

# 校正証明書

発行番号: K51912025

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



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-503/TR-3310  
 製造番号 : 52BC98E6/\_\_\_\_\_  
 校正日 : 2020年2月28日  
 弊社管理番号 : H071433

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

# 試験成績書

発行番号： S51916961

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-503/TR-3310  
製造番号： 52BC98E6/-----

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： H071433



承認者

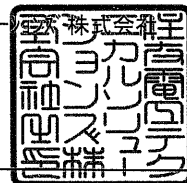
上記製品は、弊社の作業標準に従って校正が行われたことを証明します。  
校正作業に使用した標準器は、日本電気計器検定所、日本品質保証機構などの公的校正機関  
またはNIST (National Institute of Standards and Technology) などの国際度量衡委員会に  
加盟している諸外国の公的校正機関にトレーサビリティがとれています。

## 【使用標準器】

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

校正日：2020年2月28日  
型式：RTR-503/TR-3310  
製造番号：52BC98E6/-----

発行番号：S51916961  
住友電工株式会社  
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℃ (0~55℃)

試験点	基準範囲	指示値	判定
25 °C	24.7 °C ~ 25.3 °C	25.0 °C	良



# Report Of Calibration

Reference No : S51916286

Sumitomo Electric Technical Solutions, Inc.  
 Yokohama Measurement Center  
 Yokohama Measurement Group

Customer's Name : Hiroshima University

Customer's Management No : -----

Description : Thermo Recorder  
 Manufacturer : T&D  
 Model No : RTR-503/TR-3310  
 Serial No : 52BC98E6/-----

Calibrated Date : 28-Feb-20  
 Temp : 23 °C  
 Status : PASSED  
 Adjusted : NONE

Inspector : R. Oobayashi  
 Rel. hum : 40 %  
 Control No : H071433

Approved by *J. Murakami*

This document certifies that the above instrument was calibrated in accordance with Japanese Industrial Standard, which is a STS operation standard.

The standard instrument we used for calibration is traceable to official calibration organizations such as Japan Electric Meters Inspection Corporation, Japan Quality Assurance Organization, and official calibration organizations overseas which joined the national Metrological Committee, such as the National Institute of Standards and Technology.

**【Calibration Equipment Used】**

Description	Manufacturer	Trace No
Model	Serial No	Expiration Date
Digital Thermometer	HART SCIENTIFIC	5K050090
1502A/5615	A15441/833504	31-Jul-20

Calibrated Date : 28-Feb-20  
Model No : RTR-503/TR-3310  
Serial No : 52BC98E6/-----

Reference No : S51916286  
Sumitomo Electric Technical Solutions, Inc.  
Yokohama Measurement Center  
Yokohama Measurement Group

---

1. Functional Check Results Pass

2. Temperature Instructions Test (Base+Sensor)

Accuracy :  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$  (0~55 $^{\circ}\text{C}$ )

Test point	Limits	Indicated value	Status
25 $^{\circ}\text{C}$	24.7 $^{\circ}\text{C}$ ~ 25.3 $^{\circ}\text{C}$	25.0 $^{\circ}\text{C}$	Pass