

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（貫通型電流センサ、クランプセンサ等にも対応）



■ 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	電 圧 10 V 以上、1 000 V 以下 電 流 5 mA 以上、200 A 以下 周波数 45 Hz 以上、66 Hz 以下 力 率 全範囲	0.04 mW/VA ~ 0.16 mW/VA
	電 圧 100 V 電 流 5 A 周波数 66 Hz 超過、1 000 Hz 以下 力 率 全範囲	0.25 mW/VA
無効電力計	10 V 以上、1 000 V 以下 5 mA 以上、200 A 以下 45 Hz 以上、66 Hz 以下	0.04 mvar/VA ~ 0.16 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、校正範囲で代表的な数値を記載しています。

■ 校正のご利用方法

