



業務用

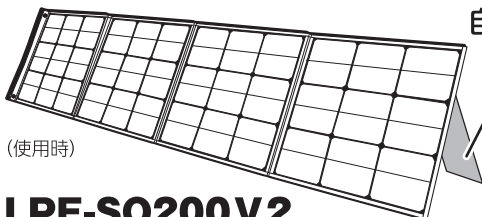
屋外型

防水規格
IP44

ポータブル電源用 ソーラーパネル 200W

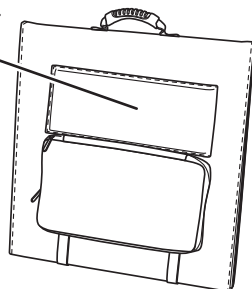
単結晶
パネル

■ 使用上の注意 ● 本製品は、当社「ポータブル電源」専用ソーラーパネルです。



(使用時)

自立スタンド付



(折りたたみ時)

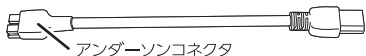
LPE-S0200V2

- 定格電力 200W
- 開放電圧 48V
- 定格電圧 40V
- 短絡電流 5.5A
- 定格電流 5A
- 出力 パレットコネクタ
アンダーソンコネクタ
- コード長 2.9m
- サイズ W2230×D20×H535mm (使用時)
W570×D70×H535mm (折りたたみ時)
- 質量 6.5kg
- 付属品 アンダーソンコネクタ変換ケーブル

付属品：アンダーソンコネクタ変換ケーブル

ポータブル電源側

ソーラーパネル側



アンダーソンコネクタ

別売リオプション

- ポータブル電源用ソーラー分岐ケーブル
ソーラーパネルを2台繋ぐことで、より早く充電することが可能です。



- 分岐ケーブル使用に関する注意事項
● 当社製品の1000W・250Wではご使用いただけません。
LPE-R1000L・LPE-R250L

ポータブル電源側

ソーラーパネル側



パレットコネクタ

【使用時のご注意】

- 本製品に直射日光があたる場所で、使用してください。
ただし、強風や飛翔物などがあたらない場所に設置してください。
- 充電プラグは非防水です。雨や湿気が多い場所で、接続および充電しないでください。
- 本製品を粉塵の多い場所や塩害地域では使用しないでください。故障の原因になります。
- 本製品は、樹木や建物などで直射日光をさえぎらない場所で使用してください。
- 手が濡れている状態で、本製品や充電ジャックに触れないでください。
- 本製品を修理、分解、改造しないでください。
- 本製品を踏みつけたり、物載せるなど強い力を加えないでください。
- 本製品を無理に曲げたり傷をつけたりしないでください。故障の原因になります。
- 充電ケーブルを引張ったり、本製品が変形するような取扱いはしないでください。
- 本製品で充電しながらポータブル電源を使用しないでください。
- 本製品を廃棄する場合は、一般廃棄物とともに廃棄しないでください。
廃棄する場合は、お住まいの地方自治体の指示に従って廃棄してください。



● 清掃について

汚れを落とす場合は、中性の洗剤を浸した柔らかい布をよくしぼって拭取り、洗剤が残らないように乾いた布で仕上げてください。
※注意：シンナーやベンジンなどの揮発性のものおよび酸・アルカリ性の洗剤などで拭いたり、直接殺虫剤をかけたりにしないでください。
変質による本製品の破損や変色の原因になります。

E-mail honsha@nichido-ind.co.jp

日動工業株式会社

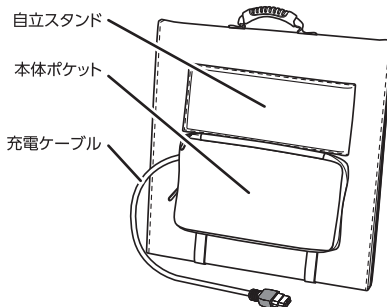
■ 使用方法

- ① 本体ポケットのファスナーを開け「充電ケーブル」を引出し、ソーラーパネルを広げてください。

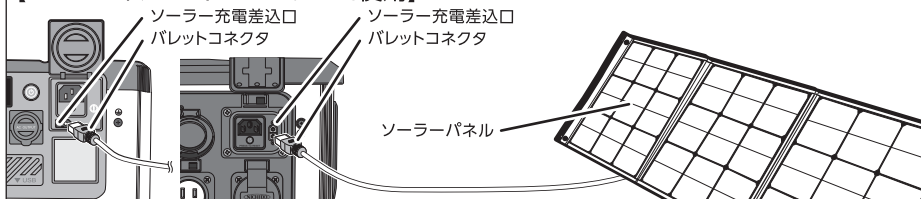
【ご注意】

- 本製品は、曲げや衝撃・鋭利なものや枝などがあたって見えないヒビが入ることがありますので取扱いは十分気を付けてください。ヒビが入ったまま、使用するとその部分が異常に高温となり白濁する場合があります。
※白濁した場合は、すぐに使用をやめ販売店または当社までご連絡ください。
- 落下や転倒などしない安定した場所で使用してください。
- 火のそばなど高温になる場所では、使用しないでください。パネルや部品の劣化、故障の原因になります。

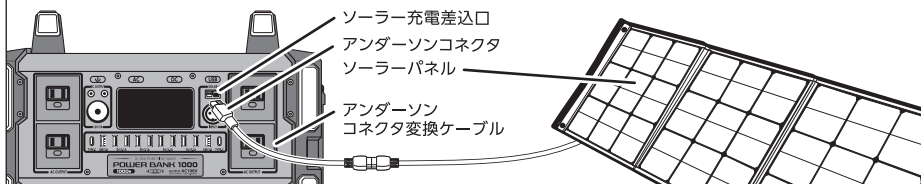
- ② ポータブル電源の「ソーラー充電端子差込口」に充電ケーブルの端子を差込んでください。



【ごっつエネルギー・レイニーパワーで使用】



【パワーバンクで使用】 付属のアンダーソンコネクタ変換ケーブルを接続してご使用ください。

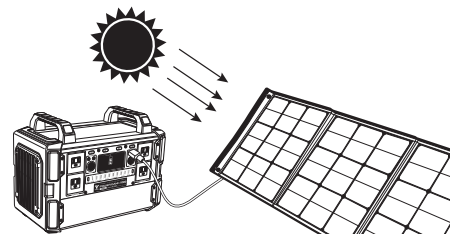


【ソーラー充電時の注意】

- 必ず、日当たりが良好な場所でソーラーパネルに直射日光が直角にあたるように使用してください。
- 太陽は時間経過とともに動くため、直射日光がソーラーパネル面にあたるように調整してください。

■ 充電状態で放置しないでください。

- ※ 充電状態で放置するとバッテリーが劣化します。
- ※ 充電完了後は、ソーラー充電の端子を抜いてください。



※ご使用時の環境や天候、太陽光の強さ・太陽に対する向きにより発電量が変動するため満充電にならない場合があります。

■ 保証期間および免責事項

- 保証期間：ご購入日より1年間

ただし、次の場合保証対象とはなりません

- 本書に記載されている注意事項および、使用方法を順守せず発生した故障。
- お取扱上の不注意（落下・衝撃・汚損など）や、天災地変などによる故障または破損。
- 本製品を修理・分解・改造したことによる故障または破損。