

発行日 2017年1月30日
発行番号 17-01087-7

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者(Customer Name) 広島大学病院 総合医療研究推進センター 殿
製品名(Description) おんどとり Jr. (株式会社オムロン製)
形式(Model No) RTR-505-Pt
製造番号(Serial No) 52C2123F
管理番号(Management No) 18510
校正年月日(Date) 2017年1月23日

上記製品は、品質管理の国際規格ISO9001に適合した当社品質システムに基づき校正が行われ、校正作業における検査又は試験の結果は試験成績書通りです。
この校正にかかわる当社使用標準器は、日本電気計器検定所をはじめとする公的校正機関の標準とトレーサビリティがとれております。

当社使用標準器

製品名 / 形式	製造番号	校正有効期限
デジタル指示温度計 / CAB-F200-8	0026/05	2017年10月31日
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7100F	2017年10月31日

高山理化精機株式会社

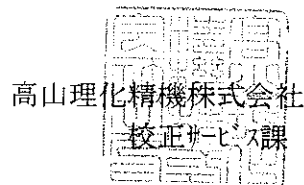
〒399-0033 長野県松本市大字笹賀5652-18
校正サービス課 TEL 0263-25-3111

発行番号

17-01087-7

試験成績書

依頼者 広島大学病院 総合医療研究推進センター 殿
 製品名 おんどとり Jr. (株式会社オトイ製)
 形式 RTR-505-Pt
 製造番号 52C2123F
 管理番号 18510
 校正年月日 2017年1月23日
 校正時室温 24 °C 51 %



上記製品の試験成績は次のとおりです。

校正結果

承認	校正者

試験温度(°C)

指示値(°C)
(センサNo:18510-1)

-70.0

-70.2

付属センサS/N:N43P304100

上記校正値は調整なしの結果です

使用標準器名称 / 形式

製造番号

精度

デジタル指示温度計 / CAB-F200-8

0026/05

±(0.15+0.002|t|)°C

白金測温抵抗体 / NRHS1-0

TS6ZA 7100F

(精度は上記に含む)

上記使用標準器は、国家標準にトレーサブルであり又正常であることを確認済み。

以上

Date 30/JAN/2017
No 17-01087-15

CALIBRATION CERTIFICATE


Customer Name Hiroshima University
Description Thermo Recorder (T&D Corporation product)
Model No RTR-505-Pt
Serial No 52C2123F
Management No 18510
Date 23/JAN/2017

The above product was calibrated with the Takayama Rika Seiki Co., Ltd. quality system in accordance with the international standard of the quality control ISO9001, and the results of measurement or test in the calibration work are shown by the accompanying certificate of analysis.

The standards used in this calibration are traceability-ensured with standards of Japan Electric Meters Inspection Corporation (JEMIC) and other calibration organizations.

Used Standards

Product Name / Type	Serial No	Duration of Calibration
Precision Thermometer / CAB-F200-8	0026/05	31/OCT/2017
Platinum Resistance Temperature Detector / NRHS1-0	TS6ZA 7100F	31/OCT/2017


TAKAYAMA RIKA SEIKI CO., LTD.
5652-18, SASAGA, MATSUMOTO, NAGANO JAPAN 399-0033
Calibration Service Department Tel: 263253111





No 17-01087-15

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Customer Name Hiroshima University
 Description Thermo Recorder (T&D Corporation product)
 Model No RTR-505-Pt
 Serial No 52C2123F
 Management No 18510
 Date 23/JAN/2017
 Room Temperature
 During Calibration 24 °C 51 %


 TAKAYAMA RIKASEIKI CO., LTD.
 Calibration Service Department

APPROVED	AUTHOR
	

Test data of the above product are as shown below;

Calibration Result

Test Temperature (°C) (Attached sensor: 18510-1)	Reading (°C)
-70.0	-70.2

Attached sensor S/N:N43P304100

The above calibration data are with no adjustment.

Used STD Name / Type	Serial No	Accuracy
Precision Thermometer / CAB-F200-8	0026/05	± (0.15+0.002 t) °C
Platinum Resistance Temperature Detector / NRHS1-0	TS6ZA 7100F	* Includes the accuracy of the Platinum Resistance Temperature Detector NRHS1-0

The above standards are traceability-ensured with national standards and are normalcy-confirmed.