

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

ディジタル電力計





■ 校正範囲及び校正の不確かさ

校正範囲		校正の不確かさ (<i>k</i> = 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





日本電気計器検定所 九州支社 標準課

〒815-0032 福岡県福岡市南区塩原二丁目1番40号 TEL: 092-541-3033 FAX: 092-541-3036

E-Mail: kousei-fko@jemic.go.jp URL: https://www.jemic.go.jp

2021.12 ※無断転載・複製を禁じます。