

# Heatseeker

これからロックする人のために...私たちはHeatseekerを作りました！

クラシックなワイヤレス・システムのサウンドが、ロックの歴史を形作った3つの象徴的なアンプと出会う。70年代半ばに誕生したこのワイヤレス・システムは、主要なロック・ギター・リグの秘密のレシビとなっています。その魔法の成分は、アナログ・プリアンプ/トーン・エンハンサー回路にあり、この回路を通過するあらゆる信号のダイナミック・レスポンスとハーモニクスを拡張します。この隠れた逸品をモダンに再現することで、パーカッシブなアタックを十分に確保し、あなたのトーンをスパイスアップします。内部昇圧により27ボルトで動作する全アナログJFET回路を採用し、ロックンロール・サウンドの代名詞である3台の英国製真空管アンプのトーンとフィーリングを、優れたクリーン/ミーン・ダイナミック・レスポンスで再現しました。私たちの「WoS」(ウォール・オブ・サウンド)回路は、出力を増加させ、轟くような低域と濃密な中高域を加えることで、サウンドステージを広げます。その効果は、アンプヘッドやフルスタックの壁をリグに「追加」するようなものです！パッシブ・エフェクト・ループにより、2つのセクション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。

## Controls

### BOOST/ENHANCE SECTION

enhance	時計回りに回すと、ギター・シグナルのダイナミック・レスポンスとハーモニクスが強調されます。
level	BOOST/ENHANCE 回路の出力をコントロールします。時計回りに回すと最大15デシベルのクリーンゲインが得られ(エンハンスノブを最大にした状態)、アンプやディストーションペダルをハードにドライブし、より大きなゲインとサステインを得ることができます。

### AMP SECTION ※

※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。他のアンプ/スピーカー・キャビネットと組み合わせて、プリアンプまたはオーバードライブ・ペダルとし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。

volume※	アンプのドライブ/サチュレーション量をコントロール。きらびやかなヴィンテージ・クリーンから、太いロックやハードロック・トーンまで。 ※インプット「1」の後のボイスिंग-45やSLのセッティングを作り上げた真空管アンプに見られるような高音域。
bass	低音域の量を調整する。
mid	中音域の量を調整する。
treble	高音域の量を調整する。
presence	中高域をブーストまたはカットします。 ハイエンドの周波数特性を設定するには、トレブル・コントロールと組み合わせて使用します。
master	AMP SECTIONの出力音量を設定します。

### amp voicing toggle switch※

スマートなスイッチング・セットアップは、3つの象徴的なアンプのサウンド・クオリティに合わせて内部回路を適応させます。

※AMPのヴォイスिंगやWoSのトグルスイッチの状態が変わるときに、一瞬ポップ音がするのは仕様です。

45	美しいクリーンからダイナミックでクランチャーなリズム・トーンまで。
SL	超有名なリード・サウンド。
MV	70年代後半のマスター・ボリューム・バルブのサチュレーション・トーン。

### Wall of Sound (WoS) toggle switch※

「Wall of Sound」回路を搭載しています。AMPセクションの出力にあるこの回路を入念にチューニングし、サウンドステージを拡大しました。

※AMPのヴォイスिंगやWoSのトグルスイッチの状態が変わるときに、一瞬ポップ音がするのは仕様です。

# Heatseeker

## FOOTSWITCHES

BOOST/ENHANCEセクションとAMPセクションをエンゲージまたはバイパスします。どちらのセクションも高品質なリレーを介したトゥルー・バイパスです。

## POWER-UP BYPASS STATE PRESET

電源投入時に両方のLEDが点滅し、デフォルトでバイパス・モードになります。電源投入時にフットスイッチを押したままにすると、デフォルトの機能がオンになります。元の設定に戻すには、上記の手順を繰り返します。この機能は、リモート・ペダル・スイッチャー/ルーバーを使用する場合に特に便利です。

## Connections

↑/↓	モノラル楽器入出力
SND/RTN	<p>パッシブ・シリーズ・エフェクト・ループ。BOOST/ENHANCEとAMPの間に愛用のペダルを接続したり、外部バイパス・スイッチャー/ルーバーを使用して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BOOST/ENHANCE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インストールメント端子が挿入されていない場合、SNDはRTNに接続されます。※</p> <p>パッシブ・エフェクト・ループに接続されたペダルは、BOOST/ENHANCE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。</p>

## Power supply

電源 DC9Vセンターマイナス  
最大消費電流: 115mA

本機はDC9V入力専用で設計されています。内部昇圧機能を備えています。  
高電圧や逆極性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！

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。
- 

