

# 電力測定装置の 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

### 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	10 V 以上, 300V 以下 250 mA 以上, 30 A 以下 50 Hz, 60Hz 力率 全範囲	100 V, 5 A 50 Hz, 60 Hz	力率 1	0.30 mW / VA
			力率 0.5 遅れ, 進み	0.28 mW / VA
			力率 0 遅れ, 進み	0.28 mW / VA
無効電力計	10 V 以上, 300V 以下 250 mA 以上, 30 A 以下 50 Hz, 60Hz 力率 全範囲	100 V, 5 A 50 Hz, 60 Hz	力率 0 遅れ, 進み	0.30 mVar / VA
			力率 0.866 遅れ, 進み	0.30 mVar / VA
			力率 1	0.30 mVar / VA

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。校正の不確かさは、条件により異なりますので、表記の数値を必ず満たすものではありません。

## ■ 校正のご利用方法

