

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	110 V 以下 5 A 以下 45 Hz 以上、65 Hz以下	単相2線式	100 V、5 A 50 Hz、60 Hz	力率 1	0.009 %
				力率 0.5 遅れ、進み	0.011 %
		単相3線式	100 V、5 A 50 Hz、60 Hz	力率 1	0.011 %
				力率 0.5 遅れ、進み	0.012 %
		三相3線式	110 V、5 A 50 Hz、60 Hz	力率 1	0.010 %
				力率 0.5 遅れ、進み	0.014 %
		三相4線式	110 V、5 A 50 Hz、60 Hz	力率 1	0.011 %
				力率 0.5 遅れ、進み	0.014 %
無効 電力量計	110 V 以下 5 A 以下 45 Hz 以上、65 Hz以下	三相3線式 三相4線式	110 V、5 A 50 Hz、60	力率 0	0.011 %
				力率 0.866 遅れ、進み	0.014 %

※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 標準部 校正サービスグループ

〒108-0023 東京都港区芝浦四丁目15番7号

TEL : 03-3451-6762 FAX : 03-3451-1497

E-Mail : kousei-info@jemic.go.jp

URL : <http://www.jemic.go.jp>