

## 可変高抵抗標準器TYPE 6340A/6340B



## 特長

- 手動及び外部制御（USB）による切り替えが可能です。
- ソフトウェアにより自動校正が可能です。
- 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/公称値	1MΩ	10MΩ	100MΩ	1GΩ	10GΩ	100GΩ	1TΩ	10T(6340B)	
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	DC1000V								
寸法(W×D×H)	120×90×80 mm							260×340×13 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。