

EJ-POWER

ポータブル型蓄電池シリーズ

AP500M

最大出力
2000W

サイクル数
6000

UPS
機能※

蓄電容量
5120Wh



★高品質で大容量★

医療関連施設や福祉施設の停電時、
AP500M がバックアップ電源として使用可能！

使用例：コンピュータ、サーバー、プリンター、ネットワーク
病院用空気清浄機（簡易陰圧装置）、オゾン消毒装置
薬用保冷庫、ワクチン冷凍庫

太陽光パネル(2枚付属)

EJSTSP200



●最大出力
200W / DC89.7V / 2.89A

●重量
6kg

●サイズ
展開時 W1350 × D840 × t20mm
折畳時 W975 × D840 × t40mm

●保証期間
1年間

UPS 機能※1

使用しながら、もしもの備えも…

通常時



コンセントから直接供給



★電気は AP500M を通り
機器に電気を送る。



デスクトップ PC



ノートパソコン



フリーザー
保冷庫

★オフライン UPS モード (0.02 秒切替)

通常時はコンセントから
直接機器に電気を送り、
充電が 100%未満時には同時に
充電します。
充電が終わってもバッテリーからは
放電せず、もしもの時に備えます。

停電時



バッテリーから供給



★停電時、バッテリーからの供給
0.02 秒以内 (自動) で
開始される。

UPS モード



デスクトップ PC



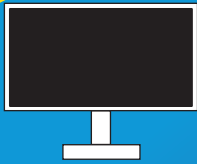
ノートパソコン



フリーザー
保冷庫

蓄電容量
5120Wh

ポータブルなのに長持ち



デスクトップパソコン
(消費電力 150W/台)

約 27 時間



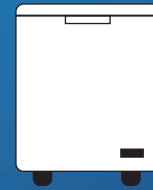
ラップトップ
(消費電力 30W/台)

約 136 時間



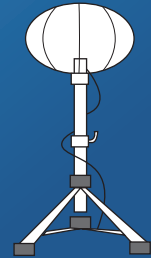
スマートフォン充電
(消費電力 20W)

220 台
(5000mAh)



フリーザー・保冷庫
(消費電力 300W)

約 13 時間



照明 LED バルーンタイプ
(消費電力 45W)

約 91 時間

※時間は目安です。状況によって変動します。

安心

試験成績書付き

電池仕様		入力仕様		
出力電力	2000W	AC 入力電圧	90 ~ 110V	
出力電圧	単相 AC100V	AC 最大入力電流	30A	
出力周波数	50/60Hz	AC 最大入力電力	600W	
最大 オーバーロード	~ 3000w : 8sec 3000 ~ : 0.5sec	AC 設定可能入力電流	15A(初期設定)/20A/30A	
効率	>90%	AC 充電電圧範囲	90 ~ 264V	
製品仕様 AP500M	電池種類	リチウム蓄電池(リン酸鉄系)	太陽光最大入力電圧	145V
	蓄電容量	5120Wh	太陽光最大入力電流	20A
	使用温湿度範囲	10 ~ 90% 0 ~ 40°C	太陽光最大入力電力	1200W
	寸法	W286 × D559 × H691	MPPT 電圧範囲	55 ~ 145V
	重量	80.9kg		
	保証期間	3年間		

製品改良の為、仕様の一部を予告なく変更する場合があります。
また、カタログの色合いは実物と異なる場合がありますので予めご了承ください。

製造販売元:

地球と一緒に深呼吸
EBARA 荏原実業株式会社

計測器・医療本部 医療環境部

〒215-0033 神奈川県川崎市麻生区栗木2-3-12

TEL 044-981-0560

FAX 044-981-0561

URL <https://www.ej-protect.jp/>

E-mail ej-med@ejk.co.jp

お問い合わせは

※カタログの色合いは実物と異なる場合がありますので、予めご了承ください。
EOS-K432-1-150-02