

CHINO

トレーサビリティ証明書

客先名： 国立大学法人旭川医科大学

品名、形式、製造番号 につきましては別添報告書を参照下さい。

この証明書は、別添報告書に示す製品が ISO9001：2015 の
品質マネジメントシステムに基づく当事業部の管理手順「SQ76-0A1」
に基づいて管理した、別記標準器を用いて測定したことを示すものです。

使用した作業標準器は、産業技術総合研究所 又は 日本電気計器検定所
で校正された弊社標準技術部の上位標準器により校正され、国家標準に
トレーサブルです。

作成 2026 年 3 月 10 日



《適用規格》
ISO9001：2015

JIS Q 9001：2015

株式会社 CHINO サービスエンジニアリング事業部
〒346-0028 埼玉県久喜市河原井町 18
TEL.0480-48-7611

温度測定ループ試験成績書

Rep.No.(Page): J0002589165

(1/1)

No.	データ名称	設置場所	試験対象機器		標準器 番号	試験温度：室内または庫内雰囲気1点比較校正				判定 基準	単位	合格 判定
			センサ	記録計		標準器指示値	基準値	測定値	誤差			
1	ROOM	記録計左 REF-1左側面	形式：R030-3 製番： 素子：Pt100Ω(クラスB)	形式：KR2S6P-N2T 製番：KR0163A0065 CH：1	No.1	24.750	24.7	24.6	-0.1	±0.7	℃	合格
2	REF-3 (RIGHT)	Phcbi 薬用ショーケース右 MPR-514-PJ 中段左	形式：VT-6 製番： 素子：T(クラス2)	形式：KR2S6P-N2T 製番：KR0163A0065 CH：2	No.2	5.423	5.4	5.0	-0.4	±1.5	℃	合格
3	REF-2 (CENTER)	Panasonic 薬用ショーケース中 MPR-514-PJ 中段左	形式：VT-6 製番： 素子：T(クラス2)	形式：KR2S6P-N2T 製番：KR0163A0065 CH：3	No.3	4.752	4.8	4.5	-0.3	±1.5	℃	合格
4	REF-1 (LEFT) ※シフト値：+0.8	GALILEI 薬用保存庫 FMS-305GSX 中段左	形式：VT-6 製番： 素子：T(クラス2)	形式：KR2S6P-N2T 製番：KR0163A0065 CH：4	No.4	4.875	4.9	4.9	0.0	±1.5	℃	合格

* 基準値は標準器指示値に補正値を加えた値です。基準値の桁数は、測定値に合わせてます。

* 標準器指示値は下記標準器（デジタル指示温度計）で測定した値です。

* 実施日と周囲温度

標準器 番号	計器		センサ	
	形式	機器番号	形式	機器番号
No.1	CAB-F201-8	CA-0237C0023	R907-33	ZB-023ZC0307
No.2	CAB-F201-8	CA-0237C0023	R907-33	ZB-023ZC0308
No.3	CAB-F201-8	CA-0237C0023	R907-33	ZB-023ZC0309
No.4	CAB-F201-8	CA-0237C0023	R907-33	ZB-0243C0474

No.	実施日	周囲温度(℃)
1	2026/03/03	24.8℃
2	2026/03/03	24.8℃
3	2026/03/03	24.8℃
4	2026/03/03	24.8℃

株式会社 **エフエー**

点検者：

松本典幸

