

高抵抗標準器TYPE WH Rシリーズ



特長

- トライアキシャルコネクタの機器とケーブルで直接接続が可能です。
- トライアキシャル構造ですので安定した校正が可能です。
- 精度・温度係数・経年変化がすぐれている為、校正用標準器として最適です。
- 任意の抵抗値及び端子構造も製作致します。

仕様

項目/型式	106A	107A	108A	109A	1010A	1011A	1012A	1013A	
公称値	1MΩ	10MΩ	100MΩ	1GΩ	10GΩ	100GΩ	1TΩ	10TΩ	
精度	±1 %					±2%		±10%	
温度係数	±25 ppm/℃			±100ppm/℃	±200ppm/℃		±1000ppm/℃	±1500ppm/℃	
経年変化	±0.1%/年			±0.2%/年	±0.5%/年	±1%/年			
最高印加電圧	DC2000V					DC2500V			
寸法 (W×D×H)	120×90×80 mm								

- 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で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。