

# デジタル高電圧計の JCSS 校正

JCSS校正証明書は、IATF 16949（ISO/TS 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 ( $k = 2$ )
直流電圧側	0 kV 超過 +200 kV 以下 -200 kV 以上 -1 kV 未満	0.05 %
交流電圧側	0.5 kV 以上 190 kV 以下 周波数 50 Hz、60 Hz	0.4 %

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 直流電圧側：10 kV、5 kV、1 kV、交流電圧：10 kV、5 kV、1 kV、周波数 60 Hzの場合（4・1/2桁）

基本料金	20,000 円	
点数料金	7,000 円	(3,500 円 × 2 点 (10 kV) )
点数料金	5,400 円	(2,700 円 × 2 点 (5 kV) )
点数料金	1,400 円	(700 円 × 2 点 (1 kV) )
合計	33,800 円	(校正証明書を含む。税別)



## 日本電気計器検定所 標準部 校正サービスグループ

〒108-0023 東京都港区芝浦四丁目15番7号

TEL : 03-3451-6762 FAX : 03-3451-1497

E-Mail : kousei-info@jemic.go.jp

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