

## ISO POWER BLOCK V10 Manual



### DESCRIPTION

RockBoard® ISO Power Block V10は、エフェクトペダル用のマルチ電源ユニットであり、トランス絶縁かつ高度なフィルタリングが施された10の電源スロットを備えています。

最大各150mA、18V（絶縁）×2（各最大400mA）の電源スロットを備え、最大10台のエフェクトペダルをノイズなく同時に個別に給電可能です。各電源スロットに採用された高度なフィルタリング技術により、高周波ノイズを防止します。スロットごとの個別のショート保護機能により、接続されたエフェクト・ペダルはショートが発生した場合でも確実に保護されます。各電源スロットに割り当てられた赤いLEDが、ショートや極性の誤りを表示します。残りのペダルへの電源供給を遮断することなく、問題を迅速に特定することができます。

### POWER SUPPLY

RockBoard® ISO Power Block V10は、付属の18V DC電源アダプター（出力電流2,000mA）で動作します。定格2,000mAの安定化18V DC電源が同梱されています。入力電圧は100~240V、周波数は47~63Hzの交流に対応しています

### 注意！

本体の過熱や破損を防ぐため、付属の電源アダプター、または同等の仕様のもののみをご使用ください。

### 同梱物

- ・18V DC、2Aの電源アダプター×1（地域別プラグアダプター（EU、UK、US/CA、AU/NZ）付属）、入力電圧 100~240 V AC
- ・RockBoard® フラット電源ケーブル×10（60 cm）
- エフェクトペダルを本機に接続するためのもの
- ・RockBoard® Power Ace 電圧倍増Yケーブル 1本、20 cm（青）
- 2つのスロットを接続し、電圧出力を倍増・結合するためのもの
- ・RockBoard® Power Ace 電流倍増Yケーブル 1本、20 cm（白）
- 2つのスロットを接続し、電流出力を倍増・結合するためのもの

### 接続と使用方法

1. 付属の電源アダプターをISO Power Block V10の入力端子に接続します。
2. 電源アダプターに、お住まいの地域に適したプラグアダプターを取り付けます。
3. 電源アダプターをコンセントに接続します。電源インジケータLEDが点灯します。
4. 付属の電源接続ケーブルをエフェクトペダルとISO Power Block V10に接続します。

### ※重要！

エフェクトペダルを破損させないよう、極性が (-) が中央、(+) が外側になっているもの、かつ適切な入力電圧に対応したエフェクトペダルのみを使用してください。また、各エフェクトペダルの消費電流が、各スロットの最大出力電流および合計最大出力電流を超えないことを確認してください。

5. 入力電圧の高いエフェクト・ペダルに電源を供給したい場合は、青いRockBoard® Power Ace電圧倍増Yケーブルを使用して、2つの出力をブリッジ接続することができます。
6. 消費電流の大きいエフェクト・ペダルに電源を供給したい場合は、白いRockBoard® Power Ace電流倍増Yケーブルを使用して、2つの出力をブリッジ接続することができます。出力電圧が一致する電源スロットを使用するように注意してください！

### SPECIFICATIONS

- ・トランス絶縁型電源スロット 10基（9V×8基：各150mA、18V×2基：各400mA）、2.1×5.5mmパレルプラグ、センターマイナス
- ・全電源スロットにショート保護機能を搭載。各スロット専用の赤色LEDが、ショートまたは極性の誤りを表示
- ・最大合計出力電流：2,000mA
- ・入力電圧：18V DC
- ・外形寸法（幅×奥行き×高さ）：123 × 70 × 26 mm
- ・重量：180 g

正規輸入代理店

Quanta Intl.

サポートはこちら  
<https://quanta-intl.jp/support/>

