



DIGITAL MIXING CONSOLE

QL5 QL1

Referenzhandbuch

Hinweise zur Verwendung dieses Referenzhandbuchs

Das QL5/QL1 Referenzhandbuch (das vorliegende Dokument) ermöglicht Ihnen das Suchen nach Begriffen und das Nutzen von Links im Text.

Suchen nach Begriffen

Zum Suchen nach einem Begriff verwenden Sie die Suchfunktion der Software, mit der Sie das vorliegende Dokument anzeigen.

Wenn Sie Adobe Reader verwenden, geben Sie den Begriff im Suchfeld ein und drücken die <Enter> Ihrer Computertastatur, um nach Treffern für diesen Begriff zu suchen.

Anzeigen der nächsten/vorhergehenden Ansicht

Wenn Sie Adobe Reader verwenden, können Sie zur vorhergehenden/nächsten Ansicht in Ihrer Anzeigehistorie springen. Auf diese Weise können Sie komfortabel wieder zur vorhergehenden Seite springen, nachdem Sie über einen Link zu einer anderen Seite gesprungen sind.

Verwenden des Funktionsschemas

Auf [Seite 4](#) und den folgenden Seiten ist ein Funktionsschema für die QL-Reihe abgebildet. Mit diesem Funktionsschema können Sie die Seite finden, die eine Bildschirmanzeige oder Funktion erläutert.

Inhalt

| | |
|--|-----------|
| Hinweise zur Verwendung dieses Referenzhandbuchs | 1 |
| Funktionsschema | 4 |
| SELECTED-CHANNEL-Bereich..... | 6 |
| Bedienen des SELECTED-CHANNEL-Bereichs..... | 6 |
| Kanalzüge | 11 |
| Bedienen des Kanalzugbereichs | 11 |
| Routing der Ein- und Ausgänge..... | 14 |
| Ändern der Eingangszuordnungen..... | 15 |
| Ändern der Ausgangszuordnungen..... | 16 |
| Einschleifen (Insert) eines externen Geräts in einen Kanal..... | 18 |
| Direktausgabe eines INPUT-Kanals | 21 |
| Eingangskanäle | 23 |
| Signalfluss für Eingangskanäle..... | 23 |
| Angabe von Kanalname, Symbol und Kanalfarbe..... | 24 |
| Einstellungen für den Eingangsverstärker (HA; Head Amp)..... | 26 |
| Senden eines Signals von einem Eingangskanal zum STEREO/MONO-Bus | 30 |
| Senden eines Signals von einem Eingangskanal zu einem MIX/MATRIX-Bus..... | 34 |
| Korrigieren der Eingangsverzögerung zwischen Kanälen (Input Delay)..... | 37 |
| Bedienungsvorgänge für die Kanal-Library | 39 |
| OUTPUT-Kanäle | 40 |
| Signalfluss für Ausgangskanäle..... | 40 |
| Angaben von Kanalname, Symbol und Kanalfarbe..... | 41 |
| Senden von Signalen von den MIX-Kanälen zum STEREO/MONO-Bus..... | 42 |
| Signale von MIX-Kanälen und STEREO/MONO-Kanälen an MATRIX-Busse senden.... | 44 |
| Korrigieren der Verzögerung zwischen Kanälen (Output Delay) | 46 |
| Verwenden der PORT-TO-PORT-Funktion | 47 |
| Bedienungsvorgänge für die Kanal-Library | 48 |
| EQ und Dynamik | 49 |
| Verwenden des EQs..... | 49 |
| Verwenden der Dynamikprozessoren | 52 |
| Verwenden der EQ- oder Dynamik-Libraries..... | 55 |

| | |
|--|------------|
| Channel Job | 56 |
| DCA-Gruppe | 56 |
| Mute-Gruppe | 58 |
| Verwendung der Recall-Safe-Funktion..... | 61 |
| Channel-Link-Funktion (Kanalkopplung)..... | 64 |
| Kopieren, Verschieben und Initialisieren von Kanälen..... | 67 |
| Szenenspeicher | 71 |
| Speichern und Aufrufen von Szenen | 72 |
| Szenenspeicher bearbeiten | 75 |
| Einsatz der Funktion „Global Paste“ (Globales Einfügen)..... | 78 |
| Verwenden der Focus-Recall-Funktion..... | 80 |
| Verwenden der Fade-Funktion | 82 |
| Ausgabe eines Steuersignals an ein externes Gerät in Kombination mit einem Szenen-Abruf (GPI OUT) | 83 |
| Wiedergeben einer mit einem Szenenabruf verknüpften Audiodatei | 84 |
| Verwenden des Preview-Modus (Vorschau) | 86 |
| Monitor- und Cue-Funktionen..... | 87 |
| Verwenden der Monitor-Funktion..... | 88 |
| Verwenden der Cue-Funktion | 91 |
| Talkback und Oszillator | 96 |
| Verwenden der Talkback-Funktion | 96 |
| Verwenden der Oscillator-Funktion..... | 98 |
| Pegelanzeigen | 101 |
| Bedienvorgänge im METER-Bildschirm..... | 101 |
| Grafischer EQ, Effekte und Premium Rack..... | 103 |
| Über das virtuelle Rack..... | 103 |
| Bedienung der Virtuellen Racks..... | 103 |
| Bedienen des Grafischen EQ | 106 |
| Über den AUTOMIXER..... | 109 |
| Bearbeiten der internen Effekte..... | 112 |
| Effekt- und Temposynchronisation..... | 117 |
| Verwenden des Premium Rack..... | 119 |
| Verwenden der Libraries für den grafischen EQ, die Effekte und für Premium Rack | 126 |

| | |
|--|------------|
| I/O-Geräte und externe Eingangsverstärker | 127 |
| Verwenden eines I/O-Geräts | 127 |
| Fernbedienen eines Rio-Geräts | 129 |
| Fernbedienen eines Verstärkers | 131 |
| Fernbedienen eines WIRELESS-Geräts | 132 |
| Einsatz eines externen Eingangsverstärkers | 133 |
| Fernbedienen eines externen Eingangsverstärkers | 135 |
| Bedienen eines internen Eingangsverstärkers | 137 |
| MIDI..... | 138 |
| Die MIDI-Funktionalität eines QL-Pults | 138 |
| Grundlegende MIDI-Einstellungen | 138 |
| Verwenden von Programmwechseln zum Abrufen von Szenen und Library-Einträgen | 141 |
| Verwenden von Controller-Meldungen zur Steuerung von Parametern | 143 |
| Verwenden von Parameteränderungen zur Steuerung von Parametern | 145 |
| Recorder..... | 146 |
| Informationen zum USB-Recorder | 146 |
| Zuweisen von Kanälen zu den Ein-/Ausgängen des Recorders | 146 |
| Audio-Aufnahme auf einem USB-Flash-Laufwerk | 148 |
| Wiedergabe von Audiodateien von einem USB-Flash-Laufwerk | 150 |
| Bearbeiten der Titelliste | 151 |
| Aufnahme und Wiedergabe mit Hilfe von DAW-Software auf dem Computer | 152 |
| Verwenden des QL-Pults mit Nuendo Live | 155 |
| Setup (Einrichtung) | 159 |
| Der SETUP-Bildschirm | 159 |
| Benutzereinstellungen | 160 |
| Einstellungen | 167 |
| USER-DEFINED-Tasten | 169 |
| Funktionen, die USER-DEFINED-Tasten zugewiesen werden können | 170 |
| USER-DEFINED-Drehregler | 173 |
| Funktionen, die USER-DEFINED-Drehreglern zugewiesen werden können | 174 |
| Custom Fader-Bank | 175 |
| Pultsperre | 176 |
| Speichern und Laden von Setup-Daten auf und von einem USB-Flash-Laufwerk... .. | 177 |
| Wordclock- und Slot-Einstellungen | 184 |
| Verwenden von Kaskadenverbindungen | 186 |
| Grundlegende Einstellungen für MIX-Busse und MATRIX-Busse | 189 |
| Ein-/Ausschalten der gesamten Phantomspannungsversorgung | 190 |
| Einstellen der Helligkeit des Touchscreens, der LEDs, der Kanalnamen-Displays und der Pultbeleuchtung | 190 |
| Datum und Uhrzeit der eingebauten Uhr einstellen | 191 |

| | |
|---|-----|
| Einstellen der Netzwerkadresse | 191 |
| Einrichten des Dante Audionetzwerks | 192 |
| Verwenden des GPI (General Purpose Interface) | 203 |

Hilfefunktion

| | |
|---|-----|
| Laden einer Hilfe-/Textdatei von einem USB-Flash-Laufwerk | 208 |
| Hilfe betrachten | 208 |
| Einsatz der USER-DEFINED-Tasten zum Direktabruf der Hilfe | 209 |

Sonstige Funktionen.....

| | |
|--|-----|
| Initialisieren des Geräts auf die Werksvoreinstellungen | 210 |
| Einstellen des Ablesepunkts des Touchscreens (Kalibrierungsfunktion) | 210 |
| Einstellen der Fader (Kalibrierungsfunktion) | 211 |
| Feineinstellen der Ein-/Ausgangsverstärkung (Kalibrierungsfunktion) | 211 |
| Einstellen der LED-Farbe (Kalibrierungsfunktion) | 213 |
| Einstellen der Helligkeit des Kanalnamen-Displays | 213 |
| Einstellen des Kontrasts des Kanalnamen-Displays | 214 |
| Initialisieren der Einstellungen des Dante-Audionetzwerks | 214 |

Warn- und Fehlermeldungen

Index.....

Funktionsschema

Seitennummern in Klammern () sind die Seitennummern der Bedienungsanleitung (Heft).

| Hauptbereiche | |
|----------------------|------|
| SELECTED CHANNEL | 6 |
| OVERVIEW | 11 |
| FUNCTION ACCESS AREA | (17) |

| KANALPARAMETER | |
|-----------------------|-------------|
| PATCH/NAME | 15, 24, 41 |
| GAIN/PATCH | 26 |
| 1ch | 26 |
| 8ch | 27 |
| CH1–32 | 29 |
| CH33–64/ST IN | 29 |
| OUTPUT | nur Anzeige |
| INPUT DELAY | 37 |
| 8ch | 38 |
| CH1–32 | 38 |
| CH33–64/ST IN | 38 |
| DELAY SCALE | 38 |
| INSERT/DIRECT OUT | 19 |
| 1ch | 19, 21 |
| 8ch | 19, 22 |
| HPF/EQ | 49 |
| 1ch | 49 |
| 8ch | 51 |
| CH1–32 | 51 |
| CH33–64/ST IN | 51 |
| OUTPUT | 51 |
| DYNAMICS | 52 |
| 1ch | 52 |
| KEY IN SOURCE SELECT | 53 |
| 8ch | 54 |
| CH1–32 | 54 |
| CH33–64/ST IN | 54 |
| OUTPUT | 54 |

| | |
|----------------|----|
| TO STEREO/MONO | 42 |
| 8ch | 42 |
| CH1–32 | 43 |
| CH33–64/ST IN | 43 |
| OUTPUT | 43 |

| LIBRARY | |
|--|-----|
| CHANNEL LIBRARY | 39 |
| EQ LIBRARY | 55 |
| DYNAMICS LIBRARY | 55 |
| GEQ LIBRARY | 126 |
| EFFECT LIBRARY | 126 |
| Portico5033/Portico5043/U76/Opt-2A/ EQ-1A/DynamicEQ LIBRARY | 126 |
| DANTE INPUT PATCH LIBRARY | 128 |

| RACK | |
|----------------------|-----|
| VIRTUAL RACK | 103 |
| RACK MOUNTER | 106 |
| GEQ EDIT | 107 |
| GEQ LINK | 107 |
| EFFECT RACK | 114 |
| EFFECT EDIT | 114 |
| EFFECT TYPE | 114 |
| PREMIUM RACK | 119 |
| PREMIUM RACK MOUNTER | 119 |
| PREMIUM RACK EDIT | 120 |

| I/O-GERÄT | |
|--------------------|-----|
| DANTE PATCH | 127 |
| DANTE SETUP | 127 |
| DANTE INPUT PATCH | 128 |
| DANTE OUTPUT PATCH | 129 |
| Rio | 130 |
| REMOTE HA EDIT | 131 |
| DANTE OUTPUT PATCH | 129 |

| | |
|-------------------------|-----|
| AMP | 132 |
| DANTE OUTPUT PATCH | 129 |
| WIRELESS | 132 |
| EXTERNAL HA | 135 |
| EXTERNAL HA PORT SELECT | 136 |
| EXTERNAL HA EDIT | 136 |
| INTERNAL HA | 137 |

| MONITOR | |
|----------------|----|
| MONITOR | 88 |
| CUE | 94 |
| MONITOR | 89 |
| OSCILLATOR | 99 |
| TALKBACK | 97 |

| METER | |
|--------------|-----|
| INPUT METER | 101 |
| OUTPUT METER | 101 |

| SETUP | |
|---------------------------------|----------|
| USER SETUP | 159 |
| PREFERENCE | 167 |
| USER DEFINED KEYS SETUP | 169 |
| USER DEFINED KEY SETUP (Liste) | 169 |
| USER DEFINED KNOBS SETUP | 173 |
| USER DEFINED KNOB SETUP (Liste) | 173 |
| CUSTOM FADER BANK/MASTER FADER | 175 |
| FADER ASSIGN SELECT | 175 |
| USER LEVEL/CREATE USER KEY | 160 |
| CREATE KEY | 162 |
| SAVE KEY | 165 |
| LOGIN | 163 |
| SAVE/LOAD | 177 |
| WORD CLOCK/SLOT | 184 |
| CASCADE IN/OUT PATCH | 187, 188 |
| OUTPUT PORT | 46 |

| SETUP | |
|----------------|----------|
| MIDI/GPI | 138, 203 |
| MIDI SETUP | 139 |
| PROGRAM CHANGE | 141 |
| CONTROL CHANGE | 144 |
| GPI | 204 |
| FADER START | 206 |
| BUS SETUP | 189 |
| CONSOLE LOCK | 176 |
| DATE/TIME | 191 |
| NETWORK | 192 |
| DANTE SETUP | 192 |

| SZENE | |
|--------------|----|
| SCENE LIST | 73 |
| GLOBAL PASTE | 78 |
| FADE TIME | 82 |
| SONG SELECT | 85 |
| FOCUS RECALL | 81 |
| PREVIEW | 86 |

| RECORDER | |
|-----------------|-----|
| USB | 146 |
| NUENDO LIVE | 155 |

| CH-JOBS | |
|-------------------|----|
| CH LINK MODE | 65 |
| DCA GROUP ASSIGN | 57 |
| MUTE GROUP ASSIGN | 59 |
| RECALL SAFE MODE | 61 |
| CH COPY MODE | 68 |
| CH MOVE MODE | 69 |
| CH DEFAULT MODE | 70 |

| PATCH | |
|--------------|-----------------------------------|
| PORT SELECT | 20, 22, 28, 91, 95, 128, 136, 188 |
| CH SELECT | 17, 104, 147, 175 |

| Others | |
|---------------|------|
| CONFIRMATION | 167 |
| SOFT KEYBOARD | (23) |
| LOGIN | 163 |

| Startup Menu | |
|-----------------------------|-----|
| MODE SELECT | 210 |
| INITIALIZE ALL MEMORIES | 210 |
| INITIALIZE CURRENT MEMORIES | 210 |
| TOUCH SCREEN CALIBRATION | 210 |
| INPUT PORT TRIM | 212 |
| OUTPUT PORT TRIM | 212 |
| SLOT OUTPUT TRIM | 212 |
| FADER CALIBRATION | 211 |
| CHANNEL COLOR CALIBRATION | 213 |

HINWEIS

- Die Erklärungen in dieser Bedienungsanleitung beziehen sich auf das QL5.
- Beim QL1 stellen einige Bildschirme die auf diesen Modellen nicht vorhandenen Kanäle und Schieberegler nicht dar.

SELECTED-CHANNEL-Bereich

Der SELECTED-CHANNEL-Bereich rechts vom Display entspricht dem Kanalzug eines herkömmlichen Analogmischpults; mit den Drehreglern auf dem Bedienfeld können Sie hier alle wichtigen Parameter des momentan ausgewählten Kanals manuell einstellen.

Die Bedienvorgänge in diesem Bereich gelten für den Kanal, der mit Hilfe seiner [SEL]-Taste zuletzt ausgewählt wurde. Wenn Sie einen ST-IN-Kanal oder einen STEREO-Kanal einem einzelnen Kanalzug zugeordnet haben, wird entweder der linke (L) oder der rechte (R) Kanal ausgewählt, und die Hauptparameter der Kanäle L und R werden gekoppelt.

Bedienen des SELECTED-CHANNEL-Bereichs

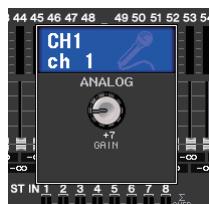
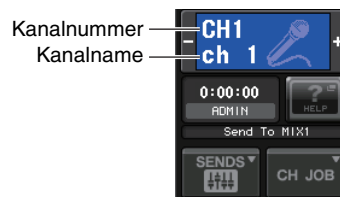
Folgen Sie den nachstehenden Schritten, um Bedienvorgänge im SELECTED-CHANNEL-Bereich auszuführen.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie die Bank-Select-Tasten im Fader-Bank-Bereich, um die Bank auszuwählen, die den zu bedienenden Kanal enthält.
2. Drücken Sie auf dem oberen Bedienfeld eine [SEL]-Taste des Kanalzug- oder des Master-Bereichs, um einen Kanal auszuwählen.
3. Wenn der SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm nicht angezeigt wird, drücken Sie einen der Drehregler im SELECTED-CHANNEL-Bereich.
4. Verwenden Sie die virtuellen Drehregler und Tasten auf dem Bildschirm, um die Parameter des ausgewählten Kanals einzustellen.

HINWEIS

- Nummer und Name des aktuell ausgewählten Kanals werden im Feld für die Kanalauswahl angezeigt, das sich im Funktionszugriffsbereich des Touchscreens befindet.
- Wenn ein ST-IN-Kanal oder ein STEREO-Kanal einem einzelnen Kanalzug zugeordnet wurde, können Sie durch mehrfaches Drücken derselben [SEL]-Taste zwischen L und R umschalten.
- Sie können die Kanäle auch umschalten, indem Sie das Feld für die Kanalauswahl im Funktionszugriffsbereich drücken. Drücken Sie auf die linke Seite des Feldes, um den vorhergehenden Kanal auszuwählen. Drücken Sie auf die rechte Seite des Feldes, um den nächsten Kanal auszuwählen.
- Wenn Sie die Option „POPUP APPEARS WHEN KNOB(S) PRESSED“ auf der PREFERENCE-Registerkarte (erreichbar über die Schaltflächen SETUP - USER SETUP) eingeschaltet haben, wird durch ggf. wiederholtes Drücken eines Drehreglers der Bildschirm (1-Kanal) geöffnet oder geschlossen.
- Auch bei Auswahl eines anderen Bildschirms kann der mittels [SEL]-Taste ausgewählte Kanal weiterhin mit den Bedienelementen des SELECTED-CHANNEL-Bereichs bedient werden. In diesem Fall erscheint, wenn Sie einen Regler betätigen, auf dem Bildschirm ein Fenster mit dem Wert des betreffenden Parameters.



SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm



SEND-Feld

In diesem Feld können Sie die Send-Pegel und die Pre-/Post-Einstellung der vom Kanal an jeden MIX/MATRIX-Bus gesendeten Signale sehen. Außerdem können Sie den Ein/Aus-Status der Send-Signale festlegen. Die Ansicht und die Funktion der Regler und Schaltflächen im SEND-Feld variiert je nachdem, ob ein Paar von Buskanälen (eine ungerade und eine gerade Nummer) aus zwei Mono-Kanälen oder einem Stereo-Kanal besteht.

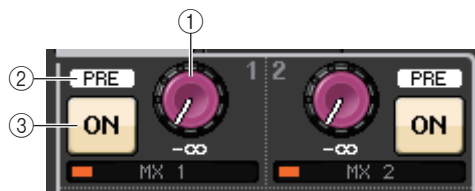
1 Registerkarten

Ermöglichen Ihnen, eine Gruppe von 16 Ausgangsbus-Kanälen auszuwählen, die im SEND-Feld angezeigt wird.

- **Registerkarte MIX** zeigt die MIX-Busse 1–16 an.
- **Registerkarte MATRIX** zeigt die MATRIX-Busse 1–8 an.



Wenn die Ziel-Bus-Kanäle zwei Mono-Kanäle sind:



- ① **SEND-Regler**
Stellt den Send-Pegel an den entsprechenden Bus ein.
- ② **PRE-Anzeige**
Zeigt den Send-Punkt des entsprechenden Busses an. Wenn die PRE-Schaltfläche im MIX-SEND-Bildschirm (8 Kanäle) eingeschaltet ist, ist diese PRE-Anzeige eingeschaltet.
- ③ **ON-Schaltfläche**
Schaltet das Send-Signal an den entsprechenden Bus ein und aus.

Wenn der Ziel-Bus ein Stereo-Kanal ist:



- ① **SEND/PAN-Regler**
Der rechte Regler stellt den Pegel des an ein Bus-Kanalpaar (gerade und ungerade Nummer) gesendeten Signals ein. Der linke Regler stellt Panoramaposition und Balance desselben Signals ein.
- ② **PRE-Anzeige**
Zeigt den Send-Punkt des entsprechenden Busses an. Wenn die PRE-Schaltfläche im MIX-SEND-Bildschirm (8 Kanäle) eingeschaltet ist, ist diese PRE-Anzeige eingeschaltet.
- ③ **ON-Schaltfläche**
Schaltet das Send-Signal an die beiden Busse ein und aus.

HINWEIS

- Wenn die Beschriftungen eines SEND/PAN-Reglers weiß sind, ist der Send-Punkt als PRE zugewiesen; wenn die Beschriftungen schwarz sind, ist er als POST zugewiesen.
- Wenn der Send-Punkt PRE ist, können Sie in dem BUS-SETUP-Einblendfenster, das durch Drücken der Schaltflächen SETUP → BUS SETUP aufgerufen wird, den PRE-Punkt entweder als VARI [PRE EQ] oder als VARI [PRE FADER] festlegen.

- Wenn der Typ des Ziel-Busses auf FIXED (fest) eingestellt ist, werden die oben erwähnten Bedienelemente ①–② nicht angezeigt. Der Send-Pegel ist dann unveränderlich auf Nennpegel eingestellt und der Send-Punkt auf POST FADER. Näheres siehe „Grundlegende Einstellungen für MIX-Busse und MATRIX-Busse“ auf Seite 189.
- Drücken Sie den SEND- oder den PAN-Drehregler auf dem Bildschirm, um das SEND-8ch-Fenster zu öffnen.

■ GAIN/PATCH-Feld

In diesem Feld können Sie Einstellungen des analogen oder des digitalen Gains des HA (Eingangsverstärkers) vornehmen. Außerdem können Sie den Betriebszustand des Eingangsverstärkers ablesen.

- ① **GAIN-Regler**
Stellt die analoge/digitale Verstärkung des Eingangsverstärkers ein.
Drücken Sie den Regler, um das GAIN/PATCH-1ch-Fenster zu öffnen.
- ② **GC-Anzeige**
Zeigt den Pegel des an das Audionetzwerk ausgegebenen Signals an, falls die Gain-Compensation-Funktion eingeschaltet ist.
- ③ **OVER-Anzeige**
Warnt Sie bei Signalübersteuerung.
- ④ **Ø-Anzeige (Phase)**
Zeigt den Status der Phaseneinstellung an.
- ⑤ **+48V-Anzeige**
Zeigt den Einschaltzustand der Phantomspeisung (+48V) des Eingangsverstärkers an.
- ⑥ **HPF-ON-Anzeige**
Zeigt den Ein/Aus-Status des HPF des externen Eingangsverstärkers an.
- ⑦ **Anzeige AG-DG LINK**
Zeigt die Kopplung zwischen analoger und digitaler Verstärkung des Eingangsverstärkers an.
- ⑧ **Digitaler/Analoger Gain-Wert**
Wenn dem GAIN-Drehregler der analoge Gain zugewiesen ist, wird hier der digitale Gain-Wert angezeigt. Wenn dem GAIN-Drehregler der digitale Gain zugewiesen ist, wird hier der analoge Gain-Wert angezeigt.



HINWEIS

- Bei Eingangskanälen, die einem Eingang ohne Eingangsverstärker zugeordnet sind, werden ①, ②, ⑤, ⑥ und ⑦ nicht angezeigt. Bei Ausgangskanälen werden ①–⑦ nicht angezeigt.
- Wenn GAIN KNOB FUNCTION im Bildschirm USER SETUP → PREFERENCE auf DIGITAL GAIN eingestellt ist, erscheint für ① der digitale Gain-Regler, und ②, ⑤, ⑥ und ⑦ werden nicht angezeigt. Weitere Hinweise finden Sie unter „Einstellungen für den Eingangsverstärker (HA; Head Amp)“ auf Seite 26.

■ PAN/BALANCE-Feld

In diesem Feld können Sie den Einschaltzustand des vom ausgewählten Kanal an den STEREO/MONO-Bus gesendeten Signals umschalten sowie Panoramaposition und Balance einstellen. Die Ansicht und die Funktion der Bedienelemente in diesem Feld variieren je nach Typ des ausgewählten Kanals.

Wenn ein Eingangskanal oder ein MIX-Kanal ausgewählt ist:

① TO-STEREO-PAN-Regler

Stellt die Panoramaposition eines dem STEREO-Bus zugeführten Signals ein.

Drücken Sie den Regler, um das STEREO/MONO-8ch-Fenster zu öffnen. Wenn der ST-IN-Kanal ausgewählt ist, können Sie festlegen, ob in diesem Fenster der PAN-Regler oder der BALANCE-Regler angezeigt wird. Bei einem MIX-Kanal erscheint der PAN-Drehregler, wenn das Signal monaural ist, und der BALANCE-Drehregler erscheint, wenn es sich um ein Stereosignal handelt.



② ST/MONO-Schaltfläche

Schaltet den Einschaltzustand eines vom Kanal an den STEREO-/MONO-Bus gesendeten Signals um. Wenn ein INPUT/MIX-Kanal auf LCR-Modus gestellt ist, erscheint an der Stelle ② die LCR-Schaltfläche. Die LCR-Schaltfläche ist ein Ein-/Aus-Hauptschalter für die vom Kanal an den STEREO-/MONO-Bus gesendeten Signale.



Wenn ein MATRIX-, STEREO- oder MONO-Kanal ausgewählt ist:

① BALANCE-Regler

Wenn das Signal des ausgewählten Kanals ein Stereosignal ist, erscheint der BALANCE-Regler, mit dem Sie die Lautstärkebalance zwischen linken und rechtem Kanal einstellen können. Wenn das Kanalsignal monaural ist, lässt sich dieser Drehregler nicht verwenden.

Drücken Sie den Drehregler, um das TO-STEREO-8ch-Fenster zu öffnen.



■ INPUT-DELAY-Feld

In diesem Feld können Sie die Verzögerungseinstellungen (Delay) betrachten.

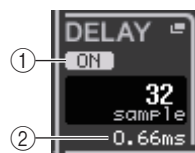
① ON-Anzeige

Zeigt den Einschaltzustand der Verzögerung an.

② Verzögerungszeit

Der Verzögerungswert wird in Millisekunden (ms) und auch in der momentan ausgewählten Skala angezeigt. Wenn die Skala Millisekunden als Einheit verwendet, wird der Wert in der unteren Zeile nicht angezeigt. Es erscheint lediglich in der mittleren Zeile der ms-Wert.

Drücken Sie dieses Feld, um das INPUT-DELAY-8ch-Fenster zu öffnen.



■ HPF-Feld (nur Eingangskanäle)

In diesem Feld können Sie den HPF einstellen. Wenn ein Ausgangskanal ausgewählt ist, erscheint an der Stelle ① ein grauer Kreis, und ② ist ausgeblendet.

① HPF-Regler

Stellt die HPF-Grenzfrequenz ein.

② ON-Schaltfläche

Schaltet den HPF ein und aus.



■ EQ-Parameterfeld

Dieses Feld zeigt die Parametereinstellungen des 4-Band-EQ an. Drücken Sie den jeweiligen Drehregler, um das HPF/EQ-1ch-Fenster zu öffnen.

① Q-Regler

Gibt die Güte der einzelnen Frequenzbänder an.

Wenn der Filtertyp des HIGH-Bands auf LPF oder H. SHELF (Höhenneiveauregelung) oder der Filtertyp des LOW-Bands auf L. SHELF (Bassneiveauregelung) eingestellt ist, wird der Q-Regler nicht angezeigt. Lediglich der Name des Filtertyps wird angezeigt.

HINWEIS

- Wenn der Q-Regler des HIGH-Bands am Bedienfeld gedrückt gehalten und vollständig gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird, wird der Filtertyp auf LPF eingestellt. Wenn der Q-Regler gedrückt gehalten und vollständig im Uhrzeigersinn gedreht wird, wird der Filtertyp auf Höhenneiveauregelung eingestellt.
- Wenn der Q-Regler des LOW-Bands am Bedienfeld gedrückt gehalten und vollständig im Uhrzeigersinn gedreht wird, wird der Filtertyp auf Bassneiveauregelung eingestellt.
- Wenn ein Ausgangskanal ausgewählt ist und der Q-Regler des LOW-Bands am Bedienfeld gedrückt gehalten und vollständig gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird, wird der Filtertyp auf HPF eingestellt.
- Sie können den Filtertyp auch im HPF/EQ-1ch-Fenster umschalten.

② FREQUENCY-Regler

Stellt die Arbeitsfrequenz (oder Cutoff-Frequenz) der einzelnen Frequenzbänder ein.

③ GAIN-Drehregler

Stellt ein, um wie viel ein Band abgesenkt/gehoben wird.

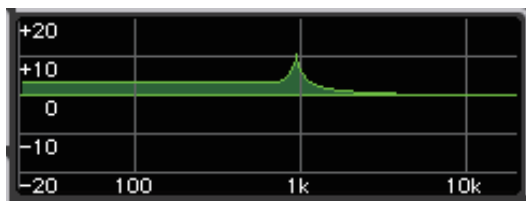
HINWEIS

- Wenn der Filtertyp des HIGH-Bands auf LPF eingestellt ist, können Sie LPF mit dem GAIN-Regler des HIGH-Bands auf dem Bedienfeld ein- und ausschalten.
- Wenn der Filtertyp des LOW-Bands auf HPF eingestellt ist, können Sie HPF mit dem GAIN-Regler des LOW-Bands auf dem Bedienfeld ein- und ausschalten.



■ Feld EQ Graph

Dieses Feld stellt das ungefähre EQ-Ansprechverhalten grafisch dar. Drücken Sie dieses Feld, um das HPF/EQ-1ch-Fenster zu öffnen, in dem Sie Dämpfung, HPF und EQ einstellen können.



■ DYNAMICS-1-/DYNAMICS-2-Feld

In diesem Feld können Sie die Parameter für Dynamics 1/2 einstellen.



① OVER-Anzeige

Warnt Sie bei Signalübersteuerung.

② Pegelanzeige

Zeigt den Pegel des Ausgangssignals (grün) und die Stärke der Pegelabsenkung (orange) an, wenn die Dynamics-Funktion eingeschaltet ist. Die aktuelle Threshold-Einstellung wird als weiße senkrechte Linie dargestellt.

③ Threshold (Schwellenwert)

Legt die Schwelle fest.

④ Parameter

Zeigt die Werte von Parametern an, je nachdem, welcher Dynamiktyp momentan ausgewählt ist.

Drücken Sie dieses Feld, um das DYNAMICS 1-/DYNAMICS 2-1ch-Fenster zu öffnen, in dem Sie detaillierte Parametereinstellungen vornehmen können.

■ INSERT-Feld

In diesem Feld können Sie Insert-Einstellungen vornehmen.

① Schaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um das INSERT/DIRECT-OUT-1ch-Fenster zu öffnen.

② ON-Schaltfläche

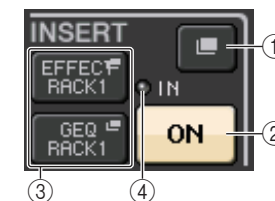
Schaltet Insert (Einschleifung) ein und aus.

③ RACK-EDIT-Taste

Erscheint, wenn ein Effekt oder Premium Rack eingeschleift wird. Drücken Sie diese Schaltfläche, um den Bearbeitungsbildschirm für das eingeschleifte Rack anzuzeigen.

④ IN-Anzeige

Erscheint, wenn dem Insert-In-Signalpunkt ein Port zugeordnet wurde. Leuchtet auf, wenn das Signal zum Insert In gesendet wird.



■ DIRECT-OUT-Feld

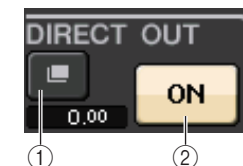
In diesem Feld können Sie Direct-Out-Einstellungen vornehmen.

① Schaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um das INSERT/DIRECT-OUT-1ch-Fenster zu öffnen. Unterhalb der Schaltfläche erscheint der Wert des Direktausgabepegels (Direct Out).

② ON-Schaltfläche

Schaltet die Direktausgabe ein und aus.



■ RECALL-SAFE-Feld

In diesem Feld können Sie Einstellungen für die Recall-Safe-Funktion vornehmen, mit der verhindert wird, dass sich beim Szenenabruf bestimmte Einstellungen ändern.

① Schaltfläche

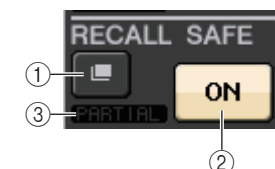
Drücken Sie diese Schaltfläche, um das RECALL-SAFE-Fenster zu öffnen.

② ON-Schaltfläche

Schaltet den Recall-Safe-Status ein und aus.

③ PARTIAL-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet, wenn Recall Safe nur für einige der Parameter und nicht für die gesamten Kanaleinstellungen gilt.



■ FADER-Feld

In diesem Feld können Sie Einstellungen für den Einschaltzustand und den Pegel des Kanals vornehmen.

① Fader

Zeigt den aktuellen Pegel an.

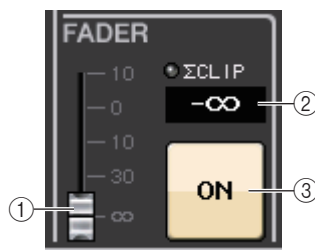
Verwenden Sie die Fader auf dem oberen Bedienfeld zum Einstellen der Pegel.

② Pegelanzeige

Zeigt die momentane PegelEinstellung als numerischen Wert an. Wenn an irgendeinem Punkt im Kanal Übersteuerung auftritt, leuchtet die ΣCLIP-Anzeige.

③ ON-Schaltfläche

Schaltet den Kanal ein und aus. Diese Schaltfläche ist mit der entsprechenden [ON]-Taste auf dem oberen Bedienfeld verknüpft.



■ DCA/MUTE-Feld

In diesem Feld können Sie diejenige DCA- oder Mute-Gruppe auswählen, welcher der Kanal zugewiesen ist.

① Registerkarten

Wählen eine DCA- oder Mute-Gruppe aus. Drücken Sie die ausgewählte Registerkarte noch einmal, um das DCA/MUTE-GROUP-ASSIGN-MODE-Fenster zu öffnen.

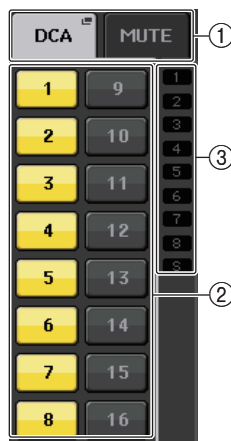
Wenn die DCA-Gruppen-Registerkarte ausgewählt ist:

② Schaltflächen für die DCA-Gruppen-Auswahl

Wählen die DCA-Gruppe aus, welcher der Kanal zugewiesen ist.

③ Mute-Gruppen-Anzeigen

Zeigen die Mute-Gruppe an, welcher der Kanal zugewiesen ist.



Wenn die Mute-Gruppen-Registerkarte ausgewählt ist:

④ Schaltflächen für die Mute-Gruppen-Auswahl

Wählen die Mute-Gruppe aus, der der Kanal zugewiesen ist.

HINWEIS

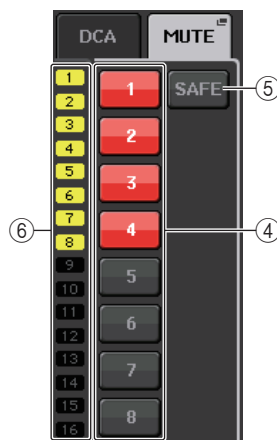
Wenn der Dimmer-Pegel auf die Mute-Gruppe eingestellt ist, leuchtet diese Schaltfläche orange.

⑤ MUTE-SAFE-Schaltfläche

Entfernt den Kanal vorübergehend aus der Mute-Gruppe.

⑥ DCA-Gruppen-Anzeigen

Zeigen die DCA-Gruppe an, welcher der Kanal zugewiesen ist.



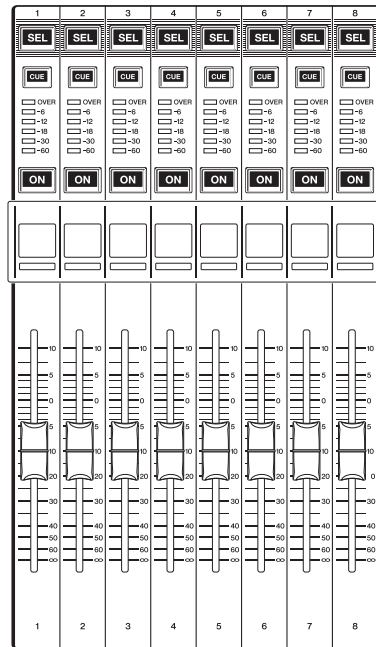
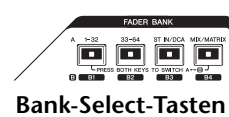
Kanalzüge

Im Kanalzugbereich unterhalb des Touchscreen können Sie Eingangskanäle, Ausgangskanäle oder DCA-Gruppen aufrufen und bedienen. Wenn Sie die Bank-Select-Taste im Fader-Bank-Bereich drücken, lassen sie sich über die Fader, [ON]-Tasten und [CUE]-Tasten steuern, die für diese Taste zugewiesen wurden.

Bedienen des Kanalzugbereichs

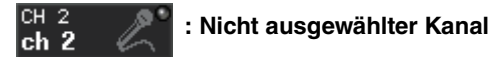
BEDIENSCHRITTE

1. Mit den Bank-Select-Tasten können Sie die zu bedienenden Kanäle oder DCA-Gruppen auswählen.
2. Verwenden Sie die Fader und [ON]-Tasten im Kanalzugbereich zur Einstellung der Lautstärkepegel und zum Ein-/Ausschalten der ausgewählten Kanäle.
3. Verwenden Sie die Felder im OVERVIEW-Bildschirm und den [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um die Parameter der Kanäle einzustellen.



CHANNEL-NAME-Feld

Dieses Feld erscheint oben und unten im Bildschirm und zeigt die Nummern, Namen und Symbole der momentan ausgewählten acht Kanäle an. Der Name des momentan ausgewählten Kanals ist hervorgehoben.



GAIN/PATCH-Feld

In diesem Feld können Sie Einstellungen des analogen oder des digitalen Gains des HA (Eingangsverstärkers) vornehmen. Außerdem können Sie den Betriebszustand des Eingangsverstärkers ablesen.

Die Ansicht und die Funktion der Bedienelemente in diesem Feld variieren je nach Typ des ausgewählten Kanals.

Wenn der Eingangsverstärker zugeordnet ist:



1 GAIN-Drehregler

Stellt die analoge Verstärkung des Eingangsverstärkers ein.

- Drücken Sie dieses Feld, um den GAIN-Regler dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler zuzuweisen, so dass Sie die Verstärkung anpassen können. Wenn die Gain-Compensation-Funktion eingeschaltet ist, erscheint eine Anzeige, die den Pegel des an das Audionetzwerk ausgegebenen Signals anzeigt.
- Wenn der GAIN-Regler dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler zugewiesen wurde, drücken Sie den Regler, um das GAIN/PATCH-8ch-Fenster zu öffnen.

2 OVER-Anzeige

Leuchtet, wenn ein Signal am Eingangs-Port oder am Rack-Ausgang den Maximalpegel übersteigt. Diese Anzeige steht nur zur Verfügung, wenn ein Eingangskanal ausgewählt ist.

3 +48V-Anzeige

Zeigt den Einschaltzustand der Phantomspeisung (+48V) des Eingangsverstärkers an. Diese Anzeige erscheint nur, wenn der Eingangsverstärker einem Eingang zugeordnet ist.

4 Ø-Anzeige (Phasenlage; nur Eingangskanäle)

Zeigt die Eingangs-Phaseinstellung des Eingangsverstärkers an.

HINWEIS

- Wenn der Slot nicht mit dem Eingangsverstärker verbunden ist, werden die Zuordnung und der Typ der MY-Karte angezeigt.
- Drücken Sie die Taste SETUP, dann die Taste USER SETUP, gehen Sie auf die Registerkarte PREFERENCE und setzen Sie die GAIN KNOB FUNCTION auf DIGITAL GAIN Drücken Sie diesen Regler, und verwenden Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler zum Einstellen des Werts.

- Wenn GAIN KNOB FUNCTION auf DIGITAL GAIN eingestellt ist, erscheint anstelle des Reglers ① der DIGITAL-GAIN-Regler, und die Anzeige ③ erscheint nicht.
- Sie können die digitale Verstärkung auch bedienen, indem Sie einem USER-DEFINED-Regler INPUT GAIN → DIGITAL GAIN zuweisen, oder indem Sie einer USER-DEFINED-Taste eine ALTERNATE-Funktion zuweisen.



Wenn der Slot zugeordnet ist:
Der Name des Slots erscheint.



Wenn das Rack verbunden ist:
Die Zuordnung und der Modulname erscheinen.



Wenn der Ausgang verbunden ist:
Nur die Zuordnung erscheint.

■ INPUT-DELAY-Feld (nur Eingangskanäle)

Dieses Feld zeigt den Verzögerungsstatus des Eingangskanals an. Drücken Sie dieses Feld, um das INPUT-DELAY-8ch-Fenster zu öffnen.



- ① **DELAY-ON/OFF-Anzeige**
Zeigt den Einschaltzustand der Verzögerung an.

■ INSERT/DIRECT-OUT-Feld

In diesem Feld wird der Status der Insert-/Direct-Out-Signalwege angezeigt. Drücken Sie dieses Feld, um das INSERT-8ch-Fenster zu öffnen.



- ① **INSERT-ON/OFF-Anzeige**
Zeigt den Einschaltzustand des Insert-Wegs an.
- ② **DIRECT-OUT-ON/OFF-Anzeige (nur Eingangskanäle)**
Zeigt den Einschaltzustand der Direktausgabe an.

■ EQ-Feld

Dieses Feld stellt annähernd das EQ-Ansprechverhalten grafisch dar. Drücken Sie dieses Feld, um das HPF/EQ-1ch-Fenster zu öffnen, in dem Sie Dämpfung, HPF und EQ einstellen können.



HINWEIS

Wenn DCA oder Monitor ausgewählt wurde, ist dieses Feld leer.

■ DYNAMICS-1/2-Feld

Dieses Feld zeigt den Threshold-Wert und die Anzeige für Dynamics 1/2 an. Drücken Sie auf dieses Feld, um das DYNAMICS-1/2-1ch-Fenster zu öffnen.



HINWEIS

Wenn DCA oder Monitor ausgewählt wurde, ist dieses Feld leer.

■ SEND-Feld

Dieses Feld zeigt den Send-Pegel, den Send-Einschaltzustand und die Pre-/Post-Einstellungen für 16 Busse an.

Zur Auswahl der 16 Ziel-Busse verwenden Sie die Taste [MIX/MATRIX] im Fader-Bank-Bereich.

Verwenden Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler zum Einstellen des Send-Pegels jedes Busses. Berühren Sie den Drehregler des zu bedienenden Busses; dadurch wird dieser dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler zugewiesen. Wenn er dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler zugewiesen ist, wird durch erneutes Berühren des Reglers das SEND-8ch-Fenster aufgerufen.

Dieses Feld variiert je nach Typ des Ziel-Busses.

Wenn der Ziel-Bus VARI (monaural) ist:

Die Reglerfarbe und die Skalenfarbe zeigen den Einschaltzustand und den Pre-/Post-Status des Send-Wegs an. Bei ausgeschaltetem Send nimmt der Regler eine graue Farbe an. In der Einstellung Post ist die Reglerskala grau gefärbt.



Wenn der Ziel-Bus VARI (stereo) ist:

Wenn ein Bus-Paar (ungerade und gerade Nummer) stereo ist, fungiert der linke Regler als PAN-Regler und der rechte als SEND-Regler.



Wenn der Ziel-Bus auf FIXED eingestellt ist:

Anstelle des Drehreglers wird die SEND-ON/OFF-Schaltfläche für jeden Bus angezeigt.



TO-STEREO/MONO-Feld

Dieses Feld zeigt den Einschaltzustand und die Panorama-/Balance-Einstellung des an den STEREO/MONO-Bus gesendeten Signals an.

Dieses Feld variiert je nach Typ des ausgewählten Kanals.

Wenn ein Eingangskanal oder ein MIX-Kanal ausgewählt ist:



① TO-STEREO-PAN-Regler

Stellt die Panoramaposition eines dem STEREO-Bus zugeführten Signals ein.

Drücken Sie den Regler, um das STEREO/MONO-8ch-Fenster zu öffnen. Wenn der ST-IN-Kanal ausgewählt ist, können Sie festlegen, ob in diesem Fenster der PAN-Regler oder der BALANCE-Regler angezeigt wird. Bei einem MIX-Kanal erscheint der PAN-Regler, wenn das Signal monaural ist, und der BALANCE-Regler erscheint, wenn es sich um ein Stereosignal handelt.

② ST/MONO-Anzeige

Zeigt den Status des an den STEREO/MONO-Bus gesendeten Signals an.

Wenn ein Eingangs- oder MIX-Kanal auf LCR-Modus gestellt ist, erscheint die LCR-Anzeige.



Wenn ein MATRIX-Kanal (monaural) oder MONO-Kanal ausgewählt ist:

Die ΣCLIP-Anzeige leuchtet, wenn an irgendeinem Punkt im Kanal Übersteuerung auftritt.



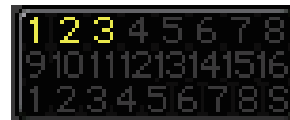
Bei einem Stereo-MATRIX-Kanal oder STEREO-Kanal erscheint der BALANCE-Regler, der die Balance zwischen linkem und rechtem Kanal anzeigt.



DCA-Gruppen-Feld

Eine DCA-Gruppe (1–16), welcher der Kanal zugewiesen ist, wird in der ersten oder zweiten Zeile in diesem Feld angezeigt.

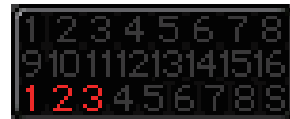
Drücken Sie dieses Feld, um das DCA/MUTE-GROUP-ASSIGN-MODE-Fenster zu öffnen.



Mute-Gruppen-Feld

Eine Mute-Gruppe (1–8), welcher der Kanal zugewiesen ist, wird in der dritten Zeile in diesem Feld angezeigt. Wenn der Kanal vorübergehend aus der Mute-Gruppe entfernt wurde, erscheint in der dritten Zeile die Anzeige S (Safe). Wenn für eine Mute-Gruppe ein Dimmer-Pegel angegeben wurde, wechselt die Buchstabenfarbe von Rot zu Orange.

Drücken Sie dieses Feld, um das DCA/MUTE-GROUP-ASSIGN-MODE-Fenster zu öffnen.



Routing der Ein- und Ausgänge

Dieses Kapitel beschreibt, wie Ein- und Ausgangszuordnungen (Input/Output Patches) vorgenommen und die Inserts und Direktausgänge verwendet werden.

Im Grundzustand des QL-Pults sind die folgenden Eingänge (Buchsen/Ports) den einzelnen Eingangskanälen zugeordnet.

Beim QL5

| Eingangskanäle | Eingangs-Port (Buchse/Port) |
|----------------|-----------------------------|
| CH1–32 | INPUT1–32 |
| CH33–48 | DANTE1–16 |
| CH49–64 | DANTE17–32 |
| ST IN1–4 | FX5L(A)–FX8R(B) |

Beim QL1

| Eingangskanäle | Eingangs-Port (Buchse/Port) |
|----------------|-----------------------------|
| CH1–16 | INPUT1–16 |
| CH17–32 | DANTE1–16 |
| ST IN1–4 | FX5L(A)–FX8R(B) |

Im Grundzustand des QL-Pults sind die Ausgänge (Buchsen/Ports) den folgenden Ausgangskanälen zugeordnet.

| Ausgangs-Port (Buchse/Port) | Ausgangskanäle |
|-----------------------------|----------------|
| OMNI OUT1–14*1 | MIX1–14*2 |
| OMNI OUT15–16*3 | STEREO L/R |
| DANTE1–16 | MIX1–16 |
| DANTE17–24 | MATRIX1–8 |
| DANTE25–26 | STEREO L/R |
| DANTE27 | MONO |
| DANTE28–29 | MONITOR L/R |
| DANTE30 | MONITOR C |
| DANTE31–32 | CUE L/R |
| SLOT1(1)–(16) | MIX1–16 |
| SLOT2(1)–(8) | MATRIX1–8 |
| SLOT2(9)–(10) | STEREO L/R |
| SLOT2(11) | MONO |
| SLOT2(12)–(13) | MONITOR L/R |
| SLOT2(14) | MONITOR C |

| Ausgangs-Port (Buchse/Port) | Ausgangskanäle |
|------------------------------------|----------------|
| SLOT2(15)–(16) | CUE L/R |
| FX5A(L), FX6A(L), FX7A(L), FX8A(L) | MIX13–16 |
| DIGITAL OUT L/R | STEREO L/R |
| RECORDER IN L/R | STEREO L/R |

*1. QL1: OMNI OUT1–6

*2. QL1: MIX1–6

*3. QL1: OMNI OUT7–8

Eingangszuordnung

QL-Pulte und I/O-Geräte können mit zwei Arten der Zuordnung arbeiten: Routing über das Dante-Audionetzwerk und internes Routing im QL-Pult.

Zum Routing über das Dante-Audionetzwerk müssen Sie das DANTE-INPUT-PATCH-Fenster verwenden. In diesem Fenster können Sie die Eingänge des QL-Pults und des I/O-Geräts verbinden. Beim QL5 können vierundsechzig (64), beim QL1 können zweiunddreißig (32) Kanäle über ein DANTE-Audionetzwerk zugeordnet werden. Wählen Sie aus den Dante-Audionetzwerksignalen die Kanäle aus und wählen Sie die I/O-Geräte aus, die Sie mit dem QL-Pult steuern möchten.

Routen Sie dann die Eingangssignale (die im DANTE-INPUT-PATCH-Fenster verbunden wurden) zu den Kanälen im QL-Pult. Wählen Sie hierzu aus DANTE 1–64 (beim QL5) oder DANTE 1–32 (beim QL1) im GAIN/PATCH-Fenster die Eingangs-Ports aus.

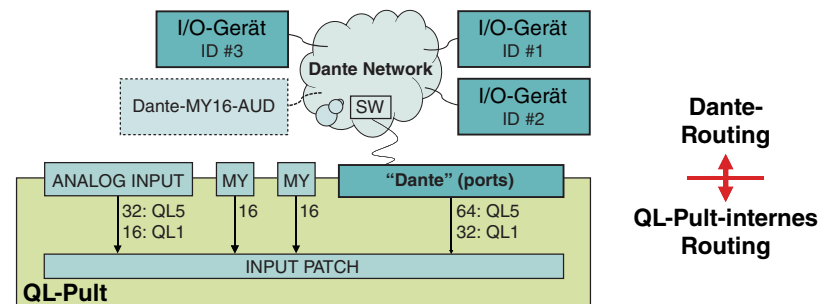
Ausgangszuordnung

Verwenden Sie das OUTPORT-SETUP-Fenster, um Ausgangskanäle des QL-Pults und des Dante-Audionetzwerks einander zuzuordnen. Weisen Sie in diesem Fenster die Signale der Ausgangskanäle den DANTE-Ports zu (1–64 beim QL5 oder 1–32 beim QL1).

Ordnen Sie dann die Ausgangssignale von DANTE (1–64 beim QL5 oder 1–32 beim QL1; zugewiesen im OUTPORT-SETUP-Fenster) den Ausgängen von I/O-Geräten zu. Verwenden Sie für diese Zuordnungen das OUTPUT-PATCH-Fenster des I/O-Geräts.

Internes Routing im QL-Pult und Routing im Dante-Audionetzwerk

Das folgende Schaubild zeigt den Signalfluss durch das QL-Pult, durch die I/O-Geräte und durch das Dante-Audionetzwerk.



Ändern der Eingangszuordnungen

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie die Bank-Select-Tasten im Fader-Bank-Bereich und die [SEL]-Tasten auf dem Bedienfeld, um den zu bedienenden Kanal auszuwählen.
2. Drücken Sie auf das Kanalnummer-/Kanalnamenfeld im OVERVIEW-Bildschirm.
3. Wählen Sie aus der Kategorie-Auswahlliste den gewünschten Port-Typ aus, und wählen Sie mit den Schaltflächen für die Port-Auswahl den Eingangs-Port aus.



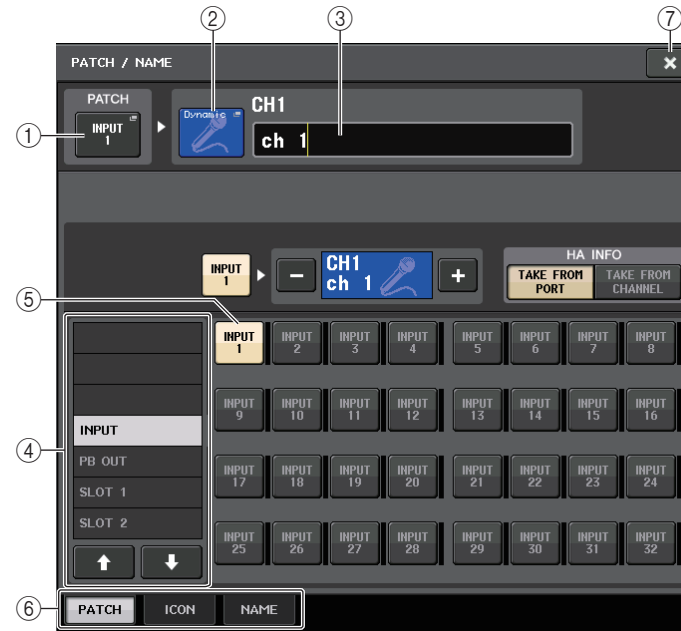
OVERVIEW-Bildschirm

PATCH/NAME-Bildschirm

HINWEIS

Sie können einen Eingangs-Port auch im GAIN/PATCH-Fenster auswählen.

PATCH/NAME-Bildschirm



① PATCH-Schaltfläche

Zeigt den aktuell ausgewählten Eingangs-Port an. Wenn Sie beim Auswählen eines Symbols oder Ändern des Kanalnamens auf diese Schaltfläche drücken, kehren Sie zum Bildschirm zur Auswahl des Eingangs-Ports zurück.

② Kanalsymbolschaltfläche

Zeigt das für den entsprechenden Ausgangskanal ausgewählte Symbol an. Wenn Sie diese Schaltfläche drücken, erscheint ein Bildschirm, in dem Sie ein Symbol oder einen Sample-Namen auswählen können.

③ Feld für die Eingabe des Kanalnamens

Zeigt den Namen an, der dem entsprechenden Kanal zugewiesen ist. Wenn Sie dieses Feld drücken, erscheint ein Tastaturfenster, in dem Sie den Kanalnamen ändern können.

④ Kategorie-Auswahlliste

Wählt die Kategorie des Eingangs-Ports aus. Die Kategorien entsprechen den folgenden Eingangs-Ports. Die angezeigten Kategorien variieren je nach Kanaltyp.

- DANTE1–32 DANTE1–DANTE32
- DANTE33–64 DANTE33–DANTE64 (nur QL5)
- INPUT/PB OUT INPUT1–32*1, PB OUT(L), PB OUT(R)
- SLOT1 SLOT1(1)–SLOT1(16)
- SLOT2 SLOT2(1)–SLOT2(16)
- EFFECT RACK FX1L(A)–FX8R(B)
- PREMIUM RACK ... PR1L(A)–PR2R(B)

*1. QL1: INPUT1–16

⑤ Schaltflächen für die Port-Auswahl

Wählen den Eingangs-Port aus, der dem aktuell ausgewählten Eingangskanal zugeordnet ist.

⑥ Registerkarten

Zum Umschalten zwischen den Elementen.

⑦ Schließfeld

Schließt den Bildschirm.

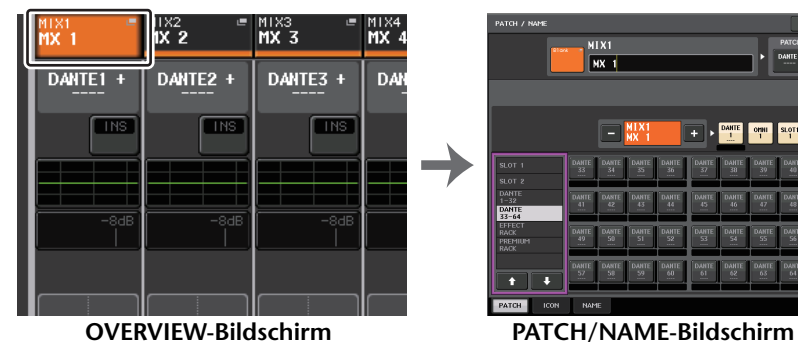
Ändern der Ausgangszuordnungen

Um die Zuordnung zu ändern, können Sie entweder die Ausgangs-Ports als Ausgangsziel für die einzelnen Ausgangskanäle oder die Ausgangskanäle als Ausgangsquelle für die einzelnen Ausgangs-Ports festlegen.

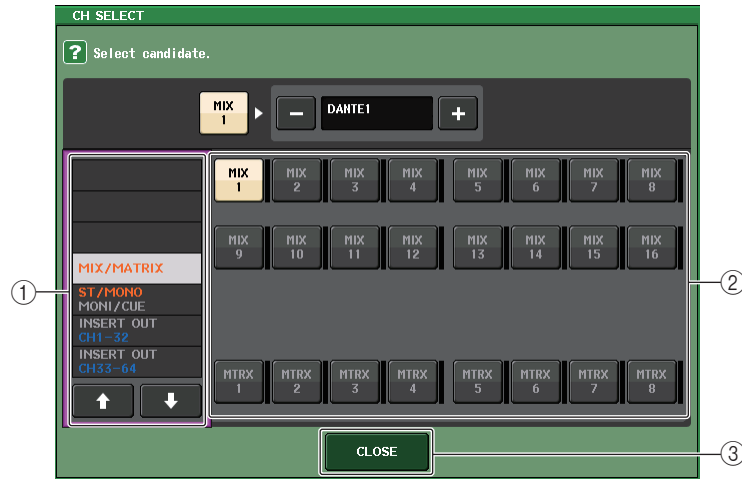
Festlegen von Ausgangs-Ports für Ausgangskanäle

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie die Bank-Select-Tasten im Fader-Bank-Bereich und die [SEL]-Tasten auf dem Bedienfeld, um einen Ausgangskanal auszuwählen.
2. Drücken Sie auf das Kanalnummer-/Kanalnamenfeld im OVERVIEW-Bildschirm.
3. Wählen Sie aus der Kategorie-Auswahlliste den gewünschten Port-Typ aus, und wählen Sie mit den Schaltflächen für die Port-Auswahl den Ausgangs-Port aus.



CH-SELECT-Bildschirm



① Kategorie-Auswahlliste

Hier können Sie die Kategorie des Kanals auswählen. Die Kategorien entsprechen den folgenden Kanälen. Sie variieren je nach dem Typ des Ausgangs-Ports.

- **MIX/MATRIX** MIX1–MIX16, MATRIX1–MATRIX8
- **ST/MONO/MONI/CUE** STEREO L, STEREO R, MONO (C), MONI L, MONI R, MONI C, CUE L, CUE R
- **DIRECT OUT 1–32** Direktausgänge CH1–CH32
- **DIRECT OUT 33–64** Direktausgänge CH33–CH64
- **INSERT 1 OUT 1–32** Insert-1-Ausgänge CH1–CH32
- **INSERT 1 OUT 33–64** Insert-1-Ausgänge CH33–CH64
- **INSERT 1 OUT MIX/MATRIX**..... Insert-1-Ausgänge MIX1–MIX16, Insert-1-Ausgänge MATRIX1–MATRIX8
- **INSERT 1 OUT ST/MONO**..... Insert-1-Ausgänge für STEREO L, STEREO R, MONO (C)
- **INSERT 2 OUT 1–32** Insert-2-Ausgänge CH1–CH32
- **INSERT 2 OUT 33–64** Insert-2-Ausgänge CH33–CH64
- **INSERT 2 OUT MIX/MATRIX**..... Insert-2-Ausgänge MIX1–MIX16, Insert-2-Ausgänge MATRIX1–MATRIX8
- **INSERT 2 OUT ST/MONO**..... Insert-2-Ausgänge für STEREO L, STEREO R, MONO (C)
- **CASCADE MIX/MATRIX**..... MIX1–MIX16, MATRIX1–MATRIX8
- **CASCADE ST/MONO/CUE**..... STEREO L, STEREO R, MONO (C), CUE L, CUE R

HINWEIS

Beim QL1 werden die bei diesem Modell nicht vorhandenen Kanäle nicht angezeigt.

② Schaltfläche zur Kanalauswahl

Wählen den Kanal aus, der dem Ausgangs-Port der aktuellen Kategorie zugewiesen wird.

③ CLOSE-Schaltfläche

Schließt den Bildschirm.

Einschleifen (Insert) eines externen Geräts in einen Kanal

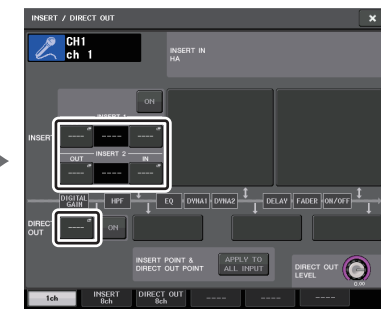
Sie können einen Effektprozessor oder ein anderes externes Gerät in den Signalweg eines INPUT-, MIX-, MATRIX-, STEREO- oder MONO-Kanals einschleifen (engl. Insert). Dabei können Sie den Typ des für den Insert-Signalweg verwendeten Eingangs-/Ausgangs-Ports sowie die Position des Insert-Eingangs/Ausgangs für jeden Kanal individuell bestimmen.

BEDIENSCHRITTE

1. Verwenden Sie die Bank-Select-Tasten im Fader-Bank-Bereich und die [SEL]-Tasten auf dem Bedienfeld, um den Kanal auszuwählen, in den Sie das externe Gerät einschleifen möchten.
2. Drücken Sie auf die Einblendschaltfläche im INSERT-Feld im SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm.
3. Drücken Sie auf eine der Schaltflächen INSERT OUT oder INSERT IN.
4. Wählen Sie einen Ausgangs-Port oder einen Eingangs-Port.
5. Drücken Sie auf die INSERT-ON-Schaltfläche.



SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm

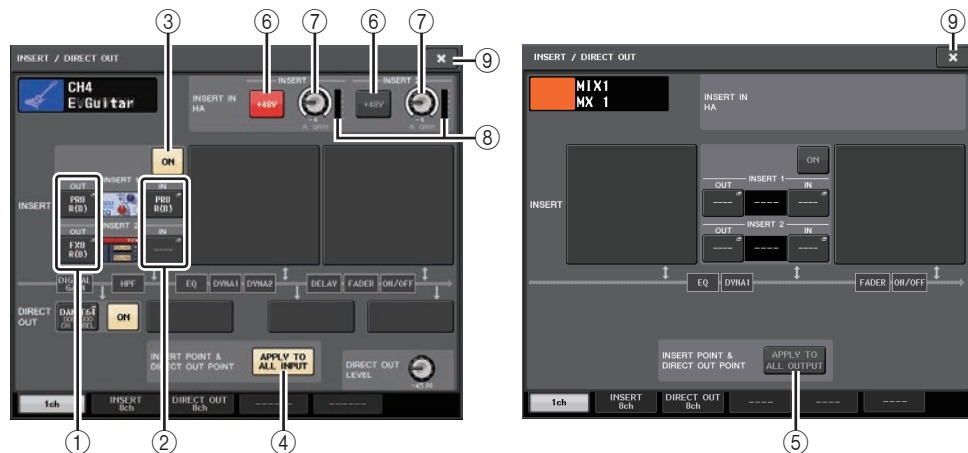


INSERT/DIRECT-OUT-Fenster (1ch)

HINWEIS

Wenn Sie eine digitale I/O-Karte in einem Slot installieren und eine digitale Verbindung zu einem externen Gerät herstellen, müssen Sie die Wordclock des QL-Pults und des externen Geräts miteinander synchronisieren (Seite 184).

INSERT/DIRECT-OUT-Fenster (1ch)



INSERT-Feld

In diesem Feld können Sie Insert-Einstellungen vornehmen. Drücken Sie auf eines der drei Felder zur Auswahl von PRE HPF (direkt vor dem HPF), PRE EQ (direkt vor der Absenkung), PRE FADER (direkt vor dem Fader) und POST ON (direkt nach der [ON]-Taste) als Insert-Position.

① INSERT-OUT-Schaltfläche

Zeigt den aktuell gewählten Ausgangs-Port für Insert 1 und Insert 2 an. Drücken Sie diese Schaltfläche, um das PORT-SELECT-Fenster zu öffnen, und wählen Sie dort einen Ausgangs-Port aus.

② INSERT-IN-Schaltfläche

Zeigt den aktuell gewählten Eingangs-Port für Insert 1 und Insert 2 an. Drücken Sie diese Schaltfläche, um das PORT-SELECT-Fenster zu öffnen, und wählen Sie dort einen Eingangs-Port aus.

③ Schaltfläche INSERT ON/OFF

Schaltet den Insert-Signalweg ein und aus.

④ APPLY-TO-ALL-INPUT-Schaltfläche (nur Eingangskanäle)

Legt fest, ob die Einstellungen für den Insert-Punkt/Direct-Out-Punkt auf alle Eingangskanäle angewendet werden.

⑤ APPLY-TO-ALL-OUTPUT-Schaltfläche (nur Ausgangskanäle)

Legt fest, ob die Einstellungen für den Insert-Punkt auf alle Ausgangskanäle angewendet werden.

INSERT-IN-HA-Feld

Dieses Feld erscheint, wenn Sie einen Eingangs-Port (mit Eingangsverstärker) als Insert-In ausgewählt haben.

⑥ +48V-Schaltflächen

Schaltet die (aktuell für Insert 1 und Insert 2 gewählte) Phantomspannung (+48V) ein oder aus.

⑦ A.GAIN-Regler

Zeigt die Einstellung der analogen Verstärkung für Insert 1 und Insert 2 an. Diese Verstärkung können Sie mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler einstellen.

HINWEIS

- Wenn Sie die INPUT-Buchse am QL-Pult als Eingangs-Port für den Insert-Eingang gewählt haben, nehmen Sie die Einstellungen für den HA im INSERT-IN-HA-Feld vor.
- Das für den Insert-Eingang gewählte Signal wird auch bei deaktivierter Schaltfläche INSERT ON/OFF gesendet.



⑧ HA-Anzeige

Zeigt den Pegel des aktuell gewählten Eingangsverstärkersignals für Insert 1 und Insert 2 an.

⑨ Schließfeld

Schließt den Bildschirm.

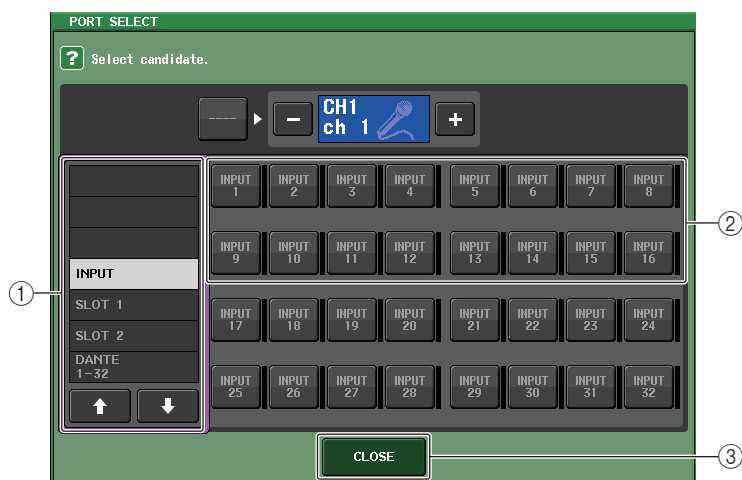
INSERT-Bildschirm (8ch)



- ① **Schaltfläche zur Kanalauswahl**
Wählen den einzustellenden Kanal aus. Es erscheinen Symbol, Farbe und Nummer des Kanals.
- ② **INSERT-ON/OFF-Schaltfläche**
Schaltet den Insert-Signalweg ein und aus. Der aktuell festgelegte Insert-Punkt erscheint über der Schaltfläche.
- ③ **INSERT-OUT-Schaltfläche**
Zeigt den aktuell gewählten Port für Insert 1 und Insert 2 an. Drücken Sie diese Schaltfläche, um das PORT-SELECT-Fenster zu öffnen, und wählen Sie dort einen Ausgangs-Port aus.
- ④ **INSERT-IN-Schaltfläche**
Zeigt den aktuell gewählten Port für Insert 1 und Insert 2 an. Drücken Sie diese Schaltfläche, um das PORT-SELECT-Fenster zu öffnen, und wählen Sie dort einen Eingangs-Port aus. Sie können auch den Insert-In-Pegel betrachten, indem Sie die Anzeige rechts neben dieser Schaltfläche ablesen.

PORT-SELECT-Fenster

Wird angezeigt, wenn Sie im INSERT/DIRECT-OUT-Fenster für einen Kanal oder acht Kanäle die INSERT-OUT-Schaltfläche oder die INSERT-IN-Schaltfläche drücken. Wählt den Eingangs-/Ausgangs-Port für das Insert-Signal.



- ① **Kategorie-Auswahlliste**
Wählt die Port-Kategorie aus. Die Kategorien entsprechen den folgenden Ports. Die angezeigten Kategorien variieren je nach Kanaltyp.
 - DANTE1–32 DANTE1–DANTE32
 - DANTE33–64 DANTE33–DANTE64 (nur QL5)

- **INPUT** INPUT1–32 (QL5), INPUT1–16 (QL1)
(nur Eingangskanäle)
- **OUTPUT/DIGITAL** OMNI OUT1–16, DIGITAL OUT L/R
(nur Ausgangskanäle)
- **SLOT1** SLOT1(1)–SLOT1(16)
- **SLOT2** SLOT2(1)–SLOT2(16)
- **GEQ RACK** GEQ1L(A)–GEQ8R(B)
- **EFFECT RACK** FX1L(A)–FX8R(B)
- **PREMIUM RACK** PR1L(A)–PR8R(B)

- ② **Schaltflächen für die Port-Auswahl**
Weisen den Ausgangs-Port zu, der als Insert-Ausgang/Insert-Eingang für den aktuell ausgewählten Kanal verwendet wird.

HINWEIS

Wenn als Insert-Ausgang oder -Eingang ein Rack mit einem GEQ oder Premium-Rack festgelegt ist, wird der andere Patch-Punkt automatisch demselben Rack zugeordnet. Zusätzlich wird automatisch der Insert-Modus eingeschaltet. Wenn Sie außerdem den Insert-Ausgang oder Eingang eines mit einem GEQ oder Premium Racks belegten Racks deaktivieren, wird der andere Patch-Punkt automatisch ebenfalls deaktiviert, und der Insert-Modus wird automatisch ausgeschaltet.

- ③ **CLOSE-Schaltfläche**
Schließt den Bildschirm.

Direkt Ausgabe eines INPUT-Kanals

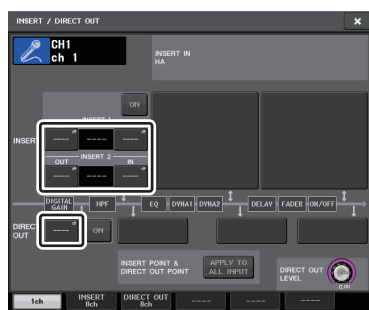
Das Signal eines INPUT-Kanals kann direkt über die gewünschte OUTPUT-Buchse des I/O-Geräts, die gewünschte OMNI-OUT-Buchse oder vom Ausgangskanal des gewünschten Slots ausgegeben werden.

BEDIENSCHRITTE

1. Verwenden Sie die Bank-Select-Tasten im Fader-Bank-Bereich und die [SEL]-Tasten auf dem Bedienfeld, um den INPUT-Kanal für die Direktausgabe auszuwählen.
2. Drücken Sie auf die Einblendschaltfläche im INSERT-Feld im SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm.
3. Drücken Sie die DIRECT-OUT-PATCH-Schaltfläche im INSERT/DIRECT-OUT-Fenster.
4. Wählen Sie einen Ausgangs-Port.
5. Drücken Sie die DIRECT-OUT-ON-Schaltfläche.



SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm



INSERT/DIRECT-OUT-Fenster (1ch)

HINWEIS

Wenn Sie eine digitale I/O-Karte in einem Slot installieren und eine digitale Verbindung zu einem externen Gerät herstellen, müssen Sie die Wordclock des QL-Pults und des externen Geräts miteinander synchronisieren (Seite 184).

INSERT/DIRECT-OUT-Fenster (1ch)



① DIRECT-OUT-Feld

Hier können Sie Einstellungen für die Direktausgabe vornehmen. Drücken Sie auf eines der vier Felder zur Auswahl von PRE HPF (direkt vor dem HPF), PRE EQ (direkt vor der Absenkung), PRE FADER (direkt vor dem Fader) und POST ON (direkt nach der [ON]-Taste) als Position für die Direktausgabe.

② DIRECT-OUT-PATCH-Schaltfläche

Zeigt den aktuell ausgewählten Ausgangs-Port für die Direktausgabe an. Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das PORT-SELECT-Fenster zu öffnen, in dem Sie einen Ausgangs-Port auswählen können.

③ DIRECT-OUT-ON-Schaltfläche

Schaltet die Direktausgabe ein und aus.

④ Regler DIRECT OUT LEVEL

Zeigt den Ausgangspegel für die Direktausgabe an. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie den Pegel einstellen.

⑤ APPLY-TO-ALL-INPUT-Schaltfläche (nur Eingangskanäle)

Legt fest, ob die Einstellungen für den Insert-Punkt/Direktausgabepunkt auf alle Eingangskanäle angewendet werden.

⑥ Schließfeld

Schließt den Bildschirm.

DIRECT-OUT-Bildschirm (8ch)



① DIRECT-OUT-ON-Schaltfläche

Schaltet die Direktausgabe ein und aus. Oberhalb der Schaltfläche wird der aktuell ausgewählte Direktausgabepunkt angezeigt.

② DIRECT-OUT-PATCH-Schaltfläche

Zeigt den aktuell ausgewählten Ausgangs-Port für die Direktausgabe an. Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das PORT-SELECT-Fenster zu öffnen, in dem Sie einen Ausgangs-Port auswählen können.

③ DIRECT-OUT-LEVEL-Drehregler

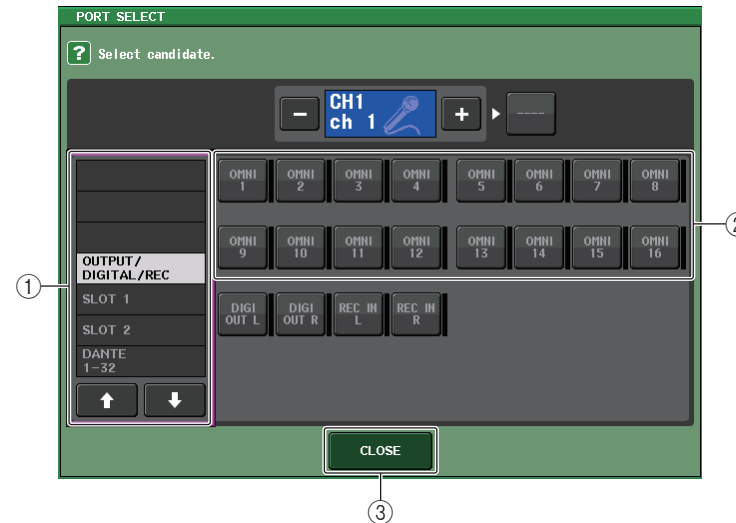
Zeigt den Ausgangspegel für die Direktausgabe an. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie den Pegel einstellen.

④ Schließfeld

Schließt den Bildschirm.

PORT-SELECT-Fenster

Wird angezeigt, wenn Sie im INSERT/DIRECT-OUT-Fenster für einen Kanal oder acht Kanäle die DIRECT-OUT-PATCH-Schaltfläche drücken. Stellt den für die Direktausgabe zu verwendenden Ausgangs-Port ein.



① Kategorie-Auswahlliste

Wählt die Kategorie des Ausgangs-Ports aus. Die Kategorien entsprechen den folgenden Ausgangskanälen. Die angezeigten Kategorien variieren je nach Kanaltyp.

- **OUTPUT/DIGITAL/REC**..... OMNI OUT1–OMNI OUT16 (QL5), OMNI OUT1–OMNI OUT8 (QL1), DIGITAL OUT L/R, RECORDER IN(L/R)
- **SLOT1** SLOT1(1)–SLOT1(16)
- **SLOT2** SLOT2(1)–SLOT2(16)
- **DANTE1–32** DANTE1–DANTE32
- **DANTE33–64** DANTE33–DANTE64 (nur QL5)

② Schaltflächen zur Auswahl des Ausgangs-Ports

Weisen den Ausgangs-Port für die Direktausgabe des aktuell ausgewählten INPUT-Kanals zu.

③ CLOSE-Schaltfläche

Schließt das Fenster.

Eingangskanäle

In diesem Kapitel werden verschiedene Bedienvorgänge für Eingangskanäle erläutert.

Signalfluss für Eingangskanäle

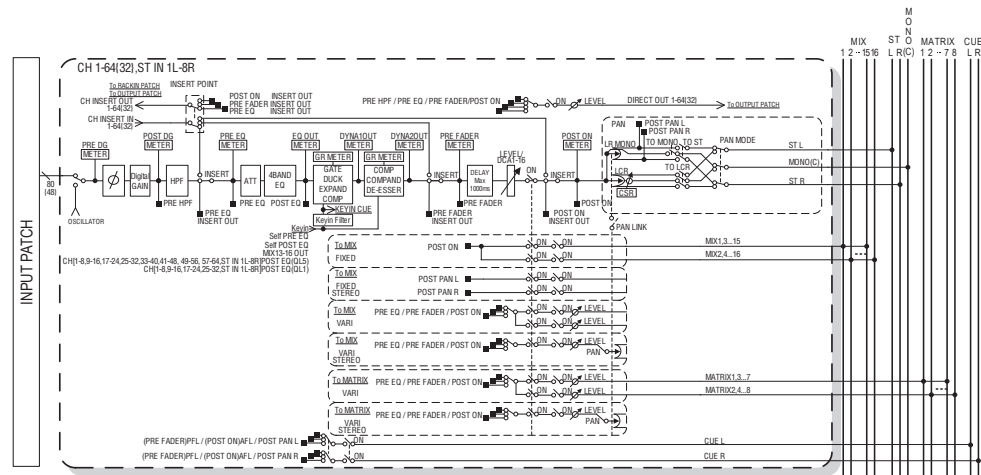
Die Eingangskanäle umfassen den Bereich, in dem von den I/O-Geräten, den rückwärtigen Eingangsbuchsen oder den Slots 1–2 empfangene Signale verarbeitet und zum STEREO-Bus, zum MONO-Bus, zu den MIX- und den MATRIX-Bussen gesendet werden. Es gibt zwei Arten von Eingangskanälen, wie folgend beschrieben.

INPUT-Kanal (monaural)

In diesen Kanälen werden Monosignale verarbeitet. In der Grundeinstellung des QL-Pults ist das Signal von der analogen Eingangsbuchse zugewiesen.

ST IN-Kanal (stereo)

In diesen Kanälen werden Stereosignale verarbeitet. In der Grundeinstellung des QL-Pults sind die Eingangssignale der EFFECT RACKS 5–8 den Kanälen ST IN 1–4 zugewiesen. Für die Kanäle ST IN 5–8 sind keine Zuweisungen vorhanden.



- **HPF (High Pass Filter)**
Senkt den Bereich unterhalb der angegebenen Frequenz ab.
- **4 BAND EQ (4-Band-Equalizer)**
Ein parametrischer EQ mit vier Bändern: HIGH, HIGH MID, LOW MID und LOW.
- **DYNAMICS 1**
Dies ist ein Dynamikprozessor, der als Gate, Ducker, Expander oder Kompressor genutzt werden kann.
- **DYNAMICS 2**
Dies ist ein Dynamikprozessor, der als Kompressor, Kompander oder De-Esser genutzt werden kann.
- **INPUT DELAY (Eingangsverzögerung)**
Korrigiert Verzögerungen des Eingangssignals. Sie können bis zu 1000 ms einstellen.
- **LEVEL/DCA 1–16**
Stellt den Eingangspegel des Effektes ein.
- **ON (Ein/Aus)**
Schaltet den Eingangskanal ein und aus. Wenn ausgeschaltet, ist der entsprechende Kanal nicht zu hören.
- **PAN**
Stellt das Panorama von vom Eingangskanal an den STEREO-Bus gesendeten Signalen ein. Bei einem ST-IN-Kanal (stereo) können Sie zwischen PAN und BALANCE umschalten. Der BALANCE-Parameter stellt die Lautstärkebalance der von einem ST-IN-Kanal (stereo) zum STEREO-Bus gesendeten Links-/Rechts-Signale ein. Sie können PAN LINK im BUS-SETUP-Fenster einschalten, so dass die Einstellung des PAN-Parameters auch auf Signale angewendet wird, die an zwei Stereo-MIX- oder MATRIX-Busse gesendet werden.
- **LCR (Links/Mitte/Rechts)**
Sendet das Eingangssignal als dreikanaliges Signal, das aus den Kanälen L/R plus dem mittlerem Kanal besteht, an den STEREO-Bus/MONO-Bus.
- **MIX ON/OFF (MIX-Send ein/aus)**
Dies ist ein Ein-/Aus-Schalter für Signale, die vom Eingangskanal an die MIX-Busse 1–16 gesendet werden.
- **MIX LEVEL 1–16 (MIX-Send-Pegel 1–16)**
Stellt den Send-Pegel von Signalen ein, die vom Eingangskanal an die als VARI eingestellten MIX-Busse 1–16 gesendet werden. Wählen Sie aus folgenden Möglichkeiten den Punkt (Signalabgriff), von dem aus das Signal zum MIX-Bus gesendet wird: direkt vor dem EQ, vor dem Fader (pre-fader) oder nach dem Fader (post-fader).
- **MATRIX ON/OFF (MATRIX-Send ein/aus)**
Dies ist ein Ein-/Aus-Schalter für Signale, die vom Eingangskanal an die MATRIX-Busse 1–8 gesendet werden.
- **MATRIX LEVEL 1–8 (MATRIX-Send-Pegel 1–8)**
Stellt den Send-Pegel des vom Eingangskanal an die MATRIX-Busse 1–8 gesendeten Signals ein. Wählen Sie aus folgenden Möglichkeiten den Punkt (Signalabgriff), von dem aus das Signal zum MATRIX-Bus gesendet wird: direkt vor dem EQ, vor dem Fader (pre-fader) oder nach dem Fader (post-fader).

- **Eingangszuordnung**
Weist Eingangssignale den Eingangskanälen zu.
- **Ø (Phase)**
Schaltet die Phase des Eingangssignals um.
- **DIGITAL GAIN**
Senkt den Pegel des Eingangssignals ab oder verstärkt ihn.

- **INSERT (nur (monaurale) INPUT-Kanäle)**

Sie können die gewünschten Ausgangs-/Eingangs-Ports mit einem externen Gerät wie z.B. einem Effektprozessor verbinden. Als Insert-Position können Sie wählen zwischen dem Punkt direkt vor dem EQ, dem Punkt direkt vor dem Fader oder dem Punkt direkt nach der [ON]-Taste.

- **DIRECT OUT (nur (monaurale) INPUT-Kanäle)**

Sie können den Direktausgang jedem Ausgangs-Port zuordnen, um das Eingangssignal direkt von dem entsprechenden Ausgangs-Port aus zu senden. Als Position für den Direktausgang können Sie wählen zwischen dem Punkt direkt vor dem HPF, direkt vor dem EQ, direkt vor dem Fader oder dem Punkt direkt nach der [ON]-Taste.

- **METER**

Zeigt den Pegel des Eingangskanals an. Sie können den Punkt, an dem der Pegel abgelesen wird, umschalten (Seite 102).

Angabe von Kanalname, Symbol und Kanalfarbe

Am QL-Pult können Sie den Bildschirmnamen und das Symbol der einzelnen Eingangskanäle festlegen. In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Sie den Kanalnamen sowie dessen Symbol und Farbe angeben können.

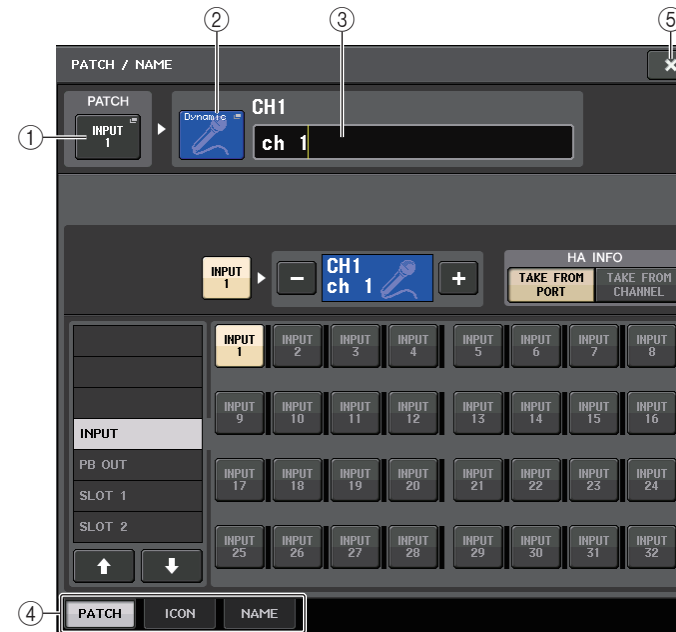
BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie die Bank-Select-Tasten im Fader-Bank-Bereich und die [SEL]-Tasten auf dem Bedienfeld, um den Eingangskanal auszuwählen.
2. Drücken Sie im OVERVIEW-Bildschirm auf das Feld für Kanalnummer/-name des Kanals, den Sie einstellen möchten.
3. Schalten Sie mit den Registerkarten zwischen den Einträgen im PATCH/NAME-Bildschirm um, und geben Sie einen Namen, ein Symbol und eine Farbe für den Kanal an.



PATCH/NAME-Bildschirm

Bei Auswahl der PATCH-Registerkarte



- 1 **PATCH-Schaltfläche**

Zeigt den aktuell zugeordneten Port an. Wenn Sie diese Taste drücken, während eine andere Registerkarte aktiv ist, erscheint ein Fenster, in dem Sie das Netzwerk und den Port auswählen können.

- 2 **Symbolschaltfläche**

Zeigt das Symbol und die Farbe an, die aktuell für den entsprechenden Kanal ausgewählt sind. Wenn Sie diese Schaltfläche drücken, erscheint ein Bildschirm, in dem Sie ein Symbol oder einen Sample-Namen auswählen können.

- 3 **Feld für die Eingabe des Kanalnamens**

Zeigt den aktuell festgelegten Kanal an. Wenn Sie auf die Innenfläche dieses Kästchens drücken, erscheint das SOFT-KEYBOARD-Fenster, in dem Sie den Kanalnamen bearbeiten können.

- 4 **Registerkarten**

Zum Umschalten zwischen den Elementen.

- 5 **Schließfeld**

Schließt den Bildschirm.

■ Bei Auswahl der ICON-Registerkarte



① Auswahlstättflächen für die Kanalfarbe

Wählen Sie eine Kanalfarbe aus.

② Schaltflächen für die Symbolauswahl

Wählen ein Kanalsymbol aus.

③ Schaltflächen für die Einstellung eines Beispielnamens

Wählen einen voreingestellten Beispielnamen aus. Sie können den Namen später auf der NAME-Registerkarte bearbeiten.

HINWEIS

Sie können im Kanalnamenfeld auch Zeichen hinzufügen oder bearbeiten, nachdem Sie den Beispielnamen eingegeben haben. Wenn Sie schnell Kanalnamen vergeben möchten, die aus einem häufig verwendeten Begriff und fortlaufenden Nummer bestehen wie z. B. „Vocal 1“ und „Vocal 2“; geben Sie zuerst einen Beispielnamen ein und fügen Sie dann eine Nummer hinzu.

■ Bei Auswahl der NAME-Registerkarte

Sie können einen Kanalnamen direkt auf dem Tastaturbildschirm eingeben.



Einstellungen für den Eingangsverstärker (HA; Head Amp)

Bei einem Eingangskanal können Sie Einstellungen des Eingangsverstärkers (HA; Head Amp) vornehmen (Phantomspannung ein/aus, Verstärkung, Phase).

- Zum Einstellen der analogen Verstärkung des HA verwenden Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler.

Einstellen der Verstärkung

Die Einstellungen für den Eingangsverstärker erfolgen im GAIN/PATCH-Fenster.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie die Bank-Select-Tasten im Fader-Bank-Bereich und die [SEL]-Tasten auf dem Bedienfeld, um den Kanal auszuwählen.
2. Drücken Sie auf den GAIN-Drehregler im GAIN/PATCH-Feld des SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirms.
3. Drücken Sie im GAIN/PATCH-Fenster auf eine der Registerkarten 1ch oder 8ch (1-Kanal oder 8-Kanal).
4. Nehmen Sie die Einstellungen für den Eingangsverstärker vor.



SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm

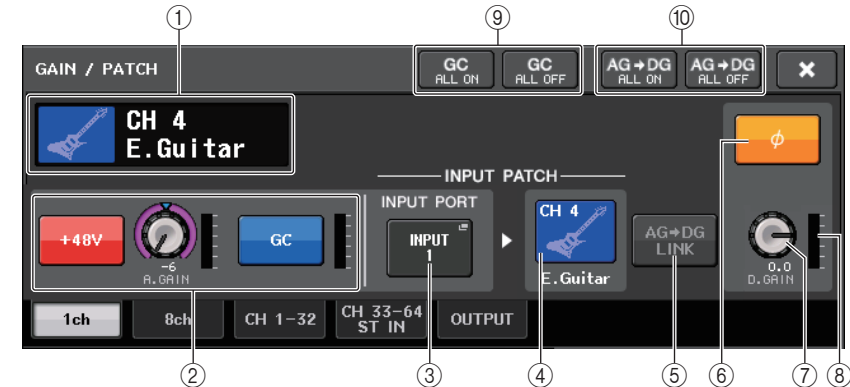


GAIN/PATCH-Fenster (1ch)

HINWEIS

- Das PAD (die Dämpfung) wird intern ein- oder ausgeschaltet, wenn die Eingangsverstärkung zwischen +17 dB und +18 dB eingestellt wird.
- Beachten Sie, dass bei Verwendung von Phantomspannung Störgeräusche erzeugt werden können, wenn zwischen den Ausgangswiderständen der Leiter Heiß und Kalt eines an der INPUT-Buchse angeschlossenen externen Geräts ein Unterschied besteht.
- Der GAIN-Drehregler, die +48V-Schaltfläche und die Ø-Schaltfläche sind nur für Kanäle gültig, deren zugewiesener Eingangs-Port eine INPUT-Buchse am I/O-Gerät, eine INPUT-Buchse am QL-Pult oder ein Slot ist, der mit einer externen Eingangsverstärkereinheit verbunden ist (z. B. Yamaha AD8HR oder SB168-ES).

GAIN/PATCH-Fenster (1ch)



- ① **Anzeige Kanalsymbol/Kanalnummer/Kanalname**
Zeigt Symbol, Nummer und Namen des Kanals an.

- ② **HA-Bereich**
Erscheint, wenn der Eingangsverstärker dem Eingangskanal zugeordnet ist.

HINWEIS

- Wenn dem Kanal ein Slot zugeordnet ist, erscheint der Slot-Typ bzw. MY-Kartentyp sowie die zugehörige Pegelanzeige.
- Wenn ein Rack zugeordnet ist, wird der Rack-Typ sowie der Effekttyp angezeigt.
- **+48V-Schaltflächen**
Schaltet die Phantomspannung (+48 V) des Vorverstärkers ein und aus.
- **A.GAIN-Regler (analoge Verstärkung)**
Zeigt die analoge Verstärkung des Eingangsverstärkers an. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie die Verstärkung einstellen. Bei eingeschalteter Gain-Compensation-Funktion erscheint eine Anzeige, die die Position der analogen Verstärkung anzeigt, wenn die Funktion eingeschaltet ist.
- **HA-Anzeige**
Zeigt den Pegel des Vorverstärker-Eingangssignals an.
- **GC- (Gain Compensation) ON/OFF-Schaltfläche**
Schaltet Gain Compensation (Gain-Korrekturfunktion) ein und aus. Wenn die Gain-Compensation-Funktion eingeschaltet ist, wird der Pegel des vom I/O-Gerät an das Audionetzwerk ausgegebenen Signals stabilisiert. Wenn z. B. das FOH-Pult und das Monitorpult dasselbe I/O-Gerät verwenden oder wenn Sie über Dante-Anschlüsse digital aufnehmen, behält diese Funktion auch dann einen konstanten Signalausgabepiegel vom I/O-Gerät an das Netzwerk bei, wenn die analoge Eingangsverstärkung am I/O-Gerät geändert wird. Wenn die Gain-Compensation-Funktion ausgeschaltet ist, kehren analoge und digitale Eingangsverstärkung zu dem Pegel zurück, der beim Einschalten der Funktion bezogen wurde. Auf diese Weise bleibt der Signalpegel im Digitalnetzwerk gleich.



- **Gain-Kompensationsanzeige**
Zeigt den Pegel des nach der Gain-Kompensation an das Audionetzwerk ausgegebenen Signals an.
- ③ **INPUT-PORT-Schaltfläche**
Zeigt den Port an, der dem Kanal zugewiesen ist. Drücken Sie diese Schaltfläche, um das PORT-SELECT-Fenster anzuzeigen, in dem Sie einen zuzuordnenden Port auswählen können.
 - ④ **Schaltfläche für Symbol/Kanalnamen**
Zeigt Nummer, Symbol und Namen des Kanals an. Drücken Sie diese Schaltfläche, um das PATCH/NAME-Fenster aufzurufen, in dem Sie den Eingangs-Port zuordnen und den Kanalnamen eingeben können.
 - ⑤ **AG-DG-LINK-Schaltfläche**
Schaltet die Kopplung zwischen analoger und digitaler Verstärkung des Eingangsverstärkers ein oder aus. Bei eingeschalteter Kopplung ist die digitale Verstärkung auch dann an die Einstellung der analogen Verstärkung gekoppelt, wenn Gain Compensation eingeschaltet ist.
 - ⑥ **Ø-Schaltfläche (Phase)**
Schaltet die Eingangssignale zwischen der normalen und der umgekehrten Phaseneinstellung um.
 - ⑦ **D.-GAIN-Regler (digitale Verstärkung)**
Zeigt den Wert der digitalen Eingangsverstärkung an. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie die digitale Verstärkung einstellen. Wenn die Gain-Compensation-Funktion eingeschaltet ist, erfolgt keine Änderung der analogen Verstärkung des Eingangspegels; folglich wird die Eingangsverstärkung mit der digitalen Verstärkung eingestellt.
 - ⑧ **Digital-Gain-Anzeige**
Zeigt den Signalpegel nach Durchlaufen der digitalen Verstärkungsstufe.
 - ⑨ **GC-ALL-ON-Schaltfläche/GC-ALL-OFF-Schaltfläche**
Schalten die Gain-Kompensation für alle Eingangskanäle gleichzeitig ein oder aus.
 - ⑩ **AG-DG-ALL-ON-Schaltfläche/AG-DG-ALL-OFF-Schaltfläche**
Schaltet alle Kopplungen der analogen und digitalen Verstärkung gemeinsam ein oder aus.

GAIN/PATCH-Fenster (8-Kanal)

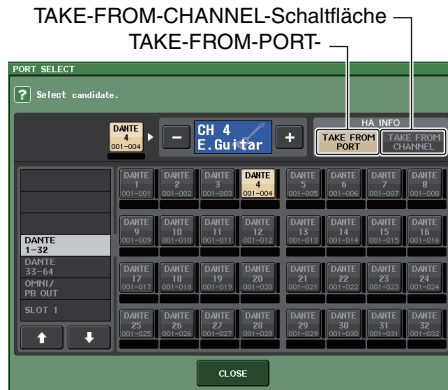


- ① **Schaltfläche zur Kanalauswahl**
Zeigt Symbol, Nummer und Namen des Kanals an. Wenn Sie diese Schaltfläche drücken, wird der entsprechende Kanal Ziel von Bedienvorgängen im SELECTED-CHANNEL-Bereich, und die entsprechende [SEL]-Taste leuchtet auf.

② PATCH-Schaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um das PORT-SELECT-Fenster anzuzeigen und den Eingangs-Port dem Eingangskanal zuzuordnen.

PORT-SELECT-Fenster



• TAKE-FROM-PORT-Schaltfläche

Die HA-Einstellungen des Ports haben Vorrang. Die HA-Einstellungen des Ports bleiben auch dann gleich, wenn Sie das Patching ändern.

• TAKE-FROM-CHANNEL-Schaltfläche

Die HA-Einstellungen des Kanals haben Vorrang. Die HA-Einstellungen des zuletzt zugewiesenen Ports werden auf den neu zugewiesenen Port kopiert.

Wenn die HA-Einstellungen des Kanals ausgewählt werden, werden die folgenden HA-Einstellungen des dem Port zugewiesenen Kanals kopiert. Wenn Sie den Eingangskanal von einem Eingang zuweisen, der diese Einstellungen nicht besitzt (d. h. von einem Eingangskanal ohne HA), werden die Standardwerte eingetragen.

| HA-Einstellung | Standardwert |
|----------------------------------|--------------|
| HA-Verstärkungswert (Gain) | -6 dB |
| HPF ein/aus | Aus |
| Phantomspannung ein/aus | Aus |
| Verstärkungskompensation ein/aus | Aus |

HINWEIS

Wenn Sie einen bisher noch nicht zugewiesenen Eingangskanal zuweisen, werden die Standardwerte eingetragen, wenn im HA-INFO-Feld die TAKE-FROM-CHANNEL-Schaltfläche gedrückt wird.

③ HA-Bereich

Erscheint, wenn der Eingangsverstärker dem Eingangskanal zugeordnet ist.

HINWEIS

Wenn ein Slot zugeordnet ist, dessen Verbindung zum Eingangsverstärker nicht erkannt wird, wird der MY-Kartentyp angezeigt.

• +48V-Schaltflächen

Erscheint für den Eingangskanal, dem der Eingangsverstärker zugeordnet wurde. Drücken Sie die Schaltfläche, um die Phantomspannung (+48V) ein- oder auszuschalten.

• A.GAIN-Regler (analoge Verstärkung)

Zeigt die analoge Verstärkung des Eingangsverstärkers an. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie die Verstärkung einstellen. Bei eingeschalteter Gain-Compensation-Funktion erscheint eine Anzeige, die die Position der analogen Verstärkung anzeigt, wenn die Funktion eingeschaltet ist.



• Pegelanzeige

Zeigt den Pegel des Eingangssignals an.

• GC-Schaltfläche (Gain Compensation)

Schaltet die Gain-Compensation-Funktion für den betreffenden Kanal ein und aus.

④ AG-DG-LINK-Schaltfläche

Schaltet die Kopplung zwischen analoger und digitaler Verstärkung des Eingangsverstärkers ein oder aus. Bei eingeschalteter Kopplung ist die digitale Verstärkung auch dann an die Einstellung der analogen Verstärkung gekoppelt, wenn Gain Compensation eingeschaltet ist.

⑤ Ø-Schaltfläche (Phase)

Schaltet die Eingangssignale zwischen der normalen und der umgekehrten Phaseneinstellung um.

⑥ D.-GAIN-Regler (digitale Verstärkung)

Zeigt den Wert der digitalen Eingangsverstärkung an. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie die Verstärkung einstellen. Wenn die Gain-Compensation-Funktion eingeschaltet ist, wird die Digitalverstärkung verwendet, um den Pegel der Signale einzustellen, die den Eingangskanälen des QL-Pults zugeführt werden.

⑦ Digital-Gain-Anzeige

Zeigt den Signalpegel nach Durchlaufen der digitalen Verstärkungsstufe.

⑧ GC-ALL-ON-Schaltfläche/GC-ALL-OFF-Schaltfläche

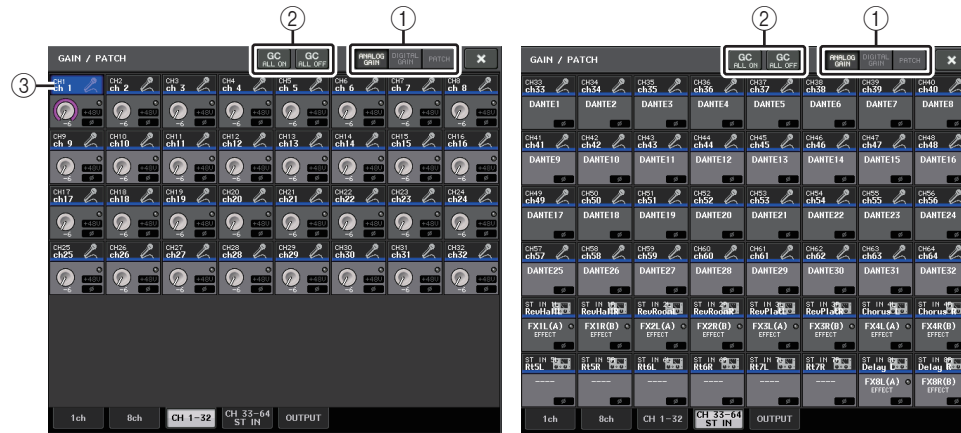
Schalten die Gain-Kompensation für alle Eingangskanäle gleichzeitig ein oder aus.

⑨ AG-DG-ALL-ON-Schaltfläche/AG-DG-ALL-OFF-Schaltfläche

Schaltet alle Kopplungen der analogen und digitalen Verstärkung gemeinsam ein oder aus.

GAIN/PATCH-Fenster (1–32, 33–64/ST IN (QL5), ST IN (QL1))

Dieses Fenster zeigt die Eingangsverstärkereinstellungen der entsprechenden Eingangskanäle an. Hier können Sie auch den [TOUCH AND TURN]-Drehregler verwenden, um die Verstärkung des ausgewählten Eingangsverstärkers einzustellen.



① Schaltflächen zur Parameterauswahl

Blendet alle Parameter im Fenster ein.

- **ANALOG GAIN** Analoge Verstärkung
- **DIGITAL GAIN** Digitale Verstärkung
- **PATCH** Zuordnungsauswahl

② GC-ALL-ON-Schaltfläche/GC-ALL-OFF-Schaltfläche

Schalten die Gain-Kompensation für alle Eingangskanäle gleichzeitig ein oder aus.

③ Schaltfläche zur Kanalauswahl

Wählt den Kanal aus. Sie können mehrere Kanäle gleichzeitig auswählen.

■ Wenn Sie die Schaltfläche zur Auswahl des ANALOG-GAIN-Parameters drücken:



① GAIN-Drehregler

Zeigt die Analog-Gain-Einstellung der einzelnen Kanäle an. Drücken Sie auf den Drehregler, um einen Kanal auszuwählen, und stellen Sie dann den Verstärkungswert mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler ein. Bei eingeschalteter Gain-Kompensationsfunktion erscheint eine Anzeige, die die Position der analogen Verstärkung anzeigt, wenn die Funktion eingeschaltet ist.

② OVER-Anzeige

Leuchtet, wenn ein Signal am Eingangs-Port oder am Rack-Ausgang den Maximalpegel übersteigt. Diese Anzeige steht nur zur Verfügung, wenn ein Eingangskanal ausgewählt ist.

③ +48V-Anzeige

Schaltet den Einschaltzustand der +48V-Phantomspannung der einzelnen Kanäle ein oder aus.

④ Ø-Anzeige (Phase)

Zeigt die Phaseneinstellung der einzelnen Kanäle an.

HINWEIS

Wenn der Eingangskanal einem Slot zugeordnet ist, dessen Verbindung zum Eingangsverstärker nicht erkannt wird, wird der Regler ① durch die Slot-/Port-Nummer des Zuordnungsziels ersetzt. ③ wird nicht angezeigt.

Wenn der Eingangskanal einem Rack zugeordnet ist, wird der Drehregler ① durch die Port-ID des Racks ersetzt.

Wenn dem Eingangskanal nichts zugeordnet ist, wird der Regler ① durch eine gestrichelte Linie ersetzt.

„----“.

■ Wenn Sie die Schaltfläche zur Auswahl des DIGITAL-GAIN-Parameters drücken:



① GAIN-Regler

Zeigt die Digital-Gain-Einstellung der einzelnen Kanäle an. Drücken Sie auf den Drehregler, um einen Kanal auszuwählen, und stellen Sie dann den Verstärkungswert mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler ein.

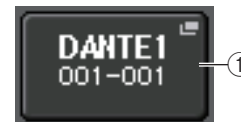
② OVER-Anzeige

Leuchtet, wenn ein Signal am Eingangs-Port oder am Rack-Ausgang den Maximalpegel übersteigt. Diese Anzeige steht nur zur Verfügung, wenn ein Eingangskanal ausgewählt ist.

③ Ø-Anzeige (Phase)

Zeigt die Phaseneinstellung der einzelnen Kanäle an.

■ Wenn Sie die Schaltfläche zur Auswahl des PATCH-Parameters drücken:



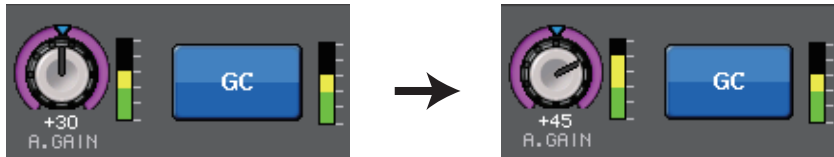
① PATCH-Schaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um das PORT-SELECT-Fenster zu öffnen. Hier wählen Sie einen Eingangs-Port aus, der dem Kanal zugeordnet werden soll.

Beziehung zwischen analoger und digitaler Verstärkung bei eingeschalteter Gain-Kompensation

Wenn die Gain-Kompensation eingeschaltet ist, bewirkt die Änderung der analogen Verstärkung um einen bestimmten Betrag, dass das I/O-Gerät ein um denselben Betrag geändertes Signal an das Audionetzwerk ausgibt. Deshalb behalten die Signale im Audionetzwerk auf digitaler Ebene einen konstanten korrigierten Pegel bei.

Angenommen, der Analog-Gain-Wert wurde beispielsweise auf +30 dB eingestellt und die Gain-Kompensation ist jetzt eingeschaltet. Unter dieser Bedingung bleibt, wenn Sie den Analog-Gain-Wert auf +45 dB anheben, der Pegel des an das Audionetzwerk gesendeten Signals bei +30 dB (d. h. um 15 dB abgeschwächt).



Wenn das FOH-Pult und das Monitorpult dasselbe I/O-Gerät verwenden, hat die Änderung der analogen Verstärkung am FOH-Pult keine Auswirkung auf den Eingangspegel des Monitorpults. Das Signal im Audionetzwerk wird auf konstantem Pegel gehalten; daher bewirkt eine möglichst hohe analoge Verstärkung einen niedrigen Rauschpegel und somit einen hohen Rauschabstand.

Die Verstärkung jedes Signaleingangs des QL-Pults wird je nach der Einstellung des Digitalverstärkungs-Parameters im QL-Pult angepasst.

Beachten Sie jedoch bitte, dass Sie, wenn das Signal aufgrund hoher analoger Verstärkung verzerrt ist, zuerst die Gain-Compensation-Funktion ausschalten, den Gain auf einen geeigneten Eingangspegel einstellen und dann die Funktion wieder einschalten müssen. Wenn Sie versuchen, den Analog-Gain-Pegel bei eingeschalteter Gain-Compensation-Funktion abzusenken, wird das Signal im Audionetzwerk aufgrund der Gain-Compensation-Funktion um denselben Betrag verstärkt, und das Signal bleibt verzerrt.

HINWEIS

Sie können diesen Vorgang schnell ausführen, wenn Sie das Ein-/Ausschalten der Gain-Kompensation als SET-BY-SEL-Funktion einer der USER-DEFINED-Tasten zugewiesen haben.

Senden eines Signals von einem Eingangskanal zum STEREO/MONO-Bus

Die Busse STEREO und MONO werden hauptsächlich benutzt, um Signale an die Hauptlautsprecher zu senden. Es gibt zwei Methoden, um Signale an den STEREO-Bus oder den MONO-Bus zu senden: den ST/MONO-Modus und den LCR-Modus. Diese Modi können Sie für jeden Kanal einzeln auswählen. Diese zwei Modi unterscheiden sich wie folgt.

■ ST/MONO-Modus

In diesem Modus werden Signale vom Eingangskanal unabhängig einmal zum STEREO-Bus und einmal zum MONO-Bus gesendet.

- Vom Eingangskanal an den STEREO- und den MONO-Bus gesendete Signale können einzeln ein- und ausgeschaltet werden.
- Das Panorama eines von einem Eingangskanal an den STEREO-Bus L/R gesendeten Signals wird durch den TO-ST-PAN-Regler gesteuert. (Auf an den MONO-Bus gesendete Signale hat dieser Regler keine Wirkung.)
- Das Links-Rechts-Lautstärkeverhältnis eines von einem ST-IN-Kanal an den STEREO-Bus gesendeten Signals wird durch diesen Regler eingestellt. Wenn PAN/BALANCE-Modus auf PAN eingestellt ist, können Sie die Panoramaposition von Signalen, die an den STEREO-Bus L/R gesendet werden, einzeln einstellen ([Seite 32](#)).

■ LCR-Modus

In diesem Modus werden Eingangskanalsignale gleichzeitig an drei Busse (STEREO (L/R) und MONO (C)) gesendet.

- Vom Eingangskanal zum STEREO-Bus und zum MONO-Bus gesendete Signale werden gemeinsam ein- und ausgeschaltet.
- Der CSR-Regler (Center Side Ratio; Mitte-Seite-Verhältnis) gibt das Pegelverhältnis zwischen den vom Eingangskanal zum STEREO-(L/R)-Bus und zum MONO-(C)-Bus gesendeten Signalen an.
- Der TO-ST-PAN-Regler/BALANCE-Regler gibt den Pegel von vom Eingangskanal zum STEREO-(L/R)-Bus und MONO-(C)-Bus gesendeten Signalen an.

HINWEIS

Wenn Sie das Signal des STEREO- oder MONO-Busses über Kopfhörer oder ähnliche Geräte abhören möchten, drücken Sie die MONITOR-Schaltfläche im Funktionszugriffsbereich, um „LCR“ als Abhörquelle auszuwählen, bevor Sie mit den folgenden Schritten fortfahren.

BEDIENSCHRITTE

1. Stellen Sie Phantomspannung, Verstärkung und Phase desjenigen Eingangskanals ein, von dem aus Sie das Signal zum STEREO/MONO-Bus senden möchten.
2. Drücken Sie die Bank-Auswahlstasten im Fader-Bank-Bereich sowie die [SEL]-Tasten auf dem Bedienfeld, um den Eingangskanal auszuwählen, dessen Signal Sie an den STEREO/MONO-Bus senden möchten.
3. Drücken Sie im PAN/BALANCE-Feld einen Drehregler, um den im SELECTED-CHANNEL-VIEW-Fenster einzustellenden Kanal auszuwählen, und drücken Sie dann den Drehregler nochmals.
4. Wählen Sie mit der MODE-Auswahlschaltfläche im TO-STEREO/MONO-Fenster pro Kanal entweder den ST/MONO-Modus oder den MONO-Modus aus.
5. Schalten Sie im MASTER-Bereich auf dem Bedienfeld die [ON]-Taste des ST-IN-Kanals (stereo)/INPUT-Kanals (monaural) ein, und ziehen Sie den Fader auf eine geeignete Einstellung.
6. Schalten Sie im INPUT-Bereich auf dem Bedienfeld die [ON]-Taste des zu steuernden Eingangskanals ein, und schieben Sie dann den Fader auf eine geeignete Position.

Die nachfolgenden Schritte unterscheiden sich je nachdem, ob in Schritt 4 der ST/MONO-Modus oder der LCR-Modus für den Kanal ausgewählt wurde.

Kanäle, für die der ST/MONO-Modus ausgewählt ist

7. Schalten Sie mit der STEREO/MONO-Schaltfläche im TO-STEREO/MONO-Fenster die einzelnen vom Eingangskanal zum STEREO- oder MONO-Bus gesendeten Signale ein/aus.
8. Verwenden Sie den TO-ST-PAN-Drehregler, um das Panorama eines vom Eingangskanal zum STEREO-Bus gesendeten Signals einzustellen.

Kanäle, für die der LCR-Modus ausgewählt ist

7. Schalten Sie mit der LCR-Schaltfläche im TO-STEREO/MONO-Fenster vom Eingangskanal zum STEREO- oder MONO-Bus gesendete Signale gemeinsam ein oder aus.
8. Verwenden Sie den CSR-Drehregler, um das Pegelverhältnis zwischen den von diesem Kanal zum STEREO-Bus (L/R) oder MONO-Bus (C) gesendeten Signalen einzustellen.
9. Verwenden Sie den TO-ST-PAN-Drehregler, um das Panorama der vom Eingangskanal zum STEREO-(L/R)-Bus und MONO-(C)-Bus gesendeten Signalen einzustellen.



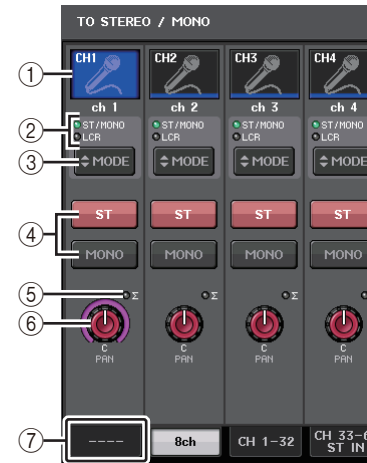
SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm



TO-STEREO/MONO-Fenster

TO-STEREO/MONO-Fenster (8ch)

Hier können Sie in Gruppen von jeweils acht Kanälen die Ein-/Ausschaltzustände und die Pan/Balance-Einstellungen für Signale einstellen, die von den Eingangskanälen zum STEREO (L/R)-Bus und zum MONO (C)-Bus gesendet werden.



ST/MONO-Modus



LCR-Modus

- ① **Schaltfläche zur Kanalauswahl**
Wählt den Kanal aus. Sie können mehrere Kanäle gleichzeitig auswählen.
- ② **Modus-LEDs**
Die LED des aktuell ausgewählten Modus leuchtet auf.

③ MODE-Auswahlschaltfläche

Bei einem INPUT-Kanal (monaural) kann der Modus zwischen ST/MONO und LCR umgeschaltet werden. Bei einem STEREO-Kanal kann der Modus zwischen PAN und BALANCE umgeschaltet werden.

④ ST/MONO-Schaltflächen

Diese Schaltflächen sind separate Ein-/Aus-Schalter für Signale, die von den einzelnen Kanälen an den STEREO-Bus/MONO-Bus gesendet werden, wenn die MONO-Schaltfläche auf den ST/MONO-Modus gestellt ist.

⑤ Σ -Übersteuerungsanzeige

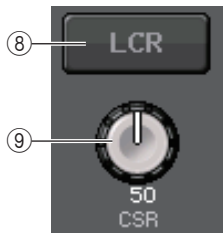
Leuchtet, um anzuzeigen, dass irgendwo im Kanal ein Signal übersteuert.

⑥ Drehregler TO ST PAN/TO ST BALANCE

Bei einem INPUT-Kanal (monaural) fungiert dieser als PAN-Drehregler, der die L/R-Panoramaposition der zum STEREO-Bus gesendeten Signale einstellt. Bei einem ST-IN-Kanal (stereo) fungiert dieser Regler als PAN-Regler sowie als BALANCE-Regler, der die Lautstärke der zum STEREO-Bus gesendeten linken und rechten Signale einstellt. Um den Wert einzustellen, drücken Sie zur Auswahl den Drehregler und betätigen Sie dann den [TOUCH AND TURN]-Drehregler.

⑦ Registerkarten

Zum Umschalten zwischen den Fenstern.



⑧ LCR-Schaltfläche

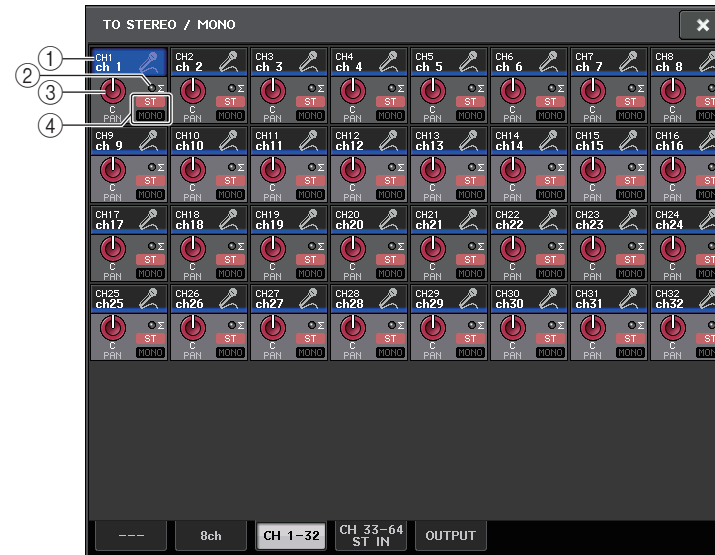
Wenn die MODE-Schaltfläche auf LCR-Modus eingestellt ist, wird anstatt ④ diese Schaltfläche angezeigt. Diese Schaltfläche ist ein Gesamt-Ein-/Aus-Schalter für die von einem Kanal an den STEREO- und den MONO-Bus gesendeten Signale. Wenn diese Schaltfläche ausgeschaltet ist, werden keine Signale vom entsprechenden Eingangskanal zum STEREO-Bus oder zum MONO-Bus gesendet.

⑨ CSR-Drehregler

Stellt den relativen Pegel von vom Kanal an den STEREO-Bus (L/R) und an den MONO-Bus (C) gesendeten Signalen im Bereich 0–100% ein. Um den Wert einzustellen, drücken Sie zur Auswahl den Drehregler und betätigen Sie dann den [TOUCH AND TURN]-Drehregler (Seite 33).

TO-STEREO/MONO-Fenster (CH1–32, CH33–64/ST IN (QL5), ST IN (QL1))

Stellt den Status eines vom zugehörigen Eingangskanal zum STEREO/MONO-Bus gesendeten Signals ein. Sie können auch die ausgewählte Pan- oder Balance-Einstellung bedienen.



① Schaltfläche zur Kanalauswahl

Wählt den Kanal aus. Sie können mehrere Kanäle gleichzeitig auswählen.

② Σ -Übersteuerungsanzeige

Leuchtet, um anzuzeigen, dass irgendwo im Kanal ein Signal übersteuert.

③ Drehregler TO ST PAN/TO ST BALANCE

Stellt das Panorama oder die Balance ein.

Um den Wert einzustellen, drücken Sie zur Auswahl den Drehregler und betätigen Sie dann den [TOUCH AND TURN]-Drehregler.

Wenn das Signal an einem Pegel-Ablesepunkt im Kanalverlauf übersteuert, leuchtet die Σ -Anzeige rechts neben dem Regler auf.

④ ST/MONO-Anzeige

Wenn ein Kanal auf ST/MONO-Modus geschaltet ist, wird hier separat der Einschaltzustand von Signalen angezeigt, die vom Kanal zum STEREO-Bus/MONO-Bus gesendet werden.

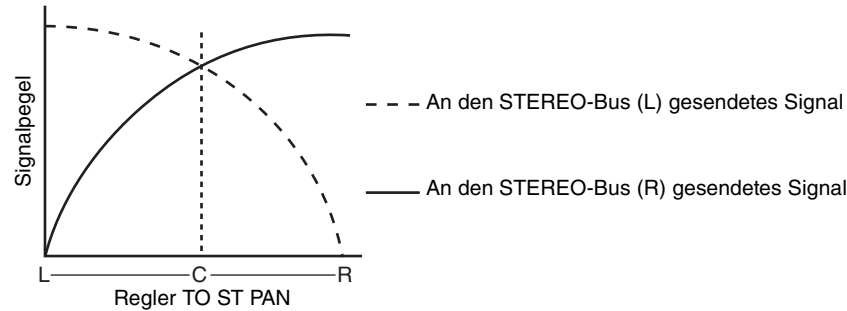
Wenn jener Kanal auf LCR-Modus gestellt ist, ist an dieser Stelle die LCR-Anzeige zu sehen. An der LCR-Anzeige können Sie den Ein-/Aus-Status aller vom betreffenden Kanal an den STEREO-Bus und an den MONO-Bus gesendeten Signale ablesen.

Signalpegel bei ausgewähltem LCR-Modus

Wenn der LCR-Modus gewählt ist, ändert sich der zum STEREO-Bus (L/R) und zum MONO-Bus (C) gesendeten Signals entsprechend der Einstellungen des CSR-Drehreglers und des TO-ST-PAN-Drehreglers.

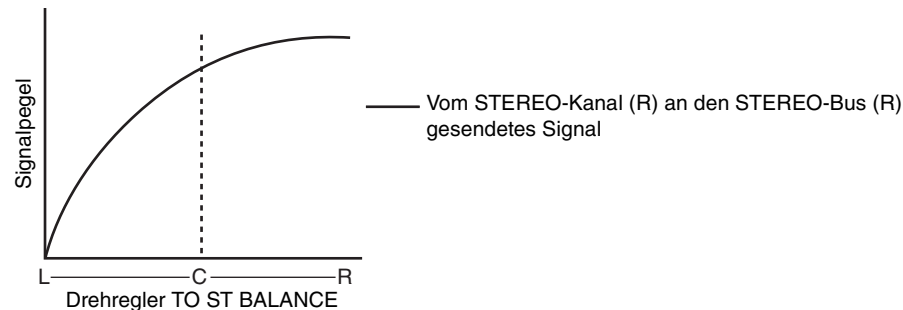
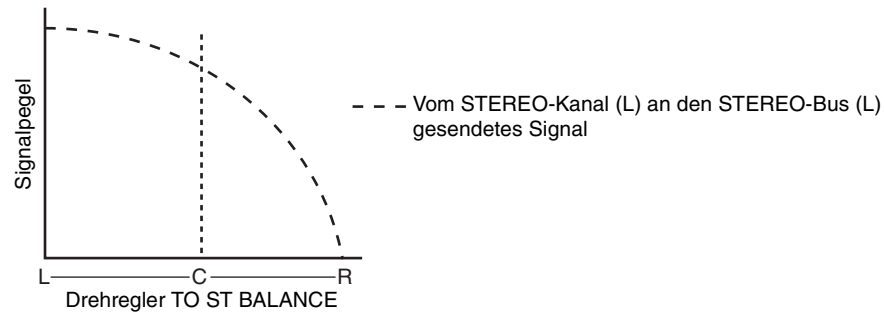
■ Wenn der CSR-Drehregler auf 0% eingestellt ist (INPUT-Kanal (monaural))

Der Drehregler TO ST PAN fungiert als gewöhnlicher PAN-Drehregler, und es wird kein Signal an den MONO-(C)-Bus gesendet.

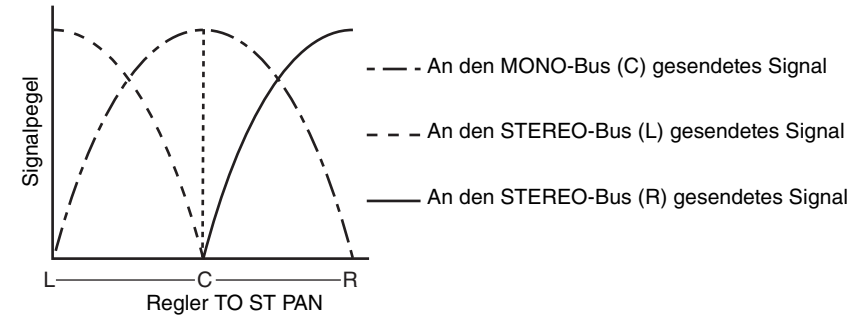


■ Wenn der CSR-Drehregler auf 0% eingestellt ist (ST-IN-Kanal (stereo))

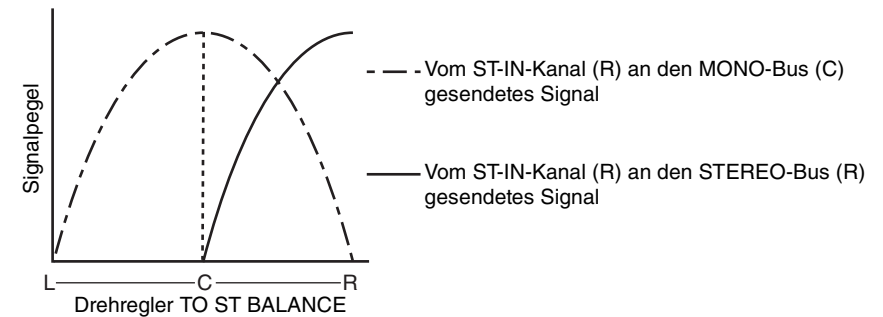
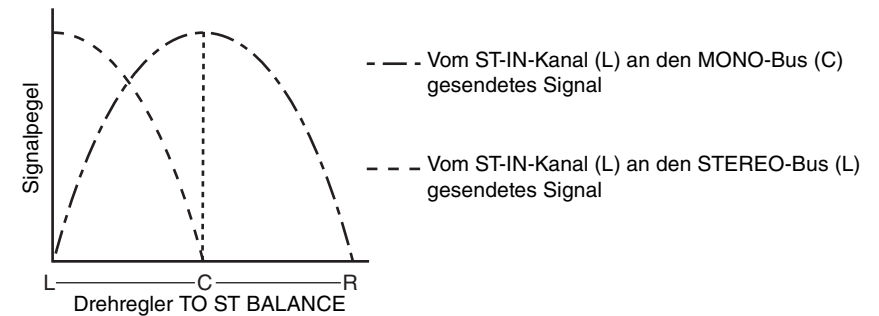
Der Drehregler TO ST BALANCE fungiert als gewöhnlicher BALANCE-Drehregler, und es wird kein Signal an den MONO-(C)-Bus gesendet.



■ Wenn der CSR-Drehregler auf 100% eingestellt ist



■ Wenn der CSR-Drehregler auf 100% eingestellt ist (ST-IN-Kanal)



Senden eines Signals von einem Eingangskanal zu einem MIX/MATRIX-Bus

Die MIX-Busse werden hauptsächlich verwendet, um Signale an Foldback-Lautsprecher auf der Bühne oder an externe Effektgeräte zu senden. Die MATRIX-Busse werden verwendet, um einen Mix zu erzeugen, der unabhängig ist vom STEREO-Bus oder den MIX-Bussen und typischerweise an einen Master-Rekorder oder an eine hinter der Bühne befindliche Monitoranlage gesendet wird.

Ein Signal lässt sich mit den folgenden Methoden von einem Eingangskanal an einen MIX/MATRIX-Bus senden.

■ Verwenden des SELECTED-CHANNEL-Bereichs

Bei dieser Methode stellen Sie die Send-Pegel zu den MIX/MATRIX-Bussen mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler ein. Dabei werden die von einem bestimmten Eingangskanal an alle MIX/MATRIX-Busse gesendeten Signale gemeinsam eingestellt.

■ Verwenden der Fader (SENDS-ON-FADER-Modus)

Bei dieser Methode schalten Sie das QL-Pult in den SENDS-ON-FADER-Modus und verwenden die Fader auf dem Bedienfeld zur Einstellung der Pegel von an die MIX/MATRIX-Busse gesendeten Signalen. Dabei werden von allen Eingangskanälen an einen bestimmten MIX/MATRIX-Bus gesendete Signale gleichzeitig eingestellt.

Verwenden des SELECTED-CHANNEL-Bereichs

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler die Send-Pegel der von einem bestimmten Eingangskanal an alle MIX/MATRIX-Busse gesendeten Signale eingestellt werden können.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie die Bank-Auswahltasten im Fader-Bank-Bereich sowie die [SEL]-Tasten auf dem Bedienfeld, um den Eingangskanal auszuwählen, dessen Signal Sie an die MIX/MATRIX-Busse senden möchten.
2. Schalten Sie die ON-Schaltfläche im SEND-Feld im SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm ein.
3. Stellen Sie die Send-Pegel zu den MIX/MATRIX-Bussen mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler ein.



SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm

MIX-Busse können entweder vom Typ FIXED sein und einen festen Send-Pegel besitzen oder vom Typ VARI sein und einen variablen Send-Pegel besitzen. Die MATRIX-Busse sind alle vom Typ VARI. Sie können für jeweils zwei benachbarte MIX-Busse mit ungerader/gerader Nummer zwischen den Typen FIXED und VARI auswählen. Drücken Sie hierzu die SETUP-Schaltfläche und dann die BUS-SETUP-Schaltfläche, um das BUS-SETUP-Fenster zu öffnen.

■ Wenn der MIX-Bus vom Typ FIXED ist



Anstelle des TO-MIX-SEND-LEVEL-Reglers wird ein grauer Kreis angezeigt, und Sie können den Send-Pegel nicht einstellen.

■ Bei einem MIX-Bus vom Typ VARI oder bei einem MATRIX-Bus



Verwenden Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um den Send-Pegel einzustellen.

■ Wenn der MIX/MATRIX-Bus ein Stereobus ist

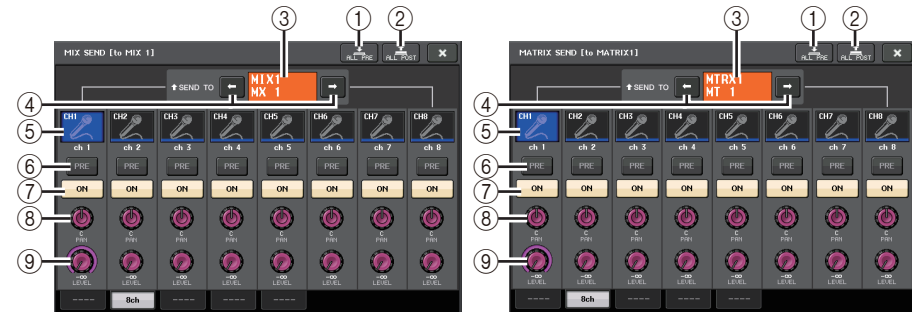


Sie können die wichtigsten Parameter zweier benachbarter, ungerade/gerade nummerierter MIX/MATRIX-Busse koppeln. Wenn der als Send-Ziel dienende MIX/MATRIX-Bus als Stereobus fungiert, dient der linke der zwei benachbarten TO-MIX/MATRIX-SEND-LEVEL-Regler als TO-MIX/MATRIX-PAN-Regler. (Wenn BALANCE-Modus im TO-STEREO/MONO-Fenster ausgewählt ist, dient er als BALANCE-Regler.)

HINWEIS

- Bei einem INPUT-Kanal (monaural) stellt der rechte Drehregler den gemeinsamen Send-Pegel an die beiden MIX-/MATRIX-Busse ein, und der linke Drehregler stellt das Panorama zwischen den beiden MIX-/MATRIX-Bussen ein. Wenn Sie den linken TO-MIX/MATRIX-SEND-PAN-Regler gegen den Uhrzeigersinn drehen, erhöht sich der Signalanteil, der an den ungerade nummerierten MIX/MATRIX-Bus gesendet wird, und durch Drehen im Uhrzeigersinn erhöht sich der Signalanteil, der an den gerade nummerierten MIX/MATRIX-Bus gesendet wird.
- Bei einem ST-IN-Kanal (stereo) stellt, wenn der BALANCE-Modus im TO-STEREO/MONO-Fenster (8ch) ausgewählt wurde, der rechte Regler den gemeinsamen Send-Pegel an die beiden MIX/MATRIX-Busse ein und der linke die Lautstärkebalance zwischen den beiden an die MIX/MATRIX-Busse gesendeten Signalen. Wenn Sie den linken TO-MIX/MATRIX-SEND-BAL-Regler gegen den Uhrzeigersinn drehen, erhöht sich der Signalanteil, der vom L-Kanal an den ungerade nummerierten MIX/MATRIX-Bus gesendet wird, und durch Drehen im Uhrzeigersinn erhöht sich der Signalanteil, der vom R-Kanal an den gerade nummerierten MIX/MATRIX-Bus gesendet wird. Wenn der PAN-Modus im TO-STEREO/MONO-Fenster (8ch) ausgewählt wurde, fungiert der linke Regler als PAN-Regler. Der rechte Regler fungiert dann als Regler für den Send-Pegel, genau wie im BALANCE-Modus.

MIX-SEND-/MATRIX-SEND-Fenster



- ① **Schaltfläche ALL PRE**
Stellt den Send-Abgriffpunkt auf PRE ein. (Der Send-Punkt ist die Stelle, an der Signale von allen als Send-Quelle dienenden Kanälen – einschließlich der Ein- und Ausgangskanäle – an das ausgewählte Send-Ziel gesendet werden.) Zu diesem Zeitpunkt leuchtet die PRE/POST-Schaltfläche auf.
 - ② **Schaltfläche ALL POST**
Stellt den Send-Abgriffpunkt auf POST ein. (Der Send-Abgriffpunkt ist die Stelle, an der Signale von allen als Send-Quelle dienenden Kanälen – einschließlich der Ein- und Ausgangskanäle – an das ausgewählte Send-Ziel gesendet werden.) Zu diesem Zeitpunkt erlischt die PRE/POST-Schaltfläche.
 - ③ **Send-Ziel-Anzeige**
Zeigt das aktuell ausgewählte Send-Ziel an.
 - ④ **Schaltflächen zur Auswahl des Send-Ziels**
Wählen MIX/MATRIX-Busse als Send-Ziel aus.
 - ⑤ **Schaltfläche zur Kanalauswahl**
Wählt den als Send-Quelle dienenden Kanal aus, den Sie bedienen möchten. Auf der Schaltfläche erscheinen Symbol, Nummer und Farbe des aktuellen Kanals, und unmittelbar unter der Schaltfläche erscheint der Kanalname.
 - ⑥ **PRE/POST-Schaltfläche**
Schaltet den Send-Abgriffpunkt der einzelnen als Send-Quelle dienenden Kanäle zwischen PRE und POST um. Wenn die Schaltfläche leuchtet, ist der Send-Abgriffpunkt auf PRE eingestellt.
- HINWEIS**
- Wenn die PRE/POST-Schaltfläche eingeschaltet ist, können Sie außerdem für jeden MIX-/MATRIX-Bus entweder PRE EQ (direkt vor dem EQ) oder PRE FADER (direkt vor dem Fader) auswählen. Diese Einstellung erfolgt im BUS-SETUP-Fenster ([Seite 189](#)).
 - Bei MIX-Bussen des Typs FIXED wird die PRE/POST-Schaltfläche nicht angezeigt.
- ⑦ **SEND ON/OFF-Taste**
Schaltet den Send der einzelnen als Send-Quelle dienenden Kanäle ein oder aus.

⑧ SEND-PAN/BALANCE-Regler

Stellt das Panorama oder die Balance von an das Stereo-Send-Ziel gesendeten Signalen ein. Wenn das Send-Ziel auf monaural oder auf FIXED eingestellt ist, erscheint dieser Regler nicht.

Wenn die Send-Quelle monaural ist, fungiert dieser Regler als PAN-Regler.

Wenn die Send-Quelle stereo ist, können Sie die PAN/BALANCE-Moduseinstellung im TO-STEREO/MONO-Fenster verwenden, um auszuwählen, ob PAN/BALANCE als PAN- oder als BALANCE-Regler fungieren soll. Es erscheint der Regler für den ausgewählten Modus.



⑨ SEND-LEVEL-Regler

Zeigt den Pegel von an das ausgewählte Send-Ziel gesendeten Signalen an. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie den Pegel einstellen.

Wenn das Send-Ziel auf FIXED eingestellt ist, erscheint nur ein grauer Kreis.

Verwenden der Fader (SENDS-ON-FADER-Modus)

Sie können die Fader auf dem Bedienfeld nutzen, um die Pegel der Signale aller Eingangskanäle an einen bestimmten MIX/MATRIX-Bus einzustellen.

BEDIENSCHRITTE

1. Weisen Sie jedem MIX-/MATRIX-Bus, an den Sie Signale senden möchten, einen Ausgangs-Port zu und schließen Sie Ihre Abhörmonitore, externe Effekte oder sonstige Geräte am entsprechenden Ausgangs-Port an.
2. Drücken Sie die SENDS-ON-FADER-Schaltfläche im Funktionszugriffsbereich, oder drücken Sie die leuchtende Taste im SENDS-ON-FADER-Bereich.
3. Verwenden Sie die MIX-/MATRIX-Auswahlschaltfläche im Funktionszugriffsbereich, um zwischen MIX und MATRIX umzuschalten.
4. Verwenden Sie die MX-Schaltflächen zur Auswahl von MIX-/MATRIX-Bussen im Funktionszugriffsbereich oder die Tasten im SENDS-ON-FADER-Bereich, um den MIX-/MATRIX-Bus auszuwählen, der als Send-Ziel dienen soll.
5. Verwenden Sie die Fader im Kanalzugbereich auf dem oberen Bedienfeld, um die Send-Pegel von den Eingangskanälen zum ausgewählten MIX/MATRIX-Bus gesendeten Signalen einzustellen.



SENDS-ON-FADER- Funktionszugriffsbereich Bereich

HINWEIS

- Drücken Sie die SENDS-ON-FADER-Schaltfläche, um in den SENDS-ON-FADER-Modus zu schalten. Die Fader im Kanalzugbereich und Master-Bereich bewegen sich auf die Send-Pegelwerte der von den einzelnen Kanälen an den aktuell ausgewählten MIX/MATRIX-Bus gesendeten Signale. Auch die [ON]-Tasten wechseln in den SEND-ON-Status.
- Wenn Sie erneut die aktuell ausgewählte Schaltfläche für die MIX-/MATRIX-Bus-Auswahl drücken, wird Cue-Monitoring für den entsprechenden MIX-/MATRIX-Kanal eingeschaltet. Diese Methode ist praktisch, wenn Sie das Signal abhören möchten, das an den ausgewählten MIX-/MATRIX-Bus gesendet wird.
- Sie können die SENDS-ON-FADER-Funktion einer anwenderdefinierbaren Taste (USER DEFINED) zuweisen. Dadurch können Sie schnell in den SENDS-ON-FADER-Modus für einen bestimmten MIX-/MATRIX-Bus und wieder zurück schalten.

SENDS-ON-FADER-Modus



- ① **MIX-/MATRIX-Auswahlschaltfläche**
Verwenden Sie die MIX-/MATRIX-Auswahlschaltfläche, um den Funktionszugriffsbereich dargestellten Bus zwischen MIX und MATRIX umzuschalten.
- ② **MX-Schaltflächen zur Auswahl von MIX-/MATRIX-Bussen**
Wählen die mit den Fadern zu regelnden Busse aus.
- ③ **Schließfeld**
Schließt den SENDS-ON-FADER-Modus.

Korrigieren der Eingangsverzögerung zwischen Kanälen (Input Delay)

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie mit Hilfe der Input-Delay-Funktion die Verzögerung zwischen Eingangskanälen korrigiert wird.

Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie die Phasenabweichung korrigieren möchten, die durch die Standorte der Mikrofone auf der Bühne verursacht wird, wenn Sie dem Klang mit Hilfe der Phasenabweichung mehr Tiefe verleihen oder eine Verzögerung (eine zeitliche Lücke) korrigieren möchten, die möglicherweise zwischen Video- und Audiosignalen besteht, die von einem Standort zwecks Fernsehübertragung gesendet werden.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie die Bank-Select-Tasten im Fader-Bank-Bereich und die [SEL]-Tasten auf dem Bedienfeld, um den Eingangskanal auszuwählen.
2. Drücken Sie auf die INPUT-DELAY-Schaltfläche im SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm.
3. Verwenden Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um das Delay einzustellen.
4. Drücken Sie auf die DELAY-ON-Schaltfläche.



SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm



INPUT-DELAY-Bildschirm

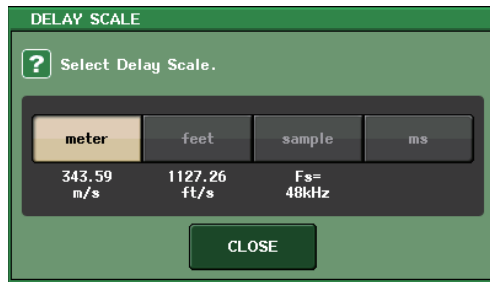
INPUT-DELAY-Fenster (8ch)

Sie können für jeden Kanal den Ein-/Ausschaltzustand und den Wert der Eingangsverzögerung einstellen.



① DELAY-SCALE-Schaltfläche

Drücken Sie die Schaltfläche, um das DELAY-SCALE-Fenster anzuzeigen, in dem Sie die Maßeinheit für das Delay auswählen können. Es gibt vier mögliche Delay-Maßeinheiten: meter (Meter/Sek.), feet (Fuß/Sek.), sample (Anzahl der Samples) und ms (Millisekunden).



② Schaltfläche zur Kanalauswahl

Der aktuell ausgewählte Eingangskanal leuchtet blau. Drücken Sie die Schaltfläche, um den Kanal auszuwählen.

③ Regler zur Einstellung der Verzögerung (nur Eingangskanäle)

Verwenden Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um den Delay-Wert einzustellen. Sie können den aktuellen Wert direkt über dem Regler (immer als Millisekunden dargestellt) und unter dem Regler (in der aktuell ausgewählten Skala) ablesen. Wenn bei DELAY SCALE ms (Millisekunden) ausgewählt ist, wird über dem Regler nichts angezeigt.

④ DELAY-ON-Schaltfläche

Schaltet das Delay ein oder aus.

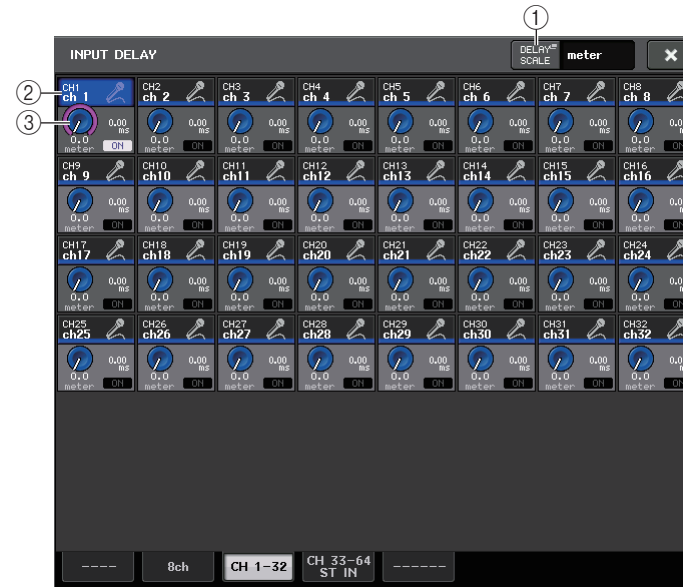
⑤ Registerkarten

Zum Umschalten zwischen den Fenstern.

⑥ Schließfeld

Schließt das Fenster.

INPUT DELAY (CH1–32, CH33–64/ST IN (QL5), ST IN (QL1))



① DELAY-SCALE-Schaltfläche

Drücken Sie die Schaltfläche, um das DELAY-SCALE-Fenster anzuzeigen, in dem Sie die Maßeinheit für das Delay auswählen können.

② Schaltfläche zur Kanalauswahl

Leuchtet, um den aktuell ausgewählten Eingangskanal anzuzeigen. Drücken Sie die Schaltfläche, um den Kanal auszuwählen.

③ Regler zur Einstellung der Verzögerung (nur Eingangskanäle)

Verwenden Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um den Wert einzustellen. Sie können den aktuellen Wert direkt neben dem Regler (immer als Millisekunden dargestellt) und unter dem Regler (in der aktuell ausgewählten Skala) ablesen.

HINWEIS

Wenn bei DELAY SCALE ms (Millisekunden) ausgewählt ist, wird rechts neben dem Regler nichts angezeigt.

Bedienungsvorgänge für die Kanal-Library

Eine der Kanal-Libraries ist die „INPUT CHANNEL LIBRARY“, die Ihnen ermöglicht, verschiedene Parameter (einschließlich der Eingangsverstärkereinstellungen) für Eingangskanäle zu speichern und abzurufen.

Um eine Library abzurufen, drücken Sie die entsprechende LIBRARY-Schaltfläche im SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm. Näheres zur Verwendung der Libraries finden Sie im Kapitel „Verwenden der Libraries“ in der separaten Bedienungsanleitung.

LIBRARY-Schaltfläche



OUTPUT-Kanäle

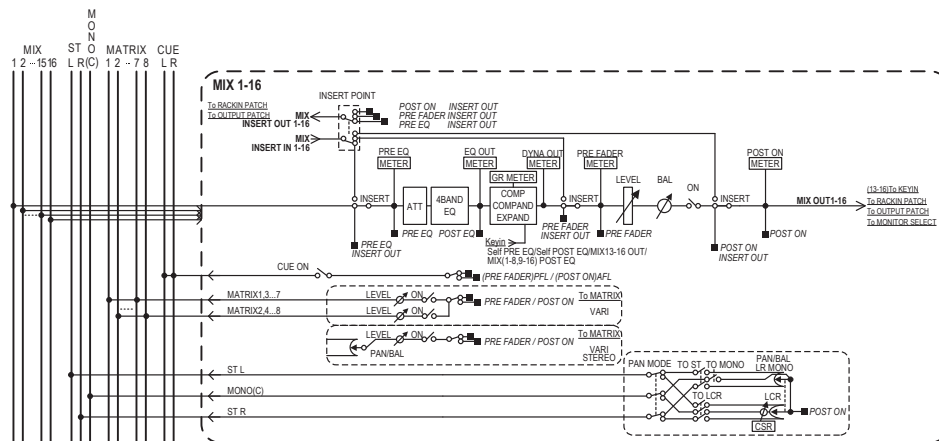
In diesem Kapitel werden die Ausgangskanäle (MIX-Kanäle, MATRIX-Kanäle, STEREO-Kanäle, MONO-Kanäle) erläutert.

Signalfluss für Ausgangskanäle

Der Ausgangskanalbereich nimmt die von den Eingangskanälen an die verschiedenen Busse gesendeten Signale, bearbeitet sie mit Klangregelung (EQ) und Dynamik und sendet sie an Ausgangs-Ports oder andere Busse. Es stehen folgende Arten von Ausgangskanälen zur Verfügung.

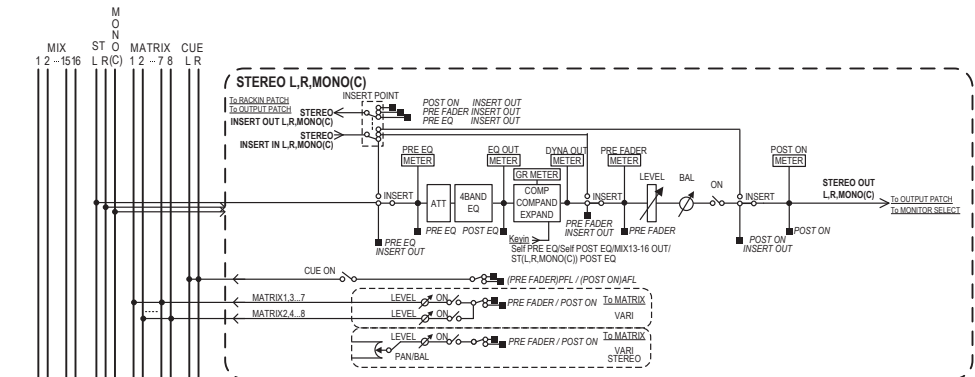
MIX-Kanäle

Diese Kanäle verarbeiten Signale, die von Eingangskanälen an MIX-Busse gesendet werden, und geben sie an den entsprechenden Ausgangs-Port, MATRIX-Bus, STEREO-Bus oder MONO-Bus (C) aus.



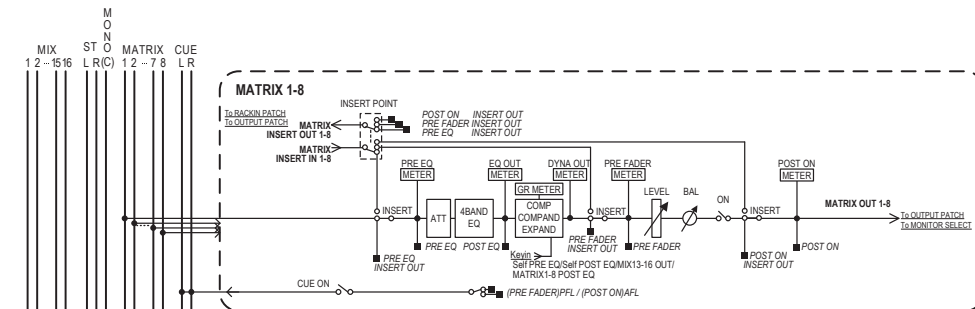
STEREO-Kanal/MONO(C)-Kanal

Jeder dieser Kanäle verarbeitet das Signal, das von den Eingangskanälen zum STEREO-Bus oder zum MONO-Bus (C) gesendet wird, und gibt es an den entsprechenden Ausgangs-Port oder MATRIX-Bus aus. Wenn die Eingangskanäle im LCR-Modus sind, können die STEREO-Kanäle (L/R) und der MONO-Kanal (C) gemeinsam als drei Ausgangskanäle verwendet werden.



MATRIX-Kanäle

Diese Kanäle verarbeiten von Eingangskanälen, MIX-Kanälen und STEREO/MONO-Kanälen an MATRIX-Busse gesendete Signale und senden sie an die entsprechenden Ausgangs-Ports.



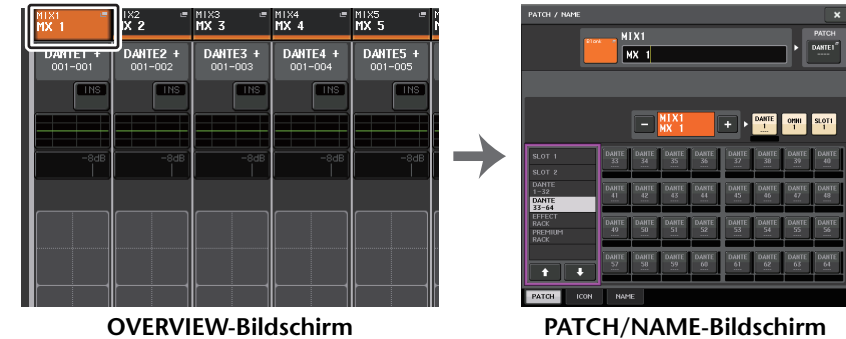
- **4 BAND EQ**
Ein parametrischer EQ mit vier Bändern: HIGH, HIGH MID, LOW MID und LOW.
- **DYNAMICS 1**
Dies ist ein Dynamikprozessor, der als Kompressor, Expander oder Kompander verwendet werden kann.
- **PEGEL**
Stellt den Ausgangspegel des Kanals ein.

- **ON (Ein/Aus)**
Schaltet den Ausgangskanal ein oder aus. Wenn ausgeschaltet, ist der entsprechende Kanal nicht zu hören.
- **MATRIX ON/OFF (MATRIX-Send ein/aus)**
Dies ist ein Ein-/Ausschalter für von den MIX-Kanälen, dem STEREO-Kanal (L/R) oder dem MONO-Kanal (C) an die einzelnen MATRIX-Busse gesendete Signale.
- **MATRIX (MATRIX-Send-Pegel)**
Stellt den Send-Pegel der von den MIX-Kanälen, den STEREO-Kanälen (L/R) oder dem MONO-Kanal (C) an die MATRIX-Busse 1–8 gesendeten Signale ein. Als Send-Abgriffpunkt, von dem aus das Signal zum MATRIX-Bus gesendet wird, können Sie wählen zwischen dem Punkt unmittelbar vor dem Fader oder dem Punkt unmittelbar nach der [ON]-Taste.
Wenn der als Sendeziel festgelegte MATRIX-Bus auf Stereo gesetzt ist, können Sie mit dem PAN-Regler das Panoramaverhältnis der beiden MATRIX-Busse einstellen. Wenn es sich bei der Send-Quelle um einen Stereo-MIX-Kanal oder den STEREO-Kanal handelt, wird das Lautstärkeverhältnis des an die beiden MATRIX-Busse gesendeten linken und rechten Kanals mit dem BALANCE-Regler eingestellt.
- **INSERT**
Sie können die gewünschten Ausgangs-/Eingangs-Ports mit einem externen Gerät wie z. B. einem Effektprozessor verbinden. Sie können die Punkte für Auspielung und Rückweg von Insert Out/Insert In auswählen.
- **METER**
Zeigt den Pegel des Ausgangskanals an.
Die Position, an der der Pegel abgelesen wird, können Sie ändern.
- **KEY IN (nur MIX-Kanäle 13–16)**
Sie können die Ausgangssignale der MIX-Kanäle 13–16 an Dynamikprozessoren senden und als Key-In-Signale zur Dynamiksteuerung verwenden.
- **RACK IN PATCH**
Ordnet das Ausgangssignal eines Ausgangskanals einem Rack-Eingang zu.
- **OUTPUT PATCH**
Ordnet einen Ausgangs-Port einen Ausgangskanal zu.
- **MONITOR SELECT**
Wählt das Ausgangssignal eines Ausgangskanals als Abhörquelle aus.

Angeben von Kanalname, Symbol und Kanalfarbe

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie die Bank-Select-Tasten im Fader-Bank-Bereich und die [SEL]-Tasten auf dem Bedienfeld, um einen Ausgangskanal auszuwählen.
2. Drücken Sie im OVERVIEW-Bildschirm das Kanalnummern-/Kanalnamenfeld des Kanals, dem Sie einen Namen, ein Symbol und eine Farbe zuordnen möchten.
3. Folgen Sie den Schritten für die Eingangskanäle ([Seite 24](#)).



Senden von Signalen von den MIX-Kanälen zum STEREO/MONO-Bus

Es gibt zwei Methoden, um Signale an den STEREO-Bus oder den MONO-Bus zu senden: den ST/MONO-Modus und den LCR-Modus. Diese Modi können Sie für jeden Kanal einzeln auswählen. Die Funktionen in den einzelnen Modi sind identisch mit denen für Eingangskanäle.

BEDIENSCHRITTE

1. Verwenden Sie die Bank-Auswahltasten im Fader-Bank-Bereich sowie die [SEL]-Tasten auf dem Bedienfeld, um den MIX-Kanal auszuwählen, dessen Signal Sie an den STEREO/MONO-Bus senden möchten.
2. Drücken Sie im PAN/BALANCE-Feld einen Drehregler, um den im SELECTED-CHANNEL-VIEW-Fenster einzustellenden Kanal auszuwählen, und drücken Sie dann den Drehregler nochmals.
3. Wählen Sie mit der MODE-Auswahlschaltfläche im TO-STEREO/MONO-Fenster pro Kanal entweder den ST/MONO-Modus oder den MONO-Modus aus.
4. Schalten Sie im MASTER-Bereich auf dem Bedienfeld die [ON]-Taste des STEREO-Kanals/MONO-Kanals ein, und regeln Sie den Fader auf einen geeigneten Pegel.
5. Schalten Sie die [ON]-Tasten der betreffenden Kanäle ein, und verwenden Sie den Fader im Kanalzugbereich, um den Master-Pegel des MIX-Kanals auf eine geeignete Einstellung zu bringen.

Die nachfolgenden Schritte unterscheiden sich je nachdem, ob in Schritt 3 der ST/MONO-Modus oder der LCR-Modus für den Kanal ausgewählt wurde.

Kanäle, für die der ST/MONO-Modus ausgewählt ist

6. Schalten Sie im TO-STEREO/MONO-Fenster mit der ST/MONO-Schaltfläche ein vom MIX-Kanal an den STEREO-Bus/MONO-Bus gesendetes Signal ein oder aus.
7. Verwenden Sie den TO-ST-PAN-Drehregler, um das Panorama des vom MIX-Kanal zum STEREO-Bus gesendeten Signals einzustellen.

Kanäle, für die der LCR-Modus ausgewählt ist

6. Schalten Sie die LCR-Schaltfläche im TO-STEREO/MONO-Fenster ein.
7. Drücken Sie den CSR-Drehregler, um ihn auszuwählen, und verwenden Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um das Pegelverhältnis zwischen den von diesem Kanal zum STEREO-Bus (L/R) und zum MONO-Bus (C) gesendeten Signalen einzustellen.
8. Drücken Sie den TO-ST-PAN-Regler, um ihn auszuwählen, und stellen Sie mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler das Panorama der vom MIX-Kanal zum STEREO-Bus (L/R) und zum MONO-Bus (C) gesendeten Signale sowie die Balance der zum STEREO-Bus (L/R) und zum MONO-Bus (C) gesendeten Signale ein.



SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm



TO-STEREO/MONO-Fenster

HINWEIS

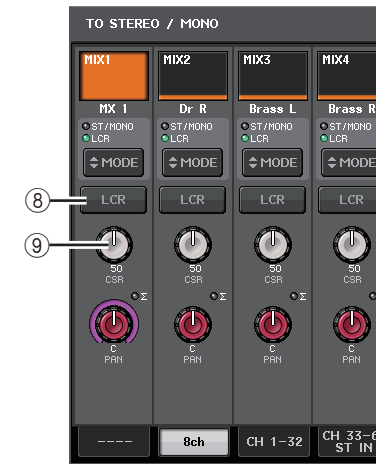
Lesen Sie den Abschnitt „Signalpegel bei ausgewähltem LCR-Modus“ auf Seite 33 für Näheres darüber, wie sich der Pegel des von einem auf LCR-Modus gestellten MIX-Kanal an die einzelnen Busse gesendeten Signals je nach Einstellung des Reglers TO ST PAN ändert.

TO-STEREO/MONO-Fenster (8ch)

Sie können den Einschaltzustand und Panorama/Balance-Einstellungen des von den MIX-Kanälen an den STEREO-Bus (L/R) und an den MONO-Bus (C) gesendeten Signals in Gruppen von acht Kanälen steuern.



ST/MONO-Modus



LCR-Modus

1 Schaltfläche zur Kanalauswahl

Wählt den Kanal aus. Sie können mehrere Kanäle gleichzeitig auswählen.

2 Modus-LEDs

Die LED des aktuell ausgewählten Modus leuchtet auf.

③ MODE-Auswahlschaltfläche

Drücken Sie mehrfach diese Schaltfläche, um zwischen ST/MONO und LCR umzuschalten.

④ ST/MONO-Schaltflächen

Diese Schaltflächen sind separate Ein-/Aus-Schalter für Signale, die von den einzelnen Kanälen an den STEREO-Bus/MONO-Bus gesendet werden, wenn die MONO-Schaltfläche auf den ST/MONO-Modus gestellt ist.

⑤ Σ -Übersteuerungsanzeige

Leuchtet, um anzuzeigen, dass irgendwo im Kanal ein Signal übersteuert.

⑥ Regler TO ST PAN/TO ST BALANCE

Wenn der Typ des MIX-Kanalsignals MONO ist, fungiert dieser Regler als PAN-Regler, der die Links/Rechts-Pan-Position des an den STEREO-Bus gesendeten Signals einstellt. Wenn der Typ des MIX-Kanalsignals STEREO ist, fungiert dieser Regler als BALANCE-Regler, der die Lautstärkebalance der an den STEREO-Bus gesendeten linken und rechten Signale einstellt. Um den Wert einzustellen, drücken Sie zur Auswahl den Drehregler und betätigen Sie dann den [TOUCH AND TURN]-Drehregler.

⑦ Registerkarten

Zum Umschalten zwischen den Fenstern.

⑧ LCR-Schaltfläche

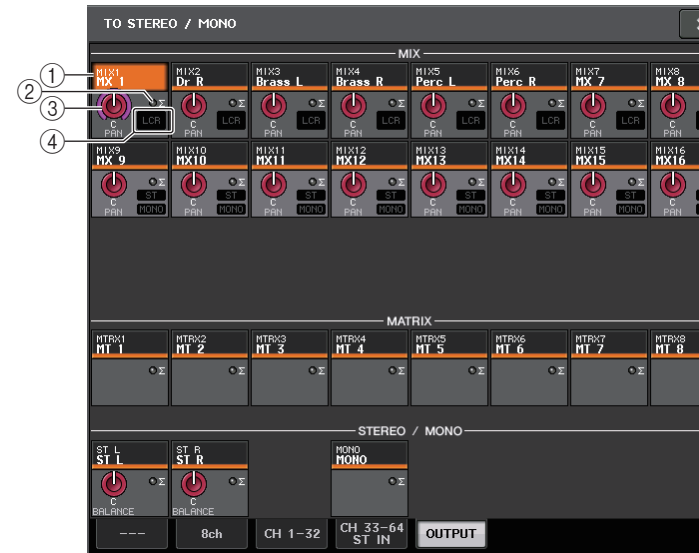
Diese Schaltfläche ist ein Gesamt-Ein-/Aus-Schalter für die von einem Kanal an den STEREO- und den MONO-Bus gesendeten Signale. Wenn diese Schaltfläche ausgeschaltet ist, werden keine Signale vom entsprechenden Eingangskanal zum STEREO-Bus oder zum MONO-Bus gesendet.

⑨ CSR-Drehregler

Stellt den relativen Pegel von vom Kanal an den STEREO-Bus (L/R) und an den MONO-Bus (C) gesendeten Signalen im Bereich 0–100% ein. Um den Wert einzustellen, drücken Sie zur Auswahl den Drehregler und betätigen Sie dann den [TOUCH AND TURN]-Drehregler.

TO-STEREO/MONO-Fenster (CH1–32, CH33–64/ST IN (QL5), ST IN (QL1), OUTPUT)

Dieses Fenster zeigt den Status der Signale, die vom betreffenden Kanal zum STEREO-Bus/MONO-Bus gesendet werden. Sie können auch die ausgewählte Pan- oder Balance-Einstellung bedienen.



① Schaltfläche zur Kanalauswahl

Wählt den Kanal aus. Sie können mehrere Kanäle gleichzeitig auswählen.

② Σ -Übersteuerungsanzeige

Leuchtet, um anzuzeigen, dass irgendwo im Kanal ein Signal übersteuert.

③ Drehregler TO ST PAN/TO ST BALANCE

Stellt das Panorama oder die Balance ein.

Um den Wert einzustellen, drücken Sie zur Auswahl den Drehregler und betätigen Sie dann den [TOUCH AND TURN]-Drehregler.

Wenn der Signalpegel an einem Pegel-Ablesepunkt im Kanalverlauf übersteuert, leuchtet die Σ -Übersteuerungsanzeige rechts neben dem Regler auf.

④ ST/MONO-Anzeige

Wenn ein Kanal auf ST/MONO-Modus geschaltet ist, wird hier separat der Einschaltzustand von Signalen angezeigt, die vom Kanal zum STEREO-Bus/MONO-Bus gesendet werden.

Wenn jener Kanal auf LCR-Modus gestellt ist, ist an dieser Stelle die LCR-Anzeige zu sehen. An der LCR-Anzeige können Sie den Ein-/Aus-Status aller vom betreffenden Kanal an den STEREO-Bus und an den MONO-Bus gesendeten Signale ablesen.

Signale von MIX-Kanälen und STEREO/MONO-Kanälen an MATRIX-Busse senden

Ein Signal lässt sich auf die folgenden beiden Arten von einem MIX- oder STEREO/MONO-Kanal an einen der MATRIX-Busse 1–8 senden.

Verwenden des SELECTED-CHANNEL-Bereichs

Bei dieser Methode stellen Sie die Send-Pegel zu den MATRIX-Bussen mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler ein. Diese Methode ermöglicht Ihnen, die von einem bestimmten MIX-Kanal, STEREO-Kanal (L/R) oder MONO-Kanal (C) an alle MATRIX-Busse gesendeten Signale gleichzeitig zu steuern.

Verwenden der Fader (SENDS-ON-FADER-Modus)

Bei dieser Methode schalten Sie das QL-Pult in den SENDS-ON-FADER-Modus und verwenden die Fader auf dem Bedienfeld zur Einstellung der Pegel von an die MATRIX-Busse gesendeten Signalen. Bei dieser Methode werden die von den MIX- und STEREO/MONO-Kanälen an einen bestimmten MIX/MATRIX-Bus gesendeten Signale gleichzeitig eingestellt.

Verwenden des SELECTED-CHANNEL-Bereichs

Verwenden Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um den Send-Pegel der vom gewünschten MIX-Kanal, STEREO-Kanal (L/R) oder MONO-Kanal (C) zu allen MATRIX-Bussen gesendeten Signale einzustellen.

BEDIENSCHRITTE

1. Weisen Sie dem MATRIX-Bus, zu dem Sie Signale senden möchten, einen Ausgangs-Port zu und schließen Sie ein externes Gerät an.
2. Verwenden Sie die Bank-Select-Tasten im Fader-Bank-Bereich und die [SEL]-Tasten auf dem Bedienfeld, um die Kanäle auszuwählen, die Signale zum MATRIX-Bus senden sollen.
3. Schalten Sie im SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm die Schaltfläche TO MATRIX SEND ON/OFF des als Send-Ziel ausgewählten MATRIX-Busses ein.
4. Stellen Sie die Send-Pegel zu den MATRIX-Bussen mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler ein.



SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm

HINWEIS

- Sie können auch die [SEL]-Taste im MASTER-Bereich verwenden, um die STEREO/MONO-Kanäle direkt auszuwählen.
- Wenn Sie das an einen bestimmten MATRIX-Bus gesendete Signal abhören möchten, rufen Sie mit den Bank-Select-Tasten im Fader-Bank-Bereich den entsprechenden MIX/MATRIX-Kanal auf und drücken Sie dann die entsprechende [CUE]-Taste im Kanalzugbereich.

MATRIX-SEND-Bildschirm



- 1 **Schaltfläche ALL PRE**
Stellt den Send-Abgriffpunkt auf PRE ein. (Der Send-Abgriffpunkt ist die Stelle, von der aus Signale von allen als Send-Quelle dienenden Kanälen – einschließlich der Ein- und Ausgangskanäle – zum ausgewählten Send-Ziel gesendet werden.)
- 2 **Schaltfläche ALL POST**
Stellt den Send-Abgriffpunkt auf POST ein. (Der Send-Abgriffpunkt ist die Stelle, von der aus Signale von allen als Send-Quelle dienenden Kanälen – einschließlich der Ein- und Ausgangskanäle – zum ausgewählten Send-Ziel gesendet werden.)
- 3 **Send-Ziel-Anzeige**
Zeigt das aktuell ausgewählte Send-Ziel an.
- 4 **Schaltflächen zur Auswahl des Send-Ziels**
Wählen MIX/MATRIX-Busse als Send-Ziel aus.
- 5 **Schaltfläche zur Kanalauswahl**
Wählt den als Send-Quelle dienenden Kanal aus, den Sie bedienen möchten. Auf der Schaltfläche erscheinen Symbol, Nummer und Farbe des aktuellen Kanals, und unmittelbar unter der Schaltfläche erscheint der Kanalname.

⑥ PRE/POST-Schaltfläche

Schaltet den Send-Abgriffpunkt der einzelnen als Send-Quelle dienenden Kanäle zwischen PRE und POST um. Wenn die Schaltfläche leuchtet, ist der Send-Abgriffpunkt auf PRE eingestellt.

⑦ SEND ON/OFF-Taste

Schaltet den Send der einzelnen als Send-Quelle dienenden Kanäle ein oder aus.

⑧ SEND-PAN/BALANCE-Regler

Stellt das Panorama oder die Balance von an das Stereo-Send-Ziel gesendeten Signalen ein. Wenn das Send-Ziel auf monaural oder auf FIXED eingestellt ist, erscheint dieser Regler nicht.

Wenn die Send-Quelle monaural ist, fungiert dieser Regler als PAN-Regler.

Wenn die Send-Quelle stereo ist, können Sie die PAN/BALANCE-Moduseinstellung im TO-STEREO/MONO-Fenster verwenden, um auszuwählen, ob PAN/BALANCE als PAN- oder als BALANCE-Regler fungieren soll. Es erscheint der Regler für den ausgewählten Modus.

⑨ SEND-LEVEL-Regler

Zeigt den Pegel von an das ausgewählte Send-Ziel gesendeten Signalen an. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie den Pegel einstellen.



Verwenden der Fader (SENDS-ON-FADER-Modus)

Sie können die Fader auf dem Bedienfeld nutzen, um die Pegel der Signale von den MIX- und STEREO/MONO-Kanälen an einen bestimmten MIX/MATRIX-Bus einzustellen.

BEDIENSCHRITTE

1. Weisen Sie dem MATRIX-Bus, zu dem Sie Signale senden möchten, einen Ausgangs-Port zu und schließen Sie Ihr Monitorsystem usw. am entsprechenden Ausgangs-Port an.
2. Drücken Sie die SENDS-ON-FADER-Schaltfläche im Funktionszugriffsbereich, oder drücken Sie die leuchtende Taste im SENDS-ON-FADER-Bereich.
3. Verwenden Sie die MIX/MATRIX-Auswahlschaltflächen, um zwischen MIX/MATRIX umzuschalten.
4. Verwenden Sie die MX-Schaltflächen zur Auswahl von MIX-/MATRIX-Bussen im Funktionszugriffsbereich oder die Tasten im SENDS-ON-FADER-Bereich, um den MATRIX-Bus auszuwählen, der als Send-Ziel dienen soll.
5. Verwenden Sie die Fader auf dem Bedienfeld, um die Send-Pegel von den MIX- und STEREO/MONO-Kanälen zum ausgewählten MATRIX-Bus einzustellen.



HINWEIS

- Drücken Sie die SENDS-ON-FADER-Schaltfläche, um in den SENDS-ON-FADER-Modus zu schalten. Die Fader im Kanalzugbereich und Master-Bereich bewegen sich auf die Send-Pegelwerte der von den einzelnen Kanälen an den aktuell ausgewählten MIX/MATRIX-Bus gesendeten Signale. Auch die [ON]-Tasten wechseln in den SEND-ON-Status.
- Wenn Sie erneut die aktuell ausgewählte Schaltfläche für die MIX-/MATRIX-Bus-Auswahl drücken, wird Cue-Monitoring für den entsprechenden MIX-/MATRIX-Kanal eingeschaltet. Diese Methode ist praktisch, wenn Sie das Signal abhören möchten, das an den ausgewählten MIX-/MATRIX-Bus gesendet wird.
- Sie können die SENDS-ON-FADER-Funktion einer anwenderdefinierbaren Taste (USER DEFINED) zuweisen. Dadurch können Sie schnell in den SENDS-ON-FADER-Modus für einen bestimmten MIX-/MATRIX-Bus und wieder zurück schalten.

Korrigieren der Verzögerung zwischen Kanälen (Output Delay)

Diese Output-Delay-Funktion ist nützlich, wenn Sie das Timing von Ausgangssignalen korrigieren möchten, die an Lautsprecher gesendet werden, welche voneinander entfernt sind.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
2. Drücken Sie im SYSTEM-SETUP-Feld in der Mitte des SETUP-Bildschirms auf die OUTPUT-PORT-Schaltfläche.
3. Gebt die Delay-Zeit an und schaltet die DELAY-Schaltfläche ein.



SETUP-Bildschirm



OUTPUT-PORT-Bildschirm

OUTPUT-PORT-Bildschirm



- 1 **Slot-Nummer/Kartentyp**
Wenn für den Ausgangskanal Slot 1–2 ausgewählt ist, werden in diesem Bereich die Slot-Nummer und der Typ der in diesem Slot installierten I/O-Karte angezeigt.
- 2 **DELAY-SCALE-Schaltfläche**
Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das DELAY-SCALE-Fenster zu öffnen, in dem Sie die Einheit für die Verzögerungszeit auswählen können.
- 3 **Ausgangs-Port**
Hier wird der Typ und die Nummer des Ausgangs-Ports angezeigt, der dem Kanal zugewiesen ist.
- 4 **Schaltfläche zur Kanalauswahl**
Hiermit können Sie den Kanal auswählen, den Sie dem Ausgangs-Port zuweisen möchten. Der Name des momentan ausgewählten Kanals wird angezeigt.
- 5 **Delay-Time-Regler**
Stellt die Verzögerungszeit des Ausgangs-Ports ein. Drücken Sie auf den Drehregler, um ihn auszuwählen, und betätigen Sie dann den [TOUCH AND TURN]-Drehregler. Der Wert der Verzögerungszeit wird über dem Regler in Millisekunden angezeigt und unter dem Regler in den Einheiten, die im DELAY-SCALE-Fenster ausgewählt wurden.

HINWEIS

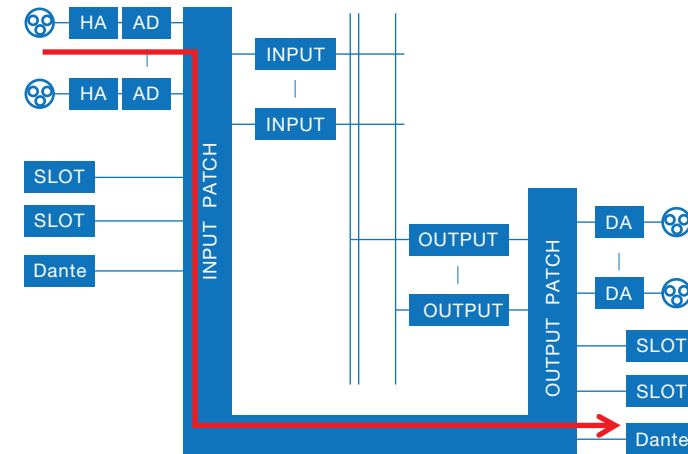
Wenn Sie als Skala ms (Millisekunden) ausgewählt haben, erscheint der Wert der Verzögerungszeit nicht oberhalb des Reglers.

- ⑥ **DELAY-Schaltfläche**
Schaltet die Verzögerung für den Ausgangs-Port ein und aus.
- ⑦ **Ø-Schaltfläche (Phase)**
Schaltet die Phase des dem Ausgangs-Port zugewiesenen Signals zwischen normaler Phase (schwarz) und umgekehrter Phase (gelb) um.
- ⑧ **GAIN-Drehregler**
Stellt die Ausgangsverstärkung des Ausgangs-Ports ein. Um diesen Wert einzustellen, drücken Sie zur Auswahl den Drehregler auf dem Bildschirm und betätigen Sie dann den [TOUCH AND TURN]-Drehregler. Drehen Sie den Regler, um den Wert in 1,0-dB-Schritten einzustellen. Drehen Sie den gedrückt gehaltenen Regler, um den Wert in 0,1-dB-Schritten einzustellen. Der aktuelle Wert wird direkt unter dem Regler angezeigt.
- ⑨ **Pegelanzeige**
Zeigt den Pegel des dem Ausgangs-Port zugewiesenen Signals an.
- ⑩ **Registerkarten**
Schalten die in Gruppen von bis zu acht Ports gesteuerten Ausgangs-Ports um. Die Registerkarten sind in drei Gruppen angeordnet: DANTE, SLOT und PATCH VIEW. Um Registerkarten der gewünschten Gruppe anzuzeigen, drücken Sie auf die Schaltfläche mit dem Gruppennamen am rechten oder linken Rand der untersten Zeile.

Verwenden der PORT-TO-PORT-Funktion

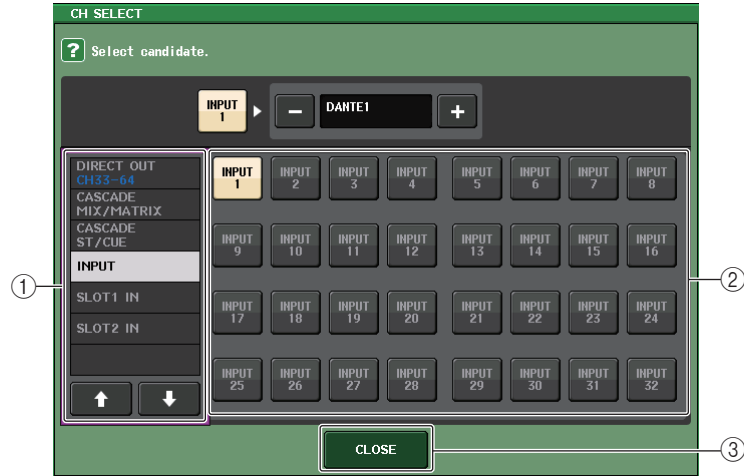
BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die **SETUP**-Schaltfläche.
2. Drücken Sie im **SYSTEM-SETUP**-Feld in der Mitte des **SETUP**-Bildschirms auf die **OUTPUT-PORT**-Schaltfläche.
3. Drücken Sie im **OUTPUT-PORT**-Bildschirm auf die Schaltfläche für die **Kanalauswahl**.
4. Wählen Sie den **Ausgangs-Port** im **CH-SELECT**-Bildschirm.



Verwenden Sie die PORT-TO-PORT-Funktion für die Ausgabe des Signals an einer rückseitigen Eingangsbuchse zu einem Dante-Anschluss, ohne das Signal durch das Mischpult zu schicken. Dadurch können Sie die I/O-Buchsen an QL-Pulten als I/O-Buchsen für ein Audionetzwerk verwenden.

CH-SELECT-Bildschirm



① Kategorie-Auswahlliste

Hier können Sie die Kategorie des Kanals auswählen. Die Kategorien und Kanäle der PORT-TO-PORT-Funktion sind unten aufgeführt.

- **INPUT IN**..... INPUT1–32*1
- **SLOT1 IN** SLOT1(1)–SLOT1(16)
- **SLOT2 IN** SLOT2(1)–SLOT2(16)
- **PLAYBACK OUT** PB OUT(L), PB OUT(R)

*1. QL1: INPUT1–16

② Schaltfläche zur Kanalauswahl

Wählen den Kanal aus, der dem Ausgangs-Port der aktuellen Kategorie zugewiesen wird.

③ CLOSE-Schaltfläche

Schließt den Bildschirm.

Bedienungsvorgänge für die Kanal-Library

Eine der Kanal-Libraries ist die „OUTPUT CHANNEL LIBRARY“, die Ihnen ermöglicht, verschiedene Parameter (einschließlich der Eingangverstärkereinstellungen) für Ausgangskanäle zu speichern und abzurufen.

Um die Library abzurufen, drücken Sie, während ein Ausgangskanal ausgewählt ist, die LIBRARY-Schaltfläche im SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm.

Näheres zur Verwendung der Libraries finden Sie im Kapitel „Verwenden der Libraries“ in der separaten Bedienungsanleitung.



EQ und Dynamik

Jeder Eingangskanal und Ausgangskanal eines QL-Pults verfügt über einen 4-Band-EQ und über Dynamikprozessoren.

Der EQ kann für alle Eingangskanäle und alle Ausgangskanäle verwendet werden. Unmittelbar vor dem EQ befindet sich ein Attenuator, mit dem Sie das Eingangssignal so einstellen können, dass die GAIN-Einstellung für den EQ keine Übersteuerung des Signals bewirkt. Eingangskanäle verfügen außerdem über einen Hochpassfilter, der unabhängig vom EQ ist.

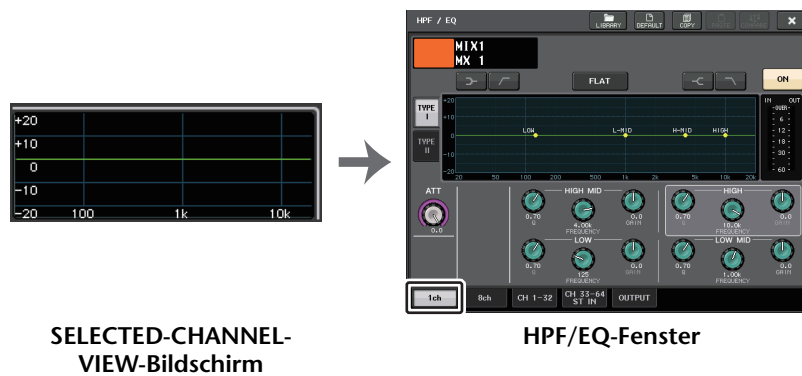
Die Eingangskanäle bieten zwei Dynamikprozessoren: Dynamics 1 kann als Gate, Ducker, Kompressor oder Expander verwendet werden, während Dynamics 2 als Kompressor, Hard Compressor, Soft Compressor oder De-Esser eingesetzt werden kann. Ausgangskanäle verfügen über einen Dynamikprozessor, der als Kompressor, Expander, Hard Compressor oder Soft Compressor verwendet werden kann.

Verwenden des EQs

In diesem Abschnitt wird der 4-Band-EQ beschrieben, über den Eingangskanäle und Ausgangskanäle verfügen.

BEDIENSCHRITTE

1. Mit den Bank-Select-Tasten und den [SEL]-Tasten können Sie den zu bedienenden Kanal auswählen.
2. Drücken Sie das EQ-Graph-Feld im SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm.
3. Drücken Sie im HPF/EQ-Fenster auf die Registerkarte 1ch (1-Kanal).
4. Drücken Sie die EQ-ON-Taste und stellen Sie die EQ-Parameter ein.

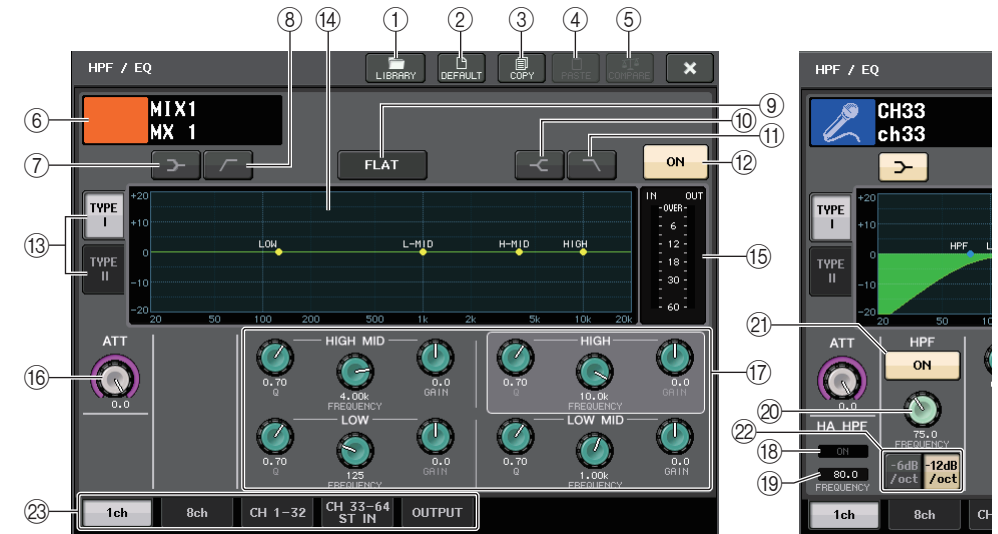


HINWEIS

- Im EQ-Feld im OVERVIEW-Bildschirm wird der EQ-Frequenzgang angezeigt. In diesem OVERVIEW-Bildschirm können Sie Parameter bearbeiten, indem Sie die EQ-Drehregler des SELECTED-CHANNEL-Bereichs verwenden.
- EQ-Einstellungen können jederzeit mit der dafür vorgesehenen Library gespeichert und abgerufen werden. Hierfür können Sie auch die große Auswahl an Presets für verschiedene Instrumente oder Situationen verwenden.
- Sie können auch den SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm aufrufen und den EQ und den Hochpassfilter mit den Reglern im SELECTED-CHANNEL-Bereich bearbeiten (Seite 8).
- Auch im HPF/EQ-Fenster können Sie die Regler im SELECTED-CHANNEL-Bereich zur Steuerung des EQ verwenden.

HPF/EQ-Fenster (1ch)

Hier können Sie alle EQ-Parameter des aktuell ausgewählten Kanals bearbeiten. Dies ist nützlich, wenn Sie EQ-Detaileinstellungen für einen bestimmten Kanal vornehmen möchten.



- 1 **LIBRARY-Schaltfläche**
Drücken Sie diese Schaltfläche, um das EQ-Library-Fenster zu öffnen.
- 2 **DEFAULT-Schaltfläche**
Drücken Sie diese Schaltfläche, um alle EQ/Filter-Parameter auf die ursprünglichen Werte zurückzusetzen.
- 3 **COPY-Schaltfläche**
Alle EQ-Parametereinstellungen werden in den Zwischenspeicher kopiert.

④ PASTE-Schaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um die kopierten Einstellungen aus dem Pufferspeicher im aktuellen EQ einzufügen. Wenn im Pufferspeicher keine geeigneten Daten gespeichert sind, geschieht nichts.

⑤ COMPARE-Schaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um die aktuellen EQ-Einstellungen und die im Zwischenspeicher abgelegten Daten zu vertauschen. Wenn keine gültigen Daten in den Zwischenspeicher kopiert wurden, geschieht nichts.

HINWEIS

Näheres zur Verwendung dieser Schaltflächen ①–⑤ finden Sie unter „Verwenden der Werkzeugschaltflächen“ in der separaten Bedienungsanleitung.

⑥ Kanalsymbol/Kanalnummer/Kanalname

Dieser Bereich zeigt Symbol, Nummer und Namen des aktuell ausgewählten Kanals an.

⑦ LOW-SHELVING-ON/OFF-Schaltfläche

Schalten Sie diese Schaltfläche ein, um den Niveaufilter für das LOW-Band auszuwählen.

⑧ HPF-ON/OFF-Schaltfläche (nur Ausgangskanäle)

Schalten Sie diese Schaltfläche ein, um den Hochpassfilter für das LOW-Band auszuwählen.

HINWEIS

Ausgangskanäle besitzen keinen vom EQ unabhängigen Hochpassfilter. Sie können jedoch im Fenster die Hochpassfilter-Schaltfläche einschalten, um das LOW-Band des EQ als Hochpassfilter zu verwenden.

⑨ EQ-FLAT-Schaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um die GAIN-Parameter aller EQ-Bänder auf 0 dB zurückzusetzen.

⑩ HIGH-SHELVING-ON/OFF-Schaltfläche

Schalten Sie diese Schaltfläche ein, um den Niveaufilter für das HIGH-Band auszuwählen.

⑪ LPF-ON/OFF-Schaltfläche

Schalten Sie diese Schaltfläche ein, um den Tiefpassfilter für das HIGH-Band auszuwählen.

⑫ Schaltfläche EQ ON/OFF

Schaltet die Klangregelung ein und aus.

⑬ Schaltfläche zur Auswahl des EQ-Typs

Schaltet um zwischen TYPE I (einem in früheren Digitalmischpulten von Yamaha verwendeten Algorithmus) und TYPE II (einem Algorithmus, der Interferenzen zwischen Bändern reduziert).

⑭ EQ-Grafik

Zeigt die Parameterwerte für den EQ und den Filter an.

⑮ EQ-IN/OUT-Pegelanzeigen

Zeigen den Spitzenpegel der Signale vor und nach dem EQ an. Bei einem Stereokanal zeigen diese Anzeigen den Pegel der beiden Kanäle L und R an.

⑯ ATT-Regler

Zeigt den Absenkungswert an, bevor das Signal zum EQ geführt wird. Sie können diesen Wert mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler einstellen.

⑰ Regler zur Einstellung der EQ-Parameter

Zeigen die Parameter Q, FREQUENCY und GAIN für die Bänder LOW, LOW MID, HIGH MID und HIGH an. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie dies einstellen.

⑱ HPF-ON-Anzeige des HA

Zeigt den Ein/Aus-Status des HPF des externen Eingangsverstärkers an.

⑲ FREQUENZ

Zeigt die Grenzfrequenz des HPF des externen Eingangsverstärkers an.

⑳ HPF-FREQUENCY-Regler (nur Eingangskanäle)

Zeigt die Grenzfrequenz des HPF an. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie dies einstellen.

㉑ HPF-ON/OFF-Schaltfläche (nur Eingangskanäle)

Schaltet den HPF ein und aus.

㉒ HPF-Typ-Auswahlschaltfläche (nur Eingangskanäle)

Schaltet die HPF-Absenkung pro Oktave zwischen -12 dB/Okt. und -6 dB/Okt. um.

HINWEIS

Eingangskanäle besitzen einen vom EQ unabhängigen Hochpassfilter. Schalten Sie die HPF-ON/OFF-Schaltfläche ein, oder verwenden Sie den HPF-FREQUENCY-Drehregler, um die Hochpassfrequenz einzustellen.

㉓ Registerkarten

Verwenden Sie diese Registerkarten, um einen auf dem Bildschirm zu betrachtenden Kanal auszuwählen.

HINWEIS

- Wenn für das LOW-Band der Niveautyp oder für die Ausgangskanäle HPF ausgewählt wurde, erscheint der Q-Parameter des LOW-Bands nicht.
- Wenn für das HIGH-Band der Niveautyp ausgewählt wurde oder wenn LPF ausgewählt ist, erscheint der Q-Parameter des High-Bands nicht.

HPF/EQ-Fenster (8ch)

In diesem Fenster werden die EQ-Einstellungen für Eingangskanäle oder Ausgangskanäle in Gruppen von 8 Kanälen gleichzeitig angezeigt. Verwenden Sie zur Bearbeitung der EQ-Einstellungen die Regler im SELECTED-CHANNEL-Bereich.



① Schaltfläche zur Kanalauswahl

Wählt den zu steuernden Kanal aus. Auf der Schaltfläche erscheinen Symbol und Nummer des aktuellen Kanals, und direkt unter der Schaltfläche erscheint der Kanalname.

② EQ-Grafik

Zeigt die Parameterwerte für den EQ und den Filter an. Der aktuell ausgewählte EQ-Typ erscheint unter der Grafik.

③ Schaltfläche EQ ON/OFF

Schaltet die Klangregelung ein und aus. Die OVER-Anzeige (rechts oberhalb der Schaltfläche) leuchtet, wenn im Post-EQ-Signal Übersteuerung auftritt.

④ HPF-FREQUENCY-Regler (nur Eingangskanäle)

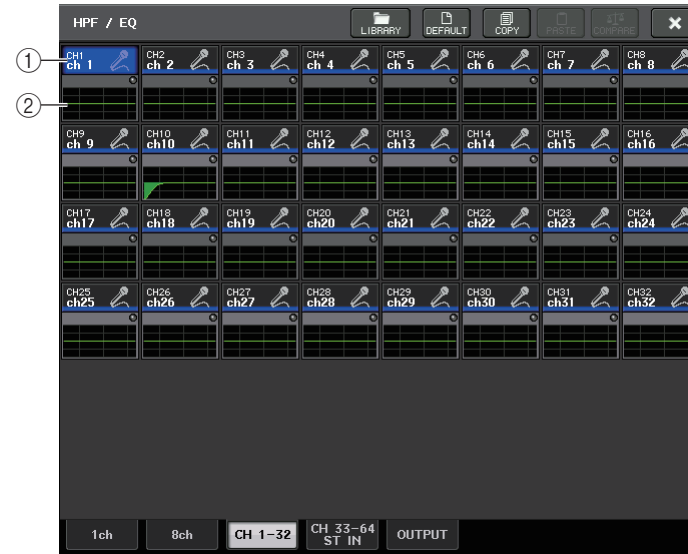
Zeigt die Grenzfrequenz des HPF an. Sie können die Drehregler im SELECTED-CHANNEL-Bereich verwenden, um dies einzustellen.

⑤ HPF-ON/OFF-Schaltfläche (nur Eingangskanäle)

Schaltet den HPF ein und aus.

HPF/EQ-Fenster (CH1–32, CH33–64/ST IN (QL5), ST IN (QL1), OUTPUT)

Dieses Fenster zeigt die entsprechenden Eingangskanäle (bzw. Ausgangskanäle) gleichzeitig an. Dieses Fenster dient nur zur Anzeige, eine Bearbeitung der Parameter ist nicht möglich. Sie ist nützlich, wenn Sie sich einen schnellen Überblick über die EQ-Einstellungen mehrerer Kanäle verschaffen oder EQ-Einstellungen zwischen weit voneinander entfernt liegenden Kanälen kopieren/einfügen möchten.



① Schaltfläche zur Kanalauswahl

Wählt den im SELECTED-CHANNEL-Bereich zu steuernden Kanal aus. Symbol, Nummer und Farbe des aktuellen Kanals erscheinen auf der Schaltfläche.

② EQ-Grafik

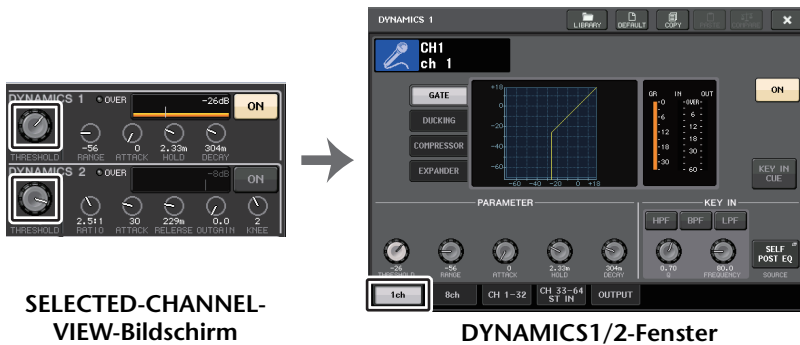
Dieses Feld stellt annähernd den Frequenzgang und den Filterverlauf grafisch dar.

Verwenden der Dynamikprozessoren

Eingangskanäle verfügen über zwei Dynamikprozessoren und Ausgangskanäle über einen Dynamikprozessor.

BEDIENSCHRITTE

1. Öffnen Sie mit den Bank-Auswahl-tasten und den [SEL]-Tasten den Kanal, dessen Dynamikprozessor(en) Sie bedienen möchten.
2. Drücken Sie auf den THRESHOLD-Drehregler im DYNAMICS1/DYNAMICS2-Feld des SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirms.
3. Drücken Sie im DYNAMICS1/2-Fenster auf die Registerkarte 1ch (1-Kanal).
4. Drücken Sie die DYNAMICS-ON-Schaltfläche und bearbeiten Sie die Dynamikparameter.



SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm

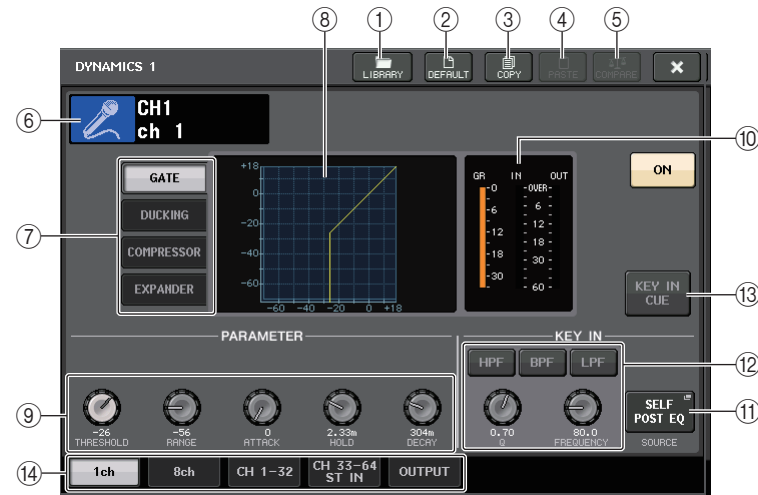
DYNAMICS1/2-Fenster

HINWEIS

- Das DYNAMICS-1/2-Feld im OVERVIEW-Bildschirm zeigt den Einschaltzustand des Dynamikprozessors und das Maß der Pegelabsenkung (Gain Reduction) an.
- Dynamikeinstellungen können jederzeit mit der dafür vorgesehenen Library gespeichert und abgerufen werden. Hierfür können Sie auch die große Auswahl an Presets für verschiedene Instrumente oder Situationen verwenden.
- Sie können auch den SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm aufrufen und mit den Reglern im SELECTED-CHANNEL-Bereich die Dynamikeinstellungen auf [Seite 9](#) bearbeiten.
- Auch im DYNAMICS-1/2-Fenster können Sie die Regler im SELECTED-CHANNEL-Bereich zur Steuerung der Dynamikprozessoren verwenden.

DYNAMICS1/2-Fenster (1ch)

Alle Dynamikparameter lassen sich pro Kanal anzeigen und bearbeiten. Dies ist nützlich, wenn Sie genaue Dynamik-Einstellungen für einen bestimmten Kanal vornehmen möchten.



1 LIBRARY-Schaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um das DYNAMICS-Library-Fenster zu öffnen.

2 DEFAULT-Schaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um alle Dynamikparameter auf die ursprünglichen Werte zurückzusetzen.

3 COPY-Schaltfläche

Alle Dynamikparametereinstellungen werden in den Zwischenspeicher kopiert.

4 PASTE-Schaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um die Einstellungen im Zwischenspeicher auf den aktuellen Dynamikprozessor anzuwenden. Wenn keine gültigen Daten in den Zwischenspeicher kopiert wurden, geschieht nichts.

5 COMPARE-Schaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um die aktuellen Dynamikeinstellungen und die im Zwischenspeicher abgelegten Daten zu vertauschen. Wenn keine gültigen Daten in den Zwischenspeicher kopiert wurden, geschieht nichts.

HINWEIS

Näheres zur Verwendung dieser Schaltflächen 1–5 finden Sie unter „Verwenden der Werkzeugschaltflächen“ in der separaten Bedienungsanleitung.

6 Kanalsymbol/Kanalnummer/Kanalname

Dieser Bereich zeigt Symbol, Nummer und Namen des aktuell ausgewählten Kanals an.

⑦ **Dynamiktyp-Schaltflächen**

Ermöglichen Ihnen die Auswahl des Dynamiktyps. Sie können aus folgenden Dynamiktypen auswählen.

- **Dynamics 1 für einen Eingangskanal**
GATE, DUCKING, COMPRESSOR, EXPANDER
- **Dynamics 2 für einen Eingangskanal**
COMPRESSOR, COMPANDER-H, COMPANDER-S, DE-ESSER
- **Dynamics 1 für einen Ausgangskanal**
COMPRESSOR, EXPANDER, COMPANDER-H, COMPANDER-S

⑧ **Dynamik-Graph**

Zeigt das Eingangs-/Ausgangsverhalten der Dynamikprozessoren an.

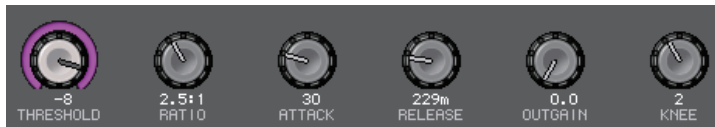
⑨ **Regler zur Einstellung der Dynamikparameter**

Zeigen die Dynamikparameterwerte an. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie die Werte einstellen. Die Parameterart hängt vom aktuell ausgewählten Dynamiktyp ab.

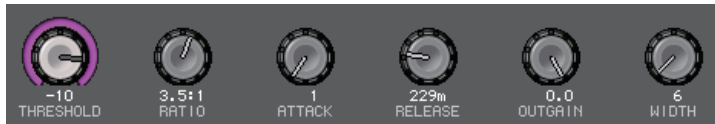
• **GATE oder DUCKING:**



• **COMPRESSOR oder EXPANDER:**



• **COMPANDER-H oder COMPANDER-S:**



• **DE-ESSER:**

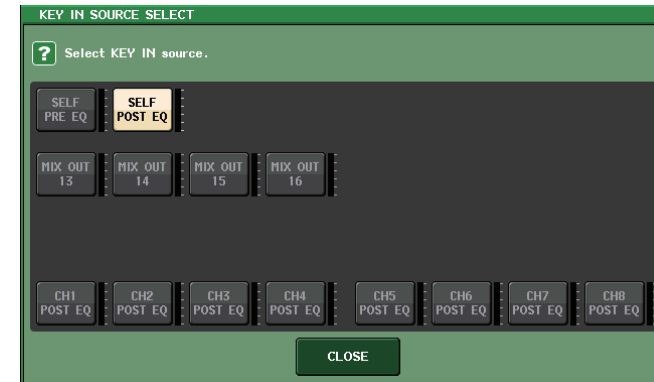


⑩ **Dynamik-IN/OUT-Pegelanzeigen und GR-Anzeige**

Diese Anzeigen zeigen den Spitzenpegel der Signale vor und nach der Dynamikverarbeitung sowie das Maß der Pegelabsenkung an. Bei einem Stereokanal zeigen diese Anzeigen sowohl den Pegel des linken als auch den des rechten Kanals an.

⑪ **KEY-IN-SOURCE-Auswahlschaltfläche**

Drücken Sie diese Schaltfläche, um das KEY-IN-SOURCE-SELECT-Fenster aufzurufen, in dem Sie ein Key-In-Signal auswählen können, das die Dynamikverarbeitung auslöst.



- **SELF PRE EQ** Das Signal desselben Kanals vor dem EQ.
- **SELF POST EQ** Das Signal desselben Kanals nach dem EQ.
- **MIX OUT 13–16** Die Ausgangssignale der MIX-Kanäle 13–16
- **CH1–64 POST EQ (QL5), CH1–32 POST EQ (QL1), ST IN1L–8R POST EQ, MIX1–16 POST EQ, MTRX1–8 POST EQ, ST L/R, MONO POST EQ** Das Signal des entsprechenden Kanals nach dem EQ^{*1}

*1. Die auswählbaren Signale sind auf die entsprechende Gruppe von acht Kanälen begrenzt.

HINWEIS

Beim QL1 werden die bei diesem Modell nicht vorhandenen Kanäle nicht angezeigt.

⑫ **KEY-IN-FILTER-Parameterbereich (wird nur für Gate oder Ducking angezeigt)**

Ermöglicht Ihnen, verschiedene Einstellungen für einen Filter vorzunehmen, der das Key-In-Signal passieren lässt.

• **Schaltflächen für die**

Filterauswahl Wählen aus HPF, BPF und LPF den Filtertyp aus. Um den Filter zu deaktivieren, drücken Sie die eingeschaltete Schaltfläche.

- **Q-Drehregler** Zeigt die Filtergüte Q an. Sie können den Wert mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler einstellen.
- **FREQUENCY-Regler** Zeigt die Grenzfrequenz des Filters an. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie den Wert einstellen.

⑬ **KEY IN CUE-Taste**

Hiermit können Sie das als KEY-IN-SOURCE-Signal ausgewählte Signal vorhören. Cue wird verworfen, wenn Sie einen Dynamiktyp ausgewählt haben, der diese Taste nicht unterstützt, oder wenn Sie auf einen anderen Bildschirm wechseln.

⑭ **Registerkarten**

Verwenden Sie diese Registerkarten, um einen auf dem Bildschirm zu betrachtenden Kanal auszuwählen.

DYNAMICS1/2-Fenster (8ch)

In diesem Fenster werden die Dynamikeinstellungen für Eingangskanäle oder Ausgangskanäle in Gruppen von 8 Kanälen gleichzeitig angezeigt. Dieses Fenster ist nützlich, wenn Sie den Schwellenwert oder bestimmte andere Parameter einstellen möchten, während Sie die benachbarten Kanäle links und rechts beobachten.



① Schaltfläche zur Kanalauswahl

Wählt den zu steuernden Kanal aus. Auf der Schaltfläche erscheinen Symbol und Nummer des aktuellen Kanals, und direkt unter der Schaltfläche erscheint der Kanalname.

② DYNAMICS-OUTPUT-Anzeigen, GR-Anzeige

Zeigen die Ausgangspegel von Signalen nach der Dynamikverarbeitung und das Maß der Pegelabsenkung an. Wenn als Dynamiktyp GATE ausgewählt ist, erscheint eine dreistufige Anzeige, die anzeigt, ob das Gate sich öffnet oder schließt.



Typ = Jeder außer GATE



Typ = GATE

Wenn als Dynamiktyp GATE ausgewählt ist, bedeutet der Anzeigestatus Folgendes:

| Gate-Zustand | | | | |
|---------------------------|-----------------|-------------------|--------|--------------|
| | Rot | Gelb | Grün | Aus (dunkel) |
| Einschaltzustand | Ein | Ein | Ein | Aus |
| Öffnen-/Schließen-Zustand | Schließen | Öffnen | Öffnen | — |
| Maß der Pegelabsenkung | 30 dB oder mehr | weniger als 30 dB | 0 dB | — |

③ Dynamik-Graph

Zeigen die Dynamikparameterwerte an. Der aktuell ausgewählte Dynamikprozessortyp erscheint unter der Grafik. Drücken Sie auf die Grafik, um das DYNAMICS-1 ch-Fenster für den betreffenden Kanal auszuwählen.

④ THRESHOLD-Regler

Zeigt den Schwellenwert für die Dynamikverarbeitung an. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie den Wert einstellen.

⑤ Schaltfläche DYNAMICS ON/OFF

Schaltet die Dynamik ein und aus.

DYNAMICS-1/2-Fenster (CH1–32, CH33–64/ST IN (QL5), ST IN (QL1), OUTPUT)

In diesem Fenster können Sie die globalen Dynamikparameter für den entsprechenden Kanal einstellen.



① Schaltfläche zur Kanalauswahl

Wählt den zu steuernden Kanal aus. Symbol, Nummer, Schwellenwert und Farbe des aktuellen Kanals erscheinen auf der Schaltfläche.

② Dynamikparameterbereich

Dieser Bereich zeigt den Dynamiktyp und verschiedene Anzeigen an. Drücken Sie auf den Bereich, um das DYNAMICS-1/2-Fenster für den betreffenden Kanal auszuwählen.

Wenn als Dynamiktyp DUCKING, EXPANDER, COMPANDER (-H/-S) oder DE-ESSER ausgewählt ist, erscheint der Typ in der Nähe des oberen Teils dieses Bereichs.

Der untere Teil dieses Bereichs enthält Anzeigen, die die Pegel von Signalen nach der Dynamikverarbeitung, die GR-Anzeige und die Schwelle (einen numerischen Wert) anzeigen. Wenn ein anderer Dynamikprozessortyp als GATE ausgewählt ist, wird die Schwelleneinstellung als senkrechte Linie angezeigt.

Verwenden der EQ- oder Dynamik-Libraries

Mithilfe der dazu vorgesehenen Libraries können Sie EQ-Einstellungen und Dynamikeinstellungen speichern und aufrufen. Näheres zur Verwendung der EQ- und Dynamik-Libraries finden Sie im Kapitel „Verwenden der Libraries“ in der separaten Bedienungsanleitung.

EQ-Library

Es gibt eine „INPUT EQ LIBRARY“, über die Sie EQ-Einstellungen für Eingangskanäle speichern/abrufen können, und eine „OUTPUT EQ LIBRARY“ zum Speichern und Abrufen der EQ-Einstellungen für Ausgangskanäle.

Um Einstellungen aus einer Library abzurufen, drücken Sie im HPF/EQ-Fenster die LIBRARY-Werkzeugschaltfläche.

LIBRARY-Schaltfläche



HINWEIS

Sowohl aus der Eingangs-EQ-Library (Input-Library) als auch aus der Ausgangs-EQ-Library (Output-Library) können Sie jeweils 199 verschiedene Einstellungen abrufen. Vierzig (40) Input-Library-Einträge und drei (3) Output-Library-Einträge sind schreibgeschützte Voreinstellungen.

Dynamik-Library

Mit Hilfe der „Dynamics Library“ speichern Sie Dynamikeinstellungen und rufen diese ab. Sämtliche Dynamikprozessoren von QL-Pulten verwenden diese Dynamics-Library. (Die verfügbaren Typen sind jedoch für Dynamics 1 und Dynamics 2 eines Eingangskanals und Dynamics 1 eines Ausgangskanals verschieden. Typen, die nicht ausgewählt werden können, können Sie auch nicht abrufen.)

Um einen Eintrag aus der Dynamik-Library aufzurufen, drücken Sie im DYNAMICS-1/2-Fenster die LIBRARY-Werkzeugschaltfläche.

HINWEIS

Sie können 199 verschiedene Einstellungen aus der Library abrufen. Einundvierzig (41) davon sind Voreinstellungen, die nur gelesen werden können.

Channel Job

In diesem Kapitel werden die folgenden Funktionen beschrieben: DCA-Gruppen und Mute-Gruppen, mit deren Hilfe Sie den Pegel oder die Stummschaltung von mehreren Kanälen gleichzeitig steuern können, die Channel-Link-Funktion, mit der die Parameter mehrerer Kanäle miteinander verkoppelt werden, sowie Vorgänge zum Kopieren oder Verschieben von Parametern zwischen Kanälen.

DCA-Gruppe

Die QL-Mischpulte stellen sechzehn DCA-Gruppen bereit, mit denen Sie die Pegel von mehreren Kanälen gleichzeitig steuern können.

Mit Hilfe von DCA-Gruppen können Sie Eingangskanäle sechzehn Gruppen zuweisen. Sie können dann mit den Fadern 1–8 den Pegel aller Kanäle der einzelnen Gruppen steuern. Ein einzelner DCA-Fader steuert den Pegel aller Eingangskanäle, die derselben DCA-Gruppe angehören, während die Pegeldifferenz zwischen den Kanälen erhalten bleibt. Dadurch ergibt sich ein bequemes Verfahren der Gruppenbildung z. B. für Schlagzeugmikrofone.

Zuweisen von Kanälen zu DCA-Gruppen

Sie können einen Kanal auf zwei Arten einer DCA-Gruppe zuweisen.

- Sie können eine bestimmte DCA-Gruppe auswählen und dann die Kanäle angeben, die dieser Gruppe zugewiesen werden sollen.
- Sie können auch einen bestimmten Kanal auswählen und danach die DCA-Gruppe angeben, der dieser Kanal zugewiesen werden soll.

HINWEIS

- DCA-Gruppen können nur mit Eingangskanälen verwendet werden.
- Einstellungen zu DCA-Gruppen werden als Teil der Szene gespeichert.

■ Auswählen der Kanäle einer bestimmten DCA-Gruppe

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die Schaltfläche CH JOB.
2. Drücken Sie die DCA-GROUP-Schaltfläche.
3. Wählen Sie mit der DCA-GROUP-Auswahlschaltfläche die DCA-Gruppe aus, der Sie Kanäle zuweisen möchten.
4. Wählen Sie mit den [SEL]-Tasten der Eingangskanäle die Eingangskanäle aus, die Sie der Gruppe zuweisen möchten (Mehrfachauswahl möglich).



Funktionszugriffsbereich CH-JOB-Menü

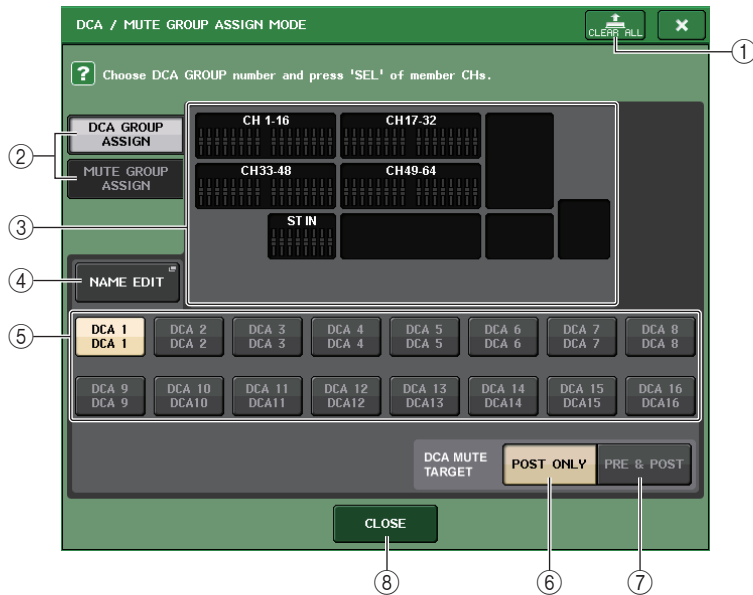
HINWEIS

- Sie können einen einzelnen Kanal auch mehreren DCA-Gruppen zuweisen. In diesem Fall entspricht dessen Wert der Summe der Pegel aller zugewiesenen DCA-Gruppen-Fader.
- Das Feld DCA/MUTE GROUP des OVERVIEW-Bildschirms zeigt die DCA-Gruppe(n) an, der/denen die einzelnen Kanäle zugewiesen sind. Gelb unterlegte Zahlen in der oberen und mittleren Zeile dieses Felds zeigen die DCA-Gruppen an, denen der jeweilige Kanal angehört.



Fenster DCA/MUTE GROUP ASSIGN MODE

Hier können Sie festlegen, welche Kanäle den einzelnen DCA-Gruppen zugeordnet werden sollen.



- ① **CLEAR-ALL-Schaltfläche**
Entfernt aus der ausgewählten DCA-Gruppe alle Kanäle, die dieser zugeordnet wurden.
- ② **Schaltflächen DCA GROUP ASSIGN/MUTE GROUP ASSIGN**
Schaltet zwischen den Fenstern DCA GROUP ASSIGN und MUTE GROUP ASSIGN um.
- ③ **DCA-Gruppenzuweisungsfeld**
Dieser Bereich zeigt die Kanäle an, die der ausgewählten DCA-Gruppe zugeordnet wurden. Drücken Sie, während dieses Fenster angezeigt wird, die [SEL]-Taste des Kanals, den Sie der DCA-Gruppe zuweisen möchten. Der Kanal wird der DCA-Gruppe zugewiesen, und der Bildschirm-Fader jenes Kanals wird gelb dargestellt. Drücken Sie dieselbe [SEL]-Taste erneut, wenn Sie den Kanal aus der Gruppe entfernen möchten.

HINWEIS

Beim QL1 werden die auf diesem Modell nicht vorhandenen Fader nicht angezeigt.

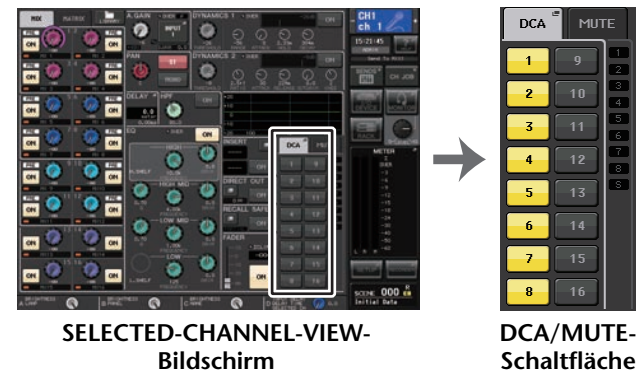
- ④ **NAME-EDIT-Schaltfläche**
Bearbeitet den Namen der aktuell zugewiesenen DCA-Gruppe.
Wenn Sie diese Schaltfläche drücken, erscheint ein Tastaturfenster, in dem Sie Text eingeben oder bearbeiten können.
- ⑤ **Schaltflächen zur DCA-Gruppen-Auswahl**
Wählt die DCA-Gruppe aus, die Sie zuweisen möchten.

- ⑥ **POST-ONLY-Schaltfläche**
Gibt als Stummschaltungsziel für die DCA-Gruppe nur auf POST geschaltete Objekte an.
- ⑦ **PRE-&-POST-Schaltfläche**
Gibt als Stummschaltungsziel für die DCA-Gruppe auf PRE und auf POST geschaltete Objekte an.
Die PRE & POST-Anzeige wird unterhalb einer DCA-Gruppe mit dieser Einstellung angezeigt.
- ⑧ **CLOSE-Schaltfläche**
Schließt das Fenster.

■ Auswählen der DCA-Gruppen, denen ein bestimmter Kanal angehören soll

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie eine [SEL]-Taste, um den Eingangskanal auszuwählen, den Sie bedienen möchten.
2. Wählen Sie mit den Schaltflächen zur Auswahl der DCA-Gruppe im SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm die DCA-Gruppe(n) aus, der/denen der derzeit ausgewählte Kanal zugewiesen wird (Mehrfachauswahl möglich).



Bedienen von DCA-Gruppen

Betätigen Sie die DCA-Fader, um die DCA-Gruppen zu regeln.

BEDIENSCHRITTE

1. Weisen Sie den DCA-Gruppen Eingangskanäle zu.
2. Stellen Sie mit den Fadern im Kanalzugbereich oder Master-Bereich des Bedienfelds die relative Balance zwischen den Eingangskanälen ein, die der zu verwendenden DCA-Gruppe angehören.
3. Verwenden Sie die Bank-Select-Tasten zur Auswahl der [ST IN/DCA]-Taste.
4. Verwenden Sie den Kanalzugbereich, um die DCA-Gruppe zu bedienen.

■ Verwenden von DCA-Gruppen

Verwenden Sie den Kanalzugbereich, um die DCA-Gruppe zu bedienen.

- **Pegeleinstellung: Fader**..... Der Pegel der dieser DCA-Gruppe zugeordneten Kanäle wird geändert, wobei die bestehenden Pegelunterschiede erhalten bleiben. Die Eingangsfader funktionieren in diesem Fall nicht.
- **On/Mute-Schalter: [ON]-Taste**
..... Wenn Sie eine [ON]-Taste im Kanalzugbereich drücken, so dass die Tastenanzeige erlischt, werden die dieser DCA-Gruppe zugewiesenen Kanäle stummgeschaltet. (Dies entspricht dem Zustand der Kanäle, wenn die Fader auf den Minimalwert $-\infty$ dB gestellt werden.)
- **Cue hören: [CUE]-Taste**..... Wenn Sie im Kanalzugbereich die [CUE]-Taste drücken, um sie einzuschalten (die Taste leuchtet auf), blinken die [CUE]-Tasten der dieser DCA-Gruppe zugewiesenen Kanäle und Cue Monitoring ist aktiv. Für weitere Informationen über Cue (Vorhören) lesen Sie bitte „Bedienen der Cue-Funktion“ auf Seite 92.

Mute-Gruppe

QL-Pulte besitzen acht Mute-Gruppen (Stummschaltung).

Mit Mute-Gruppen können Sie über die USER-DEFINED-Tasten [1]–[12] mehrere Kanäle in einem einzigen Vorgang stummschalten bzw. deren Stummschaltung aufheben. Auf diese Weise können Sie mehrere Kanäle gleichzeitig abschalten. Die Mute-Gruppen 1–8 können sowohl für Eingangskanäle als auch für Ausgangskanäle verwendet werden. Beide Kanaltypen können in derselben Gruppe zusammengefasst werden.

Zuweisen von Kanälen zu Mute-Gruppen

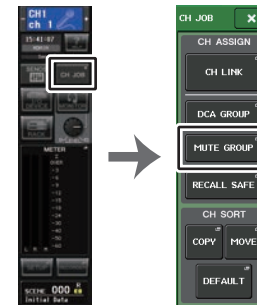
Wie bei den DCA-Gruppen gibt es die folgenden beiden Möglichkeiten, die Kanäle den Mute-Gruppen zuzuweisen.

- Sie können zuerst eine bestimmte Mute-Gruppe auswählen und dann die Kanäle angeben, die dieser Gruppe zugewiesen werden sollen.
- Sie können zuerst einen bestimmten Kanal auswählen und dann die Mute-Gruppe angeben, der dieser Kanal zugewiesen werden soll.

■ Auswählen der Kanäle für eine bestimmte Mute-Gruppe

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die Schaltfläche CH JOB.
2. Drücken Sie die MUTE-GROUP-Schaltfläche im CH-JOB-Menü.
3. Verwenden Sie die Mute-Gruppen-Master-Schaltflächen im MUTE-GROUP-ASSIGN-MODE-Fenster, um die Mute-Gruppe auszuwählen, der Sie Kanäle zuweisen möchten.
4. Drücken Sie die [SEL]-Tasten der Ein-/Ausgangskanäle, die Sie bedienen möchten (Mehrfachauswahl möglich).



Funktionszugriffsbereich CH-JOB-Menü

HINWEIS

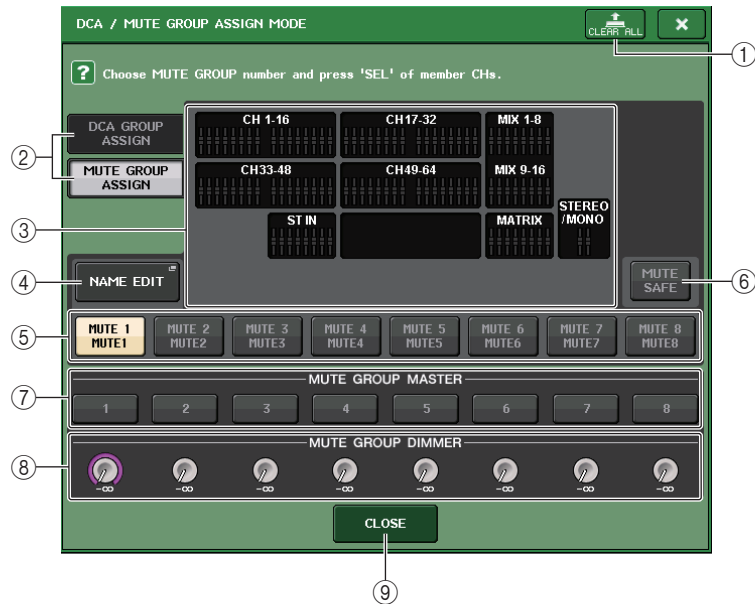
- Sie können einen Kanal auch mehreren Mute-Gruppen zuweisen.
- Das Feld DCA/MUTE GROUP des OVERVIEW-Bildschirms zeigt die Mute-Gruppe(n) an, der/denen die einzelnen Kanäle zugewiesen sind. Rot unterlegte Zahlen in der unteren Zeile dieses Felds zeigen die Mute-Gruppen an, denen der jeweilige Kanal angehört.



- Wenn der Dimmer-Pegel auf einem anderen Wert als $-\infty$ dB eingestellt ist, und die entsprechende Schaltfläche MUTE GROUP MASTER eingeschaltet ist, leuchten die Ziffern des Werts orange. Bei einem Kanal, bei dem die Mute-Safe-Funktion (Seite 60) eingeschaltet wurde, leuchtet rechts der unteren Reihe eine grüne „S“-Anzeige auf.

Fenster DCA/MUTE GROUP ASSIGN MODE

Hier können Sie die Kanäle auswählen, die den einzelnen Mute-Gruppen zugeordnet werden sollen.



① CLEAR-ALL-Schaltfläche

Entfernt aus der ausgewählten Mute-Gruppe alle Kanäle, die dieser zugeordnet wurden.

② Schaltflächen DCA GROUP ASSIGN/MUTE GROUP ASSIGN

Schaltet zwischen den Fenstern DCA GROUP ASSIGN und MUTE GROUP ASSIGN um.

③ Mute-Gruppenzuweisungsfeld

Dieser Bereich zeigt die Kanäle an, die der ausgewählten Mute-Gruppe zugeordnet wurden. Drücken Sie, während dieses Fenster angezeigt wird, die [SEL]-Taste des Kanals, den Sie der Mute-Gruppe zuweisen möchten. Der Kanal wird der Mute-Gruppe zugewiesen, und der Bildschirm-Fader jenes Kanals wird rot dargestellt. Drücken Sie dieselbe [SEL]-Taste erneut, wenn Sie den Kanal aus der Gruppe entfernen möchten.

Wenn die Schaltfläche MUTE SAFE eingeschaltet ist, werden in diesem Feld Kanäle, die vorübergehend aus den Mute-Gruppen ausgeschlossen sind, markiert.

Der Bedienvorgang des Anwendens/Aufhebens von Mute Safe für die einzelnen Kanäle entspricht dem Zuweisen/Entfernen von Kanälen zu/von einer Mute-Gruppe. Die On-Screen-Schieberegler der zugewiesenen Kanäle erscheinen in Grün.

④ NAME-EDIT-Schaltfläche

Bearbeitet den Namen der aktuell zugewiesenen Mute-Gruppe.

Wenn Sie diese Schaltfläche drücken, erscheint ein Tastaturfenster, in dem Sie Text eingeben oder bearbeiten können.

⑤ Schaltflächen zur Mute-Gruppen-Auswahl

Wählt die Mute-Gruppe aus, die Sie zuweisen möchten.

⑥ MUTE-SAFE-Schaltfläche

Mit dieser Schaltfläche können Sie einen bestimmten Kanal ungeachtet seiner Zuordnungseinstellungen aus allen Mute-Gruppen ausschließen. Im Mute-Gruppen-Zuweisungsfeld werden die vorübergehend aus den Mute-Gruppen ausgeschlossenen Kanäle angezeigt. Weitere Informationen zur Mute-Safe-Funktion finden Sie unter „Verwenden der Mute-Safe-Funktion“ auf Seite 60.

⑦ MUTE-GROUP-MASTER-Schaltfläche

Schaltet die Stummschaltung für die entsprechende Mute-Gruppe ein oder aus.

⑧ DIMMER-LEVEL-Drehregler

Stellt den Dimmer-Pegel der entsprechenden Mute-Gruppe ein, wenn die Dimmerfunktion aktiviert ist.

HINWEIS

- Beim QL1 werden die auf diesem Modell nicht vorhandenen Fader nicht angezeigt.
- Wenn der Dimmer-Pegel auf einem anderen Wert als $-\infty$ dB eingestellt ist, und die entsprechende Schaltfläche MUTE GROUP MASTER eingeschaltet ist, leuchtet diese Schaltfläche orange.

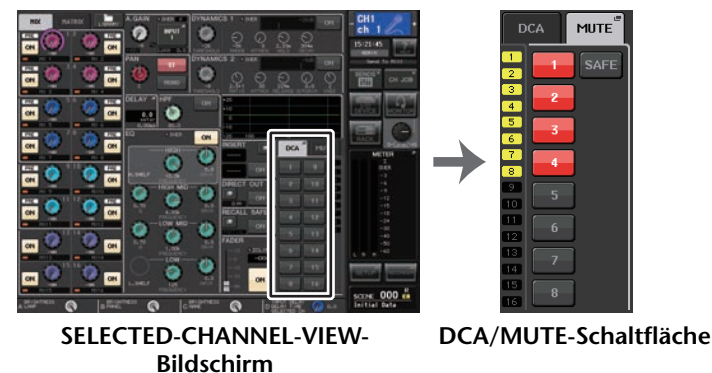
⑨ CLOSE-Schaltfläche

Schließt das Fenster.

■ Auswählen der Mute-Gruppen, denen ein bestimmter Kanal angehören soll

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie die [SEL]-Taste der zu bedienenden Ein-/Ausgangskanäle.
2. Wählen Sie mit den Schaltflächen zur Auswahl der DCA-Gruppe im SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm die Mute-Gruppe(n) aus, der/denen der derzeit ausgewählte Kanal zugewiesen wird (Mehrfachauswahl möglich). (Mehrfachauswahl ist möglich.)



SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm

DCA/MUTE-Schaltfläche

Verwenden von Mute-Gruppen

Um die Mute-Gruppen zu bedienen, verwenden Sie die MUTE-GROUP-MASTER-Schaltflächen im MUTE-GROUP-ASSIGN-Fenster. Zusätzlich kann es sinnvoll sein, die Mute-Ein/Aus-Funktion einer der Mute-Gruppen 1–8 einer USER-DEFINED-Taste zuzuweisen.

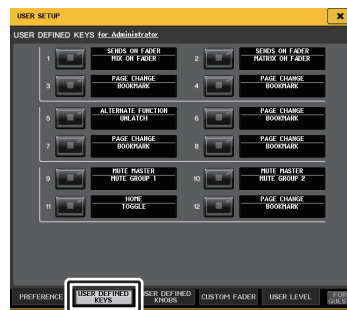
Zuweisen von Mute-Gruppen zu USER-DEFINED-Tasten

BEDIENSCHRITTE

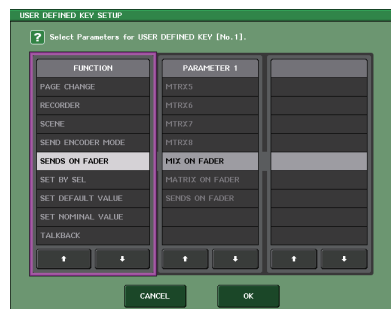
1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
2. Drücken Sie auf die USER-SETUP-Schaltfläche oben links im SETUP-Bildschirm.
3. Drücken Sie auf die Registerkarte USER DEFINED KEYS im USER-SETUP-Fenster.
4. Drücken Sie die Schaltfläche für die USER-DEFINED-Taste, der Sie die Mute-Ein-/Ausschaltfunktion zuweisen möchten.
5. Wählen Sie in der FUNCTION-Spalte MUTE MASTER aus, und wählen Sie dann in der PARAMETER-1-Spalte „MUTE GROUP x“ aus (wobei „x“ der Nummer der Mute-Gruppe entspricht).
6. Wenn Sie auf die OK-Schaltfläche drücken, wird die Mute-Ein-/Ausschaltfunktion der USER-DEFINED-Taste zugewiesen, die Sie in Schritt 4 ausgewählt hatten.



SETUP-Bildschirm



USER-SETUP-Fenster



USER-DEFINED-KEYS-SETUP-Fenster

HINWEIS

Im USER-SETUP-Fenster können Sie die Nutzerfunktionalität einschränken sowie systemweite Einstellungen vornehmen. Dieses Fenster enthält mehrere Seiten, die Sie mit den Registerkarten unten im Fenster auswählen können.

Ein-/Ausschalten von Mute-Gruppen mit den USER-DEFINED-Tasten

Um eine Mute-Gruppe stummzuschalten, drücken Sie die USER-DEFINED-Taste, der Sie die Mute-Ein-/Ausschaltfunktion zugewiesen hatten.

Die LED der USER-DEFINED-Taste leuchtet auf, und alle der ausgewählten Mute-Gruppe zugehörigen Kanäle werden stummgeschaltet. Dabei blinken die [ON]-Tasten der stummgeschalteten Kanäle auf. Sie können mehr als eine USER-DEFINED-Taste drücken, um mehrere Mute-Gruppen stummzuschalten.

Um die Stummschaltung einer Mute-Gruppe aufzuheben, drücken Sie die leuchtende USER-DEFINED-Taste erneut.

HINWEIS

Wenn die [ON]-Taste eines einer Mute-Gruppe zugewiesenen Kanals bereits ausgeschaltet ist, wirkt sich die Betätigung der USER-DEFINED-Taste nicht auf diesen Kanal aus.

Verwenden der Mute-Safe-Funktion

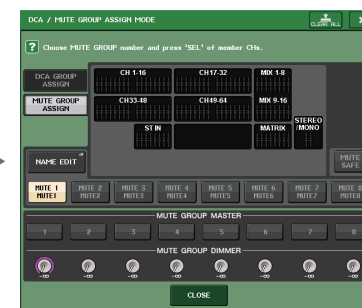
Bestimmte Kanäle, die einer Mute-Gruppe angehören, können vorübergehend von Mute-Gruppen-Vorgängen ausgeschlossen werden („Mute Safe“). Kanäle, für die der Mute-Safe-Zustand aktiviert wurde, sind nicht von der Stummschaltung von Mute-Gruppen betroffen, denen sie angehören.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die Schaltfläche CH JOB.
2. Drücken Sie die MUTE-GROUP-Schaltfläche im CH-JOB-Menü.
3. Drücken Sie die MUTE-SAFE-Schaltfläche im DCA/MUTE-GROUP-ASSIGN-MODE-Fenster.
4. Drücken Sie die [SEL]-Taste(n) des Kanals/der Kanäle, den/die Sie aus den Mute-Gruppen ausschließen möchten. Sie können mehrere Kanäle auswählen.



CH-JOB-Menü



Fenster DCA/MUTE GROUP ASSIGN MODE

HINWEIS

Die [SEL]-Taste des auf Mute Safe geschalteten Kanals leuchtet auf, und der Bildschirm-Fader dieses Kanals wird grün hervorgehoben. Um den Mute-Safe-Zustand wieder aufzuheben, drücken Sie eine beleuchtete [SEL]-Taste erneut, sodass sie erlischt.

Vorübergehendes Aufheben der Stummschaltung

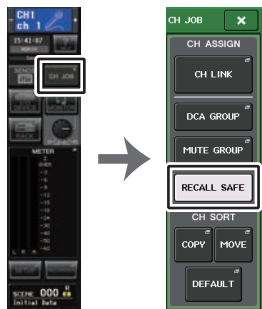
Die Stummschaltung kann mit der [ON]-Taste vorübergehend aufgehoben werden. Sie ist wieder aktiv, wenn Sie diese Taste ausschalten, falls Sie eine der Mute-Gruppen stummgeschaltet hatten, zu der dieser Kanal gehört. Diese Stummschaltungsmöglichkeit durch Ein-/Ausschalten der [ON]-Taste ist im PREVIEW-Modus deaktiviert.

Verwendung der Recall-Safe-Funktion

Die Funktion „Recall Safe“ („vor Abruf geschützt“) schließt bestimmte Parameter/Kanäle (DCA-Gruppen) von Abrufvorgängen aus. Im Gegensatz zur Focus-Recall-Funktion (Seite 80), die Sie auf einzelne Szenen anwenden können, werden die Recall-Safe-Einstellungen auf alle Szenen angewendet.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die Schaltfläche CH JOB.
2. Drücken Sie die RECALL-SAFE-Schaltfläche im CH-JOB-Menü.
3. Drücken Sie die [SEL]-Taste des Kanals bzw. der DCA-Gruppe, die von Recall-Safe-Bedienvorgängen betroffen sein sollen.
4. Wählen Sie das Ziel für Recall-Safe-Bedienvorgänge im SAFE-PARAMETER-SELECT-Feld des RECALL-SAFE-MODE-Fensters.
5. Um Recall Safe für den ausgewählten Kanal zu aktivieren, schalten Sie die SAFE-Schaltfläche im SAFE-PARAMETER-Feld ein. (Wenn Sie eine DCA-Gruppe ausgewählt haben, schalten Sie entweder die LEVEL/ON-Schaltfläche oder die ALL-Schaltfläche ein.)
6. Um Recall Safe für globale Parameter zu aktivieren, schalten Sie die Schaltflächen des GLOBAL-RECALL-SAFE-Felds ein.
7. Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie auf die CLOSE-Schaltfläche, um das Fenster zu schließen. Führen Sie dann einen Abrufvorgang durch.



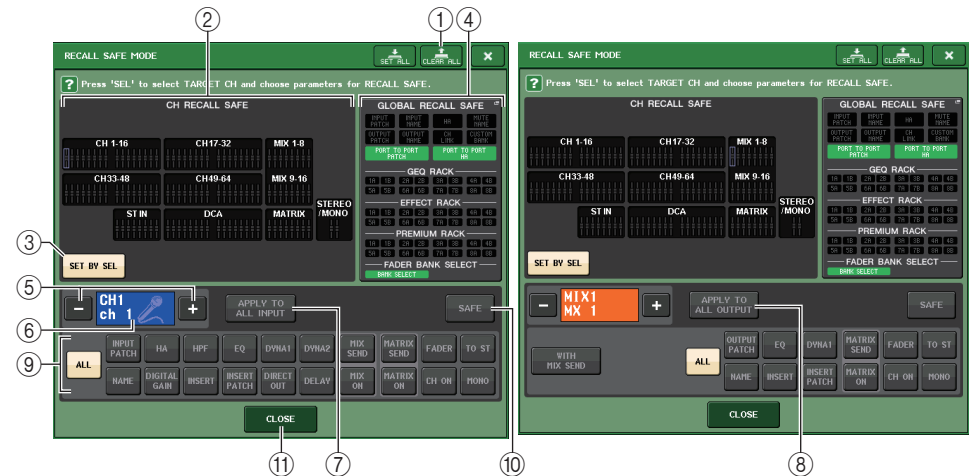
Funktionszugriffsbereich

CH-JOB-Menü

HINWEIS

- Durch einfaches Auswählen eines Parameters in Schritt 4 wird Recall Safe nicht aktiviert. Um Recall Safe ein- oder auszuschalten, müssen Sie auch die in Schritt 5 beschriebenen Bedienvorgänge ausführen.
- Bus-Einstellungen sind von der Recall-Safe-Funktion nicht betroffen. Diese werden immer je nach abgerufenen Szene hergestellt. Das bedeutet, dass, wenn Recall Safe für einen von mehreren in einer Link-Gruppe oder einen von zwei auf Stereo gesetzten Kanälen aktiviert wird, die Parametereinstellungen des betreffenden Kanals möglicherweise von denjenigen des anderen Kanals/der anderen Kanäle abweichen. In solchen Fällen wird der anwendbare Parameter bei seiner nächsten Betätigung automatisch neu verkoppelt. Sie können Recall Safe mithilfe der globalen Parameter global auf Kanalverkopplungen anwenden.
- Sie können die Recall-Safe-Funktion in Verbindung mit der Focus-Recall-Funktion verwenden (Seite 80). Von Recall-Vorgängen ausgenommene Kanäle oder Parameter werden nicht abgerufen.
- Wenn Sie während der Ausführung eines Recall-Vorgangs die [SEL]-Taste gedrückt halten, wird Recall Safe auf alle Parameter des betreffenden Kanals angewendet, ungeachtet ausgewählten SAFE-PARAMETER-SELECT-Einstellungen.

RECALL-SAFE-MODE-Fenster



① **CLEAR ALL/SET ALL-Schaltfläche**

Die Schaltfläche CLEAR ALL schaltet sowohl die Recall-Safe-Funktion (die aktuell bei einzelnen Kanälen aktiviert ist) als auch die Global-Recall-Safe-Funktion gemeinsam aus. Die Schaltfläche SET ALL schaltet diese Funktionen gemeinsam ein.

HINWEIS

Die Parameter, die durch die Recall-Safe-Funktion betroffen wären, ändern sich nicht.

② **CH-RECALL-SAFE-Feld**

Zeigt die Kanäle an, die aktuell für die Recall-Safe-Funktion ausgewählt sind.



Alle Parameter dieser Kanäle sind von „Recall Safe“ betroffen.



Einige Parameter dieser Kanäle sind von „Recall Safe“ betroffen.



Recall Safe wurde für diese Kanäle ausgeschaltet.

③ **Taste SET BY SEL**

Hierdurch können Sie die [SEL]-Tasten am Bedienfeld verwenden, um die von Recall Safe betroffenen Kanäle auszuwählen. Schalten Sie diese Schaltfläche ein, und drücken Sie die [SEL]-Taste des Kanals, auf den Sie Recall Safe anwenden möchten. Recall Safe schaltet sich ein. Drücken Sie die gleiche [SEL]-Taste erneut, um den Kanal zu deselektieren.

④ **GLOBAL-RECALL-SAFE-Anzeigefeld**

Zeigt den Zustand der Recall-Safe-Einstellungen, die nicht in Einheiten von Kanälen vorgenommen werden, sowie die Recall-Safe-Einstellungen für Racks an. Drücken Sie auf dieses Feld, um das Fenster GLOBAL RECALL SAFE zu öffnen.

Diese Schaltflächen sind folgenden Parametern zugeordnet:

| | |
|---|---|
| INPUT PATCH | Alle Eingangszuordnungen (einschließlich der Zuordnungen für INSERT IN/OUT und DIRECT OUT) |
| INPUT NAME | Alle Namen der Eingangskanäle, Symbole und Kanalfarben |
| OUTPUT PATCH | Alle Ausgangszuordnungen (einschließlich der Zuordnungen für INSERT IN/OUT) |
| OUTPUT NAME | Alle Namen der Ausgangskanäle, Symbole und Kanalfarben |
| HA | Alle I/O-Geräte und HA-bezogene Parameter für externe Eingangsverstärker |
| CH LINK | Alle Einstellungen der Verkopplung von Kanalgruppen |
| MUTE GROUP NAME | Name der Mute-Gruppe |
| CUSTOM FADER BANK | Einstellungen der Custom-Fader-Bank |
| GEQ RACK EFFECT RACK PREMIUM RACK | Wenden Sie Recall Safe auf GEQ-Racks 1–16, Effekt-Racks 1–8 und auf die Premium-Racks 1–8 einzeln an. |
| FADER BANK SELECT | FADER-BANK-Auswahlen, Auswahlstatus der GAIN/PAN/ASSIGN-Regler (in Einheiten von Blöcken eingestellt) |
| PORT TO PORT HA | PORT-TO-PORT-HA-Einstellungen |
| PORT TO PORT PATCH | PORT-TO-PORT-Zuordnung |

HINWEIS

Wenn ein GEQ-Rack oder Premium-Rack des Dual-Typs ausgewählt wurde, können Sie Recall Safe einzeln auf Rack A und B anwenden. Bei anderen Racks sind die Einstellungen für Rack A und B gekoppelt.

⑤ **Schaltfläche zur Kanalauswahl**

Wählt den Kanal aus, für den Sie die Recall-Safe-Funktion einstellen möchten.

HINWEIS

Das Umschalten der Kanäle mit dieser Schaltfläche betrifft nicht die Kanalauswahl am Bedienfeld.

⑥ **Anzeige des ausgewählten Kanals**

In diesem Bereich werden Symbol, Nummer, Farbe und Name des aktuell bearbeiteten Eingangskanals angezeigt.

⑦ **Schaltfläche APPLY TO ALL INPUT (nur Eingangskanäle)**

Schalten Sie diese Schaltfläche ein, um die Auswahl der Recall-Safe-Parameter eines Eingangskanals auf alle anderen Eingangskanäle anzuwenden.

Schalten Sie diese Schaltfläche ein, wenn Sie Recall Safe bei allen Eingangskanälen auf dieselbe Auswahl von Parametern anwenden möchten.

⑧ **APPLY-TO-ALL-OUTPUT-Schaltfläche (nur angezeigt für Ausgangskanäle)**

Schalten Sie diese Schaltfläche ein, um die Auswahl der Recall-Safe-Parameter eines Ausgangskanals auf alle anderen Ausgangskanäle anzuwenden.

Schalten Sie diese Schaltfläche ein, wenn Sie Recall Safe bei allen Ausgangskanälen auf dieselbe Auswahl von Parametern anwenden möchten.

⑨ **SAFE-PARAMETER-SELECT-Feld (ohne DCA-Gruppen)**

Wählt die Recall-Safe-Parameter des gewählten Kanals aus.

Die Tastenhelligkeit variiert je nach Kanaltyp.

• **Eingangskanal**



HINWEIS

ST-IN-Kanäle verfügen nicht über die Schaltflächen INSERT, INSERT PATCH und DIRECT OUT.

• **MIX-Kanal**



• **MATRIX-Kanäle**



• **STEREO-Kanäle**



• MONO-Kanal



Wenn Recall Safe für globale Parameter eingeschaltet ist, leuchten die Schaltflächen für die Auswahl der Safe-Parameter des gewählten Kanals grün, wie folgend gezeigt.



Die in dieser Abbildung grün beleuchteten Elemente zeigen an, dass die Parameter INPUT PATCH, INSERT PATCH und DIRECT OUT bei den globalen INPUT-PATCH-Parametereinstellungen auf Safe gestellt wurden.

Durch Einschalten der globalen Parameter INPUT NAME, OUTPUT PATCH und OUTPUT NAME leuchten ebenso die entsprechenden Safe-Parameter jedes Kanals grün. Die Schaltflächen auf dem Bildschirm und die entsprechenden Parameter gelten für folgende Kanäle:

| Name der Schaltfläche | Zugehöriger Parameter | Eingangskanal | MIX-Kanal | MATRIX-Kanal | STEREO/MONO-Kanal |
|-----------------------|--|---------------|-----------|--------------|-------------------|
| WITH MIX SEND | Send-Pegel für den MIX-Bus | | ○ | | |
| WITH MATRIX SEND | Send-Pegel für MATRIX-Bus | | | ○ | |
| ALL*1 | Alle Parameter | ○ | ○ | ○ | ○ |
| HA | HA-bezogene Einstellungen | ○ | | | |
| HPF | HPF-Einstellungen | ○ | | | |
| EQ | EQ-Einstellungen | ○ | ○ | ○ | ○ |
| DYNA 1 | Einstellungen von Dynamikprozessor 1 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| DYNA 2 | Einstellungen von Dynamikprozessor 2 | ○ | | | |
| MIX SEND | Send-Pegel für MIX-Bus | ○ | | | |
| MATRIX SEND | Send-Pegel für MATRIX-Bus | ○ | ○ | | ○ |
| FADER | Fader-Einstellungen | ○ | ○ | ○ | ○ |
| CH ON | [ON]-Tasteneinstellungen | ○ | ○ | ○ | ○ |
| TO ST | Einschaltzustand für die STEREO-Buszuweisung, PAN usw. | ○ | ○ | | |
| MONO | Einschaltzustand für die MONO-Buszuweisung | ○ | ○ | | |
| INPUT PATCH | Einstellungen der Eingangszuordnungen | ○ | | | |

| Name der Schaltfläche | Zugehöriger Parameter | Eingangskanal | MIX-Kanal | MATRIX-Kanal | STEREO/MONO-Kanal |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------|-----------|--------------|-------------------|
| DIGITAL GAIN | Einstellungen der Digitalverstärkung | ○ | | | |
| INSERT*2 | Insert-Schleife an/aus | ○*3 | ○ | ○ | ○ |
| INSERT PATCH*2 | Eingangszuordnungen | ○*3 | ○ | ○ | ○ |
| DIRECT OUT | Direkt-Out-Einstellungen | ○*3 | | | |
| MIX ON | MIX Send On/Off | ○ | | | |
| MATRIX ON | MATRIX Send On/Off | ○ | ○ | | ○ |
| DELAY | Verzögerungseinstellungen | ○ | | | |
| NAME | Kanalname | ○ | ○ | ○ | ○ |
| OUTPUT PATCH | Ausgangszuordnungen | | ○ | ○ | ○ |
| BAL | BALANCE-Parametereinstellungen | | | ○ | ○ (nur STEREO) |

*1. Die Standardeinstellung ist ALLE eingeschaltet.
 *2. Insert 1 und Insert 2 werden gemeinsam eingestellt.
 *3. ST-IN-Kanäle besitzen diese Schaltflächen nicht.

⑨ **SAFE-PARAMETER-SELECT-Feld (DCA)**

Hiermit wählen Sie für jede DCA-Gruppe die Parameter aus, die durch Recall Safe geschützt sein sollen. Wenn die Taste ALL eingeschaltet ist, werden alle DCA-Master-Parameter vom Abruf ausgeschlossen (Recall Safe). Wenn LEVEL/ON gewählt wird, sind DCA-Master-Pegel und Einschaltzustand vom Abruf ausgeschlossen (Recall Safe). Anders als bei der Auswahl eines Kanals wird Recall Safe für die betreffende DCA-Gruppe in dem Moment aktiviert, in dem Sie entweder die LEVEL/ON-Schaltfläche oder die ALL-Schaltfläche einschalten.



⑩ **SAFE-Schaltfläche (ausgenommen DCA-Gruppen)**

Wird diese Schaltfläche eingeschaltet, wird Recall Safe für den ausgewählten Kanal aktiviert.

HINWEIS

Auch dann, wenn ein Parameter mit der Safe-Parameter-Auswahlschaltfläche gewählt wird, wird Recall Safe nicht aktiviert, wenn diese Schaltfläche ausgeschaltet ist.

⑪ **CLOSE-Schaltfläche**

Schließt das Fenster.

Channel-Link-Funktion (Kanalkopplung)

Mit der Channel-Link-Funktion können Sie die Bedienung von Parametern wie Fader und EQ zwischen Eingangskanälen verkoppeln. Zwei oder mehr miteinander gekoppelte Kanäle werden „Link-Gruppe“ genannt. Sie können eine beliebige Anzahl von Link-Gruppen erstellen, und auch für die Anzahl und die Kombinationen der diesen Link-Gruppen zugehörigen Eingangskanäle besteht keine Beschränkung. Für jede Link-Gruppe können Sie die Arten von Parametern auswählen, die verkoppelt sein sollen.

Für die zu verkoppelnden Parameter stehen die folgenden Optionen zur Auswahl:

- Eingangsverstärkereinstellungen
- Einstellungen der Digitalverstärkung
- HPF-Einstellungen
- EQ-Einstellungen
- Einstellungen von Dynamikprozessor 1
- Einstellungen von Dynamikprozessor 2
- Einstellungen für Insert On und Insert-Punkt
- Einstellungen für Direct Out On, Direct-Out-Pegel und Direct-Out-Punkt
- Send-Pegel und PRE/POST-Einstellungen der an die MIX-Busse gesendeten Signale
- Ein-/Ausschaltzustand der an die MIX-Busse gesendeten Signale
- Send-Pegel und PRE/POST-Einstellungen der an die MATRIX-Busse gesendeten Signale
- Ein-/Ausschaltzustand der an die MATRIX-Busse gesendeten Signale
- Fader-Bedienvorgänge
- Bedienvorgänge von [ON]-Tasten
- Einstellung TO STEREO/MONO
- DELAY-Einstellung
- Einstellung DCA GROUP ASSIGN
- Einstellungen MUTE GROUP ASSIGN und MUTE SAFE

Verkoppeln der gewünschten Eingangskanäle

Dieser Abschnitt beschreibt, wie bestimmte Parameter von Eingangskanälen miteinander verkoppelt werden.

HINWEIS

Channel-Link-Einstellungen werden als Teil der Szene gespeichert.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die Schaltfläche CH JOB.
2. Drücken Sie die CH-LINK-Schaltfläche im CH-JOB-Menü.
3. Um Kanäle miteinander zu verkoppeln, halten Sie die [SEL]-Taste des Eingangskanals gedrückt, der die Verkopplungsquelle darstellt, und drücken Sie die [SEL]-Taste des Zielkanals der Verkopplung.
4. Wählen Sie mit den Tasten im Feld LINK PARAMETER des CH-LINK-MODE-Fensters die zu verkoppelnden Parameter aus (Mehrfachauswahl möglich).
5. Wenn Sie in Schritt 4 die Schaltflächen MIX ON, MIX SEND, MATRIX ON oder MATRIX SEND aktiviert haben, geben Sie mit den Schaltflächen im Feld SEND PARAMETER den Bus/die Busse an, deren Vorgänge miteinander verkoppelt werden sollen. Sie können mehrere Busse auswählen.



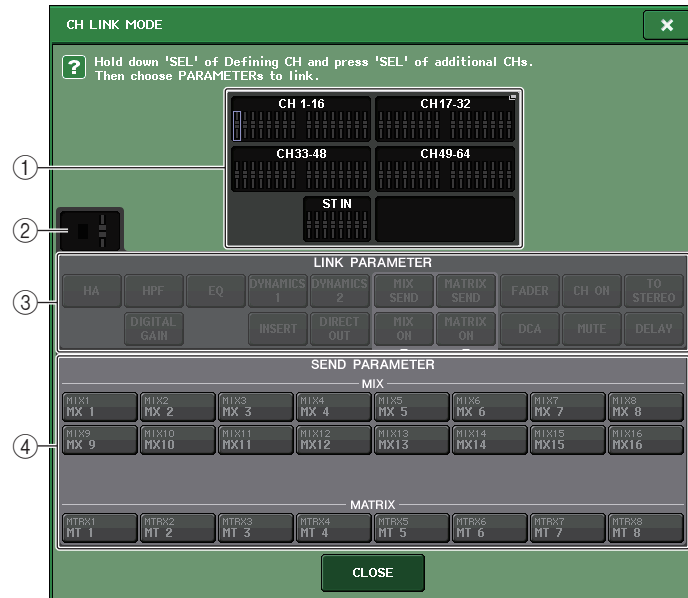
Funktionszu-
griffsbereich CH-JOB-Menü

HINWEIS

- Sie können das CH-LINK-MODE-Fenster auch durch gleichzeitiges Drücken und Loslassen von zwei oder mehr [SEL]-Tasten der zu verkoppelnden Eingangskanäle aufrufen.
- Wenn Sie die [SEL]-Taste eines Kanals drücken, der einer Link-Gruppe angehört, so dass die Tastenanzeige leuchtet, blinken die [SEL]-Tasten aller Kanäle, die derselben Link-Gruppe angehören.
- Wenn Sie einen Eingangskanal mit einem ST-IN-Kanal verkoppeln, werden Parameter, die für einen ST-IN-Kanal nicht existieren, ignoriert.

CH-LINK-MODE-Fenster

Sie können die miteinander verbundenen Kanäle anzeigen und die Parameter angeben, die verkoppelt werden.



① Kanalanzeigefeld

Beim Erstellen einer Link-Gruppe werden die entsprechenden Kanäle markiert. Wenn zwei oder mehr Link-Gruppen vorhanden sind, wird jede Gruppe in einer anderen Farbe dargestellt. Drücken Sie auf dieses Feld, um das CH-LINK-SET-Fenster zu öffnen. Sie können in diesem Fenster auch Kanäle verkoppeln.

HINWEIS

- Der linke und der rechte Kanal von ST-IN-Kanälen sind stets miteinander verkoppelt.
- Beim QL1 werden die auf diesem Modell nicht vorhandenen Fader nicht angezeigt.

② Link-Anzeige

Wenn ein zu einer Link-Gruppe gehörender Kanal ausgewählt wird, wird die zugehörige Link-Gruppe angezeigt. Die Felder LINK PARAMETER und SEND PARAMETER zeigen die Kopplungseinstellungen an.

Während Sie die [SEL]-Taste eines Kanals drücken, der zu keiner Link-Gruppe gehört, zeigt die Link-Anzeige die nächste ggf. erzeugte Link-Gruppe an. In den Feldern LINK PARAMETER und SEND PARAMETER werden die Einstellungen der zuletzt dargestellten Link-Gruppe angezeigt.

③ LINK-PARAMETER-Feld

Wählen Sie mit den Schaltflächen in diesem Feld die zu verkoppelnden Parameter aus. Dies können Sie unabhängig für jede Link-Gruppe einstellen.

In der nachfolgenden Tabelle sind die im Feld LINK PARAMETER auswählbaren Parameter aufgelistet.

| | |
|---------------|---|
| HA | Eingangverstärkereinstellungen |
| HPF | HPF-Einstellungen |
| DIGITAL GAIN | Einstellungen der Digitalverstärkung |
| EQ | EQ-Einstellungen |
| DYNAMICS 1, 2 | Einstellungen von Dynamikprozessor 1 und 2 |
| INSERT | Insert-Einstellungen |
| DIRECT OUT | Direkt-Out-Einstellungen |
| MIX SEND | Send-Pegel der an die MIX-Busse gesendeten Signale |
| MIX ON | Ein-/Ausschaltzustand der an die MIX-Busse gesendeten Signale |
| MATRIX SEND | Send-Pegel der an die MATRIX-Busse gesendeten Signale |
| MATRIX ON | Ein-/Ausschaltzustand der an die MATRIX-Busse gesendeten Signale |
| FADER | Fader-Bedienvorgänge |
| DCA | DCA-Gruppenzuordnung |
| CH ON | Kanal ein/aus |
| MUTE | Mute-Gruppenzuordnung |
| TO STEREO | Ein-/Ausschaltzustand der an die STEREO/MONO-Busse gesendeten Signale |
| DELAY | Delay-Einstellungen des Kanals |

HINWEIS

- Wenn Sie Dynamik 1 oder 2 für zwei oder mehrere Eingangskanäle verkoppeln, werden zwar die Parameterwerte verkoppelt, aber nicht die Key-in-Signalquellen (Auslösersignale); diese lassen sich für jeden Kanal einzeln einstellen. Das Verhalten von Key-in-Signalen ist für Einheiten von 8 Kanälen jeweils gleich*. Weitere Informationen zu Dynamik finden Sie unter „EQ und Dynamik“ auf Seite 49.
- * Einheiten von 8 Kanälen bedeutet Ch1–8, Ch9–16, Ch17–24, Ch25–32, Ch33–40, Ch41–48, Ch49–56, Ch57–64, ST IN 1L–ST IN 4R und ST IN 5L–ST IN 8R.
- Wenn Sie die EQ-Schaltfläche oder eine der Schaltflächen DYNAMICS 1/2 aktivieren, werden auch die Vorgänge zum Aufrufen von Libraries miteinander verkoppelt.
- Die analoge Gain-Einstellung des HA und die Fader-Bedieneingänge werden miteinander verkoppelt; der aktuelle relative Pegelunterschied zwischen den Kanälen bleibt erhalten.
- Bei den Insert-Einstellungen werden die Parameter für Insert 1 und Insert 2 gemeinsam ausgewählt.

④ **SEND-PARAMETER-Feld**

Wenn Sie im LINK-PARAMETER-Feld die Schaltflächen MIX ON, MIX SEND, MATRIX ON oder MATRIX SEND aktiviert haben, geben Sie mit den Schaltflächen in diesem Feld die Zielbusse an.

| | |
|----------|------------------|
| MIX1-16 | MIX-Busse 1-16 |
| MTRX 1-8 | MATRIX-Busse 1-8 |

HINWEIS

Wenn im Feld SEND PARAMETER keine Auswahl getroffen wird, werden der Ein/Aus-Status und die Send-Pegel nicht miteinander verkoppelt.

■ **Bedienvorgänge für die Kanalkopplung**

• **Verkoppeln dreier oder mehrerer Kanäle**

Halten Sie die [SEL]-Taste des Quellkanals gedrückt und drücken Sie nacheinander die [SEL]-Tasten aller Kanäle, die Sie zur Link-Gruppe hinzufügen möchten.

• **Hinzufügen eines weiteren Kanals zu einer bestehenden Link-Gruppe**

Halten Sie die [SEL]-Taste eines der Kanäle der Link-Gruppe gedrückt und drücken Sie dann die [SEL]-Taste desjenigen Kanals, den Sie zur Gruppe hinzufügen möchten.

HINWEIS

Wenn der Ziel-Kanal der Verkopplung bereits einer anderen Link-Gruppe zugewiesen ist, wird die Zuweisung zur vorherigen Gruppe aufgehoben, und der Kanal wird der Gruppe hinzugefügt, der er soeben zugewiesen wurde.

• **Entfernen eines Kanals aus einer Link-Gruppe**

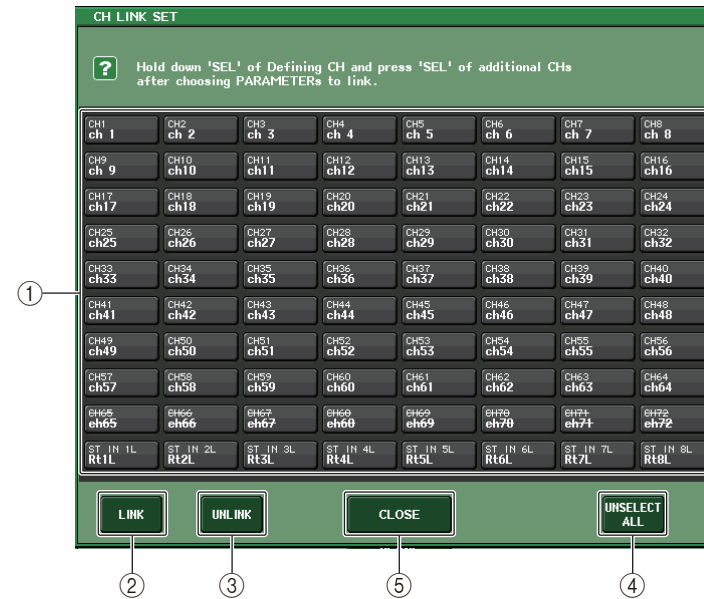
Halten Sie die [SEL]-Taste eines in dieser Link-Gruppe enthaltenen Kanals gedrückt und drücken Sie die [SEL]-Taste des Kanals, den Sie aus der Gruppe entfernen möchten.

• **Ändern der Lautstärkeverhältnisse zwischen den Kanälen der gleichen Link-Gruppe**

Halten Sie die [SEL]-Taste des gewünschten verkoppelten Kanals gedrückt, und regeln Sie den Parameterwert. Sie können auch alle verkoppelten Kanäle vorübergehend aus derselben Link-Gruppe entfernen. Dies kann hilfreich sein, wenn Sie Parameter bearbeiten möchten, die miteinander verkoppelt sind, während Sie die gleichen relativen Verhältnisse zueinander bewahren möchten. Die kann z. B. bei Parametern wie analoge HA-Verstärkung und Fadern der Fall sein. Während Sie die [SEL]-Taste festhalten, sind die Werte von analogem HA Gain und Fader nicht miteinander verkoppelt. (Sie können diese Verkopplung jedoch nicht während der Überblendung zu einer neu angerufenen Szene aufheben.)

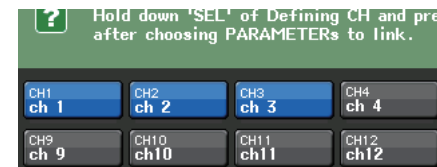
CH-LINK-SET-Fenster

Wird angezeigt, wenn Sie auf das Kanalzeigefeld im CH-LINK-MODE-Fenster drücken. Sie können in diesem Fenster auch Kanäle verkoppeln.

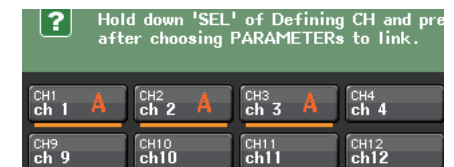


① **Schaltfläche zur Kanalauswahl**

Wählen Sie den zu verkoppelnden Kanal aus. Der gewählte Kanal wird in Farbe angezeigt, und bei gekoppelten Kanälen erscheint ein Buchstabe, der die Link-Gruppe bezeichnet.



Beim Auswählen eines Kanals



Beim Verkoppeln von Kanälen

② **LINK-Schaltflächen**

Verkoppeln den Kanal, der unter ① ausgewählt wurde.

③ **UNLINK-Schaltfläche**

Entfernen die unter ① ausgewählte Kopplung.

④ **UNSELECT ALL**

Hebt die Auswahl aller aktuell blau hervorgehobener Kanäle auf.

⑤ CLOSE-Schaltfläche

Schließt das Fenster.

HINWEIS

Falls Sie QL5-Einstellungsdaten auf dem QL1 verwenden, werden Tasten durchgestrichen dargestellt, wenn sie einem Kanal zugeordnet sind, der für dieses Modell nicht unterstützt wird.

Kopieren, Verschieben und Initialisieren von Kanälen

Sie können Mischparameter zwischen Kanälen kopieren oder verschieben oder die Parameter eines bestimmten Kanals auf die Standardeinstellungen zurücksetzen.

Kopieren der Parameter eines Kanals

Sie können die Einstellungen der Mischparameter eines Kanals auf einen anderen Kanal kopieren. Durch die Ausführung des Kopiervorgangs werden die Einstellungen der Parameter am Ziel des Kopiervorgangs überschrieben.

Sie können Kopiervorgänge zwischen den folgenden Kanalkombinationen ausführen.

- Zwischen Eingangskanälen
- Zwischen dem STEREO-L/R-Kanal und dem MONO-Kanal
- Zwischen MIX-Kanälen
- Zwischen MATRIX-Kanälen

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die Schaltfläche CH JOB.
2. Drücken Sie die COPY-Schaltfläche im CH-JOB-Menü.
3. Drücken Sie eine [SEL]-Taste zum Auswählen des Quellkanals für den Kopiervorgang.
4. Drücken Sie die [SEL]-Taste des Zielkanals für den Kopiervorgang (Mehrfachauswahl möglich).
5. Wenn Sie als Quelle für den Kopiervorgang einen MIX-/MATRIX-Kanal ausgewählt haben, legen Sie mit den Schaltflächen im Feld COPY TARGET die zu kopierenden Parameter fest.
6. Drücken Sie auf die COPY-Schaltfläche, um den Kopiervorgang auszuführen.

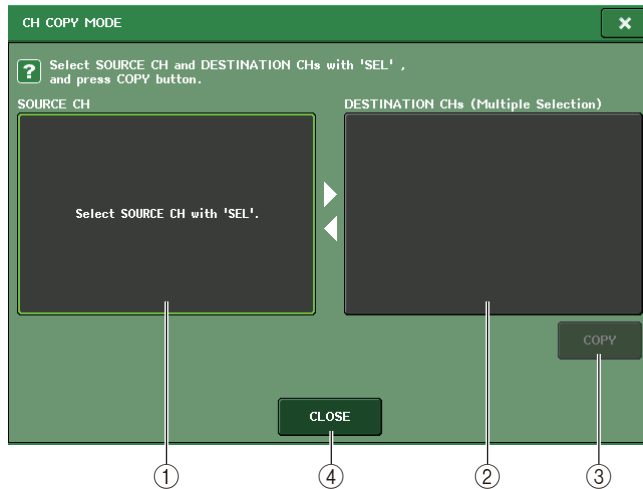


Funktionszugriffsbereich

CH-JOB-Menü

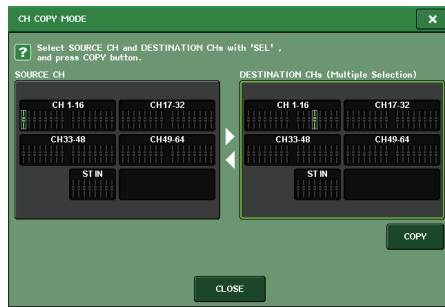
CH-COPY-MODE-Fenster

In diesem Fenster können Sie Kanaleinstellungen kopieren.



① Feld SOURCE CH

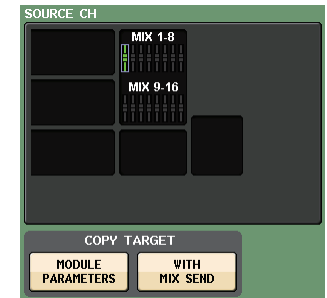
Zeigt den Quellkanal für den Kopiervorgang an. Drücken Sie, während dieses Fenster angezeigt wird, die [SEL]-Taste am oberen Bedienfeld, um einen Kanal auszuwählen. Der ausgewählte Kanal wird in diesem Feld hervorgehoben. Wenn Sie einen anderen Quellkanal für den Kopiervorgang auswählen möchten, drücken Sie auf dieses Feld.



Wenn als Quelle des Kopiervorgangs ein MIX-/MATRIX-Kanal ausgewählt ist, erscheinen Schaltflächen, mit denen Sie die zu kopierenden Parameter festlegen können.

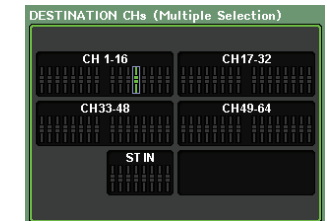
Feld COPY TARGET (Kopierziel)

- **Schaltfläche MODULE PARAMETERS**
Parameter des gewählten Kanalmoduls
- **Schaltfläche WITH MIX SEND/WITH MATRIX SEND**
SEND-Parameter der Signale, die an den gewählten Kanal gesendet werden



② Feld DESTINATION CHs

Zeigt den Zielkanal für den Kopiervorgang an. Wenn Sie die Kopierquelle angeben, können Sie einen Kanal als Kopierziel auswählen (Mehrfachauswahl möglich), indem Sie dessen [SEL]-Taste am Bedienfeld drücken. Dieses Feld wird hervorgehoben. Um die Auswahl aller Zielkanäle des Kopiervorgangs aufzuheben, drücken Sie auf das Feld DESTINATION CHs.



HINWEIS

Beim QL1 werden die auf diesem Modell nicht vorhandenen Fader nicht angezeigt.

③ COPY-Schaltfläche

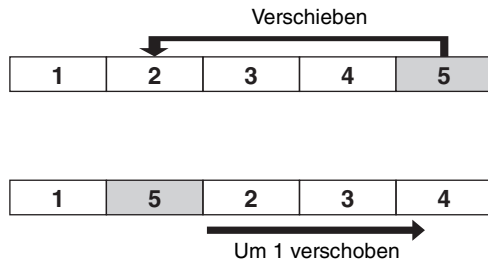
Führt den Kopiervorgang aus. Drücken Sie, nachdem Sie einen Quellkanal und einen oder mehrere Zielkanäle eingestellt haben, diese Schaltfläche, um den Kopiervorgang auszuführen.

④ CLOSE-Schaltfläche

Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das Fenster zu schließen und zur vorherigen Anzeige zurückzukehren.

Verschieben der Parameter eines Kanals

Die Einstellungen eines bestimmten Eingangskanals können auf einen anderen Eingangskanal verschoben werden. Wenn Sie eine Verschiebung ausführen, wird die Nummerierung der Kanäle zwischen dem Quell- und Ziel-Kanal der Verschiebung um 1 nach oben oder unten gesetzt.

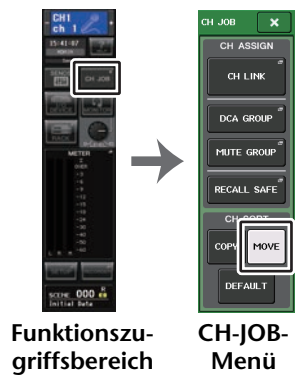


Sie können Verschiebungen zwischen den folgenden Kanalkombinationen ausführen.

- Zwischen Eingangskanälen
- Zwischen ST-IN-Kanälen

BEDIENSCHRITTE

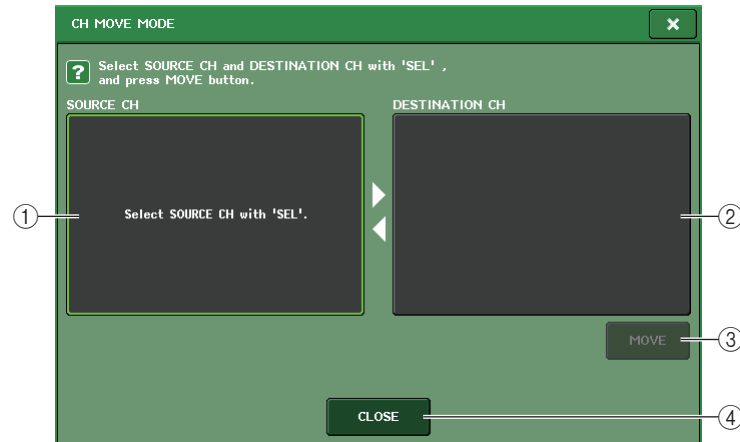
1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die Schaltfläche CH JOB.
2. Drücken Sie die MOVE-Schaltfläche im CH-JOB-Menü.
3. Drücken Sie eine [SEL]-Taste zum Auswählen des Quellkanals für den Verschiebevorgang.
4. Drücken Sie die [SEL]-Taste für den Zielkanal des Verschiebevorgangs.
5. Um das Verschieben auszuführen, drücken Sie auf die MOVE-Schaltfläche.



Funktionszugriffsbereich

CH-JOB-Menü

CH-MOVE-MODE-Fenster

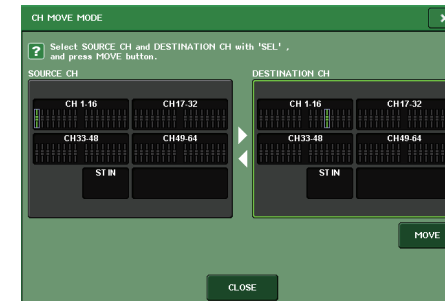


1 Feld SOURCE CH

Zeigt den Quellkanal für den Verschiebevorgang an. Drücken Sie, während dieses Fenster angezeigt wird, die [SEL]-Taste am oberen Bedienfeld, um einen Eingangskanal auszuwählen. Der ausgewählte Kanal wird in diesem Feld hervorgehoben. Wenn Sie einen anderen Quellkanal für den Verschiebevorgang auswählen möchten, drücken Sie auf dieses Feld.

2 Feld DESTINATION CH

Zeigt den Zielkanal für den Verschiebevorgang an. Wenn Sie die Quelle für den Verschiebevorgang angeben, können Sie dann den Zielkanal auswählen, indem Sie die [SEL]-Taste auf dem Bedienfeld drücken. Wenn der Zielkanal für den Verschiebevorgang ausgewählt ist, wird dieses Feld hervorgehoben. Um die Auswahl des Zielkanals des Verschiebens aufzuheben, drücken Sie auf das Feld DESTINATION CH.



HINWEIS

Beim QL1 werden die auf diesem Modell nicht vorhandenen Fader nicht angezeigt.

③ MOVE-Schaltfläche

Führt den Verschieben-Vorgang aus. Nach Auswahl des Quell- und Zielkanals für den Verschiebevorgang werden die Kanaleinstellungen von der Verschiebequelle zum Verschiebeziel verschoben. Die Einstellungen aller Kanäle zwischen Quelle und Ziel der Verschiebung werden um einen Kanal in Richtung Quelle verschoben.

④ CLOSE-Schaltfläche

Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das Fenster zu schließen und zur vorherigen Anzeige zurückzukehren.

Initialisieren der Parameter eines Kanals

Sie können die Parameter eines Kanals in den ursprünglichen Zustand zurückversetzen. Dieser Vorgang kann für jeden Kanal und für eine beliebige Anzahl von Kanälen ausgeführt werden.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die Schaltfläche CH JOB.
2. Drücken Sie die DEFAULT-Schaltfläche im CH-JOB-Menü.
3. Drücken Sie die [SEL]-Tasten des Kanals oder der Kanäle, die initialisiert werden sollen, so dass sie leuchten (Mehrfachauswahl möglich).
4. Drücken Sie auf die DEFAULT-Schaltfläche, um die Initialisierung auszuführen.



Funktionszugriffsbereich

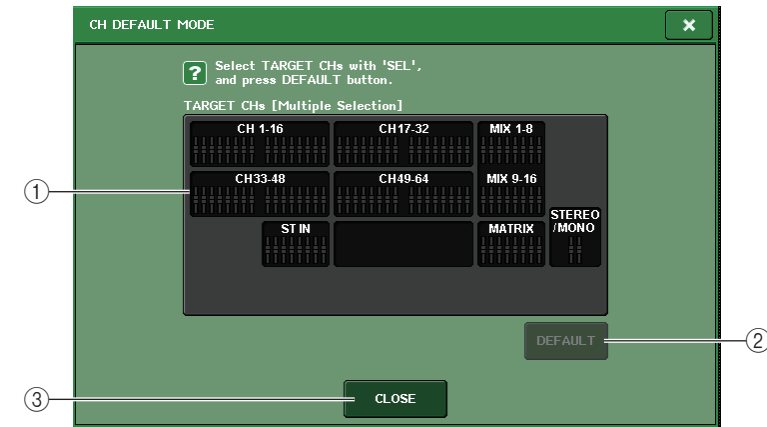
CH-JOB-Menü

HINWEIS

Nach der Initialisierung wird das Feld TARGET CHs wieder in den Leerzustand versetzt (nichts ist ausgewählt).

CH-DEFAULT-MODE-Fenster

Hier können Sie Parameter initialisieren.



① Feld TARGET CHs

Zeigt den Kanal, der für die Initialisierung ausgewählt wurde. Drücken Sie, während dieses Fenster angezeigt wird, eine der [SEL]-Tasten am oberen Bedienfeld, um einen Eingangskanal auszuwählen (Mehrfachauswahl möglich). Dieses Feld zeigt den oder die gewählten Kanäle an. Drücken Sie die gleiche [SEL]-Taste erneut, um den Kanal zu deselektieren.

HINWEIS

- Wenn Sie auf dieses Feld drücken, während ein Kanal ausgewählt ist, werden alle gewählten Kanäle deselektiert.
- Beim QL1 werden die auf diesem Modell nicht vorhandenen Fader nicht angezeigt.

② DEFAULT-Schaltfläche

Drücken Sie nach Auswahl des Kanals diese Schaltfläche, um den Initialisierungsvorgang auszuführen.

③ CLOSE-Schaltfläche

Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das Fenster zu schließen und zur vorherigen Anzeige zurückzukehren.

Szenenspeicher

Bei den QL-Pulten können Sie einem Satz von Mischparametern und Ein-/Ausgangs-Port-Zuordnungen einen Namen geben und diese Mischeinstellungen als „Scene“ (Szene) im Speicher ablegen (und später aus dem Speicher laden).

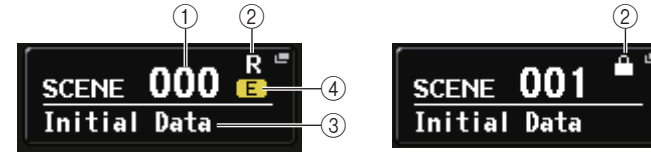
Jeder Szene wird eine Nummer im Bereich von 000–300 zugewiesen. Szene 000 kann nur gelesen werden und dient zum Initialisieren der Mischparameter. Szenen 001–300 sind speicherbare Szenen.

Jede Szene enthält die Position der Fader und den Status der [ON]-Tasten am oberen Bedienfeld sowie die folgenden Parameter.

- Zuordnungen von Eingangs-/Ausgangs-Ports
- Kanalname und Farbe
- Buseinstellungen
- Eingangsverstärkereinstellungen
- Einstellungen der Digitalverstärkung
- EQ-Einstellungen
- Einstellungen von Dynamikprozessor 1 und 2
- DELAY-Einstellungen des Eingangs
- Rack-Einstellungen (GEQ/Effect/Premium Rack)
- Panorama-/Balance-Einstellungen
- Insert-/Direct-Out-Einstellungen
- Ein-/Ausschaltzustand und Send-Pegel der an die MIX-Busse gesendeten Signale
- Ein-/Ausschaltzustand und Send-Pegel der an die MATRIX-Busse gesendeten Signale
- Einstellungen für an den STEREO/MONO-Bus gesendete Signale
- DCA-Gruppen-Einstellungen
- Mute-Gruppen-Einstellungen
- Kanalverkopplungseinstellungen
- Bedienfeldzuordnungsstatus (PANEL SNAPSHOT)
- Einstellungen der CUSTOM FADER BANK

Die Nummer der aktuell ausgewählten Szene erscheint im SCENE-Feld des Funktionszugriffsbereichs.

SCENE-Feld



Wenn Sie auf das SCENE-Feld drücken, rufen Sie das SCENE-LIST-Fenster auf, in dem Sie weitere Einstellungen der Szene ablesen und bearbeiten können.

① Szenennummer

Zeigt die Nummer der aktuell ausgewählten Szene an. Wenn Sie eine neue Szenennummer auswählen, blinkt die Nummer. Dieses Blinken zeigt an, dass die dargestellte Szenennummer von der Nummer der aktuell geladenen Szene abweicht.

② R-Symbol (READ ONLY)/Geschützt-Symbol

Nicht überschreibbare Szenen sind hier durch ein „R“ (für READ ONLY) markiert. Schreibgeschützte Szenen sind mit einem Geschützt-Symbol gekennzeichnet.

③ Szenenname

Zeigt den Namen der momentan ausgewählten Szene an.

④ E-Symbol (EDIT-Symbol)

Dieses Symbol erscheint, wenn Sie die Mischparameter der momentan geladenen Szene bearbeiten.

Dieses Symbol zeigt an, dass Sie den Speichervorgang ausführen müssen, wenn Sie die von Ihnen vorgenommenen Änderungen beibehalten möchten.

HINWEIS

Unter einer Szenennummer, für die das Geschützt-Symbol oder das R-Symbol angezeigt wird, können Sie keine Daten speichern.

Speichern und Aufrufen von Szenen

Um die aktuellen Mischeinstellungen als Szene zu speichern oder zu laden, verwenden Sie das SCENE-LIST-Fenster.

Speichern einer Szene

■ Verwenden des SCENE-LIST-Fensters

BEDIENSCHRITTE

1. Verwenden Sie die Bedienelemente auf dem oberen Bedienfeld oder die Schaltflächen im Touchscreen, um die Mischparameter wie gewünscht einzustellen.
2. Drücken Sie auf das SCENE-Feld im Funktionszugriffsbereich.
3. Drehen Sie am [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um die Szenennummer für den Speichervorgang auszuwählen.
4. Drücken Sie auf die STORE-Schaltfläche im SCENE-LIST-Fenster.
5. Ordnen Sie der Szene nach Bedarf einen Namen oder Kommentar zu.
6. Drücken Sie auf die STORE-Schaltfläche unten im SCENE-STORE-Fenster.
7. Drücken Sie in der STORE-CONFIRMATION-Dialogbox auf OK, um den Speichervorgang auszuführen.

HINWEIS

- Sie können mehrere Szenennummern als Speicherziel auswählen. Drücken Sie dazu die MULTI-SELECT-Schaltfläche, um diese einzuschalten, und drehen Sie dann an einem [TOUCH AND TURN]-Drehregler. Alternativ können Sie auch am [TOUCH AND TURN]-Drehregler drehen, während Sie diesen gedrückt halten.
- Wenn Sie als Speicherziel mehrere Szenen ausgewählt haben, wird unter den entsprechenden Szenennummern derselbe Inhalt gespeichert. Dies ist praktisch, wenn Sie mehrere Varianten derselben Mischeinstellungen anlegen möchten.

SCENE-STORE-Fenster



① Feld SCENE TITLE

Drücken Sie dieses Feld, um es auszuwählen, und geben Sie dann einen Namen für die Szene ein (bis zu 16 Zeichen).

② COMMENT-Feld

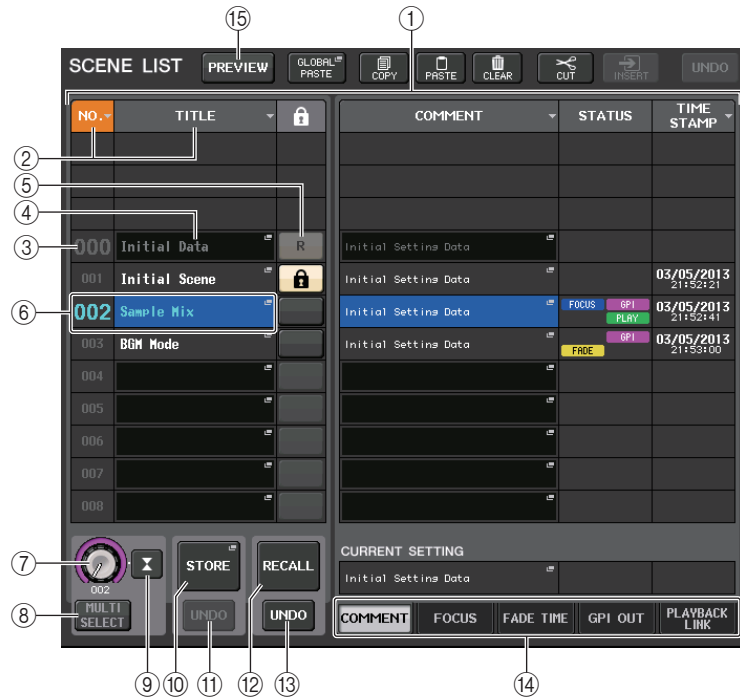
Drücken Sie dieses Feld, um es auszuwählen, und geben Sie dann einen Kommentar für die Szene ein. Diesen können Sie als Notiz zu den einzelnen Szenen verwenden (bis zu 32 Zeichen).

HINWEIS

Näheres zur Texteingabe finden Sie unter „Zuweisen eines Namens“ in der gesonderten Bedienungsanleitung.

SCENE-LIST-Fenster

Hier können Sie verschiedene szenenbezogene Bedienvorgänge ausführen. Dieses Fenster erscheint, wenn Sie auf das SCENE-Feld drücken.



① Szenenliste

In diesem Bereich sind verschiedene Daten der gespeicherten Szenen aufgelistet.

② Schaltflächen NO./TITLE

Drücken Sie die Schaltflächen, um die gelisteten Szenen nach Nummern oder Namen zu sortieren. Drücken Sie dieselben Schaltflächen mehrmals, um zwischen auf- und absteigender Reihenfolge umzuschalten.

③ Szenennummer

Zeigt die Nummer der Szene an.

④ Szenenname

Zeigt den Namen der Szene an. Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das SCENE-TITLE-EDIT-Fenster anzuzeigen, in dem Sie den Namen bearbeiten können.

⑤ Schreibschutz

Hier wird der Einschaltzustand des Schreibschutzes angezeigt. Drücken Sie diese Taste, um eine Szene vor dem Überschreiben zu schützen. Es erscheint ein Schlosssymbol. Drücken Sie erneut, um den Schreibschutz aufzuheben.

⑥ Aktuelle Szene

Die aktuell gewählte Szene (die aktuelle Szene) ist in der Szenenliste blau hervorgehoben. Wenn Sie in der Liste eine andere Szenennummer drücken, rollt die Liste weiter, und die neue Szene wird die aktuelle Szene.

⑦ SCENE-SELECT-Regler

Wählen Sie mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler eine Szene aus. Sie können die Nummer der aktuell ausgewählten Szene direkt unter des SCENE-SELECT-Reglers ablesen. Sie können mehrere aufeinander folgende Szenen auswählen, indem Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler gedrückt halten und gleichzeitig drehen.

⑧ MULTI-SELECT-Schaltfläche

Sie können mehrere aufeinander folgende Szenen auswählen, indem Sie diese Schaltfläche gedrückt halten und am [TOUCH AND TURN]-Drehregler drehen.

⑨ LAST SCENE-Schaltfläche

Wählt die Szene aus, die zuletzt aufgerufen wurde.

⑩ SCENE-STORE-Schaltfläche

Diese Schaltfläche speichert die aktuellen Mix-Einstellungen. Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das SCENE-STORE-Fenster aufzurufen, in dem Sie eine Szene mit einem Namen versehen und speichern können.

⑪ STORE-UNDO-Schaltfläche

Macht den Speichervorgang rückgängig. Diese Schaltfläche gilt nur unmittelbar nach Ausführung eines Überschreibvorgangs.

HINWEIS

- Die STORE-UNDO-Schaltfläche ist nur unmittelbar nach einem Überschreibvorgang verfügbar.
- Sie können die Funktion der STORE-UNDO-Schaltfläche auch einer USER-DEFINED-Taste zuweisen (Seite 169).

⑫ RECALL-SCENE-Schaltfläche

Ruft die aktuell ausgewählte Szene auf.

⑬ RECALL-UNDO-Schaltfläche

Macht den Abrufvorgang rückgängig. Diese Schaltfläche gilt nur unmittelbar nach Ausführung eines Abrufvorgangs.

⑭ Registerkarten zum Umschalten der Seiten

Schaltet die Ansicht der rechten Seite des SCENE-LIST-Fensters um.

⑮ PREVIEW-Schaltfläche

Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um den PREVIEW-Modus auszuwählen, in dem Sie die Einstellungen einer gespeicherten Szene im Display und auf dem Bedienfeld anzeigen lassen und bearbeiten können, ohne die Signalverarbeitung der aktuellen Szene tatsächlich zu beeinflussen.

Abrufen einer Szene

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie auf das SCENE-Feld im Funktionszugriffsbereich.
2. Drehen Sie am [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um die Szenennummer für den Abruf auszuwählen.
3. Drücken Sie auf die RECALL-Schaltfläche im SCENE-LIST-Fenster.

SCENE-LIST-Fenster



① RECALL-SCENE-Schaltfläche

Ruft die aktuell ausgewählte Szene auf.

② RECALL-UNDO-Schaltfläche

Macht den Abrufvorgang rückgängig. Diese Schaltfläche gilt nur unmittelbar nach Ausführung eines Abrufvorgangs.

HINWEIS

- Sie können die Funktion der RECALL-UNDO-Schaltfläche auch einer USER-DEFINED-Taste zuweisen (Seite 169).
- Zum Abrufen von Szenen können Sie auch MIDI-Meldungen (Programmwechsel) verwenden (Seite 141).

USER-DEFINED-Tasten zum Laden verwenden

Sie können die USER-DEFINED-Tasten verwenden, um eine ausgewählte Szene mit einem einzigen Tastendruck zu laden, oder um die Szenennummern nacheinander zu durchlaufen. Hierzu müssen Sie zunächst einer USER-DEFINED-Taste einen Szenenladevorgang zuweisen. Einer USER-DEFINED-Taste können die folgenden Ladevorgänge zugewiesen werden.

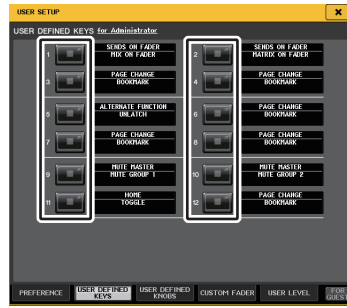
- **RECALL**
Ruft sofort die aktuell geladene Szene auf.
 - **INC RECALL**
Ruft sofort die Szene mit der Nummer auf, die auf die aktuell geladene Szene folgt.
 - **DEC RECALL**
Ruft sofort die Szene mit der Nummer auf, die der aktuell geladenen Szene vorangeht.
- HINWEIS**
- Wenn unter der Nummer, die der aktuell geladenen Szene vorangeht oder folgt, keine Szene gespeichert ist, wird die nächstgelegene Szenennummer geladen, unter der eine Szene gespeichert ist.
- **DIRECT RECALL**
Ruft direkt die Szenennummer auf, die Sie der USER-DEFINED-Taste zugewiesen haben. Wenn Sie eine USER-DEFINED-Taste drücken, der diese Funktion zugewiesen ist, wird die zugewiesene Szene sofort geladen.

BEDIENSCHRITTE

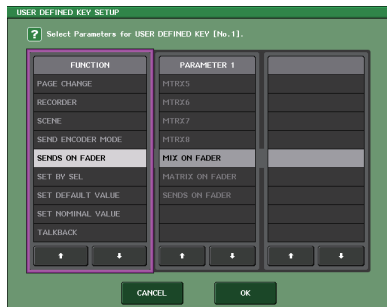
1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
2. Drücken Sie auf die USER-SETUP-Schaltfläche oben links im SETUP-Bildschirm.
3. Drücken Sie auf die Registerkarte USER DEFINED KEYS im USER-SETUP-Fenster.
4. Drücken Sie auf die Schaltfläche für die USER-DEFINED-Taste, der Sie eine Funktion zuweisen möchten.
5. Wählen Sie in der Spalte FUNCTION den Eintrag „SCENE“.
6. Wählen die zuzuweisende Funktion aus.
 - **Um INC RECALL oder DEC RECALL zuzuweisen**
Wählen Sie in der Spalte PARAMETER 1 die Option „INC RECALL“ bzw. „DEC RECALL“.
 - **Um DIRECT RECALL zuzuweisen**
Wählen Sie in der Spalte PARAMETER 1 die Option „DIRECT RECALL“ und in der Spalte PARAMETER 2 die Option „SCENE #xxx“ (xxx ist die Szenennummer).
7. Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie auf die OK-Schaltfläche, um das Fenster zu schließen.
8. Drücken Sie die USER-DEFINED-Taste, der Sie eine Ladefunktion zugewiesen möchten.



SETUP-Bildschirm



USER-SETUP-Fenster



USER-DEFINED-KEYS-SETUP-Fenster

Szenenspeicher bearbeiten

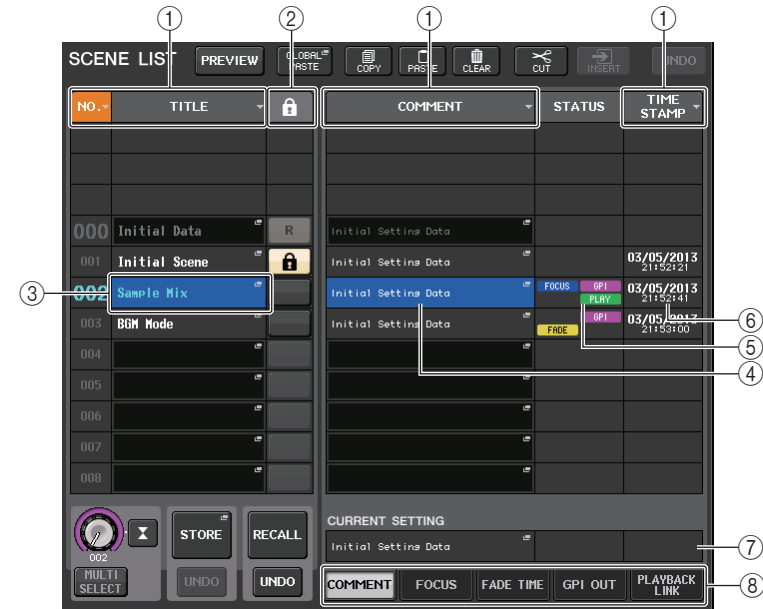
In diesem Abschnitt wird erläutert, wie die im Szenenspeicher abgelegten Szenen sortiert, kopiert und eingefügt und ihre Namen bearbeitet werden.

Szenenspeicher sortieren

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie auf das SCENE-Feld im Funktionszugriffsbereich.
2. Drücken Sie auf die COMMENT-Registerkarte unten im SCENE-LIST-Fenster.
3. Drehen Sie am [TOUCH AND TURN]-Drehregler auf dem Bedienfeld, um eine Szene auszuwählen.
4. Bearbeiten Sie die Szene.

SCENE-LIST-Fenster



① Sortieren-Schaltfläche

Die Liste wird je nach gedrücktem Spaltentitel wie folgt sortiert.

- **NO.**
Sortiert die Liste nach Szenennummer.
- **TITLE**
Sortiert die Liste in alphanumerischer Reihenfolge der Namen.
- **COMMENT**
Sortiert die Liste in alphanumerischer Reihenfolge der Kommentare.
- **TIME STAMP**
Sortiert die Liste nach Erstellungsdatum.

HINWEIS

Indem Sie erneut auf denselben Bereich drücken, ändern Sie die Sortierreihenfolge (aufsteigend oder absteigend).

② Schreibschutz

Hier wird der Einschaltzustand des Schreibschutzes angezeigt. Drücken Sie diese Taste, um eine Szene vor dem Überschreiben zu schützen. Es erscheint ein Schlosssymbol. Drücken Sie erneut, um den Schreibschutz aufzuheben.

② TITLE-Feld

Drücken Sie auf dieses Feld, um das SCENE-TITLE-EDIT-Fenster zu öffnen, in dem Sie den Titel der Szene eingeben können. Sie können in diesem Fenster die Titel bearbeiten.

③ COMMENT-Feld

Drücken Sie auf dieses Feld, um das SCENE-COMMENT-EDIT-Fenster zu öffnen, in dem Sie Kommentare zur Szene eingeben können. Sie können in diesem Fenster die Kommentare bearbeiten.

④ STATUS-Feld

Die Anzeigen in diesem Feld stellen den Einstellungsstatus der Funktionen FOCUS, FADE TIME, PLAYBACK (Playback-Link) und GPI (General Purpose Interface, Mehrzweckschnittstelle) dar. (Die Playback-Link-Funktion spielt den gewünschten Song nach einer bestimmten Zeit nach Aufruf einer Szene ab.)

⑤ TIME-STAMP-Feld

Zeigt das Datum und die Uhrzeit an, zu der die Szene gespeichert wurde. Näheres zum TIME-STAMP-Anzeigeformat finden Sie unter „[Datum und Uhrzeit der eingebauten Uhr einstellen](#)“ auf [Seite 191](#).

⑥ CURRENT-SETTING-Feld

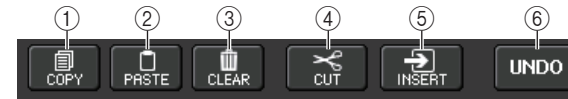
Gibt den Inhalt an, der beim nächsten Speichervorgang für die Szene gespeichert wird. Hier vorgenommene Änderungen werden sofort auf das QL-Pult angewendet.

⑦ Registerkarten

Zum Umschalten zwischen den Elementen. Sie können Registerkarten verwenden, um die Anzeige der rechten Hälfte des Fensters zwischen fünf unterschiedlichen Feldern (COMMENT/FOCUS/FADE TIME/GPI OUT/PLAYBACK LINK) umzuschalten.

Bearbeiten der Szenenspeicher

Die im Szenenspeicher abgelegten Szenen können unter anderen Szenennummern kopiert und eingefügt oder gelöscht (entfernt) werden. Sie können Szenenspeicher mit den im oberen Teil des SCENE-LIST-Fensters befindlichen Schaltflächen bearbeiten.

**① COPY-Schaltfläche**

Drücken Sie diese Schaltfläche, um die Szene in den Pufferspeicher zu kopieren.

② PASTE-Schaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um die ausgewählte Szene mit der Szene aus dem Pufferspeicher zu überschreiben.

③ CLEAR-Schaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um die ausgewählte Szene zu löschen.

④ CUT-Schaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um die ausgewählte Szene zu löschen und sie in den Pufferspeicher zu kopieren. Die Nummern nachfolgender Szenen werden um 1 verringert.

⑤ INSERT-Schaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um die in den Pufferspeicher kopierte Szene unter der Nummer der gewählten Szene einzufügen. Die Nummern nachfolgender Szenen werden um 1 erhöht.

⑥ UNDO-Schaltfläche

Macht den jeweils letzten Vorgang des Einfügens, Löschens, Ausschneidens oder Einschlebens rückgängig und stellt den vorherigen Zustand wieder her.

Eine Szene kopieren und einfügen

Sie können eine Szene in den Pufferspeicher kopieren und sie dann unter einer anderen Szenennummer einfügen.

HINWEIS

Mit der Global-Paste-Funktion (globales Einfügen) können Sie jegliche Einstellungen des gewünschten Kanals oder Parameters von der aktuellen Szene kopieren und auf einzelne oder mehrere Szenen im Speicher übertragen ([Seite 78](#)).

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie auf das SCENE-Feld im Funktionszugriffsbereich.
2. Drehen Sie an einem beliebigen [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um die Nummer der zu kopierenden Szene auszuwählen, und drücken Sie dann im SCENE-LIST-Fenster auf die COPY-Schaltfläche.
3. Drücken Sie in der CONFIRMATION-Dialogbox auf OK, um den Kopiervorgang auszuführen.
4. Drehen Sie am [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um die Szenennummer auszuwählen, unter der die kopierte Szene eingefügt werden soll, und drücken Sie dann auf die PASTE-Schaltfläche.
5. Drücken Sie im CONFIRMATION-Dialogfeld auf OK, um den Einfügevorgang auszuführen.

HINWEIS

- Beachten Sie, dass die Szene im Pufferspeicher überschrieben wird, wenn Sie vor dem Einfügen eine andere Szene kopieren oder ausschneiden.
- Als Kopierquelle können nicht mehrere Szenen ausgewählt werden.
- Sie können mehrere Zielszenen für den Einfügevorgang auswählen. Drücken Sie dazu die MULTI-SELECT-Schaltfläche, um diese einzuschalten, und drehen Sie dann an einem [TOUCH AND TURN]-Drehregler. In diesem Fall wird der gleiche Inhalt in allen ausgewählten Szenen eingefügt.
- Es kann auch eine kopierte Szene eingefügt werden ([Seite 77](#)).
- Wenn nichts in den Pufferspeicher kopiert wurde, ist die PASTE-Schaltfläche nicht verfügbar.

Eine Szene löschen

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie auf das SCENE-Feld im Funktionszugriffsbereich.
2. Drehen Sie am [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um die Nummer der zu löschenden Szene auszuwählen, und drücken Sie dann im SCENE-LIST-Fenster auf die CLEAR-Schaltfläche.
3. Drücken Sie im CONFIRMATION-Dialogfeld auf OK, um den Löschvorgang auszuführen.

HINWEIS

- Sie können mehrere zu löschende Szenen auswählen. Drücken Sie dazu die MULTI-SELECT-Schaltfläche, um diese einzuschalten, und drehen Sie dann an einem [TOUCH AND TURN]-Drehregler.
- Nur-Lesen-Szenen oder schreibgeschützte Szenen können nicht gelöscht werden.

Eine Szene ausschneiden

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie eine Szene ausgeschnitten wird.

Wenn Sie eine Szene ausschneiden, werden die Nummern der nachfolgenden Szenen entsprechend verringert. Sie können eine ausgeschnittene Szene am gewünschten Ort einfügen (Paste) oder einschieben (Insert). Zum Ausschneiden einer Szene sortieren Sie die Liste nach Szenennummern.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im SCENE-LIST-Fenster des Funktionszugriffsbereichs auf das SCENE-Feld.
2. Drehen Sie am [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um die Nummer der auszuschneidenden Szene auszuwählen, und drücken Sie dann im SCENE-LIST-Fenster auf die CUT-Schaltfläche.
3. Drücken Sie im CONFIRMATION-Dialogfeld auf OK, um den Ausschneidevorgang auszuführen.
4. Falls gewünscht, können Sie die (in den Pufferspeicher kopierte) Szene einfügen ([Seite 77](#)).

HINWEIS

- Nur-Lesen-Szenen oder schreibgeschützte Szenen können nicht ausgeschnitten werden.
- Beachten Sie, dass die Szene im Pufferspeicher überschrieben wird, wenn Sie vor dem Einfügen oder Einschieben eine andere Szene kopieren oder ausschneiden.

Eine Szene einschieben

Sie können eine in den Pufferspeicher kopierte Szene unter der gewünschten Szenennummer einschieben. Zum Einschieben einer Szene sortieren Sie die Liste nach Szenennummern.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie auf das SCENE-Feld im Funktionszugriffsbereich.
2. Kopieren ([Seite 77](#)) Sie die einzuschiebende Szene oder schneiden Sie sie aus.
3. Drehen Sie am [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um die Nummer der einzuschiebenden Szene (Quelle) auszuwählen, und drücken Sie dann im SCENE-LIST-Fenster auf die INSERT-Schaltfläche.
4. Drücken Sie im CONFIRMATION-Dialogfeld auf OK, um den Einschiebevorgang auszuführen.

HINWEIS

- Wenn Sie als Einschiebeziel mehrere Szenennummern auswählen, wird dieselbe Szene sofort wie ausgewählt eingefügt.
- Wenn nichts in den Pufferspeicher kopiert wurde, ist die INSERT-Schaltfläche nicht verfügbar.
- Die INSERT-Schaltfläche kann nicht verwendet werden, wenn unter der Szenennummer 300 bereits eine Szene gespeichert ist oder wenn durch den Insert-Vorgang die Zahl der gespeicherten Szenen den Wert 300 überschreiten würde.
- Wenn Sie eine Szene einschieben, werden die unter den nachfolgenden Nummern ab dieser Stelle gespeicherten Szenen um die Anzahl der eingefügten Szenen nach hinten (Richtung Szene 300) verschoben.

Einsatz der Funktion „Global Paste“ (Globales Einfügen)

Mit „Global Paste“ (globales Einfügen) können Sie Einstellungen des gewünschten Kanals oder Parameters von der aktuellen Szene kopieren und auf Szenendaten im Speicher übertragen (Mehrfachauswahl ist möglich). Dies kann praktisch sein, um Änderungen, die Sie an der aktuellen Szene vorgenommen haben, auf mehrere gespeicherte Szenen zu übertragen.

HINWEIS

Die Global-Paste-Funktion kann nur von Anwendern ausgeführt werden, in deren User-Level-Einstellungen der Parameter SCENE LIST STORE/SORT eingeschaltet ist.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie auf das SCENE-Feld im Funktionszugriffsbereich.
2. Drücken Sie auf die GLOBAL-PASTE-Schaltfläche im SCENE-LIST-Fenster.
3. Wählen Sie mit den Registerkarten des GLOBAL-PASTE-Fensters den zu kopierenden Eintrag aus.
4. Drücken Sie die [SEL]-Taste auf dem Bedienfeld, um den Quellkanal für den Kopiervorgang auszuwählen, und wählen Sie dann mit der Schaltfläche im Fenster einen Parameter aus.
5. Drehen Sie am [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um den Bereich der Zielszenen für den Einfügevorgang auszuwählen.
6. Drücken Sie die PASTE-Schaltfläche, um den Einfügevorgang auszuführen.



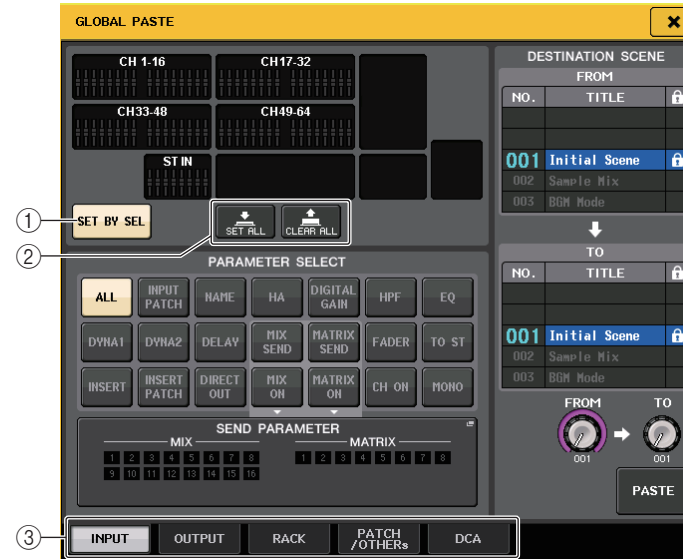
SCENE-LIST-Fenster

GLOBAL-PASTE-Fenster

HINWEIS

- Während des Einfügevorgangs wird ein Fortschrittsbalken eingeblendet.
- Während des Einfügevorgangs erscheint die STOP-Schaltfläche. Drücken Sie die STOP-Schaltfläche, wenn Sie den Vorgang abbrechen möchten. In diesem Fall wird ein Teil der Daten eingefügt, und Sie können den Vorgang nicht mehr rückgängig machen.
- Sie können nicht verschiedene Parameter von verschiedenen Kanälen auswählen.

GLOBAL-PASTE-Fenster



1 SET-BY-SEL-Schaltfläche

Schalten Sie diese Schaltfläche ein, um mit der entsprechenden [SEL]-Taste einen Kanal hinzuzufügen.

2 Schaltflächen CLEAR ALL/SET ALL

Mit der CLEAR ALL-Taste werden alle ausgewählten Kanäle gelöscht. Mit der SET-ALL-Taste werden alle Kanäle gleichzeitig ausgewählt.

HINWEIS

Beim QL1 werden die auf diesem Modell nicht vorhandenen Fader nicht angezeigt.

3 Registerkarten

Zum Umschalten zwischen den Elementen.

• Registerkarte INPUT

Wählen Sie im Bereich oben links einen Eingangskanal, und wählen Sie im Bereich unten links dessen Parameter aus.

Es können folgende Parameter ausgewählt werden.

| | |
|-------------|---|
| ALL | Alle Parameter der Eingangskanäle |
| INPUT PATCH | Einstellungen der Eingangszuordnungen |
| NAME | Kanalname, Symbol und Kanalfarbe |
| HA | Einstellungen für den Eingangsverstärker, der dem entsprechenden Eingangskanal zugeordnet ist, und für die Phase. |
| DELAY | DELAY-Einstellungen des Eingangs |
| HPF | HPF-Einstellungen |

| | |
|----------------------------------|--|
| DIGITAL GAIN | Einstellungen des digitalen Gain des Eingangsverstärkers des entsprechenden Eingangskanals. |
| EQ | EQ-Einstellungen |
| DYNA1 | Dynamik-Einstellungen Nr. 1 (einschließlich KEY IN SOURCE und KEY IN FILTER) |
| DYNA2 | Dynamik-Einstellungen Nr. 2 (einschließlich KEY IN SOURCE) |
| MIX SEND | Send-Pegel, Panorama und PRE/POST-Einstellungen des an einen MIX-Bus gesendeten Signals |
| MATRIX SEND | Send-Pegel, Panorama und PRE/POST-Einstellungen des an einen MATRIX-Bus gesendeten Signals |
| FADER | Fader-Pegel |
| CH ON | Ein-/Aus-Status der [ON]-Tasten |
| INSERT^{*1} | Insert-Ein-/Aus-Status und Insert-Punkt |
| INSERT PATCH^{*1} | Patch-Einstellungen für Insert-Ein-/Ausgang, Eingangsverstärkereinstellungen für Insert-Eingang |
| DIRECT OUT | Einschaltzustand des Direct Out, Direct-Out-Pegel, Direct-Out-Abgriffpunkt und Patch-Einstellungen |
| MIX ON | Einschaltzustand des Sends zu einem MIX-Bus |
| MATRIX ON | Einschaltzustand des Sends zu einem MATRIX-Bus |
| TO ST | TO ST ein/aus, Pan/Balance-Einstellungen |
| MONO | TO MONO ein/aus |

*1. Die Parameter werden für Insert 1 und Insert 2 gemeinsam ausgewählt.

• Registerkarte OUTPUT

Wählen Sie im Bereich oben links einen Ausgangskanal, und wählen Sie im Bereich unten links dessen Parameter aus.

Es können folgende Parameter ausgewählt werden.

| | |
|----------------------------------|---|
| ALL | Alle Parameter der Ausgangskanäle |
| OUTPUT PATCH | Ausgangszuordnungen |
| NAME | Kanalname, Symbol und Kanalfarbe |
| EQ | EQ-Einstellungen |
| DYNA 1 | Dynamik-Einstellungen Nr. 1 (einschließlich KEY IN SOURCE) |
| INSERT^{*1} | Insert-Ein-/Aus-Status und Insert-Punkt |
| INSERT PATCH^{*1} | Patch-Einstellungen für Insert-Ein-/Ausgang, Eingangsverstärkereinstellungen für Insert-Eingang |
| FADER | Fader-Pegel |
| CH ON | Ein-/Aus-Status der [ON]-Tasten |
| TO ST/BAL | TO ST ein/aus, Pan/Balance-Einstellungen |
| MONO | Einschaltzustand von TO MONO (nur MIX 1–16) |
| MATRIX SEND | Send-Pegel, Panorama und PRE/POST-Einstellungen des an einen MATRIX-Bus gesendeten Signals |

| | |
|----------------------------------|--|
| MATRIX ON | Einschaltzustand des Sends zu einem MATRIX-Bus |
| WITH SEND FROM SOURCE CHs | SEND-Parameter des Signals der Send-Quelle, das an einen Kanal gesendet wird |

*1. Die Parameter werden für Insert 1 und Insert 2 gemeinsam ausgewählt.

• Registerkarte RACK

Hiermit können Sie zwischen GEQ RACK, EFFECT RACK und PREMIUM RACK auswählen. Sie können separat einen GEQ für einen Flex15GEQ oder einen im Dual-Modus zu verwendenden Effekt auswählen.

• Registerkarte PATCH/OTHERS

Es können folgende Parameter ausgewählt werden.

| | |
|--------------------------|---|
| INPUT PATCH | Alle Patchings der Eingangskanäle, der Insert-Ein-/Ausgänge und der Direct Outs |
| OUTPUT PATCH | Alle Patchings der Ausgangskanäle und der Insert-Ein-/Ausgänge |
| INPUT NAME | Kanalnamen, Symbole und Farben aller Eingangskanäle |
| OUTPUT NAME | Kanalnamen, Symbole und Farben aller Ausgangskanäle |
| HA | Einstellungen des analogen Gain, Einschaltzustand der Phantomspannung, Gain-Kompensation, Phaseneinstellungen |
| CH LINK | Kanalverkopplungseinstellungen |
| CUSTOM FADER BANK | Einstellungen der Custom-Fader-Bank |

• Registerkarte DCA

Sie können zwischen ALL und LEVEL/ON wählen. Wenn ALL ausgewählt ist, werden alle Kanalparameter kopiert. Wenn LEVEL/ON gewählt wird, werden der Master-Pegel und der Schaltzustand des DCA-Kanals kopiert. Sie können die zu kopierenden Einträge für jede einzelne DCA-Gruppe 1–16 auswählen.

Verwenden der Focus-Recall-Funktion

„Focus Recall“ ist eine Funktion, mit der Sie festlegen können, welche Szenenparameter beim Laden einer Szene abgerufen (geladen) werden sollen. Sie können diese Einstellungen für jede Szene separat angeben. Diese Funktion ist hilfreich, wenn Sie nur die Eingangskanaleinstellungen einer bestimmten Szene laden möchten.

HINWEIS

Umgekehrt bieten die QL-Pulte auch eine „Recall Safe“-Funktion, bei der Sie bestimmte Kanäle und/oder Parameter von Szenenabrufen ausschließen können. Während jedoch die Focus-Recall-Funktion für einzelne Szenen festgelegt wird, gelten die Einstellungen der Recall-Safe-Funktion für alle Szenen gemeinsam.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie auf das SCENE-Feld im Funktionszugriffsbereich.
2. Drücken Sie auf die FOCUS-Registerkarte unten im SCENE-LIST-Fenster.
3. Drücken Sie im SCENE-LIST-Fenster auf die SET-Schaltfläche der Szene, die Sie einstellen möchten.
4. Befolgen Sie die Anweisungen ab Schritt 3 unter „[Verwendung der Recall-Safe-Funktion](#)“ auf [Seite 61](#), um die Einstellungen vorzunehmen.
5. Rufen Sie eine Szene auf, für die Sie Focus-Recall-Einstellungen vorgenommen haben.



SCENE-Feld

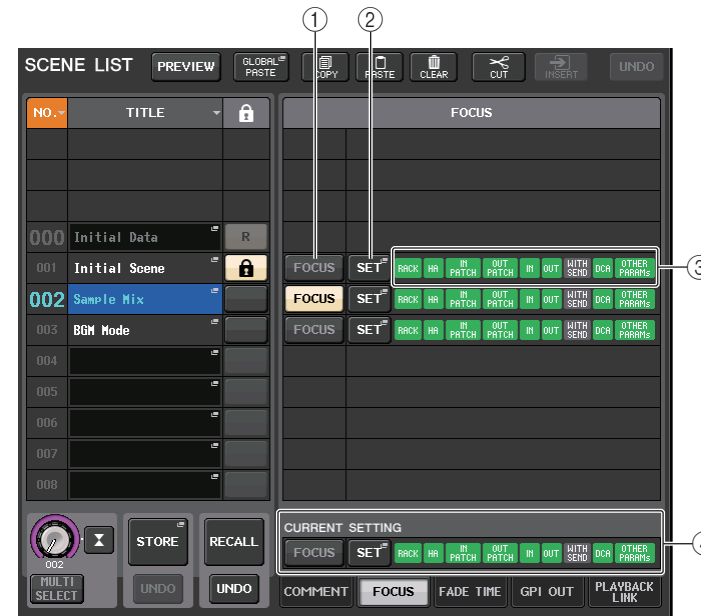


SCENE-LIST-Fenster

HINWEIS

- Im FOCUS-Feld können Sie Einstellungen für die Focus-Funktion vornehmen. Die Schaltflächen in diesem Feld entsprechen der links im SCENE-LIST-Fenster angezeigten Szenenliste.
- Szenen, für die Focus-Einstellungen vorgenommen wurden, sind durch eine „FOCUS“-Anzeige im STATUS-Feld des SCENE-LIST-Fensters gekennzeichnet.
- Sie können die Focus-Funktion in Verbindung mit der Recall-Safe-Funktion verwenden. Von Recall-Vorgängen ausgenommene Kanäle oder Parameter werden nicht abgerufen.

SCENE-LIST-Fenster



1 FOCUS-Schaltfläche

Schaltet die Focus-Funktion für die einzelnen Szenen ein oder aus.

2 SET-Einblendschaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um das FOCUS-RECALL-Fenster aufzurufen, in dem Sie die zu ladenden Parameter auswählen können.

3 FOCUS-PARAMETER-Anzeigen

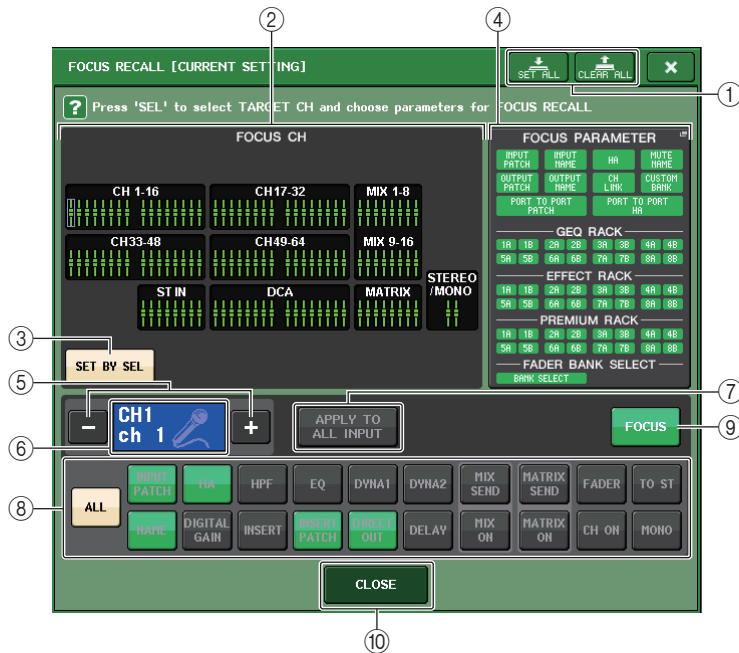
Zeigen die für die einzelnen Szenen festgelegten Focus-Recall-Einstellungen an.

4 CURRENT-SETTING-Feld

Gibt den Inhalt an, der beim nächsten Speichervorgang für die Szene gespeichert wird.

FOCUS-RECALL-Fenster

Stellt die abzurufenden Parameter ein.



① Schaltflächen CLEAR ALL/SET ALL

Schalten alle Fokus-Kanal-Auswahlen und globalen Focus-Parametereinstellungen ein (bzw. aus).

② Focus-Kanal-Anzeigefeld

Zeigt den Zielkanal eines Recall-Vorgangs. Die Ansicht in diesem Feld ist die gleiche wie im RECALL-SAFE-Fenster.



Alle Parameter dieser Kanäle sind vom Recall-Vorgang betroffen.



Einige Parameter dieser Kanäle sind vom Recall-Vorgang betroffen.



Recall wurde für diese Kanäle ausgeschaltet.

③ SET-BY-SEL-Schaltfläche

Schalten Sie diese Schaltfläche ein, um mit der entsprechenden [SEL]-Taste einen Kanal hinzuzufügen. Um Kanäle als Ziele hinzuzufügen, schalten Sie diese Schaltfläche ein, und drücken Sie dann zum Hinzufügen die entsprechenden [SEL]-Tasten. Drücken Sie die gleiche [SEL]-Taste erneut, um den Kanal zu deselektieren.

HINWEIS

Beim QL1 werden die bei diesem Modell nicht vorhandenen Kanäle nicht angezeigt.

④ FOCUS-PARAMETER-Anzeigefeld

Zeigt die Parameter und Racks an, die von einem Szenenabruf beliebiger Szenen betroffen sein sollen. Die Bedienvorgänge und Inhalte entsprechen denen im RECALL-SAFE-MODE-Fenster (Seite 61).

⑤ Schaltfläche zur Kanalauswahl

Wählt den Kanal aus, für den Sie die Focus-Recall-Funktion einstellen möchten.

HINWEIS

Das Umschalten der Kanäle mit dieser Schaltfläche betrifft nicht die Kanalauswahl am Bedienfeld.

⑥ Anzeige des ausgewählten Kanals

In diesem Bereich werden Symbol, Nummer, Farbe und Name des aktuell bearbeiteten Eingangskanals angezeigt.

⑦ APPLY-TO-ALL-INPUT-Schaltfläche (nur Eingangskanäle)

Schalten Sie diese Schaltfläche ein, um die Auswahl der Focus-Recall-Parameter eines Eingangskanals auf alle anderen Eingangskanäle anzuwenden. Dies kann praktisch sein, wenn Sie Focus Recall bei allen Eingangskanälen auf dieselbe Auswahl von Parametern anwenden möchten.

⑧ Schaltfläche für die Recall-Parameterauswahl

Wählt die Focus-Recall-Parameter des gewählten Kanals aus.

Hiermit wählen Sie für jeden Kanal die Parameter aus, die von einem Szenenabruf betroffen sein sollen. Sie können dieselben Bedienvorgänge wie im RECALL-SAFE-MODE-Fenster ausführen (Seite 61).

⑨ FOCUS-Schaltfläche

Schaltet die Focus-Recall-Funktion ein oder aus.

⑩ CLOSE-Schaltfläche

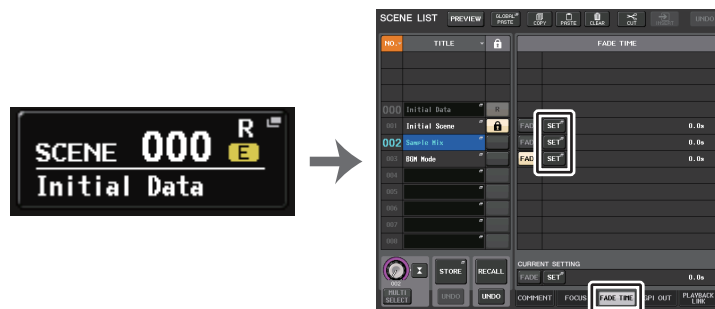
Schließt das Fenster.

Verwenden der Fade-Funktion

Die Funktion „Fade“ (Ein-/Ausblenden) ändert die Fader-Einstellungen bestimmter Kanäle und DCA-Gruppen allmählich über die angegebene Zeit, wenn Sie eine Szene abrufen. Die Einstellungen der Fade-Funktion gelten unabhängig für jede Szene.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie auf das SCENE-Feld im Funktionszugriffsbereich.
2. Drücken Sie auf die Registerkarte FADE TIME unten im SCENE-LIST-Fenster.
3. Drücken Sie im SCENE-LIST-Fenster auf die SET-Schaltfläche der Szene, die Sie einstellen möchten.
4. Wählen Sie mit den entsprechenden [SEL]-Tasten diejenigen Kanäle oder DCA-Gruppen aus, auf die der Fade-Effekt angewendet werden soll (Mehrfachauswahl ist möglich).
5. Verwenden Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um die Fade-Zeit einzustellen.
6. Drücken Sie die OK-Taste, um das FADE-TIME-Fenster zu schließen.
7. Drücken Sie im SCENE-LIST-Fenster auf die FADE-Schaltfläche, um die Fade-Funktion zu aktivieren.
8. Laden Sie eine Szene, für die die Fade-Funktion aktiviert ist. Die Fader beginnen unmittelbar nach dem Recall-Vorgang sich zu bewegen und erreichen die Werte der aufgerufenen Szene im Verlauf der angegebenen Fade-Dauer.



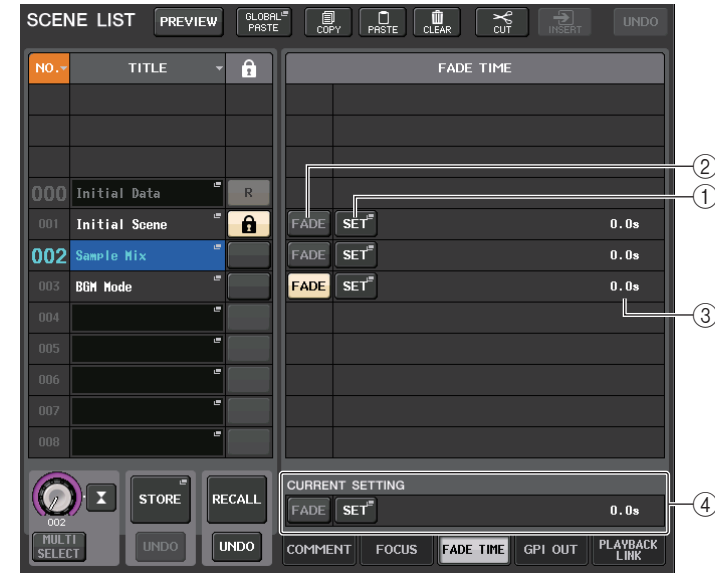
SCENE-Feld

SCENE-LIST-Fenster
(FADE-TIME-Feld)

HINWEIS

- Szenen, für die Fade-Einstellungen vorgenommen wurden, sind durch eine „FADE“-Anzeige im STATUS-Feld des SCENE-LIST-Fensters (COMMENT-Registerkarte) gekennzeichnet.
- Die Einstellungen der Fade-Funktion können einzeln angewendet werden, auch wenn die Fader mit Channel Link verkoppelt sind.
- Sie können den Fade-Vorgang eines Faders stoppen, indem Sie die entsprechende [SEL]-Taste gedrückt halten und dann den sich bewegenden Fader anhalten.
- Wenn Sie dieselbe Szene laden, während sich die Fader bewegen, springen die Fader aller Kanäle oder DCA-Gruppen sofort an ihre Zielpositionen.

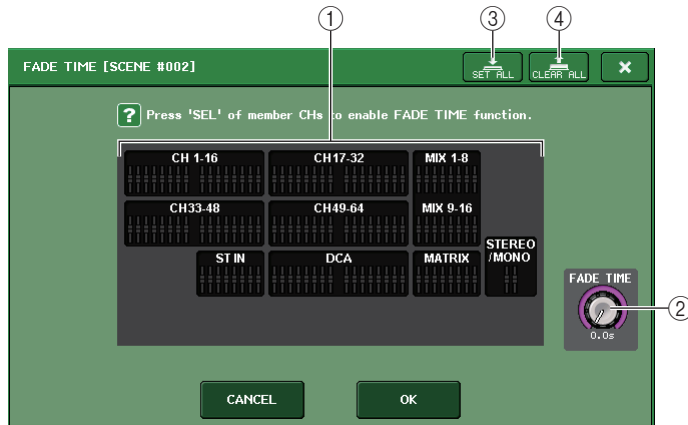
SCENE-LIST-Fenster (FADE-TIME-Feld)



- 1 **SET-Schaltfläche**
Öffnen Sie mit dieser Schaltfläche das FADE-TIME-Fenster, in dem Sie einen Kanal auswählen können, auf den Sie die Fade-Funktion anwenden möchten, und geben Sie die Fade-Zeit an (die Zeitdauer, innerhalb derer der Fader seinen neuen Wert erreichen soll).
- 2 **FADER-Schaltfläche**
Schaltet die Fade-Funktion für jede Szene ein oder aus.
- 3 **FADE-TIME-Display**
Dieser Bereich zeigt die Fade-Zeit an, die für jede Szene angegeben ist.
- 4 **CURRENT-SETTING-Feld**
Gibt den Inhalt an, der beim nächsten Speichervorgang für die Szene gespeichert wird.

FADE-TIME-Fenster

Sie können die Kanäle auswählen, auf die die Fade-Funktion angewendet werden soll, und Sie können die Fade-Dauer einstellen. Um dieses Fenster zu öffnen, drücken Sie auf die SET-Schaltfläche im SCENE-LIST-Fenster.



① Kanalanzeigefeld

Die Kanäle oder DCA-Gruppen, auf die Fade angewendet wird, sind hervorgehoben. Um die Kanäle oder DCA-Gruppen auszuwählen, auf die der Fade-Effekt angewendet werden soll, drücken Sie die [SEL]-Tasten der entsprechenden Kanäle oder DCA-Gruppen. Drücken Sie die gleiche [SEL]-Taste erneut, um den Kanal zu deselektieren.

② FADE-TIME-Drehregler

Stellt die Überblenddauer ein. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie die Werte einstellen. Der Einstellbereich ist 0,0 Sek. – 60,0 Sek.

HINWEIS

Die hier angegebene Fade-Dauer wird für alle im Kanalanzeigefeld ausgewählten Kanäle und DCA-Gruppen verwendet.

③ ALL-SET-Schaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um den Fade-Effekt auf alle Fader der betreffenden Szene anzuwenden.

④ CLEAR-ALL-Schaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um die Fade-Funktion für alle Fader dieser Szene auszuschalten.

HINWEIS

Beim QL1 werden die auf diesem Modell nicht vorhandenen Fader nicht angezeigt.

Ausgabe eines Steuersignals an ein externes Gerät in Kombination mit einem Szenen-Abruf (GPI OUT).

Bei Abruf einer bestimmten Szene kann ein Steuersignal an ein externes Gerät ausgegeben werden, das am GPI-Anschluss des QL-Pults angeschlossen ist. Gehen Sie vor wie folgt.

HINWEIS

Näheres zu den GPI-OUT-Einstellungen erfahren Sie unter „Verwendung von GPI OUT“ auf Seite 204.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie auf das SCENE-Feld im Funktionszugriffsbereich.
2. Drücken Sie auf die Registerkarte GPI OUT unten im SCENE-LIST-Fenster.
3. Wählen Sie für jede Szene das Steuersignal aus, das Sie auf jedem GPI OUT-Port ausgeben wollen.
4. Rufen Sie die Szene ab, für die Sie GPI OUT-Signale ausgeben wollen.



SCENE-LIST-Fenster
(GPI-OUT-Feld)

SCENE-LIST-Fenster (GPI-OUT-Feld)



① GPI-OUT-CONTROL-Schaltflächen

Sie geben das Steuersignal an, das von jedem GPI OUT ausgegeben wird. Durch mehrfaches Drücken dieser Taste schalten Sie zwischen den folgenden Funktionen um.

- ---- (OFF)..... Es wird nichts ausgegeben.
- TRIGGER..... Beim Abruf der Szene wird ein Trigger ausgegeben.
- TALLY Beim Abruf der Szene wird ein Tally ausgegeben.

② CURRENT-SETTING-Feld

Gibt den Inhalt an, der beim nächsten Speichervorgang für die Szene gespeichert wird.

Wiedergeben einer mit einem Szenenabruf verknüpften Audiodatei

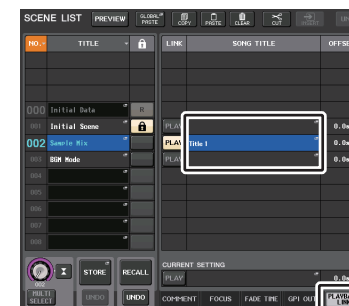
Sie können auch eine Audiodatei angeben, die von einem USB-Stick abgespielt werden soll, wenn eine bestimmte Szene abgerufen wird. Dies kann praktisch sein, wenn Sie in einer bestimmten Szene automatisch einen Effekt-Sound oder Hintergrundmusik abspielen möchten.

HINWEIS

- Speichern Sie die wiederzugebende Audiodatei im Ordner SONGS innerhalb des Ordners YPE. Wenn Sie die Datei im Wurzelverzeichnis oder in anderen Ordnern speichern, können Sie diese nicht für die Wiedergabe angeben. Wenn eine Audiodatei abgespielt wird, wird als Pfad auf dem TITLE-LIST-Bildschirm \YPE\SONGS\ angezeigt.
- Während der Aufnahme oder in der Aufnahmebereitschaft können Sie keine Audiodateien abspielen.
- Eine angegebene Audiodatei wird unabhängig von den Einstellungen des Wiedergabemodus nur einmal abgespielt.
- Der Name einer Audiodatei muss aus acht Zeichen sowie drei Zeichen als Dateinamenerweiterung bestehen. Wenn Sie den Dateinamen ändern, nachdem Sie die Datei für die Wiedergabe angegeben haben, oder wenn Sie die Datei löschen oder mehrfach kopieren, wird die Datei in seltenen Fällen nicht mehr erkannt.

BEDIENSCHRITTE

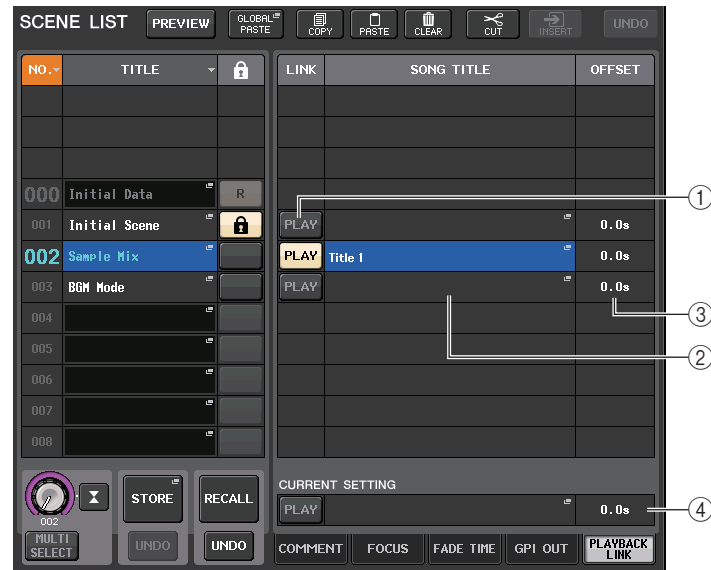
1. Schließen Sie das USB-Flash-Laufwerk mit den Audiodateien an der USB-Buchse an.
2. Drücken Sie auf das SCENE-Feld im Funktionszugriffsbereich.
3. Drücken Sie auf die PLAYBACK-LINK-Registerkarte unten im SCENE-LIST-Fenster.
4. Drücken Sie bei einer Szene, die Sie mit einer Audiodatei verknüpfen möchten, auf die Schaltfläche für die Song-Auswahl.
5. Drücken Sie auf das SONG-SELECT-Fenster oder drehen Sie am [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um eine Datei auszuwählen, die Sie mit einer Szene verknüpfen möchten.
6. Verwenden Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um den Offset (Versatz zwischen Szenenabruf und dem Starten der Audiodateiwiedergabe) einzustellen.
7. Drücken Sie die Schaltfläche OK.
8. Drücken Sie die PLAY-Schaltfläche, um die Verknüpfung zur Audiodatei herzustellen.
9. Rufen Sie eine Szene auf, mit der eine Audiodatei verknüpft wurde.



SCENE-LIST-Fenster
(PLAYBACK-LINK-Feld)

HINWEIS

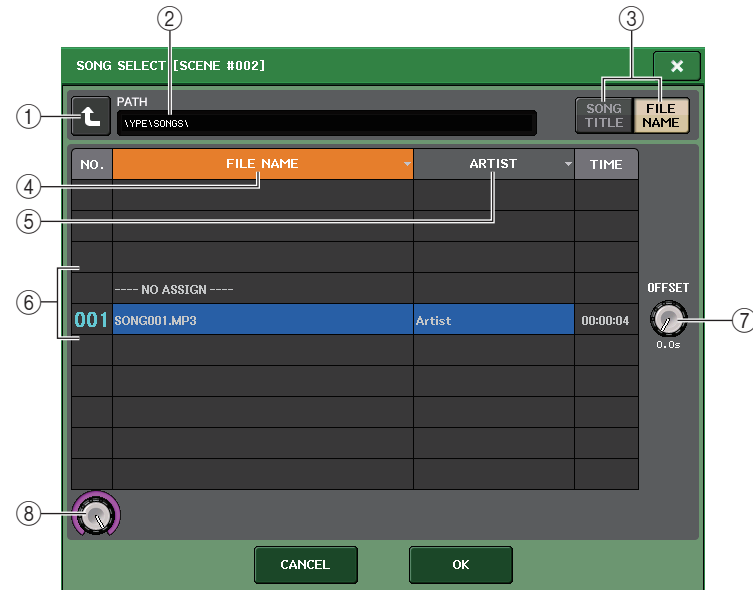
- Nachdem eine Szene aufgerufen wurde und bis die Offset-Zeit erreicht ist, erscheint ein Countdown im Funktionszugriffsbereich.
- Wenn während des Szenenaufrufs ein anderer Song abgespielt wird, stoppt die Song-Wiedergabe bei Aufruf der Szene, unabhängig von der Einstellung der Offset-Zeit.

SCENE-LIST-Fenster (PLAYBACK-LINK-Feld)

- 1 PLAY-Schaltfläche**
Wählt den Einschaltzustand der Playback-Link-Funktion für jede Szene.
- 2 Song-Auswahlschaltfläche**
Mit dieser Schaltfläche öffnen Sie das SONG-SELECT-Fenster, in dem Sie einen Song auswählen und die Offset-Zeit (die Zeitdauer vom Szenenabruf bis zum Start der Wiedergabe) einstellen können. Zusätzlich wird der Titel des gegenwärtig ausgewählten Songs auf der Schaltfläche angezeigt.
- 3 Anzeige der Offset-Zeit**
Zeigt die Zeitdauer vom Szenenabruf bis zum Start der Wiedergabe der angegebenen Audiodatei an. Stellt die Offset-Zeit im SONG-SELECT-Fenster ein.
- 4 CURRENT-SETTING-Feld**
Gibt den Inhalt an, der beim nächsten Speichervorgang für die Szene gespeichert wird.

SONG-SELECT-Fenster

Sie können eine Audiodatei auswählen, die Sie mit der Szene verknüpfen möchten, und Sie können die Offset-Zeit einstellen. Dieses Fenster erscheint, wenn Sie die Song-Auswahlschaltfläche drücken.



- 1 Schaltfläche für Ordnerwechsel**
Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um zur nächsthöheren Ordnerstufe zu wechseln.

HINWEIS

Sie können nicht auf Verzeichnisebenen höher als \YPE\SONGS\ wechseln.

- 2 PATH-Anzeige**
Dieser Bereich zeigt den aktuellen Verzeichnispfad an.
- 3 Schaltflächen SONG TITLE/FILE NAME**
Schalten zwischen der Song-Titelliste und der Dateinamenliste um.
- 4 Schaltfläche der SONG-TITLE-Liste**
- 5 Schaltfläche der ARTIST-Liste**
Drücken Sie diese Schaltflächen, um die Liste der Audiodateien (auf der aktuellen Verzeichnisebene) jeweils nach Song-Titel oder Name des Interpreten zu sortieren.
- 6 Song-Liste**
Zeigt den Song-Titel, den Namen des Künstlers und die Länge der Audiodateien im Ordner \YPE\SONGS\ an. Sie können eine Audiodatei auswählen, indem Sie auf den Namen der Audiodatei drücken.

⑦ OFFSET-Regler

Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie die Zeitdauer vom Szenenabruf bis zum Starten der Wiedergabe der Audiodatei einstellen. Den Offset-Wert können Sie im Bereich von 0,0–99,0 Sek. in Schritten von 0,5 Sek. einstellen.

⑧ Scroll-Regler

Verwenden Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um durch die Liste zu scrollen.

Verwenden des Preview-Modus (Vorschau)

Im Preview-Modus (Vorschau) können Sie die Einstellungen einer gespeicherten Szene anzeigen lassen oder bearbeiten, ohne die Signalverarbeitung der aktuellen Szene tatsächlich zu beeinflussen. Wenn Sie in diesem Modus eine Szene abrufen, werden die Einstellungen dieser Szene auf dem Bedienfeld des QL-Pults angezeigt, die Signalverarbeitung der aktuellen Szene verläuft jedoch weiterhin so wie zuvor. Auch wenn Sie die Einstellungen ändern und als neue Szene oder durch Überschreiben speichern, verläuft die Signalverarbeitung der aktuellen Szene weiterhin genauso wie vor dem Abruf. Während einer Aufführung kann dies sehr praktisch sein, um die Einstellungen der als nächstes abzurufenden Szene vorher zu überprüfen, oder um kleinere Änderungen daran vornehmen und diese speichern zu können.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie auf die PREVIEW-Schaltfläche im SCENE-LIST-Fenster.
2. Drehen Sie am [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um die SCENE-SELECT-Drehregler im SCENE-LIST-Fenster zu betätigen, und wählen Sie die Nummer der abzurufenden Szene aus.
3. Drücken Sie auf die RECALL-SCENE-Schaltfläche im SCENE-LIST-Fenster. Drücken Sie auf die OK-Schaltfläche, um den Ladevorgang auszuführen.
4. Wenn Sie möchten, verwenden Sie die Bedienelemente auf dem Bedienfeld, um Einstellungen zu ändern.
5. Wenn Sie die in Schritt 4 vorgenommenen Änderungen speichern möchten, wählen Sie die Nummer, unter der Sie die Szene speichern möchten, und drücken Sie dann die SCENE-MEMORY-Taste [STORE] im SCENE-LIST-Fenster.
6. Wenn Sie mit dem Ablesen oder Bearbeiten der Einstellungen der Szene fertig sind, drücken Sie auf die PREVIEW-Taste im SCENE-LIST-Fenster.

HINWEIS

Der PREVIEW-Modus gilt für alle Parameter, die im Szenenspeicher abgelegt werden, sowie für alle Parameter in den Bereichen INPUT PATCH, OUTPUT PATCH und HA.

Funktionen im Preview-Modus

Die aktuelle Szene wird durch die folgende Software und externe Bedienvorgänge geändert.

- QL Editor
- StageMix
- MIDI-Empfangsdaten
- GPI IN

In ähnlicher Weise werden Bearbeitungen der aktuellen Szene an die folgende Software und externe Geräte übermittelt.

- QL Editor
- StageMix
- MIDI Tx
- GPI OUT

Die Anzeigen geben den Status der Signalverarbeitung für die aktuelle Szene an. Die Playback-Link-Funktion arbeitet für den Abruf der aktuellen Szene.

Bei einer Kaskadenverbindung arbeiten Master- und Slave-Einheiten unabhängig voneinander. Die Link-Funktion arbeitet nicht, während der Preview-Modus aktiv ist.

Die folgenden Funktionen arbeiten nicht bei aktivem Preview-Modus.

- Synchronisation mit QL Editor
- Benutzerwechsel
- Ändern der Benutzerebene
- Lade-/Speicherfunktionen
- Cue-Umschaltung
- Betätigung der USER-DEFINED-Tasten
- Bedienvorgänge mit den USER DEFINED KNOBS
- Umschaltung oder Anzeige des Monitors (MONITOR, CUE, OSCILLATOR, TALKBACK)
- Ändern oder Betrachten von Nuendo-Live-Einstellungen
- Umschalten oder Betrachten des Recorders
- Ändern der DANTE-SETUP- oder DANTE-PATCH-Einstellungen
- FADE TIME (Ein-/Ausblendzeit)
- EFFECT-FREEZE-Wiedergabe oder -Aufnahme
- MIDI-Clock und Tempo einzählen für Effekte
- Interne Messung für Premium-Effekte (GR für DynamicEQ und Portico 5043; VU für Opt-2A und U76)

Darüber hinaus kann der Preview-Modus nicht aktiviert werden, während die folgenden Vorgänge ausgeführt werden.

- Einfügen von Szenen- oder EQ-Einstellungen
- Ausführung von Global Paste
- Während der Synchronisation mit QL Editor
- Während eine Datei gespeichert/geladen wird

HINWEIS

Die in StageMix angezeigten Szenentitel ändern sich auf die verwendeten Titel, wenn auf einem im PREVIEW-Modus betriebenen QL-Pult der Speichervorgang ausgeführt wird.

Monitor- und Cue-Funktionen

Mit der Monitor-Funktion können Sie verschiedene Ausgänge über Nahfeldmonitore oder Kopfhörer abhören. Vorn unter dem Bedienfeld der QL-Pulte befindet sich eine PHONES-Out-Buchse, über die Sie das Signal der Monitorquelle jederzeit abhören können. Wenn Sie die Kanäle MONITOR OUT L/R/C den gewünschten Ausgangsbuchsen zuweisen, können Sie dasselbe Signal auch über externe Lautsprecher abhören.

Die folgenden Signale können als Monitor-Signalquelle ausgewählt werden.

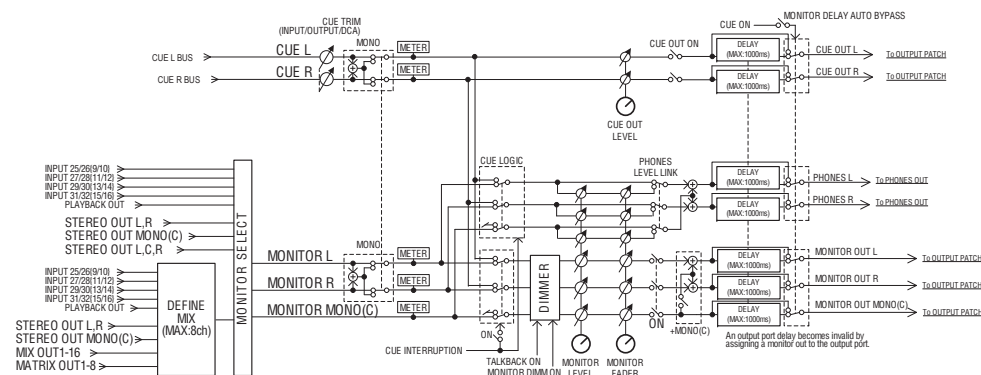
- Ausgangssignal des STEREO-Kanals
- Ausgangssignal des MONO-Kanals
- Ausgangssignal der Kanäle STEREO+MONO
- INPUT 25-26, 27-28, 29-30, 31-32 (9-10, 11-12, 13-14, 15-16 beim QL1) Kanaleingangssignal (zum Abhören eines Kanalpaars)
- Ausgangssignal RECORDER PLAYBACK
- Eine Kombination von bis zu acht Ausgangssignalen von MIX-, MATRIX-, STEREO- oder MONO-Kanälen, RECORDER-PLAYBACK-Ausgangssignalen und INPUT-Eingangssignalen 25-26, 27-28, 29-30, 31-32 (9-10, 11-12, 13-14, 15-16 beim QL1).

Mit der Cue-Funktion können Sie einen einzelnen ausgewählten Kanal oder eine einzelne ausgewählte DCA-Gruppe prüfen, indem Sie das entsprechende Signal vorübergehend über MONITOR OUT oder PHONES vorhören. Wenn Sie auf dem oberen Bedienfeld die [CUE]-Taste drücken, wird das Cue-Signal des entsprechenden Kanals oder der DCA-Gruppe als Monitor-Ausgabe über den ausgewählten Ausgangs-Port gesendet.

HINWEIS

Beachten Sie, dass, wenn Sie im MONITOR-Einblendfenster CUE INTERRUPTION ausschalten, das Cue-Signal nicht mehr an die angeschlossenen Monitorlautsprecher gesendet wird. Das Vorhörsignal wird jedoch immer an die PHONES-Out-Buchse gesendet.

Die folgende Abbildung stellt den Signalweg des Cue-/Monitor-Signals dar.



- **MONITOR SELECT**
Hiermit wird die Monitor-Signalquelle ausgewählt.
- **METERS**
Erfasst den Pegel des Monitor- oder Cue-Signals und zeigt ihn an.
- **DIMMER**
Senkt das Monitor-/Cue-Signal um einen festen Wert ab.
- **MONITOR LEVEL**
Stellt den Ausgangspegel der MONITOR-OUT-Kanäle L/R/C ein. Wenn PHONES LEVEL LINK auf ON gesetzt ist, wirkt sich diese Einstellung auch auf den Ausgangspegel der PHONES-Ausgangsbuchse aus.
- **MONITOR FADER**
Verwenden Sie den STEREO-MASTER-Fader oder den MONO-MASTER-Fader zur Einstellung des Ausgangspegels der MONITOR-OUT-Kanäle L/R/C. Der MONITOR FADER ist in Reihe geschaltet mit dem Regler MONITOR LEVEL. Wenn PHONES LEVEL LINK auf ON gesetzt ist, wirkt sich diese Einstellung auch auf den Ausgangspegel der PHONES-Out-Buchse aus.
- **ON**
Hiermit schalten Sie die Monitor-Funktion ein oder aus.
- **DELAY**
Verzögert Monitor-Signale. Die Delay-Funktion wird ausgeschaltet, wenn Cue-Signale ausgegeben werden.
- **PHONES LEVEL**
Stellt getrennt den Ausgangspegel der PHONES-Out-Buchse ein.
- **PHONES LEVEL LINK**
Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, wird mit dem MONITOR-LEVEL-Regler der Pegel der an die PHONES-Ausgangsbuchse gesendeten Signale eingestellt.
- **CUE INTERRUPTION**
Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, wird das Cue-Signal des entsprechenden Kanals oder der DCA-Gruppe als Monitor-Ausgabe über den ausgewählten Ausgangs-Port gesendet, wenn Sie auf dem oberen Bedienfeld die [CUE]-Taste drücken. In der Standardeinstellung ab Werk ist diese Funktion eingeschaltet. Schalten Sie sie aus, wenn Sie keine Cue-Signale zu den Abhörmonitoren schicken möchten.

Verwenden der Monitor-Funktion

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie die gewünschte Monitor-Signalquelle ausgewählt und über die PHONES-Out-Buchse oder externe Lautsprecher mitgehört wird.

BEDIENSCHRITTE

1. Schließen Sie Ihr Monitorsystem an den OMNI-OUT-Buchsen oder der Buchse 2TR OUT DIGITAL an der Rückseite an. Um über Kopfhörer abzuhören, schließen Sie den Kopfhörer an der PHONES-Out-Buchse unten an der Vorderseite des Pults an.
2. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die MONITOR-Schaltfläche.
3. Drücken Sie auf die MONITOR-Anzeigeschaltfläche oder auf das Pegelanzeigefeld im MONITOR-Bildschirm.
4. Wählen Sie mit den Schaltflächen für die Signalquellenauswahl im MONITOR-Bildschirm die Monitor-Signalquelle aus.
5. Drücken Sie im Pegelanzeigefeld eine der MONITOR-OUT-PATCH-Schaltflächen (L/R/C), um einen Port als Ausgabebziel für die Monitor-signale L, R und C anzugeben (Mehrfachauswahl möglich).
6. Schalten Sie die OUTPUT-Schaltfläche ein, um die Abhörfunktion zu aktivieren.
7. Um den Monitorpegel zu regeln, stellen Sie mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler den MONITOR-LEVEL-Drehregler im Funktionszugriffsbereich ein.
8. Stellen Sie Dimmer, Delay und Monaural wunschgemäß ein.



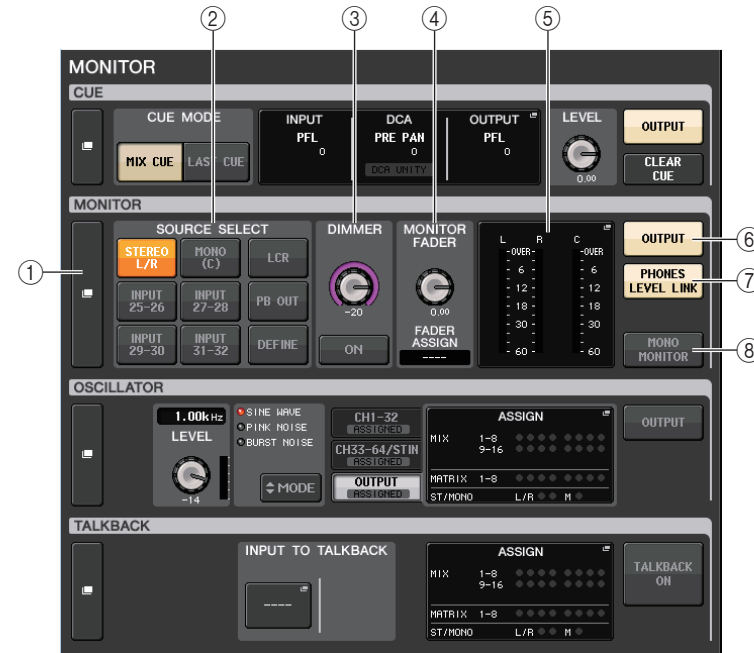
MONITOR-Bildschirm

HINWEIS

Das Ein-/Ausschalten des Abhörsignals, die Auswahl der gewünschten Signalquelle und das Ein-/Ausschalten des Dimmers können auch USER-DEFINED-Tasten zugewiesen werden. (Seite 169)

MONITOR-Bildschirm

Über die MONITOR-Felder im MONITOR-Bildschirm können Sie die aktuellen Einstellungen für die Abhörmonitore prüfen und die Monitor-Funktion ein- oder ausschalten.



- 1 **MONITOR-Anzeigeschaltfläche**
Wenn Sie diese Schaltfläche drücken, erscheint das MONITOR-Fenster, in dem Sie genaue Einstellungen für die Monitor-Funktion vornehmen können.
- 2 **SOURCE-SELECT-Feld**
Hiermit wird die Monitor-Signalquelle ausgewählt. Wenn in diesem Feld DEFINE (Definieren) ausgewählt wurde, rufen Sie das MONITOR-Fenster auf und geben den Quellkanal an.
- 3 **DIMMER-Feld**
Hiermit können Sie Einstellungen für die Dimmer-Funktion vornehmen, mit der Monitor-Signale vorübergehend abgesenkt werden können.
 - **Regler DIMMER LEVEL**
Stellt den Grad der Absenkung ein, die bei aktivierter Dimmer-Funktion auf Monitor-Signale angewendet wird.
 - **Schaltfläche DIMMER ON**
Schalten Sie diese Schaltfläche ein, um den Dimmer zu aktivieren und das Monitor-Signal abzusenken.

④ **MONITOR-FADER-Feld**

Hiermit können Sie den Monitor-Fader sehen und einstellen, der den Monitor-Pegel regelt.

• **MONITOR-FADER-LEVEL-Drehregler**

Stellt den Pegel des Monitor-Faders ein.

• **FADER-ASSIGN-Anzeige**

Dieser Bereich zeigt die Art der Fader an, die dem Monitor-Fader aktuell zugewiesen sind. Die Zuweisungen sind die folgenden.

- --- Keine Zuweisung
- **MASTER A** Nur Master A
- **MASTER A+** Master A, Master B, Custom-Fader-Bank
- **MASTER B** Nur Master B
- **MASTER B+** Master B, Custom-Fader-Bank
- **CUSTOM** Ein einzelner Fader in der Custom-Fader-Bank
- **CUSTOMs** Mehrere Fader in der Custom-Fader-Bank

⑤ **Meter-Feld**

Zeigt den Ausgangspegel der Monitor-Ausgangskanäle L, R und C an. Drücken Sie auf dieses Feld, um das MONITOR-Fenster zu öffnen.

⑥ **MONITOR-OUTPUT-Schaltfläche**

Hiermit schalten Sie die Monitor-Ausgabe ein oder aus.

⑦ **PHONES-LEVEL-LINK-Schaltfläche**

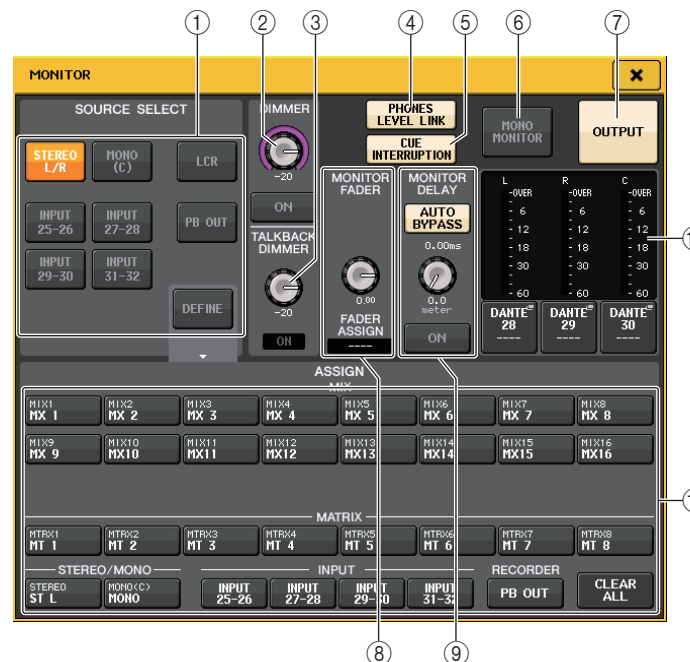
Wenn diese Schaltfläche aktiviert ist, wird mit dem MONITOR-FADER-LEVEL-Regler oder dem MONITOR FADER der Pegel des an die PHONES-Out-Buchse gesendeten Signals eingestellt.

⑧ **MONO-MONITOR-Schaltfläche**

Schalten Sie diese Schaltfläche ein, um die Monitor-Signale auf Mono zu schalten.

MONITOR-Fenster

Sie können detaillierte Einstellungen für die Monitor-Funktion vornehmen. Dieser Bildschirm erscheint, wenn Sie auf die MONITOR-Anzeigeschaltfläche oder auf das Pegelanzeigegebiet im MONITOR-Bildschirm drücken.



① **SOURCE-SELECT-Feld**

Wählen Sie eine der folgenden Signalquellen, die an den MONITOR-Bus ausgegeben werden.

| | |
|----------------------------|--|
| STEREO L/R | Signale der STEREO-Kanäle L/R |
| MONO (C) | MONO-Kanalsignal |
| LCR | Signale der STEREO-Kanäle L/R + MONO |
| INPUT 25-26-31-32*1 | Signale der INPUT-Buchsen 25–32 ² (jeweils zwei Kanäle) |
| PB OUT | PLAYBACK-OUT-Signal des Recorders |
| DEFINE | Das/Die im ASSIGN-Feld ausgewählte(n) Signal(e) |
| LINK | Verkoppelt die Monitor-Signalquelle mit dem im SENDS-ON-FADER-Modus gewählten MIX-/MATRIX-Bus. |

*1. QL1: 9-10-15-16

*2. QL1: 9-16

② **DIMMER-Feld**

Hiermit können Sie Einstellungen für die Dimmer-Funktion vornehmen, mit der Monitor-Signale vorübergehend abgesenkt werden können.

- **DIMMER-LEVEL-Regler**
Stellt den Grad der Absenkung ein, die bei aktivierter Dimmer-Funktion auf Monitor-Signale angewendet wird.
- **DIMMER-ON-Schaltfläche**
Schaltet die Dimmerfunktion ein oder aus. Das Monitorsignal wird abgesenkt, wenn diese Schaltfläche aktiviert ist.

③ **TALKBACK-DIMMER-Feld**

Hiermit können Sie Einstellungen für die Dimmer-Funktion vornehmen, mit der Monitor-Signale vorübergehend abgesenkt werden können, wenn TALKBACK aktiviert ist.

- **TALKBACK-DIMMER-LEVEL-Regler**
Stellt den Grad der Absenkung ein, die bei aktivierter Talkback-Funktion auf den Monitorpegel angewendet wird.
- **TALKBACK-DIMMER-ON-Anzeige**
Zeigt den Ein/Aus-Zustand der Dimmer-Funktion für Talkback an.

④ **PHONES-LEVEL-LINK-Schaltfläche**

Hiermit können Sie den Signalpegel an der PHONES-Out-Buchse mit dem Monitor-Signalpegel verkoppeln. Wenn diese Schaltfläche aktiviert ist, wird mit dem MONITOR-FADER-LEVEL-Drehregler oder mit dem Monitor-Fader der Pegel des an die PHONES-Out-Buchse gesendeten Signals eingestellt.

⑤ **CUE-INTERRUPTION-Schaltfläche**

Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das Monitorsignal durch das Cue-Signal zu unterbrechen. Wenn diese Schaltfläche eingeschaltet und Cue aktiviert ist, wird das Cue-Signal zum Monitor-Ausgang gesendet. In der Standardeinstellung ab Werk ist diese Funktion eingeschaltet. Schalten Sie diese Schaltfläche aus, wenn Sie das Cue-Signal nicht zum Monitor-Ausgang senden möchten.

⑥ **MONO-MONITOR-Schaltfläche**

Schalten Sie diese Schaltfläche ein, um das Monitor-Ausgangssignal auf Mono zu schalten.

⑦ **MONITOR-OUTPUT-Schaltfläche**

Hiermit schalten Sie die Monitor-Ausgabe ein oder aus.

⑧ **MONITOR-FADER-Feld**

Hiermit können Sie den Monitor-Fader sehen und einstellen, der den Monitor-Pegel regelt.

- **MONITOR-FADER-LEVEL-Regler**
Stellt den Pegel des Monitor-Faders ein. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie den Monitor-Pegel einstellen.
- **FADER-ASSIGN-Anzeige**
Dieser Bereich zeigt die Art der Fader an, die aktuell als MONITOR FADER zugewiesen sind. Die Zuweisungen sind die folgenden.

| | |
|------------------|--|
| ---- | Keine Zuweisung |
| MASTER A | Nur Fader MASTER A |
| MASTER A+ | Fader MASTER A, sowie Fader MASTER B und die Custom-Fader-Bank |
| MASTER B | Nur Fader MASTER B |
| MASTER B+ | Fader MASTER B sowie die Custom-Fader-Bank |
| CUSTOM | Einer der Fader der Custom-Fader-Bank |
| CUSTOMs | Mehrere Fader der Custom-Fader-Bank |

⑨ **MONITOR-DELAY-Feld**

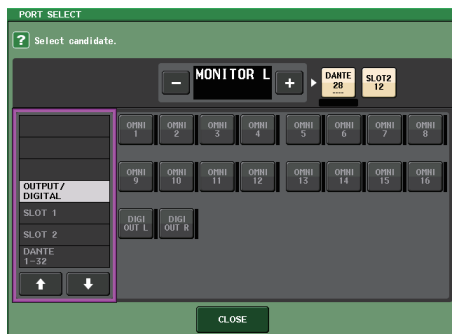
In diesem Feld können Sie einen Wert angeben, um den das Monitor-Ausgangssignal verzögert wird.

- **AUTO-BYPASS-Schaltfläche**
Schalten Sie dies ein, damit das Monitor-Delay automatisch umgangen wird, sobald Cue eingeschaltet wird.
- **MONITOR-DELAY-Regler**
Hiermit stellen Sie die Dauer der Verzögerung für das Monitor-Signal ein. Die Verzögerungszeit wird über dem Regler in Millisekunden und unter dem Regler in der aktuell ausgewählten Skala angezeigt. Wenn die Skala auf Millisekunden eingestellt ist, wird die Verzögerungszeit jedoch nicht über dem Regler angezeigt. Wenn Sie auf diesen Drehregler drücken, können Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler verwenden, um den Wert einzustellen.
- **MONITOR-DELAY-ON-Schaltfläche**
Wenn diese Schaltfläche aktiviert ist, wird das Monitor-Signal entsprechend der Einstellung des MONITOR-DELAY-Reglers verzögert.

⑩ Meter-Feld

• Pegelanzeigen

Zeigen den Ausgangspegel der Monitorkanäle L/R/C an.



| | |
|------------------|---|
| DANTE1-64*1 | Ausgangskanäle 1-64 zum Audionetzwerk*1 |
| OMNI1-16*2 | OMNI-OUT-Buchsen 1-16*2 |
| DIGI OUT L/R | DIGITAL-OUT-Buchse des QL-Pults |
| SLOT1-1-SLOT2-16 | Ausgangskanäle 1-16 einer in Slot 1-2 installierten I/O-Karte |

*1. QL1: 1-32

*2. QL1: 1-8

HINWEIS

- Sie können Ausgangs-Ports exklusiv für die MONITOR-OUT-Signale L und R angeben und diese Ports über zwei Lautsprecher abhören.
- Wenn für MONITOR OUT C kein Ausgangs-Port angegeben ist, wird durch die Aktivierung der Schaltfläche MONO (C) oder der LCR-Schaltfläche als Monitor-Signalquelle das Signal des MONO-Kanals automatisch über MONITOR OUT L/R ausgegeben.

⑪ ASSIGN-Feld

Wenn Sie im SOURCE-SELECT-Feld DEFINE ausgewählt haben, können Sie im ASSIGN-Feld mehrere Monitorquellen angeben. In der folgenden Tabelle sind die Monitor-Signalquellen aufgelistet, die Sie im ASSIGN-Feld auswählen können.

| | |
|---------------------|---|
| MIX 1-16 | Ausgangssignale der MIX-Kanäle 1-16 |
| MTRX 1-8 | Ausgangssignale der MATRIX-Busse 1-8 |
| STEREO | Ausgangssignale der STEREO-Kanäle L/R |
| MONO (C) | Ausgangssignal des MONO-Kanals |
| PB OUT | PLAYBACK-OUT-Signal des Recorders |
| INPUT 25-26-31-32*1 | Signale der INPUT-Buchsen 25-32*2 (jeweils zwei Kanäle) |

*1. QL1: 9-10-15-16

*2. QL1: 9-16

HINWEIS

Im ASSIGN-Feld können Sie bis zu acht Monitor-Signalquellen auswählen. Wenn acht Monitor-Signalquellen ausgewählt wurden, ist keine weitere Auswahl mehr möglich. Schalten Sie die Schaltflächen nicht benötigter Quellen aus.

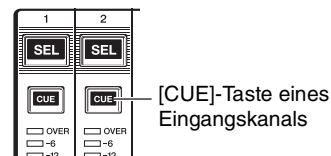
Verwenden der Cue-Funktion

Informationen zu CUE-Gruppen

Die Cue-Signale können beim QL-Pult in folgende vier Gruppen eingeordnet werden.

① INPUT-CUE-Gruppe

Dieser Gruppe gehören die Cue-Signale der Eingangskanäle an. Um die Cue-Funktion für diese Gruppe zu aktivieren, drücken Sie die [CUE]-Taste eines beliebigen Eingangskanals, um das Vorhören einzuschalten.



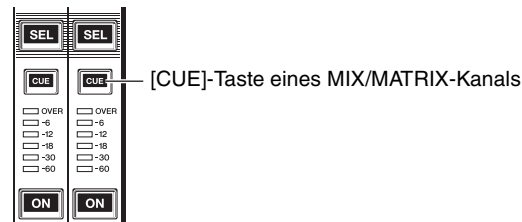
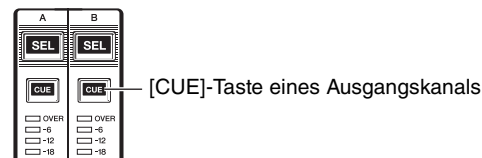
② DCA-CUE-Gruppe

Dieser Gruppe gehören die Cue-Signale von DCA-Gruppen an. Um die Cue-Funktion für diese Gruppe zu aktivieren, drücken Sie die [CUE]-Taste einer der DCA-Gruppen, um das Vorhören einzuschalten.



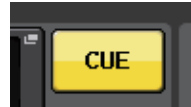
③ OUTPUT-CUE-Gruppe

Dieser Gruppe gehören die Cue-Signale der Ausgangskanäle an. Um die Cue-Funktion für diese Gruppe zu aktivieren, drücken Sie die [CUE]-Taste eines der Ausgangskanäle.



④ Sonstige CUE-Gruppe

Diese Cue-Signale werden über Schaltflächen auf dem Touchscreen bedient. Diese Gruppe wird aktiviert, wenn Sie die CUE-Taste im EFFECT-Fenster oder im PREMIUM-Fenster einschalten, oder wenn Sie die Schaltfläche KEY IN CUE im DYNAMICS1-Fenster einschalten. Diese Gruppe wird automatisch deaktiviert, wenn Sie das entsprechende Fenster verlassen.



On-Screen-CUE-Schaltfläche

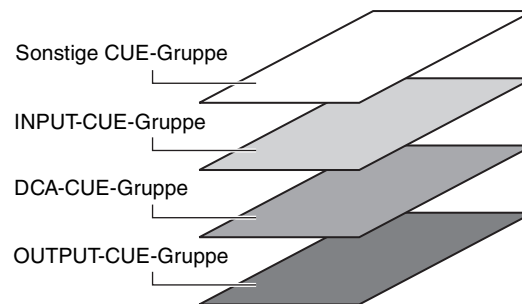
HINWEIS

Sie können Cue Monitoring nicht für mehrere Gruppen gleichzeitig aktivieren. Normalerweise hat die Gruppe Vorrang, der die zuletzt gedrückte [CUE]-Taste (oder die On-Screen-Schaltfläche CUE/KEY IN CUE) angehört, und die [CUE]-Tasten der zuvor gedrückten Gruppen werden deaktiviert.

Wenn Sie allerdings die Cue-Signalgruppe in einer bestimmten Reihenfolge umgeschaltet haben, während der CUE MODE auf MIX CUE eingestellt ist, wird der Zustand der [CUE]-Tasten für die zuvor ausgewählte Gruppe wiederhergestellt, sobald das aktuelle Cue-Signal ausgeschaltet wird.

Die Abbildung rechts zeigt die Rangfolge der [CUE]-Tasten. Wenn Sie von einer Gruppe auf die Gruppe der nächsthöheren Ebene schalten und dann die Cue-Funktion für die höhere Gruppe aufheben, wird der vorherige Zustand der [CUE]-Taste der unmittelbar darunter angeordneten Gruppe wiederhergestellt.

Wenn Sie beispielsweise die Gruppen in der Reihenfolge OUTPUT-CUE-Gruppe → DCA-CUE-Gruppe → INPUT-CUE-Gruppe → Sonstige CUE-Gruppe umschalten, können Sie nacheinander die [CUE]-Tasten (Schaltflächen CUE/KEY IN CUE) deaktivieren, um den [CUE]-Tastenzustand der zuvor ausgewählten Gruppe schrittweise wiederherzustellen.



Bedienen der Cue-Funktion

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie mit der [CUE]-Taste eines bestimmten Kanals oder einer bestimmten DCA-Gruppe Cue-Signale abhören.

HINWEIS

Beachten Sie, dass bei ausgeschalteter CUE-INTERRUPTION-Option im MONITOR-Einblendfenster das Cue-Signal nicht an die angeschlossenen Monitorlautsprecher gesendet wird. Die PHONES-Buchse an der Vorderseite des Geräts gibt jedoch stets das Cue-Signal aus, ungeachtet der Monitor-Ein/Aus-Einstellung. Siehe „Verwenden der Monitor-Funktion“ auf Seite 88 für genauere Informationen zur Monitor-Funktion.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die MONITOR-Schaltfläche.
2. Drücken Sie auf die CUE-Anzeigeschaltfläche oder auf das INPUT/DCA/OUTPUT-CUE-Feld im MONITOR-Bildschirm.
3. Verwenden Sie die CUE-MODE-Schaltfläche, um den Modus, in dem Kanäle zum Probegören gemischt werden, oder den Modus einzustellen, in dem nur der zuletzt ausgewählte Kanal zum Probegören ausgewählt ist.
4. Geben Sie mit den Schaltflächen und Drehreglern im Feld INPUT CUE/DCA CUE/OUTPUT CUE den Ausgabepunkt und den Ausgangspegel für die einzelnen CUE-Gruppen an.
5. Drücken Sie im Pegelanzeigegebiet eine der CUE-OUT-PATCH-Schaltflächen (L/R), um einen Port als Ausgabeziel für die Cue-Signale L und R anzugeben (Mehrfachauswahl möglich).
6. Um Vorhören für den in Schritt 5 angegebenen Port zu aktivieren, drücken Sie die CUE-OUTPUT-Schaltfläche, um sie einzuschalten.
7. Drücken Sie die [CUE]-Taste des vorzuhörenden Kanals oder der DCA-Gruppe, um das Vorhören einzuschalten.
8. Stellen Sie den Vorhörsignalpegel ein, indem Sie die CUE-LEVEL-Drehregler im CUE-Feld mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler einstellen.
9. Um die Cue-Funktion zu deaktivieren, drücken Sie erneut auf die derzeit aktivierte [CUE]-Taste. Um alle Cue-Auswahlen aufzuheben, drücken Sie die CLEAR-CUE-Schaltfläche im Pegelanzeigegebiet.

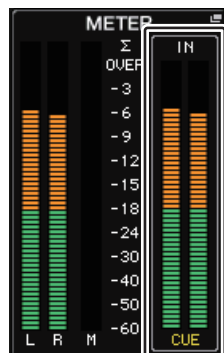


MONITOR-Bildschirm

HINWEIS

- Das Cue-Signal wird an den Monitorausgang und die PHONES-Out-Buchsen gesendet, unabhängig davon, ob die CUE-OUTPUT-Schaltfläche aktiviert ist oder nicht. Das Cue-Signal wird jedoch nicht mehr zum Monitorausgang gesendet, wenn CUE INTERRUPTION ausgeschaltet ist. Das Cue-Signal wird ungeachtet der CUE-INTERRUPTION-Einstellung immer an die PHONES-Out-Buchse gesendet.
- Wenn Sie im SENDS-ON-FADER-Fenster die Schaltflächen zur Auswahl des MIX-/MATRIX-Busses verwenden, können Sie die gewählte Schaltfläche nochmals drücken, um das Vorhören für den entsprechenden MIX-/MATRIX-Kanal einzuschalten (Seite 36).
- Um die Bedienvorgänge für die Cue-Funktion und für die Kanalauswahl miteinander zu verkoppeln, öffnen Sie das USER-SETUP-Fenster, wählen Sie die Registerkarte PREFERENCE aus und schalten Sie dann [CUE]→[SEL] LINK ein (Seite 168).
- Sie können die Funktion der CLEAR-CUE-Schaltfläche auch einer USER-DEFINED-Taste zuweisen. (Seite 169).
- Wenn PHONES LEVEL LINK (Seite 89) im MONITOR-Bildschirm eingeschaltet ist (ON), können Sie den Vorhöringsignalpegel beim Abhören über Kopfhörer sowohl mit dem MONITOR-LEVEL-Regler als auch mit dem PHONES-LEVEL-Regler einstellen.
- Um den zum Cue-Ausgangs-Port gesendeten Pegel einzustellen, stellen Sie die Verstärkung des diesem Signal zugeordneten Ausgangs-Ports ein.
- Wenn Sie die [CUE]-Taste einschalten, wird der Cue-Ausgangspegel angezeigt. Im oberen Teil der Cue-Pegelanzeige wird eine Abkürzung eingeblendet, welche die aktuell eingeschaltete CUE-Gruppe oder Cue-Schaltfläche anzeigt. Die oberhalb der Cue-Pegelanzeigen eingeblendeten Abkürzungen haben die folgende Bedeutung.

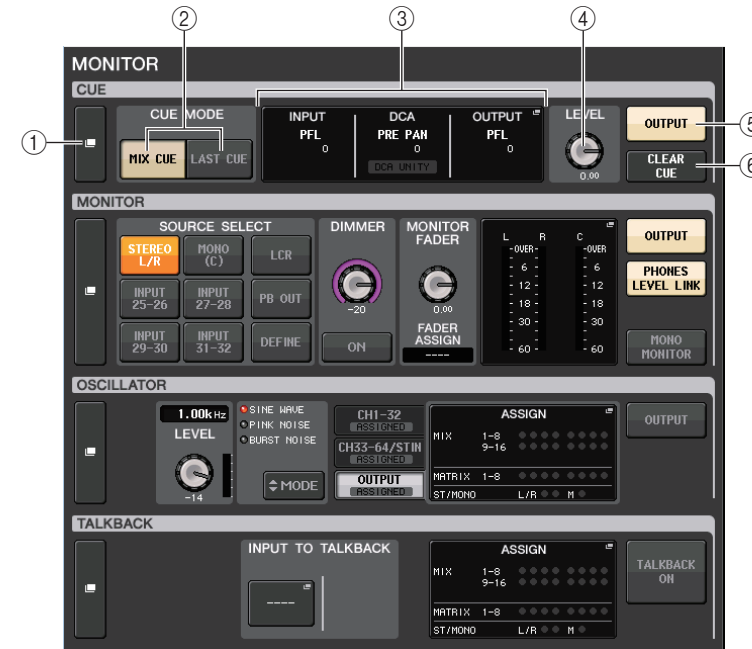
| | |
|--------|---|
| IN | INPUT-CUE-Gruppe |
| DCA | DCA-CUE-Gruppe |
| OUT | OUTPUT-CUE-Gruppe |
| EFFECT | Die CUE-Schaltfläche in den Fenstern EFFECT und PREMIUM RACK (Sonstige CUE-Gruppen) |
| KEY IN | Die KEY-IN-CUE-Schaltfläche im DYNAMICS1-Fenster (Sonstige CUE-Gruppen) |



CUE-Pegelanzeige

MONITOR-Bildschirm

Im CUE-Feld im Bildschirm MONITOR können Sie die aktuellen Cue-Einstellungen prüfen und das Vorhören ein- oder ausschalten.



① CUE-Anzeigeschaltfläche

Wenn Sie diese Schaltfläche drücken, erscheint das CUE-Fenster, in dem Sie genaue Einstellungen für die Vorhörfunktion vornehmen können.

② CUE-MODE-Schaltflächen

Wählen Sie den Cue-Modus. Sie können den MIX-CUE-Modus wählen (alle gewählten Kanäle werden vorgehört), oder den LAST-CUE-Modus (nur der zuletzt gewählte Kanal wird vorgehört).

③ INPUT/DCA/OUTPUT-CUE-Bereich

Zeigt die Vorhören-Einstellungen für Eingänge DCA-Gruppen und Ausgangskanäle an. Drücken Sie auf dieses Feld, um das CUE-Fenster zu öffnen.

④ CUE-LEVEL-Regler

Zeigt den Ausgangspegel für die Cue-Ausgabe an. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie den Pegel einstellen.

⑤ CUE-OUTPUT-Schaltfläche

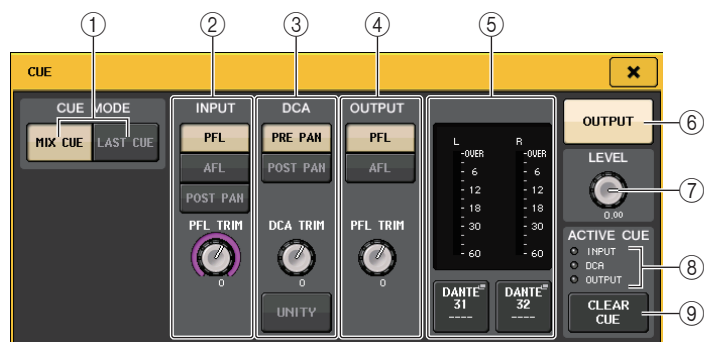
Schaltet die Cue-Ausgabe ein oder aus.

⑥ CLEAR-CUE-Schaltfläche

Hebt jegliche Cue-Auswahl auf. Wenn die Vorhörfunktion auf MIX CUE eingestellt ist, werden sämtliche ausgewählten Kanäle gelöscht.

CUE-Fenster

Sie können detaillierte Einstellungen für die Cue-Funktion vornehmen. Dieser Bildschirm erscheint, wenn Sie auf das INPUT/DCA/OUTPUT-CUE-Feld drücken.



① CUE-MODE-Schaltflächen

Wählen Sie einen der folgenden beiden Vorhörmodi:

- **MIX CUE**
Alle gewählten Kanäle werden gemischt und hörbar gemacht.
- **LAST CUE**
Nur der zuletzt ausgewählte Kanal wird hörbar gemacht.

② INPUT-CUE-Feld

In diesem Feld können Sie Einstellungen für das Vorhören der Eingangskanäle vornehmen.

- **Schaltflächen zur Auswahl des Cue-Punkts**
Stellt den Cue-Punkt auf PFL (vor dem Fader (unmittelbar vor INPUT DELAY)), AFL (unmittelbar nach dem Fader) oder POST PAN (unmittelbar nach PAN) ein.

HINWEIS

Bedenken Sie: Wenn Sie die POST-PAN-Schaltfläche aktivieren, können Sie keine Signale mehr abhören, die von einem in den LCR-Modus geschalteten Eingangskanal an den MONO-Bus gesendet werden.

- **PFL-TRIM-Regler**
Gibt die Monitorpegel an, wenn PFL gewählt ist. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie den Pegel einstellen.

③ DCA-CUE-Feld

In diesem Bereich können Sie Einstellungen für das Vorhören der DCA-Gruppen vornehmen.

- **Schaltflächen zur Auswahl des Cue-Punkts**
Stellt den Cue-Punkt der DCA-Gruppe auf PRE PAN (unmittelbar vor dem PAN-Regler), oder POST PAN (unmittelbar nach dem PAN-Regler) ein.
- **DCA-TRIM-Regler**
Zeigt den Monitor-Pegel der Cue-Signale einer DCA-Gruppe an. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie den Pegel einstellen.

• UNITY-Schaltfläche

Schalten Sie diese Schaltfläche ein, um Signale mit derselben Lautstärke abzuhören, die erreicht würde, wenn der Master-Pegel jeder DCA-Gruppe auf 0 dB eingestellt wäre (Unity Gain).

④ OUTPUT-CUE-Feld

In diesem Bereich können Sie Einstellungen für das Vorhören von Ausgangskanälen vornehmen.

- **Schaltflächen zur Auswahl des Cue-Punkts**
Stellt den Cue-Punkt des Ausgangskanals auf PFL (Pre-Fader Listening; unmittelbar vor dem Fader) oder AFL (After-Fader Listening; unmittelbar nach dem Fader) ein.
- **PFL-TRIM-Regler**
Zeigt die Monitorpegel an, wenn PFL gewählt ist. Wenn Sie auf diesen Drehregler drücken, können Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler verwenden, um den Pegel einzustellen.

⑤ **Meter-Feld**• **Pegelanzeige**

Dieses Feld zeigt den Ausgangspegel der Cue-Kanäle L/R an.

• **Schaltfläche CUE OUT PATCH**

Drücken Sie diese Schaltfläche, um das Einblendfenster PORT SELECT zu öffnen, in dem Sie einen Ausgangs-Port auswählen können, der zu den Cue-Ausgangskanälen L/R geführt werden soll.



| | |
|-------------------------|---|
| DANTE1-64* ¹ | Ausgangskanäle 1-64 zum Audionetzwerk* ¹ |
| OMNI1-16* ² | OMNI-OUT-Buchsen 1-16* ² |
| DIGI OUT L/R | DIGITAL-OUT-Buchse des QL-Pults |
| SLOT1-1-SLOT2-16 | Ausgangskanäle 1-16 einer in Slot 1-2 installierten I/O-Karte |

*1. QL1: 1-32

*2. QL1: 1-8

⑥ **Schaltfläche CUE OUTPUT**

Schaltet die Cue-Ausgabe ein/aus.

⑦ **Regler CUE LEVEL**

Zeigt den Ausgangspegel für die Cue-Ausgabe an. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie den Pegel einstellen.

⑧ **ACTIVE-CUE-Anzeige**

Leuchtet, um die Art des aktuell zu hörenden Cues anzuzeigen (Eingang: Blau, DCE: Gelb, Ausgang: Orange).

⑨ **Schaltfläche CLEAR CUE**

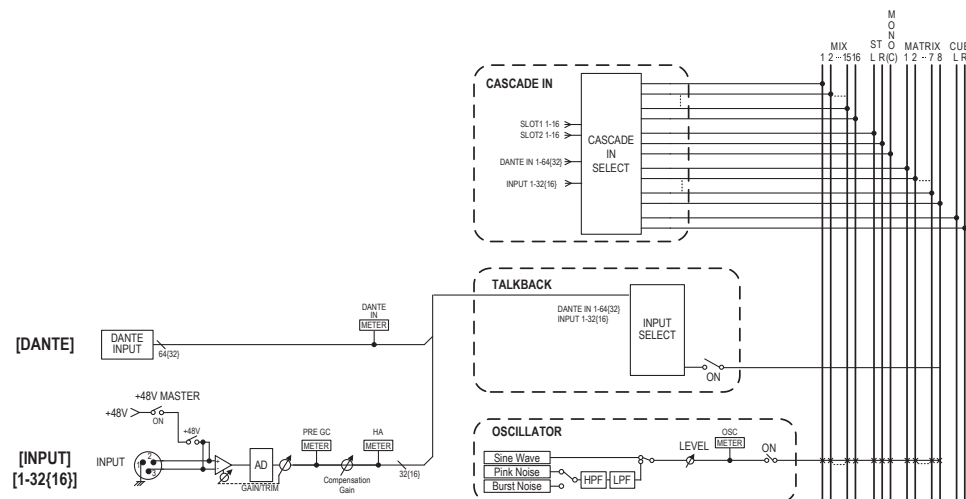
Mit dieser Schaltfläche kann die gesamte Cue-Auswahl gleichzeitig deaktiviert werden.

Talkback und Oszillator

„Talkback“ ist eine Funktion, bei der das Signal der ausgewählten INPUT-Buchse zum gewünschten Bus gesendet wird. In erster Linie wird dies für Anweisungen des Tontechnikers/-meisters an die Musiker und Mitarbeiter genutzt.

Die QL-Pulte verfügen außerdem über einen Oszillator, mit dem eine Sinuswelle oder Rosa Rauschen an den gewünschten Bus gesendet werden kann. Auf diese Weise können externe Geräte geprüft oder die akustischen Verhältnisse am Veranstaltungsort getestet werden.

Die folgende Abbildung stellt die Signalwege der Talkback- und Oszillator-Signale dar.



Verwenden der Talkback-Funktion

Mit der Talkback-Funktion wird das (an den Eingangsbuchsen zugeführte) Signal an den gewünschten Bus gesendet.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die **MONITOR**-Schaltfläche.
2. Drücken Sie auf die **TALKBACK**-Anzeigeschaltfläche oder auf das **ASSIGN**-Feld im **MONITOR**-Bildschirm.
3. Schließen Sie ein Mikrofon an einer rückseitigen **INPUT**-Buchse an.
4. Drücken Sie im **TALKBACK**-Fenster auf eine der Schaltflächen im **ASSIGN**-Feld, um den/die Bus(se) anzugeben, zu dem/denen das Talkback-Signal gesendet wird (Mehrfachauswahl möglich).
5. Drücken Sie zum Aktivieren der Talkback-Funktion auf die Schaltfläche **TALKBACK ON**, um diese einzuschalten.
6. Drücken Sie die Schaltfläche **INPUT TO TALKBACK**, um einen Eingang auszuwählen. Verwenden Sie den **[TOUCH AND TURN]**-Drehregler, um die Lautstärke einzustellen.



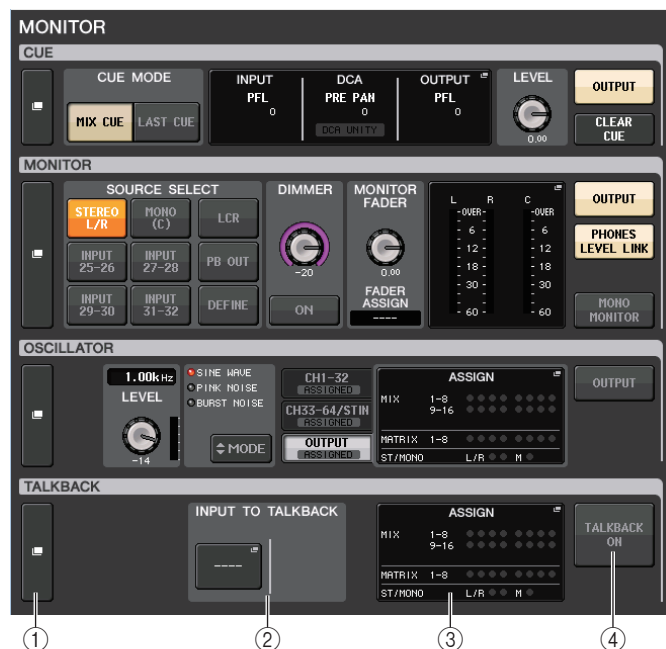
MONITOR-Bildschirm

HINWEIS

- Das PAD wird intern ein- oder ausgeschaltet, wenn die Eingangsverstärkung zwischen +17 dB und +18 dB eingestellt wird.
- Beachten Sie, dass bei Verwendung von Phantomspannung Störgeräusche erzeugt werden können, wenn zwischen den Ausgangswiderständen der Leiter Heiß und Kalt eines an der INPUT-Buchse angeschlossenen externen Geräts ein Unterschied besteht.
- Sie können die Talkback-Ein-/Ausschaltfunktion oder einen Zuweisungswchsel (ASSIGN) auch einer USER-DEFINED-Taste zuweisen. In diesem Fall können Sie entweder den rastenden Betrieb oder den nicht rastenden Betrieb auswählen (bei Letzterem ist die Funktion nur eingeschaltet, solange Sie die Taste gedrückt halten) ([Seite 169](#)).
- Bei eingeschalteter Talkback-Funktion können Sie alle anderen Monitor-Pegel außer dem des Talkback-Signals mit dem Talkback-Dimmer absenken ([Seite 90](#)).

MONITOR-Bildschirm

Über die TALKBACK-Felder im MONITOR-Bildschirm können Sie die aktuellen Talkback-Einstellungen prüfen und die Talkback-Funktion ein- oder ausschalten.



① TALKBACK-Anzeigeschaltflächen

Wenn Sie diese Schaltfläche drücken, erscheint der TALKBACK-Bildschirm, in dem Sie genaue Einstellungen für die Talkback-Funktion vornehmen können.

② INPUT-TO-TALKBACK-Feld

• Patch-Schaltfläche INPUT TO TALKBACK

..... Drücken Sie die Schaltfläche, um das PORT-SELECT-Fenster zu öffnen, in dem Sie den gewünschten Eingangs-Port für Talkback zuordnen können. Der Name des gewählten Ports erscheint auf der Schaltfläche.

- **INPUT-GAIN-Regler** Stellt die Eingangsverstärkung des gewählten Ports ein.
- **Eingangspegelanzeige** Zeigt den Signalpegel nach der Eingangsverstärkung an.

③ TALKBACK-ASSIGN-Feld

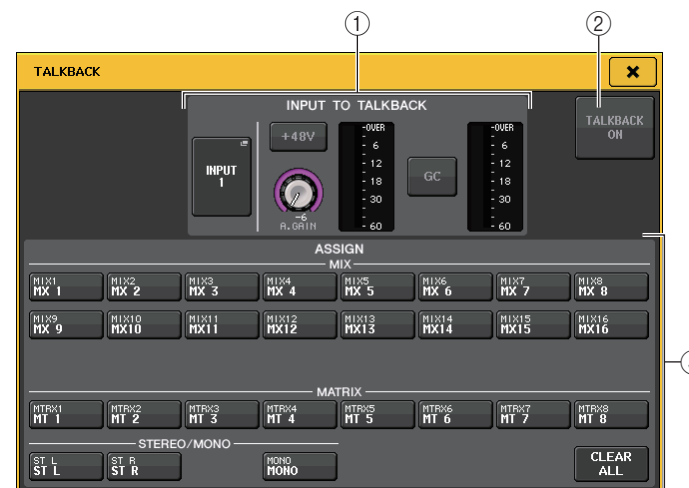
Eine Anzeige leuchtet, um das aktuell gewählte Ausgabeziel des Talkback-Signals anzuzeigen.

④ TALKBACK-ON-Schaltfläche

Hiermit können Sie die Talkback-Funktion ein- oder ausschalten.

TALKBACK-Fenster

Drücken Sie auf die TALKBACK-Einblendschaltfläche oder auf das ASSIGN-Feld, um das TALKBACK-Einblendfenster zu öffnen. In diesem Einblendfenster können Sie einzelne Einstellungen für die Talkback-Funktion vornehmen.



① INPUT-TO-TALKBACK-Feld

In diesem Feld können Sie ein Signal von einem Mikrofon (das an einer normalen Eingangsbuchse angeschlossen ist) zum Talkback führen.

• Patch-Schaltfläche INPUT TO TALKBACK

Drücken Sie die Schaltfläche, um das PORT-SELECT-Fenster zu öffnen, in dem Sie den gewünschten Eingangs-Port für Talkback zuordnen können. Der Name des gewählten Ports erscheint auf der Schaltfläche.

• +48V-Schaltflächen

Dies ist ein Ein/Aus-Schalter für die Phantomspannung (+48V) am gewählten Eingangs-Port.

• ANALOG-GAIN-Regler

Stellt die analoge Verstärkung des ausgewählten Eingangs-Ports ein. Wenn Sie auf diesen Drehregler drücken, können Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler verwenden, um die Verstärkung einzustellen.

• HA-Anzeige

Zeigt den Eingangspegel eines am gewählten Eingangs-Port angeschlossenen Mikrofons an.

• GC-ON-Schaltfläche

Schaltet Gain Compensation (Gain-Korrekturfunktion) ein und aus. Die Schaltfläche erscheint, wenn die Eingangsbuchse eines I/O-Geräts zugeordnet ist.

- **Gain-Kompensationsanzeige**
Zeigt den Pegel nach der Gain-Kompensation an. Sie erscheint, wenn die Eingangsbuchse eines I/O-Geräts zugeordnet ist.

HINWEIS

Diese Parameter und Anzeigen erscheinen nicht, wenn kein Eingangs-Port ausgewählt ist.

② TALKBACK-ON-Schaltfläche

Hiermit können Sie die Talkback-Funktion ein- oder ausschalten.

③ ASSIGN-Feld

• Schaltflächen für die Kanalauswahl

Hiermit können Sie einen Kanal (Bus) wählen, über den das Talkback-Signal gesendet wird.

• CLEAR-ALL-Schaltfläche

Mit dieser Schaltfläche kann die gesamte Auswahl aufgehoben werden.

Verwenden der Oszillator-Funktion

Sie können vom internen Oszillator aus eine Sinuswelle oder Rosa Rauschen an den gewünschten Bus senden.

BEDIENSCHRITTE

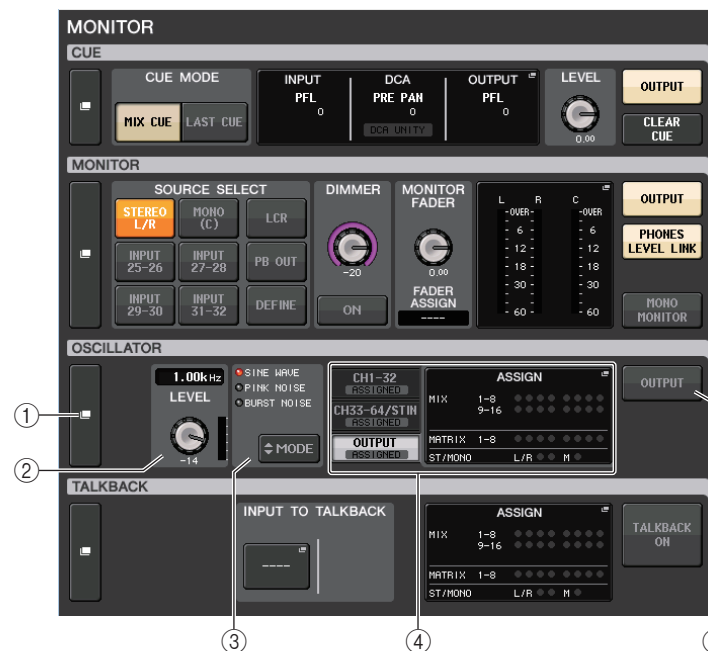
1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die **MONITOR**-Schaltfläche.
2. Drücken Sie auf die **OSCILLATOR**-Anzeigeschaltfläche oder auf das **ASSIGN**-Feld im **MONITOR**-Bildschirm.
3. Drücken Sie auf eine Schaltfläche im **OSCILLATOR-MODE**-Feld des **OSCILLATOR**-Fensters, um die Art des auszugebenden Signals auszuwählen.
4. Stellen Sie mit den Reglern und Schaltflächen im Parameterfeld die Parameter des Oszillators ein.
5. Drücken Sie auf eine oder mehrere der Schaltflächen im **ASSIGN**-Feld, um den Kanal oder die Kanäle anzugeben, an den/die das Oszillatorsignal gesendet wird.
6. Drücken Sie zum Einschalten des Oszillators auf die **OUTPUT**-Schaltfläche.



MONITOR-Bildschirm

MONITOR-Bildschirm

Über das Feld **OSCILLATOR** im **MONITOR**-Bildschirm können Sie die aktuellen Oszillatoreinstellungen prüfen und den Oszillator ein- oder ausschalten.



① OSCILLATOR-Anzeigeschaltfläche

Wenn Sie diese Schaltfläche drücken, erscheint der **OSCILLATOR**-Bildschirm, in dem Sie genaue Einstellungen für den Oszillator vornehmen können.

② OSCILLATOR-LEVEL-Feld

Hiermit stellen Sie den Pegel des Oszillators ein. Eine Anzeige neben dem **LEVEL**-Regler zeigt den Ausgangspegel des Oszillators an. Wenn **OSCILLATOR MODE** auf **SINE WAVE** eingestellt ist, wird die Frequenz des Oszillators angezeigt. Wenn Sie auf den **LEVEL**-Drehregler drücken, können Sie mit dem **[TOUCH AND TURN]**-Drehregler den Oszillatorpegel einstellen.

③ OSCILLATOR-MODE-Feld

Zeigt den aktuell ausgewählten Oszillatormodus an. Durch mehrfaches Drücken der **MODE**-Schaltfläche schalten Sie zwischen den Modi um.

④ OSCILLATOR-ASSIGN-Feld

Eine Anzeige leuchtet, um das aktuell gewählte Ausgabeziel des Oszillatorsignals anzuzeigen (Eingangskanäle oder Busse). Verwenden Sie die Registerkarten links zur Auswahl der anzuzeigenden Kanäle oder Busse.

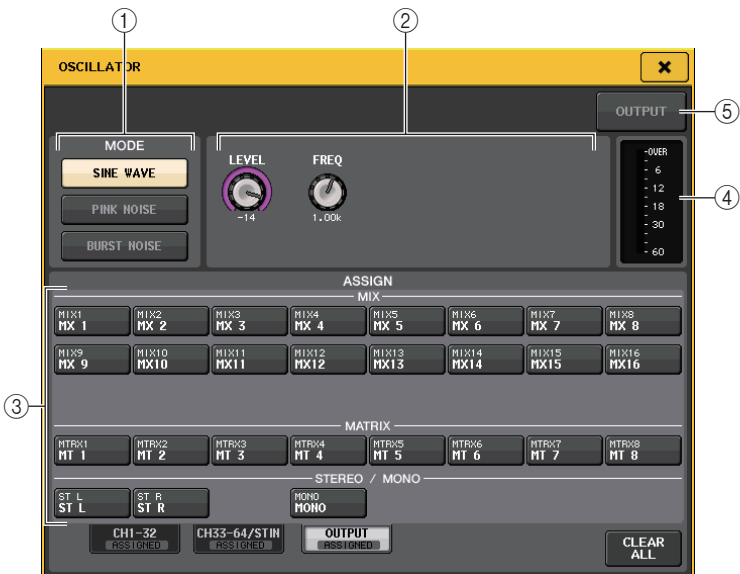
HINWEIS

Beim **QL1** werden die bei diesem Modell nicht vorhandenen Kanäle nicht angezeigt.

- ⑤ **OSCILLATOR-OUTPUT-Schaltfläche**
Schaltet die Ausgabe des Oszillatorsignals ein oder aus.

OSCLILLATOR-Fenster

Sie können detaillierte Einstellungen für den Oszillator vornehmen. Dieses Fenster erscheint, wenn Sie auf die OSCILLATOR-Anzeigeschaltfläche im MONITOR-Bildschirm drücken.

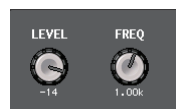


- ① **OSCILLATOR-MODE-Schaltfläche**
Wählen Sie eine der folgenden drei Betriebsarten, wenn der Oszillator eingeschaltet ist:

| | |
|----------------------|--|
| SINE WAVE 1CH | Eine Sinuswelle wird als Dauerton ausgegeben. |
| PINK NOISE | Rosa Rauschen wird als Dauersignal ausgegeben. |
| BURST NOISE | Rosa Rauschen wird jeweils von Pausen unterbrochen ausgegeben. |

- ② **Parameterfeld**
Hier können Sie die Oszillatorparameter einstellen. Die Bedienelemente in diesem Feld sowie deren Funktionen variieren je nach gewähltem Modus.

Modus = SINE WAVE 1CH



- **LEVEL-Regler**..... Zeigt den Ausgangspegel der Sinuswelle an. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie den Pegel einstellen.

- **FREQ-Regler**..... Zeigt die Frequenz der Sinuswelle an. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie den Wert einstellen.

Modus = PINK NOISE

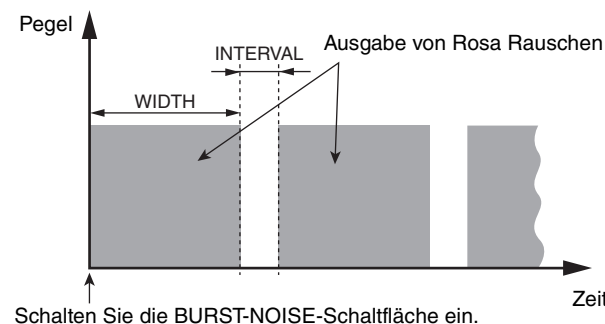


- **LEVEL-Regler** Zeigt den Ausgangspegel des Rosa Rauschens an. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie den Pegel einstellen.
- **HPF-Regler**..... Zeigt die Grenzfrequenz des HPF an, der das Rosa Rauschen bearbeitet. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie den Wert einstellen. Verwenden Sie die Schaltfläche unterhalb des Reglers, um den HPF ein- oder auszuschalten.
- **LPF-Regler** Zeigt die Grenzfrequenz des LPF an, der das Rosa Rauschen bearbeitet. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie den Wert einstellen. Verwenden Sie die Schaltfläche unterhalb des Reglers, um den LPF ein- oder auszuschalten.

Modus = BURST NOISE



- **LEVEL-Drehregler, HPF-Drehregler und LPF-Drehregler** Entspricht dem PINK-NOISE-Modus.
- **WIDTH** Zeigt die Länge (Dauer) des Rauschimpulses an. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie den Wert einstellen.
- **INTERVAL** Zeigt den zeitlichen Abstand zwischen den Rauschimpulsen an. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie den Wert einstellen.



③ ASSIGN-Feld

Hier können Sie den Kanal auswählen, an die das Oszillatorsignal gesendet wird. Drücken Sie auf eine der Registerkarten unten, um die Art der anzuzeigenden Kanäle einzustellen, und drücken Sie dann die Schaltfläche(n) für den oder die gewünschten Kanäle (Mehrfachauswahl ist möglich). Auf Registerkarten, die eine Auswahl enthalten, leuchtet die „ASSIGNED“-Anzeige grün.

Mithilfe der Schaltfläche CLEAR ALL können Sie die Auswahl aller Optionen aufheben.

HINWEIS

Beim QL1 werden die bei diesem Modell nicht vorhandenen Kanäle nicht angezeigt.

④ Pegelanzeigenbereich

Zeigt den Ausgangspegel des Oszillators an.

⑤ OSCILLATOR-OUTPUT-Schaltfläche

Schaltet die Ausgabe des Oszillatorsignals ein oder aus. Wenn Sie diese Schaltfläche einschalten, wird das Oszillatorsignal an den im ASSIGN-Bereich ausgewählten Eingangskanal oder Bus gesendet. Wenn Sie erneut auf diese Schaltfläche drücken, wird der Oszillator ausgeschaltet.

Pegelanzeigen

Dieses Kapitel beschreibt den METER-Bildschirm, der die Eingangs- und Ausgangspegelanzeigen aller Kanäle darstellt.

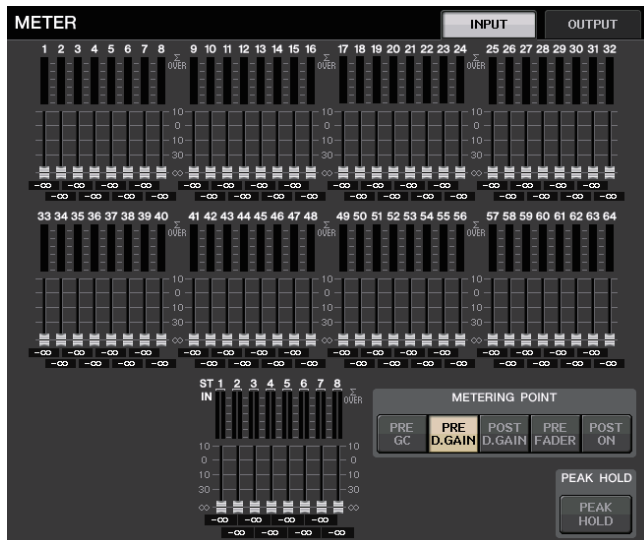
Bedienvorgänge im METER-Bildschirm

Im METER-Bildschirm können Sie die Eingangs- und Ausgangspegel aller Kanäle auf dem Bildschirm betrachten, und Sie können die Messpunkte der Pegelanzeigen (die Punkte im Signalweg, an denen der Pegel erfasst wird) ändern. Um den METER-Bildschirm zu öffnen, drücken Sie auf das METER-Feld im Funktionszugriffsbereich.



INPUT-METER-Bildschirm

Dieser Bildschirm zeigt die Pegelanzeigen und Fader aller Eingangskanäle an.



HINWEIS

Beim QL1 werden die bei diesem Modell nicht vorhandenen Kanäle nicht angezeigt.

OUTPUT-METER-Bildschirm

Dieser Bildschirm zeigt die Pegelanzeigen und Fader aller Ausgangskanäle an.



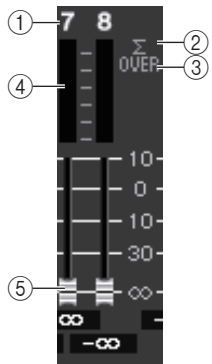
INPUT/OUTPUT-Registerkarte

Mit diesen Registerkarten können Sie zwischen den Bildschirmen INPUT METER und OUTPUT METER umschalten.



Fader- und Pegelanzeige

Dieser Bereich stellt die Pegelanzeige und den Fader für jeden Kanal dar.



- ① **Kanalnummer**
Zeigt die Nummer des Kanals an.
- ② **Σ-Übersteuerungsanzeige**
Leuchtet, um anzuzeigen, dass ein Signal an einem Punkt im Kanal übersteuert.
- ③ **OVER-Anzeige**
Leuchtet, um anzuzeigen, dass das Signal am METERING POINT (Messpunkt) übersteuert.
- ④ **Pegelanzeige**
Zeigt den Eingangs- oder Ausgangspegel des Kanals an.
- ⑤ **Fader**
Der Kanalpegel wird anhand der Fader-Position und mit einem Zahlenwert (in dB) angezeigt, der direkt unterhalb des Faders erscheint.

HINWEIS

Drücken Sie auf eine beliebige Stelle im Pegelanzeigebereich, um die zugehörige Fader-Bank dem Kanalzugbereich zuzuweisen.

METERING-POINT-Feld

Wählt einen der folgenden Punkte als Messpunkt aus, an dem der Ausgangspegel erkannt wird. Der Messpunkt für die Pegelanzeige kann für Eingangskanäle und Ausgangskanäle unabhängig voneinander angegeben werden.

Für INPUT METER

- **PRE GC** Unmittelbar vor der GAIN COMPENSATION
- **PRE D. GAIN** Unmittelbar vor dem DIGITAL GAIN
- **POST D.GAIN** Unmittelbar nach dem DIGITAL GAIN
- **PRE FADER:** Pre-Fader (unmittelbar vor INPUT DELAY)
- **POST ON** Unmittelbar nach der [ON]-Taste



Für OUTPUT METER

- **PRE EQ** Unmittelbar vor dem EQ
- **PRE FADER** Unmittelbar vor dem Fader
- **POST ON** Unmittelbar nach der [ON]-Taste



PEAK-HOLD-Schaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um die Spitzenpegelanzeige bei allen Pegelanzeigen zu halten. Schalten Sie diese Schaltfläche aus, um die Spitzenpegelanzeige auszuschalten. Das Ein- und Ausschalten der PEAK-HOLD-Schaltfläche wirkt sich auf Eingangskanäle und Ausgangskanäle aus. Wenn Sie diese Schaltfläche ausschalten, werden die gehaltenen Spitzenpegelanzeigen gelöscht.



HINWEIS

Sie können die Ein/Aus-Funktion der PEAK-HOLD-Schaltfläche auch einer USER-DEFINED-Taste zuweisen ([Seite 169](#)).

Grafischer EQ, Effekte und Premium Rack

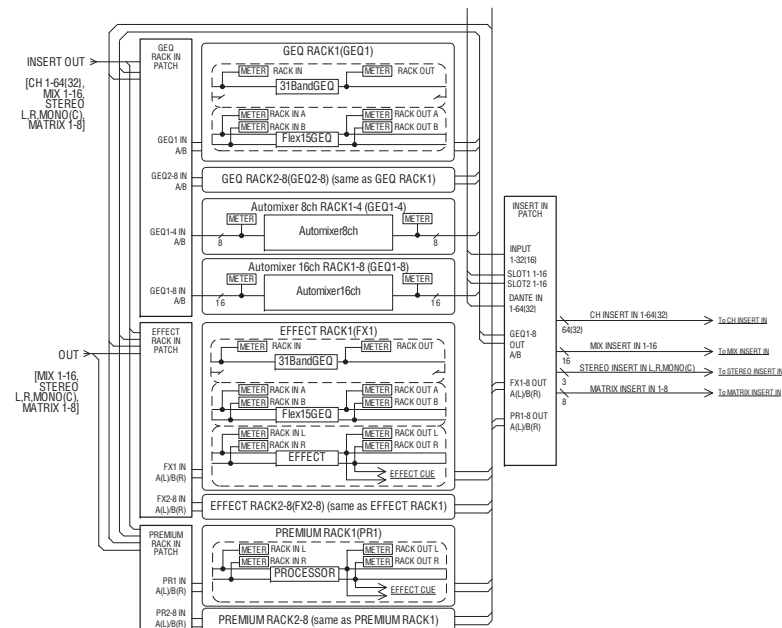
In diesem Kapitel wird der Einsatz der integrierten grafischen Equalizer, der Effekte und des Premium Rack beschrieben.

Über das virtuelle Rack

Mit den QL-Pulten können Sie den integrierten, grafischen EQ (im Folgenden abgekürzt als „GEQ“) und Effekte/Prozessoren verwenden, um Signale zu beeinflussen. Sie können zwei Arten von GEQs verwenden: Den 31-Band-GEQ, mit dem Sie 31 verschiedene Bänder (Frequenzbereiche) einstellen können, und den Flex15GEQ, mit dem Sie beliebige 15 der 31 Bänder einstellen können. Sie können den 16ch-Automixer oder den 8ch-Automixer verwenden. Darüber hinaus können Sie aus 54 Effektypen auswählen. Die QL-Pulte bieten Premium Rack für Effekte mit VCM-Technologie. Diese Technologie enthält Modelle analoger Schaltkreise auf Bauteilebene, die einen erstaunlichen analogen Klang erzielen. Das Premium Rack bietet sechs verschiedene Prozessor-Typen.

Um einen GEQ, einen Effekt oder ein Premium Rack nutzen zu können, müssen Sie den GEQ, den Effekt oder das Premium Rack in einem der virtuellen Racks „einbauen“ („mounten“), und den Eingang und Ausgang dieses Racks in den gewünschten Signalweg einschleifen. Der Vorgang ist vergleichbar mit dem Einbau eines Signalprozessors oder Effektgerätes in einem echten Rack und dessen Anschluss mit Patch-Kabeln. Sie können in jedem der acht Racks 1–8 beliebig GEQ-Instanzen, Effect-Instanzen oder Premium-Rack-Instanzen mounten.

Bis zu zwei Ein- und Ausgangskanäle können für jedes Rack verwendet werden. (Wenn jedoch der „31BandGEQ“ in einem Rack eingebaut ist, ist nur jeweils ein Kanal je Eingang und Ausgang nutzbar.) Die folgende Abbildung zeigt den Signalfluss der virtuellen Racks.



HINWEIS

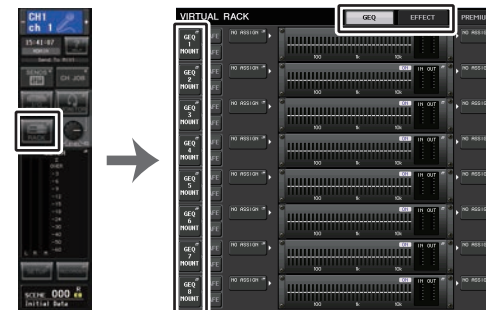
Das QL-Pult bietet ein Rack zum Mounten von Rack-I/O-Einheiten (z. B. aus der Rio-Reihe), externer Eingangsverstärker (Yamaha AD8HR, SB168-ES, usw.) bzw. virtueller Racks für GEQs, Effekte und Premium Rack. Weitere Hinweise finden Sie unter „I/O-Geräte und externe Eingangsverstärker“ auf Seite 127.

Bedienung der Virtuellen Racks

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie einen GEQ oder Effekt in das virtuelle Rack mounten und enthält ein Beispiel dazu, wie Sie Eingang und Ausgang des Racks anschließen können.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die RACK-Schaltfläche.
2. Drücken Sie oben im VIRTUAL-RACK-Fenster auf die GEQ- oder die EFFECT-Registerkarte.
3. Um einen GEQ oder einen Effekt im Rack zu mounten, drücken Sie die Rack-Mount-Schaltfläche für das gewünschte Rack.
4. Verwenden Sie die Schaltflächen im MODULE-SELECT-Feld des RACK-MOUNTER-Fensters, um das zu mountende Objekt auszuwählen, und drücken Sie auf die OK-Schaltfläche.
5. Drücken Sie die Schaltfläche INPUT PATCH.
6. Wählen Sie im CH SELECT-Fenster die Eingangsquelle aus und drücken Sie die OK-Schaltfläche.
7. Drücken Sie die OUTPUT-PATCH-Schaltfläche.
8. Wählen Sie im CH-SELECT-Fenster das Ausgangsziel aus und drücken Sie die OK-Schaltfläche.



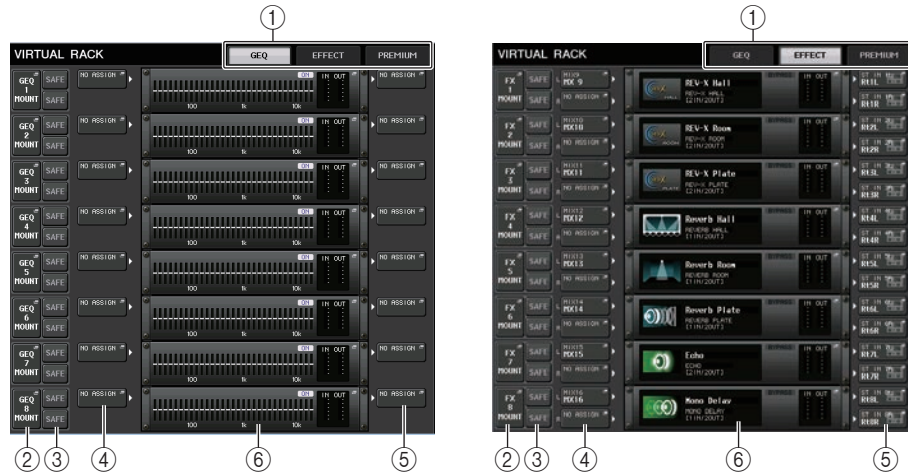
Funktionszugriffsbereich

VIRTUAL-RACK-Fenster

HINWEIS

- Sie können in Schritten 6 und 8 die Bedienung so vornehmen, dass der Bestätigungsdialog nicht erscheint (Seite 168).
- Die Art des in jedem Rack gemounteten GEQ, Effekts oder Premium Rack, dessen Parametereinstellungen und die Zuordnungseinstellungen von Eingangsquelle und Ausgangsziel werden als Teil einer Szene gespeichert.

VIRTUAL-RACK-Fenster



① Rack-Registerkarten

Wählen Sie hier die Art des Racks, das auf dem Bildschirm angezeigt werden soll. Wählen Sie zwischen GEQ (GEQ-Rack), EFFECT (Effect-Rack) und PREMIUM (Premium Rack) aus.

② Rack-Mount-Schaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um das RACK-MOUNTER-Fenster zu öffnen, in dem Sie die Art des zu mountenden Racks auswählen können.



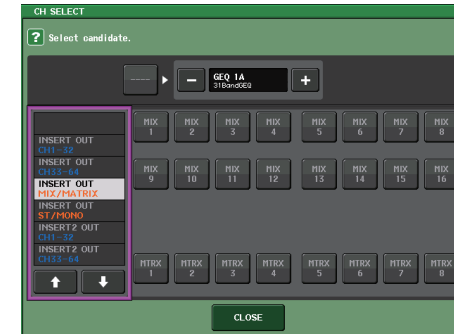
③ SAFE-Schaltfläche

Schaltet Recall Safe für das Rack ein oder aus. Wenn diese Schaltfläche bei einem Rack eingeschaltet ist, ändern sich Inhalt und Parameter dieses Racks nicht, wenn eine Szene abgerufen wird. Weitere Informationen zur Recall-Safe-Funktion finden Sie unter „[Verwendung der Recall-Safe-Funktion](#)“ auf Seite 61. In den Recall-Safe-Einstellungen der einzelnen Racks bleibt das Eingangs-/Ausgangs-Routing zum jeweiligen Rack nicht erhalten. Recall-Safe-Einstellungen für Routings müssen am als Eingangsquelle oder Ausgabeziel dienenden Kanal vorgenommen werden.

④ INPUT-PATCH-Schaltfläche

Wenn der Typ EFFECT ist, erscheinen zwei Schaltflächen (L/R). Wenn der Typ Flex1.5GEQ oder 8Band PEQ ist, erscheinen zwei Schaltflächen (A/B). Wenn der Typ 31BandGEQ ist, erscheint eine Schaltfläche.

Drücken Sie diese Schaltfläche, um das CH-SELECT-Fenster zu öffnen, in dem Sie den Pfad des dem Rack-Eingang zugewiesenen Signals auswählen können.



Die auswählbaren Kategorien und Kanäle sind unten aufgeführt.

- **MIX/MATRIX**MIX1–16, MATRIX1–8*1
- **ST/MONO**STEREO L/R, MONO*1
- **INSERT 1 OUT 1–32**CH1–32
- **INSERT 1 OUT 33–64**CH33–64 (nur QL5)
- **INSERT 1 OUT MIX/MATRIX**MIX1–16, MATRIX1–8
- **INSERT 1 OUT ST/MONO**.....STEREO L/R, MONO
- **INSERT 2 OUT 1–32**CH1–32
- **INSERT 2 OUT 33–64**CH33–64 (nur QL5)
- **INSERT 2 OUT MIX/MATRIX**MIX1–16, MATRIX1–8
- **INSERT 2 OUT ST/MONO**.....STEREO L/R, MONO

*1. Nicht angezeigt für GEQ 1–8 RACK.

HINWEIS

- Beim QL1 werden die bei diesem Modell nicht vorhandenen Kanäle nicht angezeigt.
- Wenn beim GEQ ein Insert-Ausgang oder -Eingang gewählt ist, wird der andere Patch-Punkt automatisch demselben Rack zugeordnet. Zusätzlich wird automatisch der Insert-Modus eingeschaltet. Wenn Sie außerdem den Insert-Ausgang oder -Eingang eines GEQ deaktivieren, wird der andere Patch-Punkt automatisch ebenfalls deaktiviert, und der Insert-Modus wird automatisch ausgeschaltet.
- Bei EFFECT entspricht die Bedienung der des GEQ, falls Sie DYNAMICS & EQ als EFFECT TYPE gewählt haben.
- Beim PREMIUM RACK ist die Bedienung grundsätzlich mit der des GEQ identisch.
- Weitere Informationen zur Insert-Ein-/Ausgabe finden Sie unter „[Einschleifen \(Insert\) eines externen Geräts in einen Kanal](#)“ auf Seite 18.

⑤ OUTPUT-PATCH-Schaltfläche

Wenn der Typ EFFECT ist, erscheinen zwei Schaltflächen (L/R). Wenn der Typ Flex15GEQ oder 8Band PEQ ist, erscheinen zwei Schaltflächen (A/B). Wenn der Typ 31BandGEQ ist, erscheint eine Schaltfläche.

Drücken Sie diese Schaltfläche, um das CH-SELECT-Fenster zu öffnen, in dem Sie den Pfad des dem Rack-Ausgang zugewiesenen Signals auswählen können.



Die auswählbaren Kategorien und Kanäle sind unten aufgeführt.

- CH1–32CH1–32^{*1, *2}
- CH33–64CH33–64^{*1, *2} (nur QL5)
- ST INST IN 1L–8R^{*1, *2}
- INSERT 1 IN 1–32CH1–32
- INSERT 1 IN 33–64CH33–64 (nur QL5)
- INSERT 1 IN MIX/MATRIX.....MIX1–16, MATRIX1–8
- INSERT 1 IN ST/MONO.....STEREO L/R, MONO
- INSERT 2 IN 1–32CH1–32
- INSERT 2 IN 33–64CH33–64 (nur QL5)
- INSERT 2 IN MIX/MATRIX.....MIX1–16, MATRIX1–8
- INSERT 2 IN ST/MONO.....STEREO L/R, MONO

*1. Nicht angezeigt für GEQ 1–8 RACK.

*2. Nicht angezeigt für PREMIUM RACK 3–8. Nur für PREMIUM RACK 1–2 angezeigt.

HINWEIS

- Beim QL1 werden die bei diesem Modell nicht vorhandenen Kanäle nicht angezeigt.
- Falls Sie QL5-Einstellungsdaten auf dem QL1 verwenden, werden Tasten durchgestrichen dargestellt, wenn sie einem Kanal zugeordnet sind, der für dieses Modell nicht unterstützt wird.

⑥ Rack-Container

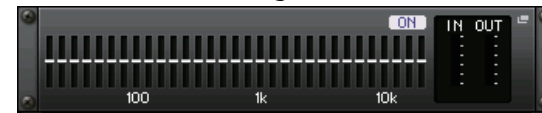
Zeigt den Inhalt des Racks an. Dieser Container variiert je nach dem Rack-Typ, den Sie im RACK-MOUNTER-Fenster ausgewählt hatten.

- Wenn kein Gerät gemountet ist:



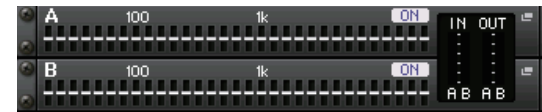
Drücken Sie auf diesen Bereich, um das RACK-MOUNTER-Fenster zu öffnen, in dem Sie den GEQ oder Effekt auswählen können, der im Rack gemountet wird.

- Wenn ein 31BandGEQ gemountet ist:



Dieser Bereich zeigt die Einstellungen der einzelnen Bänder, den GEQ-Einschaltzustand und den Ein-/Ausgangspegel an. Drücken Sie auf diesen Bereich, um das GEQ-EDIT-Fenster zu öffnen, in dem Sie die GEQ-Einstellungen bearbeiten können.

- Wenn ein Flex15GEQ gemountet ist:



Dieser Bereich zeigt die Einstellungen der einzelnen Bänder, den GEQ-Einschaltzustand und den Ein-/Ausgangspegel jeweils für Kanal A und B an. Drücken Sie auf diesen Bereich, um das GEQ-EDIT-Fenster zu öffnen, in dem Sie die GEQ-Einstellungen für A und B bearbeiten können.

- Wenn ein Effekt gemountet ist (nur EFFECT-Rack):

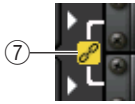


Dieser Bereich zeigt den Effekttyp, die Anzahl der Ein- und Ausgänge, den Einschaltzustand des Bypass (Effektumgehung) sowie den Ein-/Ausgangspegel an. Drücken Sie auf diesen Bereich, um das EFFECT-EDIT-Fenster zu öffnen, in dem Sie die Effekteinstellungen bearbeiten können.

- Wenn der Automixer gemountet ist (nur GEQ-Rack 1):



Drücken Sie auf diesen Bereich, um das AUTOMIXER-EDIT-Fenster zu öffnen, in dem Sie die Automixer-Einstellungen bearbeiten können.

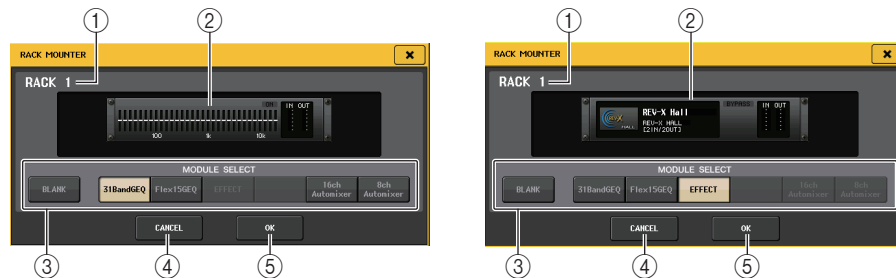


⑦ **Link-Anzeige**

Zeigt an, dass ein ungerade nummeriertes Rack und ein gerade nummeriertes Rack mit einem 31 BandGEQ, oder die Kanäle A und B des Flex15GEQ miteinander verkoppelt sind.

RACK-MOUNTER-Fenster

Mountet einen GEQ oder einen Effekt im Rack. Dieses Fenster erscheint, wenn Sie die Rack-Mount-Schaltfläche im VIRTUAL-RACK-Fenster drücken.



① **Rack-Nummer**

Gibt die Nummer des ausgewählten Racks an.

② **Virtuelles Rack**

Dieser Bereich zeigt den GEQ oder Effekt, der mit den MODULE-SELECT-Schaltflächen ausgewählt wurde.

③ **MODULE-SELECT-Feld**

Wählen Sie den GEQ oder Effekt aus, der im Rack gemountet werden soll. Die Schaltflächen haben die folgende Bedeutung.

- **BLANK-Schaltfläche** Entfernt den momentan im Rack eingebauten GEQ oder Effekt; das Rack ist anschließend leer.
- **31BandGEQ-Schaltfläche** Mountet einen 31BandGEQ im Rack.
- **Flex15GEQ-Schaltfläche** Mountet einen Flex15GEQ im Rack.
- **EFFECT-Schaltfläche (nur EFFECT-Rack)** Mountet einen Effekt im Rack.
- **16ch-Automixer-Schaltfläche (nur GEQ-Rack 1)** Mountet einen 16ch-Automixer im Rack.
- **8ch-Automixer-Schaltfläche (nur GEQ-Rack 1)** Mountet einen 8ch-Automixer im Rack.

HINWEIS

- Die Ein-/Ausgangsordnung wird aufgehoben, wenn Sie ein in einem Rack gemountetes Gerät auswechseln.
- Der 16ch-Automixer wird in Racks 1–8 gemountet. Der 8ch-Automixer wird in Racks 1–4 gemountet.

④ **CANCEL-Schaltfläche**

Verwirft die Änderungen im RACK-MOUNTER-Fenster und schließt das Fenster.

⑤ **OK-Schaltfläche**

Wendet die Änderungen im RACK-MOUNTER-Fenster an und schließt das Fenster.

HINWEIS

Bedenken Sie, dass beim Entfernen eines GEQ oder Effekts, der in einem Rack gemountet war und Schließen des RACK-MOUNTER-Fensters alle Änderungen an den Parametereinstellungen für diesen GEQ oder Effekt verworfen werden. Wenn Sie das Fenster noch nicht geschlossen haben, können Sie die Parametereinstellungen durch nochmaliges Mounten des gleichen GEQs oder Effekts wiederherstellen.

Bedienen des Grafischen EQ

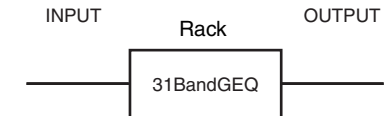
Beim QL-Pult können Sie einen GEQ in den GEQ-Racks 1–8 mounten und diesen im Insert-Aus-/Eingang eines MIX/MATRIX- oder STEREO/MONO-Kanals einschleifen. Sie können ihn auch in einem der EFFECT-Racks 1–8 (FX 1–8) mounten und mit dem Insert-Aus-/Eingang eines Eingangskanals, eines MIX/MATRIX-Kanals oder eines STEREO/MONO-Kanals verbinden. Die Verstärkung jedes Bandes kann mit den Fadern und [ON]-Tasten im Kanalzugbereich gesteuert werden.

Die folgenden drei Arten von GEQs stehen zur Verfügung.

■ **31BandGEQ**

Dies ist ein monauraler, grafischer Equalizer mit 31 Frequenzbändern. Jedes Band ist 1/3 Oktave breit, die einstellbare Verstärkung ist ±15 dB, und Sie können die Verstärkung jedes der 31 Bänder einstellen.

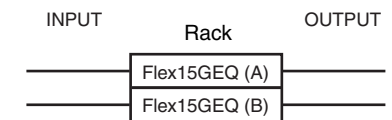
Wenn ein 31-Band-GEQ in einem Rack eingebaut wird, kann jeweils ein Eingangs- und Ausgangskanal für dieses Rack verwendet werden.



■ **Flex15GEQ**

Dies ist ein monauraler, grafischer Equalizer mit 15 Frequenzbändern. Jedes Band ist 1/3 Oktave breit, und die einstellbare Verstärkung ist ±15 dB. Beim Flex15GEQ können Sie die Verstärkung von 15 beliebigen der gleichen 31 Bänder wie die des 31-Band-GEQs steuern. (Nachdem Sie 15 Bänder eingestellt haben, können Sie kein weiteres Band mehr einstellen, es sei denn, Sie stellen ein bereits verwendetes Band wieder auf 0 dB ein.)

Bei einem Rack, bei dem der Flex15GEQ ausgewählt ist, sind zwei Flex15GEQ-Einheiten (angezeigt als „A“ und „B“) im Rack montiert, und es können zwei Kanäle für Eingang und Ausgang verwendet werden. Wenn Sie ein Flex15GEQ pro Rack einbauen, können Sie bis zu 32 GEQ-Einheiten gleichzeitig verwenden.



Einschleifen eines GEQ in einen Kanal

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie einen GEQ zur Verwendung im ausgewählten Kanal einschleifen (Insert).

BEDIENSCHRITTE

1. Beachten Sie die Schritte 1–8 unter „[Bedienung der Virtuellen Racks](#)“ auf [Seite 103](#) zum Mounten eines GEQ in einem Rack und zur Einstellung von Eingangsquelle und Ausgangsziel.
2. Drücken Sie im Rack des GEQ-Feldes oder des EFFECT-Feldes auf den Container, in dem ein GEQ gemountet wurde.
3. Wenn Sie eine Stereo-Signalquelle verwenden, drücken Sie die GEQ-LINK-Schaltfläche, um die beiden GEQ-Einheiten zu koppeln.
4. Schalten Sie den GEQ mit der Schaltfläche GEQ ON/OFF ein.

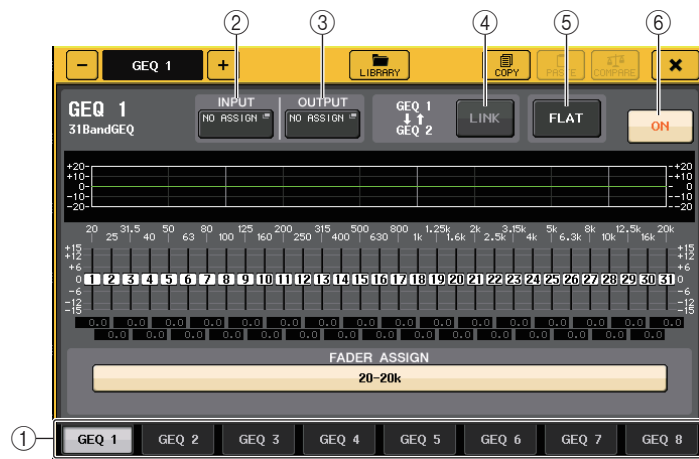
HINWEIS

- Wenn Sie eine Stereo-Signalquelle verwenden, können Sie einen Flex15GEQ mounten, oder aber zwei 31-Band-GEQ-Einheiten in zwei benachbarten, ungerade-gerade nummerierten Racks mounten. Dadurch können Sie in einem späteren Schritt die beiden GEQ-Einheiten koppeln.
- Die Eingangs- und Ausgangspegel des GEQ im Rack können Sie im GEQ-Feld ablesen.
- Näheres zur GEQ-Bedienung erfahren in den folgenden Abschnitten „[Bedienung des 31BandGEQ](#)“ oder „[Bedienung des Flex15GEQ](#)“ auf [Seite 108](#).

GEQ-EDIT-Fenster

HINWEIS

- Die Fenster für 31BandGEQ und Flex15GEQ sind fast identisch. Beim Flex15GEQ werden jedoch zwei einzelne GEQ-Einheiten (A und B) angezeigt, die in einem einzigen Rack gemountet sind.
- Durch Drücken einer der [SEL]-Tasten auf dem Bedienfeld während der Parameterbearbeitung wird der GEQ auf das Fenster des GEQ, Effekts oder Premium Rack umgeschaltet, der in diesem Kanal eingefügt wurde.



① Registerkarten für die Rack-Auswahl

Schalten zwischen GEQ 1–8 oder zwischen EFFECT1–8 um. Bei einem Rack, in das ein Flex15GEQ eingebaut wurde, sind die Registerkarten unterteilt in xA und xB (x ist die Rack-Nummer).

② INPUT-Schaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um das CH-SELECT-Fenster zu öffnen, in dem Sie die Eingangsquelle des Racks auswählen können. Die Bedienung ist die gleiche wie für die INPUT-Schaltfläche im GEQ-Feld.

③ OUTPUT-Schaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um das CH-SELECT-Fenster zu öffnen, in dem Sie das Ausgangsziel des Racks auswählen können. Die Bedienung ist die gleiche wie für die OUTPUT-Schaltfläche im GEQ-Feld.

④ GEQ-LINK-Schaltfläche

Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das GEQ-LINK-Fenster zu öffnen, in dem Sie benachbarte GEQ-Einheiten koppeln können.

Beim 31BandGEQ werden die GEQ-Einheiten in benachbarten, ungerade-gerade nummerierten Racks verkoppelt. Bei einem Flex15GEQ werden die Einheiten GEQ (A) und GEQ (B) innerhalb des gleichen Racks verkoppelt.



- **GEQ x→y-Schaltfläche („x“ und „y“ sind die Rack-Nummer, oder die Rack-Nummer und die Buchstaben A oder B)**
Die Parameter von „x“ werden auf „y“ kopiert, und die Einheiten werden verkoppelt.
- **GEQ y→x-Schaltfläche**
Die Parameter von „y“ werden auf „x“ kopiert, und die Einheiten werden verkoppelt.
- **RESET-BOTH-Schaltfläche**
Die Parameter beider Einheiten werden initialisiert, und die Einheiten werden verkoppelt.
- **CANCEL-Schaltfläche**
Macht die Kopplung rückgängig und schließt das Fenster.

HINWEIS

Die GEQ-LINK-Schaltfläche wird nur dann angezeigt, wenn eine Verkopplung möglich ist. Wenn Sie GEQ-Einheiten verkoppeln, erscheint ein Symbol im Feld GEQ, um den Kopplungsstatus anzuzeigen.

⑤ FLAT-Schaltfläche

Setzt alle Bänder des aktuell ausgewählten GEQ auf 0 dB.

⑥ GEQ-ON/OFF-Schaltfläche

Schaltet die aktuell ausgewählte GEQ-Einheit ein oder aus.



Bedienung des 31BandGEQ

Sie können die Fader 1–8 und die [ON]-Tasten im Kanalzugbereich zur Bedienung des 31BandGEQ verwenden.

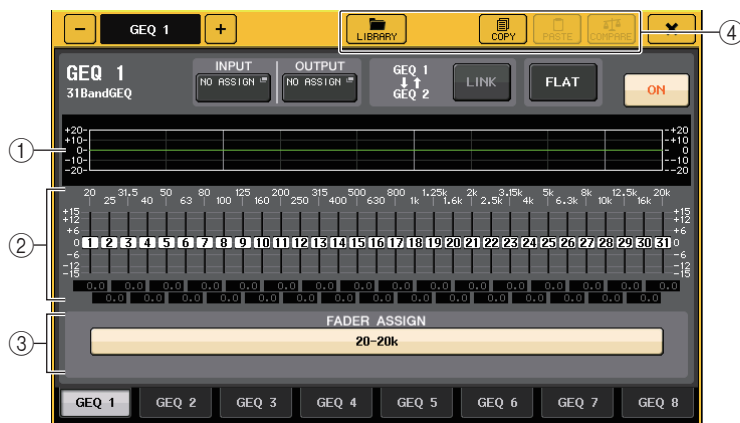
BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Rack des GEQ-Feldes oder des EFFECT-Feldes auf den Rack-Container, in dem ein 31BandGEQ gemountet wurde.
2. Schalten Sie den 31BandGEQ mit der Schaltfläche GEQ ON/OFF ein.
3. Drücken Sie auf eine der Schaltflächen im FADER-ASSIGN-Feld, um die Gruppe der zu bedienenden Bänder auszuwählen.
4. Verwenden Sie zum Einstellen des gewählten Bands die Fader des Kanalzugbereichs.
5. Nach Abschluss Ihrer Einstellungen schalten Sie die Schaltflächen im FADER-ASSIGN-Feld wieder aus.

HINWEIS

- Wenn ein Fader im Kanalzugbereich auf mittlerer Stellung steht („flat“ = neutraler Frequenzgang), erlischt die zugehörige [ON]-Taste. Dies zeigt an, dass das entsprechende Band nicht verändert wird. Wenn Sie den Fader auch nur etwas bewegen, leuchtet die [ON]-Taste auf, um anzuzeigen, dass das entsprechende Band verändert wurde. Wenn Sie eine leuchtende [ON]-Taste drücken, so dass diese erlischt, kehrt das zugehörige Band sofort in den Zustand „flat“ zurück. Wenn Sie die [ON]-Taste erneut drücken, wird der veränderte Wert angezeigt.
- Wenn Sie auf einen anderen Bildschirm oder ein anderes Rack umschalten, werden die Fader-Zuweisungen im Kanalzugbereich zwangsweise ausgeschaltet. Wenn Sie jedoch wieder auf dasjenige Rack bzw. die Anzeige umschalten, wird die Gruppe von Bändern, die Sie zuvor ausgewählt hatten, automatisch den Fadern zugewiesen.
- Wenn Sie das GEQ-Fenster wieder schließen, schalten sich die Schaltflächen im FADER-ASSIGN-Feld automatisch aus.

GEQ-EDIT-Fenster (31BandGEQ)



① EQ-Grafik

Stellt eine annähernde Kurve des EQ-Verlaufs des aktuellen 31BandGEQ grafisch dar.

② Fader

Zeigen die Anhebung/Absenkung jedes der Frequenzbänder des 31BandGEQ an. Die tatsächlichen Werte werden in den numerischen Feldern darunter angezeigt.

③ FADER-ASSIGN-Feld

Verwenden Sie die Fader im Kanalzugbereich, um die Gruppe der zu bedienenden Bänder auszuwählen. Die Schaltflächen im FADER-ASSIGN-Feld entsprechen den folgenden Gruppen von Frequenzbändern (nur QL1).

| | |
|---------|-----------------------------|
| 20-630 | 16 Bänder 20 Hz bis 630 Hz |
| 125-4k | 16 Bänder 125 Hz bis 4 kHz |
| 630-20k | 16 Bänder 630 Hz bis 20 kHz |

Wenn Sie auf eine dieser Schaltflächen drücken, werden die Fader der ausgewählten Gruppe von Bändern auf dem Bildschirm weiß, und es werden die Nummern der zugehörigen Fader im Kanalzugbereich angezeigt. Nun können Sie die Fader im Kanalzugbereich zur Steuerung des Bandes verwenden.

④ Werkzeugschaltflächen

Kopieren Sie die Einstellungen des aktuell angezeigten 31BandGEQ auf den GEQ eines anderen Racks, oder initialisieren Sie die Einstellungen. Einzelheiten zur Verwendung der Werkzeugschaltflächen finden Sie unter „Verwenden der Werkzeugschaltflächen“ in der separaten Bedienungsanleitung.

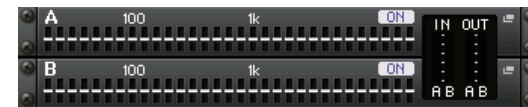
HINWEIS

- Nur 31BandGEQ-Einstellungen, die 15 Bänder oder weniger verwenden, können auf einen Flex15GEQ kopiert werden.
- GEQ-Einstellungen können in der zugehörigen Library jederzeit gespeichert werden.

Bedienung des Flex15GEQ

Sie können die Fader und die [ON]-Tasten im Kanalzugbereich zur Bedienung des Flex15GEQ verwenden.

Ein Rack, in dem ein Flex15GEQ gemountet wurde, zeigt im VIRTUAL-RACK-Fenster Informationen für zwei GEQ-Einheiten an (A und B).



HINWEIS

Wenn Sie einen Flex15GEQ mounten, werden zwei monaurale 31BandGEQ-Einheiten (A und B) in einem einzelnen Rack platziert. Für jede Einheit können jedoch nur 15 Bänder eingestellt werden.

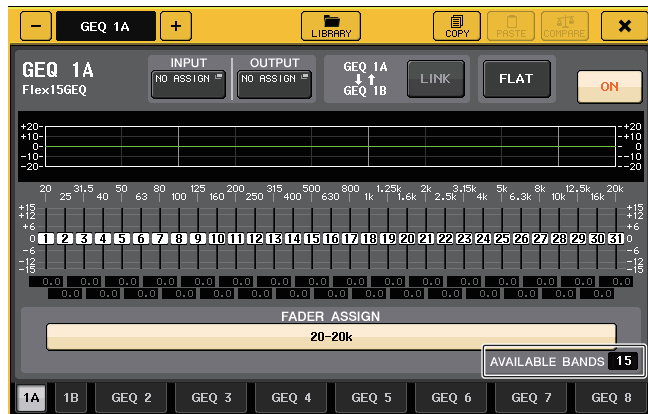
BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie auf den Rack-Container, in dem der Flex15GEQ gemountet ist.
2. Schalten Sie den Flex15GEQ mit der Schaltfläche GEQ ON/OFF ein.
3. Drücken Sie auf eine der Schaltflächen im FADER-ASSIGN-Feld, um die Gruppe der zu bedienenden Bänder auszuwählen.
4. Verwenden Sie zum Einstellen des gewählten Bands die Fader des Kanalzugbereichs.
5. Nach Abschluss Ihrer Einstellungen schalten Sie die Schaltflächen im FADER-ASSIGN-Feld wieder aus.

HINWEIS

- Wenn ein Fader im Kanalzugbereich auf mittlerer Stellung steht („flat“ = neutraler Frequenzgang), erlischt die zugehörige [ON]-Taste. Dies zeigt an, dass das entsprechende Band nicht verändert wird. Wenn Sie den Fader auch nur etwas bewegen, leuchtet die [ON]-Taste auf, um anzuzeigen, dass das entsprechende Band verändert wurde. Wenn Sie eine leuchtende [ON]-Taste drücken, so dass diese erlischt, kehrt das zugehörige Band sofort in den Zustand „flat“ zurück. Wenn Sie die [ON]-Taste erneut drücken, wird der veränderte Wert angezeigt.
- Wenn Sie auf einen anderen Bildschirm umschalten, werden die Fader-Zuweisungen im Kanalzugbereich zwangsweise ausgeschaltet. Wenn Sie jedoch wieder auf dasjenige Rack bzw. die Anzeige umschalten, wird die Gruppe von Bändern, die Sie zuvor ausgewählt hatten, automatisch den Fadern zugewiesen.
- Wenn Sie das GEQ-Fenster wieder schließen, schalten sich die Schaltflächen im FADER-ASSIGN-Feld automatisch aus.

GEQ-EDIT-Fenster (15BandGEQ)



Dieses Fenster entspricht dem für den 31BandGEQ, außer dass im Parameterfeld AVAILABLE BANDS die Echtzeitanzahl verfügbarer Bänder (maximal 15) angezeigt, die im aktuellen GEQ eingestellt werden können.

Bei einem Rack, in dem ein Flex15GEQ gemountet ist, sind die Registerkarten zum Umschalten der Racks unterteilt in xA und xB (x ist die Rack-Nummer).

Über den AUTOMIXER

Der Automixer wurde als Standardfunktion in die QL-Pulte integriert. Automixer sucht nach aktivierten Mikrofonkanälen und stellt optimiert automatisch deren Gain-Verteilung, z. B. bei ungeplanten Redebeiträgen. Dadurch kann in einem System mit mehreren Mikrofonen eine einheitliche Verstärkung erzielt und der Ingenieur von der (üblicher Weise notwendigen) fortwährenden Fader-Bedienung befreit werden.

Funktionsprinzip des Automixers

Mit dem in Automixer verwendeten Dugan-Sprachsystem können Sie die Verstärkung für mehrere Mikrofone für Sprachanwendungen automatisch regeln lassen.

| Wenn 1 Person über mehrere Mikrofone spricht | Wenn 2 Personen über mehrere Mikrofone sprechen |
|---|--|
| | |
| | |
| <p>Wenn 1 Person spricht, wird sofort der Pegel des verwendeten Mikrofons erhöht und der Pegel aller anderen Mikrofone verringert. Derselbe Vorgang wiederholt sich, sobald eine andere Person spricht.</p> | <p>Falls 2 Personen gleichzeitig sprechen, wird die Verstärkung automatisch gleich verteilt, so dass die Gesamtverstärkung beider Mikrofone konsistent ist; die Verstärkung der anderen Mikrofone wird verringert.</p> |

Das Dugan-Sprachsystem arbeitet anders als ein Limiter oder Auto-Leveler. Wenn mehrere Personen sprechen, mischt der Ingenieur die Verstärkung konventionell für jedes Mikrofon. Auch dann, wenn niemand spricht, sucht das System nach Audio von den Mikrofonen und verteilt die Verstärkung automatisch. Daher können die Fader immer aufgeregelt bleiben.

Einfügen des Automixers post-fader in Kanälen

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie einen Automixer im virtuellen Rack mounten und Eingang und Ausgang des Automixers post-fader (POST ON) in die Kanäle (außer ST-IN-Kanäle) einschleifen können. Näheres zur Bedienung des Automixers erfahren Sie im folgenden Abschnitt „Verwenden des Automixers“

BEDIENSCHRITTE

1. Beachten Sie die Schritte 1–8 unter „[Bedienung der Virtuellen Racks](#)“ auf Seite 103 zum Mounten eines Automixers in Rack Nr. 1 und zur Einstellung von Eingangsquelle und Ausgangsziel.
2. Lesen Sie „[Einschleifen \(Insert\) eines externen Geräts in einen Kanal](#)“ auf Seite 18 zum Einfügen von Automixer post-fader (POST-ON-Feld).

Verwenden des Automixers



Kanalanzeige

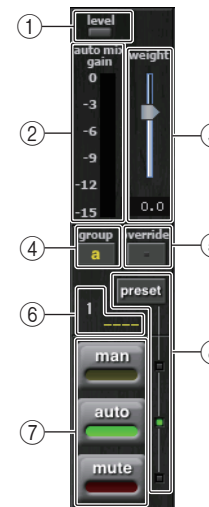
Die Automix-Gain-Anzeige jedes Kanals sowie die Einstellungen man (gelb), auto (grün) und mute (rot) werden für Kanäle 1–8 und Kanäle 9–16 angezeigt.

Wenn Sie einen der Kanalbereiche 1–8 oder 9–16 auswählen, schalten die im Kanalsteuerungsfeld angezeigten Kanäle zwischen 1–8 und 9–16 um.

(Beim 8ch-Automixer werden nur die Kanäle 1–8 angezeigt.)

Kanalsteuerungsfeld

Jeder Kanal ist in einem der Modi man, auto oder mute. Die Anzeige des aktiven Kanalmodus leuchtet. Um einen Modus auszuwählen, drücken Sie die entsprechende Schaltfläche oder drücken Sie die PRESET-Schaltfläche im Master-Feld.



1 Pegelanzeige

Leuchtet grün, wenn das Audiosignal einen für Automix optimalen Pegel aufweist.

HINWEIS

- Wenn die Pegelanzeige blinkt, erhöhen Sie die Eingangsverstärkung.
- Wenn die Pegelanzeige rot aufleuchtet, verringern Sie die Eingangsverstärkung.

2 Pegelanzeige

Es gibt drei Anzeigemodi. Wenn Sie die Pegelanzeigen-Schaltfläche im Master-Feld drücken, werden die Modi umgeschaltet.

| | | |
|--------|---|------|
| gain | Zeigt die Verstärkung für Automixer an. | Grün |
| input | Zeigt den Eingangspegel an. | Gelb |
| output | Zeigt den Ausgangspegel an. | Blau |

HINWEIS

Normalerweise sollten die Anzeigen im „gain“-Modus sein.

3 weight

(Wichtung) Stellt die korrelative Eingangsempfindlichkeit zwischen Eingangskanälen ein. Stellen Sie, während kein Eingangssignal anliegt, „weight“ so ein, dass alle auto-mix-gain-Anzeigen etwa den gleichen Pegel anzeigen.

Verwenden Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um mit dem weight-Schieberegler die Wichtung des Kanals einzustellen.

Automixer errechnet für alle Eingangsmischungen in dieser Gruppe das Eingangspegelverhältnis für einzelne Kanäle. Das folgende Beispiel beschreibt diese Wichtungssteuerung.

■ Bei Erhöhen der weight-Einstellung eines Kanals

- erhöht sich der in der auto-mix-gain-Pegelanzeige angezeigte Wert für diesen Kanal, während die Werte anderer Kanäle verringert werden.
- Kanäle mit höheren weight-Einstellwerten erhalten im System eine höhere Verstärkung als andere Kanäle.

■ Bei Verringern der weight-Einstellung eines Kanals

- verringert sich der in der auto-mix-gain-Pegelanzeige angezeigte Wert für diesen Kanal, während die Werte anderer Kanäle erhöht werden.
- Wenn gleichzeitig in mehrere Mikrofone gesprochen wird, ist es schwierig, die einzelnen Mikrofonsignale voneinander zu unterscheiden.

Wenn in der Nähe eines Mikrofons Geräusche auftreten (Beispiel: Rauschen von einem Computerlüfter oder einer Klimaanlage), können Sie dieses Geräusch verringern, indem Sie die weight-Einstellung dieses Kanals verringern.

④ group

Jeder Kanal kann einer von drei Gruppen (a/b/c) zugewiesen werden.

Diese group-Funktion ist praktisch für die folgenden Zwecke.

- Nutzung mehrerer Räume: Weist die Mikrofone in jedem Raum jeweils einer eigenen Gruppe zu, wobei jede Gruppe einen eigenen Automixer verwendet.
- Stereopanorama: Weisen Sie Mikrofone, die links, rechts und in der Mitte positioniert sind, den Gruppen a, b und c zu, um ein ausgewogenes Stereofeld zu erzielen.

⑤ override

Wenn Sie die OVERRIDE-Schaltfläche im Master-Feld einschalten, wechselt der Kanal je nach Einstellung der override-Schaltfläche dieses Kanals in den man- oder den mute-Modus.

- Wenn die override-Schaltfläche des Kanals eingeschaltet ist, wechselt dessen Kanalmodus durch Einschalten der Master-OVERRIDE-Schaltfläche in den man-Modus.
- Wenn die override-Schaltfläche des Kanals ausgeschaltet ist, wechselt dessen Kanalmodus durch Einschalten der Master-OVERRIDE-Schaltfläche in den mute-Modus.
- Wenn die Master-OVERRIDE-Schaltfläche ausgeschaltet wird, kehrt dieser Kanal in den vorherigen Modus zurück.

Die override-Funktion ist praktisch, wenn der Moderator einer Podiumsdiskussion das System steuern möchte.

Folgen Sie den nachstehenden Anweisungen, um die Einstellungen zu ändern.

1. Schalten Sie die override-Schaltfläche beim Kanal des Moderators ein.
2. Schalten Sie die override-Schaltfläche bei allen anderen Kanälen aus.
3. Schalten Sie die OVERRIDE-Schaltfläche im Master-Feld ein wie erforderlich.

⑥ Kanalnummer

Zeigt Nummer und Namen des einzufügenden Kanals an.

⑦ man/auto/mute

Schaltet um zwischen man/auto/mute.

man: (manuell) Lässt das Audiosignal durch, ohne die Verstärkung zu ändern. Dieser Modus wird beim Singen über Mikrofon verwendet.

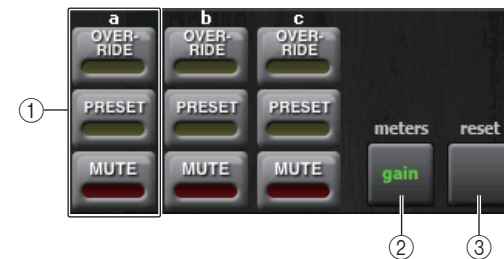
auto: Schaltet den Automixer ein. Dieser Modus wird für Besprechungen, Diskussionen usw. genutzt.

mute: Schaltet Kanäle stumm.

⑧ preset

Wählt den Kanalmodus (man/auto/mute) für den Fall, dass die PRESET-Schaltfläche im Master-Feld eingeschaltet wird. Die Preset-Taste leuchtet, wenn ein Preset für einen Kanal programmiert wurde.

■ Master-Feld



① OVERRIDE/PRESET/MUTE

Nimmt Einstellungen für jede Gruppe (a/b/c) vor, die im Kanalsteuerungsfeld ausgewählt ist. Zeigt nur die ausgewählte Gruppe an.

• OVERRIDE

Wenn Sie diese Schaltfläche drücken, werden Kanäle, deren override-Schaltfläche eingeschaltet ist, auf 0 dB hochgeregelt (auf Unity-Gain). Alle Kanäle mit ausgeschalteter override-Schaltfläche werden stumm geschaltet.

• PRESET (Voreinstellung)

Wenn Sie diese Schaltfläche drücken, schaltet jeder Kanal in den Modus um, der neben der leuchtenden preset-Anzeige mit der Modusschaltfläche gewählt ist (man/auto/mute). Nach dem Einschalten wird jeder Kanal auf den voreingestellten Modus gestellt.

• MUTE

Wenn Sie diese Taste drücken, werden alle Kanäle sofort ausgeblendet (innerhalb ca. 0,5 Sekunden).

Wenn Sie diese Schaltfläche drücken, werden Kanäle, deren override-Schaltfläche eingeschaltet ist, auf 0 dB hochgeregelt (auf Unity-Gain). Alle Kanäle mit ausgeschalteter override-Schaltfläche werden stumm geschaltet.

② meters

Schaltet die meter-Anzeige im Kanalsteuerungsfeld um. Mit jedem Druck auf die Schaltfläche wird zwischen „gain“, „input“ und „output“ umgeschaltet.

HINWEIS

Normalerweise sollten die Anzeigen im „gain“-Modus sein.

③ reset

Initialisiert die Automixer-Einstellungen.

Bearbeiten der internen Effekte

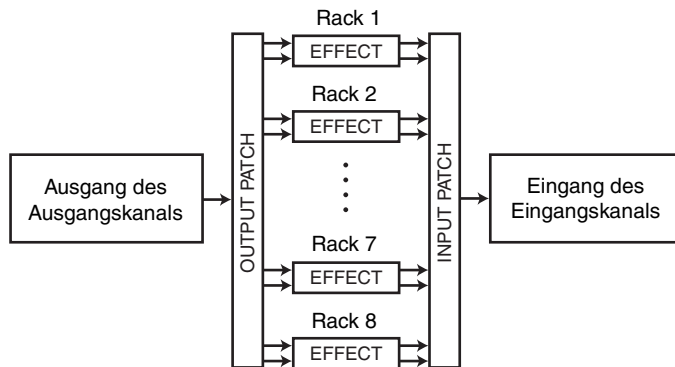
Die internen Effekte der QL-Pulte können in den EFFECT-Racks 1–8 gemountet und dem Ausgang eines Ausgangskanals oder dem Eingang eines Eingangskanals zugewiesen oder auch in einen Kanal eingeschleift werden. Für jeden in einem Rack gemounteten Effekt können Sie einen von 54 Effekttypen auswählen.

In der Voreinstellung werden die Signale von den MIX-Kanälen 13–16 zu den Racks 5–8 geführt, und die Ausgabe vom Rack wird zum ST IN 1–4 (L/R) geführt. Für die Racks 1–4 bestehen keine Zuweisungen.

HINWEIS

Einige Effekttypen können nur in Rack 1, 3, 5 oder 7 gemountet werden.

Um einen internen Effekt über Send und Return (Ausspielweg, Effektrückweg) einzusetzen, weisen Sie den Ausgang eines MIX-Kanals dem Eingang des Effekts zu und den Ausgang des Effekts einem Eingangskanal. In diesem Fall wird der entsprechende Ausgangskanal als Master-Kanal für den Effekt-Ausspielweg („Send“) genutzt, und der Eingangskanal als Effektrückweg („Return“).



Alternativ können Sie den Ein-/Ausgang des internen Effekts dem Insert-Aus- und -Eingang des gewünschten Kanals (außer ST-IN-Kanälen) zuweisen, so dass der Effekt direkt in diesem Kanal eingeschleift ist.



* Mit Ausnahme eines ST-IN-Kanals

Die internen Effekte sind in zwei Kategorien eingeteilt; „STEREO“-Effekttypen (2 Ein-/2 Ausgänge), die die L/R-Signale der Eingangskanäle unabhängig voneinander verarbeiten, und die „MIX“-Effekttypen (1 Eingang/2 Ausgänge), bei denen die beiden Kanäle vor der Signalverarbeitung zusammengemischt werden.

Wenn Signale den linken und rechten Eingängen des Effekts zugewiesen sind, hängt die Art, wie die linken/rechten Kanäle verarbeitet werden, davon ab, ob ein Stereo-Effekttyp oder ein Mix-Effekttyp ausgewählt ist, wie folgend gezeigt.

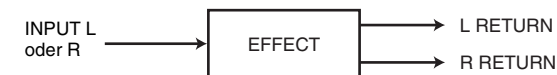
STEREO-Effekttypen



MIX-Effekttypen



Wenn ein Signal nur einem Eingang eines Effektes mit zwei Eingängen zugewiesen ist, wird dieses als Mono-Eingang-/Stereo-Ausgangssignal verarbeitet, unabhängig davon, ob ein Stereo-Effekttyp oder ein Mix-Effekttyp ausgewählt ist. Bedenken Sie jedoch, dass dies nicht für COMP276, COMP276S, COMP260, COMP260S, EQUALIZER601 und OPENDECK gilt.



Verwenden eines internen Effekts über Send und Return

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie einen MIX-Bus als Effekt-Send-Bus (Ausspielweg) und einen ST-IN-Kanal als Effekt-Return-Kanal (Effektrückweg) verwenden können, so dass der Effekt in einer Send/Return-Konfiguration verwendet werden kann.

HINWEIS

- Wenn Sie einen MIX-Bus als Effekt-Send-Bus verwenden möchten, wählen Sie als Bustyp „VARI“ aus. Dadurch können Sie den Send-Pegel für jeden Eingangskanal getrennt regeln.
- Wenn Sie den Stereoeingang eines Effektes nutzen möchten, ist es praktisch, den als Send-Ziel verwendeten MIX-Bus auf stereo zu schalten. (Näheres zu den Buszuweisungen finden Sie unter „Grundlegende Einstellungen für MIX-Busse und MATRIX-Busse“ auf Seite 189.)

BEDIENSCHRITTE

1. Mounten Sie, wie in Schritten 1–3 unter „Bedienung der Virtuellen Racks“ auf Seite 103 beschrieben, einen Effekt in einem Rack.
2. Drücken Sie im VIRTUAL-RACK-Fenster auf die INPUT-PATCH-L-Schaltfläche, und wählen Sie als Eingangsquelle für das Rack einen MIX-Kanal aus (Seite 103).
3. Drücken Sie im VIRTUAL-RACK-Fenster auf die OUTPUT-PATCH-L-Schaltfläche, und wählen Sie als Ausgangsziel für das Rack den L-Eingang eines ST-IN-Kanals aus (Seite 103).
4. Stellen Sie im SEND-Feld des SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirms den Send-Pegel von jedem Kanal ein.
5. Stellen Sie den Master-Pegel des Effektwegs des MIX-Kanals ein, den Sie als Eingangsquelle des Racks gewählt hatten.
6. Stellen Sie den Effekt-Return-Pegel des ST-IN-Kanals ein, den Sie als Ausgangsziel des Racks gewählt hatten.

HINWEIS

- Wenn Sie eine Stereo-Signalquelle verwenden, weisen Sie die L/R-Signale der Stereo-MIX-Kanäle den L/R-Eingängen des Racks zu.
- Wenn Sie den Ausgang des Effekts in stereo nutzen möchten, weisen Sie den R-Eingang des in Schritt 3 gewählten ST-IN-Kanals dem R-Ausgang des Racks zu.
- Sie können auch mehr als einen Kanal als Ausgangsziel für den Effekt auswählen.
- Näheres zum Einstellen der Effektparameter erfahren Sie unter „[Einstellen der Parameter des internen Effekts](#)“ auf [Seite 114](#).

■ Einstellen der Effect-Send-Pegel eines Eingangskanals

Drücken Sie im SEND-Feld des SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirms auf den TO-MIX-SEND-LEVEL-Drehregler für den MIX-Bus, der als Eingangsquelle des Racks gewählt ist, und verwenden Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler zum Einstellen des Send-Pegels des Signals, das von den einzelnen Kanälen zu diesem MIX-Bus gesendet wird.

HINWEIS

- Beim Einstellen des Effect-Send-Pegels achten Sie darauf, dass der Send-Pegel von dem ST-IN-Kanal, den Sie als Ausgangsziel des Racks zum entsprechenden MIX-Bus gewählt hatten, auf $-\infty$ dB eingestellt ist. Wenn Sie diesen Send-Pegel aufregeln, wird der Ausgang des Effekts dem Eingang desselben Effekts zugeführt, was möglicherweise eine Rückkopplung verursacht.
- Wenn Sie den Drehregler nochmals drücken, erscheint das MIX-SEND-Fenster (8ch) des als Send-Ziel festgelegten MIX-Busses. Dieses Fenster enthält Ein-/Ausschalter für die Signale, die von jedem Kanal an den entsprechenden Bus gesendet werden, und Sie können die Send-Position festlegen (PRE oder POST) ([Seite 35](#)).

■ Einstellen des Master-Effect-Send-Pegels

Bedienen Sie den Fader des MIX-Kanals, den Sie als Eingangsquelle für das Rack festgelegt haben.

Stellen Sie den Pegel so hoch wie möglich ein, ohne dass jedoch das Signal hinter dem Effekt den Overload-Punkt erreicht.

HINWEIS

Die Eingangs- und Ausgangspegel des Effekts werden durch die Eingangs- und Ausgangspegelanzeigen oben rechts im EFFECT-EDIT-Fenster angezeigt.

■ Einstellen des Effect-Return-Pegels

Um den Effect-Return-Pegel einzustellen, bedienen Sie den Fader des ST-IN-Kanals, den Sie als Ausgangsziel des Racks angegeben hatten.

Einschleifen eines internen Effekts in einen Kanal

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie einen internen Effekt in einen einzelnen Kanal einsetzen können, indem Sie den Ein-/Ausgang des internen Effekts dem Insert-Aus-/Eingang des gewünschten Kanals (außer ST-IN-Kanäle) zuweisen. Näheres zur Bearbeitung der Effektparameter finden Sie in unter „[Einstellen der Parameter des internen Effekts](#)“ auf [Seite 114](#).

BEDIENSCHRITTE

1. Mounten Sie, wie in Schritten 1–3 unter „[Bedienung der Virtuellen Racks](#)“ auf [Seite 103](#) beschrieben, einen Effekt in einem Rack.
2. Drücken Sie im VIRTUAL-RACK-Fenster auf die INPUT-PATCH-L-Schaltfläche, und wählen Sie den Insert-Ausgang eines der Kanäle als Eingangsquelle für das Rack aus ([Seite 103](#)).
3. Drücken Sie im VIRTUAL-RACK-Fenster auf die OUTPUT-PATCH-L-Schaltfläche, und wählen Sie als Ausgangsziel für das Rack den Insert-Eingang insert-1in oder insert-2in desselben Kanals aus ([Seite 103](#)).
4. Öffnen Sie mit den Bank-Auswahltasten und der [SEL]-Taste den Kanal, in den Sie den Effekt eingeschleift haben.
5. Drücken Sie auf die Einblendschaltfläche im INSERT-Feld im SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm.
6. Schalten Sie im INSERT-/DIRECT-OUT-Einblendfenster die INSERT-ON/OFF-Schaltfläche des Kanals ein, in den Sie den Effekt eingeschleift haben.
7. Rufen Sie erneut das EFFECT-EDIT-Fenster auf, wählen Sie den Effekttyp aus und bearbeiten Sie die Effektparameter.
8. Stellen Sie den entsprechenden Pegel mit dem Fader des Kanals ein, den Sie in Schritt 3 als Ausgangsziel des Racks gewählt hatten.

HINWEIS

- Wenn Sie einen Effekt in einen Kanal einschleifen, der ein Stereosignal führt, weisen Sie genau wie bei Schritt 3 den Insert-Aus- und Eingang des Kanals R dem Eingang/Ausgang R des Effekts zu.
- Näheres zur Bedienung des INSERT-/DIRECT-OUT-Fensters finden Sie unter „[Einschleifen \(Insert\) eines externen Geräts in einen Kanal](#)“ auf [Seite 18](#).
- Die Pegel vor und hinter dem Effekt werden durch die Ein- und Ausgangspegelanzeigen oben rechts im EFFECT-EDIT-Fenster angezeigt.
- Stellen Sie den Gesamtpegel des Effekt-Sends und die Effektparameter so ein, dass das Signal weder am Eingang noch am Ausgang des Effekts übersteuert.

Einstellen der Parameter des internen Effekts

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie den Effekttyp und die Effektparameter einstellen können. Bei einem Rack, in dem ein Effekt gemountet ist, werden im VIRTUAL-RACK-Fenster folgende Informationen angezeigt.



① Effektnamen/-typ

Hier wird der Name des Effekts, die Bezeichnung des verwendeten Effekttyps und eine Grafik angezeigt. Die Zahl der Ein- und Ausgangskanäle (1 IN/2 OUT oder 2 IN/2 OUT) für diesen Effekt wird ebenfalls angezeigt.

② Eingangspegelanzeigen

Zeigen den Signalpegel vor und hinter dem Effekt an.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie auf den Container, in dem der zu bearbeitende Effekt gemountet ist.
2. Um den Effekttyp zu ändern, drücken Sie auf das Effekttypfeld im EFFECT-EDIT-Fenster und wählen Sie den Effekttyp im EFFECT-TYPE-Fenster aus.
3. Drücken Sie auf einen Drehregler im Effektparameterfeld im EFFECT-EDIT-Fenster, um diesen auszuwählen, und drehen Sie dann am [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um die Effektparameter einzustellen.
4. Nehmen Sie die Einstellungen im Feld für spezielle Parameter wie gewünscht vor.

EFFECT-EDIT-Fenster

Hier können Sie die Effektparameter einstellen.

HINWEIS

- Näheres zu den Parametern jedes Effekttyps erfahren Sie in der QL-Datenliste (am Ende dieser Anleitung).
- Durch Drücken einer der [SEL]-Tasten auf dem Bedienfeld während der Bearbeitung wird der Effektparameter auf das Fenster des GEQ, Effekts oder Premium Rack umgeschaltet, der in diesem Kanal eingefügt wurde.



① INPUT-L/R-Schaltflächen

② OUTPUT-L/R-Schaltfläche

Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das CH-SELECT-Fenster zu öffnen.

③ Effekttyp-Feld

Hier wird der Name des Effekts, die Bezeichnung des verwendeten Effekttyps und eine Grafik angezeigt. Die Zahl der Ein- und Ausgangskanäle (1 IN/2 OUT oder 2 IN/2 OUT) für diesen Effekt wird ebenfalls angezeigt. Drücken Sie auf dieses Feld, um das EFFECT-TYPE-Fenster zu öffnen, in dem Sie den Effekttyp auswählen können.



HINWEIS

- Sie können den Effekttyp auch durch Abruf aus einer Library umschalten.
- Die Effekttypen „HQ.PITCH“ und „FREEZE“ können nur in Rack 1, 3, 5 oder 7 eingesetzt werden. Außerdem gilt beim Kopieren dieser beiden Effekttypen, dass Sie diese nicht in Racks 2, 4, 6 oder 8 einfügen können.

④ EFFECT-CUE-Schaltfläche

Schaltet den Ausgang des aktuell ausgewählten Effekts auf Vorhören (Cue Monitor). Diese Cue-Funktion ist nur während der Anzeige dieses Bildschirms gültig. Wenn Sie zu einem anderen Bildschirm wechseln, wird die Cue-Funktion automatisch ausgeschaltet.

HINWEIS

Wenn der Vorhörmodus auf MIX CUE eingestellt ist, sind alle Kanäle zu hören, deren CUE-Taste eingeschaltet ist. Wenn Sie jedoch die EFFECT-CUE-Schaltfläche einschalten, ist nur das Ausgangssignal des Effekts zu hören. (Andere [CUE]-Tasten, die bereits vorher eingeschaltet waren, werden für diesen Moment vorübergehend ausgeschaltet.)

⑤ Feld für spezielle Parameter

Hier werden spezielle Parameter angezeigt, die nur einige Effekttypen besitzen.

■ TEMPO

Dieses Feld wird angezeigt, wenn ein Tempo- oder Modulations-Effekt ausgewählt ist.

• MIDI-CLK-Schaltfläche

Wenn diese Schaltfläche eingeschaltet ist, wird der BPM-Parameter dieses Effekts mit der MIDI-Clock synchronisiert, die am MIDI-Port empfangen wird.



■ PLAY/REC

Dieses Feld wird angezeigt, wenn der Effekttyp FREEZE ausgewählt ist.

• PLAY-Schaltfläche/REC-Schaltfläche

Hiermit wird aufgenommen (gesampelt) und wiedergegeben, wenn Sie den Freeze-Effekt verwenden. Die genauen Bedienvorgänge finden Sie unter „Einsatz des Freeze-Effekts“ auf Seite 118.



■ SOLO

Dieses Feld erscheint, wenn einer der Effekttypen M.BAND DYNA oder M. BAND COMP. als Effekttyp ausgewählt ist.

• HIGH/MID/LOW-Schaltflächen

Lassen nur die ausgewählten Frequenzbänder durch (Mehrfachauswahl ist möglich).

• Gain-Reduction-Anzeigen

Zeigen an, um welchen Betrag eine Gain Reduction (Verstärkungsabregelung) erfolgt.

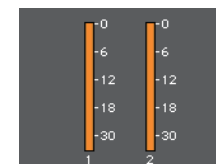


■ Gain-Reduction-Anzeige

Dieses Feld erscheint, wenn Comp276/276S oder Comp260/260S als Effekttyp gewählt ist.

• Gain-Reduction-Anzeigen

Zeigen den Anteil der „Gain Reduction“ (Verstärkungsabregelung), die der Kompressor anwendet.



■ Typ

Dieses Feld erscheint, wenn Equalizer601 als Effekttyp ausgewählt ist.

• DRIVE-Schaltfläche/CLEAN-Schaltfläche

Hiermit können Sie einen von zwei Equalizer-Typen auswählen, die verschiedenartige Auswirkungen auf den Klang haben.

DRIVE emuliert Änderungen im Frequenzgang der analogen Schaltkreise und erzeugt so einen übersteuerten Sound, der den analogen Klangaspekt durch Hinzufügen von Verzerrungen betont.

CLEAN emuliert Änderungen im Frequenzgang, die typisch sind für analoge Schaltkreise und erzeugt einen klaren, unverzerrten Klang, der digitaler Natur ist.

• FLAT-Schaltfläche

Diese Schaltfläche setzt die Verstärkung für alle Bänder auf 0 dB zurück.

⑥ BYPASS-Schaltfläche

Hiermit kann der Effekt vorübergehend umgangen werden.



⑦ Eingangspiegelanzeigen

Zeigen den Signalpegel vor und hinter dem Effekt an.

⑧ Effektparameter-Feld

In diesem Bereich werden die Parameter des aktuell ausgewählten Effekttyps angezeigt. Wenn Sie auf einen Drehregler in diesem Feld drücken, können Sie die zugehörige horizontale Reglerreihe mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler bedienen.

Sie können auch Feineinstellungen vornehmen, indem Sie den Regler gleichzeitig drücken und drehen.

⑨ MIX-BAL.-Regler

Stellt das Mischverhältnis zwischen Originalsignal und Effektsignal im Ausgangssignal des Effekts ein. Wenn Sie auf diesen Drehregler drücken, um ihn auszuwählen, können Sie ihn mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler bedienen. Wenn Sie den Effekt über Send und Return verwenden, stellen Sie hier 100% ein (nur Effektklang).

⑩ Werkzeugschaltflächen

Kopieren Sie die Einstellungen des aktuell angezeigten Effekts auf den Effekt eines anderen Racks, oder initialisieren Sie die Einstellungen. Einzelheiten zur Verwendung der Werkzeugschaltflächen finden Sie unter „Verwenden der Werkzeugschaltflächen“ in der separaten Bedienungsanleitung.

HINWEIS

Effekteinstellungen können jederzeit unter Verwendung der Effekt-Library gespeichert und wieder geladen werden.

⑪ Registerkarten für die Rack-Auswahl

Zum Umschalten zwischen EFFECT 1–8.

Verwenden der Funktion „Tap Tempo“

Mit „Tap Tempo“ können Sie die Verzögerungszeit eines Delay-Effekts oder die Modulationsgeschwindigkeit eines Modulationseffekts einstellen, indem Sie eine Taste im gewünschten Intervall (Zeitabstand) antippen. Die Tap-Tempo-Funktion kann für Delay- und Modulationseffekte verwendet werden, die den BPM-Parameter enthalten, um die Verzögerungszeit oder die Modulationsgeschwindigkeit zu steuern. Um die Tap-Tempo-Funktion verwenden zu können, müssen Sie diese einer USER-DEFINED-Taste zuweisen, und daraufhin diese USER-DEFINED-Taste bedienen.

HINWEIS

Näheres zu den Parametern jedes Effekttyps erfahren Sie in der QL-Datenliste (am Ende dieser Anleitung).

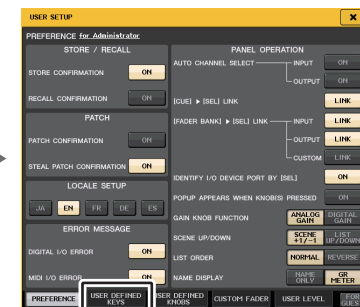
■ Tap-Tempo-Funktion einer USER-DEFINED-Taste zuweisen

BEDIENSCHRITTE

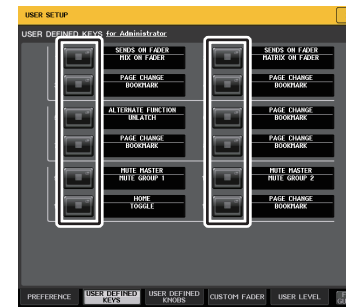
1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
2. Drücken Sie auf die USER-SETUP-Schaltfläche oben links im SETUP-Bildschirm.
3. Drücken Sie auf die Registerkarte USER DEFINED KEYS im USER-SETUP-Fenster.
4. Drücken Sie auf der USER-DEFINED-KEYS-Seite die Schaltfläche für die USER-DEFINED-Taste, der Sie die Tap-Tempo-Funktion zuweisen möchten.
5. Wählen Sie „TAP TEMPO“ in der FUNCTION-Spalte aus, wählen Sie in der PARAMETER-Spalte 1 des USER-DEFINED-KEY-SETUP-Fensters „CURRENT PAGE“ aus und drücken Sie die OK-Schaltfläche.



SETUP-Bildschirm



USER-SETUP-Fenster



USER-DEFINED-KEY-Seite



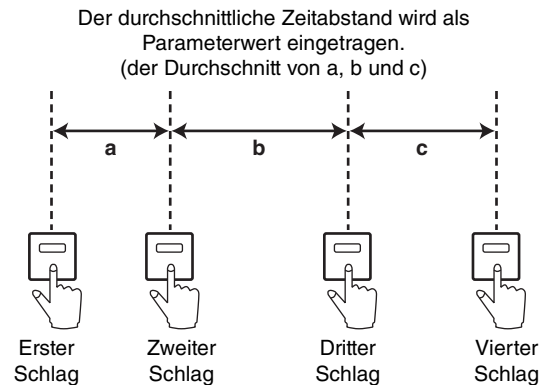
USER-DEFINED-KEYS-SETUP-Fenster

HINWEIS

- Wenn Sie „CURRENT PAGE“ in der Spalte PARAMETER 1 des USER-DEFINED-KEY-SETUP-Fensters auswählen, kann die Tap-Tempo-Funktion für den aktuell angezeigten Effekt (bzw. das Rack) verwendet werden.
- Wenn Sie „RACK x“ (x = 1–8) in der Spalte PARAMETER 1 des USER-DEFINED-KEY-SETUP-Fensters angeben, können Sie die Tap-Tempo-Funktion nur für einen bestimmten Effekt (ein Rack) verwenden.
- Näheres zu den USER-DEFINED-Tasten erfahren Sie unter „USER-DEFINED-Tasten“ auf Seite 169.

■ Verwenden der Funktion „Tap Tempo“

Der durchschnittliche Zeitabstand (in BPM = Beats per Minute; Schlägen pro Minute) zwischen jedem USER-DEFINED-Tastendruck wird berechnet, und dieser Wert wird auf den BPM-Parameter angewendet (das Tempo wird eingezählt).



HINWEIS

- Wenn der Durchschnittswert außerhalb des Wertebereiches von 20–300 BPM liegt, wird er ignoriert.
- Wenn im Feld für spezielle Parameter die Schaltfläche MIDI CLK eingeschaltet ist, dann ändert sich der BPM-Parameterwert je nach dem Tempo der MIDI-Clock, die am MIDI-Port empfangen wird.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die RACK-Schaltfläche.
2. Drücken Sie im VIRTUAL-RACK-Fenster auf die EFFECT-Registerkarte.
3. Drücken Sie auf den Container, in dem der zu steuernde Effekt gemountet ist.
4. Drücken Sie im EFFECT-EDIT-Fenster auf das Effektypfeld.
5. Wählen Sie im EFFECT-TYPE-Fenster einen Effektyp, der den BPM-Parameter enthält.
6. Stellen Sie den SYNC-Parameter im Effektparameterfeld auf „ON“.
7. Drücken Sie im gewünschten Tempo auf die USER-DEFINED-Taste, der Sie die Tap-Tempo-Funktion zugewiesen hatten, um den BPM-Wert einzustellen.



Das Tap-Tempo-Fenster

Effekt- und Temposynchronisation

Einige Effekte der QL-Pulte können zum Tempo synchronisiert werden. Es gibt zwei derartige Effektypen: Verzögerungs- und Modulationseffekte. Bei Verzögerungseffekten ändert sich die Verzögerungszeit entsprechend dem Tempo. Bei Modulationseffekten ändert sich die Frequenz des Modulationssignals entsprechend dem Tempo.

Von der Temposynchronisation betroffene Parameter

Die folgenden fünf Parameter hängen mit der Temposynchronisation zusammen.

- 1) SYNC 2) NOTE 3) TEMPO 4) DELAY 5) FREQ.

SYNC: Dies ist der Ein/Aus-Schalter für die Temposynchronisation.

NOTE und TEMPO: Dies sind die Basisparameter für die Temposynchronisation.

DELAY und FREQ.: DELAY ist die Verzögerungszeit, und FREQ. ist die Frequenz des Modulationssignals. Diese Parameter wirken sich direkt auf die Änderung des Effektklangs aus. DELAY ist nur bei Verzögerungseffekten und FREQ. nur bei Modulationseffekten relevant.

Zusammenhänge zwischen den Parametern

Die Temposynchronisation errechnet den DELAY- (oder FREQ.-) Wert^a aus den Werten TEMPO und NOTE.

SYNC einschalten (ON)

NOTE ändern → DELAY (oder FREQ.) wird eingestellt

In diesem Fall wird der Wert von DELAY (oder FREQ.) folgendermaßen berechnet.

$$\text{DELAY (bzw. FREQ.)} = \text{NOTE} \times 4 \times (60/\text{TEMPO})$$

TEMPO ändern → DELAY (oder FREQ.) wird eingestellt

In diesem Fall wird der Wert von DELAY (oder FREQ.) folgendermaßen berechnet.

$$\text{DELAY} = \text{NOTE} \times 4 \times (60/\text{TEMPO}) \text{ Sekunden}$$

$$\text{FREQ.} = (\text{TEMPO}/60)/(\text{NOTE} \times 4) \text{ Hz}$$

Beispiel 1:

Wenn SYNC = ON, DELAY = 250 ms, TEMPO = 120 sind und Sie NOTE von Achtel- zu Viertelnote ändern

$$\begin{aligned} \text{DELAY} &= \text{neue NOTE} \times 4 \times (60/\text{TEMPO}) \\ &= (1/4) \times 4 \times (60/120) \\ &= 0,5 \text{ (s)} \\ &= 500 \text{ ms} \end{aligned}$$

DELAY ändert sich also von 250 ms auf 500 ms.

Beispiel 2:

Wenn SYNC = ON, DELAY = 250 ms, NOTE = Achtelnote sind und Sie TEMPO von 120 zu 121 ändern

$$\begin{aligned} \text{DELAY} &= \text{NOTE} \times 4 \times (60/\text{neues TEMPO}) \\ &= (1/8) \times 4 \times (60/121) \\ &= 0,2479 \text{ (s)} \\ &= 247,9 \text{ (ms)} \end{aligned}$$

Das TEMPO ändert sich also von 250 ms auf 247,9 ms.

*a Die Ergebnisse der Berechnung werden gerundet.

Besondere Eigenschaften des TEMPO-Parameters

Der TEMPO-Parameter unterscheidet sich hinsichtlich der folgenden Merkmale von anderen Parametern.

- Dieser Wert wird von allen Effekten gemeinsam genutzt. (Dies ist jedoch nur dann von Bedeutung, wenn Sie die MIDI-Schaltfläche und den SYNC-Parameter einschalten, während am MIDI-IN-Anschluss eine MIDI CLOCK empfangen wird.)
- Er kann nicht in der Effekt-Library gespeichert oder aus dieser aufgerufen werden. (Sie können ihn aber in einer Szene speichern oder aus einer Szene aufrufen.)

Das bedeutet, dass der TEMPO-Wert beim Aufrufen eines Effekts unter Umständen abweicht vom zuvor gespeicherten Effekt. Beispiel:

Effekt wird gespeichert: TEMPO = 120 → TEMPO wird auf 60 geändert → Effekt wird aufgerufen: TEMPO = 60

Normalerweise wird, wenn Sie TEMPO ändern, DELAY (oder FREQ.) dementsprechend neu eingestellt. Bei einer Änderung von DELAY (oder FREQ.) würde der aufgerufene Effekt jedoch anders klingen als beim Speichern. Um zu verhindern, dass sich ein Effekt auf diese Weise zwischen dem Speichern und Laden verändert, aktualisiert das QL-Pult beim Laden eines Effekts nicht den Wert DELAY (bzw. FREQ.), auch wenn TEMPO nicht mehr denselben Wert hat wie beim Speichern des betreffenden Effekts.

* Der NOTE-Parameter wird anhand der folgenden Werte berechnet.

$$\begin{array}{llllll} \text{♩} = 1/48 & \text{♪} = 1/24 & \text{♫} = 1/16 & \text{♬} = 1/12 & \text{♭} = 3/32 & \text{♮} = 1/8 & \text{♯} = 1/6 \\ \text{♩} = 3/16 & \text{♪} = 1/4 & \text{♫} = 3/8 & \text{♬} = 1/2 & \text{♭} = 3/4 & \text{♮} = 1/1 & \text{♯} = 2/1 \end{array}$$

Einsatz des Freeze-Effekts

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie den „FREEZE“-Effekttyp einsetzen können, der die Funktionalität eines einfachen Samplers bietet. Wenn dieser Effekttyp ausgewählt ist, können Sie Funktionen auf dem Bildschirm benutzen, um einen Klang aufzunehmen (zu sampeln) und wiederzugeben.

HINWEIS

Die Effekttypen „FREEZE“ und „HQ. PITCH“ können nur in Rack 1, 3, 5 oder 7 gemountet werden.

BEDIENSCHRITTE

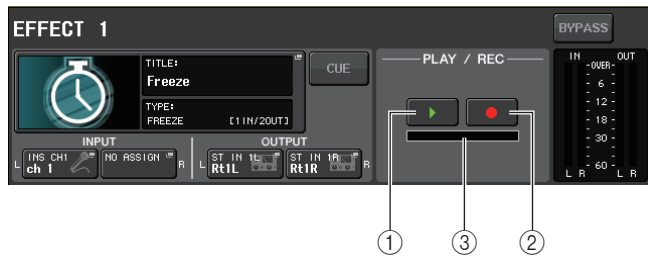
1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die RACK-Schaltfläche.
2. Drücken Sie im VIRTUAL-RACK-Fenster auf die EFFECT-Registerkarte.
3. Drücken Sie auf den Effekt-Container in Rack 1, 3, 5 oder 7.
4. Drücken Sie auf das Effekttyp-Feld im EFFECT-EDIT-Fenster, um das EFFECT-TYPE-Fenster zu öffnen, und wählen Sie „FREEZE“ aus.
5. Um die Aufnahme (das Sampling) zu beginnen, drücken Sie auf die REC-Schaltfläche und dann auf die PLAY-Schaltfläche.
6. Zur Wiedergabe des aufgenommenen Samples klicken Sie auf die Schaltfläche PLAY.

HINWEIS

- Der Fortschrittsbalken im EFFECT-EDIT-Fenster zeigt den aktuellen Aufnahmevorgang an. Wenn eine bestimmte Zeit abgelaufen ist, schalten sich die Schaltflächen automatisch aus.
- Mit den Parametern im EFFECT-EDIT-Fenster können Sie genaue Einstellungen der Aufnahmedauer, der Art des Beginns der Aufnahme und die Art der Wiedergabe des Samples einstellen. Näheres zu den Parametern erfahren Sie in der QL-Datenliste (am Ende dieser Anleitung).
- Der gesampelte Inhalt wird gelöscht, wenn Sie einen anderen Sample aufnehmen, den Effekt umschalten oder das QL-Pult ausschalten.

EFFECT-EDIT-Fenster (wenn FREEZE ausgewählt ist)

Wenn der „FREEZE“-Effekttyp ausgewählt ist, erscheinen im Feld für spezielle Parameter eine PLAY-Schaltfläche, eine REC-Schaltfläche und ein Fortschrittsbalken.



- ① PLAY-Schaltfläche
- ② REC-Schaltfläche
- ③ Fortschrittsbalken

HINWEIS

Anstatt auf einen anderen Effekttyp umzuschalten, können Sie auch Einstellungen aus der Effektbibliothek abrufen, die den „FREEZE“-Effekttyp verwenden.

Verwenden des Premium Rack

Die QL-Pulte bieten Prozessoren, die originalgetreu sorgfältig ausgewählte ältere analoge Prozessoren emulieren, ein neu entwickeltes Premium Rack sowie grafische EQs und interne Effekte. Das Premium Rack verwendet die VCM-Technologie, die Modelle analoger Schaltkreise auf Bauteilebene erzeugt und so einen erstaunlichen, fein abgestimmten analogen Klang erzielt.

Das Premium Rack bietet sechs verschiedene Prozessor-Typen.

| Name | Darstellung |
|--------------|---|
| Portico 5033 | Modelliert den analogen 5-Band-EQ von RND. |
| Portico 5043 | Modelliert den analogen Kompressor/Limiter von RND. |
| U76 | Modelliert einen typischen klassischen Kompressor/Limiter. |
| Opt-2A | Modelliert einen klassischen Röhrenkompressor (optische Funktionsweise). |
| EQ-1A | Modelliert einen klassischen Röhren-EQ (passive Funktionsweise). |
| Dynamic EQ | Neu entwickelter EQ, der eine dynamisch veränderliche Anhebung/Absenkung bietet und Ihnen ermöglicht, die Stärke der Anhebung/Absenkung relativ zum Eingangspegel zu steuern. |

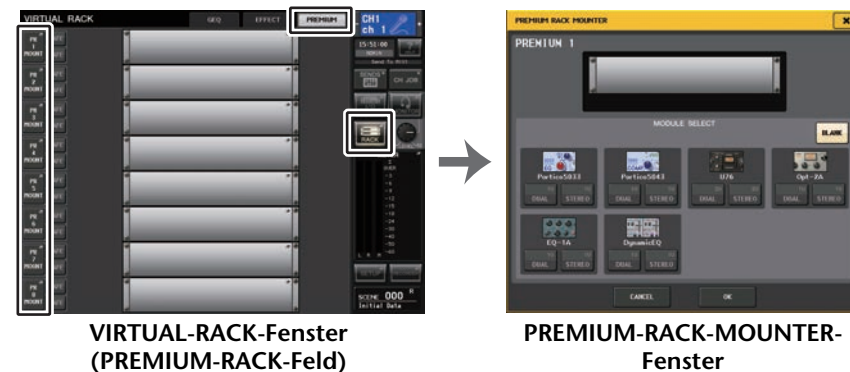
Verwenden des Premium Rack

Der Vorgang der Einrichtung der I/O-Patches des Racks ist identisch mit dem für das Effekt-Rack (Seite 112).

Für das Premium Rack können nur die Racks 1–2 über Send/Return verwendet werden. Die Racks 3–8 sind nur für die Zuordnung als Inserts vorgesehen. (Lesen Sie hierzu „Bedienung der Virtuellen Racks“ auf Seite 103.)

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die RACK-Schaltfläche.
2. Drücken Sie oben im VIRTUAL-RACK-Fenster auf die PREMIUM-Registerkarte.
3. Um ein Premium Rack im Rack-Container zu mounten, drücken Sie die Rack-Mount-Schaltfläche im PREMIUM-RACK-Feld.
4. Wählen Sie den zu mountenden Prozessor und die Mounting-Methode im MODULE-SELECT-Feld des RACK-MOUNTER-Fensters, und drücken Sie auf die OK-Schaltfläche.
5. Drücken Sie auf die INPUT-PATCH-L-Schaltfläche, um das CH-SELECT-Fenster zu öffnen, und wählen Sie die Eingangsquelle aus.
6. Drücken Sie auf die OUTPUT-PATCH-L-Schaltfläche, um das CH-SELECT-Fenster zu öffnen, und wählen Sie als Ausgangsziel den Insert-Eingang des gleichen Kanals.
7. Öffnen Sie mit den Bank-Auswahltasten und der [SEL]-Taste den Kanal, in den Sie den Effekt eingeschleift haben.
8. Drücken Sie auf die Einblendschaltfläche im INSERT-Feld im SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm.
9. Schalten Sie im INSERT-/DIRECT-OUT-Einblendfenster die INSERT-ON/OFF-Schaltfläche des Kanals ein, in den Sie den Prozessor eingeschleift haben.
10. Stellen Sie die Prozessorparameter ein.
11. Stellen Sie den entsprechenden Pegel mit dem Fader des Kanals ein, den Sie in Schritt 6 als Ausgangsziel des Racks gewählt hatten.



VIRTUAL-RACK-Fenster
(PREMIUM-RACK-Feld)

PREMIUM-RACK-MOUNTER-
Fenster

HINWEIS

- Wenn Sie einen Prozessor in einen Kanal einschleifen, der ein Stereosignal führt, weisen Sie genau wie in Schritten 5 und 6 den Insert-Aus- und Eingang des Kanals R dem Eingang/Ausgang R des Prozessors zu.
- Einzelheiten zum Bearbeiten der Parameter finden Sie im folgenden Abschnitt „Bearbeiten der Premium-Rack-Parameter“.
- Stellen Sie den digitalen Gain und die Prozessorparameter so ein, dass das Signal weder am Eingang noch am Ausgang des Effekts übersteuert.

■ Mounten eines Prozessors

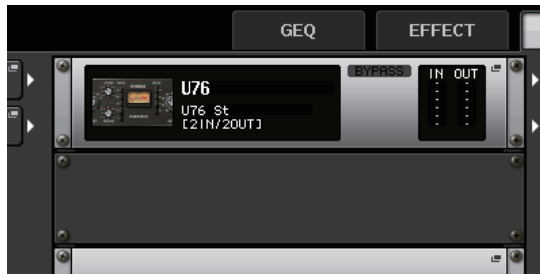
Es gibt zwei Arten, die einzelnen Prozessoren zu mounten:

- **DUAL**Der Prozessor wird für zwei Monokanäle verwendet.
- **STEREO**Der Prozessor wird für einen Stereokanal verwendet.

Die Schaltflächen DUAL und STEREO zeigen an, wie viele Höheneinheiten des Racks durch den Premium-Rack-Prozessor belegt werden.



Der U76 belegt zwei HE im Rack. Andere Prozessoren belegen 1 HE im Rack. Wenn Sie einen Premium-Rack-Prozessor mit 2 HE im Rack mounten, können Sie unterhalb dieser HEs keine weiteren Prozessoren mehr mounten. Außerdem können Sie keinen 2-HE-Prozessor in Rack 8 mounten.

**Bearbeiten der Premium-Rack-Parameter**

Jedes Premium Rack enthält die folgenden Elemente:

① **ASSIST-Schaltfläche**

Drücken Sie diese Schaltfläche, um die Nummern anzuzeigen, die die einzelnen Parameter steuern.

② **LIBRARY-Schaltfläche**

Drücken Sie diese Schaltfläche, um das Library-Fenster von Premium Rack (für jeden Modultyp) zu öffnen.

③ **DEFAULT-Schaltfläche**

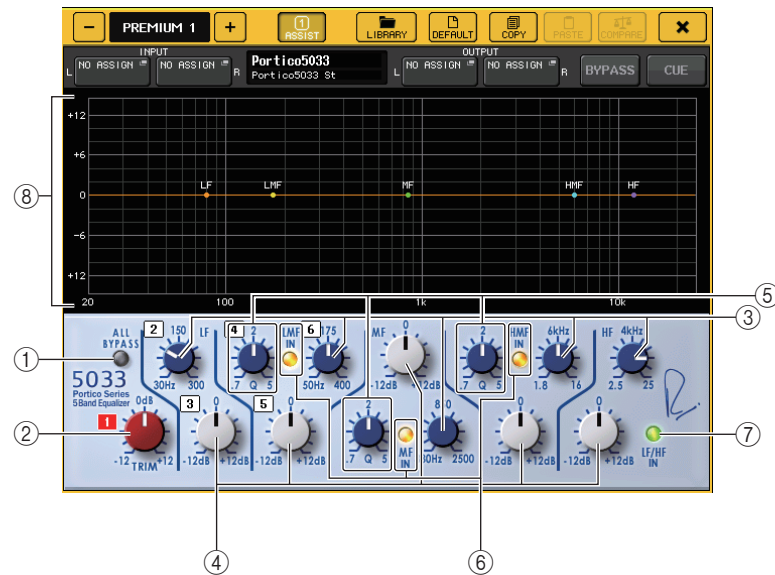
Stellt die ursprüngliche Parametereinstellung wieder her.

HINWEIS

- Wenn die ASSIST-Schaltfläche eingeschaltet ist, können Sie einfach erkennen, welche Parameter aktuell zur Bearbeitung gewählt sind, und welche Parameter nach deren Auswahl verfügbar sind.
- Sie können den Parameterwert noch genauer einstellen, indem Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler während des Drehens drücken.
- Durch Drücken einer der [SEL]-Tasten auf dem Bedienfeld während der Bearbeitung wird der Premium-Rack-Parameter auf das Fenster des GEQ, Effekts oder Premium Rack umgeschaltet, der in diesem Kanal eingeschleift wurde.

■ Portico 5033

Portico 5033 ist ein Prozessor, der einen analogen 5-Band EQ emuliert, entwickelt von Rupert Neve Designs (RND). Der 5033EQ bietet eine einzigartige Kontrolle über den Frequenzgang. Er setzte die Geschichte des „1073“ fort, das als eines der großartigsten Geräte gerühmt wurde, die Herr Rupert Neve je entwickelt hat. Mit der VCM-Technologie von Yamaha wurde dieser EQ bis ins letzte Detail modelliert, einschließlich des Eingangs-/Ausgangsübertragers, der von Rupert Neve selbst entwickelt wurde. Im Ergebnis erzeugt dieses Prozessormodell sogar im Bypass-Status einen musikalisch hochwertigen Sound. Sein Frequenzgang bietet einzigartige Effekte. Wenn z. B. die Bässe mit der Einstellung Lo beschnitten werden, wird der Bassbereich knackig, und wenn die Hi-Einstellung angehoben wird, erfolgt die Anhebung des gewünschten Bereichs, ohne dass der Klang jemals scharf wird.



① ALL-BYPASS-Schaltfläche

Schaltet den EQ-Bypass ein oder aus. Auch dann, wenn der EQ-Bypass eingeschaltet ist, durchläuft das Signal die Übertrager- und Verstärkerschaltkreise der Ein- und Ausgänge.

② TRIM-Drehregler

Stellt die Eingangsverstärkung des Prozessors ein.

③ LF/LMF/MF/HMF/HF-Frequenzregler

Stellt die Frequenzen für die einzelnen Frequenzbänder ein.

④ LF/LMF/MF/HMF/HF-Gain-Regler

Regeln die Stärke der Anhebung oder Absenkung jedes Bandes.

⑤ LMF/MF/HMF Q-Regler

Regeln den Q-Wert (Steilheit) für jedes Band. Je höher der Q-Wert, desto schmaler ist der Bereich des Bandes, das Sie anheben oder absenken können.

⑥ LMF/MF/HMF IN-Schaltfläche

Schalten jeweils den LMF/MF/HMF-EQ ein oder aus.

⑦ LF/HF-IN-Schaltfläche

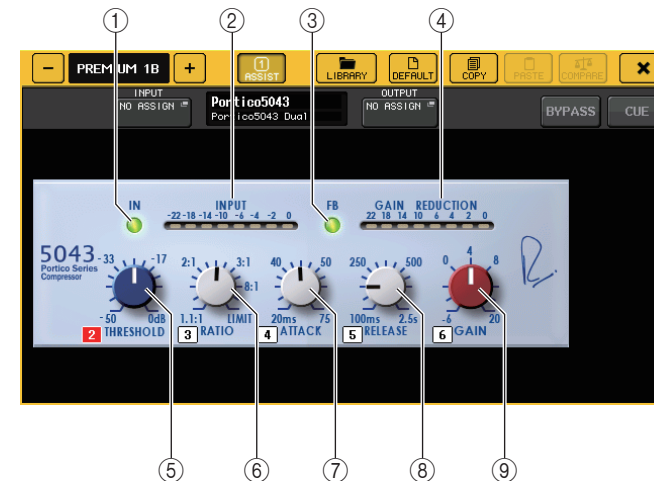
Schalten LF und HF EQ gemeinsam ein oder aus.

⑧ Diagramm

Zeigt grafisch den EQ-Verlauf an.

■ Portico 5043

Portico 5043 ist wie Portico 5033 ein Prozessor, der den analogen Kompressor von RND emuliert. Der eigentliche 5043-Kompressor ist mit dem gleichen Eingangs-/Ausgangsübertrager ausgestattet wie der 5033 EQ und liefert einen natürlichen, analogen Klang und Effektsound. Mit diesem Modell können Sie eine Reihe von Ergebnissen erhalten, von harter Kompression bis hin zu natürlichem Klang, und er eignet sich für eine breite Palette von Audiosignalquellen von Schlagzeug bis Gesang. Das signifikanteste Merkmal dieses Modells ist die Möglichkeit des Umschaltens der Gain-Reduction-Methode. Sie können wählen zwischen einem FF-Schaltkreis (Feed-Forward, was dem aktuellen Standard entspricht) oder einem FB-Schaltkreis (Feed-Back), der typischerweise in älteren Kompressoren zum Einsatz kam. Dadurch können Sie Sounds mit verschiedenen Eigenschaften erzeugen, wie sie für Ihre jeweilige Anwendung geeignet sind.



① IN-Schaltfläche

Schaltet den Bypass (die Umgehung) für den Kompressor ein oder aus. Wenn der Kompressor umgangen wird, leuchtet die Anzeige der Schaltfläche nicht. Auch bei Umgehung des Kompressors jedoch durchläuft das Signal die Übertragerschaltkreise von Ein- und Ausgängen sowie den Verstärkerschaltkreis.

② INPUT-Pegelanzeige

Zeigt den Eingangssignalpegel an.

Im DUAL-Modus erscheint eine Pegelanzeige, im STEREO-Modus erscheinen zwei Pegelanzeigen.

③ FB-Schaltfläche

Schaltet die Gain-Reduction-Methode (Verstärkungsabregelung) zwischen FF-Schaltkreis (Feed Forward) und FB-Schaltkreis (Feed Back) um. Wenn der FB-Schaltkreis ausgewählt ist, leuchtet die Anzeige der Schaltfläche.

In den meisten aktuellen Kompressoren wird die FF-Schaltung verwendet. Dieser Schaltungstyp ist hilfreich, wenn Sie eine konsistente Kompression und gleichzeitig eine ebenso konsistente Klangfarbe erzielen möchten.

Die FB-Schaltung kommt in älteren Kompressoren zum Einsatz. Dieser Schaltungstyp ist geeignet, wenn Sie eine sanfte Kompression anwenden und den Klang erzielen möchten, der für solche Geräte charakteristisch ist.

④ GAIN-REDUCTION-Pegelanzeige

Zeigt das Ausmaß der Verstärkungsabregelung (Gain Reduction) an.

⑤ THRESHOLD-Regler

Regelt den Schwellenpegel (Threshold), ab dem die Kompression beginnt.

⑥ RATIO-Regler

Legt das Kompressionsverhältnis fest. Drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag, um auf Limiter-Betrieb (Begrenzer) umzuschalten.

⑦ ATTACK-Regler

Regelt den „Attack“ (die Anstiegszeit) des Kompressors.

⑧ RELEASE-Regler

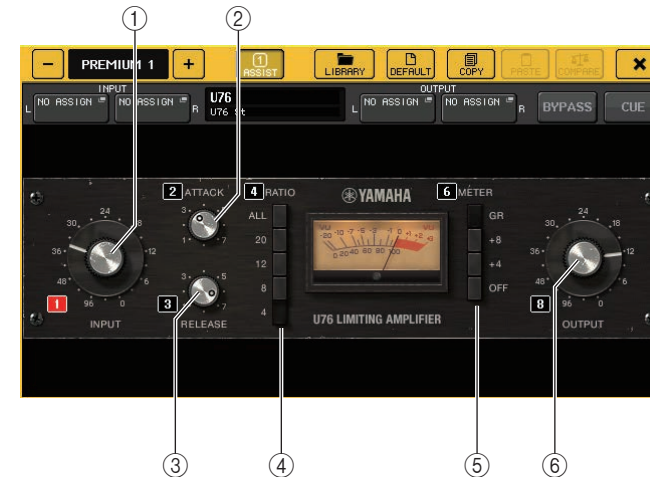
Stellen den „Release“ (die Abfallzeit) des Kompressors ein.

⑨ GAIN-Regler

Stellt die Ausgangsverstärkung ein.

■ U76

Der U76 ist ein Prozessor, der einen bewährten klassischen Kompressor emuliert, der für vielfältige Zwecke eingesetzt werden kann. Dieses Prozessor bietet keinen Threshold-Parameter, wie er in konventionellen Kompressoren zu finden ist. Stattdessen wird die Intensität der Kompression durch das Verhältnis zwischen Ein- und Ausgangsverstärkung bestimmt. Die „All“-Moduseinstellung für den Parameter RATIO ermöglicht die Erzeugung eines stark komprimierten Sounds, der für dieses Modell typisch ist. Sie erzeugt einen aggressiven Klangcharakter unter Hinzufügung vieler Obertöne.

**① INPUT-Regler**

Regelt den Eingangspegel. Je höher der Eingangspegel ist, desto mehr Kompression wird angewendet.

② ATTACK-Regler

Regelt den „Attack“ (die Anstiegszeit) des Kompressors. Drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag, um die schnellste Anstiegszeit einzustellen.

③ RELEASE-Regler

Stellen den „Release“ (die Abfallzeit) des Kompressors ein. Drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag, um die schnellste Abfallzeit einzustellen.

④ RATIO-Schaltflächen

Verwenden Sie diese fünf Schaltflächen zum Einstellen des Kompressionsverhältnisses. Eine Taste mit höherer Zahl erzeugt ein höheres Kompressionsverhältnis. Durch Drücken der Schaltfläche ALL wird der All-Modus gewählt, bei dem RATIO hoch eingestellt ist und eine harte Kompression mit schnellerer Abfallzeit angewendet wird, wodurch ein stark verzerrter, aggressiver Sound entsteht.

⑤ **METER-Schaltflächen**

Schalten die Pegelanzeigen um.

- **GR**.....Zeigt den Anteil der „Gain Reduction“ (Verstärkungsabregelung), die der Kompressor anwendet.
- **+4/+8**.....Jede Pegelanzeige verwendet –18 dB als Referenzpegel für das Ausgangssignal und zeigt „0VU“ als Wert für den Referenzpegel +4 dB oder +8 dB an.
- **OFF**.....Schaltet die Pegelanzeige ein oder aus.

⑥ **OUTPUT-Regler**

Regelt den Ausgangspegel.

Falls Sie die Pegelabsenkung durch Einstellen des INPUT-Drehreglers verändert haben, ändert sich hierdurch auch die gehörte Lautstärke. Regeln Sie die Lautstärke in diesem Fall mit dem OUTPUT-Regler.

■ **Opt-2A**

Der Opt-2A ist ein Prozessor, der ein bewährtes Modell eines klassischen optischen Röhrenkompressors emuliert. Er bietet eine weiche Kompression durch (emulative) Verwendung optischer Komponenten wie Fotozelle und EL-Leuchtfolie zur Pegelsteuerung. Er bietet außerdem ein wunderschönes, reiches Obertonspektrum durch die warme Verzerrung, wie sie für Röhrenschaltungen typisch ist, und erzeugt im Ergebnis einen eleganten und kultivierten Sound.

① **GAIN-Drehregler**

Regelt den Ausgangspegel.

② **PEAK-REDUCTION-Regler**

Regelt die Stärke der Kompression.

③ **RATIO-Regler**

Regelt das Kompressionsverhältnis.

④ **METER-SELECT-Regler**

Schaltet die Pegelanzeige um.

GAIN REDUCTION zeigt den Anteil der Pegelabsenkung an, die der Kompressor auf das Signal anwendet.

Bei einem Referenzpegel von –18 dB für das Ausgangssignal bewirken die Einstellungen OUTPUT +10 und OUTPUT +4, dass jeweils der Wert +10 dB oder +4 dB von diesem Referenzpegel aus an der Pegelanzeige als „0VU“ dargestellt werden.

EQ-1A

EQ-1A ist ein Prozessor, der einen berühmten klassischen passiven EQ emuliert. Er bietet eine einzigartige Bedienweise, bei der Sie zwei Frequenzbereiche (Höhen und Tiefen) individuell anheben oder absenken können. Der Frequenzgang ist völlig anders als bei einem konventionellen EQ, und genau dies ist die besondere Eigenschaft dieses Modells. Die Ein- und Ausgangsschaltkreise und Vakuumröhren erzeugen einen Klangcharakter, der hochmusikalisch und ausgewogen ist.



1 IN-Schalter

Schaltet den Prozessor ein oder aus.

Im ausgeschalteten Zustand wird die Filtersektion umgangen; das Signal durchläuft aber nach wie vor die Übertrager- und Verstärkerschaltkreise der Ein- und Ausgänge.

2 LOW-FREQUENCY-Regler

Stellt den Frequenzbereich des Tiefenbereichsfilters ein.

3 (LOW) BOOST-Regler

Stellt die Stärke ein, mit der das mit dem Regler LOW FREQUENCY gewählte Frequenzband angehoben werden soll.

4 (LOW) ATTEN-Regler

Stellt die Stärke ein, mit der das mit dem Regler LOW FREQUENCY gewählte Frequenzband abgesenkt werden soll.

5 BAND-WIDTH-Regler

Legt die Breite des Frequenzbandes fest, das durch den Höhenfilter geregelt wird. Indem Sie den Regler nach rechts drehen (Broad; Breit), wird das Band breiter, und der Spitzenpegel nimmt ab. Dies betrifft nur den Bereich der Anhebung.

6 HIGH-FREQUENCY-Regler

Stellt den Frequenzbereich des Höhenbereichsfilters ein. Dies betrifft nur den Bereich der Anhebung.

7 (HIGH) BOOST-Regler

Stellt die Stärke ein, mit der das mit dem Regler HIGH FREQUENCY gewählte Frequenzband angehoben werden soll.

8 (HIGH) ATTEN-Regler

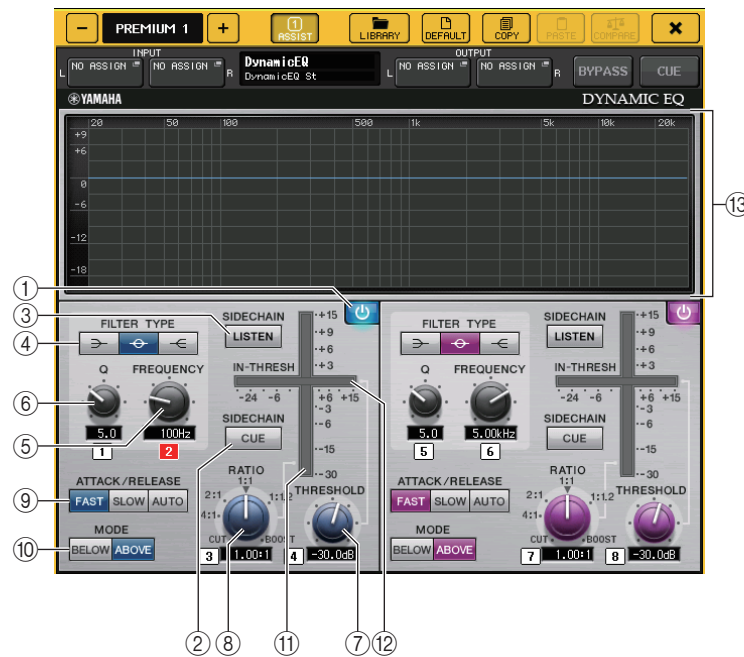
Stellt die Stärke ein, mit der das mit dem Regler ATTEN SEL gewählte Frequenzband abgesenkt werden soll.

9 (HIGH) ATTEN-SEL-Regler

Schaltet den Frequenzbereich um, der durch den ATTEN-Regler abgesenkt wird.

Dynamic EQ

Der Dynamic EQ (Dynamischer EQ) ist ein neu entwickelter Equalizer, der kein bekanntes Equalizer-Modell emuliert. Die Sidechain besitzt einen Filter, der genau das gleiche Frequenzband extrahiert wie der EQ. Dadurch können Sie EQ auf die gleiche Weise verwenden, wie Sie einen Kompressor oder Expander auf einen bestimmten Frequenzbereich anwenden würden, so dass der EQ Gain dynamisch nur dann reagiert, wenn ein bestimmter Frequenzbereich des Eingangssignals zu hoch- oder niedrigpegelig wird. Bei einer Gesangsstimme könnten Sie dies als De-Esser verwenden, so dass die Klangregelung nur dann auf ein bestimmtes Frequenzband angewendet wird, wenn Zischlaute oder Konsonanten mit starkem Höhenanteil einen unangenehmen Pegel erreichen, so dass ein natürlicher Klang erzielt wird, der den ursprünglichen Klangcharakter nicht beeinträchtigt. Es sind zwei Dynamic EQs für den Vollbereich vorhanden, so dass Sie viele verschiedene Audiosignalquellen bearbeiten können.



1 BAND-ON/OFF-Schaltfläche

Schaltet jedes Band ein oder aus.

② **SIDECHAIN-CUE-Schaltfläche**




Schalten Sie diese Schaltfläche ein, um das an den CUE-Bus gesendete Sidechain-Signal vorzuhören. In diesem Zustand zeigt die Grafik den Filterverlauf der Sidechain an.

③ **SIDECHAIN-LISTEN-Schaltfläche**

Schalten Sie diese Schaltfläche ein, um das mit der Dynamik verknüpfte Sidechain-Signal an denjenigen Bus auszugeben (z. B. einen STEREO-Bus oder einen MIX/MATRIX-Bus), an den das Insert-Kanalsignal gesendet wird. In diesem Zustand zeigt die Grafik den Filterverlauf der Sidechain an.

④ **FILTER-TYPE-Schaltflächen**

Schaltet den Equalizer-Typ für die Haupt-Busse und die Sidechain-Filter um. Die EQs der Haupt-Busse und die Sidechain-Filter sind wie folgt verkoppelt:

| FILTER TYPE |  (Tiefen-Niveauregelung) |  (Glocke) |  (Höhen-Niveauregelung) |
|------------------|---|--|---|
| Haupt-EQ | Tiefen-Niveauregelung | Glocke | Höhen-Niveauregelung |
| Sidechain-Filter | LPF | BPF | HPF |

⑤ **FREQUENCY-Regler**

Stellt das Frequenzband ein, das durch den EQ und den Sidechain-Filter geregelt wird.

⑥ **Q-Regler**

Stellt den Q-Wert (Steilheit) von Equalizer und Sidechain-Filter ein. Indem Sie diesen Regler im Uhrzeigersinn drehen, wird der Frequenzbereich, auf den Sie den Equalizer oder den Sidechain-Filter anwenden, breiter.

⑦ **THRESHOLD-Regler**

Gibt den Schwellenwert an, bei dem der Prozessor mit der Bearbeitung beginnt.

⑧ **RATIO-Regler**

Stellt das Verhältnis zwischen Verstärkung und Absenkung entsprechend dem Eingangssignal ein. Durch Drehen des Reglers im Uhrzeigersinn wird das Verhältnis für die Anhebung eingestellt, und gegen den Uhrzeigersinn wird das Verhältnis für die Absenkung eingestellt. Durch Drehen in eine Richtung bis zum Anschlag wird jeweils der maximale Effekt erzielt.

⑨ **ATTACK/RELEASE-Schaltflächen**

Hiermit können Sie eine der drei Einstellungen als Anstiegs-/Abklingzeit für Kompression oder Anhebung auswählen. Wählen Sie FAST für schnelleren Anstieg und schnelleres Abklingen. Wählen Sie SLOW für schnellen Anstieg und langsames Abklingen. Wählen Sie AUTO, um die Anstiegs-/Abklingzeit automatisch je nach den Pegeln der einzelnen Frequenzbereiche zu regeln.

⑩ **MODE-Tasten**

Legen fest, ob der Prozessor bei Überschreiten des eingestellten Grenzwerts durch das Sidechain-Signal (ABOVE) oder Nichterreichen des eingestellten Schwellenwerts (BELOW) getriggert wird.

⑪ **EQ-GAIN-Pegelanzeige**

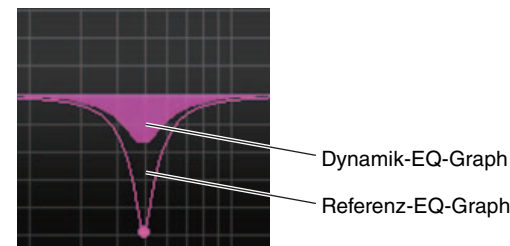
Zeigt die sich dynamisch verändernde EQ-Anhebung/Absenkung an.

⑫ **THRESHOLD-Pegelanzeige**

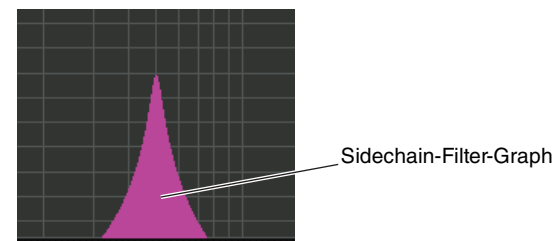
Zeigt das Verhältnis von Sidechain-Signalpegel zum Threshold-Pegel an.

⑬ **Graph-Bereich**

Zeigt den Equalizer-Frequenzverlauf an. In den meisten Fällen zeigt dieser Bereich den Referenz-Graphen des EQ an, der Frequenz und Intensität darstellt, und den Graphen des Dynamik-EQ, der die sich dynamisch verändernden EQ-Verläufe darstellt.



Wenn SIDECHAIN CUE oder SIDECHAIN LISTEN eingeschaltet ist, zeigt dieser Bereich den Verlauf des Sidechain-Filters an.



Verwenden der Libraries für den grafischen EQ, die Effekte und für Premium Rack

■ GEQ-Library

Mithilfe der „GEQ-Library“ speichern Sie GEQ-Einstellungen und rufen diese ab. Alle in den QL-Pulten verwendeten GEQ-Einheiten können diese GEQ-Library verwenden. Es gibt zwar zwei Typen, 31BandGEQ und Flex15GEQ, aber Sie können auch Einträge des jeweils anderen Typs abrufen. Allerdings können nur 31BandGEQ-Einstellungen, die weniger als 15 Bänder verwenden, für einen Flex15GEQ abgerufen werden.

Es können 200 Einträge aus der Library abgerufen werden. Eintrag Nr. 000 ist eine nicht überschreibbare Voreinstellung; die übrigen Library-Einträge lassen sich beliebig überschreiben oder lesen.

Um einen Eintrag aus der GEQ-Library aufzurufen, drücken Sie im GEQ-EDIT-Fenster auf die LIBRARY-Schaltfläche.



HINWEIS

- Speicher- und Abrufvorgänge werden für die einzelnen GEQ-Einheiten durchgeführt. Für ein Rack können Sie zwei Flex15GEQ-Einheiten getrennt als A und B speichern und abrufen.
- Um das GEQ-EDIT-Fenster aufzurufen, drücken Sie auf den Rack-Container im GEQ-Feld.

■ Effekt-Library

Mit der Effekt-Library speichern Sie Effekteinstellungen und rufen diese ab. Es können 199 Einträge aus der Effekt-Library abgerufen werden. Die Einträge mit den Nummern 001–027 sind nicht überschreibbare Voreinstellungen. Die übrigen Library-Einträge können beliebig gelesen oder überschrieben werden.

Um einen Eintrag aus der Effect-Library aufzurufen, drücken Sie im EFFECT-EDIT-Fenster auf die LIBRARY-Schaltfläche.



HINWEIS

Wenn Sie einen Prozessor des Typs COMP276, COMP276S, COMP260, COMP260S, EQUALIZER610, OPENDECK, M.BAND DYNA. oder M.BAND COMP abrufen, kann es in einigen Fällen vorkommen, dass die anderen Effekte vorübergehend stummgeschaltet werden.

■ Premium-Rack-Library

Für Premium Rack gibt es sechs Library-Einträge für jeden Modultyp. Zum Speichern und Abrufen der Premium-Rack-Einstellungen verwenden Sie die Library des jeweiligen Modultyps. Die Libraries sind von 000–100 nummeriert; der Eintrag 000 enthält nicht überschreibbare Daten zu Initialisierung. Alle anderen Einträge außer Nr. 000 können beliebig geschrieben und gelesen werden.

Um einen Eintrag aus der Premium-Rack-Library abzurufen, drücken Sie auf die LIBRARY-Schaltfläche oben im Fenster für das entsprechende Premium Rack.



I/O-Geräte und externe Eingangsverstärker

Dieses Kapitel beschreibt, wie ein I/O-Gerät oder ein externer Eingangsverstärker genutzt wird, der an einem QL-Pult angeschlossen ist. Bevor Sie fortfahren, geben Sie in DANTE SETUP die anzuschließenden I/O-Geräte an. Weitere Hinweise finden Sie unter „Mounten eines I/O-Geräts im Dante-Audionetzwerk“ auf Seite 197.

Verwenden eines I/O-Geräts

Die QL-Pulte ermöglichen die Fernbedienung von Kanalparametern eines I/O-Geräts (Input/Output; Eingang/Ausgang; z. B. ein Produkt der Rio-Reihe), das am Dante-Anschluss angeschlossen ist.

Näheres zum Anschluss eines I/O-Geräts an einem QL-Pult finden Sie im Abschnitt „Anschließen von I/O-Geräten“ in der separaten Bedienungsanleitung.

Routing des I/O-Geräts

Für ein am Dante-Anschluss angeschlossenes I/O-Gerät können Sie folgendermaßen Routing-Einstellungen für das Dante-Audionetzwerk vornehmen.

BEDIENSCHRITTE

1. Verbindung herstellen zwischen QL-Pulten und I/O-Geräten.
Näheres hierzu finden Sie in den Abschnitten „Anschließen von I/O-Geräten“ und „Kurzanleitung“ in der separaten Bedienungsanleitung.
2. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die I/O-DEVICE-Schaltfläche.
3. Drücken Sie auf die Registerkarte DANTE PATCH im oberen Bildschirmbereich des I/O-DEVICE-Bildschirms.
4. Drücken Sie auf die DANTE-INPUT-PATCH-Schaltfläche im I/O-DEVICE-Bildschirm (DANTE-PATCH-Seite).
5. Drücken Sie auf die AUTO-SETUP-Schaltfläche.
Um einzelne Verbindungen zu bearbeiten, drücken Sie die Schaltfläche für die Port-Auswahl.
6. Drücken Sie auf das Gerät im I/O-DEVICE-Bildschirm (DANTE-PATCH-Seite).
7. Drücken Sie auf die Port-Auswahlschaltfläche im OUTPUT-PATCH-Fenster.
8. Wählen Sie den Ausgangs-Port im PORT-SELECT-Bildschirm.

I/O-DEVICE-Bildschirm (DANTE-PATCH-Seite)



1 Liste der I/O-Geräte

Zeigt die ID und die Modellbezeichnung der I/O-Geräte an.

Drücken Sie hierauf, um das Fenster OUTPUT PATCH aufzurufen, in dem Sie das Routing von den Ausgangs-Ports des Pults zu den I/O-Geräten festlegen können. Wenn ein bereits eingerichtetes Gerät im aktuellen DANTE-Audionetzwerk nicht vorhanden ist, erscheint links unterhalb dieses Geräts eine gelbe „Virtual“-Anzeige. Wenn Geräte im Netzwerk verschiedenen Gerätetypen (DEVICE TYPE) angehören, jedoch dieselbe ID besitzen, erscheint links unterhalb des Geräts eine rote „Conflict“-Anzeige. Wenn mehrere Geräte im Netzwerk dieselbe ID besitzen, erscheint rechts unterhalb des Geräts eine gelbe „Duplicate“-Anzeige.

2 DANTE-SETUP-Schaltfläche

Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das DANTE-SETUP-Fenster zu öffnen, in dem Sie Einstellungen für das Audionetzwerk vornehmen können.

3 DANTE-INPUT-PATCH-Schaltfläche

Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das DANTE-INPUT-PATCH-Fenster zu öffnen, in dem Sie beliebige der 64 Kanäle (32 Kanäle beim QL1) auswählen können, die vom I/O-Gerät zum Pult geführt werden sollen.

4 OUTPUT-PORT-SETUP-Schaltfläche

Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um die Registerkarte PATCH VIEW 1 des OUTPUT-PORT-Fensters zu öffnen, auf der Sie die 64 Kanäle (32 Kanäle beim QL1) auswählen können, die von den Ausgangs-Ports des Pults an I/O-Geräte ausgegeben werden sollen.

DANTE-INPUT-PATCH-Fenster

Wird angezeigt, wenn Sie auf die DANTE-INPUT-PATCH-Schaltfläche im I/O-DEVICE-Bildschirm (DANTE-PATCH-Seite) drücken. Geben Sie die von den I/O-Geräten in das Pult einzugebenden 64 Kanäle an.



① LIBRARY-Taste

Ermöglicht Ihnen, die DANTE-INPUT-PATCH-Einstellungen in der Library zu speichern oder aus ihr zu laden. Sie können zehn Sätze von Einstellungen in der Library speichern.

HINWEIS

- Wenn Sie Daten abrufen, deren I/O-Geräteregistrierungsstatus vom aktuellen Status abweicht, bleibt das Routing zu Geräten, die nicht in der Liste der I/O-Geräte enthalten sind, in seinem aktuellen Zustand erhalten und wird nicht abgerufen. (Die Einstellungen werden bei einem Pult der R-Reihe oder einem externen QL-Pult abgerufen.)
- In ähnlicher Weise werden, wenn die UNIT ID anders ist als zum Zeitpunkt der Speicherung der Daten, die Einstellungen nicht abgerufen; der aktuelle Zustand wird beibehalten.

② AUTO-SETUP-Schaltfläche

Der aktuelle I/O-Geräteverbindungsstatus wird ermittelt, und anhand der Registrierungsreihenfolge in der Liste der I/O-Geräte wird automatisch ein Eingangs-Routing zum Pult durchgeführt.

Wenn Sie auf diese Schaltfläche drücken, erscheint ein Dialogfenster, das Sie auffordert, den automatischen Verbindungsvorgang zu bestätigen. Drücken Sie auf die OK-Schaltfläche, um den automatischen Verbindungsvorgang auszuführen. Drücken Sie anderenfalls auf CANCEL, um zum vorhergehenden Bildschirm zurückzukehren.

③ Schaltflächen für die Port-Auswahl



Drücken Sie diese, um das PORT-SELECT-Fenster anzuzeigen.

Die Dante Device ID (hexadezimaler Wert) und die Kanalnummer (dezimaler Wert) erscheinen im oberen Bereich der Schaltfläche.

Die ersten acht Zeichen auf der Kanalbezeichnung (Dante Audio Channel Label) für jeden Port erscheinen in der unteren Reihe auf der Schaltfläche.

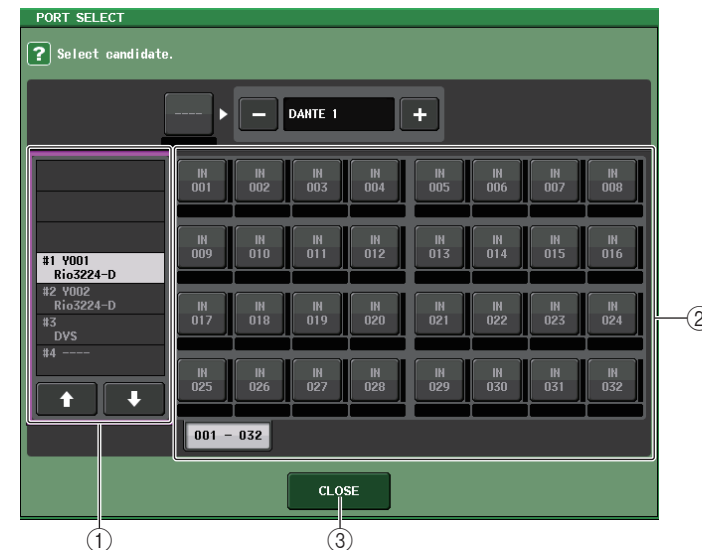
Wenn keine Zuordnung erfolgt ist, zeigt die obere Reihe „---“, und die untere Reihe zeigt nichts an.

HINWEIS

- Wenn Sie ein anderes Gerät als die von den QL-Pulten unterstützten I/O-Geräte angeschlossen haben, zeigt die obere Reihe der Schaltfläche die ersten vier Buchstaben der Gerätebezeichnung, einen Strich „—“ und die Kanalnummer (dezimaler Wert) an.
- Wenn kein Dante Audio Channel Label angegeben wurde, zeigt die untere Reihe nichts an.
- Sie können das Dante Audio Channel Label mit Hilfe der Audinate-Software „Dante Controller“ angeben. Die neuesten Informationen finden Sie auf der Pro-Audio-Website von Yamaha. <http://www.yamahaproaudio.com/>

PORT-SELECT-Fenster

Wird angezeigt, wenn Sie auf die Port-Auswahlschaltfläche im DANTE-INPUT-PATCH-Fenster oder im OUTPUT-PATCH-Fenster drücken. Wenn Sie ein Patch ändern, wählen Sie den I/O-Port.



① Auswahlliste für Kategorien

Hiermit können Sie das I/O-Gerät auswählen, das den Eingangs-Port enthält, den Sie zuweisen möchten.

② **Schaltflächen für die Port-Auswahl**

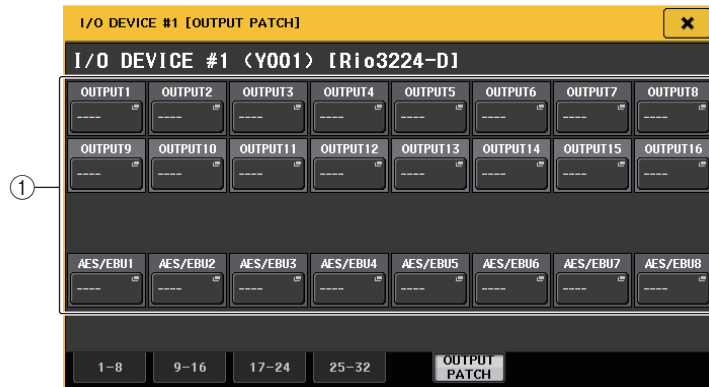
Wählen den Eingangs-Port aus.

③ **CLOSE-Schaltfläche**

Beendet die Einstellungen und schließt das Fenster.

OUTPUT-PATCH-Fenster

Wird angezeigt, wenn Sie im I/O-DEVICE-Bildschirm (DANTE-PATCH-Seite) auf das Gerät drücken. Stellen Sie die Ausgangszuordnung ein.



① **Schaltflächen für die Port-Auswahl**

Drücken Sie eine dieser Schaltflächen, um das PORT-SELECT-Fenster aufzurufen.

Fernbedienen eines Rio-Geräts

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie ein am Dante-Anschluss angeschlossenes Rio-Gerät fernbedienen.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie auf die Registerkarte Rio, um den I/O-DEVICE-Bildschirm aufzurufen (Rio-Seite).
2. Drücken Sie auf das Rack, in dem das eingangsseitige I/O-Gerät gemountet ist.
3. Fernbedienen Sie den Eingangsverstärker des I/O-Geräts.
4. Um einen Eingangsverstärker von einem Eingangskanal aus fernzubedienen, drücken Sie auf einen Drehregler des SELECTED-CHANNEL-Bereichs, sodass der SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm erscheint.
5. Drücken Sie auf das GAIN/PATCH-Feld des Kanals, den Sie einstellen möchten. Es erscheint das GAIN/PATCH-Fenster.
6. Bedienen Sie den Eingangsverstärker des I/O-Geräts im GAIN/PATCH-Fenster.
7. Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie auf das „x“-Symbol, um das Fenster zu schließen.
8. Drücken Sie auf das Rack, in dem das ausgangsseitige I/O-Gerät gemountet ist.
9. Stellen Sie den Ausgangs-Port im OUTPUT-PATCH-Fenster wie erforderlich ein. Siehe Schritt 7 unter „[Routing des I/O-Geräts](#)“ auf [Seite 127](#).

I/O-DEVICE-Bildschirm (Rio-Seite)



① Anzeige-Umschaltflächen

Drücken Sie auf eine dieser Schaltflächen, um das entsprechende I/O-Gerät zu betrachten. Wenn Sie diese Schaltfläche gedrückt halten, blinken alle LEDs des entsprechenden I/O-Geräts.

Näheres zu den unterhalb dieser Taste angezeigten Meldungen VIRTUAL/CONFLICT/ DUPLICATE erfahren Sie unter ① auf [Seite 127](#), „Liste der I/O-Geräte“.

② Anzeige von ID und Modellname

Zeigt die ID-Nummer, die Modellbezeichnung und die Version des I/O-Geräts an.

③ DANTE-SETUP-Schaltfläche

Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das DANTE-SETUP-Fenster zu öffnen, in dem Sie Einstellungen für das Audionetzwerk vornehmen können.

■ HA-Display

Zeigt die HA-Einstellungen des I/O-Geräts an. Drücken Sie auf diesen Bereich, um das Fenster I/O DEVICE HA zu öffnen, in dem Sie detaillierte Eingangsverstärkereinstellungen vornehmen können.



④ Analoger GAIN-Regler

Zeigt die analoge Gain-Einstellung an. Dieser Bildschirm dient nur der Anzeige; der Wert kann nicht verändert werden.

⑤ +48V-Anzeige

Zeigt den Einschaltzustand der Phantomspeisung (+48 V) für die einzelnen Ports an.

⑥ OVER-Anzeige

Warnt Sie, wenn das Eingangssignal übersteuert.

⑦ HPF-Anzeige

Zeigt den Einschaltzustand des Hochpassfilters jedes Ports an.

■ INPUT-Anzeige

Zeigt die Eingangseinstellungen des I/O-Geräts an.



Wenn Sie die [SEL]-Taste eines Eingangskanals drücken, leuchtet der entsprechende Port auf. (Er leuchtet nicht bei externen QL-Pulten.)

■ OUTPUT-Display

Zeigt die Ausgangseinstellungen des I/O-Geräts an. Drücken Sie hierauf, um das OUTPUT-PATCH-Fenster aufzurufen, in dem Sie Ausgangs-Port-Einstellungen für das I/O-Gerät vornehmen können.



Wenn Sie die [SEL]-Taste eines Ausgangskanals drücken, leuchtet der entsprechende Port auf. (Er leuchtet nicht bei externen QL-Pulten.)

I/O-DEVICE-HA-Fenster

Wird angezeigt, wenn Sie auf das Rack drücken, in dem das eingangsseitige I/O-Gerät installiert ist. Sie können den Eingangsverstärker des I/O-Geräts mit dem QL-Pult fernbedienen, indem Sie die Regler und Schaltflächen auf dem Bildschirm oder den [TOUCH AND TURN]-Drehregler auf dem Bedienfeld verwenden.



① +48V MASTER

Zeigt den Ein-/Aus-Status der Master-Phantomspeisung des I/O-Geräts an. (Diese wird jedoch am I/O-Gerät selbst ein- und ausgeschaltet.)

② +48V-Schaltflächen

Diese schalten die Phantomspeisung (+48V) der einzelnen Kanäle ein oder aus.

③ GAIN-Regler

Zeigt den Gain-Wert des Eingangsverstärkers des I/O-Geräts an. Um den Wert einzustellen, drücken Sie den Drehregler, um ihn auszuwählen, und betätigen Sie dann den [TOUCH AND TURN]-Drehregler. Die Pegelanzeige direkt rechts dieses Drehreglers zeigt den Eingangspegel des entsprechenden Ports an.

④ GC-Schaltfläche

Schaltet die Gain-Kompensationsfunktion, die einen einheitlichen Signalpegel im Audionetzwerk beibehält, ein und aus.

⑤ FREQUENCY-Regler/HPF-Schaltfläche

Diese Bedienelemente schalten den in den Eingangsverstärker des I/O-Geräts eingebauten Hochpassfilter ein und aus und stellen dessen Grenzfrequenz ein. Wenn Sie den FREQUENCY-Drehregler drücken/auswählen, können Sie Einstellungen mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler vornehmen.

⑥ Registerkarten für den angezeigten Port

Diese Registerkarten schalten den Port um, der im Fenster I/O DEVICE HA angezeigt wird.

⑦ GC-ALL-ON-Schaltfläche/GC-ALL-OFF-Schaltfläche

Schalten die Gain-Kompensation für alle Eingangskanäle gleichzeitig ein oder aus.

■ Fernbedienung über die Eingangskanäle

Um den Eingangsverstärker des I/O-Geräts mit dem QL-Pult fernzubedienen, bedienen Sie das GAIN/PATCH-Fenster des zu bedienenden Kanals.



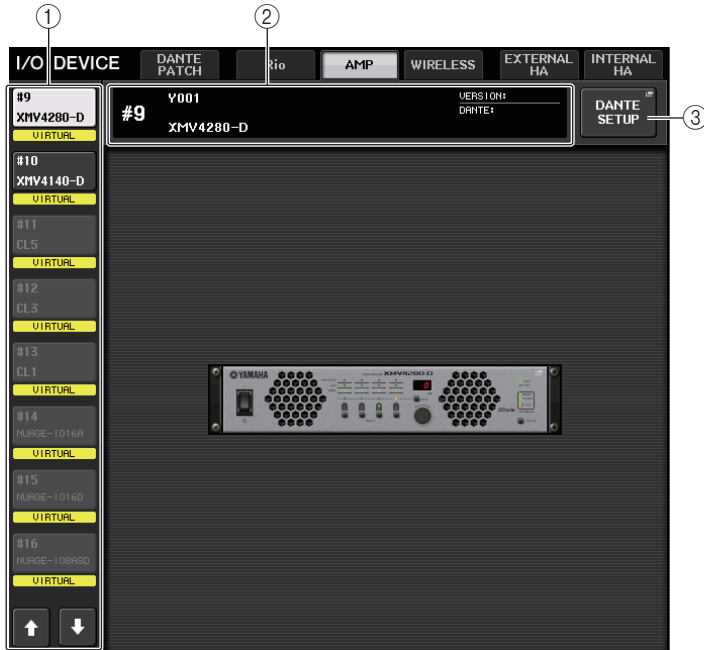
Fernbedienen eines Verstärkers

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie ein am Dante-Anschluss angeschlossenes AMP-Gerät (einen Leistungsverstärker) fernbedienen.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im oberen Bereich des I/O-DEVICE-Bildschirms auf die Registerkarte AMP.
2. Drücken Sie auf das im I/O-DEVICE-Bildschirm angezeigte I/O-Gerät (AMP-Seite).
3. Stellen Sie den Ausgangs-Port im OUTPUT-PATCH-Fenster wie erforderlich ein. Siehe Schritt 7 unter „[Routing des I/O-Geräts](#)“ auf [Seite 127](#).

I/O-DEVICE-Bildschirm (AMP-Seite)



① Anzeige-Umschaltflächen

Drücken Sie auf eine dieser Schaltflächen, um das entsprechende I/O-Gerät zu betrachten.

Näheres zu den unterhalb dieser Taste angezeigten Meldungen VIRTUAL/CONFLICT/DUPLICATE erfahren Sie unter ① auf [Seite 127](#), „Liste der I/O-Geräte“.

② Anzeige von ID und Modellname

Zeigt die ID-Nummer, die Modellbezeichnung und die Version des I/O-Geräts an.

③ DANTE-SETUP-Schaltfläche

Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das DANTE-SETUP-Fenster zu öffnen, in dem Sie Einstellungen für das Audionetzwerk vornehmen können.

Fernbedienen eines WIRELESS-Geräts

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie ein am Dante-Anschluss angeschlossenes WIRELESS-Gerät (drahtlos verbundenes Gerät) fernbedienen.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im oberen Bereich des I/O-DEVICE-Bildschirms auf die Registerkarte WIRELESS.
2. Drücken Sie auf das im I/O-DEVICE-Bildschirm angezeigte I/O-Gerät (WIRELESS-Seite).
3. Stellen Sie den Ausgangs-Port im OUTPUT-PATCH-Fenster wie erforderlich ein. Siehe Schritt 7 unter „[Routing des I/O-Geräts](#)“ auf [Seite 127](#).

I/O-DEVICE-Bildschirm (WIRELESS-Seite)



① Anzeige-Umschaltflächen

Drücken Sie auf eine dieser Schaltflächen, um das entsprechende I/O-Gerät zu betrachten.

Näheres zu den unterhalb dieser Taste angezeigten Meldungen VIRTUAL/CONFLICT/DUPLICATE erfahren Sie unter ① auf [Seite 127](#), „Liste der I/O-Geräte“.

② Anzeige von ID und Modellname

Zeigt die ID-Nummer, die Modellbezeichnung und die Version des I/O-Geräts an.

③ DANTE-SETUP-Schaltfläche

Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das DANTE-SETUP-Fenster zu öffnen, in dem Sie Einstellungen für das Audionetzwerk vornehmen können.

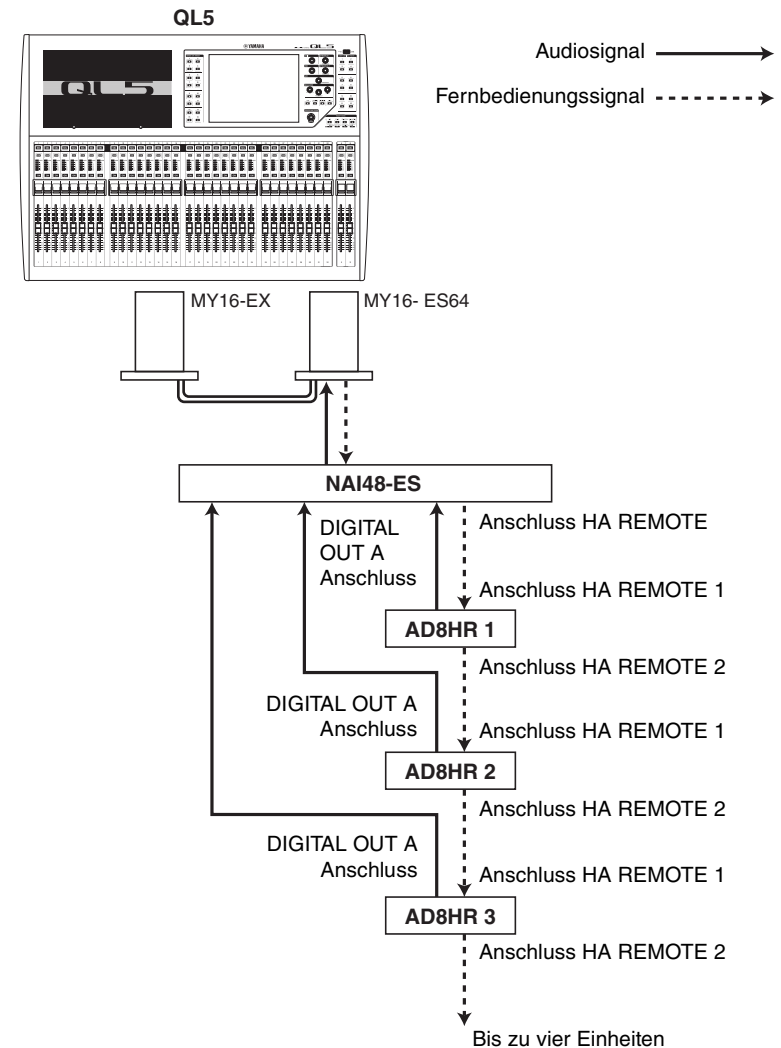
Einsatz eines externen Eingangsverstärkers

Wenn eine I/O-Karte (wie die Karte MY16-ES64) das Fernsteuerungsprotokoll eines externen Vorverstärkers im Slot des QL-Pults unterstützt, können einige Parameter des externen Vorverstärkers (Yamaha SB168-ES oder AD8HR), wie Ein-/Ausschaltzustand der Phantomspannung (+ES64) Verstärkung (Gain) und HPF, vom QL-Pult aus fernbedient werden. Näheres über die Einstellungen der I/O-Karte finden Sie in der Bedienungsanleitung der I/O-Karte.

Anschließen eines AD8HR an einem QL-Pult

Zur Fernbedienung des AD8HR vom QL-Pult aus installieren Sie eine EtherSound-Karte MY16-ES64 in Slot 1 des QL-Pults, und verwenden Sie dann ein Ethernet-Kabel für die Verbindung zwischen QL-Pult und NAI48-ES. Verbinden Sie dann den HA-REMOTE-Anschluss am NAI48-ES über ein 9-poliges D-Sub-Kabel (RS422) mit dem HA-REMOTE-1-Anschluss am AD8HR. Durch diese Verbindung können Sie den AD8HR vom QL-Pult aus fernbedienen. Um Audiosignale (eingegeben am AD8HR) an das QL-Pult zu senden, verbinden Sie den Anschluss DIGITAL OUT A (oder B) des AD8HR über ein 25-poliges D-Sub-AES/EBU-Kabel mit dem AES/EBU-Anschluss des NAI48-ES. Die Signale werden über die MY16-ES64-Karte zwischen NAI48-ES und dem QL-Pult gesendet oder empfangen.

Alternativ können Sie eine „Daisy Chain“-Verbindung (Anschlusskette) aufbauen, um mehrere AD8HR-Einheiten gleichzeitig zu verwenden. Verbinden Sie dazu die Buchse HA REMOTE 2 am ersten AD8HR mit der Buchse HA REMOTE 1 des zweiten AD8HR. Wenn Sie das NAI48-ES verwenden, können Sie bis zu vier AD8HR-Einheiten anschließen. Jeder Slot der QL-Pulte bietet bis zu 16 Eingangskanäle; wenn Sie also die Audiosignale von der AD8HR in das QL-Pult führen möchten, müssen Sie zwei MY16-EX-Karten im Pult installieren und die MY16-ES64 über ein Ethernet-Kabel anschließen.



Anschließen des QL-Pults an einem SB168-ES

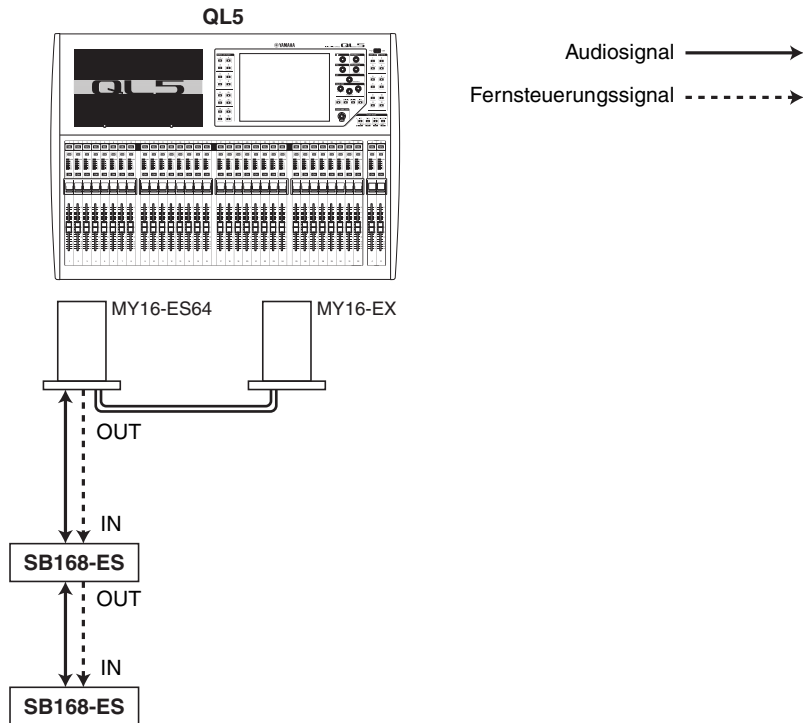
Zur Fernbedienung des SB168-ES vom QL-Pult aus installieren Sie eine EtherSound-Karte MY16-ES64 in Slot 1 des QL-Pults, und verwenden Sie dann ein Ethernet-Kabel für die Verbindung zwischen QL-Pult und SB168-ES. Durch diese Verbindung können Sie den SB168-ES vom QL-Pult aus fernbedienen.

Alternativ können Sie eine serielle oder Ringverbindung aufbauen und eine MY16-EX-Erweiterungskarte im Schacht des QL-Pults installieren, um bis zu zwei SB168-ES-Einheiten gleichzeitig zu bedienen.

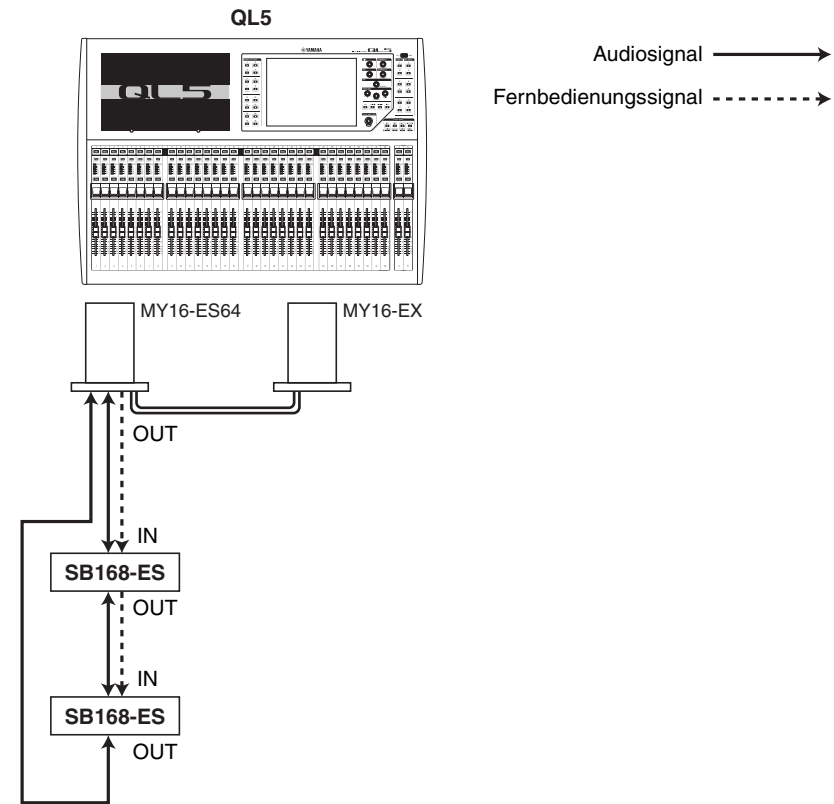
HINWEIS

Die Fernbedienungsdaten werden nur an Slot 1 des QL-Pults empfangen und gesendet.

■ Daisy-Chain-Netzwerk



■ Ringverbindung



HINWEIS

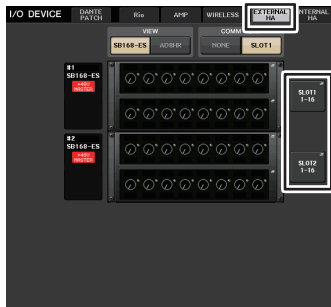
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung zur SB168-ES für Informationen zur Einrichtung der MY16-ES64/MY16-EX-Karten und des EtherSound-Netzwerks.

Fernbedienen eines externen Eingangsverstärkers

Ein über ein MY16-ES64 oder NAI48-ES angeschlossener, externer Eingangsverstärker („externer HA“) lässt sich vom QL-Pult aus fernbedienen. Näheres zum Verbinden eines QL-Pults mit einem externen Eingangsverstärker erfahren Sie unter „Einsatz eines externen Eingangsverstärkers“ auf Seite 133 und in der Bedienungsanleitung des externen Eingangsverstärkers.

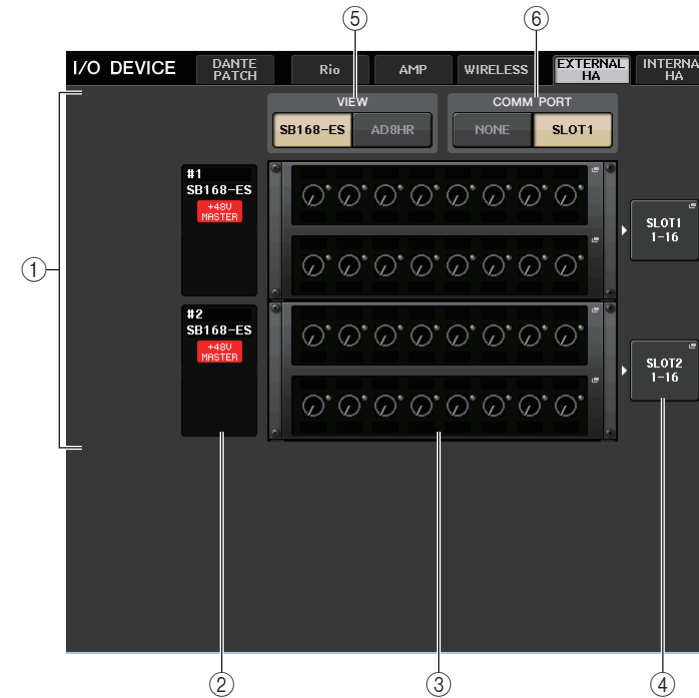
BEDIENSCHRITTE

1. Verbinden Sie das QL-Pult mit einem externen HA.
2. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die RACK-Schaltfläche.
3. Drücken Sie auf die Registerkarte EXTERNAL HA im oberen Bildschirmbereich des I/O-DEVICE-Bildschirms.
4. Drücken Sie auf die EXTERNAL-HA-PORT-SELECT-Schaltfläche für das entsprechende Rack im I/O-DEVICE-Bildschirm (EXTERNAL-HA-Seite).
5. Geben Sie mit den PORT-SELECT-Schaltflächen im EXTERNAL-HA-PORT-SELECT-Fenster an, welche Eingangs-Ports mit den Audioausgängen des externen HA verbunden werden sollen.
6. Drücken Sie die CLOSE-Schaltfläche, um das EXTERNAL-HA-PORT-SELECT-Fenster zu schließen.
7. Drücken Sie im I/O-DEVICE-Bildschirm (EXTERNAL-HA-Seite) auf das Rack, in dem der zu bedienende HA gemountet ist.
8. Fernbedienen Sie den externen Eingangsverstärker im EXTERNAL-HA-Fenster.



VIRTUAL-RACK-Bildschirm
(EXTERNAL-HA-Seite)

I/O-DEVICE-Bildschirm (EXTERNAL-HA-Seite)



① EXTERNAL-HA-Feld

Zeigt den Zustand des angeschlossenen externen HA an.

② ID/Modellname/+48V-Master

Hier werden Informationen des externen HA angezeigt, der im Rack montiert ist. Die ID-Nummer wird automatisch zugewiesen; in der Anschlussreihenfolge von Gerät Nr. 1 bis Nr. 4. In diesem Feld kann auch der Einschaltzustand des Phantomspannung-Master-Schalters abgelesen werden.

③ Virtuelle Racks

Dies sind bis zu vier Racks, in denen fernbedienbare, externe HA-Einheiten gemountet werden können. Wenn ein externer HA gemountet wird, zeigt dieses Feld die HA-Einstellungen (GAIN, Einschaltzustand der Phantomspannung und HPF). Drücken Sie auf ein Rack, so dass das EXTERNAL-HA-Fenster für dieses Rack erscheint.

④ EXTERNAL-HA-PORT-SELECT-Schaltfläche

Drücken Sie auf diese Schaltfläche zum Öffnen des HA-PORT-SELECT-Fensters, in dem Sie den Eingangs-Port angeben können, mit dem der im Rack gemountete externe Eingangsverstärker verbunden wird.

HINWEIS

Wenn ein externer HA mit einem der Slots des QL-Pults verbunden ist, müssen Sie einen geeigneten Eingangs-Port manuell angeben. Wenn dies falsch angegeben wird, wird der externe HA nicht richtig erkannt, wenn Sie die Eingangs-Ports den Eingangskanälen zuweisen.

⑤ VIEW-Schaltflächen

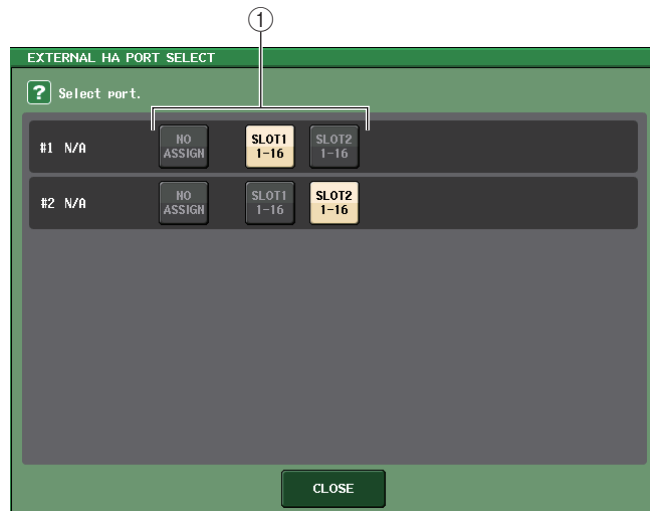
Schalten die Ansicht des virtuellen Racks zwischen SB168-ES und AD8HR um. Wählen Sie die Ansicht, die für das angeschlossene Gerät geeignet ist.

⑥ COMM-PORT-Schaltflächen

Geben an, ob der über den Slot angeschlossene externe HA fernbedient wird. Wählen Sie „SLOT1“, wenn Sie den externen HA fernbedienen möchten.

EXTERNAL-HA-PORT-SELECT-Fenster

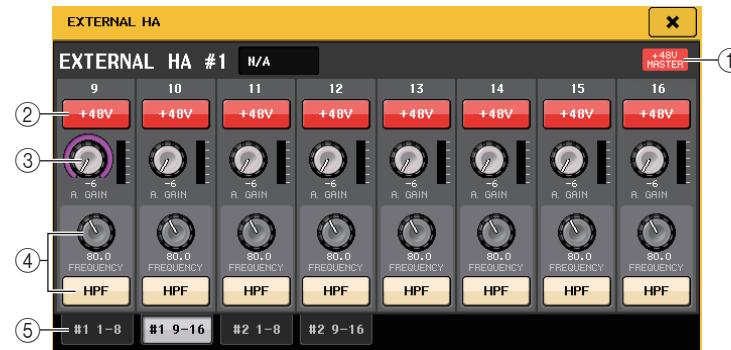
Wählen Sie den Eingangs-Port des externen Eingangsverstärkers. Rufen Sie dieses Fenster auf, indem Sie im I/O-DEVICE-Bildschirm (EXTERNAL-HA-Seite) auf die EXTERNAL-HA-PORT-SELECT-Schaltfläche drücken.

**① PORT-SELECT-Schaltflächen**

Geben die Eingangsbuchsen an, mit denen der externe HA verbunden ist.

EXTERNAL-HA-Fenster

Fernbedient den externen Eingangsverstärker. Rufen Sie dieses Fenster auf, indem Sie im I/O-DEVICE-Bildschirm (EXTERNAL-HA-Seite) auf das virtuelle Rack drücken.

**① +48V MASTER**

Wenn ein externer HA angeschlossen ist, wird hier der Einschaltzustand der gesamten Phantomspannungsversorgung angezeigt. (Der Ein-/Ausschaltvorgang erfolgt jedoch an der externen HA-Einheit.)

② +48V-Schaltflächen

Diese schalten die Phantomspannung (+48V) der einzelnen Kanäle ein oder aus.

③ GAIN-Regler

Diese zeigen die Eingangsverstärkung des externen HA an. Wenn Sie den GAIN-Drehregler drücken/auswählen, können Sie Gain-Einstellungen mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler vornehmen. Die Pegelanzeige direkt rechts dieses Drehreglers zeigt den Eingangspegel des entsprechenden Ports an.

④ FREQUENCY-Regler/HPF-Schaltfläche

Mit diesen Bedienelementen schalten Sie den integrierten Hochpassfilter des HA ein oder aus und stellen dessen Grenzfrequenz ein. Wenn Sie den FREQUENCY-Drehregler drücken/auswählen, können Sie Einstellungen mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler vornehmen.

⑤ Registerkarten für die Rack-Auswahl

Diese Registerkarten schalten das Rack um, das im EXTERNAL-HA-Fenster angezeigt wird.

HINWEIS

- Wenn Sie zum ersten Mal einen zusätzlichen AD8HR anschließen, wird die Einstellung für diesen AD8HR verwendet. Diese Regler und Schaltflächen werden im EXTERNAL-HA-Fenster auch dann angezeigt, wenn kein AD8HR angeschlossen ist, so dass Sie auch bei nicht angeschlossenem AD8HR eine Szene speichern können.
- Fehlermeldungen, die sich auf die SB168-ES beziehen, werden nicht angezeigt. Außerdem können Sie keine EtherSound-Parameter einstellen. Verwenden Sie für diese Zwecke AVS-ESMonitor.

■ Fernbedienen eines externen HA über die Eingangskanäle eines QL-Pults

Sie können den externen HA genau so verwenden wie die Eingangsverstärker an einem I/O-Gerät oder am QL-Pult. Näheres zum GAIN/PATCH-Fenster erfahren Sie unter „Einstellungen für den Eingangsverstärker (HA; Head Amp)“ auf Seite 26.

BEDIENSCHRITTE

1. Rufen Sie mit den Bank-Select-Tasten und der [SEL]-Taste den SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm mit dem Kanal auf, dessen Eingangsverstärker Sie steuern möchten.
2. Drücken Sie auf das GAIN/PATCH-Feld des Kanals, dessen externen HA Sie einstellen möchten.
3. Drücken Sie die PATCH-Schaltfläche im GAIN/PATCH-Fenster, und wählen Sie den Eingangs-Port aus, der dem externen HA zugewiesen ist.
4. Fernbedienen Sie den externen Eingangsverstärker im GAIN/PATCH-Fenster.



SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm

GAIN/PATCH-Fenster

Bedienen eines internen Eingangsverstärkers

Bedienen Sie die internen Eingangsverstärker („internal HA“) am QL-Pult. Die Eingangszuordnung muss nicht verändert werden.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie auf die Registerkarte INTERNAL HA im oberen Bildschirmbereich des I/O-DEVICE-Bildschirms.
2. Stellen Sie den Ausgangs-Port im INTERNAL-HA-Fenster wie erforderlich ein.



I/O-DEVICE-Bildschirm (INTERNAL-HA-Seite)

INTERNAL-HA-Fenster

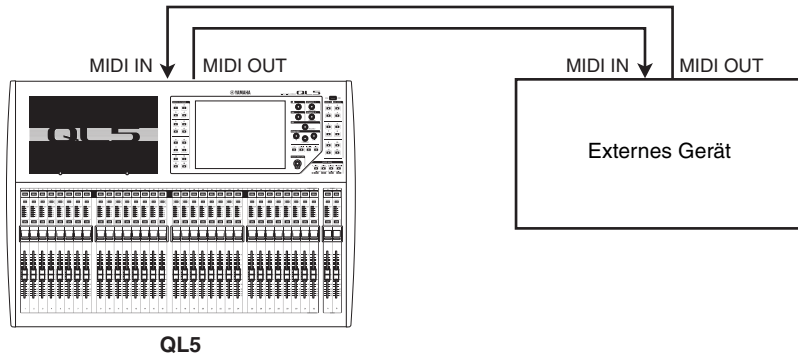


- ① **+48V MASTER**
Zeigt den Ein-/Aus-Zustand des Phantomspannungs-Master-Schalters an.
- ② **+48V-Schaltflächen**
Diese schalten die Phantomspannung (+48V) der einzelnen Kanäle ein oder aus.
- ③ **A.-GAIN-Drehregler**
Diese zeigen die Eingangsverstärkung des internen HA an. Um den Wert einzustellen, drücken Sie den Drehregler, um ihn auszuwählen, und betätigen Sie dann den [TOUCH AND TURN]-Drehregler. Die Pegelanzeige rechts dieses Drehreglers zeigt den Eingangspegel des entsprechenden Ports an.
- ④ **GC-Schaltfläche**
Schaltet die Gain-Kompensationsfunktion, die einen einheitlichen Signalpegel im Audionetzwerk beibehält, ein und aus.
- ⑤ **Registerkarten für den angezeigten Port**
Diese Registerkarten schalten den Port um, der im INTERNAL-HA-Fenster angezeigt wird.

MIDI

Dieses Kapitel beschreibt, wie MIDI-Meldungen von externen Geräten zum QL-Pult gesendet werden können, um dessen Parameter zu steuern, und wie MIDI-Meldungen während der Bedienung des QL-Pults an andere Geräte gesendet werden können.

Die folgende Abbildung zeigt ein Anschlussbeispiel der MIDI-IN/OUT-Buchsen für Übertragung und Empfang von MIDI-Meldungen.



Die MIDI-Funktionalität eines QL-Pults

Das QL-Pult kann mithilfe von MIDI folgende Vorgänge ausführen.

■ Übertragung und Empfang von Programmwechseln

Wenn Sie an einem QL-Pult ein bestimmtes Event (Ereignis) ausführen (Abruf aus der Szenen-/Effekt-Library), kann ein Programmwechsel (eine dem Event zugewiesene Nummer) an das externe Gerät gesendet werden. Umgekehrt kann das entsprechende Event ausgeführt werden, wenn von einem externen Gerät ein Programmwechsel empfangen wird.

■ Übertragung und Empfang von Controller-Meldungen

Wenn Sie am QL-Pult ein bestimmtes Event ausführen (Betätigung eines Faders/Reglers oder einer Taste), kann eine Controller-Nachricht (Control-Change-Nachricht) mit der entsprechenden Nummer an das externe Gerät gesendet werden. Umgekehrt können Events ausgeführt werden, wenn von einem externen Gerät Controller-Meldungen empfangen werden. Diese Möglichkeit können Sie verwenden, um Fader- und Tastenvorgänge an einem MIDI-Sequencer oder einem anderen externen Gerät aufzuzeichnen und diese Daten später wiederzugeben.

■ Übertragung und Empfang von Parameteränderungen (Parameter Change; SysEx-Nachricht)

Wenn Sie ein bestimmtes Event ausführen (Betätigung eines Faders, Reglers oder einer Taste, Änderung der System- oder User-Einstellungen), können systemexklusive Meldungen („Parameter Change“) an ein externes Gerät gesendet werden. Umgekehrt können Events ausgeführt werden, wenn von einem externen Gerät Parameteränderungen (Parameter-Change-Meldungen) empfangen werden.

Auf diese Weise können Sie Bedienvorgänge am QL-Pult auf einem MIDI-Sequencer oder einem anderen externen Gerät aufzeichnen und diese Daten später wiedergeben. Außerdem können System- und Anwendereinstellungen von einem anderen QL-Pult empfangen und ausgeführt werden.

HINWEIS

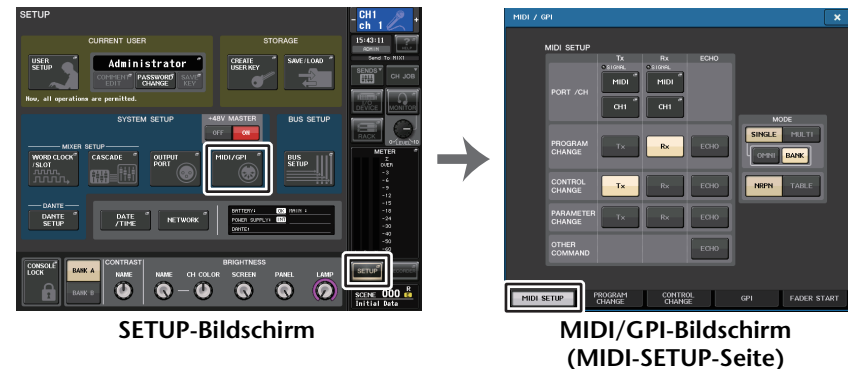
Den für Übertragung und Empfang von MIDI-Meldungen verwendeten Port können Sie unter den rückwärtigen Buchsen MIDI IN/OUT, der Buchse REMOTE oder einer in Slot 1 installierten I/O-Karte auswählen. Alle in diesem Abschnitt beschriebenen Funktionen werden gemeinsam am ausgewählten Port ausgeführt.

Grundlegende MIDI-Einstellungen

Sie können die Art der vom QL-Pult gesendeten und empfangenen MIDI-Meldungen, den verwendeten MIDI-Port sowie den MIDI-Kanal auswählen.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
2. Drücken Sie auf die MIDI/GPI-Schaltfläche in der Mitte des SETUP-Bildschirms.
3. Drücken Sie auf die Registerkarte MIDI SETUP im MIDI/GPI-Bildschirm.
4. Drücken Sie die Port-Auswahlschaltfläche für Übertragung (Tx) und Empfang (Rx) auf der MIDI-SETUP-Seite.
5. Wählen Sie im MIDI-SETUP-Fenster für die Port-Auswahl Typ und Nummer des Ports, der für Übertragung/Empfang von MIDI-Meldungen verwendet werden soll, und drücken Sie die OK-Schaltfläche.
6. Drücken Sie die Kanalauswahl Taste auf der MIDI-SETUP-Seite.
7. Wählen Sie im MIDI-SETUP-Fenster für die Kanalauswahl den Kanal aus, der für Übertragung/Empfang von MIDI-Meldungen verwendet werden soll, und drücken Sie die OK-Schaltfläche.
8. Schalten Sie auf der MIDI-SETUP-Seite Übertragung/Empfang für jede MIDI-Meldung ein oder aus.

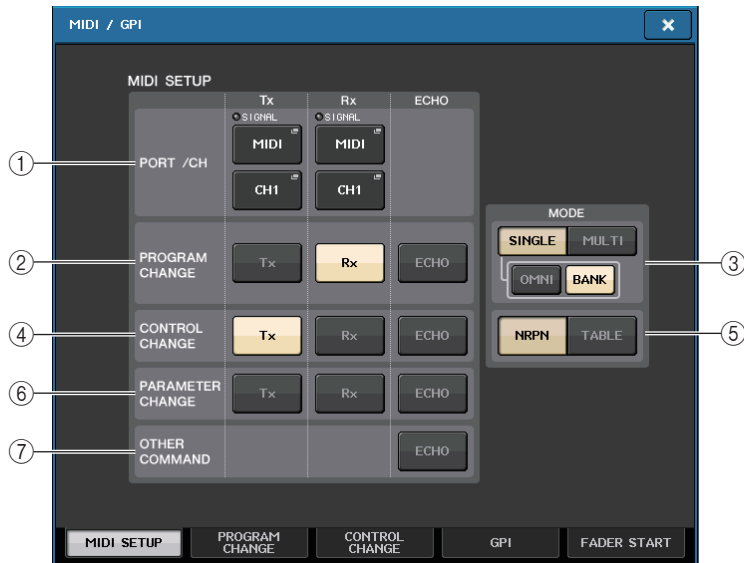


HINWEIS

- Näheres zur Verwendung von Programmwechselmeldungen finden Sie unter „[Verwenden von Programmwechseln zum Abrufen von Szenen und Library-Einträgen](#)“ auf Seite 141.
- Näheres zur Verwendung von Controller-Meldungen finden Sie unter „[Verwenden von Controller-Meldungen zur Steuerung von Parametern](#)“ auf Seite 143.

MIDI/GPI-Bildschirm (MIDI-SETUP-Seite)

Sie können die Art von MIDI-Meldungen auswählen, die gesendet und empfangen werden, und Sie können den verwendeten MIDI-Port festlegen.



① PORT/CH-Feld

Hier können Sie Port und MIDI-Kanal auswählen, die für das Senden und Empfangen von MIDI-Meldungen verwendet werden.

- **Tx PORT/Tx CH**..... Drücken Sie auf diese Schaltflächen, um Fenster zu öffnen, in denen Sie einen Port und MIDI-Kanal auswählen können, auf dem MIDI-Meldungen gesendet werden.
- **Rx PORT/Rx CH**..... Drücken Sie auf diese Schaltflächen, um Fenster zu öffnen, in denen Sie einen Port und MIDI-Kanal für den Empfang von MIDI-Meldungen auswählen können.

HINWEIS

Bei Übertragung oder Empfang von Parameteränderungen wird die hier angegebene Kanalnummer als Gerätenummer verwendet („Device Number“; eine Nummer, die das sendende oder empfangende Gerät identifiziert).

② PROGRAM-CHANGE-Feld

Hiermit können Sie sowohl das Senden als auch den Empfang von Program-Change-Meldungen (Programmwechseln) ein- oder ausschalten.

- **Tx**..... Schaltet die Übertragung von Programmwechseln ein oder aus.
- **Rx**..... Schaltet den Empfang von Programmwechseln ein oder aus.
- **ECHO**..... Schaltet die Weiterleitung (MIDI Thru) von MIDI-Programmwechselfeldmeldungen ein oder aus. (Ist diese Funktion eingeschaltet, werden von externen Geräten empfangene Programmwechsel ohne Veränderung weitergeleitet.)

③ PROGRAM-CHANGE-MODE-Schaltfläche

Hier können Sie den Sende-/Empfangsmodus für Programmwechsel auswählen.

- **SINGLE**..... Wenn diese Schaltfläche eingeschaltet ist, werden Programmwechsel auf einem einzigen MIDI-Kanal gesendet/empfangen (Single-Modus).
- **MULTI**..... Wenn diese Schaltfläche eingeschaltet ist, werden Programmwechsel auf mehreren MIDI-Kanälen gesendet/empfangen (Multi-Modus).
- **OMNI**..... Wenn diese Schaltfläche eingeschaltet ist, werden Programmwechsel auf allen MIDI-Kanälen im Single-Modus empfangen. Übertragung/Empfang im Multi-Modus und Übertragung im Single-Modus sind deaktiviert.
- **BANK**..... Wenn diese Schaltfläche eingeschaltet ist, können Bank-Select-Meldungen im Single-Modus empfangen und gesendet werden. (Bank-Select-Meldungen schalten die Gruppe von Programmwechselfeldmeldungen um, die verwendet werden soll.)

④ CONTROL-CHANGE-Feld

Hiermit können Sie sowohl das Senden als auch den Empfang von Control-Change-Meldungen (Controller-Meldungen) ein- oder ausschalten.

- **Tx**..... Schaltet die Übertragung von Controller-Änderungen ein oder aus.
- **Rx**..... Schaltet den Empfang von Controller-Änderungen ein oder aus.
- **ECHO**..... Schaltet die Weiterleitung (MIDI Thru) von Controller-Meldungen ein oder aus. (Ist diese Funktion eingeschaltet, werden von externen Geräten empfangene Controller-Meldungen ohne Veränderung weitergeleitet.)

⑤ CONTROL-CHANGE-MODE-Schaltfläche

Mit diesem Feld können Sie den Sende-/Empfangsmodus von Control-Change-Meldungen (Controller-Meldungen) auswählen.

- **NRPN-Schaltfläche**... Wenn diese Schaltfläche eingeschaltet ist, werden die Mischparameter des QL als NRPN-Meldungen auf einem MIDI-Kanal gesendet/empfangen (NRPN-Modus; Nicht Registrierte Parameter-Nummer).
- **TABLE-Schaltfläche**.. Wenn diese Schaltfläche eingeschaltet ist, werden die Mischparameter des QL-Pults als Controller-Meldungen auf einem MIDI-Kanal gesendet/empfangen (TABLE-Modus; Tabelle).

⑥ PARAMETER-CHANGE-Feld

Ermöglicht das Ein-/Ausschalten von Übertragung und Empfang von systemexklusiven MIDI-Meldungen. (Dies sind Meldungen, die speziell zur Steuerung der Parameter des QL-Pults vorgesehen sind.)

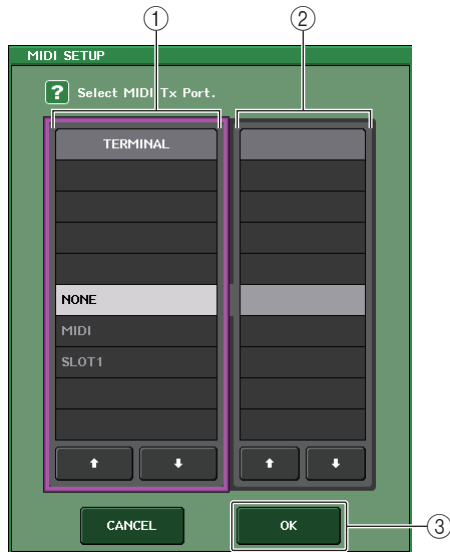
- **Tx**..... Schaltet die Übertragung von Parameteränderungen ein oder aus.
- **Rx**..... Schaltet den Empfang von Parameteränderungen ein oder aus.
- **ECHO**..... Schaltet die Weiterleitung (MIDI Thru) von Parameteränderungen (Parameter Change) ein oder aus. (Ist diese Funktion eingeschaltet, werden von externen Geräten empfangene Parameteränderungen ohne Veränderung weitergeleitet.)

⑦ OTHER-COMMAND-Feld

Schaltet die Weiterleitung (MIDI Thru) anderer MIDI-Meldungen ein oder aus. (Ist diese Funktion eingeschaltet, werden von externen Geräten empfangene MIDI-Meldungen ohne Veränderung weitergeleitet.)

MIDI-SETUP-Fenster (für die Port-Auswahl)

Hier können Sie den Port auswählen, der für das Senden und Empfangen von MIDI-Meldungen verwendet wird. Dieses Fenster erscheint, wenn Sie die Port-Auswahlschaltfläche für Übertragung (Tx) und Empfang (Rx) auf der PORT/CH-Seite drücken.



① TERMINAL-Feld

Hier können Sie den Port auswählen, über den MIDI-Meldungen gesendet oder empfangen werden.

Sie können aus folgenden Einträgen auswählen.

| | |
|-------|---|
| NONE | Es wird kein Port verwendet. |
| MIDI | Es werden die rückseitigen Buchsen MIDI IN (Rx) und OUT (Tx) verwendet. |
| SLOT1 | Es wird eine Karte verwendet, die eine serielle Übertragung unterstützt und im rückseitigen Slot 1 installiert ist. |

② PORT-NO.-Feld

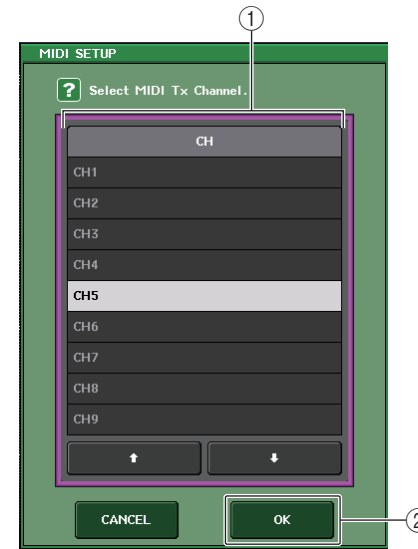
Wenn Sie SLOT 1 im TERMINAL-Feld ausgewählt haben, wählen Sie hier eine der Port-Nummern 1–8. (Die Anzahl der verfügbaren Ports hängt von der installierten Karte ab.) Die momentan erhältliche Karte ist nur für Port 1 gültig.

③ OK-Schaltfläche

Hiermit bestätigen Sie die Einstellungen und schließen das Fenster wieder.

MIDI-SETUP-Fenster (für die Kanalauswahl)

In dieser Parameterzeile können Sie den MIDI-Empfangs- und -Übertragungskanal einstellen. Dieses Fenster erscheint, wenn Sie die Kanalauswahlschaltfläche für Übertragung (Tx) und Empfang (Rx) auf der PORT/CH-Seite drücken.



① CH-Feld

Hier können Sie aus CH1–CH16 den Kanal auswählen, über den MIDI-Meldungen gesendet oder empfangen werden.

② OK-Schaltfläche

Hiermit bestätigen Sie die Einstellungen und schließen das Fenster wieder.

Verwenden von Programmwechseln zum Abrufen von Szenen und Library-Einträgen

Bei einem QL-Pult können Sie den einzelnen MIDI-Programmnummern bestimmte Events (Ereignisse) zuweisen (Szenen- oder Library-Abrufe), so dass der Programmwechsel mit der entsprechenden Nummer an ein externes Gerät übertragen wird, wenn Sie das betreffende Event am QL-Pult ausführen. Umgekehrt kann das entsprechende Event ausgeführt werden, wenn von einem externen Gerät ein Programmwechsel empfangen wird.

BEDIENSCHRITTE

1. Schließen Sie ein externes Gerät am QL-Pult an.
2. Hier können Sie, wie unter „Grundlegende MIDI-Einstellungen“ auf Seite 138 beschrieben, die Ports und MIDI-Kanäle auswählen, die für das Senden und Empfangen von Programmwechsellmeldungen verwendet werden.
3. Drücken Sie auf die Registerkarte PROGRAM CHANGE im MIDI/GPI-Bildschirm.
4. Auf der PROGRAM-CHANGE-Seite können Sie Übertragung/Empfang von Programmwechseln ein- und ausschalten, den Übertragungs-/Empfangsmodus wählen und die Echo-Ausgabe festlegen.
5. Um die Event-Zuordnung für jede Programmnummer zu ändern, drücken Sie in der Liste auf das gewünschte Event und wählen Sie Eventtyp und Abrufziel aus.



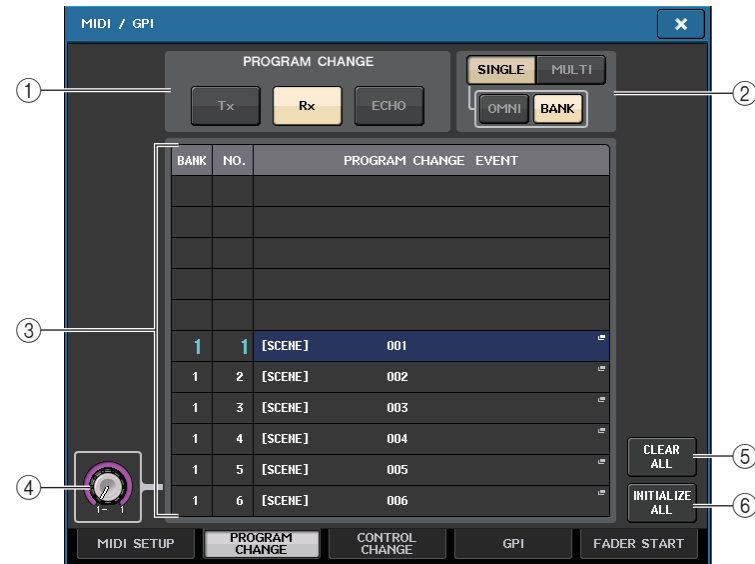
MIDI/GPI-Bildschirm
(PROGRAM-CHANGE-Seite)

HINWEIS

Zuweisungen zu Programmnummern bleiben als Einstellungen für das gesamte System erhalten, nicht jedoch für einzelne Szenen.

MIDI/GPI-Bildschirm (PROGRAM-CHANGE-Seite)

Auf der Seite PROGRAM CHANGE können Sie angeben, wie Programmwechsel gesendet und empfangen werden, und Sie können das Event (oder den Szenen- oder Effekt-Library-Abruf) festlegen, das jeder Programmnummer zugewiesen ist.



① PROGRAM-CHANGE-Feld

Hiermit können Sie die Übertragung und den Empfang von Programmwechseln ein- und ausschalten. Diese Einstellung ist mit dem PROGRAM-CHANGE-Bereich auf der MIDI-SETUP-Seite verknüpft.

- **Tx**..... Wenn eingeschaltet, werden die entsprechenden Programmwechsel gesendet, sobald Events der Liste ausgeführt werden.
- **Rx** Wenn eingeschaltet, werden die entsprechenden Events ausgeführt, sobald Programmwechsel empfangen werden.
- **ECHO**..... Ist diese Schaltfläche eingeschaltet, werden von externen Geräten empfangene Programmwechsel ohne Veränderung weitergeleitet.

② PROGRAM-CHANGE-MODE-Schaltfläche

Hier können Sie den Send-/Empfangsmodus für Programmwechsel auswählen. Diese Einstellung ist mit dem PROGRAM-CHANGE-MODE-Bereich auf der MIDI-SETUP-Seite verknüpft.

- **Multi-Modus (wenn die MULTI-Schaltfläche eingeschaltet ist):** Programmwechsel aller MIDI-Kanäle werden gesendet und empfangen. (Der auf der Seite MIDI SETUP angegebene Send-/Empfangskanal wird ignoriert.) Wenn ein Programmwechsel empfangen wird, dann wird das Event mit dem entsprechenden MIDI-Kanal und Programmnummer in der Liste ausgeführt.

Wenn Sie das betreffende Event am QL-Pult ausführen, wird ein Programmwechsel mit dem entsprechenden MIDI-Kanal und der Programmnummer in der Liste auf dem in der Liste angezeigten MIDI-Kanal gesendet. (Wenn ein Event auf mehreren MIDI-Kanälen mehr als einer Programmnummer zugewiesen ist, wird auf jedem Kanal jeweils nur die niedrigste Programmnummer gesendet.)

• **Single-Modus (wenn die SINGLE-Schaltfläche eingeschaltet ist):**

Es werden nur Programmwechsel der auf der Seite MIDI SETUP angegebenen Sendee- (Tx) und Empfangskanäle (Rx) gesendet und empfangen. Wenn ein Programmwechsel auf dem RX-Kanal empfangen wird, dann wird das dieser Programmnummer zugewiesene Event mit dem entsprechenden MIDI-Kanal in der Liste ausgeführt.

Wenn Sie das betreffende Event am QL-Pult ausführen, wird ein Programmwechsel mit dem entsprechenden MIDI-Kanal und der Programmnummer in der Liste auf dem in der Liste angezeigten Tx-Kanal gesendet. (Wenn ein Event auf dem gleichen Kanal mehr als einer Programmnummer zugewiesen ist, wird derjenige mit der niedrigsten Programmnummer gesendet.)

• **Wenn die OMNI-Schaltfläche im SINGLE-Modus eingeschaltet ist**

Es werden Programmwechsel auf allen MIDI-Kanälen empfangen. Unabhängig von empfangenen MIDI-Kanal wird das dieser Programmnummer des Rx-Kanals zugeordnete Event abgerufen. Das Einschalten der OMNI-Schaltfläche ändert nicht die Funktionsweise für die Übertragung von Programmwechseln.

• **Wenn die BANK-Schaltfläche im SINGLE-Modus eingeschaltet ist**

Die CH-Anzeige in der Liste ändert sich zu BANK (Bank-Nummer), und es können Bank-Select- (Controller #0, #32) und Programmwechsel-Meldungen gesendet und empfangen werden. Dies kann nützlich sein, wenn Sie mehr als 128 Events auf einem einzelnen MIDI-Kanal steuern möchten.

Wenn ein Bank-Select-Befehl und darauf folgend ein Programmwechsel auf dem Rx-Kanal empfangen wird, dann wird das dieser Bank- und Programmnummer zugewiesene Event in der Liste ausgeführt.

Wenn Sie das betreffende Event am QL-Pult ausführen, werden die Befehle Bank Select + Programmwechsel der diesem Event zugeordneten Bank- und Programmnummer auf dem Tx-Kanal gesendet. (Wenn ein und dasselbe Event mehr als einmal in der Liste aufgeführt ist, wird die niedrigste Bank- und Programmnummer gesendet.)

HINWEIS

- Die Einstellungen der Schaltflächen OMNI und BANK werden im Multi-Modus ignoriert.
- Wenn die BANK-Schaltfläche eingeschaltet ist, und es wird auf einem passenden MIDI-Kanal nur ein Programmwechsel empfangen, wird die zuletzt ausgewählte Bank-Nummer verwendet.
- Wenn die BANK-Schaltfläche eingeschaltet ist, kann die Schaltfläche OMNI gleichfalls eingeschaltet werden. In diesem Fall werden Bank-Select- und Programmwechsel-Meldungen auf allen MIDI-Kanälen empfangen.

③ **List (Listenansicht)**

Zeigt die jeder Programmnummer zugewiesenen Events (Szenen- oder Effekt-Library-Abruf) an, die den einzelnen MIDI-Kanälen und Programmwechselnummern zugewiesen wurden. Die Liste enthält die folgenden Einträge.

- **CH/BANK**..... Wenn „CH“ gezeigt wird, gibt diese Spalte den MIDI-Kanal (1–16) an, auf dem Programmwechsel gesendet/empfangen werden.

Wenn die Übertragung und der Empfang von Programmwechseln im Single-Modus erfolgt, und wenn die BANK-Schaltfläche eingeschaltet ist, wird diese Spalte mit „BANK“ überschrieben, und der Zahlenwert entspricht der Banknummer.

- **NO**..... Zeigt die Programmnummer 1–128 an.
- **PROGRAM CHANGE EVENT** Zeigt die Art, Nummer und Bezeichnung des Events an, das jedem MIDI-Kanal (bzw. jeder Bank-Nummer) oder Programmnummer zugewiesen ist. Sie können auf den Anzeigebereich eines einzelnen Events drücken, um das MIDI-PROGRAM-CHANGE-Fenster aufzurufen, in dem Sie das Event auswählen können, das Sie zuweisen möchten.

④ **Scroll-Regler**

Verwenden Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um nach oben oder nach unten durch die Liste zu scrollen.

⑤ **CLEAR-ALL-Schaltfläche**

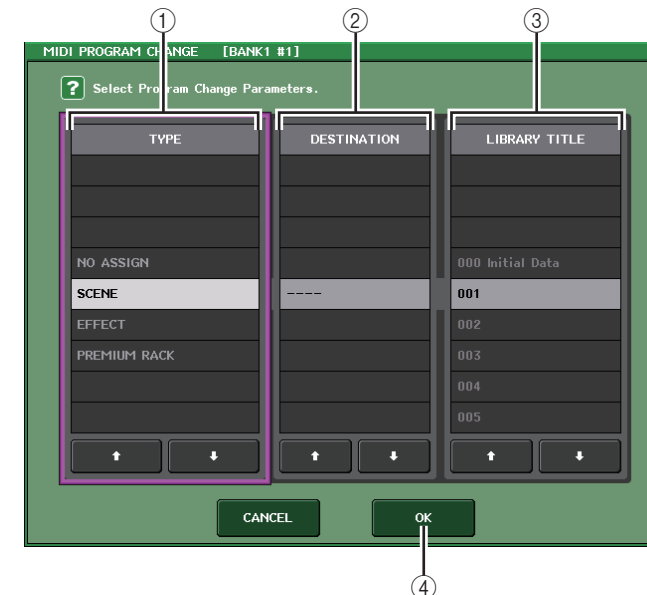
Drücken Sie diese Schaltfläche, um alle Events aus der Liste zu löschen.

⑥ **INITIALIZE-ALL-Schaltfläche**

Drücken Sie diese Schaltfläche, um alle Event-Zuordnungen in der Liste in deren Grundzustand zu versetzen.

MIDI-PROGRAM-CHANGE-Fenster

Sie können jeder Programmnummer ein Event zuweisen. Rufen Sie dieses Fenster auf, indem Sie auf der PROGRAM-CHANGE-Seite im MIDI/GPI-Bildschirm auf die Liste drücken.



① TYPE-Feld

Hier können Sie die Art des Events auswählen.

In der folgenden Tabelle sind die verfügbaren Eventtypen aufgelistet.

| | |
|--------------|---|
| NO ASSIGN | Keine Zuweisung |
| SCENE | Szenenabrufvorgänge |
| EFFEKT | Abrufe von Einträgen aus der Effekt-Library |
| PREMIUM RACK | Abrufvorgänge für die entsprechende Premium-Rack-Library. |

② DESTINATION-Feld

Ermöglicht Ihnen, das Rack auszuwählen, für das Sie einen Library-Eintrag abrufen möchten. Wenn im Feld TYPE die Optionen EFFECT oder PREMIUM RACK ausgewählt sind, wird die Rack-Nummer angezeigt. Wenn SCENE ausgewählt ist, wird „---“ angezeigt, und es stehen keine Auswahlmöglichkeiten für dieses Feld zur Verfügung.

③ LIBRARY NUMBER/LIBRARY NAME-Feld

Hiermit können Sie den Szenen- oder Library-Eintrag für den Abruf auswählen. Wenn im TYPE-Feld eine der Optionen SCENE oder EFFECT ausgewählt ist, wird der LIBRARY NAME angezeigt. Wenn PREMIUM RACK ausgewählt ist, werden LIBRARY NUMBER und LIBRARY NAME angezeigt.

④ OK-Schaltfläche

Hiermit bestätigen Sie die Einstellungen und schließen das Fenster wieder.

Verwenden von Controller-Meldungen zur Steuerung von Parametern

Sie können MIDI-Controller-Meldungen (Control Change) verwenden, um am QL-Pult bestimmte Ereignisse auszuführen (Betätigung eines Faders/Reglers, Ein-/Ausschaltvorgänge von [ON]-Tasten usw.). Diese Möglichkeit können Sie verwenden, um Fader- und Tastenvorgänge an einem MIDI-Sequencer oder einem anderen externen Gerät aufzuzeichnen und diese Daten später wiederzugeben.

Mit Controller-Meldungen können Sie Events auf eine der folgenden beiden Arten steuern.

■ Mit Controller-Meldungen

Bei dieser Methode werden typische Controller-Meldungen verwendet (Controller-Nummern 1–31, 33–95, 102–119). Sie können jeder Controller-Nummer ein Event frei zuweisen.

■ Mittels NRPN (Non Registered Parameter Number = nicht registrierte Parameternummer)

Diese Methode verwendet eine spezielle Art von Controller-Meldungen, die NRPN genannt werden.

NRPN verwendet die Controller-Nummern 99 und 98, um das MSB (Most Significant Byte = Signifikantestes Byte) und das LSB (Least Significant Byte = am wenigsten signifikantes Byte) der Parameternummer festzulegen, und bestimmt dann den Wert dieses Parameters mittels nachfolgend gesendeter Meldungen auf Controller-Nummer 6 (oder 6 und 38).

Das durch jede Kombination von MSB und LSB festgelegte Event ist vordefiniert und kann nicht verändert werden.

HINWEIS

Näheres zu den Events, die NRPN-Meldungen zugewiesen sind, erfahren Sie in der Liste der QL-Daten (am Ende der Anleitung).

BEDIENSCHRITTE

1. Schließen Sie ein externes Gerät am QL-Pult an.
2. Wählen Sie, wie unter „[Grundlegende MIDI-Einstellungen](#)“ auf [Seite 138](#) beschrieben, Ports und MIDI-Kanäle aus, die zum Senden und Empfangen von Controller-Meldungen verwendet werden.
3. Drücken Sie auf die Registerkarte CONTROL CHANGE im MIDI/GPI-Bildschirm.
4. Schalten Sie Übertragung/Empfang von Controller-Meldungen ein- und ausschalten, den Übertragungs-/Empfangsmodus wählen und die Echo-Ausgabe festlegen.
5. Um die Event-Zuordnung für jede Controller-Nummer zu ändern, drücken Sie in der Liste auf das gewünschte Event und wählen Sie Eventtyp und Abrufziel aus.



MIDI/GPI-Bildschirm
(CONTROL-CHANGE-Seite)

HINWEIS

Zuweisungen zu Controller-Nummern bleiben als Einstellungen für das gesamte System erhalten, nicht jedoch für einzelne Szenen.

MIDI/GPI-Bildschirm (CONTROL-CHANGE-Seite)

Sie können angeben, wie Controller-Meldungen gesendet und empfangen werden, und Sie können das Event (Fader-/Reglerbewegung, [ON]-Tastenbedienung usw.) festlegen, das jeder Controller-Nummer zugewiesen ist.



① CONTROL-CHANGE-Feld

Hier können Sie Übertragung/Empfang von Controller-Meldungen ein- oder ausschalten und angeben, ob Controller-Meldungen als MIDI-Echo ausgegeben werden oder nicht. Diese Einstellung ist mit dem CONTROL-CHANGE-Feld auf der Seite MIDI SETUP verknüpft.

- **Tx-Schaltfläche** Schaltet die Übertragung von Controller-Änderungen ein oder aus.
- **Rx-Schaltfläche** Schaltet den Empfang von Controller-Änderungen ein oder aus.
- **ECHO-Schaltfläche** Wählt aus, ob empfangene Controller-Meldungen über den MIDI-Ausgangs-Port als Echo ausgegeben werden sollen oder nicht.

② CONTROL-CHANGE-MODE-Schaltfläche

Mit diesem Feld können Sie den Send-/Empfangsmodus von Control-Change-Meldungen (Controller-Meldungen) auswählen. Diese Einstellung ist mit dem CONTROL-CHANGE-MODE-Feld auf der Seite MIDI SETUP verkoppelt.

- **NRPN-Modus (wenn die NRPN-Schaltfläche eingeschaltet ist):**
Die verschiedenen Mischparameter des QL-Pults werden als NRPN-Meldungen auf einem einzigen MIDI-Kanal gesendet und empfangen. Wenn Sie diesen Modus ausgewählt haben, werden alle in der Liste aufgeführten Zuordnungen ignoriert.

- **TABLE-Modus (wenn die TABLE-Schaltfläche eingeschaltet ist):**
Es werden verschiedene Mischparameter des QL-Pults als Controller-Meldungen auf einem einzigen MIDI-Kanal gemäß der Zuordnungen in der Liste gesendet und empfangen.

HINWEIS

Der Kanal, auf dem Controller-Meldungen gesendet und empfangen werden, wird im MIDI/CH-Feld auf der MIDI-SETUP-Seite angegeben (Seite 139).

③ Liste

Zeigt die den einzelnen Controller-Nummern zugeordneten Events (Fader-/Reglereinstellungen, [ON]-Tastenbedienung usw.) an.

- **NO.** Hier wird die Controller-Nummer angezeigt. Sie können die Controller-Nummern 1–31, 33–95 und 102–119 zuweisen.
- **CONTROL CHANGE EVENT** Hier wird der Eventtyp, der jeder Controller-Nummer zugeordnet ist, angezeigt und lässt sich auswählen. Sie können auf ein einzelnes Event drücken, um das MIDI-CONTROL-CHANGE-Fenster aufzurufen, in dem Sie die Zuweisung jeder Controller-Nummer ändern können.

④ CLEAR-ALL-Schaltfläche

Wenn Sie auf diese Schaltfläche drücken, werden alle Event-Zuordnungen in der Liste gelöscht.

⑤ INITIALIZE-ALL-Schaltfläche

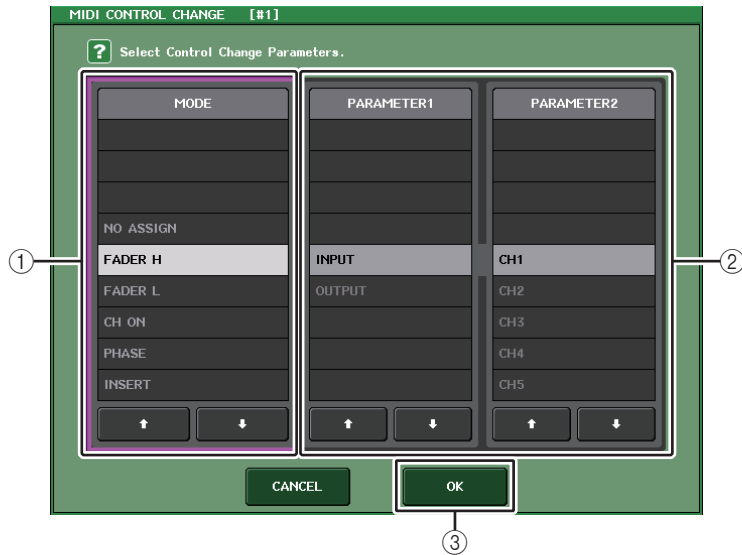
Drücken Sie diese Schaltfläche, um alle Event-Zuordnungen in der Liste in deren Grundzustand zu versetzen.

⑥ Scroll-Regler

Hiermit scrollen Sie durch die Listeneinträge. Mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler können Sie dies bedienen.

MIDI-CONTROL-CHANGE-Fenster

Rufen Sie dieses Fenster auf, indem Sie auf der CONTROL-CHANGE-Seite auf ein beliebiges Event drücken. In diesem Fenster können Sie jeder Controller-Nummer ein Event zuweisen.



① MODE-Feld

Hier können Sie die Art des Events auswählen.

② PARAMETER-1/2-Feld

Dieses Feld gibt im Zusammenhang mit dem MODE-Feld den Eventtyp an.

③ OK-Schaltfläche

Hiermit bestätigen Sie die Einstellungen und schließen das Fenster wieder.

HINWEIS

- Für beide QL-Pultmodelle wird dieselbe Liste angezeigt. Beim QL1 wird die Anzeige „Cannot Assign!“ (Zuordnung nicht möglich) ausgegeben, wenn Sie einen auf diesem Modell nicht vorhandenen Parameter angeben.
- Wenn als Controller-Sende-/Empfangsmodus der NRPN-Modus ausgewählt ist, werden die Einstellungen in diesem Fenster ignoriert.
- Näheres zu den Events, die Controller-Meldungen zugewiesen werden können, erfahren Sie in der Liste der QL-Daten (am Ende der Anleitung).

Verwenden von Parameteränderungen zur Steuerung von Parametern

Am QL-Pult können Sie, alternativ zu Controller- oder NRPN-Meldungen, eine spezielle Art systemexklusiver Meldungen namens „Parameter Change“ (Parameteränderungen) verwenden, um bestimmte Events auszuführen (Betätigung eines Faders/Reglers, Ein-/Ausschaltvorgänge von [ON]-Tasten, System- und Benutzereinstellungen usw.).

Näheres zu den Parameteränderungen, die gesendet und empfangen werden können, erfahren Sie unter „MIDI-Datenformat“ in der Liste der QL-Daten (am Ende der Anleitung).

BEDIENSCHRITTE

1. Schließen Sie ein externes Gerät am QL-Pult an.
2. Wählen Sie, wie unter „[Grundlegende MIDI-Einstellungen](#)“ auf [Seite 138](#) beschrieben, die Ports und MIDI-Kanäle (Device Number) aus, die für das Senden und Empfangen von Parameteränderungen verwendet werden.
3. Verwenden Sie die Schaltflächen Tx und Rx im PARAMETER-CHANGE-Feld auf der MIDI-SETUP-Seite, um die Übertragung und den Empfang von Parameteränderungen einzuschalten.

HINWEIS

- Parameteränderungen enthalten eine Gerätenummer („Device Number“), die das sendende oder empfangende Gerät angeben. Es wird der im MIDI-SETUP-Fenster angegebenen Sendende (Tx) und Empfangskanal (Rx) als Gerätenummer verwendet.
- Bedenken Sie, dass die Meldung ignoriert wird, wenn die in der gesendeten Parameter-Change-Meldung enthaltene Gerätenummer nicht mit der Gerätenummer des empfangenden QL-Pults übereinstimmt.
- Schalten Sie nicht Empfang und Übertragung für Parameter Change und Control Change gleichzeitig ein. Anderenfalls wird der MIDI-Port mit Daten überlastet und kann Overflow oder andere Probleme verursachen.

Recorder

Dieses Kapitel beschreibt die Funktionen und die Bedienung des Recorders.

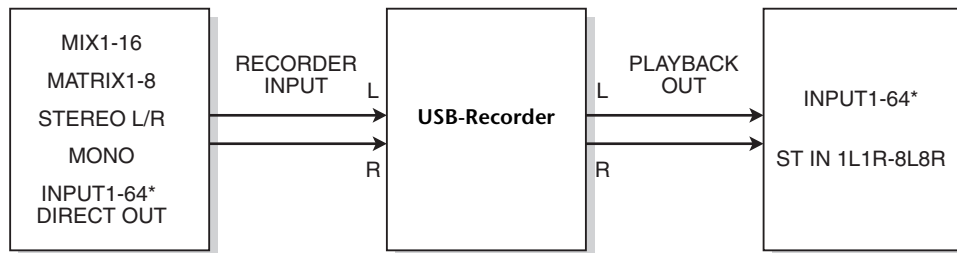
Informationen zum USB-Recorder

Das QL-Pult bietet eine USB-Recorder-Funktion, mit der Sie sehr einfach interne Audiosignale auf einem USB-Flash-Laufwerk aufnehmen oder vorhandene Audiodateien vom USB-Flash-Laufwerk abspielen können.

Als Dateiformat für die Aufnahme unterstützt das QL-Pult MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3). Als Wiedergabeformate werden sowohl MP3 als auch WMA (Windows Media Audio) und AAC (MPEG-4 AAC) unterstützt. DRM (Digital Rights Management) wird jedoch nicht unterstützt.

Mithilfe des USB-Recorders können Ausgangssignale vom STEREO-Bus oder einem MIX-Bus auf einem USB-Flash-Speichergerät aufgezeichnet werden, oder es können Hintergrundmusik oder Effektsounds vom USB-Flash-Speichergerät über einen zugewiesenen Eingangskanal abgespielt werden.

■ Signalfloss für den USB-Recorder



* QL1: INPUT1-32

HINWEIS

- Aufnahme und Wiedergabe können nicht gleichzeitig ausgeführt werden.
- Das aufgezeichnete Signal kann nicht einem INPUT-Kanal zugeführt werden.

Zuweisen von Kanälen zu den Ein-/Ausgängen des Recorders

Beachten Sie die folgenden Schritte zum Zuweisen des Eingangs und des Ausgangs des USB-Recorders zu den gewünschten Kanälen. Sie können beliebige Ausgangskanäle oder den Direktausgang eines beliebigen INPUT-Kanals dem Recorder-Eingang zuweisen, und Sie können den Recorder-Ausgang jedem beliebigen Eingangskanal zuweisen.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die RECORDER-Schaltfläche.
2. Drücken Sie auf die Registerkarte USB im RECORDER-Bildschirm.
3. Drücken Sie die RECORDER-INPUT-Schaltfläche L oder R.
4. Verwenden Sie die Kategorieliste und die entsprechenden Port-Auswahlschaltflächen im CH-SELECT-Fenster, um den Kanal auszuwählen, dem Sie den Eingang des USB-Recorders zuweisen möchten.
5. Wenn Sie die Kanaluweisung vorgenommen haben, drücken Sie auf die CLOSE-Schaltfläche.
6. Weisen Sie auf dieselbe Art auch dem anderen Eingang Kanäle zu.
7. Drücken Sie die PLAYBACK-OUTPUT-Schaltfläche L oder R.
8. Verwenden Sie die Kategorieliste und die entsprechenden Kanalauswahlschaltflächen im CH-SELECT-Fenster, um den Kanal auszuwählen, dem Sie den Ausgang des USB-Recorders zuweisen möchten.
9. Wenn Sie die Kanaluweisung vorgenommen haben, drücken Sie auf die CLOSE-Schaltfläche.
10. Weisen Sie auf dieselbe Art auch dem anderen Ausgang Kanäle zu.



RECORDER-Bildschirm

HINWEIS

- Aufnahme und Wiedergabe mit dem USB-Recorder erfolgen immer in stereo. Wenn Sie monaural aufnehmen möchten, so dass links und rechts das gleiche Signal aufgezeichnet wird, müssen Sie beide Recorder-Eingänge dem gleichen Kanal zuweisen.
- Sie können auch mehrere Kanäle dem Recorder-Ausgang zuweisen.
- Wenn Sie in Schritten 4 und 8 einen Kanal auswählen, dem bereits ein anderer Port zugewiesen wurde, erscheint ein Dialogfenster, in dem Sie die Änderung der Zuordnung bestätigen müssen. Drücken Sie auf OK im Dialogfenster.
- Beim QL1 werden die bei diesem Modell nicht vorhandenen Kanäle nicht angezeigt.

RECORDER-Bildschirm (bei Auswahl der Registerkarte USB)

In diesem Bildschirm können Sie Signale dem Eingang und dem Ausgang des USB-Recorders zuweisen und Aufnahme- und Wiedergabefunktionen ausführen.



① RECORDER-INPUT-L/R-Schaltflächen

Drücken Sie diese Schaltflächen, um das CH-SELECT-Fenster zu öffnen, in dem Sie die dem linken bzw. rechten Eingangskanal des Recorders zugewiesenen Signale auswählen können.

② RECORDER-INPUT-GAIN-Regler

Stellt den Pegel des an den Recorder übergebenen Signals ein.

③ RECORDER-INPUT-CUE-Schaltfläche

Wenn diese Schaltfläche eingeschaltet ist, können Sie das Eingangssignale des Recorders vorhören.

HINWEIS

Eine gleichzeitige Aktivierung dieser Schaltfläche und der PLAYBACK-OUTPUT-CUE-Schaltfläche ist nicht möglich.

④ Pegelanzeigen

Zeigt den Pegel des Signaleingangs am Recorder an.

⑤ PLAYBACK-OUTPUT-L/R-Schaltflächen

Drücken Sie diese Schaltflächen, um das CH-SELECT-Fenster zu öffnen, in dem Sie die dem linken bzw. rechten Ausgangskanal des Recorders für die Wiedergabe zugewiesenen Signale auswählen können.

⑥ PLAYBACK-OUTPUT-GAIN-Regler

Stellt den Pegel des Signalausgangs am Recorder ein.

⑦ PLAYBACK-OUTPUT-CUE-Schaltfläche

Drücken Sie diese Schaltfläche, um den Signalausgang vom Recorder zu hören.

HINWEIS

Eine gleichzeitige Aktivierung dieser Schaltfläche und der RECORDER-INPUT-CUE-Schaltfläche ist nicht möglich.

⑧ Pegelanzeigen

Zeigt den Pegel des an den Recorder ausgegebenen Signals an.

CH-SELECT-Fenster

Rufen Sie dieses Fenster auf mit der RECORDER-INPUT-Schaltfläche L oder R bzw. der PLAYBACK-OUTPUT-Schaltfläche L oder R.



① Kategorieliste

Hier können Sie die Art des Kanals auswählen.

② Schaltfläche zur Kanalauswahl

Wählen Sie die Kanäle aus, die den Ein- und Ausgängen des USB-Recorders zugewiesen werden. Die Kanäle, die den Ein- und den Ausgangskanälen zugeordnet werden können, sind verschieden.

Kanäle, die den Recorder-Eingängen zugewiesen werden können

- MIX 1–16 MIX-Kanäle 1–16
- MTRX 1–8 MATRIX-Kanäle 1–8
- ST L/R STEREO-Kanal L/R
- ST L+C STEREO-Kanal L gemischt mit dem MONO(C)-Kanal
- ST R+C STEREO-Kanal R gemischt mit dem MONO(C)-Kanal
- MONO MONO-Kanal
- CH1–64 (QL5), CH1–32 (QL1)
 - Direktausgang eines INPUT-Kanals 1–64 (QL5) oder eines INPUT-Kanals 1–32 (QL1)
- INPUT INPUT1–32 (QL1: INPUT1–16)
- SLOT1 IN SLOT1(1)–SLOT1(16)
- SLOT2 IN SLOT2(1)–SLOT2(16)

- DANTE1–32 DANTE1–DANTE32
 - DANTE33–64 DANTE33–DANTE64 (nur QL5)
- Kanäle, die den Recorder-Ausgängen zugewiesen werden können
- CH1–64 (QL5), CH1–32 (QL1)
..... :INPUT-Kanäle 1–64 (QL5) oder INPUT-Kanäle 1–32 (QL1)
 - STIN 1L/1R-STIN 8L/8R
..... ST-IN-Kanäle 1–8L/R

Audio-Aufnahme auf einem USB-Flash-Laufwerk

Sie können das Signal der gewünschten Ausgangskanäle als Audiodatei (MP3) auf dem USB-Flash-Laufwerk aufnehmen, der am USB-Anschluss rechts vom Display angeschlossen ist.

BEDIENSCHRITTE

1. Lesen Sie „Zuweisen von Kanälen zu den Ein-/Ausgängen des Recorders“ auf Seite 146, um Kanäle den Ein-/Ausgängen des Recorders zuzuweisen.
2. Schließen Sie ein USB-Flash-Laufwerk mit ausreichendem freien Speicherplatz am USB-Anschluss an.
3. Ziehen Sie zum Abhören des aufgenommenen Signals den Fader für den Kanal/die Kanäle nach oben, der/die dem Eingang des Recorders zugewiesen ist/sind.
4. Drücken Sie auf das REC-RATE-Feld rechts unten auf dem RECORDER-Bildschirm und wählen Sie anschließend die Bitrate für die Audiodatei aus, die aufgenommen wird.
5. Drücken Sie auf die Schaltfläche REC (●) am unteren Bildschirmrand.
6. Zum Starten der Aufnahme drücken Sie auf die Schaltfläche PLAY/PAUSE (▶ ||) im unteren Bildschirmbereich.
7. Zum Stoppen der Aufnahme drücken Sie auf die Schaltfläche STOP (■).
8. Um die Aufnahme anzuhören, gehen Sie wie folgt vor.
 - 8-1. Drücken Sie die PLAY/PAUSE-Taste (▶ ||) zum Wiedergeben Ihrer Aufzeichnung.
 - 8-2. Um die Wiedergabe zu beenden, drücken Sie die STOP-Schaltfläche (■).

HINWEIS

- Im Feld FREE SIZE wird die freie Speicherkapazität des USB-Flash-Laufwerks angezeigt.
- Das aufgenommene Signal wird nicht an den Ausgangsbuchsen des Recorders (PLAYBACK OUT) ausgegeben.
- Die Pegelanzeige auf dem RECORDER-Bildschirm zeigt den Signalpegel vor und nach dem Recorder an. Falls erforderlich, verwenden Sie den GAIN-Regler im Feld RECORDER INPUT, um den Eingangspegel am Recorder nachzuregulieren. Durch Einstellen des GAIN-Reglers wird nicht der Pegel des Signals beeinflusst, das vom entsprechenden Ausgangskanal an andere Ports ausgegeben wird.
- Im Grundzustand wird die aufgenommene Audiodatei im Ordner SONGS innerhalb des Ordners YPE auf dem USB-Flash-Laufwerk gespeichert. Sie können aber auch einen Ordner angeben, der sich im SONGS-Ordner befindet.
- Die aufgenommene Datei erhält einen vorgegebenen Titel und Dateinamen. Diese können Sie später ändern.

RECORDER-Bildschirm (bei Auswahl der Registerkarte USB)



TRANSPORT-Feld

Mit diesem Feld können Sie die Aufnahme und Wiedergabe eines Songs steuern.

1. **Aktueller Song**
Zeigt Nummer und Namen des Titels und den Namen des Interpreten des aktuell ausgewählten Songs an. Die folgenden Anzeigen werden während der Wiedergabe bzw. Aufnahme eingeblendet.

Spielfunktionen



Aufnahme



2. **Anzeige der vergangenen Zeit**
Zeigt die vergangene Wiedergabezeit des aktuellen Songs während der Wiedergabe und die vergangene Aufnahmezeit während der Aufnahme an.
3. **Anzeige der verbleibenden Zeit**
Hier wird während der Wiedergabe die verbleibende Wiedergabedauer eines Songs angezeigt.
4. **Format des aktuellen Songs**
Zeigt Informationen zum Dateiformat des aktuellen Songs an (Aufnahmedatei).

⑤ REC-RATE-Schaltfläche

Schaltet die Aufnahmegeschwindigkeit um.

Sie können wählen zwischen 96 kbps, 128 kbps oder 192 kbps. Höhere Bit-Raten verbessern die Tonqualität, erhöhen aber auch die Datenmenge.

HINWEIS

Als Sampling-Rate für die Audiodatei wird automatisch die Wordclock-Rate gewählt, mit der das QL-Pult aktuell betrieben wird.

⑥ Anzeige-Umschaltflächen

Schaltet zwischen Anzeigen/Verbergen der Felder RECORDER INPUT/PLAYBACK OUTPUT unten in der Song-Liste um.

⑦ REW-Schaltfläche

Setzt den Wiedergabepunkt an den Anfang des aktuellen Songs und stoppt die Wiedergabe. Wenn der Wiedergabepunkt bereits am Anfang ist, bewegt sich der Punkt zum Anfang des vorhergehenden Songs, der für die Wiedergabe ausgewählt wurde.

Wenn der Wiedergabepunkt nicht am Anfang des aktuellen Songs ist, können Sie durch Gedrückthalten dieser Schaltfläche für 2 Sekunden oder länger den Wiedergabepunkt zurückspulen.

Wenn Sie diese Schaltfläche ein zweites Mal betätigen, wird die Wiedergabe ab der Stelle fortgesetzt, an der die Schaltfläche losgelassen wurde.

⑧ STOP-Schaltfläche

Der Recorder schaltet von einem der Modi Wiedergabe/Aufnahme/Aufnahmebereitschaft auf Stopp.

⑨ PLAY-Schaltfläche

Ändert den Recorder-Modus wie folgt.

Stoppmodus → Wiedergabemodus und anschließend Start der Wiedergabe ab Anfang des aktuellen Songs

Wiedergabemodus → Pausenmodus

Wiedergabepausenmodus → Wiedergabemodus und anschließend Fortsetzen der Wiedergabe ab dem Pausenzeitpunkt

Aufnahme-Standby-Modus → Aufnahmemodus

Aufnahmebereitschaftsmodus → Aufnahmepausenmodus

Aufnahmepausenmodus → Aufnahmemodus und anschließend Fortsetzen der Aufnahme ab dem Pausenzeitpunkt

⑩ FF-Schaltfläche

Setzt den Wiedergabepunkt an den Anfang des nächsten Songs, der mit einem PLAY-Häkchensymbol markiert ist.

Wenn Sie diese Schaltfläche länger als 2 Sekunden gedrückt halten, erfolgt ein schneller Vorlauf.

Wenn Sie diese Schaltfläche ein zweites Mal betätigen, wird die Wiedergabe ab der Stelle fortgesetzt, an der die Schaltfläche losgelassen wurde.

⑪ REC-Schaltfläche

Setzt den Recorder auf Aufnahme-Standby-Modus.

Die Pausenanzeige der Schaltfläche PLAY/PAUSE (▶ ||) leuchtet.

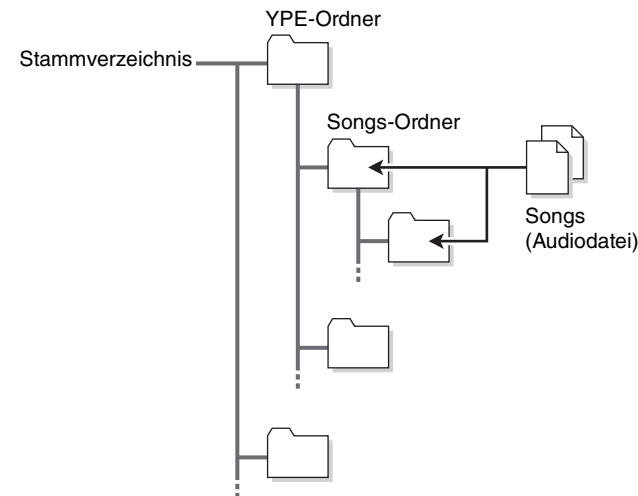
HINWEIS

Sie können die Funktion jeder Taste auch einer USER-DEFINED-Taste zuweisen ([Seite 169](#)).

■ Verzeichnisstruktur eines USB-Flash-Laufwerks

Wenn Sie ein USB-Flash-Laufwerk am USB-Anschluss anschließen, wird im Wurzelverzeichnis des USB-Flash-Laufwerks automatisch ein Ordner namens YPE und darin ein Ordner namens SONGS angelegt.

Die durch Aufnahmevorgänge erzeugten Dateien werden im SONGS-Ordner oder in dem aktuell ausgewählten Unter-Ordner gespeichert.



Wiedergabe von Audiodateien von einem USB-Flash-Laufwerk

Sie können auf Ihrem USB-Flash-Laufwerk gespeicherte Audiodateien wiedergeben. Neben Dateien, die am QL-Pult aufgenommen wurden, können Sie auch Dateien abspielen, die von Ihrem Computer auf dem USB-Flash-Laufwerk abgelegt wurden.

Es können die Dateiformate MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3), WMA (Windows Media Audio) und AAC (MPEG-4 AAC) wiedergegeben werden. Für die Wiedergabe zulässige Sampling-Raten sind 44,1 kHz und 48 kHz. Unterstützt werden Bit-Raten von 64 kbps bis 320 kbps.

HINWEIS

- Wenn Sie eine Audiodatei abspielen möchten, müssen Sie diese im Ordner SONGS innerhalb des YPE-Ordners speichern, oder in einem Ordner, den Sie im Ordner SONGS angelegt haben. Dateien in anderen Ordnern und anderen Formaten werden nicht erkannt.
- Das QL-Pult kann einen Dateinamen mit maximal 64 Single-Byte-Zeichen erkennen. Wenn der Dateiname länger ist, könnte die gewünschte Datei nicht richtig abgespielt werden.
- Es können maximal 300 Songs in einem Verzeichnis verwaltet werden. Es können maximal 64 Unterverzeichnisse verwaltet werden.

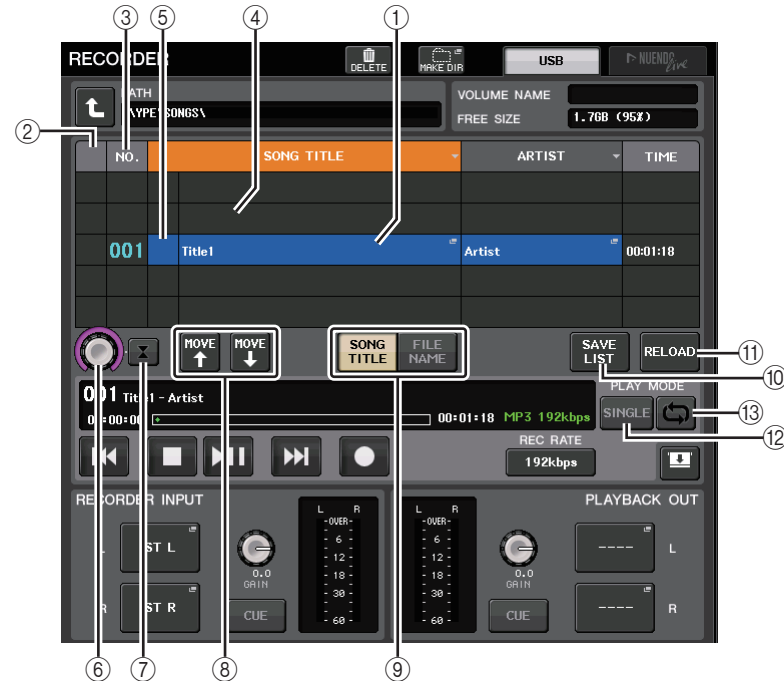
BEDIENSCHRITTE

1. Schließen Sie das USB-Flash-Laufwerk mit den Audiodateien an der USB-Buchse an.
2. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die RECORDER-Schaltfläche.
3. Mit der Schaltfläche für Ordnerwechsel im RECORDER-Bildschirm und dem Ordnersymbol im No.-Feld können Sie eine Liste des Ordnerinhalts anzeigen lassen, die die gewünschte Datei enthält.
4. Verwenden Sie zum Auswählen der gewünschten Datei den [TOUCH AND TURN]-Drehregler oder drücken Sie auf den Dateinamen am Bildschirm.
5. Drücken Sie auf eine Schaltfläche im Feld PLAY MODE, um den Wiedergabemodus auszuwählen.
6. Falls Sie in Schritt 5 die REPEAT-Schaltfläche gedrückt hatten, drücken Sie die PLAY-Markierung bei dem Song, den Sie wiedergeben möchten.
7. Drücken Sie die PLAY/PAUSE-Taste (▶ ||) zum Wiedergeben des Songs.
8. Zum Stoppen der Wiedergabe drücken Sie die STOP-Schaltfläche (■).

HINWEIS

- Auch dann, wenn die aktuell verwendete Sampling-Rate des QL-Pults von der Sampling-Rate der abzuspielenden Audiodatei abweicht, konvertiert die SRC-Funktion (Sampling Rate Converter) automatisch die Rate, so dass die Wiedergabe der Datei korrekt erfolgt.
- Wenn die REPEAT-Schaltfläche aktiviert ist, wird die Wiedergabe fortgesetzt, bis Sie die Wiedergabe stoppen.

RECORDER-Bildschirm



Titelliste

Diese Liste ermöglicht Ihnen das Ausführen von Funktionen für Songs und Verzeichnisse auf Ihrem USB-Flash-Laufwerk.

- ① **Ausgewählter Song**
Der aktuell ausgewählte Song erscheint blau umrahmt.
- ② **Statusanzeige**
Hier erscheint ein Symbol, das anzeigt, ob die aktuell ausgewählte Datei abgespielt wird oder auf Pause geschaltet ist.
▶: Wiedergabe ||: Pause
- ③ **Titelnummer**
Zeigt die Dateinummer in der Titelliste an.

④ Unterverzeichnis

Zeigt die Titelnnummer von jedem Song sowie den Namen des übergeordneten Verzeichnisses an, und ob ein Unterverzeichnis vorhanden ist (falls das Verzeichnis ausgewählt wurde).

- **Ebene höher**Drücken Sie hier, um vom aktuellen Verzeichnis in die nächsthöhere Verzeichnisebene zu gelangen.



- **Ordner öffnen**Drücken Sie hier, um in das Unterverzeichnis zu gelangen.

**HINWEIS**

- Wenn Sie Ordner umschalten, wird der gewählte Ordner als Aufnahmeziel ausgewählt.
- Die auswählbaren Ordner sind beschränkt auf den Ordner SONGS im Ordner YPE, sowie solche, die sich im SONGS-Ordner befinden.

⑤ PLAY-Häkchensymbol

Ermöglicht Ihnen das Auswählen von mehreren Dateien, die nacheinander wiedergegeben werden.

⑥ SELECT-Regler

Wählen Sie mit dem [TOUCH AND TURN]-Drehregler einen Song aus.

⑦ NOW-PLAYING-Schaltfläche

Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um stets den aktuell wiedergegebenen Song in der Liste auszuwählen.

⑧ MOVE-UP-/MOVE-DOWN-Schaltflächen

Ändern die Listenposition des in der Song-Liste ausgewählten Songs.

⑨ Anzeige-Umschaltflächen

Schaltet die Liste zwischen SONG-TITLE-Display und FILE-NAME-Display um.

⑩ SAVE-LIST-Schaltfläche

Speichert die Reihenfolge der aktuellen Titelliste und die Einstellungen der PLAY-Markierungssymbole als Playlist.

⑪ RELOAD-Schaltfläche

Lädt die Playlist, die zuletzt gespeichert wurde. Verwenden Sie diese Schaltfläche, um die aktuell bearbeitete Playlist zurück in den vorherigen Zustand zu versetzen.

■ PLAY-MODE-Feld (Datei laden)

Stellt die Wiedergabemethode des aktuell ausgewählten Songs ein.

⑫ SINGLE-Schaltfläche

Wenn diese Schaltfläche aktiviert ist, stoppt der Recorder nach Abschluss der Wiedergabe des aktuellen Songs. Wenn diese Schaltfläche deaktiviert ist, gibt der Recorder nach Abschluss der Wiedergabe des aktuellen Songs den nächsten Song in der Liste wieder.

⑬ REPEAT-Schaltfläche

Wenn diese Schaltfläche aktiviert ist, gibt der Recorder nach Abschluss der Wiedergabe des aktuellen Songs den ersten Song in der Liste wieder, der mit einem PLAY-Häkchensymbol markiert wieder (sofern keine nachfolgenden Songs vorhanden sind, die mit einem PLAY-Häkchensymbol markiert sind).

Wenn diese Schaltfläche deaktiviert ist, stoppt der Recorder nach Abschluss der Wiedergabe des aktuellen Songs (sofern keine nachfolgenden Songs vorhanden sind, die mit einem PLAY-Häkchensymbol markiert sind). Entsprechend des Ein-/Aus-Zustands der Schaltflächen SINGLE und REPEAT wird eine der folgenden Wiedergabemethoden ausgewählt.

| SINGLE-Schaltfläche | REPEAT-Schaltfläche | Modus |
|---------------------|---------------------|--|
| Ein | Ein | Der aktuell ausgewählte Song wird wiederholt abgespielt, bis Sie die Wiedergabe stoppen. |
| Ein | Aus | Der aktuell ausgewählte Song wird einmal abgespielt und stoppt. |
| Aus | Ein | Songs mit PLAY-Markierung werden nacheinander abgespielt, beginnend mit dem aktuell ausgewählten Song. Die Wiedergabe erfolgt erneut ab dem ersten Song in der Liste. Der aktuell ausgewählte Song wird wiederholt abgespielt, bis Sie die Wiedergabe stoppen. |
| Aus | Aus | Songs mit PLAY-Markierung werden nacheinander abgespielt, beginnend mit dem aktuell ausgewählten Song. Nachdem der letzte Song der Wiedergabeliste abgespielt wurde, stoppt die Wiedergabe. |

Bearbeiten der Titelliste

Sie können die Reihenfolge der Audiodateien in der Liste sowie Titel- oder Interpretennamen ändern.

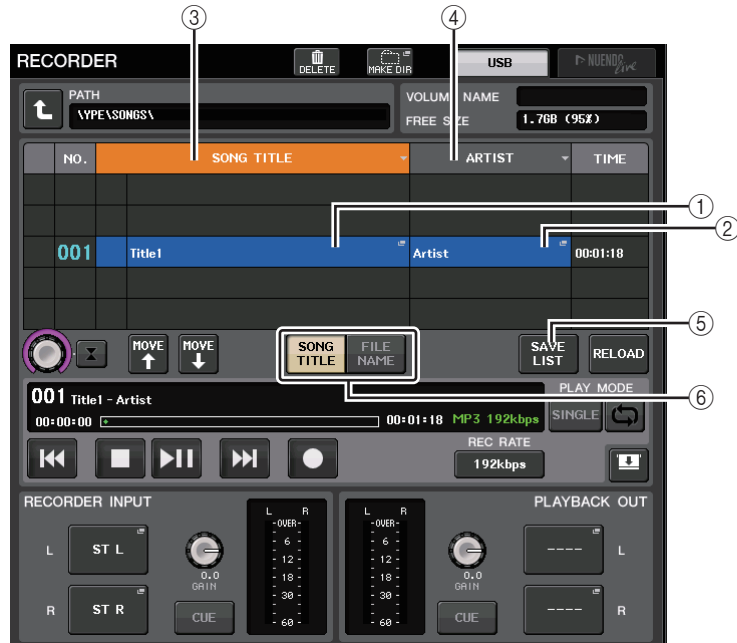
BEDIENSCHRITTE

1. Schließen Sie das USB-Flash-Laufwerk mit den Audiodateien an der USB-Buchse an.
2. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die RECORDER-Schaltfläche.
3. Drücken Sie die No.-Schaltfläche (Nr.) und das Ordnersymbol im RECORDER-Bildschirm, um eine Liste der Inhalte des Ordners zu sehen, der die gewünschte Datei enthält.
4. Wenn Sie einen Titelnamen in der Titelliste bearbeiten wollen, drücken Sie auf die Schaltfläche SONG TITLE/FILE NAME EDIT. Wenn Sie den Interpretennamen bearbeiten wollen, drücken Sie auf die Schaltfläche ARTIST EDIT.
5. Bearbeiten Sie den Titel oder Interpretennamen, und drücken Sie auf die OK-Schaltfläche.
6. Falls notwendig, verwenden Sie die Schaltflächen SONG TITLE/FILE NAME SORT, ARTIST SORT und MOVE UP/MOVE DOWN auf dem Bildschirm, um die Reihenfolge in der Titelliste zu ändern.
7. Nachdem die Bearbeitung abgeschlossen ist, drücken Sie die SAVE-LIST-Schaltfläche, um die Änderungen zu speichern.

HINWEIS

- Wenn Titelname oder Interpretename nicht darstellbare Zeichen enthalten, werden diese für die Darstellung zu umgewandelt.
- Titelname und Interpretename lassen sich nur für MP3-Audiodateien ändern.

RECORDER-Bildschirm (bei Auswahl der Registerkarte USB)



① Schaltfläche SONG TITLE/FILE NAME EDIT

Ermöglicht Ihnen das Bearbeiten des Titels des in der Liste ausgewählten Songs.

② ARTIST-EDIT-Schaltfläche

Ermöglicht Ihnen das Bearbeiten des Interpretennamens des in der Liste ausgewählten Songs.

HINWEIS

Es können maximal 128 Ein-Byte-Zeichen (64 Doppel-Byte-Zeichen) für Titel oder Interpretenname eingegeben werden. Wenn der Titel nicht vollständig dargestellt werden kann, scrollt der Text horizontal weiter.

③ Schaltfläche SONG TITLE/FILE NAME SORT

Sortiert die Liste in alphabetischer Reihenfolge der Titel.

④ ARTIST-SORT-Schaltfläche

Sortiert die Liste in alphabetischer Reihenfolge der Interpretennamen.

⑤ SAVE-LIST-Schaltfläche

Speichert die Reihenfolge der aktuellen Titelliste und die Einstellungen der PLAY-Markierungssymbole als Playlist auf einem USB-Flash-Laufwerk.

⑥ SONG-TITLE/FILE-NAME-Schaltfläche

Ermöglicht Ihnen die Auswahl von Song-Titel oder Dateiname zur Anzeige im Feld SONG TITLE/FILE NAME.

Aufnahme und Wiedergabe mit Hilfe von DAW-Software auf dem Computer

Wenn Sie beabsichtigen, DAW-Software wie zum Beispiel Steinberg Nuendo zu einem Audionetzwerk hinzuzufügen, das ein QL-Pult und I/O-Racks enthält, müssen Sie die Dante Virtual Soundcard (DVS) -Treibersoftware verwenden. DVS fungiert als Audio-Interface und ermöglicht die Übertragung von Signalen zwischen einer DAW und einem Audionetzwerk (das ein QL-Pult und I/O-Geräte enthält). Auf diese Weise können Sie Mehrspuraufnahmen von Live-Darbietungen anfertigen oder am Vortag angefertigte Live-Aufnahmen für einen virtuellen Soundcheck verwenden.

In diesem Abschnitt werden die erforderlichen Schritte erläutert, um DAW-Software zu einem Audionetzwerk hinzuzufügen.

Erforderliche Geräte und Software

- QL-Pult
- Ein Computer (Windows oder Mac) mit Ethernet-Port, der ein Gigabit-Ethernet-Netzwerk (GbE) unterstützt; DAW-Software
- Ein GbE-kompatibler Netzwerk-Switch
- CAT5e-Kabel
- Einrichten der Treibersoftware Dante Virtual Soundcard oder der Dante-Accelerator-Karte
- Steuerungssoftware „Dante Controller“

HINWEIS

- Sie müssen eine Lizenznummer (ID) für die Verwendung von Dante Virtual Soundcard besitzen. Ein Blatt mit einem DVS-Token, der zur Erlangung der Lizenz-ID erforderlich ist, liegt der QL-Verpackung bei.
- Die neuesten Informationen über Dante Virtual Soundcard und Dante Controller sind auf der folgenden Website erhältlich:
<http://www.yamahaproaudio.com/>

Wordclock-Einstellungen

In einem Dante-Netzwerk senden die Master-Geräte Wordclock-Signale an andere Geräte im Netzwerk. Wenn das Master-Gerät aus dem Netzwerk entfernt wird oder ausfällt, übernimmt automatisch ein anderes Gerät die Funktion des Wordclock-Masters.

Um diese Einstellung vorzunehmen, drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche und danach auf die WORD-CLOCK/SLOT-Schaltfläche, um das WORD-CLOCK/SLOT-Fenster aufzurufen.

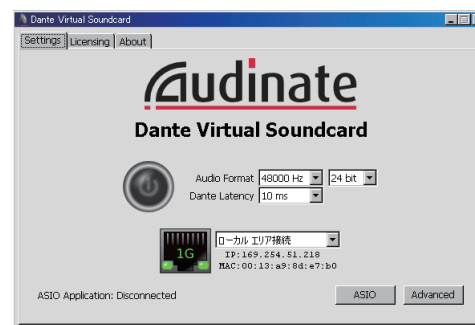


Einrichten von Dante Virtual Soundcard

Installieren Sie Dante Virtual Soundcard (DVS) und Dante Controller auf dem Computer, den Sie für Audioaufnahmen verwenden möchten.

Nehmen Sie die folgenden Einstellungen vor, bevor Sie DVS einschalten.

- Verbinden Sie den GbE-kompatiblen Netzwerk-Port des Computers mit einem GbE-kompatiblen Netzwerk-Switch.
- Konfigurieren Sie den Computer so, dass er die IP-Adresse automatisch beziehen soll (dies ist die Standardeinstellung).
- Stellen Sie das Audio-Format ein. (Beispiel: 48 kHz, 24-Bit)



- Stellen Sie die Dante-Latenz ein. (Verwenden Sie eine hohe Einstellung, um bei Verwendung mehrerer Kanäle eine hohe Zuverlässigkeit zu erreichen.)
- In den erweiterten Einstellungen können Sie die Anzahl der für Aufnahme und Wiedergabe zu verwendenden Kanäle auswählen (standardmäßig 8 x 8).

HINWEIS

Weitere Informationen zu den ASIO-Einstellungen (Windows) finden Sie in der Bedienungsanleitung von Dante Virtual Soundcard.

Dante-Accelerator-Einstellungen

Nach der Montage einer Dante-Accelerator-Karte im Computer installieren Sie Dante Accelerator Driver und nehmen folgende Einstellungen vor. Informationen zur Treiberinstallation finden Sie im Installationshandbuch, das mit dem Treiber geliefert wurde.

- Verwenden Sie ein Netzwerkkabel für die Verbindung zwischen der Dante-Buchse an der Dante-Accelerator-Karte und dem Dante-Netzwerk. Verbinden Sie dann den Netzwerk-Port des Computers mit demselben Netzwerk.
- Konfigurieren Sie den Computer so, dass automatisch eine IP-Adresse bezogen wird (dies ist die Standardeinstellung).

HINWEIS

Nähere Informationen über die Auswahl eines Computers für die Fernbedienung über ein QL-Pult erfahren Sie unter „[Wenn mit den Auswahlstasten für die Setup-Methode SPECIFIED IP ADDRESS gewählt ist](#)“ im Abschnitt „[Angeben von DVS oder Dante Accelerator](#)“ auf [Seite 157](#).

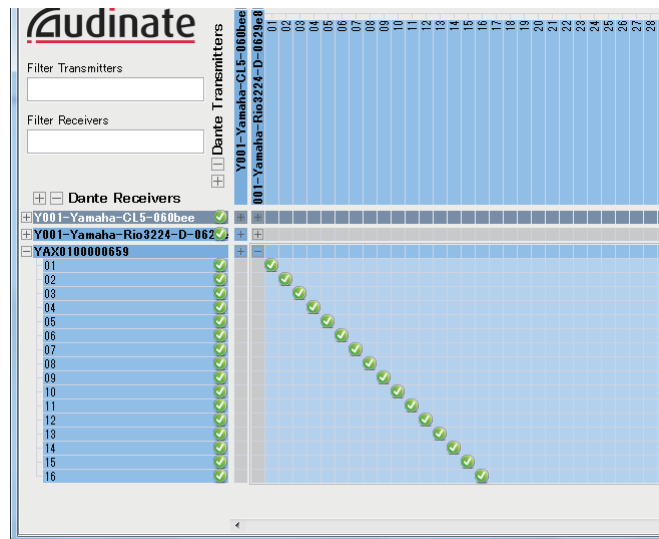
Einrichten von Dante Controller

Verbinden Sie den Netzwerk-Port des Computers mit einem GbE-kompatiblen Netzwerk-Switch. Konfigurieren Sie den Computer so, dass automatisch eine IP-Adresse bezogen wird (dies ist die Standardeinstellung).

Die folgenden Einstellungen können über Dante Controller vorgenommen werden.

- Ordnen Sie für die Mehrspuraufnahme Audiosignale vom I/O-Gerät DVS oder DANTE-ACCEL zu.
- Zum virtuellen Soundcheck: Ordnen Sie Audiosignale so zu, dass sie vom Computer an das Dante-Audionetzwerk ausgegeben und dann zu den Kanälen am QL-Pult geführt werden (Seite 127).

Das folgende Beispiel zeigt Dante-Controller-Einstellungen im Falle der Signalführung der Kanäle 1–16 eines I/O-Gerätes zur DVS.



In diesem Fall müssen Sie die DANTE-INPUT-PATCH-Einstellungen am QL-Pult umschalten, je nachdem, ob Sie mehrspurige Aufnahme oder mehrspurige Wiedergabe durchführen möchten. Wenn Sie diese beiden verschiedenen Einstellungen in der DANTE-INPUT-PATCH-LIBRARY gespeichert haben (Seite 128), können Sie bequem zwischen diesen Einstellungen umschalten.

HINWEIS

Weitere Informationen über die Bedienvorgänge und Einstellungen von Dante Controller finden Sie im Handbuch von Dante Controller.

Einrichten von DAW-Software

Sie müssen in Ihrer DAW-Software Treibereinstellungen vornehmen. Wählen Sie im Geräteeinstellungsfenster „Dante Virtual Soundcard-ASIO“ (auf einem Windows-PC) bzw. „Dante“ (auf einem Mac) als für die Ein-/Ausgabe zu verwendende Soundkarte (oder Audiotreiber) aus.

Bei einigen DAW-Softwareprogrammen kann eine interne Signalführung für den Treiber und die DAW-Software erforderlich sein. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Handbuch der DAW-Software.

■ Einrichtung von Nuendo Live

Wenn Sie Nuendo Live starten und ein neues Project anlegen, werden automatisch die Spuren erzeugt, die den in DVS angegebenen Kanälen entsprechen, und die Kanalnamen und Farben des QL-Pults werden automatisch als Spurnamen zugewiesen.

Nehmen Sie die folgenden Einstellungen für Nuendo Live vor.

- Wählen Sie unter Settings-Schaltfläche → Audio System den Eintrag DVS oder Dante Accelerator als Treiber aus.

Audioaufnahme und Wiedergabe

Nachdem Sie in Ihrer DAW-Software Treibereinstellungen vorgenommen haben, können Sie Audiosignale aufzeichnen und wiedergeben.

Stellen Sie zur Mehrspuraufnahme die Eingangsports für die Spuren der DAW-Software auf die Ports ein, die Audiosignale von den I/O-Geräten empfangen.

Zum virtuellen Soundcheck müssen Sie die aufgezeichneten Audiosignale den Eingangskanälen des QL-Pults zuführen. Patchen Sie hierzu die Signale so, dass sie von der DAW-Software an DANTE 1–64 am QL-Pult ausgegeben werden (DANTE 1–32 am QL1). Es könnte für die Zukunft praktisch für Sie sein, wenn Sie zwei Sätze von DANTE-INPUT-PATCH-Einstellungen in der Library speichern: einen Satz, um Audiosignale von den I/O-Geräten zuzuordnen, und einen weiteren Satz, um Audiosignale von der DAW-Software zuzuordnen. Auf diese Weise können Sie zwischen Zuordnungseinstellungen wechseln, ohne Dante Controller zu starten. Außerdem können Sie während eines virtuellen Soundchecks einen bestimmten Kanal (beispielsweise Gesang) zum Abhören dem I/O-Gerät zuordnen.

Verwenden des QL-Pults mit Nuendo Live

Die QL-Pulte können in einer integrierten Arbeitsumgebung zusammen mit der DAW-Software Nuendo Live von Steinberg verwendet werden.

Die Software „Yamaha Console Extension“, welche die QL-Pulte und Nuendo Live integriert, kann auf Ihrem Computer installiert werden, so dass Sie Nuendo Live vom QL-Pult aus bedienen und Mehrspuraufnahmeprozesse einfach steuern können.

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie Nuendo Live vom QL-Pult aus bedienen können.

Vorbereiten des Projekts

Näheres zu den folgenden Einstellungen finden Sie unter „[Aufnahme und Wiedergabe mit Hilfe von DAW-Software auf dem Computer](#)“ auf [Seite 152](#).

- Einstellungen für Dante Virtual Soundcard oder Dante Accelerator
- Einrichten von Dante Controller
- Einrichtung von Nuendo Live

Aufzeichnung in einem Projekt

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die RECORDER-Schaltfläche.
2. Drücken Sie oben rechts auf dem RECORDER-Bildschirm auf die Registerkarte Nuendo Live.
3. Drücken Sie die EASY RECORDING-Schaltfläche, um mit der Aufzeichnung zu beginnen.
4. Wenn Sie die Aufnahme beendet haben, drücken Sie die Record-Lock-Schaltfläche und dann die Stopp-Schaltfläche.



RECORDER-Bildschirm
(bei Auswahl der
Registerkarte Nuendo Live)

RECORDER-Bildschirm (bei Auswahl der Registerkarte Nuendo Live)



- 1 **Nuendo-Pegelanzeigefeld**
Zeigt die Kanalpegel von Nuendo Live an.
- 2 **PEAK-CLEAR-Schaltfläche**
Löscht die von der Peak-Hold-Funktion angezeigten Spitzenpegel.
- 3 **Markenlistenfeld**
Listet die im aktuellen Nuendo Live-Projekt aufgezeichnete Markerinformation auf. Sie wählen die Marker aus, indem Sie auf die Liste auf dem Bildschirm drücken oder die [TOUCH AND TURN]-Drehregler einstellen.
- 4 **SETUP-Schaltfläche von Nuendo Live**
Geben Sie das Gerät an, welches das Pult bei der Zusammenarbeit mit Nuendo Live für die Kommunikation verwenden soll ([Seite 156](#)).
- 5 **DANTE-INPUT-PATCH-Schaltfläche**
Drücken Sie hier, um den DANTE-INPUT-PATCH-Bildschirm aufzurufen ([Seite 128](#)).
- 6 **Positionsinformationsanzeige**
Zeigt Informationen über die aktuelle Position des Nuendo Live-Projekts an. Mit der Schaltfläche auf der rechten Seite können Sie das Format der Zeitanzeige umschalten.

■ Transport-Feld

Hier können Sie den Transport von Nuendo Live bedienen.

- ⑦ **GO-TO-PROJECT-START-Schaltfläche**
Keht zur Startposition des Projekts zurück.
- ⑧ **GO-TO-PREVIOUS-MARKER-Schaltfläche**
Keht zur Position des vorherigen Markers zurück.
- ⑨ **GO-TO-NEXT-MARKER-Schaltfläche**
Schaltet die Position auf den nächsten Marker weiter.
- ⑩ **GO-TO-PROJECT-END-Schaltfläche**
Schaltet die Position auf das Projektende weiter.
- ⑪ **CYCLE-Schaltfläche**
Schaltet die Wiederholung für das Projekt ein oder aus.
- ⑫ **STOP-Taste**
Stoppt die Wiedergabe/Aufnahme für das Projekt
- ⑬ **PLAY-Schaltfläche**
Startet die Wiedergabe des Projekts.
- ⑭ **RECORD-Taste**
Startet/stoppt die Aufnahme für das Projekt.
- ⑮ **EASY-RECORDING-Schaltfläche**
Startet sofort die Aufnahme auf allen Spuren.
Wenn Sie dies drücken, springt die Locator-Position zur letzten Aufnahme-Position, alle Spuren werden in Aufnahmebereitschaft versetzt, die Aufnahme beginnt, das Aufnahmebedienfeld wird angezeigt, und das Bedienfeld wird gesperrt. Die Aufnahme erfolgt rückwirkend.
(Initial setting: 10 Sekunden)
- ⑯ **Record-Lock-Schaltfläche**
Schaltet den Aufnahmestatus ein oder aus. Verhindert, dass die Aufnahme versehentlich unterbrochen wird.
- ⑰ **DVS-Informationsanzeige**
Zeigt die Gerätebezeichnung der gewählten DVS an.
- ⑱ **ADD-MARKER-Schaltfläche**
Fügt dem Projekt an der aktuellen Position einen Marker hinzu.
- ⑲ **RECALL-LINK-Schaltfläche**
Gibt an, ob beim Abrufen einer Szene ein Marker erstellt wird. Wenn diese Funktion aktiviert ist, leuchtet die Taste.

HINWEIS

Transportfunktionen können auch von USER-DEFINED-Tasten aus gesteuert werden ([Seite 169](#)).

Angeben von DVS oder Dante Accelerator

Bevor Sie fortfahren, geben Sie in DANTE SETUP die anzuschließenden I/O-Geräte an. Weitere Hinweise finden Sie unter „[Mounten eines I/O-Geräts im Dante-Audionetzwerk](#)“ auf [Seite 197](#).

BEDIENSCHRITTE

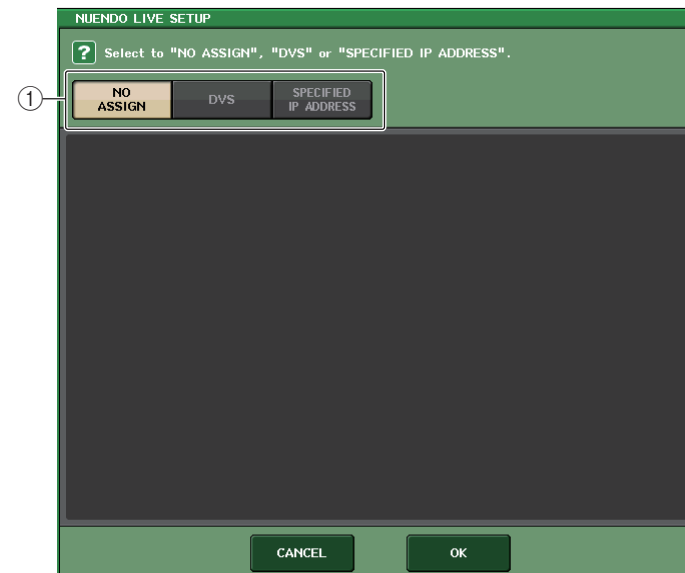
1. Drücken Sie im Nuendo-Live-Bildschirm auf die Schaltfläche NUENDO Live SETUP.
2. Drücken Sie im NUENDO-LIVE-SETUP-Bildschirm auf die Schaltfläche für die Einstellmethode.
3. Benutzen Sie zur Einstellung den [TOUCH AND TURN]-Drehregler.
4. Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie auf die OK-Schaltfläche, um das Fenster zu schließen.

HINWEIS

- Sie können die DVS oder Dante Accelerator im NUENDO-LIVE-SETUP-Fenster angeben.
- Sie sollten jedoch nicht dieselbe DVS oder Dante Accelerator von mehr als einem QL-Pult aus wählen.

NUENDO-LIVE-SETUP-Fenster

Geben Sie in diesem Fenster das Gerät an, welches das Pult bei der Zusammenarbeit mit Nuendo Live für die Kommunikation verwenden soll.



① Auswahlstasten für die Setup-Methode

Wählen Sie eine der folgenden Methoden, mit der die DVS oder Dante Accelerator ausgewählt werden sollen.

- **NO ASSIGN** Nicht zugewiesen
- **DVS** Auswählen einer DVS aus der Geräteliste
- **SPECIFIED IP ADDRESS** .. Wenn Sie Dante Accelerator verwenden, geben Sie die IP-Adresse des Computers an

■ Wenn mit den Auswahlstasten für die Setup-Methode DVS gewählt ist

Um aus einer Liste der I/O-Geräte in einem Dante-Audionetzwerk auszuwählen, drücken Sie die DVS-Schaltfläche, sodass das DEVICE-LIST-Feld angezeigt wird.



① DEVICE LIST

Zeigt eine Liste der I/O-Geräte im Dante-Audionetzwerk.

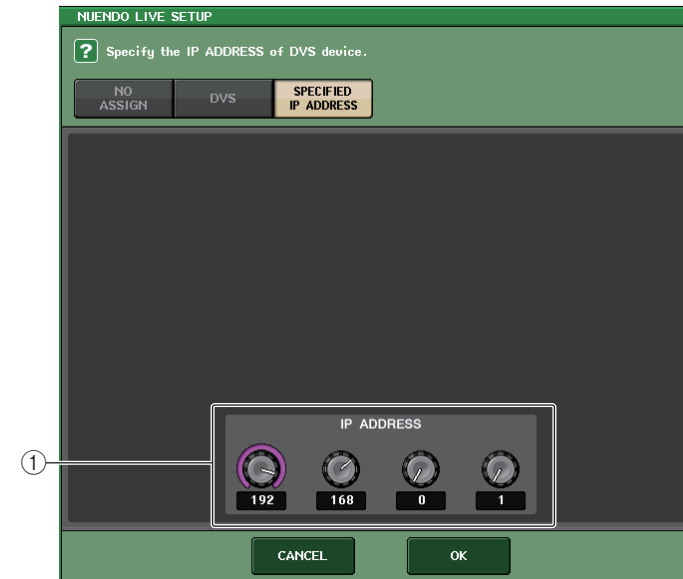
Wählen Sie aus der Liste die DVS aus, die Sie zusammen mit Nuendo Live verwenden möchten.

② DEVICE-LIST-Auswahlregler

Verwenden Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um die DVS auszuwählen, auf die umgeschaltet wird.

■ Wenn mit den Auswahlstasten für die Setup-Methode SPECIFIED IP ADDRESS gewählt ist

Wenn Sie Dante Accelerator verwenden, geben Sie die IP-Adresse des Computers im SPECIFIED-IP-ADDRESS-Feld an. Da die IP-Adresse von Dante Accelerator sich von der von Yamaha Console Extension unterscheidet, müssen Sie die IP-Adresse manuell angeben.

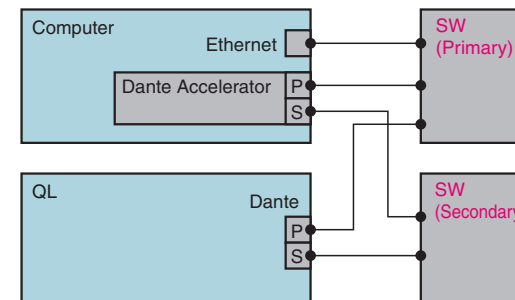


① IP-ADDRESS-Regler

Verwenden Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler zur Angabe der IP-Adresse.

HINWEIS

- Geben Sie die IP-Adresse desjenigen Computers an, auf dem Nuendo Live läuft.
- Stellen Sie den Adressenbereich des Computers von 169.254.0.0–169.254.255.255 ein, und stellen Sie die Teilnetzmaske auf 255.255.0.0 ein.
- Bei dem Computer, auf dem Dante Accelerator eingebaut wurde, müssen der Dante-Port von Dante Accelerator sowie der Ethernet-Port des Computers mit demselben Netzwerk verbunden sein. Beachten Sie hierzu die folgende Abbildung.



HINWEIS

- Je nach Firmware-Version unterstützt Dante Accelerator evtl. keine redundanten Netzwerke. Prüfen Sie auf der folgenden Website, ob Ihre Firmware-Version von Dante Accelerator redundante Netzwerke unterstützt.
<http://www.yamahaproaudio.com/>

Wiedergabe eines Projekts mit mehreren Spuren

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie auf dem RECORDER-Bildschirm (Seite in Nuendo Live) die DANTE-INPUT-PATCH-Schaltfläche.
2. Wählen Sie im DANTE-INPUT-PATCH-Fenster die PORT-SELECT-Schaltfläche des Ports aus, dem Sie das Signal von Nuendo Live zuordnen möchten.
3. Wählen Sie in der Liste links des PORT-SELECT-Fensters die für Nuendo Live verwendete DVS aus, und den Port, den Sie DVS zuordnen möchten.
4. Drücken Sie die +-Schaltfläche im oberen Bildschirmbereich, um den Port umzuschalten, und ordnen Sie ihm auf dieselbe Weise einen DVS-Port zu.
5. Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie die CLOSE-Schaltfläche, um das Fenster zu schließen.
6. Drücken Sie auf das Symbol „X“ oben rechts im DANTE INPUT PATCH-Fenster, um es zu schließen.
7. Drücken Sie auf dem Nuendo Live-Bildschirm die START-Schaltfläche.
8. Bedienen Sie die Kanäle so, dass Ton ausgegeben wird.
9. Drücken Sie zum Stoppen der Wiedergabe die [STOP]-Taste.



RECORDER-Bildschirm
(bei Auswahl der Registerkarte Nuendo Live)



DANTE-INPUT-PATCH-Fenster



PORT-SELECT-Fenster

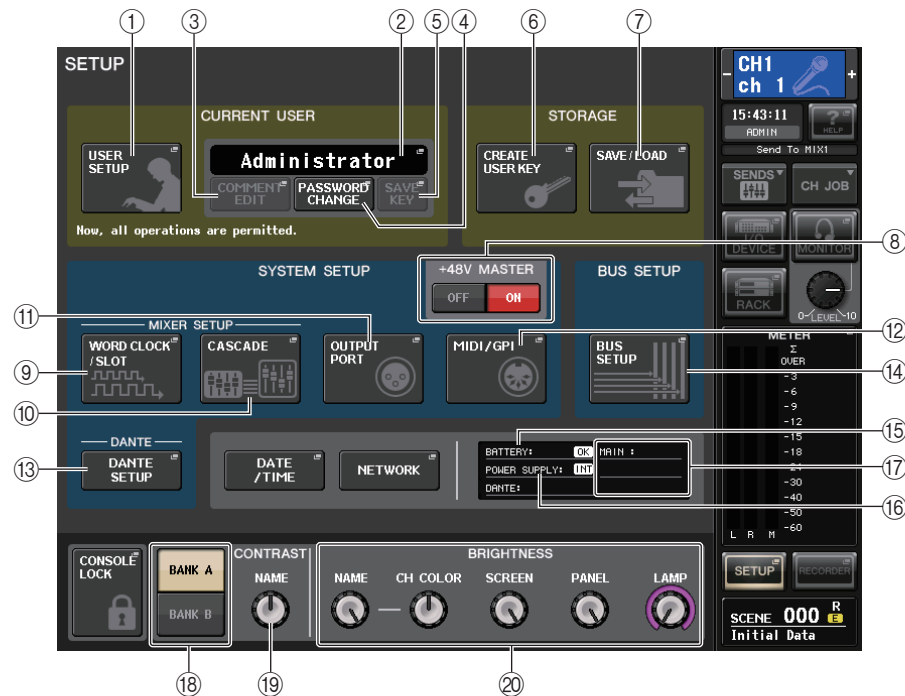
HINWEIS

Wenn Sie die DANTE-INPUT-PATCH-Einstellungen in einer Library speichern, können die Einstellungen des QL-Pults einfach umgeschaltet werden (Seite 128).

Setup (Einrichtung)

Der SETUP-Bildschirm

Der SETUP-Bildschirm ermöglicht Ihnen das Einstellen verschiedener Parameter, die für das gesamte QL-Pult gelten. Um den SETUP-Bildschirm aufzurufen, drücken Sie die SETUP-Schaltfläche im Funktionszugriffsbereich. Der Bildschirm enthält die folgenden Elemente.



■ CURRENT-USER-Feld

In diesem Feld können Sie verschiedene benutzerspezifische Einstellungen vornehmen.

- ① **USER SETUP-Taste**
Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das USER-SETUP-Fenster zu öffnen, in dem Sie verschiedene Einstellungen für jeden Benutzer vornehmen können.
- ② **CURRENT-USER-Schaltfläche**
Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das LOG-IN-Fenster zu öffnen, in dem Sie zwischen angemeldeten Benutzern umschalten können.
- ③ **COMMENT-EDIT-Schaltfläche**
Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das COMMENT-EDIT-Fenster zu öffnen, in dem Sie Kommentare eingeben können, die im Kommentarbereich (●) angezeigt werden.

- ④ **PASSWORD-CHANGE-Schaltfläche**
Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das PASSWORD-CHANGE-Fenster aufzurufen, in dem Sie das Kennwort ändern können.
- ⑤ **SAVE-KEY-Schaltfläche**
Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das SAVE-KEY-Fenster aufzurufen, in dem Sie den Benutzerauthentifizierungsschlüssel (Seite 165) überschreiben (speichern) können.

■ STORAGE-Feld

Dieses Feld ermöglicht Ihnen das Erstellen, Speichern oder Laden eines Benutzerauthentifizierungsschlüssels.

- ⑥ **CREATE-USER-KEY-Schaltfläche**
Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das CREATE-USER-KEY-Fenster aufzurufen, in dem Sie einen neuen Benutzerauthentifizierungsschlüssel erstellen können.
- ⑦ **SAVE/LOAD-Schaltfläche**
Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das SAVE/LOAD-Fenster aufzurufen, in dem Sie Benutzerauthentifizierungsschlüssel und Pultdateien speichern oder laden können.

■ Feld SYSTEM SETUP

In diesem Feld können Sie verschiedene Einstellungen vornehmen, die allgemein für das QL-Pult gelten.

- ⑧ **+48-V-MASTER-Schaltfläche**
Schaltet die +48-V-Master-Phantom-Versorgung des Pults ein bzw. aus. Wenn diese Schaltfläche deaktiviert ist, ist die +48-V-Phantomspannung für alle Eingangsverstärker ausgeschaltet.

HINWEIS

Wenn diese Schaltfläche ausgeschaltet ist, wird keine Phantomspannung geliefert, auch wenn die +48V-Schaltfläche der einzelnen Kanäle eingeschaltet ist.

- ⑨ **WORD-CLOCK/SLOT-Schaltfläche**
Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das WORD-CLOCK/SLOT-Fenster zu öffnen, in dem Sie verschiedene Einstellungen für die Wordclock und für jeden Slot vornehmen können.
- ⑩ **CASCADE-Schaltfläche**
Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das CASCADE-Fenster zu öffnen, in dem Sie Patch-Einstellungen für Kaskadenverbindungen vornehmen können.
- ⑪ **OUTPUT-PORT-Schaltfläche**
Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das OUTPUT-PORT-Fenster aufzurufen, in dem Sie Ausgangs-Port-Einstellungen vornehmen können.
- ⑫ **MIDI/GPI-Schaltfläche**
Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das MIDI/GPI-Fenster aufzurufen, in dem Sie MIDI- und GPI-bezogene Einstellungen vornehmen können.

⑬ DANTE-SETUP-Schaltfläche

Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das DANTE-SETUP-Fenster aufzurufen. In diesem Fenster können Sie verschiedene Einstellungen des Audionetzwerks vornehmen (Pult-ID-Einstellung; Funktionalität des SECONDARY PORT; Audio-Bit-Rate; Latenzeinstellung und Auswahl der Geräte, die über den Auswahlbildschirm I/O DEVICE gesteuert werden).

■ BUS-SETUP-Feld

In diesem Feld können Sie verschiedene bus-spezifische Einstellungen vornehmen.

⑭ BUS-SETUP-Schaltfläche

Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das BUS-SETUP-Fenster aufzurufen, in dem Sie MIX/MATRIX-bus-spezifische Einstellungen vornehmen können.

■ DATE/TIME-Schaltfläche

Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das DATE/TIME-Fenster aufzurufen, in dem Sie Datum und Uhrzeit einstellen können.

■ NETWORK-Schaltfläche

Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das NETWORK-Fenster aufzurufen, in dem Sie die Netzwerkadresse einstellen können.

■ Anzeigefeld

Dieses Feld zeigt verschiedene Informationen zum Status des Pults an.

⑮ BATTERY-Anzeige

Zeigt den Status der internen Batterie an.

HINWEIS

Die Anzeige LOW oder NO erscheint, wenn die Batterie allmählich schwach wird. Wenden Sie sich in diesem Fall unverzüglich an Ihren Yamaha-Händler oder an eines der Yamaha-Service-Center, die am Ende der Bedienungsanleitung (separates Dokument) aufgeführt sind, um die Speicherschutzbatterie austauschen zu lassen.

⑯ POWER-SUPPLY-Anzeige

Zeigt an, welches Netzteil momentan in Betrieb ist.

- INTIntern

⑰ Versionsanzeige

Zeigt die Versionsnummer der Haupt-CPU und des DANTE-Moduls an.

■ CONSOLE-LOCK-Schaltfläche

Diese Schaltfläche führt die Console-Lock-Funktion aus. Wenn kein Pultkennwort festgelegt wurde, wird beim Drücken auf diese Schaltfläche das AUTHORIZATION-Fenster geöffnet. Geben Sie das richtige Kennwort ein, um die Console-Lock-Funktion auszuführen.

Wenn kein Pultkennwort festgelegt wurde, wird beim Drücken auf diese Schaltfläche die Console-Lock-Funktion unmittelbar ausgeführt.

■ CONTRAST/BRIGHTNESS-Feld

In diesem Feld können Sie die LCD-Helligkeit und den Kontrast einstellen.

⑱ BANK-A/BANK-B-Schaltflächen

Auswählen einer Bank, in der Sie die Helligkeits- und Kontrasteinstellungen speichern wollen. Sie können zwei verschiedene Einstellungen in Bank A und B speichern und bei Bedarf zwischen ihnen wechseln.

⑲ CONTRAST-NAME-Drehregler

Dient zur Einstellung des Kontrasts des Kanalnamen-Displays.

⑳ BRIGHTNESS-NAME-Drehregler

Stellt die Helligkeit des Kanalnamen-Displays ein.

BRIGHTNESS-CH-COLOR-Drehregler

Stellt den Helligkeitsunterschied zwischen der farbigen Kanalanzeige und dem Kanalnamen-Display ein.

BRIGHTNESS-SCREEN-Drehregler

Dient zum Einstellen der Helligkeit des Displays.

BRIGHTNESS-PANEL-Drehregler

Stellt die Helligkeit der LEDs am Bedienfeld ein.

BRIGHTNESS-LAMP-Drehregler

Stellt die Helligkeit der Leuchte ein, die an der Buchse LAMP angeschlossen ist.

Benutzereinstellungen

Mit Hilfe der Einstellungen auf der Benutzerebene können Sie die Parameter einschränken, die von jedem Benutzer bearbeitet werden dürfen, oder die Einstellungen von USER-DEFINED-Tasten und bevorzugten Einstellungen für jeden Benutzer ändern. Für jeden Benutzer können Einstellungen als „Benutzerauthentifizierungsschlüssel“ auf dem Pult oder gleichzeitig auf einem USB-Flash-Laufwerk abgelegt werden. Dies ermöglicht einen einfachen Benutzerwechsel. Dies kann in folgenden Situationen nützlich sein.

- Unbeabsichtigte oder fehlerhafte Bedienvorgänge können verhindert werden.
- Der für einen externen Techniker (Gasttechniker) verfügbare Funktionsumfang kann eingeschränkt werden.
- In Situationen, in denen mehrere Bediener sich einander abwechseln, können Ausgangseinstellungen usw. gesperrt werden, um unbeabsichtigte Bedienvorgänge zu vermeiden.
- Die individuellen Benutzereinstellungen jedes Bedieners können problemlos umgeschaltet werden.

Benutzertypen und Benutzerauthentifizierungsschlüssel

Es gibt drei Arten von Benutzern, wie folgend beschrieben. Zum Bedienen des QL-Pults müssen Sie sich als Benutzer anmelden.

- **Administrator**..... Der Administrator des QL-Pults kann den gesamten Funktionsumfang nutzen. Nur ein Satz von Administratoreinstellungen wird innerhalb des Pultes verwaltet. Der Administrator kann Benutzerauthentifizierungsschlüssel für andere Benutzer erstellen. Auch wenn das Pult von einem anderen Benutzer gesperrt wurde, kann es der Administrator mit dem Administratorkennwort entsperren.

- **Gast** Ein Gast kann nur den vom Administrator eingeräumten Funktionsumfang nutzen. Für das Pult wird nur ein Satz an Gasteinstellungen verwaltet.
- **Benutzer** Ein Benutzer kann nur den vom Administrator eingeräumten Funktionsumfang nutzen. Benutzereinstellungen werden intern oder auf einem USB-Speichergerät als Benutzerauthentifizierungsschlüssel gespeichert. Es können mehrere Benutzereinstellungen (bis zu zehn im internen Speicher) mit beliebigen Benutzernamen gespeichert werden. Ein Benutzer mit Power-User-Berechtigungen kann Benutzerauthentifizierungsschlüssel mit einer bestimmten Benutzerebene erstellen oder bearbeiten.

Wenn sich ein Benutzer anmeldet, werden die Benutzereinstellungen für diesen Benutzer geladen. Benutzereinstellungen umfassen die folgenden Informationen.

- Kennwort (außer für Gast)
- Einstellungen auf Benutzerebene (außer für Administrator)
- Einstellungen
- USER-DEFINED-Tasten
- USER-DEFINED-Drehregler
- Custom-Fader-Bank
- MASTER-Fader

Die einzelnen Benutzer verfügen über die folgenden Berechtigungen.

| Angemeldeter Benutzer | Bearbeiten von Benutzereinstellungsdaten wie USER-DEFINED-Tasten und Voreinstellungen | Bearbeiten von Einstellungen auf der Benutzerebene | Kennwort-einstellung | Bearbeiten von Kommentaren | Benutzerauthentifizierungsschlüssel | |
|-----------------------|---|--|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|
| | | | | | Neu erstellen | Überschreiben/Sichern |
| Administrator | Verfügbar (Kann Administrator- und Gasteinstellungen bearbeiten.) | Verfügbar (Kann nicht die Benutzerebene bearbeiten, da der Administrator immer alle Funktionen bedienen kann. Kann die Einstellungen für Gast bearbeiten.) | Verfügbar | — | Verfügbar | — |
| Benutzer | Intensivnutzer | Verfügbar | Verfügbar | Verfügbar | Verfügbar | Verfügbar |
| | Normaler Benutzer (Benutzer ohne Power-User-Berechtigungen) | Verfügbar | N/A (nur Anzeige) | Verfügbar | Verfügbar | — Verfügbar (Außer Einstellungen auf der Benutzerebene) |
| Gast | Verfügbar | N/A (nur Anzeige) | — | Verfügbar | — | — |

Festlegen des Administratorkennworts

In den werksseitigen Voreinstellungen ist das Administratorkennwort nicht festgelegt. Das bedeutet, dass sich jeder Benutzer mit den Administratorberechtigungen anmelden kann und alle Vorgänge ausführen darf. Wenn Sie die Bedienvorgänge anderer Benutzer einschränken möchten, müssen Sie ein Administratorkennwort einrichten.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die **SETUP**-Schaltfläche.
2. Drücken Sie im **SETUP**-Bildschirm auf die **PASSWORD-CHANGE**-Schaltfläche.
3. Geben Sie im Tastaturfenster das Kennwort in das Feld **NEW PASSWORD** (Neues Kennwort) und zur Bestätigung in das Feld **RE-ENTER PASSWORD** (Kennwort erneut eingeben) ein, und drücken Sie auf die **OK**-Schaltfläche.



SETUP-Bildschirm



Tastaturfenster

HINWEIS

- Die maximale Länge des Kennworts beträgt acht Zeichen. Wenn die beiden eingegebenen Kennwörter übereinstimmen, wird das Administratorkennwort festgelegt.
- Näheres zur Kennworteingabe finden Sie unter „Zuweisen eines Namens“ in der gesonderten Bedienungsanleitung.

Erstellen eines Benutzerauthentifizierungsschlüssels

Sie können einen Benutzerauthentifizierungsschlüssel erstellen und auf einem USB-Flash-Laufwerk oder im internen Speicher des Pults speichern. Benutzerauthentifizierungsschlüssel können nur vom Administrator oder von Intensivnutzern erstellt werden. Die Benutzerebene wird beim Erstellen des Authentifizierungsschlüssels angegeben, aber alle USER-SETUP-Einstellungen außer der Benutzerebene (wie Voreinstellungen und USER-DEFINED-Tasten) werden vom derzeit angemeldeten Benutzer übernommen.

HINWEIS

- Im internen Speicher des Pults können Sie zehn Schlüssel ablegen.
- Der Dateiname des Benutzerauthentifizierungsschlüssels wird zum aktuellen Benutzernamen und im Stammverzeichnis gespeichert.

BEDIENSCHRITTE

1. Um einen Benutzerauthentifizierungsschlüssel auf einem USB-Flash-Laufwerk anzulegen, schließen Sie ein USB-Flash-Laufwerk an den USB-Anschluss an.
2. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
3. Drücken Sie im SETUP-Bildschirm auf die CREATE-USER-KEY-Schaltfläche.
4. Wenn Sie im CREATE-USER-KEY-Fenster den Benutzernamen, einen Kommentar, das Kennwort und die Benutzerrechte angeben sowie die Power-User-Berechtigungen ein- oder ausgeschaltet haben, drücken Sie auf die Schaltfläche CREATE (Erstellen).
5. Falls Sie einen Benutzerauthentifizierungsschlüssel im internen Speicher des Pults anlegen wollen, drücken Sie auf eine Schaltfläche im CREATE-TO-INTERNAL-STORAGE-Feld im CREATE-KEY-Fenster. Falls Sie einen Benutzerauthentifizierungsschlüssel auf Ihrem USB-Flash-Laufwerk anlegen möchten, drücken Sie auf die Schaltfläche im CREATE-TO-USB-STORAGE-Feld.
6. Drücken Sie auf die Schaltfläche CREATE TO.
7. Drücken Sie in dem Bestätigungsfenster auf OK.



SETUP-Bildschirm

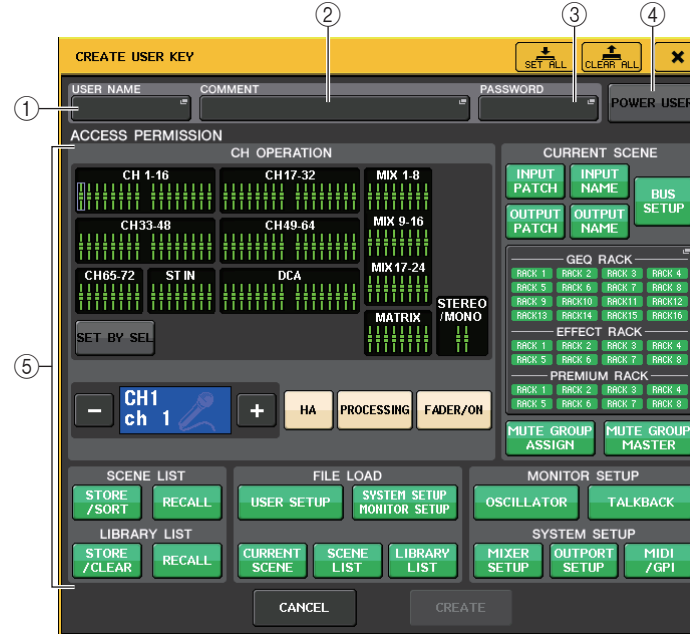


CREATE-USER-KEY-Fenster



CREATE-KEY-Fenster

CREATE-USER-KEY-Fenster



- 1 **USER NAME (Benutzername)**
Zeigt den Benutzernamen an. Drücken Sie auf diesen Bereich, um ein Tastaturfenster zur Eingabe eines Benutzernamens mit bis zu acht Zeichen zu öffnen.
- 2 **COMMENT**
Zeigt einen Kommentar zum Benutzer an. Drücken Sie auf diesen Bereich, um ein Tastaturfenster zur Eingabe eines Kommentars mit bis zu 32 Zeichen zu öffnen.
- 3 **PASSWORD (Kennwort)**
Hiermit können Sie ein Kennwort angeben. Drücken Sie auf diesen Bereich, um ein Tastaturfenster zur Eingabe eines Kennworts mit bis zu acht Zeichen zu öffnen.
- 4 **POWER USER (Intensivnutzer)**
(Intensivnutzer) Gibt an, ob diesem Benutzer Power-User-Berechtigungen eingeräumt werden.
- 5 **ACCESS PERMISSION (Zugriffsberechtigung)**
Diese Einstellungen geben den Umfang der Bedienvorgänge an, die der Benutzer ausführen darf. Einzelheiten zu den verschiedenen Elementen finden Sie auf [Seite 165](#).

HINWEIS

Beim QL1 werden die auf diesem Modell nicht vorhandenen Fader nicht angezeigt.

Anmelden

Um das QL-Pult bedienen zu können, müssen Sie sich als Administrator, Gast oder als ein Benutzer anmelden.

Die Benutzereinstellungen für Administrator und Gast werden im Pult selbst abgelegt. Um sich als Benutzer anzumelden, müssen Sie entweder einen im Pult gespeicherten Schlüssel auswählen, oder ein USB-Speichergerät anschließen, auf dem ein Benutzerauthentifizierungsschlüssel gespeichert ist. Wenn Sie einen auf einem USB-Flash-Speichergerät gespeicherten Benutzerauthentifizierungsschlüssel verwenden, können Sie die Arbeit auch dann als angemeldeter Benutzer fortsetzen, wenn Sie das USB-Flash-Speichergerät nach dem Anmelden entfernen.

HINWEIS

Wenn das Gerät aus- und wieder eingeschaltet wird, wird es in der Regel in dem Anmeldezustand hochgefahren, in dem es sich beim Ausschalten befand. Falls ein Benutzerkennwort zugewiesen war, müssen Sie dieses Kennwort eingeben. Falls Sie jedoch die Eingabe abbrechen, werden Sie automatisch als Gast angemeldet.

Anmelden als Administrator

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die **SETUP**-Schaltfläche.
2. Drücken Sie im **SETUP**-Bildschirm auf die **CURRENT-USER**-Schaltfläche.
3. Drücken Sie im **LOGIN**-Fenster auf die **ADMINISTRATOR**-Schaltfläche.
4. Geben Sie das Kennwort ein, und drücken Sie auf die **OK**-Schaltfläche.



SETUP-Bildschirm

LOGIN-Fenster

HINWEIS

- Wenn noch kein Administratorkennwort festgelegt wurde, werden Sie einfach in Schritt 3 angemeldet, sobald Sie die LOGIN-Schaltfläche drücken. Falls ein Kennwort festgelegt wurde, wird ein Tastaturfenster eingeblendet, in dem Sie das Kennwort eingeben können.
- Falls das Kennwort nicht korrekt ist, wird im unteren Teil des Bildschirms die Meldung „Wrong Password!“ (Falsches Kennwort) angezeigt.

Anmelden als Gast

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die **SETUP**-Schaltfläche.
2. Drücken Sie im **SETUP**-Bildschirm auf die **CURRENT-USER**-Schaltfläche.
3. Drücken Sie im **LOGIN**-Fenster die **GUEST**-Schaltfläche und dann die **LOGIN**-Schaltfläche.



SETUP-Bildschirm

LOGIN-Fenster

Anmelden als Benutzer

Um sich als Benutzer anzumelden, benötigen Sie einen auf dem Pult oder auf einem USB-Flash-Laufwerk gespeicherten Benutzerauthentifizierungsschlüssel. Falls Sie ein USB-Flash-Laufwerk verwenden, können sich auch mit einem Benutzerauthentifizierungsschlüssel anmelden, der auf einem anderen QL-Pult erstellt wurde.

Mit auf dem Pult gespeicherten Benutzerauthentifizierungsschlüssel

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die **SETUP**-Schaltfläche.
2. Drücken Sie im **SETUP**-Bildschirm auf die **CURRENT-USER**-Schaltfläche.
3. Wählen Sie im **LOAD-FROM-INTERNAL-STORAGE**-Feld des **LOGIN**-Fensters den Benutzerauthentifizierungsschlüssel, mit dem Sie sich anmelden möchten, und drücken Sie auf die **LOGIN**-Schaltfläche.
4. Geben Sie das Kennwort ein, und drücken Sie auf die **OK**-Schaltfläche.



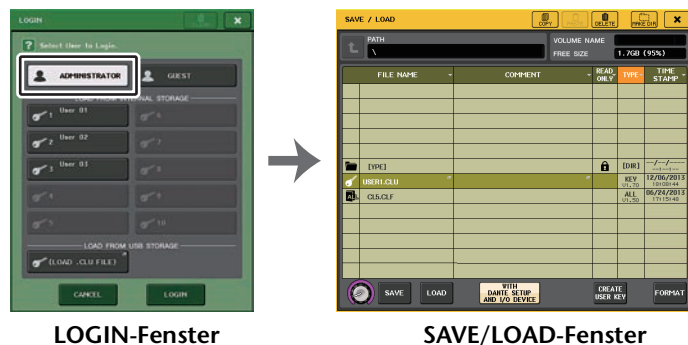
HINWEIS

- Wenn noch kein Kennwort festgelegt wurde, werden Sie einfach in Schritt 3 angemeldet, sobald Sie die LOGIN-Schaltfläche drücken.
- Falls das Kennwort nicht korrekt ist, wird im unteren Teil des Bildschirms die Meldung „Wrong Password!“ (Falsches Kennwort) angezeigt.

Mit auf einem USB-Flash-Laufwerk gespeicherten Benutzerauthentifizierungsschlüssel

BEDIENSCHRITTE

1. Schließen Sie das USB-Flash-Laufwerk am USB-Anschluss an.
2. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
3. Drücken Sie im SETUP-Bildschirm auf die CURRENT-USER-Schaltfläche.
4. Drücken Sie im LOAD-FROM-USB-STORAGE-Feld des LOGIN-Fensters auf die (LOAD .CLU FILE)-Schaltfläche.
5. Wählen Sie im SAVE/LOAD-Fenster den Benutzerauthentifizierungsschlüssel, mit dem Sie sich anmelden möchten.
6. Drücken Sie auf die LOAD-Schaltfläche.
7. Geben Sie das Kennwort ein, und drücken Sie auf die OK-Schaltfläche.



HINWEIS

- Wenn noch kein Kennwort festgelegt wurde, werden Sie einfach in Schritt 6 angemeldet, sobald Sie die LOAD-Schaltfläche drücken.
- Falls das Kennwort nicht korrekt ist, wird im unteren Teil des Bildschirms die Meldung „Wrong Password!“ (Falsches Kennwort) angezeigt.
- Wenn Sie sich mit einem Benutzerauthentifizierungsschlüssel anmelden möchten, der auf einem anderen QL-Pult erstellt wurde, wird ein Tastaturfenster eingeblendet, in dem Sie das Administratorkennwort des QL-Pults eingeben können, das Sie verwenden möchten. (Falls die Administratorkennwörter identisch sind, wird das Fenster nicht angezeigt.) Wenn Sie das korrekte Administratorkennwort eingeben, wird ein weiteres Tastaturfenster angezeigt, in dem Sie das Kennwort für den ausgewählten Benutzer eingeben können. Falls Sie den Benutzerauthentifizierungsschlüssel erneut speichern, werden Sie beim nächsten Mal nicht zur Eingabe des Administratorkennworts aufgefordert. Lesen Sie hierzu den Abschnitt „[Bearbeiten eines Benutzerauthentifizierungsschlüssels](#)“ auf [Seite 165](#).
- Nähere Hinweise zum Laden von Dateien vom USB-Flash-Laufwerk finden Sie unter „[Laden einer Datei von einem USB-Flash-Laufwerk](#)“ auf [Seite 180](#).

Ändern des Kennwortes

Beachten Sie die folgenden Schritte zum Ändern des Kennworts des angemeldeten Benutzers. Das Gastkonto verfügt nicht über ein Kennwort.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
2. Drücken Sie im SETUP-Bildschirm auf die PASSWORD-CHANGE-Schaltfläche.
3. Geben Sie im Tastaturfenster das aktuelle Kennwort ein, und drücken Sie auf die OK-Schaltfläche.
4. Geben Sie das neue Kennwort in das Feld NEW PASSWORD und zur Bestätigung in das Feld RE-ENTER PASSWORD ein, und drücken Sie auf die OK-Schaltfläche.
5. Lesen Sie „[Bearbeiten eines Benutzerauthentifizierungsschlüssels](#)“ auf [Seite 165](#), um den Benutzerauthentifizierungsschlüssel zu überschreiben.

HINWEIS

Nachdem Sie das Kennwort geändert haben und sich vom Pult abmelden, ohne den Benutzerauthentifizierungsschlüssel zu speichern, wird das geänderte Kennwort verworfen.

Bearbeiten eines Benutzerauthentifizierungsschlüssels

Wenn Sie als Benutzer angemeldet sind, können Sie Ihre Voreinstellungen, USER-DEFINED-Tasten, USER-DEFINED-Drehregler, zuweisbaren Encoder, anwenderdefinierte Fader-Ebene, Kommentare, Ihren Master-Fader und Ihr Kennwort bearbeiten und unter Ihrem Benutzerauthentifizierungsschlüssel speichern (überschreiben). Wenn Sie als Power User angemeldet sind, können Sie außerdem die Benutzerebene ändern.

BEDIENSCHRITTE

1. Melden Sie sich als Benutzer an, und bearbeiten Sie die Voreinstellungen (Seite 167), die Einstellungen der USER-DEFINED-Tasten (Seite 169), der USER-DEFINED-Drehregler (Seite 173) und der Custom-Fader-Bank (Seite 175).
2. Schließen Sie das USER-SETUP-Fenster.
3. Drücken Sie im SETUP-Bildschirm auf die SAVE-KEY-Schaltfläche.
4. Drücken Sie im SAVE-KEY-Fenster die Schaltfläche für das Speicherziel und drücken Sie dann die SAVE-TO-Schaltfläche.
5. Daraufhin wird ein Dialogfeld eingeblendet, in dem Sie bestätigen müssen, dass Sie den Benutzerauthentifizierungsschlüssel wirklich überschreiben möchten; drücken Sie auf die OK-Schaltfläche.



SETUP-Bildschirm

SAVE-KEY-Fenster

HINWEIS

Wenn Sie als Power User angemeldet sind, können Sie außerdem die Benutzerebene ändern.

Ändern der Benutzerebene

Sie können die Benutzerebene anzeigen oder ändern.

- **Administrator**.....Der Administrator verfügt über keine Einstellung auf Benutzerebene, kann aber die Einstellung auf Benutzerebene des Gastkontos ändern.
- **Gast**.....Der Gast kann die Einstellung auf Benutzerebene des Gastkontos anzeigen, aber diese nicht ändern.
- **Normaler Benutzer**.....Ein normaler Benutzer kann die Einstellung auf Benutzerebene seines Benutzerkontos anzeigen, aber diese nicht ändern.
- **Power User**.....Ein Intensivnutzer kann sein Benutzerkonto anzeigen und ändern.

BEDIENSCHRITTE

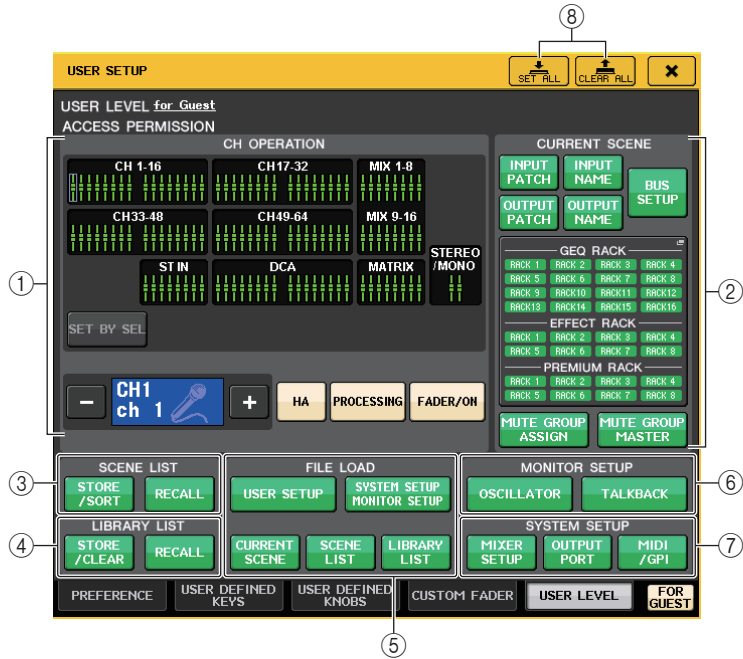
1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
2. Drücken Sie im SETUP-Bildschirm auf die USER-SETUP-Schaltfläche.
3. Drücken Sie im USER-SETUP-Fenster auf die Registerkarte USER LEVEL. Wenn Sie als Administrator angemeldet sind, können Sie mit der FOR-GUEST-Schaltfläche auf die USER-LEVEL-Seite für GUEST (Gast) wechseln.
4. Definieren Sie die Benutzerebene, indem Sie auf die Schaltflächen aller zulässigen Elemente drücken.
5. Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, schließen Sie das Fenster, und drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.



SETUP-Bildschirm

USER-SETUP-Fenster

USER-SETUP-Fenster



1 CH OPERATION (Kanalbearbeitung)

Hier können Sie (für jeden Kanal) die Bedienvorgänge angeben, die für Eingangskanäle, Ausgangskanäle und DCA-Gruppen zulässig sind. Die Einstellungen gelten für den derzeit ausgewählten Kanal.

Die Einstellungen für die aktuell ausgewählten Kanäle werden unterhalb des Bereichs CH OPERATION angezeigt. Verwenden Sie die [SEL]-Tasten auf dem Bedienfeld oder das Selected-Channel-Feld im Funktionszugriffsbereich, um den Kanal auszuwählen, den Sie einstellen möchten. Die angezeigten Schaltflächen hängen vom aktuell ausgewählten Kanal oder der Gruppe ab.

- **INPUT-Kanal** [HA], [PROCESSING], [FADER/ON]
- **MIX/MATRIX-Kanal** [WITH SEND], [PROCESSING], [FADER/ON]
- **STEREO/MONO-Kanal** [PROCESSING], [FADER/ON]
- **DCA-Gruppe** [DCA MASTER], [DCA GROUP ASSIGN]
- **HA** Schränkt die Bedienung des diesem Kanal zugeordneten Eingangsverstärkers (HA, Head Amp) ein.
- **PROCESSING** Schränkt die Bedienung aller Signalverarbeitungsparameter für diesen Kanal ein (mit Ausnahme von Fader, Ein/Aus und Send-Pegel).

- **FADER ON** Schränkt die Bedienung des Faders, Kanal Ein/Aus und des Send-Pegels des betreffenden Kanals ein.
- **WITH SEND** Schränkt die Bedienung der Send-Parameter dieses Kanals ein. (From MIX, From MATRIX)
- **DCA MASTER** Schränkt die Bedienung des Faders, Ein/Aus und des ICON/COLOR/NAME der betreffenden DCA-Gruppe ein.
- **DCA GROUP ASSIGN** Schränkt Änderungen der Zuordnung zu dieser DCA-Gruppe ein.
- **SET BY SEL** Ist diese Schaltfläche eingeschaltet, können Sie mit der [SEL]-Taste eines Kanals die oben erwähnten Bedienungseinschränkungen für diesen Kanal ein-/ausschalten.

2 CURRENT SCENE (Aktuelle Szene)

Gibt die Bedienvorgänge an, die für den aktuellen Szenenspeicher ausgeführt werden können.

- **INPUT PATCH/INPUT NAME** Schränkt die Vorgänge zum Zuordnen und Benennen von Eingangskanälen ein.
- **OUTPUT PATCH/INPUT NAME** Schränkt die Vorgänge zum Zuordnen und Benennen von Ausgangskanälen ein.
- **BUS SETUP** Schränkt die Bedienung für Bus-Einstellungen ein.
- **GEQ RACK/EFFECT RACK/PREMIUM RACK** Schränkt die Bedienung für die Racks ein. Drücken Sie auf diesen Bereich, um das RACK-USER-LEVEL-Fenster zu öffnen, in dem Sie diese Einschränkung einstellen können. Die Bedienung der Schaltfläche MIDI CLK, die für Effekte vom Delay- und Modulation-Typ angezeigt wird, sowie der für den FREEZE-Effekt angezeigten Schaltfläche PLAY/REC wird jedoch nicht eingeschränkt.
- **MUTE GROUP ASSIGN/MUTE GROUP MASTER** Schränkt die Vorgänge zum Zuweisen von Mute-Gruppen und für den Mute-Gruppen-Master ein.

HINWEIS

Beim QL1 werden die auf diesem Modell nicht vorhandenen Fader nicht angezeigt.

3 SCENE LIST (Szenenliste)

Gibt die Bedienvorgänge an, die für Szenenspeicher ausgeführt werden können.

- **STORE/SORT-Vorgänge**
- **RECALL-Vorgänge**

4 LIBRARY LIST (Library-Liste)

Gibt die Bedienvorgänge an, die für Libraries ausgeführt werden können.

- **STORE/CLEAR-Vorgänge**
- **RECALL-Vorgänge**

⑤ FILE LOAD (Datei laden)

Gibt die Einstellungen an, die angewendet werden, wenn eine Datei von einem USB-Flash-Speichergerät geladen wird. Der Benutzerauthorisierungsschlüssel enthält Einstellungen wie Benutzerebene, Voreinstellungen und der USER-DEFINED-Tasten (USER-SETUP-Einstellungen). Andere Daten werden in einer ALL-Datei gespeichert. Die „ALL“-Datei enthält auch die USER-SETUP-Einstellungen für Administrator und Guest (Gast).

- **USER SETUP (Voreinstellungen und Einstellungen der USER-DEFINED-Tasten)**
- **SYSTEM SETUP/MONITOR SETUP (Systemeinrichtung/Monitoreinrichtung)**
- **CURRENT SCENE (Aktuelle Szene)**
- **SCENE LIST**
- **LIBRARY LIST (Library-Liste)**

⑥ MONITOR SETUP (Monitoreinrichtung)

Gibt die Monitor-Setup-Vorgänge an, die ausgeführt werden können.

- **OSCILLATOR (Oszillator)**
- **TALKBACK**

⑦ SYSTEM SETUP (Systemeinrichtung)

Gibt die System-Setup-Vorgänge an, die ausgeführt werden können.

- **MIXER SETUP**
- **OUTPUT PORT**
- **MIDI/GPI**

⑧ SET-ALL/CLEAR-ALL-Schaltfläche (Alle auswählen/Alle löschen)

Wähle alle Einträge aus bzw. löscht die Auswahl.

Einstellungen

Folgen Sie den nachstehenden Schritten, um verschiedene Einstellungen für die Bedienungsumgebung des QL-Pults vorzunehmen, z. B. wie Fenster erscheinen, und ob Ein-/Ausschaltvorgänge der [SEL]-Tasten gekoppelt sein sollen oder nicht. Diese Einstellungen sind je nach angemeldetem Benutzer verschieden. Wenn Sie als Administrator angemeldet sind, können Sie außerdem die Gasteinstellungen ändern.

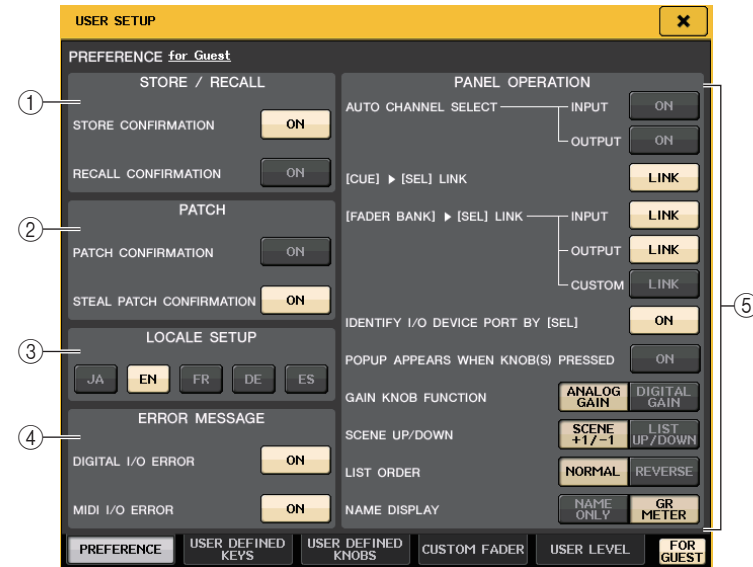
BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die **SETUP**-Schaltfläche.
2. Drücken Sie im **SETUP**-Bildschirm auf die **USER-SETUP**-Schaltfläche.
3. Drücken Sie im **USER-SETUP**-Fenster auf die Registerkarte **PREFERENCE**.
4. Nehmen Sie die Benutzereinstellungen über die Schaltflächen am Bildschirm vor.
5. Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, schließen Sie das Fenster, und drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die **SETUP**-Schaltfläche.

HINWEIS

Wenn Sie als Administrator angemeldet sind, können Sie auch die **FOR-GUEST**-Schaltfläche (Einstellungen für Guest) unten rechts im Bildschirm drücken, um die **PREFERENCE**-Seite für Gastnutzer zu erreichen und Voreinstellungen für das Gastkonto vorzunehmen.

USER-SETUP-Fenster (PREFERENCE-Seite)



① STORE/RECALL-Feld

Ermöglicht Ihnen das Ein- bzw. Ausschalten von Optionen für das Speichern/Abrufen von Szenen.

- **STORE CONFIRMATION (Speicherbestätigung)**
- **RECALL CONFIRMATION (Abrufbestätigung)**
Wenn diese ON-Schaltflächen leuchten, wird beim Durchführen eines Speicher- oder Abrufvorgangs eine Bestätigungsaufforderung angezeigt.

② PATCH-Feld

Ermöglicht Ihnen das Ein- bzw. Ausschalten von Optionen für Patch-Vorgänge.

- **PATCH CONFIRMATION (Zuordnungsbestätigung)**
Wenn diese ON-Schaltfläche leuchtet, wird beim Bearbeiten einer Eingangs- oder Ausgangszuordnung eine Bestätigungsaufforderung angezeigt.
- **STEAL PATCH CONFIRMATION (Zuordnungsänderung bestätigen)**
Wenn diese ON-Schaltfläche leuchtet, wird beim Bearbeiten einer bereits bestehenden Eingangs- oder Ausgangszuordnung zu einem Port eine Bestätigungsaufforderung angezeigt.

③ LOCALE-SETUP-Feld

Wählen Sie im **SAVE/LOAD**-Bildschirm oder im **RECORDER**-Bildschirm **JA**, falls Sie eine Anzeige auf japanisch wünschen.

(Dies wählt nicht die Sprache der Hilfefunktion aus.)

④ **ERROR-MESSAGE-Feld**

Legt fest, ob Fehlermeldungen angezeigt werden.

• **DIGITAL I/O ERROR**

Wenn eingeschaltet, erscheint eine Fehlermeldung, sobald ein E/A-Fehler im digitalen Audiosignal auftritt.

• **MIDI I/O ERROR**

Wenn eingeschaltet, erscheint eine Fehlermeldung, sobald bei der MIDI-Übertragung/-Empfang ein Fehler auftritt.

⑤ **PANEL-OPERATION-Feld**

Ermöglicht Ihnen das Vornehmen von Einstellungen für Bedienungsvorgänge auf dem Bedienfeld.

• **AUTO CHANNEL SELECT**

Hierdurch wird festgelegt, ob der entsprechende Kanal ausgewählt wird, wenn Sie die [ON]-Taste oder den Fader eines Kanals betätigen. Sie können diesen Parameter separat für Eingangskanäle (INPUT) und Ausgangskanäle (OUTPUT) getrennt ein- und ausschalten.

• **[CUE] ► [SEL] LINK**

Gibt an, ob die Kanalauswahl mit Cue-Bedienvorgängen verknüpft wird. Wenn die LINK-Schaltfläche aktiviert ist, werden Kanäle ausgewählt, für welche die Cue-Bedienvorgänge durchgeführt werden.

• **[FADER BANK] ► [SEL] LINK**

Gibt an, ob die Kanalauswahl mit der Auswahl der Fader-Bank verknüpft wird. Sie können diesen Parameter separat für Eingangskanäle (INPUT), Ausgangskanäle (OUTPUT) und benutzerdefinierte Fader-Banken (CUSTOM) ein- und ausschalten. Wenn die LINK-Schaltfläche aktiviert ist und Sie die entsprechende Fader-Bank auswählen, wird der Kanal in der Bank ausgewählt, der zuletzt ausgewählt war, und die [SEL]-Taste leuchtet.

• **IDENTIFY I/O DEVICE PORT BY [SEL]**

Gibt an, ob diejenige Funktion aktiv sein soll, mit der Sie den mit einem Kanal verbundenen I/O-Geräteanschluss durch Drücken der [SEL]-Taste identifizieren können. Wenn diese ON-Schaltfläche leuchtet, blinkt durch Drücken einer [SEL]-Taste auf dem Bedienfeld die Signalanzeige des Ports und I/O-Geräts, während der SELECTED-CHANNEL-Bereich des Bedienfelds die Signalanzeige des Ports und I/O-Geräts, der/das dem entsprechenden Kanal mittels INPUT-PATCH/OUTPUT-PATCH-Einstellungen zugewiesen wurde.

• **POPOP APPEARS WHEN KNOB(S) PRESSED**

Gibt an, ob ein Fenster (1-Kanal) erscheint, wenn Sie des entsprechenden Parameters des Kanals angezeigt wird, wenn Sie im SELECTED-CHANNEL-Bereich des Bedienfelds auf einen Regler drücken, während der SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm angezeigt wird. Wenn die ON-Schaltfläche leuchtet, wird bei jedem Drücken auf einen Regler ein Fenster (1ch) für einen Kanal geöffnet (oder geschlossen).

HINWEIS

Wenn Sie auf einen der Drehregler SEND oder PAN drücken, erscheint ein Fenster (8ch).

• **GAIN KNOB FUNCTION**

Gibt an, was passieren soll, wenn Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler betätigen. Wenn die ANALOG-GAIN-Schaltfläche leuchtet, können Sie die analoge Verstärkung des Eingangsverstärkers regeln. Wenn die DIGITAL-GAIN-Schaltfläche leuchtet, können Sie die digitale Verstärkung am Pult regeln.

• **SCENE UP/DOWN**

Legt fest, was die den Funktionen INC RECALL oder DEC RECALL zugewiesenen USER-DEFINED-Tasten bewirken, wenn sie in den SCENE-Fenstern gedrückt werden.

Wenn die Schaltfläche SCENE +1/-1 leuchtet, ändert sich durch Drücken der INC RECALL oder DEC RECALL zugewiesenen USER-DEFINED-Taste die Szenennummer kontinuierlich aufwärts/abwärts.

Wenn die LIST-UP/DOWN-Schaltfläche leuchtet, scrollt durch Drücken der INC RECALL oder DEC RECALL zugewiesenen USER-DEFINED-Taste die Liste aufwärts/abwärts.

• **LIST ORDER**

Gibt die Reihenfolge an, in der Szenenspeicher und Library-Einträge in der Liste angezeigt werden.

Wenn die NORMAL-Schaltfläche leuchtet, wird die Liste in ansteigender numerischer Reihenfolge angezeigt. Wenn die REVERSE-Schaltfläche leuchtet, wird die Liste in absteigender numerischer Reihenfolge angezeigt.



• **NAME DISPLAY**

Legt den Inhalt der Kanalnamensanzeige im Kanalzugbereich fest.

Wenn die NAME-ONLY-Schaltfläche leuchtet, erscheinen der Kanalname und die Kanalnummer. Wenn die GR-METER-Schaltfläche leuchtet, erscheinen zusätzlich die GR-METER-Informationen und die Fader-Pegel.

HINWEIS

Mit GR METER können Sie die Signalbeeinflussung durch die Pegelabsenkung (Gain Reduction) ablesen.

| | |
|--|---|
|  |  |
| <p>GR-METER-Anzeige</p> | <p>Hervorgehobenes Display (Der Kanal ist im SENDS-ON-FADER-Modus ausgeschaltet.)</p> |

USER-DEFINED-Tasten

Dieser Abschnitt erläutert, wie den USER-DEFINED-Tasten im USER-DEFINED-KEYS-Bereich im Bedienfeld die gewünschten Funktionen zugewiesen und wie diese Funktionen durch Drücken auf diese Tasten ausgeführt werden.

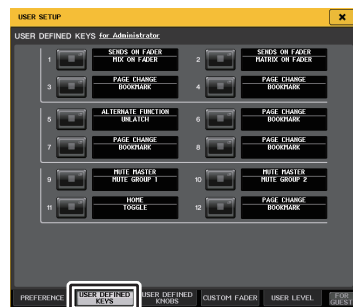
Wenn Sie als Benutzer angemeldet sind, können Sie außerdem die Einstellungen der USER-DEFINED-Tasten für diesen Benutzer ändern. Wenn Sie als Administrator angemeldet sind, können Sie auch die Einstellungen der USER-DEFINED-Tasten für den Gastzugang vornehmen.

HINWEIS

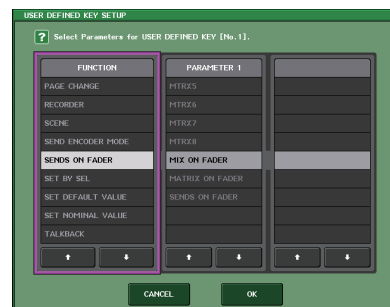
Nähere Hinweise zu den zuweisbaren Funktionen und deren Parametern finden Sie unter „Funktionen, die USER-DEFINED-Tasten zugewiesen werden können“ auf Seite 170.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
2. Drücken Sie im SETUP-Bildschirm auf die USER-SETUP-Schaltfläche.
3. Drücken Sie im USER-SETUP-Fenster auf die Registerkarte USER DEFINED KEYS.
4. Drücken Sie auf die Schaltfläche für die USER-DEFINED-Taste, der Sie eine Funktion zuweisen möchten.
5. Wählen Sie im FUNCTION-Feld des USER-DEFINED-KEY-SETUP-Fensters die zuzuweisende Funktion aus.
6. Falls die ausgewählte Funktion über Parameter verfügt, drücken Sie auf das Feld PARAMETER 1 oder 2, um den Rahmen zu verschieben, und wählen Sie die Parameter 1 und 2 auf dieselbe Weise aus.
7. Drücken Sie auf die OK-Schaltfläche, um das USER-DEFINED-KEY-SETUP-Fenster zu schließen.
8. Drücken Sie zur Ausführung einer zugewiesenen Funktion die entsprechende USER-DEFINED-Taste [1]–[12] im Bedienfeld.



USER-SETUP-Fenster
(USER-DEFINED-KEY-Seite)



USER-DEFINED-KEYS-SETUP-Fenster

HINWEIS

- Wenn Sie als Administrator angemeldet sind, können Sie auch die FOR-GUEST-Schaltfläche (Einstellungen für Gast) unten rechts im Bildschirm drücken, um die USER-DEFINED-KEYS-Seite für Gäste zu erreichen und Einstellungen für die USER-DEFINED-Tasten für den Gastzugang vorzunehmen.
- Die zwölf Tasten im USER-DEFINED-KEYS-Bereich entsprechen den USER-DEFINED-Tasten [1]–[12] auf dem Bedienfeld. Der Name der jeder Taste zugewiesenen Funktion bzw. des Parameters erscheint rechts von der entsprechenden Schaltfläche auf dem Bildschirm. Wenn der Taste nichts zugewiesen ist, wird neben der Schaltfläche „---“ angezeigt.
- Für beide QL-Pultmodelle ist die Liste im USER-DEFINED-KEY-SETUP-Fenster identisch. Beim QL1 zeigt das Display „Cannot Assign!“ (Zuordnung nicht möglich) an, wenn Sie einen auf diesem Modell nicht vorhandenen Parameter angeben.

Verwenden der Funktion „Alternate“

Wenn Sie die Funktion Alternate (ALTERNATE FUNCTION) einer USER-DEFINED-Taste zuweisen, können Sie Parameter ein- bzw. ausschalten, indem Sie die Regler im SELECTED-CHANNEL-Bereich betätigen, während Sie die USER-DEFINED-Taste gedrückt halten.

Am Pult wird der Alternate-Modus aktiviert, sobald Sie die USER-DEFINED-Taste gedrückt halten, der die Alternate-Funktion zugewiesen ist. (Die Taste leuchtet auf.)

Die Alternate-Funktion bietet zwei Optionen: LATCH und UNLATCH.

- **UNLATCH** Der Alternate-Modus ist nur dann eingeschaltet, wenn Sie die USER-DEFINED-Taste gedrückt halten.
- **LATCH** Jeder Tastendruck einer USER-DEFINED-Taste schaltet den Alternate-Modus ein oder aus. Sie müssen die Taste nicht gedrückt halten.

HINWEIS

- Wenn Sie für die Alternate-Funktion LATCH auswählen, deaktiviert das Pult die Alternate-Funktion, wenn Sie zwischen dem OVERVIEW- und dem SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm umschalten oder wenn ein Fenster erscheint.
- Im Alternate-Modus wird im Feld des Funktionszugriffsbereichs für den Benutzernamen „ALT“ angezeigt.

Im Alternate-Modus ändern die folgenden Regler ihr Verhalten.

- **[GAIN]-Drehregler**
Drehen Sie den Regler, um den digitalen Gain-Wert einzustellen. Wenn auf der PREFERENCE-Seite im USER-SETUP-Fenster bei HA KNOB FUNCTION die Einstellung DIGITAL GAIN gewählt wurde, stellen Sie den analogen Gain-Wert des Eingangsverstärkers durch Drehen dieses Reglers ein.
- **[HPF]-Drehregler**
Drücken Sie diesen Regler, um den Hochpassfilter ein- bzw. auszuschalten.
- **[DYNAMICS 1]-Drehregler**
Drücken Sie diesen Regler, um DYNAMICS 1 ein- bzw. auszuschalten.
- **[DYNAMICS 2]-Drehregler**
Drücken Sie diesen Regler, um DYNAMICS 2 ein- bzw. auszuschalten.

HINWEIS

Im Alternate-Modus sind alle oben nicht aufgelisteten Regler im SELECTED-CHANNEL-Bereich deaktiviert.

Funktionen, die USER-DEFINED-Tasten zugewiesen werden können

| FUNCTION | PARAMETER 1 | PARAMETER 2 | Erklärung | |
|--------------------|---------------------|-------------------|--|--|
| NO ASSIGN | — | — | Keine Zuordnung. | |
| ALTERNATE FUNCTION | LATCH | — | ALTERNATE FUNCTION umschalten bei jeder Betätigung | |
| | UNLATCH | — | Zu ALTERNATE FUNCTION wechseln nur bei Betätigung | |
| AUTOMIXER | group a OVERRIDE ON | — | Wendet einen Fade-in auf die Kanäle in Gruppe a an, deren override-Schaltfläche eingeschaltet ist, bis der Pegel auf 0 dB fällt (auf Unity-Gain). Schaltet alle Kanäle mit ausgeschalteter Schaltfläche stumm. | |
| | group a PRESET ON | — | Schaltet die Kanäle in Gruppe a in den Modus um, der neben der leuchtenden preset-Anzeige mit der Modusschaltfläche gewählt ist (man/auto/mute). | |
| | group b OVERRIDE ON | — | Wendet einen Fade-in auf die Kanäle in Gruppe b an, deren override-Schaltfläche eingeschaltet ist, bis der Pegel auf 0 dB fällt (auf Unity-Gain). Schaltet alle Kanäle mit ausgeschalteter Schaltfläche stumm. | |
| | group b PRESET ON | — | Schaltet die Kanäle in Gruppe b in den Modus um, der neben der leuchtenden preset-Anzeige mit der Modusschaltfläche gewählt ist (man/auto/mute). | |
| | group c OVERRIDE ON | — | Wendet einen Fade-in auf die Kanäle in Gruppe c an, deren override-Schaltfläche eingeschaltet ist, bis der Pegel auf 0 dB fällt (auf Unity-Gain). Schaltet alle Kanäle mit ausgeschalteter Schaltfläche stumm. | |
| | group c PRESET ON | — | Schaltet die Kanäle in Gruppe c in den Modus um, der neben der leuchtenden preset-Anzeige mit der Modusschaltfläche gewählt ist (man/auto/mute). | |
| BRIGHTNESS | BANK CHANGE | — | Wechselt zwischen den in A und B gespeicherten Helligkeitseinstellungen. | |
| CH ON | SPECIFIC CH | *4) | Schaltet den Kanal ON/OFF. | |
| CH SELECT | INC | — | Ausgewählte Kanalnummer erhöhen oder verringern | |
| | DEC | — | | |
| | SPECIFIC CH | *1) | Einen Kanal aus Liste 1 auswählen. | |
| QL EDITOR CONTROL | MASTER | — | Ruft den entsprechenden Bildschirm von QL Editor auf. | |
| | SENDS ON FADER | — | | |
| | OVERVIEW | CH 1–16 {QL5/QL1} | | |
| | | CH17–32 {QL5/QL1} | | |
| | | CH33–48 {QL5/QL1} | | |
| | | CH49–64 {QL5} | | |
| | | ST IN | | |
| | | MIX1–16 | | |
| | | MATRIX | | |
| | | STEREO/MONO | | |
| DCA | | | | |

| FUNCTION | PARAMETER 1 | PARAMETER 2 | Erklärung | |
|----------------------|-------------|---------------------|---|-----|
| Custom-Fader-Bank | | H1 | | |
| | | B2 | | |
| | | H3 | | |
| | | H4 | | |
| SELECTED-CHANNEL- | | — | | |
| LIBRARY | | DYNAMICS LIBRARY | | |
| | | INPUT EQ LIBRARY | | |
| | | OUTPUT EQ LIBRARY | | |
| | | EFFECT LIBRARY | | |
| | | GEQ LIBRARY | | |
| | | INPUT CH LIBRARY | | |
| | | OUTPUT EQ LIBRARY | | |
| PREMIUM RACK LIBRARY | | Portico5033 LIBRARY | | |
| | | Portico5043 LIBRARY | | |
| | | U76 LIBRARY | | |
| | | Opt-2A LIBRARY | | |
| | | EQ-1A LIBRARY | | |
| PATCH EDITOR | | DynamicEQ LIBRARY | Ruft den entsprechenden Bildschirm von QL Editor auf. | |
| | | INPUT PATCH | | |
| | | OUTPUT PATCH | | |
| | | INPUT INSERT PATCH | | |
| | | OUTPUT INSERT PATCH | | |
| RACK EDITOR | | DIRECT OUT PATCH | | |
| | | PATCH LIST | | |
| | | RACK | | |
| | | GEQ 1–8 | | |
| | | EFFECT 1–8 | | |
| | | PREMIUM 1A | | |
| | | PREMIUM 1B | | |
| | | : | | |
| | | PREMIUM 8A | | |
| | | PREMIUM 8B | | |
| METER | | INPUT METER | | |
| | | OUTPUT METER | | |
| GROUP/LINK | | DCA GROUP | | |
| | | MUTE GROUP | | |
| | | CHANNEL LINK | | |
| SCENE | | SCENE MEMORY | | |
| | | RECALL SAFE | | |
| | | Fade-Dauer | | |
| | | FOCUS RECALL | | |
| CUE | | OUTPUT | Schaltet CUE ein/aus. | |
| | | CLEAR CUE | | |
| | | SPECIFIC CH | | *2) |
| | | CUE MODE | | |

| FUNCTION | PARAMETER 1 | PARAMETER 2 | Erklärung |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|--|
| EFFECT BYPASS | EFFECT RACK1–8 | | |
| | PREMIUM RACK1A | | |
| | PREMIUM RACK1B | | |
| | : | | |
| | PREMIUM RACK8A PREMIUM RACK8B | | |
| GAIN KNOB FUNCTION | LATCH | — | Funktion des GAIN-Reglers umschalten (ANALOG GAIN/DIGITAL GAIN). Leuchtet bei Auswahl von DIGITAL GAIN. |
| | UNLATCH | — | Funktion des GAIN-Reglers (ANALOG GAIN/DIGITAL) auf DIGITAL GAIN nur bei Betätigung anwenden. * Wenn jedoch die Funktion des GAIN-Reglers im Bildschirm PREFERENCE auf DIGITAL GAIN geschaltet wird, leuchtet dieser weiter, bis er erneut betätigt wird. |
| GEQ FREQ BANK | INC | — | Fügt im Bildschirm GEQ EDIT ein Frequenzband hinzu oder entfernt es. |
| | DEC | | |
| GPI OUT | LATCH | PORT1–PORT5 | Umschalten der GPI OUT-Funktion. Leuchtet im aktivierten Zustand. |
| | UNLATCH | | GPI OUT bleibt nur aktiv, solange die Taste gedrückt bleibt. |
| HELP | — | — | Öffnet und schließt das HELP-Fenster. Durch Bedienung der Bedienelemente auf dem Bedienfeld (ausgenommen der Fader), oder der Bedienelemente im Display während des Gedrückhaltens dieser Taste werden die zugehörigen Informationen angezeigt. |
| HOME | SELECTED CH VIEW | — | Zeigt den SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm an. |
| | OVERVIEW | — | Zeigt den OVERVIEW-Bildschirm an. |
| | TOGGLE | — | Mit jedem Druck auf die Taste erscheinen abwechselnd der SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm und der OVERVIEW-Bildschirm. |
| METER | PEAK HOLD ON | — | Schaltet die Peak-Hold-Funktion der Anzeige ein bzw. aus. Leuchtet im eingeschalteten Zustand. |
| MIDI | PROGRAM CHANGE | PGM 1–128 | Entsprechende MIDI-Meldung senden |
| | CONTROL CHANGE | CC 1–31, 33–95, 102–119 | |
| | NOTE ON | NOTE ON C–2 (0) | |
| | | : | |
| | NOTE ON G 8 (127) | | |

| FUNCTION | PARAMETER 1 | PARAMETER 2 | Erklärung |
|-------------|--------------------|------------------------|--|
| MONITOR | MONITOR ON | — | Schaltet MONITOR ein/aus. |
| | OUTPUT | | Schaltet die Monitor-Ausgabe ein/aus. |
| | SELECTED CH ASSIGN | — | Während Sie diese Taste gedrückt halten, schalten Sie durch Drücken der SEL-Taste eines MIX- oder MATRIX-Kanals die Zuweisung ein/aus. Dabei gibt die [SEL]-LED den Ein/Aus-Zustand an: LED leuchtet auf = Zuweisung aktiv, oder LED ist ausgeschaltet = Zuweisung deaktiviert. Die während des Gedrückhaltens dieser Taste getroffene Zuordnung wird gespeichert. Durch erneutes Drücken der Taste wird die gespeicherte Einstellung abgerufen. Es können unter mehreren Tasten Einstellungen gespeichert werden, um ein schnelles Umschalten der Einstellungen zu erlauben. |
| | DIMMER ON | | Aktivieren Sie diese Schaltfläche, um das Monitorsignal zu dämpfen. |
| | SOURCE SELECT | STEREO L/R | |
| MONO (C) | | | |
| LCR | | | |
| PB OUT | | | |
| *5) | | | |
| | DEFINE | | |
| MUTE MASTER | MUTE GROUP 1 | — | Schaltet MUTE GROUP MASTER ein/aus. |
| | : | | |
| | MUTE GROUP 8 | | |
| | ALL MUTE | — | Schaltet alle Einstellungen für MUTE GROUP MASTER gemeinsam ein bzw. aus. |
| NUENDO LIVE | TRANSPORT | GO TO PROJECT START | Bedienung der Transportfunktionen von Nuendo Live. |
| | | GO TO PREV MARKER | |
| | | REWIND | |
| | | FAST FORWARD | |
| | | GO TO NEXT MARKER | |
| | | GO TO PROJECT END | |
| | | CYCLE | |
| | | STOP | |
| | | START (Sampling-Start) | |
| | | REC | |
| | EASY RECORDING | | |
| | PEAK CLEAR | — | Löscht die Peak-Anzeigen auf dem Nuendo Live-Bildschirm. |
| OSCILLATOR | OSCILLATOR ON | — | Schaltet den OSC ein/aus. |
| | SELECTED CH ASSIGN | — | Während Sie diese Taste gedrückt halten, schalten Sie durch Drücken der SEL-Taste eines Kanals die Zuweisung ein/aus. Dabei gibt die [SEL]-LED den Ein/Aus-Zustand an: LED leuchtet auf = Zuweisung aktiv, oder LED ist ausgeschaltet = Zuweisung deaktiviert. |
| | DIRECT ASSIGN | *1) | Oszillator dem aus Liste 1 ausgewählten Kanal zuweisen. |

| FUNCTION | PARAMETER 1 | PARAMETER 2 | Erklärung |
|----------------|--------------------|---|--|
| PAGE CHANGE | BOOKMARK | | Speichert den aktuell ausgewählten Bildschirm (indem Sie die Taste mindestens zwei Sekunden lang gedrückt halten) oder zeigt den zuletzt gespeicherten Bildschirm an (indem Sie die Taste drücken und in weniger als zwei Sekunden wieder loslassen). Es können auch Bildschirme gespeichert werden. Bei einem Rack wird auch die entsprechende Rack-Nummer gespeichert. |
| | BOOKMARK mit „SEL“ | — | Oben genanntes BOOKMARK mit Zusatz des SEL-Status speichern |
| | PREVIOUS PAGE | — | Vorhergehende/nächste Seite anzeigen |
| | NEXT PAGE | — | Vorhergehende/nächste Seite anzeigen |
| | CLOSE POPUP | — | Schließt das angezeigte Fenster. |
| RECORDER | TRANSPORT | PLAY/PAUSE, STOP, FF/NEXT, REW/PREVIOUS, REC | Transportfunktionen des Recorders. |
| | | AUTO REC | Kurzbefehl für STOP → REC → PLAY. Die Aufnahme wird in einem Schritt gestartet. Bei Auslösen dieser Funktion während einer Aufnahme wird die Aufnahmezeit zunächst geschlossen und anschließend die Aufnahme mit einer neuen Datei fortgesetzt. |
| | REC & START | Startet die Aufnahme unmittelbar, ohne in den Record-Ready-Modus zu wechseln. | |
| | DIRECT PLAY | NO ASSIGN (TITLE 1) | Die ausgewählte Audiodatei wird einmal von Anfang an wiedergegeben. |
| : | | Die wiederzugebenden Audiodateien müssen im Ordner SONGS innerhalb des Ordners YPE gespeichert sein. Eine Datei, die im Stammverzeichnis oder in einem anderen Ordner abgelegt ist, kann nicht ausgewählt werden. Wenn Sie die Wiedergabe ausführen, wechselt der Pfad im Bildschirm TITLE LIST zu \YPE\SONGS\. | |
| SCENE | INC RECALL | — | Ruft die Szene mit der nächsten vorhandenen Nummer auf. |
| | DEC RECALL | — | Ruft die Szene mit der vorherigen vorhandenen Nummer auf. |
| | DIRECT RECALL | SCENE #000–#300 | Ruft direkt die Szene mit der angegebenen Nummer auf. |
| | RECALL UNDO | — | Führt RECALL UNDO (Abruf rückgängig) aus. |
| | STORE UNDO | — | Führt STORE UNDO (Speichern rückgängig) aus. |
| | INC | — | Wählt die Szene mit der nächsten vorhandenen Nummer aus. |
| | DEC | — | Wählt die Szene mit der vorherigen vorhandenen Nummer aus. |
| | RECALL | — | Ruft die aktuell ausgewählte Szene ab. |
| | STORE | — | Sichert die aktuellen Einstellungen. |
| SEND MODE | MIX/MATRIX | — | Schaltet bei Auswahl von INPUT oder ST IN die Bus-Ausgangskanäle (MIX, MATRIX) so um, dass sie im SEND-Feld des SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirms angezeigt werden. |
| SENDS ON FADER | MIX1–MIX16 | — | Schaltet die Funktion MIX ON FADER für den ausgewählten MIX-Kanal ein und aus. |
| | MTRX1–MTRX8 | | Schaltet die Funktion MATRIX ON FADER für den ausgewählten MATRIX-Kanal ein und aus. |
| | MIX ON FADER | | Schaltet die Funktion MIX ON FADER ein und aus. |
| | MATRIX ON FADER | | Schaltet die Funktion MATRIX ON FADER ein und aus. |
| | SENDS ON FADER | | Schaltet die Funktion SENDS ON FADER ein und aus. |

| FUNCTION | PARAMETER 1 | PARAMETER 2 | Erklärung |
|-------------------|-------------------------|-------------|---|
| SET BY SEL | SET [+48V] | — | Halten Sie diese Taste gedrückt, und drücken Sie SEL, um sie ein- oder auszuschalten. Dabei gibt die [SEL]-LED den Einschaltzustand an: LED leuchtet auf = ein, oder LED ist ausgeschaltet = aus. Wenn SET [PRE SEND] ausgewählt ist, ist der Modus SEND ON FADER bei Betätigen der Taste [SEL] aktiv. |
| | SET [Ø] | | |
| | SET [INSERT ON] | | |
| | SET [DIRECT OUT ON] | | |
| | SET [PRE SEND] | | |
| | SET [TO STEREO] | | |
| | SET [TO MONO] | | |
| | SET [TO LCR] | | |
| | SET [GAIN COMPENSATION] | | |
| | SET[AUTOMIXER AUTO/MAN] | | |
| SET DEFAULT VALUE | — | — | Halten Sie diese Taste gedrückt, und drücken Sie den SELECTED-CH-Drehregler oder den [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um den Wert auf den Standardwert zurückzusetzen. |
| SET NOMINAL VALUE | — | — | Halten Sie diese Taste gedrückt, und drücken Sie eine [SEL]-Taste, um den Fader des entsprechenden Kanals auf den Nominalpegel einzustellen. Sie können auch einen Drehregler im SEND-Feld des SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirms drücken, um den Send-Pegel auf Nominalpegel einzustellen. |
| TALKBACK | TALKBACK ON | LATCH | Schaltet TALKBACK ein/aus. |
| | | UNLATCH | Schaltet TALKBACK ein, solange die Taste gedrückt ist. |
| | SELECTED CH ASSIGN | — | Während Sie diese Taste gedrückt halten, schalten Sie durch Drücken der SEL-Taste eines OUTPUT-Kanals die Zuweisung ein/aus. Dabei gibt die [SEL]-LED den Einschaltzustand an: LED leuchtet auf = Zuweisung aktiv, oder LED ist ausgeschaltet = Zuweisung deaktiviert. Die während des Gedrückthalts dieser Taste getroffene Zuordnung wird gespeichert. Durch erneutes Drücken der Taste wird die gespeicherte Einstellung abgerufen. Es können unter mehreren Tasten Einstellungen gespeichert werden, um ein schnelles Umschalten der Einstellungen zu erlauben. |
| | DIRECT ASSIGN | *3) | TALKBACK dem aus Liste 3 ausgewählten Kanal zuweisen. |
| TAP TEMPO | CURRENT PAGE | — | Die Tap-Tempo-Funktion wird im angezeigten Bildschirm verwendet |
| | EFFECT RACK1–8 | — | Die Tap-Tempo-Funktion wird für den angegebenen Effekt verwendet. |

- *1) QL5: CH1–CH64, QL1: CH1–CH32, ST IN 1L–ST IN 8R, MIX1–MIX16, MTRX1–MTRX8, ST L, ST R, MONO(C)
- *2) QL5: CH1–CH64, QL1: CH1–CH32, ST IN 1–ST IN 8, MIX1–MIX16, MTRX1–MTRX8, STEREO, MONO(C)
- *3) MIX1–MIX16, MTRX1–MTRX8, ST L, ST R, MONO(C)
- *4) QL5: CH1–CH64, QL1: CH1–CH32, ST IN 1–ST IN 8, MIX1–MIX16, MTRX1–MTRX8, STEREO, MONO(C), DCA1–DCA16
- *5) QL5: INPUT25/26–31/32, QL1: INPUT9/10–15/16

USER-DEFINED-Drehregler

Dieser Abschnitt erläutert, wie USER-DEFINED-Drehreglern im USER-DEFINED-KNOBS-Bereich im unteren Bereich des Touchscreens die gewünschten Funktionen zugewiesen und durch Drücken auf diese Drehregler ausgeführt werden.

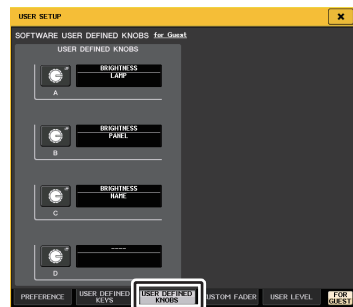
Wenn Sie als Benutzer angemeldet sind, können Sie außerdem die Einstellungen der USER-DEFINED-Drehregler für diesen Benutzer ändern. Wenn Sie als Administrator angemeldet sind, können Sie auch die Einstellungen der USER-DEFINED-Drehregler für den Gastzugang vornehmen.

HINWEIS

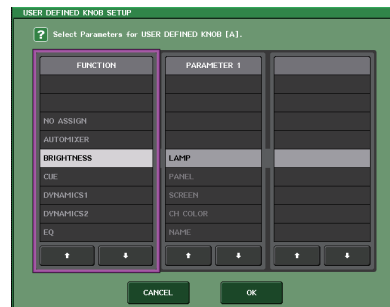
Nähere Hinweise zu zuweisbaren Funktionen und ihren Parametern finden Sie unter „Funktionen, die USER-DEFINED-Drehreglern zugewiesen werden können“ auf Seite 174.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die **SETUP**-Schaltfläche.
2. Drücken Sie im **SETUP**-Bildschirm auf die **USER-SETUP**-Schaltfläche.
3. Drücken Sie im **USER-SETUP**-Fenster auf die Registerkarte **USER DEFINED KNOBS**.
4. Drücken Sie auf die Schaltfläche für den **USER-DEFINED-Drehregler**, dem Sie eine Funktion zuweisen möchten.
5. Vergewissern Sie sich, dass im **USER-DEFINED-KNOB-SETUP**-Fenster das **FUNCTION**-Feld von einem gelben Rahmen umgeben ist, und wählen Sie dann die zuzuweisende Funktion aus.
6. Falls die ausgewählte Funktion über Parameter verfügt, drücken Sie auf das Feld **PARAMETER 1** oder **2**, um den Rahmen zu verschieben, und wählen Sie die Parameter 1 und 2 auf dieselbe Weise aus.
7. Drücken Sie auf die **OK**-Schaltfläche, um das Fenster **USER DEFINED KNOB SETUP** zu schließen.
8. Zum Ausführen einer zugewiesenen Funktion drücken Sie die entsprechende **USER-DEFINED-Taste [1]–[4]** im unteren Bereich des Touchscreens und drehen Sie dann am **[TOUCH AND TURN]-Drehregler**.



USER-SETUP-Fenster
(USER-DEFINED-KNOBS-Seite)



USER-DEFINED-KNOB-SETUP-Fenster

HINWEIS

- Wenn Sie als Administrator angemeldet sind, können Sie auch die **FOR-GUEST**-Schaltfläche (Einstellungen für Gast) unten rechts im Bildschirm drücken, um die **SOFTWARE-USER-DEFINED-KNOBS**-Seite für Gäste zu erreichen und Einstellungen für die **USER-DEFINED-Drehregler** für den Gastzugang vorzunehmen.
- Die vier Schaltflächen auf der **SOFTWARE-USER-DEFINED-KNOBS**-Seite entsprechen den **USER-DEFINED-Drehreglern [1]–[4]** im unteren Bereich des Touchscreens. Der Name der jedem Drehregler zugewiesenen Funktion bzw. des Parameters erscheint rechts des entsprechenden virtuellen Drehreglers auf dem Bildschirm. Wenn dem Drehregler nichts zugewiesen ist, wird neben der Schaltfläche „---“ angezeigt.
- Für beide QL-Pultmodelle ist die Liste im **USER-DEFINED-KNOB-SETUP**-Fenster identisch. Beim QL1 zeigt das Display „Cannot Assign!“ (Zuordnung nicht möglich) an, wenn Sie einen auf diesem Modell nicht vorhandenen Parameter angeben.

Über TOUCH AND TURN

Sie können einen beliebigen Drehregler auf dem Touchscreen drücken und dann den **[TOUCH AND TURN]-Drehregler** verwenden, um den virtuellen Drehregler direkt zu bedienen.

Ein rosafarbener Rahmen um den Drehregler am Touchscreen zeigt an, dass Sie den Drehregler betätigen können.



Funktionen, die USER-DEFINED-Drehreglern zugewiesen werden können

| Funktionen | PARAMETER 1 | PARAMETER 2 |
|------------|--------------------|-------------|
| NO ASSIGN | | |
| AUTOMIXER | WEIGHT | *1) |
| BRIGHTNESS | LAMP | |
| | PANEL | |
| | SCREEN | |
| | CH COLOR | |
| | NAME | |
| CUE | INPUT PFL TRIM | |
| | DCA TRIM | |
| | OUTPUT PFL TRIM | |
| | CUE LEVEL | |
| DYNAMICS1 | THRESHOLD | *2) |
| | RANGE | |
| | RATIO | |
| | ATTACK | |
| | HOLD | |
| | DECAY | |
| | RELEASE | |
| | OUTGAIN | |
| | KNEE | |
| | WIDTH | *13) |
| DYNAMICS2 | THRESHOLD | *4) |
| | RATIO | |
| | FREQUENCY | |
| | ATTACK | |
| | RELEASE | |
| | OUTGAIN | |
| | KNEE | |
| | WIDTH | |
| EQ | ATT | *2) |
| | LOW Q | |
| | LOW FREQUENCY | |
| | LOW GAIN | |
| | LOW MID Q | |
| | LOW MID FREQUENCY | |
| | LOW MID GAIN | |
| | HIGH MID Q | |
| | HIGH MID FREQUENCY | |
| | HIGH MID GAIN | |
| | HIGH Q | |

| Funktionen | PARAMETER 1 | PARAMETER 2 |
|---------------------|-----------------------|-------------|
| EQ | HIGH FREQUENCY | *2) |
| | HIGH GAIN | |
| EXTERNAL HA | GAIN1–GAIN8 | *10) |
| HPF | FREQUENCY | *4) |
| I/O DEVICE | GAIN1–GAIN32 | *11) |
| INPUT DELAY | DELAY TIME | *3) |
| INPUT GAIN | ANALOG GAIN | *4) |
| | DIGITAL GAIN | |
| MIDI CONTROL CHANGE | CTRL 1–CTRL 31 | |
| | CTRL 33–CTRL 95 | |
| | CTRL 102–CTRL 119 | |
| MONITOR | DIMMER LEVEL | |
| | TALKBACK DIMMER LEVEL | |
| | MONITOR DELAY | |
| | MONITOR FADER | |
| OSCILLATOR | LEVEL | |
| | SINE WAVE FREQUENCY | |
| | HPF | |
| | LPF | |
| | WIDTH | |
| | INTERVAL | |
| OUTPUT LEVEL | LEVEL | *6) |
| OUTPUT PORT | DELAY TIME | *12) |
| | GAIN | |
| SZENE | SELECT | |
| TO MIX LEVEL | MIX1–MIX16 | *3) |
| TO MATRIX LEVEL | MATRIX1–MATRIX8 | *7) |
| TO MIX PAN | MIX1/2–MIX15/16 | *3) |
| TO MATRIX PAN | MATRIX1/2–MATRIX7/8 | *7) |
| TO ST/MONO | PAN/BAL | *5) |
| | CSR | |
| TOUCH AND TURN | | |

*1) SELECTED CH, Automixer ch1–6

*2) SELECTED CH, QL5: CH1–CH64, QL1: CH1–CH32, ST IN 1–ST IN 8, MIX1–MIX16, MTRX1–MTRX8, STEREO, MONO (C)

*3) SELECTED CH, QL5: CH1–CH64, QL1: CH1–CH32, ST IN 1L–ST IN 8R

*4) SELECTED CH, QL5: CH1–CH64, QL1: CH1–CH32, ST IN 1–ST IN 8

*5) SELECTED CH, QL5: CH1–CH64, QL1: CH1–CH32, ST IN 1L–ST IN 8R, MIX1–MIX16

*6) MIX1–MIX16, MTRX1–MTRX8, STEREO, MONO (C)

*7) SELECTED CH, QL5: CH1–CH64, QL1: CH1–CH32, ST IN 1L–ST IN 8R, MIX1–MIX16, ST L, ST R, MONO (C)

*10) #1–#4

*11) REMOTE HA #1–#8

*12) QL5: DANTE1–64, QL1: DANTE1–32, QL5: OMNI 1–OMNI 16, QL1: OMNI 1–OMNI 8, SLOT1 1–SLOT1 16, SLOT2 1–SLOT2 16, DIGITAL OUT L, DIGITAL OUT R

*13) SELECTED CH, MIX1–MIX16, MTRX1–MTRX8, STEREO, MONO (C)

Custom Fader-Bank

Gruppen zum Organisieren von Kanälen, die zu den Fadern am oberen Bedienfeld geführt werden, werden als Fader-Banken bezeichnet.

Es gibt Kanalbanken mit Ein- und Ausgangskanälen sowie eigene Fader-Banken. Mit den eigenen Fader-Banken können Sie beliebige Kombinationen von Kanälen auswählen, unabhängig von deren Typ. Dieser Abschnitt erläutert das Einrichten einer eigenen Fader-Bank.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
2. Drücken Sie im SETUP-Bildschirm auf die USER-SETUP-Schaltfläche.
3. Drücken Sie im USER-SETUP-Fenster auf die Registerkarte CUSTOM FADER.
4. Verwenden Sie die Bank-Auswahlstasten zum Abrufen der Fader-Einstellungen im oberen Bedienfeld für die Kanäle, die Sie der eigenen Fader-Bank hinzufügen wollen.
5. Drücken Sie auf der CUSTOM-FADER-BANK/MASTER-FADER-Seite auf die Bank-Select-Schaltfläche für die Custom-Fader-Bank (selbstdefinierte Fader-Zusammenstellung), die Sie einrichten möchten.
6. Drücken Sie im CHANNEL-ASSIGN-Feld die Auswahlstaste für den Fader, den Sie einrichten möchten.
7. Drücken Sie auf dem Bedienfeld auf die [SEL]-Taste, um einen Kanal der in Schritt 6 ausgewählten Fader-Nummer zuzuweisen.
8. Wiederholen Sie Schritt 5–7, um weiteren Fadern Kanäle zuzuweisen.



USER-SETUP-Fenster (CUSTOM-FADER-BANK/MASTER-FADER-Seite)

HINWEIS

- Wenn Sie als Administrator angemeldet sind, können Sie auch die FOR-GUEST-Schaltfläche (Einstellungen für Gast) drücken, um die CUSTOM-FADER-BANK/MASTER-FADER-Seite für Gäste zu erreichen und Custom-Fader-Bank-Einstellungen für das Gastkonto vorzunehmen.
- Sie können auch die Kanal-Auswahlschaltflächen drücken, um Kanäle Fadern zuzuordnen.

USER-SETUP-Fenster (CUSTOM-FADER-BANK/MASTER-FADER-Seite)



① CUSTOM-FADER-BANK-Feld

• Bank-Auswahlschaltflächen

Ermöglichen Ihnen das Auswählen einer eigenen Fader-Bank, der Sie eine Gruppe von Kanälen zuweisen wollen.

② Blockanzeigen

Stellt eine Grafik des Blocks und der Fader dar, die auf dem Bedienfeld als aktuelles Bearbeitungsziel ausgewählt sind.

Die Graphiken sind je nach Pultmodell unterschiedlich.

QL5: B (16 Fader), MASTER

QL1: B (8 Fader), MASTER

③ Fader-Auswahlstaste

Wählt den Ziel-Fader aus. Drücken Sie diese Schaltfläche, um sie auszuwählen, und drücken Sie dann die [SEL]-Tasten auf dem Bedienfeld, um die entsprechenden Kanäle der ausgewählten Fader-Bank hinzuzufügen.

④ Schaltfläche zur Kanalauswahl

Öffnet das Fenster für die Kanalauswahl, in dem Sie den Kanal ändern können, der für CHANNEL ASSIGN angegeben ist.

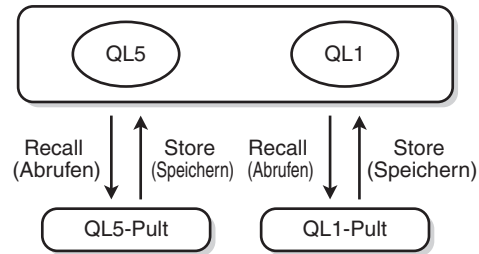
⑤ CLEAR-ALL-Schaltfläche

Löscht alle aktuellen Fader-Bank-Zuweisungen. Beim Drücken auf diese Schaltfläche wird ein Dialogfeld zum Bestätigen eingeblendet. Drücken Sie zum Löschen der Zuweisung auf OK. Drücken Sie andernfalls auf CANCEL, um zum vorhergehenden Bildschirm ohne Ändern der Einstellung zurückzukehren.

Einstellungen der Custom-Fader-Bank für einzelne Szenen

Die Einstellungen der Custom-Fader-Bank lassen sich für einzelne Szenen speichern/laden. Weitere Hinweise finden Sie unter „[Verwenden der Focus-Recall-Funktion](#)“ auf [Seite 80](#).

Einstellungen der Custom-Fader-Bank



HINWEIS

- Die Custom-Fader-Bank-Einstellungen unterscheiden sich zwischen den Modellen und sind nicht kompatibel. Szenen, die auf einem QL5 gespeichert wurden, lassen sich z. B. nicht am QL1 abrufen.
- Zusätzlich beeinflusst die Nutzerebene das Speichern/Laden von Custom-Fader-Bank-Einstellungen. Wenn Sie z. B. als Benutzer oder Gast angemeldet sind, können Sie keine vom Administrator gespeicherten Einstellungen abrufen.

Pultsperre

Um nicht erwünschte Bedienvorgänge zu verhindern, können Sie die Bedienung des Mischpults vorübergehend sperren. Mit dieser Einstellung wird die Bedienung von Bedienfeld und Touchscreen unterbunden, so dass die Bedienelemente nicht durch eine versehentliche Berührung oder durch eine nicht berechtigte Person verstellt werden können, während der Bediener eine Pause macht.

Wenn für den derzeit angemeldeten Benutzer ein Kennwort eingerichtet ist, wird dieses Kennwort für die Console-Lock-Funktion verwendet. Wenn die Console-Lock-Funktion aktiviert ist, erscheint der CONSOLE-LOCK-Bildschirm und alle Bedienelemente sind gesperrt.



HINWEIS

- Falls Sie Ihr Kennwort vergessen haben, lesen Sie unter „[Initialisieren des Geräts auf die Werksvoreinstellungen](#)“ auf [Seite 210](#) nach.
- Der Gast kann kein Kennwort festlegen.
- Auch bei gesperrter Pultbedienung können Sie das Pult von externen Geräten aus über MIDI oder über QL Editor wie gewohnt bedienen.

Sperren des Mischpults

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
2. Drücken Sie im SETUP-Bildschirm auf die CONSOLE-LOCK-Schaltfläche.
3. Wenn Sie als Benutzer ohne definiertes Kennwort angemeldet sind, geben Sie das Kennwort für den Benutzer ein.
4. Drücken Sie die OK-Schaltfläche, um die Pultsperre zu aktivieren.



SETUP-Bildschirm

Entsperren des Mischpults

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie auf den CONSOLE-LOCK-Bildschirm.
2. Wenn Sie als Benutzer mit definiertem Kennwort angemeldet sind, geben Sie das Kennwort für den Benutzer oder Administrator ein und drücken dann auf die OK-Schaltfläche.

HINWEIS

Falls Sie als Benutzer ohne Kennwort angemeldet sind, wird das Pult entsperrt, sobald Sie den CONSOLE-LOCK-Bildschirm berühren.

Angeben der CONSOLE-LOCK-Bilddatei

Wenn eine Bilddatei auf dem USB-Flash-Laufwerk gespeichert wurde, können Sie dieses Bild auf dem CONSOLE-LOCK-Bildschirm anzeigen.

Geben Sie im SAVE/LOAD-Fenster die Bilddatei an, die Sie anzeigen lassen möchten, und laden Sie diese anschließen vom USB-Flash-Laufwerk. Nähere Hinweise zum Laden von Dateien vom USB-Flash-Laufwerk finden Sie unter „Laden einer Datei von einem USB-Flash-Laufwerk“ auf Seite 180.

HINWEIS

Unterstützt werden Bilddateien im Format BMP mit 800 x 600 Pixel und 16/24/32 Bit. Es erfolgt aber zum Anzeigen stets eine Konvertierung in 16 Bit.

Speichern und Laden von Setup-Daten auf und von einem USB-Flash-Laufwerk

Sie können ein handelsübliches USB-Flash-Laufwerk (USB-Flash-Laufwerk) am USB-Anschluss rechts vom Display anschließen und zum Speichern oder Laden von internen Einstellungen oder Benutzerauthentifizierungsschlüsseln des QL-Pults verwenden.

ACHTUNG

Im Funktionszugriffsbereich erscheint eine ACCESS-Anzeige, während auf Daten zugegriffen wird (Speichern, Laden oder Löschen). Schalten Sie während dieser Vorgänge das QL-Pult nicht aus und ziehen Sie nicht das USB-Kabel heraus. Anderenfalls können Daten auf dem Flash-Laufwerk beschädigt werden.

HINWEIS

- Eine korrekte Funktion ist nur mit USB-Flash-Laufwerken gewährleistet.
- Der Betrieb mit USB-Flash-Laufwerken mit einer Kapazität von bis zu 32 GB wurde überprüft. (Dies garantiert jedoch nicht den Betrieb mit allen USB-Sticks.) Es werden die Formate FAT16 und FAT32 unterstützt. Ein USB-Flash-Laufwerk mit einer Kapazität von 4 GB oder mehr wird in FAT32 formatiert und ein USB-Flash-Laufwerk mit einer Kapazität von 2 GB oder weniger wird in FAT16 formatiert.

■ Grundlegende Bedienung

BEDIENSCHRITTE

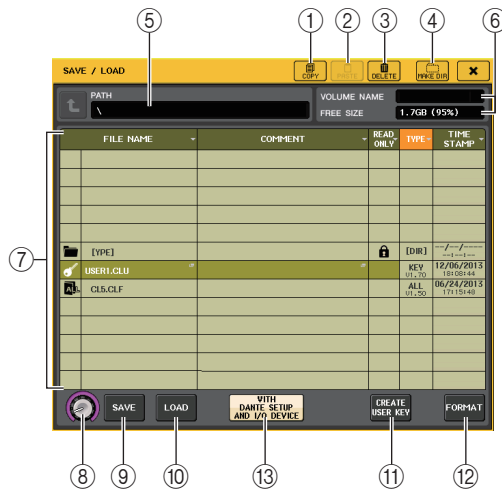
1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
2. Drücken Sie im SETUP-Bildschirm auf die SAVE/LOAD-Schaltfläche.
3. Speichern/Laden/Bearbeiten Sie die Daten.



SETUP-Bildschirm

SAVE/LOAD-Fenster

Die angezeigte Liste enthält die gespeicherten Dateien und Unterverzeichnisse.



① COPY-Schaltfläche

Kopiert eine Datei in einen Pufferspeicher (einen temporären Speicherbereich).

② PASTE-Schaltfläche

Fügt die Datei ein, die in den Pufferspeicher kopiert wurde.

③ DELETE-Schaltfläche

Löscht die ausgewählte Datei oder das Verzeichnis.

HINWEIS

Ein Verzeichnis kann nicht gelöscht werden, solange es Daten enthält. Im Display erscheint die Meldung „Directory Not Empty!“ (Verzeichnis nicht leer!).

④ Schaltfläche MAKE DIR (Verzeichnis erstellen)

Erzeugt ein neues Verzeichnis.

⑤ PATH

Zeigt den Namen des aktuellen Verzeichnisses an. Drücken Sie auf die Pfeilschaltfläche, um zur nächsthöheren Ebene zu wechseln. Wenn das aktuelle Verzeichnis sich auf der höchsten Ebene befindet, ist die Pfeilschaltfläche abgeblendet.

⑥ VOLUME NAME/FREE SIZE

Zeigt den Namen des Datenträgers (VOLUME NAME) und die Menge an verfügbarem Speicherplatz (FREE SIZE) auf dem USB-Stick an. Wenn das USB-Flash-Laufwerk schreibgeschützt ist, enthält das Feld VOLUME NAME ein Schutzsymbol.

⑦ Dateiliste

In diesem Bereich sind die Dateien und Ordner aufgeführt, die auf dem USB-Flash-Laufwerk gespeichert sind. Die hervorgehobene Zeile gibt die derzeit zur Bearbeitung ausgewählte Datei an.

Die Dateiliste enthält die folgenden Elemente. Wenn Sie auf den Namen eines Eintrags drücken, erscheint dieser orange, und die Liste wird nach diesem Eintrag sortiert. Jedes Mal, wenn Sie auf den bereits ausgewählten Elementnamen drücken, wechselt die Sortierreihenfolge zwischen aufsteigend und absteigend.

- **FILE NAME** Gibt den Datei- oder Verzeichnisnamen an und zeigt ein Symbol an, das den Typ darstellt.
- **COMMENT** Ein Kommentar, welcher der QL-Pult-Einstellungsdatei hinzugefügt wurde, wird hier angezeigt. Sie können auf diesen Bereich drücken, um ein Tastaturfenster zu öffnen, in dem Sie einen Kommentar zu der Datei eingeben können.
- **READ ONLY** Ein Schlosssymbol in dieser Spalte zeigt an, dass die entsprechende Datei geschützt ist. Sie können auf diesen Bereich drücken, um den Schreibschutz zu aktivieren oder deaktivieren. Geschützte Dateien lassen sich nicht überschreiben.
- **TYPE** Zeigt den Dateityp an.
ALL: Datei mit internen QL-Einstellungen
KEY: Benutzerauthentifizierungsschlüssel
XML: Hilfedatei
BMP: Bitmap-Bilddatei
MP3: MP3-Datei
[DIR]: Verzeichnis
- **TIME STAMP** Zeigt das Datum und die Uhrzeit an, zu der die Datei zuletzt geändert wurde.

⑧ Dateiauswahlgler

Wählt eine Datei in der Dateiliste aus. Sie können diesen Regler mithilfe des [TOUCH AND TURN]-Drehreglers bedienen.

⑨ SAVE-Schaltfläche

Speichert alle internen Einstellungen des QL in einer Datei ([Seite 179](#)).

⑩ LOAD-Schaltfläche

Lädt die ausgewählte Datei mit QL-Einstellungen ([Seite 180](#)).

⑪ CREATE-USER-KEY-Schaltfläche

Über diese Schaltfläche erstellen Sie einen Benutzerauthentifizierungsschlüssel ([Seite 160](#)).

⑫ FORMAT-Schaltfläche

Initialisiert das USB-Flash-Laufwerk ([Seite 183](#)).

⑬ WITH-DANTE-SETUP-AND-I/O-DEVICE-Schaltfläche

Wenn ausgeschaltet, ändern sich die DANTE-SETUP- und I/O-Einstellungen sowie die Wordclock-Einstellungen auch dann nicht, wenn eine Einstellungsdatei geladen wird.

HINWEIS

Die DANTE-SETUP-Einstellungen SECONDARY PORT und CONSOLE ID ändern sich auch dann nicht, wenn die Schaltfläche WITH DANTE SETUP AND I/O DEVICE eingeschaltet ist.

Speichern der internen Daten des QL-Pults auf einem USB-Flash-Laufwerk

Alle internen Daten des QL-Pults können als Einstellungsdatei auf einem USB-Flash-Laufwerk gespeichert werden. Die gespeicherte Datei besitzt die Namensendung „.CLF“:

BEDIENSCHRITTE

1. Um das SAVE/LOAD-Fenster zu schließen, drücken Sie die SAVE-Schaltfläche.
2. Wählen Sie im SAVE-SELECT-Bildschirm die zu sichernden Daten, die Art der Daten sowie das Speicherziel aus.
3. Drücken Sie im SAVE-SELECT-Bildschirm auf die SAVE-Schaltfläche.
4. Geben Sie einen Dateinamen und einen Kommentar ein.
5. Drücken Sie die SAVE-Schaltfläche, um den Speichervorgang auszuführen.

SAVE-SELECT-Bildschirm



① TYPE-Feld

Wählen die Art der zu sichernden Daten. Die Ansicht des TYPE-Felds hängt von der gewählten Registerkarte ab.

• ALL-Registerkarte

Diese Schaltfläche wählt alle Einträge aus.

• SCENE-Registerkarte

Diese Schaltfläche wählt Szenenspeicherplätze aus.

• INPUT/OUTPUT-Registerkarte

In der folgenden Tabelle sind die auswählbaren Einträge aufgelistet.

| Schaltfläche | Dateninhalt |
|--------------|-----------------------|
| IN CH LIB | Eingangskanal-Library |
| OUT CH LIB | Ausgangskanal-Library |
| IN EQ LIB | Input-EQ-Library |
| OUT EQ LIB | Output-EQ-Library |
| DYNA LIB | Dynamik-Library |

• EFFECT/GEQ-Registerkarte

In der folgenden Tabelle sind die auswählbaren Einträge aufgelistet.

| Schaltfläche | Dateninhalt |
|--------------|----------------|
| EFFECT LIB | Effekt-Library |
| GEQ LIB | GEQ-Library |

• PREMIUM-Registerkarte

In der folgenden Tabelle sind die auswählbaren Einträge aufgelistet.

| Schaltfläche | Dateninhalt |
|--------------|----------------------|
| 5033 LIB | Portico-5033-Library |
| 5043 LIB | Portico-5043-Library |
| U76 LIB | U76-Library |
| Opt-2A LIB | Opt-2A-Library |
| EQ-1A LIB | EQ-1A-Library |
| DynaEQ LIB | Dynamic-EQ-Library |

• SETUP-Registerkarte

In der folgenden Tabelle sind die auswählbaren Einträge aufgelistet.

| Schaltfläche | Dateninhalt |
|----------------|---------------------------------|
| MIXER SETUP | Mischpulteinrichtung |
| OUTPUT PORT | Ausgangs-Port |
| MONITOR | CUE/MONITOR/OSCILLATOR/TALKBACK |
| MIDI SETUP | MIDI-Einstellungen |
| MIDI PGM | MIDI-Programmwechsel |
| MIDI CTL | MIDI-Controller |
| Dante In Patch | Dante-Input-Patch-Library |

HINWEIS

Wenn die Einträge für Ausgangs-Ports einzeln gespeichert werden, werden die Kanaluweisungen zum Port nicht gespeichert. Um dies zu vermeiden, speichern Sie diejenige Szene, welche die Einstellungen der Ein-/Ausgangszuordnungen für den jeweiligen Kanal enthält.

- ② **SOURCE-Feld**
Zeigt die internen Daten des QL-Pults an.
- ③ **DESTINATION-Feld**
Zeigt das Speicherziel an.
- ④ **Datenauswahlregler**
Dieser Drehregler wählt die im Feld gezeigten Daten aus.
- ⑤ **MULTI-SELECT-Schaltfläche**
Drücken Sie diese Schaltfläche, um eine Auswahl mehrerer Dateneinträge zusammenzustellen.
- ⑥ **SELECT-ALL-Schaltfläche**
Drücken Sie diese Schaltfläche zur Auswahl aller Einträge.
- ⑦ **CLEAR-ALL-Schaltfläche**
Mit dieser Schaltfläche kann die gesamte Auswahl aufgehoben werden.

HINWEIS

- Um einen anderen Ordner als Speicherziel zu wählen, drücken Sie im SAVE/LOAD-Fenster auf ein Ordnersymbol oder drücken Sie die Pfeiltaste im PATH-Feld.
- Wenn Sie versuchen, eine Datei zu überschreiben bzw. mit demselben Namen im selben Ordner zu speichern, erscheint ein Dialogfenster, in dem Sie diesen Vorgang bestätigen müssen.
- Sie können einen Kommentar mit bis zu 32 Zeichen eingeben.
- Sie können einen Dateinamen mit mehr als acht Zeichen eingeben. Laufwerksname, Pfadname und Dateiname sind aber auf insgesamt 256 Zeichen begrenzt. Wenn Sie diese Grenze überschreiten, kann es je nach Dateinamenlänge sein, dass die Datei sich nicht speichern lässt. Wenn unten im Bildschirm diese Fehlermeldung erscheint, kürzen Sie den Dateinamen und probieren Sie erneut, die Datei zu speichern.

Laden einer Datei von einem USB-Flash-Laufwerk

Befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um eine QL-Einstellungsdatei (Erweiterung .CLF) vom USB-Flash-Laufwerk in das QL-Pult zu laden.

Mit dem gleichen Bedienvorgang können Sie Einstellungsdateien auch die folgenden Dateien laden.

| Dateinamenerweiterung | Typ | Dateiinhalt |
|-----------------------|------|--|
| .CLF | ALL | Datei mit internen QL-Einstellungen |
| .CLU | KEY | Benutzerauthentifizierungsschlüssel des QL-Pults |
| .XML | XML | XML-Datei für die Anzeige der Hilfe |
| .TXT | TEXT | Textdatei für die Anzeige der Hilfe |
| .BMP | BMP | Bilddatei zur Anzeige im CONSOLE-LOCK-Bildschirm (256 Farben oder mehr, unkomprimiertes Bitmap-Format) |

ACHTUNG

Einige Daten können Einstellungen enthalten, die das Pult veranlassen, sofort nach dem Laden der Daten Signale auszugeben. Schalten Sie daher vor dem Laden alle Geräte aus, die am QL-Pult angeschlossen sind, und/oder verringern Sie die deren Lautstärke, damit es keine Probleme gibt, falls das QL-Pult ein Signal ausgibt.

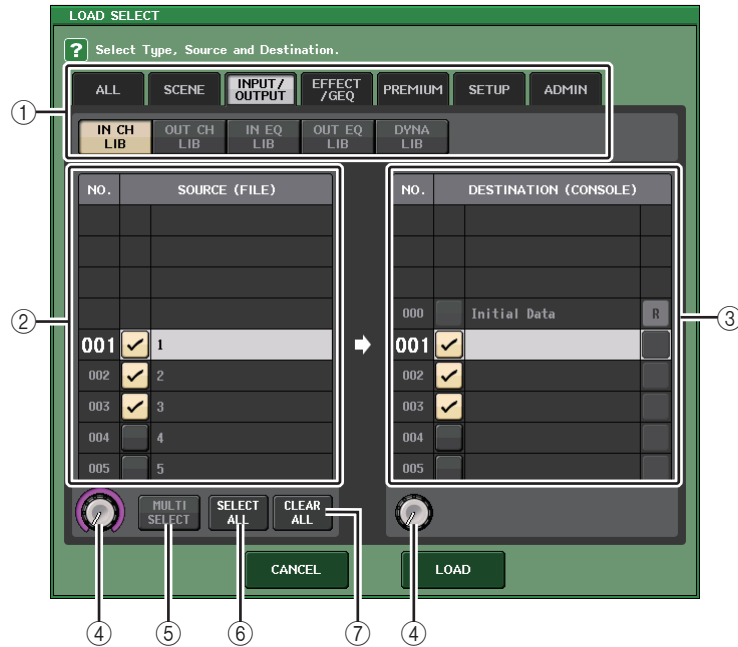
HINWEIS

- Nach Abschluss des Ladevorgangs schließt sich das Fenster, in dem der Fortschritt des Ladevorgangs und der Datentyp angezeigt wurden. Wenn Sie diesen Vorgang unterbrechen, bleiben die bis zu diesem Punkt geladenen Daten geladen.
- Je nach USER-LEVEL-Einstellung während des Ladevorgangs werden einige Einstellungsdaten evtl. nicht geladen.

BEDIENSCHRITTE

1. Um die zu ladende Datei auszuwählen, drücken Sie entweder in der Dateiliste im SAVE-/LOAD-Fenster auf den Namen der gewünschte Datei, oder betätigen Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler.
2. Wenn Sie möchten, dass die in der Datei mit den QL-Einstellungen (Dateinamenerweiterung .CLF) gespeicherten DANTE-SETUP-Einstellungen und für das I/O-Gerät sowie die Wordclock-Einstellungen auf das QL-Pult angewendet werden sollen, drücken Sie die WITH-DANTE-SETUP-AND-I/O-RACK-Schaltfläche, um diese Funktion einzuschalten.
3. Um das SAVE/LOAD-Fenster zu schließen, drücken Sie die LOAD-Schaltfläche.
4. Wählen Sie im LOAD-SELECT-Bildschirm die zu ladenden Daten, die Art der Daten sowie das Ladeziel.
5. Drücken Sie auf die LOAD-Schaltfläche, um die ausgewählte Datei zu laden.

LOAD-SELECT-Bildschirm



① TYPE-Feld

Zeigt die Art der zu ladenden Daten aus. Die Ansicht hängt von der gewählten Registerkarte ab.

- **ALL-Registerkarte**
Diese Schaltfläche selektiert alle Einträge.
- **SCENE-Registerkarte**
Diese Schaltfläche wählt Szenenspeicherplätze aus.
- **INPUT/OUTPUT-Registerkarte**
In der folgenden Tabelle sind die auswählbaren Einträge aufgelistet.

| Schaltfläche | Dateninhalt |
|--------------|-----------------------|
| IN CH LIB | Eingangskanal-Library |
| OUT CH LIB | Ausgangskanal-Library |
| IN EQ LIB | Input-EQ-Library |
| OUT EQ LIB | Output-EQ-Library |
| DYNA LIB | Dynamik-Library |

- **EFFECT/GEQ-Registerkarte**
In der folgenden Tabelle sind die auswählbaren Einträge aufgelistet.

| Schaltfläche | Dateninhalt |
|--------------|----------------|
| EFFECT LIB | Effekt-Library |
| GEQ LIB | GEQ-Library |

- **PREMIUM-Registerkarte**
In der folgenden Tabelle sind die auswählbaren Einträge aufgelistet.

| Schaltfläche | Dateninhalt |
|--------------|----------------------|
| 5033 LIB | Portico-5033-Library |
| 5043 LIB | Portico-5043-Library |
| U76 LIB | U76-Library |
| Opt-2A LIB | Opt-2A-Library |
| EQ-1A LIB | EQ-1A-Library |
| DynaEQ LIB | Dynamic-EQ-Library |

- **SETUP-Registerkarte**
In der folgenden Tabelle sind die auswählbaren Einträge aufgelistet.

| Schaltfläche | Dateninhalt |
|----------------|---------------------------------|
| MIXER SETUP | Mischpulteinrichtung |
| OUTPUT PORT | Ausgangs-Port |
| MONITOR | CUE/MONITOR/OSCILLATOR/TALKBACK |
| MIDI SETUP | MIDI-Einstellungen |
| MIDI PGM | MIDI-Programmwechsel |
| MIDI CTL | MIDI-Controller |
| Dante In Patch | Dante-Input-Patch-Library |

HINWEIS

Wenn die Einträge für Ausgangs-Ports einzeln geladen werden, werden die Kanaluweisungen zum Port nicht angewendet. Um dies zu vermeiden, laden und rufen Sie diejenige Szene ab, welche die Einstellungen der Ein-/Ausgangszuordnungen für den jeweiligen Kanal enthält.

- **ADMIN-Registerkarte**

In der folgenden Tabelle sind die auswählbaren Einträge aufgelistet.

| Typ | Dateninhalt |
|-------------|--|
| ADMIN PREF | PREFERENCE (für den Administrator) |
| ADMIN UDEF | USER DEFINED KEYS/USER DEFINED KNOBS (für den Administrator) |
| ADMIN FADER | CUSTOM FADER BANK (für den Administrator) |
| GUEST PREF | PREFERENCE (für den Gast) |
| GUEST UDEF | USER DEFINED KEYS/USER DEFINED KNOBS (für den Gast) |
| GUEST FADER | CUSTOM FADER BANK (für den Gast) |
| GUEST LEVEL | USER LEVEL (für den Gast) |

② **SOURCE-Feld**

In diesem Bereich sind die Daten aufgeführt, die auf dem USB-Flash-Laufwerk gespeichert sind.

③ **DESTINATION-Feld**

Hier wird das Ladeziel angezeigt.

④ **Datenauswahlregler**

Dieser Drehregler wählt die im Feld gezeigten Daten aus.

⑤ **MULTI-SELECT-Schaltfläche**

Drücken Sie diese Schaltfläche, um eine Auswahl mehrerer Dateneinträge zusammenzustellen.

⑥ **SELECT-ALL-Schaltfläche**

Drücken Sie diese Schaltfläche zur Auswahl aller Einträge.

⑦ **CLEAR-ALL-Schaltfläche**

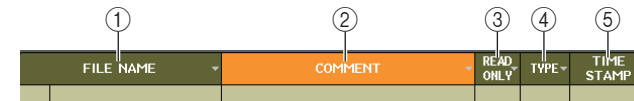
Mit dieser Schaltfläche kann die gesamte Auswahl aufgehoben werden.

Bearbeiten von auf dem USB-Flash-Laufwerk gespeicherten Dateien

Befolgen Sie die unten aufgeführten Schritte, um Bearbeitungsvorgänge durchzuführen (z. B. Sortieren von Dateien und Verzeichnissen auf einem USB-Flash-Laufwerk, Bearbeiten der Dateinamen oder Kommentare, Kopieren oder Einfügen).

■ Sortieren von Dateien

Um die Dateien zu sortieren, drücken Sie auf einen der Spaltentitel „FILE NAME“, „COMMENT“, „READ ONLY“, „FILE TYPE“ oder „TIME STAMP“ oberhalb der jeweiligen Spalte im SAVE/LOAD-Fenster. Die Liste wird je nach gedrücktem Spaltentitel wie folgt sortiert.



① **FILE NAME**

Sortiert die Liste in alphanumerischer Reihenfolge der Dateinamen.

② **COMMENT**

Sortiert die Liste in alphanumerischer Reihenfolge der Kommentare.

③ **READ ONLY**

Sortiert die Liste entsprechend des Ein/Aus-Zustands für den Schreibschutz.

④ **TYPE**

Sortiert die Liste nach Dateityp.

⑤ **TIME STAMP**

Sortiert die Liste nach Datum und Uhrzeit des Updates.

HINWEIS

Indem Sie erneut auf denselben Bereich drücken, ändern Sie die Richtung des Sortiervorgangs (aufsteigend oder absteigend).

■ Bearbeiten von Dateinamen/Kommentaren

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im SAVE/LOAD-Fenster das FILE-NAME-Feld oder das COMMENT-Feld für jede Datei.
2. Geben Sie im Tastaturfenster einen Dateinamen oder Kommentar ein, und drücken Sie auf die RENAME- oder SET-Schaltfläche.

HINWEIS

Der Dateiname bzw. Kommentar einer schreibgeschützten Datei kann nicht bearbeitet werden.

■ Kopieren und Einfügen von Dateien

Um eine gewünschte Datei in den Pufferspeicher zu kopieren und anschließend unter einem anderen Dateinamen einzufügen, gehen Sie wie folgt vor.

BEDIENSCHRITTE

1. Drehen Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um die Nummer der zu kopierenden Datei auszuwählen, und drücken Sie dann im SAVE/LOAD-Fenster auf die COPY-Schaltfläche.
2. Drücken Sie auf ein Ordnersymbol oder drücken Sie die Pfeiltaste im PATH-Feld, um zu dem Ordner zu gehen, in dem Sie die Datei einfügen möchten.
3. Drücken Sie auf die PASTE-Schaltfläche.
4. Geben Sie den Namen der Zielfile ein, und drücken Sie auf die PASTE-Schaltfläche.

HINWEIS

Sie können keinen bereits vorhandenen Dateinamen verwenden, wenn Sie eine Datei einfügen.

■ Löschen von Dateien

BEDIENSCHRITTE

1. Drehen Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um die Nummer der zu löschenden Datei auszuwählen, und drücken Sie dann im SAVE/LOAD-Fenster auf die DELETE-Schaltfläche.
2. Um den Löschvorgang auszuführen, drücken Sie auf die OK-Schaltfläche.

HINWEIS

Schreibgeschützte Dateien können nicht gelöscht werden.

■ Erstellen von Verzeichnissen

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie auf das Ordnersymbol oder drücken Sie die Pfeiltaste im PATH-Feld des SAVE/LOAD-Fensters, um den Ordner zu wechseln.
2. Drücken Sie auf die MAKE-DIR-Schaltfläche.
3. Geben Sie den Namen des Verzeichnisses ein, und drücken Sie anschließend auf die MAKE-Schaltfläche.

HINWEIS

Es ist nicht möglich, einen Ordner mit dem Namen eines bereits existierenden Ordners anzulegen.

Formatieren eines USB-Flash-Laufwerks

Gehen Sie zum Formatieren eines USB-Sticks wie folgt vor.

Ein USB-Flash-Laufwerk mit einer Kapazität von 4 GB oder mehr wird in FAT32 formatiert und ein USB-Flash-Laufwerk mit einer Kapazität von 2 GB oder weniger wird in FAT16 formatiert.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
2. Drücken Sie im SETUP-Bildschirm auf die SAVE/LOAD-Schaltfläche.
3. Drücken Sie im SAVE/LOAD-Fenster auf die FORMAT-Schaltfläche.
4. Geben Sie den Namen für den Datenträger ein, und drücken Sie auf die FORMAT-Schaltfläche.
5. Um die Formatierung auszuführen, drücken Sie auf die OK-Schaltfläche.



SAVE/LOAD-Fenster

Wiederherstellung nach Überstrom am USB-Port

Auch dann, wenn die Verbindung zum USB-Gerät aufgrund eines Überstroms am USB-Port unterbrochen wurde, kann das USB-Gerät ohne Aus-/Einschalten des Pults wieder verwendet werden.



Wiederherstellungsvorgang

Drücken Sie, nachdem der Grund für den Überstrom am USB-Port beseitigt wurde, auf die Stelle, auf der bei der FORMAT-Schaltfläche im SAVE/LOAD-Fenster „USB REMOUNT“ steht.

Wordclock- und Slot-Einstellungen

Die „Wordclock“ ist ein Clock-Signal, das als gemeinsame Zeitbasis für die digitale Audiosignalverarbeitung verwendet wird. Zum Senden und Empfangen von digitalen Audiosignalen zwischen Geräten müssen diese Geräte mit der gleichen Wordclock synchronisiert sein. Wenn digitale Audiosignale in einem unsynchronisierten Zustand übertragen werden, werden die Daten ggf. nicht richtig gesendet oder empfangen und das Signal kann Störgeräusche enthalten, auch wenn die Sampling-Raten identisch sind.

Insbesondere müssen Sie als Erstes entscheiden, welches Gerät die Referenz-Wordclock für das gesamte System senden soll (der Wordclock-Master), und dann die übrigen Geräte (die Wordclock-Slaves) so einstellen, dass sie zum Wordclock-Master synchronisieren.

Wenn Sie das QL-Pult als Wordclock-Slave verwenden möchten, der zur Wordclock eines externen Geräts synchronisiert, müssen Sie die entsprechende Signalquelle angeben (den Port, an dem die Wordclock empfangen wird).

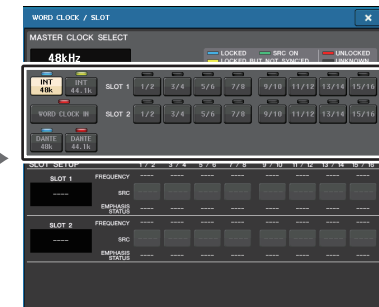
In diesem Abschnitt wird das Auswählen der Clock-Quelle für das QL-Pult erläutert.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
2. Drücken Sie im SYSTEM-SETUP-Feld des SETUP-Bildschirms auf die WORD-CLOCK/SLOT-Schaltfläche.
3. Wählen Sie im MASTER-CLOCK-SELECT-Feld des WORD-CLOCK/SLOT-Fensters eine Signalquelle aus.
4. Drücken Sie auf das „x“-Symbol oben rechts, um das Fenster zu schließen.

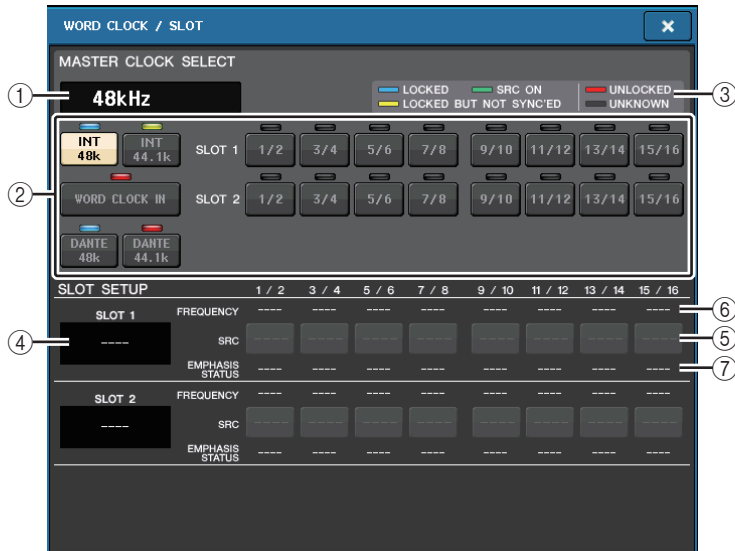


SETUP-Bildschirm



WORD-CLOCK/SLOT-Fenster

WORD-CLOCK/SLOT-Fenster



■ Feld MASTER CLOCK SELECT

① Master-Clock-Frequenzanzeige

Zeigt die Frequenz (44,1 kHz oder 48 kHz) der aktuell ausgewählten Master Clock aus. Wenn die Einheit nicht mit der Master Clock synchronisiert wird, wird „UNLOCK“ angezeigt.

HINWEIS

- Wenn in der Dante-Controller-Anwendung ein Sample-Rate-Pullup/Pulldown definiert wurde, zeigt dieser Bereich die Änderung der Sample-Rate in Prozent, also z. B. -4.0%, -0.1%, +4.0%, 4.1667% usw., an.
- Um die Master-Clock zu ändern, wenn ein Sample-Rate-Pullup/Pulldown definiert wurde, deaktivieren Sie den Pullup/Pulldown in Dante Controller, ändern Sie die Master-Clock, und aktivieren Sie dann Pullup/Pulldown erneut.

48kHz -4.0%

② Master-Clock-Auswahlschaltflächen

Wählen Sie mit den Schaltflächen die Clock-Quelle, die Sie als Wordclock-Master verwenden wollen, aus folgenden Optionen aus:

- **INT 48 k**
- **INT 44.1 k**
Die interne Clock des QL-Pults (Sampling-Rate 48 kHz bzw. 44,1 kHz) ist die Clock-Signalquelle.
- **WORD CLOCK IN**
Die über die rückseitige Buchse des Pults WORD CLOCK IN empfangene Wordclock dient als Clock-Signalquelle.

- **DANTE 48k**
- **DANTE 44.1k**
Die über die rückseitige Dante-Buchse des Pults empfangene Wordclock dient als Clock-Signalquelle.
- **SLOT 1–2**
Die über eine digitale I/O-Karte in einem Steckplatz des Pults bereitgestellte Wordclock dient als Clock-Signalquelle. Die Wordclock kann paarweise für jeden Steckplatz ausgewählt werden.

③ Clock-Statusanzeige

Zeigt den Status der Synchronisierung mit der Master Clock für jede Clock-Signalquelle an. Die einzelnen Anzeigen sind nachfolgend erläutert:

- **LOCKED (hellblau)**
Zeigt an, dass eine Clock empfangen wird, die mit der ausgewählten Clock-Quelle synchron ist. Wenn ein externes Gerät an der entsprechenden Buchse oder dem Slot angeschlossen ist, erfolgt eine korrekte Ein- und Ausgabe zwischen jenem Gerät und dem QL-Pult. Wenn die Sampling-Frequenzen fast gleich sind, kann dieser Status auch dann angezeigt werden, wenn die Geräte nicht synchronisiert sind.
- **LOCKED, BUT NOT SYNC'ED (gelb)**
Es wird eine gültige Clock empfangen, die aber nicht synchron mit der ausgewählten Signalquelle ist. Wenn ein externes Gerät an der entsprechenden Buchse angeschlossen ist, kann keine normale Ein- und Ausgabe zwischen jenem Gerät und dem QL-Pult erfolgen.
- **SRC ON (grün)**
Dies ist Sonderstatus, der nur für SLOT 1–2 gilt und anzeigt, dass der SRC (Sampling Rate Converter) des entsprechenden Kanals eingeschaltet ist. Dies bedeutet, dass auch bei nicht synchronisiertem Signal eine normale Ein-/Ausgabe am QL-Pult erfolgt.
- **UNLOCKED (rot)**
Es wird keine gültige Wordclock empfangen. Wenn ein externes Gerät an der entsprechenden Buchse angeschlossen ist, kann keine normale Ein- und Ausgabe zwischen jenem Gerät und dem QL-Pult erfolgen.
- **UNKNOWN (schwarz)**
Dies zeigt an, dass der Clock-Status nicht erkannt werden kann, da kein externes Gerät angeschlossen ist, oder da keine gültige Clock empfangen wird. Sie können diese Buchse bzw. diesen Slot auswählen, aber eine erfolgreiche Synchronisation erfolgt nicht, so lange keine gültige Verbindung hergestellt ist.

HINWEIS

- Wenn die Anzeige des ausgewählten Taktgebers nicht hellblau wird, stellen Sie sicher, dass das externe Gerät richtig angeschlossen und so eingestellt ist, dass es Clock-Daten überträgt.
- Wenn die Wordclock-Einstellung verändert wird, können Geräusche an den Ausgangsbuchsen auftreten. Um Ihr Lautsprechersystem zu schützen, regeln Sie die Endstufen herunter, bevor Sie die Wordclock-Einstellung ändern.
- Wenn Sie versuchen, einen Kanal als Wordclock-Master auszuwählen, dessen Sampling Rate Converter eingeschaltet ist, erscheint ein Warnhinweis, dass der SRC ausgeschaltet wird.

■ SLOT-Feld

In diesem Feld können Sie verschiedene Einstellungen für die MY-Steckplätze an der Rückseite des Pults vornehmen.

④ Kartename

Gibt den Typ der in den Steckplatz eingebauten Karte an. Wenn keine Karte eingebaut ist, wird „----“ angezeigt.

⑤ SRC-Schaltflächen

Die Funktion SRC (Sampling Rate Converter) kann für einen Steckplatz ein- bzw. ausgeschaltet werden, in dem eine MY-Karte (MY8-AE96S) mit SRC-Funktion eingebaut ist. Wenn ein anderer Typ von Karte oder gar keine Karte eingebaut ist, wird keine SRC-Schaltfläche angezeigt.

⑥ FREQUENCY-Anzeige

Zeigt die Sampling-Frequenz von Eingangssignalen an, wenn die eingebaute Karte den Teilstatus von Eingangssignalen, beispielsweise als eine AES/EBU-Karte, erkennen kann. Wenn ein anderer Typ von Karte oder gar keine Karte eingebaut ist, wird „----“ angezeigt.

⑦ EMPHASIS-STATUS-Anzeige

Zeigt die Emphasis-Information von Eingangssignalen an, wenn die eingebaute Karte den Teilstatus von Eingangssignalen, beispielsweise als eine AES/EBU-Karte, erkennen kann. Wenn ein anderer Typ von Karte oder gar keine Karte eingebaut ist, wird „----“ angezeigt.

Verwenden von Kaskadenverbindungen

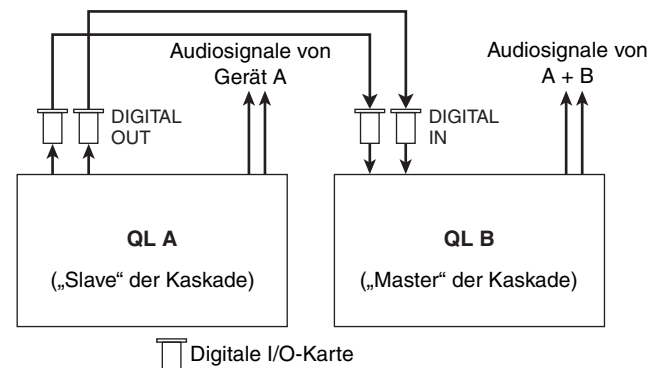
Wenn mehrere QL-Pulte oder ein QL-Pult und ein externes Mischpult (wie ein Yamaha PM5D) als Kaskade verbunden werden, erhalten alle beteiligten Geräte Zugang zu allen deren Bussen. Dies ist dann praktisch, wenn Sie ein weiteres Mischpult verwenden möchten, um mehr Eingänge zu erhalten.

Hier wird anhand eines Beispiels zweier in Kaskade verbundenen QL-Einheiten die Kaskadenkonfiguration und deren Betrieb erklärt.

Über Kaskadenverbindungen

Um zwei QL-Pulte als Kaskade zu verbinden, müssen Sie zuerst digitale I/O-Karten in den passenden Slots installieren und die Ausgangsports des sendenden Gerätes (dem Kaskaden-Slave) mit den Eingangsports des empfangenden Gerätes (dem Kaskaden-Master) verbinden.

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel, bei dem im Kaskaden-Slave-QL und im Kaskaden-Master-QL jeweils zwei digitale I/O-Karten mit je acht Kanälen installiert sind und die DIGITAL-OUT-Buchsen der Sendeeinheit an die DIGITAL-IN-Buchsen der Empfangseinheit angeschlossen sind. Die DIGITAL-OUT-Buchsen des sendenden Geräts sind mit den DIGITAL-IN-Buchsen des empfangenden Geräts verbunden.



In diesem Beispiel können bis zu vierundzwanzig Busse, die unter MIX-Bus 1–16, MATRIX-Bus 1–8, STEREO-Bus (L/R), MONO-(C)-Bus und CUE-Bus (L/R) ausgewählt werden, gemeinsam verwendet und die gemischten Signale vom Kaskaden-Master-QL übertragen werden. (Wenn Sie zwei digitale I/O-Karten mit sechzehn Kanälen verwenden, können alle Busse gemeinsam von den Geräten genutzt werden.) Wenn die erforderlichen Einstellungen für Kaskaden-Master und Kaskaden-Slave vorgenommen wurden, werden die Bussignale des Kaskaden-Slaves über den Slot an die Busse des Kaskaden-Masters gesendet, und die kombinierten Signale beider Busse werden vom Kaskaden-Master ausgegeben. Wenn die Funktion Cascade Link aktiviert wird, werden Bedienungsvorgänge oder Parameteränderungen an einem der QL-Pulte von dem jeweils anderen QL-Pult nachvollzogen.

Sie müssen Buszuweisungen für jeden Slot oder Kanal bei jeder QL-Einheit vornehmen. Es werden separat die Verfahrensweisen für den Kaskaden-Slave und den Kaskaden-Master beschrieben.

HINWEIS

- Wenn Sie eine Kaskadenverbindung zwischen der QL-Einheit und einem PM5D herstellen, können Sie die QL-Einheit als Cascade-Slave verwenden, indem Sie CASCADE IN PORT SELECT des PM5D auf einen Slot einstellen. Es werden jedoch nur die Audiosignale in Kaskade geschaltet; die Steuersignale können nicht verknüpft werden.
- Sie können auch eine AD/DA-Karte oder eine OMNI-OUT-Buchse verwenden, um Kaskadenverbindungen mit einem Analogmischpult herzustellen.
- Es gibt keine Begrenzung für die Zahl der Geräte, die in Kaskade verbunden werden können, aber die Signalverzögerung am Kaskaden-Slave nimmt entsprechend der Anzahl der Einheiten vom Kaskaden-Master zu.

Bedienvorgänge an einem QL-Pult als Kaskaden-Slave**BEDIENSCHRITTE**

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
2. Drücken Sie im SYSTEM-SETUP-Feld des SETUP-Bildschirms auf die CASCADE-Schaltfläche.
3. Drücken Sie im CASCADE-Fenster auf die Registerkarte CASCADE OUT PATCH.
4. Drücken Sie auf der CASCADE-OUT-PATCH-Seite die OUT-PATCH-Schaltfläche des Busses, dem Sie den Port zuweisen möchten.
5. Wählen Sie mit der Kategorie-Auswahlliste und den Schaltflächen für die Port-Auswahl den gewünschten Slot und die zuzuweisenden Ausgangs-Ports aus, und drücken Sie dann auf die CLOSE-Schaltfläche.
6. Wählen Sie im CASCADE-COMM-PORT-Feld den Port aus, der Steuersignale für Cascade-Verknüpfungen überträgt und empfängt.
7. Verwenden Sie die CASCADE-LINK-MODE-Schaltflächen, um den Eintrag auszuwählen, den Sie verknüpfen wollen.

HINWEIS

- Sie können demselben Ausgangs-port nicht zwei oder mehr Busse zuweisen. Wenn Sie einen Port auswählen, dem bereits ein Signalweg zugewiesen ist, wird die vorherige Zuweisung aufgehoben.
- Steuersignale für den Cascade Link und MIDI-Meldungen können nicht über den gleichen Port übertragen werden. Wenn Sie einen Port auswählen, der bereits für Übertragung/Empfang von MIDI-Meldungen angegeben wurde, erscheint eine Dialogbox mit der Frage, ob die bestehenden Einstellungen überschrieben werden sollen.

CASCADE-Fenster (CASCADE-OUT-PATCH-Seite)

Sie können den Slot und den Ausgangs-Port auswählen, der das jeweilige Bus-Signal ausgeben soll.

**① Schaltflächen für die Port-Auswahl (CASCADE-OUT-PATCH-Bereich)**

Ermöglichen Ihnen das Auswählen des Ausgangsports für Kaskadenverbindungen für die Busse MIX 1–16, MATRIX 1–8, STEREO L/R, MONO und CUE L/R. Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um das PORT-SELECT-Fenster zu öffnen, in dem Sie einen Port festlegen können.

② CASCADE-LINK-MODE-Schaltflächen

Geben an, ob nur Cue-Vorgänge verkoppelt sein sollen, oder alle koppelbaren Vorgänge einschließlich dem Speichern/Abrufen von Szenen, wenn QL-Pulte als Kaskade miteinander verbunden sind.

- **OFF**
Keine Link-Funktion
- **CUE**
Die folgenden Cue-bezogenen Parameter und Events werden verkoppelt.
 - Cue aktivieren/deaktivieren
 - Cue-Modus (MIX CUE oder LAST CUE)
 - Cue-Punkt-Einstellungen für Ein- und Ausgangskanäle
- **ALL**
Alle koppelbaren Parameter und Events (einschließlich Cue-bezogener Parameter) werden verkoppelt.
 - Cue-bezogene Parameter und Events (siehe oben)
 - Szenenabrufe

- Szenenspeicherung
- DIMMER-Funktionen (MONITOR-Bildschirm)
- Einstellungen der Helligkeit von Bedienfeld-LEDs und Display (SETUP-Bildschirm)
- Bedienung der Master-Mute-Gruppen

③ CASCADE-COMM-PORT-Schaltflächen

Geben den Kommunikations-Port an, der für die Übertragung von Verkopplungsinformationen verwendet wird, wenn Vorgänge wie Cue und Speichern/ Abrufen von Szenen bei als Kaskade miteinander verbundenen QL-Pulten verkoppelt sind.

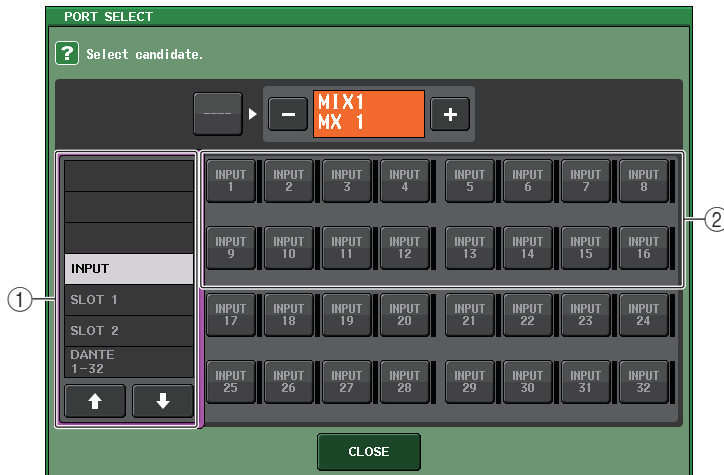
- **NONE**.....Keine Link-Funktion
- **MIDI**.....MIDI-Port verwenden
- **SLOT1**SLOT1 verwenden

④ Registerkarten

Zum Umschalten zwischen den Elementen.

PORT-SELECT-Fenster

Drücken Sie die OUT-PATCH-Schaltfläche, um dieses Fenster zu öffnen.



① Auswahlliste für Kategorien

Wählt den Port (Slot 1–2), der auf dem Bildschirm angezeigt wird.

② Schaltflächen für die Port-Auswahl

Mit diesen Schaltflächen wählen Sie innerhalb des angegebenen Slots die zugewiesenen Ports aus.

Bedienvorgänge an einem QL-Pult als Kaskaden-Master

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
2. Drücken Sie im SYSTEM-SETUP-Feld des SETUP-Bildschirms auf die CASCADE-Schaltfläche.
3. Drücken Sie im CASCADE-Fenster auf die Registerkarte CASCADE IN PATCH.
4. Drücken Sie auf der CASCADE-IN-PATCH-Seite die IN-PATCH-Schaltfläche des Busses, dem Sie den Port zuweisen möchten.
5. Wählen Sie im PORT-SELECT-Bildschirm mit der Kategorie-Auswahlliste und den Schaltflächen für die Port-Auswahl den gewünschten Slot und die zuzuweisenden Eingangs-Ports aus, und drücken Sie dann auf die CLOSE-Schaltfläche.
6. Wie beschrieben in Schritt 6 unter „[Bedienvorgänge an einem QL-Pult als Kaskaden-Slave](#)“ auf [Seite 187](#) wählen Sie im CASCADE-LINK-PORT-Feld den Port aus, der Steuersignale für Cascade-Verknüpfungen überträgt und empfängt.
7. Wie beschrieben in Schritt 7 unter „[Bedienvorgänge an einem QL-Pult als Kaskaden-Slave](#)“ auf [Seite 187](#) wählen Sie im CASCADE-COMM-LINK-Feld denselben Eintrag wie für den Cascade Slave aus.

HINWEIS

- Sie können demselben Eingangs-Port zwei oder mehr Busse zuweisen.
- Steuersignale für den Cascade Link und MIDI-Meldungen können nicht über den gleichen Port übertragen werden. Wenn Sie einen Port auswählen, der bereits für Übertragung/Empfang von MIDI-Meldungen angegeben wurde, erscheint eine Dialogbox mit der Frage, ob die bestehenden Einstellungen überschrieben werden sollen.

Grundlegende Einstellungen für MIX-Busse und MATRIX-Busse

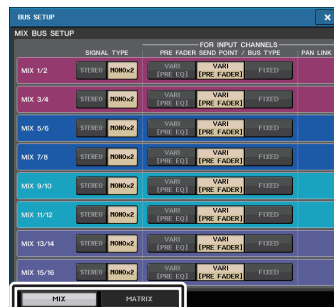
Befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um die grundlegenden Einstellungen für MIX-Busse und MATRIX-Busse zu ändern wie z. B. Umschalten zwischen Stereo und Mono und Auswählen des Send-Abgriffpunkts, von dem aus das Signal von einem Eingangskanal gesendet wird. Die Einstellungen, die Sie im folgenden Verfahren vornehmen, werden als Teil der Szene gespeichert.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
2. Drücken Sie im SETUP-Bildschirm auf die BUS-SETUP-Schaltfläche.
3. Wählen Sie mit den Registerkarten des BUS-SETUP-Fensters die Busse aus, deren Einstellungen Sie bearbeiten möchten.
4. Verwenden Sie die SIGNAL-TYPE-Schaltflächen, um festzulegen, ob die einzelnen Busse STEREO (verkoppelte Hauptparameter für jeweils zwei benachbarte Busse mit ungerader/gerader Nummer) oder MONOx2 (zwei monaurale Kanäle) verwendet werden.
5. Wählen Sie mit den Auswahlschaltflächen für Bus-Typ und Send-Punkt den Bus-Typ und Abgriffpunkt aus, von dem aus das Signal des Eingangskanals gesendet werden soll.
6. Schalten Sie nach Bedarf die Schaltflächen im Feld PAN LINK ein oder aus.



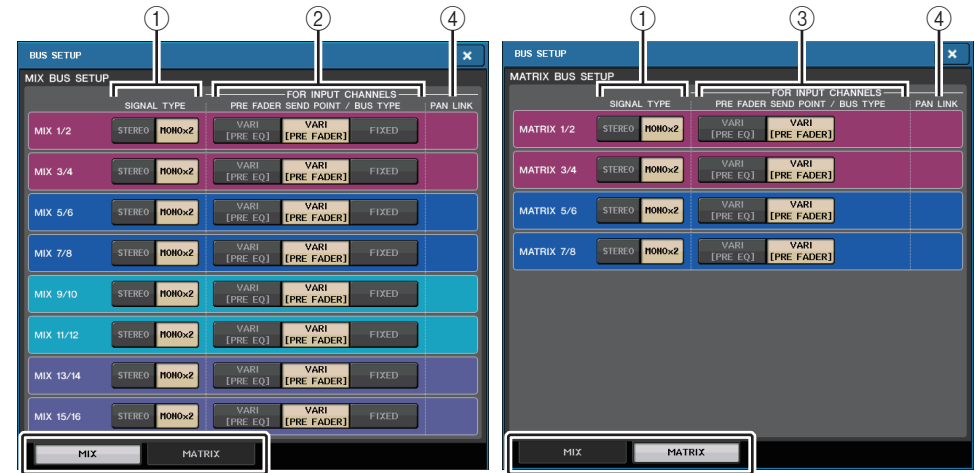
SETUP-Bildschirm



BUS-SETUP-Fenster

BUS-SETUP-Fenster

Sie können verschiedene Einstellungen für die MIX- und die MATRIX-Busse vornehmen.



5

MIX-Seite

5

MATRIX-Seite

1 SIGNAL-TYPE-Schaltflächen

Wählen aus, wie Signale für jedes benachbarte Paar von Bussen verarbeitet werden. Wählen Sie entweder STEREO (Stereosignal) oder MONOx2 (monaurales Signal x 2).

2 Schaltflächen für Bustyp/Sendepunkt (nur MIX-Bus)

Für jedes benachbarte Paar von Bussen können Sie den Bus-Typ und (für VARI-Typ) den Sendepunkt auswählen. Diese Schaltflächen sind folgenden Parametern zugeordnet:

| Schaltfläche | Bus-Typ | Pre-Fader-Sendepunkt |
|------------------|---------|---------------------------|
| VARI [PRE EQ] | VARI | Unmittelbar vor dem EQ |
| VARI [PRE FADER] | VARI | Unmittelbar vor dem Fader |
| FIXED | FIXED | --- |

3 Schaltflächen für Sendepunkt (nur MATRIX-Bus)

Wählen Sie den Pre-Fader-Signalabgriff des Eingangskanals. Diese Schaltflächen sind folgenden Parametern zugeordnet:

| Schaltfläche | Pre-Fader-Sendepunkt |
|--------------|---------------------------|
| PRE EQ | Unmittelbar vor dem EQ |
| PRE FADER | Unmittelbar vor dem Fader |

④ PAN-LINK-Schaltfläche

Diese Schaltfläche erscheint, wenn SIGNAL TYPE auf STEREO und der Bustyp auf VARI eingestellt ist. Wenn die Schaltfläche aktiviert ist, ist die Pan-Einstellung von Signalen, die von Eingangskanälen zu den entsprechenden beiden Bussen gesendet werden, mit der STEREO-Bus-Pan-Einstellung verknüpft.

⑤ Registerkarten

Hiermit können Sie zwischen den MIX- und MATRIX-Bussen umschalten.

Ein-/Ausschalten der gesamten Phantomspannungsversorgung

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich die SETUP-Schaltfläche, um den SETUP-Bildschirm zu öffnen.
2. Drücken Sie in der Mitte des SETUP-Bildschirms im Feld +48V MASTER auf eine der Schaltflächen ON oder OFF.
Wenn diese Schaltfläche ausgeschaltet ist, wird das Gerät auch dann nicht mit Phantomspannung versorgt, wenn die +48V-Schaltfläche eines OMNI-Buchsen-Eingangskanals oder des TALKBACK IN eingeschaltet ist.



SETUP-Bildschirm

HINWEIS

Diese +48V-MASTER-Einstellung beeinflusst nicht die Eingänge externer Racks wie z. B. DANTE-Eingänge (I/O-Geräte). Jedes Rack hat einen +48V-MASTER-Schalter und arbeitet entsprechend der dortigen Einstellung.

Einstellen der Helligkeit des Touchscreens, der LEDs, der Kanalnamen-Displays und der Pultbeleuchtung

Gehen Sie wie folgt vor, um die Helligkeit des Touchscreens, der LEDs auf dem Bedienfeld, der Kanalnamen-Displays und der an den rückseitigen LAMP-Anschlüssen angeschlossenen Pultbeleuchtung einzustellen. Sie können zwei verschiedene Helligkeitseinstellungen in Bank A und B speichern und bei Bedarf rasch zwischen ihnen wechseln.

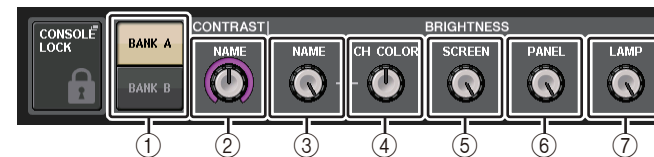
BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
2. Drücken Sie im BRIGHTNESS-Feld rechts in der unteren Zeile des SETUP-Bildschirms auf eine der Schaltflächen BANK A oder BANK B.
3. Verwenden Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler zum Einstellen der Helligkeit der einzelnen Einträge.

HINWEIS

Außerdem können Sie diesen Parameter einer USER-DEFINED-Taste zuweisen und dann mit jener Taste zwischen Bank A und B umschalten.

SETUP-Bildschirm (Helligkeitseinstellungsfeld)



① BANK-A/B-Schaltflächen

Wechseln zwischen den Helligkeitseinstellungen.

■ CONTRAST-Feld

② NAME

Stellt den Kontrast der Zeichen in den Kanalnamen-Displays auf dem Bedienfeld ein.

■ BRIGHTNESS-Feld

③ NAME

Stellt die Helligkeit der Kanalnamen-Displays auf dem Bedienfeld ein. Dies ändert auch die CH-COLOR-Helligkeit und LED-Helligkeit im unteren Bereich des [TOUCH AND TURN]-Drehreglers. Wenn Sie die Helligkeit von CH COLOR nach dem Einstellen der Display-Helligkeit ändern möchten, verwenden Sie den Regler CH COLOR.

④ CH COLOR

Stellt die Helligkeit der Kanalfarben am Bedienfeld ein. So können Sie eine relative Einstellung der Kanalfarben-Helligkeit einstellen, ohne die Helligkeit des Kanalnamen-Displays zu verändern.

⑤ SCREEN

Stellt die Helligkeit des Touchscreens ein. Wenn die Helligkeit auf einen niedrigeren Wert als 2 eingestellt ist, startet das QL beim nächsten Einschalten mit einer Helligkeitseinstellung von 2, so dass Sie die Bildschirmanzeige sehen können.

⑥ PANEL

Stellt die Helligkeit der LEDs am Bedienfeld ein.

HINWEIS

Wenn der AD8HR angeschlossen ist, ändert sich auch die Helligkeit der AD8HR-LEDs.

⑦ LAMP

Reguliert die Helligkeit der an den rückseitigen LAMP-Buchsen angeschlossenen Pultbeleuchtung.

Datum und Uhrzeit der eingebauten Uhr einstellen

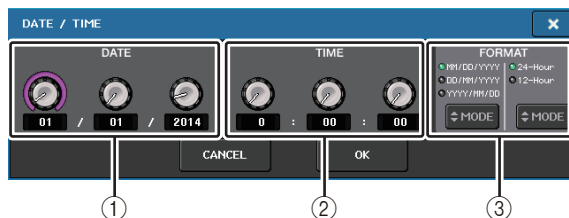
In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Sie Datum und Uhrzeit der in das QL-Pult eingebauten Uhr einstellen und Datum- und Zeitformate auswählen können. Das hier angegebene Datum und die Uhrzeit wirken sich auf den beim Speichern einer Szene verwendeten Zeitstempel aus.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die **SETUP**-Schaltfläche.
2. Drücken Sie auf die **DATE/TIME**-Schaltfläche im unteren Bildschirmbereich des **SETUP**-Bildschirms.
3. Drücken Sie im **FORMAT**-Feld des **DATE/TIME**-Fensters mehrmals auf die **MODE**-Schaltflächen, um das gewünschte Format für die Anzeige von Datum und Uhrzeit auszuwählen.
4. Mit dem **[TOUCH AND TURN]**-Drehregler stellen Sie das aktuelle Datum und die Uhrzeit ein.
5. Wenn alles wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie auf die **OK**-Schaltfläche.

DATE/TIME-Fenster

Drücken Sie auf die **DATE/TIME**-Schaltfläche im **SETUP**-Bildschirm, um dieses Fenster zu öffnen.

**① DATE**

Gibt das Datum der eingebauten Uhr an.

② TIME

Gibt die Uhrzeit der eingebauten Uhr an.

③ FORMAT

Gibt an, in welchem Format Datum und Uhrzeit der internen Uhr dargestellt werden. Es stehen folgende Darstellungsformate zur Verfügung.

- **Datum**

MM/DD/YYYY (Monat/Tag/Jahr)

DD/MM/YYYY (Tag/Monat/Jahr)

YYYY/MM/DD (Jahr/Monat/Tag)

- **Zeit**

24-Hour (die Stunden werden im Bereich 0–23 angezeigt)

12-Hour (die Stunden werden von 0 AM–11 AM und von 0 PM–11 PM angezeigt)

Einstellen der Netzwerkadresse

Dieser Abschnitt erläutert, wie Sie die Netzwerkadresse einstellen können, die benötigt wird, wenn Sie das QL-Pult über dessen **NETWORK**-Anschluss mit einem Computer verbinden.

Wenn Sie das QL-Pult in einer Eins-zu-eins-Verbindung an Ihren Computer anschließen wollen, empfehlen wir Ihnen, folgende Grundeinstellungen vorzunehmen. Stellen Sie sicher, dass die IP-Adresse und die Gateway-Adresse nicht mit den Adressen von anderen Geräten im Netzwerk übereinstimmen.

IP-Adresse: 192.168.0.128 oder eine ähnliche Nummer

Gateway-Adresse: 192.168.0.1 oder eine ähnliche Nummer

Teilnetzmaske: 255.255.255.0 oder eine ähnliche Nummer

HINWEIS

- Netzwerkeinstellungen kann ausschließlich der Administrator ändern.
- Näheres zu den Einstellungen beim Anschluss an ein LAN finden Sie im Installationshandbuch für QL Editor.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die **SETUP**-Schaltfläche.
2. Drücken Sie auf die **NETWORK**-Schaltfläche im unteren Bildschirmbereich des **SETUP**-Bildschirms.
3. Drücken und wählen Sie die Regler im **NETWORK**-Fenster aus, und geben Sie mit dem **[TOUCH AND TURN]**-Drehregler die Adresse ein.
4. Wenn alles wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie auf die **OK**-Schaltfläche.
5. Starten Sie das QL-Pult neu.

NETWORK-Fenster



① IP ADDRESS

Legt eine Adresse fest, die ein bestimmtes Gerät im Internet oder LAN-Netzwerk identifiziert.

② GATEWAY ADDRESS

Legt eine Adresse fest, die ein Gerät (Gateway) identifiziert, das Daten zwischen verschiedenen Medien oder Protokollen konvertiert, um die Kommunikation innerhalb des Netzwerks zu ermöglichen.

③ SUBNET MASK

Dies legt innerhalb der im Netzwerk verwendeten IP-Adresse die Bits fest, die als Netzwerkadresse eines Teilnetzes verwendet werden.

④ MAC ADDRESS

Zeigt die MAC-(Machine-Access-Control-)Adresse zur Identifizierung eines Hosts in einem Netzwerk an. Diese Adresse wird nur angezeigt und kann nicht verändert werden.

HINWEIS

Der NETWORK-Anschluss am QL-Pult überträgt Daten per 100BASE-TX (Übertragungsgeschwindigkeit: bis zu 100 Mbps) oder 10BASE-T (Übertragungsgeschwindigkeit: bis zu 10 Mbps).

Einrichten des Dante Audionetzwerks

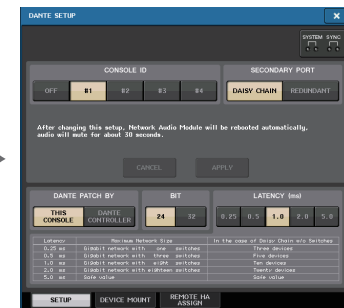
Sie nutzen das QL-Pult zum Vornehmen der Einstellungen des Dante-Audionetzwerks für das Pult selbst und für die am Dante-Anschluss des QL-Pults angeschlossenen I/O-Geräte. In diesem Abschnitt werden die Dante-Audionetzwerk-Einstellungen erläutert.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche, um den SETUP-Bildschirm zu öffnen.
2. Drücken Sie im DANTE-Feld in der Bildschirmmitte auf die Schaltfläche DANTE SETUP, um das Fenster DANTE SETUP zu öffnen.
3. Drücken Sie auf die Registerkarte SETUP im unteren Bildschirmbereich des DANTE-SETUP-Fensters.

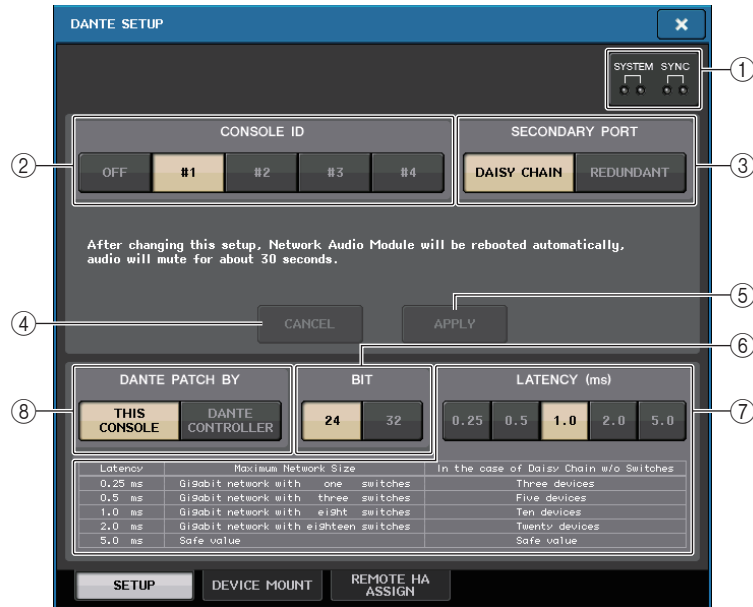


SETUP-Bildschirm



DANTE-SETUP-Fenster

DANTE-SETUP-Fenster (SETUP-Seite)



① STATUS-Anzeigen

Zeigen den Betriebszustand des QL-Pults und des Dante-Netzwerks an.

② CONSOLE-ID-Schaltflächen

Stellen Sie die IDs für die QL-Pulte ein.

Wenn fünf oder mehr QL-Einheiten in einem Netzwerk verbunden sind, und Sie einigen Einheiten keine IDs zuweisen möchten, drücken Sie auf die OFF-Schaltfläche dieser Geräte, um die ID auszuschalten.

③ SECONDARY-PORT-Schaltflächen

Legen die Konfiguration des Dante-Audionetzwerks fest.

④ CANCEL-Schaltfläche

Wenn Sie die Einstellungen für CONSOLE ID oder SECONDARY PORT vornehmen, können Sie mit dieser Schaltfläche die Änderungen verwerfen.

⑤ APPLY-Schaltfläche

Nachdem Sie die Einstellungen für CONSOLE ID oder SECONDARY PORT vorgenommen haben, drücken Sie auf diese Schaltfläche, um die Änderungen anzuwenden.

⑥ BIT-Schaltflächen

Hiermit können Sie die Audio-Bit-Tiefe auf 24-Bit oder 32-Bit einstellen.

- **24bit**..... Verwenden Sie diese Einstellung, wenn Sie Daten an eine Rio-Einheit senden oder von dieser empfangen. Wenn Sie ein System mit QL-Pulten verwenden, werden Sie normalerweise diese Einstellung wählen.
- **32bit**..... Dies ist wirksam, wenn Sie Daten mit 25-Bit oder höherer Bit-Breite senden/empfangen (bei Verwendung von Kaskadierung oder Gain-Kompensation), die Menge der übertragenen Daten steigt jedoch im Vergleich zu 24-Bit um 20–30% an.

⑦ LATENCY-Auswahlschaltflächen

Ermöglichen Ihnen das Einstellen der Latenz des Dante-Audionetzwerks auf 0,25 ms, 0,5 ms, 1,0 ms, 2,0 ms oder 5,0 ms.

Die Latenzeinstellung hängt von Verfahren und Größe der Netzwerkanbindung ab. Weitere Hinweise finden Sie unter „[Einstellen der Latenz des Dante-Audionetzwerks](#)“ auf [Seite 194](#).

⑧ DANTE-PATCH-BY-Auswahlschaltflächen

Verwenden Sie diese Auswahlschaltflächen, wenn Sie Dante Controller zur Einstellung der Dante-Patches verwenden.

Wenn die THIS-CONSOLE-Schaltfläche gewählt ist, können die Einstellungen für DANTE INPUT PATCH und DANTE OUTPUT PATCH vom QL-Pult aus vorgenommen werden.

Wenn die Schaltfläche DANTE CONTROLLER gewählt ist, ist es nicht möglich, die Dante-Patches zu verändern. Sie können diese Schaltflächen unabhängig vom Zustand der Auswahlschaltflächen DANTE PATCH BY anderer QL-Pulte im Netzwerk bedienen.

HINWEIS

- Einstellungen, die mit dem I/O-Gerät geteilt werden (BIT/LATENCY/W.CLOCK), zeigen die Einstellungen desjenigen QL-Pults, dessen CONSOLE ID auf #1 gestellt ist.
- Wenn im Bereich DANTE PATCH BY die Schaltfläche DANTE CONTROLLER gewählt wird, und Sie versuchen, das Dante-Patching oder zugehörige Einstellungen zu ändern, erscheint unten im Bildschirm die Meldung „This Operation is Not Allowed“ (Dieser Bedienvorgang ist nicht erlaubt).
- Die DANTE-Zuweisungsinformationen werden auf das Gerät angewendet, wenn unter folgenden Bedingungen die QL-Einstellungsdatei (Dateinamenerweiterung .CLF) geladen wird. Andernfalls werden die Informationen nicht angewendet und der aktuelle Status wird beibehalten.
 - Im SAVE/LOAD-Fenster ([Seite 177](#)) ist die WITH-DANTE-SETUP-AND-I/O DEVICE-Schaltfläche eingeschaltet.
 - Eine der CONSOLE-ID-Auswahlschaltflächen #1, #2, #3 oder #4 ist eingeschaltet.
 - Die THIS-CONSOLE-Schaltfläche der DANTE-PATCH-BY-Auswahlschaltflächen ist eingeschaltet.

Umschalten von CONSOLE ID und SECONDARY PORT

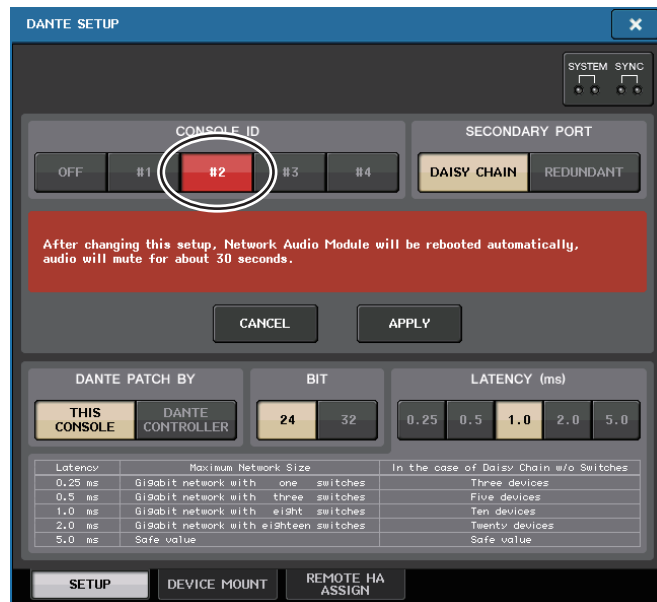
BEDIENSCHRITTE

1. Wählen Sie im DANTE-SETUP-Fenster (SETUP-Seite) die CONSOLE ID und den SECONDARY PORT.
2. Drücken Sie auf die APPLY-Schaltfläche.
3. Drücken Sie im erscheinenden Fenster auf die OK-Schaltfläche, um die Änderung zu bestätigen.

DANTE-SETUP-Fenster (SETUP-Seite)

Die gewählte Schaltfläche leuchtet rot.

Sobald die Dante-Audionetzwerkeinstellungen angewendet wurden, kehrt die gewählte Schaltfläche zum ursprünglichen Erscheinungsbild zurück.



HINWEIS

- Wenn Sie den SECONDARY PORT ändern, müssen Sie ebenfalls die Verbindungsmethode zwischen QL-Pult und den I/O-Geräten ändern. Wenn beispielsweise die für die REDUNDANT-Einstellung verwendeten Verbindungen unverändert beibehalten werden, wenn Sie die Einstellung auf DAISY CHAIN setzen, ist es nicht möglich, Audio zu senden und zu empfangen. Sie müssen die Kabel trennen, bevor Sie die Einstellung verändern.
- Die Einstellungen CONSOLE ID und SECONDARY PORT ändern sich selbst dann nicht, wenn Sie das QL-Pult initialisieren.
- Wenn die CONSOLE ID bei einem QL-Pult ausgeschaltet oder auf 2, 3 oder 4 eingestellt ist, ändert sich BIT/LATENCY auch dann nicht, wenn BIT/LATENCY im DANTE-SETUP-Fenster eines QL-Pults im Netzwerk geändert wird, dessen CONSOLE ID auf 1 eingestellt wurde.
- Wenn die CONSOLE ID ausgeschaltet ist, wird das DANTE-PATCH-BY-Feld auf „DANTE CONTROLLER“ fixiert. Die Zuordnung kann auch nicht im DANTE-INPUT-PATCH-Fenster geändert werden.
- Wenn die CONSOLE ID ausgeschaltet ist, sind sämtliche gemounteten Geräte „virtuell“. Sie können HA GAIN und weitere Einstellungen für Geräte der Rio-Reihe bearbeiten, die Änderungen wirken sich jedoch nicht auf die Geräteeinstellungen aus. Dies entspricht einem Zustand, bei dem keine Geräte angeschlossen sind. Einstellungen des Pegels und anderer Parameter beeinflussen andere Geräte nicht.

Einstellen der Latenz des Dante-Audionetzwerks

Die geeignete Latenzeinstellung für Signale, die über ein Dante-Audionetzwerk gesendet werden, hängen von der Verbindungsmethode des Netzwerks sowie dessen Größe ab. In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Sie eine passende Latenzeinstellung entsprechend dem Verfahren der Anbindung von Dante-kompatiblen Geräten, die mit dem QL-Pult verbunden sind, einstellen.

■ Beziehung zwischen Switches und Anzahl von Hops

Eine passende Latenzeinstellung in einem Dante-Audionetzwerk hängt von der Anzahl von Hops im Netzwerk ab.

Ein Hop ist der Schritt von einem Router (Switch) zum nächsten. Sie zählen die Anzahl der Hops vom Master-Gerät zum am weitesten entfernten Gerät (unter der Annahme, dass alle Geräte in Reihe geschaltet sind).

Switches sind Switches und Router im Netzwerk, sowie die in QL-Pulten und I/O-Geräten eingebauten Switches. Stellen Sie den Latenzwert entsprechend der Anzahl der Hops ein. Die folgende Tabelle zeigt typische Latenzeinstellungen entsprechend der Anzahl von Hops.

| Anzahl an Hops | Latenz (ms) |
|---|-------------|
| Bis zu 3 | 0.25 |
| Bis zu 5 | 0.5 |
| Bis zu 10 | 1.0 |
| Bis zu 20 | 2.0 |
| 21 oder mehr (oder wenn ein Problem auftritt) | 5.0 |

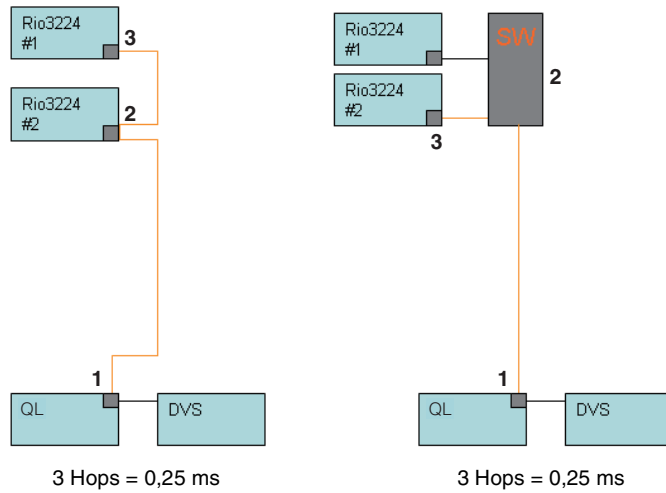
HINWEIS

- Je nach Netzwerkbedingungen können Sie ggf. den Latenzwert auch bei einer kleinen Anzahl von Hops erhöhen.
- Wählen Sie 5,0 ms, wenn ein Problem auftritt; dadurch können Sie erkennen, ob die Latenzeinstellung für das Problem verantwortlich ist.

Verbindungsbeispiele und Latenzeinstellungen

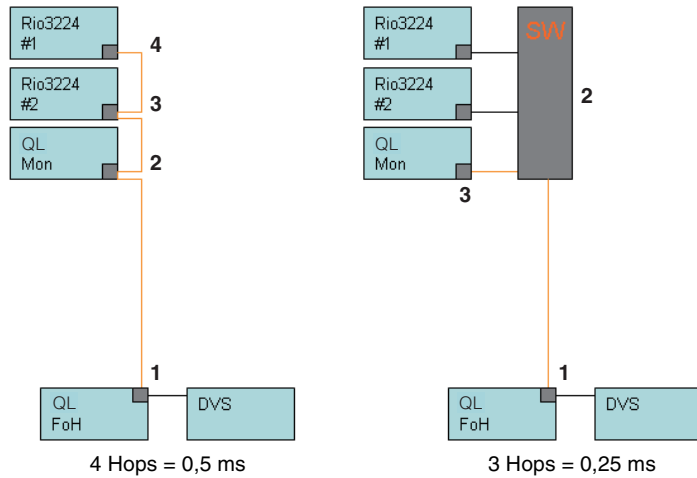
Reihenverbindungen

Einfach 64 Eingänge/48 Ausgänge



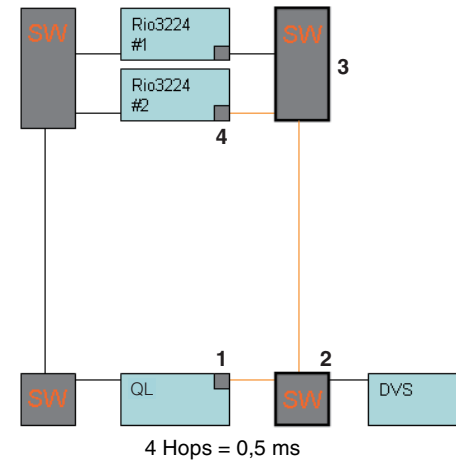
Reihenverbindungen

FOH und Monitorpulte nutzen gemeinsam 64 Eingänge/48 Ausgänge.



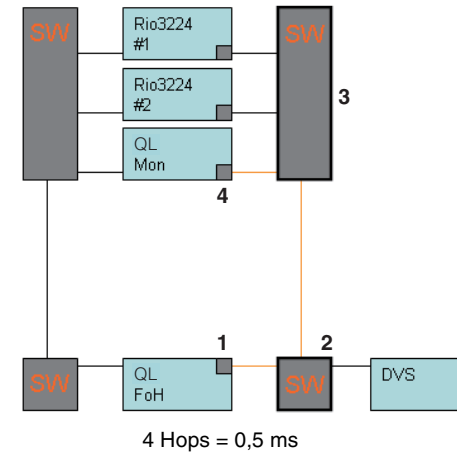
Redundante Verbindungen

Einfach 64 Eingänge/48 Ausgänge



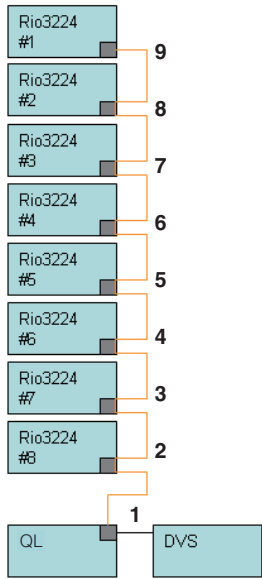
Redundante Verbindungen

FOH- und Monitorpulte nutzen gemeinsam 64 Eingänge/48 Ausgänge.

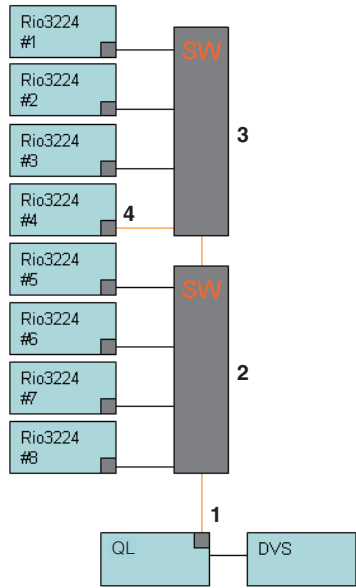


Reihenverbindungen

256-Kanal HA Remote (maximale Größe)



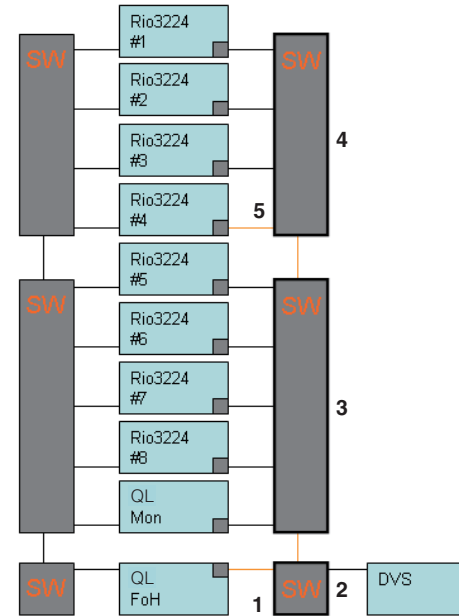
9 Hops = 1,0 ms



4 Hops = 0,5 ms

Redundante Verbindungen

Zwei Pulte nutzen gemeinsam eine 256-Kanal HA Remote (maximale Größe).



5 Hops = 0,5 ms

Mounten eines I/O-Geräts im Dante-Audionetzwerk

Hier erfahren Sie, wie Sie eines aus mehreren I/O-Geräten im Dante-Audionetzwerk zum Mounten auswählen, so dass es verwendet werden kann. Bis zu 24 Einheiten können an einem QL-Mischpult gemountet werden.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie auf die Registerkarte **DEVICE MOUNT** im unteren Bildschirmbereich des DANTE-SETUP-Fensters.
2. Drücken Sie die Auswahl Schaltfläche für I/O-Geräte.
3. Drücken Sie im **DEVICE-SELECT**-Fenster auf die Schaltfläche für die Setup-Methode.
4. Benutzen Sie zur Einstellung den [TOUCH AND TURN]-Drehregler.
5. Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie auf die **OK**-Schaltfläche, um das Fenster zu schließen.

DANTE-SETUP-Fenster (DEVICE-MOUNT-Seite)



① CLEAR-ALL-Schaltfläche

Löscht alle I/O-Geräte in der Liste für einen nicht gemounteten Zustand.

② REFRESH-Schaltfläche

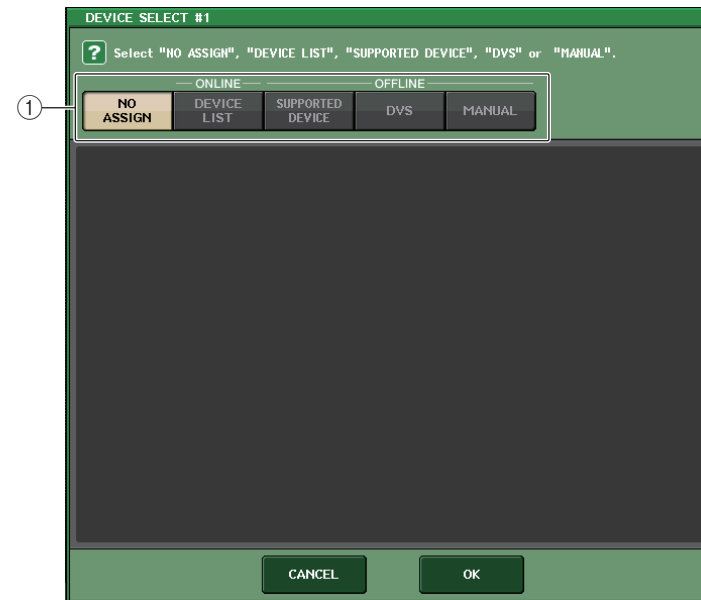
Aktualisiert die angezeigte Liste der I/O-Geräte im Dante-Audionetzwerk.

③ I/O-Gerät-Auswahlschaltflächen

Drücken Sie eine dieser Schaltflächen, um das **DEVICE-SELECT**-Fenster aufzurufen. Die obere Zeile der Schaltfläche zeigt die Gerätebezeichnung an. Die untere Zeile der Schaltfläche zeigt den Namen des Modells sowie die Anzahl der Ein- und Ausgänge an. Wenn kein Gerät gemountet wurde, zeigt die obere Reihe „---“, und die untere Reihe zeigt nichts an.

Näheres zu den unterhalb dieser Schaltflächen angezeigten Meldungen **VIRTUAL/CONFLICT/DUPLICATE** erfahren Sie unter ① auf Seite 127, „Liste der I/O-Geräte“.

DANTE-SETUP-Fenster



① Auswahltasten für die Setup-Methode

Wählen Sie eine der folgenden Methoden aus, um das I/O-Gerät zu mounten:

- **NO ASSIGN** Nicht gemountet
- **DEVICE LIST** Aus der Geräteliste auswählen und mounten
- **SUPPORTED DEVICE** Unterstütztes Gerät auswählen und mounten
- **DVS** Gerätebezeichnung eingeben und mounten (nur für DVS)
- **MANUAL** Gerätebezeichnung eingeben und mounten

■ Wenn die Setup-Methode DEVICE LIST gewählt wurde

Um das zu mountende I/O-Gerät aus einer Liste im Dante-Audionetzwerk auszuwählen, drücken Sie die DEVICE-LIST-Schaltfläche, sodass das DEVICE-LIST-Feld angezeigt wird.



① DEVICE LIST

Zeigt eine Liste der I/O-Geräte im Dante-Audionetzwerk.
Wählen Sie aus der Liste das I/O-Gerät aus, das Sie mounten möchten.

② DEVICE-LIST-Auswahlregler

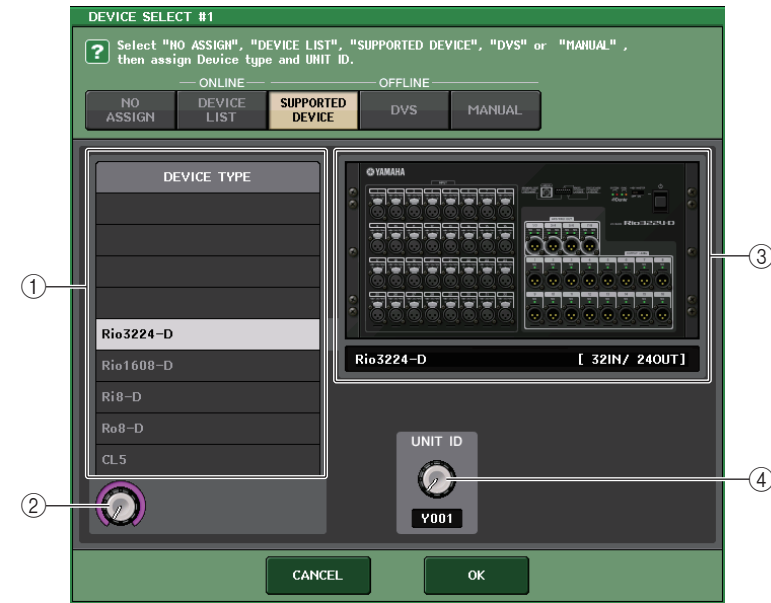
Bedienen Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler zur Auswahl des zu mountenden I/O-Geräts.

③ INPUT/OUTPUT-Regler

Verwenden Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler zur Angabe der Anzahl der Ein- und Ausgänge im Dante-Audionetzwerk. Diese Drehregler werden nicht angezeigt, wenn DVS ausgewählt ist. Wenn das gewählte I/O-Gerät vom QL-Pult unterstützt wird, wird die Anzahl der Ein-/Ausgänge automatisch eingegeben und angezeigt.

■ Wenn die Setup-Methode SUPPORTED DEVICE gewählt wurde

Wenn Sie ein I/O-Gerät auswählen und mounten möchten, das vom QL-Pult unterstützt wird, drücken Sie auf die SUPPORTED-DEVICE-Schaltfläche, um das SUPPORTED-DEVICE-Feld aufzurufen. Diese Einstellungen können auch ohne Verbindung zu einem Dante-Audionetzwerk vorgenommen werden.



① DEVICE TYPE

Dieser Bereich zeigt eine Liste der I/O-Gerätetypen an, die vom QL-Pult unterstützt werden.
Wählen Sie aus der Liste den I/O-Gerätetyp aus, den Sie mounten möchten.

② DEVICE-TYPE-Auswahlregler

Bedienen Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler zur Auswahl der Art des zu mountenden I/O-Geräts.

③ I/O-Geräteanzeige

Dieser Bereich zeigt das gewählte I/O-Gerät an.
Die obere Zeile zeigt die Vorderfront des I/O-Geräts an.
Die untere Zeile zeigt den Namen des Modells sowie die Anzahl der Ein- und Ausgänge an.

④ UNIT-ID-Regler

Drücken Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um die UNIT ID anzugeben.
Die Anzeige zeigt die UNIT-ID an.

HINWEIS

- Wenn es nur ein I/O-Gerät gibt, stellen Sie dessen UNIT ID auf „1“ ein.
- Wenn mehrere Geräte angeschlossen sind, weisen Sie die ID-Nummern so zu, dass keine Gerätekonflikte entstehen.
- Bei anderen Geräten als aus der R-Reihe ist es erlaubt, dass mehrere verschiedene Geräte Modelle dieselbe ID wie eine Rio-Einheit erhalten, oder dass dieselbe ID verschiedenen Geräte Modellen zugewiesen ist. Da jedoch der Bildschirm mit den Ein-/Ausgangs-Ports des I/O-Geräts die UNIT-ID anzeigt, ist es schwierig, zwischen den Geräten zu unterscheiden. Wir empfehlen daher, die Vergabe identischer IDs möglichst zu vermeiden.
- Wenn Sie ein Gerät besitzen, dessen UNIT ID oder Gerätebezeichnung nicht an dessen Bedienfeld oder Interface etc. geändert werden kann (wie bei der Dante-MY16-AUD oder bei Dante Accelerator), Sie möchten dieses Gerät jedoch als SUPPORTED DEVICE verwenden, müssen Sie dessen Gerätebezeichnung über Dante Controller ändern.
- Ein I/O-Gerät wird als SUPPORTED DEVICE erkannt, wenn Sie die Bezeichnungen wie folgt eingeben.
Y###-*****
ist eine dreistellige Hexadezimalzahl mit den Ziffern 0–9 und den Großbuchstaben A–F (000–FFF)
* zeigt beliebige Zeichen an (alphabetische Groß-/Kleinbuchstaben, Ziffern oder - (Bindestrich) lassen sich verwenden)
- Wenn Sie das QL-Pult von einem Gerät der Rio-Reihe aus bedienen, empfehlen wir, den START UP MODE der Rio-Einheit auf „REFRESH“ einzustellen. Der Betrieb ist sicherer in der Einstellung „REFRESH“; da nach erfolgter Synchronisation mit QL-Einheiten, deren Systemeinstellung bei REMOTE HA ASSIGN auf „WITH RECALL“ eingestellt wurde, die Stummschaltung aufgehoben wird.
In der Einstellung „RESUME“ wird die Stummschaltung gelöscht und das Gerät nimmt den Betrieb mit den Einstellungen auf, die im Rio-Gerät selbst gesichert wurden, was zur unerwünschten Ausgabe von Audio führen kann.
- Ein einzelnes QL-Pult kann die HA (Eingangsverstärker) von bis zu acht Rio-Einheiten steuern. Wenn neun oder mehr Einheiten der Rio-Reihe angeschlossen werden, können Sie entweder die HA-Steuerung unter mehreren QL-Pulten aufteilen, oder Sie können die Zuweisung von REMOTE HA ASSIGN für diejenigen Geräte der Rio-Reihe auslassen, deren HA nicht gesteuert werden sollen, und diese mit auf „RESUME“ eingestelltem START UP MODE betreiben.

■ Wenn mit der Auswahl Schaltfläche für die Setup-Methode DVS oder MANUAL gewählt wurde

Wenn Sie die Gerätebezeichnung eines I/O-Geräts eingeben und dieses montieren möchten, drücken Sie auf eine der Schaltflächen DVS oder MANUAL, um das DVS/MANUAL-Feld aufzurufen.

**① DEVICE LABEL**

Zeigt die Gerätebezeichnung eines I/O-Geräts an, die Sie über die Tastatur eingegeben haben.

② INPUT/OUTPUT-Regler

Verwenden Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler zur Angabe der Anzahl der Ein- und Ausgänge im Dante-Audionetzwerk.

③ Tastatur für die Eingabe einer Gerätebezeichnung

Verwenden Sie diese Tastatur zur Eingabe der Gerätebezeichnung eines I/O-Geräts.

HINWEIS

- Wenn das I/O-Gerät eine DVS ist, montieren Sie es mit der DVS-Schaltfläche.
- Wenn DEVICE LABEL leer gelassen wird, wird die erste erkannte DVS automatisch gemountet.
- Wenn die eingegebene Gerätebezeichnung automatisch erkannt wurde, werden die Einstellungen der INPUT/OUTPUT-Regler ignoriert, und die Anzahl der Ein-/Ausgänge wird automatisch eingetragen.

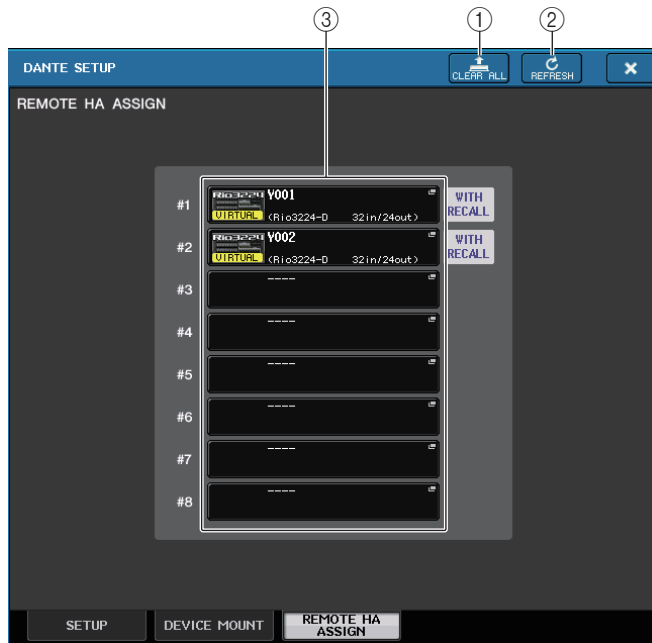
REMOTE-HA-Einstellungen

Hier erfahren Sie, wie Sie eines aus mehreren HA-Geräten im Dante-Audionetzwerk zum Mounten auswählen, so dass es verwendet werden kann. Bis zu 8 Einheiten können an einem QL-Mischpult gemountet werden.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken Sie auf die Registerkarte REMOTE HA ASSIGN im unteren Bereich des DANTE-SETUP-Fensters.
2. Drücken Sie eine der HA-Gerät-Auswahlschaltflächen, um das REMOTE-HA-SELECT-Fenster aufzurufen.
3. Wählen Sie das zu mountende HA-Gerät und drücken Sie die OK-Schaltfläche. Wenn Sie die Einstellung mit der WITH-RECALL-Schaltfläche geändert haben, erscheint ein Dialogfenster zur Bestätigung. Drücken Sie die Schaltfläche OK.

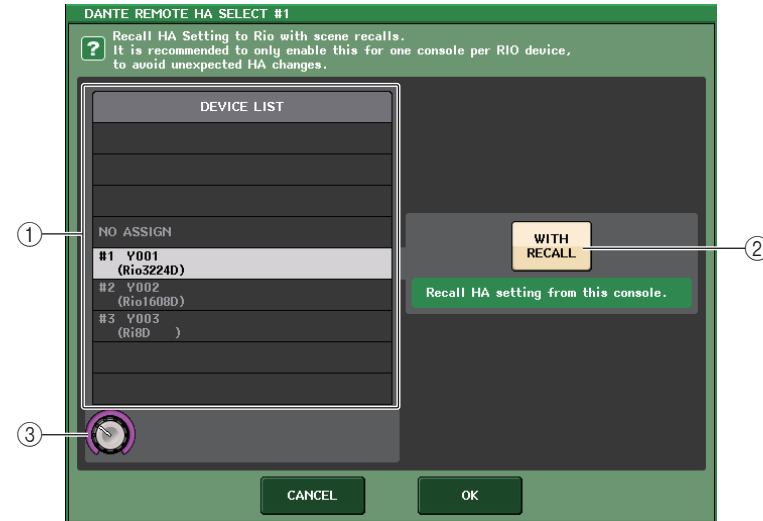
DANTE-SETUP-Fenster (REMOTE-HA-Seite)



1. **CLEAR-ALL-Schaltfläche**
Löscht alle HA-Geräte in der Liste für einen nicht gemounteten Zustand.
2. **REFRESH-Schaltfläche**
Aktualisiert die angezeigte Liste der HA-Geräte im Dante-Audionetzwerk.

3. **HA-Gerät-Auswahlschaltflächen**
Drücken Sie eine dieser Schaltflächen, um das REMOTE-HA-SELECT-Fenster aufzurufen. Die obere Zeile der Schaltfläche zeigt die Gerätebezeichnung an. Die untere Zeile der Schaltfläche zeigt den Namen des Modells sowie die Anzahl der Ein- und Ausgänge an. Wenn kein Gerät gemountet wurde, zeigt die obere Reihe „---“, und die untere Reihe zeigt nichts an.
Näheres zu den unterhalb dieser Schaltflächen angezeigten Meldungen VIRTUAL/CONFLICT/DUPLICATE erfahren Sie unter ① auf Seite 127, „Liste der I/O-Geräte“.

REMOTE-HA-SELECT-Fenster



1. **DEVICE LIST**
Zeigt eine Liste der HA-Geräte im Dante-Audionetzwerk.
2. **WITH-RECALL-Schaltfläche**
Wenn diese Schaltfläche eingeschaltet ist, werden im QL-Pult gespeicherte Einstellungen auf das HA-Gerät angewendet, wenn das QL-Pult eingeschaltet und eine Szene abgerufen wird.
3. **DEVICE-LIST-Auswahlregler**
Bedienen Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler zur Auswahl des zu mountenden HA-Geräts.

HINWEIS

- Aktivieren Sie „WITH RECALL“ nicht, wenn ein HA-Gerät mit mehreren QL-Pulten geteilt wird und an einem anderen QL-Pult bereits Einstellungen vorgenommen wurden.
- Das HA-Gerät kann auch von einem QL-Pult aus bedient werden, das nicht auf „WITH RECALL“ gestellt wurde.
- Wenn ein externes QL-Pult gemountet wurde, können Sie den INPUT HA dieses QL-Pults in diesem Fenster einstellen und bedienen. Stellen Sie jedoch sicher, dass die UNIT ID des QL-Pults nicht mit den UNIT IDs anderer HA-Geräte übereinstimmen.

Anzeigen des Gerätestatus

Sie können auf dem Touchscreen den Status eines angeschlossenen Geräts der QL- oder R-Reihe (außer Ro8-D) oder den Dante-Status ablesen. Um den Status eines Geräts der R-Reihe am Mischpult abzulesen, muss es in DANTE SETUP als „REMOTE HA“ zugewiesen sein.

■ QL-Reihe

Das SETUP-Feld im DANTE-SETUP-Fenster enthält Anzeigen zum Status des QL-Mischpults und des Dante-Netzwerks.



■ R-Reihe

Das Rio-Feld im I/O-DEVICE-Bildschirm enthält Anzeigen zum Status der Geräte der R-Reihe und des Dante-Netzwerks.

Bei Firmware, die bereits Support der Version 1.60 bietet, leuchtet die Versionsangabe gelb, und die Anzeige leuchtet nicht.



Meldungen

Es werden Fehler-, Warn- und Informationsmeldungen angezeigt.

Die Meldungen werden zusätzlich im Feld „Dante Controller Error Status“ (Fehlerstatusanzeige von D. C.) angezeigt.

Jede Anzeige leuchtet oder blinkt wie nachstehend beschrieben:

| | |
|-------------------|--|
| Keine Bekanntgabe | Leuchtet nicht |
| Leuchtet | Die Anzeige leuchtet stetig. |
| Blinkt | Die Anzeige blinkt fortwährend. |
| Blinkt 2-mal | Die Anzeige blinkt jeweils zweimal nacheinander. |
| Blinkt 3-mal | Die Anzeige blinkt jeweils dreimal nacheinander. |

■ Fehlermeldungen

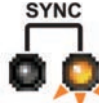

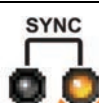
Die SYSTEM-Anzeigen leuchten/blinken weiter in gleicher Abfolge, bis das Problem gelöst wurde.

Falls eine Wartung/Reparatur erforderlich ist, wenden Sie sich bitte an die in der Bedienungsanleitung des QL5/QL1 aufgelistete Werksvertretung von Yamaha.

| [SYSTEM]-Anzeigen | Bedeutung | Mögliche Lösung |
|---|--|---|
|  <p>Blinkt 2-mal</p> | Es ist ein interner Fehler aufgetreten. | Das Gerät ist ausgefallen. Wenden Sie sich zur Reparatur an Ihren Yamaha-Händler. |
|  <p>Blinkt 3-mal</p> | Die Einstellung der MAC-Adresse ist beschädigt, es kann keine Kommunikation über Dante erfolgen. | |
|  <p>Leuchtet Blinkt 3-mal</p> | Der interne Speicher wurde beschädigt. | Falls das Problem auch nach Einstellen des START UP MODE zurück auf RESUME und erneutes Einschalten weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Yamaha-Händler. |
|  <p>Leuchtet</p> | Die UNIT ID ist nicht eindeutig. | Stellen Sie eine eindeutige UNIT-ID-Nummer im Dante-Netzwerk ein. |
|  <p>Blinkt</p> | Die DIP-Schalter sind nicht richtig eingestellt. | Prüfen Sie die Einstellungen der DIP-Schalter, und stellen Sie sie richtig ein. |
|  <p>Leuchtet Blinkt</p> | Die maximale Anzahl der Flows in Dante wurde überschritten. | Prüfen Sie das Netzwerk-Routing von Dante. |



■ Warnmeldungen


Die Anzeigen leuchten/blinken weiter in gleicher Abfolge, bis das Problem gelöst wurde. Wenn die grüne [SYNC]-Anzeige nicht leuchtet, wurde die Wordclock des Geräts nicht festgelegt.

| [SYNC]-Anzeigen | Bedeutung | Mögliche Lösung |
|--|--|---|
|  <p>Blinkt</p> | Die Wordclock ist nicht richtig eingestellt. | Stellen Sie den Wordclock-Master und die Sampling-Frequenz vom QL5-/QL1-nativen Gerät aus oder in Dante Controller richtig ein. |
|  <p>Blinkt 2-mal</p> | Der Dante-Netzwerkschaltkreis ist unterbrochen. | Stellen Sie sicher, dass keine Ethernetkabel entfernt oder kurzgeschlossen wurden. |
|  <p>Blinkt 3-mal</p> | Das Dante-Netzwerk ist fehlerhaft angeschlossen. Es wurden keine weiteren Dante-Geräte gefunden. | Achten Sie darauf, dass die Ethernetkabel richtig angeschlossen sind. |

Wenn die grüne Anzeige blinkt, fungiert das Gerät als Wordclock Master.

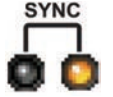


Wenn die grüne Anzeige leuchtet, arbeitet das Gerät als Wordclock Slave und synchronisiert zur Wordclock.

| [SYNC]-Anzeigen | Bedeutung | Mögliche Lösung |
|---|--|--|
|  <p>Leuchtet Leuchtet oder blinkt</p> | Ein nicht-GbE-kompatibles Gerät ist angeschlossen. | Wenn über das Dante-Netzwerk Audio übertragen wird, verwenden Sie ein GbE-kompatibles Gerät. |
|  <p>Leuchtet Leuchtet oder blinkt</p> | Der SECONDARY-Anschluss hat im redundanten Netzwerkbetrieb die Kommunikation übernommen. | Prüfen Sie den Schaltkreis am PRIMARY-Anschluss. |

| | | |
|--|--|---|
|  <p>Leuchtet Blinkt 2-mal oder blinkt</p> | <p>In dem mit dem SECONDARY-Anschluss verbundenen Schaltkreis ist während des redundanten Netzwerkbetriebs ein Fehler aufgetreten.</p> | <p>Prüfen Sie den Netzschaltkreis am SECONDARY-Anschluss.</p> |
|--|--|---|

■ Informationsmeldungen

Die Anzeigen leuchten/blinken weiter in gleicher Abfolge, um den Status zu melden. Wenn die orange [SYNC]-Anzeige nicht leuchtet, funktioniert das Gerät ordnungsgemäß. Wenn die grüne [SYNC]-Anzeige nicht leuchtet, wurde die Wordclock des Geräts nicht festgelegt.

| [SYNC]-Anzeigen | Bedeutung | Mögliche Lösung |
|---|---|--|
|  <p>Leuchtet</p> | <p>Ein Synchronisationsvorgang wird durchgeführt.</p> | <p>Bitte warten Sie, bis das Gerät vollständig synchronisiert hat. Es kann bis zu 45 Sekunden dauern, bis die Synchronisation vollständig ist.</p> |
|  <p>Blinkt</p> | <p>Das Gerät arbeitet korrekt als Wordclock-Master.</p> | <p>Dies zeigt an, dass das Gerät korrekt als Wordclock-Master arbeitet.</p> |
|  <p>Leuchtet</p> | <p>Das Gerät arbeitet korrekt als Wordclock-Slave.</p> | <p>Dies zeigt an, dass das Gerät als Wordclock-Slave arbeitet und zur Wordclock synchronisiert ist.</p> |

Verwenden des GPI (General Purpose Interface)

Der GPI-Anschluss (General Purpose Interface, Mehrzweckschnittstelle) an der Rückseite kann als Eingangs-/Ausgangsanschluss verwendet werden. Diese Buchse besitzt fünf GPI-IN-Ports und fünf GPI-OUT-Ports. Sie können z. B. einen externen Schalter verwenden, um interne Parameter des QL-Pults zu bedienen oder Szenen umzuschalten. Dagegen können bei Operationen oder Szenenwechseln auf dem QL-Pult Steuersignale an ein externes Gerät gesendet werden.

Näheres dazu, wie Sie beim Umschalten von Szenen Steuersignale an ein externes Gerät senden können, lesen Sie „[Ausgabe eines Steuersignals an ein externes Gerät in Kombination mit einem Szenen-Abwurf \(GPI OUT\)](#).“ auf [Seite 83](#).

Verwendung von GPI IN

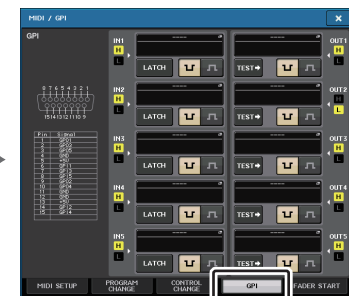
Sie können die GPI IN-Ports des GPI-Anschlusses verwenden, um die Parameter des QL-Pults von einem externen Gerät aus zu steuern. Beispielsweise könnten Sie einen externen Schalter benutzen, um die Talkback-Funktion des QL-Pults ein- oder auszuschalten, seine Einzelfunktion zu steuern oder zwischen Szenen umzuschalten.

BEDIENSCHRITTE

1. Schließen Sie ein externes Gerät am QL-Pult an den GPI-Anschluss an.
2. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
3. Drücken Sie im SETUP-Bildschirm auf die MIDI/GPI-Schaltfläche.
4. Drücken Sie im MIDI/GPI-Bildschirm auf die Registerkarte GPI.
5. Geben Sie für jeden Port gemäß der Spezifikationen Ihres externen Geräts die Schalterattribute und den POLARITY MODE an.
6. Um die zu bedienende Funktion oder den Parameter zuzuordnen, drücken Sie die GPI-IN-SETUP-Schaltfläche.
7. Wählen Sie in den einzelnen Felder des GPI-IN-SETUP-Fensters die gewünschte Funktion und den Parameter aus, und drücken Sie dann die OK-Schaltfläche.



SETUP-Bildschirm

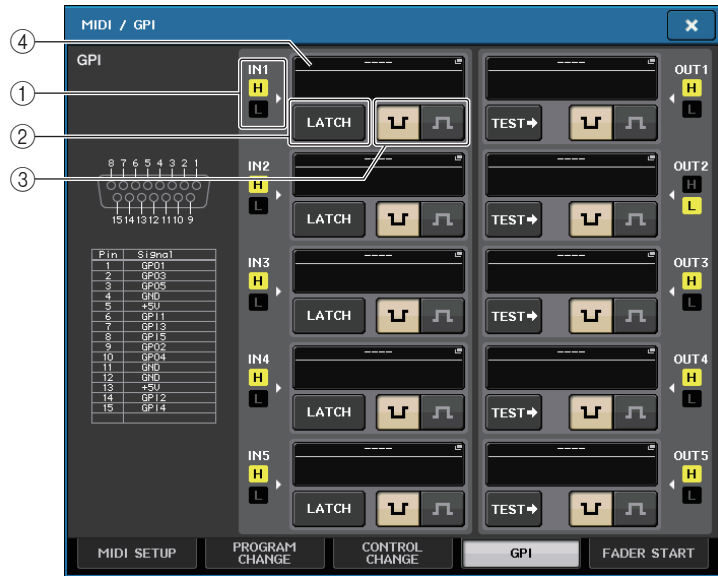


MIDI/GPI-Bildschirm

HINWEIS

- Bei rastendem Betrieb schaltet die Funktion zwischen aktiv und inaktiv um, wenn vom externen Schalter ein Trigger eingegeben wird. In diesem Fall empfehlen wir Ihnen, einen externen Schalter ohne Verklantung zu verwenden.
- Bei nicht verklantem Betrieb ist die Funktion nur aktiv, solange das Signal vom externen Schalter high oder low ist. In diesem Fall können Sie einen externen Schalter mit oder ohne Rastung verwenden, der für Ihren Bedarf geeignet ist.
- Die Einstellungen auf der GPI-Seite des MIDI/GPI-Bildschirms gelten für alle Szenen. Sie können als SETUP-Daten gespeichert werden.

MIDI/GPI-Bildschirm (GPI-Seite)



① **GPI-IN-Statusanzeige**

Sie zeigt den Status der eingehenden Spannung für den GPI IN-Port an.

② **Schalterattribut-Auswahlschaltfläche**

Diese Schaltflächen wählen die Schalterattribute aus. Jedes Mal, wenn Sie auf die Schaltfläche drücken, wechselt deren Anzeige zwischen LATCH und UNLATCH.

LATCH LATCH (für einen Schalter, der bei jeder Betätigung abwechselnd ein- und ausschalten soll) ist ausgewählt.

UNLATCH UNLATCH (für einen Schalter, der nur während des Drückens eingeschaltet und beim Loslassen wieder ausgeschaltet sein soll) ist ausgewählt.

③ **POLARITY-MODE-Auswahlschaltfläche**

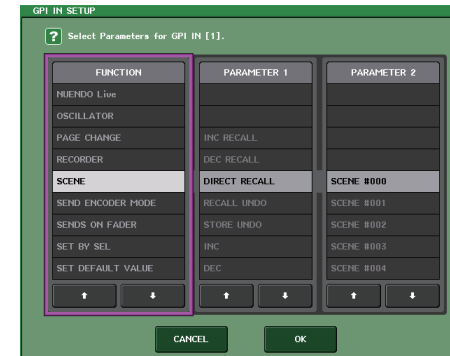
Diese Schaltfläche wählt die Polarität des GPI IN-Ports aus.

..... (Low aktiv) Bei Verwendung eines Ein/Aus-Parameters wird der Port aktiv, wenn der Schalter auf Masse geschlossen wird.

..... (High aktiv) Bei Verwendung eines Ein/Aus-Parameters wird der Port aktiv, wenn der Schalter geöffnet wird oder eine hohe Spannung eingegeben wird.

④ **GPI-IN-SETUP-Schaltfläche**

Die Schaltfläche trägt den Namen der aktuell ausgewählten Funktion oder des Parameters. Drücken Sie diese Schaltfläche, um das GPI-IN-SETUP-Fenster zu öffnen.



HINWEIS

Im GPI-IN-SETUP-Fenster können dieselben Einträge ausgewählt werden wie für die USER DEFINED-Tasten (Seite 169).

Verwendung von GPI OUT

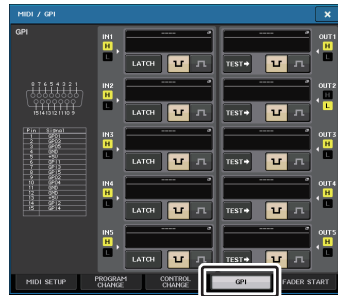
Die GPI-OUT-Ports des GPI-OUT-Anschlusses gestatten Ihnen, ein externes Gerät über das QL-Pult zu steuern.

BEDIENSCHRITTE

1. Schließen Sie ein externes Gerät am QL-Pult an den GPI-Anschluss an.
2. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
3. Drücken Sie im SETUP-Bildschirm auf die MIDI/GPI-Schaltfläche.
4. Drücken Sie im MIDI/GPI-Bildschirm auf die Registerkarte GPI.
5. Geben Sie für jeden Port gemäß der Spezifikationen Ihres externen Geräts den POLARITY MODE an.
6. Um eine zu bedienende Funktion oder einen Parameter zuzuordnen, drücken Sie die GPI-OUT-SETUP-Schaltfläche.
7. Wählen Sie in den einzelnen Felder des GPI-OUT-SETUP-Fensters die gewünschte Funktion und den Parameter aus, und drücken Sie dann die OK-Schaltfläche.

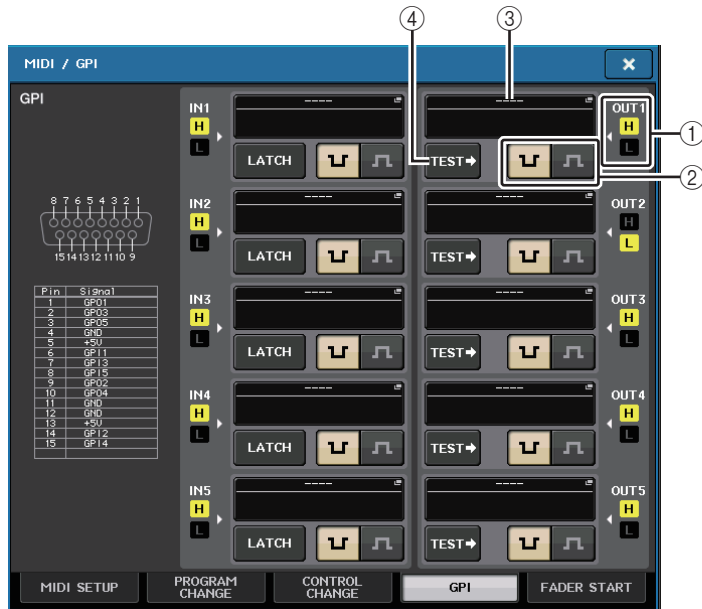


SETUP-Bildschirm



MIDI/GPI-Bildschirm

MIDI/GPI-Bildschirm (GPI-Seite)



① GPI-OUT-Statusanzeige

Sie zeigt den Status der Spannung an, die aus jedem GPI OUT-Port ausgegeben wird.

② POLARITY-MODE-Auswahlschaltfläche

Diese Schaltfläche wählt die Polarität des GPI OUT-Ports aus.



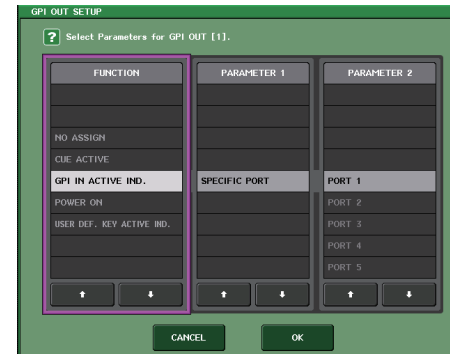
..... (Low aktiv) Auf Masse geschlossen, wenn der GPI-OUT-Port aktiv ist.



..... (High aktiv) Offen, wenn der GPI-OUT-Port aktiv ist.

③ GPI-OUT-SETUP-Schaltfläche

Die Schaltfläche trägt den Namen der aktuell ausgewählten Funktion oder des Parameters. Drücken Sie diese Schaltfläche, um das GPI-OUT-SETUP-Fenster zu öffnen.



Sie können folgende Funktionen zuordnen.

| Funktionen | Parameter | Bedienung am QL-Pult |
|---------------------------|--|--|
| NO ASSIGN | --- | Keine Zuweisung |
| CUE ACTIVE | CUE ON | Aktiviert die [CUE]-Taste des ausgewählten Kanals |
| | DCA ONLY | Aktiviert die DCA [CUE]-Taste |
| | INPUT ONLY | Aktiviert die [CUE]-Taste eines Eingangskanals |
| | OUTPUT ONLY | Aktiviert die [CUE]-Taste eines Ausgangskanals |
| GPI IN ACTIVE IND. | PORT 1–PORT 5 | Die dem GPI-IN-Port 1–5 zugeordnete Funktion wird aktiv |
| POWER ON | --- | Das QL-Pult wird eingeschaltet |
| USER DEF. KEY ACTIVE IND. | USER DEFINED KEY 1–USER DEFINED KEY 16 | Die der USER DEFINED-Taste zugeordnete Funktion wird aktiv |

④ TEST-Schaltfläche

Während diese Schaltfläche aktiviert ist, ist der entsprechende GPI OUT-Port aktiv und gibt ein Steuersignal aus.

FADER START verwenden

Nehmen Sie FADER-START-Einstellungen vor, wenn ein Gerät, das an einen GPI-OUT-Port angeschlossen ist, in Kombination mit Fader-Operationen arbeiten soll.

BEDIENSCHRITTE

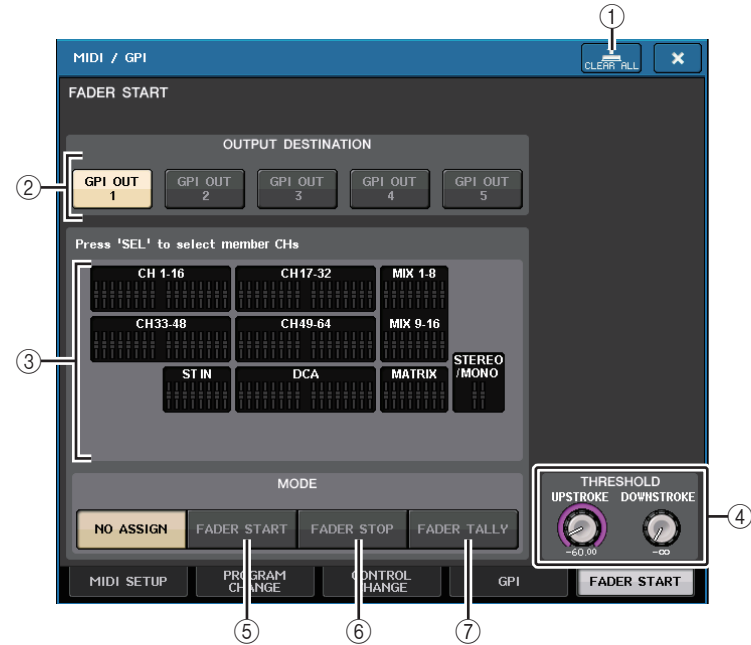
1. Schließen Sie ein externes Gerät am QL-Pult an den GPI-Anschluss an.
2. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
3. Drücken Sie im SETUP-Bildschirm auf die MIDI/GPI-Schaltfläche.
4. Drücken Sie im MIDI/GPI-Bildschirm auf die Registerkarte FADER START.
5. Geben Sie für jeden GPI-OUT-Port den Kanal an, der den Betrieb des externen Geräts veranlasst, ebenso wie den Typ der Operation.



SETUP-Bildschirm

MIDI/GPI-Bildschirm

MIDI/GPI-Bildschirm (FADER-START-Seite)



① CLEAR-ALL-Schaltfläche

Löscht alle Auswahlen.

② OUTPUT-DESTINATION-Feld

• GPI OUT1–GPI OUT5-Schaltflächen

Wählt den GPI OUT-Port aus, für den Sie Einstellungen vornehmen möchten.

③ Fader-Anzeige

Zeigt den ausgewählten Fader an. Wählen Sie mit den [SEL]-Tasten auf dem Bedienfeld einen Fader aus.

HINWEIS

Beim QL1 werden die bei diesem Modell nicht vorhandenen Kanäle nicht angezeigt.

④ THRESHOLD-Feld

• UPSTROKE/DOWNSTROKE-Regler

Geben den Pegel an, der den Schwellenwert für die Ausgabe eines Trigger-Signals bildet. Ein Trigger-Signal wird ausgegeben, wenn der Fader den UPSTROKE-Pegel überschreitet, oder wenn er den DOWNSTROKE-Pegel unterschreitet. Sie können den [TOUCH AND TURN]-Drehregler zum Einstellen dieser Parameter verwenden.

HINWEIS

- Die über die UPSTROKE/DOWNSTROKE-Regler angegebenen THRESHOLD-Werte gelten für alle GPI OUT-Ports. Sie können jedoch für jeden GPI OUT-Port den Kanal (Fader) individuell angeben.
- Wenn MODE auf FADER START gesetzt ist, ist nur der UPSTROKE-Wert gültig, wenn MODE auf FADER STOP gesetzt ist, ist nur der DOWNSTROKE-Wert gültig. Wenn MODE auf FADER TALLY gesetzt ist, sind sowohl der UPSTROKE- als auch der DOWNSTROKE-Wert gültig.

⑤ MODE-Feld

Hier können Sie den Modus der Fader-Operation auswählen, die die Signalabgabe vom GPI OUT-Port auslöst. Sie können aus den vier folgenden Fader-Modi auswählen.

• NO ASSIGN

Die Bedienung des Faders des ausgewählten Kanals hat keine Signalabgabe zur Folge.

• FADER START



Ein Trigger-Signal von 250 ms Länge wird ausgegeben, wenn der Fader des ausgewählten Kanals aufwärts über den angegebenen UPSTROKE-Pegel hinaus ($-138,0$ dB bis $10,0$ dB) von einem Wert darunter verschoben wird.

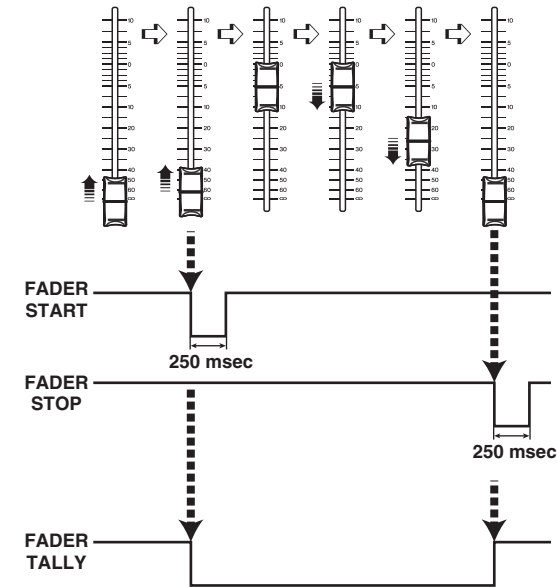
• FADER STOP

Ein Trigger-Signal von 250 ms Länge wird ausgegeben, wenn der Fader des ausgewählten Kanals den angegebenen DOWNSTROKE-Pegel ($-\infty$ dB bis $9,95$ dB) erreicht.

• FADER TALLY

Ein Trigger-Signal wird ausgegeben, wenn der Fader des ausgewählten Kanals aufwärts über den angegebenen UPSTROKE-Pegel hinaus ($-138,0$ dB bis $10,0$ dB) von einem Wert darunter verschoben wird. Dieses Steuersignal wird gehalten, bis der Fader den angegebenen DOWNSTROKE-Pegel ($-\infty$ dB bis $9,95$ dB) erreicht, oder bis der GPI-OUT-Port ein anderes Triggersignal empfängt.

Die folgende Abbildung zeigt, wie sich das vom GPI PORT ausgegebene Signal in jedem Fader-Modus bei Fader-Betätigung ändert. In diesem Beispiel ist UPSTROKE im THRESHOLD-Feld auf $-60,00$ gesetzt, DOWNSTROKE auf $-\infty$. (Diese Abbildung zeigt den Fall, in dem als Polarität des GPI-OUT-Ports  ausgewählt ist. Wenn die Polarität auf  gesetzt ist, wird die Polarität des Ausgangssignals umgekehrt.)

**HINWEIS**

Auf dem High-Pegel ist das Ausgangssignal des Ports offen. Wenn das Empfangsgerät den High-Pegel benötigt, kann er vom +5 V-Stromversorgungs-Anschlussstift genommen werden. In diesem Fall ist jedoch der Stromfluss begrenzt; Einzelheiten hierzu finden Sie unter "Technische Daten der Steuerein-/ausgänge" in der QL-Datenliste (am Ende dieser Anleitung).

Hilfefunktion

Sie können die von Yamaha zur Verfügung gestellten Hilfedateien (Dateierweiterung .xml) betrachten. Die neuesten Informationen zu Hilfedateien finden Sie auf der Pro-Audio-Website von Yamaha.

<http://www.yamahaproaudio.com/>

Außerdem können Sie mit einem im Handel erhältlichen Texteditor oder z. B. der Anwendung „Notepad“, die mit Microsoft Windows geliefert wird, eine Textdatei (Dateierweiterung .txt) erzeugen und am Pult* anzeigen lassen.

* Wir übernehmen keine Verantwortung für Schäden, die aus der Verwendung von Hilfedateien entstehen, die nicht von Yamaha stammen.

Laden einer Hilfe-/Textdatei von einem USB-Flash-Laufwerk

HINWEIS

Es ist eine Hilfedatei für nur eine Sprache im Speicher des Pultes abgelegt. Sobald Sie die Hilfedatei laden, verbleibt sie im internen Speicher, auch dann, wenn das Pult ausgeschaltet wird. Wenn Sie zum ersten Mal nach dem Einschalten auf die HELP-Schaltfläche drücken, um die Hilfedatei zu betrachten, dauert es eine Weile, bis die Hilfedatei in den internen Speicher geladen wurde. Sobald die Daten einmal fertig geladen wurden, erscheint die Hilfedatei sofort nach dem Drücken der HELP-Schaltfläche.

BEDIENSCHRITTE

1. Speichern Sie die Hilfedatei von Yamaha oder eine vom Anwender erstellte Textdatei auf Ihrem USB-Flash-Laufwerk.
2. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
3. Drücken Sie im SETUP-Bildschirm auf die SAVE/LOAD-Schaltfläche.
4. Um die zu ladende Hilfe-/Textdatei auszuwählen, drücken Sie entweder in der Dateiliste im SAVE/LOAD-Fenster auf die gewünschte Hilfe-/Textdatei, oder drehen Sie am [TOUCH AND TURN]-Drehregler.
5. Drücken Sie auf die LOAD-Schaltfläche.
6. Drücken Sie in der Bestätigungsdialbox auf die OK-Schaltfläche, um die Datei zu laden.



SAVE/LOAD-Fenster

HINWEIS

Per Voreinstellung wird die Zeichencode-Tabelle der Textdatei als UTF-8 erkannt. Durch Hinzufügen einer Zeile, die am Anfang der Datei [ISO-8859-1] oder [Shift_JIS] enthält, können Sie die Erkennung dieser jeweiligen Zeichencode-Tabelle erzwingen. Sie können die gewünschte Zeichencode-Tabelle angeben, wenn Sie die Datei aus Ihrem Texteditor heraus speichern. Die Help-Funktion kann die folgenden Textdateien anzeigen (Zeichencode-Tabellen/Sprachen).

- Textdateien, die mit der Zeichencode-Tabelle ISO-8859-1 gespeichert wurden (Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch usw.)
- Textdateien, die mit der Zeichencode-Tabelle Shift_JIS gespeichert wurden (Japanisch)
- Textdateien der obigen Sprachen, die mit der Zeichencode-Tabelle UTF-8 gespeichert wurden
- Die maximale Größe der Textdatei beträgt 1024 KByte.

Hilfe betrachten

BEDIENSCHRITTE

1. Laden Sie die Hilfe- oder Textdatei von Ihrem USB-Flash-Laufwerk.
2. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die -Schaltfläche (Hilfe).
3. Um das HELP-Fenster zu schließen, drücken Sie auf die -Schaltfläche (Hilfe) im Funktionszugriffsbereich oder auf das Schließfeld „x“ des HELP-Fensters.

■ Bedienung im HELP-Fenster

Sie erreichen das HELP-Fenster über den [TOUCH AND TURN]-Drehregler oder die Bildschirmschaltflächen.

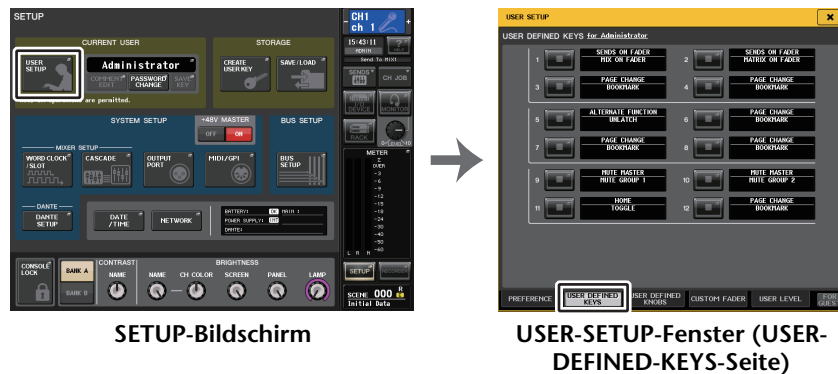
- **Drehen am [TOUCH AND TURN]-Drehregler**
 - Zum Scrollen durch den Indexbereich verwenden Sie den linken Drehregler; zum Scrollen durch den Hauptbereich verwenden Sie den rechten Drehregler.
- **Durch Drücken auf einen Link (unterstrichener Text) im Text**
 - Scrollen Sie zum Link-Ziel.
- **Durch Drücken auf einen Fenster-Link (eine Stelle mit einem →-Symbol und unterstrichenem Text)**
 - Wird das HELP-Fenster geschlossen, und das zugehörige Fenster öffnet sich.
- **Drücken der -Schaltfläche**
 - Scrollt zu dem Kapitel vor dem momentan gezeigten Ort.
- **Drücken der -Schaltfläche**
 - Kehrt im Verlauf der gedrückten Links zum jeweils letzten Eintrag zurück.
- **Drücken der -Schaltfläche**
 - Springt im Verlauf der gedrückten Links zum jeweils nächsten Eintrag weiter.

Einsatz der USER-DEFINED-Tasten zum Direktabruf der Hilfe

■ Help-Funktion den USER-DEFINED-Tasten zuweisen

BEDIENSCHRITTE

1. Laden Sie die Helpdatei von Ihrem USB-Flash-Laufwerk.
2. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche.
3. Drücken Sie auf die USER-SETUP-Schaltfläche oben links im SETUP-Bildschirm.
4. Drücken Sie im USER-SETUP-Fenster auf die Registerkarte USER DEFINED KEYS.
5. Drücken Sie auf der USER-DEFINED-KEYS-Seite auf die Schaltfläche für die USER-DEFINED-Taste, der Sie die Hilfefunktion zuweisen möchten.
6. Wählen Sie in der Spalte FUNCTION den Eintrag „HELP“ und drücken Sie die OK-Schaltfläche.
7. Drücken Sie auf das „x“-Symbol, um die USER-DEFINED-KEYS-Seite zu schließen.
8. Drücken Sie im Funktionszugriffsbereich auf die SETUP-Schaltfläche, um den SETUP-Bildschirm zu schließen.



SETUP-Bildschirm

USER-SETUP-Fenster (USER-DEFINED-KEYS-Seite)

■ Aufrufen des HELP-Fensters über eine einzelne USER-DEFINED-Taste

Drücken Sie die USER-DEFINED-Taste, der die Hilfefunktion zugewiesen ist. Es erscheint das HELP-Fenster. Um das Fenster zu schließen, drücken Sie nochmals die USER-DEFINED-Taste, der die Hilfefunktion zugewiesen wurde.

■ Direkter Aufruf der Hilfe für ein bestimmtes Bedienelement

Während Sie die USER-DEFINED-Taste, der die Hilfefunktion zugewiesen wurde, gedrückt halten, drücken (oder drehen) Sie das Bedienelement, für das Sie die Hilfe laden wollen. Falls eine Beschreibung für das Bedienelement verfügbar ist, erscheint die Hilfe für den entsprechenden Eintrag.

Um das Fenster zu schließen, drücken Sie nochmals die USER-DEFINED-Taste, der die Hilfefunktion zugewiesen wurde.

HINWEIS

- Die Bedienelemente (mit Ausnahme der Fader und des MONITOR-LEVEL-Drehreglers) funktionieren nicht, so lange Sie die USER-DEFINED-Taste gedrückt halten, welcher die Hilfefunktion zugewiesen wurde.
- Wenn demselben Element mehrere Erklärungen zugewiesen sind, können Sie die obigen Schritte wiederholen, um diese Erklärungen nacheinander anzuzeigen.

■ Direkter Aufruf der Hilfe für ein bestimmtes Bedienelement im LCD-Bildschirm

Während Sie die USER-DEFINED-Taste, der die Hilfefunktion zugewiesen wurde, gedrückt halten, drücken Sie auf das Bedienelement auf dem Bildschirm, für das Sie die Hilfe laden wollen. Falls eine Beschreibung für das Bedienelement verfügbar ist, erscheint die Hilfe für den entsprechenden Eintrag.

Um das Fenster zu schließen, drücken Sie nochmals die USER-DEFINED-Taste, der die Hilfefunktion zugewiesen wurde.

HINWEIS

- Die Bedienelemente auf dem Bildschirm funktionieren nicht, so lange Sie die USER-DEFINED-Taste gedrückt halten, welcher die Hilfefunktion zugewiesen wurde.
- Wenn demselben Element mehrere Erklärungen zugewiesen sind, können Sie die obigen Schritte wiederholen, um diese Erklärungen nacheinander anzuzeigen.

Sonstige Funktionen

Dieses Kapitel beschreibt verschiedene Funktionen der QL-Pulte, die in den anderen Kapiteln noch nicht behandelt wurden.

Initialisieren des Geräts auf die Werksvoreinstellungen

Wenn im internen Speicher des QL-Pults ein Fehler auftritt, oder wenn Sie das Kennwort vergessen haben und das Gerät sich nicht bedienen lässt, können Sie mit der folgenden Verfahrensweise den internen Speicher initialisieren.

Wie die nachfolgende Abbildung zeigt, gibt es zwei Initialisierungsmethoden für den internen Speicher.

INITIALIZE ALL MEMORIES

Alle Speicherbereiche einschließlich Szenenspeicher und Libraries werden in den Auslieferungszustand versetzt.

INITIALIZE CURRENT MEMORIES

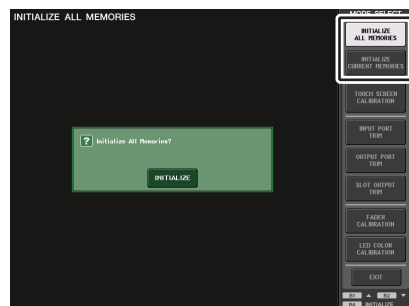
Der Speicherinhalt – mit Ausnahme der Szenenspeicher und Libraries – wird in den Auslieferungszustand versetzt.

ACHTUNG

Der gesamte Speicherinhalt wird gelöscht, wenn Sie den internen Speicher initialisieren! Führen Sie die folgenden Schritte nur dann aus, wenn Sie ganz sicher sind, dass Sie den gesamten Speicher löschen wollen.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken und halten Sie die [SEL]-Taste für Fader B im MASTER-Bereich auf dem Bedienfeld fest, und schalten Sie das QL-Pult ein.
2. Wählen Sie im Startmenü-Bildschirm die Initialisierungsmethode.
3. Drücken Sie in der angezeigten Dialogbox auf die INITIALIZE-Schaltfläche, um die Initialisierung zu bestätigen.
4. Drücken Sie in der Bestätigungsdialogbox auf die OK-Schaltfläche, um die Initialisierung zu starten.
5. Eine Meldung im Display zeigt an, dass die Initialisierung abgeschlossen ist. Drücken Sie im Startmenü-Bildschirm auf die EXIT-Schaltfläche.



Startmenü-Bildschirm

HINWEIS

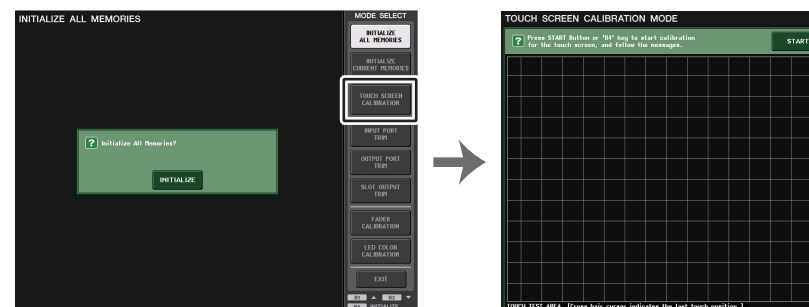
- Drücken Sie auf keine der Schaltflächen, bevor die Initialisierung beendet ist.
- Nach der Initialisierung können Sie mit dem Betrieb fortfahren, indem Sie ein anderes Menü auswählen, anstatt die EXIT-Schaltfläche zu drücken.

Einstellen des Ablesepunkts des Touchscreens (Kalibrierungsfunktion)

Um LC-Display und Touchscreen perfekt aufeinander auszurichten, gehen Sie wie folgt vor.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken und halten Sie die [SEL]-Taste für Fader B im MASTER-Bereich auf dem Bedienfeld fest, und schalten Sie das QL-Pult ein.
2. Drücken Sie im Startmenü-Bildschirm auf die TOUCH-SCREEN-CALIBRATION-Schaltfläche.
3. Drücken Sie im TOUCH-SCREEN-CALIBRATION-MODE-Bildschirm die START-Schaltfläche.
4. Drücken Sie in der Bestätigungsdialogbox auf die OK-Schaltfläche, um die Kalibrierung zu starten.
5. Auf dem Bildschirm erscheint (insgesamt dreimal) ein kreuzförmiger Cursor. Drücken Sie auf jede Stelle, an der er erscheint.
6. Drücken Sie die EXIT-Schaltfläche auf dem Startmenü-Bildschirm, um das QL-Pult im normalen Betriebsmodus zu starten.



Startmenü-Bildschirm

TOUCH-SCREEN-CALIBRATION-MODE-Bildschirm

HINWEIS

- Wenn Sie die Kalibrierung nicht durch Berühren der TOUCH-SCREEN-CALIBRATION-Schaltfläche erreichen können, können Sie die Tasten [B1]/[B2] im Fader-Bank-Bereich verwenden, um TOUCH SCREEN CALIBRATION auszuwählen; starten Sie dann die Kalibrierung mit der Taste [B4].
- Um die Ablesepunkte genau einzustellen, drücken Sie den kreuzförmigen Cursor von der Position aus und in der Haltung, die Sie beim Bedienen des Mischpults normalerweise einnehmen.
- Nach der Initialisierung können Sie mit dem Betrieb fortfahren, indem Sie ein anderes Menü auswählen, anstatt die EXIT-Schaltfläche zu drücken.

Einstellen der Fader (Kalibrierungsfunktion)

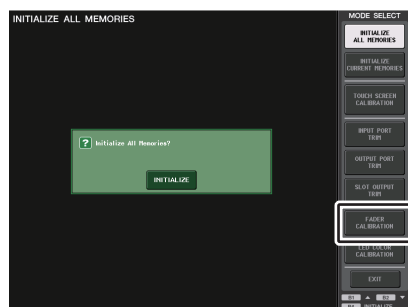
Je nach der Umgebung, in der Sie das QL-Pult verwenden, können bei der Bewegung der Motor-Fader Diskrepanzen auftreten. Sie können die Kalibrierungsfunktion verwenden, um diese Diskrepanzen zu korrigieren.

HINWEIS

Mit diesem Vorgang werden die angegebenen Fader im Kanalzugbereich und im Master-Bereich halbautomatisch kalibriert. Dieses Fenster erscheint auch, wenn ein Problem in den Fader-Einstellungen entdeckt wird, während das QL startet.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken und halten Sie die [SEL]-Taste für Fader B im MASTER-Bereich auf dem Bedienfeld fest, und schalten Sie das QL-Pult ein.
2. Drücken Sie im Startmenübildschirm auf die FADER-CALIBRATION-Schaltfläche.
3. Drücken Sie eine [SEL]-Taste, um die Fader auszuwählen, die Sie kalibrieren möchten.
4. Drücken Sie im FADER-CALIBRATION-MODE-Bildschirm die START-Schaltfläche.
5. Drücken Sie in dem Bestätigungsfenster auf OK.
6. Jeder der angegebenen Fader bewegt sich auf $-\infty$ dB (ganz nach unten). Sollten die Fader-Positionen nicht stimmen, schieben Sie sie von Hand auf $-\infty$ dB (ganz nach unten).
7. Nachdem Sie die Fader-Position eingestellt haben, drücken Sie die NEXT-Schaltfläche (Weiter).
8. Wiederholen Sie Schritte 6–7, um der Reihe nach drei Fader-Positionen einzustellen: auf 20 dB, 0 dB und auf +10 dB (ganz nach oben). Wenn die Einstellung der +10-dB-Position abgeschlossen ist, beginnt die Kalibrierung.
9. Drücken Sie nach der Kalibrierung die APPLY-Schaltfläche (Anwenden).
10. Drücken Sie die EXIT-Schaltfläche auf dem Startmenübildschirm, um das QL-Pult im normalen Betriebsmodus zu starten.



Startmenübildschirm

HINWEIS

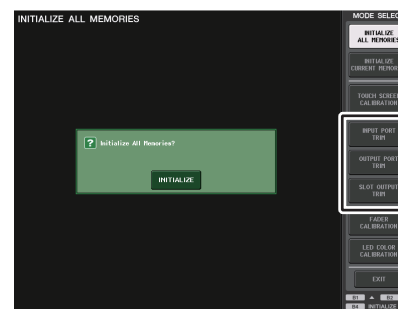
- Fader, bei denen beim Starten ein Problem entdeckt wurde, wurden bereits in Schritt 3 ausgewählt.
- Wenn die Schaltfläche RESTART (Neu starten) erscheint, ist die Kalibrierung fehlgeschlagen. Drücken Sie die RESTART-Schaltfläche, um die Kalibrierung noch einmal durchzuführen.
- Nach der Initialisierung können Sie mit dem Betrieb fortfahren, indem Sie ein anderes Menü auswählen, anstatt die EXIT-Schaltfläche zu drücken.

Feineinstellen der Ein-/Ausgangsverstärkung (Kalibrierungsfunktion)

Falls nötig, können Sie auch eine Feineinstellung der Ein- und Ausgangsverstärkung (Gain) durchführen.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken und halten Sie die [SEL]-Taste für Fader B im MASTER-Bereich auf dem Bedienfeld fest, und schalten Sie das QL-Pult ein.
2. Wählen Sie im MODE-SELECT-Feld des Startmenübildschirms die Schaltfläche des Eintrags aus, den Sie einstellen möchten.
3. Drücken Sie zur Auswahl einen Drehregler auf dem Bildschirm und betätigen Sie dann den [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um den Wert einzustellen.
4. Drücken Sie die EXIT-Schaltfläche auf dem Startmenübildschirm, um das QL-Pult im normalen Betriebsmodus zu starten.



Startmenübildschirm

HINWEIS

- Wenn Sie die in jedem Bildschirm vorhandene Schaltfläche RESET ALL (Alle zurücksetzen) drücken, werden alle Einstellungen in dem Bildschirm auf 0 dB zurückgesetzt. Die Werkseinstellung beträgt ebenfalls 0 dB.
- Nach der Initialisierung können Sie mit dem Betrieb fortfahren, indem Sie ein anderes Menü auswählen, anstatt die EXIT-Schaltfläche zu drücken.

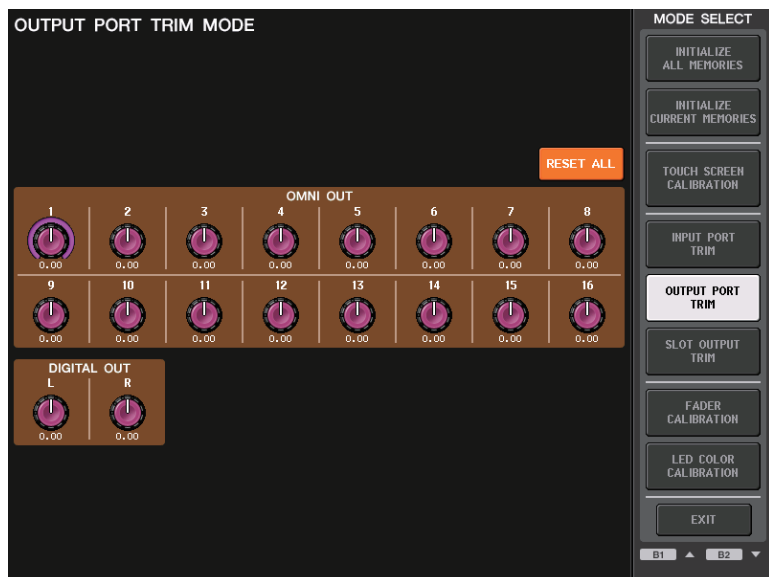
- **Schaltfläche INPUT PORT TRIM (Feineinstellung der Verstärkung der analogen Eingänge)**
Rufen Sie das Fenster INPUT PORT TRIM auf, und nehmen Sie in Schritten von 0,1 dB die Feineinstellung der Verstärkung des angegebenen analogen Eingangsports vor.



- **SLOT OUTPUT TRIM (Feineinstellung des Gains des Slot-Ausgangs-Ports)**
Rufen Sie das Fenster SLOT OUTPUT TRIM auf, und nehmen Sie in Schritten von 0,01 dB die Feineinstellung der Verstärkung der Ausgangs-Ports des angegebenen Slots vor.



- **OUTPUT PORT TRIM (Feineinstellung des Gains des Ausgangs-Ports)**
Rufen Sie das Fenster OUTPUT PORT TRIM auf, und nehmen Sie in Schritten von 0,01 dB die Feineinstellung der Verstärkung des angegebenen analogen Ausgangs-Ports vor.



Einstellen der LED-Farbe (Kalibrierungsfunktion)

Bei Bedarf können Sie die LED-Farben einstellen. Stellen Sie die LED-Farben nacheinander ein.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken und halten Sie die [SEL]-Taste für Fader B im MASTER-Bereich auf dem Bedienfeld fest, und schalten Sie das QL-Pult ein.
2. Drücken Sie im Startmenübildschirm auf die LED-COLOR-CALIBRATION-Schaltfläche.
3. Drücken Sie eine [SEL]-Taste im Bedienfeld, um die Anzeige auszuwählen, für die Sie die Farbe einstellen wollen.
Wenn Sie die Anzeigefarbe des [TOUCH AND TURN]-Drehreglers einstellen möchten, drücken Sie auf die TOUCH-AND-TURN-Schaltfläche im LED-Feld.
4. Drücken Sie eine der Farbschaltflächen im COLOR-Feld, um die gewünschte Farbe auszuwählen.
5. Während Sie die Farbe der Kanalanzeige des gewählten Kanals mit der Farbe der anderen Kanalanzeigen (deren [SEL]-Tasten ausgeschaltet sind) vergleichen, verwenden Sie den [TOUCH AND TURN]-Drehregler, um die Drehregler R, G und B im RGB-ADJUSTMENT-Feld zu bedienen.
6. Wenn Sie die Farbeinstellung abgeschlossen haben, drücken Sie auf die Schaltfläche APPLY (Anwenden) rechts im Bildschirm, um die Änderung zu bestätigen.
7. Drücken Sie die EXIT-Schaltfläche auf dem Startmenübildschirm, um das QL-Pult im normalen Betriebsmodus zu starten.



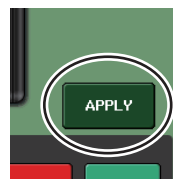
LED-COLOR-CALIBRATION-MODE-Bildschirm



LED-Feld

HINWEIS

- Beim QL1 werden die bei diesem Modell nicht vorhandenen Kanäle nicht angezeigt.
- Sie können mehr als einen Kanal gleichzeitig einstellen.
- Die APPLY-Schaltfläche wird nur angezeigt, wenn Sie die RGB-Werte ändern.
- Um alle Farbenanzeigen auf die Werkvoreinstellung zurückzusetzen, drücken Sie auf die RESET-ALL-Schaltfläche.
- Nach der Initialisierung können Sie mit dem Betrieb fortfahren, indem Sie ein anderes Menü auswählen, anstatt die EXIT-Schaltfläche zu drücken.



Einstellen der Helligkeit des Kanalnamen-Displays

Falls erforderlich können Sie die Helligkeit des Kanalnamen-Displays einstellen.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken und halten Sie die [SEL]-Taste für Fader B im MASTER-Bereich auf dem Bedienfeld fest, und schalten Sie das QL-Pult ein.
2. Drücken Sie im Startmenübildschirm auf die LED-COLOR-CALIBRATION-Schaltfläche.
3. Drücken Sie eine der Tasten [CUE] oder [ON] des Kanals, dessen Helligkeit Sie einstellen möchten.
Mit der Taste [CUE] wird die Helligkeit erhöht, und mit der Taste [ON] wird die Helligkeit verringert.
4. Wenn Sie die Helligkeitseinstellung abgeschlossen haben, drücken Sie auf die Schaltfläche APPLY rechts im Bildschirm, um die Änderung zu bestätigen.
5. Drücken Sie die EXIT-Schaltfläche auf dem Startmenübildschirm, um das QL-Pult im normalen Betriebsmodus zu starten.

HINWEIS

Alternativ können Sie mit dem Betrieb fortfahren, indem Sie nicht auf die EXIT-Schaltfläche drücken, sondern ein anderes Menü auswählen.

Einstellen des Kontrasts des Kanalnamen-Displays

Falls erforderlich können Sie den Kontrast des Kanalnamen-Displays einstellen.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken und halten Sie die [SEL]-Taste für Fader B im MASTER-Bereich auf dem Bedienfeld fest, und schalten Sie das QL-Pult ein.
 2. Drücken Sie im Startmenübildschirm auf die LED-COLOR-CALIBRATION-Schaltfläche.
 3. Drehen Sie am [GAIN]-Drehregler im Selected-Channel-Bereich.
Drehen Sie den Regler nach links, um den Kontrast für alle Kanäle zu verringern; drehen Sie nach rechts, um den Kontrast für alle Kanäle zu erhöhen.
 4. Wenn Sie nur einen bestimmten Kanal einstellen möchten, dessen Kontrast sich von den anderen Kanälen unterscheidet, halten Sie dessen [SEL]-Taste gedrückt und drücken Sie die [CUE]- oder [ON]-Taste.
Mit der Taste [CUE] wird der Kontrast erhöht, und mit der Taste [ON] wird der Kontrast verringert.
 5. Wenn Sie die Kontrasteinstellung abgeschlossen haben, drücken Sie auf die Schaltfläche APPLY rechts im Bildschirm, um die Änderung zu bestätigen.
 6. Drücken Sie die EXIT-Schaltfläche auf dem Startmenübildschirm, um das QL-Pult im normalen Betriebsmodus zu starten.
-

HINWEIS

- Die APPLY-Schaltfläche erscheint nur dann, wenn Sie die Einstellung ändern.
- Alternativ können Sie mit dem Betrieb fortfahren, indem Sie nicht auf die EXIT-Schaltfläche drücken, sondern ein anderes Menü auswählen.

Initialisieren der Einstellungen des Dante-Audionetzwerks

Dante betreffende Einstellungen können auf deren Standardeinstellungen initialisiert werden, wenn im Dante-Audionetzwerk ein Fehler auftritt.

ACHTUNG

Durch die Initialisierung gehen alle im Speicher befindlichen Pulteinstellungen einschließlich der Dante-Audionetzwerk-Einstellungen verloren.

BEDIENSCHRITTE

1. Drücken und halten Sie die beiden [SEL]-Tasten für Fader A und B im MASTER-Bereich auf dem Bedienfeld fest, und schalten Sie das QL-Pult ein.
 2. Eine Meldung im Display zeigt an, dass die Initialisierung abgeschlossen ist. Drücken Sie auf die CLOSE-Schaltfläche.
-

Warn- und Fehlermeldungen

| Nachricht | Bedeutung |
|--|---|
| xxx Parameters Copied. | Parameter xxx wurde in den Kopierpuffer kopiert. |
| xxx Parameters Initialized. | Parameter xxx wurde initialisiert. |
| xxx Parameters Pasted. | Parameter xxx wurde aus dem Pufferspeicher eingefügt. |
| xxx Parameters Swapped with Copy Buffer. | Parameter xxx wurde mit dem Inhalt des Pufferspeichers vertauscht. |
| ALTERNATE FUNCTION: Turned off! | ALTERNATE FUNCTION war ausgeschaltet. |
| Cannot Assign! | Sie haben im USER-DEFINED-KEYS-Fenster des QL1 versucht, einen Eintrag zu bearbeiten, der für dieses Modell nicht bearbeitet werden kann. |
| Cannot Bookmark This Popup. | Dieses Einblendfenster kann nicht mit einem Lesezeichen versehen werden. |
| Cannot Mount This Type of Device in This Position. | Sie haben versucht, ein bestimmtes Gerät an einer Position zu mounten, an der es nicht gemountet werden kann. |
| Cannot Paste to Different Parameter Type! | Parameter des einen Typs können nicht bei Parametern anderen Typs eingefügt werden. |
| Cannot Paste! | Die Zeichenkette kann nicht eingefügt werden. |
| Cannot Recall! | Ein Szenenspeicher oder eine Library konnte nicht aufgerufen werden. |
| Cannot Select This Channel. | Sie haben versucht, einen Kanal auszuwählen, den Sie aufgrund Ihrer Benutzerebene oder aus einem anderen Grund nicht bedienen können. |
| Cannot Store! | Ein Szenenspeicher oder eine Library konnte nicht gespeichert werden. |
| Cannot Undo! | Sie haben auf die [UNDO]-Schaltfläche gedrückt, während die Undo-Funktion nicht verfügbar war. |
| Channel Copied. | Die Kanaleinstellungen wurden kopiert. |
| Channel Moved. | Die Kanaleinstellungen wurden verschoben. |
| Channel Returned to Default Settings. | Die Kanaleinstellungen wurden auf die Grundeinstellungen zurückgesetzt. |
| Console initialized due to memory mismatch. | Alle Daten wurden initialisiert, da die Daten im internen Backup-Speicher aufgrund einer Aktualisierung, eines Ausfalls der Backup-Batterie oder aus einem anderen Grund verloren gegangen sind. Wenden Sie sich an Ihr Yamaha Service-Center, das am Ende der Bedienungsanleitung aufgeführt ist (separates Dokument). |
| Corrupted data fixed! | Die Daten wurden repariert. |
| Couldn't Access File. | Auf eine Datei auf dem USB-Flash-Laufwerk konnte nicht zugegriffen werden. |
| Couldn't Write File. | Die Datei konnte nicht auf dem USB-Flash-Laufwerk gespeichert werden. |
| Current User Changed. [xxx] | Der aktuelle Benutzer wurde in [xxx] geändert. |
| DANTE audio resource overflow. | Die Audio-Ressourcen reichen nicht für das Dante-Audionetzwerk aus. |
| DANTE Connection Error! | Es besteht eine falsche Verbindung hinsichtlich PRIMARY und SECONDARY im Daisy-Chain-Netzwerk. |
| DANTE is not working by GIGA bit. | Das Dante-Audionetzwerk funktioniert nicht als Gigabit-Ethernet. |
| DANTE is working at Secondary. | Das Dante-Audionetzwerk arbeitet im SECONDARY PORT. |
| DANTE module Error! | Das Dante-Modul hatte eine Fehlfunktion. |

| Nachricht | Bedeutung |
|--|---|
| Different File Format! Some Data was not Loaded. | Die Daten wurden in einem Format geladen, das nicht unterstützt wird. |
| Directory Not Empty! | Der Versuch, ein Verzeichnis zu löschen, ist fehlgeschlagen, weil sich im Verzeichnis noch Dateien befinden. |
| Editor: Data Framing Error! Editor: Data Overrun! | Mit QL Editor werden ungültige Signale ausgetauscht. |
| Editor: Rx Buffer Full! | Am Eingangs-Port von QL Editor werden zu viele Daten empfangen. |
| Editor: Tx Buffer Full! | Vom Ausgangs-Port von QL Editor werden zu viele Daten gesendet. |
| EFFECT CUE: Turned Off. | CUE wurde aufgehoben, da Sie vom EFFECT-Fenster oder vom Fenster von Premium Rack auf einen anderen Bildschirm umgeschaltet haben. |
| Error occurred at Secondary Port. | Das Ethernet-Kabel des SECONDARY-Anschlusses wurde während der Einstellung auf REDUNDANT abgezogen. |
| External HA Connection Conflict! | Die Daten des externen HA konnten nicht abgerufen werden, da der jetzige Verbindungsstatus des externen HA seit dem Speichern der Szene geändert wurde. |
| File Access is Busy! | Der nachfolgende Vorgang wurde noch nicht ausgeführt, da auf den USB-Flash-Laufwerk zugegriffen wird. |
| File Already Exists! | Auf dem USB-Flash-Laufwerk ist bereits eine Datei/ein Verzeichnis mit dem Namen vorhanden, den Sie zum Speichern, Umbenennen oder Erstellen verwenden möchten. |
| File Error [xx]! | Interner Dateizugriffsfehler |
| File Protected! | Der Überschreibvorgang konnte nicht ausgeführt werden, da die Datei auf dem USB-Flash-Laufwerk schreibgeschützt ist. |
| Flash Memory Initializing Finished. | Die Initialisierung des Speichers ist abgeschlossen. |
| Help File Not Found! | Die Hilfedatei wurde nicht geladen. |
| Illegal Address! | Die Einstellung für die IP-Adresse oder das Gateway ist unzulässig. |
| Illegal DIP Switch Setting. | Die DIP-Schalter des R-Geräts sind nicht richtig eingestellt. |
| Illegal MAC Address! Cannot Use Ethernet. | Die Kommunikation über den Netzwerkanschluss ist nicht möglich, da die Einstellung der MAC-Adresse beschädigt ist. Wenden Sie sich an Ihr Yamaha Service-Center, das am Ende der Bedienungsanleitung aufgeführt ist (separates Dokument). |
| Illegal MAC Address! | Das QL-Pult wurde mit einer illegalen MAC-Adresse hochgefahren. |
| Illegal Storage Format! | Auf das USB-Flash-Laufwerk konnte nicht zugegriffen werden, da seine Formatierung unzulässig ist oder nicht unterstützt wird. |
| KEY IN CUE: Turned Off. | KEY IN CUE wurde aufgehoben, da Sie vom DYNAMICS-1-Fenster eines Eingangskanals auf einen anderen Bildschirm umgeschaltet haben. |
| Loading Aborted. | Das Laden vom USB-Flash-Laufwerk wurde angebrochen. |
| Loading Finished. | Laden der Daten vom USB-Flash-Speichergerät abgeschlossen. |
| Low Battery! | Die Spannung der Sicherungsbatterie ist niedrig. |
| Maximum Number of Audio Files Exceeded! | Die Anzahl der Songs, die vom USB-Recorder verwaltet werden kann, wurde überschritten. |
| Memory Error. | Der Sicherungsspeicher des R-Gerätes ist beschädigt. |
| MIDI: Data Framing Error! MIDI: Data Overrun! | An der MIDI-Eingangsbuchse werden ungültige Signale eingegeben. |
| MIDI: Rx Buffer Full! | An der MIDI-Eingangsbuchse werden zu viele Daten empfangen. |
| MIDI: Tx Buffer Full! | Von der MIDI-Ausgangsbuchse werden zu viele Daten gesendet. |

| Nachricht | Bedeutung |
|--|--|
| Monitor Assignment is Restricted to Max. 8 Sources! | Sie haben versucht, mehr als die maximale Anzahl der mit der Monitor-Define-Funktion auswählbaren Quellen zuzuweisen (8 Quellen). |
| No Access From Recorder! | Es ist nicht möglich, im RECORDER-Bildschirm eine Ebene höher zu springen als \YPE\SONGS\. |
| No Channel Selected. | Der Quellkanal für den Kopiervorgang wurde im GLOBAL-PASTE-Bildschirm nicht ausgewählt. |
| No Copy Item Selected. | Sie haben auf dem GLOBAL PASTE-Bildschirm versucht, etwas einzufügen, ohne einen entsprechenden Eintrag ausgewählt zu haben. |
| No Corresponding Help Items. | Der entsprechende Bereich wurde nicht in der Help-Datei gefunden. |
| No ID3 Tag exists. You can not edit. | Die Musikdatei kann nicht bearbeitet werden, da sie keinen ID3-Tag besitzt. |
| No Response from External HA. | Kein Reaktion von einem externen AD8HR. |
| No Response from I/O DEVICE. | Die I/O-Geräte reagieren nicht. |
| Operating as the word clock master. | Das QL-Pult arbeitet korrekt als Wordclock-Master. |
| Page Bookmarked. | Der aktuelle Bildschirm bzw. das aktuelle Fenster wurde mit einem Lesezeichen versehen. |
| Parameter out of range! | Einige Daten konnten aufgrund nicht übereinstimmender Parameter nicht geladen werden. |
| Password Changed. | Das Kennwort wurde geändert. |
| PlayBack Failed: Recorder is Busy! | Die Wiedergabe der verknüpften Audiodatei ist nicht möglich, weil eine Aufnahme erfolgt. |
| PLAYBACK OUT CUE: Turned Off. | CUE wurde für PLAYBACK OUT außer Kraft gesetzt, weil Sie vom RECORDER-Bildschirm auf einen anderen Bildschirm umgeschaltet haben. |
| Please use Dante Controller. | Die DANTE-PATCH-Einstellungen des Pults wurden nicht aktiviert. |
| Please wait, Dante patch is proceeding now. | Sie haben versucht, auf dem DANTE PATCH-Bildschirm eine Bearbeitung vorzunehmen, als kein Patching möglich war. |
| Power Supply Fan has Malfunctioned! | Der Kühlventilator der internen Stromversorgung wurde angehalten. Wenden Sie sich an Ihr Yamaha Service-Center, das am Ende der Bedienungsanleitung aufgeführt ist (separates Dokument). |
| PREVIEW Mode: Cannot Use This Function. | Der Bedienvorgang wurde ignoriert, da diese Funktion nicht während des Preview ausgeführt werden kann. |
| PREVIEW Mode: Disabled | Preview wurde deaktiviert. |
| PREVIEW Mode: Enabled | Preview wurde aktiviert. |
| Processing Aborted. | Die Verarbeitung wurde unterbrochen. |
| Recorder Busy: Operation Aborted! | Die Betätigung der Schaltfläche wurde ignoriert, da der Recorder momentan Rechenleistung erfordert. |
| RECORDER: CODEC Error [0x%08X] ! | Im RECORDER-Bildschirm ist ein Codec-Fehler aufgetreten. |
| RECORDER IN CUE: Turned Off. | CUE wurde für RECORDER IN außer Kraft gesetzt, weil Sie vom RECORDER-Bildschirm auf einen anderen Bildschirm umgeschaltet haben. |
| Re-Enter Password! | Bei Angabe des Benutzerkennworts wurde das Kennwort nicht zweimal eingegeben. |
| REMOTE: Data Framing Error! REMOTE: Data Overrun! | Am Remote-Anschluss wurde ein ungeeignetes Signal empfangen. |
| REMOTE: Rx Buffer Full! | Am Remote-Anschluss wurden zu viele Daten empfangen. |
| REMOTE: Tx Buffer Full! | Am Remote-Anschluss wurden zu viele Daten gesendet. |

| Nachricht | Bedeutung |
|--|--|
| Removed from the Channel Link group. | Der Kanal wurde aus der Link-Gruppe entfernt. |
| Saving Aborted. | Das Speichern auf dem USB-Flash-Laufwerk wurde unterbrochen. |
| Saving Finished. | Speichern der Daten auf dem USB-Flash-Speichergerät abgeschlossen. |
| SCENE #xxx is Empty! | Sie haben versucht, eine Szene zu laden, die keine Daten enthält, oder die enthaltenen Daten sind beschädigt und können nicht geladen werden. |
| SCENE #xxx is Protected! | Sie haben versucht, eine geschützte Szene zu überschreiben (speichern). |
| SCENE #xxx is Read Only! | Sie haben versucht, eine schreibgeschützte Szene zu überschreiben (speichern). |
| Scene Playback Link Canceled! | Die Audio-Wiedergabekopplung der Szene wurde aufgehoben. |
| SLOT x: Data Framing Error! SLOT x: Data Overrun! | Am SLOT-Eingangs-Port werden ungültige Signale empfangen. |
| SLOT x: Rx Buffer Full! | Am Eingangs-Port von SLOT x werden zu viele Daten empfangen. |
| SLOT x: Tx Buffer Full! | Vom Ausgangs-Port von SLOT x werden zu viele Daten gesendet. |
| Some Song Files Are Unidentified. | Einige Songs wurden nicht erkannt. Evtl. wurden nicht angegebene Songs für DIRECT PLAY oder SCENE PLAY BACK LINK verwendet. |
| Song File Not Found! | Die für SCENE LINK oder DIRECT PLAY angegebene und mit einer benutzerdefinierten Taste verknüpfte Datei ist nicht vorhanden. |
| STAGEMIX: Data Framing Error! STAGEMIX: Data Overrun! | Mit StageMix werden ungültige Signale ausgetauscht. |
| STAGEMIX: Rx Buffer Full! | Am Eingangs-Port von StageMix werden zu viele Daten empfangen. |
| STAGEMIX: Tx Buffer Full! | Vom Ausgangs-Port von StageMix werden zu viele Daten gesendet. |
| Storage Full! | Die Datei konnte nicht gespeichert werden, da auf dem USB-Flash-Laufwerk nicht genug Speicherplatz vorhanden ist. |
| Storage Not Found! | Das USB-Flash-Laufwerk konnte nicht erkannt werden. |
| Storage Not Ready! | Zugriff nicht möglich, da das USB-Flash-Laufwerk nicht bereit ist. |
| Sync Error! [xxx] | Das QL-Pult ist nicht zum [xxx]-Signal synchronisiert. |
| Tap Operation Ignored. | Die Tap-Bedienung wurde ignoriert, da die TAP-TEMPO-Schaltfläche nicht im Bildschirm angezeigt wird. |
| This Operation is Not Allowed. | Dieser Bedienvorgang wurde ignoriert, da der aktuelle Benutzer nicht über die Berechtigung für ihn verfügt. |
| This page does not exist in this model. | Sie haben versucht, ein Lesezeichen oder Fenster zu öffnen, das im QL-Pult nicht vorhanden ist. |
| Too Large Files! Loading Failed. | Das Laden ist nicht möglich, da die Bitmap-Datei zu groß ist. Die maximale Dateigröße beträgt 307.256 Bytes. Oder: Das Laden ist nicht möglich, da die Bitmap-Datei zu groß ist. Die maximal unterstützte Dateigröße beträgt 1024 Kilobytes. |
| Too Many Bands Used! Cannot Compare. | Das Kopieren von 31 BandGEQ und Vergleichen mit Flex15GEQ ist fehlgeschlagen, weil die Kopierquelle mehr als 15 Bänder umfasst. |
| Too Many Bands Used! Cannot Paste to Flex15GEQ. | Das Kopieren und Einfügen von 31 BandGEQ in Flex15GEQ ist fehlgeschlagen, weil die Kopierquelle mehr als 15 Bänder umfasst. |
| Total Slot Power Capability Exceeded! | Der Stromverbrauch der I/O-Karten in den Steckplätzen hat den Nennwert überschritten. |
| Unassigned Encoder. | Der Bedienvorgang wurde ignoriert, da dem von Ihnen bedienten Regler kein Parameter zugewiesen ist. |
| Unit Fan has Malfunctioned | Der Lüfter des R-Geräts hatte eine Fehlfunktion. |

| Nachricht | Bedeutung |
|--|---|
| Unit ID Duplicated! | Die aktuell eingegebene UNIT ID wurde im Dante-Audionetzwerk bereits vergeben. |
| Unsupported File Format! | Das Format der Datei, die Sie vom USB-Flash-Laufwerk laden möchten, wird nicht unterstützt. |
| USB Currently Active for Recorder function! | Ein Speichern oder Laden ist nicht möglich, weil der USB-Recorder aufnimmt oder wiedergibt. |
| USB Currently Active for SAVE or LOAD! | Ein Betrieb des Recorders ist nicht möglich, weil der Mischpult-Szenespeicher oder Library-Daten auf dem USB-Flash-Laufwerk gespeichert oder von diesem geladen werden. |
| USB Memory Busy: Recorder Stopped! | Die Aufnahme/Wiedergabe wurde gestoppt, da das USB-Flash-Laufwerk momentan Rechenleistung erfordert. |
| USB Memory Full ! | Die RECORDER-Playlist kann nicht gespeichert werden, da auf dem USB-Flash-Laufwerk nicht ausreichend freier Speicherplatz vorhanden ist. |
| USB Memory Full! Recorder Stopped. | Die Recorder-Verarbeitung wurde unterbrochen, weil der Speicherplatz des USB-Flash-Laufwerks während des Betriebs des USB-Recorders nicht mehr ausreichend war. |
| USB Memory is Protected! | Der Schutzschalter am USB-Flash-Laufwerk ist eingeschaltet. |
| USB Memory Unmounted! Recorder Stopped. | Die Recorder-Verarbeitung wurde unterbrochen, weil das USB-Flash-Laufwerk während des Betriebs des USB-Recorders entfernt wurde. |
| USB over current Error! Disconnect USB device. | Das USB-Gerät wurde aufgrund übermäßigen USB-Stroms getrennt. |
| Version Changed. All Memories were Initialized. | Der aktuelle Inhalt des Speichers wird durch das Upgrade initialisiert. |
| Version mismatch. | Die aktuelle Version des R-Geräts ist nicht kompatibel mit der Version des CL-Pults sowie des QL-Pults. |
| Word Clock Error! Recorder Stopped! | Der Recorder wurde gestoppt, weil die Synchronisierung mit der Wordclock nicht mehr möglich ist. |
| Wrong Audio File Format! | Die Audiodatei weist ein ungültiges Format auf. |
| Wrong Password! | Das eingegebene Kennwort ist nicht richtig. |
| Wrong Word Clock! | Das QL-Pult kann nicht synchronisiert werden, da die im Bildschirm WORD CLOCK mit MASTER CLOCK SELECT ausgewählte Quelle nicht geeignet ist. |
| You Cannot Create User Key. | Der aktuelle Benutzer verfügt nicht über die Berechtigung zum Erstellen von Benutzerschlüsseln. |

Index

A

| | |
|--|-----|
| Audiodatei (verknüpft mit einem Szenenabruf) ... | 84 |
| Ausgangskanäle | 40 |
| Kanal-Library | 48 |
| Kanalname und Symbol | 41 |
| Ausgangszuordnung | 16 |
| Automixer | 109 |

B

| | |
|-----------------------------|-----|
| Benutzereinstellungen | 160 |
|-----------------------------|-----|

C

| | |
|-------------------------|--------|
| Channel Job | 56 |
| Channel Link | 64 |
| Controller-Befehl | 143 |
| Cue-Funktion | 87, 91 |
| Bedienvorgänge | 92 |
| Custom-Fader-Bank | 175 |

D

| | |
|--------------------------------|---------|
| Dante-Audionetzwerk | 14, 192 |
| DAW | 152 |
| DCA-Gruppe | 56 |
| Direktausgabe | 21 |
| Dynamik | 49, 52 |
| Libraries (Bibliotheken) | 55 |

E

| | |
|--|----------|
| Effekte | 103 |
| Libraries (Bibliotheken) | 126 |
| Effekte und Temposynchronisation | 117 |
| Eingangskanäle | 23 |
| Kanal-Library | 39 |
| Kanalname und Symbol | 24 |
| Senden an MIX/MATRIX-Bus | 34 |
| Senden zum STEREO/MONO-Bus | 30 |
| Eingangszuordnung | 15 |
| Einschleifen | 18 |
| Einstellungen | 167 |
| EQ | 49 |
| Libraries (Bibliotheken) | 55 |
| Externer Eingangsverstärker | 127, 133 |
| Externes Gerät | 18 |

F

| | |
|-----------------------------|----|
| Fade-Funktion | 82 |
| Focus-Recall-Funktion | 80 |
| Funktionsschema | 4 |

G

| | |
|--------------------------------|----------|
| Gain Compensation | 30 |
| Global-Paste-Funktion | 78 |
| GPI | 203 |
| Grafischer EQ | 103, 106 |
| Libraries (Bibliotheken) | 126 |

H

| | |
|------------------------------------|-----|
| HA (Head Amp, Vorverstärker) | 26 |
| Hilfefunktion | 208 |
| Anzeigen | 208 |

I

| | |
|---|-----|
| I/O-Gerät | 127 |
| Input Delay (Eingangsverzögerung) | 37 |
| Interne Clock | 191 |
| Interne Effekte | 112 |
| Interner Eingangsverstärker | 137 |

K

| | |
|---|---------------|
| Kalibrierungsfunktion | 210, 211, 213 |
| Kanalarbe | 25, 191 |
| Kanal-Library | 39, 48 |
| Kanalnamen-Displays | 190 |
| Kaskadenverbindungen | 186 |
| Kopieren, Verschieben und Initialisieren von Kanälen | 67 |

L

| | |
|-----------------|--------------|
| LED | 190 |
| LED-Farbe | 213 |
| Library | 55, 126, 141 |

M

| | |
|-------------------------|---------|
| MATRIX-Busse | 44, 189 |
| METER-Bildschirm | 101 |
| MIDI | 138 |
| MIX-/MATRIX-Busse | 34 |
| MIX-Busse | 189 |

MIX-Kanäle

| | |
|----------------------------------|--------|
| Senden an MATRIX-Busse | 44 |
| Senden zum STEREO/MONO-Bus | 42 |
| Monitor-Funktion | 87, 88 |
| Mute-Gruppe | 58 |

N

| | |
|-----------------------|-----|
| Netzwerkadresse | 191 |
| Nuendo Live | 155 |

O

| | |
|--|--------|
| Oscillator | 96, 98 |
| Output Delay (Ausgangsverzögerung) | 46 |

P

| | |
|--------------------------------|-----|
| Parameter | 145 |
| Patching (Routing) | 14 |
| Pegelanzeigen | 101 |
| PORT-TO-PORT-Funktion | 47 |
| Premium Rack | |
| Bedienvorgänge | 119 |
| Libraries (Bibliotheken) | 126 |
| Preview-Modus | 86 |
| Programmwechsel | 141 |
| Pultbeleuchtung | 190 |
| Pultsperre | 176 |

R

| | |
|---|-----|
| Recall-Safe-Funktion | 61 |
| Rosafarbener Rahmen (TOUCH AND TURN) | 173 |

S

| | |
|--|--------|
| Scene | |
| Bearbeitung | 75 |
| Initialisieren | 210 |
| SELECTED-CHANNEL-Bereich | 6 |
| SELECTED-CHANNEL-VIEW-Bildschirm | 6 |
| SETUP-Bildschirm | 159 |
| Steckplatz | 184 |
| STEREO/MONO-Busse | 30, 42 |
| STEREO/MONO-Kanäle | |
| Senden an MATRIX-Busse | 44 |

T

| | |
|----------------------|-----|
| Talkback | 96 |
| Titelliste | 151 |
| TOUCH AND TURN | 173 |
| Touchscreen | 190 |

U

| | |
|--|-----|
| USB-Flash-Laufwerk | |
| Aufnahme | 148 |
| Laden einer Datei | 180 |
| Laden einer Hilfe-/Textdatei | 208 |
| Speichern und Laden von Setup-Daten .. | 177 |
| Wiedergabe von Audiodateien | 150 |
| USB-Recorder | 146 |
| Zuweisen von Kanälen | 146 |
| USB-Stick | |
| Formatieren | 183 |
| USER-DEFINED-Drehregler | 173 |
| Zuweisbare Funktionen | 174 |
| USER-DEFINED-Tasten | 169 |
| Laden der Hilfe | 209 |
| Zuweisbare Funktionen | 170 |

V

| | |
|---------------------------|-----|
| Verstärkung | 26 |
| Analoge Verstärkung | 26 |
| Virtuelle Racks | |
| Bedienvorgänge | 103 |
| Virtuelles Rack | 103 |

W

| | |
|---------------------------------|-----|
| Warn- und Fehlermeldungen | 215 |
| Werkseinstellungen | 210 |
| WIRELESS | 132 |
| Wordclock | 184 |



Yamaha Pro Audio Global Web Site
<http://www.yamahaproaudio.com/>
Yamaha Manual Library
<http://www.yamaha.co.jp/manual/>

C.S.G., PA Development Division
© 2014 Yamaha Corporation

402MA-A0



DIGITAL MIXING CONSOLE

QL5 QL1

Data List

Contents

| | |
|--|----|
| EQ Library List..... | 2 |
| DYNAMICS Library List | 3 |
| Dynamics Parameters..... | 5 |
| Effect Type List..... | 7 |
| Effects Parameters..... | 8 |
| Premium Rack Processor Parameters | 20 |
| Parameters that can be assigned to control changes | 22 |
| NRPN parameter assignments | 24 |
| Mixing parameter operation applicability | 28 |
| MIDI Data Format | 33 |
| Input/Output Specifications..... | 40 |
| Electrical characteristics | 41 |
| Mixer Basic Parameters..... | 42 |
| Pin Assignment Chart..... | 43 |
| MIDI Implementation Chart..... | 44 |

EQ Library List

| # | Title | Parameter | | | |
|----|--------------|-----------|----------|----------|----------|
| | | LOW | L-MID | H-MID | HIGH |
| 01 | Bass Drum 1 | PEAKING | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G +3.5 dB | -3.5 dB | 0.0 dB | +4.0 dB |
| | | F 100 Hz | 265 Hz | 1.06 kHz | 5.30 kHz |
| | | Q 1.25 | 10.0 | 0.90 | — |
| 02 | Bass Drum 2 | PEAKING | PEAKING | PEAKING | LPF |
| | | G +8.0 dB | -7.0 dB | +6.0 dB | ON |
| | | F 80.0 Hz | 400 Hz | 2.50 kHz | 12.5 kHz |
| | | Q 1.4 | 4.5 | 2.2 | — |
| 03 | Snare Drum 1 | PEAKING | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G -0.5 dB | 0.0 dB | +3.0 dB | +4.5 dB |
| | | F 132 Hz | 1.00 kHz | 3.15 kHz | 5.00 kHz |
| | | Q 1.25 | 4.5 | 0.11 | — |
| 04 | Snare Drum 2 | L.SHELF | PEAKING | PEAKING | PEAKING |
| | | G +1.5 dB | -8.5 dB | +2.5 dB | +4.0 dB |
| | | F 180 Hz | 335 Hz | 2.36 kHz | 4.00 kHz |
| | | Q — | 10.0 | 0.70 | 0.10 |
| 05 | Tom-tom 1 | PEAKING | PEAKING | PEAKING | PEAKING |
| | | G +2.0 dB | -7.5 dB | +2.0 dB | +1.0 dB |
| | | F 212 Hz | 670 Hz | 4.50 kHz | 6.30 kHz |
| | | Q 1.4 | 10.0 | 1.25 | 0.28 |
| 06 | Cymbal | L.SHELF | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G -2.0 dB | 0.0 dB | 0.0 dB | +3.0 dB |
| | | F 106 Hz | 425 Hz | 1.06 kHz | 13.2 kHz |
| | | Q — | 8.0 | 0.90 | — |
| 07 | High Hat | L.SHELF | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G -4.0 dB | -2.5 dB | +1.0 dB | +0.5 dB |
| | | F 95.0 Hz | 425 Hz | 2.80 kHz | 7.50 kHz |
| | | Q — | 0.50 | 1.0 | — |
| 08 | Percussion | L.SHELF | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G -4.5 dB | 0.0 dB | +2.0 dB | 0.0 dB |
| | | F 100 Hz | 400 Hz | 2.80 kHz | 17.0 kHz |
| | | Q — | 4.5 | 0.56 | — |
| 09 | E. Bass 1 | L.SHELF | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G -7.5 dB | +4.5 dB | +2.5 dB | 0.0 dB |
| | | F 35.5 Hz | 112 Hz | 2.00 kHz | 4.00 kHz |
| | | Q — | 5.0 | 4.5 | — |
| 10 | E. Bass 2 | PEAKING | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G +3.0 dB | 0.0 dB | +2.5 dB | +0.5 dB |
| | | F 112 Hz | 112 Hz | 2.24 kHz | 4.00 kHz |
| | | Q 0.10 | 5.0 | 6.3 | — |

| # | Title | Parameter | | | |
|----|----------------|-----------|----------|----------|----------|
| | | LOW | L-MID | H-MID | HIGH |
| 11 | Syn. Bass 1 | PEAKING | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G +3.5 dB | +8.5 dB | 0.0 dB | 0.0 dB |
| | | F 85.0 Hz | 950 Hz | 4.00 kHz | 12.5 kHz |
| | | Q 0.10 | 8.0 | 4.5 | — |
| 12 | Syn. Bass 2 | PEAKING | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G +2.5 dB | 0.0 dB | +1.5 dB | 0.0 dB |
| | | F 125 Hz | 180 Hz | 1.12 kHz | 12.5 kHz |
| | | Q 1.6 | 8.0 | 2.2 | — |
| 13 | Piano 1 | L.SHELF | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G -6.0 dB | 0.0 dB | +2.0 dB | +4.0 dB |
| | | F 95.0 Hz | 950 Hz | 3.15 kHz | 7.50 kHz |
| | | Q — | 8.0 | 0.90 | — |
| 14 | Piano 2 | PEAKING | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G +3.5 dB | -8.5 dB | +1.5 dB | +3.0 dB |
| | | F 224 Hz | 600 Hz | 3.15 kHz | 5.30 kHz |
| | | Q 5.6 | 10.0 | 0.70 | — |
| 15 | E. G. Clean | PEAKING | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G +2.0 dB | -5.5 dB | +0.5 dB | +2.5 dB |
| | | F 265 Hz | 400 Hz | 1.32 kHz | 4.50 kHz |
| | | Q 0.18 | 10.0 | 6.3 | — |
| 16 | E. G. Crunch 1 | PEAKING | PEAKING | PEAKING | PEAKING |
| | | G +4.5 dB | 0.0 dB | +4.0 dB | +2.0 dB |
| | | F 140 Hz | 1.00 kHz | 1.90 kHz | 5.60 kHz |
| | | Q 8.0 | 4.5 | 0.63 | 9.0 |
| 17 | E. G. Crunch 2 | PEAKING | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G +2.5 dB | +1.5 dB | +2.5 dB | 0.0 dB |
| | | F 125 Hz | 450 Hz | 3.35 kHz | 19.0 kHz |
| | | Q 8.0 | 0.40 | 0.16 | — |
| 18 | E. G. Dist. 1 | L.SHELF | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G +5.0 dB | 0.0 dB | +3.5 dB | 0.0 dB |
| | | F 355 Hz | 950 Hz | 3.35 kHz | 12.5 kHz |
| | | Q — | 9.0 | 10.0 | — |
| 19 | E. G. Dist. 2 | L.SHELF | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G +6.0 dB | -8.5 dB | +4.5 dB | +4.0 dB |
| | | F 315 Hz | 1.06 kHz | 4.25 kHz | 12.5 kHz |
| | | Q — | 10.0 | 4.0 | — |
| 20 | A. G. Stroke 1 | PEAKING | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G -2.0 dB | 0.0 dB | +1.0 dB | +4.0 dB |
| | | F 106 Hz | 1.00 kHz | 1.90 kHz | 5.30 kHz |
| | | Q 0.90 | 4.5 | 3.5 | — |
| 21 | A. G. Stroke 2 | L.SHELF | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G -3.5 dB | -2.0 dB | 0.0 dB | +2.0 dB |
| | | F 300 Hz | 750 Hz | 2.00 kHz | 3.55 kHz |
| | | Q — | 9.0 | 4.5 | — |

| # | Title | Parameter | | | |
|----|----------------|-----------|----------|----------|----------|
| | | LOW | L-MID | H-MID | HIGH |
| 22 | A. G. Arpeg. 1 | L.SHELF | PEAKING | PEAKING | PEAKING |
| | | G -0.5 dB | 0.0 dB | 0.0 dB | +2.0 dB |
| | | F 224 Hz | 1.00 kHz | 4.00 kHz | 6.70 kHz |
| | | Q — | 4.5 | 4.5 | 0.125 |
| 23 | A. G. Arpeg. 2 | L.SHELF | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G 0.0 dB | -5.5 dB | 0.0 dB | +4.0 dB |
| | | F 180 Hz | 355 Hz | 4.00 kHz | 4.25 kHz |
| | | Q — | 7.0 | 4.5 | — |
| 24 | Brass Sec. | PEAKING | PEAKING | PEAKING | PEAKING |
| | | G -2.0 dB | -1.0 dB | +1.5 dB | +3.0 dB |
| | | F 90.0 Hz | 850 Hz | 2.12 kHz | 4.50 kHz |
| | | Q 2.8 | 2.0 | 0.70 | 7.0 |
| 25 | Male Vocal 1 | PEAKING | PEAKING | PEAKING | PEAKING |
| | | G -0.5 dB | 0.0 dB | +2.0 dB | +3.5 dB |
| | | F 190 Hz | 1.00 kHz | 2.00 kHz | 6.70 kHz |
| | | Q 0.11 | 4.5 | 0.56 | 0.11 |
| 26 | Male Vocal 2 | PEAKING | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G +2.0 dB | -5.0 dB | -2.5 dB | +4.0 dB |
| | | F 170 Hz | 236 Hz | 2.65 kHz | 6.70 kHz |
| | | Q 0.11 | 10.0 | 5.6 | — |
| 27 | Female Vo. 1 | PEAKING | PEAKING | PEAKING | PEAKING |
| | | G -1.0 dB | +1.0 dB | +1.5 dB | +2.0 dB |
| | | F 118 Hz | 400 Hz | 2.65 kHz | 6.00 kHz |
| | | Q 0.18 | 0.45 | 0.56 | 0.14 |
| 28 | Female Vo. 2 | L.SHELF | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G -7.0 dB | +1.5 dB | +1.5 dB | +2.5 dB |
| | | F 112 Hz | 335 Hz | 2.00 kHz | 6.70 kHz |
| | | Q — | 0.16 | 0.20 | — |
| 29 | Chorus & Harmo | PEAKING | PEAKING | PEAKING | PEAKING |
| | | G -2.0 dB | -1.0 dB | +1.5 dB | +3.0 dB |
| | | F 90.0 Hz | 850 Hz | 2.12 kHz | 4.50 kHz |
| | | Q 2.8 | 2.0 | 0.70 | 7.0 |
| 30 | Total EQ 1 | PEAKING | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G -0.5 dB | 0.0 dB | +3.0 dB | +6.5 dB |
| | | F 95.0 Hz | 950 Hz | 2.12 kHz | 16.0 kHz |
| | | Q 7.0 | 2.2 | 5.6 | — |
| 31 | Total EQ 2 | PEAKING | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G +4.0 dB | +1.5 dB | +2.0 dB | +6.0 dB |
| | | F 95.0 Hz | 750 Hz | 1.80 kHz | 18.0 kHz |
| | | Q 7.0 | 2.8 | 5.6 | — |
| 32 | Total EQ 3 | L.SHELF | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G +1.5 dB | +0.5 dB | +2.0 dB | +4.0 dB |
| | | F 67.0 Hz | 850 Hz | 1.90 kHz | 15.0 kHz |
| | | Q — | 0.28 | 0.70 | — |

| # | Title | Parameter | | | | |
|----|--------------|-----------|---------|----------|----------|----------|
| | | LOW | L-MID | H-MID | HIGH | |
| 33 | Bass Drum 3 | | PEAKING | PEAKING | PEAKING | PEAKING |
| | | G | +3.5 dB | -10.0 dB | +3.5 dB | 0.0 dB |
| | | F | 118 Hz | 315 Hz | 4.25 kHz | 20.0 kHz |
| | | Q | 2.0 | 10.0 | 0.40 | 0.40 |
| 34 | Snare Drum 3 | | L.SHELF | PEAKING | PEAKING | PEAKING |
| | | G | 0.0 dB | +2.0 dB | +3.5 dB | 0.0 dB |
| | | F | 224 Hz | 560 Hz | 4.25 kHz | 4.00 kHz |
| | | Q | — | 4.5 | 2.8 | 0.10 |
| 35 | Tom-tom 2 | | L.SHELF | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G | -9.0 dB | +1.5 dB | +2.0 dB | 0.0 dB |
| | | F | 90.0 Hz | 212 Hz | 5.30 kHz | 17.0 kHz |
| | | Q | — | 4.5 | 1.25 | — |
| 36 | Piano 3 | | PEAKING | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G | +4.5 dB | -13.0 dB | +4.5 dB | +2.5 dB |
| | | F | 100 Hz | 475 Hz | 2.36 kHz | 10.0 kHz |
| | | Q | 8.0 | 10.0 | 9.0 | — |
| 37 | Piano Low | | PEAKING | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G | -5.5 dB | +1.5 dB | +6.0 dB | 0.0 dB |
| | | F | 190 Hz | 400 Hz | 6.70 kHz | 12.5 kHz |
| | | Q | 10.0 | 6.3 | 2.2 | — |
| 38 | Piano High | | PEAKING | PEAKING | PEAKING | PEAKING |
| | | G | -5.5 dB | +1.5 dB | +5.0 dB | +3.0 dB |
| | | F | 190 Hz | 400 Hz | 6.70 kHz | 5.60 kHz |
| | | Q | 10.0 | 6.3 | 2.2 | 0.10 |
| 39 | Fine-EQ Cass | | L.SHELF | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G | -1.5 dB | 0.0 dB | +1.0 dB | +3.0 dB |
| | | F | 75.0 Hz | 1.00 kHz | 4.00 kHz | 12.5 kHz |
| | | Q | — | 4.5 | 1.8 | — |
| 40 | Narrator | | PEAKING | PEAKING | PEAKING | H.SHELF |
| | | G | -4.0 dB | -1.0 dB | +2.0 dB | 0.0 dB |
| | | F | 106 Hz | 710 Hz | 2.50 kHz | 10.0 kHz |
| | | Q | 4.0 | 7.0 | 0.63 | — |

DYNAMICS Library List

| # | Title | Type | Parameter | Value |
|---|---------------|-------------|-----------------|--------|
| 1 | Gate | GATE | Threshold (dB) | -26 |
| | | | Range (dB) | -56 |
| | | | Attack (ms) | 0 |
| | | | Hold (ms) | 2.56 |
| | | | Decay (ms) | 331 |
| | | | | |
| 2 | Ducking | DUCKING | Threshold (dB) | -19 |
| | | | Range (dB) | -22 |
| | | | Attack (ms) | 93 |
| | | | Hold (ms) | 1.20 S |
| | | | Decay (ms) | 6.32 S |
| 3 | A. Dr. BD | GATE | Threshold (dB) | -11 |
| | | | Range (dB) | -53 |
| | | | Attack (ms) | 0 |
| | | | Hold (ms) | 1.93 |
| | | | Decay (ms) | 400 |
| 4 | A. Dr. SN | GATE | Threshold (dB) | -8 |
| | | | Range (dB) | -23 |
| | | | Attack (ms) | 1 |
| | | | Decay (ms) | 238 |
| 5 | De-Esser | DE-ESSER | Threshold (dB) | -8 |
| | | | Frequency (kHz) | 2.00 |
| | | | Type | HPF |
| | | | Q | 1.6 |
| 6 | Comp | COMPRESSOR | Threshold (dB) | -8 |
| | | | Ratio (:1) | 2.5 |
| | | | Attack (ms) | 30 |
| | | | Out gain (dB) | 0.0 |
| | | | Knee | 2 |
| | | | Release (ms) | 250 |
| 7 | Expand | EXPANDER | Threshold (dB) | -23 |
| | | | Ratio (:1) | 1.7 |
| | | | Attack (ms) | 1 |
| | | | Out gain (dB) | 3.5 |
| | | | Knee | 2 |
| | | | Release (ms) | 70 |
| 8 | Compander (H) | COMPANDER-H | Threshold (dB) | -10 |
| | | | Ratio (:1) | 3.5 |
| | | | Attack (ms) | 1 |
| | | | Out gain (dB) | 0.0 |
| | | | Width (dB) | 6 |
| | | | Release (ms) | 250 |
| 9 | Compander (S) | COMPANDER-S | Threshold (dB) | -8 |
| | | | Ratio (:1) | 4 |
| | | | Attack (ms) | 25 |
| | | | Out gain (dB) | 0.0 |
| | | | Width (dB) | 24 |
| | | | Release (ms) | 180 |

| # | Title | Type | Parameter | Value |
|----|----------------|-------------|----------------|-------|
| 10 | A. Dr. BD | COMPRESSOR | Threshold (dB) | -24 |
| | | | Ratio (:1) | 3 |
| | | | Attack (ms) | 9 |
| | | | Out gain (dB) | 5.5 |
| | | | Knee | 2 |
| | | | Release (ms) | 58 |
| 11 | A. Dr. BD | COMPANDER-H | Threshold (dB) | -11 |
| | | | Ratio (:1) | 3.5 |
| | | | Attack (ms) | 1 |
| | | | Out gain (dB) | -1.5 |
| | | | Release (ms) | 192 |
| 12 | A. Dr. SN | COMPRESSOR | Threshold (dB) | -17 |
| | | | Ratio (:1) | 2.5 |
| | | | Attack (ms) | 8 |
| | | | Out gain (dB) | 3.5 |
| | | | Knee | 2 |
| | | | Release (ms) | 12 |
| 13 | A. Dr. SN | EXPANDER | Threshold (dB) | -23 |
| | | | Ratio (:1) | 2 |
| | | | Attack (ms) | 0 |
| | | | Out gain (dB) | 0.5 |
| | | | Release (ms) | 151 |
| 14 | A. Dr. SN | COMPANDER-S | Threshold (dB) | -8 |
| | | | Ratio (:1) | 1.7 |
| | | | Attack (ms) | 11 |
| | | | Out gain (dB) | 0.0 |
| | | | Release (ms) | 128 |
| 15 | A. Dr. Tom | EXPANDER | Threshold (dB) | -20 |
| | | | Ratio (:1) | 2 |
| | | | Attack (ms) | 2 |
| | | | Out gain (dB) | 5.0 |
| | | | Release (ms) | 749 |
| 16 | A. Dr. OverTop | COMPANDER-S | Threshold (dB) | -24 |
| | | | Ratio (:1) | 2 |
| | | | Attack (ms) | 38 |
| | | | Out gain (dB) | -3.5 |
| | | | Release (ms) | 842 |
| 17 | E. B. Finger | COMPRESSOR | Threshold (dB) | -12 |
| | | | Ratio (:1) | 2 |
| | | | Attack (ms) | 15 |
| | | | Out gain (dB) | 4.5 |
| | | | Release (ms) | 470 |

| # | Title | Type | Parameter | Value |
|----|------------|------------|----------------|--------|
| 18 | E. B. Slap | COMPRESSOR | Threshold (dB) | -12 |
| | | | Ratio (:1) | 1.7 |
| | | | Attack (ms) | 6 |
| | | | Out gain (dB) | 4.0 |
| | | | Knee | hard |
| | | | Release (ms) | 133 |
| 19 | Syn. Bass | COMPRESSOR | Threshold (dB) | -10 |
| | | | Ratio (:1) | 3.5 |
| | | | Attack (ms) | 9 |
| | | | Out gain (dB) | 3.0 |
| | | | Knee | hard |
| | | | Release (ms) | 250 |
| 20 | Piano1 | COMPRESSOR | Threshold (dB) | -9 |
| | | | Ratio (:1) | 2.5 |
| | | | Attack (ms) | 17 |
| | | | Out gain (dB) | 1.0 |
| | | | Knee | hard |
| | | | Release (ms) | 238 |
| 21 | Piano2 | COMPRESSOR | Threshold (dB) | -18 |
| | | | Ratio (:1) | 3.5 |
| | | | Attack (ms) | 7 |
| | | | Out gain (dB) | 6.0 |
| | | | Knee | 2 |
| | | | Release (ms) | 174 |
| 22 | E. Guitar | COMPRESSOR | Threshold (dB) | -8 |
| | | | Ratio (:1) | 3.5 |
| | | | Attack (ms) | 7 |
| | | | Out gain (dB) | 2.5 |
| | | | Knee | 4 |
| | | | Release (ms) | 261 |
| 23 | A. Guitar | COMPRESSOR | Threshold (dB) | -10 |
| | | | Ratio (:1) | 2.5 |
| | | | Attack (ms) | 5 |
| | | | Out gain (dB) | 1.5 |
| | | | Knee | 2 |
| | | | Release (ms) | 238 |
| 24 | Strings1 | COMPRESSOR | Threshold (dB) | -11 |
| | | | Ratio (:1) | 2 |
| | | | Attack (ms) | 33 |
| | | | Out gain (dB) | 1.5 |
| | | | Knee | 2 |
| | | | Release (ms) | 749 |
| 25 | Strings2 | COMPRESSOR | Threshold (dB) | -12 |
| | | | Ratio (:1) | 1.5 |
| | | | Attack (ms) | 93 |
| | | | Out gain (dB) | 1.5 |
| | | | Knee | 4 |
| | | | Release (ms) | 1.35 S |

| # | Title | Type | Parameter | Value |
|----|--------------|-------------|----------------|-------|
| 26 | Strings3 | COMPRESSOR | Threshold (dB) | -17 |
| | | | Ratio (:1) | 1.5 |
| | | | Attack (ms) | 76 |
| | | | Out gain (dB) | 2.5 |
| | | | Knee | 2 |
| | | | Release (ms) | 186 |
| 27 | BrassSection | COMPRESSOR | Threshold (dB) | -18 |
| | | | Ratio (:1) | 1.7 |
| | | | Attack (ms) | 18 |
| | | | Out gain (dB) | 4.0 |
| | | | Knee | 1 |
| | | | Release (ms) | 226 |
| 28 | Syn. Pad | COMPRESSOR | Threshold (dB) | -13 |
| | | | Ratio (:1) | 2 |
| | | | Attack (ms) | 58 |
| | | | Out gain (dB) | 2.0 |
| | | | Knee | 1 |
| | | | Release (ms) | 238 |
| 29 | SamplingPerc | COMPANDER-S | Threshold (dB) | -18 |
| | | | Ratio (:1) | 1.7 |
| | | | Attack (ms) | 8 |
| | | | Out gain (dB) | -2.5 |
| | | | Width (dB) | 18 |
| | | | Release (ms) | 238 |
| 30 | Sampling BD | COMPRESSOR | Threshold (dB) | -14 |
| | | | Ratio (:1) | 2 |
| | | | Attack (ms) | 2 |
| | | | Out gain (dB) | 3.5 |
| | | | Knee | 4 |
| | | | Release (ms) | 35 |
| 31 | Sampling SN | COMPRESSOR | Threshold (dB) | -18 |
| | | | Ratio (:1) | 4 |
| | | | Attack (ms) | 8 |
| | | | Out gain (dB) | 8.0 |
| | | | Knee | hard |
| | | | Release (ms) | 354 |
| 32 | Hip Comp | COMPANDER-S | Threshold (dB) | -23 |
| | | | Ratio (:1) | 20 |
| | | | Attack (ms) | 15 |
| | | | Out gain (dB) | 0.0 |
| | | | Width (dB) | 15 |
| | | | Release (ms) | 163 |
| 33 | Solo Vocal1 | COMPRESSOR | Threshold (dB) | -20 |
| | | | Ratio (:1) | 2.5 |
| | | | Attack (ms) | 31 |
| | | | Out gain (dB) | 2.0 |
| | | | Knee | 1 |
| | | | Release (ms) | 342 |

| # | Title | Type | Parameter | Value |
|----|-------------|-------------|----------------|--------|
| 34 | Solo Vocal2 | COMPRESSOR | Threshold (dB) | -8 |
| | | | Ratio (:1) | 2.5 |
| | | | Attack (ms) | 26 |
| | | | Out gain (dB) | 1.5 |
| | | | Knee | 3 |
| | | | Release (ms) | 331 |
| 35 | Chorus | COMPRESSOR | Threshold (dB) | -9 |
| | | | Ratio (:1) | 1.7 |
| | | | Attack (ms) | 39 |
| | | | Out gain (dB) | 2.5 |
| | | | Knee | 2 |
| | | | Release (ms) | 226 |
| 36 | Click Erase | EXPANDER | Threshold (dB) | -33 |
| | | | Ratio (:1) | 2 |
| | | | Attack (ms) | 1 |
| | | | Out gain (dB) | 2.0 |
| | | | Knee | 2 |
| | | | Release (ms) | 284 |
| 37 | Announcer | COMPANDER-H | Threshold (dB) | -14 |
| | | | Ratio (:1) | 2.5 |
| | | | Attack (ms) | 1 |
| | | | Out gain (dB) | -2.5 |
| | | | Width (dB) | 18 |
| | | | Release (ms) | 180 |
| 38 | Limiter1 | COMPANDER-S | Threshold (dB) | -9 |
| | | | Ratio (:1) | 3 |
| | | | Attack (ms) | 20 |
| | | | Out gain (dB) | -3.0 |
| | | | Width (dB) | 90 |
| | | | Release (ms) | 3.90 s |
| 39 | Limiter2 | COMPRESSOR | Threshold (dB) | 0 |
| | | | Ratio (:1) | ∞ |
| | | | Attack (ms) | 0 |
| | | | Out gain (dB) | 0.0 |
| | | | Knee | hard |
| | | | Release (ms) | 319 |
| 40 | Total Comp1 | COMPRESSOR | Threshold (dB) | -18 |
| | | | Ratio (:1) | 3.5 |
| | | | Attack (ms) | 94 |
| | | | Out gain (dB) | 2.5 |
| | | | Knee | hard |
| | | | Release (ms) | 447 |
| 41 | Total Comp2 | COMPRESSOR | Threshold (dB) | -16 |
| | | | Ratio (:1) | 6 |
| | | | Attack (ms) | 11 |
| | | | Out gain (dB) | 6.0 |
| | | | Knee | 1 |
| | | | Release (ms) | 180 |

* At fs=44.1 kHz

Dynamics Parameters

Dynamics Parameters are the following types.

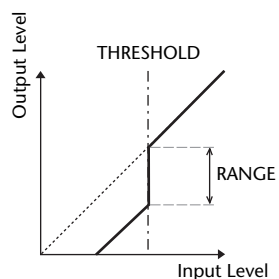
| | Input channels | | Output channels |
|------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | DYNAMIC section 1 | DYNAMIC section 2 | DYNAMIC section 1 |
| Type | GATE | COMPRESSOR | COMPRESSOR |
| | DUCKING | COMPANDER-H (Compander Hard) | EXPANDER |
| | COMPRESSOR | COMPANDER-S (Compander Soft) | COMPANDER-H (Compander Hard) |
| | EXPANDER | DE-ESSER | COMPANDER-S (Compander Soft) |

■ GATE

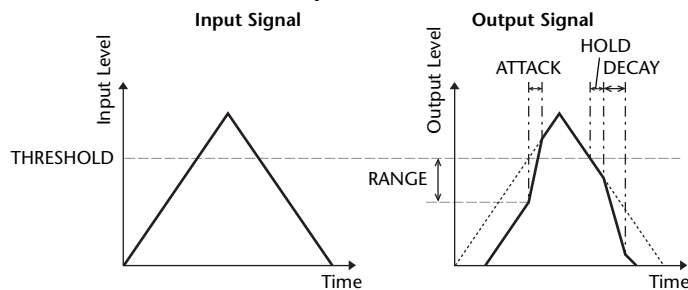
A gate attenuates signals below a set THRESHOLD level by a specified amount (RANGE).

| Parameter | Range | Description |
|----------------|---|---|
| THRESHOLD (dB) | -72 to 0 (73 points) | This determines the level at which the gate effect is applied. |
| RANGE (dB) | -∞, -69 to 0 (71 points) | This determines the amount of attenuation when the gate closes. |
| ATTACK (ms) | 0-120 (121 points) | This determines how fast the gate opens when the signal exceeds the threshold level. |
| HOLD (ms) | 44.1kHz: 0.02 ms – 2.13 sec 48kHz: 0.02 ms – 1.96 sec (160 points) | This determines how long the gate stays open once the trigger signal has fallen below the threshold. |
| DECAY (ms) | 44.1kHz: 6 ms – 46.0 sec 48kHz: 5 ms – 42.3 sec (160 points) | This determines how fast the gate closes once the hold time has expired. The value is expressed as the duration required for the level to change by 6 dB. |

• I/O Characteristics



• Time Series Analysis



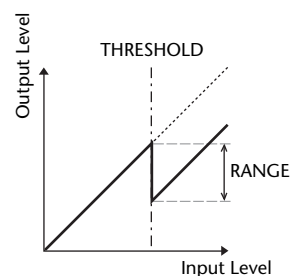
■ DUCKING

Ducking is commonly used for voice-over applications in which the background music level is reduced automatically when an announcer speaks.

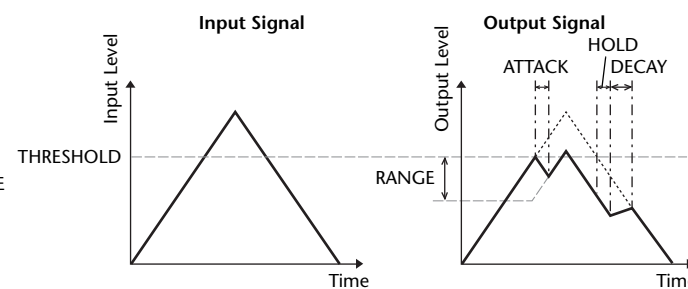
When the KEY IN source signal level exceeds the specified THRESHOLD, the output level is attenuated by a specified amount (RANGE).

| Parameter | Range | Description |
|----------------|---|--|
| THRESHOLD (dB) | -54 to 0 (55 points) | This determines the level of trigger signal (KEY IN) required to activate ducking. |
| RANGE (dB) | -70 to 0 (71 points) | This determines the amount of attenuation when ducking is activated. |
| ATTACK (ms) | 0-120 (121 points) | This determines how soon the signal is ducked once the ducker has been triggered. |
| HOLD (ms) | 44.1kHz: 0.02 ms – 2.13 sec 48kHz: 0.02 ms – 1.96 sec (160 points) | This determines how long ducking remains active once the trigger signal has fallen below the THRESHOLD level. |
| DECAY (ms) | 44.1kHz: 6 ms – 46.0 sec 48kHz: 5 ms – 42.3 sec (160 points) | This determines how soon the ducker returns to its normal gain once the trigger signal level drops below the threshold. The value is expressed as the duration required for the level to change by 6 dB. |

• I/O Characteristics



• Time Series Analysis



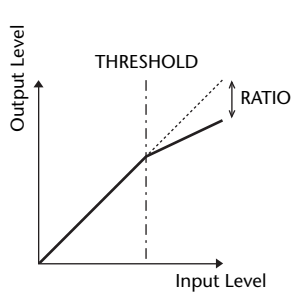
COMPRESSOR

The COMP processor attenuates signals above a specified THRESHOLD by a specified RATIO.

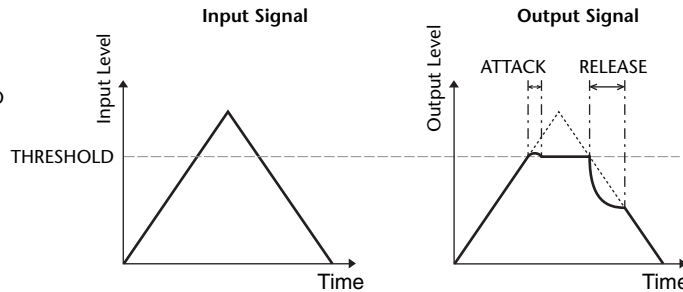
The COMP processor can also be used as a limiter, which, with a RATIO of $\infty:1$, reduces the level to the threshold. This means that the limiter's output level never actually exceeds the threshold.

| Parameter | Range | Description |
|----------------|---|--|
| THRESHOLD (dB) | -54 to 0 (55 points) | This determines the level of input signal required to trigger the compressor. |
| RATIO | 1.0:1, 1.1:1, 1.3:1, 1.5:1, 1.7:1, 2.0:1, 2.5:1, 3.0:1, 3.5:1, 4.0:1, 5.0:1, 6.0:1, 8.0:1, 10:1, 20:1, $\infty:1$ (16 points) | This determines the amount of compression, that is, the change in output signal level relative to change in input signal level. |
| ATTACK (ms) | 0-120 (121 points) | This determines how soon the signal will be compressed once the compressor has been triggered. |
| RELEASE (ms) | 44.1kHz: 6 ms - 46.0 sec 48kHz: 5 ms - 42.3 sec (160 points) | This determines how soon the compressor returns to its normal gain once the trigger signal level drops below the threshold. The value is expressed as the duration required for the level to change by 6 dB. |
| OUT GAIN (dB) | 0.0 to +18.0 (181 points) | This sets the compressor's output signal level. |
| KNEE | Hard, 1-5 (6 points) | This determines how compression is applied at the threshold. For higher knee settings, compression is applied gradually as the signal exceeds the specified threshold, creating a more natural sound. |

- I/O Characteristics (KNEE= hard, OUT GAIN= 0.0dB)



- Time Series Analysis (RATIO= $\infty:1$)

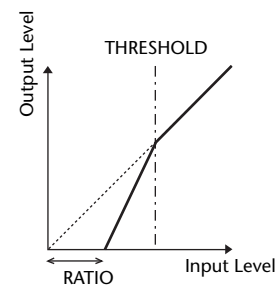


EXPANDER

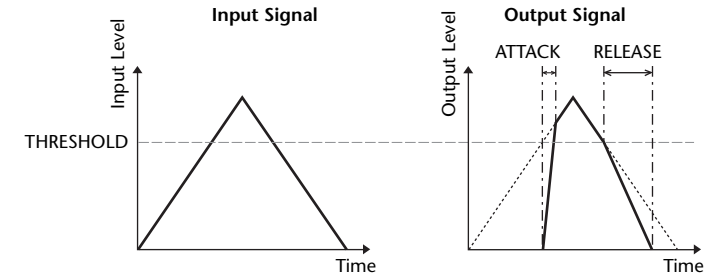
An expander attenuates signals below a specified THRESHOLD by a specified RATIO.

| Parameter | Range | Description |
|----------------|---|---|
| THRESHOLD (dB) | -54 to 0 (55 points) | This determines the level of input signal required to trigger the expander. |
| RATIO | 1.0:1, 1.1:1, 1.3:1, 1.5:1, 1.7:1, 2.0:1, 2.5:1, 3.0:1, 3.5:1, 4.0:1, 5.0:1, 6.0:1, 8.0:1, 10:1, 20:1, $\infty:1$ (16 points) | This determines the amount of expansion. |
| ATTACK (ms) | 0-120 (121 points) | This determines how soon the expander returns to its normal gain once the trigger signal level exceeds the threshold. |
| RELEASE (ms) | 44.1kHz: 6 ms - 46.0 sec 48kHz: 5 ms - 42.3 sec (160 points) | This determines how soon the signal is expanded once the signal level drops below the threshold. The value is expressed as the duration required for the level to change by 6 dB. |
| OUT GAIN (dB) | 0.0 to +18.0 (181 points) | This sets the expander's output signal level. |
| KNEE | Hard, 1-5 (6 points) | This determines how expansion is applied at the threshold. For higher knee settings, expansion is applied gradually as the signal exceeds the specified threshold, creating a more natural sound. |

- I/O Characteristics (KNEE= hard, OUT GAIN= 0.0dB)

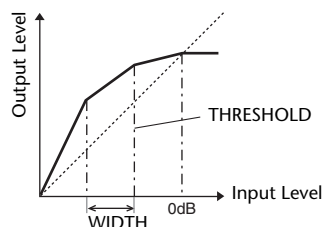


- Time Series Analysis (RATIO= $\infty:1$)



■ COMPANDER HARD (COMPANDER-H), COMPANDER SOFT (COMPANDER-S)

The hard and soft companders combine the effects of the compressor, expander and limiter.



The companders function differently at the following levels:

- ① **0 dB and higher**Functions as a limiter.
- ② **Exceeding the threshold**Functions as a compressor.
- ③ **Below the threshold and width**Functions as an expander.

The hard compander has an expansion ratio of 5:1, while the soft compander has an expansion ratio of 1.5:1. The expander is essentially turned off when the width is set to maximum. The compressor has a fixed knee setting of 2.

* The gain is automatically adjusted according to the ratio and threshold values, and can be increased by up to 18 dB.

* The OUT GAIN parameter enables you to compensate for the overall level change caused by the compression and expansion processes.

| Parameter | Range | Description |
|-----------------------|---|--|
| THRESHOLD (dB) | -54 to 0 (55 points) | This determines the level at which compression is applied. |
| RATIO | 1.0:1, 1.1:1, 1.3:1, 1.5:1, 1.7:1, 2.0:1, 2.5:1, 3.0:1, 3.5:1, 4.0:1, 5.0:1, 6.0:1, 8.0:1, 10:1, 20:1 (15 points) | This determines the amount of compression. |
| ATTACK (ms) | 0-120 (121 points) | This determines how soon the signal is compressed or expanded once the compander has been triggered. |
| RELEASE (ms) | 44.1kHz: 6 ms - 46.0 sec 48kHz: 5 ms - 42.3 sec (160 points) | This determines how soon the compressor or expander returns to the normal gain once the trigger signal level drops below or exceeds the threshold respectively. The value is expressed as the duration required for the level to change by 6 dB. |
| OUT GAIN (dB) | -18.0 to 0.0 (181 points) | This sets the compander's output signal level. |
| WIDTH (dB) | 1-90 (90 points) | This determines how far below the threshold expansion will be applied. The expander is activated when the level drops below the threshold and width. |

■ DE-ESSER

This detects and compresses only the sibilants and other high-frequency consonants of the vocal.

| Parameter | Range | Description |
|------------------|--------------------------|---|
| THRESHOLD | -54 to 0 (55 points) | Threshold level at which the de-esser effect is applied. |
| FREQUENCY | 1kHz-12.5kHz (45 points) | Cutoff frequency of the filter used to detect the high frequencies. |
| TYPE | HPF, BPF | Type of filter used to detect the frequency band. |
| Q | 10.0-0.10 (41 points) | Q (steepness) of the filter when TYPE is BPF. |

Effect Type List

| Title | Type | Description |
|---------------|--------------|---|
| REV-X Hall | REV-X HALL | New reverb algorithm that delivers dense and rich reverberation, smooth decay, and provides a spaciousness and depth that enhances the original sound. Choose from three types depending on your location and needs; REV-X HALL, REV-X ROOM, and REV-X PLATE. |
| REV-X Room | REV-X ROOM | |
| REV-X Plate | REV-X PLATE | |
| Reverb Hall | REVERB HALL | Concert hall reverberation simulation with gate |
| Reverb Room | REVERB ROOM | Room reverberation simulation with gate |
| Reverb Stage | REVERB STAGE | Reverb designed for vocals, with gate |
| Reverb Plate | REVERB PLATE | Plate reverb simulation with gate |
| Stereo Reverb | ST REVERB | Stereo reverb |
| Early Ref. | EARLY REF. | Early reflections without the subsequent reverb |
| Gate Reverb | GATE REVERB | Gated early reflections |
| Reverse Gate | REVERSE GATE | Gated reverse early reflections |
| Mono Delay | MONO DELAY | Simple mono delay |
| Stereo Delay | STEREO DELAY | Simple stereo delay |
| Mod.Delay | MOD.DELAY | Simple repeat delay with modulation |
| Delay LCR | DELAY LCR | 3-tap (left, center, right) delay |
| Echo | ECHO | Stereo delay with crossed left/right feedback |
| Chorus | CHORUS | Chorus |
| Flange | FLANGE | Flanger |
| Symphonic | SYMPHONIC | Proprietary Yamaha effect that produces a richer and more complex modulation than normal chorus |
| Phaser | PHASER | 16-stage stereo phase shifter |
| Dyna.Flange | DYNA.FLANGE | Dynamically controlled flanger |
| Dyna.Phaser | DYNA.PHASER | Dynamically controlled phase shifter |
| HQ. Pitch | HQ.PITCH | Mono pitch shifter, producing stable results |
| Dual Pitch | DUAL PITCH | Stereo pitch shifter |
| Tremolo | TREMOLO | Tremolo |
| Auto Pan | AUTO PAN | Auto-panner |
| Rotary | ROTARY | Rotary speaker simulation |
| Ring Mod. | RING MOD. | Ring modulator |
| Mod.Filter | MOD.FILTER | Modulated filter |
| Dyna.Filter | DYNA.FILTER | Dynamically controlled filter |
| Rev+Chorus | REV+CHORUS | Reverb and chorus in parallel |
| Rev→Chorus | REV→CHORUS | Reverb and chorus in series |
| Rev+Flange | REV+FLANGE | Reverb and flanger in parallel |
| Rev→Flange | REV→FLANGE | Reverb and flanger in series |
| Rev+Sympho. | REV+SYMPHO. | Reverb and symphonic in parallel |
| Rev→Sympho. | REV→SYMPHO. | Reverb and symphonic in series |
| Rev→Pan | REV→PAN | Reverb and auto-pan in series |
| Delay+Er. | DELAY+ER. | Delay and early reflections in parallel |

| Title | Type | Description |
|--------------|--------------|---|
| Delay→Er. | DELAY→ER. | Delay and early reflections in series |
| Delay+Rev | DELAY+REV | Delay and reverb in parallel |
| Delay→Rev | DELAY→REV | Delay and reverb in series |
| Dist→Delay | DIST→DELAY | Distortion and delay in series |
| Multi Filter | MULTI FILTER | 3-band parallel filter (24 dB/octave) |
| Freeze | FREEZE | Simple sampler |
| Distortion | DISTORTION | Distortion |
| Amp Simulate | AMP SIMULATE | Guitar amp simulation |
| Comp276 | COMP276 | This compressor emulates the characteristics of an analog compressor that has become a sought-after classic in recording studios. |
| Comp276S | COMP276S | This is a stereo model of COMP276. |
| Comp260 | COMP260 | This compressor emulates the characteristics of a compressor/limiter of the latter 1970s that has become a sought-after classic for live SR. |
| Comp260S | COMP260S | This is a stereo model of the COMP260. |
| Equalizer601 | EQUALIZER601 | This equalizer emulates the characteristics of an analog equalizer of the 1970s. It can be used to obtain a sense of drive. |
| OpenDeck | OPENDECK | This is a tape saturation effect that emulates the tape compression produced by two open-reel tape recorders: a recording deck and a reproduction deck. |
| M.Band Dyna. | M.BAND DYNA. | Multi-band dynamics processor |
| M.Band Comp | M.BAND COMP | Multi-band compressor |

Effects Parameters

■ REV-X HALL, REV-X ROOM, REV-X PLATE

Newly-developed two input, two output reverb algorithm. Delivers dense and rich reverberation, smooth decay, and provides a spaciousness and depth that enhances the original sound. Choose from three types depending on your location and needs; REV-X HALL, REV-X ROOM, and REV-X PLATE.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|----------------------------|---|
| REV TIME | 0.28–27.94 s ^{*1} | Reverb time |
| INI. DLY | 0.0–120.0 ms | Initial delay before reverb begins |
| HI. RATIO | 0.1–1.0 | High-frequency reverb time ratio |
| LO. RATIO | 0.1–1.4 | Low-frequency reverb time ratio |
| LO.FREQ | 22.0 Hz–18.0 kHz | Frequency point for LO.RATIO setting |
| DIFF. | 0–10 | Reverb diffusion (left-right reverb spread) |
| ROOM SIZE | 0–28 | Size of room |
| DECAY | 0–53 | Gate closing speed |
| HPF | THRU, 22.0 Hz–8.00 kHz | High-pass filter cutoff frequency |
| LPF | 1.00 kHz–18.0 kHz, THRU | Low-pass filter cutoff frequency |

*1. These values are for when the effect type is REV-X HALL and the ROOM SIZE=28. The range will differ depending on the effect type and ROOM SIZE setting.

■ REVERB HALL, REVERB ROOM, REVERB STAGE, REVERB PLATE

One input, two output hall, room, stage, and plate reverb simulations, all with gates.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|------------------------|---|
| REV TIME | 0.3–99.0 s | Reverb time |
| INI. DLY | 0.0–500.0 ms | Initial delay before reverb begins |
| HI. RATIO | 0.1–1.0 | High-frequency reverb time ratio |
| LO. RATIO | 0.1–2.4 | Low-frequency reverb time ratio |
| DIFF. | 0–10 | Reverb diffusion (left-right reverb spread) |
| DENSITY | 0–100% | Reverb density |
| E/R DLY | 0.0–100.0 ms | Delay between early reflections and reverb |
| E/R BAL. | 0–100% | Balance of early reflections and reverb (0% = all reverb, 100% = all early reflections) |
| HPF | THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz | High-pass filter cutoff frequency |
| LPF | 50.0 Hz–16.0 kHz, THRU | Low-pass filter cutoff frequency |
| GATE LVL | OFF, –60 to 0 dB | Level at which gate kicks in |
| ATTACK | 0–120 ms | Gate opening speed |
| HOLD | *1 | Gate open time |
| DECAY | *2 | Gate closing speed |

*1. 0.02 ms–2.13 s (fs=44.1 kHz), 0.02 ms–1.96 s (fs=48 kHz)

*2. 6.0 ms–46.0 s (fs=44.1 kHz), 5.0 ms–42.3 s (fs=48 kHz)

■ STEREO REVERB

Two input, two output stereo reverb.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|--------------------------|---|
| REV TIME | 0.3–99.0 s | Reverb time |
| REV TYPE | Hall, Room, Stage, Plate | Reverb type |
| INI. DLY | 0.0–100.0 ms | Initial delay before reverb begins |
| HI. RATIO | 0.1–1.0 | High-frequency reverb time ratio |
| LO. RATIO | 0.1–2.4 | Low-frequency reverb time ratio |
| DIFF. | 0–10 | Reverb diffusion (left–right reverb spread) |
| DENSITY | 0–100% | Reverb density |
| E/R BAL. | 0–100% | Balance of early reflections and reverb (0% = all reverb, 100% = all early reflections) |
| HPF | THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz | High-pass filter cutoff frequency |
| LPF | 50.0 Hz–16.0 kHz, THRU | Low-pass filter cutoff frequency |

■ EARLY REF.

One input, two output early reflections.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|---|---|
| TYPE | S-Hall, L-Hall, Random, Revers, Plate, Spring | Type of early reflection simulation |
| ROOMSIZE | 0.1–20.0 | Reflection spacing |
| LIVENESS | 0–10 | Early reflections decay characteristics (0 = dead, 10 = live) |
| INI. DLY | 0.0–500.0 ms | Initial delay before reverb begins |
| DIFF. | 0–10 | Reflection diffusion (left–right reflection spread) |
| DENSITY | 0–100% | Reflection density |
| ER NUM. | 1–19 | Number of early reflections |
| FB GAIN | –99 to +99% | Feedback gain |
| HI. RATIO | 0.1–1.0 | High-frequency feedback ratio |
| HPF | THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz | High-pass filter cutoff frequency |
| LPF | 50.0 Hz–16.0 kHz, THRU | Low-pass filter cutoff frequency |

■ GATE REVERB, REVERSE GATE

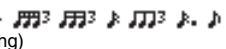
One input, two output early reflections with gate, and early reflections with reverse gate.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|------------------------|---|
| TYPE | Type-A, Type-B | Type of early reflection simulation |
| ROOMSIZE | 0.1–20.0 | Reflection spacing |
| LIVENESS | 0–10 | Early reflections decay characteristics (0 = dead, 10 = live) |
| INI. DLY | 0.0–500.0 ms | Initial delay before reverb begins |
| DIFF. | 0–10 | Reflection diffusion (left–right reflection spread) |
| DENSITY | 0–100% | Reflection density |
| HI. RATIO | 0.1–1.0 | High-frequency feedback ratio |
| ER NUM. | 1–19 | Number of early reflections |
| FB GAIN | –99 to +99% | Feedback gain |
| HPF | THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz | High-pass filter cutoff frequency |
| LPF | 50.0 Hz–16.0 kHz, THRU | Low-pass filter cutoff frequency |

■ MONO DELAY

One input, one output basic repeat delay.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|------------------------|--|
| DELAY | 0.0–2730.0 ms | Delay time |
| FB. GAIN | –99 to +99% | Feedback gain (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| HI. RATIO | 0.1–1.0 | High-frequency feedback ratio |
| HPF | THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz | High-pass filter cutoff frequency |
| LPF | 50.0 Hz–16.0 kHz, THRU | Low-pass filter cutoff frequency |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine DELAY |

*1.  (Maximum value depends on the tempo setting)

■ STEREO DELAY

Two input, two output basic stereo delay.


| Parameter | Range | Description |
|-----------|------------------------|---|
| DELAY L | 0.0–1350.0 ms | Left channel delay time |
| DELAY R | 0.0–1350.0 ms | Right channel delay time |
| FB. G L | –99 to +99% | Left channel feedback (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| FB. G R | –99 to +99% | Right channel feedback (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| HI. RATIO | 0.1–1.0 | High-frequency feedback ratio |
| HPF | THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz | High-pass filter cutoff frequency |
| LPF | 50.0 Hz–16.0 kHz, THRU | Low-pass filter cutoff frequency |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE L | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine left channel DELAY |
| NOTE R | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine right channel DELAY |

*1.  (Maximum value depends on the tempo setting)

MOD. DELAY

One input, two output basic repeat delay with modulation.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|------------------------|--|
| DELAY | 0.0–2725.0 ms | Delay time |
| FB. GAIN | –99 to +99% | Feedback gain (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| HI. RATIO | 0.1–1.0 | High-frequency feedback ratio |
| FREQ. | 0.05–40.00 Hz | Modulation speed |
| DEPTH | 0–100% | Modulation depth |
| WAVE | Sine/Tri | Modulation waveform |
| HPF | THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz | High-pass filter cutoff frequency |
| LPF | 50.0 Hz–16.0 kHz, THRU | Low-pass filter cutoff frequency |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| DLY.NOTE | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine DELAY |
| MOD.NOTE | *2 | Used in conjunction with TEMPO to determine FREQ |


*1.  (Maximum value depends on the tempo setting)

*2. 

DELAY LCR

One input, two output 3-tap delay (left, center, right).

| Parameter | Range | Description |
|-----------|------------------------|--|
| DELAY L | 0.0–2730.0 ms | Left channel delay time |
| DELAY C | 0.0–2730.0 ms | Center channel delay time |
| DELAY R | 0.0–2730.0 ms | Right channel delay time |
| FB. DLY | 0.0–2730.0 ms | Feedback delay time |
| LEVEL L | –100 to +100% | Left channel delay level |
| LEVEL C | –100 to +100% | Center channel delay level |
| LEVEL R | –100 to +100% | Right channel delay level |
| FB. GAIN | –99 to +99% | Feedback gain (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| HI. RATIO | 0.1–1.0 | High-frequency feedback ratio |
| HPF | THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz | High-pass filter cutoff frequency |
| LPF | 50.0 Hz–16.0 kHz, THRU | Low-pass filter cutoff frequency |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE L | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine left channel DELAY |
| NOTE C | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine center channel DELAY |
| NOTE R | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine right channel DELAY |
| NOTE FB | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine feedback DELAY |

*1.  (Maximum value depends on the tempo setting)

ECHO

Two input, two output stereo delay with crossed feedback loop.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|------------------------|--|
| DELAY L | 0.0–1350.0 ms | Left channel delay time |
| DELAY R | 0.0–1350.0 ms | Right channel delay time |
| FB.DLY L | 0.0–1350.0 ms | Left channel feedback delay time |
| FB.DLY R | 0.0–1350.0 ms | Right channel feedback delay time |
| FB. G L | –99 to +99% | Left channel feedback gain (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| FB. G R | –99 to +99% | Right channel feedback gain (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| L→R FBG | –99 to +99% | Left to right channel feedback gain (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| R→L FBG | –99 to +99% | Right to left channel feedback gain (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| HI. RATIO | 0.1–1.0 | High-frequency feedback ratio |
| HPF | THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz | High-pass filter cutoff frequency |
| LPF | 50.0 Hz–16.0 kHz, THRU | Low-pass filter cutoff frequency |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE L | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine left channel DELAY |
| NOTE R | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine right channel DELAY |
| NOTE FBL | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine left channel feedback DELAY |
| NOTE FBR | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine right channel feedback DELAY |

*1.  (Maximum value depends on the tempo setting)

CHORUS

Two input, two output chorus effect.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|-------------------|--|
| FREQ. | 0.05–40.00 Hz | Modulation speed |
| AM DEPTH | 0–100% | Amplitude modulation depth |
| PM DEPTH | 0–100% | Pitch modulation depth |
| MOD. DLY | 0.0–500.0 ms | Modulation delay time |
| WAVE | Sine, Tri | Modulation waveform |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine FREQ |
| LSH F | 21.2 Hz–8.00 kHz | Low shelving filter frequency |
| LSH G | –12.0 to +12.0 dB | Low shelving filter gain |
| EQ F | 100 Hz–8.00 kHz | EQ (peaking type) frequency |
| EQ G | –12.0 to +12.0 dB | EQ (peaking type) gain |
| EQ Q | 10.0–0.10 | EQ (peaking type) bandwidth |
| HSH F | 50.0 Hz–16.0 kHz | High shelving filter frequency |
| HSH G | –12.0 to +12.0 dB | High shelving filter gain |

*1. 

■ FLANGE

Two input, two output flange effect.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|-------------------|--|
| FREQ. | 0.05–40.00 Hz | Modulation speed |
| DEPTH | 0–100% | Modulation depth |
| MOD. DLY | 0.0–500.0 ms | Modulation delay time |
| FB. GAIN | –99 to +99% | Feedback gain (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| WAVE | Sine, Tri | Modulation waveform |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine FREQ |
| LSH F | 21.2 Hz–8.00 kHz | Low shelving filter frequency |
| LSH G | –12.0 to +12.0 dB | Low shelving filter gain |
| EQ F | 100 Hz–8.00 kHz | EQ (peaking type) frequency |
| EQ G | –12.0 to +12.0 dB | EQ (peaking type) gain |
| EQ Q | 10.0–0.10 | EQ (peaking type) bandwidth |
| HSH F | 50.0 Hz–16.0 kHz | High shelving filter frequency |
| HSH G | –12.0 to +12.0 dB | High shelving filter gain |

*1. 

■ SYMPHONIC

Two input, two output symphonic effect.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|-------------------|--|
| FREQ. | 0.05–40.00 Hz | Modulation speed |
| DEPTH | 0–100% | Modulation depth |
| MOD. DLY | 0.0–500.0 ms | Modulation delay time |
| WAVE | Sine, Tri | Modulation waveform |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine FREQ |
| LSH F | 21.2 Hz–8.00 kHz | Low shelving filter frequency |
| LSH G | –12.0 to +12.0 dB | Low shelving filter gain |
| EQ F | 100 Hz–8.00 kHz | EQ (peaking type) frequency |
| EQ G | –12.0 to +12.0 dB | EQ (peaking type) gain |
| EQ Q | 10.0–0.10 | EQ (peaking type) bandwidth |
| HSH F | 50.0 Hz–16.0 kHz | High shelving filter frequency |
| HSH G | –12.0 to +12.0 dB | High shelving filter gain |

*1. 

■ PHASER

Two input, two output 16-stage phaser.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|----------------------------|--|
| FREQ. | 0.05–40.00 Hz | Modulation speed |
| DEPTH | 0–100% | Modulation depth |
| FB. GAIN | –99 to +99% | Feedback gain (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| OFFSET | 0–100 | Lowest phase-shifted frequency offset |
| PHASE | 0.00–354.38 degrees | Left and right modulation phase balance |
| STAGE | 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 | Number of phase shift stages |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine FREQ |
| LSH F | 21.2 Hz–8.00 kHz | Low shelving filter frequency |
| LSH G | –12.0 to +12.0 dB | Low shelving filter gain |
| HSH F | 50.0 Hz–16.0 kHz | High shelving filter frequency |
| HSH G | –12.0 to +12.0 dB | High shelving filter gain |

*1. 

■ DYNA.FLANGE

Two input, two output dynamically controlled flanger.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|-------------------|--|
| SOURCE | INPUT, MIDI | Control source: input signal or MIDI Note On velocity |
| SENSE | 0–100 | Sensitivity |
| DIR. | UP, DOWN | Upward or downward frequency change |
| DECAY | *1 | Decay speed |
| OFFSET | 0–100 | Delay time offset |
| FB.GAIN | –99 to +99% | Feedback gain (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| LSH F | 21.2 Hz–8.00 kHz | Low shelving filter frequency |
| LSH G | –12.0 to +12.0 dB | Low shelving filter gain |
| EQ F | 100 Hz–8.00 kHz | EQ (peaking type) frequency |
| EQ G | –12.0 to +12.0 dB | EQ (peaking type) gain |
| EQ Q | 10.0–0.10 | EQ (peaking type) bandwidth |
| HSH F | 50.0 Hz–16.0 kHz | High shelving filter frequency |
| HSH G | –12.0 to +12.0 dB | High shelving filter gain |

*1. 6.0 ms–46.0 s (fs=44.1 kHz), 5.0 ms–42.3 s (fs=48 kHz)

■ DYNA.PHASER

Two input, two output dynamically controlled phaser.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|----------------------------|--|
| SOURCE | INPUT, MIDI | Control source: input signal or MIDI Note On velocity |
| SENSE | 0–100 | Sensitivity |
| DIR. | UP, DOWN | Upward or downward frequency change |
| DECAY | *1 | Decay speed |
| OFFSET | 0–100 | Lowest phase-shifted frequency offset |
| FB.GAIN | –99 to +99% | Feedback gain (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| STAGE | 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 | Number of phase shift stages |
| LSH F | 21.2 Hz–8.00 kHz | Low shelving filter frequency |
| LSH G | –12.0 to +12.0 dB | Low shelving filter gain |
| HSH F | 50.0 Hz–16.0 kHz | High shelving filter frequency |
| HSH G | –12.0 to +12.0 dB | High shelving filter gain |

*1. 6.0 ms–46.0 s (fs=44.1 kHz), 5.0 ms–42.3 s (fs=48 kHz)

■ HQ.PITCH

One input, two output high-quality pitch shifter.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|----------------------|--|
| PITCH | –12 to +12 semitones | Pitch shift |
| FINE | –50 to +50 cents | Pitch shift fine |
| DELAY | 0.0–1000.0 ms | Delay time |
| FB. GAIN | –99 to +99% | Feedback gain (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| MODE | 1–10 | Pitch shift precision |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine DELAY |

*1.  (Maximum value depends on the tempo setting)

■ DUAL PITCH

Two input, two output pitch shifter.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|----------------------|---|
| PITCH 1 | –24 to +24 semitones | Channel #1 pitch shift |
| FINE 1 | –50 to +50 cents | Channel #1 pitch shift fine |
| LEVEL 1 | –100 to +100% | Channel #1 level (plus values for normal phase, minus values for reverse phase) |
| PAN 1 | L63 to R63 | Channel #1 pan |
| DELAY 1 | 0.0–1000.0 ms | Channel #1 delay time |
| FB. G 1 | –99 to +99% | Channel #1 feedback gain (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| MODE | 1–10 | Pitch shift precision |
| PITCH 2 | –24 to +24 semitones | Channel #2 pitch shift |
| FINE 2 | –50 to +50 cents | Channel #2 pitch shift fine |
| LEVEL 2 | –100 to +100% | Channel #2 level (plus values for normal phase, minus values for reverse phase) |
| PAN 2 | L63 to R63 | Channel #2 pan |
| DELAY 2 | 0.0–1000.0 ms | Channel #2 delay time |
| FB. G 2 | –99 to +99% | Channel #2 feedback gain (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE 1 | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine Channel #1 delay |
| NOTE 2 | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine Channel #2 delay |

*1.  (Maximum value depends on the tempo setting)

■ TREMOLO

Two input, two output tremolo effect.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|-------------------|--|
| FREQ. | 0.05–40.00 Hz | Modulation speed |
| DEPTH | 0–100% | Modulation depth |
| WAVE | Sine, Tri, Square | Modulation waveform |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine FREQ |
| LSH F | 21.2 Hz–8.00 kHz | Low shelving filter frequency |
| LSH G | –12.0 to +12.0 dB | Low shelving filter gain |
| EQ F | 100 Hz–8.00 kHz | EQ (peaking type) frequency |
| EQ G | –12.0 to +12.0 dB | EQ (peaking type) gain |
| EQ Q | 10.0–0.10 | EQ (peaking type) bandwidth |
| HSH F | 50.0 Hz–16.0 kHz | High shelving filter frequency |
| HSH G | –12.0 to +12.0 dB | High shelving filter gain |

*1. 

AUTOPAN

Two input, two output autopanner.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|-------------------|--|
| FREQ. | 0.05–40.00 Hz | Modulation speed |
| DEPTH | 0–100% | Modulation depth |
| DIR. | *1 | Panning direction |
| WAVE | Sine, Tri, Square | Modulation waveform |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE | *2 | Used in conjunction with TEMPO to determine FREQ |
| LSH F | 21.2 Hz–8.00 kHz | Low shelving filter frequency |
| LSH G | –12.0 to +12.0 dB | Low shelving filter gain |
| EQ F | 100 Hz–8.00 kHz | EQ (peaking type) frequency |
| EQ G | –12.0 to +12.0 dB | EQ (peaking type) gain |
| EQ Q | 10.0–0.10 | EQ (peaking type) bandwidth |
| HSH F | 50.0 Hz–16.0 kHz | High shelving filter frequency |
| HSH G | –12.0 to +12.0 dB | High shelving filter gain |

*1. L↔R, L→R, L←R, Turn L, Turn R

*2.

ROTARY

One input, two output rotary speaker simulator.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|---------------|---|
| ROTATE | STOP, START | Rotation stop, start |
| SPEED | SLOW, FAST | Rotation speed (see SLOW and FAST parameters) |
| SLOW | 0.05–10.00 Hz | SLOW rotation speed |
| FAST | 0.05–10.00 Hz | FAST rotation speed |
| DRIVE | 0–100 | Overdrive level |
| ACCEL | 0–10 | Acceleration at speed changes |
| LOW | 0–100 | Low-frequency filter |
| HIGH | 0–100 | High-frequency filter |

RING MOD.

Two input, two output ring modulator.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|---------------|---|
| SOURCE | OSC, SELF | Modulation source: oscillator or input signal |
| OSC FREQ | 0.0–5000.0 Hz | Oscillator frequency |
| FM FREQ. | 0.05–40.00 Hz | Oscillator frequency modulation speed |
| FM DEPTH | 0–100% | Oscillator frequency modulation depth |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| FM NOTE | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine FM FREQ |

*1.

MOD.FILTER

Two input, two output modulation filter.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|---------------------|---|
| FREQ. | 0.05–40.00 Hz | Modulation speed |
| DEPTH | 0–100% | Modulation depth |
| PHASE | 0.00–354.38 degrees | Left-channel modulation and right-channel modulation phase difference |
| TYPE | LPF, HPF, BPF | Filter type: low pass, high pass, band pass |
| OFFSET | 0–100 | Filter frequency offset |
| RESO. | 0–20 | Filter resonance |
| LEVEL | 0–100 | Output level |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine FREQ |

*1.

DYNA.FILTER

Two input, two output dynamically controlled filter.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|---------------|---|
| SOURCE | INPUT, MIDI | Control source: input signal or MIDI Note On velocity |
| SENSE | 0–100 | Sensitivity |
| DIR. | UP, DOWN | Upward or downward frequency change |
| DECAY | *1 | Filter frequency change decay speed |
| TYPE | LPF, HPF, BPF | Filter type: low pass, high pass, band pass |
| OFFSET | 0–100 | Filter frequency offset |
| RESO. | 0–20 | Filter resonance |
| LEVEL | 0–100 | Output level |

*1. 6.0 ms–46.0 s (fs=44.1 kHz), 5.0 ms–42.3 s (fs=48 kHz)

■ REV+CHORUS

One input, two output reverb and chorus effects in parallel.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|------------------------|---|
| REV TIME | 0.3–99.0 s | Reverb time |
| INI. DLY | 0.0–500.0 ms | Initial delay before reverb begins |
| HI. RATIO | 0.1–1.0 | High-frequency reverb time ratio |
| DIFF. | 0–10 | Spread |
| DENSITY | 0–100% | Reverb density |
| REV/CHO | 0–100% | Reverb and chorus balance (0% = all reverb, 100% = all chorus) |
| HPF | THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz | High-pass filter cutoff frequency |
| LPF | 50.0 Hz–16.0 kHz, THRU | Low-pass filter cutoff frequency |
| FREQ. | 0.05–40.00 Hz | Modulation speed |
| AM DEPTH | 0–100% | Amplitude modulation depth |
| PM DEPTH | 0–100% | Pitch modulation depth |
| MOD. DLY | 0.0–500.0 ms | Modulation delay time |
| WAVE | Sine, Tri | Modulation waveform |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine FREQ |

*1. 

■ REV→CHORUS

One input, two output reverb and chorus effects in series.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|------------------------|---|
| REV TIME | 0.3–99.0 s | Reverb time |
| INI. DLY | 0.0–500.0 ms | Initial delay before reverb begins |
| HI. RATIO | 0.1–1.0 | High-frequency reverb time ratio |
| DIFF. | 0–10 | Spread |
| DENSITY | 0–100% | Reverb density |
| REV.BAL | 0–100% | Reverb and chorused reverb balance (0% = all chorused reverb, 100% = all reverb) |
| HPF | THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz | High-pass filter cutoff frequency |
| LPF | 50.0 Hz–16.0 kHz, THRU | Low-pass filter cutoff frequency |
| FREQ. | 0.05–40.00 Hz | Modulation speed |
| AM DEPTH | 0–100% | Amplitude modulation depth |
| PM DEPTH | 0–100% | Pitch modulation depth |
| MOD. DLY | 0.0–500.0 ms | Modulation delay time |
| WAVE | Sine, Tri | Modulation waveform |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine FREQ |

*1. 

■ REV+FLANGE

One input, two output reverb and flanger effects in parallel.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|------------------------|--|
| REV TIME | 0.3–99.0 s | Reverb time |
| INI. DLY | 0.0–500.0 ms | Initial delay before reverb begins |
| HI. RATIO | 0.1–1.0 | High-frequency reverb time ratio |
| DIFF. | 0–10 | Spread |
| DENSITY | 0–100% | Reverb density |
| REV/FLG | 0–100% | Reverb and flange balance (0% = all reverb, 100% = all flange) |
| HPF | THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz | High-pass filter cutoff frequency |
| LPF | 50.0 Hz–16.0 kHz, THRU | Low-pass filter cutoff frequency |
| FREQ. | 0.05–40.00 Hz | Modulation speed |
| DEPTH | 0–100% | Modulation depth |
| MOD. DLY | 0.0–500.0 ms | Modulation delay time |
| FB. GAIN | –99 to +99% | Feedback gain (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| WAVE | Sine, Tri | Modulation waveform |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine FREQ |

*1. 

■ REV→FLANGE

One input, two output reverb and flanger effects in series.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|------------------------|--|
| REV TIME | 0.3–99.0 s | Reverb time |
| INI. DLY | 0.0–500.0 ms | Initial delay before reverb begins |
| HI. RATIO | 0.1–1.0 | High-frequency reverb time ratio |
| DIFF. | 0–10 | Spread |
| DENSITY | 0–100% | Reverb density |
| REV.BAL | 0–100% | Reverb and flanged reverb balance (0% = all flanged reverb, 100% = all reverb) |
| HPF | THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz | High-pass filter cutoff frequency |
| LPF | 50.0 Hz–16.0 kHz, THRU | Low-pass filter cutoff frequency |
| FREQ. | 0.05–40.00 Hz | Modulation speed |
| DEPTH | 0–100% | Modulation depth |
| MOD. DLY | 0.0–500.0 ms | Modulation delay time |
| FB. GAIN | –99 to +99% | Feedback gain (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| WAVE | Sine, Tri | Modulation waveform |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine FREQ |

*1. 

■ REV+SYMPHO.

One input, two output reverb and symphonic effects in parallel.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|------------------------|---|
| REV TIME | 0.3–99.0 s | Reverb time |
| INI. DLY | 0.0–500.0 ms | Initial delay before reverb begins |
| HI. RATIO | 0.1–1.0 | High-frequency reverb time ratio |
| DIFF. | 0–10 | Spread |
| DENSITY | 0–100% | Reverb density |
| REV/SYM | 0–100% | Reverb and symphonic balance (0% = all reverb, 100% = all symphonic) |
| HPF | THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz | High-pass filter cutoff frequency |
| LPF | 50.0 Hz–16.0 kHz, THRU | Low-pass filter cutoff frequency |
| FREQ. | 0.05–40.00 Hz | Modulation speed |
| DEPTH | 0–100% | Modulation depth |
| MOD. DLY | 0.0–500.0 ms | Modulation delay time |
| WAVE | Sine, Tri | Modulation waveform |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine FREQ |

*1. 

■ REV→SYMPHO.

One input, two output reverb and symphonic effects in series.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|------------------------|---|
| REV TIME | 0.3–99.0 s | Reverb time |
| INI. DLY | 0.0–500.0 ms | Initial delay before reverb begins |
| HI. RATIO | 0.1–1.0 | High-frequency reverb time ratio |
| DIFF. | 0–10 | Spread |
| DENSITY | 0–100% | Reverb density |
| REV.BAL | 0–100% | Reverb and symphonic reverb balance (0% = all symphonic reverb, 100% = all reverb) |
| HPF | THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz | High-pass filter cutoff frequency |
| LPF | 50.0 Hz–16.0 kHz, THRU | Low-pass filter cutoff frequency |
| FREQ. | 0.05–40.00 Hz | Modulation speed |
| DEPTH | 0–100% | Modulation depth |
| MOD. DLY | 0.0–500.0 ms | Modulation delay time |
| WAVE | Sine, Tri | Modulation waveform |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine FREQ |

*1. 

■ REV→PAN

This is a 1-in/2-out series-connected reverb and auto-pan effect.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|------------------------|---|
| REV TIME | 0.3–99.0 s | Reverb time |
| INI. DLY | 0.0–500.0 ms | Initial delay before reverb begins |
| HI. RATIO | 0.1–1.0 | High-frequency reverb time ratio |
| DIFF. | 0–10 | Spread |
| DENSITY | 0–100% | Reverb density |
| REV.BAL | 0–100% | Reverb and panned reverb balance (0% = all panned reverb, 100% = all reverb) |
| HPF | THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz | High-pass filter cutoff frequency |
| LPF | 50.0 Hz–16.0 kHz, THRU | Low-pass filter cutoff frequency |
| FREQ. | 0.05–40.00 Hz | Modulation speed |
| DEPTH | 0–100% | Modulation depth |
| DIR. | *1 | Panning direction |
| WAVE | Sine, Tri, Square | Modulation waveform |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE | *2 | Used in conjunction with TEMPO to determine FREQ |

*1. L↔R, L→R, L←R, Turn L, Turn R

*2. 

■ DELAY+ER.

One input, two output delay and early reflections effects in parallel.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|---|--|
| DELAY L | 0.0–1000.0 ms | Left channel delay time |
| DELAY R | 0.0–1000.0 ms | Right channel delay time |
| FB. DLY | 0.0–1000.0 ms | Feedback delay time |
| FB. GAIN | –99 to +99% | Feedback gain (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| HI. RATIO | 0.1–1.0 | High-frequency feedback ratio |
| DLY/ER | 0–100% | Delay and early reflections balance (0% = all delay, 100% = all early reflections) |
| HPF | THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz | High-pass filter cutoff frequency |
| LPF | 50.0 Hz–16.0 kHz, THRU | Low-pass filter cutoff frequency |
| TYPE | S-Hall, L-Hall, Random, Revers, Plate, Spring | Type of early reflection simulation |
| ROOMSIZE | 0.1–20.0 | Reflection spacing |
| LIVENESS | 0–10 | Early reflections decay characteristics (0 = dead, 10 = live) |
| INI. DLY | 0.0–500.0 ms | Initial delay before reverb begins |
| DIFF. | 0–10 | Spread |
| DENSITY | 0–100% | Reflection density |
| ER NUM. | 1–19 | Number of early reflections |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE L | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine left channel DELAY |
| NOTE R | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine right channel DELAY |
| NOTE FB | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine feedback DELAY |

*1.  (Maximum value depends on the tempo setting)

■ DELAY → ER.

One input, two output delay and early reflections effects in series.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|---|--|
| DELAY L | 0.0–1000.0 ms | Left channel delay time |
| DELAY R | 0.0–1000.0 ms | Right channel delay time |
| FB. DLY | 0.0–1000.0 ms | Feedback delay time |
| FB. GAIN | –99 to +99% | Feedback gain (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| HI. RATIO | 0.1–1.0 | High-frequency feedback ratio |
| DLY.BAL | 0–100% | Delay and early reflected delay balance (0% = all early reflected delay, 100% = all delay) |
| HPF | THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz | High-pass filter cutoff frequency |
| LPF | 50.0 Hz–16.0 kHz, THRU | Low-pass filter cutoff frequency |
| TYPE | S-Hall, L-Hall, Random, Revers, Plate, Spring | Type of early reflection simulation |
| ROOMSIZE | 0.1–20.0 | Reflection spacing |
| LIVENESS | 0–10 | Early reflections decay characteristics (0 = dead, 10 = live) |
| INI. DLY | 0.0–500.0 ms | Initial delay before reverb begins |
| DIFF. | 0–10 | Spread |
| DENSITY | 0–100% | Reflection density |
| ER NUM. | 1–19 | Number of early reflections |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE L | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine left channel DELAY |
| NOTE R | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine right channel DELAY |
| NOTE FB | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine feedback DELAY |

*1.  (Maximum value depends on the tempo setting)

■ DELAY + REV

One input, two output delay and reverb effects in parallel.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|------------------------|--|
| DELAY L | 0.0–1000.0 ms | Left channel delay time |
| DELAY R | 0.0–1000.0 ms | Right channel delay time |
| FB. DLY | 0.0–1000.0 ms | Feedback delay time |
| FB. GAIN | –99 to +99% | Feedback gain (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| DELAY HI | 0.1–1.0 | Delay high-frequency feedback ratio |
| DLY/REV | 0–100% | Delay and reverb balance (0% = all delay, 100% = all reverb) |
| HPF | THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz | High-pass filter cutoff frequency |
| LPF | 50.0 Hz–16.0 kHz, THRU | Low-pass filter cutoff frequency |
| REV TIME | 0.3–99.0 s | Reverb time |
| INI. DLY | 0.0–500.0 ms | Initial delay before reverb begins |
| REV HI | 0.1–1.0 | High-frequency reverb time ratio |
| DIFF. | 0–10 | Spread |
| DENSITY | 0–100% | Reverb density |

| Parameter | Range | Description |
|-----------|--------|---|
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE L | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine left channel DELAY |
| NOTE R | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine right channel DELAY |
| NOTE FB | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine feedback DELAY |

*1.  (Maximum value depends on the tempo setting)

■ DELAY → REV

One input, two output delay and reverb effects in series.


| Parameter | Range | Description |
|-----------|------------------------|--|
| DELAY L | 0.0–1000.0 ms | Left channel delay time |
| DELAY R | 0.0–1000.0 ms | Right channel delay time |
| FB. DLY | 0.0–1000.0 ms | Feedback delay time |
| FB. GAIN | –99 to +99% | Feedback gain (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| DELAY HI | 0.1–1.0 | Delay high-frequency feedback ratio |
| DLY.BAL | 0–100% | Delay and delayed reverb balance (0% = all delayed reverb, 100% = all delay) |
| HPF | THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz | High-pass filter cutoff frequency |
| LPF | 50.0 Hz–16.0 kHz, THRU | Low-pass filter cutoff frequency |
| REV TIME | 0.3–99.0 s | Reverb time |
| INI. DLY | 0.0–500.0 ms | Initial delay before reverb begins |
| REV HI | 0.1–1.0 | High-frequency reverb time ratio |
| DIFF. | 0–10 | Spread |
| DENSITY | 0–100% | Reverb density |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| NOTE L | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine left channel DELAY |
| NOTE R | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine right channel DELAY |
| NOTE FB | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine feedback DELAY |

*1.  (Maximum value depends on the tempo setting)

■ DIST→DELAY

One input, two output distortion and delay effects in series.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|--------------------------------|--|
| DST TYPE | DST1, DST2, OVD1, OVD2, CRUNCH | Distortion type (DST = distortion, OVD = overdrive) |
| DRIVE | 0–100 | Distortion drive |
| MASTER | 0–100 | Master volume |
| TONE | –10 to +10 | Tone control |
| N. GATE | 0–20 | Noise reduction |
| SYNC | OFF/ON | Tempo parameter sync on/off |
| DLY.NOTE | *1 | Used in conjunction with TEMPO to determine DELAY |
| MOD.NOTE | *2 | Used in conjunction with TEMPO to determine FREQ |
| DELAY | 0.0–2725.0 ms | Delay time |
| FB. GAIN | –99 to +99% | Feedback gain (plus values for normal-phase feedback, minus values for reverse-phase feedback) |
| HI. RATIO | 0.1–1.0 | High-frequency feedback ratio |
| FREQ. | 0.05–40.00 Hz | Modulation speed |
| DEPTH | 0–100% | Modulation depth |
| DLY.BAL | 0–100% | Distortion and delay balance (0% = all distortion, 100% = all delayed distortion) |

*1.  (Maximum value depends on the tempo setting)

*2. 

■ MULTI FILTER

Two input, two output 3-band multi-filter (24 dB/octave).

| Parameter | Range | Description |
|-----------|------------------|---|
| TYPE 1 | LPF, HPF, BPF | Filter 1 type: high pass, low pass, band pass |
| FREQ. 1 | 28.0 Hz–16.0 kHz | Filter 1 frequency |
| LEVEL 1 | 0–100 | Filter 1 level |
| RESO. 1 | 0–20 | Filter 1 resonance |
| TYPE 2 | LPF, HPF, BPF | Filter 2 type: high pass, low pass, band pass |
| FREQ. 2 | 28.0 Hz–16.0 kHz | Filter 2 frequency |
| LEVEL 2 | 0–100 | Filter 2 level |
| RESO. 2 | 0–20 | Filter 2 resonance |
| TYPE 3 | LPF, HPF, BPF | Filter 3 type: high pass, low pass, band pass |
| FREQ. 3 | 28.0 Hz–16.0 kHz | Filter 3 frequency |
| LEVEL 3 | 0–100 | Filter 3 level |
| RESO. 3 | 0–20 | Filter 3 resonance |

■ FREEZE

One input, two output basic sampler.

| Parameter | Range | Description |
|----------------|-----------------------|---|
| REC MODE | MANUAL, INPUT | In MANUAL mode, recording is started by pressing the REC and PLAY buttons. In INPUT mode, Record-Ready mode is engaged by pressing the REC button, and actual recording is triggered by the input signal. |
| REC DLY | –1000 to +1000 ms | Recording delay. For plus values, recording starts after the trigger is received. For minus values, recording starts before the trigger is received. |
| PLY MODE | MOMENT, CONTI., INPUT | In MOMENT mode, the sample plays only while the PLAY button is pressed. In CONT mode, playback continues once the PLAY button has been pressed. The number of times the sample plays is set using the LOOP NUM parameter. In INPUT mode, playback is triggered by the input signal. |
| TRG LVL | –60 to 0 dB | Input trigger level (i.e., the signal level required to trigger recording or playback) |
| TRG MASK | 0–1000 ms | Once playback has been triggered, subsequent triggers are ignored for the duration of the TRG MASK time. |
| START | *1 | Playback start point in milliseconds |
| END | *1 | Playback end point in milliseconds |
| LOOP | *1 | Loop start point in milliseconds |
| LOOP NUM | 0–100 | Number of times the sample plays |
| PITCH | –12 to +12 semitones | Playback pitch shift |
| FINE | –50 to +50 cents | Playback pitch shift fine |
| MIDI TRG | OFF, C1–C6, ALL | The PLAY button can be triggered by using MIDI Note on/off messages. |
| START [SAMPLE] | 0–131000 | Playback start point in samples |
| END [SAMPLE] | 0–131000 | Playback end point in samples |
| LOOP [SAMPLE] | 0–131000 | Loop start point in samples |

*1. 0.0–5941.0 ms (fs=44.1 kHz), 0.0 ms–5458.3 ms (fs=48 kHz)

■ DISTORTION

One input, two output distortion effect.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|--------------------------------|---|
| DST TYPE | DST1, DST2, OVD1, OVD2, CRUNCH | Distortion type (DST = distortion, OVD = overdrive) |
| DRIVE | 0–100 | Distortion drive |
| MASTER | 0–100 | Master volume |
| TONE | –10 to +10 | Tone control |
| N. GATE | 0–20 | Noise reduction |

■ AMP SIMULATE

One input, two output guitar amp simulator.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|--------------------------------|---|
| AMP TYPE | *1 | Guitar amp simulation type |
| DST TYPE | DST1, DST2, OVD1, OVD2, CRUNCH | Distortion type (DST = distortion, OVD = overdrive) |
| DRIVE | 0-100 | Distortion drive |
| MASTER | 0-100 | Master volume |
| BASS | 0-100 | Bass tone control |
| MIDDLE | 0-100 | Middle tone control |
| TREBLE | 0-100 | High tone control |
| N. GATE | 0-20 | Noise reduction |
| CAB DEP | 0-100% | Speaker cabinet simulation depth |
| EQ F | 100 Hz-8.00 kHz | EQ (peaking type) frequency |
| EQ G | -12.0 to +12.0 dB | EQ (peaking type) gain |
| EQ Q | 10.0-0.10 | EQ (peaking type) bandwidth |

*1. STK-M1, STK-M2, THRASH, MIDBST, CMB-PG, CMB-VR, CMB-DX, CMB-TW, MINI, FLAT

■ COMP276

This effect emulates the characteristics of analog compressors that are widely used in recording studios. It produces a thick, strong frame sound suitable for drums and bass. You can control two monaural channels independently.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|---------------------------|---|
| INPUT 1 | -180 to 0 dB | Adjusts the CH1 input level |
| OUTPUT 1 | -180 to 0 dB | Adjusts the CH1 output gain |
| RATIO 1 | 2:1, 4:1, 8:1, 12:1, 20:1 | Ratio for CH1 compressor |
| ATTACK 1 | 0.022-50.4 ms | Attack time of CH1 compressor |
| RELEASE1 | 10.88-544.22 ms | Release time of CH1 compressor |
| MAKE UP1 | OFF, ON | Automatically corrects output gain reduction when CH1 compressor is applied |
| SIDEHPF1 | OFF, ON | When the HPF in the side chain of the CH1 compressor is turned on, the compression applied to the low range will be weakened, thus emphasizing the low range. |
| INPUT 2 | -180 to 0 dB | Adjusts the CH2 input level |
| OUTPUT 2 | -180 to 0 dB | Adjusts the CH2 output gain |
| RATIO 2 | 2:1, 4:1, 8:1, 12:1, 20:1 | Ratio of CH2 compressor |
| ATTACK 2 | 0.022-50.4 ms | Attack time of CH2 compressor |
| RELEASE2 | 10.88-544.22 ms | Release time of CH2 compressor |
| MAKE UP2 | OFF, ON | Automatically corrects output gain reduction when the CH2 compressor is applied |
| SIDEHPF2 | OFF, ON | When the HPF in the side chain of the CH2 compressor is turned on, the compression applied to the low range will be weakened, thus emphasizing the low range. |

■ COMP276S

This effect emulates the characteristics of analog compressors that are widely used in recording studios. It produces a thick, strong frame sound suitable for drums and bass. You can link and control the L and R channel parameters.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|---------------------------|---|
| INPUT | -180 to 0 dB | Adjusts the input level |
| OUTPUT | -180 to 0 dB | Adjusts the output gain |
| RATIO | 2:1, 4:1, 8:1, 12:1, 20:1 | Ratio of the compressor |
| ATTACK | 0.022-50.4 ms | Attack time of the compressor |
| RELEASE | 10.88-544.22 ms | Release time of the compressor |
| MAKE UP | OFF, ON | Automatically corrects output gain reduction when the compressor is applied |
| SIDE HPF | OFF, ON | When the HPF in the side chain of the compressor is turned on, the compression applied to the low range will be weakened, thus emphasizing the low range. |

■ COMP260

This effect emulates the characteristics of mid 70's compressors/limiters that are the standard for live SR. You can control two monaural channels independently. You can also link several parameters via stereo links.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|--------------------|---|
| THRE.1 | -60 to 0.0 dB | Threshold of CH compressor |
| KNEE1 | SOFT, MEDIUM, HARD | Knee of CH1 compressor |
| ATTACK1 | 0.01-80.0 ms | Attack time of CH1 compressor |
| RELEASE1 | 6.2-999 ms | Release time of CH1 compressor |
| RATIO1 | 1.0-500, ∞ | Ratio for CH1 compressor |
| OUTPUT1 | -20 to 40 dB | Adjusts the CH1 output gain |
| THRE.2 | -60 to 0.0 dB | Threshold of CH2 compressor |
| KNEE2 | SOFT, MEDIUM, HARD | Knee of CH2 compressor |
| ATTACK2 | 0.01-80.0 ms | Attack time of CH2 compressor |
| RELEASE2 | 6.2-999 ms | Release time of CH2 compressor |
| RATIO2 | 1.0-500, ∞ | Ratio of CH2 compressor |
| OUTPUT2 | -20 to 40 dB | Adjusts the CH2 output gain |
| ST LINK | OFF, ON | Links CH1 and CH2 as a stereo pair. THRE., KNEE, ATTACK, RELEASE, and RATIO parameters are linked; OUTPUT parameter is not linked |

■ COMP260S

This effect emulates the characteristics of mid 70's compressors/limiters that are the standard for live SR. You can link and control the L and R channel parameters.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|--------------------|--------------------------------|
| THRE. | -60 to 0.0 dB | Threshold of the compressor |
| KNEE | SOFT, MEDIUM, HARD | Knee of the compressor |
| ATTACK | 0.01-80.0 ms | Attack time of the compressor |
| RELEASE | 6.2-999 ms | Release time of the compressor |
| RATIO | 1.0-500, ∞ | Ratio of the compressor |
| OUTPUT | -20 to 40 dB | Adjusts the output gain |

■ EQUALIZER601

This effect emulates the characteristics of 70's analog equalizers. Re-creating the distortion of typical analog circuits will add drive to the sound.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|------------------------|--|
| LO TYPE | HPF-2/1, LSH-1/2 | Type of EQ1 |
| LO F | 16.0 Hz to 20.0 kHz | Cut-off frequency of EQ1 |
| LO G | -18.0 to +18.0 dB | Gain of EQ1 |
| MID1 Q | 0.50-16.0 | Q of EQ2 |
| MID1 F | 16.0 Hz to 20.0 kHz | Center frequency of EQ2 |
| MID1 G | -18.0 to +18.0 dB | Gain of EQ2 |
| MID2 Q | 0.50-16.0 | Q of EQ3 |
| MID2 F | 16.0 Hz to 20.0 kHz | Center frequency of EQ3 |
| MID2 G | -18.0 to +18.0 dB | Gain of EQ3 |
| INPUT | -18.0 to +18.0 dB | Input gain |
| OUTPUT | -18.0 to +18.0 dB | Output gain |
| MID3 Q | 0.50-16.0 | Q of EQ4 |
| MID3 F | 16.0 Hz to 20.0 kHz | Center frequency of EQ4 |
| MID3 G | -18.0 to +18.0 dB | Gain of EQ4 |
| MID4 Q | 0.50-16.0 | Q of EQ5 |
| MID4 F | 16.0 Hz to 20.0 kHz | Center frequency of EQ5 |
| MID4 G | -18.0 to +18.0 dB | Gain of EQ5 |
| HI TYPE | LPF-2/1, HSH-1/2 | Type of EQ6 |
| HI F | 16.0 Hz to 20.0 kHz *1 | Cut-off frequency of EQ6 |
| HI G | -18.0 to +18.0 dB | Gain of EQ6 |
| LO SW | OFF, ON | Switches EQ1 on/off |
| MID1 SW | OFF, ON | Switches EQ2 on/off |
| MID2 SW | OFF, ON | Switches EQ3 on/off |
| MID3 SW | OFF, ON | Switches EQ4 on/off |
| MID4 SW | OFF, ON | Switches EQ5 on/off |
| HI SW | OFF, ON | Switches EQ6 on/off |
| TYPE | CLEAN, DRIVE | Selects the equalizer type. The CLEAN equalizer provides non-distorted, clear, typical digital sound, emulating variations in frequency response in the analog circuits. The DRIVE equalizer provides distorted, driven sound that enhances analog flavor, emulating changes in frequency response in the analog circuits. |

*1. 16.0 Hz to 20.0 kHz (LPF-1, LPF-2), 1.0 kHz to 20.0 kHz (HSH-1, HSH-2)

■ OPENDECK

It emulates the tape compression created by two open reel tape recorders (a recording deck and a playback deck). You can change the sound quality by adjusting various elements, such as the deck type, tape quality, playback speed, etc.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|--------------------------------|--|
| REC DEC | Swss70, Swss78, Swss85, Amer70 | Selects the recording deck type |
| REC LVL | -96.0 to +18.0 dB | Adjusts the input level of the recording deck. As you raise the level, tape compression is generated, which narrows the dynamic range and distorts the sound. |
| REC HI | -6.0 to +6.0 dB | Adjusts the high range gain of the recording deck |
| REC BIAS | -1.00 to +1.00 | Adjusts the bias of the recording deck |
| REPR DEC | Swss70, Swss78, Swss85, Amer70 | Selects the playback deck type |
| REPR LVL | -96.0 to +18.0 dB | Adjusts the output level of the playback deck |
| REPR HI | -6.0 to +6.0 dB | Adjusts the high range gain of the playback deck |
| REPR LO | -6.0 to +6.0 dB | Adjusts the low range gain of the playback deck |
| MAKE UP | Off, On | When you adjust the REC LVL, the REPR LVL reflects the change, maintaining the relative output level. You can change the amount of distortion without changing the output level. |
| TP SPEED | 15ips, 30ips | Selects the tape speed |
| TP KIND | Old, New | Selects the tape type |

■ M.BAND DYNA.

Two input, two output 3-band dynamics processor, with individual solo and gain reduction metering for each band.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|------------------------|---|
| L-M XOVER | 21.2 Hz-8.00 kHz | Crossover frequency between the low and mid bands |
| M-H XOVER | 21.2 Hz-8.00 kHz | Crossover frequency between the mid and high bands |
| SLOPE | -6 dB, -12 dB | Filter slope |
| LOW GAIN | -12.0 dB to +12.0 dB | Low band gain |
| MID GAIN | -12.0 dB to +12.0 dB | Mid band gain |
| HI. GAIN | -12.0 dB to +12.0 dB | High band gain |
| TOTAL | -72.0 dB to +12.0 dB | Overall gain |
| CEILING | -6.0 dB to 0.0 dB, OFF | Restricts the output so that it will not exceed the specified level |
| CMP.THRE | -24.0 dB to 0.0 dB | Threshold of the compressor |
| CMP.RAT | 1:1 to 20:1 | Ratio of the compressor |
| CMP.ATK | 0-120 ms | Attack time of the compressor |
| CMP.REL | *1 | Release time of the compressor |
| CMP.KNEE | 0-5 | Knee of the compressor |
| CMP.BYP | OFF/ON | Bypasses the compressor |
| EXP.THRE | -54.0 dB to -24.0 dB | Threshold of the expander |
| EXP.RAT | 1:1 to 5:1 | Ratio of the expander |
| EXP.REL | *1 | Release time of the expander |
| EXP.BYP | OFF/ON | Bypasses the expander |
| LIM.THRE | -12.0 dB to 0.0 dB | Threshold of the limiter |

| Parameter | Range | Description |
|-----------|--------------|--|
| LIM.ATK | 0–120 ms | Attack time of the limiter |
| LIM.REL | *1 | Release time of the limiter |
| LIM.KNEE | 0–5 | Knee of the limiter |
| LIM.BYP | OFF/ON | Bypasses the limiter |
| PRESENCE | –10 to +10 | Positive (+) values lower the threshold of the high band and raise the threshold of the low band. Negative (–) values do the opposite. If this is set to 0, the high, mid, and low bands will be affected in the same way. |
| LOOKUP | 0.0–100.0 ms | Lookup delay |
| MAKE UP | OFF/ON | Automatically adjusts the output level |

*1. 6.0 ms–46.0 s (fs=44.1 kHz), 5.0 ms–42.3 s (fs=48 kHz)

■ M.BAND COMP

Two input, two output 3-band compressor, with individual solo and gain reduction metering for each band.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|------------------------|---|
| L-M XOVER | 21.2 Hz–8.00 kHz | Crossover frequency between the low and mid bands |
| M-H XOVER | 21.2 Hz–8.00 kHz | Crossover frequency between the mid and high bands |
| SLOPE | –6 dB, –12 dB | Filter slope |
| LOW GAIN | –12.0 dB to +12.0 dB | Low band gain |
| MID GAIN | –12.0 dB to +12.0 dB | Mid band gain |
| HI. GAIN | –12.0 dB to +12.0 dB | High band gain |
| TOTAL | –72.0 dB to +12.0 dB | Overall gain |
| CEILING | –6.0 dB to 0.0 dB, OFF | Restricts the output so that it will not exceed the specified level |
| LOW THRE | –54.0 dB to 0.0 dB | Threshold of the low band compressor |
| LOW RAT | 1:1 to 20:1 | Ratio of the low band compressor |
| LOW ATK | 0–120 ms | Attack time of the low band compressor |
| LOW REL | *1 | Release time of the low band compressor |
| LOW KNEE | 0–5 | Knee of the low band compressor |
| LOW BYP | OFF/ON | Bypasses the low band compressor |
| MID THRE | –54.0 dB to 0.0 dB | Threshold of the mid band compressor |
| MID RAT | 1:1 to 20:1 | Ratio of the mid band compressor |
| MID ATK | 0–120 ms | Attack time of the mid band compressor |
| MID REL | *1 | Release time of the mid band compressor |
| MID KNEE | 0–5 | Knee of the mid band compressor |
| MID BYP | OFF/ON | Bypasses the mid band compressor |
| HI. THRE | –54.0 dB to 0.0 dB | Threshold of the high band compressor |
| HI. RAT | 1:1 to 20:1 | Ratio of the high band compressor |
| HI. ATK | 0–120 ms | Attack time of the high band compressor |
| HI. REL | *1 | Release time of the high band compressor |
| HI. KNEE | 0–5 | Knee of the high band compressor |
| HI. BYP | OFF/ON | Bypasses the high band compressor |
| LOOKUP | 0.0–100.0 ms | Lookup delay |
| MAKE UP | OFF/ON | Automatically adjusts the output level |

*1. 6.0 ms–46.0 s (fs=44.1 kHz), 5.0 ms–42.3 s (fs=48 kHz)

Premium Rack Processor Parameters

■ Portico5033

This models an analog 5-band EQ made by the RND company.

| Parameter | Range | Description |
|------------|-------------------|---|
| ALL BYPASS | OFF, ON | Turns bypass on/off for the EQ. Even in the bypassed state, the signal will pass through the input/output transformers and the amp circuit. |
| TRIM | –12.0 to 12.0 dB | Input gain |
| LF FREQ | 30.00 to 300.0 Hz | Center frequency of the LF band |
| LF GAIN | –12.0 to 12.0 dB | Gain of the LF band |
| LMF IN | OFF, ON | Switches the LMF band on/off |
| LMF Q | 0.70 to 5.00 | Q of the LMF band |
| LMF FREQ | 50.00 to 400.0 Hz | Center frequency of the LMF band |
| LMF GAIN | –12.0 to 12.0 dB | Gain of the LMF band |
| MF IN | OFF, ON | Switches the MF band on/off |
| MF Q | 0.70 to 5.00 | Q of the MF band |
| MF FREQ | 330.0 to 2500 Hz | Center frequency of the MF band |
| MF GAIN | –12.0 to 12.0 dB | Gain of the MF band |
| HMF IN | OFF, ON | Switches the HMF band on/off |
| HMF Q | 0.70 to 5.00 | Q of the HMF band |
| HMF FREQ | 1.80k to 16.0k Hz | Center frequency of the HMF band |
| HMF GAIN | –12.0 to 12.0 dB | Gain of the HMF band |
| LF/HF IN | OFF, ON | Switches the LF/HF bands on/off |
| HF FREQ | 2.50k to 25.0k Hz | Center frequency of the HF band |
| HF GAIN | –12.0 to 12.0 dB | Gain of the HF band |

■ Portico5043

This models an analog compressor/limiter made by the RND company.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|-----------------------------|--|
| IN | OFF, ON | Turns bypass on/off for the compressor. When bypassed, the button will be unlit. However even in the bypassed state, the signal will pass through the input/output transformers and the amp circuit. |
| FB | OFF, ON | Switches between feed-forward type and feed-back type |
| THRESHOLD | –50.0 to 0.0 dB | Threshold level |
| RATIO | 1.10 : 1 to 28.9 : 1, LIMIT | Compression ratio |
| ATTACK | 20 to 75 ms | Attack time |
| RELEASE | 100 ms to 2.50 sec | Release time |
| GAIN | –6.0 to 20.0 dB | Output level |

U76

This models a well-known vintage compressor/limiter used in a wide range of situations.

| Parameter | Range | Description |
|-----------|-------------------|---|
| INPUT | -96.0 to 0.0 dB | Input level |
| OUTPUT | -96.0 to 0.0 dB | Output level |
| ATTACK | 5.50 to 0.10 ms | Attack time of the compressor. Turning this all the way to the right produces the fastest attack. |
| RELEASE | 1100.0 to 56.4 ms | Release time of the compressor. Turning this all the way to the right produces the fastest release. |
| RATIO | ALL, 4, 8, 12, 20 | Switches the compression ratio. Pressing ALL produces the strongest effect. |
| METER | OFF, +4, +8, GR | Switches the meter display |

Opt-2A

This processor emulates a well-known vintage model of vacuum tube opto compressor.

| Parameter | Range | Description |
|----------------|---|----------------------------|
| GAIN | -56.0 dB to 40.0 dB | Output level |
| PEAK REDUCTION | -48.0 dB to 48.0 dB | Amount of gain reduction |
| RATIO | 2.00 to 10.00 | Compression ratio |
| METER SELECT | OUTPUT+10, GAIN REDUCTION, OUTPUT+4 | Switches the meter display |

EQ-1A

This processor emulates a vintage EQ that's considered a classic example of a passive EQ.

| Parameter | Range | Description |
|-------------------|----------------------------------|--|
| LOW FREQUENCY | 20, 30, 60, 100 Hz | Frequency range of the low range filter |
| (LOW) BOOST | 0.0 to 10.0 | Boost amount of the low range filter |
| (LOW) ATTEN | 0.0 to 10.0 | Attenuation amount of the low range filter |
| HIGH FREQUENCY | 3k, 4k, 5k, 8k, 10k, 12k, 16k Hz | Frequency range of the high range filter |
| (HIGH) BOOST | 0.0 to 10.0 | Boost amount of the high range filter |
| (HIGH) BAND WIDTH | 0.0 to 10.0 | Band width of the high range filter |
| (HIGH) ATTEN SEL | 5k, 10k, 20k Hz | Frequency range attenuated by the high range filter |
| (HIGH) ATTEN | 0.0 to 10.0 | Attenuation amount of the high range filter |
| IN | OFF, ON | Turns the processor on/off. If this is off, the filter section will be bypassed, but the signal will pass through the input/output transformers and the amp circuit. |

Dynamic EQ

This is a newly developed equalizer that dynamically changes the EQ gain in response to the input signal, controlling the amount of EQ cut or boost in a way similar to a compressor or expander.

| Parameter | Range | Description |
|------------------|---------------------------|--|
| BAND ON/OFF | OFF, ON | Turns the corresponding band on/off |
| SIDECHAIN CUE | OFF, ON | If this is on, the sidechain signal that controls the dynamics will be sent to the CUE bus for monitoring. |
| SIDECHAIN LISTEN | OFF, ON | If this is on, the sidechain signal that is linked to the dynamics will be output to the bus (such as the STEREO bus or a MIX/MATRIX bus) to which the inserted channel is being sent. |
| FILTER TYPE | Low Shelf, Bell, Hi Shelf | Switches the type of equalizer and sidechain filter |
| FREQUENCY | 20.0 to 20.0k Hz | Frequency controlled by the equalizer and sidechain filter |
| Q | 15.0 to 0.50 | Q of the equalizer and sidechain filter |
| THRESHOLD | -80.0 to 10.0 dB | Threshold value at which processing begins to apply |
| RATIO | ∞ : 1 to 1 : 1.50 | Sets the boost/cut ratio relative to the input signal |
| MODE | BELOW, ABOVE | Specifies whether the processor will operate when the sidechain signal exceeds the threshold setting (ABOVE) or when it falls below the threshold setting (BELOW) |
| ATTACK/RELEASE | FAST, SLOW, AUTO | Attack time/release time for when compression or boost is applied |

Automixer Parameters

| Parameter | Range | Description |
|---------------------|---------------------|--|
| Group | a, b, c | Channel control field group |
| Override | OFF/ON | Turns on/off overriding of the channel control field |
| ChMode | man, auto, mute | Channel control field mode (man/auto/mute) |
| ChModePreset | man, auto, mute | Preset setting of the channel control field |
| Weight | -200 to 30 | Relative sensitivity among input channels in the channel control field |
| MeterType | gain, input, output | Meter type of the master field |
| MasterOverride | OFF/ON | Turns on/off overriding of the master field |
| MasterMute | OFF/ON | Turns on/off the mute setting of the master field |
| Gain | 0 to 127 | Automixer gain displayed for each channel when the meter button of the master field is set to "gain" |
| InputLevel | 0 to 127 | Input level displayed for each channel when the meter button of the master field is set to "input" |
| OutputLevel | 0 to 127 | Output level displayed for each channel when the meter button of the master field is set to "output" |
| PostWeightingFilter | 0 to 127 | Level indicator of the channel control field |

Parameters that can be assigned to control changes

| Mode | Parameter 1 | Parameter 2 |
|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| NO ASSIGN | — | 0 |
| FADER H | INPUT | CH 1–CH 64*1 STIN1L–STIN8R |
| | OUTPUT | MIX 1–MIX 16 MATRIX 1–MATRIX 8 STEREO L–MONO(C) |
| FADER L | INPUT | CH 1–CH 64*1 STIN1L–STIN8R |
| | OUTPUT | MIX 1–MIX 16 MATRIX 1–MATRIX 8 STEREO L–MONO(C) |
| CH ON | INPUT | CH 1–CH 64*1 STIN1L–STIN8R |
| | OUTPUT | MIX 1–MIX 16 MATRIX 1–MATRIX 8 STEREO L–MONO(C) |
| PHASE | INPUT | CH 1–CH 64*1 STIN1L–STIN8R |
| INSERT | INPUT | CH 1–CH 64*1 |
| | OUTPUT | MIX 1–MIX 16 MATRIX 1–MATRIX 8 STEREO L–MONO(C) |
| DIRECT OUT | ON | CH 1–CH 64*1 |
| PAN/BALANCE | INPUT | CH 1–CH 64*1 STIN1L–STIN8R |
| BALANCE | OUTPUT | MIX 1–MIX 16 MATRIX 1–MATRIX 8 STEREO L–STEREO R |
| TO STEREO | ON | CH 1–CH 64*1 STIN1L–STIN8R |
| TO MONO | ON | CH 1–CH 64*1 STIN1L–STIN8R |
| LCR | ON | CH 1–CH 64*1 STIN1L–STIN8R MIX 1–MIX 16 |
| | CSR | |
| MIX/MATRIX SEND | MIX 1 ON – MIX 16 ON | CH 1–CH 64*1 STIN1L–STIN8R |
| | MATRIX 1 ON – MATRIX 8 ON | |
| | MIX 1 POINT – MIX 16 POINT | |
| | MATRIX 1 POINT – MATRIX 8 POINT | |
| | MIX 1 LEVEL H – MIX 16 LEVEL H | |
| | MIX 1 LEVEL L – MIX 16 LEVEL L | |
| | MATRIX 1 LEVEL H – MATRIX 8 LEVEL H | |
| | MATRIX 1 LEVEL L – MATRIX 8 LEVEL L | |
| | MIX 1/2 PAN – MIX 15/16 PAN | |
| MATRIX 1/2 PAN – MATRIX 7/8 PAN | | |
| MIX TO STEREO | TO STEREO ON | MIX 1–MIX 16 |
| | TO MONO ON | |
| | PAN | |

| Mode | Parameter 1 | Parameter 2 |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| MIX TO MATRIX | MATRIX 1 POINT – MATRIX 8 POINT | MIX 1–MIX 16 |
| | MATRIX 1 ON – MATRIX 8 ON | |
| | MATRIX 1 LEVEL H – MATRIX 8 LEVEL H | |
| | MATRIX 1 LEVEL L – MATRIX 8 LEVEL L | |
| | MATRIX 1/2 PAN – MATRIX 7/8 PAN | |
| STEREO TO MATRIX | MATRIX 1 POINT – MATRIX 8 POINT | STEREO L–MONO(C) |
| | MATRIX 1 ON – MATRIX 8 ON | |
| | MATRIX 1 LEVEL H – MATRIX 8 LEVEL H | |
| | MATRIX 1 LEVEL L – MATRIX 8 LEVEL L | |
| | MATRIX 1/2 PAN – MATRIX 7/8 PAN | |
| INPUT EQ | ON | CH 1–CH 64*1 STIN1L–STIN8R |
| | LOW Q | |
| | LOW FREQ | |
| | LOW GAIN | |
| | LOW MID Q | |
| | LOW MID FREQ | |
| | LOW MID GAIN | |
| | HIGH MID Q | |
| | HIGH MID FREQ | |
| | HIGH MID GAIN | |
| | HIGH Q | |
| | HIGH FREQ | |
| | HIGH GAIN | |
| | LPF ON | |
| | LOW TYPE | |
| | HIGH TYPE | |
| HPF TYPE | | |
| INPUT ATT | INPUT | CH 1–CH 64*1 STIN1L–STIN8R |
| INPUT HPF | ON | CH 1–CH 64*1 STIN1L–STIN8R |
| | FREQ | |

| Mode | Parameter 1 | Parameter 2 |
|-----------------|-----------------|---|
| OUTPUT EQ | ON | MIX 1–MIX 16 MATRIX 1–MATRIX 8 STEREO L–MONO(C) |
| | LOW Q | |
| | LOW FREQ | |
| | LOW GAIN | |
| | LOW MID Q | |
| | LOW MID FREQ | |
| | LOW MID GAIN | |
| | HIGH MID Q | |
| | HIGH MID FREQ | |
| | HIGH MID GAIN | |
| | HIGH Q | |
| | HIGH FREQ | |
| | HIGH GAIN | |
| | LOW TYPE | |
| | HIGH TYPE | |
| | LOW HPF ON | |
| HIGH LPF ON | | |
| OUTPUT ATT | OUTPUT | MIX 1–MIX 16 MATRIX 1–MATRIX 8 STEREO L–MONO(C) |
| INPUT DYNAMICS1 | ON | CH 1–CH 64*1 STIN1L–STIN8R |
| | ATTACK | |
| | THRESHOLD | |
| | RANGE | |
| | HOLD H | |
| | HOLD L | |
| | DECAY/RELEASE H | |
| | DECAY/RELEASE L | |
| | RATIO | |
| | KNEE/WIDTH | |
| | GAIN H | |
| GAIN L | | |
| INPUT DYNAMICS2 | ON | CH 1–CH 64*1 STIN1L–STIN8R |
| | ATTACK | |
| | THRESHOLD | |
| | RELEASE H | |
| | RELEASE L | |
| | RATIO | |
| | GAIN H | |
| | GAIN L | |
| | KNEE/WIDTH | |
| | FILTER FREQ | |

| Mode | Parameter 1 | Parameter 2 |
|------------------|------------------------|--|
| OUTPUT DYNAMICS1 | ON | MIX 1–MIX 16 MATRIX 1–MATRIX 8 STEREO L–MONO(C) |
| | ATTACK | |
| | THRESHOLD | |
| | RELEASE H | |
| | RELEASE L | |
| | RATIO | |
| | GAIN H | |
| | GAIN L | |
| | KNEE/WIDTH | |
| | | |
| EFFECT | BYPASS | Rack1–8 |
| | MIX BALANCE | |
| | PARAM 1 H – PARAM 32 L | |
| GEQ | ON A | Rack1–8 |
| | ON B | |
| | GAIN A 1 – GAIN A 31 | |
| | GAIN B 1 – GAIN B 31 | |
| PREMIUM RACK A | BYPASS | Rack1–8 |
| | PARAM 1 H – PARAM 64 L | |
| PREMIUM RACK B | BYPASS | Rack1–8 |
| | PARAM 1 H – PARAM 64 L | |
| DCA | ON | DCA 1–DCA 16 |
| | FADER H | |
| | FADER L | |
| MUTE MASTER | ON | MASTER 1–MASTER 8 |
| RECALL SAFE | ON | CH 1–CH 64*1 STIN1L–STIN8R MIX 1–MIX 16 MATRIX 1–MATRIX 8 STEREO L–MONO(C) GEQ RACK 1A–8B EFFECT RACK 1A–8B PREMIUM RACK 1A–8B DCA 1–DCA16 |

*1. QL1: CH1-CH32

NRPN parameter assignments

| Parameter | From (HEX) | To (HEX) | |
|------------------------------------|----------------------------|----------|------|
| FADER | INPUT | 0000 | 0057 |
| | MIX1-16, MATRIX, STEREO LR | 0060 | 007D |
| INPUT to MIX9-16 LEVEL | MIX9 SEND | 007E | 00D5 |
| | MIX10 SEND | 00DE | 0135 |
| | MIX11 SEND | 013E | 0195 |
| | MIX12 SEND | 019E | 01F5 |
| | MIX13 SEND | 01FE | 0255 |
| | MIX14 SEND | 025E | 02B5 |
| | MIX15 SEND | 02BE | 0315 |
| INPUT to MATRIX1-4 LEVEL | MIX16 SEND | 031E | 0375 |
| | MATRIX1 SEND | 037E | 03D5 |
| | MATRIX2 SEND | 03DE | 0435 |
| | MATRIX3 SEND | 043E | 0495 |
| MIX1-16, STEREO LR to MATRIX LEVEL | MATRIX4 SEND | 049E | 04F5 |
| | MATRIX1 SEND | 04FE | 0513 |
| | MATRIX2 SEND | 0514 | 0529 |
| | MATRIX3 SEND | 052A | 053F |
| | MATRIX4 SEND | 0540 | 0555 |
| | MATRIX5 SEND | 0556 | 056B |
| | MATRIX6 SEND | 056C | 0581 |
| ON | MATRIX7 SEND | 0582 | 0597 |
| | MATRIX8 SEND | 0598 | 05AD |
| | INPUT | 05B6 | 060D |
| INPUT to MIX9-16 ON | MIX1-16, MATRIX, STEREO LR | 0616 | 0633 |
| | MIX9 SEND | 0634 | 068B |
| | MIX10 SEND | 0694 | 06EB |
| | MIX11 SEND | 06F4 | 074B |
| | MIX12 SEND | 0754 | 07AB |
| | MIX13 SEND | 07B4 | 080B |
| | MIX14 SEND | 0814 | 086B |
| | MIX15 SEND | 0874 | 08CB |
| INPUT to MATRIX1-4 ON | MIX16 SEND | 08D4 | 092B |
| | MATRIX1 SEND | 0934 | 098B |
| | MATRIX2 SEND | 0994 | 09EB |
| | MATRIX3 SEND | 09F4 | 0A4B |
| MIX1-16, STEREO LR to MATRIX ON | MATRIX4 SEND | 0A54 | 0AAB |
| | MATRIX1 SEND | 0AB4 | 0AC9 |
| | MATRIX2 SEND | 0ACA | 0ADF |
| | MATRIX3 SEND | 0AE0 | 0AF5 |
| | MATRIX4 SEND | 0AF6 | 0B0B |
| | MATRIX5 SEND | 0B0C | 0B21 |
| MIX1-8 to STEREO ON | MATRIX6 SEND | 0B22 | 0B37 |
| | MATRIX7 SEND | 0B38 | 0B4D |
| | MATRIX8 SEND | 0B4E | 0B63 |
| PHASE | MIX TO ST | 0B64 | 0B6B |
| | INPUT | 0B6C | 0BC3 |

| Parameter | From (HEX) | To (HEX) | |
|----------------------------------|----------------------------|----------|------|
| INSERT ON | INPUT | 0BCC | 0C13 |
| | MIX1-20, MATRIX, STEREO LR | 0C2C | 0C49 |
| INPUT to MIX9-16 PRE/POST | MIX9 SEND | 0C4A | 0CA1 |
| | MIX10 SEND | 0CAA | 0D01 |
| | MIX11 SEND | 0D0A | 0D61 |
| | MIX12 SEND | 0D6A | 0DC1 |
| | MIX13 SEND | 0DCA | 0E21 |
| | MIX14 SEND | 0E2A | 0E81 |
| | MIX15 SEND | 0E8A | 0EE1 |
| INPUT to MATRIX1-4 PRE/POST | MIX16 SEND | 0EEA | 0F41 |
| | MATRIX1 SEND | 0F4A | 0FA1 |
| | MATRIX2 SEND | 0FAA | 1001 |
| INPUT57-64 to MIX1-8 LEVEL | MATRIX3 SEND | 100A | 1061 |
| | MATRIX4 SEND | 106A | 10C1 |
| | MIX1 SEND | 10CA | 10D1 |
| | MIX2 SEND | 10D2 | 10D9 |
| | MIX3 SEND | 10DA | 10E1 |
| | MIX4 SEND | 10E2 | 10E9 |
| | MIX5 SEND | 10EA | 10F1 |
| | MIX6 SEND | 10F2 | 10F9 |
| INPUT57-64 to MATRIX5-8 LEVEL | MIX7 SEND | 10FA | 1101 |
| | MIX8 SEND | 1102 | 1109 |
| | MATRIX5 SEND | 110A | 1111 |
| | MATRIX6 SEND | 1112 | 1119 |
| INPUT57-64 to MIX1-8 ON | MATRIX7 SEND | 111A | 1121 |
| | MATRIX8 SEND | 1122 | 1129 |
| | MIX1 SEND | 112A | 1131 |
| | MIX2 SEND | 1132 | 1139 |
| | MIX3 SEND | 113A | 1141 |
| | MIX4 SEND | 1142 | 1149 |
| | MIX5 SEND | 114A | 1151 |
| | MIX6 SEND | 1152 | 1159 |
| INPUT57-64 to MATRIX5-8 ON | MIX7 SEND | 115A | 1161 |
| | MIX8 SEND | 1162 | 1169 |
| | MATRIX5 SEND | 116A | 1171 |
| | MATRIX6 SEND | 1172 | 1179 |
| INPUT57-64 to MIX1-8 PRE/POST | MATRIX7 SEND | 117A | 1181 |
| | MATRIX8 SEND | 1182 | 1189 |
| | MIX1 SEND | 118A | 1191 |
| | MIX2 SEND | 1192 | 1199 |
| | MIX3 SEND | 119A | 11A1 |
| | MIX4 SEND | 11A2 | 11A9 |
| | MIX5 SEND | 11AA | 11B1 |
| | MIX6 SEND | 11B2 | 11B9 |
| INPUT57-64 to MATRIX5-8 PRE/POST | MIX7 SEND | 11BA | 11C1 |
| | MIX8 SEND | 11C2 | 11C9 |
| | MATRIX5 SEND | 11CA | 11D1 |
| | MATRIX6 SEND | 11D2 | 11D9 |
| | MATRIX7 SEND | 11DA | 11E1 |
| | MATRIX8 SEND | 11E2 | 11E9 |

| Parameter | From (HEX) | To (HEX) | |
|--------------------------------------|---------------|----------|------|
| INPUT57-64 EQ | LOW TYPE | 11EA | 11F1 |
| | HIGH TYPE | 11F2 | 11F9 |
| INPUT57-64 HPF | FREQ | 11FA | 1201 |
| INPUT57-64 to MIX1/2-7/8 PAN | MIX1/2 | 1202 | 1209 |
| | MIX3/4 | 120A | 1211 |
| | MIX5/6 | 1212 | 1219 |
| | MIX7/8 | 121A | 1221 |
| INPUT57-64 to MATRIX5/6, 7/8 PAN | MATRIX5/6 | 1222 | 1229 |
| | MATRIX7/8 | 122A | 1231 |
| INPUT57-64 to STEREO | ON | 1232 | 1239 |
| INPUT57-64 RECALL SAFE | ON | 123A | 1241 |
| INPUT57-64 to MONO | ON | 1242 | 1249 |
| INPUT49-64 DYNAMICS1 | RATIO | 124A | 1259 |
| | KNEE/WIDTH | 125A | 1269 |
| | GAIN | 126A | 1279 |
| INPUT49-64 DYNAMICS2 | reserved | 127A | 1289 |
| | FILTER FREQ | 128A | 1299 |
| EQ INPUT, MIX1-16, MATRIX, STEREO LR | ON | 1304 | 1381 |
| | LOW Q | 1382 | 13FF |
| | LOW FREQ | 1400 | 147D |
| | LOW GAIN | 147E | 14FB |
| | LOW MID Q | 14FC | 1579 |
| | LOW MID FREQ | 157A | 15F7 |
| | LOW MID GAIN | 15F8 | 1675 |
| | HIGH MID Q | 1676 | 16F3 |
| | HIGH MID FREQ | 16F4 | 1771 |
| | HIGH MID GAIN | 1772 | 17EF |
| | HIGH Q | 17F0 | 186D |
| | HIGH FREQ | 186E | 18EB |
| | HIGH GAIN | 18EC | 1969 |
| | ATT | 196A | 19C1 |
| | HPF ON | 19E8 | 1A65 |
| | LPF ON | 1A66 | 1AE3 |
| | HPF TYPE | | |
| INPUT DYNAMICS1 | ON | 1AE4 | 1B3B |
| | ATTACK | 1B44 | 1B9B |
| | THRESHOLD | 1BA4 | 1BF8 |
| | RANGE | 1C04 | 1C5B |
| | HOLD | 1C64 | 1CBB |
| | DECAY/RELEASE | 1CC4 | 1D1B |
| INPUT DYNAMICS2 | ON | 1D24 | 1DA1 |
| MIX1-16, MATRIX, STEREO LR DYNAMICS1 | ATTACK | 1DA2 | 1E1F |
| | THRESHOLD | 1E20 | 1E9D |
| | RELEASE | 1E9E | 1F1B |
| | RATIO | 1F1C | 1F99 |
| | GAIN | 1F9A | 2017 |
| PAN/BALANCE | KNEE/WIDTH | 2018 | 2095 |
| | INPUT | 2096 | 20ED |

| Parameter | From (HEX) | To (HEX) |
|---|----------------------------|-----------|
| INPUT to MIX9/10-15/16 PAN | MIX9/10 | 20F6 214D |
| | MIX11/12 | 2156 21AD |
| | MIX13/14 | 21B6 220D |
| | MIX15/16 | 2216 226D |
| INPUT to MATRIX1/2, 3/4 PAN | MATRIX1/2 | 2276 22CD |
| | MATRIX3/4 | 22D6 232D |
| MIX1-20, STEREO LR to MATRIX PAN | MATRIX1/2 | 2336 234B |
| | MATRIX3/4 | 234C 2361 |
| | MATRIX5/6 | 2362 2377 |
| | MATRIX7/8 | 2378 238D |
| MIX1-8 to STEREO PAN | MIX TO ST | 238E 2395 |
| BALANCE | MIX1-20, MATRIX, STEREO LR | 2396 23B3 |
| MIX, STEREO LR, MONO to MATRIX PRE/POST | MATRIX1 SEND | 23B4 23CE |
| | MATRIX2 SEND | 23D0 23EA |
| | MATRIX3 SEND | 23EC 2406 |
| | MATRIX4 SEND | 2408 2422 |
| | MATRIX5 SEND | 2424 243E |
| | MATRIX6 SEND | 2440 245A |
| | MATRIX7 SEND | 245C 2476 |
| | MATRIX8 SEND | 2478 2492 |
| MONO to MATRIX ON | MATRIX1 SEND | 2494 2498 |
| | MATRIX2 SEND | 249A 249E |
| | MATRIX3 SEND | 24A0 24A4 |
| | MATRIX4 SEND | 24A6 24AA |
| | MATRIX5 SEND | 24AC 24B0 |
| | MATRIX6 SEND | 24B2 24B6 |
| | MATRIX7 SEND | 24B8 24BC |
| | MATRIX8 SEND | 24BE 24C2 |

| Parameter | From (HEX) | To (HEX) |
|----------------|-------------|-----------|
| EFFECT RACK1-8 | BYPASS | 26B4 26BB |
| | MIX BALANCE | 26BC 26C3 |
| | PARAM1 | 26C4 26CB |
| | PARAM2 | 26CC 26D3 |
| | PARAM3 | 26D4 26DB |
| | PARAM4 | 26DC 26E3 |
| | PARAM5 | 26E4 26EB |
| | PARAM6 | 26EC 26F3 |
| | PARAM7 | 26F4 26FB |
| | PARAM8 | 26FC 2703 |
| | PARAM9 | 2704 270B |
| | PARAM10 | 270C 2713 |
| | PARAM11 | 2714 271B |
| | PARAM12 | 271C 2723 |
| | PARAM13 | 2724 272B |
| | PARAM14 | 272C 2733 |
| | PARAM15 | 2734 273B |
| | PARAM16 | 273C 2743 |
| | PARAM17 | 2744 274B |
| | PARAM18 | 274C 2753 |
| | PARAM19 | 2754 275B |
| | PARAM20 | 275C 2763 |
| | PARAM21 | 2764 276B |
| | PARAM22 | 276C 2773 |
| | PARAM23 | 2774 277B |
| | PARAM24 | 277C 2783 |
| | PARAM25 | 2784 278B |
| | PARAM26 | 278C 2793 |
| | PARAM27 | 2794 279B |
| | PARAM28 | 279C 27A3 |
| | PARAM29 | 27A4 27AB |
| | PARAM30 | 27AC 27B3 |
| PARAM31 | 27B4 27BB | |
| PARAM32 | 27BC 27C3 | |

| Parameter | From (HEX) | To (HEX) |
|---------------------------------------|----------------|-----------|
| GEQ RACK1A-3B | ON | 27C4 27C9 |
| | GAIN1 | 27CA 27CF |
| | GAIN2 | 27D0 27D5 |
| | GAIN3 | 27D6 27DB |
| | GAIN4 | 27DC 27E1 |
| | GAIN5 | 27E2 27E7 |
| | GAIN6 | 27E8 27ED |
| | GAIN7 | 27EE 27F3 |
| | GAIN8 | 27F4 27F9 |
| | GAIN9 | 27FA 27FF |
| | GAIN10 | 2800 2805 |
| | GAIN11 | 2806 280B |
| | GAIN12 | 280C 2811 |
| | GAIN13 | 2812 2817 |
| | GAIN14 | 2818 281D |
| | GAIN15 | 281E 2823 |
| | GAIN16 | 2824 2829 |
| | GAIN17 | 282A 282F |
| | GAIN18 | 2830 2835 |
| | GAIN19 | 2836 283B |
| | GAIN20 | 283C 2841 |
| | GAIN21 | 2842 2847 |
| | GAIN22 | 2848 284D |
| | GAIN23 | 284E 2853 |
| | GAIN24 | 2854 2859 |
| | GAIN25 | 285A 285F |
| | GAIN26 | 2860 2865 |
| | GAIN27 | 2866 286B |
| | GAIN28 | 286C 2871 |
| | GAIN29 | 2872 2877 |
| | GAIN30 | 2878 287D |
| GAIN31 | 287E 2883 | |
| FADER | MIX21-24, MONO | 28E4 28E8 |
| INPUT1-56, STIN1-4 to MIX1-8 LEVEL | MIX1 SEND | 28EA 2929 |
| | MIX2 SEND | 292A 2969 |
| | MIX3 SEND | 296A 29A9 |
| | MIX4 SEND | 29AA 29E9 |
| | MIX5 SEND | 29EA 2A29 |
| | MIX6 SEND | 2A2A 2A69 |
| | MIX7 SEND | 2A6A 2AA9 |
| | MIX8 SEND | 2AAA 2AE9 |
| INPUT1-56, STIN1-4 to MATRIX5-8 LEVEL | MATRIX5 SEND | 2AEA 2B29 |
| | MATRIX6 SEND | 2B2A 2B69 |
| | MATRIX7 SEND | 2B6A 2BA9 |
| | MATRIX8 SEND | 2BAA 2BE9 |

| Parameter | From (HEX) | To (HEX) | |
|--|--------------|----------|------|
| MONO to MATRIX LEVEL | MATRIX1 SEND | 2BEA | 2BEE |
| | MATRIX2 SEND | 2BF0 | 2BF4 |
| | MATRIX3 SEND | 2BF6 | 2BFA |
| | MATRIX4 SEND | 2BFC | 2C00 |
| | MATRIX5 SEND | 2C02 | 2C06 |
| | MATRIX6 SEND | 2C08 | 2C0C |
| | MATRIX7 SEND | 2C0E | 2C12 |
| | MATRIX8 SEND | 2C14 | 2C18 |
| ON | MONO | 2C2A | 2C2E |
| INPUT1-56, STIN1-4 to MIX1-8 ON | MIX1 SEND | 2C30 | 2C6F |
| | MIX2 SEND | 2C70 | 2CAF |
| | MIX3 SEND | 2CB0 | 2CEF |
| | MIX4 SEND | 2CF0 | 2D2F |
| | MIX5 SEND | 2D30 | 2D6F |
| | MIX6 SEND | 2D70 | 2DAF |
| | MIX7 SEND | 2DB0 | 2DEF |
| | MIX8 SEND | 2DF0 | 2E2F |
| INPUT1-56, STIN1-4 to MATRIX5-8 ON | MATRIX5 SEND | 2E30 | 2E6F |
| | MATRIX6 SEND | 2E70 | 2EAF |
| | MATRIX7 SEND | 2EB0 | 2EEF |
| | MATRIX8 SEND | 2EF0 | 2F2F |
| MIX9-16 to STEREO ON | MIX TO ST | 2F36 | 2F45 |
| INSERT | MONO | 2F46 | 2F4A |
| INPUT1-56, STIN1-4 to MIX1-8 PRE/POST | MIX1 SEND | 2F4C | 2F8B |
| | MIX2 SEND | 2F8C | 2FCB |
| | MIX3 SEND | 2FCC | 300B |
| | MIX4 SEND | 300C | 304B |
| | MIX5 SEND | 304C | 308B |
| | MIX6 SEND | 308C | 30CB |
| | MIX7 SEND | 30CC | 310B |
| | MIX8 SEND | 310C | 314B |
| INPUT1-56, STIN1-4 to MATRIX5-8 PRE/POST | MATRIX5 SEND | 314C | 318B |
| | MATRIX6 SEND | 318C | 31CB |
| | MATRIX7 SEND | 31CC | 320B |
| | MATRIX8 SEND | 320C | 324B |
| DCA13-16 | ON | 324C | 324F |
| | FADER | 3252 | 3255 |

| Parameter | From (HEX) | To (HEX) | |
|--|-----------------------|----------|------|
| MONO EQ | ON | 325E | 3262 |
| | LOW Q | 3264 | 3268 |
| | LOW FREQ | 326A | 326E |
| | LOW GAIN | 3270 | 3274 |
| | LOW MID Q | 3276 | 327A |
| | LOW MID FREQ | 327C | 3280 |
| | LOW MID GAIN | 3282 | 3286 |
| | HIGH MID Q | 3288 | 328C |
| | HIGH MID FREQ | 328E | 3292 |
| | HIGH MID GAIN | 3294 | 3298 |
| | HIGH Q | 329A | 329E |
| | HIGH FREQ | 32A0 | 32A4 |
| | HIGH GAIN | 32A6 | 32AA |
| | HPF ON | 32AC | 32B0 |
| | LPF ON | 32B2 | 32B6 |
| | INPUT1-56, STIN1-4 EQ | LOW TYPE | 3440 |
| HIGH TYPE | | 3480 | 34BF |
| MIX, MATRIX, STEREO LR, MONO EQ | LOW TYPE | 34C0 | 34E2 |
| | HIGH TYPE | 34E4 | 3506 |
| INPUT1-56, STIN1-4 HPF | FREQ | 3640 | 367F |
| MONO DYNAMICS1 | ON | 3680 | 3684 |
| | ATTACK | 3686 | 368A |
| | THRESHOLD | 368C | 3690 |
| | RELEASE | 3692 | 3696 |
| | RATIO | 3698 | 369C |
| | GAIN | 369E | 36A2 |
| | KNEE/WIDTH | 36A4 | 36A8 |
| | MIX1/2 | 36AA | 36E9 |
| INPUT1-56, STIN1-4 to MIX1/2-7/8 PAN | MIX3/4 | 36EA | 3729 |
| | MIX5/6 | 372A | 3769 |
| | MIX7/8 | 376A | 37A9 |
| | MATRIX5/6 | 37AA | 37E9 |
| INPUT1-56, STIN1-4 to MATRIX5/6, 7/8 PAN | MATRIX7/8 | 37EA | 3829 |
| | MATRIX1/2 | 382A | 382E |
| MONO to MATRIX1/2-7/8 PAN | MATRIX3/4 | 3830 | 3834 |
| | MATRIX5/6 | 3836 | 383A |
| | MATRIX7/8 | 383C | 3840 |
| | MIX TO ST | 3842 | 3851 |

| Parameter | From (HEX) | To (HEX) | |
|---------------------------------|------------|----------|------|
| GEQ RACK4A-6B | ON | 3852 | 3857 |
| | GAIN1 | 3858 | 385D |
| | GAIN2 | 385E | 3863 |
| | GAIN3 | 3864 | 3869 |
| | GAIN4 | 386A | 386F |
| | GAIN5 | 3870 | 3875 |
| | GAIN6 | 3876 | 387B |
| | GAIN7 | 387C | 3881 |
| | GAIN8 | 3882 | 3887 |
| | GAIN9 | 3888 | 388D |
| | GAIN10 | 388E | 3893 |
| | GAIN11 | 3894 | 3899 |
| | GAIN12 | 389A | 389F |
| | GAIN13 | 38A0 | 38A5 |
| | GAIN14 | 38A6 | 38AB |
| | GAIN15 | 38AC | 38B1 |
| | GAIN16 | 38B2 | 38B7 |
| | GAIN17 | 38B8 | 38BD |
| | GAIN18 | 38BE | 38C3 |
| | GAIN19 | 38C4 | 38C9 |
| | GAIN20 | 38CA | 38CF |
| | GAIN21 | 38D0 | 38D5 |
| | GAIN22 | 38D6 | 38DB |
| | GAIN23 | 38DC | 38E1 |
| | GAIN24 | 38E2 | 38E7 |
| | GAIN25 | 38E8 | 38ED |
| | GAIN26 | 38EE | 38F3 |
| | GAIN27 | 38F4 | 38F9 |
| | GAIN28 | 38FA | 38FF |
| | GAIN29 | 3900 | 3905 |
| | GAIN30 | 3906 | 390B |
| GAIN31 | 390C | 3911 | |
| LCR INPUT1-64, STIN1-4, MIX1-16 | ON | 3912 | 3969 |
| | CSR | 396A | 39C1 |
| DIRECT OUT INPUT1-64 | ON | 39C2 | 3A01 |
| INPUT1-56, STIN1-4 TO STEREO | ON | 3A02 | 3A41 |
| DCA1-12 | ON | 3A42 | 3A4D |
| | FADER | 3A4E | 3A59 |
| MUTE MASTER | ON | 3A5A | 3A61 |
| RECALL SAFE | ON | 3A66 | 3B05 |

| Parameter | From (HEX) | To (HEX) | |
|----------------------------|------------|----------|------|
| EXTERNAL GAIN1 | 3B06 | 3B0B | |
| INPUT GAIN 1 | 3B0F | 3B15 | |
| EXTERNAL GAIN2 | 3B16 | 3B1B | |
| INPUT GAIN 2 | 3B1F | 3B25 | |
| EXTERNAL GAIN3 | 3B26 | 3B2B | |
| INPUT GAIN 3 | 3B2F | 3B35 | |
| EXTERNAL GAIN4 | 3B36 | 3B3B | |
| INPUT GAIN 4 | 3B3F | 3B45 | |
| EXTERNAL GAIN5 | 3B46 | 3B4B | |
| INPUT GAIN 5 | 3B4F | 3B55 | |
| EXTERNAL GAIN6 | 3B56 | 3B5B | |
| INPUT GAIN 6 | 3B5F | 3B65 | |
| EXTERNAL GAIN7 | 3B66 | 3B6B | |
| INPUT GAIN 7 | 3B6F | 3B75 | |
| EXTERNAL GAIN8 | 3B76 | 3B7B | |
| INPUT GAIN 8 | 3B7F | 3B85 | |
| EXTERNAL +48V 1 | 3B86 | 3B8B | |
| INPUT +48V 1 | 3B8F | 3B95 | |
| EXTERNAL +48V 2 | 3B96 | 3B9B | |
| INPUT +48V 2 | 3B9F | 3BA5 | |
| EXTERNAL +48V 3 | 3BA6 | 3BAB | |
| INPUT +48V 3 | 3BAF | 3BB5 | |
| EXTERNAL +48V 4 | 3BB6 | 3BBB | |
| INPUT +48V 4 | 3BBF | 3BC5 | |
| EXTERNAL +48V 5 | 3BC6 | 3BCB | |
| INPUT +48V 5 | 3BCF | 3BD5 | |
| EXTERNAL +48V 6 | 3BD6 | 3BDB | |
| INPUT +48V 6 | 3BDF | 3BE5 | |
| EXTERNAL +48V 7 | 3BE6 | 3BEB | |
| INPUT +48V 7 | 3BEF | 3BF5 | |
| EXTERNAL +48V 8 | 3BF6 | 3BFB | |
| INPUT +48V 8 | 3BFF | 3C05 | |
| EXTERNAL HPF1 | 3C06 | 3C0B | |
| INPUT HPF1 | 3C0F | 3C15 | |
| EXTERNAL HPF2 | 3C16 | 3C1B | |
| INPUT HPF2 | 3C1F | 3C25 | |
| EXTERNAL HPF3 | 3C26 | 3C2B | |
| INPUT HPF3 | 3C2F | 3C35 | |
| EXTERNAL HPF4 | 3C36 | 3C3B | |
| INPUT HPF4 | 3C3F | 3C45 | |
| EXTERNAL HPF5 | 3C46 | 3C4B | |
| INPUT HPF5 | 3C4F | 3C55 | |
| EXTERNAL HPF6 | 3C56 | 3C5B | |
| INPUT HPF6 | 3C5F | 3C65 | |
| EXTERNAL HPF7 | 3C66 | 3C6B | |
| INPUT HPF7 | 3C6F | 3C75 | |
| EXTERNAL HPF8 | 3C76 | 3C7B | |
| INPUT HPF8 | 3C7F | 3C85 | |
| INPUT1-56, STIN1-4 TO MONO | ON | 3C86 | 3CC5 |
| MIX1-16 TO MONO | ON | 3CC6 | 3CD5 |

HA

| Parameter | From (HEX) | To (HEX) | |
|---------------------------------|-------------|----------|------|
| SLOT OUT DELAY | ON | 3CD6 | 3D05 |
| | TIME HIGH | 3D06 | 3D35 |
| | TIME LOW | 3D36 | 3D65 |
| OMNI OUT DELAY | ON | 3D66 | 3D6D |
| | TIME HIGH | 3D76 | 3D7D |
| | TIME LOW | 3D86 | 3D8D |
| DIGITAL OUT DELAY | ON | 3D96 | 3D97 |
| | TIME HIGH | 3D98 | 3D99 |
| | TIME LOW | 3D9A | 3D9B |
| INPUT1-48, STIN1-4 DYNAMICS1 | RATIO | 3D9C | 3DD3 |
| | KNEE/WIDTH | 3DD4 | 3E0B |
| | GAIN | 3E0C | 3E43 |
| INPUT1-48, STIN1-4 DYNAMICS2 | reserved | 3E44 | 3E7B |
| | FILTER FREQ | 3E7C | 3EB3 |
| GEQ RACK7A-8B | ON | 3EB4 | 3EB7 |
| | GAIN1 | 3EB8 | 3EBB |
| | GAIN2 | 3EBC | 3EBF |
| | GAIN3 | 3EC0 | 3EC3 |
| | GAIN4 | 3EC4 | 3EC7 |
| | GAIN5 | 3EC8 | 3ECB |
| | GAIN6 | 3ECC | 3ECF |
| | GAIN7 | 3ED0 | 3ED3 |
| | GAIN8 | 3ED4 | 3ED7 |
| | GAIN9 | 3ED8 | 3EDB |
| | GAIN10 | 3EDC | 3EDF |
| | GAIN11 | 3EE0 | 3EE3 |
| | GAIN12 | 3EE4 | 3EE7 |
| | GAIN13 | 3EE8 | 3EEB |
| | GAIN14 | 3EEC | 3EEF |
| | GAIN15 | 3EF0 | 3EF3 |
| | GAIN16 | 3EF4 | 3EF7 |
| | GAIN17 | 3EF8 | 3EFB |
| | GAIN18 | 3EFC | 3EFF |
| | GAIN19 | 3F00 | 3F03 |
| | GAIN20 | 3F04 | 3F07 |
| | GAIN21 | 3F08 | 3F0B |
| | GAIN22 | 3F0C | 3F0F |
| | GAIN23 | 3F10 | 3F13 |
| | GAIN24 | 3F14 | 3F17 |
| | GAIN25 | 3F18 | 3F1B |
| | GAIN26 | 3F1C | 3F1F |
| | GAIN27 | 3F20 | 3F23 |
| | GAIN28 | 3F24 | 3F27 |
| | GAIN29 | 3F28 | 3F2B |
| | GAIN30 | 3F2C | 3F2F |
| | GAIN31 | 3F30 | 3F33 |
| MIX, MATRIX, STEREO LR, MONO EQ | ATT | 3F34 | 3F56 |

Mixing parameter operation applicability

This table indicates which settings affect the behavior of each input channel and output channel parameter.

It also indicates whether or not they can be linked as stereo, and whether or not they are relevant to the RECALL SAFE, GLOBAL PASTE, and USER LEVEL settings, and a channel library.

Input channels

| Parameter | | Stereo ^{*1} | CHANNEL LINK | RECALL SAFE, FOCUS RECALL, GLOBAL PASTE ^{*8} | | USER LEVEL | Channel Library |
|-------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|--|--------------------------------|-----------------|
| | | | | ALL | Parameter Select button | | |
| HA | Gain | O ^{*10} | HA ^{*10} | O | HA, GLOBAL HA | HA | O |
| | Gain Compensation | O | HA | O | HA, GLOBAL HA | HA | O |
| | +48V | | | O | HA, GLOBAL HA | HA | O |
| | Phase | | | O | HA, GLOBAL HA | HA | O |
| Digital Gain | | O ^{*10} | DIGITAL GAIN ^{*10} | O | DIGITAL GAIN | HA | O |
| Name, Icon, Color | | | | O | INPUT NAME, GLOBAL INPUT NAME | INPUT NAME | O |
| Input Patch | | | | O | INPUT PATCH, GLOBAL INPUT PATCH | INPUT PATCH | |
| Insert | Out Patch | | | O | INPUT INSERT PATCH, GLOBAL INPUT PATCH | INPUT PATCH | |
| | In Patch | | | O | INPUT INSERT PATCH, GLOBAL INPUT PATCH | INPUT PATCH | |
| | +48V, Gain, Gain Compensation | | | | INPUT INSERT PATCH, GLOBAL HA | HA | |
| | On | | INPUT INSERT | O | INPUT INSERT | INPUT PROCESSING | O |
| | Point | | INPUT INSERT | O | INPUT INSERT | INPUT PROCESSING | O |
| Direct Out | Out Patch | | | O | INPUT DIRECT OUT, GLOBAL INPUT PATCH | INPUT PATCH | |
| | On, Level | | DIRECT OUT | O | INPUT DIRECT OUT | INPUT PROCESSING | O |
| | Point | | DIRECT OUT | O | INPUT DIRECT OUT | INPUT PROCESSING | O |
| HPF | | O | INPUT HPF | O | INPUT HPF | INPUT PROCESSING | O |
| Att | | O | INPUT EQ | O | INPUT EQ | INPUT PROCESSING | O |
| EQ | | O | INPUT EQ | O | INPUT EQ | INPUT PROCESSING | O |
| Dynamics1 | Key-In Source | | | O | INPUT DYNA1 | INPUT PROCESSING | |
| | Key-In Filter | O | INPUT DYNAMICS1 | O | INPUT DYNA1 | INPUT PROCESSING | O |
| | Others | O | INPUT DYNAMICS1 | O | INPUT DYNA1 | INPUT PROCESSING | O |
| Dynamics2 | Key-In Source | | | O | INPUT DYNA2 | INPUT PROCESSING | |
| | Others | O | INPUT DYNAMICS2 | O | INPUT DYNA2 | INPUT PROCESSING | O |
| To Mix | On | O | INPUT MIX ON ^{*2} | O | INPUT MIX ON ^{*7} | INPUT FADER/ON ^{*4} | O |
| | Level | O | INPUT MIX SEND ^{*2} | O | INPUT MIX SEND ^{*7} | INPUT FADER/ON ^{*4} | O |
| | Pan/Balance | O ^{*11} | | O | INPUT MIX SEND ^{*7} | INPUT FADER/ON ^{*4} | O |
| | Pre/Post | O | INPUT MIX SEND ^{*2} | O | INPUT MIX SEND ^{*7} | INPUT PROCESSING ^{*4} | O |
| To Matrix | On | O | INPUT MATRIX ON ^{*3} | O | INPUT MATRIX ON ^{*7} | INPUT FADER/ON ^{*4} | O |
| | Level | O | INPUT MATRIX SEND ^{*3} | O | INPUT MATRIX SEND ^{*7} | INPUT FADER/ON ^{*4} | O |
| | Pan/Balance | O ^{*11} | | O | INPUT MATRIX SEND ^{*7} | INPUT FADER/ON ^{*4} | O |
| | Pre/Post | O | INPUT MATRIX SEND ^{*3} | O | INPUT MATRIX SEND ^{*7} | INPUT PROCESSING ^{*4} | O |
| DELAY | ms | O ^{*10} | INPUT DELAY ^{*10} | O | INPUT DELAY | INPUT PROCESSING | O |
| | ON | O | INPUT DELAY | O | INPUT DELAY | INPUT PROCESSING | O |
| To Stereo | | O | TO STEREO | O | INPUT TO ST | INPUT PROCESSING | O |
| To Mono | | O | TO STEREO | O | INPUT TO MONO | INPUT PROCESSING | O |

| Parameter | Stereo*1 | CHANNEL LINK | RECALL SAFE, FOCUS RECALL, GLOBAL PASTE*8 | | USER LEVEL | Channel Library |
|---|----------|----------------|---|-------------------------|-------------------|-----------------|
| | | | ALL | Parameter Select button | | |
| Pan/balance | O*11 | | O | INPUT TO ST | INPUT FADER/ON | O |
| Pan Mode | O | | O | *5 | INPUT PROCESSING | O |
| LCR | On | TO STEREO | O | *5 | INPUT PROCESSING | O |
| | CSR | TO STEREO | O | *5 | INPUT PROCESSING | O |
| | Mode | TO STEREO | O | *5 | INPUT PROCESSING | O |
| On | O | INPUT CH ON | O | INPUT CH ON | INPUT FADER/ON | O |
| Fader | O*10 | INPUT FADER*10 | O | INPUT FADER | INPUT FADER/ON | O |
| Mute Assign | O | INPUT MUTE | O | *5 | MUTE GROUP ASSIGN | O |
| DCA Assign | O | INPUT DCA | O | *5 | DCA GROUP ASSIGN | O |
| Fade Time, On | O*6 | | O | *9 | STORE | O*6 |
| Channel Link | O | | | GLOBAL CH LINK | | |
| Cue | O | | | | | |
| Key In Cue | | | | | | |
| Mute Safe | O | | | | | |
| Recall Safe, Focus Recall, Global Paste | O | | | | | |

*1 These parameters can be linked between L and R of ST IN channels 1–8.

*2 Applies to parameters for which the MIX channel 1–16 individual Send Parameter setting and the item in the table are both enabled.

*3 Applies to parameters for which the MATRIX channel 1–8 individual Send Parameter setting and the item in the table are both enabled.

*4 These parameters are available if "FADER/ON" or "PROCESSING" for the Send source channel is set to ON. At that time, "WITH SEND" for the Send destination channel must also be set to ON.

*5 Applicable to parameters that function only when ALL is selected.

*6 Applicable only to On/Off.

*7 Valid when they are set for either the Send source channel or Send destination channel.

*8 Settings marked GLOBAL in this table apply to all channels; these settings are GLOBAL RECALL SAFE, FOCUS PARAMETER, and GLOBAL PASTE for PATCH/NAME.

*9 Applies to ALL only when using GLOBAL PASTE, and only to ON/OFF.

*10 Operates differentially

*11 Balance only

MIX Channels

| Parameter | Linked for a stereo pair | RECALL SAFE, FOCUS RECALL, GLOBAL PASTE *8, *12 | | USER LEVEL | Channel Library | |
|---|-------------------------------|---|--|--|--------------------------|-----------------------|
| | | ALL | Parameter Select button | | | |
| Name, Icon, Color | | <input type="radio"/> | MIX NAME, GLOBAL OUTPUT NAME | OUTPUT NAME | <input type="radio"/> | |
| Output Patch | | <input type="radio"/> | MIX OUTPUT PATCH, GLOBAL OUTPUT PATCH | OUTPUT PATCH | | |
| Insert | Out Patch | | MIX INSERT PATCH, GLOBAL OUTPUT PATCH | OUTPUT PATCH | | |
| | In Patch | | MIX INSERT PATCH, GLOBAL OUTPUT PATCH | OUTPUT PATCH | | |
| | +48V, Gain, Gain Compensation | | MIX INSERT PATCH, GLOBAL HA | MIX PROCESSING | | |
| | On | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | MIX INSERT | MIX PROCESSING | <input type="radio"/> |
| | Point | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | MIX INSERT | MIX PROCESSING | <input type="radio"/> |
| Att | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | MIX EQ | MIX PROCESSING | <input type="radio"/> | |
| EQ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | MIX EQ | MIX PROCESSING | <input type="radio"/> | |
| Dynamics1 | Key-In Source | | <input type="radio"/> | MIX DYNA1 | MIX PROCESSING | |
| | Others | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | MIX DYNA1 | MIX PROCESSING | <input type="radio"/> |
| To Matrix | On | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | MIX MATRIX ON*7 | MIX FADER/ON*4 | <input type="radio"/> |
| | Level | <input type="radio"/> *13 | <input type="radio"/> | MIX MATRIX SEND*7 | MIX FADER/ON*4 | <input type="radio"/> |
| | Pan/Balance | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | MIX MATRIX SEND*7 | MIX FADER/ON*4 | <input type="radio"/> |
| | Pre/Post | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | MIX MATRIX SEND*7 | MIX PROCESSING*4 | <input type="radio"/> |
| To Stereo | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | MIX TO ST | MIX PROCESSING | <input type="radio"/> | |
| To Mono | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | MIX MONO | MIX PROCESSING | <input type="radio"/> | |
| Pan/Balance | <input type="radio"/> *11 | <input type="radio"/> | MIX TO ST, TO ST/BAL (GLOBAL PASTE ONLY) | MIX FADER/ON | <input type="radio"/> | |
| LCR | On | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | *5 | MIX PROCESSING | <input type="radio"/> |
| | CSR | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | *5 | MIX PROCESSING | <input type="radio"/> |
| | Mode | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | *5 | MIX PROCESSING | <input type="radio"/> |
| On | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | MIX CH ON | MIX FADER/ON | <input type="radio"/> | |
| Fader | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | MIX FADER | MIX FADER/ON | <input type="radio"/> | |
| From Input | On | <input type="radio"/> | | WITH MIX SEND, WITH SEND FROM SOURCE CHs | WITH MIX SEND*4 | |
| | Level | <input type="radio"/> | | WITH MIX SEND, WITH SEND FROM SOURCE CHs | WITH MIX SEND*4 | |
| | Pan/Balance | <input type="radio"/> *11 | | WITH MIX SEND, WITH SEND FROM SOURCE CHs | WITH MIX SEND*4 | |
| | Pre/Post | <input type="radio"/> | | WITH MIX SEND, WITH SEND FROM SOURCE CHs | WITH MIX SEND*4 | |
| Mute Assign | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | *5 | MUTE GROUP ASSIGN | <input type="radio"/> | |
| Fade Time, On | <input type="radio"/> *6 | <input type="radio"/> | *9 | STORE | <input type="radio"/> *6 | |
| Cue | <input type="radio"/> | | | | | |
| Mute Safe | <input type="radio"/> | | | | | |
| Recall Safe, Focus Recall, Global Paste | <input type="radio"/> | | | | | |

*4 These parameters are available if "FADER/ON" or "PROCESSING" for the Send source channel is set to ON. At that time, "WITH SEND" for the Send destination channel must also be set to ON.

*5 Applicable to parameters that function only when ALL is selected.

*6 Applicable only to On/Off.

*7 Valid when they are set for either the Send source channel or Send destination channel.

*8 Settings marked GLOBAL in this table apply to all channels; these settings are GLOBAL RECALL SAFE, FOCUS PARAMETER, and GLOBAL PASTE for PATCH/NAME.

*9 Applies to ALL only when using GLOBAL PASTE, and only to ON/OFF.

*11 Balance only

*12 For GLOBAL PASTE, the MIX, MATRIX, STEREO, and MONO settings of each channel will be set in common as the OUTPUT.

*13 Linked only for stereo MATRIX

MATRIX Channels

| Parameter | | Linked for a stereo pair | RECALL SAFE, FOCUS RECALL, GLOBAL PASTE *8, *12 | | USER LEVEL | Channel Library |
|--|-------------------------------|---------------------------|---|---|--------------------|--------------------------|
| | | | ALL | Parameter Select button | | |
| Name, Icon, Color | | | <input type="radio"/> | MATRIX NAME, GLOBAL OUTPUT NAME | OUTPUT NAME | <input type="radio"/> |
| Output Patch | | | <input type="radio"/> | MATRIX OUTPUT PATCH, GLOBAL OUTPUT PATCH | OUTPUT PATCH | |
| Insert | Out Patch | | <input type="radio"/> | MATRIX INSERT PATCH, GLOBAL OUTPUT PATCH | OUTPUT PATCH | |
| | In Patch | | <input type="radio"/> | MATRIX INSERT PATCH, GLOBAL OUTPUT PATCH | OUTPUT PATCH | |
| | +48V, Gain, Gain Compensation | | <input type="radio"/> | MATRIX INSERT PATCH, GLOBAL HA | MATRIX PROCESSING | |
| | On | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | MATRIX INSERT | MATRIX PROCESSING | <input type="radio"/> |
| | Point | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | MATRIX INSERT | MATRIX PROCESSING | <input type="radio"/> |
| Att | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | MATRIX EQ | MATRIX PROCESSING | <input type="radio"/> |
| EQ | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | MATRIX EQ | MATRIX PROCESSING | <input type="radio"/> |
| Dynamics1 | Key-In Source | | <input type="radio"/> | MATRIX DYNA1 | MATRIX PROCESSING | |
| | Others | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | MATRIX DYNA1 | MATRIX PROCESSING | <input type="radio"/> |
| Balance | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | MATRIX BAL, TO ST/BAL (GLOBAL PASTE ONLY) | MATRIX FADER/ON | <input type="radio"/> |
| On | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | MATRIX CH ON | MATRIX FADER/ON | <input type="radio"/> |
| Fader | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | MATRIX FADER | MATRIX FADER/ON | <input type="radio"/> |
| From Input From Mix From Stereo/Mono | On | <input type="radio"/> | | WITH MATRIX SEND, WITH SEND FROM SOURCE CHs | WITH MATRIX SEND*4 | |
| | Level | <input type="radio"/> | | WITH MATRIX SEND, WITH SEND FROM SOURCE CHs | WITH MATRIX SEND*4 | |
| | Pan/Balance | <input type="radio"/> *11 | | WITH MATRIX SEND, WITH SEND FROM SOURCE CHs | WITH MATRIX SEND*4 | |
| | Pre/Post | <input type="radio"/> | | WITH MATRIX SEND, WITH SEND FROM SOURCE CHs | WITH MATRIX SEND*4 | |
| Mute Assign | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | *5 | MUTE GROUP ASSIGN | <input type="radio"/> |
| Fade Time, On | | <input type="radio"/> *6 | <input type="radio"/> | *9 | STORE | <input type="radio"/> *6 |
| Cue | | <input type="radio"/> | | | | |
| Mute Safe | | <input type="radio"/> | | | | |
| Recall Safe, Focus Recall, Global Paste | | <input type="radio"/> | | | | |

*4 These parameters are available if "FADER/ON" or "PROCESSING" for the Send source channel is set to ON. At that time, "WITH SEND" for the Send destination channel must also be set to ON.

*5 Applicable to parameters that function only when ALL is selected.

*6 Applicable only to On/Off.

*7 Valid when they are set for either the Send source channel or Send destination channel.

*8 Settings marked GLOBAL in this table apply to all channels; these settings are GLOBAL RECALL SAFE, FOCUS PARAMETER, and GLOBAL PASTE for PATCH/NAME.

*9 Applies to ALL only when using GLOBAL PASTE, and only to ON/OFF.

*11 Balance only

*12 For GLOBAL PASTE, the MIX, MATRIX, STEREO, and MONO settings of each channel will be set in common as the OUTPUT.

■ STEREO, MONO Channels

| Parameter | Linked for a stereo pair | RECALL SAFE, FOCUS RECALL, GLOBAL PASTE *8, *12 | | USER LEVEL | Channel Library | |
|---|-------------------------------|---|---|--|---------------------------------------|---|
| | | ALL | Parameter Select button | | | |
| Name, Icon, Color | | O | STEREO, MONO NAME, GLOBAL OUTPUT NAME | OUTPUT NAME | O | |
| Output Patch | | O | STEREO, MONO OUTPUT PATCH, GLOBAL OUTPUT PATCH | OUTPUT PATCH | | |
| Insert | Out Patch | | STEREO, MONO INSERT PATCH, GLOBAL OUTPUT PATCH | OUTPUT PATCH | | |
| | In Patch | | STEREO, MONO INSERT PATCH, GLOBAL OUTPUT PATCH | OUTPUT PATCH | | |
| | +48V, Gain, Gain Compensation | | STEREO, MONO INSERT PATCH, GLOBAL HA | STEREO, MONO PROCESSING | | |
| | On | O | O | STEREO, MONO INSERT | STEREO, MONO PROCESSING | O |
| | Point | O | O | STEREO, MONO INSERT | STEREO, MONO PROCESSING | O |
| Att | O | O | STEREO, MONO EQ | STEREO, MONO PROCESSING | O | |
| EQ | O | O | STEREO, MONO EQ | STEREO, MONO PROCESSING | O | |
| Dynamics ¹ | Key-In Source | | STEREO, MONO DYNA1 | STEREO, MONO PROCESSING | | |
| | Others | O | O | STEREO, MONO DYNA1 | STEREO, MONO PROCESSING | O |
| To Matrix | On | O | O | STEREO, MONO MATRIX ON* ⁷ | STEREO, MONO FADER/ON* ⁴ | O |
| | Level | O* ¹³ | O | STEREO, MONO MATRIX SEND* ⁷ | STEREO, MONO FADER/ON* ⁴ | O |
| | Pan/Balance | O | O | STEREO, MONO MATRIX SEND* ⁷ | STEREO, MONO FADER/ON* ⁴ | O |
| | Pre/Post | O | O | STEREO, MONO MATRIX SEND* ⁷ | STEREO, MONO PROCESSING* ⁴ | O |
| Balance | O | O | STEREO, MONO BAL, TO ST/BAL (GLOBAL PASTE ONLY) | STEREO, MONO FADER/ON | O | |
| On | O | O | STEREO, MONO CH ON | STEREO, MONO FADER/ON | O | |
| Fader | O | O | STEREO, MONO FADER | STEREO, MONO FADER/ON | O | |
| Mute Assign | O | O | * ⁵ | MUTE GROUP ASSIGN | O | |
| Fade Time, On | O* ⁶ | O | * ⁹ | STORE | O* ⁶ | |
| Cue | O | | | | | |
| Mute Safe | O | | | | | |
| Recall Safe, Focus Recall, Global Paste | O | | | | | |

*4 These parameters are available if "FADER/ON" or "PROCESSING" for the Send source channel is set to ON. At that time, "WITH SEND" for the Send destination channel must also be set to ON.

*5 Applicable to parameters that function only when ALL is selected.

*6 Applicable only to On/Off.

*7 Valid when they are set for either the Send source channel or Send destination channel.

*8 Settings marked GLOBAL in this table apply to all channels; these settings are GLOBAL RECALL SAFE, FOCUS PARAMETER, and GLOBAL PASTE for PATCH/NAME.

*9 Applies to ALL only when using GLOBAL PASTE, and only to ON/OFF.

*12 For GLOBAL PASTE, the MIX, MATRIX, STEREO, and MONO settings of each channel will be set in common as the OUTPUT.

■ DCA

| Parameter | RECALL SAFE, FOCUS RECALL, GLOBAL PASTE | | USER LEVEL |
|-------------------|---|-------------------------|------------------|
| | ALL | Parameter Select button | |
| Name, Icon, Color | O | * ⁵ | DCA MASTER |
| On | O | DCA LEVEL/ON | DCA MASTER |
| Fader | O | DCA LEVEL/ON | DCA MASTER |
| Fade Time, On | O | * ⁹ | STORE |
| Input | DCA Assign | | DCA GROUP ASSIGN |

*5 Applicable to parameters that function only when ALL is selected.

*9 Applies to ALL only when using GLOBAL PASTE, and only to ON/OFF.

■ MUTE

| Parameter | RECALL SAFE | | USER LEVEL |
|-------------|-------------|--|-------------------|
| | ALL | | |
| Name | O | | MUTE GROUP MASTER |
| On | | | MUTE GROUP MASTER |
| Dimmer | | | MUTE GROUP MASTER |
| MUTE Assign | | | MUTE GROUP ASSIGN |

MIDI Data Format

This section explains the format of the data that the QL series is able to understand, send, and receive.

1 CHANNEL MESSAGE

1.1 NOTE OFF (8n)

Reception

These messages are echoed to MIDI OUT if [OTHER COMMAND ECHO] is ON. They are received if [Rx CH] matches, and used to control effects.

| | | | |
|--------|-----------|----|--------------------|
| STATUS | 1000nnnn | 8n | Note off message |
| DATA | 0nnnnnnnn | nn | Note number |
| | 0vvvvvvvv | vv | Velocity (ignored) |

1.2 NOTE ON (9n)

Reception

These messages are echoed to MIDI OUT if [OTHER COMMAND ECHO] is ON. They are received if [Rx CH] matches, and used to control effects.

| | | | |
|--------|-----------|----|----------------------------|
| STATUS | 1001nnnn | 9n | Note on message |
| DATA | 0nnnnnnnn | nn | Note number |
| | 0vvvvvvvv | vv | Velocity (1-127:on, 0:off) |

1.3 CONTROL CHANGE (Bn)

Two types of CONTROL CHANGE can be transmitted and received; [NRPN] (Non-Registered Parameter Numbers) and freely-assigned [TABLE] (1CH x 110) messages. Select either [TABLE] or [NRPN].

Reception

These messages are echoed to MIDI OUT if [CONTROL CHANGE ECHO] is ON. If [TABLE] is selected, these messages are received when [CONTROL CHANGE Rx] is ON and [Rx CH] matches, and will control parameters according to the settings of the [CONTROL CHANGE EVENT LIST]. For the parameters that can be assigned, refer to “Parameters that can be assigned to control changes” (page 22).

If [NRPN] is selected, these messages are received when [CONTROL CHANGE Rx] is ON and the [Rx CH] matches; the four messages NRPN control number (62h, 63h) and DATA ENTRY control number (06h, 26h) are used to control the specified parameter.

Transmission

If [TABLE] is selected, and if [CONTROL CHANGE Tx] is ON when you operate a parameter that is assigned in the [CONTROL CHANGE EVENT LIST], these messages will be transmitted on the [Tx CH] channel. For the parameters that can be assigned, refer to “Parameters that can be assigned to control changes” (page 22).

If [NRPN] is selected, and if [CONTROL CHANGE Tx] is ON when you operate a specified parameter, the four messages NRPN control number (62h, 63h) and DATA ENTRY control number (06h, 26h) are transmitted on the [Tx CH] channel. For the parameters that can be assigned, refer to “Parameters that can be assigned to control changes” (page 22).

CONTROL CHANGE messages are not used for transmission to QL Editor because there is no guarantee that the contents of the assignment tables will match. (PARAMETER CHANGE messages are always used.)

CONTROL CHANGE numbers 0 and 32 are for selecting banks.

| | | | |
|--------|-----------|----|-----------------------|
| STATUS | 1011nnnn | Bn | Control change |
| DATA | 00 | 00 | Control number (00) |
| | 0vvvvvvvv | vv | Control Value (0-127) |
| STATUS | 1011nnnn | Bn | Control change |
| DATA | 20 | 20 | Control number (32) |
| | 0vvvvvvvv | vv | Control Value (0-127) |

If [TABLE] is selected

| | | | |
|--------|-----------|----|---|
| STATUS | 1011nnnn | Bn | Control change |
| DATA | 0nnnnnnnn | nn | Control number (1-5, 7-31, 33-37, 38-95, 102-119) * |
| | 0vvvvvvvv | vv | Control Value (0-127) |

* Numbers 0, 32, and 96-01 cannot be used.

* Control number 6, 38 can be used.

Equation for converting a Control Value to parameter data

paramSteps = paramMax – paramMin + 1;
 add = paramWidth / paramSteps;
 mod = paramWidth – add * paramSteps;
 curValue = paramSteps * add + mod / 2;

(1) If the assigned parameter has fewer than 128 steps

paramWidth = 128; rxValue = Control value;

(2) If the assigned parameter has 128 or more but less than 16,384 steps

paramWidth = 16384;

(2-1) When High and Low data is received
 rxValue = Control value(High) * 128 + Control value(Low);

(2-2) When only Low data is received
 rxValue = (curValue & 16256) + Control value(Low);

(2-3) When only High data is received
 rxValue = Control value(High) * 128 + (curValue & 127);

(3) If the assigned parameter has 16,384 or more but less than 2,097,152 steps

paramWidth = 2097152;

(3-1) When High, Middle, and Low data is received
 rxValue = Control value(High) * 16384 + Control value(Middle) * 128 + Control value(Low);

(3-2) When only Low data is received
 rxValue = (curValue & 2097024) + Control value(Low);

(3-3) When only Middle data is received
 rxValue = (curValue & 2080895) + Control value(Middle) * 128;

(3-4) When only High data is received
 rxValue = (curValue & 16383) + Control value(High) * 16384;

(3-5) When only Middle and Low data is received
 rxValue = (curValue & 2080768) + Control value(Middle) * 128 + Control value(Low);

(3-6) When only High and Low data is received
 rxValue = (curValue & 16256) + Control value(High) * 16384 + Control value(Low);

(3-7) When only High and Middle data is received
 rxValue = (curValue & 127) + Control value(High) * 16384 + Control value(Middle) * 128;

if (rxValue > paramWidth)
 rxValue = paramWidth;
 param = (rxValue – mod / 2) / add;

If [NRPN] is selected

| | | | |
|--------|-----------|----|----------------------|
| STATUS | 1011nnnn | Bn | Control change |
| DATA | 01100010 | 62 | NRPN LSB |
| | 0vvvvvvvv | vv | Parameter number LSB |
| STATUS | 1011nnnn | Bn | Control change * |
| DATA | 01100011 | 63 | NRPN MSB |
| | 0vvvvvvvv | vv | Parameter number MSB |
| STATUS | 1011nnnn | Bn | Control change * |
| DATA | 00000110 | 06 | Data entry MSB |
| | 0vvvvvvvv | vv | Parameter data MSB |
| STATUS | 1011nnnn | Bn | Control change * |
| DATA | 00100110 | 26 | Data entry LSB |
| | 0vvvvvvvv | vv | Parameter data LSB |

* The STATUS byte of the second and subsequent messages need not be added during transmission. Reception must occur correctly whether or not the status byte is omitted.

1.4 PROGRAM CHANGE (Cn)

Reception

If [PROGRAM CHANGE ECHO] is ON, bank select messages will also be echoed from MIDI OUT.

If SINGLE CH is selected, these messages are received if [PROGRAM CHANGE Rx] is ON and the [Rx CH] matches. However if [OMNI] is ON, these messages are received regardless of the channel. When these messages are received, scene memory, effect library and premium rack library are recalled according to the settings of the [PROGRAM CHANGE EVENT LIST].

Transmission

If [PROGRAM CHANGE Tx] is ON, these messages are transmitted according to the [PROGRAM CHANGE Table] settings when scene memory, effect library and premium rack library are recalled.

If SINGLE CH is selected, these messages are transmitted on the [Tx CH] channel. If the recalled scene memory, effect library and premium rack library have been assigned to more than one PROGRAM NUMBER, the lowest-numbered PROGRAM NUMBER for each MIDI channel will be transmitted. PROGRAM CHANGE messages are not used for transmission to QL Editor because there is no guarantee that the contents of the assignment tables will match. (PARAMETER CHANGE messages are always used.) You can choose either MULTI MIDI CH or SINGLE CH.

If SINGLE is selected

You can choose the Rx CH, OMNI CH, and Tx CH. You can choose whether a bank select message will be added. A bank of up to 16 can be specified.

If MULTI is selected

The Rx and Tx channels will be the same. The assignment table will use the settings for each MIDI channel. Bank select messages will not be added.

You can make settings for up to sixteen MIDI channels.

| | | | |
|--------|-----------|----|------------------------|
| STATUS | 1100nnnn | Cn | Program change |
| DATA | 0nnnnnnnn | nn | Program number (0-127) |

2 SYSTEM REALTIME MESSAGE

2.1 SONG SELECT (F3)

Reception

Select the track number shown in the TITLE LIST screen of the USB memory recorder.

```
STATUS      11110011 F3 Song select
Song number 0sssssss ss Song number (0-127)
```

2.2 TIMING CLOCK (F8)

Reception

This message is used to control effects. This message is transmitted twenty-four times per quarter note.

Echoing of this message depends on the OTHER item in the ECHO settings.

```
STATUS      11111000 F8 Timing clock
```

2.3 ACTIVE SENSING (FE)

Reception

Once this message has been received, MIDI communication will be initialized (e.g., Running Status will be cleared) if no message is received for an interval of 400 ms. This message is not subject to echoing.

```
STATUS      11111110 FE Active sensing
```

2.4 SYSTEM RESET (FF)

Reception

When this message is received, MIDI communication will be initialized (e.g., Running Status will be cleared). This message is not subject to echoing.

```
STATUS      11111111 FF System reset
```

3 SYSTEM EXCLUSIVE MESSAGE

3.1 MMC

< MMC STOP >

Reception

If the [DEVICE NO.] matches or is 7F, receives this message and stops.

```
STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01111111 7F Real time System exclusive
Device ID   0ddddddd dd Destination (00-7E, 7F:all call)
COMMAND     00000110 06 Machine Control Command(MCC) sub-id
            00000001 01 Stop(MCS)
EOX         11110111 F7 End of exclusive
```

< MMC PLAY >

Reception

If the [DEVICE NO.] matches or is 7F, receives this message and starts playback.

```
STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01111111 7F Real time System exclusive
Device ID   0ddddddd dd Destination (00-7E, 7F:all call)
COMMAND     00000110 06 Machine Control Command(MCC) sub-id
            00000010 02 Play(MCS)
EOX         11110111 F7 End of exclusive
```

< MMC DEFERED PLAY >

Reception

If the [DEVICE NO.] matches or is 7F, receives this message and starts playback.

```
STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01111111 7F Real time System exclusive
Device ID   0ddddddd dd Destination (00-7E, 7F:all call)
COMMAND     00000110 06 Machine Control Command(MCC) sub-id
            00000011 03 Deferred Play(MCS)
EOX         11110111 F7 End of exclusive
```

< MMC RECORD STROBE >

Reception

If the [DEVICE NO.] matches or is 7F, receives this message, and if stopped, starts recording.

```
STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01111111 7F Real time System exclusive
Device ID   0ddddddd dd Destination (00-7E, 7F:all call)
COMMAND     00000110 06 Machine Control Command(MCC) sub-id
            00000110 06 Record strobe
EOX         11110111 F7 End of exclusive
```

< MMC PAUSE >

Reception

If the [DEVICE NO.] matches or is 7F, receives this message, and if playing, pauses.

```
STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01111111 7F Real time System exclusive
Device ID   0ddddddd dd Destination (00-7E, 7F:all call)
COMMAND     00000110 06 Machine Control Command(MCC) sub-id
            00001001 09 Pause(MCS)
EOX         11110111 F7 End of exclusive
```

3.2 BULK DUMP

This message is used to send or receive the contents of various memories stored within the unit.

The basic format is as follows.

| Command | rx/tx | Function |
|---|-------|-------------------|
| F0 43 0n 3E cc cc 19 mm ... mm dd dd ... ee F7 | rx/tx | BULK DUMP DATA |
| F0 43 2n 3E 19 mm ... mm dd dd F7 | rx | BULK DUMP REQUEST |

The QL series console uses the following data types for a bulk dump.

| Module Name(mm) | | Data Number(dd) |
|-----------------|------------|-------------------------------------|
| SCENE LIB | "SCENE_" | *1) *14) *15) *16) |
| INPUT EQ LIB | "INEQ_" | *2) *7) *8) |
| OUTPUT EQ LIB | "OUTEQ_" | *3) *9) *10) *11) |
| Dynamics LIB | "DYNA_" | *4) *7) *8) *9) *10) *11) *21) *22) |
| INPUT CH LIB | "INCHNNL_" | *17) *7) *8) |
| OUTPUT CH LIB | "OUTCHNNL" | *18) *9) *10) *11) |
| GEQ LIB | "GEQ_" | *5) *12) |
| EFFECT LIB | "EFFECT_" | *6) *13) |
| Premium Effect | "PEFFECT_" | *19) |
| Portico5033 LIB | "P5033_" | *20) |
| Portico5043 LIB | "P5043_" | *20) |
| U76 LIB | "U76_" | *20) |
| Opt-2A LIB | "OPT-2A_" | *20) |

| Module Name(mm) | | Data Number(dd) |
|-----------------------------|------------|---------------------------------|
| EQP-1A LIB | "EQ-1A_" | *20) |
| DynamicEQ LIB | "DYNAEQ_" | *20) |
| Dante Input Patch LIB | "DANTEIN_" | *23) |
| Mixer Setup | "MIXERSET" | Fix (512) |
| Outport Setup | "OUT_PORT" | Fix (512) |
| Monitor Setup | "MONITOR_" | Fix (512) |
| MIDI Setup | "MIDI_SET" | Fix (512) |
| Lib Number | "LIB_NUM_" | Fix (512) |
| Program Change Table | "PRGMCHG_" | Fix (512) |
| Control Change Table | "CTRLCHG_" | Fix (512) |
| Preference (Current) | "PREF_CUR" | Fix (512) |
| Preference (Admin) | "PREF_ADM" | Fix (512) |
| Preference (Guest) | "PREF_GST" | Fix (512) |
| User Defined Keys (Current) | "UDEF_CUR" | Fix (512) include Knob, Encoder |
| User Defined Keys (Admin) | "UDEF_ADM" | Fix (512) include Knob, Encoder |
| User Defined Keys (Guest) | "UDEF_GST" | Fix (512) include Knob, Encoder |
| Custom Fader Bank (Current) | "CFAD_CUR" | Fix (512) |
| Custom Fader Bank (Admin) | "CFAD_ADM" | Fix (512) |
| Custom Fader Bank (Guest) | "CFAD_GST" | Fix (512) |
| User Level (Current) | "UKEY_CUR" | Fix (512) |
| User Level (Guest) | "UKEY_GST" | Fix (512) |

- *1) 0-300 Scene Number (0 Request Only),
- *2) 1-199 Input EQ Library Number (1-40 Request Only)
- *3) 1-199 Output EQ Library Number (1-3 Request Only)
- *4) 1-199 Dynamics Library Number (1-41 Request Only)
- *5) 0-199 GEQ Library Number (0 Request Only)
- *6) 1-199 Effect Library Number (1-27 Request Only)
- *7) 512-583 Input 1-64,
- *8) 584-599 STIN 1L-8R,
- *9) 768-791 MIX 1-16,
- *10) 1024-1031 MATRIX 1-8,
- *11) 1280-1282 STEREO L-C,
- *12) 512-530 GEQ 1-19, 531-538 EFFECT GEQ 1-8,
- *13) 512-519 EFFECT 1-8,
- *14) 512 Current Data,
- *15) 768 Current Data with Recall Safe,
- *16) 8192 Store Undo Data, 8193 Recall Undo Data, 8194 Clear Undo Data,
- *17) 0-199 Input CH Library Number (0 Request Only),
- *18) 0-199 Output CH Library Number (0 Request Only),
- *19) 512-527 Premium Rack 1A, 1B, 2A, ... 8A, 8B
- *20) 0-100 Each Premium Effect Library Number (0 Request Only)
- *21) 1536-1607 Input 1-64 (for Dynamics2),
- *22) 1608-1623 STIN 1L-8R (for Dynamics2),
- *23) 0-10 Dante Input Patch Library Number (0 Request Only)

Data is lost when you write to the preset library.

The unique header (Model ID) identifies whether the device is a QL series.

To calculate the check sum, add the bytes starting with the byte after BYTE COUNT (LOW) and ending with the byte before CHECK SUM, take the binary complement, and set bit 7 to 0.

CHECK SUM = (-sum)&0x7F

Bulk Dumps can be received at any time, and can be transmitted at any time when a Bulk Dump Request is received.

A Bulk Dump is transmitted on the [Rx CH] channel in response to a Bulk Dump Request.

In the data portion, seven words of 8-bit data are converted into eight words of 7-bit data.

4.2.3 Module Name

| Module Name | |
|-------------------|-------------|
| Scene | "SCENE__" |
| Input EQ | "INEQ__" |
| Output EQ | "OUTEQ__" |
| Dynamics | "DYNA__" |
| Input CH | "INCHNNL_" |
| Output CH | "OUTCHNNL_" |
| GEQ | "GEQ__" |
| Effect | "EFFECT__" |
| Portico5033 | "P5033__" |
| Portico5043 | "P5043__" |
| U76 | "U76__" |
| Opt-2A | "OPT-2A__" |
| EQP-1A | "EQ-1A__" |
| Dynamic EQ | "DYNAEQ__" |
| Dante Input Patch | "DANTEIN_" |

| Function | | Number | Channel*1) | tx/rx |
|------------|-----------------------|--------|---------------------|-------|
| "LibStr__" | SCENE | 1-300 | *5) | tx/rx |
| | INPUT EQ LIB | 41-199 | *1) | tx/rx |
| | OUTPUT EQ LIB | 4-199 | *2) *3) *4) | tx/rx |
| | Dynamics LIB | 42-199 | *1) *2) *3) *4) *8) | tx/rx |
| | INPUT CH LIB | 1-199 | *1) | tx/rx |
| | OUTPUT CH LIB | 1-199 | *2) *3) *4) | tx/rx |
| | GEQ LIB | 1-199 | *6) | tx/rx |
| | EFFECT LIB | 28-199 | *7) | tx/rx |
| | Premium Effect LIB | 1-100 | *9) | tx/rx |
| | Dante Input Patch LIB | 1-10 | *5) | tx/rx |
| "LibUnStr" | SCENE | 1-300 | 0 | tx |
| | INPUT EQ LIB | 41-199 | 0 | tx |
| | OUTPUT EQ LIB | 4-199 | 0 | tx |
| | Dynamics LIB | 42-199 | 0 | tx |
| | INPUT CH LIB | 1-199 | 0 | tx |
| | OUTPUT CH LIB | 1-199 | 0 | tx |
| | GEQ LIB | 1-199 | 0 | tx |
| | EFFECT LIB | 28-199 | 0 | tx |
| | Premium Effect LIB | 1-100 | 0 | tx |
| | Dante Input Patch LIB | 1-10 | 0 | tx |
| "LibRcl__" | SCENE | 0-300 | *5) | tx/rx |
| | INPUT EQ LIB | 1-199 | *1) | tx/rx |
| | OUTPUT EQ LIB | 1-199 | *2) *3) *4) | tx/rx |
| | Dynamics LIB | 1-199 | *1) *2) *3) *4) *8) | tx/rx |
| | INPUT CH LIB | 0-199 | *1) | tx/rx |
| | OUTPUT CH LIB | 0-199 | *2) *3) *4) | tx/rx |
| | GEQ LIB | 0-199 | *6) | tx/rx |
| | EFFECT LIB | 1-199 | *7) | tx/rx |
| | Premium Effect LIB | 0-100 | *9) | tx/rx |
| | Dante Input Patch LIB | 0-10 | *5) | tx/rx |
| "LibUnRcl" | SCENE | 0 | *5) | tx |
| | INPUT EQ LIB | 0 | *1) | tx |
| | OUTPUT EQ LIB | 0 | *2) *3) *4) | tx |

| Function | | Number | Channel*1) | tx/rx |
|-----------------------|-------|--------|---------------------|-------|
| Dynamics LIB | | 0 | *1) *2) *3) *4) *8) | tx |
| INPUT CH LIB | | 0 | *1) | tx |
| OUTPUT CH LIB | | 0 | *2) *3) *4) | tx |
| GEQ LIB | | 0 | *6) | tx |
| EFFECT LIB | | 0 | *7) | tx |
| Premium Effect LIB | | 0 | *9) | tx |
| Dante Input Patch LIB | | 0 | *5) | tx |
| "LibStrUd" | SCENE | 0 | 0 | |
| "LibRclUd" | SCENE | 0 | 0 | |

- *1) 0: CH1 – 63: CH64
72: ST IN 1L – 79: ST IN 4R
- *2) 256: MIX 1 – 271: MIX 16
- *3) 512: MATRIX 1 – 519: MATRIX 8
- *4) 1024: STEREO L – 1026: STEREO C
- *5) 512: will be used if the recalling or storing data is only one.
- *6) 0: GEQ1A, 1: GEQ1B, 2: GEQ2A, ... 36: GEQ19A, 37: GEQ19B
38: EFFECT GEQ1A, 39: EFFECT GEQ1B,
40: EFFECT GEQ2A, ... 52: EFFECT GEQ8A, 53: EFFECT GEQ8B
- *7) 0: Effect1- 7: Effect8
- *8) 1280: CH1 – 1343: CH64
1352: ST IN 1L – 1367: ST IN 8R
- *9) 0: Premium Rack 1A, 1: Premium Rack 1B,
2: Premium Rack 2A, ... 14: Premium Rack 8A, 15: Premium Rack 8B

4.3 FUNCTION CALL – LIBRARY EDIT –

4.3.1 Format (PARAMETER CHANGE)

Reception

Data will be received when [PARAMETER CHANGE Rx] is on and the Device number of both [Rx CH] and SUB STATUS match.
The data will be echoed when [PARAMETER CHANGE ECHO] is on.
The corresponding memory/library will be changed immediately the data is received.

Transmission

PARAMETER CHANGE will be sent in reply to Request.
If [PARAMETER CHANGE ECHO] is on, the message will be sent as it is.

| | | | |
|---------------|----------|-----|-------------------------------------|
| STATUS | 11110000 | F0 | System exclusive message |
| ID No. | 01000011 | 43 | Manufacturer's ID number (YAMAHA) |
| SUB STATUS | 0001nnnn | 1n | n=0-15 (Device number=MIDI Channel) |
| GROUP ID | 00111110 | 3E | Digital mixer |
| MODEL ID | 00010010 | 19 | QL Series |
| DATA CATEGORY | 00000000 | 00 | OTHER DATA |
| FUNCTION NAME | 01001100 | "L" | (ASCII CODE) |
| | 01101001 | "i" | (ASCII CODE) |
| | 01100010 | "b" | (ASCII CODE) |
| | 0fffffff | ff | (ASCII CODE) |
| | 0ffffff | ff | (ASCII CODE) |
| | 0ffffff | ff | (ASCII CODE) |
| | 0ffffff | ff | (ASCII CODE) |
| | 0ffffff | ff | (ASCII CODE) |
| | 0ffffff | ff | (ASCII CODE) |
| MODULE NAME | 0mmmmmm | mm | (ASCII CODE) |
| | 0mmmmmm | mm | (ASCII CODE) |
| | 0mmmmmm | mm | (ASCII CODE) |

| | | | |
|------|----------|----|----------------------------------|
| | 0mmmmmm | mm | (ASCII CODE) |
| | 0mmmmmm | mm | (ASCII CODE) |
| | 0mmmmmm | mm | (ASCII CODE) |
| | 0mmmmmm | mm | (ASCII CODE) |
| | 0mmmmmm | mm | (ASCII CODE) |
| DATA | 0ssssss | sh | number -source start High |
| | 0ssssss | sl | number -source start Low |
| | 0eeeeeee | eh | number -source end High |
| | 0eeeeeee | el | number -source end Low |
| | 0ddddddd | dh | number -destination start High |
| | 0ddddddd | dl | number -destination to start Low |
| EOX | 11110111 | F7 | End of exclusive |

4.3.2 Function Name

| Function Name | |
|---------------|------------|
| Copy | "LibCpy__" |
| Paste | "LibPst__" |
| Clear | "LibClr__" |
| Cut | "LibCut__" |
| Insert | "LibIns__" |
| Edit Undo | "LibEdtUd" |

4.3.3 Module Name

| Module Name | | Function |
|-----------------------|-------------|---|
| SCENE LIB | "SCENE__" | Copy, Paste, Clear, Cut, Insert, EditUndo |
| INPUT EQ LIB | "INEQ__" | Clear Only |
| OUTPUT EQ LIB | "OUTEQ__" | Clear Only |
| Dynamics LIB | "DYNA__" | Clear Only |
| INPUT CH LIB | "INCHNNL_" | Clear Only |
| OUTPUT CH LIB | "OUTCHNNL_" | Clear Only |
| GEQ LIB | "GEQ__" | Clear Only |
| EFFECT LIB | "EFFECT__" | Clear Only |
| Portico5033 LIB | "P5033__" | Clear Only |
| Portico5043 LIB | "P5043__" | Clear Only |
| U76 LIB | "U76__" | Clear Only |
| Opt-2A LIB | "OPT-2A__" | Clear Only |
| EQP-1A LIB | "EQ-1A__" | Clear Only |
| DynamicEQ LIB | "DYNAEQ__" | Clear Only |
| Dante Input Patch LIB | "DANTEIN_" | Clear Only |

4.8 FUNCTION CALL – CHANNEL –

4.8.1 Pair ON/OFF Trigger Format (PARAMETER CHANGE)

Reception

Data will be received when [PARAMETER CHANGE Rx] is on and the Device number of both [Rx CH] and SUB STATUS match.

The data will be echoed when [PARAMETER CHANGE ECHO] is on.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E Digital mixer
MODEL ID    00010010 19 QL Series
DATA CATEGORY 00000000 00 OTHER DATA
FUNCTION NAME 01000011 "C"
              01101000 "h"
              01101100 "l"
              01010000 "P"
              01101001 "i"
              01110010 "r"
              01000011 "C"
              01110000 "p"
MODULE NAME 0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
              0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
              0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
              0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
              0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
              0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
              0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
              0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
              0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
DATA        0sssssss sh Source Channel Number H *1)
              0sssssss sl Source Channel Number L *1)
              0ddddddd dh Destination Channel Number H *1)
              0ddddddd dl Destination Channel Number L *1)
EOX         11110111 F7 End of exclusive
    
```

4.8.2 Module Name

| Module Name | |
|---------------------------|------------|
| Pair On (with Copy) | "PAIRONCP" |
| Pair On (with Reset Both) | "PAIRONRS" |
| Pair Off | "PAIROFF_" |

*1) 0 : CH1 – 63: CH64
 256 : MIX 1 – 271: MIX 16
 512 : MATRIX 1 – 519: MATRIX 8

4.9 LEVEL METER DATA

4.9.1 Format (PARAMETER CHANGE)

When transmission is enabled by receiving Request for Level Meter, the corresponding metering data will be sent in every 50 millisecond for 10 seconds. If metering information is expected to be continuously sent, Request is needed to be sent in at least every 10 seconds.

Reception

The data will be echoed when [PARAMETER CHANGE ECHO] is on.

Transmission

When transmission is enabled by receiving Request, the corresponding metering data will be sent in constant interval for a given period of time (The interval and time will vary depending on devices).

When rebooted or port setting is changed, the transmission will be disabled.

When [PARAMETER CHANGE ECHO] is on, the message will be sent as it is.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E Digital mixer
MODEL ID    00010010 19 QL Series
DATA CATEGORY 00100001 21 REMOTE LEVEL METER
DATA        0mmmmmmmm mm ADDRESS UL
              0mmmmmmmm mm ADDRESS LU
              0mmmmmmmm mm ADDRESS LL
              0ddddddd dd Data1
              :
              :
EOX         11110111 F7 End of exclusive
    
```

4.9.2 Format (PARAMETER REQUEST)

Reception

Data will be received when [PARAMETER CHANGE Rx] is on and the Device number of both [Rx CH] and SUB STATUS match.

The data will be echoed when [PARAMETER CHANGE ECHO] is on.

The corresponding metering data will be sent via [Rx CH] in constant interval for a given period of time (The interval and time will vary depending on devices).

When Address UL = 0x7F is received, all metering data transmission will be immediately stopped [disabled].

Transmission

When [PARAMETER CHANGE ECHO] is on, the message will be sent as it is.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0011nnnn 3n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E Digital mixer
MODEL ID    00010010 19 QL Series
DATA CATEGORY 00100001 21 REMOTE LEVEL METER
DATA        0mmmmmmmm mm ADDRESS UL
              0mmmmmmmm mm ADDRESS LU
              0mmmmmmmm mm ADDRESS LL
              0ccccccc ch Count H
              0ccccccc cl Count L
EOX         11110111 F7 End of exclusive
    
```

Input/Output Specifications

Analog input specifications

| Input Connectors | Gain | Input Impedance | Source Impedance | Input Level | | | Connector |
|------------------|-------|-----------------|-----------------------------|-----------------|------------------|------------------------|----------------------------|
| | | | | Sensitivity*1 | Defined Level | Maximum Non-Clip Level | |
| INPUT 1-32*6 | +66dB | 7.5 kΩ | 50-600 Ω Mics & 600 Ω Lines | -82dBu (61.6μV) | -62dBu (0.616mV) | -42dBu (6.16mV) | XLR-3-31 type (Balanced)*2 |
| | -6dB | | | -10dBu (245mV) | +10dBu (2.45V) | +30dBu (24.5V) | |

- *1. The sensitivity is the input level required for output at +4dBu (1.23V) or at the defined level when all the faders and level controllers are set to the maximum value.
- *2. XLR-3-31 connectors are balanced jacks (1=GND, 2=HOT, 3=COLD).
- *3. 0dBu=0.775 Vrms for all specifications.
- *4. All the AD converters use 24-bit linear/128-times oversampling.
- *5. The INPUT connectors have +48V DC (phantom power) jacks, each of which can be turned on/off individually from the console software.
- *6. QL1: INPUT1-16

Analog output specifications

| Output Connectors | Output Impedance | Load Impedance | Maximum Output Level SW*5 | Output Level | | Connector |
|-------------------|------------------|----------------|---------------------------|---------------|------------------------|--|
| | | | | Defined Level | Maximum Non-Clip Level | |
| OMNI OUT 1-16*7 | 75 Ω | 600 Ω Lines | +24dB (default) | +4dBu (1.23V) | +24dBu (12.3V) | XLR-3-32 type (Balanced)*1 |
| | | | +18dB | -2dBu (616mV) | +18dBu (6.16V) | |
| PHONES | 15 Ω | 8 Ω Phones | - | 75mW*6 | 150mW | Stereo Phone Jack (TRS) (Unbalanced)*2 |
| | | 40 Ω Phones | - | 65mW*6 | 150mW | |

- *1. XLR-3-32 connectors are balanced jacks (1=GND, 2=HOT, 3=COLD).
- *2. The PHONES connectors for stereo headphones are balanced jacks (Tip=LEFT, Ring=RIGHT, Sleeve= GND).
- *3. 0 dBu=0.775 Vrms for all specifications.
- *4. All the DA converters use 24-bit linear/128-times oversampling.
- *5. The console has an internal switch for toggling the maximum output level.
- *6. This is a value measured with the PHONES LEVEL knob set to 10 dB below the maximum position.
- *7. QL1: OMNI OUT 1-8

Digital input/output specifications

| Connectors | Format | Data Length | Level | Audio | Connector |
|-------------------|--------|----------------|------------|---------------------------------|----------------|
| Primary/Secondary | Dante | 24bit or 32bit | 1000Base-T | 64ch Input/64ch Output @48kHz*1 | etherCON CAT5e |

*1. QL1: 32ch Input/32ch Output@48kHz

Digital output specifications

| Connectors | Format | Data Length | Level | Connector | |
|-------------|---------|--------------------------|--------|-----------|----------------------------|
| DIGITAL OUT | AES/EBU | AES/EBU Professional Use | 24 bit | RS422 | XLR-3-32 type (Balanced)*1 |

*1. XLR-3-32 connectors are balanced jacks (1=GND, 2=HOT, 3=COLD).

I/O SLOT (1-2) specifications

A Mini-YGDAI card can be inserted into slots 1-2.
Only slot 1 supports serial interfaces.

Control I/O specifications

| Connectors | Format | Level | Connector |
|-------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| MIDI | IN | MIDI | DIN Connector 5P |
| | OUT | MIDI | DIN Connector 5P |
| WORD CLOCK | IN | - | TTL/75 Ω terminated |
| | OUT | - | TTL/75 Ω |
| GPI (SIN/SOUT) | - | - | D Sub Connector 15P (Female)*1 |
| NETWORK | IEEE802.3 | 10BASE-T/100Base-TX | RJ-45 |
| LAMP (QL5: x2, QL1: x1) | - | 0V-12V | XLR-4-31 type*2 |
| USB HOST | USB 2.0 | - | USB A Connector (Female) |

- *1. Input pin: TTL level, w/ internal pull-up (47kΩ)
Output pin: Open drain output (Vmax=12V, maximum sink current/pin=75mA)
Power supply pin: Output voltage Vp=5V, Max. output current Imax=300mA
- *2. 4 pin=+12V, 3 pin=GND, Lamp nominal power: 5W, Brightness (voltage) can be adjusted from the software.

Electrical characteristics

All faders are nominal when measured. Output impedance of signal generator: 150 ohms

Frequency Response.

Fs= 48 kHz @20 Hz–20 kHz, referenced to the nominal output level @1 kHz

| Input | Output | RL | Conditions | Min. | Typ. | Max. | Unit |
|--------------|-----------------|-------|-------------|------|------|------|------|
| INPUT 1-32*1 | OMNI OUT 1-16*2 | 600 Ω | GAIN: +66dB | -1.5 | 0.0 | 0.5 | dB |
| | PHONES | 8 Ω | | -3.0 | 0.0 | 0.5 | |

*1. QL1: INPUT 1-16

*2. QL1: OMNI OUT 1-8

Total Harmonic Distortion.

Fs= 48 kHz

| Input | Output | RL | Conditions | Min. | Typ. | Max. | Unit |
|--------------|-----------------|-------|--|------|------|------|------|
| INPUT 1-32*1 | OMNI OUT 1-16*2 | 600 Ω | +4 dBu @20 Hz–20 kHz, GAIN: +66dB | | | 0.1 | % |
| | | | +4 dBu @20 Hz–20 kHz, GAIN: -6dB | | | 0.05 | |
| Internal OSC | OMNI OUT 1-16*2 | 600 Ω | Full Scale Output @1 kHz | | | 0.02 | |
| | PHONES | 8 Ω | Full Scale Output @1 kHz, PHONES Level Control: Max. | | | 0.2 | |

*1. QL1: INPUT 1-16

*2. QL1: OMNI OUT 1-8

*3. Total Harmonic Distortion is measured with a 18 dB/octave filter @80 kHz

Hum & Noise.

Fs= 48 kHz, EIN= Equivalent Input Noise

| Input | Output | RL | Conditions | Min. | Typ. | Max. | Unit |
|--------------|-----------------|-------|---|------|-------------|----------------------------|------|
| INPUT 1-32*1 | OMNI OUT 1-16*2 | 600 Ω | Rs= 150 Ω, GAIN: +66dB Master fader at nominal level and one Ch fader at nominal level. | | -128 EIN | | dBu |
| | | | Rs= 150 Ω, GAIN: -6dB Master fader at nominal level and one Ch fader at nominal level. | | -62 | -80 | |
| All INPUTs | OMNI OUT 1-16*2 | 600 Ω | Rs= 150 Ω, GAIN: -6dB Master fader at nominal level and all INPUT 1-32*1 in faders at nominal level. | | | QL5: -64 QL1: -67 | |
| — | OMNI OUT 1-16*2 | 600 Ω | Residual Output Noise, ST Master Off | | | -88 | |
| — | PHONES | 8 Ω | Residual Output Noise, PHONES Level Control Min. | | | -88 | |

*1. QL1: INPUT 1-16

*2. QL1: OMNI OUT 1-8

*3. Hum & Noise are measured with A-weight filter.

Dynamic Range.

Fs= 48 kHz

| Input | Output | RL | Conditions | Min. | Typ. | Max. | Unit |
|--------------|-----------------|-------|---------------------|------|------|------|------|
| INPUT 1-32*1 | OMNI OUT 1-16*2 | 600 Ω | AD + DA, GAIN: -6dB | | 108 | | dB |
| — | OMNI OUT 1-16*2 | 600 Ω | DA Converter | | 112 | | dB |

*1. QL1: INPUT 1-16

*2. QL1: OMNI OUT 1-8

*3. Dynamic Range are measured with A-weight filter.

Sampling Frequency

| Parameter | Conditions | Min. | Typ. | Max. | Unit | |
|----------------|---|---------------------------|------|-------|------|-----|
| External Clock | Frequency Range Fs= 44.1 kHz Fs= 45.9375 kHz (44.1 kHz +4.1667%) Fs= 44.1441 kHz (44.1 kHz +0.1%) Fs= 44.0559 kHz (44.1 kHz -0.1%) Fs= 42.336 kHz (44.1 kHz -4.0%) | -200 | | +200 | ppm | |
| | Fs= 48 kHz Fs= 50 kHz (48 kHz +4.1667%) Fs= 48.048 kHz (48 kHz +0.1%) Fs= 47.952 kHz (48 kHz -0.1%) Fs= 46.080 kHz (48 kHz -4.0%) | | | | | |
| Jitter of PLL | DIGITAL IN Fs= 44.1 kHz DIGITAL IN Fs= 48 kHz | | | 10 | ns | |
| Internal Clock | Frequency | | | 44.1 | kHz | |
| | | | | 48 | | |
| | Accuracy | Word Clock : Int 44.1 kHz | -50 | | +50 | ppm |
| | | Word Clock : Int 48 kHz | | | | |
| Jitter | Word Clock : Int 44.1 kHz | | | 4.429 | ns | |
| | Word Clock : Int 48 kHz | | | 4.069 | | |

Mixer Basic Parameters

Libraries

| Name | Number | Total |
|---------------------------|----------------------|-------|
| Scene Memory | Preset 1 + User 300 | 301 |
| Input CH Library | Preset 1 + User 199 | 200 |
| Output CH Library | Preset 1 + User 199 | 200 |
| Input EQ Library | Preset 40 + User 159 | 199 |
| Output EQ Library | Preset 3 + User 196 | 199 |
| Dynamics Library | Preset 41 + User 158 | 199 |
| Effect Library | Preset 27 + User 172 | 199 |
| GEQ Library | Preset 1 + User 199 | 200 |
| Premium Rack Library | | |
| Portico5033 | | |
| Portico5043 | | |
| U76 | Preset 1 + User 199 | 200 |
| Opt-2A | | |
| EQ-1A | | |
| Dynamic EQ | | |
| Dante Input Patch Library | Preset 1 + User 10 | 11 |

Input Function

| Function | Parameter |
|------------------|--|
| Phase | Normal/Reverse |
| Digital Gain | -96 dB to +24 dB |
| HPF | Slope= -12dB/Oct, -6dB/Oct Frequency= 20 Hz to 600 Hz |
| Attenuator | -96 dB to 0 dB |
| 4 Band Equalizer | Frequency= 20 Hz to 20 kHz |
| | Gain= -18 dB to +18 dB |
| | Q= 0.10 to 10.0 |
| | Low Shelving (Low Band) |
| | High Shelving, LPF (High Band) |
| Type I/Type II | |
| Insert | Insert Point: Pre EQ/Pre Fader/Post On |
| Direct Out | Direct Out Point: Pre HPF/Pre EQ/Pre Fader/Post On |

| Function | Parameter |
|---|---|
| Dynamics 1 | Type: Gate/Ducking/Comp/Expander |
| | Threshold=Gate: -72 dB to 0 dB Others: -54 dB to 0 dB |
| | Ratio= 1:1 to ∞:1 |
| | Attack= 0 msec to 120 msec |
| | Hold= 48 kHz: 0.02 msec to 1.96 sec 44.1 kHz: 0.02 msec to 2.13 sec |
| | Decay= 48 kHz: 5 msec to 42.3 sec 44.1 kHz: 6 msec to 46.1 sec |
| | Release= 48 kHz: 5 msec to 42.3 sec 44.1 kHz: 6 msec to 46.1 sec |
| | Range= Gate: -∞ dB to 0 dB Ducking: -70 dB to 0 dB |
| | Gain= 0.0 dB to +8dB |
| | Knee= Hard to 5 (soft) |
| Dynamics 2 | Type: Comp/De-Esser/Compander H/Compander S |
| | Threshold= -54 dB to 0 dB |
| | Ratio= 1:1 to ∞:1 Compander: 1:1 to 20:1 |
| | Attack= 0 msec to 120 msec |
| | Release= 48 kHz: 5 msec to 42.3 sec 44.1 kHz: 6 msec to 46.1 sec |
| | Gain= -18 dB to 0 dB, 0 dB to +18 dB |
| | Knee= Hard to 5 (soft) |
| | Key In: Self Pre EQ/Self Post EQ/Mix Out1 3-16 Ch1-STIN8R (8ch block) |
| | Width= 1 dB to 90 dB |
| | Frequency= 1.0 KHz to 12.5KHz |
| Fader | Level: 1024 steps, ∞, -138 dB to +10 dB |
| | On/Off |
| | Pan/Balance |
| | Position L63 to R63 Pan Mode: Pan/Balance |
| | DCA Group |
| | 16 Groups |
| | Mute Group |
| | 8 Groups |
| | Mix Send |
| | 24 sends Fix/Variable can be set each two mixes Mix Send Point: Pre EQ/Pre Fader/Post On Level: 1024 steps, ∞, -138 dB to +10 dB |
| Matrix Send | |
| 8 Sends Matrix Send Point: Pre EQ/Pre Fader/Post On Level: 1024 steps, ∞, -138 dB to +10 dB | |
| LCR Pan | |
| CSR= 0% to 100% | |
| DELAY | |
| 0 ms to 1000 msec | |

Output Function

| Function | Parameter |
|------------------|--|
| Attenuator | -96 dB to 0 dB |
| 4 Band Equalizer | Frequency= 20 Hz to 20 kHz |
| | Gain= -18 dB to +18 dB |
| | Q= 0.10 to 10.0 |
| | Low Shelving (Low Band) |
| | High Shelving, LPF (High Band) |
| Type I/Type II | |
| Insert | Insert Point: Pre EQ/Pre Fader/Post On |
| Dynamics 1 | Type: Comp/Expander/Compander H/Compander S |
| | Threshold= -54 dB to 0 dB |
| | Ratio= 1:1 to ∞:1 Compander: 1:1 to 20:1 |
| | Attack= 0 msec to 120 msec |
| | Release= 48 kHz: 5 msec to 42.3 sec 44.1 kHz: 6 msec to 46.1 sec |
| | Gain= -18 dB to 0 dB, 0 dB to +18 dB |
| | Knee= Hard to 5 (soft) |
| | Key In: Self Pre EQ/Self Post EQ/Mix Out1 3-16/ MTRX1-8/STIN LR/MONO(C) (8ch block) |
| | Width= 1 dB to 90 dB |
| | |
| Fader | Level: 1024 steps, ∞, -138 dB to +10 dB |
| On | On/Off |
| Pan/Balance | Position L63 to R63 |
| Mute Group | 8 Groups |
| Mix to Matrix | Matrix Send Point: Pre Fader/Post On |
| Stereo to Matrix | Level: 1024 steps, ∞, -138 dB to +10 dB |
| Oscillator | Level= 0 to -96dB (1 dB step) On/Off= Software control |

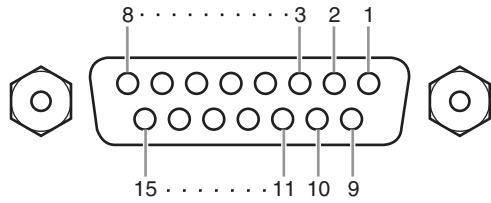
Output Port

| Function | Parameter |
|----------------|---------------------|
| Out Port Delay | 0 msec to 1000 msec |
| Out Port Phase | Normal/Reverse |
| Gain | -96 to +24 dB |

Processor

| Function | Parameter |
|------------------------|---|
| GEQ | 31 bands x 8(16) or 15 bands x 16(32) or 16 ch Automixer x1 or 8 ch Automixer x1 |
| Effects | Stereo In/Stereo Out multi effector x 8 systems |
| Premium Rack Parameter | Stereo(Dual) In/Stereo(Dual) Out Premium Rack x 8 systems |

Pin Assignment Chart



GPI

| Pin | Signal Name | Pin | Signal Name |
|-----|-------------|-----|-------------|
| 1 | GPO1 | 9 | GPO2 |
| 2 | GPO3 | 10 | GPO4 |
| 3 | GPO5 | 11 | GND |
| 4 | GND | 12 | GND |
| 5 | +5V | 13 | +5V |
| 6 | GPI1 | 14 | GPI2 |
| 7 | GPI3 | 15 | GPI4 |
| 8 | GPI5 | | |

Model: QL5/QL1

MIDI Implementation Chart

Version: 1.0

| Function... | Transmitted | Recognized | Remarks |
|---|--|----------------------------|---|
| Basic Channel Default Changed | 1-16 1-16 | 1-16 1-16 | Memorized |
| Mode Default Messages Altered | X X ***** | 1, 3 X X | Memorized |
| Note Number True Voice | 0-127 X | 0-127 X | |
| Velocity Note On Note Off | 0 9nH, v=0,127 X | 0 9nH, v=1-127 0 | Effect Control |
| After Touch Key's Ch's | X X | X X | |
| Pitch Bend | X | X | |
| Control Change 0,32 6,38 98,99 1-31,33-95, 102-119 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | Bank Select Data Entry NRPN LSB,MSB Assignable Cntrl |
| Prog Change :True# | 0 0-127 ***** | 0 0-127 0-300 | Assignable |
| System Exclusive | 0 *1 | 0 *1,*2 | |
| Common :Song Pos. :Song Sel. :Tune | X X X | X 0 X | Recorder Control |
| System Real Time :Clock :Commands | X X | 0 X | Effect Control |
| Aux Messages :All Sound Off :Reset All Cntrls :Local ON/OFF :All Notes OFF :Active Sense :Reset | X X X X X X | X X X X 0 0 | |
| Notes | *1 Bulk Dump/Request and Parameter Change/Request. *2 MMC | | |

Mode 1: OMNI ON, POLY
Mode 3: OMNI OFF, POLYMode 2: OMNI ON, MONO
Mode 4: OMNI OFF, MONOO: Yes
X: No



Yamaha Pro Audio Global Web Site
<http://www.yamahaproaudio.com/>
Yamaha Manual Library
<http://www.yamaha.co.jp/manual/>

C.S.G., PA Development Division
© 2014 Yamaha Corporation

402MA-A0