

写

JQA



JCSS
JCSS 0029

総数 2 頁の 1 頁
証明書番号 1204-00253-004

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 52801BB6
管理番号 -----
製造者 株式会社 ティアンドディ
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 2024年4月16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。

2024年4月19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

森 元

聰



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)

温度校正值 (標準の値)	校正品の指示値	拡張不確かさ
15.0	15.0	0.4
20.0	19.8	0.4
25.0	24.9	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 % の信頼の水準をもと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 °C ~ 26 °C

湿 度 35 % ~ 44 %

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	B84666	FLUKE
センサ	Pt100	NS-18012	株式会社 ネツシン

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