

電力量計の 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

標準電力量計
電力量計



■ 校正範囲及び校正の不確かさ

校正範囲		校正の不確かさ ($k = 2$)		
電力量計 標準 電力量計	100 V、110 V 5 A 50 Hz、60Hz	単相2線式	力率 1 力率 0.5 遅れ、進み	0.02 %
		単相3線式 (不平衡負荷を含む)	力率 1 力率 0.5 遅れ、進み	
		三相3線式 (不平衡負荷を含む)	力率 1 力率 0.866遅れ※、進み※ 力率 0.5 遅れ、進み ※110 V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。

■ 校正手数料

例 電力量計、三相3線式・単相3線式の場合

基本料金	21,000 円	
点数料金	5,400 円	(5,400 円×1点)
合計	26,400 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 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 : <http://www.jemic.go.jp>