

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。

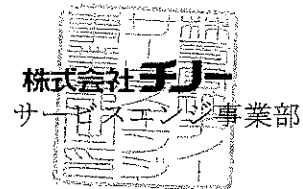
この証明書は、別添報告書に示す製品が ISO9001 : 2015 の
品質マネジメントシステムに基づく当事業部の管理手順「SQ76-0A1」
に基づいて管理した、別記標準器を用いて測定したことを示すものです。

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 2024 年 3 月 7 日

《適用規格》
ISO9001 : 2015

JIS Q 9001 : 2015



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

温度測定ループ目盛試験成績書

実施日: 2024/03/07
Rep. NO. J0002484642 1/1

No.	名称	測定場所	センサ仕様	素子	温度センサ NO.	受信計器	器差含む		
							基準値 (°C)	測定値 (°C)	誤差 (deg)
1	ROOM	記録計左 REF-1左側面	R030-3 クラスB	Pt100Ω	ST4	形式: KR2S6P-N2T 型番: KR0163A0065 CH: 1	24.9	25.0	0.1
2	REF-3 (RIGHT)	Phcbi 薬用ショーケース右 MPR-514-PJ 中段左	VT-6 クラス2	T	ST1	形式: KR2S6P-N2T 型番: KR0163A0065 CH: 2	5.6	5.3	-0.3
3	REF-2 (CENTER)	Panasonic 薬用ショーケース中 MPR-514-PJ 中段左	VT-6 クラス2	T	ST2	形式: KR2S6P-N2T 型番: KR0163A0065 CH: 3	5.8	5.4	-0.4
4	REF-1 (LEFT)	GALILEI 薬用保存庫 FMS-305GSX 中段左	VT-6 クラス2	T	ST3	形式: KR2S6P-N2T 型番: KR0163A0065 CH: 4	5.6	5.4	-0.2

基準値は下記標準器で測定した値です。

温度指示計: 形式 CAB-F201-2 製造番号 CA-0192C0003
 温度センサ(ST1): 形式 R906-3 製造番号 ZB-0196C0412
 温度センサ(ST2): 形式 R906-3 製造番号 ZB-0196C0413
 温度センサ(ST3): 形式 R906-3 製造番号 ZB-0196C0414
 温度センサ(ST4): 形式 NRHS1-0 製造番号 TS-0196C0314

No.	ループ精度 (°C)	測定誤差 (°C)	合否判定
1	±0.7	0.1	合格
2	±1.5	-0.3	合格
3	±1.5	-0.4	合格
4	±1.5	-0.2	合格

