



JQA



JCSS
JCSS 0029

総数 2 頁の 1 頁
証明書番号 1203-00283-3

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	52800FA4
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 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 : °C)

温度校正値 (標準の値)	校正品の指示値	拡張不確かさ
15.0	15.4	0.4
20.0	20.3	0.4
25.0	25.3	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。
- ・温度校正値（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 °C ~ 26 °C
湿度 35 % ~ 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：

- ・校正品の受理後、修理及び調整を行わず校正を実施した。

以上