

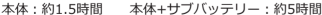
アウトドアで電気ストーブ、電子レンジ、電気ポットも使用可能

● ウルトラ大出力:2000W(瞬間4000W)

本体 (921Wh) とサブバッテリー (2048Wh) を接続する画期的なシステム

● ウルトラ大容量:2969Wh









防災製品等推奨品

ボルトマジック PB3000 メガは防災分野において有益な活用が可能で安全性、機能性、利便性 に寄与する製品として一般社団法人防災安全協会に防災製品等推奨品として認証されました。

【各部の名称】

シガー出力(DC12V) キャリングハンドル-DC出力スイッチ メイン電源スイッチ AC出力スイッチ voft mag PB3000 MEGA

アンダーソン出力(DC12V)

ディスプレイスイッチ

USB出力スイッチ カラー液晶ディスプレイ

USB出力(5 V 2.4A×2ポート、 QC3.0 18W×1ポート、 PD60W×1ポート)

AC出力(100V×2ポート)

サブバッテリー接続ポート ソーラー充電ポート



ACブレーカー

【ご利用可能時間/回数(目安)】



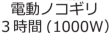


電気ストーブ 3時間(1000W)

ドライヤー 2.5 時間 (1200W)

エアコン 5時間(600W)







電動ドリル 7.5 時間 (400W)



4時間 (750W)

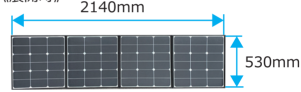
※ご利用可能時間(目安)は、本体+サブバッテリー接続時(バッテリー容量 2969Wh) において、弊社基準による試算結果です。接続機器の設定・仕様により異なります。こ の時間の動作を保証するものではございません。

【専用ソーラーパネル SP200W】

最大出力 200W

充電用ACコンセント

《展開時》



ケーブル長さ 3000mm 展開時厚さ 5mm

《折畳時》



折畳時厚さ 30mm

2021.09

重量 6.4kg

製品仕様

バッテリー容量	本体	921Wh	インバーター出力		2000W(瞬間最大4000W)	
	サブバッテリー	2048Wh	出力	AC	100V/60Hz ピュア正弦波	2ポート
	合計	2969Wh		DC	シガーソケット 12V/15A	1ポート
バッテリー種類		LiFePO4(リン酸鉄リチウムイオンバッテリー)			アンダーソンソケット 12V/25A	1ポート
寸法	本体	475×375×325mm			USB 5V 2.4A	2ポート
	サブバッテリー	425×255×250mm			QC3.0 18W	1ポート
重量	本体	20kg			PD-60W	1ポート
	サブバッテリー	20kg	入力	AC	750W(最大)	
サイクル寿命(目安)		3500回 ^{※1}		ソーラー	600W(最大) 30~60V DC	
使用温度		0~45℃	充電時間	AC100V	本体	約1.5時間
保管温度		0~45℃			本体+サブバッテリー	約5時間

※1:内部で使用しているバッテリーのテスト結果に基づく値であり、性能を保証するものではありません。

PB3000 メガ 本体 ¥184,800(稅込) PB3000 メガ サブバッテリー ¥231,000 (稅込) 専用ソーラーパネル SP200W ¥69,900(稅込)

SP200W 並列接続 3in 1 ケーブル ¥3,990 (税込)

《注意事項》●本製品を長期ご利用にならないときでも3ヶ月に1度は充電を行い、過枚電にならないようご注意下さい。●残り時間予 測につきましてはその時点の出力ワット数から算出した最大稼働時間(目安)を表示するので実際とは誤差がございます。特にAC 出力の場合は、インバーター回路損出が大きいため予測時間との差が表れやすく消費電力が少ない製品ほど誤差が大きくなります。● 出力の場合は、インハーダー四路損出かべきいたの予測時間との差か表れたすく、消費電力が少ない最高はと誤差かできくなります。● 充電はA C コンセント入力とソーラー入力の2 系統ありますが、A C コンセント入力が優先となっております。同時充電には非対応で す。● 本製品のコンセントブラグは3 P ブラグ (アース端子付き) のため、必要に応じて2 P ブラグ変換アダブタをご用意してください。● 当製品は内部バッテリーの残量が少ない時、当製品の充電をしながら、接続した電気製品を稼働することはできます (いわゆる バススルー充電は可能です) が、無停電電源装置としてのご利用動作の保証はいたしかねます。● 充電中や高負荷時など内部の温度が 高くなる場合、冷却ファンが勢いよく回り、内部温度が高温になるのを防止します。静寂な場所でご利用の際は周囲への配慮が必要 な場合もございますのでご注意してください。●サブバッテリーを使用時、万が一の落下等の恐れもございますので、本体の上には乗 せて使用しないようにしてください。