



# 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	62461690/009	040955
センサ	0572 9001	0572 9001	002	040960
延長ケーブル	0554 0592	0554 0592	912	040961
センサは本体の CH③ 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 Class1

検査室の環境： 25±3℃ 45±5%rh

校正結果 校正年月日 2020年10月20日

基準値 (°C)	校正値 (°C)	器差 (°C)	合否判定
-30.08	-28.6	+ 1.48	OK
-15.09	-14.1	+ 0.99	OK
-5.11	-4.3	+ 0.81	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10月27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