

Rep. No. J 0 0 0 2 3 7 3 7 2 7

DATE 2 0 2 2 年 0 3 月 2 9 日

\*\*\*\*\*

国立国際医療研究センター 殿

治験管理室温度監視システム

温度測定ループ目盛試験成績書

\*\*\*\*\*

株式会社 **エフエー**

サービスエンジニア事業部

承認	検認	作成
		



定期点検結果報告の件

謹啓 貴社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

毎々格別のお引き立てを賜り、有り難く厚くお礼を申し上げます。

先般、貴社にて温度校正試験を実施いたしましたので、その結果をご報告申し上げます。

尚、比較校正試験の結果は下記の通りですが、個々の内容につきましては、別紙温度測定ループ目盛試験成績書に記載いたしました。

記

実施総台数 20式

- |    |            |                                    |     |
|----|------------|------------------------------------|-----|
| 1. | 監視機能付無線ロガー | <u>実施台数</u>                        | 20台 |
|    | 点検内容.      | 標準温度計との比較校正試験                      |     |
|    | 交換部品.      |                                    |     |
|    | 結 果.       |                                    |     |
|    |            | 0                                  | 台   |
|    |            | 0                                  | 台   |
|    |            | 0                                  | 台   |
| 2. | 温度センサ      | <u>実施台数</u>                        | 19本 |
|    | 点検内容.      | 無線ロガー(測温抵抗体モデル)との組合せによる標準温度計との比較試験 |     |
|    | 交換部品.      |                                    |     |
|    | 結 果.       |                                    |     |
|    |            | 0                                  | 台   |
|    |            | 0                                  | 台   |
|    |            | 0                                  | 台   |
| 3. | 温度センサ      | <u>実施台数</u>                        | 1本  |
|    | 点検内容.      | 無線ロガー(サーミスタモデル)との組合せによる標準温度計との比較試験 |     |
|    | 交換部品.      |                                    |     |
|    | 結 果.       |                                    |     |
|    |            | 0                                  | 本   |
|    |            | 0                                  | 本   |
|    |            | 0                                  | 本   |

# 温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002373727 (1/20)

実施日: 2022年03月22日

周囲温度: 20.4°C

No.	機器タグ	データ名称	設置場所	温度センサ NO.	素子	受信計器	目盛試験[C] 庫内成り行き1点比較校正		合格判定		
							基準値[C]	測定値[C] 誤差[C]			
1	MD102	治験管理室 冷蔵庫5°C②	3F 治験管理室	型式:NRHS1-0 製番:自現確認出来ず	Pt100 CLASS A	型式: MD8114-P00 製番: MD181S007 ID: 143 860	5.07	5.1	0.0	合格	

基準値は標準器の誤差分を補正した値です。

\*1 合格判定基準: ±0.9°C以内 at -53~53°C

±1.0°C以内 at -95~-54°C, 54~95°C

±1.1°C以内 at -131~-96°C, 96~131°C

基準値は下記標準器で測定した値です。

- 温度指示計: 形式 756321, 機器番号 91S707858, 管理番号 CS-T102
- 温度センサ: 形式 R906-3, 機器番号 ZB-0166C0860

株式会社 三井

点検者: 田口



# 温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002373727 (2/20)

実施日: 2022年03月22日

周囲温度: 20.4 °C

No.	機器タグ	データ名称	設置場所	温度センサー NO.	素子	受信計器	目盛試験[°C] 庫内成り行き1点比較校正		合否 判定
							基準値[°C]	測定値[°C] 誤差[°C]	
2	MD104	治験管理室 冷凍庫-30°C ②	3F 治験管理室	型式:NRHS1-0 製番:目視確認出来ず	Pt100 CLASS A	型式: MD8114-P00 製番: MD173S044 ID: 143 74E	-29.02	-29.3 -0.3	合格

基準値は標準器の誤差分を補正した値です。

\*1 合否判定基準: ±0.9°C以内 at -53~-53°C

±1.0°C以内 at -95~-54°C, 54~95°C

±1.1°C以内 at -131~-96°C, 96~131°C

基準値は下記標準器で測定した値です。

- 温度指示計: 形式 756321, 機器番号 91S707858, 管理番号 CS-T102
- 温度センサー: 形式 R906-3, 機器番号 ZB-0166C0861

株式会社 三井

点検者: 田口



# 温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002373727 (3/20)

実施日: 2022年03月22日

周囲温度: 26.0 °C

No.	機器タグ	データ名称	設置場所	温度センサー NO.	素子	受信計器	目盛試験 [°C]		可否 判定
							基準値 [°C]	測定値 [°C] 誤差 [°C]	
3	MD202	超低温フリーザー②	中央棟2階 治験検体処理室	型式: NRHS1-0 製番: 目視確認出来ず	Pt100 CLASS A	型式: MD8114-P00 製番: MD173SO43 ID: 143 74D	-75.53	-75.3 0.2	合格

基準値は標準器の誤差分を補正した値です。

\*1 可否判定基準: ±0.9°C以内 at -53~-53°C

±1.0°C以内 at -95~-54°C, 54~95°C

±1.1°C以内 at -131~-96°C, 96~131°C

基準値は下記標準器で測定した値です。

• 温度指示計: 形式 756321, 機器番号 91S707858, 管理番号 CS-T102

• 温度センサー: 形式 R906-3, 機器番号 ZB-0166C0862

株式会社 三井

点検者: 田口



# 温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002373727 (4/20)

実施日: 2022年03月22日

周囲温度: 26.0°C

No.	機器タグ	データ名称	設置場所	温度センサ NO.	素子	受信計器	目盛試験[C] 庫内成り行き1点比較校正		可否 判定
							基準値[C]	測定値[C] 誤差[C]	
4	MD302	検体保冷庫 -30°C ②	中央棟2階 治験検体処理室	型式:R907-33 製番:TU- 0176C3687	Pt100 CLASS A	型式: MD8114-P00 製番: MD173S042 ID: 143 74C	-25.40	-25.8 -0.4	合格

基準値は標準器の誤差分を補正した値です。

\*1 可否判定基準: ±0.9°C以内 at -53~53°C

±1.0°C以内 at -95~-54°C, 54~95°C

±1.1°C以内 at -131~-96°C, 96~131°C

基準値は下記標準器で測定した値です。

- 温度指示計: 形式 756321, 機器番号 91S707858, 管理番号 CS-T102
- 温度センサ: 形式 R907-33, 機器番号 ZB-0208C0348

株式会社 三井

点検者: 田口



# 温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002373727 (5/20)

実施日: 2022年03月22日

周囲温度: 20.3 °C

No.	機器タグ	データ名称	設置場所	温度センサ NO.	素子	受信計器	目盛試験[C] 庫内成り行き1点比較校正		合格 判定		
							基準値[C]	測定値[C] 誤差[C]			
5	MD304	検体冷蔵庫5°C ②	3F 採血室	型式:NRHS1-0 製番:自視確認出来ず	Pt100 CLASS A	型式: MD8114-P00 製番: MD181S008 ID: 143 861	3.53	3.5	0.0	合格	

基準値は標準器の誤差分を補正した値です。

- \*1 合格判定基準: ±0.9°C以内 at -53~53°C
- ±1.0°C以内 at -95~-54°C, 54~95°C
- ±1.1°C以内 at -131~-96°C, 96~131°C

基準値は下記標準器で測定した値です。

- 温度指示計: 形式 756321, 機器番号 91S707858, 管理番号 CS-T102
- 温度センサ: 形式 R906-3, 機器番号 ZB-0166C0860



点検者: 田口

株式会社 三井

# 温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002373727 (6/20)

実施日: 2022年03月22日

周囲温度: 21.6 °C

No.	機器タグ	データ名称	設置場所	温度センサ NO.	素子	受信計器	目盛試験[C] 庫内成り行き1点比較校正		合否 判定		
							基準値[C]	測定値[C] 誤差[C]			
6	MD402	治験冷蔵庫 I ②	B1F 治験薬保管室	型式:NRHS1-0 製番:目視確認出来ず	Pt100 CLASS A	型式: MD8114-P00 製番: MD181S009 ID: 143 862	5.13	5.1	0.0	合格	

基準値は標準器の誤差分を補正した値です。

\*1 合否判定基準: ±0.9°C以内 at -53~53°C

±1.0°C以内 at -95~-54°C, 54~95°C

±1.1°C以内 at -131~-96°C, 96~131°C

基準値は下記標準器で測定した値です。

- 温度指示計: 形式 756321, 機器番号 91S707858, 管理番号 CS-T102
- 温度センサ: 形式 R906-3, 機器番号 ZB-0166C0861

株式会社 三井

点検者: 田口





# 温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002373727 (7/20)

実施日: 2022年03月22日

周囲温度: 21.6 °C

No.	機器タグ	データ名称	設置場所	温度センサ NO.	素子	受信計器	目盛試験[C] 庫内成り行き1点比較校正		合否 判定	
							基準値[C]	測定値[C] 誤差[C]		
7	MD404	治験冷凍庫 I ②	B1F 治験薬保管室	型式:NRHS1-0 製番:目視確認出来ず	Pt100 CLASS A	型式: MD8114-P00 製番: MD173S045 ID: 143 74F	-30.59	-30.6	0.0	合格

基準値は標準器の誤差分を補正した値です。

- \*1 合否判定基準: ±0.9°C以内 at -53~-53°C
- ±1.0°C以内 at -95~-54°C, 54~95°C
- ±1.1°C以内 at -131~-96°C, 96~131°C

基準値は下記標準器で測定した値です。

- 温度指示計: 形式 756321, 機器番号 91S707858, 管理番号 CS-T102
- 温度センサ: 形式 R907-33, 機器番号 ZB-0208C0349

株式会社 三井

点検者: 田口



# 温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002373727 (8/20)

実施日: 2022年03月22日

周囲温度: 19.4℃

No.	機器タグ	データ名称	設置場所	温度センサ NO.	素子	受信計器	目盛試験[℃] 庫内成り行き1点比較校正		合否 判定
							基準値[℃]	測定値[℃] 誤差[℃]	
8	MD406	治験冷蔵庫②	B1F 治験薬保管室	型式:NRHS1-0 製番:目視確認出来ず	Pt100 CLASS A	型式: MD8114-P00 製番: MD181S010 ID: 143 863	5.54	5.3 -0.2	合格

基準値は標準器の誤差分を補正した値です。

\*1 合否判定基準: ±0.9℃以内 at -53~53℃

±1.0℃以内 at -95~-54℃, 54~95℃

±1.1℃以内 at -131~-96℃, 96~131℃

基準値は下記標準器で測定した値です。

- 温度指示計: 形式 756321, 機器番号 91S707858, 管理番号 CS-T102
- 温度センサ: 形式 R906-3, 機器番号 ZB-0166C0860

株式会社 **エフエー**

点検者: 田口



# 温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002373727 (9/20)

実施日: 2022年03月22日

周囲温度: 19.4 °C

No.	機器タグ	データ名称	設置場所	温度センサ NO.	素子	受信計器	目盛試験[C] 庫内成り行き1点比較校正		合否 判定
							基準値[C]	測定値[C] 誤差[C]	
9	MD408	治験冷凍庫C②	B1F 治験薬保管室	型式:NRHS1-0 製番:目視確認出来ず	Pt100 CLASS A	型式: MD8114-P00 製番: MD173S046 ID: 143 750	-27.33	-27.4 -0.1	合格

基準値は標準器の誤差分を補正した値です。

- \*1 合否判定基準: ±0.9°C以内 at -53~53°C
- ±1.0°C以内 at -95~-54°C, 54~95°C
- ±1.1°C以内 at -131~-96°C, 96~131°C

基準値は下記標準器で測定した値です。

- 温度指示計: 形式 756321, 機器番号 91S707858, 管理番号 CS-T102
- 温度センサ: 形式 R906-3, 機器番号 ZB-0166C0861

株式会社 **エフエー**

点検者: 田口



# 温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002373727 (10/20)

実施日: 2022年03月22日

周囲温度: 19.4 °C

No.	機器タグ	データ名称	設置場所	温度センサ NO.	素子	受信計器	目盛試験[C] 庫内成り行き1点比較校正		合格判定
							基準値[C]	測定値[C] 誤差[C]	
10	MD410	治験冷蔵庫H②	B1F 治験薬保管室	型式:R907-33 製番:ZB- 0181C0446	Pt100 CLASS A	型式: MD8114-P00 製番: MD181S011 ID: 143 864	5.61	5.4 -0.2	合格

基準値は標準器の誤差分を補正した値です。

\*1 合格判定基準:  $\pm 0.9^{\circ}\text{C}$ 以内 at  $-53\sim 53^{\circ}\text{C}$

$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ 以内 at  $-95\sim -54^{\circ}\text{C}$ ,  $54\sim 95^{\circ}\text{C}$

$\pm 1.1^{\circ}\text{C}$ 以内 at  $-131\sim -96^{\circ}\text{C}$ ,  $96\sim 131^{\circ}\text{C}$

基準値は下記標準器で測定した値です。

- 温度指示計: 形式 756321, 機器番号 91S707858, 管理番号 CS-T102
- 温度センサ: 形式 R906-3, 機器番号 ZB-0166C0861

株式会社 三井

点検者: 田口



# 温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002373727 (11/20)

実施日: 2022年03月22日

周囲温度: 19.4 °C

No.	機器タグ	データ名称	設置場所	温度センサ NO.	素子	受信計器	目盛試験[C] 庫内成り行き1点比較校正		可否 判定
							基準値[C]	測定値[C] 誤差[C]	
11	MD412	治験保冷库J ②	B1F 治験薬保管室	型式:R907-33 製番:自現確認出来ず	Pt100 CLASS A	型式: MD8114-P00 製番: MD181S012 ID: 143 865	5.31	5.4 0.1	合格

基準値は標準器の誤差分を補正した値です。

- \*1 合格判定基準: ±0.9°C以内 at -53~53°C
- ±1.0°C以内 at -95~-54°C, 54~95°C
- ±1.1°C以内 at -131~-96°C, 96~131°C

基準値は下記標準器で測定した値です。

- 温度指示計: 形式 756321, 機器番号 91S707858, 管理番号 CS-T102
- 温度センサ: 形式 R907-33, 機器番号 ZB-0208C0349

株式会社 三井

点検者: 田口



# 温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002373727 (12/20)

実施日: 2022年03月22日

周囲温度: 24.6℃

No.	機器タグ	データ名称	設置場所	温度センサ NO.	素子	受信計器	目盛試験[℃] 庫内成り行き1点比較校正		合否 判定
							基準値[℃]	測定値[℃] 誤差[℃]	
12	MD414	治験保管庫室温②	B1F 治験薬保管室		サーミスタ	型式: MD8111-100 製番: MD181K016 ID: 110 2F0	19.70	19.5 -0.2	合格

基準値は標準器の誤差分を補正した値です。

\*1 合否判定基準: ±1.2℃以内 at -5.0~50.0℃

±2.2℃以内 at -40.0~-5.1℃, 50.1~80.0℃

基準値は下記標準器で測定した値です。

- 温度指示計: 形式 756321, 機器番号 91S707858, 管理番号 CS-T102
- 温度センサ: 形式 R907-33, 機器番号 ZB-0208C0350

株式会社 三井

点検者: 田口



# 温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002373727 (13/20)

実施日: 2022年03月22日

周囲温度: 19.4°C

No.	機器タグ	データ名称	設置場所	温度センサ NO.	素子	受信計器	目盛試験[C] 庫内成り行き1点比較校正		可否 判定
							基準値[C]	測定値[C] 誤差[C]	
13	MD416	治験冷蔵庫K ②	B1F 治験薬保管室	型式:NRHS1-0 製番:TS- O188CO447	Pt100 CLASS A	型式: MD8114-P00 製番: MD188S101 ID: 143 9A7	5.63	5.5 -0.1	合格

基準値は標準器の誤差分を補正した値です。

- \*1 可否判定基準: ±0.9°C以内 at -53~53°C
- ±1.0°C以内 at -95~-54°C, 54~95°C
- ±1.1°C以内 at -131~-96°C, 96~131°C

基準値は下記標準器で測定した値です。

- 温度指示計: 形式 756321, 機器番号 91S707858, 管理番号 CS-T102
- 温度センサ: 形式 R907-33, 機器番号 ZB-0208CO350

株式会社 三井

点検者: 田口



# 温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002373727 (14/20)

実施日: 2022年03月22日

周囲温度: 19.4 °C

No.	機器タグ	データ名称	設置場所	温度センサ NO.	素子	受信計器	目盛試験[C] 庫内成り行き1点比較校正		可否 判定
							基準値[C]	測定値[C] 誤差[C]	
14	MD417	治験恒温槽 B ②	B1F 治験薬保管室	型式:NRHS1-0 製番:TS- 0192C0646	Pt100 CLASS A	型式: MD8114-P00 製番: MD18ZS040 ID: 143 A3D	21.42	21.0 -0.4	合格

基準値は標準器の誤差分を補正した値です。

- \*1 合格判定基準: ±0.9°C以内 at -53~53°C
- ±1.0°C以内 at -95~-54°C, 54~95°C
- ±1.1°C以内 at -131~-96°C, 96~131°C

基準値は下記標準器で測定した値です。

- 温度指示計: 形式 756321, 機器番号 91S707858, 管理番号 CS-T102
- 温度センサ: 形式 R906-3, 機器番号 ZB-0166C0862

株式会社 三井

点検者: 田口





# 温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002373727 (15/20)

実施日: 2022年03月22日

周囲温度: 19.4°C

No.	機器タグ	データ名称	設置場所	温度センサ NO.	素子	受信計器	目盛試験[C] 庫内成り行き1点比較校正		合格判定
							基準値[C]	測定値[C] 誤差[C]	
15	MD419	治験冷蔵庫P@5°C	B1F 治験薬保管室	型式:NRHS1-0 製番:TS- 0208C0376	Pt100 CLASS A	型式: MD8114-P00 製番: MD207S009 ID: 143 DF4	5.06	5.2 0.1	合格

基準値は標準器の誤差分を補正した値です。

- \*1 合格判定基準: ±0.9°C以内 at -53~53°C
- ±1.0°C以内 at -95~-54°C, 54~95°C
- ±1.1°C以内 at -131~-96°C, 96~131°C

基準値は下記標準器で測定した値です。

- 温度指示計: 形式 756321, 機器番号 91S707858, 管理番号 CS-T102
- 温度センサ: 形式 R906-3, 機器番号 ZB-0166C0860

株式会社 **エフエー**

点検者: 田口



# 温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002373727 (16/20)

実施日: 2022年03月22日

周囲温度: 19.4°C

No.	機器タグ	データ名称	設置場所	温度センサ NO.	素子	受信計器	目盛試験[C] 庫内成り行き1点比較校正		可否 判定
							基準値[C]	測定値[C] 誤差[C]	
16	MD421	浴槽恒温槽Q② 15~20°C	B1F 治験薬保管室	型式:NRHS1-0 製番:TS- 0208C0377	Pt100 CLASS A	型式: MD8114-P00 製番: MD207S010 ID: 143 DF5	21.78	21.4 -0.4	合格

基準値は標準器の誤差分を補正した値です。

\*1 可否判定基準: ±0.9°C以内 at -53~53°C

±1.0°C以内 at -95~-54°C, 54~95°C

±1.1°C以内 at -131~-96°C, 96~131°C

基準値は下記標準器で測定した値です。

- 温度指示計: 形式 756321, 機器番号 91S707858, 管理番号 CS-T102
- 温度センサ: 形式 R907-33, 機器番号 ZB-0208C0348

株式会社 三井

点検者: 田口



# 温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002373727 (17/20)

実施日: 2022年03月22日

周囲温度: 26.0°C

No.	機器タグ	データ名称	設置場所	温度センサ NO.	素子	受信計器	目盛試験[°C] 庫内成り行き1点比較校正		合格判定		
							基準値[°C]	測定値[°C] 誤差[°C]			
17	MD423	治験管理冷蔵庫5°C ①	中央棟2階 治験検体処理室	型式:NRHS1-0 製番:TS- 0213C0839	Pt100 CLASS A	型式: MD8114-P00 製番: MD213S050 ID: 144 06E	4.29	4.2	-0.1	合格	

基準値は標準器の誤差分を補正した値です。

\*1 合格判定基準: ±0.9°C以内 at -53~53°C

±1.0°C以内 at -95~-54°C, 54~95°C

±1.1°C以内 at -131~-96°C, 96~131°C

基準値は下記標準器で測定した値です。

- 温度指示計: 形式 756321, 機器番号 91S707858, 管理番号 CS-T102
- 温度センサ: 形式 R906-3, 機器番号 ZB-0166C0860

株式会社 三井

点検者: 田口



# 温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002373727 (18/20)

実施日: 2022年03月22日

周囲温度: 26.0°C

No.	機器タグ	データ名称	設置場所	温度センサー NO.	素子	受信計器	目盛試験[C] 庫内成り行き1点比較校正		可否 判定		
							基準値[C]	測定値[C] 誤差[C]			
18	MD424	治験管理冷蔵庫5°C ②	中央棟2階 治験検体処理室	型式:NRHS1-0 製番:TS- 0213C0841	Pt100 CLASS A	型式: MD8114-P00 製番: MD213S086 ID: 144 088	4.29	4.4	0.1	合格	

基準値は標準器の誤差分を補正した値です。

\*1 可否判定基準: ±0.9°C以内 at -53~53°C

±1.0°C以内 at -95~-54°C, 54~95°C

±1.1°C以内 at -131~-96°C, 96~131°C

基準値は下記標準器で測定した値です。

• 温度指示計: 形式 756321, 機器番号 91S707858, 管理番号 CS-T102

• 温度センサー: 形式 R906-3, 機器番号 ZB-0166C0860

株式会社 三井

点検者: 田口



# 温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002373727 (19/20)

実施日: 2022年03月22日

周囲温度: 26.0°C

No.	機器タグ	データ名称	設置場所	温度センサー NO.	素子	受信計器	目盛試験[°C] 庫内成り行き1点比較校正		合否 判定
							基準値[°C]	測定値[°C] 誤差[°C]	
19	MD425	治験管理室 冷凍庫-30°C①	中央棟2階 治験検体処理室	型式:NRHS1-0 製番:TS- 0213C0840	Pt100 CLASS A	型式: MD8114-P00 製番: MD213S051 ID: 144 06F	-25.67	-25.9 -0.2	合格

基準値は標準器の誤差分を補正した値です。

\*1 合否判定基準: ±0.9°C以内 at -53~-53°C

±1.0°C以内 at -95~-54°C, 54~95°C

±1.1°C以内 at -131~-96°C, 96~131°C

基準値は下記標準器で測定した値です。

- 温度指示計: 形式 756321, 機器番号 91S707858, 管理番号 CS-T102
- 温度センサー: 形式 R906-3, 機器番号 ZB-0166C0861

株式会社 三井

点検者: 田口



# 温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002373727 (20/20)

実施日: 2022年03月22日

周囲温度: 26.0°C

No.	機器タグ	データ名称	設置場所	温度センサー NO.	素子	受信計器	目盛試験[C] 庫内成り行き1点比較校正		可否 判定		
							基準値[C]	測定値[C]			
20	MD426	治験管理室 冷凍庫-30°C②	中央棟2階 治験検体処理室	型式:NRHS1-0 製番:TS- 0213C0842	Pt100 CLASS A	型式: MD8114-P00 製番: MD213S087 ID: 144 089	-25.67	-25.6	0.1	合格	

基準値は標準器の誤差分を補正した値です。

\*1 可否判定基準: ±0.9°C以内 at -53~53°C

±1.0°C以内 at -95~-54°C, 54~95°C

±1.1°C以内 at -131~-96°C, 96~131°C

基準値は下記標準器で測定した値です。

- 温度指示計: 形式 756321, 機器番号 91S707858, 管理番号 CS-T102
- 温度センサー: 形式 R906-3, 機器番号 ZB-0166C0861

株式会社 **エフエー**

点検者: 田口

