

作成日 2026年03月24日

国立健康危機管理研究機構
国立国際医療センター 殿

治験管理室温度監視システム

点検報告書

株式会社 **チー**
サービスエンジニア事業部

承認	検認	作成
		

株式会社 **ヨシ**
サービスエンジニア事業部



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 18 式

1. 監視機能付無線ロガー	<u>実施台数</u>	18 台
点検内容.	標準温度計との比較校正試験	
結 果.	不合格判定	0 台
	部品交換補修済	0 台
	修理を要する計器	0 台
	オーバーホール、または更新を要する計器	0 台
2. 温度センサ	<u>実施台数</u>	17 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	
結 果.	不合格判定	0 本
	部品交換補修済	0 本
	修理を要する計器	0 本
	オーバーホール、または更新を要する計器	0 本
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	
結 果.	不合格判定	0 本
	部品交換補修済	0 本
	修理を要する計器	0 本
	オーバーホール、または更新を要する計器	0 本

温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002594012

(1/18)

No.	機器タグ	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	合否 判定
				センサ	送信器		標準器指示値	基準値	測定値	誤差			
1	MD102	治験管理室 冷蔵庫5℃②	3F 治験管理室	形式：NRHS1-0 製番：— 素子：Pt100 クラスA	型式：MD8114-P00 製番：MD181S007 ID：143 860	1075	4.61	4.7	4.9	0.2	±0.9	℃	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。

標準器 番号	計器		センサ	
	形式	機器番号	形式	機器番号
1075	756321	91K742190	R907-33	ZB-0217C1075

* 実施日と周囲温度

No.	実施日	周囲温度(℃)
1	2026/03/19	22℃

* 判定基準について ※お客様ご指示による。

形式	測定温度(℃)	判定基準(℃)
MD8□□4-P00	-53~0, 0~53	±0.9以内
	-95~-54, 54~95	±1.0以内
	-131~-96, 96~131	±1.1以内



温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002594012

(2/18)

No.	機器タグ	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	合否 判定
				センサ	送信器		標準器指示値	基準値	測定値	誤差			
2	MD104	治験管理室 冷凍庫-30℃②	3F 治験管理室	形式：NRHS1-0 製番：— 素子：Pt100 クラスA	型式：MD8114-P00 製番：MD173SO44 ID：143 74E	1076	-31.41	-31.5	-31.2	0.3	±0.9	℃	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。

標準器 番号	計器		センサ	
	形式	機器番号	形式	機器番号
1076	756321	91K742190	R907-33	ZB-0217C1076

* 実施日と周囲温度

No.	実施日	周囲温度(℃)
2	2026/03/19	22℃

* 判定基準について ※お客様ご指示による。

形式	測定温度(℃)	判定基準(℃)
MD8□□4-P00	-53~0, 0~53	±0.9以内
	-95~-54, 54~95	±1.0以内
	-131~-96, 96~131	±1.1以内



温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002594012

(3/18)

No.	機器タグ	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	合否 判定
				センサ	送信器		標準器指示値	基準値	測定値	誤差			
3	MD202	超低温フリーザー②	中央棟2階 治験検体処理室	形式：NRHS1-0 製番：— 素子：Pt100 クラスA	型式：MD8114-P00 製番：MD173S043 ID：143 74D	1078	-79.32	-79.2	-79.5	-0.3	±1.0	℃	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。

標準器 番号	計器		センサ	
	形式	機器番号	形式	機器番号
1078	756321	91K742190	R907-33	ZB-0217C1078

* 実施日と周囲温度

No.	実施日	周囲温度(℃)
3	2026/03/19	23℃

* 判定基準について ※お客様ご指示による。

形式	測定温度(℃)	判定基準(℃)
MD8□□4-P00	-53~0, 0~53	±0.9以内
	-95~-54, 54~95	±1.0以内
	-131~-96, 96~131	±1.1以内



温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002594012

(4/18)

No.	機器タグ	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	合否 判定
				センサ	送信器		標準器指示値	基準値	測定値	誤差			
4	MD302	検体保冷库 -30℃②	中央棟2階 治験検体処理室	形式：R907-33 製番：TU-0176C3687 素子：Pt100 クラスA	型式：MD8114-P00 製番：MD173SO42 ID：143 74C	1077	-25.44	-25.3	-25.6	-0.3	±0.9	℃	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。

標準器 番号	計器		センサ	
	形式	機器番号	形式	機器番号
1077	756321	91K742190	R907-33	ZB-0217C1077

* 実施日と周囲温度

No.	実施日	周囲温度(℃)
4	2026/03/19	23℃

* 判定基準について ※お客様ご指示による。

形式	測定温度(℃)	判定基準(℃)
MD8□□4-P00	-53~0, 0~53	±0.9以内
	-95~-54, 54~95	±1.0以内
	-131~-96, 96~131	±1.1以内



温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002594012

(5/18)

No.	機器タグ	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	合否 判定
				センサ	送信器		標準器指示値	基準値	測定値	誤差			
5	MD304	検体冷蔵庫5℃②	3F 採血室	形式：NRHS1-0 製番：— 素子：Pt100 クラスA	型式：MD8114-P00 製番：MD181S008 ID：143 861	1073	3.98	4.1	4.0	-0.1	±0.9	℃	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。

標準器 番号	計器		センサ	
	形式	機器番号	形式	機器番号
1073	756321	91K742190	R907-33	ZB-0217C1073

* 実施日と周囲温度

No.	実施日	周囲温度(℃)
5	2026/03/19	22℃

* 判定基準について ※お客様ご指示による。

形式	測定温度(℃)	判定基準(℃)
MD8□□4-P00	-53~0, 0~53	±0.9以内
	-95~-54, 54~95	±1.0以内
	-131~-96, 96~131	±1.1以内



温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002594012

(6/18)

No.	機器タグ	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	合否 判定
				センサ	送信器		標準器指示値	基準値	測定値	誤差			
6	MD402	治験冷蔵庫 I ②	B1F 治験薬保管室	形式：NRHS1-0 製番：— 素子：Pt100 クラスA	型式：MD8114-P00 製番：MD181S009 ID：143 862	1075	4.21	4.3	4.1	-0.2	±0.9	℃	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。

標準器 番号	計器		センサ	
	形式	機器番号	形式	機器番号
1075	756321	91K742190	R907-33	ZB-0217C1075

* 実施日と周囲温度

No.	実施日	周囲温度(℃)
6	2026/03/19	19℃

* 判定基準について ※お客様ご指示による。

形式	測定温度(℃)	判定基準(℃)
MD8□□4-P00	-53~0, 0~53	±0.9以内
	-95~-54, 54~95	±1.0以内
	-131~-96, 96~131	±1.1以内



温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002594012

(7/18)

No.	機器タグ	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	合否 判定
				センサ	送信器		標準器指示値	基準値	測定値	誤差			
7	MD404	治験冷凍庫 I ②	B1F 治験薬保管室	形式：NRHS1-0 製番：— 素子：Pt100 クラスA	型式：MD8114-P00 製番：MD173S045 ID：143 74F	1076	18.64	18.6	18.7	0.1	±0.9	℃	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。
- * 装置の変更により温度センサーを撤去したため、試験は室温で行いました。

* 実施日と周囲温度

No.	実施日	周囲温度(℃)
7	2026/03/19	19℃

標準器 番号	計器		センサ	
	形式	機器番号	形式	機器番号
1076	756321	91K742190	R907-33	ZB-0217C1076

* 判定基準について ※お客様ご指示による。

形式	測定温度(℃)	判定基準(℃)
MD8□□4-P00	-53~0, 0~53	±0.9以内
	-95~-54, 54~95	±1.0以内
	-131~-96, 96~131	±1.1以内



温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002594012

(8/18)

No.	機器タグ	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	合否 判定
				センサ	送信器		標準器指示値	基準値	測定値	誤差			
8	MD406	治験冷蔵庫C②	B1F 治験薬保管室	形式：NRHS1-0 製番：— 素子：Pt100 クラスA	型式：MD8114-P00 製番：MD181S010 ID：143 863	1077	4.82	4.9	5.1	0.2	±0.9	℃	合格
(The following rows are crossed out with a diagonal line)													

* 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。

標準器 番号	計器		センサ	
	形式	機器番号	形式	機器番号
1077	756321	91K742190	R907-33	ZB-0217C1077

* 実施日と周囲温度

No.	実施日	周囲温度(℃)
8	2026/03/19	19℃

* 判定基準について ※お客様ご指示による。

形式	測定温度(℃)	判定基準(℃)
MD8□□4-P00	-53~0, 0~53	±0.9以内
	-95~-54, 54~95	±1.0以内
	-131~-96, 96~131	±1.1以内



温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002594012

(9/18)

No.	機器タグ	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	合否 判定
				センサ	送信器		標準器指示値	基準値	測定値	誤差			
9	MD408	治験冷凍庫C②	B1F 治験薬保管室	形式：NRHS1-0 製番：— 素子：Pt100 クラスA	型式：MD8114-P00 製番：MD173S046 ID：143 750	1078	-20.10	-20.1	-19.9	0.2	±0.9	℃	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。

標準器 番号	計器		センサ	
	形式	機器番号	形式	機器番号
1078	756321	91K742190	R907-33	ZB-0217C1078

* 実施日と周囲温度

No.	実施日	周囲温度(℃)
9	2026/03/19	19℃

* 判定基準について ※お客様ご指示による。

形式	測定温度(℃)	判定基準(℃)
MD8□□4-P00	-53~0, 0~53	±0.9以内
	-95~-54, 54~95	±1.0以内
	-131~-96, 96~131	±1.1以内



温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002594012

(10/18)

No.	機器タグ	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	合否 判定
				センサ	送信器		標準器指示値	基準値	測定値	誤差			
10	MD410	治験冷蔵庫H②	B1F 治験薬保管室	形式：R907-33 製番：ZB-0181C0446 素子：Pt100 クラスA	型式：MD8114-P00 製番：MD181S011 ID：143 864	1076	4.01	3.9	4.2	0.3	±0.9	℃	合格
(The following rows are crossed out with a diagonal line)													

* 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。

標準器 番号	計器		センサ	
	形式	機器番号	形式	機器番号
1076	756321	91K742190	R907-33	ZB-0217C1076

* 実施日と周囲温度

No.	実施日	周囲温度(℃)
10	2026/03/19	19℃

* 判定基準について ※お客様ご指示による。

形式	測定温度(℃)	判定基準(℃)
MD8□□4-P00	-53~0, 0~53	±0.9以内
	-95~-54, 54~95	±1.0以内
	-131~-96, 96~131	±1.1以内



温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002594012

(11/18)

No.	機器タグ	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	合否 判定
				センサ	送信器		標準器指示値	基準値	測定値	誤差			
11	MD412	治験保冷库J②	B1F 治験薬保管室	形式：R907-33 製番：— 素子：Pt100 クラスA	型式：MD8114-P00 製番：MD181S012 ID：143 865	1075	4.66	4.7	4.6	-0.1	±0.9	℃	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。

標準器 番号	計器		センサ	
	形式	機器番号	形式	機器番号
1075	756321	91K742190	R907-33	ZB-0217C1075

* 実施日と周囲温度

No.	実施日	周囲温度(℃)
11	2026/03/19	19℃

* 判定基準について ※お客様ご指示による。

形式	測定温度(℃)	判定基準(℃)
MD8□□4-P00	-53~0, 0~53	±0.9以内
	-95~-54, 54~95	±1.0以内
	-131~-96, 96~131	±1.1以内



温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002594012

(12/18)

No.	機器タグ	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	合否 判定
				センサ	送信器		標準器指示値	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	形式：－ 製番：－ 素子：サーミスタ	型式：MD8111-100 製番：MD181K016 ID：110 2F0	1076	19.17	19.1	19.3	0.2	±1.2	℃	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。

標準器 番号	計器		センサ	
	形式	機器番号	形式	機器番号
1076	756321	91K742190	R907-33	ZB-0217C1076

* 実施日と周囲温度

No.	実施日	周囲温度(℃)
12	2026/03/19	19℃

* 判定基準について ※お客様ご指示による。

形式	測定温度(℃)	判定基準(℃)
MD8□□1-□00	-5.0~50.0	±1.2以内
(本体-10~50℃)	-40.0~-5.1, 50.1~80.0	±2.2以内



温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002594012

(13/18)

No.	機器タグ	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	送信器		標準器指示値	基準値	測定値	誤差			
13	MD416	治験冷蔵庫K②	B1F 治験薬保管室	形式：NRHS1-0 製番：TS-0188C0447 素子：Pt100 クラスA	型式：MD8114-P00 製番：MD188S101 ID：143 9A7	1073	5.28	5.4	5.2	-0.2	±0.9	℃	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。

標準器 番号	計器		センサ	
	形式	機器番号	形式	機器番号
1073	756321	91K742190	R907-33	ZB-0217C1073

* 実施日と周囲温度

No.	実施日	周囲温度(℃)
13	2026/03/19	19℃

* 判定基準について ※お客様ご指示による。

形式	測定温度(℃)	判定基準(℃)
MD8□□4-P00	-53~0, 0~53	±0.9以内
	-95~-54, 54~95	±1.0以内
	-131~-96, 96~131	±1.1以内



温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002594012

(14/18)

No.	機器タグ	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	合否 判定
				センサ	送信器		標準器指示値	基準値	測定値	誤差			
14	MD417	治験恒温槽B②	B1F 治験薬保管室	形式：NRHS1-0 製番：TS-0237C1016 素子：Pt100 クラスA	型式：MD8114-P00 製番：MD234S012 ID：144 675	1073	20.33	20.4	20.5	0.1	±0.9	℃	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。

標準器 番号	計器		センサ	
	形式	機器番号	形式	機器番号
1073	756321	91K742190	R907-33	ZB-0217C1073

* 実施日と周囲温度

No.	実施日	周囲温度(℃)
14	2026/03/19	19℃

* 判定基準について ※お客様ご指示による。

形式	測定温度(℃)	判定基準(℃)
MD8□□4-P00	-53~0, 0~53	±0.9以内
	-95~-54, 54~95	±1.0以内
	-131~-96, 96~131	±1.1以内



温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002594012

(15/18)

No.	機器タグ	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	合否 判定
				センサ	送信器		標準器指示値	基準値	測定値	誤差			
15	MD419	治験冷蔵庫P@5℃	B1F 治験薬保管室	形式：NRHS1-0 製番：TS-0208C0376 素子：Pt100 クラスA	型式：MD8114-P00 製番：MD207S009 ID：143 DF4	1073	4.47	4.6	4.5	-0.1	±0.9	℃	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。

標準器 番号	計器		センサ	
	形式	機器番号	形式	機器番号
1073	756321	91K742190	R907-33	ZB-0217C1073

* 実施日と周囲温度

No.	実施日	周囲温度(℃)
15	2026/03/19	19℃

* 判定基準について ※お客様ご指示による。

形式	測定温度(℃)	判定基準(℃)
MD8□□4-P00	-53~0, 0~53	±0.9以内
	-95~-54, 54~95	±1.0以内
	-131~-96, 96~131	±1.1以内



温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002594012

(16/18)

No.	機器タグ	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	合否 判定
				センサ	送信器		標準器指示値	基準値	測定値	誤差			
16	MD421	治験恒温槽Q② 15~20℃	B1F 治験薬保管室	形式：NRHS1-O 製番：TS-0208C0377 素子：Pt100 クラスA	型式：MD8114-P00 製番：MD207S010 ID：143 DF5	1077	20.87	20.9	21.2	0.3	±0.9	℃	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。

標準器 番号	計器		センサ	
	形式	機器番号	形式	機器番号
1077	756321	91K742190	R907-33	ZB-0217C1077

* 実施日と周囲温度

No.	実施日	周囲温度(℃)
16	2026/03/19	19℃

* 判定基準について ※お客様ご指示による。

形式	測定温度(℃)	判定基準(℃)
MD8□□4-P00	-53~0, 0~53	±0.9以内
	-95~-54, 54~95	±1.0以内
	-131~-96, 96~131	±1.1以内



温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002594012

(17/18)

No.	機器タグ	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	合否 判定
				センサ	送信器		標準器指示値	基準値	測定値	誤差			
17	MD424	治験管理 冷蔵庫5℃②	中央棟2階 治験検体処理室	形式：NRHS1-0 製番：TS-0213C0841 素子：Pt100 クラスA	型式：MD8114-P00 製番：MD213S086 ID：144 088	1075	3.94	4.0	4.1	0.1	±0.9	℃	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。

標準器 番号	計器		センサ	
	形式	機器番号	形式	機器番号
1075	756321	91K742190	R907-33	ZB-0217C1075

* 実施日と周囲温度

No.	実施日	周囲温度(℃)
17	2026/03/19	23℃

* 判定基準について ※お客様ご指示による。

形式	測定温度(℃)	判定基準(℃)
MD8□□4-P00	-53~0, 0~53	±0.9以内
	-95~-54, 54~95	±1.0以内
	-131~-96, 96~131	±1.1以内



温度測定ループ目盛試験成績書

Rep.No.(Page): J0002594012

(18/18)

No.	機器タグ	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	合否 判定
				センサ	送信器		標準器指示値	基準値	測定値	誤差			
18	MD426	治験管理室 冷凍庫-30℃②	中央棟2階 治験検体処理室	形式：NRHS1-0 製番：TS-0213C0842 素子：Pt100 クラスA	型式：MD8114-P00 製番：MD213S087 ID：143 089	1076	-26.01	-26.1	-26.5	-0.4	±0.9	℃	合格

* 基準値は標準器指示値に補正值を加えた値です。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。

標準器 番号	計器		センサ	
	形式	機器番号	形式	機器番号
1076	756321	91K742190	R907-33	ZB-0217C1076

* 実施日と周囲温度

No.	実施日	周囲温度(℃)
18	2026/03/19	23℃

* 判定基準について ※お客様ご指示による。

形式	測定温度(℃)	判定基準(℃)
MD8□□4-P00	-53~0, 0~53	±0.9以内
	-95~-54, 54~95	±1.0以内
	-131~-96, 96~131	±1.1以内

