



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 0143 Calibration

校正機関の名称：トヨタテクニカルディベロップメント株式会社  
計測標準センター 東富士校正・計測システム室

校正機関の所在地：静岡県裾野市御宿 1200 番地

法人の名称：トヨタテクニカルディベロップメント株式会社

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2028年11月10日

認定に係る区分：角速度

認定に係る区分における初回認定発効日：2024年11月11日

校正手法の区分の呼称 [認定発効年月日]：角速度測定器 [2024年11月11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 %)
角速度測定器	慣性測定装置	0 rad/s 超 $\frac{25\pi}{180}$ rad/s 以下 (0° /s 超 25° /s 以下)	$\frac{0.010\pi}{180}$ rad/s (0.010° /s)

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

認定に係る区分：加速度

認定に係る区分における初回認定発効日：2024年11月11日

校正手法の区分の呼称 [認定発効年月日]：静的加速度測定装置等 [2024年11月11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 %)
静的加速度測定装置等	慣性測定装置	-9.797 m/s <sup>2</sup> 以上 -0.100 m/s <sup>2</sup> 以下 0.100 m/s <sup>2</sup> 以上 9.797 m/s <sup>2</sup> 以下	0.006 m/s <sup>2</sup>

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

以上