

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/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

耐電圧試験器

※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

校正範囲		校正の不確かさ($k=2$)
出力電圧側	10 kV 以下 DC、50 Hz、60 Hz	直流 デジタル計器 0.2 % アナログ計器 0.3 % 交流 デジタル計器 0.2 % アナログ計器 0.3 %
絶縁抵抗側	2 000 M Ω 以下	デジタル計器 1 % ~ 20 % アナログ計器 2 % ~ 4 %
遮断電流 交流電流側	100 mA 以下 1 mA 以上 50 Hz、60 Hz	10 μ A ~ 2 mA
遮断電流 直流電流側	100 mA 以下 0.2 mA 以上	10 μ A ~ 2 mA
タイマー側	60 s 以下 1 s 以上	デジタル形 0.01 s アナログ形 0.3 s



■ 校正手数料

例 出力電圧側 : 5 kV、3 kV、1 kV 絶縁抵抗側 : 1 000 M Ω 、50 M Ω
遮断電流側 : 10 mA タイマー側 : 1 s の場合

基本料金	9,000 円	
点数料金	2,800 円	(1,400 円 \times 2 点 (5 kV、3 kV))
点数料金	3,500 円	(700 円 \times 5 点 (1 kV、1 000 M Ω 、50 M Ω 、10 mA、1 s))
合計	15,300 円	(校正証明書を含む。税別)

日本電気計器検定所 中部支社 標準課



〒487-0014 愛知県春日井市気噴町三丁目 5 番地 7

TEL : 0568-53-6336 FAX : 0568-53-6337

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