



発行日 2024年9月17日

発行番号 C240909-A21

管理ID 0700

校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	01860017
校正項目	温度
校正年月日	2024年9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 對嵐坊ビル

株式会社コンピューテックス



発行日 2024年9月17日
発行番号 T240909-A21
管理ID 0700

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 01860017
校正項目 温度
校正室の環境 温度 $24.0 \pm 0.3^{\circ}\text{C}$ 、湿度 $67.9 \pm 2.1\%$
校正年月日 2024年9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	+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

