



発行日 2022年10月24日

発行番号 C221019-A02

管理ID 0700

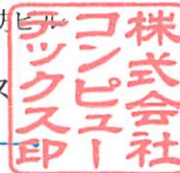
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	05230304
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-A02
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 05230304
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	+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(%)	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

株式会社コンピューテックス

