

発行日 2022年8月26日
発行番号 22-08071-2

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 (Customer Name) 沖縄県立中部病院 治験管理センター 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) TR-51i
製造番号 (Serial No) F8262FDC
管理番号 (Management No) 23419
校正年月日 (Date) 2022年8月25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 | 2023年8月31日 |
| 白金測温抵抗体 / NRHS1-0 | TS6ZA 7102F | 2023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

22-08071-2

試験成績書

依頼者 沖縄県立中部病院 治験管理センター 殿
製品名 おんどとり Jr. (株式会社オンドトイ製)
形式 TR-51i
製造番号 F8262FDC
管理番号 23419
校正年月日 2022年8月25日
校正時室温 25 °C 49 %

高山理化精機株式会社
校正センター



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)

20.0

20.0

| 承認 | 校正者 |
|----|-----|
| | |

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