

標準インダクタンスの 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

定格
10 H ~ 100 μ H
端子構造
2端子、3端子



可変インダクタンスの校正も可能です。

■ 校正範囲及び校正の不確かさ

校正範囲		校正の不確かさ ($k = 2$)
1 kHz	10 H	0.05 %
	10 H 未満 ~ 2 H 超	0.2 %
	2 H	0.1 %
	2 H 未満 ~ 1 H 超	0.06 %
	1 H	0.011 %
	1 H 未満 ~ 100 mH 超	0.06 %
	100 mH	0.010 %
	100 mH 未満 ~ 10 mH 超	0.06 %
	10 mH	0.010 %
	10 mH 未満 ~ 2 mH 超	0.06 %
	2 mH	0.07 %
	2 mH 未満 ~ 1 mH 超	0.08 %
	1 mH	0.02 %
	1 mH 未満 ~ 600 μ H 超	0.08 %
	600 μ H	0.09 %
	600 μ H 未満 ~ 300 μ H 超	0.1 %
	300 μ H 以下 ~ 100 μ H 超	0.2 %
	100 μ H	0.04 %

自己誘導値。端子構造によっては、校正できない場合があります。
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 10 mH / 1 kHz 校正点1点の場合

基本料金	24,000 円	
点数料金	14,000 円	(14,000 円 × 1 点)
合計	38,000 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>