



# デジタル高電圧計の JCSS 校正

JCSS校正証明書は、IATF16949、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

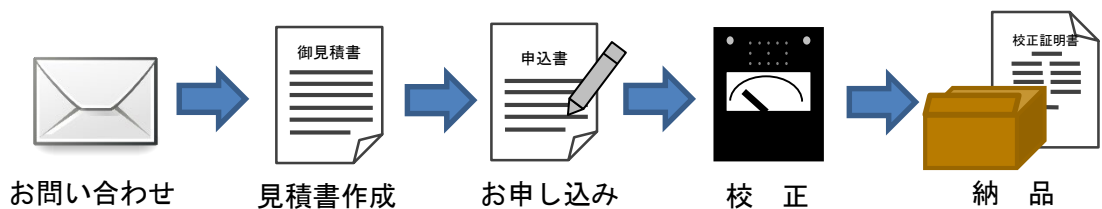


耐電圧試験器、高圧電源を測定します。電気用品の安全性や性能を正しく評価するために必要な装置です。

## ■ 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	10 kV 以下 0.5 kV 以上	0.08 % + 1 V
交流電圧側	10 kV 以下 0.5 kV 以上 周波数 50 Hz、60 Hz	0.07 % + 4 V

## ■ 校正のご利用方法



## 日本電気計器検定所 九州支社 標準課

〒815-0032 福岡県福岡市南区塩原二丁目1番40号  
 TEL : 092-541-3033 FAX : 092-541-3036  
 E-Mail : kousei-fko@jemic.go.jp URL : <https://www.jemic.go.jp>