



## 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	62804953/105	043368
センサ	0572 9001	0572 9001	003	043371
延長ケーブル	0554 0592	0554 0592	912	040961
センサは本体の CH ③ 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： ±3℃ ±5%rh

校正結果 校正年月日 2023年8月4日

基準値 (℃)	校正値 (℃)	器差 (℃)	合否判定
-30.03	-29.5	+0.53	OK
-20.01	-19.6	+0.41	OK
-9.98	-9.8	+0.18	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	0560 4402	83061022/1219	ドイツ Testo社
温度センサ	0618 0073	61843765/0821	ドイツ Testo社

- \* 基準器は、一般財団法人日本品質保証機構で校正されており、国家標準にトレーサブルです。  
(校正証明書番号：53-2272946)
- \* 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。

2023年8月24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