

機械式圧力計の 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

機械式圧力計



画像提供：山本計器製造(株)



画像提供：長野計器(株)

■ 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	0.2 kPa
		10 kPa 以上 100 kPa 以下	0.5 kPa
		100 kPa 超 700 kPa 以下	2.0 kPa
		700 kPa 超 7 MPa 以下	11 kPa
	液体ゲージ圧力	1 MPa 以上 10 MPa 以下	12 kPa
巡回校正（出張校正）		10 MPa 超 100 MPa 以下	0.15 MPa
	気体ゲージ圧力	-80 kPa 以上 -10 kPa 以下	0.2 kPa
		10 kPa 以上 100 kPa 以下	0.5 kPa
		100 kPa 超 700 kPa 以下	2.0 kPa
	700 kPa 超 2 MPa 以下	11 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>