



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 の校正事業者として認定する。

認 定 識 別：JCSS 0279 Calibration

適合性評価機関の名称：QVI ジャパン株式会社

法人の名称：QVI ジャパン株式会社

適合性評価機関の所在地：東京都多摩市鶴牧一丁目 2 4 番地 1

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）（第 2 版）
6 項に定める認定要求事項

認定発効日：2019年6月7日

認定の有効期限：2023年6月6日

（初回認定発効日：2011年6月30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 山本 健一



- ・ 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)。



(別紙)

登録（認定）に係る区分：長さ

法律に基づく初回登録（認定）年月日：平成 23 年 6 月 30 日

国際 MRA 対応初回認定年月日：平成 23 年 6 月 30 日

校正手法の区分の呼称[登録更新（再認定）年月日]：形状測定器[令和元年 6 月 7 日]

恒久的施設で行う校正／現地校正の別：現地校正

校正手法の 区分の呼称	種類	校正範囲	校正測定能力 (信頼の水準約 95 %)
形状測定器	座標測定機	間隔測定 1000 mm 以下	$(0.53+0.23 \times L/1000) \mu\text{m}$ [L = 測定長(mm)]