

COMPRESSOR/SUSTAINER CS400

Ultimate Dynamics Effects Pedal

JP



この度は Behringer COMPRESSOR SUSTAINER CS400 をお買い求めいただき誠にありがとうございます。この究極のエフェクトペダルは、力強いコンプレッションやエンドレスなサステインのサウンドを作り出すために特 に開発されました。多 なる仕様により、信号源のサウンド品質に影響を与えることなく、大音 信号を圧縮したり、小音 信号を持ち上げたりすることが可能となります。

コンプレッサーは信号のダイナミックレンジを低減します。音 ピークが減衰され、各パッセージ間の最大音 と最小音の差を縮小します。このようにしてファットな力強いサウンドを得ることが可能となるのです。

1. 操作機構

- ① **LEVEL** コントローラーにより、出力信号の音 を調整します。
- ② **TONE** コントローラーで信号に存在性とクリア感をさらに与えます。
- ③ **ATTACK** コントローラーでコンプレッサーが入力信号に反応する際の反応速度を設定します。アタック時間は無段階調整が可能です。
- ④ **SUSTAIN** コントローラーにより、サステインエフェクトの強度を調整します。
- ⑤ エフェクトが起動されると、**ON/BATT-LED** が点灯します。ここでは電池の状態を確認することもできます。
- ⑥ ペダルスイッチにより、エフェクトの起動 / 解除をおこないます。
- ⑦ 6.3 mm **IN** モノラルジャックで楽器へ接続します。
- ⑧ 6.3 mm **OUT** モノラルジャックがお手持ちのアンプへ信号を送ります。

DC IN コネクターに 9V アダプターを接続することができます (付属品には含まれません)。

2 COMPRESSOR/SUSTAINER CS400

電池収納部 はペダルスイッチ内にあります。電池を装着および交換する場合には、間接部をボールペンで慎重に押し、ペダルを取り外してください。この際、機器にキズがつかないようにご注意ください。

- ◆ **CS400 には、On/Off スイッチが装備されていません。**
CS400 の IN-ジャック差込口にケーブルが差し込まれると、電源が入ります。CS400 を使用しない場合には、IN-ジャック差込口からジャックを抜いてください。これにより電池の寿命をのばすことができます。

シリアルナンバーは本機の下部に表示されています。

2. 安全上のご注意

水分の近くや、ヒーターなど熱気のある場所では使用しないでください。正式に認可された付属品のみを使用してください。製品はご自分では決して修理せず、特に電源コードもしくはプラグが損傷した場合には、必ず製品サービスおよびリペアの資格を有した当社の担当員にご相談ください。

3. 保証

適用される保証条件と Music Tribe の限定保証に関する概要については、オンライン上 community.musictribe.com/pages/support#warranty にて詳細をご確認ください。

4. 技術仕様

In

接続	6.3mm モノラルジャック接続イ
インピーダンス	500 kΩ

Out

接続	6.3mm モノラルジャック接続イ
インピーダンス	1 kΩ

電源供給

9 V \pm 100 mA、調整可能

Behringer PSU-SB

アメリカ / カナダ	120 V~, 60 Hz
中国 / 韓国	220 V~, 50 Hz
英国 / オーストラリア	240 V~, 50 Hz
ヨーロッパ	230 V~, 50 Hz
日本	100 V~, 50 – 60 Hz
電源接続	2-mm DC コネクタ、 センターネガティブ
使用電池	9 V、電池タイプ 6LR61
電力消費	30 mA

寸法および重量

寸法 (高 x 幅 x 奥行)	約 2 ⅛ x 2 ¾ x 4 ⅝" 約 54 x 70 x 123 mm
重	約 0.73 lbs / 0.33 kg

Behringer 社では、常に最高の品質水準をお届けすることを心がけています。改良が必要となった場合には、予告なく変更します。このため、技術仕様および各製品の外観は記載中の内容および図と異なることがあります。

ここに含まれる記述、写真、意見の全体または一部に依拠して、いかなる人が損害を生じさせた場合にも、Music Tribe は一切の賠償責任を負いません。技術仕様、外観およびその他の情報は予告なく変更になる場合があります。商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Aston Microphones および Coolaudio は Music Tribe Global Brands Ltd. の商標または登録商標です。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2023 無断転用禁止。

バッテリー（バッテリーパックまたは取り付けられているバッテリー）は、日光や火などの過度の熱にさらされてはなりません。

**警告**

- すべての小型バッテリーと同様に、この製品で使用されるバッテリーは、まだ物を口に入れている小さな子供から遠ざける必要があります。飲み込んだ場合は、すぐに最寄りの毒物管理センターに連絡してください。
- 使用目的に最も適した正しいサイズとグレードのバッテリーを常に購入してください。
- セットのすべての電池を同時に交換します。
- バッテリーを取り付ける前に、バッテリーの接点とデバイスの接点を清掃してください。
- 極性（+および-）に関してバッテリーが正しく取り付けられていることを確認してください。
- 消費したり、製品を長期間使用しない場合は、必ずバッテリーを取り外してください。
- バッテリーを間違ったタイプに交換すると、セーフガードが無効になる可能性があります。同じまたは同等のタイプとのみ交換してください！
- バッテリーを間違ったタイプと交換すると、火災や爆発の危険があります。
- バッテリーを火や高温のオープンに廃棄したり、バッテリーを機械的に押しつぶしたり切断したりすると、爆発する可能性があります。
- 爆発または可燃性の液体またはガスの漏れを引き起こす可能性のある非常に高温の周囲環境にバッテリーを放置する。と
- 非常に低い空気圧にさらされたバッテリーは、爆発または可燃性の液体またはガスの漏れを引き起こす可能性があります。
- バッテリー廃棄の環境的側面に注意を払う必要があります。

安全指示

1. これらの指示をお読みください。
2. これらの指示を守ってください。
3. すべての警告に注意してください。
4. すべての指示に従ってください。
5. この装置を水の近くで使用しないでください。
6. 乾いた布でのみ拭いてください。
7. 換気口をふさがないでください。製造元の指示に従ってインストールしてください。
8. ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブ、または熱を発生するその他の装置（アンプを含む）などの熱源の近くに設置しないでください。
9. 製造元が指定したアタッチメント/アクセサリのみを使用してください。



10. 製造元が指定した、または装置と一緒に販売されたカート、スタ

ンド、三脚、ブラケット、またはテーブルでのみ使用してください。カートを使用する場合は、カートと装置の組み合わせを移動するときに、転倒による怪我を防ぐように注意してください。



11. この製品の正しい廃棄:
この記号は、
WEEE 指令
(2012/19/EU)

および国内法に従って、この製品を家庭ごとと一緒に廃棄してはならないことを示しています。この製品は、廃電気電子機器 (EEE) のリサイクルを許可され

た収集センターに持ち込む必要があります。この種の廃棄物の取り扱いを誤ると、一般に EEE に関連する潜在的に危険な物質が原因で、環境と人間の健康に悪影響を与える可能性があります。同時に、この製品の正しい廃棄にご協力いただくことで、天然資源の効率的な利用に貢献します。廃棄物をリサイクルする場所の詳細については、最寄りの市役所または家庭ごみ収集サービスにお問い合わせください。

12. 本棚などの狭い場所には設置しないでください。

13. 火のともったろうそくなどの裸火源を装置の上に置かないでください。

We Hear You