



報告書

Calibration Report

校正した結果をご報告致します
Calibration Report on the Product is
reported hereunder.

記

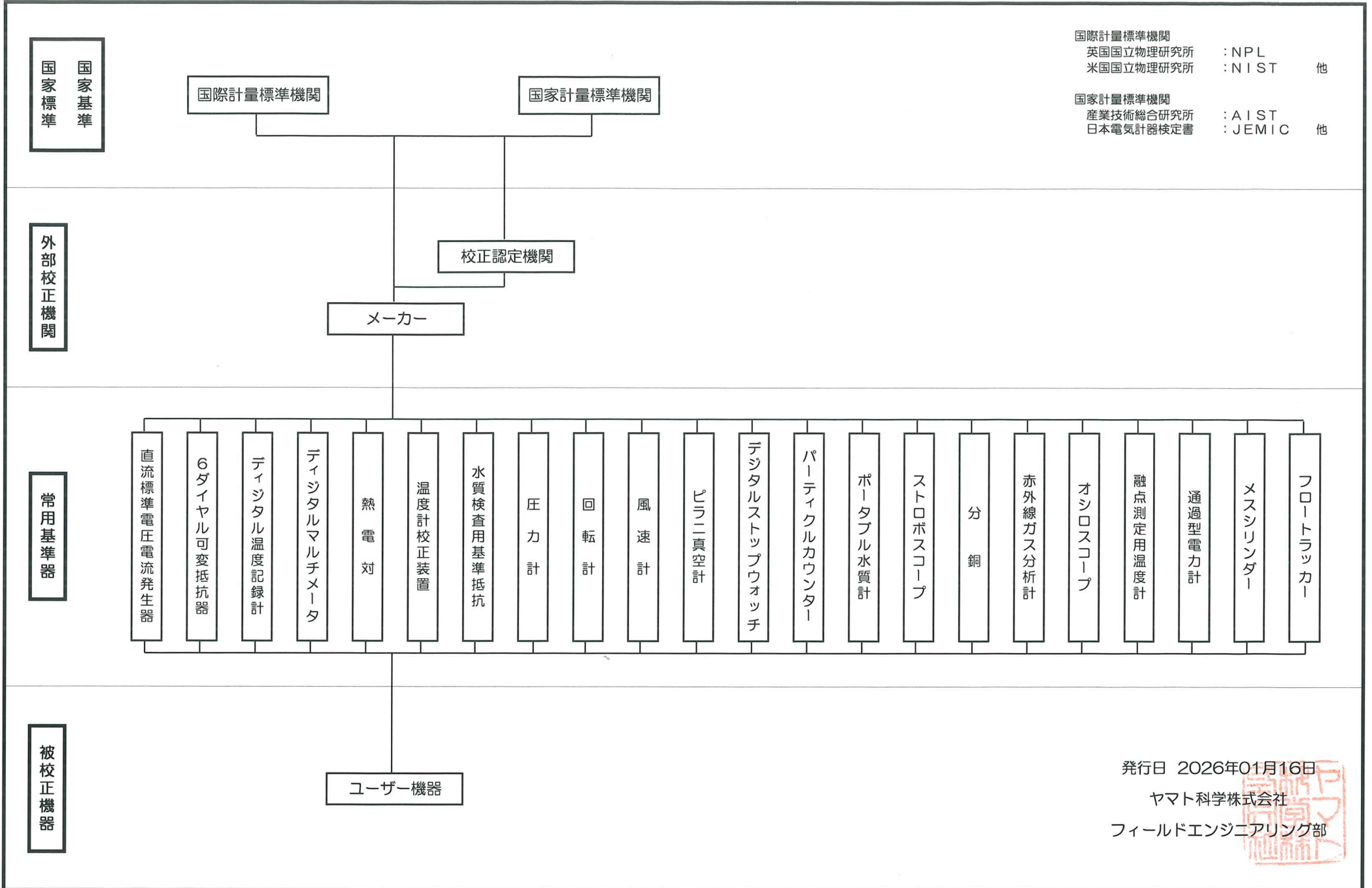
Description

| | |
|-------------------------|-----------------|
| 実施日 Operated Date: | 2026年1月16日 |
| 実施者 Operated by: | ヤマト科学株式会社 |
| 機器名 Products Name: | 治験版医薬品専用保管庫 1 台 |
| 管理番号 Control Number: | cbx-10b12b |

添付書類

| | |
|--------------|-----|
| トレサビリティー体系図 | 1 部 |
| 校正証明書 | 1 部 |
| 校正結果（温度監視器） | 3 部 |
| 校正結果（記録計） | 3 部 |
| 使用した計器の検定証明書 | 1 部 |

トレーサビリティ体系図



国際計量標準機関
 英国国立物理研究所 : NPL
 米国国立物理研究所 : NIST 他

国家計量標準機関
 産業技術総合研究所 : AIST
 日本電気計器検定書 : JEMIC 他

発行日 2026年01月16日
 ヤマト科学株式会社
 フィールドエンジニアリング部



校正証明書

Certification for Calibration

下記の本体付属計器は、当社計器により校正されメーカーの仕様を満足することを証明致します。尚、校正に使用した計器は、当社フィールドエンジニアリング部で管理され、トレーサビリティ体系に基づき公的検定機関（産業技術総合研究所・日本電気計器検定所）に定期的にトレースされています。

We hereby certify that the under mentioned accessories for equipment is calibrated by our testing equipment and satisfied with manufacturer's standard specification. The testing equipment which we use is managed by our Field Engineering Department and is traced by Public Calibration Service (National Institute of Advanced Industrial Science and Technology・Japan Electric meters Inspection Corporation) with based on Traceability System at regular Intervals.

| | |
|-------------------------|-------------|
| 機種名 Equipment: | 治験版医薬品専用保管庫 |
| 型式 Model: | INE70B-R |
| 製造番号 Serial Number: | 61450007 |
| 製造者 Manufactured by: | ヤマト科学株式会社 |
| 管理番号 Control Number: | cbx-10b12b |

| 本体付属計器 Accessories for equipment | 型式 Model | 製造番号 Serial |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------|
| 温度監視器 | C15TCORD0300 | 190423392 |
| 温度記録計 | 71VR1-N501R | 9L022680 |
| 白金測温抵抗体 | Pt100Ω JIS C 1604-1997 A級 | 14038 |

| 校正に使用した計器 Testing equipment used for calibration | 型式 Model | 製造番号 Serial |
|---|-------------|----------------|
| 温度計校正装置 | RTC-156C | 688693-01212 |

特記事項
Notices

次回校正予定：2027年1月末までに実施 *年1回現地にて実施

発行日
Date: 2026年1月16日

ヤマト科学株式会社
Yamato Scientific Co. Ltd.
フィールドエンジニアリング部
Field Engineering Department

校正結果（温度監視器）

実施日 2026年1月16日

周囲温度 28.0℃ 38%RH

対象製品

| | | | |
|-----|-----------|------|------------|
| 型式 | INE70B-R | 製造番号 | 61450007 |
| 製造者 | ヤマト科学株式会社 | 管理番号 | cbx-10b12b |

温度指示計

| | | | |
|-----|--------------|------|-----------|
| 型式 | C15TCORD0300 | 製造番号 | 190423392 |
| 製造者 | アズビル株式会社 | 仕様範囲 | — |

温度センサー

| | | | |
|-----|---------------------------|------|---------|
| 型式 | Pt100Ω JIS C 1604-1997 A級 | 製造番号 | 14038 |
| 製造者 | 神港テクノス株式会社 | 仕様範囲 | -5℃~65℃ |

使用計器

| | | | |
|-----|----------------|------|--------------|
| 品名 | 温度計校正装置 | 型式 | RTC-156C |
| 製造者 | AMETEK DENMARK | 製造番号 | 688693-01212 |

測定手順

温度指示計と温度センサーは組み合わされた状態とし、センサー感温部を取り出して校正装置に投入する。
温度指示計にオフセット値が設定されている場合、校正中は一時的に解除し作業後元に戻す。
校正装置を入力温度で運転し、温度安定到達後に温度指示計の指示値を1分間隔で10回読み取る。
読み取り値の10回の平均値から入力値と指示値の差を求め、判定基準以内であることを確認する。

測定結果

入力温度 0.0 °C

判定基準 ±1.3 °C

判定 合格

| 測定回数 | 入力値 (°C) | 指示値 (°C) | 差 (°C) |
|------|----------|----------|--------|
| 1回目 | 0.0 | -0.4 | -0.4 |
| 2回目 | 0.0 | -0.4 | -0.4 |
| 3回目 | 0.0 | -0.4 | -0.4 |
| 4回目 | 0.0 | -0.4 | -0.4 |
| 5回目 | 0.0 | -0.4 | -0.4 |
| 6回目 | 0.0 | -0.4 | -0.4 |
| 7回目 | 0.0 | -0.4 | -0.4 |
| 8回目 | 0.0 | -0.4 | -0.4 |
| 9回目 | 0.0 | -0.4 | -0.4 |
| 10回目 | 0.0 | -0.4 | -0.4 |
| 平均値 | 0.0 | -0.4 | -0.4 |

特記事項 温度指示計オフセット値 BI = -0.7℃

校正結果（温度監視器）

実施日 2026年1月16日

周囲温度 28.0℃ 38%RH

対象製品

| | | | |
|-----|-----------|------|------------|
| 型式 | INE70B-R | 製造番号 | 61450007 |
| 製造者 | ヤマト科学株式会社 | 管理番号 | cbx-10b12b |

温度指示計

| | | | |
|-----|--------------|------|-----------|
| 型式 | C15TCORD0300 | 製造番号 | 190423392 |
| 製造者 | アズビル株式会社 | 仕様範囲 | _____ |

温度センサー

| | | | |
|-----|---------------------------|------|---------|
| 型式 | Pt100Ω JIS C 1604-1997 A級 | 製造番号 | 14038 |
| 製造者 | 神港テクノス株式会社 | 仕様範囲 | -5℃~65℃ |

使用計器

| | | | |
|-----|----------------|------|--------------|
| 品名 | 温度計校正装置 | 型式 | RTC-156C |
| 製造者 | AMETEK DENMARK | 製造番号 | 688693-01212 |

測定手順

温度指示計と温度センサーは組み合わされた状態とし、センサー感温部を取り出して校正装置に投入する。
温度指示計にオフセット値が設定されている場合、校正中は一時的に解除し作業後元に戻す。
校正装置を入力温度で運転し、温度安定到達後に温度指示計の指示値を1分間隔で10回読み取る。
読み取り値の10回の平均値から入力値と指示値の差を求め、判定基準以内であることを確認する。

測定結果

入力温度 5.0 °C

判定基準 ±1.3 °C

判定 合格

| 測定回数 | 入力値 (°C) | 指示値 (°C) | 差 (°C) |
|------|----------|----------|--------|
| 1回目 | 5.0 | 4.6 | -0.4 |
| 2回目 | 5.0 | 4.6 | -0.4 |
| 3回目 | 5.0 | 4.6 | -0.4 |
| 4回目 | 5.0 | 4.6 | -0.4 |
| 5回目 | 5.0 | 4.6 | -0.4 |
| 6回目 | 5.0 | 4.6 | -0.4 |
| 7回目 | 5.0 | 4.6 | -0.4 |
| 8回目 | 5.0 | 4.6 | -0.4 |
| 9回目 | 5.0 | 4.6 | -0.4 |
| 10回目 | 5.0 | 4.6 | -0.4 |
| 平均値 | 5.0 | 4.6 | -0.4 |

特記事項 温度指示計オフセット値 BI = -0.7℃

校正結果（温度監視器）

実施日 2026年1月16日

周囲温度 28.0℃ 38%RH

対象製品

| | | | |
|-----|-----------|------|------------|
| 型式 | INE70B-R | 製造番号 | 61450007 |
| 製造者 | ヤマト科学株式会社 | 管理番号 | cbx-10b12b |

温度指示計

| | | | |
|-----|--------------|------|-----------|
| 型式 | C15TCORD0300 | 製造番号 | 190423392 |
| 製造者 | アズビル株式会社 | 仕様範囲 | — |

温度センサー

| | | | |
|-----|---------------------------|------|---------|
| 型式 | Pt100Ω JIS C 1604-1997 A級 | 製造番号 | 14038 |
| 製造者 | 神港テクノス株式会社 | 仕様範囲 | -5℃~65℃ |

使用計器

| | | | |
|-----|----------------|------|--------------|
| 品名 | 温度計校正装置 | 型式 | RTC-156C |
| 製造者 | AMETEK DENMARK | 製造番号 | 688693-01212 |

測定手順

温度指示計と温度センサーは組み合わされた状態とし、センサー感温部を取り出して校正装置に投入する。
温度指示計にオフセット値が設定されている場合、校正中は一時的に解除し作業後元に戻す。
校正装置を入力温度で運転し、温度安定到達後に温度指示計の指示値を1分間隔で10回読み取る。
読み取り値の10回の平均値から入力値と指示値の差を求め、判定基準以内であることを確認する。

測定結果

入力温度 10.0 °C

判定基準 ±1.3 °C

判定 合格

| 測定回数 | 入力値 (°C) | 指示値 (°C) | 差 (°C) |
|------|----------|----------|--------|
| 1回目 | 10.0 | 9.6 | -0.4 |
| 2回目 | 10.0 | 9.6 | -0.4 |
| 3回目 | 10.0 | 9.6 | -0.4 |
| 4回目 | 10.0 | 9.6 | -0.4 |
| 5回目 | 10.0 | 9.6 | -0.4 |
| 6回目 | 10.0 | 9.6 | -0.4 |
| 7回目 | 10.0 | 9.6 | -0.4 |
| 8回目 | 10.0 | 9.6 | -0.4 |
| 9回目 | 10.0 | 9.6 | -0.4 |
| 10回目 | 10.0 | 9.6 | -0.4 |
| 平均値 | 10.0 | 9.6 | -0.4 |

特記事項 温度指示計オフセット値 BI = -0.7°C

校正結果（温度記録計）

実施日 2026年1月16日

周囲温度 28.0℃ 38%RH

対象製品

| | | | |
|-----|-----------|------|------------|
| 型式 | INE70B-R | 製造番号 | 61450007 |
| 製造者 | ヤマト科学株式会社 | 管理番号 | cbx-10b12b |

温度指示計

| | | | |
|-----|--------------|------|----------|
| 型式 | 71VR1-N501R | 製造番号 | 9L022680 |
| 製造者 | 株式会社エムシステム技研 | 仕様範囲 | ————— |

温度センサー

| | | | |
|-----|---------------------------|------|---------|
| 型式 | Pt100Ω JIS C 1604-1997 A級 | 製造番号 | 14038 |
| 製造者 | 神港テクノス株式会社 | 仕様範囲 | -5℃~65℃ |

使用計器

| | | | |
|-----|----------------|------|--------------|
| 品名 | 温度計校正装置 | 型式 | RTC-156C |
| 製造者 | AMETEK DENMARK | 製造番号 | 688693-01212 |

測定手順

温度指示計と温度センサーは組み合わされた状態とし、センサー感温部を取り出して校正装置に投入する。
温度指示計にオフセット値が設定されている場合、校正中は一時的に解除し作業後元に戻す。
校正装置を入力温度で運転し、温度安定到達後に温度指示計の指示値を1分間隔で10回読み取る。
読み取り値の10回の平均値から入力値と指示値の差を求め、判定基準以内であることを確認する。

測定結果

入力温度 0.0 °C

判定基準 ±1.4 °C

判定 合格

| 測定回数 | 入力値 (°C) | 指示値 (°C) | 差 (°C) |
|------|----------|----------|--------|
| 1回目 | 0.0 | -0.4 | -0.4 |
| 2回目 | 0.0 | -0.4 | -0.4 |
| 3回目 | 0.0 | -0.4 | -0.4 |
| 4回目 | 0.0 | -0.4 | -0.4 |
| 5回目 | 0.0 | -0.4 | -0.4 |
| 6回目 | 0.0 | -0.4 | -0.4 |
| 7回目 | 0.0 | -0.4 | -0.4 |
| 8回目 | 0.0 | -0.4 | -0.4 |
| 9回目 | 0.0 | -0.4 | -0.4 |
| 10回目 | 0.0 | -0.4 | -0.4 |
| 平均値 | 0.0 | -0.4 | -0.4 |

特記事項 温度記録計は温度監視器の出力を受け取り、表示しています

校正結果（温度記録計）

実施日 2026年1月16日

周囲温度 28.0℃ 38%RH

対象製品

| | | | |
|-----|-----------|------|------------|
| 型式 | INE70B-R | 製造番号 | 61450007 |
| 製造者 | ヤマト科学株式会社 | 管理番号 | cbx-10b12b |

温度指示計

| | | | |
|-----|--------------|------|----------|
| 型式 | 71VR1-N501R | 製造番号 | 9L022680 |
| 製造者 | 株式会社エムシステム技研 | 仕様範囲 | — |

温度センサー

| | | | |
|-----|---------------------------|------|---------|
| 型式 | Pt100Ω JIS C 1604-1997 A級 | 製造番号 | 14038 |
| 製造者 | 神港テクノス株式会社 | 仕様範囲 | -5℃~65℃ |

使用計器

| | | | |
|-----|----------------|------|--------------|
| 品名 | 温度計校正装置 | 型式 | RTC-156C |
| 製造者 | AMETEK DENMARK | 製造番号 | 688693-01212 |

測定手順

温度指示計と温度センサーは組み合わされた状態とし、センサー感温部を取り出して校正装置に投入する。
温度指示計にオフセット値が設定されている場合、校正中は一時的に解除し作業後元に戻す。
校正装置を入力温度で運転し、温度安定到達後に温度指示計の指示値を1分間隔で10回読み取る。
読み取り値の10回の平均値から入力値と指示値の差を求め、判定基準以内であることを確認する。

測定結果

入力温度 5.0 °C

判定基準 ±1.4 °C

判定 合格

| 測定回数 | 入力値 (°C) | 指示値 (°C) | 差 (°C) |
|------|----------|----------|--------|
| 1回目 | 5.0 | 4.6 | -0.4 |
| 2回目 | 5.0 | 4.6 | -0.4 |
| 3回目 | 5.0 | 4.6 | -0.4 |
| 4回目 | 5.0 | 4.6 | -0.4 |
| 5回目 | 5.0 | 4.6 | -0.4 |
| 6回目 | 5.0 | 4.6 | -0.4 |
| 7回目 | 5.0 | 4.6 | -0.4 |
| 8回目 | 5.0 | 4.6 | -0.4 |
| 9回目 | 5.0 | 4.6 | -0.4 |
| 10回目 | 5.0 | 4.6 | -0.4 |
| 平均値 | 5.0 | 4.6 | -0.4 |

特記事項 温度記録計は温度監視器の出力を受け取り、表示しています

校正結果（温度記録計）

実施日 2026年1月16日

周囲温度 28.0℃ 38%RH

対象製品

| | | | |
|-----|-----------|------|------------|
| 型式 | INE70B-R | 製造番号 | 61450007 |
| 製造者 | ヤマト科学株式会社 | 管理番号 | cbx-10b12b |

温度指示計

| | | | |
|-----|--------------|------|----------|
| 型式 | 71VR1-N501R | 製造番号 | 9L022680 |
| 製造者 | 株式会社エムシステム技研 | 仕様範囲 | _____ |

温度センサー

| | | | |
|-----|---------------------------|------|---------|
| 型式 | Pt100Ω JIS C 1604-1997 A級 | 製造番号 | 14038 |
| 製造者 | 神港テクノス株式会社 | 仕様範囲 | -5℃~65℃ |

使用計器

| | | | |
|-----|----------------|------|--------------|
| 品名 | 温度計校正装置 | 型式 | RTC-156C |
| 製造者 | AMETEK DENMARK | 製造番号 | 688693-01212 |

測定手順

温度指示計と温度センサーは組み合わされた状態とし、センサー感温部を取り出して校正装置に投入する。
温度指示計にオフセット値が設定されている場合、校正中は一時的に解除し作業後元に戻す。
校正装置を入力温度で運転し、温度安定到達後に温度指示計の指示値を1分間隔で10回読み取る。
読み取り値の10回の平均値から入力値と指示値の差を求め、判定基準以内であることを確認する。

測定結果

入力温度 10.0 °C

判定基準 ±1.4 °C

判定 合格

| 測定回数 | 入力値 (°C) | 指示値 (°C) | 差 (°C) |
|------|----------|----------|--------|
| 1回目 | 10.0 | 9.6 | -0.4 |
| 2回目 | 10.0 | 9.6 | -0.4 |
| 3回目 | 10.0 | 9.6 | -0.4 |
| 4回目 | 10.0 | 9.6 | -0.4 |
| 5回目 | 10.0 | 9.6 | -0.4 |
| 6回目 | 10.0 | 9.6 | -0.4 |
| 7回目 | 10.0 | 9.6 | -0.4 |
| 8回目 | 10.0 | 9.6 | -0.4 |
| 9回目 | 10.0 | 9.6 | -0.4 |
| 10回目 | 10.0 | 9.6 | -0.4 |
| 平均値 | 10.0 | 9.6 | -0.4 |

特記事項 温度記録計は温度監視器の出力を受け取り、表示しています

検 定 証 明 書

Certification for Inspection

下記、計測機器は、当社フィールドエンジニアリング部で管理され、トレーサビリティ体系に基づき
公的機関（産業技術総合研究所・日本電気計器検定所 等）にトレースされている事を証明致します。

We hereby certify that the undermentioned is managed by Yamato Scientific CO.,LTD
Field Engineering Department. It means that this equipment is traced by Public Calibration
Service(National Institute of Advanced Industrial Science and Technology・Japan Electric
Meters Inspection Corporation etc.)with based on Traceability System.

言 記

Description

| | |
|---|-------------------------|
| 計 器 No. Equipment Number | CTC007 |
| 機 器 名 Equipment Name | 温度計校正装置 |
| 型 式 Model | RTC-156C |
| 製 造 者 Manufactured by | AMETEK DENMARK |
| 製 造 番 号 Serial Number | 688693-01212 |
| 証 明 書 発 行 番 号 Certification Issued Number | 01-25066-000 |
| 検 定 年 月 日 Inspected Date | 2025年06月18日～2025年06月24日 |
| 有 効 期 限 Validity | 2026年06月 |

発行日

Date 2025年07月08日

ヤマト科学株式会社
Yamato Scientific Co.,Ltd.
フィールドエンジニアリング部
Field Engineering Department

キュービックス点検チェックリスト 兼 点検報告書

| 型式 | INE70B-R | | 点検日 | 2026年1月16日 | | 実施者 | フクシマガリレイ：ヤマト科学 関 | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------------------|------------------------|---|------|------------------|------------------|---------|----|---|
| 製造ロット | 61450007 | | 設置先 | 済生会習志野病院様 | | フクシマガリレイ：ヤマト科学 関 | | | | |
| cbx番号 | CBX-10b12b | | | | | | | | | |
| CBX番号はタッチパネル画面左上の番号を記載する事 | | | | | | 確認済欄への記入記号：✓ | | | | |
| No | 検査項目 | | 検査内容 | | | 測定 | | 確認済欄 | | |
| ① | 開始前 | 0 | 開始前報告 | 作業開始前にヤマト科学鈴木(090-9392-1898)に電波の届く場所で開始報告を行う事 | | | 報告 | | ✓ | |
| ① | リスト No | 1 | 点検対象装置の確認 | 装置の型式および製造番号(装置右側面定格シール)、cbx番号(タッチパネル画面左上)を確認して記載する事 | | | 目視確認 | | ✓ | |
| | | 2 | バーコードシール | バーコードシールとタッチパネル画面内左上のcbx番号が異なる場合は不一致報告の事 | | | 目視確認 | | ✓ | |
| ② | 電源 | 1 | 電源の確認 | 壁コンセントから単独で無い場合は各装置合計の電気容量が超過無いか、延長コード使用で、たこ足配線になっていないか。電源コードに劣化は無いが、アースが設置されているか。 | | | 目視確認 | | ✓ | |
| | | 2 | 運転時の電圧測定 | 運転時にUPSの上側コンセントにテスターを差し込み測定する。 | | | 運転時電圧 | 97~101V | ✓ | |
| | | 3 | BB及びルーターの再起動 | BB(ブレインボックス：蓋の特殊ビスを十字ビスに交換)及びモバイルルーターの再起動を行う。 | | | 再起動を実施 | | ✓ | |
| ③ | 設置 | 1 | 設置スペース | 装置正面から見て 右側150mm以上 左側150mm以上 背面150mm以上 正面1000mm以上 ※計測値を記載 スペースが確保されていない場合は備考欄に状況説明を記載する事 | | | 右側 | 150以上 | mm | ✓ |
| | | | | | | | 左側 | 40 | mm | |
| | | | | | | | 背面 | 150以上 | mm | |
| | | | | | | | 正面 | 1000以上 | mm | |
| ④ | 外観・ 機能 | 1 | 外観の確認(装置全体) | 表面に凹み、傷、汚れ、付着物、さびなどが無き事 | | | 外装 | 目視確認 | | ✓ |
| | | | | | | | 扉 | 目視確認 | | ✓ |
| | | | | | | | 扉観測窓 | 目視確認 | | ✓ |
| | | | | | | | タッチパネル | 目視確認 | | ✓ |
| | | 2 | 扉周り(シールドバック) | 変形及び扉を閉じた状態で隙間の無き事 | | | 目視確認 | | ✓ | |
| 3 | ソレノイドロック(扉ロック機構) | 装置正面に立ってタッチパネル画面確認する時に異音無き事 | | | 聴感確認 | | ✓ | | | |
| 4 | カード認証リーダ | 赤色のLEDが2つ点灯している事 | | | 目視確認 | | ✓ | | | |
| ⑤ | 凝縮器 | 1 | 凝縮器ファンモーター運転状況 | 異音無き事 | | | 聴感確認 | | ✓ | |
| | | 2 | 凝縮器フィン及び前面ステンレスメッシュの確認 | 凝縮器フィンや装置前面ステンレスメッシュに目詰まり、汚れ等の有る場合は清掃の事 | | | 目視、清掃確認 | | ✓ | |
| ⑥ | 扉 | 1※ | 扉確認 | 電磁ロック&ドアセンサ取付部に緩み無き事 / 扉の隙無き事(右肩下がり) / ヒンジ部に潤滑スプレーを塗布する 注：扉の隙については扉開閉時に併せて実施する事 / 扉開閉を行い、電磁ロックが正常に解錠と施錠を行える事 | | | 動作確認 | | ✓ | |
| | | 2※ | 内扉確認 | INE70タイプのみ 扉の開閉を行い、内扉が右肩下がりにならずにずれていない事 | | | 目視確認 | | ✓ | |
| ⑦ | 圧縮機 | 1 | 冷凍機の運転状況 | 異音無き事 | | | 聴感確認 | | ✓ | |
| | | 2 | オイル漏れの確認 | 床にオイル漏れが無き事 | | | 目視確認 | | ✓ | |
| ⑧ | 温度 | 1 | 庫内温度(温度監視器) | 【作業開始時】※温調器の時刻合せを行ってから温度を確認する ・温度監視器：温度を確認 注：全機種共通 | | | 開始時温度 | 4.1℃ | ✓ | |
| | | 2 | 庫内温度(温度監視器) | 【作業終了時】 ・温度監視器：温度を確認 注：全機種共通 | | | 開始時刻 | 13:00 | | |
| | | | | | | 終了時温度 | 5.1℃ | ✓ | | |
| | | | | | | 終了時刻 | 14:34 | | | |
| ⑨ | 環境 | 1 | 装置周辺 | 装置全体の写真撮りを行う事(角度は問わず) 注：写真はフクシマ様報告書に貼付若しくはスマホ等の画像 | | | 写真撮影 | | ✓ | |
| ⑩ | UPS | 1 | UPS交換をした場合 | UPSのシリアル番号を記載する事(UPSのシリアル番号シールを銘板に貼付してその部分を写真撮影)、交換無しの場合は“交換無し”と記入 | | | UPS番号 | 交換無し | ✓ | |
| ⑪ | 終了後 | 0 | 終了後報告 | 作業終了後にヤマト科学鈴木(090-9392-1898)に電波の届く場所で完了報告を行う事 | | | 報告 | | ✓ | |

※の項目については、定期点検開始時、病院の先生に都合の良い時間帯をお聞きして、一度だけ扉を開錠して頂きその時にまとめて確認を行う事

不明点や予期せぬトラブル等が発生した場合には、ヤマト科学 鈴木(090-9392-1898)に電話連絡を行い、指示を仰ぐ事

備考 ※調整や修理等が必要な検査項目の詳細は備考欄に記載して下さい。

■設置スペース

排熱のスペース(上記③に記載)を確保をいただき、省エネ運転にご協力ください。

■電源容量の確認

コンセントにキュービックスが単独接続では無く、他機器の電源と共有されています。コンセントの許容電気容量を超える恐れがありますので、それぞれの最大電気容量の合計が15A(アンペア)を超えていないかをご確認ください。

冷凍機周り(凝縮器ファンモーター)より少し異音がみられます