

# 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、300 V 以下 250 mA 以上、30 A 以下 50 Hz、60Hz 力率 全範囲	0.28 mW/VA ~ 0.32 mW/VA
	100 V 50 Hz、60 Hz	0.010 W
	100 mA 力率 1 200 mA 力率 1	0.018 W
無効電力計	10 V 以上、300 V 以下 250 mA 以上、30 A 以下 50 Hz、60 Hz 力率 全範囲	0.30 mvar/VA ~ 0.38 mvar/VA

関西支社  
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

