

# 電力変換器の 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

### 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、高精度な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	電 圧 10 V 以上、300 V 以下 電 流 50 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 mV/V ~ 1.4 mV/V
	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 mV/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。

## ■ 校正手数料

基本料金	32,000 円	
点数料金	7,300 円	(7,300 円×1点)
<b>合 計</b>	<b>39,300 円</b>	<b>(校正証明書を含む。税別)</b>

※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 : <https://www.jemic.go.jp>