

ソーラーパネル付き蓄電システム ALS-3840WH



- 避難所・非常時の備えに！
- 蓄電容量は大容量の 3840Wh。
- AC100V とソーラーパネルの 2 通りで充電が可能。
- 100V 家電製品も使用可能！
(1200W までとなります)
- USB ポート 9 個、スマホも多数充電可能。
- LED ライト内蔵。
- ソーラーパネル収納ホルダー付きでコンパクトに収納。



ソーラーパネル展開時

避難所の電源確保に！

電源確保が難しい場所でも感染症対策に有効な GENANO ナノスケール浮遊粒子除去ユニット※1 の運転用にもお使いいただけます。

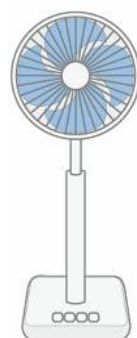


※1 GENANO ナノスケール浮遊粒子除去ユニット GENANO5250M は、空気中のウイルスなどの微粒子を除去する感染症対策機器です。弊社で取り扱っておりますので、詳細はお問い合わせください。

ご使用の目安(例)



GENANO5250M※1
約 20~43 時間運転



スタンド扇風機
約 20 時間運転



スマートフォン
充電約 200 台分

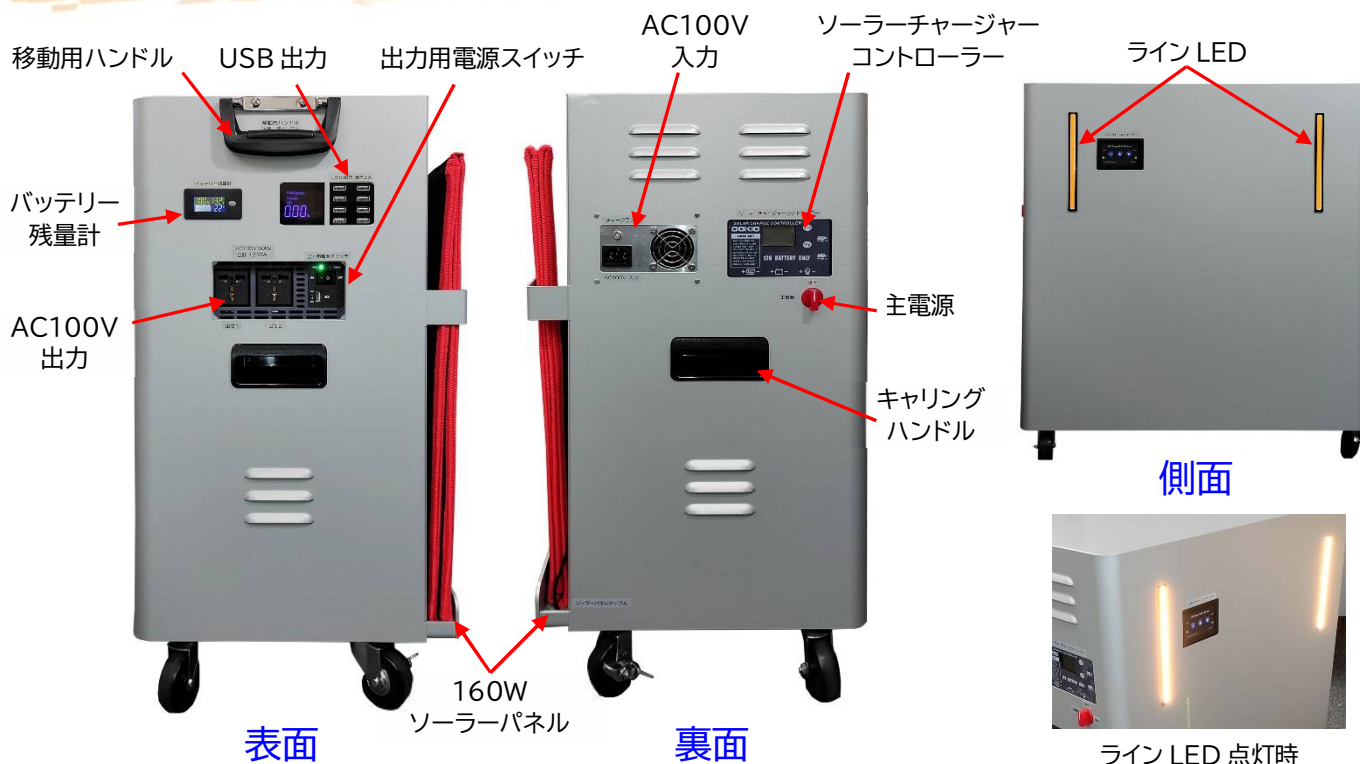


液晶テレビ 約 21 時間視聴



朝日ライフサイエンス株式会社

機器各部の名称



商品仕様

型式	ALS-3840WH	
外寸	W600 × D350 × H680mm	
重量	50kg (ソーラーパネル除く)	
蓄電容量	3,840Wh	
バッテリー種類	12.8V 300Ah、リン酸鉄リチウムイオン電池 BMS(バッテリーマネジメントシステム内蔵)	
蓄電方式	AC100、ソーラパネル (2電源)	
出力	AC 100V 50Hz 正弦波インバーター ユニバーサルコンセント×2個 最大出力1,200W 瞬間最大出力2,400W DC 5V USBソケット×9個	
内蔵ライト	ラインLED 7W×2個 調光機能有り	
その他	キャスター付き、ソーラパネル収納ラック付き、バッテリー残量表示有り 補充電期間: 約1年(半年毎を推奨)	
内蔵バッテリーチャージャー	DC14.6V 20A(292W) 充電時間: およそ15時間	
安全保護回路	出力オーバー、異常温度、入力過電圧、出力短絡、入力短絡	
ソーラーパネル	外寸	W540 × D30 × H570mm (展開時: W2160 × D7 × H570mm) 折り畳み式 160Wパネル(40Wパネル×4枚)
	充電電圧/電流	最大充電電圧18V、最大充電電流8.89A
	重量	4.8kg
価格(税別)	740,000円	



朝日ライフサイエンス株式会社

本社 〒359-0016 埼玉県所沢市新郷 212 番地

東日本販売部 〒359-0016 埼玉県所沢市新郷 212 番地
TEL (04) 2951-7166 FAX (04) 2951-7170

西日本販売部 〒540-0037 大阪市中央区内平野町 3-2-10
TEL (06) 6942-9333 FAX (06) 6943-9300

福岡販売部 〒812-0004 福岡市博多区榎田 2-7-14
サンビュー空港ビル 10 号
TEL (092) 418-1356 FAX (092) 418-1309

技術サービスセンター 〒359-0016 埼玉県所沢市新郷 212 番地
TEL (04) 2951-7177 FAX (04) 2951-7179

販売店