

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) 検査科 冷蔵
		C240214-A14	[温度]	
3	1903	05230292	03130025	温度 (測定範囲: -40°C~+80°C) 検査科 -20°C
		---	C240214-B02	
4	1904	05230302	05220041	温度 (測定範囲: -100°C~+100°C) 検査科 -70°C
		---	C240214-B04	
5	1905	05230482		温度 (測定範囲: 0°C~+50°C) 薬剤部 恒温槽
		C240214-A15	[温度]	
6				
7				
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

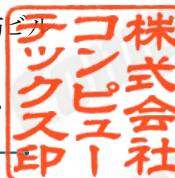
## 校正証明書

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±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。

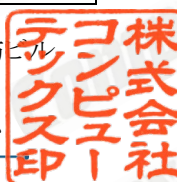
## 校正に使用した標準器

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タックス



発行日 2024年2月20日

発行番号 C240214-B01

管理ID 1901

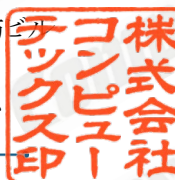
## 校正証明書

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。

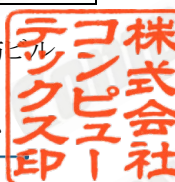
## 校正に使用した標準器

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タックス



発行日 2024年2月20日

発行番号 C240214-A14

管理ID 1902

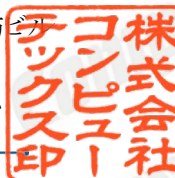
## 校正証明書

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。

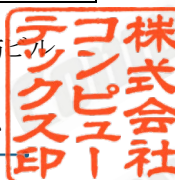
## 校正に使用した標準器

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タックス



発行日 2024年2月20日

発行番号 C240214-B02

管理ID 1903

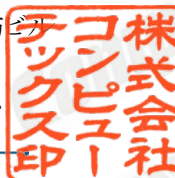
## 校正証明書

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。

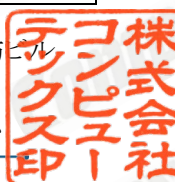
## 校正に使用した標準器

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タックス



発行日 2024年2月20日

発行番号 C240214-B04

管理ID 1904

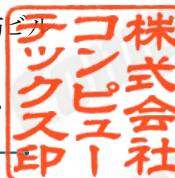
## 校正証明書

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。

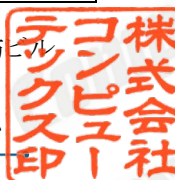
## 校正に使用した標準器

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タックス



発行日 2024年2月20日

発行番号 C240214-A15

管理ID 1905

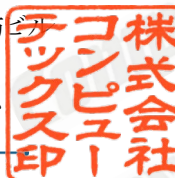
## 校正証明書

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±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タックス

