

試験成績書

発行番号: S51916963

住友電工テクノカレッジ株式会社
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: 52BC98F6/-----

校正日: 2020年2月28日

校正者: 大林 良馬

温度: 23 °C

湿度: 40 %

判定: 合格

弊社管理番号: H071435

調整: 無

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：52BC98F6/-----

発行番号：S51916963
住友電工テクノロジー株式会社
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
20 °C	19.7 °C ~ 20.3 °C	20.0 °C	良

Calibrated Date : 28-Feb-20
Model No : RTR-503/TR-3310
Serial No : 52BC98F6/-----

Reference No : S51916651
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
20 $^{\circ}\text{C}$	19.7 $^{\circ}\text{C}$ ~ 20.3 $^{\circ}\text{C}$	20.0 $^{\circ}\text{C}$	Pass