

SUPER CONDUCTOR

Super Conductorは、4つの異なるブースト回路を小さなペダル・フォーマットに搭載しています。現在と過去のワン・ノブ・ワッシャーをベースにしたこれらのトーン・アクセラレーターは、あなたのリグを至福のサウンドへと導きます。全アナログ回路はそれぞれ独自のサウンド・シグネチャーを持ち、入出力インピーダンスと出力ボリュームのブースト (dB) が異なるので、あなたのリグとプレイスタイルに合ったものを見つけることができます。また、各回路ごとにトーン・シェイピング・モディファイが加えられており、自由に切り替えることができます。

rm

60年代の古典的なゲルマニウム・トレブル・ブースターを、私たち独自のシリコンで解釈しました。2つのローゲイン・シリコン・トランジスタを並列に接続するというユニークなセットアップにより、NOS OC44マニアも納得のサウンドを作り出すことに成功しました。その出力は、倍音の負荷でわずかに飽和しています。すでにオーバードライブしているアンプをプッシュしたり、ダークなサウンドのセットアップにプレゼンスとバイト感を加えるためにお使いください。

WHITE MODIFIER

| | |
|-----------------|--|
| OG | オリジナルの周波数特性。 |
| FAT | より太いサウンドのためにローミッドを加えます。 |
| Specifications | 入力インピーダンス: 15 k Ω 、出力インピーダンス: 10 k Ω |
| Max output gain | +17 dB (OG)、 +22 dB (FAT) |

ep

JFETプリアンプ - 70年代初期のテープ・エコー・ユニットのプリアンプ回路をベースにしたゲイン・ステージ。このトーン・エンハンサーは、その魔法のようなカラーリングと、サウンドにフォーカスとディテールを与えることで知られています。内部電圧ブースト - DC24Vへのチャージポンプが特徴で、ベースとなったオリジナル・ユニットの仕様に忠実です。

WHITE MODIFIER

| | |
|-----------------|--|
| OG | オリジナルの周波数特性。 |
| FAT | 強化された全周波数ブースト+追加出力。 |
| Specifications | 入力インピーダンス: 750 k Ω 、出力インピーダンス: 47k Ω |
| Max output gain | +11 dB (OG)、 +23 dB (FAT) |

SUPER CONDUCTOR

ma

70年代後半から80年代前半のクリーンで「透明」なボリュウム・ブースターをベースにしています。この回路は、よりラウドなソロへの「リファレンス」です。低い出力インピーダンスで長いシグナル・チェーンに使用したり、アンプをよりハードにドライブして自然なサチュレーションを得ることができます。

BLACK MODIFIER

9V オリジナル仕様の電源。

18V ヘッドルームと忠実度を高める内部昇圧電源。

Specifications 入力インピーダンス: 6.8 M Ω 、出力インピーダンス: 600 Ω

Max output gain +31 dB

mf

90年代後半の超透明で高入力インピーダンスのMOSFETブーストをベースにしています。この解釈では、クラックルは発生しませんが、モデルとなった回路の原始的な高域を持つ、マッシュアップでクリーンなブーストのサウンド・アイデンティティを維持しています。

BLACK MODIFIER

9V オリジナル仕様の電源。

18V ヘッドルームと忠実度を高める内部昇圧電源。

Specifications 入力インピーダンス: 5 M Ω 、出力インピーダンス: 1k Ω

Max output gain +26 dB

Power supply

電源: 9VDC(センターマイナス) 消費電流: 67mA

このユニットはDC9Vセンターマイナス入力専用設計されています。
それ以上の電圧や逆極性の電源は故障の原因となり、保証が無効になりますので使用しないでください!

正規輸入代理店

@quantaIntl.

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。
-

