



## 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 | 40059926 511 |

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：  $25\pm 3^{\circ}\text{C}$   $40\pm 5\%rh$

校正結果 校正年月日 2024年4月2日

| 基準値 ( $^{\circ}\text{C}$ ) | 校正值 ( $^{\circ}\text{C}$ ) | 器差 ( $^{\circ}\text{C}$ ) | 合否判定 |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------|------|
| 9.97                       | 10.0                       | + 0.03                    | OK   |
| 30.03                      | 30.1                       | + 0.07                    | OK   |
| 50.01                      | 50.1                       | + 0.09                    | 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。
- \* 校正值とは、被校正品が示す値です。
- \* 器差とは、校正值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4月8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 |
|-------|-----|
|       |     |