

設置情報 - OnDoll-Sensor / 外付け温度センサ

発行日：2024年11月7日

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 / 検査科 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	05230415	01860014	温度 (測定範囲：0°C~+50°C) (測定範囲：-40°C~+80°C) 薬剤部 室温 / 冷所
		C240214-A13	C240214-B01	
2	1902	05230479		温度 (測定範囲：0°C~+50°C) *社内メモ：検査科 検査科 冷蔵
		C240214-A14	[温度]	
3	1903	05230292	03130025	温度 (測定範囲：-40°C~+80°C) *社内メモ：検査科 検査科 -20°C
		---	C240214-B02	
4	1904	05230302	05220041	温度 (測定範囲：-100°C~+100°C) *社内メモ：検査科 検査科 -80°C (-70°C)
		---	C240214-B04	
5	1905	05230482	05420081	温度 (測定範囲：0°C~+50°C) 薬剤部 恒温槽 (測定範囲：-40°C~+80°C)*2024/11/7追加：無償貸出機
		C240214-A15	C241030-B11	
6	1906	05230249		温度 (測定範囲：0°C~+50°C) 2024/6/1~増設分 予備
		C240516-A21	[温度]	
7	1907	07480671		温度 (測定範囲：0°C~+50°C) *2024/11/7追加：無償貸出機 薬剤部 20°C (ONO)
		C241030-A38	[温度]	
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				



発行日 2024年2月20日

発行番号 C240214-A13

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	05230415
校正項目	温度
校正年月日	2024年2月14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 2024年2月20日
発行番号 T240214-A13
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 05230415
校正項目 温度
校正室の環境 温度 $23.2 \pm 0.6^{\circ}\text{C}$ 、湿度 $34.0 \pm 1.9\%$
校正年月日 2024年2月14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 PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D17290634	---
校正日	2023年8月30日	---

承認	校正者

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 2024年2月20日

発行番号 C240214-B01

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	01860014
校正項目	温度
校正年月日	2024年2月14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 2024年2月20日
発行番号 T240214-B01
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 01860014
校正項目 温度
校正室の環境 温度 23.2±0.6℃、湿度 34.0±1.9%
校正年月日 2024年2月14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(%)	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 PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D17290634	---
校正日	2023年8月30日	---

承認	校正者

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 2024年2月20日

発行番号 C240214-A14

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	05230479
校正項目	温度
校正年月日	2024年2月14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 2024年2月20日
発行番号 T240214-A14
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 05230479
校正項目 温度
校正室の環境 温度 23.2±0.6℃、湿度 34.0±1.9%
校正年月日 2024年2月14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	+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(℃)
---	---	---	---

- ・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 PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D17290634	---
校正日	2023年8月30日	---

承認	校正者

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 2024年2月20日

発行番号 C240214-B02

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	03130025
校正項目	温度
校正年月日	2024年2月14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 2024年2月20日
発行番号 T240214-B02
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 03130025
校正項目 温度
校正室の環境 温度 23.2±0.6℃、湿度 34.0±1.9%
校正年月日 2024年2月14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(%)	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 PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D17290634	---
校正日	2023年8月30日	---

承認	校正者
	

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 2024年2月20日

発行番号 C240214-B04

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	05220041
校正項目	温度
校正年月日	2024年2月15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 2024年2月20日
発行番号 T240214-B04
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 05220041
校正項目 温度
校正室の環境 温度 22.9±0.7°C、湿度 52.6±4.8%
校正年月日 2024年2月15日

温度校正結果

試験温度(°C)	計器指示値(°C)	器差(°C)
+5.0	+5.1	+0.1
-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(%)	恒温槽内温度(°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 PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D17290634	---
校正日	2023年8月30日	---

承認	校正者

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 2024年2月20日

発行番号 C240214-A15

管理ID 1905

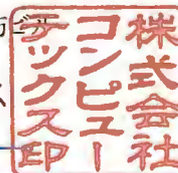
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	05230482
校正項目	温度
校正年月日	2024年2月14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 2024年2月20日
発行番号 T240214-A15
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 05230482
校正項目 温度
校正室の環境 温度 $23.2\pm 0.6^{\circ}\text{C}$ 、湿度 $34.0\pm 1.9\%$
校正年月日 2024年2月14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 PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D17290634	---
校正日	2023年8月30日	---

承認	校正者
	

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 2024年5月20日

発行番号 C240516-A21

管理ID 1906

校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	05230249
校正項目	温度
校正年月日	2024年5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 2024年5月20日
発行番号 T240516-A21
管理ID 1906

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 05230249
校正項目 温度
校正室の環境 温度 23.4±0.3℃、湿度 42.9±2.4%
校正年月日 2024年5月16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	+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 PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D17290634	---
校正日	2023年8月30日	---

承認	校正者
	

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 2024年11月7日

発行番号 C241030-A38

管理ID 1907

校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	07480671
校正項目	温度
校正年月日	2024年10月30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 2024年11月7日
発行番号 T241030-A38
管理ID 1907

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 07480671
校正項目 温度
校正室の環境 温度 $24.6\pm 0.4^{\circ}\text{C}$ 、湿度 $58.6\pm 1.8\%$
校正年月日 2024年10月30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	+25.1	+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テックス

