



## 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	02330189

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：  $25\pm 3^{\circ}\text{C}$   $54\pm 5\%rh$

校正結果 校正年月日 2024年8月29日

基準値 ( $^{\circ}\text{C}$ )	校正值 ( $^{\circ}\text{C}$ )	器差 ( $^{\circ}\text{C}$ )	合否判定
9.957	10.1	+ 0.143	OK
20.006	20.1	+ 0.094	OK
30.034	30.1	+ 0.066	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	testo440	83791498/0422	ドイツ Testo社
白金測温抵抗体	0618 0275	63626027/1222	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：011-2401300-100)
- \* 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、被校正品が示した値です。
- \* 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。

2024年9月5日  
横浜市港北区新横浜2-2-15  
株式会社テスト

