

One Control Minimal Series DC Porter

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。

エフェクターは日々進化を続けています。

かつての当たり前が今ではもう当たり前ではありません。

電源も同様です。エフェクターは9V電池で動かすことが一般的でしたが、今ではアダプターやパワーサプライを使用するプレイヤーの方が多くなっています。

ミニサイズペダルだけでなく、スタンダードなコンパクトペダルであっても、電池が入らないエフェクターも増えています。

もちろん、いくら新しくなっても、かつてのペダルに対応しないのは意味がありません。新しい時代に合わせた使いやすさと、長く使うことのできる普遍性。両方を備えた新しい電源を作ることはいかに。そして完成したのが、DC Porterです。

One Control Minimal Series DC Porterは、USB電源を使用するペダルボード用のパワーサプライです。

多くの一般的なUSBアダプターやモバイルバッテリーをご使用になることができます。

ペダルボードで場所をとらないミニサイズケースに10のDCアウトプットを搭載。各端子からはスタンダードなセンターマイナスDC9V電源が供給されます。

今、スマートフォンやタブレットを持ち歩くことは当たり前となっています。モバイルバッテリーはどこでも手に入るようになり、充電して何度もご使用になることができます。

ペダルボードに供給する電源で、最もクリーンなのは電池からの電源です。モバイルバッテリーなら、手軽で理想的な電源を簡単に使うことができます。乾電池よりも大容量で、駆動時間も比較にならず、さらに充電も簡単です。

一般的なUSBアダプターをご使用になれば、これまで通りの一般的なパワーサプライと同じようにお使いいただけます。

ペダルボードの新しい世界へ。

One Control Minimal Series DC Porterが、エフェクターの電源を進化させます。

※コンセントからの電流は、設置された場所の環境や周囲の状況により変化します。アダプターを通すことで電圧や電流を安定させていますが、物理的に100%安定させることはできないため、微細な電流の揺らぎは常に起こります。どんなパワーサプライにも言えることですが、特に限界動作時(容量ギリギリでの使用など)に於いて、この微細な電流の揺らぎが一時的に電流の不足などに繋がる場合がございます。常に安定して動作をさせるため、実際に接続するエフェクトの合計電流容量には少し余裕を持ってお使いください。

●スペック

・DC Porter本体

端子: DC9Vアウト×10、USB micro B×1

電流容量: 最大1000mA

サイズ: 39mm×98mm×34mm

重量: 220g

※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。