Geminy/P-EQx2&P-EQx2 マニュアル

付属品 (内容物)

- ■ゴム足 x4 個
- ■内部調整用ドライバー x1
- ■保証書 (無償保証規定)、取扱説明書 (本書)、安全にお使いになるしおり

様 什

■周波数特性

FREQ=70Hz ~ 7. 0kHz

GAIN=±10dB (計測上低音に行くに従い ±2dB ほど少なくなります。) (Q はシャープで計測)

FREQ=35Hz ~ 3.5kHz

GAIN=±10dB (計測上低音に行くに従い ±2dB ほど少なくなります。) (Q はシャープで計測)

$LEVEL=\pm 4dB$

: 1入力 / インピーダンス: 約500k Ω : 1出力 / インピーダンス: 約1k Ω以上 ■インプット ■アウトプット

35mA (DC9v) ■消費電流

: DC9v (センターマイナス) ■入力電圧

■本体寸法 : 76mm (幅) x 113mm (奥) x 50mm (高)

■重量 約 460g ■内部電池電源 : 006P 9v

■注意 ゲインやレベルを上げすぎるとハウリングやポップ音増大、増幅時の「サー」ノイズも大きくなることがあります。

同じ周波数帯の増幅等の設定での不具合の可能性も有りますので、今一度ご確認ください。

調整する互いの FREQ が近い場合、片方のゲインが ±0 でも調整波形に影響が出る場合があります。

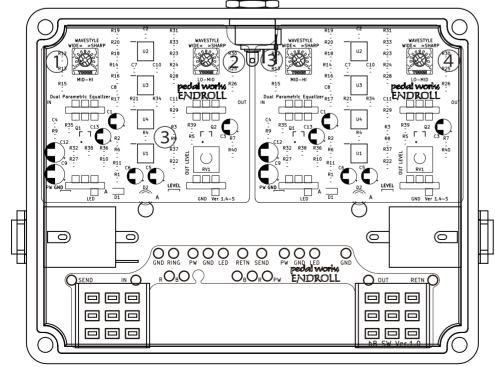
※内部電池か安定化されたパワーサプライをお使いください。ACアダプター直接接続の場合、電源のノイズがシグナルに乗る場合があります。

※品質向上の為、予告なく仕様を変更する場合がございます。

※手作業で塗装していますので、多少の色ムラ、埃の混入が出る場合がございます。

※塗装、梱包には十分注意を払っていますが製造過程で多少塗装に剥がれが出る場合があります。

※印刷は油性インクを使用していますが、アルコール等の溶剤やコンパウンド、極度の乾拭きで剥げたり薄くなることがあります。



製品説明図

内部調整箇所

注意 内部調整の場合は電子部品に 触れないように 気をつけて行ってください。

pedal works

ĖNDROLL https://www.endroll-jpn.com/