

発行日 2023年10月11日  
発行番号 23-10033-1

# 校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株式会社イソト製)  
形式 (Model No) RTR-501L  
製造番号 (Serial No) 52B8187E  
管理番号 (Management No) 21139  
校正年月日 (Date) 2023年10月10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	2024年8月31日
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7102F	2024年8月31日

高山理化学機株式会社  
〒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



## 試験成績書

依頼者 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 おんどとり Jr. (株式会社イテック製)  
形式 RTR-501L  
製造番号 52B8187E  
管理番号 21139  
校正年月日 2023年10月10日  
校正時室温 25 °C 50 %



承認	校正者

上記製品の試験成績は次のとおりです。

## 校正結果

試験温度(°C)

指示値(°C)

25.0

24.9

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	$\pm(0.15+0.002 t )$ °C
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7102F	(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

発行日 2023年10月11日  
発行番号 23-10033-2

# 校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株式会社アイエム製)  
形式 (Model No) RTR-501L  
製造番号 (Serial No) 52B8187F  
管理番号 (Management No) 21140  
校正年月日 (Date) 2023年10月10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	2024年8月31日
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7102F	2024年8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

23-10033-2

## 試験成績書

依頼者 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 おんどとり Jr. (株式会社アイテック製)  
形式 RTR-501L  
製造番号 52B8187F  
管理番号 21140  
校正年月日 2023年10月10日  
校正時室温 25 °C 50 %



承認	校正者

上記製品の試験成績は次のとおりです。

## 校正結果

試験温度(°C)

指示値(°C)

25.0

25.0

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 7102F	(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

発行日 2023年10月11日  
発行番号 23-10033-3

# 校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株式会社「アイ」製)  
形式 (Model No) RTR-501L  
製造番号 (Serial No) 52B81ED6  
管理番号 (Management No) 23257  
校正年月日 (Date) 2023年10月10日

上記製品は、品質管理の国際規格IS09001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	2024年8月31日
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7102F	2024年8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



## 試験成績書

依頼者 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 おんどとり Jr. (株式会社イテック製)  
形式 RTR-501L  
製造番号 52B81ED6  
管理番号 23257  
校正年月日 2023年10月10日  
校正時室温 25 °C 50 %



承認	校正者

上記製品の試験成績は次のとおりです。

## 校正結果

試験温度(°C)

指示値(°C)

25.0

24.8

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	$\pm (0.15 + 0.002  t ) ^\circ\text{C}$
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7102F	(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

発行日 2023年10月11日  
発行番号 23-10033-4

# 校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株ティントデイ製)  
形式 (Model No) RTR-501L  
製造番号 (Serial No) 52B8187D  
管理番号 (Management No) 21138  
校正年月日 (Date) 2023年10月10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	2024年8月31日
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7103F	2024年8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



## 試験成績書

依頼者 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 おんどとり Jr. (株式会社イテック製)  
形式 RTR-501L  
製造番号 52B8187D  
管理番号 21138  
校正年月日 2023年10月10日  
校正時室温 25 °C 50 %



承認	校正者

上記製品の試験成績は次のとおりです。

## 校正結果

試験温度(°C)	指示値(°C)
4.0	3.9

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	$\pm(0.15+0.002 t )$ °C
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7103F	(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



発行日 2023年10月11日  
発行番号 23-10033-5

# 校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株式会社アイテック製)  
形式 (Model No) RTR-501L  
製造番号 (Serial No) 52B81EEE  
管理番号 (Management No) 23258  
校正年月日 (Date) 2023年10月10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	2024年8月31日
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7103F	2024年8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

23-10033-5

## 試験成績書

依頼者 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 おんどとり Jr. (株ティアントデイ製)  
形式 RTR-501L  
製造番号 52B81EEE  
管理番号 23258  
校正年月日 2023年10月10日  
校正時室温 25 °C 50 %



承認	校正者

上記製品の試験成績は次のとおりです。

## 校正結果

試験温度(°C)

指示値(°C)

4.0

4.0

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 7103F	(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

帳票登録番号 ; 409-01 Rev. A

発行日 2023年10月11日  
発行番号 23-10033-6

# 校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株式会社「おんどとり」製)  
形式 (Model No) RTR-501L  
製造番号 (Serial No) 52B8187C  
管理番号 (Management No) 21137  
校正年月日 (Date) 2023年10月10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	2024年8月31日
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7103F	2024年8月31日

高山理化学機株式会社

〒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

23-10033-6

## 試験成績書

依頼者 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 おんどとり Jr. (株式会社イテック製)  
形式 RTR-501L  
製造番号 52B8187C  
管理番号 21137  
校正年月日 2023年10月10日  
校正時室温 25 °C 50 %



承認	校正者

上記製品の試験成績は次のとおりです。

## 校正結果

試験温度(°C)

指示値(°C)

4.0

4.3

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	$\pm(0.15+0.002 t )$ °C
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7103F	(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

帳票登録番号 ; 409-01 Rev. A

発行日 2023年10月11日  
発行番号 23-10033-7

# 校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株式会社アイテック製)  
形式 (Model No) RTR-501L  
製造番号 (Serial No) 52B8187A  
管理番号 (Management No) 21135  
校正年月日 (Date) 2023年10月10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	2024年8月31日
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7103F	2024年8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



帳票登録番号 ; 409-02 Rev. D

発行番号

23-10033-7

# 試験成績書

依頼者 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 おんどとり Jr. (株式会社おんどとり製)  
形式 RTR-501L  
製造番号 52B8187A  
管理番号 21135  
校正年月日 2023年10月10日  
校正時室温 25 °C 50 %



承認	校正者

上記製品の試験成績は次のとおりです。

## 校正結果

試験温度(°C)

指示値(°C)

4.0

4.2

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 7103F	(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

帳票登録番号 ; 409-01 Rev. A

発行日 2023年10月11日  
発行番号 23-10033-8

# 校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株式会社アイテック製)  
形式 (Model No) RTR-501L  
製造番号 (Serial No) 52B81879  
管理番号 (Management No) 21134  
校正年月日 (Date) 2023年10月10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	2024年8月31日
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7103F	2024年8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

23-10033-8

## 試験成績書

依頼者 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 おんどとり Jr. (株式会社オンドイ製)  
形式 RTR-501L  
製造番号 52B81879  
管理番号 21134  
校正年月日 2023年10月10日  
校正時室温 25 °C 50 %



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)

4.0

4.1

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 7103F	(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

帳票登録番号 ; 409-01 Rev. A



発行日 2023年10月11日  
発行番号 23-10033-9

# 校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株式会社アイテック製)  
形式 (Model No) RTR-501L  
製造番号 (Serial No) 52B80EAE  
管理番号 (Management No) 26111  
校正年月日 (Date) 2023年10月10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	2024年8月31日
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7103F	2024年8月31日

高山理化学機株式会社

〒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



## 試験成績書

依頼者 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 おんどとり Jr. (株式会社イテック製)  
形式 RTR-501L  
製造番号 52B80EAE  
管理番号 26111  
校正年月日 2023年10月10日  
校正時室温 25 °C 50 %



承認	校正者

上記製品の試験成績は次のとおりです。

## 校正結果

試験温度(°C)

指示値(°C)

4.0

3.9

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 7103F	(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

発行日 2023年10月11日  
発行番号 23-10033-10

# 校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株式会社「おんどとり」製)  
形式 (Model No) RTR-501L  
製造番号 (Serial No) 52B81EEF  
管理番号 (Management No) 23259  
校正年月日 (Date) 2023年10月10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	2024年8月31日
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7103F	2024年8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



帳票登録番号 ; 409-02 Rev. D

発行番号

23-10033-10

# 試験成績書

依頼者 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 おんどとり Jr. (株式会社イテック製)  
形式 RTR-501L  
製造番号 52B81EEF  
管理番号 23259  
校正年月日 2023年10月10日  
校正時室温 25 °C 50 %



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)

4.0

4.0

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	$\pm(0.15+0.002 t )$ °C
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7103F	(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

帳票登録番号 ; 409-01 Rev. A

発行日 2023年10月11日  
発行番号 23-10033-11

# 校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株式会社アイテック製)  
形式 (Model No) RTR-501L  
製造番号 (Serial No) 52B8187B  
管理番号 (Management No) 21136  
校正年月日 (Date) 2023年10月10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	2024年8月31日
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7103F	2024年8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



帳票登録番号 ; 409-02 Rev. D

## 試験成績書

依頼者 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 おんどとり Jr. (株式会社オンドトイ製)  
形式 RTR-501L  
製造番号 52B8187B  
管理番号 21136  
校正年月日 2023年10月10日  
校正時室温 25 °C 50 %



承認	校正者

上記製品の試験成績は次のとおりです。

## 校正結果

試験温度(°C)	指示値(°C)
4.0	4.0

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	$\pm (0.15 + 0.002 t )$ °C
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7103F	(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

発行日 2023年10月11日  
発行番号 23-10033-12

# 校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株式会社アイテック製)  
形式 (Model No) RTR-501L  
製造番号 (Serial No) 52B8318A  
管理番号 (Management No) 29373  
校正年月日 (Date) 2023年10月10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	2024年8月31日
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7103F	2024年8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 23-10033-12

## 試験成績書

依頼者 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 おんどとり Jr. (株式会社イテック製)  
形式 RTR-501L  
製造番号 52B8318A  
管理番号 29373  
校正年月日 2023年10月10日  
校正時室温 25 °C 50 %



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)

4.0

4.1

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	$\pm(0.15+0.002 t )^{\circ}\text{C}$
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7103F	(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

帳票登録番号 ; 409-01 Rev. A



発行日 2023年10月11日  
発行番号 23-10033-13

# 校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株式会社アイテック製)  
形式 (Model No) RTR501BL  
製造番号 (Serial No) 52800EEA  
管理番号 (Management No) 37783  
校正年月日 (Date) 2023年10月10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	2024年8月31日
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7103F	2024年8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



帳票登録番号 ; 409-02 Rev. D

## 試験成績書

依頼者 聖マリアンナ医科大学病院 殿  
製品名 おんどとり Jr. (株式会社イノダ製)  
形式 RTR501BL  
製造番号 52800EEA  
管理番号 37783  
校正年月日 2023年10月10日  
校正時室温 25 °C 50 %



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)

4.0

4.1

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	$\pm(0.15+0.002 t )^{\circ}\text{C}$
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7103F	(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



# 高山理化精機株式会社 トレーディングシステム

2022年3月19日  
高山理化精機株式会社  
長野県松本市 笹賀5052-18



国家計量標準(産業技術総合研究所又は日本電気計器検定所)

国家標準

標準供給機関

一次標準器

二次標準器

試験所登録/認定事業者  
又は株式会社子ノ一

鏡面冷却式露点計IS-0  
上記露点計温度調整100-A-1-L

干式外気温湿度計  
HF534-WB1XD1XX + HC2-S

温湿度計  
TR-72/TR-72S/TR-77U1

試験所登録/認定事業者

熱式風速計  
FA-490/testo 445

校正依頼品