

# ディジタル高電圧計の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

ディジタル高電圧計





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 ±10 kV 以下 ±1 kV 超過 ±1 kV 以下 ±0.1 kV 超過	0.12 %+2 V 0.06 %+1 V 0.06 %+0.1 V
交流電圧側	30 kV 以下 10 kV 超過 10 kV 以下 2 kV 超過 2 kV 以下 0.1 kV 超過 周波数 50 Hz、60 Hz	0.14 %+8 V 0.07 %+4 V 0.07 %+0.8 V

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