



発行日 2022年10月24日

発行番号 C221019-B12

管理ID 0702

校正証明書

| | |
|--------|------------------------------|
| 品名 | 温度計 |
| 製品名 | OnDoll-Sensor(外付け温度センサ RT01) |
| シリアル番号 | 03130025 |
| 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 對嵐坊ビル

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-B12
管理ID 0702

試験成績書

品名 温度計
製品名 OnDoll-Sensor(外付け温度センサ RT01)
シリアル番号 03130025
校正項目 温度
校正室の環境 温度 21.7±0.4℃、湿度 32.9
校正年月日 ±0.2% 2022年10月19日

温度校正結果

| 試験温度(℃) | 計器指示値(℃) | 器差(℃) |
|---------|----------|-------|
| +5.0 | +5.1 | +0.1 |
| -80.0 | -79.9 | +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(%) | 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 | 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 対嵐坊ビル

株式会社コンピューテックス

