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	品番	製造番号	testo s/n
本体	0572 1751	testo175T1	40038487 401	020970

合否判定基準 :

±0.5°C (-35.0°C~+55.0°C)

検査室の環境 :

26±3℃

 $51 \pm 5\%$ rh

校正結果 校正年月日 2023年8月25日

基準値(℃)	校正値(℃)	器差 (℃)	合否判定
10. 03	10. 1	+ 0.07	0K
29. 96	30. 0	+ 0.04	0K
50. 03	50. 1	+ 0.07	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
(渡)	審
逐	倉

備考:事前の承認なしに、この証明書の一部のみを複製して使用することを禁じます。