

- ①Fuzz 入力ゲインを上げるためのツマミです。
- ②Level 出力レベルを調節するツマミです。
- ③Tone スイッチ トーンの無効-有効が選択できます。
- ④Treble 高音域の調整を行います。12時でフラットからプラスマイナス方向に高音域の増減が出来ます。
- ⑤Bass 低音域の調整を行います。12時でフラットからプラスマイナス方向に低音域の増減が出来ます。

内部調整

- ⑥Saturation の内部半固定抵抗は入力に直列に接続されています。歪み具合やノイズ、検波等を確認しながら調整して下さい。
歪み具合がかなり変わるので、お好みのセッティングをお試し下さい。
 - ⑦CHOKE の内部半固定抵抗によってバイアス電流の調整が出来ます。歪のゲインも調整できます。
- ※出荷時はケースグランドと TP CHOKE 間の電圧を 5v としてありますので、
電圧測定の出来るテスターがあれば出荷時状態に戻すことが可能です。

付属品（内容物）

- 006P バッテリー x1 個（内部に収めてありますが、シュリンクを付けたままですので、御使用前にスナップに取り付けてください。）
- 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

仕様

- インプット : 1入力 / インピーダンス : 約 10k Ω + Saturation (出荷時は Lenient 側で 20k Ω)
- アウトプット : 1出力 / インピーダンス : 約 15k Ω 以上
- 消費電流 : 4mA (DC9v)
- 入力電圧 : DC9v ~ 最大 12v (センターマイナス)
- 本体寸法 : 76mm (幅) x 113mm (奥) x 50mm (高)
- 重量 : 250g
- 内部電池 : 006P

※内部電池が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。
※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場合があります。
※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。ご了承下さい。
※塗装の飛散はランダムです。ご了承下さい。