

# BASS OVERDRIVE BOD400

Authentic Tube-Sound Overdrive Effects Pedal

JP



Behringer BASS OVERDRIVE BOD400 をご購入いただき、誠にありがとうございます。この高品質のエフェクトペダルは、低音アプリケーション用に特別に設計されています。その高性能機能のおかげで、チューブのような歪み、滑らかなサステイン、最大のパンチを備えた超ファットトーンを実現できます。

## 1. コントロール

- 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 **HIGH** コントローラーでは、高周波音のブーストや減衰を可能としています。
- 3 **LOW** コントローラーでは、低周波音をブーストしたり減衰したりできます。
- 4 **GAIN** コントローラーにより、歪み強度を設定します。
- 5 **BAL(ance)** コントローラーにより、生信号とエフェクト信号のバランスを調整します。
- 6 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。
- 7 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。
- 8 6.3 mm **IN** モノラルジャックで楽器へ接続します。
- 9 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 BASS OVERDRIVE BOD400

**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)。

JP

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。

◆ **BOD400** には、On/Off スイッチが装備されていません。**BOD400** 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。**BOD400** 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 [musictribe.com/warranty](https://musictribe.com/warranty) にて詳細をご確認ください。

## 4. 技術仕様

## に

コネクタ	¼" TS
インピーダンス	50 kΩ

## でる

コネクタ	¼" TS
インピーダンス	1 kΩ

## 電源

9 V $\bar{\sim}$ , 100mA 調整済み

## Behringer PSU-SB

USA/Canada	120 V $\bar{\sim}$ , 60 Hz
China/Korea	220 V $\bar{\sim}$ , 50 Hz
U.K./Australia	240 V $\bar{\sim}$ , 50 Hz
Europe	230 V $\bar{\sim}$ , 50 Hz
Japan	100 V $\bar{\sim}$ , 50 – 60 Hz
電源コネクタ	2 mm DC ジャック、 負の中心
電池	9V タイプ 6LR61
消費電力	30 mA

## 物理的 / 重量

寸法 (H x W x D)	約 54 x 70 x 123 mm (2.1 x 2.8 x 4.8")
重量	約 0.33 kg (0.7 ポンド)

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。

