



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村岡下合月23-3

校正対象品

	型番	品番	製造番号	testo s/n
本体	0572 9194	Saveris T4E	60641823/606	026231
センサ	0572 9001	0572 9001	510	026232
延長ケーブル	0554 0592	0554 0592	107	047653
センサは本体の CH① 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 ±0.5℃または計測値の±0.5%
のどちらか大きいほう
センサ精度 ±1.5℃ (-25.0℃~+200.0℃)
±2.5℃ (その他の計測範囲)

検査室の環境： 25±3℃ 51±5%rh

校正結果 校正年月日 2022年7月7日

基準値 (℃)	校正値 (℃)	器差 (℃)	合否判定
10.02	10.2	+ 0.18	OK
30.02	30.0	- 0.02	OK
50.03	49.9	- 0.13	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	testo400	61794703/0719	ドイツ Testo社
白金測温抵抗体	0618 0073	63000090/0921	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：011-221271-100)
- * 基準値は、基準器であるデジタル温度計が示した値です。
- * 校正値とは、被校正品が示す値です。
- * 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。

2022年7月19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