

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	TEL : 03-3894-6848 FAX : 03-3800-8155



20230825評基第002号
2024年1月29日

認定証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合性評価機関を JCSS 認定プログラムの校正事業者として認定する。

認定識別: JCSS 0094 Calibration

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

適合性評価機関の所在地: 東京都荒川区東尾久八丁目 21 番 14 号

認定範囲: 圧力 (詳細は別紙のとおり)

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書 (JCSS 認定) に記載した
認定要求事項

認定発効日: 2024年1月29日

認定の有効期限: 2028年1月28日

初回認定発効日: 2001年2月20日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長 齋藤和則

- ・ IAJapan (独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター) は、ILAC (国際試験所認定協力機構) 及び APAC (アジア太平洋認定協力機構) の MRA (相互承認取決め) に署名している認定機関です。
- ・ 相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準 (該当する国際規格) 適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期的な審査の受審並びに MRA 対応事業者に対するトレーサビリティ要求事項 (方針) を指します。
- ・ この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認定は当該事業者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な技術能力要求事項及びマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです (2017年4月 ISO-ILAC-IAF 共同コミニケ参照)。
- ・ IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

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。