

高いコストパフォーマンス! コンパクトと安全性を両立

リチウムイオン小型蓄電池
非常用電源装置

C-1000

- 無停電電源(UPS)として使用可能
- リチウムイオン電池内蔵
- 高効率・インバーター方式
- 太陽光パネル発電システムとの併用可能



安全な酸化鉄リチウムバッテリー搭載

- 1.安全を保障するCEマークを取得(欧州地区認定マーク)
- 2.充電時の電流の調整により充電時間を大幅に短縮
- 3.充放電のサイクルも約2,000回と長寿命
- 4.安定した出力及び瞬間的に大きな電流の出力も可能

◎太陽電池モジュール ※本製品にはソーラーパネルは含まれません



外形寸法(W×D×Hmm)	1,338×1,000×45	公称最大出力電流(A)	8.26
公称最大出力(W)	200	公称開放電圧(V)	29.72
公称最大出力電圧(V)	24.22	公称短絡電流(A)	8.76

製品名	C-1000
電池容量	1,056Wh
内蔵電池	13.2(12)V×40Ah×2個
電池保護回路(BMS内蔵)	充放電、過負荷、高温、短絡時保護機能
入力	商用電源 AC100V
出力電圧	AC100V 疑似正弦波
出力ポート	コンセント×2口 トータル 連続出力700W
停電時電池切替時間	4ms.以内
※300Wの運転時間	180分(3時間)
充電時間	約10時間
使用環境条件	[使用場所]室内 [室温]-5℃~45℃(結露なきこと)
保管時環境条件	-5℃~50℃
外寸(W×D×H)(mm)	400×380×355
重量	25.0kg

●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●本製品は日本国内での使用に限ります。●製品の改良のため、外観・仕様の一部を予告なく変更する場合があります。●掲載の写真と実際の製品は印刷の関係で多少異なる場合があります。●誤作動または不具合による使用機器の機能停止や損傷、データ消失、周辺機器への影響などが発生しても一切の責任は負えません。●人の安全に関与し、公共の機能維持に重大な影響を及ぼす装置への使用に際しては、運用、維持、管理について特別な配慮が必要となりますので、事前にご相談ください。●本製品を船舶や航空機で輸送する場合は、荷主による危険物申告書の作成と輸送形態に応じた梱包が必要となります。●使用可能時間、電池寿命は使用環境により徐々に低下します。

消費電力及び
使用時間
1056Wh

携帯電話

連続供給台数
約**500**台

32型
液晶TV

連続供給時間

約**7**時間

ノートパソコン
5台

連続供給時間

約**7**時間

200W

連続供給時間

約**5**時間以上
ノートパソコン、液晶TV、蛍光灯