

## 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	40062293 601	025424

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 ( $^{\circ}\text{C}$ )	校正値 ( $^{\circ}\text{C}$ )	器差 ( $^{\circ}\text{C}$ )	合否判定
10.13	10.2	+0.07	OK
30.13	30.1	-0.03	OK
50.09	49.9	-0.19	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。

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。