

認定プログラムの名称	JCSS（国際 MRA 対応）
認定識別	JCSS 0241 Calibration
認定された適合性評価機関の名称	株式会社ニコン インダストリアルソリューションズ事業部
法人の名称	株式会社ニコン 法人番号 5010001008763
問い合わせ窓口	開発・技術統括部 第一開発・技術部 CS 技術課 TEL : 042-707-6065



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17日

認定識別： JCSS 0241 Calibration

校正機関の名称： 株式会社ニコン

インダストリアルソリューションズ事業部

校正機関の所在地： 神奈川県相模原市南区麻溝台 1-10-1

法人の名称： 株式会社ニコン

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2030年4月16日

登録（認定）に係る区分：長さ

法律に基づく初回登録年月日：2009年7月1日

国際MRA対応初回認定発効日：2009年7月1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、形状測定器 [2026年4月17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 %)
一次元寸法測定器	標準尺	1000 mm 以下	0.15 μm

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

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=測定長さ(mm)]
形状測定器	座標測定機	間隔測定	420 mm 以下	0.32 μm
			420 mm 超 1000 mm 以下	$(0.29+0.64 \times L/1000)$ μm

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。