



この度は Behringer ULTRA OCTAVER UO300 をお買い求めいただき誠にありがとうございます。この高品質エフェクトペダルのご使用により、お手持ちのギターの原音に1オクターブ下および2オクターブ下のサウンドを追加し、モンスター音を生み出すことが可能となります。多忙な仕様により、自然でかつクリアなオクターブエフェクトと安定したトーンの確保をお約束し、スタッカート演奏にも最適です。

オクターブエフェクトは入力信号の1オクターブまたはそれ以上のオクターブ下の信号を生成するスイッチングでおこなわれます。

1. 操作機構

- ① 多様な周波数領域を持つ楽器（ギター、ベース、キーボードなど）を使用する際には、**RANGE** コントローラーにより、HI 周波数、MID 周波数およびLOW 周波数へ理想的に適合させることができます。
- ② **DIRECT** コントローラーにより、オリジナル信号の音を調整します。
- ③ **OCT 1** コントローラーではオリジナル信号の1オクターブ下に生成する信号の音を調整します。
- ④ **OCT 2** コントローラーではオリジナル信号の2オクターブ下に生成する信号の音を調整します。
- 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。

2 ULTRA OCTAVER UO300

JP

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)。

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。

◆ **UO300** には、On/Off スイッチが装備されていません。
UO300 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。**UO300** 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

に

コネクタ	1/4" TS
インピーダンス	500 kΩ

アウト

コネクタ	1/4" TS
インピーダンス	1 kΩ

電源

9 V⎓, 100mA 調整

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
電源コネクタ	2 mm DC ジャック、負の中心
電池	9 V タイプ 6LR61
消費電力	30 mA

物理的 / 重量

寸法 (H x W x D)	約 2 1/8 x 2 3/4 x 4 4/5"
	約 54 x 70 x 123 mm
重量	約 0.73 lbs / 0.33 kg

Behringer は常に最高の専門的基準を維持するために努力しています。これらの努力の結果、事前の通知なしに既存の製品に変更が加えられる場合があります。そのため、仕様および外観は、記載または表示されているものと異なる場合があります。

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. 2022 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ブンに廃棄したり、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

- これらの指示をお読みください。
- これらの指示を守ってください。
- すべての警告に注意してください。
- すべての指示に従ってください。
- この装置を水の近くで使用しないでください。
- 乾いた布でのみ拭いてください。
- 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。
- 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。
- 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。



- 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、プラケット、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。



- 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、この製品を家庭ごみ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。

- 本棚などの狭い場所には設置しないでください。
- 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

