

認定プログラムの名称	JCSS（国際 MRA 対応）
認定識別	JCSS 0364 Calibration
認定された適合性評価機関の名称	日本電測株式会社 校正室
法人の名称	日本電測株式会社 法人番号 3120001059418
問い合わせ窓口	校正室 TEL : 06-6308-7508 FAX : 06-6303-0066



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23日

認定識別： JCSS 0364 Calibration

校正機関の名称： 日本電測株式会社 校正室

校正機関の所在地： 大阪府大阪市淀川区加島三丁目3番13号

法人の名称： 日本電測株式会社

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2030年4月27日

登録（認定）に係る区分：温度

法律に基づく初回登録年月日：2022年4月28日

国際MRA対応初回認定発効日：2022年4月28日

校正手法の区分の呼称 [登録(認定発効)年月日]：接触式温度計 [2026年4月28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 %)
					抵抗値(*1)
接触式温度計	抵抗温度計	定点校正法	水の三重点		14 mK
		比較校正法	-40℃ 以上 20℃ 以下		25 mK
			20℃ 超 80℃ 以下		27 mK
			80℃ 超 200℃ 以下		38 mK
			200℃ 超 500℃ 以下		39 mK
	熱電対	比較校正法	K, E, J, N, T(*2), R, B(*3)	-40℃ 以上 500℃ 以下	0.8℃
				500℃ 超 1100℃ 以下	2.1℃

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

(*1) 抵抗値を温度換算した値

(*2) T 熱電対は 350℃ 以下の温度範囲に限る

(*3) B 熱電対は 500℃ 以上の温度範囲に限る