

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

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 : $25^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ $47\% \text{rh} \pm 5\% \text{rh}$

校正結果

校正年月日 2018年 9月 3日

基準値 ($^{\circ}\text{C}$)	校正值 ($^{\circ}\text{C}$)	器差 ($^{\circ}\text{C}$)	合否判定
-0.01	0.0	+0.01	OK
4.96	5.0	+0.04	OK
14.99	15.0	+0.01	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 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。



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 ±0.3℃ (-40.0℃~+120.0℃)
 : センサ精度 ±0.2℃ (-25.0℃~+80.0℃)
 : ±0.4℃ (-40.0℃~-25.1℃, +80.1℃~+99.9℃)
 : 計測値±0.5% (+100.0℃~+125.0℃)

検査室の環境 : 25℃ ± 3℃ 46%rh ± 5%rh

校正結果

校正年月日 2018年 8月31日

基準値 (°C)	校正値 (°C)	器差 (°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。