

絶縁抵抗計の JCSS 校正

JCSS校正証明書は、IATF 16949 (ISO/TS 16949)、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。)



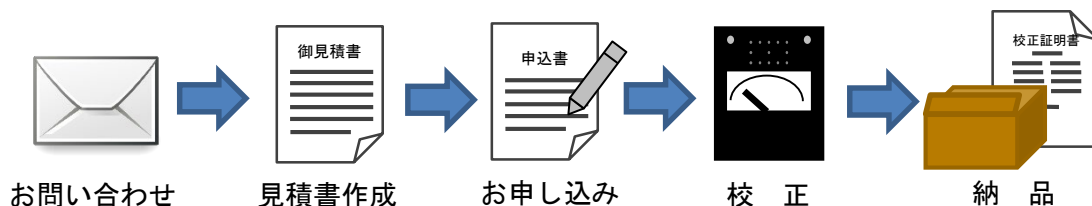
絶縁抵抗計は、電気機器や電気設備・回路の保安管理上、重要な測定器です。

■ 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)	2.0 %
2 000 M Ω ~ 0.01 M Ω (指針形)	2 %
DC 1 500 V以下 (出力電圧)	6 %
AC 600 V以下 周波数 50 Hz、60 Hz 10 V以上 (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 標準部 校正サービスグループ

〒108-0023 東京都港区芝浦四丁目15番7号

TEL : 03-3451-6762 FAX : 03-3451-1497

E-Mail : kousei-info@jemic.go.jp

URL : <https://www.jemic.go.jp>