

電力量計の 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

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		拡張不確かさ (信頼の水準約95%)		
標準電力量計 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。

■ 校正のご利用方法



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 : <https://www.jemic.go.jp>