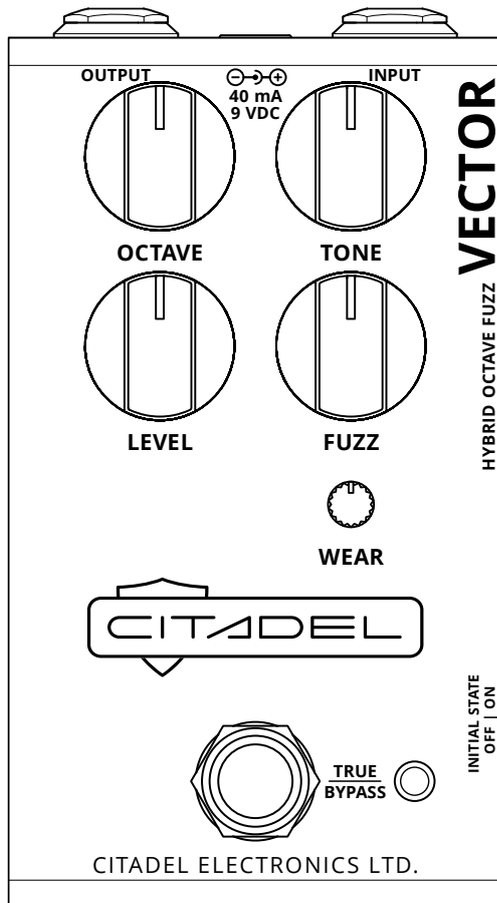


Vector



はじめに

Vector は、オクターブアップ効果の魔法をプラスした、生々しく倍音豊かなディストーションの奔流を解き放つオクターブファズペダルです。回路はシリコンとゲルマニウムのハイブリッド半導体で、ヴィンテージ風の温かみのあるテクスチャから、シンセサイザーのようなスクエアウェーブのクランチなサウンドまで、幅広いトーンを再現します。

コントロール / 機能

OCTAVE : 高音域のオクターブ効果の量を調節し、サウンドにクリスピーでクランチなレイヤーを加えます。この効果は高音域で最も強く、単音域にフォーカスされています。

TONE : ファズ回路後の高域特性を調節し、サウンドの明るさと温かみのバランスを調整します。

LEVEL : ペダルの出力ボリュームを設定します。

FUZZ : ファズの全体的な強さをコントロールし、繊細なざらつきから、手に負えないカオス的なファズまで調整します。

WEAR : 内部電圧を 9V (反時計回り) から 5V (時計回り) の間で調整することで、電池切れのサウンドをシミュレートします。低電圧はトランジスタのバイアス電圧を不適切にし、より不安定でカオス的なローファイサウンドを生み出します。

TRUE BYPASS (INITIAL STATE SWITCH 付き) : エフェクトの On/Off スイッチ。サイドスイッチでペダルの起動状態 (バイパスモードとオンモード) を設定できます。

仕様

入力インピーダンス : $>1k\Omega$

出力インピーダンス : $15k\Omega$

入力電圧 : +9VDC (センターマイナス)

消費電流 : 50mA

寸法 (L x W x H) : 114mm x 62mm x 58mm

重量 : 250g