

ソーラーバッテリー拡張パネル MP-SL01A 取扱説明書

この度は、拡張パネル MP-SL01A (以下"本機")をご利用いただき、誠にありがとうございます。本書をよくお読みの 上、正しく安全にご利用ください。

免責について

本機は、弊社ソーラーバッテリーのオプションです。 本機をソーラーバッテリー以外に使用しないでください。 弊社はいかなる場合も、以下に関して一切の責任を負わないもの とします.

- 本機に関連して直接的、または間接的に発生した偶発的、特殊、ま たは結果的損害・被害など
- お客様の誤使用や不注意によって発生した障害、または本機の破損 など
- お客様、または第三者により本機の分解、修正、または改造が行わ れて以降に発生した一切の故障または不具合
- 本機に関連して直接的、または間接的に発生したクレーム、および第 三者へのいかなる影響など
- MAMORY・WEATHERY以外の機器を接続したことによって発生した 障害、または機器の破損など
- 本機からの電源供給が断たれたことによるMAMORY・WEATHERYの 動作停止およびそれに起因する一切の損害

本書で使用している記号

危険、損害の程度を区分して説明しています。 (この表示を無視して)誤った取り扱いをすると、人が 死亡、または重傷を負う可能性が想定される内容を示

(この表示を無視して)誤った取り扱いをすると、人が |傷害を負ったり、物的損害が発生する可能性が想定 される内容を示します。

お守りいただく内容を記号で説明しています。



「してはいけない」禁止事項です。



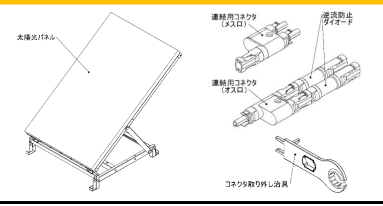
「必ずしなければならない」指示事項です。

同梱品

同梱品	個数
拡張パネル MP-SL01A本体	1
連結用コネクタ(オスロ、メスロ)※1	各1
逆流防止ダイオード※1	2
取扱説明書(本書)	1
コネクタ取り外し治具	1

※1.MP-SL01A本体のケーブルに装着しております。

各部の名称



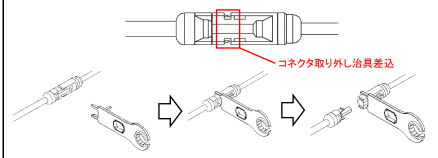
定格

項目	仕様
ソーラー公称最大出力電力	70W
	$H739$ mm \times $W678$ mm \times $D677$ mm
重量	15.0kg
動作温度範囲	-10°C∼40°C

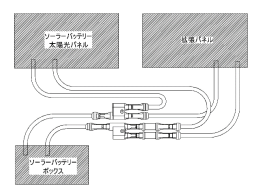
機能

ソーラーバッテリーと連結させることで、発電量を増加させ、充電 時間を短縮します。ソーラーバッテリーと連結は、以下の手順に 従ってください。

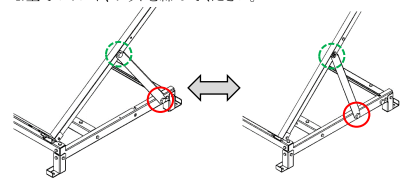
1.ソーラーバッテリーの太陽光パネルとボックスを繋ぐコネクタの 連結部に、付属のコネクタ取り外し治具をさし、コネクタ部を左右 に引いて取り外してください。(2本とも取り外してください)



- 2.本機のコネクタで、2股に分かれている側をソーラーバッテリー の太陽光パネル側のケーブルと接続してください。
- 3.本機のコネクタで、2股に分かれていない側とソーラーバッテ リーのボックス側のケーブルを接続してください。



- ・太陽光パネルの傾きを変更できます。変更する際は、以下の手 順に従い、2人以上で実施してください。なお、工具類はお客様 でご用意ください。※2 ※3 ※4
- ※2.返却の際は必ず傾きを工場出荷状態に戻してください。
- ※3.電源スイッチをOFFにした状態で作業してください。
- ※4.手を挟むなどのけがに注意して作業してください。
- 1.支柱の下側にある左右のボルト、ナットを外してください。 [赤丸部(実線)]
- 2.支柱の上側にある左右のボルト、ナットを緩めてください。 [緑丸部(点線)]
- 3.太陽光パネルを持ち上げ、支柱の下側を移動させてください。
- 4.全てのボルト、ナットを締めてください。



設置時の注意

設置する場所は以下をお守りください。 設置はお客様の責任において行ってください。

- ・日当たりの良い場所で、南向きに設置する。
- ・平坦な場所に設置し、移動、転倒しないように固定する。
- ・第三者が用意に触れられない場所に設置する。
- 本機を設置できない場所
- ・揺れや激しい振動、衝撃のある不安定な場所
- ・プールなど薬剤を使用する場所
- ・湿気やほこり、蒸気や油分の多い場所
- ・放射線やX線およ強力な電波や磁気が発生する場所
- ・海上や海岸通り、及び腐食ガスが発生する場所
- ・使用温度(-10℃~40℃)を超える場所
- ・車両や船舶などの振動が多い場所(本機は車載用ではありません。)
- •河川敷など水没の恐れがある場所
- ・強風などにより本機が移動、転倒する恐れのある場所
- •第三者からの人的被害を回避できない場所
- 設置作業時の注意
- ・本機転倒によるけがや破損に注意してください。
- ・雷が鳴り始めたら設置や点検作業を中止し、本体や電源コードに触れないでください。
- ・本機設置後は、本機が移動、転倒することを防ぐために必ず杭やロープなどを使用して固定してください。
- ・設置作業中は、本体の電源スイッチをOFFにしてください。

設置後のお願い

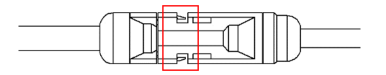


設置後の定期メンテナンス

・太陽光パネルにほこりや鳥糞などの付着物があると、充電効率が低下します。電源スイッチをOFFにし、柔らかい布などを使用して太陽光パネルが傷付かないように清掃してください。

連結時の注意

- ・太陽光パネル同士のプラス、マイナスのケーブルを接続してしま うと、太陽光パネルが故障する場合がございます。必ず本書の指 示に従って連結用コネクタと接続してください。
- ・コネクタを無理に引っ張ると、コネクタやケーブルが故障し、感電や火災の原因となります。外す際は必ずコネクタ取り外し治具を使用して外してください。



利用上の注意

<u>(</u> 警告



- 分解しない、改造しない 感電や火災、故障の原因になります。 修理や点検は、コールセンターに連絡してください。
- 可燃性ガスの雰囲気中で使用しない 爆発の原因になります。
- 塩害や腐食性ガスが発生する場所に設置しない 劣化によるけがや事故、故障の原因になります。
- 落とさない、強い衝撃を与えない けがや故障による火災の原因になります。
- 本機の上に乗らない、物を載せない 損傷や転倒によるけがや事故の原因になります。
- ■濡れた手で電源コードに触れない 感電や故障の原因になります。
- ケーブルを強く引っ張る、加熱する、加工するなどの行為をしない 感電や火災、故障の原因になります。



- ●煙が出る、異臭がする、外部が変化するなど、異常がある場合は、すぐに使用をやめる そのまま使用すると火災やけが、事故の原因になります。
- ●振動がない場所に設置する 転倒によるけがや、誤動作の原因になります。

注意

● 金属のエッジで手をこすらない 強くこすると、けがの原因になります。

● 太陽光パネルに直接物を置かない、肌を触れない 太陽光パネルは高温になることがあり、火災ややけどの原因と なります。

返却方法

万一、本機への改造や破損、部品の不足などの異常があった場合は、修繕にかかる費用などをご負担いただく場合があります。 ご返却前に必ずご確認ください。

ご返却前にソーラーバッテリーとの連結を外してください。

・ご返却の際は、ご注文されました代理店へご連絡ください。

プラール 0570-783-114 単位:9時~21時(年末年始を除く)



株式会社キッズウェイ