

認定プログラムの名称	JCSS（国際 MRA 対応）
認定識別	JCSS 0215 Calibration
認定された適合性評価機関の名称	日本計測システム株式会社 本社工場 JCSS 校正部
法人の名称	日本計測システム株式会社 法人番号 5150001009475
問い合わせ窓口	TEL : 0744-46-5521 FAX : 0744-46-5527



20220809評基第011号
2023年3月6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 0215 Calibration

適合性評価機関の名称: 日本計測システム株式会社
本社工場 JCSS 校正部

法人の名称: 日本計測システム株式会社

適合性評価機関の所在地: 奈良県桜井市大字大西 526 番地の 1

認 定 範 囲: 長さ、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3月12日

認定の有効期限: 2027年3月11日

初回認定発効日: 2008年6月11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：力

法律に基づく初回登録年月日：2008年6月11日

国際MRA対応初回認定発効日：2008年6月11日

校正手法の区分の呼称 [登録更新（認定発効）年月日]：力計、一軸試験機 [2023年3月12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 %)
		力計	力計 (JIS B 7721に準じる方法)	
		引張力	2 N 以上 1 kN 以下	0.11 %

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 (油圧式を除く)	JIS B 7721による方法	
		引張力	0.1 N 以上 10 kN 以下	0.22 %

登録に係る区分：長さ

法律に基づく初回登録年月日：2014年7月10日

国際MRA対応初回認定発効日：2022年5月30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3月12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 %)
		一次元寸法測定器	ハイトゲージ	
			200 mm 超 800 mm 以下	0.053 mm

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。