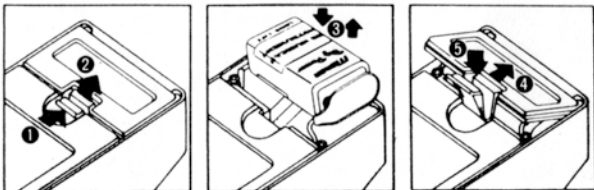


■電池交換

- 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。
- 1. バッテリーカバーを「OPEN」方向に押しながら①、上に上げます②。
- 2. 電池を入れ替えます③。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④、「カチッ」と音がするまで押し込んで下さい⑤。



■主な規格

- 入力インピーダンス: 500K Ω
- 出力インピーダンス: 10K Ω 以下
- 最大増幅率: 25dB(at 400Hz)
- 入力換算ノイズ: -100dBv以下 (IHF-A 入力ショート)
- 重量: 630g (電池を含む)
- 消費電流: 10mA/DC9V (エフェクト時)
- 寸法: 74(W) \times 55(H) \times 129(D)mm
- オプション: ACアダプター「AC210, AC309, AC609」

■取扱い上の注意

- インプットジャックにプラグを接続し、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。

※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。

Maxon

株式会社日伸音波製作所

Maxon

BD-02 BASS DRIVER

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よう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バリエーション豊富で重厚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を装備、暗いステージでもミisset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

①INPUT (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。

②OUTPUT (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。

③DRIVE (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、同時にサステインも長くなります。

④TONE (トーン)

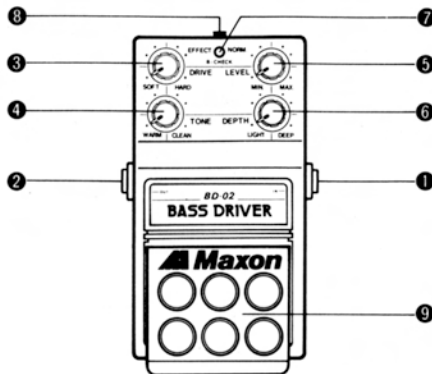
高音域のトーンを、ブースト、カットします。右に回すほど鋭いサウンドとなります。

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音域をさらに深みのある低音にします。



⑦インジケータ

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です。フットスイッチ⑨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。

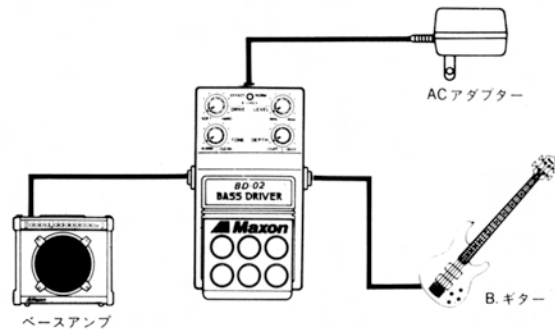
⑧EXT. DC. (外部電源ジャック)

ACアダプター(オプション)を接続するジャックです。

⑨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。

