

取扱説明書



本機を正しくお使いいただくために、ご使用前に『安全上のご注意』と『使用上のご注意』(『安 全上のご注意』チラシと取扱説明書 (P.25)) をよくお読みください。お読みになったあとは、すぐに見られるところに保管しておいてください。

© 2024 Roland Corporation

## □ 取扱説明書(本書)

最初に読んでください。基本的な使いかたを説明しています。



## PDF マニュアル (Web からダウンロード)

- パラメーター・ガイド
  - 本機のすべてのパラメーターについて解説しています。
- サウンド・リスト
  - 本機に収録されている音色のリストです。
- MIDI インプリメンテーション

MIDIメッセージの詳細資料です。



## 🚇 PDF マニュアルの入手方法

- 1. パソコンなどで下記の URL を入力します。 http://www.roland.co.jp/manuals/
- 2. 製品名「RD-08」を選んでください。

## 目次

<b>主な仕様</b>	2
	3
スタンドに設置する	3
	3
各部の名称とはたらき	4
トップ・パネル	4
ショートカット一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
リア・パネル (機器の接続)(	6
RD-08 の概要	8
RD-08 の基本構成	8
シーンについて	8
RD-08 の基本操作	9
主な画面 9	9
カーソル・ボタンのはたらき	9
設定値の変更 9	9
	0
デモ・ソングを聴く (DEMO) 10	0
ピアノ演奏をする10	0
いろいろな音色 (シーン) で演奏する	1
鍵盤で複数のトーンを鳴らす1	1
トーンを重ねて演奏する (デュアル・モード)	1
鍵盤を2つの音域に分けて別々のトーンで演奏する	
(スプリット・モード)1	•
ゾーンのトーンを変える1	
ゾーンごとの音量を調節する 1:	_
鍵盤のタッチ感を調節する1:	_
鍵盤の音の高さを変える (TRANSPOSE) <b>1</b> 4	-
音に響きを付ける (REVERB)	-
音に広がりを付ける(CHORUS/DELAY)1	
音をリアルタイムに変化させる (WHEEL1 / 2) 1!	_
音のキャラクターを変化させる (トーン・カラー)1	_
音にさまざまな効果をかける (MFX)1!	_
音の各帯域のレベルを調節する (EQUALIZER)	_
ボタンを効かないようにする (パネル・ロック) 10	6

多彩な機能を使って演奏する17	
よく使う音色(シーン)をボタンに登録する(FAVORITE) 17	
フェイバリットを登録する17	
フェイバリットを呼び出す17	
フェイバリット・バンクを切り替える17	
フェイバリットのリストを表示する <b>17</b>	
フェイバリットを削除する <b>17</b>	
メトロノームを鳴らす18	
メトロノームのテンポを変える18	
メトロノームのパターンを変える18	
曲を再生する <b>18</b>	
操作子ごとに機能を設定する <b>19</b>	
MIDI とは	
パソコンと接続する (USB COMPUTER 端子) 19	
音色の詳細設定をする20	
シーンをエディットする	
シーンを保存 (ライト) する <b>20</b>	
システム・エフェクトをエディットする20	
システム・エフェクトを保存(ライト)する	
その他の機能21	_
便利な機能(UTILITY)	
データを USB メモリーにバックアップする (BACKUP) 21	
バックアップしたデータを復元する (RESTORE) 21	
音色を追加する (IMPORT TONE)	
工場出荷時の設定に戻す (FACTORY RESET) 23	
USB メモリーをフォーマットする	
(FORMAT USB MEMORY)	
システム設定をする (SYSTEM)	
システム設定を保存する (システム・ライト)	
プログラムのバージョンを表示する (INFORMATION) 24	
安全上のご注意25	_
使用上のご注意25	_

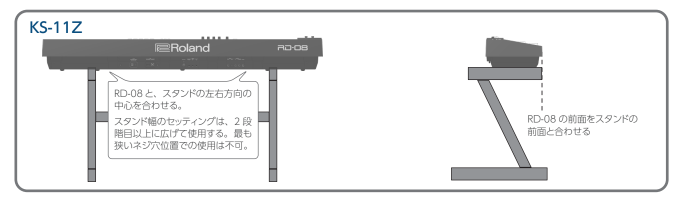
# 主な仕様

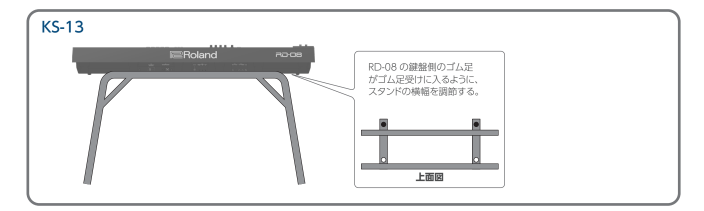
鍵盤	88 鍵(PHA-4 スタンダード鍵盤:エスケープメント付き、象牙調)
電源	AC アダプター
消費電流	1,500mA
外形寸法	1,284 (幅) × 258 (奥行) × 159 (高さ) mm
質量	13.5kg
付属品	取扱説明書、『安全上のご注意』チラシ、ACアダプター、電源コード(ACアダプター接続用)、ペダル・スイッチ、保証書
別売品	スタンド (KS-13、KS-11Z)、ペダル (DP-2、DP-10、EV-5、RPU-3)、キャリング・ケース (CB-88RL、CB-76RL)

<sup>※</sup> 本書は、発行時点での製品仕様を説明しています。最新情報についてはローランド・ホームページをご覧ください。

## スタンドに設置する

RD-08 をスタンドに設置するときは、当社製のスタンド KS-11 Z か KS-13 をご使用ください。 スタンドに設置するときは、指などを挟まないよう、十分にご注意ください。





## スタンドへ設置するときの注意

取扱説明書の指示どおりに設置してください。

正しく設置しないと、不安定な状態となって落下や転倒を引き起こし、けがをする恐れがあります。 スタンドに設置するときは、指などを挟まないよう、十分にご注意ください。



転倒防止のため、RD-08 に無理な力を加えたり、絶対に上に乗ったりしないでください。

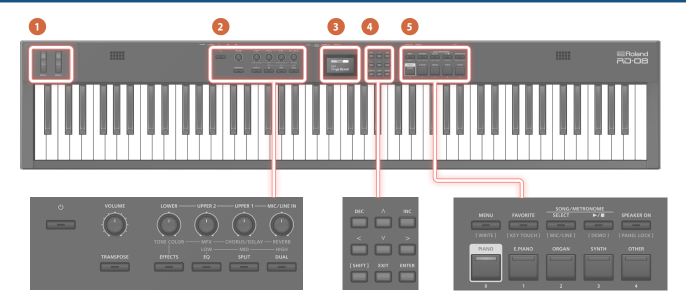
## 電源を入れる/切る

- [0] (電源) ボタンを押すと、電源が入ります。
- [0] (電源) ボタンを長押しすると、電源が切れます。



- ※ 本機は、演奏や操作をやめてから一定時間経過すると自動的に電源が切れます (Auto Off 機能)。自動的に電源が切れないようにするには、Auto Off 機能を解除してください。解除のしかたについては、『パラメーター・ガイド』 (PDF) をご覧ください。
  - 電源が切れると保存していないデータは失われます。残しておきたいデータはあらかじめ保存しておいてください (P.20)。
- ※ 電源を入れる/切るときは、音量を絞ってください。音量を絞っても電源を入れる/切るときに音がすることがありますが、故障ではありません。

## トップ・パネル



#### **WHEEL 1/2**

ホイールを回すと音が変化します。

どのような変化をかけるかを設定することができます (P.15)。

## [心] スイッチ

電源をオン/オフします。

### [VOLUME] つまみ

RD-08 全体の音量を調節します。

## LEVEL [LOWER] つまみ

LOWER ゾーンの音量を調節します。

[EFFECTS] ボタンが点灯しているときは、音質や音像を変化 させます。

## LEVEL [UPPER2] つまみ

UPPER2 ゾーンの音量を調節します。

[EFFECTS] ボタンが点灯しているときは、エフェクトのかかり 具合を調節します。

[EQ] ボタンが点灯しているときは、低域のレベルを調節します。

## LEVEL [UPPER1] つまみ

UPPER1 ゾーンの音量を調節します。

[EFFECTS] ボタンが点灯しているときは、コーラス/ディレイ 効果のかかり具合を調節します。

[EQ] ボタンが点灯しているときは、中域のレベルを調節します。

#### LEVEL [MIC/LINE IN] つまみ

MIC / LINE インプットのレベルを調節します。

[EFFECTS] ボタンが点灯しているときは、リバーブのかかり 具合を調節します。

[EQ] ボタンが点灯しているときは、高域のレベルを調節します。

## [TRANSPOSE] ボタン

移調して演奏できます (P.14)。

[EFFECTS] ボタン エフェクトを調節するときにオンにします。

ボタンがオン (点灯) のときは、上記 4 つのつまみでエフェクト を調節できます (P.15)。

#### [EQ] ボタン

EQ を調節するときにオンにします。

ボタンがオン (点灯) のときは、上記 3 つのつまみで EQ を調 節できます (P.16)。

## [SPLIT] button

スプリット・モードをオン/オフします (P.11)。

鍵域を2つに分けて右側と左側で別の音色を演奏することがで きます。

#### [DUAL] ボタン

デュアル・モードをオン/オフします (P.11)。

全鍵で UPPER 1 と UPPER 2 のトーンを重ねて演奏することが できます。

### ディスプレイ

シーン名や、さまざまな設定を表示します。

4

## [<] [>] [^] [v] ボタン

画面の切り替えや、カーソルを移動するときに押します。

#### [INC] [DEC] ボタン

値を変更します。

片方のボタンを押しながらもう一方のボタンを押すと、値が速 く変わります。

## [SHIFT] ボタン

このボタンを押しながらボタンやつまみ、コントローラーを 操作すると、関係する設定画面を呼び出すことができます (「ショートカット一覧」参照)。また、このボタンを押しながら パラメーターの値を変更すると、値の変化が大きくなります。

#### [EXIT] ボタン .......

元の画面に戻ったり、実行中の機能を中断したりします。

[ENTER] ボタン 値の確定や操作を実行するときに使います。

## [MENU] ボタン

MENU 画面が表示されます。

[SHIFT] ボタンを押しながらこのボタンを押すと、保存(WRITE) 画面が表示されます。

## [FAVORITE] ボタン

お気に入り登録した音色を呼び出す機能 (FAVORITE 機能) をオン/オフします (P.17)。

[SHIFT] ボタンを押しながらこのボタンを押すと、鍵盤タッチ の設定画面が表示されます (P.13)。

### SONG/METRONOME [SELECT] ボタン

ソングやメトロノームを選ぶ画面が表示されます (P.18)。

[SHIFT] ボタンを押しながらこのボタンを押すと、MIC/LINE 入力の設定画面が開きます。 MIC/LINE インプットに EQ や リバーブをかけることができます。

## SONG/METRONOME [►/■] ボタン

ソングやメトロノームを再生、停止します (P.18)。

[SHIFT] ボタンを押しながらこのボタンを押すと、デモ曲を聴 くことができます (P.10)。

#### [SPEAKER ON] ボタン

内蔵スピーカーをオン/オフします。

ヘッドホン端子にヘッドホンを接続したとき、内蔵スピーカーが オフになりますが、このボタンを押すとヘッドホンを挿した状態 でもスピーカーをオンにできます。

[SHIFT] ボタンを押しながらこのボタンを押すと、パネル・ ロック(パネル操作を無効にする機能)のオン/オフが切り替 わります (P.16)。

## [PIANO] ~ [OTHER] ボタン/ [0] ~ [4] ボタン

音色(シーン)のカテゴリーを選びます(P.11)。

[FAVORITE] ボタンが点灯しているときは、[0] ~ [4] ボタンとして機能します (P.17)。

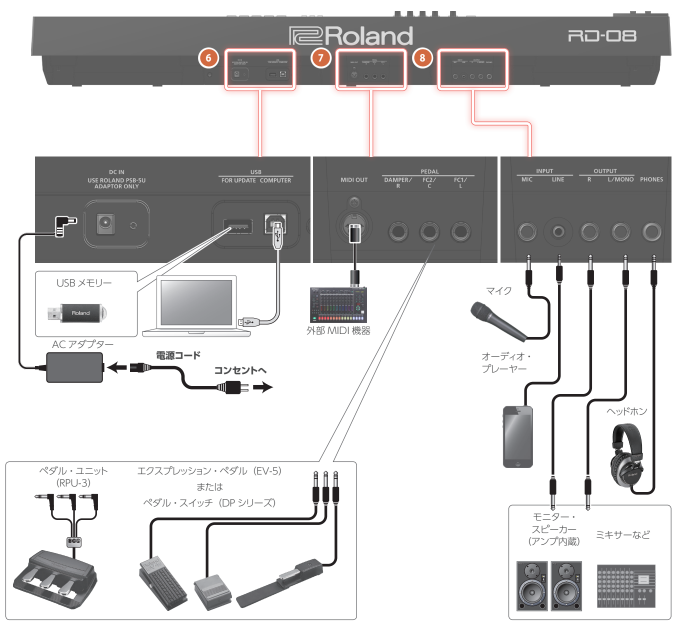
[FAVORITE] ON のとき、[SHIFT] ボタンを押しながら [0]  $\sim$  [4] ボタンを押して、FAVORITE のバンクを選びます  $(P.17)_{\circ}$ 

## ショートカット一覧

※「[A] + [B]」は、「[A] ボタンを押しながら [B] ボタンを押す」とい う操作を表します。

ショートカット	説明
[SHIFT] + [DEC] [SHIFT] + [INC]	値を 10 ずつ変更します。また、シーン 画面が表示されているときは、シーンの カテゴリーが切り替わります。
[SHIFT] + つまみ 1 ~ 4 操作	各つまみのパラメーター設定画面に ジャンプします。
[SHIFT] + WHEEL 1/2 操作	ホイールのアサイン設定画面にジャンプ します。
[SHIFT] + ペダル操作	ペダルのアサイン設定画面にジャンプし ます。
[SHIFT] + [0] ~ [4]	FAVORITE 機能が ON のとき、 FAVORITE のバンクを選びます。
[SHIFT] + [ENTER]	[FAVORITE] ON のとき、FAVORITE リストを表示します。
[SHIFT] + [MENU]	保存(WRITE)画面にジャンプします。
[SHIFT] + [FAVORITE]	鍵盤タッチ画面にジャンプします。
[SHIFT] + SONG/ METRONOME [SELECT]	MIC/LINE 入力画面にジャンプします。
[SHIFT] + SONG/ METRONOME [►/■]	デモ画面にジャンプします。
[SHIFT] + [SPEAKER ON]	パネル・ロックのオン/オフを切り替え ます。

## リア・パネル(機器の接続)



※ 他の機器と接続するときは、誤動作や故障を防ぐため、必ずすべての機器の音量を絞り、すべての機器の電源を切ってください。



## DC IN 端子

付属の AC アダプターを接続します。

#### USB FOR UPDATE 端子

USB メモリーを挿入します。

※ 画面に [Executing...] と表示されている間は、絶対に電源を切っ たり、USBメモリーを抜いたりしないでください。

#### USB COMPUTER 端子

パソコンと接続して、演奏情報をやりとりします。

※ 充電専用の USB ケーブルは使用しないでください。データ通 信ができません。

### メモ

• RD-08 は USB MIDI に対応しています。

MIDI OUT 端子 外部 MIDI 機器と接続して、MIDI メッセージを送信します。

## PEDAL 端子 (DAMPER/R、FC2/C、FC1/L)

DAMPER 端子に付属のペダルを接続すると、ダンパー・ ペダルとして使用することができます。

また、FC1、FC2 端子に接続したペダルにいろいろな機能を割 り当てることができます (P.19)。

※ エクスプレッション・ペダルは、必ず指定のものをお使いくだ さい。他社製品を接続すると、本体の故障の原因になる場合が あります。

**English** 

## INPUT 端子 (MIC、LINE)

マイクや外部オーディオ機器を接続して、マイクを使って弾き語り演奏したり、外部オーディオ機器の楽曲に合わせて演奏したりできます。

端子	説明
MIC	マイク(別売)を接続します。
LINE	オーディオ入力端子です。オーディオ・プレーヤーなどと 接続します。

## XE

- LEVEL [MIC/LINE IN] つまみで、音量を調節します。
- RD-08 はダイナミック・マイクに対応しています。コンデンサー・マイクには対応していません。
- 入力した音声に EQ やリバーブを設定することができます。 [SHIFT] +SONG/METRONOME [SELECT] (MIC/LINE SETTING) ボタンを押すと、設定画面が表示されます。 [MENU] 0 [INPUT SETTING] からも、同じ画面を表示できます。設定できるパラメーターの詳細については、『パラメーター・ガイド』 (PDF) をご覧ください。

## OUTPUT 端子 (L/MONO、R)

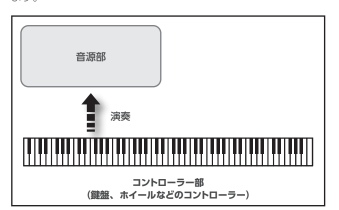
オーディオ信号の出力端子です。アンプなどと接続します。 モノで出力するときは、L/MONO 端子に接続してください。

## PHONES 端子

ヘッドホンを接続します。

## RD-08 の基本構成

RD-08 は大きく分けて、コントローラー部と音源部で構成されています。



## コントローラー部

鍵盤、モジュレーション・ホイール、パネル上のつまみ、リア・パネルに接続したペダルなどが含まれます。キーを押す/離す、ダンパー・ペダルを踏むなどの演奏情報を MIDI メッセージに変換して、音源部や外部 MIDI 機器に送信します。

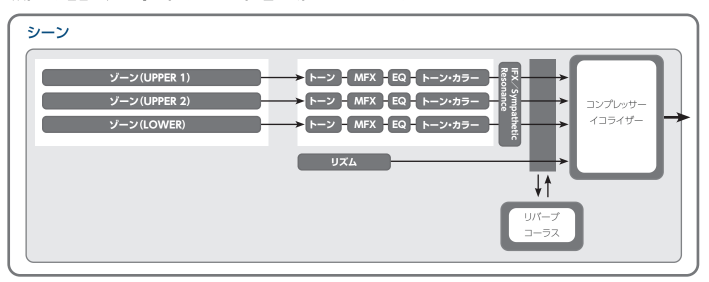
## 音源部

音を発生させる部分です。コントローラー部や外部 MIDI 機器からの MIDI メッセージを楽音信号に変換して、OUTPUT 端子や PHONES 端子からアナログ信号として出力します。

## シーンについて

RD-08 は、設定した音色を保存できます。

保存された音色を「シーン」と呼び、ボタンで呼び出して鳴らすことができます。



## ゾーン

RD-08 は、内部パートを本体のボタンと鍵盤で自由にコントロール するための 3 つのパート (UPPER 1、UPPER 2、LOWER) を 持っています。内部パートをコントロールするこの 3 つのパートを 「ゾーン」といいます。

### トーン

演奏に使う1つの音色を「トーン」と呼びます。トーンは、ゾーンに割り当てて鳴らします。

### メトロノーム

さまざまなメトロノーム・パターンを内蔵しています。これらのパターンを演奏させることができます。

## エフェクト

ZONE 1  $\sim$  3 には、各 ZONE で独立して設定できる MFX と EQ、トーン・カラーがあります。 また、 ZONE で共通して使える リバーブ、コーラス、IFX、Sympathetic Resonance もあります。

## RD-08 の基本操作

## 主な画面

## シーン画面 (基本画面)

現在選んでいるシーンが表示されます (P.11)。 シーンを変えることができます。



## ソング/メトロノーム画面

SONG/METRONOME [SELECT] ボタンを押すと、この画面になります。

メトロノーム・パターン、テンポ、音量を変えることができます (P.18)。



USB FOR UPDATE 端子に USB メモリー (別売) を接続して、 USB メモリー内のオーディオ・ファイルを再生することもできます。



[EXIT] ボタンを押すと、シーン画面に戻ります。



## カーソル・ボタンのはたらき

カーソル・ボタンは、画面の切り替えや、設定を変更したい項目の 移動(カーソルの移動)に使います。



## 画面の切り替え

画面の右上に矢印記号(「◀」や「▶」)が表示されているときは、 矢印方向に画面があること示しています。

カーソル [<] [>] ボタンで画面を切り替えます。



## 設定項目(カーソル)の移動

1つの画面に複数の項目が表示されている場合、設定を変更したい項目名や値が枠で囲まれます。この枠を「カーソル」といい、カーソル・ボタンで移動します。



## 設定値の変更

設定値を変更するときは、[DEC] [INC] ボタンを使います。



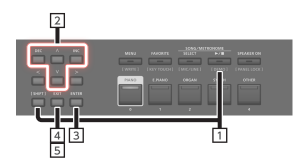
目的	操作
連続して値を変えた いとき	[DEC] ボタンまたは [INC] ボタンを押し続けます。
値を速く大きくしたいとき	[INC] ボタンを押しながら [DEC] ボタンを押します。 逆に、[DEC] ボタンを押しながら [INC] ボタンを押すと、値が速く小さくなります。
値を大きくジャンプし たいとき	[SHIFT] ボタンを押しながら [DEC] ボタンまたは [INC] ボタンを押します。

## デモ・ソングを聴く(DEMO)

デモ・ソングを聴いてみましょう。

#### 注意

- デモ・ソングの演奏中は、鍵盤を弾いても音は鳴りません。
- デモ・ソングの演奏データは MIDI OUT 端子からは出力されません。



#### Χŧ

デモ・モードに入ると、保存前の各種設定は失われます。 残しておきたい設定は、シーン、またはシステムに記憶してください(P.20)。

[SHIFT] ボタンを押しながら SONG/METRONOME
「▶/■」ボタンを押します。

デモ・モードになり、デモ画面が表示されます。

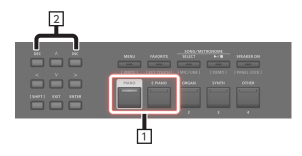
- カーソル [^] [∨] ボタンまたは [DEC] [INC] ボタンを 押してデモ・ソングを選びます。
- 3. [ENTER] ボタンを押して、デモ・ソングの再生を始めます。
- **4.** デモ・ソングを途中で止めるときは、[EXIT] ボタンを押します。
- 5. デモ・モードを終了するときは、曲が止まっているときに、 [EXIT] ボタンを押します。

元の画面に戻ります。

## ピアノ演奏をする

ピアノ演奏をしてみます。

RD-08 では、ボタン 1 つでいつでもピアノ演奏に最適な設定を呼び出すことができます。お好みのトーン(音色)や設定を選び、ボタンに記憶させることもできます。



1. [PIANO] ボタンまたは [E. PIANO] ボタンを押します。



[PIANO] ボタンを押したときは、ピアノ音色を演奏する設定になります。

[E. PIANO] ボタンを押したときは、E. ピアノ(エレクトリック・ピアノ)音色を演奏する設定になります。

2. [DEC] [INC] ボタンを押して、シーンを選びます。

#### XE

シーン画面で、カーソルがシーン番号にあるときに [ENTER] ボタンを押すと、シーンのリストが表示されます。カーソル・ボタンでシーンを選ぶことができます。シーンを選んだあと、 [EXIT] か [ENTER] ボタンを押すとシーン画面に戻ります。

## より細かな設定をする

RD-08 では、お好みのピアノ演奏に合うように、より細かな設定をすることができます。その設定はシーンごとに記憶することができます。

詳しくは、「音色の詳細設定をする」(P.20)をご覧ください。

### 注意

設定を変更すると、「\*」が表示されます。

[\*] が表示された状態で電源を切ったり ONE TOUCH 音色や別のシーンを選んだりすると、設定変更は無効になります。設定を残しておきたいときは、シーンを保存してください(P.20)。

## いろいろな音色(シーン)で演奏する

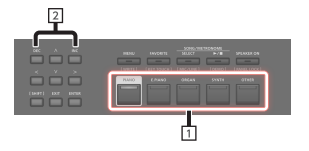
RD-08 には、さまざまな音が内蔵されています。

この 1 つ 1 つの音のことを「シーン」といいます。

シーンは音の種類(カテゴリー)ごとにシーン・カテゴリー・ボタンに割り当てられています。

カテゴリーごとにいくつかのシーンがあります。

いろいろなシーンを選んで演奏してみます。



**1.** シーン・カテゴリー・ボタンのいずれかを押して、シーンの種類(カテゴリー)を選びます。

選んだシーン・カテゴリー・ボタンのインジケーターが点灯します。

2. [INC] [DEC] ボタンで、シーンを選びます。

鍵盤を弾くと、選んだシーンが鳴ります。

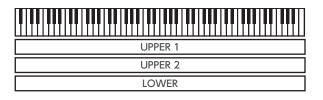
## 注意

設定を変更すると、「\*」が表示されます。「\*」が表示された状態で電源を切ったり他のシーンを選んだりすると、設定変更は無効になります。設定を残しておきたいときは、シーンを保存(P.20)してください。

## 鍵盤で複数のトーンを鳴らす

RD-08 には、3 つのゾーン(UPPER 1、UPPER 2、LOWER)があり、各ゾーンにトーンが 1 つずつ割り当てられます。

ゾーンをオン/オフして、複数のトーンを鳴らすことができます。 音を重ねて同時に複数のトーンを鳴らしたり、右手側と左手側で 別々のトーンを鳴らしたりすることもできます。



## トーンを重ねて演奏する(デュアル・モード)

全鍵で UPPER 1 と UPPER 2 のトーンを重ねて演奏することができます。



[DUAL] ボタンを押して、インジケーターを点灯させます。

鍵盤を弾いてみましょう。

UPPER 1 と UPPER 2 のトーンが重なって鳴ります。 画面に UPPER2 のトーンが表示されます。

2. デュアルを解除するときは、もう一度 [DUAL] ボタンを押して、インジケーターを消灯させます。

UPPER 1のトーンのみが鳴ります。

#### Χŧ

LOWERのトーンも重ねて3ゾーンにすることができます。詳しくは、 「音色の詳細設定をする」(P.20) をご覧ください。

# 鍵盤を2つの音域に分けて別々のトーンで演奏する(スプリット・モード)

ある鍵を境に鍵盤が右側と左側に分かれることを「スプリット」といい、鍵盤が分かれる位置を「スプリット・ポイント」といいます。 鍵盤右側で鳴るパートを UPPER、鍵盤左側で鳴るパートを LOWER といい、スプリット・ポイントの鍵は LOWER に含まれます。 電源投入時、スプリット・ポイントは、「F\*3」に設定されています。

#### XE

スプリット・ポイントを変えることができます。「音域の分かれる位置を変える(スプリット・ポイント)」(P.12)をご覧ください。



1. [SPLIT] ボタンを押して、インジケーターを点灯させます。

スプリット・ポイント (F\*3)



鍵盤を弾いてみましょう。

鍵盤右側で UPPER 1 のトーン、鍵盤左側で LOWER のトーンが鳴ります。 画面に LOWER のトーンが表示されます。

2. スプリットを解除するときは、[SPLIT] ボタンを押して インジケーターを消灯させます。

## 音域の分かれる位置を変える (スプリット・ポイント)

スプリット・モードの鍵盤の分かれる位置(スプリット・ポイント)を変えることができます。

1. [SPLIT] ボタンを数秒間長押しします。

現在の設定値が表示されます。



2. [SPLIT] ボタンを押しながらスプリット・ポイントにしたい 鍵を押します。

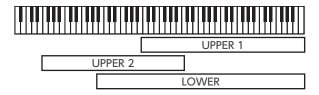
[SPLIT] ボタンから指を離すと画面が元に戻ります。 スプリット・ポイントの鍵は、LOWER 側に含まれます。

ゾーン	設定範囲
UPPER 1、UPPER 2	スプリット・ポイント +1 ~ C8
LOWER	A0 ~スプリット・ポイント

スプリット・ポイントを設定すると、各ゾーンのキー・レンジは スプリット・ポイントを境に左右に分かれ、表の値に設定され ます。

#### XE

- [SPLIT] ボタンを押しながら [DEC] ボタンや [INC] ボタンを押すと、スプリット・ポイントを半音ずつ変えることができます。
- 下図のように、ゾーンごとに鍵域を自由に設定することができます。詳しくは、『パラメーター・ガイド』(PDF)をご覧ください。



## ゾーンのトーンを変える



 シーン画面で、カーソル・ボタンを押してトーンを変えたい ゾーンを選びます。



2. [DEC] [INC] ボタンで、トーンを選びます。

[SHIFT] ボタンを押しながら [<] [>] ボタンを押して、トーンのバンクを選ぶことができます。

### XE

カーソルがトーンにあるときに [ENTER] ボタンを押すと、トーンのリストが表示されます。

トーンを選んだあと、[EXIT] ボタンを押すとシーン画面に戻ります。

ボタン	操作
[ENTER] ボタン	バンク画面/カテゴリー画面切り替え
カーソル [^] [^] ボタン	トーン選択
カーソル [<] [>] ボタン	バンク (カテゴリー) 選択



## ゾーンごとの音量を調節する

LEVEL [LOWER]、[UPPER2]、[UPPER1] つまみで、各 ゾーンの音量を設定することができます。

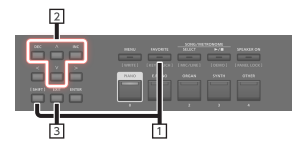


## ΧŦ

全体の音量を調節するときは、[VOLUME] つまみを使います (P.4)。

## 鍵盤のタッチ感を調節する

鍵盤を弾くタッチ感などを調節します。



**1.** [SHIFT] ボタンを押しながら [FAVORITE] ボタンを押します。

鍵盤タッチの設定画面が表示されます。

- 2. カーソル [^] [∨] で変更したいパラメーターを選び、[DEC] [INC] ボタンで値を変更します。
- 3. [EXIT] ボタンを押して、元の画面に戻ります。

## XE

KEY TOUCH の設定はシーンごとに保存できます。設定を保存する場合は、「シーンを保存(ライト)する」(P.20) をご覧ください。

パラン	メーター	設定範囲	解説
	SCENE	シーンで設定した KEY TOUCH の設定が有効になります。	
		SYS	システムで設定した KEY TOUCH の設定が有効になり ます。
Sour	Source		複数のシーンで、共通の同じ 鍵盤タッチにしたい場合は、 Source を「SYS」にします。 共通の鍵盤タッチの設定は、 [MENU] → [SYSTEM] → [KEY TOUCH] からたどれます。設 定を保存する場合は、「システム 設定を保存する(システム・ ライト)」(P.24)をします。 Source を「SYS」に設定した
		シーンが選ばれた状態で、[KEY TOUCH] ボタンを押すと、 SYSTEM の Key Touch 設定画 面が表示されます。	

パラメーター	設定範囲	解説
	SPR LIGHT	LIGHT よりもさらに軽い設定 です。
	LIGHT	鍵盤のタッチ感を軽めの設定にします。MEDIUM より弱いタッチでフォルティッシモ(ff)が出せるので、鍵盤が軽くなったように感じられます。力の弱いかたでも、演奏しやすい設定です。
Velo Crv (Velocity Curve)	MEDIUM	鍵盤のタッチ感を標準設定にします。最も自然なタッチで弾けます。アコースティック・ピアノに一番近いタッチです。
Curve	HEAVY	鍵盤のタッチ感を重めの設定にします。MEDIUM より強いタッチで弾かないとフォルティッシモ(ff)が出せなくなるので、鍵盤が重くなったように感じられます。ダイナミックに弾くとき、さらに感情がこめられます。
	SPR HEAVY	HEAVY よりさらに重い設定 です。
Velo Offset (Velocity Offset)	-10 ~ +9	鍵盤のタッチ感を Velocity Curve の設定よりさらに細かく 調節します。 Velocity Curve の設定値間をさらに細かく設定 することができます。 値が大きいほどタッチ感が重く
		なります。 この設定値が上限または下限 を超えると、その値に合わせて Velocity Curve の 5 段階の値 も自動的に切り替わります。
	REAL	鍵盤を弾く強さによって音量や 音の鳴りかたが変化します。
Velocity	1~127	鍵盤を弾く強さにかかわらず、 音量や音の鳴りかたが設定した 値で一定になります。
		鍵盤を押した瞬間から発音する までのタイミングを設定します。
Velo Dly Sens (Velocity Delay Sensitivity)	-63 ~ +63	値がマイナスのときは、強く弾 いたときの発音のタイミングが 遅くなります。値がプラスのと きは、弱く弾いたときの発音の タイミングが遅くなります。
Velo Keyfollow (Velocity Keyfollow Sensitivity)		鍵域による鍵盤のタッチ感を設 定します。
	-63 ~ +63	値が大きいほど、鍵域の高い鍵はより重く、鍵域の低い鍵はより軽い設定になります。
KeyOff Pos (Koy	STANDARD	通常のピアノの深さでノート・ オフします。
KeyOff Pos (Key Off Position)	DEEP	深い位置でノート・オフし ます。エレクトリック・ピアノな どの音色に適しています。

## 鍵盤の音の高さを変える (TRANSPOSE)

自分が弾く鍵盤の位置を変えずに移調して演奏することができます。このような機能を「トランスポーズ」といいます。

歌う人の声の高さに合わせて演奏したいときや、トランペットなどの移調楽器の譜面どおりに演奏したいときなどに使うと便利です。トランスポーズの設定は、C4を基準に半音単位で-5~0~+6の範囲で設定できます。電源投入時は「O」に設定されています。



1. [TRANSPOSE] ボタンを数秒間長押しします。

Transpose 画面が表示され、現在の設定値が表示されます。



2. [TRANSPOSE] ボタンを押しながら鍵を押します。

C4 (ド)の鍵を押したとき、トランスポーズ量は「0」になります。 たとえば、「ド」の鍵を弾いたときに「ミ」の音が出るようにするには、「TRANSPOSE」ボタンを押しながら E4 (ミ)の鍵を押します。このときの、トランスポーズ量は「+4」になります。 [TRANSPOSE] ボタンから指を離すと、画面は元に戻ります。トランスポーズ量が設定されると、トランスポーズがオンになり、「TRANSPOSE」ボタンが点灯します。

#### XE

- [TRANSPOSE] ボタンを押しながら [DEC] [INC] ボタンを使って、トランスポーズ量を変えることができます。
- [TRANSPOSE] ボタンを押しながら F#4 (ファ#) 以上の鍵を 押すと、トランスポーズ量は [+6] になります。
- [TRANSPOSE] ボタンを押しながら G3 (ソ) 以下の鍵を押すと、 トランスポーズ量は [-5] になります。
- 3. トランスポーズをオフにするときは、[TRANSPOSE] ボタンを押してインジケーターを消灯させます。

次に [TRANSPOSE] ボタンを押すと、ここで設定した値でトランスポーズされます。

#### 注意

- トランスポーズ量が 0 のときは、[TRANSPOSE] ボタンを押してもオンになりません。
- 電源を切ると、トランスポーズは 0 に戻ります。

## 音に響きを付ける(REVERB)

鍵盤で弾く音に「リバーブ効果」(残響)をかけることができます。 リバーブ効果をかけると、コンサート・ホールなどで演奏している ような心地よい響きが得られます。



 [EFFECTS] ボタンを押してから、[MIC/LINE IN] (REVERB) つまみを回します。

リバーブ効果のかかり具合が変わります。 リバーブのかかり具合は、0~127の範囲で設定できます。

#### メモ

MENU 画面、「SYSTEM EFFECTS」の「Sys Reverb」ページで、 リバーブの種類を選ぶことができます。

#### 注意

[MENU] → [SCENE EDIT] → [ZONE EDIT] の「INTERNAL」 のページで、「Rev Send (リバーブ・センド)」の値が「0」になっているときは、リバーブ効果はかかりません。また、シーンの設定によっては、つまみを回しても効果がかからない場合があります。 詳しくは、「音色の詳細設定をする」(P.20) をご覧ください。

## 音に広がりを付ける (CHORUS/DELAY)

鍵盤で弾く音に「コーラス効果」や「ディレイ効果」をかけることができます。

コーラス効果やディレイ効果をかけると、音に立体的な広がりと厚 みを持たせることができます。



 [EFFECTS] ボタンを押してから [UPPER1] (CHORUS/ DELAY) つまみを回します。

コーラス/ディレイ効果のかかり具合が変わります。

コーラス/ディレイのかかり具合は、 $0\sim127$  の範囲で設定できます。

#### ΧŦ

MENU 画面、「SYSTEM EFFECTS」の「Sys Chorus」ページで、 コーラス/ディレイの種類を選ぶことができます。

### 注意

[MENU] → [SCENE EDIT] → [ZONE EDIT] の「INTERNAL」 のページで、「Cho Send (コーラス・センド)」の値が「0」に なっているときは、コーラス/ディレイ効果はかかりません。また、シーンの設定によっては、つまみを回しても効果がかからない場合 があります。詳しくは、「音色の詳細設定をする」(P.20) をご覧ください。

## 音をリアルタイムに変化させる (WHEEL1 / 2)

鍵盤を弾きながらホイール 1 / 2 を回すと、音がリアルタイムに変化します。 デフォルトでは、ホイール 1 はピッチ・ベンド効果(ピッチ変化)、ホイール 2 はモジュレーション効果(ビブラート)がかかります。



ホイール 1/2 でかける効果は、自由に変更することができます。 詳しくは、「操作子ごとに機能を設定する」 (P.19) をご覧ください。

## 音のキャラクターを変化させる (トーン・カラー)

[TONE COLOR] つまみを回すと、音色ごとに音質や音像などを変化させることができます。



**1.** [EFFECTS] ボタンを押してから [LOWER] (TONE COLOR) つまみを回します。

つまみに設定された効果がかかります。

[TONE COLOR] つまみには、以下のどちらかの効果を設定できます。

パラメーター	説明
Stereo Width	ステレオで音を出している場合、つまみを左に回すと出音がモノに、右に回すとステレオに徐々に変化します。 演奏状況によっては、モノ音のほうが聴こえやすい場合があります。
EQ	EQを1つのつまみで調整できます。左に回すと中音域が強調され、右に回していくと高音/低音域が強調されます。演奏状況によって調整すれば、音が聴こえやすくなります。

#### XE

Tone Color の設定は、[MENU] → [SCENE EDIT] → [ZONE SOUND] の中の TONE COLOR で設定します。設定を保存する場合は、シーンを保存します (P.20)。

## 音にさまざまな効果をかける(MFX)

RD-08 では、コーラス (P.14) やリバーブ (P.14) の他に 「マルチ・エフェクト」 をかけることができます。 マルチ・エフェクトは、ディストーションやロータリーをはじめとするエフェクト・タイプから 選ぶことができます。

工場出荷時の設定では、各トーンにあったエフェクトが設定されています。



1. [EFFECTS] ボタンを押してから [UPPER2] (MFX) つまみを回して、エフェクトの効果を調節します。

選ばれているトーンに設定されているマルチ・エフェクトの効果 が変わります。

### XE

現在選ばれているゾーンの MFX に対して効果がかかります。つまみを回して変化する値は、エフェクトの種類によってあらかじめ設定されています。エフェクトの種類によっては、効果がわかりにくい場合があります。また、MFX の設定が「Thru」になっているトーンには効果はかかりません。

MFX は、シーン単位でも設定することができます。詳しくは、 『パラメーター・ガイド』 (PDF) をご覧ください。

## 音の各帯域のレベルを調節する (EQUALIZER)

RD-08 には、イコライザーが装備されています。

EQ [LOW] つまみ、[MID] つまみ、[HIGH] つまみの各つまみで、それぞれ音の各帯域のレベルを自由に調節できます。

#### 注意

イコライザーは OUTPUT 端子から出力される音全体に効果がかかります。



#### 1. [EQ] ボタンを押します。

インジケーターが点灯し、以下のようにつまみの機能が変わります。

- [UPPER2] つまみ →EQ [LOW] つまみ
- [UPPER1] つまみ →EQ [MID] つまみ
- [MIC/LINE IN] つまみ →EQ [HIGH] つまみ

#### 2. つまみで、各音域のレベルを調節します。

EQUALIZER [LOW] つまみ、[MID] つまみ、[HIGH] つまみの各つまみを左側に回すと各音域が弱くなり、右側に回すと各音域が強くなります。

#### メモ

MENU→SYSTEM EFFECTS の中の、Master EQ で EQ の詳細設定ができます。

#### 注意

- つまみの設定によっては、音がひずむことがあります。そのときは、Master EQ 画面で Input Gain を調節してください。
- EQ の設定はシーンを変更しても維持されますが、電源を切る と消えてしまいます。EQ の設定を保存する場合は、「システム・ エフェクトを保存(ライト)する」(P.20) をしてください。

## ボタンを効かないようにする <u>(パ</u>ネル・ロック)

パネル・ロックは、ステージなどで誤ってパネルの設定を変えてしまうことがないように、ボタンの操作を一時的にロックすることができます。



## [SHIFT] ボタンを押しながら [SPEAKER ON] ボタンを押します。

パネルがロックされ、以下の画面が表示されます。



もう一度 [SHIFT] ボタンを押しながら [SPEAKER ON] ボタンを押すと、パネル・ロックが解除されます。

## XE

つまみとホイールは、パネル・ロック中も操作することができます。

# **English**

# 日本語

# Deutsch

# Français

## よく使う音色(シーン)をボタンに登録 する(FAVORITE)

「フェイバリット」は、よく使う音色 (シーン) を登録して、ボタン 1 つで呼び出すことのできる機能です。

フェイバリットには、シーンの番号が登録されます。



## XE

- フェイバリット  $0 \sim 4$  を 1 つのセットとして、計 5 セットをフェイバリット・バンクに登録することができます。
- 音色の呼び出しや登録には、[0] ~ [4] の5個のボタンを使います。

#### 注意

エディット中のシーンは、先にシーンを保存してからフェイバリットに登録してください。

## フェイバリットを登録する

- 1. 登録するシーンを選びます。
- 2. [FAVORITE] ボタンを押して、インジケーターを点灯させます。
- **3.** [SHIFT] ボタンを押しながら [0] ~ [4] ボタンを押して、 登録先のバンクを選びます。
- **4.** [FAVORITE] ボタンを長押しして、[0] ~ [4] ボタンを 点滅させます。
- **5.** [FAVORITE] ボタンを押しながら登録先にしたい [0] ~ [4] ボタンを 1 つ押します。

現在選んでいるシーンが登録されます。

## フェイバリットを呼び出す

1. [FAVORITE] ボタンを押して、インジケーターを点灯させます。

[0] ~ [4] ボタンがフェイバリット選択ボタンになります。

2. [0] ~ [4] ボタンを押して、フェイバリットを選びます。 フェイバリットが登録されていないボタンを押すと、画面に 「Unregistered!」と表示されます。

## フェイバリット・バンクを切り替える

[FAVORITE] ボタンを押して、インジケーターを点灯させます。

現在選ばれているバンクに対応するボタン( $[0] \sim [4]$ )が点滅します。

**2.** [SHIFT] ボタンを押しながら [0] ~ [4] ボタンを押して、バンクを選びます。

## フェイバリットのリストを表示する

- 1. [FAVORITE] ボタンを押して、インジケーターを点灯させます。
- 2. [SHIFT] ボタンを押しながら [ENTER] ボタンを押します。 Favorite が ON になり、フェイバリットに登録されたシーンの リストが表示されます。

## ΧŦ

カーソル [A] [Y] ボタンでシーンの切り替え、カーソル [A] [A] ボタンで BANK の切り替えができます。また、[A] ボタンでもシーンの切り替えができます。

3. [EXIT] ボタンを押して、元の画面に戻ります。

## フェイバリットを削除する

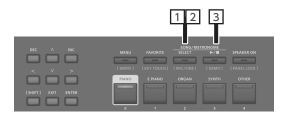
- 1. [FAVORITE] ボタンを押して、インジケーターを点灯させます。
- 2. [SHIFT] ボタンを押しながら [ENTER] ボタンを押します。 Favorite が ON になり、フェイバリットに登録されたシーンの リストが表示されます。
- **3.** カーソル [^] [∨] ボタンで、削除したいフェイバリットを 選びます。
- **4.** [SHIFT] ボタンを押しながら [EXIT] ボタンを押します。 確認画面が表示されます。 中止するときは、[EXIT] ボタンを押します。
- 5. 実行するときはカーソル [>] ボタンで「OK」を選び、 [ENTER] ボタンを押します。

削除が完了すると、「Delete」と表示されます。

6. [EXIT] ボタンを押して、元の画面に戻ります。

## メトロノームを鳴らす

RD-08 には、さまざまなメトロノーム・パターンを内蔵しています。



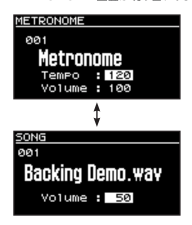
**1.** [SELECT] ボタンを押して、インジケーターを点灯させます。

SONG/METRONOME 画面が表示されます。



SONG 画面が表示された場合は、もう一度 [SELECT] ボタンを押して、METRONOME 画面に切り替えます。

[SELECT] ボタンを押すたびに、SONG 画面と METRONOME 画面が切り替わります。



**3.** [►/■] ボタンを押して、インジケーターを点灯させます。 メトロノームが鳴り始めます。

もう一度 [▶/■] ボタンを押して消灯させると、メトロノームが 止まります。

#### XE

メトロノームを鳴らしているときに、[SELECT] ボタンを押して SONG 画面に切り替えても、メトロノームが止まります。

## メトロノームのテンポを変える

METRONOME 画面でカーソル・ボタンを押して、カーソルをテンポ表示に移動させます。



**2.** [DEC] [INC] ボタンでテンポを変えます。 設定したテンポでメトロノームが鳴ります。

## メトロノームのパターンを変える

いろいろなジャンルに合わせて演奏のしかた(パターン)を選ぶことができます。

METRONOME 画面でカーソル・ボタンを押して、カーソルを画面のリズム番号に移動させます。



- **2.** [DEC] [INC] ボタンで、パターンを選びます。 メトロノームのパターンが変わります。
- メトロノームを止めるときは、[►/■] ボタンを押して、インジケーターを消灯させます。

## 曲を再生する

RD-08 では、パソコンで USB メモリーにコピーしたオーディオ・ファイル (MP3、WAV) を再生し、それに合わせて演奏することができます。

RD-08 で USB メモリーをフォーマットします。
「USB メモリーをフォーマットする (FORMAT USB MEMORY)」(P.24)。

#### メモ)

- 市販の USB メモリーをお使いください。ただし、市販されている USB メモリーすべての動作を保証するものではありません。
- ファイル名は1バイト文字(半角英数字)にすることをおすすめします。2バイト文字(全角文字)を使用すると、LCDディスプレイにファイル名が正しく表示されません。
- 2. [SONG LIST] フォルダーの中に、オーディオ・ファイルを コピーします。

#### 再生可能なオーディオ・ファイル

MP3	
フォーマット MPEG-1 audio layer 3	
サンプリング周波数	48kHz
ビット・レート	32 / 40 / 48 / 56 / 64 / 80 / 96 / 112 / 128 / 160 / 192 / 224 / 256 / 320kbps、VBR (Variable Bit Rate)

7
Ē
ö
ē
Ž
а
Ω
S

WAV	
サンプリング周波数	48kHz
ビット数	16 / 24 ビット

- ※ サンプリング周波数は MP3、WAV ともに 48kHz のみです。 48kHz 以外のサンプリング周波数のファイルは、パソコン側の ソフトを使って、48kHz に変換してから使います。
- 3. USBメモリーを、RD-08のUSB FOR UPDATE端子に挿入します。
- **4.** [SELECT] ボタンを押して、インジケーターを点灯させます。

SONG/METRONOME 画面が表示されます。

- **5. [SELECT] ボタンを押して、SONG 画面に切り替えます。** [SELECT] ボタンを押すたびに、SONG 画面と METRONOME 画面が切り替わります。
- 6. ソング番号にカーソルを合わせ、[DEC] [INC] ボタンで 再生するソングを選びます。
- 7. 曲を再生するときは、[►/■] ボタンを押してインジケーター を点灯させます。

もう一度 [▶/■] ボタンを押して消灯させると、曲の再生が止まります。

#### Χŧ

「Volume」にカーソルを合わせ、[DEC] [INC] ボタンで曲の音量を調節します。

音量の設定を保存するときは、システム・ライト (P.24) を操作します。

## 操作子ごとに機能を設定する

ホイール 1/2 /ペダル FC1/FC2 は、コントロールするパラメーターを変更することができます。

- 1. [MENU] ボタンを押します。
- **2.** カーソル [∧] [∨] ボタンで [SYSTEM] を選び、[ENTER] ボタンを押します。
- **3.** カーソル [∧] [∨] ボタンで「ASSIGN」を選び、[ENTER] ボタンを押します。
- 4. カーソル [<] [>] ボタンで、変更したい操作子を選びます。
- カーソル [∧] [∨] ボタンでパラメーターを選び、[DEC] [INC] ボタンで値を変更します。

パラメーターの詳細は、『パラメーター・ガイド』(PDF) をご 覧ください。

**6. 設定を保存するときは、システム・ライトを操作します。** 「システム設定を保存する(システム・ライト)」(P.24)

#### XE

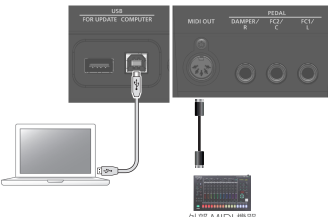
これらの操作子の設定は、シーンごとに設定して記憶させることもできます。音色(シーン)ごとに、操作子の設定を切り替えたいときに便利です。SCENE EDIT パラメーターの「ASSIGN」の中の各操作子の Source を、System(SYS)から SCENE に設定します。詳しくは、『パラメーター・ガイド』(PDF)をご覧ください。

## MIDI とは

MIDI(Musical Instrument Digital Interface)とは、電子楽器やパソコンの間で演奏などの情報をやりとりできる統一規格です。MIDI 端子を持つ機器同士を MIDI ケーブルで接続すると、1 台の MIDI キーボードで複数の楽器を鳴らす、複数の MIDI 楽器をアンサンブルで演奏する、曲の演奏の進行に合わせて自動的に設定を変える、などができるようになります。

## MIDI OUT 端子

外部の MIDI 機器に対して MIDI 情報を送信します。 RD-08 では、 MIDI OUT 端子からコントローラー部の演奏情報を送信するときに使います。



外部 MIDI 機器

## パソコンと接続する (USB COMPUTER 端子)

RD-08 の USB COMPUTER 端子を経由して、パソコンと MIDI データのやりとりをすることができます。

※ 動作条件や対応 OS については、ローランドのホームページを ご覧ください。



## 音色の詳細設定をする

RD-08 には、音に関する詳細設定 (エディット) が 2 種類あります。

## シーン・エディット

シーンに関するパラメーターを変更します。各ゾーンのオン/オフやレベル調整、シーンごとのエフェクトの設定などがあります。

### システム・エフェクト・エディット

出音全体にかかるエフェクト(システム・エフェクト)の設定を変更します。

システム・エフェクトには、コーラス/ディレイ、リバーブ、EQ、 コンプレッサーがあります。

#### 注意

- エディットした設定は、保存(ライト)しないと消えてしまいます。 設定を残しておきたいときは、以下の手順に従って保存してく ださい。
- エディット中のシーンは、シーン番号の横にエディット・マーク(\*)が付きます。

## シーンをエディットする

- 1. [MENU] ボタンを押します。
- 2. カーソル [^] [∨] ボタンで [SCENE EDIT] を選び、 [ENTER] ボタンを押します。
- 3. カーソル [∧] [∨] ボタンでエディットしたい項目を選び、 [ENTER] ボタンを押します。
- **4.** カーソル [^] [∨] ボタンでパラメーターを選び、[DEC] [INC] ボタンで値を変更します。

詳しくは、『パラメーター・ガイド』(PDF)をご覧ください。

#### XE

項目の中に複数ページが存在する場合は、画面右上に「◀」「▶」 マークが出ます。カーソル [<] [>] ボタンでページを移動します。

## シーンを保存(ライト)する

5. 変更を保存するときは、[SHIFT] ボタンを押しながら [MENU] ボタンを押します。

#### ΧŦ

シーンをエディットした場合は、「SCENE」の横に「\*」マークが付いています。

**6.** カーソル [∧] [∨] ボタンで「SCENE」を選び、[ENTER] ボタンを押します。

保存先のシーンを選ぶ画面が表示されます。

7. カーソル [^] [∨] ボタンで保存先のシーンを選び、[ENTER] ボタンを押します。

シーン名入力画面が表示されます。

- 8. カーソル [<] [>] ボタンでカーソルを移動し、[DEC] [INC] ボタンで文字を変更します。
- **9. 名前の設定が終わったら、[ENTER] ボタンを押します**。 SCENE WRITE の確認画面が表示されます。

#### 注意

保存すると保存先に選ばれたシーンは上書きされ、以前のデータ は消去されます。 **10.** 実行するときは、カーソル [>] ボタンで「WRITE」を選び、 [ENTER] ボタンを押します。

中止するときは、[EXIT] ボタンを押します。

#### 注意

エディット中のシーンは電源を切ったり、他のシーンを選んだりすると設定変更は取り消されます。設定を残しておきたいときは、シーンを保存してください。

## システム・エフェクトをエディットする

- 1. [MENU] ボタンを押します。
- 2. カーソル [^] [∨] ボタンで 「SYSTEM EFFECTS」 を選び、 [ENTER] ボタンを押します。
- 3. カーソル [<] [>] ボタンでエディットするエフェクトを選び、カーソル [^] [∨] ボタンでパラメーターを選び、[DEC] [INC] ボタンで値を変更します。

詳しくは、『パラメーター・ガイド』(PDF)をご覧ください。

## システム・エフェクトを保存(ライト)する

4. 変更を保存するときは、[SHIFT] ボタンを押しながら [MENU] ボタンを押します。

### XE

システム・エフェクトをエディットした場合は、「SYSTEM」の横に「\*」マークが付いています。

**5.** カーソル [^] [∨] ボタンで [SYSTEM] を選び、[ENTER] ボタンを押します。

SYSTEM WRITE の確認画面が表示されます。

6. 実行するときは、カーソル [>] ボタンで 「WRITE」を選び、 [ENTER] ボタンを押します。

中止するときは、[EXIT] ボタンを押します。

## 便利な機能(UTILITY)

RD-08 のデータを USB メモリーにバックアップしたり、USB メモリーのデータを RD-08 に復元したりすることができます。また、RD-08 を工場出荷時の設定に戻したり、USB メモリーをフォーマットしたりすることもできます。

UTILITY	説明
BACKUP	ユーザー・データを USB メモリーにバックアップします。
RESTORE	USB メモリーにバックアップしたデータを本体に戻します。
IMPORT TONE	USB メモリーに保存した音色を本体に追加します。
FACTORY RESET	本体の設定を、工場出荷時の状態に戻します。
FORMAT USB MEMORY	USB メモリーを初期化します。

# データを USB メモリーにバックアップする (BACKUP)

ユーザー・データを USB メモリーにバックアップします。

## バックアップされるデータ

- シーンの全データ
- フェイバリット
- システム設定(システム・エフェクトを含む)

#### 注意

画面に「Executing...」と表示されている間は、絶対に電源を切ったり、 USBメモリーを抜いたりしないでください。

- 1. [MENU] ボタンを押します。
- カーソル [∧] [∨] ボタンで「UTILITY」を選び、[ENTER] ボタンを押します。
- **3.** カーソル [∧] [∨] ボタンで [BACKUP] を選び、[ENTER] ボタンを押します。

BACKUP NAME 画面が表示されます。

- **4.** カーソル [<] [>] ボタンでカーソルを移動し、[DEC] [INC] ボタンで文字を変更します。
- **5.** ファイル名が決まったら、[ENTER] ボタンを押します。 確認画面が表示されます。

中止するときは、[EXIT] ボタンを押します。

6. 実行するときは、[ENTER] ボタンを押します。

バックアップが完了すると、「Completed!」と表示されます。 同じ名前のファイルがあるときは、上書きしても良いかを確認 する画面(Overwrite?)が表示されます。

# バックアップしたデータを復元する (RESTORE)

USBメモリーにバックアップしたユーザー・データ、本体に戻します。 これを「リストア」と呼びます。

## 注意

- リストアを実行すると、すべてのユーザー・データは書き替えられます。本体に大切なデータが保存されているときは、リストアをする前に、別の名前を付けて USB メモリーにバックアップしてください。
- 画面に [Executing...] と表示されている間は、絶対に電源を切ったり、 USB メモリーを抜いたりしないでください。
- 1. [MENU] ボタンを押します。
- **2.** カーソル [∧] [∨] ボタンで「UTILITY」を選び、[ENTER] ボタンを押します。
- **3.** カーソル [^] [∨] ボタンで [RESTORE] を選び、[ENTER] ボタンを押します。
- **4.** カーソル [^] [∨] ボタンで、リストアするファイルを選びます。
- **5. [ENTER] ボタンを押します。** 確認画面が表示されます。

中止するときは、[EXIT] ボタンを押します。

- **6. 実行するときは、[ENTER] ボタンを押します。** リストアが完了すると、「Completed. Turn off power.」と表示されます。
- 7. RD-08 の電源を入れ直します。

## 音色を追加する (IMPORT TONE)

他機種でエクスポートしたトーンを、追加音色として RD-08 にインポートすることができます。

※ ここでは、ユーザー・トーンのインポート方法について説明しています。 SOUND PACK をインポート/インストールしたい場合は、『SOUND PACK インストールマニュアル』 (PDF) をご覧ください。

## USB メモリーにトーンを保存する

- ※ USB メモリーを初めて使うときは、RD-08 でフォーマットしてください。
  - →「USBメモリーをフォーマットする(FORMAT USB MEMORY)」(P.24)
- ダウンロード、または他機種のエクスポート機能を使って、 インポートしたいトーンの SVZ ファイルを、パソコンに用 意します。
- 2. USB メモリーをパソコンに接続します。
- 3. USB メモリーの ROLAND/SOUND フォルダーに SVZ ファイルを保存します。
- 4. USB メモリーをパソコンから取りはずして、RD-08 に接続します。

## トーンをインポートする

- 1. [MENU] ボタンを押します。
- カーソル [∧] [∨] ボタンで「UTILITY」を選び、[ENTER] ボタンを押します。
- 3. カーソル [^] [▽] ボタンで [IMPORT TONE] を選び、 [ENTER] ボタンを押します。
- **4.** カーソル [^] [∨] ボタンでインポートしたいトーンが入っているファイルを選び、カーソル [>] ボタンを押します。





インポートできるトーン数に応じて、インポートされるトーンが自動的に選ばれた状態になります(自動的にチェック・マークが付きます)。

 カーソル [∧] [∨] ボタンでインポートしたいトーンを選び、 [ENTER] ボタンでチェック・マークを付けます。

[ENTER] ボタンの代わりに、[INC] [DEC] ボタンでチェック・マークを付けることもできます。すべてのトーンを選択/選択解除したい場合は、[SHIFT] ボタンを押しながら [INC] [DEC] ボタンを押します。

範囲を指定してトーンを選択/選択解除したい場合は、範囲の 先頭で [ENTER] ボタンを押したあと、範囲の最後尾で [SHIFT] ボタンを押しながら [ENTER] ボタンを押します。

#### 注意

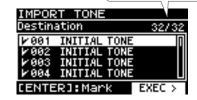
Drum kit のトーンをインポートすることはできません。

- 6. カーソル [>] ボタンを押します。
- 7. カーソル [∧] [∨] ボタンでインポート先のトーンを選び、 [ENTER] ボタンを押してチェック・マークを付けます。

#### 注意

- インポート先に選んだトーンは、上書き保存されます。
- 新しくインポートしたトーンには、「NEW」が表示されます。
- シーンで使われているトーンには、「\*」が表示されます。
- インポート元よりインポート先のトーン数が少ないと、選んだトーンがすべてインポートされません。
  - トーン数は、画面右上で確認することができます。

インポート先/インポート元のトーン数



- 「INITIAL TONE」という名前のトーンがある場合は、 インポート先のトーンとして自動的に選ばれます。
  - ※ エディットしたトーンであっても、トーン名が「INITIAL TONE」になっていると、インポート先のトーンに選ばれます。トーンを残しておきたいときは、チェック・マークをはずしてください。
- 8. カーソル [>] ボタンを押します。

確認画面が表示されます。 中止するときは、[EXIT] ボタンを押します。

9. 実行するときはカーソル [>] ボタンで「OK」を選び、 [ENTER] ボタンを押します。

インポートが完了すると、「Import Tone Completed!」と表示されます。

## 注意

画面に「Executing...」と表示されている間は、絶対に電源を切ったり、USBメモリーを抜いたりしないでください。

## インポートしたトーンを選ぶ

1. シーン画面でカーソル・ボタンを押して、トーンを変えたい ゾーンを選びます。

トーン名にカーソルを合わせます。

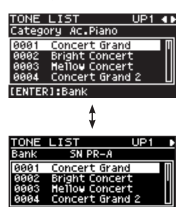


2. [ENTER] ボタンを押します。

トーンのリストが表示されます。

3. [ENTER] ボタンを押して、Bank 画面を表示させます。

[ENTER] ボタンを押すたびに、カテゴリーごとにソートする Category 画面と、バンクごとにソートする Bank 画面が切り替わります。



**4. カーソル [<] [>] ボタンで、USER バンクを選びます**。 インポートしたトーンのリストが表示されます。



[ENTER]:Category Lock

5. カーソル [∧] [∨] ボタンで、トーンを選びます。

## XE

- トーンを選んだあと、[EXIT] ボタンを押すと、シーン画面に戻ります。
- 設定を保存するときは、シーン・ライトを実行します。
  - →「シーンを保存(ライト)する」(P.20)

## 工場出荷時の設定に戻す (FACTORY RESET)

RD-08 で変更し保存した設定を、工場出荷時の設定に戻すことができます。

- ※ この操作を実行すると、音色パラメーターを含め、お買い上げいただいたあとに、変更した設定内容はすべて失われます。
- ※ 現在の設定があとで必要なときは、工場出荷時の状態に戻す前に、必ずバックアップ機能 (P.21) を使用して現在の設定を保存しておいてください。
- 1. [MENU] ボタンを押します。
- カーソル [∧] [∨] ボタンで「UTILITY」を選び、[ENTER] ボタンを押します。
- 3. カーソル [∧] [∨] ボタンで 「FACTORY RESET」を選び、 [ENTER] ボタンを押します。

## SOUND PACK をインポート/インストールしている場合

項目選択画面が表示されます。



**4.** カーソル [^] [∨] ボタンで実行したい項目を選び、[ENTER] ボタンを押してチェック・ボックスにチェックを入れます。

もう一度 [ENTER] ボタンを押すとチェックが外れます。

項目	説明
Reset User Data	ユーザー・ライセンスを除いた設定やデータを初期 化します。
	※ この操作を実行すると、お買い上げいただいたあとに、 変更した設定内容は音色パラメーターを含めてすべて消 去されます。
	※ 現在の設定を保存したいときは、工場出荷時の状態に戻す前に必ずバックアップ機能 (P.21) を使用して現在の設定を保存しておいてください。
Remove License	ユーザー・ライセンスを初期化します。
	ユーザー・ライセンスを初期化すると、現在と 異なるユーザー・ライセンスでダウンロードした SOUND PACK をインポート/インストールするこ とができます。
	※ この操作を実行すると、インストールした WAVE EXPANSION は削除されます。
	※ この操作で、EXZ001 は削除されません。

- ※ ユーザー・ライセンスについて詳しくは、『SOUND PACK インストールマニュアル』(PDF)をご覧ください。
- 5. カーソル [>] ボタンを押します。

確認画面が表示されます。

中止するときは、[EXIT] ボタンを押します。

6. 実行するときは、カーソル [>] ボタンで「OK」を選び、 [ENTER] ボタンを押します。 7. 画面に「Completed.」と表示されたら、RD-08 の電源を 入れ直します。

## SOUND PACK をインポート/インストール していない場合

確認画面が表示されます。

中止するときは、[EXIT] ボタンを押します。

4. 実行するときは、カーソル [>] ボタンで「OK」を選び、 [ENTER] ボタンを押します。

中止するときは、[EXIT] ボタンを押します。

**5.** 画面に「Completed.」と表示されたら、RD-08 の電源を入れ直します。

## USB メモリーをフォーマットする (FORMAT USB MEMORY)

### 注意

- 大切なデータが USB メモリーに保存されているとき、この操作をするとデータがすべて失われてしまいますのでご注意ください。
- 画面に「Executing...」と表示されている間は、絶対に電源を切ったり、USBメモリーを抜いたりしないでください。
- 1. [MENU] ボタンを押します。
- カーソル [^] [▽] ボタンで「UTILITY」を選び、[ENTER] ボタンを押します。
- 3. カーソル [∧] [∨] ボタンで「FORMAT USB MEMORY」を選び、[ENTER] ボタンを押します。

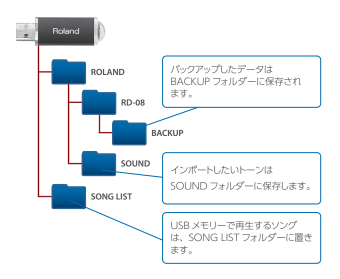
確認画面が表示されます。

中止するときは、[EXIT] ボタンを押します。

**4.** 実行するときはカーソル [>] ボタンで「OK」を選び、 [ENTER] ボタンを押します。

フォーマットが完了すると、「Completed!」と表示されます。

### USB メモリーのフォルダー構成



## システム設定をする(SYSTEM)

システム・パラメーターを設定します。

- 1. [MENU] ボタンを押します。
- **2.** カーソル [∧] [∨] ボタンで [SYSTEM] を選び、[ENTER] ボタンを押します。
- カーソル [∧] [∨] ボタンでエディットしたい項目を選び、 [ENTER] ボタンを押します。
- カーソル [∧] [∨] ボタンで変更したいパラメーターを選び、 [DEC] [INC] ボタンで値を変更します。

詳しくは、『パラメーター・ガイド』 (PDF) をご覧ください。

## システム設定を保存する(システム・ライト)

5. 変更を保存するときは、[SHIFT] ボタンを押しながら [MENU] ボタンを押します。

#### XE

システムをエディットした場合は、「SYSTEM」の横に「\*」マークが付いています。

**6.** カーソル [∧] [∨] ボタンで [SYSTEM] を選び、[ENTER] ボタンを押します。

SYSTEM WRITE の確認画面が表示されます。

7. 実行するときは、カーソル [>] ボタンで「WRITE」を選び、 [ENTER] ボタンを押します。

中止するときは、[EXIT] ボタンを押します。

## プログラムのバージョンを表示する (INFORMATION)

RD-08 のシステム・プログラムのバージョンを表示します。

- 1. [MENU] ボタンを押します。
- カーソル [^] [∨] ボタンで「INFORMATION」を選び、 [ENTER] ボタンを押します。

#### オート・オフ機能について

本機は、演奏や操作をやめてから一定時間 経過すると自動的に電源が切れます(オート· オフ機能)。自動的に電源が切れないように するには、オート・オフ機能を解除してくだ さい (P.3)。



#### 指定のスタンドを使用する

本機の設置には、ローランドが推奨する スタンド (KS-13、KS-11Z) を使用してくだ さい (P.3)。

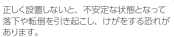


## 不安定な場所に設置しない

本機の設置にスタンド (KS-13、KS-11Z) を 使用する場合、ぐらつくような場所や傾いた 場所に設置せず、安定した水平な場所に設 置してください。機器を単独で設置する場合 も、同様に安定した水平な場所に設置してください。

#### スタンドへ設置するときの注意

取扱説明書の指示どおりに設置してください  $(P 3)_{a}$ 



#### 付属の AC アダプターを AC100V で使用する

ACアダプターは、必ず付属のものを、 AC100V の電源で使用してください。



#### 付属の電源コードを使用する

電源コードは、必ず付属のものを使用してく ださい。また、付属の電源コードを他の製



#### 指定のスタンドのみ使用する

本機は当社製のスタンド (KS-13, KS-117) とのみ、組み合わせて使用できるよう設計さ れています。他のスタンドと組み合わせて使 うと、不安定な状態となって落下や転倒を引 き起こし、けがをする恐れがあります。



#### スタンドを使う前に安全を確認する

取扱説明書に記載の注意事項が守られてい ても、取り扱いによってはスタンドから本機 が落下したりスタンドが転倒したりする可能 性があります。使用にあたっては事前に安全 を確認した上でお使いください。



品に使用しないでください。



## 使用上のご注意

#### 電源について

AC アダプターは、文字が表示された面が下になるよ うに設置してください。

#### 設置について

- 鍵盤の上にものを置いたままにしないでください。発 音しなくなるなど、故障の原因になります。
- 設置条件(設置面の材質、温度など)によっては、 本機のゴム足が設置した台などの表面を変色または 変質させることがあります。

## 鍵盤の取り扱いについて

- ペンなどで書き込みをしたり、印を付けたりしないで ください。インクが表面のラインに染み込んで落ちな くなります。
- シールなどを貼ったりしないでください。粘着力の強 いものでは、シールがはがれなくなったり、粘着剤に よって変色したりすることがあります。
- ひどい汚れを落とすときは、研磨剤が入っていない市 販の鍵盤クリーナーを使ってください。はじめは軽く 拭くようにします。汚れが落ちないときは、傷がつか ないように徐々に力を入れながら拭くようにしてくだ

### 修理について

- 修理を依頼されるときは、事前に記憶内容を バックアップするか、メモしておいてください。修理 するときには記憶内容の保存に細心の注意を払ってお りますが、メモリー部の故障などで記憶内容が復元で きない場合もあります。失われた記憶内容の修復に 関しましては、補償も含めご容赦願います。
- 当社では、本機の補修用性能部品(製品の機能を維 持するために必要な部品)を、製造打切後6年間保 有しています。この部品保有期間を修理可能の期間 とさせていただきます。なお、保有期間を過ぎたあ とでも、故障箇所によっては修理可能の場合がありま すので、お買い上げ店、または当社サポート窓口に ご相談ください。

## その他の注意について

- 記憶した内容は、機器の故障や誤った操作などによっ て失われることがあります。失っても困らないように、 大切な記憶内容はバックアップするか、メモしておい
- 失われた記憶内容の修復に関しましては、補償を含め ご容赦願います。
- ディスプレイを強く押したり、叩いたりしないでくだ さい。
- 演奏時の打鍵音や振動は床や壁を通じて意外によく 伝わります。周囲に迷惑がかからないように注意しま しょう。
- 抵抗入りの接続ケーブルは使用しないでください。

## 外部メモリーの取り扱い

- 外部メモリーを使うときは次の点に注意してください。 また、外部メモリーに付属の注意事項を守ってお使い ください。
  - 読み込み中や書き込み中には取りはずさない。
  - 静電気による破損を防ぐため、取り扱う前に身体 に帯電している静電気を放電しておく。

#### 知的財産権について

- 第三者の著作物(音楽作品、映像作品、放送、実演、 その他)の一部または全部を、権利者に無断で録音、 録画、複製あるいは改変し、配布、販売、貸与、上演、 放送などを行うことは法律で禁じられています。
- 第三者の著作権を侵害する恐れのある用途に、本製 品を使用しないでください。お客様が本製品を用い て他者の著作権を侵害しても、当社は一切責任を負 いません。

- 製品に内蔵、付属されたコンテンツ(音色波形データ、 スタイル・データ、伴奏パターン、フレーズ・データ、オーディオ・ループ、画像データなど)の著作権は当 社が保有しています。
- 製品に内蔵、付属されたコンテンツ(ただしデモ曲な どの楽曲データは除く)を素材として、お客様が新た な作品を制作、演奏、録音、配布をすることに関して は、当社の許諾を必要としません。
- 製品に内蔵、付属されたコンテンツを、そのまま、も しくは酷似した形態で取り出し、別の記録媒体に固定 して配布したり、コンピューター・ネットワークを通じ て公開したりすることはできません。
- ASIO は、Steinberg Media Technologies GmbH の商標およびソフトウェアです。
- 本製品には、イーソル株式会社のソフトウェアプラット フォーム「eParts™」が搭載されています。
- 本製品は、T-Engine フォーラム (www.tron.org) の T-License 2.0 に基づきμ T-Kernel ソースコード を利用しています。
- 本製品には、第三者のオープンソースソフトウェアが 含まれています。

Copyright © 2009-2018 Arm Limited. All rights reserved. Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the

You may obtain a copy of the License at http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

- Copyright © 2018 STMicroelectronics. All rights reserved.
- This software component is licensed by ST under BSD 3-Clause license, the "License":
- You may obtain a copy of the License at https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause
- Roland は、日本国およびその他の国における ローランド株式会社の登録商標または商標です。
- 文中記載の会社名および製品名などは、各社の登録 商標または商標です。

## お問い合わせの窓口



ホームページをご覧ください

Roland製品

電子楽器製品(電子ピアノ、電子ドラム、シンセサイザーなど)

https://roland.cm/roland\_support



プロAV製品(ビデオ・ミキサー、業務用映像音響機器など)

https://roland.cm/proav\_support



BOSS製品

https://roland.cm/boss\_support



01