

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	0572.9194	Saveris T4E	60641823/606	026231
センサ	0572.9001	0572.9001	510	026232
センサは本体の CH① に接続しました。				

合否判定基準 : 本体精度 + センサ精度
: 本体精度 ±0.5℃または計測値の±0.5%のどちらか大きいほう
: センサ精度 ±1.5℃ (K熱電対 クラス1)

検査室の環境 : 25℃ ± 3℃ 52%rh ± 5%rh

校正結果

校正年月日 2020年 6月30日

基準値 (°C)	校正値 (°C)	器差 (°C)	合否判定
10.01	10.1	+0.09	OK
30.08	30.0	-0.08	OK
50.19	50.0	-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：011-19F144-100)

* 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。

2020年 7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
渡邊	村上

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	0572.9194	Saveris T4E	60641823/606	026231
センサ	0572.9001	0572.9001	510	026233
センサは本体の CH② に接続しました。				

合否判定基準 : 本体精度 + センサ精度
: 本体精度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ または計測値の $\pm 0.5\%$ のどちらか大きいほう
: センサ精度 $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$ (K熱電対 クラス1)

検査室の環境 : $25^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ 52%rh $\pm 5\%$ rh

校正結果

校正年月日 2020年 6月30日

基準値 ($^{\circ}\text{C}$)	校正値 ($^{\circ}\text{C}$)	器差 ($^{\circ}\text{C}$)	合否判定
10.01	10.0	-0.01	OK
30.08	30.0	-0.08	OK
50.19	50.1	-0.09	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：011-19F144-100)

* 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。

2020年 7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。