

発行日 2023年6月1日
発行番号 23-05124-1

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. (株式会社アイエム製)
形式 (Model No) TR-51i
製造番号 (Serial No) F8262FDB
管理番号 (Management No) 23079
校正年月日 (Date) 2023年5月31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

23-05124-1

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 F8262FDB
管理番号 23079
校正年月日 2023年5月31日
校正時室温 25 °C 50 %

高山理化精機株式会社

校正部 課

承認

校正者

竹腰

百瀬

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)

2.0

2.2

5.0

5.2

8.0

8.2

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

 $\pm(0.15+0.002|t|)$ °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

帳票登録番号 ; 409-01 Rev. A