お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名:温度ロガー発行日:2022年8月24日型式:RTR-501校正日:2022年8月24日

製造番号: 52B8187F 校正作業手順書: VA-02-01-04

管理番号: 恒温1 校正成績書No.: 1000019847-010001-0001

設置場所: -

上記の校正対象機器は、弊社の品質管理体制 (ISO 9001:2015/JIS Q 9001:2015に準拠した校正) に従って実施したことを証明しています。

使用標準器は、弊社測定器管理規定に基づき、国家の校正機関(日本電気計器検定所、JCSS校正機関等)及びISO/IEC 17025に準拠した校正機関等でその精度を定期的に校正し、トレーサビリティを確保しています。

使用標準器

管理番号	品名	型式	メーカ	有効期限
FK-464	おんどとり Ir	RTR-507/HHR-301	(株)ティアンドデイ	2022年09月17日

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名: 温度ロガー 校正証明書No.: CI000019847-010001-0001

型式: RTR-501 校正日: 2022年8月24日

製造番号:52B8187F校正者:新谷 剛平メーカ:ティアンドデイ承認者:田口 晃史

管理番号: 恒温1 総合判定: 適合

設置場所: -

校正作業手順書: VA-02-01-04

温度: 24.0 ℃ 湿度: 55.0 %rh

使用標準器 品質治具

管理番号	品名	管理番号	品名	
EK-464	おんどとり Jr.	EX-4104	温湿度計	

備考

【測定範囲】-40~80°C

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名:温度ロガー発行日:2022年8月24日型式:RTR-501校正日:2022年8月24日

製造番号: 52B8187D 校正作業手順書: VA-02-01-04

管理番号: 温度ロガーA 校正成績書No.: 1000019847-010002-0002

設置場所: -

上記の校正対象機器は、弊社の品質管理体制 (ISO 9001:2015/JIS Q 9001:2015に準拠した校正) に従って実施したことを証明しています。

使用標準器は、弊社測定器管理規定に基づき、国家の校正機関(日本電気計器検定所、JCSS校正機関等)及びISO/IEC 17025に準拠した校正機関等でその精度を定期的に校正し、トレーサビリティを確保しています。

使用標準器

管理番号	品名	型式	メーカ	有効期限
EK-462	おんどとり Jr.	RTR-507/HHB-301	(株)ティアンドデイ	2022年09月17日

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名: 温度ロガー 校正証明書No.: CI000019847-010002-0002

型式: RTR-501 校正日: 2022年8月24日

製造番号:52B8187D校正者:新谷 剛平メーカ:ティアンドデイ承認者:田口 晃史

管理番号: 温度ロガーA 総合判定: 適合

設置場所: -

校正作業手順書: VA-02-01-04

温度: 24.0 ℃ 湿度: 55.0 %rh

使用標準器 品質治具

管理番号	品名	管理番号	品名	
EK-462	おんどとり Jr.	EX-4104	温湿度計	

備考

【測定範囲】-40~80°C

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名:温度ロガー発行日:2022年8月24日型式:RTR-501校正日:2022年8月24日

製造番号: 52B81ED6 校正作業手順書: VA-02-01-04

管理番号: 恒温3 校正成績書No.: 1000019847-010003-0003

設置場所: -

上記の校正対象機器は、弊社の品質管理体制 (ISO 9001:2015/JIS Q 9001:2015に準拠した校正) に従って実施したことを証明しています。

使用標準器は、弊社測定器管理規定に基づき、国家の校正機関(日本電気計器検定所、JCSS校正機関等)及びISO/IEC 17025に準拠した校正機関等でその精度を定期的に校正し、トレーサビリティを確保しています。

使用標準器

管理番号	品名	型式	メーカ	有効期限
EK-468	おんどとり Jr.	RTR-507/HHB-301	(株)ティアンドデイ	2022年09月17日

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名: 温度ロガー 校正証明書No.: CI000019847-010003-0003

型式: RTR-501 校正日: 2022年8月24日

製造番号:52B81ED6校正者:新谷 剛平メーカ:ティアンドデイ承認者:田口 晃史

管理番号: 恒温3 総合判定: 適合

設置場所: -

校正作業手順書: VA-02-01-04

温度: 24.0 °C 湿度: 55.0 %rh

使用標準器 品質治具

管理番号	品名	管理番号	品名	
FK-468	おんどとり Jr.	FX-4104	温湿度計	

備考

【測定範囲】-40~80°C

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名: 温度ロガー 発行日: 2022年8月24日 型式: RTR-501 校正日: 2022年8月24日

製造番号: 52B81EEE 校正作業手順書: VA-02-01-04

管理番号: 温度ロガーB 校正成績書№: 1000019847-010004-0004

設置場所: -

上記の校正対象機器は、弊社の品質管理体制 (ISO 9001:2015/JIS Q 9001:2015に準拠した校正) に従って実施したことを証明して います。

使用標準器は、弊社測定器管理規定に基づき、国家の校正機関(日本電気計器検定所、JCSS校正機関等)及びISO/IEC 17025に準拠 した校正機関等でその精度を定期的に校正し、トレーサビリティを確保しています。

使用標準器

管理番号	品名	型式	メーカ	有効期限
EK-462	おんどとり Jr.	RTR-507/HHB-301	(株)ティアンドデイ	2022年09月17日

RTR-507/HHB-301 (株)ティアンドデイ 2022年09月17日

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名: 温度ロガー 校正証明書No.: CI000019847-010004-0004

型式: RTR-501 校正日: 2022年8月24日

製造番号:52B81EEE校正者:新谷 剛平メーカ:ティアンドデイ承認者:田口 晃史

管理番号: 温度ロガーB 総合判定: 適合

設置場所: -

校正作業手順書: VA-02-01-04

温度: 24.0 ℃ 湿度: 55.0 %rh

使用標準器 品質治具

管理番号	品名	管理番号	品名	
EK-462	おんどとり Jr.	EX-4104	温湿度計	

備考

【測定範囲】-40~80°C

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名:温度ロガー発行日:2022年8月24日型式:RTR-501校正日:2022年8月24日

製造番号: 52B8187C 校正作業手順書: VA-02-01-04

管理番号: 冷所1 校正成績書No.: 1000019847-010005-0005

設置場所: -

上記の校正対象機器は、弊社の品質管理体制 (ISO 9001:2015/JIS Q 9001:2015に準拠した校正) に従って実施したことを証明しています。

使用標準器は、弊社測定器管理規定に基づき、国家の校正機関(日本電気計器検定所、JCSS校正機関等)及びISO/IEC 17025に準拠した校正機関等でその精度を定期的に校正し、トレーサビリティを確保しています。

使用標準器

管理番号	品名	型式	メーカ	有効期限
EK-462	おんどとり Jr.	RTR-507/HHB-301	(株)ティアンドデイ	2022年09月17日

■**ド** エヌケイエス株式会社スプリードボーク 関東支店 サービスチーム 神奈川県相模原市中央区淵野辺本町3-1-9

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名: 温度ロガー 校正証明書No.: CI000019847-010005-0005

型式: RTR-501 校正日: 2022年8月24日

製造番号:52B8187C校正者:新谷 剛平メーカ:ティアンドデイ承認者:田口 晃史

管理番号: 冷所1 総合判定: 適合

設置場所: -

校正作業手順書: VA-02-01-04

温度: 24.0 ℃ 湿度: 55.0 %rh

使用標準器 品質治具

管理番号	品名	管理番号	品名	
FK-462	おんどとり Jr.	FX-4104	温湿度計	

備考

【測定範囲】-40~80°C

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名: 温度ロガー 発行日: 2022年8月24日 型式: RTR-501 校正日: 2022年8月24日

製造番号: 52B8187B 校正作業手順書: VA-02-01-04

管理番号: 冷所2 校正成績書№: 1000019847-010006-0006

設置場所: -

上記の校正対象機器は、弊社の品質管理体制 (ISO 9001:2015/JIS Q 9001:2015に準拠した校正) に従って実施したことを証明して います。

使用標準器は、弊社測定器管理規定に基づき、国家の校正機関(日本電気計器検定所、JCSS校正機関等)及びISO/IEC 17025に準拠 した校正機関等でその精度を定期的に校正し、トレーサビリティを確保しています。

使用標準器

管理番号	品名	型式	メーカ	有効期限
EK-469	おんどとり Jr.	RTR-507/HHB-301	(株)ティアンドデイ	2022年09月17日

NKS エヌケイエス株式会社 関東支店 サービスチーム 神奈川県相模原市中央区淵野辺本町3-1-9

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名: 温度ロガー 校正証明書No.: CI000019847-010006-0006

型式: RTR-501 校正日: 2022年8月24日

製造番号:52B8187B校正者:新谷 剛平メーカ:ティアンドデイ承認者:田口 晃史

管理番号: 冷所2 総合判定: 適合

設置場所: -

校正作業手順書: VA-02-01-04

温度: 24.0 °C 湿度: 55.0 %rh

使用標準器 品質治具

管理番号	品名	管理番号	品名	
EK-469	おんどとり Jr.	EX-4104	温湿度計	

備考

【測定範囲】-40~80°C

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名:温度ロガー発行日:2022年8月24日型式:RTR-501校正日:2022年8月24日

製造番号: 52B8187A 校正作業手順書: VA-02-01-04

管理番号: 冷所3 校正成績書No.: 1000019847-010007-0007

設置場所: -

上記の校正対象機器は、弊社の品質管理体制 (ISO 9001:2015/JIS Q 9001:2015に準拠した校正) に従って実施したことを証明しています。

使用標準器は、弊社測定器管理規定に基づき、国家の校正機関(日本電気計器検定所、JCSS校正機関等)及びISO/IEC 17025に準拠した校正機関等でその精度を定期的に校正し、トレーサビリティを確保しています。

使用標準器

管理番号	品名	型式	メーカ	有効期限
EK-467	おんどとり Jr.	RTR-507/HHB-301	(株)ティアンドデイ	2022年09月17日

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名: 温度ロガー 校正証明書No.: CI000019847-010007-0007

型式: RTR-501 校正日: 2022年8月24日

製造番号:52B8187A校正者:新谷 剛平メーカ:ティアンドデイ承認者:田口 晃史

管理番号: 冷所3 総合判定: 適合

設置場所: -

校正作業手順書: VA-02-01-04

温度: 24.0 ℃ 湿度: 55.0 %rh

使用標準器 品質治具

管理番号	品名	管理番号	品名	
EK-467	おんどとり Jr.	EX-4104	温湿度計	

備考

【測定範囲】-40~80°C

【最小目盛】0.1°C

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名:温度ロガー発行日:2022年8月24日型式:RTR-501校正日:2022年8月24日

製造番号: 52B81879 校正作業手順書: VA-02-01-04

管理番号: 冷所4 校正成績書No.: 1000019847-010008-0008

設置場所: -

上記の校正対象機器は、弊社の品質管理体制 (ISO 9001:2015/JIS Q 9001:2015に準拠した校正) に従って実施したことを証明しています。

使用標準器は、弊社測定器管理規定に基づき、国家の校正機関(日本電気計器検定所、JCSS校正機関等)及びISO/IEC 17025に準拠した校正機関等でその精度を定期的に校正し、トレーサビリティを確保しています。

使用標準器

管理番号	品名	型式	メーカ	有効期限
EK-461	おんどとり Jr.	RTR-507/HHB-301	(株)ティアンドデイ	2022年09月17日

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名: 温度ロガー 校正証明書No.: CI000019847-010008-0008

型式: RTR-501 校正日: 2022年8月24日

製造番号:52B81879校正者:新谷 剛平メーカ:ティアンドデイ承認者:田口 晃史

管理番号: 冷所4 総合判定: 適合

設置場所: -

校正作業手順書: VA-02-01-04

温度: 24.0 ℃ 湿度: 55.0 %rh

使用標準器 品質治具

管理番号	品名	管理番号	品名	
FK-461	おんどとり Jr.	FX-4104	温湿度計	

備考

【測定範囲】-40~80°C

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名:温度ロガー発行日:2022年8月24日型式:RTR-501校正日:2022年8月24日

製造番号: 52B80EAE 校正作業手順書: VA-02-01-04

管理番号: 冷所5 校正成績書No.: 1000019847-010009-0009

設置場所: -

上記の校正対象機器は、弊社の品質管理体制 (ISO 9001:2015/JIS Q 9001:2015に準拠した校正) に従って実施したことを証明しています。

使用標準器は、弊社測定器管理規定に基づき、国家の校正機関(日本電気計器検定所、JCSS校正機関等)及びISO/IEC 17025に準拠した校正機関等でその精度を定期的に校正し、トレーサビリティを確保しています。

使用標準器

管理番号	品名	型式	メーカ	有効期限
EK-466	おんどとり Jr.	RTR-507/HHB-301	(株)ティアンドデイ	2022年09月17日

■**ド** エヌケイエス株式会社スプリードボーク 関東支店 サービスチーム 神奈川県相模原市中央区淵野辺本町3-1-9

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名: 温度ロガー 校正証明書No.: CI000019847-010009-0009

型式: RTR-501 校正日: 2022年8月24日

製造番号:52B80EAE校正者:新谷 剛平メーカ:ティアンドデイ承認者:田口 晃史

管理番号: 冷所5 総合判定: 適合

設置場所: -

校正作業手順書: VA-02-01-04

温度: 24.0 °C 湿度: 55.0 %rh

使用標準器 品質治具

管理番号	品名	管理番号	品名	
EK-466	おんどとり Jr.	EX-4104	温湿度計	

備考

【測定範囲】-40~80°C

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名:温度ロガー発行日:2022年8月24日型式:RTR-501校正日:2022年8月24日

製造番号: 52B81EEF 校正作業手順書: VA-02-01-04

管理番号: 冷所6 校正成績書No.: 1000019847-010010-0010

設置場所: -

上記の校正対象機器は、弊社の品質管理体制 (ISO 9001:2015/JIS Q 9001:2015に準拠した校正) に従って実施したことを証明しています。

使用標準器は、弊社測定器管理規定に基づき、国家の校正機関(日本電気計器検定所、JCSS校正機関等)及びISO/IEC 17025に準拠した校正機関等でその精度を定期的に校正し、トレーサビリティを確保しています。

使用標準器

管理番号	品名	型式	メーカ	有効期限
EK-462	おんどとり Jr.	RTR-507/HHB-301	(株)ティアンドデイ	2022年09月17日

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名: 温度ロガー 校正証明書No.: CI000019847-010010-0010

型式: RTR-501 校正日: 2022年8月24日

製造番号:52B81EEF校正者:新谷 剛平メーカ:ティアンドデイ承認者:田口 晃史

管理番号: 冷所6 総合判定: 適合

設置場所: -

校正作業手順書: VA-02-01-04

温度: 24.0 ℃ 湿度: 55.0 %rh

使用標準器 品質治具

管理番号	品名	管理番号	品名	
EK-462	おんどとり Jr.	EX-4104	温湿度計	

備考

【測定範囲】-40~80°C

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名:温度ロガー発行日:2022年8月24日型式:RTR-501校正日:2022年8月24日

製造番号: 52B8318A 校正作業手順書: VA-02-01-04

管理番号: 冷所7 校正成績書No.: 1000019847-010011-0011

設置場所: -

上記の校正対象機器は、弊社の品質管理体制 (ISO 9001:2015/JIS Q 9001:2015に準拠した校正) に従って実施したことを証明しています。

使用標準器は、弊社測定器管理規定に基づき、国家の校正機関(日本電気計器検定所、JCSS校正機関等)及びISO/IEC 17025に準拠した校正機関等でその精度を定期的に校正し、トレーサビリティを確保しています。

使用標準器

管理番号	品名	型式	メーカ	有効期限
EK-463	おんどとり Jr.	RTR-507/HHB-301	(株)ティアンドデイ	2022年09月17日

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名: 温度ロガー 校正証明書No.: CI000019847-010011-0011

型式: RTR-501 校正日: 2022年8月24日

製造番号:52B8318A校正者:新谷 剛平メーカ:ティアンドデイ承認者:田口 晃史

管理番号: 冷所7 総合判定: 適合

設置場所: -

校正作業手順書: VA-02-01-04

温度: 24.0 ℃ 湿度: 55.0 %rh

使用標準器 品質治具

管理番号	品名	管理番号	品名	
EK-463	おんどとり Jr.	EX-4104	温湿度計	

備考

【測定範囲】-40~80°C

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名:温度ロガー発行日:2022年8月24日型式:RTR-501校正日:2022年8月24日

製造番号: 52B8187E 校正作業手順書: VA-02-01-04

管理番号: 室温 校正成績書No.: 1000019847-010012-0012

設置場所: -

上記の校正対象機器は、弊社の品質管理体制 (ISO 9001:2015/JIS Q 9001:2015に準拠した校正) に従って実施したことを証明しています。

使用標準器は、弊社測定器管理規定に基づき、国家の校正機関(日本電気計器検定所、JCSS校正機関等)及びISO/IEC 17025に準拠した校正機関等でその精度を定期的に校正し、トレーサビリティを確保しています。

使用標準器

管理番号	品名	型式	メーカ	有効期限
EK-470	おんどとり Jr.	RTR-507/HHB-301	(株)ティアンドデイ	2022年09月17日

お客様名: 聖マリアンナ医科大学病院

品名: 温度ロガー 校正証明書No.: CI000019847-010012-0012

型式: RTR-501 校正日: 2022年8月24日

製造番号:52B8187E校正者:新谷 剛平メーカ:ティアンドデイ承認者:田口 晃史

管理番号: 室温 総合判定: 適合

設置場所: -

校正作業手順書: VA-02-01-04

温度: 24.0 °C 湿度: 55.0 %rh

使用標準器 品質治具

管理番号	品名	管理番号	品名
EK-470	おんどとり Jr.	EX-4104	温湿度計

備考

【測定範囲】-40~80°C