

認定プログラムの名称	JCSS（国際 MRA 対応）
認定識別	JCSS 0094 Calibration
認定された適合性評価機関の名称	株式会社双葉測器製作所 校正室
法人の名称	株式会社双葉測器製作所 法人番号 6011501008566
問い合わせ窓口	校正室 TEL : 03-3894-6848 FAX : 03-3800-8155



International Accreditation Japan

認定した校正機関の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別： JCSS 0094 Calibration

校正機関の名称： 株式会社双葉測器製作所 校正室

校正機関の所在地： 東京都荒川区東尾久八丁目 21 番 14 号

法人の名称： 株式会社双葉測器製作所

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2028年1月28日

登録（認定）に係る区分：圧力

法律に基づく初回登録年月日：2001年2月20日

国際MRA対応初回認定発効日：2001年2月20日

校正手法の区分の呼称〔登録更新（認定発効）年月日〕：圧力計〔2024年1月29日〕

恒久的施設で行う校正／現地校正の別：恒久的施設で行う校正

校正測定能力

校正手法の区分の呼称#	種類	校正範囲		拡張不確かさ (信頼の水準約 95 %)	
圧力計	重錘形圧力 天びん	気体	絶対 圧力	5 kPa 以上 350 kPa 以下	0.0038 % 又は 2.3 Pa のうち大きい方の値
			ゲージ 圧力	-90 kPa 以上 -10 kPa 以下	7.0 Pa
				1.5 kPa 以上 5 kPa 未満	1.3 Pa
		5 kPa 以上 350 kPa 以下		0.0035 % 又は 1.0 Pa のうち大きい方の値	
		350 kPa 超 7000 kPa 以下		0.0037 % 又は 19 Pa のうち大きい方の値	
		液体	ゲージ 圧力	1 MPa 以上 20 MPa 以下	0.0050 % 又は 0.40 kPa のうち大きい方の値
				20 MPa 超 100 MPa 以下	0.0060 %
	100 MPa 超 500 MPa 以下			0.018 %	
	液柱形 圧力計	水柱		5 kPa 以上 20 kPa 以下	0.010 kPa
		水銀柱		5 kPa 以上 200 kPa 以下	0.10 kPa
	圧力計 (デジタル 圧力計)	気体	絶対 圧力	5 kPa 以上 350 kPa 以下	0.0050 % 又は 4.0 Pa のうち大きい方の値
				350 kPa 超 7000 kPa 以下	0.0050 % 又は 21 Pa のうち大きい方の値
			ゲージ 圧力	-90 kPa 以上 -10 kPa 以下	10 Pa
				1.5 kPa 以上 5 kPa 以下	1.5 Pa
				5 kPa 超 350 kPa 以下	0.0050 % 又は 3.0 Pa のうち大きい方の値
				350 kPa 超 7000 kPa 以下	0.0050 % 又は 21 Pa のうち大きい方の値
		液体	ゲージ 圧力	1 MPa 以上 100 MPa 以下	0.0060 % 又は 0.40 kPa のうち大きい方の値
100 MPa 超 500 MPa 以下				0.020 %	
機械式 圧力計	気体	ゲージ 圧力	5 kPa 以上 7000 kPa 以下	最大圧力の 0.10 % 又は 10 Paのうち大きい方の値	
	液体	ゲージ 圧力	1 MPa 以上 500 MPa 以下	最大圧力の 0.10 % 又は 5.0 kPaのうち大きい方の値	

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。