

Cyclone

Cycloneは、過去のクラシックなフェイザー・デザインをボイスिंगした、オール・アナログのフェイザー・エフェクトです。フェイジングのノッチ、周波数シフト、そして各ボイスिंगがモデルとしているオリジナル・ユニットの動作をエミュレートすることを目指しました。クラシカルなデザインにはないコントロールが追加されたことで、クラシカルな使い方からモダンな使い方までが可能になり、比類のない豊かなハーモニーを持つ理想的なテクスチャー・マシンとなりました。ギターやベースだけでなく、あらゆる楽器に使用でき、特にクラシックなキーボード・サウンドとの相性は抜群です。お気に入りのドライブの前や後に置くことで、異なるサウンド・エフェクトやテクスチャーを作り出すことができます

Power supply

電源:9-12VDC (別売パワー・サブライ、センターマイナス) 消費電流:最大45mA

DC15V以上の電源を使用すると、ペダルに深刻な損傷を与え、保証が無効になる場合があります。

Controls

ボイスिंगコントロール

- | | |
|----|---|
| 45 | 70年代半ばに誕生したクラシックな2ステージ・フェイザーをイメージして作られました。温かみのあるオーガニックなフェイザーとロータリー・スピーカー・エフェクトの中間のような、繊細で音楽的なエフェクトで、サウンドにスペースシーンなアンビエンスが加わります。このボイスングでは、より高いデブス設定を強くお勧めします。 |
| 90 | 70年代のクラシックな4ステージ・フェイザーを彷彿させるボイス。swolsより。オリジナルのunisとその改造/ghaticiesは、フィードバック信号がほとんど、あるいは全くありませんでした。フィードバック・ノブを追加することで、これらの異なるバージョンをエミュレートすることができます。 |
| ST | 70年代のクラシックな4ステージ・フェイザー・デザインの1stインプリメンテーションを踏襲。より強く、よりダーティな中域のノッチにより、渦を巻くような、または脈打つような、うなり声のようなフェイザー効果が得られます。オリジナルのユニットには、フィードバックなしと一定量のフィードバックを選択するスイッチがあり、フィードバック・ノブを追加することで、その中間の設定とそれ以上の設定をエミュレートできます。 |
| LT | 魅惑的なフェイザー・ビブラート。英国で90年代に誕生し、高い人気を誇ったプティック・フェイザー・ペダルに倣い、4つの異なるフェイズ・シフト・ノッチを搭載。フェイザーとパイプの中間的なエフェクト。オリジナル・ユニットが持っていたような極端なSFサウンドではなく、クラシックなフェイザー/ヴァイブ・サウンドに焦点を当てています。 |

Mix knob ウェット (フェイザー) 信号の量をコントロールします。

Depth LFOスイープの振幅をコントロールします。半分から始め、選択したヴォイスングに応じて好みに調整します。高めに設定すると、ボイスング45やLTと相性が良く、よりウォブリーでパイプのようなサウンドが得られます。

Feed フェイザーエフェクトのフィードバック/再生量をコントロールします。高めに設定すると、より顕著なスイープで強いフェイジングが得られます。
※LTボイスングで最大に設定すると、鳴きや自己発振が発生する場合があります (Depthノブを最大に設定した場合)。
※ボイスング45では有効ではありません。

Speed フェイジングLFOのレートをコントロールし、ゆっくりとしたフェイジングから、高速でふらつくようなフェイジングまで、様々なエフェクトを生み出します。オリジナル・ユニットより広いレンジを持っています。

Expression - Internal pcb sw

標準的なTRSエクスペッション・ペダル、または0-5Vパルスに対応し、LFOのレート (スピード) を設定またはシンクします。バックプレートを開き、XP/ SYNCスイッチを見つけます。TRSエクスペッション・ペダルで使用する場合はXPに、0-5Vパルスで使用する場合はSYNCに、小さなストレート・ドライバーを使って設定します (スイッチは底面のPCBにあります)。

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。
-

