

electro-harmonix

CRAYON

Full-Range Overdrive

この度は、ペダルボードに収まりやすいコンパクトな“カラフル”オーバードライブCRAYONをご購入頂き誠にありがとうございます。数多のミッド帯域に特徴が偏ったオーバードライブペダルとは違い、CRAYONはどんなシチュエーションにもマッチする、豊かな倍音と厚みのあるトーンを持つフルレンジ・オーバードライブペダルです。ゲインコントロールは微量な歪みからフル・ディストーションまで広いレンジを持ち、独立したBASSコントロールとTREBLEコントロールは、幅広く万能なドライブサウンドをもたらす周波数特性のコントロールを可能にします。

- コントロール -

GAIN(ゲイン)コントロール - インプットゲインの調整を行います。GAINを回すことにより、反時計回りに回しきった状態の微量な歪みから時計回りに回しきった状態のクラシックディストーションまで設定が可能です。

TREBLE(トレブル)コントロール - TREBLEノブを時計回りに回すとオーバードライブのハイエンドが強調され、音色がブライトになります。反時計回りに回すと音色はダークになります。

BASS(ベース)コントロール - BASSノブを時計回りに回すとローエンドがブーストされ、反時計回りに回すとローエンドがカットされます。

VOL(ボリューム)コントロール - CRAYONのアウトプットレベルを調整します。時計回りに回すとアウトプットレベルが上がります。

フットスイッチ&LED - フットスイッチでCRAYONのONの状態とバイパス(トゥルーバイパス)の状態を切り替えます。エフェクトがONの状態ではLEDが点灯します。

INPUTジャック - CRAYONの入力1/4" フォンジャックです。インプットのインピーダンスは315KΩです。

AMPジャック - CRAYONの出力1/4" フォンジャックです。アウトプットのインピーダンスは50Ωです。

9V 電源ジャック - CRAYONには9Vバッテリーの使用が可能ですが、別売のElectro-Harmonix JP9.6DC-200 ACアダプターのような25mA以上を供給できる9V ACアダプターの使用も可能です。使用するACアダプターは極性がセンターマイナスのプラグのものをご使用ください。アダプターでご使用される場合には、内部の電池を取り外してからご使用されることをお勧めいたします。CRAYONの消費電流は9V DC センターマイナス/10mAです。DC10Vの電源は使用しないで下さい。

- 電池の交換について -

9Vバッテリーの交換の際には、CRAYON底面の4本のネジを外して下さい。4本のネジを外すと底面のパネルが外れ、電池の交換が可能になります。パネルを開けている時は誤って基板に触れて内部を破損させる危険がありますのでご注意ください。

