



発行日 2025年2月5日

発行番号 C250128-A02

管理ID 1001

## 校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	02920057
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-A02  
管理ID 1001

# 試験成績書

品名 温湿度計  
製品名 OnDoll-Sensor  
シリアル番号 02920057  
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	+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タックス

