

# バッテリーECO電源 TRUECO®

## 使用上の注意

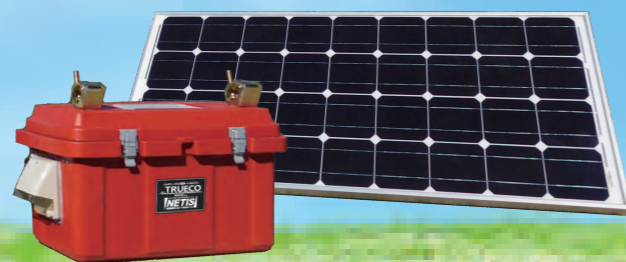
- ・インバーターの定格出力ワット数以上の電気機器や切断機等の電動工具類、モーターや熱源となる機器に関しては使用が出来ません。事前にご確認下さい。
- ・バッテリーの容量を超えた状態での電気機器の連続使用や接続は、故障の原因となります。バッテリー電圧が11Vを下回るとDC/ACインバーターが出力を遮断しますので、その際はAC100V電源にて充電を行って下さい。
- ・トルエコは防雨仕様ですが、防水仕様ではございませんので、常時水の溜まる場所や雨水の流れ込む経路上での使用は出来ません。故障の原因となりますので、設置される環境につきましては十分にお気を付け下さい。

## メリット

- ・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が可能。
- ・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。

## 主な仕様

外形サイズ	530(W)×270(H)×370(D)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	インバーター定格200W 50 / 60 Hz
オプション品	ソーラーパネル 40W・100W・150W



# 地球に優しい、 ECOバッテリー。

# バッテリーECO電源 TRUECO®



**⚠** 本製品のご利用の際には、取扱説明書をよく読んで上をご利用ください。

お問い合わせ先はこちら

株式会社 ナヴィック **NAVIC Inc.**

E-MILE: info@navic-inc.jp  
https://navic-inc.jp

ナヴィックトルエコ

検索

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

熊本営業所

〒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

取扱代理店

# NETIS:QS-190057-VE

# エネルギーはつくる時代へ。



国が目指す“脱炭素社会”の実現へ向けて  
CO2を排出しないECOバッテリーのご提案です。

## 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

### AC100/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。

### 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。



## 3

## 4



電力供給の難しい現場でも、無人にて各種計測器や保安用品を運用させることが可能です。燃料を使用する発電機と違い、環境に優しく、排気ガスや騒音・振動の発生が無いことから、夜間の住宅地での運用も可能です。

## 各種計測機器・保安用品の電源に

### 保安用品

パトライトやサイレン、チューブライト等に



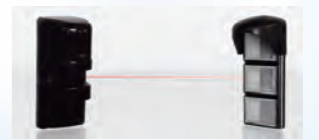
### 監視カメラ

同軸カメラやネットワークカメラ等の各種カメラに



### 各種センサー

車両検知器用の赤外線センサーや傾斜計測用のセンサー等に



### 通信機器の電源

パソコンやスマートフォン等の通信機器の充電にも。災害時の非常用電源としても使用可能。



### LED照明

各種LED仕様の照明機器に  
※白熱級や水銀灯等の消費電力の大きいものには使えません。



### 環境計測機器

アナログ・デジタルの雨量計や風速計等の環境計測機器に



### ICT計測機器

建設機械のマシンガイダンスのGPS基地局や各種計測システムに



トルエコを連結してバッテリー容量をアップして使うことも可能です。

ECOバッテリーを使用していることを周囲にアピールする横断幕もレンタル可能です。