

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

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、交流電圧側：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 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 : <http://www.jemic.go.jp>