



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 薬剤部
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	testo s/n
本体	0572 1751	testo175T1	40061801 512	027128

合否判定基準： $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ($-35.0^{\circ}\text{C} \sim +55.0^{\circ}\text{C}$)

検査室の環境： $25 \pm 3^{\circ}\text{C}$ $45 \pm 5\% \text{rh}$

校正結果 校正年月日 2021年8月2日

基準値 ($^{\circ}\text{C}$)	校正値 ($^{\circ}\text{C}$)	器差 ($^{\circ}\text{C}$)	合否判定
10.02	9.9	- 0.12	OK
29.99	29.9	- 0.09	OK
50.00	49.9	- 0.10	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
水晶温度計	781	503 6262 0011Gb	ドイツ Testo社
水晶素子	0478	0694 0217	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：011-211368-100)
- * 基準値は、基準器である水晶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。

2021年8月23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
	