

バッテリー電源、ソーラー電源をご利用いただく際は、事前に接続する機材の消費電力とご使用時間をご確認ください。

## バッテリーECO電源 トルエコ

特定小電力

メーカー ナヴィック 測定項目 -



電源の確保が難しい現場でも、無人かつ化石燃料を使用せずに各種計測機器や保安用品の電力供給が可能なソーラー電源です。AC100V及びDC12Vの電力供給が可能で、正弦波インバーターの採用により定格出力以内の機器は全てご使用いただけます。

容量	88Ah (20HR)
出力	インバーター定格200W 50/60Hz
寸法	530(W)×370(D)×270(H)mm
付属品	都度ご確認ください
備考	ソーラーパネルは必要に応じてご用意ください。(SIZE:40W・100W・180W) ご注文の際は、使用機器の商品電力をお伝えください

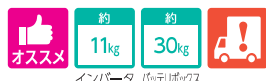
NETIS登録番号:QS-190057-VE

### 【特徴】

- エネルギーコストを大幅削減  
発電機と比較し、長期になればなるほど大幅なコストダウンが見込めます。振動や排気ガスの発生も無く環境にも優しいです。
- 液漏れしないバッテリーで安心・安全  
液漏れしないバッテリーを使用しています。液漏れしないため火災の心配が無く、硫化水素などは発生しません。
- AC100V/DC12V対応  
AC100V×2及びDC12V×1の電気供給が可能です。正弦波インバーターの採用で、各種機器に対応。タイマー機能を利用して設定した時間帯での自動運転も可能です。
- オプション品でソーラー発電が可能  
ワンタッチソーラープラグ採用の為、取付簡単です。ソーラー発電により、計測機器の無人運用にも対応しています。(SIZE:40W・100W・180W)

## 大容量ハイパワーバッテリーECO電源 ビックトルエコ

メーカー ナヴィック 測定項目 -



インバーター バッテリーボックス



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。

容量	200A
出力	ビクトルエコシングル:定格300W ビクトルエコダブル:定格300W ビクトルエコダブル(プレハブ仕様):定格1500W
連続使用時間(目安)	24W/約24時間、50W/約10時間(シングルパッケージ) 48W/約24時間、100W/約10時間(ダブルパッケージ)
寸法	バッテリーボックス:600(W)×420(D)×390(H)mm インバーターボックス:600(W)×385(D)×320(H)mm
付属品	都度ご確認ください
備考	ご注文の際は、使用機器の商品電力をお伝えください

### 【特徴】

- 大容量200AHリチウムイオンバッテリー  
他社にない大容量200AHです。連結して400AHの超大容量バッテリーとしても使用可能です。
- ハイパワー定格1500W正弦波インバーター  
一般的な家電で使用可能な定格1500Wのハイパワーを実現しました。
- 高効率ソーラー電源  
高効率大容量40Aソーラー充電器を採用!  
シングルパッケージには180Wパネル3枚、ダブルパッケージには6枚接続します。
- 環境にやさしいECOバッテリー  
化石燃料を必要としないため、CO2も排出せず環境にやさしいECOバッテリーです。  
騒音・振動もなく、現場事務所の電源に使用しても快適です。
- タイマー設定で自動運用が可能!  
例)7:30~18:30にタイマー設定し、エアコン等の自動運転が可能です。

## ポータブルECO電源 ぽーたくん

メーカー ナヴィック 測定項目 -



電源を確保することが出来ない現場で使い勝手の良いポータブル電源です。リチウムイオンバッテリーを採用することで、100AHの容量を確保しつつ15.5kgと楽に持ち運び可能な重量を実現しました。

使用も充電も、スイッチひとつで行えてとても簡単に使用出来ます。

容量	12V・100AH
出力	インバーター定格300W(正弦波)
寸法	515(W)×360(D)×345(H)mm
付属品	都度ご確認ください
備考	1度の充電で12時間以上連続で充電をお願いします 消費電力が200W以上の電化製品の電源としては、使用できません バッテリー不良の原因になります

### 【特徴】

- 「かるい」持ち運び式電源(ポータブル)  
本体重量15.5kgと大変軽いため、工事現場はもちろん、災害発生現場や、山間部、沿岸部などの立ち入りが困難な現場に持って行っての使用が可能です。
- 簡単な操作性  
使用する時は、ぽーたくんのコンセント口にコンセントプラグを接続し「電源」スイッチをON。  
ぽーたくんを充電する時は、ぽーたくんの充電器コンセントプラグを、商用電源(もしくは発電機)に接続し、「充電器」スイッチをON。これだけです。
- AC100V/DC12V対応  
化石燃料を必要としないため、CO2も排出せず環境にやさしいECO電源です。  
騒音・振動もなく、現場の休憩所や車内で使用しても快適です。