

絶縁抵抗計の 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

絶縁抵抗計（デジタル形、指針形）

※電池式が対象となります。

（発電式・エリミネータ式は対象外です。）



絶縁抵抗計は、電気機器や電気設備・回路の保安管理上、重要な測定器です。

■ 校正範囲及び校正の不確かさ

校正範囲	校正の不確かさ ($k = 2$)
2 000 M Ω ~ 0.01 M Ω (デジタル形)	1.0 %
2 000 M Ω ~ 0.01 M Ω (指針形)	2 %
DC 1 200 V以下 (出力電圧)	6 %
AC 600 V以下 周波数 50 Hz, 60 Hz (指針形)	2 V

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



日本電気計器検定所 九州支社 標準課

〒815-0032 福岡県福岡市南区塩原二丁目1番40号

TEL : 092-541-3033 FAX : 092-541-3036

E-Mail : kousei-fko@jemic.go.jp URL : <https://www.jemic.go.jp>