



JCSS
JCSS 0029

総数 2 頁の 1 頁
証明書番号 1203-00283-2

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2-1-1
品名	デジタル温度計
型式又は性能	RTR501B
製造番号	52801007
管理番号	-----
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 E3146B2)
校正室の環境	次頁以降のとおり
校正年月日	2023年 4月 19日 ~ 2023年 4月 20日
校正の実施場所	東京都八王子市南大沢四丁目4番地4 一般財団法人 日本品質保証機構 計量計測センター 熱学計測課校正室

校正結果は次頁以降のとおりであることを証明します。

2023年 4月 21日

東京都八王子市南大沢四丁目4番地4
一般財団法人 日本品質保証機構
計量計測センター

所長 井村 好宏



この証明書は、計量法第144条第1項に基づくものであり、特定標準器(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。
当センターは、ISO/IEC 17025:2017に基づく校正機関として認定されています。

校正結果

(単位：℃)

温度校正值 (標準の値)	校正品の指示値	拡張不確かさ
2.0	2.2	0.4
5.0	5.2	0.4
8.0	8.2	0.4

校正の不確かさは、拡張不確かさであり、包含係数 $k=2$ で決定され、約 95 % の信頼の水準をもつと推定される区間を定める。

校正の実施条件：

- ・校正は、標準器との比較測定により実施した。
- ・校正は、恒温槽を使用し実施した。
- ・温度校正值（標準の値）とは、校正品が指示すべき温度である。

校正室の環境：

温度 22℃～27℃

湿度 28%～49%

校正に用いた標準器：

品名	型式又は性能	機器番号	製造者名
デジタル温度計			
本体	1502A	B27133	FLUKE
センサ	Pt100	NS-19023	株式会社 ネットシン

備考：

- ・校正時に以下のソフトウェアを使用した。
RTR500BC for Windows Ver.2.05

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