



発行日 2024年9月17日

発行番号 C240909-B07

管理ID 0701

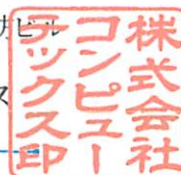
校正証明書

| | |
|--------|-------------------------|
| 品名 | 温度計 |
| 製品名 | OnDoll-Sensor(外付け温度センサ) |
| シリアル番号 | 05420131 |
| 校正項目 | 温度 |
| 校正年月日 | 2024年9月9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 2024年9月17日
発行番号 T240909-B07
管理ID 0701

試験成績書

品名 温度計
製品名 OnDoll-Sensor(外付け温度センサ)
シリアル番号 05420131
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.0±0.3℃、湿度 67.9±2.1%
校正年月日 2024年9月9日

温度校正結果

| 試験温度(℃) | 計器指示値(℃) | 器差(℃) |
|---------|----------|-------|
| +5.0 | +5.0 | 0.0 |
| -20.0 | -20.0 | 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(%) |
|-----------|------------|-------|
| --- | --- | --- |

- ・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 THERMOMETER | --- |
| シリアル番号 | D21065012 | --- |
| 校正日 | 2024年6月25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

