



証明書番号： 2110927

総数 1頁の1頁

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	02348687/204	015789

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

検査室の環境： 26±3℃ 45±5%rh

校正結果 校正年月日 2022年4月22日

基準値 (°C)	校正值 (°C)	器差 (°C)	合否判定
9.97	10.1	+ 0.13	OK
30.02	30.1	+ 0.08	OK
49.97	49.9	- 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	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：53-2171927)
- * 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5月16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

備考：事前の承認なしに、この証明書の一部のみを複製して使用することを禁じます。