

標準コンデンサの 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

定格
10 μ F、1 μ F 以下 1 pF 以上
端子構造
2端子対、4端子対、2端子、3端子、4端子

可変コンデンサの校正も可能です。



■ 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 μ F	0.008 %
	1 μ F 以下 0.1 μ F 超	0.008 %
	0.1 μ F 以下 1 000 pF 超	0.007 %
	1 000 pF	0.79 μ F/F
	1 000 pF 未満 100 pF 超	0.002 %
	100 pF	0.73 μ F/F
	100 pF 未満 10 pF 超	0.002 %
	10 pF	0.80 μ F/F
	10 pF 未満 1 pF 超	0.002 %
	1 pF	1.1 μ F/F

容量値、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>