



必ずご使用の前にお読みください！

# 重要：「電源について」

MANLAY SOUND ゲルマニウム・トランジスタ使用のファズ

MANLAY SOUND 社のファズのラインナップの中で「PNP ゲルマニウム・トランジスタ」を使用した設計の機種（本機）について、2018年3月以降に生産された機種には「9V センタープラスの AC アダプター」が利用できるようになりました（従来は乾電池駆動のみ）。

弊社ではより素晴らしい音質を楽しんでいただくために、本機を内蔵の乾電池で駆動していただく事を強くお勧めしています。

AC アダプターをご利用になる場合は、

一般的なエフェクターの AC アダプター（9V、センターマイナス，TIP=）はご利用いただけません。

**9V センタープラス（TIP=+）の AC アダプターのみご利用が可能です。**

さらに、**本機専用**に独立した1つの AC アダプターをご用意していただく必要があります。

また、**DC 分岐ケーブル**などを使用した**デジチェーン接続**は**絶対に禁止**です。

DC 分岐ケーブル/パラケーブル等で簡易的に分配されたデジチェーン接続の一つを、極性反転アダプターアタッチメントを使用し接続した場合は、シグナルグラウンドを介して電源の +/- がショートしますので大変に危険です。接続したペダル機器や AC アダプターの故障につながりますので絶対におやめください。発熱や発煙、最悪の場合発火の可能性もございます。



↑DC分岐ケーブル/パラケーブルの使用は<絶対に禁止>です！

## 重要事項のまとめ

- 1、9V（センタープラス /TIP=+）の AC アダプターを使用！
- 2、本機 1 台に対して 1 個の独立した AC アダプターを用意！
- 3、DC 分岐ケーブルなどを使用した「デジチェーン接続」は絶対に禁止！

本機は PNP ゲルマニウム・トランジスタを採用した、ゲインの大きい回路設計ですので、電源が音質を左右すると言っても過言ではありません。電圧変動があったり、ノイズが大きい AC アダプターではサウンドに悪影響を及ぼします。AC アダプターの質にはかなりのシビアであり、ご使用する AC アダプターによってはノイズが発生する場合も多くございます。

**ベストなパフォーマンスのためには内蔵乾電池でのご使用を強くお勧めいたします。**

乾電池の中でもマンガン/アルカリなど種類によってもパフォーマンスは異なります。電氣的にベストであっても、トーンキャラクターもベストであるとは限りませんので、お客様にとってベストな乾電池をお探しいただくことも楽しみの一つだと考えております。