

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1800Wh・大出力1000W**
- 安全・安心のバッテリー制御システム搭載
- AC100V×2口-1000W
(USB-5V6A、シガーソケット-12V9A、TypeC-45W)
- 長寿命バッテリー搭載(70%DODの場合、1500サイクル)
※ 70%DOD/1500サイクルとは、30%バッテリーの残量を残した状態で使用できる回数を表したものです。
- 超軽量**18Kg**で持ち運びラクラク

●仕様

名称	リチウムイオンバッテリー式 交流電源装置
型式	LDP-1800IV(屋内仕様)
充電時間	8時間
入力(充電器)	●AC100V 50/60Hz 350W ●DC16-60V 10A
出力	●AC100V 50/60Hz コンセント2口 (2口合計 1000W) ●USB DC5V/6A (2口合計3A×2=合計6AMAX) ●シガーソケット DC12V/9A ●TypeC 45W
バッテリー定格容量	1800Wh(有効容量1530Wh)
外形寸法	W165mm×H365mm×L394mm
使用環境温度	0°C~40°C ※高温環境(直射日光など)での使用はしないでください。
質量	18Kg
使用時間目安	100W/約15時間 500W/約3時間

- ※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変動する場合があります。
- ※3 屋外仕様LDP-1800IV(O)もごさいます。

ソーラーパネル充電対応



might マイト工業株式会社

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。