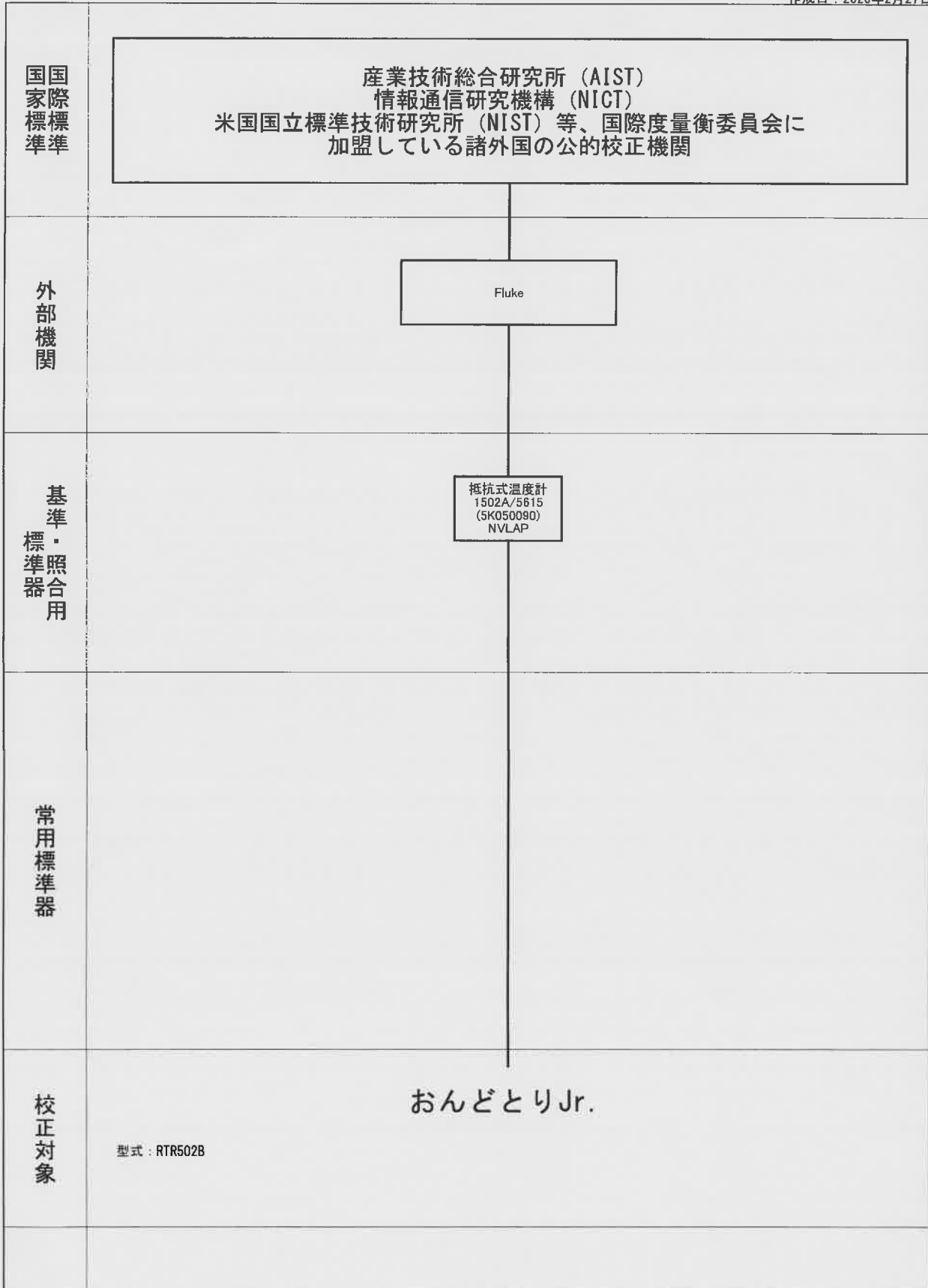


トレーサビリティ体系図

住友電工株式会社
横浜分析計測センター
横浜計測グループ



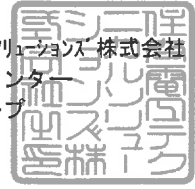
管理番号: T5H07N250272
作成日: 2026年2月27日



試験成績書

発行番号： S52518016

住友電工エンジニアリング株式会社
横浜分析計測センター
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： RTR502B
製造番号： 5282DCD4

校正日： 2026年2月27日
温度： 23 °C
判定： 合格
調整： 無

校正者： 成田 麻夏
湿度： 43 %
弊社管理番号： H074280

承認者 

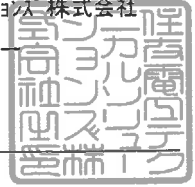
上記製品は、弊社の作業標準に従って校正が行われたことを証明します。
校正作業に使用した標準器は、日本電気計器検定所、日本品質保証機構などの公的校正機関
またはNIST (National Institute of Standards and Technology) などの国際度量衡委員会に
加盟している諸外国の公的校正機関にトレーサビリティがとれています。

【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	2026/06/30

校正日：2026年2月27日
型式：RTR502B
製造番号：5282DCD4

発行番号：S52518016
住友電工株式会社
横浜分析計測センター
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

Traceability System Chart

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

Reference No. : T5H07N250275
 Created Date : 27-Feb-26

<p>National Standard or International Standard</p>	<p>National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST) National Institute of Information and Communications Technology (NICT) The National Institute of Standards and Technology (NIST) and other public calibration agencies</p>	
<p>External Organizations</p>	<p>Fluke</p>	
<p>Reference Standards</p>	<p>Digital Thermometer 1502A/5615 (5K050090) NVLAP</p>	
<p>Working Standards</p>		
<p>Unit Under Test</p>	<p>Thermo Recorder Model No : RTR502B</p>	

Calibrated Date : 27-Feb-26
Model No : RTR502B
Serial No : 5282DCD4

Reference No : S52518017
Sumitomo Electric Technical Solutions, Inc.
Yokohama Analysis and 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