

Compact, Hi-grade, Hi-performance, 1kHz Milli Ohm Meter

ヒューズ抵抗測定器（自動機搭載用）
1kHz ミリオームメータ

Model 1210 T2



LCR計測の未来は
RST
ENGINEERING
の技術が開きます。

■ 4 端子抵抗測定

4 端子測定方式により精度よく測定ができます。

■ 2 段デジタルコンパレータ表示 & 出力

内蔵のコンパレータによる判定結果をパネル表面の (HI、GO、LO) にて表示します。またその判定結果はブザー音出力およびオープンコレクタ出力されます。

■ 設定値確認表示機能 (CPU 搭載)

内蔵のデジタルコンパレータの Limit 設定値を変化させた時、その値を display 表示部にリアルタイムに設定値のデータが正しく読み込まれたかを確認表示させることができます。

■ ブザー機能

コンパレータの判定結果を NG (LO、HI) あるいは GO でブザー音を鳴らすことができます。また無音にも選択できます。

仕 様

測定範囲および精度 (23°C ± 5°C)

測定レンジ	測定範囲	分解能	測定電流	確 度
20mΩ	10μΩ ~ 19.99mΩ	10μΩ	100mA	±(0.3%rdg+50μΩ+2digit) 以内
200mΩ	100μΩ ~ 199.9mΩ	100μΩ	10mA	
2Ω	1mΩ ~ 1999mΩ	1mΩ	1mA	
20Ω	10mΩ ~ 19.99Ω	10mΩ	100μA	
200Ω	100mΩ ~ 199.9Ω	100mΩ	10μA	

測定信号 1kHz ± 5% 正弦波形

測定方式 20mV

表 示 3¹/₂桁

サンプリング時間 フリーランニング : 20回/秒
外部スタート : 50msec

測定応答時間 200msec

オーバ表示 オーバーの時は display が
UUU になります。

コンパレータ 上限、下限ともに0000-1999

判定結果表示 LO/GO/HI (LED表示)
NG/GO (ブザー)

付属品 電源コード、5P測定コード、ヒューズ (1A) 1本
別売品 ケルビンクリップ付測定ケーブル ¥ 9,500

制御信号 (フォトアイソレーション)

- 外部スタート入力
- 判定結果出力 (NG / GO / + NG 出力)
- 判定終了出力

測定出力信号

- 測定値 BCD パラレル出力
- プリント・コマンド出力
- レンジ出力
- 測定値オーバー出力

使用環境 (温度)+10°C ~ +35°C (湿度) 85% 以下

電 源 AC100V/117V/220V/240V ±10% 50/60Hz

外形寸法 255 (w) × 90 (H) × 255mm (突起物含みません。)

重 量 約3.5kg

※本カタログの商品の価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際には消費税が別途付加されますのでご了承をお願いします。
製品改良等により仕様、外観、の一部を予告なく変更することがあります。



アール・エス・ティエンジニアリング株式会社
本 社 〒607-8221 京都市山科区勤修寺西金ヶ崎382番地
TEL(075)501-5501 FAX(075)501-7091
福知山事務所 TEL/FAX(0773)24-5276
http://www.rst-eng.co.jp/
E-mail:info@rst-eng.co.jp