

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）

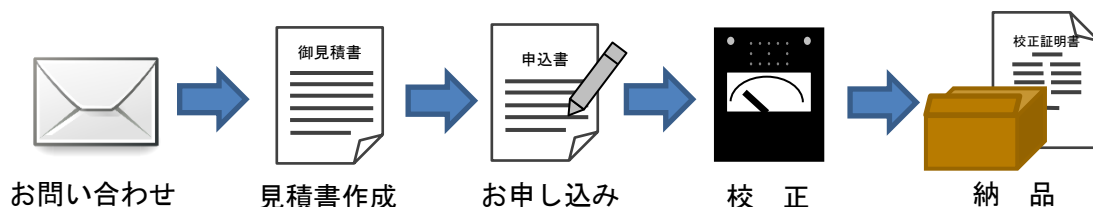
電子機器、電子部品などの耐電圧（絶縁耐力）を試験する装置です。



■ 校正範囲及び校正の不確かさ

校正範囲		拡張不確かさ (信頼の水準約95%)
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	0.6%
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%
出力電圧 (絶縁抵抗計)	1 600 V 以下	6%
遮断電流側	直流 100 mA ~ 0.1 mA 交流 100 mA ~ 1 mA 50 Hz、60 Hz	0.6%
タイマー側 (出力電圧側) (絶縁抵抗側)	1 s ~ 60 s	0.01 s

■ 校正のご利用方法



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