

バッテリーECO電源～トルエコ～

TRUECO

NAVIC Inc.



●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

 本製品のご利用の際には、取扱説明書をよく読んで上でご利用ください。

お問い合わせ先はこちら

NAVIC Inc. クリエイト事業部

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
Mail:info@navic-inc.jp
Web:http://www.navic-inc.jp/

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



取扱代理店

安心・安全な
クリーンエネルギーを
もっと身近に・・・

バッテリーECO電源～トルエコ～

TRUECO

NAVIC Inc.

国土交通省 新技術情報提供システム

INETIS

登録番号:QS-190057-A

可能性が広がり、 安心が広がる!!

化石燃料を使用せずに
各種計測機器や保安用品の
電力供給が可能です。



電源供給の難しい現場でも、無人にて各種計測機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、排気ガスや騒音・振動の発生が無く夜間の住宅地での運用も可能です。

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。

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

NETIS登録番号:QS-190057-A

4つの特徴

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。

3

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、取り付け簡単。ソーラー発電により、計測機器の無人運用にも対応。(SIZE:40W・100W・150W)

4

各種計測機器・保安用品の電源に

バッテリーECO電源~トルエコ~

TRUECO

保安用品

パトライトやサイレン、チューブライト等の保安用品の電源としてご使用頂けます。



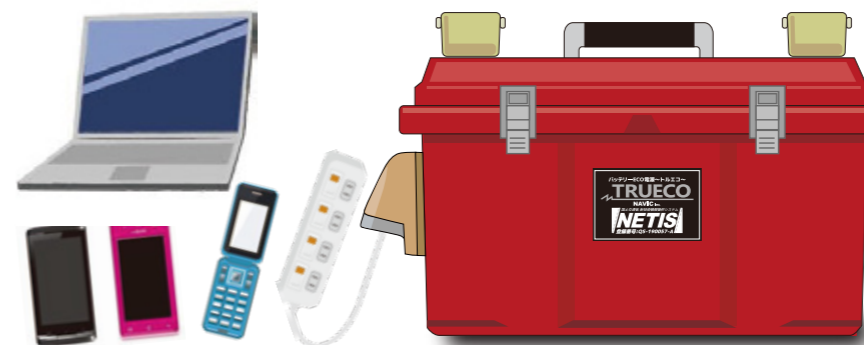
監視カメラ

同軸カメラやネットワークカメラ等の各種カメラの電源として使用頂けます。



各種センサー

車両検知用の赤外線センサーや傾斜計測用のセンサーなどの電源としてご使用頂けます。



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使用頂けます。災害時の非常用電源として使用することも可能です。

LED照明

各種LED仕様の照明機器の電源としてご使用頂けます。
※白熱球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などの環境計測機器の電源としてご使用頂けます。



GPS計測機器

建設機械のマシンガイダンスや各種測量システムの電源としてご使用頂けます。

