



Model: SK PRO/SK PRO-73

この度は、ハモンド・ステージキーボードSK PRO/SK PRO-73をお買いあげいただきまして、誠にありがとうございます。

SK PRO/SK PRO-73はハモンドオルガンに代表されるオルガン、ピア ノ、アンサンブルそしてモノシンセの4セクションを1台に凝縮した、ステー ジキーボードです。SK PROは61鍵、SK PRO-73は73鍵です。

本製品を末永く、そして安全にご使用いただくため、この取扱説明書をよくお読みください。

お読みになった取扱説明書は、大切に保管してください。



取扱説明書

- 安全上のご注意
- ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
- お読みになった後は、必ず保存して下さい。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重要な内容を記載していますので、下記の指示を必ず守って下さい。
- 本書では、危険や損害の程度を次の区分で表示し、説明しています。



この表示内容を無視した取り扱いをすると、死亡や重傷を負う可能性が想定されます。

この表示内容を無視した取り扱いをすると、傷害を負う可能性または物的障害が発生する可能性が想定されます。





- この機器を分解したり(取扱説明書に記載されている指示を除く)、改造したりしないでください。
- ●修理/部品の交換などで、取扱説明書に書かれていないことは、絶対にしないでください。必ずお買い上げ店または最寄りの鈴木楽器販売に相談してください。
- ●次のような場所での使用や保存はしないでください。
 - 湿度が極端に高い場所(直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、発熱する機器の上など)
 - 水気の近く(風呂場、洗面台、濡れた床など)
 - 雨に濡れる場所
 - ホコリの多い場所
 - 振動の多い場所



- ●電源コードは、必ず付属のものを使用してください。また、付属の電源コードを他の製品に使用しないでください。
- ●電源コードを無理に曲げたり、電源コードの上に 重いものを載せたりしないでください。電源コー ドに傷がつき、ショートや断線の結果、火災や感 電の恐れがあります。



●この機器を単独で、あるいはヘッドホン、アンプ、スピーカーと組み合わせて使用した場合、設定によっては永久的な難聴になる程度の音量になります。大音量で、長時間使用しないでください。万一、聴力低下や耳鳴りを感じたら、直ちに使用をやめて専門の医師に相談してください。



●この機器に、異物(燃えやすいもの、硬貨、針金 など)や液体(水、ジュースなど)を絶対にいれ ないでください。



▶次のような場合には、直ちに電源を切って電源コ ードをコンセントから外し、お買い上げ店または 最寄りの鈴木楽器販売へ修理を依頼してください。

- 電源コード、またはプラグが破損したとき
- 煙が出たり、異臭がしたとき
- 、異物が内部に入ったり、液体がこぼれたりしたとき
- 機器が(雨などで)濡れたとき
- 機器に異常や故障が生じたとき
- ●お子様のいるご家庭で使用する場合、お子様の取り扱いやいたずらに注意してください。必ず大人の方が、監視/指導してあげてください。
- この機器を落としたり、この機器に強い衝撃を与 えないでください。
- ●電源は、タコ足配線などの無理な配線をしないでください。特に、電源タップを使用している場合、電源タップの容量(ワット/アンペア)を超えると発熱し、コードの被覆が溶けることがあります。
- ●海外で使用する場合は、お買い上げ店または最寄りの鈴木楽器販売に相談してください。
- ●本機の上に水の入った容器(花びんなど)、殺虫剤、
 香水、アルコール類、マニキュア、スプレー缶などを置かないでください。また、表面に付着した
 液体は、すみやかに乾いた柔らかい布で拭き取ってください。

- この機器は、風通しの良い、正常な通気が保たれ ている場所に設置して、使用してください。
- ●電源コンセントの近くに設置し、電源プラグへ容易に手が届くようにしてください。
- ●電源コードを機器本体やコンセントに抜き差しするときは、必ずプラグを持ってください。
- 定期的に電源コードを拭き、乾いた布でプラグ部分のゴミやほこりを拭き取ってください。また、長時間使用しないときは、電源コードをコンセントから外してください。電源コードとコンセントとの間にゴミやほこりがたまると、絶縁不良を起こして火災の原因になります。
- \triangle
- 接続したコードやケーブル類は、煩雑にならないように配慮してください。特に、コードやケーブル類は、お子様の手の届かないように配慮してください。
- この機器の上に乗ったり、機器の上に重いものを 置かないでください。



●濡れた手で電源コードのプラグを持って、機器本体やコンセントに抜き差ししないでください。



●この機器を移動するときは、電源コードをコンセントから外し、外部機器との接続を外してください。



●お手入れをするときには、電源を切って電源コードをコンセントから外してください。



● 落雷の恐れがあるときは、早めに電源コードをコンセントから外してください。



● 電源コードのアースを確実に取り付けてください。 感電の恐れがあります (P. 16)。

電源

- ●本機を冷蔵庫、洗濯機、電子レンジ、エアコンなどのインバーター制御の製品やモーターを使った電器製品が接続されているコンセントと同じコンセントに接続しないでください。電気製品の使用状況によっては、電源ノイズにより本機が誤動作したり、雑音が発生する場合があります。電源コンセントを分けることが難しい場合は、電源ノイズ・フィルターを取り付けてください。
- 接続するときは、誤動作やスピーカーなどの破損を防ぐため、必ずすべての機器の電源を切ってください。

設置

- この機器の近くにパワー・アンプなどの大型トランスを持つ機器があると、ハム(うなり)を誘導することがあります。この場合は、この機器との間隔や方向を変えてください。
- テレビやラジオの近くでこの機器を動作させると、テレビ画面 に色ムラが出たり、ラジオから雑音が出ることがあります。この 場合は、この機器を遠ざけて使用してください。
- 携帯電話などの無線機器を本機の近くで使用すると、着信時や 発信時、通話時に本機から雑音が出ることがあります。この場 合は、それらの機器を本機から遠ざけるか、もしくは電源を切っ てください。
- 直射日光の当たる場所や、発熱する機器の近く、締め切った車内などに放置しないでください。また、至近距離から照らす照明器具(ピアノ・ライトなど)や強力なスポット・ライトで長時間同じ位置を照射しないでください。変形、変色することがあります。
- 極端に温湿度の違う場所に移動すると、内部に水滴がつく(結露)ことがあります。そのまま使用すると、故障の原因になりますので、数時間放置し、結露がなくなってから使用してください。
- 本機の上にゴム製品やビニール製品を長時間放置しないでく ださい。変形、変色することがあります。
- 本機にシールなどを貼らないでください。はがす際に外装の仕上げを損なうことがあります。

お手入れ

- お手入れは、柔らかい布で乾拭きするか、堅く絞った布で汚れ を拭き取ってください。プラスチック部の汚れが激しいときは、 中性洗剤を含んだ布で汚れを拭き取ってから、柔らかい布で乾 拭きしてください。
- 変色や変形の原因となるベンジン、シンナーおよびアルコール 類は、使用しないでください。

修理

お客様がこの機器を分解、改造された場合、以後の性能について保証できなくなります。また、修理をお断りする場合もあります。

その他の注意

- 記憶した内容は、機器の故障や誤った操作などにより、失われる場合があります。失っても困らないように、大切な記憶内容はバックアップとして他のMIDI機器(シーケンサーなど)に保存しておいてください。
- 他のMIDI機器(シーケンサーなど)の失われた記憶内容の修復 に関しましては、補償を含めご容赦願います。
- 故障の原因になりますので、ボタン、つまみ、入出力端子などに 過度の力を加えないでください。

- ケーブルの抜き差しは、ショートや断線を防ぐため、プラグを 持ってください。
- 音楽をお楽しみになる場合は、隣近所に迷惑がかからないように、特に夜間は、音量に十分注意してください。ヘッドホンを使用すれば、気がねなくお楽しみいただけます。
- 輸送や引っ越しをするときは、この機器が入っていたダンボー ル箱と緩衝材、または同等品で梱包してください。
- この機器が入っていた梱包箱や緩衝材を廃棄する場合、各市 町村のゴミの分別基準に従って行ってください。

商標

本書に登場する商標及びブランド名はその所有者に帰属します。こ れらの商標は単に説明を目的として挙げており、当社とは関係あり ません。



安全上のご注意	2
使用上のご注意	4
イントロダクション	5
各部の名称と働き	10
トップパネル	10
鍵盤左側	12
リアパネル	12
鍵盤	14
付属品	14
別売品のご案内	14
接続のしかた	15
基本的な接続	16
レスリー・スピーカーの接続	17
レスリー・スピーカーの基本的な接続	17
3チャンネル・タイプ(2101/2101mk2/2103mk2等)の場合	
1チャンネル・タイプ(122XB/3300等)の場合	
その他の音声出力端子	18
「生の」オルガン音を出力する	18
ROTARY OUT ジャック	18
ÓŘGÁN PEĎÁĽ ÓÚŤ ジャック	
外部ミキサーでミキシングする	
INDIVIDUAL OUT ジャック	
ミユーンツグ・ノレーヤーを按応する ^{オグジリアリーイン} A LI V IN StawA	19
 	20
2段鍵盤	20
-122	
演奏してみよう	23
使失してのよう	23
电版で八16つ	24
电ぶの八化かた	24 24
オート・パワー・オフ	24 24
「「「「ハワ」「ハフ」 丁提出荷時の設定に戻す(初期化)	24 24
空海レイモリーの構成	24 クト
	25
ビノンヨン 鍵般の単位とパート	25
22200年100000000000000000000000000000000	20
※	
メモリー	25
パッチ	25
ファクトリー、ユーザーとバンドル	25
ファクトリー、ユーザーとバンドル コンビ フェイバリット	25 25 25
ファクトリー、ユーザーとバンドル	25 25 25 26
ファクトリー、ユーザーとバンドル	25 25 25 26 26
ファクトリー、ユーザーとバンドル コンビフェイバリット フェイバリット コンビを選んで演奏する コンビとは? コンビを選ぶ	25 25 25 26 26 26
ファクトリー、ユーザーとバンドル コンビフェイバリット フェイバリット コンビを選んで演奏する コンビとは? コンビを選ぶ よく使うコンビを登録する(フェイバリット)	25 25 26 26 26 26 26
ファクトリー、ユーザーとバンドル コンビフェイバリット コンビを選んで演奏する コンビとは? コンビを選ぶ よく使うコンビを登録する(フェイバリット)	
ファクトリー、ユーザーとバンドル コンビフェイバリット フェイバリット コンビを選んで演奏する コンビを選ぶ よく使うコンビを登録する(フェイバリット) フェイバリットとは?	25 25 26 26 26 26 27 27 27

フェイバリットにコンビを登録する	27
フェイバリットでコンビを呼び出す	27
コントローラーを使う	
内蔵コントローラー	28
エクスプレッション・ペダル	28
フット・スイッチ	28
ダンパー・ペダル	28
MANUAL(マニュアル)	
MANUALEA?	
MANUALを初期化する	
オルガン・パッチを選んで演奏する	30
(アロケート)	
疑血に引り当くる() ロノート	30
ハノノ と送ぶ	
日里 こ	
イリッシンで副副する	ວາ ວາ
避盛に割り当(る(アロケート)	
3パート・オルカンを選ぶ	
オルカン・タイフを選ぶ	
パートを選ぶ	
ドローバーを引き出す	
台重を調節する	
オクターフを調節する	
パーカッションを足す	34
エフェクトをかける	34
ビブラート&コーラス	34
レスリー その他のエフェクト	
オルガン・セクションの詳細	36
w==こハー オルガン・タイプ	
トーンホイール(A-100 B-3 C-3 Mellow)	
トランジスタ(Vx, Farf, Ace)	
パイプ(Pipe)	
ハーモニック・ドローバー™	
ドローバー(トーンホイール:A-100、B-3、C-3、Mellow)	38
UPPER/LOWERパートで使うドローバー	
PEDALパートで使うドローバー	
ドローバー・レジストレーション・パターン	40
近代的なドローバー・レジストレーション	41
ドローバー(Vx)	42
ドローバー(Farf、Ace)	43
Farf	43
Ace	43
ドローバー(Pipe)	44
F1: Classic	
F2: Theatre 1	44 л л
F3. Theatre 2 オルガン・セクションの場佐	44 ЛГ
	40
レンストレーンヨンをトローハーに古わせる	45 ء ג
- 尻住り仏態を兄る	45

ヒアノ / アンサンノルを演奏する	46
鍵盤に割り当てる(アロケート)	46
パッチを選ぶ	46
音量を調節する	47
ベロシティ感度を調節する	47
オクターブを調節する	47
モノシンセ・パッチを選んで演奏する	48
鍵盤に割り当てる(アロケート)	
パッチを選ぶ	
音量を調節する	
オクターブを調節する	
モノシンセ・パッチを作成する	50
マ = ュ ァ ル MANUALを選ぶ	
鍵盤に割り当てる(アロケート)	
最初の設定	
音量を調節する	
オクターブを調節する	
オシレーター(発振器)を設定する	51
音程を滑らかに変化させる(ポルタメント)	51
音の明るさを調整する(フィルター)	51
時間的な変化をつける(エンベロープ)	51
波形を選ぶ(オシレーター・タイプ)	51
波形を調整する(モディファイ)	51
音を周期的に変化させる(LFO)	
エフェクトをかける	
現在の状態を見る	
オシレーター・タイプと特徴	53
セクションやパートを組み合わせる	
	54
セクションと鍵盤	54 54
セクションと鍵盤 セクションを割り当てる(アロケート)	54 54
セクションと鍵盤 セクションを割り当てる(アロケート) 鍵盤を分割する(スプリット)	
セクションと鍵盤 セクションを割り当てる(アロケート) 鍵盤を分割する(スプリット) スプリットを使う	
セクションと鍵盤	
セクションと鍵盤 セクションを割り当てる(アロケート) 鍵盤を分割する(スプリット) スプリットを使う オクターブを調整する ロワー鍵盤でペダルパートを演奏する(ペダル・トゥ・ロワー)…	
セクションと鍵盤 セクションを割り当てる(アロケート) 鍵盤を分割する(スプリット) スプリットを使う オクターブを調整する ロワー鍵盤でペダルパートを演奏する(ペダル・トゥ・ロワー)… ペダル・トゥ・ロワーを使う ペダル・触般の音を離鍵後も伸げす(ペダル・サステイン)	
セクションと鍵盤 セクションを割り当てる(アロケート)… 鍵盤を分割する(スプリット) スプリットを使う オクターブを調整する	
セクションと鍵盤 セクションを割り当てる(アロケート) 鍵盤を分割する(スプリット) スプリットを使う	
セクションと鍵盤 セクションを割り当てる(アロケート) 鍵盤を分割する(スプリット) スプリットを使う オクターブを調整する	
セクションと鍵盤 セクションを割り当てる(アロケート) 鍵盤を分割する(スプリット) スプリットを使う オクターブを調整する ロワー鍵盤でペダルパートを演奏する(ペダル・トゥ・ロワー)… ペダル・トゥ・ロワーを使う ペダル・酸密の音を離鍵後も伸ばす(ペダル・サステイン) 音を整える リバーブ	
セクションと鍵盤 セクションを割り当てる(アロケート) 鍵盤を分割する(スプリット) スプリットを使う	
セクションと鍵盤 セクションを割り当てる(アロケート) 鍵盤を分割する(スプリット) スプリットを使う	
セクションと鍵盤 セクションを割り当てる(アロケート) 鍵盤を分割する(スプリット)	
セクションと鍵盤	54 54 54 54 55 55 55 55 55 55 56 56 56 56 56 57 58 58 59 00
セクションと鍵盤 セクションを割り当てる(アロケート) 鍵盤を分割する(スプリット) スプリットを使う オクターブを調整する ロワー鍵盤でペダルパートを演奏する(ペダル・トゥ・ロワー) ペダル・トゥ・ロワーを使う ペダル鍵盤の音を離鍵後も伸ばす(ペダル・サステイン) 音を整える リバーブ マスター・イコライザー マスター・イコライザーを調整する 移調や調律をする 本機全体を移調する 本機全体を調する BUNDLEに記憶する	54 54 54 54 55 55 55 55 55 55 56 56 56 56 56 57 58 58 59 60
セクションと鍵盤 セクションを割り当てる(アロケート) 鍵盤を分割する(スプリット) スプリットを使う	54 54 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 56 56 56 56 56
セクションと鍵盤 セクションを割り当てる(アロケート) 鍵盤を分割する(スプリット)	54 54 54 54 55 55 55 55 55 55 55 56 56 56 56 56 57 58 58 59 60 60 60
セクションと鍵盤 セクションを割り当てる(アロケート) 鍵盤を分割する(スプリット) スプリットを使う	
セクションと鍵盤 セクションを割り当てる(アロケート) 鍵盤を分割する(スプリット)	
セクションと鍵盤 セクションを割り当てる(アロケート) 鍵盤を分割する(スプリット)	
セクションと鍵盤 セクションを割り当てる(アロケート) 鍵盤を分割する(スプリット) スプリットを使う	
セクションと鍵盤 セクションを割り当てる(アロケート) 鍵盤を分割する(スプリット) スプリットを使う	

ディスプレイの見かた(オルガン)	64
ディスプレイの見かた(ピアノ/アンサンブル)	64
ディスプレイの見かた(モノシンセ)	65
アプリケーション・メニュー	65
メニュー画面	66
ディスプレイの目かた	66
メーユーとその内容	
機能画面	68
ディスプレイの見かた	68
この画面でのボタン操作	68
アプリケーション・メニュー	
パラメーターの操作例	
機能画面へ簡単に行く(ショートカット)	71
民く使うペーンを登録9る(ノエイハリット)	/ 1
登録する 20月1日 - 2011 - 201	
豆球したペーンへを割9る	
テイスノレイ 操作をロック 9 る	
パラメーターを設定する	73
COMBI(コンビ)	74
編集ページとその内容	74
π^{-1}	7/
ブブブブ ブヨン ハーユ セッティング CETTINIC	
$y = \frac{\pi}{2}$	
$REVERB_{A}$	
INTÉRNAL ZONES	78
INTÉRNAL ZONES EXTERNAL ZONES	78 78
IŇŤÉRNAĽ ŹONEŚ ĔŹŢĚŔŇĂĽ ŽOŇEŚ パニック機能とパラメーターのリロード	78 78 79
INTÉRNAL ZONES 主文ネネークレン ビンマン ビン ディーク し、 バニック機能とパラメーターのリロード ORGAN (オルガン)	78 78 79 80
INTÉRNAL ZONES EXTERNAL ZONES パニック機能とパラメーターのリロード ORGAN (オルガン) このセクションの音作り	
INTÉRNAL ZONES EXTERNAL ZONES パニック機能とパラメーターのリロード ORGAN(オルガン) このセクションの音作り 編集ページとその内容	
INTÉRNAL ZONES EXTÉRNAL ZONES パニック機能とパラメーターのリロード ORGAN(オルガン) このセクションの音作り 編集ページとその内容 アプリケーション・メニュー	78 78 80 81 81 81
INTÉRNAL ZONES 主 ダネ ダネ ジャン ジ の ES ドニック機能とパラメーターのリロード ORGAN (オルガン) このセクションの音作り 編集ページとその内容 アプリケーション・メニュー	78 78 80 81 81 81 81 81
 INTÉRNAL ZONES EXTÉRNAL ZONES アニック機能とパラメーターのリロード ORGAN (オルガン) このセクションの音作り	
 INTÉRNAL ZONES	
INTÉRNAL ŻONEŚ EXTERNAL ŻONEŚ パニック機能とパラメーターのリロード ORGAN (オルガン) このセクションの音作り 編集ページとその内容 アプリケーション・メニュー ČENERAL LOUDNESŚ PITCH BEND DRAWBARS	78 78 80 81 81 81 82 82 82 82 82 82
INTÉRNAL ZONES EXTERNAL ZONES アニック機能とパラメーターのリロード ORGAN (オルガン) このセクションの音作り 編集ページとその内容 アプリケーション・メニュー ČENERAL LOUDNESS PITCH BEND DRAWBARS UPPER & LOWER	
INTÉRNAL ZONES EXTERNAL ZONES パニック機能とパラメーターのリロード ORGAN (オルガン) このセクションの音作り 編集ページとその内容 アプリケーション・メニュー ダェネッル GENERAL LOUDNESS PITCH BEND DRAWBARS JOPPER & LOWER PEDAL	
INTÉRNAL ZONES EXTERNAL ZONES パニック機能とパラメーターのリロード ORGAN (オルガン) このセクションの音作り 編集ページとその内容 アプリケーション・メニュー $\overset{~~}{}$ GENERAL LOUDNESS PITCH BEND DRAWBARS $\overset{~~}{}$ CONTACT / SUSTAIN	
INTÉRNAL ZONES	
INTÉRNAL ZONES	
INTÉRNAL ZONES	
INTÉRNAL ZONES EXTERNAL ZONES パニック機能とパラメーターのリロード ORGAN (オルガン) このセクションの音作り 編集ページとその内容 アプリケーション・メニュー 、 ČENERAL しのUDNESS ドアビイ BEND DRAWBARS UPPER & LOWER 、 アEDAL ジェディー CONTACT / SUSTAIN バRTUAL MULTI CONTACT SUSTAIN UPPER / LOWER 、 バRTUAL MULTI CONTACT	
INTÉRNAL ZONES EXTERNAL ZONES パニック機能とパラメーターのリロード ORGAN (オルガン) このセクションの音作り 編集ページとその内容 アプリケーション・メニュー ダ ENERAL LOUDNESS PITCH BEND NRAWBARS UPPER & LOWER PEDAL ズンNACT / SUSTAIN NRTUAL MULTI CONTACT SUSTAIN UPPER / LOWER IMPEDANCE PERCUSSION LEVEL	
INTÉRNAL ZONES ÉXTERNAL ZONES パニック機能とパラメーターのリロード ORGAN (オルガン) このセクションの音作り 編集ページとその内容 アプリケーション・メニュー ダネネーネー どとその内容 アプリケーション・メニュー ダネネーネー ビロンドを含め、 アプリケーション・メニュー ダネネーネー ビロンドを含め、 アプリケーション・メニュー ダネネー ビロンドを含め、 アプリケーション・メニュー ジェネーネー ジェネー ジェネー ジェネー ジェネー ジェネー ジェネー ジェネー ジェネー ジョン・ ジュネー ジュネー ジュネー ジョン・ ジョン・ ジョン・ ジョン・ ジョン・ ジョン・ ジョン・ ジョン・	
INTÉRNAL ZONES ÉXTERNAL ZONES パニック機能とパラメーターのリロード ORGAN (オルガン) このセクションの音作り 編集ページとその内容 アプリケーション・メニュー ダークジェンの音作り 「とのの内容 アプリケーション・メニュー 「「茶 「茶 」 「OUDNESS 「アリケーション・メニュー 「茶 「茶 」 「OUDNESS 「「「 日 BEND DRAWBARS 「 アビアクAL 「 アビアクAL 「 アビアクト 「 アビアクト 「 アビアクト 「 アビアション・メニュー 「 アビアクト 「 アビアション・メニュー 「 アビアション・メニュ	
INTÉRNAL ZONES ÉXTERNAL ZONES パニック機能とパラメーターのリロード ORGAN (オルガン) このセクションの音作り 編集ページとその内容 アプリケーション・メニュー ヴェネッホ GENERAL LOUDNESS ドロビード DRAWBARS ブロビード ブロビード DRAWBARS ブロビード ジロビード SUSTAIN UPPER & LOWER ジロビード ジロビード ジロビード ジロビー ジロジー ジロジー ジロジー ジロジー ジロジー ジロジー ジロジー ジロジー	
INTÉRNAL ZONES EXTERNAL ZONES バニック機能とパラメーターのリロード ORGAN (オルガン) このセクションの音作り 編集ページとその内容 アプリケーション・メニュー ッ GENERAL LOUDNESS PTTCH BEND DRAWBARS VPPER & LOWER NETUAL MULTI CONTACT SUSTAIN UPPER / LOWER IMPEDANCE PERCUSSION LEVEL DECAY NETUAL MULTI CONTACT SUSTAIN UPPER / LOWER IMPEDANCE PERCUSSION LEVEL DECAY NETUAL MULTI CONTACT SUSTAIN UPPER / LOWER IMPEDANCE PERCUSSION LEVEL DECAY NETUAL MULTI CONTACT SUSTAIN OPPER / LOWER IMPEDANCE PERCUSSION LEVEL DECAY NETUAL MULTI CONTACT SUSTAIN OPPER / LOWER IMPEDANCE PERCUSSION LEVEL DECAY NETUAL MULTI CONTACT SUSTAIN OPPER / LOWER IMPEDANCE NETUAL MULTI CONTACT SUSTAIN OPPER / LOWER SUSTAIN / PERCUSSION SUSTAIN / PERCUS	
INTÉRNAL ZONES ビズネオ・ナル ダロード ビスシオ ERNAL ZONES パニック機能とパラメーターのリロード ORGAN (オルガン) このセクションの音作り 編集ページとその内容 アプリケーション・メニュー ダーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボ	
INTÉRNAL ZONES ÉXTERNAL ZONES バニック機能とパラメーターのリロード ORGAN (オルガン) このセクションの音作り 編集ページとその内容 アプリケーション・メニュー ジェネラル GENERAL LOUDNESS ドロロションの音作り ダネラル GENERAL LOUDNESS PTCH BEND ド ローズ チャル CONTACT / SUSTAIN VIRTUAL MULTI CONTACT SUSTAIN UPPER / LOWER MPEDANCE LEVEL DECAY DECAY DECAY DEAMBARS UPPER / LOWER LEVEL DECAY DECAY DRAWBARS DEAMBARS VIBRATO & CHORUS KEYBOARD KEYBOARD KEYBOARD KEYBOARD KEYBOARD KEYBOARD KEYBOARD <td< td=""><td></td></td<>	
INTÉRNAL ZONES ÉXTERNAL ZONES バニック機能とパラメーターのリロード ORGAN (オルガン) このセクションの音作り 編集ページとその内容 アプリケーション・メニュー ダネネット 「ENERAL LOUDNESS ドアドアーション・メニュー びょネット ビログレード DUPER DUPER DRAWBARS UPPER UPER UPER VIRTUAL MULTI CONTACT SUSTAIN UPPER / LOWER VIRTUAL MULTI CONTACT SUSTAIN UPPER / LOWER UEVEL DECAY VIBRATO & CHORUS VIBRATO & CHORUS <td>78 78 79 80 81 81 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 83 83 83 84 84 84 84 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85</td>	78 78 79 80 81 81 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 83 83 83 84 84 84 84 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85
INTÉRNAL ZONES ÉXTERNAL ZONES バニック機能とパラメーターのリロード ORGAN (オルガン) このセクションの音作り 編集ページとその内容 アプリケーション・メニュー ダェネッネ CONTACT / SUSTAIN PEPER & LOWER PEPER & LOWER PERAL VIRTUAL MULTI CONTACT VI	78 78 79 80 81 81 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85

	LESLIE	
	MŮLTI ĒFFĒĊTS 1	
	MULTI EFFECTS 2	
PI/	ANO/ENS(ピアノ/アンサンブル)	
	このセクションの音作り	90
	編集ページとその内容	90
	アプリケーション・メニュー	
	عند مع الله GENERAL	
	^支	
		91
	PROCHORD	91
	LFO	92
	コンポーネント	93
	コンポーネント - $BASIĆ$	93
	コンポーネント - OSCILLATOR	94
	コンボーネント - DELAY	
	コンホーイント - FILIER	
	コンハーイント - FILIER EG. $r > 7 \cup 7 \cup 5 = - \kappa$ コンポーネント - AMPLITIDE	90
	コンポーネント - AMPLITUDE FG	
	MULTI EFFECTS 1	
	MULTI EFFECTS 2	
	f = 5 f # - EQUALIZER	
	パッチを初期化する	
	コンポーネントを初期化する	
	コンポーネントをコピーする	
	コンポーネントと同時発音数	
M	ONO SYNTH(モノシンセ)	100
	このセクションの音作り	100
	に ビッシュンショー ショー ショー ショー 「ショー」 「「ショー」 「ショー」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	100
	mm来、 アビビット3日	100
	ジェネラル GENIERΔI	101
		101
	PITCH BEND	101
	* – КЕҮ	
	LFO	102
	ÓSĆILLATOR	103
	PITCH & FILTER EG	103
	FILTER	104
		105
	AMPLITUDE EG	105
	MULTI EFFECTS 1	105
	オーバードライブ OVERDRIVE	105
	MULTI EFFECTS 2	105
	EQUALIZER	105
+>	クション・エフェクト	106
<u> </u>	/ / ¬ / – / ± /	

$v = 0^{-1} - 2^{-1} + 2^{-1} + 2^{-1} + 1^$	
MULTI EFFECTS 1 106 $\forall U_{\tau}^{1} \cdot \tau^{2} \tau^{2} r^{1}$ 107 Tremolo 108 Bigg Mode 109 Compressor 110 OVERDRIVE 111 Multi EffEcts 2 112 Auto Pain 112 Auto Pain 112 Auto Pain 112 Prinser 113 Overs 114 Delay 115 EOUALIZER (1 = 7 t # -) 116 $\pi 2 \neq - r - 2 \neq r t \# -$ 117 $\pi 2 \neq - r - 2 \neq r t \# -$ 118 $\pi 2 \neq - r - 2 \neq r t \# -$ 117 $\pi 2 \neq - r - 2 \neq r t \# -$ 118 $\pi 2 \neq 2 - r - 2 \neq r t \# -$ 119 $\pi 2 \neq 2 - r - 2 \neq r = -$ 119 $\pi 2 \neq 2 - r = 2 \Rightarrow \pi r = -$ 119 $\pi 2 \neq 2 + r = 2 = -$ 119 $\pi 2 \neq 2 + r = 2 = -$ 119 $\pi 2 \neq 2 + r = 2 = -$ 119 $\pi 2 \neq 2 + r = 2 = -$ 119 $\pi 2 \neq 2 + r = 2 = -$ 123 LESLIE ($\pi 2 \neq 4 + r < 7 = -$ 124 PIPE ($\pi 2 \neq 4 + r < 7 = -$ 126 <	セクション・エノェクト辞106 マルチェフェクト
$\gamma U_{\tau}^{+} \cdot 7 2 \sigma \mathbf{r} 1$ 107 Tremolo 109 \mathbf{R} 109 109 \mathbf{R} 100 110 \mathbf{R} 111 \mathbf{R} 112 \mathbf{A} 100 111 \mathbf{R} 100 110 \mathbf{R} 100 110 \mathbf{R} 100 110 \mathbf	MULTI EFFECTS 1106
Tremolo 107 Web-Web 108 Bing Mod 109 Compressor 110 OVERDRIVE 111 Multi Erfects 2 112 Auto Pan 112 Auto Pan 113 Chorus 114 Delay 115 EQUALIZER (イコライザー) 116 セクション・イコライザー 117 コンビ / パッチを記憶する 118 カスタム・パラメーターを編集する 119 カスタム・パラメーターを後回大日 120 PEDAL REG. (ペダル・レシストレーション 121 PTリケーション・エュー 119 TONE WHEEL(カスタム・レスリー) 124 PIPE (カスタム・パイプ) 126 PAスタムを記憶する 128 システム・パラメーターを編集する 129 システム・パラスーターを編集する 129 システム・パラスターターを編集する 129 システム・パラスターターを編集する 130 Master transprose 130 Master transprose 130 Master transprose 131 Autoio 131 Autoio 131	マルチ・エフェクト1107
Wab-Wab. 108 Ring, Mod. 109 Ring, Mod. 100 OVERDRIVE 111 MULTI EFFECTS 2. 112 Auto-Fan. 112 Auto-Fan. 112 Auto-Sen. 113 Chorus 114 Delay 115 EQUALIZER(713747-) 116 $z X g - (73747-)$ 117 $2 V L' / T v f E E E E f a S 118 h X g \Delta \cdot / (75 X - g - E a a f a s a s a s a s a s a s a s a s a$	Tremolo
Bing, Mod 100 Compressor 110 OVERDRIVE 111 MULTI EFFECTS 2 112 Auto Pan 112 Prassor 113 Compressor 114 Delay 115 EOUALIZER (イコライザー) 116 セクション・イコライザー 117 コンビノバッチを記憶する 118 カスタム・バラメーターを編集する 119 カスタム・バラメーターを編集する 119 カスタム・バラメーターを編集する 120 PEDAL REG.(ペダル・レジストレーション) 123 LESLIE (カスタム・ハイブ) 126 PDE(カスタム・バイブ) 126 システム・バラメーターを編集する 129 システム・バラメーターを編集する 129 システム・バラメーターを編集する 129 システム・バラメーターを編集する 120 PIPE(カスタムを記憶する 120 PIPE(カスタム・バイブ) 126 カスタムを記憶する 129 システム・バラメーターを編集する 129 システム・バラメーターを編集する 130 MASTER f UNE 130 MASTER f UNE 130 MASTER f UNE 131 LESLIE 131	Wah-Wah
Compressor 110 OVERDRIVE 111 Multi EFFECTS 2 112 Auto Pain 113 Chorus 114 Phaser 113 Chorus 114 Phaser 113 Chorus 114 Delay 115 EQUALIZER(イコライザー) 116 セクション・イコライザー 117 コンビ / パッチを記憶する 118 カスタム・パラメーターを編集する 119 カスタム・パラメーターとその内容 120 PEDAL REG.(ペダル・レジストレーション) 123 LESLIE(カスタム・パイプ) 124 PIPE(カスタム・パイプ) 126 カスタムを記憶する 129 システム・パラメーターをその内容 129 SOUND(サウンド) 130 MASTER ŤUNĚ 131 LÉSUE </td <td>Ring Mod</td>	Ring Mod
OVERDRIVE 111 Multi Erfeicits 2. 112 Atto Pase 113 Phaser 113 Othorus 114 Delay 115 EQUALIZER ($J \exists \neg f \forall \neg -$) 116 $z \forall y = v \cdot d \exists \neg f \forall -$ 117 $\exists \vee f = v = y - d \exists \neg f \forall -$ 116 $z \forall y = v \cdot d \exists \neg f \forall -$ 117 $\exists \vee f = v = y - d \exists \exists \neg f \forall -$ 118 $\exists \wedge f \forall y = y = y + d \exists \neg f \forall -$ 117 $\exists \vee f = v = y - d \exists \exists \neg f \forall -$ 119 $\exists \wedge f \forall y = y = y + d \exists \exists \neg f \forall -$ 119 $\exists \wedge f \forall y = y = y + d \exists d \exists \neg f \forall -$ 119 $\exists \wedge f \forall y = y = y + d \exists d \land f \forall + - y +$	Compressor
MULTI ĒFFECTS 2. 112 Åuto Pan 112 Phaser 113 Chorus 114 Delay 115 EQUALIZER ($T = 7 + 7 +$	OVERDRIVE
\dot{A}_{10} \dot{P}_{10} ser 112 \dot{P}_{10} ser 113 \dot{C}_{10} via 113 \dot{C}_{10} via 114 \dot{D}_{elay} 115 EQUALIZER ($T = 7 + 7 + - 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$	MŰLŤI ĒFFĒĆTS 2112
Phaser 113 Čhorus 114 Čeláv 115 EQUALIZER(イコライザー) 116 セクション・イコライザー 117 コンビノバッチを記憶する 118 カスタム・パラメーターを編集する 119 カスタム・パラメーターとその内容 119 アブリケーション・メニュー 119 TONE WHEEL(カスタム・トーンホイール) 120 PEDAL REG.(ペダル・レジストレーション) 123 LESLIE(カスタム・パイプ) 126 ウスタムネ記憶する 128 システム・パラメーターを編集する 129 システム・パラメーターをその内容 129 SOUND(サウンド) 130 MASTER TRANSPOSE 131 LESLE 131 LESLE 131 AUDIO(オーディオ) 131 LESLE 131 <	Auto Pan112
	Phaser
Delay 115 EQUALIZER(イコライザー) 116 セクション・イコライザー 117 コンピノパッチを記憶する 118 カスタム・パラメーターを編集する 119 カスタム・パラメーターを編集する 119 カスタム・パラメーターとその内容 119 アブリケーション・メニュー 119 TONE WHEEL(カスタム・トーンホイール) 120 PEDAL REG.(ペダル・レジストレーション) 123 LESLIE(カスタム・レスリー) 124 PIPE(カスタム・パイプ) 126 カスタムを記憶する 128 システム・パラメーターを編集する 129 システム・パラメーターをその内容 129 SOUND(サウンド) 130 MASTER FDNE 131 LÉSLIE 131 LÉSLIE 131 CONTROL(コントロール) 132 FOOT SWITCH 1/2 132 FOT SWITCH 1/2 132 FOT SWITCH 1/2 133 DISPLÁY 136 TYW BRAKE 135 DISPLÁY 136 TYW BR	Çhorus
EQUALIZER (イコライザー) 116 セクション・イコライザー 117 コンビ / パッチを記憶する 118 カスタム・パラメーターを編集する 119 カスタム・パラメーターを編集する 119 アブリケーション・メニュー 119 アブリケーション・メニュー 119 アブリケーション・メニュー 119 TONE WHEEL (カスタム・トーンホイール) 120 PEDAL REG. (ペダル・レジストレーション) 123 LESLIE (カスタム・レスリー) 124 PIPE (カスタム・パイプ) 126 カスタムを記憶する 128 システム・パラメーターを編集する 129 システム・パラメーターとその内容 129 SOUND (サウンド) 130 MASTER TNAMSFOSE 131 LESLE 131 CONTROL(コントロール) 132 FOOT ŚWITCH 1/2 132 FOT ŚWITCH 1/2 133 DAMPER 134 VOSER 135 TT WE PRAKE 135 T WE PRAKE 136 PANEL 138	Delay115
セクション・イコライザー 116 マスター・イコライザー 117 コンビ / パッチを記憶する 118 カスタム・パラメーターを編集する 119 カスタム・パラメーターとその内容 119 アブリケーション・メニュー 119 アブリケーション・メニュー 119 アブリケーション・メニュー 119 TONE WHEEL(カスタム・トーンホイール) 120 PEDAL REG.(ペダル・レジストレーション) 123 LESLIE(カスタム・レスリー) 124 PIPE(カスタム・パイプ) 126 カスタムを記憶する 128 システム・パラメーターを編集する 129 システム・パラメーターを編集する 129 システム・パラメーターを編集する 130 ボムデーターを編集する 130 ボムデーターを編集する 129 SOUND(サウンド) 130 アイン・パラメーターを編集する 131 	EQUALIZER(イコライザー)116
マスター・イコライザー 117 コンビノバッチを記憶する 118 カスタム・パラメーターを編集する 119 カスタム・パラメーターを編集する 119 アブリケーション・メニュー 119 TONE WHEEL(カスタム・トーンホイール) 120 PEDAL REG.(ペダル・レジストレーション) 123 LESLIE(カスタム・パイプ) 126 カスタムを記憶する 128 システム・パラメーターを編集する 129 システム・パラメーターを編集する 129 システム・パラメーターとその内容 129 SOUND(サウンド) 130 MASTER TONE 131 LÉSLIE 131 CONTROL(コントロール) 132 FÖÖT SWITCH 1/2 132 FÖT SWITCH 1/2 132 FÄT SÖN PEDAL 133 DAMASTER TONE 131 LÉSLIE 131 SUDIO(オーディオ) 131 SUDIO(オーディオ) 132 <	セクション・イコライザー 116
コンビノパッチを記憶する 118 カスタム・パラメーターを編集する 119 カスタム・パラメーターを編集する 119 アフリケーション・メニュー 119 アフリケーション・メニュー 119 TONE WHEEL(カスタム・トーンホイール) 120 PEDAL REG.(ペダル・レジストレーション) 123 LESLIE(カスタム・レスリー) 124 PIPE(カスタム・パイプ) 126 カスタムを記憶する 128 システム・パラメーターを編集する 129 システム・パラメーターとその内容 129 SOUND(サウンド) 130 MĂsŤEŘ ŤŮŇĚ 130 MĂsŤEŘ ŤŮŇĚ 130 MĂsŤEŘ ŤŮŇĚ 130 MÁsŤEŘ ŤŮŇĚ 130 MÁsŤEŘ ŤŮŇĚ 130 MÁsŤEŘ ŤŮŇĚ 131 LÉŠLĒ 131 CONTROL(コントロール) 132 FOTŠ ŚMŤČŘ 1/2 132 ÉŽPŘEŠŠIŠŇ PĚDAL 133 ĎÍŠPLĚŘ 134 DŠPŘ 135 TY ŠP ŘAKE 135 ĎÍŠPLĚN 135 TA ŠPŘEŘ DÁMPĚŘ 136 PATCH LOAD(/*サ・ロード) 138 FAVORITES(フェイバリット	$\nabla 7 \phi_{-} \cdot 7 \neg \neg 7 H_{-}$ 117
コンピノハッチを記憶する 118 カスタム・パラメーターを編集する 119 カスタム・パラメーターとその内容 119 アブリケーション・メニュー 119 TONE WHEEL(カスタム・トーンホイール) 120 PEDAL REG.(ペダル・レジストレーション) 123 LESLIE(カスタム・レスリー) 124 PIPE(カスタム・パイプ) 126 カスタムを記憶する 128 システム・パラメーターを編集する 129 システム・パラメーターとその内容 129 SOUND(サウンド) 130 MAŠŤĒŘ ŤŮŇĚ 130 MŠŤĒŘ ŤŮŇĚ 130 MŠŤĚŘ ŤŮŇĚ 130 MŠŤĚŘ ŤŮŇĚ 130 MŠŤĚŘ ŤŮŇĚ 131 LÉŠŮĚ 131 LÉŠŮĚ 131 LÉŠŮĚ 131 LÉŠŮĚ 133 DÍŠĎÍŠŮŇŤ 134 ÚŠĚŘ 135 ŤŮŘ 136 TV BŘAKĚ 135 ĎŠĎĚŇČ 137 <t< td=""><td></td></t<>	
カスタム・パラメーターを編集する 119 カスタム・パラメーターとその内容 119 アブリケーション・メニュー 119 TONE WHEEL(カスタム・トーンホイール) 120 PEDAL REG.(ペダル・レジストレーション) 123 LESLIE(カスタム・レスリー) 124 PIPE(カスタム・パイプ) 126 カスタムを記憶する 128 システム・パラメーターを編集する 129 システム・パラメーターを編集する 129 システム・パラメーターを編集する 130 MASTER TRANSPOSE 131 LESLIE 131 LESLIE 131 AUDIO(オーディオ) 131 AUDIO(オーディオ) 132 FOOT SWITCH 1/2 132 EXPRESSION PEDAL 133 DAMPER 134 USER 135 TONTROL (コントロートル)	コンヒ/ ハッナを記憶9る
カスタム・パラメーターとその内容 119 アブリケーション・メニュー 119 TONE WHEEL(カスタム・トーンホイール) 120 PEDAL REG.(ペダル・レジストレーション) 123 LESLIE(カスタム・レスリー) 124 PIPE(カスタム・パイプ) 126 カスタムを記憶する 128 システム・パラメーターを編集する 129 システム・パラメーターとその内容 129 SOUND(サウンド) 130 MASTER TRAMSPOSE 130 MASTER TRAMSPOSE 130 MASTER TRAMSPOSE 131 AUDIO(オーディオ) 131 AUDIO(オーディオ) 131 AUDIO(オーディオ) 132 FOOT Świrtch 1/2 132 FOOT Świrtch 1/2 132 FOOT Świrtch 1/2 132 FOOT Świrtch 1/2 132 PITCH BEND 135 TW BRAKE 135 DISPLAY 136 FAVORITES(フェイバリット) 139 Áccešsš 139 BANK 1 ~ 10 139 DISPLAY 139 GLOBAL(グローバル) 140 VSR- 141 DELETE(デリート JS <td>カスタム・パラメーターを編集する119</td>	カスタム・パラメーターを編集する119
アブリケーション・メニュー 119 TONE WHEEL(カスタム・トーンホイール) 120 PEDAL REG.(ペダル・レジストレーション) 123 LESLIE(カスタム・レスリー) 124 PIPE(カスタム・パイプ) 126 カスタムを記憶する 128 システム・パラメーターを編集する 129 システム・パラメーターとその内容 129 SOUND(サウンド) 130 MASTER TUNE 131 LÉSUE 131 CONTROL(コントロール) 132 FOOT ŚWITCH 1/2 132 FOOT ŚWITCH 1/2 132 FOOT ŚWITCH 1/2 133 DAMPER 134 USER 135 TW BRAKE 135 DISPLAY 136 FAVEL 137 PATCH LOAD(パッチ・ロード) 138 FAVORITES(フェイパリット) 139 ÁCČEŠŠ 139 BÁNK 1 ~ 10 139 DÍSPLAY 139 GLOBAL(グローバリレ)	カスタム・パラメーターとその内容119
TONE WHEEL(カスタム・トーンホイール) 120 PEDAL REG.(ペダル・レジストレーション) 123 LESLIE(カスタム・レスリー) 124 PIPE(カスタム・パイプ) 126 カスタムを記憶する 128 システム・パラメーターを編集する 129 システム・パラメーターをその内容 129 SOUND(サウンド) 130 MASTER TUNE 130 MASTER TUNE 130 MASTER TONE 130 MASTER TONE 130 MASTER EQUALIZER 130 AUDIO(オーディオ) 131 LEŠLE 131 ČONTROL(コントロール) 132 FOOT ŠŴITCH 1/2 132 ĚXŘŘEŠSIŠŇ PĚDAL 133 ĎAMPER 134 DSER 134 DSER 135 PITCH BEND 135 TOKPER 136 PANEL 136 PANEL 136 PANEL 137 PATCH LOAD(パッチ・ロード) 138 FAVORITES (フェイパ、リット) 139 ČAČCĚŠŠ 139 DIŠPLAÝ 139 DIŠPLAÝ 139 <td>アプリケーション・メニュー119</td>	アプリケーション・メニュー119
PEDAL REG.(ペダル・レジストレーション) 123 LESLIE(カスタム・レスリー) 124 PIPE(カスタム・パイプ) 126 カスタムを記憶する 128 システム・パラメーターを編集する 129 システム・パラメーターを編集する 129 SOUND(サウンド) 130 MÅŠTER ŤŪŇĚ 130 MÅŠTER ŤŪŇĚ 130 MÅŠŤER ŘÚŇŠŘOŠĚ 130 MÅŠŤER ČQJÁLÍŽER 130 AUDIO(オーディオ) 131 ÁŪĎÍŐ 131 LÉŠLIĒ 131 CONTROL(コントロール) 132 FČOŤ ŠŴIŤCŘ 1/2 132 ĚΔΥΡΚΑΚΕ 133 ĎĂŠŤER 134 PITCH BEŇD 135 T WY PKAKĚ NAŠTER 136 PANĚR 136 PANĚR 136 PANĚLĚND 137 PATCH LOAD (パッチ・ロード) 138 FAVORITES (フェイバリット) 139 ÁČCĚŠŠ 139 BÁNK 1 ~ 10 139 DIŠPLAÝ 139 DIŠPLAÝ 139 DIŠPLAÝ 139	TONE WHEEL(カスタム・トーンホイール)120
LESLIE (カスタム・レスリー) 124 PIPE (カスタム・パイプ) 126 カスタムを記憶する 128 システム・パラメーターを編集する 129 システム・パラメーターとその内容 129 SOUND (サウンド) 130 MAŠTĒR ŤŪNĚ 130 MAŠTĒR ŤŪNĚ 130 MAŠTĒR ČŪNĚ 130 MAŠTĒR ČŪNĚ 130 MAŠTĒR ČŪNĚ 130 MAŠTĒR ČŪNĚ 130 MAŠTĒR ČŪLLZĒR 130 AUDIO (オーディオ) 131 LĒŠŪĒE 131 CONTROL (コントロール) 132 POT ŠŴITČĒ 1/2 132 ĒŽPŘĒŠŠĪŠĪŇ PĒDĂ 133 ĎĂMPĒR 134 ŪŠĒR 135 DIŠŠTĀY 136 PATCH LOAD (パッチ・ロード) 138 FAVORITES (フェイバリット) 139 ÁCČĒŠŠ 139 BĂNĚL 135 DIŠPLAÝ 139 ÁCČĒŠŠ 139 BÁNĚL 139 GLOBAL (グローノバリン) 140 NBA 140 NGL 140	PEDAL REG.(ペダル・レジストレーション)
LLSLLE(バスタム・パイプ) 124 PIPE(カスタム・パイプ) 126 カスタムを記憶する 128 システム・パラメーターを編集する 129 システム・パラメーターとその内容 129 SOUND(サウンド) 130 MASTER TRANSPOSE 130 AUDIO(オーディオ) 131 LESUE 131 CONTROL(コントロール) 132 FOOT SWITCH 1/2 132 FAOT SWITCH 1/2 132 MASTER TRANSPOSE 133 DAMPER 134 USER 135 DISSTAY 136 PATCH BEND 137 PATCH LOAD (パッチ・ロード) 138 FAVORITES (フェイバリット) 139	ES E(172/1.5) = 121
PIPE (ЛХ9 Δ ·/(4 $)$) 126 ЛХ9 Δ を記憶する 128 システ Δ ·/パラ×- $9-e$ 編集する 129 SOUND (サウンド) 130 MÅSŤER ŤŮĨĚ 130 MÅSŤER ŤŮĨĚ 130 MÅSŤER ŤŮĨĚ 130 MÁSŤER ŤŮĨĚ 130 MÁŠŤER ŤŮĨĚ 130 MÁŠŤER ÉQŮÁLÍŽER 130 AUDIO ($T- \overrightarrow{\tau} < T$) 131 LÉŠLÍE 131 CONTROL ($\square > h \square - J L$) 132 FÖÖŤ ŚŴĨTČH 1/2 132 ÉŽŘŘEŠŠÍŇ PĚDÅ 133 DÁMPER 134 ÚŠEŘ 135 TÍTČH BĚŇD 135 TÍTČH BĚŇD 135 TÍTČH BĚŇD 136 TÍTČH BĚŇD 137 PACE 136 TÍTČH BĚŇD 137 PATCH LOAD (/(" $\mathcal{Y} + \Pi - \mathbb{N})$ 139 JÍSPLAÝ 139 BÁNŘÍ 1 ~ 10 139 JÍSPLÁÝ 139 GLOBAL ($\mathcal{D} \Pi - / \mathcal{N} L$) 140 USB 140 VAFÁN 140 SAFÁNŘÍ 1 ~ 10 <td></td>	
カスタムを記憶する	PIPE(JJX94·//17)
システム・パラメーターを編集する129システム・パラメーターとその内容129SOUND (サウンド)130MAŠTER TŪNĒ130MAŠTER TRĀNŠPOSĒ130MAŠTER EQUALIZER130AUDIO (オーディオ)131LĒŠLĒ131LĒŠLĒ131CONTROL (コントロール)132FOOT ŠŴITCH 1/2132EŽPŘEŠŠIČN PEDAL133DAMPER134UŠER134UŠER135TÉVENE136PANE136PANE136PANE137PATCH LOAD (パッチ・ロード)138FAVORITES (フェイバリット)139ÁCČEŠŠ139JŠPLAÝ139ÁCČEŠŠ140VSER140VAFA140	カスタムを記憶する128
システム・パラメーターとその内容129SOUND(サウンド)130MASTER TÜNE130MASTER TÜNE130MASTER EQUALIZER130AUDIO(オーディオ)131LÉSLIE131CONTROL(コントロール)132FÖÖT ŠŴITCH 1/2132EXPRESSION PEDAL133DAMPER134USER135T.W. BRAKE135T.W. BRAKE135FAVORITES (フェイバリット)139ACCESS139BANK 1 ~ 10139ACCESS139BANK 1 ~ 10139DISPLAY139ACCESS140VARAL140PATCH LOAD (パッチ・ロード)140PATCH LOAD (パッチ・ロード)140PATCH LOAD (パウローバル)140ACCESS139BANK 1 ~ 10139ACCESS139BANK 1 ~ 10139ACCESS141DELETE (アリート)142	システム・パラメーターを編集する129
SOUND(サウンド) 130 MĂSŤĒR ŤŪNĚ 130 MĂSŤĒR ŤŪNĚ 130 MĂSŤĒR ÉQUÂLÍZĒR 130 AUDIO(オーディオ) 131 ÅIĎÍÓ 131 LÉŠLIĒ 131 CONTROL(コントロール) 132 FOOT ŠŴITCH 1/2 132 ÉŽPŘEŠIŇ PEDAL 133 DAMPER 134 ÚSER 134 USER 135 TIV BEND 135 TIV BEND 135 TIV BRAKE 135 DISPLAY 136 PANEL 137 PATCH LOAD (パッチ・ロード) 138 FAVORITES (フェイバリット) 139 Ácčešs 139 DISPLAY 139 GLOBAL (グローバル) 140 ジステム・パラメーターを記憶する 141 DELETE (デリート) 142	システム・パラメーターとその内容129
NASTER TÜNE 130 MASTER TRANSPOSE 130 MASTER TRANSPOSE 130 MASTER EQUALIZER 130 AUDIO (オーディオ) 131 LÉŠLIE 131 LĚŠLIE 131 LĚŠLIE 131 LĚŠLIE 131 LĚŠLIE 131 LĚŠLIE 131 CONTROL (コントロール) 132 ĚVPŘEŠŠÍŇ PEĎAL 133 DAMPER 134 ÚŠĚŘ 134 PÍTCH BĚNĎ 135 TV BRAKÉ 135 DISPLAY 136 FAVORITES (フェイバリット・ロード) 138 FAVORITES (フェイバリット) 139 ÁcčĚŠŠ 139 BÁNK 1 ~ 10 139 DÍSPLAY 139 GLOBAL (グローバリレ) 140 ÝOŴER 140 システム・パラメーターを記憶する 141 DELETE (デリート) 142	SOLIND(サウンド) 130
MASTER TONE 130 MASTER TRANŠPOSĚ 130 MASTER ÉQUÁLÍZER 130 AUDIO (オーディオ) 131 ÁUĎÍÔ 131 LÉŠLIE 131 CONTROL (コントロール) 132 FOÔT ŠWÍTČH 1/2 132 EŽPŘEŠSÍÔN PEĎÁL 133 DAMPER 134 UŠEŘ 135 PITCH BENĎ 135 T W BRAKE 135 DISPLAY 136 KEYBÖARĎ 137 PATCH LOAD (パッチ・ロード) 138 FAVORITES (フェイバリット) 139 ÁCČEŠŠŠ 139 BÁNŘ 1 ~ 10 139 JÁČLÝ 139 GLOBAL (グローバル) 140 システム・パラメーターを記憶する 141 DELETE (デリート) 142	$\sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{1}{2}$
MASTER TRANSPOSE 130 MASTER ÉQUÂLÍZER 130 AUDIO (オーディオ) 131 着近Ő 131 着近Ő 131 LÉSLE 131 CONTROL (コントロール) 132 ĚŐŐT ŚŴITČH 1/2 132 ĚŽŘŘĚŠŠÍŐŇ PÉĎÁL 133 DAMPER 134 DSER 134 DSER 134 DSER 135 TW BRAKE 135 DISPLAY 136 PANEL 137 PATCH LOAD (パッチ・ロード) 138 FAVORITES (フェイバリット) 139 ÁČČĚŠŠ 139 ĎÁŇŘ 1 ~ 10 139 ÁŠČĚŠŠ 139 ŐĂŇŘ 1 ~ 10 139 ŐÁŇĚ 139 GLOBAL (グローバル) 140 システム・パラメーターを記憶する 141 DELETE (デリート) 142	MASTER TUNE
MASTER EQUALIZER 130 AUDIO (オーディオ) 131 $\hat{A} \overline{U} \overline{D} \overline{D} \overline{D}$ 131 $\hat{L} \overline{S} \overline{U} \overline{D}$ 131 $\hat{L} \overline{S} U \overline{D} \overline{D} \overline{D} \overline{D} \overline{D} \overline{D} \overline{D} \overline{D}$	
AODIO($(\neg - \neg + \neg 1)$) 131 Å ŪĎIÔ 131 LÉSĽIE 131 CONTROL($\neg \vee \vdash \sqcap - \nu$) 132 FOOT ŠWITCH 1/2 132 EXPRESSION PEDAL 133 DAMPER 134 USER 135 T ************************************	$MASTER EQUALIZER \dots 130$
AUDIO131LÉŠĽIE131CONTROL (コントロール)132FÖÖT ŠŴITCŤ 1/2132ÉXPRĚŠŠÍÐŇ PĚĎAL133DAMPER134UŠER134UŠER135T <w brake<="" td="">135DISPLAY136PANEL136KEYBOARD137PATCH LOAD (パッチ・ロード)138FAVORITES (フェイバリット)139ÁCCĚSŠ139BANK 1~10139DISPLAY139GLOBAL (グローバル)140VORITES (フェイパリット)140VORER141DELETE (デリート)142</w>	AUDIO $(7 - 777)$
LESLIE 131 CONTROL (コントロール) 132 FÖÖT ŠŴÍTČÍ 1/2 132 ÉXPŘEŠŠÍČN PEĎAL 133 ĎAMPER 134 ÚŠEŘ 134 ÚŠEŘ 134 ÚŠEŘ 135 T W BRAKÉ 135 DISPLAY 136 PANEL 137 PATCH LOAD (パッチ・ロード) 138 FAVORITES (フェイバリット) 139 ÁCČĚSŠ 139 BANK 1 ~ 10 139 JSPLAY 139 GLOBAL (グローバル) 140 POWER 140 USB 141 DELETE (デリート) 142	AUDIO
CONTROL(コントロール) 132 \vec{r} oot Świtrch 1/2 132 \vec{r} Šwitrch 1/2 133 \vec{D} Šwitrch 1/2 134 \vec{U} SER 134 \vec{U} SER 135 \vec{U} SER 136 \vec{V} SER 136 \vec{V} SER 136 \vec{V} SER 136 \vec{V} SER 137 PATCH LOAD (パッチ・ロード) 138 FAVORITES (フェイバリッチ・ロード) 139 \vec{A} SC ESS 139 \vec{A} SC ESS 139 \vec{A} SC ESS 139 \vec{D} SPLAY 139 GLOBAL (グローバル) 140	
FOOT SWITCH 1/2132主父PRESSION PEDAL133DAMPER134USER134USER134PITCH BEND135TW BRAKEDISPLAY136PANEL136KEYBOARD137PATCH LOAD (パッチ・ロード)138FAVORITES (フェイバリット)139ÁCCÉSS139DISPLAY139GLOBAL (グローバル)140VOWER140システム・パラメーターを記憶する141DELETE (デリート)142	$CONIROL(\exists \forall h \Box - h)$
EXPRESSION PEDAL 133 DAMPER 134 USER 134 PITCH BEND 135 T W BRAKÉ 135 DISPLAY 136 PANEL 136 KEYBOARD 137 PATCH LOAD (パッチ・ロード) 138 FAVORITES (フェイバリット) 139 ÁCCÉSS 139 BANK 1 ~ 10 139 DISPLAY 139 GLOBAL (グローバル) 140 VOWER 140 システム・パラメーターを記憶する 141 DELETE (デリート) 142	FÓOT ŚWITCH 1/2
DAMPER 134 USER 134 PITCH BEND 135 T W BRAKE 135 DISPLAY 136 PANEL 136 KEYBOARD 137 PATCH LOAD (パッチ・ロード) 138 FAVORITES (フェイバリット) 139 ÁCCESS 139 BANK 1 ~ 10 139 DISPLAY 139 GLOBAL (グローバル) 140 VOWER 140 システム・パラメーターを記憶する 141 DELETE (デリート) 142	
USER 134 PITCH BEND 135 T W BRAKE 135 135 DISPLAY 136 PANEL 136 ** * PANEL 136 *EYBOARD 137 PATCH LOAD (パッチ・ロード) 138 FAVORITES (フェイバリット) 139 ÁCCESS 139 BANK 1 ~ 10 139 DISPLAY 139 GLOBAL (グローバル) 140 VSB 140 システム・パラメーターを記憶する 141 DELETE (デリート) 142	DAMPER
PITCH BEND 135 $T = W = F + i^2$ 135 DISPLAY 136 $Y = W = F + i^2$ 136 PANEL 136 PANEL 136 KEYBOARD 137 PATCH LOAD (パッチ・ロード) 138 FAVORITES (フェイバリット) 139 ÁCCESS 139 BANK 1 ~ 10 139 DISPLAY 139 GLOBAL (グローバル) 140 VSE 140 VSE 141 DELETE (デリート) 142	USER
T W BRAKE 135 DISPLAY 136 137 PANEL 136 137 PATCH LOAD (パッチ・ロード) 138 FAVORITES (フェイバリット) 139 Áccešs 139 DISPLAY 139 GLOBAL (グローバル) 140 vower 140 vower 141 DELETE (デリート) 142	PITCH BEND
DISPLAY 136 PANEL 136 PANEL 136 KEYBOARD 137 PATCH LOAD (パッチ・ロード) 138 FAVORITES (フェイバリット) 139 ÁCCÉSS 139 BÁNK 1 ~ 10 139 DÍSPLAY 139 GLOBAL (グローバル) 140 VORER 140 USB 140 システム・パラメーターを記憶する 141 DELETE (デリート) 142	T W BRAKE
PANEL 136 * 「*」* 137 PATCH LOAD(パッチ・ロード) 138 FAVORITES(フェイバリット) 139 ぶここを読む 139 ダンジン 139 ビンジン 139 GLOBAL(グローバル) 140 ビンジン 140 システム・パラメーターを記憶する 141 DELETE(デリート) 142	DISPLAY
KEYBOARD 137 PATCH LOAD (パッチ・ロード) 138 FAVORITES (フェイバリット) 139 Ácctrss 139 BÁNK 1 ~ 10 139 DÍSPLÁY 139 GLOBAL (グローバル) 140 POWER 140 USB 140 システム・パラメーターを記憶する 141 DELETE (デリート) 142	PANEL
PATCH LOAD(バッナ・ロート) 138 FAVORITES (フェイバリット) 139 Acctess 139 BANK 1~10 DISPLAY 139 GLOBAL (グローバル) 140 POWER 140 USB 140 システム・パラメーターを記憶する 141 DELETE (デリート) 142	
FAVORITES (フェイバリット) 139 Áccešsš 139 BÁNK 1~10 139 ĎÍSPĽAÝ 139 GLOBAL (グローバル) 140 POWER 140 USB 140 システム・パラメーターを記憶する 141 DELETE (デリート) 142	PAICH LUAD(ハッチ・ロート)
ÁCĆĚSS139BÁNK 1~10139DÍSPLAY139OLOBAL (グローバル)140POWER140USB140システム・パラメーターを記憶する141DELETE (デリート)142	FAVORITES (フェイバリット)
BANK 1~10	ÁCCĒSS
DISPLAY	BANK 1 ~ 10
GLOBAL(クローバル)	
POWER	$GLOBAL(7 \square - 1.1)$ [40]
USB140 システム・パラメーターを記憶する141 DELETE(デリート)142	POWER
システム・パラメーターを記憶する141 DELETE(デリート)142	USB
DELETE(デリート)142	システム・パラメーターを記憶する141

DEFAULT (ディフォルト)	143
INFORMATION(インフォメーション)	144
状態表示	
IS ACTIVE	144
VERSION - FIRMWARE	144
VERSION - CONTENT	
ソフトウェアの史新	
	144
ソノトワェアを史新する	145
作業時間と電源の確保	
■アップデータが見つからない	
MIDI	147
MIDIについて	148
"ŇID1"とは?	148
"USB"とは?	
本機のMIDI/USB端子	
本機のMIDI端子でできること	
本機のUSB TO HOST端子でできること	
MIDIチャンネル	
主なMIDIメッセージ	
本機のMIDI構成	150
キーボード・チャンネル	150
エクスターナル・ゾーン・チャンネル	
拡張された鍵盤	
外部シーケンサーを使用する	152
シーケンサーまたはDAWに演奏を記録/再生する	152
再生時	
USB経由でシーケンサーまたはDAWに演奏を記録する	152
記録時	
MIDI音源モジュールを使う	153
基本的な接続	153
簡易的な接続	153
演奏の記録/再生	
●シーケンサーまたはDAWに演奏を記録する	
●シーケンサーまたはコンピューターで演奏を再生する	154
●USB経由でシーケンサーまたはDAWに演奏を記録する	
$MIDI(\exists \mathcal{F}')$	156
	156
GENERAL	
	157
いウェクタン	160
改進で休行9つ	109
設定を保存する	160
USBメモリーでできること	
USBメモリー	
使用可能なUSBメモリー	
USB端子の取り扱い フェルダー株性	
ノオルツ ^ー 伸逗 IISRVエI ―た勿即ルオス	וטטו ובו
	וסו ספר
し28イス・ストレージ	162
USBマス・ストレージとは	
USB TO HOSTジャックの機能を切り替える	162

SAVE(セーブ)	164
LOAD(ロード)	165
DELETE(デリート)	166
トラブルシューティング	167
トラブルシューティング	168
トラブル	
エラー・メッセージ	
APPENDIX	.169
ファクトリー・コンビネーション一覧	170
オルガン・パッチー覧	171
ピアノ/アンサンブル・パッチー覧	172
モノシンセ・パッチー覧	
ウエーブフォーム一覧	176
アニー アンガーム 見	176
プロコード・ボイシング	177
パイプ・オルガン	
プロコード・ボイシング	
MIDIテンプレート	178
MIDI テンプレート	
MIDIインフォメーション	
MIDI インプリメンテーション	
チャンネル・ボイス・メッセージ	
チャンネル・モード・メッセージ	
ドローバー・データリスト	
システム・エクスクルーシブ・メッセージ	
ヒアノノアンサンフル・バッナ・ハフメーター	186
モノシノセ・ハッテ・ハフスーツー	109
カスタムビット一見	101
カスタム・サブドローバー	191
カスタム・キャビネット	191
カスタム・パイプ	191
トーンホイール・パラメーター	
ペダル・サブドローバー・パラメーター	
パイプ・パラメーター	
レスリー・パラメーター	
システム・パラメーター	
フェイバリット	
MIDIインプリメンテーションチャート	196
MIDIチャンネルとメッセージ	197
仕様	198
アフターサービスについて	201

本書記載の会社名および製品名は各社の商標または登録商標であり、当社とは無関係です。

9

各部の名称と働き



トップパネル

<u> 左側</u>

- MASTER VOLUME つまみ
 全体の音量を調節します。
- PEDAL TO LOWER ボタン
 LOWER鍵盤を使って、PEDALパートを演奏します。(P. 55)

 SPLIT ボタン 内蔵鍵盤をLOWERとUPPERの2パートに分割します。(P. 54)

フットスイッチやエクスプレッションペダルといった、各種コント ローラの設定を行います。(P. 132)

任意の機能を割り当てます。(P. 134)

- **6 TRASNPOSE ボタン ③**と併用して、この楽器全体を移調します。(P. 58)

55) オクターブ ダ ウ ン アップ

- OCTAVE DOWN / UP ボタン 全UPPERパートのオクターブを操作します。(P. 55)
- OCTAVE LOWER ボタン
 ③と併用して、LOWERパートのオクターブを操作します。(P. 55)
- ORGANセクション

ORGAN VOLUME つまみ
 全オルガン・セクションの音量を調節します。(P. 33)

- **①** DRAWBAR SELECT ボタン群
 - ドローバー
 ドローバー
 でどのパートのレジストレーションを操作するかを選択します。(P. 36)
 - 2. レジストレーションを、現在のドローバーの状態に一致させま す。(P. 45)
 - 3. オルガン・セクションの編集ページに飛びます。(P. 80)

1 3 PART ORGAN ボタン

オルガン・セクションを1段鍵盤のオルガンとして使うか、3段鍵盤 のオルガンとして使うかを切り替えます。(P.36)

ビブラート&コーラス効果のどちらを使うか、及び深さを選択します。(P. 34)

VIBRATO UPPER, LOWER ボタン

ビブラート&コーラス効果をかけるパートを設定します。(P. 34)

じ ドローバー

オルガン・セクションの基本的なハーモニクスを調節します。オルガ ンタイプによって、各つまみの働きが異なります。(P. 38)

⑦ UPPER PERCUSSION ボタン群 オルガン・セクションのUPPERパートに、「コン」という減衰音を加

えます。(P. 34)

PIANO / ENSEMBLEセクション

- ⑦ / ⑦ EDIT ボタン
 パッチの編集ページに飛びます。(P. 90)
- ② CATEGORY ボタン 演奏したいパッチの、カテゴリーを選択します。(P. 46)

<u>ÁLLÓCATE</u>

② PEĎAL ボタン
 ③と併用して、あるセクションをPEDALパートに割り当てます。(P. 54)

④ セクション・ボタン群

各セクションの、パートへの割り当てをオン/オフします。(P. 54)

O
LOWER ボタン

⑧と併用して、あるセクションをLOWERパートに割り当てます。(P. 54)



FAVORITE

このボタンを押しながらナンバーボタン群⑳を押すことで、フェイバ リットの「バンク」を選択します。

- コンビネーションを解除し、「マニュアル」のセッティングを呼び 出します。ドローバーを始めとする各つまみと内部の状態が一 致します。(P. 29)
- 2. アプリケーション・メニューを開きます。

⑫ ナンバーボタン群

ボタンに対応するフェイバリットを呼び出します。(P. 27)

<u>コントロール・パネル</u>

VALUE つまみ

コンビの番号、パッチの番号や、値を増減します。

RECORD ボタン

コンビ、パッチ、フェイバリット、カスタム・パラメーターを記憶します。 (P. 60)

⑤ 方向ボタン群 / DEC / INC ボタン

- 1. カーソルの移動やページの移動を行います。
- [SHIFT]ボタン
 のを押しながら
 左右のボタンを
 押して、
 値を
 つずつ
 増減します。

- 1. メニュー画面を呼び出します。(P. 66)
- 2. ボタンやつまみの「別の機能」を使います。

③ PAGE ボタン

編集ページを移動します。

ENTER ボタン

選択した項目を確定します。

基本画面であるプレイ画面に飛びます。(P. 63)

<u> M้ONO SYŃTHセクション</u>

VOLUME つまみ

セクション全体の音量を調節します。(P. 50)

() \vec{S} **Y** \vec{N} **TH** \vec{O} **CTAVE** \vec{D} **OWN**/**UP** \vec{T} \vec{F}

モノシンセ・セクションのオクターブを操作します。(P. 50)

- 1. オシレーターの種類を選択します。(P. 51)
- モノシンセ・セクションの編集ページに飛びます。(P. 100)

オシレーターの波形を様々に変化させます。(P. 51)

LFO ŘATE つまみ LFO (低周波発振器)の速さを調節します。(P. 52)

⑦ PORTAMENTO RATE つまみ ポルタメント効果の速さを調節します。(P. 51)

アイルターカットオフ FILTER CUTOFF つまみ フィルターの基本的なカットオフ周波数を調節します。(P. 51)

3 FILTER RESONANCE つまみ フィルターを共振させた 音色の感

フィルターを共振させた、音色の癖の強さを調節します。(P. 51)

🛛 EG ĎEPTĤ つまみ

フィルターのカットオフ周波数を、[PITCH&FILTÉR エンベロフランのおみ群のでどの程度変化させるかを調節します。

PITCH&FILTER ENVELOPE つまみ群 音程とフィルターに対して、時間的な変化を作ります。

<u>右側</u>

REVERB DEPTH つまみ

リバーブ効果の深さを調節します。(P. 56)

REVERB ON ボタン
 リバーブ効果をオン/オフします。(P. 56)

ÀASTER EQ ボタン マスター・イコライザーをオン/オフします。(P. 56)





インディビジュアルアウト INDIVIDUAL OUT 1 ジャック INDIVIDUAL OUT 2 ジャック

特定のセクションの音声を、独立して出力するジャックです(P. 19)。

音声入力端子

外部音声の入力ジャックです。ミュージック・プレイヤーや、サンプ ラーなどを接続すると、本機の音とミキシングされ、LINE OUT ジャック④やレスリー11ピンソケット⑤のステーショナリー・チャ ンネルから出力されます(P. 19)。

AUX INジャック⑨に入力された音声の音量を調節します。

<u>コントローラー端子</u>

foot switch 1 ジャック foot switch 2 ジャック

フット・スイッチを接続します。(P. 28)

演奏中にレスリー効果の切り替えや、パッチの切り替えなどをする ことができます。

接続可能なフット・スイッチ/ダンパー・ペダルは下記をご参照くだ さい。

HAMMOND .. FS-9H, VFP1 BOSSFS-5U

YAMAHA FC4A, FC5

上記に加え、FOOT SWITCH 1ジャックにはレスリー・スイッチ FS-10TLも接続できます。

D E X P . PEDAL ジャック

エクスプレッション・ペダルを接続します。(P. 28)

演奏中に音量をコントロールすることができます。

接続可能なエクスプレッションペダルは下記をご参照ください。 HAMMOND...EXP-50J、EXP-20、V-20H、V-20R;NORM KORG.......XVP-10、XVP-20;REV Roland........EV-5;NORM YAMAHA.......FC7;REV

① DAMPER PEDAL ジャック

ダンパー・ペダル(サステイン・ペダル)を接続します。(P. 28)

鍵盤を押さえながらダンパー・ペダルを踏むと、鍵盤から手を離しても音が持続します。

接続可能なダンパーペダルは下記をご参照ください。 HAMMOND..FS-9H、VFP1 Roland........DP-10 YAMAHA......FC3A、FC4A、FC5

NOTE: 各コントローラーを正しく動作させるためには、接続後に設定 が必要です。それぞれの項目の該当ページを参照し、正しく設定 してください。

<u>MIDI端子</u>

MÍDI ÓÚT ジャック

本機の演奏情報を出力します。(P. 148)

⑥ MÍDÍ IN ジャック ⑤

演奏情報を受信します。工場出荷時には、この端子はMIDIチャン ネルに従った受信を行います。設定により、チャンネルにかかわら ずLOWER又はPEDALパートとして動作することもできます。(P. 156)

●<-----USB端子

コンピューターを接続します。(P. 148) MIDI信号の送受信や、セットアップやアップデータといったファイ ルの保存や読み込みを行います。

USB FLASH DRIVE ジャック

USBフラッシュメモリーを接続します。(P. 148) セットアップやアップデータといったファイルの保存や読み込みを 行います。

14 各部の名称と働き - 続き

鍵盤



0 鍵盤

61鍵(SK PRO)/73鍵盤(SK PRO-73)、ウォーターフォール 形、ベロシティ対応の鍵盤です。



AC コードセット
 本機に電源を供給します。

❷ 2P-3P 変換器

別売品のご案内



エクスプレッション・ペダル EXP-50J 演奏で移動しづらい重量と、着脱式のケーブルが便利なエクスプ レッション・ペダルです。



レスリー・スイッチ FS-10TL レスリー効果の[ON/OFF]、[SLOW/FAST]をそれぞれ足でコン トロールできる、フット・スイッチです。



フット・スイッチ FS-9H 様々な用途に使えるアンラッチ・タイプのフット・スイッチです。



エクスプレッション・ペダル EXP-20 軽量で持ち運びに便利なエクスプレッション・ペダルです。



図を参考に接続してください。

本機にはアンプやスピーカーは内蔵されていません。音を出すためにはアンプとスピーカーをご用意ください。また、PHONES端子にステレオヘッドホンを接続すると、本体だけで演奏を楽しむことができます。

※ 接続は、必ず本機及び周辺機器の電源を切った状態で行ってください。



エクスプレッション・ペダルやフット・スイッチ、ダンパー・ペダルを 正しく動作させるためには、モデルや用途に応じて設定が必要です。 「CONTROL」(P. 132)をご参照ください。



<u>▲</u>注意

ACコードは、必ず付属のものを使用してください。また、付属のAC コードを他の製品に使用しないでください。

上注意

この製品は、アース線の使用を前提として設計されています。感電と 機器の損傷を防ぐため、ACコードにはアース端子が付いています。 ACコンセントにプラグを差し込むときには、アース端子を接続してく ださい。なお、接続方法が分からないときは、最寄りの鈴木楽器販売 へご相談ください。

[POWER]スイッチが"〇"(OFF)の状態でも微電流が流れていま す。長時間使用しないときは必ずACコードをACコンセントから抜い てください。

<u>∕</u>注意

本機を直射日光や炎の当たる場所、高温になる場所に設置しないで ください。

本機は11ピン・コネクターを備えたレスリー・スピーカーを直接接続することができます。

※ 接続は本機の電源を切った状態で行ってください。



レスリー・スピーカーの基本的な接続

3チャンネル・タイプ(2101/2101mk2/2103mk2等)の場合

- 1. レスリー・スピーカーと本機のLESLIE 11PINソケットを、専用の11ピン・レスリー・ ケーブル(別売LC-11-7M)で接続します。
- 2. 電源を入れ、EXTLESLIE CHを"3"に設定します。(P. 131)
- 3. トーンホイール・オルガンの音が出るセッティングを作ります。
- 4. 本機の[BYPASS]ボタンを「オン」にし、レスリー・スピーカーの[STATIONARY VOLUME1つまみを必要な音量が得られる位置まで回します。
- 5. 鍵盤を弾きながら[BYPASS]ボタンの「オン/オフ」を繰り返し、「オン/オフ」どちら も同じ音量に聞こえるよう、「ROTARY VOLUME」つまみを調整します。

1チャンネル・タイプ(122XB/3300等)の場合

- 1. レスリー・スピーカーと本機のLESLE 11PINソケットを、専用の11ピン・レスリー・ ケーブル(別売LC-11-7M)で接続します。
- 2. パワード・スピーカー等の音響機器と本機のĹINÉ ÓÚTジャックとを接続します。
- 3. 電源を入れ、EXT LESLIE CHを"1"に設定します。(P. 131)
- 4. トーンホイール・オルガンの音が出るセッティングを作ります。
- 5. (以下、LINE OUTジャックにステーショナリー用の音響機器を接続し、EXT LESLIE CHを "1+LINE" に設定した場合)本機の[BYPASS]ボタンを「オン」にし、必要な音 量が得られるよう音響機器を設定します。
- 6. 鍵盤を弾きながら[BYPASS]ボタンの「オン/オフ」を繰り返し、「オン/オフ」どちら も同じ音量に聞こえるよう、レスリー・スピーカーのボリュームつまみを調整します。

tips 接続可能なレスリー・スピーカー

00

本機は基本的に2101/2101mk2/2103mk2等 のような3チャンネル・タイプのレスリー・スピー カーを接続することを想定されていますが、 122XB/3300等のような1チャンネル・タイプのレ スリー・スピーカーを接続し、LINE OUT端子からス テーショナリー・チャンネルを独立して出力すること ができます(P. 131)。

MA

) 🛛

Ô

000

UNE OUT R L/MONO PHONE

Õ 3)0

(ھ 0

Leslie

tips レスリー・チャンネル

3チャンネルタイプのレスリースピーカーには、ロー ターとは独立してステレオスピーカー・ユニットが搭 載されており、以下のチャンネルが存在します; 1. ロータリー、2. ステーショナリーL、3. ステーショナ リーR。

1チャンネル・タイプのレスリースピーカーにはロー ターのみが存在し、ステレオスピーカー・ユニットは 搭載されません。そのため、ピアノやダイレクトなオル ガン音を再生するためには、別途ステーショナリー・ スピーカーが必要です。



このジャックを使用する場合は、[ĹINĚ OUT]ジャックから不要なオルガン音を出力させないよう、"USE PEDAL OUT"を "ON" に設定してください。(P. 131)



ィンディビジュアル アウト INDIVIDUAL OUT ジャック

特定のセクションの音声を独立して出力し、外部機器でミキシングしたり、エフェクトをかけたりする場合は、[INDIVIDUAL OUT]ジャックを使用します。

どのセクションの音声をどのINDIVIDUAL OUTジャックから出力するかは、 "INDIVIDUAL OUT" で設定します(P. 131)。

[INDIVIDUAL OUT]ジャックから出力するよう設定したセクションは、[\hat{LINE} OUT] ジャックからは出力されません。

[INDIVIDUAL OUT]ジャックから出力される音声の音量は、リバーブ、マスター・イコライ ザーおよび[MASTER VOLUME]つまみの影響を受けません。

ミュージック・プレーヤーを接続する



^{オグジリアリー} イン A U X IN ジャック

ミュージック・プレーヤーを接続し、その音と共に演奏するには[AUX IN]ジャックを使用 します。

このジャックに入力した音声の音量は[AUX LEVEL]つまみで調整します。[MASTER VOLUMÊ]つまみの影響は受けません。

音声は[ĹĺŇĚ OŮŤ]ジャック、[PHONEŠ]ジャック、及び[ĽĔŠĽIĒ 11 ĚĺŇ]ソケットのス テーショナリー・チャンネルから本機の演奏と共に出力されます。

E			
MENU - SYST	EM – AUDIO		
AUDIO			
SETTING			
ROTARY OUT		Not Used	
ORGAN PEDA	LOUT	Not Used	
INIDIVIDUAL	DUT MODE	Piano&Ense	emble
LINE OUT	ROTARY OUT	ORGAN PEDAL OUT	INIDIV. OUT
ORG U/L/P	ORG U/L/P	ORG.PEDAL	1: PIANO
SYN			2: ENSEMBLE
	LEQUE		

鍵盤を拡張する

本機は外部にMIDIキーボードを接続することによって、2段、3段鍵盤にシステムアップすることができます。

2段鍵盤

外部のMIDIキーボードを接続すると、以下のような演奏ができます。

- 本体鍵盤をスプリットせずに、2つの鍵盤をそれぞれUPPER、LOWERとして使う。
- ・本体鍵盤のスプリットを維持したまま、ピアノなど特定のセクションは外部のMIDIキー ボードで演奏する。



1. 図のように接続します。

- NOTE: この図では鍵盤拡張以外の接続は省略してあります。電源や音声など、基本的な接続はP. 16をご参照ください。
- 2. 本機の電源を入れ、演奏するスタイルに合わせてMIDIテンプレートを呼び出します(P. 156)。
- 2 Man Lower......本体鍵盤はUPPERとして、MIDIキーボードはLOWERとして使います。 Piano本体鍵盤はUPPER及びLOWERとして、MIDIキーボードはピアノ・セク ション専用で使います。
- 接続したMIDIキーボードの取扱説明書も併せてお読みください。

3段鍵盤



- 1. 図のように接続します。本機のMIDI IN端子は1つであり、3段鍵盤を実現するために はマージ機能を持ったMIDIキーボード又はMIDIマージボックスが必要です。
- NOTE: この図では鍵盤拡張以外の接続は省略してあります。電源や音声など、基本的な接続は P. 16をご参照ください。
- 2. 本機の電源を入れ、演奏するスタイルに合わせてMIDIテンプレートを呼び出します (P. 156)。
- 3. MIDIキーボードの送信チャンネルを、下段の場合は"2"に、上段の場合は"1"に、MIDI ペダルボードの送信チャンネルを"3"に設定します。

接続したMIDIキーボードの取扱説明書も併せてお読みください。

推奨MIDI キーボード

弊社より本機に接続可能な以下のMIDIキーボードが発売されています。

- ・ MIDIサウンド・ペダルボード XPK-130G(13鍵)
- ・ MIDIサウンド・ペダルボード XPK-200G(20鍵)
- ・ MIDIサウンド・ペダルボード XPK-200GL(20長鍵)

NOTE: 生産完了モデルXPK-100, XPK-200, XPK-200Lも接続可能です。



MIDIキーボードはどのように動作する?

MIDIテンプレート"3KBD"または"Two Manual"を 呼び出すと、接続されたMIDIキーボードはSK PRO ではLOWERキーボードとして、SK PRO-73では UPPERキーボードとして、それぞれ動作します。



電源の入れかた







接続が完了したら、以下の手順で電源を入れてください。手順を間違えると、誤動作をしたりス ピーカー等の破損を生じることがあります。

操作手順

- 1. 電源を入れる前に本機の[MÁSŤĒR VOLŪMÊ]つまみが最小になっていることを確認して ください。
- NOTE: フット・コントローラーは電源を入れる前に接続し、踏まないでください。本機は電源投入時 にフット・コントローラーの極性を判定します。
- 背面の[POWER]スイッチをONにします。タイトル画面に続きプレイ画面(図)が表示されます。11ピン・ソケットに接続したレスリー・スピーカーも連動して電源が入ります。

NOTE: 回路保護のため、電源を入れた直後(約6秒間)は動作しません。

- 3. 接続したアンプ類の電源を入れてください。
- 4. 鍵盤を押しながら、[MASTER VOLUME]つまみを回して音量を調節してください。
- NOTE: 工場出荷時の[MANUAL]ボタンは音が出ません。音を出すにはドローバーを操作するか、 FAVORITE [1]~[10]ボタンいずれかを押してください。
- 5. アンプ類の音量を調節してください。

NOTE: 電源を切る際には上記手順とは逆に(先にアンプ類の電源を切る)行ってください。

バックアップ

本機は、電源を切る直前の状態を記憶しません。電源投入時の状態は、フェイバリット[1] ボタンを押した状態と同じです。

オート・パワー・オフ

本機は30分間操作されないと自動的に電源が切れます。これをオート・パワー・オフと呼びます。

オート・パワー・オフ機能を解除/設定するには、"GLOBAL" (P. 140)をご覧ください。

NOTE: データの編集中など、本機の状態によってはオート・パワー・オフの設定時間が経過して も電源が切れない場合があります。ご使用後は、手動で[POWER]スイッチをOFFにし てください。

工場出荷時の設定に戻す(初期化)

本機すべての設定を工場出荷時の状態に戻すには、以下の手順で行ってください。

操作手順

- 1. 本機の電源を切ります。
- 2. [ŘEČORD]ボタンを押しながら[POWER]スイッチをONにします。
- 3. ディスプレイに"Loading Default..."が表示されるまで[RECORD]ボタンは押したままにしてください。
- 4. プレイ画面が表示されたら操作完了です。

演奏を始める前に、本機の音源とメモリーの構成について説明を行います。



各鍵盤の演奏は「コンビ」で設定された各「セクション」に「アロケート」され、「パッチ」で設定された音色で発音します。

セクション



「セクション」は、本機の音源の単位です。本機には4つのセクショ ン、オルガン、ピアノ、アンサンブル、モノシンセが存在し、それぞれを 自由に組み合わせて演奏できます(上図右)。

鍵盤の単位とパート

<u>鍵盤の単位</u>



本機は鍵盤を分割したり、MIDIキーボードを追加したりして任意のセクションを演奏することができ、その単位として、鍵盤右または上段をUPPER、鍵盤左または下段をLOWER、ペダル鍵盤を PEDALと呼びます。

あるセクションを演奏するには、3つの鍵盤のどれかひとつに「アロ ケート」(割り当て)します(頁上図左)。

<u>パート</u>

オルガン・セクションにはUPPER、LOWER、PEDALの3パートが存在し、それぞれ同名の鍵盤にアロケートし、異なったセッティングを行えます(3パート・オルガン)。これは、代表的なハモンドオルガンの仕様である3段鍵盤での演奏を行うためです。

メモリー

<u>パッチ</u>

「パッチ」は本機の各セクションでの記憶単位です。例えばピアノセクションには「グランド・ピアノ」「ホンキートンク・ピアノ」といったものが存在します。

オルガン・セクションとモノシンセ・セクションでは、パッチをそれぞれ100個まで、ピアノ・セクションとアンサンブル・セクションでは、 パッチは共用されており400個まで記憶できます。

ファクトリー、ユーザーとバンドル



パッチのうち、工場出荷時に設定されていて書き換えられないも のを「ファクトリー・パッチ」、使用者が自由に書き換えられるものを 「ユーザー・パッチ」、全セクションをまとめて記憶するものを「バン ドル・パッチ」と呼びます。

コンビ

「コンビ」(コンビネーションの略)は各セクションのパッチ番号や パートへのアロケートなどの記憶単位です(頁上図中央)。

例えば、「LOWER鍵盤はオルガン・セクションのパッチ10番、音量 小さめでオクターブ高く、UPPER鍵盤はピアノ・セクションのパッチ 3番、音量大きめ」といった具合に、本機は100個のコンビを記憶で きます。

<u>フェイバリット</u>

コンビをステージの進行に応じてタイミング良く呼び出すために、各 「フェイバリット」ボタン群に任意のコンビを関連付けることができ ます(頁上図左上)。

「フェイバリット」ボタンはトップパネルに10個あり、[BANK]ボタン を併用することで10バンク×10ナンバー=100個のフェイバリット が設定できます。 本機のもっとも実戦的な記憶単位「コンビ」を使って演奏します。

コンビとは?

本機には4つの性格の異なった音源セクションが存在します。どのセクションをどのような セッティングで演奏するか?という情報を記憶する単位が、「コンビ」です。 本機には工場出荷時に多くのコンビが記憶されています。最初にコンビをいくつか選んで 演奏し、本機の特徴を把握しましょう。

コンビを選ぶ

① プレイ画面に行く

COMBINATION MASTER TRANSPOSE + 5 MANUAL	
PART OCT VEL VOL ORGAN UPPER 0 100 F021▼ Principal Chorus	E SHIFT PLAY O YOSS PLAY O Sync PLAY O FM O Noise
PIANO BEDAT LOWER USERS 0 1100 F001 Grand Piano Y-CF ENSEMBLE BEDAT LOWER USERS 0 1100 E178 J. Granto Strings	
SYNTH DEGAL STITTINGS SYNTH DECAL SOLUTION OF TOOL OF TOOL	
OCI +1 SPUI 28 OCI -1	

現在、ディスプレイがプレイ画面ではない場合は、[PLAY]ボタンを押してプレイ画面を表 示させます。

NOTE: "MANUAL" とは?(P. 29)

② カーソルをコンビ番号へ移動する

PART

PTOL 2B



カーソルがコンビ番号に無い場合は、[▲]ボタンを押してコンビ番号へ移動します。

③ コンビを選ぶ

NATION

PIANO

MANUAL

ORGAN FOLL COMER III

F001 V Grand Piano Y-CF

F178 Legato Strings

SYNTH PEDAL F054 ▼ Sweep BS





[VALUE]つまみを回して、コンビを選びます。

NOTE: コンビ番号を数値で直接入力できます(P.139)。

tips 「▼」は値をリストから選べます

コンビ番号の項目右には「▼」が表示されています。 これは、リストから値を選ぶことができることを意味 します。

項目にカーソルがある状態で[ENTER]ボタンを 押すとリストが表示されます。使用したいコンビを [VALUE]つまみで選び、[ENTER]ボタンを押して確 定します。



HAMMOND SK PRO/SK PRO-73 取扱説明書

よく使うコンビを登録する(フェイバリット)

1~2回のボタン操作で、よく使うコンビを呼び出します。

フェイバリットとは?

よく使う「お気に入り」や、演奏曲順に応じたコンビを、[VALUE]つまみではなくボタン操作で呼び出す機能です。

バンクとナンバー

Number Bank	1	2	3
1	U011 Born Verse	U012 Born Solo	U011 Born Verse
2	U024 MyLife Pf	U045 Lucy Org	U023 GetBack EP
3	P061 Classic	P062 Slow	P063 Contemp.
1			

「バンク」と「ナンバー」は数多くのフェイバリットを効率よく管理す るための10×10の仕組みです。曲の進行や曲順に応じて、上図のよ うに登録して使用します。

フェイバリットにコンビを登録する

① 登録したいコンビを選択する

前ページの要領で、フェイバリットに登録したいコンビを選びます。 例として、「5-2」に登録します。

② バンクを指定する



登録したいフェイバリットのバンクを指定します。[BANK]ボタンを 押しながら希望のナンバーボタン(例では[5])を押します。 全てのナンバーボタンのランプが点滅しつづけます。

③ ナンバーを指定する



登録したいフェイバリットのナンバーを指定します。[ŘEČORD]ボ タンを押しながら希望のナンバーボタン(例では[2])を押します。 押されたナンバーボタンのランプが一定時間点滅した後、点灯に変 わります。これで登録操作は終わりです。

フェイバリットでコンビを呼び出す

例として、「5-2」を呼び出します。



コンビを登録したフェイバリットのバンクを指定します。[BANK]ボ タンを押しながら希望のナンバーボタン(例では[5])を押します。 全てのナンバーボタンのランプが点滅しつづけます。

② ナンバーを指定する



コンビを登録したフェイバリットのナンバーを指定します。希望のナ ンバーボタン(例では[2])を押します。

押されたナンバーボタンのランプが点灯に変わり、登録された コンビが呼び出されます。

NOTE: フェイバリットをリスト表示で見られます(P. 139)。



現在使用中と同じバンクに登録/呼び出しを行う場 合、「バンクを指定する」ステップは省略できます。

コントローラーを使う

鍵盤を弾きながらコントローラーを動かすことで、より表情豊かな演奏が行えます。この ページでは、本機に内蔵している、または接続できるコントローラーについて説明します。





図はEXP-50J(別売)です。



図はFS-9H(別売)です。



図はVFP1 (別売)です。

内蔵コントローラー

PITCH BEND ホイール

音程を滑らかに上下させます。奥へ回すと高く、手前へ回すと低くなります。ホイールから手を離すと、元の音程に戻ります(P. 75,135)。

音にビブラートなどの効果を加えます。奥へ回すと効果が深くなります。ホイールから手を 離すと、その位置で保持されます(P. 75)。

NOTE: それぞれのホイールの効果は、コンビやパッチによって異なります。

PORTÁMENTO ボタン

ポルタメント機能が有効になっているパッチを選んだ状態で[PORTAMENTO]ボタンを 「オン」にすると、演奏した前後の音の音程が滑らかにつながります。

NOTE: このボタンはコントローラーですが、その状態はコンビに記憶されます。

④ USER ボタン

任意の機能を割り当てることができるボタンです。(P. 134)

エクスプレッション・ペダル

演奏中の音量調節はエクスプレッションペダルで行います。

つま先側いっぱいに踏み込むと音量が最大になり、かかと側いっぱいに戻すと音量は最小になります。

NOTE: エクスプレッションペダルによる音量変化は調整することができます。(P. 133) NOTE: 各セクションに対して、エクスプレッション操作をするかどうかを設定できます。(P. 75)

フット・スイッチ

フットスイッチは足で押すことで色々な切り替え操作を行います。工場出荷時には「レス リーS/Fオルタネイト」が割り当てられており、フットスイッチを押すたびにレスリー効果が ファースト(高速)か否かが切り替わります。

NOTE: フットスイッチの割り当ては変更することができます。(P. 132)

ダンパー・ペダル

ピアノのダンパーペダルと同様に、踏んでいる間だけ打鍵が保持されます。 和音のコードチェンジを、音を途切れさせずに行えます。

NOTE: ダンパー効果は任意のセクションに割り当てられます。(P. 75)

ハモンド独特の概念「MĀNUAL」について説明します。



MANUALとは?

MANUALとは、様々な設定を手動で行うための、どのコンビ番号 にも属さない特別なコンビです。パネル上のつまみと内部状態が一 致するため、新たにコンビを作成する場合や、演奏しながら次々と 設定を変えていく「オン・ザ・フライ」スタイルの演奏を行う場合は、 これを選んでおくと良いでしょう。

MANUALを初期化する

たとえMANUALを選んでも、外から見えないパラメーター(発音域 など)は意図しない状態になっていることがあります。このような場 合は、以下の手順でMANUALの内容を初期化します。

① プレイ画面へ行く



プレイ画面が表示されていない場合は、[PLAY]ボタンを押してプレイ画面へ行きます。

② MANUAL を選ぶ

現在MANUALが選ばれていない場合は、[MANUAL]ボタンを押してランプを点灯させます。

③ アプリケーション・メニューを開く



[≡]ボタンを一定時間押し続け、アプリケーション・メニューを表示 させます。

④ INITIALIZE MANUAL を選ぶ

[▲][▼]ボタンを使って、INITIALIZE MANUALを選び、[ENTER] ボタンを押します。

⑤ 初期化するセクションを選ぶ



MANUAL内の全内容を初期化するか、1セクションを初期化する かを[VALUE]つまみで選択します。

<u>⑥</u>確定する



[INITIALIZE]アイコンにカーソルを移動し、[ĔŇŤÊR]ボタンを押し て確定します。

NOTE: 初期化を行わない場合は、[MENU/EXIT]ボタンを押します。



歴史や使われ方により、同じ機能でも呼び名は変化 します。この「マニュアル」はB-3/C-3といったメカニ カル・ラッチ式のプリセット・キーを持つハモンドオル ガンでは「アジャスト・プリセット」、電子オルガン935 (国内未発売)では「パネル・メモリー」、SX/CXと いった電子オルガンでは「キャンセル」と呼ばれてい ます。

本機がこの機能を「マニュアル」と呼んでいるのは、近 年のシンセサイザーとの親和性のためです。

O Duo N

オルガン・パッチを選んで演奏する

オルガン・セクションの様々なパッチを選んで演奏します。

鍵盤に割り当てる(アロケート)



COMBINATION F001 Vintage B-3 DLS							
ORGAN	PART OCI VOL						
F001 Vintage B-3 DLS							
TYPE	DRAWBAR REGISTRATION						
UPPER	888000000 80 888500000						
B-3							
0-0							
PEDAL							
Normal							
	철물은 한번 도둑질로 가려고 드란 관람을 가 했다.						

プレイ画面(オルガン)

オルガン・セクションを本体の鍵盤(ÚPPER) に割り当てるために、ALLOCATEボタン群の [OŘGĂŇ]ボタンを押してランプを点灯させま す。

アロケートされているのがオルガン・セクショ ンのみの場合、オルガン・セクション単体のプ レイ画面が表示されます。

パッチを選ぶ

今回は例として、"F011 Classic Gospel" を選びます。

① カーソルをパッチ番号に移動する



② リストを表示する





目的のパッチを探しやすいよう、リスト表示を 行えます。リストを表示するには、カーソルが パッチ番号にある状態で[ENTER]ボタンを押 します。

③ パッチを選ぶ





音量を調節する

COMBINATION	MASTER TRANSPOSE + 5
MANUAL	
PART	OCT YEL VOL
ORGAN PEDAL LON	
F021 Principal Cho	orus
PIANO PEDAL LOV	WER UPPER 0 1 100
F001 V Grand Piano	Y-CF
ENSEMBLE PEDAL LON	WER UPPER 0 1 100
F178 Legato String	gs
SYNTH PEDAL LOV	VER UPPER 0 Off 100
F054 V Sweep Bs	
OCT +1 SPLIT	2B OCT -1
PTÓL	2B



オルガン・セクションの音量を調節するには、同セクションの [VOLUME]を操作します。

NOTE: プレイ画面で、オルガン・セクションのVOLUMEを操作しても 同様の調節が行えます。



他のセクションを含めたUPPERパート全体のオクターブを移動す ^{オクターブラ} るには、OCTAVE [DOWN]または[UP]ボタンを押します。ディス プレイにはオクターブ値が表示されます。

COMBINATION	MASTER TRANSPOSE + 5
MANUAL	
PART	OCT VIL VOL
ORGAN PEDAL LOW	
F021 Principal Cho	orus 🦢
PIANO PEDAL LOW	IEI UPPER 0 1 100
F001 V Grand Piano	Y-CF
ENSEMBLE PEDAL LOW	ER UPPER 0 1 100
F178 Legato String	S
SYNTH PEDAL LOW	(ER UPPER 0 Off 100
F054 V Sweep Bs	
OCT +1 SPLIT	2B OCT -1
PTOL	2B



オルガン・セクションのみのオクターブを移動するには、プレイ 画面、オルガン・セクションのOCTAVEにカーソルを移動し、 [VALUE]つまみで調整します。 オルガン・セクションは、ハモンド伝統のトーンホイール・オルガン、後に登場した トランジスター・オルガン、荘厳なパイプ・オルガンを演奏するのに使用します。 ここではオルガン・セクションの、基本的な音作りの手順を説明します。

MANUALを選ぶ

[MĀNUÁL]ボタンを押し、ランプを点灯させます。MANUALとはその名の通り、様々な設定を手動で行うための特別なコンビです。新たにコンビを作成する場合や、演奏しながら次々と設定を変えていく「オン・ザ・フライ」スタイルの演奏を行う場合は、これを選んでおくと良いでしょう。

MANUALを初期化するには?

たとえMANUALを選んでも、外から見えないパラメーター(発音域など)は意図しない状態になっていることがあります。このような場合は、MANUALの内容を初期化します(P. 29)。





3パート・オルガンを選ぶ



オルガン・セクションの持つパートUPPER、LOWER、PEDALをそれ ぞれ鍵盤の対応する領域に割り当てて、あたかも3段鍵盤のオルガンの ように使うか、あるいはUPPERパートのみを鍵盤の任意の領域に割り 当てるかを設定します。

[3 PART ORGAN]ボタンが「オン」の状態が前者、「オフ」の場合が後 者です。

オルガン・タイプを選ぶ



どのようなキャラクターのオルガンを使うかを設定します。 方向ボタンで、カーソルをORGAN TYPE - UPPER&LOWERに 移動します。

[VALUE]つまみで、希望のオルガン・タイプを選びます。



オルガン・セクションを本体の鍵盤(ÚPPER)に割り当てるために、 ALLOCATEボタン群の[ORGAN]ボタンを押してランプを点灯させま す。

NOTE: いずれかのプレイ画面でALLOCATE [ORGAN] だけをオンにす ると、オルガン・セクション用のプレイ画面が表示されます。

パートを選ぶ



これから操作するドローバーで、どのパートの調整を行うかを選びます。ここでは、前述のアロケート時に選んだ[UPPER]ボタンを押してランプを点灯させます。

ドローバーを引き出す



ドローバーはオルガンの基本的な音色を作るためのつまみです。鍵 盤を弾きながらドローバーを操作すると、確認が容易です。

音量を調節する



オルガン・セクションの音量を調節するには、同セクションの ^{** リューム} [VOLUME]を操作します。

NOTE: プレイ画面、オルガン・セクションのVOLUMEを操作しても同様の調節が行えます。

オクターブを調節する



他のセクションを含めたUPPERパート全体のオクターブを移動す るには、OCTAVE [DOWN]または[UP]ボタンを押します。ディス プレイにはオクターブ値が表示されます。

オルガン・セクションのUPPERパートのみのオクターブを移動する には、プレイ画面、オルガン・セクションのUPPER OCTAVEにカー ソルを移動し、「VALUE」つまみで調整します。

パーカッションを足す



「パーカッション」とは打楽器では無く、ドローバー音にアクセントを付けるための打撃音です。

[ŮŃ] ボタン

パーカッションを使うには、[ON]ボタンを押してランプを点灯させま す。

[ŚÓFT] ボタン

パーカッションの音量を、通常(消灯)、弱音(点灯)とで切り替えます。

[FAST] ボタン

パーカッションの減衰時間を、ゆっくり(消灯)、速い(点灯)とで切り替 えます。

[THIRD] ボタン

パーカッションの音程を、2倍音(消灯)、3倍音(点灯)とで切り替えます。

NOTE: パーカッションはオルガンタイプがA-100, B-3, C-3, Mellowの いずれかの場合で、且つUPPERパートにて発音します。

NOTE: パーカッションは更に細かい設定が行えます。(P. 85)

エフェクトをかける

<u>ビブラート&コーラス</u>

ドローバーの音程を一定の周期でわずかに変化させ、音色に暖かみを加えます。



[UPPER], [LOWER] ボタン

ビブラート効果のオン/オフを行います。ランプ点灯中がオンです。

[MODE] ボタン

ビブラート&コーラス効果の深さを設定すると同時に、原音と混ぜてコーラス効果を得るかどうかを選びます。

オルガン・タイプ	効果	MODEの働き
A-100, B-3, C-3, Mellow	ビブラート&コーラス	V: ビブラート効果 C: コーラス効果 数字: 効果の深さ
Vx, Farf, Ace	ビブラート	V-1 ~ C-3:の順で 効果が浅い ~ 深い
Pipe	トレミュラント	V-1 ~ C-3:の順で 効果が浅い ~ 深い

NOTE: ビブラート/コーラスは速さなど細かい設定が行えます。(P. 86)

レスリー

回転するローターによって立体的でダイナミックな音の臨場感を作るエフェクトです。



[BYPASS] ボタン

レスリー効果を得るには、このボタンを押してランプを消灯させます。

[FAST] ボタン

ローターのモードを高速(ファースト)か否かに切り替えます。点灯時がファーストです。

[ŜTOP] ボタン

[FAST]ボタンを消灯させた際にローターを低速(スロー)にするには、ボタンを押してランプを消灯させます。同じく停止(ストップ)させるには、ランプを点灯させます。

NOTE: 外部レスリースピーカーを接続した場合も、これらのボタンでコントロールを行います。 NOTE: レスリーエフェクトは回転数など細かい調整が行えます。(P. 88)

<u>その他のエフェクト</u>



アンプに過大入力したような、歪みのある音を作ります。(P.89)

マルチエフェクト

トレモロ、ワウといった様々な効果が得られます。(P. 89)

リバーブ

ホールで演奏しているような残響が得られます。(P. 77)

tips 各ボタンとモード一覧

ボタン			モード		
BYPASS	STOP	FAST	CH=1	CH=3 & 内蔵レスリー エフェクト	
Off	Off	On	Fast		
Off	Off	Off	Slow		
Off	On	On	Fast		
Off	On	Off	Stop		
On	On	On	Fast		
On	On	Off	Stop		
On	Off	On	Fast	Bypass	
On	Off	Off	Slow		

tips レスリー効果とは?

ー般的にレスリースピーカーにはアンプと2つのロー ター、高音担当の「ホーンローター」と低音担当の「ド ラムローター」が内蔵されています。

各ローターにはスピーカーと速度可変のモーターが 付いていて、ドップラー効果による独特の揺らぎを 伴ったサウンドが得られるようになっています。

また、機種によってはローターだけでなく、一般の固 定スピーカーも備え、切り替えて使用できるものも 存在します。ローターに音声を送る回線を「ロータ リーチャンネル」、固定スピーカーに音声を送る回線 を「ステーショナリーチャンネル」と呼びます。

内蔵のレスリーエフェクトはこれらをシミュレートしており、ステレオ接続で最良の効果が得られるよう に作られています。



前項で演奏したオルガン・セクションについて、もう少し詳しく説明します。

鍵盤とパート

多くのハモンドオルガンは3段鍵盤で、例えばUPPERまたはSWELL鍵盤ではメロディ用の太い音色、LOWERまたはGREAT鍵盤ではコード用のメローな音色、PEDAL鍵盤では ベースライン用のずっしりとした音色というように、それぞれの鍵盤で異なった設定で演奏 するのが一般的です。

本機のオルガン・セクションでも同様の設定ができますが、本機の鍵盤は手鍵盤一段だけ ですので、実現には鍵盤を分割したり(スプリット)、手鍵盤とペダルパートを連動させたり (マニュアルベース)、外部の鍵盤を接続したりといった工夫を行います。





[3 PART ORGAN] ボタン

本機のオルガン・セクションを3段鍵盤のオルガンとして使うか、1段鍵盤のオルガンとして 使うかを選択します。



- On ……オルガン・セクションは3段鍵盤のオルガンとして動作します。例えばオルガン・セクション をロワー鍵盤にアロケートするとLOWERパートが発音します。 Off……オルガン・セクションは1段鍵盤のオルガンとして動作します。例えばオルガン・セクション
- Off......オルカン・セクションは1段鍵盤のオルカンとして動作します。例えばオルカン・セクション をどの鍵盤にアロケートしてもUPPERパートが発音します。

[3 PART ORGAN]ボタンを「オン」にすると、ÁLĽOCATEボタン群は自動的にオルガン・ セクションの全パート(UPPER/LOWER/PEDAL)を「オン」に、他のセクションは「オフ」 に設定されます。また、スプリット機能は「オン」に設定されます。

NOTE: [3 PART ORGAN]ボタンを操作した際の動作を変更できます(P. 136)。 ドローバー セレクト [DRAWBAR SELECT] ボタン群

ドローバーを使って、オルガン・セクションのUPPER、PEDAL、LOWERの、どのパートを 操作するかを選択します。
オルガン・タイプ

「オルガン」には様々な種類が存在します。ロックやジャズ、そしてゴスペルで大活躍する トーンホイールオルガン、1960年代のポップスでよく聴かれたトランジスタオルガン、クラ シック音楽や礼拝に使われるパイプオルガン……。いずれも特徴的な音色を持っていま す。

本機では「オルガンタイプ」の切り替えにより、それらのオルガン演奏に対応します。

トーンホイール(A-100、B-3、C-3、Mellow)



ハモンドオルガンの特徴的なトーンホイールを再現したタイプです。ハモンドオルガンは **tips PEDALパートのオルガン・タイプ** 元々パイプオルガンの模倣から始まったのですが、現在では独自の音色世界を形成してい ます。

A-100、B-3、C-3はそれぞれのモデルを再現したトーンホイール・サウンドです。

Mellowは厳密に言えばトーンホイールではありません。年代が下りハモンドオルガンが電 子化され(トランジスタを使用したGT-7やLSIを使用したConcord等)、理想的な正弦波 が作れるようになった状態を再現しています。

トランジスタ(Vx、Farf、Ace)



トランジスタが一般化すると、トーンホイールや真空管の代わりにトランジスタ回路を使 い、軽量化されたオルガンが登場しました(Áce Tone TOP-6等)。メーカーやモデルに よって回路方式は様々ですが、ここでは代表的な3タイプを再現しています。

Vx......三角波と方形波をいくつかのフッテージで組み合わせるタイプ Farf複数のフィルターを通った音声波形をタブレットスイッチで組み合わせるタイプ Ace.....複数のフィルターを通った音声波形をタブレットスイッチで組み合わせるタイプ

パイプ(Pipe)



パイプオルガンは空気をパイプに送り、振動させることで発音します。パイプオルガンには 管弦楽器を模倣する歴史があったことが各ストップから伺えますが、ミクスチャーやセレ ステなどパイプオルガンとしての独自の進化が見られます。

本機ではドローバーを使うため、実際のパイプオルガンとは多少操作感が異なりますが、 ストップの組み合わせによる音づくりは十分行えます。

手鍵盤(UPPER&LOEWR)でいずれかのトーン ホイール・オルガンが選ばれた場合、PEDALパー トのオルガン・タイプは、トーンホイールを基とした Normalと電子発振を基としたMutedの二種類か ら選択できます。これは、演奏のスタイルによって PEDALパートに求められる音色が異なるためです。

トランジスター・オルガンではMutedが、パイプ・オル ガンではPipeが自動的に選択されます。

ハーモニック・ドローバー™

本機の9本のドローバーは、基本的な音色を作るためのつまみです。ドローバーには、1~8 の数字が付いています。数字が見えなくなるまでドローバーを押し込むと、そのドローバー の音は鳴らなくなります。また、ドローバーをいっぱいに引き出すと、そのドローバーの音量 は最大になります。

[MĂNUÁL]が選択されている場合を除き、実際のドローバー・レジストレーション(各ドローバーの引き出し具合)はディスプレイに表示された値です。それに対して操作したドローバーのみ更新されます。

ドローバー(トーンホイール:A-100、B-3、C-3、Mellow)



-Middle "C"

中央のC(ド)を押さえたとき、各ドローバーの音程は上図のようになります。また、ドロー バーに記されているフィート(´)という表示は、元々パイプオルガンのパイプの長さから転 用された言葉です。

各ドローバーには1~8の数字が記されていますが、これは音色を作る上でのボリュームであると同時に、簡単にセットするための目印です。

例えば、クラリネットの音を出すには、基音(8⁻)と奇数倍音のドローバー、第3倍音(2%⁻) と第5倍音(1%⁻)を引き出します。また、これら3本のドローバーのうち、右側を多めに、 左側を少なめに引き出すと高い音の成分が多くなり、硬い音色になります。逆に、左側のド ローバーを多めに引き出すと、柔らかい音色になります。 このように、ドローバーを使い、同じ音色でも曲の流れや好みに応じて微妙に音の変化を 作ることができます。



トーンホイール・オルガンの場合、各バーとフッテージとの対応はドローバー手前の"TW"列をご参照ください。

UPPER/LOWERパートで使うドローバー

ドローバーの色分けはハモンドの伝統であり、またそれらはドローバーで素速く倍音を組 み立てるための目印です。



各ドローバーの中で、白の左端(8´)のドローバーが基音(基準になる音程)を作ります。その他の白いドローバーは右へ行くほどオクターブずつ高くなる、偶数倍音です。

黒いドローバー



黒いドローバーの音は、基音に対して5度、3度関係の音程(奇数倍音)になっていますが、豊かな音色を組み立てるうえで重要な役割 を果たします。甘く柔らかな響きを持つホルン、艶のある弦楽器な ど、全て異なる倍音の成分を含んでいるのです。

茶色のドローバー



左端の2本の茶色いドローバーは、音色に深みと豊かさを加える役 目をします。左の16′は8′の1オクターブ下の音、5½′は16′を基 音とする第3倍音です。

通常は8 ′を基音として音色の組み合わせをしますが、音色に深み を加えたり、鍵盤上の音域を1オクターブ広げたいときなどには、 16 ′を基準に音づくりをします。

PEDALパートで使うドローバー



ŶĔĎALパートは主にベースラインを演奏するためのもので、倍音の調節には16′及び8′の2本のドローバーを使用します。 16′で重低音を、8′はその上のオクターブの音を作り出します。 ペダルパートのレジストレーションはディスプレイ中央に表示されます。左側が16′、右側が8′です。

ドローバー・レジストレーション・パターン

パイプオルガンの大きさやストップ数に関係なく、全ての音色は4つの体系に分類されます。その4つの体系――フルート、リード、ストリング、ダイアペーソン――は、ドローバーではそれぞれの体系に応じたパターンがあり、簡単に作ることができます。



Accompaniment Flute 8' I	00 8460 000
Accompaniment Flute 8' II	00 3220 000
Accompaniment Flute 8' III	00 8600 000
Chorus of Flutes 16'	80 8605 002
Orchestral Flute 8′	00 3831 000
Piccolo 2′	00 0006 003
Stopped Flute 8'	00 5020 000
Fibia 8′	00 7030 000
Гіbіа 4′	00 0700 030
Fibia (Theater) 16'	80 8605 004
Wooden Open Flute 8'	00 8840 000
-	

ダイアペーソン ファミリー チェック マーク パターン Diapason family (check mark pattern)



Accomp. Diapason 8'	00	8874 210
Chorus Diapason 8'	00	8686 310
Diapason 8 ⁷	00	7785 321
Echo Diapason 8'	00	4434 210
Harmonic Diapason 16'	85	8524 100
Harmonic Diapason 8'	00	8877 760
Harmonic Diapason 4'	00	0606 045
Horn Diapason 8'	00	8887 480
Open Diapason 8'	01	8866 430
Solo Diapason	01	8855 331
Wood Diapason 8'	00	7754 321



Dassoon 10	44 /000 000
Clarinet 8'	00 6070 540
English Horn 8'	00 3682 210
Flugel Horn 8'	00 5777 530
French Horn	00 7654 321
Kinura 8'	00 0172 786
Oboe 8'	00 4764 210
Trombone 8'	01 8777 530
Trumpet 8'	00 6788 650
Tuba Ŝonora 8′	02 7788 640
Vox Humana 8′	00 4720 123

ストリング ファミリー ボ ウ パ ターン String family (bow pattern)



Cello 8'	00 3564 534
Dulciana 8′	00 7770 000
Gamba 8′ I	00 3484 443
Gemshorn 8'	00 4741 321
Orchestral String 8'	00 1464 321
Salicional 8'	00 2453 321
Solo Viola 8′	00 2474 341
Solo Violin 8'	00 3654 324
Viola da Gamba 8′	00 2465 432
Violina 4′	00 0103 064
Violone 16'	26 3431 000

ドローバー・レジストレーションは、2、4、3という桁でグループ分けされています。ドロー バーの「2-4-3」数字形式は、特定のセッティングを簡単に見つけられるための、ハモンド 当初からの慣習です。左端の2桁は茶色のドローバーを、中央の4桁は8、4、2%、2²、2²の ドローバーを、残った3桁は右端の3つのドローバーを、それぞれ表します。

近代的なドローバー・レジストレーション

前ページで紹介したドローバー・レジストレーションは古典的なもので、アコースティック楽器 やパイプオルガンに近い音を出す電子楽器がまだ登場しない頃、ドローバーでそれらを模倣し た結果です。近代になると他の楽器の模倣ではなく、よりハモンドオルガンの特徴的な音色が 追求されるようになりました。



Max Power

51/3

8

16'





 87
 65
 8
 7
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 6
 5
 4
 3
 2
 1
 7
 6
 5
 4
 3
 2
 1
 3
 2
 1
 3
 2
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1

22/3



パーカッションを使うと1´のサウンドがキャンセル されます。これを利用して、レジストレーションは "Bluesy"にしておき、[ON]ボタンを「オン/オフ」す ることで"Jazz"と"Bluesy"とを切り替える演奏テク ニックがあります。

ドローバー(Vx)



Vxタイプのオルガンにはドローバーが付いて いますが、ハモンドオルガンのそれとは働きが 異なります。

左の4本はそれぞれ整数倍の音程を持つバーです。これらはハモンドオルガンと働きは同じです。その右のII、III及びIVは複数の音程が発音する「ミクスチャー」と呼ばれるバーです。

右端の2本は前述のフッテージによる組み合わせを暗い音色(~)で発音させるか、または明るい音色(~)で発音させるかを調節するためのミキサーです。

従って、音を出すためには左側7本のいずれか と、右側2本のいずれかがどちらも引き出され ていなければなりません。

tips フッテージ 8、4、など、管の長さを、(フィート)単位で表記した ものを「フッテージ」と呼びます。 例えば8、とは、5オクターブの鍵盤を持つパイプオル ガンの最低音Cを打鍵した際に、8、の長さを持つ管 が発音するという意味です。

Flute 16'	Bass 16'	Flute 8'	Clarinet 8'	Sax 8'	Trumpet 8'	Strings 8'	Flute 4'	Strings 4'	Ace	
Bass 16'	Strings 16'	Flute 8'	Oboe 8'	Trumpet 8'	Strings 8'	Flute 4'	Piccolo 4'	Strings 4'	Farf	
16′	8′	4'	2′	П	III	IV	\sim	\sim	Vx.	—
Bourdon 16'	OpenDiap 8'	Gedeckt 8'	VoixClst II	Octave 4'	Flauto 4'	Flute 2'	Mixture	Hautbois 8'	Pipe	

Vxタイプオルガンの場合、各バーとフッテージとの対応は、ドローバー奥の"Vx."列をご参照ください。

ドローバー(Farf、Ace)



FarfまたはAceタイプのオルガンは同一フッ テージで音色が異なる複数のタブレットが用 意されています。本機ではタブレットの代わり にドローバーを使って操作をします。

同じフッテージでは、右側のタブレットの方が より明るい音色です。「フルート」、「ストリング ス」といった名称は便宜上のもので、実際の楽 器に即しているわけではないことに注意してく ださい。

tips タブレット 旧いオルガンに見られる、板状のスイッチです。

ドローバー(Pipe)

F1: Classic



F2: Theatre 1

UPPER:	Tibia Clausa 16´	Vox Humana 8´	Style "D" Trumpet 8´	Tibia Clausa 8´	Clarinet 8´	Viol d'Orch 8´	Vox Humana 8'	Tibia Clausa 4´	Tibia Clausa 2´
LOWER:	Style "D" Trumpet 8'	Open Diapason 8'	Clarinet 8'	Viol d'Orch 8´	Flute 8´	Vox Humana 8´	Open Diapason 4'	Tibia Clausa 4'	Vox Humana 4'
PEDAL:	Tibia 16′ + Flute 8′	C	Diapason 8 + Flute 4´	,					
F3: Thea	tre 2								

Tibia Tibia Tibia Enalish Brass Tibia Tibia Vox UPPER: Clausa Post Horn Trumpet Clausa Clarinet Humana Clausa Clausa Clausa 8′ 2⅔′ 2′ 16´ 16´ 8´ 8´ 8´ 4′ Brass Viol Vox Viol LOWER: Trumpet Diapason Clarinet Flute Flute Celeste Oboe Humana Celeste 8 8′ 8′ 4 8 8′ 8 8 4′ Tibia 16 Diapason 8' PEDAL: +Flute 8' Flute 4'

Flute 16'	Bass 16'	Flute 8'	Clarinet 8'	Sax 8'	Trumpet 8'	Strings 8'	Flute 4'	Strings 4'	Ace
Bass 16'	Strings 16'	Flute 8'	Oboe 8'	Trumpet 8'	Strings 8'	Flute 4'	Piccolo 4'	Strings 4'	Farf
16'	8′	4'	2′	П	Ш	IV	\sim	\sim	Vx.
Bourdon 16'	OpenDiap 8'	Gedeckt 8'	VoixClst II	Octave 4'	Flauto 4'	Flute 2'	Mixture	Hautbois 8'	Pipe

Pipeタイプオルガンの場合、各バーとストップとの対応は、ドローバー奥の"Pipe"列をご参照ください。

Pipeタイプでは実際のパイプオルガンがそう であるように、各バーと音色との関係はパート により異なり、例えばF1"Classic"では左から フルー管、ミクスチャー、リード管の順に音色 が並んでいます。本機ではストップを引く代わ りにドローバーを引いて操作します。

ÚPPERとLOWERパートは一つのバーがー つの(パイプオルガンの)ストップに対応してい ます。PEĎALパートは一つのバーで二つのス トップが発音する「複合ストップ」です。

- NOTE: Pipeタイプが選択されている場合、ドローバーは古典的なパイプオルガン同様に動作します。ドローバーを引くとパイプ音が発音し、押し込むと消音します。音量変化では無く、「鳴る」「鳴らない」のいずれかです。
- NOTE: F1、F2等はカスタム・セットの番号を表し ます(P.83)。

NOTE: Pipeタイプにはレスリー効果はかかりません。

tips ストップ

パイプオルガンではセッティングを作るため、使わな いパイプに音栓をして空気の流れを止めます。これを ストップと呼びます。





レジストレーションをドローバーに合わせる



パッチを呼び出すと、ドローバーレジストレーションは物理的なドローバーのそれではな く、記憶されていたものに置き換えられます。この状態で何かドローバーを動かすと、動か したフッテージのみがレジストレーションに反映されます。

レジストレーションをドローバーに合わせるには、オルガン・セクションの合わせたいパートに対応するボタン([UPPER]、[PEDAL]、[LOWER])をランプが点滅するまでしばらく押し続け、離してください。物理的なドローバーのレジストレーションが反映されます。

現在の状態を見る



オルガン・セクションの現在の状態は、プレイ画面の「オルガン・セクション」で見られます。 この画面には、[PLAY]を何回か押すか、オルガン・セクションのみをアロケートすることで 来られます。

ピアノ/アンサンブルを演奏する

ピアノ/アンサンブル・セクションを使って、ピアノや管弦楽器 といった様々な音色を演奏します。

鍵盤に割り当てる(アロケート)





ピアノ/アンサンブル・セクションを本体の鍵盤 (\overline{UPPER})に割り当てるために、ALLOCATE ボタン群の[\overline{PIANO}] / [$\overline{ENSEMBLE}$]ボタン を押してランプを点灯させます。

アロケートされているのがピアノ/アンサンブ ル・セクションのみの場合、そのセクション単 体のプレイ画面が表示されます。

パッチを選ぶ

今回は例として、"EP Tine Mk2" を選びます。

① カテゴリーを選ぶ

LIST	
PIANO -E.PIANO-	
NUMBER NAME 1 / 25	
F024 : EP Tine Mk1	
F025 : EP Tine Mk1 Pan	
F026 : EP Tine Mk1 Phas	
F027 :EP Tine Mk1 Cho	
F028 : EP Tine Mk1 OD	T
AII A.PIANO <u>E.PIANO</u> HARPSI	Þ

E PIA	N0 💳	E ENSE	MBLE 🗖				
VOL	UME	VOL	UME				
¢);	Í.					
EC	nt J	Ē	Т				
CATE	GORY	CATE	GORY				
A. PIANO	E. PIANO	WIND	STRINGS				
Ħ							
HARPSI	711	CHOIR	SYNTH PAD				
	E						
CHRO. PERC	OTHER	L BASS	OTHER 2				

希望するパッチのカテゴリー(例では[E. PIANO]ボタン)をピアノ /アンサンブル・セクションのボタン群より選びます。 ディスプレイにはそのカテゴリーのパッチリストが表示されます。





カテゴリー「OTHER」

セクションのカテゴリー・ボタン群には[OTHER]というボタンがあ ります。これには表面のボタン群に入りきらなかったカテゴリーが 収録されています。

[OTHER]内のカテゴリーを選択するには、まず[OTHER]ボタンを 押してパッチリストを表示させ、続いて[PAGE]ボタンで希望するカ テゴリーを選びます。

2 パッチを選ぶ

LIST PIANO -E.PIANO-	VALUE RECORD
NUMBER NAME 6 / 25	
F025 : EP Tine Mk1 Pan	
F026 : EP Tine Mk1 Phas	
F027 : EP Tine Mk1 Cho	
F028 : EP Tine Mk1 OD	
F029 : EP Tine Mk2 🗸	
<u>E.Piano</u> Harpsi Clav Ch.Perc	

[VALUE]つまみを使い、希望するパッチ(例では "EP Tine Mk2") を選びます。

プレイ画面に戻るには、 $[\stackrel{I}{ENT} 2R]$ または $[\stackrel{P}{PLAY}]$ ボタンを押します。

音量を調節する

COMBINATION	MASTE	R TRANSPOSE +5
MAN	UAL	
00041	PART	OCT VEL VOL
ORGAN	PEDAL LOWER USE	0 100
F021 Princ	cipal Chorus	\bigcirc
PIANO	PEDAL LOWER UPPE	R 0 100
F001 V Gran	d Piano Y-CF	
ENSEMBLE	PEDAL LOWER UPPE	R 0 100
F178 Lega	to Strings	
SYNTH	PEDAL LOWER UPPE	0 Off 100
F054 V Swee	ep Bs	
OCT +1	SPLIT 2B	OCT -1
	<u>,,,,,,,</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	PTOL 2B	



ピアノ/アンサンブル・セクションの音量を調節するには、同セク ションの[VOLUME]を操作します。

NOTE: プレイ画面で、ピアノ/アンサンブル・セクションのVOLUMEを 操作しても同様の調節が行えます。

ベロシティ感度を調節する

COMBINATION	MAG	TEN TRANSFUSE +J	
MAN	UAL		14115
	PART	OCT VEL VOL	m
ORGAN	PEDAL LOWER	0 100	(CA)
F021 Princ	ipal Chorus		Kala 1
PIANO	PEDAL LOWER UP	PER (1)00	
F001 V Gran	d Piano Y-CF		DEC
ENSEMBLE	PEDAL LOWER UP	PER 1 00	
F178 Lega	to Strings		<i>}</i>
SYNTH	PEDAL LOWER UP	2ER 0 Off 100	EXIT 4 - P
F054 V Swee	ep Bs		\blacksquare \blacksquare
OCT +1	SPLIT 2B	OCT -1	SHIFT
			۹ ۲
	PTOL 2B		<u>}</u>

オクターブを調節する

ピアノ/アンサンブル・セクションのベロシティ(鍵盤を弾く強さ)に 対する感度を調節するには、プレイ画面、ピアノ/アンサンブル・セ クションのVELにカーソルを移動し、[VALUE]つまみで調整しま す。

値がÔFFでは固定、1ではベロシティ通りの発音を行い、2~4と値が大きくなるにつれ弱いベロシティで弾いても強く弾いたのと同じ 発音をします。

NOTE: パッチによって、ベロシティへの対応/非対応が異なります。



他のセクションを含めたUPPER鍵盤全体のオクターブを移動する オクタターブ には、OCTAVE [DOWN]または[UP]ボタンを押します。ディスプ レイにはオクターブ値が表示されます。

COMBINATION	MASTE	R TRANSPOSE + 5
MAN	NUAL	
00041	PART	OCT VEL VOL
ORGAN	FEDAL LOWER UPPER	0 100
FU21 Prin	cipal Chorus	
PIANO	PEDAL COWER UPPER	0 1100
F001 V Gra	nd Piano Y-CF	
ENSEMBLE	PEDAL COWER UPPER	0 1100
F178 Lega	ato Strings	Ű
SYNTH	PEDAL LOWER UPPER	0 Off 100
F054 V Swe	ep Bs	
OCT +1	SPLIT 2B	OCT -1
	<u>,,,,,,</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	PTOL 2B	



ピアノ・セクションのみのオクターブを移動するには、プレイ画面、ピアノ・セクションのOCTにカーソルを移動し、[VALUE]つまみで調整します。

tips ピアノとアンサンブルの違い セクション名「ピアノ」「アンサンブル」は便宜的なも ので、ふたつのセクションは同じように使うことがで きます(例えば「ピアノ」セクションでもストリングス を演奏できます)。しかしながら、トップパネルで素早 く選択できるカテゴリーが異なります。

モノシンセ・セクションの様々なパッチを選んで演奏します。

鍵盤に割り当てる(アロケート)



COMBINA	TION	Ν	ASTER TRA	ANSPOSE + 5
	MANUAL			
SYNTH F054 V	PART PEDA Sweep B	L LOWER		0 Off 100
OSC TYPE Duo	¹ N _{[TYPE]+[P]}	ост -1 ┣╋	FILTER Fc RESO 32 0	EG PITCH & FILTER
LFO RATE 92	² N [TYPE]+[D]	Ī		
PORTA. RATE 0	VOL -12		EG DEPTH +45	
	s 1111111111 P	PLIT 2B TOL 2B		

プレイ画面(モノシンセ)

モノシンセ・セクションを本体の鍵盤 (UPPER)に割り当てるために、ALLOCATE ボタン群の[SYNTH]ボタンを押してランプを 点灯させます。

アロケートされているのがモノシンセ・セク ションのみの場合、モノシンセ・セクション単 体のプレイ画面が表示されます。

パッチを選ぶ

今回は例として、 "F048 4th Saw Ld" を選びます。

① カーソルをパッチ番号に移動する





方向ボタンを使って、カーソルをモノシンセ・セ クションのパッチ番号に移動します。

② リストを表示する



目的のパッチを探しやすいよう、リスト表示を行えます。リストを表示するには、カーソルがパッチ番号にある状態で[ENTER]ボタンを押します。

③ パッチを選ぶ



[VALUE]つまみを使い、希望するパッチ(例では "F048 4th Saw Ld")を選びます。

リスト表示からプレイ画面に戻るには、[ENTER]または[PLAY]ボタンを押します。

音量を調節する

COMBINATION	MASTER TRANSPOSE	+5
MAN	IUAL	
	PART OCT VEL VC PEDAL LOWER UPPER 0 10	VOLUME
PIANO F001 V Gran	nd Piano Y-CF	
ENSEMBLE F178▼ Lega	to Strings	
SYNTH F054 V Swe	ep Bs	
	SPLIT 2B OCT - PTOL 2B	

オクターブを調節する

PART

PIANO

CATEGORY A.PIANO F001 ▼ Grand Piano Y-CF

COMBINATION F031 Grand Piano Y-CF OCT VEL VOL

モノシンセ・セクションの音量を調節するには、同セクションの [VOLUME]を操作します。

NOTE: プレイ画面で、モノシンセ・セクションのVOLUMEを操作して も同様の調節が行えます。

他のセクションを含めたUPPER鍵盤全体のオクターブを移動する には、OCTAVE [DOWN]または[UP]ボタンを押します。ディスプレイにはオクターブ値が表示されます。

COMBINATIO	J.	MASTER	RANSP	OSE+5
BAA				
MA	NUAL			
	PART		OCT V	EL VOL
ORGAN	PEDAL LOWE	RUPPER	0	100
F021 Prin	icipal Chor	us		
PIANO	PEDAL LOWE	UPPER	0	1 100
F001 V Gra	nd Piano Y	-CF		
ENSEMBLE	PEDAL LOWE	UPPER	0	1 100
F178 Leg	ato Strings	5	\sim	
SYNTH	PEDAL LOWE	R UPPER	00	H) 100
F054 V Swe	ep Bs		\mathbb{G}	/
OCT +1	SPLIT 2	В	0(Л -1
	PTOL 2	3		



モノシンセ・セクションのみのオクターブを移動するには、プレイ 画面、モノシンセ・セクションのOCTAVEにカーソルを移動し、 [VALUE]つまみで調整します。

COMBINA	TION	N	IASTER TRA	NSPOSE + 5
	MANUAL			
0001711	PART		00	CT VEL VOL
F054	Sweep Bs	LOWERI	UPPER	0 01100
OSC TYPE		ост1)	FILTER	EG PITCH
Duo		Y	32 0	
RATE 92				
PORTA.	рітсн -12 -		EG DEPTH	
OCT +1	VOL U SPL	Л 2В	+40	OCT -1
	PT	2B		



オシレーター(発振器)のオクターブを移動するには、モノシンセ・セ クションのOCTAVE [DOWN]または[UP]ボタンを押します。ディ スプレイにはオクターブ値が表示されます。

モノシンセ・パッチを作成する

モノシンセ(単音のシンセサイザー)・セクションを使って、音作 りと演奏を行います。





[ŇĀŇŪÁĽ]ボタンを押し、ランプを点灯させます。MANUALとはその名の通り、様々な設定を手動で行うための特別なコンビです。新たにコンビを作成する場合や、演奏しながら次々と設定を変えていく「オン・ザ・フライ」スタイルの演奏を行う場合は、これを選んでおくと良いでしょう。

MANUALを初期化するには?

たとえMANUALを選んでも、外から見えないパラメーター(発音域など)は意図しない状態になっていることがあります。このような場合は、MANUALの内容を初期化します(P. 29)。

鍵盤に割り当てる(アロケート)



モノシンセ・セクションを本体の鍵盤(ÚPPER)に割り当てるために、ÁLLOCATÉボタン 群の[SÝŇTHJボタンを押してランプを点灯させます。

最初の設定



音作りを始める前に、各つまみをこのように設定しておくと操作が しやすいでしょう。

音量を調節する



オクターブを調節する



他のセクションを含めた<u>UPPER鍵盤全体</u>のオクターブを移動するには、OCTAVE [DOWN] または[UP]ボタンを押します。ディスプレイにはオクターブ値が表示されます。

<u>モノシンセ・セクションのみ</u>のオクターブを移動するには、プレイ画面、モノシンセ・セクション のOCTAVEにカーソルを移動し、[VALUE]つまみで調整します。

<u>オシレーター(発振器)</u>のオクターブを移動するには、モノシンセ・セクションのOCTAVE [DOWN]または[UP]ボタンを押します。

オシレーター(発振器)を設定する



波形を選ぶ(オシレーター・タイプ)

[OSC TYPÉ]ボタンを押して、基本的な波形を選びます。

<u>波形を調整する(モディファイ)</u>

[PITCH]、[DEPTH]つまみを使って、波形を調整します。

NOTE: オシレーター・タイプについて詳しくは、53 ページの「オシレーター・タイプと特徴」を ご参照ください。

音程を滑らかに変化させる(ポルタメント)



ポルタメント効果の時間を、PORTAMENTO [RATE]つまみで調節します。

NOTE: ポルタメント効果はパッチ・パラメーター "PORTAMENTO ON"及び、本体低音側の [PORTAMENTO] ボタンが「オン」である場合に有効です。

tips ポルタメント

ポルタメントとは、フレーズを演奏した際に、前の音 と次の音との音程を、滑らかに変化させながら繋ぐ 機能です。

音の明るさを調整する(フィルター)



PITCH & FILTER ENVELOPE

DECAY

SUSTAIN

ATTAC

[CUTOFF] つまみ

フィルターの遮断周波数(Cutoff Frequency)を変え、基本的な音の明るさを調節します。

[ŘEŚOŃAŃCE] つまみ

フィルターを共鳴(レゾナンス)させることで[CUTOFF]つまみで設定した周波数付近を強調し、癖のある音を作ります。

[EG ĎEPTĤ] つまみ

後述するエンベロープ・ジェネレーターを使って、どの程度音の明るさを変化させるかを設 定します。

時間的な変化をつける(エンベロープ)

AMPLITUDE ENVELOPE

DECAY SUSTAIN

RELEASE

ATTACK

-

RELEASE

エンベロープ・ジェネレーターとは、音を時間的に変化させるための仕組みです。

エンベロープを使って、音量(アンプリチュード)、フィルター、ピッチを変化させられます。

- 音量......「AMPLITUDE]側のエンベロープで変化を設定します。

[ÁTTÁCK] つまみ

打鍵してから値が最大になる時間を設定します。

[ĎĔĊĂŸ] つまみ

最大値から、次に述べるサステイン・レベルに値が変化する時間を設定します。

[ŚÚŚŤĂIŃ] つまみ

鍵を押し続けた際に、最終的に到達する値を設定します。

[RELEASE] つまみ

離鍵してから、値が0になるまでの時間を設定します。

音を周期的に変化させる(LFO)



LFO(Low Frequency Oscillator)を使って、ビブラートやトレモロなど、音に周期的な変化を付けられます。

NOTE:初期状態では、[MODULATION]ホイールを奥へ回すとLFO によるビブラートがかかります。LFOは波形やかかりかたを設定できます(P. 102)。

エフェクトをかける

モノシンセ・セクションには、コーラスやディレイといったマルチ・エフェクトとオーバード ライブがかけられます。(P. 105)

現在の状態を見る



モノシンセ・セクションの現在の状態は、プレイ画面の「モノシンセ・セ クション」で見られます。

この画面には、[PLAY]を何回か押すか、モノシンセ・セクションのみを アロケートすることで来られます。

オシレーター・タイプと特徴

往年のシンセサイザーのオシレーター(発振器)には様々な波形や 変調方法がありますが、モノシンセ・セクションのオシレーターは代 表的な6タイプを備えています。

デュオ Duo



二つの周波数の異なるオシレーターが発音します。OSC1は本来の 音程で、OSC2は演奏に対して最大1オクターブの「ずれた」音程で 発音します。OSC2の音量を0にすると、完全な単音が得られます。

ベースやリード、擬似的な和音まで、最も多用途に使えるオシレー ター・タイプです。

パラメーター	操作	説明
PITCH	PITCH	OSC2の音程ずれ(半音単位)
VOLUME	DEPTH	OSC2の音量
OSC1	[TYPE] +	OSC1の波形(Sawtooth, Square, Saw+Sqr)
	PITCH	
OSC2	[TYPE] +	OSC2の波形(同上)
	DEPTH	

ュニゾン Unison



多数のオシレーターが、本来の音程に「近い音程」で発音します。

分厚い音を作るだけでなく、意図的に調子外れの音を作りたい場 合にも向いています。

影明

パラメーター	操作	

	361411	2073
DETUNE	PITCH	オシレーター間のディチューン量
NUMBER	DEPTH	オシレーターの数
OSC1	[TYPE] +	基音の波形(Sawtooth, Square, Saw+Sqr)
	PITCH	
OSC2	[TYPE] +	ユニゾン音の波形(同上)
	DEPTH	

パルス Pulse



単一のオシレーターがパルス波を発音します。パルス幅を変え続け ると、まるでディチューンやコーラス効果がかかっているかのように 聞こえます。

笛のような音や、昔のゲーム機のような音に向いています。

パラメーター	操作	説明
PW	PITCH	パルス幅(0~127:50~90[%]相当)
MOD DEPTH	DEPTH	パルス幅変調の深さ
MOD	[TYPE] +	変調元(PitchEG, LFO, Note)
SOURCE	DEPTH	

シンク Sync



二つのオシレーターがあり、OSC1は演奏に対して「ずれた」音程で 発音しようとしますが、本来の音程で発音するOSC2に強制的に同 期させられるため、強烈な倍音が発生します。

OSC1の音程をゆっくりと動かして得られる音色変化を使った、ロングトーンのメロディに向いています。

パラメーター	操作	説明
DETUNE	PITCH	OSC1の音程ずれ
MOD DEPTH	DEPTH	OSC1の音程変調の深さ
MOD	[TYPE] +	変調元(Pitch EG、LFO、Note)
SOURCE	DEPTH	

FM



二つのオシレーターがあり、OSC1の周波数(正確には位相)を、 OSC2で変調します。それぞれの周波数の「和」と「差」に関連する 複数の倍音が発生します。

OSC2の音程を低くすれば管楽器のような音に、高くすれば金属的な音に向いています。

FB(フィードバック)をHalfに設定すると弦楽器のような音が、Full に設定するとノイズ的な音を作りやすくなります。

パラメーター	操作	説明
RATIO	PITCH	OSC2の音程(0.5,1~16[倍])
MOD DEPTH	DEPTH	OSC2からOSC1への変調の深さ
FEEDBACK	[TYPE] +	OSC2のフィードバック量(Off, Half, Full)
	DEPTH	

ノィズ Noise



オシレーターはノイズを発音します。低いサンプリング周波数では それが「ランダムな音程の羅列」として聞こえます。

サンプリング周波数を高く設定すると「海岸の波」、少し下げると 「ノイズ・パーカッション」、更に下げると「レトロなSF」といった音 に向いています。

Parameter	Control	Description
RATE	PITCH	サンプリング周波数(0~127)
MOD DEPTH	DEPTH	サンプリング周波数への変調の深さ(0 ~ 127)
COLOR	[TYPE] +	ノイズの種類(Red, Pink, White)
	PITCH	
MOD	[TYPE] +	変調元(PitchEG, LFO, Note)
SOURCE	DEPTH	

セクションやパートを組み合わせる

本機の4つのセクションや、オルガン・セクションの3つのパートを組み合わせて各鍵盤に割り当てることで、多彩な演奏が行えます。

セクションと鍵盤





本機には4つのセクション(オルガン、ピアノ、アンサンブル、モノシンセ)が存在し、それぞれの「アロケート」をオンにすることで同時に演奏することができます。またオルガン・セクションにはUPPER、LOWER、PEDALの3パートが存在し、「3パート・オルガン」をオンにすることで3段鍵盤のハモンドオルガンを再現できます(P. 36)。

セクションを割り当てる(アロケート)

UPPER鍵盤…単に各セクションのボタンを押してオン/オフします。ランプは赤色で点灯します。 LOWER鍵盤…[LOWER]ボタンを押しながら各セクションのボタンをオン/オフします。ランプは 緑色で点灯します。

PEDAL鍵盤…[PEDAL]ボタンを押しながら各セクションのボタンをオン/オフします。ランプは [PEDAL]ボタンが押されている間、緑色で点灯します。

NOTE: アロケートの動作を変更できます(P. 136)。

鍵盤を分割する(スプリット)



Pedal to Lower



スプリット機能を使うと、本機の鍵盤をLOWERとUPPERに分割し、あたかも2台の手鍵盤があるかのように演奏できます。

<u>スプリットを使う</u>

スプリット機能を使うには[ŜPĹĺŤ]ボタンを押してランプを点灯させます。鍵盤の左手側がLOWER、右手側がUPPERとして働きます。

NOTE: 鍵盤の分割位置を変更できます(P. 78)。

tips [ORGAN] ボタンが橙色で点灯

オルガン・セクションは3パート・オルガン機能により 複数の鍵盤に同時にアロケートできます。

オルガン・セクションがUPPERとLOWER共にアロ ケートされた場合、[ORGAN]ボタンのランプは橙色 に点灯します。これは、光の加算によるものです。

tips 複数のセクションを割り当てる

ある鍵盤に複数のセクションを割り当てるには、それらのボタンを同時に押します(例: ピアノとアンサンブルをUPPERに割り当てる)。



tips アロケートとペダル・トゥ・ロワー機 能の違い

あるセクションをLOWERにアロケートすると、その セクションはUPPERと同じく一般的な鍵盤楽器とし て動作します。

ペダル・トゥ・ロワーは「コード演奏と共にベース音を 発音させる」ことを目的とした機能です。

ロワー鍵盤で和音を押さえた際の、最低音やコードの根音のみをPEDALパートで発音させたり、ロワー 鍵盤として拡張したMIDIキーボードで両手演奏をし やすいように、PEDALパートの発音範囲を設定した りすることができます。 <u>オクターブを調整する</u>



各鍵盤のオクターブを調整するには、

UPPER鍵盤…単にOCTAVE [DOWN] [UP] ボタンを押します。 **LOWER鍵盤**…[LOWER] ボタンを押しながら、OCTAVE [DOWN] [UP] ボタンを押します。 **PEDAL鍵盤**…[PEDAL] ボタンを押しながら、OCTAVE [DOWN] [UP] ボタンを押します。 現在のオクターブ値が「0」ではない場合、各ボタンのランプが点灯し、ディスプレイにも表示されます。

NOTE: 各セクションごとのオクターブを設定できます(P. 78)

ロワー鍵盤でペダルパートを演奏する(ペダル・ トゥ・ロワー)



ペダル・トゥ・ロワー機能を使うと、PEDALパートをペダル鍵盤の代わりにロワー鍵盤、つまりスプリットされた左鍵盤や、ロワー鍵盤として拡張したMIDIキーボードで演奏できます。

<u>ペダル・トゥ・ロワーを使う</u>

ペダル・トゥ・ロワー機能を使うには[Ped AL TO LOwer]ボタンを押してランプを点灯させます。

NOTE: ペダル・トゥ・ロワー機能は発音範囲や条件を設定できます(P. 78)。





特にペダル鍵盤を拡張した場合、離鍵後も音が伸びているとベース・フレーズをスムーズ に演奏できます。これをペダル・サステインと呼びます。 ペダル・サステインはインターナル・ゾーンで設定します。(P. 78)

> NOTE: この項で紹介した各パラメーターは、各 コンビに記憶されます。

音を整える

演奏する場所に合わせてエフェクトを設定し、音を整えます。



リバーブ

リバーブはホールで演奏しているような残響を加えるエフェクトです。

● [ŘEVERB ÓŇ] ボタン (Co)

リバーブ効果を得るには、ボタンを押してランプを点灯させます。

❷ [REVERB DEPTĤ] つまみ (Co)

リバーブ効果全体の深さを設定します。

リバーブ効果の深さは、各セクションのŘEVERBパラメーターで設定します。リバーブ効果を得るには、両方の値が高い必要があることに注意してください。

- NOTE: リバーブ効果はタイプや時間など、様々な設定が行えます(P. 77)。
- NOTE: (Co)の付いたこれらのパラメーターは、各コンビに記憶されます。

マスター・イコライザー

マスター・イコライザーは最終的な音質を調整します。

マスター・イコライザーを使うには、ボタンを押してランプを点灯させます。

マスター・イコライザーの設定は、MASTER EQページ(P. 117) で行います。

各セクション毎の音質調整は、セクション・イコライザーで行います。

NOTE: このパラメーター(Sys)は、システム・パラメーターとして記憶 され、全コンビ/パッチで共通です。

マスター・イコライザーを調整する

マスター・イコライザーの調節は、コントロール・パネルを使って行います。

① 「マスター・イコライザー」ページに行く



[MASTER ¹E¹Q² ON] ボタンを1秒以上押し続けます。ディスプ レイは「マスター・イコライザー」ページに移動します。

② 操作したいバンドを選ぶ



´ダーネ BASS(低音)、MID(中音)、TREBLE(高音)のうち、操作したいバ ンドにカーソルを移動します。

③ 値を変更する



Q.....変化する周波数の幅を調整します。

④ 設定を記憶させる



この設定は電源を切ると消去されてしまいます。次回の演奏時もこの設定を維持するには、「マスター・イコライザー」ページ内で [ŘECORD]ボタンを押し、値を記憶させます。



Record ダイアログボックスが現れ、(マスター・イコライザーを含む)システム・パラメーターを記憶するかどうかを問われます。 記憶する提合は「RECORD」アイコンにカーンルを合わせ

記憶する場合は、[RECORD]アイコンにカーソルを合わせ、 [ENTER]を押します。

⑤ プレイ画面に戻る



プレイ画面に戻るには、[PLAY]ボタンを押します。

弾く鍵を変えずに、他の楽器や声の高さに調を合わせることができます。これをトランスポーズと呼びます。

例えばトランスポーズを「+5」に設定すると、「ド」の鍵を弾いたときに 「ファ」の音が出ることになり、「ハ長調」の弾きかたで「へ長調」の演奏 になります。

また、コンサートピッチに合わせて、本機全体の調律を行えます。

本機全体を移調する



- ・ 調を半音上げるには、[TRANSPOSE]ボタンを押しながら[UP]ボタンを押します。
- ・ 調を半音下げるには、[TRANSPOSE]ボタンを押しながら[Ď́OŴŇ]ボタンを押しま
- す。

COMBIN	ATION		(M	ASTER	RANSF	POSE + 5
	MANU	JAL				
		PAR	RT		OCT V	EL VOL
ORGAN			OWER	UPPER	0	100
F021 🔻	Princi	pal Cl	norus	5		
PIANO		PEDAL 🔣	OWER	UPPER	0	1 100
F001 🔻	Granc	l Piano	o Y-C	۶F		
ENSEMB	LE	PEDAL	DWER	UPPER	0	1 100
F178 🔻	Legat	o Strir	ngs			
SYNTH		PEDAL LO	DWER	UPPER	0 0	Off 100
F054 🔻	Sweej	o Bs				
OCT +1		SPLIT	2B		0	CT -1
		PTOL	2B			

例:トランスポーズ値は「+5」

トランスポーズは-6から+6半音の範囲で設定でき、これらのボタンを操作すると、ディス プレイに設定されたトランスポーズ値が表示されます。

トランスポーズは以下の箇所にかかります。

- i. 本体の鍵盤と内蔵音源間。
- ii. MIDI INと内蔵音源間。
- iii. エクスターナルゾーンに対して。
- iv. MIDIペダルボードXPK-100を接続した場合、そのトランスポーズ操作によってもこの 値は変更されます。
- NOTE: トランスポーズは一時的なパラメーターで、コンビやパッチには記憶されません。また、 電源を切ると0に戻ります。
- NOTE: 音程変化は即座か、次の打鍵からかを設定できます(P. 136)。

本機全体を調律する

調律の操作は、コントロール・パネルを使って行います。

① 「マスター・チューン」ページに行く

MENU - SYSTEM - SOUND	_	
MASTER TUNE A=[Hz] 440		
M.TUNE M.XPOSE	M.EQ	

プレイ画面から[$M \stackrel{2}{E} n \stackrel{$

② 値を変更する



[VALUE]つまみを使って、希望の音程になるよう値を変更します。

③ 設定を記憶させる



この設定は電源を切ると消去されてしまいます。次回の演奏時もこの設定を維持するには、「マスター・チューン」ページ内で[RECORD]ボタンを押し、値を記憶させます(P. 141)。

④ プレイ画面に戻る



プレイ画面に戻るには、[PLAY]ボタンを押します。

ここまでに行ってきた設定を今後の演奏でも使えるよう、本機に記憶させます。

Bundle(バンドル)とは?



Bundleは本機の記憶単位のひとつです。本機の3コンテンツ(コン ビ、オルガン・パッチ、モノシンセ・パッチ)をひとまとめに記憶しま す。

本機の記憶操作は基本的にはトータル・リコールではなく、 「コンビ」や各セクションの「パッチ」、トーンホイールやキャビネッ トの「カスタム」といったコンテンツの単位で行います。

Bundleは、現状を手早く記憶したい場合に便利です。

記憶する

① [ŘEČORĎ] を押す



[RECORD]ボタンを押すと、記憶画面が表示されます。

② 項目を選ぶ



記憶させる $\vec{CONTENTS}$ (項目)を[\vec{VALUE}]つまみで選び、 [\vec{ENTER}]ボタンで確定します。今回は、複数のコンテンツを同時に 記憶する「Bundle」(バンドル)を選びます。

NOTE: パッチとは?コンビとは?(P. 25) NOTE: 変更されたコンテンツは "E" マークが表示されます。

③ 記憶先を選ぶ



カーソルをTOに移動します。

記憶先の番号を選びます。[VALUE]つまみを回すか、ナンバーボタンで番号を直接入力して[ENTER]ボタンを押します。

[RECORD]アイコンにカーソルを移動し、[ENTER]ボタンを押します。

④ 名前を編集する

Μ	y		F	i	Ι	e							
A	a1#	#	spa	ice	I.	AB	C	D	F	G	HI	Ŀ	JKL
De	let	e	Ins	ert	I	MN	10	PC	QRS	Ι	UV	Ľ	WXYZ
Но	ld t	o d	ele	te a	all.								

名前を入力します。

[Aa1#].......入力する文字の種類を変更します。 [1]-[10].......文字を入力します。 [Insert].......カーソル位置に空白を挿入します。 [Delete].......カーソル位置の文字を削除します。 [VALUE].......カーソル位置の文字を変更します。 [ENTER].......名前を確定します。

Recording...

記憶作業中は上図のようなダイアログ・ボックスが表示されます。 この間は、絶対に電源を切らないでください。

NOTE: 記憶操作を中止するには、[ENTER]ボタンの代わりに [MENU/EXIT]または[PLAY]ボタンを押します。

⑤ プレイ画面に戻る

プレイ画面に戻るには、[PLAY]ボタンを押します。



コントロールパネルでできること

本体に並んでいるボタンやつまみだけではできない細かい設定、例えばレスリー・エフェクトの微妙な回転数やMIDI関連の設定などは、コントロールパネルのディスプレイとボタンを使って行います。



ディスプレイに表示される画面には大きく分けて、プレイ画面、メニュー画面、機能画面があり ます。次ページからはその見かたと、それぞれの画面でのボタンの使い方を説明します。



プレイ画面は全ての操作の基本となる画面で、普段の演奏に必要な情報が表示されます。

<u>この画面に来るには:</u>

- 1. 電源投入直後、演奏可能な状態になるとプレイ画面が表示されます。
- 2. 他の画面が表示されているときは、[PLAY]ボタンを押します。

5つのプレイ画面





ディスプレイの見かた(総合)

複数のセクションが「オン」の際に、優先的に表示されます。



コントロールパネルの使いかた

ディスプレイの見かた(オルガン)

オルガン・セクションのみが「オン」の場合に、優先的に表示されます。



ディスプレイの見かた(ピアノ/アンサンブル)

ピアノ/アンサンブル・セクションのみが「オン」の場合に、優先的に表示されます。







[≡]ボタンを押し続けると表示されるアプリケーション・メニューを使って、以下の操作が 行えます。

INITIALIZE MANUAL MANUALを初期化します。
EDIT COMBINATION コンビの編集ページへ移動します。
EDIT ORGANオルガンの編集ページへ移動します。
EDIT PIANOピアノの編集ページへ移動します。
EDIT ENSEMBLEアンサンブルの編集ページへ移動します。
EDIT SYNTHモノシンセの編集ページへ移動します。
[▲] [▼]ボタンで項目を選び、[ENTER]ボタンを押すと実行されます。

メニュー画面は、それぞれの機能画面へ行くための「扉」の役割をする画面です。

この画面に来るには:

機能画面は沢山あるため1つの画面には収まりません。そのためメニュー画面には複数のページが存在します。方向ボタンを使って行きたい項目を探し、次に[ENTER]ボタンを押すとそれ ぞれの機能画面が現れます。

ディスプレイの見かた



この画面でのボタン操作



メニューとその内容

<u>PAŤCĤ</u>

- COMBINATION (P. 74) 現在使用中のコンビを編集します。
- 2. ORGAN (P.80) 現在使用中のオルガン・セクションを編集します。
- 3. PIANO (P.90) 現在使用中のピアノ・セクションを編集します。
- ENSEMBLE (P.90)
 現在使用中のアンサンブル・セクションを編集します。
- 5. SYŃTH (P. 100) 現在使用中のモノシンセ・セクションを編集します。

<u>CUSTOM</u>

- 1. TONE WHEEL (P. 120) トーンホイール・オルガンの、トーンホイール・セットを一枚ずつ編集 します。
- 2. PEDAL R E G. (P.123) トーンホイール・オルガンの、ペダル・ドローバーに使われるレジス トレーションを編集します。
- 3. LÉSUE (P. 124) 内蔵レスリー・エフェクトを編集します。
- 4. PIPE (P. 126) パイプ・オルガンのストップを編集します。

<u>ŠYŜŦĔŴ</u>

- 1. SOUND (P.130) 移調、調律およびマスター・イコライザーの設定を行います。
- 2. AUDIO (P.131) どのセクションの音声をどのジャックへ出力するかを設定します。
- 3. CONTROL (P. 132) フット・スイッチやエクスプレッション・ペダルといったコントロー ラーや、ディスプレイ、鍵盤の設定を行います。
- PATCH LOAD (P. 138)
 コンビやオルガン・パッチを選択したときに、どの項目を読み込むかを設定します。
- 5. FAVD9ット アエイバリットの確認や編集を行います。
- 6. MIDI (P. 156) MIDI端子やUSB MIDIの機能や、送受信するチャンネル、メッセー ジの種類を設定します。
- 7. GLOBAL (P. 140) オート・パワー・オフや、USBマス・ストレージの設定を行います。

8. DELETE (P. 142) 本機のユーザー・コンテンツを削除します。

9. DEFAULT (P. 143)
 本機の一部または全てを、工場出荷時の状態に初期化します。

10. INFORMATION (P. 144)

接続されている機器の状態や、内蔵ソフトウェアのバージョンなど を表示します。

また、本機の更新も行います。

ファイル FILE

1. LOAD (P. 165)

セットアップ・ファイルやカスタム・ファイルをUSBメモリーやイン ターナル・メモリーといったメディアから本機に読み込み、使えるよ うにします。

- SAVE (P. 164)
 本機の内容をファイルとしてメディアに保存します。
- 3. **DELETE** (**P. 166**) 保存したファイルを削除します。
- 4. FORMAT (P. 161) メディアを初期化し、使用できる状態にします。

機能画面

機能画面は各設定や調整を行うための画面です。 たくさんの画面がありますが、基本的な操作は共通しています。

ディスプレイの見かた

セクション名、E(編集された)マーク、コンビ/パッチ番号と名前



パラメーターの操作例

GENERAL DRAWBAR CON/SUS PERCUSS

① メニュー画面へ行く



⑤ 変更したいパラメーターにカーソルを移動する





方向ボタンを使って、カーソルをDECAY FASTに移動します。

6 値を変更する



⑦ 必要であればパッチに記憶する



[VALUE]つまみや[SHIFT]ボタンを押しながら[DEC]/[INC]ボタンを使って、値を調節します。

NOTE: 他の項目も変更したい場合は、1から6の 操作を繰り返します。

ORGANE F001 MENU - PATCH EDIT - ORGAN RECORD CONTENTS Organ Patch II TO U001▼ Empty FAST 3 SOFT COT GENERAL DRAWBAR CON/SUS PERCUSS



この変更は一時的なもので、パッチやコンビを 呼び出したり、電源を切ったりすると失われて しまいます。

変更した値を今後も使い続ける場合は、パッチ に記憶しておく必要があります(P. 118)。

8 プレイ画面へ戻る





[PLAY]ボタンを押します。ディスプレイはプレイ す
面へ戻ります。

機能画面へ簡単に行く(ショートカット)

ボタンを押し続けるだけで関連するページへ移動できます。





例えば、パーカッションの設定を行いたい場合はパーカッションの ボタンいずれか([ON]、[SOFT]、[FAST]、[THIRD])をしばらく押 し続けると、「パーカッション」ページへ行くことができます。これを 「ショートカット」と呼びます。

どのボタンがどの画面へショートカットしているかは、次章の「パラ メーターを設定する」で説明しています。

NOTE: ショートカットのためにボタンを押し続ける時間を変更するこ とができます。(P. 136)

良く使うページを登録する(フェイバリット)

任意のページを10ページまで登録し、簡単に移動できます。

<u>登録する</u>

① メニューを使って表示させる



② ページを登録する番号を指定する



登録したいページをメニュー等を利用して表 示させます。

[ŠHIFT] と [ŘEČORĎ]ボタンを押しながら、 登録したいナンバーボタン[1]~[10]のいずれ かを押します。

ページが登録されると、ディスプレイには一定 時間、次のように表示されます。

"Recording Assign"

NOTE: フェイバリットの編集を行えます(P. 139)

登録したページへ移動する



登録したページに移動するには、[SHIFT]ボタ ンを押しながらナンバーボタンを押します。 公共の場や、本番で使用するために、ディスプレイ操作をロックすることができます。



ディスプレイ操作をロック/解除するには、PAGÉ [◀]と[▶]ボタン を押しながら[POWER]スイッチをONにします。

ボタンは、"Confirming Display Locked/Unlocked" が表示されるまで押し続けます。

数秒後、ロック(Locked)または解除(Unlocked)が表示、設定された状態で起動します。

この機能は以下のように働きます。

- 1. [MĒNU/EXIT]ボタンは無効です。
- 2. [ŘECORD]ボタンは無効です。
- 3. ショートカット機能は無効です。
- 4. コンビとパッチは呼び出しのみ行えます。
- NOTE: このロックは[RECORD]ボタンを押しながら電源を入れても 解除されません。


この画面では、各セクションやエフェクトをとりまとめた状態を記憶する「コンビ」に関する設定を行います。

この画面に来るには:

[MENU/EXIT] - PATCH - COMBI - [ENTER]



編集ページとその内容

SETTING

各セクションのパッチや音量といった、基本的なパラメーターを設定します。

コントローラーを受信するかどうか、リバーブ効果の深さを設定します。

NEVERB

リバーブ効果の設定を行います。

INTERNAL ZONES

内蔵鍵盤と音源の発音に関する設定を行います。

EXTERNAL ZONES

外部のMIDI機器を内蔵鍵盤や拡張された鍵盤でコントロールします。

アプリケーション・メニュー

[≡]ボタンを押すと表示されるアプリケーション・メニューを使って、以下の操作が行えます。

INITIALIZE COMBINATION.現在編集中の全コンビ・パラメーターを初期化します。 REGISTER PAGE TO FAV.....表示中のページをフェイバリットに登録します。 [\blacktriangle] [\checkmark]ボタンで項目を選び、[ENTER]ボタンを押すと実行されます。

COMBI FOO1 Vintage B-3 D	LS
MENU – PATCH EDIT – COMBIN	IATION
SETTING	
APP MENU	
OR INITIALIZE COMBIN	
ORC REGISTER PAGE TO	FAVORITE
OR	이 가슴을 가슴을 가는 것이 같아.
PIAI	1
PIAI ENS	1 1
PIAI ENS SYN	1 1 1
PIAI ENS SYN ORGAN F001 : Vintage B-3	1 1 1 DLS

COMPI FUID	Macroco	osmos			
MENU – PATCH	EDIT - C	OMBINAT	TION		
SETTING					
	PATCH	ALLOC.	VOL	VEL	۲
ORGAN.UPPER		Off			
ORGAN.LOWER	F094 🔻	Lower	72		
ORGAN.PEDAL		Pedal	1		
PIANO	F239 🔻	Pedal	63	1	
ENSEMBLE	F199 🔻	Upper	127	1	
SYNTH	F001 🔻	Off	100	1	
ORGAN F094	:Pipe M	ixture			
SETTING	CONTROI	REVE	RB IN	T.ZONE	Þ

セッティング SETTING

各セクションのパッチや音量といった基本的なパラメーターを設定します。

COMBI F010	Macroco	smos				Macrocos	smos				
MENU - PATCH	I EDIT - C	OMBINAT	ΓΙΟΝ			EDIT - CO	MBINAT	ION			
SETTING											
	раЮн	ALL C.	VOL	VEL	۲	oc P :	хр&е	KE	0	KEYHI	
ORGAN.UPPER		Off				0	0	-2	2C	8G	
ORGAN.LOWER	F094 🔻	Lower	72			0	0	-2	2C	8G	i
ORGAN.PEDAL		Pedal	1			0	0	-2	2C	8G	j
PIANO	F239 🔻	Pedal	63	1		0	0	-2	2C	8G	j
ENSEMBLE	F199 🔻	Upper	127	1		0	0	-2	2C	8G	i la
SYNTH	F001 🔻	Off	100	1		0	0	-2	2C	8G	i
ORGAN F094	:Pipe M	ixture				Pipe Mi	xture				
SETTING	CONTROL	. REVE	RB IN	IT.ZONE	Þ	CONTROL	REVE	RB	INT	.ZONE	Þ

値範囲: F001 ~ F100, U001 ~ U100, B001 ~ 100 (Organ / Mono Synth) F001 ~ F300, U001 ~ U400 (Piano / Ensemble)

パッチ番号を設定します。

値範囲: Off, Upper, Lower, Pedal

このセクションをどの鍵盤に割り当てるかを設定します。

トップパネルの[ALLOCATE]ボタン群と連動しています。

値範囲: 0~127

このセクションの音量を調節します。

O VELOCITY

值範囲: OFF, 1~4

このセクションが、ベロシティに応じて音量や音色が変化するかどうかを設定します。 OFFでは実際のベロシティに関わらず「100」として発音します。1では演奏した通りのベロシティで発音し、数値が大きくなるにつれ弱いベロシティでも強いベロシティで演奏したかのように発音します。

値範囲: -2 ~ ±0 ~ +2 このセクションの発音するオクターブを設定します。 実際の発音オクターブは、このパラメーターとインターナル・ゾーンのOCTAVEとを加算し た値です。

O XPOSE

値範囲: -6~±0~+6

このセクションを移調します。

音程を他のセクションとずらすだけではなく、移調した状態を記憶させたい場合(トップパ ネルの[TRANSPOSE]は記憶されない)にも使用します。

O KEY RANGE LOW

③ ŘEY RANGE HIGH

值範囲: -2C~8G

このセクションが発音する音域を設定します。

tips 3 PART ORGANとアロケート オルガン・セクションは[3 PART ORGAN]ボタン の状態によってアロケートの方法が異なります(P. 36)。

各セクションがコントローラーを受信するかどうかを設定します。

COMBI FOO1 MENU - PATCH	EDIT - CO	MBINAT	ION			
CONTROL		-0-	-3	_		
	EXP.MIN D	AMP.	P.BE	ŃD	MOD.	
ORGAN.UPPER		On				
ORGAN.LOWER		On	Pat	tch	Off	
ORGAN.PEDAL		On				
PIANO	127	On	Pat	tch	Mod.	
ENSEMBLE	64	On	Pat	tch	Mod.	
SYNTH	64	On	Pat	tch	Mod.	
PIANO F001 : Grand Piano Y-CF						
SETTING	CONTROL	REVE	RB	IN	T.ZONE	Þ

O EXP. MIN (ĒXPŔĔŠŠIOŇ MINĪMUM)

値範囲: 0~127

エクスプレッション値が最小時の、このセクションの音量を設定します。

0では無音になり、127では音量は最大のまま、エクスプレッションでは変化しません。

O DAMP. (DAMPER)

このセクションがダンパー・ペダルの情報を受信するかどうかを設定します。 Off.......受信しません。ダンパー値はオフとして発音します。

On......受信します。 ピッチ ベンド

P. BEND (PITCH BEND)

このセクションのピッチベンド・ホイールによる音程の変化幅を設定します。

Patchパッチの値に従います。

0~12パッチの値に関係なく、半音単位でピッチベンド幅を指定します。

MOD. (MÓDULATION)

このセクションのモジュレーション・ホイールによる動作を設定します。

Off......受信しません。

Mod.....(オルガン・セクション以外)モジュレーションを操作します。

Les.....(オルガン・セクションのみ)レスリー・エフェクトの速さをコントロールします。

OD.....オーバー・ドライブの深さをコントロールします。

MFX1マルチ・エフェクト1の深さをコントロールします。

MFX2マルチ・エフェクト2の深さをコントロールします。

NOTE: "Les" は、外部レスリー・スピーカーのローターには作用しません。

tips レスリー・スピード

モジュレーション・ホイールの動作として"Les"を 選択すると、内蔵レスリー・エフェクトのローターの 回転の速さを連続的に変化させられます。これは ローターの速さがホイールを奥に押しきればファー スト、手前に戻しきればスローになり、それ以外では 位置に応じた速さになることを意味します。ホイール をゆっくりと押し込むと、回転の速さもゆっくりと変 化します。

NEVERB

ショートカット: [REVERB]

リバーブ効果の設定を行います。

リバーブ効果はオルガン・セクションとその他のセクションとで別の設定が行えます。

COMBI	F001							
MENU – P	ATCH	EDIT	- CO	MBIN.	ATION			
REVE	RB							
SWITCH	1	Off						
DEDTU	0	86						
DEPTH	ĭ							
SECTION	OR	GAN	PIAN	IO E	NSEM	SYN	TH	
SECTION LEVEL	OR 3	GAN 100	PIAN	10 E 00 E	NSEM	SYN	TH 00	
SECTION LEVEL TYPE	OR 3 7)pr	GAN 100 ring	PIAN (4) 1 (8)	10 E 00 E H	NSEM 100 Iall2	SYN 61	тн 00	
SECTION LEVEL TYPE TIME	OR 3 7)pr 9	GAN 100 fing 112	PIAN (4) 1 (8) (10)	IO E 00	NSEM 100 Iall2 92	SYN	TH 00	
SECTION LEVEL TYPE TIME PRE LPF	OR 3 7)pr 9 1)	GAN 100 ring 112 96	PIAN () 1 () () () () () () () () () ()	10 E 00 C	NSEM 100 1all2 92 68	SYN	TH 00	

值範囲: Off, On

リバーブ効果をオン/オフします。トップパネルの[REVERB]ボタンと連動しています。

$\vec{\mathbf{O}}$ $\vec{\mathbf{D}} \vec{\mathbf{E}} \vec{\mathbf{P}} \vec{\mathbf{T}}$

値範囲: 0~127

リバーブ効果の深さを調節します。トップパネルの[DEPTH]つまみと連動しています。

OOOO ŠEND LEVEL (ÔRGAN, PIÁNO, ÉNSEMBLE, MONO ŠYNTH)

値範囲: 0~127

各セクションの、リバーブ効果の深さ(リバーブ効果への送り量)を設定します。

O TYPE (ORGAN)

③ TYPE (PIANO/ENSEMBLE/MONO SYNTH)

リバーブ効果の種類を選択します。
Room 1......室内(長)
Room 2.....室内(短)
Liveライブハウス
Hall 1......コンサートホール(暗)
Hall 2......教会
Plate教伝リバーブ
Springスプリングリバーブ

O TIME (ORGAN)

O TIME (PIANO/ENSEMBLE/MONO SYNTH)

値範囲: 0~127

リバーブ音が消えるまでの時間を設定します。

値を上げると、空間が広くなったような印象になります。

O PRE-LPF (ORGAN)

PRE-LPF (PIANO/ENSEMBLE/MONO SYNTH)

値範囲: 0~127

リバーブ音の音質を設定します。

値を上げると、壁の材質が硬くなったような印象になります。

INTERNAL ZONES Lowest最低音が発音します。 Poly......和音が発音します。 **Chord**.....和音の根音を発音します。 ショートカット: [PEDAL TO LOWER], [SPLIT] PEĎAĽ SÚSTÁIŃ ŚŴIŤCH インターナル・ゾーンは、内蔵鍵盤と音源の発音に関する設定を行 値範囲: Off, On います。 PEDAL鍵盤を離鍵後に音がゆっくりと減衰する、ペダル・サステイ COMBI I FOO1 Vintage B-3 DLS MENU - PATCH EDIT - COMBINATION ン機能をオン/オフします。 INTERNAL ZONE **D** PEDAL SUSTAIN LENGTH OCT(SPLIT) 0 SPLIT 2B OCT 0 値範囲: 1~5 ペダル・サステインの、減衰の長さを設定します。 OCT(REAL EXTERNAL ZONES CT 0 MODE Poly PEDAL TO LOWER LIMIT 2 2B MODE LOWEST SW OFF LENGTH 04 エクスターナル・ゾーンは、外部のMIDI機器を内蔵鍵盤や拡張され た鍵盤でコントロールするためのパラメーター群です。 本機のエクスターナル・ゾーンは3つあり、それぞれを任意の鍵盤に **O** OCTAVE (UPPER) 割り当てられます。 OCTAVE (LOWER SPLIT) NOTE: エクスターナル・ゾーンを使うには、あらかじめMIDIパラメー **OCTAVE (LOWER REAL)** ターの設定が必要です(P.156)。 COMBI I FOO1 Vintage B-3 DLS MENU - PATCH EDIT - COMBINATION OCTAVE (PEDAL) 值範囲: -2~±0~+2 SWD CH2 BINK M BINK L PROG ALC OCT 各鍵盤のオクターブを設定します。 トップパネルの[OCTAVE]ボタン群と連動しています。 1 On 1 0 0 2 On 1 0 ②はスプリット機能を使った場合の、 ③は鍵盤を拡張した場合の、 3 On 1 0 それぞれロワー鍵盤のオクターブを表します。 EXTERNAL ZONE **G** SPLIT POINT XPUSE LOW 值範囲: C-2~G8 4C 8G 127 0 1 内蔵鍵盤を分割して左右をそれぞれLOWER/UPPER鍵盤とし 2C 4B 127 2 0 て使うスプリット機能を使う際に、LOWER鍵盤の最高音を設定し 0 -2C 2B 127 3 ます。 EXTERNAL ZONE O PEDAL KEY MONO / POLY ADAMP BEND MOD EXP. PEDAL鍵盤で和音を演奏した場合の、処理方法を設定します。 On On On On 1 2 On On On On Poly......和音が発音します。 On On On 3 On PEDAL TO LOWER LIMIT 值範囲: C-2~G8 LOWER鍵盤でPEDALパートを発音させるペダル・トゥ・ロワー機 能を使う際に、LOWER鍵盤の最高音を設定します。 CONTROL REVERB INT.ZONE EXT.ZONE **③** PEDAL TỔ LOWER MODE **0** SW (SŴIŤCH) C inverted 值範囲: Off, On このゾーンの送信をオン/オフします。 Lower • CH (MÍDI CHANNEL) 値範囲: 1~16 Pedal このゾーンが送信するMIDIチャンネルを設定します。 Poly Chord Lowest ペダル・トゥ・ロワー機能で、和音を演奏した場合の発音方法を設 定します。

0 Upp

0 Low

0 Ped

0

0

-C-

-C-

-C-

0

0

0

1 On

1

1 On

40 127

40 127

40 127 On

11

11

11

\textcircled{B} BNK.M (BANK MSB)

BNK.L (BANK LSB)
 値範囲: 0~127

● PROG (PROGRAM CHANGE)

値範囲: 1~128

このゾーンが送信するバンク・セレクト、プログラム・チェンジの値 を設定します。

ー般的にMIDI機器はバンク・セレクトとプログラム・チェンジを 使って設定を呼び出します。各番号と設定の対応については、ご使 用のMIDI機器の取扱説明書をご参照ください。

O ALLOCATE

値範囲: Off, Upper, Lower, Pedal

このゾーンで演奏情報を送信する鍵盤を設定します。

インターナル・ゾーンのスプリットとは関係なく、物理的な鍵盤各面 をそれぞれUPPER、LOWER、PEDALとして扱います。

$\mathbf{O} \quad \mathbf{OCT} \left(\overset{\pi}{\mathbf{OCTAVE}} \right)$

このゾーンの送信するオクターブを設定します。

8 XPOSE

値範囲: -6~±0~+6

このゾーンを移調します。

O LOW (KEY RANGE LOW)

1 HIGH (KEY RANGE HIGH)

値範囲: C-2~G8

このゾーンが送信する音域を設定します。

値範囲: 0~127

このゾーンの音量を調節します。

D PAN

値範囲: L64~C~R63 このゾーンの定位を調節します。

(b) VEL (VELOCITY CURVE)

值範囲: OFF, 1~4

演奏に応じて送信される、ベロシティのカーブを切り替えます。 * っ OFFでは演奏の強弱に関わらず一定のベロシティ値(100)で演奏

情報が送信されます。

1~4はそれぞれ、強い~軽いタッチに向いたカーブです。

DAMP (DAMPER)

值範囲: Off, On

ダンパー値の送信をオン/オフします。

BEND (PITCH BEND)

值範囲: Off, On

ピッチベンド値の送信をオン/オフします。 ^{モジュレーション}

MOD (MÖDULAŤION)

値範囲: Off, On モジュレーション値の送信をオン/オフします。

D EXP (EXPRESSION)

值範囲: Off, On

エクスプレッション値の送信をオン/オフします。

B.MIN (EXPRESSION MINIMUM)

E.MAX (EXPRESSION MAXIMUM)

値範囲: 0~127

エクスプレッション・ペダルを操作した際に送信される、エクスプ レッション値の範囲を「圧縮」します。

多くの電子楽器ではエクスプレッション・ペダルを完全に戻すと無 音になりますが、オルガン類では多少音が聞こえるのが一般的で す。このパラメーターは、これを調節します。

\textcircled{O} ECC (EXPRESSION CONTROL CHANGE)

値範囲: Off, 7, 11

エクスプレション値を送信するコントロール・チェンジ・ナンバーを 設定します。

ー般的に音の抑揚はエクスプレッション(CC#11)を使ってコント ロールしますが、MIDI機器によってはこれを受信しないものもあり ます。この場合はボリューム(CC#7)を使ってコントロールします。

パニック機能とパラメーターのリロード

MIDIシステムに問題が発生した場合、音の鳴りっぱなしが起こることがあります。本機と外部MIDI機器を接続した場合は、本機の設定内容とMIDI機器の設定内容との乖離が起こることがあります。

このような場合には[▲][▼]ボタンを同時に押してください。全エク スターナル・ゾーンのMIDIチャンネルへ「オール・ノート・オフ」と「リ セット・オール・コントローラー」が送信され(パニック機能)、続いて 全エクスターナル・ゾーンの設定がリロード(再送信)されます。

ORGAN(オルガン)

この画面では、オルガン・セクションのパッチを設定します。

この画面に来るには:

[MENU/EXIT] - PATCH - ORGAN - [ENTER]

または、[UPPER]と[PEDAL]を同時に押します。



HAMMOND SK PRO/SK PRO-73 取扱説明書

このセクションの音作り

オルガン・セクションはトーンホイール・オルガン4種、トランジスター・オルガン3種、及びパ イプ・オルガンのうち一つを選んで演奏するためのセクションです。

基本的なハーモニクスはドローバーで設定し、様々な細かい設定をこの画面で行います。

編集ページとその内容

JENERAL

このパッチに共通する項目を設定します。

各パートのドローバーに関する設定を行います。

CONTACT / SUSTAIN

UPPER及びLOWERパートの、仮想コンタクト(鍵盤接点)とサステイン効果に関する設定を行います。

PERCUSSION

トーンホイール・オルガンの、パーカッションに関する設定を行います。

<u>VIÉRATÓ&CHORUS</u>

トーンホイール・オルガンのビブラート&コーラス、トランジスター・オルガンのビブラート、 パイプ・オルガンのトレミュラントに関する設定を行います。

MATCHING TRANSFORMER

トーンホイール・オルガン及びトランジスター・オルガンの、マッチング・トランスに関する設定を行います。

LESLIE

トーンホイール・オルガン及びトランジスター・オルガンの、レスリー効果に関する設定を行います。

MULTI EFFECTS 1

エフェクト1の設定を行います。

<u>ÖVÊRDRIVÉ</u>

オーバードライブ効果の設定を行います。

MULTI EFFECTS 2

エフェクト2の設定を行います。

EQUALIZER

イコライザーの設定を行います。

アプリケーション・メニュー

[≡]ボタンを押すと表示されるアプリケーション・メニューを使って、以下の操作が行えます。

INITIALIZE ORGAN......現在編集中の全パッチ・パラメーターを初期化します。 REGISTER PAGE TO FAV......表示中のページをフェイバリットに登録します。 [▲] [▼]ボタンで項目を選び、[ENTER]ボタンを押すと実行されます。 APP MENU

INITIALIZE ORGAN REGISTER PAGE TO FAVORITE



ORGAN FOO1 Vintage B-3 DLS MENU - PATCH EDIT - ORGAN

100

2

2

GENERAL DRAWBAR CON/SUS PERCUSS

GENERAI

LOUDNESS

PITCH BEND

RANGE DOWN

RANGE UP

VOLUME

GENERAL

ショートカット: [UPPER] + [PEDAL] このパッチに共通する項目を設定します。

ORGAN F001 Vintage B-3 MENU - PATCH EDIT - ORG	3 DLS An	
GENERAL		
LOUDNESS		
VOLUME 1 100		
PITCH BEND		
RANGE UP 2 2		
RANGE DOWN 3 2		
GENERAL DRAWBAR	CON/SUS	PERCUSS >

LOUDNESS

値範囲 0-127 このパッチの総合音量を調節します。

^ピッ[≠] ベン^κ PITCH BEND

ピッチベンドによる音程変化を設定します。

値範囲 0 - 12 [semitones]

ピッチベンドの上昇範囲を設定します。

O RANGE DOWN

値範囲 0-24 [semitones] ピッチベンドの下降範囲を設定します。

DRAWBARS

各パートのドローバーに関する設定を行います。

ORGAN FOO1 Vintage B-	3 DLS	
MENU – PATCH EDIT – ORG	AN	
DRAWBARS		
	0 1888	3
UPPER&LOWER	PEDAL	
туре 48-3	TYPE	8 Normal
ENVELOPE 🧿 Con.	ENVELOPE	O Con.
LEAKAGE LVL 6 0	PEDAL REG	à. 10 <mark>U1 ▼</mark>
CUSTOM		
SET 0F1		
GENERAL DRAWBAR	CON/SUS	PERCUSS >

- **①** UPPER レジストレーション
- **9** PEDAL レジストレーション
- LOWER レジストレーション

各パートの、ドローバー・レジストレーションが表示されます。

tips ボリュームはどこに効く?

LOUDNESS - VOLUMEは、エクスプレッションと 異なり、各エフェクト通過後の音量を単純に調節し ます。パッチ毎の音量を設定したり、他セクションと の音量バランスを設定するのに便利です。

tips 無効なパラメーター

オルガン・セクションのパラメーターのうち、オルガ ン・タイプによっては、無効なものが存在します。 例えば、オルガン・タイプが"Vx"の場合、リーケー ジ・レベルやペダル・タイプ、カスタム・トーンホイール は無効です。

無効なパラメーターも操作はできますが、値は暗く 表示されます。



UPPER & LOWER

マニュアル(手鍵盤)パートのドローバー、UPPERとLOWERに関する設定を行います。

O TYPE

オルガン・	タイプを選択します。
A-100	A-102 No. 35564
B-3	B-3 No. A27563
C-3	C-3 No. C155596
Mellow	透明感のある正弦波
Vx	トランジスター・オルガン、Vxタイプ
Farf	トランジスター・オルガン、Farfタイプ
Ace	トランジスター・オルガン、Aceタイプ
Pipe	パイプ・オルガン
	-

Ø ENVELOPE

值範囲 Con, R1~R15, AR1~AR15

アタック(キーを押した)/リリース(キーを離した)時のエンベロープを設定します。

"Con"は仮想マルチコンタクトによるキークリックが再現されたエンベロープです。

数値1~15は一般的なエンベロープ・ジェネレーターによるアタックで、値が大きくなるほどレイト(ドローバーの音量が立ち上がる/下がる速さ)が遅くなります。

"R"は仮想マルチコンタクトのアタックを用いつつ、リリースのレイトのみが変化しますので、速い立ち上がりとゆっくりした立ち下がりを作れます。"AR"はアタック/リリース共に レイトが変化しますので、パイプオルガンのようなエンベロープが得られます。

O LEAKAGE LEVEL

値範囲 0~127

リーケージトーン(各ホイール間の音漏れ)の全体的な音量を調節します。値が大きいほど 漏れ音量が大きくなります。

CUSTOM SET

值範囲 F1~F3, U1~U3

④TYPEでトーンホイール・オルガン/パイプ・オルガンを使用中、そのトーンホイール/パ イプをカスタマイズ(詳細に設定)したセットを選択します。

NOTE: カスタマイズについてはカスタム・トーンホイール (P. 120)、カスタム・パイプ (P. 126)をご覧ください。

<u>PĒĎAĽ</u>

ペダル(足鍵盤)パートのドローバーに関する設定を行います。

$\bigcirc \quad \overrightarrow{\mathsf{TYPE}}$

PEDALパートのオルガンタイプを設定します。

Normal: B-3/C-3伝統のトーンホイールサウンド

Muted: X-5に代表されるアナログ発振のサウンド

手鍵盤パートのオルガンタイプが"Pipe"の場合、このパラメーターにかかわらずPEDAL パートはパイプ音色が発音し、他のパラメーターは無効です。

$\mathbf{O} = \mathbf{E} \mathbf{N} \mathbf{V} \mathbf{E} \mathbf{L} \mathbf{O} \mathbf{P} \mathbf{E}$

値範囲 Con, R1~R15, AR1~AR15 アタック(キーを押した)/リリース(キーを離した)時のエンベロープを設定します。

詳細はGENVELOPEをご覧ください。

O SUB DRAWBARS

值範囲 F1~F3,U1~U3

❸TYPEで"Normal"が使われている際に、ペダル・ドローバーのカスタム・サブ・ドローバーを選択します。

tips キークリック

B-3/C-3では音声をメカニカル(機械式)接点方式 の鍵盤で直接オン/オフしており、鍵盤を押したり離 したりする際にノイズが発生していました。これをシ ミュレートする機能です。





tips エンベロープの設定例

B-3/C-3に代表される多列接点鍵盤をシミュレート:ENV=Con

アタックのみキークリックが発音するPCMシンセサ イザーをシミュレート:ENV=R1

パイプオルガンのようなゆっくりとしたエンベロー プ:ENV=AR15

tips リーケージトーン

B-3/C-3の内部配線は多少のリークがあり、ある音の演奏に別のホイールの音が多少混入します。これをシミュレートする機能です。

CONTACT / SUSTAIN

UPPER及びLOWERパートの、仮想コンタクト(鍵盤接点)とサステイン効果に関する設定を行います。

ORGAN MANUAL MENU - PATCH EDIT - ORGAN CONTACT/SUSTAIN					
V. MULTI CON		SUS.UPPER	G (Dff	
OFFSET TIME	1 +10	LENGTH	0	3	
DAMPING (D 6				
MODE	3 Rdm				
DEPTH (4 64				
IMPEDANCE		SUS.LOWER	0	Dff	
AMOUNT	9 Full	LENGTH	8	3	
GENERAL	DRAWBAR	CON/SUS	PERCUSS	Þ	

VIRTUAL MULTI CONTACT

O OFFSET TIME

值範囲 -64~±0~+63

仮想マルチコンタクトの、コンタクトが完全に接触するまでの時間を調節します。

値が大きくなるほどアタック時間が長く、リリース時間が短くなります。

Ø ĎÁMÞÍNĞ

値範囲 0~31

仮想マルチコンタクトの、ダンピング・レイトを調節します。

値が大きくなるほどキークリックが大きくなります。

O MODE

仮想マルチコンタクトの接触方法を設定します。

Random………打鍵すると、キーの浅い点で仮想マルチコンタクトの各接点はランダムな時間を 伴って接触を始めます。キーが深い点に達すると、全接点が接触します。 Velocity……… キーの深い点まで打鍵すると、仮想マルチコンタクトの全接点はベロシティに応じ た時間差で接触します。

Ø DEPTH

値範囲 0~127

仮想マルチコンタクトの接触する、時間のばらつきを設定します。

値が大きくなるほど全コンタクトのばらつきが大きくなります。

<u>ŠÚSTÁIŇ ÚPPER / ĽOWER</u>

サステインを使うと、前述のエンベロープに代わって滑らかな減衰が得られます。

€Ø ŜŴIŤĊĤ

值範囲: Off, On

サステインをかけるかどうかを切り替えます。

68 LENGTH

値範囲 1~5

サステイン効果の長さを設定します。

TREDANCE

O ÁMÓÚNT

トーンホイール・オルガンのインピーダンス(内部抵抗)を設定します。 Off.....和音を演奏しても、音量は低下しません。 Half....和音を演奏すると、軽い音量低下が生じます。 Full.....和音を演奏すると、B-3/C-3と同程度の音量低下が生じます。





tips コンタクトとは?

演奏によって音を出したり止めたりするために、 B-3/C-3の鍵盤は「マルチコンタクト」という仕組み が使われています。

鍵盤の各ノートには、その倍音(P. 38を参照)に 相当するトーンホイールからの音声信号が9種類来 ていて、それを9個のコンタクトで接/断します。

各コンタクトの接触する深さにはバラつきがあります。また、コンタクトの表面が劣化したり、接触時にバウンドしたりすると、「チャタリング」と呼ばれるノイズが発生します。

ハモンドオルガンで俗に言われる「キークリック」は、 これらの現象が複雑に絡み合ったモノです。

このページでは、これらの状態を設定します。

tips なぜリリース・キークリックは小さ い?

手を打ち合わせると、大きな音がします。しかし、その 手を離すときは、そうではありません。

B-3/C-3のリーフ接点はこれと似ています。

アタックレイトを長くすると、「うるさい」チャタリン グが聞かれます。しかし、リリースレイトを長くする と、エンベロープが滑らかになり、「静かな」リリース・ キークリックが得られます。

tips サステイン

電子オルガンの「サステイン」はシンセサイザーのそれとは異なり、離鍵した後に音がゆっくりと減衰していく効果を表します。

tips ペダル・サステインはどこに?

PEDALパートのサステインはCOMBI(コンビ)で設定します。これは、ペダル・サステインはオルガン以外のセクションにもかけられるためです。

tips インピーダンス

B-3/C-3では、中央Cとオクターブ上のCなど、フッ テージの関係にある2つのノートを同時に演奏する と、回路の都合上、音量が僅かに低下します。これを シミュレートしています。

PERCUSSION

ショートカット: UPPER PERCUSSION [ON], [SOFT], [FAST], [THIRD] トーンホイール・オルガンの、パーカッションに関する設定を行います。

ORGAN F094 MENU - PATCH EDIT - ORGAN PERCUSSION						
	ON S	OFT I	AST	THIRD		
		•		. U		
LEVEL			KEYE	BOARD		
SOFT	1-1	1.0	του	СН	6	On
NORMAL	2	0.0				
DECAY			DRA	WBAR		
SLOW	3	14	1' C/	NCEL	6	On
FAST	4	6	SOF	Т	0	On
GENER	AL DRAV	WBAR	CON	/SUS	PERCU	<u>ss</u> 🕨

LEVEL

O SOFT

O NORMAL

值範囲 -22.0~+10.5 dB

パーカッションの、[SOFT]ボタンがそれぞれ「オン(SOFT)」「オフ(NORMAL)」の場合の音量を設定します。

DECAY

O FAST

值範囲 1~24, Cont

パーカッションの、[DECAY]ボタンがそれぞれ「オン(FAST)」「オフ(SLOW)」の場合の 減衰時間を設定します。

値が大きいほど減衰時間が長くなり、"Cont"では減衰しません。

KEYBOARD

O TOUCH

值範囲 Off, On

レガートに演奏した場合に、パーカッションが減衰し続けるかどうかを設定します。

Onではレガートな演奏ではパーカッションは減衰し続け、Offでは再発音を行います。

DRAWBARS

6 1' CANCEL

值範囲 Off, On

パーカッションの使用中、UPPERドローバーの1²を消音するかどうかを設定します。

Ø SOFT

值範囲 Off, On

パーカッションの使用中で[SOFT]ボタンが「オフ」の間、UPPERドローバーの音量を若干 弱めるかどうかを設定します。

tips **タッチ**

B-3/C-3に内蔵されているエンベロープジェネレー タは1つだけで、スウェル鍵盤を全て離鍵しないと再 充電されませんでした。これは欠点のようですが、和 音をラフに弾いた場合に、聞こえる音がバラつきづら いメリットがあります。

tips 1'キャンセル

B-3/C-3にはパーカッション専用の鍵盤接点が無 く、代わりに1´の接点をパーカッション用に転用して いました。これをシミュレートしています。

tips ソフト

B-3/C-3ではパーカッションを動作させると、ドロー バーの音量はわずかに小さくなります。これをシミュ レートしています。

VIBRATO & CHORUS

ショートカット: VIBRATO & CHORUS [MODE], [UPPER], [LOWER] トーンホイール・オルガンのビブラート&コーラス、トランジスター・オルガンのビブラート、 パイプ・オルガンのトレミュラントに関する設定を行います。

ORGAN MENU - PATC	MANUAL H EDIT - ORG	an IUS	
	MODE UP	PER LOWER	
TW.ORGAN		TR.ORGAN	
TYPE	1 9+	RATE	6 4
RATE	6.83		
міх	O D20		
PEDAL		PIPE ORGAN	
PEDAL	On	TREM RATE	6 64
drawbar	CON/SUS	PERCUSS	IB&CHO

TONE WHEELS ORGAN

O TYPE

仮想のビブラート装置のタイプを選択します。

'55-57.....メタルボックス(1955 - 1957年)

'57-59.....ビッグ・シルバーボックス(1957 - 1959年) **'59**+.....スモール・シルバーボックス(1959年以降)

値範囲 5.78~7.90 [Hz] (349~475 [rpm])

ビブラート&コーラス効果の速さを設定します。

值範囲 D64~EVEN~63V

コーラス効果(C1~C3)のミックスバランスを設定します。

設定範囲は、D64(ダイレクト音のみ、ビブラート音なし)~EVEN~63V(ビブラート音のみ、ダイレクト音なし)です。

PEĎAĽ

O PEDAL

VIBRATO & CHORUS [LOWER]ボタンをオンにした際に、PEDALパートにもビブラート&コーラス効果をかけるかどうかを設定します。

トランジスターオルガン TRANSISTOR ORGAN

Ø RATE

値範囲 0~127

ビブラート効果の速さを設定します

PIPE ORGAN

O TREMULANT RATE

値範囲: 0~127

トレミュラント効果の速さを設定します。

tips ビブラート・タイプ

ビブラート&コーラス機能のあるハモンド・トーンホ イール・オルガンは1949年から1975年まで製造さ れました。その間、いくつかの(回路規模に応じて外 観も)異なるタイプのビブラート回路が使用されま した。「ビブラートタイプ」はそれぞれ異なるビブラー ト遅延回路をシミュレートします。



ペダルパートとビブラート&コーラス

B-3/C-3等では回路の構成上、[LOWER] (正確に はGREAT) スイッチをオンにするとロワーパートだ けではなくペダルパートにもビブラート&コーラス 効果がかかるようになっていました。

後のモデルではペダルパートの回路は独立しており、 ロワーパートのみに効果をかけることが可能です。パ ラメーター"PEDAL"はこれをシミュレートするため の機能です。



実際のトランジスター・オルガンのビブラート効果は マスター・オシレーターの発振周波数を直接変調す る方法で行われていました。本機のトランジスター・ オルガンのビブラートは、これをシミュレートしてい ます。

tips パイプ・オルガンのトレミュラント 実際のパイプ・オルガンでは、音を揺らすために空気 圧を変調する方法が採られています。本機のパイプ・ オルガンのトレミュラントは、これをシミュレートして います。

マッチングトランスフォーマー MATCHING TRANSFORMER

トーンホイール・オルガン及びトランジスター・オルガンの、マッチング・トランスに関する設 定を行います。

ORGAN F094 MENU - PATCH EDIT - ORGAN MATCHING TRANSFORMER						
MTRANS	1 On	DEPTH				
DRIVE LEVEL	2 64	ORGAN.UPPER	64			
HYSTERESIS	3 10	PERCUSSION 5	90			
		ORGAN.LOWEF	64			
		ORGAN.PEDAL	0			
	DEDOULOO					
CON/SUS	PERCUSS	VIB&CHO				
SWITCH						

0

値範囲: Off, On

マッチング・トランスの効果をオン/オフします。

Ø DRIVE

値範囲: 0~127

マッチング・トランスの飽和し易さを調整します。

値を上げるとより小音量でも飽和します。

B HYSTERESIS

値範囲: 0~127

マッチング・トランスのヒステリシス特性の強さを調整します。 値を上げると非対称性が増します。

4900 DEPTH ÚPPER, PERCUSSIÓN, LOWER, PEDAL

値範囲: 0~127

各パートに、28で設定した効果の深さを調節します。

値を上げると効果が強調されます。

tips マッチング・トランスとは?

マッチング・トランスとは、B-3/C-3のドローバーに よる音量調節とプリアンプ回路への信号受け渡しを 目的とした電子部品です。

マッチング・トランスはヒステリシス特性(下図)を持 ち、また高音や低音が減衰するため、音質は多少ナ ローで歪みっぽいものへ変化してしまいます。しかし ながら、この特性がB-3/C-3のキャラクターとして 認知されています。

トランジスター・オルガンにはマッチング・トランスは 存在しませんが、本機ではそれらにも同様の効果を かけられます。



トランス - ドライブの働き



Input トランス - ヒステリシスの働き

LESLIE

ショートカット: LESLIE [BYPASS], [STOP], [FAST] トーンホイール・オルガン及びトランジスター・オルガンの、レスリー効果に関する設定を行 います。



NEVERB

1 LESLIE ON REVERB

值範囲 Off, On

レスリー効果とリバーブ効果の順序を入れ替えます。

ONでは、リバーブ効果の後にレスリー効果がかかります。

2 CUSTOM CABINET

值範囲 F1~F8,U1~U8

カスタム・キャビネット(P. 124)を選択します。

tips レスリー・オン・リバーブ

物理的なレスリースピーカーしか存在しなかった頃 は、リバーブエフェクトを経過したサウンドをレスリー スピーカーに通していたため、リバーブ音にも回転 感が伴っていました。これをシミュレートする機能で す。

tips カスタム・キャビネット

キャビネットとは英語で筐体の意味で、オルガンの 音を再生するスピーカー・システムのことを「トーン・ キャビネット」と呼んでいたのが語源です。

ハモンドオルガンの拡声にはレスリー社の開発した 「レスリー・スピーカー」の様々なモデルや、ハモンド 社の「トーン・キャビネット」がよく使われます。

本機では、これらから基本的なモデルをひとつ選択 し、更に好みの挙動に設定したものを「カスタム・キャ ビネット」として記憶できます。

オーバードライブ OVERDRIVE

DRGAN B FOOT Vintage B-3 DLS MENU - PATCH EDIT - ORGAN OVERDRIVE				
	n be			
DRIVE	20	EXP. CTRL	ExpOD	
X.OVER[Hz]	3.36k			
BLEND	100			
 MEX.1 	0.DRIVE			

OVERDRIVE(P. 111)をご覧ください。





MFX1(P.106)をご覧ください。

MULTI EFFECTS 2



MFX2(P.112)をご覧ください。





EQUALIZER(P.116)をご覧ください。

NOTE: これらの画面のパラメーターは、全て パッチパラメーターです。各パッチに 記憶されます。

PIANO/ENS(ピアノ/アンサンブル)

この画面では、ピアノ/アンサンブル・セクションのパッチを編集します。

<u>この画面に来るには:</u>

[MENU/EXIT] - PATCH - PIANO/ENSEMBLE - [ENTER]

または、各セクションの[EDIT]ボタンを押します。



このセクションの音作り

ピアノ/アンサンブル・セクションはサンプリング方式によるシンセ サイザーで、1つのセクションあたり4つの「コンポーネント」という 発音単位から成っています。

オシレーターから出力された波形はフィルターによる音色変化、ア ンプリチュードによる音量変化を経てコンポーネントから出力さ れ、最後にセクション・エフェクト及びイコライザーを経て完成しま す。

音の変化には、2基のLFO及び、ピッチ/フィルター/アンプリ チュードに対するエンベロープ・ジェネレーターが用意されていま す。

編集ページとその内容

<u>ĞENÊRAĽ</u>

このパッチに共通する項目を設定します。

- **VOLUME** 音量を設定します。
- ** ル タ メ シ ト 2. PORTAMENTO 直前と現在のノートを、滑らかに繋ぎます。
- 3. MONO/POLY

モノフォニック/ポリフォニックの設定と、優先順位を設定します。

4. PITCH BEND

ピッチベンドの変化幅を設定します。

PROCHORD

4つのコンポーネントをそれぞれの奏者に見立て、演奏したコード に従ったハーモニーを発音します。

<u>LFO</u>

ビブラートやトレモロ効果を作り出すLFO(ロー・フリークエン シー・オシレーター)と、そのかかり具合の設定を行います。

コンポーネント別の設定を行います。

1. BASIC

このコンポーネントが発音するかどうか、コンポーネントの音量、エ フェクターを通すかどうか、ベロシティに対する反応や発音する音 域を設定します。

2. OSCILLATOR

ウェーブフォーム(素材波形)、音程の設定を行います。

- 3. PITCH EG ピッチ・エンベロープの設定を行います。
- 4. DELAY

演奏に対する発音/消音の遅延を設定します。

5. FILTER

フィルターの設定を行います。

- 6. FILTER EG フィルター・エンベロープの設定を行います。
- アンプリチュード **7. AMPLITUDE** アンプリチュード(音量)とパン(定位)の設定を行います。

^{アンプリチュード} 8. AMPLITUDE EG アンプリチュード・エンベロープの設定を行います。

アンプリチュート・エンペローノの設定を行います。

<u> MŰLŤI ĒFFĒĆTS 1</u>

エフェクト1の設定を行います。

オーバードライブ OVERDRIVE

オーバードライブ効果の設定を行います。

MULTI EFFECTS 2

エフェクト2の設定を行います。

ÉQUALIZER

イコライザーの設定を行います。

APP MENU INITIALIZE PIANO INITIALIZE COMPONENT COPY COMPONENT REGISTER PAGE TO FAVORITE INITIALIZE PIANO/ENS現在編集中のパッチ・パラメーターを初期 化します。 INITIALIZE COMPONENT....現在編集中のコンポーネントを初期化し ます。 COPY COMPONENTあるコンポーネントの内容を、別のコン ポーネントヘコピーします。 REGISTER PAGE TO FAV......表示中のページを、フェイバリットに登録 します。 [▲] [▼]ボタンで項目を選び、[ĖŃT́ĒR]ボタンを押すと実行されま す。 ジェネラル GENERAL PIANO E FOO1 Grand Piano Y-CF MENU - PATCH EDIT - PIANO GENERAL Off PORTAMENTO LOUDNESS 1) 100 egato VOLUME MODE RATE 6 0 PITCH BEND MONO/POLY 2 7 olv 2 RANGE UP MODE 2 RANGE DOWN 3 MONO PRIOR. (8) uto GENERAL P.CHORD LF0 1 1 FO 2 LOUDNESS パッチ全体の音量を設定します。 PITCH BEND ピッチベンドによる音程変化を設定します。 **Ø** RANGE ŰP 值範囲 0~12 [semitones] ピッチベンドの上昇範囲を設定します。 O RĂNGE DOWN 值範囲 0~24 [semitones] ピッチベンドの下降範囲を設定します。 ポルタメント効果をオン/オフします。 6 MODE ポルタメントの動作モードを設定します。 Every.....常にポルタメント効果がかかります。

アプリケーション・メニュー

て、以下の操作が行えます。

[≡]ボタンを押すと表示されるアプリケーション・メニューを使っ

Legato……… レガートに演奏した場合のみ、ポルタメント効果がかかり ます。

O RATE

値範囲 0~127

ポルタメント効果の速さを設定します。値を大きくするほど、変化がゆっくりになります。

MONO/POLY

MONO/POLY

モノモード/ポリモードを設定します。

Poly.....和音が演奏できます。

Mono.....和音を演奏しても、単音が発音します。

Rel. C......リリース・キャンセル――和音が演奏できますが、次の ノートが打鍵された際にリリース中のノートは消音しま す。

3 MONO PRIORITY

モノモードで和音が演奏された場合に、どのノートが発音するか を設定します。

PROCHORD

	1 . Pla	y LOW	'ER as	Chor	d	
	2 . Pla	y UPPI	ER as	Meloo	dy	
↓						
_^C	7					
6		•		>0		_
	2.00				b •	

 $^{\prime}$ **3**. The Harmony sounds together.

4つのコンポーネントをそれぞれの奏者に見立て、演奏したコード に従ったハーモニーを発音します。

プロコード機能はUPPER鍵盤でのみ動作します。



O SWITCH

プロコード機能をオン/オフします。

プロコード機能の動作モード(ボイシング)を選択します。

各モードのボイシングは巻末Appendixをご参照ください(P. 177)。

O DISABLED

プロコード機能がオンでも動作していない(コードが認識できない、フットスイッチによって無効)場合の発音方法を設定します。

"ON"のものが発音します。

O CHORD

判定されたコード名が表示されます。

LFO

LFO(Low Frequency Oscillator)はLFO1、LFO2の二基が存在 し、それぞれ任意のコンポーネント、任意のパラメーターを変調で きます。



1 TRIGGER MODE

打鍵によってLFOの位相がリセットされるかどうかを設定します。 Note…………各ノートのLFOは独立して発振し、打鍵するたびにLFO の位相がリセットされます。 Free…………全ノートのLFOは共通で、打鍵に関係なくLFOは発振し 続けます。

O WAVEFORM

LFOの波形を設定します。

Triangle	.三角波
Square	.方形波(正と負)
Rectangle	.矩形波(正とゼロ)
Saw Up	.鋸歯状波(上昇)
Saw Down	.鋸歯状波(下降)
S/H	.サンプル・アンド・ホールド
Fluctuaion	. ランダムなゆらぎ



- .
- **O** RATE

値範囲 0~127 LFOの発振の速さを設定します。

JELAY TIME

値範囲 0~127

打鍵からLFOがかかり始めるまでの時間を設定します。

O ATTACK RATE

値範囲 0~127

LFOがかかり始めてから、深さが最大になるまでの時間を設定します。

O ATTACK KEY TRACK

値範囲: 0~127

ATTACK RATEが音高によってどの程度変化するかを設定します。

- **O** PITCH DEPTH
- **8** PITCH MODULATION DEPTH
- **9 FILTER DEPTH**
- **©** FILTER MODULATION DEPTH
- **D** AMPLITUDE DEPTH
- AMPLITUDE MODULATION DEPTH

値範囲: 0~127

LFOによる変調を、どのコンポーネントの、どの要素に、どの程度の 深さでかけるかを設定します。

DEPTHは鍵盤演奏による深さを、MODULATION DEPTHは [MODULATION]ホイールの操作による深さを、それぞれ設定しま す。

コンポーネント PIANO F217 2.2 Pad MENU - PATCH EDIT - PIANO COMPONENT COMPONENT 0 1 0 2 0 3 0 4

P.CHORD LFO 1 LFO 2

各コンポーネントの編集を行うには、COMPONENTページのEDITア イコンを選択し、[ENTER]ボタンを押します。

EDIT

COMPO.

コンポーネントの編集から戻るには、[MENU/EXIT]ボタンを押します。

<u>コンポーネント - BASIĆ</u>

PIANO F217 2.2 Pad MENU - PATCH EDIT - PIANO - COMPONENT BASIC						
COMPONENT)1	02	• 3	• 4	
SWITCH	(1)	On	On	Or	ו On	
VOLUME	ĕ	112	56	88	3 96	
OUTPUT BUS	3	ry	Dry	Effect	Effect	
KEY LO	4	-2C	-2C	-20	-2C	T
1 CAT.12 S.Pa 2 CAT.14 S.Ld 3 CAT. 5 Ch.F 4 CAT.14 S.Ld	id 	1 : P 6 : Ki 16 : Di 3 : Pi	WM nura igi Bell 2 ulse 75%			
BASIC	0	SC	PITCH	EG D	ELAY	Þ

このコンポーネントの発音を「オン/オフ」します。

Off......消音 On......発音



編集中、各コンポーネントのオン/オフはナンバーボタンでも行えます。

値範囲 0~127

このコンポーネントの音量を調節します。

このコンポーネントにエフェクトをかけるかどうかを切り替えま す。

Dryエフェクトなし **Effect**エフェクトあり

OO KEY ŘAŃGĚ ĽOW, HÌGH

值範囲 -2C~8G

このコンポーネントが発音するノートナンバーの範囲(音域)を設定します。

GO VELOCITY RANGE LOW, HIGH Range 127 96 64 32 32 64 96 127 ► Value 0 値範囲 1~127 このコンポーネントが発音するベロシティの範囲を設定します。 「ベロシティ」とは打鍵の強さを意味します。 **O VELOCITY OFFSET** Output 127 96 64 32 64 96 127 Input 0 32 值範囲 -64~±0~+63 ベロシティに指定値を加算します。弱いタッチを底上げすることが できます。 **O VELOCITY DEPTH** Output



值範囲 0~200 [%]

ベロシティへの反応を設定します。0に設定すると、ベロシティに関係なく一定の強さで発音します。





このコンポーネントの、演奏や他のコンポーネントによる発音/消

PITCH EG DELAY

	On	Of	:
Trigger Input			
Delay Mode Note ON			1_
Delay Mode Note OFF			

発音/消音のふるまいを設定します。

- Note On 打鍵されると、このコンポーネントはNOTE ON DELAY TIME経過後に発音します。離鍵されると、NOTE OFF DELAY TIME経過後に消音します。
- Note Off Vel. 打鍵されてもこのコンポーネントは発音しません。離鍵さ れた際に、参照先のコンポーネントの音量EGがNOTE OFF THRESHOLD LEVELを超えていたら発音を行い
- Note Off EG..基本的な動作はNote Off Vと同じですが、発音するベロ シティは参照先コンポーネントの音量EG値に依存しま
- NOTE: 離鍵による発音は、設定によっては「鳴りっぱなし」を発生させ ます。離鍵による発音を行うよう設定したコンポーネントは、ア ンプリチュードのサステイン・レベルを必ず0に設定してくださ

值範囲 Cmp1, Cmp2, Cmp3, Cmp4

発音/消音のディレイ(遅延)を行う参照先のコンポーネントを設

通常は、編集中のコンポーネントと同じ値に設定します。

他のコンポーネントの挙動を参照して発音/消音させたい場合は、

NOTE OFF THRESHOLD LEVEL

值範囲 0~127:-∞-0[dB] 離鍵した後、このコンポーネントが発音するための、参照先のコン ポーネントの音量EGのレベルを設定します。

值範囲 0~127:0-5[s]

打鍵してから発音が始まるまでの遅延時間を設定します。

值範囲 0~127:0-5[s]

離鍵してから消音が始まるまでの遅延時間を設定します。



値をL側に設定するとLEFT(左)チャンネルに、R側に設定すると RIGHT(右)チャンネルに出力されます。

• PAN IMAGE

音高による定位の変化を設定します。

Fixed	変化なし
L-R	高音になるにつれ右に定位
R-L	高音になるにつれ左に定位
Pyramid	高音になるにつれ左右に拡散
Inverted	高音になるにつれ中央に集束
	マンプリチョード

<u>コンポーネント - ÁMPLITŪDE EG</u>

PIANO F217 2.2 Pad MENU - PATCH EDIT - PIANO - COMPONENT AMPLITUDE EG				
COMPONENT	01	• 2	• 3	• 4
ATTACK RATE	1	0 64	80	64
DECAY RATE	2 12	7 127	127	127
BREAKPOINT	3 12	7 127	127	127
SLOPE RATE	4 8	0 80	80	80
✓ FILTER	FILTER	EG AMP	AN	IP EG

アンプリチュードEGは音量を制御するEG(エンベロープ・ジェネ レーター)です。

動作はピッチEGに準じますが、アンプリチュードEGには固有のパ ラメーターが存在します。

- **B** ATTACK COEFFICIENT
- **DECAY COEFFICIENT**
- y = x = x = x = x = x = x
 - 值範囲: 0~127



エンベロープの各領域について、勾配曲線を設定します。

値を大きくすると電圧に比例した上昇に適した勾配曲線になり、値を小さくすると指数関数的な下降に適した勾配曲線になります。 ディケイ・コーナフィッシュ・シャー DECAY COEFFICIENTは、DECAYとSLOPEの二つの領域を共 通して設定します。

MULTI EFFECTS 1

-		
ORGAN F	51	
MENU - PAT	CH EDIT – ORGAN	
MULTI	EFFECT 1	
switch C	n	
TYPE TO	emolo	
WAVE	Triangle	
TRIGGER	Free	
RATE	67	
DEPTH	90	
MEX 1	O DRIVE MEX 2 FOULUT	

MULTI EFFECTS 1(P. 106)をご覧ください。

$\overset{\star}{\textbf{OVERDRIVE}}$



OVERDRIVE(P. 111)をご覧ください。

MULTI EFFECTS 2

DRGAN R	5001
MENU - PA	TCH EDIT - ORGAN
MULTI	EFFECT 2
SWITCH	On
DADE A	utoPan
WAVE	Dull Sqr
RATE	36
DEPTH	80
 MEX 1 	O DRIVE MEX 2 FOLIALIZ

MULTI EFFECTS 2(P. 112)をご覧ください。





EQUALIZER(P. 116)をご覧ください。

パッチを初期化する

現在編集中のパッチ・パラメーターを初期化し、白紙の状態から編 集を行えるようにします。

] アプリケーション・メニューを表示させる

APP MENU INITIALIZE PIANO INITIALIZE COMPONENT COPY COMPONENT REGISTER PAGE TO FAVORITE

[=]ボタンを押して、アプリケーション・メニューを表示させます。

2 INITIALIZE PIANO/ENSEMBLEを選ぶ

(図は同上)

[▲][▼]ボタンを使って、INITIALIZE PIANO/ENSEMBLEを選 び、[ENTER]ボタンで確定します。

3 パラメーターを選ぶ

INITIALIZE PIANO PATCH TYPE Common

INITIALIZE

初期化するパラメーターを[VALUE]つまみで選び、[INITIĂLIZÊ] アイコンにカーソルを合わせ、[ENTER]ボタンで確定します。 Common.......GENERAL、LFOなど、コンポーネント以外のパラメー ター

All.....コンポーネントを含むすべてのパラメーター

コンポーネントを初期化する

現在編集中のコンポーネントを初期化し、白紙の状態から編集を 行えるようにします。

] アプリケーション・メニューを表示させる

APP MENU INITIALIZE PIANO INITIALIZE COMPONENT COPY COMPONENT REGISTER PAGE TO FAVORITE

[≡]ボタンを押して、アプリケーション・メニューを表示させます。

2 ÎNĪTIĂLIZĒ COMPONENTを選ぶ



[▲][▼]ボタンを使って、INITIALIZE COMPONENTを選び、 [ENTER]ボタンで確定します。

3 コンポーネントを選ぶ

INITIALIZE COMPONENT COMPONENT Component 1

INITIALIZE

All.....すべてのコンポーネント

コンポーネントをコピーする

あるコンポーネントの全パラメーターを、別のコンポーネントへコ ピーします。

] アプリケーション・メニューを表示させる

APP MENU INITIALIZE PIANO INITIALIZE COMPONENT COPY COMPONENT REGISTER PAGE TO FAVORITE

[=]ボタンを押して、アプリケーション・メニューを表示させます。



[▲][▼]ボタンを使って、COPY COMPONENTを選び、[ENTER] ボタンで確定します。

3 コピー元とコピー先を指定する



コピー元とコピー先のコンポーネントを指定します。

0 COPY

コピー元のコンポーネントを[VALUE]つまみで選択します。

0 T0

コピー先のコンポーネントを[VALUE]つまみで選択します。

€ COPY

このアイコンにカーソルを合わせ、[ENTER]ボタンで確定します。

コンポーネントと同時発音数

1つのコンポーネントは、発音数を1つ消費します。

本機のピアノ/アンサンブル・セクションの最大同時発音数は128 ですが、例えば同時にコンポーネントが2つ発音するパッチを選択 した場合は、それが64になります。

多くのコンポーネントを使用すると豪華な音のパッチを作成できま すが、最大同時発音数を超えた演奏による「音切れ」が発生するこ とがあります。

F002 "Grand Piano StwD"

使用コンポーネントは3つですが、同時発音数は128です。これ はそれぞれのコンポーネントが低音域、高音域、離鍵時と分けら れており、同時に発音しないためです。

F209 "Soundtrack"

使用コンポーネントは3つで、すべて同時に発音するため、同時 発音数は128÷3=42です。 この画面では、モノシンセ・セクションのパッチを編集します。

<u>この画面に来るには:</u>

[MENU/EXIT] - PATCH - SYNTH - [ENTER]

または、[OSC TYPE]ボタンを一定時間押します。



このセクションの音作り

モノシンセ・セクションはフィジカル・モデリング方式によるシンセ サイザーです。実際の(アナログ)シンセサイザーが音作りをするた めにオシレーターのモジュールを組み合わせるのに対し、本機のモ ノシンセ・セクションは予め用意されたオシレーター「タイプ」から 選んで使用します。

オシレーターから出力された波形はフィルターによる音色変化、ア ンプリチュードによる音量変化を経て、最後にセクション・エフェク ト及びイコライザーを経て完成します。

音の変化には、1基のLFO及び、ピッチ&フィルター、アンプリチュードに対するエンベロープ・ジェネレーターが用意されています。

編集ページとその内容

<u>SENERAL</u>

このパッチに共通する項目を設定します。

- I. VOLUME 音量を設定します。
- **PORTAMENTO** 直前と現在のノートを、滑らかに繋ぎます。
- 3. PITCH BEND

ピッチベンドの変化幅を設定します。

<u>LFO</u>

ビブラートやトレモロ効果を作り出すLFO(Low Frequency Oscillator)と、そのかかり具合の設定を行います。

<u>ÖSČIĽLAŤOR</u>

発振の方法や、音程の設定を行います。

FILTER

フィルターの設定を行います。

PITCH&FILTER EG

ピッチ&フィルター・エンベロープの設定を行います。

AMPLITUDE

アンプリチュード(音量)とパン(定位)の設定を行います。

<u>AMPLITUDE EG</u>

アンプリチュード・エンベロープの設定を行います。

MULTI EFFECTS 1

エフェクト1の設定を行います。 - バードライブ

ÖVÊRDRÍVÉ

オーバードライブ効果の設定を行います。

MULTI EFFECTS 2

エフェクト2の設定を行います。

f a f f f -EQUALIZER

イコライザーの設定を行います。

アプリケーション・メニュー

[≡]ボタンを押すと表示されるアプリケーション・メニューを使って、以下の操作が行えます。

APP MENU INITIALIZE SYNTH REGISTER PAGE TO FAVORITE

INITIALIZE SYNTH......現在編集中の全パッチ・パラメーターを初期化します。
 REGISTER PAGE TO FAV.....表示中のページをフェイバリットに登録します。
 [▲] [▼]ボタンで項目を選び、[ENTER]ボタンを押すと実行されます。

SENERAL

ショートカット: OSCILLATOR [TYPE] このパッチに共通する項目を設定します。

SYNTH F041 Bright Brass MENU - PATCH EDIT - SYNTH GENERAL				
LOUDNESS VOLUME 1 72	PORTAMENTO On MODE Segato RATE G O			
PITCH BEND RANGE UP 2 2 RANGE DOWN 3 2	KEY PRIORITY 7.uto EG TRIGGER 3egato			
GENERAL LFO	OSC FILTER 🕨			

JOUDNESS

値範囲 0~127

パッチ全体の音量を設定します。

PITCH BEND

ピッチベンドによる音程変化を設定します。

值範囲 0 - 12 [semitones]

ピッチベンドの上昇範囲を設定します。

B RANGE DOWN

值範囲 0 - 24 [semitones]

ピッチベンドの下降範囲を設定します。

<u>PORTÂMENTÔ</u>

值範囲 Off, On

ポルタメント効果をオン/オフします。

O MODE

ポルタメントの動作モードを設定します。 Every......常にポルタメント効果がかかります。 Legato.......レガートに演奏した場合のみ、ポルタメント効果がかかり ます。

G RATE

値範囲 0~127

ポルタメント効果の速さを設定します。値を大きくするほど、変化が ゆっくりになります。

<u>KEY</u>

和音が演奏された場合に、どのノートが発音するかを設定します。
 Auto...........このセクションが他のセクションと共に使われる場合は最高音が、単独で使われる場合は最後に演奏したノートが発音します。
 Last.............最後に演奏したノートが発音します。
 Lowest..........最低音が発音します。
 Highest........最高音が発音します。

B EG TRIGGER

レガートに演奏された場合に、エンベロープがリセットされるかど うかを設定します。 Single.........エンベロープはリセットされません。

Multi.....エンベロープはリセットされます。

LFO

ショートカット: [SHIFT] + LFO [RATE] LFO(Low Frequency Oscillator)はいくつかのパラメーターを 周期的に変調します。



1 TRIGGER MODE

- の位相がリセットされます。 Free.......全ノートのLFOは共通で、打鍵に関係なくLFOは発振し

O WAVEFORM

LFOの波形を設定します。



On

O RATE

値範囲 0~127 LFOの発振の速さを設定します。

値範囲 0~127

打鍵からLFOがかかり始めるまでの時間を設定します。

O ÁTŤACK ŘATE

値範囲 0~127

LFOがかかり始めてから、深さが最大になるまでの時間を設定します。

O ATTACK KEY TRACK

值範囲: -64~±0~+63

ATTACK RATEが音高によってどの程度変化するかを設定します。

- **PITCH DEPTH**
- ピッチモジュレーション デ プ ス ③ PITCH MODULATION DEPTH
- 9 FILTER DEPTH
- **©** FILTER MODULATION DEPTH
- **1** AMPLITUDE DEPTH
- AMPLITUDE MODULATION DEPTH

値範囲: 0~127

LFOによる変調を、どのコンポーネントの、どの要素に、どの程度の 深さでかけるかを設定します。

DEPTHは鍵盤演奏による深さを、MODULATION DEPTHは [MODULATION]ホイールの操作による深さを、それぞれ設定しま す。



フィルター FILTER

ショートカット: [SHIFT] + FILTER [CUT OFF], [RESONANCE], [EG DEPTH]

フィルターは音の不要な成分を取り除いたり、特徴を持たせたりす るための機能です。

SYNTH F041 Bright Bra: MENU - PATCH EDIT - SYN FILTER	ss ITH	
SETTINGMODE1 P 24CUTOFF2 76RESONANCE(3)0KEY TRACK4 +32VEL TRACK5 0EG DEPTH6 +20	DRIVE	FREQUENCY
GENERAL LFO	OSC	FILTER ►

O MODE

フィルターの機能を切り替えます。



LP12/LP24....ロー・パス12(24)dB; カットオフ周波数より高い音域を、 オクターブあたり12(24)dBで減衰させます。

Level[dB]



HP12/HP24..ハイ・パス12(24)dB; カットオフ周波数より低い音域を、 オクターブあたり12(24)dBで減衰させます。

O CUTOFF FREQUENCY

値範囲 0~127

フィルターの基本的なカットオフ周波数を設定します。

O RESONANCE

値範囲 0~127

カットオフ周波数付近のレベルを持ち上げ、音に特徴を持たせま す。

O CUTOFF KEY TRACK

值範囲 -64~±0~+63

カットオフ周波数が、音高によってどの程度変化するかを設定します。

ゆ CUTOFF V E L TRACK

値範囲 0~127

カットオフ周波数が、ベロシティによってどの程度変化するかを設 定します。

演奏に使う全音域で基音がカットオフ周波数を超えず、且つ十分な 音色変化が得られるよう、これらの「TRACK」パラメーターを調節 します。

6 EG DEPTH

值範囲 -64~±0~+63

フィルターEGによるカットオフ周波数の変化の深さを設定します。 値が0%ではカットオフ周波数は変化せず、100%では大きく変化 します。

DRIVE LEVEL

値範囲: 0~127

フィルターの入力レベルを調節します。

適正な入力レベル値は64で、値を大きくすると過大入力になり音 が歪みます。



各セクション毎にかけられるエフェクトを「セクション・エフェクト」と呼びます。ここでは、全セクションに共通する「マルチ・エフェクト1」、「オーバードライブ」、「マルチ・エフェクト2」について説明します。

この画面に来るには:

[MENU/EXIT] - PATCH - 各セクション - [ENTER] - MFX1 / O. DRIVE / MFX2



オルガン・セクション



ピアノ/アンサンブル・セクション

セクション・エフェクト群

 $\frac{\tilde{M}\tilde{U}L\tilde{T}I}{\tilde{O}VERDRIVE} \frac{\tilde{F}FEC\tilde{T}S}{(P. 106)}$ $\frac{\tilde{J}}{\tilde{O}VERDRIVE} \frac{\tilde{J}}{(P. 111)}$ $\frac{\tilde{M}}{\tilde{U}L\tilde{T}I} \frac{\tilde{F}FEC\tilde{T}S}{\tilde{E}FEC\tilde{T}S} 2 (P. 112)$



モノシンセ・セクション

MULTI EFFECTS 1

マルチ・エフェクト1は以下のエフェクト・タイプを含み、エクスプ レッションやオーバードライブの前段に配置されているのが特徴で す。

[▶] [▶] [₽] [□] Tre<u>molo</u>

音量を周期的に変化させます。

Wah-Wah

その語感の通り、周波数特性を動的に変化させます。

リング モジュレーター Ring Modulator

原音を内蔵の発振器で振幅変調して和と差の周波数を作り出し、 金属的なサウンドを得ます。

コンプレッサー Compressor

原音の音量を検出し、音量変化を抑えたり、逆に強調したりします。

<u>マルチ・エフェクト1</u>

ORGAN FOO1 MENU - PATCH EDIT - ORG MULTI EFFECT 1	ian I	
SWITCH DON		
TYPE Oremolo		
WAVE 3 riangle		
TRIGGER (Iree		
RATE 5 67		
DEPTH G 90		
▲ MFX 1 O.DRIVE	MFX 2	EQUALIZ

值範囲: Off, On

マルチエフェクトを使用するかどうかを設定します。

$\mathbf{\Theta} \quad \mathbf{\overline{Y}} = \mathbf{\overline{Y}} = \mathbf{\overline{Y}} = \mathbf{\overline{Y}}$

値範囲: Tremolo, Wah-Wah, Ring Mod., Compressor

マルチ・エフェクトのタイプを選択します。

マルチ・エフェクトはそのタイプによってパラメーターが異なります。そこで、それぞれのタイプ別の解説を行います。

⊾ ⊾ च Tremolo

トレモロは音量を周期的に変化させるエフェクトです。



O WAVEFORM

どのような波形で音量を変調するかを設定します。

Triangle三角波です。音量がスムーズに変化します。

Square............ 方形波です。突然音量が上がり、また突然音量が下がります。

Saw Down.... 鋸歯状波です。ポンポンといった繰り返す減衰音が得られます。

S&H.....サンプル&ホールドです。音量がランダムに変化します。

Dull Sqr.......緩い方形波です。往年のエレクトリックピアノのような効果が得られます。

発振がリセットされる条件を設定します。

Free......発振は常に続きます。

Ø RATE

値範囲: 0~127

周期の速さを調整します。

値を上げると周期が速くなります。

$\mathbf{O} \quad \mathbf{\vec{D}EPTH}$

値範囲: 0~127

効果の深さを調整します。

0では音量変化がなく、数値を上げると効果が深くなり、127では 完全な消音/最大音量の繰り返しが得られます。

Wah-Wah

ワウワウはその語感の通り、周波数特性を動的に変化させるエフェクトです。



O SOURCE

何を使用してワウ効果を変化させるかを選択します。
 Mod...[MODULATION]ホイールを使用します。
 Exp....エクスプレッション・ペダルを使用します。
 LFO....専用のLFO - Low Frequency Oscillator - を使用し、周期的なワウ効果を得ます。
 Input..音源から入力された音声のエンベロープを使用します。

4 SENSITIVITY

値範囲: 0~127

ワウ効果が変化する感度を設定します。

値を上げるに従ってワウ効果が幅広くなります。

Ø RESONANCE

値範囲: 0~127

ローパス・フィルターのカットオフ周波数付近をブーストし、癖のある音色を得ます。

値を上げるに従って「癖」が強くなります。

O FREQUENCY

値範囲: 0~127

ワウ効果の中心周波数を調整します。

値を上げると周波数がより高くなります。

O LFO WAVEFORM

O LFO RATE

値範囲: 0~127

ソースが "LFO" に設定された場合に、周期の速さを調整します。

値を上げると周期が速くなります。



原音を内蔵の発振器で振幅変調して和と差の周波数を作り出し、金属的なサウンドを得ます。

ORGAN FOO1 MENU - PATCH EDIT - ORGAN MULTI EFFECT 1						
SWITCH O	n ng Mod.					
SOURCE (FO	LFO-WAVE 7 ri	angle			
SENS (3 88	LFO-RATE 8	10			
FREQ (80					
міх	64					
TRANS2	LESLIE	MFX 1 0.1	DRIVE 🕨			

O SOURCE

何を使用してリング周波数を変化させるかを選択します。 Mod…[MODULATION]ホイールを使用します。 Exp……エクスプレッションペダルを使用します。

LFO.....す用のLFO - Low Frequency Oscillator - を使用し、周期的な変調効果を得ます。 **Note**...ノート、すなわちUPPER鍵盤の演奏によってリング周波数が変化します。

O SENSITIVITY

値範囲: 0~127

周波数変化の深さを調整します。

値を上げるとより広範囲にリング周波数が変化します。

$\mathbf{\Theta} \quad \mathbf{FREQENCY}$

値範囲: 0~127

中心リング周波数を設定します。。

値を上げるに従って周波数が高くなります。

6 MIX

値範囲: 0~127

原音とエフェクト音との音量バランスを調整します。

0では原音のみ、数値を上げるに従ってエフェクト音が多くなり、127ではエフェクト音の

みになります。

IFO WAVEFORM

ソースが "LFO" に設定された場合に、LFOの波形を設定します。

```
Triangle ………三角波です。リング周波数がスムーズに変化します。
Square………方形波です。リング音が突然高音になり、また突然低音になります。
Sawtooth…… 鋸歯状波です。リング音が低音から高音へ繰り返します。
S&H…………サンプル&ホールドです。リング音がランダムに変化します。
Dull Sqr…… 緩い方形波です。
```

O LFO RATE

値範囲: 0~127

ソースが "LFO" に設定された場合に、周期の速さを調整します。

値を上げると周期が速くなります。



コンプレッサー Compressor

原音の音量を検出し、音量変化を抑えたり、逆に強調したりします。





値範囲: 1:1~∞:1

入力された音のレベルがスレッショルド・レベルを超えた場合の、圧縮比(入力と出力との 音量変化の比)を設定します。

値を上げると、音量がより一定になります。

O THRESHOLD LEVEL

值範囲: -24 ~ ±0 [dB]

コンプレッサーの効果が掛かり始める入力レベルの値を設定します。

値を下げると、より小さいレベルからコンプレッサーがかかり始めます。

OUTPUT GAIN

值範囲: ±0~+24[dB]

圧縮によって下げられた音量を、必要な音量まで持ち上げます。

値を上げると、より音量が上がります。

O ÁTŤĂCK ŘÁTE

値範囲: 0~127

入力された音がスレッショルド・レベルを超えた後に、圧縮比が本来の比になるまでの速 さを設定します。

値を上げると、より圧縮動作が遅れ、結果としてアタックが強調されます。

O RELEASE RATE

値範囲: 0~127

入力された音がスレッショルド・レベルを下回った後に、圧縮が解除されるまでの速さを 設定します。

値を上げると、より解除時間が遅れ、結果として音量の復帰が遅れます。

値範囲: 0~127

入力される音を「先読み」し、より速いアタック/リリースを得ます。 値を上げると「先読み」する時間が長くなり、結果として出力は遅延します。 音に、アンプに過大入力をしたような歪みを与えます。

本機のオーバードライブは、マルチ・エフェクト1及び2の間に配置されています。

ORGAN I FOO1 Vintage B-3 DLS MENU - PATCH EDIT - ORGAN OVERDRIVE					
SWITCH ODn TYPE Oube					
DRIVE 3 20 X.OVER[Hz] 3.36k BLEND 5 100	EXP. CTRL	③xpOD			
MFX 1 O.DRIVE	MFX 2	EQUALIZ			



O SWITCH

值範囲: Off, On

オーバードライブ効果をオン/オフします。

オーバードライブの特性を設定します。

Tube......真空管回路のように、ソフトクリップしたサウンドが得られます。

Solid......トランジスター回路を使ったコンパクト・エフェクターのような、ハードクリップした サウンドが得られます。 Clip......正確なハードクリップ。

EP Ampエレクトリック・ピアノの内蔵アンプのように、ソフトクリップしたサウンドが得られ ます。

O DRIVE

値範囲: 0~127

歪み量を調節します。値を上げると、より歪んだサウンドが得られます。

O CROSSOVER FREQUENCY

值範囲: 400~14.7k[Hz]

音を歪ませる周波数帯域の上限を設定します。

Ø BLEND

値範囲: 0~127

原音と歪んだ音との音量バランスを調節します。値が0で原音のみ、値を上げていくと歪ん だ音が加わり、127では歪んだ音のみが出力されます。

歪んだ音は原音とエンベロープが異なるため、値を中央の64にしても音量は必ずしも同じ 比率にはなりません。

O EXPRESSION CONTROL

エクスプレッション・ペダルの操作によって、歪み量を変化させるかどうかを設定します。

EX-OD.....エクスプレッション・ペダルの操作に応じて、音量と歪み量が変化します。

OD-EX.....エクスプレッション・ペダルの効果は音量変化のみで、歪み量は変化しません。

OD Onlyエクスプレッション・ペダルの効果は歪み量の変化だけで、音量は変化しません。

Input.....EX-ODと良く似た変化ですが、音量変化はそれに比べて抑えめです。

NOTE: エクスプレッション・コントロールがOD OnlyまたはInputの場合、クロスオーバー・フ リークエンシー及びブレンドは無効です。

tips クロスオーバー・フリークエンシー

オーバードライブを使って音を歪ませると、結果と して倍音が加わります。原音に含まれている倍音と オーバードライブによって加わった倍音とが干渉し、 意図しない音色になることがあります。

オーバードライブを行う周波数帯域の上限を限定す ることで、それぞれの倍音が干渉することを防ぎ、音 の迫力と輝きとの両立が望めます。

マルチ エフェクト **MULTI EFFECTS 2** マルチ・エフェクト2は以下のエフェクト・タイプを含み、エクスプ レッションやオーバードライブの後段に配置されているのが特徴で す。 オート パン Auto Pan 定位を周期的に変化させます。 **ェイザー** Phaser 原音に周期的に位相がずれた音を加え、爽やかな動きのある音を 得ます。 フ ランジャー Flanger 原音に周期的に遅れた音を加え、うねりのある音を得ます。 ーラス <u>Chorus</u>

原音にビブラートを施した音を加え、厚みのある音を得ます。

Delay

原音に一定時間遅れた音を加え、やまびこのような音を得ます。

ORGAN FOO	1		
MENU – PATC	<u>H EDIT - OR(</u>	GAN	
MULTI E	FFECT 2	2	
SWITCH O'			
2)	oPan		
TYPE ON			
WAVE 3	oull Sqr		
RATE (4	36		
DEPTH 5	80		
MFX 1	0.DRIVE	MFX 2	EQUALIZ

值範囲: Off, On

マルチエフェクトを使用するかどうかを設定します。

値範囲: Auto Pan, Phaser, Flanger, Chorus Delay マルチ・エフェクトのタイプを選択します。

マルチ・エフェクトはそのタイプによってパラメーターが異なります。そこで、それぞれのタイプ別の解説を行います。

Auto Pan

オートパンは定位を周期的に変化させるエフェクトです。モノラル 接続や、レスリーエフェクトを使用している場合は正しい効果が得 られません。



B WAVEFORM

どのような波形で定位を変調するかを設定します。

Triangle ……..三角波です。定位がスムーズに変化します。

 Square.........
 方形波です。定位が突然左に移動し、また突然右に移動します。

Sawtooth…… 鋸歯状波です。定位が左から右へ繰り返し移動します。 S&H………… サンプル&ホールドです。定位がランダムに変化します。 Dull Sqr……… 緩い方形波です。往年のエレクトリックピアノのような効 果が得られます。

O RATE

値範囲: 0~127

周期の速さを調整します。

値を上げると周期が速くなります。

$\mathbf{\Theta} \quad \vec{\mathbf{D}} = \vec{\mathbf{D}} = \vec{\mathbf{D}} \cdot \vec{\mathbf{D}}$

値範囲: 0~127

効果の深さを調整します。

値が0では定位変化がなく、値を上げると効果が深くなり、127で は完全な左/右の繰り返しが得られます。

フェイザー Phaser

原音に周期的に位相がずれた音を加え、爽やかな動きのある音を 得ます。



フランジャー F<u>langer</u>



□ - ∍ ス Chorus

原音に対しビブラートを施した音を加え、厚みのあるサウンドを得ます。

ORGAN FOO1 MENU - PATCH EDIT - ORGAN MULTI EFFECT 2							
SWITCH	DOn Dho	rus					
RATE	3	24	PRE DELA	0	0		
DEPTH	4	4	DELAY	8	0		
RESO	6	0	HPF	9	16		
MIX	6	127	PHASE	10	3		
 MFX 	1	O.DRIVE	MFX 2	EQUALI	Z		

値範囲: 0~127

エフェクト音の音程が上下する周期の速さを調整します。 値を上げると周期が速くなります。

Ø DEPTH

値範囲: 0~127

エフェクト音の音程が上下する深さを調整します。 値を上げるとビブラート(音程変化)が深くなります。

$\mathbf{\Theta}$ RESONANCE

値範囲: 0~127

レゾナンス(フィードバック)量を調整します。

値を上げると効果が強調され、癖の強い音色になります。

6 MIX

値範囲: 0~127

原音とエフェクト音との音量バランスを調整します。 値が0では原音のみ、数値を上げるに従ってエフェクト音が多くなり、127では原音とエ フェクト音が1:1になります。

 $\mathbf{\mathcal{D}} \stackrel{\mathcal{J}}{\mathbf{\mathsf{PRE}}} \stackrel{\mathcal{J}}{\mathbf{\mathsf{PL}}} \stackrel{\mathcal{J}}{\mathbf{\mathsf{F}}} \stackrel{\mathcal{J}}{\mathcal{J}} \stackrel{\mathcal{J}}} \stackrel{\mathcal{J}} \stackrel{\mathcal{J}} \stackrel{\mathcal{J}} \stackrel{\mathcal{J}}} \stackrel{\mathcal{J}} \stackrel{\mathcal{J}}} \stackrel{\mathcal{J}}{\mathcal{J}} \stackrel{\mathcal{J}}}$

值範囲: 0~127

コーラスへ入力する音声の片チャンネルを(たとえモノーラルであっても)遅らせます。 値を上げるに従って、左右の時間差(=広がり)がエフェクト音に加わります。

値範囲: 0~127

エフェクト音の遅れを調節します。

値を上げるに従って、エフェクト音がより遅れます。

値範囲: 0~127

コーラス効果の周波数範囲を調節します。

値が0では全ての周波数に効果がかかります。値を上げると高い周波数のみに効果がかかります。

コーラス効果のアルゴリズムを設定します。

2.....2相 **3**.....3相



ディレイ Delay

原音に遅れた音を加え、やまびこのようなサウンドを得ます。

ORGAN FOO1 MENU - PATCH EDIT - ORGAN MULTI EFFECT 2	-
_{SWITCH} OOn _{TYPE} Oelay	
TYPE 3lono TIME[ms] 719	
FEEDBACK (5 22 MIX (5 32	
MFX 1 0.DRIVE MFX 2	EQUALIZ



LR

R

R

Timé

€ TYPE

反射のしかたを選択します。

MONO…………単純に遅れた音が得られます。 RtoL, LtoR……左右交互に遅れた音が得られます。RtoLは遅れた音が右から、LtoRでは左から始 まります。オーディオ装置がモノラル接続の場合や、レスリーエフェクトを使用して いる場合は期待通りの効果が得られないことがあります。

4 TIME

値範囲: 10~1000[ms]

エフェクト音が遅れる時間を設定します。

G FEEDBACK

値範囲: 0~127

エフェクト音が繰り返される量を設定します。 値を増やすと繰り返し量が増えます。

6 MIX

値範囲: 0~127

原音とエフェクト音との音量バランスを調整します。

値が0では原音のみ、数値を上げるに従ってエフェクト音が多くなり、64では原音とエフェクト音が1:1、127ではエフェクト音のみになります。

イコライザーは音を低音から高音までをいくつかの帯域に分け、それぞれを強調/抑制 することで整える機能です。

本機のイコライザーは基本的に3バンドで、各セクションに1基ずつ存在するほか、全体の音質を整えるための「マスター・イコライザー」が存在します。

この画面に来るには:

[MENU/EXIT] - PATCH - 各セクション - [ENTER] - EQUALIZER [MENU/EXIT] - SYSTEM - SOUND - [ENTER] - MASTER EQUALIZER

セクション・イコライザー

セクション・イコライザーは、各セクション/パッチの音作りの一環として使用するイコラ イザーです。

ORGAN E FOO MENU - PATCI EQUALIZ	l Vintage B-3 DLS H EDIT - ORGAN ER	3
EQ BASS FREQ(1) 104 GAIN (2) 0 TONE CONTR GAIN (3) 0	MID TREB 250 4.2k 0 0 GL G/	AIN
MFX 1	O.DRIVE MF)	FREQ X 2 EQUALIZ

0 F R E Q

値範囲: 20~308 [Hz] (BASS), 250~3.1k [Hz] (MID), 3k~8k [Hz] (TREB)

各バンドの強調/抑制したい中心周波数を設定します。

値範囲: -9~±0~+9[dB]

各バンドの強調/抑制量を調整します。

● TONE CONTROL ("Pipe" タイプを除くオルガン・セクションのみ)

値範囲: -9~±0~+9[dB]

B-3/C-3のプリアンプ部に搭載されている回路を模した、200Hz以上高音をなだらかに 強調/抑制するタイプのトーン・コントロールです。

値を"0"にするとニュートラルになります。"-1"がB-3/C-3のトーンコントロールでの最大、"-5"が中央、"-9"が最小にそれぞれ相当します。

B-3/C-3のトーンコントロールでは"+"の値は設定できませんが、本機では可能です。

NOTE: ゲインを上げすぎると音が歪むことがあります。その場合は歪まない位置まで値を下げ てご使用ください。





NOTE: セクション・イコライザーはパッチ・パラ メーターです。設定値を今後も使用する 場合は、パッチへの記憶操作が必要です。 ショートカット: [MASTER EQ]

マスター・イコライザーは、本機の全体的な音質や、演奏会場による音質の違いを整えるために使用するイコライザーです。

MENU - SYSTE	M - SOUND
MASTER	EQUALIZER
EQ DOff	GAIN
BASS	MID TREB
GAIN G 0	
Q (4)	0
M.TUNE	M.XPOSE <u>M.EQ</u>

值範囲: OFF, ON

マスター・イコライザーの機能をオン/オフします。 トップパネルの、[MASTER EQ]ボタンと連動しています。

2 **FREQ**

值範囲: 20~308 [Hz] (BASS),

125 ~ 4k [Hz] (MID),

3k ~ 8k [Hz] (TREB)

各バンドの強調/抑制したい中心周波数を設定します。

G GAIN

値範囲: -9~±0~+9[dB]

各バンドの強調/抑制量を調整します。

0 Q

値範囲: 0~63

MIDバンドのQuality Factor (選択度)を調整します。値を高くすると、変化幅がより急峻になります。

NOTE: ゲインやQを上げ過ぎると、音が歪むことがあります。その場合は、音が歪まない位置ま で値を下げてご使用ください。





NOTE: マスター・イコライザーはシステム・パラ メーターです。設定値を今後も使用する 場合は、システムへの記憶操作が必要で す。

コンビ/パッチを記憶する

ここまでに行ってきた設定を次回の演奏でも使えるよう、本機に記憶させます。

[] [ŘEČORĎ]を押す



PAŤCH関連ページで[RECORD]ボタンを押します。 記憶画面が表示されます。

(2) 必要項目を入力する

記憶するために必要な項目を入力します。



$\mathbf{O} \quad \mathbf{CONTENT}$

記憶させるコンテンツ(内容)を選びます。

Bundle	バンドル
Combi Patch	コンビ
Organ Patch	オルガン・パッチ
Piano Patch	ピアノ・パッチ
Ensemble Patch	アンサンブル・パッチ
Synth Patch	モノシンセ・パッチ

「バンドル」は、コンビ、オルガン、モノシンセをひとまとめに記憶します。ピアノやアンサンブルといった、その他の編集内容は記憶しません(P. 60)。

O TO

記憶先の番号を選びます。

記憶させるコンテンツがピアノ・パッチまたはアンサンブル・パッチの場合、このパッチをどのカテゴリーに含めるかを設定します。

O RECORD

カーソルをこのアイコンに合わせ[ĒNTĒR]ボタンを押すと、以上の 項目が確定し、名前の入力画面が現れます。

③ 名前を編集する

Μ	у		F	i	I	e							
Aa	11#	#	spa	ice	I,	AB	C	I	DEF	I	GHI	J	(L
De	let	e	Ins	ert	I,	ΜN	10	Þ	PQRS	5	TUV	W	XYZ
Цa	I.d. +		ala	•	- 11								

名前を入力します。

[Aa1#].......入力する文字の種類を変更します。 [1] - [10]文字を入力します。 [INS]カーソル位置に空白を挿入します。 [DEL]カーソル位置の文字を削除します。 [VALUE]........カーソル位置の文字を変更します。

[ENTER].......名前を確定します。

Recording...

記憶作業中は上図のようなメッセージが表示されます。この間は、 絶対に電源を切らないでください。

NOTE: 記憶操作を中止するには、[ENTER]ボタンの代わりに [MENU/EXIT]または[PLAY]ボタンを押します。

④ プレイ画面に戻る



プレイ画面に戻るには、[PLAY]ボタンを押します。

本機のトーンホイール、パイプ、ペダル・レジストレーション、レスリー・ キャビネットといった機能のパラメーターは、パッチではなく「カスタム」 という単位で編集・記憶を行います。 これは、複数のパッチに渡って同じ設定が使われることが多いためです。



TONE WHEEL(カスタム・トーンホイール) 120

この画面では、手鍵盤で使われる各トーンホイールセットの特性を選択し ます。

この画面に来るには:

[MENU/EXIT] - CUSTOM - TONE WHEEL - [ENTER]

± ット SET

TW F1 A2756 MENU - CUSTOM EDIT SET	3 -TONE WHEEL	_
ORGAN TYPE ① B-3 CUSTOM ② F1 ▼ A2756	3	
FOLD	EACH.WH	LEAK.WH ►

tips カスタム・トーンホイールとは? トーンホイール・オルガン(例えば "B-3")では、トーン ホイール・セットは96枚のトーンホイール(以下ホイー ル)で構成されていて、1枚のホイールが複数のノート やドローバーのフッテージに対応しています。 その関係は複雑で、例えば8´の中央ドと4´の1オク ターブ下のドは同じホイールを使用します。 B-3/C-3では各ホイールの音量や「漏れ」は個体毎に 異なっていて、それが特徴として認知されています。 本機では各ホイールの音量や「漏れ」を編集し、1つの トーンホイールセットにつき3種類のセッティングを

保存できます。これを「カスタム・トーンホイール」と呼

0

O ORGAN TYPE (P)

值範囲: A-100, B-3, C-3, Mellow

編集する「オルガンタイプ」を選択します。

テンポラリ(現在の設定)はここで選択したオルガンタイプに自動的に切り替わります。

O CUSTOM SET (P)

值範囲: F1~F3, U1~U3

編集する「カスタム番号」を選択します。

FはFactroyの略で、この番号へは上書きできません。UはUserの略で、この番号へは自由 に書き換えられます。

ルド バー FOLD BACK

TW F1 A27563 MENU - CUSTOM EDIT - TO FOLD BACK	DNE WHEEL
FOLD BACK LOW 12C	HIGH (2) <mark>4G</mark>
SET <u>FOLD</u>	EACH.WH LEAK.WH >

tips フォールドバック

びます。

B-3/C-3ではトーンホイールの枚数制限上、ある音 程より上(または下)の音程については、それよりも オクターブを折り返したホイールのサウンドを代理 で発音させる仕組みになっていました。これをシミュ レートする機能です。

初期のA(A-100とは異なります)、BV、BC型には 低音側のフォールドバックが存在しません。また、 X-66、X-77やConcorde等では高音側のフォール ドバックは5Cまで伸びています。

$\mathbf{O} \stackrel{\Box}{\mathbf{Low}} (\mathbf{TW})$

值範囲: 1C~2C

16 ´のドローバーがどのキーから左でフォールドバック(オクターブを折り返す)するかを 設定します。

表示は本体の鍵盤に於いて一番左のCキーを"1C"として行われます。

HIGH (TW)

值範囲: 4G~5C

1´のドローバーがどのキーから右でフォールドバック(オクターブを折り返す)するかを設 定します。

NOTE: フォールドバックは1´だけでなく1½´、1¾´、2´、2½´のドローバーでも行われます。

^イ – [≠] ^π ^イ – ^μ <u>EACH WHEEL</u>



1 WHEEL

調整したいホイールの番号を選択します。

設定範囲は「ホイール番号:音名」で表され、以下のものがあります。

01: 0C~ 12: 0B, F01: 0C~ F12: 0B,

13: 1C∼ 91: 7F#

F92: 7G ~ F96: 7B.

ホイール番号先頭に"F"が無いものはB-3/C-3本来のホイール、"F"が有る ものは本機独自のフォールドバック拡張用ホイールです。

ホイール番号の選択をするには、ここで[VALUE]つまみを使って選択する したい、調整したいキーを押しながら調整したいフッテージのドローバーを少 Manual: し動かすことでも行えます。

ホイール番号を選択すると、そのホイールの各パラメーター(2~4)が表示 されます。

NOTE: 正しいホイール番号を選択するため、[TRANSPOSE]、[OCTAVE]は "0"に設定してください。

值範囲: -Inf, -92.0~+4.0 [dB]

選択されたホイールの音量を設定します。

値を大きくすると、音量が上がります。

• **H P F** (**TW**)

値範囲: 0~127

選択されたホイールの低音を除去する周波数を設定します。

値を下げると、トーンホイールの音に付随したモーターハム(雑音)が聞こえ出します。

O LEAK (TW)

値範囲: 0~127

選択されたホイールに関連する全リーケージトーンの音量を調整します。

tips ホイール番号のF

トーンホイールF01と01は音程は同じですが、音質が異なります(下図)。

B-3/C-3のトーンホイールは全部で91枚で、手鍵盤 には13~91番が使われます。

本機ではフォールドバックを拡張するために、低音側にF01~F12、高音側にF92~F96が追加されています。

これは、B-3/C-3の1~12番のトーンホイールはペ ダル鍵盤に特化した音質で、手鍵盤向きではないた めです。これらは「コンプレックス・トーンホイール」と 呼ばれます。



tips デシベル

デシベルは信号の大きさを表す単位です。0dBは1 倍を意味し、同じく+6dBは約2倍、-6dBは約半分を 意味します。



O FOOTAGE (TW)

Fold

1C

2ċ

3C

EACH.WH LEAK.WH

值範囲: 16, 5-1/3, 8, 4, 2-2/3, 2, 1-3/5, 1-1/3, 1, Perc 2nd, Perc 3rd

5C

M.LEVEL

6C

4C

• NOTE (TW)

値範囲: 1C~6C

各フッテージ、各ノート(音名)ごとの音量を設定するための、「行列」を選択します。

E LEVEL (TW)

値範囲: -Inf, -92.0~+4.0 [dB]

●及び❷で選ばれたマトリクスの音量を調節します。

NOTE: パラメーター (TW)を操作した場合、設定値は次頁の記憶操作を行わないと、パッチを 選択したり電源を切ったりすると消えてしまいます。 この画面では、PEDALパートの「サブドローバー」を選択/編集します。

この画面に来るには:

[MENU/EXIT] - CUSTOM - PEDAL REG. - [ENTER]

サブドローバーは、手鍵盤パートのオルガンタイプがA-100、B-3、C-3またはMellowで、 直つPEDALパートのオルガンタイプが"Normal"の時にのみ有効な機能です。この画面に 入ると、それが自動的に選択されます。

は、手鍵盤のそれらとは異なり1本のバーで複数 のフッテージが発音します。 それぞれのドローバーに、どのようなフッテージ がどの程度の音量でミックスされているかは、製

B-3/C-3のペダル鍵盤用ドローバー、8′と16′

tips サブドローバーとは?

造時期によって異なります(下図)。 本機ではこれを「サブドローバー」と呼び、自由 に編集して記憶させられます。







- サブドローバー 16 ´(PR)
- ひ サブドローバー 8 (PR) 値範囲: 0~8

各ペダルドローバーのハーモニクスを調節します。

NOTE: サブドローバー16´のうち2 ⅔´、2´、1 ⅔´及び1 ⅓´の各フッテージの最大音量は、微 調整を行いやすくするため、他のフッテージよりも小さく設定されています。

NOTE: パラメーター(PR)を操作した場合、設定値は次頁の記憶操作を行わないと、パッチを選 択したり電源を切ったりすると消えてしまいます。

この画面では、内蔵レスリー・エフェクトに関する設定を行います。

内蔵レスリー・エフェクトは多くのパラメーターがあり、様々な設定が可能ですが、各パッチで バラバラな設定ができるわけではありません。

ー連のパラメーターをまとめて「カスタム」という単位で扱い、パッチ内ではそのカスタム番号 を選択して使用します。

<u>この画面に来るには:</u>

[MENU/EXIT] - CUSTOM - LESLIE - [ENTER]

または[BYPASS] [STOP] [FAST] いずれかのボタンを一定時間押し続けます。

CABINET



O CUSTOM CABINET

值範囲: F1~F8,U1~U8

編集する「カスタム番号」を選択します。

FはFactroyの略で、この番号へは上書きできません。UはUserの略で、この番号へは自由 に書き換えられます。

SPEAKER

• SPEAKER (L)

值範囲: L145 Front, L145 Rear, L147 Front, L147 Rear, L122 Front, L122 Rear, Cone Type, PR-40 Type

仮想のスピーカーのタイプを設定します。

ROTOR



O FAST SPEED - HORN / DRUM (L)

値範囲: 0, 200 ~ 500 [rpm]

ファーストモード時のローターのスピードを設定します。

tips カスタム番号とは

ひとつの「カスタム」はレスリーパラメーターによっ て作られた仮想のレスリースピーカー1台に相当し ます(下図)。

どのカスタムを使用するかは、PATCH - ORGAN - LESLIE で設定します。





NOTE: パラメーター(L)を操作した場合、設定値は次頁の記憶操作を行わないと電源を切ったり、パッチやキャビネット番号を切り替えたときに消えてしまいます。

PIPE(カスタム・パイプ)

この画面では、オルガンタイプ"Pipe"で使われる各パイプストップの特性を設定します。

この画面に来るには:

[MENU/EXIT] - CUSTOM - PIPE - [ENTER]

^t ^v ^k



O CUSTOM SET

值範囲: F1~F3,U1~U3

編集する「カスタム番号」を選択します。

FはFactroyの略で、この番号へは上書きできません。UはUserの略で、この番号へは自由 に書き換えられます。

UPPER / LOWER / PEDAL STOP SET

ドローバーの各フッテージに割り当てるパイプ・ストップや、様々なパラメーターを設定します。

PIPE F1	Classic				Classic					
MENU - CUS	STOM EDIT -	PIPE			IOM EDIT	- PIPE				
UPPER	STOP S	E	3	4	3T0 8 S	SET ₆	7	8	9	
	STOP	VOL[dB]	FTG	TUNE 🕨	∢ TREM	CHIFF	C.OFF	PAN)	IMAGE	
UPPER 1	S04▼	-4.5	16'	0	On	Soft	-25	L16	6 LtoR	
UPPER 2	S01▼	-2.5	8'	0	On	Loud	-28	L24	24 LtoR	
UPPER 3	S06▼	-1.5	8'	0	On	Loud	0	L20	20 LtoR	
UPPER 4	S10v	-5.5	8'	0	On	Soft	-35	L12	2 LtoR	
UPPER 5	S02v	-8.0	4'	0	On	Loud	-23	L8	_8 LtoR	
UPPER 6	S05▼	-9.5	4'	0	On	Loud	-23	L10	0 LtoR	l.
UPPER 1 SO	4 : [Classi	c] Bour	don 1		: [Class	ic] Bou	rdon 1			
SET	UPPER D	LOWE	R DB PE	DAL DB	UPPER D	DB LOWE	R DB PE	DAL DB	PEDAL DB	

O STOP (Pi)

ドローバーのフッテージに、パイプストップを割り当てます。

選択可能なパイプストップは、巻末Appendixをご覧ください(P. 177)。

値範囲: -Inf, -92.0 ~ +4.0 [dB] 音量を調節します。

• FOOTAGE (Pi)

値範囲: 32, 16, 5 1/3, 8, 4, 2 2/3, 2, 1 3/5, 1 1/3, 1

パイプストップのフッテージ(音高)を設定します。

TUNE (Pi)

值範囲: -50~±0~+50

本来の音程に対してどれだけ音程をずらすかを、セント(半音の1/00)単位で設定します。

tips カスタム・パイプとは?

本機のパイプオルガンでは、パイプセットは20種類 のパイプストップで構成されています。 本機では各パイプストップの音量やパンを編集し、3 種類のセッティングを保存できます。これを「カスタ ム・パイプ」と呼びます。

④ TREMULANT (Pi)

值範囲: Off, On

[VIBRATO]ボタンでトレミュラント効果をかけるかどうかを設定します。

③ CHIFF (Pi)

音の出始めの「チフ」をどれだけ出すかを設定します。

Off......チフ音は発音しません。 Soft.....チフ音は少し発音します。

Mid.....チフ音は普通に発音します。 Loud......チフ音は多く発音します。

NOTE: パイプによっては、チフパラメーターの効果がない場合があります。

7 $D^{\frac{1}{2}} C \cdot OFF$ (Pi)

値範囲: -127~0

カットオフ・フリークエンシー(音の明るさ)を調節します。

3 PAN (Pi)

値範囲: L64~C~R63

パイプストップの基本的な定位を調節します。

O IMÁGĚ (Pi)

パイプの並び方を設定します。



NOTE: パイプパラメーター(Pi)を操作した 場合、設定値は次頁の記憶操作を行 わないと、パッチを選択したり電源を 切ったりすると消えてしまいます。



パイプへ送り込む空気圧を変調し、音を揺らす効果。

tips チフ

パイプの鳴りはじめに聞こえる、小さな空気音を言 います。

カスタムを記憶する

ここまでに行ってきた設定を次回の演奏でも使えるよう、本機に記憶させます。

[] [ŘEČORĎ]を押す



²CUSTOM関連ページで[RECORD]ボタンを押します。 記憶画面が表示されます。

(2) 必要項目を入力する

記憶するために必要な項目を入力します。

LESLIE IFI 122 Gentle MENU - CUSTOM EDIT - LESLIE RECORD				
CONTENT 1_eslie I To 211 - Empty				
	p.y	3	RECORD	
CABINET	SPEAKER	ROTOR	MIKING	

$\mathbf{1} \quad \mathbf{1} \quad$

記憶させるコンテンツ(内容)が表示されます。

Tone Wheel	カスタム・トーンホイール
Leslie	カスタム・キャビネット
Pedal Reg	カスタム・サブドローバー
Pipe	カスタム・パイプ
•	

Ø ŤŐ

記憶先の番号を選びます。

O RECORD

カーソルをこのアイコンに合わせ[ENTER]ボタンを押すと、以上の 項目が確定し、名前の入力画面が現れます。

3 名前を編集する

My	Fi	l e			
Aa1#	space	ABC	DEF	GHI	JKL
Delete	Insert	MNO	PQRS	TUV	WXYZ
Hold to	delete a	П.			

名前を入力します。

[Aa1#]	入力する文字の種類を変更します。
[1] - [10]	文字を入力します。
[INS]	カーソル位置に空白を挿入します。
[DEL]	カーソル位置の文字を削除します。
[VALUE]	カーソル位置の文字を変更します。
[ENTER]	名前を確定します。

記憶作業中は上図のようなメッセージが表示されます。この間は、 絶対に電源を切らないでください。

NOTE: 記憶操作を中止するには、[ENTER]ボタンの代わりに [MENU/EXIT]または[PLAY]ボタンを押します。

(4) プレイ画面に戻る



プレイ画面に戻るには、[PLAY]ボタンを押します。

システム・パラメーターを編集する

コントローラーやMIDIなど、本機全体で共通のパラメーターを「システム・パラメーター」と呼びます。

システム・パラメーターとその内容	$\int GLOBAL(P. 140)$
MENU	 USBマス・ストレージ機能
SYSTEM	
SOUND MIDI	本機のフーザー・コンテンツを削除。
AUDIO GLOBAL	$\vec{r} \neq 7 \neq 1$
CONTROL DELETE	DEFAULT(P. 143)
PATCH LOAD DEFAULT	本機の各コンテンツを工場出荷時の状態に初期化。
FAVORITE INFORMATION	ÍNFÓŘMATION (P. 144)
PATCH CUSTOM <u>System</u> file	・
	・ ソフトウェアを更新
<u>SOUND (P. 130)</u>	
<u>AUDIO(P. 131)</u>	
・ [ROTARY OUT] ジャック	
・ [PEDAL OUT] ジャック	
・ [INDIVIDUAL OUT] ジャック	
CONTROL(P. 132)	
・ フット・スイッチ	
 エクスプレッション・ペダル 	
・ [USER] ホタン ・ ピッチベンド・ホイール	
 ・ レッティント・ホイール ・ ・ ・	
 ディスプレイ 	
・ つまみとボタンの挙動	
• <u>鍵盤</u>	
コンビが選択された際に、呼び出すパラメーターの範囲。	
FAVORITES (P. 139)	
 フェイバリット機能のふるまい コンビのフェイバリット た気を 	
・ コンこのノエ1ハリットを編集 ・ 両面ページのフェイバリット 短伸	
	tipsシステム・パラメーターの記憶
	本機のシステム・パラメーターは当社の従来機種と
・ MIDI端子の用途	異なり、設定値を将来も使うためにはパッチ等と同様に記憶場体が必要です
 ・ Xセリー・ダンフの送受信 ・ MIDIエレンフリ 	1krに記憶床TFか必要で9。 システム・パラメーターの設定を行ったら
・ MIUIナヤノイル	[RECORD]ボタンを押し、「SYSTEM」へ記憶を行っ
	てください。

SOUND(サウンド)

この画面では、本機全体の調律と移調、イコライザーの設定を行います。

FREQ

この画面に来るには:

[MENU/EXIT] - SYSTEM - SOUND - [ENTER]



この画面では、音声の出力先に関する設定を行います。。

この画面に来るには:

[MENU/EXIT] - SYSTEM - AUDIO - [ENTER]

オーディオ **AUDIO**



O ROTARY OUT

值範囲: Not Used, Used

[ROTARY OUT]ジャックに機器を接続するかどうかを設定します。

値をUsedにすると、トーンホイール・オルガン及びトランジスター・ オルガンのレスリー効果を伴った音が[LINE OUT]ジャックから出 力されなくなります。

O PEDAL OUT

值範囲: Not Used, Used

[PEDAL OUT]ジャックに機器を接続するかどうかを設定します。 値を $U_{sed}^{a,z,\mu}$ [LINE OUT]ジャックや[LESLIE 11PIN]ソケットから出力されな くなります。

INDIVIDUAL OUT MODE

値範囲: Off, Piano Stereo, Ensemble Stereo, Synth Stereo, Piano/Ensemble, Piano/Synth, Ensemble/Synth

それぞれの[INDIVIDUAL OUT]ジャックから、どのセクションを出 力するかを設定します。

選択したセクションの音が[INDIVIDUAL OUT]ジャックから出力 され、[LINE OUT]ジャックや[LESLIE 11PIN]ソケットからは出 力されなくなります。

LESLIE



$\bullet \quad \stackrel{\pm}{\mathsf{EXTERNAL}} \stackrel{\pm}{\mathsf{LESLIE}} \stackrel{\pm}{\mathsf{CHANNEL}}$

[LESLIE 11PIN]ソケットに接続したレスリー・スピーカーの種類 と、そのレスリー・スピーカーの目的を設定します。



- 1……………1チャンネル・タイプのレスリー・スピーカーを接続した場合に選択します。トーンホイール/トランジスター・オルガンの音は[BYPASS]ボタンに関係なくロータリー・チャンネルへ送られます。
- 3......3チャンネル・タイプのレスリー・スピーカーを接続した場合に選択します。トーンホイール/トランジスター・オルガンの音は[BYPASS]に応じて適切なチャンネルへ送られます。
- 1+Line…………1 チャンネルタイプのレスリー・スピーカーを接続し、 [LINE OUT]ジャックに接続した音響機器を、[BYPASS] がオン時のステーショナリー・スピーカーとして使用しま す。
- NOTE: この画面のパラメーターはシステム・パラメーターです。次回の 電源投入時にも今回の設定値を使うには、記憶操作が必要です。 (P. 141)

この画面では、コントローラーに関する設定を行います。

本機にフットスイッチやエクスプレッション・ペダルを接続したら、そのための設定を行う必要があります。

トップパネルのディスプレイやボタン/つまみの設定も、ここで行います。

<u>この画面に来るには:</u>

[MENU/EXIT] - SYSTEM - CONTROL - [ENTER] または、[CONTROL]

<u>FOOT SWITCH 1/2</u>

[FOOT SW 1/2]ジャックに接続された機器の機能を設定します。

MENU - SYSTEM - CONTROL FOOT SWITCH 1
FOOT SW 1 DEVICE 1 Foot Switch TIP MODE 2 Leslie S/F Alt. RING MODE 3 Leslie S/F Alt.
FOOT SW 1 TIP RING
FUUT SW2 EXP.PED DAMPER
O DEVICE
[FOOT SWITCH 1]ジャックに接続された機器を選択します。
Foot Switchフットスイッチを接続します。
Leslie Switchレスリースイッチ(FS-10TL等)を接続します。
NOTE: FOOT SWITCH 2ジャックにはレスリー・スイッチは接続できません。 ^{チップ モード}
フットスイッチの機能を設定します。
Off
Leslie S/F Alt, Mom, Tri してリー効果のスローブファーストを切り蒸えます
れ以外(スロー又はストップ - [STOP]ボタンで設定された状態)になります。 ToneWheel Brakeフットスイッチが踏まれている間、ピッチが一定量変化します。 Favorite Fwd, Revフェイバリットを昇順(Fwd)、降順(Rev)に呼び出します。 Spring Shock スプリングリバーブの衝撃音を発生します。
MFX2 Delay Timeフットスイッチを踏む間隔で、ディレイタイム(P. 115)を設定します フットスイッチを押し続けると、ディレイ音は消えます。
Organ U&L Sustain フットスイッチが踏まれてる間、オルガン・セクションのUPPER
Pedal To Lowerフットスイッチを踏むと、ペダル・トゥ・ロワー機能(P. 77)による PEDALパートが発音します。
Bass 1C - 3Cアットスイッチを踏むと、指定されたノートでPEDALパートが発音しま
す。 ProChord

■ RING MODE

接続されたフットスイッチがTRS仕様の場合、リング端子の機能を設定します。

O CALIBRATE

接続したフットスイッチの種類によっては、オン/オフの動作が反転してしまうことがあります。このアイコンにカーソルを移動し、フットスイッチを踏まずに[ENTER]ボタンを押すと、それが解消されます。

tips チップとリング

「ステレオ」タイプのフォーンプラグを見ると、プラグの金属部分が3つの領域に分かれているのが分かります。先端を「チップ」、次の領域を「リング」、そしてコード側を「スリーブ」と呼びます。

ー般のフットスイッチにはチップとスリーブしかありませんが、本機には一本のプラグで2つのスイッチを装備している「TRS」仕様のフットスイッチや、L/R変換ケーブルを使用して2つのフットスイッチを接続することができます。



tips フェイバリットの昇順と降順

フット・スイッチを使って、フェイバリットを昇順また は降順で呼び出すことができます。

FOOT SWITCH - MODEで"Favorite"を選ぶと、 フェイバリット番号は[1]から[10]へ、ひとつずつ順 に呼び出されます。[1]または[10]に達すると、前の (または次の)バンクが選ばれます(下図)。



tips スプリングリバーブ

スプリングリバーブとは、スプリングの弾性を利用して残響を得るリバーブエフェクトです。これは振動に弱く、強い衝撃を与えると「ガーン」という音がしました。しかしプログレッシブロックなどのジャンルではそれが効果音として利用されるようになりました。このサウンドをシミュレートしています。

EXPRESSION PEDAL

エクスプレッションに関する設定を行います。

		.	
MENU - SYSI	EM - CUNTR		
I EXPRES	SION PE	DAL	
GENERAL		ADJUSTME	NT
SOURCE	1)Pedal	GAIN[%]	6 100
POLABITY (2 Norm	CURVE	0 1
		CONTE	
OBCAN			
	B -34	MONITOR	8 127
LIMIT HE[dB]	4 -16		
	G -16		
FOOT SW1	FOOT SW2	EXP.PED	DAMPER >

O SOURCE

何を使用してエクスプレッション値をコントロールするかを設定します。 Exp. Pedal 接続されたエクスプレッション・ペダルを使用します。

MIDI ……………キーボードチャンネルUPPERで受信したエクスプレッション情報を使用します。 Both ……………エクスプレッション値はペダル、MIDI受信の両方でコントロールされます。

接続されたエクスプレッション・ペダルの極性を設定します(右図)。

B MINIMUM LEVEL

值範囲: OFF, -40~0[dB]

エクスプレッションを最小にした場合の音量を設定します。

值範囲: Off, -40~0[dB]

エクスプレッションを最小にした場合、それぞれHF(High Frequency = 高音)、LF(Low Frequency = 低音)をどれだけ残すかを設定します。

值範囲: 70~130[%]

接続したエクスプレッション・ペダルのゲイン(変化幅)を設定します。

本機と接続したエクスプレッション・ペダルそれぞれのばらつきにより、エクスプレッション値が充分に変化しないことがあります。このような場合は、このパラメーターで最大の変 化幅が得られるよう調整します。

値範囲: 1~3

エクスプレッション・ペダルを踏み込んだ角度に対する、値の変化のしかたを設定します。 それぞれのカーブは右下の図をご参照ください。

値範囲: 0~127

現在のエクスプレッション値を表示します。音が出ない、エクスプレッション・ペダルを動か しても変化がないといった場合に、正常にエクスプレッション値が変化しているかどうかを 確認し、トラブルの原因を判定することができます。また、小音量からフェードインしていく 演奏をする場合の目安にもなります。



エクスプレッション・ペダルの極性

tips エクスプレッションリミット

人間の耳は音量が下がると共に、低音と高音が聞こ えづらくなる特性を持っています。

エクスプレッションを使って音を弱くした際に、低音 と高音の音量をある程度維持することで、この特性 を補正します。

家庭用のオーディオ装置にも同様の機能が付いたものがあり、これは「ラウドネス」機能と呼ばれています。







エクスプレッション・リミット



DAMPER

MENU - SYST	EM - CONTR	OL	
DAMPER			
MODE	(1 Switch	
DAMPER			(4) 0
GAIN[%]	(2	100
		(CALIBRATE
FOOT SW1	FOOT SW2	EXP.PED	DAMPER

ダンパー・ペダルに関する設定を行います。

接続するダンパー・ペダルの種類を設定します。 SwitchVFP1等、スイッチ・タイプのダンパー・ペダルを使用します。 Half-YYAMAHA製FC3A等を使用します。 Half-RRoland製DP-10等を使用します。 Half-KKORG製DS-1H等を使用します。 ゲイン

O GAIN

値範囲: 70~130[%]

接続したダンパー・ペダルのゲイン(変化幅)を設定します。

本機と接続したダンパー・ペダルそれぞれのばらつきにより、ダンパー値が充分に変化し ないことがあります。このような場合は、このパラメーターで最大の変化幅が得られるよう 調整します。

接続したダンパー・ペダルの種類によっては、オン/オフの動作が反転してしまうことがあ ります。このアイコンにカーソルを移動し、ダンパー・ペダルを踏まずに[ENTER]ボタンを 押すと、それが解消されます。

現在のダンパー値を表示します。

<u>ŪSĒR</u>

MENU - SYSTEM - CONTROL USER				
USER SW MODE		Off		
	•			
		DAMDED	IISFR N	

O MODE

[USER]ボタンに割り当てる機能を設定します。

tips ダンパー・タイプ

イプが存在します。数多くの市販品を使用できるよう、本機は以下のタイプに対応しています。









MFX2 Delay Time フットスイッチを踏む間隔で、ディレイタイム(P. 115)を設定します。 フットスイッチを押し続けると、ディレイ音は消えます。 MFX1/2 各セクション・エフェクトをオン/オフします。

チベンド PITCH BEND

PII RA	ENU - SYST ITCH B ICH BEND NGE (EM - CONTRI END Patch	DL		
•	EXP.PED	DAMPER	USER	P.BEND	Þ

ピッチベンドの設定を行います。

O RANGE

ピッチベンドの変化幅を、コンビやパッチに優先して設定します。 Patchコンビやパッチの変化幅が適用されます。 0~12ピッチベンドの変化幅をコンビやパッチの設定値に関わらず半音単位で設定し

ます。 トーンホイール ブレイク <u>T W BRAKE</u>

MENU - SYSTEM - CONTROL TONE WHEEL BRAKE			
GENERAL RANGE TIME AMPLITUDE	1 -24 2 3.0 3 On		
< DAMPER	USER	P.BEND	TW BRAKE

トーンホイール・ブレイク効果の設定を行います。

O RANGE

值範囲: -24~+12 [semitones] ピッチの変化幅を設定します。

值範囲: 0.1~5.0 [seconds]

ピッチが変化する時間を設定します。

値範囲: Off, On

音量が変化するかどうかを設定します。

tips トーンホイール・ブレイク

B-3/C-3には本来ピッチベンド機能は付いていま せん。しかし演奏中に電源スイッチを切り、強制的に ピッチベンドダウンを行う奏法がプレイヤー達によっ て開発されました。

B-3/C-3は電源スイッチが切られると、トーンホイー ルを回転させるモーターが徐々に回転数を落とし、 ついには停止してしまいます。また、トーンホイール からの音声信号を増幅する真空管アンプも徐々にそ の機能を停止します。これをシミュレートする機能で す。



レンジを"-1"に設定した場合

ディスプレイ DISPLAY

MENU - SYST DISPLAY	EM - CONTR	OL	
DISPLAY SHORTCUT TIME OUT POPUP BRIGHTNESS	1 1 2 No 3 1 4 5		
✓ USER	P.BEND	TW BRAKE	

ディスプレイに関する設定を行います。

● [▶] [→] [−] ^ト ^{カット} SHORT CUT

值範囲: 0 ~ 2 [sec], No

ボタンを長く押した際に、ショートカット機能が働くまでの時間を設定します。

値をNoに設定すると、ショートカット機能は働きません。

2 **TIME OUT**

值範囲: 4 ~ 16 [sec], No

ショートカットによるページの表示後に、自動的に以前のページに戻る時間を設定します。

値をNoに設定すると、タイムアウト機能は働きません。

值範囲: No, 0.1 ~ 2.0 [sec]

つまみを操作した際に、値がポップアップ表示される時間を設定します。

値をNoに設定すると、ポップアップ機能は働きません。

BRIGHTNESS

値範囲: 1~10

ディスプレイの照明の明るさを調整します。

PANEL

MENU - SYSTEM - CONTROL PANEL			
OCT/XPOSE		KNOB/SLID	ER
ORGAN	1 lext	MODE	6)om.
PIANO	2 lext		
ENSEMBLE	3 lext		
SYNTH	4lext		
ALLOCATE		3PART ORG	IAN
MODE	G.Cancel	ALLOCATE	🕖 II On
P.BEND	TW BRAKE	DISPLAY	PANEL ►

トップパネルのボタンやつまみの動作を設定します。

- **1** OCT / XPOSE ORGAN
- **OCT / XPOSE PIANO**
- OCT / XPOSE ENSEMBLE
- OCT / XPOSE SYNTH

值範囲: Every, Next

るのTAVE [DOWN] [UP]ボタンによってオクターブやトランスポーズが操作された際に、 実際に音程が変化する時期を設定します。 ^{エブリー} Everyでは即座に、Nextでは次の打鍵から音程が変化します。

Ø ÁLLÓCATE

ALLOCATEボタン群のふるまいを設定します。

Additive......ALLOCATEボタン群は、各セクション毎にオン/オフが行えます。 Cross CancelALLOCATEボタン群のあるセクションを「オン」にすると、他のセクショ ンは「オフ」になります。

6 KNOB / SLIDER MODE

つまみを動かした際に、値に作用する時期を設定します。

Momのまみを動かした瞬間に値に作用します。

Across..........つまみを動かし、内部の値を超えた位置から値に作用します。

O 3 PART ORGAN ÁLLOCATE

[3 PART ORGAN]ボタンのALLOCATEボタン群への作用を設定します。

No......[3 PART ORGAN]ボタンとALLOCATEボタン群とは連動しません。 All On............[3 PART ORGAN]ボタンを「オン」にすると、自動的にALLOCATEボタン群の全 オルガン・パートは「オン」、その他のセクションは「オフ」になり、また[SPLIT]ボタン は「オン」になります。

<u>KEYBOARD</u>

м К	enu - syst E YBOA	em - contri RD	OL	
KE	YBOARD			
V	ELOCITY OFF	SET (1)	0
S	DUNDING PO	DINT (2	Shallow	
4		DICDLAY	DANEL	KEY

内蔵鍵盤に関する設定を行います。

O VELOCITY OFFSET

值範囲: -32~±0~+32

ベロシティ(鍵盤を弾く強さ)にこの値を加え、実際の強さより強く/弱く演奏したのと同じ効果を出します。

NOTE: 本機のベロシティ値はMIDIで定められている127段階で、それよりも強い/弱い表現 はできません。

ORGAN SOUNDING POINT

值範囲: Shallow, Deep

オルガン・セクションの発音点を設定します。

^{ディープ} Deepは他のセクションと同じ深さまで鍵盤を押し込んだ際に、Shallow ではより浅い深さで発音します。

但し、オルガン以外のセクションがアロケートされている場合は、発音タイ ミングを揃えるために発音点はたとえShallowを選んでいても自動的に Deep相当位置に移動します。



Allocated together.





Allocated together.

tips EVERYとNEXTの使い分け

本機を使ってボーカリストの伴奏をしていて、ボーカ リストにこのキーが歌いやすいかどうか確認をした い場合、音程変化をあえて聞かせたい場合はEvery を選びます。

曲の途中で転調をする場合、音程変化を聞かせたく ない場合はNextを選びます。

tips MOMとACROSSの使い分け

ー Momを選ぶとつまみを動かした瞬間にその値が使 われます。これは分かりやすい動作ですが、場合に よっては値が「ジャンプ」してしまい、不自然な音の変 化を発してしまうことがあります。

パッチを呼び出し、その状態から徐々に音を変化させ るような演奏をする場合は、Acrossを使うとスムー ズな変化が得られます。

PATCH LOAD(パッチ・ロード)

この画面では、コンビやオルガン・パッチを選んだ際に様々なパラメーターを呼び 出すか否かを設定します。

この画面に来るには:

[MENU/EXIT] - SYSTEM - PATCH LOAD - [ENTER]

それぞれの項目をONに設定すると、コンビやオルガン・パッチを選んだ際にその内容が呼び出され、OFFに設定すると呼び出されなくなります。

COMBI

MENU - SYSTEM - PATCH LOAD			
SECTION		OTHER	
ORGAN	On	INT.ZONE	On
PIANO	On	EXT.ZONE	On
ENSEMBLE	On	REVERB	On
SYNTH	On		
COMBI	ORGAN		

tips コンビ・ロードの設定例 コンビを選んだ際に、 例1: B-3/C-3のように、UPPERのドローバー・レジ ストレーションだけを呼び出すには、 ORGANとREG UPPERのみをON、他はすべて OFFに設定します。 例2: オルガン・セクションはそのままに、ピアノなど 他セクションを呼び出すには、 ORGANをOFF、他はすべてONに設定します。

各セクションや、ゾーン、リバーブに関わるパラメーターを呼び出すかどうかを設定します。

ORGAN	オルガン・セクション
PIANO	ピアノ・セクション
ENSEMBLE	アンサンブル・セクション
SYNTH	モノシンセ・セクション
INT. ZONE	インターナル・ゾーン
EXT. ZONE	エクスターナル・ゾーン
REVERB	リバーブ効果

ORGAN PATCH

MENU - SYSTEM - PATCH LOAD ORGAN PATCH LOAD		
ORGAN		
REG. UPPER	On	
REG. L/P	On	
DB PARAM	On	
ANIMATION	On	
PERCUSSION	On	
EFFECT	On	
COMBI _	ORGAN	

オルガン・パッチの、各パラメーターを呼び出すかどうかを設定します。

UPPERパートのドローバー・レジストレーション
LOWERやPEDALパートのドローバー・レジストレーション
オルガン・セクションのGENERAL、(ドローバー・レジストレーションを
除く)DRAWBAR、CONTACT&SUSTAIN
ビブラート&コーラス、レスリー・エフェクト
パーカッション
マッチング・トランス、オーバードライブ、マルチ・エフェクト1&2、イコラ
イザー

NOTE: この画面のパラメーターはシステム・パラ メーターです。次回の電源投入時にも今 回の設定値を使うには、記憶操作が必要 です。(P. 141)

FAVORITES(フェイバリット)

この画面では、フェイバリットの登録(ナンバーボタンと、コンビや画面ページの関連づけ)や、フェイバリットへの登録/呼び出し方法を設定します。

<u>この画面に来るには:</u>

[MENU/EXIT] - SYSTEM - FAVORITES - [ENTER]

ACCESS

MENU - SYSTE	M - FAVORI	TE		
ACCESS				
MODE	1	Associate		
ACCESS	BANK 1	BANK 2	BANK 3	►
アクセスモード				

O ÁCCESS MODE

コンビを呼び出すための、ナンバーボタン群の操作を設定します。 Associate:

各ナンバーボタンを押すと、関連づけられたコンビが呼び出され ます。

[RECORD]ボタンを押しながら各ナンバーボタンを押すと、そのナンバーボタンと、現在選択されているコンビとの関連づけが行われます。

Bundle:

フェイバリット番号とコンビ番号は直結し、各ナンバーボタンは [BANK]ボタンとの組み合わせでB001~B100を呼び出し/ 記憶します。

Direct:

各ナンバーボタンを使って、コンビを直接呼び出します。いずれ かのボタンを押すとダイアログ・ボックスが表示されますので、コ ンビ番号に続いて[ENTER]を押すと、それが呼び出されます。 B001: [BANK]B, ①, [ENTER] B010: [BANK]B, ①, ⑩, [ENTER] U001: [BANK]U, ①, ⑩, [ENTER] F001: [BANK]F, ①, [ENTER] F010: [BANK]F, ①, ⑩, [ENTER]

<u>BANK 1 ~ 10</u>



ディスプレイ DISPLAY

MENU - SYST	EM - FAVOR	ITE	
DISPLAY	1		
MENU		PAGE	1 / 10
1 COMBIN	ATION 🔻 .	SETTING	•
2 COMBIN	ATION 🔻	SETTING	V
3 COMBIN	ATION 🔻	SETTING	•
4 COMBIN	ATION 🔻 .	SETTING	•
5 COMBIN	ATION 🔻 -	SETTING	▼ ▼
BANK 8	BANK 9	BANK 10	DISPLAY

ナンバーボタンと、画面ページとの関連づけを10ページまで表示 /登録します。

NOTE: ナンバーボタンと画面ページとを関連付けるには、[SHIFT] + [RECORD]ボタンを押しながらナンバーボタンを押しても 行えます。

関連づけられた画面ページに移動するには、[SHIFT]ボタンを押しながらナンバーボタンを押します。



NOTE: この画面のパラメーターはシステム・パラ メーターです。次回の電源投入時にも今 回の設定値を使うには、記憶操作が必要 です。(P. 141) この画面では、電源やUSBに関する設定を行います。

この画面に来るには:

[MENU/EXIT] - SYSTEM - GLOBAL - [ENTER]

POWER

MENU - SYSTEM - GLOBAL POWER	
AUTO OFF MODE 1 30min	
POWER USB	

O MODE

何も演奏や操作をせず一定時間が経過すると、電源スイッチが"○"(OFF)になるかどうかを設定します。 30min...........30分で電源スイッチが切られます。 Disable.........電源スイッチは切られません。

USB

MENU - SYSTEM - GLOBAL USB	
USB TO HOST	
MASS STORAGE Off	
성의 가장 영상 위험 것이 저 공격 방법	
POWER USB	

「USBマス・ストレージ」(P. 162)をご覧ください。

システム・パラメーターを記憶する

ここまでに行ってきた設定を次回の演奏でも使えるよう、本機に記憶させます。

[ŘEČORĎ]を押す



ŠYŠTĚM関連ページで[RECORD]ボタンを押します。 記憶画面が表示されます。

② 必要項目を入力する

記憶するために必要な項目を入力します。

E	
MENU – SYSTEM – SOUN	D
PECORD FOLLA	
INEGUND	
CONTENTS	요즘 방법을 위한 것이 다니지? 않는다.
1 System	E
) ·	영양 전 이상 감독하는 것이 같아요. 정
	지수는 것 같은 것 같은 것 같아?
	이 이상은 것 같은 것이라 안 없는 것 같아.
집 사람이 가는 것이 같은 것을 것 같아. 물	RECORD
	그는 것은 것은 것은 것을 알려요.
M.TUNE M.XPOSE	<u>M.EQ</u>

$\mathbf{1} \quad \mathbf{1} \quad$

記憶させるコンテンツ(内容)が表示されます。 Systemシステム・パラメーター

カーソルをこのアイコンに合わせ[ENTER]ボタンを押すと、以上の 項目が確定し、記憶作業が始まります。

③ 作業中

Recording...

記憶作業中は上図のようなメッセージが表示されます。この間は、 絶対に電源を切らないでください。

NOTE: 記憶操作を中止するには、[ENTER]ボタンの代わりに [MENU/EXIT]または[PLAY]ボタンを押します。

④ プレイ画面に戻る



プレイ画面に戻るには、[PLAY]ボタンを押します。

この画面では、U(ユーザー)またはB(バンドル)コンテンツを削除します。

この画面に来るには:

[MENU/EXIT] - SYSTEM - DELETE - [ENTER]

初期化を行うには、コンテンツに続いてナンバー(存在する場合)を選び、最後に画面内の [DELETE]アイコンにカーソルを移動し、[ENTER]ボタンを押します。

O CONTENT

初期化するコンテンツ(項目)を選びます。

Bundle	…バンドル
Combination	…コンビ
Organ Patch	…オルガン・パッチ
Piano/Ens Patch	…ピアノ/アンサンブル・パッチ
Synth Patch	…モノシンセ・パッチ
Custom Tone Wheel	…カスタム・トーンホイール
Custom Pedal Reg.	カスタム・ペダル・サブ・ドローバー
Custom Leslie	…カスタム・レスリー・キャビネット
Custom Pipe	…カスタム・パイプ

O NUMBER

削除するナンバー(番号)を選びます。

選択範囲は各ユーザー/バンドル番号及び、ALL(全てのユーザー/バンドル番号)です。

MENU - SYSTEM - DELETE DELETE	
CONT Deleting	
PATCH All ▼	
DELETE	DELETE

初期化の実施中は、"Deleting" がポップアップ表示され、完了すると再びDELETEページに戻ります。

⚠注意

削除中は電源を切らないでください。内蔵データ消失の恐れがあります。

143

この画面では、本機の一部または全ての設定を工場出荷時の状態に初期化します。

この画面に来るには:

[MENU/EXIT] - SYSTEM - DEFAULT - [ENTER]

MENU - SYSTEM - DEFAULT	
DEFAULT	
CONTENT	
	DEFAULT
DEFAULT	

初期化を行うには、コンテンツを選び、画面内の[DEFAULT]アイコンにカーソルを移動し、[ENTER]ボタンを押します。

O CONTENT

初期化するコンテン	ツ(項目)を選びます。
System	システム・パラメーター
AII	全てのコンテンツ

MENU - SYSTEM - DEFAULT DEFAULT	_
CON	
Loading Default	
	DEFAULT
DEFAULT	

初期化の実施中は、"Default..." がポップアップ表示され、完了すると再びDEFAULT ページに戻ります。

<u>∧</u>注意

初期化中は電源を切らないでください。内蔵データ消失の恐れがあります。

INFORMATION(インフォメーション)

この画面では、本機の各種状態の表示と、ソフトウェアの更新を行います。

バージョン

<u>この画面に来るには:</u>

[MENU/EXIT] - SYSTEM - INFORMATION - [ENTER]

状態表示

MENU - SYSTEM - INFORMATION			
OUTPUT LINE OU I LESLIE	1 Stereo 2 No	USB FLASH DRI HOST	ve@No ⑤Yes
MIDI MIDI IN	3 No		
IS ACT	FW.	CONTENT	UPDATE 🕨

¹*x p p τ j* **IS ACTIVE**

周辺機器の接続状況を表示します。

$\mathbf{O} \quad \mathbf{LINE OUT}$

值範囲: Mono, Stereo

LINE OUTジャックの接続状況を表示します。

本機の音源はステレオ接続で最大の効果を発揮しますが、モノ接 続の場合は特定の音が聞こえなくなることを防ぐため、パン設定が 一時的に無効になります。

值範囲: No, Yes

LESLIE端子へのレスリー・スピーカーの接続状態を表示します。

值範囲: No, Yes

MIDI IN端子に接続された機器の接続状況を表示します。

NOTE: MIDI INは「アクティブ・センシング」メッセージの受信状況を表示します。XPK-100など、これを送信しない機器を接続した場合は、正常に接続されていてもNoと表示されます。

4 FLASH DRIVE

值範囲: No, Yes

USBフラッシュメモリーの接続状況を表示します。

值範囲: No, Yes

コンピューターとのUSBでの接続状況を表示します。

VERSION - FIRMWARE

内蔵ソフトウェアの)バージョンを表示します。
RELEASE	
MAIN	メイン・プロセッサー
SUB	サブ・プロセッサー
KEY SCAN	キー・スキャン・プロセッサー
PANEL	コントロール・プロセッサー

VERSION - CON	TENT
内蔵ソフトウェアのバ	ージョンを表示します。
FACTORY CONTENT	…ファクトリー・コンテンツ。総合的な初期供給 データで 以下けその詳細が表示されます
TW. ORGAN	… トーンホイール・オルガン
TR. ORGAN 1	トランジスター・オルガン 1
TR. ORGAN 2	トランジスター・オルガン 2
PIPE	パイプ・オルガン
PEDAL DB	ペダル・ドローバー
A. PIANO	アコースティック・ピアノ
HARPSI	ハープシコード
CHRO PERC	クロマチック・パーカッション
ETHNIC	エスニック
WIND	… ウインド
CHOIR	… クワイアー
BASS	ベース
FREE REED	… フリー・リード
Ε ΡΙΔΝΟ	エレクトリック・ピアノ

コンテンツ

E. PIANO エレクトリック・ビア. CLAV クラビ GUITAR ギター SFX サウンド・エフェクト STRINGS ストリングス SYNTH PAD シンセ・パッド SYNTH LEAD シンセ・リード PERCUSSION パーカッション

ソフトウェアの更新

UPDATE

「ソフトウェアを更新する」をご参照ください。
この画面ではUSBメモリー、インターナル・メモリーから本体のソフトウェアを更新します。

本機のソフトウェアは品質向上のため改訂が行われることがあります。 更新を行うには、当社ウェブサイトよりアップデータ(改訂版)をダウンロードし、本機 に読み込ませます。

<u>この画面に来るには:</u>

[MENU/EXIT] - SYSTEM - INFORMATION - [ENTER] - UPDATE

作業時間と電源の確保

更新作業は、充分な作業時間と安定した電源が確保された状態で 行ってください。

更新作業は最長で数十分かかり、途中で電源が切れた場合、本機 が起動しなくなる恐れがあります。

① "bin"ファイルをコピーする



アップデータが圧縮されている場合は展開し、その"bin"ファイルを USBメモリーまたはインターナル・メモリーのsystemフォルダー ヘコピーします。

上図に示されたフォルダーを構成するため、USBメモリーはファイ ルをコピーする<u>前に</u>一旦本機へ挿入し、"Confirming USB"の表 示が消えるまでお待ちください。



<u>∕</u>∖注意

インターナル・メモリーは、フォルダーの名前変更、削除、またはフォーマットを行わないでください。故障の原因になります。

② 保存メディアを選択する



ÚPDATE画面では最初に、アップデータを読み込むメディアを問われます。

USB FlashまたはINTERNAL MEMORYを[VALUE]つまみで選択し、画面内の[UPDATE]アイコンにカーソルを移動し、[ENTER] ボタンを押すと確定します。

NOTE: USBメモリーが挿入されていない場合、USB Flashは選択で きません。

■アップデータが見つからない

"No Update File"……選択されたメディアにアップデータが見つかりません。

ッフェーニュー アッフテート ファイル "No New Update File"……選択されたメディアのアップデータ が最新ではありません。

3 更新開始



更新作業中は、ディスプレイに進捗状況が表示されます。

④ 完了

"Please Power Off" が表示されたら更新完了です。 電源スイッチを一旦切って入れ直すと、更新されたソフトウェアで 本機が起動します。





"MIDI"とは?

MIDI は Musical Instrument Digital Interfaceの略で、電子楽器やシーケンサーといった機器どうしで情報をやりとりするための規格です。世界統一規格のため、メーカーが異なってもそれぞれを接続することができます。

MIDIでは主に「鍵盤を押した(離した)」といった演奏情報や、「音色を切り替えた」、「ダンパーペダルを踏んだ(離した)」といったコントロール情報が交換されます。

"USB"とは?

「MIDI」は社団法人音楽電子事業協会 (AMEI) の登 録商標です。

USBはUniversal System Busの略で、コンピューターと周辺機器を接続するための規格です。本機には2つのUSBジャックがあり、タイプAジャックはUSBフラッシュメモリーの接続用、タイプBジャックはコンピューターとの接続用です。

本機のMIDI/USB端子



^{ミディアウト} MIDI OUT ジャック

本機の演奏情報を送信します。

このジャックは本機で外部MIDI音源モジュールを演奏したり、本機の演奏を外部シーケ

ンサーへ記録したりする際に使用します。

ĨĨDI IŇ ジャック

このジャックは外部MIDI機器から本機を演奏するために使用します。

USB FLĂŠĦ DRIVE ジャック

USBフラッシュメモリーを接続します。

USB TO HOST ジャック

コンピューターを接続します。

本機のMIDI端子でできること

本機では、MIDI端子の用途として主に次のようなことを想定しています。

- ・ MIDIキーボードを使って、鍵盤の段数を拡張する。
- ・ シンセサイザーやサンプラーといった外部MIDI音源モジュールをコントロールする。

・ 外部シーケンサーやコンピュータとの間で演奏を記録/再生する。

また、これらの設定が簡単にできるよう、本機には「MIDIテンプレート」という機能が用意されています。

本機のUSB TO HOST端子でできること

本機のUSB TO HOSTジャックは、以下の情報が送受信されます。

- MIDIデータ(キーボードチャンネルUPPER、LOWER、PEDAL、システム・エクスク ルーシブ・メッセージ)の送受信。*1
- セットアップファイル/システムファイルの送受信。
- *1: USB オーディオクラス1.0に準拠。

tips USBオーディオクラス

本機をUSBケーブルでコンピューターに接続する と、特にデバイスドライバーをインストールすること なくMIDIの送受信が可能です。これは、本機がUSB オーディオクラス1.0に準拠しているためです。

USBオーディオクラス1.0は、WindowsやMac OS に標準的に組み込まれているデバイスドライバーで す。

MIDIチャンネル

MIDIには1~16までの「MIDIチャンネル」があります。これにより1本のMIDIケーブルで演奏情報を16のチャンネルに分けて送ることができます。

大切なのは送信側と受信側のチャンネルを合わせることで、これが異なっているとたとえMIDI ケーブルがつながっていても相手の「言っている」ことが「聞こえ」ません。

主なMIDIメッセージ

MIDI情報は16のチャンネルごとに扱うチャンネルメッセージと、全てのチャンネル共通に扱う システムメッセージに大きく分かれます。本機が送受信する主なMIDIメッセージは以下の通り です。詳しくはMIDIインプリメンテーションチャートをご覧ください。

チャンネルメッセージ

●ノートオン

どの鍵盤(ノートナンバー)を、どの速さ(ベロシティ)で、弾いた/離した(ノートオン)かの3つ のデータをまとめたものです。

●プログラムチェンジ コントロールチャンネル: …………本機のパッチの切り替えを行います。 ェクスターナルゾーンチャンネル: …………外部MIDI機器の音色を切り替えます。 ●コントロールチェンジ

エクスプレッション、フットスイッチ、エフェクトなどの動作に応じて送受信されます。

システムメッセージ

●システムエクスクルーシブメッセージ このメッセージは同一機種または同一メーカーの互換性を持つ機器どうしで、固有のデータを 送受信するためのものです。 本機ではメモリーダンプ(現在の設定をまとめて送信する)を行い、外部のシーケンサーに記録

することができます。

本機のMIDI構成

本機は各鍵盤の演奏情報を送受信するための「キーボードチャンネル」と、各鍵盤で外部MIDI機器をコントロールするための「エクスターナルゾーンチャンネル」があります。



<u>キーボード・チャンネル</u>

これらはUPPER、LOWER、PEDAL各鍵盤パートの演奏情報を送受信するためのチャンネルです。これらは外部シーケンサーと演奏情報を交換するために使用します。 UPPERチャンネルでは鍵盤情報のほかに、各コントローラの情報も送受信します。

エクスターナル・ゾーン・チャンネル

本機を簡易なマスター・キーボードとして使い、それぞれ外部の MIDI機器をコントロール するためのチャンネルです。各パッチ毎に異なった設定が可能です。

エクスターナル・ゾーンは全部で3つあり、それぞれを任意の鍵盤(例えば、UPPER鍵盤で 3ゾーン、UPPER/LOWER/PEDAL鍵盤で1ゾーンずつなど)に割り当てることができま す。

拡張された鍵盤

PEDALパート用にMIDI鍵盤を拡張した場合、それらはあたかも本体に内蔵された鍵盤のように振る舞い、内蔵音源を発音するだけではなくMIDI OUTジャックからキーボード・チャンネルで送信されるほか、エクスターナル・ゾーンへの送信も行われます。



本機にシーケンサーやDAWがインストールされたコンピューターを接続し、演奏を 記録/再生する方法です。

シーケンサーまたはDAWに演奏を記録/再生する



USB経由でシーケンサーまたはDAWに演奏を記録する



本機をUSBケーブル経由でコンピューターに接続す ると、録/再のたびにMIDIケーブルをつなぎ替える 手間を省けます。 外部MIDI音源モジュールを本機の内蔵鍵盤と、拡張したMIDIキーボードでコント ロールすることができます。

基本的な接続



1. 図のように接続します。

本機のMIDI OUTをMIDI音源モジュールのMIDI INに接続します。

2. MIDI テンプレート "Use Ex. xxx" を呼び出します。(P. 156)

これにより、キーボード・チャンネルの送受信が止まり、エクスター ナル・ゾーンの情報のみMIDI OUTから送信されます。

鍵盤が拡張されているかどうかによって、MIDIテンプレートを使い 分けてください。

3. 各ゾーンの設定を行い、必要であればパッチに記憶させます。

ゾーンの設定方法は"COMBI(コンビ) - EXTERNAL ZONES"をご覧ください(P. 78)。

力するためです。



簡易的な接続

エクスターナル・ゾーンを使わずに、簡易的に外部MIDI音源モジュールをコントロールすることもできます。

1. 上図のように接続します。

本機のMIDI OUTをMIDI音源モジュールのMIDI INに接続します。

- 2. 機器構成に応じた MIDI テンプレートを呼び出します。(P. 156) 鍵盤が拡張されているかどうかによって、MIDIテンプレートを使い分けてください。
- <u>3. 不要な MIDI メッセージをオフにします。(P. 156)</u>

MIDI音源モジュールのコントロールに不要な、Program Change、Drawbar Registration、NRPNを"OFF"に設定します。

<u>4. 送信 MIDI チャンネルを設定します。(P. 157)</u>

本機のキーボード・チャンネルと、MIDI音源モジュールのMIDIチャンネルを合わせます。

- NOTE: 簡易的な接続を行った場合、発音域やプログラム・チェンジといった情報をコンビによっ て変えることはできません。
- NOTE 簡易的な接続を行い、オルガン・セクションだけをアロケートした場合、鍵盤演奏とは無関係にベロシティは固定された値で送信されます。

演奏の記録/再生

●シーケンサーまたはDAWに演奏を記録する



本機のMIDIテンプレートで、"Use Ex…"を環 境に応じて選びます。

キーボードチャンネルが"OFF"に設定され ますので、記録再生用にキーボードチャンネル (TX及びRX)をUPPER、LOWER、PEDAL 共に設定します。

外部MIDI音源モジュールは、エクスターナル ゾーンの情報でのみ発音するよう、本機のキー ボードチャンネルに該当するMIDIチャンネル を受信しないよう設定します。

シーケンサーまたはコンピューターは、キー ボードチャンネルとエクスターナルゾーンチャ ンネルの両方を記録します。



●シーケンサーまたはコンピューターで演奏を再生する



本機のMIDIテンプレートで、"Basic"を選びます。

シーケンサーまたはコンピューターは、キー ボードチャンネルとエクスターナルゾーンチャ ンネルの両方を再生します。

外部MIDI音源モジュールは、エクスターナル ゾーンの情報でのみ発音するよう、本機のキー ボードチャンネルに該当するMIDIチャンネル を受信しないよう設定します

本機はキーボードチャンネルの再生に従って 発音します。

●USB経由でシーケンサーまたはDAWに演奏を記録する



エクスターナルゾーンで発音させたいMIDI 音源がコンピューター内のソフトウェアシ ンセサイザーの場合、本機のローカルコント ロールを"ON"に設定します。

本機のローカルコントロールを"ON"に設定すると、本機の鍵盤演奏がエクスターナル ゾーンへ各パラメーターに従って送信されます。

本機のMIDIテンプレートで、"Use Ex…"を 環境に応じて選びます。

キーボードチャンネルが"OFF"に設定さ れますので、記録再生用にキーボードチャ ンネル(TX及びRX)をUPPER、LOWER、 PEDAL共に設定します。

本機のローカルコントロールを"ON"に設定 します。

シーケンサー/コンピューターのエコーを、 ソフトウェアシンセサイザーが発音するよう に設定します。

シーケンサーまたはコンピューターは、キー ボードチャンネルとエクスターナルゾーン チャンネルの、両方を記録します。

MIDI(ミディ)

この画面では、MIDIの基本的な設定と、メモリーダンプの操作を 行います。

この画面に来るには:

[MENU/EXIT] - SYSTEM - MIDI - [ENTER]



O TEMPLATE

用途別の設定を簡単に行うための画面です。

用途を選び、②[LOAD]アイコンにカーソルを合わせ[ENTER]ボタンを押すことで、典型的な設定が呼び出されます。

各MIDIテンプレートの詳細は巻末Appendixの「MIDIテンプレート」(P. 178)をご覧ください。

NOTE: 以下の何らかのパラメーターをMIDIテンプレートを呼び出した 状態より変更すると、"User Edited"が表示されます。

<u>ĞENÊRAL</u>

e
On
On
Off
On
On

ミディイン MIDI IN

MIDI INジャックの機能を切り替えます。

Sequence

受信したMIDIデータはMIDIチャンネルの設定に従い、 UPPER、LOWER及びPEDALパートを発音させます。再送信 は行いません。

Upper / Lower / Pedal

接続した<u>-</u>台のMIDIキーボードを(UPPER / LOWER / PEDAL)鍵盤として扱います。 受信したMIDIデータはMIDIチャンネルの設定に<u>かかわらず</u> (UPPER / LOWER / PEDAL)鍵盤にアロケートされたセク ションを発音させ、MIDI(UPPER / LOWER / PEDAL)チャン ネルへ再送信します。

Lower + Pedal / Upper + Pedal

接続した<u>二台</u>のMIDIキーボードを(UPPERとPEDAL / LOWERとPEDAL)鍵盤として扱います。 受信したMIDIデータはMIDIチャンネルの設定に<u>従い</u>、 (UPPERとPEDAL / LOWERとPEDAL)鍵盤にアロケートさ れたセクションを発音させ、MIDI(UPPERとPEDAL / LOWERとPEDAL)チャンネルへ再送信します。

Organ Upper / Piano / Ensemble / Synth

接続した<u>一台</u>のMIDIキーボードを、(オルガン・セクションの UPPERパート / ピアノ・セクション / アンサンブル・セクション / モノシンセ・セクション)専用として扱います。再送信は行いま せん。

NOTE: MIDI INモードがUPPER / LOWER / LOWER+PEDAL / UPPER + PEDALの場合、スプリット機能は働きません。

O LOCAL CONTROL

値範囲: Off, On

ローカル・コントロールをオン/オフします。

Onにすると本体の鍵盤と音源とは接続された状態になります。

Offにすると本体の鍵盤と音源が切り離され、鍵盤を弾いても発音 しません。これはMIDIエコー機能を持つ外部シーケンサーへ演奏 を記録する際に使用します。

NRPN

値範囲: Off, On

NRPN (Non-Registered Parameter Number)の送受信をオン /オフします。

本機ではセクション・ボリュームやレスリー・ファーストといったメッ セージの送受信にNRPNを使用しています。

O PROGRAM CHANGE

值範囲: Off, On

コンビ及びエクスターナル・ゾーンについて、プログラム・チェンジ の送受信をオン/オフします。

G DRAWBAR REGISTRATION

值範囲: Off, On

ドローバー・レジストレーションの送受信をオン/オフします。

O EXTERNAL ZONES

值範囲: Off, On

エクスターナル・ゾーンの送信を一括してオン/オフします。

SYSTEM EXCLUSIVE

MENU - SYSTEM - MIDI				
SYSTEM EXCLUSIVE				
SYSTEM EXCLUSIVE				
DEVICE ID 1 0				
RECEIVE DUMP 2 Enable				
승규는 회사는 가격을 많은 것을 알려야 한다.				
SYSTEM EXCLUSIVE				
TYPE 3 Temporary				
(4) SEND DUMP				
TEMPLATE GENERAL SYS EX CHANNEL				

O DEVICE ID

値範囲: 0~127

メモリー・ダンプなどのシステム・エクスクルーシブメッセージを送 受信する際のデバイスIDを設定します。例え同一モデルのメッセー ジであっても、デバイスIDが異なっている場合は受信が無視されま す。

$\mathbf{O} \quad \mathbf{RECEIVE} \quad \mathbf{D} \quad \mathbf$

值範囲: Disable, Enable

メモリー・ダンプを受信するかどうかをオン/オフします。

本機では現在の設定をまとめてメモリー・ダンプとしてシステム・エ クスクルーシブ・メッセージで送受信できますが、例えばシーケン サーの再生によって本機の設定を変えられたくない場合はDisable にしておきます。

SEND DUMP TYPE

メモリーダンプによって送信されるコンテンツの範囲を設定します。設定後、④[SEND DUMP]アイコンにカーソルを合わせ [ENTER]ボタンを押すと、それが送信されます。

Temporary

現在のコンビ、オルガン・セクション、モノシンセ・セクションの状態を送信します。シーケンス・データの先頭にこれを記録しておけば、記録時と再生時との設定のズレを防ぐことができます。

System

コントローラーやMIDIチャンネルといった、システム・パラメー ターの状態を送信します。

NOTE:本機の全コンテンツを保存するには、MIDIではなくセットアップ・ファイルを使用します。

<u>CHANNEL</u>

MENU - SYSTEM - MIDI CHANNEL				
TRANSMIT UPPER LOWER PEDAL	1 1 2 2 3 3	RECEIVE UPPER LOWER PEDAL	 4 5 2 6 3 	
TEMPLAT	re general	SYS EX	<u>CHANNEL</u>	

各鍵盤について演奏情報を送受信するMIDIチャンネルを設定します。

1 TRÁŃŚMIT UPPER, LOWER, PEDAL

値範囲: 1~16, Off

それぞれ、UPPER、LOWER、PEDALの送信チャンネルを設定します。UPPERでは演奏情報のほか、ピッチベンド・ホイールやエクスプレッション・ペダルといったコントローラーやNRPNの送信も行います。

NOTE: MIDI信号の混乱を防ぐため、TXの各チャンネル及びエクス ターナル・ゾーンの各チャンネルは、重複しないよう設定してく ださい。

O RECEIVE UPPER, LOWER, PEDAL

値範囲: 1~16, Off

それぞれ、UPPER、LOWER、PEDALの受信チャンネルを設定します。

NOTE: この画面のパラメーターはシステム・パラメーターです。次回の 電源投入時にも今回の設定値を使うには、記憶操作が必要です (P. 141)。



設定を保存する

パッチ、カスタムといった、本機の様々なコンテンツをファイルとして保存できます。 ファイルの保存媒体には、背面のUSBジャックに装着するUSBフラッシュメモリー (以下USBメモリー)か、内蔵のインターナルメモリーを使用します。



USBメモリーでできること

- ・ セットアップ・ファイルの保存/呼び出し
- ・ コンテンツ単体(パッチ、カスタム)の保存/呼び出し
- ・ システムのアップデート

USBメモリー

使用可能なUSBメモリー

USBメモリーには多数の種類があり、その全てが本機で使用できるわけではありません。 本機で使用できるUSBメモリーの目安としては、32GB以下、MS-DOS FAT32で初期化 された製品です。より詳細な情報は、下記Webサイトをご参照ください。

http://www.suzuki-music.co.jp/

<u>USB端子の取り扱い</u>

- 1. USBメモリーは正しい方向で、USBメモリーの上面を本機の上面と合わせて挿入して ください。
- 2. アクセス中("Formatting / Saving / Loading"が表示中)は、USBメモリーを抜いた り電源を切ったりしないでください。データが破損する恐れがあります。

<u>フォルダー構造</u>

本機にUSBメモリーを挿入すると、以下のフォルダーが自動的に作成されます。

インターナルメモリーも、フォルダー構造は同様です。

\hammond	
\skpro	
\custom	
\pipe	
\twheel	
\patch	
\organ	
\voice (Piano and Ensemble)	
\synth	
\setup	
*.set	
\system	
*.bin	

setup

セットアップファイルは、ここへ保存されます。

system

本機のシステムをアップデートする場合、ここへファイルを置きます。

NOTE: 本機とUSBメモリーとには「相性」があり、使用できないものも存在します。挿入されたUSBメモリーが使用できるかどうかを確認するには、MENU - SYSTEM - INFORMATION - IS ACTIVE - USB FLASH DRIVEをご覧ください。

tips ファイル数の上限

ひとつのフォルダーには最大256個のファイルを保存することができます。

tips ファイルの拡張子

- set セットアップ opt オルガン・パッチ vpt ピアノ/アンサンブル・パッチ
- spt モノシンセ・パッチ
- ctw カスタム・トーンホイール
- cpi カスタム・パイプ

買ってきたばかりのUSBメモリーは「初期化」という操作をする必要があります。以下 の手順に従って初期化を行ってください。 NOTE: 初期化を行うとUSBメモリー内の全ての情報が消去されます。

① USBメモリーを挿入する



本機の電源を入れ、[TOFLASHDRIVE]ジャックにUSBメモリーを挿入します。"Confirming USB"表示が消えるまでお待ちください。

	フォ		ィット	•			
(\mathbf{n})			1 ^ 7		110	シミトナ	- 7
	FU	'KI	ЛАІ		ソハ	杉之 単川 9	3
$\mathbf{\nabla}$						12 242 2	•

MENU - FILE - FORMAT				
MEDIA	USB Flash Drive			
		FORMAT		
FORM	AT			

[MENU/EXIT] - FILE - FORMAT - [ENTER] と操作し、FORMATページへ移動します。

③ メディアを選択する

[VALUE]つまみを使って、MEDIAを "USB Flash Drive" に設定します。

④ 初期化を開始する

カーソルを[FORMAT]アイコンに移動し、[ENTER]ボタンを押します。"Formatting"が 表示され、初期化が始まります。

容量によりますが、初期化の所要時間は数秒です。

NOTE: 初期化中は電源を切ったり、USBメモリーを抜いたりしないでください。データ破損の恐れがあります。

初期化が終了すると、"Completed"が表示されます。

tips それぞれのイニシャライズの働き

操作ステップ3ではメディアとしてUSBメモリーかイ ンターナル・メモリー(後述)が選択できます。 USBメモリーとインターナル・メモリーとでは、行わ れる「初期化」の動作が異なります。 USBメモリーに対しては「フォーマット」(ファイル・シ ステムの再構築)が、インターナル・メモリーに対して はファイルの「全消去」が行われます。

USBマス・ストレージ

USBマス・ストレージとは

本機は、セットアップ・ファイルの保存先としてUSBメモリーの他に 「インターナル・メモリー」を内蔵しています。

インターナル・メモリーは、USBメモリーと同様に保存/読み出し ができるだけではなく、コンピューターとUSBケーブル経由でファ イルのやりとりが行えます。これを、「USBマス・ストレージ」と呼び ます。



USB TO HOSTジャックの機能を 切り替える

USB TO HOSTジャックは普段、コンピューターに対してMIDIの 送受信に使われます。インターナル・メモリーのファイルをやりとり するには、USBマス・ストレージをオンにします(左図上部)。

NOTE: USBマス・ストレージの使用中は、MIDIの送受信は行えません。

① USBページへ移動する



[MENU/EXIT] - SYSTEM - GLOBAL - [ENTER] - USB と操作 し、USBページへ移動します。

2 機能を切り替える

O MAŜS ŜTORAGE

USB TO HOST ジャックの機能を切り替えます。

Off......MIDIの送受信を行います。 Onインターナル・メモリーに接続します。

NOTE: ファイル損傷を防ぐため、MASS STORAGEを"Off"に切り 替える前には、コンピューター側で必ず「取り外し」操作を行っ てください。 本機の様々な設定は「セットアップ・ファイル」というファイルで保存されます。 下の図は1つのセットアップ・ファイルに含まれる内容です。



SAVE(セーブ)

本機のコンテンツをUSBメモリーやインターナル・メモリーに保存します。

① USBメモリーを挿入する



保存メディアとしてUSBメモリーを使用する場合は、あらかじめ [TO FLASH DRIVE]ジャックにUSBメモリーを挿入しておきま す。

② SAVEページに移動する



[MENU/EXIT] - FILE - SAVE - [ENTER]と操作し、SAVEページに移動します。

③ 必要項目を選択する

保存するために必要な項目を入力します。

O MEDIA

保存メディアを選びます。

O CONTENT

保存するコンテンツを	選択します。
Setup	セットアップ
Organ Patch	オルガン・パッチ
Piano/Ens Patch	ピアノ/アンサンブル・パッチ
Synth Patch	モノシンセ・パッチ
Tone Wheel	カスタム・トーンホイール
Pipe	カスタム・パイプ
1 1 7 1 7 1 1	

PATCH / CUSTON

保存するパッチ/カスタムを選択します。

4 FILE

保存するファイル番号を選択します。

既存のファイルを上書きするにはその番号を、新規ファイルとして 保存する場合は、New Fileを選択します。

$\mathbf{G} \mathbf{SAVE}^{t-\mathbf{J}}$

カーソルをこのアイコンに合わせ[ĔNTER]ボタンを押すと、以上の 項目が確定し、名前の入力画面が現れます。

<u>④</u> 名前を編集する

Мy	Fi	Ι	e			
Aa1≠	# space		ABC	DEF	GHI	JKL
Delet	e Inser		MNO	PQRS	TUV	WXYZ
Hold to delete all.						

名前を入力します。

[Aa1#].......入力する文字の種類を変更します。
 [1]-[10]......文字を入力します。
 [INS]......カーソル位置に空白を挿入します。
 [DEL]......カーソル位置の文字を削除します。
 [VALUE]......カーソル位置の文字を変更します。
 [ENTER]......名前を確定します。

Saving ...

記憶処理中は上図のようなメッセージが表示されます。この間は、 絶対に電源を切らないでください。

NOTE: 記憶操作を中止するには、[ENTER]ボタンの代わりに [MENU/EXIT]または[PLAY]ボタンを押します。

tips 名前の扱い

ここで入力した「名前」はセットアップでは「セット アップ名」と「ファイル名」の両方に、それ以外のコン テンツでは「ファイル名」に使われます。

ファイル名は外部のコンピュータなどでファイルのー 覧を確認する際に使われますが、本機での保存/呼 び出しでは意味を持ちません。

本機でのファイルの表示はそれぞれのコンテンツに 付けられた「セットアップ名」や「パッチ名」で行われ ます。 USBメモリーやインターナル・メモリーに保存したコンテンツを本機に読み込 みます。

① USBメモリーを挿入する



保存したメディアとしてUSBメモリーを使用する場合は、あらかじ め[TO FLASH DRIVE]ジャックにUSBメモリーを挿入しておきま す。

② LOADページに移動する



[MENU/EXIT] - FILE - LOAD - [ENTER]と操作し、LOADページに移動します。

③ 必要項目を選択する

読み込むために必要な項目を入力します。

• MEDIA

保存したメディアを選びます。 Internal Memoryインターナル・メモリー USB Flash Drive USBメモリー

呼び出すコンテンツを選択します。

- Pipe.....カスタム・パイプ
- B FILE

読み込むファイルを選択します。

∅ tổ

❸で選択されたファイルを、本機内のどのユーザー番号に読み込む かを選択します。

G LOAD

カーソルをこのアイコンに合わせ[ENTER]ボタンを押すと、以上の

項目が確定し、読み込みが始まります。

Loading...

読み込み処理中は上図のようなメッセージが表示されます。この間 は、絶対に電源を切らないでください。

NOTE: 読み込み操作を中止するには、[ENTER]ボタンの代わりに [MENU/EXIT]または[PLAY]ボタンを押します。

④ プレイ画面に戻る



プレイ画面に戻るには、[PLĂY]ボタンを押します。

DELETE(デリート)

USBメモリーやインターナル・メモリーに保存したコンテンツを削除します。

USBメモリーを挿入する



保存したメディアとしてUSBメモリーを使用する場合は、あらかじ め[TO FLASH DRIVE]ジャックにUSBメモリーを挿入しておきま す。

② DELETEページに移動する



[MENU/EXIT] - FILE - DELETE - [ENTER]と操作し、DELETE ページに移動します。

③ 必要項目を選択する

読み込むために必要な項目を入力します。

保存メディアを選びます。

Internal Memory......インターナル・メモリー **USB Flash Drive**......USBメモリー コンテンツ

O CONTENT

削除するコンテンツ	ソを選択します。
Setup	セットアップ
Organ Patch	オルガン・パッチ
Piano/Ens Patch	ピアノ/アンサンブル・パッチ
Synth Patch	モノシンセ・パッチ
Tone Wheel	カスタム・トーンホイール
Pipe	カスタム・パイプ
ファイル	

• FILE

削除するファイルを選択します。

カーソルをこのアイコンに合わせ[ENTER]ボタンを押すと、以上の 項目が確定し、削除が行われます。

Deleting...

削除処理中は上図のようなメッセージが表示されます。この間は、

HAMMOND SK PRO/SK PRO-73 取扱説明書

絶対に電源を切らないでください。

NOTE: 削除操作を中止するには、[ENTER]ボタンの代わりに [MENU/EXIT]または[PLAY]ボタンを押します。



プレイ画面に戻るには、[PLAY]ボタンを押します。



トラブル

●操作を受け付けない。

・一旦 POWER スイッチを OFF にし、再び ON にしてください。

●音が出ない。

- 演奏しようとしているセクションの[VOLUME]つまみが最小になっている。→
- 目的の [VOLUME] つまみを調節します。
- 演奏しようとしているセクションのALLOCATEボタンがオフになっている。→
- ボタンを押して、ランプを点灯させます。
- ・ ローカルコントロールがオフになっている→
 外部シーケンサーやコンピューターを使用しない場合は、ローカルコントロールをオンにします。
- レスリースピーカーが接続されている。→
 LESLIE 11 PIN 端子にレスリースピーカーが接続されている場合、ロータリーチャンネルへ送られる音は LINE OUT 端子や
 PHONES 端子からは出力されません。

●いくつかの音が聞こえない。

- ・ インディビジュアルが設定されている→
 - オーディオモードを接続形態に合わせて設定します。(P. 131)

●エクスプレッションが変化しない。

- ・ エクスプレッションソースが正しく設定されていない。→
 CONTROL 画面のエクスプレッションソース項目を正しく設定します。(P. 133)
- ・オーバードライブのエクスプレッションが "OD ONLY" または "INPUT" に設定されている→ オーバードライブのエクスプレッションを "OD ONLY"、"INPUT" 以外に設定します。(P. 111)
- ・マルチエフェクトのソースが "EXP" に設定されている。→
 マルチエフェクトのソースを "EXP" 以外に設定します。(P. 106)
- ・ セクションのエクスプレッション項目が "OFF" に設定されている。
 →
 - エクスプレッションを "ON" に設定します。(P. 75)

●フットスイッチが動作しない。

- フットスイッチの項目が正しく設定されていない。→
 CONTROL 画面のフットスイッチ項目を正しく設定します。(P. 132)
- ●フットスイッチの機能が踏んだ時ではなく、離した時に 動作してしまう。
 - ・フットスイッチが誤判定された。→
 電源を切った状態でフットスイッチを接続し、フットスイッチを踏まずに電源を入れます。
- [MENU/EXIT]、[RECORD] ボタンが操作できない。 ・ディスプレイ操作がロックされている。→
 - ロックを解除します。(P. 72)
- PC と USB マス・ストレージとのアクセスが停止して しまう。
 - そのまま2分ほど待つとアクセスが再開されることがあります。

エラー・メッセージ

ERROR		
An error	has occu	rred.
CAUSE		
MAIN	SUB	KEY SCAN
MAIN SD	SUB SD	
Disease		
Please c	ontact su	pport.

修復不可能なエラーが発生しました。お買い上げの販売店またはもよりの営業所にお問い合わせ下さい。



動作に必要なファイルを読み込むことができません。アップデータ を準備し、アップデート作業を行ってください。[UPDATE]アイコン を[ENTER]ボタンで押すことで、UPDATEページへ移動します。 不足しているファイルは、MENU - SYSTEM - INFORMATION ページで、ソフトウェアのバージョンが「---」と表示されます。



ファクトリー・コンビネーション一覧

Category	#	Name
	F001	Vintage B-3 DLS
Mai	F002	Classic Gospel
	F003	ClasOrg Tutti
	F004	Console Riser
	F005	A. Piano D
ea	F006	Piano & Strings
tur	F007	A. Bass / A. Piano
es.	F008	Soul Live
	F009	Symphonic Ensemble
	F010	Macrocosmos
	F011	Vintage B-3 IOS
	F012	Vintage B-3 Squabl
or	F012	Vintage B-3 McGr
le l	E01/	Vintage B-3 Groove
₹	E015	X-66 Ballad
lee	E016	Edelweiss
	E017	Spanish
)rg	F017	Old Dave
an	<u> </u>	Euro Bigband
	F019	Swedish Love
	<u>F020</u>	ClasOrg ProChors
Ę	F021	
an	F022	
sis	F023	The a Ore ScalDTract
tor	F024	
·/Pi	F025	December 2101as
ipe	F026	Furple
Ō	F027	
rga	F028	Some Lovin
n	F029	Dooker
	F030	
Pia	F031	Dam Diano I-CF
inc	F032	Pop Plano CF
)	F033	Upright Plano
С Г	F034	Honky Ionk Plano
ro	F035	LIP OLIT: P 1
Pe	F036	
rc ,	F037	E. Piano Tine Miki
Ň	F038	Harpsichord Back
eys	F039	Clav. AC
	<u>F040</u>	Accordion LMMH
	F041	Legato Strings
	F042	Section Strings
Str	<u>F043</u>	Synth Strings Bright
ing	F044	Synth Strings Mellow
, st	F045	Chamber Ensemble
$\hat{0}$	F046	Choir Aah
ho	F047	Violin
'≓	F048	Sol Strings
	F049	Taped Strings
	F050	Vocal & Str Pcd

Category	#	Name
	F051	Horn Rock Band
	F052	Trumpet Vib
	F053	Alto Sax Vib
	F054	Jazz Brass Pcd
\leq	F055	Chro Harmonica Vib
inc	F056	Flute Vib
<u></u>	F057	Pan Pipes
	F058	M12 Brazz
	F059	M12 Horn Ens
	F060	M12 Box Brass
	F061	Fantasy Pad
	F062	Warm Pad
10	F063	Phasing Pad
ŝyr	F064	Oct Saw Ld
۱th	F065	Sync Up&Down Ld
/ E	F066	Trancy Ld
Bas	F067	Acoustic Bass
Ň	F068	Finger Bass Jz
	F069	Big Funk
	F070	Timpani Normal
	F071	Lady Green Eyes
	F072	Do You Know
Ţ	F073	Vibrating Good
m	F074	Satin White
ou	F075	Craft Work
Γ	F076	Jan's Hammer
Un	F077	Wonder 4 Th City
es	F078	Woven Dream
	F079	Your Rhyth Mix
	F080	Jumped!
	F081	Vienna
	F082	Vienna Bridge
л.	F083	99 Nena
m	F084	Pop Muzik
ou	F085	Electric Friends
Τ	F086	Don't You Go
un	F087	Follow Your & Me
es	F088	Manfred's Light
	F089	Green Monday
	F090	Ph. D I won't
	F091	I'm Ready
	F092	Won't Get Fooled
Т.	F093	Blinding Lights
Ĩ	F094	Lovefool
ou	F095	California Girl
ΣT	F096	Hot Stuff
un	F097	Galway Girl
es	F098	Last Christmas
	F099	Treasure
	F100	Zankoku Tenshi

Patch #	Category	Name
F001	Jazz	Vintage B-3 DLS
F002	Jazz	Vintage C-3 JOS
F003	Jazz	Vintage B-3 Squabl
F004	Jazz	Vintage B-3 Groove
F005	Jazz	Vintage B-3 McG
F006	Jazz	Vintage B-3 + Echo
F007	Jazz	X-66 Ballad
F008	Jazz	Jerry C
F009	Jazz	Lee Bee
F010	Jazz	Full Spin
F011	Gospel	Classic Gospel
F012	Gospel	Slow Gospel
F013	Gospel	Contemporary Gospel
F014	Gospel	Shout Gospel
F015	Gospel	Ouiet Praise
F016	Gospel	Reflective Praise
F017	Gospel	Dramatic Praise
F018	Gospel	Total Praise
F010	Gospel	Meditasion
F020	Gospel	Full Gospel
F020	Classic Pipe	Principal Chorus
F021	Classic Pipe	Flute Chorus
E022	Classic Pipe	Gamba Celeste
FU23	Classic Dipe	Baroque
	Classic Dipe	Stopped Flutes
FU23	Classic Pipe	Diapasons 8' & 4'
	Classic Pipe	Bourdon 16' & Drin 2'
FU2/	Classic Pipe	Elutes w/Trom
FU28	Classic Pipe	Chao Sala
F029	Classic Pipe	Cloc Solo
F030	Classic Pipe	
F031	Ineatre Pipe	1 IDIAS \propto VOX
F032	Theatre Pipe	
F033	Theatre Pipe	Style D Irumpet Solo
F034	Theatre Pipe	Uboe 8' & Libia 4'
F035	Theatre Pipe	1 ibias 16' & 4'
F036	Theatre Pipe	Brass Trumpet Solo
F037	Theatre Pipe	Strings & Vox
F038	Iheatre Pipe	1 ibia 16' 8' & 4' + Voxes
F039	Theatre Pipe	Full Tibias & Voxes
F040	Theatre Pipe	Full Combo + Post Horn
F041	Rock	Purple
F042	Rock	Emerson
F043	Rock	Some Lovin
F044	Rock	Booker
F045	Rock	Rock 1
F046	Rock	Rock 2
F047	Rock	Rock 3
F048	Rock	Full 1
F049	Rock	Full 2
F050	Rock	Full Overdrive
	s	

Patch #	Category	Name Tibia 9 87 4
	Tibia	Tible $\delta \propto 4$
F052	1 1D1a	$11D1a \ \delta \ \alpha \ Z$
F053	1 1D1a	
F054	1 1b1a	1 ibia 8, 4 & 2
F055	Tibia	
F056	Tibia	1 ibia 16 & 4
F057	Tibia	1 ibia 16, 8 & 4
F058	l ibia	Tibia 16, 8, 4 & 2
F059	Tibia	1 ibia 16, 8, 4, 2 & 1
F060	l ibia	Full Libia
F061	Lo & Hi	Lo & Hi 1
F062	Lo & Hi	Lo & Hi 2
F063	Lo & Hi	Lo & Hi 3
F064	Lo & Hi	Odd Harmonic
F065	Lo & Hi	Pop Solo
F066	Lo & Hi	Perc 16 & 4
F067	Lo & Hi	Solo 16 & 2
F068	Lo & Hi	Cute Solo
F069	Lo & Hi	Eddie's Wind
F070	Lo & Hi	Full Hammond
F071	Рор	Sylvia
F072	Рор	Lady
F073	Рор	Yeh Yeh
F074	Рор	Season Time
F075	Рор	On a Clear Day
F076	Рор	Twee motten
F077	Рор	Toccata Live
F078	Рор	Je t'aime moi non plus
F079	Рор	Early Bird
F080	Рор	Bluesette
F081	Vx	Vx Mellow
F082	Vx	Vx Bright
F083	Vx	Vx Mixture
F084	Farf	Farf Flute
F085	Farf	Farf Brass
F086	Farf	Farf Reeds
F087	Farf	Farf Strings
F088	Farf	Farf Full
F089	Ace	Ace Flute
F090	Ace	Ace Reeds
F091	Ace	Ace Strings
F092	Contemp	Summer Samba
F093	Contemp	Dancing Days
F094	Contemp	Pipe Mixture
F095	Contemp	California Girl
F096	Contemp	Won't Get Fooled
F097	Contemp	Master Comp
F098	Contemp	Swet Carpet
F099	TW Basic	DB Reed
F100	TW Basic	DB Diapason



Patch #	Category	Name
F001	A. Piano	Grand Piano Y-CF
F002	A. Piano	Grand Piano StwD
F003	A. Piano	GP Y & LegatoStr
F004	A. Piano	GP S & LegatoStr
F005	A. Piano	GP Y & Warm Pad
F006	A. Piano	GP S & Warm Pad
F007	A. Piano	Upright Piano
F008	A. Piano	Honky Tonk Piano
F009	A. Piano	Pop Piano CF
F010	A. Piano	HP OldTime PrChd
F011	A Piano	Electric Grand
E012	A Piano	FlecGrand Comp
E012	A Piano	ElecCrand & Pad
F013	A Piano	Toy Piano Kwi
F014	A. Piano	Toy Piano KwiPan
F015	A. Flano	Toy Plano Kwir all
F010	A. Flano	Tayling Sah MaDly
FUI/		Tay Diana VerS
FU18	A. Piano	10y riano K&S
F019	A. Piano	SIOW ATK I-CF
F020	A. Piano	SIOW ATK STWD
F021	A. Piano	Stadium Grand
F022	A. Piano	Rehearsal Room
F023	A. Piano	Compressed Grand
F024	E. Piano	EP Tine Mkl
F025	E. Piano	EP Mk1 Pan
F026	E. Piano	EP Tine Mk1 Phas
F027	E. Piano	EP Tine Mk1 Cho
F028	E. Piano	EP Tine Mk1 OD
F029	E. Piano	EP Tine Mk2
F030	E. Piano	EP Tine Mk2 Pan
F031	E. Piano	EP Tine Mk2 Phas
F032	E. Piano	EP Tine Mk2 Cho
F033	E. Piano	EP Tine Mk2 OD
F034	E. Piano	EP Reed 200A
F035	E. Piano	EP Reed 200A Trm
F036	E. Piano	EP Reed 200A Hrd
F037	E. Piano	EP Reed 200A OD
F038	E. Piano	EP FM
F039	E. Piano	EP FM Pan
F040	E. Piano	EP FM Phase
F041	E. Piano	EP FM Chorus
F042	E. Piano	EP FM + GrandPno
F043	E. Piano	80's Layer Piano
F044	E. Piano	Reed Pno+FM Pno
F045	E. Piano	Space Mk2 + FM
F046	E. Piano	Mk1&LegatoStrings
F047	E. Piano	Compressed Mk1
F048	E. Piano	GW Tine Mk2
F049	Harpsichord	Harpsi Back
F050	Harpsichord	Harpsi Back Cpl
F051	Harpsichord	Harpsi Front
F057	Harpsichord	Harpsi Buff
E052	Harnsichord	Harpsi PrChd
L022	1 1ai psiciloid	

Datch #	Catagory	Namo	
F05/	Harpsichord	Harpsi & Recrdr	
E055	Harpsichord	Harpsi OD	
F056	Clay	Clay AC	
F057	Clay	Clay AD	
F058	Clay	Clay BC	
F050	Clay	Clay BD	
E060	Clav.	Clay AC Wab	
E061	Clav.	Clay AD Wah	
E062	Clav.	Clay BC Wah	
E063	Clav.	Clay BD Wah	
E064	Clav.	Clay AC PdWab	
F065	Clay	Clay AD PdWah	
E066	Clav.	Clav. BC PdWah	
E067	Clav.	Clay BD PdWah	
F007	Clav.	Clav. Bed Love	
F060	Clay.	Pulse Clay	
F009	Clay.	Clay Hard Od	
E071	Clav.	Clav Bass	
F071	Clay.	Clav&Reed 200	
F072	ChroPerc	Xylophone	
F074	ChroPerc	Mixing Bowl	
F075	ChroPerc	Xylo Duo PrChd	
F076	ChroPerc	Xylo 4tet PrChd	
E077	ChroPerc	Marimba Normal	
F078	ChroPerc	Marimba Trem	
F070	ChroPerc	Marimba Item Marimba Sustain	
F080	ChroPerc	Marimba Sustain MarimbaDuo PrChd	
F081	ChroPerc	Marimb4tet PrChd	
F082	ChroPerc	Xvlo + Marimba	
F083	ChroPerc	Glockenspiel	
F084	ChroPerc	GlockenspielX-66	
F085	ChroPerc	Vibraphone	
F086	ChroPerc	Tubular Bells	
F087	ChroPerc	Tubular Bells FM	
F088	ChroPerc	Tubular Bells TW	
F089	ChroPerc	Church Bells	
F090	ChroPerc	Music Box	
F091	ChroPerc	Tonechimes	
F092	ChroPerc	TonechimesDamped	
F093	ChroPerc	Hand Bells	
F094	ChroPerc	HandBells Damped	
F095	ChroPerc	TnchmsHymn PrChd	
F096	ChroPerc	TchmHrmChm PrChd	
F097	ChroPerc	HnBl&Tchm4tetPcd	
F098	ChroPerc	Wine Glass	
F099	ChroPerc	WG Lawrence	
F100	ChroPerc	Digi Bell 1	
F101	ChroPerc	Digi Bell 2	
F102	ChroPerc	Rather Be PrChd	
F103	ChroPerc	Cathedral Chimes	
F104	ChroPerc	Marimba + Glock	
F105	ChroPerc	Organ Harp	
F106	ChroPerc	Vibraharp	

HAMMOND SK PRO/SK PRO-73 取扱説明書

Datala #	Catalana	N
	Cuitor	Name Nulan Cuitar
F107	Guitar	
F108	Guitar	Steel Guitar
F109	Guitar	Nylon&Steel Gtrs
F110	Guitar	StelGtrDuo PrChd
F111	Guitar	12-String Guitar
F112	Guitar	Jazz Guitar
F113	Guitar	Jazz Guitar Oct
F114	Guitar	PedalSteelGuitar
F115	Guitar	Orchestral Harp
F116	Guitar	OH WholeTone C
F117	Guitar	OH WholeTone F
F118	Guitar	PizzicatoStrings
F119	Guitar	PizzStr + Glock
F120	Guitar	NylonGtr+Tine EP
F120	Guitar	SteelGtr+Tipe EP
E127	Ethnic	Dulcimer
E122	Ethnic	Tanpura / Sitar
E124	Ethnic	Banio
F124	Ethnic	
F125	Eunnic	
F126	Ethnic	Pan Pipes
F12/	Ethnic	SteelGt&Dulcimer
F128	Ethnic	PanPipe&Recorder
F129	Ethnic	Koto & Pan Pipes
F130	SFX	Zap
F131	SFX	Rain
F132	SFX	Telephone
F133	SFX	Flanging Noise
F134	SFX	Burst Noise
F135	SFX	Sine PrChd
F136	SFX	WhiteNoisePedWah
F137	SFX	Sine RingMod
F138	Wind	Horn Rock Band
F139	Wind	Unison Sax
F140	Wind	Ceddin Deden
F141	Wind	M12 Box Brass
F142	Wind	M12 Brazz
F143	Wind	M12 Horn Ens
F144	Wind	SynBrs Bird Low
F145	Wind	SynBrs Bird Oct
F1//6	Wind	SynBrs GX
F1/7	Wind	Flute PrChd
F1/0	Wind	BioBandSax PrChd
E140	Wind	Big Band PrChd
E150	Wind	Unison Brass ED
	Wind	Unison Brass CUp
	Wind	Ouartet 1 DrChd
	Wind	Quartet 2 DrChd
F153	Wind	Lagg Press DrChd
F154	WIIId	Jazz Drass FICID
F155	Wind	MutedComboTPrChd
F156	Wind	MutedCombo2l'rChd
+157	Wind	Irumpet Str
F158	Wind	Trumpet Vib
F159	Wind	Trumpet Section

Patch #	Category	Name
F160	Wind	Trumpet Muted
F161	Wind	Trombone Str
F162	Wind	Trombone Muted
E163	Wind	Flute Vib
E164	Wind	Taped Flute
E165	Wind	Becorder
F105	Wind	Synth Whiatle
F100	Wind	Alto Sov Str
<u>F107</u>	Wind	Alto Sax Sti
F100	Wind	Ton on Sou Str
F109	Wind	Tenor Sax Str
F170	Wind Wind	Pari Sar Str
F1/1	Wind	
F1/2	Wind	$\frac{1 \text{ p} \propto 1 \text{ b Str}}{1 \text{ c} = 1 \text{ N}^{1}}$
F1/3	Wind	
F1/4	Wind	Ip & Ib Muted
<u>F1/5</u>	Wind	Ed's OB Brazz
F1/6	Wind	Ray's Flute
<u>F177</u>	Wind	SaxQuartet PrChd
F178	Strings	Legato Strings
F179	Strings	Legato Strgs Oct
F180	Strings	LgatoSt Op PrChd
F181	Strings	Section Strings
F182	Strings	Section Str Oct
F183	Strings	SectStr Op PrChd
F184	Strings	Synth Str.Bright
F185	Strings	Synth Str.Mellow
F186	Strings	Sol. Strings
F187	Strings	Sol. Strings Oct
F188	Strings	Taped Strings
F189	Strings	Glass Harp
F190	Strings	Violin
F191	Strings	TapedChoir+Strgs
F192	Strings	Synth Stringz
F193	Strings	TapedStrg&SynStr
F194	Strings	TapedStrg&SecStr
F195	Strings	SectStrgs+Violin
F196	Choir	Choir Aah
F197	Choir	Choir Doo
F198	Choir	Vocal
F199	Choir	Vocal&Strg PrChd
F200	Choir	Vcal&Choir PrChd
F201	Choir	Taped Choir
F202	Choir	TapedChoir PrChd
F203	Choir	TapedChoir&Flute
F204	Choir	Space Choir
F205	Synth Pad	Fantasia Pad
F206	Synth Pad	Harp Pad
F207	Synth Pad	Warm Pad
F208	Synth Pad	Choir Pad
F209	Synth Pad	Soundtrack
F210	Synth Pad	Wind Bell
F211	Synth Pad	PWM Pad
	Synth I ad	

Patch #	Catagory	Namo	
E010	Synth Pad	Sweep Pad	
E212	Synth Pad	Sample& Hold Pad	
E213	Synth Pad	Phasing Pad	
E214	Synth Pad	Chime Pad	
F215 F216	Synth Pad	Pattle Pad	
<u>F210</u>	Synth Lad	2 2 Ded	
F217	Synth Dad	2.2 rad	
F210	Synth Dad		
F219	Synth Pad		
F220	Synth Pad	Zan-Te Pong	
F221	Synth Pad	Fantasiacostrings	
F222	Synth Pad	Synthradox IVI 12 DISS	
F223	Synth Pad	SynthPad& TapedSt	
F224	Bass	Acoustic bass	
F225	Bass	AcouBass&RideCym	
F226	Bass	AcouBass & Brush	
F227	Bass	AcouBass & Drums	
F228	Bass	Finger Bass Jz	
F229	Bass	Finger Bass Pr	
F230	Bass	Pick Bass Jz	
F231	Bass	Pick Bass Jz OD	
F232	Bass	Pick Bass Pr	
F233	Bass	Pick Bass Pr OD	
F234	Bass	Slap Bass	
F235	Bass	Slap Bass Delay	
F236	Bass	FM Bass	
F237	Bass	Timpani Normal	
F238	Bass	Timpani Roll	
F239	Bass	Legato Strg Bass	
F240	Bass	Symphonic Bass	
F241	Bass	ElecPiano Bass	
F242	Bass	FingBas+HarmStac	
F243	Bass	AcouBass & Irbn	
F244	Bass	Pick Bass Sp1	
F245	Bass	Pick Bass&Pulse66	
F246	Bass	ElecPianoBass	
F247	Bass	AcousticBass+FM	
F248	Synth Lead	Square Ld Bright	
F249	Synth Lead	Square Ld Mellow	
F250	Synth Lead	Saw Ld	
F251	Synth Lead	Fifth Ld	
F252	Synth Lead	Sync Ld U&D	
F253	Synth Lead	Sync Ld D	
F254	Synth Lead	Noise Ld	
F255	Synth Lead	OPZ LFO Ld	
F256	Synth Lead	Lucy Arp	
F257	Synth Lead	Gimme [^] 3 Ld	
F258	Synth Lead	Tel Line Ld	
F259	Synth Lead	Hot Stuff Ld	
F260	Synth Lead	Take On Ld	
F261	Synth Lead	B.Lıght Ld	
F262	Synth Lead	Unison Ld	
F263	Synth Lead	Unison Noise Ld	

Patch #	Category	Name
F264	Synth Lead	Chocolate Seq
F265	Synth Lead	Puttin'RitzPrChd
F266	Synth Lead	Synth Ralf
F267	Synth Lead	Pulse75&Alto Sax
F268	Synth Lead	Saw + M12 Brass
F269	Synth Lead	Pulse80+Violin
F270	Synth Lead	SquareDuet PrChd
F271	Free Reed	Accordion M
F272	Free Reed	Accordion LM
F273	Free Reed	Accordion LMH
F274	Free Reed	Accordion LMMH
F275	Free Reed	Accordion MMM
F276	Free Reed	Reed Organ
F277	Free Reed	Reed Organ Oct
F278	Free Reed	Harm Single
F279	Free Reed	Harm Chro Norm
F280	Free Reed	Harm Chro Vib
F281	Free Reed	Harm Chro OD
F282	Free Reed	Harm FM
F283	Free Reed	Melodion S-32
F284	Free Reed	Melodion PRO-44
F285	Free Reed	Melodion M-37
F286	Free Reed	Melodion M37Twin
F287	Free Reed	MelodionM37ODWah
F288	Free Reed	Melodion B-24
F289	Free Reed	Melodion 2 PrChd
F290	Free Reed	Melodion 3 PrChd
F291	Free Reed	Melodion 4 PrChd
F292	Free Reed	MelodnP44+HarChr
F293	Free Reed	MelodnB24+Marmba
F294	Free Reed	HarChrVb+AltoSax
F295	Percussion	Ride Cymbal
F296	Percussion	Brush Snare Drum
F297	Percussion	Wind Chime
F298	Percussion	Tone Tang
F299	Percussion	OH WlTnC&WindChm
F300	Percussion	OH WlTnF&WindChm

tips プロコード機能

ピアノ/アンサンブル・パッチのうち、いくつかには 「プロコード」機能が設定されています。これはブラ スセクションなどで聞かれるハーモニーを鍵盤で簡 単に演奏できるようにするためのものです。

プロコードが設定されているパッチは名前の末尾に "PrChd"が記されています。

このパッチをUPPER鍵盤にアロケートし、ロワー鍵 盤で和音を押さえ、UPPER鍵盤で単音を演奏する と、ハーモニーを伴ったメロディが得られます。

Patch #	Name
F001	Sine Lead
F002	Saw Lead
F003	Fat Saw w/Chorus
F004	Wild Chorus
F005	SW Synth #1
F006	Staircase 4dg
F007	FM Flute
F008	LeadSqu w/Chorus
F009	Synth Trombone
F010	Quartersteps
F011	B-3 Perc Synth
F012	Tuned White Noise
F013	Basic Syn Bass
F014	PHAT Bass
F015	Ed's OB Bass
F016	Chirp Bass
F017	Melodic Solo 1
F018	Perc Bass
F019	Florian Bass
F020	Hard Solo
F021	Autobahn
F022	Oxygene V
F023	Magnetic Fields
F024	Electric Friends
F025	Don't You Go
F026	Blue Monday
F027	Get Enough
F028	Tainted Love
F029	Sweet Dreams
F030	West End Girls
F031	99 Luftballons
F032	You want me
F033	Vienna
F034	Pop Muzik Perc
F035	Don't go Bs
F036	Noise 1
F037	Noise 2
F038	Special PF
F039	Special VG
F040	Aliens
F041	Bright Brass
F042	MG Lead
F043	F.P.Cress.
F044	Spacious Saw Ld
F045	Funny Ld
F046	Oct Saw Ld
F047	Oct Sqr Ld
F048	4th Saw Ld
F049	4th Sqr Ld
F050	I'm Ready

Patch #	Name
F051	Lucky Man
F052	Takarajima
F053	Gut Daze
F054	Sweep Bass
F055	Reso Sween Bass
	Oct. Sweep Bass
	Arnia Bass
F057	Arpie bass
FU58	D 1 WC 1 L 1
F059	Rock With Ld
F060	Beep Ld
F061	Belly Ld
F062	OverMod Ld
F063	Material Girl
F064	Cool Bs
F065	Metallic Bs
F066	FM Horn
F067	FM Reed
F068	Square Ld
F069	Sgr Alt Oct Ld
F070	Popcorn Ld
E071	Pulse I d
E072	PW/M Tri I A
FU/3	r wivi 3/ ri La
F0/4	r wivi frac Ld
F075	Square Bs
F076	Sync Up Ld
F077	Sync Up/Down Ld
F078	Sync Down Ld
F079	Sync S/H Ld
F080	Sync Frac Ld
F081	Trancy Ld
F082	OutOfTune Ld
F083	Sweep Ld
F084	Sqr With Saw Ld
F085	Saw With Sqr Ld
F086	Noise Ld
F087	Chip Perc.
FU80	Falling Noise
FUSO	Upward Noise
E000	Wind
F090	Seashore
FU91 E002	Ditch S/H
F092	Class Crash
F093	Giass Crasii
F094	Launch
F095	Percussive Saw
F096	Uct. Vibrato Ld
F097	Glass Crash
F098	Unison Bass
F099	Sqr + Saw Oct Bass
F100	Big Drift

ピアノ/アンサンブル

	Category		Name
1	A. Piano	1	GrandPf Yam CF3
1	A. Piano	2	GrandPf Stw D St
1	A. Piano	3	GndPf StwDSt Rel
1	A. Piano	4	UpUf Regular
1	A. Piano	5	UpUf Honky
1	A. Piano	6	Electric Grand
1	A. Piano	7	Toy Pf Kaw
1	A. Piano	8	Toy Pf Kaw Rel
1	A. Piano	9	Toy Pf Sch
1	A. Piano	10	Toy Pf Sch Rel
1	A. Piano	11	Pop Piano CF
2	E. Piano	1	EP Tine Mk1 On
2	E. Piano	2	EP Tine Mk1 Off
2	E. Piano	3	EP Tine Mk2 On
2	E. Piano	4	EP Reed 200A
2	E. Piano	5	E.Piano FM
2	E. Piano	6	E.Piano FM Cho
2	E. Piano	7	EP Tine Mk1 Soft
2	E. Piano	8	EP Reed Soft
3	Harpsichord	1	Hpsichrd Back
3	Harpsichord	2	Hpsichrd Front
3	Harpsichord	3	Hpsichrd Buff
3	Harpsichord	4	Hpsi Off
4	Clav	1	Clav AC
4	Clav	2	Clav AD
4	Clav	3	Clav BC
4	Clav	4	Clav BD
4	Clav	5	Clav Off
5	Chro. Perc.	1	Xylophone YX Norm
5	Chro. Perc.	2	Marimba YM Norm
5	Chro. Perc.	3	Marimba YM Irem
5	Chro. Perc.	4	Glockenspiel
5	Chro. Perc.	5	Glock. X-66
5	Chro. Perc.	6	Vibraphone YV
5	Chro. Perc.	/	T I D II FM
5	Chro. Perc.	8	
5	Chro. Perc.	9	Church Dell
5	Chro Perc	11	Wine Class
5	Chro Perc	12	Tonechimes
5	Chro. Perc	13	Hand Bells
5	Chro. Perc.	14	Svn. Celesta
5	Chro. Perc	15	Digi Bell 1
5	Chro. Perc	16	Digi Bell 2
5	Chro. Perc.	17	Crystal
5	Chro. Perc.	18	Music Box
6	Guitar	1	Nvlon-Str Gt.
6	Guitar	2	Steel-Str Gt.
6	Guitar	3	12Str Gt. A
6	Guitar	4	12Str Gt. B
6	Guitar	5	Jazz Gt.
б	Guitar	6	Pedal Steel Gt
б	Guitar	7	Orch Harp
6	Guitar	8	OH Whole Tone C
6	Guitar	9	OH Whole Tone F
6	Guitar	10	Pizzicato Str.
7	Ethnic	1	Dulcimer
7	Ethnic	2	Sitar
7	Ethnic	3	Tanpura
7	Ethnic	4	Banjo
7	Ethnic	5	Soh
7	Ethnic	6	Pan Pipes
8	SFX	1	Sine
8	SFX	2	White Noise
8	SFX	3	Rain
8	SFX	4	TelephoneRingSus
8	SFX	5	TelephoneRingRel
8	SFX	6	E. Driver Sus
8	SFX	7	E. Driver Rel

	Category		Name
9	Wind	1	Trumpet Str
0	Wind	2	Trumpet Vib
9	Wind	2	Trumpet Muted
0	Wind	1	The Fall Suc
9	Wind	5	Tp. Fall Atle
9	Wind	6	Tp. Crs Up Sus
9	Wind	7	Trumpet Sect
9	Wind	0	Trambana Str
9	Wind	0	Trombone Sti
9	Wind	10	The Fall Suc
9	Wind	11	The Fall Ash
9	Wind	12	Flute Str
9	Wind	12	Flute Vib
9	Wind	14	Flute VID
9	Wind	14	Alto Say Str
9	Wind	16	Alto Sax Vib
9	Wind	17	Tenor Say Str
9	Wind	10	Tenor Say Vib
9	Wind	10	Pani Car Sta
9	Wind	20	Dari Sax Su
9	Wind	20	Flute Tanad
9	Wind	21	M12 Box Brace 1
9	Wind	22	M12 Box Brace 2
9	Wind Wind	23	M12 Dox Diass 2
9	Wind	24	M12 Brazz 1
9	Wind	25	M12 Horn Eng 1
9	Wind	20	M12 Horn Eng 2
9 10	Strings	1	Str. Legato
10	Strings	ו ר	Sti. Legato
10	Strings	2	Str. Section
10	Strings	3	Synth Sti. Milw
10	Strings	5	Syllul Su. Dil
10	Strings	5	Violine Tenod
10	Strings	7	Violin
10	Strings	0	Class Ham St
10	Strings	0	Class Harp Mono
10	Choir	9	Choir Ash CM
11	Choir	2	Choir Dee CM
11	Choir	2	Vocal CM Tp/S
11	Choir	1	Choir Taped
12	Synth Pad	1	PW/M
12	Synth Pad	2	EPEM Pad
12	Synth Pad	3	WG Pad Bright
12	Synth Pad	4	WG Pad Mellow
12	Synth Pad	5	Noise Choir
13	Bass	1	Acoustic Bs On
13	Bass	2	Acoustic Bs Off
13	Bass	3	Finger Bs Iz
13	Bass	4	Finger Bs Pr
13	Bass	5	Pick Bs Iz
13	Bass	6	Pick Bs Pr
13	Bass	6	Slap Bs Iz
13	Bass	7	FM Bass
13	Bass	8	Timpani Single
13	Bass	10	Timpani Roll
13	Bass	11	Timpani Griss
14	Synth Lead	1	Square
14	Synth Lead	2	Pulse 66%
14	Synth Lead	3	Pulse 75%
14	Synth Lead	4	Pulse 80%
14	Synth Lead	5	Sawtooth
14	Synth Lead	6	Kinura
14	Synth Lead	7	Lucy
14	Synth Lead	8	Even Bars
14	Synth Lead	9	OPZ LFO
14	Synth Lead	10	Osc. Sync U/D
14	Synth Lead	11	Osc. Sync D

	Category		Name
15	Free Reed	1	Accordion
15	Free Reed	2	Acdn SubOct
15	Free Reed	3	Reed Organ
15	Free Reed	4	Melodion B-24
15	Free Reed	5	Melodion M-37
15	Free Reed	б	Melodion M-37Oct
15	Free Reed	7	Melodion PRO-44
15	Free Reed	8	Melodion S-32
15	Free Reed	9	Harm Single
15	Free Reed	10	Harm Chro Norm
15	Free Reed	11	Harm Chro Vib
15	Free Reed	12	Harm BsChro
15	Free Reed	13	Harm Bass Stacc
15	Free Reed	14	Harm FM
16	Percussion	1	Ride Cymbal
16	Percussion	2	Crash Cymbal
16	Percussion	3	Crash Cymbal Lp
16	Percussion	4	Wind Chime
16	Percussion	5	Wind Chime Lp
16	Percussion	6	Tone Tang
16	Percussion	7	Jazz BD
16	Percussion	8	Jazz SD
16	Percussion	9	Jazz SD&BD Rnd
16	Percussion	10	Brush SD Swl On
16	Percussion	11	Brush SD Swl Off
16	Percussion	12	Brsh SD Tap/Slap
16	Percussion	13	Brush SD&BD Rnd

パイプ・オルガン

#	Pipe Voice
1	C-Open Diapason
2	C-Principal
2	C-Diapason
<u>л</u>	C-Bourdon 1
5	C-Bourdon 2
5	C-Gedeckt
7	C Robr Flute
/	C Eluto Hamonia
8	
9	
10	
11	C-Clarinet
12	C-Hautbois
13	C-Oboe
14	C-Vox Humana
15	C-Trompette
16	C-Cornet V
17	C-Mixture III
18	C-Mixture IV
19	C-Reserve
20	C-Reserve
21	C-Reserve
22	T-Tibia Clausa
23	T-Brass Saxophone
20	T-Brass Trumpet
25	T-Clarinet
25	T-Brs F. PostHorn
20	T-Orchestral Oboe
2/	T-Style D Trumpet
20	T Viol d'Orchectle
29	T Voy Humana
30	
31	T D
32	1-Reserve
33	1-Reserve
34	P-CotVIn 32 & Brdn 16
35	P-CtlBmb 32" & Prn 16
36	P-CntBrdn 32' & Flte 16'
37	P-Trompette 16'
38	P-Fagott 16'
39	P-SubBs 16' & Gedeckt 8'
40	P-Diapason 8' & Flute 4'
41	P-PrnChors 8' & Mixt IV
42	P-Tibia 16' & Flute 8'
43	P-Diap 16' & PostHorns
44	P-Cornopean
45	P-Reserve
46	P-Reserve
(Classical

T.....Theatre P.....Pedal

プロコード・ボイシング









The notations between Small Combo, Hymn, and Old Time are seems same, but they makes different voicing by chord progression or phrasing.

MIDI テンプレート

1	Template	Basic	2 Man Lower	2 Man Upper
Messages	MIDI IN	Sequence	Lower	Upper
	Local Control	On	On	Ön
	NRPN	On	On	On
	Program Change	On	On	On
	Drawbar Registration	On	On	On
	External Zone	Off	Off	Off
Transmit Channel	Tx. Upper	1	1	1
	Tx. Lower	2	2	2
	Tx. Pedal	3	3	3
	Rx. Upper	1	1 (disregarded, off)	1 (disregarded, off)
	Rx. Lower	2	2 (disregarded, off)	2 (disregarded, off)
	Rx. Pedal	3	3 (disregarded, omni)	3 (disregarded, omni)
Comments		このテンプレートは、本機単	このテンプレートは、ロワー鍵	このテンプレートは、アパー
		体での演奏を外部シーケン	盤をMIDI INジャックに接続	鍵盤をMIDI INジャックに接
		サーに記録/再生する場合	して演奏する場合に使用しま	続して演奏する場合に使用し
		に使用します。	t.	ます
			/。 (*1) 演奏内容はMIDI OUT	(*1)に同い
			から送信され 外部シーケン	
			サーで記録できます	
			りて記録できより。	
[1	Template	Pedal KBD	3 KBD Lower	3 KBD Upper
Messages	MIDI IN	Pedal	Low + Ped	Up + Ped
	Local Control	On	On	On
	NRPN	On	On	On
	Program Change	On	On	On
	Drawbar Registration	On	On	On
	External Zone	Off	Off	Off
Transmit Channel	Tx. Upper	1	1	1
	Tx. Lower	2	2	2
	Tx. Pedal	3	3	3
	Rx. Upper	1 (disregarded, off)	1	1
	Rx. Lower	2 (disregarded, off)	2	2
	Rx. Pedal	3 (disregarded, omni)	3	3
Comments		このテンプレートは、ペダル	このテンプレートは、ロワー	このテンプレートは、アパー
		鍵盤をMIDI INジャックに接	鍵盤(Ch.2)とペダル鍵盤	鍵盤(Ch.1)とペダル鍵盤
		続して演奏する場合に使用し	(Ch.3)を同時に接続する	(Ch.3)を同時に接続する
		ます。	場合に使用します。	場合に使用します。
		(*1)に同じ。	(*1)に同じ。	(*1)に同じ。
1	Template	Organ Upper	Piano	Ensemble
Messages	MIDI IN	Organ Upper	Piano	Ensemble
	Local Control	On	On	On
	NRPN	On	On	On
	Program Change	On	On	On
	Drawbar Registration	On	On	On
	External Zone	Off	Off	Off
Transmit Channel	Tx. Upper	1	1	1
	Tx. Lower	2	2	2
	Tx. Pedal	3	3	3
	Rx. Upper	1 (disregarded, off)	1 (disregarded, off)	1 (disregarded, off)
	Rx. Lower	2 (disregarded, off)	2 (disregarded, off)	2 (disregarded, off)
	Rx. Pedal	3 (disregarded, off)	3 (disregarded, off)	3 (disregarded, off)
Comments		このテンプレートは、MIDI	このテンプレートは、MIDI	このテンプレートは、MIDI
		キーボードをMIDI INジャッ	キーボードをMIDI INジャッ	キーボードをMIDI INジャッ
		クに接続してオルガン・セク	クに接続してピアノ・セクショ	クに接続してアンサンブル・
		ションUPPERを直接演奏す	ンを直接演奏する場合に使	セクションを直接演奏する場
		る場合に使用します。	用します。	合に使用します。

	Template	Synth	EXZ	EXZ 2 Man Lower
Messages	MIDI IN	Synth	Sequence	Lower
Ĵ	Local Control	On	On	On
	NRPN	On	On	On
	Program Change	On	On	On
	Drawbar Registration	On	On	On
	External Zone	Off	On	On
Transmit Channel	Tx. Upper	1	Off	Off
	Tx. Lower	2	Off	Off
	Tx. Pedal	3	Off	Off
	Rx. Upper	1 (disregarded, off)	Off	Off
	Rx. Lower	2 (disregarded, off)	Off	Off
	Rx. Pedal	3 (disregarded, off)	Off	Off
Comments		このテンプレートは、MIDI	MIDI OUTジャックに接続し	本機とMIDI INジャック接続
		キーボードをMIDI INジャッ	たMIDI機器をエクスターナ	されたロワー鍵盤で演奏し
		クに接続してモノシンセ・セク	ル・ゾーンによってコントロー	ます。
		ションを直接演奏する場合	ルします。	(*2) MIDI OUTジャックに
		に使用します。		接続したMIDI機器をエクス
				ターナル・ゾーンによってコン
				トロールします。
1	Template	ExZ 2 Man Upper	EXZ Pedal KBD	EXZ 3 KBD Lower
Messages	MIDI IN	Upper	Pedal	Low + Ped
	Local Control	Ön	On	On
	NRPN	On	On	On
	Program Change	On	On	On
	Drawbar Registration	On	On	On
	External Zone	On	On	On
Transmit Channel	Tx. Upper	Off	Off	Off
	Tx. Lower	Off	Off	Off
	Tx. Pedal	Off	Off	Off
	Rx. Upper	Off	1 (disregarded, off)	1
	Rx. Lower	Off	2 (disregarded, off)	2
	Rx. Pedal	Off	3 (disregarded, omni)	3
Comments		本機とMIDI INジャック接続	本機とMIDI INジャックに接	ロワー鍵盤(Ch. 2)とペダル
		されたアパー鍵盤で演奏しま	続されたペダル鍵盤で演奏	鍵盤(Ch. 3)を同時に使用し
		す。	します。	ます。
		(*2)に同じ。	(*2)に同じ。	(*2)に同じ。

-	Template	EXZ 3 KBD Upper
Messages MIDI IN		Up + Ped
-	Local Control	On
	NRPN	On
	Program Change	On
	Drawbar Registration	On
	External Zone	On
Transmit Channel	Tx. Upper	Off
	Tx. Lower	Off
	Tx. Pedal	Off
	Rx. Upper	1
	Rx. Lower	2
	Rx. Pedal	3
Comments		アパー鍵盤(Ch. 1)とペダル
		鍵盤(Ch. 3)を同時に使用し
		ます。
		(*2)に同じ。

MIDI インプリメンテーション

<u>チャンネル・ボイス・メッセージ</u>

Note Off

Status	2nd Byte	3rd Byte	2
8nH	kkH	vvH, or	
9nH	kkH	00H	
n=MIDI (Channel Nu	mber:	0H - FH (Ch. 1 - 16)
kk=Note N	Number:		00H - 7FH (0 - 127)
vv=Velocit	y(disregard)	:	00H - 7FH (0 - 127)

Note On

Status	2nd Byte	3rd Byte	2
9nH	kkH	vvH	
n=MIDI (Channel Nu	mber:	0H - FH (Ch. 1 - 16)
kk=Note N	Jumber:		00H - 7FH (0 - 127)
vv=Velocit	y:		00H - 7FH (0 - 127)

Control Change

Bank Select (CC#0, 32) 2nd Byte 3rd Byte Status BnH 00H mmH BnH 20H llН n=MIDI Channel Number: 0H - FH (Ch. 1 - 16) mm,ll=Bank Number: 00H 00H = Bundle01H 00H = User 02H 00H = Factory 64H 00H - 6DH 00H= Bank [1] to [10]

Disregards if the received number is empty.

Expression (CC#11)

Status 2nd Byte 3rd Byte BnH 0BH vvH n=MIDI Channel Number: 0H - FH (Ch. 1 - 16) 00H - 7FH (0 - 127) vv=Expression:

Spring Shock (CC#48)

Status 2nd Byte 3rd Byte BnH 30H vvH n=MIDI Channel Number: 0H - FH (Ch. 1 - 16) vv=Velocity: 00H - 7FH (0 - 127)

TW Brake (CC#49)

Status 2nd Byte 3rd Byte BnH 31H vvH n=MIDI Channel Number: 0H - FH (Ch. 1 - 16) vv=Control Value: 00H - 7FH (0 - 127) 0 - 63=Off, 64 - 127=On

Damper (CC#64)

Status 2nd Byte 3rd Byte BnH 40H vvH n=MIDI Channel Number: vv=Control Value:

0H - FH (Ch. 1 - 16)
00H - 7FH (0 - 127)
0 - 63=Off. 64 - 127=On

Portamento Switch (CC#65)

Status	2nd Byte	3rd Byte	2
BnH	41H	vvH	
n=MIDI (Channel Nu	mber:	0H - FH (Ch. 1 - 16)
vv=Contro	ol Value:		00H - 7FH (0 - 127)
			0 - 63=Off, 64 - 127=On

Sustain (CC#69)

Status 2nd Byte 3rd Byte BnH 45H vvH n=MIDI Channel Number: 0H - FH (Ch. 1 - 16) vv=Control Value: 00H - 7FH (0 - 127) 0 - 63=Off, 64 - 127=On Activates Sustain Upper and Lower parts for Organ Section.

Status BnH

54H vvH n=MIDI Channel Number: 0H - FH (Ch. 1 - 16) 00H - 7FH (0 - 127) vv=Control Value: 0 - 63=Off, 64 - 127=On Activates "Harmony" parts for Organ section during this parameter is "On". Leslie Fast (CC#92)

Status

Prochord Active (CC#84)

2nd Byte 3rd Byte BnH 5CH vvH n=MIDI Channel Number: 0H - FH (Ch. 1 - 16) vv=Control Value: 00H - 7FH (0 - 127) 0 - 63=Off, 64 - 127=On

2nd Byte 3rd Byte

This control change is only for receive.

NRPN MSB/LSB (CC#98, 99) Status 2nd Byte 3rd Byte BnH 63H mmH 62H BnH llH n=MIDI Channel Number: 0H - FH (Ch. 1 - 16) mm=upper byte of the parameter number specified by NRPN

ll=lower byte of the parameter number specified by NRPN

Data Entry (CC#6, 38)

Status 2nd Byte 3rd Byte BnH 06H mmH 26H ШH BnH n=MIDI Channel Number: 0H - FH (Ch. 1 - 16) mm,ll=the value of the parameter specified by NRPN

Program Change

Status 2nd Byte ррН CnH n=MIDI Channel Number: 0H - FH (Ch. 1 - 16) pp=Program Number: 00H - 63H = Patch #0 to 99 64H - 6DH = Favo. Number [1] to [10] 7FH = [Manual]

Example of operation

ex: select Combi F016

Bx 00 02 Bx 20 00 Cx 0F (x=Upper Channel)

ex: select Favorite Bank[2], Number[6] Bx 00 65 Bx 20 00 Cx 69 (x=Upper Channel)

ex: select Manual

Cx 7F (x=Upper Channel)

チャンネル・モード・メッセージ

All Sounds Off (CC#120)

Status 2nd Byte 3rd Byte BnH 78H 00H 0H - FH (Ch. 1 - 16) n=MIDI Channel Number: When this message is received, all currently-sounding notes on the corresponding channel will be turned off immediately.

Reset All Controllers (CC#121)

Status 2nd Byte 3rd Byte BnH 79H 00H n=MIDI Channel Number: 0H - FH (Ch. 1 - 16) When this message is received, the following controllers will be set to their reset values Expression: 127, TW Brake: 0, Damper: 0 NRPN: unset; previously set data will not change

All Notes Off (CC#123)

2nd Byte 3rd Byte Status BnH 7BH 00H n=MIDI Channel Number: 0H - FH (Ch. 1 - 16) When All Notes Off is received, all notes on the corresponding channel will be turned off. However if Hold 1 or Sostenuto is ON, the sound will be continued until these are turned off.
ドローバー・データリスト

	Control Number										
Part	16′	5 ½´	8´	4′	2 ⅔′	2′	1 3⁄5′	1 1⁄3′	1′		
Upper	0CH(12)	0DH(13)	0EH(14)	0FH(15)	10H(16)	11H(17)	12H(18)	13H(19)	14H(20)		
Lower	15H(21)	16H(22)	17H(23)	18H(24)	19H(25)	1AH(26) 1BH(27)		1CH(28)	1DH(29)		
Pedal	21H(33)	-	23H(35)	-	-	-	-	-	-		
	Level										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		
Value	00 - 0FH	10 - 1FH	20 - 2FH	30 - 3FH	40 - 4FH	50 - 5FH	60 - 6FH	70 - 7EH	7FH		
	(0 - 15)	(16 - 31)	(32 - 47)	(48 - 63)	(64 - 79)	(80 - 95)	(96 - 111)	(112-126)	(127)		

ex: Set Lower 8' to level 7 via MIDI... Bx 17 70 (x=Upper Channel)

システム・エクスクルーシブ・メッセージ

メモリー・ダンプ

1. Ea	ich Packet	(139 Bytes)
	F0	System Exclusive
	55	SUZUKI ID
	dd	Device ID (refer to P. 157)
	10	Model ID MSB
	24	Model ID LSB
	11	Command: Data Packet
	[TYPE]	Data Type
		07H, 08H = Temp. Dump
		0AH = System Dump
	[PNH]	Packet Number MSB
	[PNL]	Packet Number LSB
	[DATA]	64 Bytes Data
		128 Bytes nibblized ASCII
		ex: 7EH = 37H, 45H
	[CHD]	Check Digit
		Lower 7 bits of XOR [DATA]
	F7	End Of Exclusive

2. Acknowledge

F0	System Exclusive
55	SUZUKI ID
dd	Device ID
10	Model ID MSB
24	Model ID LSB
14	Command: Acknowledge
[TYPE]	Data Type
[AK]	Result
	00H = OK
	05H = Check Digit Error
	06H = Receive Protected
[PNH]	Packet Number MSB
[PNL]	Packet Number LSB
F7	End Of Exclusive

3. # of Packets

Temp. Dump:46System Dump:11

<u>ダンプ・リクエスト (受信のみ)</u>

F0	System Exclusive
55	SUZUKI ID
dd	Device ID
10	Model ID MSB
24	Model ID LSB
12	Command: Dump Request
[TYPE]	Data Type
	07H = Temp. Dump
	0AH = System Dump
F7	End Of Exclusive

<u>NRPNスイッチ</u>

-	
FO	Suzuki Exclusive
55	SUZUKI ID
dd	Device ID
10	Model ID MSB
24	Model ID LSB
02	Command: NRPN Sw.
[DATA]	00H = Off, 7FH = On
F7	End Of Exclusive

When this device receives this message, switch Tx & Rx NRPN in Control channel.

データ・セット(受信のみ)

FO	System Exclusive					
55	SUZUKI ID					
dd	Device ID					
10	Model ID MSB					
24	Model ID LSB					
13	Command: Data Set					
aa	Address MSB					
bb	Address					
сс	Address LSB					
[DATA]	Data (Flexible bytes)					
F7	End Of Exclusive					

<u>アイデンティティ・リクエスト(受信のみ)</u>

FO	System Exclusive
7E	Universal non real-time
dd	Device ID
06	Sub ID #1
01	Sub ID #2
F7	End Of Exclusive

アイデンティティ・リプライ(送信のみ)

FO	System Exclusive						
7E	Universal non real-time						
dd	Device ID						
06	Sub ID #1						
02	Sub ID #2						
55	SUZUKI ID						
00 10	Device Family code						
00 24	Device Family number						
00 00							
00 00							
F7	End Of Exclusive						

When Identity Request is received, Identity Reply will be transmitted.

コンビ・パラメーター

Category	Parameter	NR	PN	SysEx Address		SysEx	Data	
		MSB	LSB	MSB to LSB		Length	The data length 01 uses only MSB, length 02 uses MSB	
		(63)	(62)					and LSB.
Name								16 letters
Portamento	On						01	00, 01 (Off, On)
Reverb	On	10	00	00	10	00	01	00, 01 (Off, On)
	Type (P/E/S)	10	01	00	10	01	01	00 - 07
								00: Room 1 05: Church
								01: Room 2 06: Plate
								02: Ballroom 07: Spring
								03: Hall 1
								04: Hall 2
	Depth	10	02	00	10	02	01	00 - 7F (0 - 127)
	Time (P/E/S)	10	03	00	10	03	01	00 - 7F (0 - 127)
	Pre-LPF (P/E/S)	10	04	00	10	04	01	00 - /F (0 - 12/)
	Time (Organ)	10	06	00	10	00	01	Same as $P/E/S$
	Dro L DE (Orcor)	10	07	00	10	07	01	00 - 7F(0 - 127)
Organ Upper	Patch	11	00	00	11	00	02	$00 = 71^{\circ}(0 = 127)^{\circ}$
organ opper	i atch		00	00		00	02	(B001 - B100, U001 - U100, F001 - F100)
	Octave	11	01	00	11	01	02	3F 7F - 40 00 - 40 02 (-2 - +0 - +2)
	Transpose	11	02	00	11	02	02	$3F 7A - 40 00 - 40 06 (-6 - \pm 0 - +6)$
	Allocate	11	03	00	11	03	01	00 - 03 (Off, Upper, Lower, Pedal)
	Key Range Low	11	04	00	11	04	01	00 - 7F: note number
	Key Range High	11	05	00	11	05	01	00 - 7F: note number
	Volume	11	06	00	11	06	01	00 - 7F (0 - 127)
	Expression Minimum	11	07	00	11	07	01	00 - 7F (0 - 127)
	P. Bend Range	11	08	00	11	08	01	00 - 0E (Patch, 0 - 12)
	Mod. Mode	11	09	00	11	09	01	00 - 04 (Off, OD, MFx1, MFx2, Leslie)
	Damper Enable	11	0A	00	11	0A	01	00, 01 (Off, On)
	Reverb Send Level	11	OB	00	11	OB	01	00 - 7F (0 - 127)
	3 Part Organ	11	0C	00	11	0C	01	00, 01 (Off, On)
Organ Lower	Octave	12	01	00	12	01	02	3F 7E - 40 00 - 40 02 (-2 - ±0 - +2)
	Transpose	12	02	00	12	02	02	3F 7A - 40 00 - 40 06 (-6 - ±0 - +6)
	Allocate	12	03	00	12	03	01	00 - 03 (Off, Upper, Lower, Pedal)
	Key Range Low	12	04	00	12	04	01	00 - 7F: note number
	Key Range High	12	05	00	12	05	01	00 - 7F: note number
Orman Dadal	Damper Enable	12	0A 01	00	12	0A 01	01	00, 01 (Off, On)
Organ Pedal	Terror	13	01	00	13	01	02	$\frac{3F}{E} = \frac{40}{00} = \frac{40}{40} \frac{02}{02} (-2 - \pm 0 - \pm 2)$
		13	02	00	13	02	02	$3F/A - 40.00 - 40.06(-6 - \pm 0 - +6)$
	Allocate Key Range Low	13	03	00	13	03	01	00 - 05 (Off, Opper, Lower, Fedal)
	Key Range High	13	05	00	13	05	01	00 - 7F: note number
	Damper Enable	13	0A	00	13	0A	01	00, 01 (Off, Op)
Piano, Ensemble,	Patch	1s	00	00	1s	00	02	Piano / Ensemble:
Synth		-						00 00 - 03 0F 03 10 - 06 1F
Synth								(U001 - U400, F001 - F400)
#•# ··· • • • • •								Mono Synth:
s means;								00 00 - 00 63, 00 64 - 01 47, 01 48 - 02 2B
4: Plano								(B001 - B100, U001 - U400, F001 - F100)
5: Ensemble	Octave	1s	01	00	1s	01	02	3F 7E - 40 00 - 40 02 (-2 - ±0 - +2)
6: Synth	Transpose	1s	02	00	1s	02	02	3F 7A - 40 00 - 40 06 (-6 - ±0 - +6)
	Allocate	1s	03	00	1s	03	01	00 - 03 (Off, Upper, Lower, Pedal)
	Key Range Low	<u>1s</u>	04	00	1s	04	01	00 - 7F: note number
	Key Range High	15	05	00	15	05	01	00 - 7F: note number
	Volume	15	06	00	15	06	01	00 - /F (0 - 12/)
	D Rond Rongo	15	07	00	15	07	01	00 - /F(0 - 12/) 00 - 0F(Datab = 0, -12)
	Mad Mada	15	00	00	15	00	01	00 - 0E (Fatch, 0 - 12)
	Damper Enable	15	09	00	15	09	01	00 - 03 (OII, M0d, OD, MFX1, MFX2)
	Reverb Send Level	15	0R	00	15	OB	01	00 - 7F (0 - 127)
	Velocity Curve	15	0D	00	15	0D	01	00 - 04 (Off. 1 - 4)
Internal Zones	Octave Upper	17	00	00	17	00	02	3F 7E - 40 00 - 40 02 (-2 - ±0 - +2)
	Octave Lower	17	01	00	17	01	02	3F 7E - 40 00 - 40 02 (-2 - ±0 - +2)
	Octave Pedal	17	02	00	17	02	02	3F 7E - 40 00 - 40 02 (-2 - ±0 - +2)
	Octave Real Lower	17	03	00	17	03	02	3F 7E - 40 00 - 40 02 (-2 - ±0 - +2)
	Split On	17	04	00	17	04	01	00, 01 (Off, On)
	Split Point	17	05	00	17	05	01	00 - 7F: note number
	Pedal to Lower On	17	06	00	17	06	01	00, 01 (Off, On)
	Pedal to Lower Upper Limit	17	07	00	17	07	01	00 - 7F: note number
	Pedal to Lower Mode	17	08	00	17	08	01	00 - 02 (Lowest, Chord, Poly)
	Pedal Sustain On	17	09	00	17	09	01	00, 01 (Off, On)
	Pedal Sustain Length	17	0A	00	17	0A	01	00 - 04 (1 - 5)
	Pedal Key Mono/Poly	17	0B	00	17	0B	J 01	00, 01 (Mono, Poly)

Category	Parameter	NR	PN	SysEx Address			SysEx	Data
		MSB	LSB	MSB to LSB			Length	The data length 01 uses only MSB, length 02 uses MSB
		(63)	(62)					and LSB.
External Zones	On	1n	00	00	1n	00	01	00, 01 (Off, On)
	MIDI Channel	1n	01	00	1n	01	01	00 - 0F (1 - 16)
"n" means:	Octave	1n	02	00	1n	02	02	3F 7E - 40 00 - 40 02 (-2 - ±0 - +2)
9. Ex 7ono 1	Transpose	1n	03	00	1n	03	02	3F 7A - 40 00 - 40 06 (-6 - ±0 - +6)
	Bank Select MSB	1n	04	00	1n	04	01	00 - 7F (0 - 127)
9: Ex Zone 2	Bank Select LSB	1n	05	00	1n	05	01	00 - 7F (0 - 127)
A: Ex Zone 3	Program Change	1n	06	00	1n	06	01	00 - 7F (0 - 127)
	Allocate	1n	07	00	1n	07	01	00 - 03 (Off, Upper, Lower, Pedal)
	Key Range Low	1n	08	00	1n	08	01	00 - 7F: note number
	Key Range High	1n	09	00	1n	09	01	00 - 7F: note number
	Volume	1n	0A	00	1n	0A	01	00 - 7F (0 - 127)
	Expression Enable	1n	OB	00	1n	OB	01	00, 01 (Off, On)
	P. Bend Enable	1n	0C	00	1n	0C	01	00, 01 (Off, On)
	Mod. Enable	1n	0D	00	1n	0D	01	00, 01 (Off, On)
	Damper Enable	1n	0E	00	1n	0E	01	00, 01 (Off, On)
	Pan	1n	0F	00	1n	0F	01	00 - 40 - 7F (Left - Center - Right)
	Velocity Curve	1n	10	00	1n	10	01	00 - 04 (Off, Hard - Easy)
	Expression Minimum	1n	11	00	1n	11	01	00 - 3F (0 - 63)
	Expression Maximum	1n	12	00	1n	12	01	40 - 7F (64 - 127)
	Expression CC	1n	13	00	1n	13	01	00, 01, 02 (Off, 7, 11)

ORGAN PATCH PARAMETERS

Category	Parameter	NR	NRPN SysEx Address		SvsEx	Data		
		MSB	I SB	MSB to LSB		Length		
		(63)	(62)				Lengen	
Name	Patch Name							16 letters
Volume	Patch Volume	24	14	00	24	14	01	00 = 7F(0 = 127)
Linner Registration	16'			00	21	00	01	00 = 08 (0 = 8)
	5 1/3'			00	21	01	01	00 - 08 (0 - 8)
	8'			00	21	07	01	00 - 08 (0 - 8)
	8 4'			00	21	02	01	00 = 08 (0 = 8)
	2.2/3'			00	21	04	01	00 - 08 (0 - 8)
	2'			00	21	05	01	00 - 08 (0 - 8)
	1 3/5'			00	21	06	01	00 - 08 (0 - 8)
	1 1/3'			00	21	07	01	00 - 08 (0 - 8)
	1'			00	21	08	01	00 - 08 (0 - 8)
Lower Registration	16′			00	22	00	01	00 - 08 (0 - 8)
	5 1/3′			00	22	01	01	00 - 08 (0 - 8)
	8′			00	22	02	01	00 - 08 (0 - 8)
	4'			00	22	03	01	00 - 08 (0 - 8)
	2 2/3'			00	22	04	01	00 - 08 (0 - 8)
	2'			00	22	05	01	00 - 08 (0 - 8)
	1 3/5'			00	22	06	01	00 - 08 (0 - 8)
	1 1/3′			00	22	07	01	00 - 08 (0 - 8)
	1'			00	22	08	01	00 - 08 (0 - 8)
Pedal Registration	16′			00	23	00	01	00 - 08 (0 - 8)
	8′			00	23	01	01	00 - 08 (0 - 8)
Lower and Upper	ORGAN Type	24	00	00	24	00	01	00 - 07
								00: A-100 04: Vx
								01: B-3 05: Fart
								02: C-3 06: Ace
	F 1	24	01		24	01	01	03: Mellow 0/: Pipe
	Envelope	24	01	00	24	01	01	00 - 20
								01. OF Palace 1 15
								10 IF. Attack and Palaces 1 15
	Contact Officat Time	24	02	00	24	02	01	10 - 12. Attack and Release $1 - 1)$
	Contact Damping	24	02	00	24	02	01	00 = 1E(0 = 31)
	Leakage Level	24	04	00	24	04	01	00 = 7F(0 = 127)
	Custom TW A-100	24	05	00	24	05	01	00 - 05 (U1 - F3)
	Custom TW B-3	24	06	00	24	06	01	00 = 05 (U1 = E3)
	Custom TW C-3	24	07	00	24	07	01	00 - 05 (U1 - F3)
	Custom TW Mellow	24	08	00	24	08	01	00 - 05 (U1 - F3)
	Custom Pipe	24	0A	00	24	0A	01	00 - 05 (U1 - F3)
	Tone Control	24	OB	00	24	OB	01	$00 - 09 - 12(-9 - \pm 0 + 9)$
	Contact Delay Velocity On	24	0C	00	24	0C	01	00, 01 (Off, On)
	Contact Delay Velocity Depth	24	0D	00	24	0D	01	00 - 7F (0 - 127)
	Pitch Bend Depth Plus	24	0E	00	24	0E	01	00 - 0C (0 - 12)
	Pitch Bend Depth Minus	24	0F	00	24	0F	01	00 - 18 (0 - 24)
	Sustain Upper On	24	10	00	24	10	01	00, 01 (Off, On)
	Sustain Upper Length	24	11	00	24	11	01	00 - 04 (1 - 5)
	Sustain Lower On	24	12	00	24	12	01	00, 01 (Off, On)
	Sustain Lower Length	24	13	00	24	13	01	00 - 04 (1 - 5)
	Impedance Amount	24	15	00	24	15	01	00 - 02 (Off, Half, Full)
Pedal	Туре	25	00	00	25	00	01	00, 01 (Normal, Muted)
	Envelope	25	01	00	25	01	01	00 - 20
								00: Contact
								01 - 0F: Release 1 - 15
								10 - 1E: Attack and Release 1 - 15
	Custom Sub Drawbars	25	02	00	25	02	01	00 - 05 (U1 - P3)
Percussion	On	26	00	00	26	00	01	00, 01 (Off, On)
	Harmonic	26	01	00	26	01	01	00, 01 (Second, Third)
	Fast Decay	26	02	00	26	02	01	00, 01 (Slow, Fast)
	Volume Soft	26	03	00	26	03	01	00, 01 (Normal, Soft)
	Level at Soft	26	04	00	26	04	01	00 - 63 (0 - 127)
	Level at Normal	26	05	00	26	05	01	00 - 63 (0 - 127)
	Decay at Fast	26	06	00	26	06	01	00 - 18 (0 - 24)
	Decay at Normal	26	07	00	26	07	01	00 - 18 (0 - 24)
	Touch	26	08	00	26	08	01	00, 01 (Off, On)
	1' Cancel	26	09	00	26	09	01	00, 01 (Off, On)
	Drawbar Level	26	0A	00	26	0A	01	00, 01 (0, Soft)

Category	Parameter	NR	PN	SysEx Address		SysEx	Data	
		MSB (63)	LSB (62)	Ν	ASB to LS	βB	Length	
Animation	Leslie Bypass	27	00	00	27	00	01	00, 01 (Off, On)
	Leslie Stop	27	01	00	27	01	01	00, 01 (Off, On)
	Leslie Fast	27	02	00	27	02	01	00, 01 (Off, On)
	Custom Cabinet	27	03	00	27	03	01	00 - 0F (U1 - P8)
	Vibrato Upper	27	04	00	27	04	01	00, 01 (Off, On)
	Vibrato Lower	27	05	00	27	05	01	00, 01 (Off, On)
	Vibrato Mode	27	06	00	27	06	01	00 - 05 (V1 - C3)
	Vibrato Pedal On	27	07	00	27	07	01	00, 01 (Off, On)
	Vibrato Model	27	08	00	27	08	01	00 - 02 (Big Box, Small Box, Metal Box)
	Vibrato Rate	27	09	00	27	09	01	00 - 99 (5.78 - 7.90 Hz)
	Vibrato Chorus Mix	27	0A	00	27	0A	01	00 - 7F (0 - 127)
	Vibrato Rate	27	0E	00	27	0E	01	00 - 7F (0 - 127)
	Vibrato Tremulant	27	0F	00	27	0F	01	00 - 7F (0 - 127)
	Leslie On Reverb	27	10	00	27	10	01	00, 01 (Off, On)
Transformer	Drive Level	28	00	00	28	00	01	00 - 7F (0 - 127)
	Hysteresis	28	01	00	28	01	01	00 - 7F (0 - 127)
	Depth Upper	28	02	00	28	02	01	00 - 7F (0 - 127)
	Depth Percussion	28	03	00	28	03	01	00 - 7F (0 - 127)
	Depth Lower	28	04	00	28	04	01	00 - 7F (0 - 127)
	Depth Pedal	28	05	00	28	05	01	00 - 7F (0 - 127)
	On	28	06	00	28	06	01	00, 01 (Off, On)
Overdrive	On	29	00	00	29	00	01	00, 01 (Off, On)
	Туре	29	01	00	29	01	01	00 - 03 (Tube Amp, Stomp Box, Clip, EP Amp)
	Drive Level	29	02	00	29	02	01	00 - 7F (0 - 127)
	Exp. Control On	29	03	00	29	03	01	00, 01 (Off, On)
	Crossover Freq	29	04	00	29	04	01	00 - 7F (400Hz - 14.7kHz)
	Blend	29	05	00	29	05	01	00 - 7F (0 - 127)
Effect 1. Effect 2	On	2x	00	00	2x	00	01	00, 01 (Off, On)
	Туре	2x	01	00	2x	01	01	00 - 03 for Effect1, 00 - 04 for Effect 2
"v" moone:								00: Tremolo 00: Auto Pan
								01: Wah-Wah 01: Phaser
A: Effect I								02: Ring Mod 02: Flanger
B: Effect 2								03: Compressor 03: Chorus
								04: Delay
	Param 1	2x	02	00	2x	02	01	00 - 7F (0 - 127)
	Param 2	2x	03	00	2x	03	01	00 - 7F (0 - 127)
	Param 3	2x	04	00	2x	04	01	00 - 7F (0 - 127)
	Param 4	2x	05	00	2x	05	01	00 - 7F (0 - 127)
	Param 5	2x	06	00	2x	06	01	00 - 7F (0 - 127)
	Param 6	2x	07	00	2x	07	01	00 - 7F (0 - 127)
	Param 7	2x	08	00	2x	08	01	00 - 7F (0 - 127)
	Param 8	2x	09	00	2x	09	01	00 - 7F (0 - 127)
Egualizer	Bass Gain	2C	00	00	2C	00	01	00 - 09 - 12 (-9 - ±0 +9)
	Mid Gain	2C	01	00	2C	01	01	00 - 09 - 12 (-9 - ±0 +9)
	Treble Gain	2C	02	00	2C	02	01	00 - 09 - 12 (-9 - ±0 +9)
	Bass Freq	2C	03	00	2C	03	01	00 - 18 (20 - 308Hz)
	Mid Freq	2C	04	00	2C	04	01	00 - 0F (250 - 3.1kHz)
	Treble Freq	2C	05	00	2C	05	01	00 - 13 (3.0k - 8.0kHz)

ピアノ/アンサンブル・パッチ・パラメーター

Category	Parameter	NF	PN	Sy	sEx Addr	ess	SysEx	Data
		MSB	LSB	N	ASB to LS	SB	Length	The data length 01 uses only MSB, length 02 uses MSB
		(63)	(62)				Lengen	and LSB.
Name	Patch Name							16 letters
Volumo	Patch Volume	د1	07	00	c1	07	01	00 - 7E(0 - 127)
	raten volume	51	07	00	31	07	01	00-71 (0-127)
s means;								
3: Piano								
4: Ensemble								
Category	Category						01	00 - 0F
								00: A. Piano 08: Wind
								01: E. Piano 09: Strings
								02: Harpsi 0A: Choir
								03: Clav. 0B: Syn. Pad
								04: Chro. Perc. 0C: Bass
								05: Guitar. 0D: Syn. Lead
								06: Ethnic 0E: Free Reed
								07: SFX 0F: Percussion
Portamento	On	s1	00	00	s1	00	01	00, 01 (Off, On)
	Mode	s1	01	00	s1	01	01	00, 01 (Every, Legato)
	Rate	s1	02	00	s1	02	01	00 - 7F (0 - 127)
	Mono/Poly	<u>s1</u>	03	00	s1	03	01	00 - 02 (Mono, Poly, PolySus)
	Mono Priority	s1	04	00	s1	04	01	00 - 04 (Auto, Last, High, Low, First)
	Pitch Bend Range Up	si	05	00	si	05	01	00 - 0C (0 - 12)
	Pitch Bend Range Down	si	06	00	si	06	01	00 - 18 (0 - 24)
Prochord	On No. 1	s2	00	00	s2	00	01	00, 01 (Off, On)
	Mode	S2	01	00	S2	01	01	00 - 10
								00: Closed 09: Quartet 1
								01: Open 0A: Quartet 2
								02: Duet OB Jazz Brass
								05: Block UC: Strings
								04: Big Band Saxes 0D: Harmonic Chimes
								05: Big Band 0E: Old Time
								06: Small Combo 0F: Part 4 Closed
								0% Hymp
	Disabled	دی	02	00	3	02	01	00.01 (Single Unison)
	Trigger Mode	SX	00	00	52	00	01	00, 01 (Note Free)
101, 102	Waveform	SX	01	00	SX	01	01	00 - 06 (Triangle, Scare, Rectangle, Saw Down, Saw
	waveloim	37		00	37	01	01	Up S&H Eluctuation)
"x" means;	Rate	SX	03	00	sx	03	01	00 - 7F (0 - 127)
3: LFO1	Delay Time	SX	05	00	SX	05	01	00 - 7F (0 - 127)
4: LFO2	Attack Rate	SX	06	00	SX	06	01	00 - 7F (0 - 127)
	Attack Rate Key Track	SX	07	00	sx	07	01	00 - 7F (0 - 127)
Overdrive	On	s5	00	00	s5	00	01	00, 01 (Off, On)
	Туре	s5	01	00	s5	01	01	00 - 03 (Tube Amp, Stomp Box, Clip, EP Amp)
	Drive Level	s5	02	00	s5	02	01	00 - 7F (0 - 127)
	Exp. Control On	s5	03	00	s5	03	01	00, 01 (Off, On)
	Crossover Freq	s5	04	00	s5	04	01	00 - 7F (400Hz - 14.7kHz)
	Blend	s5	05	00	s5	05	01	00 - 7F (0 - 127)
Effect 1, Effect 2	On	SX	00	00	SX	00	01	00, 01 (Off, On)
	Туре	SX	01	00	SX	01	01	00 - 03 for Effect1, 00 - 04 for Effect 2
"x" means:								00: Tremolo 00: Auto Pan
6: Effect 1								01: Wah-Wah 01: Phaser
7. Effect 2								02: Ring Mod 02: Flanger
7: Effect Z								03: Compressor 03: Chorus
								04: Delay
	Param 1	SX	02	00	SX	02	01	00 - 7F (0 - 127)
	Param 2	SX	03	00	SX	03	01	00 - 7F (0 - 127)
	Param 3	SX	04	00	SX	04	01	00 - 7F (0 - 127)
	Param 4	SX	05	00	SX	05	01	00 - /F (0 - 127)
	Param 5	SX	06	00	SX	06	01	00 - 7F (0 - 127)
	Param 6	SX	07	00	SX	07	01	00 - /F (0 - 127)
	Param /	SX	08	00	SX	08	01	100 - /F(0 - 12/)
Г	Param 8	SX	09	00	SX	09	01	00 - /F(0 - 12/)
Equalizer	Dass Gain	58	00	00	58	00	01	$\frac{100 - 07 - 12(-7 - \pm 0 + 7)}{12(-7 - \pm 0 + 7)}$
	Mid Gain Taili Cain	58	01	00	SX c2	01	01	$\frac{100 - 09 - 12 (-9 - \pm 0 + 9)}{12 (-9 - \pm 0 + 9)}$
	Page Frog	58	02	00	50	02	01	$00 - 07 - 12 (-7 - \pm 0 + 7)$
	Mid Freq	50	04	00	50 c2	0.0	01	00 = 10(20 - 300112) 00 = 0E(250Hz = 3.1kHz)
	Treble Freq	50	05	00	50 cR	05	01	$00 = 13 (3 0k = 8 0kH_2)$
L								100 -D (Dione Dione H)

Category	Parameter	NE	PN	Sv	sEx Addr	'ACC	SvsEx	Data
category	ruruneter	MSB	I SB	Jy	/SB to L	SB	Length	The data length 01 uses only MSB, length 02 uses MSB
		(63)	(62)		150 to L.		Length	and LSB.
Component 1 - 4	On	sx	00	00	sx	00	01	00, 01 (Off, On)
	Key Range Low	SX	01	00	SX	01	01	00 - 7F: note number
"v" moons:	Key Range High	SX	02	00	SX	02	01	00 - 7F: note number
X means,	Velocity Range Low	SX	03	00	SX	03	01	01 - 7F (1 - 127)
9: Component 1	Velocity Range High	sx	04	00	SX	04	01	01 - 7F (1 - 127)
A: Component 2	Velocity Depth	SX	05	00	SX	05	01	00 - 7F (0 - 200 %)
B: Component 3	Velocity Offset	SX	06	00	SX	06	01	00 - 40 - 7F (-64 - ±0 - +63)
C: Component 4	Note Delay Source	SX	07	00	SX	07	01	00 - 03 (Component 1 - 4)
	Note Delay Mode	SX	08	00	SX	08	01	00 - 02 (Note On, Off Vel, Off Env)
	Note Off Threshold	SX	09	00	SX	09	01	00 - 7F (0 - 127)
	Note On Delay Time	SX	0A	00	SX	0A	01	00 - 7F (0 - 127)
	Note Off Delay Time	SX	OB	00	SX	OB	01	00 - 7F (0 - 127)
	Pitch EG Key Track Attack	SX	00	00	SX	00	01	00 - /F (0 - 12/)
	Pitch EG Key Track Decay	SX	00	00	SX	00	01	00 - /F (0 - 12/)
	Pitch EG Key Track Slope	SX		00	SX	05	01	00 - 7F(0 - 127)
	Pitch EC Vel Track Attack	5X	10	00	5X	10	01	00 - 7F(0 - 127)
	Pitch FG Vel Track Release	5X	10	00	57	10	01	00 = 7F(0 = 127)
	Pitch EG Attack Rate	SX SX	12	00	SX	12	01	00 - 7F (0 - 127)
	Pitch EG Decay Rate	SX	13	00	SX	13	01	00 - 7F (0 - 127)
	Pitch EG Breakpoint Level	sx	14	00	sx	14	01	00 - 7F (0 - 127)
	Pitch EG Slope Rate	sx	15	00	sx	15	01	00 - 7F (0 - 127)
	Pitch EG Sustain Level	SX	16	00	SX	16	01	00 - 7F (0 - 127)
	Pitch EG Release Rate	sx	17	00	SX	17	01	00 - 7F (0 - 127)
	Filter EG Key Track Attack	SX	18	00	SX	18	01	00 - 7F (0 - 127)
	Filter EG Key Track Decay	SX	19	00	SX	19	01	00 - 7F (0 - 127)
	Filter EG Key Track Slope	sx	1A	00	SX	1A	01	00 - 7F (0 - 127)
	Filter EG Key Track Release	SX	1B	00	SX	1B	01	00 - 7F (0 - 127)
	Filter EG Vel Track Attack	SX	1C	00	SX	1C	01	00 - 7F (0 - 127)
	Filter EG Vel Track Release	SX	1D	00	SX	1D	01	00 - 7F (0 - 127)
	Filter EG Attack Rate	SX	1E	00	SX	1E	01	00 - 7F (0 - 127)
	Filter EG Decay Rate	SX	1F	00	SX	1F	01	00 - 7F (0 - 127)
	Filter EG Breakpoint Level	SX	20	00	SX	20	01	00 - 7F (0 - 127)
	Filter EG Slope Rate	SX	21	00	SX	21	01	00 - /F (0 - 12/)
	Filter EC Palassa Pata	SX	22	00	SX	22	01	00 - /F (0 - 12/) 00 - 7E (0 - 127)
	Amp EC Key Track Attack	5X	23	00	5X	23	01	00 - 7F(0 - 127)
	Amp EG Key Track Decay	5X	24	00	57	24	01	00 = 7F(0 = 127)
	Amp EG Key Track Slope	SX	26	00	SX	26	01	00 - 7F (0 - 127)
	Amp EG Key Track Release	SX	27	00	SX	27	01	00 - 7F (0 - 127)
	Amp EG Vel Track Attack	SX	28	00	SX	28	01	00 - 7F (0 - 127)
	Amp EG Vel Track Release	SX	29	00	SX	29	01	00 - 7F (0 - 127)
	Amp EG Attack Rate	SX	2A	00	SX	2A	01	00 - 7F (0 - 127)
	Amp EG Decay Rate	SX	2B	00	SX	2B	01	00 - 7F (0 - 127)
	Amp EG Breakpoint Level	sx	2C	00	sx	2C	01	00 - 7F (0 - 127)
	Amp EG Slope Rate	SX	2D	00	SX	2D	01	00 - 7F (0 - 127)
	Amp EG Sustain Level	SX	2E	00	SX	2E	01	00 - 7F (0 - 127)
	Amp EG Release Rate	SX	2F	00	SX	2F	01	00 - 7F (0 - 127)
	Amp EG Coef Attack	SX	30	00	SX	30	01	00 - 7F (0 - 127; Exponential - Linear)
	Amp EG Coef Decay&Slope	SX	31	00	SX	31	01	00 - 7F (0 - 127; Exponential - Linear)
	Amp EG Coet Release	SX	32	00	SX	32	01	00 - /F (0 - 12); Exponential - Linear)
		5X	25	00	5X	25	01	00 - 01 (1 - 10)
	Osc Waveform Number	SX	35	00	SX	35	02	$00\ 00\ -\ 01\ /F\ (1\ -\ 256)$
	Osc Fine Tune	SX	37	00	SX SX	37	02	3F 41 - 40 00 - 40 3F (-03 - ±0 - +03 semitones) 3F 1C - 40 00 - 40 64 (-100 - ±0 - ±100 cents)
	Osc Pitch Key Track	5X	38	00	5X	37	02	3F 1C = 40.00 = 40.64 (-100 = ±0 = ±100.000)
	Osc Stretch Tune Depth	SX SX	39	00	SX SX	39	01	00 - 7F (0 - 127)
	Osc Pitch Bend On	SX SX	3A	00	SX	3A	01	00 = 71 (0 = 127)
	Osc LFO1 Depth	SX	3C	00	SX	3C	01	00 - 7F (0 - 127)
	Osc LFO1 Mod Depth	SX	3D	00	SX	3D	01	00 - 7F (0 - 127)
	Osc LFO2 Depth	SX	3E	00	SX	3E	01	00 - 7F (0 - 127)
	Osc LFO2 Mod Depth	SX	3F	00	SX	3F	01	00 - 7F (0 - 127)
	Osc Pitch EG Depth	SX	40	00	SX	40	02	3F 40 - 40 00 - 40 3F (-64 - ±0 - +63)
	Osc Pitch EG Vel Track	SX	41	00	SX	41	01	00 - 64 (0 - 100 %)
	Filter Mode	sx	44	00	SX	44	01	00, 01 (LP12, HP12)
	Filter Cutoff Freq	sx	45	00	SX	45	01	00 - 7F (0 - 127)
	Filter Resonance	SX	46	00	sx	46	01	00 - 7F (0 - 127)
	Filter Cutoff Key Track	SX	47	00	SX	47	02	3F 1C - 40 00 - 40 64 (-100 - ±0 - +100 %)
	Filter EG Vel Track	SX	48	00	SX	48	01	00 - 7F (0 - 100 %)
	Filter LFO1 Depth	SX	49	00	SX	49	01	00 - 7F (0 - 127)
	Filter LFO1 Mod Depth	SX	4A	00	SX	4A	01	00 - /F(0 - 12/)
	Filter LFO2 Depth	SX	4B	00	SX	4B	01	00 - /F(0 - 12/) 00 - 7E(0 - 127)
	Filter Cutoff EC Dopth	SX	40	00	SX	40	01	$3E_1C_40.00_40.64(100_10_100.04)$
I	Finer Cuton EG Depth	57	4L	00	5X	40	02	J1 10 - HU UU - HU UH (-100 - HU - +100 %)

Category	Parameter	NF	RPN	Sy	sEx Addr	ess	SysEx	Data
		MSB	LSB	N	ASB to LS	В	Length	The data length 01 uses only MSB, length 02 uses MSB
		(63)	(62)				_	and LSB.
	Amp Level Vel Depth	SX	4F	00	SX	4F	02	3F 1C - 40 00 - 40 64 (-100 - ±0 - +100 %)
	Amp Level	SX	51	00	SX	51	01	00 - 7F (0 - 127)
	Amp Pan	SX	52	00	SX	52	01	00 - 40 - 7F (Left - Center - Right)
	Amp Pan Image	SX	53	00	SX	53	01	00 - 04 (Fixed, L-R, R-L, Pyramid, Inverted)
	Amp LFO1 Depth	SX	54	00	SX	54	01	00 - 7F (0 - 127)
	Amp LFO1 Mod Depth	SX	55	00	SX	55	01	00 - 7F (0 - 127)
	Amp LFO2 Depth	SX	56	00	SX	56	01	00 - 7F (0 - 127)
	Amp LFO2 Mod Depth	SX	57	00	SX	57	01	00 - 7F (0 - 127)
	Output Bus	SX	58	00	SX	58	01	00, 01 (Effect, Dry)

モノシンセ・パッチ・パラメーター

Category	Parameter	NR	PN	Sy	sEx Addr	ess	SysEx	Data
		MSB	LSB	N N	ASB to LS	SB	Length	The data length 01 uses only MSB, length 02 uses MSB
		(63)	(62)				Lengen	and LSB.
Common	Patch Name						10	16 letters
	Volume	51	00	00	51	00	01	00 - 7F (0 - 127)
	Portamento On	51	01	00	51	01	01	00, 01 (Off, On)
	Portamento Mode	51	02	00	51	02	01	00, 01 (Every, Legato)
	Portamento Rate	51	03	00	51	03	01	00 - 7F (0 - 127)
	LFO Trigger Mode	51	04	00	51	04	01	00, 01 (Note, Free)
	LFO Waveform	51	05	00	51	05	01	00 - 05 (Tri, Sqr, Rect, Saw, S/H, Fluc)
	LFO Rate	51	06	00	51	06	01	00 - 7F (0 - 127)
	LFO Delay Time	51	07	00	51	07	01	00 - 7F (0 - 127)
	LFO Attack Rate	51	08	00	51	08	01	00 - 7F (0 - 127)
	LFO Rate Key Track	51	09	00	51	09	01	00 - 7F (0 - 127)
Oscillator	Osc Note Priority	51	0A	00	51	0A	01	00 - 03 (Auto, Last, High, Low)
	Osc Octave	51	0E	00	51	0E	02	3F /E - 40 00 - 40 02 (-2 - ±0 - +2)
	Osc Type	51	10	00	51	10	01	00 - 05
								00: Duo 05: Sync
								01: Unison 04: FW
	Osc Modifier 1	51	11	00	51	11	01	02: Fuise 03: Noise
	Osc Modifier 2	51	12	00	51	12	01	00 = 7F(0 = 127)
	Osc Modifier 3	51	13	00	51	12	01	00 - 02 (0 - 2)
	Osc Modifier 4	51	14	00	51	14	01	00 - 02 (0 - 2)
	Osc Pitch Key Track	51	15	00	51	15	01	00 - 64 (+0 - +100 cent/note)
	Osc Pitch Bend Range Up	51	16	00	51	16	01	00 - 0C(0 - 12)
	Osc Pitch Bend Range Down	51	17	00	51	17	01	00 - 18 (0 - 24)
	Osc Pitch LFO Depth	51	18	00	51	18	01	00 - 7F (0 - 127)
	Osc Pitch LFO Mod Depth	51	19	00	51	19	01	00 - 7F (0 - 127)
	Osc Pitch EG Depth	51	1A	00	51	1A	01	00 - 40 - 7F (-64 - ±0 - +63)
Filter	Filter Mode	51	1B	00	51	1B	01	00 - 03 (LP12, LP24, HP12, HP24)
	Filter Drive	51	1C	00	51	1C	01	
	Filter Cutoff Freq	51	1D	00	51	1D	01	00 - 7F (0 - 127)
	Filter Resonance	51	1E	00	51	1E	01	00 - 7F (0 - 127)
	Filter Key Track	51	1F	00	51	1F	01	00 - 40 - 7F (-100 - ±0 - +100 cent/note)
	Filter EG Depth	51	20	00	51	20	01	00 - 40 - 7F (-64 - ±0 - +63)
	Filter Vel Track	51	21	00	51	21	01	00 - 7F (0 - 127)
	Filter LFO Depth	51	22	00	51	22	01	00 - 7F (0 - 127)
	Filter LFO Mod Depth	51	23	00	51	23	01	00 - 7F (0 - 127)
Amplifier	Amp Level	51	24	00	51	24	01	00 - 7F (0 - 127)
	Amp Level Vel Depth	51	25	00	51	25	01	00 - /F (0 - 12/)
	Amp LFO Deptn	51	2/	00	51	2/	01	00 - /F (0 - 12/) 00 - 7E (0 - 127)
Envalona Conorator	EC Trigger Mode	51	20	00	51	20	01	00 - /F(0 - 12/) 00 01 (Multi Single)
crivelope Generator	Env Pitch & Filter Attack	51	29	00	51	2.9	01	00 - 7E(0 - 127)
	Env Pitch & Filter Decay	51	2R	00	51	2R	01	00 = 7F(0 = 127)
	Env Pitch & Filter Sustain	51	2C	00	51	20	01	00 - 7F (0 - 127)
	Env Pitch & Filter Release	51	2D	00	51	2D	01	00 - 7F (0 - 127)
	Env Amp Attack	51	2E	00	51	2E	01	00 - 7F (0 - 127)
	Env Amp Decay	51	2F	00	51	2F	01	00 - 7F (0 - 127)
	Env Amp Sustain	51	30	00	51	30	01	00 - 7F (0 - 127)
	Env Amp Release	51	31	00	51	31	01	00 - 7F (0 - 127)
Overdrive	On	52	00	00	52	00	01	00, 01 (Off, On)
	Туре	52	01	00	52	01	01	00 - 03 (Tube Amp, Stomp Box, Clip, EP Amp)
	Drive Level	52	02	00	52	02	01	00 - 7F (0 - 127)
	Exp. Control On	52	03	00	52	03	01	00, 01 (Off, On)
	Crossover Freq	52	04	00	52	04	01	00 - 7F (400Hz - 14.7kHz)
	Blend	52	05	00	52	05	01	00 - 7F (0 - 127)
Effect 1, Effect 2	<u>Un</u>	5x	00	00	5x	00	01	00, 01 (Off, On)
	Type	5x	01	00	5x	01	01	00 - 03 for Effect1, $00 - 04$ for Effect 2
"x" means;								01. W/h W/h 01. Phases
3: Effect 1								02. Ding Mod 02. Elan
4: Effect 2								02: King Mod 02: Flanger
								03. Compressor 03: Chorus 04. Delay
	Param 1	5×	02	00	5x	02	01	00 - 7F (0 - 127)
	Param 2	5x	03	00	5x	03	01	00 - 7F (0 - 127)
	Param 3	5x	04	00	5x	04	01	00 - 7F (0 - 127)
	Param 4	5x	05	00	5x	05	01	00 - 7F (0 - 127)
	Param 5	5x	06	00	5x	06	01	00 - 7F (0 - 127)
	Param 6	5x	07	00	5x	07	01	00 - 7F (0 - 127)
	Param 7	5x	08	00	5x	08	01	00 - 7F (0 - 127)
	Param 8	5x	09	00	5x	09	01	00 - 7F (0 - 127)

Category	Parameter	NR	PN	SysEx Address		SysEx	Data	
		MSB	LSB	Ν	ASB to LS	B	Length	The data length 01 uses only MSB, length 02 uses MSE
		(63)	(62)					and LSB.
Equalizer	Bass Gain	55	00	00	55	00	01	00 - 09 - 12 (-9 - ±0 +9)
	Mid Gain	55	01	00	55	01	01	00 - 09 - 12 (-9 - ±0 +9)
	Treble Gain	55	02	00	55	02	01	00 - 09 - 12 (-9 - ±0 +9)
	Bass Freq	55	03	00	55	03	01	00 - 18 (20 - 308Hz)
	Mid Freq	55	04	00	55	04	01	00 - 0F (250 - 3.1kHz)
	Treble Freq	55	05	00	55	05	01	00 - 13 (3.0k - 8.0kHz)

カスタム・トーンホイール

A-100

F1: #35564

A-102オルガン、上記製造番号のトーンホイールを正確にシミュレートした カスタムです。

F2: Shiny

偶数次倍音のリーケージトーンを強調したカスタムです。

F3: Mixture

ハーモナイズされたリーケージトーンが発音します。

B-3

F1: A27563

B-3オルガン、上記製造番号のトーンホイールを正確にシミュレートしたカス タムです。

F2: #364839

B-3オルガン、上記製造番号のトーンホイールを正確にシミュレートしたカス タムです。

F3: Mixture

ハーモナイズされたリーケージトーンが発音します。

C-3

- F1: C155596 C-3オルガン、上記製造番号のトーンホイールを正確にシミュレートしたカス タムです。
- F2: Shiny
 - 偶数次倍音のリーケージトーンを強調したカスタムです。

F3: Mixture

ハーモナイズされたリーケージトーンが発音します。

Mellow

F1: Full Flats

いわゆる電子オルガン的に、平坦に発音します。

F2: Husky

中音が減衰したカスタムです。

F3: Flute Lead 中音が強調されたカスタムです。

カスタム・サブドローバー

F1: B-3 A27563

F2: B-3 #364839

F3: A-100 #33339

それぞれのカスタムは、同名のオルガンをシミュレートしています。

カスタム・キャビネット

122 Gentle

122キャビネット(大型、癖のあるホーンドライバー)を裏側、遠くから聞いた 状態をシミュレートしています。

122 Wild

122キャビネットを表側、近くから聞いた状態をシミュレートしています。

31H-Type

31Hキャビネットを裏側、遠くから聞いた状態をシミュレートしています。

147 Gentle

147キャビネット(大型、ワイドレンジ)を裏側、遠くから聞いた状態をシミュ レートしています。

147 Wild

147キャビネットを表側、近くから聞いた状態をシミュレートしています。

145 Gentle

145キャビネット(中型、若干ナローレンジ)を裏側、遠くから聞いた状態をシ ミュレートしています。

145 Wild

145キャビネットを表側、近くから聞いた状態をシミュレートしています。

PR-40

ステーショナリー・スピーカーをシミュレートしています。

カスタム・パイプ

Classic

教会やクラシック音楽で使われるパイプ設定です。

Theatre 1

娯楽音楽で使われるシアター・オルガン Wuritzer "Style 210" に準じたパ イプ設定です。

Theatre 2

同じくシアター・オルガン Wuritzer "Style 260 special" に準じたパイプ 設定です。

トーンホイール・パラメーター

Category	Parameter	SysE	x Ado	dress	SysEx	Data	Description
		MS	B to l	LSB	Length		
Temporary Tone	Name					(10 characters)	
Wheels	Foldback Low	10	00	01	01	00 - 0C (TW#01 - #12)	
	Foldback High	10	00	02	01	00 - 05 (TW#91 - #96)	
	Wheel Level	10	01	tt	02	00 00 - 01 41	tt: Tone Wheel number;
						(0 - 193: -inf, -92.0 - +4.0[dB])	00 - 0B (#01 - #12),
							0C - 17 (#F01 - F12),
							18 - 66 (#13 - #91),
							67 - 6B (#F92 - #F96)
	Wheel HPF	10	02	tt	01	00 - 7F (0 - 127)	
	Leak Trim	10	03	tt	01	00 - 7F (0 - 127)	tt: Fundamental TW #; 00 - 54 (#01 - #73)
	Matrix Level	20	nn	0g	02	00 00 - 01 41	nn: Note number
						(0 - 193: -inf, -92.0 - +4.0[dB])	g: Footage(0 = 16', 1 = 5 1/3' 8 = 1')
	Leak Level	30	tt		02	00 00 - 01 41	tt: Fundamental TW #; 00 - 54 (#01 - #73)
						(0 - 193: -inf, -92.0 - +4.0[dB])	ll: Leaking TW #; 48 - 66 (#61 - #91)

ペダル・サブドローバー・パラメーター

Category	Parameter	SysE	x Ado	lress	SysEx	Data	Description
		MS	B to l	SB	Length		
Temporary Ped-	Name					(10 characters)	
al Sub Drawbars	Normal 16' - 16'	50	00	01	01	00 - 08 (0 - 8)	
	Normal 16' - 5 1/3'	50	00	02	01	00 - 08 (0 - 8)	
	Normal 16' - 8'	50	00	03	01	00 - 08 (0 - 8)	
	Normal 16' - 4'	50	00	04	01	00 - 08 (0 - 8)	
	Normal 16' - 2 2/3'	50	00	05	01	00 - 08 (0 - 8)	
	Normal 16' - 2'	50	00	06	01	00 - 08 (0 - 8)	
	Normal 16' - 1 3/5'	50	00	07	01	00 - 08 (0 - 8)	
	Normal 16' - 1 1/3'	50	00	08	01	00 - 08 (0 - 8)	
	Normal 8' - 16'	50	00	09	01	00 - 08 (0 - 8)	
	Normal 8' - 5 1/3'	50	00	0A	01	00 - 08 (0 - 8)	
	Normal 8' - 8'	50	00	0B	01	00 - 08 (0 - 8)	
	Normal 8' - 4'	50	00	0C	01	00 - 08 (0 - 8)	
	Normal 8' - 2 2/3'	50	00	0D	01	00 - 08 (0 - 8)	
	Normal 8' - 2'	50	00	0E	01	00 - 08 (0 - 8)	
	Normal 8' - 1 3/5'	50	00	0F	01	00 - 08 (0 - 8)	
	Normal 8' - 1 1/3'	50	00	10	01	00 - 08 (0 - 8)	

パイプ・パラメーター

Category	Parameter	SysEx Address SysEx		SysEx	Data	Description	
		MS	Btol	SB	Length		
Pipes	Name					(10 characters)	
	Assign	40	01	рр	02	00 00 - 00 2D	pp: Pipe Stop number
						(C-Open Diapason - P-Cornopean)	00 - 13 (#01 - #20)
	Tremulant	40	02	рр	01	00, 01 (Off, On)	
	Footage	40	03	рр	01	00 - 09	
						(32' - 1')	
	Volume	40	04	рр	02	00 00 - 01 41	
						(0 - 193: -inf, -92.0 - +4.0[dB])	
	Detune	40	05	рр	02	3F 4E - 40 00 - 40 32	
						(-50 - ±0 - +50[cent])	
	Chiff	40	06	рр	01	00 - 03	
						(Off, Soft, Normal, Loud)	
	Cut Off Frequency	40	07	рр	02	3F 01 - 40 00	
						(-127 - 0)	
	Pan - Direction	40	08	рр	01	00 - 40 - 7F	
						(L64 - Center - R63)	
	Pan - Imaging	40	09	рр	01	00 - 04	
						(Fixed, L-R, R-L, Pyramid,	
						Inverted Pyramid)	

レスリー・パラメーター

Category	Parameter	NR	PN	SysE	x Ado	dress	SysEx	Data
		MSB	LSB	MS	B to I	LSB	Length	The data length 01 uses only MSB, length 02
		(63)	(62)				-	uses MSB and LSB.
Cabinet	Name							(10 Characters)
	Speaker	06	17	00	06	17	01	00 - 07
								00: 145 Front 04: 122 Front
								01: 145 Rear 05: 122 Rear
								02: 147 Front 06: Cone Type
								03: 147 Rear 07: PR-40
	Slow Speed Horn	06	01	00	06	01	02	00 00, 00 01 - 00 65 (0, 20 - 120 rpm)
	Slow Speed Drum	06	02	00	06	02	02	00 00, 00 01 - 00 65 (0, 20 - 120 rpm)
	Fast Speed Horn	06	03	00	06	03	02	00 00, 00 01 - 02 2D (0, 200 - 500 rpm)
	Fast Speed Drum	06	04	00	06	04	02	00 00, 00 01 - 02 2D (0, 200 - 500 rpm)
	Rise Time Horn	06	09	00	06	09	01	00 - 24 (0.8 - 12.5 sec)
	Rise Time Drum	06	0A	00	06	0A	01	00 - 23 (1.0 - 12.5 sec)
	Fall Time Horn	06	OB	00	06	0B	01	00 - 24 (0.8 - 12.5 sec)
	Fall Time Drum	06	0C	00	06	0C	01	00 - 23 (1.0 - 12.5 sec)
	Brake Time Horn	06	0D	00	06	0D	01	00 - 24 (0.8 - 12.5 sec)
	Brake Time Drum	06	0E	00	06	0E	01	00 - 23 (1.0 - 12.5 sec)
	Delay Time Horn	06	OF	00	06	0F	01	00 - 05 (0.0 - 1.0 sec)
	Delay Time Drum	06	10	00	06	10	01	00 - 05 (0.0 - 1.0 sec)
	Mic. Width Horn	06	11	00	06	11	01	00 - 64 (0 - 100 cm)
	Mic. Width Drum	06	12	00	06	12	01	00 - 64 (0 - 100 cm)
	Mic. Center Horn	06	05	00	06	05	01	0E - 40 - 72 (-50 - ±0 - +50 cm)
	Mic. Center Drum	06	06	00	06	06	01	0E - 40 - 72 (-50 - ±0 - +50 cm)
	Mic. Distance Horn	06	07	00	06	07	02	00 1E - 01 48 (30 - 200 cm)
	Mic. Distance Drum	06	08	00	06	08	02	00 1E - 01 48 (30 - 200 cm)
	Level Horn	06	13	00	06	13	01	00, 01 - 4D (-Inf, -76 - 0 dB)
	Level Drum	06	14	00	06	14	01	00, 01 - 4D (-Inf, -76 - 0 dB)
	Level Sub Bass	06	15	00	06	15	01	00, 01 - 4D (-Inf, -76 - 0 dB)

システム・パラメーター

Category	Parameter	NR	PN	Sys	sEx Addı	ress	SysEx	Data		
		MSB	LSB	N	ASB to LS	SB	Length			
		(63)	(62)							
Tune	Master Tune	01	00	00	01	00	02	032E - 0338 - 0342 (A=	430 - 440 - 450 Hz)	
	Transpose	01	01	00	01	01	02	3F 7A - 40 00 - 40 06 (-	$-6 - \pm 0 - \pm 6$ semitones)	
	Velocity Offset	01	02	00	01	02	02	3F 60 - 40 00 - 40 20 (-	32 ±0 - +32)	
	Pitch Bend Depth	01	03	00	01	03	01	00 - 0D (Patch, +0 - +12	2 semitones)	
	Organ Sounding Point	01	04	00	01	04	01	00, 01 (Shallow, Deep)		
	TW Brake Range	01	05	00	01	05	02	3F 68 - 40 00 - 40 0C (-	$-24 - \pm 0 - \pm 12$ semitones)	
	TW Brake Time	01	06	00	01	06	01	00 - 31 (0.1 - 5.0s)		
	TW Brake Amp	01	07	00	01	07	01	00, 01 (Off, On)		
	Transpose Act Organ	01	08	00	01	08	01	00, 01 (Every, Next)		
	Transpose Act Pinao	01	09	00	01	09	01	00, 01 (Every, Next)		
	Transpose Act Ensemble	01	0A	00	01	0A	01	00, 01 (Every, Next)		
	Transpose Act Synth	01	OB	00	01	0B	01	00, 01 (Every, Next)		
Expression	Source	02	00	00	02	00	01	00 - 02 (Pedal, MIDI, B	oth)	
· ·	Min. Level	02	01	00	02	01	01	00 - 29 (Off, -40 - ±0dB	3)	
	Min. Limit LF	02	02	00	02	02	01	00 - 29 (Off, -40 - ±0dB	3)	
	Min. Limit HF	02	03	00	02	03	01	00 - 29 (Off, -40 - ±0dB	3)	
	Pedal Type	02	06	00	02	06	01	00, 01 (H or R, Y or K)		
	Gain	02	07	00	02	07	01	00 - 3C (70 - 130 %)		
	Curve	02	08	00	02	08	01	00 - 02 (Audio, Linear, 0	Capacitor)	
Damper	Pedal Type	03	03	00	03	03	01	00 - 03 (Switch, HalfY, I	HalfR, HalfK)	
	Gain	03	04	00	03	04	01	00 - 3C (70 - 130 %)		
Foot Switch	Mode Foot Tip	07	00	00	07	00	01	00 - 24		
	Mode Foot Ring	07	01	00	07	01	01	00: Off	07: Spring Shock	
	Mode Leslie Tip	07	02	00	07	02	01	01: Leslie S/F Alt	08: MFX2 Delay Time	
	Mode Leslie Ring	07	03	00	07	03	01	02: Leslie S/F Mom	09: Org U&L Sustain	
								03: Leslie S/F Tri	0A: Pedal To Lower	
								04: TW Brake	0B-23: Bass 1C - 3C	
								05: Favorite Fwd	24: ProChord	
								06: Favorite Rev		
	Leslie Switch Device	07	04	00	07	04	01	00, 01 (Foot Switch, Les	slie Switch)	
User Button	Mode	08	00	00	08	00	01	00 - 0E		
								00: Off	08: Organ MFX2	
								01: Pedal Sustain	09: Piano MFX1	
								02: Org U Sustain	0A: Piano MFX2	
								03: Org L Sustain	0B: Ens MFX1	
								04: TW Brake	0C: Ens MFX2	
								05: Spring Shock	0D: Synth MFX1	
								06: MFX2 Delay Time	0E: Synth MFX2	
								07: Organ MFX1		
Display	Short Cut							00 - 03 (0, 1, 2 sec, No)		
	Time Out							00 - 03 (4, 8, 16 sec, No	o)	
	Pop Up							00 - 03 (No, 5, 10, 20 se	ec)	
	Auto Power Off							00, 01 (Disable, 30min)		
	Knobs							00, 01 (Every, Across)		
	USB Mass Storage							00, 01 (Off, On)		
Audio	Individual Out	04	00	00	04	00	01	00 - 06		
								00: Off	04: Piano / Ensemble	
								01: Piano Stereo	05: Piano / Synth	
								02: Ensemble Stereo	06: Ensemble / Synth	
								03: Synth Stereo		
	Ext. Leslie Ch.	04	01	00	04	01	01	00 - 02 (1, 3, 1+Line)		
	Use Rotary Out	04	02	00	04	02	01	00, 01 (Off, On)		
	Use Pedal Out	04	03	00	04	03	01	00, 01 (Off, On)		
Master Equalizer	On	05	00	00	05	00	01	00, 01 (Off, On)		
	Bass Gain	05	01	00	05	01	01	00 - 09 - 12 (-9 - ±0 +9)		
	Mid Gain	05	02	00	05	02	01	$00 - 09 - 12(-9 - \pm 0 + 9)$		
	Ireble Gain	05	03	00	05	03	01	00 - 09 - 12 (-9 - ±0 +9)		
	Bass Freq	05	04	00	05	04	01	00 - 18 (20 - 308Hz)		
	Wild Freq	05	05	00	05	05	01	00 - 0F (125 - 4kHz)		
	Treble Freq	05	06	00	05	06	01	100 - 15 (3.0k - 8.0kHz)		
	Mid Q	05	07	00	05	07	01	00 - 3F (0 - 63)		

Category	Parameter	NR	PN	Sy	sEx Addr	ess	SysEx		Data
		MSB	LSB	N	1SB to LS	B	Length		
		(63)	(62)						
MIDI Common	MIDI In Mode							00 - 09	
								00: Upper	05: Organ Upper
								01: Lower	06: Piano
								02: Pedal	07: Ensemble
								03: Lower+Pedal	08: Synth
								04: Upper+Pedal	09: Sequencer
	Local Control							00, 01 (Off, On)	Ł
	TRx NRPN							00, 01 (Off, On)	
	TRx Program Change							00, 01 (Off, On)	
	TRx Drawbar Regi							00, 01 (Off, On)	
	Tx Multi Contact							00, 01 (Off, On)	
	Rx Multi Contact							00, 01 (Off, On)	
	Tx External Zone							00, 01 (Off, On)	
	Device ID							00 - 7F (0 - 127)	
	Rx Dump							00, 01 (Off, On)	
MIDI Channel	Tx Upper							00 - 0F (1 - 16)	
1	Tx Lower							00 - 0F (1 - 16)	
1	Tx Pedal							00 - 0F (1 - 16)	
1	Rx Upper							00 - 0F (1 - 16)	
1	Rx Lower							00 - 0F (1 - 16)	
	Rx Pedal							00 - 0F (1 - 16)	
Patch Load	Organ - Registration L/P	60	01	00	60	01	01	00, 01 (Off, On)	
1	Combi - Int Zone	60	02	00	60	02	01	00, 01 (Off, On)	
1	Combi - Ext Zone	60	03	00	60	03	01	00, 01 (Off, On)	
1	Organ - Organ Effect	60	04	00	60	04	01	00, 01 (Off, On)	
	Organ - Animation	60	05	00	60	05	01	00, 01 (Off, On)	
1	Combi - Reverb	60	06	00	60	06	01	00, 01 (Off, On)	
	Organ - Drawbar	60	07	00	60	07	01	00, 01 (Off, On)	
	Organ - Percussion	60	08	00	60	08	01	00, 01 (Off, On)	
1	Organ - Registration Upper	60	09	00	60	09	01	00, 01 (Off, On)	
1	Combi - Piano	60	0A	00	60	0A	01	00, 01 (Off, On)	
1	Combi - Ensemble	60	OB	00	60	OB	01	00, 01 (Off, On)	
1	Combi - Synth	60	0C	00	60	0C	01	00, 01 (Off, On)	
1	Combi - Organ	60	0D	00	60	0D	01	00, 01 (Off, On)	

フェイバリット

Category	Parameter	SysEx Address		SysEx	Data	Default	Description	
		MSB to LSB Length		Length				
Favorites	Assign	73	0b	0n	02	00 00 - 00 63 (B001 - B100),	same as Combination#	b: Bank 0 - 9 (1 - 10)
						00 64 - 01 47 (U001 - U100),		n: Number 0 - 9 (1 - 10)
						01 48 - 02 2B (F001 - F100)		

Stage Keyboard Model: SK PRO

MIDI Implementation Chart

Date: 12-Nov-2020 Version: 1.0

	Function	Transmitted	Recognized	Remarks
Basic	Default	*1	*1	*1: Upper = 1, Lower = 2, Pedal = 3
Channel	Changed	1 - 16	1 - 16	"Basic".
	Default	3	3	
Mode	Messages	X	X	
	Altered	****	1	Switched by MIDI In Mode.
Nata		12 - 120 (61 key)*2	0 - 127	*2: with oct. shift
Note		4 - 124 (73 key)		
Number	: True Voice	****	0 - 127	
	Note ON	0	0	
velocity	Note OFF	0	0	
After Touch	Key's	Х	Х	
Alter Touch	Ch's	Х	Х	
Pitch Bend		0	0	
	0, 32	0	0	Bank Select MSB, LSB
	1	0	0	Modulation
	6, 38	0	0	Data Entry MSB, LSB
	7	0	Х	Volume
	10	0	Х	Pan
	11	0	0	Expression
	12 - 20	0	0	Drawbar Reg. Upper
Control	21 - 29	0	0	Drawbar Reg. Lower
Change	33, 35	0	0	Drawbar Reg. Pedal
Change	48	0	0	Spring Shock
	49	0	0	TW Brake
	64	0	0	Damper
	65	0	0	Portamento Sw
	69	0	0	Sustain
	84	0	0	Prochord Active
	92	X	0	Leslie Fast
	98, 99	0	0	NRPN LSB, MSB
Program		0	0	
Change	:True #	0 - 127	0 - 99, 127	
System Exc	lusive	0	0	
System	: Song Position	Х	X	
Common	: Song Select	X	X	
Common	:Tune	X	Х	
System	: Clock	X	Х	
Real Time	: Commands	X	Х	
	: All Sounds Off	Х	0	(120)
	: Reset All Controllers	0	0	(121)
Aux	: Local On/Off	X	Х	
Messages	: All Notes Off	0	0	
	: Active Sense	0	0	
	: Reset	Х	Х	

Mode 1: OMNI ON, POLY Mode 2: OMNI ON, MONO Mode 3: OMNI OFF, POLY Mode 4: OMNI OFF, MONO O: Yes X: No

MIDIチャンネルとメッセージ

		Future 17 and	Line of	1	Dealat	C
		External Zone	Upper	Lower	Pedal	Sections
		(Tx. only)	Keyboard	Keyboard	Keyboard	(Rx. only)
Note		0	О	О	0	О
Pitch Bend		0	0	Х	Х	0
Modulation		0	0	Х	Х	0
Volume, Pan	(7, 10)	0	Х	Х	X	Х
Expression	(11)	0	O *1	Х	X	Х
Damper	(64)	0	0	0	0	0
Portamento	(65)	Х	0	Х	Х	Х
Sustain	(69)	Х	0	Х	Х	Х
Drawbar Reg.		Х	12 - 20 (Upper)	Х	X	Х
			21 - 29 (Lower)			
			33, 35 (Pedal)			
Spring Shock	(48)	Х	0	Х	X	Х
TW Brake	(49)	Х	0	Х	Х	Х
Prochord Active	(84)	Х	0	Х	X	Х
Leslie Fast	(92)	Х	O *2	Х	Х	Х
RPN	(100, 101)	Х	Х	Х	Х	Х
NRPN	(98, 99)	Х	0	Х	Х	Х
All Notes Off	(123)	0	0	Х	Х	Х
All Sounds Off	(120)	Х	O *2	Х	Х	Х
Reset All Ctrl.	(121)	0	0	Х	Х	Х
After Touch		Х	Х	Х	X	Х
Bank Select	(0, 32)	Change the voice	Combination#	Х	X	Х
Program Change		for each zone.		Х	X	Х

*1: It works for all Sections/Parts (audio controlled)

*2: For Rx. only.

仕様

音源

オルガン・セクション MTWI音源、最大同時発音数: 61(トーンホイール・オルガン) ピアノ/アンサンブル・セクション サンプリング音源、最大同時発音数: 128

モノシンセ・セクション

アナログ・モデリング音源、発音数: 1

鍵盤

61/73鍵、ベロシティ付き、セミ・ウェイテッド、「ウォーターフォール」スタイ ル

オルガン・セクション

パート 3 (Upper、Lower、Pedal)

ドローバー

1組9列 オルガン・タイプ

手鍵盤:8(A-100、B-3、C-3、Mellow、Vx、Farf、Ace、Pipe) ペダル鍵盤:3(Normal、Muted、Pipe)

パーカッション

ボタン:オン、ボリュームソフト、ディケイファースト、サードハーモニック

ピアノ/アンサンブル・セクション コンポーネント:4組、LFO:2基

モノシンセ・セクション

オシレーター 6タイプ(Duo、Unison、Pulse、Sync、FM、Noise) フィルター

4タイプ(LP12、LP24、HP12、HP24)、レゾナンス、ドライブ **モジュレーター**

LFO:1基、エンベロープ:2基(Pitch&Filter、Amplitude)

エフェクト

オルガン・セクション

ビブラート&コーラス、マルチ・エフェクト1、オーバードライブ、マルチ・エフェ クト2、マッチング・トランス、レスリー、イコライザー

ピアノ/アンサンブル・セクション 各セクションに於いて:マルチ・エフェクト1、オーバードライブ、マルチ・エ フェクト2、イコライザー

モノシンセ・セクション マルチ・エフェクト1、オーバードライブ、マルチ・エフェクト2、イコライザー

マスター

マスター・イコライザー、リバーブ

キー・マップ

インターナル・ゾーン

トランスポーズ、オクターブ、スプリット、ペダル・トゥ・ロワー、アロケート、ペ ダル・サステイン

エクスターナル・ソーン

3ゾーン(各鍵盤にアサイン可能)

コントローラー

ピッチベンド・ホイール、モジュレーション・ホイール、ポルタメント、レスリー (バイパス、ストップ、ファースト)

メモリー

フェイバリット

10バンク x10ナンバー(コンビ)、10ナンバー(ページ)

コンビ

ファクトリー100、ユーザー100、バンドル100、マニュアル

オルガン・パッチ

ファクトリー100、ユーザー100、バンドル100

ピアノ/アンサンブル・パッチ ファクトリー300、ユーザー400、バンドル100 モノシンセ・パッチ ファクトリー100、ユーザー100、バンドル100 カスタム・トーンホイール ファクトリー3×4、ユーザー3×4 カスタム・ペダル・レジストレーション ファクトリー3、ユーザー3 カスタム・パイプ ファクトリー3、ユーザー3 カスタム・キャビネット ファクトリー8、ユーザー8 ストレージ インターナル・メモリー、USBメモリー ディスプレイ 320×240ピクセル 外部端子 MIDI IN, OUT USB トゥ・ホスト オーディオ ラインアウトL、R、ヘッドフォン、インディビジュアル1、2、ロータリー・アウト、 オルガン・ペダル・アウト、AUXイン(ボリューム調整付) レスリー 11ピン(1又は3チャンネル対応) その他 フット・スイッチ1/レスリー・スイッチ、フット・スイッチ2、ダンパーペダル、 FXPペダル 寸法 SK PRO 1004(W) ×322(D) ×109(H) mm SK PRO73 1170(W) x 322(D) x 109(H) mm 重量 SK PRO 9.4 kg SK PRO73 11 kg 付属品 AC⊐−ド

索引

数字 3 PART ORGAN 36

アルファベット

A

Ace 43 AMPLITUDE 96, 105 AMPLITUDE EG 97, 105 AUDIO 131 AUX IN 19

В

BASIC 93 BUNDLE 60

С

COMBI 74 CONTACT 84 CONTROL 76, 132

D

DAW 152 DEFAULT 143 DELAY 95 DELETE 142, 166 DRAWBARS 82 DRAWBAR SELECT 36

E

ENSEMBLE 90 EQUALIZER 116 EXTERNAL ZONES 78

F

Farf 43 FAVORITES 139 FILTER 96, 104 FILTER EG 96 FORMAT 161

G

GENERAL 82, 91, 101 GLOBAL 140

I

INDIVIDUAL OUT 19 INFORMATION 144 INTERNAL ZONES 78

L

LESLIE 88, 124 LFO 92, 102 LOAD 165 LOUDNESS 82, 91

Μ

MANUAL 29 MASTER TUNE 59 MATCHING TRANSFORMER 87 MIDI 148, 156 MIDI 音源モジュール 153 MODULATION 28 MONO/POLY 91 MONO SYNTH 100 MULTI EFFECT 106, 112

Ο

ORGAN 80 ORGAN PEDAL OUT 18 OSCILLATOR 94, 103 OVERDRIVE 111

Ρ

PATCH LOAD 138 PEDAL REG. 123 PERCUSSION 85 PIANO 90 Pipe 44 PIPE 126 PITCH BEND 28, 82, 91 PITCH EG 94 PITCH & FILTER EG 103 PORTAMENTO 28, 91 PROCHORD 91

Q

Q 117

R

RECORD 60, 118, 128, 141 REVERB 77 ROTARY OUT 18

S

SAVE 164 SETTING 75 SOUND 130 SUSTAIN 84

Т

TONE WHEEL 120 TRANSPOSE 58

U

UPDATE 145

USB 148 USBマス・ストレージ 162 USBメモリー 160 USER 28

V

VIBRATO & CHORUS 86 Vx 42

かな

あ

アイコン 68 値 68 アプリケーション・メニュー 65 アロケート 25,54 アンサンブル 46

い

移調 58 インターナル・メモリー 162 インピーダンス 84

え

エクスターナル・ゾーン・チャンネル 150 エクスプレッション・ペダル 28 エンベロープ・ジェネレーター 94,103

お

オート・パワー・オフ 24 オクターブ 55 オシレーター・タイプ 53 オルガン 30 オルガン・タイプ 37

か

カーソル 68

き

キーボード・チャンネル 150 機能画面 68

Z

工場出荷時の設定 24 更新 145 コピー 99 コンビ 25,26 コンポーネント 90,92

し

シーケンサー 152 ショートカット 71 初期化 24, 74, 81, 98, 100, 161

す

ストレッチ・チューニング 94

スプリット 54

せ

セクション 25,54 セクション・イコライザー 116 セットアップ・ファイル 163

た

ダンパー・ペダル 28

ち

調律 59

と

ー ロック 72 トーンホイール・オルガン 38 ドローバー . ハーモニック・ドローバー も参照 ドローバー・レジストレーション 38

も

Ю

Ŋ

れ

3

モノシンセ 48

ユーザー 25

リバーブ 56

レスリー・スピーカー 17

な

ナンバー 27

は

パート 25,54 ハーモニック・ドローバー 38 パッチ 25 パラメーター 68 パンク 27 パンドル 25

ひ

ピアノ 46

3

ファクトリー 25 フィルター 96,104 フェイバリット 25,27,71 フット・スイッチ 28 プレイ画面 63 プロコード 174

\sim

ペダル・サステイン 55 ペダル・トゥ・ロワー 55 ベロシティ 93

ま

マスター・イコライザー 56,117

み

ミュージック・プレーヤー 19

め

メニュー画面 66

この商品には保証書を添付しております。所定の事項の記入後、記載内容をご 確認の上大切に保管して下さい。

保証書の記載内容によりお買い上げ販売店が修理いたします。その他、詳細は 保証書をご覧下さい。

保証期間が切れましても、修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要 望により有料修理いたします。

アフターサービスについてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはもより の営業所にお問い合わせ下さい。

〒430-0852 静岡県浜松市中区領家2-25-7 🛛 (053)461-2325

該赤 鈴木楽器販売株式会社

本 社	〒430-0815	静岡県浜松市南区都盛町157-1	2 (053)477-8800
北海道営業所	〒064-0809	北海道札幌市中央区南9条西11-2-1	☎(011)551-8911
東北営業所	〒982-0031	宮城県仙台市太白区泉崎2-1-7	2 (022)244-3121
東京支店	〒103-0023	東京都中央区日本橋本町165ツカモトビル1F	2 (03)5204-3130
浜松営業所	〒430-0815	静岡県浜松市南区都盛町157-1	2 (053)477-8801
名古屋営業所	〒465-0051	愛知県名古屋市名東区社が丘1-405	2 (052)703-7715
大阪支店	〒564-0043	大阪府吹田市南吹田5-30-3	2 (06)6190-7911
四国営業所	〒760-0063	香川県高松市多賀町2-17-13	2 (087)837-6070
広島営業所	〒733-0003	広島県広島市西区三篠町1-2-24	2 (082)509-2225
九州営業所	₹812-0894	福岡県福岡市博多区諸岡1-6-23	$\mathbf{T}(092)573-7251$
熊本営業所	〒862-0913	熊本県熊本市東区尾ノ上3-3-87	2 (096)213-7733

総販売元 株式会社 ハモンド・スス"ま 〒430-0852 静岡県浜松市中区領家2-25-7 ☎ (053)462-7810

事務所移転等のため、住所・電話番号が変わる場合がございます。 最新の情報に関しましては、弊社ホームページでご覧いただけます。

www.suzuki-music.co.jp

メールでのお問い合わせは下記まで info@suzuki-music.co.jp

株式会社 鈴木楽器製作所

00457-40207 V1.60-20210427

