1頁の 総数

testo

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

新潟県立がんセンター新潟病院 依頼者

校正対象品

	型番	品番	製造番号	testo s/n
本体	0572 1751	testo175T1	40062293 601	025424

合否判定基準 : ±0.5 ℃ (-35.0 ℃ ~ +55.0 ℃)

検査室の環境 :

 $25 \pm 3 \degree C 40 \pm 5 \% rh$

校正結果 校正年月日 2023年3月16日

7	ハエーハリコ	LOLO O/JIOH			_
	基準値(℃)	校正値(℃)	器差 (℃)	合否判定	1
	10. 02	10. 1	+ 0.08	0K	
Ī	29. 95	29. 9	- 0. 05	0K	
	49. 98	49. 9	- 0. 08	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:011-220080-100)
- * 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
護	都