



# OwlMighty II

Bass Pre-Amp

## User Guide

### はじめに

Vivie OwlMighty II をご購入いただきありがとうございます。

本書には、事故や故障を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱い方を示しています。

ご使用の前に、必ず本書をお読みいただき正しくお使いください。

本書には保証書が含まれています。

お読みになったあとは、かならず保管してください。

### 安全上のご注意

#### ⚠ 警告

- ・分解や改造をしないでください。(ただし電池交換の為の本体の蓋の開閉は除く)
- ・発煙、異臭、その他異常と思われる場合にはすぐに機器の電源・接続されたケーブルを抜いてください。
- ・使用温度範囲0℃～+40℃の室内にて使用してください。
- ・水に付けたり水滴のかかる場所で使用しないでください。
- ・万が一異常が起きたら、使用を停止しVivie修理サポート窓口またはお買い上げ店に修理を依頼してください。
- ・製品に埃が溜まらないようにしてください。埃は乾いた布で拭き取ってください。
- ・本機にパワーサプライ・ACアダプター等の電源を接続する場合は、接続の前にエフェクター用9Vセンターマイナス電源であることを必ず確認して下さい。

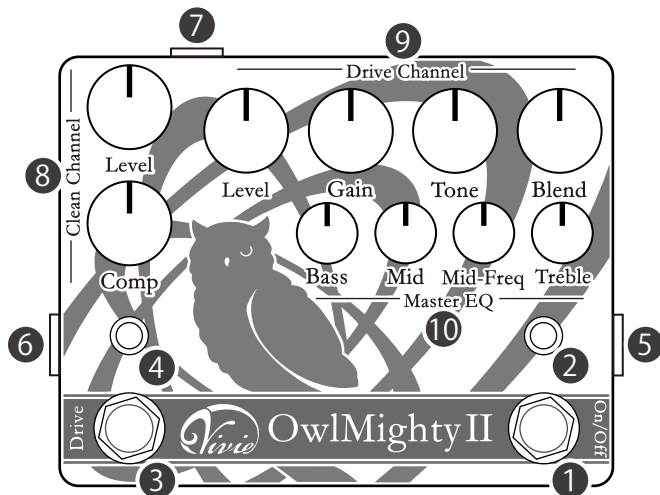
#### ⚠ 注意

- ・本機はベース用エフェクターです。それ以外の用途に使用しないでください。
- ・シールド等の抜き差しは、必ず接続先のアンプ等をスタンバイ・電源オフの状態にしてから行ってください。
- ・過剰にレベル、ゲインコントロールつまみを上げるとアンプの設定やハウリングにより、音量が大きくなりすぎる場合があります。過度な音量でご使用された場合の機器の故障、お客様の健康状態に対して、当社は責任を負いません。ご使用の際は十分ご注意ください。
- ・接続する周辺機器の取扱説明書も必ずお読みください。
- ・落としたり、投げたりして、強い衝撃を与えないでください。
- ・直射日光のあたる場所や、車のダッシュボードやトランクといった高温になる場所や、湿気の多い場所に放置しないでください。

# 各部の名称・機能

## 1. 各部の名称

- ① ON/OFF フットスイッチ
- ② ON/OFF LEDインジケータ
- ③ Drive フットスイッチ
- ④ Drive LEDインジケータ
- ⑤ INPUT端子
- ⑥ OUTPUT端子
- ⑦ DC9V電源入力端子
- ⑧ Clean Channel コントロール
- ⑨ Drive Channel コントロール
- ⑩ Master EQ コントロール
- ⑪ Comp切り替えDIPスイッチ  
内部の基板に設置されています。  
ビスを外して裏蓋を開け、切り替えを行います。



3

## 2. 各部の機能

- ①② ON/OFF フットスイッチ, LED  
エフェクトON/OFFを切り替えます。トゥルーバイパス仕様のため、OFF時には入力端子と出力端子がバッシブ接続されます。
- ③④ Drive フットスイッチ, LED  
クリーンチャンネル/ドライブチャンネルを切り替えます。  
クリーンチャンネル選択時：LED消灯  
ドライブチャンネル選択時：LED点灯
- ⑤⑥ INPUT、OUTPUT端子  
モノラルフォン信号入出力端子です。  
ベース本体やアンプ等と接続してください。
- ⑦ DC9V電源入力端子  
DC9V電源入力端子です。極性はセンターマイナスです。  
電源・極性を確認して、外部電源を接続してください。  
電池駆動にも対応しています、電池を使用する場合は裏蓋を取り外し、電池スナップに006P型9V電池を取り付けてください。
- ⑧ Clean Channelコントロール  
Level：クリーンチャンネルの音量を調整します。  
Comp：コンプレッサーのスレッシュホールドを調整します。
- ⑨ Drive Channel コントロール  
Level：ドライブチャンネルの音量を調整します。  
Gain：ドライブサウンドのゲイン(歪みの深さ)を調整します。  
Tone：ドライブサウンドの高音域を調整します。 Blendコントロールでミックスされる原音には影響しません。  
Blend：原音とドライブサウンドのミックス比率を調整します。
- ⑩ Master EQ コントロール  
両チャンネルに共通のEQコントロールです。  
Bass：低音域を調整します。  
Mid：中音域を調整します。  
Mid-Freq：Midコントロールの周波数を調整します。  
Treble：高音域を調整します。
- ⑪ Comp切り替えDIPスイッチ (内部スイッチ)  
コンプレッサーをクリーンチャンネルのみに有効にするか、ドライブチャンネルにも有効にするかを選択するスイッチです。  
下側 (OFF)：クリーンチャンネルのみにコンプレッサーがかかります。(工場出荷時はOFFに設定されています。)  
上側 (ON)：どちらのチャンネルにもコンプレッサーがかかります。  
※切り替え時、周辺の部品等に触れない様注意してください。

4

# セッティング例

本機のセッティング例です。

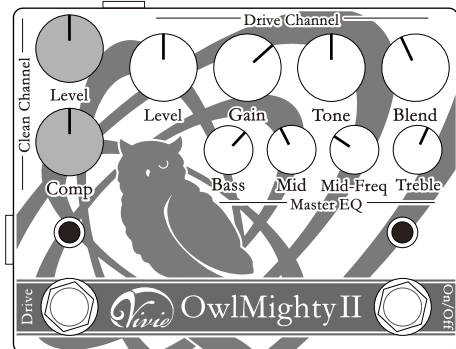
## 1. Finger Backing Bass



どっしりとしたボトム感を作るためにベースを強調し、同時にオケに埋もれないようハイミッドをブースト。軽めのコンプで音粒を自然に揃え、バックングに適した安定感のあるクリーンサウンドです。

5

## 2. Distorted Slap Bass



しっかりと歪ませた存在感のあるスラップサウンド。原音を大きめの比率でブレンドし、深い歪みでも音抜けの良さを損なわないセッティングです。

6

# 製品仕様

製品名:	Vivie OwlMighty II
電源入力:	DC9V 2.1mm ⊕ ⊖ 電源入力 または006P型9V電池
消費電流:	40mA (max)
入力インピーダンス:	1MΩ
出力インピーダンス:	1kΩ
本体寸法:	128 x 98 x 50 mm
本体重量:	380g
Master EQ	
Bass Type:	Shelving
Range:	± 18dB @30Hz ± 10dB @100Hz
Mid Type:	Peaking
Range:	± 18dB
Freq:	160Hz ~ 3.4kHz
Treble Type:	Shelving
Range:	± 16dB @8kHz ± 10dB @1kHz
Comp	
Threshold:	- 28dB (max)
Attack:	18ms (typ)
Release:	240ms (typ)