



**TSR-1S-120k/180k (耐電圧試験器点検用抵抗)**

- 本器は、耐電圧試験器の試験端子と接続する事により耐電圧試験器の出力電圧計の異常と遮断電流設定値の確認をする事ができ、始業時の点検用に広く採用されています。
- 入力電圧値・電流値の変更、2つ以上の電流値、絶縁抵抗計用の抵抗にも対応した3端子以上の仕様など、各種特注仕様にも応じます。

**仕様**

|      | TSR-1S-120k         | TSR-1S-180k         | 特注仕様<br>TSR-WIAシリーズ |
|------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 抵抗値  | 120kΩ : ±1%         | 180kΩ : ±1%         | 仕様打合せによる            |
| 測定範囲 | 1200V/10mA専用<br>2端子 | 1800V/10mA専用<br>2端子 | -                   |
| 入力電圧 | AC 1200V            | AC 1800V            | -                   |

- 寸法・質量 110(W) X 30(H) X 140(D)mm (突起部を除く)  
110(W) X 75(H) X 140(D)mm (最大部)  
約 350g~

**TSR-1A/1B (絶縁抵抗計 I シリーズ点検用抵抗)**

- 絶縁抵抗計 I シリーズの計測端子に接続する事により絶縁抵抗計の指示値を確認する事ができ、始業時の点検用に広く採用されています。
- 端子間隔は一般的なDMM/テスター等と同じ汎用性の高い19mmです。  
TSR-1AT/BTタイプは接続部がバナナソケット仕様です。

**仕様**

| MODEL           | 抵抗値   | 精度  |
|-----------------|-------|-----|
| TSR-1A(T) -1M   | 1MΩ   | ±1% |
| TSR-1A(T) -2M   | 2MΩ   |     |
| TSR-1A(T) -5M   | 5MΩ   |     |
| TSR-1A(T) -10M  | 10MΩ  |     |
| TSR-1A(T) -20M  | 20MΩ  |     |
| TSR-1A(T) -50M  | 50MΩ  |     |
| TSR-1A(T) -100M | 100MΩ | ±2% |
| TSR-1B(T) -500M | 500MΩ |     |
| TSR-1B(T) -1G   | 1GΩ   |     |
| TSR-1B(T) -2G   | 2GΩ   |     |



- 最大使用電圧 DC 1000V
- 寸法・質量 50(W) X 78(H) X 20(D)mm (最大部) 約 70g

**TSR-2 (アース導通試験器点検用抵抗)**

- 本器は、アース導通試験器の試験端子と接続する事により試験器の電圧計・電流計・抵抗計異常・設定警報値等を確認をする事ができ、始業時の点検用に広く採用されています。
- アース接続試験器用の各仕様による特注仕様にも応じます。  
アクリルケースは別途オプションになります。

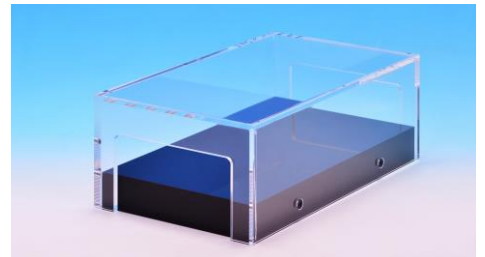
**仕様**

- 抵抗値 100mΩ 精度: ±0.5% (2.5V/25A)
- 寸法・質量 250(W) X 50(H) X 140(D)mm (最大部) 約 1100g



**※ TSR-2 オプションアクリルケース**

- 寸法・質量 約 260(W) X 95(H) X 150(D)mm 約 910g



※ 製品本体の仕様ならびに形状・色などは予告なく変更することがあります。