

耐電圧試験器の 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

耐電圧試験器 (指針形)

※出力電圧側及び絶縁抵抗側について、JCSS 校正が可能です。

電子機器、電子部品などの耐電圧(絶縁耐力)を試験する装置です。



■ 校正範囲及び不確かさ 正範囲及び不確かさ

校正範囲		校正の不確かさ ($k=2$)
出力電圧側	10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3 2.5, 2, 1.5, 1, 0.5 kV 50 Hz, 60 Hz	定格値の±1%
絶縁抵抗側	2 000 MΩ ~ 0.01 MΩ	第1有効測定範囲 2% 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

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 出力電圧側 : 5 kV, 3 kV, 1 kV, 絶縁抵抗側 : 1 000 MΩ, 50 MΩ, 2 MΩ の場合

基本料金	9,000 円	
点数料金	2,800 円	(1,400 円×2点(5 kV, 3 kV))
点数料金	2,800 円	(700 円×4点(1 kV, 1 000 MΩ, 50 MΩ, 2 MΩ))
合計	14,600 円	(校正証明書を含む。税別)

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>

