

校正証明書

顧客名 東北大学病院 臨床研究推進センター

大阪市此花区島屋4-1-131
アズワン株式会社
サービス営業部
フィールドサービスグループ

品名 : ワイヤレスデータロガー 型式 : RTR501BL

製造番号 : 52800D9E 製造者 : 株式会社ティアンドデイ

校正日 : 2022年11月17日 管理番号 : AKFS22-3705

顧客管理番号: 冷 I B

確認者



上記製品は、弊社の作業標準に従って校正が行われたことを証明します。

校正作業に使用した標準器/液は、日本電気計器検定所、日本品質保証機構などの公的校正機関またはNIST (National Institute of Standards and Technology) などの国際度量衡委員会に加盟している諸外国の公的校正機関にトレーサビリティが取れています。

[使用標準器]

品名 形式	製造者 製造番号	管理番号 有効期限
白金デジタル温度計 SN-3400	株式会社 熱研 340001520	MRI31 2023年6月21日

試験成績書

大阪市此花区島屋4-1-131
 アズワン株式会社
 サービス営業部
 フィールドサービスグループ

品名 : ワイヤレスデータロガー	型式 : RTR501BL
製造番号 : 52800D9E	製造者 : 株式会社ティアンドデイ
校正日 : 2022年11月17日	管理番号 : AKFS22-3705
環境温度 : 25°C	校正者 : 元原 茂雄
調整 : あり / なし	

確認者


上記製品は、弊社の作業標準に従って校正が行われたことを証明します。
 校正作業に使用した標準器/液は、日本電気計器検定所、日本品質保証機構などの公的校正機関またはNIST (National Institute of Standards and Technology) などの国際度量衡委員会に加盟している諸外国の公的校正機関にトレーサビリティが取れています。

[使用標準器]

品名 形式	製造者 製造番号	管理番号 有効期限
白金デジタル温度計 SN-3400	株式会社 熱研 340001520	MRI31 2023年6月21日

[校正結果]

試験点	判定基準	指示値	判定
[温度]			
5.0°C	4.5°C ~ 5.5°C	5.3°C	良

*総合判定	良
--------------	---

[備考]

トレーサビリティ体系図

大阪市此花区島屋4-1-131
 アズワン株式会社
 サービス営業部
 フィールドサービスグループ

