



FILTER FREQUENCY IN HZ - フィルターのカットオフフリークエシー、またはバンドパスでのセンターポイント。CV/EXPコントロール時には、制御レンジの頂点をセットするのにも使用します。

FILTER OUTPUT - フィルターの出カボリュームを制御します。フィルターはファズの後に配置されているため、2つがオンのときはマスターボリュームとして機能します。

FILTER SELECTOR - フィルターのタイプを選択します。

-  **HIGH PASS** - FILTER FREQUENCY IN HZノブより上の帯域全てに設定した周波数でのレゾナンスブーストが適用され、ラウドかつクリアに通過されます。
-  **BAND PASS** - 設定したフリークエシーの上と下が抑えられます。ワウペダルに似たエフェクトです。
-  **LOW PASS** - 設定したフリークエシーより下の帯域が全て通過され、それより上は抑えられます。

FILTER RESONANCE - フィルターのレゾナンスの制御レンジをNormalまたはHigh (x10レンジ)で設定します。x10ではマイルドなレゾナンスからセルフオシレーション、そしてエンベロープ波形やオクターブ音の生成など奇妙で予測不可能な変化を生みます。

EVIL FUZZ

FUZZ OUTPUT - ファズの出カボリュームです。高く設定することでフィルターをクールに、美しくオーバーロードさせられます。

-  **スーパーに崩壊、全てを吹き飛ばす"blooming"なサウンド。**
-  **スタンダードかつ限界を超えるファズサウンド。**

9Vセンターマイナス 2.1mmパワーサプライまたは9Vバッテリーにより動作します。ペダルを使用しないときはINPUT端子から接続プラグを抜くことで、バッテリーの消耗を防ぐことができます。

FILTER FREQUENCY IN HZ ノブは、スタンダードな10k エクスプレッション・ペダル、または+/-5V CVでも制御が可能です。