

SPACE CHARGED V2

前バージョンの温かみのあるチューブ・トーンはそのままに、ソロにスパイスを加えるゲイン&ボリューム・ブースト機能を追加。コアとなる12AY7によるリアルチューブ・オーバードライブ回路は全く同じですが、ユーザーからのフィードバックに耳を傾け、よりブライトなサウンドが得られるようトーンコントロールのレンジを広げ、低域のアタックをシェイプするタイト/ファットスイッチも搭載しました。標準的なDC9V電源から供給され、内部の電圧マルチプライヤーにより真空管がより快適に感じられます!温かみのあるオーガニックなチューブ・トーン、優れたタッチ・センシティブティ、太くフルボディなクリーン・ブーストから本格的なクラシック・ロック・オーバードライブ/ディストーションまで、幅広いトーンを体験できます。このペダルは、すべてのドライブ・セッティングにおいて、スムーズで優美なブレイクアップ特性でピック・アタックに反応し、豊かで音楽的な倍音を生み出します。

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430mA

このユニットはDC9V入力専用で設計されています。
DC12V以上の電源を使用するとペダルに重大な損傷を与え、保証が無効になる場合があります。

Controls

Bypass Footswitch	トゥルー・バイパス
Gain	クリーンからミディアムまで。ピック・アタック/ギター・ボリューム・ノブですべてをコントロール。
Tone	オーバードライブ信号のトーンとプレゼンスをコントロールします。スムーズなものから生々しいものまで、ミックスを完璧にカットするために必要に応じて設定してください。
Volume	エフェクトのマスターボリュームをコントロールします。バイパス音量に合わせるか、アンプをブッシュするためにわずかにブーストするように設定します。
Boost Volume:	エフェクトのマスターボリュームをコントロールします。バイパス音量に合わせるか、アンプをブッシュするためにわずかにブーストするように設定します。
Boost Gain	ブーストゲインレベルをコントロールします。このコントロールは、標準のゲイン・ノブが設定されている状態からスタートし、倍音でドライブの境界を押し広げます。
Boost Footswitch	ゲイン / ボリューム・ブースト機能をオンにします。ペダルの限界に挑戦し、完璧なソロ・ブーストを見つけよう。

SPACE CHARGED V2は、最適なパフォーマンスを得るために12AY7で設計されていますが、12AX7、5751、12AT7、12AU7などの標準的なデュアル三極管に交換することで、異なるフレーバーやオーバードライブ/ディストーション特性を得ることができます。

高域と低域が失われたり、出力がほとんど、あるいはまったく出なくなったり、マイクロフォニックな口笛や鳴き声、過剰なノイズが発生した場合は、真空管を交換する必要があります。真空管は使用しているうちに消耗するため、適宜交換する必要があります。

チューブの交換方法

1. 電源を切ります。
2. 底板とPCB保護フィルムカバーのネジを緩めて外します。
3. チューブを静かに取り外します。
4. 12AY7または同様の9ピン真空管タイプ (12AX7、5751、12AT7、12AU7) のみと交換します。
5. PCB保護フィルムカバーと底板を再び取り付けます。

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。
-

