

クイックスタートガイド (behringer.com にてマニュアルをチェック)



MIDI FOOT CONTROLLER FCB1010

Ultra-Flexible MIDI Foot Controller with 2 Expression Pedals
and MIDI Merge Function

JP 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 (1/4" 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。ご使用前に良くお読みください。



注意

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用してください。
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. 二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がっています。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て、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

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、電気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に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。カートを使用時の運搬の際は、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しません。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・不利益等に関して一切の責任を負いません。色およびス

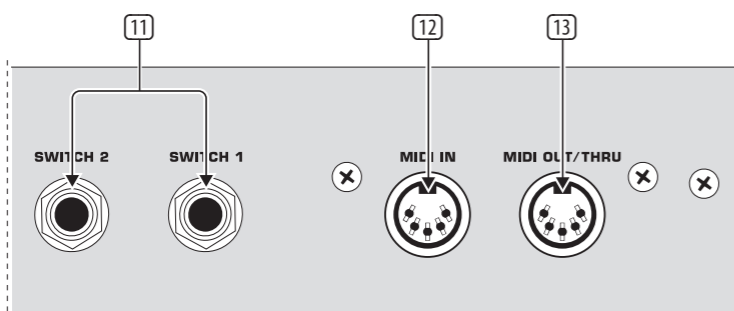
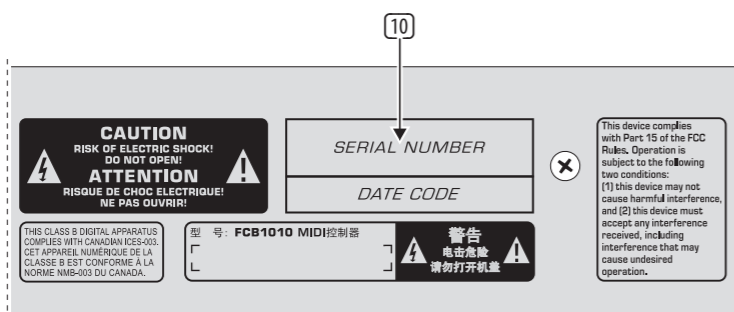
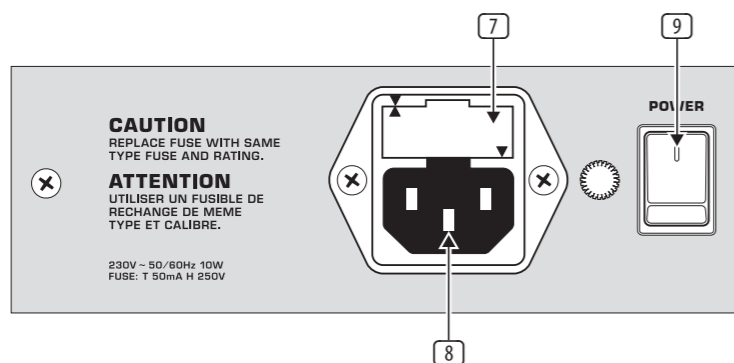
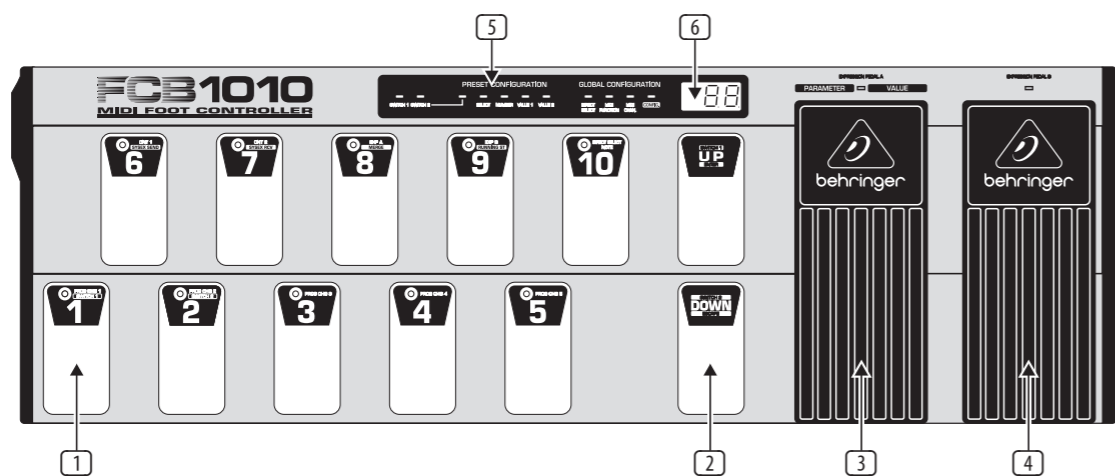
ベックが製品と微妙に異なる場合があります。MUSIC GROUP 製品の販売は、当社の正規代理店のみが行っています。ディストリビューターとディーラーは MUSIC GROUP の代理人ではなく、あらゆる表現、暗示された約束、説明等によって MUSIC GROUP を拘束する権利はまったくありません。この説明書は、著作権保護されています。本取扱説明書に記載された情報内容は、MUSIC GROUP IP LTD. からの書面による事前の許諾がない限り、いかなる利用者もこれを複製、使用、変更、送信、頒布、入れ替え、工作することは禁じられています。

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。

MIDI FOOT CONTROLLER FCB1010 コントロール



ステップ 2: コントロール

- ① フットスイッチ 1 から 10/0: プリセットやプログラムの切替、プログラムモードでの数値入力、および DIRECT SELECT 機能 (10/0 のみ) を起動させる際に使用します。
- ② UP/DOWN キー: 各バンク及びプログラムレベルのサーチに使用します。プログラムモードにおいては、ENTER キーの代わりに UP キー、ESCAPE キーの代わりに DOWN キーを使用します。
- ③ EXPRESSION PEDAL A: コントローラー数値を連続的に変化させます。また、このペダルによって、プログラムモードでの数値の入力を行いません。
- ④ EXPRESSION PEDAL B: コントローラー数値を連続的に変化させます。
- ⑤ STATUS-LED: 黄色の LED は PRESET プログラミングまたは GLOBAL CONFIGURATION の状況についてのインフォメーションを表示します。
- ⑥ LED ディスプレイ: 現在のバンクナンバーまたはプリセットナンバーを表示する他、プログラミングの際に、数値の変更を表示します。
- ⑦ ヒューズホルダー / 電圧セレクト。
- ⑧ IEC 標準コネクター。
- ⑨ POWER スイッチ: FCB1010 への電源投入に使用します。電源コンセントに接続する際にこのスイッチが「オフ」になっていることをご確認下さい。
- ⑩ シリアルナンバー。
- ⑪ SWITCH 1 および 2: このジャックにはチャンネル切替用のアンプを接続することができます。接続にはモノラルまたはステレオの 6.3 mm プラグ付きケーブルが必要です。
- ⑫ MIDI IN: FCB1010 の MIDI IN 端子には、SysEx Dump 機能でセーブしたデータ内容を読み込むためのシーケンサーなどを接続することができます。さらに、FCB1010 にデータを読み込ませ、MIDI MERGE によって他のデータを付け加えて、MIDI OUT/THRU から取り出すことができます。
- ⑬ MIDI OUT/THRU: このコネクターには FCB1010 によってコントロールしたい装置を接続します。FCB1010 の Soft Thru サークキットは FCB1010 の MIDI IN 端子に入力される信号を MIDI OUT に導き、FCB1010 のデータフローにミックスさせることができます。

behringer.com にてマニュアルをチェック

JP 技術仕様

MIDI インターフェイス	
タイプ	5 ピン DIN ジャック IN/OUT/THRU
ディスプレイ	
タイプ	3 桁 LED ディスプレイ
スイッチ出力	
タイプ	6.35 mm ジャック (通常は開放)
電源供給	
電源電圧	
米国 / カナダ	120 V~, 60 Hz
ヨーロッパ / 英国 / オーストラリア	230 V~, 50 Hz
日本	100 V~, 50 - 60 Hz
一般輸出用モデル	120/230 V~, 50 - 60 Hz
消費電力	10 W
ヒューズ	100 - 120 V~: T 100 mA L 250 V 200 - 240 V~: T 50 mA L 250 V
電源コネクタ	標準 IEC コネクタ
外形寸法 / 重量	
寸法 (高さ x 幅 x 奥行)	約 2.4 x 27 x 8.7" 約 60 x 687 x 221 mm
重量	約 4.34 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予告なしで行われますので、技術データおよび製品の写真が実物と多少相違する可能性があります。

その他の重要な情報

JP その他の重要な情報

- 1. ヒューズの格納部 / 電圧の選択:**
ユニットをパワーソケットに接続する前に、各モデルに対応した正しい主電源を使用していることを確認してください。ユニットによっては、230V と 120V の 2 つの違うポジションを切り替えて使う、ヒューズの格納部を備えているものがあります。正しくない値のヒューズは、絶対に適切な値のヒューズに交換されている必要があります。
- 2. 故障:** MUSIC Group ディーラーがお客様のお近くにはないときは、behringer.com の “Support” 内に列記されている、お客様の国の MUSIC Group ディストリビューターにコンタクトすることができます。お客様の国がリストにない場合は、同じ behringer.com の “Support” 内にある “Online Support” でお客様の問題が処理できないか、チェックしてみてください。あるいは、商品を返送する前に、behringer.com で、オンラインの保証請求を要請してください。
- 3. 電源接続:** 電源ソケットに電源コードを接続する前に、本製品に適切な電圧を使用していることをご確認ください。不具合が発生したヒューズは必ず電圧および電流、種類が同じヒューズに交換する必要があります。



We Hear You