



# Honeyberry

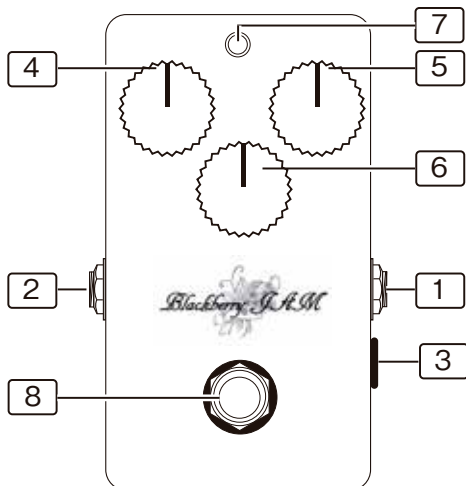
## Owner's Manual

### -取扱説明書-

## 1 はじめに

この度は Blackberry JAM 製品をお買い求め頂き誠にありがとうございます。本製品の性能を最大限に引き出すためにご使用前にかならず内容をよくお読みください。「Honeyberry」は Fender Princeton の Boost Sound を再現したモデルです。Fender Princeton の Tweed 期ならではのふくよかな低音と倍音豊かなハイ・ミッドを再現しつつ、57年型 Tweed Amp の特徴である、切れの良い個性的な歪みを極限まで追求しました。ヴィンテージアンプの伝説的なサウンドを、高解像度、ハイレスポンス、抜群の操作性でお届けいたします。ギターのパリウム操作でクリーンから歪みまでアンプライクな操作をお楽しみ頂けます。

## 4 各部の名称と役割



### 1 入力端子

楽器、および他のエフェクターから 1/4" モノラル標準フォン楽器用ケーブルで接続します。スピーカーを損傷する可能性のある「ポップノイズ」を防ぐために、プラグの抜き差しを行う前に、必ずアンプの音量を完全に下げてください。

### 2 出力端子

本機を 1/4" モノラル標準フォン楽器用ケーブルでアンプおよび他のエフェクターに接続します。スピーカーを損傷する可能性のある「ポップノイズ」を防ぐために、プラグの抜き差しを行う前に、必ずアンプの音量を完全に下げてください。

### 3 電源接続端子

センターマイナスの 5.5 / 2.1 mm 9VDC パワーサプライ (別売) を接続します。電源はレギュレーションされたものをご使用ください。

### 4 Volume(ボリューム)

全体の音量を調整します

## 2 付属品

本パッケージ内に次のものが含まれているかご確認ください。

- ▶ エフェクター本体
- ▶ 保管用ポーチ (布製)
- ▶ 保証書

万一不足があった場合、ご購入の店舗様へご連絡ください。

また運送時の破損がないことをご確認ください。万一破損が確認された場合は、配送業者と発送元にご連絡ください。製品の外箱と梱包材は保存しておいてください。万一運送時に破損が生じた場合の証明として必要となることがあります。

## 3 接続

### 電源

本機の電源をオンにするには、電源接続端子にセンターマイナスの 5.5 / 2.1 mm DC パワーサプライ (別売) を接続するか、9V DC 006P バッテリー (DURACELL PROCELL 9VDC 推奨) を本体裏の蓋をあけて接続します。

### バッテリーの交換

付属のバッテリーはテスト用です。LED インジケーターの光が弱くなったり、ノイズが発生した際はバッテリーを交換してください。バッテリーを交換は、本体裏蓋にある4箇所ネジ (P2サイズのドライバーをご使用ください) を取り外し 006P バッテリーを＋を確認した上接続し、裏蓋を閉じ、ネジを締め込みます。

### 楽器および他のエフェクターとの接続

本機右側の入力端子に 1/4" モノラル標準フォンで接続します。スピーカーを損傷する可能性のある「ポップノイズ」を防ぐために、プラグの抜き差しを行う前に、必ずアンプの音量を完全に下げてください。

### アンプおよび他のエフェクターとの接続

本機左側の出力端子に 1/4" モノラル標準フォンで接続します。スピーカーを損傷する可能性のある「ポップノイズ」を防ぐために、プラグの抜き差しを行う前に、必ずアンプの音量を完全に下げてください。

### 5 Tone(トーン)

音質を調節します。

### 6 Gain(ゲイン)

全体の歪とサステーンを調整します

### 7 LED インジケーター

上部のインジケーターはペダルが ON の状態で点灯します。下部は boost スイッチが ON で点灯します。ON の状態で暗くなったり、付かなくなった場合はバッテリーを交換してください。

### 8 フットスイッチ

ペダルを ON/OFF します。本機はトゥルーバイパス仕様ですので、ペダルが OFF の状態ではトーンに影響を与えません。

## 5 SPEC

|              |   |
|--------------|---|
| 外部寸法 (H/W/D) | 110mm X 59mm X 50mm                                     |
| 重量           | 270 g   |
| 電源 (別売り)     | DC 9V センターマイナス $\geq 100\text{mA}$<br>2.1mm レギュレートされたもの |
| 消費電流         | 6 mA  |
| バッテリー        | 9VDC 006P × 1<br>(DURACELL PROCELL 9VDC 推奨)             |

販売元: KIKUTANI  
EST. 1928

発売 / 製造元: Blackberry JAM  
〒166-0003 東京都杉並区高円寺南 1-11-8 コスモビルズ 1F・B1F  
TEL/FAX : 03-6454-6516  
email : info@blackberryjams.net  
url : http://www.blackberryjams.net/