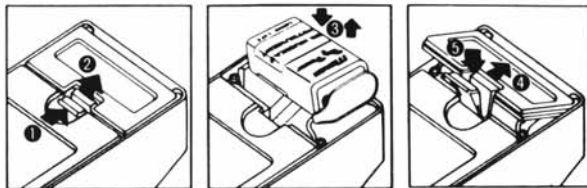


■電池交換

●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. 電池を入れ換えます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。



■取扱上の注意

●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換えた時、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 AC109」、または「マクソンパワー・ディストリビューター PD-9」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：10K Ω 以下

インパート出力インピーダンス

：10K Ω 以下

入力換算ノイズ：-100dBv (IHF-A入力ショート)

最大入力レベル：+4dBv

入力：出力レベル比：1：1

LFO-A スイープ・スピード：0.8Hz~8.0Hz

LFO-B スイープ・スピード：0.3Hz~3.0Hz

ディレイ・タイム：3.0mSec~9.3mSec

電源：電池 S-006P(9V) | 本又はACアダプター「AC-109」

消費電流：15mA/DC9V (エフェクト時)

寸法：129(D) \times 74(W) \times 55(H)mm

重量：620g (電池を含む)

オプション：ACアダプター「AC-109」

※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

BC-01

BI-MODE CHORUS

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。

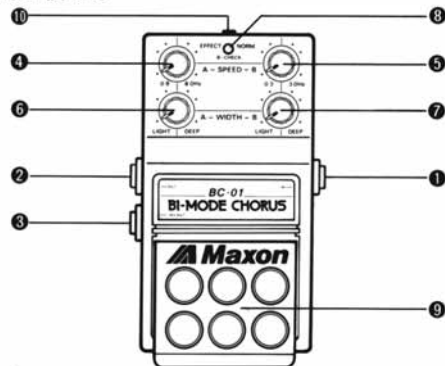
取扱説明書

OWNER'S MANUAL

■特長

- バイモード・コーラス「BC-01」は、デュアルLFO、デュアルアウトプットを装備し、ギター、キーボード、ベース・ギターなどに奥ゆきと広がりがある、ナチュラルなステレオコーラス効果を演出できる新タイプのコーラスです。
- エフェクト/ノーマル切換えスイッチに「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セットの心配がありません。
- ドライバーやコインなどを使わずに、ワンタッチで電池の交換ができます。
- ACアダプタージャックが装備されています。
- ヘビーウエイトのジंकダイキャスト・ケースとラバーストッパーにより安定性抜群です。

■各部の名称と使い方



① IN (インプット・ジャック)

入力ジャックです。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はります。

② OUT (アウトプット)

出力ジャックです。アンプの入力と接続します。この出力ジャックにはエフェクト時にドライ信号とディレイ信号がミックスされて出力されます。

ステレオで使用する場合は、このアウトプットとインバートアウトプット③の両方をそれぞれのアンプと接続します。

モノラルで使用する場合は、このアウトプットかインバートアウトプット③のいずれかを使用します。

③ INV. OUT (インバート・アウトプット)

出力ジャックです。アンプの入力と接続します。この出力ジャックには、ドライ信号とアウトプット②で出力されるディレイ信号と逆相のディレイ信号がミックスされて出力されます。

④ SPEED A (スピード A)

モジュレーション用LFO-Aの速さを調整するノブです。左いっぱいまでスピードが最も遅く右に回すほどスピードが速くなります。

「BC-01」には2つのモジュレーション用LFOがあり「A」と「B」と呼びびます。

⑤ SPEED B (スピード B)

モジュレーション用LFO-Bの速さを調整するノブです。スピード④と同様に右に回すほどスピードが速くなります。

⑥ WIDTH A (ワイズ A)

LFO-Aからのモジュレーションを掛ける幅を調整するノブです。左いっぱいまでモジュレーション・オフ、右に回すほどモジュレーションが深く掛かります。

⑦ WIDTH B (ワイズ B)

LFO-Bからのモジュレーションを掛ける幅を調整するノブです。左いっぱいまでモジュレーション・オフ、右に回すほどモジュレーションが深く掛かります。

⑧ 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（電圧が低下）しています。新しい電池と交換してください。

⑨ フットスイッチ

ノーマル/エフェクトを切り換えるスイッチです。切換は足踏み操作で行ないます。踏み込むたびに「ノーマル」と「エフェクト」に交互に切り換ります。

⑩ EXT. DC. (外部電源ジャック)

ACアダプター「AC-109」(オプション)を接続するジャックです。

■接続例

