

認定プログラムの名称	JCSS（国際 MRA 対応）
認定識別	JCSS 0103 Calibration
認定された適合性評価機関の名称	株式会社島津製作所 JCSS 試験機校正グループ
法人の名称	株式会社島津製作所 法人番号 6130001021068
問い合わせ窓口	JCSS 試験機校正グループ TEL : 075-414-9577



International Accreditation Japan

認定した校正機関の情報

情報更新年月日：2026 年 9 月 9 日

認 定 識 別： JCSS 0103 Calibration

校正機関の名称： 株式会社島津製作所

JCSS 試験機校正グループ

校正機関の所在地： 京都府京都市北区紫野西御所田町 1

法 人 の 名 称： 株式会社島津製作所

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2028 年 6 月 15 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：2013 年 12 月 19 日

国際 MRA 対応初回認定発効日：2013 年 12 月 19 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 [2024 年 6 月 16 日]

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=呼び寸法 (mm)]
一次元寸法 測定器	伸び計	0 mm 超 1 mm 以下	4.0 μm
		1 mm 超 5 mm 以下	6.0 μm
		5 mm 超 25 mm 以下	20 μm
		25 mm 超 100 mm 以下	0.8L μm
		100 mm 超 600 mm 以下	(25 + 0.7L) μm

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

登録（認定）に係る区分：速さ

法律に基づく初回登録年月日：2026 年 9 月 9 日

国際 MRA 対応初回認定発効日：2026 年 9 月 9 日

校正手法の区分の呼称 [登録（認定発効）年月日]：速さ測定器等 [2026 年 9 月 9 日]

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 %)
速さ測定器等	材料試験機に 用いる速度計	8.3333 $\times 10^{-4}$ mm/s 以上 8.3333 $\times 10^{-3}$ mm/s 以下	0.003 $\times \nu + 3.0000 \times 10^{-6}$ mm/s
		8.3333 $\times 10^{-3}$ mm/s 超 1.6667 $\times 10^{-2}$ mm/s 以下	0.001 $\times \nu + 2.0000 \times 10^{-5}$ mm/s
		1.6667 $\times 10^{-2}$ mm/s 超 1.6667 $\times 10^{-1}$ mm/s 以下	0.0003 $\times \nu + 4.1667 \times 10^{-5}$ mm/s
		1.6667 $\times 10^{-1}$ mm/s 超 1.6667 $\times 10^1$ mm/s 以下	0.00014 $\times \nu + 8.3333 \times 10^{-5}$ mm/s

ここで ν は、設定速度値 (mm/s)

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

登録（認定）に係る区分：力

法律に基づく初回登録年月日：2001 年 12 月 25 日

国際 MRA 対応初回認定発効日：2013 年 12 月 19 日

校正手法の区分の呼称 [登録更新（認定発効）年月日]：一軸試験機 [2024 年 6 月 16 日]

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 %)
一軸試験機	JIS B 7721 による方法	圧縮力	0.1 N 以上 2 MN 以下	0.12 %
		引張力	0.1 N 以上 300 kN 以下	0.12 %

登録（認定）に係る区分：硬さ

法律に基づく初回登録年月日：2017 年 3 月 2 日

国際 MRA 対応初回認定発効日：2017 年 3 月 2 日

校正手法の区分の呼称 [登録更新（認定発効）年月日]：ビッカース硬さ試験機等 [2024 年 6 月 16 日]

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 %)
ビッカース 硬さ試験機等	ビッカース硬さ試験機	100 HV 以上 800 HV 以下 (試験力 0.98 N 以上 9.81 N 以下)	くぼみ対角線長さ $d \leq 140 \mu\text{m}$ $0.22 + (415/d) \%$

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

注) ビッカース硬さ試験機の校正測定能力の拡張不確かさは、被校正器物に係る不確かさ要因を含んでいません。