

お客様情報: 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

[illegible]

発行日 2026年1月16日  
発行番号 C260109-A02  
管理ID 1901

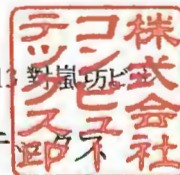
## 校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	08531182
校正項目	温度
校正年月日	2026年1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 野嵐ビル

株式会社コンピューテ



発行日 2026年1月16日  
発行番号 T260109-A02  
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 08531182  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度  $22.2 \pm 0.6^{\circ}\text{C}$ 、湿度  $24.5 \pm 2.2\%$   
校正年月日 2026年1月9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(%)
---	---	---

- ・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。

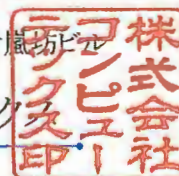
### 校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D25135261	---
校正日	2025年4月2日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐山ビル

株式会社コンピューテック





発行日 2026年1月16日  
発行番号 C260109-B02  
管理ID 1901

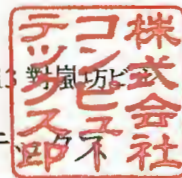
## 校正証明書

品名	温度計
製品名	OnDoll-Sensor(外付け温度センサ)
シリアル番号	042X0047
校正項目	温度
校正年月日	2026年1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 野嵐ビル

株式会社コンピューテック



発行日 2026年1月16日  
発行番号 T260109-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 042X0047  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度  $22\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ 、湿度  $20.7\pm 2.4\%$   
校正年月日 2026年1月9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
-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。

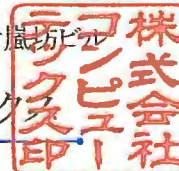
### 校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D25135261	---
校正日	2025年4月2日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目 432-13 對嵐山ビル

株式会社コンピューテック



発行日 2026年1月16日  
発行番号 C260109-A03  
管理ID 1902

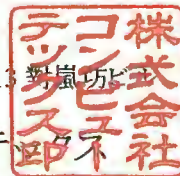
## 校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	08531183
校正項目	温度
校正年月日	2026年1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 野嵐ビル

株式会社コンピューテ





発行日 2026年1月16日  
発行番号 T260109-A03  
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 08531183  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度  $22.2 \pm 0.6^{\circ}\text{C}$ 、湿度  $24.5 \pm 2.2\%$   
校正年月日 2026年1月9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	+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。

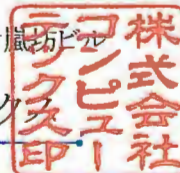
### 校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D25135261	---
校正日	2025年4月2日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐橋ビル

株式会社コンピューテック



発行日 2026年1月16日  
発行番号 C260109-B03  
管理ID 1903

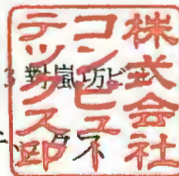
## 校正証明書

品名	温度計
製品名	OnDoll-Sensor(外付け温度センサ)
シリアル番号	042X0050
校正項目	温度
校正年月日	2026年1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 野嵐ビル

株式会社コンピューテック



発行日 2026年1月16日  
発行番号 T260109-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 042X0050  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度  $22\pm0.2^{\circ}\text{C}$ 、湿度  $20.7\pm2.4\%$   
校正年月日 2026年1月9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
-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。

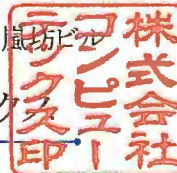
### 校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D25135261	---
校正日	2025年4月2日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐橋ビル

株式会社コンピューテック



発行日 2026年1月16日

発行番号 C260109-B04

管理ID 1904

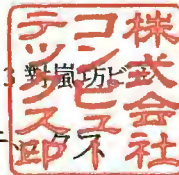
## 校正証明書

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	06380067
校正項目	温度
校正年月日	2026年1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 野嵐ビル

株式会社コンピューテ





発行日 2026年1月16日  
発行番号 T260109-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 06380067  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度  $22\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ 、湿度  $20.7\pm 2.4\%$   
校正年月日 2026年1月9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(%)
---	---	---

- ・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。

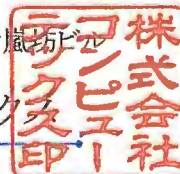
### 校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D25135261	---
校正日	2025年4月2日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目 432-13 對嵐橋ビル

株式会社コンピューテック



発行日 2026年1月16日  
発行番号 C260109-A04  
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	08531184
校正項目	温度
校正年月日	2026年1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 野嵐坊

株式会社コンピューテック





発行日 2026年1月16日  
発行番号 T260109-A04  
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 08531184  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度  $22.2 \pm 0.6^{\circ}\text{C}$ 、湿度  $24.5 \pm 2.2\%$   
校正年月日 2026年1月9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	+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。

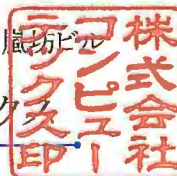
### 校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D25135261	---
校正日	2025年4月2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



発行日 2026年1月16日  
発行番号 C260109-A05  
管理ID 1906

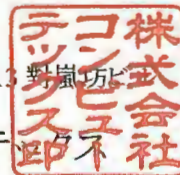
## 校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	08531185
校正項目	温度
校正年月日	2026年1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 野嵐ビル

株式会社コンピューテ





発行日 2026年1月16日  
発行番号 T260109-A05  
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 08531185  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度  $22.2 \pm 0.6^{\circ}\text{C}$ 、湿度  $24.5 \pm 2.2\%$   
校正年月日 2026年1月9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。

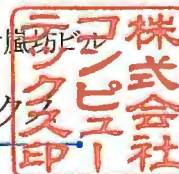
### 校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D25135261	---
校正日	2025年4月2日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐山ビル

株式会社コンピューテック





発行日 2026年1月16日

発行番号 C260109-A06

管理ID 1907

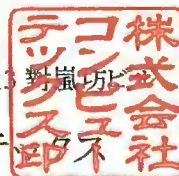
## 校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	08531186
校正項目	温度
校正年月日	2026年1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 野嵐ビル

株式会社コンピューテ





発行日 2026年1月16日  
発行番号 T260109-A06  
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 08531186  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度  $22.2 \pm 0.6^{\circ}\text{C}$ 、湿度  $24.5 \pm 2.2\%$   
校正年月日 2026年1月9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	+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。

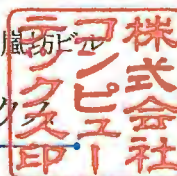
### 校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D25135261	---
校正日	2025年4月2日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐山ビル

株式会社コンピューテック



発行日 2026年1月16日  
発行番号 C260109-B05  
管理ID 1908

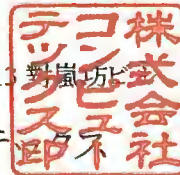
## 校正証明書

品名	温度計
製品名	OnDoll-Sensor(外付け温度センサ)
シリアル番号	042X0073
校正項目	温度
校正年月日	2026年1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 野嵐町

株式会社コンピューテ



発行日 2026年1月16日  
発行番号 T260109-B05  
管理ID 1908

## 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 042X0073  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度  $22\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ 、湿度  $20.7\pm 2.4\%$   
校正年月日 2026年1月9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	+4.9	-0.1
-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 PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D25135261	---
校正日	2025年4月2日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目 432-13 對臘坊ビル

株式会社コンピューテック

