

おんどどりJr.配置表【2022.1.20~】

配置場所	製造番号
内服薬1	52BAD7DE
内服薬2	52BAD7DF
注射薬	52BAD7E0
保温庫1	52BAD7E1
保温庫2	52BAD7E2
保温庫3	52BAD7E3
冷蔵庫A	52BAD7E4
冷蔵庫B	52BAD7E5
冷蔵庫C	52BAD7E6
冷蔵庫D	52BAD7E7
冷蔵庫E	52820981
冷蔵庫F	528237D3
(検)冷蔵	52BAD835
(検)-20℃	52BAD834
(検)-80℃	52C25ACE

発行日 2023年11月9日
発行番号 23-11031-1

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 香川大学医学部附属病院 臨床研究支援センター 殿
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株ティアントデイ製)
形式 (Model No) RTR-502L
製造番号 (Serial No) 52BAD7DE
管理番号 (Management No) 31615
校正年月日 (Date) 2023年11月8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



発行日 2023年11月9日
発行番号 23-11031-2

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 香川大学医学部附属病院 臨床研究支援センター 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-502L
製造番号 (Serial No) 52BAD7DF
管理番号 (Management No) 31616
校正年月日 (Date) 2023年11月8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



発行日 2023年11月9日
発行番号 23-11031-3

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 香川大学医学部附属病院 臨床研究支援センター 殿
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株ティアントテイ製)
形式 (Model No) RTR-502L
製造番号 (Serial No) 52BAD7E0
管理番号 (Management No) 31617
校正年月日 (Date) 2023年11月8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



帳票登録番号 ; 409-02 Rev. D

発行日 2023年11月9日
発行番号 23-11031-4

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 香川大学医学部附属病院 臨床研究支援センター 殿
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株式会社オトドリ製)
形式 (Model No) RTR-502L
製造番号 (Serial No) 52BAD7E1
管理番号 (Management No) 31618
校正年月日 (Date) 2023年11月8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



発行日 2023年11月9日
発行番号 23-11031-5

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 香川大学医学部附属病院 臨床研究支援センター 殿
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株式会社トイ製)
形式 (Model No) RTR-502L
製造番号 (Serial No) 52BAD7E2
管理番号 (Management No) 31619
校正年月日 (Date) 2023年11月8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



発行日 2023年11月9日
発行番号 23-11031-6

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 香川大学医学部附属病院 臨床研究支援センター 殿
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株ティアントデイ製)
形式 (Model No) RTR-502L
製造番号 (Serial No) 52BAD7E3
管理番号 (Management No) 31620
校正年月日 (Date) 2023年11月8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



発行日 2023年11月9日
発行番号 23-11031-7

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 香川大学医学部附属病院 臨床研究支援センター 殿
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株式会社アイソトープ製)
形式 (Model No) RTR-502L
製造番号 (Serial No) 52BAD7E4
管理番号 (Management No) 31621
校正年月日 (Date) 2023年11月8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



発行日 2023年11月9日
発行番号 23-11031-8

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 香川大学医学部附属病院 臨床研究支援センター 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-502L
製造番号 (Serial No) 52BAD7E5
管理番号 (Management No) 31622
校正年月日 (Date) 2023年11月8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



発行日 2023年11月9日
発行番号 23-11031-9

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 香川大学医学部附属病院 臨床研究支援センター 殿
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株式会社テイ製)
形式 (Model No) RTR-502L
製造番号 (Serial No) 52BAD7E6
管理番号 (Management No) 31623
校正年月日 (Date) 2023年11月8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



発行日 2023年11月9日
発行番号 23-11031-10

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 香川大学医学部附属病院 臨床研究支援センター 殿
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株式会社アイノテック製)
形式 (Model No) RTR-502L
製造番号 (Serial No) 52BAD7E7
管理番号 (Management No) 31624
校正年月日 (Date) 2023年11月8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



発行日 2023年11月9日
発行番号 23-11031-11

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 香川大学医学部附属病院 臨床研究支援センター 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) RTR502BL
製造番号 (Serial No) 52820981
管理番号 (Management No) 32870
校正年月日 (Date) 2023年11月8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



発行日 2023年11月9日
発行番号 23-11031-12

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 香川大学医学部附属病院 臨床研究支援センター 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) RTR502BL
製造番号 (Serial No) 528237D3
管理番号 (Management No) 34552
校正年月日 (Date) 2023年11月8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



発行日 2023年11月9日
発行番号 23-11031-13

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 香川大学医学部附属病院 臨床研究支援センター 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-502L
製造番号 (Serial No) 52BAD835
管理番号 (Management No) 31626
校正年月日 (Date) 2023年11月8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



発行日 2023年11月9日
発行番号 23-11031-14

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 香川大学医学部附属病院 臨床研究支援センター 殿
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株式会社アイントイ製)
形式 (Model No) RTR-502L
製造番号 (Serial No) 52BAD834
管理番号 (Management No) 31625
校正年月日 (Date) 2023年11月8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 7100F	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



発行日 2023年11月9日
発行番号 23-11031-15

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 香川大学医学部附属病院 臨床研究支援センター 殿
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株式会社オンドとり製)
形式 (Model No) RTR-505-PtL
製造番号 (Serial No) 52C25ACE
管理番号 (Management No) 31627
校正年月日 (Date) 2023年11月8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 7100F	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

