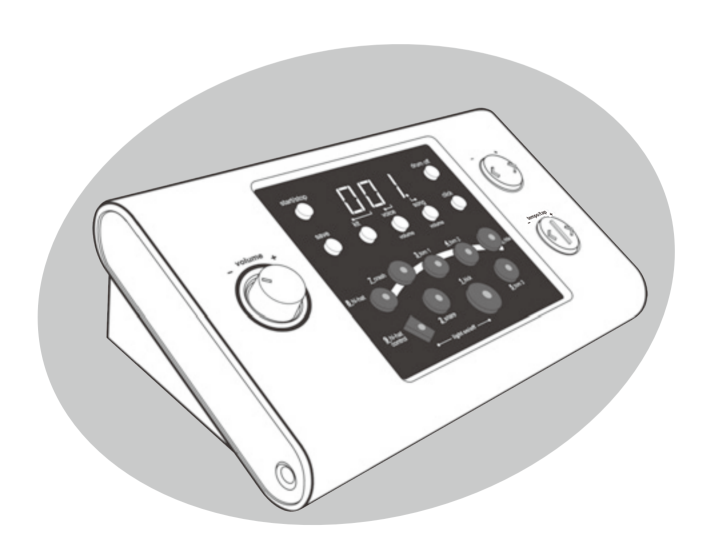
DD502 Digital Drum Kit

取扱説明書



デジタルドラムセットをお買い上げいただきましてありがとうございます。このデジタルドラムセットは本物のドラムセットと同じようにかつ容易に演奏するために開発されました。本装置を使用する前にこのマニュアルをお読みになることをお勧めします。

デジタルドラムセットのお手入れ

デジタルドラムセットを長くご使用頂くために、以下のルールを守ってください。

保管場所について

変形、変色、または重大な損傷を防止する為に次のことを避けて下さい。

- 〇 直射日光
- 高温(熱源のそば、または日中の車内)
- 過度の湿気
- 過度のほこり
- 強い振動

電源について

- 装置を使用していないときはスイッチを消して下さい。
- ACアダプタをご使用の場合、長時間使用しない ときはACコンセントから抜いて下さい。
- ○雷が近づいたときはACアダプタを外して下さい。
- ○電気ヒータやオーブンのような大きな電力を消費する機器と同じコンセントにACアダプタを差し込まないで下さい。また音質が落ちたり、操作エラーが発生したり、損傷が発生する可能性があるのでマルチプラグアダプタは使用しないで下さい。

ケーブルや電源コードの抜き差しについて

○本体や接続されている他の機器の損傷を防止するために、装置を接続したり、接続を外したりする前に、電源スイッチをオフにしておいて下さい。

取扱いと運搬について

- 音源モジュールのコントロール部、コネクタ、またはその他の部品に過剰な力を加えないようにして下さい。
- ケーブルを抜き差しするときは、必ずプラグを 持って外し、決してケーブルを引っ張って抜かな いようにして下さい。
- 装置を移動する前に全てのケーブルを外して下 さい。
- 装置を落下させたり、ぶつけたり、または重いも のを載せたりして物理的ショックを与えると、傷 ついたり、さらに重大な損傷が発生します。

クリーニングについて

- キャビネットおよびパネルは乾いた柔らかい布で拭いて下さい。
- 頑固なほこりやよごれには少し湿らせた布を使用して下さい。
- アルコールやシンナーのようなクリーナーは決して使用しないで下さい。
- ユニットの上にビニール系統の物を置かないで 下さい(ビニールが付着して表面が変色します)。

電気干渉について

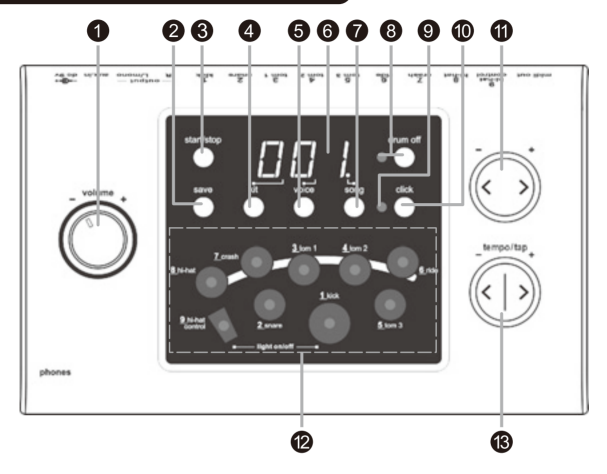
○この装置はデジタル回路を含んでおり、ラジオ、 TV受信機のそばに近づけすぎると、干渉を起こ すことがあります。もし干渉が発生したら、影響 を受けた装置から離して下さい。

目次

コントロールパネル	3
- フロントパネル	3
- リアパネル	4
- サイドパネル	4
セットアップ	5
- パッドとペダルの接続	5
- MIDI機器の接続 ····································	6
- オーディオ機器の接続	6
- CDプレーヤーなどの接続 ····································	6
- ヘッドフォンの接続	6
- 電源の接続	6
機能	7
- 電源スイッチをオンにする	7
- メインボリュームのセットアップ	7
- ドラムキットの選択	7
- メトロノームの使用	7
演奏	8
- ソングの選択	8
- ソングを聞く	8
- ソングのボリューム調節	8
- ソングのテンポ調節	8
- タップテンポ機能	9
- ドラムパートのミュート	9
- メトロノーム付き演奏	9
- ライトニングガイド機能	
ユーザードラムキットの作成	10
- ドラムボイスの調整	10
- パッドとボイスのボリューム調節	
- ドラムキットボイスの保存 ····································	10
仕様	
ボイスリスト	12
ドラムキットリスト	13
ソングリスト	13
MIDIインプリメンテーションチャート	14

パネルコントロール

フロントパネル



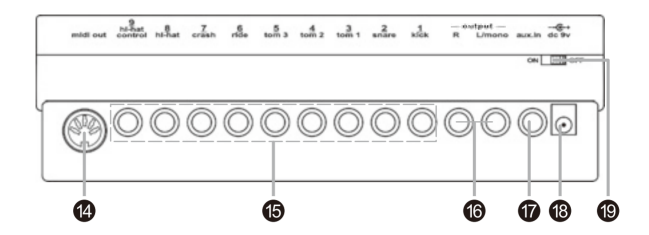
1 ボリュームつまみ

ヘッドフォンとラインアウトプットのボリュームを調節。 ボリュームアップ→時計回り ボリュームダウン→反時計回り

- **2 セーブボタン** ユーザーキットに使用している設定を保存。
- **③ スタート/ストップボタン** ソングのスタート/ストップ。
- **4 キットボタン** ドラムキット番号のディスプレイ。
- **⑤ ボイス/ボリュームボタン** ボイス番号/ボリューム番号のディスプレイ。
- **⑥ LEDディスプレイ** 使用しているメニューモードの パラメーターディスプレイ。
- フソングナンバー/ボリュームボタン 曲目番号/選択されているソングを表示。

- **8** ドラムオフボタンとインジケーター パーカッションのオン/オフ。
- **9** ビートインジケーター 使用されているメトロノームのビートと ソングのテンポを表示。
- **⑩ クリックボタン** メトロノーム機能のオン/オフ。
- **11 +/ーボタン** キット、ソング、ボイスやパッドのボリュームを 変更する。
- グ パッド選択ボタンとインジケーター 使用したいパッドの選択とパットのボリュームの 調節。ボタンを押すと、インジケーターが点灯。
- (3) テンポ+/ーと、タップボタン 使用しているテンポの変更。

リアパネル



1 MIDIアウトジャック

本機MIDI信号を外部MIDI機器へ出力します。

個 トリガーインプットジャック

ジャックに対応したパッド、シンバル、 ハイハットコントロールやキックトリガーを 接続します。

16 アウトプットジャック (R, L/mono)

DD502をアンプ、又はPAへ接続するジャック。 モノラルアウトプット使用の際は、 L/monoジャックへ。

M Aux.in ジャック

MP3やCDプレーヤーなどの外部音源を入力します。 入力された音声は本機アウトプットから出力されます。

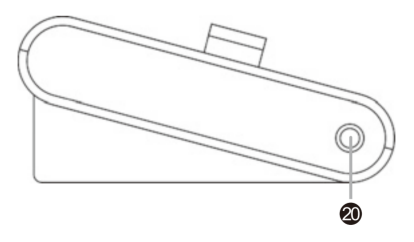
18 電源差込口 (DC9V)

ACアダプターの差込口。

19 パワースイッチ

メイン電源のオン/オフ。

サイドパネル



20 フォンジャック

ステレオヘッドフォンへの接続口。

※ヘッドフォンを接続してもアウトプットボリュームはミュートされません。
※ヘッドフォンは別売りです。

セットアップ

注意!

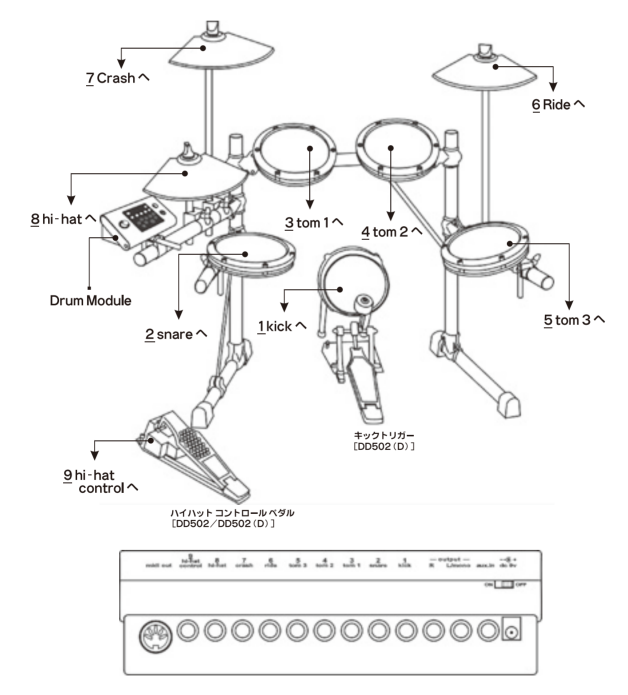
接続機器への電気的なショックや、ダメージを防ぐため、全ての接続を開始する前に、電源モジュールおよび全ての接続機器のスイッチがオフになっている事を確認して下さい。

パッドとペダルの接続

付属のケーブルを使って、モジュールのリアパネルにある各トリガーインプットジャックに接続します。 パッドなどが正しいジャックに接続されている事を確認してください。

Note:

- **1.** ハイハットの音はハイハットコントロールペダルによってコントロールできます。 ペダルを踏むと「クローズド・ハイハット」、離すと「オープン・ハイハット」となります。
- 2. シンバルパッド(ライド、クラッシュ、ハイハット)は、パッドの端に近い場所を叩いて下さい。

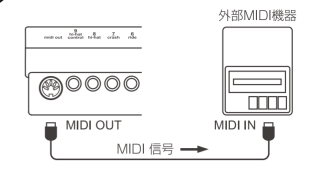


MIDI機器の接続

(MIDI機器、又はシーケンサーを使用したい時)

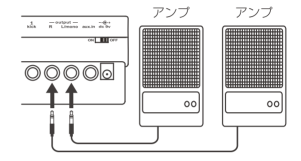
MIDIデータを送信する時

- **1.** 本機音源モジュールのMIDIアウトプットジャックと 外部MIDI機器のインプットジャックをMIDIケーブルで 接続します。
- **2.** パッドを叩くなどのMIDI信号を外部MIDI機器へ 送信します。



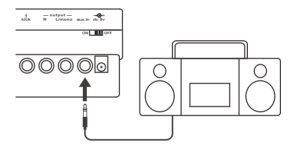
オーディオ機器の接続

- 1. アンプを通して音を出したい時は、リアパネル上にある、 アウトプットL/mono、Rジャックへ接続して下さい。
- **2.** ボリュームは、音源モジュール部のボリュームつまみで 調節できます。



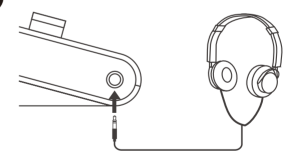
CDプレーヤーなどの接続

- **1.** リアパネルのaux.inジャックへ接続されたCDプレーヤー からの音声出力は、音源モジュールからの音源とミックス され、音源モジュールのアウトプットから出力されます。
- 2. 外部信号のボリュームはボリュームつまみで調節できます。



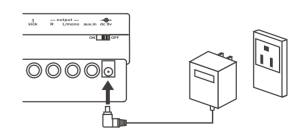
ヘッドフォンの接続

- ・ステレオヘッドフォン(別売り)は、ドラムモジュールの 横にあるPHONEジャックに接続して下さい。
- ・ボリュームは必要に応じて調節して下さい。



電源の接続

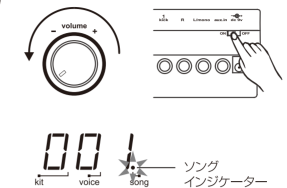
電源がオフであることを確認して、電源アダプタを裏側にあるDC INジャックに接続します。



機能

電源スイッチをオンにする

各ディバイス、パッド、外部機器が全て、適切に接続されていることを確認し、ボリュームつまみを左側へ回し(ミニマム音量)、それから電源をつけて下さい。



メインボリュームのセットアップ

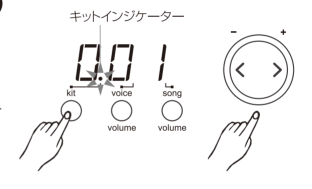
パッドを叩きながら、ボリュームつまみを徐々に右に回し、お好みのボリュームまで上げて下さい。



ドラムキットの選択

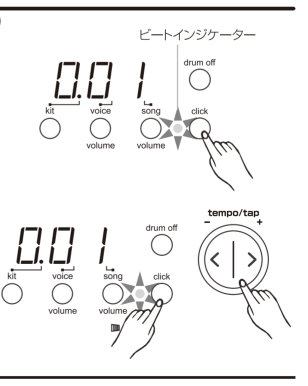
ユニットは、予め設定された20のプリセットキットと、 10のユーザーキットで構成されています。

- **1.** 「kit」ボタンを押して下さい。 現在使用しているキットナンバーはキットインジケーターライト によってわかります。
- **2.** 「+」か「-」ボタンを押して、使用したいドラムキットナンバーを選択します。



メトロノームの使用

- 1. 「click」 ボタンを押して、メトロノームを作動させます。
- **2.** 「tempo+」か「tempo-」ボタンを押して、 メトロノームのテンポを調節します。
- 3. 再び「click」ボタンを押して、メトロノームを終了します。
- ※メトロノームの音は、電源がオンにされる度に デフォルトにリセットされます。
- ※デフォルトは「105」です。
- ※「tempo+」と「tempo-」を同時に押すとデフォルトに 戻ります。

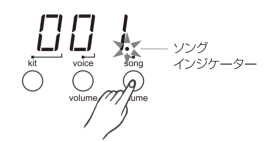


演奏

ソングの選択

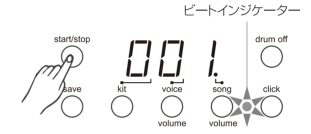
このドラムモジュールには、トータル50曲が プリセットされています。

- **1.** 「song/volume」ボタンを押し、ソングインジケーターライトと現在のソングナンバーを表示します。
- 2. 「+」か「−」ボタンを押し、ソングの選択をします。
 001~050は予め登録されているプリセットソングです。



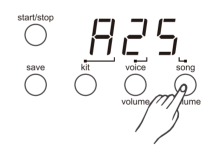
ソングを聞く

- 「start/stop」ボタンを押して、ビートインジケーターを 点灯させます。 カウントダウンの後、ソングが最初から再生されます。
 「start/stop」ボタンを再び押せば、演奏中でもソングを
- **2.** 「start/stop」ボタンを再び押せば、演奏中でもソングを止めることができます。



ソングのボリューム調節

- **1.** 「song/volume」ボタンでボリュームを調節します。 ディスプレイ表示: 「Axx」 (xx=ボリュームレベル、00~31)
- 2. 「+」か「-」ボタンで、伴奏のボリューム調節を行います。



ソングのテンポ調節

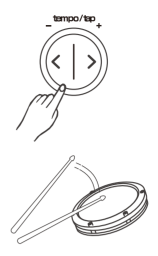
- **1.** 「tempo+」か「tempo-」を押すと使用しているテンポが表示されます。
- 2. 「tempo+」か「tempo-」を押して、テンポを増加、減少させます。(テンポレンジは30~280まであります)ボタンを押し続けると、調節のスピードが速くなります。「tempo+」と「tempo-」を同時に押すとデフォルトのテンポに戻ります。



タップテンポ機能

パッドを叩くことによって、ソングのテンポを設定できる機能です。

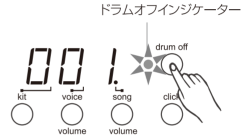
- 1. 「tap」ボタンを押して、使用中のテンポを表示します。
- **2.** パッドを叩いて、好みのテンポに調整します。 パッドは4回叩いて下さい。最後の2回が好みの テンポに設定されます。
- **3.** ソングはあなたがセットしたテンポで演奏されます。 演奏中は、この機能によってテンポを変えることはできません。



ドラムパートのミュート

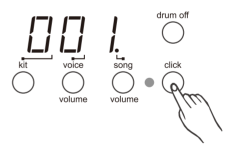
- **1.** 「drum off」ボタンを押して、ドラムオフインジケーターを 点灯させます。 点灯していれば、ドラムミュート機能が実行されています。
- 2. 「start/stop」ボタンでソングを再生します。 ソングのドラムパートはミュートされています。
- 3. ドラムミュート機能をキャンセルするには、 再度「drum off | ボタンを押して下さい。

※ドラムミュート機能は、演奏中でも使用できます。



メトロノーム付き演奏

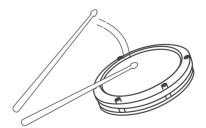
- 1. 「click」を押して、メトロノームを再生します。
- 2. 「click」を再び押すと、メトロノームは停止します。 メトロノームは、再度「click」ボタンを押すまで停止しません。



ライトニングガイド機能

ライトニングガイド機能は、プリセットソングの練習に最適です。

- 1. 練習したいソングを選択して下さい。
- **2.** 「drum off | ボタンを押して下さい。
- 3. 「start/stop」ボタンを押して再生します。
- 4. 点滅の指示に従ってパッドを叩いて下さい。



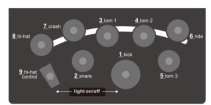
ユーザードラムキットの作成

ドラムボイスの調整

このユニットは、全てのドラムパッド、3つのシンバルやハイハットコントロール、バスドラムに対して、250ものハイクオリティーサウンドを選ぶことができます。好みのサウンドを選択し、独自のキットを作成することができます。

- **1.**「voice」ボタンを押す。 ボイスインジケーターライトが点灯し、 パットのボイスナンバーが表示されます。
- **2.** 「pad」 ボタンを押すか、セッティングしたいパッドを叩いて下さい。 パッドインジケーターライトが点灯し、使用中の光っているパッドの ボイスナンバーが表示されます。
- 3. 「+」か「-」を押して、好みのボイスを選択します。
- 4. ステップ2と3を繰り返し、各パッドと設定をします。





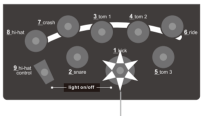
パッドボタン

パッドとボイスのボリューム調節

このユニットによって、パッドとボイスのボリュームを別々に調節できます。

- **1.** 「voice/volume」ボタンを押して、ボリュームレベルを表示させます。「Lxx」(xx=レベル: 00~31)
- 2. 「pad」ボタンかパーカッションパッドを叩いて調節します。
- **3.** 「+/ー」ボタンで、ボリュームを調節します。 調節中は、パッドを叩いてからボリュームを注意深く聞いて 好みのレベルまで調節して下さい。
- **4.** ステップ2と3を繰り返し、各パッドのボリュームを調節して下さい。



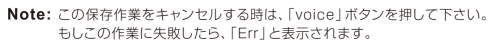


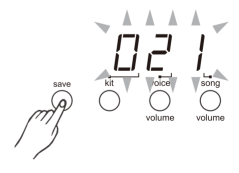
パッドインジケーター

ドラムキットボイスの保存

ドラムキットの調節が終わったら、それらを保存して下さい。 保存しないで電源をオフにすると、ドラムキットは 消去されてしまいます。

- **1.** 「save」ボタンを押して、キットナンバーを表示させ、 点滅させて下さい。
- **2.** 「+」か「-」ボタンを押して、保存したいキットナンバーをセットして下さい。
- **3.** もう一度 「save」 ボタンを押して下さい。 キットナンバーの点滅が止まります。





仕 様

ドラムパット: ドラムパッド×4

シンバルパッド×3

ハイハットコントロールペダル×1

キックトリガー×1

ボイス数: 215プリセット

ソ ン グ 数: プリセットソング50

キット数: プリセットキット×20

ユーザーキット×10

コントロール: 電源スイッチ、start/stop、save、kit、voice/volume、

song/volume.drum off.click.hi-hat.crash.ride.hi-hat.control.snare.tom1.tom2.tom3.kick.

volume, +/-, tempo+/-, tap

ディスプレイ: LEDディスプレイ

接続: MIDI OUT

Hi-hat control

Hi-hat Crash Ride Snare Tom 1 Tom 2 Tom 3 Kick

Output (R & L/MONO)

Aux.in

電源供給: ACアダプター(DC9V)

(※センター プラス)

ボイスリスト

No. Name Acoustic Base Drum	054 RowDrum 1 055 RowDrum 2	107 Tom-T 3 L 108 Tom-T 3 F	160 Clavis 1 161 Clavis 2
001 BD Head	056 RowDrum 3	109 Tom-El 4	162 Conga-Hi
002 Real BD 1		110 Tom-El 3	163 Conga-M 1
003 Real BD 2	Electronic Snare Drum	111 Tom-El 2	164 Conga-M 2
004 Real BD 6	057 SD-Ana 2	112 Tom-EI 1	165 Conga-3
005 BD Std 1	058 SD-Ana 6		166 Conga-4
006 BD Std 2	059 SD-Ana 7	Cymbal	167 Conga-5
007 Room BD 1	060 SD-Ana 11	113 CrashStd	168 CowBell 1
008 Room BD 2	061 SD-Danc 5	114 CrashBrt	169 CowBell 2
009 Lo BD	062 SD-Danc 6	115 CrashSt 2	170 Cuica H
010 Rock BD 1	063 SD-Elec	116 SftCrash	171 Cuica L
011 Rock BD 3	064 Syn-SD 1	117 CrashSt 3	172 Fsnap
012 Rock BD 4	065 Syn-SD 7	118 CrashSht	173 Guiro 1
013 BD-Var 3	066 Syn-SD 8	119 CrshThin	174 Guiro 2
014 BD-Var 5	067 Syn-SD 11	120 CrashRev	175 HiQ
015 Big Drum 1	068 Cool-SD 1	121 CrashRol	176 JingBell
016 Big Drum 2	069 HD-SD 1	122 CrashSt 4	177 Maracas 1
	070 Brush 1	123 RideBel 1	178 Maracas 2
Electronic Base Drum	071 Brush 2	124 RK Ride 2	179 MetroBel
017 BD-Analg	072 Brush 3	125 RideBStd	180 MetroClk
018 MrDance 1	073 Brush 5	126 Splash C 1	181 Scrach
019 MrDance 2	074 Brush 7	127 Cymbel 2	182 Shake
020 MrDance 5	075 Brush 8	128 Cymbel 3	183 Surdo 1
021 Lo-BD 1	076 Brush 10	129 BigGong 1	184 Surdo 2
022 Lo-BD 2	077 Brush 13	130 BigGong 2	185 Tabla 1
023 Hard BD 3	A countie Town	131 B.Cymbl 1	186 Tabla 2
Acoustic Snare Drum	Acoustic Tom	132 B.Cymbl 2 133 S.Cymbl 2	187 Tabla 3 188 Tabla 4
024 SD-Std 1	078 Tom-Std 5 079 Tom-Std 3	133 S.Cymbl 2 134 S.Cymb 2 M	189 TalkD
024 SD-Std 1	080 Tom-Std 2	135 SmalGong	190 TalknDrD
026 SD-Std 3	081 Tom-Std 1	133 SilialGong	191 TalknDrU
020 SD-Std 3	082 Tom-Jaz M	Hi-Hat	192 TalknDrV
028 SD-Std 5	083 Tom-Jaz F	136 H.H Cls 1	193 Tambouri
029 SD-R 1	084 Tom-Brs H	137 H.H Cls 3	194 TimbleH
030 SD-R 2	085 Tom-Brs M	138 H.H Cls 4	195 TimbleL
031 SD-R 5	086 Tom-Brs L	139 H.H Opn 1	196 TimblePH
032 Snare 1	087 Tom-Brs F	140 H.HCNor 1	197 TimblePL
033 Snare 2	088 Tom-BRK H	141 RK HHcls	198 Triangle
034 Snare 4	089 Tom-BRK M	142 H.H Opn 3	199 TriagMut
035 Snare 5	090 Tom-BRK L	143 Open HH 2	200 VibrSlap
036 Snare 6	091 Tom-BRK F	144 Open HH 3	201 Whistal
037 SD-Std 21	092 Tom-Rom 6	145 Open HH 4	202 XfadeTri
038 SD-Std 22	093 Tom-Rom 5	146 RK HHOpn	203 Smallwod
039 SD-Std 23	094 Tom-Rom 4	147 Open HH 7	204 BoardDr 1
040 SD-Std 24	095 Tom-Rom 3	148 HH pedI 1	205 BoardDr 2
041 SD-Std 25	096 Tom-Rom 2	149 HH pedI 2	206 LotusBrd
042 SD-Std 26	097 Tom-Rom 1	150 Ana Hh 1	207 BanbuBrd
043 SD-Std 27	098 Tom-Rm 2 L		208 SouthBan
044 SD-Std 28	099 Tom-Rm 2 F	Percussion	209 B.WdFish
045 SD-Std 29		151 Agogo-1	210 S.WdFis 1
046 SnareDr 1	Electronic Tom	152 Agogo-2	211 S.WdFis 2
047 SnareDr 5	100 TomH-A	153 Bell Tre	212 S.WdFis 3
048 SnareDr 6	101 Tom-A 5	154 Bongo Hi	213 S.WdFis 4
049 SnareDr 7	102 Tom-A 4	155 Bongo Lo	214 ImpacBel
050 SnareDr 8	103 Tom-A 3	156 Cabasa 1	215 ImpaBel M
051 SidStik 1	104 Tom-A 2	157 Cabasa 2	
052 SidStik 2	105 Tom-A 1	158 Castanet	
053 SnarTimb	106 Tom-T 1 M	159 ClapA	

ドラムキットリスト

Ma	Name⊠	No	Name⊠
No.	name∆	No.	name⊿
001	Standard 1	011	Jazz
002	Standard 2	012	Brush 2
003	Dance 1	013	Dance Stick
004	Jazz Latin	014	Orchestra
005	Room 1	015	Drum & Bass
006	Electric	016	House
007	Brush	017	Rhythm & Blues
800	Room Stick	018	Ungle
009	Latin 1	019	China LuoGu
010	Latin 2	020	Oriental 1

ソングリスト

No.	Name	Beat	No.	Name	Beat
001	Guitar	4/4	026	Reggae	4/4
002	Accordion Fusion	4/4	027	Shuffle 1	4/4
003	Folk Pop	4/4	028	Rhythm & Blues 3	4/4
004	Rock	4/4	029	Rock 'N' Roll 1	4/4
005	Blues	4/4	030	8 Beat 4	4/4
006	Newage	4/4	031	8 Beat 2	4/4
007	Reggae Funk	4/4	032	16 Beat	4/4
800	Drum & Bass	4/4	033	March	4/4
009	Pop 8 Beat	4/4	034	Latin 6	4/4
010	Dance	4/4	035	Funk 3	4/4
011	Drk -2	4/4	036	Fusion 2	4/4
012	Pop 3	4/4	037	Rock 'N' Roll 2	4/4
013	Pop 5	4/4	038	Hard Rock 3	4/4
014	Jazz 1	4/4	039	Rock Pop 2	4/4
015	Rhythm & Blues 4	6/8	040	Funk 1	4/4
016	Ballad 1	4/4	041	Funk 4	4/4
017	Ballad 2	4/4	042	Jazz 3	6/8
018	Ballad 4	4/4	043	Dance 1	4/4
019	Ballad 5	4/4	044	Dance 2	4/4
020	Ballad 6	4/4	045	Mambo	4/4
021	Waltz	3/4	046	Rhythm & Blues 1	4/4
022	Slow Rock	6/8,9/8	047	Rhythm & Blues 2	4/4
023	Rock Pop 4	4/4	048	Ballad 3	4/4
024	Latin 4	4/4	049	Jing Opera	4/4
025	Latin 5	4/4	050	Chinese Rhythm	2/4

MIDI インプリメンテーションチャート

Function	Transmitted	Remarks
Basic Default	10 ch	
Channel Changed	X	
Default	X	
Mode Messages	X	
Altered	*******	
Note	0 - 127	
Number: True voice	*******	
Velocity Note on	O 9nH, V= 1 - 127	
Note off	X (9nH. V= 0)	
After Key's	X	
Touch TChannel's	X	
Pitch Bend	X	
Control 0	X	Bank Select
Change 1	X	Modulation
5	X	Portamento Time
6	X	Data Entry
7	X	Volume
10	X	Pan
11	X	Expression
64	X	Sustain Pedal
65	X	Portamento ON/OFF
66	X	Sostenuto Pedal
67	X	Soft Pedal
80	X	Reverb Program
81	X	Chorus Program
91	X	Reverb Level
93	X	Chorus Level
120	X	All Sound OFF
121	X	Reset All Controller
123	X	All Notes OFF
Program	X	
Change : True #	X	
System Exclusive	X	
System : Song Position	X	
Common : Song Select	X	
: Tune	X	
System : Clock	X	
Real Time : Commands	X	
Aux : Local ON/OFF	X	
: All Notes OFF	X	
Messages : Active Sense	X	
: Reset	X	

O:YES X:NO



株式会社 キョーリツコーポレーション

本社/ 名古屋市天白区焼山1丁目813番地 〒468-0002 TEL 052-847-5300(代) FAX 052-847-5310