

電動ベッドをお使いの方

マンションにお住まいの方

とつぜんの停電、でも
止められない家電がある。



デスクトップパソコンを
ご使用の方

もしもの停電に備えておきたい方

「もしも」の停電時でも、必要な機器に
途切れさせることなく電気を供給し続けます。

ポータブル蓄電システム
ESS-P1S1 **NEW**
POSコード / 4589874 990014

超コンパクト
W250×H380×D550mm.
38kg

しっかり蓄電
容量2kWh、コンセント2口

突然の停電対策に
UPS(無停電電源装置)付き

配線工事不要、
置くだけ設置

屋内専用
10年保証付き

コンパクトな蓄電システムで、 手軽に「電気が使える安心」を。



設置工事のできない マンションにお住まいの方

工事不要で
設置OK



災害に備えて、 最小限の電力を 確保したい方

「もしも」に
備えておきたい



こんな方に
おススメ

電動ベッドなどの 介護用品を使っている方

コンセントに
差し込むだけで
使えて簡単!



ホームオフィス・書斎で パソコンをお使いの方

急に停電して
データが消えると困る!



仕様		
ボータブル蓄電システム		
型番 ESS-P1S1		
入力	定格電圧	AC100V
	充電時間	約6時間*1
	インレット	2極並行アース付き 2mのACケーブルを添付
出力	定格電圧	AC100V
	定格出力	1000VA 800W
	アウトレット	2極並行アース付き ロック式コンセント2個
蓄電池	蓄電容量	2kWh
	種類	リチウムイオン電池
切替時間	瞬断時間	10ms (UPS機能)
	周囲温度	0℃～40℃
	使用環境	湿度 0～90% (結露しないこと)
使用場所	使用場所	屋内
	寸法	幅:250mm 高さ:380mm 奥行:550mm (キャスターを含む)
その他	質量	約38kg
	希望小売価格(税抜価格)	¥550,000

*1: 放電後90%回復充電時間

⚠ 使用上の注意

●本製品に接続する機器の消費電力の合計は800W以下です。ただし、起動時に大きな電力を必要とする機器(インバータ制御でない冷蔵庫、掃除機、遠赤外線ヒーター等)の場合、消費電力の合計が800W以下であっても使用出来ない場合があります。過負荷を検出すると自動的に停止します。●半波整流負荷(ドライヤー等)を使用しないでください。出力波形のプラス側、マイナス側がアンバランスとなり、他の負荷に影響を与える場合があります。●本装置から発生する電気雑音がラジオなどの受信に影響を与える場合があります。●リチウムイオン電池は長期間放置すると、劣化する場合があります。定期的に充放電してください。●リチウムイオン電池は経年により劣化します。劣化速度は使用環境、使用方法により異なります。

⚠ 安全に関するご注意

●ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みください。誤った取り扱いを行うと、火災、感電、破裂などにより死亡や大けがなどの人身事故につながる場合があります。●上に物を乗せたり、乗ったりしないでください。●ショート、分解、改造をしないでください。●感電を防ぐため、コンセントのアースは接続してください。●人命に直接かわかる医療機器などへの接続は絶対しないでください。●植込み型心臓ペースメーカー及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。

販売店

製造元

ニチコン株式会社

京都市中京区烏丸通御池上る 〒 604 - 0845

<http://www.nichicon.co.jp/>

製品に関するお問い合わせ

☎ 0120-215-086 (フリーダイヤル)

受付時間: 月曜日～金曜日 午前9時～午後5時 (土・日・祝日・休業日は除く)

