

# 絶縁抵抗計の JCSS 校正

JCSS 校正証明書は、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/APLAC 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)

※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 ( $k=2$ )
2 000 MΩ ~ 0.01 MΩ	第 1 有効測定範囲 2 %
2 000 MΩ ~ 0.01 MΩ	第 2 有効測定範囲 4 %

第 1 有効測定範囲 …有効最大表示値の 1/1 000 から 1/2 に近い 1, 2, 5  
又はそれらの 10 の整数乗倍の抵抗値まで

第 2 有効測定範囲 …第 1 有効測定範囲の値を超え、有効最大表示値及びゼロに近い表示値  
まで

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。

## ■ 校正手数料

例 定格 500 V / 100 MΩ, 校正点 3点をセット校正で行う場合

料金 4,500 円 (校正証明書を含む。税別)

セット校正でない場合は、基本料金 2,900 円, 点数料金 700 円 (1点) となります。



## 日本電気計器検定所 関西支社 標準課

〒531-0077 大阪府北区大淀北一丁目 6 番 110 号

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

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