

White Whale JR

White Whale JRは、完全アナログのリアル・スプリング・リバーブ&トレモロ・ペダルです。

どんなペダルボードにも収まるコンパクトなサイズでありながら、サーフ・ミュージックを彷彿とさせる、しっとり響くサウンドを存分に楽しめます！3つのスプリング・リバーブ・アセンブリは、スプリングのポテンシャルを最大限に引き出し、最も華やかなサウンドを生み出すのに十分なヘッドルームとダイナミックなレスポンスを備えたパワーアンプによって駆動されます。一方、トレモロ回路は、数え切れないほどの名盤を彩った60年代のクラシックなチューブ・アンプのトレモロ・サウンドに着想を得ています。滑らかで穏やかなパルスから、より深みのあるアンプのような脈動まで。ヴィンテージ・アンプのエフェクトが持つ華やかさ、動き、そして感触を、あらゆる現代のペダルボードにもたすために設計されたコンパクトなユニットです。

スペック

- 電源：9VDC（センターマイナス）
- 最大待機時消費電流：77mA、ラインレベル時の最大消費電流110mA
- トゥルー・バイパス設計
- ギリシャ製

使用上の注意

本ペダルは、入力および出力トランスデューサーを備えた本物の3スプリング式リバーブタンクアセンブリを採用しています。最適なパフォーマンスを得るため、不要なフィードバック、ノイズ、マイクロフォニック現象を防ぐべく、電源トランスや電源ユニットなどの強い振動源や磁場から離して設置することを強く推奨します。

本機は9V DC、センターマイナス入力専用に設計されています。

正常に動作させるため、絶縁型の高品質な電源の使用を推奨します。

9Vを超える高電圧または極性が逆の電源を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！

リバーブタンクアセンブリはペダルの底板に取り付けられているため、底板を取り外さないことを強く推奨します。スプリングリバーブタンクアセンブリと回路基板を接続している配線を、取り外したり、曲げたり、切断したり、逆接続したりしないでください。配線の損傷、切断、断線、または逆接続は、リバーブ回路の誤動作を引き起こし、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/>



White Whale JR

Controls

●Reverb

Dwell	スプリングタンクアセンブリを駆動するパワーアンプへ送られる信号の強さを調整します。リバーブエフェクトの「滴り」、音色、減衰に影響を与えます。 ※設定値を高くしすぎると、クリッピング（オーバードライブされたリバーブ音）が発生する可能性があります。
Tone	リバーブエフェクトのプレゼンス/明るさを調整します。
Mix	ドライ信号に対するウェット（リバーブ信号）の混入量を調整します。
Volume	リバーブセクションのマスターボリュームを設定します。 バイパス時の信号に合わせるため、または高設定で音楽的なブーストをかけるために使用します。
Reverb soft-click Footswitch	高品質なリレーを介したトゥルーバイパス、リバーブエフェクトのオン/オフを切り替えます。

●Tremolo

Speed	トレモロエフェクトの速度を設定します。このコントロールの可動範囲を、標準的なアンプスタイルのトレモロ効果を超えて拡張しました。低速から高速まで幅広く調整可能で、創造性を最大限に引き出せます。
Depth	トレモロ効果の強さを設定します。
Volume	トレモロセクションのマスターボリュームを設定します。 Depth設定を高くした際に、必要に応じて信号をブーストするために使用します。
Tremolo soft-click Footswitch	高品質なリレーを介したトゥルーバイパス、トレモロエフェクトのオン/オフを切り替えます。

電源投入時のバイパス状態のプリセット

・電源投入時、両方のLEDが点滅した後、デフォルトではバイパスモードになります。電源投入中にフットスイッチを長押しすると、デフォルトの動作をオン状態（エンゲージド）に変更できます。以前の設定に戻すには、上記の手順を繰り返してください。

・電源：外部（別売）の9V DC（センターマイナス）を使用してください。最高のパフォーマンスを得るためには、アイソレートタイプの電源出力を推奨します。スプリングリバーブアセンブリを駆動する実力のあるパワーアンプが搭載されているため、消費電流は入力信号レベルや演奏のダイナミクスによって変動します。
最大待機時消費電流77mA、ラインレベル時の最大消費電流110mA。

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。
-

