

独立行政法人国立病院機構 大阪刀根山医療センター (薬剤部)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	1901	05230428	02960020	温度 (測定範囲: 0℃~+50℃) 室温 / 冷蔵
		C230316-A06	C230316-B02	
2	1902	05230429		温度 (測定範囲: 0℃~+50℃) 検査科 冷蔵
		C230316-A07	[温度]	
3	1903	04170132	03130044	温度 (測定範囲: -40℃~+80℃) 検査科 -20℃
		---	C230316-B03	
4	1904	04170131	03130019	温度 (測定範囲: -100℃~+100℃) 検査科 -70℃
		---	C230302-B03	
5	1905	05230430		温度 (測定範囲: 0℃~+50℃) 薬剤部 恒温槽
		C230316-A08	[温度]	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				



発行日 2023年3月20日

発行番号 C230316-A06

管理ID 1901

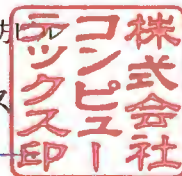
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	05230428
校正項目	温度
校正年月日	2023年3月16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

株式会社コンピューテックス



発行日 2023年3月20日
発行番号 T230316-A06
管理ID 1901

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 05230428
校正項目 温度
校正室の環境 温度 $20.4 \pm 0.6^{\circ}\text{C}$ 、湿度 $45.2 \pm 1.2\%$
校正年月日 2023年3月16日

温度校正結果

試験温度($^{\circ}\text{C}$)	計器指示値($^{\circ}\text{C}$)	器差($^{\circ}\text{C}$)
+5.0	+5.0	-0.0
+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(%)	恒温槽内温度($^{\circ}\text{C}$)
---	---	---	---

- ・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。

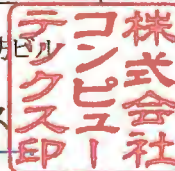
校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE THERMOMETER	---
シリアル番号	D21065012	---
校正日	2022年10月24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テックス





発行日 2023年3月20日

発行番号 C230316-B02

管理ID 1901

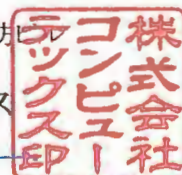
校正証明書

品名	温度計
製品名	OnDoll-Sensor(外付け温度センサ)
シリアル番号	02960020
校正項目	温度
校正年月日	2023年3月16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

株式会社コンピューテックス



発行日 2023年3月20日
発行番号 T230316-B02
管理ID 1901

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 02960020
校正項目 温度
校正室の環境 温度 20.4±0.6℃、湿度 45.2±1.2%
校正年月日 2023年3月16日

温度校正結果

試験温度(℃)	計器指示値(℃)	器差(℃)
+5.0	+5.1	+0.1
-20.0	-20.2	-0.2

- ・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(%)	恒温槽内温度(℃)
---	---	---	---

- ・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。

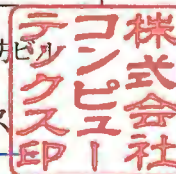
校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE THERMOMETER	---
シリアル番号	D21065012	---
校正日	2022年10月24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テックス





発行日 2023年3月20日

発行番号 C230316-A07

管理ID 1902

校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	05230429
校正項目	温度
校正年月日	2023年3月16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

株式会社コンピューテックス



発行日 2023年3月20日
発行番号 T230316-A07
管理ID 1902

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 05230429
校正項目 温度
校正室の環境 温度 $20.4 \pm 0.6^{\circ}\text{C}$ 、湿度 $45.2 \pm 1.2\%$
校正年月日 2023年3月16日

温度校正結果

試験温度($^{\circ}\text{C}$)	計器指示値($^{\circ}\text{C}$)	器差($^{\circ}\text{C}$)
+5.0	+5.0	-0.0
+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(%)	恒温槽内温度($^{\circ}\text{C}$)
---	---	---	---

- ・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。

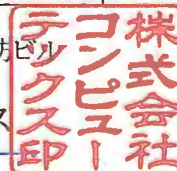
校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE THERMOMETER	---
シリアル番号	D21065012	---
校正日	2022年10月24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テックス





発行日 2023年3月20日

発行番号 C230316-B03

管理ID 1903

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	03130044
校正項目	温度
校正年月日	2023年3月16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

株式会社コンピューテックス



発行日 2023年3月20日
発行番号 T230316-B03
管理ID 1903

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 03130044
校正項目 温度
校正室の環境 温度 $20.4 \pm 0.6^{\circ}\text{C}$ 、湿度 $45.2 \pm 1.2\%$
校正年月日 2023年3月16日

温度校正結果

試験温度($^{\circ}\text{C}$)	計器指示値($^{\circ}\text{C}$)	器差($^{\circ}\text{C}$)
+5.0	+5.1	+0.1
-20.0	-20.2	-0.2

- ・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(%)	恒温槽内温度($^{\circ}\text{C}$)
---	---	---	---

- ・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。

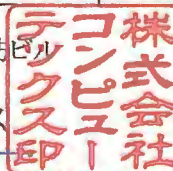
校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE THERMOMETER	---
シリアル番号	D21065012	---
校正日	2022年10月24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テックス





発行日 2023年3月20日
発行番号 C230302-B03
管理ID 1904

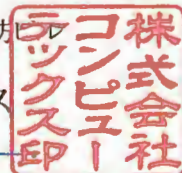
校正証明書

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	03130019
校正項目	温度
校正年月日	2023年3月2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

株式会社コンピューテックス



発行日 2023年3月20日
発行番号 T230302-B03
管理ID 1904

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 03130019
校正項目 温度
校正室の環境 温度 $22.4 \pm 0.4^{\circ}\text{C}$ 、湿度 $24.9 \pm 0.6\%$
校正年月日 2023年3月2日

温度校正結果

試験温度($^{\circ}\text{C}$)	計器指示値($^{\circ}\text{C}$)	器差($^{\circ}\text{C}$)
+5.0	+5.1	+0.1
-80.0	-79.9	+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(%)	恒温槽内温度($^{\circ}\text{C}$)
---	---	---	---

- ・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。

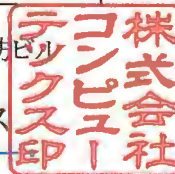
校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE THERMOMETER	---
シリアル番号	D21065012	---
校正日	2022年10月24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テックス





発行日 2023年3月20日

発行番号 C230316-A08

管理ID 1905

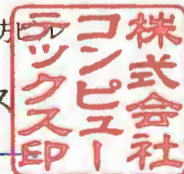
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	05230430
校正項目	温度
校正年月日	2023年3月16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

株式会社コンピューテックス



発行日 2023年3月20日
発行番号 T230316-A08
管理ID 1905

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 05230430
校正項目 温度
校正室の環境 温度 $20.4 \pm 0.6^{\circ}\text{C}$ 、湿度 $45.2 \pm 1.2\%$
校正年月日 2023年3月16日

温度校正結果

試験温度($^{\circ}\text{C}$)	計器指示値($^{\circ}\text{C}$)	器差($^{\circ}\text{C}$)
+5.0	+5.0	-0.0
+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(%)	恒温槽内温度($^{\circ}\text{C}$)
---	---	---	---

- ・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	2022年10月24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テックス

