

electro-harmonix

Flatiron Fuzz Fuzz/Distortion

Flatiron Fuzzをお買い上げ頂き誠にありがとうございます。Flatiron Fuzzは、暖かみのあるラウンドオーバードライブから圧倒的なファジーディストーションまで、幅広い用途に使用できるクラシックなオペアンプ駆動のペダルです。ロー・ドライブの設定では、僅かにクリーンを保ちながらも心地よいマイルドなディストーションを加えてくれます。ミディアム/ハイゲイン・セッティングにすると、70年代後半もしくはそれをさらに凌駕するクラシクトーンを生み出します。高域の量を絶妙に調整する表現力豊かなフィルターで、ダークなサウンドから攻撃的なサウンドまでを作り出します。Flatiron Fuzzはトゥルーバイパス仕様です。

Electro-Harmonixトリビア：Flatiron Fuzzは、ニューヨークの歴史的なFlatiron Buildingにちなんで名付けられました。1970年代のEHX本社すぐ近くにある象徴的なランドマークで、ペダルに描かれた建物です。

コントロール

DRIVEノブ - ファズ回路(セクション)に入力されるインプット・ゲインの量をコントロールします。時計回りに回すとクリーンからハイゲインへと変化します。

FILTERノブ - ファズ回路によって強調された自然な高域を抑制するロー・パスフィルターを設定します。FILTERノブを時計回りに回すとフィルターがかかっていた周波数が増加し、より高域が出力されるようになります。

VOLノブ - Flatiron Fuzzの全体のボリュームを調整します。

フットスイッチとLED - Flatiron FuzzのON/OFFを切り替えます。エフェクトがONの時、LEDが点灯します。バイパス時はトゥルーバイパスです。

INPUT ジャック - ギターなどを接続する1/4"インプットジャックです。インプット・インピーダンスは1MΩです。

AMP ジャック - アンプや後続のエフェクターと接続する1/4"アウトプットジャックです。アウトプット・インピーダンスはVOLノブの設定によって500Ω～25KΩの間で変化します。

POWER

Flatiron Fuzz は9VバッテリーもしくはEHX JP9.6DC-200のような25mA以上を供給可能な9VDCアダプターを使用できます。ACアダプターはセンターピン マイナス極性のものをご使用ください。ACアダプター使用時はバッテリーからの供給は停止します。Flatiron Fuzzの消費電流値は9VDC 5mAです。

※異なるアダプターや間違った極性のアダプターの使用による破損は保証適用外となりますのでご注意ください。

－ 電池交換について －

9Vバッテリーを交換する場合はFlatiron Fuzzの底面パネルを固定している4本のビスを取り外して下さい。ビスを外したら底面パネルを外しバッテリーの交換が可能です。底面パネルを取り外した際は、内部基板に触れて損傷を招く恐れがあるため、充分にご注意ください。

