



発行日 2020年12月21日  
発行番号 C201216-A12  
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	039X0071
校正項目	温度
校正年月日	2020年12月16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 2020年12月21日  
発行番号 T201216-A12  
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	039X0071
校正項目	温度
校正室の環境	温度 22°C±2°C、湿度 21%±10%
校正年月日	2020年12月16日

## 温度校正結果

試験温度(°C)	計器指示値(°C)	器差(°C)
+5.0	+4.8	-0.2
+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(°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	RF-100 Plus	---
シリアル番号	D17290634	---
校正日	2020年8月18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

