

突然の停電でも社内サーバー/PC/OA機器での業務が継続出来る ポータブルリチウムイオン蓄電池では国内最大容量の5,656Wh 大容量スーツケース型 リチウムイオン蓄電池 Power Value Server PVS-6000

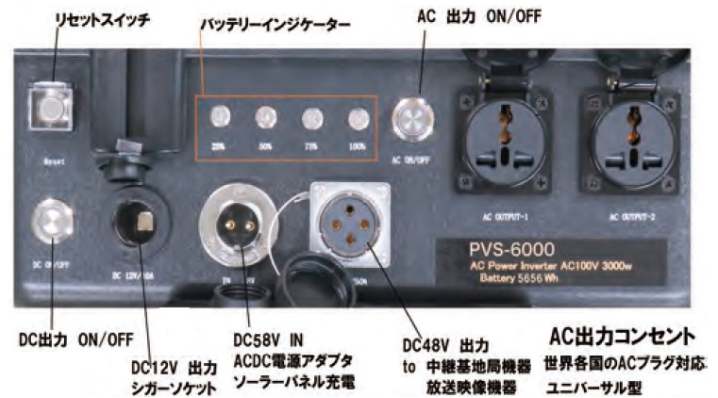
地震、台風による停電、災害による緊急避難場所での外部との交信、照明に、蓄電された電気が有れば非常に便利です。AC/DC出力が出来、オフィス、アウトドアで役立ちます。オフィスのサーバー、パソコン、OA機器が緊急時に稼働出来る電源が有れば、滞りなく業務を継続出来ます。スーツケース型で持ち運びが可能です。



PVS-6000: 電池容量5,656Wh



持ち運びに便利なキャリーバーとキャスターがついたキャリーバック型



『Power Value Server PVS-6000』が有ると便利な時

1 突発的な停電に

突然の停電が発生すると、照明、電話、ラジオ、暖房が必要です。電気機器を操作出来る最低限の電力が有ると、外部と電話、メール等交信が出来、安心です。

3 国内最大容量のポータブル蓄電池

PVS-6000は、蓄電容量5,656Whで国内に存在するポータブルリチウムイオン蓄電池では最大容量です。災害現場、キャンピングカー、医療現場等で安心してお使いになれます。

2 災害に因る業務停止を復旧のために

災害等停電に因り、使用中の機器が突然停止すると、オフィスのOA機器、パソコン、サーバー、医療機器、薬品、食料保存等への大きな影響も考えられます。防災グッズとして蓄電池が有ると便利です。

4 ソーラーパネルで充電可能

PVS-6000は、オプションのソーラーパネルを使用すると、日照時に400Wで16時間で充電が可能です。

Power Value Server PVS-6000 の特徴、電気製品使用の目安

PVS-6000の主な特徴



PVS-6000の電気製品使用の目安

携帯、スマホ(10W)	565台
ノートPC(25W)	約226時間
液晶テレビ(50W)	約113時間
小型冷蔵庫(30W)	約188時間
扇風機(13W)	約435時間

下のバーコードにスマートフォンかタブレットのカメラをかざすと、最新情報やオプションの多くの周辺アクセサリをご覧頂く事が可能です。



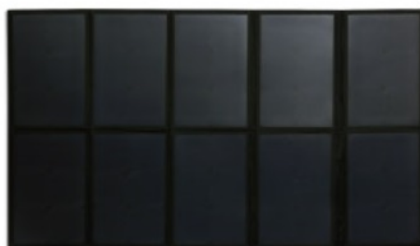
Power Value Server PVS-6000 オプション

スマホ等用USB充電ポート



写真は10ポートを2個使用。60ポートも有ります。

PVS-6000用ソーラーパネル PVSSL-200BP



充電時間：400Wで日照16時間

ACライン切替スイッチボックス PVC-6000を3台接続して合計15,000W程度までの電池容量を確保し連続運転可能



オプション周辺アクセサリはその他多く有ります。情報はホームページをご覧ください

『Power Value Server PVS-6000』の仕様

製品名	PVS-6000
電池種類	リチウムイオン
蓄電容量	5,656Wh
充電入力	家庭用AC100V、ソーラーパネル (別売)
出力波形	正弦波
出力端子	AC100V,DC48V(50A),DC12V(3A)
定格出力	3000W
AC充電時間	12時間
ソー充電時間	400W(200Wを2枚)で日照16時間
充電しながら給電	対応
1年後電池残量	85%
耐用年数	7年間
充放電サイクル	700回
動作環境温度	-20℃~60℃
寸法(mm)	幅460 X 奥250 X 高580 延長時855
重量	43Kgs
保証期間	1年間
ソーラーパネル	PVSSL-200B オプション

総販売元: 株式会社日本プロフィックス・エンジニアリング

販売代理店

カッティングエッジ



〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-9-6

TEL : 090-6012-7357 FAX : 03-5289-0267

<https://cuttingedge-tech.jp/>

sales@cuttingedge-tech.jp

お問い合わせ先はこちら