

耐電圧試験器の JCSS 校正

JCSS校正証明書は、IATF 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（相互承認取決）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（デジタル形、指針形）



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。

■ 校正範囲及び校正の不確かさ

校正範囲		校正の不確かさ ($k = 2$)
出力電圧側	直流 10 kV ~ 0.5 kV デジタル形、指針形	交流 10 kV ~ 0.1 kV 50 Hz、60 Hz デジタル形、指針形
絶縁抵抗側	2 000 MΩ ~ 0.01 MΩ デジタル形、指針形	第1有効測定範囲 2 % 第2有効測定範囲 4 %
遮断電流側	直流 100 mA ~ 0.1 mA	交流 100 mA ~ 1 mA 50 Hz、60 Hz
タイマー側 (出力電圧側) (絶縁抵抗側)	1 s ~ 60 s	0.01 s

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 : <http://www.jemic.go.jp>