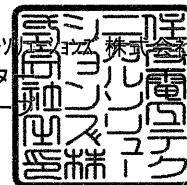


校正証明書

発行番号 : K52112460

住友電工エンジニアリング株式会社
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 : RTR502B
製造番号 : 52823734
校正日 : 2022年2月28日
弊社管理番号 : H072668

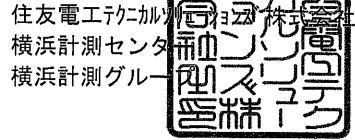
上記製品は、弊社の作業標準に従って校正が行われたことを証明します。
校正作業に使用した標準器は、日本電気計器検定所、日本品質保証機構などの公的校正機関
またはNIST (National Institute of Standards and Technology)などの国際度量衡委員会に
加盟している諸外国の公的校正機関にトレーサビリティがとれています。

【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	2022/04/30

試験成績書

発行番号：S52116842



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： RTR502B
製造番号： 52823734

校正日： 2022年2月28日
温度： 22 °C
判定： 合格
調整： 無

校正者： 大林 良馬
湿度： 31 %
弊社管理番号： H072668



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 2022/04/30

校正日：2022年2月28日
型式：RTR502B
製造番号：52823734

発行番号：S52116842
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

確度：平均±0.3°C (at -20~80°C)
平均±0.5°C (at -40~-20°C, 80~110°C)
平均±1.0°C (at -60~-40°C, 110~155°C)

試験点	基準範囲	指示値	判定
4 °C	3.7 °C ~ 4.3 °C	4.0 °C	良

Certificate Of Calibration

Reference No : K52112515

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 : RTR502B

Serial No : 52823734

Calibrated Date : 28-Feb-22

Control No : H072668

Approved by J. Murahori

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	30-Apr-22

Report Of Calibration

Reference No : S52116843

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

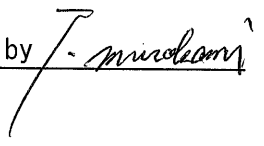
Customer's Name : Hiroshima University

Customer's Management No : -----

Description : Thermo Recorder
Manufacturer : T&D
Model No : RTR502B
Serial No : 52823734

Calibrated Date : 28-Feb-22
Temp : 22 °C
Status : PASSED
Adjusted : NONE

Inspector : R. Oobayashi
Rel.hum : 31 %
Control No : H072668

Approved by 

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	30-Apr-22

Calibrated Date : 28-Feb-22

Model No : RTR502B

Serial No : 52823734

Reference No : S52116843

Sumitomo Electric Technical Solutions, Inc.

Yokohama Measurement Center

Yokohama Measurement Group

1. Functional Check

Results Pass

2. Temperature Instructions Test

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

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

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

Test point	Limits	Indicated value	Status
4 °C	3.7 °C ~ 4.3 °C	4.0 °C	Pass