

Crossfire

Crossfireは、ギターの世界において最もクラシックなペダル-アンプの組み合わせの1つを反映しています！私たちが愛するようになったグリーンのミッドハンブオーバードライブと、美しいリッチなクリーンを持つブラックフェイスアンプが出会いました。私たちは、クラシックなオーバードライブの回路を正確に再現することを選択しましたが、長年にわたって見られる最も一般的な改造のいくつかを追加しました。クリッピングのトグルスイッチは、シンメトリカル (オリジナル) かアシンメトリカル (非対称) かを選択できます。非対称クリッピングでは、タッチセンシティブなドライブ特性が向上します。ゲイントグルスイッチは、ゲインを増加させ、低域レスポンスを変化させます。ブラックフェイス真空管アンプの経路を踏襲したオールアナログ回路により、本格的なアンプ・トーンとフィーリングを提供します。ブラックフェイス真空管アンプの経路を踏襲したオールアナログ回路により、本格的なアンプ・サウンドを実現。グラッシーでややミッドにスクープされたクリーン・サウンドを特徴とするフルEQセクションを搭載しています。ヘッドルームスイッチは、高ヘッドルームのソリッドステート整流4x6L6/パワーアンプ、または真空管整流と低ワット数の2x6L6/パワーセクションによる低ヘッドルームとサグを選択できます。パッシブエフェクトループにより、オーバードライブとアンプ・イン・ボックスの間に愛用のペダルを接続し、理想的なリグを構築することができます。

Power supply

電源:9VDC (別売パワー・サブライ、センターマイナス) 消費電流:最大83mA

本機はDC9V入力専用設計されています。それ以上の電圧の電源は使用しないでください。

Controls

OVERDRIVE

gain	ドライブ量をコントロールします。
tone	時計回りに回すとトーンが明るくなります。
volume	出力音量を調節します。
clipping toggle	非対称または対称のクリッピングを選択します。
gain toggle	アッパー (MORE) 設定でゲインを上げます。

internal headroom switch

OVERDRIVEの動作をDC9Vまたは18Vから選択します。

AMP

gain	クリーンゲインの量をコントロールします。
volume	出力音量を調節します。
treble	高音域の量を調整します。
mid	中音域の量を調整します。
bass	低音域の量を調整します。
bright toggle switch	高域のレスポンスが高まります。 ※オリジナルのアンプ設計と同様、ブライツ・スイッチはクリーン・ゲインの設定に依存します。クリーンゲインを時計回りに最大に設定すると、ブライツスイッチの効果は減少します。 ※AMPセクションは、完全なスピーカー・シミュレーション回路を備えていません。ブラックフェイスの雰囲気を出すために、別のアンプと組み合わせて使用することを想定しています。ダイレクトに使用する場合は、別途スピーカー・シミュレーション機器を使用することをお勧めします。

headroom toggle switch

ヘッドルームの大きさを選択します。HIGH設定は最もクリーンなヘッドルームを提供します。

Crossfire

Connections

↑/↓ mono instrument input/output.

SND/RTN

OVERDRIVEとAMPの間に愛用のペダルを接続。
OVERDRIVEセクションとAMPセクションは、高品質リレーによるトゥルー・バイパス仕様となっており、両セクションがバイパス・モードである場合、FXループに接続されたものにはバッシブ回路やアクティブ回路が追加されることはありません。

バッシブ・エフェクト・ループに接続されたペダルは、BOOST/OVERDRIVEセクションとAMPセクションがトゥルー・バイパスされた場合でも、シグナル・チェーンに残ります。

正規輸入代理店

 **Quanta Intl.**

サポートはこちら

<https://quanta-intl.jp/support/>



WARRANTY POLICY

この度はCrazy Tube Circuits製品をお買い上げいただきまして
まことにありがとうございました。

本品は厳密な製品検査に合格したものです。

御使用中に故障した場合は下記保証規定に従い修理・調整致します。

- 1 - 本保証書の有効期限はお買い上げ日より1年間です。
 - 2 - 本保証書は日本国内のみ有効です。
 - 3 - 保証期間内でも次の場合の修理は有償となります。
 - a. 消耗品（電池、真空管、パーツ等）の劣化による交換。
 - b. 保証期間が満了しているパーツが原因による故障。
 - c. お取扱い方法が不適当なために生じた故障。
 - d. お買い上げ後の運搬、落下や加重等による損傷、故障。
 - e. 天災（火災、浸水、地震、落雷等）による故障・破損。
 - f. 発電機の使用による故障。
 - g. 故障・破損の原因が本製品以外の機器にある。
 - h. メンテナンス不足による故障。
 - i. 指定外の者による改造、調整、部品交換などがされている。
 - j. 指定外の者による修理、調整、部品交換などにより生じた故障。
 - k. 保証書の字句が書き換えられている。
 - l. 保証期間内においても、保証書のご提示が無い。
 - m. 取扱説明書における禁止/注意事項を行ったために起きた破損
 - 4 - 修理中の代替品や商品の貸出し等は、いかなる場合におきましても一切行っておりません。
 - 5 - 保証書に購買日付、購買店舗等の記入が無い場合は無効となります。記入できない時はお買い上げ年月日・店名が証明できる領収書等と一緒に保管して下さい。
 - 6 - 保証書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管して下さい。
-

