

Tremonator - Flexible Tremolo

Tremonatorは、基本的なトレモロの域をはるかに超えるサウンドを生み出すよう設計されています。Symmetryコントロールを使えば、波形を滑らかに上昇させるものから、急激な立ち上がりと停止まで、シャープでパーカッシブなサウンドを生み出すことができます。正弦波と矩形波を切り替えてキャラクターを一変させ、さらにSymmetryを調整することで、あなたのサウンドにぴったりのユニークなトレモロサウンドを得ることができます。MixとVolumeはエフェクトと信号のバランスを調整し、RateとMultiplierはゆっくりとしたパルスから、ビートクラッシングのようなアグレッシブなサウンドまで、あらゆるサウンドを自在に操ります。また、Tap Tempoを使えば、楽曲に合わせてテンポを固定できます。繊細な動きから大胆なリズムカルな表現まで、Tremonatorは単なる設定ではなく、演奏されるものとして設計されています。

特長

- ・ フレキシブルなトレモロエフェクト
- ・ ペダルやアンプとの組み合わせに最適
- ・ すべてアナログ
- ・ コントロール: Symmetry, Mix, Volume, Rate, Multiplier
- ・ スイッチ: Wave SIN/SQR
- ・ フットスイッチ: エフェクトバイパス - タップテンポ
- ・ ハードワイヤートゥールーバイパス
- ・ ステータスLED: エフェクトのオン/オフ
- ・ 入力: 1/4インチ (6.35 mm) モノラルTSジャック
- ・ 出力: 1/4インチ (6.35 mm) モノラルTSジャック
- ・ 入力インピーダンス = 470 kΩ
- ・ 出力インピーダンス = 2.2 kΩ
- ・ 電源: 9V DC - 注意: 9V DCを超える電圧を接続しないでください
- ・ 消費電流: 最大32 mA
- ・ 電源コネクタ: 5.5 x 2.1 mm パレルプラグ、センターマイナス
- ・ 電源は付属していません
- ・ バッテリー駆動は不可能
- ・ 寸法: 幅×奥行き×高さ: 3.70インチ×4.72インチ×1.50インチ (94×120×38mm)
- ・ スイッチ、ジャック、ノブを含む寸法: 3.70" x 4.86" x 2.09" (94 x 123.5 x 53 mm)
- ・ 重量: 0.84ポンド (380 g)

注意

■安全上の注意

電源アダプター (9VDC、センターマイナス極性) のみをご使用ください。

使用しない時や雷雨時には電源アダプターのプラグを抜いてください。

ペダル専用でトランス絶縁型の壁掛け式電源アダプター、または複数絶縁出力電源の使用を推奨します。電源にリップルやノイズがあるとペダルから余分なノイズが発生します。スイッチング電源、ディジーチェーン接続、ペダル専用でない電源はノイズ除去性能が低く、不要なノイズを通過させます。高電圧での使用は絶対に避けてください!

■クリーニング

柔らかい乾いた布のみで清掃してください。必要に応じて布を軽く湿らせてください。

研磨剤入り洗剤、アルコール、塗料用シンナー、ワックス、溶剤、洗浄液、化学薬品を含ませた拭き取り布は使用しないでください。

■保管と取り扱い

・ ペダルの操作部に過度な力を加えないでください。

・ ペダルを落下させないでください。また、衝撃や振動を受ける可能性のある場所に置かないでください。

・ 許可なくペダルを改造しないでください。

・ ペダルを直射日光が当たる場所や、極端に高温または低温の場所に置かないでください。

・ ペダルを湿気が多い場所や湿度の高い場所に置かないでください。

・ ペダルを極端にほこりや汚れが多い場所に置かないでください。

■接続

信号ケーブルの接続・切断前には、必ずペダルおよび他の機器の電源を切ってください。

また、ペダルを移動させる前には、全ての接続ケーブルと電源を切断してください。

正規輸入代理店

@QuantaIntl.

サポートはこちら

<https://quanta-intl.jp/support/>



Thorn[®]
SOUNDLABS
• NASHVILLE TN USA •

Tremonator - Flexible Tremolo

Controls



1 - 1/4" (6.35 mm) mono output

楽器用ケーブル/パッチケーブルを使用して、次のエフェクターペダルまたはアンプの入力端子に接続してください。

2 - 1/8" (3.5 mm) TAP I/O

このポートを使用すると、TAP I/Oポートを備えた他のペダルを接続し、同じTAP TEMPOスイッチで両方のペダルを制御できます。

3 - 9VDC power supply jack

通常のペダル用電源ユニットを接続してください。プラグは5.5 x 2.1 mmバレルプラグ、センターマイナスです。バッテリー駆動はできません。9Vを超える電圧を接続しないでください！

4 - 1/4" (6.35 mm) mono input

楽器用ケーブルを使用して、ギターまたはエフェクトチェーン内の前のペダルを接続してください。

5 - SYMMETRY control

これはトレモロ信号を変調するために使用される低周波発振器 (LFO) 波形の対称性を制御します。正弦波が選択されている場合、12時位置では音量が同じ速度で上昇・下降します。5時位置では音量はゆっくり上昇しますが、急激に下降します。7時位置では音量は急激に上昇し、ゆっくり下降します。

6 - MIX control

クリーン信号とトレモロ信号の混合比率を調整します。

7時位置 = 100% クリーン信号

5時位置 = 100% エフェクト信号

7 - VOLUME control

このコントロールは出力ジャックに送られる信号レベルを調整します。トレモロ設定時に生じる音量低下を補正するために使用してください。12時位置より上の設定では信号がユニティゲインを超えてブーストされます。

8 - SIN/ SQR switch

トレモロLFOの波形を正弦波と矩形波の間で切り替えます。矩形波はより打楽器的な響きのトレモロ効果を生み出します。

9 - RATE control

これはトレモロ効果のテンポを手動で調整する機能です。このノブを回すと、TAP TEMPOフットスイッチで設定したテンポが上書きされます。

10 - MULTIPLIER control

このコントロールは、RATEコントロールまたはTAP TEMPOフットスイッチで入力されたテンポを乗算するために使用します。例: 4:1の設定で各小節の最初の音をタップすると、入力したテンポの4分音符がトレモロテンポとして生成されます。

11 - TAP TEMPO footswitch & LED

これはトレモロのテンポ用フットスイッチ入力です。スイッチを数回タップして希望のテンポを入力してください。これによりRATEコントロールで設定されたテンポが上書きされます。LEDが点滅して選択されたテンポを示します。ペダルがバイパス状態になっても消灯しません。これにより、実際にトレモロ効果を使用する前に、ペダルをバイパスモードにした状態でTEMPOを設定できます。

12 - ON/OFF footswitch & LED

このフットスイッチはTREMONATORを起動 (スイッチ上部のLEDが点灯) するか、ペダルをTRUE BYPASSモードに切り替えます。

WARRANTY POLICY

この度はTHORN SOUNDLABS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。
-