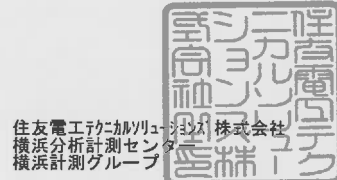
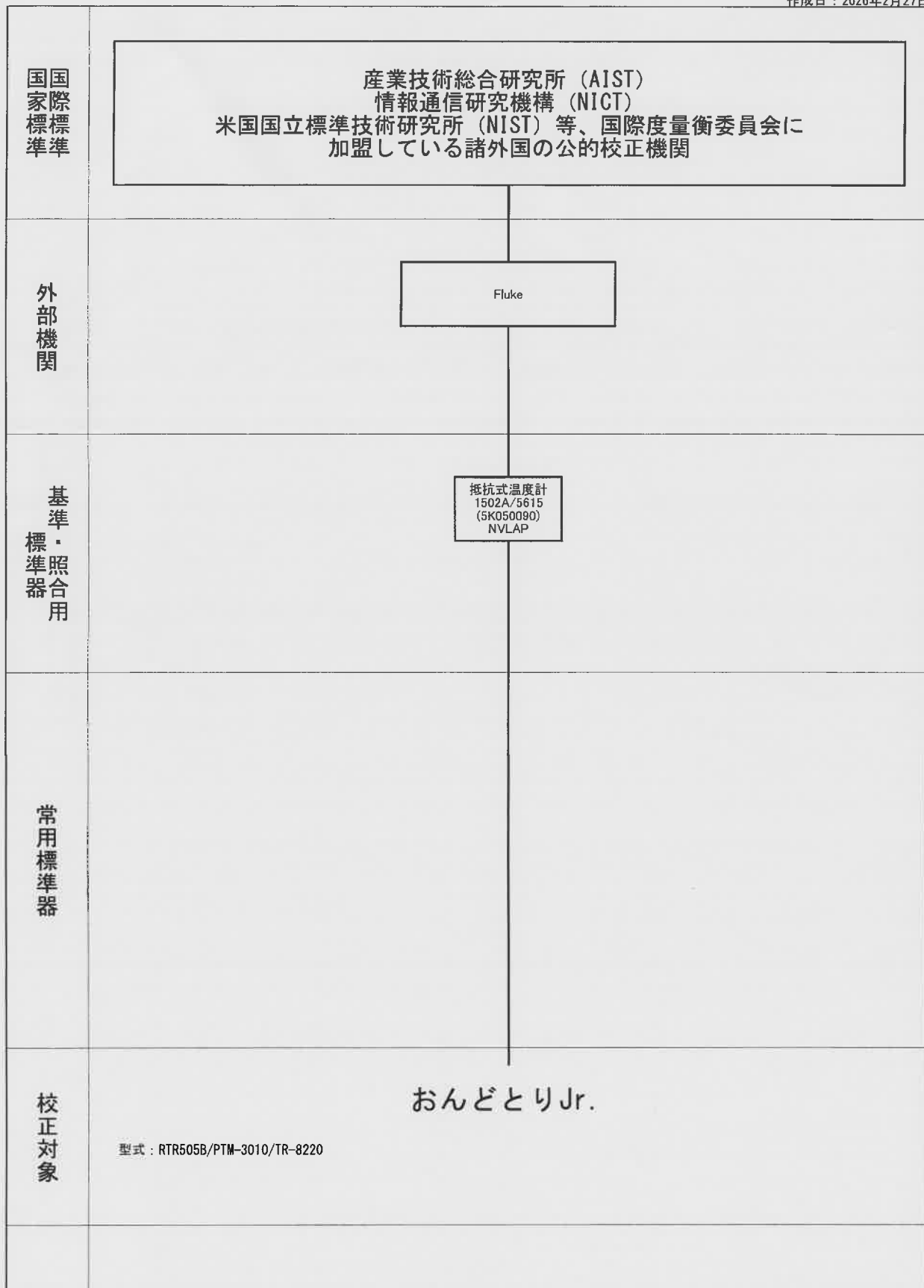


トレーサビリティ体系図



住友電気工業株式会社
横浜計測グループ

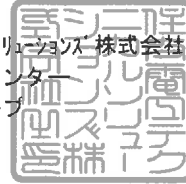
管理番号：T5H07N250274
作成日：2026年2月27日



試験成績書

発行番号： S52518030

住友電気工業株式会社
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： RTR505B/PTM-3010/TR-8220
製造番号： 52C33175/08104BF1/7668526

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： H074287

承認者 

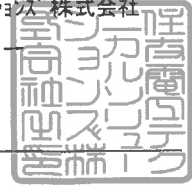
上記製品は、弊社の作業標準に従って校正が行われたことを証明します。
校正作業に使用した標準器は、日本電気計器検定所、日本品質保証機構などの公的校正機関
またはNIST (National Institute of Standards and Technology) などの国際度量衡委員会に
加盟している諸外国の公的校正機関にトレーサビリティがとれています。

【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：RTR505B/PTM-3010/TR-8220
製造番号：52C33175/08104BF1/7668526

発行番号：S52518030
住友電工テクノソリューションズ株式会社
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：本体：±(0.3°C+読み値の0.3%) [at 入力モジュール環境温度：10~40°C]
±(0.5°C+読み値の0.3%) [at 入力モジュール環境温度：-40~10°C, 40~80°C]

センサ：±(0.15+0.002×|t|)°C t=試験点

測定条件：入力モジュール環境温度：10~40°Cにて

試験点	基準範囲		指示値	判定
-30 °C	-30.6 °C ~	-29.4 °C	-30.1 °C	良

Traceability System Chart

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

Reference No : T5H07N250277
 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: RTR505B/PTM-3010/TR-8220</p>	

Calibrated Date : 27-Feb-26
Model No : RTR505B/PTM-3010/TR-8220
Serial No : 52C33175/08104BF1/7668526

Reference No : S52518031
Sumitomo Electric Technical Solutions, Inc.
Yokohama Analysis and Measurement Center
Yokohama Measurement Group

1. Functional Check Results Pass

2. Temperature Instructions Test

Accuracy

Base : $\pm (0.3^{\circ}\text{C} + 0.3\% \text{ of rdg.})$ [at Input module ambient temperature : 10~40°C]

$\pm (0.5^{\circ}\text{C} + 0.3\% \text{ of rdg.})$ [at Input module ambient temperature : -40~10°C, 40~80°C]

Sensor : $\pm (0.15^{\circ}\text{C} + 0.002 \times |t|)^{\circ}\text{C}$ t=Test point

Measuring conditions : Input module ambient temperature : 10~40°C

Test point	Limits	Indicated value	Status
-30 °C	-30.6 °C ~ -29.4 °C	-30.1 °C	Pass