



## 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 福井大学医学部附属病院 医学研究支援センター  
所在地 福井県吉田郡永平寺町松岡下合月 23-3

## 校正対象品

	型番	品番	製造番号	testo s/n
本体	0572.1752	testo175T2	40114245 508	033258
センサ	0572.1001	0572.1001	601	033259

合否判定基準 : 本体精度 + センサ精度  
: 本体精度  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$  ( $-40.0^{\circ}\text{C}\sim+120.0^{\circ}\text{C}$ )  
: センサ精度  $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$  ( $-25.0^{\circ}\text{C}\sim+80.0^{\circ}\text{C}$ )  
:  $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$  ( $-40.0^{\circ}\text{C}\sim-25.1^{\circ}\text{C}$ ,  $+80.1^{\circ}\text{C}\sim+99.9^{\circ}\text{C}$ )  
: 計測値 $\pm 0.5\%$  ( $+100.0^{\circ}\text{C}\sim+125.0^{\circ}\text{C}$ )

検査室の環境 :  $25^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$        $46\% \text{rh} \pm 5\% \text{rh}$

## 校正結果

校正年月日 2018年 8月31日

基準値 ( $^{\circ}\text{C}$ )	校正値 ( $^{\circ}\text{C}$ )	器差 ( $^{\circ}\text{C}$ )	合否判定
-29.98	-29.8	+0.18	OK
-15.17	-15.1	+0.07	OK
-5.12	-5.0	+0.12	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 9月 6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。