

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

校正対象品

	型番	品番	製造番号	testo s/n
本体	0572.1751	testo175T1	40062170 601	025423

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 : $26^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ $45\% \text{rh} \pm 5\% \text{rh}$

校正結果

校正年月日 2018年 5月25日

基準値 ($^{\circ}\text{C}$)	校正值 ($^{\circ}\text{C}$)	器差 ($^{\circ}\text{C}$)	合否判定
10.13	10.1	-0.03	OK
30.13	30.1	-0.03	OK
50.09	50.2	+0.11	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：011-17B366-100)

* 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。

2018年 5月30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
	

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。