

# UNOBTANIUM

UNOBTANIUMは、最も神話的で人気のある3つの音楽機材にインスパイアされ、それらの超レアなサウンド要素を組み合わせました。魔法のようなトーンのオーバードライブが、2つの伝説的なアンプに出会いました。クリーンとオーバードライブトーンの神秘的な融合を持つ高ヘッドルームのOVERDRIVEの回路を正確に再現し、汎用性の高い追加機能を加えました。AMPサイドは、2つの伝説的なチューブ・アンプのトーンとフィーリングを捉えるために、オール・アナログ回路を採用しファットなクリーンから、倍音が咲き乱れる甘い歌声のオーバードライブまでサウンドを調節することが可能です。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・サプライ、センターマイナス) 消費電流:最大83mA

本機はDC9V入力専用。内部昇圧機能を備えています。  
高電圧の電源は使用しないでください。故障の原因となり、保証が無効になります！

## Controls

### OVERDRIVE

gain	ドライブ量をコントロールします。時計回りに回すと、透明なクリーンからヘッドルームの高い太いオーバードライブまで。
treble	高音域の量をコントロールし、時計回りに回すほど明るくなります。
volume	出力ボリュームをコントロールします。プリアンプ/ブースターとしても理想的な、非常に大きな出力ボリュームが特徴。

### VOICING TOGGLE SWITCH

stock	伝説のゲルマニウム・ダイオードが生み出す、神話に登場するオリジナルのドライブ回路。
mod	ハイゲイン/ハイアウトプットで、コンプレッションを抑えたオープンなサウンドのオーバードライブ。

### BYPASS TOGGLE SWITCH

トーンに影響を与えることなくシグナル・チェーンに明瞭さを加え、長いケーブルを引き回すことができるオリジナルのBUFFERバイパスと、高品質リレーを介したTRUEバイパスから選択できます。

正規輸入代理店

Quanta Intl.

サポートはこちら  
<https://quanta-intl.jp/support/>



# UNOBTANIUM

## Controls

---

### AMP

gain	コンプレッション/ドライブの量をコントロール。クリーンブーストから甘く歌うようなオーバードライブまで。
emphasis	シグナルがオーバードライブする前にゲインを追加し、プレゼンスとボトムエンドのレスポンスを調整します。時計回りに回すと、よりブライトでタイト、ピック・アタックが強化されます。
tone	オーバードライブ後の高音域の量をコントロールし、時計回りに回すほどブライトになります。
volume	出力音量をコントロールします。出力ボリュームが非常に大きいので、プリアンプ/ブースターとしても最適。

AMPセクションにはスピーカー・シミュレーション回路はありません。別のアンプ/スピーカー・キャビネットとの使用を想定しています。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。

### ボイシング・トグル・スイッチ or 外部XTフットスイッチ

異なるアンプ・ボイシングを選択。

ODS	中音域と倍音が強調された、甘く歌うようなオーバードライブ。
SSS	ナチュラル・オーガニック・コンプレッションによる "クリーン" なドライブ。
内部トリマー	
ODS BOOST trim	ボイシングスイッチがODSに設定されている場合に、追加ボリュームのブーストを調整します。0~6dBブースト。
SSS LOW trim	SSSボイシングのローエンド・レスポンスを調整します。

## Connections

---

↑/↓	mono instrument input/output.
SND/RTN	バッシブ・シリーズ・エフェクト・ループ。OVERDRIVEとAMPの間に愛用のペダルを接続したり、2つのセクションを独立したエフェクトとして使用することができます。SNDはOVERDRIVEセクションの出力、RTNはAMPセクションの入力です。エフェクト・ループに端子が挿入されていない時は、SNDはRTNに接続されています。
XT	外部フットスイッチに接続してAMPボイシングをコントロール。Crazy Tube Circuits XTフットスイッチまたはバッシブ・ラッチング・スイッチ (非電源) に標準的なTSインストゥルメント・ケーブルを使用してください。アクティブ・スイッチング回路は適切に動作せず、ペダルの誤動作の原因となるため使用しないでください。

外部フットスイッチは、オンボードのボイシング・トグルスイッチ操作をバイパス。ODSボイシング中は左側のLEDが半分赤く点灯します。AMPボイシング・スイッチの状態が切り替わる際、ほとんど目立たない一瞬のポップ音は完全に正常です。

# 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。
- 

