

電力測定装置(電力量積算)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 (電力量積算) | 10 V 以上、300 V 以下 50 mA 以上、50 A 以下 45 Hz 以上、65 Hz 以下 力率の絶対値が0.2以上 | 100 V、5 A 50 Hz、60 Hz | 力率 1 | 0.009 % |
| | | | 力率 0.5 遅れ、進み | 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 電力測定装置（電力量積算）、単相2線式（積算時間15分）の場合

| | | |
|-----------|-----------------|----------------------|
| 基本料金 | 14,000 円 | |
| 点数料金 | 8,500 円 | (3,600 円 × 1 点) |
| 合計 | 22,500 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>