

# EJ-POWER 可搬型蓄電池

# EJ1200SP



大容量  
大出力  
急速充電

蓄電容量  
**1165**  
Wh

最大出力  
**1200**  
W

フル充電  
**2.5**  
時間

## EJ1200本体

※可搬型蓄電池「EJ1200」  
ポータブルソーラーパネル「EJSTSP150」  
各種単体販売もございます。  
※製品価格及び製品詳細につきましては  
お問い合わせください。

## ポータブルソーラーパネル 1枚付属

(最大出力:150W・重さ6.5kg)



EJSTSP150

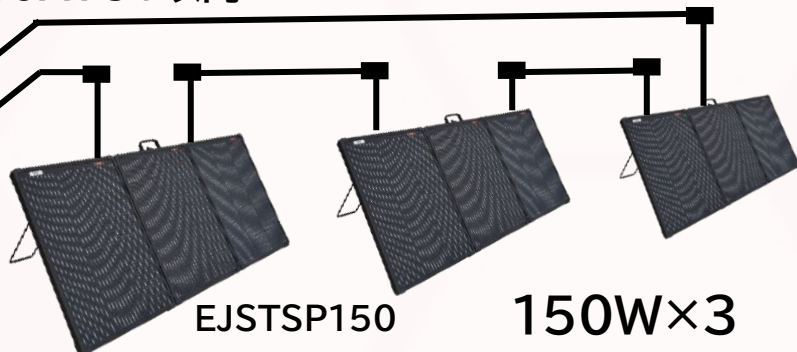
- 本体重量約13.9kg 持ち運びが容易、使用場所を選びません。
- 電池は安全性の高いリン酸鉄リチウム電池を採用
- 太陽光500W入力、太陽光パネル150W×3台で3時間充電
- AC充電では約2.5時間の急速充電
- 非常時は充電しながら使用可能(電池残量が少ないと出力が制限される。)

## ★最大3枚のポータブルパネルから充電可能★



※450Wの充電時間 約3時間  
(日照状況によって変わります。)

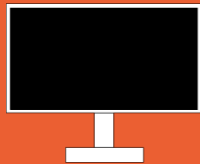
10A75V以内



EJSTSP150

150W×3

# ★災害・突発的な停電時に給電★



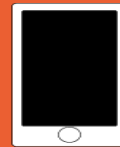
液晶テレビ

約16時間



ノートPC

約20時間



タブレット

約90時間

出力仕様	出力電力	AC1200W 300ms瞬間最大電力2,000W	
	AC出力	出力電圧	単相AC100V 正弦波
		出力周波数	50/60Hz 手動設定
		出力数	コンセント 2か所
DC出力	USB-A (5V 2.4A×2 18W×1) ×3か所		
	USB-C (5V 2.4A×2 65W×1) ×3か所		
	シガーソケット 12V 100W DC		

入力仕様	入力電圧	単相AC100V 専用ケーブル付属
	AC入力	入力電力 Max 500W 急速充電 充電時間2.5時間
DC入力	入力電圧	カーシガー充電 12-24VDC 135W 専用ケーブル
PV入力	入力電圧範囲	15~75VDC 専用ケーブル付属(MC4対応)
	入力電流	10A(Max) 500W
	制御方式	MPPT 1回路

蓄電池仕様	電池セル	リン酸鉄リチウム電池(LiFeP04)
	蓄電量	1165Wh
	サイクル数	3000サイクル

主な本体仕様	EPS機能	切替え時間 Max1s~20ms (負荷機器による)
	外装ケーシング	アルミ外装+樹脂
	使用温度	充電時 0~40℃ 放電時 -20~45℃ 騒音45dB
	寸法	W195×D390×H257mm
	重量	13.9kg
	保証期間	2年間

EJSTSP 150 ポータブル ソーラーパネル	最大出力	150W
	最大電流	8.33A
	開放電圧	21.24V
	短絡電流	9.17A
	サイズ	622×1543×20mm 折畳み時622×513×60mm
	重量	6.5kg
	付属品	携帯用バック 延長ケーブル3m×2セット(+ -)

お問い合わせ

※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。

製造販売元:

荏原実業株式会社

計測器・医療本部 医療環境グループ

〒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](mailto:ej-med@ejk.co.jp)



※カタログの色合いは実物と異なることがありますので予めご了承ください。  
EOS-K432-155-01