



CALLION



User Guide

はじめに

Vivie Professional CALLION 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。

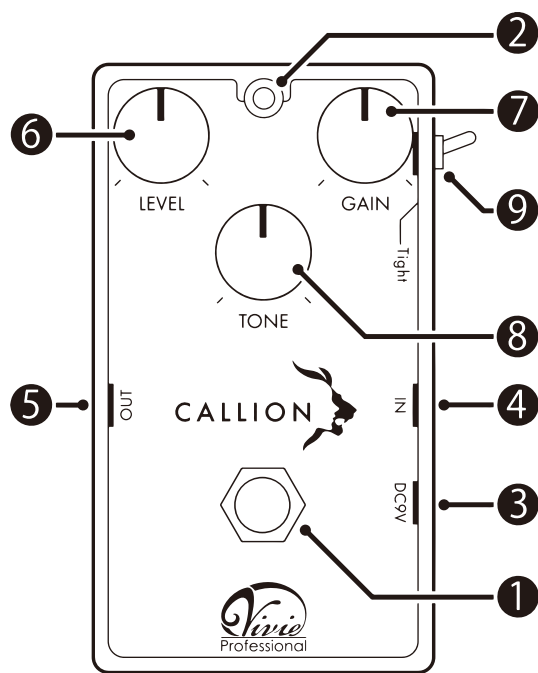
⚠ 注意

- ・本機はギター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 LEDインジケータ
- ③ 電源入力端子
- ④ INPUT端子
- ⑤ OUTPUT端子
- ⑥ LEVELコントロール
- ⑦ GAINコントロール
- ⑧ TONEコントロール
- ⑨ Tightスイッチ



3

各部の名称・機能

2. 各部の機能

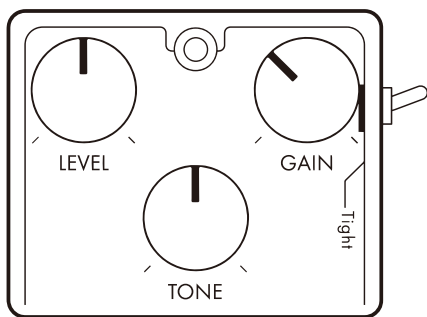
- ① ON/OFFフットスイッチ
エフェクトON/OFFを切り替えます。トゥルーバイパス仕様のため、OFF時には入力端子と出力端子がパッシブ接続されます。
- ② LEDインジケータ
動作状態を表示します。
エフェクトOFF(バイパス)時：消灯
エフェクトON時：点灯
- ③ 電源入力端子
DC9V-18V電源入力端子です。極性はセンターマイナスです。電源・極性を確認して、外部電源を接続してください。電池駆動にも対応しています、電池を使用する場合は裏蓋を取り外し、電池スナップに006P型9V電池を取り付けてください。
- ④ INPUT端子
モノラルフォン信号入力端子です。ギターや、前段に接続した機器のアウトプットと接続してください。
- ⑤ OUTPUT端子
モノラルフォン信号出力端子です。アンプや、後段に接続する機器のインプットと接続してください。
- ⑥ LEVELコントロール
エフェクトON時の音量を調整します。
- ⑦ GAINコントロール
エフェクトON時の歪みの量を調整します。
- ⑧ TONEコントロール
エフェクトON時の高音域のトーンを調整します。センター位置を基準に設計されています。
- ⑨ Tightスイッチ
エフェクトON時の低音域を調整するスイッチです。上側(OFF)：ギターの持つ低音域を忠実に出力します。ハイレンジで迫力のあるサウンドです。下側(ON)：適度に低音域を抑えた、アンサンブルに馴染みやすいサウンドです。

4

セッティング例

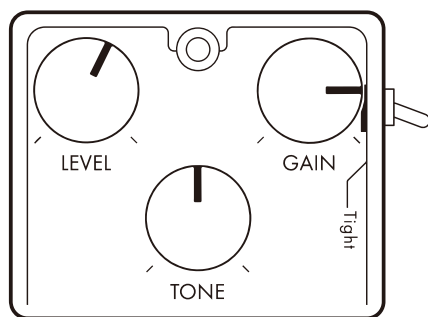
本機のセッティング例です。

1. Pure Overdrive



ギター本来のサウンドを最大限に生かし、自然なドライブ感と艶・ハリを与えるセッティングです。LEVELを上げれば、チューブアンプのブースターとして使用する場合にも最適です。

2. Edge-Drive



コード・アルペジオどちらにもマッチする、煌びやかな高音域が特徴のミドル〜ハイゲインセッティングです。Tightスイッチで低音域のふくらみを抑え、アンサンブルでも扱いやすいまとまったサウンドとなっています。

5

製品仕様

製品名:	Vivie Professional CALLION
電源入力:	DC9~18V電源入力 ⊕●⊖ または006P型9V電池
消費電流:	最大30mA
入力インピーダンス:	1MΩ
出力インピーダンス:	1kΩ
本体寸法:	75 x 115 x 48mm
本体重量:	210g

6