

smallsound/bigsound fuck overdrive

スモールサウンド/ビッグサウンド / ファックオーバードライブ

■特徴

鋭いトーンの個性派オーバードライブ

独創的な機能を搭載

圧巻のドラマティックなレスポンス

知名度 低 |-----●-----| 高

マニア度 低 |-----●-----| 高

定価: オープンプライス

JANコード:

4560440838985

※価格、その他商品に関するご質問等ございましたらお気軽にお問い合わせ下さい。



■ブランド紹介

smallsound/bigsound はアメリカ、ペンシルバニア州フィラデルフィアで、ビルダーの Brian Hamilton が主宰するハンドメイドエフェクターブランドです。Brian は長年にわたり音に魅入られ、それが smallsound/bigsound のサウンドデザインと設計に大きな影響を与えています。

smallsound/bigsound のペダルは、全て Brian が自分で使いたいと思ったものを追求して制作されたものばかりです。

Brian は、今でも Cymbals というノイズロックバンドでキーボードをプレイし、smallcat/bigcat の2匹の猫と共にギターを嗜みながら暮らしています。smallsound/bigsound のペダルは、全てセンターマイナス DC9V アダプターで駆動します。電池駆動には対応していません。アダプターにはレギュレートされたものを使用してください。

ペダルが指定していない限り、DC9V よりも高電圧のアダプターを使用しないで下さい。

■商品説明

fuck overdrive。これは、ビルダーの Brian が市場に溢れる数々のオーバードライブを見て思ったことです。多くのオーバードライブペダルが制作されていますが、似たモデルもたくさんあり、そんな中、smallsound/bigsound ならではのユニークなものを作りたいと考えた、その根底にある気持ちです。

smallsound/bigsound fuck overdrive は William Basinski の "The Disintegration Loops" というとんでもなく美しく、そして独創的なレコードからインスパイアを受けています。レコーディングで見つけた音を崩壊させ、変形させて新しい音を作る、その試みを smallsound/bigsound なりに表現しました。

オーバードライブエフェクターとして、似たものはありません。fuck overdrive が作る音は、歪んだテープやコンプレッションが吹き飛んだ音、破れたスピーカー、オーバーロードした真空管、低電圧のアンプトーンなどです。

マルチプル JFET ゲインステージが、暖かなオーバードライブトーンを作り、圧巻のレンジを持つブースト回路を融合させさせることでクリーンブーストからザラツとした歪み、厚みのあるファズまでをカバーします。fuck overdrive のサウンドは素晴らしく、それでいてこのペダルならではの音色です。fuck overdrive は通常とは違った方法でシグナルを変異させます。fuck overdrive のトーンは鋭く突き刺さるようなトーンで、その音を他で探すことはできません。

fuck overdrive 最大の特徴は、"blown amp" モードです。このモードではエンヴェロープコントロールでゲインステージの JFET ヴォルテージをダイナミックに変調させます。ピッキングやギター側の Volume 操作により、一般的なハイダイナミックオーバードライブとは次元の違う、ドラマティックなコントロールが可能です。また、threshold コントロールにより、ゲインステージのレスポンスを調整することができます。

オーバードライブに対する見方が大きく変えられる、それが fuck overdrive です。

fuck overdrive はロー～ハイゲインの暖かな JFET オーバードライブです。ワイドレンジでトランスペアレントなドライブからザラツとした歪み、さらにファズまで、そしてよりダーティで乾いたトーンを作ることもできます。

smallsound/bigsound のペダルは、全てセンターマイナス DC9V アダプターで駆動します。電池駆動には対応していません。アダプターにはレギュレートされたものを使用してください。DC9V よりも高電圧のアダプターを使用しないで下さい。消費電流は 7mA 程度です。

※文章・画像を許可なく複製、転載することはご遠慮ください。

正規輸入代理店 株式会社 LEP INTERNATIONAL

お問い合わせ world.9v@gmail.com