

One Control Minimal Series DC Porter MKII

User Guide ユーザーガイド

CONGRATULATIONS ON YOUR PURCHASE!!!

このたびは、ワンコントロール、ミニマルシリーズディーシーポーターマークツーをお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

本機の性能を十分に発揮するため、

また誤使用による不具合を防ぐためにこの説明書をよく読んでお使い下さい。

2017年、エフェクターの電源に革新をもたらした DC Porter が、新しい世代へと変わります。

Minimal Series DC Porter MKII は、One Control Minimal Series に共通する堅牢な筐体を持ち、全体がシールドングされることで安定して使うことができるモバイルバッテリー用パワーサプライです。

モバイルバッテリーからペダルボードへの電源供給。これは“電池”であるモバイルバッテリーを使うことで、アダプターによって発生するノイズの混入を防ぎます。同時に、エフェクター1つ1つの裏蓋を開けて電池を交換したりする必要もありません。また、今では電池駆動ができないエフェクターも多くあります。

DC Porter MKII は、USB-C ポートにモバイルバッテリーからの電源を接続します。DC アウトは全てセンターマイナス DC9V で、10 口あります。大きなペダルボードにも余裕で対応できます。

出力できる電流容量は接続されているモバイルバッテリーによっても異なりますが、最大で合計 1000mA。各 DC9V アウトの電流制限はありません。

また、電流の使用状況を示すインジケータも搭載しています。300mA、600mA、900mA、1000mA(オーバーロード)のインジケータが点灯します。300mA 以下では各 DC9V アウトの青 LED だけが点灯し、300mA を超えると1つ、600mA を超えると2つ、900mA を超えると3つのインジケータが点灯します。

通常は 900mA を超えるインジケータが点灯したら、それ以上の電源供給は控えます。

もし、赤 LED のオーバーロードインジケータが点灯した場合はモバイルバッテリーを含め、全ての接続を取り外してください。

●スペック

・DC Porter MKII 本体

端子: DC9V アウト×10、USB-C×1

電流容量: 最大 1000mA

サイズ: 92.5mm×38mm×33.5mm

重量: 215g

●デジタルエフェクター接続時のご注意

デジタルエフェクターは、構造上、特に起動時などに一時的に大きな電流が必要となります。そのため複数のデジタルエフェクターを接続した状態で USB ケーブルを接続すると、起動時に必要な電流が全体の電流を上回ってしまい、正常に起動しないことがあります。デジタルエフェクターをご使用の場合は、USB ケーブルを接続して LED が点灯してから1台ずつ DC ケーブルを接続してください。

また、一部のデジタルエフェクターやデジタル機器は激しい電流の動作を伴う場合があります。そういった機材の場合、全体の消費電流に余裕があるにもかかわらず赤のインジケータが点灯したり、本体 LED が点滅して動作しないことがあります。その場合、当該機器への電源供給を中止し、当該の機器にはスタンダードなアダプターをご使用いただきますようお願いいたします。

※DC Porter MKII 本体のみです。

※実際に供給できる電流容量は接続するアダプターやバッテリーの電池残量により変わります。各出力端子ごとの最大電流容量に制限はありません。

※本機にはモバイルバッテリーのオートパワーオフを抑制する機能を内蔵していますが、接続するモバイルバッテリーによっては、オートパワーオフが動作する場合がございます。

その場合は別のモバイルバッテリーをご使用いただくか、オートパワーオフ機能のないモバイルバッテリーをご使用ください。

制作: LEP INTERNATIONAL 〒025-0098 岩手県花巻市材木町 12-19 TEL: 0198-23-6600