

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 | | 拡張不確かさ (信頼の水準約95%) | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------|--|--------|
| 標準電力量計 電力量計 | 100 V、110 V 5 A 50 Hz、60Hz | 単相2線式 | 力率 1 力率 0.5 遅れ、進み | 0.02 % |
| | | 単相3線式 (不平衡負荷を含む) | 力率 1 力率 0.5 遅れ、進み | |
| | | 三相3線式 (不平衡負荷を含む) | 力率 1 力率0.866遅れ※、進み※ 力率 0.5 遅れ、進み ※110 Vのみ | |

※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。

■ 校正のご利用方法

