

電力測定装置の 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

デジタル電力計



■ 校正範囲及び校正の不確かさ

校正範囲		校正の不確かさ ($k = 2$)
電力測定装置	10 V 以上、300 V 以下 250 mA 以上、30 A 以下 50 Hz、60Hz 力率 全範囲	0.28 mW/VA ~ 0.32 mW/VA
	100 V 50 Hz、60 Hz	0.010 W
	100 mA 力率 1 200 mA 力率 1	0.018 W
無効電力計	10 V 以上、300 V 以下 250 mA 以上、30 A 以下 50 Hz、60 Hz 力率 全範囲	0.30 mvar/VA ~ 0.38 mvar/VA

関西支社
のみ

条件によっては、対応できない場合があります。詳細はお問い合わせください。

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。校正の不確かさは、条件により異なりますので、表記の数値を必ず満たすものではありません。

■ 校正手数料

例 電力測定装置、単相2線式の場合

基本料金	14,000 円	
点数料金	3,600 円	(3,600 円 × 1 点)
合計	17,600 円	(校正証明書を含む。税別)

※相線式、校正品の階級により料金は異なります。校正点については、下記連絡先までご連絡ください。



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>