

手軽に、電力供給

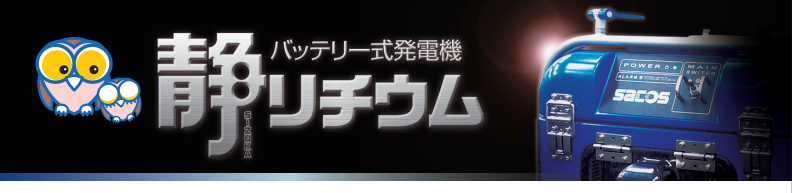




特長

- 雨の日も安心の防滴仕様
- 軽量で室内への運搬も容易
- コンパクトでスマートなデザイン
- カーボンケプラーボディで電磁波を吸着軽減
- 電池残量・充電状況がわかるバッテリーモニター搭載

スムーズ且つ低騒音 **クッション付** キャスター



正弦波インバータにより精密機器(パソコンや測定器など)にも対応

携帯電話 約130回分 (15W、満充電) 測定器 約**40**時間 (50W)

パソコン 約20時間 (100w) 工場扇 約**14**時間 (140W) 作業灯 約10時間 (200W)

※使用時間等は、使用する電気製品や使用状況によって異なります。消費電力をよくお確かめのうえ、ご使用ください。

■ 雨の日も安心の防滴仕様

蓄電池が必要とされるのは室内だけではありません。本製品は雨が降っていても屋外に持ち出して運搬可能!雨の日も安心の防滴仕様を備えています。

※電源を入れて使用する際は、本体に水が入らないようご注意ください。



■ 一目で確認!『バッテリーモニター』

- 電池残量表示 %(パーセント)
- 電池電圧表示 V(ボルト)
- 電池温度表示 °C(セルシウス)
- 使用電流表示 A(アンペア)



■ 仕 様

型	式	SL1960WH-1000	出力ポート	AC100Vコンセント×2口(抜け防止ロック機能)
寸	法	幅510×奥行670×高さ770mm ※取っ手・キャスター・フレーム含む	充 電 電 源	AC100V (6A)
質	量	76.4kg	充 電 時 間	約6時間(完全放電時)
電	池 種 類	リン酸鉄リチウムイオン電池	使用温度範囲	放電:-10℃ ~ +40℃ ※充電時温度範囲:0℃ ~ +40℃
公	称 容 量	約2000Wh	本 体 材 質	カーボンケプラー(炭素繊維の効果によりインバータノイズを軽減)
イン	ンバータ容量	1000W	防 滴 仕 様	雨天時に使用する場合は、前面と背面のLIDロックを必ず閉めておくこと。



- 1. 分解・修理・改造はしないでください。
- 2. 火気の近くなど、高温になる場所で使用しないでください。
- 3. 本製品は防滴仕様です。暴雨など悪天候時のご使用はおやめください。
- 4. 本体の上に乗ったり、重いものを置いたりしないでください。
- 5. 使用後は必ず充電を実施してください。
- ●本製品は、日本捜索光研株式会社の蓄電装置をベースに、レンタル商品として最適化された共同開発品です。
- ●このカタログに記載の規格・仕様・外観等は、改良のため変更することがあります。
- ●ご使用の前に、必ず取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ●詳しくは、弊社担当者までお気軽にご相談ください。

52205

サコス株式会社 http://www.sacos.co.jp/

本 社 〒141-0022 東京都品川区東五反田4-5-3

〒164-0011 東京都中野区中央3-1-4 **11** 03-5330-0480 **1** 03-5330-0745 〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町3823 TM 045-933-5552 厺 Ш **10** 045-929-2270 関 東 〒190-1213 東京都西多摩郡瑞穂町武蔵5-1 **11** 042-556-3329 **2** 042-556-8340 関 〒555-0042 大阪府大阪市西淀川区西島1-1-146 **11** 06-6477-2514 **20** 06-6477-2587 〒279-0025 千葉県浦安市鉄鋼通り2-1-5 **1** 047-304-7815 **10** 047-304-7882 特 鉄 〒279-0025 千葉県浦安市鉄鋼通り3-1-9 **1** 047-316-5070 ₩ 047-380-1405 部 地 区 〒455-0843 愛知県名古屋市港区錦町26-4 **10** 052-389-2670 **M** 052-389-2677

お問い合わせ