



発行日 2021年12月7日
発行番号 C211117-A12
管理ID 0703

校正証明書

| | |
|--------|---------------|
| 品名 | 温湿度計 |
| 製品名 | OnDoll-Sensor |
| シリアル番号 | 04170172 |
| 校正項目 | 温度 |
| 校正年月日 | 2021年11月17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 2021年12月7日
発行番号 T211117-A12
管理ID 0703

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 04170172
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24℃±5℃、湿度 33%±5%
校正年月日 2021年11月17日

温度校正結果

| 試験温度(℃) | 計器指示値(℃) | 器差(℃) |
|---------|----------|-------|
| +5.0 | +4.9 | -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(℃) |
|-----------|------------|-------|-----------|
| --- | --- | --- | --- |

- ・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 | --- |
| シリアル番号 | D21065012 | --- |
| 校正日 | 2021年2月11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

