

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 (50 Hz, 60 Hz) | | | 校正の不確かさ ($k=2$) |
|---------------------|-----------|--------------------|----------------------|
| 結線方式 | 電圧 電流 | 力率 | |
| 三相 3 線式 | 110 V 5 A | 1 | 0.06 % |
| | | 0.866 遅れ, 0.866 進み | 0.08 % |
| | 100 V 5 A | 1 | 0.06 % |
| | | 0.5 遅れ, 0.5 進み | 0.08 % |
| 单相 3 線式 | 100 V 5 A | 1 | 0.06 % |
| | | 0.5 遅れ, 0.5 進み | 0.08 % |
| 单相 2 線式 | 110 V 5 A | 1 | 0.06 % |
| | | 0.5 遅れ, 0.5 進み | 0.08 % |
| | 100 V 5 A | 1 | 0.06 % |
| | | 0.5 遅れ, 0.5 進み | 0.08 % |

■ 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。



日本電気計器検定所 関西支社 標準課

〒531-0077 大阪府北区大淀北一丁目 6 番 110 号

TEL : 06-6451-2356 FAX : 06-6451-2360

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