

発行日 2016年3月28日  
発行番号 16-03117-1

# 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 宮内 殿  
製品名 (Description) おんどとり Jr. (株ティアントデイ製)  
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) 2016年3月22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	2016年10月31日
白金測温抵抗体 / NRHS1-0	TS6ZA 7102F	2016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

16-03117-1

# 試験成績書

依頼者 沖縄県立中部病院 治験管理センター 宮内 殿  
製品名 おんどとり Jr. (株式会社おんどとり製)  
形式 TR-51i  
製造番号 F8262FDC  
管理番号 23419  
校正年月日 2016年3月22日  
校正時室温 24 °C 49 %

高山理化精機株式会社  
校正サービス課



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)

20.0

20.0

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

$\pm (0.15 + 0.002|t|) ^\circ\text{C}$

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

帳票登録番号 ; 409-01 Rev. A