



## 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	02330189/204	015787

合否判定基準： ±0.4℃ (-25.0℃~+50.0℃)  
±0.8℃ (-35.0℃~-25.1℃)

検査室の環境： 25±3℃ 46±5%rh

校正結果 校正年月日 2023年6月21日

基準値 (°C)	校正値 (°C)	器差 (°C)	合否判定
10.01	10.2	+ 0.19	OK
29.96	30.1	+ 0.14	OK
49.96	50.1	+ 0.14	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：011-230398-100)
- \* 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。

2023年7月14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