

## 取扱い上の注意

- 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。
- 長期間使用しない時は、電池を抜きとって下さい。
- LEDが暗くなったり、点灯しない時は、電池の電圧低下を意味します。このような場合効果が弱くなったり、音が歪んだりしますので、早めに電池を交換して下さい。
- ACアダプターは必ずマクソンAC-109をお使い下さい。(指定外のものをご使用になるとトラブルの原因になります。)
- 操作上必要なもの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 $\Omega$   
 出力インピーダンス：10K $\Omega$ 以下  
 デレイ・タイム：12.8msec $\sim$ 1 msec  
 スイープ・スピード：0.06 $\sim$ 13Hz  
 最大入力レベル：+4 dBm  
 入・出力レベル比：1：1  
 残留ノイズ：-75dBm以下(入力ショート・IHF-A)  
 電源：電池・S-006P(9V)1本又は、AC・アダプターAC109  
 消費電流：8.5mA/DC9V(エフェクト時)  
 寸法：124(D) $\times$ 74(W) $\times$ 53(H)  
 重量：570g(電池を含む)  
 オプション：AC・アダプター「AC109」¥1,500

※ 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<sup>®</sup>

株式会社 日伸音波製作所

取扱説明書 1981年10月印刷 MI-FL0601, KU Printed in Japan



## Flanger FL-9

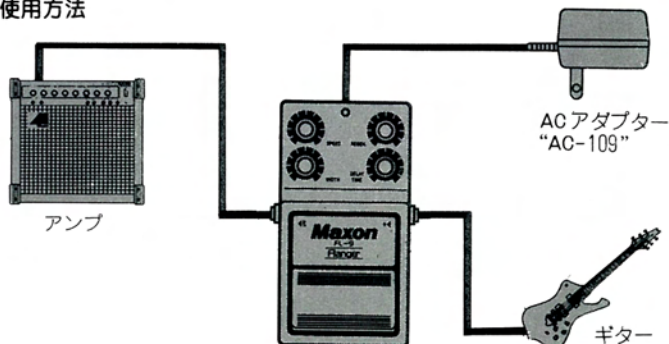
マクソンは、新しい時代の要求と皆様のご意見を反映した製品を常にお届けできるように心掛けております。マクソンの魅力を十分に引き出すためにも、ご使用前にこの説明書をご一読ください。

## 取扱説明書 OWNER'S MANUAL

## 特長

- コンパクト・サイズながら、機能、性能ともトップ・クラスです。
- デレイ素子にロー・ノイズBBDを採用、ノイズレスなクリヤーサウンドが得られます。
- 電池動作にもかかわらず、本格的な安定化電源回路により、常に安定したフランジング効果が得られます。
- エフェクト/ノーマル切替スイッチには、新開発の大型「Q-1」FET電子スイッチを採用、クリック・ノイズをシャット・アウトしました。
- 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等を使わずに簡単に交換が可能です。
- 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。
- 長時間連続使用の場合は、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。

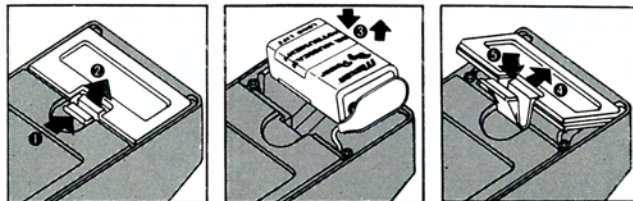
## 使用方法



- ① インプット・ジャックにギター等の楽器を接続します。(インプット・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。)
- ② アウトプット・ジャックにアンプを接続します。
- ③ スピード (SPEED)：フランジングのオート・スイープ・スピードをコントロールします。右に回すほど速くなります。
- ④ ウィドウス (WIDTH)：オート・スイープ幅をコントロールします。右に回すほどフランジング効果が深くなります。
- ⑤ フィードバック (FEED BACK)：フランジング・サウンドのフィードバック量をコントロールします。右に回すほどフィードバック量が多くなり、音にくせが出てきます。
- ⑥ デレイ・タイム (DELAY-TIME)：オートスイープのセンター周波数をコントロールします。右に回すほどセンター周波数は高くなり、高い音域に効果がかかります。左に回すほどセンター周波数は低くなり、低い音域に効果がかかります。又、WIDTHのノブを右に回しきった状態では、このノブは回しても変化しません。(WIDTHノブを左へ回した状態のみ動作します。)
- ⑦ エフェクト/ノーマルの切替は「Q-1」フット・スイッチの足踏操作によって行ないます。
- ⑧ インジケータは、フット・スイッチでエフェクトにセットすると点灯します。(フット・スイッチを切替えた時、LEDが暗かったり、点灯しない時は電池が消耗していますので、新しい電池S-006P、またはアルカリ電池MN-1604と交換して下さい。)
- ⑨ 外部電源端子にはオプションの専用ACアダプター「AC109」を接続して下さい。

## 電池の交換

- この製品はS-006Pタイプ(9V)の電池を1本使用しております。
- 電池の交換は以下の手順に従って行なって下さい。



1. バッテリー・カバーをOPEN方向に押し(①)、上に開き上げます(②)。
2. 電池を図③に従って入れ換えます。この時バッテリー・スナップと電池の接線が確実に当たること、電池の方向に注意して下さい。
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)。