製品仕様

項目	仕様
EJ-P3K	
出力	
整流済みAC 電圧(バッテリーモード)	単相100VAC/110VAC/120VAC±5%
定格出力電力	3000VA /3000W(設定により変更可能)(*1)
サージ電力	6000VA
波形	純正弦波
切換時間	10msec(グリッド時) 20msec(発電機)
THD	<5%線形負荷の場合、<10%非線形負荷の場合
出力ポート	AC100Vコンセント×4(*2)、USB(TypeA×2、TypeC×2)
入力	
AC 入力電圧·最大電流	単相100VAC/110VAC/120VAC、30A
AC 最大入力電力	3000W
AC 充電速度	トリクル充電10A・標準30A・急速50A・超急速100A(*1)
AC 充電電圧範囲	85VAC~140VAC(グリッド)、80VAC~140VAC(発電機)
周波数範囲	50Hz/60Hz(自動感知)
ソーラー&AC充電器	
ソーラー充電器タイプ	MPPT (1回路) (*3)
ソーラー最大入力電力	3000W
MPPT電圧範囲·最大入力電流	60VDC~400VDC(max 450VDC) • 15A
バッテリーモジュール	
電池材質	リン酸鉄リチウムイオン
容量	2560Wh
公称電圧	25.6 VDC
定格充電電圧·電流	28.2 VDC、max 100A
定格放電電圧・最大放電電流	22.0 VDC、200A
寿命	≥5000サイクル(0.5C充電/放電≥80%)@EOL 100% DoD(*4)(*5)
環境条件	
防塵防水レベル	IP21
保管温度·湿度範囲	-15~50℃、0~95%
使用温度範囲・動作湿度範囲	0~50℃、0~90%
使用標高	<2000m
管理機能	
通信規格	IEEE802.11b/g/n
サイズ、重量、規格	
寸法(奥行×幅×高さ)(mm)	489 × 222 × 622mm
重量	43.7kg
安全規格	PSE,UN38.3,IEC62619
保証期間	3年間

項目	仕様
EJ-P25B 増設パッテリーモジュール	
バッテリー	
容量	2560 Wh
公称電圧	25.6VDC
公称充電容量	100Ah
充電電圧·最大電流	28.2 VDC、max 100A
放電電圧·最大電流	22.0 VDC\max 200A
サイクル数	≥5000サイクル(0.5C充電/放電≥80%)@EOL 100% DoD(*4)(*5)
運転温度·保管温度範囲	0~50℃、-15~50℃
サイズ、重量、規格	
寸法(奥行×幅×高さ)	452 × 150 × 622mm
重量	24.5kg
安全規格	PSE,UN38.3,IEC62619
保証期間	3年間

EJSTSP200 ポータブルソーラーパネル		
項目	仕様	
最大出力	200W/DC89.7V/2.89A	
サイズ	展開時 W1350mm×D840mm×t20mm	
	収納時 W975mm×D840mm× t40mm	
重量	6kg	
附属品	携帯用バッグ、延長ケーブル3m×2セット	
保証期間	1年間	

- (*2)端子台出力可能です。
- (*3)太陽光パネルはMC4コネクタで接続します。

(*4)EOL(End of life): ライフサイクル終了 (*5)DoD(Depth Of Discharge):放電深度

設置の例





設置場所について

- 本機は次のような場所には設置できません。
- ●屋外等水をかぶる可能性のあるところ。
- ●標高2000mより高いところ。
- ●揮発性、可燃性、腐食性およびその他の有毒ガスのあるところ。
- 振動、衝撃の影響が大きいところ。

- ●油蒸気のあるところ。浸水の可能性のあるところ。
- ●電界の影響が大きいところ。
- ■風通しが悪いところ。
- ●結露および氷結のあるところ。●動作温度範囲(0℃~50℃)を超えるところ。

使用上のご注意

ご使用される前には、取扱説明書や製品の注意書きをよくお読みになり、正しくご使用ください。

- ●修理が必要になった場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
- ●蓄電池の性能を維持するために1年に1回は充放電を実施してください。
- ●本機の近くでテレビやラジオなどを使用する場合は、テレビの画面が乱れたり、ラジオに雑音が入ることがあります。3m以上離してご使用ください。 受信している電波の弱い場所では電波障害を受ける可能性があります。
- ●配線工事等により本機の出力を壁のコンセントで利用する際は、出力電流を15Aに設定してください。このコンセントにはIH機器やエコキュートなどの 200V機器は接続できません。また、一度に多くの機器をご使用になると保護のために出力が頻繁に停止し、機器の故障の原因となることがあります。 ポンプやモーターなど起動時に大きな電力を必要とするものは使用しないでください。
- ●近隣にアマチュア無線局がある場合、電波受信に影響を与える可能性がありますので、事前に販売店にご相談ください。

安全に関するご注意

- ●本機を正しくお使いいただくため、ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みください。
- ご不明な点は予めお買い上げの販売店にご相談のうえ、正しくご使用ください。
- ◆分電盤をご使用の場合は電気工事などが必要です。電気工事については有資格者による施工が義務付けられています。販売店とご相談ください。
- ●生命に関わる機器(医療機器等)など、途中で電源が切れると困る電気製品は接続しないでください。
- ●本機を本来用途以外に使用することは危険ですので行わないでください。
- ●植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器(ICD)を使用している方は、充電中、給電中の機器本体部からの電磁波がペースメーカー、 ICDの作動に一時的な影響を与える場合があります。詳細は一般社団法人日本不整脈デバイス工業会作成の患者様向けパンフレットをご確認ください。
- **Ebatens**

荏原実業株式会社

〒292-0818 千葉県木更津市かずさ鎌足3-5-1 TEL 0438-52-3710 FAX 0438-52-3716 Mail ej-power@ejk.co.jp Web https://ejpower.co.jp

販売代理店

※本カタログに記載の仕様・外観は、製品改良のため予告なく変更することがあります。



今までになかった多機能・高機能なポータブル蓄電池 住宅・マンション・オフィスの防災対策に最適

EJ-P3K / EJ-P25B ポータブル蓄電池



>> EJ-P3Kの機能概要



EJ-P3K付属品













AC電源コード

車輪ストッパー

MC4極性変換ケーブル

レ AC入力端子台カバー

ケーブルグランド

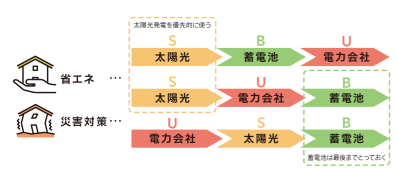
MC4ロック解除ツール

>> EJ-P3K/EJ-P25Bの増設機能



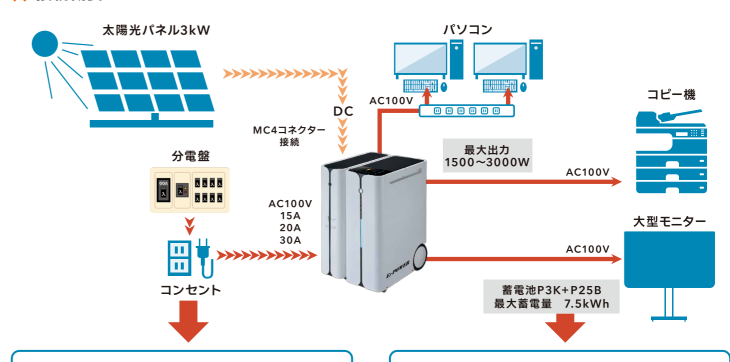
EJ-P3K 1台に増設バッテリーモジュール EJ-P25Bを2台まで追加することができます。この場合7.5kWhまで電池容量を増やせます。また、EJ-P3Kは2基連結することができ、出力電力も電池容量も2倍になります。最大構成は出力電力6kW、電池容量15kWhと定置型に匹敵します。

家電への供給元電源の優先度を設定できます。太陽光を優先的に使用する と省エネ効果が高まり、蓄電池を最後までとっておくと、もしものときの備え になります。優先度設定は1時間ごとに設定できます。



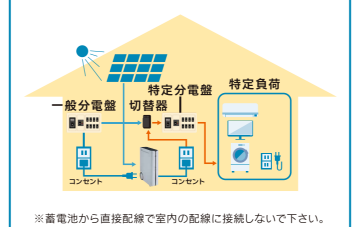


>> 接続概要



特定の場所を丸ごとバックアップ

蓄電池からコンセント、切替器を経由して特定分電盤に接続 されます。特定分電盤からは接続した電気機器に給電されま す。切替器には自動切替器も用意されています。



スマートフォンアプリで遠隔地から運転状況の確認や設定・操作が可能です。アプリには複数台のEJ-P3Kを登録可能ですので、オフィス等にBCP対策で設置した場合など、一元管理が可能です。



アプリ画面の例

オフィスのBCP

コンセントからEJ-P3Kを経由してオフィス機器に電源を供給。 通常時はバッテリを経由しないため、電池の劣化を抑えられます。停電時はUPS機能が働き自動で電池からの給電に切り



>> 太陽光パネルで充電できる

ポータブル太陽光パネル

当社のポータブル太陽光パネル 「EJSTSP200」を接続可能です。

1~4直列接続まで可能

1~5並列(1回路)まで可能



屋根等に設置された太陽光パネル

市販の太陽光パネルを接続可能です。

EJ-P3K背面の太陽光パネル入力コネクタへMC4コネクタで接続します。

電圧**DC60~400V**まで



(パネルにより3kW以上の過積載も可能です)