



## 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 山梨大学医学部附属病院  
所在地 山梨県中央市下河東1110

## 校正対象品

	型番	品番	製造番号	testo s/n
本体	0572 1261	Saveris T2D	62814969/105	043513
センサ	0572 1001	0572 1001	102	043514

合否判定基準： 本体精度 + センサ精度  
本体精度 ±0.2℃ (-25.0℃~+70.0℃)  
±0.4℃ (その他の計測範囲)  
センサ精度 計測値の±0.5% (+100.0℃~+125.0℃)  
±0.2℃ (-25.0℃~+80.0℃)  
±0.4℃ (その他の計測範囲)

検査室の環境： 26±3℃ 53±5%rh

校正結果 校正年月日 2023年9月11日

基準値 (℃)	校正值 (℃)	器差 (℃)	合否判定
15.02	15.1	+ 0.08	OK
25.03	25.1	+ 0.07	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 0275	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：011-231520-100)

- \* 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。

2023年9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