

# 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 標準 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

