

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)



B-CONTROL

FADER **BCF2000**/*ROTARY* **BCR2000**

FADER BCF2000

Total-Recall USB/MIDI Controller with 8 Motorized Faders

ROTARY BCR2000

Total-Recall USB/MIDI Controller with 32 Illuminated Rotary Encoders

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

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的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

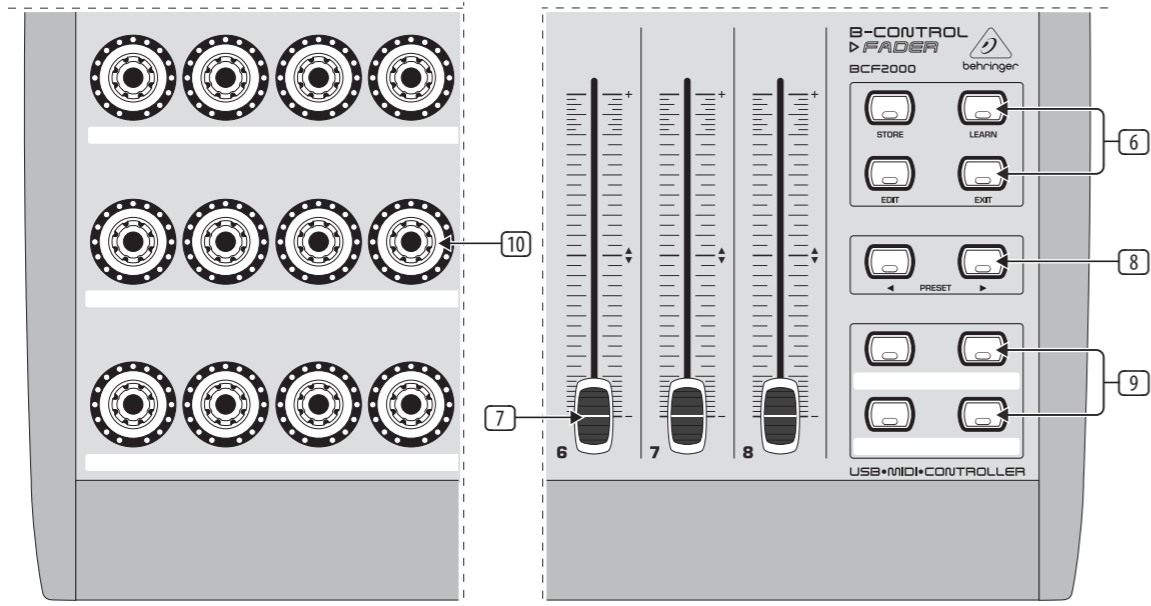
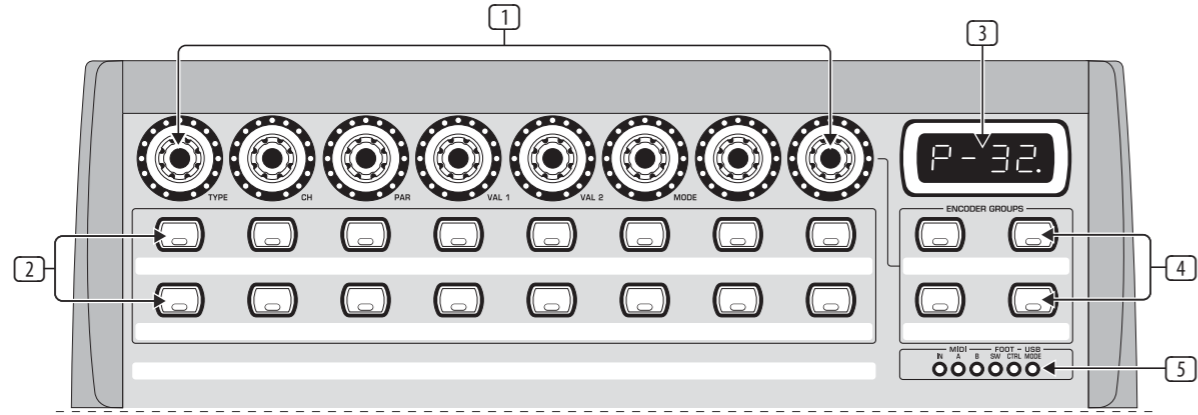
ベックが製品と微妙に異なる場合があります。MUSIC GROUP 製品の販売は、当社の正規代理店のみが行っています。ディストリビューターとディーラーは MUSIC GROUP の代理人ではなく、あらゆる表現、暗示された約束、説明等によって MUSIC GROUP を拘束する権利はまったくありません。この説明書は、著作権保護されています。本取扱説明書に記載された情報内容は、MUSIC GROUP IP LTD. からの書面による事前の許諾がない限り、いかなる利用者もこれを複製、使用、変更、送信、頒布、入れ替え、工作することは禁じられています。

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

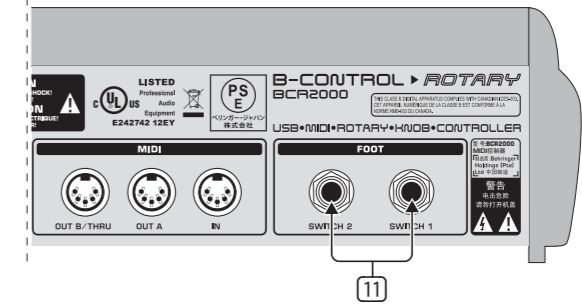
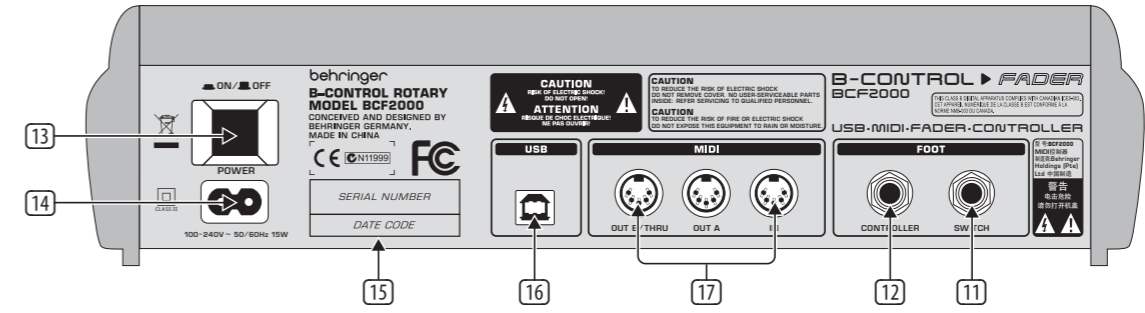
適用される保証条件と MUSIC Group の限定保証に関する概要については、オンライン上 www.music-group.com/warranty にて詳細をご確認ください。

B-CONTROL FADER BCF2000/ROTARY BCR2000 コントロール



BCR2000

BCF2000



B-CONTROL FADER BCF2000/ROTARY BCR2000 コントロール

コントロール

- ① 8つのエンドレスプッシュエンコーダーは、MIDI データを送信するために使用します。エンコーダーには、回転とプッシュの2つの機能があり、それぞれ異なる MIDI コマンドをアサインできます。
- ② これらの16のキーを使うと、キーごとに1つのMIDI コマンドを送信できます
- ③ 4桁のLED ディスプレイには、電源を入れる際に現在のソフトウェアバージョンが短い間表示されます。その後、選択したプリセット番号に切り替わります。Play モードの場合には、操作部を使用すると値の変化がリアルタイムで表示されます。プログラミングモードの場合には、MIDI コマンドタイプ、プログラム番号 / チャンネル番号、およびパラメーター値が表示されます。
- ④ **ENCODER GROUP** キーを使って、プリセットごとに4つのエンコーダーグループを呼び出すことができます。それにより、8つのプッシュエンコーダーで64の異なるMIDI機能を使用できます。
- ⑤ これらのLED は次の内容を示します
MIDI IN、OUT A、および OUT B は、各コネクタに MIDI データが入出力している際に点灯します。
USB Mode は、パソコンへの USB 接続が確立している際に点灯します (パソコン電源オン時)。
FOOT SW LED は、フットスイッチの動作時に点灯します。
FOOT CTRL (BCF2000 のみ) は、フットコントローラーが移動し、MIDI データが送信されると点灯します。
- ⑥ このキーセクションには、それぞれ特定の機能がアサインされています。
STORE は、プリセットの保存に使用します。
LEARN キーを使うと LEARN モードが開始します。
EDIT キーを使うと EDIT モードが開始します。
EXIT キーを使うと、プログラミングモードが終了します (EDIT モード / Global-Setup)。また、保存やコピーのプロセスも中断できます。
- ⑦ BCF2000 の8つの100mm フェーダーは、MIDI コマンドの制御に任意に設定できます。このフェーダーはモーター駆動になっており、プリセットを切り替える際に現在のフェーダー位置にジャンプします。制御するソフトウェアもしくは接続した MIDI デバイスがパラメーターフィードバックに対応している場合には、フェーダー位置は自動的に移動します。
- ⑧ **PRESET** キーを使って、32のプリセットを呼び出せます。プリセット番号がディスプレイに表示されます。
- ⑨ これらの4つのキーには、任意のMIDI コマンドを設定できます。
- ⑩ BCF2000 の24のエンドレス回転コントローラーは、MIDI 制御コマンドを送信するようにプログラミングできます。LED リングは現在の値を示します。
- ⑪ フットスイッチを接続するための **SWITCH** コネクタです。ポラリティは自動認識されます。BCR2000 では、1番目のコネクタ (SWITCH 1) にステレオフォンプラグ付きのダブルフットスイッチを接続できます。この場合には、SWITCH 2 には何も接続しないでください。
- ⑫ **CONTROLLER** コネクタです (BCF2000 のみ)。アサイン可能な MIDI データの制御に用いるフットコントローラーを接続します。
- ⑬ **POWER** スイッチを使って B-CONTROL を起動します。電源ケーブルをコンセントに差し込む際には、POWER スイッチは「切」にしておかなければなりません。
- ⑭ 電源供給には2極の接続プラグを用います。適切な電源ケーブルが同梱されています。
- ⑮ **シリアルナンバー**。
- ⑯ **USB** コネクタを介してパソコンと接続します。
- ⑰ B-CONTROL の MIDI 端子です。MIDI OUT B は、選択したオペレーティングモードに応じて MIDI THRU として機能します。

behringer.com にてマニュアルをチェック

技術仕様

	BCF2000	BCR2000
USB インターフェイス		
タイプ	フルスピード 12 MB / 秒 MIDI クラス対応 USB	
MIDI インターフェイス		
タイプ	5 極 DIN コネクタ IN、OUT A、OUT B / THRU	
操作部		
コントローラー	モーター駆動の 8 つの 100 mm フェーダー 8 エンドレスプッシュエンコーダー (LED リング付き)	24 エンドレスエンコーダー (LED リング付き) 8 エンドレスプッシュエンコーダー (LED リング付き)
キー	20 キー	20 キー
ディスプレイ		
タイプ	4 桁 7 セグメント LED ディスプレイ	
切り替え入力		
フットスイッチ	1x6.3mm モノフォンジャック (ポラリティ自動認識)	—
入力 1	—	ダブルフットスイッチ用の 6.3mm ステレオフォンジャック
入力 2	—	6.3mm モノフォンジャック 両方ともポラリティ自動認識
フットコントローラー	1x6.3mm ステレオフォンジャック	—
電源供給		
供給電圧	85 から 250 V ~, 50/60 Hz	
消費電力	約 10 W	
ヒューズ	T 1 A H 250 V	
電源アダプター	標準二極コネクタ	
寸法 / 重		
寸法 (高 x 幅 x 奥行)	約 330 x 100 x 300 mm (13 x 3.94 x 11.8")	約 330 x 100 x 300 mm (13 x 3.94 x 11.8")
重	約 2.7 kg (5.9 lbs)	約 2.3 kg (5.1 lbs)

その他の重要な情報

JP

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 デイ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。



We Hear You