

HELLBABE HB01

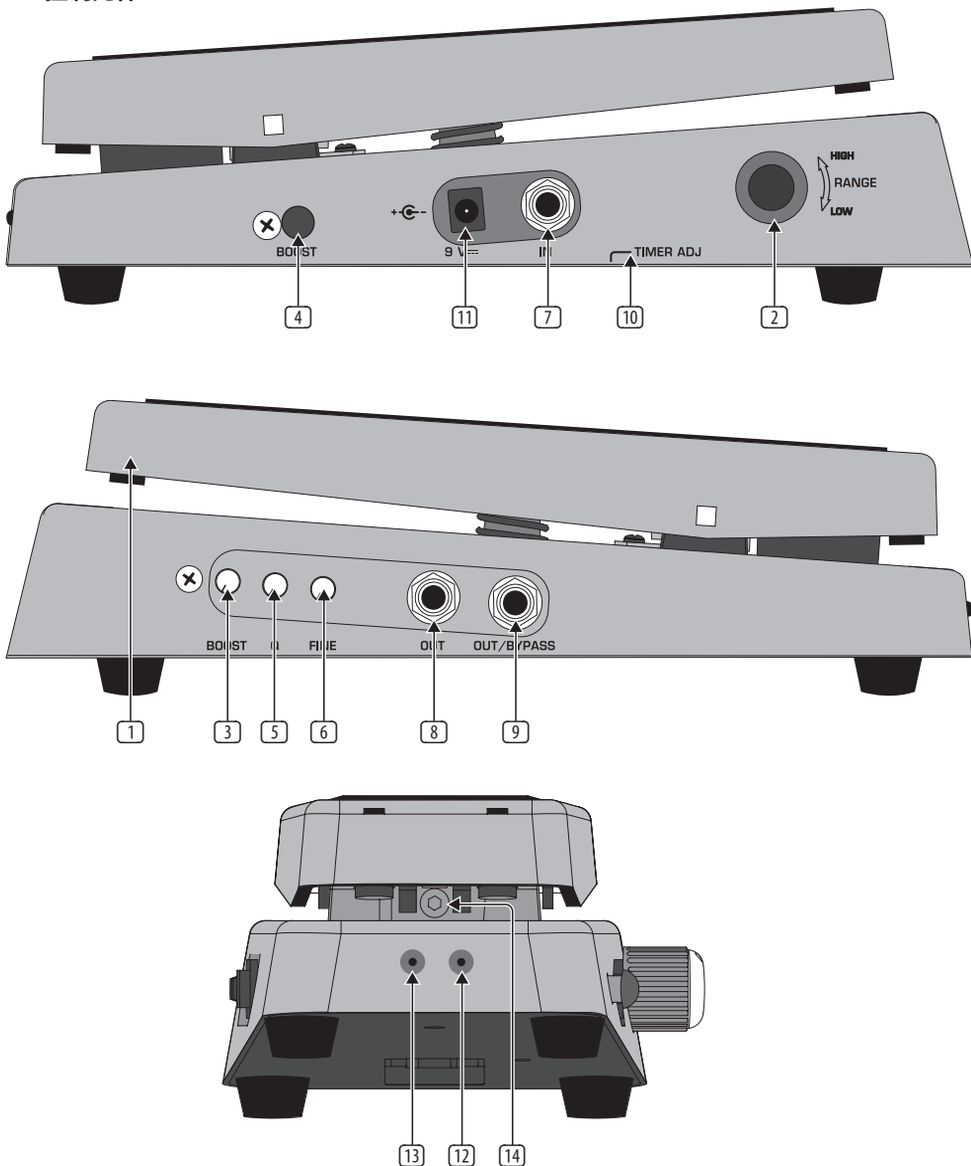
Ultimate Wah-Wah Pedal with Optical Control

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 コントローラー、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

ギタリストの皆様は多くはリバーブ、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ますようになります。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。

1. 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、ワウ効率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レベルを調節します (最大 +15 dB)。このコントロールは、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 (コントロール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 (コントロールを完全に左に回した状態)、小出力音でかつ非ボ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「トードウン」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、ペダルから足を離れた後、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)。

- 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 ペダルボ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。

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** 機器をぜひご登録ください。<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

Input

接続	6.3 mm モノラルジャック接続
インピーダンス	1 MΩ

Output

接続	6.3 mm モノラルジャック接続
インピーダンス	1 kΩ

Output/Bypass

接続	6.3 mm モノラルジャック接続
インピーダンス	1 kΩ

電源供給

	9V、100 mA DC、調整可能
PSU-SB-CN BEHRINGER	220 VAC アダプター中国
PSU-SB-EU BEHRINGER	230 VAC アダプター欧州
PSU-SB-JP BEHRINGER	100 VAC アダプター日本
PSU-SB-SAA BEHRINGER	240 VAC アダプター豪州
PSU-SB-UK BEHRINGER	240 VAC アダプター英国
PSU-SB-UL BEHRINGER	120 VAC アダプター米国
電源接続	2-mm DC コネクタ、Center negativ
使用電池	9V、電池タイプ 6LR61
電力消費量	30 mA

寸法 / 重量

寸法 (高 x 幅 x 奥行)	3.8 x 4.7 x 10" / 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。

技術的な仕様および製品の的外観は予告なく変更される場合があります。またその内容の正確性について、いかなる保証をするものではありません。BEHRINGER は MUSIC GROUP (MUSIC-GROUP.COM) のひとつのブランドです。すべての商標はそれぞれその所有者の財産です。MUSIC GROUP は、ここに含まれたすべて、もしくは一部の記述、画像および声明を基にお客様が起こした行動によって生じたいかなる損害・不利益等に関して一切の責任を負いません。色およびスペックが製品と微妙に異なる場合があります。MUSIC GROUP 製品の販売は、当社の正規代理店のみが行っています。ディストリビューターとディーラーは MUSIC GROUP の代理人ではなく、あらゆる表現、暗示された約束、説明等によって MUSIC GROUP を拘束する権利はまったくありません。この説明書は、著作権保護されています。本取扱説明書に記載された情報は、MUSIC GROUP IP LTD. からの書面による事前の許諾がない限り、いかなる利用でもこれを複製、使用、変更、送信、頒布、入れ替え、工作することは禁じられています。製権所有 © 2012 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands