



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
本体	0572 1261	Saveris T2D	02348687/204

合否判定基準： $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$ ($-25.0^{\circ}\text{C}\sim+50.0^{\circ}\text{C}$)
 $\pm 0.8^{\circ}\text{C}$ ($-35.0^{\circ}\text{C}\sim-25.1^{\circ}\text{C}$)

検査室の環境： $26\pm 3^{\circ}\text{C}$ $54\pm 5\%rh$

校正結果 校正年月日 2024年7月18日

基準値 ($^{\circ}\text{C}$)	校正値 ($^{\circ}\text{C}$)	器差 ($^{\circ}\text{C}$)	合否判定
10.024	10.2	+ 0.176	OK
30.018	30.1	+ 0.082	OK
49.990	50.0	+ 0.010	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 4401	84268853/0223	ドイツ Testo社
白金測温抵抗体	0618 0275	64252951/1123	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：53-2381449)
- * 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、被校正品が示した値です。
- * 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。

2024年7月29日
横浜市港北区新横浜2-2-15
株式会社テスト

