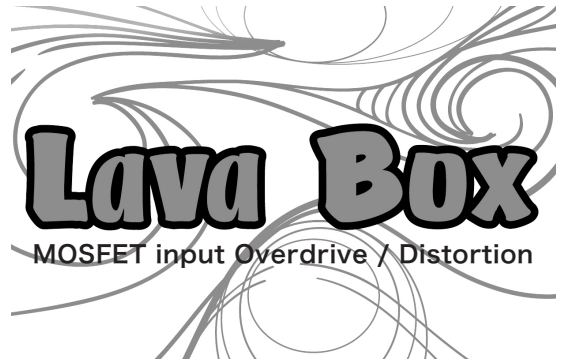


Seymour Duncan SFX-05 Lava Box™

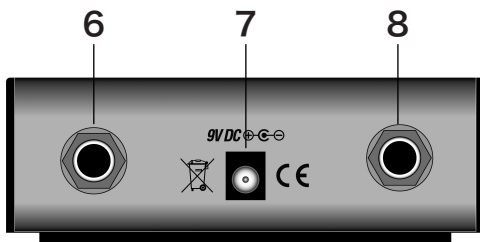
SFX-05 "Lava Box" はMOSFET入力、CMOS出力のオペアンプを2段使用するという、他にあまり類を見ない回路を採用し、ワイドなダイナミック・レンジを持たせたディストーション/オーバードライブです。

ゲインを最大にしてもギターのパリウムを絞ることでクリーンサウンドになり、多彩な音作りが可能です。

更に、ベース・ロールオフ周波数を変えることで、ブライト・トーンからディープ・サウンドまで幅広いトーンレンジも調整可能で、繊細なリア/シングルコイルから太いフロント/ハムバuckerまで、どのようなピックアップでもカバーします。



Top Panel



Back Panel

<コントロール説明>

1. ボリューム

エフェクト音のレベルを調整します。

※音量がかなり大きくなる事がありますので、ボリュームを絞った状態から調整する事をお勧めします。

2. ランブル・コントロール

ベースのロールオフ周波数を切り替えます。

スイッチのポジションは「1」がローカットの割合が最も大きくブライトな音色で、順にローが増し「6」が最もウォームな音色です。

※ロールオフ周波数

1. 620Hz; / 2. 530Hz; / 3. 330Hz; / 4. 300Hz; / 5. 210Hz; / 6. 160Hz

3. ゲイン

パンチの効いたクリーン〜クランチ・サウンドからロングサスティーンのハイゲイン・ディストーションまで、ひずみ具合を調整します。

4. エフェクト/バイパス・セレクター

5. エフェクト/バイパス・インジケータ
エフェクトがかかっている時に点灯します。

6. インプットジャック

7. パワージャック

9V/DCアダプタを接続します。

8. アウトプットジャック

- 最大出力レベル：2.9 Vrms (-5dbu) ●インプット・インピーダンス：12 K Ω ●アウトプット・インピーダンス：2.5 K Ω ●歪み率：0.38% (1Vrms,ゲイン最大時), 0.065% (1Vrms,ゲイン最小時) ●S/N比：113dB (インピーダンス20k Ω 時) ●最大消費電流：4.0 mA ●外形寸法：117×130×56mm ●重量：0.7 kg



Seymour
Duncan

総輸入元：株式会社イー・エス・ピー 〒171-0033 東京都豊島区高田2-10-11 TEL 03-3982-1036
URL >>> <http://www.espguitars.co.jp> E-mail >>> info@espguitars.co.jp