

新製品 PP-2001A

どこでもコードレスで簡単にAC出力。
簡単に出力容量UP！

商用電源電力と蓄電池電力を自動で切替供給
バックアップ電源として利用できます。



🌀 停電時自動切換え！

🌀 正弦波交流波形出力！

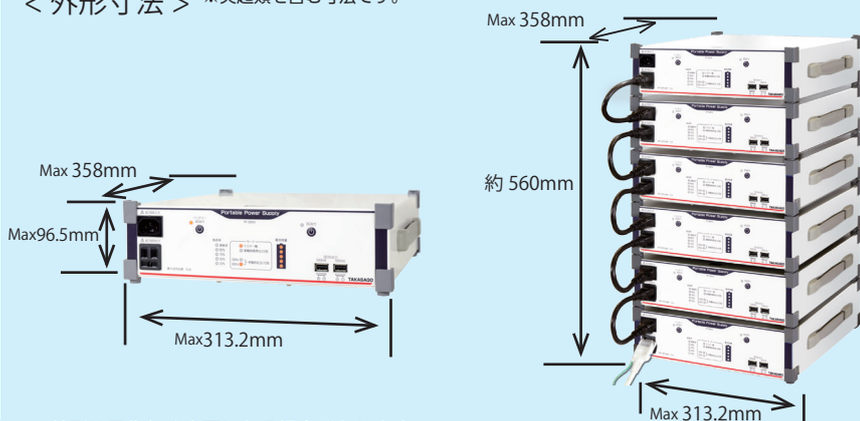
🌀 充電中でも給電可能！

🌀 複数台接続で容量アップ！

仕様

仕様		形名	PP-2001A
特徴		充電と同時にAC100V出力可能。また、入力電源の停電自動検出により自動で、蓄電池からの出力に切替(切替時間 約1秒)	
入力	入力電圧	AC100V(50/60Hz)	
出力仕様	交流出力	定格	単相 AC100V(正弦波) 200W 最大6台まで並列可能 常時給電モード時1100Wまで ポータブル電源モード時1200Wまで
		周波数	50Hzまたは60Hz(選択可能)
	端子	3極コンセント 1個口	
	直流出力	定格	DC5V, 1ポートあたり最大500mA (蓄電池からの出力時のみ使用できます。)
端子		USBコネクタ-TYPE-A 2ポート	
蓄電池	電池の種類	リチウムイオンバッテリー 130Wh	
	充電時間	約1.5時間(常時給電モードの場合、増設台数で異なります。)	
冷却方式		自然空冷	
その他	表示	出力動作、負荷率、電池残量、過負荷通知等	
	スイッチ	AC出力/DC出力	
動作環境		温度0℃～40℃、湿度10%～90%(凍結、結露、腐食性ガスのなきこと)	
外形寸法		300mm(W) X 320mm(D) X 82mm(H) (コーナーガード及び放熱器など突起物寸法は含まず)	
重量		約5.9kg	
希望販売価格(税抜)		198,000円	

<外形寸法> ※突起類を含む寸法です。



※外形は予告無く変更になる場合があります。

●使用する前に必ず満充電にしてください。内蔵電池の容量が少ない場合や、一定期間使用しないと保護機能が働き再充電しないと出力できなくなる場合があります。●リチウムイオン電池は自己放電が非常に少ない二次電池ですがそれでもわずかながら自己放電します。そのため長期使用しない状態が続く場合、自己放電により内蔵電池が過放電状態となり使用できなくなる場合があります。使用後は、長期間使用しない場合は取扱説明書に指定する期間内に充電を行ってください。●離島・一部地域へのお届けには、本体購入金額とは別に追加料金がかかる場合があります。

注意

医療機器の電源として使用しないでください。

リチウムイオン電池を内蔵しています。陸路以外の輸送は法律により制限されています。

本製品は国内専用品であり海外持ち出しはできません。

リチウムイオン電池は有寿命品です。定期的にメンテナンス・交換をお願い致します。

充電式電池のリサイクルにご協力ください。

内蔵されている電池は法律によりリサイクルが義務付けられています。電池リサイクルにご協力をお願いします。

その他の電源に関する詳しい製品情報や
サービスに関する最新情報はホームページで
www.takasago-ss.co.jp/products

高砂製作所

検索



○通信機器 ●電源機器 ○スタジオ機器
株式会社 高砂製作所

本社営業部

〒213-8558 川崎市高津区溝口1-24-16 TEL(044)811-9711 FAX(044)844-4248

鶴岡営業所

〒997-0011 山形県鶴岡市宝田3-14-24 TEL(0235)25-8331 FAX(0235)25-8678

宇都宮営業所

〒320-0811 栃木県宇都宮市大通り1-4-24 MSCビル5F TEL(028)650-1200 FAX(028)623-4646

名古屋支店

〒460-0022 名古屋市中区金山1-12-14 金山総合ビル2F TEL(052)324-5670 FAX(052)331-6201

大阪支店

〒541-0042 大阪市中央区今橋2-4-10 大広今橋ビル4F TEL(06)6221-4550 FAX(06)6221-4560

九州営業所

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-2-8 住友生命博多ビル7F TEL(092)418-1400 FAX(092)418-1401

ホームページ <http://www.takasago-ss.co.jp/>

販売店

記載内容は、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。

2016.9.14 Ver. 1.00a