

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

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 0.1 kV 以上 DC、50 Hz、60 Hz	直流 デジタル計器 0.2 % アナログ計器 0.7 % 交流 デジタル計器 0.2 % アナログ計器 0.7 %
絶縁抵抗側	2 000 M Ω 以下 0.01 M Ω 以上	デジタル計器 1 % ~ 20 % アナログ計器 2 % ~ 4 %
出力電圧 (絶縁抵抗計)	1 500 V 以下	6 %
遮断電流 交流電流側	100 mA 以下 0.1 mA 以上 50 Hz、60 Hz	1 mA ~ 0.01 mA
遮断電流 直流電流側	100 mA 以下 0.1 mA 以上	1 mA ~ 0.01 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

■ 校正のご利用方法



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