

電力変換器の JCSS 校正

校正結果は、ILAC/APLAC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

電力変換器

交流電圧、交流電流を入力として、その電力値を直流電圧に変換する装置です。直流電圧計との組み合わせにより、高精度の電力測定を行います。



■ 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 変換器	300 V 以下 50 A 以下 45 Hz 以上、65 Hz 以下	100 V、5 A 50 Hz、60 Hz (定格出力電圧 1 V)	力率 1	0.000 06 V
			力率 0.5 遅れ、進み	0.000 04 V
			力率 0 遅れ、進み	0.000 04 V
		120 V、5 A 50 Hz、60 Hz (定格出力電圧 10 V)	力率 1	0.000 06 V
			力率 0.5 遅れ、進み	0.000 04 V
			力率 0 遅れ、進み	0.000 04 V

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。

■ 校正手数料

基本料金	32,000 円	
点数料金	7,300 円	(7,300 円×1 点)
合計	39,300 円	(校正証明書を含む。税別)

※相線式、校正品の階級により料金は異なります。校正点については、下記連絡先までご連絡ください。



日本電気計器検定所 標準部 校正サービスグループ

〒108-0023 東京都港区芝浦四丁目15番7号

TEL : 03-3451-6762 FAX : 03-3451-1497

E-Mail : kousei-info@jemic.go.jp URL : <http://www.jemic.go.jp>