

# デジタル圧力計の 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

デジタル圧力計



画像提供：(株)第一計器製作所

## ■ 校正範囲及び校正の不確かさ

校正場所	校正範囲	校正の不確かさ ( $k = 2$ )	
恒久的施設で行う校正	気体ゲージ圧力	-90 kPa 以上 -10 kPa 以下	35 Pa
		10 kPa 以上 100 kPa 以下	29 Pa
		100 kPa 超 700 kPa 以下	73 Pa
		700 kPa 超 7 MPa 以下	0.52 kPa
	液体ゲージ圧力	1 MPa 以上 7 MPa 以下	0.71 kPa
		7 MPa 超 70 MPa 以下	6.5 kPa
巡回校正（出張校正）	気体ゲージ圧力	-80 kPa 以上 -10 kPa 以下	0.10 kPa
		10 kPa 以上 150 kPa 以下	0.08 kPa
		150 kPa 超 700 kPa 以下	0.11 kPa
		700 kPa 超 2 MPa 以下	0.52 kPa

圧力媒体は、気体圧力：窒素又は空気、液体圧力：セバケイトとなります。

継手によって、校正できない場合があります。

巡回校正（出張校正）もご対応しております。

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>