

# TSC1106D Battery Analyzer

TSC Techno-Science Co.,Ltd

デジタル表示 無負荷 / 擬似負荷 バッテリーアナライザー

7V～40V計測 Hi/LowのLED判定機能付

TSC1106D バッテリーアナライザーの特徴

- 1 無負荷状態の電圧と擬似負荷 (4.7Ω) 電流の電圧により使用状態での残量を確認できます。
- 2 操作は簡単!! ケーブルを接続するだけでCHECK SW ONで擬似負荷電圧を確認
- 3 擬似負荷電流・内部直流抵抗を測定しバッテリー状態をデジタル表示
- 4 電圧選択スイッチで4種類の電圧でのLED判定機能
- 5 小型軽量 65mm×85mm×20mm (突起部含まず) 約110g(ケーブル含まず)
- 6 使用温度範囲 -10℃～50℃

標準電圧判定値 1: 11.5V<11.8V 2: 23.0V<23.5V 3: 10.0V<12.0V 4: 20.0V<24.0V

LED判定値 No.1 例)



7V～11.5V



7V～23.0V



7V～10.0V



7V～20.0V



11.6V～11.8V



23.1V～23.5V



10.1V～12.0V



20.1V～24.0V



11.9V～40V



23.6V～40V



12.1V～40V



24.1V～40V

擬似電流 約2.6A(電圧12V時)

擬似負荷電流 約5.1A(電圧24V時)

## デジタル表示

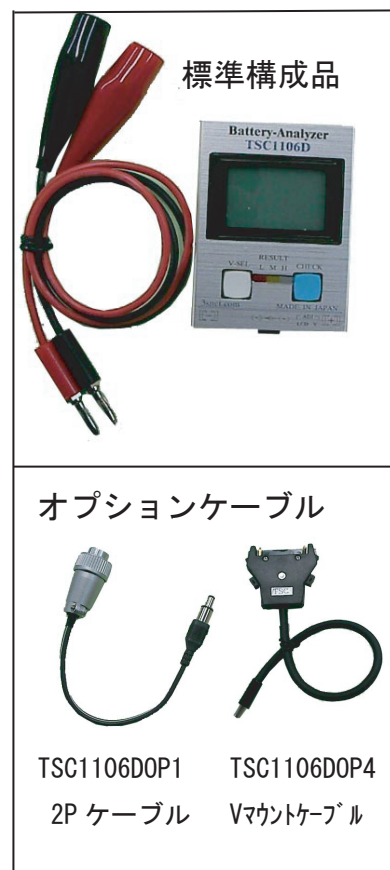
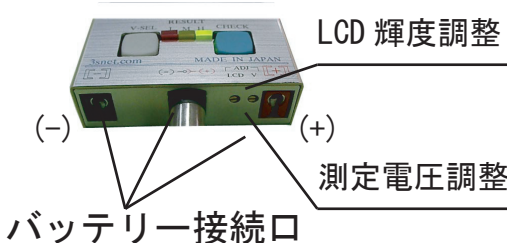
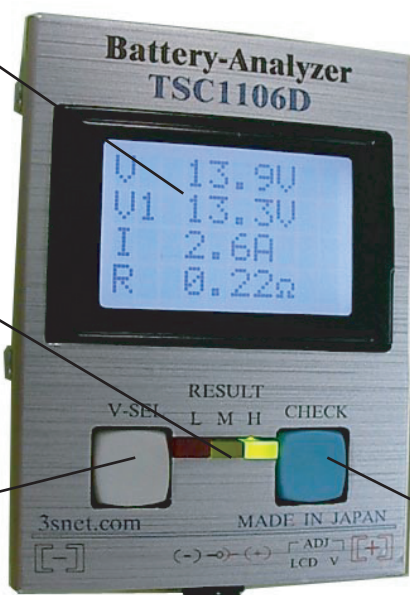
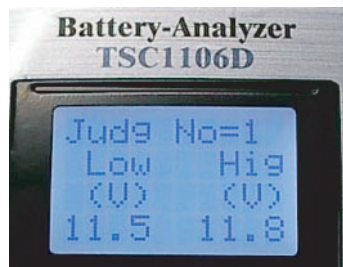
無負荷電圧 (V)  
擬似負荷電圧 (V)  
擬似負荷電流 (A)  
内部直流抵抗 (Ω)

## LED判定表示



## 判定電圧切替 4種切替

No.1 No.2 No.3 No.4



注) 判定基準・接続コネクタ・ケーブル変更等 特注対応承ります。

カスタム製品等、OEM開発・製造を承ります。本製品仕様は性能向上の為、予告なく変更する事があります。

開発元 Tsc テクノサイエンス(株) <http://www.3snet.com>  
 本社 〒215-0023 神奈川県川崎市麻生区片平 3-6-20-303  
 TEL.044-272-5658 FAX.044-272-5198 tsc@3snet.com  
 事業所 〒252-0344 神奈川県相模原市南区古淵 1-13-49  
 TEL.042-769-1655 FAX.042-769-1653  
 \* 問い合わせは mail 又は FAX でお願ひします。

販売代理店