

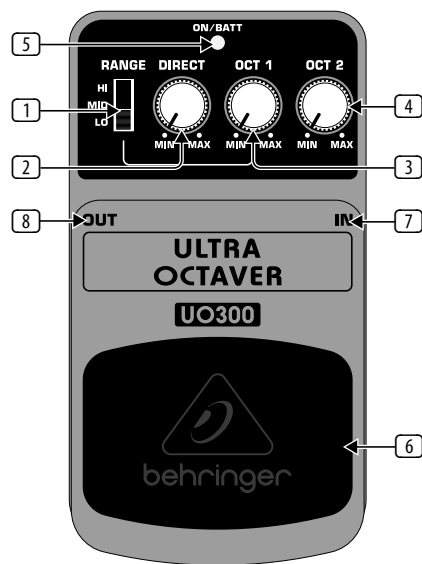
ULTRA OCTAVER UO300

3-Mode Octaver Effects Pedal

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、モンスターサウンドを生み出すことが可能となります。多様な仕様により、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。

DCIN 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。

- ◇ U0300には、On/Offスイッチが装備されていません。U0300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。U0300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

ご購入後は、新しいBEHRINGER機器をぜひ登録ください。http://behringer.comにアクセスして、保証条件をご確認ください。

4. 技術仕様

In

Connector	¼" TS
Impedance	500 kΩ

Out

Connector	¼" TS
Impedance	1 kΩ

Power Supply

9 V $\overline{\text{---}}$, 100 mA regulated

BEHRINGER PSU-SB

USA/Canada	120 V~, 60 Hz
China/Korea	220 V~, 50 Hz
U.K./Australia	240 V~, 50 Hz
Europe	230 V~, 50 Hz
Japan	100 V~, 50 - 60 Hz

Power connector 2 mm DC jack, negative center

Battery 9 V type 6LR61

Power consumption 30 mA

Physical/Weight

Dimensions approx. 54 x 70 x 123 mm
(H x W x D) (2.1 x 2.8 x 4.8")

Weight approx. 0.33 kg (0.7 lbs)

BEHRINGER is constantly striving to maintain the highest professional standards. As a result of these efforts, modifications may be made from time to time to existing products without prior notice. Specifications and appearance may therefore differ from those listed or shown.

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 Group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 および BUGERA は MUSIC Group IP Ltd. の商標または登録商標です。© MUSIC Group IP Ltd. 2017 無断転用禁止。