

electro-harmonix

MICRO Q-TRON

Envelope Controlled Filter

エンベロープ コントロールド フィルター Micro Q-TRONをお買い上げいただきありがとうございます。エンベロープ コントロールド フィルターはプレイヤーの弾き方によってその効果が変わるユニークなエフェクトです。入力信号の大きさ(エンベロープともいいます。)に応じてカットオフ周波数が変わり、信号の大きさが変わると同時にフィルターのピッチも変わります。

コントロール

DRIVE

フィルターの感度をコントロールします。時計回りに回すとより感度が高くなります。はじめは12時くらいの位置にセットし、調整してください。

Q

フィルターのピーク周波数を決定します。時計回りに回すとより劇的なエフェクトを得られます。はじめは2時くらいの位置にセットし調整してください。

MODE SWITCH (LP, BP, HP)

フィルターがパスする周波数帯を決定します。低域を強調したい場合はLPを、中域を強調したい場合はBPを、高域を強調したい場合はHPを選択してください。

フットスイッチ

エフェクトをバイパスするスイッチです。

接続

INPUTに楽器を入力し、OUTPUTとアンプを接続してください。

電源

9V電池をバッテリースナップに取り付けるか9V DCアダプター(センターマイナス 100mA)をアダプタージャックに取り付けてください。電池を無駄に消費しないよう、使用しない時にはINPUTには何も接続しないでください。

STATUS LED

エフェクトがオンの際、点灯します。

電源

9V電池(006P)、もしくは9V ACアダプター(センターマイナス、DC9V、100mA以上)を使用可能です。インプットジャックにケーブルを挿しますと電源がオンになります。電池使用時には電池の無駄な消費を避けるため、インプットジャックには何も挿さないでください。また電池を交換する際、裏パネルを外し(ネジをなくさないようご注意ください。)内部電気パーツなどにふれないよう注意しながら、電池を交換してください。