

NEWS RELEASE エアソファベッド「アラジン」

まるで魔法の絨毯。

ワンタッチ60秒で空気入れ完了!

防滴型
防水規格 IPX1

アウトドア
レジャー
避難場所

23-002-②
※バッテリー容量修正
防水規格電池寿命追加
充電時間追記

商品紹介
ページは
こちら!



エアソファベッド
Aladdin
アラジン

押すだけで膨らむエアポンプ内蔵

3点ペグ固定ゴム付

通気性バツグンのメッシュ素材

丈夫なパラシュート素材

USB
充電ポート付
(5V1A)

寝転びながら
スマホ充電!

便利な収納袋付



Sand

ASB-01-SN (本体色: サンド)
JANコード/4937305-06386-6

Olive Green

ASB-01-OG (本体色: オリーブグリーン)
JANコード/4937305-06385-9

共通仕様

- バッテリー リチウムポリマー 3.7V 3600mAh
- 充電時間 5時間(5V/1Aまで)
- 電池寿命 約300回
- 空気充填回数 36回(バッテリーフル充電状態)
- 耐荷重 約150kg
- 使用環境温度 -10℃~40℃
- サイズ W800×H500×D1970mm
- 質量 本体:約1kg

梱包数/10 元払発送単位/5
標準価格(税別) **25,000円**

※本製品は防滴型です。雨や水のかかる場所では使用しないでください。

共通付属品

- ペグ×3
- 補修用シール
- USBケーブル(Type-C)



総発売元

日動工業株式会社

- 本社 TEL.072(803)6905内 FAX.072(803)6908
- 札幌営業所 TEL.011(871)0577内 FAX.011(871)0579
- 東京営業所 TEL.03(5683)4010内 FAX.03(5683)4021
- 名古屋営業所 TEL.052(351)3666内 FAX.052(352)7558
- 大阪営業所 TEL.072(803)6905内 FAX.072(803)6908
- 福岡営業所 TEL.092(474)7955内 FAX.092(474)6329



※製品改良のため、仕様などを予告なく変更することがあります。

■お問い合わせは……

2023.02.2400

1000wポータブル電源

イザという時、家電が使える!



AC100V **正弦波** 出力

ソーラー充電対応 (ソーラーパネル別売)

電源のないこんな時に便利! 騒音・排ガスもなく、手軽に運べる軽量コンパクトな大容量電源



通電前の内装工事



災害被災地や避難所



農地やビニールハウス



アウトドア

※写真は使用イメージです。

100V出力の使用時間および充電回数(目安)

ミニ冷蔵庫 約60W 約17時間	LED電球 約12W 約87時間	液晶TV 約70W 約14時間	ノートPC 30W 約34時間	スマホ 14W 充電約75回
------------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------

消費電力による使用時間(目安)

100W	300W	500W	800W	1000W
9時間	3時間	1.5時間	1時間	45分間

充電時間

ACアダプター

8時間

過負荷保護
過放電保護
過充電保護
短絡(ショート)保護
温度保護

各種保護機能付

安心・安全バッテリー採用!
リン酸鉄(LifePO4)リチウム **22.4V 46.8Ah**
パワーバンク1000

発注コード: NDOA1424

■型式 LPE-R1000Z

- バッテリー リン酸鉄リチウムイオンバッテリー
- 電池容量 1048Wh(46.8Ah)
- 定格出力 1000W
- 瞬間最大出力 約2000W
- 出力
 - コンセント×4…AC100V(正弦波・60Hz) 1000Wh
 - USB typeA × 2…DC5V~9V/2A(最大18W)
 - USB typeA × 8…DC5V/3.1A(2ポート) × 4
 - USB typeC × 2…DC5V~9V/2A(最大18W)
 - DCシガー×1・DCジャック×2…12V/7A(最大10A)
- 電池寿命 約2000回
- 使用環境温度 (出力・充電時) -10℃~40℃ / (保管時) -40℃~60℃
- サイズ W395×D217×H288mm
- 質量 16.4kg
- 保証期間 1年



※本製品は屋内型です。雨や水のかかる場所で使用しないでください。火災・感電・故障の原因になります。※バッテリーは特性上、充電された状態でも、低温環境では使用時間が短くなります。※放電状態で放置していると過放電となりバッテリーが劣化して充電ができなくなります。保管状態でも必ず、定期的に満充電にしてください。