



発行日 2022年10月24日

発行番号 C221019-A07

管理ID 0705

## 校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	05230309
校正項目	温度
校正年月日	2022年10月19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 2022年10月24日  
発行番号 T221019-A07  
管理ID 0705

# 試験成績書

品名 温湿度計  
製品名 OnDoll-Sensor  
シリアル番号 05230309  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度  $21.7 \pm 0.4^{\circ}\text{C}$ 、湿度  $32.9 \pm 0.2\%$   
校正年月日 2022年10月19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
+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	2021年12月20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

