

認定プログラムの名称	JCSS (国際 MRA 対応)
認定識別	JCSS 0131 Calibration
認定された適合性評価機関の名称	関東メジャー株式会社 校正センター
法人の名称	関東メジャー株式会社 法人番号 1020001065097
問い合わせ窓口	校正センター TEL : 044-966-3096 FAX : 044-966-8694



20210412 評基第 024 号
2021 年 4 月 23 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 0131 Calibration

適合性評価機関の名称: 関東メジャー株式会社 校正センター

法 人 の 名 称: 関東メジャー株式会社

適合性評価機関の所在地: 神奈川県川崎市麻生区上麻生三丁目 16 番 8 号

認 定 範 囲: 質量 (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: 2019 年 7 月 4 日

認定の有効期限: 2023 年 7 月 3 日

初回認定発効日: 2003 年 2 月 5 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

- ・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 共同コミュニケ参照)。
- ・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: 質量

法律に基づく初回登録年月日: 2003年2月5日

国際MRA対応初回認定発効日: 2003年2月5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、はかり [2019年7月4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及び現地校正

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	0.0030 mg
		2 mg	0.0030 mg
		2 mg 超 5 mg 未満	0.0060 mg
		5 mg	0.0030 mg
		5 mg 超 10 mg 未満	0.0090 mg
		10 mg	0.0040 mg
		10 mg 超 20 mg 未満	0.013 mg
		20 mg	0.0050 mg
		20 mg 超 50 mg 未満	0.018 mg
		50 mg	0.0060 mg
		50 mg 超 100 mg 未満	0.023 mg
		100 mg	0.0080 mg
		100 mg 超 200 mg 未満	0.030 mg
		200 mg	0.0090 mg
		200 mg 超 500 mg 未満	0.040 mg
		500 mg	0.012 mg
		500 mg 超 1 g 未満	0.051 mg
		1 g	0.015 mg
		1 g 超 2 g 未満	0.066 mg
		2 g	0.016 mg
		2 g 超 5 g 未満	0.083 mg
		5 g	0.022 mg
		5 g 超 10 g 未満	0.11 mg
		10 g	0.031 mg
		10 g 超 20 g 未満	0.14 mg
		20 g	0.041 mg
		20 g 超 25 g 未満	0.12 mg
		25 g	0.062 mg
		25 g 超 30 g 未満	0.15 mg
		30 g	0.080 mg
30 g 超 40 g 未満	0.18 mg		
40 g	0.090 mg		
40 g 超 45 g 未満	0.16 mg		
45 g	0.11 mg		
45 g 超 50 g 未満	0.19 mg		
50 g	0.070 mg		
50 g 超 70 g 以下	0.19 mg		
70 g 超 80 g 以下	0.20 mg		

		80 g 超 100 g 未満	0.24 mg
		100 g	0.13 mg
		100 g 超 120 g 以下	0.24 mg
		120 g 超 150 g 未満	0.29 mg
		150 g	0.20 mg
		150 g 超 200 g 未満	0.36 mg
		200 g	0.25 mg
		200 g 超 220 g 未満	0.36 mg
		220 g	0.29 mg
		220 g 超 250 g 未満	0.42 mg
		250 g	0.33 mg
		250 g 超 300 g 未満	0.48 mg
		300 g	0.39 mg
		300 g 超 350 g 未満	0.54 mg
		350 g	0.45 mg
		350 g 超 400 g 未満	0.60 mg
		400 g	0.51 mg
		400 g 超 500 g 未満	0.72 mg
		500 g	0.63 mg
		500 g 超 1000 g 未満	1.7 mg
		1000 g	1.6 mg
		1000 g 超 1500 g 以下	2.6 mg
		1500 g 超 2000 g 以下	3.4 mg
		2000 g 超 2500 g 以下	4.2 mg
		2500 g 超 3000 g 以下	5.0 mg
		3000 g 超 4000 g 以下	6.5 mg
		4000 g 超 5000 g 以下	8.1 mg
		5000 g 超 10 kg 以下	17 mg
		10 kg 超 30 kg 以下	0.11 g
		30 kg 超 35 kg 以下	0.13 g
		35 kg 超 60 kg 以下	0.26 g
		60 kg 超 150 kg 以下	1.5 g
		150 kg 超 300 kg 以下	3.0 g
		300 kg 超 600 kg 以下	16 g
		600 kg 超 1500 kg 以下	36 g
		1500 kg 超 2000 kg 以下	0.71 kg

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

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 %) (協定質量の校正)
分銅等	分銅	0.1 mg	0.00032 mg
		0.2 mg	0.00035 mg
		0.5 mg	0.00050 mg
		1 mg	0.0010 mg
		2 mg	0.0010 mg
		5 mg	0.0010 mg
		10 mg	0.0010 mg
		20 mg	0.0012 mg
		50 mg	0.0015 mg
		100 mg	0.0017 mg
		200 mg	0.0024 mg
		500 mg	0.0038 mg
		1 g	0.0038 mg
		2 g	0.0047 mg
		5 g	0.0056 mg
		10 g	0.0099 mg
		20 g	0.014 mg
		50 g	0.015 mg
		100 g	0.021 mg
		200 g	0.046 mg
		500 g	0.11 mg
		1 kg	0.20 mg
		2 kg	0.46 mg
		5 kg	1.6 mg
		10 kg	2.8 mg
		20 kg	4.5 mg
		50 kg	0.50 g
		100 kg	0.90 g
	200 kg	1.0 g	
	500 kg	2.5 g	
	1000 kg	5.0 g	
	おもり	1 mg 以上 2 mg 未満	0.010 mg
		2 mg 以上 5 mg 未満	0.010 mg
5 mg 以上 10 mg 未満		0.010 mg	
10 mg 以上 20 mg 未満		0.010 mg	
20 mg 以上 50 mg 未満		0.010 mg	
50 mg 以上 100 mg 未満		0.010 mg	
100 mg 以上 200 mg 未満		0.010 mg	
200 mg 以上 500 mg 未満		0.030 mg	
500 mg 以上 1 g 未満		0.040 mg	
1 g 以上 2 g 未満	0.050 mg		

		2 g 以上 5 g 未満	0.060 mg
		5 g 以上 10 g 未満	0.080 mg
		10 g 以上 20 g 未満	0.12 mg
		20 g 以上 50 g 未満	0.16 mg
		50 g 以上 100 g 未満	0.22 mg
		100 g 以上 200 g 未満	0.35 mg
		200 g 以上 500 g 未満	0.90 mg
		500 g 以上 1 kg 未満	2.0 mg
		1 kg 以上 2 kg 未満	5.0 mg
		2 kg 以上 5 kg 未満	10 mg
		5 kg 以上 10 kg 未満	20 mg
		10 kg 以上 20 kg 未満	40 mg
		20 kg 以上 25 kg 未満	50 mg
		25 kg 以上 51 kg 以下	0.50 g
		52 kg 以上 103 kg 未満	0.97 g
		103 kg 以上 205 kg 未満	1.1 g
		205 kg 以上 511 kg 未満	2.5 g
		511 kg 以上 1021 kg 以下	5.0 g

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

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 %) (協定質量の校正)
分銅等	分銅	10 kg	0.15 g
		20 kg	0.25 g
	おもり	10.1 kg 以上 10.3 kg 未満	0.15 g
		20.3 kg 以上 20.5 kg 未満	0.25 g

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。