



# 試験成績書

発行番号：S51916969

住友電工テクノカル株式会社  
横浜計測センター  
横浜計測グループ



顧客先 広島大学病院 殿  
顧客先管理番号 -----

品名：おんどとり Jr.  
メーカー：ティアンドデイ  
型式：RTR-502/TR-5106  
製造番号：52BACDD1/-----

校正日：2020年2月28日  
温度：23 °C  
判定：合格  
調整：無

校正者：大林 良馬  
湿度：40 %  
弊社管理番号：H071441

承認者 

上記製品は、弊社の作業標準に従って校正が行われたことを証明します。  
校正作業に使用した標準器は、日本電気計器検定所、日本品質保証機構などの公的校正機関  
またはNIST (National Institute of Standards and Technology) などの国際度量衡委員会に  
加盟している諸外国の公的校正機関にトレーサビリティがとれています。

## 【使用標準器】

品名 型式	メーカー 製造番号	管理番号 有効期限
抵抗式温度計 1502A/5615	HART SCIENTIFIC A15441/833504	5K050090 2020/07/31

校正日：2020年2月28日  
型式：RTR-502/TR-5106  
製造番号：52BACDD1/-----

発行番号：S51916969  
住友電気工業株式会社  
横浜計測センター  
横浜計測グループ



1. 機能点検

点検結果 良

2. 温度指示校正 (本体+センサ)

確度：±0.3℃ (-20~80℃)  
±0.5℃ (-40~-20℃, 80~110℃)  
±1.0℃ (-60~-40℃, 110~155℃)

試験点	基準範囲	指示値	判定
4℃	3.7℃ ~ 4.3℃	4.1℃	良





Calibrated Date : 28-Feb-20

Model No : RTR-502/TR-5106

Serial No : 52BACDD1/-----

Reference No : S51916655

Sumitomo Electric Technical Solutions, Inc.

Yokohama Measurement Center

Yokohama Measurement Group

---

1. Functional Check

Results Pass

2. Temperature Instructions Test (Base+Sensor)

Accuracy :  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$  ( $-20\sim 80^{\circ}\text{C}$ )

$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$  ( $-40\sim -20^{\circ}\text{C}$ ,  $80\sim 110^{\circ}\text{C}$ )

$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$  ( $-60\sim -40^{\circ}\text{C}$ ,  $110\sim 155^{\circ}\text{C}$ )

Test point	Limits		Indicated value	Status
4 °C	3.7 °C ~	4.3 °C	4.1 °C	Pass