

Aqueous

Vintage and Modern swirls with EQ and gain makeup

Aqueous Chorusは、複数のコーラスエフェクトを現代的に解釈したものです。

Tilt EQでヴィンテージのバケットブリゲードサウンドを再現したり、逆に調整してEric Johnsonのような潤っているサウンドを実現できます。モジュレーションペダルは音量が低下しがちなので、ゲイン補正や入力制限のためのプリアンプセクションを内蔵。いずれの方法でも回路に命を吹き込みます。

実験を重ねれば、ロータリースピーカーサウンド、狂気的なモジュレーションエフェクト、クラシックからビンテージなコーラス、VIBEサウンドまで無数の音色を発見できるでしょう。

Controls

Tilt EQ	Tilt EQはヴィンテージからモダンなサウンドまで調整可能で、ウェット信号のみに影響を与えます。
Speed	ビブラートの速度を調整し、コーラスとVIBEの両方に適用されます。
Depth	Depthは信号におけるエフェクトの顕著さを制御します。 非常に控えめなエフェクトから極端なエフェクトまで調整可能です。
Mix	Mixはウェット信号とドライ信号のブレンドを制御します。 時計回りに3/4を過ぎると、VIBEは完全にドライ信号になります。 コーラスとは独立してEQ調整が可能です。 Mixを戻すと、コーラスがVIBEと混ざり始めます。

PREAMP

全体の出力を制御しますが、ブーストではなくユニティを維持することを意図しています。モジュレーションデバイスでは通常見られないキャラクターとフィーリングを加えます。

Speed

モジュレーションのスピードを制御します

Mix

ウェットとドライのブレンドにおけるミックス強度を制御します



Tilt EQ

ユニークなTilt EQコントロールで、右に回すと高域が増強され低域が減衰、左に回すと低域が増強され高域が減衰。このEQはウェット信号のみに影響します。VIBEモード時は標準的なトーンコントロールとして機能します。

Depth

コーラスまたはビブラートのエフェクト強度を制御します。

Aqueous

Vintage and Modern swirls with EQ and gain makeup

推奨セッティング

- ・SpeedとMixを3/4に設定
- ・Depthを1/4に設定
- ・EQを正午の位置に設定

上記設定でボリュームを最大に上げて素晴らしいローテティングスピーカーサウンドを実現しましょう。

Design Concept

絶えず進化する技術により、選択肢はますます広がっています。現代ではピンテージとモダンは一重。そこで私たちは両方の要素を実現する選択肢を提供することにしました。私たちにとって、全てのペダルは演奏時に心地よい感触であるべきです。そのため、音の狂気を存分に楽しめるだけでなく、全てが自然でオリジナルに忠実な操作感を実現しました。


Aqueousにはゲイン補正とEQ (EQはウェット信号のみに作用) の追加コントロールを備えています。80年代のコーラスの豊かな響き、70年代の厚みのあるコーラス、そしてそれら全てに現代的なアレンジを加えたサウンドを発見できるでしょう。

Specification

電源:9VDC (別売、センターマイナス)

消費電流: 28mA

※別売パワー・サプライの極性は必ずセンター・マイナスを使用して下さい。

 2.1mm x 5.5 mm tip/negative plug

正規輸入代理店

@uanta Intl.

東京都千代田区外神田2-3-6成田ビル新館4F-B

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

J.ROCKETT AUDIO DESIGNS

WARRANTY POLICY

この度はJ.Rockett Audio Designsの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. お取り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。
-

J.ROCKETT AUDIO DESIGNS