

MAMORY® オプション品

ソーラーバッテリー

MP-SL01

電源が使えない環境でも MAMORYで監視可能

■ソーラー電源定格

項目	仕様
電池仕様[定格値] ^{※1}	975Wh
ソーラー公称最大出力電力 ^{※2}	70W
出力容量 ^{※3}	125W
出力尖頭値	200W
出力電圧	AC100V(-3%~+5%)
周波数	50Hz
寸法 ^{※4}	H739mm×W678mm×D677mm
重量 ^{※4}	36.0kg
ケーブル長	5m
使用温度	-10℃~40℃

※1:満充電時の値となります。

※2:ソーラーが発電する最大電力(W)のことです。環境により小さくなる場合があります。

※3:電源供給できる最大の消費電力です。この値を超える製品はご使用いただけません。

※4:実際の製品と異なる場合がございます。

■ソーラーによる発電量とMAMORY稼働時間予測

項目	夏	冬
発電量予測 ^{※5}	455Wh/日	374Wh/日

発電量算出条件

- ・ソーラーパネルは南向き、角度は工場出荷時(45°)
- ・天気は晴天、夏は8月、冬は1月を想定

※5:ソーラーパネルの設置方向、傾き、季節、天候などで発電量は変化します。

項目	1日の消費電力	MAMORY稼働時間
定格出力によるMAMORY稼働時間	840Wh	約1日
推定出力によるMAMORY稼働時間	247Wh	約3日

MAMORY 稼働時間算出条件

- ・ソーラー電源は満充電(975Wh)
- ・MAMORYはMCF-PT01で、消費電力は定格値35W、実測値10.3W^{※6}

※6:消費電力は設置環境(LEDライトの点灯頻度など)で変化するため、実際の稼働時間は短くなる可能性があります。

※送料はエリアにより異なります。

※ソーラーバッテリーの充電は太陽光のみでの充電となります。

※バッテリー残量が少なくなるとブザーでお知らせします。



電源不要



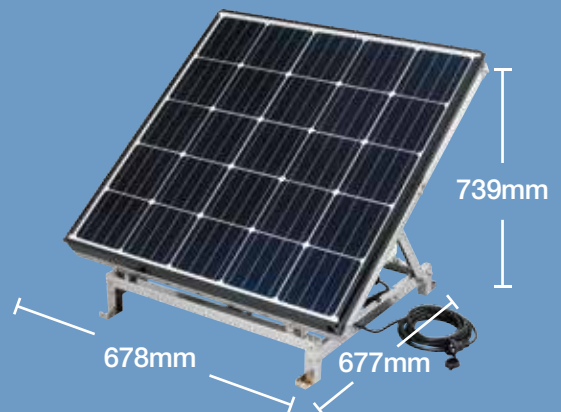
MAMORYが
最大約3日間稼働^{※1}



満充電まで
約2日^{※2}

※1:稼働時間はMAMORYの機種や季節などに依存します。

※2:接続機器による電力利用が無い場合かつ発電量が最大出力時の理論値になります。発電量は季節、設置環境、天候などにより変動します。



株式会社 キッズウェイ

〒489-0975 愛知県瀬戸市山の田町 155 番地

<http://www.kids-way.ne.jp>

お問い合わせ先

東京営業所

〒170-0013 東京都豊島区東池袋1丁目33番8号 NBF池袋タワー8階
TEL (03)5950-6601 FAX (03)5950-6602

名古屋営業所

〒461-0005 愛知県名古屋市東区東桜2丁目2番15号 シンワ第三ビル6階
TEL (052)930-6381 FAX (052)936-0211

大阪営業所

〒550-0003 大阪府大阪市西区京町堀1丁目4番16号 センチュリービル8階
TEL (06)6448-6601 FAX (06)6448-6602

福岡営業所

〒815-0081 福岡県福岡市南区那の川1丁目12番24号 シンワ第二ビル4階
TEL (092)531-0571 FAX (092)531-0581