

## 環境表示機

## バッテリーECO電源

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す。

【TRUECO】株式会社ナヴィック『NETIS 番号 QS-190057-VE』



外径サイズ	530(W) × 370(D) × 270(H)mm
重量	約30kg※仕様により変動
容量	88Ah(20HR)
電源	AC100Vコンセント×2 DC12V×1
出力	インバーター規格200W 50/60Hz
オプション品	ソーラーパネル 40W・100W・150W
備考	200Wを超える消費電力の機器、モーターを熱源とする電気製品は使用することができません。 ソーラーの発電がある前提ですので雨が約3日以上続いた場合使用できなくなる恐れがあります。 その場合は商用電源で充電してください。

- 電源がない地域での電力供給が可能
- 発電機に比べてランニングコストを大幅にダウン
- ソーラーパネルと接続することで無人運転可能
- 騒音・排気ガスが出ないので環境にも優しい
- タイマー機能を利用して設定した時間帯での自動運転が可能

## 使用例

雨量計 100Wソーラーパネル



騒音振動計 180Wソーラーパネル



## 1 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バッテリーです。

## 2 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。

トルエコ  
4つの特徴

## 3 AC100V/DC12V対応



AC100V及びDC12Vの電気供給が可能。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。

## 4 手間いらずで楽チン

燃料を給油する必要がないのでガソリン等の燃料漏れの心配がなく、給油の手間がかからないので人件費削減にもつながります。

