

# 誘導分圧器の 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

誘導分圧器



## ■ 校正範囲及び校正の不確かさ

校正範囲		校正の不確かさ ( $k = 2$ )	
		実数部	虚数部
50 Hz、60 Hz	10 V	$0.20 \times 10^{-6}$	$3.0 \times 10^{-6}$
50 Hz、60 Hz	10 V 以上 300 V 以下	$5 \times 10^{-6}$	$10 \times 10^{-6}$
120 Hz	10 V、20 V	$0.15 \times 10^{-6}$	$3.0 \times 10^{-6}$
225 Hz	10 V	$0.15 \times 10^{-6}$	$3.0 \times 10^{-6}$
400 Hz	10 V 以上 100 V 以下	$0.10 \times 10^{-6}$	$1.0 \times 10^{-6}$
1 kHz	1 V 以上 150 V 以下	$0.10 \times 10^{-6}$	$1.0 \times 10^{-6}$
5 kHz	10 V、20 V	$2.0 \times 10^{-6}$	$1.2 \times 10^{-5}$
10 kHz	10 V、20 V	$1.7 \times 10^{-5}$	$2.9 \times 10^{-5}$

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。

## ■ 校正のご利用方法



## 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>