

## 電力量計の JCSS 校正

校正結果は、ILAC/APLAC の MRA（相互承認）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

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

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・单相 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 中部支社 標準課



〒487-0014 愛知県春日井市気噴町三丁目 5 番地 7

TEL : 0568-53-6336 FAX : 0568-53-6337

E-Mail : kousei-ngy@jemic.go.jp URL : <http://www.jemic.go.jp>