

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	02920065	03130023	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
		C250128-A13 [温度]	C250128-B04	
2	1902	039X0095		温度 (測定範囲: 0°C~+50°C) 検査科 冷蔵
		C250128-A14 [温度]		
3	1903	05230386	02960017	温度 (測定範囲: -40°C~+80°C) 検査科 -20°C
		---	C250128-B03	
4	1904	05230388	03130024	温度 (測定範囲: -100°C~+100°C) 検査科 -80°C (-70°C)
		---	C250128-B05	
5	1905	039X0106		温度 (測定範囲: 0°C~+50°C) 薬剤部 恒温槽
		C250128-A15 [温度]		
6	1906	039X0113		温度 (測定範囲: 0°C~+50°C) 予備
		C250128-A16 [温度]		
7	1907	039X0129		温度 (測定範囲: 0°C~+50°C) 薬剤部 20°C (0M0)
		C250128-A17 [温度]		
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				



発行日 2025年2月5日

発行番号 C250128-A13

管理ID 1901

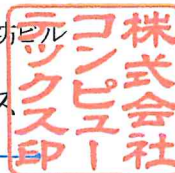
## 校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	02920065
校正項目	温度
校正年月日	2025年1月28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 2025年2月5日  
発行番号 T250128-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 02920065  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度  $22.6\pm 0.7^{\circ}\text{C}$ 、湿度  $20.0\pm 1.8\%$   
校正年月日 2025年1月28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
+25.0	+24.8	-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(%)
---	---	---

- ・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。

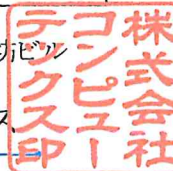
## 校正に使用した標準器

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







発行日 2025年2月5日

発行番号 C250128-B04

管理ID 1901

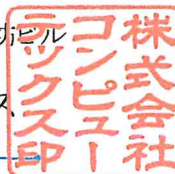
## 校正証明書

品名	温度計
製品名	OnDoll-Sensor(外付け温度センサ)
シリアル番号	03130023
校正項目	温度
校正年月日	2025年1月28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 2025年2月5日  
発行番号 T250128-B04  
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 03130023  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度 22.6±0.7°C、湿度 20.0±1.8%  
校正年月日 2025年1月28日

## 温度校正結果

試験温度(°C)	計器指示値(°C)	器差(°C)
+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。

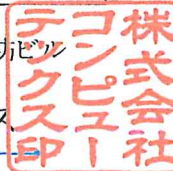
## 校正に使用した標準器

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テックス





発行日 2025年2月5日

発行番号 C250128-A14

管理ID 1902

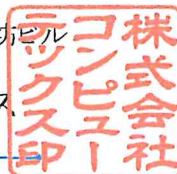
## 校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	039X0095
校正項目	温度
校正年月日	2025年1月28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 2025年2月5日  
発行番号 T250128-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 039X0095  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度  $22.6 \pm 0.7^{\circ}\text{C}$ 、湿度  $20.0 \pm 1.8\%$   
校正年月日 2025年1月28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
+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。

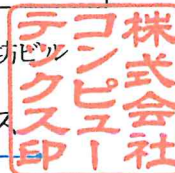
## 校正に使用した標準器

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テックス







発行日 2025年2月5日

発行番号 C250128-B03

管理ID 1903

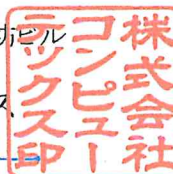
## 校正証明書

品名	温度計
製品名	OnDoll-Sensor(外付け温度センサ)
シリアル番号	02960017
校正項目	温度
校正年月日	2025年1月28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 2025年2月5日  
発行番号 T250128-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 02960017  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度 22.6±0.7°C、湿度 20.0±1.8%  
校正年月日 2025年1月28日

### 温度校正結果

試験温度(°C)	計器指示値(°C)	器差(°C)
+5.0	+5.0	0.0
-20.0	-19.9	+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。

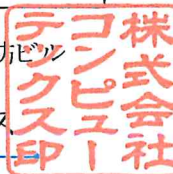
### 校正に使用した標準器

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テックス





発行日 2025年2月5日

発行番号 C250128-B05

管理ID 1904

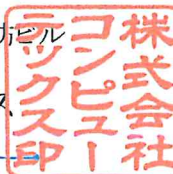
## 校正証明書

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	03130024
校正項目	温度
校正年月日	2025年1月28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 2025年2月5日  
発行番号 T250128-B05  
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 03130024  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度 22.6±0.7°C、湿度 20.0±1.8%  
校正年月日 2025年1月28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	-80.1	-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。

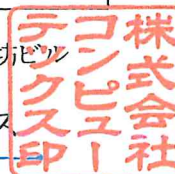
## 校正に使用した標準器

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







発行日 2025年2月5日

発行番号 C250128-A15

管理ID 1905

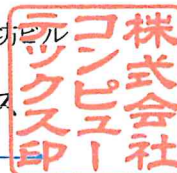
## 校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	039X0106
校正項目	温度
校正年月日	2025年1月28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 2025年2月5日  
発行番号 T250128-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 039X0106  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度 22.6±0.7°C、湿度 20.0±1.8%  
校正年月日 2025年1月28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
+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。

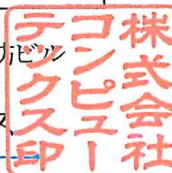
### 校正に使用した標準器

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





発行日 2025年2月5日

発行番号 C250128-A16

管理ID 1906

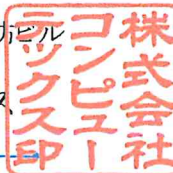
## 校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	039X0113
校正項目	温度
校正年月日	2025年1月28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 2025年2月5日  
発行番号 T250128-A16  
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 039X0113  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度 22.6±0.7°C、湿度 20.0±1.8%  
校正年月日 2025年1月28日

### 温度校正結果

試験温度(°C)	計器指示値(°C)	器差(°C)
+5.0	+5.0	0.0
+25.0	+24.8	-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(%)
---	---	---

- 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。

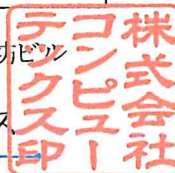
### 校正に使用した標準器

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





発行日 2025年2月5日

発行番号 C250128-A17

管理ID 1907

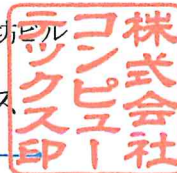
## 校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	039X0129
校正項目	温度
校正年月日	2025年1月28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 2025年2月5日  
発行番号 T250128-A17  
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 039X0129  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度 22.6±0.7℃、湿度 20.0±1.8%  
校正年月日 2025年1月28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	+24.8	-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(%)
---	---	---

- ・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

