

## 校正証明書

依頼者	青森県立中央病院
住所	青森県青森市東造道2丁目1-1
品名	デジタル温度計
型式又は性能	本体：RTR-502 センサ：TR-5106 目量：0.1℃ 温度センサの種類：サーミスタ
製造番号	本体：52BAE236 センサ：—
管理番号	本体：— センサ：52BAE236
製造者	株式会社 ティアンドデイ
校正項目	温度
校正方法	JQA校正要領書による（文書番号E514624）
校正結果	次頁以降のとおり
校正年月日	2020年6月25日
校正実施場所	愛知県北名古屋市薬師寺山浦53番地の1 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 計量計測課校正室

校正結果は以上のとおりであることを証明します。

2020年6月26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



## 校正結果

校正値(°C) (標準の値)	指示値(°C)	拡張不確かさ(°C)	備考
2.0	2.1	0.3	
5.0	5.1	0.3	
8.0	8.1	0.3	

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。
- ・温槽へのセンサ挿入は、ガラス製保護管を使用し、挿入深さ約300 mmとした。
- ・校正に使用した温槽
  - 2 °Cの温度目盛の校正には、低温槽を使用した。
  - 5 °C ~ 8 °Cの温度目盛の校正には、水温槽を使用した。
- ・校正を実施したときの校正室の環境条件
  - 温度 24 °C ~ 25 °C
  - 湿度 60 % ~ 62 %

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	A74483 / N40P303383
デジタル温度計	FLUKE / 株式会社 ネットシン	1523 / NR-351	3500070 / 4901423-001

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