## 取扱い上の注意

- インブット・ジャックにフラクを接続し, ノーマルノエフエクト・•
イツチを切換えた時インジーーターが暗かつ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い。
－ACアタプターは，必ず「マグンン AC－109」または，「マクリン・
ハウー・ディストリビューターPD－9」をご使用くたさい。純正品以外のACアタフターを使用しますと，トラフルの原因になります。
－電池を長持ちさせる為，使用しない時はインプット・ジャッククからプ ラクを抜いてください。また，長期間使用しない場合は，電地をはずし
てくたさい
－操作上必要なもの以外の止ネジ類には，解れないてください。


## 主な規格

入カインビータンス：500K $\Omega$
出カインビータンス：10K の以下
インバート出カインピータンス
入力換算ノイス：－100dBm（IHF－A 入カショート）最大入力レペル・＋4 1 Bm
入力：出力レベル比：1：1
LFO－A スイーブ・スビード： $0.3 \mathrm{~Hz} \sim 3.0 \mathrm{~Hz}$
LFO－B スイーフ・スビード： $0.3 \mathrm{~Hz} \sim 3.0 \mathrm{~Hz}$
ティレイ・タイレ：3．0msec～9．3msec
電 源：電池 S－OO6P（9V）or ACアタフター「AC－109」
寸 法：124（D）$\times 74(\mathrm{~W}) \times 53(\mathrm{H})$
重 量：590g（電池を含む）
オフション：ACアタフロー「AC－109」


## Bi－Mod $\epsilon$ Chorus BC－9

■特 長
－イイモード・コーラス「BC－9」は，デュアルLFO，デュアルアウト ブットを装備し，ギター，キーボード，ベース・キターなどに奥ゆきと広がりのある，ナチユナルなステレオコーラス効果を演出できる新ソイ プのコーラスです。
－エフェクト／ノーマル切換えスイツチに「Q－1」FET電子スイツチ を採用，クリツクノイスのない確実な動作ができます。
－ーマル／エフェクト \＆バッテリーコンディシヨンを兼ねたインジケ

- ターを装備，暗いステージでもミスセツ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，ワンタツチで電池の交換ができ ます。
－ACアタクタージャツクが装備されています。
へビーウエイトのジンクスタイキャスト・ケースとラハーストッパー こより安定性抜群です。


## －各部の名称と使い方



## 2OUT（アウトプット）

出力ジャツクです。アンプの入力と接続します。この出力ジャツクには エフェクト時にドライ信号とディレイ信号がミツクスされて出力され ます。
ステレオで使用する場合は，このアウトプツトとインバートアウトブッ
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タアウトブッ －3 のいずれかを使用します。
（3INV．OUT（インバート・アウトプット）
出力ジャツクです。アンプの入力と接続します。この出カジャツクには 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 イ信号がミツクスされて出力されます。
4SPEED A（スピード A）
モジユレーション用LFO－Aの速さを調整するノフです。左いつばいで 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－9」には2つのモジユレーション用LFOがあり「A」と「B」と呼びます。
（5SPEED B（スピード
B）
モジユレーション用LFO－Bの速さを調整するノフです。スビードA4 と同じ様に右に回すほどスピードが速くなります。
（6WIDTH A（ワイス A）
LFO－Aからのモジユレーションを掛ける幅を調整するノフです。左いつ ばいでモジユレーション・オフ．右に回すほどモジユレーシヨンが深く掛かります。
（7WIDTH B（ワイス B）
LFO－Bからのモジユレーシヨンを掛ける幅を調整するノフです。左いつ ばいでモジユレーション・オフ，右に回すほどモジユレーションが深く掛かります。
8インジケーター
ノーマル／エフェクトとバッテリー・コンディシヨンのインジケーター です。フットスイツチ9でエフェクトにセツトすると点灯します。エフ エクトにセツトした時インジケーターが点灯しない場合は，電池が入つ 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 ハフェクトを切り換えるスイツチです。切換えは足踏み操作 で行ないます，踏み込むたびに「ノーマル」と「エフェクト」に交互に切換ります。
（10EXT．DC．（外部奄源ジャツク）
ACアタフワー「AC－109」（オフシヨン）を接続するジャツクです。


この製吅はS－006Pタイブ（9ボルト）の電池1 本を使用しています。 －電池交換は下図の手順で行なつてください。
1．バッテリー・カバーを「OPEN」方向に押しながら1，上に引き上げ ます。（2。
2．電池を入れ換えます3。電池の極性（＋，－）とスナツブと電池がしつ かり接続されたか確認してください。
3．バッテリー・カバーをケースの溝にはめ込み4，＂カチツ＂と音がす

$$
\begin{aligned}
& \text { 3.バツテリー・カバーをケースの } \\
& \text { るまで押し込んでください。。 }
\end{aligned}
$$



號

## $=$

