

# 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/APLAC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	校正の不確かさ ( $k = 2$ )
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。

## ■ 校正手数料

例 交流電圧：10 kV以下 周波数50Hz、60 Hzの場合（4・1/2桁）

セット校正            20,000 円            （校正証明書を含む。税別）

セットの内容    10、8、5、4、3、1 kV    50Hz又は60Hz

（基本料金と点数料金からの任意校正点も選択可能です。）



## 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 : <http://www.jemic.go.jp>