



校正証明書

出 発 者 ツタパリアセイキ株式会社
住 所 茨城県つくば市南212番地
測 量 器 デジタル温度計
型式又は性能 本体：T8H0 センサ：内150Ω/A
製造番号 本体：93G04036 センサ：——
管理番号 ——
製 造 者 本体：理化工業株式会社
 センサ：株式会社 奈良電機研究所
校 正 理 由 温度
校 正 方 法 JQA校正規程書による(記号番号 E314650)
校正書の範囲 次頁以降の上記あり
校 正 年 月 日 2016年7月4日

校正結果は次頁以降のとおりであることを証明します。

2016年7月6日

東京都八王子市南大宮町1丁目4番地1
 一般財団法人 日本品質保証機構
 計量計測センター

所長 片桐 拓郎



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。
 誤用による事故防止に、この証明書の全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 計量計測センターは、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

(単位: °C)

標準値 (目標)	温度計の指示値	校正の不確かさ
0.0	-0.1	0.3
20.0	19.9	
40.0	40.0	
60.0	60.0	
80.0	80.0	
100.0	100.1	

校正の実施条件: 校正は、標準水筒及び温度油槽を使用し、温度標準器との比較測定により実施した。0°Cの校正は、氷浴槽を使用した。

校正時の環境: 温度 24.6°C ~ 25.2°C
湿度 37% ~ 46%
気圧 993 hPa

校正に用いた標準器:

品名	型式又は性能	種別番号	製造者名
デジタル温度計 本体	MCT51	8177N505	Anton Paar
センサ	P110	CH1, CH2	
デジタル温度計 本体	F100	5975-607-826	ASL
センサ	P25	NS-08005	株式会社・メゾシブ

校正の不確かさ: 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。

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