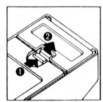
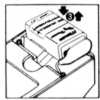
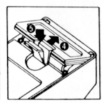
■電池交換

- ●この製品は、S-006Pタイプ(9ボルト)の電池一本を使用しています。
- ●電池交換は下図の手順で行って下さい。
- Ⅰ. バッテリーカバーを「OPEN」方向に押しながら●, 上に引上げます
- 0
- 2. 電池を入れ替えます❸。電池の極性(+, -)と, スナップが電池にしっかり接続されたか確認して下さい。
- 3. バッテリーカバーをケースの溝にはめ込み母, "カチッ"と音がするまで押し込んで下さい❺。







■取扱い上の注意

- ●インブットジャックにブラグを接続し、フットスイッチを切替えた時、インジケータが暗かったり点灯しない場合は、電池が消耗しています。新しい電池と交換してください。
- ●ACアダプターは、必ず「マクソンAC210, AC309, AC609」をご使用下さい。純正品以外のACアダプターを使用しますと、トラブルの原因になります。
- ●電池を長持ちさせるため、使用しない時はインプットジャックからプラグを抜いて下さい。また、長時間使用しない場合は電池をはずして下さい。
- ●操作上必要な物以外の止めネジ類には、触れないで下さい。

■主な規格

入力インピーダンス:500K Ω

出力インピーダンス:10KΩ以下

最 大 增 幅 率: 25dB(at 400Hz)

入 カ 換 算 ノ イ ズ: -100dBv以下 (IHF-A 入力ショート)

量:630g(電池を含む)

費 電 流:10mA/DC9V (エフェクト時)

法:74(W)×55(H)×129(D)mm

オ プ シ ョ ン: ACアダプター「AC210, AC309, AC609」

Maxon

BD-02
BASS DRIVER

※規格及び外観は改良の為予告なく変更することがあります。



マクソンは、新しい時代の要求と皆様の ご意見を反映した製品を常にお届けでき るらに心掛けております。マクソンの 魅力を十分に引き出すためにも、ご使用 前にこの説明書をご一読ください。

取扱説明書 OWNER'S MANUAL

■特 長

- ●可変範囲の広い DRIVE コントロールによってパリエーション豊富で重原なディストーション・サウンドをクリエイトできます。
- DEPTH コントロール装備によりベースギターの低音に一層の迫力を与えハイパワーアンプのオーバードライブトーンを容易に表現できます。
- ●エフェクト/ノーマル切替スイッチには、新開発の大型「S-1」FET 電子スイッチを採用、クリックノイズのない確実な動作ができます。
- ●ノーマル/ エフェクト&バッテリーコンディションを兼ねたインジケーターを装備、暗いステージでもミスセットの心配がありません。
- ●電池の交換は画期的なワンタッチ式です。ドライバーやコインを使わずに、ワンタッチで電池の交換ができます。
- ●長時間連続使用する場合は、オプションのACアダプターを接続できるACアダプタージャックが装備されています。
- ●コンパクト・サイズながらヘビー級のアエンダイキャスト・ケース, ゴムストッパーにより安定性は抜群です。

■各部の名称と使い方

●INPUT (インプット)

入力ジャックです。ベースギターなどの楽器の出力と接続します。この ジャックにプラグを差し込むと、自動的に電源が入ります。

❷OUTPUT (アウトプット)

出力ジャックです。ベースアンプの入力と接続します。

❸DRIVE (ドライブ)

ディストーションの深さをコントロールします。右に回すほど、ディストーションが深く、同時にサスティーンも長くなります。

⊕TONE (ト−ン)

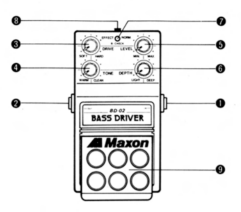
高音域のトーンを、ブースト、カットします。右に回すほど鋭いサウンドとなります。

⑤LEVEL (レベル)

エフェクト出力レベルをコントロールして、ノーマルレベルとの音量差を補正します。

⑥DEPTH(ディプス)

周波数帯域を強調するのに使用します。右に回すほどベースギターの低 域をさらに深みのある低音にします。



ロインジケーター

ノーマル/エフェクトと、バッテリーコンディションのインジケーターです。フットスイッチのでエフェクトにセットすると、点灯します。エフェクトにセットした時、インジケーターが点灯しない場合は、電池が入っていないか、電池が消耗しています。新しいものと交換して下さい。

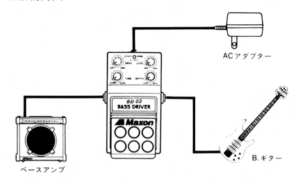
③EXT. DC. (外部電源ジャック)

ACアダプター (オプション)を接続するジャックです。

ூフットスイッチ

ノーマル/エフェクトを切り替えるスイッチです。切り替えは足踏み操作で行います。踏む度に「ノーマル」と「エフェクト」に交互に切り替わります。

■接続例(1)



■接続例(2) マスタースイッチ MS-02を使用して多数のエフェクターを接続します。

