



発行日 2020年1月27日
 発行番号 C200121-A01
 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	039X0092
校正項目	温度
校正年月日	2020年1月21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

株式会社コンピューテック





発行日 2020年1月27日
 発行番号 T200121-A01
 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 039X0092
 校正項目 温度
 校正室の環境 温度 23℃±2℃、湿度 25%±10%
 校正年月日 2020年1月21日

温度校正結果

試験温度(℃)	計器指示値(℃)	器差(℃)
+5.0	+5.3	+0.3
+25.0	+25.2	+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(%)	恒温槽内温度(℃)
---	---	---	---

- ・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	2019年9月10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

