

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 ASNITE 認定プログラムの校正事業者として認定する。

認 定 識 別:ASNITE 0053 Calibration

適合性評価機関の名称:一般財団法人日本品質保証機構

計量計測センター

法 人 の 名 称: 一般財団法人日本品質保証機構

適合性評価機関の所在地:東京都八王子市南大沢四丁目4番地4

認 定 範 囲: 別紙のとおり

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書 (ASNITE-C(一般)) に

記載した認定要求事項

認 定 発 効 日: 2024年1月27日

認定の有効期限: 2028年1月26日

初回認定発効日: 2011 年 5 月 19 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長春藤和則

[·]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。

認定に係る区分:長さ

国際 MRA 対応初回認定発効日: [2011 年 5 月 19 日]

校正手法の区分の呼称[認定発効年月日]:形状測定器 [2024年1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%)
形状測定器	一次元回折格子 (X 線回折法)	22 nm 以上 103 nm 以下	0.04 nm

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。