

JCSS

登 録 証

東洋メディック株式会社 殿

計量法第143条第1項の規定に基づく校正事業者として登録します。

登 録 番 号 0 3 3 3

事業所の名称 東洋メディック株式会社
計量計測部 計量校正課

所 在 地 東京都文京区関口1丁目14番10号

登録に係る区分 温度、電気（直流・低周波）、圧力、
放射線・放射能・中性子（詳細は別紙のとおり）

登録の有効期限 2029年12月16日 電気（直流・低周波）、
放射線・放射能・中性子

2029年12月3日 圧力

2030年2月11日 温度

2026年2月12日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

理事長 長谷川 史



マネジメントシステム審査を合わせて実施した区分：

電気（直流・低周波）、放射線・放射能・中性子

登録（認定）に係る区分：温度

法律に基づく初回登録年月日：2026年2月12日

国際MRA対応初回認定発効日：2026年2月12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2月12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 %)
接触式温度計	指示計器付温度計 (比較校正法)	白金抵抗温度計	20.0 °C	0.1 °C
			22.0 °C	
			24.0 °C	

#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：電気（直流・低周波）

法律に基づく初回登録年月日：2018年5月31日

国際MRA対応初回認定発効日：2018年5月31日

校正手法の区分の呼称【登録更新（認定発効）年月日】：直流・低周波測定器等【2025年12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 %)
直流・低周波測定器等	電荷測定装置	±1 nC、±5 nC、±10 nC、±50 nC、 ±100 nC、±250 nC、±500 nC、±1 μC	0.15 %

#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：圧力

法律に基づく初回登録年月日：2025年12月4日

国際MRA対応初回認定発効日：2025年12月4日

校正手法の区分の呼称【登録（認定発効）年月日】：圧力計【2025年12月4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 %)
圧力計	圧力計 (デジタル圧力計)	気体	絶対圧力	86 kPa	20 Pa
				91 kPa	
				96 kPa	
				101 kPa	
				106 kPa	

#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：放射線・放射能・中性子

法律に基づく初回登録年月日：2024年2月15日

国際MRA対応初回認定発効日：2024年2月15日

校正手法の区分の呼称 [登録更新(認定発効)年月日]： γ 線測定器、X線測定器、光子線・電子線測定器 [2025年12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 %)
γ 線測定器	線量測定器 (^{137}Cs)	照射線量率	0.8 $\mu\text{C kg}^{-1} \text{h}^{-1}$ 以上 36.7 $\mu\text{C kg}^{-1} \text{h}^{-1}$ 以下	7 %
		空気カーマ率	25 $\mu\text{Gy h}^{-1}$ 以上 1.25 mGy h^{-1} 以下	7 %
		周辺線量当量率	30 $\mu\text{Sv h}^{-1}$ 以上 1.5 mSv h^{-1} 以下	8 %
X線測定器	線量測定器 (軟X線)	エネルギー範囲：12 keV以上 17 keV以下		
		照射線量	50 $\mu\text{C kg}^{-1}$ 以上 4.8 mC kg^{-1} 以下	9 %
		照射線量率	1.8 $\text{mC kg}^{-1} \text{h}^{-1}$ 以上 29 $\text{mC kg}^{-1} \text{h}^{-1}$ 以下	9 %
		空気カーマ	1.7 mGy 以上 166 mGy 以下	9 %
		空気カーマ率	61 mGy h^{-1} 以上 1.0 Gy h^{-1} 以下	9 %
		エネルギー範囲：17 keV超 20 keV未満		
		照射線量	50 $\mu\text{C kg}^{-1}$ 以上 4.8 mC kg^{-1} 以下	7 %
		照射線量率	1.8 $\text{mC kg}^{-1} \text{h}^{-1}$ 以上 29 $\text{mC kg}^{-1} \text{h}^{-1}$ 以下	7 %
		空気カーマ	1.7 mGy 以上 166 mGy 以下	7 %
		空気カーマ率	61 mGy h^{-1} 以上 1.0 Gy h^{-1} 以下	7 %
	線量測定器 (中硬X線)	エネルギー範囲：20 keV以上 30 keV以下		
		照射線量	50 $\mu\text{C kg}^{-1}$ 以上 4.8 mC kg^{-1} 以下	5 %
		照射線量率	1.8 $\text{mC kg}^{-1} \text{h}^{-1}$ 以上 29 $\text{mC kg}^{-1} \text{h}^{-1}$ 以下	5 %
		空気カーマ	1.7 mGy 以上 166 mGy 以下	5 %
		空気カーマ率	61 mGy h^{-1} 以上 1.0 Gy h^{-1} 以下	5 %
		エネルギー範囲：36 keV以上 119 keV以下		
		照射線量	25 $\mu\text{C kg}^{-1}$ 以上 1.93 mC kg^{-1} 以下	4 %
		照射線量率	900 $\mu\text{C kg}^{-1} \text{h}^{-1}$ 以上 11.6 $\text{mC kg}^{-1} \text{h}^{-1}$ 以下	4 %
		空気カーマ	0.9 mGy 以上 66 mGy 以下	4 %
		空気カーマ率	30 mGy h^{-1} 以上 396 mGy h^{-1} 以下	4 %
線量測定器 (中硬X線)	エネルギー範囲：30 keV以上 90 keV以下			
	照射線量	50 $\mu\text{C kg}^{-1}$ 以上 3.0 mC kg^{-1} 以下	4 %	
	照射線量率	1.8 $\text{mC kg}^{-1} \text{h}^{-1}$ 以上 18 $\text{mC kg}^{-1} \text{h}^{-1}$ 以下	4 %	
	空気カーマ	1.7 mGy 以上 102 mGy 以下	4 %	
	空気カーマ率	61.2 mGy h^{-1} 以上 612 mGy h^{-1} 以下	4 %	
	エネルギー範囲：30 keV以上 80 keV以下			
照射線量	0.5 mC kg^{-1} 超 50 mC kg^{-1} 以下 (ただし、エネルギー範囲が60 keVを超える場合は 21.1 mC kg^{-1} 以下)	5 %		
照射線量率	18 $\text{mC kg}^{-1} \text{h}^{-1}$ 超 147 $\text{mC kg}^{-1} \text{h}^{-1}$ 以下	5 %		

			(ただし、エネルギー範囲が60 keVを超える場合は53 mC kg ⁻¹ h ⁻¹ 以下)	
		空気カーマ	17 mGy超 1.7 Gy以下 (ただし、エネルギー範囲が60 keVを超える場合は0.72 Gy以下)	5 %
		空気カーマ率	612 mGy h ⁻¹ 超 5 Gy h ⁻¹ 以下 (ただし、エネルギー範囲が60 keVを超える場合は1.8 Gy h ⁻¹ 以下)	5 %
光子線・電子線測定器	線量測定用検出器	高エネルギー光子線公称加速電圧：4 MV, 6 MV, 10 MV		
		水吸収線量率	4 MV 0.5 Gy min ⁻¹ 以上 1.7 Gy min ⁻¹ 以下 6 MV 0.5 Gy min ⁻¹ 以上 4.1 Gy min ⁻¹ 以下 10 MV 0.6 Gy min ⁻¹ 以上 4.5 Gy min ⁻¹ 以下	1.0 %
		高エネルギー電子線公称エネルギー：9 MeV, 12 MeV, 15 MeV, 18 MeV		
		水吸収線量率	1.8 Gy min ⁻¹ 以上 8.0 Gy min ⁻¹ 以下	1.2 %

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

