

12 ポータブルソーラーパネル

最大100Wの出力に対応し、耐久性に優れたETFE素材を採用した折り畳み式ソーラーパネル。

BTL-SP1 ポータブルソーラーパネル(100W) ¥70,000(税抜価格)



最大出力
100W

4969887 505991

スタンド付き



背面



折りたたんで持ち運べる。

重量
4.2kg

40mm

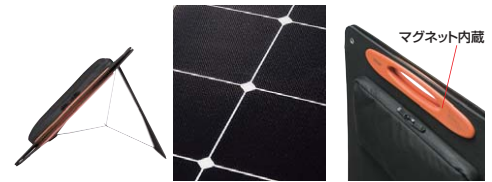
折りたたむとコンパクトになり、防災の保管時やキャンプなどに持って行く際にもスペースを取らない。

ケーブル収納ケース付き

付属のケーブルを収納できるケース付き。

特長・仕様

- 弊社製ポータブル電源(BTL-RDC23)に接続して使用するソーラーパネルです。
- 効率の良いSunPower社製単結晶シリコンパネルを採用しています。
- パネルは特殊フッ素樹脂コーティングETFEを採用し耐久性、防水、防塵、耐候性に優れています。
- USB充電ポート付き(USB A×1、USB Type-C×1)でバッテリーなしでスマートフォンへ充電が行えます。
- ハンドル付きで持ち運びに便利です。



裏面にスタンドが付いており、パネルを開いてすぐ防塵、耐候性に優れた、特に立てて使用でき、面倒な設置作業が不要。

パネルは、耐久性、防水、防塵、耐候性に優れた、特に立てて使用でき、面倒な設置作業が不要。

ハンドルにはマグネットを内蔵しており、ワンタッチで簡単に開閉できる。

ポータブル電源に蓄電



付属のMC4コネクタケーブルでポータブル電源に接続して、蓄電できる。

USB充電機器を直接充電



USB Type-CポートとUSB Aポートを搭載。タブレットやスマートフォンなどのUSB機器を充電できる。

パネル種類	単結晶シリコンパネル
公称最大出力	100W
公称最大出力動作電圧	17.6V
公称最大出力動作電流	5.68A
公称開放電圧	21.12V
公称短絡電流	6.19A
USB定格出力電圧/電流	USB Type-C:5V/3A、9V/2A、12V/1.5A(最大18W)
出力電圧/電流	USB A:5V/3A、9V/2A、12V/1.5A(最大18W)
USB合計最大出力	36W
使用温度範囲	0~40℃
ケーブル長	約2m
サイズ・重量	約W540×D40×H610mm(収納時)・約4.2kg
パッケージサイズ	W590×D70×H670mm

13 モバイルバッテリー

ノートパソコンの充電ができるUSB PD規格60W出力対応モバイルバッテリー。

USB蓄電 Type-C×1 PD60W USB×1 2.4A 5000mAh

BTL-RDC24 ¥25,000(税抜価格) 名入れお問合せ

USB Power Delivery対応モバイルバッテリー(PD60W)

8月下旬発売予定



4969887 505946

PD 60W 72Wh

USB Type-C 入力/出力ポート USB A 出力ポート USB Type-C ケーブル(1m)



USB PD規格30W以上のACアダプタを使用して本製品への蓄電が行える。*ACアダプタは付属していません。

接続機器の仕様に合わせて出力電圧を自動で切替えるため、機器に合わせて最適な出力で充電できる。

特長・仕様

- 最大60WまでのUSB PD規格による充電に対応し、USB Type-Cポートからの給電に対応したノートパソコンからタブレット、スマートフォンまで1台で充電可能です。
- USB Type-CポートとUSB Aポートは同時に使用できるので、ノートパソコンを充電しながらスマートフォンを充電するなど最大2台の機器を同時に充電することができます。

*2台同時充電時はUSB PD出力が最大45Wまでに制限されます。

バッテリー	リチウムイオン電池
容量	1.4.4V/5000mAh(72Wh) ※並列換算値で20000mAh
入力	DC5V/3A、DC9V/3A、DC12V/2.5A、DC15V/2A、DC20V/1.5A(最大30W)
出力	USB C:DC5V/3A、DC9V/3A、DC12V/3A、DC15V/3A、DC20V/3A(最大60W) PPS:DC3.3~21V/3A(最大60W) USB A:DC5V/2.4A(最大)
蓄電時間	約3~4時間 ※USB PD30W以上のACアダプタ使用時
セット内容	本体、USB Type-Cケーブル(1m)、取扱説明書・保証書
サイズ・重量	W98×D150×H38mm・約660g
パッケージサイズ	W180×D140×H70mm

*電気用品安全法(PSE)の技術基準に適合した安全性の高いモバイルバッテリーです。