



## 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村岡下合月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	040958
延長ケーブル	0554 0592	0554 0592	108	047657
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 ±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℃ (-25.0℃~+200.0℃)  
 ±2.5℃ (その他の計測範囲)

検査室の環境： 25±3℃ 51±5%rh

校正結果 校正年月日 2022年7月7日

基準値 (℃)	校正值 (℃)	器差 (℃)	合否判定
0.02	0.5	+ 0.48	OK
5.02	5.4	+ 0.38	OK
10.04	10.3	+ 0.26	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	testo400	61794703/0719	ドイツ Testo社
白金測温抵抗体	0618 0073	63000090/0921	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：011-221271-100)
- \* 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。

2022年7月19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