

ARCA TP 1400/600W

BAYSUN
Smart Power Solutions

いつでも必要な時に電気を運べる
1.4kWh 可搬型リチウムイオンバッテリー



特長

1.4kWhの大容量ながら
軽量28kg

ハンドル、キャスター付で
容易に運べます

正確な残量表示
※利用可能時間を1分単位で表示

600W正弦波
インバーター搭載

4000サイクルの
長寿命電池搭載
※常温時容量が20%劣化するまでの期待寿命です。

ご家庭のコンセントから
6時間で充電

学校、公共施設での予備電源として



映像制作現場の電源として



停電時のバックアップ電源として

ARCA TP 1400/600W



騒音や排気ガスの出せない所で
エンジン発電機の代替に

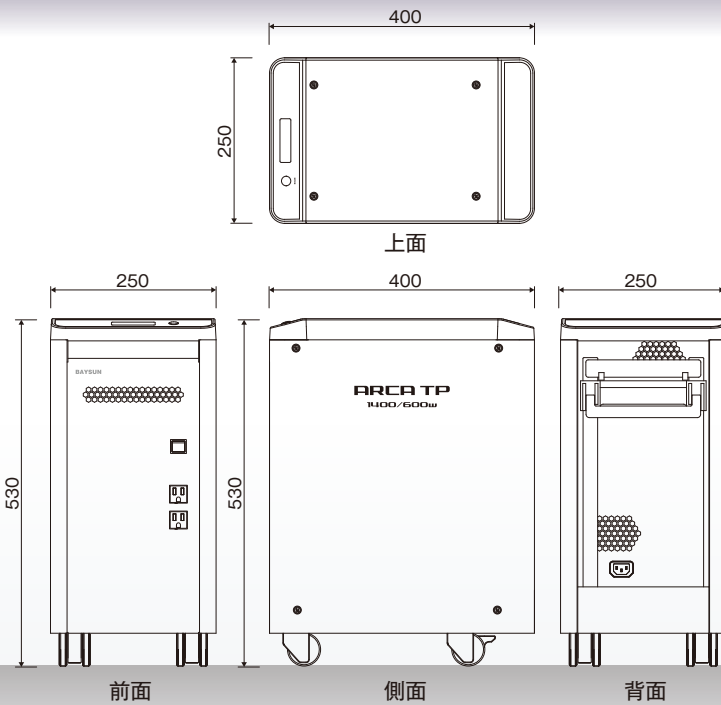


平成24年度横浜市
販路開拓支援事業認定商品

ARCA TP 1400/600W

BAYSUN
Smart Power Solutions

● 外形図



● 製品仕様

項目	仕様
型名	ARCA TP1400/600W
種類	リチウムイオンバッテリー
容量	1.4kWh
定格出力電力	正弦波600W(2口合計)
定格出力電圧	AC100V
入力	AC100V 50/60Hz(最大7A)
充電時間	約6時間
温度環境条件	動作時:0℃~40℃ 保管時:-10℃~40℃
外形寸法	W250×D400×H530mm(ハンドル収納時)
質量	約28kg
液晶表示項目	電池残量(%、時間)、消費電力、 電池温度、充電放電ステータス、エラーステータス
製品保証期間	1年間

※ご使用は日本国内に限ります

● BMS(バッテリーマネージメントシステム)の機能

ベイサン独自設計のBMSは、電池管理の高精度化、長寿命化に加え、高い安全性も実現します。

- 1 バッテリーの負荷/温度特性に基づく精度の高い残量表示
業務用としても安心してお使いいただけます。

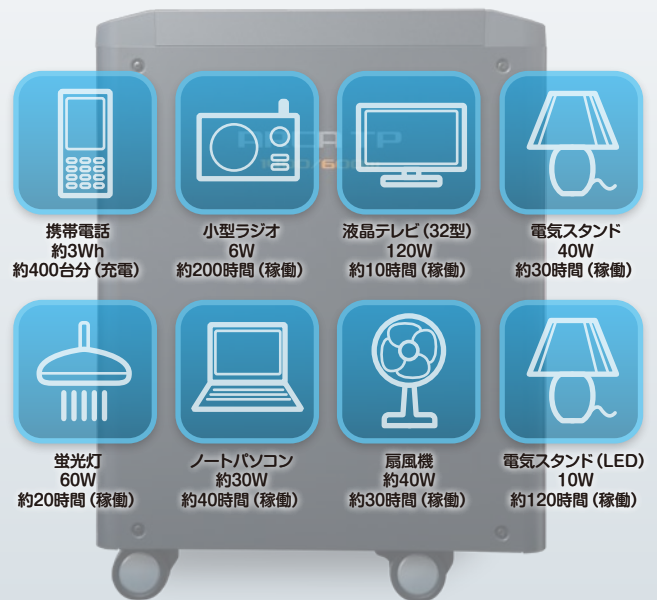
液晶パネル表示例



275Wの負荷で放電中、電池残量62%で現在の温度と負荷での利用可能時間は3時間10分です。

- 2 性能劣化をミニマイズする機能を搭載
セルバランシング、過放電防止、オートパワーオフ
- 3 バッテリーを安全に使用するための保護機能
 - ▶ 各セルの電圧/温度および電流の監視
 - ▶ 過充電に対し2重のプロテクション

● お使い頂ける電気製品例



仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。カタログ記載内容2013年2月現在

BAYSUN 株式会社ベイサン

〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-13-5 宗久ビル5F

TEL: 045-470-0757 (受付時間 平日9:30~18:00)

FAX: 045-474-4325

Mail: service@baysun.net

特約店

株式会社共創 CollaboTech

351-0022 埼玉県朝霞市東弁財3-19-13

TEL/FAX 048-423-5064

mail: info@collabotech.jp