

- ①GAIN 入力ゲインを上げるためのつまみです。ドライミックス方式ですので、ドライとウエットの調整も兼ねています。
- ②TREBLE トーンのコントロールを行います。
- ③OUT 出力レベルを調節するつまみです。

内部調整

④クリッピングダイオードの選択
ゲルマニウム (Ge)、シリコン (Si)、ショットキー (SBD) の選択するスライドスイッチが取り付けられています。

⑤「EDGE」の調整
内部半固定抵抗によって歪のエッジの形を変えることができます。
これにより、柔らかい歪の音からエッジの効いた歪の音までカバーできます。

⑥低域の調整
エフェクト ON 時にドライミックスされる低域の増減量が出ます。

⑦バイパスモードの変更
トゥルーバイパスとバッファードバイパスを選択するスライドスイッチが取り付けられています。

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 1M Ω
- アウトプット : 1 出力 / インピーダンス: 約 10k Ω 以上
- 消費電流 : 約 25mA (DC9v)
- 入力電圧 : DC9v (センターマイナス)
- 本体寸法 : 76mm (幅) x 113mm (奥) x 50mm (高)
- 重量 : 約 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。
※デニム生地はクリーニングを行った販売品を使用しています。色や雰囲気等には個体差があります。
※印字はレーザーにより焼き付け後色入れを行っています。多少のムラ、カスレが出る場合があります。ご了承下さい。
※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。