

誘導分圧器の 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

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	10 V	0.20×10^{-6}	3.0×10^{-6}
60 Hz	10 V	0.20×10^{-6}	3.0×10^{-6}
120 Hz	10 V、20 V	0.15×10^{-6}	3.0×10^{-6}
225 Hz	10 V	0.15×10^{-6}	3.0×10^{-6}
400 Hz	10 V 以上 100 V 以下	0.10×10^{-6}	1.0×10^{-6}
1 kHz	1 V 以上 150 V 以下	0.10×10^{-6}	1.0×10^{-6}
5 kHz	10 V、20 V	2.0×10^{-6}	1.2×10^{-5}
10 kHz	10 V、20 V	1.7×10^{-5}	2.9×10^{-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。

■ 校正手数料

例 1 kHz、100 V、校正点40点(第1～第4ダイヤルまでの分圧比)をセット校正で行う場合
合計 279,000 円（校正証明書を含む。税別）



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>