

認定プログラムの名称	JCSS（国際 MRA 対応）
認定識別	JCSS 0204 Calibration
認定された適合性評価機関の名称	株式会社ジャパנקリエイト キャリブレーション事業部 タンスイキャリブレーションセンター
法人の名称	株式会社ジャパנקリエイト 法人番号 8120001099475
問い合わせ窓口	キャリブレーション事業部 タンスイキャリブレーションセンター TEL : 06-4397-7028 FAX : 06-4397-7029



20250319評基第003号
2025年10月10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 0204 Calibration

適合性評価機関の名称: 株式会社ジャパנקリエイト
キャリブレーション事業部
タンスイキャリブレーションセンター

法 人 の 名 称: 株式会社ジャパנקリエイト

適合性評価機関の所在地: 大阪府守口市大宮通三丁目 10 番 10 号

認 定 範 囲: 質量、力、硬さ (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 9 月 8 日

認定の有効期限: 2027 年 9 月 7 日

初回認定発効日: 2007 年 12 月 28 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 石毛 浩美

- ・ 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：2008 年 12 月 26 日

国際 MRA 対応初回認定発効日：2008 年 12 月 26 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〔2023 年 9 月 8 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 %)
分銅等	分銅	1 g	0.034 mg
		2 g	0.044 mg
		5 g	0.054 mg
		10 g	0.064 mg
		20 g	0.086 mg
		50 g	0.11 mg
		100 g	0.17 mg
		200 g	0.35 mg
		500 g	0.83 mg
		1 kg	1.7 mg
		2 kg	3.6 mg
		5 kg	8.3 mg
	おもり	10.1 g 以上 10.3 g 以下	1 mg
		20.2 g 以上 20.6 g 以下	2 mg
		50.5 g 以上 51.5 g 以下	3 mg
		101 g 以上 103 g 以下	3 mg
		202 g 以上 206 g 以下	7 mg
		505 g 以上 515 g 以下	13 mg
		1.01 kg 以上 1.03 kg 以下	25 mg
		2.02 kg 以上 2.06 kg 以下	48 mg
		5.05 kg 以上 5.15 kg 以下	0.24 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：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 %)	
			恒久的施設	現地校正
はかり	電子式非自動はかり	10 g 以上 50 g 以下	0.27 mg	0.29 mg
		50 g 超 80 g 以下	0.40 mg	0.43 mg
		80 g 超 150 g 以下	0.55 mg	0.59 mg
		150 g 超 250 g 以下	0.83 mg	0.88 mg
		250 g 超 350 g 以下	1.1 mg	1.2 mg
		350 g 超 500 g 以下	1.6 mg	1.7 mg
		500 g 超 1000 g 以下	3.2 mg	5.5 mg
		1 kg 超 1.5 kg 以下	4.3 mg	6.5 mg

		1.5 kg 超 2.5 kg 以下	7.1 mg	9.1 mg
		2.5 kg 超 3.5 kg 以下	9.7 mg	12 mg
		3.5 kg 超 4 kg 以下	12 mg	14 mg
		4 kg 超 5 kg 以下	14 mg	16 mg
		5 kg 超 6 kg 以下	0.14 g	0.14 g
		6 kg 超 8 kg 以下	0.15 g	0.16 g
		8 kg 超 10 kg 以下	0.17 g	0.17 g
		10 kg 超 15 kg 以下	0.21 g	0.22 g
		15 kg 超 20 kg 以下	0.27 g	0.27 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：2008 年 12 月 26 日

国際 MRA 対応初回認定発効日：2008 年 12 月 26 日

校正手法の区分の呼称 [登録又は登録更新（認定発効）年月日]：一軸試験機 [2023 年 9 月 8 日] (*) [2025 年 10 月 10 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	0.05 kN 以上 2 MN 以下	0.21 %
			2 MN 超 3 MN 以下	0.22 %
		引張力	0.0001 kN 以上 300 kN 以下 (*)	0.21 %

登録（認定）に係る区分：硬さ

法律に基づく初回登録年月日：2007 年 12 月 28 日

国際 MRA 対応初回認定発効日：2007 年 12 月 28 日

校正手法の区分の呼称 [登録更新（認定発効）年月日]：ロックウェル硬さ試験機等 [2023 年 9 月 8 日]、
ビッカース硬さ試験機等 [2023 年 9 月 8 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 %)
ロックウェル 硬さ試験機等	ロックウェル 硬さ試験機	20 HRC 以上 25 HRC 以下	0.64 HRC
		25 HRC 超 35 HRC 未満	0.74 HRC
		35 HRC 以上 45 HRC 以下	0.50 HRC
		45 HRC 超 55 HRC 未満	0.58 HRC
		55 HRC 以上 65 HRC 以下	0.50 HRC
ビッカース 硬さ試験機等	ビッカース 硬さ試験機	200 HV / 0.9807 N	16 %
		200 HV / 2.942 N	9.2 %
		200 HV / 9.807 N	5.5 %
		200 HV / 49.03 N	3.5 %
		200 HV / 98.07 N	2.7 %
		200 HV / 196.1 N	2.9 %
		600 HV / 0.9807 N	28 %
		600 HV / 2.942 N	16 %
		600 HV / 9.807 N	8.6 %
		600 HV / 49.03 N	4.6 %
		600 HV / 98.07 N	3.8 %
		600 HV / 196.1 N	3.3 %
		700 HV / 0.9807 N	30 %
		700 HV / 9.807 N	8.8 %
		700 HV / 294.2 N	2.6 %
		900 HV / 0.9807 N	33 %
		900 HV / 2.942 N	19 %
		900 HV / 9.807 N	11 %
		900 HV / 49.03 N	4.9 %
		900 HV / 196.1 N	4.2 %
		900 HV / 294.2 N	4.3 %

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。