



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 福井大学医学部附属病院 医学研究支援センター
所在地 福井県吉田郡永平寺町松岡下合月23-3

校正対象品

	型番	品番	製造番号
本体	0572 9194	Saveris T4E	60641823/606
センサ	0572 9001	0572 9001	510 *testo s/n 026232
延長ケーブル	0554 0592	0554 0592	107 *testo s/n 047653
センサは本体の CH ① に接続しました。			

合否判定基準： 本体精度 + センサ精度
本体精度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ または計測値の $\pm 0.5\%$
のどちらか大きいほう
センサ精度 $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$ ($-25.0^{\circ}\text{C} \sim +200.0^{\circ}\text{C}$)
 $\pm 2.5^{\circ}\text{C}$ (その他の計測範囲)

検査室の環境： $26 \pm 3^{\circ}\text{C}$ $55 \pm 5\% \text{rh}$

校正結果 校正年月日 2024年7月17日

基準値 ($^{\circ}\text{C}$)	校正値 ($^{\circ}\text{C}$)	器差 ($^{\circ}\text{C}$)	合否判定
9.97	9.9	-0.07	OK
29.92	29.9	-0.02	OK
50.03	50.2	+0.17	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：53-2380599)
- * 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25日
横浜市港北区新横浜2-2-15
株式会社テスト

