

絶縁抵抗計の JCSS 校正

JCSS校正証明書は、IATF16949、UL規格及び各種安全規格に対応できます。
校正結果は、ILAC/APACのMRA(相互承認)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(指針形、デジタル形)
※電池式が対象になります。
(発電式・エリミネータ式は対象外です。)

■ 主な定格

1 000 V / 2 000 MΩ

500 V / 1 000 MΩ

500 V / 100 MΩ

250 V / 50 MΩ

250 V / 20 MΩ

125 V / 20 MΩ



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

■ 校正範囲及び不確かさ

校正範囲	校正の不確かさ($k=2$)
デジタル計器 2 000 MΩ~0.01 MΩ	2%~4%
アナログ計器 2 000 MΩ~0.01 MΩ	2%~4%
出力電圧 1 600 V以下(一部負荷抵抗制限あり)	6%

校正の不確かさは、校正範囲で一番小さい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 関西支社 標準課

〒531-0077 大阪府大阪市北区大淀北一丁目6番110号

TEL : 06-6451-2356 FAX : 06-6451-2360

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