

## 4端子標準抵抗器 WRS シリーズ



本器は、LCRメータ校正用4端子構造の固定型標準抵抗器です。レバー付BNC（MALE）端子構造となっている為、LCRメータへ直接接続が出来ます。

### 特長

- 4端子対構造ですので、4端子 LCRメータ等の校正用に最適です。
- 精度・温度係数・経年変化が優れているため、校正用標準器として最適。
- インダクタ・キャパシタンスが非常に小さいので、周波数特性が優れています。

### 仕様

項目/型式	WRS 1R0A	WRS 100A	WRS101A	WRS102A	WRS103A	WRS104A
公称値	1 Ω	10 Ω	100 Ω	1 kΩ	10 kΩ	100 kΩ
調整精度*1	±0.1 %					
温度係数	±10 ppm/℃					
経年変化	±50 ppm 以下					
周波数特性	インダクタンス 0.1 μH 以下、キャパシタンス 0.5 pF 以下					
最大定格	1 W					
寸法(W×D×H)mm	約 90×36×45 mm					

\*1 1 kHz における値。

- 別売りで、OPEN/SHORT 治具も販売しております。
- 仕様は改良により予告なく変更することがあります。
- 当社ではカタログ製品以外にも個別に最適なシステムデザインを行っていますのでご相談ください。