

電力量計の JCSS 校正

校正結果は、ILAC/APAC 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

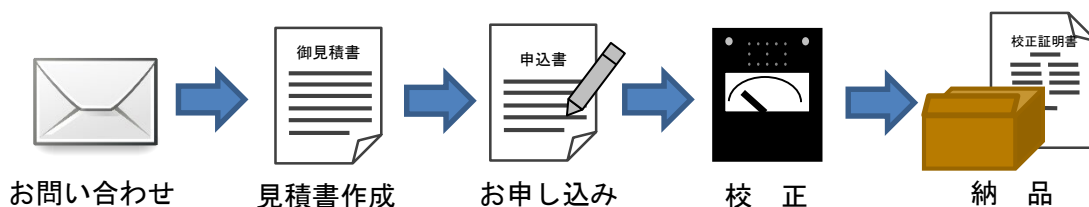


■ 校正範囲

校正範囲			校正の不確かさ ($k=2$)
110 V、100 V 5 A 50 Hz、60 Hz	三相 3 線式 (不平衡負荷を含む)	力率 1 力率 0.866 遅れ (110 V のみ) 力率 0.866 進み (110 V のみ) 力率 0.5 遅れ 力率 0.5 進み	0.02 %
	单相 3 線式 (不平衡負荷を含む)	力率 1 力率 0.5 遅れ 力率 0.5 進み	
	单相 2 線式	力率 1 力率 0.5 遅れ 力率 0.5 進み	

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



日本電気計器検定所 中部支社 標準課

〒487-0014 愛知県春日井市気噴町三丁目 5 番地 7

TEL : 0568-53-6336 FAX : 0568-53-6337

E-Mail : kousei-cub@jemic.go.jp URL : <https://www.jemic.go.jp>