

標準抵抗器, 抵抗器の JCSS 校正

校正結果は、ILAC/APACのMRA（相互承認取決）を通じて、国際的に受け入れられます。

■ 対象測定器

標準抵抗器、抵抗器



■ 校正範囲及び校正の不確かさ

固定抵抗器	
校正範囲	校正の不確かさ ($k = 2$)
1 TΩ	0.5 %
100 GΩ	50 ppm
10 GΩ	20 ppm
1 GΩ	10 ppm
100 MΩ	6 ppm
10 MΩ	4.2 ppm
1 MΩ	1.7 ppm
100 kΩ	1.5 ppm
10 kΩ	0.6 ppm
1 kΩ	1.0 ppm
100 Ω	0.5 ppm
10 Ω	0.8 ppm
1 Ω	0.3 ppm
100 mΩ	0.9 ppm
10 mΩ	1.8 ppm
1 mΩ	3.1 ppm

端子構造によって、校正できない場合があります。
校正の不確かさは、校正範囲で一番小さなものを記載しています。

■ 校正のご利用方法

