



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