

# might

## リチウムイオンバッテリー式交流電源装置 リチウムダイナパワーシリーズ **LDP1800-IV**

【発電機に代わる大容量バッテリーポータブル電源装置】

- リーズナブルで**超小型・大容量**
- 安全・安心のバッテリー制御システム搭載
- AC100V×2口 1000Wの大出力  
(USB5V3A 4口 12V10A 1口)
- 長寿命バッテリー搭載 (1500 サイクル 70%DOD)  
※ 70%DODは30%バッテリー残量を残した状態で繰り返し使用した場合になります。
- 超軽量**18kg**で持ち運びらくらく

### ●仕様

| 名称        | リチウムイオンバッテリー式<br>交流電源装置   |
|-----------|---|
| 型式        | LDP1800-IV(屋内仕様)  |
| 充電時間      | 約9～10時間   |
| 入力(充電器)   | AC100V 50/60Hz 160W   |
| 出力        | AC100V50/60Hz 2口(合計最大<br>1000W)<br>DC5V 3A 4口<br>DC12V/9A 1口(シガソケット)<br>USB:TypeC 45W |
| バッテリー定格容量 | 1800Wh (有効容量1530Wh)   |
| 外形寸法      | L394×W165×H365mm  |
| 使用環境温度    | 0～40℃ ※直射日光などで高温になるよ<br>うな場所でのご使用はお控えください。  |
| 質量        | 18Kg  |
| 使用時間目安    | 100W/15時間 500W/3時間  |

ソーラーパネル充電対応



※1 充電時間はバッテリーの状態、環境により30分程度  
長くなる場合があります。

※2 使用時間は環境により1割程度変動します。

※3 アウトドア仕様もご用意いたします。

※製品改良のため、仕様及び外観は予告なく変更する事があります。

might マイト工業株式会社