

# YPM ニュース

## レジリエンス商品

### <リチウムイオンバッテリー式電源装置>

★ 概算使用可能時間

ノートPC(25W)：約61時間

扇風機(40W)：約38時間

冷蔵庫(60W)：約25時間

ソーラーパネル充電対応

オプション設定あり



最大出力：1,000W

出力：AC100V/DC12V/  
USB 5~20V

バッテリー容量：1,800Wh

充電時間：約8時間

質量：18kg

ソーラーパネル充電時

PV 入力電圧範囲 16~60Vdc

PV 最大入力電流 10A

### 大容量バッテリーポータブル電源装置

『LDP1800-IV』は、安心・安全のバッテリー制御システムを搭載したリチウムイオンバッテリー式交流電源装置です。

長寿命バッテリーを搭載しており、台風、地震などの災害の備えや、レジャーに好適です。

### 【特長】

- リーズナブルで超小型・大容量
- 安心・安全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)
- 台風、地震などの災害の備えやレジャーに！

※詳しくはお気軽に担当までお問い合わせ下さい。

### <問合せ先>

ユアサプロマテック株式会社  
 東部営業部 Robot/IoT/AI専任担当  
 岡田 康宏

yy\_yokada@yuasa.co.jp **070-3821-9720**  
 TEL 03-6369-1971  
 FAX 03-6369-1989  
<https://www.ypm-jp.com/>

### LED投光器

タワーライト MTL-110

明るさ 10,000ルーメン



- IP44  
防水防塵性能
- 連結可能  
最大14台
- 質量  
約6.8kg
- 入力電圧  
AC100V

