



International Accreditation Japan

認定した校正機関の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別：ASNITE 0053 Calibration

校正機関の名称：一般財団法人日本品質保証機構 計量計測センター

校正機関の所在地：東京都八王子市南大沢四丁目4番地4

法人の名称：一般財団法人日本品質保証機構

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2028年1月26日

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。

(以上)