

デジタル高電圧計のJCSS校正

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

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。

■ 校正範囲及び校正の不確かさ

| | 校正範囲 | 拡張不確かさ (信頼の水準約95%) |
|-------|-------------------------------------|-----------------------|
| 直流電圧側 | 1 kV 以上 10 kV 以下 | 0.15% |
| | 10 kV 超過 30 kV 以下 | 0.2% |
| 交流電圧側 | 1 kV 以上 10 kV 以下 周波数 50 Hz、60 Hz | 0.15% |

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 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>

※無断転載・複製を禁じます。