

LCRメータの 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

LCRメータ



■ 校正範囲及び校正の不確かさ

■ 静電容量

校正範囲		校正の不確かさ ($k = 2$)
1 kHz	10 μ F	0.008 %
	1 μ F	0.008 %
	0.1 μ F	0.007 %
	0.01 μ F	0.007 %
	1 000 pF	0.006 %
	100 pF	0.006 %

■ 自己誘導

校正範囲		校正の不確かさ ($k = 2$)
1 kHz	10 H	0.2 %
	1 H	0.02 %
	100 mH	0.02 %
	10 mH	0.02 %
	1 mH	0.03 %
	100 μ H	0.2 %

■ 交流抵抗

校正範囲		校正の不確かさ ($k = 2$)
1 kHz	100 k Ω	0.002 %
	10 k Ω	0.004 %
	1 k Ω	0.004 %
	100 Ω	0.004 %
	10 Ω	0.007 %

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	20,000 円	
点数料金	2,900 円	(2,900 円 \times 1 点)
合計	22,900 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>

