

# 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		校正の不確かさ ( $k = 2$ )
電力量計	電 圧 10 V 以上、132 V 以下 電 流 50 mA 以上、5 A 以下 周波数 45 Hz 以上、66 Hz 以下 力 率 全範囲 (ただし、力率の絶対値が0.2以上)	0.009 % ~ 0.011 %
無効 電力量計	電 圧 10 V 以上、132 V 以下 電 流 50 mA 以上、5 A 以下 周波数 45 Hz 以上、66 Hz 以下 力 率 全範囲 (ただし、力率1から0.9遅れ 及び0.9進みの間と力率-1から -0.9遅れと-0.9進みの間を除く)	0.009 % ~ 0.011 %

※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** 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 : <https://www.jemic.go.jp>