

Bluebird Overdrive



User' s Manual

Bluebird Overdrive Delay(BODD) は、オーバードライブとディレイといった最もポピュラーな2つのエフェクトを1台に収めたペダルです。

オーバードライブセクションは非常にタッチセンシティブで、ピックで弦を弾く強さやギターのボリューム・ノブを調節することでまるでプティック・アンプのように歪みの量を調整することができます。クリーンセッティングのアンプや少しドライブさせたアンプで使用することで、この貴重な表現力を簡単に加えることができます。ディレイセクションはトリムポットを内蔵しており、ディレイタイムとリピートの調整も行うことができます。

IMPORTANT: ペダルのポテンシャルを十分に発揮するために、楽器と BODD の間にバッファァーやバッファァードされているペダルを使用しないでください。

コントロール

VOLUME : ペダルの全体的な出力レベルを調整します。

DISTORTION : 中～低出力のピックアップを搭載したギターで DISTORTION コントロールをミニマムに設定すると、クリーンイコライザ+ディレイとしても使用することが可能です。より高いドライブレベルに設定すれば、ペダルは低出力ピックアップではミディアムディストーションを、高出力ピックアップであればよりヘビーなディストーションサウンドを作り出します。

ヒント : DISTORTION レベルを低くすることで、よりセンシティブなダイナミックレスポンスが得られます。

TREBLE : " シェルビング " タイプのイコライザで、ハイエンドをブースト / カットします。一般的なアンプで言うところのブライトスイッチとトレブルコントロールの中間くらいの帯域をコントロールします。

DELAY : ディレイの全体的なレベルを調整します。

インターナルコントロール

Bass: ブースト / カットを行うシェルビングタイプの EQ で、標準的な 4x12 キャビネットのような低域のコントロールを行います。

Repeats : ディレイセクションのフィードバックの回数を調整します。

Delay Time 1 and 2 : 2 つの独立したディレイタイムを設定します。

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Current draw : 47mA at 9VDC

Input impedance : 140k Ohm

Output impedance : 25k Ohm

Voltage range : 7.5-12V

POWER REQUIREMENTS

006P/6F22 9V バッテリー or パワーサプライ (センターマイナス /2.1 mm プラグ)

注意

故障や損傷の可能性がありますので、底パネルを取り外した状態でのご使用はお止めください。

NOTES

BODD には間違った電源極性の接続から守るプロテクションを搭載しています。

ベストなサウンドを得るためには推奨電圧でご使用ください。

製品の改良等により、予告なく仕様が変更となることがございますので予めご了承ください。正規輸入品以外は保証・修理の対象外となりますのでご注意ください。

KYORITSU CORPORATION

〒468-0002

愛知県名古屋市中白区焼山 1 丁目 813 番地

カスタマーサポート

E-MAIL : support@kyoritsu-group.co.jp