

「常陽」フロン冷凍機保安装置の点検

仕様書

1. 概要

本仕様書は、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構（以下、原子力機構と記す。）大洗原子力工学研究所の高速実験炉「常陽」の格納容器雰囲気調整系統設備のうち、フロン冷凍機保安装置の点検に関するものである。

2. 一般仕様

2.1 契約範囲

- (1) フロン冷凍機保安装置の点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 式
- (2) 試験検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 式
- (3) 図書の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 式

2.2 図書

受注者が原子力機構に提出する主な図書は、以下の通りとする。図書の詳細については、原子力機構と別途協議の上決定するものとする。なお、確認図書にあっては、分割または合本して提出してもよく、部数には返却用一部を含んでいる。

(1) 提出図書

- ① 委任又は下請負届（下請負等がある場合） 1 式（開始2週間前まで）
- ② 工程表 3 部（開始2週間前まで）
- ③ 現場作業着手書類一式 1 部（作業着手前^{※1,2}）
〔 作業着手届、作業関係者名簿、体制表、一般安全チェックリスト等 〕

(2) 確認図書

- ① 作業要領書 3 部（作業着手前^{※1,2}）
〔 作業要領書には、試験検査要領書を含むものとする。試験検査計器の校正成績書、トレーサビリティ体系図については、別途、作業開始前までに原子力機構へ提示し、適切に校正されたものであることの確認を得ること。 〕

※1 変更があった場合は、その妥当性（作業方法、作業員の技量管理、安全対策等）を確認し速やかに再提出すること。

※2 作業着手に必要な書類は、原則として作業着手の2週間前までに提出のこと。

(3) 完成図書

- ① 実績工程表 2 部（終了後速やかに）
- ② 作業報告書（試験検査成績書含む） 2 部（終了後速やかに）
- ③ 試験検査計器の校正成績書（トレーサビリティ体系図含む） 2 部（終了後速やかに）

- ④ 作業写真集 2部（終了後速やかに）
- ⑤ (2)確認図書の完成版 2部（終了後速やかに）

(4) 提出場所

茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 大洗原子力工学研究所

高速実験炉部 高速炉第2課

2.3 作業実施場所

茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 大洗原子力工学研究所

高速実験炉「常陽」

2.4 納期

令和8年12月25日

本作業は、令和8年6月を予定しているが、詳細工程については別途指示する。

2.5 検収条件

本仕様書の「3. 技術仕様」に定める事項を完了したこと及び完成図書の完納をもって検収とする。

2.6 工場立会検査 無

2.7 現場作業

(1) 現場作業 有

現場作業があるため、大洗原子力工学研究所が定める「安全管理仕様書」に従うこと。

周辺防護区域（「常陽」フェンス内）へ立入る際は、「常陽」警備所にて本人確認が行われるため、作業員は全員、顔写真入りの身分証明書（運転免許証、パスポート等の公的身分証明書）を携帯するか、または、顔写真入りの作業関係者名簿を作成し、予め提出すること。

(2) 核物質防護区域内作業 有

核物質防護区域内への立ち入りの際は、顔写真入りの身分証明書（運転免許証、パスポート等の公的身分証明書）の提示が必要であるので、作業員は全員、身分証明書を携帯すること。

(3) 放射線管理区域内作業 有

放射線管理区域内作業があるため、大洗原子力工学研究所が定める（南地区）放射線安全取扱要領に従うこと。当該作業を開始する前に、受注者側作業員は、原子力機構が行う保安教育を受けること。但し、放射線に関する知識は、受注者側で教育すること。

(4) 火気使用作業

本作業において火気を使用する場合は、あらかじめ原子力機構の指定書式を用いて火気の使用届を行うこと。また、以下の事項を要領書に記載し遵守するとともに、一般安全チェックリスト及びリスクアセスメントにて危険予知を行うこと。なお、火気使用作業とは、ガスバーナ、グラインダ、溶接機、ヒータ、電気機器等の発火源となるものを使用することである。

- 原子力機構の火気使用工事届出書に記載した注意事項を厳守すること。
- 作業要領書の手順に火気の使用と使用する場所の安全対策を明記すること。
- 火気と可燃性溶剤等を同一作業エリア内で同時に使用することを厳禁とすること。
- 作業エリア内に可燃性溶剤（有機溶剤、スプレー類など）等、火気と離れていても引火する可能性のある可燃物が使用されていないことを確認すること。
- TBM/KY で火気使用時の安全対策を作業員に周知すること。
- 原子力機構書式「溶接・溶断等火気使用作業時の点検確認票」で点検すること。
- 可燃性溶剤等が当日使用されている場合は、可燃性ガス検知器等で滞留がないことを確認すること。滞留がある場合は、無くなるまで換気等を実施すること。
- 作業エリアに可燃物、可燃性溶剤等を保管する場合は、防災シート、スパッタシート等で覆い作業場所から離すこと。
- 火気使用時は火気使用中の看板を掲示し、エリア内の作業員に周知すること。
- 火気使用後は残火を確認すること。

(5) 可燃性溶剤等の使用

本作業において可燃性溶剤等を使用する場合は、以下の事項を要領書に記載し遵守すること。なお、可燃性溶剤等とは、潤滑油、制御油、燃料油等の危険物、そして有機溶剤、有機塗料など引火性物質を指している。

- 可燃性溶剤等の使用上の注意事項。
- 消火器配置場所の確認。
- 可燃性ガスの滞留防止対策。（必要に応じて強制換気。）
- 火気と可燃性溶剤の同一エリア内での同時使用の禁止。
- 持ち込む可燃性溶剤等の名称、種類、数量の管理。
- 持ち込む数量は必要最小限とし、足りなくなってから補充。

2.8 支給品 無

2.9 貸与品 無

2.10 受注者準備品

- (1) 試験検査用計器・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 式
- (2) 作業に使用する工具・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 式

2.11 適用法規

- (1) 日本産業規格(JIS)
- (2) 日本電機工業会規格(JEM)
- (3) 電気規格調査会規格(JEC)
- (4) その他関連法令、規則、指針及び規格

なお、上記の適用法規は、最新のものを適用すること。

2.12 作業員の力量

- (1) 現場責任者等教育修了者のうちから現場責任者を選任し、作業管理を行わせること。なお、現場責任者は、自らの判断で作業員を兼務してはならない。現場責任者が作業員を兼務する場合は、作業担当課長と協議すること。
- (2) 現場責任者等教育修了者のうちから現場責任者を選任すること。現場責任者等教育の受講が必要な場合は、受講希望日の2週間前までに受講申請を行うこと。
- (3) 資格を必要とする作業では有資格者が実施すること。また、免状等を携帯し、提示要求された場合にはそれに応じること。

2.13 グリーン購入法の推進

- (1) 本契約においてグリーン購入法に該当する環境物品が発生する場合は、調達基準を満足した物品を採用すること。
- (2) 本仕様書に定める提出図書（納入印刷物）については、グリーン購入法の適用対象であるため、当該基準を満たしたものであること。

2.14 化学物質管理促進法の推進

- (1) SDS 制度の対象となる化学物質（第一種指定化学物質及び第二種指定化学物質）を取扱う場合は、作業前に SDS（安全データシート）を1部提出すること。
- (2) 作業では、SDS を活用し取扱いに注意すること。
- (3) 作業終了後に、使用量、排出量を報告すること。

2.15 機密保持

- (1) 受注者は、この契約に関して知り得た情報を、第三者に開示、提供してはならない。ただし、受注者が下請負人を使用する場合は、その者に対して機密の保てる措置を講じて必要な範囲内で開示することができる。なお、あらかじめ書面により原子力機構の承認を受けた場合はこの限りではない。

- (2) 受注者は、この契約の内容又は成果を発表し、公開し、又は他の目的に供しようとするときは、あらかじめ、書面により原子力機構の承認を得なければならない。

2.16 産業財産権

受注者は、本契約を実施することにより産業財産権の対象となり得る発明、考案または意匠の創作をし、出願するときは、その取扱いについて原子力機構・受注者間で協議するものとする。

2.17 協 議

本仕様書に記載されている事項及び記載なき事項について疑義が生じた場合は、別途原子力機構と協議のうえ決定するものとする。

2.18 その他

- (1) 労働安全衛生法施行令で使用が禁止されている石綿を含有する製品は使用しないこと。
- (2) 現場作業で使用する電動機器及びエンジン機器は、あらかじめ外観点検や絶縁抵抗測定等の点検を実施し、異常のないことを確認した上で使用すること。
- (3) 受注者は、環境保全に関する法規を遵守するとともに、省エネルギー、省資源及びその他の廃棄物の低減に努めること。
- (4) 受注者は、大洗原子力工学研究所構内に乗り入れる車両のアイドリングを禁止し、自動車排気ガスの低減に努めること。
- (5) 受注者は、全ての下請業者に契約要求事項、設計図書、設計の背景、注意事項等を確実に周知徹底させること。また、下請業者の作業内容を把握し、品質管理、作業管理、工程管理をはじめとするあらゆる点において、下請業者を使用したために生じる弊害を防止すること。万一、弊害が生じた場合には、受注者の責任において処理すること。
- (6) 現場作業の実施にあたっては、当日の作業内容について担当者と打合せを行い、TBM/KY を実施してから作業に着手すること。TBM/KY 記録は現場に掲示すること。
- (7) 作業者は、作業区域を明確にするとともに、原子力機構の貸与する「作業表示板」「仮置表示板」を掲示すること。また、必要に応じて作業区域に関係者以外の立入りを制限する等の安全対策を施すこと。
- (8) 現場作業における据付または試運転のための機器等の運転・切替・停止、電源の遮断・投入等の操作は、原子力機構が行うものとする。
- (9) 大型特殊工具等を「常陽」周辺防護区域内に持ち込む場合（「常陽」警備所を通過して持ち込む場合等）は、「常陽」指定の申請書にてあらかじめ申請を行うこと（申請したもの以外は持ち込めない）。なお、大型特殊工具等とは、以下のものを指す。
 - ① 大型バール（長さが750 mmを超えるもの）
 - ② ボルトカッタ（電動、油圧）、せん断装置、ディスクグラインダ（ベビーサンダ）、セーバ

ソー、バンドソー等

- ③ コアドリル（直径 100mm 以上のもの）
 - ④ ホールソーとセットで持ち込む電動ドリル、充電式ドリル（キリとのセットの場合及び充電式ドライバは除く）
 - ⑤ 溶断装置（ガス、電気、プラズマ）
 - ⑥ 液体燃料（危険物第 4 類に属し、数量が指定数量の 1/20 を超えるものに限る（自走のための車両の燃料タンク内のものは除く））
 - ⑦ 爆発物（火薬類、危険物第 5 類に属するもの、可燃性ガス（充填量が 7m³ 以上のボンベ））
 - ⑧ 建設機械等（クレーン車、ブルドーザ、ホイールローダ、油圧ショベル（ユンボを含む）、エアハンマ、ハンマードリル等）
- (10) 原子力機構が所有する天井クレーン、フォークリフト等を使用する場合、ボンベ設置・溶接機設置・火気使用・電源使用許可願、撮影許可申請を行う場合は、原則 2 週間前までに申請を行うこと。
- (11) 本作業に使用する工具及び消耗品等の機器内等への置き忘れを防止するため、使用工具類リスト及び消耗品リスト等によって管理し、作業前後に員数を確認すること。
- (12) 作業において、問題点又は不具合点が発見された場合は、速やかに原子力機構担当者に連絡すること。なお、何らかの対応が必要と判断した場合は、原子力機構と協議の上、以下の措置をとること。
- ① 現地での対応の適否を原子力機構担当者と検討し、現地で対応可能なものは現地で、現地で対応不可能なものは工場等へ持ち帰り修復すること。
 - ② 工場等、原子力機構外へ持ち出す場合は、原子力機構で規定されている「物品持出票」を提出し許可を受けること。
 - ③ 問題点または不具合点については、その内容と対応を記録に残すこと。
- (13) 試験検査は、JIS、JEM、JEC 等の公的規格を適用し実施すること。受注者の社内規格を適用する場合は、予め原子力機構の許可を得ること。
- (14) 試験検査用計器については、国家標準まで辿れるトレーサビリティ体系に基づき校正されたものを使用すること。この際、トレーサビリティ体系上にある上位計器-下位計器の計測精度、校正有効期限等の関係に齟齬ないことを確認すること。
- (15) 試験検査成績書には、検査に使用した計器の名称、型式、計器校正の有効期限を記載するとともに、使用した計器のトレーサビリティ体系図及び校正成績書を添付すること。
- (16) 以下に従い写真を撮影し、作業報告書に添付すること。

- ① 一連の作業状況の写真
- ② 交換品の新旧写真
- ③ 不具合が生じた場合の状況写真

(17) 作業において発生した撤去品のうち、スクラップは、鉄・非鉄に分別して原子力機構の指定する場所（大洗原子力工学研究所内）まで運搬すること。スクラップ以外の撤去品は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づいて受注者が処分すること。また、作業のために持ち込んだ不要資材及び作業残材は、受注者が全て持ち帰ること。

(18) 受注者は、作業実施前に装置及び作業等の危険要因を評価するためのリスクアセスメントを実施すること。SRA（簡易リスクアセスメント）及びDRA（詳細リスクアセスメント）の何れを実施するかは別途原子力機構と調整すること。ただし、過去に同様の作業を実施した際にリスクアセスメントを実施した場合等、原子力機構が必要ないと判断した場合は、リスクアセスメントを実施しなくてよい。

(19) 据付、試験検査の各段階において、材料の選定、識別、保管、機器内部への異物混入防止等の方法及び必要な対策を定めて適切に管理すること。

(20) 受注者は、検収の日から1年間は、文書の保管を検索し易いように整理して保管場所を決め、常にその所在を明確にしておくこと。

(21) 文書を変更した場合は、旧文書の誤用を防止するよう適切に管理すること。

(22) 本契約に関して必要な許可、認可、承認等の申請に関する手続きを行うときは、当該手続きに必要な資料を提出する等、協力すること。

(23) 本件に関し品質保証監査が行われ、資料の提示等、品質保証監査に協力を求められた場合は、協力すること。

(24) 受注者は、調達後における保安に関する維持（取扱の注意事項等）又は運用（混載禁止等）に必要な技術情報を提供すること。

2.19 受注者の責務

受注者は、本仕様書及びその他の付属文書等に定めるところに従い、本仕様書に定める受注者の責務を誠実に遂行すること。

2.20 個人情報の保護

本契約で得られた個人情報は、本契約以外の目的に使用しない。

2.21 検査員及び監督員

検査員

- (1) 一般検査 大洗地区管財担当課長
- (2) 技術検査 高速実験炉部高速炉第2課長

監督員

(1) 高速実験炉部高速炉第2課 技術副主幹

3. 技術仕様

3.1 作業範囲

- (1) フレオン冷凍機保安装置の点検
- (2) 試験検査

3.2 機器仕様

(1) フレオン冷凍機保安装置の点検

① 盤の点検

a) 点検対象

- イ) フレオン冷凍機運転操作盤 (056) 1 面
- ロ) フレオン冷凍機保安装置盤 (050-1) 1 面
- ハ) フレオン冷凍機保安装置盤 (050-2) 1 面

b) 点検内容

- イ) 取付機器、計器、配線及び端子等について、損傷、変色、剥離及び変形の有無を確認すること。なお、塗装の剥離箇所は補修塗装すること。
- ロ) ケーブル端子部の損傷及び変色等の有無を確認すること。
- ハ) ハケ、ウエス及び掃除機等にて各部を清掃し、汚れを落とすこと。なお、汚れの著しいものは適正な溶剤にて清掃すること。
- ニ) 制御回路の端子は締め付け状態を確認し、緩みのあるものは、増し締めすること。

② 計器の点検

a) 点検対象

フレオン冷凍機の保安装置のうち、警報スイッチ、監視機器、警報スイッチ、温度指示計、圧力計の点検を実施すること。「表-1 点検対象の機器・設定値一覧(1/6)～(6/6)」に対象計器を示す。

b) 点検内容

- イ) 各部を清掃すること。
- ロ) 破損等の異常の有無を確認すること。
- ハ) 端子部の締め付け状態を確認し、緩みのあるものは増し締めすること。

c) 内部機構点検

- イ) 破損等の異常の有無を確認すること。
- ロ) 配線、コネクタ、ビス類の緩みの有無を確認すること。なお、緩みのあるものは、増し締めすること。

(2) 試験検査

以下の試験検査を原子力機構立会いのもと実施すること。受注者は、試験検査に先立ち、

試験検査項目、手順、合否基準、準拠した規格等を記載した試験検査要領書を作成し、原子力機構の確認を得ること。

① 外観検査

外観に有害な傷、変色及び変形等がないことを目視で確認すること。

② 単体検査

a) 圧力及び温度スイッチは、設定値まで上昇または下降し、動作値及び復帰値が計器精度内にあることを確認すること。

b) ディストリビュータの供給電源電圧が出力電圧範囲であることを確認すること。

c) モニタスイッチに模擬信号を入力し、指示値及び警報作動値が計器精度内にあることを確認すること。校正点は、原則としてフルスパンの0、25、50、75、100%の往復9点とすること。

d) 圧力、開度指示計に模擬信号を入力し、指示値が計器精度内にあることを確認すること。校正点は、原則としてフルスパンの0、25、50、75、100%の往復9点とすること。

e) 圧力調節計に模擬信号を入力し、指示値及び出力値が計器精度内にあることを確認すること。校正点は、原則としてフルスパンの0、25、50、75、100%の往復9点とすること。

f) 圧力発信器に模擬信号を入力し、出力値が計器精度内にあることを確認すること。校正点は、原則としてフルスパンの0、25、50、75、100%の往復9点とすること。

g) 温度指示計は、雰囲気温度との比較試験とし、基準温度計に対して指示値が計器精度内にあることを確認すること。

h) レベルスイッチは、機械的部分を操作して正常に可動するとともに、外部出力が発信されることを確認すること。

i) 電圧計、電流計に模擬信号を入力し、出力値が計器精度内にあることを確認すること。校正点は、原則としてフルスパンの0、25、50、75、100%の往復9点とすること。

j) 記録計のCh.1、2、7、8、11、19、29に模擬信号を入力し、出力値が計器精度内にあることを確認すること。校正点は、原則としてフルスパンの0、25、50、75、100%の往復9点とすること。

③ ループ試験

a) 圧力発信器に模擬圧力を入力し、記録計、指示計、調節計の入出力値が計器精度内にあることを確認すること。なお、校正点は、原則としてフルスパンの0、25、50、75、100%の往復9点とすること。

b) ベーン開度の校正は、調節計のマニュアル出力を変化させ、ポジションナ、変換器、指示計及び記録計の入出力値が計器精度内にあることを確認すること。なお、校正点は、

原則としてフルスパンの0, 25, 50, 75, 100%の往復9点とすること。

④ 警報検査

警報機能付きの計器について、動作値及び復帰値が計器精度内にあることを確認すること。
また、警報の外部出力が発信されることを確認すること。

表-1 点検対象の機器・設定値一覧 (1/6)

1. 制御盤警報スイッチ

| No. | 対 象 | 適 要 | 設定値 | 記 号 | 型 式 |
|-----|-------------------|-----------------|-------------------|-------|--------------|
| 1 | 温度スイッチ A油タンク温度 | 油温度上昇 | 70℃ (OFF) | OTS-1 | TNS-C1100Q |
| | | | 65℃ (ON) | | |
| 2 | 温度スイッチ A油ヒータ温度 | 油ヒータ | 55℃ (ON) | OTS-2 | TNS-C1070Q |
| | | | 60℃ (OFF) | | |
| 3 | 圧カスイッチ A給油圧力 | 油差圧低下 | 30kPa | OPS-1 | WPS-L201W(B) |
| | | 油差圧上昇 | 80kPa | | |
| 4 | 圧カスイッチ A給油圧力 | 油差圧低下 | 40kPa | OPS-2 | WPS-L201W(B) |
| 5 | 圧カスイッチ A抽気圧力 | 抽気電磁弁 | 44kPa (ON) | PPS | SNS-C104 |
| | | | 20kPa (OFF) | | |
| 6 | 温度スイッチ B油タンク温度 | 油温度上昇 | 70℃ (OFF) | OTS-1 | TIS-C1100Q |
| | | | 65℃ (ON) | | |
| 7 | 温度スイッチ B油ヒータ温度 | 油ヒータ | 55℃ (ON) | OTS-2 | TNS-1070L2 |
| | | | 60℃ (OFF) | | |
| 8 | 圧カスイッチ B給油圧力 | 油差圧低下 | 30kPa | OPS-1 | WPS-L201W(B) |
| | | 油差圧上昇 | 80kPa | | |
| 9 | 圧カスイッチ B給油圧力 | 油差圧低下 | 40kPa | OPS-2 | WPS-L201W(B) |
| 10 | 圧カスイッチ B抽気圧力 | 抽気電磁弁 | 44kPa (ON) | PPS | SNS-C104 |
| | | | 20kPa (OFF) | | |
| 11 | 流量スイッチ | A凝縮器 冷却水断水 | 15kPa 以下 (OFF) | FS | CL71-323 |
| 12 | レベルスイッチ | A蒸発器 冷媒液面過上昇 | — | LSH | CS-1102W |
| 13 | 流量スイッチ | B凝縮器 冷却水断水 | 15kPa 以下 (OFF) | FS | CL71-323 |
| 14 | レベルスイッチ | B蒸発器 冷媒液面過上昇 | — | LSH | CS-1102W |

表-1 点検対象の機器・設定値一覧 (2/6)

2. 記録計入力監視機器

| 対 象 機 器 | | | | | | | |
|--------------|-------------|----------|------------------|-------------------|------------------------|------------------------|-----------------|
| 記録計 打点No. | 名称 | 圧力発信器 | ディストリビュータ | モータスイッチ | 圧力調節計 | ポテンショ | 記録計 |
| 7 | A蒸発 冷媒圧力 | PE84-416 | PE84-416 -101 | PE84-416 -201 | PEIC84 -416 -301 | PEIC84 -416 -401 | TPRIA84 -401 |
| 9 | B蒸発 冷媒圧力 | PE84-417 | PE84-417 -101 | PE84-417 -201 | PEIC84 -417 -301 | PEIC84 -417 -401 | |
| 記録計 打点No. | 名称 | 圧力発信器 | ディストリビュータ | モータスイッチ | 圧力指示計 | — | |
| 8 | A凝縮 冷媒圧力 | PE84-418 | PE84-418 -101 | PE84-418 -201 | PEI84 -418 -301 | — | |
| 10 | B凝縮 冷媒圧力 | PE84-419 | PE84-419 -101 | PE84-419 -201 | PEI84 -419 -301 | — | |
| 記録計 打点No. | 名称 | ベーン | ポテンション変換器 | 開度指示計 | — | — | |
| 11 | Aベーン 開度 | VE84-401 | VE84-401 -101 | VI84-401 | — | — | |
| 12 | Bベーン 開度 | VE84-402 | VE84-402 -101 | VI84-402 | — | — | |
| 記録計 打点No. | 名称 | 圧力発信器 | ディストリビュータ | 指示計 | — | — | |
| 13 | A給油 圧力 | PE84-422 | PE84-422 -101 | PEI84-422 -201 | — | — | |
| 16 | B給油 圧力 | PE84-423 | PE84-423 -101 | PEI84-423 -201 | — | — | |
| 記録計 打点No. | 名称 | 圧力発信器 | ディストリビュータ | — | — | — | |
| 14 | A油戻り 圧力 | PE84-424 | PE84-424 -101 | — | — | — | |
| 15 | A抽気 圧力 | PE84-420 | PE84-420 -101 | — | — | — | |
| 17 | B油戻り 圧力 | PE84-425 | PE84-425 -101 | — | — | — | |
| 18 | B抽気 圧力 | PE84-421 | PE84-421 -101 | — | — | — | |
| 29 | ポンプ 吐出圧力 | PE84-412 | PE84-412 -101 | — | — | — | |

表-1 点検対象の機器・設定値一覧 (3/6)

3. 冷媒圧力警報スイッチ設定値

| 記録計 打点No. | 対象 | 警報名称 | 設定値 | 記号 | Tag No. | 型式 |
|--------------|--------------------|----------|----------|------|------------------|---------|
| 7 | モニタスイッチ A蒸発冷媒圧力 | 蒸発冷媒圧力低低 | -69.3kPa | LPS1 | PE84-416 -201 | J-DMSO3 |
| | | 蒸発冷媒圧力低 | -68.0kPa | LPS2 | | |
| 9 | モニタスイッチ B蒸発冷媒圧力 | 蒸発冷媒圧力低低 | -69.3kPa | LPS1 | PE84-417 -201 | J-DMSO3 |
| | | 蒸発冷媒圧力低 | -68.0kPa | LPS2 | | |
| 8 | モニタスイッチ A凝縮冷媒圧力 | 凝縮冷媒圧力高高 | 98.0kPa | HPS1 | PE84-418 -201 | J-DMSO3 |
| | | 凝縮冷媒圧力高 | 93.1kPa | HPS2 | | |
| 10 | モニタスイッチ B凝縮冷媒圧力 | 凝縮冷媒圧力高高 | 98.0kPa | HPS1 | PE84-419 -201 | J-DMSO3 |
| | | 凝縮冷媒圧力高 | 93.1kPa | HPS2 | | |

4. 温度指示計

| No. | 計器名称 | A号機 Tag | B号機 Tag | 目盛範囲 (°C) |
|-----|---------|----------|----------|-----------|
| 1 | 圧縮機吐出温度 | T184-414 | T184-415 | 20~120 |
| 2 | 蒸発冷媒温度 | T184-408 | T184-409 | -10~40 |
| 3 | 吸込ガス温度 | T184-412 | T184-413 | -10~40 |
| 4 | 冷却水入口温度 | T184-402 | T184-404 | 10~60 |
| 5 | 冷却水出口温度 | T184-401 | T184-403 | 10~60 |
| 6 | 凝縮冷媒温度 | — | — | 10~60 |
| 7 | 潤滑油給油温度 | — | — | 0~100 |
| 8 | 潤滑油戻り温度 | — | — | 0~100 |
| 9 | 油タンク温度 | — | — | 0~100 |
| 10 | 出口冷媒温度 | — | | -10~40 |

表-1 点検対象の機器・設定値一覧 (4/6)

5. 圧縮機吐出圧力調節計

| | | | |
|----------------|---------|----------------------------|-------|
| 圧力調節計 | 製造会社 | 横河電機 | |
| | 型式 | YS1700-100 | |
| | アナログ入力 | 冷凍機圧力：kPa (-1000.0~0.0) | |
| | 制御要素目盛 | 冷凍機圧力：kPa (-1000.0~0.0) | |
| | 可変定数 | 制御出力上限リミット設定： | 60.0% |
| | | 制御出力下限リミット設定： | 30.0% |
| | | 運転タイマ設定： | 20 秒 |
| | | 停止タイマ設定： | 60 秒 |
| | | 監視タイマ設定： | 600 秒 |
| | | 警報ヒステリシス設定： | 0.5 秒 |
| | アナログ出力 | 制御出力 | |
| | デジタル入出力 | 冷凍機運転/停止 | |
| | | 制御出力下限警報 | |
| | | 制御出力上限警報 | |
| 冷凍機圧力偏差警報出力 | | | |
| 固定定数 | リセット定数： | 0.000 | |
| | セット定数： | 1.000 | |
| 数量 | 2 台 | | |
| 電圧ポジショナ | 製造会社 | 横河電機 | |
| | 型式 | AU10-1 | |
| | 電源 | AC110V | |
| | 帰還抵抗 | 135Ω | |
| | 入力信号 | DC4~20mA | |
| | 出力方法 | リレー接点出力 | |
| | 数量 | 2 台 | |
| 開度指示計 (バーン) | 製造会社 | 第一計器 | |
| | 型式 | PXK-100 | |
| | 入力 | DC4~20mA | |
| | フルスパン | 0~100% | |
| | 数量 | 2 台 | |

表-1 点検対象の機器・設定値一覧 (5/6)

| | | |
|----------------------------------|-------|--------------------------------------|
| 圧力指示計 | 製造会社 | 横河電機 |
| | 型式 | SIHN-102*A |
| | 入力 | DC4~20mA |
| | フルスパン | -100~300Pa |
| | 数量 | 4台 (A 給油圧力、A 凝縮圧力、 B 給油圧力、B 凝縮圧力) |
| 交流電流計 (フレオン冷凍機 操作盤(056)) | 製造会社 | 第一計器 |
| | 型式 | PSK-100 |
| | CT比 | 75/5A |
| | フルスパン | 0~75A~150A(2倍延長) |
| | 数量 | 2台 |
| 交流電流計 (フレオン冷凍機 盤(001・014)) | 製造会社 | 三菱電機 |
| | 型式 | RF8-AE1 |
| | CT比 | 75/5A |
| | フルスパン | 0~75A~375A(5倍延長) |
| | 数量 | 2台 |
| 交流電圧計 (フレオン冷凍機 盤(001・014)) | 製造会社 | 三菱電機 |
| | 型式 | LS-110NAV |
| | VT比 | 3300/110V |
| | フルスパン | 0~4500V |
| | 数量 | 2台 |

表-1 点検対象の機器・設定値一覧 (6/6)

| No. | 仕様 | 精度等級 | 大きさ | 圧力範囲 (MPa) | 計器名称 | Tag No. | 数量 (個) |
|---------|-----------|------|------|------------|---------|-----------|--------|
| 1 | AA15-221 | 1.6 | 60φ | -0.1~0.25 | 抽気圧力 | PI84-420 | 2 |
| | | | | | | PI84-421 | |
| 2 | AC15-131 | 1.6 | 75φ | -0.1~0.25 | 蒸発器冷媒圧力 | PI84-416 | 10 |
| | | | | | | PI84-417 | |
| | | | | | 凝縮器冷媒圧力 | PI84-418 | |
| | | | | | | PI84-419 | |
| | | | | | 潤滑油給油圧力 | PI84-422 | |
| | | | | | | PI84-423 | |
| | | | | | 蒸発器冷媒圧力 | -(A)050 盤 | |
| | | | | | | -(B)050 盤 | |
| 凝縮器冷媒圧力 | -(A)050 盤 | | | | | | |
| | -(B)050 盤 | | | | | | |
| 3 | AE10-131 | 1.5 | 100φ | 0~1.0 | 冷却水入口圧力 | PI84-407 | 2 |
| | | | | | 冷却水出口圧力 | PI84-408 | |