

指示電気計器の 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

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。

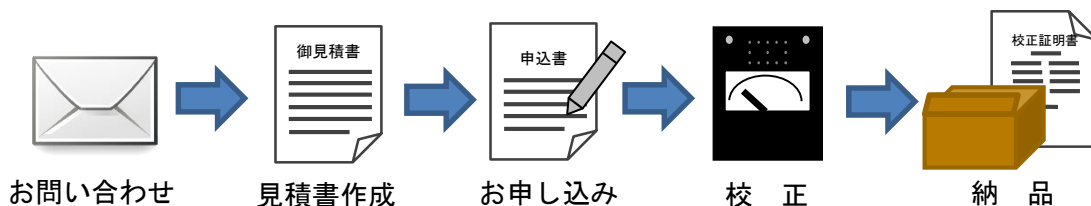


■ 校正範囲及び校正の不確かさ

	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 0.10 mV 以上
直流電流	30 A 以下 10 μ A 以上	0.06 A 以下 0.06 μ A 以上
交流電圧	750 V 以下 1 V 以上 周波数：50 Hz、60 Hz	1.5 V 以下 0.03 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。

■ 校正のご利用方法



日本電気計器検定所 九州支社 標準課

〒815-0032 福岡県福岡市南区塩原二丁目1番40号

TEL : 092-541-3033 FAX : 092-541-3036

E-Mail : kousei-fko@jemic.go.jp URL : <https://www.jemic.go.jp>