

# オペレーションマニュアル





⑥ 株式会社 ズーム 本マニュアルの一部または全部を無断で複製/転載 することを禁じます。

# 安全上のご注意/使用上のご注意

<u>[</u>]

注意

# 安全上のご注意

この取扱説明書では、誤った取り扱いによる事故を未然に防ぐための 注意事項を、マークを付けて表示しています。マークの意味は次の通 りです。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が死 亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示してい ます。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が傷 害を負う可能性、または物的損害のみの発生が想定される 内容を示しています。

本製品を安全にご使用いただくために、つぎの事項にご注意ください。



電源について ▲ 本製品は、消費電流が大きいため、ACアダプターのご使用をお 薦めしますが、電池でお使いになる場合は、アルカリ電池をご 使用ください。

- ACアダプターによる駆動
   ACアダプターは、必ずDC9Vセンターマイナス300mA (ズームAD-0006)をご使用ください。指定外のACアダ プターをお使いになりますと、故障や誤動作の原因となり 危険です。
  - · AC アダプターの定格入力 AC電圧と接続するコンセント のAC電圧は必ず一致させてください
  - AC アダプターをコンセントから抜く時は、必ず AC アダ プター本体を持って行ってください。
  - ・長期間ご使用にならない場合や雷がなっている場合は、 ACアダプターをコンセントから抜いてください。

- ●乾電池による駆動

   市販の1.5V単三乾電池×4をお使いください。
  - · RT-223は充電機能を持っていません。 乾電池の注意表示 をよくみてご使用ください。
  - 長期間ご使用にならない場合は、乾電池をRT-223から取 <u>り</u>出してください。
  - 万一、乾電池の液もれが発生した場合は、電池ケース内や
  - 電池端子に付いた液をよく拭き取ってください。 ご使用の際は、必ず電池ブタを閉めてください。

#### 使用環境について

RT-223をつぎのような場所でご使用になりますと、故障の原 因となりますのでお避けください。 警告

- 温度が極端に高くなるところや低くなるところ
- •
- 暖房器具など熱源の近く 湿度が極端に高いところや、水滴のかかるところ õ
- 砂やほこりの多いところ
   振動の多いところ

#### 取り扱いについて

RT-223の上に、花瓶など液体の入ったものを置かないでく



ださい。感電などの原因となることがあります。





RT-223は精密機器ですので、スイッチ類には無理な力を加 えないようにしてください。必要以上に力を加えたり、落と したりぶつけるなどの衝撃は故障の原因となります。



接続ケーブルと入出力ジャックについて ケーブルを接続する際は、各機器の電源スイッチを必ずオフに してから行なってください。本製品を移動するときは、必ずす べての接続ケーブルとACアダプターを抜いてから行なってく ださい。

#### 改造について

ケースを開けたり、改造を加えることは、故障の原因となりま すので絶対におやめください。改造が原因で故障が発生しても 警告 当社では責任を負い兼ねますのでご了承ください。

#### 音量について

RT-223を大音量で長時間使用しないでください。難聴の原因 となることがあります。

# 使用上のご注意

#### 他の電気機器への影響について

RT-223は、安全性を考慮して本体からの電波放出および外部からの 電波干渉を極力抑えております。しかし、電波干渉を非常に受けやすい機器や極端に強い電波を放出する機器の周囲に設置すると影響が出 る場合があります。そのような場合は、RT-223と影響する機器とを +分に距離を置いて設置してください。 デジタル制御の電子機器では、RT-223も含めて、電波障害による誤

動作やデータの破損、消失など思わぬ事故が発生しかねません。ご注 意ください。

#### お手入れについて

パネルが汚れたときは、柔らかい布で乾拭きしてください。それでも 汚れが落ちない場合は、湿らせた布をよくしぼって拭いてください。ク レンザー、ワックスおよびアルコール、ベンジン、シンナーなどの溶 剤は絶対に使用しないでください。

#### 故障について

故障したり異常が発生した場合は、すぐにACアダプターを抜いて電源 を切り、他の接続ケーブル類もはずしてください 「製品の型番」「製造番号」「故障、異常の具体的な症状」「お客様のお 名前、ご住所、お電話番号」をお買い上げの販売店またはズームサ ビスまでご連絡ください。

#### 保証書の手続きとサービスについて

保証期間は、お買い上げいただいた日から1年間です。ご購入された店 舗で必ず保証書の手続きをしてください。 保証期間内の製造上の不備による故障は無償で修理いたしますので、 保証書を提示して修理をご依頼ください。 ただし、つぎの場合の修理は有償となります。

- 1
- 保証書のご提示がない場合。 保証書にご購入の年月日、販売店名の記述がない場合。 2.
- З. お客様の取り扱いが不適当なため生じた故障の場合
- 当社指定業者以外での修理、改造された部分の処理が不適当で 4. あった場合。
- 5. 故障の原因が本製品以外の、他の機器にある場合。
- お買い上げ後に製品を落としたり、ぶつけるなど、過度の衝撃に 6. よる故障の場合。
- 7. 火災、公害、ガス、異常電圧、および天災(地震、落雷、津波な ど)によって生じた故障の場合。
- 8. 消耗品(電池など)を交換する場合。
- 日本国外でご使用になる場合。

保証期間が切れますと修理は有償となりますが、引き続き責任を持っ て製品の修理を行ないます。

このマニュアルは将来必要となることがありますので必ず参照しやす いところに保管してください。

- \* MIDIは社団法人音楽電子事業協会(AMEI)の登録商標です。
- \* 文中のその他の商標および登録商標は、各所有者に属します。文 中のすべての商標および登録商標は、それらの識別のみを目的と して記載されており、各所有者の著作権を侵害する意図はありま せん。

<b>M</b> U
<i></i>

安全上のご注意/使用上のご注意 2				
	. 4			
	. 5			
ノロノトハネル リアパネル	5 5			
位结	e			
すべ	. 0			
電池で使用9 る場口	. /			
演奏則の準備	. /			
	. 8			
クイックカイドー デモ曲を聴いてみよう	8			
クイックガイド2	0			
パッドを叩いて音を鳴らしてみよう	10			
クイックガイド3				
パターンを演奏しよう	12			
ジィッジガイト4 パッドを叩いて曲を組み立てよう	14			
クイックガイド5				
グルーブプレイを楽しもう	16			
パッドを使って音を鳴らす				
(マニュアル演奏)	18			
パッドを使って演奏する	18			
キット/プログラムを切り替える	19			
パターンを演奏する				
(パターンモード)	. 20			
ハダーンを冉生する	20 21			
ハダーンをリアルダイム入刀9 る	22			
ベーストラックをリアルタイム入力する	25			
パターンをフテップ入力する	27			
ステップ入力について	27			
ドラムトラックをステップ入力する	28			
ベーストラックをステップ入力する	29			
パターンを編集する	32			
パターンをコピーする/工場出荷時の				
パターンに戻す	32			
ハターンを削除する	33			
ハノ フにも前を行ける				
ソングを1Fる(ノノンモード)	34			
ソングをステップ入力する	34			
ソングをリアルタイム入力する	36			
ソングをFAST 入力する	39			
イベントを入力する	42			
	44			
ソンクを編集する	45			
はウ佐岡の小佐キョレ。キス	4 -			

パッドを使ってパターンを鳴らす         (グルーブプレイモード)       48         ドラムキットの各種操作         (キットモード)       50         オリジナルのキットを作る       50         ドラムキットを行る//       50         ボランキットを行る       50         ボラムキットを行る//       52         ボラムキットに名前を付ける       53         エフェクトを使う       54         (エフェクトモード)       54         パッチについて       54         パッチについて       54         COMP EQ エフェクトを使用する       55         REVERB エフェクトを使用する       55         エフェクトのパッチを編集する       57         エフェクトパッチの保存 (入れ替え) /       初期化を行う         のののののののののののののののののののののののののののののののののののの
<ul> <li>トラムキットの各種操作</li> <li>(キットモード)</li></ul>
工場出荷時のドラムキットに戻す       52         ドラムキットに名前を付ける       53         エフェクトを使う       (エフェクトモード)         (エフェクトについて       54         パッチについて       54         COMP EQ エフェクトを使用する       55         REVERB エフェクトを使用する       55         エフェクトのパッチを編集する       57         エフェクトパッチの保存(入れ替え)/       初期化を行う         マー・パー・パー・パー・パー・パー・       55
エフェクトを使う (エフェクトモード)
エノェクトのバッチに名前を付ける59
メトロノーム機能を使う (メトロノームモード)
ファンクションの基本操作
<b>その他の機能</b>
同期させる
(イニシャライス)
RT-223 資料       73         RT-223 製品仕様       73         REVERB モジュール       74         COMP EQ モジュール       75         パッチリスト       76         DRUM KIT リスト       76         DRUM PAD NOTE# 対応表       78         MIDI NOTE# 対応表       78         インストゥルメントリスト       79         ブリセットパターンリスト       80         Preset Song PAD パラメーター       85         MIDI インブリメンテーション       86

# はじめに

このたびは、**ZOOMリズムトラックRT-223**(以下 "**RT-223**")をお買い上げいただきまして、ありが とうございます。RT-223は次のような特徴をそなえた製品です。

### ●コンパクトなサイズのドラム/ベースマシン

ギターケースのポケットに入るコンパクトなボ ディながら、リアルなドラム/ベース音色を使っ たリズム伴奏の再生が可能。電池駆動にも対応し ており、個人練習のメトロノーム代わりに、ある いはライブ演奏やデモテープ制作用のリズムセク ションとして利用できます。

#### ●シンプルな操作を徹底追求

ドラムマシンやシーケンサーを使った経験のない 方でも、簡単にお使いいただけます。

#### ●豊富なプリセットパターン

RT-223には合計511種類のパターン(お客様ご 自身により作成されたパターンを含む)が保存可 能です。工場出荷時には、代表的なパターンが多 数収録されていますので、すぐにご利用いただけ ます。

#### ●1曲分の伴奏をプログラム可能

複数のパターンを演奏順に並べて、1曲分のリズ ム伴奏(ソング)を作成可能。ソングの入力には、 パターン番号、音量、テンポなどの要素を1つ1 つ指定するステップ入力に加え、簡単な数式を 使って1曲分のパターンを指定するZOOM独自の FAST入力にも対応。

#### ●DJ感覚でパターン演奏ができるグルーブプ

#### レイモードに対応

パネル上の各パッドにパターンを割り当てて、 パッドを叩いてパターンを切り替えながら演奏す るグルーブプレイモードを搭載。ライブ演奏やDJ プレイに最適です。

#### ●オリジナルキットの作成が可能

さまざまなジャンルに対応したドラムキット/ ベースプログラムを搭載。内蔵されたドラム音色 を組み合わせて、オリジナルのドラムキットを作 成することも可能です。

#### ●2系統のエフェクトを装備

ドラムキット/ベースプログラムの音色を2系統 のエフェクト(COMP EQエフェクトとREVERB エフェクト) で加工することが可能。REVERBエ フェクトでは、ドラム音色ごとの効果の深さを調 節できます。

### ●フットスイッチ操作でパターンを切り替える ジャム機能を搭載

フットスイッチを使って、演奏の開始/停止やパ ターンの切り替えを操作するジャム機能を搭載。 楽器を演奏しながらフィルインやブレイクの位置 を指定したり、任意の長さのインプロビゼーショ ンが終わってから曲に戻ったりするなど、ジャム セッションのような楽しみ方ができます。

#### ●メトロノーム機能を搭載

スケール練習やリズム練習に便利なメトロノーム 機能を搭載。標準的な拍子に加え、5拍子、7拍子 などの混合拍子も利用できます。

#### ●外部音源を入力するライン入力端子を装備

ZOOM GFX-1などのマルチエフェクターを通し た楽器音と、RT-223の演奏をミックスして出力 できます。

### ●フットスイッチによる各種操作の切り替えが 可能

フットスイッチを接続すれば、パターンのスター ト/ストップやテンポ変更を足元でコントロール できます。さらにフットスイッチを踏んだときに バスドラムの音色を鳴らしたり、ハイハットの オープン/クローズを切り替えたりすることも可 能です。

#### ● MIDIによる同期に対応

[MIDI IN]端子を装備。MIDIキーボードなどの外部機器からRT-223の音色を演奏できます。また、 外部MIDIシーケンサーからMIDIクロックを受信し、同期走行が行えます。

RT-223の機能を十分に理解し、末永くご愛用い ただくために、このマニュアルをよくお読みくだ さい。また、一通り読み終わった後も、保証書と 共に大切に保管してください。

# 各部の名称

# フロントパネル

[INSERT/COPY]+-



# リアパネル







# 電池で使用する場合

RT-223は、単3乾電池×4本で駆動することも可能です。次の手順で電池を入れてください。

- **7.** RT-223 を裏返しにして、電池ケースのフ タを開けてください。
- 電池ケースに、新品の単3乾電池×4本を 入れてください。



#### NOTE

RT-223を電池で駆動しているときに、ディスプ レイ上に "BATT"マークが点灯したら、乾電池 が消耗しています。すぐに乾電池を交換してくだ さい。



# 演奏前の準備

接続が済んだら、次の要領で音量を調節します。

- オーディオシステムの電源を切り、音量を 完全に絞った状態で、各機器が正しく接続 されていることを確認してください。
- ACアダプター (別売) でご使用になるとき は、RT-223の[DC IN] 端子にアダプター を接続し、[VOLUME] コントロールを最小 レベルまで下げて下さい。



**3.** RT-223の [POWER] スイッチをオンにしてから、オーディオシステムの電源を入れてください。



パッドを叩いて音を出しながら、RT-223の[VOLUME] コントロールとオーディオシステムの音量を適切な値に調節してください。

# クイックガイド1 デモ曲を聴いてみよう

まずは、RT-223の内蔵音色を活かしたデモ曲を聴 いてみましょう。

> 色が使われている点にも注目してください。 このようにドラム、パーカッション、ベース

> によるリアルなバッキング演奏を1台でこ

なすマシン、これがRT-223です。



ドラムキットと ベースプログラム ドラムキットとは、バスドラム、スネアドラム、タムなど について

RT-223のバッキング演奏は、"ドラムキット"と"ベー スプログラム"から構成されています。

クイックガイド

のドラムセット、コンガ、ボンゴなどのパーカッション、 効果音などの音色を音楽ジャンルや用途に応じて組み 合わせたものです。RT-223には127種類のドラムキ ット(うちプログラム済みは70種類)が内蔵されてい ます(オリジナルのドラムキットを作成することも可能 です)。

また、ベースプログラムとは、エレクトリックベース、ア コースティックベース、シンセベースなどのベース音色 のことで、12種類のベースプログラムのうちいずれか 1つを選択して演奏できます。



SONG Groove PLAY PATTERN



00-04 Rock (17/ 05-10 R & B 11-15 Voice Percu 16-22 Funk

23-28 Zoom Clas

43-48 Pon 49-53 H

54-59 Fusion 60-69 World

70-126 User Kit

REVERB

 $\odot$ 

EXTRA 3

[PATTERN]キーを押した場合 RT-223がパターンモード(パターンを 演奏したり記録したりするモード)になります。

[SONG]キーを押した場合 RT-223がソングモード(パターンを並べて1曲 分のバッキング演奏を作るモード)になります。

SONG Groove PLAY PATTERN

C

デモ演奏を止めたいときは

(PATTERN)キーまたは

[SONG]キーを押す

# クイックガイド2 パッドを叩いて音を鳴らしてみよう

RT-223のフロントパネルにある13個のパッドを使って、ドラムキットやベースプログラムの 音を鳴らしてみましょう。





# (B) [DRUM]キーを押す

Mid Tom

Hi Tom

Snare

 $\varphi$ 

Kick

()

[DRUM]キーが点灯します。これでパッドを使 ってドラムキットを演奏できるようになります。

# 4 パッドを叩く

さあ、パッドを叩いてみましょう。パッドに応じて 異なるドラム音色が聞こえるはずです。RT-223の13個のパッドには、現在選ばれているド ラムキット/ベースプログラムに応じて、さまざ まな音色が割り当てられています。例えば次の 図は、ドラムキットを選んだときに、各パッドに割 り当てられるドラム音色の例です。

Low Tom Crash Cymbal

Open Hat

Rim Shot

Ride Cymbal

EXTRA 3

Cowbel



**ZOOM RT-223** 

# ベースプログラムをパッドで演奏したいときは ⑤ [BASS]キーを押す

[BASS]キーが点灯し、ベースプログラムをパッドで演奏できるようになります。パッドを 叩くと、パッドごとに音高(ピッチ)の異なるベース音が聞こえるはずです。

> ベースプログラムは、同じベース音色の音高の異なる音を パッドに割り当てたもので、13個のパッドを鍵盤に見立てて 演奏できます。

> 次の図は、ベースプログラムを選んだときにパッドごとに割 り当てられた音高の例です。



# ドラムキット/ベースプログラムを 変えたいときは

# G [DRUM] / [BASS] キーに続いて [KIT/PROG]キーを押す

[KIT/PROG]キーを押すと、ディスプレイに現在選ばれ ているドラムキット名またはベースプログラム名が表示 されます。



# **ZOOM RT-223**



# クイックガイド4 パッドを叩いて曲を組み立てよう

ソングモードでは、あらかじめパッドに好きなパターンを割り当てておき、パッドを叩いてパターンを 切り替えることができます。この機能を利用すれば、フィルインやブレイクを交えながら、1曲分のパ ターンをリアルタイムに組み立てることが可能です。

# ⑤ パッド1~9、[+]、[×]を押す

それぞれのパッドに割り当てられたパターンが演奏されます。

パッド4 (FILL A)、パッド8 (FILL B)、パッド[+] (BREAK)を押したときは、フィルインやブ レイクを演奏してから、自動的に別のパッドのパターンに切り替わります。これらのパッドを 押したときは、たとえ直前のパターンが演奏中でも、拍の変わり目でパターンが切り替わり ます(その他のパッドでは、現在のパターンを最後まで演奏してから切り替わります)。





# **パッドを使って音を鳴らす(マニュアル演奏)**

RT-223 は、パターンやソングを再生するだけでなく、パッドを叩いて音を鳴らすマニュアル演奏も楽しめます。ここではマニュアル演奏の方法について説明します。

# パッドを使って演奏する

RT-223のパッドには、現在選ばれているドラム キット/ベースプログラムに応じて、それぞれ異 なる音色や音高が割り当てられます。パッドを叩 いてRT-223のリアルな音色を演奏してみましょ う。

1. [PATTERN]キーを押してください。



- [PATTERN]キーが点灯して、RT-223がパター ンモードになります。
- 2. [DRUM]キーを押してください。



[DRUM] キーが点灯し、パッドを使ってドラム キットを演奏できるようになります。 マニュアル演奏を行うときは、[DRUM] キー/ [BASS]キーを使って、ドラムキットまたはベー スプログラムを選びます (選ばれたキーが点灯し ます)。

3. お好きなパッドを叩いてください。



パッドを叩くと、そのパッドが短い時間点灯し、 割り当てられたドラム音色が発音します。このと き、パッドを叩く強弱に応じて音量が変化します。

#### HINT

手順2で[BASS] キーを押したときは、ベースプ ログラムの音色を演奏できます。ドラムキットで はパッドをすぐ放しても音が最後まで鳴ります が、ベースプログラムの場合はパッドを放したと きに音が止まります。





[BANK] キーを押すたびに、パッドに割り当てら れた音色の設定 (パッドバンク)が切り替わりま す。RT-223は3つのパッドバンクを切り替えて 演奏できます。

#### HINT

- ベースプログラムが選ばれているときは、[BANK] キーでベース音色の音域を切り替えられます。
- 5. あるパッドの音色を連打したいときは、 [REPEAT/STEP] キーを押しながらパッ ドを押してください。



パッドを押している間、その音色が連打されます。 連打の速さはテンポに応じて変化します。

#### HINT

連打の間隔はクオンタイズ (→P65) で調節でき ます。

# キット/プログラムを切り替える

RT-223では、127種類のドラムキット (うちプ ログラム済み70種類)と12種類のベースプログ ラムが利用できます。これらの音色を切り替えて みましょう。

1. [PATTERN]キーを押してください。



[PATTERN]キーが点灯して、RT-223がパター ンモードになります。

 [DRUM]キー/[BASS]キーに続き、[KIT/ PROG]キーを押してください。



ディスプレイには、現在選ばれているドラムキット(またはベースプログラム)の名前/番号が表示されます。



#### HINT

選択可能な ドラムキットの種類は、パネル上に印 字されています。

- 00-04 Rock KIT/PROC 05-10 R & B 11-15 Voice Percussion 16-22 Funk 23-28 Zoom Classic 29-32 Hip Hop 33-37 Dance Groove 38-42 Jazz 43-48 Pop 49-53 Hard Rock 54-59 Fusion 60-69 World 70-126 User Kit
- **3.** VALUE [ + ] / [ ] キーを使ってドラム キット/ベースプログラム番号を選んでく ださい。



ディスプレイに表示されたキット/プログラム番 号が1つずつ上下し、キット/プログラムが切り 替わります。



#### HINT

- ・VALUE [+]/[-]キーの一方を押し続けると、 値を連続的に可変できます。
- ・VALUE [+]/[-]キーの一方を押しながらも
   う一方を押せば、数値を素早く増減できます。

### **4.** [PATTERN] キーを押してパターンモード に戻ってください。

新しいキット/プログラムの音色が、パッドで演 奏できます。

# パターンを演奏する(パターンモード)

ここではRT-223のパターンを再生する方法を説明します。

パターンを再生する

RT-223には、511種類の伴奏パターンが含まれ ています。初期状態では、パターン番号0~439 にパターンがプログラムされています。

### 1. [PATTERN]キーを押してください。

[PATTERN] キーが点灯し、RT-223 がパター ンモードとなります。ディスプレイには現在選ば れているパターン名とパターン番号が表示されま す。



 VALUE [+] / [-] キーを使って再生した いパターン番号を選んでください。



3. PLAY [▶]キーを押してください。



PLAY [▶]キーが点灯してパターンが繰り返し演

奏されます。このとき [TEMPO] キーは、テンポ に合わせて点滅します。

また、ディスプレイはパターンの現在位置(小節 /拍)の表示になります。



#### HINT

- ・パターン再生中でもパッドを使ったマニュアル 演奏が行えます。
- ・再生中にパターン番号を切り替えることも可能
   です。
- **4.** ベーストラックのみをミュート(消音)したいときは、[BASS MUTE]キーを押してください。



[BASS MUTE]キーが点灯してベーストラックが ミュートされます(ドラムトラックのみの演奏と なります)。元に戻すには、もう一度 [BASS MUTE]キーを押してください。

#### HINT

- ベース トラックのミュー ト操作は、パターンが停 止しているときでも行えます。
- **5.** パターンの再生を停止するには、STOP [■] キーを押してください。



STOP [■]キーの代わりにPLAY [▶]キーを押す とポーズ (一時停止) 状態となり、PLAY [▶]キー が点滅します。この状態でもう一度 PLAY [▶] キーを押すと、止めた位置から再生を再開します。

# パターン再生時のテンポを変え る

パターンモードでパターンを演奏するときのテン ポは、40~250BPM(BPM=テンポを表す単 位。1分間に演奏される4分音符の数を表す)の 範囲で調節できます。

# **7.** [TEMPO]キーを押してください。

ディスプレイに現在のテンポが約2秒間表示され ます。



 VALUE [+] / [-] キーを使ってテンポを 設定してください。



[EXIT]キーを押すか、しばらく待つと、[TEMPO] キーを押す前の状態に戻ります。 3. マニュアル操作でテンポを設定するには、 前記のように"TEMPO"と表示されてい る間に、[TEMPO] キーを2回叩いてくだ さい (タップテンポ機能)。



パターンの停止中または再生中に、[TEMPO]キー を押して "TEMPO" と表示させ、さらに[TEMPO] キーを2回叩けば、その間隔を4分音符としたテ ンポが設定されます。ある曲にパターンのテンポ を合わせるときは、その曲に合わせて [TEMPO] キーを叩くだけで簡単にテンポの設定ができます。

#### NOTE

パターンモードのテンポは、すべてのパターンに 共通です。

# パターンをリアルタイム入力する

RT-223 では、お客様ご自身で伴奏パターンを作成できます。パターンの作成方法には、実際にパッド を叩いた演奏をそのまま記録する"リアルタイム入力"と、演奏を止めた状態で1音1音入力していく "ステップ入力"の2種類があります。ここでは、ドラムトラックとベーストラックのリアルタイム入力 を説明します。

# ドラムトラックをリアルタイム 入力する

パッドを使ってドラムトラックをリアルタイム入 力する方法を説明します。

1. [PATTERN]キーを押してください。



[PATTERN]キーが点灯し、RT-223がパターン モードになります。ディスプレイには、現在選ば れているパターン名とパターン番号が表示されま す。

 VALUE [+]/[-] キーを使って空のパ ターンを選んでください。

空のパターンが選ばれると、ディスプレイに "EMPTY"と表示されます。



#### HINT

空のパターンがないときは、不要なパターンを削 除してください (→P33)。

3. [DRUM]キーを押してください。



[DRUM] / [BASS]の各キーは、それぞれドラム トラック/ベーストラックを選ぶのに使用します。

### 4. [KIT/PROG]キーを押してください。

ディスプレイには、現在選ばれているドラムキッ ト名/ドラムキット番号が表示されます。



**5.** VALUE [+] / [-]キーを使ってドラムキ ットを選んでください。



#### HINT

- ・VALUE [+]/[-]キーの一方を押し続けると、 値を連続的に可変できます。
- ・VALUE [+]/[-]キーの一方を押しながらもう 一方を押すと、数値を素早く増減できます。
- ・トラックごとのドラムキット/ベースプログラムは、パターンを記録した後でも変更できます。
- ・パターンのドラムキット/ベースプログラムを 変更すると、自動的に新しいドラムキット/ベ ースプログラムがそのパターンに保存されます。
- **6.** [EXIT]キーを押してパターンモードに戻ってください。

新しく選んだドラムキットの音色が、パターン モードで演奏できるようになります。

**7.** [FUNCTION] ≠ - → パッド 5

**ZOOM RT-223** 

#### (QUANTIZE) の順に押してください。

ディスプレイに現在のクオンタイズの値が表示されます。



"クオンタイズ"とは、記録する音符の最小単位 を決める要素です。これによって、入力時に多少 タイミングがずれても、設定した最小単位の音符 に自動的にそろえられます。なお、クオンタイズ の値を一番細かくすれば、リアルタイム入力なら ではの人間的なノリを残して記録できます。

#### HINT

[FUNCTION]キーはRT-223の各種設定を行うためのキーです。詳しくはP63をご参照ください。

8. VALUE [+] / [-] キーを使って、クオン タイズの値(記録する最小単位の音符)を 次の中から選んでください。

4	…4分音符	24	16分3連音符
8	8分音符	32	32分音符
12	8分3連音符	48	32分3連音符
16	16分音符	Hi	1チック (4分音符
			の1/96)

**9.** もう一度 [FUNCTION] キーを押してくだ さい。

クオンタイズの値が確定し、パターンモードに戻 ります。

#### HINT

ー度リアルタイム入力を行った後、クオンタイズ の値を変更して再び同じトラックに重ねて入力を 行うことも可能です。例えば、バスドラムとスネ アドラムを4分音符単位で入力した後で、ハイ ハットを16分音符単位で入力できます。

**10.** REC [●]キーを押しながらPLAY [▶]キ ーを押してください。



REC [●]キーとPLAY [▶]キーが点灯し、"カッ・ カッ・カッ・カッ"とメトロノーム音が鳴り始め ます。このとき、[TEMPO] キーは現在設定され ているテンポに従って点滅します。

#### HINT

空のパターンを呼び出すと、直前に操作していた パターンと同じ拍子、同じ小節数に設定されます。 空のパターンの拍子 /小節数を変更する方法につ いては、P64、65をご参照ください。

## **11.**メトロノームに合わせてパッドを叩いてく ださい。



叩いたパッドの音色が鳴り、クオンタイズの値に 従って演奏が記録されます。パターンの最後まで 到達すると自動的に先頭に戻り、何度でも追加入 力が行えます。なお、パターンの現在位置はディ スプレイで確認できます(小節/拍単位)。

#### HINT

・パターンの入力中に[BANK]キーを使えば、パッドに割り当てられたドラム音色を切り替えながら入力できます。

 ・リアルタイム入力中にREC [●] キーを押す と、キーが点滅に変わり、パターンの記録が一時 的に解除されます。この状態でパッドを叩いて も音は鳴りますが、何も記録されません。フレー ズや音色の確認に便利です。記録可能な状態に 戻すには、もう一度REC [●]キーを押します。

## 12.特定のパッドの演奏を消去するには、 [DELETE/ERASE]キーを押しながら該当 するパッドを押してください。

[DELETE/ERASE]キーとパッドを押している間、 そのパッドの演奏がパターンから消去されます (下図1参照)。

ドラムトラック全体の演奏を消去する場合は、 [DELETE/ERASE]キーを押しながら、[DRUM] キーを押してください。両方のキーを押している 間、ドラムトラックのすべての演奏が消去されま す(下図2参照)。

13、連打音を入力するには、[REPEAT/STEP] キーを押しながらパッドを押してください。

リアルタイム入力中に[REPEAT/STEP]キーを押 しながらパッドを押すと、連打音を入力できます。



14. ドラムトラックのリアルタイム入力が終わ ったら、STOP [■]キーを押してください。





パターンが停止します。

#### NOTE

 MIDI クロックの受信がオンになっているときは、リアルタイム入力ができません。詳しくは P67をご参照ください。



「ドラムトラックをリアルタイム入力する」で記 録したドラムのパターンにベースを重ねる手順を 説明します。

### **1.** [BASS]キーを押してください。



ベーストラックが選択されます。

2. [KIT/PROG] キーを押し、次に VALUE
 [+]/[-]キーを使ってベースプログラム
 を選んでください。



# **3.** [EXIT]キーを押してパターンモードに戻ってください。

新しく選んだベースプログラムの音色が、パター ンモードで演奏できるようになります。

4. [FUNCTION] キー→パッド0(BASS KEY) の順に押してください。



ベーストラックが選ばれているとき、それぞれの パッドは、例えばC、C #、D、D #、…B、Cの ように、音高が半音ずつ高くなる配置になってい ます。必要ならば、使用する音域に合わせて、一 番下のパッド(パッドO)に割り当てる音名を変 更できます(下図参照)。

#### HINT

ここで最後に選択した音名が、そのパターン固有の ルートとして記憶されます。ソングモードでルート 情報を指定すると、ここで選択した音名を基準に、 ベーストラックの演奏が上下に移調されます。

**5.** VALUE [+] / [-] キーでパッドOに割り 当てる音名を選んでください。

HINT

BASSKEY の設定はパターンごとに保存されま す。



#### **6.** 設定が終わったら、もう一度 [FUNCTION] キーを押してください。

[FUNCTION]キーが消灯してパターンモードに戻 ります。

### **7.** REC [●]キーを押したままPLAY [▶]キ ーを押してください。

REC [●] キーとPLAY [▶] キーが点灯し、"カッ・ カッ・カッ・カッ" とメトロノーム音が鳴り始めま す。 すでに ドラムトラックに演奏が入力されてい れば、繰り返し再生されます。このとき、[TEMPO] キーが現在のテンポに従って点滅します。

## 8. メトロノーム音に合わせて、入力したいフ レーズの音高に相当するパッドを押してく ださい。

ドラムトラックとは異なり、ベーストラックにはパ ッドを押さえている長さも記録されます。例えば 次の譜例を記録するには、A2のパッドとE2のパ ッドをそれぞれ4分音符の長さだけ押し続けます。



#### HINT

- パターンの入力中に[BANK]キーを使えば、パッドに割り当てられたベースの音域を切り替えながら入力できます。
- ・リアルタイム入力中にREC [●]キーを押す と、キーが点滅に変わり、パターンの記録が一時的に解除されます。この状態でパッドを叩く と、音は鳴りますが何も記録されません。フレー ズや音色の確認に便利です。記録可能な状態に 戻すには、もう一度REC [●]キーを押します。
- 9. 特定のパッドの演奏を消去したい場合は、 [DELETE/ERASE]キーを押しながら該当 するパッドを押してください。

[DELETE/ERASE]キーとパッドを押している間、

そのパッドの演奏がパターンから消去されます。

ベーストラック全体の演奏を消去する場合は、 [DELETE/ERASE]キーを押しながら[BASS]キ ーを押してください。両方のキーを押している間、 ベーストラックのすべての演奏が消去されます。

● 特定のパッドの演奏を消去する場合





・ベーストラックの演奏をすべて消去する場合

**10.**ベーストラックのリアルタイム入力が終わ ったらSTOP [■]キーを押してください。 パターンが停止します。

#### HINT

必要ならば、入力したベースフレーズに応じてパ ターンのルートを指定してください。パターンの ルート情報は、BASS KEY (P64) で設定しま す。ただし、ソングで利用しないパターンや、ベー ストラックが空のパターンでは、設定を行わなく てもかまいません。 パターンをステップ入力する

ここでは、パターンを入力するもう1つの方法として、ステップ入力を説明します。

# ステップ入力について

ステップ入力とは、RT-223を停止させた状態で 1音1音の演奏情報を入力していく方法です。パッ ドを叩くのが苦手という方でも、ステップ入力を 使えば複雑なドラムパターンやベースパターンが 簡単に入力できます。

ドラムトラックのステップ入力では、ます最小単 位となる音符(1ステップの長さ)を選びます。 次に、パッドを叩いて入力するドラム楽器を指定 し、[REPEAT/STEP]キーを押すと、音符が入力 されて1ステップ進みます。また、パッドを押さ ずに[REPEAT/STEP]キーを押した場合は、休符 となります。

例えば次のようなパターンのバスドラムをステップ入力する場合は、最小単位として8分音符を選び、

$$\begin{split} & [\mathsf{KICK}] \rightarrow [\mathsf{STEP}] \rightarrow [\mathsf{STEP}] \rightarrow [\mathsf{STEP}] \rightarrow [\mathsf{KICK}] \rightarrow \\ & \rightarrow [\mathsf{STEP}] \rightarrow [\mathsf{STEP}] \rightarrow [\mathsf{STEP}] \rightarrow [\mathsf{STEP}] \rightarrow \\ & [\mathsf{KICK}] \rightarrow [\mathsf{STEP}] \end{split}$$

パターンの最後まで進んだら自動的に先頭に戻り ますので、同じようにスネア、ハイハットと個別 に入力し、1つのパターンを完成させます。また、 同時に2つのパッドを叩けば、2つの音色を同じ 位置に入力できます。

ベーストラックのステップ入力には、ドラムトラ ックにはない "音高" と "音の長さ" という要素が 加わります。ドラムトラックではパッドごとに異 なる楽器が割り当てられていますが、ベースト ラックの場合はどのパッドを押すかでベース音の 音高が決まります。

パッドを押したときに最小単位の音符が入力され、[REPEAT/STEP]キーを押したときに1ステ ップ進むのはドラムトラックと同じですが、音符 を入力するときに"デュレーション"と呼ばれる パラメーターを使って、実際に音が鳴る長さを指 定できる点が異なります。このパラメーターを使 えば、ステップの長さは同じでも、実際に音が 鳴っている長さを1音1音細かく指定できます。 例えば下図2のようなベースのフレーズを入力す るときは、最小単位として8分音符を選び、デュ レーションを切り替えながら下図2のように入力 します。



という順番で入力します。(下図1参照)。

# ドラムトラックをステップ入力 する

ここでは、ドラムトラックにステップ入力する方 法を説明します。

パターンモードで空のパターンを選び、必要に応じてドラムキットを選択してください。

パターン/ドラムキットの選択方法は、リアルタ イム入力と同じです(→P22)。 空のパターンが選ばれると、ディスプレイに "EMPTY"と表示されます。

#### HINT

空のパターンがないときは、不要なパターンを削除してください (→P33)。

 2. [FUNCTION] キー→パッド5 (QUANTIZE)の順に押してください。

現在のクオンタイズの設定値が表示されます。ス テップ入力時の最小単位となる音符は、この値で 決定されます。



3. VALUE [+] / [-] キーを使ってクオンタ イズの値(1ステップの長さ)を次の中か ら選んでください。



4 4分音符	2416分3連音符
88分音符	3232分音符
128分3連音符	4832分3連音符
1616分音符	Hi1チック(4分音符
	の1/96)

# もう一度 [FUNCTION] キーを押してください。

クオンタイズの値が確定し、パターンモードに戻 ります。

#### **5.** REC [●]キーを押してください。

REC [●] キーが点灯し、パターンのステップ入 力が可能になります。



 6. 音符を入力するには、その音色に相当する パッドを押し、続いて[REPEAT/STEP]キ ーを押してください。



音符が入力され、1ステップ先へ進みます。

#### HINT

パターンの現在位置は、ディスプレイで確認できま す(小節/拍/チック単位)。

7. 休符を入力したいときは、[REPEAT/ STEP]キーのみを押してください。



パッドを押さずに [REPEAT/STEP] キーを押し

た場合は、音符が入力されずに1ステップ進みます。

パターンの最後まで進むと自動的に先頭に戻り、 引き続き入力が行えます。

8. 特定のパッドの音を消去したい場合は、 [REPEAT/STEP] キーを使って目的の位 置まで進み、[DELETE/ERASE] キーを押 しながら該当するパッドを押してください。



[REPEAT/STEP]キーで位置を進めていくと、現 在位置に入力されている音に対応するパッドが点 灯します。[DELETE/ERASE]キーを押しながら パッドを押して音符を消去すると、そのパッドが 消灯します。



#### NOTE

ステップ入力では、トラック全体の演奏を一度に 消去することはできません。

9. ドラムトラックのステップ入力が終わった
 ら、STOP [■] キーを押してください。



REC [●] キーが消灯し、ステップ入力が終了し ます。

# ベーストラックをステップ入力 する

「ドラムトラックをステップ入力する」で記録し たドラムのパターンに、ベーストラックをステッ プ入力で重ねてみましょう。ベーストラックには "音高"と"音の長さ"という要素があるため、ド ラムトラックとは若干操作が異なります。

## **1.** パターンモードで [BASS] キーを押してく ださい。



ベーストラックが選択されます。ベースプログラムの選択方法は、リアルタイム入力と同じです (→P25)。

 [FUNCTION] キー→パッド5 (QUANTIZE)の順に押してください。



クオンタイズの値を設定できるようになります。

3. VALUE [+] / [-] キーを使ってクオンタ イズの値(1ステップの長さ)を選んでく ださい。

クオンタイズの値については P23 をご参照くだ さい。

 もう一度 [FUNCTION] キーを押してくだ さい。

クオンタイズの値が確定し、パターンモードに戻 ります。

#### 5. REC [●]キーを押してください。

表示が次のように変わり、ステップ入力が可能な 状態となります。



 左右のカーソルキーのうちどちらか一方を 押してください。

表示が次のように変わります。ここではデュレー ションの値が変更できます。



選択できる値と対応する音符の長さは次の通りで す。

1~8.......4分音符×1~8に相当する長さ
 3/2......付点4分音符
 3/4......付点8分音符
 1/2......8分音符
 1/3......8分3連音符
 1/4......16分音符
 1/6......16分3連音符
 1/8......32分音符

 カーソルキーを使ってデュレーションの値 を選んでください。



- 一定の時間が過ぎると、手順5の画面に戻ります。
- 音符を入力するには、その音高に相当する パッドを押し、[REPEAT/STEP] キーを 押してください。



音符が入力され、1ステップ先に進みます。入力 された音は、デュレーションで指定した長さとな ります。パターン内の現在位置はディスプレイ (小節/拍/チック単位)で確認できます。

#### NOTE

入力した音符のデュレーションがパターンの長さ を越えた場合、パターンの終わりまでの長さが有 効となります。

**9.** ステップを進めるには [REPEAT/STEP] キーを押してください。



パッドを押さずに [REPEAT/STEP] キーを押し た場合は、音符が入力されずに1ステップ進みま す。

**10.**特定のパッドの音を消去したい場合は、 [REPEAT/STEP] キーを使って目的の位 置まで進み、[DELETE/ERASE] キーを押 しながら該当するパッドを押してくださ い。 [REPEAT/STEP] キーでステップを進めていく と、現在位置に入力されている音に対応するパッ ドが点灯します。[DELETE/ERASE] キーを押し ながらパッドを押して音符を消去すると、その パッドは消灯します。



### 11. クオンタイズやデュレーションの値を変更 しながら手順8~10を繰り返し、パター ンの最後まで入力してください。

パターンの最後まで到達すると、自動的に先頭の 小節に戻ります。

### 12.ベーストラックのステップ入力が終わった ら、STOP [■] キーを押してください。



REC [●] キーが消灯し、ステップ入力が終了します。

#### HINT

必要ならば、入力したベースフレーズに応じてパ ターンのルートを指定してください。パターンの ルート情報は、BASS KEY (P64) で設定しま す。ただし、ソングで利用しないパターンや、ベー ストラックが空のパターンでは、設定を行わなく てもかまいません。 パターンを編集する

ここでは、パターンの編集方法について説明します。

# パターンをコピーする/工場出 荷時のパターンに戻す

現在選択しているパターンを、別の位置にコピー します。既存のパターンを利用し、ドラムトラッ クの演奏はそのままでベーストラックのみフレー ズを変えるときなどに便利です。

また、工場出荷時にプログラムされているパターン(パターン番号0~439)については、以下で 説明するコピー操作を使って、工場出荷時の状態 に戻すことができます。

#### NOTE

コピーを実行すると、コピー先のパターン番号に 登録されていたパターンは失われます。この操作 は慎重に行ってください。

1. [PATTERN]キーを押してください。



RT-223がパターンモードになり、パターンの選 択画面が表示されます。

 VALUE [+] / [-] キーを使ってコピー元 となるパターンを選んでください。



3. [INSERT/COPY]キーを押してください。



[INSERT/COPY]キーが点滅し、現在のパターン がコピー元として選ばれます。

#### VALUE [+] / [-]キーでコピー先のパタ ーン番号を選んでください。



#### HINT

空のパターンを選ぶと、パターン番号の右に"E" が表示されます。

工場出荷時にプログラムされているパターン番号 (0~439)を元のパターンに戻したいときは、コ ピー元とコピー先のパターン番号を一致させ(ディ スプレイに "COPY" と表示されます)、手順5に 進みます。

- **5.** コピーを実行するには、[INSERT/COPY] キーを押してください。
- コピー先として空のパターンを選んだ場合 [INSERT/COPY] キーを押すと、コピーが実 行されます。
- コピー先として既存のパターンを選んだ場合 [INSERT/COPY]キーを押すと、"REPLACE" と表示されます。コピーを実行するには、も う一度[INSERT/COPY]キーを押します。
- コピー元とコピー先に、同じパターン番号 (0~439)を選んだ場合 [INSERT/COPY]キーを押すと、"FACTORY"

と"REVERT"が交互に表示されます。現在 操作しているパターンを工場出荷時の状態に 戻すには、もう一度[INSERT/COPY]キーを 押します。

コピー/工場出荷時のパターンへの復帰が実行されると"DONE"と表示され、パターンモードに 戻ります。なお、[INSERT/COPY]キーの代わり に[EXIT]キーを押せば、操作を中止してパターン モードに戻ります。

# パターンを削除する

記録されたパターンの内容をすべて削除して空の 状態にします。メモリーの空き容量を確保したい ときに利用します。

#### NOTE

削除したパターンは二度と復活できません。この 操作は慎重に行ってください。

- パターンモードで削除したいパターンを選んでください。
- 2. [DELETE/ERASE]キーを押してください。



[DELETE/ERASE]キーが点滅し、現在の"パター ン名/パターン番号"と"DELETE"の文字が交 互に表示されます。

#### **3.** 削除を実行するには[DELETE/ERASE]キ ーを押してください。

削除が実行されると"DONE"と表示され、パ ターンモードに戻ります。なお、[DELETE/ ERASE]キーの代わりに[EXIT]キー押せば、操作 を中止してパターンモードに戻ります。

# パターンに名前を付ける

空のパターンを選んで新しいパターンを作成した ときは、"PAT xxx"(xxx にはパターン番号が入 ります)という名前が自動的に付けられます。こ の名前は必要に応じて変更できます。

 パターンモードで名前を変更したいパター ンを選んでください。



2. [EDIT]キーを押してください。

パターン名の選択中の文字が点滅します。



 左右のカーソルキーを使ってカーソル位置 を移動し、VALUE [+]/[-]キーを使っ て文字を選んでください。

利用可能な文字は次の通りです。

数字 : O~9 英字 : A~Z 記号 : (スペース)、() \*+ -/

- 4. 手順3 を繰り返して、希望する名前を付けてください。
- **5.** 名前の入力が終わったら、[EXIT]キーを押 してください。

入力した名前が確定し、パターンモードに戻りま す。

# ソングを作る(ソングモード)

ここでは、ソングの仕組みと作成方法について説明します。

# ソングについて

ソングとは、パターン(ドラムトラックとベース トラックから構成される数小節の演奏)を演奏順 に並べた1曲分のバッキング演奏です(下図参照)。 RT-223では、100曲のソングが作成できます。

ソングを入力するには、次の3種類の方法があり ます。

#### ● ステップ入力

演奏するパターンとその小節数を指定して、曲 の先頭から1つずつパターンを並べていく方 法です。ソングを細かく作り込みたいときに 向いています。

#### ● リアルタイム入力

パッドに任意のパターンを割り当てて、パター ンの演奏順をリアルタイムに記録していく方 法です。直感的で素早くソングを作成したい ときに向いています。

#### ● FAST入力

簡単な数式を使って、1 曲分のパターンの演 奏順を一括して書き出す方法です。パターン の繰り返しが多いときや、あらかじめ曲の構 成が決まっているときに向いています。

#### HINT

・どの入力方法でも作成されるソングの内容は変わりません。FAST入力やリアルタイム入力でソングを作成した後に、ステップ入力で細かい部分を作り込むことも可能です。

・ソングには、パターン情報以外に、テンポ、拍子、音量などの各種情報(イベント)が含まれています(→ P42)。これらのイベントを入力するには、ステップ入力を使います。

# ソングをステップ入力する

ここでは、パターンを1つずつ並べてソングを作 るステップ入力の方法を説明します。

### **1.** [SONG]キーを押してください。

[SONG] キーが点灯し、RT-223がソングモード になります。ディスプレイには、現在選ばれてい るソング名とソング番号が表示されます。



 VALUE [+] / [-]キーを使い "EMPTY" と表示されるソングを選んでください。

#### HINT

- ・空のソングがないときは、不要なソングを削除 してください (→P47)。
- ・VALUE [+]/[-]キーの一方を押し続けると、 値を連続的に変化できます。
- ・VALUE [+]/[-]キーの一方を押しながらも
   う一方を押すと、数値を素早く増減できます。







"End"の表示は、ソングの終了位置を表してい ます。空のソングはまだ何も入力されていないの で、先頭に "End" があります。



# 4. [INSERT/COPY]キーを押してください。

表示が次のように変わり、パターンの入力が可能 になります。



**5.** VALUE [+] / [-] キーを使って入力した いパターンを選んでください。

選んだパターン名がディスプレイに表示されます。

### 6. 左右のカーソルキーを使って入力するパ ターンの小節数を設定してください。

パターン本来の小節数よりも大きい値を選んだ場 合は、同じパターンが繰り返されます。本来の小 節数よりも小さい値を選んだ場合は、パターンの 途中で次のパターンに切り替わります。

# 設定が終わったら [INSERT/COPY] キー を押してください。

設定した小節数だけパターンが入力され、ディス プレイにはソングの終了位置が表示されます。ま た、終了位置を示す"End"は最後の小節へ移動 します。





なお、ソングのステップ入力中は、次の操作で入 力位置を移動できます。

#### ● イベント単位で移動するには

VALUE [+]/[-]キーを操作します。キーを 押すたびに、現在位置の前後にあるイベント に移動します。

#### ● 小節単位で移動するには

左右のカーソルキーを操作します。キーを押 すたびに、現在位置の前後にある小節の先頭 へ移動します。

#### 16分音符単位で移動するには

[REPEAT/STEP] キーを操作します。キーを 押すたびに16分音符単位ずつ先に進みます。

# **8.** 手順4~7を繰り返して、パターンを最後 まで入力してください。

なお、入力したパターンを修正するには、次のよ うに操作します。

#### ● パターンを選び直すには

左右のカーソルキーを使って目的のパターン 情報が入力されている位置まで移動し、[EDIT] キーを押します(イベントの編集画面に切り 替わります)。次に、左右のカーソルキーで "PTN"を選び、VALUE [+]/[-]キーを使っ てパターン番号を選び直します。ステップ入 力の画面に戻るには、[EXIT]キーを押します。 イベントの入力/編集についての詳細は、P42 をご参照ください。 小節の途中でパターンを切り替えた場合、通常はその位置で新しいパターンが先頭から始まります。しかし、必要ならば、パターンが切り替わるときに、新しいパターンを途中から始めることも可能です。例えば、1小節の3拍目から新しいパターンのフィルを入れたいときなどに便利です。

これを行うには、新しいパターン番号が表示 されているときに [REPEAT] キーを押し、パ ターン番号の横に、"." (ドット)を表示させ ます。



[REPEAT] キーをもう一度押すと "."(ドット)が消え、パターンが先頭から始まります。

ソングの途中に新規のパターンを挿入するに
 は

パターンを挿入したい位置まで移動し、手順 4~7を実行します。現在位置にパターンが挿 入され、それ以降のパターンが後ろにずれます。



● 入力したパターン情報を消去するには

左右のカーソルキーを使って消去したいパター ン情報が入力されている位置まで移動し、 [EDIT]キーを押してイベントの編集画面に切 り替えます。次に、左右のカーソルキーで "PTN"を選び、[DELETE/ERASE]キーを押 します。パターン情報が消去されると、"PTN" の表示が"←PTN"に変わります。この表示 は、直前のパターン情報が引き続き有効であ ることを表します。イベントについてはP42 をご参照ください。



● 特定の小節を削除するには 削除したい小節の先頭に移動し、[DELETE/ ERASE] キーを押してください。その小節が 削除され、それ以降のイベントが 1 小節ずつ 手前にずれます。



9. ソングのステップ入力を終えるには、
 STOP [■]キーを押してください。



REC [●] キーが消灯し、ソングのステップ入力 が終了します。

# ソングをリアルタイム入力する

ソングモードでは、13個のパッドに異なるパター ンを割り当てて、パッドを使ってパターンを演奏 できます。パッドを叩いてパターンを切り替えな がら、1曲分のバッキング演奏を行うことも可能 です。ここでは、この機能を利用してソングをリ アルタイム入力する方法について説明します。

#### HINT

ソングモードのパッドの動作は、グルーブプレイ モード(P48)とよく似ています。しかし、ソン グモードでは複数のパターンを同時に演奏することはできません。また、パターンの切り替えを小節または拍単位でしかできない点も、グルーブプレイモードとは異なります。

### ■ パターンをパッドに割り当てる

ここでは、ソングに使用するパターンをパッドに 割り当てる方法を説明します。

#### NOTE

- ソングモードで行うパターンの割り当てと、グ ルーブプレイモード(→P48)で行うパターン の割り当ては、独立しています。これらの設定は、 お互いに影響しません。
- [SONG] キーを押してソングモードに切り 替え、VALUE [+] / [-] キーを使って "EMPTY"と表示されるソングを選んでく ださい。

#### HINT

- ・工場出荷時のソング番号0~9では、それぞれの パッドに、あらかじめパターンが割り当てられ ています。
- ・工場出荷時のソング番号 10~99("EMPTY" と表示されます)では、それぞれのパッドに最 後に選択したソングと同じパターンが自動的に 割り当てられます。

# 2. [BANK]キーを押してください。

パッドの各種設定を行う画面が呼び出されます。



パターン割り当てたいパッドを押してください。

パッドが点灯し、パターンを割り当て可能な状態 となります。



 VALUE [+] / [-] キーを使ってパッドに 割り当てるパターンを選んでください。



- 5. 手順3~4を繰り返して、他のパッドも同じようにパターンを割り当ててください。
- **6.** 設定が終わったら [BANK] キー、または [EXIT]キーを押してください。

手順1の画面に戻ります。

#### HINT

パッドに割り当てたパターンの情報は、ソングご とに保存されます。

### パッドごとにパターンの演奏方法を変 更する

必要ならば、ソングモードでパッドに割り当てた パターンのベーストラックを移調したり、パター ン切り替え時の動作を指定できます。

- ソングモードでパッドの設定を行いたいソ ングを選び、[BANK] キーを押してください。
- パッドの各種設定を行う画面が呼び出されます。



2. 設定を行いたいパッドを押してください。



パッドが点灯し、そのパッドが操作の対象として 選ばれます。

### 左右のカーソルキーを使ってパラメーター を選んでください。

パッドごとに設定できるパラメーターの種類と設 定範囲は次の通りです。

パラメーターの 種類	内容	設定範囲
PATTERN	パッドに割り当てる パターン番号と名前	000~511
ROOT	ベーストラックの ルート	E~D#
	パターン切り替え時の動作	P00~P12
NEXT		F00~F12
		StP

BASS KEY (P64) で設定したパターン固有の ルートと、ソングで指定したルートが異なる場合 は、ソングに入力されたルートに合わせてベース のフレーズが移調されます。例えばパターンの ルートをC に設定したフレーズ "ソ→ラ→シ" は、 ソングのルートをDに設定すると"ラ→シ→ド#" となります。

NEXTパラメーターは、パッドを押してパターンが 切り替わるときの動作や、パターン終了後の動作 を指定するパラメーターです。

#### · P00~P12

パターンの演奏終了後に、指定したパッド(00 ~09:パッド0~9、10:パッド[+]、11: パッド[×]、12:パッド[()])のパターンに移 行します。

- F00~F12 拍の変わり目でパターンが切り替わり、パター ン終了後は指定したパッドのパターンに移行 します。
- StP パターン終了後に演奏を停止します。
- VALUE [+] / [-] キーを使って設定値を 変更してください。

手順2~4を繰り返して、同じように各パッドの 設定を行ってください。

#### **5.** 設定が終わったら [BANK] キー、または [EXIT]キーを押してください。

ソングモードに戻ります。

# パッドを使ってソングをリアルタイム 入力する

ここでは、パターンが割り当てられたパッドを叩いて、ソングをリアルタイム入力する方法を説明 します。

### ソングモードでリアルタイム入力を行いた いソングを選んでください。

#### HINT

- ・ソング番号0~9には、あらかじめパッドにパタ
   ーンが割り当てられています。
- ・お客様ご自身でパッドにパターンを割り当てる ことも可能です。詳しくはP37をご参照ください。
- **2.** REC [●]キーを押しながらPLAY [▶]キ ーを押してください。



REC [●]キーとPLAY [▶]キーが点灯して、ソン グのリアルタイム入力の待機画面になります。

### **3.** 最初のパターンが割り当てられたパッドを 叩いてください。

パッドを叩くと同時にリアルタイム入力が始ま り、パターンの再生が行われます。ディスプレイ には現在の小節と拍、現在のソング番号が表示さ れます。



#### パターンを切り替えるときは、直前の小節 内で、別のパターンが割り当てられたパッ ドを叩いてください。

パッドに割り当てられたパターンが待機状態となり、次の小節の先頭から切り替わります。このと

き、待機状態のパッドは点滅します。



#### NOTE

NEXTパラメーター (→P38) が "F00~F12" に設定されているパッドを叩けば、小節の変わり 目ではなく、拍の変わり目でパターンが切り替わ ります。

**5.** 手順4 と同じ要領で、パターンを最後まで 入力してください。

#### ソングのリアルタイム入力を終えるには、 STOP [■]キーを押してください。

REC [●]キーとPLAY [▶]キーが消灯し、ソングのリアルタイム入力が終了します。

#### HINT

- ・エンディング用パターンをパッドに割り当てる ときは、NEXTパラメーターを "StP" にして おき、自動的にリアルタイム入力を停止させる と便利です。
- ・リアルタイム入力で作成したソングは、後から ステップ入力を使って細かく編集できます。

# ソングをFAST入力する

ZOOM 独自の FAST (Formula Assisted Song Translator) 入力を使えば、簡単な数式を使って 1 曲分のパターンの並び順を指定し、ソングとし て書き出すことができます。

数式の入力には、13個のパッドを利用します。 FAST入力を行うときは、各パッドの機能が下図のように変化します。



**ZOOM RT-223** 

FAST入力でパターンを演奏順に並べるための基本的なルールは次の通りです。

● パターンを並べる "+"(加算記号)を使ってパターン同士を結 びます。例えば、"0+1+2"という数式を入 力すると、次の順番でパターンが演奏されます。



● パターンを繰り返す "×"(乗算記号)を使ってパターンを繰り返 します。通常の数式と同じように"×"は"+" よりも優先されます。例えば、"0+1×2+ 2"という数式を入力すると、次の順番でパ ターンが演奏されます。



● "()"(開きカッコ/閉じカッコ)を使って繰り 返したいパターンの組み合わせを指定します。 カッコでくくられた数式は、他の数式よりも優先 されます。例えば、"0+(1+2)×2+3"とい う数式を入力すると、次の順番でパターンが演奏 されます。



例えば、0+(1+2)×3という数式を入力する には、次のように操作します。



#### HINT

表示が7桁を越える場合、先に入力した数字/記 号はスクロールします。スクロールして見えなく なった部分は、左右のカーソルキーを使って再び 表示できます。

#### NOTE

- FAST入力では、必ずソングの先頭から最後まで を一括して書き出します。FAST入力を使って ソングの途中からパターンを作成することはで きません。
- FAST 入力で作成したソングの一部分のみを修 正したいときは、数式を修正してもう一度ソン グを書き出すか、ステップ入力を使って修正し ます。
- [SONG] キーを押してソングモードに切り 替え、VALUE [+] / [-] キーを使って "EMPTY"と表示されるソングを選んでく ださい。

#### NOTE

既存のソングを選んだ場合は、FAST入力を使っ てソングを書き出したときに、以前に入力されて いたパターンがすべて消去されますので、ご注意 ください。

[FUNCTION]キーを押し、続いてREC
 [●]キーを押してください。



"FAST"としばらくの間表示された後、ディス プレイの1文字目に下線が表示されて、FAST入 力が可能となります。



# 各パッドを使って数式を入力してください。

入力方法についてはP40をご参照ください。



入力をミスしたときは次の方法で数式を修正でき ます。

● 数字/記号を削除するには 左右のカーソルキーを使って削除したい数字 /記号に下線を合わせ、[DELETE/ERASE] キーを押してください。

#### ●数字/記号を挿入するには 左右のカーソルキーを使って数字/記号を挿 入したい位置に下線を合わせ、新しい数字/ 記号を入力してください。

#### 4. 数式の入力が終わったら、[FUNCTION] キーを押してください。

ソングの書き出しが実行され、FAST入力が終了 します。

#### NOTE

入力した数式に誤りがあると、[FUNCTION]キー を押したときに"SYTXERR"と表示され、ソン グの書き出しができません。しばらくすると数式 の入力画面に戻るので、間違っている部分を修正 して、もう一度書き出し操作を行ってください。
# イベントを入力する

ソングにはパターン情報以外にも、テンポ、拍子、 音量などの各種情報(イベント)を入力できます。 例えば、音量を徐々に下げてソングをフェードア ウトさせたり、ソングの途中でドラムキット/ ベースプログラムの音色を切り替えたりすること も可能です。既にパターン情報が入力されたソン グにイベントを入力するには、ステップ入力を使 います。

## **1.** ソングモードでイベントを入力したいソン グを選んでください。

## **2.** REC [●]キーを押してください。

REC [●] キーが点灯し、ソングのステップ入力 が可能な状態となります。

## イベントを入力したい位置まで移動してく ださい。

現在位置の移動方法については、P35 をご参照 ください。

パターン情報を含め、何らかのイベントが入力された位置まで移動すると、"EVENT"のマークが 表示されます(下図参照)。



#### HINT

ソングのステップ入力中にVALUE [+]/[-]キー を操作すると、前後にあるイベントの位置に直接 移動できます。

## 4. [EDIT]キーを押してください。

入力/修正するイベントの種類を選択可能になり ます。





## 5. 左右のカーソルキーを使って、入力したい イベントの種類を選んでください。



入力可能なイベントの種類は次の通りです。

イベントの 種類	内容	設定範囲
PTN	パターン番号	000~511
TIMSIG	拍子	1~8 (1∕4~8∕4)
ROOT	ベーストラックの ルート	E ~ D #
TEMPO	テンポ	40~250
DR VOL	ドラムトラックの 音量	0~15
BS VOL	ベーストラックの 音量	0~15
DR KIT	ドラムキット	0~126
BS PRG	ベースプログラム	0~11

既に現在位置に入力されているイベントを選んだ 場合、イベント名とその設定値が表示されます (この状態でVALUE [+]/[-]キーを押せば、設 定値を変更できます)。



現在位置に入力されていないイベントを選んだ場 合は、"←xxx"(xxxにはイベント名が入ります) と表示されます。これは、直前に入力されている 同種のイベントが引き続き有効であることを表し ています。例えば次の図は、TEMPOイベントを 選んだ場合のディスプレイです。



#### HINT

- ソングの先頭にテンポ情報を入力しておけば、
   現在のテンポ設定とは無関係に、毎回同じテンポで演奏が行えます。
- ・BASS KEY (P64) で設定したパターン固有の ルートと、ソングで指定したルートが異なる場 合は、ソングに入力されたルートに合わせて ベースのフレーズが移調されます。例えばパ ターンのルートをCに設定したフレーズ "ソ→ ラ→シ"は、ソングのルートをDに設定すると "ラ→シ→ド#"となります。

## VALUE [+]/[-]キーを使って設定値を 入力してください。

VALUE [+] / [-] キーで設定値を指定すると、 \*←xxx<sup>\*</sup> (xxxにはイベント名が入ります)の表示 が、イベント名のみの表示に変わります。これは、 現在位置に新規のイベントが入力されたことを表 します。



7. 現在位置にイベントが入力できたら、 [EXIT] キーを押してソングのステップ入 力の画面に戻ってください。



必要ならば、手順3~7を繰り返してイベントの 入力を行います。

## ソングを作る(ソングモード)

なお、既に入力されているイベントを修正するに は、次のように操作します。

- **イベントを消去するには** 消去したいイベントを表示させ、[DELETE/ ERASE]キーを押します。
- イベントの設定値を変更するには 変更したいイベントを表示させ、VALUE[+] /[-]キーを押します。
- 8. イベントの入力を終えるには、STOP [■] キーを押してください。



REC [●] キーが消灯し、ソングのステップ入力 が終了します。

# ソングを再生する

作成したソングの中から1つを選び、再生します。

## **1.** [SONG]キーを押してください。

[SONG] キーが点灯し、RT-223がソングモード になります。ディスプレイには、現在選ばれてい るソング名とソング番号が表示されます。



 VALUE [+] / [−] キーを使って演奏した いソングを選び、PLAY [▶] キーを押して ください。



選択したソングが再生されます。

 ソングを停止させるには STOP [■] キー を押してください。

#### HINT

ソングが停止している間は、左右のカーソルキー を使って、小節単位の移動が行えます。 ここでは、作成したソングを編集する方法について説明します。

ソングを編集する

## 特定範囲の小節をコピーする

小節単位で範囲指定したソングの一部分をコピー し、他の部分に挿入できます。ソングの一部分を 繰り返し演奏したいときに便利です。



**】** [SONG]キーを押してください。



RT-223がソングモードになり、ソングの選択画 面が表示されます。





3. REC [●]キーを押してください。



キーが点灯し、ソングのステップ入力が可能な状 態になります。

**4.** [INSERT/COPY] キーを押しながら [EDIT]キーを押してください。



ディスプレイに次のように表示されます。この画 面では、コピー元の開始位置となる小節を指定で きます。



 VALUE [+]/[-]キーを使って、コピー元の開始位置となる小節を選び、[INSERT/ COPY]キーを押してください。

ディスプレイに次のように表示されます。この画 面では、コピー元の終了位置となる小節を指定で きます。



# 6. VALUE [+] / [-]キーを使って、コピー元の終了位置となる小節を選び、[INSERT/ COPY]キーを押してください。

ディスプレイに次のように表示されます。この画 面では、コピーした範囲を挿入する位置が指定で きます。



- 7. VALUE [+] / [-]キーを使って、コピーし た範囲を挿入する位置を選んでください。
- **8.** コピーを実行するには、[INSERT/COPY] キーを押してください。

"DONE"と表示され、コピーした小節数だけ"End" が後ろに移動します。なお、[INSERT/COPY] キーの代わりに[EXIT]キーを押せば、操作を中止 して1つずつ手前の手順に戻せます。

## 9. 編集を終えるにはSTOP [■]キーを押して ください。



ソングのステップ入力が終わり、ソングモードに 戻ります。

# ソングをコピーする

現在選択されているソングを、別の番号のソング にコピーします。あるソングのバリエーションを 作りたいときに便利です。

### NOTE

コピーを実行すると、コピー先のソングは失われ

ます。この操作は慎重に行ってください。

- ソングモードでコピー元となるソングを選んでください。
- 2. [INSERT/COPY]キーを押してください。



[INSERT/COPY]キーが点滅し、現在のソングが コピー元として選ばれます。

 VALUE [+] / [-]キーでコピー先のソン グ番号を選んでください。



#### HINT

空のソングを選ぶと、ソング番号の右に"E"が 表示されます。

#### NOTE

現在操作しているソング番号にコピーすることは できません。

- **4.** コピーを実行するには [INSERT/COPY] キーを押してください。
- コピー先として空のソングを選んだ場合 [INSERT/COPY] キーを押すと、コピーが実 行されます。
- コピー先として既存のソングを選んだ場合 [INSERT/COPY]キーを押すと、"REPLACE" と表示されます。コピーを実行するには、もう

一度[INSERT/COPY] キーを押します。

コピーが実行されると "DONE" と表示され、ソン グモードに戻ります。なお、[INSERT/COPY]キー の代わりに[EXIT]キーを押せば、操作を中止して ソングモードに戻ります。

## ソングを削除する

現在選択されているソングの内容をすべて削除して、空の状態に戻します。

#### NOTE

削除したソングは二度と復活できません。この操 作は慎重に行ってください。

- ソングモードで削除したいソングを選んで ください。
- 2. [DELETE/ERASE]キーを押してください。



[DELETE/ERASE]キーが点滅し、"ソング名/ソ ング番号" と "DELETE" の文字が交互に表示さ れます。

## 削除を実行するには[DELETE/ERASE]キ ーを押してください。

削除が実行されると"DONE"と表示され、ソン グモードに戻ります。なお、[DELETE/ERASE] キーの代わりに[EXIT]キー押すと、操作を中止し てソングモードに戻ります。

# ソングに名前を付ける

空のソングを選んで新しいソングを作成したとき は、"SONGxxx"(xxx にはソング番号が入りま す)という名前が自動的に付けられます。この名 前は必要に応じて変更できます。

 ソングモードで名前を変更したいソングを 選んでください。



**2.** [EDIT]キーを押してください。

ソング名の選択中の文字が点滅します。



 左右のカーソルキーを使ってカーソル位置 を移動し、VALUE [+]/[-]キーを使って 文字を選んでください。

入力可能な文字についてはP33 をご参照ください。

- 4. 手順3 を繰り返して、希望する名前を付けてください。
- **5.** 名前の入力が終わったら、[EXIT]キーを押 してください。



入力した名前が確定し、ソングモードに戻ります。

# パッドを使ってパターンを鳴らす (グループレイモード)

ここではグルーブプレイモードの操作について説明します。グルーブプレイモードでは、13個のパッド に任意のパターンを割り当てて、パッドを使ってパターンを切り替えながら演奏できます。最大4つの パターンを同時に再生でき、拍子の異なる2つのパターンを鳴らしたり、同じ拍子のパターンを1拍ずら して鳴らしたりして、複雑なリズムを作成できます。

## **7.** [SONG]キーと [PATTERN] キーを同時に 押してください。

SONG Groove PLAY PATTERN

# $\mathbb{R}\mathcal{P}$

RT-223がグルーブプレイモードになり、[SONG] キーと[PATTERN]キーの両方が点灯します。ディ スプレイには、現在選ばれているソング名とソン グ番号が表示されます。

#### NOTE

グルーブプレイモードでは、すべてのパターンが、 現在選ばれているソングのテンポに合わせて演奏 されます。必要ならばソングの先頭に希望するテ ンポ情報を入力してください(→P42)。

2. お好きなパッドを押してください。



RT-223が初期状態のとき、あらかじめ13個の パッドにパターンが割り当てられています。パッ ドを押し続けると、そのパターンが繰り返し再生 されます。このとき、パッドを叩く強さに応じて パターン全体の音量が変化します。またパッドを 押している間は、そのパッドに割り当てられたパ ターン名/パターン番号がディスプレイに表示さ れます。



 パッドに割り当てるパターンを変えたいときは、パッドを押さえたままVALUE [+] /[-]キーでパターンを選択してください。



また、パターン番号 "0" が表示されたときに VALUE [-]キーを押すと(あるいは "510" が 表示されたときに VALUE [+] キーを押すと)、 ディスプレイの表示が "PAD" に変わります。 "PAD" を選択したパッドは、パターンの代わり にそのパッド本来の音色 (キックやスネアなど単 発の音色) を演奏できます。

#### NOTE

- ・グルーブプレイモードで行うパターンの割り当てと、ソングモードで行うパターンの割り当て
   (→ P37)は、独立しています。これらの設定は、お互いに影響しません。
- ・パッドごとのパターンの割り当ては、電源を 切っても記憶されます。
- パッドを放した後もパターンを繰り返し再 生したい場合は、[REPEAT/STEP] キー を押しながらパッドを押してください。



パッドを放した後も、そのパターンがループ再生 されます。再度同じパッドを押せばループ再生が 解除されます。 **5.** 複数のパターンを同時に鳴らしたいとき は、複数のパッドを押さえてください。



最大4つのパターンを同時に演奏できます。それ ぞれのパターンは、同じテンポで再生されます。 パッドを押すタイミングをずらして演奏させるこ とも可能です。

#### NOTE

5つ以上のパッドを押した場合は、後から押した パッドが優先されます。

6. グルーブプレイのバックでソングを再生したいときはVALUE [+]/[-]キーを使ってソングを選び、PLAY [▶] キーを押してください。



グルーブプレイモードでは、PLAY [▶] キー/ STOP [■]キーを使って現在選ばれているソング の再生/停止が行えます。ソングを再生している ときでも、最大4つのパッドに割り当てられたパ ターンを同時に演奏できます。

#### HINT

パターンの再生中には、同時に鳴らす他のパター ンやソングとタイミングが合うように、クオンタ イズで設定された間隔(最小単位の音符)でパッ ド操作(押す/放す)を検出しています(下図参照)。 このため、速いテンポで演奏するときは、クオン タイズの値(最小単位の音符)を大きめに設定す ると、タイミングが合いやすくなります。また、 微妙なタイミングのズレを楽しむには最小単位の 音符を小さく設定するといいでしょう。

#### NOTE

グルー ブプレイモー ドでは、ソングの編集はでき ません。

**7.** グルーブプレイモードを終えるには、 [SONG]キーまたは[PATTERN]キーを押 してください。



RT-223がソングモードまたはパターンモードに なります。



# ドラムキットの各種操作(キットモード)

RT-223では、70種類のドラムキットが利用できます。ここでは、お客様ご自身のドラムキットを作成 する方法や、既存のドラムキットを編集する方法について説明します。

オリジナルのキットを作る

ドラムキットで使用するパッド(13個のパッド ×3パッドバンク)ごとに、ドラム/パーカッショ ン音色やパンなどの要素を設定して、オリジナル のドラムキットを作成します。

1. [PATTERN]キーを押してください。



[PATTERN]キーが点灯し、RT-223がパターン モードとなります。

**2.** [DRUM]キーを押し、続いて[KIT/PROG] キーを押してください。

ドラムキットを選ぶ画面が表示されます。



**3.** VALUE [+] / [-] キーでドラムキットを 選び、[EDIT] キーを押してください。



パッドごとの各種設定を行うメニューが表示され ます。



選択されている項目(この例では音色名)

**4.** [BANK] キーと 13 個のパッドを使って、 パッドを選んでください。

選択されたパッドが点灯し、設定が可能な状態に なります。

5. 左右のカーソルキーを使って、次の中から 設定したい項目を選んでください。



● 音色名

RT-223 音色番号に内蔵されている単体のド ラム/パーカッション音色の中から、パッド に割り当てる音色を選択します。選択可能な 音色については、巻末の資料をご参照ください。

## ● PITCH (ピッチ)

パッドごとにドラム音色のピッチを微調節します。-7.9~0(基準ピッチ)~7.9の範囲を 0.1(半音の1/10)単位で調節します。

● INSTLVL (音量)

パッドごとの音量を0~15の範囲で調節します。

### ● PAN (パン)

パッドごとにステレオで鳴らしたときの左右の 位置 (パン)を調節します。設定範囲は、L63 (左端) ~0 (中央) ~R63 (右端) です。 ● VGROUP(ボイスグループ)

同じパッドを連続して叩いたときの鳴り方(PL /MN)と、パッドが所属するグループ(O~ 7)を設定します。設定範囲は、PLO~PL7、 MNO~MN7です。

同じパッドを連続して叩いたとき、PLが選ばれているパッドでは、前の音が消えずに新しい音が鳴ります。MNが選ばれているパッドでは、前の音が消音されて新しい音が鳴ります。



0~7の数値は、パッドグループ(0=所属グ ループなし、1~7=指定した番号のグループ に所属)を表します。1~7の同じ番号のグルー プに設定したパッド同士は、同時に発音しませ ん。オープンハイハットとクローズハイハット を割り当てた2つのパッドを同じグループに所 属させておけば、クローズハイハットを鳴らし たときにオープンハイハットの音色が消音され るため、よりリアルな演奏となります。 なお、グループを表す0~7の番号はPL/MN の両方に共通します。例えば、PL1とMN1を 設定したパッド同士は同時に鳴りません。

## ● SENDLVL (センドレベル)

パッドごとに、REVERBエフェクトに送られ る信号の量(センドレベル)を設定します。設 定範囲は0~127です。

なお、パッドごとのセンドレベルは、エフェ クトモードで設定するドラムキット全体のセ ンドレベル (P56) とは独立しています。パッ ドごとにエフェクトの深さを変えたい場合は、 エフェクトモードのセンドレベルは0 に設定 しておき、パッドごとにセンドレベルを調節 するといいでしょう。

#### NOTE

- REVERB エフェクトの現在選ばれているパッチ で "KICKDRY" パラメーターがオンのとき、キッ クの音色が割り当てられたパッド (パッドバンク 1/2のパッド0)のセンドレベルを変えても効 果は変わりません。"KICKDRY" パラメーターの オン/ オフは、"エフェクトのパッチを編集する" で説明する手順で切り替えます。
- KITNAME (ドラムキット名)
   ドラムキットの名前を変更します (→P53)。
- VALUE [+] / [-]キーを使って、値を調 節してください。



- 手順4~6を繰り返して他のパッドも同じ ように設定してください。
- **8.** 設定が終わったら [EXIT] キーを押してく ださい。



設定内容が自動的に保存され、ドラムキットを選 ぶ画面に戻ります。パターンモードに戻るには、 [PATTERN]キーを押して下さい。

## ドラムキットをコピーする/工場 出荷時のドラムキットに戻す

現在選んでいるドラムキットを他のドラムキット 番号にコピーします。プログラム済みのドラム キットを別の番号にコピーして必要な部分だけを 編集すれば、簡単にオリジナルのドラムキットを 作成できます。

また、コピー元とコピー先に同じドラムキット番号を指定すれば、その番号のドラムキットを工場 出荷時の状態に戻すことができます。

#### NOTE

コピーを実行すると、コピー先に登録されていた ドラムキットは失われます。この操作は慎重に 行ってください。

## 1. [PATTERN]キーを押してください。

[PATTERN]キーが点灯し、RT-223がパターン モードとなります。

[DRUM]キーを押し、続いて[KIT/PROG]
 キーを押してください。

ドラムキットを選ぶ画面が表示されます。

- **3.** VALUE [+] / [-] キーでコピー元となる ドラムキットを選んでください。
- 4. [INSERT/COPY]キーを押してください。



[INSERT/COPY] キーが点滅し、現在のドラム キットがコピー元として選ばれます。

**5.** VALUE [+] / [-] キーでコピー先のドラ ムキット番号を選んでください。



なお、特定のドラムキットを工場出荷時の状態に 戻したいときは、コピー元とコピー先のドラム キット番号を一致させ(ディスプレイに"COPY" と表示されます)、手順6に進みます。

## **6.** コピーを実行するには、[INSERT/COPY] キーを押してください。

● コピー元とコピー先に、異なるドラムキット 番号を選んだ場合 [INSERT/COPY] キーを押すと、コピーが実 行されます。

● コピー元とコピー先に、同じドラムキット番 号を選んだ場合

[INSERT/COPY]キーを押すと、"FACTORY" と "REVERT" が交互に表示されます。現在 選ばれているドラムキットを工場出荷時の状 態に戻すには、もう一度[INSERT/COPY]キー を押します。

コピーが実行されると"DONE"が表示され、ド ラムキットを選ぶ画面に戻ります。 なお、[INSERT/COPY] キーの代わりに [EXIT] キーを押せば、操作を中止してドラムキットを選 ぶ画面に戻ります。

# ドラムキットに名前を付ける

ドラムキットに任意の名前を付けます。

## 1. [PATTERN]キーを押してください。

[PATTERN]キーが点灯し、RT-223がパターン モードとなります。

## [DRUM]キーを押し、続いて[KIT/PROG] キーを押してください。

ドラムキットを選ぶ画面が表示されます。



**3.** VALUE [+] / [-] キーで名前を変更した いドラムキットを選び、[EDIT] キーを押 してください。

パッドごとの各種設定を行うメニューが表示され ます。

左右のカーソルキーを使って、ディスプレイに "KITNAME" と表示させてください。

"KITNAME" がしばらく表示された後、現在のド ラムキット名が表示されます。ドラムキット名の 選択中の文字が点滅します。



### HINT

"KITNAME"はすべてのパッドに共通します。

5. 左右のカーソルキーを使ってカーソル位置 を移動し、VALUE [+] / [-]キーを使っ て文字を選んでください。 選択可能な文字については P33 をご参照ください。

## 手順5 を繰り返して希望する名前を付けて ください。

# 名前の入力が終わったら、[EXIT] キーを押してください。

変更した名前が確定し、ドラムキットを選ぶ画面 に戻ります。 パターンモードに戻るには、[PATTERN]キーを 押して下さい。

# エフェクトを使う(エフェクトモード)

ここでは、ドラムキット/ベースプログラムに使用するエフェクトについて説明します。

# エフェクトについて

RT-223には、ドラムキット/ベースプログラム 全体の音色を直接加工する "COMP EQエフェク ト"と、ドラムキット/ベースプログラムの原音 にエフェクト音をミックスする "REVERBエフェ クト"という2種類のエフェクトが搭載されてい ます。これら2系統のエフェクトは同時に使用す ることも、個別にオン/オフを切り替えることも 可能です。それぞれのエフェクトの特徴は、次の 通りです。

## ■ COMP EQエフェクト

COMP EQエフェクトは、ドラムキット/ベース プログラムの信号の出力位置に挿入されるタイプ のエフェクトで、コンプレッサーやローファイエ フェクトなどが利用できます。



## ■ REVERBエフェクト

RT-223のREVERBエフェクトでは、ドラムキッ トとベースプログラムからエフェクトへ送る信号 の量(センドレベル)を設定することで、効果の 深さを個別に調節できます。REVERBエフェク トで加工された信号は、最終的なステレオ信号に 加えられます。また、ドラムキットに限り、楽器 音ごと(パッドごと)にセンドレベルを変えるこ とができます。



#### HINT

エフェクトモードでは、ドラムキット/ベースプ ログラム全体のセンドレベルを調節します。ドラ ムキットの楽器音ごとにセンドレベルを変えたい ときは、キットモードでパッドごとのセンドレベ ルを調節します。(→P51)。

# パッチについて

COMP EQエフェクトとREVERBエフェクトは、 効果の種類を決める要素(エフェクトタイプ)と、 効果のかかり具合を決める要素(エフェクトパラ メーター)から構成されています。使用するエ フェクトタイプを選び、エフェクトパラメーター を調節することで、さまざまな効果が作れます。 こうして編集したエフェクトの設定は、"パッチ" として保存されます。パッチを切り替えることで、 異なるエフェクトの設定を即座に呼び出せます。 RT-223 では COMP EQ エフェクトとREVERB エフェクトのパッチを、それぞれ40 種類ずつ利 用できます。

## COMP EQエフェクトを使用す る

ここではCOMP EQエフェクトの使用方法を説明 します。

 パターン、ソング、グルーブプレイのいず れかのモードで、[COMP EQ]キーを何度 か押して点灯させてください。

RT-223 がエフェクトモードに切り替わり、 COMPEQエフェクトがオンになります。ディスプ レイは、次のように変わります。



**2.** VALUE [+] / [-] キーを使って、利用したいパッチを選んでください。



即座に新しいパッチが呼び出されます。

#### HINT

- ・空のパッチが選ばれると、ディスプレイに "EMPTY"と表示されます。これを選んでも効 果はかかりません。
- ・パターンモードやソングモードで再生可能なパ ターン /ソングが選ばれていれば、PLAY [▶]
   キーを押してパターンやソングを再生し、エフェ クトの効果を確認できます。
- 3. COMP EQ エフェクトを一時的にバイパス

## (オフ)にするには、[COMP EQ] キーを 押してキーを消灯させてください。

COMP EQエフェクトがバイパスされます。このと きディスプレイには "BYPASS" が表示されます。 COMP EQ エフェクトを再びオンにするには、 [COMP EQ]キーをもう一度押して点灯させてく ださい。

COMP EQエフェクトのパッチ選択が終わったら、[EXIT] キーを押してください。



エフェクトモードを抜け出て以前のモードに戻り ます。

# REVERBエフェクトを使用する

ここでは、REVERB エフェクトの使用法につい て説明します。REVERBエフェクトでは、パッチ を選択してから、ドラムキットとベースプログラ ムのセンドレベルを個別に調節します。

## パターン、ソング、グルーブプレイのいず れかのモードで、[REVERB] キーを何度か 押して点灯させてください。

RT-223 がエフェクトモードに切り替わり、 REVERB エフェクトがオンとなります。ディス プレイは、次のような表示に変わります。



VALUE [+] / [-] キーを使って、利用したいパッチを選んでください。

即座に新しいパッチが呼び出されます。

#### HINT

空 のパッチ が 選ば れる と、ディス プレイ に "EMPTY"と表示されます。 これを選んでも効果 はかかりません。

## 3. [EDIT]キーを押してください。

[REVERB]キーが点滅し、パッチ編集画面に切り 替わります



**4.** 左右のカーソルキーを使ってディスプレイ に "DR SEND"と表示させてください。

この画面では、ドラムキット全体のセンドレベル が調節できます。



#### HINT

ドラムキットは、ドラム/パーカッション音色ご とにセンドレベルを変えることも可能です。これ を行うには、キットモードでパッドごとのセンド レベルを調節します(→P51)。

**5.** VALUE [+] / [-]キーを使ってドラムキ ットのセンドレベルを調節してください。

センドレベルは0~100の範囲で調節できます。

#### HINT

REVERB エフェクトには、ドラムキットのキッ クの音色のみをエフェクトから除外する "KICKDRY" パラメーターがあります。このパラ メーターがオンに設定されているときは、センド レベルを上げてもパッドバンク1 /2のパッド0 にはエフェクトがかかりません(キットモードで パッドごとにセンドレベルを調節した場合も同じ です)。KICKDRY のオン/ オフについては、次 の項目"エフェクトのパッチを編集する"をご参 照ください。

## **6.** 左右のカーソルキーを使ってディスプレイ に"BS SEND"と表示させてください。

ここでは、ベースプログラムのセンドレベルが調 節できます。

- 7. VALUE [+] / [-]キーを使ってベースプ ログラムのセンドレベルを調節してください。
- **8.** センドレベルの調節が終わったら、[EXIT] キーを押してください。

手順1の画面に戻ります。

# **9.** 現在操作しているパッチを保存してください。

エフェクトパッチの保存については、P58 をご 参照ください。

#### NOTE

ドラムキット/ベースプログラムのセンドレベル は、パッチの一部として保存されます。センドレ ベルを調節したパッチを保存せずに他のパッチに 切り替えると、編集内容が失われますのでご注意 ください。

9. REVERB エフェクトを一時的にバイパス (オフ)にするには、[REVERB] キーを押 してキーを消灯させてください。

REVERB エフェクトがバイパスされ、ディスプ レイに"BYPASS"と表示されます。REVERB エフェクトを再びオンにするには、[REVERB] キーをもう一度押して点灯させてください。

## 10. REVERB エフェクトの操作が終わったら [EXIT]キーを押してください。

エフェクトモードを抜け出て以前のモードに戻り ます。

## エフェクトのパッチを編集する

エフェクトのパッチを編集するには、まず効果の種類を決定するエフェクトタイプを選び、次にエフェクトパラメーターを使って効果のかかり具合を調節します。それぞれのエフェクトタイプには固有のエフェクトパラメーターがあり、エフェクトタイプを切り替えるとそれに応じてパラメーターの内容も変化します。例えばCOMP EQエフェクトを使用する場合、エフェクトタイプに応じてエフェクトパラメーターが次のように変わります。



エフェクトパラメーター

ここでは、COMP EQ エフェクトと REVERB エ フェクトのパッチを編集する方法を説明します。

 [COMP EQ]キー(COMP EQエフェクト を編集する場合)または [REVERB] キー (REVERBエフェクトを編集する場合)を何 度か押して、点灯させてください。

RT-223がエフェクトモードに切り替わり、パッ チ選択画面が表示されます。

 VALUE [+] / [-] キーを使って、編集した いパッチを選んでください。

### HINT

REVERB エフェクトの効果の深さを変更したい ときは、左右のカーソルキーを使って "DR SEND" を表示させ、センドレベルを調節します。

## 3. [EDIT]キーを押してください。

[COMP EQ]キーまたは[REVERB]キーが点滅

し、パッチ編集画面に切り替わります。



#### HINT

ディスプレイに "EFFECT" が表示されているときは、VALUE [+]/[-]キーを使ってエフェクトのオン/オフを切り替えられます。

右のカーソルキーを1回押して、ディスプレイにエフェクトタイプを表示させてください。



5. VALUE [+]/[-]キーを使って、使用した いエフェクトタイプを選んでください。

#### HINT

パターンモードやソングモードで再生可能なパ ターン / ソングが選ばれていれば、PLAY [▶] キーを押して、エフェクトの効果を確認できます。

6 左右のカーソルキーを使って変更したいエ フェクトパラメーターを選んでください。

表示されるエフェクトパラメーターは、選択され ているエフェクトタイプによって異なります。 次の図は、COMP EQエフェクトのエフェクトタ イプとして MLTCOMPを選び、"XOVER H"パ ラメーターを表示させた場合の例です。



7. VALUE [+] / [-] キーを使って設定値を 変更してください。

エフェクトタイプやエフェクトパラメーターの内 容については、巻末の資料をご参照ください。

8. 必要に応じて手順6~7を繰り返し、他のエフェクトパラメーターも調節してください。

#### HINT

- COMP EQエフェクトを編集しているときは、 "LEVEL"と表示させれば、パッチの最終的な 音量が調節できます。
- REVERBエフェクトを使用している場合、"EFX LVL"を表示させれば、エフェクト音のミック ス量が調節できます。
- REVERBエフェクトを使用している場合、 "KICKDRY"を表示させれば、パッドバンク1/2のパッド〇(通常キックの音色が割り当てられています)にかかるエフェクトのオン/オフを、 個別に切り替えできます。

## **9.** パッチの編集が終わったら、[EXIT]キーを 押して下さい。

パッチ選択画面に戻ります。もう一度[EXIT]キー を押すと、エフェクトモードが終了します。

#### NOTE

編集したパッチを保存せずに他のパッチに切り替 えると、編集内容が失われますのでご注意くださ い。パッチの保存方法については、次の項目を ご参照ください。

## エフェクトパッチの保存(入れ替 え)/初期化を行う

ここでは、COMP EQ エフェクトと REVERB エ フェクトのパッチを保存する方法を説明します。 すでに保存されているパッチを別の位置に保存し 直せば、パッチのコピーを作成できます。必要な らば、パッチ同士を入れ替えることも可能です。 また、同じ手順を使ってパッチを工場出荷時の状 態に初期化することもできます。

 COMP EQ エフェクト、または REVERB エフェクトのパッチ選択画面で、保存や入 れ替えを行いたいパッチを選んでください。

#### HINT

- これらの操作は、パッチ編集画面からも行えます。このとき編集中のパッチが操作の対象となります。
- ・パッチを初期化するときは、工場出荷時の状態 に初期化したいパッチを選びます。

### 2. [INSERT/COPY]キーを押して下さい。

[INSERT/COPY]キーが点滅し、保存先の "パッ チ名/パッチ番号" と "STORE >"の文字が交 互に表示されます。



 左右のカーソルキーを使って"STORE > (保存)"、"SWAP > (入れ替え)"、 "FACTORY (工場出荷時のパッチに初期 化)"のいずれかの操作を選んでください。

"SWAP>" を選んだ場合は、入れ替え先の "パッ チ名/パッチ番号" と "SWAP >" の文字が交互 に表示されます。



また "FACTORY" を選んだ場合は、"FACTORY" と "REVERT" が交互に表示されます。初期化を 行う場合は、そのまま手順5 へお進みください。

4. "STORE >" または "SWAP >" を選んだ ときは、VALUE [+] / [-]キーを使って 保存/入れ替え先のパッチ番号を選んでく ださい。



保存を行う場合、ここで選んだパッチ番号に現在のパッチの内容が保存されます。

入れ替えを行う場合は、現在選ばれているパッチ とここで選択したパッチの内容が入れ替わります。

## **5.** 操作を実行するには[INSERT/COPY]キ ーを押してください。

保存(入れ替え)/初期化が実行され、パッチ選 択画面に戻ります。なお、[INSERT/COPY]キー の代わりに [EXIT] キーを押せば保存(入れ替え) /初期化を中止できます。

## エフェクトのパッチに名前を付け る

現在選ばれている COMP EQ エフェクトまたは REVERB エフェクトのパッチに新しい名前を付 けます。

 COMP EQエフェクト、またはREVERBエ フェクトのパッチ選択画面で、名前を変更 したいパッチを選んでください。

パッチ名/パッチ番号が表示されます。



2. [EDIT]キーを押してください。



パッチ編集画面に切り替わります。ディスプレイ には、エフェクトタイプが表示されます。

 左右のカーソルキーを使ってディスプレイ に "PATNAME"と表示させてください。
 "PATNAME"としばらく表示された後、現在の パッチ名が表示されます。パッチ名の選択中の文 字が点滅します。



 左右のカーソルキーを使ってカーソル位置 を移動し、VALUE [+]/[-]キーを使っ て文字を選んでください。

選択可能な文字については P33 をご参照ください。

- **5.** 手順4 を繰り返して希望する名前を付けて ください。
- **6.** 名前の入力が終わったら、[EXIT]キーを押して下さい。

パッチ選択画面に戻ります。もう一度[EXIT]キー を押すと、エフェクトモードが終了します。

#### NOTE

保存操作を行わずにパッチを切り替えると、変更 したパッチ名が無効となりますので、ご注意くだ さい。パッチの保存方法については、1つ手前の 項目をご参照ください。

# メトロノーム機能を使う(メトロノームモード)

RT-223には、練習用のガイドリズムに最適なメトロノームが搭載されています。3+2拍子や4+3拍 子といった、混合拍子(種類の異なる拍子を組み合わせた拍子)も利用できます。

## ■ 拍子の種類について

RT-223のメトロノームは、4分音符または8分 音符を分母(単位音符)にした拍子に対応してお り、それぞれ次の分子(拍数)が選択できます。

分母(単位音符)	分子(拍数)
4分音符	1、2、3、4、2+3、3+2、 3+3、3+4、4+3
8分音符	6/8、7/8、12/8

4分音符を分母とする拍子では、さらに強弱の組 み合わせやカウントの細かさを最大5種類の英数 字(C1、C2、C3、C4、C5)の中から選択でき ます。例えば4/4拍子を選んだとき、C1~C5の 強弱の組み合わせは、次のように変化します。





#### NOTE

- ・拍子の種類によっては、利用できない強弱の組 み合わせもあります。
- ・8分音符を分母とする拍子(6/8、7/8、12/8) では、強弱の組み合わせは変更できません。

## ■ 混合拍子について

メトロノームを5/4拍子で利用したい場合、分子 (拍数)として2+3または3+2の混合拍子を選 ぶ方法があります。



同じように、メトロノームを7/4拍子で利用した い場合は、拍数として3+4、4+3が選択でき、 それぞれ1小節の数え方が異なります。



メトロノーム機能の利用方法は、次の通りです。

## **1.** パターン、ソング、グルーブプレイのいず れかのモードで、[METRONOME]キーを 押してください。

[METRONOME]キーが点灯し、RT-223がメトロ ノームモードになります。ディスプレイには、メト ロノームのパターン名とパターン番号が表示され ます。

パターン名は、拍子の種類を表す数字/記号と、 強弱の組み合わせを表す英数字で表されます。利 用できる拍子や強弱の組み合わせについてはP60 をご参照ください。



### HINT

・RT-223がメトロノームモードのとき、すべての エフェクトはバイパスされ、無効となります。 **2.** VALUE [+] / [-] キーで使用したいメトロノームのパターンを選んでください。



 メトロノームの音色を変えたいときは [KIT/PROG]キーを押し、左右のカーソル キーを使って音色を選んでください。

メトロノームの音色は次の中から選択できます。

ディスプレイ表示	音色の説明
M-BELL	メトロノームの音色
M-CLICK	メトロノームの音色 (クリック音のみ)
STICK	スティックを叩く音色
COWBELL	カウベルの音色
HIGH-Q	シンセのクリック音色



 音色の変更が終わったら[EXIT]キーを押し てください。

手順1の画面に戻ります。

**5.** テンポを設定するには、[TEMPO]キーを押し、続いてVALUE [+]/[-]キーを使って調節してください。



#### HINT

[TEMPO]キーを続けて2回叩けば、その間隔を4 分音符としたテンポが設定できます(タップテン ポ機能)。

6. メトロノームを再生するにはPLAY [▶]キ ーを押してください。



メトロノームが動作します。このときディスプレ イでは、現在の拍がリアルタイムに表示されます。



## **8.** メトロノームモードを終了するには、 [PATTERN]キーまたは[SONG]キーを押 してください。



パターンモード、またはソングモードに戻ります。 メトロノームモードを終了すると、エフェクトの バイパスが解除され、フットスイッチの設定も元 に戻ります。

また、この手順で[EXIT]キーを押した場合は以前のモードに戻ります。

#### NOTE

RT-223にフットスイッチが接続されているとき にメトロノームモードに切り替えると、フットス イッチの機能が"TAP"に設定されている場合 を除き、自動的にメトロノームの再生/停止を行 う機能が割り当てられます。

#### HINT

メトロノームの再生中でもメトロノームの音色や テンポの変更が行えます。

7. メトロノームを止めるには、STOP [■]キ ーを押して下さい。



# RT-223の各種設定を変更する

[FUNCTION]キーは、RT-223の各種設定を行うためのキーです。ここでは、[FUNCTION]キーの基本 操作や、設定可能な項目について説明します。

# ファンクションの基本操作

[FUNCTION]キーの操作方法は、どの項目でもある程度共通しています。基本的な操作方法は、次の通りです。

## 1. [FUNCTION]キーを押してください。



[FUNCTION]キーが点滅し、設定する項目を選択 可能な状態となります。

#### NOTE

項目によっては、[FUNCTION]キーを押す前に対象となるパターンを選んでおく必要があるものや、再生を停止しておく必要があるものがあります。詳しくは、各項目の説明をご参照ください。

# 設定したい要素に応じて、[PATTERN]キー、または13個のパッドから1つを選んで押してください。

項目を選択するには、パッドやキーを使用します。 フロントパネルの13個のパッドと [PATTERN] キーには、それぞれ次の項目が割り当てられてい ます (カッコの中はパッドの下部に印字された文 字を表します)。

- パッド0 (BASS KEY)
   ベースプログラムの基準となる音高と、パターンのルートを同時に設定します。
- パッド1 (MIX) ドラムトラック/ベーストラックの音量を設定 します。
- パッド2 (BASS TUNE)
   ベースプログラムのチューニングを設定します。

- パッド3 (TIME SIG)
   パターンの拍子を設定します。
- パッド4 (PRE COUNT)
   前カウントのオン/オフや拍数を設定します。
- パッド5 (QUANTIZE)
   クオンタイズの値を設定します。
- パッド6 (CLICK VOL)
   リアルタイム入力時のクリックの音量を設定します。
- パッド7 (BAR LENGTH)
   パターンの小節数を設定します。
- パッド8 (FOOT SW)
   フットスイッチの機能を設定します。
- パッド9 (SWING)
   再生時のスイング量を設定します。
- パッド[+] (PAD SENS)
   パッドの感度を設定します。
- パッド[×] (SHIFT)
   再生タイミングを前後にずらす量を設定します。
- パッド[()] (MIDI) 同期用 MIDI メッセージの受信のオン/オフを 切り替えたり、トラックごとのMIDIチャンネル を設定したりします。
- [PATTERN]キー メモリー残量を表示するのに使用します。

#### NOTE

項目によっては、パッドを押して項目を選んだ後 で、操作の対象となる音色やトラックなどを選択 するものもあります。

 VALUE [+] / [-] キーを使って設定値を 変更してください。

#### HINT

・VALUE [+]/[-]キーの一方を押し続けると、
 値を連続的に可変できます。

- ・ VALUE [+]/[-]キーの一方を押しながらも
   う一方を押すと、値を素早く増減できます。
- ・ファンクションの設定中は、変更した設定値が 即座に有効になります。設定値を元に戻したい ときは、再度設定し直してください。

## **4.** [FUNCTION] キーをもう一度押すか、 [EXIT] キーを押してください。

RT-223のファンクション設定が終了します。

#### HINT

[FUNCTION] キーは、この他にデモ演奏(P8) や、FAST入力(P39) などにも使用します。

## ファンクションの各項目

ここでは、各ファンクションの設定範囲と機能に ついて説明します。

### ■ ベースプログラムの基準となる音高を設 定する (BASS KEY) 設定範囲 C~B

パッドOに割り当てる音高をC~Bの範囲で設定 します。また、ここで選択した音名はパターンの ルートを表します。

VALUE [+] / [-]キーを使ってパッド0の音高 を変更すると、それに伴ってパッド1~9、[+]、 [×]、[()]の音高も平行移動します。

なお、"♯"(シャープ)の付いた音名は"[ロ" (oは♯を表します)のように表示されます。

### HINT

この項目はパターンごとに記憶されます。

### ■ ドラムトラック/ベーストラックの音量 を設定する(MIX) 設定範囲 0~15

パターンのトラックごとの音量を0~15の範囲 で調節します。

この項目を選んだときは、[DRUM]、[BASS] の 各キーでトラックを選択してから、VALUE [ + ] /[-]キーで設定値を変更してください。 HINT

この項目はパターンごとに記憶されます。

## ■ ベースプログラムのチューニングを設定 する (BASS TUNE)

設定範囲 435~445(初期設定値:440)

ベースプログラムのチューニングをA=435Hz~ A=445Hzの範囲で調節します。

■ パターンの拍子を設定する(TIME SIG) 設定範囲1、2、3、4、5、6、7、8

パターンの拍子を1~8(1/4~8/4拍子)の 中から選択します。

すでに記録されたパターン(ディスプレイに \*\*" マークが表示されます)の拍子は変更できません。

#### HINT

この項目はパターンごとに記憶されます。

## ■ 前カウントのオン/オフや拍数を設定す る(PRE COUNT)

設定範囲 oFF、1~8、SP(初期設定値:4)

パターンのリアルタイム入力時の前カウント(入 力開始前のクリック音)のオン/オフや、小節数 などを設定します。この設定はすべてのパターン に共通です。各設定値の内容は次の通りです。

- oFF 前カウントがオフになります。
- 1~8

数字に対応する拍数が鳴ってからリアルタイム 入力が始まります。

• SP

次のような特殊な前カウントが鳴ってから入力 が始まります。



## ■ クオンタイズの値を設定する (QUANTIZE)

設定範囲 4、8、12、16、24、32、48、Hi (初期設定値:16)

パターンのクオンタイズの値(最小単位となる音符)を設定します。クオンタイズの値は、次の4つの機能に影響します。

● リアルタイム入力で最小単位となる音符

- ステップ入力で最小単位となる音符
- [REPEAT/STEP]キーを押しながらパッドを 押さえたときの連打音の間隔
- グルーブプレイでパッド操作を検出するタイミング

クオンタイズの値は、次の8種類の中から選択で きます。

- 4.....4分音符
- 8......8分音符
- 12 ...... 8分3連音符
- 16 .....16分音符
- 24 .....16分3連音符
- 32 ...... 32分音符
- 48 ...... 32分3連音符
- Hi.....1チック(4分音符の1/96)

### NOTE

- ・クオンタイズを Hiに設定した場合でも、 [REPEAT/STEP] キーによる連打音の間隔は 32分3連音符となります。
- ・"ファンクションの基本操作"の手順4で、 [FUNCTION]キーの代わりにREC [●]キーを押 すと、現在選択されているパターンに記録されている音符が、クオンタイズの値に揃えられます。
- リアルタイム入力時のクリックの音量を 設定する (CLICK VOL) 設定範囲 0~15 (初期設定値: 15)

リアルタイム入力時に鳴るクリック音の音量を調 節します。

この設定はすべてのパターンに共通です。

#### ■ パターンの小節数を設定する (BAR LENGTH) 設定範囲 1~99

パターンの長さを1~99小節の範囲で設定しま す。パターンの長さを決めたら、[FUNCTION]キ ーを押して設定を確定してください。空パターン の初期状態の小節数が変更されます。

また、入力済みパターンの小節数を変更することも 可能です。これを行うには、小節数を変更したい パターンを選び、"ファンクションの基本操作"の手 順4で、[FUNCTION] キーの代わりに REC [●] キーを押します。この場合、演奏内容は次のよう に変化します。

- 現在の小節数よりも長くする場合 現在のパターンの後ろに、空白の小節が追加さ れます。
- 現在の小節数よりも短くする場合 指定した小節数を越える部分は削除されます。

### HINT

この項目はパターンごとに記憶されます。

### ■ フットスイッチの機能を設定する (FOOT SW)

設定値 PAD00~PAD38、TAP、COUNT、 START、MUTE、REPEAT、JAM (初期設定値:JAM)

リアパネルの[FOOT SW] 端子に接続したフット スイッチ(FSO1)の機能を設定します。 [FUNCTION] キー→パッド8(FOOT SW)の順 に押すと、ディスプレイに"FOOT SW"としば らく表示された後、現在選ばれているフットス イッチの機能が表示されます。この状態でフット スイッチの機能が設定可能となります。 選択可能なフットスイッチの機能と、その設定方 法は次の通りです。

 ● FS01でパッドのドラム音色を鳴らす 選択したパッドに割り当てられたドラム音色を FS01で演奏します。例えばバスドラムを足元 で演奏したいときに便利です。この機能を利用 するには、[FUNCTION]キー→パッド8(FOOT SW)を押した後で、13個のパッド×3パッド バンクのうち1つを押します(叩いた強さも記 録されます)。叩いたパッドに応じて、PADOO ~PAD38の値が表示されます。

● FS01でパッドのドラム音色を切り替える パッドに割り当てられたドラム音色をFS01で 切り替えます。この機能を利用するには、 [FUNCTION]キー→パッド8(FOOT SW)を押 した後で、FSO1 を踏みながら最初の音色に相 当するパッドを押し、次にFSO1を放して2番 目の音色に相当するパッドを押します。このよ うに設定すれば、最初に押したパッドの音色を FS01 で切り替えることができるようになりま す。FSO1を踏んでいるときは最初に選んだパ ッドの音色、フットスイッチを放すと2番目に 選んだパッドの音色が演奏されます。ディスプ レイの左3桁には最初に押したパッド番号、右3 桁には次に押したパッド番号が表示されます。 例えば、フットスイッチを踏んでいるときにク ローズハイハット、放したときにオープンハイ ハットを鳴らしたいときは、FSO1 を踏みなが らパッド4 (CLOSEDHAT) を押し、FSO1を 放してからパッド6 (OPEN HAT)を押します。

- FS01でテンポを設定する
   FS01を踏んでテンポを指定する機能です (タップテンポ機能)。この機能を利用するには、
   [FUNCTION]キー→パッド8(FOOT SW)を 押した後で、[TEMP0]キーを押します(ディス プレイに"TAP"と表示されます)。
- FSO1でスタート/ポーズをコントロールする FSO1を踏むたびに、PLAY [▶]キーを押した ときと同じように"再生開始"→"一時停止"
   → "停止位置から再生開始"を繰り返します。 この機能を利用するには、[FUNCTION]キー→ パッド8 (FOOT SW)を押した後で、PLAY
   [▶]キーを押してください(ディスプレイに "COUNT"と表示されます)。
- FS01でスタート/ストップをコントロール する

FS01を踏むたびに、PLAY [ $\blacktriangleright$ ]とSTOP [ $\blacksquare$ ] キーを交互に押したときと同じように"再生開 始" → "停止" → "先頭から再生開始"を繰り 返します。この機能を利用するには、 [FUNCTION]キー→パッド8 (FOOT SW)を 押した後で、STOP [ $\blacksquare$ ]キーを押してください (ディスプレイに"START"と表示されます)。

- FS01で任意のトラックをミュートする
   FS01を踏んでいる間、現在 [DRUM] /
   [BASS] キーで選ばれているトラックがミュートされます。この機能を利用するには、
   [FUNCTION]キー→パッド8 (FOOT SW)を 押した後で、VALUE[-]キーを押してください (ディスプレイに "MUTE" と表示されます)。
- FS01で連打音をコントロールする FS01を踏みながらパッドを押すことで、連打 音が演奏できます。この機能を利用するには、 [FUNCTION]キー→パッド8(FOOT SW)を 押した後で、[REPEAT/STEP]キーを押してく ださい(ディスプレイに "REPEAT" と表示さ れます)。
- FSO1でジャム機能を利用する(ソングモードのみ)
   RT-223がソングモードのときに、FSO1を踏むだけで複数のパターンを切り替えながら演奏できるジャム機能が利用できます。この機能を利用するには、[FUNCTION] キー→パッド 8(FOOT SW)を押した後で、[SONG]キーを押してください(ディスプレイに "JAM"と表示されます)。ジャム機能については、P68をご参照ください。

### ■ 再生時のスイング量を設定する (SWING)

設定範囲 8th、16th/50~75 (初期設定値:8th/50)

パターンを再生するときのスイング量(リズムの 跳ね具合)を設定します。

[FUNCTION] キー→パッド9 (SWING)の順に 押すと、しばらくの間ディスプレイに"SWING" と表示されます。画面が切り替わったら、左右の カーソルキーを使って"8th"(8分音符単位で跳 ねる)または"16th"(16分音符単位で跳ねる) を選び、VALUE [+] / [-]キーを使って数値を 変更します。数値は"50"で変化なし、値が大き くなるほど跳ね具合が大きくなります(数値の単 位はパーセント)。なお、この項目はパターンの 再生時のタイミングを変えるだけで、入力された 演奏データには影響しません。 ■ パッドの感度を設定する (PAD SENS) 設定範囲 SOFT、MEDIUM、LOUD、LIGHT、 NORMAL、HARD、EX HARD (初期 設定値:NORMAL)

パッドを叩く強さに対する感度を設定します。 各設定値の内容は次の7種類です。

SOFT

叩く強さに関係なく、小さな音量となります。

MEDIUM

叩く強さに関係なく、中程度の音量となります。

LOUD

叩く強さに関係なく、大きな音量となります。

LIGHT

最も感度の高い設定です。弱く叩いても大きな 音量となります。

### NORMAL

中程度の感度の設定です。

HARD

感度の低い設定です。強く叩かないと大きな音 量が得られません。

EX HARD

最も感度の低い設定です。かなり強く叩かない と大きな音量が得られません。

■ 再生タイミングを前後にずらす量を設定 する(SHIFT)

設定範囲 -192~+192(初期設定値:0)

現在選択されているパターンに入力された、特定 トラックの再生タイミングを1チック(4分音符 の1/96)単位で前後にずらします(最大±2拍)。

#### NOTE

- ・設定を確定してしまうと、やり直しはできませんのでご注意ください。
- トラックの再生タイミングをずらしたとき、前後 にずれた音符は削除されます。
- 同期用MIDIメッセージの受信をオン/ オフする(MIDI)

設定範囲 int、Ext(初期設定値: int)

この項目を Ext に設定すると、RT-223 が外部 MIDI機器から次のメッセージを受信できます。

- MIDIクロック
- スタート/ストップ/コンティニュー
- ソングセレクト

#### NOTE

この項目が"Ext"のとき、リアルタイム入力は 行えません。

■ トラックごとのMIDIチャンネルを設定 する(MIDI)

設定範囲 oFF、1~16、AUt(ベーストラック のみ)(初期設定値:ドラムトラック= 10/ベーストラック=9)

各トラックの受信MIDIチャンネルを設定します。 ドラムトラックはoFF(受信しない)、1~16 (チャンネル1~16)の中から選択できます。ま た、ベーストラックはoFF(受信しない)、1~16 (チャンネル1~16)、AUt(自動受信)の中から 選択できます。

"AUt"は市販の演奏データ(GM音源対応のスタ ンダードMIDIファイル)でRT-223を演奏すると きに、ベーストラックの MIDI チャンネルを自動 的に演奏データに合わせる特殊な設定です。GM 音源のベース音色を選ぶメッセージを受信したと きに、自動的にベーストラックがその MIDI チャ ンネルに切り替わります。

[FUNCTION] キー→パッド[()] (MIDI) の順に押 すと、同期用 MIDI メッセージの受信をオン/オ フする画面が表示されます。ドラム/ベースト ラックの受信 MIDI チャンネルを変更するには、 [DRUM] キーまたは [BASS] キーを押しながら (ディスプレイに押したトラックの現在の設定値 が表示されます) VALUE [+]/[-]キーを使っ て設定値を変更してください。

## ■ メモリ残量を表示する([PATTERN] キー)

[FUNCTION]キー→[PATTERN]キーの順に押す と、使用可能なメモリの残量がパーセント単位で 表示されます。この数値は表示のみで、変更はで きません。

# その他の機能

ここではRT-223をオプションや外部機器と組み合わせた場合の応用例を紹介します。

# ジャム機能を利用する

ジャム機能とは、ソングモードで各パッドに割り 当てられた複数のパターンを、フットスイッチで 切り替えながら演奏する機能です。この機能が有 効のときは、楽器演奏で手がふさがっていても、 フットスイッチを使ってパターンの演奏を開始し たり、好きな位置でパターンを切り替えたりでき ます。

#### NOTE

ジャム機能は、RT-223がソングモードのときに のみ利用できます。

ジャム機能を使って直接操作できるのは、パッド 0、パッド4、パッド8、パッド[()]の4つのパッ ドに割り当てられたパターンです。 RT-223が停止しているときにフットスイッチを 踏むと、パッド0のパターンの演奏が開始します。 それ以降は、フットスイッチを踏むたびに、パッ ド4のパターンとパッド8のパターンが交互に切 り替わります。また、演奏中にフットスイッチを 踏み続けると、パッド[()]のパターンに切り替わ ります(下図1参照)。

さらに、上記の4つのパッドのNEXTパラメーター (P38)を指定することで、それ以外のパッドの パターンを組み合わせて鳴らしたり、特定のパ ターンを鳴らしたところで演奏を停止させたりで きます。

例えば、パッドOにINTRO、パッド2にVERSE Aのパターンを割り当てて、パッドOのNEXTパ ラメーターを"PO2"に設定しておけば、フット スイッチを踏んで、INTROを鳴らした後にVERSE Aに移行できます(下図2参照)。同じように、パッ ド4にFLLA、パッド6にVERSE Bのパターン を割り当てて、パッド4のNEXTパラメーターを FO6に設定しておけば、フットスイッチを踏んだ 直後の拍からフィルインを演奏し、VERSE Bに 移行できます(下図3参照)。



また、パッド[()]にENDINGのパターンを割り当 てて、NEXTパラメーターを"StP"に設定して おけば、フットスイッチを踏み続けることでパッ ド[()]のパターンを演奏してから停止させるといっ た使い方ができます。

### HINT

あらかじめ各パッドにパターンが割り当てられて いるソング(ソング番号0~9)では、パッドご とのNEXTパラメーターが次の表のように設定さ れています。

パッド	NEXTパラメーター
0	P02
2	P02
4	F06
6	P06
8	F02
[0]	SEP

- **7.** FSO1 をリアパネルの [FOOT SW] 端子に 接続してください。
- **2.** [SONG]キーを押してRT-223をソングモ ードに切り替えてください。



[FUNCTION]キー→パッド8(FOOT SW)の順に押してください。



ディスプレイに "FOOT SW" としばらく表示された後、現在選ばれているフットスイッチの機能が表示されます。

この状態でフットスイッチの機能が設定可能となります。

4. [SONG]キーを押してください。

ディスプレイに "JAM" と表示されます。



#### NOTE

フットスイッチにジャム機能が割り当てられてい るとき、ソングモード以外のモードでは、フットス イッチの機能はソング/パターンの再生/停止に 切り替わります。

## 5. [FUNCTION]キーを押してください。

フットスイッチの設定が確定します。この状態で ジャム機能が利用できます。

## 6. 必要ならば、パッドごとの NEXT パラメー ターを指定してください (→P38)。

## 7. フットスイッチを踏んでください。

パッド0 に割り当てられたパターンの演奏が開始 します。それ以降は、フットスイッチを踏むたび に、パッドのNEXTパラメーターに従ってパターン が切り替わります。また、演奏中にフットスイッチ を踏み続けると、パッド[()]のパターンに切り替わ ります (パッド[()]のNEXTパラメーターが "Stp" に設定されていれば、パターン終了後に停止しま す)。

## 外部MIDI機器とRT-223を同期 させる

RT-223 は、MIDIクロックを受信して、MTR、 シーケンサー、リズムマシンなどの外部機器と同 期走行させることが可能です。同期走行中は、外 部機器側で設定されたテンポに合わせてRT-223 のパターンやソングが再生されます。

 MTRやリズムマシンなどの外部 MIDI 機器 のMIDI OUT端子と、RT-223の[MIDI IN] 端子をMIDIケーブルで接続してください。

#### NOTE

外部MIDI機器で、同期用MIDIメッセージ(MIDIク ロック、スタート、ストップ、コンティニュー)の 送信が可能になっていることを確認してください。

**2.** [FUNCTION]キー→パッド[()](MIDI)の 順に押してください。



同期用 MIDI メッセージの受信をオン/オフする 画面が表示されます。

**3.** VALUE [+] / [-] キーを使って、ディス プレイに"Ext"と表示させてください。



4. [FUNCTION]キーを押してください。

この状態で、外部MIDI機器とRT-223の同期走行が可能となります。

同期演奏したいパターンまたはソングを選んでください。

## 6. 外部機器をスタートさせてください。

外部機器で設定されたテンポに追従して、RT-223のパターンまたはソングの演奏が始まりま す。

## MIDI機器からRT-223の音を鳴 らす

MIDIキーボードやシーケンサーなどの外部MIDI機 器を使って、RT-223の内蔵音源を演奏できます。

- MIDIキーボードなど外部MIDI機器のMIDI OUT端子と、RT-223の[MIDI IN] 端子を MIDIケーブルで接続してください。
- [FUNCTION]キー→パッド[()] (MIDI)の 順に押してください。

同期用 MIDI メッセージの受信をオン/オフする 画面が表示されます。

[DRUM]キー(または[BASS]キー)を押してください。



ディスプレイには、選んだトラックの現在の設定 値が表示されます。

手順3で選んだキーを押したまま、VALUE
[+]/[-]キーを使ってトラックごとの受
信MIDIチャンネルを、外部MIDI機器の送
信MIDIチャンネルに合わせてください。



MIDIチャンネルの設定値についてはP67をご参照ください。

5. [FUNCTION]キーを押してください。 トラックごとの受信 MIDI チャンネルの設定が確 定します。この状態で外部 MIDI 機器を演奏すれば、受信したノートナンバーに応じてRT-223の 音が鳴ります。

また、プログラムチェンジを使ってRT-223のド ラムキットやベースプログラムを切り替えること も可能です。プログラムチェンジナンバーとドラ ムキット/ベースプログラムの割り当てについて は、巻末の資料をご参照ください。

# メモリーの残量を表示する

RT-223のメモリー残量を表示します。

 [FUNCTION] キー→ [PATTERN] キーの 順に押してください。



使用可能なメモリーの残量が表示されます(単位:パーセント)。この項目は表示のみで、変更 できません。

#### HINT

メモリー残量を増やすには、不要なパターンやソ ングを削除してください。

 以前のモードに戻るには[FUNCTION]キ ー、または[EXIT]キーを押してください。

## バックライトを消灯する

RT-223をバックライトが消灯した状態で使用します。

**7.** VALUE[-]キーを押したままRT-223の 電源を入れてください。

バックライトを消灯させたままでRT-223を使用 でき、電池の消耗を抑えることが可能で、電池残 量が少ないときには、特に効果的です。

## RT-223を工場出荷時の状態に 戻す(イニシャライズ)

RT-223に記録されているすべてのデータを初期 化し、工場出荷時の状態に戻します。

#### NOTE

イニシャライズを実行すると、新たに記録したパ ターンやソングは永久に復帰できなくなります。 この操作は慎重に行ってください。

REC [●] キーを押したまま RT-223の電源を入れてください。

ディスプレイに"ALLINIT"という文字が点滅した 状態で表示されます。



## イニシャライズを実行する場合はもう一度 REC [●]キーを、取り消す場合は [EXIT] キーを押してください。

イニシャライズを実行した場合には、内部のデー タが工場出荷時の状態に戻り、RT-223が再起動 します。

取り消した場合には、通常電源を入れたときと同じ状態でRT-223が起動します。

#### HINT

必要ならば、単体のパターン (→P32) や単体の ドラムキット (→ P52)、エフェクトパッチ (→ P58)を工場出荷時の状態に戻すことも可能です。

# 故障かな?と思われる前に

## RT-223の動作がおかしいと思われたときは、まず次の項目をご確認ください。

症状	確認	対策				
	適切なACアダプターが正し く接続されていますか?	適切なACアダプターと電池が使用されているこ とを確認してください。				
音が出ない、もしくけ非常	RT-223の[R OUT]端子、 [L/MONO OUT]端子と、 再生装置が正しく接続され ていますか?	正 しい接続を行っ てください。接続に ついては P6 をご参照ください。				
に小さい	ご使用のケーブルは正常で すか?	他のケーブルに交換してください。				
	接続している再生装置は正 常に動作していますか?	各装置の動作を確認して、適切な音量に調節して   ください。				
	RT-223の音量は適切です か?	[VOLUME] コントロールを適切な音量に調節し てください。				
パッドを叩いても音が鳴ら ない、もしくは非常に小さ い	パッドの設定は適切です か?	[FUNCTION]キーとパッド[+](PAD SENS) を使って設定を行ってください(→ P67)。				
	RT-223の出力信号が大き すぎませんか?	RT-223の[VOLUME]コントロールを適切な音 量に調節してください。				
音が歪む、割れる	COMP EQエフェクトの出 カ信号が大きすぎません か?	COMP EQエフェクトのエフェクトパラメー ター"LEVEL"を適切な値に調節してください。				
ソング/パターンが記録で きない	メモリーを使い切っていま せんか?	不要なパターンやソングを削除してください。				
FS01の効果がない	FS01が[FOOT SW]端子に 正しく接続されています か?	正しい接続を行ってください。接続については P6をご参照ください。				
	フットスイッチの設定は適 切ですか?	[FUNCTION]キーとパッド8(FOOT SW)を 使って設定を行ってください(→P65)。				
MIDI 機器と同期走行 でき ない	MIDI受信がオンになってい ますか?	[FUNCTION]キーとパッド[()](MIDI)を使って "Int"(MIDIクロックを受信しない)から"Ext" (MIDIクロックを受信する)に切り替えてくださ い。				

# RT-223資料

# RT-223製品仕様

サンプリング周波数 D/A変換 同時発音数 分解能 テンポ 録音可能ノート・イベント数 ドラム音色 ベース音色 ドラムキット リズムパターン ソング PAD	44.1 k Hz 24ビット8倍オーバーサンプリング 18 96クロック/4分音符 40~250 32,000音 213 12 127 511 100 13PAD (ベロシティーセンサ付)
<b>表示</b> ディスプレイ	128セグメントカスタムLCD
<b>外部端子</b> 外部コントロール端子 MIDI	FS01入力 IN
入出力 LINE IN	ステレオ標準フォーンジャック (入力インピーダンス:10k Ω) (定格入力レベル:-10dBm)
OUTPUT ラインアウト(L/MONO) ラインアウト(R) ヘッドフォーン	標準フォーンジャック 標準フォーンジャック (出カインピーダンス:1kΩ以下) (定格出カレベル:-10dBm) ミニステレオフォーンジャック 50mW(32Ω負荷時)
外形寸法 重量	217.9(W)x182.6(D)x35.5(H) 680g(電池含まず)
電源	DC9V300mA ACアダプター AD-0006 電池:単3x4 電池連続使用8時間以上
付属品	取扱説明書

# REVERB モジュール

パラメーター											
EFFECT		PRE DLY	DECAY	EQ H	EQ L	DAMP	E/R MIX	KICKDRY	DR SEND	BS SEND	EFX LVL
ON/OFF	HALL	コンサー	トホール風	の残響音た	が得られま	す。					
EFFECT	POOM	PRE DLY	DECAY	EQ H	EQ L	DAMP	E/R MIX	KICKDRY	DR SEND	BS SEND	EFX LVL
ON/OFF	NOOM	室内の残	響音が得ら	れます。							
EFFECT	SPRING	PRE DLY	DECAY	EQ H	EQ L	DAMP	KICKDRY	DR SEND	BS SEND	EFX LVL	
ON/OFF	SPRING	スプリングリバーブのシミュレーションです。									
EFFECT		PRE DLY	DECAY	EQ H	EQ L	DAMP	KICKDRY	DR SEND	BS SEND	EFX LVL	
ON/OFF	FLAIL	プレートリバーブのシミュレーションです。									
EFFECT		TIME	FB	DAMP	PAN	KICKDRY	DR SEND	BS SEND	EFX LVL		
ON/OFF	DELAI	最大700msのディレイタイムを得られるディレイです。									
EFFECT	CHORUS	LFO TYP	DEPTH	RATE	PRE DLY	KICKDRY	DR SEND	BS SEND	EFX LVL		
ON/OFF	ononos	揺れと広がり感を加えます。									
EFFECT		DEPTH	RATE	FB	LFO SFT	KICKDRY	DR SEND	BS SEND	EFX LVL		
ON/OFF		強烈なク	セとうねり	を加えます	t.						

## パラメータ説明

パラメータ名	設定範囲	パラメータ説明
EFFECT ON/OFF	ON, OFF	各パッチにおけるエフェクトのON/OFFを設定します。
TYPE	HALL, ROOM , SPRING, PLATE, DELAY, CHORUS, FLANGER	フタイプの中から使用するものを設定します。
LFO TYP	Mn, St	LFOの位相をMn (モノラル), St (ステレオ)から選択します。
LFO SFT	0~180	左右の位相差を設定します。
DEPTH	0~10	効果の深さを設定します。
RATE	CHORUS: 1~30 FLANGER: 1~30, t0~t 9, M1~M4	効果の速さを設定します。"tx", "Mx"にするとリズムのテンポと同期します(次 ページ別表参照)。
PRE DLY	CHORUS: 1~30 HALL, ROOM, SPRING, PLATE: 1~100	プリディレイタイムを設定します。
TIME	1~700, t0~t 7	ディレイタイムを1ms単位で設定します。"tx"にするとリズムのテンポと同期します(次ページ別表参照)。
FB	DELAY:0~10 FLANGER:-10~10	フィードバック量を設定します。
DAMP	0~10	リバーブの残響音及びディレイ音の高域の減衰量を設定します。
PAN	L10~L1, 0, r1~ r 10	ディレイ音の定位を設定します。
DECAY	1~30	リバーブタイムを設定します。
EQ H	-12~6	エフェクト音の高域の音量を設定します。
EQ L	-12~6	エフェクト音の低域の音量を設定します。
E/R MIX	0~30	初期反射の音量を設定します。
KICKDRY	ON, OFF	KICK ( BassDrum ) のエフェクト音のON/OFFを設定します。
DR SEND	0~100	ドラムのエフェクト音のセンド量を設定します。
BS SEND	0~100	ベースのエフェクト音のセンド量を設定します。
EFX LVL	0~30	エフェクト音のミックス量を設定します。

# COMP EQモジュール

	パラメーター													
EFFECT	MLT CMP	XOVER L	XOVER H	SENS H	SENS M	SENS L	MIX H	MIX M	MIX L	EQ H	EQ M	EQ L	BASS ON/OFF	LEVEL
010/011		3つの/	司波帯域(	に分割し	てそれぞ	れにコン	プリッサ	ーとミッ	ックス量を	を設定で	きます。	+3バン	ドイコラ・	イザー
EFFECT	LO-FI	CHARA	COLOR	DIST	TONE	EFX LVL	DRY LVL	EQ H	EQ M	EQ L	BASS ON/OFF	LEVEL		
UN/UFF		音質を	音質を意図的にローファイ化します。+3バンドイコライザー											
EFFECT RESONN	DEPTH	FREQ	RATE	TYPE	RESO	EFX LVL	DRY LVL	EQ H	EQ M	EQ L	BASS ON/OFF	LEVEL		
UN/UFF		LFO付	きのレソ	ナンスフ	ィルター	-。+3/	ンドイコ	コライザ-	_					

## パラメーター説明

パラメーター名	設定範囲	パラメータ説明
EFFECT ON/OFF	ON, OFF	各パッチにおけるエフェクトのON/OFFの設定をします。
TYPE	MLT CMP, LO-FI, RESONNC	3タイプの中から使用するものを設定します。
XOVER L	50~16000	低域と中域を分ける周波数を設定します。
XOVER H	50~16000	中域と高域を分ける周波数を設定します。
SENS H	0~24	高域にかかるコンプレッサーの感度を設定します。
SENS M	0~24	中域にかかるコンプレッサーの感度を設定します。
SENS L	0~24	低域にかかるコンプレッサーの感度を設定します。
MIX H	0FF, −24~6	高域のMIX音量を設定します。
MIX M	0FF, −24~6	中域のMIX音量を設定します。
MIX L	0FF, -24~6	低域のMIX音量を設定します。
CHARA	0~10	フィルターの特性を設定します。
COLOR	1~10	音色を設定します。
DIST	0~10	歪み具合を設定します。
TONE	0~10	音質を調整します。
DEPTH	0~10	効果の深さを設定します。
FREQ	1~30	LFOのオフセットを設定します。
RATE	1 ~30, t0 ~ t 9, M1 ~M4	効果の速さを設定します。"tx","Mx"にするとリズムのテンポと同期します(別表 参照)。
TYPE	HPF, LPF, bPF	フィルターのタイプを設定します。
RESO	1~30	効果にクセを付けます。
EFX LVL	0~30	エフェクト音のミックス量を設定します。
DRY LVL	0~30	原音のミックス量を設定します。
EQ H	- 12~ 12	高音域をブースト/カットします。
EQ M	- 12~ 12	中音域をブースト/カットします。
EQ L	- 12~ 12	低音域をブースト/カットします。
BASS ON/OFF	ON, OFF	ベースのエフェクト ON/OFFを設定します
LEVEL	1~30	パッチの出力レベルを設定します。

### 【別表 TIME、RATEパラメータの同期設定】

設定値	周期	設定値	周期	設定値	周期	設定値	周期
tO	32分音符	t4	8分音符	t8	付点4分音符	MЗ	全音符×3
tl	16分音符	t5	2分3連音符	t9	2分音符	M4	全音符×4
t2	4分3連音符	t6	付点8分音符	M1	全音符		
t3	付点16分音符	t7	4分音符	M2	全音符×2		

# パッチリスト

## COMP EQ

NO.	SECTION	パッチ名	コメント	
0		STANDRD	スタンダードなコンプ	
1		BOTTOM	低域を強調したコンプ	
2		FULLRG	フルレンジに対し強いコンプ レッションをかける	
3		CRUSH	中域を強烈にコンプレッション する	
4		POWER	全体的にパワー感が付加される コンプ	
5		EQBOOST	ミッドレンジを強調したEQ的 なコンプ	
6	COMP	EQHIBST	高域に強調したEQ的なコンプ	
7		EQHICUT	高域をカットするイコライジン グ	
8	-		EQLIGHT	サウンド体重を軽くするイコラ イジング
9		EQTIGHT	全体的に引き締まったサウンド をクリエイト	
10			LO&HI	低域&高域を強調したEQ的な コンプ
11		NATURAL	幅広い用途を持つEQ的なコン プ	
12		FATDRUM	深胴ドラムの鳴りをシミュレー トしたエフェクト	
13		LO-FI	ローファイ・サウンド	
14	LO-FI	RETRO	1930年代風サウンドにリメ イクするレトロサウンド	
15		8-Bit	初期のドラムマシン風の音をシ ミュレート	
16		ANGRY	全体にざらついた雰囲気を付加 する	
17		RAVEREZ	強力なフィルターをスイープさ せる	
18	RESONNC	HIPASS	レゾナンスの効いたハイパス フィルター	
19		RAY-GUN	レーザーガン風FXサウンド	

## REVERB

NO.	SECTION	パッチ名	コメント
0		STUDIO	リハーサルスタジオの残響シ ミュレーション
1	ROOM	BRIGHT	硬めの音質のルームリバーブ
2		DARK	やわらかめの音質のルームリ バー
3		TUNNEL	トンネルの残響をシミュレート
4	GATE	GATE 1	ゲートリバーブ
5		GATE 2	ディープ・フィールなゲートリ バーブ
6	HALL	SM HALL	小ホールの残響シミュレーショ ン
7		MIDHALL	ミッドサイズのホールシミュ レーション
8		BIGHALL	大ホールの残響シミュレーショ ン
9		CLEAR	明るい残響のコンサートホール シミュレーション
10		SOFT	やわらかめの音質のホールリ バーブ
11		BUDOKAN	武道館の響きのシミュレーショ ン
12	PLATE	PLATE	プレートリバーブのシミュレー ション
13		SHARPPL	まとわりつかない歯切れの良い リバーブ
14		SHORTPL	短いリリースをつけるリバーブ
15	DELAY	SLAP	タイムの短い汎用ショートディ レイ
16		SHORT	テンポに同期する16分音符 ディレイ
17		REPEAT	テンポに同期する8分音符ディ レイ
18		TRIPLET	テンポに同期する付点16分音 符ディレイ
19		JAMMING	テンポに同期する付点8分音符 ディレイ
20		SYNCHRO	テンポに同期する付点8分音符 ディレイ
21		ACCENT	テンポに同期する4分3連ディ レイ
22		RHYTHM	テンポに同期する2分3連ディ レイ
23	CHORUS	AIR-CHO	空気感があるコーラスサウンド
24	FLANGER	FLANGER	ドラム用のオーソドックスなフ ランジャー
25	DEMO	BIGVERB	デモソングに使われている ディープなリバーブ
26		MINVERB	デモソングに使われているかか   りの浅いリバーブ

# **DRUM KIT リスト**

Category	NAME	No.
	BASIC	0
	REZROCK	1
Rock	LIVE	2
	MODERN	3
	ROCKET	4
	SNAPPY	5
	ROOM	6
DOD	ACUSTIK	7
Rad	STUDIO	8
	PUNCH	9
	AMBIENT	10
	BEATBX1	11
	BEATBX2	12
Voice	BEATBX3	13
	BEATBX4	14
	BEATBX5	15
	SUPRFLY	16
	FUNKY	17
	DRYFUNK	18
Funk	FUNKSTR	19
	FUNKIFY	20
	BIGFUNK	21
	CRACKER	22
	LIVE ZM	23
	EPIC ZM	24
70010 01	REAL ZM	25
ZOOM Classic	SNAP ZM	26
	MOD ZM	27
	FUNK ZM	28
	НІРНОР	29
LinLin	STREET	30
нірнор	HOMIE	31
	RAPPER	32
	SYNTECH	33
	POWER	34
Dance	ELECTRO	35
	KICKER	36
	REZNANZ	37

Category	NAME	No.
	BRUSH1	38
	BRUSH2	39
Jazz	BRUSH3	40
	BRUSH4	41
	BRUSH5	42
	POPROCK	43
	LITEPOP	44
Don	DRY POP	45
Рор	HIT POP	46
	AMBIPOP	47
	SUPRPOP	48
	HARDROK	49
	RESOROK	50
Hard Rock	BIGBEAT	51
	HARD RM	52
	HEAVY	53
	B-FUSON	54
	L-FUSON	55
Fuele.	X-FUSON	56
Fusion	S-FUSON	57
	T-FUSON	58
	D-FUSON	59
	LATIN 1	60
	LATIN 2	61
	METAL	62
	REGGAE	63
Marild	AFRICAN	64
world	TURKISH	65
	INIDAN	66
	ASIAN	67
	SFX 1	68
	SFX 2	69

The BEATBX sounds have been supplied by Big Fish Audio. Big Fish Audio is the world's largest producer of loops and samples. Their library products are used by top music producers across most musical styles and are an affordable resource for music production. For more information see them on the web at www.bigfishaudio.com.

**IQ**fish<sup>audio™</sup>

Big Fish Audio 11003 Penrose Street, Ste C Sun Valley, CA 91352 USA Phone (818) 768-6115 @Fax (818) 768-4117 www.bigfishaudio.com info@bigfishaudio.com

professional sound libraries
### BASS PROGRAM リスト

No.	PC#	表示
0	0,12,24,34,41,53,65,77, 89,101,113,125	FINGER
1	1,13,25,35,42,54,66,78, 90,102,114,126	BRIGHT
2	2,14,26,37,43,55,67,79, 91,103,115,127	SLAP
3	3,15,27,33,44,56,68,80, 92,104,116	ACUSTIK
4	4,16,28,38,45,57,69,83, 93,105,117	MUTE
5	5,17,29,36,46,58,70,84, 94,106,118	DARK
6	6,18,30,39,47,59,71,85, 95,107,119	SYNTH1
7	7,19,31,40,48,60,72,86, 96,108,120	SYNTH2
8	8,20,32,49,61,73,87,97, 109,121	HARMONX
9	9,21,50,62,74,88,98,11 0,122	LO-SINE
10	10,22,51,63,75,81,99,1 11,123	SQUARE
11	11,23,52,64,76,82,100, 112,124	SAW

### DRUM PAD NOTE # 対応表

PAD No	PAD NAME	BANK 1	BANK 2	BANK 3
PAD1	KICK	36	35	61
PAD2	TOM1	50	48	64
PAD3	SNARE	38	40	60
PAD4	TOM2	47	45	62
PAD5	CLOSED HAT	42	44	68
PAD6	томз	43	41	63
PAD7	OPEN HAT	46	54	67
PAD8	CRASH	49	57	66
PAD9	EXTRA 1	37	70	71
PAD10	RIDE	51	59	65
PAD11	EXTRA 2	39	52	72
PAD12	EXTRA CYMBAL	53	55	69
PAD13	EXTRA 3	56	58	73

### MIDI NOTE # 対応表

		DRU	M KIT	BASS
	Note No	INST No	INST NAME	Programs
	24			Note Oから
	25			
	26			
	27	349	HighQ	
	28	290	Slap	
	29	358	Scratch1	
	30	359	Scratch2	
	31	275	ShortStk	BASS発音域
	32	318	SquarClk	
	33	321	MetroClk	
	34	329		
	35			
	36			
	37			
	38			
	39	PAD	BANK 1	
	2		2	
	66	PAD	BANK 3	
	67			
	68			
	69			
	70			<b>v</b>
	71			
	72			
	73		O vinal 4	
	74	/4	GUIFOL I	
	70	76	WoodPiki	
	77	77	WoodPlk!	
	70	70		
	70	70	Cuicani	
	19	19	MtTrangl	
	01	01	OnTrangl	
	01	01	Sheker1	
	02	02	IBoll1	
	84	8/	Bolltro1	
	04	04	Castnet1	
	88	86	MtSurdo	
	87	87	OnSurdo	
	88	07	opourdo	
1 1	00			

ベースプログラムはプログラムによって発音上限Note#が変わります。 PAD BANK 1~3のINST No, INST NAMEはKITの内容によって変わります。 本体のパッドで発音可能なベースノートNoはNote# 12~63です。

### インストゥルメントリスト

Category	AbsNo	No.	Category	AbsNo	No.	Category	AbsNo	No.	Category	AbsNo	No.
	TIGHT	0		ROLL1	27		OPANLG1	9		VIBSLAP	9
	ACO-BD1	1		ROLL2	28		OPANLG2	10		HIBONGO	10
	ACO-BD2	2		VO-SD1	29		CLSSTDO	11		LOBONGO	11
	CLASSC1	3	Snare	VO-SD2	30		CLSBEND	12		MTHICNG	12
	CLASSC2	4		VO-SD3	31	HiHat	OPBEND	13		HICNG1	13
	STD-BD1	5		VO-SD4	32		PEDACO	14		HICNG2	14
	STD-BD2	6		VO-SD5	33		CLSHMN	15		LOCNG	15
	STD-BD3	7		LIVETM1	0		OPHMN	16		HITIMBA	16
	PUNCH	8		LIVETM2	1		LIVECYM	0		LOTIMBA	17
	ATTK-BD	9		LIVETM3	2		CRSH'17	1		HIAGOGO	18
	ANALOG1	10		DRY-TM1	3		CRSH'20	2		LOAGOGO	19
	ANALOG2	11		DRY-TM2	4		CRSH3	3		CABASA	20
	DIGALG1	12		DRY-TM3	5		SPLASH1	4		MARACAS	21
Kick	DIGALG2	13		808_1	6		SPLASH2	5		WHISL1	22
	LIVE-BD	14		808_2	7	Cymbal	RIDE1	6	Global	WHISL2	23
	STDO-BD	15		808_3	8	C y mbai	RIDE2	7	Global	GUIROS	24
	RESO-BD	16		ACO-TM1	9		CUP1	8		GUIROL	25
	HUGE	17		ACO-TM2	10		CUP2	9		CLAVES	26
	STAGE	18		ACO-TM3	11		CRSH-B	10		WDBLKH	27
	DEEP-BD	19		SYNTH	12		RIDE-B	11		WDBLKL	28
F E E V	HARD-BD	20		POPHI1	13		CHINA	12		MTCUICA	29
	BEND-BD	21		POPHI2	14		VO-CYM	13		OPCUICA	30
	BD-DRY1	22		POPMID	15		EXRIM1	0		MTTRAGL	31
	BD-DRY2	23		POPLO	16		EXRIM2	1		OPTRAGL	32
	VO-BD1	24		STDOTM1	17		EXRIM3	2		SHAKER	33
	VO-BD2	25	Toms	STDOTM2	18		EXCWBL1	3		JGBELL	34
	VO-BD3	26		STDOTM3	19		EXCWBL2	4		BELLTR	35
	LIVE-SD	0		AMBI1	20		EXCLAP1	5		CSTNET	36
	HIGHSD1	1		AMBI2	21		EXCLAP2	6		MTSRDO	37
	TIGHT	2		AMBI3	22		EXSN909	7		OPSRDO	38
	ANALOGM	3		HARDTM1	23		EXTMBRB	8		FLITSWP	0
	ANALOGS	4		HARDIM2	24		EXCLAPE	9		GAMELAN	1
	DIGALGM	5		HARDIM3	25		C'MON	10		BASSSLD	2
	DIGALGS	0		BENDIMI	20	Extra		10		BELL	3
	POWER	1			21			12		CUDAIKO	4
	RUUIVI SNAD1	0			20			14		CUDAIKO	5
	SNAP1 SNAP2	9		GATE2	29		D JEMBE3	14			7
		11		GATE2	21			10		MOKUGYO	0
		12		ELECTO1	32		DUMBER1	17		CLOCK	0
Snare	BEGAE	13		ELECTO2	33		DUMBEK3	18	SEX	LIEO	10
onare	ATTK-SD	14		ELECTO2	34			19	U.V.	D-CLOSE	11
	DBY-SD	15		BRSHTMH	35			20		D-OPEN	12
	DRY-SDH	16		BRSHTMM	36		TABLA2	21		KISHIMI	13
	RESO-SD	17		BRSHTML	37		TABLA4	22		SLIDING	14
	DEEP-SD	18	-	CLS14'	0		HIGH Q	0		ENGINE	15
	BASIC	19		CLS14'2	1		SLAP	1		SONAR	16
	BRSTAP	20		CLSLIVE	2		SCRCH1	2		SPACE	17
	BRSSWIP	21		OPLIVE	3		SCRCH2	3		SQENCE	18
	BRSSWEP	22	HiHat	CLCLEAR	4	Global	STICKS	4		MAJOR7	19
	BRSSMT	23		OPCLEAR	5		SQRCLK	5		MINOR7	20
	BRSSSLP	24		CLSANLG	6		MTRCLK	6			
	SD-DRY1	25		CLSDGAN	7		MTRBELL	7			
	SD-DRY2	26		OPDGAN	8		TAMBRIN	8			
					-				1		

**ZOOM RT-223** 

## プリセットパターンリスト

	No.	Name	DrKit	BassPG	BPM			No.	Name	DrKit	BassPG	BPM
	0	ROCK	0	0	120	Í		42	ROCK07	19	1	117
	1	HARDROK	23	1	120	Í		43	ROCK08	5	1	117
	2	RnB	26	5	138	Í		44	ROCK09	50	1	120
	3	POP	44	0	120	Í		45	ROCK10	28	1	136
	4	FUNK	19	2	112	Í		46	ROCK11	28	1	112
	5	HIP	32	7	98			47	ROCK12	28	1	140
	6	BEATBOX	11	9	84			48	ROCK13	7	1	120
DemoPattern	7	HOUSE	36	7	120			49	ROCK14	10	1	120
	8	FUSION	48	4	124			50	ROCK15	1	1	120
	9	DnB	33	1	150			51	ROCK16	2	1	120
	10	BLUS	25	4	120	Í		52	ROCK17	53	0	116
	11	BRUSH	42	3	120			53	ROCK18	4	1	92
	12	JAZZ	41	3	120			54	ROCK19	53	0	96
	13	AFRO	64	5	123	Í		55	ROCK20	53	0	96
	14	MIDEAST	65	5	122	Í		56	ROCK21	27	1	137
	15	8BEAT01	0	1		Í		57	ROCK22	27	1	112
	16	8BEAT02	0	5		Í		58	ROCK23	27	1	103
	17	8BEAT03	0	1		Í		59	ROCK24	27	1	120
	18	8BEAT04	1	0		Í		60	ROCK25	26	1	99
-	19	8BEAT05	1	0		Í		61	ROCK26	26	1	96
	20	8BEAT06	1	0		Í		62	ROCK27	26	1	132
	21	8BEAT07	1	0		Í		63	ROCK28T	2	1	120
	22	8BEAT08	2	1		Í		64	ROCK1VA	0	0	120
	23	8BEAT09	2	1		Í	SONG	65	ROCK1FA	0	0	120
	24	8BEAT10	2	1		Í	30110	66	ROCK1VB	0	0	120
	25	8BEAT11	2	1		Í		67	ROCK1FB	0	0	120
	26	8BEAT12	57	0		Í		68	ROCK2VA	49	1	110
	27	16BEAT1	54	0		Í	SONG	69	ROCK2FA	49	1	110
	28	16BEAT2	54	0		Í	30110	70	ROCK2VB	49	1	110
	29	16BEAT3	54	0		Í		71	ROCK2FB	49	1	110
	30	16BEAT4	54	0		Í		72	ROCK3VA	25	4	124
	31	16BEAT5	55	0		ĺ	SONG	73	ROCK3FA	25	4	124
	32	16BEAT6	55	1		ĺ	30110	74	ROCK3VB	25	4	124
	33	16BEAT7	55	1		Í		75	ROCK3FB	25	4	124
	34	16BEAT8	57	0		Í		76	ROCK4VA	0	0	130
	35	16BEAT9	57	0		Í		77	ROCK4FA	0	0	130
	36	ROCK01	4	1	120		SONG	78	ROCK4VB	0	0	130
	37	ROCK02	4	1	140			79	ROCK4FB	0	0	130
	38	ROCK03	4	1	107			80	ROCK4BR	0	0	130
	39	ROCK04	19	1	136	l		81	HRK 01	49	1	130
	40	ROCK05	19	1	120	l		82	HRK 02	49	1	113
	41	ROCK06	19	1	115			83	HRK 03	10	1	96

84         HRK 04         4         1         120           85         HRK 05         52         1         121           86         HRK 06         24         1         136           87         HRK 07         59         1         120           88         HRK 17         49         1         120           89         HRK 1FA         49         1         120           90         HRK 1FA         49         1         120           91         HRK 1FA         49         1         120           92         HRK 1FB         49         1         120           91         HRK 1FB         49         1         120           92         HRK 2VA         53         1         115           93         HRK 2FA         53         1         115           94         HRK 2VB         53         1         115           95         HRK 2FB         53         1         115           95         HRL 01         24         1         98           97         MTL 02         24         1         103
85         HRK 05         52         1         121           86         HRK 06         24         1         136           87         HRK 07         59         1         120           88         HRK 17A         49         1         120           89         HRK 1FA         49         1         120           90         HRK 1FA         49         1         120           91         HRK 1FB         49         1         120           92         HRK 1FB         49         1         120           93         HRK 2FA         53         1         115           93         HRK 2FA         53         1         115           94         HRK 2FB         53         1         115           95         HRK 2FB         53         1         115           95         HRK 2FB         53         1         115           96         MTL 01         24         1         98           97         MTL 02         24         1         103
86         HRK 06         24         1         136           87         HRK 07         59         1         120           88         HRK 17A         49         1         120           89         HRK 1FA         49         1         120           90         HRK 1FA         49         1         120           91         HRK 1FB         49         1         120           91         HRK 1FB         49         1         120           91         HRK 1FB         49         1         120           91         HRK 2FA         53         1         115           93         HRK 2FA         53         1         115           94         HRK 2FB         53         1         115           95         HRK 2FB         53         1         115           95         HRK 2FB         53         1         115           96         MTL 01         24         1         98           97         MTL 02         24         1         103
87         HRK 07         59         1         120           88         HRK 1VA         49         1         120           89         HRK 1FA         49         1         120           90         HRK 1FA         49         1         120           91         HRK 1FB         49         1         120           91         HRK 1FB         49         1         120           91         HRK 1FB         49         1         120           92         HRK 2FA         53         1         115           93         HRK 2FA         53         1         115           94         HRK 2FB         53         1         115           95         HRK 2FB         53         1         115           95         HRK 2FB         53         1         115           96         MTL 01         24         1         98           97         MTL 02         24         1         103
88         HRK 1VA         49         1         120           89         HRK 1FA         49         1         120           90         HRK 1VB         49         1         120           90         HRK 1VB         49         1         120           91         HRK 1VB         49         1         120           91         HRK 1FB         49         1         120           93         HRK 2FA         53         1         115           93         HRK 2VB         53         1         115           94         HRK 2VB         53         1         115           95         HRK 2FB         53         1         115           96         MTL 01         24         1         98           97         MTL 02         24         1         103
89         HRK 1FA         49         1         120           90         HRK 1VB         49         1         120           91         HRK 1VB         49         1         120           91         HRK 1FB         49         1         120           91         HRK 1FB         49         1         120           92         HRK 2VA         53         1         115           93         HRK 2VB         53         1         115           94         HRK 2VB         53         1         115           95         HRK 2FB         53         1         115           96         MTL 01         24         1         98           97         MTL 02         24         1         103
90         HRK 1VB         49         1         120           91         HRK 1FB         49         1         120           91         HRK 1FB         49         1         120           92         HRK 2FA         53         1         115           93         HRK 2FA         53         1         115           94         HRK 2VB         53         1         115           95         HRK 2FB         53         1         115           96         MTL 01         24         1         98           97         MTL 02         24         1         103
91         HRK 1FB         49         1         120           92         HRK 2VA         53         1         115           93         HRK 2FA         53         1         115           94         HRK 2FA         53         1         115           94         HRK 2FB         53         1         115           95         HRK 2FB         53         1         115           96         MTL 01         24         1         98           97         MTL 02         24         1         103
92         HRK 2VA         53         1         115           93         HRK 2FA         53         1         115           94         HRK 2VB         53         1         115           95         HRK 2FB         53         1         115           96         MTL 01         24         1         98           97         MTL 02         24         1         103
93         HRK 2FA         53         1         115           94         HRK 2VB         53         1         115           95         HRK 2FB         53         1         115           96         MTL 01         24         1         98           97         MTL 02         24         1         103
94         HRK 2VB         53         1         115           95         HRK 2FB         53         1         115           96         MTL 01         24         1         98           97         MTL 02         24         1         103
95         HRK 2FB         53         1         115           96         MTL 01         24         1         98           97         MTL 02         24         1         103
96         MTL 01         24         1         98           97         MTL 02         24         1         103
97 MTL 02 24 1 103
98 MTL 03 24 1 112
99 MTL 04 59 1 150
100 MTL 1VA 23 5 128
SONG 101 MTL 1FA 23 5 128
102 MTL 1VB 23 5 128
103 MTL 1FB 23 5 128
104 THRS01 21 1 135
105 THRS02 21 1 186
106 PUNK01 7 1 160
107 PUNK02 7 0 128
108 TP 1VA 21 1 129
109 TP 1FA 21 1 129
110 TP 1VB 21 1 129
111 TP 1FB 21 1 129
112 POP 01 48 0 142
113 POP 02 0 0 108
114 POP 03 44 0 120
115 POP 04 48 0 112
116 POP 05T 35 5 80
117 POP 06 26 0 100
118         POP 07         43         4         117
119 POP 08 7 4 120
120 POP 09 18 0 120
121 POP 10 18 0 120
122 POP 11T 55 0 140
123 POP 1VA 44 1 126
SONG 124 POP 1FA 44 1 126
125 POP 1VB 44 1 126
126 POP 1FB 44 1 126
127 POP 2VA 48 4 134
127         POP 2VA         48         4         134           SONG         128         POP 2FA         48         4         134

	No.	Name	DrKit	BassPG	BPM
SONG	130	POP 2FB	48	4	134
	131	POP 3VA	44	1	120
	132	POP 3FA	44	1	120
SONG	133	POP 3VB	44	1	120
	134	POP 3FB	44	1	120
	135	RnB 01	49	5	138
	136	RnB 02	9	0	100
	137	RnB 03	7	1	120
	138	RnB 04	6	0	168
	139	RnB 05	9	2	100
	140	RnB 06	17	0	120
	141	RnB 07	9	0	92
	142	RnB 08	9	0	116
	143	RnB 09	20	2	104
	144	RnB 1VA	9	7	130
SONG	145	RnB 1FA	9	7	130
oona	146	RnB 1VB	9	7	130
	147	RnB 1FB	9	7	130
	148	FUNK01	16	2	112
	149	FUNK02	19	2	120
	150	FUNK03	16	2	112
	151	FUNK04	18	4	98
	152	FUNK05	20	0	94
	153	FUNK06	16	0	92
	154	FUNK07	18	0	99
	155	FUNK08	19	5	112
	150	FUNKU9	20	5	125
	157		16	0	92
	150		16	2	120
	160		16	2	120
SONG	161	FUNK1VB	16	2	120
	162	FUNK1FB	16	2	120
	163	FUNK2VA	19	0	118
	164	FUNK2FA	19	0	118
SONG	165	FUNK2VB	19	0	118
	166	FUNK2FB	19	0	118
	167	HIP 01	36	7	98
	168	HIP 02	36	5	91
	169	HIP 03	35	3	88
	170	HIP 04	32	5	96
	171	HIP 05	36	9	112
	172	HIP 06	36	5	112
	173	HIP 07	31	7	103
	174	HIP 08	29	0	92
	175	HIP 09	34	5	99

	No.	Name	DrKit	BassPG	BPM
	176	HIP 10	33	9	85
	177	HIP 11	36	7	96
	178	HIP 12	36	7	116
	179	HIP 13	31	5	148
	180	HIP 14	36	5	107
	181	HIP 15	32	3	120
	182	HIP 16	31	7	98
	183	HIP 17	31	7	102
	184	HIP 18	20	5	99
	185	HIP 19	34	7	91
	186	HIP 20	34	6	88
	187	HIP 21	30	7	88
	188	HIP 22	30	4	136
	189	HIP 1VA	33	7	96
	190	HIP 1FA	33	7	96
50110	191	HIP 1VB	33	7	96
SONG	192	HIP 1FB	33	7	96
	193	HIP 1VC	33	7	96
	194	HIP 1VD	33	7	96
SONG	195	HIP 2VA	29	4	110
	196	HIP 2VB	29	4	110
	197	HIP 2FB	29	4	110
	198	HIP 2VC	29	4	110
	199	HIP 2VD	29	4	110
0010	200	HIP 3VA	29	5	112
SONG	201	HIP 3VB	29	5	112
	202	BEATBX1	12	9	88
	203	BEATBX2	13	9	99
	204	BEATBX3	14	9	102
	205	BEATBX4	15	9	112
	206	DANCE1	35	5	-
	207	DANCE2	34	0	111
	208	DANCE3	29	7	102
	209	DANCE4	34	5	120
	210	DANCE5	29	6	180
	211	DANCE6	35	7	103
	212	DANCE7	34	7	120
	213	DANC1VA	29	7	110
5040	214	DANC1FA	29	7	110
SONG	215	DANC1VB	29	7	110
	216	DANC1FB	29	7	120
	217	DANC2VA	35	7	120
SONO	218	DANC2FA	35	7	120
SUNG	219	DANC2VB	35	7	120
	220	DANC2FB	35	7	120

	No.	Name	DrKit	BassPG	BPM
	221	HOUSE1	35	9	126
	222	HOUSE2	35	7	120
	223	HOUSE3	35	5	120
	224	HOUS1VA	35	7	120
0010	225	HOUS1FA	35	7	120
SONG	226	HOUS1VB	35	7	120
	227	HOUS1FB	35	7	120
	228	TECH01	33	9	148
	229	TECH02	33	10	125
	230	TECH03	33	7	125
	231	TECH04	33	4	160
	232	TECH05	33	3	164
	233	TECH06	35	6	118
	234	TECH07	56	7	140
	235	TECH08	31	7	136
	236	TECH09	33	7	119
	237	TECH10	29	6	127
	238	TECH1VA	33	7	135
0010	239	TECH1FA	33	7	135
SONG	240	TECH1VB	33	7	135
	241	TECH1FB	33	7	135
	242	FUS 01	58	2	120
	243	FUS 02	47	0	113
	244	FUS 03	59	1	105
	245	FUS 04	55	1	120
	246	FUS 05	58	5	120
	247	FUS 06	16	0	120
	248	FUS 07	58	0	94
	249	FUS 1VA	55	2	110
SONG	250	FUS 1FA	55	2	110
30110	251	FUS 1VB	55	2	110
	252	FUS 1FB	55	2	110
	253	FUS 2VA	54	0	124
SONG	254	FUS 2FA	54	0	124
30110	255	FUS 2VB	54	0	124
	256	FUS 2FB	54	0	124
	257	FUS 3VA	57	4	118
SONG	258	FUS 3FA	57	4	118
30110	259	FUS 3VB	57	4	118
	260	FUS 3FB	57	4	118
	261	INDT1VA	24	6	134
SONG	262	INDT1FA	24	6	134
Conta	263	INDT1VB	24	6	134
	264	INDT1FB	24	6	134
	265	DnB 01	38	0	150

	No.	Name	DrKit	BassPG	BPM
	266	DnB 02	56	9	150
	267	DnB 03	29	9	144
	268	DnB 04	31	9	154
	269	DnB 05	36	9	154
	270	DnB 1VA	56	7	150
SONG	271	DnB 1FA	56	7	150
30140	272	DnB 1VB	56	7	150
	273	DnB 1FB	56	7	150
	274	TRIP01	45	9	120
	275	TRIP02	45	5	75
	276	TRIP03	45	9	97
	277	TRIP04	48	7	101
	278	AMB 01	35	5	106
	279	AMB 02	33	5	98
	280	AMB 03	45	5	157
	281	AMB 04	9	3	89
	282	AMB 1VA	9	5	114
SONG	283	AMB 1FA	9	5	114
oonu	284	AMB 1VB	9	5	114
	285	AMB 1FB	9	5	114
	286	BALD01	57	5	76
	287	BALD02	58	5	75
	288	BALD03	58	5	65
	289	BALD04	25	5	65
	290	BALD05	25	5	108
	291	BALD06	25	5	99
	292	BALD07	4	5	80
	293	BALD08	25	0	75
	294	BALD09	58	0	110
	295	BALD10	25	5	105
	296	BALD11T	26	0	112
	297	BALD1VA	25	5	96
SONG	298	BALD1FA	25	5	96
	299	BALD1VB	25	5	96
	300	BALD1FB	25	5	96
	301	BLUSE01	7	0	72
	302	BLUSE02	17	0	120
	303	BLUSE03	25	0	111
	304	BLUSE04	0	0	91
	305	BLUSE05	25	4	105
	306	BLUS1VA	7	5	136
SONG	307	BLUS1FA	7	5	136
	308	BLUS1VB	7	5	136
	309	BLUS1FB	7	5	136
	310	CNTRY01	57	0	-
	311	CNTRY02	48	0	120

	No.	Name	DrKit	BassPG	BPM
	312	CNTRY03	56	0	120
	313	CNTRY04	0	4	95
	314	CNTRY05	51	0	115
	315	CNTR1VA	51	0	118
SONG	316	CNTR1FA	51	0	118
30140	317	CNTR1VB	51	0	118
	318	CNTR1FB	51	0	118
	319	BRUSH1	39	3	120
	320	BRUSH2	39	3	120
	321	BRUSH3	40	3	120
	322	BRUSH4	41	3	120
	323	JAZZ01	39	3	102
	324	JAZZ02	7	3	72
	325	JAZZ03	38	3	111
	326	JAZZ04	39	3	92
	327	JAZZ05	40	3	105
	328	JAZZ06	0	0	136
	329	JAZZ1VA	41	3	136
SONG	330	JAZZ1FA	41	3	136
00110	331	JAZZ1VB	41	3	136
	332	JAZZ1FB	41	3	136
	333	SHFL01	7	4	125
	334	SHFL02	51	4	120
	335	SHFL03	51	1	122
	336	SHFL04	23	0	120
	337	SHFL05	54	1	120
	338	SHFL1VA	7	4	115
SONG	339	SHFL1FA	7	4	115
	340	SHFL1VB	7	4	115
	341	SHFL1FB	7	4	115
	342	SKA 01	44	4	160
	343	SKA 02	44	5	1441
	344	SKA 03	44	4	160
	345	SKA 04	44	4	144
	346	REGGAE1	63	5	132
	347	REGGAE2	63	2	161
	348	REGGAE3	63	5	129
	349	REGGAE4	63	5	150
	350	REGG1VA	63	5	132
SONG	351	REGG1VB	63	5	132
	352	REGG1FA	63	5	132
	353	REGG1FB	63	5	132
	354	AFRO01	18	0	123
	355	AFRO02	60	4	98
	356	AFRO03	60	1	115
	357	AFRO04	18	0	11

	No.	Name	DrKit	BassPG	BPM	1		No.	Name	DrKit	BassPG	BPM
	358	AFRO05	64	0	106	1		401	INTRO02	1	0	
	359	AFRO06	64	0	92	1		402	INTRO03	49	1	
	360	AFRO07	64	0	116	1		403	INTRO04	2	0	
	361	AFRO1VA	60	0	107	1		404	INTRO05	3	0	
SONG	362	AFRO1FA	60	0	107	1		405	INTRO06	0	0	
30110	363	AFRO1VB	60	0	107			406	INTRO07	0	0	
	364	AFRO1FB	60	0	107			407	INTRO08	7	4	
	365	LATIN01	60	0	116			408	INTRO09	16	2	
	366	LATIN02	61	0	130			409	INTRO10	1	0	
	367	LATIN03	62	5	118	1		410	INTRO11	9	7	
	368	LATIN04	61	0	88	1		411	INTRO12	41	3	
	369	LATIN05	60	4	109	1		412	INTRO13	39	0	
	370	LATIN06	7	0	150	1		413	INTRO14	7	5	
	371	LATIN07	61	7	141	1		414	INTRO15	61	5	
	372	LATIN08	61	3	104	1		415	INTRO16	53	7	
	373	LATIN09	60	0	100	1		416	ENDING1	0	0	
	374	LATIN10	60	0	78	1		417	ENDING2	16	2	
	375	LATIN11	7	5	109	1		418	ENDING3	10	2	
	376	LATN1VA	7	5	126	1		419	ENDING4	7	4	
SONG	377	LATN1FA	7	5	126	1		420	ENDING5	33	7	
SUNG	378	LATN1VB	7	5	126	1		421	ENDING6	43	1	
	379	LATN1FB	7	5	126	1		422	ENDING7	61	5	
	380	LATN2VA	61	0	112	1		423	ENDING8	43	3	
SONG	381	LATN2FA	61	0	112	1		424	ENDING9	7	5	
30140	382	LATN2VB	61	0	112	1		425	ENDNG10	9	7	
	383	LATN2FB	61	0	112	1		No.	Name	DrKit	BassPG	PAD#
	384	MIDEST1	65	5	122	1		426	GRVARP1	-	8	PAD2
	385	MIDEST2	65	5	122			427	GRVARP2	-	8	PAD4
	386	MIDEST3	65	5	112	1		428	GRVBAS1	-	0	PAD13
	387	MIDE1VA	65	5	118	1		429	GRVBAS2	-	1	PAD9
SONG	388	MIDE1FA	65	5	118	1		430	GRVBAS3	-	4	PAD12
30140	389	MIDE1VB	65	5	118	1		431	GRVBAS4	-	2	PAD11
	390	MIDE1FB	65	5	118	1		432	GRVPRC1	60	-	PAD6
	391	TURKSH1	65	0	100	1		433	GRVPRC2	64	-	PAD10
	392	TURKSH2	65	0	100	1		434	GRVDRM1	22	-	PAD1
	393	AFRICA1	64	0	89	1		435	GRVDRM2	18	-	PAD5
	394	AFRICA2	64	0	95	1		436	GRVDRM3	35	-	PAD7
	395	AFRICA3	64	0	108	1		437	GRVDRM4	0	-	PAD8
	396	AFRICA4	64	0	120	1		438	GRVSNFL	0	-	PAD3
	397	INDIAN1	66	0	120	1		439	ALLMUTE	-	-	
	398	INDIAN2	66	0	100	1		-				
	399	COUNT	46	0		1						
	400	INTRO01	44	1		1						

# Preset Song PAD パラメーター

No.0	RCK TMP		
Pattern	ROOT	Next	
407	E	P02	
64	Α	P01	
64	E	P02	
64	В	P03	
65	E	F06	
66	Α	P05	
66	E	P06	
66	В	P07	
67	E	F02	
0	E	P09	
80	G	F02	
0	F	P11	
416	E	Stp	

No.3	HRK TMP		
Pattern	ROOT	Next	
403	Α	P02	
88	D	P01	
88	Α	P02	
88	E	P03	
89	Α	F06	
90	D	P05	
90	Α	P06	
90	E	P07	
91	Α	F02	
70	E	P09	
418	G	P02	
70	F	P11	
418	Α	stp	

No.6	JZZ TMP		
Pattern	ROOT	Next	
411	F#	P02	
329	D#	P01	
329	F#	P02	
329	F	P03	
330	F#	F06	
331	D#	P05	
331	F#	P06	
331	F	P07	
332	F#	F02	
322	D#	P09	
322	F#	P10	
322	E	F11	
423	F#	stp	

No.9	RLL TMP		
Pattern	ROOT	Next	
400	Α	P02	
131	D	P01	
131	Α	P02	
131	E	P03	
132	Α	F06	
133	D	P05	
133	Α	P06	
133	E	P07	
134	Α	F02	
123	D	P09	
124	Α	F02	
123	E	P11	
421	Α	stp	

No.1	FNK TMP		
Pattern	ROOT	Next	
408	D	P02	
159	G	P01	
159	D	P02	
159	Α	P03	
160	D	F06	
161	G	P05	
161	D	P06	
161	A	P07	
162	D	F02	
148	D	P11	
417	D	P02	
148	G	P09	
417	D	stp	

No.4	LTN TMP		
Pattern	ROOT	Next	
414	G	P02	
376	A#	P01	
376	G	P02	
376	С	P03	
377	G	F06	
379	A#	P05	
378	G	P06	
379	С	P07	
379	G	F02	
375	F	P09	
377	G	F12	
375	G	P11	
422	G	stp	

No.7	RnB TMP		
Pattern	ROOT	Next	
410	F#	P02	
144	A	P01	
144	F#	P02	
144	В	P03	
145	F#	F06	
146	A	P05	
146	F#	P06	
146	В	P07	
147	F#	F02	
144	E	P09	
145	В	F11	
419	F#	P00	
419	F#	stp	

No.2	HIP TMP			
Pattern	ROOT	Next		
415	E	P02		
189	E	P01		
189	E	P02		
189	E	P03		
190	E	F06		
191	E	P05		
191	E	P06		
191	E	P07		
192	E	F02		
193	E	P09		
190	E	F02		
194	E	P11		
420	E	stp		

No.5	SHL TMP		
Pattern	ROOT	Next	
405	С	P02	
338	D	P01	
338	С	P02	
338	D#	P03	
339	С	F06	
340	D#	P05	
340	С	P06	
340	F	P07	
341	D	F02	
333	С	P09	
333	F	P10	
333	D#	P11	
419	С	stp	

No.8	BLS TMP		
Pattern	ROOT	Next	
413	E	P02	
306	A	P01	
306	E	P02	
306	В	P03	
307	E	F06	
308	A	P05	
308	E	P06	
308	В	P07	
309	E	F02	
306	D	P11	
307	D	F02	
306	G	P09	
424	E	stp	

### **ZOOM RT-223**

### MIDI インプリメンテーション

ZOOM Corporation

TOKYO, JAPAN

1. Recognized Messages

Status	1st	2nd	Description
8nH	kk	vv	Note Off kk: note number vv: velocity will be ignored
9nH	kk	00H	Note Off kk: note number
9nH	kk	vv	Note On kk: note number vv: velocity
BnH BnH BnH BnH	07H 0BH 78H 7BH	vv vv xx xx	Channel Volume vv: volume value Channel Expression vv: expression value All Sounds Off All Notes Off
CnH	pp		Program Change pp: program number (See Note 1)
EnH	11	hh	Pitch Bend Change hhll: pitch bend value
F2H F3H	sl ss	sh	Song Position Pointer shsl: song position (See Note 2) Song Select ss: song number 0-99
F8H FAH FBH FCH			Timing Clock Start Continue Stop

NOTE: n = MIDI Channel Number ( 0000 - 1111 )

1. Relationship between Program Numbers and Kit Numbers are assigned as "Kits and Program List" attached.

- SongPositionPointer for a pattern , new location is wrapped around the bar length of the pattern.
- 3. Note On messages can be recorded into a pattern.
- 2. Transmitted Messages

NONE.

#### 3. System Exclusive Messages

No SysEx messages are recognized/transmitted.

### MIDI インプリメンテーションチャート

[MultiTrack Rhythm Machine

] Model RhythmTrak RT-223 MIDI Implementation Chart

+-----+

Date : 30.Nov.,2004 Version :1.00

Function	Transmitted	Recognized	Remarks	
Basic Default Channel Changed		1-16   1-16	Memorized	
Default Mode Messages Altered	*****	3		
Note  Number   True voice	******************	0-127		
Velocity Note ON Note OFF	   +	0   x		
After Key's Touch Ch's		x   x		
Pitch Bend		0		
Control Change		7 11	Volume Expression	
-		120	All Sounds Off	
Prog  Change   True #	************	o 0-127		
System Exclusive		x		
System   Song Pos   Song Sel  Common   Tune		0 0 X		
System   Clock  Real Time   Commands		0 0		
Aux   Local ON/OFF All Notes OFF Mes- Active Sense sages   Reset		x o x x		
Notes No messages will be transmitted.				
Mode 1 : OMNI ON, PO Mode 3 : OMNI OFF, PO	LY Mode 2 : LY Mode 4 :	OMNI ON, MONO OMNI OFF, MONO	o : Yes x : No	



**株式会社ズーム** 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-11-2 イトーピア岩本町二丁目ビル2階 ホームページ http://www.zoom.co.jp

RT-223-5010-4