

通常のトルエコでは運用が難しかった、電力消費の大きい各種計測機器、小型エアコンや冷蔵庫などの家電機器、工事現場のプレハブユニットなどの電力供給が可能なソーラー電源です。商用電源コンセントと同じ定格1500Wのハイパワーを実現しました。

**各種パッケージと主な使用用途**



**シングルパッケージでの使用例**

・投光器、各種計測機器の電光表示板付き

消費電力/連続使用时间目安	24W/約24時間	50W/約10時間
---------------	-----------	-----------

※ソーラーパネルは3枚使用いたします。



**ダブルパッケージでの使用例**

・TS(トータルステーション)、TVモニター、大型扇風機  
プレハブ電源(エアコン・冷蔵機器等の家電類)

消費電力/連続使用时间目安	48W/約24時間	100W/約10時間
---------------	-----------	------------

※ソーラーパネルは6枚使用いたします。

※パッケージタイプ、インバータータイプ等は注文内容によりこちらで選定させていただきます。

※プレハブ電源としての場合のみ定格1500Wインバーターとなります。

**バッテリーボックス**

外形サイズ	545(W) × 305(H) × 332(D)
容量	200A
重量	約 30kg

**インバーターボックス**

外形サイズ	545(W) × 305(H) × 332(D)
インバーター	定格300W/定格1500W
重量	約 11kg/約15kg



※画像は旧verになります。

◀現場事務所の電源としての使用例。バッテリーを連結して容量アップも可能です。



※画像は旧verになります。

◀照明、エアコン、冷蔵庫等の電源を、ビッグトルエコで供給しています。

**NAVIC Inc. クリエイト事業部**

Mail : info@navic-inc.jp

Web : http://www.navic-inc.jp/

**熊本支店**

〒862-0962 熊本県熊本市南区田迎4丁目4-38  
TEL:096-234-7718 FAX:096-234-7726

**宮崎支店**

〒880-0822 宮崎県宮崎市権現町22-6  
TEL:0985-86-7753 FAX:0985-86-7754

**名古屋事務所**

〒457-0024 愛知県名古屋市南区赤坪町180  
TEL:052-602-7771 FAX:052-819-0080



●掲載商品、仕様は2023年4月現在のものです。  
●掲載商品の外観、色などは印刷及び撮影条件、サイズなどから、実物と異なって見える場合がございます。  
●掲載商品の仕様、外観などは、予告なく変更することがございます。