



SP-404MK2 (Version 1.14)

リファレンス・マニュアル

# 目次

はじめに5
各部の名称とはたらき5
エディット・セクション5
コントロール・セクション(1)5
コントロール・セクション(2)6
コントロール・セクション(3)7
パッド・セクション8
サイド・パネル9
フロント・パネル9
リア・パネル10
本機の知識(データ構造について)12
サンプルとは?12
パターンとは?12
バンクとプロジェクト13
準備をする14
周辺機器を接続する14
電源について16
電源を入れる/切る18
サンプルを再生する(サンプル・モード)20
サンプルのバンクを選ぶ21
サンプルのバンクを選ぶ21 バンク全体の音量を調節する (BANK VOLUME) 21
サンプルのバンクを選ぶ21 バンク全体の音量を調節する (BANK VOLUME) 21 サンプルのテンポを曲に合わせる (BPM SYNC)22
サンプルのバンクを選ぶ
サンプルのバンクを選ぶ21 バンク全体の音量を調節する (BANK VOLUME) 21 サンプルのテンポを曲に合わせる (BPM SYNC)22 パッドを押している間だけ再生する (GATE)23 サンプルを繰り返し再生する (LOOP)24
サンプルのバンクを選ぶ

ライブ演奏では使わないボタンを無効にする (LIVE
MODE)35
エフェクトを使う36
サンプルにエフェクトをかける (BUS FX)36
エフェクトをBUS 1、BUS 2 に割り当てる37
サンプルごとに使うエフェクトを決める38
MFX エフェクトを使う39
エフェクトをエディットする40
好きなタイミングでエフェクトをオン/オフする42
一時的にエフェクト音のみを出力する (MUTE BUS)
43
#>:-011>:0'++7 (CANADUNIC)
サンプリングをする (SAMPLING)45
サンプリングの設定をする(RECORD SETTING)…45
インプット・エフェクトを設定する(INPUT FX)45
サンプリングをする47
サンプリング開始前にカウントを入れる47
サンプルのエンド・ポイントを自動で設定する
(END SNAP)48
サンプルを再度サンプリングする(RESAMPLE)50
過去にさかのぼってサンプリングする (SKIP BACK
SAMPLING)52
サンプルをエディットする(SAMPLE EDIT) 54
再生区間やループ区間を設定する(START/END)…54
サンプルを加工する55
サンプルを分割する印を付ける (MARK)56
マーカーでサンプルを分割しパッドに割り当てる
(CHOP)58
フェード・イン/フェード・アウトを設定する
(ENVELOPE)60
サンプルのピッチや再生スピードを変更する
(PITCH/SPEED)63
サンプルに設定されたパラメーターを表示させる65
サンプル・パラメーターを初期化する(INIT PARAM)
66
サンプルを整理する67
パッドのサンプルを入れ替える67

パッドのサンプルをコピーする67
サンプルを保護する(プロテクト)68
パッドのサンプルを削除する69
サンプルを組み合わせてパターンを作る
(PATTERN SEQUENCER)71
パターンを再生する71
新しいパターンを作る72
パターンの記録開始前にカウントを入れる73
パターンを再度サンプリングする (RESAMPLE)75
パターンのバンクを選ぶ77
パターンを順番に再生する (パターン・チェイン)78
,,, , , chencil 12 9 0 (1)
パターンをエディットする(PATTERN EDIT)
81
パターンをコピーして連結する (DUPLICATE)81
パターンの不要部分を削除する (CROP)83
パターン・データを整理する84
パッドのパターンを入れ替える84
パッドのパターンをコピーする84
パターンを保護する(プロテクト)86
パッドのパターンを削除する86
テンポを設定する88
サンプルにテンポ情報を設定する89
バンクまたはプロジェクトにテンポ情報を設定する91
リズムに合わせてテンポを設定する(タップ・テンポ)
92
サンプルをミックスする(DJ MODE)93
ヘッドホンでモニタリングする(CUE)97
電子楽器やマイク、ギターの音を入力する98
パソコンやモバイル・デバイスからの音声を入力
する (USBオーディオ)99
5 6 (555 % 5 1 %)
プロジェクトを選ぶ100
プロジェクトを整理する101

プロジェクトをコピーする	101
プロジェクトを削除する	102
カスタマイズをする	103
本体のフェイスプレートを取り付ける/取りはず	゚す.103
オープニング画面をカスタマイズする	105
オープニングの画像を用意する	105
オープニング画像をプロジェクトに保存する.	105
スクリーン・セーバーをカスタマイズする	107
スクリーン・セーバーの画像を用意する	107
オリジナルのスクリーン・セーバーを有効にす	する107
スクリーン・セーバーの画像をプロジェクトに	二保存す
<b>გ</b>	108
各種設定をする(UTILITY)	110
本体に関する設定をする (SYSTEM)	110
パッドに関する設定をする(PAD SET)	111
エフェクトの設定をする (EFX SET)	112
エフェクトのルーティングを設定する	113
全体の音にエフェクトをかける(BUS 3、BU	S 4)
	113
BUS 3、BUS 4 に割り当てるエフェクトを変	更する
	114
BUS 3、BUS 4のエフェクトをエディットす	
エフェクト・ボタンに好きなエフェクトを割り	丿当てる
(DIRECT FX)	
インプット・エフェクトを設定する(INPUT	FX)
INPUT 端子に入力された音声をバスに送る	
インポート/エクスポートする(SD カードを使·	-
サンプルを取り込む(IMPORT SAMPLE)	
サンプルを書き出す(EXPORT SAMPLE)	123
プロジェクトをインポートする(IMPORT	
PROJECT)	124
プロジェクトをエクスポートする (EXPORT	106
PROJECT)	
バックアップを保存する(BACKUP)	
バックアップ・データを使ってデータを復元す	
(RESTORE)	
SD カードをフォーマットする	
工場出荷状態に戻す(FACTORY RESET)	131

付録132
パラメーター・ガイド132
SYSTEM132
PAD SET135
EFX SET137
MFX 一覧140
Filter+Drive141
Resonator141
Sync Delay142
Isolator142
DJFX Looper143
Scatter143
Downer143
Ha-Dou144
Ko-Da-Ma144
Zan-Zou145
To-Gu-Ro145
SBF146
Stopper146
Tape Echo147
TimeCtrlDly147
Super Filter148
WrmSaturator148
VinylSim149
VinylSim149
Cassette Sim149
1 ()

Reverb	150
Chorus	150
JUNO Chorus	151
Flanger	151
Phaser	151
Wah	152
Slicer	152
Tremolo/Pan	153
Chromatic PS	154
Hyper-Reso	154
Ring Mod	154
Crusher	155
Overdrive	155
Distortion	155
Equalizer	156
Compressor	156
Auto Pitch	156
Vocoder	157
Gt Amp Sim	158
ショートカット一覧	159
エラー・メッセージ	164
オーディオ・ダイアグラム	165
主な仕様	166
ANDLYS,-PULYS,- SS. T. I	1.00

# はじめに

SP-404MK2は、音声のサンプリングから、エディット、作曲や演奏までを1台で完結させることができます。



このリファレンス・マニュアルは、本機のソフトウェア・バージョンが 1.14 を対象にしています。

# 各部の名称とはたらき

#### エディット・セクション



1. [VOLUME] つまみ

全体の音量を調節します。

2. [CTRL 1] ~ [CTRL 3] つまみ

パラメーターを変更するときに使います。

#### コントロール・セクション(1)



1. ディスプレイ

操作に応じて、さまざまな情報が表示されます。

#### 2. エフェクト・ボタン

使用するエフェクトを選びます。

#### コントロール・セクション(2)



#### 1. [PATTERN SELECT] ボタン

パターンを選ぶときに押します。パターン・シーケンサーがオンになります。

#### 2. 「PATTERN EDIT」ボタン

パターン・シーケンサーがオンのときに押すと、パターンをエディットする画面が表示されます。パターンをエディットすることができます。

#### 3. [RECORD SETTING] ボタン

サンプリングやパターン記録をする設定をするときに押します。設定画面が表示されます。

#### **4.** [DEL] ボタン

サンプルやパターンのデータを消去するときに押します。

#### **5.** [REC] ボタン

サンプリングやパターンを記録するときに押します。

#### 6. [RESAMPLE] ボタン

リサンプルをするときに押します。

#### **7.** [EXIT] ボタン

前の画面に戻ったり、操作を取り消したりするときに押します。

#### 8. [COPY] ボタン

サンプルやパターンをコピーするときに押します。

#### 9. [REMAIN] ボタン

押している間、最後に押したパッドに設定された情報が表示されます。

#### コントロール・セクション (3)



#### 1. [START/END] ボタン

サンプルの再生範囲(スタート・ポイント、エンド・ポイント)を設定したり、サンプルをエディットしたりするときに押します。

#### 2. [PITCH/SPEED] ボタン

サンプルの再生時のピッチやスピードを設定するときに押します。

#### **3.** [MARK] ボタン

マーカーを設定するとき、または SKIP BACK SAMPLING を使うときに押します。

#### 4. [VALUE] つまみ

つまみを回す:パラメーターの変更や項目を選ぶことができます。

つまみを押す:パラメーターの決定や操作を実行します。

#### 5. [BPM SYNC] ボタン

サンプルやパターンをテンポに同期させて再生するときに押します。

サンプルの再生スピードは、本機で設定したテンポ、または USB 端子や MIDI IN 端子に入力される MIDI クロックに同期します。

#### **6.** [GATE] ボタン

ゲート機能のオン/オフを切り替えます。

#### **7.** [LOOP] ボタン

ループ機能のオン/オフを切り替えます。

#### 8. [REVERSE] ボタン

サンプルのリバース再生のオン/オフを切り替えます。オンにしたときは、サンプルを逆方向に再生させます。

#### 9. [ROLL] ボタン

ロール再生のオン/オフを切り替えます。オンにしたときは、サンプルが指定の長さで細かく再生されます。 [SHIFT] ボタンを押しながら [ROLL] ボタンを押すと、サンプルの長さ(ロールの速さ)を変更することができます。

#### **10.** バンク「A/F] ~ [E/J] ボタン

バンクを切り替えます。

#### **11.** [SHIFT] ボタン

パッドやボタンを別の機能に変化させるときに押します。

#### パッド・セクション



#### 1. パッド [1] ~ [16]

各パッドに保存されたサンプルやパターンを再生します。DJモードのときは、コントローラーとして使います。

#### 2. [BUS FX] ボタン

サンプルを再生するバスを切り替えるときや、MUTE BUS(ミュート・バス)機能を使うときに押します。

#### **3.** [HOLD] ボタン

パッド [1]  $\sim$  [16] を押しながら(サンプルを再生しながら) [HOLD] ボタンを押すと、パッドから指を離してもサンプルの再生が続きます。

[GATE] ボタンがオンの場合に有効です。

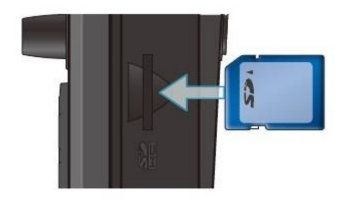
#### 4. [EXT SOURCE] ボタン

外部入力のオン/オフを切り替えます。

#### **5.** [SUB PAD] ボタン

タップ・テンポの入力など、モードに応じていろいろな使いかたをします。

### サイド・パネル



#### 1. SD カード・スロット

SD カードを挿入します。

#### フロント・パネル



#### 1. PHONES 端子

ヘッドホンやイヤホンを接続します。

#### 2. [GAIN] つまみ

INPUT 端子に接続した機器の入力レベルを調節します。

#### 3. [MIC/GUITAR] スイッチ

INPUT 端子に接続した機器に応じて、入力インピーダンスを切り替えます。ハイ・インピーダンスの楽器(ギターやベースなど)を接続するときは、スイッチを右(INPUT 端子側)に切り替えます。

#### 4. INPUT端子

マイクやギターなどの外部機器を接続します。

INPUT 端子のピン配置



#### リア・パネル



#### 1. DC IN 端子

付属のACアダプターを接続します。

#### 2. [POWER] スイッチ

電源をオン/オフします。

#### 3. USB 端子

パソコンなどとの接続や、USB 端子で電源を受けるときに使います。

#### 4. MIDI IN/OUT端子

外部 MIDI 機器を接続します。接続には、TRS/MIDI コネクティング・ケーブル(別売:BMIDI-5-35)を使います。

#### 5. LINE IN (L/MONO、R) 端子

オーディオ信号の入力端子です。

モノ入力のときは、L/MONO端子に接続します。

#### 6. LINE OUT (L/MONO、R) 端子

オーディオ信号の出力端子です。

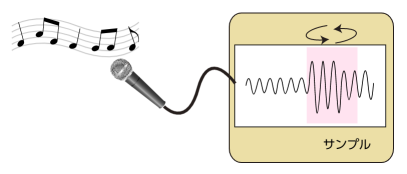
モノ出力のときは、L/MONO 端子に接続します。

### 本機の知識(データ構造について)

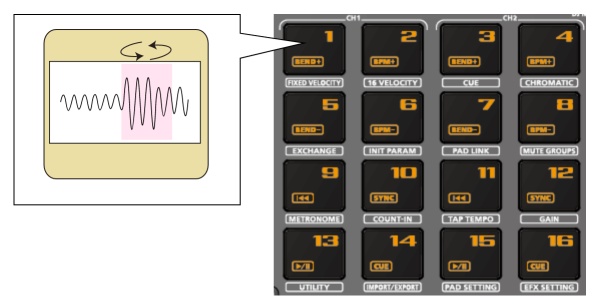
SP-404MK2は、音声素材や曲作りのためのデータを数多く扱います。ここでは、それぞれのデータの役割とSP-404MK2が管理するデータ構造について説明します。

#### サンプルとは?

サンプリングした音(録音した音声データ)と、ループの設定やBUS FX(エフェクト)への経路の設定をまとめたデータです。



サンプルを本機のパッド [1] ~ [16] に割り当てて再生したり、曲を構成するパターンの一部として利用したりすることができます。



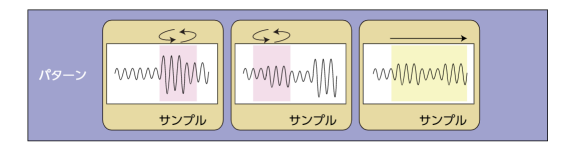
# XE

16 個のサンプルのまとまりをバンクと呼び、10 バンク (バンク A~バンク J) 保存することができます。

#### パターンとは?

パターンとは、サンプルの再生順を記録したデータです。

パッドを押していくつかのサンプルを再生し、その演奏をパターンとして記録することで、曲を作ることができます。 パターンは、パターン・シーケンサーを使って記録します。

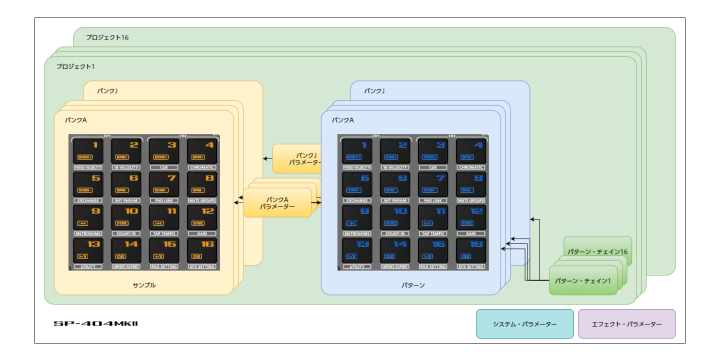




16 個のパターンのまとまりをバンクと呼び、10 バンク (バンク A~バンク J) 保存することができます。

#### バンクとプロジェクト

サンプルのバンク 10 個とパターンのバンク 10 個を 1 つにまとめ、これをプロジェクトとして管理します。 SP-404MK2 には、16 個のプロジェクトを保存することができます。



### 準備をする

SP-404MK2を使う準備をします。音を出すための周辺機器の用意と接続、使用できる電源の種類について説明します。

#### 周辺機器を接続する

#### 注意

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。

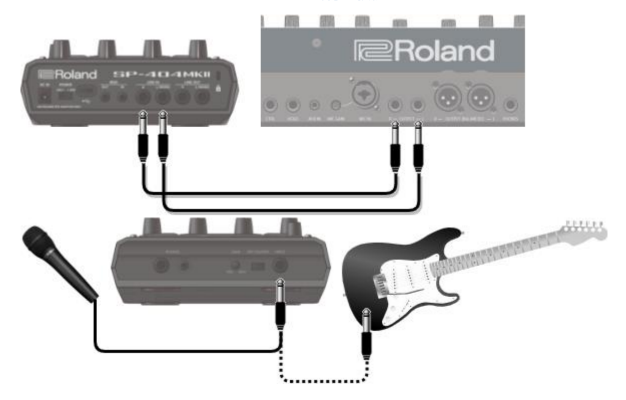
1. リア・パネルの LINE OUT 端子に、アンプやスピーカーを接続します。



2. ヘッドホンやイヤホンを接続するときは、PHONES 端子に接続します。

電子楽器(シンセサイザーなど)は、リア・パネルの LINE IN 端子に接続します。

3. マイクやギターは、フロント・パネルの INPUT 端子に接続します。



# XE

フロント・パネルの INPUT 端子は、入力インピーダンスを切り替えることができます。ハイ・インピーダンスの楽器 (ギターやベースなど)を接続するときは、 [MIC/GUITAR] スイッチを右(INPUT 端子側)に切り替えます。

#### パソコンやモバイル・デバイスと接続する

SP-404MK2 に、パソコンやモバイル・デバイス(スマートフォン、タブレット)を USB ケーブルで接続するだけで、 オーディオ・データや MIDI データの通信をすることができます。

パソコンなどへ、デバイス・ドライバーのインストールは不要です(SP-404MK2は、USB Audio Device Class 2.0 に対応しています)。

### XE

- SP-404MK2 とパソコンやモバイル・デバイスを接続すると、SP-404MK2 からパソコンやモバイル・デバイス に、音声出力や MIDI の送受信をすることもできます。
- SP-404MK2 とパソコンやモバイル・デバイスとの接続に USB ハブなどを経由すると、正常に通信できない場合があります。
- 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。
- すべてのアプリの動作を保証するものではありません。
- ◆ Android デバイスは、動作対象保証外です。

# パソコンを接続する

1. パソコンと SP-404MK2 を、両端が USB Type-C°の USB ケーブル(市販品)で接続します。

# XE

● パソコンと SP-404MK2 を、USB ケーブル(USB Type-C® - USB A)で接続することもできます。ただし、パソコンからの電源供給を受けることはできません。

この場合は、付属のACアダプターを接続するか、電池を入れてお使いください。

# モバイル・デバイスを接続する

# Lightning 端子の iOS デバイスの場合

- 1. SP-404MK2 に AC アダプターを接続、または電池を入れます。
- 2. iOS デバイスは、Apple 社が販売している USB アダプター(Lightning USB カメラアダプタ、Lightning USB 3 カメラアダプタなど)を使って、端子を変換します。

**3.** SP-404MK2 と USB アダプターを、USB ケーブル(USB Type-C® - USB A、市販品)を使って接続します。

# XE

- USB ケーブル (USB Type-C® USB A、市販品)を使って接続した場合は、モバイル・デバイスからの電源供 給を受けることはできません。
- 市販されている USB Type-C® Lightning 変換ケーブルは、使用できません。

### USB Type-C®端子の iOS デバイスの場合

**1.** iOS デバイスと SP-404MK2 を、両端が USB Type-C<sup>®</sup>の USB ケーブル(市販品)で接続します。 このとき、SP-404MK2 は iOS デバイスからの電源供給を受けることができます。

### パソコンやモバイル・デバイスからの音声を入力する

パソコンやモバイル・デバイスからの音声を入力するには、事前に設定が必要です。詳しくは、「パソコンやモバイル・デバイスからの音声を入力する(USB オーディオ)(P.99)」をご覧ください。

#### 電源について

1. 付属のアダプターを DC IN 端子に接続し、コンセントに接続します。



# XE

- アダプターを接続せずに、USB端子への電源供給や電池で本体を使うこともできます。
  - → [USB 端子で電源を受ける(P.18)] 「電池を使う(P.17)」
- 複数の電源を接続している場合は、DC IN 端子(付属の AC アダプター)、USB 端子、電池の順で使用されます。

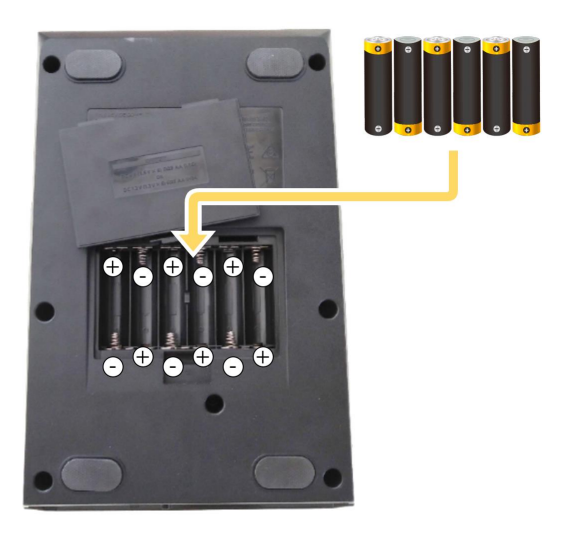
#### 電池を使う

電池を入れる/取り出すときは、本機の電源を切り、他の機器との接続をはずしてください。

本機を裏返すときは、破損を防ぐためボタンやつまみなどを保護してください。また、落下や転倒を引き起こさないよう取り扱いに注意してください。

本体底面の電池ケースのフタをはずし、電池ケース内に表記してある図を確認して、向き(極性)を間違えないように電池を入れてください。

電池を入れたら、確実にフタを閉めてください。



単3電池x6本、ニッケル水素電池、またはアルカリ電池が使えます。

ニッケル水素電池(1,900mAh)で 3.5 時間、アルカリ電池で 2.5 時間使うことができます(使用状態や電池の種類によって異なります)。

#### 注意

電池の使いかたを間違えると、破裂したり、液漏れしたりする恐れがあります。『安全上のご注意』チラシに記載の 電池に関する注意事項を守って正しくお使いください。

#### USB 端子で電源を受ける

市販のUSB アダプター、パソコンのUSB 端子などからの電源で動作させることができます。

USB 電源は、以下のようなものが使用できます。

- USB AC アダプター
- USB バス電源 (パソコンなど)
- モバイル・バッテリー

# XE

すべての USB AC アダプター、パソコンなどの USB 端子、モバイル・バッテリーを使っての動作を保証するものではありません。

### 本機が USB 端子で電源を受けて動作する条件

USB 端子で電源を受けるときは、両端が USB Type-C®のケーブルを使用してください。それ以外の USB ケーブルは、SP-404MK2 の動作に必要な電源が供給できないため、使用できません。また、両端が USB Type-C®のケーブルを使用する場合でも、電源を供給する機器 (USB ハブなど) から十分な電流が出力されない場合は、使用できません。

出力電圧 5V、出力電流 1.5A 以上を満たした供給能力を持つ機器(USB 端子)を使用してください。

# USB 端子に十分な電源が供給できないとき

USB 端子に供給される電源が十分ではない場合(USB A の端子からの供給、または供給される電流量が 1.5A 未満)は、「Switch to batteries」と表示されます。

このとき、 [VALUE] つまみを押すと、電池からの電源供給に切り替わります。ただし、電池が内蔵されていない場合は、電源が切れます。

#### 電源を入れる/切る

# 注意

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。

# 電源を入れる

1. 本機の [POWER] スイッチを [ON] にして、電源を入れます。



- 2. 接続した機器、アンプ/スピーカーの順に電源を入れます。
- 3. 接続した機器の音量を調節します。
- 4. [VOLUME] つまみで、本機の音量を調節します。



### 電源を切る

- 1. 本機とアンプ/スピーカーの音量を最小にします。
- 2. アンプ/スピーカーの電源を切ります。
- 3. 本機の [POWER] スイッチを「OFF」にして、電源を切ります。

# サンプルを再生する (サンプル・モード)

工場出荷時は、多数のプリセット・サンプルが収録されています。

**1.** SP-404MK2のパッドを押します。

サンプルが再生されます。

# XE

SP-404MK2の電源が入るとパッドがオレンジ点灯し、サンプル・モードになります。



サンプル・モードになっていないときは、 [EXIT] ボタンを何回か押します。

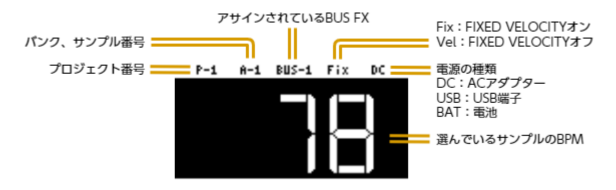
パッドが青点滅しているときは、 [EXIT] ボタンを何回か押してから [PATTERN SELECT] ボタンを押します。

# XE

- 新たに音声をサンプリングしたいときは、「サンプリングをする (SAMPLING) (P.45)」をご覧ください。
- パソコンなどで用意したサンプルを使いたいときは、「サンプルを取り込む (IMPORT SAMPLE) (P.122)」を ご覧ください。

# サンプル・モードのディスプレイについて (トップ画面)

SP-404MK2の電源を入れ、演奏できる状態になると、トップ画面が表示されます。



### サンプルのバンクを選ぶ

10 個のバンク (バンク A~バンク J) の中から、使用するバンクを選びます。

**1.** バンク [A/F] ~ [E/J] ボタンを押します。

バンクが切り替わります。

バンク [A/F] ボタンを押すたびに、バンクAとバンクFが切り替わります。

バンク A $\sim$ E が選ばれているときは、バンク [A/F]  $\sim$  [E/J] ボタンが点灯します。バンク  $F\sim$ J が選ばれているときは、バンク [A/F]  $\sim$  [E/J] ボタンが点滅します。

#### バンク全体の音量を調節する (BANK VOLUME)

バンク全体の音量を調節します。バンクごとで音量がばらついている場合は、音量を調節することができます。

**1.** [SHIFT] ボタンを押しながら、バンク [A/F] ~ [E/J] ボタンを押します。

BANK VOLUME 画面が表示されます。



- 2. [VALUE] つまみを回して、バンク・ボリュームを設定します。
- **3.** 設定を終了するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

# XE

異なるバンク間でサンプルをコピーしたり、入れ替えたりした場合、BANK VOLUME パラメーターの違いにより、サンプルの再生音に音量差が出る場合があります。

### サンプルのテンポを曲に合わせる(BPM SYNC)

サンプルのテンポ(再生スピード)を、他のサンプルのテンポと揃えることができます。

また、楽器やパソコンなどの外部機器が再生した曲と、サンプルのテンポを合わせることもできます。

#### **1.** [BPM SYNC] ボタンを押します。

BPM SYNC がオンになります。サンプルのテンポが、バンク・テンポ、またはプロジェクト・テンポに揃います。 サンプルはテンポに合うように、再生スピードが調節されて再生されます。

### XE

- サンプルがどのテンポを基準に再生するかは、システム・パラメーターで設定します。 詳しくは、「パラメーター・ガイド(P.132)」をご覧ください。
- BPM SYNC を使うには、事前に各サンプルに対して、正確なテンポ情報を設定しておく必要があります。 詳しくは、「サンプルにテンポ情報を設定する(P.89)」をご覧ください。
- BPM SYNC は、バンク・テンポ、またはプロジェクト・テンポのいずれかに揃えることができます。 詳しくは、「バンクまたはプロジェクトにテンポ情報を設定する(P.91)」をご覧ください。
- バンク内のすべてのサンプルの BPM SYNC パラメーターをオン/オフするときは、 [SHIFT] ボタンを押しながら [BPM SYNC] ボタンを押します。

# パッドを押している間だけ再生する(GATE)

ゲート機能のオン/オフを切り替えます。

[GATE] ボタンをオンにしたときは、パッドを押している間だけサンプルが再生されます(ゲート再生)。

[GATE] ボタンをオフにしたときは、パッドを押すたびにサンプルが始めから再生されます。

# XE

ゲート機能は [EXT SOURCE] ボタンにも使うことができます。

- [GATE] ボタンをオンにしたときは、 [EXT SOURCE] ボタンを押している間だけ外部機器の音を出力しま
- [GATE] ボタンをオフにしたときは、 [EXT SOURCE] ボタンを押すたびに外部機器の音をオン/オフします。
- 1. [GATE] ボタンを押して、オン(点灯)/オフ(消灯)を切り替えます。

#### XE

バンク内のすべてのサンプルの GATE パラメーターをオン/オフするときは、[SHIFT]ボタンを押しながら [GATE]ボタンを押します。

### GATE の一時的なコントロール

以下の操作で、サンプルの再生のしかたを変えることができます。

サンプルの再生方法	操作
GATE がオフのサンプルの再生を停止する	[EXIT] ボタンを押しながら、パッド [1] ~ [16] を押す
GATE がオンのサンプルの再生を継続する	パッド [1] ~ [16] を押しながら、 [HOLD] ボタンを押す
	[HOLD] ボタンを押しながら、パッド [1] ~ [16] を押す

#### サンプルを繰り返し再生する(LOOP)

ループ機能を使うと、サンプルを繰り返して再生することができます。ループの設定は、サンプルごとに設定できます。

[LOOP] ボタンをオンにしたときは、パッドを押すたびに再生と停止が交互に切り替わります(トリガー再生)。

[LOOP] ボタンをオフにしたときは、パッドを押すたびにサンプルが始めから再生されます。

# JE XE

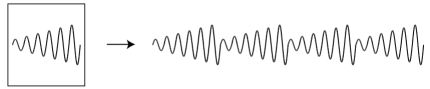
[HOLD] ボタンを押しながらループがオンのパッド(サンプル)を押すと、サンプルが初めから再生されます(リトリガー)。このときは、パッドを押してもサンプルの再生は停止しません。

ループ再生中のサンプルでもサンプルが初めから再生されるので、一時的にループを解除したような効果が得られます。

#### 順再牛のループを設定する

1. [LOOP] ボタンを押して、ループをオン(点灯)にします。

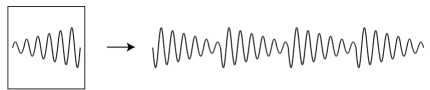
順再生でループします。



# 逆再生のループを設定する

- 1. [LOOP] ボタンを押して、ループをオン(点灯)にします。
- 2. [REVERSE] ボタンを押して、リバース再生をオン(点灯)にします。

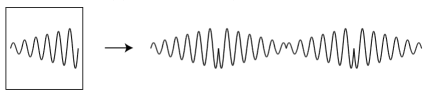
逆再生でループします。



# ピンポン・ループを設定する

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

[LOOP] ボタンが点滅します。順再生と逆再生を交互に繰り返してループします。



# サンプルを逆再生する(REVERSE)

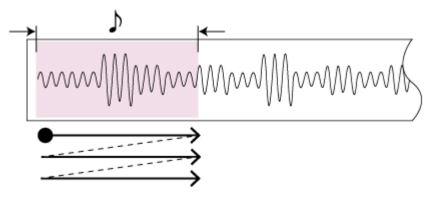
リバース機能を使うと、サンプルを逆再生(後ろから再生)することができます。



- 1. パッド [1] ~ [16] を押して、逆再生するサンプルを選びます。
- 2. [REVERSE] ボタンを押して、リバースをオン(点灯)にします。 サンプルが、逆再生する設定になります。

### サンプルを細かく繰り返し再生する(ROLL)

ロール機能を使うと、設定した間隔でサンプルを繰り返し再生することができます。



[ROLL] ボタンを押しながら、パッド [1] ~ [16] を押します。
 サンプルがロールして再生されます。

# XE

ロール再生で同時に再生できるサンプル数は、最大4サンプルです。

# サンプルの途中からロールを使う

サンプルを再生し、再生途中からロールさせることもできます。

- パッド [1] ~ [16] を押します。
   サンプルが再生されます。
- [ROLL] ボタンを押して、ロールをオン(点灯)にします。
   サンプルがロールで再生されます。
- 3. ロールの再生中に [ROLL] ボタンをもう一度押して、ロールを停止させます。

# JE XE

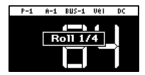
ロールが始まるタイミングは、 [ROLL] ボタンを押した指が [ROLL] ボタンから離れたときです。 タイミング良くロールさせるには、ロールを始めるタイミングより前から [ROLL] ボタンを押したままにしておき、狙ったタイミングで指を離します。

#### ロールの間隔を設定する

ロールの間隔(繰り返しの速さ)を設定します。

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

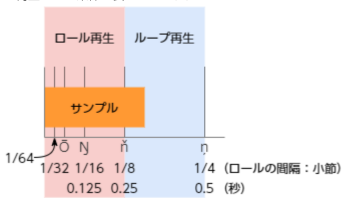
ロールの間隔を設定します。 [SHIFT] ボタンを押しながら [ROLL] ボタンを押すたびに、4 分音符 (1/4) →8 分音符 (1/8) →16 分音符 (1/16) →32 分音符 (1/32) →64 分音符 (1/64) とロールの間隔が変わります。



### XE

ロールの間隔(設定値)がサンプルの長さより長い場合は、ループ再生されます。

以下は、テンポが 120 (BPM) で、サンプルの長さが 4 分音符 (0.5 秒) に満たない場合の、ロール再生またはループ再生される条件を表しています。



- ロールの間隔を 1/64~1/8 に設定したときは、ロール再生されます。
- ロールの間隔を1/4に設定したときは、ループ再生されます。

#### ロール再生の間隔を途中から短くする(速くする)

ロール再生中に、ロールの間隔を短くすることができます。

- 1. 「サンプルを細かく繰り返し再生する (ROLL) (P.26)」に従って、サンプルをロール再生させます。
- 2. [ROLL] ボタンを押しながら、 [VALUE] つまみを右に回します。

ロールの間隔が短くなります。左に回すと元のロールの間隔に戻ります。

# XE

最初のロールの間隔よりも長く(遅く)することはできません。

# サンプルの音量を固定する(FIXED VELOCITY)

サンプルのベロシティーを、常に127(最大)にして再生することができます。

1. [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [1] を押します。

[FIXED VELOCITY ON] と表示されます。サンプルのベロシティーが 127 に固定されます。

2. 解除するには、再度 [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [1] を押します。

 $[FIXED\ VELOCITY\ OFF]$  と表示されます。パッドを叩く強さに応じてベロシティーが変化します(元に戻ります)。

# XE

FIXED VELOCITYの設定は、サンプル個別に設定することもできます。

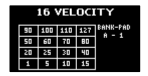
詳しくは、「サンプルのピッチや再生スピードを変更する (PITCH/SPEED) (P.63)」をご覧ください。

# サンプルの音量を変えて再生する(16 VELOCITY)

16 VELOCITY 機能を使うと、サンプルのベロシティー(音量)を段階的に変更して再生することができます。

- 1. パッド [1] ~ [16] を押して、16 VELOCITY 機能を使いたいサンプルを選びます。
- 2. [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [2] を押します。

16 VELOCITY 画面が表示されます。



3. パッド [1] ~ [16] を押します。

パッドの位置と表示されているベロシティーが対応しています。押したパッドに応じたベロシティーでサンプルが 再生されます。

**4.** 16 VELOCITY を終了するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

### サンプルに音階を付けて演奏する(CHROMATIC)

サンプルに音階を付けて(ピッチを変更)、パッドで演奏することができます。

#### 注意

- [PATTERN SELECT] ボタンが点灯しているときはクロマチック・モードを使うことはできません。
- クロマチック・モードで同時に発音できるサンプル数は、最大 1 サンプルです。複数のサンプルを同時に発音させることはできません(和音を発音することはできません)。
- 1. パッド [1] ~ [16] を押して、クロマチック・モードで使うサンプルを選びます。
- 2. [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [4] を押します。

クロマチック・モードになります。



3. パッド [1] ~ [16] を押します。

パッドの位置と表示されているキーが対応しています。押したパッドに応じたキーでサンプルが再生されます。

# XE

[VALUE] つまみを回すと、キーの範囲を変更することができます。

4. クロマチック・モードを終了するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

# サンプルの再生をミュートする(PAD MUTE)

サンプルの再生を一時的にミュート(無音)することができます。

再生中のサンプルをパート・ミュートさせて、ブレイクを演出することができます。

1. パッドを押してサンプルを再生させます。

サンプルのミュートは単独でも複数でも、またパターン再生中のときでも、個々のサンプルに対してミュートすることができます。

2. サンプル・モードで [SHIFT] ボタンと [REVERSE] ボタンを押しながら、ミュートしたいパッド (サンプル) を押します。

ミュートしたパッド(サンプル)は、赤色で点灯します。

ミュートを解除するには、再度 [SHIFT] ボタンと [REVERSE] ボタンを押しながら、ミュートを解除したいパッド(サンプル)を押します。

#### XE

- [EXIT] ボタンを4回押してサンプルの再生を停止しても、ミュートを解除することができます。
- パターン・セレクトの状態(パッドが紫点灯)のときは、パッドをミュートすることはできません。パッドをミュートするときは、 [PATTERN SELECT] ボタンを押してサンプル・モード(パッドがオレンジ点灯)に切り替えてください。

# XE

SYSTEM パラメーターの PAD MUTE を「MASTER」に設定すると、ミュートしたパッド(サンプル)であっても PHONES 端子から出力することができます(モニターすることができます)。ただし、エフェクトはかかりません。 詳しくは SYSTEM パラメーター「Pad Mute(P.133)」をご覧ください。

## 複数のパッドを同時に再生する(PAD LINK GROUPS)

PAD LINK GROUPS 機能は、複数のパッド(最大 4 つ)を 1 つのグループにする機能です。あらかじめグループを設定しておくと、ひとつのパッドの操作だけで同じグループのパッドを同時に再生することができます。

グループは 10 個(グループ A~J)登録することができます。

1. [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [7] を押します。

PAD LINK GROUPS画面が表示されます。



- 2. [VALUE] つまみを回して、グループ(A~J)を選びます。
- 3. パッド [1] ~ [16] を押して、グループにするサンプルを選びます。
- **4.** 設定を終了するときは、 [EXIT] ボタンを押します。
- **5.** グループに設定したパッドのいずれかひとつを押します。

グループに設定したパッドが同時に再生されます。

### サンプルが同時に再生されないようにする(MUTE GROUP)

MUTE GROUP 機能は、同時に再生したくない(音を重ねたくない)サンプル同士を 1 つのグループにする機能です。同じグループ内のサンプルを同時に再生しようとすると、最後に再生を始めたサンプルだけが鳴ります。

ひとつのグループには、16 個のサンプルを設定することができます。また、10 個のグループ(グループ A~J)を登録することができます。

1. [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [8] を押します。

MUTE GROUP 画面が表示されます。



- 2. [VALUE] つまみを回して、グループ(A~J)を選びます。
- 3. パッド [1] ~ [16] を押して、グループにするサンプルを選びます。
- **4.** 設定を終了するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

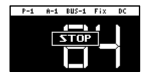
同一グループ内のパッド(サンプル)は、最後に押したパッドのみが再生されます。

### 全サンプルの再生を止める(STOP)

現在再生中のサンプル、パターンをすべて停止することができます。

**1.** [EXIT] ボタンを素早く4回押します。

すべてのサンプル、パターンの再生が停止します。



#### サンプルの再生を一時停止する (PAUSE)

現在再生中のサンプルを一時停止することができます。

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

すべてのサンプルの再生が一時停止します。



2. 再生を再開するには、再度 [SHIFT] ボタンを押しながら [HOLD] ボタンを押します。

サンプルの再生が再開します。

### ライブ演奏では使わないボタンを無効にする(LIVE MODE)

通常、ライブ演奏においてはサンプリングやエディットに関するボタンを操作することはありません。

しかし、ライブ演奏中にこれらのボタンを誤って操作すると、演奏が中断してしまうことがあります。

ライブ・モードをオンにするとこれらのボタン機能を無効にし、誤操作によるアクシデントを防ぐことができます。

1. [SHIFT] ボタンを押しながら [REMAIN] ボタンを 3 秒以上押し続けます。

ライブ・モードがオンになり、画面左下に「**血**」が表示されます。



ライブ・モードがオンのときは、以下のボタンの機能が無効になります。

[DEL] ボタン

[REC] ボタン

[RESAMPLE] ボタン

[COPY] ボタン

[MARK] ボタン

ライブ・モードを解除するときは、同じ操作を繰り返します。

# エフェクトを使う

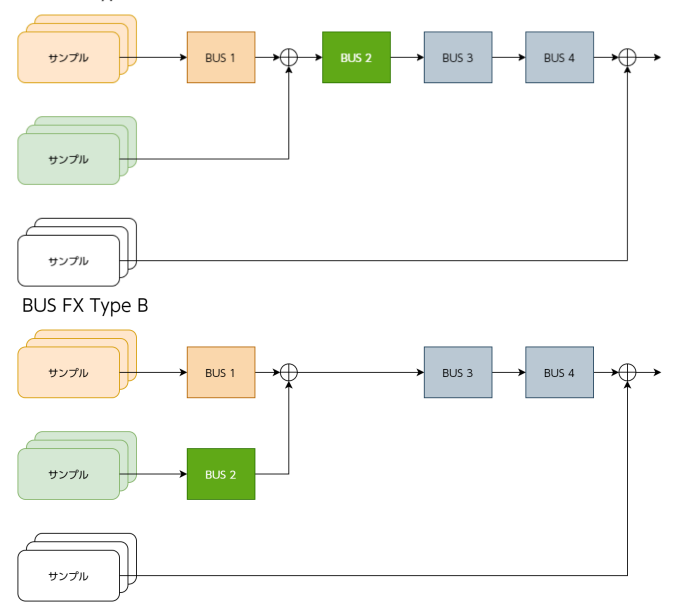
SP-404MK2の内蔵エフェクトを使って、音声に特殊な効果を与えます。

SP-404MK2の内蔵エフェクトは、バス (SP-404MK2内部の音声の通り道) に割り当てて使います。

BUS 1 と BUS 2 は、パフォーマンスに適したエフェクトをサンプル個別にかけることができます。BUS 3 と BUS 4 は、主に SP-404MK2 から出力される音全体にエフェクトをかけるために使います。

バスのルーティング(接続順)は2種類あり、お好みで選ぶことができます。

### BUS FX Type A



バスのルーティングを変更するには、「エフェクトのルーティングを設定する(P.113)」をご覧ください。

# サンプルにエフェクトをかける(BUS FX)

SP-404MK2に内蔵されたさまざまなエフェクトで、再生する音に特殊な効果をかけることができます。

1. エフェクト・ボタンを押します。



[FILTER+DRIVE] ボタン、 [RESONATOR] ボタン、 [DELAY] ボタン、 [ISOLATOR] ボタン、 [DJFX LOOPER] ボタン、 [MFX] ボタンのうち、使いたいエフェクトのボタンを押します。 エフェクトがオンになります。

2. パッド [1] ~ [16] を押して、サンプルを再生します。

サンプルの再生音にエフェクトがかかります。

3. [CTRL 1] ~ [CTRL 3] つまみを使って、パラメーターを調節します。

エフェクトのかかりかたが変化します。



[VALUE] つまみを押しながら操作すると、エフェクトのサブ・パラメーターも調節できます。





エフェクト・ボタンに、お好みのエフェクトを割り当てることもできます。

詳しくは、「エフェクト・ボタンに好きなエフェクトを割り当てる(DIRECT FX)(P.116)」をご覧ください。

#### エフェクトをBUS 1、BUS 2 に割り当てる

本機に内蔵のエフェクトを、BUS 1 または BUS 2 に割り当てます。2 種類のエフェクトを使い分けることができます。

1. [BUS FX] ボタンを押して、設定するバスを選びます。

オレンジ点灯しているときは BUS 1、オレンジ点滅しているときは BUS 2 が選ばれています。



2. [FILTER+DRIVE] ~ [MFX] ボタンを押して、バスに割り当てるエフェクトを選びます。

#### XE

本機に内蔵のエフェクトは、BUS 3、BUS 4 に割り当てることもできます。最大で 4 つのエフェクトを使うことができます。

BUS 3、BUS 4にエフェクトを割り当てるには、エフェクト設定画面で設定を変更します。

→ 「エフェクトの設定をする (EFX SET) (P.112)」

#### サンプルごとに使うエフェクトを決める

サンプルの再生音をどのバスに送るか(どのエフェクトを使うか)を、サンプルごとに設定することができます。

ここでは、BUS 2 に割り当てたエフェクトを、パッド [1] のサンプルにかける操作を例に説明します。

#### XE

バスにどのエフェクトを割り当てるかは、事前に設定しておきます。詳しくは「エフェクトをBUS 1、BUS 2 に割り当てる(P.37)」をご覧ください。

1. [BUS FX] ボタンを押して、BUS 2 を選びます。



2. [REMAIN] ボタンを押しながら、パッド[1] を押します。

パッド [1] に割り当てられているサンプルの再生音は、BUS 2 に割り当てられているエフェクトに送られます。 このとき、パッド [1] は緑点灯します。

#### JE.

サンプルがどのバスに送られるかは、パッドの色で識別できます。

パッドの色 音声の送り先 (バス)	
オレンジ点灯	BUS 1
緑点灯	BUS 2
白点灯	BUS 1、BUS 2 には送られません(DRY)。

#### サンプルを BUS 1、BUS 2 に送らないようにする

サンプルの再生音を BUS 1、BUS 2 に送らないようにすることができます(DRY)。サンプルにエフェクトはかかりません。

**1.** [REMAIN] ボタンを押しながら、パッド [1] ~ [16] を何回か押して、パッド [1] ~ [16] を白点灯させます。

白点灯させたパッドのサンプルには、BUS 1、BUS 2のエフェクトはかかりません。

#### INPUT端子に入力された音声をバスに送る

サンプルと同様に、INPUT 端子に入力された再生音をどのバスに送るか(どのエフェクトを使うか)を設定することができます。

詳しくは、「INPUT 端子に入力された音声をバスに送る(P.118)」をご覧ください。

#### MFX エフェクトを使う

MFX エフェクトは、好みのエフェクトを選んで使うことができます。

[MFX] ボタンを押しながら [VALUE] つまみ、または [CTRL 3] つまみを回して、使いたいエフェクトを選びます。



#### JE

[VALUE] つまみや [CTRL 3] つまみの代わりに、パッド [1]  $\sim$  [16] を使ってエフェクトを選ぶこともできます。

パッド [1]  $\sim$  [16] を使って 17番目以降のエフェクトを選ぶときは、 [MFX] ボタンと [DJFX LOOPER] ボタンを同時に押します。

2. エフェクトを選んだら、 [MFX] ボタンから指を離します。

エフェクトがオンになり、エフェクト・エディット画面が表示されます。



- 3. サンプルを再生します。
- **4.** [CTRL 1] ~ [CTRL 3] つまみを使って、パラメーターを調節します。

[VALUE] つまみを押しながら操作すると、エフェクトのサブ・パラメーターも調節できます。

#### エフェクトをエディットする

エフェクト・ボタン([FILTER+DRIVE] ボタンなど)を押してエフェクトをオンにすると、エフェクト・エディット画面が表示されます。

エフェクト・エディット画面が表示されているときに [CTRL 1]  $\sim$  [CTRL 3] つまみを回すと、エフェクトのメイン・パラメーターをエディットすることができます。

エフェクトによっては、 [VALUE] つまみを押し続けるとサブ・パラメーターが表示されます。 [CTRL 1] ~ [CTRL 3] つまみを回すと、エフェクトのサブ・パラメーターをエディットすることができます。

#### エフェクト・エディット画面の表示を固定する

エフェクト・ボタンを押すとエフェクト・エディット画面が表示されますが、通常は操作をせずにいると数秒で元の画面に戻ります。

次の操作でエフェクト・エディット画面を表示したままにすることができます。

[REMAIN] ボタンを押しながら、エフェクト・ボタン([FILTER+DRIVE] ボタンなど)を押します。

エフェクト・エディット画面が表示されます。このとき、操作をしない状態が続いても元の画面には戻りません。



エフェクトによっては [VALUE] つまみを押すたびに、メイン・パラメーターとサブ・パラメーターの表示が交互 に切り替わります。



2. 設定を終了するときは、「EXITI ボタンまたは「REMAIN」ボタンを押します。

#### エフェクト・パラメーターの保存仕様と共有について

BUS 1、BUS 2 に割り当てられたエフェクトのメイン・パラメーターは、電源を切ると初期値に戻ります(保存されません)。

本機の電源を切っても保存されるパラメーターは、以下のとおりです。

エフェクトが割り当てられるバス	メイン・パラメーター	サブ・パラメーター
INPUT (INPUT FX)	/	√
BUS 1	(保存されません)	

エフェクトが割り当てられるバス	メイン・パラメーター	サブ・パラメーター
BUS 2		
BUS 3	/	✓
BUS 4		

また、本機のエフェクト・パラメーターは、エフェクトが割り当てられた一部のバス間で共有されています。

たとえば、INPUT と BUS 1 と BUS 2 に割り当てられたエフェクトのサブ・パラメーターは共有されます。そのため、INPUT と BUS 1 に同じエフェクトを割り当てた場合、INPUT FX のサブ・パラメーターを変更すると BUS 1 のサブ・パラメーターも同じ値になります。

同様に、BUS 3 と BUS 4 の間でも、エフェクト・パラメーターが共有されます。

## 好きなタイミングでエフェクトをオン/オフする

エフェクト・ボタンを押している間だけ、エフェクトをかけることができます(EFFECT GRAB機能)。

演奏に合わせて、エフェクトを素早くオン/オフすることができます。

- 1. サンプルを再生します。
- **2.** [VALUE] つまみを押しながら、エフェクト・ボタン([FILTER+DRIVE] ボタンなど)を押します。

エフェクト・ボタンを押している間のみ、エフェクトがオンになります。

#### -時的にエフェクト音のみを出力する(MUTE BUS)

バスへ送る音声(サンプルの再生音や INPUT 端子に入力した音)を一時的に断ち、エフェクト音のみを出力することができます。

リバーブの残響音や、ディレイのフィードバック音だけを出力するなど、演奏のブレイクを演出することができます。

- 1. サンプルを再生します。
- 2. [SHIFT] ボタンを押しながら [BUS FX] ボタンを押します。

MUTE BUSがオンになります。音声がバスに送られるのを遮断します。



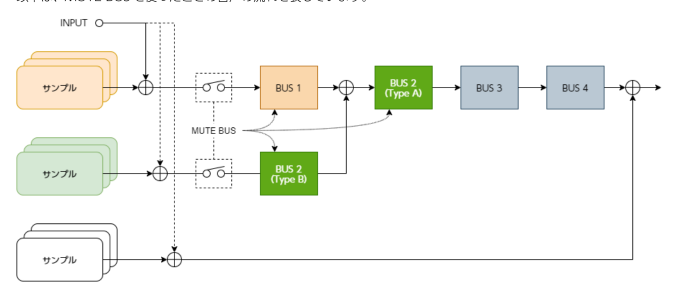
3. MUTE BUS をオフにするときは、再度 [SHIFT] ボタンを押しながら [BUS FX] ボタンを押します。

MUTE BUS がオフになります。音声がバスに送られます。同時に、BUS に割り当てられたエフェクトは、オフに切り替わります。

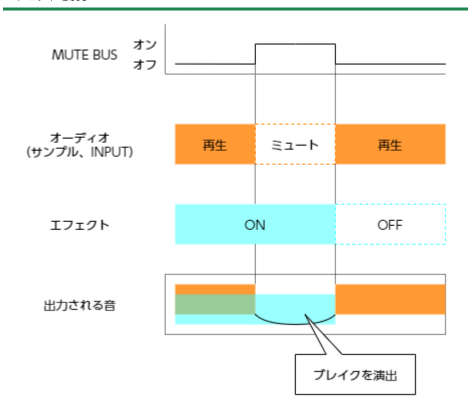
#### MUTE BUS の動作について

MUTE BUS 機能は、バスへ送る音声と、エフェクトを同時にコントロールする複雑な動作をします。

以下は、MUTE BUS を使ったときの音声の流れを表しています。



また、MUTE BUS をオン/オフしたときに、本機から出力される音声がどのように変化するかは、次のようになります。



## MUTE BUS でミュートされるバスを個別に選ぶ

MUTE BUS をオンにしたときに、音声を遮断するバスを個別に選ぶことができます。

詳しくは、パラメーター・ガイド「EFX SET(P.137)」の「Mute Bus」パラメーターをご覧ください。

# サンプリングをする (SAMPLING)

本機に入力された音声をサンプリング(録音)し、サンプル(音声データの素材)を作ることができます。

#### サンプリングの設定をする(RECORD SETTING)

録音レベルなどのサンプリングに関する設定や、外部から入力された音にインプット・エフェクトをかける設定をすることができます。

1. サンプル・モードで [REC] ボタンを押します。

サンプリング待機状態になります。

**2.** [RECORD SETTING] ボタンを押します。

入力設定画面が表示されます。



3. 各操作子を使ってパラメーターをエディットします。

操作子	パラメータ ー	設定値	説明
[CTRL 1] つまみ	REC BPM	40.0~	テンポを設定します。 [SHIFT] ボタンを押しながら
		200.0	[CTRL 1] つまみを回すと、細かく設定することができ
			ます。
[SHIFT] ボタン+			タップ・テンポ機能で、テンポを設定することもできま
[CTRL 1] つまみ			す。
			「リズムに合わせてテンポを設定する(タップ・テン
			ポ) (P.92)」
	ROUTING	サンプリン	グする音源(入力ソース)を選びます。
「CTRL 21 つまみ		Mix	本機の再生音と外部機器から入力した音声をミックスし
[CIRL 2] Jaw		IVIIX	てサンプリングします。
		ExtIn	外部機器から入力した音声のみをサンプリングします。
[SHIFT] ボタン+	PAN	L:50~	パン(サンプリング時の左右の音量バランス)を調節し
[CTRL 3] つまみ		R:50	ます。
[CTRL 3] つまみ	LEVEL	0~127	録音レベルを調節します。

#### インプット・エフェクトを設定する (INPUT FX)

INPUT FX(インプット・エフェクト)は、入力端子専用のエフェクトです。本機に入力される音声にエフェクトをかけることができます。

1. 入力設定画面で、 [VALUE] つまみを押します。

INPUT FX Setting 画面が表示されます。



2. [VALUE] つまみを回して「EFX Type」にカーソルを合わせ、 [VALUE] つまみを押します。

値の表示が反転(ハイライト)します。エフェクトが変更できるようになります。

パラメ ーター	設定値	
EFX	Bypass、Auto Pitch(*)、Vocoder(*)、Gt Amp Sim(*)、Chorus、JUNO Chorus、	
Reverb、TimeCtrlDly、Chromatic PS、Downer、WrmSaturator、303 VinylSim、		
Type	VinylSim、Cassette Sim、Lo-fi、Equalizer、Compressor	

#### XE

- (\*) の付いたエフェクトは、INPUT FX 専用のエフェクトです。
- 3. [VALUE] つまみを回してエフェクトを選び、 [VALUE] つまみを押します。

エフェクトが決定されます。



- 4. [VALUE] つまみを回して、エディットするパラメーターにカーソルを合わせます。
- 5. [CTRL 1] ~ [CTRL 3] つまみを使って、パラメーターを調節します。

エフェクトの各パラメーターについては、「MFX 一覧(P.140)」をご覧ください。



エフェクトを割り当てるバスによって、エフェクト・パラメーターの一部が共有されます。詳しくは、「エフェクト・パラメーターの保存仕様と共有について(P.40)」をご覧ください。

#### サンプリングをする

本機に入力された音声をサンプリング(録音)し、サンプルを作ります。

**1.** 「REC」ボタンを押します。



サンプルが割り当てられていない空パッドが、赤点滅します。

#### XE

Metronome:REC パラメーターが ON のときは、メトロノーム音が鳴ります(SYSTEM パラメーター [CLICK(P.133)] )。

[SHIFT] ボタンを押しながらパッド [9] を押すと、メトロノーム音のオン/オフを切り替えることができます。

 [CTRL 1] つまみでサンプリングをするときのテンポ(サンプル・テンポ)を、 [CTRL 3] つまみで 外部機器から入力する音量を調節します。

#### XE

タップ・テンポ機能を使ってテンポを設定することもできます。詳しくは「リズムに合わせてテンポを設定する(タップ・テンポ)(P.92)」をご覧ください。

- 3. 赤点滅しているパッド [1] ~ [16] を押します。
- **4.** [REC] ボタンを押します。

サンプリングを開始します。

サンプリングを中止するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

5. サンプリングを終了するときは、サンプリングしているパッド [1]  $\sim$  [16] 、または [REC] ボタンをもう一度押します。

パッドにサンプルが保存されます。

#### サンプリング開始前にカウントを入れる

サンプリングを始める前にカウントを入れます。サンプリングが実際に始まるまでの時間が確保できるので、演奏前の準備をすることができます。

[SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [10] を押します。

[SHIFT] ボタンを押しながらパッド [10] を押すたびに、設定値が順番に変わります。 カウント・インの設定を変更します。



設定値	説明
COUNTIN	サンプリング前に 1 小節分のカウントを入れます。
1MEAS	
COUNTIN	サンプリング前に 2 小節分のカウントを入れます。
2MEAS	
COUNTIN	Auto Trig Level パラメーターで設定したレベルを超える音声が入力されると、サンプリ
WAIT	ングが始まります。
COUNTIN OFF	カウントは入りません。サンプリングするパッド [1] ~ [16] を押したあと、 [REC]
	ボタンを押すとすぐにサンプリングを始めます。

#### サンプルのエンド・ポイントを自動で設定する (END SNAP)

BPM(テンポ)を設定してからサンプリングをすると、サンプリングが終了した直前の拍にエンド・ポイント(サンプルの停止タイミング)を自動で設定することができます。

1. [REC] ボタンを押します。

サンプルが割り当てられていない空パッドが、赤点滅します。

**2.** [START/END] ボタンを押します。

END Snap が有効になります。 [END Snap ON] と表示され、 [START/END] ボタンが点灯します。



END Snap を無効にするときは、再度 [START/END] ボタンを押します。 [END Snap OFF] と表示され、 [START/END] ボタンは点滅します。



3. 「サンプリングをする (SAMPLING) (P.45)」の手順2以降に従って、サンプリングをします。



END SNAP機能は、リサンプルやパターンのリサンプルで使うこともできます。

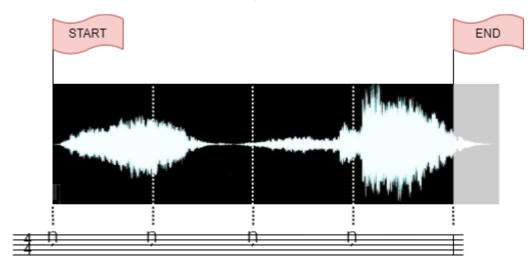
## END SNAP がオフのときのサンプリング結果

エンド・ポイントは、サンプルの末尾に設定されます。



## END SNAP がオンのときのサンプリング結果

エンド・ポイントは、サンプルの末尾に近い拍に設定されます。



#### サンプルを再度サンプリングする(RESAMPLE)

再生したサンプルを再びサンプリングすることを「リサンプル」といいます。サンプルにエフェクトをかけた音をサンプリングしたり、同時に再生した複数のサンプルをひとつにまとめたりすることができます。

#### XE

事前にパターン・シーケンサーをオン([PATTERN SELECT]ボタン点灯)にしておくと、サンプルのリサンプル同じ手順で、パターンをリサンプルすることができます。

**1.** [RESAMPLE] ボタンを押します。



#### XE

Metronome:REC パラメーターが ON のときは、メトロノーム音が鳴ります(SYSTEM パラメーター [CLICK(P.133)] )。

[SHIFT] ボタンを押しながらパッド [9] を押すと、メトロノーム音のオン/オフを切り替えることができます。

**2.** [RECORD SETTING] ボタンを押します。

入力設定画面が表示されます。



3. [CTRL 2] つまみで、ROUTINGの設定を「Mix」にします。

#### JE

ROUTING の設定を「ExtIn」にすると、外部機器から入力された音声のみがサンプリングされます(サンプルの音声はリサンプルに含まれません)。 サンプルをバッキングとして再生しながら、演奏をサンプリングする使いかたができます。

- **4.** [CTRL 1] つまみでサンプリングをするときのテンポ(サンプル・テンポ)を、 [CTRL 3] つまみで 外部機器から入力する音量を調節します。
- 5. [EXIT] ボタン、または [RESAMPLE] ボタンを押します。
- 6. 赤点滅しているパッド [1] ~ [16] を押します。

サンプルが割り当てられていない空パッドが、赤点滅します。

空パッドを押すと、パッドがオレンジ点灯に変わり「Press Pad to START」と表示されます。



**7.** パッド [1] ~ [16] を押して、サンプルを選びます。

サンプルの再生と同時に、サンプリングを始めます。



サンプリングを中止するときは、 [EXIT] ボタンを押します。



[REC] ボタンを押して、サンプリングを始めることもできます。 サンプルをバッキングとして再生しながら、好きなタイミングでサンプリングを始めることができます。

8. サンプリングを終了するときは、サンプリングしているパッド [1]  $\sim$  [16] 、または [REC] ボタンをもう一度押します。

パッドにサンプルが保存されます。

#### 過去にさかのぼってサンプリングする(SKIP BACK SAMPLING)

サンプリングを始めていなくても、過去約 25 秒間の演奏をサンプリングすることができます(スキップ・バック・サンプリング)。

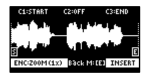
演奏の練習を繰り返していたときにうまく弾けた演奏や、アドリブで偶然に弾けたフレーズを、あとからでもサンプリングすることができます。

 サンプルまたはパターンを再生するか、 [EXT SOURCE] ボタンをオンにして本機に接続した楽器を 演奏します。

本機が一定以上のオーディオ・レベルを検出すると、スキップ・バック・メモリー(過去にさかのぼってサンプリングするための専用メモリー)に録音を始めます。このとき、 [MARK] ボタンが点滅します。

**2.** [MARK] ボタンを押します。

「SKIP BACK...」と表示されたあとに、スキップ・バック・メモリー内に録音された波形が表示されます。



**3.** [REC] ボタンを押します。

[Select Pad To Save] と表示されます。サンプルが割り当てられていない空パッドが、赤点滅します。



4. パッド [1] ~ [16] を押して、スキップ・バック・メモリーの音声を割り当てるパッドを選びます。

パッドに、スキップ・バック・メモリーの音声が割り当てられます。

#### 注意

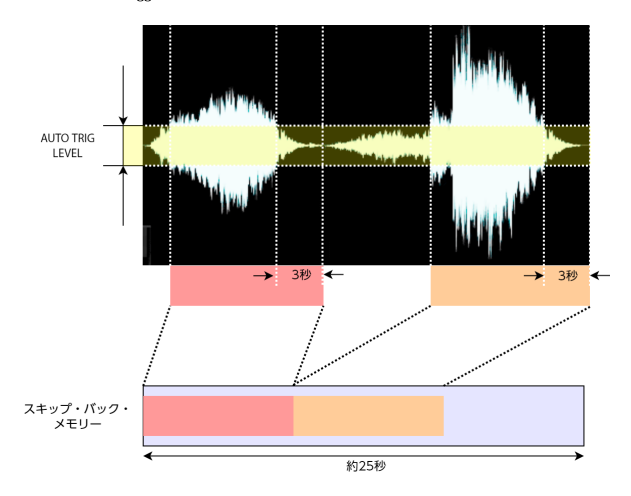
スキップ・バック・メモリーの音声を割り当てずに [EXIT] ボタンを押したり、本機の電源を切ったりすると、スキップ・バック・データは失われます。

スキップ・バック・メモリーの音声を残すには、必ず、パッドにスキップ・バック・メモリーの音声を割り当て てください。

#### スキップ・バック・サンプリングの仕組みと制限について

- スキップ・バック・メモリーへの録音は、最大で約25秒間録音できます。25秒より過去の録音は消去されます (25秒より過去にさかのぼって試聴、またはサンプリングをすることはできません)。
- スキップ・バック・メモリーに録音される音声は、Auto Trig Level パラメーターによって録音開始/一時停止がコントロールされます。Auto Trig Level パラメーターで設定したレベルを超える音声が入力されると、スキップ・バック・メモリーに録音が始まります。また、Auto Trig Level パラメーターで設定したレベルを下回る状態が3秒間続くと、スキップ・バック・メモリーへの録音は一時停止します。

● [MARK] ボタンが点滅していないときは、スキップ・バック・メモリーへの録音はされていません(過去にさかのぼって試聴、またはサンプリングをすることはできません)。このときに [MARK] ボタンを押すと、 [No SKIP BACK Trigger Data] と表示されます。



# サンプルをエディットする(SAMPLE EDIT)

サンプルの再生スピードや波形などをエディットすることができます。

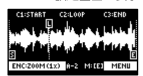
#### 再生区間やループ区間を設定する(START/END)

サンプルの始まりまたは終わりにある無音やノイズなど、不要な部分を再生しないようにすることができます。

ここでは、サンプルの再生を始めるスタート・ポイント、サンプルの再生を止めるエンド・ポイントを設定する操作を説明します。また、同様の操作でループ・ポイント(ループ再生の先頭ポイント)を設定することもできます。

1. [START/END] ボタンを押します。

マーカー設定画面が表示されます。



- 2. パッド [1] ~ [16] を押して、エディットするサンプルを選びます。
- 3. [CTRL 1] ~ [CTRL 3] つまみで、スタート・ポイントやエンド・ポイントをエディットします。

操作子	動作	
[CTRL 1] つまみ	スタート・ポイントを移動します。	
[CTRL 2] つまみ	ループ・ポイントを移動します。	
(ループがオンのとき)		
[CTRL 3] つまみ	エンド・ポイントを移動します。	
[SHIFT] ボタン+	各ポイントの周りを拡大/縮小して表示します。	
[CTRL] つまみ (回す)		
[VALUE] つまみ (回す)	直前に操作したポイントの周りを拡大/縮小して表示します。	
	各ポイントの位置を数値で設定することができます。	
「SHIFT)ボタン+	[VALUE] つまみを回して設定したいポイントを選び、パッド [1] ~	
「VALUE」つまみ(押す)	[10] を押して位置を入力します(0 を入力するにはパッド [10] を押しま	
[VALUE] J&W (#9)	す)。	
	入力した位置を決定するときは、 [VALUE] つまみを押します。	
	スタート・ポイントとエンド・ポイントの位置を初期化します。	
[DEL] ボタン	● 確認画面が表示されたら、 [VALUE] つまみを回して「OK」を選び、	
	[VALUE] つまみを押します。	
[REMAIN] ボタン	オン:スタート・ポイントは、ループ・ポイントやエンド・ポイントを超えて	
[KLIVIAIN] NYY	移動できないようにします。	

操作子	動作
	オフ:スタート・ポイントがループ・ポイントやエンド・ポイントを超える
	と、ループ・ポイントやエンド・ポイントも移動させます。
	サンプルの再生中に押すと、スタート・ポイントとエンド・ポイントを順番に
[MARK] ボタン	設定します。
	● ループ・ポイントはスタート・ポイントと同じ位置になります。
[ROLL] ボタン	押している間、エンド・ポイントの数秒前からをプレビュー(試聴)します。

4. スタート/エンド・ポイントが決定したら、 [EXIT] ボタンを押します。

#### サンプルを加工する

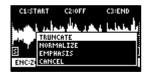
スタート・ポイントやエンド・ポイントの設定を利用して、サンプルを加工します。

#### 注意

この操作はサンプルを直接加工するため、元のデータから内容が書き換わります。サンプルを加工すると元に戻すことはできません。

- 1. 「再生区間やループ区間を設定する(START/END)(P.54)」に従って、スタート・ポイント、エンド・ポイントを設定します。
- 2. [VALUE] つまみを押します。

メニューが表示されます。



3. [VALUE] つまみを回して項目を選び、 [VALUE] つまみを押します。

サンプルが加工されます。

項目	動作		
TOUNICATE	サンプルのスタート・ポイントより前と、エンド・ポイントより後ろの区間をトリミング		
TRUNCATE	(削除)します。		
NORMALIZE	ボリュームを全体的に大きくします。		
EMPHASIS	高域の音を大きくします。		
CANCEL	メニュー画面を閉じます。		

## サンプルを分割する印を付ける(MARK)

サンプルをいくつかに分割することができます。サンプルを分割するには、分割したい位置に印(マーカー)を付けることが必要です。

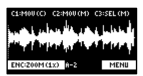
ここでは、さまざまなマーカーの付け方を説明します。

#### マーカーを好きな位置に追加する

マーカーを付けたい位置(分割したい位置)を、サンプル波形を見ながら自由に決めることができます。

- **1.** パッド [1] ~ [16] を押して、マーカーを付けるサンプルを選びます。
- 2. [SHIFT] ボタンを押しながら、 [START/END] ボタンを押します。

マーカー設定画面が表示されます。



3. [CTRL 1] つまみでマーカーを付ける位置を決め、 [MARK] ボタンを押します。

サンプルにマーカーが付きます。

エディット画面では以下の操作子が使えます。

操作子	動作
[CTRL 1] つまみ	カーソル(マーカーを付ける位置)を移動します。
[SHIFT] ボタン+ [CTRL 1] つま	カーソルの周りを拡大/縮小して表示します。
み	
[CTRL 2] つまみ	[CTRL 3] つまみで選んだマーカーを移動します。
[SHIFT] ボタン+ [CTRL 2] つま	[CTRL 3] つまみで選んだマーカーの周りを拡大/縮小して表示しま
み	す。
[CTRL 3] つまみ	操作するマーカーを選びます。
[MARK] ボタン	カーソルの位置にマーカーを追加します。
[DEL] ボタン	[CTRL 3] つまみで選んだマーカーを削除します。

パッド [1] ~ [16] を押して、対応するマーカーからの音声をプレビューすることができます。

## サンプルを試聴しながらマーカーを追加する

サンプルを試聴しながら、マーカーを付けたい位置(分割したい位置)を決めることができます。

- **1.** パッド [1] ~ [16] を押して、マーカーを付けるサンプルを選びます。
- 2. [SHIFT] ボタンを押しながら、 [START/END] ボタンを押します。

マーカー設定画面が表示されます。



3. パッド [1] を押します。

サンプルが再生されます。

4. マーカーを追加したいタイミングで、青点滅しているパッド [2] ~ [16] を押します。

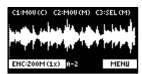
サンプルにマーカーが付きます。パッド [1]  $\sim$  [16] を押して、対応するマーカーからの音声をプレビューすることができます。

#### 条件を決めて自動的にマーカーを付ける(AUTO MARK 機能)

AUTO MARK 機能を使うと、指定した条件に応じて自動でマーカーを付けることができます。

- 1. パッド [1] ~ [16] を押して、マーカーを付けるサンプルを選びます。
- 2. [SHIFT] ボタンを押しながら、 [START/END] ボタンを押します。

マーカー設定画面が表示されます。



**3.** [VALUE] つまみを押します。

メニューが表示されます。



4. [VALUE] つまみを回して「AUTO MARK」を選び、 [VALUE] つまみを押します。

AUTO MARK の設定画面が表示されます。



**5.** [VALUE] つまみまたは [CTRL 2] つまみで、パラメーターを選びます。

パラメーター	設定値	説明
TIME	2~16	サンプルを等分して、マーカーを付けます。
DIVISION		
1 5 7 5 1	1~10	サンプルのレベルが指定した値を超えた位置に、マーカーを付けま
LEVEL		<b>ਭ</b> .

パラメーター	設定値	説明
TRANSIENT	HARD, MID,	アタックなど、音量変化が大きい位置にマーカーを付けます。
	SOFT	

6. [CTRL 3] つまみで設定値を変更し、 [VALUE] つまみを押します。

確認画面が表示されます。

7. [VALUE] つまみを回して「OK」を選び、 [VALUE] つまみを押します。

指定の条件に従って、サンプルが分割されます。パッド [1] ~ [16] を押して、対応するマーカーからの音声をプレビューすることができます。

#### サンプルに付けたマーカーをすべて削除する

サンプルに付けられた複数のマーカーを、すべて削除することができます。

1. サンプルのエディット画面で、 [VALUE] つまみを押します。

メニューが表示されます。

2. [VALUE] つまみを回して「DELETE ALL MARKERS」を選び、 [VALUE] つまみを押します。 マーカーが削除されます。



サンプルのエディット画面を終了しても、マーカーはすべて削除されます。

#### マーカーでサンプルを分割しパッドに割り当てる (CHOP)

サンプルに付けられたマーカーでサンプルを分割し、それらを別のパッドに割り当てることができます。

- **1.** 「サンプルを分割する印を付ける(MARK)(P.56)」に従って、サンプルを分割する位置にマーカーを付けます。
- 2. [VALUE] つまみを押します。

メニューが表示されます。



3. [VALUE] つまみを回して [ASSIGN TO PAD] を選び、 [VALUE] つまみを押します。

アサイン画面が表示されます。



#### 4. パラメーターを設定します。

操作子	説明
	分割したサンプルを割り当てるパッド [1] ~ [16] を選びます。
	● サンプルが割り当てられていない空パッドは、黄点滅します。
パッド [1] ~	サンプルを割り当てる空パッドを押すと、緑点灯します。
[16]	● すでにサンプルが割り当てられているパッドは、暗くオレンジ点灯します。
	サンプルが割り当てられているパッドを押すと、赤点灯します。このとき、割り当てられてい
	たサンプルは上書きされます。
[CTRL 2] つま	サンプルを分割するマーカーを選びます。
み	
[CTRL 3] つま	GATE のオン/オフを変更します。
み	
[VALUE] つま	分割したサンプルを、[VALUE]つまみで選んだパッドの番号を先頭にして、順番に配
みを回す	置します。 [MARK] ボタンを押すと、配置が決まります。
	● この操作はサンプルを割り当てるパッドを決めただけで、まだサンプルの割り当て
[MARK] ボタ ン	はされていません。サンプルをパッドに割り当てるには、最後に [VALUE] つまみ
	を押す操作が必要です。
	● [MARK] ボタンを押す前にパッド・バンクを切り替えて、サンプルを割り当てる
	パッド・バンクを変更することもできます。
[DEL] ボタン	[CTRL 2] つまみで選んだサンプルの割り当てを解除します。

#### **5.** [VALUE] つまみを押します。

分割したサンプルがパッドに割り当てられます。

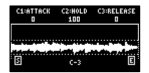
## フェード・イン/フェード・アウトを設定する(ENVELOPE)

サンプルを再生したときの音量の変化を設定します。

音量を徐々に大きくするフェード・イン、徐々に小さくするフェード・アウトの設定ができます。

1. [SHIFT] ボタンを押しながら、 [PITCH/SPEED] ボタンを押します。

エンベロープ設定画面が表示されます。

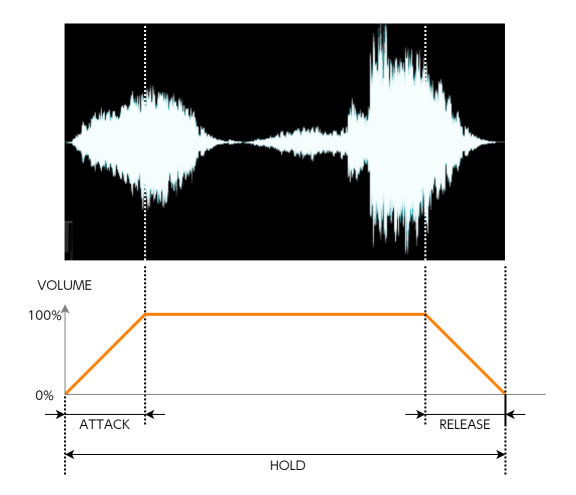


2. パッド [1] ~ [16] を押して、エディットするサンプルを選びます。



[MARK] ボタンを押しながらパッド [1]  $\sim$  [16] を押すと、サンプルを再生させずに選ぶことができます。

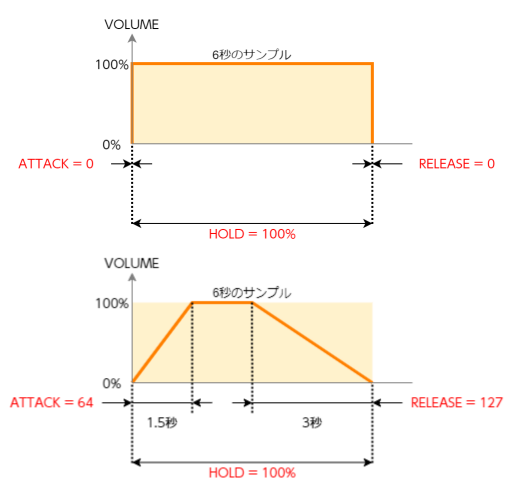
3. [CTRL 1] ~ [CTRL 3] つまみで、フェード・イン、フェード・アウトを設定します。

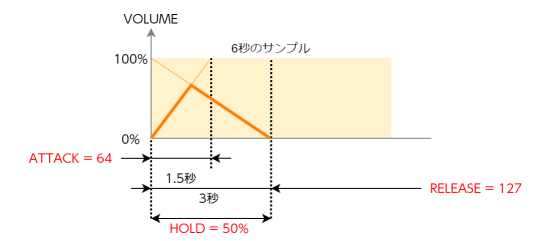


操作子	パラメー ター	設定値	説明
[CTRL	ATTACK	0~127	フェード・インの時間を設定します。127 に設定したときのフェード・イ
1] つまみ			ンの時間は3秒です。
	HOLD	1~100	フェード・インからフェード・アウトまでの所要時間を、サンプル全体の
[CTRL		(%)	割合で設定します。
21 つまみ			100 に設定したときは、サンプル全体に対してフェード・イン、フェー
Z] <i>)</i> よの			ド・アウトがかかります。50 に設定したときは、サンプルの始まりから中
			間までの時間でフェード・イン、フェード・アウトがかかります。
[CTRL	RELEASE	0~127	フェード・アウトの時間を設定します。127 に設定したときのフェード・
3] つまみ			アウトの時間は3秒です。

## ATTACK、HOLD、RELEASE を設定した例

6秒のサンプルに対して、ATTACK、HOLD、RELEASEをさまざまな値に設定したときの、音量変化を紹介します。





## サンプルのピッチや再生スピードを変更する(PITCH/SPEED)

サンプルのピッチ(キー)や再生スピードを変更します。ピッチと再生スピードを独立して変更したり、テンポに合う長さにサンプルを合わせたりすることができます。

#### **1.** [PITCH/SPEED] ボタンを押します。

ピッチ/スピード設定画面が表示されます。



- 2. パッド [1] ~ [16] を押して、エディットするサンプルを選びます。
- 3. [CTRL 1] ~ [CTRL 3] つまみを使って、パラメーターをエディットします。

操作子	パラメータ ー	設定値	説明
[CTRL 1] つまみ	SPEED	50~150 (%)	再生スピードを設定します。  ● [SHIFT] ボタンを押しながら [CTRL 1] つまみを回すと、細かい値が設定できます。  ● BPM SYNC がオフのときのみ設定できます。
[CTRL 2] つまみ	PITCH	-12.00~+12.00 (VINYL MODE が No のとき) -12.00~+7.00 (VINYL MODE が Yes のとき)	再生ピッチを設定します。
[SHIFT] ボタン+ [CTRL 2] つまみ	FINE	-1.00~+1.00 (CENT) (VINYL MODE が No のと き) -0.49~+0.50 (CENT) (VINYL MODE が Yes のと き)	再生ピッチの細かい値が設定できます。
[CTRL 3] つまみ	VOLUME	0~127	サンプルの音量を設定します。
[SHIFT] ボタン+ [CTRL 3] つまみ	PAN	MONO (Left), L:50~R:50, MONO (Right)	サンプルのパン(定位)を設定します。

操作子	パラメータ ー	設定値	説明
	BPM SET	AUTO, MANU	サンプルのテンポを設定します。AUTO にすると、
			AUTO モードで検出したテンポが設定されます。
[VALUE] つまみ			MANU にしたときは、テンポの設定を手動で設定
を回す			することができます。
			詳しくは、「サンプルにテンポ情報を設定する
			(P.89)」をご覧ください。
[SHIFT] ボタン+	VINYL	No. Yes	VINYL モードをオン/オフします。オンにすると、
[VALUE] つまみ	MODE		アナログ盤(レコード)のように再生スピードとピ
を回す			ッチが同時に変化します。
	FIXED	Vel	FIXED VELOCITYがオフになります。
[SHIFT] ボタン+	VELOCITY		FIXED VELOCITY がオンになります。サンプルの
パッド [1]		Fix	ベロシティーを 127(最大)に固定して再生しま
			₫.

#### XE

[COPY] ボタンを押しながら [CTRL 1]  $\sim$  [CTRL 3] つまみを回すと、同じミュート・グループ内に登録されたサンプルのパラメーターを同時に変更することができます。

ミュート・グループの設定については、「サンプルが同時に再生されないようにする(MUTE GROUP)(P.33)」をご覧ください。

## サンプルに設定されたパラメーターを表示させる

[REMAIN] ボタンを押し続けると、現在選んでいるパッドに割り当てられたサンプルのパラメーターが表示されます。



## サンプル・パラメーターを初期化する(INIT PARAM)

サンプルに設定されたパラメーター(スタート・ポイント、エンド・ポイント、テンポなど)を初期状態に戻します。

1. [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [6] を押します。

確認画面が表示されます。

初期化を中止するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

2. [VALUE] つまみを回して「OK」を選び、 [VALUE] つまみを押します。

パラメーターが初期化されます。

#### サンプルを整理する

サンプルを有効活用するための機能について説明します。

#### パッドのサンプルを入れ替える

パッドに割り当てられているサンプルを、2つのパッド間で入れ替えます。

1. [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [5] を押します。

EXCHANGE PAD 画面が表示されます。



2. サンプルを入れ替えたいパッド2つを、順番に押します。

入れ替えを中止するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

#### XE

- パッドを押す前に、バンク [A/F] ~ [E/J] ボタンでバンクを選ぶこともできます。異なるバンク間でもサンプルを入れ替えることができます。
- 異なるバンク間でサンプルを入れ替えた場合、バンクごとに設定された BANK VOLUME パラメーターの違いにより、音量差が出る場合があります。
- 3. [VALUE] つまみ、または [COPY] ボタンを押します。

パッドのサンプルが入れ替わります。

#### パッドのサンプルをコピーする

パッドに割り当てられているサンプルを、別のパッドにコピーします。

**1.** [COPY] ボタンを押します。

COPY PAD 画面が表示されます。



2. コピーしたいサンプル (パッド)、コピー先のサンプル (パッド)の順で、パッドを押します。



コピーを中止するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

#### XE

- バッドを押す前に、バンク [A/F] ~ [E/J] ボタンでバンクを選ぶこともできます。異なるバンク間でもサンプルをコピーすることができます。
- 異なるバンク間でサンプルをコピーした場合、バンクごとに設定された BANK VOLUME パラメーターの違いにより、音量差が出る場合があります。
- 3. [VALUE] つまみ、または [COPY] ボタンを押します。

パッドのサンプルがコピーされます。

#### 注意

この操作を実行すると、コピー先のパッドにあるサンプルは上書きされます(失われます)。

#### バンク内の全サンプルを別のバンクにコピーする

バンク内のすべてのサンプルを、別のバンクにコピーします。

1. [COPY] ボタンを押しながら [EXIT] ボタンを押します。

COPY BANK PAD 画面が表示されます。



- 2. バンク [A/F] ~ [E/J] ボタンを押して、コピー元のバンクを選びます。
- 3. [VALUE] つまみを右に回して、カーソルを移動させます。
- **4.** バンク [A/F] ~ [E/J] ボタンを押して、コピー先のバンクを選びます。



5. [VALUE] つまみを押します。

バンク内のサンプルが、指定のバンクにすべてコピーされます。

#### 注意

この操作を実行すると、コピー先のパッドにあるサンプルは上書きされます(失われます)。

#### サンプルを保護する (プロテクト)

パッドに割り当てたサンプルやパターンが、コピーやエディットで上書きされたり、誤って削除されたりすることを防ぐ ことができます。

プロテクトは、バンク単位で設定されます。また、プロテクトはサンプルとパターンの両方に設定されます。

1. バンク「A/F] ~ [E/J] ボタンを押して、保護するバンクを選びます。

バンク  $F \sim J$  を選びたいときは、バンク  $[A/F] \sim [E/J]$  ボタンを 2 回押して点滅させます。

2. [SHIFT] ボタンを押しながら、 [COPY] ボタンを押します。

プロテクト確認画面が表示されます。

プロテクト設定を中止するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

3. [VALUE] つまみを回して [OK] を選び、 [VALUE] つまみを押します。



プロテクトを解除するには、同じ操作を繰り返します。

#### パッドのサンプルを削除する

パッドに割り当てられているサンプルを削除します。

1. [DEL] ボタンを押します。

SELECT PAD 画面が表示されます。



2. サンプルを削除したいパッドを押します。

削除を中止するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

3. 「VALUE」つまみ、または「DEL」ボタンを押します。

パッドのサンプルが削除されます。

#### 注意

パッドのサンプルを削除すると、削除したサンプルを元に戻すことはできません。 データを残しておきたい場合や、万が一の誤操作などに備え、「バックアップを保存する(BACKUP) (P.127)」の手順に従って、こまめにバックアップをすることをお勧めします。

#### バンク内のサンプルをまとめて削除する

1. [DEL] ボタンを押しながら [EXIT] ボタンを押します。

DELETE BANK 画面が表示されます。



**2.** バンク [A/F] ~ [E/J] ボタンを押します。

削除するバンクを選びます。

3. [VALUE] つまみ、または [DEL] ボタンを押します。

選んだバンクのサンプルが削除されます。

#### 注意

パッドのサンプルを削除すると、削除したサンプルを元に戻すことはできません。 データを残しておきたい場合や、万が一の誤操作などに備え、「バックアップを保存する(BACKUP) (P.127)」の手順に従って、こまめにバックアップをすることをお勧めします。

# サンプルを組み合わせてパターンを作る (PATTERN SEQUENCER)

いくつかのサンプルが決められたタイミングで再生されるように、サンプルの再生順序を記録しておくことができます。 再生順序を記録したデータを「パターン」といいます。

ここでは、パターンを再生する方法、パターンを作る(記録する)方法を説明します。

#### パターンを再生する

サンプルの再生順を記録したパターンを呼び出して、再生します。

1. [PATTERN SELECT] ボタンを押します。

SELECT 画面が表示されます。



パターンが割り当てられているパッドは紫点灯します。

2. パッド [1] ~ [16] を押します。

パターンが再生されます。

パターンの再生中に他のパッド [1] ~ [16] を押すと、次に再生するパターンとして待機します。現在再生中のパターンが最後まで再生されると、次のパターンの再生が始まります。

パターンの再生を停止するときは、再生中のパッド [1]  $\sim$  [16] (白点灯)か [EXIT] ボタンを押します。



[SUB PAD] ボタンを押しながらパッド [1]  $\sim$  [16] を押すと、すぐにパターンが切り替わります。

#### 新しいパターンを作る

- **1.** [PATTERN SELECT] ボタンを押します。
- 2. [REC] ボタンを押します。

パターンが記録されていない空パッドが、赤点滅します。





Metronome:PTN パラメーターが ON のときは、メトロノーム音が鳴ります(SYSTEM パラメーター [CLICK(P.133)] )。

[SHIFT] ボタンを押しながらパッド [9] を押すと、メトロノーム音のオン/オフを切り替えることができます。

3. 赤点滅しているパッド [1] ~ [16] を押して、記録先のパターンを選びます。

パターンの記録待機状態になり、記録設定画面が表示されます。



4. パターンのパラメーターを設定します。

操作子	パラメーター	設定値	説明
[CTRL 1] つ	BPM	40~200	パターンのテンポを設定します。
まみ			
[CTRL 2] つ	LENGTH	1、2、4、8、16、32、	パターンの長さを設定します。
まみ		64 (小節)	
	STRENGTH	0~100 (%)	QTZ パラメーターで設定したタイミング
			に発音を補正する強度を設定します。
			100%にすると、QTZ パラメーターで設定
			したタイミングに補正されます。
[CTRL 3] つ		-50~+50	裏拍のタイミングのズレ(跳ねる大きさ)
まみ			を設定することができます。「0」は跳ね
			ません。
	SHFL RATE		一般に+10~+16 付近で、心地よくシャッ
			フルしたリズム感が得られます。
			QTZが「SHUFFLE 16」、または
			「SHUFFLE 8」のときに有効です。
[SHIFT] ボタ	METRO VOL	0~5	メトロノームの音量を設定します。
ン+ [CTRL 3]			
つまみ			

操作子	パラメーター	設定値	説明
	QTZ	Off、GRID 32、GRID	プレイヤーがパッドを押してサンプルを再
	(QUANTIZE)	16.3、GRID 16、GRID	生すると、どうしてもタイミングにばらつ
		8.3, GRID 8, GRID	きが生じます。このばらつきを正確なタイ
[VALUE] つ		4.3、GRID 4、SHUFFLE	ミングに自動的に補正してパターンを記録
まみ		16、SHUFFLE 8	する機能がクォンタイズです。
			クォンタイズを設定しておくと、指定した
			間隔で発音を揃えたパターンを記録するこ
			とができます。

#### 5. [REC] ボタンを押します。

パターンが記録されます。パターンは LENGTH パラメーターで設定した長さで、記録を繰り返します(ループ・レコーディング)。パターンは上書きされることなく、異なる複数のサンプルを重ねて記録することができます。

## XE

- パターンの記録中は、 [REC] ボタンを押すたびにリハーサル状態と記録が交互に切り替わります。リハーサル 状態のときは、記録したパターンのループ再生を継続しますが、記録はされません。パターン記録の練習に使う と便利な機能です。
- パターンの再生中に [REC] ボタンを押して、パターン記録に移行することもできます。ただし、記録開始はパターンの先頭からになります。 [REC] ボタンを押したタイミングがパターンの途中だった場合は、 [Wait for REC] と表示されます。
- パターンの記録中に [SHIFT] ボタンを押しながら [PATTERN SETTING] ボタンを押すと、直前に入力(記録) したデータが取り消されます (UNDO) 。パターンの記録タイミングを間違えた場合に便利です。
- パターンの記録中またはリハーサル中に [RECORD SETTING] ボタンを押すと、RECORD SETTING 画面を表示させることができます。ただし、このときは LENGTH パラメーターは設定できません。LENGTH パラメーターは、パターンを記録する前に設定してください。元の画面に戻るときは [EXIT] ボタンを押します。
- パターンの記録中に [DEL] ボタンを押すと、ERASE MODE (パターン消去モード) になります。パッド [1] ~ [16] を押し続けている間、パターンに記録したそのパッド (サンプル) の演奏情報が消去されます。元の画面に戻るときは、もう一度 [DEL] ボタンを押します。
- パターンの記録は、MIDI IN 端子と USB 端子に入力したノート情報も記録することができます。
- **6.** パターンの記録を終了するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

記録したパターンは自動でパッドに保存されます。

#### パターンの記録開始前にカウントを入れる

パターンの記録を始める前にカウントを入れます。パターンの記録が実際に始まるまでの時間が確保できるので、演奏前の準備をすることができます。

[SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [10] を押します。

カウント・インの設定を変更します。

設定値	説明	
COUNTIN 1MEAS	記録開始前に 1 小節分のカウントを入れます。	
COUNTIN 2MEAS	記録開始前に2小節分のカウントを入れます。	
COUNTIN WAIT	サンプルの再生と同時に、記録を始めます。	
COUNTIN OFF	カウントは入りません。 [REC] ボタンを押すとすぐに記録を始めます。	

[SHIFT] ボタンを押しながらパッド [10] を押すたびに、設定値が順番に変わります。

## パターンを再度サンプリングする(RESAMPLE)

パターンに記録した演奏を、再度サンプリングしてサンプルにすることができます。

- **1.** 「PATTERN SELECT」ボタンを押します。
- **2.** [RESAMPLE] ボタンを押します。



## XE

Metronome:REC パラメーターが ON のときは、メトロノーム音が鳴ります(SYSTEM パラメーター [CLICK(P.133)] )。

[SHIFT] ボタンを押しながらパッド [9] を押すと、メトロノーム音のオン/オフを切り替えることができます。

**3.** [RECORD SETTING] ボタンを押します。

入力設定画面が表示されます。



4. [CTRL 2] つまみで、ROUTINGの設定を「Mix」にします。

## JE XE

ROUTINGの設定を「ExtIn」にすると、外部機器から入力された音声のみがサンプリングされます(サンプルの音声はリサンプルに含まれません)。 サンプルをバッキングとして再生しながら、演奏をサンプリングする使いかたができます。

- **5.** [EXIT] ボタンを押します。
- **6.** 赤点滅しているパッド [1] ~ [16] を押します。

サンプルが割り当てられていない空パッドが、赤点滅します。

空パッドを押すと、「Press Pad to START」と表示されます。記録されているパターンのパッドが青点滅します。



7. パッド [1] ~ [16] を押して、パターンを選びます。

パターンの再生と同時に、サンプリングを始めます。



サンプリングを中止するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

8. サンプリングを終了するときは、 [REC] ボタンをもう一度押します。

# パターンのバンクを選ぶ

10 個のバンク(バンク A~バンク J)の中から、使用するバンクを選びます。

**1.** バンク [A/F] ~ [E/J] ボタンを押します。

バンクが切り替わります。

バンク [A/F] ボタンを押すたびに、バンク A とバンク F が切り替わります。

バンク A~E が選ばれているときは、バンク [A/F] ~ [E/J] ボタンが点灯します。バンク F~J が選ばれているときは、バンク [A/F] ~ [E/J] ボタンが点滅します。

## パターンを順番に再生する(パターン・チェイン)

パターン・チェインは、パターン・シーケンサーで作ったパターンを指定の順番で再生させることができる機能です。

1 つのパターン・チェインには、最大 16 個のパターンを記録し再生することができます。また 1 つのプロジェクトには、16 個のパターン・チェインを保存することができます。

### パターン・チェインを作る

- 1. パターン・シーケンサーで、事前にパターンを作っておきます (新しいパターンを作る(P.72)) 。
- 2. [PATTERN SELECT] ボタンを押します。

パターン・シーケンサー・モードになります。



3. [HOLD] ボタンを押しながらパッド [1] ~ [16] を押して、記録するパターン・チェイン番号(1~16) を選びます。

PATTERN CHAIN 画面が表示されます。



- 4. パッド [1] ~ [16] を押して、パターン・チェインに記録するパターンを選びます。
- 5. パターン・チェインへの記録が終わったら、 [EXIT] ボタンを押します。

PATTERN SELECT 画面に戻ります。このとき、記録したパターン・チェインが自動的に保存されます。



- バンクが異なるパターンも、パターン・チェインに記録することができます。バンクを切り替えるときは、バンク [A/F] ~ [E/J] を押します。
- [VALUE] つまみを回すと、カーソルが移動します。カーソルがある位置にパターンを挿入することができます。
- [DEL] ボタンを押すと、カーソルがある位置のパターンを削除することができます。
- パターン・チェインをエディットすると、画面右上に (\*) が表示されます。このとき、 [SHIFT] ボタンを押しながら [DEL] ボタンを押すと、エディットした内容を元に戻すことができます。



● [REMAIN] ボタンを押すと、パターン・チェインを繰り返して再生する設定ができます。 [REMAIN] ボタン を押すたび、繰り返しの設定が変わります。

設定値	説明
REPEAT All	パターン・チェインの最初から最後までを、繰り返し
REPEAT AII	再生します。
DEDEAT Current	現在のパターン(ピンク点灯したパッドのパターン)
REPEAT Current	を繰り返し再生します。
REPEAT Off	パターン・チェインの最初から最後までを 1 回再生し
REPEAT OII	ます。繰り返しはしません。

## パターン・チェインを再生する

**1.** [PATTERN SELECT] ボタンを押します。

パターン・シーケンサー・モードになります。



**2.** [HOLD] ボタンを押しながらパッド [1]  $\sim$  [16] を押して、再生するパターン・チェイン番号を選びます。

PATTERN CHAIN 画面が表示されます。



**3.** [SUB PAD] ボタンを押します。

選んだパターン・チェインが再生されます。 再生を止めるには、もう一度 [SUB PAD] ボタンを押します。

4. パターン・チェインを終了するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

PATTERN SELECT 画面に戻ります。

## パターン・チェインの再生をサンプリングする

パターン・チェインで再生した音をサンプリング(リサンプル)することができます。

**1.** [PATTERN SELECT] ボタンを押します。

パターン・シーケンサー・モードになります。



- **2.** [RESAMPLE] ボタンを押します。
- **3.** [RECORD SETTING] ボタンを押します。

入力設定画面が表示されます。



- 4. [CTRL 2] つまみで、ROUTINGの設定を「Mix」にします。
- **5.** [EXIT] ボタンを押します。
- 6. 赤点滅しているパッド [1] ~ [16] を押します。

サンプルが割り当てられていない空パッドが、赤点滅します。

空パッドを押すと、パッドが紫点滅に変わり、「Press Pad to START」が表示されます。



**7.** [HOLD] ボタンを押しながらパッド [1] ~ [16] を押して、再生するパターン・チェインを選びます。

PATTERN CHAIN 画面が表示されます。



**8.** [SUB PAD] ボタンを押します。

選んだパターン・チェインが再生と同時にサンプリングを始めます。 サンプリングを中止するときは、 [EXIT] ボタンを押します。



パターン・チェインの繰り返しの設定が「REPEAT Off」のときは、パターン・チェインの再生終了と同時にサンプリングも終了します。

9. サンプリングを終了するときは、 [REC] ボタンを押します。

パッドにサンプルが保存されます。

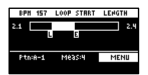
# パターンをエディットする(PATTERN EDIT)

パターンの長さを変更したり、パターンの再生範囲を変更したりすることができます。

また、パターンをコピーしてつないだり、パターンの不要部分を削除したりすることもできます。

- **1.** [PATTERN SELECT] ボタンを押します。
- **2.** [PATTERN EDIT] ボタンを押します。
- **3.** パッド [1] ~ [16] を押して、エディットするパターンを選びます。

パターン・エディット画面が表示されます。



**4.** [CTRL 1] ~ [CTRL 3] つまみを使って、パラメーターをエディットします。

操作子	パラメータ ー	設定値	説明
[CTRL 1] つまみ	BPM	40~200	パターンのテンポを設定します。
[CTRL 2] つまみ	LOOP START	1~64(小節)	パターンの再生を開始する小節を設定します。  ● LENGTH パラメーターで設定した長さ(小節数)  が、パターン全体の長さより短いときに有効です。
[CTRL 3] つまみ	LENGTH	1、2、4、8、16、32、64(小節)	パターンを再生する長さを設定します。

## XE

ループ区間内(再生範囲内)にあるパターンを選んで削除することができます。

手順4に続き、以下の操作をします。

- **1.** [DEL] ボタンを押し続けると、ループ区間内にあるパッド (パターン) が青点灯します。
- 2. [DEL] ボタンを押したまま、削除したいパッド (パターン) を押します。 選んだパッド (パターン) が明るく青点灯します。
- 3. [DEL] ボタンを押したまま、 [VALUE] つまみを押します。 選んだパッド (パターン) が削除されます。

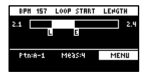
## パターンをコピーして連結する(DUPLICATE)

パターンをコピーして、現在のパターンに連結します。連結によって、パターン全体の長さが2倍になります。

**1.** [PATTERN SELECT] ボタンを押します。

- **2.** [PATTERN EDIT] ボタンを押します。
- 3. パッド [1] ~ [16] を押して、エディットするパターンを選びます。

パターン・エディット画面が表示されます。



4. [VALUE] つまみを押します。

メニューが表示されます。

5. [VALUE] つまみを回して [DUPLICATE] を選び、 [VALUE] つまみを押します。

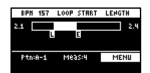
パターンがコピーされ、現在のパターンの後ろに連結されます。

# パターンの不要部分を削除する(CROP)

パターンの指定範囲以外を削除します。

- **1.** 「PATTERN SELECT」ボタンを押します。
- **2.** [PATTERN EDIT] ボタンを押します。
- 3. パッド [1] ~ [16] を押して、エディットするパターンを選びます。

パターン・エディット画面が表示されます。



- **4.** パターンに残したい範囲を、LOOP START と LENGTH パラメーターで設定します(「パターンをエディットする(PATTERN EDIT)(P.81)」)。
- 5. [VALUE] つまみを押します。

メニューが表示されます。

6. [VALUE] つまみを回して「CROP」を選び、 [VALUE] つまみを押します。

再生範囲 (LOOP START から LENGTH パラメーターで設定した長さ) 以外が削除されます。

## パターン・データを整理する

パターンを有効活用するための機能について説明します。

### パッドのパターンを入れ替える

パッドに割り当てられているパターンを、2つのパッド間で入れ替えます。

## XE

パターンが再生中のときは、以下の操作はできません。パターンを停止させてから操作してください。

[SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [5] を押します。

EXCHANGE 画面が表示されます。



**2.** パターンを入れ替えたいパッド2つを、順番に押します。

入れ替えを中止するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

## XE

バッドを押す前に、バンク  $[A/F] \sim [E/J]$  ボタンでバンクを選ぶこともできます。異なるバンク間でもパターンを入れ替えることができます。

3. [VALUE] つまみ、または [COPY] ボタンを押します。

パッドのパターンが入れ替わります。

### パッドのパターンをコピーする

パッドに割り当てられているパターンを、別のパッドにコピーします。

## XE

パターンが再生中のときは、以下の操作はできません。パターンを停止させてから操作してください。

**1.** [COPY] ボタンを押します。

COPY 画面が表示されます。



2. コピーしたいパターン (パッド)、コピー先のパターン (パッド)の順で、パッドを押します。



コピーを中止するときは、 [EXIT] ボタンを押します。



バッドを押す前に、バンク  $[A/F] \sim [E/J]$  ボタンでバンクを選ぶこともできます。異なるバンク間でもパターンを コピーすることができます。

3. [VALUE] つまみ、または [COPY] ボタンを押します。

パッドのパターンがコピーされます。

## 注意

この操作を実行すると、コピー先のパッドにあるパターンは上書きされます(失われます)。

# バンク内の全パターンを別のバンクにコピーする

バンク内のすべてのパターンを別のバンクにコピーします。

1. [COPY] ボタンを押しながら、 [EXIT] ボタンを押します。

COPY BANK 画面が表示されます。



- 2. バンク  $[A/F] \sim [E/J]$  ボタンを押して、コピー元のバンクを選びます。
- 3. [VALUE] つまみを右に回し、カーソルが移動させます。
- **4.** バンク [A/F] ~ [E/J] ボタンを押して、コピー先のバンクを選びます。



[VALUE] つまみ、または [COPY] ボタンを押します。

バンク内のパターンが、指定のバンクにすべてコピーされます。

## 注意

この操作を実行すると、コピー先のパッドにあるパターンは上書きされます(失われます)。

### パターンを保護する(プロテクト)

パッドに割り当てたサンプルやパターンが、コピーやエディットで上書きされたり、誤って削除されたりすることを防ぐ ことができます。

プロテクトは、バンク単位で設定されます。また、プロテクトはサンプルとパターンの両方に設定されます。

**1.** バンク [A/F] ~ [E/J] ボタンを押して、保護するバンクを選びます。

バンク  $F \sim J$  を選びたいときは、バンク  $[A/F] \sim [E/J]$  ボタンを 2 回押して点滅させます。

2. [SHIFT] ボタンを押しながら、 [COPY] ボタンを押します。

プロテクト確認画面が表示されます。

プロテクト設定を中止するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

3. [VALUE] つまみを回して [OK] を選び、 [VALUE] つまみを押します。

## XE

プロテクトを解除するには、同じ操作を繰り返します。

#### パッドのパターンを削除する

パッドに割り当てられているパターンを削除します。

## XE

パターンが再生中のときは、以下の操作はできません。パターンを停止させてから操作してください。

**1.** [DEL] ボタンを押します。

DELETE 画面が表示されます。



2. パターンを削除したいパッドを押します。

削除を中止するときは、「EXIT」ボタンを押します。

3. [VALUE] つまみ、または [DEL] ボタンを押します。

パッドのパターンが削除されます。

## 注意

パッドのパターンを削除すると、削除したパターンを元に戻すことはできません。 データを残しておきたい場合や、万が一の誤操作などに備え、「バックアップを保存する(BACKUP) (P.127)」の手順に従って、こまめにバックアップをすることをお勧めします。

## バンク内のパターンをまとめて削除する

1. [DEL] ボタンを押しながら、 [EXIT] ボタンを押します。

DELETE BANK 画面が表示されます。



**2.** バンク [A/F] ~ [E/J] ボタンを押します。

削除するバンクを選びます。

3. [VALUE] つまみを押します。

選んだバンクのパターンが削除されます。

## 注意

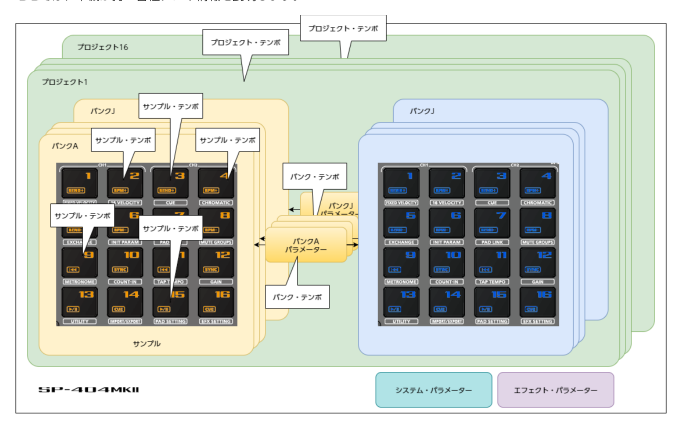
パッドのパターンを削除すると、削除したパターンを元に戻すことはできません。 データを残しておきたい場合や、万が一の誤操作などに備え、「バックアップを保存する(BACKUP) (P.127)」の手順に従って、こまめにバックアップをすることをお勧めします。

# テンポを設定する

サンプルや、パターンにはテンポ情報を設定することができます。

これらのテンポ情報を使うと、サンプルの再生スピードやピッチを変更して、他の曲とテンポを合わせた演奏ができるようになります。

ここでは、本機が持つ各種テンポ情報を説明します。



## サンプル・テンポ

サンプルが個別に持つテンポ情報です。

パターンが再生されていないときは、再生するサンプルのサンプル・テンポが有効(基準)になります。

## バンク・テンポ

バンクが持つテンポ情報です。

同一バンク内に保存されたすべてのサンプル、パターンに共通に使われるテンポです。

このテンポは、TEMPO SEL パラメーターが「BANK」 (BANK A~BANK J) のときに有効です。

パターンは、バンク・テンポで設定したテンポで再生されます。また、BPM SYNC をオンにしたサンプルは、バンク・テンポで設定した速さに変換して再生されます。

# プロジェクト・テンポ

プロジェクトが持つテンポ情報です。

同一プロジェクト内に保存されたすべてのサンプル、パターンに共通するテンポです。

このテンポは、TEMPO SEL パラメーターが「PROJECT」のときに有効です。

パターンは、プロジェクト・テンポで設定したテンポで再生されます。また、BPM SYNC をオンにしたサンプルは、プロジェクト・テンポで設定した速さに変換して再生されます。

# サンプルにテンポ情報を設定する

サンプルにテンポ (BPM) を設定することで、サンプルをテンポに同期させて再生することができます。

### AUTO モードでテンポを設定する

サンプルのテンポを検出して、テンポを設定します。

**1.** [PITCH/SPEED] ボタンを押します。

ピッチ/スピード設定画面が表示されます。



- 2. パッド [1] ~ [16] を押して、エディットするサンプルを選びます。
- 3. [VALUE] つまみを回して BPM SET の設定値に「AUTO」を選び、 [VALUE] つまみを押します。
- 4. [VALUE] つまみを回して BPM の範囲を選び、 [VALUE] つまみを押します。

パラメーター	設定値
BPM RANGE	100-199、80-159、70-139、50-99

確認画面が表示されます。

5. [VALUE] つまみを回して [OK] を選び、 [VALUE] つまみを押します。

サンプルが解析され、テンポの検出結果が BPM 値として設定されます。



サンプルによっては、正確なテンポ(BPM)が検出できない場合があります。そのときは、MANUAL モードで設定してください。

## MANUAL E-F

手動でテンポを設定します。サンプルのテンポが分かっている場合、または AUTO モードで正しいテンポが検出できなかった場合は、MANUAL モードで設定します。

**1.** [PITCH/SPEED] ボタンを押します。

ピッチ/スピード設定画面が表示されます。



- 2. パッド [1] ~ [16] を押して、エディットするサンプルを選びます。
- 3. [VALUE] つまみを回して BPM SET の設定値を「MANU」にし、 [VALUE] つまみを押します。
- 4. [VALUE] つまみを回して BPM を設定し、 [VALUE] つまみを押します。

パラメーター	設定値
VALUE	40.0~200.0



タップ・テンポ機能を使ってテンポを設定することもできます。

「リズムに合わせてテンポを設定する (タップ・テンポ) (P.92)」

# バンクまたはプロジェクトにテンポ情報を設定する

バンクにテンポ(BPM)を設定することで、同一バンク内、またはプロジェクト内にあるパターンのテンポに揃えて再生することができます。

設定したテンポは、BPM SYNC でサンプルを再生するときの基準テンポになります。

**1.** [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [11] を押します。

TEMPO SEL 画面が表示されます。



2. [CTRL 1] つまみを回して、BPM SYNC やパターンの再生で使う基準テンポを選びます。

設定値	説明
PROJECT	プロジェクト・テンポを基準にします。
BANK A~BANK	バンク・テンポを基準にします。 現在選んでいるバンクに応じて、設定値の表示が変わ
J	ります。

3. [VALUE] つまみを回してテンポを設定し、 [EXIT] ボタンを押します。



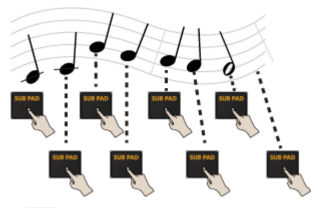
タップ・テンポ機能を使ってテンポを設定することもできます。

「リズムに合わせてテンポを設定する (タップ・テンポ) (P.92)」

# リズムに合わせてテンポを設定する(タップ・テンポ)

手拍子に合わせるようにパッドを叩くことで、直感的にテンポを設定することができます。

他の楽器や曲のビートに合わせて演奏をするときに使うと便利な機能です。



## XE

[SUB PAD] ボタンがオレンジ点滅しているときは、タップ・テンポ機能が有効です。 入力設定画面などは、タップ・テンポ機能が自動で有効になります。

**1.** [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [11] を押します。

タップ・テンポ機能が有効になります。このとき、 [SUB PAD] ボタンがオレンジで点滅します。



2. ビートに合わせて、 [SUB PAD] ボタンを何回か押します。

[SUB PAD] ボタン押した間隔(タイミング)に応じて、テンポ(BPM)が画面に表示されます。

3. 設定したいテンポが決定したら、 [EXIT] ボタンを押します。

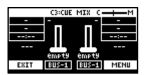
タップ・テンポ画面を終了します。プロジェクト、またはバンクにテンポが設定されます。

# サンプルをミックスする (DJ MODE)

2つのサンプルをCH1とCH2に割り当て、自在にミキシングすることができます。

**1.** バンク [D/I] ボタンと [E/J] ボタンを同時に押します。

DJ MIXER モードに切り替わります。



- 2. CH1、CH2 に割り当てるサンプルをそれぞれ選びます。
  - 1. 「VALUE」つまみを押します。

メニューが表示されます。



[VALUE] つまみを回して「CH1 SELECT」または「CH2 SELECT」を選び、[VALUE] つまみを押します。



3. パッド [1] ~ [16] を押して、CH1、または CH2 に割り当てるサンプルを選びます。





パッドを押すとサンプルを試聴できます。このとき、CH1 LEVEL または CH2 LEVEL が小さいと、サンプルが聞こえない場合があります。 [CTRL 1] つまみ、または [CTRL 2] つまみを回して音量を調節します。

- 4. [VALUE] つまみを回して「ENTER」を選び、 [VALUE] つまみを押します。
- 5. CH1 にサンプルを割り当てたら、同じ操作で CH2 にサンプルを割り当てます。
- **3.** [CTRL 1] ~ [CTRL 3] つまみを回したりパッド [1] ~ [16] を押したりして、ミキシングをします。

操作子	パラメー ター	動作
[CTRL 1] つまみ	CH1	CH1 の音量を調節します。
	LEVEL	

操作子	パラメー ター	動作
[CTRL 2] つまみ	CH2 LEVEL	CH2 の音量を調節します。
[CTRL 3] つまみ	CUE MIX	PHONES 端子でモニターする音声のバランスを調節します。 「C」側に設定すると、CUE に送られたサンプルの音声がモニターできます。 「M」側に設定すると、LINE OUT 端子と USB 端子へ出力される音声をモニターできます。 →「ヘッドホンでモニタリングする(CUE)(P.97)」
CH1:パッド [13] CH2:パッド [15]	<b>►/II</b>	再生/一時停止を切り替えます。
CH1:パッド [9] CH2:パッド [11]	<b> 44</b>	再生開始位置に戻ります。
CH1:パッド [14] CH2:パッド [16]	CUE	サンプルの音声を CUE に送ります。 → 「ヘッドホンでモニタリングする(CUE)(P.97)」
パッド [10] またはパ ッド [12]	SYNC	2 つのサンプルのテンポ(BPM)を揃えます。 パッド [10] を押すと、CH1 のサンプルが CH2 のサンプルのテンポ に追従します。 パッド [12] を押すと、CH2 のサンプルが CH1 のサンプルのテンポ に追従します。
CH1:パッド [2] CH2:パッド [4]	BPM+	テンポを速くします。
CH1:パッド [6] CH2:パッド [8]	BPM-	テンポを遅くします。
CH1: [SHIFT] ボタン +パッド [2] +パッド [6] CH2: [SHIFT] ボタン +パッド [4] +パッド [8]	BPM	テンポを初期値に戻します。
CH1:パッド [1] CH2:パッド [3]	BEND+	パッドを押している間、ピッチを上げます。アナログ・ターン・テーブルのように再生スピードも速くなります。
CH1:パッド [5] CH2:パッド [7]	BEND-	パッドを押している間、ピッチを下げます。アナログ・ターン・テーブルのように再生スピードも遅くなります。
CH1: [REMAIN] ボ タン+パッド [14] CH2: [REMAIN] ボ タン+パッド [16]	BUS FX	CH 1、CH 2 のサンプルの再生音を、どのバスに送るか(どのエフェクトを使うか)を設定することができます。  [REMAIN] ボタンを押しながらパッド [14] 、またはパッド [16] を押すたびに、使うエフェクトが「BUS-1」 $\rightarrow$ 「DRY」 $\rightarrow$ 「BUS-1」 $\rightarrow$ ・・・の順番で切り替わります。

操作子	パラメー ター	動作
		DJ モードとパッド・モードを切り替えます。
		パッド・モードは、DJ モード中にパッドを押してサンプルを再生さ
		せることができる機能です。
[HOLD] ボタン		STOP   SUS-1   SUS-1
		DJ モードで使用されていないサンプルにかぎり、パッドを押してサ
		ンプルを再生することができます。

# サンプルをエディットする

DJ モードで使うサンプルをエディットすることができます。

1. [VALUE] つまみを押します。

メニューが表示されます。



2. [VALUE] つまみを回して「CH1 EDIT」または「CH2 EDIT」を選び、 [VALUE] つまみを押します。

サンプル・エディット画面が表示されます。エディットの方法は、サンプル・モードのサンプル・エディットと同じです。



操作子	動作
[CTRL 1] つまみ	スタート・ポイントを移動します。
[CTRL 2] つまみ(ループ	ループ・ポイントを移動します。
がオンのとき)	
[CTRL 3] つまみ	エンド・ポイントを移動します。
[SHIFT] ボタン+	各ポイントの周りを拡大/縮小して表示します。
[CTRL] つまみ (回す)	
[VALUE] つまみ (回す)	直前に操作したポイントの周りを拡大/縮小して表示します。
[VALUE] つまみ(押す)	各ポイントの位置を数値で設定することができます。

操作子	動作
	[VALUE] つまみを回して設定したいポイントを選び、パッド [1] ~ [10]
	を押して位置を入力します(0 を入力するにはパッド[10]を押します)。
	入力した位置を決定するときは、[VALUE]つまみを押します。
[SHIFT] ボタン+	チャンネルの音量を調節します。
[VALUE] つまみ (回す)	
	スタート・ポイントとエンド・ポイントの位置を初期化します。
[DEL] ボタン	● 確認画面が表示されたら、 [VALUE] つまみを回して「OK」を選び、
	[VALUE] つまみを押します。
	オン:スタート・ポイントは、ループ・ポイントやエンド・ポイントを超えて
[REMAIN] ボタン	移動できないようにします。
[REMAIN] NYJ	オフ:スタート・ポイントがループ・ポイントやエンド・ポイントを超える
	と、ループ・ポイントやエンド・ポイントも移動させます。
「ROLL」ボタン	押している間、エンド・ポイントの数秒前からの音をプレビュー(試聴)しま
[ROLL] MYD	す。

# ヘッドホンでモニタリングする (CUE)

PHONES 端子から出力する音声のバランスを調節します。

サンプルの音声を CUE に送ると、PHONES 端子からのみ出力されます(LINE OUT 端子や USB 端子へは出力されません)。ライブ演奏中などに、ヘッドホンを使ってプレイヤー自身だけがサンプルを試聴(確認)することができます。

1. [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [3] を押します。

CUE モードに切り替わります。



2. CTRL [3] つまみで音量バランスを調節します。

「C」側に設定すると、CUE に送られたサンプルの音声がモニターできます。「M」側に設定すると、LINE OUT端子と USB 端子へ出力される音声をモニターできます。

3. CUE モードを終了するときは、 [EXIT] ボタンを押します。



同時に2つ以上のサンプルをCUEに送ることはできません(再生できません)。

# 電子楽器やマイク、ギターの音を入力する

SP-404MK2 に電子楽器やマイクやギターを接続して、音声を入力することができます。

1. リア・パネルの LINE IN 端子に電子楽器を接続します。マイクやギターを接続する場合は、フロント・パネルの INPUT 端子に接続します。

## XE

フロント・パネルの INPUT 端子は、ギターやベースなどのハイ・インピーダンス機器を接続することができます。ギターやベースを接続するときは、フロント・パネルの [MIC/GUITAR] スイッチを右側に設定します。

**2.** [EXT SOURCE] ボタンを押します。

[EXT SOURCE] ボタンが点灯します。接続した機器の音声が入力されます。

## XE

入力した音声のレベルが大きいと、 [EXT SOURCE] ボタンが赤点滅します。このときは入力した音声が歪む場合があります。

3. [SHIFT] ボタンを押しながら [EXT SOURCE] ボタンを押します。

入力設定画面が表示されます。



4. [CTRL 3] つまみを回して、入力した音声の音量を調節します。

音量を上げると、接続した機器の音声が出力されます。

- 5. 設定が終わったら [EXIT] ボタンを押します。
- 6. 接続した機器からの音声入力を止めるときは、 [EXT SOURCE] ボタンを押します。

[EXT SOURCE] ボタンが消灯します。接続した機器からの音声が止まります。

# パソコンやモバイル・デバイスからの音声を 入力する(USB オーディオ)

SP-404MK2 に、パソコンやモバイル・デバイス(スマートフォンやタブレット)からの音声を入力することができます。

## OS のオーディオ設定をする

SP-404MK2にパソコンからの音声を入力するには、事前にパソコンの設定が必要です。

### Windows を使用する場合

- 「コントロール パネル」を開きます。
- 2. [ハードウェアとサウンド] アイコンをクリックし、 [サウンド] アイコンをクリックします。
  アイコン表示、またはクラシック表示の場合は、 [サウンド] アイコンをダブルクリックします。
- 3. [再生] タブをクリックします。
- 4. 「スピーカーSP-404MKII-G」をクリックし、 [既定値に設定] ボタンをクリックします。
- 5. [OK] ボタンをクリックします。

#### macOS を使用する場合

- 1. 「システム環境設定」を開きます。
- 2. [サウンド] アイコン をクリックします。
- 3. [出力] タブをクリックし、 [SP-404MKII-OUT] を選びます。
- 4. 「システム環境設定」を閉じます。

## パソコンやモバイル・デバイスからの音声を有効にする

- 1. パソコンと SP-404MK2 を、USB ケーブルで接続します。
- 2. SP-404MK2の [EXT SOURCE] ボタンを押します。
- 3. [EXT SOURCE] ボタンが点灯します。パソコンやモバイル・デバイスからの音声が、SP-404MK2に入力されます。

# プロジェクトを選ぶ

プロジェクト (1~16) を呼び出します。

プロジェクトを呼び出すと、サンプルの再生やパターンを制作する準備が整います。

1. [SHIFT] ボタンを押しながら、 [SUB PAD] ボタンを押します。

SELECT PROJECT 画面が表示されます。



2. パッド [1] ~ [16] を押して、呼び出すプロジェクトを選びます。

プロジェクトが呼び出されます。プロジェクトが呼び出されると、トップ画面が表示されます。

# プロジェクトを整理する

プロジェクトをコピーしたり、不要になったプロジェクトを削除したりすることができます。

# プロジェクトをコピーする

プロジェクトをコピーします。

1. [SHIFT] ボタンを押しながら、 [SUB PAD] ボタンを押します。

SELECT PROJECT 画面が表示されます。



2. [COPY] ボタンを押します。

COPY PROJECT 画面が表示されます。



3. コピーしたいプロジェクト (パッド)  $\rightarrow$ コピー先のプロジェクト (パッド) の順で、パッドを押します。



コピーを中止するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

4. [VALUE] つまみ、または [COPY] ボタンを押します。

プロジェクトがコピーされます。



この操作を実行すると、コピー先のパッドにあるプロジェクトは上書きされます(失われます)。

# プロジェクトを削除する

不要になったプロジェクトを削除します。

1. [SHIFT] ボタンを押しながら、 [SUB PAD] ボタンを押します。

SELECT PROJECT 画面が表示されます。



2. [DEL] ボタンを押します。

プロジェクト削除画面が表示されます。



3. パッド [1] ~ [16] を押して、削除するプロジェクトを選びます。

削除を中止するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

4. [VALUE] つまみ、または [DEL] ボタンを押します。

プロジェクトのデータが削除されます。

## 注意

プロジェクトを削除すると、削除したプロジェクトを元に戻すことはできません。 プロジェクトを残しておきたい場合や、万が一の誤操作などに備え、「バックアップを保存する(BACKUP) (P.127)」の手順に従って、こまめにバックアップをすることをお勧めします。

# カスタマイズをする

本機を好みのデザインにカスタマイズすることができます。

## 本体のフェイスプレートを取り付ける/取りはずす

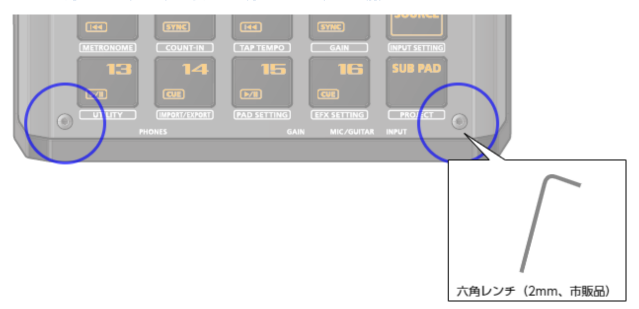
トップ・パネルをカスタマイズするために、本体からフェイスプレートを取りはずすことができます。

## 注意

- フェイスプレートの取り付け/取りはずしのときは、フェイスプレートの端で手などを切らないようにご注意ください。
- 取りはずしたフェイスプレートに強い衝撃を与えるとプレートが曲がり、本機に装着できなくなる場合があります。

# フェイスプレートを取りはずす

1. 市販の六角レンチ (2mm) を使って、青丸のネジ (本体手前) 2 本をはずします。



...........

2. 赤丸のネジ(本体奥)をはずします。



# フェイスプレートを取り付ける

フェイスプレートを取りはずす手順とは、逆の手順で取り付けます。

- 1. 市販の六角レンチ (2mm) を使って、赤丸のネジ (本体奥) 2 本を取り付けます。
- 2. 青丸のネジ(本体手前)2本を取り付けます。



ネジを強く締めすぎると、ネジ穴が破損する場合があります。

# オープニング画面をカスタマイズする

オリジナルの画像を、オープニングの画像にすることができます。

ひとつのプロジェクトにつき、2枚のオープニング画像を登録することができます。

# オリジナルの画像データをオープニング画像にするまでの流れ

オリジナルの画像データを、オープニング画像として使うには、以下の操作が必要です(概略)。

- 1. オリジナルの画像を作る (スクリーン・セーバーの画像を用意する(P.107)) 。
- プロジェクトを、SDカードに書き出す(プロジェクトをエクスポートする (EXPORT PROJECT)
   (P.126))。
- 3. オリジナルの画像を、SDカードに保存する(スクリーン・セーバーの画像をプロジェクトに保存する (P.108))。
- **4.** プロジェクトを、SD カードから読み込む(プロジェクトをインポートする(IMPORT PROJECT) (P.124))。

## オープニングの画像を用意する

オリジナルの画像を以下のフォーマットで作ります。

フォーマット	仕様
画像形式	BMP
サイズ	128 (x) ×64 (y) ドット
色深度	1 ビット、4 ビット、8 ビット、24 ビット
	● ただし、モノクロの画像のみが表示できます。本機で中間色の表示はできません。
ファイル名と拡張子	startup_*.bmp
	「*」は、番号(1~2)です。このフォーマット以外のファイル名は認識されません。ファイル名が
	認識されない場合は、工場出荷時のオープニングが表示されます。

### オープニング画像をプロジェクトに保存する

オリジナルの画像をプロジェクトに保存します。ここではプロジェクト 01 のオープニング画像を、オリジナルの画像に変更する操作を例に説明します。

1. オープニング画像を登録したいプロジェクト(ここでは、プロジェクト01)を、SDカードにエクスポートします(「プロジェクトをエクスポートする(EXPORT PROJECT)(P.126)」)。

- 2. 本機から SD カードを取り出し、パソコンで開きます。
- **3.** SD カード内に保存された、/EXPORT/PROJECT/PROJECT\_01/PICTURE フォルダーに、オープニング用の画像をコピーします。ファイル名は、startup\_\*.bmp(\*は、1~2 の数字)にします。

/EXPORT/PROJECT/PROJECT\_01/PICTURE フォルダーについて、詳しくは「インポート/エクスポートする (SD カードを使う) (P.120)」のフォルダー構成図をご覧ください。

- **4.** パソコンから SD カードを取り出し、本機に SD カードを入れます。
- 5. オープニング画像を登録したプロジェクトをインポートします(「プロジェクトをインポートする (IMPORT PROJECT) (P.124)」)

次回の起動以降、オリジナルのオープニング画像が表示されます。

# スクリーン・セーバーをカスタマイズする

オリジナルの画像を、スクリーン・セーバーの画像にすることができます。

ひとつのプロジェクトにつき、最大16枚のスクリーン・セーバー画像を登録することができます。

# オリジナルの画像をスクリーン・セーバーとして使うまでの流れ

オリジナルの画像をスクリーン・セーバーとして使うには、以下の操作が必要です(概略)。

- 1. オリジナルの画像を作る (スクリーン・セーバーの画像を用意する(P.107)) 。
- 2. オリジナルのスクリーン・セーバーを使う設定に切り替える(オリジナルのスクリーン・セーバーを有効にする(P.107))。
- **3.** プロジェクトを、SD カードに書き出す(プロジェクトをエクスポートする (EXPORT PROJECT) (P.126))。
- **4.** オリジナルの画像を、SD カードに保存する(スクリーン・セーバーの画像をプロジェクトに保存する (P.108))。
- 5. プロジェクトを、SD カードから読み込む(プロジェクトをインポートする(IMPORT PROJECT) (P.124))。

### スクリーン・セーバーの画像を用意する

オリジナルの画像を以下のフォーマットで作ります。

フォーマット	
画像形式	BMP
サイズ	128 (x) <b>x</b> 64 (y) ドット
色深度	1 ビット、4 ビット、8 ビット、24 ビット ● ただし、モノクロの画像のみが表示できます。本機で中間色の表示はできません。
ファイル名と拡張子	screen_saver_*.bmp 「*」は、番号(1~16)です。このフォーマット以外のファイル名は認識されません。ファイル名が 認識されない場合は、工場出荷時のスクリーン・セーバーが表示されます。

### オリジナルのスクリーン・セーバーを有効にする

オリジナルの画像を、スクリーン・セーバーとして読み込む設定をします(Screen Saver Type パラメーター)。

1. [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [13] を押します。

UTILITY MENU 画面が表示されます。



2. [VALUE] つまみを回して [SYSTEM] を選び、 [VALUE] つまみを押します。

システム画面が表示されます。



- 3. [CTRL 3] つまみを回して、「GENERAL」タブを選びます。
- **4.** [VALUE] つまみを回して「Screen Saver Type」にカーソルを合わせ、[VALUE]つまみを押します。

値の表示が反転(ハイライト)します。値が変更できるようになります。



- 5. [VALUE] つまみを回して「Custom」を選び、 [VALUE] つまみを押します。
- **6.** [EXIT] ボタンを押します。

## スクリーン・セーバーの画像をプロジェクトに保存する

オリジナルの画像をプロジェクトに保存します。ここではプロジェクト 01 のスクリーン・セーバーを、オリジナルの画像に変更する操作を例に説明します。

- 1. あらかじめ、スクリーン・セーバーの画像の用意と、オリジナルのスクリーン・セーバーを使う設定の変更をしておきます(「スクリーン・セーバーの画像を用意する(P.107)」「オリジナルのスクリーン・セーバーを有効にする(P.107)」)。
- 2. スクリーン・セーバーを変更するプロジェクト (ここでは、プロジェクト 01) を、SD カードにエクスポートします(「プロジェクトをエクスポートする (EXPORT PROJECT) (P.126)」)。
- 3. 本機から SD カードを取り出し、パソコンで開きます。
- 4. SD カード内に保存された、/EXPORT/PROJECT/PROJECT\_01/PICTURE フォルダーに、スクリーン・セーバーの画像をコピーします。ファイル名は、screen\_saver\_\*.bmp(\*は、1~16 の数字)にします。

/EXPORT/PROJECT/PROJECT\_01/PICTURE フォルダーについて、詳しくは「インポート/エクスポートする (SD カードを使う) (P.120)」のフォルダー構成図をご覧ください。

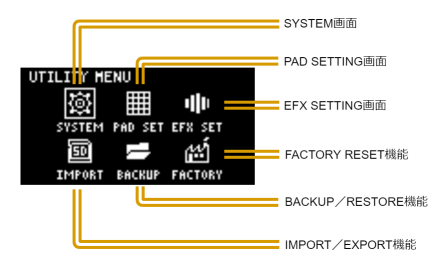
5. パソコンから SD カードを取り出し、本機に SD カードを入れます。

**6.** スクリーン・セーバーの画像を登録したプロジェクトをインポートします(「プロジェクトをインポート する(IMPORT PROJECT)(P.124)」)。

オリジナルの画像を使ったスクリーン・セーバーが表示されるようになります。

# 各種設定をする(UTILITY)

本機全体に関するパラメーターを変更したり、情報を見たりすることができます。



## 本体に関する設定をする(SYSTEM)

本機全体に関する設定をします。

1. [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [13] を押します。

UTILITY MENU 画面が表示されます。



2. [VALUE] つまみを回して [SYSTEM] を選び、 [VALUE] つまみを押します。

システム設定画面が表示されます。各種パラメーターが5つのタブ(グループ)に分かれて表示されます。



3. [CTRL 3] つまみを回して、タブを選びます。

エディットしたいパラメーターがあるタブを選びます。

**4.** [VALUE] つまみを回してエディットするパラメーターにカーソルを合わせ、 [VALUE] つまみを押します。

値の表示が反転(ハイライト)します。値が変更できるようになります。 パラメーターについて、詳しい説明はパラメーター・ガイド「SYSTEM(P.132)」をご覧ください。

- 5. [VALUE] つまみを回して値を変更し、 [VALUE] つまみを押します。
- 6. 「EXIT」ボタンを押して、UTILITY MENU 画面に戻ります。

## パッドに関する設定をする(PAD SET)

パッド・セッティング画面で、パッドに関する設定をします。

1. [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [13] を押します。

UTILITY MENU 画面が表示されます。



2. [VALUE] つまみを回して「PAD SET」を選び、 [VALUE] つまみを押します。

パッド・セッティング画面が表示されます。



### XE

トップ画面で [SHIFT] ボタンを押しながらパッド [15] を押しても、この画面を表示することができます。

3. [CTRL 3] つまみを回して、タブを選びます。

パッド・セッティング画面は 4 つのタブ(グループ)に分かれています。エディットするパラメーターがあるグループを、タブで選びます。

**4.** [VALUE] つまみを回してエディットするパラメーターにカーソルを合わせ、 [VALUE] つまみを押します。

値の表示が反転(ハイライト)します。値が変更できるようになります。 パラメーターについて、詳しい説明はパラメーター・ガイド「PAD SET(P.135)」をご覧ください。

- 5. [VALUE] つまみを回して値を変更し、 [VALUE] つまみを押します。
- 6. [EXIT] ボタンを押して、UTILITY MENU 画面に戻ります。

### エフェクトの設定をする (EFX SET)

本機に内蔵されたエフェクトのルーティング(接続順)や、使うエフェクトを設定します。

1. 「SHIFT」ボタンを押しながら、パッド [13] を押します。

UTILITY MENU 画面が表示されます。



2. [VALUE] つまみを回して [EFX SET] を選び、 [VALUE] つまみを押します。

エフェクト設定画面が表示されます。各種パラメーターが5つのタブ(グループ)に分かれて表示されます。





トップ画面で [SHIFT] ボタンを押しながらパッド [16] を押しても、この画面を表示することができます。

- 3. [CTRL 3] つまみを回して、タブを選びます。
- 4. エディットするパラメーターのタブを選びます。

タブ	説明	
FAVORITE	現在の BUS FX の設定が表示されます。 [VALUE] つまみを回して、FAVORITE 番号を	
	変更できます。	
BUS 3、BUS	音全体にかけるエフェクト(BUS 3、BUS 4)のパラメーターをエディットします。	
4		
DIRECT	トップ・パネルのエフェクト・ボタンに、お好みのエフェクトを割り当てることができま	
	す。	
OTHER	BUS FX のルーティングや外部入力にかけるエフェクトを設定します。	

5. [VALUE] つまみを回してエディットするパラメーターにカーソルを合わせ、 [VALUE] つまみを押 します。

値の表示が反転(ハイライト)します。値が変更できるようになります。 パラメーターについて、詳しい説明は「パラメーター・ガイド(P.132)」をご覧ください。

- **6.** [VALUE] つまみを回して値を変更し、 [VALUE] つまみを押します。
- **7.** [EXIT] ボタンを押して、UTILITY MENU 画面に戻ります。

#### エフェクトのルーティングを設定する

本機に内蔵されたエフェクトのルーティング(接続順)を変更します。

1. [SHIFT] ボタンを押しながらパッド [13] を押します。

UTILITY MENU 画面が表示されます。



- 2.
- 3. [VALUE] つまみを回して [EFX SET] を選び、 [VALUE] つまみを押します。

エフェクト設定画面が表示されます。





トップ画面で [SHIFT] ボタンを押しながらパッド [16] を押しても、この画面を表示することができます。

4. [CTRL 3] つまみを回して「FAVORITE」を選び、 [VALUE] つまみを押します。

[VALUE] つまみを押すたびに、BUS 1 と BUS 2 に割り当てられたエフェクトの位置が変わります(「エフェクトを使う(P.36)」)。



5. 設定を終了するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

#### 全体の音にエフェクトをかける (BUS 3、BUS 4)

本機から出力される音全体にエフェクトをかけます。

1. [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [13] を押します。

UTILITY MENU 画面が表示されます。



2. [VALUE] つまみを回して [EFX SET] を選び、 [VALUE] つまみを押します。

エフェクト設定画面が表示されます。





トップ画面で「SHIFT」ボタンを押しながらパッド「16」を押しても、この画面を表示することができます。

- 3. [CTRL 3] つまみを回して、「FAVORITE」を選びます。
- **4.** [VALUE] つまみを回して、「FAVORITE 1」~「FAVORITE 16」を選びます。

「FAVORITE 1」~「FAVORITE 16」で選んだエフェクトが、出力される音全体にかかります。



**5.** 設定を終了するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

#### BUS 3、BUS 4 に割り当てるエフェクトを変更する

音全体にかけるエフェクトの種類を変更します。



サンプルにかけるエフェクト (BUS 1、BUS 2) の種類を変更するには、「サンプルにエフェクトをかける (BUS FX) (P.36)」をご覧ください。

**1.** [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [13] を押します。

UTILITY MENU 画面が表示されます。



2. [VALUE] つまみを回して [EFX SET] を選び、 [VALUE] つまみを押します。

エフェクト設定画面が表示されます。





トップ画面で [SHIFT] ボタンを押しながらパッド [16] を押しても、この画面を表示することができます。

3. [CTRL 3] つまみを回して、「FAVORITE」を選びます。

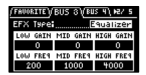
4. [VALUE] つまみを回して、「FAVORITE 1」~「FAVORITE 16」を選びます。

[FAVORITE 1] ~ [FAVORITE 16] で選んだエフェクトが、出力される音全体にかかります。



**5.** [CTRL 3] つまみを回して「BUS 3」または「BUS 4」を選び、 [VALUE] つまみを押します。

値の表示が反転(ハイライト)します。エフェクトが変更できるようになります。



6. [VALUE] つまみを回してエフェクトを選び、 [VALUE] つまみを押します。

EFX Type が決まります。



7. 設定を終了するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

#### BUS 3、BUS 4のエフェクトをエディットする

音全体にかけるエフェクト(BUS 3、BUS 4)をエディットします。



サンプルにかけるエフェクト (BUS 1、BUS 2) をエディットするには、「エフェクトをエディットする(P.40)」を ご覧ください。

**1.** [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [13] を押します。

UTILITY MENU 画面が表示されます。



2. [VALUE] つまみを回して「EFX SET」を選び、 [VALUE] つまみを押します。

エフェクト設定画面が表示されます。





トップ画面で [SHIFT] ボタンを押しながらパッド [16] を押しても、この画面を表示することができます。

3. 「CTRL 3] つまみを回して、「BUS 3| または「BUS 4| を選びます。

エフェクトを変更するバスを選びます。





BUS 3、BUS 4をエディットするには、「FAVORITE」タブ画面で「FAVORITE 1」~「FAVORITE 16」のいずれかを選ぶ必要があります。

4. [VALUE] つまみを回して、エディットするパラメーターを選びます。



- **5.** [CTRL 1] ~ [CTRL 3] つまみを回して、パラメーターを変更します。
- 設定を終了するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

#### エフェクト・ボタンに好きなエフェクトを割り当てる(DIRECT FX)

トップ・パネルのエフェクト・ボタンに、お好みのエフェクトを割り当てることができます。

[SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [13] を押します。

UTILITY MENU 画面が表示されます。



2. [VALUE] つまみを回して [EFX SET] を選び、 [VALUE] つまみを押します。

エフェクト設定画面が表示されます。





トップ画面で [SHIFT] ボタンを押しながらパッド [16] を押しても、この画面を表示することができます。

3. 「CTRL 3〕つまみを回して、「DIRECT」を選びます。



**4.** [VALUE] つまみを回して、エフェクトを割り当てるエフェクト・ボタンを選びます。

割り当てるエフェクト・ボタン	パラメーター
[FILTER+DRIVE] ボタン	Direct FX1
[RESONATOR] ボタン	Direct FX2
[DELAY] ボタン	Direct FX3
[ISOLATOR] ボタン	Direct FX4
[DJFX LOOPER] ボタン	Direct FX5



エフェクト・ボタンを押しても、割り当てるエフェクトが変更できるようになります。

5. [VALUE] つまみを押します。

値の表示が反転(ハイライト)します。エフェクトが変更できるようになります。



6. [VALUE] つまみを回してエフェクトを選び、 [VALUE] つまみを押します。

選んだエフェクト・ボタンに、エフェクトが割り当てられます。以降、トップ・パネルのエフェクト・ボタンで、割り当てられたエフェクトのオン/オフができるようになります。

**7.** 設定を終了するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

### インプット・エフェクトを設定する (INPUT FX)

INPUT FX(インプット・エフェクト)は、入力端子専用のエフェクトです。本機に入力される音声にエフェクトをかけることができます。



サンプリングやリサンプルをするときに設定する「INPUT FX パラメーター」と同じパラメーターです。

[SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [13] を押します。

UTILITY MENU 画面が表示されます。



2. [VALUE] つまみを回して [EFX SET] を選び、 [VALUE] つまみを押します。

エフェクト設定画面が表示されます。



### XE

トップ画面で [SHIFT] ボタンを押しながらパッド [16] を押しても、この画面を表示することができます。

3. [CTRL 3] つまみを回して、「OTHER」を選びます。



4.

5. [VALUE] つまみを回して [Input FX] にカーソルを合わせ、 [VALUE] つまみを押します。

値の表示が反転(ハイライト)します。エフェクトが変更できるようになります。



パラメ ーター	設定値
EFX Type	Bypass、Auto Pitch (*) 、Vocoder (*) 、Gt Amp Sim (*) 、Chorus、JUNO Chorus、
	Reverb、TimeCtrlDly、Chromatic PS、Downer、WrmSaturator、303 VinylSim、404
	VinylSim、Cassette Sim、Lo-fi、Equalizer、Compressor

### XE

- (\*) の付いたエフェクトは、INPUT FX専用のエフェクトです。
- エフェクトの各パラメーターについては、「MFX 一覧(P.140)」をご覧ください。
- 6. [VALUE] つまみを回してエフェクトを選び、 [VALUE] つまみを押します。

エフェクトが決まります。

**7.** 設定を終了するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

#### INPUT 端子に入力された音声をバスに送る

INPUT 端子に入力された再生音をどのバスに送るか(どのエフェクトを使うか)を設定することができます。

**1.** [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [13] を押します。

UTILITY MENU 画面が表示されます。



2. [VALUE] つまみを回して [EFX SET] を選び、 [VALUE] つまみを押します。

エフェクト設定画面が表示されます。





トップ画面で [SHIFT] ボタンを押しながらパッド [16] を押しても、この画面を表示することができます。

3. [CTRL 3] つまみを回して、「OTHER」を選びます。



4. [VALUE] つまみを回して「Input Bus」にカーソルを合わせ、 [VALUE] つまみを押します。

値の表示が反転(ハイライト)し、Input Bus が変更できるようになります。



設定値	説明	
DRY	BUS 1、BUS 2へは送りません(BUS 1、BUS 2のエフェクトは使用しません)。	
BUS1、BUS2	BUS 1、または BUS 2へ送ります。BUS 1、BUS 2に設定されたエフェクトを使います。	

5. [VALUE] つまみを回してバスを選び、 [VALUE] つまみを押します。

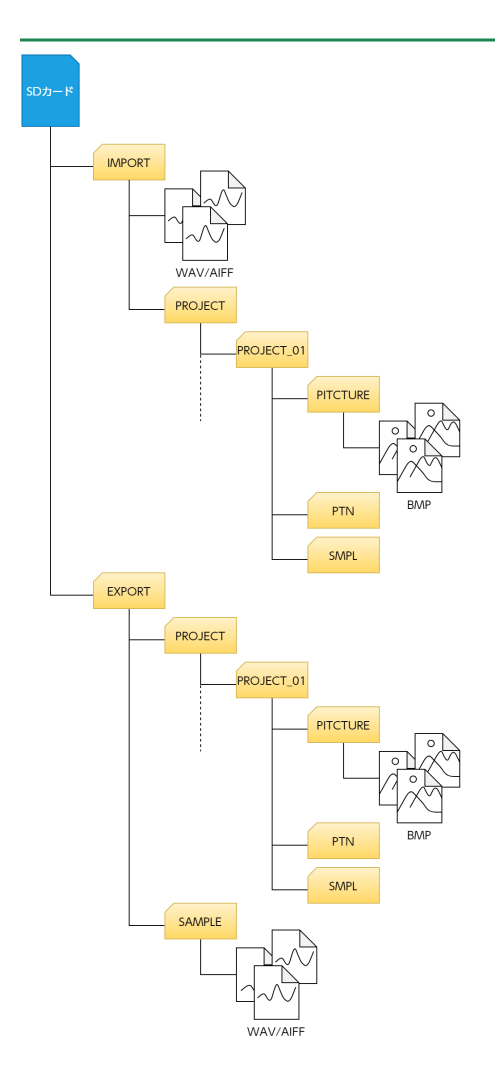
入力された音声を送るバスが決まります。

**6.** 設定を終了するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

## インポート/エクスポートする(SD カードを使う)

SD カードを使うと、好きなサンプルを SP-404MK2 に取り込んだり、SP-404MK2 間でパターンなどのデータをやりとりしたりすることができます。

SD カードでデータをやりとりするには、以下のフォルダー構成で保存する必要があります。





メモリー・カードのメーカーや種類によっては、本機で正しく録音や再生ができないことがあります。

#### サンプルを取り込む (IMPORT SAMPLE)

市販の音声素材やパソコンで作った音声素材を、SDカードを使って本機に取り込むことができます。

- **1.** パソコンなどを使って、取り込みたいサンプルを SD カードの IMPORT フォルダーに保存します(インポート/エクスポートする(SD カードを使う)(P.120))。
- 2. サンプルを保存した SD カードを、本機の SD カード・スロットに差し込みます。
- 3. [SHIFT] ボタンを押しながらパッド [13] を押します。

UTILITY MENU 画面が表示されます。



4. [VALUE] つまみを回して [IMPORT] を選び、 [VALUE] つまみを押します。

IMPORT/EXPORT MENU 画面が表示されます。





トップ画面で [SHIFT] ボタンを押しながらパッド [14] を押しても、この画面を表示することができます。

5. [VALUE] つまみを回して「IMPORT from SD-CARD」を選び、[VALUE]つまみを押します。

IMPORT SAMPLE / PROJECT 画面が表示されます。



6. 「VALUE」つまみを回して「SAMPLE」を選び、「VALUE」つまみを押します。



**7.** パッド [1]  $\sim$  [16] を押して、取り込んだサンプルを割り当てるパッドを選びます。

通常は、黄点滅しているパッド(空パッド)を選びます。

パッドの状態	説明
消灯(暗いオレン	すでにサンプルが割り当てられているパッド
ジ)	
黄点滅	サンプルが割り当てられていないパッド (空パッド)

パッドの状態	説明
赤点滅	取り込んだサンプルを割り当てるパッド (インポート先のパッド)
赤点灯	取り込んだサンプルを割り当てるパッド(すでにサンプルが割り当てられているパッド
	に上書きしてインポート)

8. [VALUE] つまみを回して取り込みたいサンプルを選び、 [VALUE] つまみを押します。

サンプルが取り込まれ、選んだパッドに割り当てられます。

### **JE**

- [SUB PAD] ボタンを押すと、選んだサンプルを試聴することができます。
- フォルダーの中のサンプルを選ぶときは、 [VALUE] つまみを回してフォルダーを選び、 [VALUE] つまみを 押します。
- [SHIFT] ボタンを押しながら [VALUE] つまみを回すと、複数のサンプルを選ぶことができます。

#### 注意

すでにサンプルが割り当てられているパッドにサンプルを取り込む場合(パッドが赤点灯)は、上書き保存を確認するメッセージが表示されます。

上書きして取り込む場合は、 [VALUE] つまみを回して [OK] を選び、 [VALUE] つまみを押します。 この操作を実行すると、コピー先のパッドにあるサンプルは上書きされます(失われます)。

### 注意

画面に「Working...」と表示されている間は、絶対に電源を切ったり、SD カードを抜いたりしないでください。

### サンプルを書き出す (EXPORT SAMPLE)

本機のサンプルをパソコンで使ったり、別の SP-404MK2 で使ったりするために、サンプルを SD カードに書き出すことができます。

- 1. サンプルを書き出すための SD カードを、本機の SD カード・スロットに差し込みます。
- **2.** [SHIFT] ボタンを押しながらパッド [13] を押します。

UTILITY MENU 画面が表示されます。



3. IMPORT

**4.** [VALUE] つまみを回して、「IMPORT」を選びます。

IMPORT/EXPORT MENU 画面が表示されます。





トップ画面で [SHIFT] ボタンを押しながらパッド [14] を押しても、この画面を表示することができます。

**5.** 「VALUE」つまみを回して「EXPORT to SD-CARD」を選び、「VALUE」つまみを押します。

EXPORT SAMPLE / PROJECT 画面が表示されます。



6. [VALUE] つまみを回して [SAMPLE] を選び、 [VALUE] つまみを押します。



**7.** SD カードに書き出したいサンプルのパッドを押します。

パッドがオレンジ点灯します。また、書き出すサンプル (パッド) は、複数選ぶことができます。このとき、書き出すサンプルを取り消す場合は、もう一度パッドを押します(オレンジ点滅にします)。

パッドの状態	説明
消灯(暗いオレンジ)	サンプルが割り当てられていないパッド(空パッド)
オレンジ点滅	サンプルが割り当てられているパッド
オレンジ点灯	SD カードに書き出すサンプルのパッド(エクスポートするパッド)

8. 書き出したいサンプルを選んだら、[VALUE] つまみを押します。

選んだサンプルが、SD カードの EXPORT/SAMPLE フォルダーに保存されます(インポート/エクスポートする (SD カードを使う) (P.120))。

### 注意

画面に「Working...」と表示されている間は、絶対に電源を切ったり、SDカードを抜いたりしないでください。

#### プロジェクトをインポートする (IMPORT PROJECT)

他の SP-404MK2 で制作したプロジェクトを、SD カードを使って本機に取り込むことができます。

- 1. 「プロジェクトをエクスポートする (EXPORT PROJECT) (P.126)」に従って、プロジェクトを SD カードに書き出します。
- 2. プロジェクトを保存した SD カードを、本機の SD カード・スロットに差し込みます。
- [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [13] を押します。

UTILITY MENU 画面が表示されます。



4. [VALUE] つまみを回して、「IMPORT」を選びます。

IMPORT/EXPORT MENU 画面が表示されます。



### XE

トップ画面で [SHIFT] ボタンを押しながらパッド [14] を押しても、この画面を表示することができます。

5. [VALUE] つまみを回して [IMPORT from SD-CARD] を選び、 [VALUE] つまみを押します。

IMPORT SAMPLE / PROJECT 画面が表示されます。



- 6. [VALUE] つまみを回して「PROJECT」を選び、 [VALUE] つまみを押します。
- 7. [ROLL] ボタンを押します。

[EXPORT] フォルダーの内容が表示されます。SD カードに書き出したプロジェクト・フォルダー (PROJECT\_\*\*) が表示されます。



## JE XE

- インポートするプロジェクトを選ぶ画面は、最初は「IMPORT」フォルダーの内容を表示します。 [ROLL] ボタンを押すたび、「EXPORT」フォルダーと「IMPORT」フォルダーの表示が交互に切り替わります。
- パソコンを使うと、「IMPORT」フォルダーの表示画面で書き出したプロジェクトを選ぶこともできます。
  - 1. パソコンで SD カードを開きます。
  - 2. 書き出したプロジェクト・フォルダー (PROJECT\_\*\*) を [EXPORT] フォルダーから [IMPORT] フォルダーに移動します (インポート/エクスポートする (SDカードを使う) (P.120)) 。
- 8. パッド [1] ~ [16] を押して、取り込むプロジェクト番号を選びます。

通常は、黄で点滅しているパッド(空パッド)を選びます。

パッドの状態	説明
消灯(暗いオレ	すでにプロジェクトが存在するプロジェクト番号
ンジ)	
黄点滅	プロジェクトが作られていないプロジェクト番号(空きプロジェクト)
赤点滅	取り込むプロジェクトが保存されるプロジェクト番号
赤点灯	取り込むプロジェクトを保存されるプロジェクト番号(すでにプロジェクトが存在してい
	るプロジェクト番号に、上書きしてインポート)

9. [VALUE] つまみを回して取り込みたいプロジェクトを選び、 [VALUE] つまみを押します。

プロジェクトが取り込まれます。

### 注意

すでにプロジェクトが存在するプロジェクト番号にプロジェクトを取り込む場合(パッドが赤点灯)は、上書き 保存を確認するメッセージが表示されます。

上書きして取り込む場合は、 [VALUE] つまみを回して [OK] を選び、 [VALUE] つまみを押します。 この操作を実行すると、インポート先のプロジェクトは上書きされます(失われます)。

### 注意

画面に「Working...」と表示されている間は、絶対に電源を切ったり、SDカードを抜いたりしないでください。

#### プロジェクトをエクスポートする (EXPORT PROJECT)

別の SP-404MK2 でプロジェクトを共有したりするために、プロジェクトを SD カードに書き出すことができます。

- 1. サンプルを書き出すための SD カードを、本機の SD カード・スロットに差し込みます。
- [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [13] を押します。

UTILITY MENU 画面が表示されます。



3. [VALUE] つまみを回して、「IMPORT」を選びます。

IMPORT/EXPORT MENU 画面が表示されます。



### XE

トップ画面で [SHIFT] ボタンを押しながらパッド [14] を押しても、この画面を表示することができます。

**4.** [VALUE] つまみを回して「EXPORT to SD-CARD」を選び、 [VALUE] つまみを押します。 EXPORT SAMPLE / PROJECT 画面が表示されます。



5. [VALUE] つまみを回して「PROJECT」を選び、「VALUE] つまみを押します。



**6.** SD カードに書き出したいプロジェクトのパッドを押します。

パッドがオレンジ点灯します。

パッドの状態	説明
消灯(暗いオレンジ)	プロジェクトが作られていないパッド (空パッド)
オレンジ点滅	プロジェクトが作られているパッド
オレンジ点灯	SD カードに書き出すプロジェクトのパッド(エクスポートするパッド)

また、書き出すプロジェクト (パッド) は、複数選ぶことができます。このとき、書き出すプロジェクトを取り消す場合は、もう一度パッドを押します (オレンジ点滅にします)。

7. 書き出したいプロジェクトを選んだら、 [VALUE] つまみを押します。

選んだプロジェクトが、SD カードの EXPORT/PROJECT フォルダーに保存されます(インポート/エクスポート する(SD カードを使う)(P.120))。

### 注意

画面に「Working...」と表示されている間は、絶対に電源を切ったり、SDカードを抜いたりしないでください。

#### バックアップを保存する(BACKUP)

本体のデータのバックアップをすると、他の SP-404MK2 本体にデータを移したり、データが失われても復元したりすることができます。

1 枚の SD カードにバックアップ・データを最大で 64 個まで保存できます(使用する SD カードの容量によります)。

- 1. バックアップを保存するための SD カードを、本機の SD カード・スロットに差し込みます。
- **2.** [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [13] を押します。

UTILITY MENU 画面が表示されます。



3. [VALUE] つまみを回して「BACKUP」を選び、 [VALUE] つまみを押します。

UTILITY / BACKUP RESTORE 画面が表示されます。



**4.** [VALUE] つまみを回して「BACKUP」を選び、 [VALUE] つまみを押します。

バックアップ番号選択画面が表示されます。



**5.** [VALUE] つまみを回してバックアップ・ナンバー (01~64) を選び、 [VALUE] つまみを押します。

SD カードにバックアップ・データが保存されます。

#### 注意

SD カード内に同じ番号のバックアップ・データがすでに存在する場合は、上書き保存を確認するメッセージが表示されます。

上書きして取り込む場合は、 [VALUE] つまみを回して [OK] を選び、 [VALUE] つまみを押します。 この操作を実行すると、SDカード内にある同じ番号のバックアップ・データは上書きされます(失われます)。

### バックアップ・データを使ってデータを復元する (RESTORE)

バックアップ機能で作られたバックアップ・データを使って、SP-404MK2 にデータを復元することができます。

### 注意

バックアップ・データからデータを復元すると、本体に保存されている情報はすべて失われます(上書きされます)。

本体のデータを残しておきたい場合は、バックアップ機能でデータをバックアップしてください。

- 1. バックアップ・データが保存されている SD カードを、本機の SD カード・スロットに差し込みます。
- 2. [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [13] を押します。

UTILITY MENU 画面が表示されます。



3. 「VALUE」つまみを回して「BACKUP」を選び、「VALUE」つまみを押します。

UTILITY / BACKUP RESTORE 画面が表示されます。



4. [VALUE] つまみを回して [RESTORE] を選び、 [VALUE] つまみを押します。

バックアップ番号の選択画面が表示されます。



**5.** [VALUE] つまみを回して復元するバックアップ (01~64) を選び、 [VALUE] つまみを押します。

上書き保存を確認するメッセージが表示されます。

6. 上書きして復元する場合は、 [VALUE] つまみを回して [OK] を選び、 [VALUE] つまみを押します。

バックアップ・データが、本体に復元されます。

### 注意

画面に「Working...」と表示されている間は、絶対に電源を切ったり、SDカードを抜いたりしないでください。

#### SD カードをフォーマットする

本機で使うSD カードは、事前に本機でフォーマット(初期化)する必要があります。

- 1. SD カードを SD カード・スロットに差し込みます。
- **2.** [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [14] を押します。

IMPORT/EXPORT MENU 画面が表示されます。



3. [VALUE] つまみを回して「FORMAT SD-CARD」を選び、 [VALUE] つまみを押します。

確認画面が表示されます。

操作を中止するときは、 [EXIT] ボタンを押します。

4. [VALUE] つまみを回して「OK」を選び、 [VALUE] つまみを押します。

SD カードがフォーマットされます。フォーマットが完了すると、「Operation Completed!」と表示されます。



画面に「Working...」と表示されている間は、絶対に電源を切ったり、SDカードを抜いたりしないでください。

## 工場出荷状態に戻す(FACTORY RESET)

本体に保存されたサンプルやパターンのデータ、システム設定を工場出荷時の状態に戻します。

#### 注意

この操作をすると、本体に保存されている情報はすべて失われます。

本体のデータを残しておきたい場合は、バックアップ機能でデータをバックアップしてください (バックアップを保存する (BACKUP) (P.127))。

1. [SHIFT] ボタンを押しながら、パッド [13] を押します。

UTILITY MENU 画面が表示されます。



2. [VALUE] つまみを回して「FACTORY」を選び、 [VALUE] つまみを押します。

UTILITY / FACTORY RESET 画面が表示されます。



3. [VALUE] つまみを回して初期化するデータを選び、 [VALUE] つまみを押します。

設定値	説明(初期化するデータ)	
ALL DATA	すべてのデータを初期化します。サンプルとパターンは、工場出荷時のデータに復元されま	
ALL DATA	す。	
SYSTEM	システム・パラメーターとエフェクト・パラメーターの設定を、工場出荷時の状態に戻しま	
DATA	す。サンプル、パターンは、初期化しません。	

初期化を確認するメッセージが表示されます。

4. 初期化する場合は、 [VALUE] つまみを回して [OK] を選び、 [VALUE] つまみを押します。

「Please Power OFF」と表示されます。

5. 本機の電源を入れ直します。

# 付録

- パラメーター・ガイド(P.132)
- MFX 一覧(P.140)
- ショートカット一覧(P.159)
- エラー・メッセージ(P.164)
- オーディオ・ダイアグラム(P.165)
- 主な仕様(P.166)
- MIDI インプリメンテーション・チャート(P.168)

## パラメーター・ガイド

- SYSTEM(P.132)
- PAD SET(P.135)
- EFX SET(P.137)

### **SYSTEM**

#### **GENERAL**



パラメーター	設定値	説明
	つまみを動かし	たときの、値の変化のしかたを設定します。
		つまみを動かして、内部で持つパラメーターの値とつまみの位置が一致した
Edit Knob	CATCH	ら、コントロール・データを出力します。
Mode	CATCH	● 「サンプルをミックスする(DJ MODE)(P.93)」では、設定にかかわら
		ずつまみの動きは「CATCH」になります。
	DIRECT	つまみを動かすと、常にその位置のコントロール・データを出力します。
	つまみを動かし	たときの、値の変化のしかたを設定します。
	CATCH	つまみを動かして、内部で持つパラメーターの値とつまみの位置が一致した
EFX Knob	CATCH	ら、コントロール・データを出力します。
Mode	DIRECT	つまみを動かすと、常にその位置のコントロール・データを出力します。
	Manual	エフェクトを切り替えたときに、つまみの位置のコントロール・データを出力
		します。

パラメーター	設定値	
Load Project	本機が起動すると	- - きに読み込むプロジェクトを設定します。
	Last	前回電源を切ったときに使用していたプロジェクトを読み込みます。
	1~16	指定したプロジェクトを読み込みます。
	サンプル・モート	ドでの [SUB PAD] ボタンの機能を設定します。
Sub Pad Mode	Retrig	カレント・パッドをリトリガー(再発音)します。
	SkipBack	SKIP BACK MODE モードになります。
Auto Trig	1~10	音の入力を検知するレベル(自動的にサンプリングを開始するレベル、スキッ
Level		プ・バック・メモリーに録音を開始するレベル)を設定します。
Screen Saver	1、5、10	スクリーン・セーバーが表示されるまでの時間(分)を設定します。
Time	(min)	
	OldRave、	スクリーン・セーバーの種類を選びます。
	Naminori	
Scrn Saver		Custom を選ぶと、インポートした画像ファイルをスクリーン・セーバーの画
Туре	Custom	面として表示させることができます(スクリーン・セーバーをカスタマイズす
		る(P.107))。
	DispOff	DispOff を選ぶと、ディスプレイを消灯させることができます。
BPM Auto	ON, OFF	ON にすると、サンプルをインポートするとき、テンポ(BPM)を自動的に検
Dtct		出します。
BPM Detect	100-199、80-	サンプルのテンポ(BPM)を自動的に検出する範囲を選びます。
Range	159、70-	
Marige	139、50-99	
	Pad Mute 機能力	がオンのとき、ミュートしたサンプルのモニターをするかしないかを選びます。
Pad Mute	Mst+Phn	ミュートしたサンプルは、どの端子からも出力されません。
1 dd Mate	Master	ミュートしたサンプルを、PHONES 端子から出力することができます(モニタ
	Master	一することができます)。ただし、エフェクトはかかりません。
	パターンの再生師	寺、パターンとパターンの切り替わりで、サンプルをどのように再生するかを設定
PTN Change	します。	
Mode	MKII	パターンが切り替わるとき、再生を停止します。
	SX	パターンが切り替わるとき、再生を継続します。
Pop-up Time	Normal、	ポップアップが表示される時間を設定します。
	Short, OFF	Short に設定すると、Normal よりもポップアップの表示時間は短くなります。
		OFF は、ポップアップを表示しません。

## CLICK



パラメーター	設定値	説明
Output Assign	OFF, ON	ON にすると、LINE OUT 端子と USB 端子から、メトロノーム音を出力し
Output Assign		ます。
Click Level	1~5	メトロノームの音量を設定します。
Metronome:RFC	OFF, ON	ON にすると、サンプリングまたはリサンプルをするときに、メトロノーム
Wetronome.kec		音を出力します。
Metronome:PTN	OFF、ON	ON にすると、パターンを記録するときに、メトロノーム音を出力します。
	サンプリング、	リサンプルの開始方法を選びます。
	OFF	[REC] ボタンを押すと同時に、サンプリングやリサンプルが始まります。
Count-In:REC	1 MEAS、2	[REC] ボタンを押すと、サンプリングやリサンプルが始まる 1 小節前また
COUNT-III.REC	MEAS	は2小節前にカウントが入ります。
	WAIT	パッドを押してサンプルを再生したり、外部機器からの音声を検出したりす
		ると、サンプリングやリサンプルが始まります。
	パターンの記録	の開始方法を選びます。
	OFF	[REC] ボタンを押すと同時に、パターンの記録が始まります。
Count-In:PTN	1 MEAS、2	[REC] ボタンを押すと、パターンの記録が始まる 1 小節前または 2 小節前
Count-in.F in	MEAS	にカウントが入ります。
	WAIT	パッドを押してサンプルを再生したり、外部機器からの音声を検出したりす
		ると、パターンの記録が始まります。

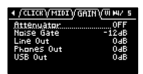
## MIDI



パラメータ ー	設定値	説明
	テンポのン	- /ースを指定します。
	Auto	MIDI IN 端子、または USB 端子に MIDI クロックが入力されると、自動的に MIDI ク
MIDI Cunc	Auto	ロックにテンポが同期します。
MIDI Sync	Internal	本体で設定したテンポで動作します。
	MIDI	MIDI IN 端子に入力された MIDI クロックで、テンポが同期します。
	USB	USB 端子に入力された MIDI クロックで、テンポが同期します。
MIDI Sync	OFF.	ON にすると、クロック、スタート、ストップを、MIDI OUT 端子に接続した機器に
Out	ON	送信します。
SEQ Note	OFF.	ON にすると、パターン再生時にパターン(パッド)に対応したノート・ナンバーを、
Out	ON	MIDI OUT 端子へ出力します。

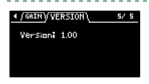
パラメータ ー	設定値	説明
Soft	OFF.	ON にすると、MIDI IN 端子に入力された MIDI メッセージを、MIDI OUT 端子へその
Through	ON	まま出力します。
USB-MIDI	OFF.	ON にすると、USB 端子に入力された MIDI 信号は、MIDI OUT 端子へ出力されま
002711121	ON	す。また、MIDI IN 端子に入力された MIDI 信号は、USB 端子へ出力されます。
Thru		このとき入力された MIDI 信号は、内部音源へも送信されます。

## GAIN



パラメーター	設定値	説明	
	OFF, ON	ON にすると、LINE IN 端子に入力される音声のゲインが下が	
Attenuator		ります。	
Attenuator		LINE IN の入力が歪んでいる場合は、Attenuator を ON にし	
		ます。	
	LINE IN 端子、INPUT 端子に入っ	りされるフロアー・ノイズを抑えます。	
Noise Gate	OFF	Noise Gate を使用しません。	
Noise date	-9dB、-12dB、-18dB	設定したレベルでフロアー・ノイズを抑えます。	
	-Inf	フロアー・ノイズを最小限に抑えます。	
LINE OUT	0、+6、+12 (dB)	LINE OUT 端子から出力される音声のゲインを設定します。	
PHONES	-18、-12、-6、0、+6、+12	PHONES OUT 端子から出力される音声のゲインを設定しま	
OUT	(dB)	<b>す</b> 。	
USB OUT	-24、-12、0 (dB)	USB 端子から出力される音声のゲインを設定します。	

### **VERSION**



本機のバージョン情報を表示します。

### PAD SET

## TRIGGER



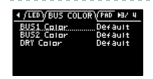
パラメータ	設定	説明
_	値	2073
	パッド	を叩く強さによる、音量の変化のしかたを設定します。
Curvo	Lin	標準的な設定です。叩く強さと音量の変化が最も自然になります。
Curve	Ехр	Lin に比べ、強めに叩いたときの音量変化が大きくなります。
Туре	Log	Lin に比べ、弱めに叩いたときの音量変化が大きくなります。
	Fix	音量を 127 で固定します。
Throchold	1~	ある一定以上の強さで叩いたときだけトリガー信号を読み込むように、パッドの最低感度
Threshold	100	を設定します。 パッドが周囲の振動を拾って、誤発音することを防ぐことができます。
Gain	0~	カーブはそのままに、感度を調節します。値が大きくするほどパッドを叩いたときの感度
Galli	100	が高くなります。
Tria Chan	1~	パッドの連打性の感度を調節します。 値が小さいほど、短い間隔での連打を感知します。
Trig Span	10	不用意に連打を感知したくない場合は、値を大きくしてください。

### LED



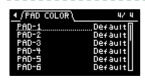
パラメーター	設定値	· 	
LED	1~	・ボタンやパッドのインジケーターの明るさを設定します。ハイライト点灯時の明るさを	
Brightness	10	設定します。	
LED Clove	1~	ボタンやパッドのインジケーターの明るさを設定します。ハイライト点灯ではないとき	
LED Glow 10		の明るさを設定します。	
	パッド	パッドの点灯色を選びます。	
Pad LED	BUS	「BUS COLOR」で設定した色で点灯します。	
Mode	ВОЗ	このモードでは、サンプルの音声を流すバスによって、パッドの色が変わります。	
	PAD	「PAD COLOR」で設定した色で点灯します。	

## **BUS COLOR**



	パラメー ター	設定値	説明
	BUS1	Default、1∼127、	サンプルの音声を流すバスごとに、パッドの色を変えます。
	Color	White	BUS 1、BUS 2、DRY のそれぞれで設定することができます。
ĺ	BUS2	Pad LED Mode が「BUS」のときに有効です。	
	Color		* [SHIFT] ボタンを押しながら [VALUE] つまみを回すと、値を 10 ず
ı	DRY	* [SHIFT] ボタフを押しなから [VALUE] フまみを凹すと、値を TU す つ変更することができます。	
	Color		

## PAD COLOR



パラメータ ー	設定値	説明	
PAD-1∼	Default、1∼127、	パッドの色を個別に設定します。	
	White	Pad LED Mode が「PAD」のとき、かつサンプル・モードでサンプルが再	
PAD-16		生/停止しているときのみ有効です。	

## EFX SET

### **FAVORITE**



パラメーター	設定値就明			
Pouting	TYPE A、TYPE B	TYPE A、TYPE B エフェクトを割り当てるバスのルーティング(接続)を選びます。		
Routing		「エフェクトのルーティングを設定する(P.113)」		
FAVORITE	1~16	BUS 3、BUS 4 に割り当てるエフェクトの組み合わせを選びます。		
PAVORITE		「BUS 3、BUS 4 に割り当てるエフェクトを変更する(P.114)」		

## BUS 3、BUS 4



パラメ ーター	設定値	説明
	Bypass、303 VinylSim、404 VinylSim、Cassette Sim、Lo-fi、Downer、	BUS 3、または BUS 4
	Compressor、Equalizer、Isolator、Super Filter、Filter+Drive、	に割り当てるエフェク
	WrmSaturator、Overdrive、Distortion、Crusher、Ring Mod、SBF、	トを選びます。
EFX	Resonator、Hyper-Reso、Chromatic PS、Reverb、Ha-Dou、Zan-Zou、	各エフェクトのパラメ
TYPE	Sync Delay、TimeCtrlDly、Ko-Da-Ma、Tape Echo、Chorus、JUNO	ーターについて、詳し
	Chorus、Flanger、Phaser、Wah、Slicer、Tremolo/Pan、To-Gu-Ro、	くは「MFX一覧
	DJFX Looper、Scatter	(P.140)」をご覧くだ
		さい。

## DIRECT



パラメー	- -D.安.体	=\
ター		説明
	Filter+Drive、Resonator、Sync Delay、Isolator、DJFX Looper、	トップ・パネルのエフ
	Scatter、Downer、Ha-Dou、Ko-Da-Ma、Zan-Zou、To-Gu-Ro、SBF、	ェクト・ボタンに、お
	Stopper、Tape Echo、TimeCtrlDly、Super Filter、WrmSaturator、	好みのエフェクトを割
Direct	303 VinylSim、404 VinylSim、Cassette Sim、Lo-fi、Reverb、	り当てることができま
FX1~	Chorus、JUNO Chorus、Flanger、Phaser、Wah、Slicer、	す。
Direct	Tremolo/Pan、Chromatic PS、Hyper-Reso、Ring Mod、Crusher、	各エフェクトのパラメ
FX5	Overdrive、Distortion、Equalizer、Compressor	ーターについて、詳し
		くは「MFX一覧
		(P.140)」をご覧くだ
		さい。

## OTHER



パラメ ーター	設定値	説明
	MUTE BUS でミュートされるバスを個別に選びます。	

パラメ ーター	設定値	説明
	ALL	BUS 1 と BUS 2 をともにミュートします。
Mute Bus	BUS	[BUS FX] ボタンで選んで いるバスのみをミュートしま す。
Input FX	Bypass、Auto Pitch (*) 、Vocoder (*) 、Gt Amp Sim (*) 、Chorus、JUNO Chorus、Reverb、TimeCtrlDly、Chromatic PS、Downer、WrmSaturator、303 VinylSim、404 VinylSim、Cassette Sim、Lo-fi、Equalizer、Compressor (*) の付いたエフェクトは、INPUT FX 専用のエフェクトです。	本機に入力される音声にエフェクトをかけることができます。 各エフェクトのパラメーターについて、詳しくは「MFX 一覧(P.140)」をご覧ください。
Input	INPUT 端子に入力された再生音をどのバスに送るか(どのエフェクトを使ます。  DRY	BUS 1、BUS 2 へは送りません (BUS 1、BUS 2 のエフェクトは使用しません)。
Bus	BUS1、BUS2	BUS 1、または BUS 2 へ送 ります。BUS 1、BUS 2 に 設定されたエフェクトを使い ます。

## MFX 一覧

- Filter+Drive(P.141)
- Resonator(P.141)
- Sync Delay(P.142)
- Isolator(P.142)
- DJFX Looper(P.143)
- Scatter(P.143)
- Downer(P.143)
- Ha-Dou(P.144)
- Ko-Da-Ma(P.144)
- Zan-Zou(P.145)
- To-Gu-Ro(P.145)
- SBF(P.146)
- Stopper(P.146)
- Tape Echo(P.147)
- TimeCtrlDly(P.147)
- Super Filter(P.148)
- WrmSaturator(P.148)
- VinylSim(P.149)
- VinylSim(P.149)
- Cassette Sim(P.149)
- Lo-fi(P.149)
- Reverb(P.150)
- Chorus(P.150)
- JUNO Chorus(P.151)
- Flanger(P.151)
- Phaser(P.151)
- Wah(P.152)
- Slicer(P.152)
- Tremolo/Pan(P.153)

- Chromatic PS(P.154)
- Hyper-Reso(P.154)
- Ring Mod(P.154)
- Crusher(P.155)
- Overdrive(P.155)
- Distortion(P.155)
- Equalizer(P.156)
- Compressor(P.156)
- Auto Pitch(P.156)
- Vocoder(P.157)
- Gt Amp Sim(P.158)

### Filter+Drive

オーバードライブ付きのフィルターです。

指定の音域をカットし、歪みを加えます。

パラメーター	設定値	説明	
CUTOFF	20~16000 (Hz)	- フィルターが効く周波数帯域を設定します。	
RESONANCE	0~100 フィルターの共振レベルを調節します。		
RESOLIANCE		値を大きくするほど、CUTOFF で設定した周波数帯域が強調されます。	
DRIVE	0~100	歪みを加えます。	
	フィルターのタイプを設定します。		
FLT TYPE	YPE		
	LPF	高周波帯域をカットします。	
LOW FREQ	20~16000 (Hz)	LOW GAIN パラメーターで増減させる周波数帯域を調節します。	
LOW GAIN	-24~24 (dB)	LOW FREQ で設定した周波数帯域の増幅/減衰量を調節します。	

### Resonator

物理的なモデリングとしてよく使われる「Karplus-Strong シンセシス」を使ったエフェクトです。

異なるキーやコードに合う最大6つの「共鳴器」を使用して、音色を変化させることができます。

パラメータ	設定値	説明
ROOT	C1~G9	基準音(ルート音)を設定します。
BRIGHT	0~100	音の明暗を調節します。

パラメータ	設定値	説明
FEEDBACK	0~99 (%)	エフェクトのフィードバック量を調節し
FEEDDACK		ます。
CLIODO	Root、Oct、UpDn、P5、m3、m5、m7、m7oct、	共鳴させる構成音(コード)を設定しま
CHORD	m0、m11、M3、M5、M7、M7oct、M9、M11	す。
PANNING	0~100	レゾネーターのパンを設定します。
	0~100	値を大きくするほど、入力のレベルに応
ENV MOD		じてフィードバック量を増やします。

# Sync Delay

テンポに同期した山ひ図こが得られます。

パラメータ ー	設定値	説明
	1/32、1/16T、1/32D、1/16、1/8T、1/16D、1/8、	音を遅らせる時間を設定しま
TIME	1/4T、1/8D、1/4、1/2T、1/4D、1/2、1/1T、1/2D、	す。
	1/1	
FEEDBACK	0~99 (%)	エフェクトのフィードバック量
FEEDDACK		を調節します。
LEVEL	0~100	エフェクト音の音量を調節しま
LEVEL		す。
L DAMP F	FLAT、80、100、125、160、200、250、315、400、	ディレイを繰り返すたびに減衰
L DAME F	500、630、800 (Hz)	させる、周波数帯域を設定しま
	630、800、1000、1250、1600、2000、2500、3150、	_ す。
H DAMP F	4000、5000、6300、8000、10000、12500、FLAT	
	(Hz)	

## Isolator

指定した周波数帯域の音を遮断することができます。

パラメーター	設定値	説明
LOW	-INF、-41.87~+12 (dB)	低域の増減量を調節します。
MID	-INF、-41.87~+12 (dB)	中域の増減量を調節します。
HIGH	-INF、-41.87~+12 (dB)	高域の増減量を調節します。

## DJFX Looper

音を短い周期でループさせます。

入力した音の再生方向と再生スピードを変えて、ターン・テーブルを触っているような効果が得られます。

パラメータ ー	設定値	説明	
LENICTLI	0.230~0.012	ループの長さを設定します。	
LENGTH	(sec)		
-100~100 再生方向と再生スピードを設定します。 -方向で逆再生、0 で停止、+方向で順方向に再生します。		再生方向と再生スピードを設定します。	
		-方向で逆再生、0 で停止、+方向で順方向に再生します。	
	OFF、ON 音が鳴っているときに ON にすると、LENGTH パラメーターで指定した長さ		
LOOP SW		でループ再生します。	
		OFF にすると、ループを解除します。	

### Scatter

ルーフ⊠再生をステッフ図ご図とに入れ替え、再生方向やケ⊠ート長を変化させるエフェクターです。ルーフ図再生にテ⊠シ⊠タル的なク⊠ルーフ⊠感が得られます。

パラメータ	設定値	· ···································
TYPE	1~10	 スキャッター・タイプを設定します。
TITE	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90,	スキャッター・フィックを改定しよす。 スキャッターの深さを調節します。
DEPTH	100	THE COMMENTS
SCATTER	OFF, ON	スキャッター効果のオン/オフを切り替えま
JCATTER		₫。
SPEED	SINGLE, DOUBLE	スキャッターの速度を設定します。

### Downer

音声の再生スピードを周期的に遅くします。

パラメーター	設定値	説明
DEPTH	0~100	再生スピードを遅くする度合いを設定します。
RATE	1/32、1/16、1/8、1/4、 1/2、1、2	再生スピードを変化させる周期を設定します。
FILTER	0~100	高域を減衰させます。

パラメーター	設定値	説明
PITCH	OFF, ON	ONにすると、スピードの変化によって低くなったピッチを、元
PIICH		のピッチに変換します。
	0~100	フィルターの共振レベルを調節します。
RESONANCE		値を大きくするほど、より効果が強調されたクセの強い音になり
		ます。

## Ha-Dou

入力された音声を元にして、波動のような音を生み出します。

パラメー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 説明
ター	DXAC IIE	נליטעו
MOD	0~100	エフェクト音の深さを調節し
DEPTH		ます。
TIME	0~100	エフェクト音の長さを設定し
I IIVIE		ます。
I [] /[]	0~100	エフェクト音の音量を調節し
LEVEL		ます。
LOW	FLAT、20、25、31、40、50、63、80、100、125、160、	エフェクト音を減衰させる、
CUT	200、250、315、400、500、630、800 (Hz)	周波数帯域を設定します。
HIGH	630、800、1000、1250、1600、2000、2500、3150、	_
CUT	4000、5000、6300、8000、10000、12500、FLAT (Hz)	
PRE	0~100	エフェクト音を発生するまで
DELAY		の時間を設定します。

## Ko-Da-Ma

音が反響する効果を生み出します。

パラメータ ー	設定値	説明
	1/32、1/16T、1/32D、1/16、1/8T、1/16D、	エフェクト音を遅らせる時間を設定しま
TIME	1/8、1/4T、1/8D、1/4、1/2T、1/4D、1/2、	₫°.
	1/1T、1/2D、1/1	
FEEDBACK	0~99 (%)	エフェクト音の繰り返し量を調節します。
SEND	0~100	エフェクトに送る音量を調節します。
L DAMP F	FLAT、80、100、125、160、200、250、315、	ディレイを繰り返すたびに減衰させる、周
L DAMP F	400、500、630、800 (Hz)	波数帯域を設定します。

パラメータ ー	設定値	説明
	630、800、1000、1250、1600、2000、2500、	
H DAMP F	3150、4000、5000、6300、8000、10000、	
	12500、FLAT (Hz)	
	SINGLE, PAN	[SINGLE] にするとセンターから、
MODE		「PAN」にすると左右からエフェクト音が
		聞こえます。

#### Zan-Zou

左右の音声の間で、位相が遠い(逆相)音にディレイがかかります。音がいつまでも残るような効果がかかります。 このエフェクトは、ステレオ音声に有効です。モノ音声には効果はありません。

パラメータ 設定値 —		説明
	1~100 (SYNC パラメーターが OFF のとき) 1/32、1/16T、1/32D、1/16、1/8T、1/16D、1/8、	音を遅らせる時間を設定します。
TIME	1/4T、1/8D、1/4、1/2T、1/4D、1/2、1/1T、1/2D、 1/1(SYNC パラメーターが ON のとき)	
FEEDBACK	0~99	エフェクトのフィードバック量を 調節します。
HF DAMP	200、250、315、400、500、630、800、1000、1250、1600、2000、2500、3150、4000、5000、6300、8000、OFF(Hz)	エフェクト音を減衰させる周波数 帯域を設定します(残像の輪郭を 設定します)。
LEVEL	0~100	エフェクト音の音量を調節します。
MODE	2TAP、3TAP、4TAP	エフェクト音の残りかたを設定します。
SYNC	OFF, ON	ON にすると、エフェクト音がテ ンポに同期します。

#### To-Gu-Ro

蛇のとぐろをイメージした、音にうねりを出す効果が得られます。

パラメーター	設定値	説明
DEPTH	0~100	再生スピードを遅くする度合いを調節
DEFIN		します。

パラメーター	設定値	説明
	0~100 (SYNC パラメーターが OFF のとき)	再生スピードを下げる周期を設定しま
RATE	1/128、1/64、1/32、1/16、1/8、1/4、1/2、	₫ 。
	1/1、2/1 (SYNC パラメーターが ON のとき)	
	0~100	フィルターの共振レベルを調節しま
RESONANCE		₫ 。
RESOLVAINCE		値を大きくするほど、より効果が強調
		されたクセの強い音になります。
	0~100	再生スピードに合わせて、高域を減衰
FLT MOD		させます。
AMP MOD	0~100	再生スピードに合わせて、音量を減衰
		させます。
CVNIC	OFF, ON	ON にすると、エフェクト音がテンポ
SYNC		に同期します。

#### SBF

特定の周波数成分だけ通すサイド・バンド・フィルターです。

パラメータ ー	設定値	説明
INTERVAL	0~100	バンドの間隔を設定します。値を大きくするほどバンドの間隔が広
		がり、各バンドの周波数が高くなります。
WIDTH	0~100	バンドの幅を設定します。値を大きくするほどバンドの幅は狭くな
חוטוייי		り、より特定の周波数成分しか通らなくなります。
BALANCE	100-0~0-100 (%)	ドライ音(原音)とエフェクト音の音量バランスを調節します。
TYPE	SBF1、SBF2、SBF3、	フィルターが効く帯域を設定します。
IIFL	SBF4、SBF5、SBF6	
GAIN	-INF、-52.3~+10.0	エフェクト音の音量を調節します。
GAIIN	(dB)	

## Stopper

サンプルの再生スピードを落とし、ターン・テーブルが停止するような効果を再現します。

パラメーター	設定値	説明
DEPTH	0~100	再生スピードを遅くする度合いを調節します。
DATE	1/128、1/64、1/32、1/16、1/8、	再生スピードを変化させる周期を設定します。
RATE	1/4、1/2、1、2	
RESONANCE	0~100	フィルターの共振レベルを調節します。

パラメーター	設定値	説明
		値を大きくするほど、より効果が強調されたクセの
		強い音になります。
FLT MOD	0~100	再生スピードに合わせて、高域を減衰させます。
AMP MOD	0~100	再生スピードに合わせて、音量を下げます。

## Tape Echo

リアルなテープ・ディレイ・サウンドか⊠得られる、バーチャル・テープ・エコーて図す。

ローランド RE-201 スペース・エコーのテープ・エコー部をシミュレートします。

パラメータ ー	設定値	説明
	10~800 (ms)	- テープ・スピードを設定します。
TIME		値を大きくするほどテープの走行スピードが遅くなり、ディレイ音
		の間隔が長くなります。
FEEDBACK	0~99	ディレイ音の繰り返し量を調節します。
LEVEL	0~100	エフェクト音の音量を調節します。
MODE	S、M、L、S+M、S+L、	使用する再生ヘッドの組み合わせを選びます。
MODE	M+L、S+M+L	
W/F RATE	0~100	ワウ・フラッター(テープの劣化や回転ムラによる、複雑なピッチ
VV/FRATE		の揺れ) の速さを設定します。
W/F	0~100	ワウ・フラッターの深さを設定します。
DEPTH		

#### TimeCtrlDly

ディレイ・タイムをなめらかに変化させることができるディレイです。

パラメータ ー	設定値	説明
TIME	0~100	音を遅らせる時間を設定します。
EEEDDACK	0~99	エフェクトのフィードバック量を
FEEDBACK		調節します。
LEVEL	0~100	エフェクト音の音量を設定しま
LEVEL		す。
L DAMP F	FLAT、80、100、125、160、200、250、315、400、	ディレイを繰り返すたびに減衰さ
	500、630、800 (Hz)	せる、周波数帯域を設定します。

パラメータ ー	設定値	説明
	630、800、1000、1250、1600、2000、2500、3150、	
H DAMP F	4000、5000、6300、8000、10000、12500、FLAT	
	(Hz)	
CVNIC	OFF, ON	ON にすると、エフェクト音がテ
SYNC		ンポに同期します。

#### Super Filter

非常に急峻な傾き(減衰特性)を持つフィルターです。カットオフ周波数を周期的に変化させることもできます。

パラメーター	設定値	説明
CUTOFF	0~100	フィルターが効く帯域を設定します(カットオフ周波数)。値を大きくするほど、高
COTOFF		域になります。
RESONANCE	0~100	フィルターの共振レベルを調節します。
RESOLIAINCE		値を大きくするほど、CUTOFF で設定した帯域が強調されます。
	フィルター	-の種類を設定します。
	LPF	ロー・パス・フィルター。CUTOFF で設定した帯域より高域を通すフィルターで
		す。
FLT TYPE	BPF	バンド・パス・フィルター。CUTOFF で設定した帯域付近の音を通すフィルターで
		す。
	HPF	ハイ・パス・フィルター。CUTOFF で設定した帯域より高域を通すフィルターで
	1 11 1	す。
DEPTH	0~100	エフェクトの深さを設定します。
RATE	0~100	エフェクトの周期を設定します。
SYNC	OFF.	ON にすると、エフェクト音がテンポに同期します。
STIVE	ON	

## WrmSaturator

暖かみのある音が特長的なサチュレーターです。

#### 注意

各パラメーターの設定によっては、非常に大きな音が出力されることがあります。設定値の上げすぎには注意してください。

パラメーター	設定値	説明
DRIVE	0~48 (dB)	歪みの強さを調節します。

パラメーター	設定値	
Eq LOW	-24~24 (dB)	低域を増幅/減衰させる量を調節します。
Eq HIGH	-24~24 (dB)	高域を増幅/減衰させる量 を調節します。
LEVEL	0~100	エフェクト音の音量を調節します。

#### VinylSim

SP-303 の VINYL SIM をモデリングしたエフェクトです。アナログ・レコード盤を再生しているような音を再現します。

パラメーター	設定値	説明
COMP	0~100	アナログ・レコード盤に特有の、音の圧縮感を設定します。
NOISE	0~100	ノイズの音量を調節します。
WOW FLUT	0~100	アナログ・レコード盤の回転ムラ(ワウ・フラッター)を設定します。
LEVEL	0~100	エフェクト音の音量を調節します。

#### VinylSim

SP-404SX の VINYL SIM をモデリングしたエフェクトです。アナログ・レコード盤を再生しているような音を再現します。

パラメーター	設定値	説明
FREQUENCY	0~100	再生システムの周波数特性を設定します。
NOISE	0~100	ノイズの音量を調節します。
WOW FLUT	0~100	アナログ・レコード盤の回転ムラ(ワウ・フラッター)を設定します。

#### Cassette Sim

カセット・テープを再生しているような音を再現します。

パラメーター	設定値	説明	
TONE	0~100	音色を設定します。	
HISS	0~100	ノイズの音量を調節します。	
AGE	0~60 (years)	カセット・テープが経年劣化した年数を設定します。	
DRIVE	0~100	歪み量を調節します。	
WOW FLUT	0~100	カセット・テープの再生ムラ(ワウ・フラッター)を設定します。	
CATCH	0~100	カセット・テープの伸びを設定します。	

#### Lo-fi

音質を粗くします。

パラメータ	設定値	説明
PRE FILT	1~6	プリ・フィルター(エフェクトを通る前の
PRE FILI		フィルター)の種類を設定します。
LOFI TYPE	1~9	値を大きくするほど、音質が粗くなりま
LOITITE		す。
	-100~100	音色を設定します。値を大きくするほど、
TONE		高域が強調されます。値を小さくするほ
		ど、低域が強調されます。
	200、250、315、400、500、630、800、1000、	ポスト・フィルター(エフェクトを通った
CUTOFF	1250、1600、2000、2500、3150、4000、	あとのフィルター)が効く周波数帯域を設
	5000、6300、8000 (Hz)	定します。
BALANCE	100-0~0-100	ドライ音(原音)とエフェクト音の音量バ
DALAINCE		ランスを調節します。
LEVEL	0~100	エフェクト音の音量を調節します。

#### 注意

各パラメーターの設定によっては、非常に大きな音が出力されることがあります。設定値の上げすぎには注意してください。

#### Reverb

音に残響を加えます。

パラメーター	設定値	説明
TYPE	AMBI、ROOM、HALL1、HALL2	リバーブの種類を設定します。
TIME	0~100	リバーブ・タイムを設定します。
LEVEL	0~100	エフェクト音の音量を調節します。
LOW CUT	FLAT、20~800 (Hz)	エフェクト音を減衰させる、周波数帯域を設定します。
HIGH CUT	630~12500、FLAT (Hz)	_
PRE DELAY	0~100 (ms)	エフェクト音が出力されるまでの時間を設定します。

#### Chorus

音に広がりや厚みを付けます。

パラメーター	設定値	説明
DEPTH	0~100	エフェクト音の深さを設定します。
RATE	0.33~2.30 (sec)	エフェクト音の周期を設定します。
BALANCE	100-0~0-100 (%)	ドライ音(原音)とエフェクト音の音量バランスを調節します。
EQ LOW	-15~15 (dB)	低域の増幅/減衰量を調節します。

パラメーター 設定値		説明	
EQ HIGH	-15~15 (dB)	~15 (dB) 高域の増幅/減衰量を調節します。	
LEVEL	0~100	エフェクト音の音量を調節します。	

## JUNO Chorus

ローランドの JUNO-106、JX シリーズのコーラス部分をモデリングしたエフェクトです。

パラメータ ー	設定値	説明
MODE	JUNO 1、JUNO 2、JUNO12、JX-1	エフェクトの種類を設定します。
MODE	1、JX-1 2	
NOICE	0~100	エフェクトによって発生するノイズの音量を調節し
NOISE		ます。
BALANCE	100-0~0-100 (%)	ドライ音(原音)とエフェクト音の音量バランスを
		調節します。

#### Flanger

ジェット機の上昇音/下降音のようなうねりを付けます。

パラメーター	設定値	説明
DEPTH	0~100	エフェクト音の深さを設定します。
	0~100 (SYNCパラメーターがOFFのと	エフェクト音の周期を設定します。
RATE	き)	
KAIL	4.000~0.016 (Bars) (SYNCパラメータ	
	ーが ON のとき)	
	0~100	エフェクトがかかる帯域を設定します。
MANUAL		値を大きくするほど、低域のフランジング効果を
		抑えることができます。
	0~100	フィルターの共振レベルを調節します。
RESONANCE		値を大きくするほど、より効果が強調されたクセ
		の強い音になります。
	100-0~0-100 (%)	ドライ音(原音)とエフェクト音の音量バランス
BALANCE		を調節します。
SYNC	OFF, ON	ON にすると、エフェクト音がテンポに同期しま
STIVE		₫°.

#### Phaser

位相をずらした音を加えて、うねりを付けます。

パラメーター	設定値	説明
DEPTH	0~100	- エフェクト音の深さを設定します。
	0~100 (SYNCパラメーターが OFF のと	エフェクト音の周期を設定します。
DATE	き)	
RATE	4.000~0.016 (Bars) (SYNC パラメータ	
	ーが ON のとき)	
	0~100	エフェクトがかかる帯域を設定します。
MANUAL		値を大きくするほど、低域のフェイズ効果を抑え
		ることができます。
	0~100	フィルターの共振レベルを調節します。
RESONANCE		値を大きくするほど、より効果が強調されたクセ
		の強い音になります。
	100-0~0-100 (%)	ドライ音(原音)とエフェクト音の音量バランス
BALANCE		を調節します。
CVNC	OFF, ON	ON にすると、エフェクト音がテンポに同期しま
SYNC		₫。

#### Wah

ワウ効果(音色が周期的に変化する効果)を得るエフェクトです。

パラメータ ー	設定値	説明
PFAK	0~100	値を大きくするほど、エフェクトがかかる帯域の
PEAN		幅が狭くなります。
	0~100 (SYNCパラメーターがOFFのと	エフェクトの周期を設定します。
RATE	き)	
KAIL	1.000~ 0.010 (Bars) (SYNC パラメーター	
	が ON のとき)	
MANUAL	0~100	エフェクトがかかる帯域を設定します。
DEPTH	0~100	エフェクトの深さを設定します。
	フィルターの種類を設定します。	
FLT TYPE	LPF	広い帯域でエフェクトがかかります。
	BPF	狭い帯域でエフェクトがかかります。
SYNC	OFF, ON	ON にすると、エフェクト音がテンポに同期しま
SYINC		す。

#### Slicer

音を細かく分断し、バッキング・フレーズを刻んでいるような効果を作り出します。

一定期間の音が 16 個(16 ステップ)に分断され、シーケンス・パターン(音を分断するパターン)に従ったリズムを刻みます。持続音にかけると効果的です。

パラメータ	設定値	説明 	
PATTERN	1~32	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	0~100 (SYNC パラメーターが	シーケンス・パターンを繰り返す周期を設定します。	
SPFFD	OFF のとき)		
SPEED	2/1~1/64T (SYNC パラメー		
	ターがONのとき)		
DEPTH	0~100	分断の深さを設定します。値を大きくするほど、はっきりと分	
DEPTH		断されます。	
SHUFFLE	0~100	値を大きくするほど、偶数番目のステップ(2番目、4番	
SHOFFLE		目、・・・)の発音タイミングを遅らせます。	
	次のステップを発音するときの、	音量の変化を設定します。	
MODE	LEGATO	ステップとステップの間は、音量を変化させません。	
MODE	SLASH	次のステップを発音する前(ステップとステップの間)で、い	
	JLAJI I	ったん音量を0にします。	
SYNC	OFF, ON	ON にすると、エフェクト音がテンポに同期します。	

#### Tremolo/Pan

周期的に音量または定位(パン)を変化させます。

パラメータ	設定値	説明	
DEPTH	0~100	- エフェクトの深さを設定します。	
	0~100 (SYNC パラメーターが OFF のとき)	エフェクトの周期を設定します。	
RATE	1.000~0.010 (SYNCパラメーターがONの		
	とき)		
	エフェクトの種類を設定します。		
TYPE	TRE	周期的に音量を変化させます(トレモロ)。	
	PAN	周期的にパンを変化させます。	
	エフェクトの揺れかたを設定します。		
	TRI	三角波	
\^/^\/⊏	SQR	矩形波	
WAVE	SIN	正弦波	
	SAW1、SAW2	のこぎり波	
	TRP	台形波	

パラメータ ー	設定値	説明
SYNC	OFF, ON	ON にすると、エフェクト音がテンポに同期し
STIVE		ます。

#### Chromatic PS

ピッチを半音単位で変える、2ボイスのピッチ・シフターです。

パラメーター	設定値	説明
PITCH1、PITCH2	-24~12 (semi)	PITCH1、または PITCH2 のピッチ・シフト量を調節します。
BALANCE	100-0~0-100 (%)	ドライ音(原音)とエフェクト音の音量バランスを調節します。
PAN1、PAN2	L50~R50	PITCH1、または PITCH2 のパンを設定します。

#### Hyper-Reso

メロディーやベース・ラインを作りやすくするために調節された、レゾネーターです。

パラメーター	設定値	E值 説明	
NOTE	-17~-1、1~18	SCALE のルート音から数えて、何度の音を共鳴させるか	
NOTE		を設定します。	
SPREAD	UNISON, TINY, SMALL,		
SFINLAD	MEDIUM, HUGE		
CHARACTER	0~100	音色の明るさ、デチューンを調節します。	
SCALE C maj~B maj、C min~B min		共鳴させる構成音(コード)を設定します。	
FEEDBACK	0~99 (%)	エフェクトのフィードバック量を調節します。	
ENV MOD	0~100	値を大きくするほど、入力のレベルに応じてフィードバッ	
LINV MOD		ク量を増やします。	

## Ring Mod

金属的な音質に変化する効果がかかります。

パラメーター	設定値	説明
FREQUENCY	0~100	エフェクトをかける帯域を設定します。
SENS	0~100	エフェクト音の音量を調節します。
BALANCE	100-0~0-100 (%)	ドライ音(原音)とエフェクト音の音量バランスを調節します。
POLARITY	OFF, ON	周波数の変調を動かす方向を設定します。
EQ LOW	-15~15 (dB)	低域の増幅/減衰量を調節します。

パラメーター	設定値	説明
EQ HIGH	-15~15 (dB)	高域の増幅/減衰量を調節します。

#### Crusher

ローファイ効果が得られます。

パラメータ ー	設定値	説明
רוו דרם	331~15392	プリ・フィルター(エフェクトを通る前のロー・パス・フィルター)が効く周波
FILTER	(Hz)	数帯域を設定します。
RATE	0~100	エフェクトのサンプル・レートを設定します。値を大きくするほどサンプル・レ
KAIE		ートが低くなり、よりローファイな音になります。
BALANCE	100-0~0-100	ドライ音(原音)とエフェクト音の音量バランスを調節します。
DALANCE	(%)	

#### Overdrive

音をマイルドに歪ませます。

パラメータ ー	設定値	説明
DRIVE	0~100	歪み量を調節します。
TONE	-100~100	音色を設定します。値を大きくするほど、高域が強調されます。値を小さくす
TONE		るほど、低域が強調されます。
BALANCE	100-0~0-100	ドライ音(原音)とエフェクト音の音量バランスを調節します。
DALANCE	(%)	
LEVEL	0~100	エフェクト音の音量を調節します。

#### Distortion

音を激しく歪ませます。

パラメータ ー	設定値	説明
DRIVE	0~100	歪み量を調節します。
TONE	-100~100	音色を設定します。値を大きくするほど、高域が強調されます。値を小さくす
IONE		るほど、低域が強調されます。

パラメータ ー	設定値	説明
BALANCE	100-0~0-100	ドライ音(原音)とエフェクト音の音量バランスを調節します。
LEVEL	0~100	エフェクト音の音量を調節します。

## Equalizer

3 バンド・イコライザーて図す。

パラメーター	設定値	説明
LOW	-15~15 (dB)	 低域の増幅/減衰量
GAIN		を調節します。
MID	-15~15 (dB)	中域の増幅/減衰量
GAIN		を調節します。
HIGH	-15~15 (dB)	高域の増幅/減衰量
GAIN		を調節します。
LOW	20、25、31、40、50、63、80、100、125、160、200、250、315、	低域の周波数帯域を
FREQ	400 (Hz)	設定します。
MID	200、250、315、400、500、630、800、1000、1250、1600、	中域の周波数帯域を
FREQ	2000、2500、3150、4000、5000、6300、8000 (Hz)	設定します。
HIGH	2000、2500、3150、4000、5000、6300、8000、10000、12500、	高域の周波数帯域を
FREQ	16000 (Hz)	設定します。

#### Compressor

大きなレベルの音を抑え小さなレベルの音を持ち上げることで、全体の音量のばらつきを揃えます。

パラメーター	設定値	説明
SUSTAIN	0~100	減衰する音にエフェクトがかかる時間を設定します。
ATTACK	0~100	大きなレベルの入力があったときに、 音量を抑えるまでの時間を設定します。
RATIO	0~100	圧縮比を設定します。
LEVEL	0~100	エフェクト音の音量を調節します。

#### 注意

各パラメーターの設定によっては、非常に大きな音が出力されることがあります。設定値の上げすぎには注意してください。

#### Auto Pitch

人間の声を加工して、いろいろなボイスを作り出します。

\* INPUT FX で有効です。

パラメータ ー	設定値	· 説明
DITCH	-100~100	- 声のピッチを設定します。上下1オクターブの範囲で変化さ
PITCH		せることができます。
	-100~100	声のフォルマントを設定します。値を小さくするほど男性的
FORMANT		な声質に、値を大きくするほど女性的な声質に変化させま
		す。
BALANCE	100-0~0-100 (%)	ドライ音(原音)とエフェクト音の音量バランスを調節しま
DALANCE		す。
AT PITCH	0~100	ピッチを補正する強さを調節します。
KEY	CHROMA, A, B', B, C, D',	ピッチを補正するキーを設定します。
NE I	D. E <sup>b</sup> . E. F. G <sup>b</sup> . G. A <sup>b</sup>	
ROBOT	OFF, ON	ONにすると、一定のピッチ(音の高さ)に固定した、抑揚
KOBOT		のない声に変化させます。

#### Vocoder

ボコーダー・ボイスに変えます。

\* INPUT FX で有効です。

パラメータ ー	設定値	説明
	-17~-1、1~18	SCALE のルート音から数えて、何度の音を発音するかを設定し
		ます。発音する音階と和音の構成は、SCALE と CHORD の設定
		に依存します。
		XE
		NOTE は、MIDI IN 端子に接続した MIDI キーボードや、
NIOTE		USB 接続したパソコン、iOS デバイスの DAW アプリ等から
NOTE		入力されたノート情報でコントロールすることができます。
		このとき、ピッチ・ベンド情報を送ると、ピッチを連続的に
		変化させることもできます。
		ノート情報(Note Number=0~127)やピッチ・ベンド情
		報は、外部機器の MIDI チャンネルを 11 に設定して本機に送
		信してください。
5000AAA	-100~100	声のフォルマントを調節します。値を小さくするほど男性的な声
FORMANT		質に、値を大きくするほど女性的な声質に変化させます。
TONE	-100~100	エフェクト音の明るさを調節します。

パラメータ ー	設定値	説明
SCALE	C maj∼B maj、C min∼B min	発音する音階とそのルート音を設定します。
	Root、P5、Oct、UpDn、	和音の構成を設定します。
CHORD	UpDnP5、3rd、5thUp、	
	5thDn、7thUp、7thDn	
BALANCE	100-0~0-100	ドライ音(原音)とエフェクト音の音量バランスを調節します。

## Gt Amp Sim

+∑ター・アンフ∑をモデリングします。

\* INPUT FX で有効です。

パラメーター	設定値	説明
	ギター・アン	- プの種類を選びます。
	JC	ローランド JC-120 のサウンドをモデリングしています。
	TWIN	Fender の Twin Reverb をモデリングしています。
AMP TYPE	BG	MESA/Boogie コンボ・アンプのリード・サウンドをモデリングしています。
	MATCH	Matchless D/C-30 をモデリングしています。
	MS	Marshall 1959 をモデリングしています。
	SLDN	Soldano SLO-100 をモデリングしています。
DRIVE	0~100	アンプの音量と歪み量を調節します。
LEVEL	0~100	エフェクト音の音量を調節します。
BASS	-100~100	低域の音質を調節します。
MIDDLE	-100~100	中域の音質を調節します。
TREBLE	-100~100	高域の音質を調節します。

## ショートカット一覧

[SHIFT] ボタンなどを押しながらボタンやパッドを押すと、目的の機能や画面を素早く呼び出すことができます。

#### [SHIFT] ボタンを使うショートカット

[SHIFT] ボタンを押 しながら	機能	説明
BANK [A/F] $\sim$	BANK VOLUME	バンク全体の音量を調節します。
[E/J] ボタン		→「バンク全体の音量を調節する(BANK VOLUME)(P.21)」
	BANK PROTECT	パッドに割り当てたサンプルやパターンが、コピーやエディット
[COPY] ボタン		で上書きされたり、誤って削除されたりすることを防ぐことがで
		きます。
		→「サンプルを保護する(プロテクト)(P.68)」
[BPM SYNC] ボタン	SYNC ALL	現在選んでいるバンク内にある全サンプルの BPM SYNC パラメ
	ON/OFF	<i>ーターをオン/オフし</i> ます。
[LOOP] ボタン	PING-PONG	サンプルを順再生と逆再生を交互に繰り返してループします。
	LOOP	→「サンプルを繰り返し再生する (LOOP) (P.24)」
[GATE] ボタン	GATE ALL	現在選んでいるバンク内にある全サンプルの GATE パラメーター
[GATE] MYD	ON/OFF	をオン/オフします。
「ROLL」ボタン	ROLL SET	ロールの間隔(繰り返しの速さ)を設定します。
[ROLL] MY /		→ 「ロールの間隔を設定する(P.26)」
	CHOP	サンプルに付けられたマーカーでサンプルを分割し、それらを別
[START/END] ボタ		のパッドに割り当てることができます。
ン		→「マーカーでサンプルを分割しパッドに割り当てる(CHOP)
		(P.58)]
[PITCH/SPEED] ボタ	ENVELOPE	サンプルを再生したときの音量の変化を設定します。
ر (FITCH/3FEED) الم		<b>→「</b> フェード・イン/フェード・アウトを設定する
		(ENVELOPE) (P.60)]
[PATTERN SELECT]	UNDO	直前に入力(記録)したデータを取り消します。
ボタン		● パターンの記録中のみ有効
	LIVE MODE	ライブ演奏では使わないボタン(サンプリングやエディットに関
[REMAIN] ボタン(3		するボタン)を無効にすることができます。
秒以上)		→「ライブ演奏では使わないボタンを無効にする(LIVE
		MODE) (P.35)]
/\ <sup>0</sup> \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	FIXED VELOCITY	サンプルのベロシティーを、常に 127(最大)にして再生するこ
パッド [1]		とができます。

[SHIFT] ボタンを押 しながら	機能	説明
		→「サンプルの音量を固定する(FIXED VELOCITY)(P.28)」
		「サンプルのピッチや再生スピードを変更する
		(PITCH/SPEED) (P.63)]
	16 VELOCITY	サンプルのベロシティー(音量)を段階的に変更して再生するこ
パッド [2]		とができます。
		→「サンプルの音量を変えて再生する(16 VELOCITY)
		(P.29)J
パッド [3]	CUE	PHONES 端子でモニターする音声のバランスを調節します。
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		→「ヘッドホンでモニタリングする (CUE) (P.97)」
	CHROMATIC	サンプルに音階を付け(ピッチを変更)、パッドで演奏すること
パッド [4]		ができます。
		→「サンプルに音階を付けて演奏する(CHROMATIC)(P.30)」
	EXCHANGE	パッドに保存されているサンプルやパターンのデータを入れ替え
パッド [5]		ます。
		→「パッドのサンプルを入れ替える(P.67)」
	INIT PARAM	選んだパッドのサンプル・パラメーターを初期化します。
パッド [6]		→「サンプル・パラメーターを初期化する(INIT PARAM)
		(P.66)]
	PAD LINK	ひとつのパッドの操作だけで同じグループのパッドを同時に再生
パッド [7]		することができます。
		→「複数のパッドを同時に再生する(PAD LINK GROUPS)
		(P.32)J
	MUTE GROUP	同時に再生したくない(音を重ねたくない)サンプル同士を 1 つ
パッド [8]		のグループにします。
/ \		→「サンプルが同時に再生されないようにする(MUTE
		GROUP) (P.33)]
	METRONOME	メトロノームのオン/オフを切り替えます。
パッド [9]		→「サンプリングをする(P.47)」「サンプルを再度サンプリング
712 [3]		する(RESAMPLE)(P.50)」「新しいパターンを作る(P.72)」
		「パターンを再度サンプリングする(RESAMPLE)(P.75)」
パッド [10]	COUNT-IN	サンプリングやパターンの記録を始める前にカウントを入れま
		す。
		→「サンプリング開始前にカウントを入れる(P.47)」「パターン
		の記録開始前にカウントを入れる(P.73)」
	TAP TEMPO	手拍子に合わせるようにパッドを叩くことで、直感的にテンポを
パッド [11]		設定することができます。
717 [11]		→「リズムに合わせてテンポを設定する(タップ・テンポ)
		(P.92)J

[SHIFT] ボタンを押 しながら	機能	説明
パッド [12]	GAIN	UTILITY MENU>SYSTEM>GAIN タブを表示します。
		→ [GAIN(P.135)タブ]
パッド [13]	UTILITY	UTILITY MENU 画面を表示します。
, () [ [ ]		→ 「各種設定をする(UTILITY)(P.110)」
	IMPORT/EXPORT	UTILITY MENU>IMPORT (IMPORT/EXPORT MENU) を表示
		します。
パッド [14]		→「サンプルを取り込む(IMPORT SAMPLE)(P.122)」「サン
		プルを書き出す(EXPORT SAMPLE)(P.123)」「プロジェクト
		をインポートする(IMPORT PROJECT)(P.124)」「プロジェク
		トをエクスポートする(EXPORT PROJECT)(P.126)」
	PAD SETTING	UTILITY MENU>PAD SET (PAD SETTING) 画面を表示しま
パッド [15]		す。
		→ 「パッドに関する設定をする(PAD SET)(P.111)」
	EFX SETTING	UTILITY MENU>EFX SET(EFX SETTING)画面を表示しま
パッド [16]		す。
		→「エフェクトの設定をする(EFX SET)(P.112)」
[REVERSE] ボタン+	PAD MUTE	パッドのミュートのオン/オフを切り替えます。
パッド [1] ~ [16]		→「サンプルの再生をミュートする(PAD MUTE)(P.31)」
	MUTE BUS	バスへ送る音声(サンプルの再生音や INPUT 端子に入力した
		音)を一時的に断ち、エフェクト音のみを出力することができま
[BUS FX] ボタン		す。
		→「一時的にエフェクト音のみを出力する(MUTE BUS)
		(P.43)]
[HOLD] ボタン	PAUSE	現在再生中のサンプルを一時停止することができます。
		→ 「サンプルの再生を一時停止する(PAUSE)(P.34)」
[EXT SOURCE] ボタ	INPUT SETTING	入力設定画面を表示します。
ン		→「サンプリングの設定をする(RECORD SETTING)(P.45)」
[SUB PAD] ボタン	PROJECT	SELECT PROJECT画面を表示します。
[SOR LAD] WAD		→「プロジェクトを選ぶ(P.100)」

## [REMAIN] ボタンを使うショートカット

[REMAIN] ボタン を押しながら	機能(説明)
	サンプルの再生音をどのバスに送るか(どのエフェクトを使うか)を、サンプルごとに設
パッド [1] ~ [16]	定することができます。
	→「サンプルごとに使うエフェクトを決める(P.38)」
	CH 1、CH 2 のサンプルの再生音を、どのバスに送るか(どのエフェクトを使うか)を設
CH1:パッド [14]	定することができます。
CH2:パッド [16]	[REMAIN] ボタンを押しながらパッド [14] 、またはパッド [16] を押すたびに、使
(DJ モード時のみ)	うエフェクトが「BUS-1」→「BUS-2」→「DRY」→「BUS-1」→・・・の順番で切り替
	わります。
BANK [A/F] $\sim$	バンク内の全サンプルに対して、バスの送り先をまとめて設定します。
[E/J] ボタン	
[MFX] ボタン	エフェクト・エディット画面を表示したままにすることができます。
	→「エフェクトをエディットする(P.40)」
[BUS FX] ボタン	BUS 1 と BUS 2 のエフェクトを入れ替えることができます。

#### [VALUE] つまみを使うショートカット

[VALUE] つまみを押しながら	機能(説明)
エフェクト・ボタン([FILTER+DRIVE]~	エフェクト・ボタンを押している間だけ、エフェクトをかけるこ
エフェクト・ホタフ([FILTER+DRIVE] ~	とができます(EFFECT GRAB 機能)。
[IVIFA] N(Y)	→ 「好きなタイミングでエフェクトをオン/オフする(P.42)」
パッド [1] ~ [16]	サンプルを選びます(発音はしません)。

#### [DEL] ボタンを使うショートカット

[DEL] ボタンを押しながら	機能(説明)
[FVIT] #'A>,	バンク内のサンプル、またはバンク内のパターンをまとめて削除します。
[EXIT] ボタン	→「パッドのサンプルを削除する(P.69)」「パッドのパターンを削除する(P.86)」

### [COPY] ボタンを使うショートカット

	[COPY] ボタンを押しなが ら	機能(説明)
	[EXIT] ボタン	バンク内の全サンプル、またはバンク内の全パターンを別のバンクにコピーしま す。
		→「パッドのサンプルをコピーする(P.67)」「パッドのパターンをコピーする (P.84)」

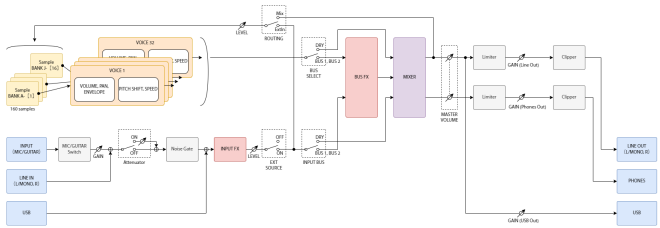
## [MFX] ボタンを使うショートカット

[MFX] ボタンを押しながら	機能(説明)
[DJFX LOOPER] ボタン	17 番目以降の MFX LIST を表示します。
	→ [MFX エフェクトを使う(P.39)]

## エラー・メッセージ

エラー・メッセー ジ	説明	対処法	
Dattonylow	電池の残量が少なくなりま	電池を交換するか、AC アダプターをお使いください。	
Battery Low!	した。	→ 「電源について(P.16)」	
	サポートされていない種類	ファイルの拡張子やフォーマット、フォルダーの階層を確認してく	
Unsupported	のファイルです。	ださい。	
FILE		→「インポート/エクスポートする(SD カードを使う)	
		(P.120)J	
	SD カードが差し込まれて	電源を切り、SDカードを確実に差し込んでから電源を入れ直して	
No SD CARD!	いません。または、差し込	ください。	
	みが不完全です。		
Unsupported	サポート外の SD カードが	SD カードをフォーマットしてください。	
SD Card!	挿入されています。	→ [SDカードをフォーマットする(P.129)]	
SD CARD	SD カードが書き込み禁止	SD カードの左側にあるロック・スイッチを解除してください。	
Protected!	に設定されています。		
SD CARD Full!	SD カードの容量が不足し	不要なデータを削除してください。	
3D CARD I dit:	ています。		
Internal Storage	内部ストレージの容量が不	不要なデータを削除してください。	
Full!	足しています。		
内部ストレージに問題があ ファクトリー・リセッ		ファクトリー・リセットをしてください。	
Storage Error!	ります。	→「工場出荷状態に戻す(FACTORY RESET)(P.131)」	
Protected!	バンク・プロテクトがかか	プロテクトがかかっていないバンクを使うか、現在選んでいるバン	
	っているので実行できませ	クのプロテクトを解除してください。	
	$h_{\circ}$	→「サンプルのバンクを選ぶ(P.21)」「パターンのバンクを選ぶ	
		(P.77)」「サンプルを保護する(プロテクト)(P.68)」「パターン	
		を保護する(プロテクト)(P.86)]	
Max Length	パターン・シーケンサーに	パターンに記録するノートを減らす、またはパターンを短く分割し	
Pattern	記録できるノート数の上限	て記録してください。	
rattern	を超えています。	→「新しいパターンを作る(P.72)」	

## オーディオ・ダイアグラム



## 主な仕様

最大同時発音数	32音	
	サンプル:2,560(16 サンプル×10 バンク×16 プロジェクト:内蔵ストレージに記	
記憶可能データ	録)	
	パターン:2,560(16 パターン×10 バンク×16 プロジェクト:内蔵ストレージに記	
	録)	
内蔵ストレージ	サイズ:16GB	
13/60/// D 2	※プリロード・データを含む	
最大サンプリング時間	16 分(1 サンプルあたり約 185MB 相当)	
スキップ・バック・サンプ	最大 25 秒(サンプリング、リサンプルとは別に、常に LINE OUT 信号を録音)	
リング時間		
データ・フォーマット	16 ビット・リニア	
	WAV/AIFF/MP3 インポート対応	
インポート・フォーマット	※SP-404MK2 APP 使用時は、WAV/AIFF/MP3/FLAC/M4A のインポートに	
	対応	
サンプル・レート 48kHz		
	分解能:480 ティック/4 分音符	
パターン・シーケンサー	パターン長:1~64 小節	
	レコーディング方法:リアルタイム・ループ・レコーディング(シャッフル・クォン	
	タイズ可) マルチ・エフェクト: 37 種類	
エフェクト	マルフ・エフェフト・37	
インノット・エフェクト: 16 種類 <b>パッド</b> 16 個+サブ・パッド×1 個(ベロシティー・センシティブ・パッド)		
コントローラー	コントロールつまみ <b>x</b> 3	
 ディスプレイ	グラフィック有機 EL ディスプレイ	
7 1775 1	SD カード (SDHC 対応、市販品)	
外部メモリー	**バックアップ/リストア、サンプル・インポート/エクスポート用	
	PHONES 端子:ステレオ標準タイプ、ステレオ・ミニ・タイプ	
	LINE OUT(L/MONO、R)端子:TRS 標準タイプ(インピーダンス・バランス)	
接続端子	LINE IN(L/MONO、R)端子:標準タイプ	
	MIC/GUITAR IN 端子:TRS 標準タイプ(MIC 時)、標準タイプ(GUITAR 時)	
	MIDI(IN、OUT)端子:ステレオ・ミニ・タイプ	
	USB 端子:USB Type-C®(オーディオ/MIDI 対応)	
	DC IN 端子	
	AC アダプター	
電源	USB バス電源(USB Type-C®端子、1.5A 以上)	
电冰	ニッケル水素電池(単3形、市販品)×6、またはアルカリ電池(単3形、市販品)	
	×6	
消費電流	1,100mA(AC アダプター使用時)	

最大同時発音数		
	1,500mA (USBバス電源動作時)	
	アルカリ乾電池:約 2.5 時間	
連続使用時の電池の寿命	ニッケル水素電池(1,900mAh):約 3.5 時間	
	※電池の仕様や使用状態によって異なります。	
外形寸法	178 (幅) ×276 (奥行) ×71 (高さ) mm	
質量(ACアダプターを除	1.1kg	
<)		
	クイック・スタート	
付属品	「はじめにお読みください」チラシ	
	AC アダプター	
	保証書	
別売品	TRS/MIDI コネクティング・ケーブル:BMIDI-5-35、BMIDI-1-35、BMIDI-2-35、	
מסילות	BCC-1-3535、BCC-2-3535	

## MIDI インプリメンテーション・チャート

Model: SP-404MK2

Date: Jan. 11, 2022

Version: 1.01

-	ファンクション	<del>.</del> 送信	· 受信	備考
ベーシック・	電源 ON 時	<b>x</b> *1	<b>x</b> *1 *2	-
チャンネル	設定可能	x	×	
モード	電源 ON 時	x	モード3	
	メッセージ	×	×	
	代用	-	×	
ノート・ナン		35~51 (B1~E♭3、CH 1~	35~51 (B1~E♭3、CH 1	
/\ <u>"</u> —		10) *1	~10) *1	
		36~60 (C2~C4、CH	0~127 (CH 11) *2	
		16) *6	36~60 (C2~C4, CH	
			16) *6	
	音域	_	36~51 (C2~E♭3) *1	
ベロシティー	ノート・オン	0	0	
	ノート・オフ	×	×	
アフタータッ	キ一別	×	×	
チ	チャンネル別	×	×	
ピッチ・ベント	<b>"</b>	×	o *2	
コントロール・	・チェンジ	×	×	
プログラム・ラ	チェンジ	×	×	
システム・エク	フスクルーシブ	×	×	
システム・コ	ソング・ポジション	×	×	
モン	ソング・セレクト	×	×	
	チューン	×	×	
システム・リ	クロック	o *3	o *4	
アルタイム	コマンド	∘ *3	o *4	
その他	オール・サウンド・オフ	×	o *5	
	リセット・オール・コント	×	×	
	ローラー			
	ローカル・オン/オフ	×	×	
	オール・ノート・オフ	×	×	
	アクティブ・センシング	0	0	
	システム・リセット	×	×	

# ファンクション 送信 受信 備考

#### 備考

\*1:

MIDI チャンネル		
CH 1 : Bank A	CH 6 : Bank F	
CH 2 : Bank B	CH 7 : Bank G	
CH 3 : Bank C	CH 8 : Bank H	
CH 4 : Bank D	CH 9 : Bank I	
CH 5 : Bank E	CH 10 : Bank J	

パッドとノート・ナンバーの対応表				
パッド [1] :	パッド [2] :	パッド [3] :	パッド [4] :	_
48 (C3)	49 (C#3)	50 (D3)	51 (E♭3)	
パッド [5] :	パッド [6] :	パッド [7] :	パッド [8] :	
44 (G#2)	45 (A2)	46 (B <sup>,</sup> 2)	47 (B2)	
パッド [9] :	パッド [10] :	パッド [11] :	パッド [12] :	[EXT SOURCE] :
40 (E3)	41 (F2)	42 (F#2)	43 (G2)	35 (B1)
パッド [13] :	パッド [14] :	パッド [15] :	パッド [16] :	
36 (C2)	37 (C <sup>‡</sup> 2)	38 (D2)	39 (E♭3)	

- \*2: INPUT FX が Vocoder の場合に有効になります (MIDI CH 11) 。
- \*3: MIDI Sync OutがON、かつ外部からのテンポ入力がない場合に出力されます。
- \*4:本体がリモート・モード(外部からテンポ信号を受信している)の場合に有効になります。
- \*5: MIDI ケーブルが抜けると、全サンプルの再生を停止します。
- \*6:サンプルをクロマチック・モードで演奏する場合に有効になります (MIDI CH 16)。

モード1:オムニ・オン、ポリ

モード2:オムニ・オン、モノ

モード3:オムニ・オフ、ポリ

モード4:オムニ・オフ、モノ

∘:あり

x:なし

## **SP-404MK2** (Version 1.14)

リファレンス・マニュアル

02

ローランド株式会社

〒431-1304 静岡県浜松市北区細江町中川 2036-1

©2021 Roland Corporation