

# 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（貫通型電流センサ、クランプセンサ等にも対応）



## ■ 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、1 000 V 以下 5 mA 以上、200 A 以下 45 Hz 以上、65 Hz以下	100 V、5 A 50 Hz、60 Hz	力率 1	0.03 W (約60 ppm)
			力率 0.5 遅れ、進み	0.02 W (約40 ppm)
			力率 0 遅れ、進み	0.02 W (約40 ppm)
無効電力計	10 V 以上、1 000 V 以下 5 mA 以上、200 A 以下 45 Hz 以上、65 Hz以下	100 V、5 A 50 Hz、60 Hz	力率 0 遅れ、進み	0.04 var (約80 ppm)
			力率 0.866 遅れ、進み	0.03 var (約60 ppm)
			力率 1	0.03 var (約60 ppm)

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 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>