

バッテリーチェッカー

CATNo.10012101

概要

TSC1106

ニッケル水素充電電池・リチウムイオン充電電池等の 12V/24Vタイプのバッテリーチェッカーです。バッテリーの無負荷電圧と実負荷(4Ω)電圧測定により内部降下も考慮したバッテリーの残量確認ができます。

型式

TSC1106-12 12Vバッテリー用
表示は 8V~16V 範囲
TSC1106-24 24Vバッテリー用
表示は 16V~32V 範囲

特徴

- 1 無負荷状態の電圧と実負荷(4Ω)の負荷をかけた時の電圧により使用状態での残量が確認できます。
- 2 操作は簡単!! ケーブル接続で無負荷電圧 スイッチを押して実負荷電圧の確認が出来ます。
長時間負荷電流による内部温度上昇に対してはサーミスター安全センサーにより保護
- 3 ハンディタイプで小型軽量 80mm×120mm×35mm(突起部含まず)
重量 約180グラム
- 4 使用温度範囲 -10℃~50℃ 保護温度 60℃±4℃ 復帰温度 45℃±4℃

指示

12V バッテリー	24Vバッテリー
■ 8V~10V 赤色範囲	■ 16V~20V 赤色範囲
■ 10V~12V 黄色範囲	■ 20V~24V 黄色範囲
■ 12V~16V 緑色範囲	■ 24V~32V 緑色範囲
負荷電流 3A/12V時	負荷電流 6A/24V時



お客様ご指定のコネクタ
及びケーブル

接続

DCコネクタ(φ2.1)
センターマイナス
(コネクタ添付)
コネクタ・ケーブル等 お客様のご指定に合わせて製作いたします。

接続ケーブル 赤色(+)
黒色(-)
(ケーブル長 40cm)

