

認定プログラムの名称	JCSS（国際 MRA 対応）
認定識別	JCSS 0075 Calibration
認定された適合性評価機関の名称	一般社団法人計量計測技術センター
法人の名称	一般社団法人計量計測技術センター 法人番号 5400005005164
問い合わせ窓口	業務部 TEL : 019-639-0909      FAX : 019-639-0910



20221222評基第012号  
2023年6月19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 0075 Calibration

適合性評価機関の名称: 一般社団法人計量計測技術センター

法人の名称: 同上

適合性評価機関の所在地: 岩手県盛岡市流通センター北一丁目8番10号

認定範囲: 長さ、質量、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: 2023年6月19日

認定の有効期限: 2027年6月18日

初回認定発効日: 1997年12月10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：長さ

法律に基づく初回登録年月日：1997年12月10日

国際MRA対応初回認定発効日：1997年12月10日

校正手法の区分の呼称 [登録更新（認定発効）年月日]：一次元寸法測定器 [2023年6月19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 %)
一次元寸法測定器	ブロックゲージ (比較測定法による)	0.5 mm 以上 100 mm 以下	0.08 μm

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

登録（認定）に係る区分：質量

法律に基づく初回登録年月日：2007年9月3日

国際MRA対応初回認定発効日：2007年9月3日

校正手法の区分の呼称 [登録更新（認定発効）年月日]：分銅等 [2023年6月19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 (協定質量の校正) (信頼の水準約 95 %)
分銅等	分銅	20 kg	61 mg
		10 kg	32 mg
		5 kg	15 mg
		2 kg	6 mg
		1 kg	4 mg
		500 g	2 mg
		200 g	0.60 mg
		100 g	0.30 mg
		50 g	0.19 mg
		20 g	0.14 mg
		10 g	0.10 mg
		5 g	0.080 mg
		2 g	0.062 mg
		1 g	0.047 mg
		500 mg	0.040 mg
		200 mg	0.031 mg
		100 mg	0.024 mg
		50 mg	0.019 mg
		20 mg	0.016 mg
10 mg	0.013 mg		
5 mg	0.010 mg		
2 mg	0.010 mg		
1 mg	0.010 mg		

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

校正手法の区分の呼称 [登録更新 (認定発効) 年月日] : はかり [2023 年 6 月 19 日]

恒久的施設で行う校正/現地校正の別 : 現地校正

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 %)
はかり	電子式非自動はかり	1 mg	3.8 μg
		2 mg	3.8 μg
		5 mg	3.8 μg
		10 mg	4.1 μg
		20 mg	4.5 μg
		50 mg	5.1 μg
		100 mg	6.6 μg
		200 mg	8.0 μg
		500 mg	9.5 μg
		1 g	0.013 mg
		2 g	0.016 mg
		3 g	0.028 mg
		4 g	0.031 mg
		5 g	0.024 mg
		6 g	0.043 mg
		7 g	0.045 mg
		8 g	0.056 mg
		9 g	0.059 mg
		10 g	0.038 mg
		15 g	0.058 mg
		20 g	0.051 mg
		20 g 超 30 g 以下	0.079 mg
		35 g	0.11 mg
		40 g	0.093 mg
		45 g	0.12 mg
		50 g	0.079 mg
		50 g 超 60 g 以下	0.11 mg
		60 g 超 70 g 以下	0.13 mg
		70 g 超 80 g 以下	0.15 mg
		80 g 超 90 g 以下	0.17 mg
		95 g	0.19 mg
		100 g	0.14 mg
100 g 超 120 g 以下	0.19 mg		
120 g 超 145 g 以下	0.25 mg		
150 g	0.22 mg		
150 g 超 180 g 以下	0.29 mg		
180 g 超 195 g 以下	0.32 mg		
200 g	0.29 mg		
200 g 超 230 g 以下	0.36 mg		
230 g 超 245 g 以下	0.46 mg		
250 g	0.44 mg		

		250 g 超 295 g 以下	0.53 mg
		300 g	0.50 mg
		300 g 超 400 g 以下	0.66 mg
		400 g 超 500 g 以下	3.2 mg
		500 g 超 600 g 以下	3.7 mg
		600 g 超 750 g 以下	4.9 mg
		750 g 超 1 kg 以下	6.8 mg
		1 kg 超 1200 g 以下	7.8 mg
		1200 g 超 2 kg 以下	18 mg
		2 kg 超 3 kg 以下	23 mg
		3 kg 超 4 kg 以下	28 mg
		4 kg 超 5 kg 以下	35 mg
		5 kg 超 6 kg 以下	41 mg
		6 kg 超 10 kg 以下	0.15 g
		10 kg 超 20 kg 以下	0.18 g
		20 kg 超 30 kg 以下	0.22 g
		30 kg 超 40 kg 以下	0.27 g
		40 kg 超 50 kg 以下	0.31 g
		50 kg 超 60 kg 以下	0.37 g
		60 kg 超 70 kg 以下	1.7 g
		70 kg 超 80 kg 以下	1.8 g
		80 kg 超 90 kg 以下	1.9 g
		90 kg 超 100 kg 以下	2.0 g
		100 kg 超 200 kg 以下	16 g
		200 kg 超 300 kg 以下	19 g
		300 kg 超 400 kg 以下	32 g
		400 kg 超 500 kg 以下	35 g
		500 kg 超 600 kg 以下	37 g
		600 kg 超 700 kg 以下	80 g
		700 kg 超 800 kg 以下	84 g
		800 kg 超 900 kg 以下	88 g
		900 kg 超 1000 kg 以下	93 g

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

登録（認定）に係る区分：力

法律に基づく初回登録年月日：2006年7月5日

国際MRA対応初回認定発効日：2006年7月5日

校正手法の区分の呼称 [登録更新（認定発効）年月日]：一軸試験機 [2023年6月19日]

恒久的施設で行う校正／現地校正の別：現地校正

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 %)
一軸試験機	JIS B 7721 による方法	圧縮力 500 N 以上 3 MN 以下	0.25 %