



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 0130 Calibration

校正機関の名称：株式会社共和電業 品質・製品本部 標準器室

校正機関の所在地：東京都調布市調布ヶ丘三丁目 5 番地 1

法人の名称：株式会社共和電業

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2027年8月28日

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：2020年11月6日

校正手法の区分の呼称〔認定発効年月日〕：遠心加速度測定装置等〔2023年8月29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 %)
遠心加速度測定 装置等	ISO 16063-17 に準ずる 遠心校正の対象となる 加速度計 (電圧感度)	9.807 m/s ² 及び 10 m/s ²	0.5 %
		19.61 m/s ² 及び 20 m/s ²	0.4 %
		49.03 m/s ² 及び 50 m/s ²	0.7 %
		98.07 m/s ² 及び 100 m/s ²	0.4 %
		196.1 m/s ² 及び 200 m/s ²	0.4 %
		490.3 m/s ² 及び 500 m/s ²	0.3 %
		980.7 m/s ² 及び 1000 m/s ²	0.4 %
		1961 m/s ² 及び 2000 m/s ²	0.4 %
	ISO 16063-17 に準ずる 遠心校正の対象となる 加速度計 (電圧比感度)	9.807 m/s ² 及び 10 m/s ²	0.5 %
		19.61 m/s ² 及び 20 m/s ²	0.5 %
		49.03 m/s ² 及び 50 m/s ²	0.5 %
		98.07 m/s ² 及び 100 m/s ²	0.4 %
		196.1 m/s ² 及び 200 m/s ²	0.3 %
		490.3 m/s ² 及び 500 m/s ²	0.3 %
		980.7 m/s ² 及び 1000 m/s ²	0.3 %
		1961 m/s ² 及び 2000 m/s ²	0.3 %
		4903 m/s ² 及び 5000 m/s ²	0.3 %
		9807 m/s ² 及び 10000 m/s ²	0.3 %

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

以上