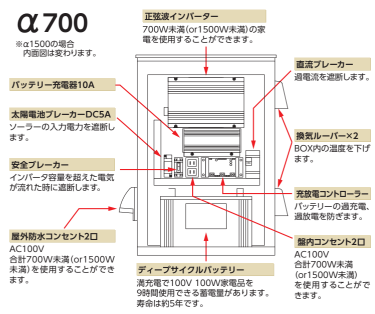
配線不要 電気代不要

ちくでん SUN・α $[\alpha 1500][\alpha 700]$

停電時にも電気が使いたい場所や、電気工事できない場所に外置きできる100V電源。 高パワー正弦波インバータであり、700Wもしくは1500W未満の家電機器の電源として利用できます。 夜間100W連続9時間、昼間であればソーラーパネルで発電しながら使用するので その時間はさらに伸びます。





保育園などの 避難場所に 防災用だけではなく、 ソーラーパネルに LEDライトを付けて 日常使いにも







※充放電コントローラー 蓄電量を緑色、黄色、赤色で表示します。

特徴

- ○災害・停電時に活躍する非常用電源
- ○停電しても使える100Vコンセント
- ○簡単な電気工事必要
- 〇電気代不要
- ○屋外設置タイプ
- 〇バッテリー交換は5年に1度だけで それ以外はメンテナンスフリー
- 〇大容量 1 0 0 Ah $(\alpha 1500 \pm 200 Ah)$

設置方法

〇ソーラーパネルの向き:南・東・西設置可能

○配 線 図:別途お問合せください ○落下防止:別途お問合せください 〇施工、電気配線:別途ご相談ください 〇設置不可:太陽光が直接当たらない場所、

海水が直接かかる場所、豪雪地域

※直射日光のよく当たる場所に設置してください。



品番		α1500	α700
《仕様》	本体	屋外防水W800×D250×H630mm(鋼板製)	屋外防水W500×D250×H730mm(鋼板製)
	重量	100 k g	60 k g
	太陽電池	単結晶100W×2(W1031×D530×H35mm)	単結晶100W(W1031×D530×H35mm)
	蓄電池	100Ah (ディープサイクルバッテリー) ×2台	100Ah (ディープサイクルバッテリー)
	インバータ	1500W正弦波	700W正弦波
	出力電圧	AC100V/DC12V	AC100V/DC12V
	定格出力	AC100V 1500W ± 5%	AC100V 700W ± 5%
	出力方法	リモート制御/タイマー制御(オプション)	
	希望小売価格	オープン価格	548,000円(税別)

使用可能時間

700Wもしくは1500W未満 の家電製品で使用可能

※記載されている消費電力と実質の 消費電力は異なる場合があります。



スマホの充電 10W:約100回



電子ケトル(α1500) 1200W:約40分



電子レンジ(α1500)

700W(実質1200W):約40分 500W(実質 850W):約1時間

オプション

リモートコントロールBOX

(別途お問合せください。)