



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	62851215
センサ	0572 1001	0572 1001	102 *testo s/n 047791

合否判定基準： 本体精度 + センサ精度
本体精度 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ ($-25.0^{\circ}\text{C}\sim+70.0^{\circ}\text{C}$)
 $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$ (その他の計測範囲)
センサ精度 計測値の $\pm 0.5\%$ ($+100.0^{\circ}\text{C}\sim+125.0^{\circ}\text{C}$)
 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ ($-25.0^{\circ}\text{C}\sim+80.0^{\circ}\text{C}$)
 $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$ (その他の計測範囲)

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 ($^{\circ}\text{C}$)	校正値 ($^{\circ}\text{C}$)	器差 ($^{\circ}\text{C}$)	合否判定
10.049	10.0	- 0.049	OK
20.065	20.0	- 0.065	OK
29.963	29.9	- 0.063	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	84428566/0423	ドイツ Testo社
温度センサ	0618 0275	64252930/1123	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：53-2381450)

* 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9月5日
横浜市港北区新横浜2-2-15
株式会社テスト

