

取扱説明書



DIGITAL PRO MIXER DDM4000

Ultimate 5-Channel Digital DJ Mixer with Sampler, 4 FX Sections, Dual BPM Counters and MIDI



目次

ありがとう	2
安全にお使いいただくために	3
法的放棄	3
限定保証	3
1. はじめに	4
2. コントロールパネルと接続端子類	5
3. 操作方法	12
4. BPM およびエフェクトセクション	17
5. サンプラー	22
6. その他の設定	24
7. MIDI コントローラーとしての DDM4000	24
8. インストール	26
9. 技術仕様	27
10. 付録	28

ありがとう

Congratulations! 最先端 DJ ミキサー DDM4000 のお買い上げ、誠にあ りがとうございます。DDM4000 は、創作意欲を掻き立てるツールの 詰め込まれた最先端の 32-bit デジタル DJ ミキサーです。直感的 なボディレイアウトによって、設定の編集も保存も呼び出しも指 先一つで簡単に行えます。



IP

安全にお使いいただくために



注意 感電の.恐れがありますので、カ バーやその他の部品を取り外 したり、開けたりしないでください。高品 質なプロ用スピーカーケーブル (¼" TS 標準 ケーブルおよびツイスト ロッキング プラ グケーブル)を使用してください。

注意 火事および感電の危険を防ぐ ため、本装置を水分や湿気の あるところには設置しないで下さい。装置 には決して水分がかからないように注意 し、花瓶など水分を含んだものは、装置の 上には置かないようにしてください。

注意 このマークが表示されている 箇所には、内部に高圧電流が 生じています。手を触れると感電の恐れが あります。

注意 取り扱いとお手入れの方法に ついての重要な説明が付属の 取扱説明書に記載されています。ご使用の 前に良くお読みください。



1. 取扱説明書を通してご覧ください。 2. 取扱説明書を大切に保管してくだ

さい。

3. 警告に従ってください。

4. 指示に従ってください。

5. 本機を水の近くで使用しないでくだ さい。

6. お手入れの際は常に乾燥した布巾を使 ってください。

7. 本機は、取扱説明書の指示に従い、 適切な換気を妨げない場所に設置してく ださい。取扱説明書に従って設置してくだ さい。

8. 本機は、電気ヒーターや温風機器、 ストーブ、調理台やアンプといった熱源か ら離して設置してください。

9. ニ極式プラグおよびアースタイプ (三芯) プラグの安全ピンは取り外さないで ください。二極式プラグにはピンが二本つ いており、そのうち一本はもう一方よりも幅 が広くなっています。アースタイプの三芯プ ラグには二本のピンに加えてアース用のピ ンが一本ついています。これらの幅の広い ピン、およびアースピンは、安全のためのも のです。備え付けのプラグが、お使いのコン セントの形状と異なる場合は、電器技師に 相談してコンセントの交換をして下さい。

10. 電源コードを踏みつけたり、挟んだりし ないようご注意ください。電源コードやプ ラグ、コンセント及び製品との接続には十 分にご注意ください。

11. すべての装置の接地 (アース) が確保 されていることを確認して下さい。



12. 電源タップや 電源プラグは電 源遮断機として利 用されている場合 には、これが直ぐ に操作できるよう 手元に設置して下 さい。

13. 付属品は本機製造元が指定したもの のみをお使いください。

14. カートスタンド、三脚、ブラケット、 テーブルなどは、本機製造元が指定したも の、もしくは本機の付属品となるもののみ をお使いください。カートを使用しての運 搬の際は、器具の落下による怪我に十分ご 注意ください。

15. 雷雨の場合、もしくは長期間ご使用に ならない場合は、電源プラグをコンセント から抜いてください。

16. 故障の際は当社指定のサービス技術 者にお問い合わせください。電源コードも しくはプラグの損傷、液体の装置内への浸 入、装置の上に物が落下した場合、雨や湿 気に装置が晒されてしまった場合、正常に 作動しない場合、もしくは装置を地面に落 下させてしまった場合など、いかなる形で あれ装置に損傷が加わった場合は、装置 の修理・点検を受けてください。



17. 本製品に電源コード が付属されている場合、 付属の電源コードは本製 品以外ではご使用いただ けません。電源コードは 必ず本製品に付属された 電源コードのみご使用く ださい。

法的放棄

技術的な仕様および製品の外観は 予告なく変更される場合がありま す。またその内容の正確性について、 いかなる保証をするものではありませ ん。BEHRINGER, KLARK TEKNIK, MIDAS, BUGERA, および TURBOSOUND は、MUSIC GROUP (MUSIC-GROUP.COM) のブランドです。すべ ての商標はそれぞれの所有者の財産で す。MUSIC GROUP は、ここに含まれたすべ て、もしくは一部の記述、画像および声 明を基にお客様が起こした行動によって 生じたいかなる損害・不利益等に関して も一切の責任を負いません。色およびス

ペックが製品と微妙に異なる場合があり ます。MUSIC GROUP 製品の販売は、当社の 正規代理店のみが行っています。ディスト リビューターとディーラーは MUSIC GROUP の代理人ではなく、あらゆる表現、暗示 された約束、説明等によって MUSIC GROUP を拘束する権利はまったくありません。 この説明書は、著作権保護されていま す。本取扱説明書に記載された情報内容 は、MUSIC GROUP IP LTD. からの書面による事 前の許諾がない限り、いかなる利用者もこ れを複製、使用、変更、送信、頒布、入れ 替え、工作することは禁じられています。

製権所有

© 2013 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands

限定保証

適用される保証条件と MUSIC Group の限定 保証に関する概要については、オンライン 上 www.music-group.com/warranty にて詳細を ご確認ください。

1. はじめに

JP

フルプログラム可能な EQ とキルスイッチをそれぞれ備えた 4 つの ステレオチャンネルに、ターンテーブルや CD/MP3 プレイヤーを接 続してみましょう。フルプログラム可能なマルチ FX モジュールや 正確な BPM カウンター、さらにカーブ調節の行えるデジタルクロ スフェーダーが柔軟な DJ-ing を約束します。さらにリアルタイムピ ッチコントロールを備えたサンプラーやループ / リバース機能に よって、よりワイルドなパフォーマンスが可能となります。

◊ この説明書では装置の機能を理解するために必要となる専門用語が解説されています。必要に応じて再読できるよう、説明書は一度読み終わった後も大切に保管して下さい。

1.1 ご使用の前に

1.1.1 出荷

製品は、安全な輸送のために工場出荷時に十分な注意を払って 梱包しておりますが、万が一包装ダンボールが破損している場 合は、機器の外面に破損がないことをご確認ください。

- ◊ 万が一機器に破損がある場合は、保証請求権が無効となる ことを防ぐために、製品を当社へ直接返送せずに、必ず販売 代理店および運送会社までご連絡ください。
- ◊ 装置の使用や運搬を最適に保護するために、ハードケースの 使用をお勧めします。
- ◊ 機器を保管したり輸送する場合は、破損を防ぐために、 必ずオリジナルの梱包箱を使います。
- ◊ 機器や包装箱は子供の手の届かない場所に保管してく ださい。
- ◊ 梱包材は環境保護に適した方法で廃棄します。

1.1.2 スタートアップ

+分な換気を確保し、過熱を防ぐために機器は暖房などのそばに 設置しないでください。

◊ DDM4000 をコンセントに接続する前に、装置本体が供給電源 に合わせて設定されているかどうかを必ず確認して下さい。

メインコネクターのヒューズホルダーには、3 つの三角形マークが 記されています。このうち 2 つの三角形は向かい合った位置に記 されています。この装置は、このマークの横に記された電圧にセッ トされています。ヒューズホルダーを 180 度回転させると、この設 定を変更することが出来ます。注意: この項目は特定の供給電圧 用に設定されている輸出用モデルには当てはまりません。ヒュー ズに関する詳細は、図 2.9 をご参照ください。

- ◊ 装置本体を別の電圧に設定する場合は、別の安全装置を使用する必要があります。正しい設定値は「テクニカル・データ」の項目に記載されています。
- ◊ 安全装置が故障している場合は、正しい値の安全装置と交換して下さい。正しい設定値は「テクニカル・データ」の項目に記載されています。ヒューズを交換する際は、感電しないために、まず装置の電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてから行ってください、

電源接続は、必ず製品に付属の標準 IEC 電源ケーブルで行ってく ださい。これはすべての安全基準を満たしています。

◊ すべての機器が正しく接地されていることを確認します。 安全のために、機器や電源回路ケーブルからアース線を取り 外したり使用不能にすることは絶対にしないでください。

インストールに関する重要事項:

◆ 電波の強い放送局や高周波音源の範囲内では、音質が減退 する可能性があります。その場合は、送信機と機器の距離を 離し、すべての接続にシールドケーブルを使用してください。

◊ 大音量での使用は聴覚障害の原因となるばかりでなく、ヘ ッドフォンの損傷の原因にもなりますのでご注意ください。 装置に電源を投入する前に、必ずメイン / フォーンセクショ ンの OUTPUT コントローラーを左に廻しきってください。常に 適切な音量での使用を心がけてください。

2. コントロールパネルと接続端子類

この章は、DDM4000の各コントローラーおよび接続端子類について説明しています。ミキサーの各機能をよりよく理解できるよう、 それぞれのセクションをブロックごとに分け、各ブロックごとにより詳しい説明を記しています。各ブロックには、より詳しく説明した章 (2.1 から 2.9)が設けられています。



図 2.0: DDM4000 外観

2.1 ステレオチャンネル 1-4
2.6
2.2 マイクチャンネル
2.7
2.3 クロスフェーダーセクション
2.8
2.4 メイン / フォーンセクション
2.9

2.5 BPM およびエフェクトセクション

2.6 サンプラー
 2.7 リアパネル入力端子類
 2.8 リアパネル出力端子類
 2.9 電源接続とパワースイッチ

IP 2.1 ステレオチャンネル 1-4



図 2.1: ステレオチャンネルセクション

- この入力選択スイッチで、二つの音源を切り替えることが出来 ます。ラインを選択すると、ライン入力 回 からの信号がモニ ターできます。Phono/Line を選択すると、Phono/Line 入力 @ の信号がモニターできます。
- ② GAIN コントローラーは、入力信号のレベルを調節します。
 レベルメーター ③ に現在のレベルが表示されます。
- ③ この 7 段階 LED メーターに入力信号レベルが表示されます。
- ④ 各入力チャンネルには、Kill 機能を備えた 3 バンド EQ (HIGH, MID および LOW) が備えられています。最大 12 dB までのブースト、および最大 -∞ dB までのカット (Kill) が可 能です。Kill 機能を使えば、特定の周波数帯域をミュートす ることができます。各 EQ コントローラーを左に廻しきると、 信号は完全にミュートされます。すべての EQ パラメータは Channel Setup (チャンネル設定) で調節可能です。
- MODE プッシュボタンは、プリセットプッシュボタン ⑥ の働き を Multi (マルチ) から Single (シングル) に切り替えます (第 3.2.1 章参照)。
- ⑥ プリセットプッシュボタン P1, P2 および P3 を使って EQ プリセットの保存および起動が可能です (第 3.2.1 章参照)。シングルモードで起動した場合、これらのボタンで最大カットが行えます (Kill 機能)。
- ⑦ PFL プッシュボタンを押すと、ヘッドフォンでチャンネル信号の モニターが行えます。
- ⑧ このフェーダーでチャンネルの音量を調節します。

- ③ CURVE スイッチで、フェーダーのレスポンス特性が調節できます。SOFT モードでは、フェーダーは上段でやや遅めの働きをみせますが、下段では素早い反応をします。SHARP モードでは、上段三分の一のところでは素早い働きをしますが、下段では遅めの働きをします。MID モードでは、全体的に一定した効き具合となります(リニア)。モードを切り替えた際の音量差は明瞭に聞き取ることができます。そのため、音楽をプレイしている際は決してスイッチを切り替えないでください。
- ① CF ASSIGN プッシュボタンで、クロスフェーダー 20 のどちら (A または B) にモニター用の信号を送るかを決定できます。

2.2 マイクチャンネル



図 2.2: マイクチャンネル

- III GAIN コントローラーで MIC1 入力のマイク信号レベルを調節 します。
- ② このスイッチで、どの信号をレベルメーター ③ に表示させるかを決定します。IN VU には未処理の入力信号レベルが表示されます。これでマイク信号の適切な調節が行えます。XMC VU には ULTRAMIC プロセッサー通過後のレベルが表示されます。
- ③ 7 段階 LED メーターには、マイクチャンネルのレベルが表示されます。
- マイクチャンネルセクションには、3 バンドイコライザー (HIGH, MID および LOW) が装備されています。調節可能帯域は +/-12 dB です。マイク設定(第 3.3.1 章参照)では、すべての EQ パラメータを調節可能です。
- IB ON/OFF プッシュボタンで、マイクチャンネルのオン / オフを切り替えます。
- MIC SETUP プッシュボタンを押すと、ディスプレイに Mic Setup (マイク設定) メニューが表示されます。ここでイコラ イザー、ULTRAMIC プロセッサ、MIC FX (エフェクトプロセッサ) の設定調節が行えます。(第 3.3.1 章参照)。
- ID XMC ON プッシュボタンで、2 バンドコンプレッサーとエキスパンダーを備えた ULTRAMIC プロセッサーを起動させることができます。ULTRAMIC の設定は、マイク設定 で行えます。

- IB MICFX ON プッシュボタンを押すとマイクエフェクトプロセッサ が起動します。マイク設定 でエフェクトを選択してください。
- ITALK ON プッシュボタンで、トークオーバー機能を起動させる ことが出来ます。マイクに向かって話すと、音楽の音量レベル が下がります。音楽をかけている最中に、観客に話しかける際 などに便利な機能です。関連機能の設定はすべて Talk Setup (トーク設定)(第 3.3.2 章参照)で行えます。

2.3 クロスフェーダーセクション



図 2.3: クロスフェーダーセクション

- ② 交換可能なこのクロスフェーダーは、A と B の両面にアサインされた信号を交互に切り替える際に使用します。CF アサインプッシュボタン ⑩ と ⑥ を使って、ステレオチャンネルとサンプラーをアサインすることが出来ます。
- ② CF ON プッシュボタンで、クロスフェーダーを起動させます。 プッシュボタンを押さなければ、各チャンネルの信号はメイン 出力にそのままルートされます。
- ② クロスフェーダーの両脇には3つのキルプッシュボタン (HIGH, MID および LOW) が備えられており、特定の周波数帯域 をミュートすることができます。Crossfader Setup (クロスフェー ダー設定)(第3.4.2 章参照)で、キルプッシュボタンとの併用 でクロスフェーダーの機能を拡張させる X-OVER モードを起動 させることが出来ます。詳しくは第3.4.1 章をご覧ください。
- B FULL FREQ プッシュボタンを押すと、KILL EQ 22 の周波数カットを取り除くことが出来ます。

REVERSE 機能でクロスフェーダーの構成を逆 (リバース) にすることができます。これによってチャンネル A と B をスイッチーつですばやく切り替えることが出来ます。

- ③ REVERSE HOLD でリバース機能を常時起動させることができます。これを使うと、クロスフェーダーはサイド A と B を逆方向にフェードさせることができます。
- ¹ REVERSE TAP はリバース機能を一時的に起動さ せます。TAP プッシュボタンを押している間のみ、サイド A と B が逆になります。

BOUNCE TO MIDI CLOCK 機能を使うと、クロスフェーダーは自動的に すばやく音楽のリズムとシンクロします (バウンシング)。バウンス のスピードは MIDI クロックで決定します。

- ② BOUNCE TO MIDI CLK プッシュボタンを押すとバウンシングが起動します。プッシュボタンを押すと、信号が BEAT プッシュボタン 20 で事前に選択したインターバルにあわせて繰り返しAからBを交互に行き来します。
- BEAT プッシュボタンで、バウンスレートを決定します。1 拍 (ビート) から 16 拍の選択ができます。
- 29 この LED に選択した拍数が表示されます。
- ◊ この機能に関する詳しい説明は、第 3.4.3 章をご覧く ださい。

2.4 メインおよびフォーンセクション



図 2.4: メインおよびフォーンセクション

メイン出力:

- 30 OUTPUT A コントローラーで、出力 A (32)の音量を調節します。
- BALANCE コントローラーは出力 A のステレオパンの調節を行います。
- ② OUTPUT B コントローラーで出力 B 四 の音量を調節します。
- ③ 高解像 22 段階 OUTPUT LEVEL メーターは、OUTPUT A の出力信 号レベルを表示します。

- 3 ULTRAMIZE ON/OFF- プッシュボタン: ULTRAMIZER は、ダイナミックコンプレッションによって信号の音量と抜けの良さを上げる効果です。Im Ultramizer Setup (第 3.5.1 章参照) で ULTRAMIZER の設定が行えます。
- 3 LOAD プッシュボタンで、ミキサーのユーザー設定を呼び出す ことが出来ます。装置に電源を入れると、前回起動時に使用していた設定が呼び出されます。ユーザー設定の保存と呼び出しについては、第 3.5.2 章をご覧ください。

フォーン:

- 39 PHONES 端子 (6,3-mm ステレオフォンジャック) にヘッドフォン を接続します。
- ⑦ この OUTPUT コントローラーで、ヘッドフォンの音量調節を行います。
- 38 MIX コントローラーは PFL 信号 (PFL = プリフェーダーリスニ ング、フェーダーの影響を受けないモニター信号) と PGM 信 号 (PGM = プログラムマスター信号) のバランスを調節します。 このコントローラーを左に廻しきると、PFL 信号のみが出力さ れ、右に廻しきると、マスター信号のみが出力されます。このコ ントローラーの位置で、両信号のミックス量を調節することが 出来ます。
- PUNCH EQ 機能は、二つのトラックを同期化するのに便利です。 スネアやベースドラム、もしくはその両方を強調したい際に、 SNARE もしくは BASS プッシュボタンを押すと、選択されたサウ ンドがヘッドフォンでより強調されて出力されます。
- ④ SPLIT プッシュボタンを押すと、PFL 信号がヘッドフォンの左チャンネルから、PGM 信号が右チャンネルからそれぞれ出力されます。

2.5 BPM およびエフェクトセクション



図 2.5: BPM カウンターとエフェクトセクション (FX 1)

DDM4000 には、2 つの同一のエフェクト装置が内蔵されて います。MIC 信号とサンプラー用には、さらに 2 つの独立したエフ ェクト装置が備えられています。どのエフェクトも同時に使用する ことが可能です。BPM カウンターと MIDI クロックもこのセクショ ンに用意されています。

- ④ グラフィックディスプレイには BPM 値、エフェクト名、エフェクトパラメータ、さらにチャンネル割付が表示されます。コンソール設定ページからも確認できます。
- IV IN プッシュボタンでエフェクト装置を起動させます。
- ④ FX ASSIGN プッシュボタンを押すと、エフェクトを一つの信号に 割り付けることが出来ます (プッシュボタンが点滅します)。
 利用可能な入力信号音源がディスプレイ上に表示されます。
 PARAMETER コントローラー ④ を押しながら廻して、お好みの 音源を選択してください。
- ④ DEPTH コントローラーは、エフェクトの効きの強さ (デプス) を調節します。エフェクトによっては、原音 (ドライ信号) とエ フェクト信号 (ウェット信号) のミックスバランスの調節用とし て機能します。
- ④ PARAM コントローラーを押してエフェクトパラメータを選択します。コントローラーを廻してディスプレイ上に表示されたパラメータを変更することが出来ます。
- ④ SELECT/LOW を押すと、ディスプレイ上のエフェクトリストにア クセスできます。コントローラー ④ を押して、プリセットを 呼び出してください。
- ⑦ プッシュボタンを押すと、エフェクトパラメータにアクセスできます。コントローラー
 ④ を押してパラメータ値を変更してください。
- ④ DEFAULT/HIGH を押すとプリセットが保存されます。
- ♦ FX ON プッシュボタンを押してエフェクトを起動させると、 LOW 46、MID 47 および HIGH 48 のプッシュボタンはエフェ クト信号パスにおけるキルスイッチとして使用できます。
- 御 選択したエフェクトによっては、BEAT プッシュボタンでタイム ベースのパラメータ調節が行えます。しかし、入力できる値は ミリセカンド単位ではなく、拍単位となります。
- テンポを手動で入力するには、このプッシュボタンを音楽の リズムに合わせて最低 2 回軽く叩いてください (TAP)。

 AUTO BPM/TAP プッシュボタンを 1 秒以上押し続けると、

 自動テンポ入力機能 (AUTO BPM) が再び有効となります。
- ① CONSOLE SETUP コントローラーを廻すと、MIDI クロックの テンポが調節できます (コントローラーを同時に押し廻す と、コース調節が行えます)。コントローラーを軽く押すと、 設定変更が確認されます。コントローラーを押し続けると コンソール設定 (第 3.1 章参照) にアクセスできます。
- 52 MIDI START/STOP/ESC で MIDI クロックを有効にします。
- 3 ADJUST プッシュボタンで BPM カウンターのテンポを MIDI クロ ックに転送します。
- ◊ BPM およびエフェクトセクションの全機能に関する詳細は、 第4章をご覧ください。

2.6 サンプラー



図 2.6: ンプラーセクション

- INSERT ボタンを押すと、サンプラー信号をチャンネルにルー プさせることが出来ます (インサートモード)。このボタンを押 さない場合、サンプラーは選択したチャンネルにミックスされ ます (ミックスモード)。サンプラーの再生は、いずれの場合も REC SOURCE ボタンで行います。サンプラーがクロスフェーダー にルートされている場合、INSERT ボタンの LED が点灯します。
- ⁽⁵⁾ VOLUME/MIX コントローラーは、ミックスモードの際はサンプラ の音量、インサートモードの場合は入力信号とサンプラー の音量バランスを調節します。
- B REC SOURCE ボタンでサンプラーの録音と再生を行いたいチャンネルを選択します。
- ⑦ PFL ボタンを押すと、ヘッドフォンでサンプル信号のモニター が行えます。
- Image: SAMPLE LENGTH で、録音時間を設定します (1 から 16 拍までか、エンドレスループ∞)。
- ⑨ RECORD/IN ボタンでサンプラーの録音を開始します。録音を始める前に、録音先となるメモリーバンクを選択してください。 ボタンをもう一度押すと録音は終了します (∞ モードのみ)。
- BANK ASSIGN ボタンで録音を保存したいバンク先を選択します。バンクを選択すると、該当する MODE ボタン 回 が点灯し、録音準備が出来たことを知らせます。
- ⑥ MODE ボタン (バンク 1 およびバンク 2) でサンプラーの再生 方法を選択します (Reverse = 巻き戻し; Loop = ループ)。ボタン を短く押すとリバース機能が、ボタンを長く押すとループ機能 が、それぞれ起動 / 解除します。

- PLAY/OUT ボタンで、録音したサンプルを再生します。ループ設定になっていない場合、サンプルは PLAY ボタンを押している間のみ再生されます。
- ⁶³ SMP FX ON ボタンでブレーキ効果を起動させます。
- SELECT ボタンを押してブレーキの長さを設定します (1,4 または 8 のビートブレーキは、ディスプレイの中心に表示 されます。)
- ⑥ CF ASSIGN ボタンで、クロスフェーダーのどちらにサンプラー信号を送るかを決定します。

2.7 リアパネル入力端子類



図 2.7: DDM4000 のリアパネル入力端子類

- ライン信号は、LINE 入力端子に接続します。(例 CD プレイヤー、サウンドカード、ドラムコンピューター)。
- 68 PHONO 入力端子にはターンテーブルを接続します。
- PHONO/LINE スイッチで PHONO 入力をラインレベルに切り替え れば、PHONO 入力に CD プレイヤーを接続することが可能にな ります。
- ◊ PHONO/LINE スイッチが入っていない場合は、ライン信号は絶対にフォノ入力に接続しないでください! CD プレーヤーなどのラインレベル機器は歪みの原因となり、入力端子の損傷の原因となります。そのため、ラインレベルの機器を PHONO入力に接続する際は、PHONO/LINE スイッチを必ず切り替えてください。
- 2 GND 接続は、ターンテーブルのグラウンド接続用です。
- ⑦ バランス型 XLR コネクターにはダイナミックマイクを接続します。
- 22 MIC2 入力用の LEVEL コントローラーです。

2.8 リアパネル出力端子類



図 2.8: DDM4000 のリアパネル出力端子類

- ③ OUT A 出力端子 (XLR) OUT A 出力 (XLR) にアンプを接続し、 OUTPUT A コントローラー ⑨ で音量レベルを調節します。
 SUBWOOFER 出力は、サブウーハ接続専用です。DDM4000 には、 クロスオーバーネットワークが含まれています。クロスオーバ ー周波数は、Output Setup (出力設定)(第 6.2 章)で設定でき ます。
- ◊ 電源オン時にボンという大きなノイズが発生し、スピーカー 損傷の原因となるため、接続されているアンプの電源は必ず 最初に入れてください。アンプの電源を入れる前に、突然音 楽が鳴り響くことがないよう DDM4000 に音声信号が流れて いないことを必ずご確認ください。安全のために、使用前は、 すべてのフェーダーを下げ、コントローラー類をすべてゼロの 位置に廻しきって置いてください。
- 四 出力には、OUT A-, OUT B、および TAPE 出力が装備されています:
 - OUTA 出力端子には、XLR 端子 ③ と同じ信号が送信され ます。
 - OUT B 出力端子には、DJ ブースもしくはもう一つのクラブ ゾーンでの PA 用にアンプをもう一台接続することができ ます。OUT B 信号の音量は、OUT A とは独立して OUTPUT B コ ントローラー 辺 で調節可能です。
 - TAPE 出力には、ミックス信号を録音するためのレコーダ ーを接続します。出力レベルは OUT A および OUT B に影響 されず、Output Setup (第 6.2 章参照) で自由に設定可能 です。
- ³ DIGITAL OUT は、DDM4000 のデジタル出力端子です。ここに TAPE 信号が CD と同じ音質 (16 Bit/44.1 kHz) で送り込まれます。
- ◊ 出力設定 (第 6.2 章参照) で出力セクションに関するその他の設定を行うことが出来ます。
- MIDI IN, OUT, THRU: これらの三つの MIDI 端子には、外部の MIDI 機器を接続し、MIDI クロックで同期させることが出来ます。
- ◊ DDM4000 の MIDI 機能に関する詳細は第 7 章をご覧ください。

2.9 電源接続とパワースイッチ



図 2.9: POWER セクション

- ⑦ 電源への接続には標準型 IEC コネクター付きケーブルを使用 します。専用ケーブルは本体装置に付属しています。
- 18 ヒューズホルダー / 電圧セレクト:装置を電源に接続する前に、供給電圧と電圧の表示が一致しているかどうかを必ずご確認下さい。ヒューズ交換の際には必ず同じタイプのものを使用して下さい。装置によっては230Vと120Vの切替を行うため、ヒューズホルダーが2つの位置で使用されている場合があります。ヨーロッパ地域以外で120Vの機器をご使用になる場合は、より大きな値のヒューズが必要となります。
- ⑦ POWER スイッチを押して DDM4000 に電源を投入します。本機 を電源コンセントに接続する際には、必ず POWER スイッチを 「オフ」にしておいてください。装置を使用する際は、電源コ ードにすぐ手が届くようにご注意ください。
- ◊ 注意: POWER スイッチを切っただけでは、電源が完全に切れたことにはなりません。装置の電源を完全に切る場合は、電源コードをコンセント (主電源)から抜いてください。装置を使用する際は、電源ケーブルが完全な状態であることをご確認ください。長い間本装置を使用しない場合は電源コードをコンセント (主電源)から抜いてください。

DDM4000 のシリアルナンバーは装置の底面部に記載されてい ます。

2.10 接続例



図 2.10: DDM4000 接続使用例

3. 操作方法

3.1 コンソール設定

コンソール設定で DDM4000 の基本的な機能の設定が行えます。

1) CONSOLE SETUP コントローラー ⑤ を 2 秒ほど押してください。 ディスプレイに中央に設定リストが表示されます:



- CONSOLE SETUP コントローラーを廻して、お好みの設定を選択 します。
- 3) CONSOLE SETUP コントローラーを押して、選択を決定します。

コンソール設定の終了:

• ESC ボタン 22 を押すと、コンソール設定が終了します。

いくつかのセットアップページはこれとは異なる方法で開きます。 以下は、マイク設定とユーザー設定ページの開き方です:

マイク設定を開く:

- 1) MIC SETUP ボタン 10 を押してマイク設定ページを開きます。
- 2) MIC SETUP ボタン ¹⁰ をもう一度押すと、マイク設定ページが終 了します。

ユーザー設定ページを開く:

- 1) LOAD ボタン 33 を押して、ユーザー設定ページを開きます。
- 2) LOAD ボタン ③ をもう一度押すと、ユーザー設定ページが終 了します。

3.1.1 ディスプレイの選択リスト

ディスプレイの中央に表示されるコンソールセットアップのリスト 以外にも、各セットアップページのディスプレイの左右両脇にそれ ぞれ他の選択リストが表示されます。

左:

- 1) FX1 セクションの左側の PARAMETER コントローラー ④ を廻 して、リストからお好みの機能を選択します。
- 2) 左側の PARAMETER コントローラーを押して、選択を決定し ます。

右:

- 1) FX 2 セクションの右側の PARAMETER コントローラー ④ を廻し て、リストからお好みの機能を選択します。
- 2) 右側の PARAMETER コントローラーを押して、選択を決定し ます。

3.2 ステレオチャンネルの操作

3.2.1 EQ モード: SINGLE と MULTI

イコライザーには、P1, P2 および P3 と名づけられたそれぞれ保存 可能なプリセットボタンが備えられています。ボタンの働きは、 選択する EQ モードによって異なります。シングルおよびマルチモ ードの二つがあり、スイッチオン時はまずシングルモードが起動 します。

SINGLE モード:

シングルモードにおいては、P1, P2 および P3 ^(G) のボタンはそれぞれ特定の周波数帯域に固定されて割り付けられています (P1 = HIGH, P2 = MID, P3 = LOW)。EQ コントローラーのそれぞれにひとつのプリセットを割り付けることができます。オンの時は、プリセットボタンに最大 -∞ dB のキル機能が備わっています。

SINGLE	SINGLE モードにおけるプリセット設定						
P1	HIGH Kill (ハイキル) -∞ dB	高域周波数をカット					
P2	MID Kill (ミッドキル) -∞ dB	中域周波数をカット					
P3	LOW Kill (ローキル) -∞ dB	低域周波数をカット					

表 3.1: シングルモードにおけるプリセットボタンの機能表

カットの値は変更することが可能です。また、ブーストの値を保存 することも出来ます。キル機能の代わりに、低域のブーストをした い場合は (パンチ機能)、次のようにします:

- 1) 好みのブーストレベルに達するまで、LOW コントローラー ④ を右に廻します。
- 2) MODE ボタン ⑤ を押したまま、P3 ⑥ を押します。
- 3) P3 を押してプリセットを呼び出します。低域がこれでブースト されます。P3 が青に点滅します。

これと同様にして、P2 および P1 を使って高域と中域をそれぞれ プログラムすることが可能です。

リセット:

プリセットボタンは、いつでもオンモードに戻すことが出来ます (リセット機能)。

 MODE ⑤ を 2 秒間押してください。MULTI-LED が確認のために 短く点灯します。

MULTI モード:

MULTI モードでは、プリセットボタンは各 EQ バンドではなく、 3 バンド EQ に割り付けられます。そのため、3 つの独自のプリセッ トを各プリセットボタンに割り付けることが可能です。オンの状態 では、プリセットボタンは以下のように機能します:

(MULTI T	MULTI モードにおけるプリセット設定					
P1	ハイパス	MID と LOW をカット				
P2	バンドパ	HIGH と LOW をカット				
P3	ローパス	HIGH と MID をカット				

表 3.2: マルチモードにおけるプリセットボタンの機能表

 MODE ボタン ⑤ を押してマルチモードを起動さ せると、MULTI-LED が点灯します。

お好みの EQ プリセットの作成は、以下の手順に従ってください:

- 1) LOW, MID および HIGH コントローラーをそれぞれ廻して、お好みの EQ 設定にしてください。
- 2) MODE ボタン ⑤ を押しながら、P1 ⑥ を押してください。
- 3) P1 を押してプリセットを呼び出します。EQ プリセットが呼び出 されると、P1 が黄色に点滅します。

P2 および P3 を使って、さらに二つの EQ プリセットを作成することが出来ます。

リセット:

プリセットボタンは、いつでも元に戻すことが出来ます:

 MODE を約 2 秒間押し続けます。SINGLE LED が確認のため短時 間点灯します。

3.2.2 チャンネル設定

チャンネル設定では、ステレオチャンネルの EQ 特性を細かく調節 できます。ここではさらに、全 4 チャンネル用のサブソニックフィ ルターの設定も行えます。このフィルターは、レコードのヒスノイ ズを抑える際などに非常に便利です。

- 1) CONSOLE SETUP コントローラー 5 を約2秒間押します。
- 2) CONSOLE SETUP コントローラーを押しながら廻して "Channel Setup" を選択します。

ディスプレイにチャンネル設定ページが表示されます。



ステレオチャンネルのイコライザーには、それぞれ特性の異なる 3 つの周波数帯域が備えられています。MID の周波数帯域はピー クフィルターとなっており、そのセンター周波数およびバンドワ イズ (Q ファクター) がそれぞれ調節可能です。LOW および HIGH の両帯域はシェルビングフィルターとなっています。チャンネル 設定で、4 チャンネルすべてに対する以下の設定が行えます:

Channel Xover (クロスオーバー):

- LOW: ローフィルターのカットオフ周波数。設定した値を 下回るすべての周波数がカットおよびブーストされ ます。
- MID: 中音域のセンター周波数。この値の前後にあるすべての周波数がカットおよびブーストされます。バンドワイズは、パラメータ MIDQ で調節できます。
- HIGH: ハイフィルターのカットオフ周波数。設定した値を 上回るすべての周波数がカットおよびブーストされ ます。
- 1) 左側の PARAMETER コントローラー ④, を押して、パラメータ (LOW, MID もしくは HIGH) を選択します。
- 2) PARAMETER コントローラーを廻して、選択した帯域のカットオ フおよびセンター周波数を変更します。



Mid Q:

Q ファクターでフィルターの質を設定できます。値が高くなればな るほど、バンドワイズは狭くなっていきます。Mid Q は、中音域に対 してかかります。

 CONSOLE SETUP コントローラー 団 を押して、Q ファクターの値 を変更してください。

サブソニック周波数 (超低周波):

各ステレオチャンネルで、ローカットフィルターのカットオフ周波 数を調節できます。カットオフ周波数を下回る周波数はすべてカ ットされます。

- 1) 右側の PARAMETER コントローラー ⁽¹⁾を押して、チャンネルを 選択します。
- 2) PARAMETER コントローラーを廻して、カットオフ周波数を変更 します。

チャンネル設定の終了:

• ESC ボタン 22 を押すと、チャンネル設定が終了します。

3.3 マイクチャンネルの操作

3.3.1 マイク設定

マイク設定ページではマイクチャンネル、ウルトラマイクプロセッサー、およびマイクエフェクトの設定を行うことが出来ます。マイク設定を行うには:

- 1) CONSOLE SETUP コントローラー 5 を約2秒間押します。
- 2) CONSOLE SETUP コントローラーを押しながら廻して "Mic Setup" を選択します。
- もしくは、以下の方法でもマイク設定へアクセス可能です:
- マイクチャンネルの MIC SETUP ボタン ¹⁶を押します。マイク設 定を起動させている間 MIC SETUP ボタンが点灯し続けます。

ディスプレイにマイク設定ページが表示されます。このページには いくつかのサブメニューがあります。ディスプレイの左側にあるリ ストを使って、サブメニューを選択してください:

MIC SETUP	No 1	
EQ FREQ/PAN		
EQ GAIN		
ULTRA-MIC1		
ULTRA-MIC2		
MIC FX		

 左側の PARAMETER コントローラー ④ を廻して、お好みのサブ メニューを選択します。

EQ Freq/Pan ページ:

MIC SETUP No	1	MIC1 ·						
EQ FREQ/PAN	-	MIČ2				.Ο.	. U.	
EQ GAIN		LOW	MID	HIGH	Q.MID	PAN1	PAN2	OUT B
ULTRA-MIC2	Н	100Hz	1200Hz	8000Hz	1.00	20L	LR	-10.0dB

このページには、両マイク信号のレベル表示が備えられています。さらにここでマイクチャンネルの EQ 用のサウンド設定が行えます。マイク信号のステレオパノラマも同様にここで調節可能です。以下、各パラメータに関する説明です:

MIC1:	MIC 1	の	レベノ	レ表示
-------	-------	---	-----	-----

- MIC2: MIC2 のレベル表示
- LOW: LOW コントローラーのカットオフ周波数
- MID: MID コントローラーのカットオフ周波数
- HIGH: HIGH コントローラーのカットオフ周波数
- Q MID: 中音域の Q ファクター
- 1) CONSOLE SETUP コントローラー ① を押して、パラメータ (LOW, MID, HIGH, Q MID) を選択します。
- 2) CONSOLE SETUP コントローラーを廻して、選択したパラメータの 値を変更します。
 - PAN 1: マイク 1 のステレオパノラマ位置
 - PAN 2: マイク 2 のステレオパノラマ位置
 - OUT B: 出力 B におけるマイクチャンネルの音量
- 右側の PARAMETER コントローラー ④ を押して、パラメータ (PAN 1, PAN 2, OUT B) を選択します。
- 2) PARAMETER コントローラーを廻して、パラメータの値を変更します。

EQ GAIN ページ:

MIC SETUP No 2 EQ FREQ/PAN F ULTRA-MIC1 LCUT LOW MID HIGH L-CUT LOW MID HIGH ULTRA-MIC2 OFF .0dB .0dB .0dB .0dB .0dB .0dB

このページで、音色の調節を行うことが出来ます。これはイコライ ザーに応じてマイクチャンネルで機能します。例えば高域を 5 dB ブーストさせたい場合、HIGH コントローラーがゼロの位置、つまり 中間の位置していないと有効になりません。高域は、さらに HIGH コントローラーでブーストおよびカットすることができます。この 機能は、問題となる周波数帯域を除去し、音声信号をより明確に 聞こえさせる際に便利です。

MIC1 LOW-CUT:	ハイパスフィルターのカットオフ周波数
	(マイク 1)

MIC1 LOW, MID, HIGH: マイク 1 の EQ プリセット

- 1) CONSOLE SETUP コントローラー ⑤ を押して、パラメータ (LOW, MID, HIGH) を選択します。
- 2) CONSOLE SETUP コントローラーを廻して、選択したパラメータの 値を変更します。
 - MIC2 LOW-CUT: ハイパスフィルターのカットオフ周波数 (マイク 2)
 - MIC2 LOW, MID, HIGH: マイク 2 の EQ プリセット

- 右側の PARAMETER コントローラー ④ を押して、パラメータ (LOW, MID, HIGH) を選択します。
- 2) PARAMETER コントローラーを廻して、パラメータの値を変更します。

ULTRAMIC 1 および 2:

MIC SETUP No 2		\sim				<u>'</u> _ `	\sim	\sim
EQ FREQ/PAN	MIC1	. U.	. U.	. U.	MIC2	. U.	. U.	. U.
EQ GAIN	L-CUT	LOW	MID	HIGH	L-CUT	LOW	MID	HIGH
ULTRA-MIC2	OFF	.0dB	.0dB	.0dB	OFF	.0dB	.0dB	.0dB

ウルトラマイクプロセッサーは、信号の音量レベルを圧縮(減退) させる2バンドコンプレッサーです。つまり、音量の大きなサウン ドを抑え、音量の小さなサウンドを持ち上げることができます。 これによって音量のばらつきを解消することができます。周波数 を二つの帯域に分けることで、典型的なコンプレッサーにみられ る高域のロスなどを防ぎつつ、太く迫力のあるサウンドが実現す ることができます。

設定は、両マイク信号に対し個別に有効となります。そのため、 ウルトラマイクのページも二つ用意されています。マイク 1 には "Ultramic 1"を、マイク 2 には "Ultramic 2"を選択してください。 このページ上のパラメータはすべて同一のものとなっています。

ディスプレイにはいくつかの異なるレベル表示が現れます。コンプレッサーの3つのパラメータが調節可能となっている他、呼び出し可能なプリセットもここに表示されます。

ディスプレイメーター

- MICI 入力レベルを表示します。
- MIC0 出力レベルを表示します。
- COM 低域 (L) および高域 (H) の各周波数帯域のコンプ レッションレベルを表示します。
- EXP 低周波 (L) および高周波 (H) 帯域におけるエキスパ ンダーレベルを表示します。

調節可能なパラメータ

- THRSH スレショルドは、ウルトラマイクプロセッサーが効き 始めるレベルを設定します。
- FREQ 高域と低域のクロスオーバー周波数を設定します。
- EFFIC Efficiency: コンプレッションの効き具合を調節し ます。
- 1) CONSOLE SETUP コントローラー ⑤ を押して、パラメータ (THRSH, FREQ, EFFIC)を選択します。
- 2) CONSOLE SETUP コントローラーを廻して、選択したパラメータの 値を変更します。

ウルトラマイクプリセット:

以下のプリセットを呼び出すことが出来ます:

PRESET	SELECT	1
NATURAL		
COMPRESSO	DR	
ENHANCER		
GATE		
LIMITER		$\overline{\mathbf{V}}$

- 1) 右側の PARAMETER コントローラー ④ を廻して、プリセットを 選択します。
- PARAMETER コントローラーを押して、プリセットを呼び出し ます。

IP

MIC FX ページ:



MICFX ページで、マイク信号に使用したエフェクトの種類を選択します。以下のエフェクトが使用可能です:

MIC FX	SELECT	1
FLANGER		
PHASER		
DELAY		
ECHO		
PITCH		
BITCRUSH	ER	
REVERB		

- 1) 右 側の PARAMETER コントローラー 🖲 を廻して、プリセットを 選択します。
- 2) PARAMETER コントローラーを押して、プリセットを呼び出し ます。

各エフェクトともに、自由に音色の変更が行えます。そのために 二つのパラメータが用意されています。二つ目のパラメータは、 常にエフェクトのドライ / ウェットのミックスレベルの調整をし ます。

各エフェクトの説明:

FLANGER は、信号の音程を変化させる効果です。 LFO (Low Frequency Oscillator)のスピードの調節が行えます。

PHASER はフランジャーと似ていますが、こちらのモジュレーションは位相を変化させることによって達成されます。LFO のスピードの調節が可能です。

DELAY は、信号の遅れを再現する効果です。ディレイタイム (Time) の編集が可能です。

ECHO は、ディレイと似ていますが、信号の遅れが何度も繰り返される点でディレイと異なっています。

PITCH は、信号の音程、つまりヴォーカルの音域などを変化させる 効果です。Shift で音程の調節が行えます。

BITCRUSHER は、デジタル解像度を下げる効果です。ビットデプスの調節が可能です。

REVERB はいわゆる音響反射効果です。8 つの異なるホールタイプ が選択できます。ホールタイプについては、第 4.1.4 章をご覧くだ さい。

- CONSOLE SETUP コントローラー ⑤ を押して、パラメータを選択 します。
- 2) CONSOLE SETUP コントローラーを廻して、選択したパラメータの 値を変更します。

マイク設定が起動している間は (MIC SETUP ボタン ¹⁰ が点灯しま す)、フランジャー、フェイザー、ディレイ、およびエコー効果のタイ ムパラメータを、左側の TAP ボタン ¹⁰ を使って音楽のビートに同 期させることができます。

MIC 設定の終了:

• ESC ボタン 52 を押すと、MIC 設定が終了します。

3.3.2 トーク設定

トークオーバー機能は、音楽再生中に自分で MC を入れる際に非常に便利です。これを使用すると、マイクに向かって話しかけた際に、自動的に音楽の音量が下がります。この機能に関する必要な設定はすべてトーク設定で行えます。トーク設定へアクセスするには:

- 1) CONSOLE SETUP コントローラー 5 を約2秒間押します。
- 2) CONSOLE SETUP コントローラーを押しながら廻して "Talk Setup" を選択します。

ディスプレイ上にトーク設定ページが表示されます。



このページには両方のマイクのレベル表示があります。ディスプレイの左にあるリストからは、トークオーバープリセットを選択する ことが出来ます。

プリセットの呼び出し:

- 左側の PARAMETER コントローラー (5) を廻して、プリセットを 選択します。
- 2) PARAMETER コントローラーを押して、プリセットを呼び出します。

トークオーバーの編集:

- トークオーバー機能のこのパラメータは編集することができます:
 - THRSH スレショルド (Threshold)。マイクへの入力信号がこの 値を超えると、音楽の音量が下がります。
 - MAX.ATT 最大アッテネーション。マイクに話しかけている最終 に、音楽の音量を最大どれだけ下げるかをここで設 定します。
 - SPEED 音楽の音量が下がるまでの速さを設定します。
- 1) 右側の PARAMETER コントローラー ④ を押して、パラメータ (THRASH, MAX, ATT, SPEED) を選択します。
- 2) PARAMETER コントローラーを廻して、パラメータの値を変更します。

トーク設定の終了:

• ESC ボタン 22 を押すと、トーク設定が終了します。

3.4 クロスフェーダーの操作

クロスフェーダーの機能は、DJ 初心者にもすでに承知のことでしょう。しかし、デジタルミキサーである DDM4000 には、アナログ DJ ミキサーでは実現できないその他の特別な機能が備えられてい ます。

3.4.1 クロスフェーダーモード: KILL と X-OVER

クロスフェーダーの左右に、HIGH, MID および LOW (辺) の表示を備 えた3つのボタンがそれぞれ備えられています。これはキルモー ド(オン状態)ではキルボタンとして機能します。これで特定の周 波数帯域を完全にミュートさせることができます。 クロスオーバーモードではまったく新しいエフェクトを生み出すことが出来ます。このモードでは、クロスフェーダーページの A および B の各周波数帯域を選択し、クロスフェーダーをその周波数帯域にクロスフェードさせることが可能です。例としては:

- 1) クロスフェーダー 20 を左 (A) に動かします。
- 2) セクション A の FULL FREQ ボタン 23 を押します。
- 3) セクション B のキルボタン 22 "MID" を押します。

クロスフェーダーを一番左端に移動させると、A 信号がフルレン ジで再生されます。クロスフェーダーを右側に移動させるにつ れて、B 信号の中音域が A 信号にミックスされ、A 信号の中音域 はこれに応じてカットされます。A 信号の高音域と低音域はその まま再生されます。つまり、ミキサーの出力からは、A 信号の高域 と低域、そして B 信号の中域が再生されるわけです。



クロスーバーモードでは、まったく独自のミキシングスタイルを作り上げることが出来ます。クロスオーバーモードは、クロスフェーダー設定で起動させてください。

3.4.2 クロスフェーダー設定

クロスフェーダー設定を行うには:

- 1) CONSOLE SETUP コントローラー 51 を約 2 秒間押します。
- CONSOLE SETUP コントローラーを廻し、押して、"Crossfader Setup" (クロスフェーダー設定)を選択します。
- ディスプレイ上にクロスフェーダー設定ページが表示されます:



ディスプレイの左側で各帯域間のクロスオーバー周波数を設定で きます。右側でクロスフェーダーモードを選択してください。

XOVER CF (クロスオーバーセンター周波数):

LOW: LOW と MID のクロスオーバー周波数

HIGH: MID と HIGH のクロスオーバー周波数

- 左側の PARAMETER コントローラー ④ を押して、パラメータ (LOW, HIGH) を選択します。
- 2) PARAMETER コントローラーを廻して、パラメータの値を変更します。

クロスフェーダーモード:

- 右側の PARAMETER コントローラー ④ を廻して、モード (KILL, X-OVER) を選択します。
- 2) PARAMETER コントローラーを押して、選択を決定します。

クロスフェーダー設定の終了:

• ESC ボタン 52 を押すと、クロスフェーダー設定が終了します。

3.4.3 MIDI クロックへのバウンス

この機能を使うと、バウンスを自動化させることが出来ます。 バウンスはクロスフェーダーを音楽のリズムに合わせてクロスフ ェードさせることです。この機能を使うには、内部 MIDI クロック が起動していなくてはなりません。クロックは、バウンススピード のタイムレファレンスとして機能し、1 拍から 16 拍までが参照可 能です。

BOUNCE TO MIDI CLK ボタンを押してバウンスを開始する前に、まずは バウンスの速さを設定してください:

- MIDI START-STOP ボタン 辺 を押して MIDI クロックをスタートさせます。
- BEAT ボタン 28 を押してバウンススピードを選択します。 LED 29 にビートが表示されます。
- BOUNCE TO MIDI CLK ボタン 辺 を押してバウンスをスタートさせます。クロスフェーダーがページ A にある場合は、A 信号でバウンスを開始し、クロスフェーダーが B にある場合は、B 信号でバウンスをはじめてください。

3.5 メインセクションの操作

メインセクションにも、アナログミキサーでは実現できないくつか の機能が備えられています。ここではすべてのミキサー設定を保 存し、それを呼び出すことが可能となります。さらにウルトラマイ ザーで、音楽のビートをより力強くすることが出来ます。

3.5.1 ウルトラマイザー

ウルトラマイザーは、オーディオ信号を圧縮することによって、 実際の音量レベルを変化させることなく、音量感度を上げること の出来るマルチバンドプロセッサーです。これによって、アンプを 適切な音量で使用でき、さらにあなたの音楽の音量を上げたかの ように仕上げることができます。信号処理は、二つの独立した周 波数帯域で行われます。これによって、ポンプや高域の喪失に悩 まされることなく、音圧のあるサウンドが達成できます。

- ULTRAMIZE ON / OFF ボタン 図 を押してウルトラマイザーを起動 させます。
- 2) CONSOLE SETUP コントローラー 51 を約 2 秒間押します。
- 3) CONSOLE SETUP コントローラーを押しながら廻して "Ultramize" を選択します。

ディスプレがウルトラマイザーページに切り替わります。ここで設定の変更やプリセットの呼び出し / 編集が行えます:

プリセットの呼び出し:



- 左側の PARAMETER コントローラー (5) を廻して、プリセットを 選択します。
- PARAMETER コントローラーを押して、プリセットを呼び出し ます。

-70F7419-7969	۲ ۲
Gentle Boost (ジェントルブースト)	音量を若干持ち上げます。
Boost (ブースト)	音量をはっきりと分かるレベルで持ち 上げます。
Pump (ポンプ)	ポンプ "Pump" 効果と共に音量を急速 に上げます。
Full (フル)	音量を最大限上げます。
Full Pump(フルパンプ)	パンプ "Pump" 効果と共に音量を最大 限上げます。

ウルトラマイザーの編集:

- RANGE (レンジ) ダイナミクスのコントロールエリアで す。10 dB の値で、最大 10 dB のレベルブ ーストが行えます。
- TIME (タイム) ウルトラマイザーのコントロールスピード を変更します。
- CONSOLE SETUP コントローラー ⑤ を廻して、TIME パラメータを 変更します。
- PARAMETER コントローラー ④ を廻して、RANGE パラメータを変 更します。

ウルトラマイザー設定の終了:

• ESC ボタン 52 を押して、ウルトラマイザー設定を終了させます。

3.5.2 ユーザー設定の呼び出しと保存

デジタルミキサーの最大の長所の一つは、ミキサー全体の設定を 保存し、これを後からボタン一つですべて呼び出すことが出来る 点です。大きなスタジオミキサーでは、この機能は、一度にすべて の設定をまるで写真のように簡単に記憶することから、「スナップ ショット」と呼ばれています。これによって、これまで通りの方法で ミキサーを使用し、その設定を記憶させ、いつでも呼び出すことが 出来るようになるのです。

DDM4000 があるクラブに設置され、複数の DJ が使用すると仮定します。この機能があれば、各 DJ がお好みの EQ 設定、キル周波数、 ウルトラマイザー設定およびエフェクト設定を保存し、自分の出番 になったらそれらを瞬時に呼び出すことが出来るのです。逆に言 えば、DDM4000 を知らない DJ でも、特別な設定をすることなく、 すぐに使用することができるというわけです。

◊ 装置の電源を入れると、前回使用したプリセットが呼び出されます。

ユーザー設定の呼び出し:

1) LOAD ボタン 35 を押すと、LOAD ボタンが点滅します。

ディスプレイ上に、プリセットリストと共に"User Setup" (ユーザー設定)と表示されます。

	PRESET SEL 1		Version 1.0	
	USER 1		Aug 03 2007	
PUSH TO	USER 2	PUSH TO		CONTRAST
LOAD	USER 3	SAVE	SER SETUP	45%

- 2) 左側の PARAMETER コントローラー ④ を廻して、ユーザー設定 (またはファクトリープリセット)を選択します。
- 3) PARAMETER コントローラーを押して、ユーザー設定を呼び出します。

ユーザー設定の保存:

- LOAD ボタン ③ を押して、プリセットリストの加わったユーザ 一設定モードに入ります。
- 2) CONSOLE SETUP コントローラー ⑤ を廻して、保存先を選択します。
- 3) CONSOLE SETUP コントローラーを押して、ユーザー設定を保存 します。
- ◊ ファクトリープリセット (工場出荷時の設定) は、上書きできません。

ユーザー設定の終了:

• LOAD ボタン ③ もしくは ESC ボタン 回 を押すと、ユーザー設 定が終了します。

3.6 フォーンセクションの操作

ヘッドフォンで、二つの異なる信号をモニターすることが出来ます: 1 つは PGM (プログラム) 信号です。これは MAIN 出力に送り込ま れる信号です。2 つめは PFL (プリフェーダーリッスン) 信号です。 これは PFL ボタン ⑦ でそれぞれ個別に PFL バスに切り替えるこ とができます。PFL 信号はフェーダーの影響を受けません。

SPLIT ボタン ⑩ を押さないと、PGM 信号も PFL 信号もヘッド フォンではステレオ再生されません。両信号のミックスレベル は、MIX コントローラー ⑬ で調節できます。コントローラーを左 に廻しきると PFL 信号のみが、右に廻すと PGM 信号のみがモニタ ー可能となります。

スプリットモードでの作業:

• SPLIT ボタン (20), を押してスプリットモードを起動させます。

スプリットモードでは、PFL 信号は左チャンネルのみから、 PGM 信号は右チャンネルのみから、それぞれモノラルで再生され ます。

4. BPM およびエフェクトセクション



図 4.1: BPM およびエフェクトセクション

ミキサーの中心に備えられた BPM およびエフェクトセクショ ンは、ステレオチャンネルもしくはマスター信号に使用するこ とが出来ます。両プロセッサーともに相互接続可能で、一つの チャンネルへのデュアルエフェクトとしても使用することが可 能です。さらに、マイクチャンネルにもサンプラーにもそれぞれ エフェクトプロセッサーが備えられています。詳しくは、各章 (第 3.3.1 章および第 5.4. 章) をご覧ください。

ディスプレイ:



ディスプレイ上には、以下の情報が表示されます:

- A ここにエフェクトの種類およびパラメータ値が表示 されます。
- B ここに計測された BPM の速さが表示されます。
 信号の割り付けおよびタップ機能に関する情報もここに表示されます。
- ここのセクションでは、右側に BPM で同期可能なエフェクトパラメータが拍単位で表示され、左側にエフェクトパスのキル機能の状態が表示されます。
- D この情報はサンプラーおよび MIDI クロック用です (第5章参照)。

4.1 エフェクトセクション



図 4.2: エフェクトセクション (ここでは: FX 1)

4.1.1 音源の選択

エフェクトを使用するには、エフェクト機器にまず音声信号を送 り込む必要があります。これは BPM カウンターでも同様です。 利用可能な入力音源は:

FX 1	ASSIC	SN
INPUT 1		
INPUT 2		
INPUT 3		
INPUT 4		
MUSIC		
CHAIN		

INPUT 1 - INPUT 4: ステレオチャンネル 1 - 4。

フテレオサム信号(メイン信号

MUSIC: CHAIN: ステレオサム信号 (メイン信号)。

CHAIN は、エフェクトをそれぞれ他のエフ ェクトセクションの信号に割り付けます。 これによって、2 つのエフェクトを交互に 切り替えることが出来ます。

FX1 に信号を送る:

- 1) FX1ASSIGN ボタン ④ を送る。
- 2) 左側の PARAMETER コントローラー (5) を廻して、リスト上にあ る音源を選択します。
- 3) 左側の PARAMETER コントローラーを押して、選択を決定し ます。

FX 2 に信号を送る:

- 1) FX 2 ASSIGN ボタン ④ を送る。
- 2) 右側の PARAMETER コントローラー ⁽¹⁾ を廻して、リスト上にあ る音源を選択します。
- 3) 右側の PARAMETER コントローラーを押して、選択を決定し ます。

4.1.2 エフェクトの起動

- FX ON ボタン (2) を押すとエフェクトが起動します。FX ON ボタンと EFFECT / BAND ボタン (2) (3) が点滅します。
- エフェクトがお好みの音量で聞こえるようになるまで DEPTH コントローラーをゆっくり右に廻します。

エフェクトパスにおけるキル機能:

非常に効果的なのは、エフェクト処理時に特定の周波数帯域を取 り出してしまうことです。これはつまりエフェクト装置までのシグ ナルパスに、さらに三つのキルボタンが備えられていると考える ことが出来ます。全周波数帯域を有効にしている場合、エフェク トがオン状態にあるとすべての EFFECT/BAND ボタンが青色に点滅 します。このボタンを押すと、各周波数帯域をそれぞれ「キル (kill) 」することができます。キル機能の状態もディスプレイ上に表示さ れます。

 エフェクト起動時に、EFFECT / BAND ボタン (個, ④, ④) のいず れか一つを押します。解除した帯域のボタン LED が消灯します。

4.1.3 エフェクトの選択

合計 9 つのエフェクトタイプが用意されています。使用可能な エフェクトと調節可能なパラメータの一覧は第 4.1.4 章でご覧く ださい。

 SELECT ボタン ⁴⁶を押すと、. ディスプレイにエフェクトの一覧 が表示されます。

FX 1	SELECT	
FLANG	GER	
PHASE	ER	
DELA	(
ECHO		
PITCH		
BITCR	USHER	
REVE	RB	
PAN		
FILTER	۲	

- 2) PARAMETER コントローラー ④ を廻して、エフェクトの種類を 選択します。
- 3) PARAMETER コントローラーを押して選択を決定すると、エフェ クトが呼び出されます。

4.1.4 エフェクトの説明

ここではすべてのエフェクトおよび変更可能なパラメータに関し て説明していきます。BPM と同期可能なパラメータは斜体で表記 されています。表には、どのコントローラーでパラメータの変更 が可能かを示しています。エフェクトの処理については、第4.1.5 章で説明されています。BPM パラメータの設定に関しては、 第4.1.6 章をご覧ください。

フランジャー、フェイザー、パン:

フランジャーは、信号の音程を変化させる効果です。LFO (低周波 オシレーター)の速さ、入力端子へのエフェクト信号のフィードバ ック (Feedback)、エフェクトの効き具合 (Depth) および位相変化 の度合い (Phase) をそれぞれ調節できます。Fade で、エフェクト オフ時にフランジャー効果をどの程度信号に残すかを設定でき ます。これによって、フランジャー効果が突然断ち切られるのを防 ぐことが出来ます。

PHASER はフランジャーと似ていますが、こちらのモジュレーションは位相を変化させることによって達成されます。LFO の速さとエフェクトの強さ (Depth) が調節可能です。Fade でエフェクト信号を突然断ち切るか、残響として残すかの設定が可能です。

PAN は、信号をステレオパノラマの右から左へと交互に送り込む 効果です。この効果は、DEPTH コントローラーを右に廻しきると最 も強い効果が得られます。LFO がパン効果の速さを、Depth がエフ ェクトの効き具合をそれぞれ調節します。

1/5	2/5	3/5	4/5	5/5				
BEAT					MIX			
PARAM - OK	PARAM · C OK	PARAM · C OK	PARAM · OK	PARAM · OK	DRY WET DEPTH			
FLANGER								
LFO Speed	Feedback	Depth	Phase	Fade	Dry/Wet Mix			
		Pł	IASER					
LFO Speed	Depth	Fade	—	—	Dry/Wet Mix			
	PAN							
LFO Speed	Depth		_		Dry/Wet Mix			

表 4.1: フランジャー、フェイザー、パン効果におけるエフェクトパラメータ

ディレイ、エコー:

DELAY とは信号の遅れのことです。ディレイタイム (Time) は BPM カウンターと同期させることができます。単純なディレイ効果 (Simple) と ステレオパノラマでかかる 3-Pong-Delay の両モードが あります。

ECHO はディレイと似ていますが、遅延信号が何度も繰り返される という点で異なっています。繰り返しの回数は Feedback で設定可 能です。Fade は、エフェクト解除にも音を最後まで鳴らしきらせる か (On)、そうでないか (Off) の設定をします。



表 4.2: ディレイおよびエコー効果におけるエフェクトパラメータ

ピッチャー、ビットクラッシャー:

PITCHER は、音楽のテンポを一切変えずに、音程のみを変化させます。Shift で音程を調節します。

BITCRUSHER は、デジタル信号の解像度を下げる効果です。滑らかなローファイ設定から派手なサウンドまですべてが実現します。



表 4.3: ピッチおよびビットクラッシャー効果におけるエフェクトパラメータ

リバーブ:

リバーブは、音響反射 (ホール) 効果です。計8 つの異なるホール サイズが使用できます。Fade を起動すると、エフェクトオフ時に 信号がぶつ切りにされず、残響音が残ります。

アンビエントは、部屋の壁に反響した音のような、非常に短いホ ール効果です。

ボックスは、大きな反響を残さないルームアンビエントを再現します。

カテドラルは、大きな教会の中にいるような大きな反響効果を再 現します。スローテンポの曲に最適です。

キャヴァンは、洞窟内の密度の高い残響効果を再現します。

チェンバーは、小さな部屋の短い反響音を再現します。

コーラスは、カテドラルより反響音の短い、太く温かみのあるホー ル効果です。

コンサートは、大きなコンサートホール特有のはっきりとした残響 音効果を再現します。

エコーは、やまびこのような反響効果を再現します。



表 4.4: リバーブ効果におけるエフェクトパラメータ

フィルター:

JP

FILTER は、シンセサイザー音楽で頻繁に使用されるエフェクト です。ここではバンドパス、ローパスおよび ハイパスの三種類の 異なるフィルタータイプが選択できます。Resonance (レゾナンス) でフィルター周波数のレベルをあげて、エフェクトの効き具合を 調節できます。LFO モードでは、フィルター周波数は LFO で調節し ます。マニュアルモードでは、フィルター周波数を DEPTH コントロ ーラー ⑭ で調節できます。



表 4.5: フィルター効果におけるエフェクトパラメータ

4.1.5 エフェクトの処理および編集

前章ですでに説明したように、各エフェクトには、その種類に応じ てそれぞれ 5 つのパラメータが備えられており、エフェクトの効 き具合を調節できるようになっています。パラメータはそれぞれ BEAT ボタンで設定することが出来ます。このパラメータは、ほとん どのエフェクトにおいて BPM と同期させることが出来ます。

エフェクトパラメータ:

- PARAMETER ボタン ④ を押して、パラメータの選択をしてください。これは、エフェクトが解除されている場合 (FX ON ボタンが点滅していない状態) にしか機能しません。
- 2) または: PARAMETER コントローラー ④ を押して、パラメータを 選択します。
- 3) PARAMETER コントローラー ④ を廻して、パラメータ値を変更 します。

ドライ / ウェットミックス:

 MIX コントローラー ④ をゆっくり右に廻して、エフェクト (ウェット信号)を原音 (ドライ信号) にミックスさせます。

4.1.6 BPM と同期可能なエフェクトパラメータ

タイムベースで設定可能なエフェクトが音楽のリズムに合わせて 鳴り響くのは、非常に魅力的なものです。DDM4000 には、これを実 現する編集可能 BPM パラメータが備えられています。

BPM と同期可能なパラメータの編集:

- 1) BPM カウンターが正確な値を計測しているか確認してく ださい。(第 4.2 章の手動による TAP 機能もご参照ください。)
- 2) BEAT ボタン 1 で徐々にパラメータを変更させます。選択した 値がディスプレイ上に表示されます。

ディレイ、エコー:

ディレイおよびエコー効果においては、それぞれのディレイタイム を音楽にあわせて編集することが可能です。ディスプレイには拍 数が表示されます:

O BEAT O										
Beat	1/8	1/4	1/3	1/2	3/4	1/1	2/1	3/1	4/1	8/1
Note	, m	ſ		ſ	Þ.	•	0	ó	0	00

図 4.3: ディレイおよびエコーにおける拍数とノート値

リズムの中では以下のようになります (いくつかのビート数を選択):

1/4	A.	₹,	A	1								
1/2	♪	♪		5		5						
3/4		♪.			Þ.		Þ.					
Beat	ts	1		+		2	+	3	+	4	+	

1/1		J	•							
2/1	0	,				0				
3/1	6	6			o.			0.		
4/1	0	0				0				0
8/1	00	0-				-0				0
Bea	ts	1	2	3	4	1	2	3	4	1

図 4.4: リズムにおけるディレイパラメータ

フランジャー、フェイザー、パン、フィルター:

フィルターエフェクトでは、BPM の同期は LFO モードでのみ可能 となります。ここではモジュレーションの速さ (LFO) が調節可能 です。信号を振動させるのに必要となる 1 から 32 までの値は、 それぞれビート数に対応しています。

	O beat O									
Beat	1	2	3	4	6	8	12	16	24	32
Note		0	ð.	0	0_0	2 Bars	3 Bars	4 Bars	6 Bars	8 Bars

図 4.5: モジュレーション効果における拍数とノート値

実際の音楽の中では以下のような図となります:



図 4.6: ビート数および小節数による LFO パラメータ

4.1.7 エフェクト設定

エフェクト設定では、EFFECT/BAND ボタン ⁽¹⁰⁾ から ⁽²⁰⁾ で、各帯域 間のクロスオーバー周波数を設定することが出来ます (エフェク トパスのキル機能に関しては第 4.1.2 章参照)。これは両エフェク ト装置に対し独立して機能します。



調節可能なパラメータ:

FX 1 LOW / FX 2 LOW :	LOW と MID のクロスオーバー周波数
FX 1 HIGH / FX 2 HIGH :	MID と HIGH のクロスオーバー周波数

- 1) 左右どちらかの PARAMETER コントローラー ④ を押し て、FX1 もしくは FX2 のパラメーターを選択してください。
- 2) 左右どちらかの PARAMETER コントローラーを廻すと、選択した パラメータの値の変更が行えます。

4.2 BPM カウンター

PAN	FX1 MUSIC	MIDI CLOCK	FX2 MUSIC	FLANGER
^{1/2} 1.175s	BEM AUTO	2.3s STOP MIDI BPM	LU4.0	¹⁵ 1.159s
lo mid hi < 114	12 1 2 3 🕨	FX1 ADJUST FX2	∢ 1 4 1 2 1	2 3 LO MID HI

オート BPM カウンターは、トラックのテンポを自動的に BPM に 計測するものです。計測された BPM 値は、タイムベースのエフェ クトパラメーターおよびサンプラーの録音時間の基盤となる情報 です。 BPM は、手動と自動の二つの異なる方法で計測することが できます。いずれの場合も、現在の BPM 値はディスプレイのセク ション B に表示されます。

AUTO BPM で自動的に拍数を計測させる:

BPM カウンターは、エフェクトセクションに割り付けられた音 源のテンポを計測します。音源は、BPM ウィンドウに表示され ます。(BPM / エフェクトセクションに音源を割り付ける方法は、 第 4.1.1 章をご覧ください)

- (Auto BPM) が起動していることを確認してください (オン状態)。 この場合、AUTO BPM ボタン 回 が黄色に点灯し、ディスプレイ の BPM 表示が点滅します。
- ◊ タップモードが起動している場合は (AUTO BPM ボタンが青 色に点灯)、AUTO BPM ボタンを 1 秒以上押すとオート BPM が起動します。

2) BPM カウンターが入力信号の BPM 値を計測します。テンポの 変化にすぐ対応できるよう、この値は常に変化します。

手動 TAP でビートを計測する:

- 1) タップモードが起動していることを確認してください。この 場合 AUTO BPM / TAP ボタン ¹ のが青色に点灯し、BPM ウィンド ウに "Manual" と表示されます。
- 2) 音楽の拍数にあわせて TAP ボタン ⑨ を最低 2 回軽く叩いて ください。それに応じて、一定の BPM 値が計測されます。ヘッ ドフォンで音源をモニターしながらボタンを叩くことをお勧め します。
- ◊ オート BPM が起動している場合 (AUTO BPM ボタンが黄色に 点灯)、ステップ 2 をもう一度繰り返してください。テンポに あわせてボタンを叩くと、自動的にマニュアルモードに切り 替わります。
- テンポの変化に応じてボタンを叩き続けると、BPM 値もそれに 応じて変化していきます。
- ◊ 装置がオンの間は、常にオート BPM が有効となっています。
- ◊ 音量の小さな音源、もしくは音源自体を流さない場合でも、BPM 値はディスプレイに点滅で表示され、さらに "Low Level"との表示が現れます。リズムの拍数が不安定で、 明確に定義できない場合は、BPM 値が点滅し、"Uncertain" との表示が現れます。

4.3 MIDI クロック

クロックは、バウンス機能用のタイムリファレンスとして使用でき ます。さらに MIDI クロックは MIDI 出力で使用できるため、ドラム マシンやグルーヴボックスのような MIDI クロックを受信できる外 部機器と DDM4000 を同期させることが出来ます。



図 4.7: BPM セクション

• ボタン 52 を押すことで、MIDI クロックの開始 / 停止が行えます。

MIDI クロックは自由にテンポ設定が行えます。もしくは、MIDI クロ ックを BPM カウンターのうちの一つに同期させることが出来ます:

MIDI BPM:

MIDI BPM モードでは、MIDI クロックの BPM 表示の下にあるディス プレイの中央に "MIDI BPM"と表示されます。CONSOLE SETUP コン トローラー 団 を廻してテンポを設定してください。コントロー ラーを押しながら廻すと、値を素早く飛ばして進めることが出来 ます。

FX 1/FX 2 BPM:

BPM カウンターの計測されたテンポを MIDI クロックに移すには、 ADJUST ボタン ③ を押してください。左側の BEAT ボタンを一度押 すと、MIDI クロックは左側の BPM カウンターのテンポを取り入れ ます。右側の BEAT ボタンを一度押すと、右側の BPM カウンター のテンポと同期します。この割付は、ディスプレイ上に "FX1 BPM" および "FX2 BPM"と表示されます。

この割付を解除する際は、CONSOLESETUP コントローラーを廻して、 お好みのテンポを設定してください。

逆に、MIDI BPM のテンポをビートカウンターに取り込ませることも 可能です。左右いずれか (もしくは両方) の ADJUST ボタン ③ を押 し続け、CONSOLE SETUP コントローラー ⑤ でお好みのテンポを選 択します。この機能は、MIDI コントローラーとして構成され、オー ト BPM 機能が無効となっているチャンネル上で、エフェクトをア サインする際に便利です。

5. サンプラー



図 5.1: サンプラーセクション

サンプラーとは、オーディオ信号の録音と再生を行う装置 です。DDM4000 のサンプラーは二つのサンプル音源(短いシーケ ンスやヴォーカルパート、リズムループ、楽曲の一部など)を録 音し、これを再生することが出来ます。音源には、ミキサーに送り 込まれるすべてのオーディオ信号に加えて、ステレオチャンネルと マイクチャンネル、それにステレオサム信号を使用することが出来 ます。最大録音時間は 32 秒間です。サンプリングしたデータは、 ループ / ワンショット / フォワード / リバースと様々な方法で再 生可能です。

5.1 サンプルの録音

 REC SOURCE ボタン ⁵⁰ を使って音源を選択します。 REC SOURCE-LED の上半分に音源が表示されます:



信号音源:

- 1,2,3,4: ステレオチャンネル 1,2,3 または 4
- MIC: マイクチャンネル
- MST: マスター (ステレオサム信号)
- SAMPLE LENGTH ボタン 図 で、録音時間を設定してください。
 長さは 1 拍から 16 拍まで設定可能で、ループ録音の場合は
 (∞) が表示されます。
- ◊ サンプラーは、MIDI クロックと同期します。そのため、実際の 録音時間は、BPM テンポおよび MIDI クロックによって左右 します。
- BANK ASSIGN ⑩ で保存バンク先を選択してください。選択した バンクの MODE ボタン ⑪ が黄色に点灯し、録音準備の完了を 知らせます。
- 4) RECORD/IN ボタン 59 で録音をスタートします。
- 5) 設定した拍数が数え終わると録音は終了します。

または:

- ループ録音「∞」の場合は、PLAY / OUT ボタン ④ を押すか、または REC ボタンをもう一度押すと録音が停止します。
- ◇ ループ録音(「∞」)の場合は、RECORD/IN ボタン ⑨ と PLAY/OUT ボタン ⑩ を押して録音時間を定義することが出 来ます。この際ループモードが同時に起動します。PLAY/OUT ボタンを押すとすぐにサンプラーの再生が始まります。

メモリー:

最大録音時間は両バンク合わせて 32 秒間です。メモリーがフル になった時点で録音は終了します。



サンプルの長さと、残りの録音時間は、サンプラーミックスディス プレイに表示されます。

5.2 サンプルの再生

- 1) VOLUME/MIX コントローラー 55 をまず右に廻してください。
- 2) PLAY ボタンを押して再生を開始します。
- 3) PLAY ボタンをもう一度押すと再生が停止します。

5.2.1 インサート機能

サンプル再生は、ミックスおよび インサートモードのどちらかで 行えます。いずれの場合も、サンプルは REC SOURCE ボタン ⁶⁰ で選 択したチャンネル上で再生されます。これはステレオ信号でも問題 ありません。ミックスモードで再生した場合、サンプルはそれぞれ のチャンネルにミックスされるか、クロスフェーダーにルートされ ます。インサートモードでは、サンプルは再生中に割り当てられた チャンネルにフェードします。

- ミックス 再生にする場合は、INSERT ボタン 図 は押さないで ください(LED が消灯)。音源のサンプラー信をミックスする VOLUME / MIX コントローラー ⑤ には、チャンネルフェーダー の機能(ボリューム)が備えられています。CF ASSIGN ボタン ⑥ を押すと、サンプラー信号をクロスフェーダーに割り付けるこ とが可能となります。
- INSERT ボタン 図 を押すと、サンプルが インサートモード で 再生されます。VOLUME / MIX コントローラー 図 は、ミックスコ ントローラーとして機能します。このコントローラーを右に廻 しきると、サンプルしか聞こえなくなります。コントローラーを 左に廻しきると、選択したチャンネルに流れる音源がサンプル とミックスされます。
- ◊ サンプラーのクロスフェーダーへの割付は、ミックス信号でのみ可能です。CF ASSIGN ボタン 65 を押すと、インサート機能は自動的に解除されます。

5.2.2 リバースおよびループ再生

バンク 1/2の MODE ボタン 回 で再生方法が設定できます。各バン クごとにお好みの再生モードを選択してください:

リバース:

- MODE ボタンを押してリバースモードに切り替えると、 REVERSE-LED が点灯します。PLAY ボタンを押すと、サンプルが巻 き戻し再生されます。
- 2) MODE ボタンをもう一度押すと、REVERSE-LED が消灯し、サンプ ルは普通の再生モードに戻ります。

ループ:

- MODE を約1秒間押してループモードをオフにすると、 LOOP-LED が消灯します。PLAY ボタンを押し続けている間、 サンプルが再生されます。この再生方法は、短いサンプルの挿 入時に便利です。
- MODE ボタンを再び約1秒間押して、ループモードに戻ると LOOP-LED が点灯します。PLAY ボタンを押すとサンプルがエンド レスループで再生されます。

5.2.3 クロスフェーダースタート

クロスフェーダースタート機能を使用すると、クロスフェーダー でサンプラーの再生が操作できるようになります。この機能を使 うには、サンプラーをクロスフェーダーに割り付ける必要があり ます。

- 1) CF ASSIGN ボタンを押して、サンプラーを A もしくは B のクロス フェーダーのページにルートしてください。
- 2) CF START を押してクロスフェーダースタートを起動させます。
- 3) BANK ASSIGN ボタンを押して、クロスフェーダーでスタートさせたいバンクを選択します。

サンプラーが割り付けられたページにクロスフェーダーを移動させると、サンプラーが再生します。

5.2.4 ピッチベンド

ピッチベンド機能を使うと、サンプラーの再生速度を演奏中の楽曲の速さにあわせることができます。それには二つの方法があります:

- ひとつは、BPM 調節コントローラーを廻して、サンプラーの再 生速度を常に変化させる方法です。コントローラーを右に廻す とテンポが上がり、左に廻すと下がります。
- 2) もうひとつは、"Bend" もしくは "Bend-" 機能に対応した ADJUST ボタンを使用する方法です。このボタンを押すと、サンプラー の再生速度が一時的に変化します。これは演奏中のトラック に素早くビートを合わせる際に便利です。

5.3 サンプラーエフェクト

このサンプラーにはブレーキ効果が備えられています。これはタ ーンテーブルが停止するまでの状態をシミュレートします。ブレー キの長さは、1 Beat、4 Beat、8 Beat でそれぞれ設定可能です。

SAMPLER INS							
2.3s -32s							
BANK1	4BTS						
 PITCH/ 	- PITCH/BEND +						

- 1) BANK ASSIGN ボタンを押して、エフェクトを使用したいメモリー バンクを選択します。
- SELECT ボタン 64 を繰り返し押してブレーキの長さを設定します。長さはディスプレイに表示されます。

サンプラーの停止 (SMP FX ON ボタンと選択したバンクの PLAY/OUT ボタンが点滅します)後に、もう一度再生させるには、SMP FX ON ボタンをもう一度押してサンプラー効果を解除してください。

4) SMP FX ON ボタンを押すと、もう一度再生します。

6. その他の設定

JP

6.1 工場出荷時の設定に戻す

- LOAD ボタン ③ を押すと、ディスプレイに "User Setup" (ユーザー設定) と表示され、LOAD ボタンが点灯します。
- 左側の PARAMETER コントローラー

 ・
 を押しながら廻して、
 Factory Preset (ファクトリープリセット)を選択します。
- 3) 左側の PARAMETER コントローラーをもう一度押して、選択を 決定します。
- LOAD ボタン ③ もしくは ESC ボタン ⑤ を押すと、ユーザープリ セットが終了します。

6.2 出力設定

- 1) CONSOLE SETUP コントローラー 印を約2秒間押してください。
- CONSOLE SETUP コントローラーを押しながら廻して "Output Setup" を選択します。ディスプレイにアウトプット設定が表示され ます。

OUT B					TAPE/
MONO	OUTPUT	MODE	SUB-	OUT	S/PDIF
OFF ON	SETUP	FULL-FREQ CROSSOVER	FREQ 55Hz	GAIN -3.0dB	GAIN -6.0dB

この Output Setup では、以下の設定の変更が行えます:

Mono:

この機能を使うと、OUTB出力 回 をモノラルに切り替えることが出来ます。

- 1) 左側の PARAMETER コントローラー ④ を押して、OFF または ON を選択します。
- 2) 左側の PARAMETER コントローラーを押して、設定変更を決定 します。

Mode:

出力 A ^[2] は、サブウーハ出力と併用することが出 来ます。低域周波数はメイン出力から分離されます (クロスオーバーネットワーク機能)。

- FULL-FREQ: MAIN OUT A (73) で、ベース信号を含む全 周波数帯域が再生されます。サブウー ハ出力では、サブウーハ信号が出力さ れます。
- CROSSOVER: サブウーハ出力ではサブウーハ信号が 出力されます。MAIN OUT A ではクロスオー バー周波数の高域部分がすべて再生さ れます。
- CONSOLE SETUP コントローラー ⑤ を廻してモード (FULL-FREQ, CROSSOVER) を選択します。
- 2) CONSOLE SETUP コントローラーを押して、選択を決定します。

Sub-Out:

ここではサブウーハ出力の出力レベルのクロスオーバー周波数を 設定できます。

FREQ: SUB- および MAIN OUT のクロスオーバー周波数

GAIN: SUB OUT の出力レベル

TAPE/S/PDIF:

Tape および S/PDIF 出力の出力レベルは、独立して調節することが可能です。

- 1) 右側の PARAMETER コントローラーを押して、パラメータ (FREQ, GAIN もしくは TAPE / PDIF GAIN)を選択します。
- 2) PARAMETER コントローラーを廻して、値の変更をします。
- 3) ESC ボタンを押すと、出力設定が終了します。

6.3 表示コントラストの設定

- 1) LOAD ボタン ③ を押すと、ディスプレイにユーザー設定が表示 されます。
- コントラストの変更をするには、右側の PARAMETER コントロー ラー ④ を廻します。
- 3) ユーザー設定を終了するには、LOAD ボタンを押します。

7. MIDI コントローラーとしての DDM4000

DDM4000 は DJ およびシーケンサーソフトのコントローラーとして も使用することが出来ます。この場合、ひとつのミキサーセクショ ンは MIDI コントローラーとして再構成され、ソフトウェア機能と して割り付けられます。データの転送は MIDI インターフェース ^{ID} で行えます。コンピューターとミキサーを接続するには、例えば市 販の USB 対応 MIDI インターフェースが必要となります。



^{*} 別売り

図 7.1: DDM4000 とコンピューターの接続

7.1 MIDI プロトコル

データ転送は MIDI 形式で行われます。コントローラーとフェーダ ーはコントロールチェンジコマンド (CC) を送信し、ボタンはノー トコマンドを送信します (付録の表 10.2 参照)。ミキサーコントロ ーラーをソフトウェア機能に割り付けるにはソフトウェアを使用し ますが、ほとんどのプログラムにはラーン機能が備えられている ため、割付は簡単に行えます。

MIDI 転送は、別の方向にも機能します。その際は、基本的に LED のコントロールが制限されるのみです。ソフトウェアの状態は DDM4000 にそのまま表示されます。DDM4000 はコンピューターから CC コマンドを受信します。DDM4000 の各 LED に CC ナンバーが割 り付けられます (表 10.3 参照)。ゼロの値が送られると、LED が消 灯し、1 以上の値が送られると、LED は点灯します。

7.2 MIDI 設定

すべての MIDI 設定は、MIDI 設定ページで行うことが出来ます。

- 1) CONSOLE SETUP コントローラー 5 を約2秒間押します。
- CONSOLE SETUP コントローラーを押しながら廻して "MIDI Setup" を選択します。ディスプレイに MIDI 設定ページが表示され ます。

PUSH TO			MIDI SET + AUDIO
	MIDI	MIDI SET	CH-1 CH-1 MUTE
			CH-2 MUTE
CHANNEL	SETUP	SAMPLER	CH-3 MUTE
		CROSSFADER	CH-4 MUTE

このページ上で以下の設定が行えます:

- MIDI チャンネルの設定 (7.2.1)
- MIDI ダンプの送信 (7.2.2)
- マイクチャンネル、サンプラーおよびクロスフェーダーを MIDI コントローラーとして構成 (7.3)
- ステレオチャンネルを MIDI コントローラーとして構成 (7.4)
- 3) ESC ボタン 印 を押すと、MIDI 設定が終了します。
- ◊ 設定の変更を次回起動時にも有効にしたい場合は、 これをユーザープリセットに保存する必要があります (第 3.5.2 章参照)。

7.2.1 MIDI チャンネルの設定

ここでは DDM4000 がコントローラーデータを送信する MIDI チャンネルの設定が行えます。受信装置が同一のチャンネルに設定されていることをご確認ください。

- 1) MIDI 設定ページを開きます (第 7.2 章参照)。
- 左側の PARAMETER コントローラー ④ を廻し、MIDI チャンネル を選択します。
- 3) ESC ボタン 52 を押すと、MIDI 設定が終了します。

7.2.2 MIDI ダンプの送信

MIDI ダンプを使用すると、現在のコントローラー位置の値がすべて送信されます。これによって、DDM4000の設定を接続したコンピューターのそれと同期させることが出来ます。

- 1) MIDI 設定ページを開きます (第 7.2 章参照)。
- 左側の PARAMETER コントローラー (5) を押し、MIDI ダンプをス タートさせます。ダンプが成功すると DDM4000 は MIDI 設定に 戻ります。
- 3) ESC ボタン 22 を押すと、MIDI 設定が終了します。

7.3 マイクチャンネル、サンプラーおよびクロスフェー ダーを MIDI コントローラーとして構成

マイクチャンネル、サンプラーおよびクロスフェーダーセクション は、それぞれ独立した MIDI コントローラーとして機能させること が出来ます。

- 1) MIDI 設定ページを開きます (第 7.2 章参照)。
- 2) CONSOLE SETUP コントローラー ⑤ を廻し、使用したいミキサー セクション (MIC, SAMPLER, CROSSFADER) を選択してください。
- 3) CONSOLE SETUP コントローラーを押して、選択を決定します。 選択したセクションのの全 LED が消灯します。
- 4) ESC ボタン 52 を押すと、MIDI 設定が終了します。

クロスフェーダーの特徴:

クロスフェーダーセクションをコントローラーとして定義すると、 ステレオチャンネルをクロスフェーダーにアサインできなくなり、 アサインボタンは機能しなくなります。つまり、クロスフェーダーを オフにしたのと同様のルーティングが行われ、信号はそのまま直 接メイン出力へと送り込まれます。サンプラーの場合も、CFアサイ ンおよび CF スタート機能は使用不可となります。サンプラー信 号は、REC SOURCE ボタンでルートすることができます。

7.4 ステレオチャンネルを MIDI コントローラーとして 構成

4つのステレオチャンネルのうちの 1 つを MIDI コントローラーと して構成した場合、MIDI データは、チャンネルフェーダー ⑧、 EQ コントローラー ④ およびキルボタン ⑤ と ⑥ を操作すること で出力できます。このチャンネルで音楽をプレイできることに変化 はありませんが、イコライザー、チャンネルフェーダーおよび CF ア サイン機能は操作できません。選択したチャンネルにオーディオ 信号が流れると、処理されることなくフルレベルでメイン出力へと 送り込まれます。オーディオ機能を必要としない場合は、信号を ミュートすることも可能です。

- 1) MIDI 設定ページを開きます (第 7.2 章参照)。
- 右側の PARAMETER コントローラー ④ を廻し、使用したいステレオチャンネルを選択してください (必要に応じてミュート機能も選択できます)。
- 3) PARAMETER コントローラーを押して、選択を決定します。選択 したチャンネルの LED が消灯します。
- 4) ESC ボタン 22 を押すと、MIDI 設定が終了します。

ステレオチャンネルの MIDI コントローラー機能を起動もし くは解除させる際に、イコライザーおよびフェーダーの設定 によっては大きな音量変化が発生する場合があります。これ らの機能を起動させる前に、メイン / フォーンセクションの OUTPUT コントローラーを必ず左 (レベルゼロ) まで廻しきっ てください。

8. インストール

BEHRINGER DDM4000 の入出力端子は RCA 仕様となっています。ヘッドフォン出力にはステレオフォンジャックが、マイク入力には XLR コネクターがそれぞれ採用されています。

◊ 機器のインストールとサービスは、必ず専門家だけが行うように注意してください。インストールの間そしてその後も操作する人は、常にアースするように注意してください。もしそうでない場合は、静電気の漏洩によりシステムの特徴が損なわれる可能性があります。







図 8.2: ヘッドフォンステレオフォンジャック



図 8.3: RCA ピンコネクター

9. 技術仕様

オーディオ入力				
Mic1/2 (XLR 接続、電子バラ	シンス型)			
最大入力レベル	-14 dBu			
入力インピーダンス	2 kΩ			
Phono (RCA)				
最大入力レベル	-18 dBu			
入力インピーダンス	47 kΩ			
Line (RCA)				
最大入力レベル	+30 dBu			
入力インピーダンス	15 kΩ			
オーディオ出力				
OUT A (XLR 接続、バランス型)			
最大出力レベル	+21 dBu			
出力インピーダンス	200 Ω			
OUT A / OUT B / TAPE (RCA)				
最大出力レベル	+21 dBu			
出力インピーダンス	100 Ω			
フォーン出力	最大 260 mW@100Ω/1%THD			
S/PDIF	(コアキシャル, 16 Bit, 44,1 kHz)			
イコライザー				
Stereo Low (ステレオロー)	$-\infty$ dB / +12 dB			
Stereo Mid (ステレオミッド)	-∞ dB / +12 dB			
Stereo High (ステレオハイ)	$-\infty$ dB / +12 dB			
MicLow (マイクロー)	-12 dB/+12 dB, シェルビング			
Mic Mid (マイクミッド)	-12 dB / +12 dB, ピーク			
Mic High (マイクハイ)	-12 dB/+12 dB, シェルビング			
デジタルエフェクトプロセッサー				
DSP	2xアナロク機器 Black Fin			
AD/DA コンバータ	24-Bit デルタシグマ / 128 倍オーバーサンプリング /Cirrus			
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	ΔΔ1kHz			
ディスプレイ	I(D 320×40 ピクセル			
	5 芯 DIN プラグ In / Out / Thru			

その他	
周波数レスポンス	
Mic	25 Hz - 20 kHz, +0 / -3 dB
Phono	20 Hz - 20 kHz, +0 / -3 dB
Line	20 Hz - 20 kHz, +0 / -3 dB
S/N 比	
Mic	> 87 dB
Phono	> 83 dB
Line	> 102 dB
歪み率 (THD)	< 0,009 % (Line - OUT A)
クロストーク	>-80 dB/1 kHz (ライン)
電源電圧	
電圧	
100 V~, 50 / 60 Hz	T 1 A H 250 V
120 V~, 60 Hz	T 1 A H 250 V
220 V~, 50 / 60 Hz	T 1 A H 250 V
230 V~, 50 Hz	T 1 A H 250 V
消費電力	最大 20 W
電源接続	標準 IEC ケーブル
外形寸法 / 重量	

外形寸法	約 110 x 320 x 392 mm (高さ x 幅 x 奥行)
重量	約 5.6 kg

BEHRINGER 社は、最高の品質水準を保つ努力を常に行っています。必要と思われる改 良等は、事前の予告なしに行われますので、技術データおよび製品の写真が実物と 多少相違する場合がありますが、あらかじめご了承ください。

10. 付録

	BEAT					MIX
	PARAM 🕞 DK	PARAM · · · OK	PARAM () DK	PARAM (©- OK	PARAM · C DK	
	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 3	Parameter 4	Mix
FLANGER	LFO Speed*	Feedback	Depth	Phase	Fade	Dry/Wet Mix
PHASER	LFO Speed*	Depth	Fade	—	—	Dry/Wet Mix
DELAY	Time*	Mode: Simple 3Pong	_		—	Dry/Wet Mix
ECH0	Time*	Mode: Simple 3Pong	Feedback	Fade	—	Dry/Wet Mix
PITCH	Shift	—	—	—	—	Dry/Wet Mix
BITCRUSHER	Depth	—	—	—	—	Dry/Wet Mix
REVERB	Mode: Ambient, Box, Cathedral, Cavern, Chamber, Chorus, Concert, Echo	Fade	_	_	_	Dry/Wet Mix
PAN	LFO Speed*	Depth	—	—		Dry/Wet Mix
Filter: Lowpass Bandpass Highpass		LFO:	() BEAT () / PARAM - ⊙ OK LFO Speed*	—		
	Bandpass Highpass	Resonance	Manual:	DEPTH DEpth	_	

*これらのパラメーターは BPM との同期が可能です。

図 10.1: 全エフェクトパラメーター一覧





図 10.2: ミキサールーティング



We Hear You

