



校正証明書

依頼者	新潟県立がんセンター新潟病院
住所	新潟県新潟市中央区川岸町2丁目15番地3
品名	デジタル温度計
型式又は性能	本体：0572 1764 センサ：0602 5793 目量：0.1℃ 温度センサの種類：K熱電対 外径：1.5 mm 長さ：500 mm
製造番号	本体：40715559 611 センサ：1612 (A)
製造者	株式会社 テストー
校正項目	温度
校正方法	JQA校正要領書による（文書番号E514607）
校正結果	次頁以降のとおり
校正年月日	2017年5月25日～2017年5月30日
校正実施場所	一般財団法人 日本品質保証機構 中部試験センター 師勝試験所 愛知県北名古屋市薬師寺山浦53番地の1

校正結果は以上のとおりであることを証明します

2017年6月1日

愛知県北名古屋市沖村沖浦39番地

一般財団法人 日本品質保証機構

中部試験センター

所長 田中 好



この証明書は、国内または海外の国家標準にトレーサブルな標準器により校正した結果を示すものです。書面による承認なしに、この証明書のカラーコピー及び一部分のみを複製して使用することを禁じます。日本品質保証機構 中部試験センターは、A2LA (American Association for Laboratory Accreditation) によってISO/IEC 17025-2005に基づく校正機関として認定されています。

校 正 結 果

温度(°C)	指示値(°C)	拡張不確かさ(°C)	備考
-90.0	-89.8	0.4	
-80.0	-79.8	0.4	
-70.0	-69.7	0.4	

校正の不確かさ:

拡張不確かさは、包含係数 $k=2$ から決定したもので、約95%の信頼の水準をもつと推定される区間を定める。

校正条件:

- ・ 校正は、標準器との比較測定により実施した。
- ・ センサは、チャンネル"1"に接続した。
- ・ 温槽へのセンサ挿入深さは、約300 mmとした。
- ・ 校正に使用した温槽
-90 °C ~ -70 °Cの温度目盛の校正には、低温槽を使用した。
- ・ 校正を実施したときの校正室の環境条件
温度 23 °C ~ 25 °C
湿度 38 % ~ 46 %

使用した標準器等

(品 名)	(製造者)	(型式又は性能)	(製造番号等)
デジタル温度計	FLUKE / 株式会社 ネットシン	1529 / NR-351	No.A74483 / No.N40P303383

特記事項：校正品の受領後、修理及び調整を行わず校正を実施した。

以 上