

**MITSUBISHI
ELECTRIC**

三菱電機
水冷式ブラインクーラ
[業務用]

形名

BCL-SP40ES-E
BCL-SP50ES-E
BCL-SP60ES-E
BCL-SP80ES-E
BCL-SP100ES-E
BCL-SP120ES-E
BCL-SP150ES-E
BCL-SP180ES-E
BCL-SP40ELS-E
BCL-SP50ELS-E
BCL-SP60ELS-E
BCL-SP80ELS-E
BCL-SP100ELS-E
BCL-SP120ELS-E
BCL-SP150ELS-E
BCL-SP180ELS-E

冷媒 R404A

取扱説明書

- ・ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
- ・保証書は「お買上げ日（据付日または試運転完了日）・販売店名（工事店名）などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- ・「取扱説明書」と「保証書」は大切に保管してください。
- ・添付別紙の「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内」は大切に保管してください。
- ・お使いになる方が代わる場合には、本書と「据付工事説明書」および「保証書」をお渡しください。
- ・お客様自身では据付けないでください。（安全や機能の確保ができません。）
- ・この製品は、日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and the contents in this document cannot be applied in any other country. No servicing is available outside of Japan.

この度は、水冷式ブラインクーラBCL-SPOOOES-E/ELS-E形をお買上げ頂き、有難うございました。

ご使用に際して、ユニットの機能を発揮させ、常に最良の状態での運転する為に、本取扱説明書を前もってご一読くださるようお願いいたします。

本書の内容につきまして、不明な点がございましたら最寄りの当社営業所または代理店にお問い合わせください。

目次	ページ	目次	ページ
1 安全のために必ず守ること	3	9 保守	31
2 各部の名称	6	(1) 日常の保守	
3 制御箱	9	(2) 長期運転休止	
(1) 保護スイッチ・制御機器		(3) ブラインの管理	
(2) 液晶パネル		(4) ブラインの濃度管理	
(3) シーケンサ		(5) ブライン流量	
4 試運転	14	(6) 冷却水水質基準	
(1) 始動前チェック		(7) ユニット冬季運転方法	
(2) 試運転開始		(8) 圧縮機の点検	
(3) 試運転作業項目		(9) 保守管理概要	
5 運転	17	(10) 保守点検一覧表	
(1) 始動		10 運転日誌	40
(2) 始動失敗		11 異常内容とその処理	41
(3) 運転チェックおよび調整		12 不具合現象とその対策	43
(4) 運転		13 修理	44
(5) 停止		(1) ブライン・冷却水側の故障	
6 使用範囲	24	(2) 冷媒側の故障	
(1) 運転範囲		(3) 冷媒・冷凍機油チャージ量	
(2) 流量範囲		14 定期点検のお願い	48
(3) その他使用範囲		15 参考資料	50
7 仕様	26	(1) R404A冷媒の特性表	
(1) 仕様		(2) 入力信号の設定一覧	
(2) 冷媒配管系統図		(3) 複数台制御時の通信異常・ 停電復帰時動作説明	
8 保護装置および制御機器	30	(4) 塩化カルシウムブライン 使用時の注意事項	
		(5) ブライン冷却器交換手順	
		16 保証期間終了後のサービスについて	
			56

安全のために必ず守ること

- ・この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、取り扱ってください。
- ・ここに記載した注意事項は、安全に関する重要な内容です。必ずお守りください。

警告 取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度

注意 取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度

- ・図記号の意味は次のとおりです。



- ・お読みになったあとは、お使いになる方に必ず本書をお渡しください。
- ・お使いになる方は、本書をいつでも見られるところに大切に保管してください。移設・修理の場合、工事をされる方にお渡しください。また、お使いになる方が代わる場合、新しくお使いになる方にお渡しください。

一般事項

警告

当社指定の冷媒以外は絶対に封入しないこと。

- ・使用時・修理時・廃棄時などに、破裂・爆発・火災のおそれあり。
- ・法令違反のおそれあり。

封入冷媒の種類は、機器付属の説明書・銘板に記載し指定しています。

指定冷媒以外を封入した場合、故障・誤作動などの不具合・事故に関して当社は一切責任を負いません。



禁止

ユニットを運転・停止するために電源スイッチやブレーカを入り切りしないこと。

- ・火傷・感電・火災のおそれあり。



使用禁止

ユニットの据付・点検・修理をする前に周囲の安全を確認し、子どもを近づけないこと。

- ・工具などが落下すると、けがのおそれあり。



禁止

改造はしないこと。

- ・冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。



禁止

電気部品に水をかけないこと。

- ・ショート・漏電・感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



水ぬれ禁止

特殊環境では、使用しないこと。

- ・油・蒸気・有機溶剤・腐食ガス（アンモニア・硫黄化合物・酸など）の多いところや、酸性やアルカリ性の溶液・特殊なスプレーなどを頻繁に使うところで使用した場合、著しい性能低下・腐食による冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・故障・発煙・火災のおそれあり。



使用禁止

保護装置の改造や設定変更をしないこと。

- ・圧力開閉器・温度開閉器などの保護装置を短絡して強制的に運転を行った場合、または当社指定品以外のものを使用した場合、破裂・発火・火災・爆発のおそれあり。



変更禁止

ぬれた手で電気部品に触れたり、スイッチ・ボタンを操作したりしないこと。

- ・感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



ぬれ手禁止

掃除・整備・点検をする場合、運転を停止して、主電源を切ること。

- ・けが・感電のおそれあり
- ・ファン・回転機器により、けがのおそれあり。



感電注意

運転中および運転停止直後の冷媒配管・冷媒回路部品に素手で触れないこと。

- ・冷媒は、循環過程で低温または高温になるため、素手で触れると凍傷・火傷のおそれあり。



やけど注意

バルブ類は取扱説明書・据付工事説明書・銘板の指示に従って、すべての開閉状態を確認すること。保安上のバルブ（安全弁）は運転中に開けること。



指示を実行

- ・開閉状態に誤りがあると、水漏れ・火災・破裂・爆発のおそれあり。

換気をよくすること。

- ・冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。
- ・冷媒が火気に触れた場合、有毒ガス発生のおそれあり。



換気を実行

異常時（こげ臭いなど）は、運転を停止して電源スイッチを切ること。

- ・お買い上げの販売店・お客様相談窓口に連絡すること。
- ・異常のまま運転を続けた場合、感電・故障・火災のおそれあり。



指示を実行

基礎・据付台が傷んでいないか定期的に点検すること。

- ・ユニットの転倒・落下によるけがのおそれあり。



指示を実行

ユニットの廃棄は、専門業者に依頼すること。

- ・ユニット内に充てんした油や冷媒を取り除いて廃棄しないと、環境破壊・火災・爆発のおそれあり。



指示を実行

⚠ 注意

当社指定の油以外は封入しないこと。

- ・使用時・修理時・廃棄時などに、破裂・爆発・火災のおそれあり。封入油の種類は、機器付属の説明書・銘板に記載し指定しています。



使用禁止

ユニットの近くに可燃物を置いたり、可燃性スプレーを使用したりしないこと。

- ・引火・火災・爆発のおそれあり。



使用禁止

パネルやガードを外したまま運転しないこと。

- ・回転機器に触れると、巻込まれてけがのおそれあり。
- ・高電圧部に触れると、感電のおそれあり。
- ・高温部に触れると、火傷のおそれあり。



使用禁止

ユニットの上に乗ったり物を載せたりしないこと。

- ・ユニットの転倒や載せたものの落下によるけがのおそれあり。



使用禁止

部品端面・ファンや熱交換器のフィン表面を素手で触れないこと。

- ・けがのおそれあり。



接触禁止

運転中および運転停止直後の吹出し口に素手で触れないこと。

- ・火傷のおそれあり。



やけど注意

作業するときは保護具を身につけること。

- ・けがのおそれあり。



けが注意

ブラインは飲用・食品製造用などの用途に直接使用しないこと。

- ・体調悪化や健康障害、食品劣化のおそれあり。



指示を実行

電気工事をするときに

⚠ 警告

正しい容量のブレーカー（漏電遮断器）を使用すること。

- ・大きな容量のブレーカーや針金・銅線を使用した場合、感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を実行

⚠ 注意

配線が冷媒配管・部品端面に触れないこと。

- ・配線が接触した場合、漏電・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。



発火注意

移設・修理をするときに

⚠ 警告

改造はしないこと。ユニットの移設・分解・修理は販売店または専門業者に依頼すること。

- ・冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。



禁止

⚠ 注意

点検・修理をした場合、配線が劣化していないか確認し劣化しているものは交換すること。

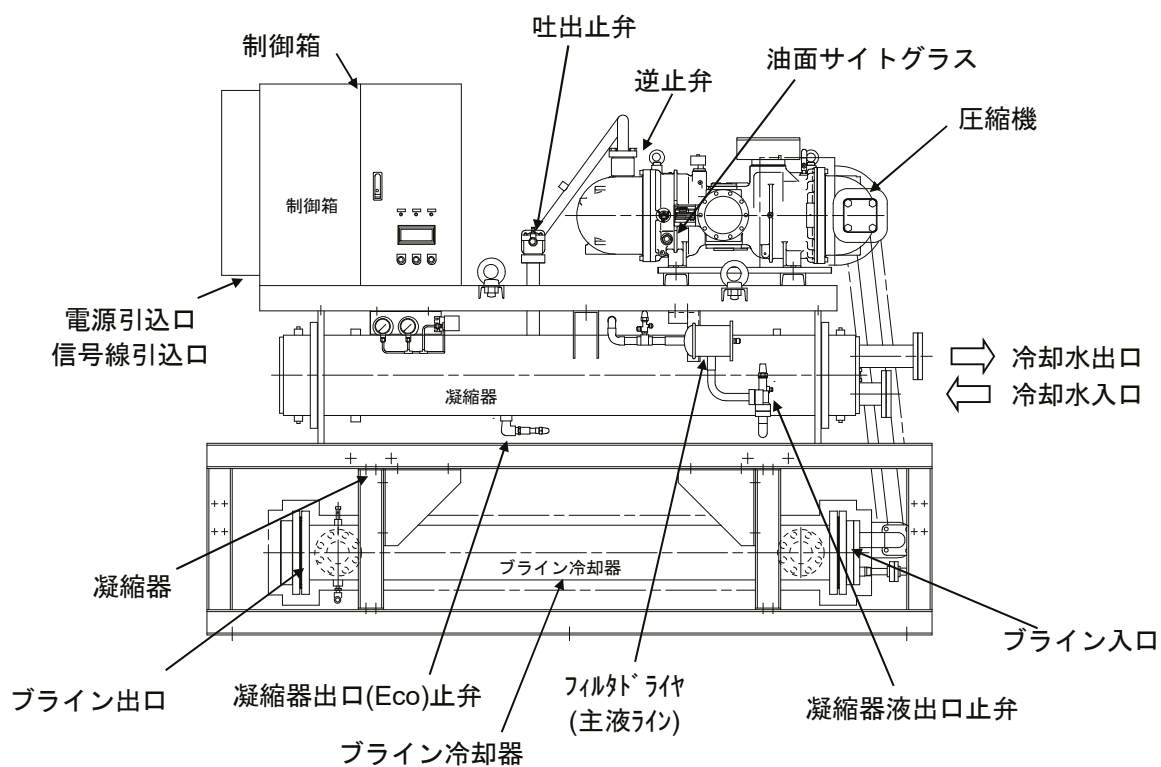
- ・漏電・火災のおそれあり。



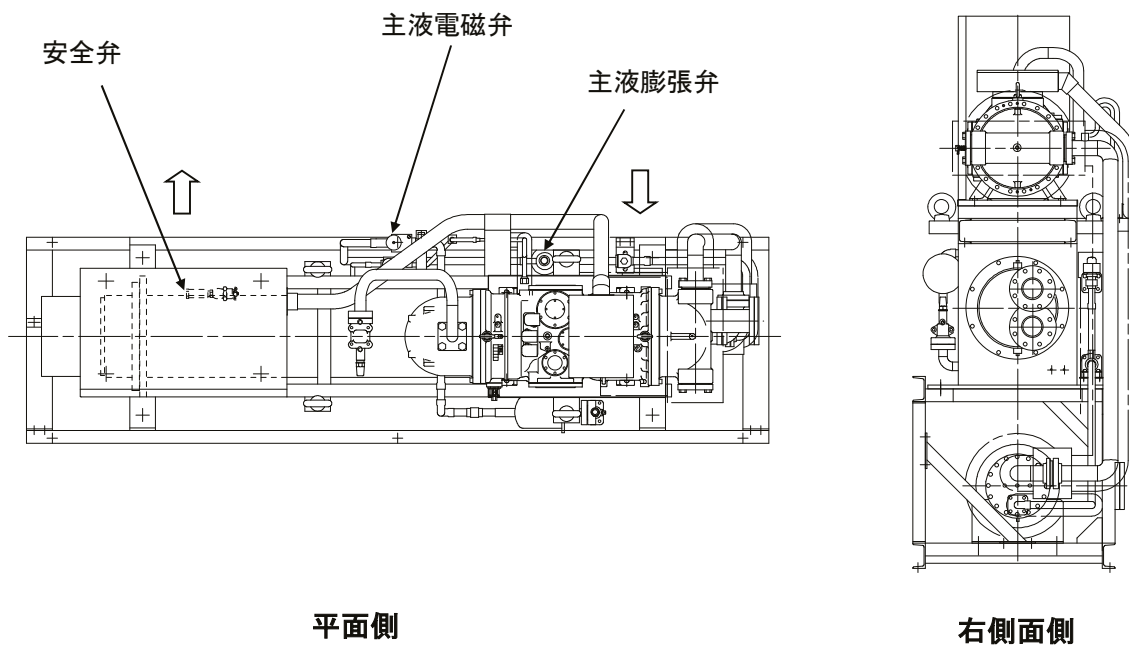
指示を実行

2. 各部の名称

(1) BCL-SP40ES-E/ELS-E



サービス面側（冷却水配管方向左側の場合）

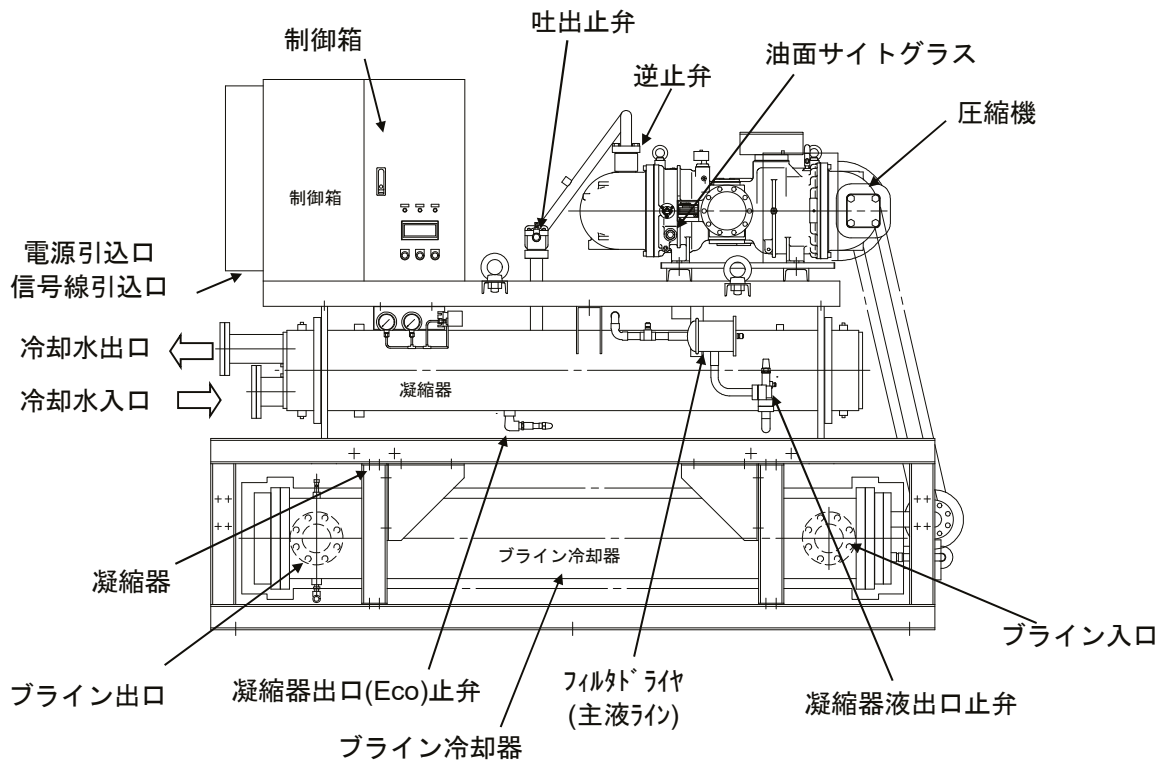


平面側

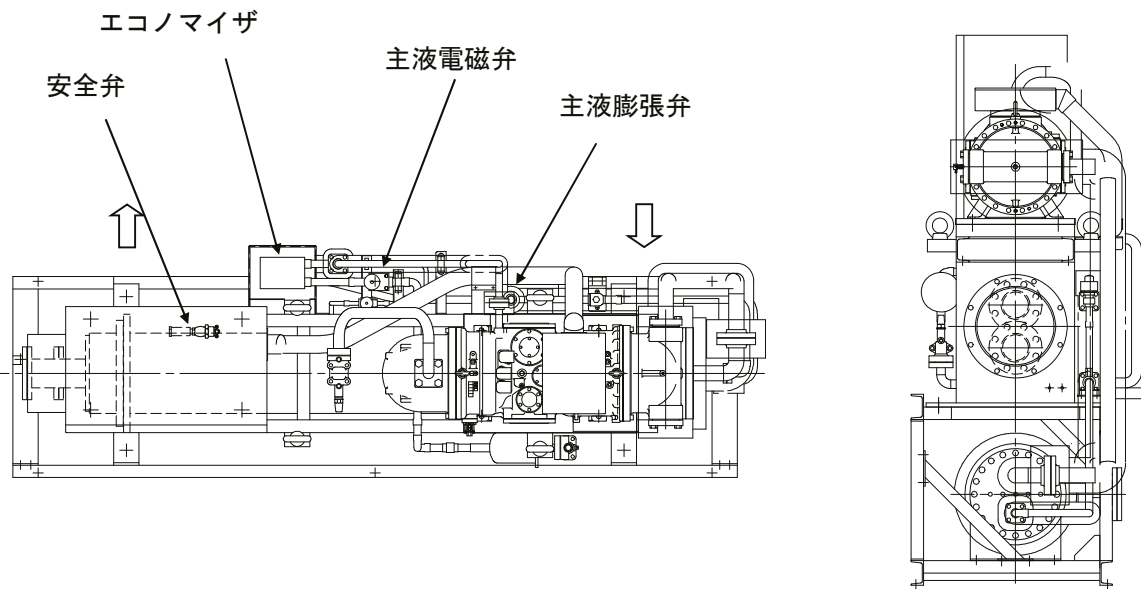
右側面側

※上図は、オプションなしの場合を示しています。
オプション対応等により上図と異なる場合がありますので
詳細は個別の納入図にて確認ください。

(2) BCL-SP50ES-E/ELS-E~SP100ES-E/ELS-E



サービス面側 (冷却水配管方向左側の場合)

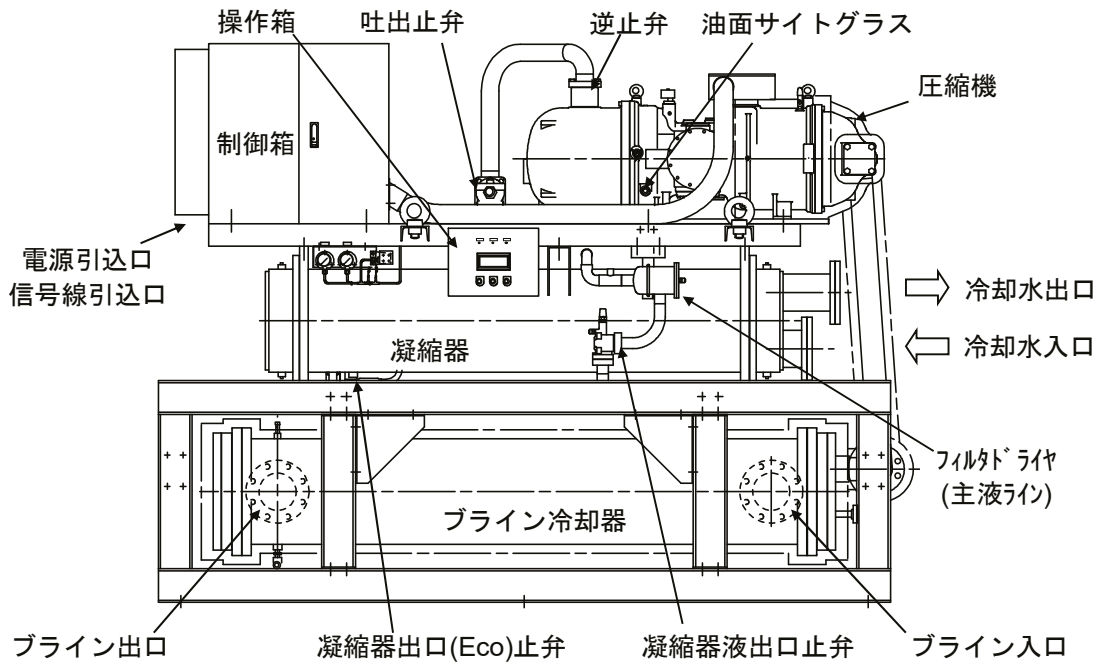


平面側

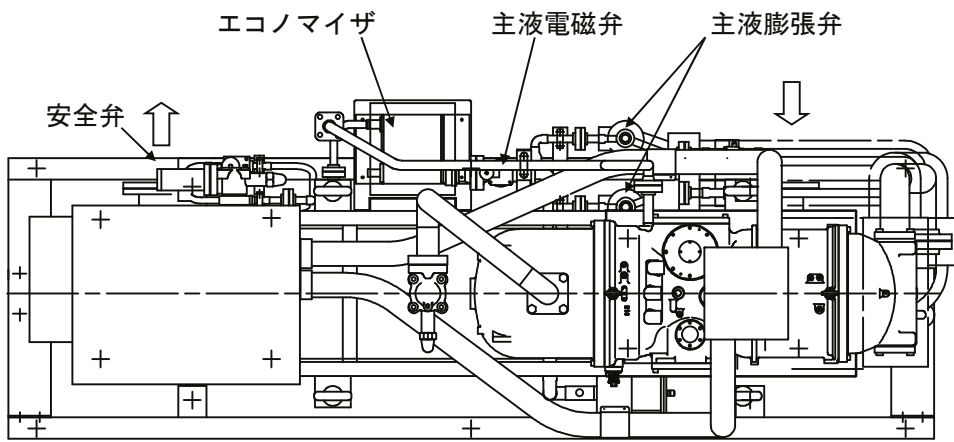
右側面側

※上図は、オプションなしの場合を示しています。
オプション対応等により上図と異なる場合がありますので
詳細は個別の納入図にて確認ください。

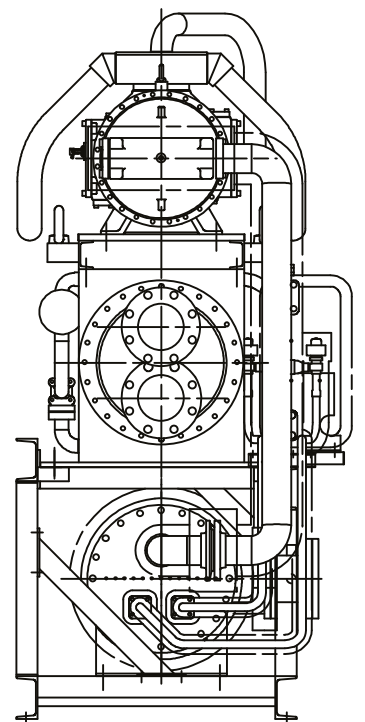
(3) BCL-SP120ES-E/ELS-E~SP180ES-E/ELS-E



サービス面側



平面側



右側面側

※上図は、オプションなしの場合を示しています。
 オプション対応等により上図と異なる場合がありますので
 詳細は個別の納入図にて確認ください。

3. 制御箱

(1) 保護スイッチ・制御機器

制御箱にはコンタクタ、補助リレー等の他に保護スイッチおよび制御機器が納めてあります。これらの設定値および機能について、8項「保護装置および制御機器」表 8-1 を参照下さい。

⚠ 警告

保護装置の改造や設定変更をしないこと。

- ・圧力開閉器・温度開閉器などの保護装置を短絡して強制的な運転を行った場合、または当社指定品以外のものを使用した場合、破裂・発火・火災・爆発のおそれあり。



変更禁止

お願い

- ・絶縁抵抗を測定するときは、必ず制御箱内の「メグ・耐圧スイッチ」を OFF にして下さい。ON のまま測定を行いますと、電子部品の故障の原因になります。
- ・漏電遮断器が付いていない製品でもやむなく水気や湿気のある場所に据付ける場合には漏電遮断器の取付けが必要です。販売店または専門業者にご相談下さい。漏電遮断器が付いていない場合は感電の原因になることがあります。

(2) 液晶パネル

制御箱の正面には、液晶パネルを装備しています。

この液晶パネルでは、運転状態をモニタ(表 3-1)することが出来るほか、サーモ設定(表 3-2)、スケジュール設定や液晶パネルのバックライト・コントラストの設定操作等(表 3-3)、異常の発生履歴の確認等を行うことが出来ます。

操作方法の詳細は、別紙の「液晶パネルの操作方法」をご参照下さい。

液晶表示パネル故障時は早急に修理を行って下さい。

表 3-1 モニタ項目

01	ブライン入口温度	07	圧縮機起動回数
02	ブライン出口温度	08	冷却水入口温度
03	現在の目標温度	09	冷却水出口温度
04	圧縮機吐出温度	10	冷却水ポンプ状態
05	圧縮機モータ室温度	11	ブラインポンプ状態
06	圧縮機積算運転時間		

表 3-2 目標温度、サーモ設定項目

01	遠方通常時目標温度	04	サーモ復帰diff
02	遠方蓄熱時目標温度	05	サーモ停止下限温diff
03	手元時目標温度		

表 3-3 その他の設定項目

01	デマンド上限値	09	スケジュール切 2回目
02	入切信号入力元	10	スケジュール蓄熱入
03	その他の信号入力元	11	スケジュール蓄熱切
04	冷却ポンプ残留時間	12	年月日設定
05	スケジュール運転	13	時刻設定
06	スケジュール入 1回目	14	輝度/コントラスト調整
07	スケジュール切 1回目		
08	スケジュール入 2回目		

(3)シーケンサ

シーケンサ基板には、基板上にディップスイッチ、ロータリースイッチを設置しています。
この設定は、絶対に変更しないで下さい。

① BCL-SP40ES-E/ELS-E~SP100ES-E/ELS-E

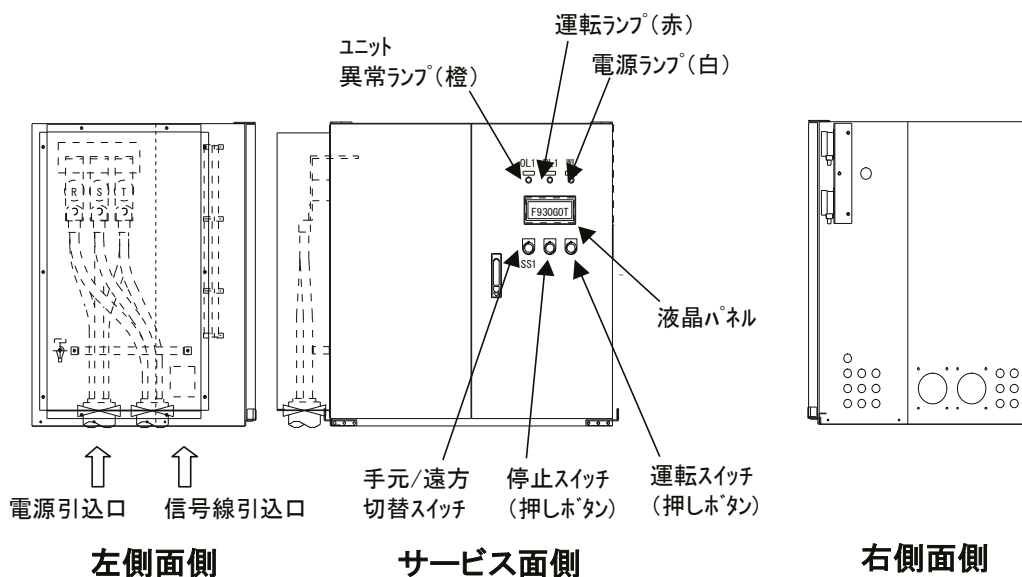


図 3-4. 制御箱外観

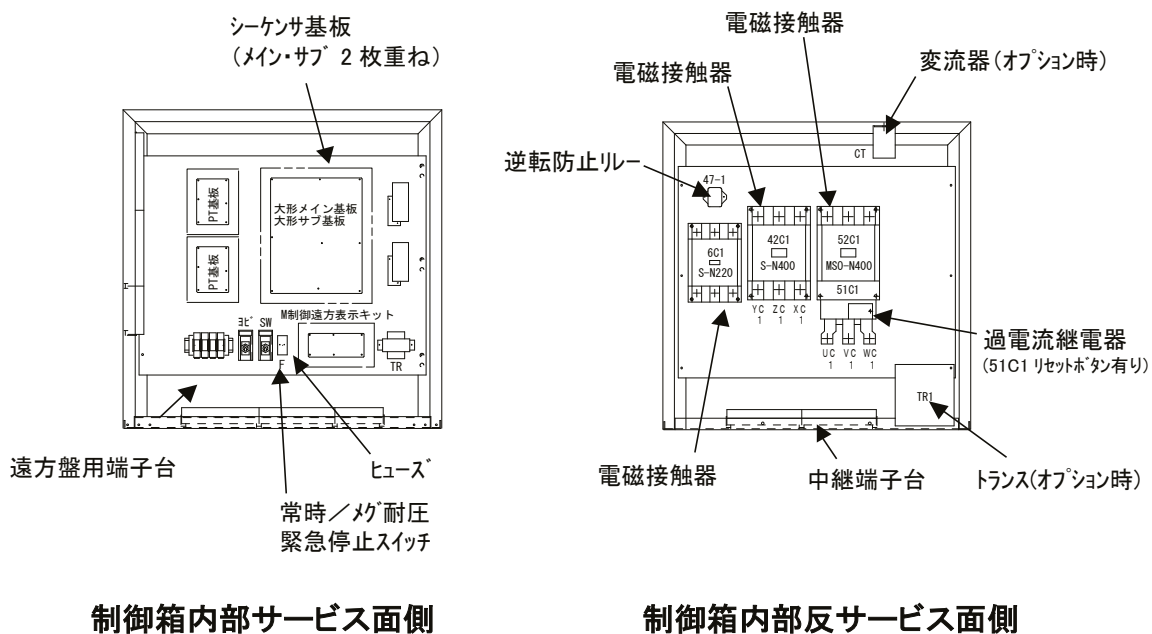


図 3-5. 制御箱内部

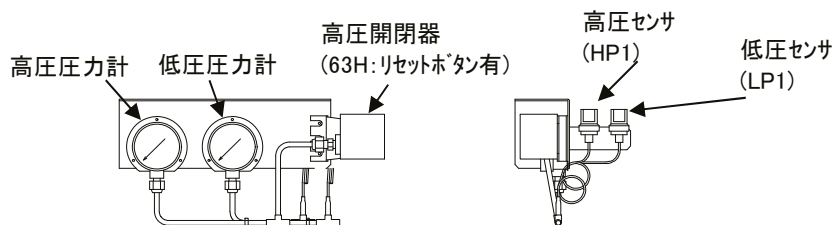


図 3-6. 圧力計、圧力開閉器、圧力センサ

※上図は、オプションなしの場合を示しています。
 オプション対応等により上図と異なる場合がありますので
 詳細は個別の納入図にて確認ください。

② BCL-SP120ES-E/ELS-E～SP180ES-E/ELS-E

1) 制御盤

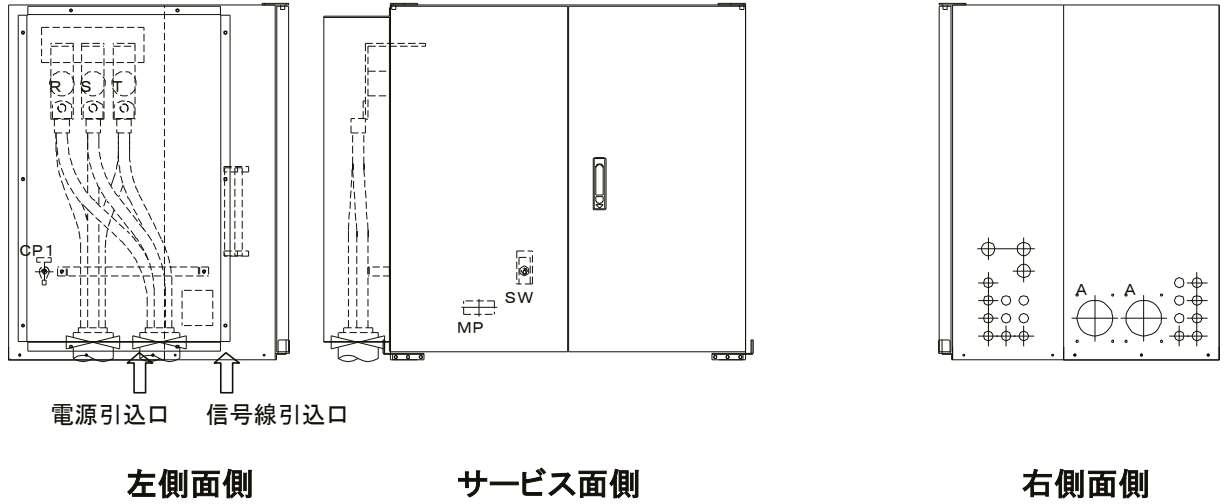


図 3-7. 制御箱外観

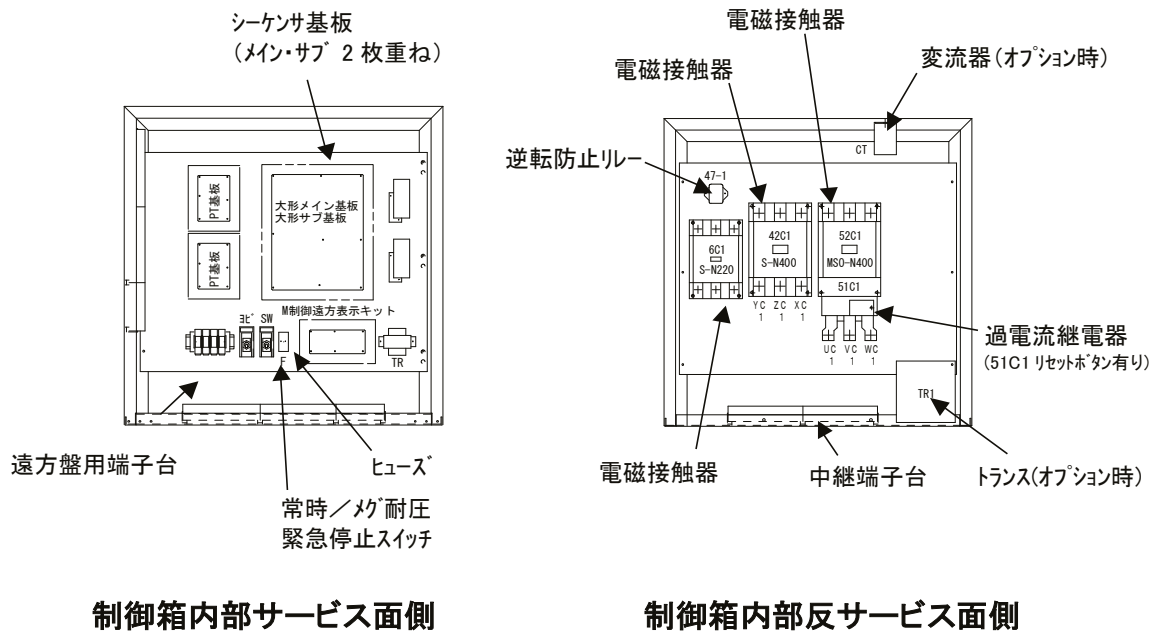


図 3-8. 制御箱内部

※上図は、オプションなしの場合を示しています。
 オプション対応等により上図と異なる場合がありますので
 詳細は個別の納入図にて確認ください。

2) 操作箱

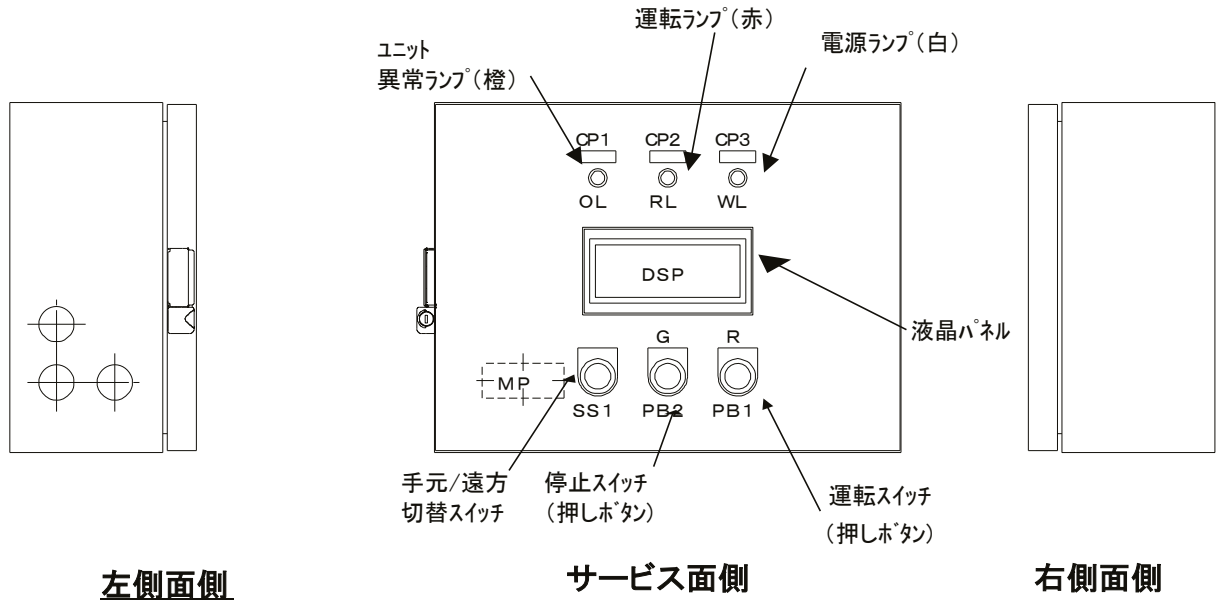


図 3-9. 操作箱外観

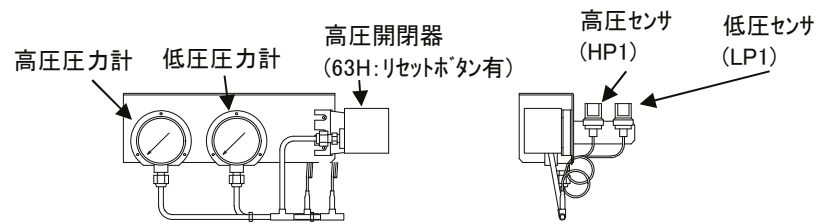


図 3-10. 圧力計、圧力開閉器、圧力センサ

※上図は、オプションなしの場合を示しています。
 オプション対応等により上図と異なる場合がありますので
 詳細は個別の納入図にて確認ください。

4. 試運転

(1) 始動前チェック

- (イ) ブライン、冷却水配管系のバルブを開き、それぞれのポンプを始動したとき、規定水量が流れることを確認して下さい。
- (ロ) 電源電圧を測定し、名板直電圧の±5%（一時的には±10%）以内にあること、および相間電圧のアンバランスが2%以下であることを確認して下さい。
- (ハ) 現在のブライン温度がサーモ設定温度より高いことを確認して下さい。
- (ニ) 圧縮機吐出止弁および凝縮器液出口止弁が全開していることを確認して下さい。（安全弁の元弁は常時全開のこと）なお、これらの弁には省令により、開閉状態、操作方向、操作トルク、流れの方向等の指示名板を取付けていますので、それに従って下さい。
弁の開閉状態を示す指示名板は使用状態に準じて開閉を明示下さい。

（試運転準備時に正確に表示して下さい。）
- (ホ) 圧縮機の油面がのぞき窓の半分程度あり、かつ、オイルヒータは連続 24 時間以上通電されていたことを確認して下さい。
- (ヘ) 水系統のストレーナに詰まりがないかチェックして下さい。ゴミ等により詰まりが生じている場合は ストレーナを清掃して下さい。
- (ト) すべての電気結線部のねじがゆるんでいないことを確認して下さい。
- (チ) 圧縮機の電動機の絶縁抵抗を測定し、異常ないことを確認して下さい。尚、オイルヒータの絶縁抵抗は、X1-KX、Y1-KY 間の短絡を外してから測定して下さい。

警告

バルブ類は取扱説明書・据付工事説明書・銘板の指示に従って、すべての開閉状態を確認すること。保安上のバルブ（安全弁）は運転中に開けること。

・開閉状態に誤りがあると、水漏れ・火災・破裂・爆発のおそれあり。



指示を実行

お願い

- ・絶縁抵抗を測定するときは、必ず制御箱内の「メグ・耐圧スイッチ」を OFF にして下さい。ON のまま測定を行いますと、電子部品の故障の原因になります。
- ・オイルヒータの絶縁抵抗は、X1-KX、Y1-KY 間の短絡を外した後に測定して下さい。短絡を外さないで測定を行いますと、電子部品の故障の原因になります。

(2) 試運転開始

本書の「第5章 運転」に従って運転操作をします。

(1) 「遠方/手元切換スイッチ」を手元にします

※試運転は、「手元」で必ず行って下さい。

(2) 「運転スイッチ(押しボタン)」を押し、圧縮機起動後に「停止スイッチ(押しボタン)」を押すことにより、インチングを行います。

(3) 圧縮機を1秒インチングさせて圧力計による圧力が、高圧が上昇し、低圧が下降することを確認して下さい。

※低圧が高圧より高くなった時は圧縮機が逆転しています。

逆転で運転すると、圧縮機が破損する原因となりますので、万一、逆転している場合は運転を中止して「三菱電機ビルテクノサービス」に連絡して下さい。

(4) 圧縮機を16秒インチング(Δ結線切替後1秒)させて、圧力計による圧力が、高圧が上昇し、低圧が下降することを確認して下さい。

また、圧縮機油面計に油があること、圧縮機より異音が発生していないかを確認して下さい。

(5) 標準運転圧力の確認

凝縮器に汚れが付着すると高圧が上昇し、保護装置作動の原因となります。

圧縮機を10分程度運転して、低圧、高圧が正常な圧力を示すことを「図4.1 標準運転圧力と凝縮器洗浄領域」を参照に確認して下さい。

高圧が、清掃が必要な領域に到達している時は冷却水量(冷却水ポンプ運転電流値、圧力損失)を確認し、冷却水側の清掃を実施して下さい。

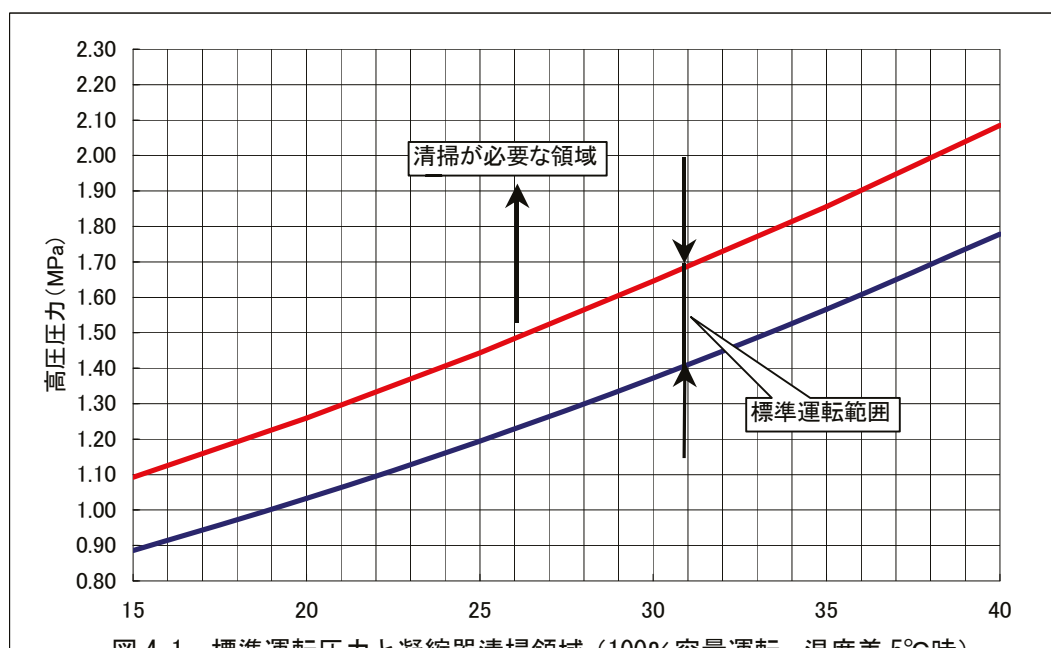


図 4-1 標準運転圧力と凝縮器清掃領域 (100%容量運転, 温度差 5°C時)

(3) 試運転作業項目

試運転に際しては、下記1～13の項目についてチェック願います。

NO. 作業名称及び作業手順

1. 試運転前の打合わせ

- 1-1 客先と連絡をとる
- 1-2 現場担当者と打合せをする
- 1-3 仕様及び試運転工程の打合わせをする
- 1-4 搬入据付経歴をチェックしておく

2. 仕様の確認

- 2-1 ブライン関係の確認
- 2-2 電気関係の確認

3. 冷却水系統確認

- 3-1 工事施行状態の確認をする
- 3-2 運転状態を確認する

4. ブライン系統確認

- 4-1 工事施工状態の確認をする
- 4-2 配管断熱工事の確認をする
- 4-3 運転状態を確認する
- 4-4 漏れのない事を確認する

5. 電気配線系統確認

- 5-1 電気仕様を確認する
- 5-2 操作方法を確認する
- 5-3 絶縁抵抗を測定する
- 5-4 電気配線機器類の点検をする

6. 電気機器作動確認（リレーチェック）

- 6-1 リレーチェックの準備をする
- 6-2 電源を投入する
- 6-3 リレーチェックをする
- 6-4 電気結線を元に戻す
- 6-5 ヒータの導通を確認する
- 6-6 制御機器の作動チェックする
- 6-7 制御ランプの点灯作動確認

7. 潤滑油系統の点検

- 7-1 圧縮機油量を点検する
- 7-2 油温を点検する
- 7-3 油の溶出のない事を確認する

8. 冷媒系統の点検

- 8-1 封入圧力をチェックする
- 8-2 冷却水を通水する
- 8-3 ブラインを通す
- 8-4 冷媒回路を加圧する
- 8-5 ガス漏れチェックをする

9. 温度、圧力測定準備

- 9-1 温度計を取付ける
- 9-2 その他、各部測定箇所を確認する

NO. 作業名称及び作業手順

10. 圧縮機運転確認

- 10-1 補機関係を運転する
- 10-2 冷媒回路各部の弁類を操作する
- 10-3 電流・電圧降下を点検する
- 10-4 異常音・異常振動の有無をチェックする
- 10-5 油面を点検する

11. 冷却運転状態点検

- 11-1 温度・圧力を測定する
- 11-2 低圧圧力をチェックする
- 11-3 モータ室後スーパーヒート（モニタ）をチェックする
- 11-4 プルダウン時の高圧及び電流をチェックする
- 11-5 ブライン・冷却水温度変化をチェックする
- 11-6 膨張弁開度の点検調整
- 11-7 油面変動を点検する

12. 保安自動機器作動確認

- 12-1 高圧開閉器の作動確認をする
- 12-2 低圧カット制御の作動確認をする
- 12-3 容量制御用温調及び自動発停温調の作動確認をする
- 12-4 凍結防止温調の作動を確認する
- 12-5 その他

13. 取扱説明

- 13-1 工事関係者及び客先担当者の立会いを確認する
- 13-2 ユニットの構造説明をする
- 13-3 ユニットの運転操作説明をする
- 13-4 ユニット各部の圧力温度の正常値を説明する
- 13-5 正常運転時の各部の音、振動を知らせる
- 13-6 異常停止した際の応急処置及び連絡方法を説明する
- 13-7 冷却水処置を説明する
- 13-8 運転記録の必要性を説明する

※1. 異常あるときのみ冷却水系統の仕様、材質、水漏れの確認をする。

※2. 異常あるときのみブライン配管の寸法、材質確認する。

5. 運転

⚠ 注意

ぬれた手で電気部品に触れたり、スイッチ・ボタンを操作したりしないこと。

・感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



(1) 始動

(イ) ブラインポンプ、冷却水ポンプおよびクーリングタワーファンを始動します。

(ロ) 制御箱内の「常時/メグ耐圧テスト緊急停止」スイッチが「常時」であることを確認します。(「メグ耐圧テスト緊急停止」の場合は「常時」にします。)

(ハ) 制御箱面の「運転」スイッチを押します。
圧縮機は自動的に始動し、運転に入ります。
但し、試運転時には4.(2)試運転要領により始動して下さい。
上記は、「遠方-手元」スイッチを「手元」にした場合を示します。

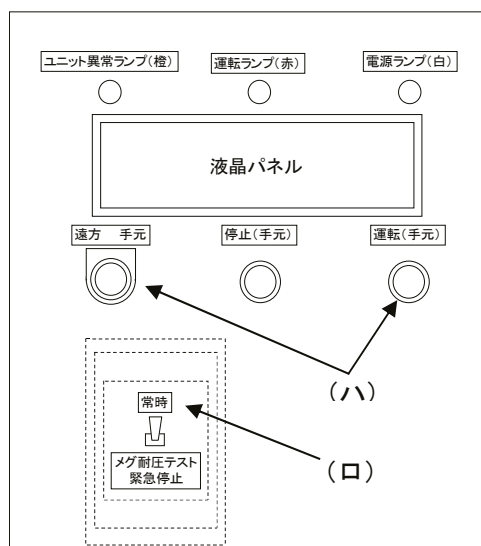


図 5-1 始動要領

(2) 始動失敗

制御箱面の「運転」スイッチを押しても電動機が回らないときは、通常次のような原因が考えられます。

- (イ) 電源が入っていない。
→電源を入れる。(電源ランプ点灯)
 - (ロ) インターロック接点が入っていない。すなわちブラインポンプ、冷却水ポンプおよびクーリングタワーファンのいずれかが始動していない。
→ポンプ、ファンを起動させる。
 - (ハ) ブライン温度が低すぎて、凍結防止サーモまたは発停サーモが働いている。
→サーモの設定値をチェックする。
- (ニ) 高圧開閉器または過電流継電器のリセットをしていない。
→リセットボタンを押す
- (ホ) 再始動制限タイマが作動している。
(圧縮機の頻繁な発停を防止する目的で圧縮機に再始動制限タイマを設けております)
→指定時間経過後、自動的に運転します。
(a) 前回始動から次回始動までの時間：10分
(b) 前回停止から次回始動までの時間：2分

(3) 運転チェックおよび調整

(イ) 運転チェック

始動後、運転が安定すれば圧力計は大略下記の値になります。

低圧ゲージ	用途による (試運転時チェック)
高圧ゲージ	クーリングタワー 1.4~1.9MPa
	井水 1.2~1.6MPa

運転をはじめたら下記事項をチェックして下さい。

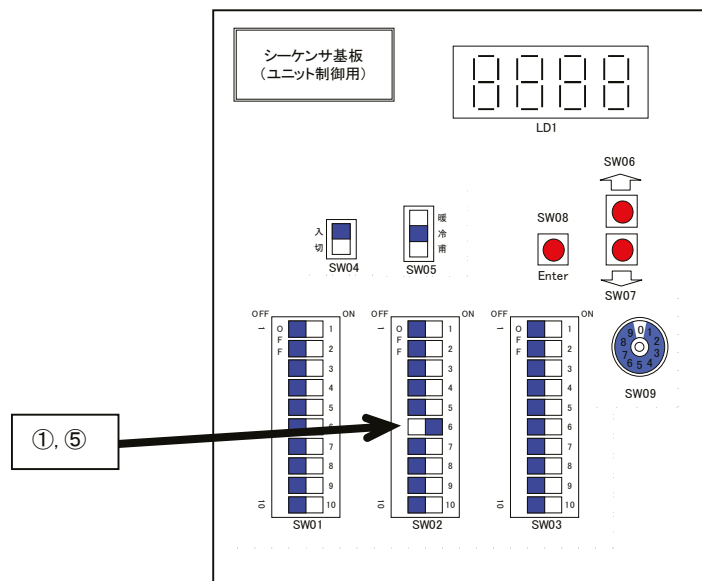
- 高圧、低圧は正常か。
- 吐出ガス温度は正常か。(高圧相当飽和温度+10~25℃程度となります。)
- 冷媒液のサブクールは適当か。(凝縮器出口部で3~8℃)
- 「圧縮機モータ室温度」と「低圧圧力相当飽和ガス温度」の差は5~25℃の範囲内か。
※圧縮機モータ室温度については別冊「液晶パネルの操作方法」4項をご参照下さい。

※上記(a)~(d)が正常でない場合は何らかの不具合が考えられるので、12項「不具合現象とその対策」を参照し、原因の追及および修理を行って下さい。

(ロ) 保護スイッチ、制御機器の作動チェック

保護スイッチ、制御機器の作動チェックは下記の要領で行って下さい。ただし過電流継電器、巻線保護サーモ、吐出温度サーモおよび安全弁については行わないで下さい。

(a) 高圧カットテストスイッチ



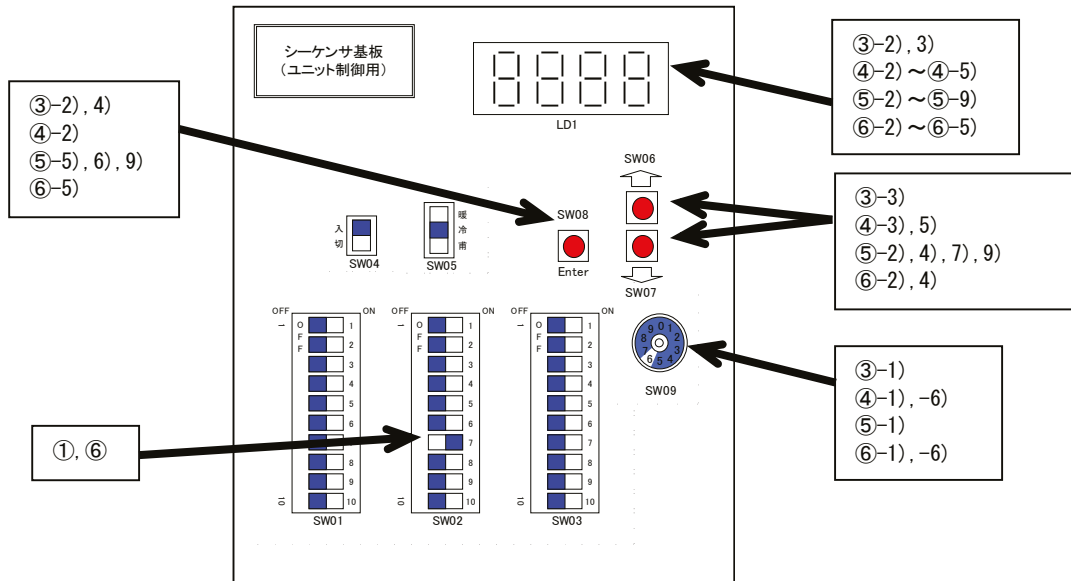
- ①シーケンサ基板上的の DIP スイッチ [SW2-6] (高圧カットテストスイッチ) を「ON」にします。
- ②ユニット制御箱上の「**運転**」スイッチを押します。
圧縮機が自動的に始動し、高圧カットテストモードとなります。
※1 高圧カットテストは、「手元」運転にて実施下さい。
- ③冷却水流量を徐々に絞ります。
- ④高圧圧力が設定値(2.43MPa)以上になると、ユニットは即座に異常停止します。
(液晶パネル上に「高圧異常」と表示されます)
高圧圧力が設定値以上になっても異常停止しない場合は、手動でユニットの運転を停止させ、当社指定のサービス会社へ連絡して下さい。
- ⑤テスト終了後は、DIP スイッチ [SW2-6] (高圧カットテストスイッチ) を「OFF」にして下さい。

※1 高圧カットテスト開始から 10 分経過すると、ユニットは高圧カットテスト状態を自動的に終了し、停止します。
※2 高圧カットテスト中は冷却水側のポンプインターロックは検知しません。

(b) 低圧カットテストスイッチ

1. 低圧カットテスト時以外は、電子膨張弁は自動制御として下さい。

電子膨張弁を手動のままユニットを運転すると、異常停止の原因となります。



①シーケンサ基板上的の DIP スイッチ [SW02-7] (低圧カットテストスイッチ) を「ON」にします。

②ユニット制御箱上の「**運転**」スイッチを押します。
圧縮機が自動的に始動し、低圧カットテストモードとなります。
(目安：圧縮機始動から5分)
※1 低圧カットテストは、「手元」運転にて実施下さい。

③主液側電子膨張弁の現在の開度を確認します。
<主液側電子膨張弁の現在開度の確認方法>
1) ロータリースイッチ [SW09] の設定を「3」にします。
2) LED 表示器 [LD1] にコード NO. 「1」が表示されていることを確認し、『SW08(Enter)』を複数回押します。
※コード NO. が「14」となるまで『SW08(Enter)』を複数回押してください。
3) [LD1] にコード NO. 「14」が表示されている状態で『SW06(↑)』または『SW07(↓)』を1回押します。
[LD1] に現在の主液側電子膨張弁開度が点滅して表示されます。
4) 現在の電子膨張弁開度を確認したら『SW08(Enter)』を1回押します。
④主液側電子膨張弁の手動操作作用の開度を現在の開度に合わせます。
1) ロータリースイッチ [SW09] の設定を「6」にします。
2) LED 表示器 [LD1] にコード NO. 「1」が表示されていることを確認し、『SW08(Enter)』を1回押します。
※コード NO. 「2」が表示されなければ『SW08(Enter)』をもう1回押して下さい。
3) LED 表示器 [LD1] にコード NO. 「2」が表示されている状態で『SW06(↑)』または『SW07(↓)』を1回押します。
4) LED 表示器 [LD1] に電子膨張弁の下限開度「76(または80)」が点滅して表示されます。
※表示される下限開度は機種により異なります。
5) 『SW06(↑)』を複数回押し、電子膨張弁の開度を③で確認した開度に合わせ、『SW08(Enter)』を押します。
6) ロータリースイッチ [SW09] の設定を「0」に戻します。

⑤主液側電子膨張弁を手動で徐々に絞ります。

＜主液側電子膨張弁の手動操作方法＞

- 1) ロータリースイッチ[SW09]の設定を「6」にします。
 - 2) LED 表示器[LD1]にコード NO. 「1」が表示されていることを確認し、『SW06(↑)』または『SW07(↓)』を1回押します。
 - 3) LED 表示器[LD1]に現在の設定状態を示す「0」が点滅して表示されます。(0：自動)
 - 4) 『SW06(↑)』または『SW07(↓)』を1回押し、LED 表示器[LD1]の表示を「1」に切替えます。(1：手動)
 - 5) 『SW08(Enter)』を1回押し、設定状態を確定します。
(コード NO. 「1」が再表示されます。)
 - 6) 『SW08(Enter)』を1回押し、LED 表示器[LD1]のコード NO. を「1」→「2」に切替えます。
 - 7) LED 表示器[LD1]にコード NO. 「2」が表示されていることを確認し、『SW06(↑)』または『SW07(↓)』を1回押します。
 - 8) LED 表示器[LD1]に④で設定した電子膨張弁の開度が点滅して表示されます。
 - 9) 『SW07(↓)』を複数回押し、電子膨張弁の開度を設定したい開度に合わせ、『SW08(Enter)』を押します。
- ※③で確認した現在の開度に対して、-5~-10 パルス程度の開度に設定下さい。

- ※1 1回の操作における電子膨張弁の絞り量は5~10パルス程度(最大30パルス)として下さい。
電子膨張弁を更に絞りたい場合は、上記操作を繰り返して下さい。
- ※2 1回の操作が完了し次の操作までは、最低10秒程度の間隔をあけて下さい。
- ※3 電子膨張弁の設定開度の下限は76または80パルスです。
(機種により下限開度は異なります)

低圧圧力が設定値以下になると、ユニットは即座に異常停止します。

(液晶パネル上に「低圧異常」と表示されます。)

低圧圧力が設定値以下になっても異常停止しない場合は、手動でユニットの運転を停止させ、当社指定のサービス会社へ連絡して下さい。

⑥テスト終了後は、DIP スイッチ[SW02-7] (低圧カットテストスイッチ) を「OFF」にして下さい。

また、電子膨張弁を自動運転に戻してください。

＜電子膨張弁の自動制御設定方法＞

- 1) ロータリースイッチ[SW09]の設定を一旦「6」→「0」に合わせ、再度「6」に設定します。
- 2) LED 表示器[LD1]にコード NO. 「1」が表示されていることを確認し、『SW06(↑)』または『SW07(↓)』を1回押します。
- 3) LED 表示器[LD1]に現在の設定状態を示す「1」が点滅して表示されます。(1：手動)
- 4) 『SW06(↑)』または『SW07(↓)』を1回押し、LED 表示器[LD1]の表示を「0」に切替えます。(0：自動)
- 5) 『SW08(Enter)』を1回押し、設定状態を確定します。
(コード NO. 「1」が再表示されます。)
- 6) ロータリースイッチ[SW09]の設定を「0」に戻します。

(c) 温調・自動発停制御……………負荷を小さくしてブライン(冷水)温度を下げるによりチェックできます。

(d) 凍結保護サーモ……………(C)項と同様ブライン(冷水)温度を下げてチェックします。尚、本項については、当社指定のサービス会社にて実施して下さい。

(4) 運転

始動が完了し運転状態になると、圧縮機はブライン（冷水）出口温度によりコントロールされます。負荷が小さくなって、ブライン（冷水）出口温度が温調制御のアンロード制御点に達すると、容量制御が行われます。容量制御が働いているとき、さらに温度が下がる場合は発停サーモにより圧縮機は停止します。

圧縮機停止中にブライン（冷水）温度が上昇し、サーモ復帰点に達すれば、自動的に再始動します。

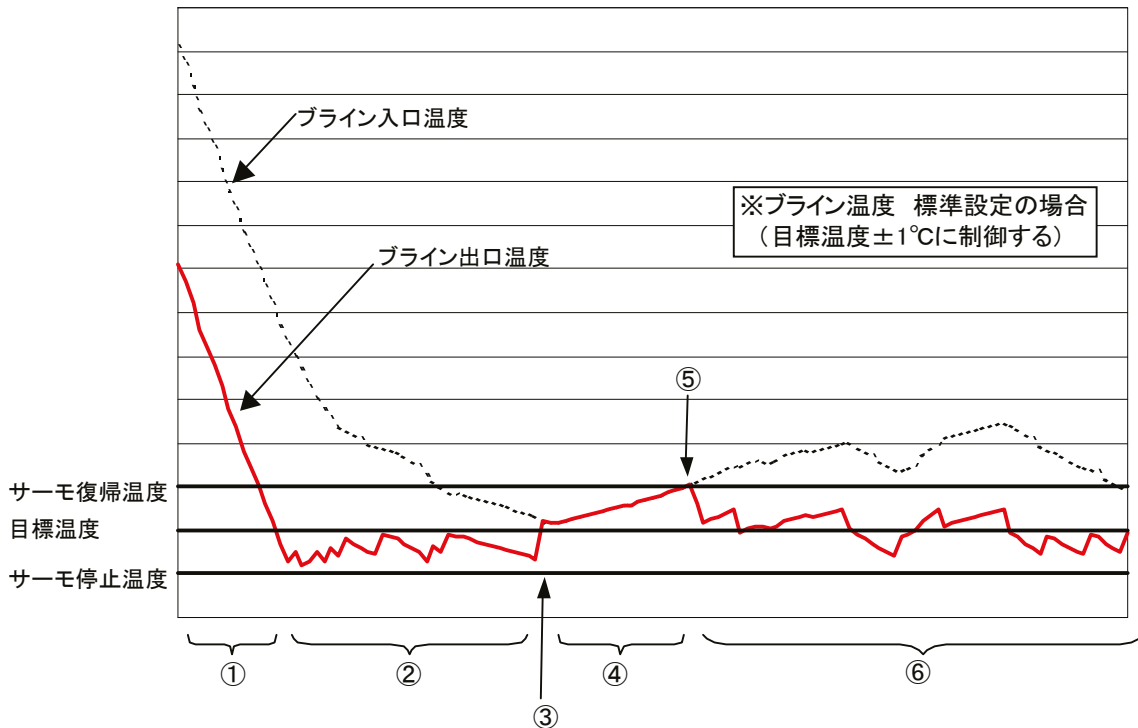


図 5-2 ブライン出口温度制御

〈制御動作解説〉

- ① ブライン出口温度が目標温度になるまで冷し込みます。
※目標温度の設定については、別冊「液晶パネルの操作方法」5.1項 を参照下さい。
- ② ブライン出口温度が目標温度±1°C（標準設定の場合）となるように圧縮機を容量制御します。

標準設定 (DIP スイッチ SW01-7=OFF) : 目標温度±1°Cに制御 (L 仕様の場合は目標温度±2°C)

高精度設定 (DIP スイッチ SW01-7=ON) : 目標温度±0.5°Cに制御 (L 仕様の場合は目標温度±1°C)

- ※ 1 標準設定と高精度設定の切替は制御基盤上の DIP スイッチにて行います。
設定の詳細については、次頁を参照下さい。
- ※ 2 使用流量範囲は以下となります。(流量範囲については 6 項「使用範囲」を参照下さい。)
 - ・ 標準設定 : 最小流量～最大流量
 - ・ 高精度設定 : 標準流量～最大流量

**※高精度設定にてご使用の場合は、ブライン流量は標準流量以上として下さい。
流量が少ない場合、ユニットが正常に運転出来ないことがあります。**
- ※ 3 高精度設定にて運転を行う場合、標準設定時より多いシステム保有水量が必要です。
高精度設定にてご使用の場合は、必要システム保有水量をご確認の上、ご使用願います。
(高精度設定の場合、標準設定時の約 2 倍の保有水量が必要となります。)

- ③ ブライン出口温度が低下しサーモ停止温度に達すると、ユニットは運転を停止します。
(サーモ停止)
- ④ サーモ停止中ですので、ユニットは運転を行いません。
- ⑤ ブライン出口温度が上昇しサーモ復帰温度に達すると、ユニットは再び運転を開始します。
(サーモ復帰)
- ⑥ ブライン出口温度が目標温度±1°C（標準設定の場合）となるように圧縮機を容量制御します。
※ サーモ停止制御は基本的にはブライン出口温度が所定の温度より低くなった場合に一端圧縮機を停止させますが、ブライン出口温度が温調目標温度より低くなった場合にも十分にブライン温度が下がったものと判断し同様に圧縮機を停止させます。

〈温調制御精度切替操作解説〉

① 標準設定

目標温度 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ に制御 (L仕様の場合は目標温度 $\pm 2^{\circ}\text{C}$)

シーケンサ基板上的 DIP スイッチ SW01-7 を OFF にします。(図 5-3)

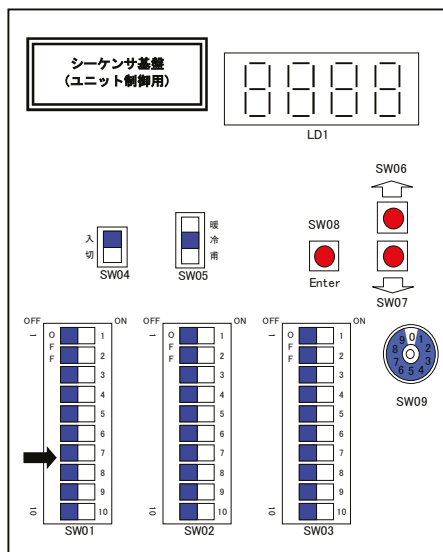


図 5-3 標準設定時の DIP スイッチ設定

② 高精度設定

目標温度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ に制御 (L仕様の場合は目標温度 $\pm 1^{\circ}\text{C}$)

シーケンサ基板上的 DIP スイッチ SW01-7 を ON にします。(図 5-4)

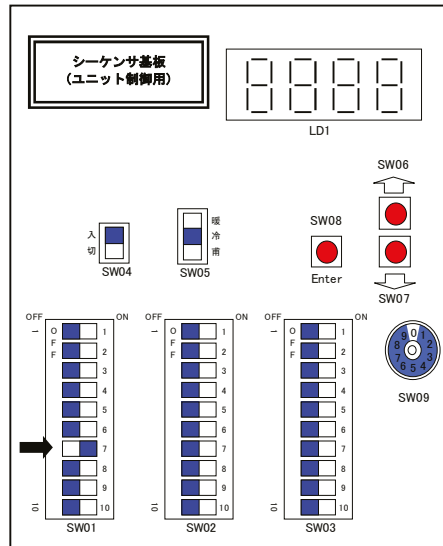


図 5-4 高精度設定時の DIP スイッチ設定

※ SW01-7 以外のスイッチ (基板上的スイッチ) については、絶対に設定状態を変更しないで下さい。
設定値を変更すると製品の故障の原因になります。

(5) 停止

(イ) 正常停止

- (a) 制御箱面の「停止」スイッチを押します。
- (b) ユニットはポンプダウン運転となり、低圧圧力が所定の圧力以下になると圧縮機が停止します。
- (c) 圧縮機の停止でオイルヒータは ON となります。

(ロ) 異常停止

- ① 運転中に何か異常が発生すれば保護スイッチが作動して機械を停止させます。このとき液晶パネルに「異常発生」のメッセージが表示されます。
(ユニット制御に関係ない異常内容の場合は、運転を継続します)
- ② 異常停止の場合は、先ず不具合箇所の点検を行い、必要があれば修理を行います。不具合が直ったら「手元」選択後、制御盤内の「停止」スイッチを一度押します。
尚、過電流継電器、高圧開閉器が作動した場合には、開閉器本体のリセットが必要です。
- ③ 再始動を行う場合「運転」スイッチを押して下さい。再び運転を始めます。
- ④ 遠方操作の場合は、遠方の「運転/停止」スイッチを一旦「停止」とした後、「手元」を選択し、異常のリセットを行って下さい。「運転」のまま異常リセットを行うとリセット後、直ちに運転となりますのでご注意下さい。(「遠方」選択時は異常リセットできません)

※不具合が自然に直ったり、修理で直した場合でも、異常リセットを行わない限り再始動できません。

警告

異常時（こげ臭いなど）は、運転を停止して電源スイッチを切ること。

- ・お買い上げの販売店・お客様相談窓口にご連絡すること。
- ・異常のまま運転を続けた場合、感電・故障・火災のおそれあり。



指示を実行

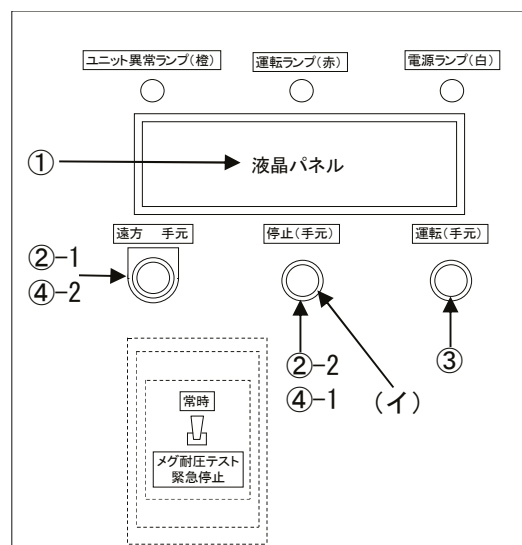


図 5-5 異常リセット要領

<ポンプの残留運転について>

本ユニットは、ブライン冷却器の凍結を防止する目的で、停止後 1 分間（設定変更不可）のブラインポンプ残留運転を行います。

※冷却水ポンプも同様に残留運転を行います。冷却水ポンプの残留運転時間は設定変更可能です。（初期設定は 1 分間となっております。）

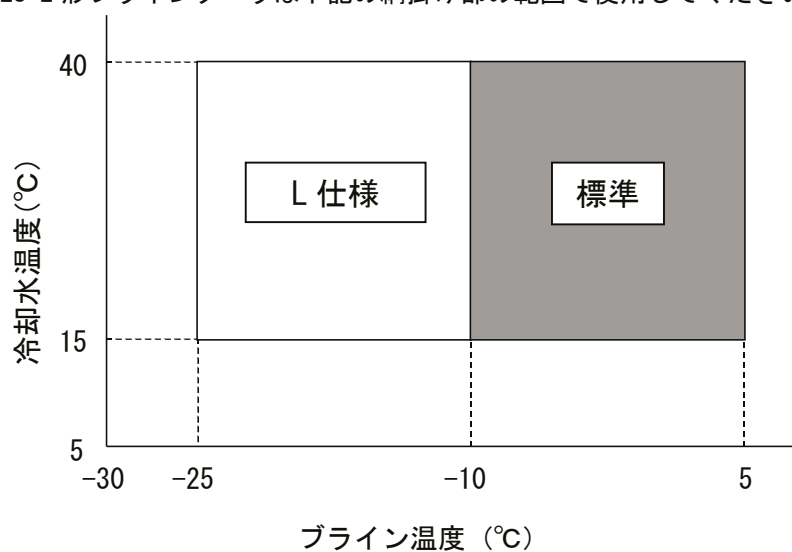
設定変更方法については、別紙の「液晶パネルの操作方法」をご参照ください。尚、ポンプはユニットからの「ポンプ運転指令」により制御されるような回路構成としてください。

（ユニットへのブライン・冷却水の供給を二方弁により制御している場合も同様です。）

6. 使用範囲

(1) 運転範囲

BCL-ES-E/ELS-E 形ブラインクーラは下記の網掛け部の範囲で使用してください。



(2) 流量範囲

● ブライン流量

形名	ブライン流量 (m ³ /h)
BCL-SP40ES-E/ELS-E	6~17
BCL-SP50ES-E/ELS-E	8~25
BCL-SP60ES-E/ELS-E	11~33
BCL-SP80ES-E/ELS-E	14~43
BCL-SP100ES-E/ELS-E	16~49
BCL-SP120ES-E/ELS-E	22~66
BCL-SP150ES-E/ELS-E	28~84
BCL-SP180ES-E/ELS-E	34~102

● 冷却水流量

形名	冷却水流量 (m ³ /h)
BCL-SP40ES-E/ELS-E	14~33
BCL-SP50ES-E/ELS-E	20~49
BCL-SP60ES-E/ELS-E	27~66
BCL-SP80ES-E/ELS-E	31~76
BCL-SP100ES-E/ELS-E	39~95
BCL-SP120ES-E/ELS-E	37~93
BCL-SP150ES-E/ELS-E	45~113
BCL-SP180ES-E/ELS-E	56~140

(3) その他使用範囲

項目		使用範囲
冷媒		R404A
冷却水出口温度		15~40°C
ブライン出口温度		-10~5°C (L仕様の場合は-25~-11°C)
周囲温度		0~40°C
水圧	ブライン水圧	1.0MPa (10.0kg/cm ²) 以下
	冷却水水圧	1.0MPa (10.0kg/cm ²) 以下
電圧	電源電圧	定格電圧の±5%以内
	電圧不平衡率	相間アンバランス±2%以内

7. 仕様

(1) 仕様

水冷式ブラインクーラの標準仕様表を示します。
納入機の機器仕様は別紙仕様書を参照願います。

仕様表(BCL-ES-E・ELS-E形)

ユニット形名	標準仕様	BCL-SP40ES-E	BCL-SP50ES-E	BCL-SP60ES-E	BCL-SP80ES-E	BCL-SP100ES-E	BCL-SP120ES-E	BCL-SP150ES-E	BCL-SP180ES-E
	低温仕様(BT<-10℃)	BCL-SP40ELS-E	BCL-SP50ELS-E	BCL-SP60ELS-E	BCL-SP80ELS-E	BCL-SP100ELS-E	BCL-SP120ELS-E	BCL-SP150ELS-E	BCL-SP180ELS-E
使用温度範囲(ブライン出口)	-	-10℃~+5℃(ES-E形), -25℃~-11℃(ELS-E形)							
性能(注1)	冷却能力	kW							
	消費電力	kW							
容量制御	%	ES-E形:100-20%(連続) / ELS-E形:100-40%(連続)							
電源(注2)	-	三相200V 50/60Hz							
圧縮機	形式	半密閉シングルスクリー圧縮機 × 1台							
	形名	MS-BE13M	MS-BE13M	MS-BE13L	MS-BE14M	MS-BE14L	MS-BE18S	MS-BE18M	MS-BE18L
	呼称出力	22	22	30	37	45	60	75	90
	始動方式	スター・デルタ始動							
	1日の冷凍能力(法定ト)	12.22/14.72	12.22/14.72	15.45/18.62	18.25/21.99	23.85/28.73	30.50/36.74	38.16/45.97	45.04/54.27
ヒーター	W	180						250	
水冷凝縮器(注3)	形式	シェルアンドチューブ式							
	水配管サイズ	JIS10K-80A		JIS10K-100A			125A	150A	
冷却器(注4)	形式	シェルアンドチューブ式							
	ブライン配管サイズ	JIS10K-80A		JIS10K-100A			JIS10K-125A		JIS10K-150A
エコノマイザ	形式	ブレージングプレート式							
冷媒	-	R404A							
冷凍機油	-	エステル油							
制御方式	-	マイコンコントローラによる全自動運転(ブライン出口温度制御)							
保護装置	-	高圧圧力開閉器・低圧異常検知回路・凍結防止サーモ・巻線温度サーモ・過電流継電器・吐出過熱度保護サーモ 逆転防止リレー・安全弁(SP80ES/ELS~SP180ES/ELS)・操作回路用ヒューズ・吐出温度保護センサー							
高圧ガス保安法区分	-	届出不要			届出(SP80ES-E/ELS-Eは60Hzのみ届出, SP180ES-E/ELS-Eは60Hzのみ許可申請)				
据付条件	-	屋内設置, 周囲温度:0~40℃							
製品質量(計画値)	kg	1900							
運転質量(計画値)	kg	2050							
外形寸法(計画値)	幅	mm	2989	←	←	←			
	奥行	mm	922	←	←	←			
	高さ	mm	2185	←	←	←			

〈注1〉性能は、ブライン温度:入口/出口=0/-5℃、冷却水温度:入口/出口=32/37℃、エチレングリコール系ブライン(ナイブライン40wt%)の場合です。

〈注2〉400V級電源のご要求にも応じます。

〈注3〉シェルアンドチューブ熱交換器も対応します。性能、外形寸法等の製品仕様が異なりますのでお問合せください。

〈注4〉塩化カルシウム等の特殊ブラインにつきましては、「特殊ブライン仕様」(オプション仕様)として、シェルアンドチューブ形熱交換器にて対応しますので、ご相談ください。

〈注5〉ブライン出口温度-30℃~-26℃は特殊仕様となりますので、ご相談ください。

〈注6〉外形寸法は計画値です。

仕様は予告なく変更することがあります。

CGC-01004

〈注1〉 性能については別紙仕様書を参照願います。

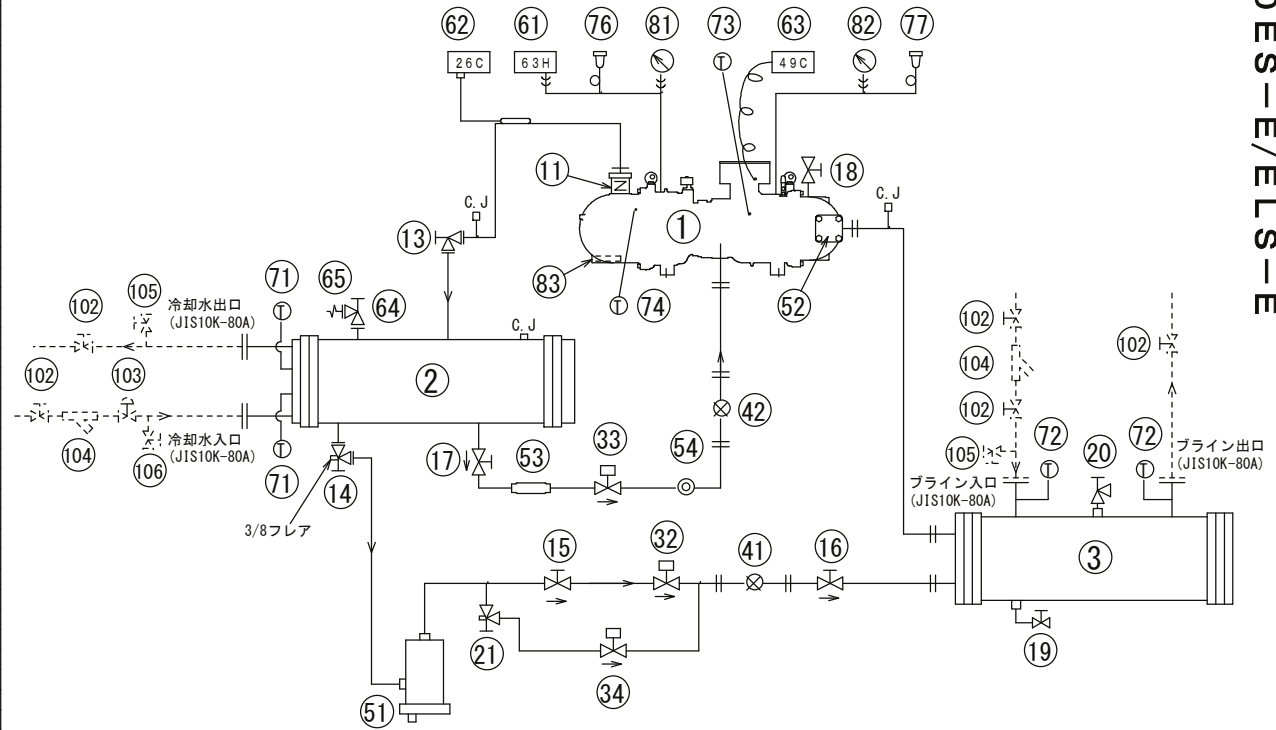
〈注2〉 400V 級電源のご要求にも応じます。

(2) 冷媒配管系統図

① BCL-SP40ES-E/ELS-E

注意

1. 運転中の高圧を0.85MPa以上になるようコントロールを行って下さい。
(例：制水弁による冷却水の流量調整、三方弁取付による温度コントロール等)
2. 冷却水・ブライン入口配管には、清掃可能なストレーナ(20メッシュ程度)を設けて下さい。
3. 左表※印部の止弁を閉にすると「液封」となる恐れがあります。
止弁の操作時は、「液封」とならないよう十分に注意して下さい。
4. ドレン口(冷却水)及びエアバージバルブ(冷却水・ブライン)は、現地配管に取り付けて下さい。



No.	名称	総数量	区分	備考
1	圧縮機	1	○	単段スクルー
2	凝縮器	1	○	シェルアンドチューブ式
3	ブライン冷却器	1	○	シェルアンドチューブ式
4				
11	吐出逆止弁	1	○	圧縮機吐出口
12				
13	止弁(吐出)	1	○	
14	止弁(凝縮器出口)	1	○	冷媒チャージ・真空引き
15	止弁(フィルタドライヤ出口)	1	○	
16	止弁(ブライン冷却器入口)	1	○	
17	止弁(凝縮器出口 ECO, L/I)	1	○	
18	止弁(圧縮機)	1	○	真空引き 1/47L7
19	止弁(ブラインドレン)	1	○	ドレン抜替用 PT1/2
20	止弁(エアバージバルブ)	1	○	
21	止弁(液バイン)	1	○	
31				
32	電磁弁(主液)	1	○	SVE1
33	電磁弁(ECO, L/I)	1	○	21SC
34	電磁弁(液バイン)	1	○	21BS1
41	膨張弁(主液)	1	○	電子式
42	膨張弁(ECO, L/I)	1	○	電子式
51	フィルタドライヤ	1	○	主液ブライン
52	吸込ストレーナ	1	○	圧縮機内蔵
53	ストレーナ	1	○	L/Iブライン用
54	サイトグラス	1	○	
61	高圧開閉器	1	○	63H
62	温度開閉器	1	○	26C
63	巻線サーモ	1	○	49C
64	安全弁元弁	1	○	
65	安全弁	1	○	
71	温度センサー(冷却水)	2	○	TH5, TH7
72	温度センサー(ブライン)	2	○	TH6, TH8
73	温度センサー(モータ室)	1	○	TH3
74	温度センサー(吐出)	1	○	TH13
75				
76	圧力センサー(高圧)	1	○	HP1
77	圧力センサー(低圧)	1	○	LP1
81	圧力計(高圧)	1	○	HP
82	圧力計(低圧)	1	○	LP
83	オイルレタ	1	○	H1
101				
102	止弁	5	×	
103	制水弁	1	×	
104	ストレーナ	2	×	
105	エアバージバルブ	2	×	
106	止弁(冷却水ドレン)	1	×	

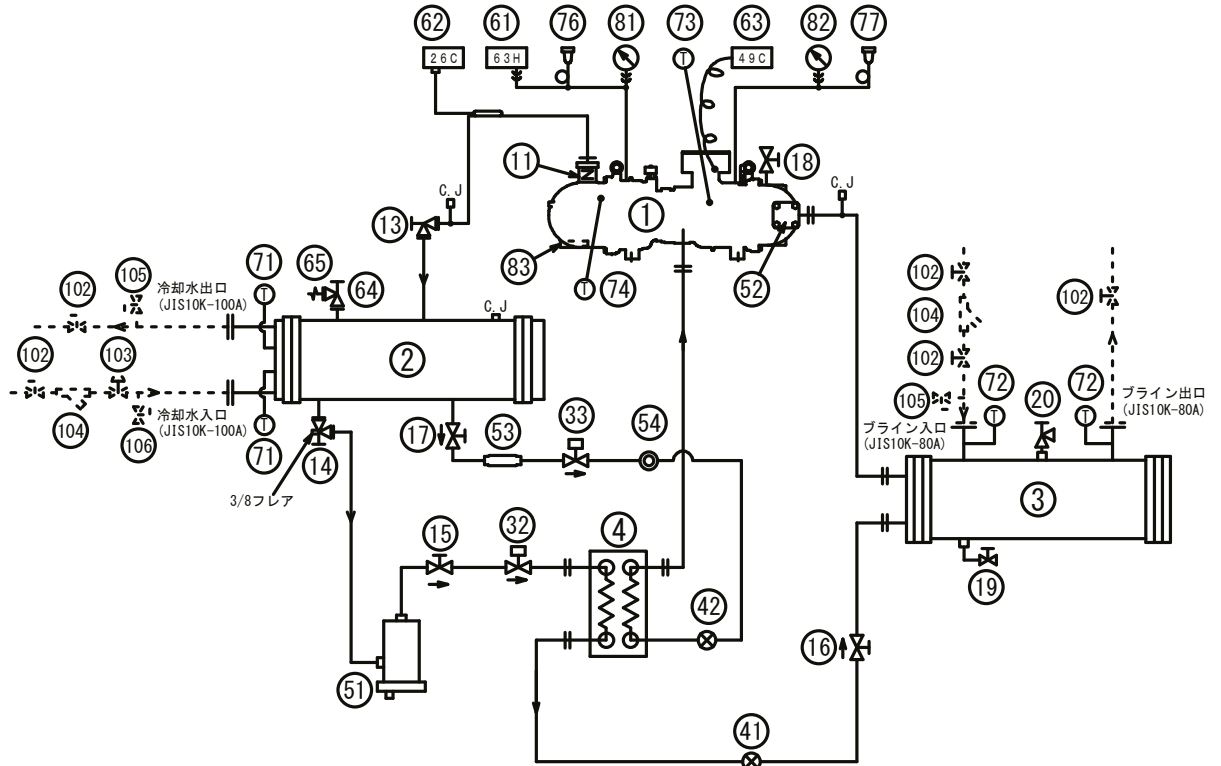
記号 1. 供給区分欄 2. 配管系統図
 ○: 三菱電機手配 C J: チェックジョイント →: フレア
 ×: 三菱電機手配外 ─┤: フランジ - - - -: 客先手配・施工

No.	名称	総数量	区分	備考
1	圧縮機	1	○	単段スクルー
2	凝縮器	1	○	シェルアンドチューブ式
3	ブライン冷却器	1	○	シェルアンドチューブ式
4	エコマイク用熱交換器	1	○	プレート式
11	吐出逆止弁	1	○	圧縮機吐出口
12				
※ 13	止弁(吐出)	1	○	
※ 14	止弁(凝縮器出口)	1	○	冷媒チャージ・真空引き
※ 15	止弁(フィルタドライヤ出口)	1	○	
※ 16	止弁(ブライン冷却器入口)	1	○	
※ 17	止弁(凝縮器出口 ECO、L/I)	1	○	
18	止弁(圧縮機)	1	○	真空引き 1/4ツル
19	止弁(ブライン)	1	○	ドリ抜替用 PT1/2
20	止弁(エアパージバルブ)	1	○	
31				
32	電磁弁(主液)	1	○	SVE1
33	電磁弁(ECO、L/I)	1	○	21SC
34				
41	膨張弁(主液)	1	○	電子式
42	膨張弁(ECO、L/I)	1	○	電子式
51	フィルタドライヤ	1	○	主液ライン
52	吸込ストレーナ	1	○	圧縮機内蔵
53	ストレーナ	1	○	L/Iライン用
54	サイトグラス	1	○	
61	高圧開閉器	1	○	63H
62	温度開閉器	1	○	26C
63	巻線サーモ	1	○	49C
64	安全弁元弁	1	○	
65	安全弁	1	○	
71	温度センサー(冷却水)	2	○	TH5、TH7
72	温度センサー(ブライン)	2	○	TH6、TH8
73	温度センサー(モータ室)	1	○	TH3
74	温度センサー(吐出)	1	○	TH13
75				
76	圧力センサー(高圧)	1	○	HP1
77	圧力センサー(低圧)	1	○	LP1
81	圧力計(高圧)	1	○	HP
82	圧力計(低圧)	1	○	LP
83	オイルミタ	1	○	H1
84				
101				
102	止弁	5	×	
103	制水弁	1	×	
104	ストレーナ	2	×	
105	エアパージバルブ	2	×	
106	止弁(冷却水ドレン)	1	×	

記号 1. 供給区分欄 2. 配管系統図
 ○: 三菱電機手配 C.J.: チェックジョイント →: フレア
 ×: 三菱電機手配外 ┆┆┆: フランジ - - - : 客先手配・施工

注意

- 運転中の高圧を0.85MPa以上になるようコントロールを行って下さい。
(例: 制水弁による冷却水の流量調整、三方弁取付による温度コントロール等)
- 冷却水・ブライン入口配管には、清掃可能なストレーナ(20メッシュ程度)を設けて下さい。
- 左表※印部の止弁を閉にすると「液封」となる恐れがあります。
止弁の操作時は、「液封」とならないよう十分に注意して下さい。
- ドレン口(冷却水)及びエアパージバルブ(冷却水・ブライン)は、現地配管に取り付けて下さい。

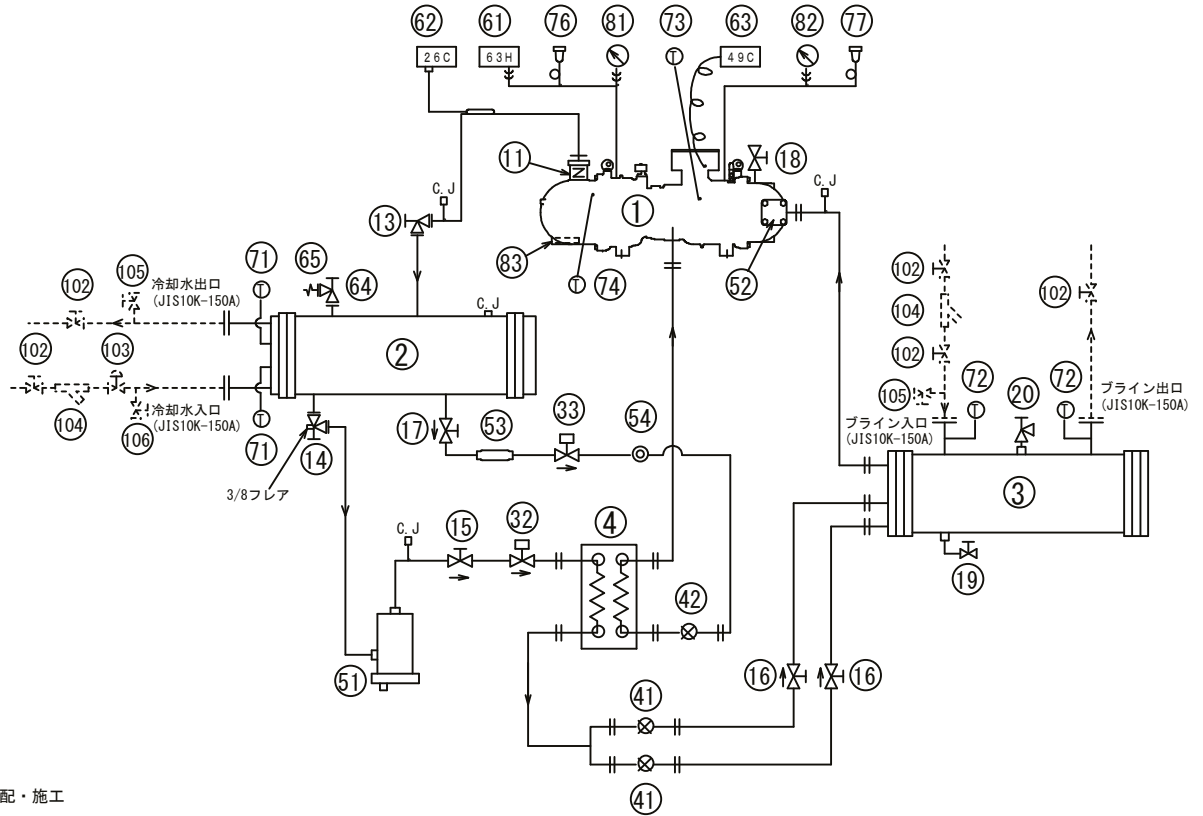


No.	名称	総数量	区分	備考
1	圧縮機	1	○	単段スクルー
2	凝縮器	1	○	シェルアンドチューブ式
3	ブライン冷却器	1	○	シェルアンドチューブ式
4	エコマイザ用熱交換器	1	○	プレート式
11	吐出逆止弁	1	○	圧縮機吐出口
12				
※ 13	止弁(吐出)	1	○	
※ 14	止弁(凝縮器出口)	1	○	冷媒チャージ・真空引き
※ 15	止弁(フィルタドライヤ-出口)	1	○	
※ 16	止弁(ブライン冷却器入口)	2	○	
※ 17	止弁(凝縮器出口 ECO,L/I)	1	○	
※ 18	止弁(圧縮機)	1	○	真空引き 1/4フレア
19	止弁(ブラインドレ)	1	○	ドレ抜替用 PT1/2
20	止弁(エアージバルブ)	1	○	
31				
32	電磁弁(主液)	1	○	SVE1
33	電磁弁(ECO,L/I)	1	○	21SC
34				
41	膨張弁(主液)	2	○	電子式
42	膨張弁(ECO,L/I)	1	○	電子式
51	フィルタドライヤ	1	○	主液ライン
52	吸込ストレーナ	1	○	圧縮機内蔵
53	ストレーナ	1	○	L/Iライン用
54	サイトグラス	1	○	
61	高圧開閉器	1	○	63H
62	温度開閉器	1	○	26C
63	巻線サーモ	1	○	49C
64	安全弁元弁	1	○	
65	安全弁	1	○	
71	温度センサー(冷却水)	2	○	TH5,TH7
72	温度センサー(ブライン)	2	○	TH6,TH8
73	温度センサー(モータ室)	1	○	TH3
74	温度センサー(吐出)	1	○	TH13
75				
76	圧力センサー(高圧)	1	○	HP1
77	圧力センサー(低圧)	1	○	LP1
81	圧力計(高圧)	1	○	HP
82	圧力計(低圧)	1	○	LP
83	バルビータ	1	○	H1
84				
101				
102	止弁	5	×	
103	制水弁	1	×	
104	ストレーナ	2	×	
105	エアージバルブ	2	×	
106	止弁(冷却水ドレ)	1	×	

記号 1. 供給区分欄 2. 配管系統図
 ○: 三菱電機手配 C.J.: チェックジョイント →: フレア
 ×: 三菱電機手配外 -|-: フランジ -----: 客先手配・施工

注意

1. 運転中の高圧を0.85MPa以上になるようコントロールを行って下さい。
 (例: 制水弁による冷却水の流量調整、三方弁取付による温度コントロール等)
2. 冷却水・ブライン入口配管には、清掃可能なストレーナ(20メッシュ程度)を設けて下さい。
3. 左表※印部の止弁を閉にすると「液封」となる恐れがあります。
 止弁の操作時は、「液封」とならないよう十分に注意して下さい。
4. ドレン口(冷却水)及びエアージバルブ(冷却水・ブライン)は、現地配管に取り付けて下さい。



8. 保護装置および制御機器

表8-1. 保護装置

No.	機器名称	符号	設定値		備考
			復帰(IN)	作動(OUT)	
1	高圧圧力開閉器	63H	手動	2.43 MPa	
2	低圧カット<注3.4>		—	0.03 MPa	作動状態が30秒継続にて異常停止。 圧縮機始動3分間異常を猶予。
3	凍結防止サーモ		凍結点+7℃	凍結点+4℃	凍結点は液晶パネルにて設定。
4	吐出温度サーモ	TH13	—	100℃	吐出ガス温度上昇にて異常停止
5	圧縮機巻線温度サーモ	49C	98℃	115℃	BCL-SP40ES-E/ELS-E~BCL-SP100ES-E/ELS-Eの場合
			88℃	105℃	BCL-SP120ES-E/ELS-E~BCL-SP180ES-E/ELS-Eの場合
6	圧縮機過電流	51C	手動	50Hz: 73A / 60Hz: 85A	相電流値 (BCL-SP40ES-E/ELS-Eの場合)
			手動	50Hz: 82A / 60Hz: 97A	相電流値 (BCL-SP50ES-E/ELS-Eの場合)
			手動	50Hz:102A / 60Hz:120A	相電流値 (BCL-SP60ES-E/ELS-Eの場合)
			手動	50Hz:117A / 60Hz:135A	相電流値 (BCL-SP80ES-E/ELS-Eの場合)
			手動	50Hz:150A / 60Hz:174A	相電流値 (BCL-SP100ES-E/ELS-Eの場合)
			手動	50Hz:194A / 60Hz:227A	相電流値 (BCL-SP120ES-E/ELS-Eの場合)
			手動	50Hz:242A / 60Hz:276A	相電流値 (BCL-SP150ES-E/ELS-Eの場合)
			手動	50Hz:273A / 60Hz:322A	相電流値 (BCL-SP180ES-E/ELS-Eの場合)
7	逆相検知リレー	47	正相時	反相時	
8	制御回路保護ヒューズ	F	交換	5A	
			吹始圧力	吹出圧力	
9	安全弁		2.6 MPa	2.85 MPa	異常高圧の時に冷媒を吹出す。

表8-2. ユニット制御機器

No.	名称	符号	設定値		備考
			復帰(IN)	作動(OUT)	
10	サーモ停止	(標準設定)	目標温度+1.0℃	目標温度-1.0℃	凍結異常停止する前にサーモ停止させる (BCL-SPOOOES-Eの場合)
			目標温度+2.0℃	目標温度-2.0℃	凍結異常停止する前にサーモ停止させる (BCL-SPOOOELS-Eの場合)
		(高精度設定)	目標温度+0.5℃	目標温度-0.5℃	凍結異常停止する前にサーモ停止させる (BCL-SPOOOES-Eの場合)
			目標温度+1.0℃	目標温度-1.0℃	凍結異常停止する前にサーモ停止させる (BCL-SPOOOELS-Eの場合)

※ サーモ停止制御は基本的にはブライン出口温度が所定の温度より低くなった場合に圧縮機を停止させますが、ブライン入口温度が温調目標温度より低くなった場合にも十分にブライン温度が下がったものと判断し同様に圧縮機を停止させます。

<備考> 1. 保護装置、制御機器は工場にて調整後、出荷しています。

作動値の変更は絶対にしないで下さい。

2. 過電流継電器(51C)の設定値は電源電圧により異なります。

上表の電圧(200V)と異なる電圧でご使用の際は、設定値が異なります。 単位:A

	220V	400V		440V
	60Hz	50Hz	60Hz	60Hz
BCL-SP40ES-E/ELS-E	78	37	43	39
BCL-SP50ES-E /ELS-E	89	41	49	44
BCL-SP60ES-E /ELS-E	109	51	60	55
BCL-SP80ES-E /ELS-E	123	58	67	62
BCL-SP100ES-E /ELS-E	159	76	87	80
BCL-SP120ES-E /ELS-E	206	98	114	103
BCL-SP150ES-E /ELS-E	251	121	138	126
BCL-SP180ES-E /ELS-E	289	137	161	145

3. 「低圧カット」は圧縮機起動後、3~4分間に低圧異常検知回路が作動した場合のみ「低圧異常」となります。

圧縮機起動より4分を超えてからの作動により圧縮機が停止した場合は低圧検知回路が復帰し、かつ再始動制限手段がクリアされれば圧縮機は自動的に再始動します。

9. 保守

(1) 日常の保守

① 冷媒系統

冷媒系統の保守としてはガス漏れチェックを行い冷媒量を正しく保つこと、および日常運転状況をチェックしてトラブルを未然に防止することにつきます。点検の際は必ず高圧、低圧およびそれぞれの温度に注意しながら記録を採って下さい。ラインと冷却水の温度も同様です。冷媒量が正しいかどうかは前述の要領でチェックできます。巻末に運転日誌の要領を示していますので参照して下さい。

② 油系統

冷凍機油は圧縮機の分解等で漏れた時以外は補充する必要はありませんが、補充する場合は、指定された冷凍機油を必ず使用して下さい。
尚、冷凍機油の補充時は当社指定のサービス会社に連絡して下さい。

③ 電気系統

電気系統の保守としては接点をきれいにしておくこと、結線部の緩みを締めることなどの外に、特に下記の事項をチェックする必要があります。

- (a) 電圧、電流に異常がないかを調べる。
- (b) 停止中、オイルヒータに通電しているかどうかチェックする。これは圧縮機の油分離器付近に手を触れてみればすぐにわかります。
- (c) 少なくとも年に1回は保護スイッチおよび制御機器のチェックを行い、規定の設定値で動作するかどうか確かめます。
- (d) 配線が冷媒配管や部品端部に接触していないか、配線被覆が擦れて摩耗していないかを確認する。

④ 清掃と手入れ

ゴミ、ちりにより機器の動作不良が生じる場合もあります。ユニットはもとより周辺の清掃も行って下さい。

(2) 長期運転休止

長期に渡って運転を休止するときは、下記の処置及び注意をして下さい。

① 運転休止

主電源の遮断器は入れたままにしておいて下さい。

(ヒータ電源を主電源より取っている為です)

この場合、誤って始動させないために制御箱内のメグ耐圧テスト緊急停止スイッチを停止にしておいて下さい。

② 長期休止後の始動

- (a) 制御回路電源が切れて油温が下がっているときは、始動前にオイルヒータに通電し、連続24時間以上温めて冷媒を追い出して下さい。
- (b) 電気結線部をチェックし、緩んでいれば増締めして下さい。
- (c) 制御箱内のメグ耐圧テスト緊急停止スイッチを常時に戻して下さい。
- (d) 機械（電気部品を含む）のゴミ、汚れを取り除いて下さい。
- (e) 始動前は「4. 試運転」の項に従って下さい。
- (f) 始動後は「5. 運転」の項に従って下さい。

(3) ブラインの管理 (冷水を使用される場合は不要です。)

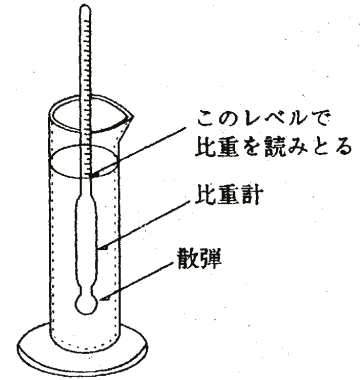
BCL-E(L)S-Eは塩化カルシウムブライン専用です。ブラインの濃度管理が必要です。濃度管理の手間を省くためにはブライン系統を密閉構造(エアタイト)にする事です。

(4) ブラインの濃度管理 (冷水を使用される場合は不要です。)

ブラインの濃度管理は、凍結点を一定値に維持するためのもので、通常は一定温度における比重を測定することにより行います。

図9-1に示すようにブラインを円筒形ガラス容器(シリンダ)に注入し、ブライン温度が安定するまで待った後、その液の中に比重計(hydro-meter or salinometer)を浮かべ、そのブラインのレベル位置で比重計の目盛を読みます。そして図9-3により濃度を読みます。

測定の結果、濃度がもし所定の範囲内に入っていないときは、ブラインまたは水を補充することにより調整して下さい。測定の頻度は1回/月程度です。



9-1. ブラインの比重計による測定

(5) ブライン流量

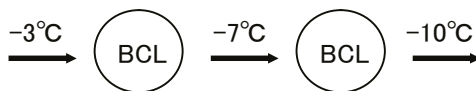
ブライン流量を求めるには、図9-3を用いてブライン濃度(wt%)を決めます。通常ブライン出口温度(仕様点)より10°C低い凍結温度を有する濃度を選びます。

次に、この濃度とブライン温度から、図9-4~図9-5を用いてブライン比重と比熱を求め、次式へ代入します。

$$\text{ブライン流量 (m}^3\text{/h)} = \frac{\text{冷却能力 (kW)} \times 860}{\text{比重} \times \text{比熱 (cal/g}^\circ\text{C)} \times \text{ブライン温度差 (}^\circ\text{C)} \times 1000}$$

※ブラインの最小流量は6項「使用範囲」(2)の通りです。もし、この値より小さくなる場合は、図9-2の例に示すようにより小形のユニットをシリーズに接続する<例1>とか、あるいはブライン槽を設ける<例2>などして規定流量を確保して下さい。

<例1>



<例2>

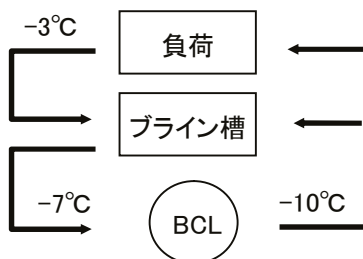


図9-2 規定ブライン流量確保のためのシステム例

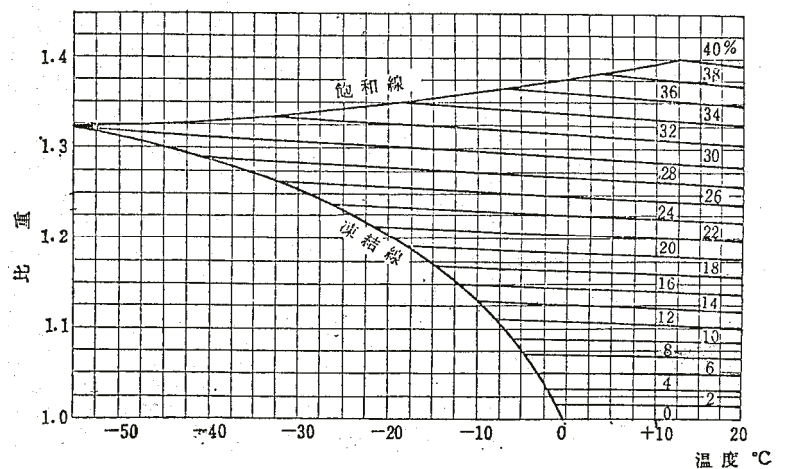
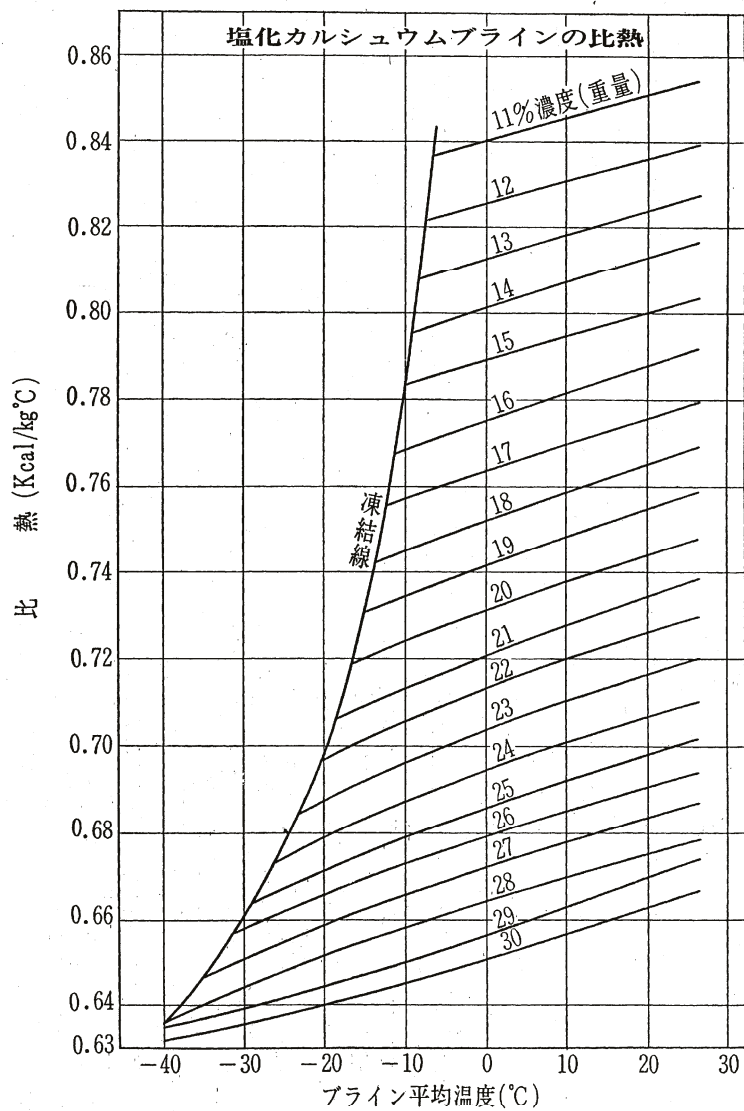
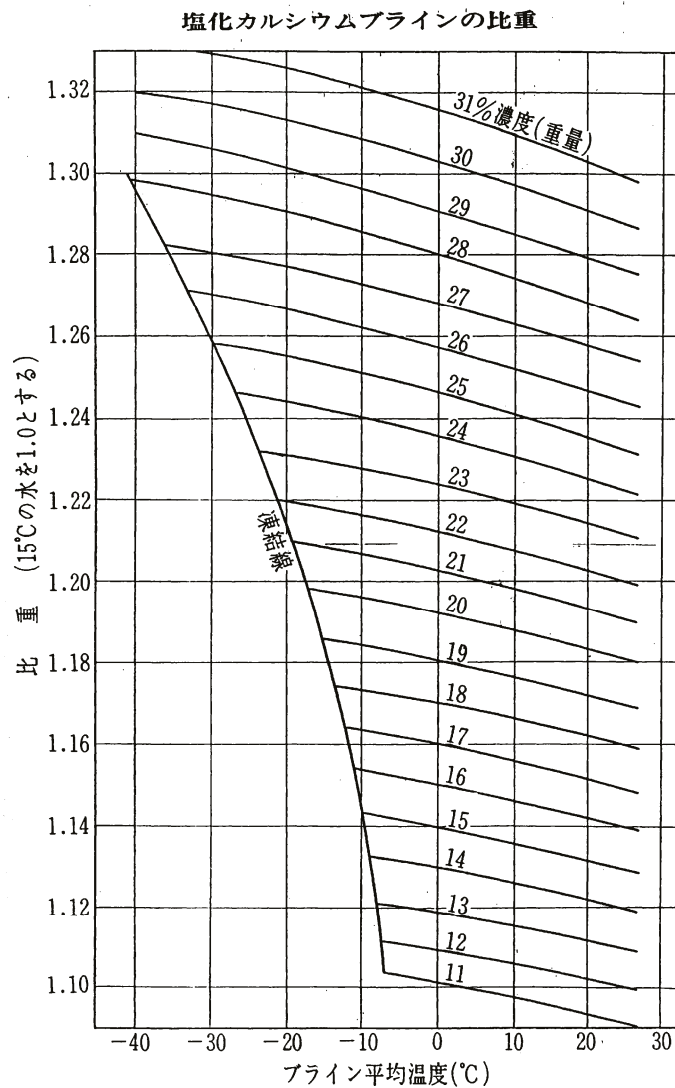


図9-3 塩化カルシウムカルシウムブライン水溶液の凍結点



分類番号：B-1
 出典：HANDBOOK OF AIR CONDITIONING SYSTEM DESIGN
 執筆者：吉川光雄

図 9-4 塩化カルシウムブライン水溶液の比熱
 〈曲線上の数字は重量%〉



分類番号：B-1
 出典：HANDBOOK OF AIR CONDITIONING SYSTEM DESIGN
 執筆者：吉川光雄

図 9-5 塩化カルシウムブライン水溶液の比重
 〈曲線上の数字は重量%〉

(6) 冷却水水質基準

ユニットの運転において冷却水の水質の良否はユニットの性能ならびに寿命に大きな影響がありますので、冷却水水質の事前調査及びユニット設置後の水質管理は重要なポイントです。

お願い

- ・水質基準に適合した冷却水をご使用下さい。水質の悪化は、水漏れ等の原因となることがあります。

冷凍空調機器用水質ガイドライン JRA-GL-02-1994

項目 ^{(1)(X)}	冷却水系 ⁽⁴⁾			冷水系		温水系 ⁽³⁾				傾向 ⁽²⁾	
	循環式		一過式	循環水 [20℃以下]	補給水	低位中温水系		高位中温水系			
	循環水	補給水	一過水			循環水 [20℃を超え 60℃以下]	補給水	循環水 [60℃を超え 90℃以下]	補給水		
pH[25℃]	6.5~8.2	6.0~8.0	6.8~8.0	6.8~8.0	6.8~8.0	7.0~8.0	7.0~8.0	7.0~8.0	7.0~8.0	○	○
導電率 (mS/m)[25℃] μS/cm [25℃]	80以下 800以下	30以下 300以下	40以下 400以下	40以下 400以下	30以下 300以下	30以下 300以下	30以下 300以下	30以下 300以下	30以下 300以下	○	○
塩化物イオンCl ⁻ (mgCl ⁻ /ℓ)	200以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	30以下	30以下	○	
硫酸イオンSO ₄ ²⁻ (mgSO ₄ ²⁻ /ℓ)	200以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	30以下	30以下	○	
酸消費量[pH4.8] (mgCaCO ₃ /ℓ)	100以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下		○
全硬度 (mgCaCO ₃ /ℓ)	200以下	70以下	70以下	70以下	70以下	70以下	70以下	70以下	70以下		○
カルシウム硬度 (mgCaCO ₃ /ℓ)	150以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下		○
イオン状シリカ (mgSiO ₂ /ℓ)	50以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下		○
鉄 Fe (mgFe/ℓ)	1.0以下	0.3以下	1.0以下	1.0以下	0.3以下	1.0以下	0.3以下	1.0以下	0.3以下	○	○
銅 Cu (mgCu/ℓ)	0.3以下	0.1以下	1.0以下	1.0以下	0.1以下	1.0以下	0.1以下	1.0以下	0.1以下	○	
硫化物イオン S ²⁻ (mgS ²⁻ /ℓ)	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	○	
アンモニウムイオン (mgNH ₄ ⁺ /ℓ)	1.0以下	0.1以下	1.0以下	1.0以下	0.1以下	0.3以下	0.1以下	0.1以下	0.1以下	○	
残留塩素 (mgCl ₂ /ℓ)	0.3以下	0.3以下	0.3以下	0.3以下	0.3以下	0.25以下	0.3以下	0.1以下	0.3以下	○	
遊離炭素 (mgCO ₂ /ℓ)	4.0以下	4.0以下	4.0以下	4.0以下	4.0以下	4.0以下	4.0以下	4.0以下	4.0以下	○	
安定度指数	6.0~7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○

1. 項目の名称とその用語の定義及び単位はJIS K 0101によります。なお、()の単位及び数値は、従来単位によるもので、参考として併記しています。
2. 欄内の○印は腐食またはスケール生成傾向に関係する因子であることを示します。
3. 温度が高い場合(40℃以上)には、一般に腐食性が著しく、特に鉄鋼材料が何の保護皮膜も無しに水と直接触れるようになっているときは、腐食薬剤の添加、脱気処理などが有効な防食対策を施して下さい。
4. 密閉式冷却塔を使用する冷却水系において、閉回路循環水及びその補給水は温水系の、散布水及びその補給水は循環式冷却水系の、それぞれの水質基準によります。
5. 供給・補給される源水は、水道水(上水)、工業用水及び地下水とし、純水、中水、軟化処理水などは除きます。
6. 上記15項目は腐食及びスケール障害の代表的な因子を示したものです。

(7) ユニット冬季運転方法

- ① 冬季の冷却水温度が特に低い場合、低圧異常を起こすことがあります。これは高圧が低すぎて膨張弁前後の圧力差が不足して冷媒が流れないためです。

高圧は 0.85MPa 以上を確保しなければなりませんので、冷却水系統で流量調整等が可能なシステムであることが必要です。冷却水出口温度の使用範囲は、15℃～40℃です。

このように冷却水温度が低い場合や、温度変化が大きい場合にその度毎に冷却水止弁の開度を変えることが面倒なときは図 9-10 の如く温度サーモでポンプを制御すれば一定の凝縮温度、圧力になるように調整することができます。

図 9-10 の例は温度サーモを用いてクーリングタワーポンプを入、切するもので、冷却水入口温度が所定温度以下になるとクーリングタワーポンプを停止し、クーリングタワーへの送水を止め、冷却水槽内で、凝縮器出口側の冷却水と混合させて常に所定温度以上にする方法です。

高圧は 0.85MPa 以上を確保して下さい。液インジェクション不足による圧縮機スクリーロータ焼付の原因となります。

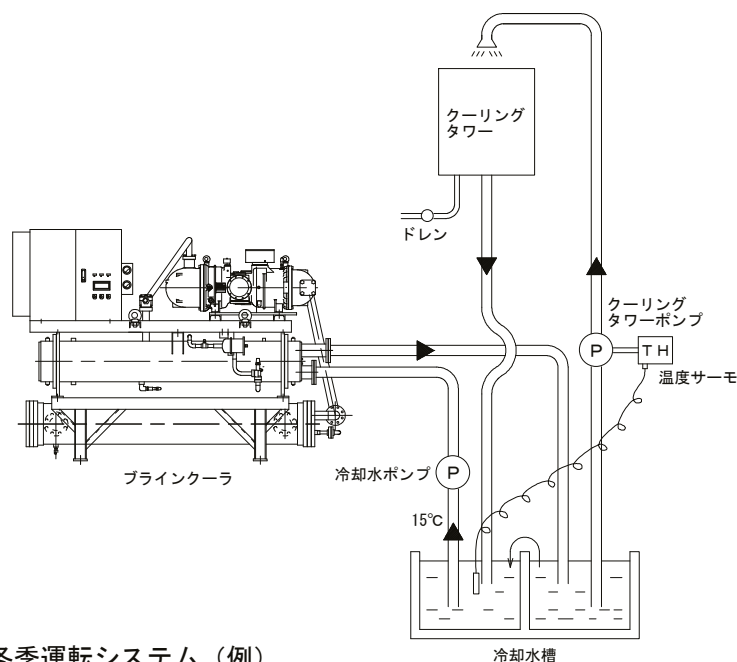


図 9-10 冬季運転システム (例)

- ②凍結防止に対する注意点

(a) 短期間運転停止の場合

外気温度が低い場合は、夜間の運転停止中に冷却水が凍結して熱交換器が破損する恐れがあります。

本ユニットは、ポンプが停止している場合の水の凍結パンク事故を防止する目的で、熱交換器（蒸発器及び凝縮器）の水温（出口水温）を検知し、ブライン温度が凍結点+3℃、冷却水温が 3℃以下となるとブラインポンプ及び冷却水ポンプを自動運転させる機能（凍結防止ポンプ運転機能）を有しております。

※凍結防止ポンプ運転機能は、ユニットのシーケンサ基板に通電されている場合のみ有効です。

「常時/メグ耐圧テスト緊急停止スイッチ」は「常時」にして下さい。

尚、冬季等の外気温度が低い時期に主電源を切る恐れがある場合には、ブラインポンプ及び冷却水ポンプの連続運転（または間欠運転）により凍結を防止可能な制御回路を設けて下さい。

(b) 長期間運転休止の場合

冬季に長期間運転休止する場合には、冷凍機ユニット内の冷却水をドレンプラグより完全に抜取って下さい。

(8) 圧縮機の点検

日常の保守・点検以外については三菱電機ビルテクノサービス（株）と保守契約を結ばれ、おまかせ下さるようお願いいたします。

(9) 保守管理概要

製品の機能を常に最良の状態に維持し機能を発揮させるためには、それぞれの部品の構成とその機能を十分に知り、正しい取扱いと適切な保守及び点検を実施する必要があります。

その要点は予め定めた基準と実際の状態とを絶えず比較しながら、もし許容値を超える時は直ちに軌道修正の処置をとることが必要です。運転日誌にこの許容値を記入し、運転記録をとると同時に許容値との比較を行い、日常点検、保守管理を実施願います。

項目	点検内容	チェックポイント	基準 (めやす)
日常点検	日常の 運転記録 [1回/日]	①高圧圧力 ②低圧圧力 ③吐出温度 ④圧縮機の発停間隔 ⑤運転電流 ⑥異常音、異常振動はないか	0.85MPa~1.9MPa (冷却水出口温度により異なる) 0.1MPa~0.6MPa (ブライン出口温度により異なる) 高圧相当飽和温度+ (10~25) deg°C 始動から再始動まで 10 分以上。 定格電流値を超えていないこと。 圧縮機及びその他の部位から異常音、異常振動が発生したら、直ちに運転を停止し点検すること。
月例点検	1. 運転状況の細部チェック 過去の運転記録の見直し [1回/月]	①毎日記載した運転記録を総合的にチェックする ②日常の運転記録に加え、電圧、電流等細部に渡りデータを採取する	細部データを採取して下さい。 運転電圧は定格電圧の±5%以内。 相間アンバランス電圧は2%以内。
	2. ブライン系統のチェック [1回/月]	①流量は適切か ②PHは正常か ③冷却器は汚れていませんか ④ブラインポンプの電圧、電流の確認 ⑤ブライン濃度、防錆剤の濃度は適切か	冷却器のブライン出入口温度差は 2~7°C。 PH=7.0~8.5(弱アルカリ性) ブライン出口温度-低圧相当飽和温度≤10°C 通常値と変化がないこと。 流量調節が必要な場合はポンプの吐出弁で行うこと。 防錆剤メーカー指示に従い調整ください。 PH、各濃度データについては記録ください。
	3. 冷却水系統のチェック [1回/月]	①流量は適切か ②冷却水の入替えは定期的に行っているか ③水質検査 ④凝縮器は汚れていませんか ⑤冷却水ポンプの電圧、電流の確認	凝縮器の冷却水出入口温度差は3~7°C。 水の汚れ程度によって1回~2回/年実施下さい。 水質の程度によって1回~2回/年実施下さい。 高圧相当飽和温度-冷却水出口温度≤8°C 8°Cを超えたら凝縮器の洗浄が必要。 通常値と変化がないこと。 流量調節が必要な場合はポンプの吐出弁で行うこと。

項目	点検内容	チェックポイント	基準 (めやす)
定期点検	1. ユニット外観及び内部 [2回/年]	①埃、異物はないか ②襯、ワッシャなどの脱落、緩みはないか ③結束バンドの緩みや脱落はないか ④錆の発生はないか ⑤防熱材の剥離はないか	目視にて確認して下さい。 目視にて確認して下さい。 目視及び触手にて確認下さい。 必要に応じて防錆塗装をして下さい。 目視にて確認して下さい。
	2. 冷凍サイクル [2回/年]	①ガス洩れはないか ②ボルト、ナットなどの脱落、緩みはないか ③結束バンドの緩みや脱落はないか ④配管、キャピラリーチューブなどに共振箇所はないか ⑤膨張弁は正常に作動しているか ⑥油面、油の色相 ⑦オイルヒータは圧縮機停止中に通電されているか	ガス洩れ検知器で確認して下さい。 スパナにて個々に当たって下さい。 目視及び触手にて確認下さい。 目視にて確認して下さい。 油面計内に油面が見えること (運転中) 異常に汚れてないこと。 圧縮機停止中にオイルセパレータを手で触れて温まっていることを確認します。
	3. 圧縮機の定期オーバーホール [1回/8年]	①軸受、ゲートロータ、スクローロータ等分解し各部の摩耗度計測チェック ②冷凍機油の入替 ③ストレナ内部清掃	摩耗限界基準値をオーバーしている部分は取り替えて下さい。
	4. 保護回路 [2回/年]	①高低圧開閉器、サーモスタット等は正常に作動するか ②ポンプインターロックの作動チェック端子部の	作動テストにより確認して下さい。 作動テストにて確認下さい。
	5. 電気系統のチェック [2回/年]	①端子部の締付襯に緩みはないか ②接点部に異常はないか (接触面は荒れていないか又ゴミ汚れはないか) ③コンタクター、補助リレー、サーマルリレーなどの作動は正常か ④オイルヒータの絶縁抵抗はよいか ⑤回路の絶縁抵抗はよいか ⑥ユニット内の配線の外れ、緩みはないか 配線が配管や部品端部と接触していないか ⑦冷却水ポンプ及びブラインポンプとのインターロック回路に異常はないか ⑧冷却水ポンプ及びブラインポンプとのインターロック回路に異常はないか ⑨アース線は正しく取り付けられているか	ドライバーにて個々に当てて下さい。 目視にて確認下さい。 リレーチェックして下さい。 500Vメガで 1MΩ 以上。 500Vメガで 3MΩ 以上。 ドライバーにて当てて下さい。 目視にて確認下さい。 回路をチェック下さい。 アース線の取付をチェック下さい。
	6. ブライン系統のチェック [2回/年]	①ブラインの汚れはないか (異物、ゴミの混入) ②ブラインの性状はよいか ・PH・濃度・有害元素あるいはイオンを含んでいないか ③ブライン圧力は正しいか ④ブラインの漏洩はないか ⑤冷却器は腐食していないか	ストレナを取り付けチェックして下さい。 水質検査を実施して下さい。 (亜硫酸イオン、塩素イオン、アンモニウムイオン、硫酸イオン等) 1.0MPa 以下 目視確認して下さい。 目視確認して下さい。
	7. 冷却水系統のチェック [2回/年]	①水の汚れはないか (異物、ゴミの混入) ②冷却水圧力は正しいか ③冷却水の漏洩はないか ④凝縮器は腐食していないか	ストレナを取り付けチェックして下さい。 1.0MPa 以下 目視確認して下さい。 目視確認して下さい。

お願い

- ・絶縁抵抗を測定するときは、必ず制御箱内の「メグ・耐圧スイッチ」を OFF にして下さい。ON のまま測定を行いますと、電子部品の故障の原因になります。
- ・オイルヒータの絶縁抵抗は、X1-KX、Y1-KY 間の短絡を外した後に測定して下さい。短絡を外さないで測定を行いますと、電子部品の故障の原因になります。

警告

安全装置・保護装置の設定値は変更しないこと。

- ・設定値を変えると、ユニット破裂・爆発のおそれあり。



配線が冷媒配管・部品端面に触れないこと。

- ・配線が錆蝕した場合、漏電・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。



(10) 水冷式スクリーブライクーラ BCL-SPOOOES/ELS 形保守点検一覧表(目安)

△：点検 ▲：点検（オーバーホール）○：交換

部品および部品名	経過年数															備考
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
圧縮機	ゲートロータ軸受(※1)							○							○	40000 時間毎または 8 年経過毎に交換（圧縮機オーバーホール時）
	スクリーブロータ軸受(※1)			△				▲			△				○	80000 時間毎または 15 年経過毎に交換（圧縮機オーバーホール時）
	スクリーブロータ(※1)							▲							▲	40000 時間毎または 8 年経過毎、傷等異常があれば交換
	ゲートロータ(※1)			△				○			△				○	20000 時間毎または 4 年経過毎、欠け、割れなど異常があれば交換
	吐出逆止弁(※1)			△				○			△				○	外径寸法検査で限界値を超えていれば交換
	オイルストレーナ(※1)			△				○			△				○	汚れがあれば清掃する
	サクシジョンストレーナ(※1)		○					○			○				○	運転中の差圧をチェックし、0.05MPa 以上あれば洗浄または交換
	デミスタ		△					▲			△				▲	運転中の差圧をチェックし、0.05MPa 以上あれば洗浄または交換
	電動機(※1)			△				▲			△				▲	絶縁抵抗検査で異常があれば交換
	電磁弁			△				○			△				○	動作検査、絶縁抵抗検査で異常があれば交換
	冷凍機油(※1)	○	○					○			○				○	オーバーホール時または劣化により交換
	主電源端子部(ターミナル端子)	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	8 年毎にターミナル組立品を交換 1 年毎に点検（冷媒洩れ、配線・シリコンの変色有無）
ユニット	凝縮器、	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	毎年水質検査、必要に応じて清掃（薬品洗浄）
	ブライン冷却器(※6)	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	年 2 回点検
	コンダクタ、リレー、シーケンサ	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	2 年毎に点検、8 年毎に交換
	圧力開閉器、温度開閉器	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	1 年毎に点検（動作確認）、8 年毎に交換
	圧力計	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	1 年毎に点検（指示精度確認）、8 年毎に交換
	電磁弁	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	2 年毎にメグチェック、8 年毎に交換
	安全弁	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	1 年毎に点検（動作確認）、8 年毎に交換
	電子膨張弁	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	2 年毎に点検（動作確認）、8 年毎に交換
	フィルタードライヤ、液インジェクションフィルター(※1)	○	○					○			○				○	2 年毎に差圧をチェックし 0.05MPa 以上あれば交換、8 年毎に交換
	液晶画面用バッテリー	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	1 年毎に点検（液晶画面表示確認）、異常あれば交換、4～5 年経過毎に交換
結束バンド	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	配管用の結束バンドは 8 年毎に交換 1 年毎に点検、緩み・脱落があれば交換	

負荷側設備や使用状況に応じて、定期的なオーバーホールを施工業者様と打ち合わせの上、実施下さい。

- 備考欄記載の時間及び年数は、部品交換の目安を示します。（○印）
- ユニットの運転時間は年間 5000 時間として保守点検一覧表を作成しています。
- 仕様条件（電源、冷却水、ブラインなど）は標準条件とし、使用限界外での運転の場合は上記に示す耐用年数及び保守点検時期は異なります。
- 上表はユニット耐用年数を 15 年としています。
- 上表「※1」部の保守点検インターバルの詳細については次頁「圧縮機保守点検一覧表」を参照下さい。
- 塩化カルシウムは腐食性の高いブラインです。このためブライン冷却器は定期的に交換することが必要となります。上表の交換周期(5 年)は目安です。塩化カルシウムブラインの保守により腐食の進行を抑制することができますので、下記の処置を必ず行ってください。
 - ・ ブライン管理・・・PH 管理(PH 7～8.5)
 - ・ ・・・流量管理
 - ・ ・・・濃度管理
 - ・ 防錆剤管理・・・適切な濃度管理
- 部品交換などでパッキンを用いている箇所を取り外す場合、パッキンは既設品を流用せず新品に交換して下さい。

圧縮機保守点検一覧表 (MSスクルー圧縮機)

1. 予防保全の実施メニュー

No.	予防保全メニュー	オーバーホール実施内容	実施場所
1	オーバーホールA	①開放点検によるG/Rの点検(傷有無・バックラッシュの測定) ②圧縮機各部の点検	現地にて実施
2	オーバーホールB	①ゲートロータ及び軸受組立品一式の交換 ②圧縮機各部の点検	現地にて実施
3	オーバーホールC	①ゲートロータ及び軸受組立品一式の交換 ②スクルー軸受の交換 ③圧縮機各部の点検	客先の要求があれば、現地でO/Hを実施する。

- ※(1)電動機については、オーバーホールの対象から除外することとする。
 (2)オーバーホールBを現地で行う場合には、現地で実施可能な条件(設置場所・スペース等)を満足すること。
 (3)オーバーホールBにおける圧縮機各部の点検内容は下記のとおりである。
 ①スクルーロータの傷等の異常有無
 ②ケーシングの傷等の異常有無
 ③スライドバルブの傷・作動状況などの異常有無

2. 予防保全の実施メニュー

(1) 予防保全インターバルの工場基準

運転状態が良好で、異常運転がなく、過去に不具合が発生していない機器において、推奨する予防保全インターバルは下記の基準とする。

標準インターバル	
(1)	納入後または前回のオーバーホール後、3.5年または2万時間のいずれかに達した時点でオーバーホールAを実施する。このとき、異常が認められた場合には、異常部位の修理またはオーバーホールBを必要に応じて実施する。
(2)	前回のオーバーホールA実施後、3.5年または2万時間のいずれかに達した時点でオーバーホールBまたはCを実施する。

(2) 使用年度と実施内容

No.	運転状態	予防保全インターバル(使用年度)															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	運転状態が良好で、異常運転がなく、過去に不具合が発生していない機器				◎				◎				◎				◎
					↑				↑				点検				↑
					【A】を実施			【B】を実施			【A】を実施			【C】を実施			

- ※①上記以外のケースの場合は、発生都度打合せにより決定することとする。
 ②サービス実施時に、運転音・運転振動に問題があると判断し、上記予防保全インターバル到達前に、オーバーホールBまたはCを実施した場合は、オーバーホールを実施した時点から、インターバルの積算を開始することとする。

3. 予防保全工事内容

No.	部品名称	実施内容	オーバーホールA	オーバーホールB	オーバーホールC
1	ゲートロータ	点検	○(目視点検)		—
		交換		●	
2	スクルーロータ	点検	○(目視点検)		
		交換	異常があれば交換する。		
3	ゲートロータ 軸受	点検	○(運転音により点検)		—
		交換		●	
4	スクルーロータ 軸受	点検	○(運転音により点検)		—
		交換	異常があれば交換する。		●
5	電動機	点検	○(絶縁抵抗測定)		
		交換	異常があれば交換する。		
6	吐出逆止弁	点検	—		—
		交換	—		●
7	オイルセパレータ デミスタ	点検	○(運転中の油面により点検)		
		交換	異常があれば内部点検、取付け調整又は交換		
8	容量制御 ポテンシオメータ・リング	点検	○(ネジシロ出力・洩れの点検)		—
		交換	異常があれば交換する		●
9	容量制御電磁弁 容制ピストンリング	点検	○(容制動作の点検)		—
		交換	異常があれば交換する		●
10	サクシオン ストレナ	点検		—	
		交換		●	
11	エコマイザ ストレナ	点検		—	
		交換		●	
12	エコマイザ 膨張弁	点検		—	
		交換		●	
13	オイルストレナ (金網)	点検	○(運転音により点検)		○(目視点検)
		交換	異常があれば交換する		汚れがあれば清掃または交換する。
14	冷凍機油	点検			○(目視点検)
		交換			汚れがあれば交換する。

- ※1. ○:点検を実施する項目を示す。 2. ●:無条件交換を実施する項目を示す。

10. 運転日誌

BCL-ES-E/ELS-E 形 ユニット運転日誌

	NO.	点検項目	点検時刻			
			時	分	時	分
	1	室内温度(°C)				
圧縮機 (電動機)	2	高圧圧力(MPa)				
	3	低圧圧力(MPa)				
	4	吐出温度(°C)				
	5	モータ室後温度(°C)				
	6	電圧(V)				
	7	電流(A)				
	8	油面(mm)				
	凝縮器	9	入口温度(°C)			
10		出口温度(°C)				
11		水量(m ³ /h)				
ブライン 冷却器	12	入口温度(°C)				
	13	出口温度(°C)				
	14	ブライン量(m ³ /h)				
特記事項						

- 備考) 1. 管理 No. 1 はガラス温度計の取付等にて確認のこと。
 2. 管理 No. 2, 3 は圧力計で確認のこと。
 3. 管理 No. 4, 5, 9, 10, 12, 13 は制御箱液晶パネルで確認のこと。
 4. 管理 No. 6, 11, 14 は客先設備にて確認のこと。
 5. 管理 No. 7 は制御箱液晶パネルにて確認のこと。(オプション)
 6. 管理 No. 8 は圧縮機の油面サイトグラスにて確認のこと。

1.1. 異常内容とその処置 (チェックポイント)

	NO.	異常項目	異常内容	処置	異常停止 有無		
ユニット 制御異常項目	1	高圧異常	運転中に高圧圧力が異常上昇し、高圧圧力開閉器が作動した。	異常原因を取除き、高圧開閉器を手動復帰させ、異常リセット。	有		
	2	低圧異常	運転中に低圧圧力が異常低下した。	異常原因を取除き、異常リセット。	有		
	3	吐出ガス温度異常	運転中に吐出ガス温度が異常上昇した。		有		
	4	巻線温度異常	圧縮機モータの巻線温度が異常上昇した。		有		
	5	過電流異常	圧縮機運転電流が異常上昇した。		異常原因を取除き、過電流継電器を復帰させ、異常リセット。	有	
	6	逆相異常	圧縮機が逆転始動した。		異常原因を取除き、異常リセット。	有	
	7	ポテンショメータ異常	容量制御動作不良により異常停止した。			有	
	8	吐出SH下限異常	吐出スーパーヒートが異常低下した。			有	
	9	モータ室SH下限異常	モータ室後スーパーヒートが異常低下した。			有	
	10	ガス漏れ異常	ガス漏れが発生し、ユニット内圧が異常低下した。			有	
	11	ブライン凍結異常	ブライン温度が異常低下した。			有	
	12	冷却水過熱異常	冷却水出口温度が異常上昇した。			有	
	13	停電異常	ユニット運転中に停電が発生した。			有	
	14	M-NET通信異常	複数台制御時に通信系統に異常が発生した。			異常原因を取除き、異常リセット。	無
	15	高圧上限	運転中に高圧が通常範囲を外れた為、アンロード運転している。			高圧が上昇する原因を取除く。	無
	16	凝縮器洗浄範囲	凝縮器が汚れている。		凝縮器を洗浄する。(※3)	無	
	17	DC4-20mA断線	DC4-20mA信号線が断線し、外部からの容量指定を行えない。		DC4-20mAの信号線を確認する。	有	
センサ異常	1	高圧圧力センサ異常	高圧圧力がセンサ検知範囲を外れた。		センサ個体不良、結線不良がないか確認。 異常原因を取除き、異常リセット。	有	
	2	低圧圧力センサ異常	低圧圧力がセンサ検知範囲を外れた。	有			
	3	運転電流センサ異常	運転電流がセンサ検知範囲を外れた。	有			
	4	吸込温度センサ異常	吸込温度がセンサ検知範囲を外れた。	有			
	5	モータ室温センサ異常	モータ室温度がセンサ検知範囲を外れた。	有			
	6	冷却水入センサ異常	冷却水入口温度がセンサ検知範囲を外れた。	有			
	7	ブライン入センサ異常	ブライン入口温度がセンサ検知範囲を外れた。	有			
	8	冷却水出センサ異常	冷却水出口温度がセンサ検知範囲を外れた。	有			
	9	ブライン出センサ異常	ブライン出口温度がセンサ検知範囲を外れた。	有			
	10	吐出温度センサ異常	吐出温度がセンサ検知範囲を外れた。	有			
	11	代表水温センサ異常	代表水温がセンサ検知範囲を外れた。	無			
	12	TH??温度校正未 (??は00~16を示す)	温度センサの校正が行われていない。 ※通常のご使用時に表示されることはありません。	センサの温度校正を実施し、異常リセット。	有		

- ※1 異常の原因・対策等につきましては、12項「不具合現象とその対策」をご参照下さい。
- ※2 万一異常が発生した場合は、お客様での異常リセット操作は行わず、当社指定のサービス会社（三菱電機ビルテクノサービス）にご連絡下さい。
- ※3 「凝縮器洗浄範囲」は凝縮器への汚れの付着具合をユニットの運転状態から自動的に判別し、凝縮器の洗浄時期に到達したことをお知らせする機能です。（プレアラーム機能）
本異常が発生してもユニットはすぐには異常停止しませんが、洗浄を実施せずに運転を続けると、高圧が上昇し高圧異常により異常停止することが考えられます。
従って、本異常が発生した場合はすみやかに凝縮器の洗浄を実施下さい。

※本異常が発生した場合、異常ランプの点灯ならびに一括異常信号の出力を行います。
凝縮器洗浄後の異常表示のリセットは以下の通り行います。

- ①シーケンサ基板上的の DIP スイッチ [SW02-8] が「OFF」であることを確認します。
※ [SW02-8] が「ON」の状態にある場合は、「OFF」に設定変更下さい。
 - ② [SW02-8] を「OFF」→「ON」に切替え、直ちに制御箱上の「停止スイッチ」を一度押します。
本操作は 10 秒以内に完了下さい。
 - ③ [SW02-8] を「ON」→「OFF」に戻します。
 - ④液晶パネル上の異常表示が消えていること、及び異常ランプが点灯していないことをご確認下さい。
- ※異常表示が消えていなければ、再度①～③の操作を実施下さい。

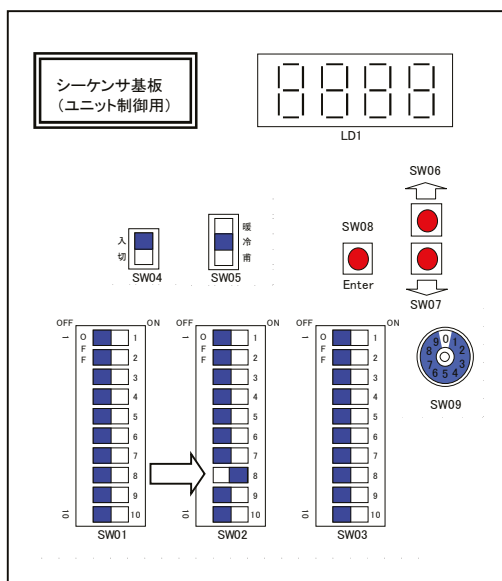


図 11-1 凝縮器洗浄範囲異常リセット時の DIP スイッチ設定

12. 不具合現象とその対策

現象	調査確認	原因	対策	
圧縮機が 始動しない	制御箱内ヒューズが切れていない	主電源スイッチが切れている 制御回路電源スイッチが切れている 制御回路の誤配線	スイッチを入れる スイッチを入れる 結線チェック、手直し	
	制御箱内ヒューズが切れている	抵抗値と μ g測定する	制御回路の短絡またはアース	原因を除きヒューズを取り換える
	電磁接触器が 作動しない	保護装置は働いていない	電磁接触器の故障	修理または交換
		高圧・低圧異常が作動している	異常高圧または異常低圧にて作動	原因を除きリセットボタンを押す
		ポンプインターロックが作動している	ブラインまたは冷却水ポンプを運転していない クーリングタワーファンを運転していない	ポンプを運転する ファンを運転する
		凍結異常が作動している	ブライン温度が低すぎる	ブライン温度の上昇を待つ
	電磁接触器は作動する	電動機がうなづいて回らない	電源電圧が低い 電磁接触器の接点不良 または結線のゆるみ 圧縮機軸受の焼損	電源電圧を規定電圧まで上げる 接点をみがく 結線を締める 分解修理または圧縮機交換
瞬時に過電流継電器が働く	電動機の焼損、短絡または接地	スタータ交換、冷媒回路洗浄		
圧縮機が 停止する	自動発停サーモが作動している	ブライン温度が下がっている ブライン温度が高い	正常 温調発停サーモの設定値を下げる	
	過電流継電器が作動している	ブライン温度が高すぎる	負荷を下げる	
	高圧異常が作動している	冷却水温度は高くない	冷却水量不足 凝縮器が汚れている 吐出止弁を全開していない 冷媒のオーバーチャージ 空気の混入	水量を増す 化学洗浄剤でスケールを落とす 清掃する バルブを開く 冷媒を抜く 空気混入箇所の調査、手直し後再真空引きをする
		冷却水温が高い	クーリングタワーの能力不足	能力を大きくする
	低圧異常が作動している	ブライン温度が低すぎる	温調発停サーモの設定値が低すぎる 負荷が少なすぎる	設定値を上げる 負荷を大きくする
		ブライン温度は低くない	ブライン量不足 ブライン冷却器の汚れ 膨張弁作動不良 ストレーナのつまり ガス漏れ 冷媒不足	ブライン量を増す 化学洗浄剤でスケールを落とす 取り換え 清掃する 漏れ箇所の調査手直し後冷媒チャージ 冷媒を補給する
	巻線保護サーモが作動している	電動機が回っていない	圧縮機軸受部またはスクローターの焼付	分解修理
凍結異常が作動している		ブライン温度が低すぎる ブライン量が少ない	ブライン温度の上昇を待つ ブライン量を増す	
運転しても冷えない	ブライン温度が高い	ブライン出入口温度差は正常である	負荷が大きすぎる	ユニットを増設する
		ブライン出入口温度差が小さい	冷媒が抜けて不足している 圧縮機不良(ゲートロータ破損) 容量制御のまま運転している 冷媒回路が詰まっている 高圧の高すぎ、低圧の低すぎ	漏れテスト、修理の後、追加チャージ 分解修理 電磁弁不良、取換 清掃 前項参照
	ブライン温度は低い	ブライン流量が少ない ユニット外の装置の不良	ブライン流量を増す 修理	
振動、騒音が大きい	液バックしている	膨張弁調整不良 建物の基礎が弱い ブライン・冷却水配管が共振している	再調整 基礎を補強する 適宜アブソーバを入れる	

13. 修理

⚠ 警告

改造はしないこと。ユニットの移設・分解・修理は販売店または専門業者に依頼すること。

・冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。



禁止

(1) ブライン・冷却水側の故障

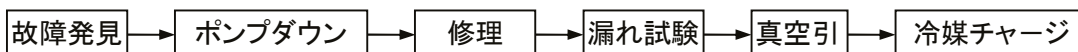
ブライン側あるいは冷却水側に不具合が発生した場合は、まずユニットを停止し、次にブラインポンプ吐出バルブを締めた後でポンプを停止します。これを逆に行うとウォーターハンマーを起こす危険性があるので十分注意して下さい。

ポンプを停止したら仕切弁を締め、ブライン抜きをして修理を行います。修理が済んだら仕切弁を開き、ポンプを始動し、吐出バルブを除々に開いてブラインを流し、空気抜弁から系統内の空気抜きを行います。

(2) 冷媒側の故障

冷媒側は大別して高圧側と低圧側に別れます。このうち高圧側(凝縮器)が故障することは殆どありませんが、もし故障した場合は冷媒を別の容器に抜取って修理を行います。低圧側の故障の場合は、ポンプダウンを行って冷媒を凝縮器に貯めた後、修理を行います。修理が済んだら漏れ試験を行って漏れ箇所を点検し、もし無ければ真空引を行って冷媒系統内の不純物(空気や水分)を除去し、最後に吐出止弁を開きます。以上この手順を示すと次のようになります。

手順



① ポンプダウン

(a) ポンプダウンを行うには、まず凝縮器、ブライン冷却器に冷却水、ブラインが十分流れていることを確認します。

(b) 次に凝縮器液出口止弁を締め、圧縮機を始動します。低圧ゲージが0.05MPaになったら停止し、素早く圧縮機吐出止弁を締めます。これにより低圧側(凝縮器液出口止弁より圧縮機吐出止弁まで)の修理が出来ます。

尚、ポンプダウン後の分解の際、少量の冷媒が逃げるのは避けられないので、その不足分は、修理完了後適量補充します。

② 修理

(a) 冷媒回路を大気に開放した場合、修理は迅速に行うことが大切で、放置しておくとなちまち錆が発生し、これが後でストレーナの詰りや軸受の損傷などの原因となります。

(b) 修理が長期にわたる場合は、開口部を密閉し、内部を真空引し、乾燥窒素を封入しておくなどの処置が必要です。

(c) 修理の際、開口部は必ず清浄なウエスなどでカバーし、内部にゴミが入らないようにして下さい。

(d) 組立の際、各部品は洗油で十分に洗浄し、汚れを完全に除去して組立てて下さい。機械の軸受部、摺動部などはちょっとしたゴミで致命的な損傷を受け易いことを十分注意して、修理作業を行うことが大切です。

⚠ 警告

掃除・整備・点検をする場合、運転を停止して、主電源を切ること。

・けが・感電のおそれあり
・ファン・回転機器により、けがのおそれあり。




感電注意

洗浄液等の廃棄は、法の規定に従って処分して下さい。法に触れるばかりでなく、環境や健康に悪影響を与える原因となることがあります。

③ 漏れ試験

- (a) 低圧が 0.07MPa になるまで冷媒を入れます。
- (b) 乾燥窒素を 1.0MPa になるまで入れて、HFC 専用のリークテスターで漏れ箇所を調べます。このとき注意すべきことは、冷媒は空気より重いので凹みなどがあればそこに滞留し、あたかもその部分から漏れているような錯覚を起し易いので、漏れチェックの際は風通しを良くし、ユニット周囲の空気を新鮮な空気と十分入れ換えるなど細心の注意が必要です。

⚠ 警告

加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガスを使用しないこと。	 爆発注意
・使用した場合、爆発のおそれあり。 ・塩素により冷凍機油劣化のおそれあり。	

- (c) 漏れ試験後、冷媒は冷媒回収機で完全に回収して下さい。

④ 真空引き

漏れ試験の結果、どこにも漏れのないことが確認出来たら、真空ポンプを用いて真空引きを行います。真空度はなるべく高い方が望ましく、通常は-101.2kPa(1mmHg)まで引いて下さい。ゲージには水銀マンオメーターまたはその他のミクロンゲージを用います。ゲージの接続口は真空ポンプの抜出口から最も離れた箇所にして下さい。


⑤ 冷媒チャージ

運転チェックの結果、冷媒が不足していることがわかったら、凝縮器液出口止弁のチャージロより次の要領でチャージします。


- (a) まずブライン、冷却水が十分流れていることを確認します。
- (b) 液出口止弁のハンドルを反時計方向に一杯に回し、バックシートを効かせます。次にフレアナットおよび盲蓋を外します。(図 9-1)
- (c) チャージパイプの空気を追い出して、これをチャージロに接続します。空気を追い出すにはポンベのバルブを少し開ければよい。
尚、パイプは従来機とは別に専用のものを準備して下さい。
- (d) 接続が済んだら圧縮機を起動します。

***** ユニットの冷媒がチャージされていない場合（初期チャージ等）について *****
ユニットに冷媒がチャージされていない場合は、冷媒回路内の真空引きを十分に行い「凝縮器」に冷媒をチャージしてください。この際、冷却水を通水している場合は凍結防止のため冷却水ポンプを運転させた状態で作業を行ってください。規定量まで冷媒をチャージできなかった場合は、上記 (a) からの手順により必要量を追加チャージしてください。

⚠ 警告

当社指定の冷媒以外は絶対に封入しないこと。	 禁止
・使用時・修理時・廃棄時などに、破裂・爆発・火災のおそれあり。 ・法令違反のおそれあり。 封入冷媒の種類は、機器付属の説明書・銘板に記載し指定しています。 指定冷媒以外を封入した場合、故障・誤作動などの不具合・事故に関して当社は一切責任を負いません。	

⚠ 注意

当社指定の油以外は封入しないこと。	 使用禁止
・使用時・修理時・廃棄時などに、破裂・爆発・火災のおそれあり。封入油の種類は、機器付属の説明書・銘板に記載し指定しています。	

お願い

- ・冷媒は液の状態でチャージして下さい。ガスの状態でチャージすると冷媒組成が変化し正常な運転が出来ない場合や所定の性能とならないことが有ります。
- ・下記に示す工具類のうち、旧冷媒 (R12, R22, R502) に使用していたものは使用しないでください。R404A 専用の工具類を使用してください。
(ゲージマニホールド・チャージングホース・ガス漏れ検知器・逆流防止器・冷媒チャージ用口金・真空度計・冷媒回収装置)
※R404A は冷媒中に塩素を含まないため、旧冷媒用ガス漏れ検知器には反応しません。
※旧冷媒・冷凍機油・水分が混入すると、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれがあります。

(e) 液出口止弁のハンドルを時計方向に徐々に回し、低圧が下がったらポンペのバルブを開いて冷媒をチャージします。また一度に大量にチャージせず、少しずつチャージしてオーバーチャージにならないよう気を付けます。この場合、**冷媒は必ず液の状態でチャージして下さい。**

※ポンペにはサイフォン管付のものと無しものがあります。(図 13-3 参照)
「サイフォン管付」のものはポンペを立てたまま液チャージとなります。
「サイフォン管無し」のものはポンペを逆さにして液チャージを行って下さい。

(f) 冷媒チャージ量が適正か否かはそれまでの運転データまたは 5 項「運転」(3) の圧力および温度を参照することにより判定します。

(g) チャージが済んだら再び液出口弁のハンドルを反時計方向一杯に回し、チャージパイプを外して盲蓋、フレアナットを取付けます。

(h) 冷媒チャージ量の過不足に関しては一般的に次のようなことが言えます。
・オーバーチャージの場合は、高圧が高く、サブクールが大きく、スーパーヒートが小さく、吐出温度が低い。
・不足の場合は、高圧が低く、サブクールが小さく、スーパーヒートが大きく、吐出温度が高い。

このことをモリエル線図に図示すると 図 13-2 のようになります。

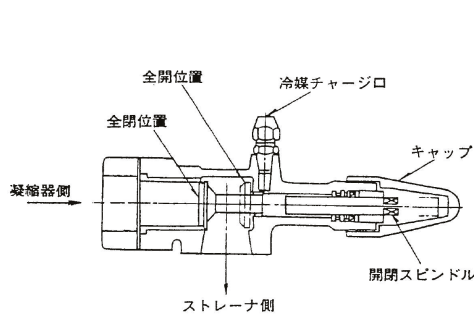


図 13-1. 液出口止弁

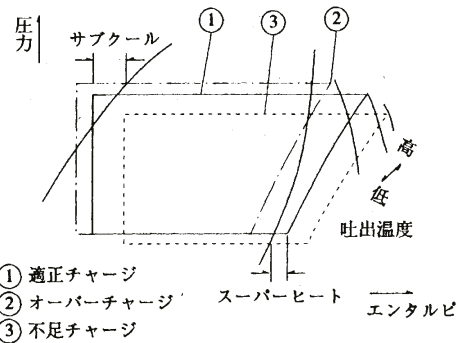


図 13-2. 冷媒チャージ量とモリエル線図

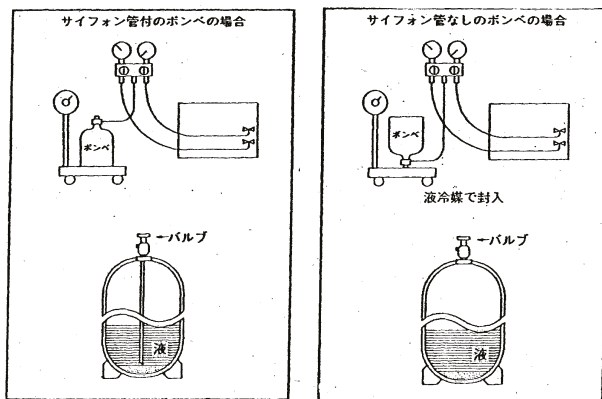


図 13-3. ポンペの種類と冷媒チャージ方法

⑥ チェックジョイント

高低圧取出口には、全て図 13-4 に示すようなチェックジョイントを使用しています。
 これは、フレアナットを外せば自動的に通路が廃止される構造のもので、高低圧ゲージ、高圧開閉器の点検、故障の際はこれらを直ちにガスおよび油の系統から分離させることができます。
 チェックジョイントのフレアナットを外したらキャップをはめておきます。
 再び接続するときは、ゲージまたは開閉器側のフレアを少し緩めておき、チェックジョイント側のフレアを締めて配管中の空気をパージし、最後に緩めておいたフレアナットを締めます。
 チェックジョイントであることの確認は、本体にキザミで印が付いています。

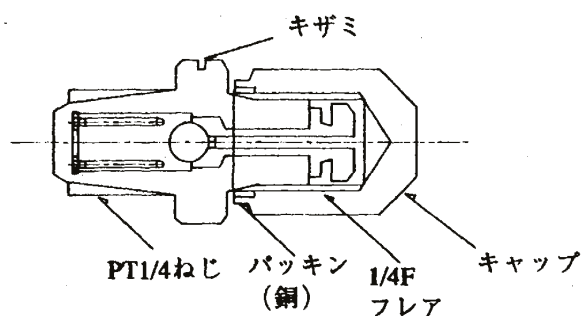


図 13-4. チェックジョイント

(3) 冷媒・冷凍機油チャージ量

冷 媒：R404A

冷凍機油：BCL-SPOOOES は MEL56 (N)

BCL-SPOOOELS は MEL32 (N) 1

機種	冷媒量	冷凍機油
BCL-SP40ES-E/ELS-E	50kg	8リットル
BCL-SP50ES-E/ELS-E	55kg	8リットル
BCL-SP60ES-E/ELS-E	60kg	10リットル
BCL-SP80ES-E/ELS-E	60kg	9リットル
BCL-SP100ES-E/ELS-E	65kg	12リットル
BCL-SP120ES-E/ELS-E	75kg	16リットル
BCL-SP150ES-E/ELS-E	110kg	16リットル
BCL-SP180ES-E/ELS-E	135kg	20リットル

14. 定期点検のお願い

本製品は、長期間の使用に伴い、製品を構成する部品に生ずる経年劣化などにより、安全上支障が生じるおそれがあります。

本製品を良好な状態で長く安心してご利用いただくために、サービス会社と保守契約を結び、定期的に点検することをお勧めします。

当社指定のサービス会社と保守契約（有料）いただければ、専門のサービスマンがお客様に代わって保守点検をいたします。万一の故障時も早期に発見し、適切な処理を行います。

点検のご依頼・ご相談は、別添の「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内」に連絡してください。

JRA* GL-14「冷凍空調機器の冷媒漏えい防止ガイドライン」に基づく冷媒漏えい点検のお願い

本製品を所有されているお客様に、製品の性能を維持して頂くために、また、冷媒フロン類を適切に管理して頂くために、定期的な冷媒漏えい点検（保守契約などによる、遠隔からの冷媒漏えいの確認などの、総合的なサービスも含む）（いずれも有償）をお願いいたします。

定期的な漏えい点検では、漏えい点検資格者によって「漏えい点検記録簿」へ、機器を設置した時から廃棄する時までの全ての点検記録が記載されますので、お客様による記載内容の確認とその管理（管理委託を含む）をお願いいたします。

なお、詳細は下記のサイトをご覧ください。*JRA: 社団法人 日本冷凍空調工業会

・ JRA GL-14 について、<http://www.jraia.or.jp/info/gl-14/>

・ フロン漏えい点検制度について、http://www.jarac.or.jp/business/cfc_leak/

冷媒漏えい点検・整備記録簿				年 月 日 ~ 年 月 日								管理番号				補足事項			
管 理 者 の	氏名・名称										設備製造者								
	住所		系統名		設置年月日		西暦		年 月 日										
所 機 器 在 の	施設名称		TEL		使用機器	分類	型式												
	住所		TEL			製番	用途												
運転管理責任者			TEL		圧縮機の電動機定格出力(kW)														
者 点 名 検 住 等 所 業			TEL		冷媒量(kg)	合計充てん量	合計回収量	合計排出量	CO2ト										
			TEL																
			TEL		使用冷媒	初期総充填量(kg)													
主要冷媒のGWP値		R11	R12	R32	R134a	R22	R123	R245fa	R502	R404A	R407A	R407C	R410A	R410B	R152a	R142b		R507A	
		4750	10900	675	1430	1810	77	1030	4660	3920	2110	1770	2090	2230	124	2310		3990	
作 業 年 月 日	点検・整備区分	充填量(kg)		回収 量 (kg)	点検内容	点検 結果	漏えい・故 障の原因	漏えい・故 障箇所	修理の内容	点検・修理・回 収・充填業者名	技術者 氏名	技術者 No.	修理困難 理由	修理 予定日					
		出荷時初期充填量	回収戻し充填量(kg)																
計																			

15. 参考資料

(1) R404A冷媒の特性表

R404A冷媒特性チャート(飽和温度圧力チャート)

温度 (°C)	飽和圧力(MPa)	
	飽和液	飽和ガス
-45	0.008	0.004
-44	0.013	0.009
-43	0.018	0.015
-42	0.024	0.020
-41	0.030	0.026
-40	0.036	0.032
-39	0.042	0.038
-38	0.049	0.044
-37	0.055	0.050
-36	0.062	0.057
-35	0.069	0.064
-34	0.077	0.071
-33	0.084	0.079
-32	0.092	0.087
-31	0.100	0.095
-30	0.108	0.103
-29	0.117	0.111
-28	0.126	0.120
-27	0.135	0.129
-26	0.145	0.139
-25	0.154	0.148
-24	0.165	0.158
-23	0.175	0.168
-22	0.186	0.179
-21	0.197	0.190
-20	0.208	0.201
-19	0.220	0.212
-18	0.231	0.224
-17	0.244	0.236
-16	0.256	0.249
-15	0.269	0.262
-14	0.283	0.275
-13	0.297	0.288
-12	0.311	0.302
-11	0.325	0.317
-10	0.340	0.331
-9	0.355	0.347
-8	0.371	0.362
-7	0.387	0.378
-6	0.403	0.394
-5	0.420	0.411
-4	0.437	0.428
-3	0.455	0.446
-2	0.473	0.464
-1	0.492	0.482
0	0.511	0.501
1	0.530	0.520
2	0.550	0.540
3	0.571	0.560
4	0.592	0.581
5	0.613	0.602
6	0.635	0.624
7	0.657	0.646
8	0.680	0.669
9	0.704	0.692
10	0.728	0.716

温度 (°C)	飽和圧力(MPa)	
	飽和液	飽和ガス
11	0.752	0.740
12	0.777	0.765
13	0.803	0.791
14	0.829	0.817
15	0.855	0.843
16	0.883	0.870
17	0.911	0.898
18	0.939	0.926
19	0.968	0.955
20	0.997	0.984
21	1.028	1.014
22	1.058	1.045
23	1.090	1.076
24	1.122	1.108
25	1.154	1.140
26	1.187	1.174
27	1.221	1.207
28	1.256	1.242
29	1.291	1.277
30	1.327	1.313
31	1.363	1.349
32	1.401	1.386
33	1.439	1.424
34	1.477	1.463
35	1.517	1.502
36	1.557	1.542
37	1.597	1.582
38	1.639	1.624
39	1.681	1.666
40	1.724	1.709
41	1.768	1.753
42	1.812	1.797
43	1.858	1.842
44	1.904	1.888
45	1.950	1.935
46	1.998	1.983
47	2.046	2.031
48	2.096	2.080
49	2.146	2.130
50	2.197	2.181
51	2.248	2.233
52	2.301	2.285
53	2.354	2.339
54	2.408	2.393
55	2.463	2.448
56	2.519	2.504
57	2.576	2.561
58	2.634	2.619
59	2.693	2.678
60	2.752	2.738
61	2.813	2.798
62	2.874	2.860
63	2.936	2.922
64	2.999	2.985
65	3.064	3.050

(圧力はゲージ圧力)

飽和圧力 (MPa)	温度(°C)	
	飽和液	飽和ガス
0.0	-46.0	-45.8
0.1	-30.8	-30.2
0.2	-20.5	-19.8
0.3	-12.5	-11.9
0.4	-5.9	-5.3
0.5	-0.2	0.3
0.6	4.8	5.3
0.7	9.2	9.7
0.8	13.3	13.8
0.9	17.1	17.5
1.0	20.5	21.0
1.1	23.8	24.2
1.2	26.9	27.3
1.3	29.7	30.1
1.4	32.5	32.9
1.5	35.1	35.5
1.6	37.6	37.9
1.7	40.0	40.3
1.8	42.3	42.6
1.9	44.5	44.8
2.0	46.6	46.9
2.1	48.7	49.0
2.2	50.6	50.9
2.3	52.6	52.9
2.4	54.4	54.7
2.5	56.3	56.5
2.6	58.0	58.3
2.7	59.7	60.0
2.8	61.4	61.6
2.9	63.0	63.3
3.0	64.6	64.9

(2) 入力信号の設定一覧

①入/切入力信号

運転：運転指令「入」
停止：運転指令「切」

遠方/手元 切換SW	操作元設定			親機・子機の設定		入切力元 切換(種) (※1)	入切信号 入力元 (※2)	運転スイッチ/停止スイッチ		遠方接点レベル (端子K17,K18)		遠方接点パルス (端子K1,K2,K3)		遠方押しボタン (端子K31,K32,K33,K34)		リモコン	
	SW3-1	SW3-2	SW3-3	アレス1 アレス2	アレス1 アレス2			運転	停止	ON	OFF	入パルス	切パルス	入ボタン	切ボタン	運転	停止
手元	手元	—	—	—	—	アレス1~16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
遠方	遠方接点	OFF	OFF	OFF	—	アレス1~16	—	手元SW	運転	停止	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	常時入力	—	—	運転	停止	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	パルス入力	—	—	—	—	運転	停止	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	押しボタン	—	—	—	—	—	—	運転	停止	—
リモコン1対1 (1ユニット)	リモコン	OFF	ON	OFF	—	アレス1	リモコン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	手元SW	運転	停止	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	常時入力	—	—	運転	停止	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	パルス入力	—	—	—	—	運転	停止	—	—	—
リモコン 同時制御 (複数ユニット)	リモコン	OFF	ON	OFF	親機	アレス1	リモコン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	手元SW	運転	停止	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	常時入力	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	パルス入力	—	—	—	—	—	—	—	—	—
リモコン 簡易複数台 制御 (複数ユニット)	リモコン	OFF	ON	OFF	子機	アレス2~16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	親機	アレス1	リモコン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	手元SW	運転	停止	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	常時入力	—	—	—	—	—	—	—	—	—
リモコン 簡易複数台 制御 (複数ユニット)	リモコン	OFF	ON	OFF	子機	アレス2~16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	親機	アレス1	リモコン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	手元SW	運転	停止	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	常時入力	—	—	—	—	—	—	—	—	—
リモコン 簡易複数台 制御 (複数ユニット)	リモコン	OFF	ON	OFF	子機	アレス2~16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	親機	アレス1	リモコン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	手元SW	運転	停止	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	常時入力	—	—	—	—	—	—	—	—	—
リモコン 簡易複数台 制御 (複数ユニット)	リモコン	OFF	ON	OFF	子機	アレス2~16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	親機	アレス1	リモコン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	手元SW	運転	停止	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	常時入力	—	—	—	—	—	—	—	—	—
リモコン 簡易複数台 制御 (複数ユニット)	リモコン	OFF	ON	OFF	子機	アレス2~16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	親機	アレス1	リモコン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	手元SW	運転	停止	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	常時入力	—	—	—	—	—	—	—	—	—
リモコン 簡易複数台 制御 (複数ユニット)	リモコン	OFF	ON	OFF	子機	アレス2~16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	親機	アレス1	リモコン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	手元SW	運転	停止	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	常時入力	—	—	—	—	—	—	—	—	—
リモコン 簡易複数台 制御 (複数ユニット)	リモコン	OFF	ON	OFF	子機	アレス2~16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	親機	アレス1	リモコン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	手元SW	運転	停止	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	常時入力	—	—	—	—	—	—	—	—	—
リモコン 簡易複数台 制御 (複数ユニット)	リモコン	OFF	ON	OFF	子機	アレス2~16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	親機	アレス1	リモコン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	手元SW	運転	停止	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	常時入力	—	—	—	—	—	—	—	—	—
リモコン 簡易複数台 制御 (複数ユニット)	リモコン	OFF	ON	OFF	子機	アレス2~16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	親機	アレス1	リモコン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	手元SW	運転	停止	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	常時入力	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※1 サービス員が設定します。お客様での設定変更は実施しないで下さい。
※2 「入切信号入力元」の設定については、液晶パネル取扱説明書(CGC-01121-3)をご参照下さい。

②入/切入力信号以外の制御信号入力

遠方/手元 切換SW	操作元設定			親機・子機の設定		その他の 信号入力元 (※2)	デマンド (端子K23,K24)	蓄熱/通常 切換 (端子K25,K26)	内/外サーモ 切換 (端子K11,12)	外部サーモ (端子K15,K16)	スケジュール 入/切 (※3)
	SW3-1	SW3-2	SW3-3	アレス1 アレス2	アレス1 アレス2						
手元	手元	—	—	—	アレス1~16	—	無効	無効	無効	無効	無効
遠方	遠方接点	OFF	OFF	OFF	—	アレス1~16	—	有効	有効	有効	有効
		—	—	—	—	アレス1	基板設定	有効	無効	無効	無効
		—	—	—	—	アレス1	遠方接点	有効	無効	無効	無効
		—	—	—	—	アレス1	基板設定	有効	無効	無効	無効
リモコン1対1 (1ユニット)	リモコン	OFF	ON	OFF	親機	アレス1	—	有効	有効	有効	有効
		—	—	—	—	アレス1	基板設定	有効	無効	無効	無効
		—	—	—	—	アレス1	遠方接点	有効	無効	無効	無効
		—	—	—	—	アレス1	基板設定	有効	無効	無効	無効
リモコン 同時制御 (複数ユニット)	リモコン	OFF	ON	OFF	子機	アレス2~16	—	無効	無効	無効	無効
		—	—	—	—	アレス2~16	—	無効	無効	無効	無効
		—	—	—	—	アレス2~16	基板設定	有効	無効	無効	無効
		—	—	—	—	アレス2~16	遠方接点	有効	無効	無効	無効
リモコン 簡易複数台 制御 (複数ユニット)	リモコン	OFF	ON	OFF	子機	アレス2~16	—	無効	無効	無効	無効
		—	—	—	—	アレス2~16	—	無効	無効	無効	無効
		—	—	—	—	アレス2~16	基板設定	有効	無効	無効	無効
		—	—	—	—	アレス2~16	遠方接点	有効	無効	無効	無効
リモコン 簡易複数台 制御 (複数ユニット)	リモコン	OFF	ON	OFF	子機	アレス2~16	—	無効	無効	無効	無効
		—	—	—	—	アレス2~16	—	無効	無効	無効	無効
		—	—	—	—	アレス2~16	基板設定	有効	無効	無効	無効
		—	—	—	—	アレス2~16	遠方接点	有効	無効	無効	無効

※1 サービス員が設定します。お客様での設定変更は実施しないで下さい。
※2 「その他の信号入力元」の設定については、液晶パネル取扱説明書(CGC-01121-3)をご参照下さい。
※3 「スケジュール入/切」については、以下の2通りの方法で設定可能です。
①「スケジュール運転」を「有り」に設定する。(液晶パネル取扱説明書参照)
②リモコン接続時は、リモコンのスケジュールON/OFFを「ON」とする。

(3) 複数台制御時の通信異常・停電復帰時動作説明

①通信異常時の動作

運転状態	複数台制御	
	親機	子機
起動同い中	親機は通信を介さないため起動開始するが、10分間通信途絶した子機は制御対象外とする。	親機との通信途絶から10分後通信異常となり、単独運転に切り替わり起動を開始する。
サーモON中	10分間通信途絶した子機は制御対象外とする。	親機との通信途絶時の状態にて運転継続し、10分後通信異常となり、子機のボディサーモによる単独運転を開始する。

②停電復帰時動作

運転状態	複数台制御	
	親機	子機
「切」中 停電	<子機停電の場合> ①該当子機との通信異常表示。 ②「切」継続。	<親機停電の場合> ①親機停電から10分経過後、通信異常表示。 ②「切」継続。
「切」中 復電	<子機復電の場合> ①該当子機との通信異常解除。 ②「切」継続。	<親機復電の場合> ①通信異常解除。 ②「切」継続。
「入」中 停電	<子機停電の場合> ①該当子機との通信異常表示。 ②サーモON後に、親機は該当子機以外による複数台制御を行う。	<親機停電の場合> ①親機停電から10分経過後、通信異常表示。 ②単独運転に切り替わり、子機のボディサーモによる水温制御を行う。
「入」中 復電	<子機復電の場合> ①該当子機との通信異常解除。 ②該当子機に一旦停止指令を送信し、該当子機の優先順位によって、台数増加時に起動する。	<親機復電の場合> ①親機は復電後に全子機に対して、停止指令を送信する。 ②台数増加時に優先順位に従い、子機を順次起動する。

(4) 塩化カルシウムブライン使用時の注意事項

塩化カルシウムブラインは、極めて腐食性が高いブラインです。

このため、冷凍機のブラインに「塩化カルシウムブライン」を用いる場合は、ブラインの保守管理を行うことが重要となります。

この保守管理が不十分な場合、ブライン冷却器の腐食が促進し寿命が著しく短くなりますので十分ご注意の上、厳重な保守管理をお願い致します。

保守管理を行うに際しては、防食剤メーカーと保守契約を結び、腐食対策を確実に実施頂くことを推奨いたします。

1. ブラインの濃度管理

ブラインの凍結点は、その濃度により変化します。

ブライン濃度が適切でない(特に凍結点が高い)場合は、冷却管の表面でブラインの凍結が生じ、ブラインの通路面積が狭くなりブライン流速が速くなります。

これにより、エロージョン腐食が促進される恐れがあります。

さらに凍結が進行すると、伝熱管が直接損傷を受ける恐れがあります。

このため、必ず定期的にブライン濃度の管理を行ってください。

尚、ブライン凍結点が「ブライン出口温度より10°C低い温度」となるように、ブライン濃度の調整をお願い致します。

2. 防食剤の添加

塩化カルシウムは、水溶液中で「カルシウムイオン」と「塩素イオン」に分解した状態で存在します。

塩素イオンは、金属表面の酸化皮膜の形成を阻害し、その結果、鉄や銅合金などを腐食します。

このため、ブラインに塩化カルシウムを用いる場合は、必ず防食剤を添加し腐食を抑制することが必要です。

防食剤の添加方法については、防食剤メーカーの技術指導に準じて、定期的な管理を行ってください。(目安:1回/月程度)

* 防食剤メーカーと保守契約を結ばれることを推奨いたします。

【防食剤の例】

・チヒロ P-111 (ショーワ株式会社)

* 防食剤の種類・管理基準値などは、防食剤メーカーに都度確認を行い、適切な管理を行うようお願い致します。

3. PH 管理

PHが低下すると腐食が促進されます。

特にPHが「7以下」となると腐食の傾向は一層大きくなります。

また、逆にPHが高くなり過ぎた場合は、スケールの付着が心配されます。

このため、PHは「7～8.5」を目安に管理してください。

PHが低い場合は、苛性ソーダ や 水酸化ナトリウムなどのアルカリ添加剤を投入してPH値の調整を行うこととなります。

尚、ブラインに添加する防食剤の種類により、PHの管理値が異なる場合がありますので防食剤メーカーの指導を必ず受けるようにしてください。

4. ブライン系統(回路)

ブライン系統を密閉回路とすることにより、腐食を抑制することが出来ます。

塩化カルシウムブラインが常に空気に触れる状態の場合、空気中の水分を吸収し、濃度低下を招くほか、酸素による腐食が促進されてしまいます。

また、運転中の空気の巻き込みによりPHも低下傾向となります。

このため、ブライン系統は出来るだけ空気に触れない状態とすることが必要です。

5. その他

- ① ブラインの出入口配管にはドレンバルブを設け、保守管理時に必要なブラインの取り出しが出来るようにしてください。
- ② 冷却器のブライン側の空気抜きを十分に行ってください。
ブライン冷却器内に空気が残ると、伝熱性能が低下することはもちろんですが、この空気層のある部分は特に腐食が進行しやすくなります。
- ③ メンテナンス等のため冷却器からブラインを抜き取る場合は、塩化カルシウムブラインが残留しないように、清水でフラッシングを十分に行ってください。
- ④ 冷凍機据付後の運転開始時や、ブライン入替後の運転再開時については、前述の保守管理を行う間隔を短くし、ブラインの性状に問題ないかをこまめに確認下さい。
* 防食剤メーカーの技術指導に準じ、確実に対応下さい。

冒頭にも記載しました通り、塩化カルシウムブラインは腐食性の高いブラインです。
冷凍機(ブライン冷却器)をできるだけ長期間ご使用頂くためにも、十分な保守管理を行って頂けますようお願い致します。

(5) ブライン冷却器交換手順

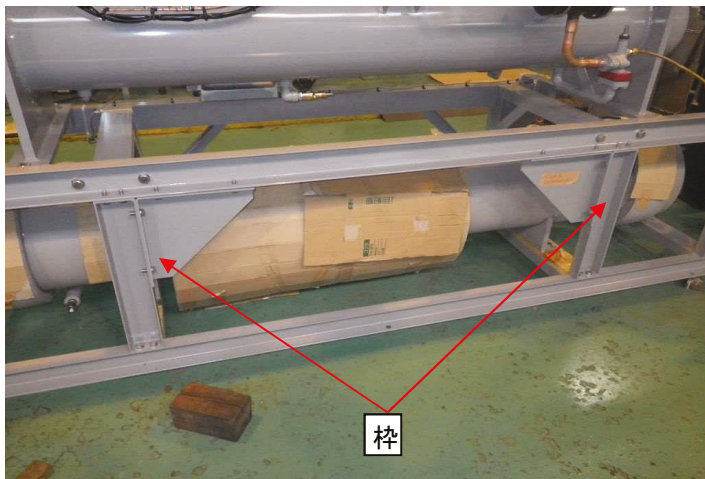
塩化カルシウムブラインは腐食性の高いブラインです。ブライン冷却器は消耗品としておりますので、適宜交換が必要になります。以下に、ブライン冷却器交換時の一例を示します。本手順を参考に設置場所において適切な交換をご検討ください。

[事前準備]

1. ポンプダウン運転を行い、凝縮器入口、出口側の止弁を全閉とし、低圧側の冷媒を回収します。
凝縮器液出口止弁-電磁弁間の液封に注意ください。冷媒の回収量を記録ください。
2. ブライン冷却器内のブラインを抜き取ります。ドレンバルブを使用してブラインを抜き去ってください。
3. 配管部の防熱を取り、フランジ部を見えるようにします。
4. 吸込配管と膨張弁出口～ブライン冷却器管の配管を取り外します。
異物が混入しないように、ウェスやガムテープなどで開放部を養生します。
5. ブライン出入口アダプタ部の温度センサーを取り外します。

[古い冷却器の取り外し]

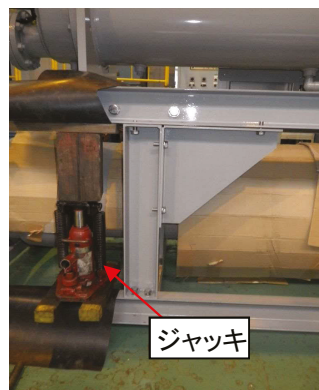
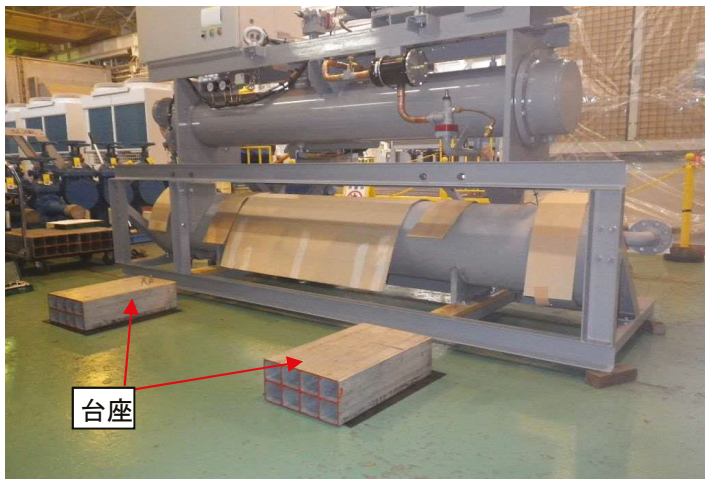
6. ブライン冷却器手前側の枠、および両サイドの枠を取り外します。



配管取り外し後

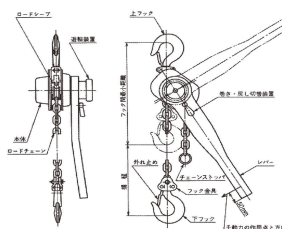


7. ブライン冷却器架台と高さが合うように台板、台座等を取り出す方向側に設置します。

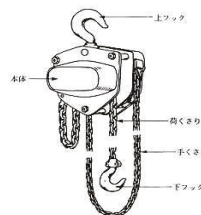


ボルトを外し枠を手前に抜きます
抜きにくい場合は必要に応じて
ジャッキアップを行います。

8. ベルトをブライン冷却器に掛け、チェンブロック等を用いて手前に引き出します。

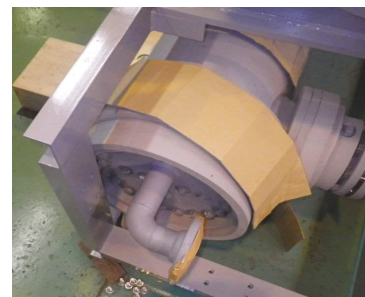


レバーホイスト



チェンブロック

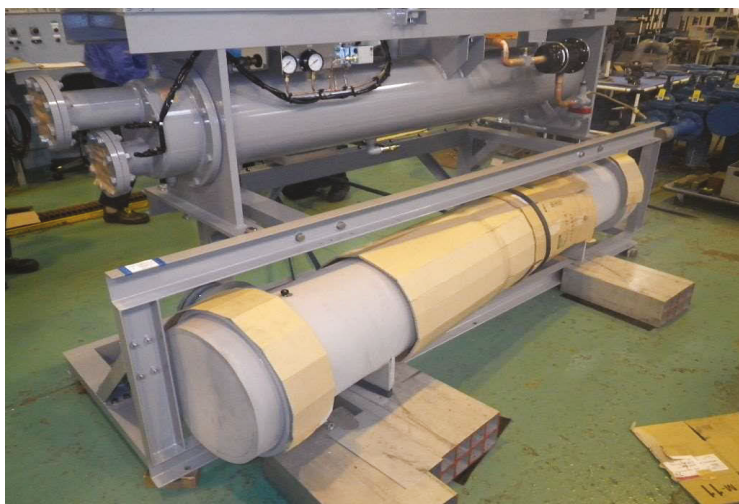
9. 出入口配管が枠に接触しないように引き出します。



すこしずつずらしながら、引き出します。

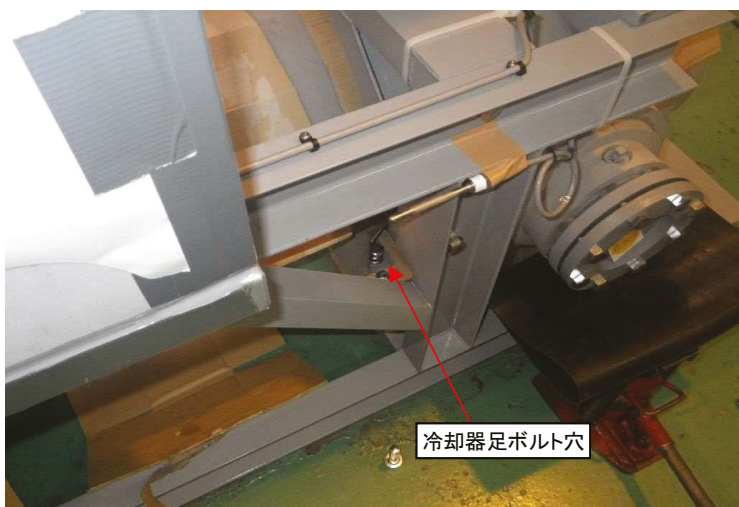
[新しい冷却器の組み込み]

10. 交換するブライン冷却器を逆の手順で組み込みます。



枠に当たらないように注意しながら引っ張ります。

11. ブライン冷却器の足と枠のボルト穴と合わせるように微調整を行います。



冷却器足ボルト穴



途中の様子



枠の再設置

- 12. 4の手順で取り外した配管を取り付けます。
必要に応じて、ブライン冷却器の位置を調整し、6.で取り外した枠を取り付けます。
- 13. 低圧側の気密試験を行います。
- 14. 13項の気密試験で問題なければ、回収した冷媒量をチャージします。
- 15. 温度センサー、防熱等を交換前の状態に復旧します。

17. 保証期間終了後のサービスについて

修理・取扱いのご相談は、まずお買い上げの販売店・施工者・設備業者へご相談ください。

修理窓口・ご相談窓口のご案内（冷熱品）

修理・取扱いのご相談は
まずお買い上げの販売店・施工者・設備業者へ

お買い上げ先へご依頼できない場合は

修理のお問い合わせは

その他のお問い合わせは

修理窓口へ

ご相談窓口へ

■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて
三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

- 1.お問合わせ（ご依頼）いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的ならびに製品品質・サービス品質の改善、製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ（ご依頼）内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合および下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。
 - ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
 - ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。

修理窓口 電話受付：365日 24時間（三菱電機ビルテクノサービス株式会社）

●冷熱サービスコールセンター

なやみ いくよ
0570-783-194 (有料)

沖縄 (098) 866-1175



三菱 ビルテクノ 業務用エアコン

検索

www.meltec.co.jp/callcenter/callcenter.html



2次元コードでも簡単に
アクセスできます。



FAX

東日本

[北海道・東北・関東甲信越・
静岡県東部(富士川以东)]

(03) 3803-5290

西日本

[中部・静岡県西部(富士川以西)・
北陸・関西・中国・四国・九州]

(06) 6391-8545

〈IP電話の場合〉

東日本 (03)3803-1194

西日本 (06)6391-8531

※IP電話回線経由の場合に、ナビダイヤルに接続できないことがあります。
その際は、〈IP電話の場合〉の電話番号におかけください。

ご相談窓口（三菱電機株式会社）

三菱電機空調ワンコールシステム

家庭用ルームエアコンおよび、店舗・事務所・ビル
などに設置する業務用エアコンに関する
お問い合わせは

空調 24時間365日
フリーコール 0120-9-24365 (無料)

■技術相談 平日 9:00~19:00
土・日・祝 9:00~17:00

■修理依頼 365日・24時間受付

■サービス部品の相談 365日・24時間受付

三菱電機冷熱相談センター

三菱電機冷熱製品に関する技術内容全般についての
ご相談は

フリー 0037-80-2224 (無料)

〈携帯電話・PHS・IP電話の場合〉

073-427-2224 (有料)

■電話 平日 9:00~19:00
土・日・祝 9:00~17:00

■ファックス 365日・24時間受付

フリー 0037-80-2229 (無料)

〈IP電話の場合〉


073-428-2229 (有料)

※IP電話回線経由の場合に、フリーボイスに接続できないことが
あります。その際は、「IP電話の場合」の電話番号におかけください。

便利メニュー	■設備工事業者
	電話番号
	■担当サービス会社
	電話番号

愛情点検

●長年ご使用のユニットの点検を！



こんな症状は
ありませんか

- 運転音が異常に大きくなる。
- ユニットクーラ等から水が漏れる。
- 電源が頻繁に落ちる。
- その他の異常・故障がある。

▶

ご使用
中止

事故防止のため、配線用遮断器(ブレーカー)を切(OFF)にし、販売店に点検・修理をご相談ください。

三菱電機株式会社

冷暖システム製作所 〒851-2102 長崎県西彼杵郡時津町浜田郷517-7

お問い合わせは下記へどうぞ

三菱電機住環境システムズ株式会社	北海道支社	(011)893-1342
三菱電機住環境システムズ株式会社	東北支社	(022)742-3020
三菱電機住環境システムズ株式会社	関東支社	(048)651-3224
三菱電機住環境システムズ株式会社	東京支社	(03)3847-4337
三菱電機住環境システムズ株式会社	中部支社	(052)527-2080
	北陸営業部	(076)252-9935
三菱電機住環境システムズ株式会社	関西支社	(06)6310-5060
三菱電機住環境システムズ株式会社	中四国支社	(082)504-7362
	営業本部 (四国)	(087)879-1066
三菱電機住環境システムズ株式会社	九州支社	(092)476-7104
沖縄三菱電機販売株式会社		(098)898-1111

三菱電機空調冷暖ワンコールシステム (365日・24時間受付)



24時間 365日

0120-9-24365 (無料)

問合せ先がご不明な際は、こちらにおかけください。
「修理のご依頼」「サービス部品のご相談」「技術相談」
(技術相談の対応時間は月～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00)

店舗用・ビル用・設備用エアコン、チラー、冷凍機に関する技術相談専用

三菱電機冷暖相談センター

〈フリーボイス〉0037-80-2224 / 〈携帯・IP電話対応〉073-427-2224
※対応時間はワンコールシステム「技術相談」と同様です

暮らしと設備の業務支援サイト WIN²K



製品のカタログ・技術情報等はこちら
www.MitsubishiElectric.co.jp/wink

2020年12月作成

CGC-05248-2J