

地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター 治験薬管理室 様

	ID	シリアル番号		備考
		OnDoll-Sensor 本体	外付け温度センサ	
		下段は[校正証明書番号] *試験成績書番号は先頭が“T”となります。		
1	0400	01860011		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C240909-A26	[温度]	
2	0401	01860019		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C240909-A27	[温度]	
3	0402	01860021		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C240909-A28	[温度]	
4	0403	01860030		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C240909-A29	[温度]	
5	0404	01860031		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C240909-A30	[温度]	
6	0405	01860035		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C240909-A31	[温度]	
7	0406	01860036		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C240909-A32	[温度]	
8	0407	039X0108		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C240909-A33	[温度]	
9	0408	05230416	03130041	温度 (測定範囲 : -40°C~+80°C)
		---	C240909-B09	
10	0410	05230431	04170036	温度 (測定範囲 : -100°C~+100°C)
		---	C240909-B10	
11	0411	04170141		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C240909-A34	[温度]	
12	0412	05230458		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C240909-A35	[温度]	
13				
14				
15				

発行日 2024年9月17日

発行番号 C240909-A26

管理ID 0400

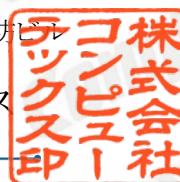
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	01860011
校正項目	温度
校正年月日	2024年9月9日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピューテックス



発行日 2024年9月17日
発行番号 T240909-A26
管理ID 0400

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 01860011
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.0±0.3℃、湿度 67.9±2.1%
校正年月日 2024年9月9日

温度校正結果

試験温度(℃)	計器指示値(℃)	器差(℃)
+5.0	+4.9	-0.1
+25.0	+24.9	-0.1

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。



湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

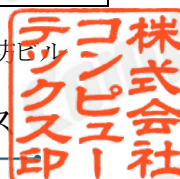
校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE THERMOMETER	---
シリアル番号	D21065012	---
校正日	2024年6月25日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピュータックス





発行日 2024年9月17日

発行番号 C240909-A27

管理ID 0401

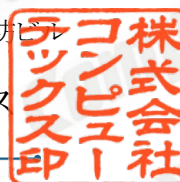
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	01860019
校正項目	温度
校正年月日	2024年9月9日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピューテックス



発行日 2024年9月17日
発行番号 T240909-A27
管理ID 0401

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 01860019
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.0±0.3℃、湿度 67.9±2.1%
校正年月日 2024年9月9日

温度校正結果

試験温度(℃)	計器指示値(℃)	器差(℃)
+5.0	+5.1	+0.1
+25.0	+25.0	0.0

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。



湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

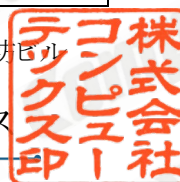
校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE THERMOMETER	---
シリアル番号	D21065012	---
校正日	2024年6月25日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 対嵐坊ビル

株式会社コンピュータックス



発行日 2024年9月17日

発行番号 C240909-A28

管理ID 0402

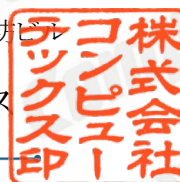
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	01860021
校正項目	温度
校正年月日	2024年9月9日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピューテックス



発行日 2024年9月17日
発行番号 T240909-A28
管理ID 0402

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 01860021
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.0±0.3℃、湿度 67.9±2.1%
校正年月日 2024年9月9日

温度校正結果

試験温度(℃)	計器指示値(℃)	器差(℃)
+5.0	+4.9	-0.1
+25.0	+24.9	-0.1

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。



湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

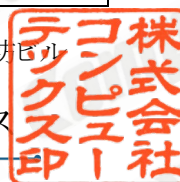
校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE THERMOMETER	---
シリアル番号	D21065012	---
校正日	2024年6月25日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピュータックス



発行日 2024年9月17日

発行番号 C240909-A29

管理ID 0403

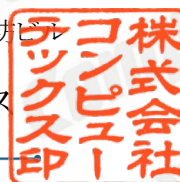
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	01860030
校正項目	温度
校正年月日	2024年9月9日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピューテックス



発行日 2024年9月17日
発行番号 T240909-A29
管理ID 0403

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 01860030
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.0±0.3℃、湿度 67.9±2.1%
校正年月日 2024年9月9日

温度校正結果

試験温度(℃)	計器指示値(℃)	器差(℃)
+5.0	+5.0	0.0
+25.0	+25.0	0.0

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。



湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

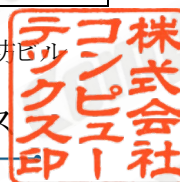
校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE THERMOMETER	---
シリアル番号	D21065012	---
校正日	2024年6月25日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピュータックス



発行日 2024年9月17日

発行番号 C240909-A30

管理ID 0404

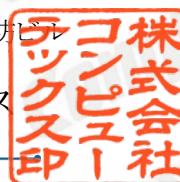
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	01860031
校正項目	温度
校正年月日	2024年9月9日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピューテックス



発行日 2024年9月17日
発行番号 T240909-A30
管理ID 0404

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 01860031
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.0±0.3℃、湿度 67.9±2.1%
校正年月日 2024年9月9日

温度校正結果

試験温度(℃)	計器指示値(℃)	器差(℃)
+5.0	+5.0	0.0
+25.0	+25.0	0.0

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。



湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

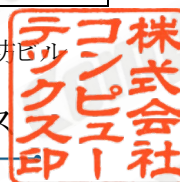
校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE THERMOMETER	---
シリアル番号	D21065012	---
校正日	2024年6月25日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピュータックス



発行日 2024年9月17日

発行番号 C240909-A31

管理ID 0405

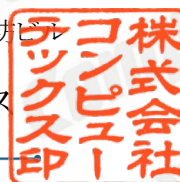
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	01860035
校正項目	温度
校正年月日	2024年9月9日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピューテックス



発行日 2024年9月17日
発行番号 T240909-A31
管理ID 0405

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 01860035
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.0±0.3℃、湿度 67.9±2.1%
校正年月日 2024年9月9日

温度校正結果

試験温度(℃)	計器指示値(℃)	器差(℃)
+5.0	+4.9	-0.1
+25.0	+24.9	-0.1

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。



湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

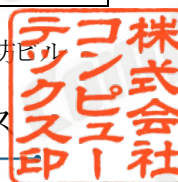
校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE THERMOMETER	---
シリアル番号	D21065012	---
校正日	2024年6月25日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピュータックス





発行日 2024年9月17日

発行番号 C240909-A32

管理ID 0406

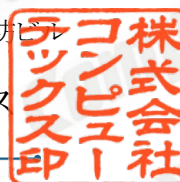
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	01860036
校正項目	温度
校正年月日	2024年9月9日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピューテックス



発行日 2024年9月17日
発行番号 T240909-A32
管理ID 0406

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 01860036
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.0±0.3℃、湿度 67.9±2.1%
校正年月日 2024年9月9日

温度校正結果

試験温度(℃)	計器指示値(℃)	器差(℃)
+5.0	+5.0	0.0
+25.0	+25.0	0.0

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。



湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

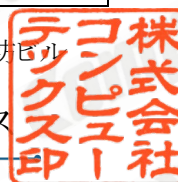
校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE THERMOMETER	---
シリアル番号	D21065012	---
校正日	2024年6月25日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピュータックス





発行日 2024年9月17日

発行番号 C240909-A33

管理ID 0407

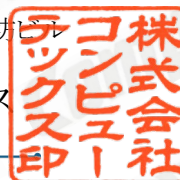
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	039X0108
校正項目	温度
校正年月日	2024年9月9日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピューテックス



発行日 2024年9月17日
発行番号 T240909-A33
管理ID 0407

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 039X0108
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.0±0.3℃、湿度 67.9±2.1%
校正年月日 2024年9月9日

温度校正結果

試験温度(℃)	計器指示値(℃)	器差(℃)
+5.0	+5.0	0.0
+25.0	+25.0	0.0

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。



湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

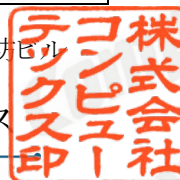
校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE THERMOMETER	---
シリアル番号	D21065012	---
校正日	2024年6月25日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピュータックス





発行日 2024年9月17日

発行番号 C240909-B09

管理ID 0408

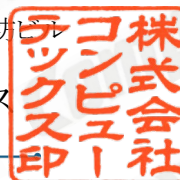
校正証明書

品名	温度計
製品名	OnDoll-Sensor(外付け温度センサ)
シリアル番号	03130041
校正項目	温度
校正年月日	2024年9月9日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピューテックス



発行日 2024年9月17日
発行番号 T240909-B09
管理ID 0408

試験成績書

品名 温度計
製品名 OnDoll-Sensor(外付け温度センサ)
シリアル番号 03130041
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.0±0.3℃、湿度 67.9±2.1%
校正年月日 2024年9月9日

温度校正結果

試験温度(℃)	計器指示値(℃)	器差(℃)
+5.0	+5.0	0.0
-20.0	-20.0	0.0

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。



湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

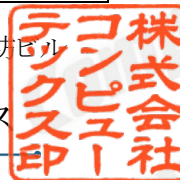
校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE THERMOMETER	---
シリアル番号	D21065012	---
校正日	2024年6月25日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピュータックス





発行日 2024年9月17日

発行番号 C240909-B10

管理ID 0410

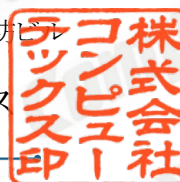
校正証明書

品名	温度計
製品名	OnDoll-Sensor(外付け温度センサ RT01)
シリアル番号	04170036
校正項目	温度
校正年月日	2024年9月9日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピューテックス



発行日 2024年9月17日
発行番号 T240909-B10
管理ID 0410

試験成績書

品名 温度計
製品名 OnDoll-Sensor(外付け温度センサ RT01)
シリアル番号 04170036
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.0±0.3℃、湿度 67.9±2.1%
校正年月日 2024年9月9日

温度校正結果

試験温度(℃)	計器指示値(℃)	器差(℃)
+5.0	+5.0	0.0
-80.0	-80.0	0.0

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。



湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

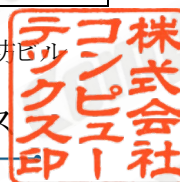
校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE THERMOMETER	---
シリアル番号	D21065012	---
校正日	2024年6月25日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 対嵐坊ビル

株式会社コンピュータックス



発行日 2024年9月17日

発行番号 C240909-A34

管理ID 0411

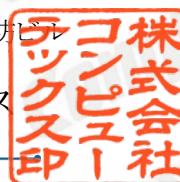
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	04170141
校正項目	温度
校正年月日	2024年9月9日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピューテックス



発行日 2024年9月17日
発行番号 T240909-A34
管理ID 0411

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 04170141
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.0±0.3℃、湿度 67.9±2.1%
校正年月日 2024年9月9日

温度校正結果

試験温度(℃)	計器指示値(℃)	器差(℃)
+5.0	+5.0	0.0
+25.0	+25.0	0.0

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。



湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

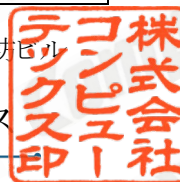
校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE THERMOMETER	---
シリアル番号	D21065012	---
校正日	2024年6月25日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピュータックス





発行日 2024年9月17日

発行番号 C240909-A35

管理ID 0412

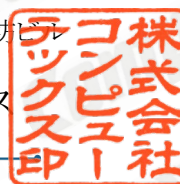
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	05230458
校正項目	温度
校正年月日	2024年9月9日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピューテックス



発行日 2024年9月17日
発行番号 T240909-A35
管理ID 0412

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 05230458
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.0±0.3℃、湿度 67.9±2.1%
校正年月日 2024年9月9日

温度校正結果

試験温度(℃)	計器指示値(℃)	器差(℃)
+5.0	+5.0	0.0
+25.0	+25.0	0.0

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。



湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE THERMOMETER	---
シリアル番号	D21065012	---
校正日	2024年6月25日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピュータックス

