

# 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、300V 以下 250 mA 以上、30 A 以下 50 Hz、60Hz 力率 全範囲	100 V、5 A 50 Hz、60 Hz	力率 1	0.30 mW / VA
			力率 0.5 遅れ、進み	0.28 mW / VA
			力率 0 遅れ、進み	0.28 mW / VA
無効電力計	10 V 以上、300V 以下 250 mA 以上、30 A 以下 50 Hz、60Hz 力率 全範囲	100 V、5 A 50 Hz、60 Hz	力率 0 遅れ、進み	0.30 mVar / VA
			力率 0.866 遅れ、進み	0.30 mVar / VA
			力率 1	0.30 mVar / VA

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)
<b>合計</b>	<b>17,600 円</b>	<b>(校正証明書を含む。税別)</b>

※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>