

指示電気計器の 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

指示電気計器
電圧、電流、電力の電気量を指針で指示する
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 μ A 以上	0.05 A 以下 0.04 μ 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
交流電力	240 V・25 A、1A端子(三相・单相) 120 V・25 A、1A端子(三相・单相) 周波数: 50 Hz、60 Hz 力率 1 定格値の100、67、33 %	定格値の0.2 %

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。

また、交流電力（单相）は、基本料金 7,200 円、点数料金 1,400 円（1点）

交流電力（三相）は、基本料金 10,800 円、点数料金 2,100 円（1点）となります。



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>