

## 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 新潟県立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	40038487 401	020970

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 :  $26^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$        $46\% \text{rh} \pm 5\% \text{rh}$

## 校正結果

校正年月日 2018年 6月21日

基準値 ( $^{\circ}\text{C}$ )	校正值 ( $^{\circ}\text{C}$ )	器差 ( $^{\circ}\text{C}$ )	合否判定
9.99	10.0	+0.01	OK
29.94	29.9	-0.04	OK
49.94	49.8	-0.14	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
水晶温度計	781	503 6262 0011Gb	ドイツ Testo 社
水晶素子	0478	0694 0217	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：011-180914-100)

\* 基準値は、基準器である水晶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 7月 5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。