

デジタル高電圧計の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

デジタル高電圧計



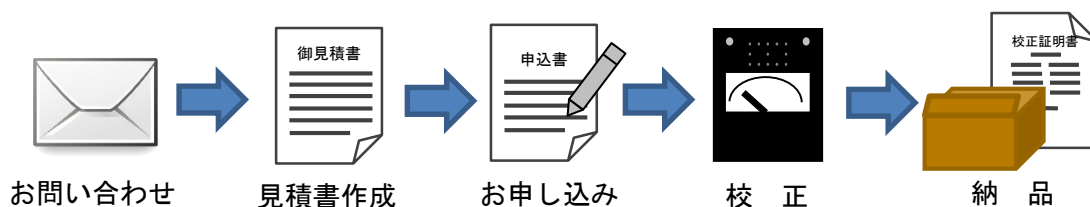
耐電圧試験器、高圧電源を測定します。電気用品の安全性や性能を正しく評価するために必要な装置です。

■ 校正範囲及び不確かさ

	校正範囲	校正の不確かさ ($k=2$)
直流電圧側	±50 kV 以下 ±10 kV 超過	0.12 % + 2 V
	±10 kV 以下 ±1 kV 超過	0.06 % + 1 V
	±1 kV 以下 ±0.1 kV 超過	0.06 % + 0.1 V
交流電圧側	30 kV 以下 10 kV 超過	0.14 % + 8 V
	10 kV 以下 2 kV 超過	0.07 % + 4 V
	2 kV 以下 0.1 kV 超過	0.07 % + 0.8 V
	周波数 50 Hz、60 Hz	

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>