

# 指示電気計器の JCSS 校正

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

### 指示電気計器

電圧、電流の電気量を指針で表示する測定器です。



## ■ 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	1 000 V 以下 5 mV 以上	2 V 以下 0.09 mV 以上
直流電流	30 A 以下 10 $\mu$ A 以上	0.05 A 以下 0.04 $\mu$ A 以上
交流電圧	750 V 以下 1 V 以上 周波数 : 50 Hz、60 Hz	1.3 V 以下 0.02 V 以上
交流電流	100 A 以下 10 mA 以上 周波数 : 50 Hz、60 Hz	0.3 A 以下 0.06 mA 以上

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 定格 100 V、30 V、10 V、3 V、レンジ数4 校正点6点をセット校正で行う場合  
料金 6,500 円（校正証明書を含む。税別）

セット校正でない場合は、基本料金 2,900 円、点数料金 700 円（1点）となります。



## 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>