

認定プログラムの名称	JCSS（国際 MRA 対応）
認定識別	JCSS 0304 Calibration
認定された適合性評価機関の名称	新東工業株式会社 厚木事業所
法人の名称	新東工業株式会社 法人番号 5180001030627
問い合わせ窓口	営業グループ TEL : 046-248-0026 FAX : 046-282-9163



20230127評基第008号
2023年5月22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 0304 Calibration

適合性評価機関の名称: 新東工業株式会社 厚木事業所

法人の名称: 新東工業株式会社

適合性評価機関の所在地: 神奈川県厚木市長谷 260 番地 63

認定範囲: 長さ (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6月27日

認定の有効期限: 2027年6月26日

初回認定発効日: 2013年5月23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：2013年5月23日

国際MRA対応初回認定発効日：2013年5月23日

校正手法の区分の呼称 [登録更新（認定発効）年月日]：波長計量器、一次元寸法測定器、形状測定器 [2023年6月27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 %) [L:呼び寸法 (mm)]
波長計量器	633 nm 領域の波長		4.2×10^{-11}
一次元寸法測定器	標準尺	1000 mm 以下	$(0.10 + (0.23 \cdot L/1000)) \mu\text{m}$
	直尺	3005 mm 以下	$(5 + L/3000) \mu\text{m}$
	直尺(端面が基点のもの)	3005 mm 以下	12 μm
形状測定器	座標測定機用ゲージ	1000 mm 以下	16 μm
		4000 mm 以下	35 μm

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

注) 波長計量器の拡張不確かさは、被校正器物に係る不確かさ要因を含んでいません。

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 %) [L:測定長(mm)]
形状測定器	座標測定機	1000 mm 以下	$(0.27 + (0.16 \cdot L/1000)) \mu\text{m}$

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

注) 形状測定器(座標測定機)の拡張不確かさは、被校正器物に係る不確かさ要因を含んでいません。