



Clear Power - VI

ユーザーガイド

はじめに

Vivie Clear Power - VI 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

1. 本体、ACアダプター、ケーブルの取り扱いについて(共通)

⚠ 警告

- ・分解や改造をしないでください。(ただし内部DIPスイッチ操作の為に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コンセントからアダプターを抜いてください。
- ・使用温度範囲0℃～+40℃の室内にて換気のいい場所で使用してください。製品を布などでおおったり包んだりして使用しないでください。
- ・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。
- ・本機に使用するACアダプターとDCケーブルは、同梱されているものを使用してください。

⚠ 注意

- ・本機はギター用エフェクターおよびベース用エフェクター専用の電源機器です。それ以外の用途に使用しないでください。
- ・接続先の取扱説明書も必ずお読みください。
- ・18V出力は接続先の機器の入力電圧をよく確認して、対応機器にのみ使用してください。
- ・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。
- ・ACアダプターのプラグ、本体のジャックなどをショートさせないでください。
- ・ACアダプターやDCケーブルのコードを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、本体に巻きつけたりしないでください。

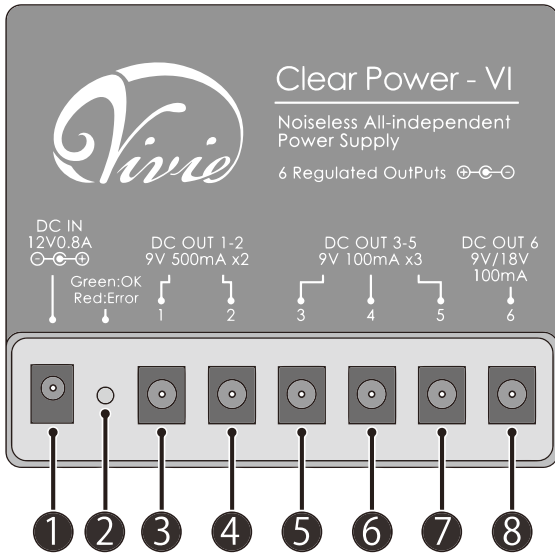
2. ACアダプターの取り扱いについて

⚠ 警告

- ・落下させたりケースが傷ついたものは使用しないでください。
- ・本機以外の機器にアダプターを接続しないでください。
- ・指定以外の電源・電圧で使用しないでください。(AC100V・50/60hz) また、タコ足配線をしないでください。
- ・コードを切ったり、傷つけたり、加工したりしないでください。また、コードの上に重いものを乗せないでください。
- ・アダプターを本体から取り外す時は、先にコンセントからアダプターを取り外した後に本体からプラグを抜いてください。

各部の名称・機能

1. 各部の名称



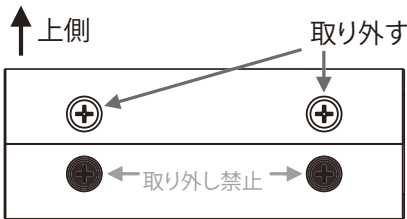
- ①電源アダプター入力端子
- ②LEDインジケーター
- ③電源出力1
- ④電源出力2
- ⑤電源出力3
- ⑥電源出力4
- ⑦電源出力5
- ⑧電源出力6

詳細な機能

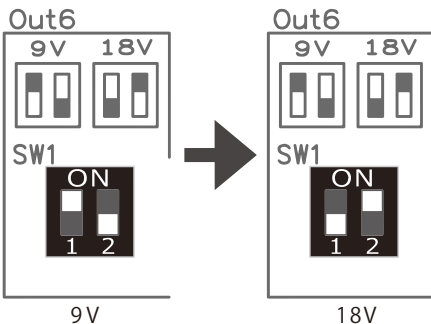
1. OUT6 9V/18V出力切り替え

OUT6端子は、内部DIPスイッチの切り替えにより出力電圧を9V⇄18Vで変更することが出来ます。出荷時には9Vに設定されています。18Vで使用する場合は、下記の手順で切り替えを行ってください。
※18V出力は、接続先の機器が18V電源に対応していることを必ず確認してから使用してください。

- ③上面パネルを取り外し、基板が見えるようにします。
- ④基板右側にある、「OUT6」DIPスイッチを、下図のように切り替えます。



- ③上面パネルを取り外し、基板が見えるようにします。
- ④基板右側にある、「OUT6」DIPスイッチを、下図のように切り替えます。



- ⑤パネル、ネジを元に戻し、電源アダプタのみを接続しLEDインジケーターが緑色に点灯することを確認します。

各部の名称・機能

2. 各部の機能

- ①電源アダプター入力端子
電源入力端子です。付属のACアダプターを接続してください。
- ②LEDインジケーター
動作状態を表示します。
電源OFF時 : 消灯 (本機に電源スイッチはありません。アダプターが接続されると自動的に電源ONになります。)
電源ON (正常動作時) : 緑色に点灯
電源ON (異常検出時) : 赤色に点灯 赤色点灯時には、出力のショート・出力電流オーバー・合計電流オーバー・機器の故障などの異常が発生しています。すぐに接続機器を取り外してください。
- ③～④電源出力1、2
DC9V電源出力端子です。
付属のDCケーブルで、DC9V入力のエフェクター等の機器に接続してください。
各出力は、最大500mAまで供給することができるので、デジタルエフェクター等の消費電力が大きい機器への接続に対応している出力端子です。
- ⑤～⑦電源出力3、4、5
DC9V電源出力端子です。
付属のDCケーブルで、DC9V入力のエフェクター等の機器に接続してください。
各出力は、最大100mAまで供給することができます。アナログエフェクター等の消費電力が少ない機器への接続に対応している出力端子です。
- ⑧電源出力6
DC9V/18V電源出力端子です。
付属のDCケーブルで、DC9VまたはDC18V入力のエフェクター等の機器に接続してください。
この出力端子は本体内部のDIPスイッチで電圧を切り替えることが出来ます。
出荷時には予め9Vに設定されていますので、18Vを使用しない場合にはそのまま9V出力端子として使用することができます。
18Vへの変更方法は次項を参照してください。

仕様

①本体仕様

入力	DC12V 800mA
出力	DC9V/18V 800mA(total) 全出力独立レギュレーション
OUT1~2	DC9V 500mA(max) x2
OUT3~5	DC9V 100mA(max) x3
OUT6	DC9V/18V 100mA(max)
LED	正常動作時：緑点灯 異常検出時：赤点灯
保護回路	全6出力搭載
寸法	W110mm D80mm H30mm
重量	230g

②ACアダプター仕様

型番	V1208T
入力	AC100V 50/60Hz 17VA
出力	DC12V 0.8A
使用温度範囲	0℃～40℃
安全規格	電気用品安全法 (PSE)
寸法	W56mm D48mm H85mm (ケース部分)
重量	480g