

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 Saver PVS-6000

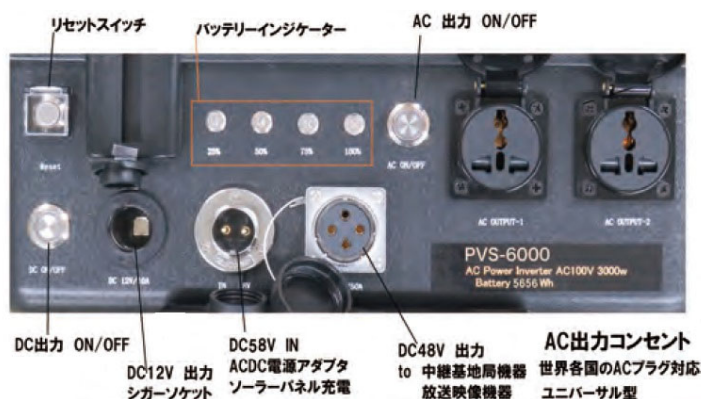
地震、台風による停電、災害による緊急避難場所での外部との交信、照明に、蓄電された電気が有れば非常に便利です。AC/DC出力が出来、オフィス、アウトドアで役立ちます。オフィスのサーバー、パソコン、OA機器が緊急時に稼働出来る電源が有れば、滞りなく業務を継続出来ます。スーツケース型で持ち運びが可能です。



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 Saver 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 Saver 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ください。



Power Value Saver 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 Saver 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 / FAX : 03-6822-5613

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

sales@cuttingedge-tech.jp



お問い合わせ先はこちら