

温度校正証明書

以下の結果は、国家標準にトレーサブルであることを証明致します

依頼者 県立がんセンター新潟病院 薬剤部
所在地 新潟県新潟市中央区川岸町2丁目15-3

校正対象品

| | 型番 | 品番 | 製造番号 |
|----|-----------|------------|--------------|
| 本体 | 0572 1751 | testo175T1 | 40042744 405 |

合否判定基準： $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ($-35.0^{\circ}\text{C}\sim+55.0^{\circ}\text{C}$)

検査室の環境： $23\pm 3^{\circ}\text{C}$ $40\pm 5\%rh$

校正結果 校正年月日 2024年2月5日

| 基準値 ($^{\circ}\text{C}$) | 校正値 ($^{\circ}\text{C}$) | 器差 ($^{\circ}\text{C}$) | 合否判定 |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------|------|
| 10.04 | 10.2 | + 0.16 | OK |
| 29.95 | 30.1 | + 0.15 | OK |
| 50.01 | 50.3 | + 0.29 | OK |

- * 校正はJIS Z 8710 (1993)、7.2.2 (比較法) に準じて行ないました。
- * 校正に用いた基準器は次のとおりです。

| 製品名 | 型番 | 製造番号 | 製造者名 |
|---------|-----------|--------------|------------|
| デジタル温度計 | testo480 | 61176278/712 | ドイツ Testo社 |
| 白金測温抵抗体 | 0614 0073 | 03275537/802 | ドイツ Testo社 |

- * 基準器は、日本電気計器検定所で校正されており、国家標準にトレーサブルです。
(校正証明書番号：011-230398-100)
- * 基準値は、基準器であるデジタル温度計が示した値です。
- * 校正値とは、被校正品が示す値です。
- * 器差とは、校正値から基準値を引いた値です。
- * 合否判定は、弊社の合否判定基準により行いました。器差が判定基準内であれば「OK」、判定基準外であれば「NG」で表します。

2024年2月13日
横浜市港北区新横浜2-2-15
株式会社テスト
TEL：045-476-2266

| 試験担当者 | 承認者 |
|-------|-----|
| 渡邊 | 都倉 |