総数 1頁の1頁

温 度 校 正 証 明

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

校正対象品

	型番	番品	製造番号	testo s/n
本体	0572 1751	testo175T1	44724707 0322	046839

合否判定基準 :

±0.5°C (-35.0°C~+55.0°C)

検査室の環境 :

26±3℃

 $45 \pm 5\%$ rh

校正年月日 2023年5月15日 校正結果

基準値(℃)	校正値(℃)	器差 (℃)	合否判定
10. 02	10. 2	+ 0.18	0K
29. 98	29. 9	- 0. 08	0K
50. 01	49. 7	- 0. 31	0K

- * 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。

横浜市港北区新横浜2-2-15 株式会社テストー

TEL: 045-476-2266

試験担当者	承認者	
獲	都	
332	急	