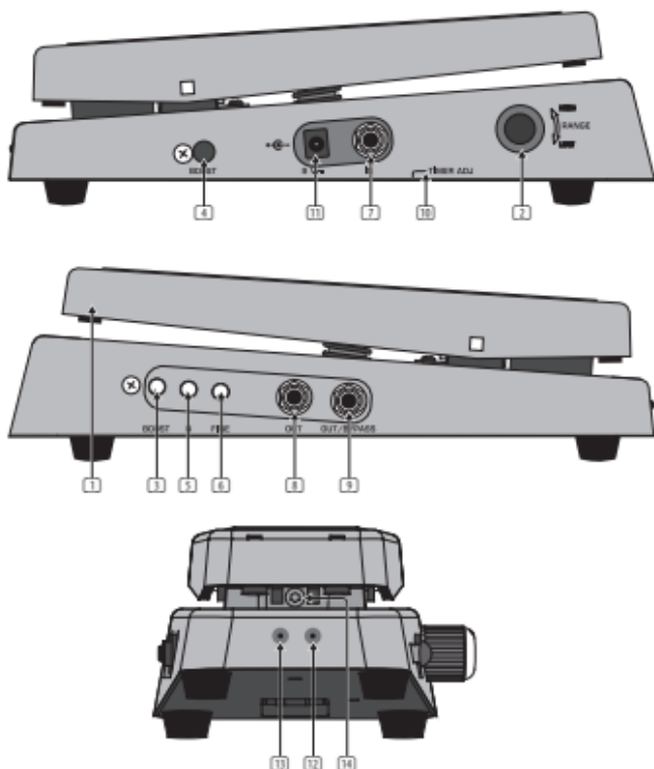


HELLBABE HB01

Ultimate Wah-Wah Pedal with Optical Control

JP



この度は Behringer HELLBABE HB01 をお買い求めいただき誠にありがとうございます。このプロフェッショナルなワウワウペダルは、多様な古典的・現代的なサウンドを得るために特に開発されました。柔軟な Q コントロール、自由調整が可能な「ヒールダウン」周波数領域（ベースギターに最適）、調整可能な「ブースト」機能などの多様な仕様を装備し、最新水準のツールとして新次元の創造性をお届けします。

ワウワウペダルの接続方法

ギタリストの皆様の多くはリバーブ、フランジャー、コーラス、ビブラートなどのエフェクトの前にワウワウペダルを接続します。これにより、確実にワウワウサウンドにエフェクトを加えることができるようになります。ディストーション / オーバードライブエフェクトはすべて本機の前につなげてください。これにより最高のパフォーマンスが得られます。

制御元件

- ① **HB01** のペダル部です。このペダルに足を乗せ、踏み込むとすぐに装置が起動します。足をペダルから離すと、エフェクト効率は解除されます。タイマーの調節時間によって (⑩ 参照)、エフェクト効率は数秒延長させることも可能です。
- ② **RANGE** コントローラーにより、低周波数領域内で「ヒールダウン」周波数 (ペダルを後に倒した状態) を拡大し、ベースギターへの理想的な適合を可能とします (440 Hz から 250 Hz まで)。

- ③ この **BOOST** スイッチを使ってブースト機能を起動させることができますが、出力レベルは、ワウ効 がスイッチオン状態の場合にのみ増加します。
- ④ **BOOST** コントローラーは出力ブーストとのレベルを調節します (最大 +15 dB)。このコントローラーは、**BOOST** スイッチが ON の場合にのみ起動します (ワウがオンの場合)。
- ⑤ **Q** コントローラーでフィルターカーブの種類を変更することができます。Q 設定を高くすると (コントローラーを完全に右に回した状態)、高音 による、非常に狭く高いフィルターカーブが得られます。Q 設定を低くすると (コントローラーを完全に左に回した状態)、小出力音 でかつ非ポカルのエフェクトをもつ、平坦で太いフィルターカーブが得られます。
- ⑥ **FINE** コントローラーにより、高周波数領域内で「トータウン」周波数 (ペダルを前に倒した状態) を 2.2 kHz まで拡大します。
- 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。
- ⑨ 6.3 mm **OUT/BYPASS** モノラルジャックを第二出力またはバイパスとして使用し、入力と直接接続して生信号を出力することが可能となります。
- ⑩ 装置裏 にある小さな穴からアクセス可能なこの **TIMER ADJ** は、ペダルから足を離した後、エフェクト効 をどれぐらい持続させるかの時間調節に使用します。
- ⑪ **9V** 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)。

3 HELLBABE HB01

- ⑫ エフェクトが起動されると、この **STATUS-LED** が点灯します。
- ⑬ ブースト機能が起動されると、この **BOOST-LED** が点灯します。
- ⑭ ペダルポルトによりペダルを倒す際の抵抗を調整します。

電池収納部 は本機の下部にあります。カバーを開き、電池を装着・交換してください。

◆ **HB01** には、**On/Off** スイッチが装備されていません。**HB01** 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。**HB01** 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。

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。

限定保証

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 にて詳細をご確認ください。

技術仕様

入力

コネクタ ¼" TS

インピーダンス 1 MΩ

出力

コネクタ ¼" TS

インピーダンス 1 kΩ

出力/バイパス

コネクタ ¼" TS

インピーダンス 1 kΩ

電源

9 V , 100 mA 規制

PSU-SB-CN Behringer 220 VAC アダプター中国

PSU-SB-EU Behringer 230 VAC アダプター
ヨーロッパ

PSU-SB-JP Behringer 100 VAC アダプター日本

PSU-SB-SAA Behringer 240 VAC アダプター
オーストラリア

PSU-SB-UK Behringer 240 VAC アダプター UK

PSU-SB-UL Behringer 120 VAC アダプター USA

電源コネクタ 2 mm DC ジャック,
負の中心

電池 9 V type 6LR61

消費電力 30 mA

寸法/重量

寸法 3.8 x 4.7 x 10"
(H x W x D) 99 x 120 x 254 mm

重量 2.6 lbs / 1.2 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。

We Hear You