

Steam® Bass - Flexible Bass Compressor

Steam®Bassは、低音域のフィーリングや重みを損なうことなく、ベースのダイナミクスをコントロールできるような設計されています。ThresholdとAmountでコンプレッションの強さを設定し、AttackとReleaseでノートをパンチスルーさせるかタイトに抑えるかを決定します。Detailは、高域をブレンドすることで、より強いコンプレッション下でも明瞭さと明瞭さを保ち、Outputはレベルを維持します。つまり、スタジオスタイルのダイナミックコントロールを実現しながら、コンプレッションで失われがちなきらめきも保つことができます。コンプレッサーを初めて使用する場合は、Autoモードがアタックとリリースを自動的に制御し、演奏スタイルに合わせて完璧に調整します。目に見えないコントロールから、しっかりとしたモダンなパンチまで、Steam®Bassはベースをあるべき位置に保ちます。

特長

- ・ フレキシブルなベースコンプレッサー
- ・ ペダルやアンプとの組み合わせに最適
- ・ オールアナログ
- ・ コントロール: Threshold, Ratio, Attack, Release, Detail, Gain
- ・ スイッチ: Auto/Manual
- ・ フットスイッチ: エフェクトバイパス
- ・ ハードワイヤートゥールバイパス
- ・ 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: 24 mA
- ・ 電源コネクタ: 5.5 x 2.1 mm バレルプラグ、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、テイジーチェーン接続、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。

・ ペダルを湿気の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

@Quanta Intl.

サポートはこちら

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



Thorn®
SOUNDLABS
• NASHVILLE TN USA •

Steam[®] Bass - Flexible Bass Compressor

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 - 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！

3 - 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。

4 - THRESHOLD

このコントロールは、圧縮が開始される信号レベルを決定します。

5 - AMOUNT

このコントロールは、信号に適用される圧縮の量または強度を決定します。

6 - ATTACK

このコントロールは、しきい値を超えた後に圧縮が反応する速さを決定します。

7 - RELEASE

このコントロールは、信号がしきい値を下回った後に圧縮が解除される速度を決定します。

8 - DETAIL

コンプレッサーは信号の内容を「圧縮」し、特定のダイナミックレンジ内に収めます。

これは、高ピークと低ピークの相対的な音量差を縮小し、出力音量レベルをより均一にすることを意味します。特に高い圧縮率と低いスレッシュホールド設定を組み合わせた積極的な圧縮では、低周波成分がより支配的になり、全体的に暗い音色になる傾向があります。高周波成分は依然として存在しますが、減衰したように聞こえます。この効果を打ち消し、信号の高周波成分を復元・再調整するには、ディテールコントロールを使用します。ディテールはブースト専用で、中高域/高域帯域に最大+15dBのゲインを追加し、圧縮によって失われたと認識される明るさを復元します。圧縮設定が低い場合、少量のディテールは音に明瞭さと輝きを加え、ミックスの中で際立たせる効果もあります。

7時位置では、ディテールコントロールは回路から実質的に除外され、周波数特性はフラットで影響を受けません。

9 - OUTPUT

このコントロールを使用して、圧縮によって抑えられてしまった音量を回復させます。

10 - AUTO/MANUAL switch

このスイッチは、コンプレッサーのアタックおよびリリースタイミングを決定する方式を選択します。AUTOモードでは、入力信号のエンベロープに基づいてアタックとリリースの時間が自動的に決定され、ATTACKおよびRELEASEコントロールは無効になります。MANUALモードでは、アタックとリリースのタイミングは、ユーザーが指定したATTACKおよびRELEASEコントロールの設定によって決定されます。

11 - ON/OFF footswitch & LED

このフットスイッチは、ペダルを作動させる（スイッチ上部のLEDが点灯）か、トゥルーバイパスに切り替える（LED消灯）機能を持ちます。

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。
-