

## 三菱電機コンデンシングユニット (インバータスクロール圧縮機搭載)

### 形名

ECV-EN75A  
ECV-EN98A  
ECV-EN110A  
ECV-EN150A  
ECV-EN185A  
ECV-EN225A  
ECV-EN260A  
ECV-EN300A  
ECV-EN335A

## 据付工事説明書 (販売店・工事店様用)

冷媒	R410A
冷凍機油	ダイヤモンドフリーズ MEL32R

### もくじ

安全のために必ず守ること	2
施工手順と R410A での留意点	9
1. 使用範囲・使用条件	10
2. 必ず守っていただきたい事項	11
3. 各部の名称・同梱部品	12
4. ユニットの据付け	15
5. 冷媒配管工事	19
6. 気密試験・真空引き乾燥	27
7. 冷媒充てん時のお願い	39
8. フロン排出抑制法・冷媒の見える化	41
9. 電気配線工事	43
10. 試運転の方法について	61
11. コントローラと制御	94
12. 故障した場合の処置	105
13. お客様への説明	112
14. ユニットの保証条件	114
15. 冷媒回路図	115
16. 高圧ガス明細仕様表	116
17. 据付後のチェックシート	119
製品運搬と開梱時のお願い	

このたびは三菱電機製品をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。


この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付工事の前に、この説明書を必ずお読みください。


- ご使用前に、この据付工事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。この据付工事説明書は、お使いになる方がいつでも見られる所に保管し、必要なときお読みください。
- 「据付工事説明書」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。
- お客様ご自身では、据付けしないでください。(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.

# 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、据付けてください。
- 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。

## 警告

電気配線工事は「第一種電気工事士（工事条件によっては第二種電気工事士）」の資格のある者が行うこと。

気密試験は「第一種冷凍機械責任者免状または第一種冷凍空調技士資格の所持者」が行うこと。

ろう付け作業は、冷凍空気調和機器施工技能士（1級及び2級に限る。）又はガス溶接技術講習を修了した者、その他厚生労働大臣が定めた者が行うこと。

## 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。



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。



揮発性、引火性のあるものを熱媒体に使用しないこと。

- 火災・爆発のおそれあり。



**安全装置・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、破裂・発火・火災・爆発のおそれあり。
- ◆ 設定値を変更して使用した場合、破裂・発火・火災・爆発のおそれあり。
- ◆ 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

**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

**ヒューズ交換時は、指定容量のヒューズを使用し、針金・銅線で代用しないこと。**

- ◆ 発火・火災のおそれあり。



使用禁止

**露出している配管や配線に触れないこと。**

- ◆ 火傷・感電のおそれあり。



接触禁止

**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

**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

**冷媒回路内に冷媒ガス・油を封入した状態で、封止状態を作らないこと。**

- ◆ 破裂・爆発のおそれあり。



破裂注意

**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

**運転中および運転停止直後の電気部品に素手で触れないこと。**

- ◆ 火傷のおそれあり。



やけど注意

**配管に素手で触れないこと。**

- ◆ 高温になるため、素手で触れると火傷のおそれあり。



やけど注意

**ユニットに素手で触れないこと。**

- ◆ 高温になるため、素手で触れると火傷のおそれあり。



やけど注意

**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

**仕様の範囲内で冷凍サイクルを製作すること。**

- ◆ 仕様の範囲外で製作した場合、漏電・破裂・発火・火災のおそれあり。



指示を実行

**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

**端子箱や制御箱のカバーまたはパネルを取り付けること。**

- ◆ ほこり・水による感電・発煙・発火・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**

**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。**


- ◆ 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

**保護具を身に付けて操作すること。**


- 各基板の端子には電圧がかかっている。触れると感電のおそれあり。



感電注意

**ぬれて困るものを下に置かないこと。**


- ユニットからの露落ちにより、ぬれるおそれあり。



据付禁止

**電気部品を触るときは、保護具を身に付けること。**


- 高温部に触れると、火傷のおそれあり。
- 高電圧部に触れると、感電のおそれあり。



けが注意

**部品端面やファンを素手で触れないこと。**


- けが・感電・故障のおそれあり。



接触禁止

**空気の吹出口や吸込口に指や棒などを入れないこと。**


- ファンによるけがのおそれあり。



回転物注意

**保護具を身に付けて操作すること。**


- 給油・排油作業は油が飛び出す。触れるとけがのおそれあり。



油注意

**隙間・穴に金属類を入れないこと。**


- 感電・火災のおそれあり。



禁止

**保護具を身に付けて操作すること。**


- 主電源を切っても数分間は充電された電気が残っている。触れると感電のおそれあり。



感電注意

**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

**保護具を身に付けて操作すること。**


- スイッチ〈運転-停止〉をOFFにしても基板の各部や端子台には電圧がかかっている。触れると感電のおそれあり。



感電注意

**ユニット内の冷媒は回収すること。**

- 冷媒は再利用するか、処理業者に依頼して廃棄すること。
- 大気に放出すると、環境破壊のおそれあり。




指示を実行

## 運搬・据付工事をするときに

### 警告

**搬入を行う場合、ユニットの指定位置にて吊下げること。また、横ずれしないよう固定し、四点支持で行うこと。**

- 三点支持で運搬・吊下げをした場合、不安定になり、ユニットが転倒・落下し、けがのおそれあり。




運搬注意

### 注意

**梱包に使用している PP バンドを持って運搬しないこと。**


- けがのおそれあり。



運搬禁止

**20kg 以上の製品の運搬は、1 人でしないこと。**

- けがのおそれあり。




運搬禁止

## 据付工事をするときに

### 警告

**可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれがあるところにユニットを設置しないこと。**


- 可燃性ガスがユニットの周囲にたまると、火災・爆発のおそれあり。



据付禁止

**専門業者以外の方が触れるおそれがあるところにユニットを設置しないこと。**


- ユニットに触れた場合、けがのおそれあり。



据付禁止

**梱包材は廃棄すること。**


- けがのおそれあり。



指示を実行

**梱包材は破棄すること。**


- ◆ 窒息事故のおそれあり。



指示を実行

**販売店または専門業者が当社指定の別売品を取り付けること。**


- ◆ 不備がある場合、水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。



指示を実行

**販売店または専門業者が据付工事説明書に従って据付工事を行うこと。**


- ◆ 不備がある場合、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。



指示を実行

**地震に備え、所定の据付工事を行うこと。**


- ◆ 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

**付属品の装着や取り外しを行うこと。**


- ◆ 不備がある場合、冷媒が漏れ、酸素欠乏・発煙・発火のおそれあり。



指示を実行

**ユニットは水準器などを使用して、水平に据付けること。**


- ◆ 据付けたユニットに傾斜がある場合、ユニットが転倒し、けがのおそれあり。水漏れのおそれあり。



指示を実行

**冷媒が漏れた場合の限界濃度対策を行うこと。**


- ◆ 冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。(ガス漏れ検知器の設置をすすめます。)



指示を実行

**ユニットの質量に耐えられるところに据付けること。**

- ◆ 強度不足や取り付けに不備がある場合、ユニットが転倒・落下し、けがのおそれあり。




指示を実行

## ⚠ 注意

**販売店または専門業者が据付工事説明書に従って排水工事を行うこと。**

- ◆ 不備がある場合、雨水・ドレンなどが屋内に浸水し、家財・周囲がぬれるおそれあり。




指示を実行

## 配管工事をするとき

### ⚠ 警告

**サービスバルブを操作する場合、冷媒噴出に注意すること。**


- ◆ 冷媒が漏れた場合、冷媒を浴びると、凍傷・けがのおそれあり。
- ◆ 冷媒が火気に触れた場合、有毒ガス発生のおそれあり。



冷媒注意

**加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガスを使用しないこと。**


- ◆ 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。



爆発注意

**配管内の封入ガスと残留油を取り除くこと。**


- ◆ 取り除かずに配管を加熱した場合、炎が噴出し、火傷のおそれあり。



発火注意

**冷媒回路内にガスを封入した状態で加熱しないこと。**


- ◆ 加熱した場合、ユニットが破裂・爆発のおそれあり。



爆発注意

**使用できる配管の肉厚は、使用冷媒・配管径・配管の材質によって異なる。配管の肉厚が適合していることを確認し、使用すること。**


- ◆ 不適合品を使用した場合、配管が損傷し、冷媒が漏れ、酸素欠乏のおそれあり。



破裂注意

**フレアナットは、ユニットに付属のJIS2 種品を使用すること。配管の先端は規程寸法にフレア加工すること。**


- ◆ 冷媒漏れ・酸素欠乏のおそれあり。



指示を実行

**フレアナットは規定のトルクで締めること。**


- ◆ 損傷により冷媒漏れ・酸素欠乏のおそれあり。



指示を実行

**冷媒回路は、真空ポンプによる真空引き乾燥を行うこと。冷媒による冷媒置換をしないこと。**


- ◆ 指定外の気体が混入した場合、破裂・爆発のおそれあり。



爆発注意

**冷媒が漏れていないことを確認すること。**

- ◆ 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。



指示を実行

気密試験はユニットと工事説明書に記載している圧力値で実施すること。

- 記載している圧力値以上で実施した場合、ユニット損傷のおそれあり。
- 冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。



指示を実行

配管接続部の断熱は気密試験後に行うこと。

- 断熱材をつけた状態で気密試験を行うと冷媒漏れを検知できず、酸素欠乏のおそれあり。



指示を実行

再使用する既設冷媒配管に腐食・亀裂・傷・変形がないことを確認すること。

- 配管損傷・冷媒漏れ・酸素欠乏のおそれあり。



指示を実行

## ⚠ 注意

冷媒回路内に、指定の冷媒 (R410A) 以外の物質 (空気など) を混入しないこと。

- 指定外の気体が混入した場合、異常な圧力上昇による破裂・爆発のおそれあり。



爆発注意

販売店または専門業者が据付工事説明書に従って配管工事を行うこと。

- 水漏れにより家財がぬれるおそれあり。



指示を実行

配管は断熱すること。

- 結露により、天井・床がぬれるおそれあり。



指示を実行

## 電気工事をするときに

### ⚠ 警告

配線に外力や張力が伝わらないようにすること。

- 伝わった場合、発熱・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。



発火注意

端子接続部に配線の外力や張力が伝わらないように固定すること。

- 発熱・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。



発火注意

電気工をする前に、主電源を切ること。

- けが・感電のおそれあり。



感電注意

電気工事は第一種電気工事士 (工事条件によっては第二種電気工事士) の資格のある者が、「電気設備に関する技術基準」・「内線規程」および据付工事説明書に従って行うこと。電気配線には所定の配線を用い専用回路を使用すること。

- 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を実行

電源にはインバータ回路用漏電遮断器を取り付けること。

- 漏電遮断器はユニット1台につき1個設置すること。
- 取り付けない場合、感電・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を実行

正しい容量のブレーカ (インバータ回路用漏電遮断器・手元開閉器<開閉器+B種ヒューズ>・配線用遮断器) を使用すること。

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



指示を実行

電源配線には、電流容量などに適合した規格品の配線を使用すること。

- 漏電・発熱・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を実行

むき配線が端子台の外にはみ出さないように接続すること。

- むき線同士が接触した場合、感電・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を実行

D種接地工事 (アース工事) は第一種電気工事士 (工事条件によっては第二種電気工事士) の資格のある電気工事業者が行うこと。アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないこと。

- 感電・ノイズによる誤動作・発煙・発火・火災・爆発のおそれあり。



アース接続

## ⚠ 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。



端子台に配線の切くずが入らないようにすること。

- ◆ ショート・感電・故障のおそれあり。



## 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。



修理をした場合、部品を元通り取り付けること。

- ◆ 不備がある場合、けが・感電・火災のおそれあり。



### ⚠ 注意

基板に手・工具で触れたり、ほこりを付着させたりしないこと。

- ◆ ショート・感電・故障・火災のおそれあり。



点検・修理時は、配管支持部材・断熱材の状態を確認し劣化しているものは補修または交換すること。

- ◆ 冷媒漏れ・水漏れのおそれあり。



## お願い

据付・点検・修理をする場合、適切な工具を使用してください。	工具は R410A 専用ツールを使用してください。
・工具が適切でない場合、機器損傷のおそれあり。	・R410A 用として専用ツールが必要です。最寄りの「三菱電機システムサービス」へ問い合わせること。
運転を開始する 12 時間以上前に電源を入れてください。	工具類の管理は注意してください。
・ユニット運転期間中は電源を切らないこと。故障のおそれあり。	・チャージングホース・フレア加工具にほこり・ゴミ・水分が付着した場合、冷媒回路内に混入し、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。
ユニット内の冷媒は回収し、規定に従って廃棄してください。	冷媒配管は JIS H3300「銅及び銅合金継目無管」の C1220 のリン脱酸銅を、配管継手は JIS B 8607 に適合したものを使用してください。配管・継手の内面・外面ともに硫黄・酸化物・ゴミ・切粉・油脂・水分が付着していないことを確認してください。
・法律（フロン排出抑制法）によって罰せられます。	・冷凍機油劣化・圧縮機故障のおそれあり。
主電源による ON/OFF 切替を繰り返さないでください。	配管は屋内に保管し、ろう付け・フレア接続する直前まで両端を密封しておいてください。継手はビニール袋に包んで保管してください。
・10 分以内で操作した場合、圧縮機に無理がかかり、故障のおそれあり。10 分間経過するまで待つこと。	・冷媒回路内にほこり・ゴミ・水分が混入した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。
ユニットの使用範囲を守ってください。	フレア・フランジ接続部に、冷凍機油（エステル油・エーテル油・少量のアルキルベンゼンのいずれか）を塗布してください。
・範囲外で使用した場合、故障のおそれあり。	・塗布する冷凍機油に鉛油を使用し、多量に混入した場合、冷凍機油劣化・圧縮機故障のおそれあり。
吹出口・吸込口を塞がないでください。	窒素置換による無酸化ろう付けをしてください。
・風の流れを妨げた場合、能力低下・故障のおそれあり。	・冷媒配管の内部に酸化皮膜が付着した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。
ユニットのスイッチ・冷媒回路部品を不用意に操作しないでください。	既設の冷媒配管をそのまま流用しないでください。
・運転モードが変化のおそれあり。 ・ユニットが損傷するおそれあり。	・既設の配管内部には、古い冷凍機油や冷媒中の塩素が大量に残留しており、これらの物質による新しい機器の冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。
R410A 以外の冷媒は使用しないでください。	液冷媒で封入してください。
・R410A 以外の R22 など塩素が含まれる冷媒を使用した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。	・ガス冷媒で封入した場合、ポンペ内冷媒の組成が変化し、能力低下のおそれあり。
天井内配管・埋設配管の接続部には点検口を設けてください。	チャージングシリンダを使用しないでください。
・点検できないおそれあり。	・冷媒の組成が変化し、能力低下のおそれあり。
ユニットを病院・通信・放送設備がある所に据え付ける場合は、ノイズ対策を行ってください。	電源配線には専用回路を使用してください。
・ノイズにより医療機器に悪影響を与え、医療行為を妨げるおそれあり。 ・ノイズにより映像放送の乱れ・雑音が生じるおそれあり。 ・インバーター機器・自家発電機・高周波医療機器・無線通信機器などの影響によるユニットの故障・誤動作のおそれあり。	・使用しない場合、電源容量不足のおそれあり。
ろう付け作業時、周囲の配線や板金に炎が当たらないようにしてください。	設備の重要度により電源系統を分割するか漏電遮断器・配線用遮断器の保護協調を取ってください。
・炎が当たった場合、加熱により、焼損・故障のおそれあり。	・製品側の遮断器と上位の遮断器が共に作動するおそれあり。
下記に示す工具類のうち、旧冷媒（R22）に使用していたものは使用しないこと。R410A 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）	ユニットの故障が重大な影響を及ぼすおそれがある場合、バックアップの系統を準備ください。
・R410A 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ない。 ・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あり。	・複数の系統にすること。
逆流防止付きの真空ポンプを使用してください。	
・冷媒回路内に真空ポンプの油が逆流した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。	



# 施工手順と R410A での留意点

〈据付工事の流れ〉	〈R410A での留意点〉	〈ページ〉
工事区分の決定		
コンデンシングユニットの仕様確認	<ul style="list-style-type: none"> <li>• R410A 用であることを確認してください。</li> <li>• 設計圧力を確認してください。 (高圧 4.15MPa 低圧 2.21MPa)</li> <li>• 必ず新規配管を使用してください。</li> <li>• 既設の配管を使用する場合は配管径が適合しているか、必要配管厚みがあるかを確認のうえ配管洗浄を行ってから使用してください。</li> </ul>	
施工図作成		
ショーケース・ユニットクーラ据付け	<ul style="list-style-type: none"> <li>• R410A 用であることを確認してください。</li> </ul>	
冷媒配管工事 (ドライ・クリーン・タイト)	<p>※1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 配管内部の管理を行ってください。</li> <li>• ろう付時は窒素置換を厳守してください。</li> <li>• フレア加工・フレア部に塗布する油はエステル油、エーテル油、アルキルベンゼン油などを推奨します。</li> <li>• 締付けには必ずトルクレンチを使用してください。</li> </ul>	P19
ドレン配管工事		
電気工事		
コンデンシングユニット基礎工事		
コンデンシングユニット据付け		P15
冷媒配管工事	<p>※1 を参照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• サービス時を含め、冷凍機油が大気にふれる時間は 10 分以内としてください。</li> </ul>	P19
気密試験	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 気密試験を実施してください。 (高圧 4.15MPa、低圧 2.21MPa) ×24 時間</li> </ul>	P27
防熱工事		
真空引き乾燥	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 真空度計で 266Pa に到達後約 1 時間真空引きを行ってください。</li> <li>• 専用の逆流防止器付真空ポンプを使用してください。</li> </ul>	P27
冷凍機油充てん	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 延長配管が 50m(相当長) を超える場合は冷凍機油を追加充てんしてください。</li> </ul>	P38
冷媒充てん	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 適正冷媒量・追加充てん量を確認してください。</li> <li>• 冷媒は必ず液状態で充てんしてください。</li> <li>• 専用のゲージマニホールドおよび専用のチャージングホースを使用してください。</li> <li>• 充てん量をユニット正面のメイバンに記録してください。</li> </ul>	P39
コンデンシングユニット電気配線工事		P43
試運転	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ショートサイクル運転状態になっていないことを確認してください。</li> <li>• 目標蒸発温度が適切か確認してください。</li> <li>• 油量が適切か確認してください。</li> </ul>	P61
お客様への説明		P112

# 1. 使用範囲・使用条件

## [1] 使用範囲

用途	—	低・中温用
使用冷媒	—	R410A
蒸発温度	℃	-45 ~ -5
吸入圧力	MPa	0.037 ~ 0.578
吸入ガス過熱度	K	10 ~ 40
吸入ガス温度	℃	18 以下
凝縮温度	℃	15 ~ 59
吐出圧力	MPa	1.16 ~ 3.65
吐出ガス温度	℃	120 以下
圧縮機シェル下温度	℃	85 以下
周囲温度	℃	-5 ~ 40
電源電圧	—	三相 200V、50/60Hz
最低始動電圧	—	上記電源電圧 - 15% 以上
電圧不平衡率	%	2% 以下
接続配管長さ (吸入・液)	m	100 以下*1*2
設置場所	—	屋内設置

- \*1 工事説明書記載の配管工事等施工条件を満たし、装置への確実な油戻りが保証されることと、および冷媒過充てんとならない場合の数値です。
- \*2 液管長さは負荷側・リモートコンデンサ側の合計が「接続配管長さ (吸入・液)」の上限値以下としてください。配管長さは相当長 (曲がり管などで生じる圧力損失と同径の直管長さで表した直管相当長さ) を示します。
- \*3 延長配管が 50m を超える場合は、10m 当たり 0.2L の油を追加してください。(ECV-EN75,98,110A)  
 延長配管が 50m を超える場合は、10m 当たり 0.4L の油を追加してください。(ECV-EN150,185,225A)  
 延長配管が 50m を超える場合は、10m 当たり 0.6L の油を追加してください。(ECV-EN260,300,335A)

## [2] 使用条件・環境

次の条件・環境では使用しないでください。

本ユニットは合算して法定冷凍トン 20 トン以上になる冷凍装置、または付属冷凍としては使用できません。

車両や船舶のように常に振動している所。

酸性の溶液や特殊なスプレー (硫黄系) を頻繁に使用する所。

特殊環境 (温泉・化学薬品を使用する場所)

ユニットから発生する騒音が隣家の迷惑になる所。

他の熱源から直接ふく射熱を受ける所。

ユニットの質量に耐える強度がない所。

油・蒸気・硫化ガスの多い特殊環境。(煙突の排気口の近くも含まれます。)

本工事説明書記載の据付スペースが十分確保できない所。(16 ページ)

## 2. 必ず守っていただきたい事項

### [1]ユニット施工上のお願い

ユニットには、スクロール圧縮機を搭載しています。レシプロ圧縮機搭載ユニットとご使用方法が異なるところがありますのでご注意ください。誤った使い方は圧縮機を損傷することになりますので下記注意事項を遵守してください。

#### <1>圧縮機は高低圧圧力の逆転不可

圧縮機吸入側圧力が圧縮機吐出側圧力より高くないよう（逆圧とならないよう）にしてください。吸入側圧力が吐出側圧力より高くなった場合、圧縮機が故障するおそれがあります。気密試験・真空引き、冷媒充てん時は特に注意してください。

#### <2>自力真空引禁止

自力で真空引きを行ったり、操作弁〈吸入〉を閉めたままで強制運転をしないでください。真空引き乾燥の方法は指定のページを参照ください。(29 ページ)

#### <3>冷却器ファン強制停止の禁止

霜取運転直後の短時間を除いて、冷却器のファンを停止したままでユニットを運転しないでください。  
冷却器のファンを停止する場合は、必ず電磁弁〈液〉を閉にしてユニットをポンプダウン停止してください。

#### <4>運転中の操作弁〈吸入〉「閉」禁止

運転中に操作弁〈吸入〉を閉めるなど、急激に低圧を低下させるような運転（ポンプダウン運転）を行うと、フォーミングにより圧縮機から発音する場合、ならびに圧縮機から油が多量に持出され油面計より油面が消える場合がありますので、ご注意ください。

目安としては、0.3MPa → 0.04MPa にする場合、30 秒以上としてください。

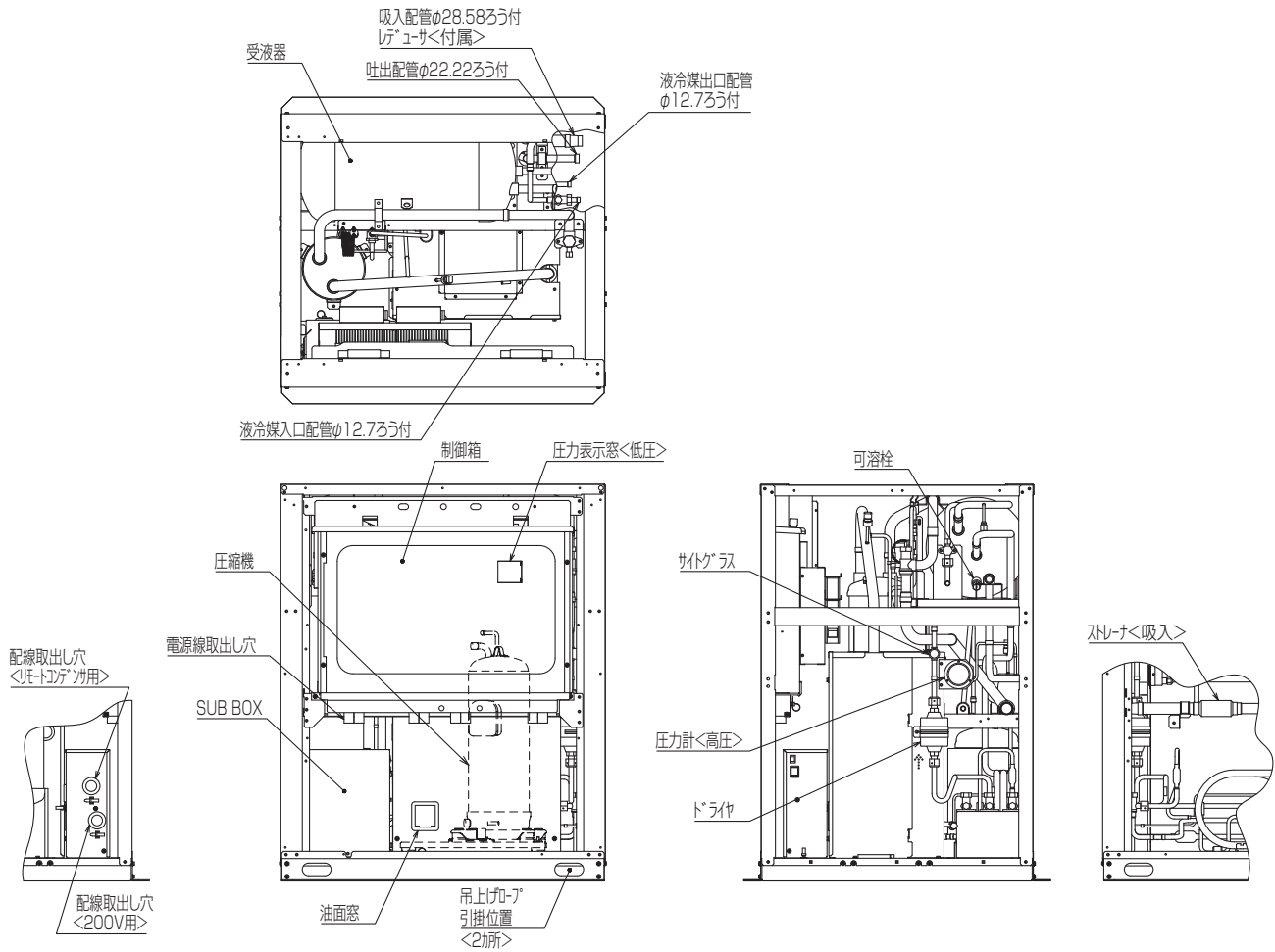
また、油面計から油面が見えない場合の処置は指定のページを参照ください。(89 ページ)

# 3. 各部の名称・同梱部品

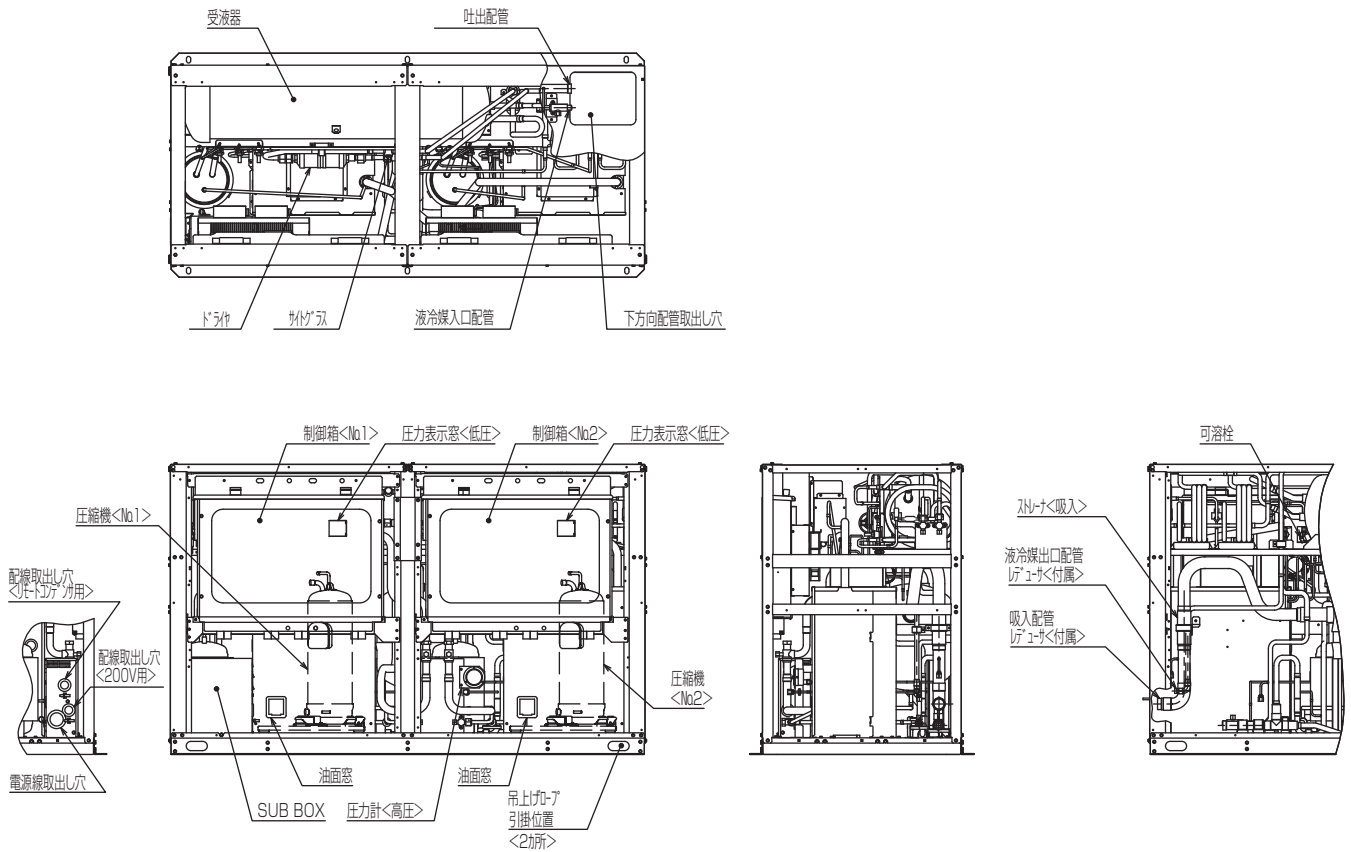
## [1]各部の名称

### 1) ECV-EN75, 98, 110A 形 圧縮ユニット

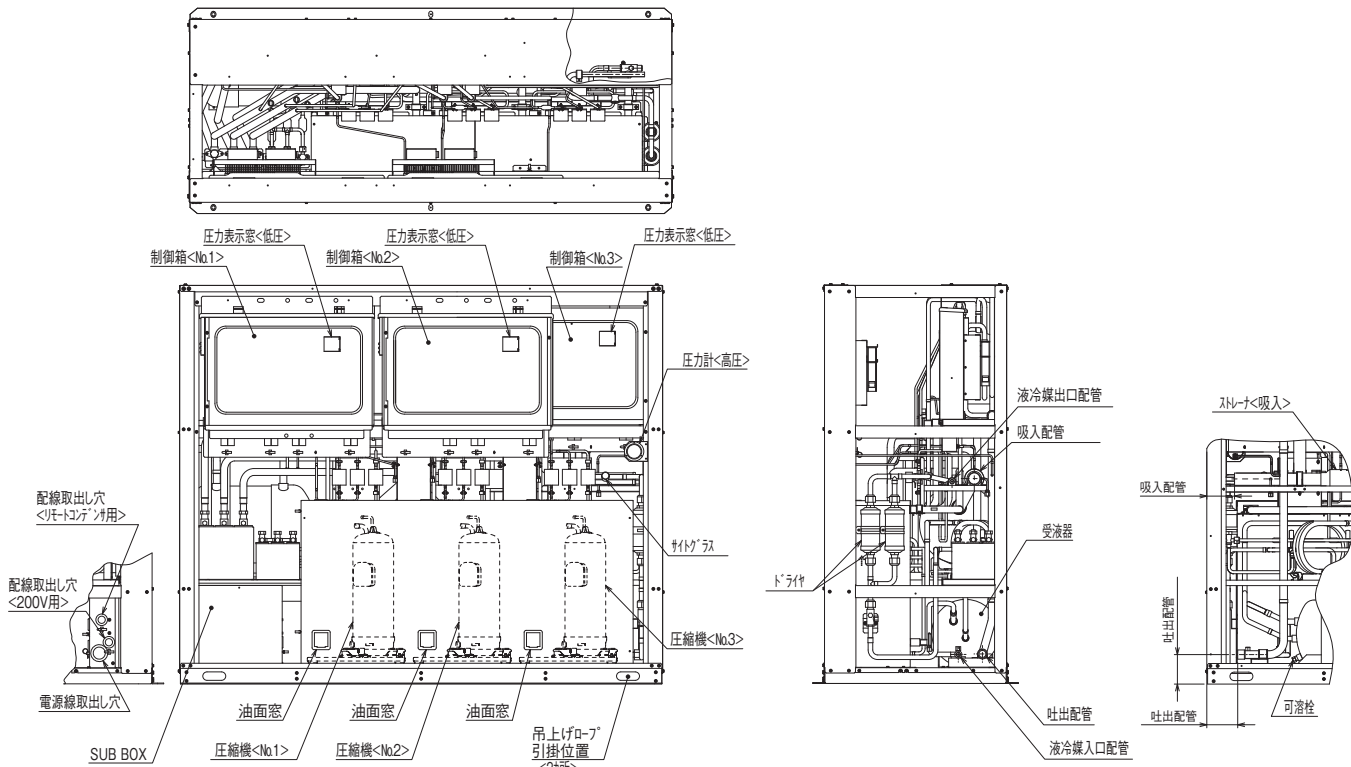
3. 各部の名称・同梱部品



## 2) ECV-EN150,185, 225A 形 圧縮ユニット



## 3) ECV-EN260,300, 335A 形 圧縮ユニット



## [2]同梱部品

品名	ECV-EN75A	ECV-EN98A	ECV-EN110A
ヒューズ (5A) *1	1	1	1
コネクタ (低圧センサ不良時の応急運転用)	1	1	1
レデューサ (31.8×28.6)	1	-	-
レデューサ (22.22-25.4)	-	1	-
レデューサ (31.75-34.92)	-	-	1
レデューサ (22.22-28.58)	-	-	1
レデューサ (12.7×15.88)	-	-	2
チェックジョイント*2	1	1	1
品名	ECV-EN150A	ECV-EN185A	ECV-EN225A
ヒューズ (5A) *1	1	1	1
コネクタ (低圧センサ不良時の応急運転用)	1	1	1
レデューサ (19.05×15.88)	1	-	-
レデューサ (44.45×38.1)	1	-	-
レデューサ (44.45×41.5)	-	1	-
90° エルボ (44.45)	1	1	1
90° エルボ (19.05)	1	1	1
付属配管 (フレア配管)	-	1	1
品名	ECV-EN260A	ECV-EN300A	ECV-EN335A
ヒューズ (5A) *1	1	1	1
コネクタ (低圧センサ不良時の応急運転用)	1	1	1

\*1 SUB BOX 内に収納されています。予備として使用ください。

\*2 説明書類と同一袋に収納されています。使用箇所は指定のページを参照ください。(25 ページ)

# 4. ユニットの据付け

据付けにあたり、「使用範囲・使用条件」の項を厳守してください。

<p><b>可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれがあるところにユニットを設置しないこと。</b></p> <p>◆可燃性ガスがユニットの周囲にたまると、火災・爆発のおそれあり。</p>  <p>据付禁止</p>	<p><b>輸送用金具、付属品の装着や取り外しを行うこと。</b></p> <p>◆不備がある場合、冷媒が漏れ、酸素欠乏・発煙・発火のおそれあり。</p>  <p>指示を実行</p>
<p><b>部品端面やファンを素手で触れないこと。</b></p> <p>◆けが・感電・故障のおそれあり。</p>  <p>接触禁止</p>	<p><b>冷媒が漏れた場合の限界濃度対策を行うこと。</b></p> <p>◆冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。(ガス漏れ検知器の設置をすすめます。)</p>  <p>指示を実行</p>
<p><b>基礎・据付台が傷んでいないか定期的に点検すること。</b></p> <p>◆ユニットの転倒・落下によるけがのおそれあり。</p>  <p>指示を実行</p>	<p><b>地震に備え、所定の据付工事を行うこと。</b></p> <p>◆ユニットの転倒・落下によるけがのおそれあり。</p>  <p>指示を実行</p>
<p><b>梱包材は破棄すること。</b></p> <p>◆窒息事故のおそれあり。</p>  <p>指示を実行</p>	<p><b>ユニットの質量に耐えられるところに据付けること。</b></p> <p>◆強度不足や取り付けに不備がある場合、ユニットが転倒・落下し、けがのおそれあり。</p>  <p>指示を実行</p>
<p><b>販売店または専門業者が据付工事説明書に従って据付工事を行うこと。</b></p> <p>◆不備がある場合、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。</p>  <p>指示を実行</p>	

4. ユニットの据付け

## [1] 据付場所の選定

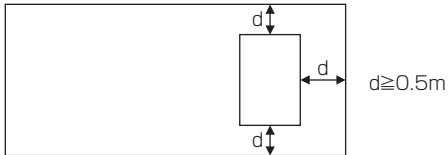
### <1> 圧縮ユニット、空冷式リモートコンデンサの据付け

- (1) リモートコンデンサの凝縮器吸込空気が  $-15 \sim +43$  °C の範囲で、かつ通風が良好な場所を選んでください。
- (2) リモートコンデンサの凝縮器はできるだけ直射日光の当たらない場所を選んで設置してください。どうしても日光が当たる場合は日除けなどを考慮願います。
- (3) 騒音や振動の影響が少ない場所を選んでください。(各地域の法規則・条例などに従ってください。)
- (4) ユニットの近くには可燃物を絶対に置かないでください。(発泡スチロール、ダンボールなど)
- (5) リモートコンデンサの熱交換器のフィン表面で切傷する場合がありますので下記内容をお守りください。

- |                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"><li>① 製品に手が触れるおそれのある場所への立ち入りを禁止、または制限が必要になります。</li><li>② 製品に手が触れるおそれのある場所へ容易に立ち入りできないよう対応をおねがいします。</li><li>③ 手などがユニット背面(凝縮器吸入口)に触れやすい場所に設置する場合は、簡易フィンガード(別売)の取り付けを最寄りの販売店、代理店にご相談ください。</li></ol> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- (6) 運転操作・およびサービスが容易に行えるようサービススペースが十分確保できる場所を選んでください。
- (7) ユニットの据付ける場所や機械室には一般の人が容易に出入りしないような処置をしてください。

- (8) 圧縮ユニットは雨水や直接日光の当たらない場所に設置してください。(圧縮ユニットは屋内設置専用です。)
- (9) 冷凍空調装置の施設基準 (KHKS0320-2 (2001)) に従い、下記に示す運転・保守スペースを確保してください。
- 冷凍装置の主な操作を行う操作盤などの前面 (操作を行う側) は 0.9m 以上の空間距離をもつスペースを設けてください。
  - ユニットの各部品は、その周囲から操作、点検、修理ができるよう、周囲に必要なスペースを確保してください。  
([2] 据付スペースに示すスペースを確保してください。)
  - 室外ユニット (リモートコンデンサ) を屋上に設置する場合は、次に示すように設置してください。
    - 室外ユニットの周囲には十分な広さをとり、かつその周囲に壁または金網などを設けること。
    - 室外ユニットと建物の屋上の周囲までの距離  $d$  は、0.5m 以上とし、移動しないよう据付ボルトなどで固定すること。(ただし点検、修理、配管接続が容易に行える場合はこの限りではありません。)



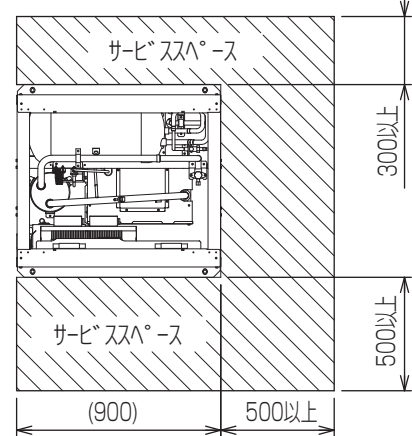
屋上設置の室外ユニットと建物の屋上周囲までの距離

## [2] 据付スペース

### ECV-EN75,98,110A

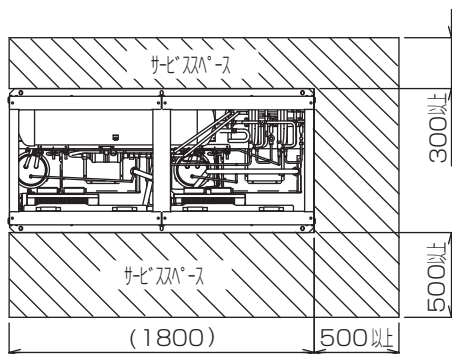
機器の据付けには、運転操作保守、メンテナンスのためのサービススペースと、機器の放熱、凝縮熱の放熱のために一定の空間が必要です。十分確保できる場所を選んでください。必要な空間が確保できない場合、冷凍能力が低下したり、最悪運転に支障をきたします。

本製品のサービススペースには下図の寸法が必要となります。



※製品の背面側にもサービススペースを設けてください。  
また、左側に配線取出し分のスペースが必要となります。

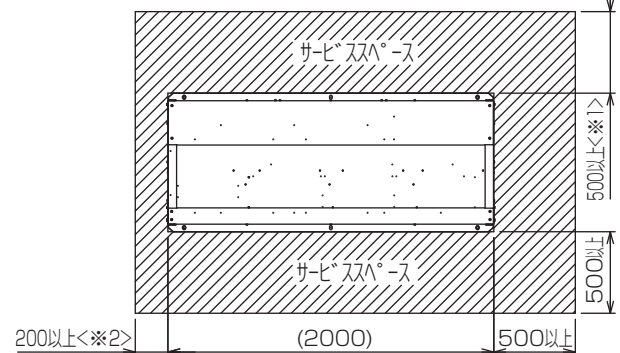
### ECV-EN150,185,225A



※製品の背面側にもサービススペースを設けることをおすすめします。  
また、左側に配線取出し分のスペースが必要となります。

### ECV-EN260,300,335A

本製品のサービススペースには下図の寸法が必要となります。



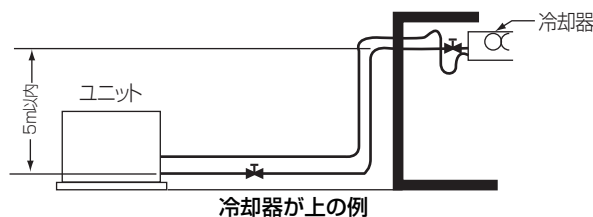
※1. 製品の背面側にもサービススペースを設けてください。  
※2. 左側に配線取出し分のスペースが必要となります。



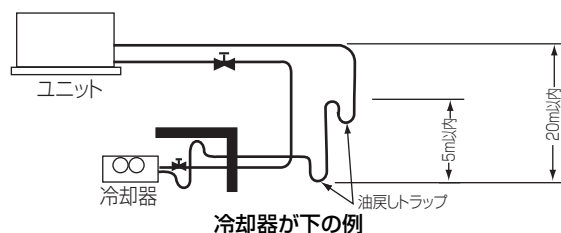
### [3]各ユニット間の高低差

#### <1>圧縮ユニットと冷却器の高低差

- (1)冷却器をユニットより上方に設置する場合  
 高低差（ユニット液配管取出し部高さから冷却器液配管取出し部高さの差）は5m以内としてください。  
 高低差が大きいと液冷媒のヘッド差による圧力降下のため、フラッシュガスが発生するおそれがあります。



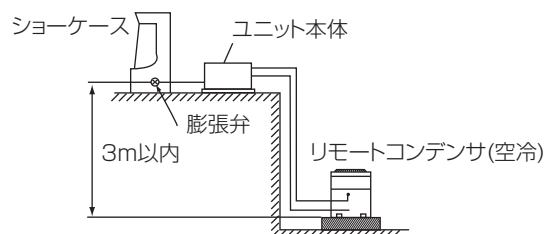
- (2)冷却器をユニットより下方に設置する場合  
 高低差（吸入配管最高部の高さから吸入配管最低部の高さの差）は、20m以内としてください。  
 高低差が大きいと、圧縮機への油戻りが悪くなり圧縮機が故障するおそれがあります。



#### <2>空冷式リモートコンデンサと圧縮ユニットの高低差

リモートコンデンサは圧縮ユニットより上方へ置くのが望ましく、やむをえず下方に置く場合でも3m以内としてください。

さらに、膨張弁とリモートコンデンサの高低差が3m以内になるようにしてください。高低差が大きいと液冷媒のヘッド差による圧力損失のため、フラッシュガスが発生し、冷えが悪くなる場合があります。



### [4]基礎工事

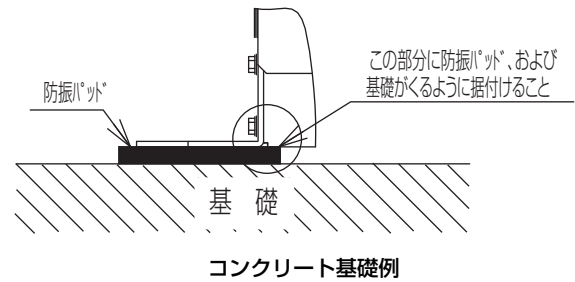
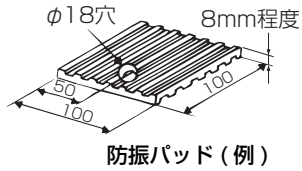
- ユニットの基礎は、コンクリートまたは鉄骨アングルなどで構成し、ユニットが強風・地震などで転倒・落下しないように強固で水平（傾き勾配 1.5° 以内）としてください。
- 基礎が弱い場合や水平でない場合は異常振動や異常騒音の発生原因となります。
- 基礎が弱いと機器自身の振動によって配管が緩んだり、配管振動による配管亀裂を起こすことがあります。
- 通常ユニットの基礎はコンクリートで作られ、振動を吸収し機器を支えるための基礎の質量は、支える機器の約3倍以上が必要です。強固な基礎の目安として、製品の約3倍以上の質量を有する基礎としてください。または、強固な構造物と直接連結してください。

### [5]据付ボルト

- ユニットが強風・地震などで倒れないように据付ボルトを使用し、基礎へ強固に固定してください。  
 (M12 据付ボルト：現地手配)
- 必ず6カ所固定してください。
- 据付寸法は外形寸法図（カタログなど）に示す据付穴の中から基礎に応じてお選びください。

## [6]防振工事

- (1)防振パッドの大きさは100×100以上(厚さ8mm程度)としてください。  
 プリチストーン製 I P-1003(推奨品)を使用してください。



## [7]輸送用保護部材の取外し

- 据付け後、輸送のための梱包部材は取外して、処分してください。  
 部材をつけたまま運転すると、事故になるおそれがあります。  
 圧縮機左前足部に設置している板金は取りはずさないでください。


## [8]換気

- (1)ユニットを機械室に設置した時に、周囲温度が使用範囲になるよう、換気を十分にしてください。換気量の目安は、冷凍トン当たり $2.0\text{m}^3$ /分です。  
 (2)換気の悪いところで万一ガス漏れなどを起こしますと酸素欠乏になることが考えられますのでユニット周囲の空気は常に換気してください。

# 5. 冷媒配管工事

**サービスバルブを操作する場合、冷媒噴出に注意すること。**


- 冷媒が漏れた場合、冷媒を浴びると、凍傷・けがのおそれあり。
- 冷媒が火気に触れた場合、有毒ガス発生のおそれあり。



冷媒注意

**使用できる配管の肉厚は、使用冷媒・配管径・配管の材質によって異なる。配管の肉厚が適合していることを確認し、使用すること。**


- 不適合品を使用した場合、配管が損傷し、冷媒が漏れ、酸素欠乏のおそれあり。



破裂注意

**配管内の封入ガスと残留油を取り除くこと。**


- 取り除かずに配管を加熱した場合、炎が噴出し、火傷のおそれあり。



発火注意

**冷媒回路内にガスを封入した状態で加熱しないこと。**


- 加熱した場合、ユニットが破裂・爆発のおそれあり。



爆発注意

**再使用する既設冷媒配管に腐食・亀裂・傷・変形がないことを確認すること。**

- 配管損傷・冷媒漏れ・酸素欠乏のおそれあり。



指示を実行

## [1]一般事項

冷媒配管工事の設計・施工の良否が、冷凍装置の性能や寿命およびトラブル発生に大きな影響を与えます。「高圧ガス保安法」および「冷凍保安規則の機能性基準の運用について」によるほか、以下に示す項目に従って設計・施工してください。

### <1>配管の素材仕様について

#### R410A としての留意点

R410A の冷媒を使用すると、高圧圧力、低圧圧力（気密試験圧力、運転圧力など）が R404A に比べ約 1.5 倍高くなります。

#### (1)銅管の質別

0 材	軟質銅管（なまし銅管）。やわらかく手でも曲げることが可能です。
1/2H 材	硬質銅管（直管）。硬い配管ですが、0 材と比較して同じ肉厚でも強度があります。

0 材、1/2H 材とは、銅配管自体の強度により質別します。

#### (2)銅管の種別（JIS B 8607）

種別	最高使用圧力	冷媒対象
1 種	3.45 MPa	R22,R404A など
2 種	4.30 MPa	R410A など
3 種	4.80 MPa	-

## (3) 配管材料・肉厚

冷媒配管は、JIS H 3300「銅及び銅合金継目無管」のC1220のリン脱酸銅を使用してください。

R410AはR22に比べて作動圧力が上がるため、必ず下記肉厚以上のものを使用してください。(肉厚0.7mmの薄肉品の使用は禁止)

サイズ (mm)	呼び	肉厚 (mm)		質別
		低圧側	高圧側	
φ6.35	1/4"	0.8t		O 材
φ9.52	3/8"	0.8t		
φ12.7	1/2"	0.8t		
φ15.88	5/8"	1.0t		
φ19.05	3/4"	1.0t、1.2t (O 材)、 1.0t (1/2H 材、H 材)	1.0t (1/2H 材、H 材)	左記参照
φ22.22	7/8"	1.15t (O 材)、 1.0t (1/2H 材、H 材)	1.0t (1/2H 材、H 材)	
φ25.4	1"	1.30t (O 材)、 1.0t (1/2H 材、H 材)	1.0t (1/2H 材、H 材)	
φ28.58	1-1/8"	1.45t (O 材)、 1.0t (1/2H 材、H 材)	1.0t (1/2H 材、H 材)	
φ31.75	1-1/4"	1.60t (O 材)、 1.1t (1/2H 材、H 材)	1.1t (1/2H 材、H 材)	
φ34.92	1-3/8"	1.1t	1.2t	1/2H 材、H 材
φ38.1	1-1/2"	1.15t	1.35t	
φ41.28	1-5/8"	1.20t	1.45t	
φ44.45	1-3/4"	1.25t	1.55t	
φ50.8	2"	1.40t	1.8t	
φ53.98	2-1/8"	1.50t	1.8t	

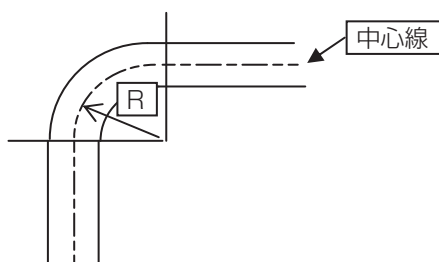
従来の機種においては、φ19.05以上のサイズでは、O材を使用していましたがR410A機種では1/2H材を使用してください。(φ19.05で肉厚1.2tであればO材も使用できます。)

## (4) 銅管曲げ加工

銅管を曲げ加工する場合、曲げ部分の管の中心線における曲げ半径 R が銅管外径の4倍未満の場合には、冷凍保安規則関係例示基準23.6.4に示される式により求められる必要肉厚以上とし、曲げ加工に伴う肉厚減少を考慮した補正を行なうことが必要です。

銅管を曲げ加工する場合、曲げ加工によって生じるしわや肉厚減少、冷媒の流れの抵抗の増大などの原因となるため、曲げ部分の管の中心線における曲げ半径 R を銅管外径の3倍以上とすることを推奨します。(JISB8607)

曲げ加工による肉厚減少が20%未満であれば、曲げ半径 R を銅管外径の3倍以上とすることで上記素材にて必要肉厚を確保できます。



(5)配管材料への表示

a)新冷媒対応の配管部材は断熱材表面に「銅管肉厚」「対応冷媒」の記号が表示されています。

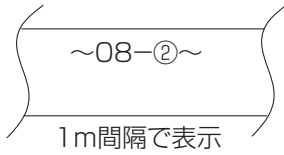
配管肉厚の表示 (mm)

肉厚	記号表示
0.8	08
1.0	10

対応冷媒表示

対応冷媒	記号表示
1種 R22,R404A	①
2種 R410A	②

<断熱材への表示例>



b)梱包外装でも識別できるように、表示されてますので確認してください。

<外装ケースの表示例>

②	: 1種、2種兼用タイプ
対応冷媒	: R22,R404A,R410A
銅管口径 × 肉厚	: 9.52×0.8、15.88×1.0

(6)ろう付け管継手

ろう付け管継手 (T、90° エルボ、45° エルボ、ソケット、径違いソケット) については下表に従い選定をお願いします。(JISB8607)

		低压側	高压側
設計圧力 (MPa)		2.21	4.15
ろう付け管継手 接合基準外径	6.35 ~ 22.22mm	第3種 (第1種~第3種共用)	第3種 (第1種~第3種共用)
	25.4 ~ 28.58mm	第2種 (第1種、第2種共用)	第2種 (第1種、第2種共用)
	31.75 ~ 44.45mm	第1種	—
	50.8 ~ 66.68mm		

## <2>バイパス配管の取外し

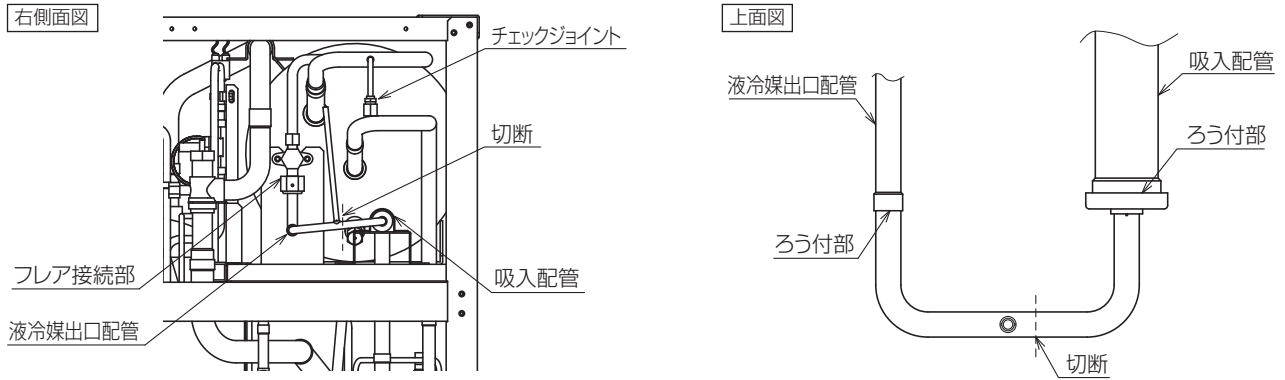
工場出荷時、ユニット本体には乾燥窒素ガスを封入してあります。

水分や異物の混入を防止するため、配管接続直前まで、開放しないでください。

配管接続時はバイパス配管内の封入ガスを開放し、残圧がなくなったことを確認したうえで溶接などを実施してください。

### 1) ECV-EN75,98,110A の例

- (1) 吸入配管 - 液冷媒出口配管のバイパス配管を取りはずす際、必ず下図の位置よりバイパス配管をパイプカッターなどで切断して、内部ガスと残留油を抜いた後、ろう付部を取り外し、配管を接続してください。



#### お願い

配管のろう付けの際は、炎が制御機器、配線類、断熱材に当たらないようにスレート板などで保護を行ってください。また、上図のフレア接続部を外さないでください。溶接の炎は出来るだけ小さくしてチェックジョイントに炎が当たらないようにしてください。

- (2) 吐出配管 - 液冷媒入口配管のバイパス配管を取りはずす際、バイパス配管をパイプカッターなどで切断して、内部ガスと残留油を抜いた後、ろう付部を取り外し、配管を接続してください。

#### お願い

配管のろう付けの際は、炎が制御機器、配線類、断熱材に当たらないようにスレート板などで保護を行ってください。また、溶接の炎は出来るだけ小さくしてチェックジョイントに炎が当たらないようにしてください。

### <3>水分・異物についての管理

本ユニットの冷凍機油はエステル油です。エステル油は従来の冷媒（R22）ユニットに使用していた鉱油に比べ吸湿性が高く、スラッジ（水和物）の生成や冷凍機油の劣化が起こりやすい特性があります。  
水分、ゴミなどの不純物の侵入を極力抑えるため、配管工事時は従来以上に基本的な注意が必要です。

#### お願い

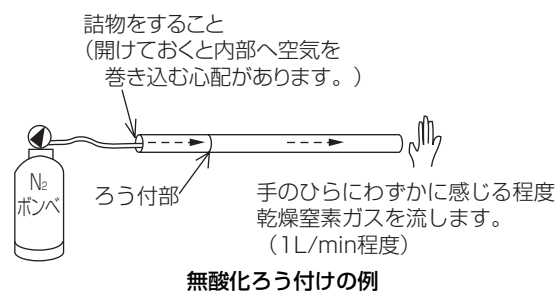
水分、ゴミなどの不純物が混入しないよう配管の管理および養生を徹底してください。  
ろう付け時は、酸化スケールの発生を防ぐため必ず窒素ブローを実施してください。

### <4>配管加工時の異物管理

配管の切断には必ずパイプカッターを使用し、接続の前には窒素または乾燥空気にてブローし、管内のほこりを吹き飛ばしてください。（ノコギリや砥石などの切粉が多量に発生する工具類の使用は避けてください）

### <5>無酸化ろう付けの方法

配管内部にごみ、水分などがいないよう、十分洗浄されたリン脱酸銅管を使用してください。  
また、ろう付け時には、酸化スケールが生成しないように、乾燥窒素ガスなどの不活性ガスを配管に通しながら行ってください。（ろう付け後もろう付け部の温度が200℃以下になるまで流し続けてください。）



#### お願い

酸化スケールが生成するとユニット内フィルタ部（ドライヤ・ストレーナなど）が目詰まりして寿命を短くすることがあります。目詰まりした場合は交換または洗浄を行ってください。

### <6>配管の支持について

配管は適当な間隔を置いて支持するとともに、温度変化による配管伸縮を吸収させるための曲管、迂回管（水平ループ）などを設けてください。

## [2] 吸入配管・液配管

### <1>配管サイズについて

吸入配管・液配管のサイズは冷却器側でなく通常コンデンスユニット接続口の配管径に合わせてください。  
吸入配管サイズは、油戻りと圧力損失を考慮してください。

ただし、蒸発温度が-40℃以下で使用する場合は油戻りを確保するため立上り配管のみランクダウンさせてください。

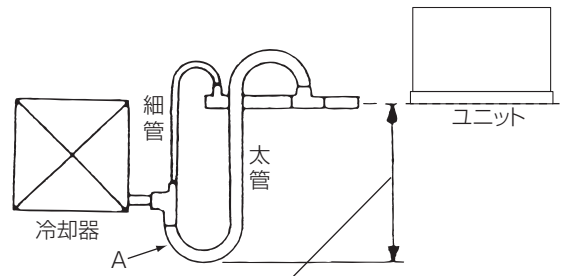
形名	(mm)		
	吸入配管	液配管	立上り配管
ECV-EN75A	28.58	12.7	25.4
ECV-EN98A	31.75	12.7	28.58
ECV-EN110A	34.92	15.88	28.58
ECV-EN150A	38.1	15.88	34.92
ECV-EN185A	41.28	19.05	38.1
ECV-EN225A	44.45	19.05	38.1

形名	(mm)		
	吸入配管	液配管	立上り配管
ECV-EN260A	50.8	19.05	44.45
ECV-EN300A	50.8	19.05	44.45
ECV-EN335A	50.8	19.05	44.45

\* 立上り配管は、蒸発温度 -40℃以下で使用される場合のみランクダウンとする。

### <2>2 重立上がり配管について

コンデensingユニットが容量制御運転する時、冷媒流速が減少するため油戻りが悪くなり、圧縮機の油不足となります。これを防ぐために立上り配管（目安として5m以上）で流速が6m/秒以下の場合には右図のように二重立上り配管にしてください。また、細管・太管の間を結ぶオイルトラップA部はできるだけ小さくしてください。



立上り配管が5m以上で流速が6m/秒以下の場合には二重立上り配管としてください。

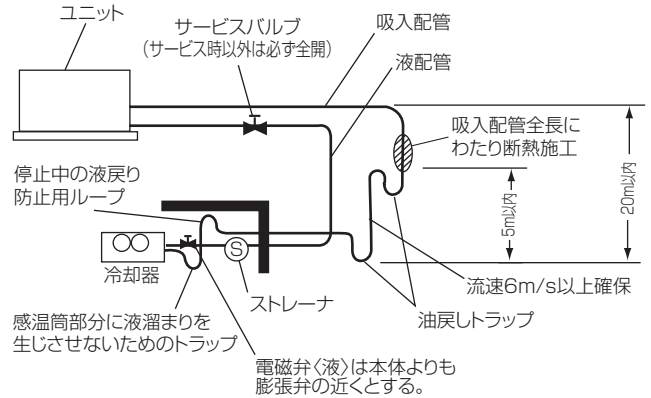
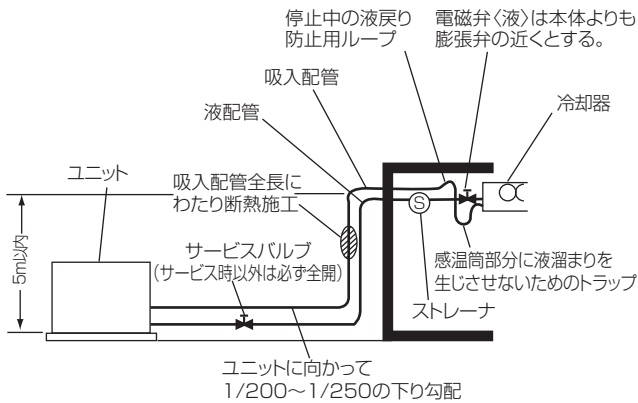
形名	太管 (mm)	細管 (mm)
ECV-EN75A	25.4	15.88
ECV-EN98A	28.6	15.88
ECV-EN110A	31.75	15.88
ECV-EN150A	34.92	19.05
ECV-EN185A	38.1	19.05
ECV-EN225A	41.28	19.05

形名	太管 (mm)	細管 (mm)
ECV-EN260A	44.45	25.4
ECV-EN300A	44.45	25.4
ECV-EN335A	44.45	25.4

### <3>各機器の高低差について

本体を高所に設置される場合、試運転時やサービス時に冷媒ポンプなど重量物の運搬を考慮した搬入路の確保や、接続配管中、最もサービスしやすい位置にサービスバルブを設けるなどの配慮をした施工を行ってください。

#### 施工例



### <4>水平配管の施工について

水平配管は必ずユニットに向かって下り勾配（1/200以上）となるようにしてください。

### <5>電磁弁<液>の取付け

電磁弁<液>は膨張弁直前に取付けてください。室外ユニット付近に取付けると、ポンプダウン容量の不足をきたして高圧カットするおそれがあります。

### <6>ストレーナ<液>の取付け

電磁弁<液> 入口部にストレーナを取付けてください。冷えが悪い場合、ストレーナ前後に温度差がある場合はストレーナつまりを確認してください。



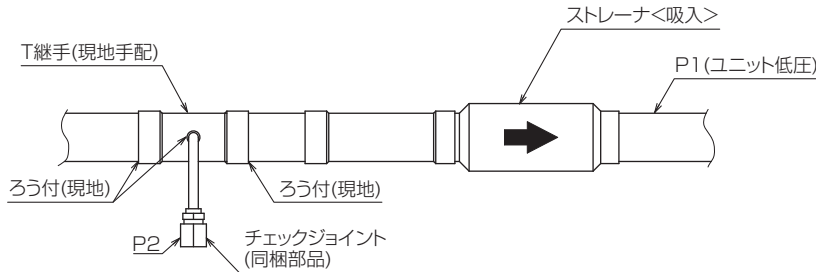
## <7>ストレーナ〈吸入〉詰まりチェック用チェックジョイント

### 1) ECV-EN75,98,110A の例

吸入配管には、ストレーナ詰まりチェック用のチェックジョイント（同梱部品）を取付けてください。

#### (1)チェック方法

ストップバルブ 4 のサービスポートとチェックジョイント 3 の圧力差が 0.03MPa 以上 ( $P_2 - P_1 > 0.03\text{MPa}$ ) の場合は、詰まりと考えられますのでストレーナ〈吸入〉を交換または清掃してください。



ストレーナ詰まりチェック用チェックジョイント

## <8>配管雰囲気が高熱場所となる場合

液配管が他の熱源の影響を受け、加熱されると、フラッシュガスが発生し、不冷トラブルのおそれがあります。液配管は、できるだけ温度の低い部分を通してください。万一高温場所を通る場合は、液配管を断熱してください。

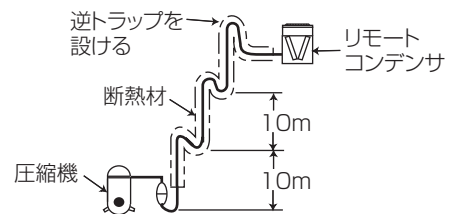
## [3]吐出配管

(1)吐出配管はリモートコンデンサ側ではなく、コンデンシングユニット接続口の配管径に合わせてください。

形名	吐出配管 (mm)	形名	吐出配管 (mm)	形名	吐出配管 (mm)
ECV-EN75A	22.22	ECV-EN150A	31.75	ECV-EN260A	38.1
ECV-EN98A	25.4	ECV-EN185A	34.92	ECV-EN300A	38.1
ECV-EN110A	28.58	ECV-EN225A	34.92	ECV-EN335A	38.1

(2)吐出配管は直管相当長さで 45m 以下、立上がり高さは全高さで 25m 以下としてください。また立上がり高さが 10m 以上となる場合には 10m 毎にトラップを設け、吐出配管を耐熱性材料（例えばグラスウール）で断熱してください。

(3)立上がりのある場合には、いったんリモートコンデンサ入口より高い位置まで立ち上げて逆トラップを形成してから下り勾配でリモートコンデンサへ接続してください。



(4)吐出配管は、ユニットの運転条件や配管の形状・長さ・支持方法によっては圧力脈動により振動が大きくなる場合があります。試運転時に振動が大きい場合には支持方法（支持間隔・固定方法など）を変更し、振動ないようにしてください。

また、支持金具を建物や天井に取付ける場合には配管の振動が建物に伝わらないように適切な防振を行ってください。

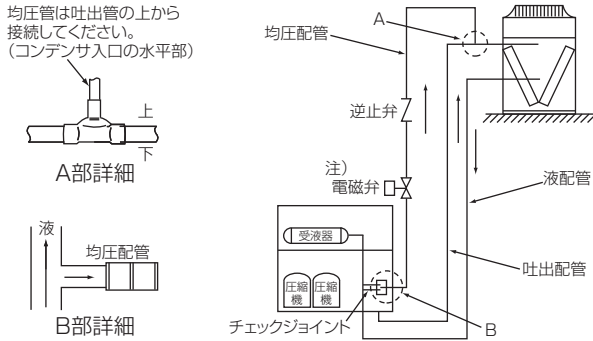
(5)吐出配管が人体に触れるおそれのある部分には断熱または保護カバーを設けてください。

(6)配管のろう付時、配管固定部にパッキン部がある場合、ぬれた布などで冷却しながら行ってください。ユニット内には窒素ガスが封入されていますので、ろう付前に抜いてからろう付を行ってください。

(7)吐出配管を取出した場合、液配管との間隔は、吐出配管の熱影響を避けるため、10cm 以上離してください。

(8) リモートコンデンサ均圧配管（高低差 25m 以上の場合）

リモートコンデンサと液配管の間に均圧配管を取付けてください。配管サイズは、下表のとおりです。なお、配管途中に、逆止弁を液配管側からリモートコンデンサへ流れるように取付けてください。



形名	配管 (mm)	逆止弁サイズ (in)
ECV-EN75A ECV-EN98A	9.52	3/8
ECV-EN110A	12.7	1/2
ECV-EN150A ECV-EN185A	12.7	1/2
ECV-EN225A	15.88	5/8
ECV-EN260A ECV-EN300A ECV-EN335A	15.88	5/8

注)  
寒冷地で外気温度が受液器温度より低下する場合は電磁弁をつけて、停止時間としてください。

(9) 配管接続口の位置および口径

接続口の位置と接続口径は外形図を確認してください。圧縮ユニットの配管径と一致しない場合がありますが、この場合は圧縮ユニット側から決定した配管サイズにしてください。

## [4] 断熱施工

(1) 断熱施工は必ず気密試験を行った後で施工してください。

(2) 吸入配管は必ず断熱を施してください。目安としては下表を参考にしてください。

断熱材料としては、吸湿性のない発泡ポリウレタン・スチロール材を使用してください。

(単位：mm)

用途	ピット配管	天井配管
冷蔵	25 以上	50 以上
冷凍	50 以上	75 以上

※ ユニットストレーナ<吸入>からユニット近傍までの断熱施工は、パイプカバー（発泡ポリウレタンなど：20mm）を使用してください。

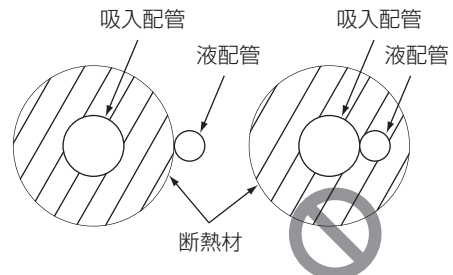
(4) ホットガス配管は常時高温となっています。人が容易に出入りする場所に据付る時は配管に断熱を施してください。

断熱材としては、耐熱温度が 150℃ 以上の耐熱チューブ・グラスウール材などを使用してください。

お願い

目標蒸発温度を -20℃ 未満、または低圧力カット OFF 値を 0.169 未満に設定する場合、液配管は外気温度より液温度が低くなりますので、20mm 以上の断熱を施してください。

(3) 吸入配管と液配管は熱交換しないでください。



吸入配管と液配管の熱交換禁止


## [5] 配管取出しおよび集中設置での取出し

コンデンシングユニットの冷媒配管取出し方向は、右配管、後配管、下配管の 3 通りが可能です。

# 6. 気密試験・真空引き乾燥

**冷媒回路は、真空ポンプによる真空引き乾燥を行うこと。冷媒による冷媒置換をしないこと。**


- ◆ 指定外の気体が混入した場合、破裂・爆発のおそれあり。



爆発注意

**冷媒が漏れていないことを確認すること。**


- ◆ 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。



指示を実行

**加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガスを使用しないこと。**


- ◆ 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。



爆発注意

**気密試験はユニットと工事説明書に記載している圧力値で実施すること。**

- ◆ 記載している圧力値以上で実施した場合、ユニット損傷のおそれあり。
- ◆ 冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。



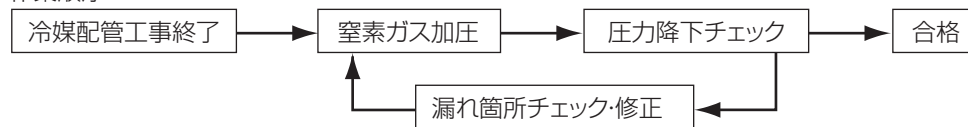
指示を実行

## [1] 気密試験

冷凍サイクルが完成したら、配管に断熱を施す前に「高圧ガス保安法」に基づき、装置全体の気密試験を実施してください。  
 気密試験圧力は、設計圧力以上の圧力としなければなりません。詳細は「設計・工事・サービスマニュアル」を参照ください。  
 ただし圧力開閉器、圧力計保護のため、高圧部は 4.2MPa、低圧部は 2.22MPa を超えないように、ご注意ください。  
 また、圧縮機吸入側圧力が圧縮機吐出側圧力より高くないように注意してください。吸入側圧力が吐出側圧力より高くなる場合（逆圧となる場合）、圧縮機が故障するおそれがあります。  
 本ユニットの設計圧力は、下表のとおりです。

	高圧側	低圧側
設計圧力	4.15MPa	2.21MPa


作業順序



### <1> 試験要領

**加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガスを使用しないこと。**

- ◆ 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。

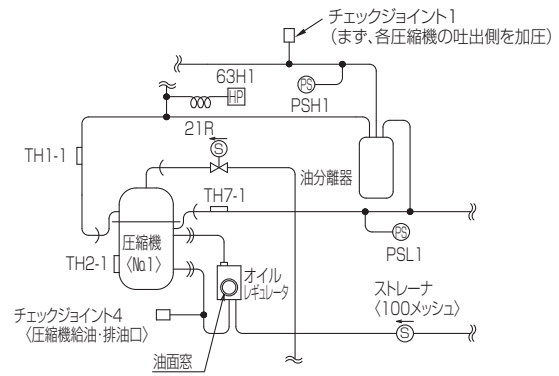


爆発注意

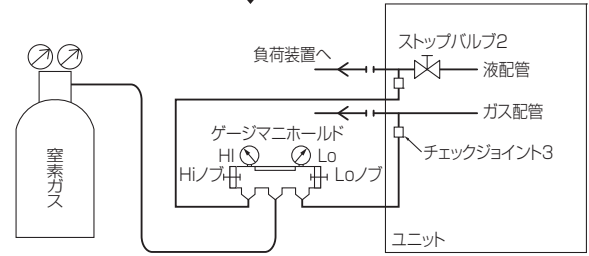
(1) 窒素ガスで機器の設計圧力まで、冷媒配管を加圧して行うため右図を参考に器具類を接続してください。

(ユニット内の気密試験は不要です。ユニット内の気密試験を実施される場合は、必ず、各圧縮機の吐出側にあるチェックジョイント1(下表)から先に加圧してください。その後、液配管、ガス配管の両方に加圧してください。)

形名	チェックジョイント1
ECV-EN75,98,110A	1
ECV-EN150,185,225A	1-1,1-2
ECV-EN260,300,335A	1-1,1-2,1-3



↓その後



- (2) 一度に規定圧まで加圧しないで、ステップを踏んで徐々に加圧していく。
- 0.5MPa まで加圧したところで、加圧を止めて5分間以上放置し、圧力の低下がないか確認する。
  - 1.5MPa まで加圧し、再び5分間以上放置し、圧力の低下がないか確認する。
  - その後に機器の設計圧力まで昇圧し、周囲温度と圧力をメモする。
  - 外部に発泡液を塗布し、泡の発生の有無により漏れがなければ合格です。

- (3) また、規定値で約1日放置し、圧力低下しなければ合格です。  
 周囲温度が1℃変化すると圧力が約0.01MPa変化しますので、補正が必要です。  
 溶接後、配管温度が下がらない内に加圧すると冷却後、減圧します。  
 外気温度により昇圧、減圧します。(一定容器の気体は絶対温度に比例する)

$$\text{測定時絶対圧力} = \text{加圧時絶対圧力} \times (273\text{℃} + \text{測定時温度}) / (273\text{℃} + \text{加圧時温度})$$

絶対圧力 = ゲージ圧力 + 0.10133 (MPa)  
 (ゲージ圧力とはゲージマニホールド指示値を示します。)

- (4) 圧力低下がある場合は、どこかに漏れがあります。漏れ箇所を探し、手直しを行ってください。  
 漏れがある場合は溶接箇所、フレア部、フランジ部、各ユニット部を石けん水などで確認してください。  
 溶接を伴う補修時は必ず窒素ブローを行ってください。
- (5) 窒素ガスを抜く場合は、チェックジョイント3から先に抜いてください。(圧縮機の低圧側が高圧側より高くないようにしてください。)

## [2] ガス漏れチェック

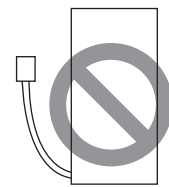
ガス漏れに対する管理が重要です。ガス漏れチェックには、HFC系冷媒対応のガス漏れ検知器を使用してください。

- R410A は従来の冷媒と比較して、その構成分子が小さく、圧力も高いためガス漏れが発生しやすくなります。
- R410A は、従来のガス漏れ検知器の25倍～40倍の検出能力が必要です。(右表参照) 単に従来のリークテストの検出感度を上げて使用した場合、ハロゲン系以外のガスも検出するおそれがあります。

冷媒種類	R22	R404A	R410A
感度比	1 (基準)	0.038	0.025



ハライドトーチ



R22用ガス漏れ検知器

### [3]真空引き乾燥

R410A 以外の冷媒は使用しないでください。  
•R410A 以外の R22 など塩素が含まれる冷媒を使用した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

下記に示す工具類のうち、旧冷媒 (R22) に使用していたものは使用しないこと。R410A 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)

•R410A 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ない。  
•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あり。

逆流防止付きの真空ポンプを使用してください。  
•冷媒回路内に真空ポンプの油が逆流入した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

工具は R410A 専用ツールを使用してください。  
•R410A 用として専用ツールが必要です。最寄りの「三菱電機システムサービス」へ問い合わせること。

工具類の管理は注意してください。  
•チャージングホース・フレア加工具にほこり・ゴミ・水分が付着した場合、冷媒回路内に混入し、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

装置内の真空引きには必ず真空ポンプを用いてください。なお、自力真空引きは絶対に行わないでください。本ユニットは、コントローラによる低圧圧力のデジタル表示を採用しております。真空引き時、本ユニットに通電していない場合、コントローラは低圧圧力を表示しません。ゲージマニホールド・真空度計を使用して低圧圧力を確認してください。真空引きは、以下に示すように真空ポンプに接続して実施してください。圧縮機が逆圧とならないよう低圧側から先に真空引きを始めてください。高圧側回路はストップバルブ 2 のサービスポートから真空引きしてください。

#### <1>真空ポンプの真空度管理基準

5 分運転後で 66Pa 以下のものをご使用ください。

#### <2>真空度計の必要精度

- (1)266Pa の真空度を計測でき、かつ 1Torr (130Pa) 単位で真空度が確認できるものを使用してください。
- (2)一般的なゲージマニホールドでは、266Pa の真空度を計測できませんので使用しないでください。

#### <3>真空引き時間

- (1)真空度計で計測して 266Pa に到達後、1 時間真空引きをします。(水分除去のために真空引きを十分に行うことで真空乾燥を実施します。)
- (2)真空引き後、1 時間放置して真空度が低下しないことを確認してください。  
真空引きを実施する際は、ストップバルブ「2」とストップバルブ「4\*」を開にしてください。  
(ユニット内には窒素が封入されており、バルブが閉のまま真空引きを行うと、ユニット内の真空引きが行えない場合があります。)

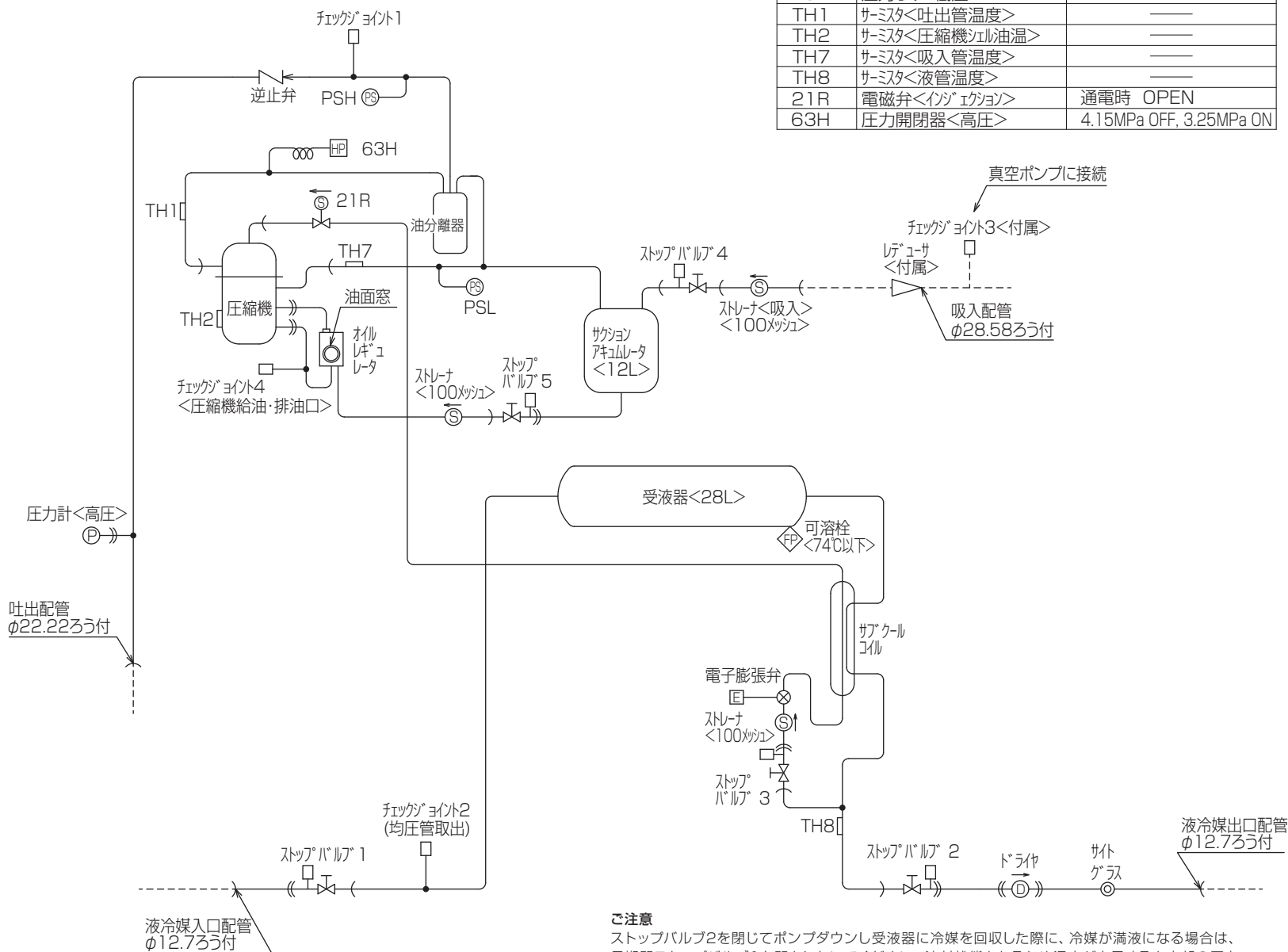
## 6. 気密試験・真空引き乾燥

### <4>真空ポンプ停止時の操作手順

真空ポンプ側の油がユニット側へ逆流するのを防止するため、真空ポンプ側のリリーフバルブを開くか、チャージングホースを緩めて空気をすわらせてください。そのあとで真空ポンプの運転を停止します。  
逆流防止器付き真空ポンプを使用する場合でも停止の操作手順は同様にしてください。

#### 1) ECV-EN75,98,110A形

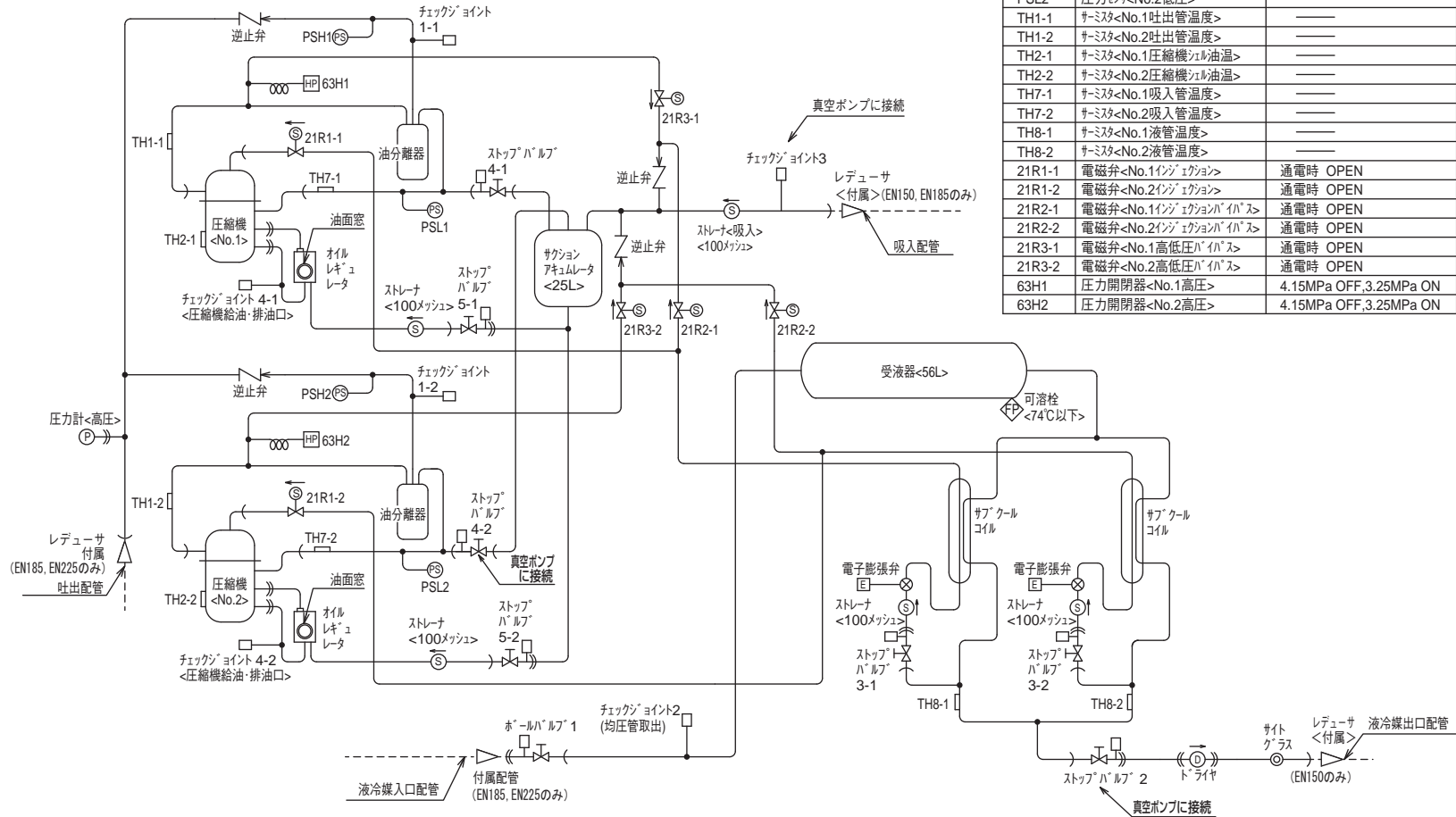
図中記号	機器名称	作動値
PSH	圧力センサ<高圧>	—
PSL	圧力センサ<低圧>	—
TH1	サーミスタ<吐出管温度>	—
TH2	サーミスタ<圧縮機オイル温度>	—
TH7	サーミスタ<吸入管温度>	—
TH8	サーミスタ<液管温度>	—
21R	電磁弁<インジェクション>	通電時 OPEN
63H	圧力開閉器<高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON



#### ご注意

ストップバルブ2を閉じてポンプダウンし受液器に冷媒を回収した際に、冷媒が満液になる場合は、長期間ストップバルブ1を閉としないでください。液封状態となるため温度が上昇すると内部の圧力が異常に上昇し機器が破損します。

図中記号	機器名称	作動値
PSH1	圧力センサー<No.1高圧>	—
PSH2	圧力センサー<No.2高圧>	—
PSL1	圧力センサー<No.1低圧>	—
PSL2	圧力センサー<No.2低圧>	—
TH1-1	チミスタ<No.1吐出管温度>	—
TH1-2	チミスタ<No.2吐出管温度>	—
TH2-1	チミスタ<No.1圧縮機シリンダ油温>	—
TH2-2	チミスタ<No.2圧縮機シリンダ油温>	—
TH7-1	チミスタ<No.1吸入管温度>	—
TH7-2	チミスタ<No.2吸入管温度>	—
TH8-1	チミスタ<No.1液管温度>	—
TH8-2	チミスタ<No.2液管温度>	—
21R1-1	電磁弁<No.1インジエクション>	通電時 OPEN
21R1-2	電磁弁<No.2インジエクション>	通電時 OPEN
21R2-1	電磁弁<No.1インジエクションバypass>	通電時 OPEN
21R2-2	電磁弁<No.2インジエクションバypass>	通電時 OPEN
21R3-1	電磁弁<No.1高低圧バypass>	通電時 OPEN
21R3-2	電磁弁<No.2高低圧バypass>	通電時 OPEN
63H1	圧力開閉器<No.1高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON
63H2	圧力開閉器<No.2高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON

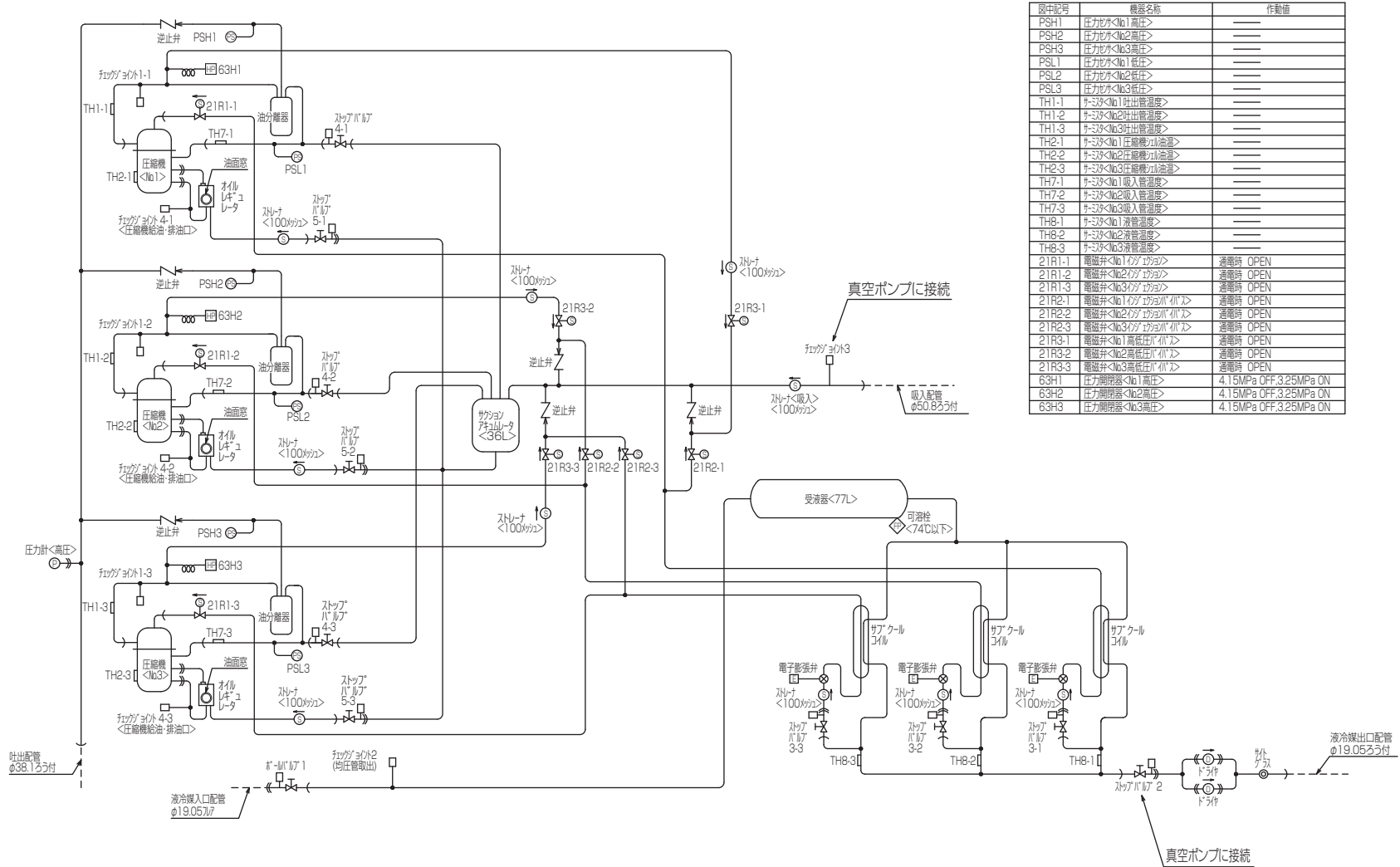


**ご注意**  
 ストップバルブ2を閉じてポンプダウンし受液器に冷媒を回収した際に、冷媒が満液になる場合は、  
 長期間ストップバルブ1を閉としないでください。液封状態となるため温度が上昇すると内部の圧力  
 が異常に上昇し機器が破損します。

6. 気密試験・真空引き乾燥

## 6. 気密試験・真空引き乾燥

### 3) ECV-EN260,300,335A形



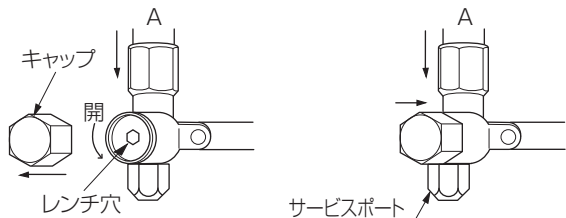
#### ご注意

ストップバルブ2を閉じてポンプダウンし受液器に冷媒を回収した際に、冷媒が満液になる場合は、長期間ストップバルブ1を閉としないでください。液封状態となるため温度が上昇すると内部の圧力が異常に上昇し機器が破損します。



(1)操作弁（ストップバルブ）操作方法

- キャップを外し 4mm 六角レンチで弁棒を回してください。反時計回りに回すと開、時計回りに回すと閉方向となります。
- バルブの操作が終わりましたらキャップの締付けは 20N・m(200kgf・cm) で確実に締付けてください。キャップを忘れずと冷媒漏れにつながります。またキャップ内面は冷媒漏れシールになっていますので、傷をつけないようにしてください。
- バルブのサービスポートはバルブ全開時は上流、下流とも導通します。バルブ全閉時は A 側のみ導通します。サービスポートのキャップの締付けは 12N・m(120kgf・cm) で確実に締付けてください。キャップを忘れずと冷媒漏れにつながります。



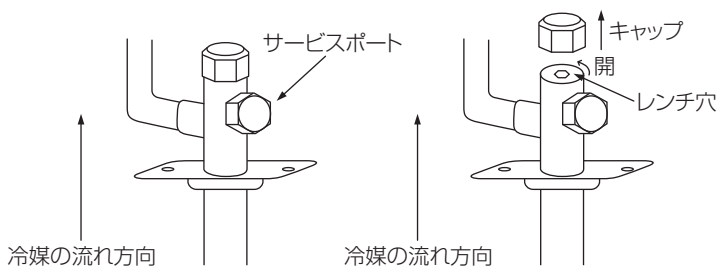
形名	ストップバルブ
ECV-EN75,98,110A	1
ECV-EN150,185,225A	3-1,3-2,5-1,5-2
ECV-EN260,300,335A	3-1,3-2,3-3,5-1,5-2,5-3

(2)チェックジョイント操作方法

- キャップ開閉操作はダブルスパナで実施してください。
- キャップの締付けは 12N・m(120kgf・cm) で確実に締付けてください。

(3)操作弁（ストップバルブ）操作方法

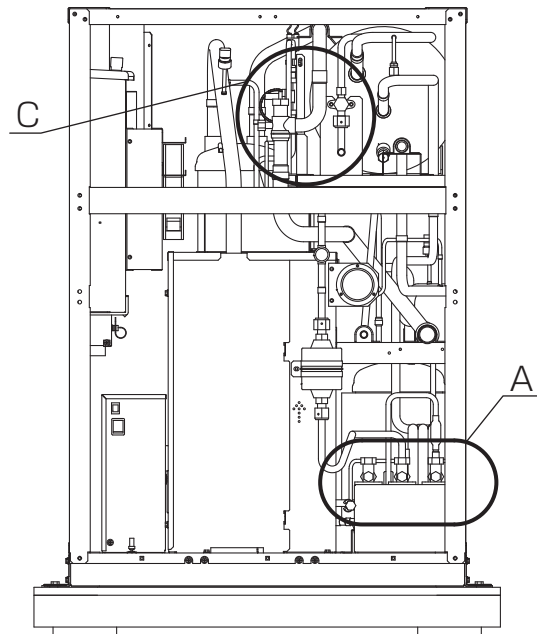
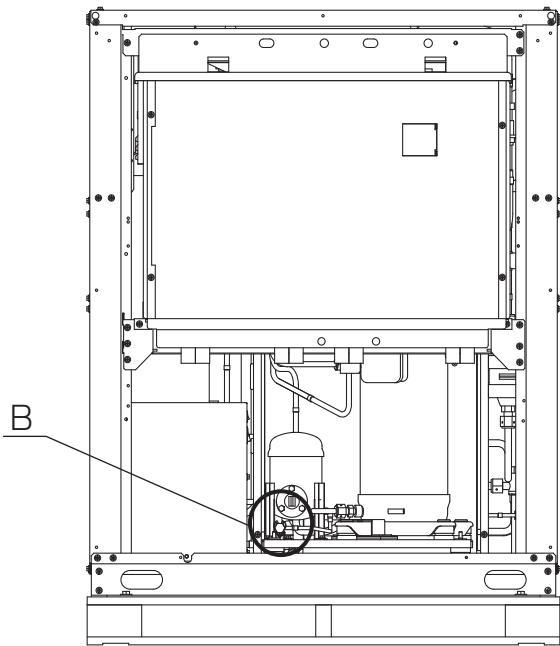
- キャップを外し 8mm 六角レンチで弁棒を回してください。反時計回りに回すと開、時計回りに回すと閉方向となります。
- バルブの操作が終わりましたらキャップの締付けは 25N・m(250kgf・cm) で確実に締付けてください。キャップを忘れずと冷媒漏れにつながります。またキャップ内面は冷媒漏れシールになっていますので、傷をつけないようにしてください。
- バルブのサービスポートはバルブ全開時は上流、下流とも導通します。バルブ全閉時は下流のみ導通します。サービスポートのキャップの締付けは 12N・m(120kgf・cm) で確実に締付けてください。キャップを忘れずと冷媒漏れにつながります。



形名	ストップバルブ
ECV-EN75,98,110A	2,3,4,5
ECV-EN150,185,225A	4-1,4-2
ECV-EN260,300,335A	4-1,4-2,4-3

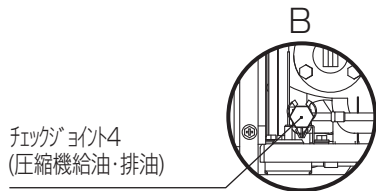
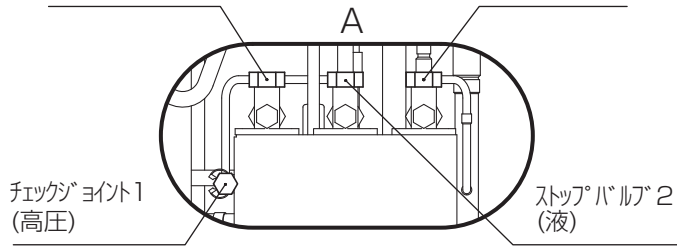
各操作弁、チェックジョイントの位置については次項を参照ください。

(4)操作弁・チェックジョイントの位置  
ECV-EN75,98,110A

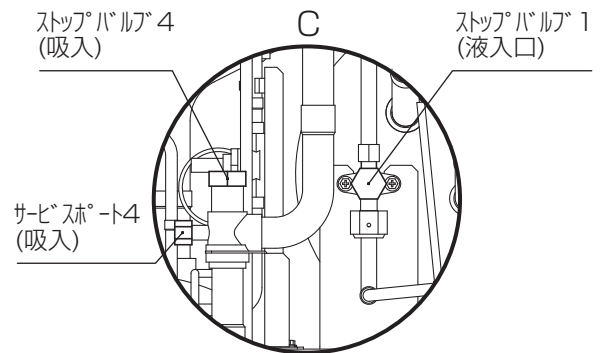


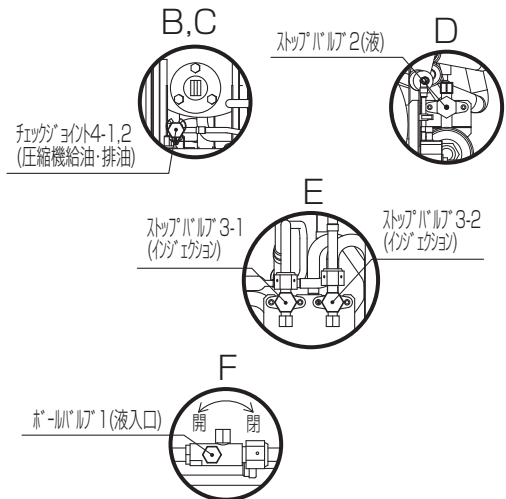
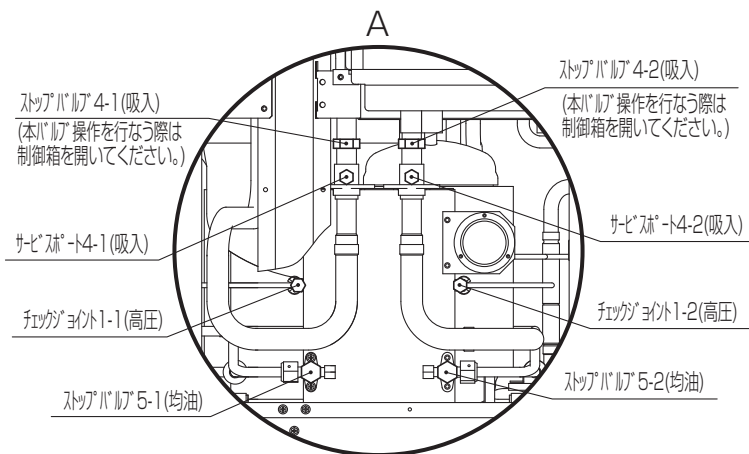
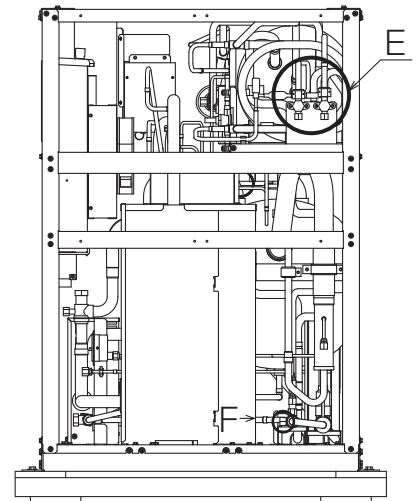
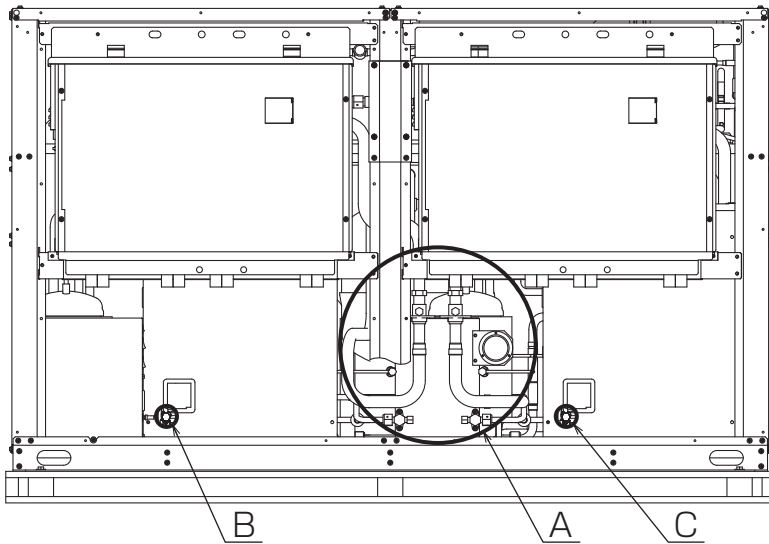
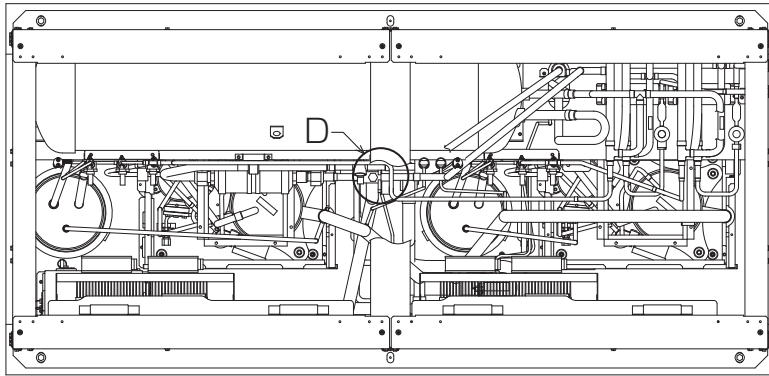
6. 気密試験・真空引き乾燥

ストップバルブ 5 (返油)                      ストップバルブ 3 (インジエクション)

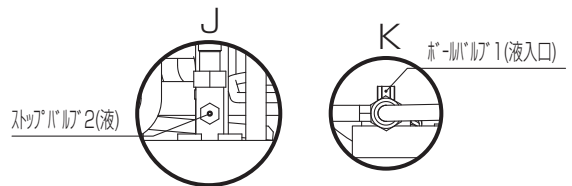
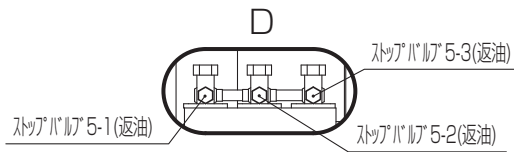
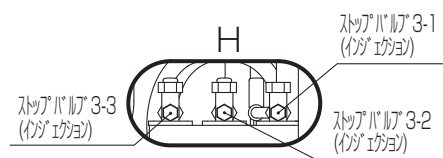
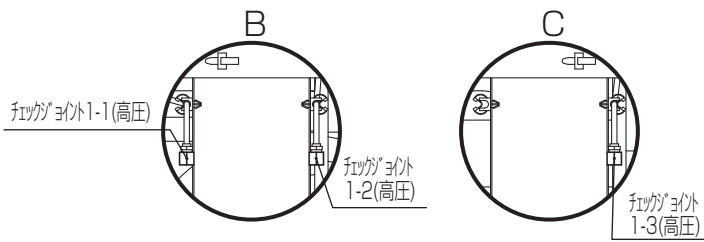
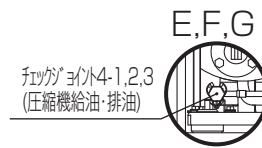
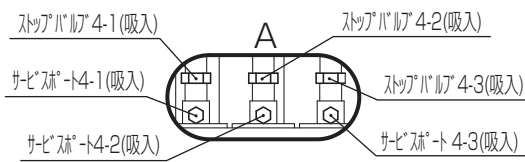
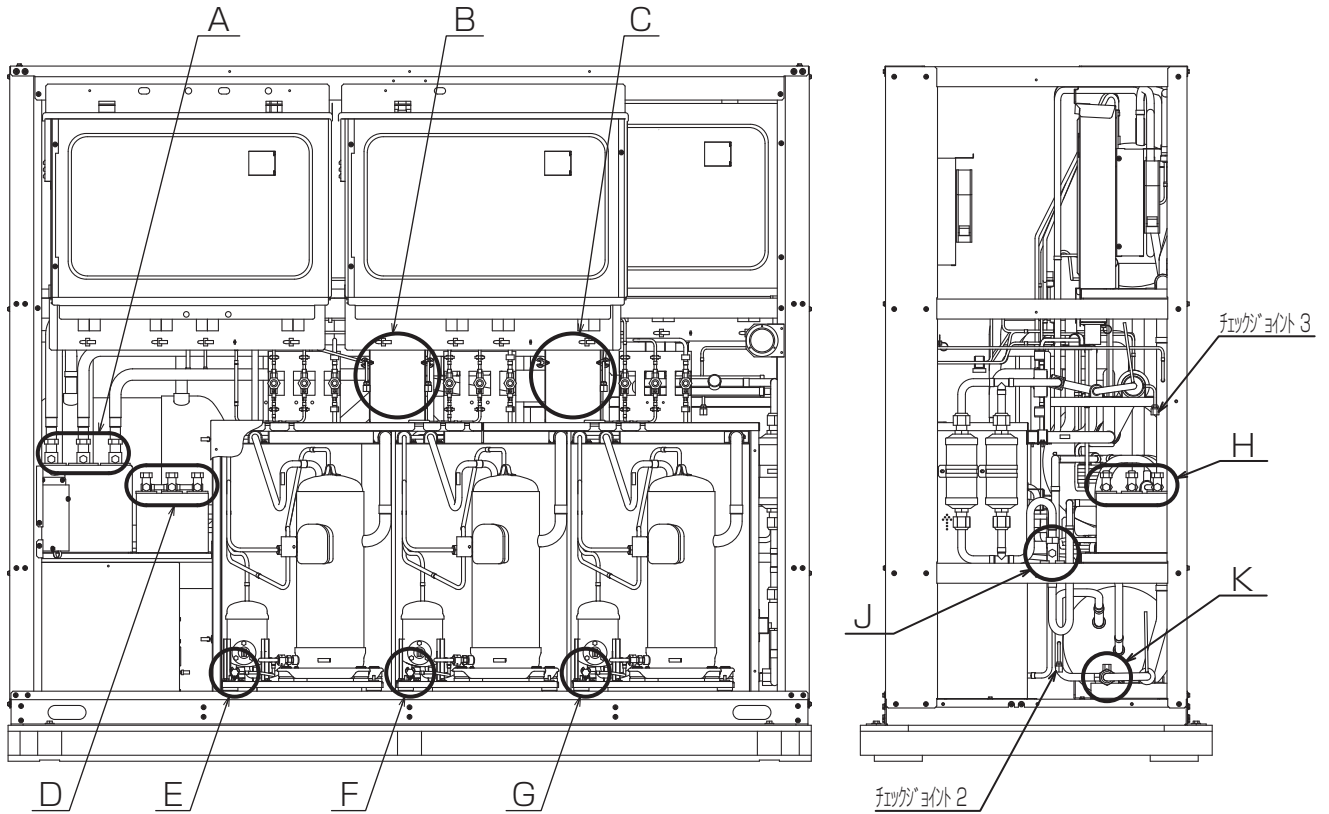


ストップバルブ 4 (吸入)                      ストップバルブ 1 (液入口)





6. 気密試験・真空引き乾燥



(5)ストップバルブの操作方法

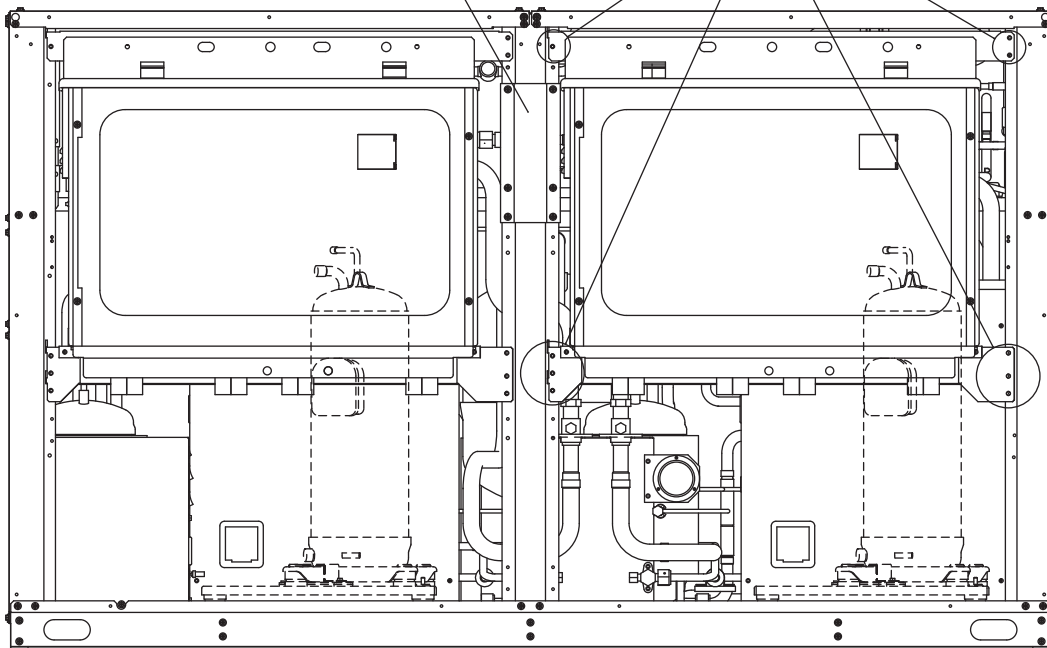
**ECV-EN150,185,225,260,300,335A**

- ◆弁は時計回りにまわすと閉、反時計回りにまわすと開となります。
- ◆開閉操作部のキャップの締付けは  $20\text{N} \cdot \text{m}$ 、サービスポートのキャップの締付けは  $12.7\text{N} \cdot \text{m}$  で確実に締付けてください。
- ◆ユニットを2段積みした場合にストップバルブ2を操作する場合、正面柱中央の板金をとりはずして操作してください。(下図)

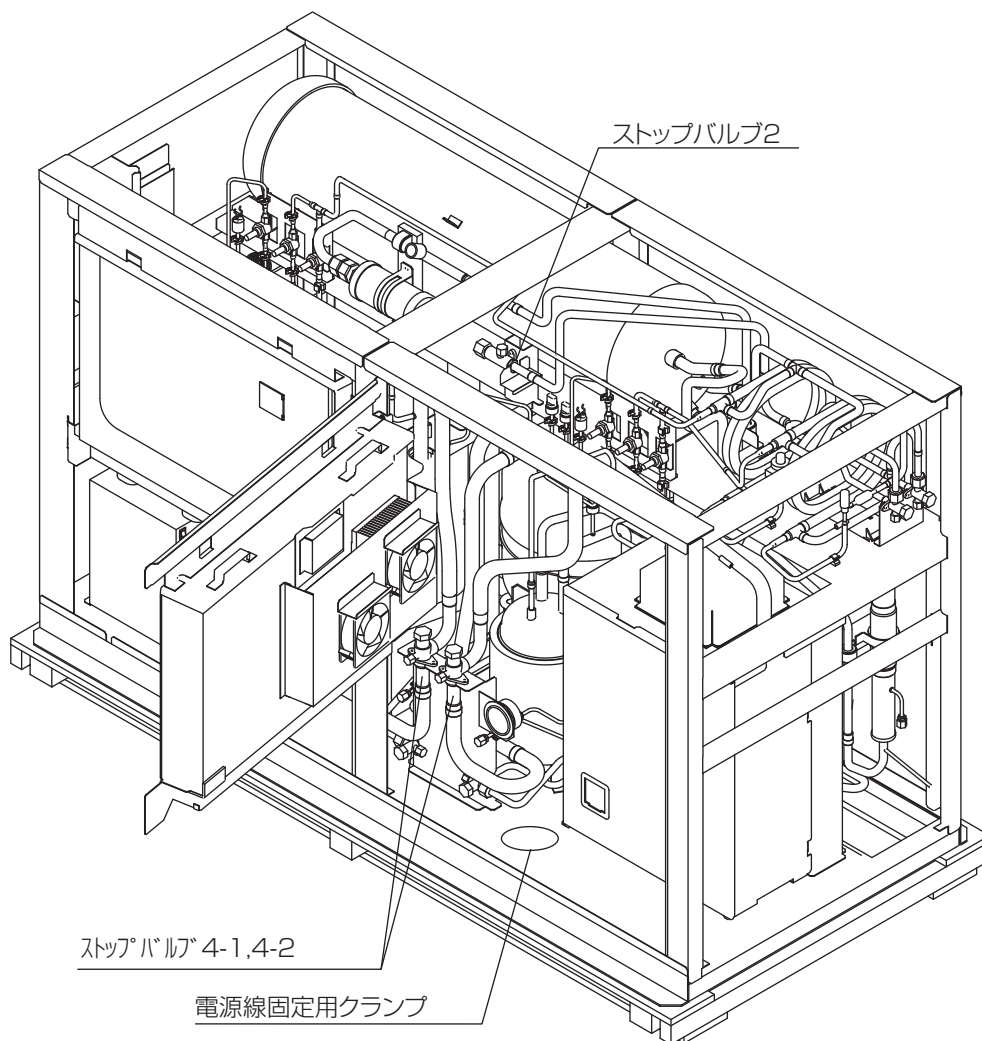
ECV-EN150,185,225Aのみ

ユニットを2段積みにした場合、この板金を取外すことでストップバルブ2を操作できます。

ストップバルブ4-1,4-2操作の前に、ねじを9カ所外し制御箱を開く。



制御箱を開く

**ご注意**

ストップバルブ 2 を閉じてポンプダウンし受液器に冷媒を回収した際に、冷媒が満液になる場合は、長期間ストップバルブ 1 を閉としないでください。液封状態となるため温度が上昇すると内部の圧力が異常に上昇し機器が破損します。


**[4]油の追加**

延長配管が長い場合、圧縮機内の油が配管内に滞留し圧縮機の油が不足しますので、コンデンシングユニットの片道の配管長が 50m を超える場合はアキュムレータに油を追加してください。(88 ページ)

# 7. 冷媒充てん時のお願い

**サービスバルブを操作する場合、冷媒噴出に注意すること。**


- 冷媒が漏れた場合、冷媒を浴びると、凍傷・けがのおそれあり。
- 冷媒が火気に触れた場合、有毒ガス発生のおそれあり。



冷媒注意

**冷媒回路内に、指定の冷媒 (R410A) 以外の物質 (空気など) を混入しないこと。**


- 指定外の気体が混入した場合、異常な圧力上昇による破裂・爆発のおそれあり。



爆発注意

**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

**R410A 以外の冷媒は使用しないでください。**

- R410A 以外の R22 など塩素が含まれる冷媒を使用した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

**液冷媒で封入してください。**

- ガス冷媒で封入した場合、ポンペ内冷媒の組成が変化し、能力低下のおそれあり。

**チャージングシリンダを使用しないでください。**

- 冷媒の組成が変化し、能力低下のおそれあり。

## [1] 冷媒の充てん

**冷媒充てんは必ず先に高圧側から充てんしてください。低圧側から先に充てんすると圧縮機が故障するおそれがあります。**

冷媒の充てんは次の手順で行ってください。

### 手順

- 真空引き乾燥終了
- 冷媒ポンベの質量計測 (初期質量)
- 各圧縮機の吐出側にあるチェックジョイント 1 (下表) から先に冷媒で約 30 秒加圧してください。その後、冷媒を液状態で操作弁 (液) のストップバルブ 2 より充てんしてください。

形名	チェックジョイント
ECV-EN75,98,110A	1
ECV-EN150,185,225A	1-1,1-2
ECV-EN260,300,335A	1-1,1-2,1-3

### お願い

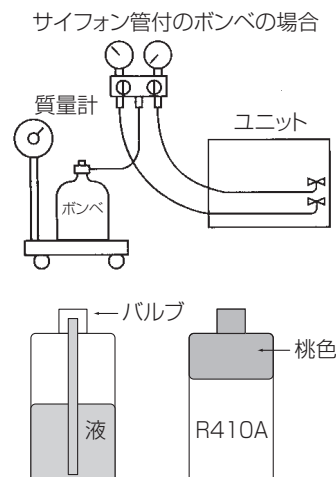
- 冷媒の充てんは組成変化を抑えるためポンベからは液冷媒で高圧側へ充てんしてください。ガスで充てんすると冷媒組成が変わるため性能の低下や正常な動作ができなくなることがあります。

- 冷媒ポンベの質量計測
- 規定量が充てんされたことを確認

**冷媒充てん量 = 初期のポンベ質量 - 充てん後のポンベ質量**

試運転を行った後運転状態を確認し、許容充てん量を超えない範囲で必要に応じ冷媒の追加充てんを行ってください。

追加充てんを行う場合、ユニットの運転中にバルブ 2<sup>※</sup> を閉じぎみとし、ストップバルブ 2 のサービスポートより液状態で封入してください。



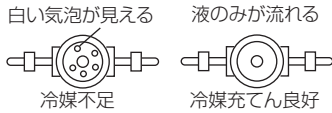
## [2]冷媒充てん量

冷媒充てん量が少ない場合や、ガス漏れにより冷媒ガスが不足すると、低圧圧力が下がり冷えや油戻りが悪くなります。また過熱運転にもなります。

最小必要冷媒量は、庫内温度を所定の温度まで下げ、凝縮温度をできるだけ下げた状態（定常状態）で、サイトグラスからフラッシュガス（気泡）が消える冷媒量です。

実際の充てんでは運転時の過渡現象などを考慮してさらに5～10%程度の冷媒を追加しておく必要があります。

$$\text{最適冷媒充てん量} = \text{最小必要冷媒量} \times (1.05 \sim 1.1)$$



## [3]最低必要冷媒充てん量

冷媒充てん量は吸入配管長さに応じて下表の値を目安にしてください。

サブクール量の値は「調子の見方」を参照してください。(71 ページ)

サブクール量が常に「調子の見方」に記載の値を大幅に下まわる場合は、冷媒封入量が不足している可能性がありますので、冷媒の追加チャージをご検討ください。

また、過充てんされると、高圧カット・始動不良・液バックの助長などのトラブルが発生するおそれがあります。

**封入した冷媒量および冷媒封入業者名を、本ユニットに貼り付けしている冷媒封入ラベルに、容易に消えない方法で記載すること。**

・フロン排出抑制法の施行に伴い、記載を怠った業者は法律に従って罰せられます。

7. 冷媒充てん時のお願

形名	負荷装置	配管長 (m)									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
ECV-EN75A	ショーケース	21	22	23	24	25	26	28	28	30	32
	ユニットクーラ	14	15	16	17	18	19	20	22	22	24
ECV-EN98A	ショーケース	22	22	24	25	26	27	28	29	31	32
	ユニットクーラ	14	15	16	18	18	20	21	22	23	25
ECV-EN110A	ショーケース	25	27	28	30	32	34	35	37	39	41
	ユニットクーラ	16	18	20	22	23	25	27	28	30	32

形名	負荷装置	配管長 (m)									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
ECV-EN150A	ショーケース	41	43	45	46	48	50	52	54	55	57
	ユニットクーラ	25	28	29	31	33	35	36	38	40	42
ECV-EN185A	ショーケース	48	51	53	56	58	61	64	66	69	72
	ユニットクーラ	28	31	33	36	38	42	44	46	49	52
ECV-EN225A	ショーケース	48	51	53	56	58	62	64	67	69	72
	ユニットクーラ	29	32	35	38	40	43	45	48	51	53

形名	負荷装置	配管長 (m)									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
ECV-EN260A	ショーケース	67	70	72	75	78	81	84	86	89	92
	ユニットクーラ	39	42	45	47	50	53	55	58	61	64
ECV-EN300A	ショーケース	70	72	75	78	81	84	86	89	92	95
	ユニットクーラ	40	43	45	48	51	54	57	59	62	65
ECV-EN335A	ショーケース	72	75	78	81	84	86	89	92	95	98
	ユニットクーラ	40	43	45	48	51	54	57	59	62	65

許容冷媒充てん量は上記冷媒充てん量の1.3倍以下となります。

(許容冷媒充てん量を超える場合は、追加アキュムレータを設置してください。)



## 8. フロン排出抑制法・冷媒の見える化

### [1] フロン排出抑制法

#### ⚠ 注意

##### ユニット内の冷媒は回収すること。

- 冷媒は再利用するか、処理業者に依頼して廃棄すること。
- 大気に放出すると、環境破壊のおそれあり。指示を実行



##### 〈フロン排出抑制法による冷媒充てん量値記入のお願い〉

- 設置工事時の追加冷媒量・合計冷媒量・設置時に冷媒を充てんした工事店名を冷媒量記入ラベルに記入してください。
- 合計冷媒量は、出荷時冷媒量と設置時の冷媒追加充てん量の合計値を記入してください。出荷時の冷媒量は、定格銘板に記載された冷媒量です。
- 冷媒を追加した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合には、冷媒量記入ラベルの記入欄に必要事項を必ず記入してください。



##### 〈製品の整備・廃棄時のお願い〉

- フロン類をみだりに大気に放出することは禁じられています。
- この製品を廃棄・整備する場合には、フロン類の回収が必要です。
- フロンを使用している製品はフロン排出抑制法の規定に従ってください。

## [2]冷媒の見える化

- 「フロン排出抑制法に遵守した記入事項」や「冷媒充てんに関する記録」を所定欄に記載してください。
- 冷媒充てんの結果、「フロン排出抑制法に遵守した記入事項」や「冷媒充てんに関する記録」で変更があれば再度記載してください。
- 冷媒の数量を製品銘板の表に容易に消えない方法で記入してください。  
(表に記載した内容の控えを取っておくことを推奨します。)

製品名板(例)  
ECV-EN75,98,110A

### R410A

フロン回収・破壊法  
第一種特定製品

(1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。  
(2) この製品を廃棄・整備する場合には、フロン類の回収が必ず必要です。  
(3) 冷媒の種類および数量、並びに冷媒の数量の二酸化炭素換算値を下表に記載した内容が、容易に消えない方法で必ず記入してください。  
(上記の冷媒の種類および数量の控えを取っておくことを推奨します。)

種類 および 冷媒番号	数量 (kg)
定格名板記載による	
冷媒を充てんした事業者名	
	数量 (トン)
二酸化炭素換算値	

※別紙または、マニュアルに記載の換算値を用いて二酸化炭素換算値を算出し、上記欄内に二酸化炭素換算値をトン単位で記入してください。

**mitsubishi**  
リモート空冷式スクロールコンデンシングユニット

形名 **ECV-EN75A**

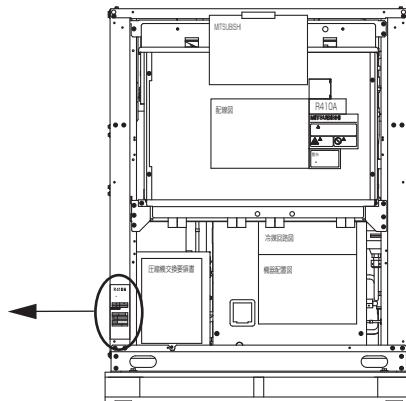
電源	三相200V 50/60Hz
呼称出力	7.5 kW 定格出力 7.45 kW
冷媒名	HFC (R410A)
電気 消費電力※	11.4 kW
特性 運転電流※	37.5 A
起動電流	15 A
設計圧力	高圧側4.15MPa・低圧側2.21MPa
気密試験圧力	
製造年月	受渡箱内容積 28 L
	総質量 211 kg

※周囲温度 32°C、蒸発温度 -10°C

製造番号

三菱電機株式会社 KN79J171H07


封入した冷媒の数量を記入してください。  
冷媒を充てんした事業者名を記入してください。



# 9. 電気配線工事


**ヒューズ交換時は、指定容量のヒューズを使用し、針金・銅線で代用しないこと。**

- ・発火・火災のおそれあり。

使用禁止 


**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 


**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 


**運転中および運転停止直後の電気部品に素手で触れないこと。**

- ・火傷のおそれあり。

やけど注意 


**配線に外力や張力が伝わらないようにすること。**

- ・伝わった場合、発熱・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。

発火注意 


**端子接続部に配線の外力や張力が伝わらないように固定すること。**

- ・発熱・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。

発火注意 


**保護具を身に付けて操作すること。**

- ・主電源を切っても数分間は充電された電気が残っている。触れると感電のおそれあり。

感電注意 

**電気部品を触るときは、保護具を身に付けること。**

- ・高温部に触れると、火傷のおそれあり。
- ・高電圧部に触れると、感電のおそれあり。

けが注意 

**R410A 以外の冷媒は使用しないでください。**


- ・R410A 以外の R22 など塩素が含まれる冷媒を使用した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

**ユニットを病院・通信・放送設備がある所に据え付ける場合は、ノイズ対策を行ってください。**

- ・ノイズにより医療機器に悪影響を与え、医療行為を妨げるおそれあり。
- ・ノイズにより映像放送の乱れ・雑音が生じるおそれあり。
- ・インバーター機器・自家発電機・高周波医療機器・無線通信機器などの影響によるユニットの故障・誤動作のおそれあり。


**端子箱や制御箱のカバーまたはパネルを取り付けること。**

- ・ほこり・水による感電・発煙・発火・火災のおそれあり。

指示を実行 


**電気工事は第一種電気工事士（工事条件によっては第二種電気工事士）の資格のある者が、「電気設備に関する技術基準」・「内線規程」および据付工事説明書に従って行うこと。電気配線には所定の配線を用い専用回路を使用すること。**

- ・電源回路容量不足や施工不備があると、感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。

指示を実行 


**電源にはインバータ回路用漏電遮断器を取り付けること。**

- ・漏電遮断器はユニット1台につき1個設置すること。
- ・取り付けられない場合、感電・発煙・発火・火災のおそれあり。

指示を実行 


**正しい容量のブレーカ（インバータ回路用漏電遮断器・手元開閉器＜開閉器＋B種ヒューズ＞・配線用遮断器）を使用すること。**

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

指示を実行 


**電源配線には、電流容量などに適合した規格品の配線を使用すること。**

- ・漏電・発熱・発煙・発火・火災のおそれあり。

指示を実行 

**D種接地工事（アース工事）は第一種電気工事士（工事条件によっては第二種電気工事士）の資格のある電気工事業者が行うこと。アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないこと。**

- ・感電・ノイズによる誤動作・発煙・発火・火災・爆発のおそれあり。

アース接続 

**液冷媒で封入してください。**

- ・ガス冷媒で封入した場合、ボンベ内冷媒の組成が変化し、能力低下のおそれあり。

**チャージングシリンダを使用しないでください。**

- ・冷媒の組成が変化し、能力低下のおそれあり。

**設備の重要度により電源系統を分割するか漏電遮断器・配線用遮断器の保護協調を取ってください。**

- ・製品側の遮断器と上位の遮断器が共に作動するおそれあり。

## [1]配線作業時の注意

(1)漏電遮断器を設置してください。

詳細は電気設備技術基準 15 条（地絡に対する保護対策）、電気設備の技術基準の解釈 40 条（地絡遮断装置などの施設）、内線規程 1375 節（漏電遮断器など）に記載されていますのでそれに従ってください。  
（ショーケースを始めとして、冷凍装置の場合必ず漏電遮断器を取付けてください。）

(2)吸入部で露落ちなどのおそれのある箇所での配線は避けてください。

(3)電源配線および操作回路配線の端子台端子ねじ締付トルクは下表に従ってください。

ねじサイズ	締付トルク (N・m)
M4	1.0 ~ 1.3
M5	2.0 ~ 2.5
M6	4.0 ~ 5.0
M8	9.0 ~ 11.0
M10	18.0 ~ 23.0

(4)電線は高温部（圧縮機、凝縮器、吐出配管）およびエッジ部分に接触しないようにしてください。

(5)配線作業時は、軍手などで手・腕が露出しないようお願いいたします。

(6)電線類は過熱防止のため、配管などの断熱材の中を通さないでください。

(7)制御箱の中を点検する時は、必ず 10 分以上前にユニットの電源を OFF とし、電解コンデンサの電圧（インバータ主回路）が 20VDC 以下になっていることを確認してください。

(8)制御箱は高温部品を内蔵しています、電源遮断後も注意してください。

(9)ユニット外部では伝送用配線が電源配線の電気ノイズを受けないよう離して（5cm 以上）施設してください。（同一電線管に入れないでください。）

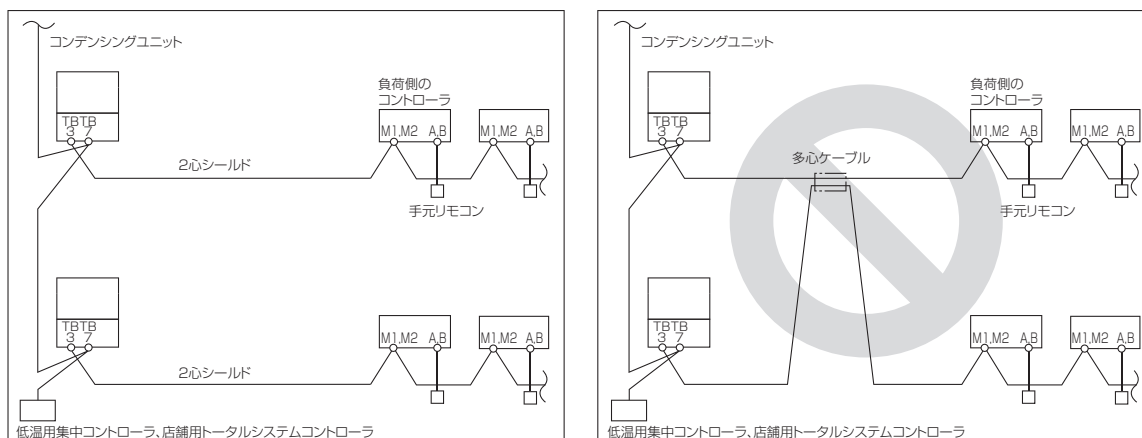
低温用集中コントローラ、店舗用トータルシステムコントローラ、負荷側のコントローラ（クオリティコントローラ、ハイクオリティコントローラ）をご使用の場合には、以下の内容にご注意ください。

(10)伝送線用端子台には、伝送線（M-NET）以外は絶対に接続しないでください。万一接続すると電子部品が破損します。

(11)伝送用配線は、2 心シールド線をご使用ください。

系統の異なる伝送用配線を多心の同一ケーブルを使用して配線しますと伝送信号の送・受信が正常にできなくなり、誤動作の原因になりますので、絶対に行わないでください。

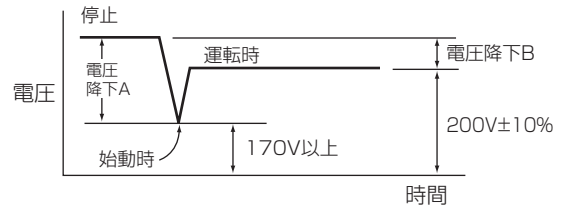
(12)伝送線の継ぎ足しを行う場合には、シールド線も必ず継ぎ足してください。



TB3(もしくは3A,3B,3S) : 室内外伝送線端子台、TB7 : 集中管理用伝送線端子台

## [2]配線容量

本ユニットの許容電圧は右図のとおりです。  
配線容量は、電気設備技術基準および内線規程に従うほか、この許容電圧の範囲に入るよう、次の「電気特性」の項を参照の上、決定してください。



### ポイント

始動時の電圧は瞬時のため、テストなどでは測定できませんが、始動時の電圧降下（電圧降下 A）は、停止時と運転時の電圧の差（電圧降下 B）の約 5 倍であり、始動時の電圧の概略値は、停止時の電圧から、運転時の電圧を差し引いて求めることができます。

$$\text{（電圧降下 A）} \div 5 \times \text{（電圧降下 B）}$$

本ユニットはインバータ始動のため始動時の電圧降下 A は無視することができます。

## [3]配線の接続

（低温用集中コントローラ、店舗用トータルシステムコントローラ、負荷側のコントローラ（クオリティコントローラ、ハイクオリティコントローラ）接続する場合）

### 手順

1)電源線を電源端子台（TB1）に接続してください。

形名	接続先
ECV-EN75,98,110A	制御箱の電源端子台（TB1）
ECV-EN150,185,225,260,300,335A	SUB BOX の電源端子台（TB1）

2)リモートコンデンサからの配線は SUB BOX の電磁接触器（リモートコンデンサ）の UV 端子に接続してください。

3)SUB BOX に制御線（200V）を接続してください。

接続箇所については、接続するコントローラの据付工事説明書を参照ください。

4)伝送線（M-NET）の配線工事

下記配線をご使用ください。

種類：シールド線（CVVS、CPEVS、MVVS）

線数：2心ケーブル

線径：1.25mm<sup>2</sup>以上

※1 システム制約については、負荷側コントローラ（クオリティコントローラ、ハイクオリティコントローラ）もしくは低温用集中コントローラ、店舗用トータルシステムコントローラの据付工事説明書を参照ください。

5)伝送線（室内外伝送線）を接続してください。（負荷側のコントローラ（クオリティコントローラ、ハイクオリティコントローラ）との接続）

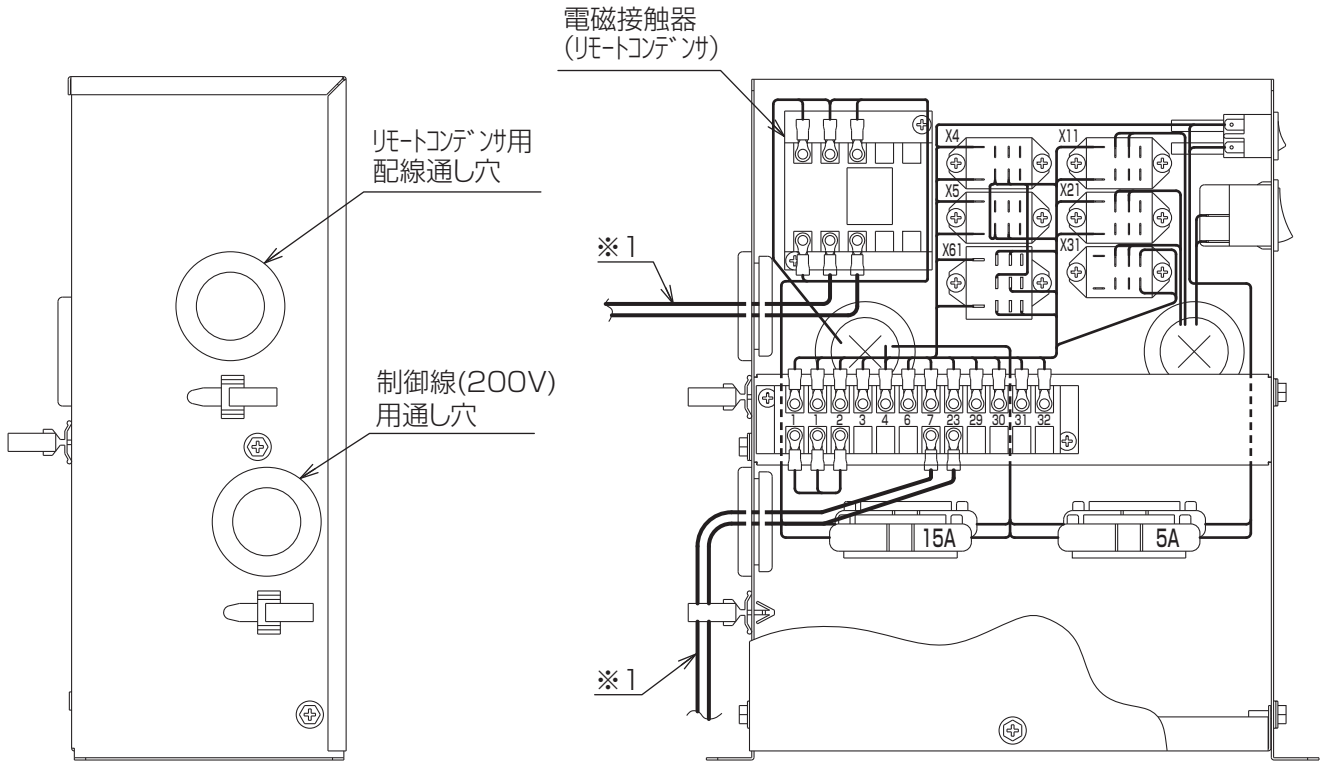
形名	接続先
ECV-EN75,98,110A	制御箱内の端子台 TB3（A, B, 伝送線用アース端）
ECV-EN150,185,225,260,300,335A	SUB BOX 制御箱内の室内外用伝送線端子台（3A, 3B, 3S）

6)伝送線（集中管理用伝送線）を接続してください。（低温用集中コントローラ、店舗用トータルシステムコントローラ、他のコンデンシングユニットとの接続）

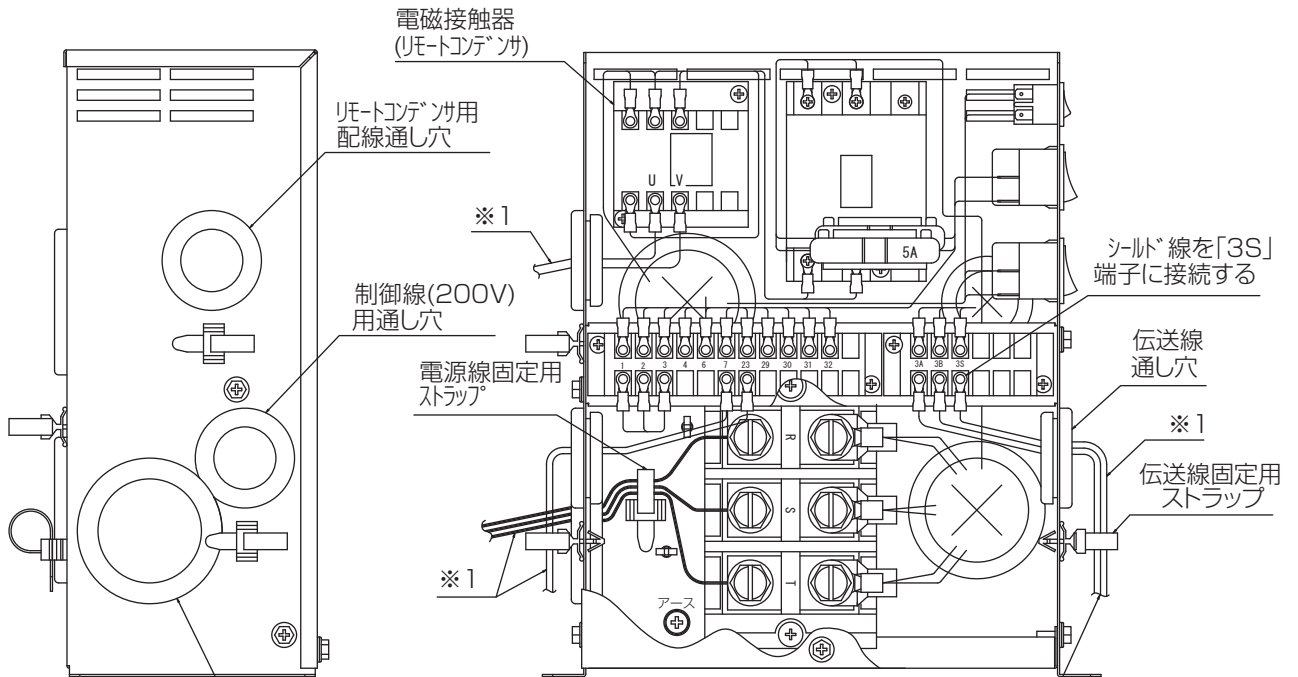
形名	接続先
ECV-EN75,98,110A	ユニット制御箱の集中管理用伝送線端子台 TB7（A, B, S）*1
ECV-EN150,185,225,260,300,335A	

\*1 伝送線（集中管理用伝送線）の接続は、No.1 ユニットのみに接続してください。（No.2 以降のユニットへの接続は不要です。）

ECV-EN75,98,110A の接続位置 (SUB BOX)

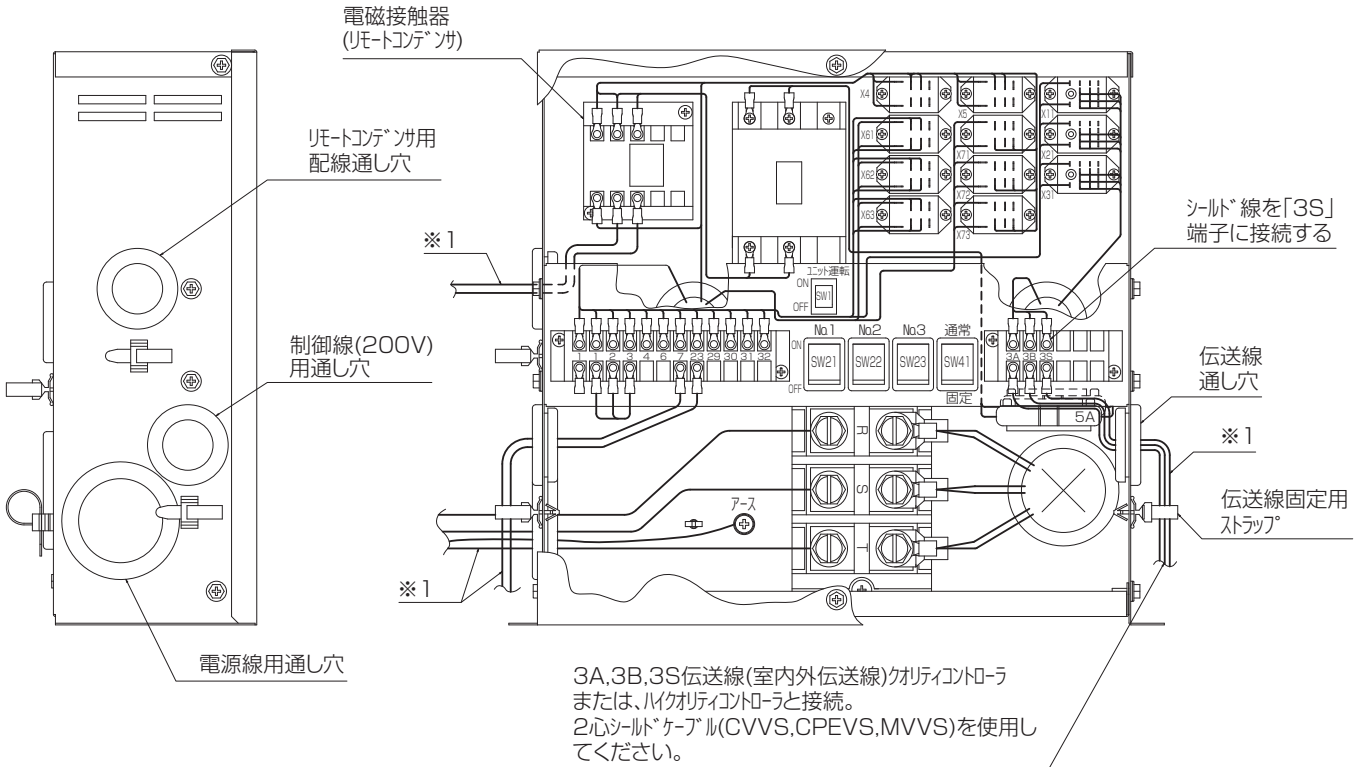


ECV-EN150,185,225A の接続位置 (SUB BOX)

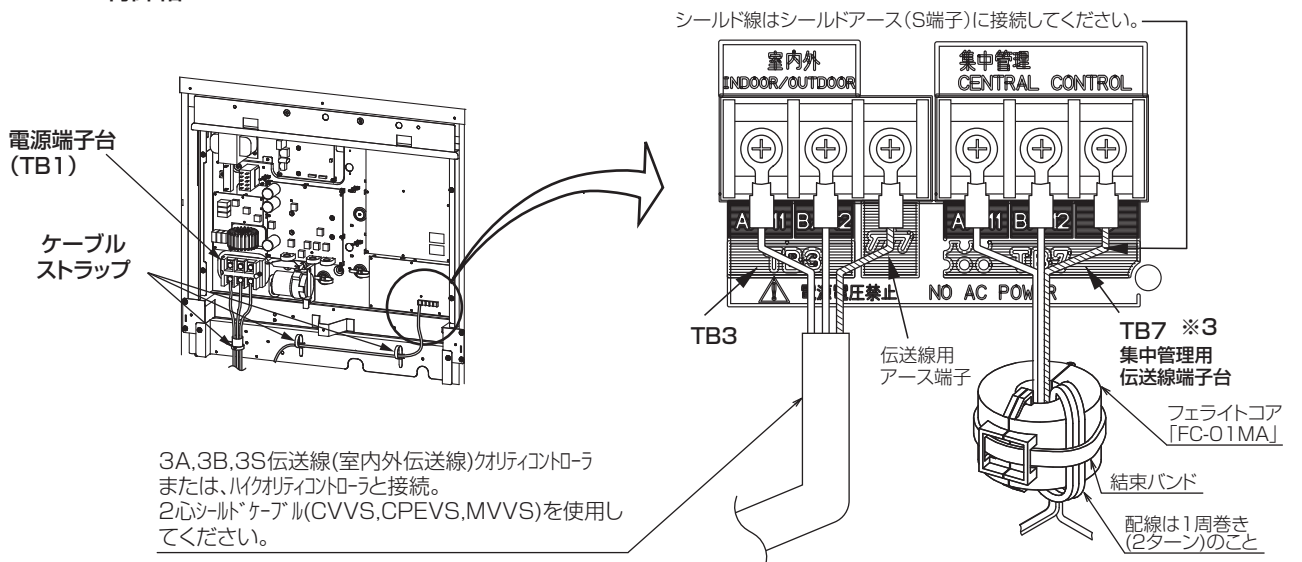


3A,3B,3S伝送線(室内外伝送線)が利用可能な場合は、ハイクオリティローラまたは、ハイクオリティローラと接続。  
2心シールドケーブル(CVVS,CPEVS,MVVS)を使用してください。

ECV-EN260,300,335A の接続位置 (SUB BOX)



制御箱



低温用集中コントローラ、店舗用トータルシステムコントローラ、他のコンデensingユニットとの接続

- ※1 配線に水が付着した場合に SUB BOX に流れ込まないように傾斜をつけてください。
- ※2 伝送線 (集中管理用伝送線) の接続については、ユニット制御箱の**集中管理用伝送線端子台 TB7 (A, B, S)** へ接続してください。
- ※3 集中管理用伝送線端子台 (TB7) をご使用の場合は、上図のようにフェライトコアを必ず取り付けてください。(フェライトコア「FC-01MA」は別売部品)

## [4] 電気特性

形名			ECV-EN75A + RM-N110A	ECV-EN98A + RM-N110A	
電源			三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	
電気特性	消費電力 <※1>	kW	11.4	13.2	
	運転電流 <※1>	A	37.5	43.7	
	力率 <※1>	%	87.8	87.2	
	始動電流	A	15	15	
圧縮機	定格出力	kW	7.45	8.5	
	回転数	min <sup>-1</sup>	4800(80Hz)	5400(90Hz)	
	電熱器 <オイル>	W	45	45	
電気工事	電線の太さ (VV 配線の場合) <※2>		mm <sup>2</sup> <m>	22 <24>	22 <24>
	最大使用電流		A	57.4	57.4
	過電流保護器	手元	A	100	100
		分岐	A	100	100
	開閉器容量	手元	A	100	100
		分岐	A	100	100
	制御回路配線太さ		mm <sup>2</sup>	2	2
	接地線太さ		mm <sup>2</sup>	14	14
	進相コンデンサ (圧縮機) <※4>	容量	μF	取付不可	取付不可
			kVA	取付不可	取付不可
<※4>		電線太さ	mm <sup>2</sup>	取付不可	取付不可

形名			ECV-EN110A + RM-N110A		
電源			三相 200V 50/60Hz		
電気特性	消費電力 <※1>	kW	15.1		
	運転電流 <※1>	A	50.3		
	力率 <※1>	%	86.7		
	始動電流	A	15		
圧縮機	定格出力	kW	9.4		
	回転数	min <sup>-1</sup>	6000 (100Hz)		
	電熱器 <オイル>	W	45		
電気工事	電線の太さ (VV 配線の場合) <※2>		mm <sup>2</sup> <m>	22 <24>	
	最大使用電流		A	57.4	
	過電流保護器	手元	A	100	
		分岐	A	100	
	開閉器容量	手元	A	100	
		分岐	A	100	
	制御回路配線太さ		mm <sup>2</sup>	2	
	接地線太さ		mm <sup>2</sup>	14	
	進相コンデンサ (圧縮機) <※4>	容量	μF	取付不可	
			kVA	取付不可	
<※4>		電線太さ	mm <sup>2</sup>	取付不可	

- ※1. 測定条件は、推奨リモートコンデンサ組合せ時のもので次のとおりです。  
 周囲温度：32℃、蒸発温度：-10℃、吸入ガス温度：18℃  
 インバータ圧縮機運転周波数：80Hz (EN75A)、90Hz (EN98A)、100Hz (EN110A)
- ※2. 電線の太さ欄 < > 内の数字は、電圧降下 2V 時の の最大こう長を示します。
- ※3. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。  
 漏電遮断器の選定は以下を目安に選定してください。  
 ※ なお、漏電電流は配線長、配線経路、また周囲に高周波を発生する設備の有無により異なります。  
 詳細は、各漏電遮断器メーカー窓口にお問い合わせください。

ユニット呼称出力	設定値	三菱電機製形名
5.5kW を超え、16.5kW 未満	感度電流 100mA 0.1s	NV-100C
16.5kW を超え、33.5kW 以下	感度電流 100 ~ 200mA 0.1s	NV-225C

インバータ圧縮機搭載ユニットの場合、漏電遮断器は必ず『高調波対応形』を選定してください。

漏電遮断器は必ずコンデンシングユニット 1 台に対し 1 個設置してください。

- ※4. 本ユニットはインバータにより圧縮機を運転しますので、進相コンデンサは使用しないでください。



形名			ECV-EN150A+RM-N110A・2台	ECV-EN185A+RM-N110A・2台
電源			三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz
電気特性	消費電力 <※1>	kW	22.5	26.11
	運転電流 <※1>	A	74.0	86.5
	力率 <※1>	%	87.8	87.1
	始動電流	A	30	30
圧縮機	定格出力	kW	7.45 × 2	9.3 × 2
	回転数	min <sup>-1</sup>	4800(80Hz)	5400(90Hz)
	電熱器 (オイル)	W	45	45
電気工事	電線の太さ <※2>	mm <sup>2</sup> (m)	60 (33)	60 (33)
	過電流保護器	手元	A	150
		分岐	A	200
	開閉器容量	手元	A	200
		分岐	A	200
	制御回路配線太さ	mm <sup>2</sup>	2	2
	接地線太さ	mm <sup>2</sup>	38	38
	進相コンデンサ (圧縮機)	容量	μF	取付不可
kVA			取付不可	取付不可
<※4>	電線太さ	mm <sup>2</sup>	取付不可	取付不可

形名			ECV-EN225A+RM-N110A・2台	ECV-EN150A+RM-N165A
電源			三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz
電気特性	消費電力 <※1>	kW	21.1	24.9
	運転電流 <※1>	A	72.8	83.0
	力率 <※1>	%	83.7	86.6
	始動電流	A	30	30
圧縮機	定格出力	kW	11.3 × 2	7.45 × 2
	回転数	min <sup>-1</sup>	6000 (100Hz)	4800 (80Hz)
	電熱器 (オイル)	W	45	45
電気工事	電線の太さ <※2>	mm <sup>2</sup> (m)	60 (33)	60 (33)
	過電流保護器	手元	A	150
		分岐	A	200
	開閉器容量	手元	A	200
		分岐	A	200
	制御回路配線太さ	mm <sup>2</sup>	2	2
	接地線太さ	mm <sup>2</sup>	38	38
	進相コンデンサ (圧縮機)	容量	μF	取付不可
kVA			取付不可	取付不可
<※4>	電線太さ	mm <sup>2</sup>	取付不可	取付不可

- ※1. 測定条件は、推奨リモートコンデンサ組合せ時のもので次のとおりです。  
 周囲温度：32℃、蒸発温度：-10℃、吸入ガス温度：18℃  
 インバータ圧縮機運転周波数：80Hz (EN150A)、90Hz (EN185A)、100Hz (EN225A)
- ※2. 電線の太さ欄〈 〉内の数字は、電圧降下2V時の最大の長さを示します。
- ※3. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。  
 漏電遮断器の選定は以下を目安に選定してください。  
 ※ なお、漏電電流は配線長、配線経路、また周囲に高周波を発生する設備の有無により異なります。  
 詳細は、各漏電遮断器メーカー窓口にお問い合わせください。

ユニット呼称出力	設定値	三菱電機製形名
5.5kW を超え、16.5kW 未満	感度電流 100mA 0.1s	NV-100C
16.5kW を超え、33.5kW 以下	感度電流 100～200mA 0.1s	NV-225C

インバータ圧縮機搭載ユニットの場合、漏電遮断器は必ず『高調波対応形』を選定してください。

- ※4. 本ユニットはインバータにより圧縮機を運転しますので、進相コンデンサは使用しないでください。

形名			ECV-EN260A+RM-N165A・2台	ECV-EN300A+RM-N165A・2台	
電源			三相 200V 50/60Hz		
電気特性	消費電力 <※1>	kW	35.2	41.0	
	運転電流 <※1>	A	115.9	134.1	
	力率 <※1>	%	87.7	88.3	
	始動電流	A	45	45	
圧縮機	定格出力	kW	7.45 × 3	8.5 × 3	
	回転数	min <sup>-1</sup>	4800(80Hz)	5400(90Hz)	
	電熱器 <オイル>	W	45	45	
電気工事	電線の太さ <※2>	mm <sup>2</sup> (m)	100 <37>	100 <37>	
	過電流保護器	手元	A	200	
		分岐	A	200	
	開閉器容量	手元	A	200	
		分岐	A	200	
	制御回路配線太さ	mm <sup>2</sup>	2	2	
	接地線太さ	mm <sup>2</sup>	38	38	
	進相コンデンサ (圧縮機) <※4>	容量	μF	取付不可	取付不可
			kVA	取付不可	取付不可
電線太さ		mm <sup>2</sup>	取付不可	取付不可	

形名			ECV-EN335A+RM-N165A・2台	
電源			三相 200V 50/60Hz	
電気特性	消費電力 <※1>	kW	47.2	
	運転電流 <※1>	A	153.5	
	力率 <※1>	%	88.8	
	始動電流	A	45	
圧縮機	定格出力	kW	9.4 × 3	
	回転数	min <sup>-1</sup>	6000 (100Hz)	
	電熱器 <オイル>	W	45	
電気工事	電線の太さ <※2>	mm <sup>2</sup> (m)	100 <37>	
	過電流保護器	手元	A	200
		分岐	A	200
	開閉器容量	手元	A	200
		分岐	A	200
	制御回路配線太さ	mm <sup>2</sup>	2	
	接地線太さ	mm <sup>2</sup>	38	
	進相コンデンサ (圧縮機) <※4>	容量	μF	取付不可
			kVA	取付不可
電線太さ		mm <sup>2</sup>	取付不可	

- ※1. 測定条件は、推奨リモートコンデンサ組合せ時のもので次のとおりです。  
 周囲温度：32℃、蒸発温度：-10℃、吸入ガス温度：18℃  
 インバータ圧縮機運転周波数：80Hz (EN260A)、90Hz (EN300A)、100Hz (EN335A)
- ※2. 電線の太さ欄 < > 内の数字は、電圧降下2V時の最大の長さを示します。
- ※3. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。  
 漏電遮断器の選定は以下を目安に選定してください。  
 ※ なお、漏電電流は配線長、配線経路、また周囲に高周波を発生する設備の有無により異なります。  
 詳細は、各漏電遮断器メーカー窓口にお問い合わせください。

ユニット呼称出力	設定値	三菱電機製形名
5.5kW を超え、16.5kW 未満	感度電流 100mA 0.1s	NV-100C
16.5kW を超え、33.5kW 以下	感度電流 100 ~ 200mA 0.1s	NV-225C

インバータ圧縮機搭載ユニットの場合、漏電遮断器は必ず『高調波対応形』を選定してください。

漏電遮断器は必ずコンデンシングユニット1台に対し1個設置してください。

- ※4. 本ユニットはインバータにより圧縮機を運転しますので、進相コンデンサは使用しないでください。

## [5]クオリティ・ハイクオリティコントローラ使用時のお願い

インバータスクロール形コンデンシングユニットとクオリティ・ハイクオリティコントローラを組合わせて使用される場合、ユニットのメイン基板のディップスイッチを以下のように設定してください。

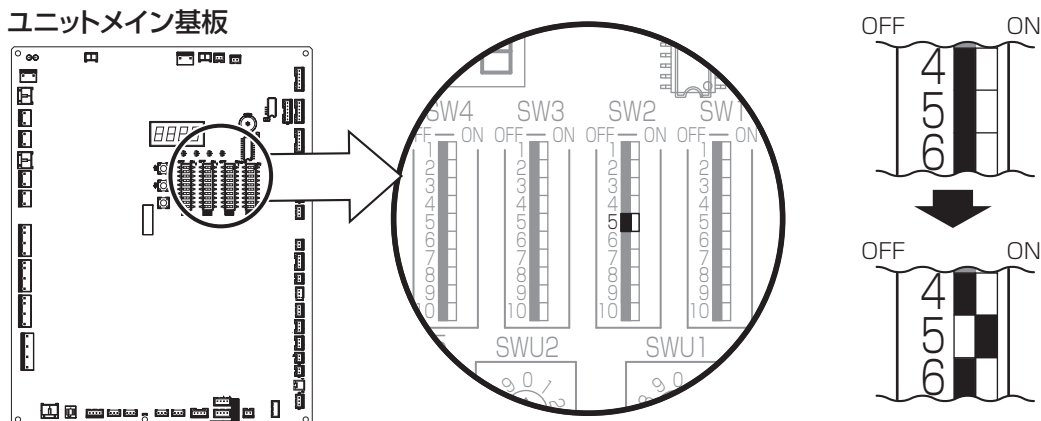
コントローラ側で検知する「冷えすぎ防止異常」を回避するため、ユニットは下記の制御を行います。「冷えすぎ防止異常」の発生がない場合は以下の設定が不用となります。

### (1)SW2-5 を ON にする (SW2-5 が ON の時の制御)

「運転周波数 30Hz 以下で運転」かつ、「目標蒸発温度相当の低圧圧力以下の運転」を 90 秒連続した場合、低圧カット扱いとして圧縮機を停止する。

「低圧が低圧カット ON 値以上」かつ、「低圧カット復帰遅延時間終了」にて、圧縮機運転復帰とする。

マルチ機種の場合は No.1 ユニットのメイン基板のみ設定してください。(No.2 以降のユニットのメイン基板設定は不要です。)



### (2)コントローラとの通信あり/なしを設定する

		通信なし	通信あり
SW1 設定*1			
意味		コンデンシングユニット-コントローラ間を従来のリレーシーケンスで制御します	コンデンシングユニット-コントローラ間を M-NET 通信で制御します
配線工事	200V 制御線	5 本	2 本*2
	伝送線 (M-NET)	不要	2 本 (2 心シールド線)
追加される機能*3		従来どおり	<ul style="list-style-type: none"> <li>目標蒸発温度制御</li> <li>リモコンによるデータモニタリング</li> <li>コンデンシングユニット異常の詳細をリモコンで確認</li> </ul>

\*1 マルチ機種の場合は No.1 ユニットのメイン基板のみ設定してください。(No.2 以降のユニットのメイン基板設定は不要です。)

\*2 コントローラの電源を別電源とした場合、0 本となります。

\*3 コントローラの種類により、対応できる機能が異なります。詳細はコントローラの工事説明書を参照ください。

## [6]低温用集中コントローラ使用時のお願い

ディップスイッチ SW1-7 を ON に設定してください。

詳細は低温用集中コントローラの据付工事説明書を参照ください。

マルチ機種の場合は No.1 ユニットのメイン基板のみ設定してください。(No.2 以降のユニットのメイン基板設定は不要です。)

## [7] 冷凍機通信基板ユニットの取付要領

冷凍機通信基板ユニットは、次の要領で取り付けてください。

また、本要領は、三菱電機コンデンシングユニット（ECV-EN75A～EN335A形）と組み合わせた場合の説明となっています。

※ 取付位置に配線や配線固定用結束バンドがある場合は、配線を傷つけないように、経路の変更および結束バンドの取り外しを実施し、スペースを確保してから取り付けてください。

※ ユニット内の所定の位置に必ず設置願います。ユニット外には取り付けないでください。

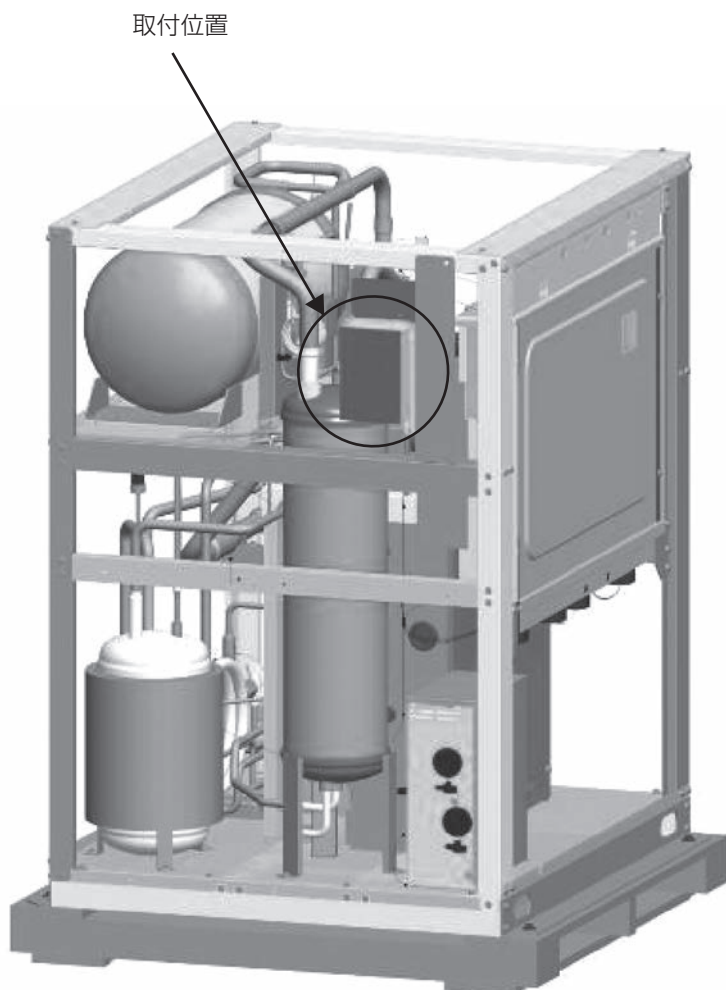
### 1) ECV-EN75,98,110A

#### (1) 取付要領

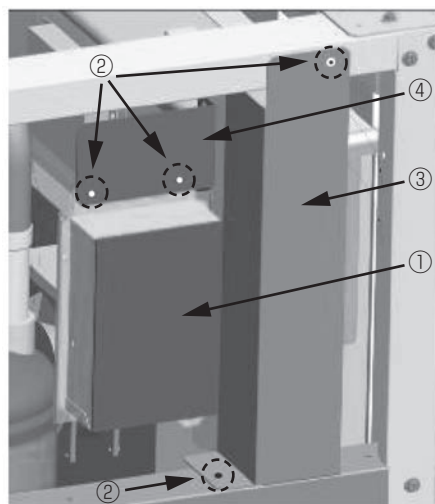
a) 取付位置は正面左の柱となります。

① 冷凍機通信基板ユニット本体を② 固定ねじ、③ と④ 固定板金で取付けてください。

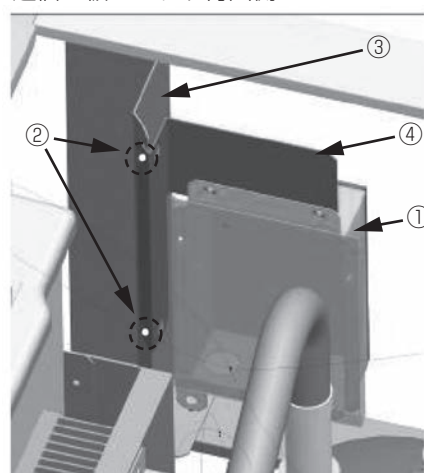
(通信基板ユニットの各構成部品につきましては通信基板ユニットに付属の説明書を参照ください)



通信基板ユニット正面側

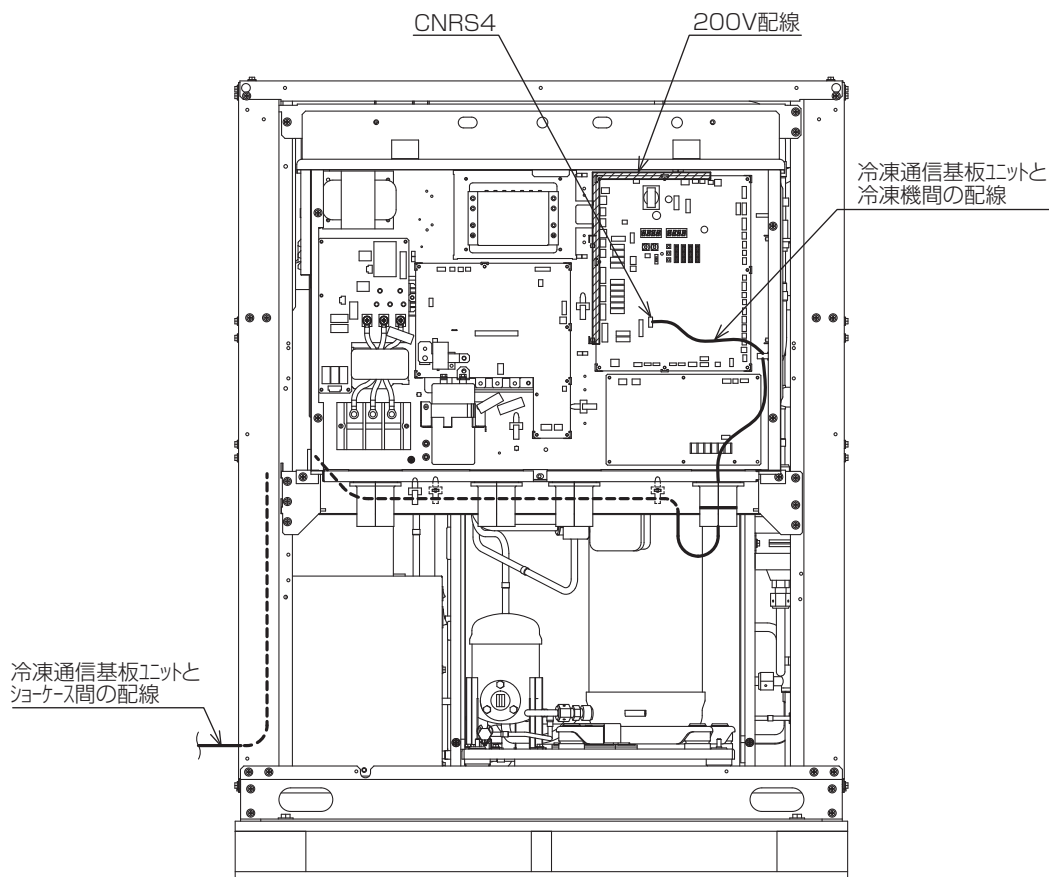


通信基板ユニット背面側



(2)配線要領

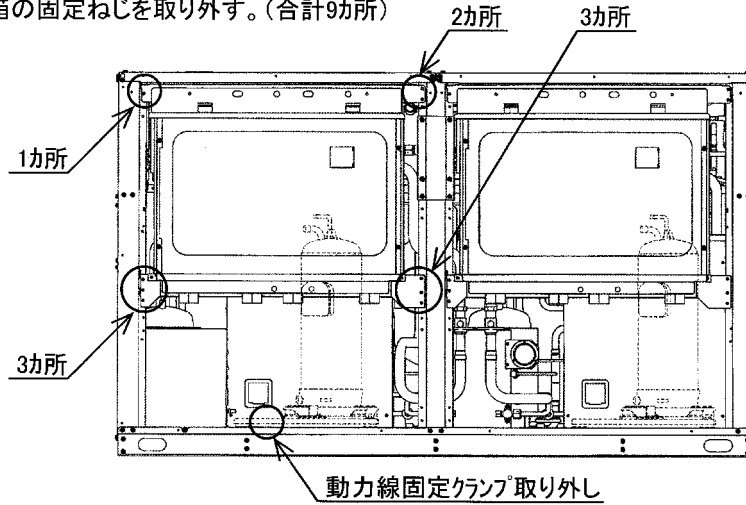
- a) 冷凍機通信基板ユニットと冷凍機間の配線をメイン制御箱にし挿入し、メイン基板上的のコネクタ（CNRS4）に接続する。  
※200V 配線と接触されますと誤作動の原因となります。
- b) 冷凍機通信基板ユニットとショーケース間の配線は、ノイズの影響を十分に考慮し実施ください。  
施工不備があると誤作動の原因になります。
- c) メイン基板のディップスイッチの設定が必要になります。ディップスイッチの設定につきましては通信基板ユニットに付属の説明書、もしくは接続するコントローラの説明書を参照ください。
- d) ディップスイッチ設定は冷凍機の電源投入時に識別しますので、必ずディップスイッチの設定後に冷凍機の電源を投入してください。



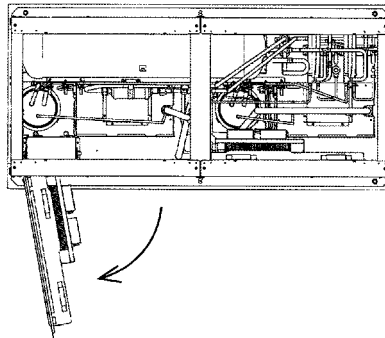
## 2) ECV-EN150,185, 225A 形

### (1) 取付要領

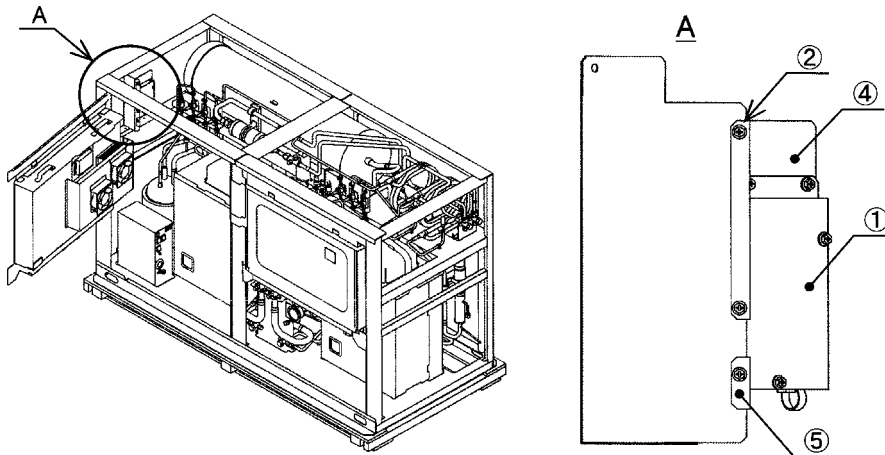
- a) 制御箱から圧縮機への動力線をベースに固定しているクランプを外す。  
制御箱の固定ねじを取り外す。(合計9カ所)



- b) 制御箱を開く。

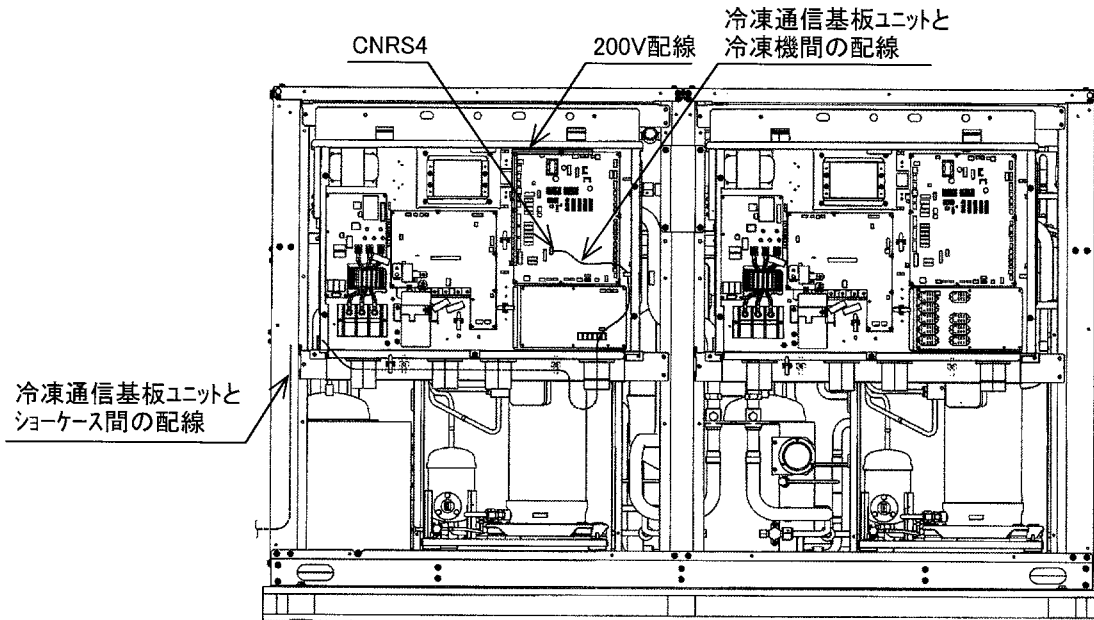


- c) ①冷凍機通信基板ユニット本体を②固定ねじ、④固定板金<上>、⑤固定板金<下>で取り付ける。  
(通信基板ユニットの各構成部品につきましては通信基板ユニットに付属の説明書を参照ください。)



(2) 配線要領

- a) 冷凍機通信基板ユニットと冷凍機間の配線をメイン制御箱にし挿入し、メイン基板上のコネクタ (CNRS4) に接続する。  
\* 200V配線と接続されると誤作動の原因となります。
- b) 冷凍機通信基板ユニットとショーケース間の配線は、ノイズの影響を十分に考慮し実施ください。施工不備があると誤動作の原因になります。
- c) メイン基板のデッドスイッチの設定が必要になります。デッドスイッチの設定につきましては通信基板ユニットに付属の説明書、もしくは接続するコントローラの説明書を参照ください。
- d) デッドスイッチ設定は冷凍機の電源投入時に識別しますので、必ずデッドスイッチの設定後に冷凍機の電源を投入してください。

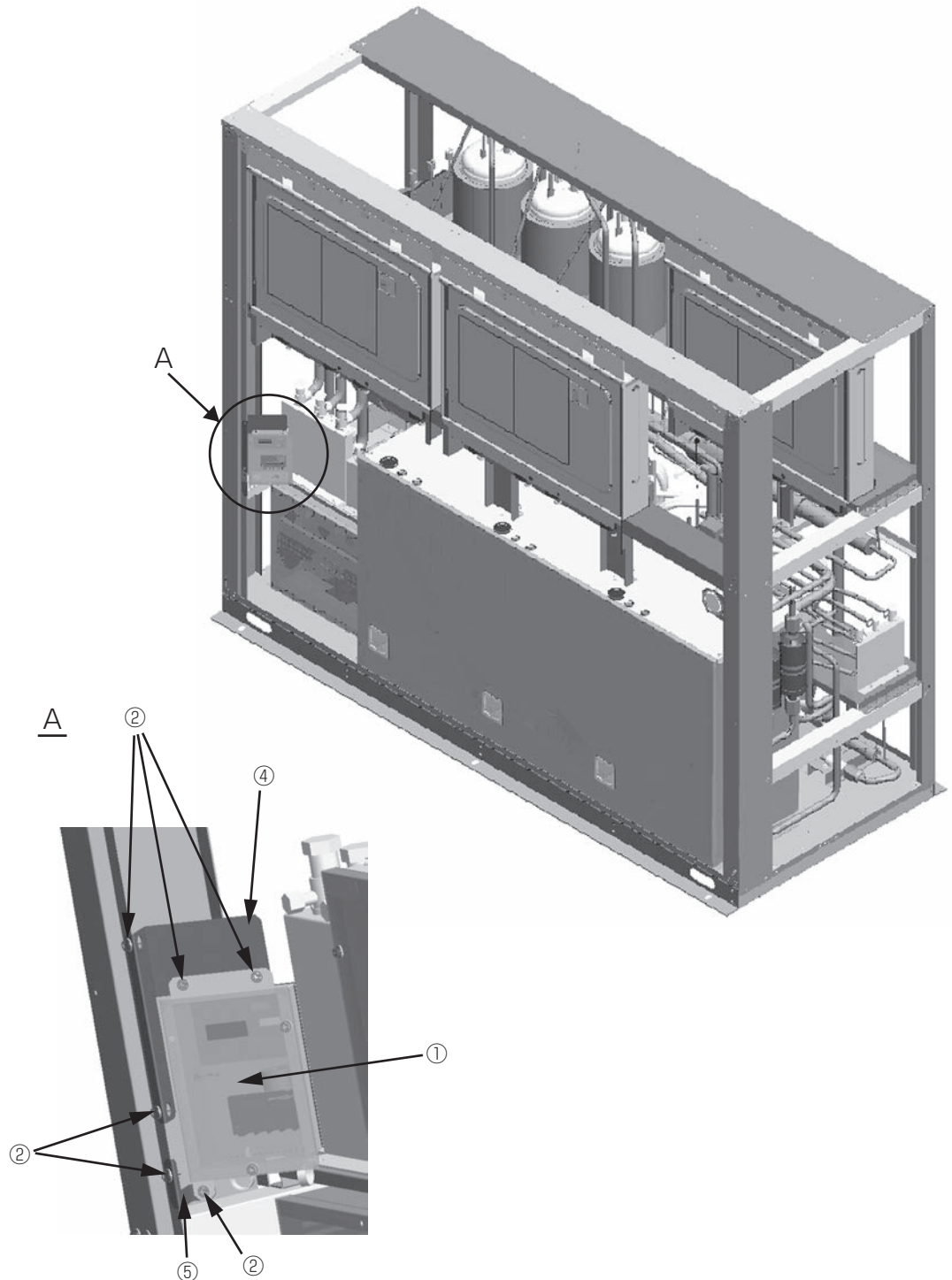


### 3) ECV-EN260,300,335A

(1)取付要領

a)取付位置は正面左の柱となります。

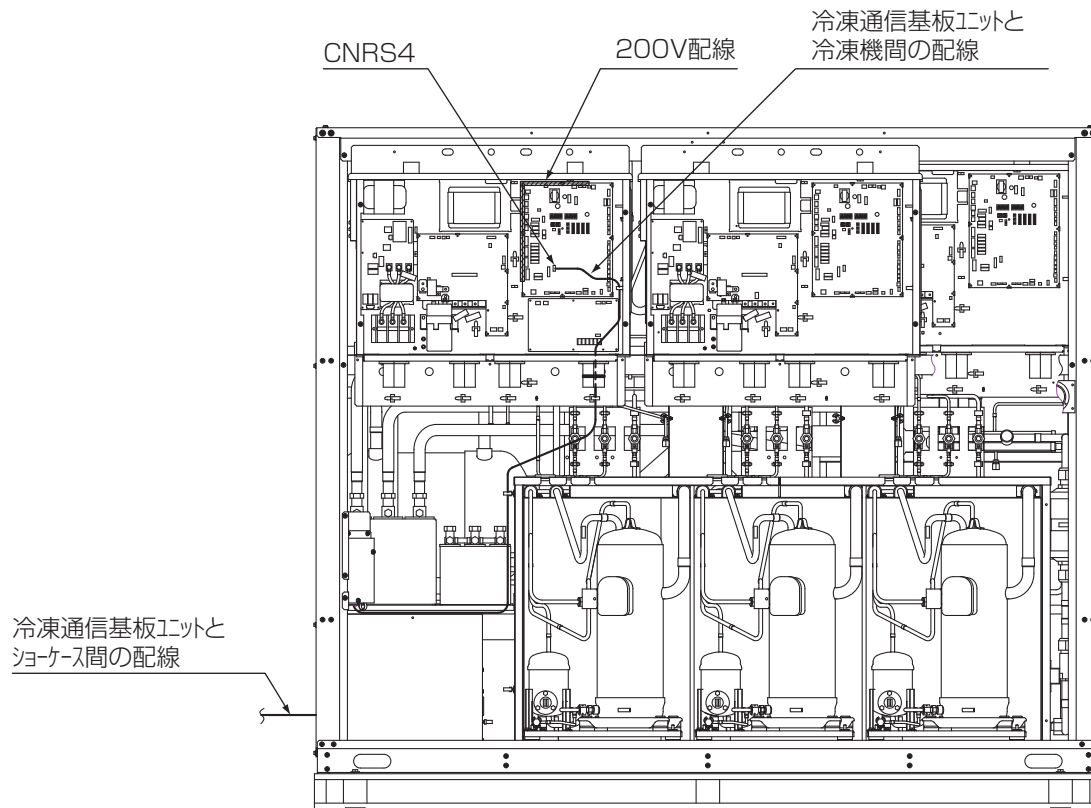
①冷凍機通信基板ユニット本体を②固定ねじ、④固定板金<上>、⑤固定板金<下>で取り付けてください。  
(通信基板ユニットの各構成部品につきましては通信基板ユニットに付属の説明書を参照ください)



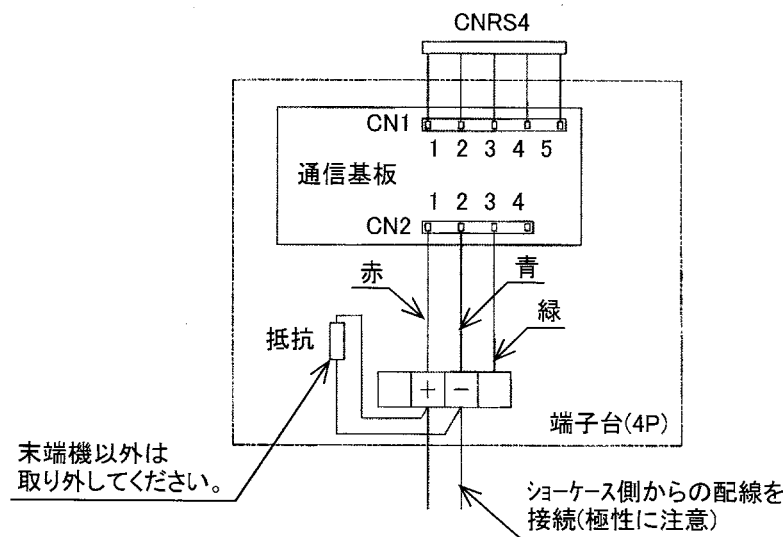


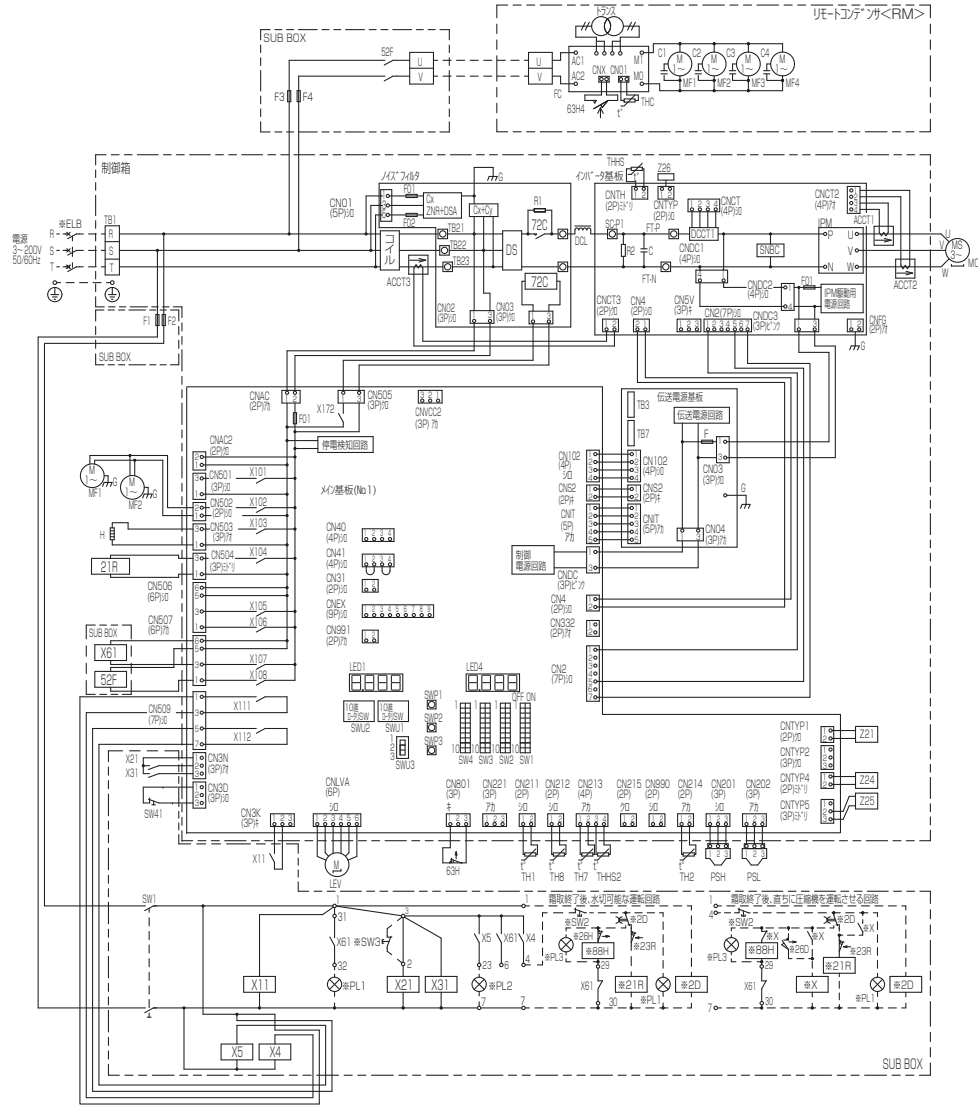
(2)配線要領

- a) 冷凍機通信基板ユニットと冷凍機間の配線をメイン制御箱にし挿入し、メイン基板上的コネクタ（CNRS4）に接続する。  
 ※200V 配線と接触されますと誤作動の原因となります。
- b) 冷凍機通信基板ユニットとショーケース間の配線は、ノイズの影響を十分に考慮し実施ください。  
 施工不備があると誤作動の原因になります。
- c) メイン基板のディップスイッチの設定が必要になります。ディップスイッチの設定につきましては通信基板ユニットに付属の説明書、もしくは接続するコントローラの説明書を参照ください。
- d) ディップスイッチ設定は冷凍機の電源投入時に識別しますので、必ずディップスイッチの設定後に冷凍機の電源を投入してください。



<通信基板ユニットの電気配線図>





- ※印の機器は、現地手配となります。
- 線は、現地配線となります。また回路は「アップダウン」回路方式の場合を示します。
- 接点の矢印は、圧力・温度が上昇した時の接点動作方向を示します。
- SW2.SW3.PL1～3の現地手配機器は別途「Eコマンド」シートとして別売しています。  
SW3は「Eコマンド」動作の押「タム」が予定です。  
←Eコマンド動作方向：矢印を離すとONは通常「戻る」方向です。  
SW3を取付ける場合は、2～3階の配線は必ず取り外してください。
- X61のb接点は、コイルコイルと電熱器を同時に過電を防止するための回路です。  
複数個の「a」を個別に運転する場合は、端子7と8Bを接続してください。
- PL1は端子32～7の間に接続すると、圧縮機のON/OFFに連動して表示灯が点灯します。  
SW2の後に接続すると、圧縮機のON/OFFに連動して表示灯を点灯させることができます。
- 基板異常時の応処置については工事説明書を参照願います。

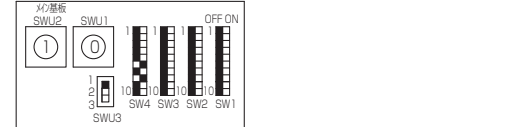
記号説明：圧縮ユニット

記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
ACCT1	電流コイル	H	電熱器<ヒト>	TH1	圧縮機吐出管温度	Z24	抵抗
ACCT2	電流コイル	IPM	圧縮機吐出管温度	TH2	圧縮機圧縮機油温度	Z25	抵抗
ACCT3	電流コイル	LEV	電子膨張弁<コイル>	TH7	圧縮機吸入管温度	Z26	抵抗
C	コイルコイル	MC	圧縮機用電動機	TH8	圧縮機吐出管温度	Z1R	電磁弁<コイル>
DCL	直流コイル	MF1	送風機用電動機	X4.5	補助電線	52F	電磁接触器<圧縮機主回路>
DCCT1	電流コイル	MF2	送風機用電動機	X11	補助電線	63H	圧力開閉器<高圧>
DS	ダイヤルスイッチ	PSH	圧力コイル	X21	補助電線	72C	電磁接触器<圧縮機主回路>
F1	圧縮機制御回路<5A>	PSL	圧力コイル	X31	補助電線		
F2	圧縮機制御回路<5A>	SW1	圧縮機停止	X61	補助電線		
F3	圧縮機制御回路<15A>	SW4	圧縮機停止	X101~112	補助電線<基板内>		
F4	圧縮機制御回路<15A>	TH-HS	圧縮機吐出管温度	X172	補助電線<基板内>		
G	接地コイル	TH-HS2	圧縮機吐出管温度2	Z21	抵抗		
※ELB	漏電遮断器	※SW2	圧縮機停止スイッチ	※21R	電磁弁<高圧>	※63H	電磁接触器<電熱器>
※PL1	表示灯<運転>	※SW3	圧縮機停止	※23R	温度開閉器<室内>		
※PL2	表示灯<異常>	※X	補助電線	※26D	温度開閉器<電取終了>		
※PL3	表示灯<電取>	※2D	圧縮機停止	※26H	温度開閉器<過熱防止>		

記号説明：圧縮機ユニット

C1~4	圧縮機用電動機	MF1~4	送風機用電動機	THC	圧縮機吐出管温度
FC	電子ダイヤル			63H4	圧力開閉器<圧縮機>

- X102, X103, X104, X107, X108, X111, X112は基板の出力接点を示し、動作は下表のとおりです。
- |                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| X103                   | 圧縮機停止時はON圧縮機が運転時はOFF              |
| X102, X104, X107, X108 | 圧縮機が運転時はON圧縮機が停止時はOFF             |
| X111                   | 圧縮機が正常時に運転可能時はON圧縮機が異常時に運転不可時はOFF |
| X112                   | 圧縮機が異常時に運転不可時はON圧縮機が正常時に運転可能時はOFF |



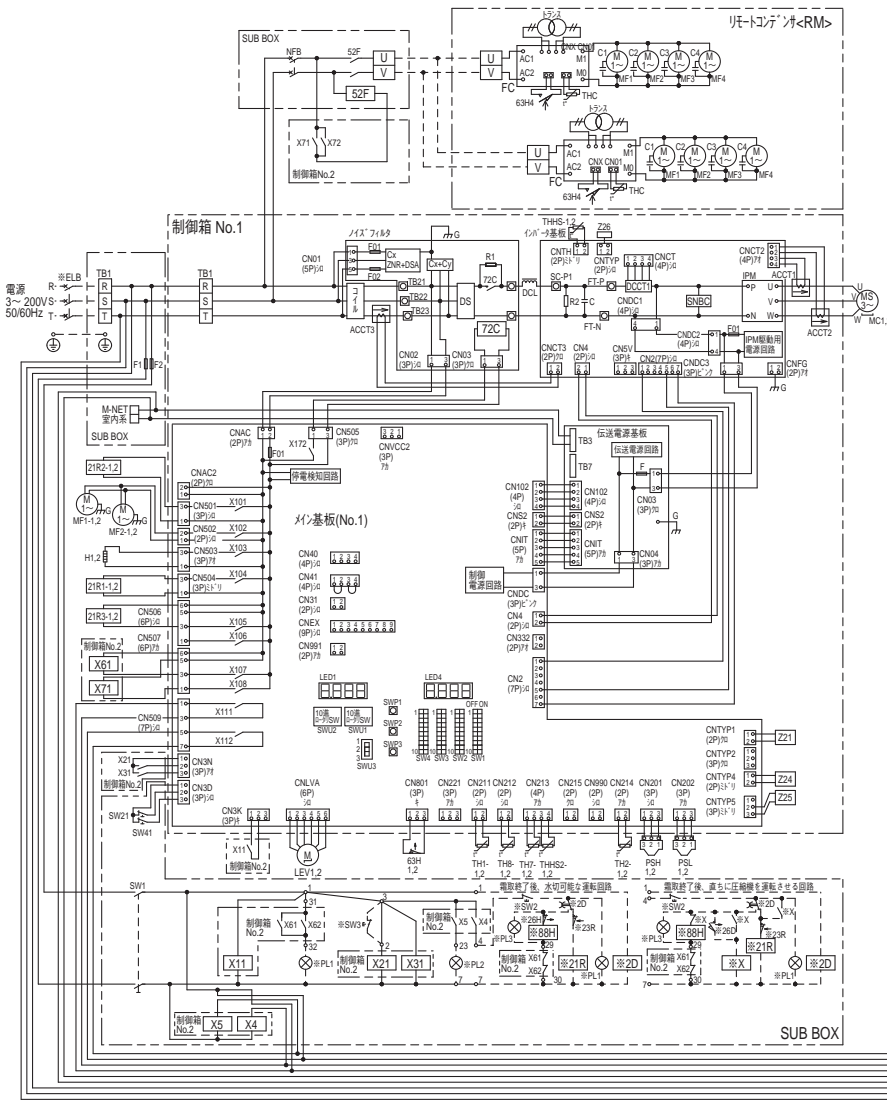
### [8] 電気回路図例

#### <1> シンガルトアイユニットの電気回路図

##### 1) ECV-EN75A + RM-N110A の例

本ユニットの内部配線および現地配線接続の一例を示します。  
 ショーケースやユニットケースなど負荷への接続は、負荷側の資料を参考にして行ってください。

<2>マルチタイユニットの電気回路図  
1) ECV-EN150A + RM-N110A の例



- 注1. ※印の機器は、現地手配となります。  
 2. ---線は、現地配線となります。また回路はボタンがONの回路方式の場合を示します。  
 3. 接点の矢印は、圧力・温度が上昇した時の接点動作方向を示します。  
 4. SW2, SW3, PL1~3の接地手配機器は別途注2※を併せて別売していただきます。  
 5. SW2は1ボルト動作の押ボタンが指定です。※の別動作ボタンを離すとON状態に戻るボタン  
 6. SW3を取付ける場合は、2~3間の配線は必ず取外してください。  
 7. X61, X62の接点は、コンプレッサと電熱器<霜取り>の同時通電を防止するための回路です。  
 8. 複数個のケーブルを個別に運転する場合は、端子7と8Hを接続してください。  
 9. PL1は端子22,7の間に接続すると、圧縮機のON/OFFに連動して表示灯が点灯します。  
 10. SW2の後に接続すると、圧縮機のON/OFFに関係なく1ボルト動作して表示灯を点灯させることができます。  
 11. 基板異常時の応急処置については工事説明書を参照願います。  
 12. 制御箱No.2の配線図は、図に示す部位以外は制御箱No.1と同じです。

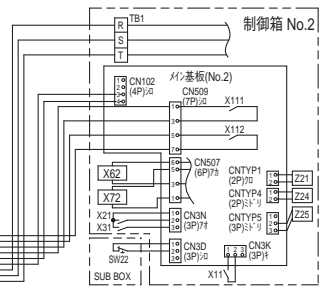
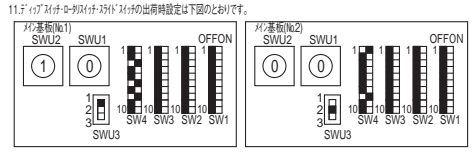
記号説明：圧縮ユニット

記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
ACCT1	電流モト	LEV1.2	電子膨張弁<No.1.2(インテリジェント)>	THHS2-1.2	圧縮機<No.1.2(インテリジェント)>の放熱板温度	X172	補助電圧検出回路
ACCT2	電流モト	MC1.2	圧縮機用電動機<No.1.2>	TH1-1.2	圧縮機<No.1.2>の吐出管温度	Z21	抵抗
ACCT3	電流モト	MF1-1.2	送風機用電動機<No.1.2>	TH2-1.2	圧縮機<No.1.2>の圧縮機オイル温度	Z24	抵抗
C	コンプレッサ電解	MF2-1.2	送風機用電動機<No.1.2>	TH7-1.2	圧縮機<No.1.2>の吸入管温度	Z25	抵抗
DCL	直流リフト	NFB	ブレーク&リコネクト20A	TH8-1.2	圧縮機<No.1.2>の液管温度	Z26	抵抗
DCCT1	電流モト<直流電流>	PSH1.2	圧力レレ<No.1.2>の高圧	X4.5	補助電圧検出回路	21R1-1.2	電磁弁<No.1.2(インテリジェント)>
DS	ダイヤルスイッチ	PSL1.2	圧力レレ<No.1.2>の低圧	X11	補助電圧検出回路	21R2-1.2	電磁弁<No.1.2(インテリジェント)>
F1	ヒューズ<制御回路.5A>	SW1	スイッチ<運転-停止>	X21	補助電圧検出回路	21R3-1.2	電磁弁<No.1.2(インテリジェント)>
F2	ヒューズ<制御回路.5A>	SW21	スイッチ<No.2(インテリジェント)個別運転>	X31	補助電圧検出回路	52F	電磁接触器<圧縮機用>
G	接地<アース>	SW22	スイッチ<No.2(インテリジェント)個別運転>	X61.62	補助電圧検出回路	63H1.2	圧力開閉器<No.1.2(高圧)>
H1.2	電熱器<No.1.2(1ボルト)>	SW41	スイッチ<運転-個別運転>	X71.X72	補助電圧検出回路	72C	電磁接触器<圧縮機用>
IPM	インバータ<リレーモジュール>	THHS-1.2	圧縮機<No.1.2(インテリジェント)>の放熱板温度	X101~112	補助電圧検出回路<マイ基板内>		
※ELB	漏電検出器	※SW2	スイッチ<運転-停止ボタン>	※21R	電磁弁<港>	※88H	電磁接触器<電熱器>
※PL1	表示灯<運転-ストロ>	※SW3	スイッチ<異常リセット>	※23R	温度調節器<庫内>		
※PL2	表示灯<異常-7ボ>	※X	補助電圧検出回路	※26D	温度開閉器<霜取り終了>		
※PL3	表示灯<霜取-リセット>	※2D	圧力レレ<霜取り>	※26H	温度開閉器<霜取り防止>		

記号説明：圧縮ユニット

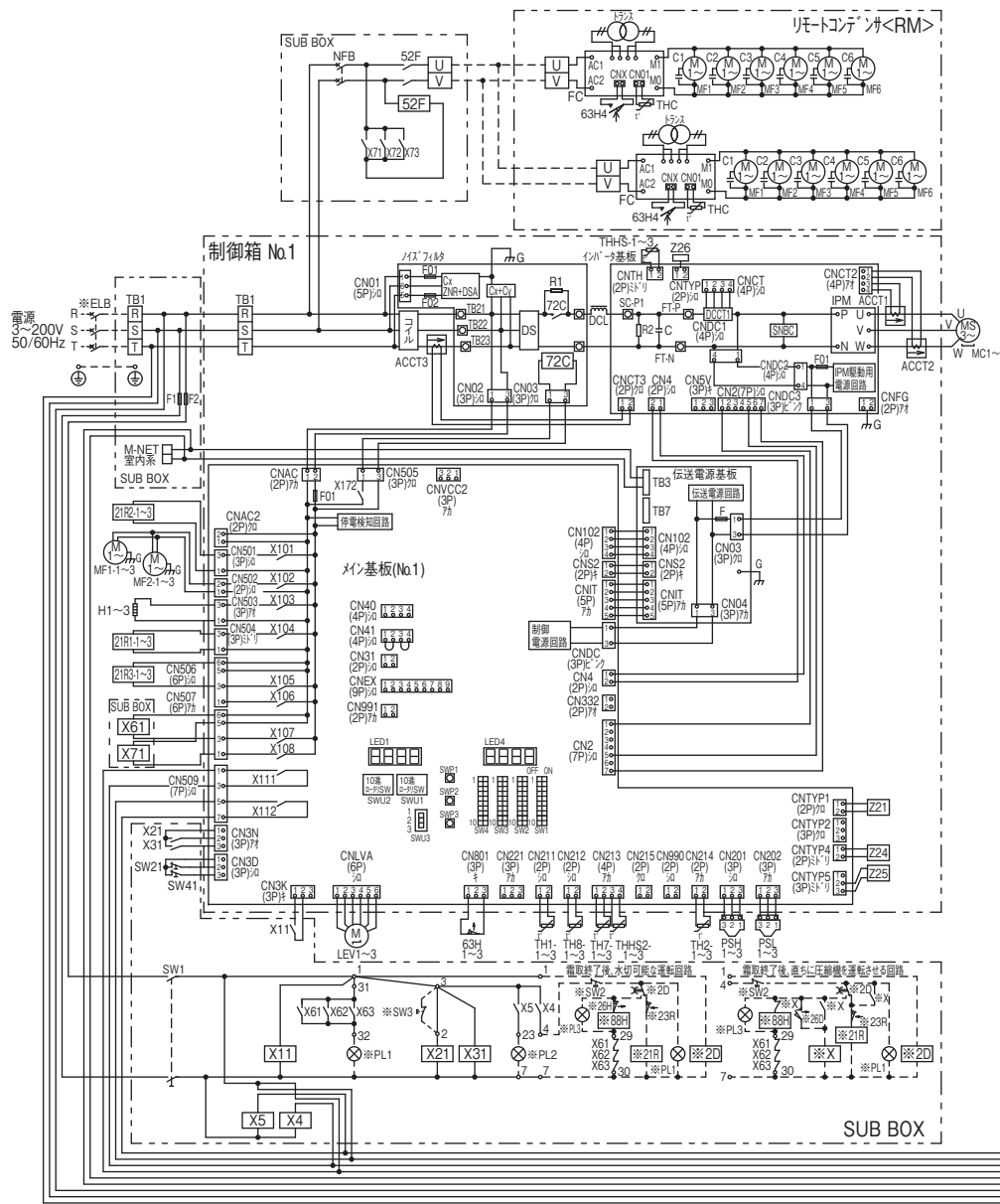
C1-4	コンプレッサ送風機用電動機	MF1-4	送風機用電動機	THC	圧縮機<No.1.2>の凝縮温度	63H4	圧力開閉器<圧縮機用>
FC	電子ファンモーター						

10. X101, X102, X103, X104, X105, X107, X108, X111, X112はマイ基板の出力接点を示し、動作は下表のとおりです。
- |                        |                                              |
|------------------------|----------------------------------------------|
| X101                   | 圧縮機が起動時、運転回転数が30HzになるまではON、左記以外はOFF          |
| X103                   | 圧縮機が停止時ON、圧縮機が運転時はOFF                        |
| X102, X104, X107, X108 | 圧縮機が運転時ON、圧縮機が停止時はOFF                        |
| X105                   | 圧力レレ<No.1.2>の高圧の値が一定の場合、圧縮機起動前3秒間ON、左記以外はOFF |
| X111                   | エラー正常時(運転可能時はON、エラーが異常時(運転不可)時はOFF)          |
| X112                   | エラー異常時(運転不可)時はON、エラーが正常時(運転可能)時はOFF          |



# 9. 電気配線工事

## 2) ECV-EN260A + RM-N165A X2台の例

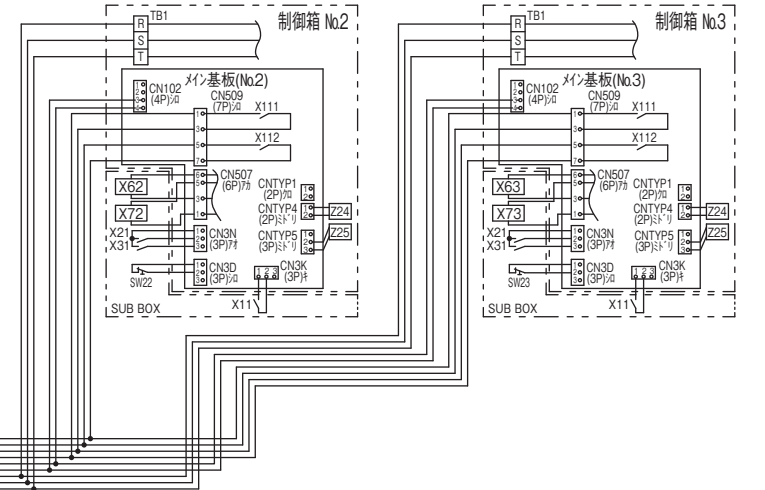
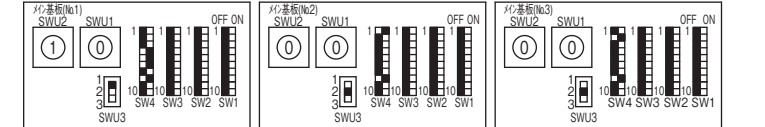


- 注1. ※印の機器は、現地配線となります。  
 2. ----線は、現地配線となります。また回路は「ダウングラウ」回路方向を示しています。  
 3. 接点の矢印は、圧力・温度が上昇した時の接点動作方向を示しています。  
 4. SW2、SW3、PL1~3の両端手配線は別途「ダウングラウ」して別売しています。  
 5. SW3は「ダウングラウ」動作の時は「ON」状態に保たれます。  
 6. SW3を取付る場合は、2~3間の配線は必ず取外してください。  
 7. X61、X62、X63の接点は、リフトアップと電熱器・冷却の同時動作を防止するための回路です。  
 8. 複数のケーブルを同時に接続する場合は、番号7と8の接続してください。  
 9. PL1は番号32~70の間に接続すると、圧縮機のON/OFFに連動して表示灯が点灯します。  
 SW2の後に接続すると、圧縮機のON/OFFに関係なく「ダウングラウ」操作で表示灯を点灯させることができます。  
 8. 表板異常時の応急処置については工事説明書を参照願います。  
 9. 制御箱No.2、No.3の配線図は、図に示す部位以外は制御箱No.1と同じです。

記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
ACCT1	電流センサ	LEV1~3	電子温度検出器<No.1~3/>	THHS-1~3	圧力検出器<No.1~3/>	X101~112	補助継電器<4/>
ACCT2	電流センサ	MC1~3	圧縮機用電動機<No.1~3/>	THS2-1~3	圧力検出器<No.1~3/>	X172	補助継電器<4/>
ACCT3	電流センサ	MF1~3	送風機用電動機<No.1~3/>	TH1-1~3	圧力検出器<No.1~3/>	Z21	接点
C	コイル	MF2-1~3	送風機用電動機<No.1~3/>	TH2-1~3	圧力検出器<No.1~3/>	Z24	接点
DCL	電圧検出器	NFB	圧力検出器<No.1~3/>	TH7-1~3	圧力検出器<No.1~3/>	Z25	接点
DCCT1	電圧検出器	PSH1~3	圧力検出器<No.1~3/>	TH8-1~3	圧力検出器<No.1~3/>	Z26	接点
DS	圧力検出器	PSL1~3	圧力検出器<No.1~3/>	X4,5	補助継電器	21R1~3	電磁弁<No.1~3/>
F1	ヒューズ	SW1	圧力検出器<No.1~3/>	X11	補助継電器	21R2~3	電磁弁<No.1~3/>
F2	ヒューズ	SW2	圧力検出器<No.1~3/>	X21	補助継電器	21R3~3	電磁弁<No.1~3/>
G	接続ケーブル	SW22	圧力検出器<No.21/>	X31	補助継電器	52F	電磁接触器<1/>
H1~3	電熱器	SW23	圧力検出器<No.31/>	X61~X63	補助継電器	63H1~3	圧力検出器<No.1~3/>
IPM	インバータ	SW4	圧力検出器<No.1/>	X71~X73	補助継電器	72C	電磁接触器<1/>
※ELB	漏電遮断器	※SW2	圧力検出器<No.1/>	※21R	電磁弁	※88H	電磁接触器<1/>
※PL1	表示灯	※SW3	圧力検出器<No.1/>	※23R	温度調節器<1/>		
※PL2	表示灯	※X	補助継電器	※26D	温度調節器<1/>		
※PL3	表示灯	※2D	圧力検出器	※26H	温度調節器<1/>		

記号	名称	記号	名称	記号	名称
CT-6	コイル	MF1~6	送風機用電動機	THC	圧力検出器
FC	電子ファン			63H4	圧力検出器


10. X101, X102, X103, X104, X105, X107, X108, X111, X112は「ダウングラウ」の出力接点を示し、動作は下表のとおりです。
- | 記号                     | 動作                                    |
|------------------------|---------------------------------------|
| X101                   | 圧縮機が起動時、運転間波数が30HzになるまでON、左記以外はOFF    |
| X103                   | 圧縮機が停止時ON、圧縮機が運転時はOFF                 |
| X102, X104, X107, X108 | 圧縮機が運転時ON、圧縮機が停止時はOFF                 |
| X105                   | 圧力検出器<No.1~3/>の動作が、圧縮機が運転時ON、左記以外はOFF |
| X111                   | 圧力検出器が異常時ON、圧力検出器が正常時OFF              |
| X112                   | 圧力検出器が異常時ON、圧力検出器が正常時OFF              |
11. 「ダウングラウ」動作の「ダウングラウ」動作の出力接点は、図のとおりです。



# 10. 試運転の方法について

**ヒューズ交換時は、指定容量のヒューズを使用し、針金・銅線で代用しないこと。**


- ・発火・火災のおそれあり。



使用禁止

**保護具を身に付けて操作すること。**


- ・各基板の端子には電圧がかかっている。触れると感電のおそれあり。



感電注意

**保護具を身に付けて操作すること。**


- ・主電源を切っても数分間は充電された電気が残っている。触れると感電のおそれあり。



感電注意

**電源にはインバータ回路用漏電遮断器を取り付けること。**

- ・漏電遮断器はユニット1台につき1個設置すること。
- ・取り付けない場合、感電・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を実行

## [1] 試運転前の確認

輸送保護板・輸送用金具は据付完了後取外して廃棄してください。

誤配線がないことを確認してください。

電源端子台の各相間電圧を確認してください。電圧値が200V±10% 範囲以外の場合や相間の電圧不平衡が2%を超える場合は、お客様と処置のご相談をお願いします。

電源が逆相になっていないことを確認してください。

配線施工の後、必ず電路と大地間および電線相互間について絶縁抵抗を測定し、1MΩ以上あることを確認してください。(ただし、電子基板が損傷しますので、コントローラの絶縁抵抗は測定しないでください。)

据付工事に問題がないことを確認し、主電源（漏電遮断器など）をONにしてください。

潤滑油のフォーミング（泡立ち）防止用の電熱器（オイル）は圧縮機停止時のみ通電します。ユニットの主電源を半日以上遮断していた場合は、始動前に少なくとも3時間は通電し、潤滑油を加熱してください。

操作弁を全開にしてください。

各圧縮機の油面が油面窓の適正位置にあることを確認してください。


圧縮機・送風機の異常音や異常振動がないかを確認してください。異常を確認した場合は即停止し、調査・処置をしてください。

運転状態が安定したら運転圧力や各機器の温度を確認し問題がないか通常の範囲に収まっているかを確認してください。「調子の見方」を参照ください。(71 ページ)

## [2] 圧力開閉器〈高圧〉の設定

**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

- (1)安全装置として圧力開閉器〈高圧〉を組み込んでいます。本品の設定値は固定式ですので変更はできません。
- (2)機器を交換するなど絶対に設定値を変更して運転しないでください。
- (3)圧力開閉器〈高圧〉の設定値は次のとおりです。

### 1) ECV-EN75,98,110A

安全装置	設定値 (MPa)	
	OFF 値	ON 値
圧力開閉器〈高圧〉: 63H	4.15	3.25

### 2) ECV-EN150,185,225,260,300,335A

安全装置	設定値 (MPa)	
	OFF 値	ON 値
圧力開閉器〈高圧〉: 63H1,63H2,63H3	4.15	3.25

### [3] サイトグラスの表示色確認

冷媒回路内に混入している水分量の目安として、サイトグラスの水分指示器の表示色が黄色でないことを確認してください。  
水分指示器の表示色が正常値〈緑〉から黄色〈異常：水分混入〉に変色している場合は再度水分を除去してください。  
このとき同時に冷凍機油を交換することをおすすめします。

- (1) ドライヤを交換する
- (2) 真空引きをやり直す

#### 知っとく情報

R410A を使用しているユニットに充てんしている冷凍機油（エステル油）は、水分を吸着しやすく、また水分吸着により劣化しやすい性質を持っています。

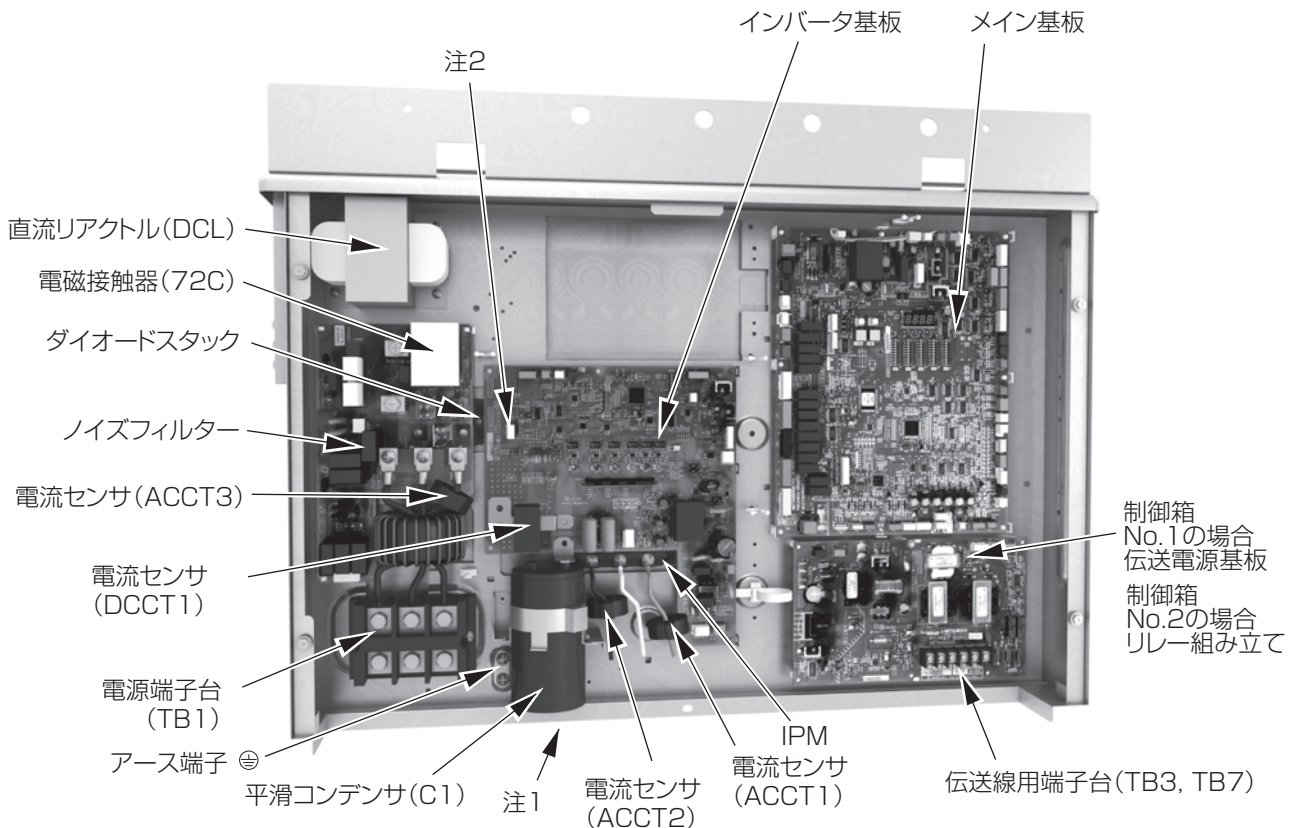
このためユニットに取り付けているサイトグラスは従来冷媒（R22）に使用していたものより高感度となっております。一度水分を検知し黄色く反応すると正確な色を表示するのに5時間以上を必要とします。

真空引き・冷媒充てん直後やドライヤや交換直後は黄色く変色したままとなりますので、数時間から1日後に再度確認をお願いいたします。

### [4] 制御機器各部の名称

#### <1>各部の配置

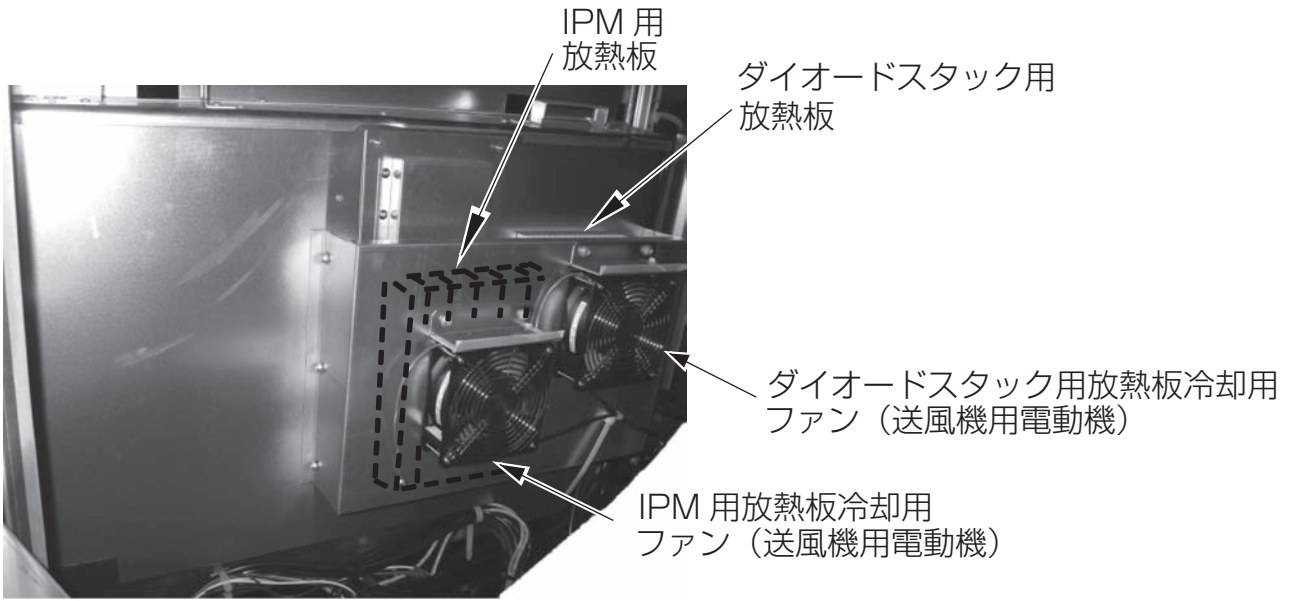
##### (1) 制御箱（正面）



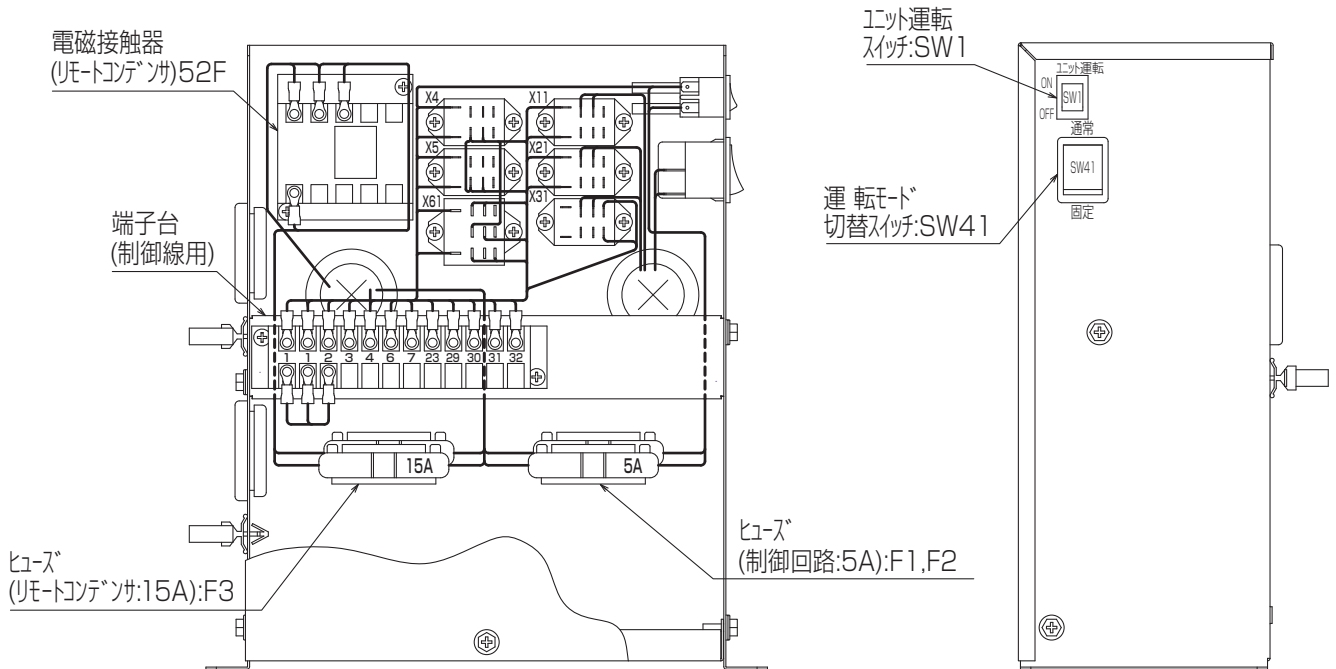
#### お願い

- 1) 制御箱底面、および制御箱前パネルが変形すると、防水、防塵性能が低下し、部品故障の原因になりますので、取り扱いに注意してください。
- 2) ファストン端子は、ロック機能付き端子です。取外す際は、端子中央のつまみを押しながらか取り外してください。取り付け後は、確実にロックがかかっていることを確認してください。

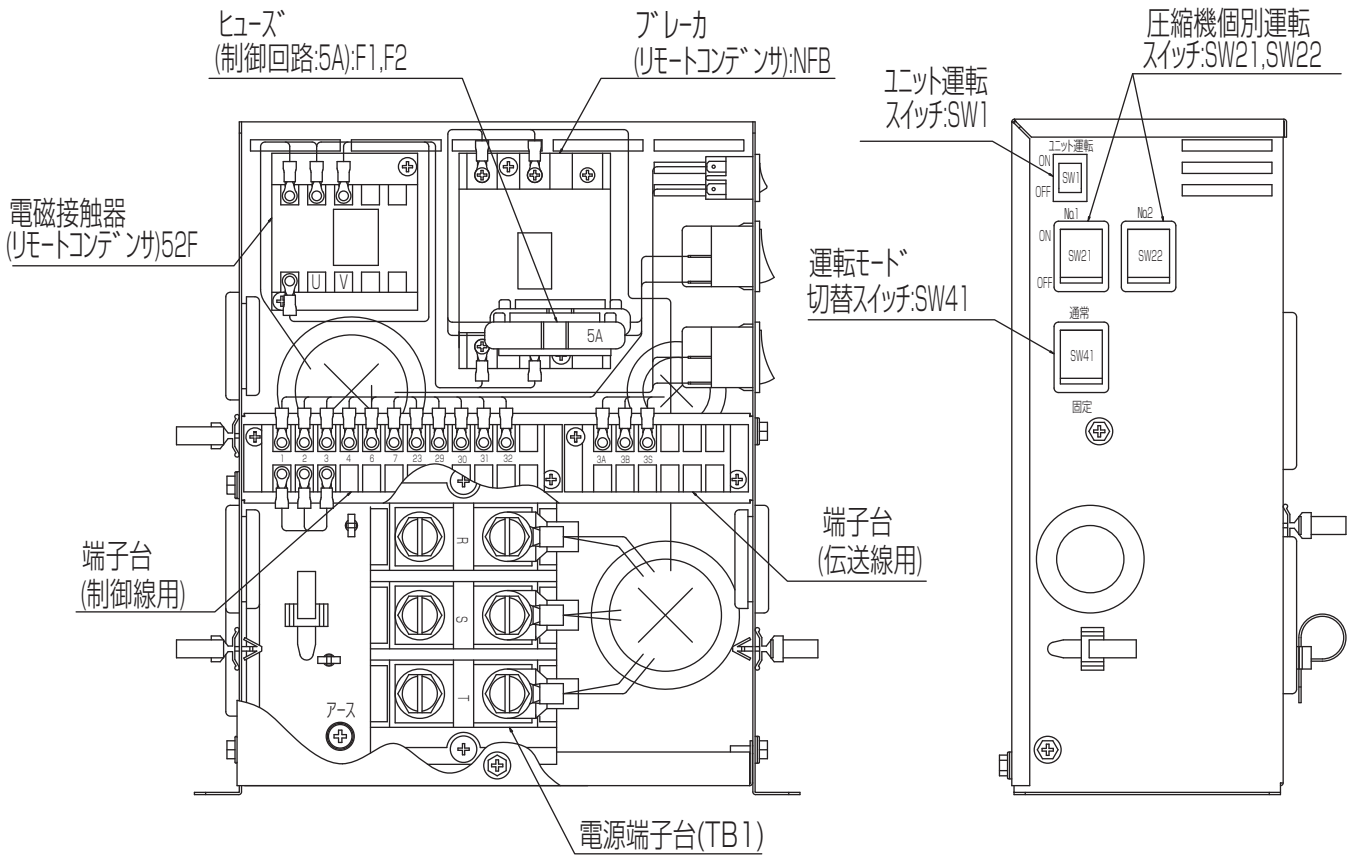
(2) 制御箱 (背面)



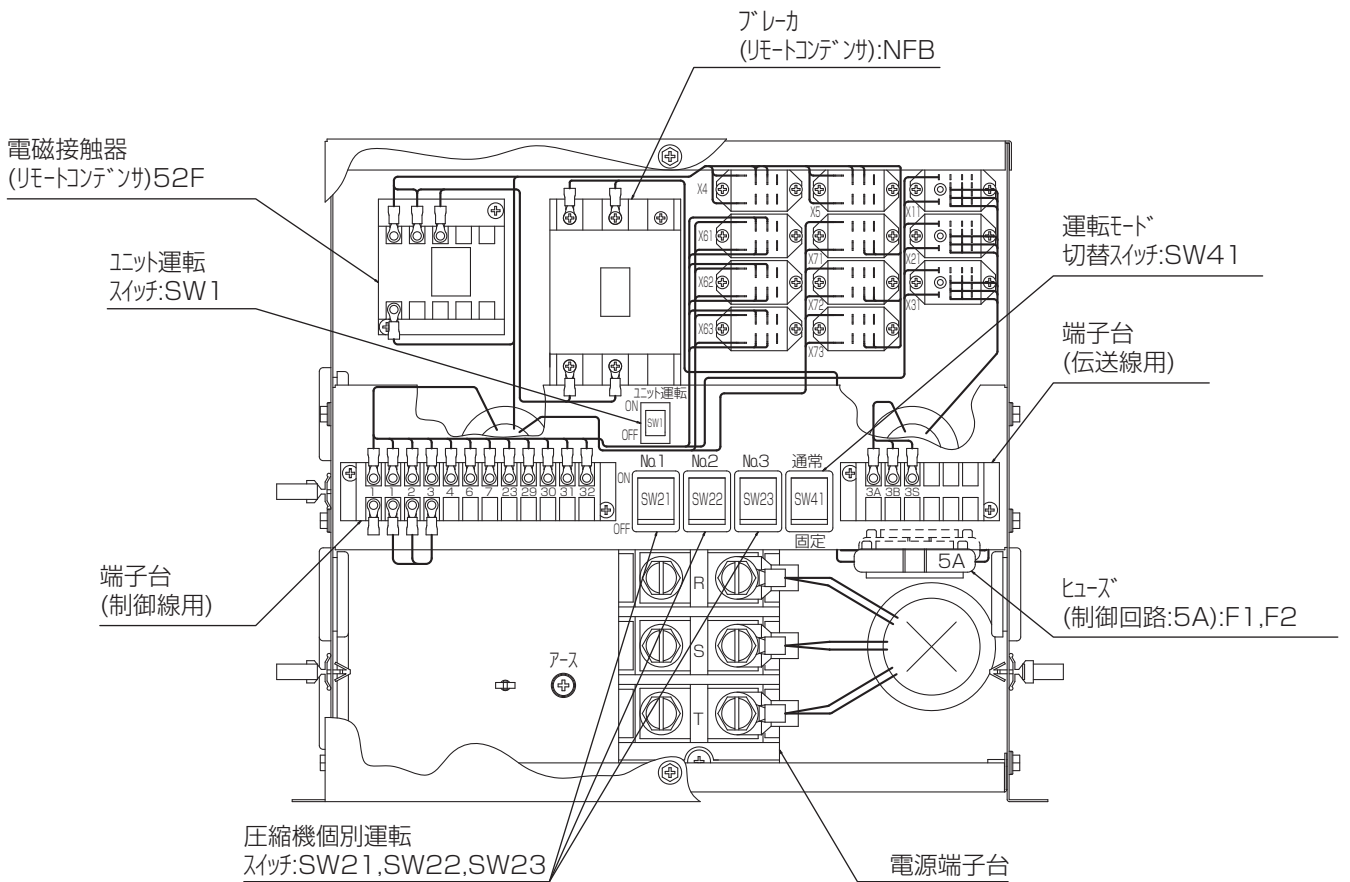
(3) サブボックス (SUB BOX)  
ECV-EN75,98,110A



ECV-EN150,185,225A



ECV-EN260,300,335A





## [5]使い方

### <1>運転（個別運転）

#### (1) ユニットの運転する（容量制御運転）

- a) 運転モード切替スイッチ (SW41) が **通常** になっていることを確認する。

**通常**

インバータによる容量制御運転を行います。

- b) スイッチ (SW1) 〈運転-停止〉を **ON** にします。

ユニットが運転します。

メイン基板のデジタル表示部 (LED4) に低圧圧力を表示します。

#### (2) ユニットの運転する（周波数固定）

- a) 運転モード切替スイッチ (SW41) が **固定** になっていることを確認する。

**固定**

インバータ圧縮機は運転周波数を最大の 80% に固定して運転します。容量制御運転は行いません。圧縮機の ON-OFF 制御は低圧カット設定値により行います。(周波数固定モードを使用する時もこちら側で使用してください。)

- b) スイッチ (SW1) 〈運転-停止〉を **ON** にします。

ユニットが最大周波数の 80% の周波数で固定運転します。

- c) 固定周波数を変更する方法は、指定のページを参照ください。(101 ページ)

**お願い**

運転モード切替スイッチ (SW41) を **固定** にした後、スイッチ (SW1) 〈運転-停止〉を ON にしてください。

#### (3) 複数の圧縮機を個別に ON-OFF する（マルチタイプユニットの場合）

- a) 圧縮機個別運転スイッチ (SW21、SW22、SW23) を操作することにより各圧縮機を個別に運転 - 停止させることができます。

- b) 通常はすべてのスイッチを **ON** に設定してください。

**ON**

指定圧縮機を運転します

**OFF**

指定圧縮機を停止します

\* マルチタイプユニットにおいて、複数の圧縮機が運転している時に、個別運転スイッチにて 1 台の圧縮機を停止すると、低圧が上昇し、残った圧縮機に過電流が流れ、保護停止する場合があります。

### <2>停止（ポンプダウン停止）する

#### (1) ユニットの停止する。

スイッチ (SW1) 〈運転-停止〉を **OFF** にします。

ユニットが停止します。

#### (2) ユニットのポンプダウン停止する。（ポンプダウンモード）

バルブ 2 を閉じ受液器に冷媒を回収し、負荷側装置のサービスなどを行う場合に使用します。

- a) スイッチ (SW1) 〈運転-停止〉を **OFF** で運転停止させる。

- b) 運転モード切替スイッチ (SW41) を **固定** とし、固定運転モードとする。

No.1 ユニットのディップスイッチ SW3-1 を **ON** でポンプダウンモードとする。

- c) スイッチ (SW1) 〈運転-停止〉を **ON** で運転させる。

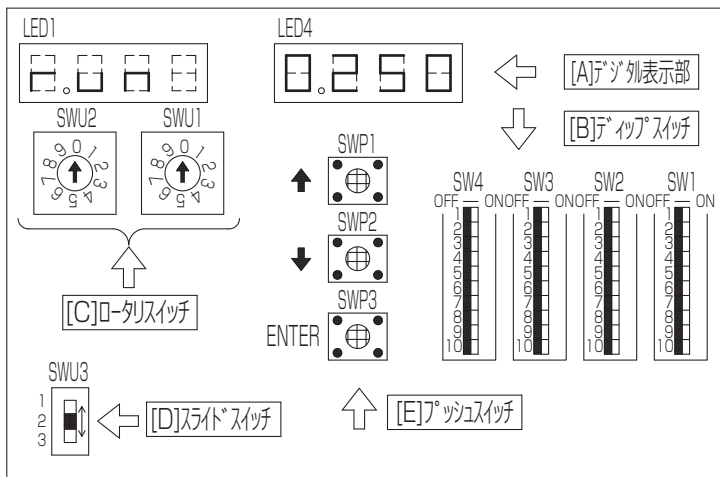
低圧カット OFF 値 : 0.00MPa、ON 値 : 0.05MPa で運転します。

\* サービス時以外は使用しないでください。

### <3>メイン基板部分（制御箱内）の名称と表示

- [A] メイン基板のデジタル表示部：LED1、LED4
- [B] ディップスイッチ：SW1 ～ SW4
- [C] ロータリスイッチ：SWU1、SWU2
- [D] スライドスイッチ：SWU3
- [E] プッシュスイッチ：SWP1 ～ SWP3

#### メイン基板部分(制御箱内)



#### 運転データ表示（LED1 に表示）

表示	内容
oFF	圧縮機停止中（運転スイッチ、または端子 1-3 間に設置したリレーなどによる停止）
run	圧縮機運転中
LPoF	低圧カット停止中
OH	圧縮機停止中（容量制御による停止）
OOH	圧縮機猶予停止中（3分間再起動防止中）
OOOH	圧縮機異常停止中
oIL1	油戻し運転中
rEP	逆圧防止制御中

#### <4>用途に応じた蒸発温度の設定

目標蒸発温度の設定値は冷却負荷や用途に応じて変更する必要があります。  
 本ユニットは低圧圧力を検知して蒸発温度が一定となるように制御しています。  
 冷却負荷や用途に合わせて目標蒸発温度の設定を変更してください。

No.1 ユニットのメイン基板のみ設定してください。No.2 ユニットと No.3 ユニットのメイン基板設定は不要です。

##### (1) 目標蒸発温度を簡単設定するには

ロータリスイッチを使用して目標蒸発温度を簡単に設定します。

##### 手順

###### 1) スライドスイッチ設定

[D] スライドスイッチを 1 (上側) の位置にする。  
 (工場出荷設定は「1 (上側)」)

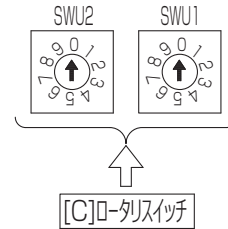


###### 2) 目標蒸発温度の設定

[C] ロータリスイッチを設定したい目標蒸発温度の位置に設定する。(下表参照)

LED1 表示: Et0

LED4 表示: 目標蒸発温度 (点滅表示)



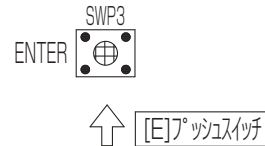
###### 3) 設定値の変更確定

[E] プッシュスイッチ: SWP3 (ENTER) を一瞬間押す。

LED1 表示: Et0 → 運転データ表示

LED4 表示: 目標蒸発温度 (点灯表示) → 低圧圧力表示

[C] ロータリスイッチの位置は上記「2) 項」のままとしてください。



目標蒸発温度とロータリスイッチ (SWU1,2) の対応 ([D] スライドスイッチの位置が「1 (上側)」の場合のみ有効)

目標蒸発温度 (°C)	ロータリスイッチ設定		目標蒸発温度 (°C)	ロータリスイッチ設定		目標蒸発温度 (°C)	ロータリスイッチ設定	
	SWU2	SWU1		SWU2	SWU1		SWU2	SWU1
-5	0	5	-19	1	9	-33	3	3
-6	0	6	-20	2	0	-34	3	4
-7	0	7	-21	2	1	-35	3	5
-8	0	8	-22	2	2	-36	3	6
-9	0	9	-23	2	3	-37	3	7
-10	1	0	-24	2	4	-38	3	8
-11	1	1	-25	2	5	-39	3	9
-12	1	2	-26	2	6	-40	4	0
-13	1	3	-27	2	7	-41	4	1
-14	1	4	-28	2	8	-42	4	2
-15	1	5	-29	2	9	-43	4	3
-16	1	6	-30	3	0	-44	4	4
-17	1	7	-31	3	1	-45	4	5
-18	1	8	-32	3	2			

## 目標蒸発温度の設定値

用途	庫内温度用途	所定庫内温度	目標蒸発温度*1
ショーケース	- 3℃～+ 10℃ 青果・日配・精肉・鮮魚・乳製品	0℃以上	- 10℃～- 5℃
		- 2℃	- 12℃
	- 30℃～- 5℃ チルド・冷凍食品	- 10℃以下	- 20℃以下
		- 18℃	- 30℃
	アイスクリーム	- 23℃	- 40℃
ユニットクーラ	Hシリーズ	10℃	- 5℃
	Lシリーズ	0℃	- 10℃
	Rシリーズ	- 30℃	- 40℃

\*1 目標蒸発温度は配管長による圧損を考慮して調整を行ってください。

負荷側のコントローラ等と通信により制御している場合の目標蒸発温度設定は、初期基準温度および、バックアップ運転（通信異常等発生時）で使用します。必ず設定してください。

負荷側のコントローラ等と通信により制御している場合の目標蒸発温度現在値の確認は、指定のページを参照ください。（70 ページ）

## 知っとく情報

### 目標蒸発温度に対する各制御値（自動計算）

目標蒸発温度	℃	- 45	- 40	- 35	- 30	- 25	- 20	- 15	- 10	- 5
目標低圧	MPa	0.037	0.074	0.117	0.168	0.228	0.299	0.380	0.472	0.578
低圧カット OFF 値	MPa	0.007	0.013	0.039	0.073	0.117	0.168	0.228	0.298	0.379
低圧カット ON 値	MPa	0.037	0.072	0.100	0.135	0.178	0.228	0.299	0.380	0.471

## [6]使いこなすには

### <1>省エネ運転をするには（ファンコントロール制御）

リモートコンデンサの電子ファンコントローラのモード切換により省エネ運転が可能です。ただし、ファン騒音値は上昇します。詳細はリモートコンデンサに付属の据付工事説明書を参照ください。

### <2>運転中の圧力を見るには

[D] スライドスイッチ、[C] ロータリスイッチ SWU 2, 1 の設定を変更することにより、運転中の高圧圧力・低圧圧力を見ることができます。（運転データを見たいユニットのメイン基板を操作してください。）  
LED1 には検知しているセンサの使用ユニット番号を末尾に表示します。「0」を表示している時は全体の制御代表値（制御している値）を示します。

デジタル表示 (MPa)		スライドスイッチ	ロータリスイッチ		LED1 表示	LED4 表示	備考
			SWU2	SWU1			
高圧圧力	ユニット<No.1>	2	0	1	HP1	数値表示	
	ユニット<No.2>				HP2	数値表示	
	ユニット<No.3>				HP3	数値表示	
低圧圧力 *1	ユニット<No.1>	2	0	0	LP1	数値表示	
	ユニット<No.2>				LP2	数値表示	
	ユニット<No.3>				LP3	数値表示	

\*1 低圧表示範囲：Lo(-0.1MPa以下)～2.550の範囲で0.001MPa単位 (MPa = kg/cm<sup>2</sup>G×0.0980665)

(1)各ユニットの圧力値の見方

#### 手順

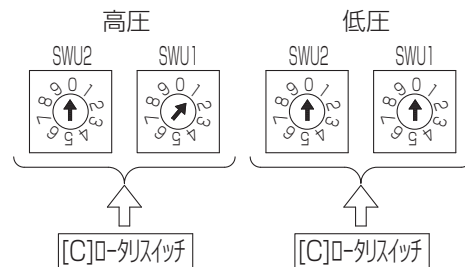
##### 1)スライドスイッチ設定

[D] スライドスイッチを 2（中央）の位置にする。  
（工場出荷設定は「1（上側）」）



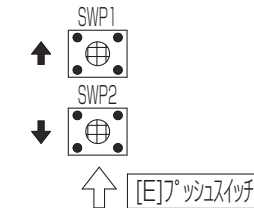
##### 2)ロータリスイッチ設定

[C] ロータリスイッチを次の位置に変更する。  
高圧圧力表示の場合は、SWU2：「0」、SWU1：「1」  
低圧圧力表示の場合は、SWU2：「0」、SWU1：「0」



##### 3)圧力値表示ユニットの設定

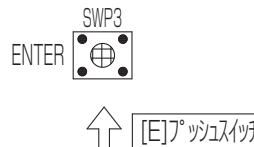
[E] プッシュスイッチを押して圧力を表示したいユニットに設定する。  
SWP1：ユニット No. のアップ  
SWP2：ユニット No. のダウン



##### 4)ユニット No. 設定の変更確定

[E] プッシュスイッチ：SWP3（ENTER）を一秒間押す。

LED1, 4 に運転中の各圧力値を表示



### <3>運転中の温度を見るには

#### (1) 吐出管温度

[D] スライドスイッチ、[C] ロータリスイッチ SWU2, 1 の設定を変更することにより、運転中の吐出管温度を見ることができます。

LED1 には検知しているセンサの使用ユニット番号を末尾に表示します。「0」を表示している時は全体の制御代表値（制御している値）を示します。

デジタル表示 (°C)		スライド スイッチ	ロータリスイッチ		LED1 表示	LED4 表示	備考
			SWU2	SWU1			
吐出管温度 (TH1)	ユニット<No.1>	2	0	2	t11	数値表示	
	ユニット<No.2>				t12	数値表示	
	ユニット<No.3>				t13	数値表示	

#### a) 各ユニットの吐出管温度の見方

前項 1) ~ 4) の手順に従って変更してください。

#### (2) 吸入管温度

[D] スライドスイッチ、[C] ロータリスイッチ SWU2, 1 の設定を変更することにより、運転中の吸入管温度を見ることができます。

LED1 には検知しているセンサの使用ユニット番号を末尾に表示します。「0」を表示している時は全体の制御代表値（制御している値）を示します。

デジタル表示 (°C)		スライド スイッチ	ロータリスイッチ		LED1 表示	LED4 表示	備考
			SWU2	SWU1			
吸入管温度 (TH7)	ユニット<No.1>	2	0	3	t71	数値表示	
	ユニット<No.2>				t72	数値表示	
	ユニット<No.3>				t73	数値表示	

#### a) 各ユニットの吸入管温度の見方

前項 1) ~ 4) の手順に従って変更してください。

#### (3) 目標蒸発温度

[D] スライドスイッチ、[C] ロータリスイッチ SWU2, 1 の設定を変更することにより、運転中の目標蒸発温度を見ることができます。

負荷側のコントローラ等と通信による制御をしていない場合は、目標蒸発温度設定と同一値となります。(67 ページ)

デジタル表示 (°C)		スライド スイッチ	ロータリスイッチ		LED1 表示	LED4 表示	備考
			SWU2	SWU1			
目標蒸発温度	すべてのユニット	2	0	6	50	数値表示	

#### a) 各ユニットの目標蒸発温度の見方

前項 1) ~ 2) の手順に従って変更してください。

### <4>運転中の周波数を見るには

[D] スライドスイッチ、[C] ロータリスイッチ SWU2, 1 の設定を変更することにより、運転中の圧縮機の運転周波数を見ることができます。

LED1 には検知しているセンサの使用ユニット番号を末尾に表示します。「0」を表示している時は全体の制御代表値（制御している値）を示します。

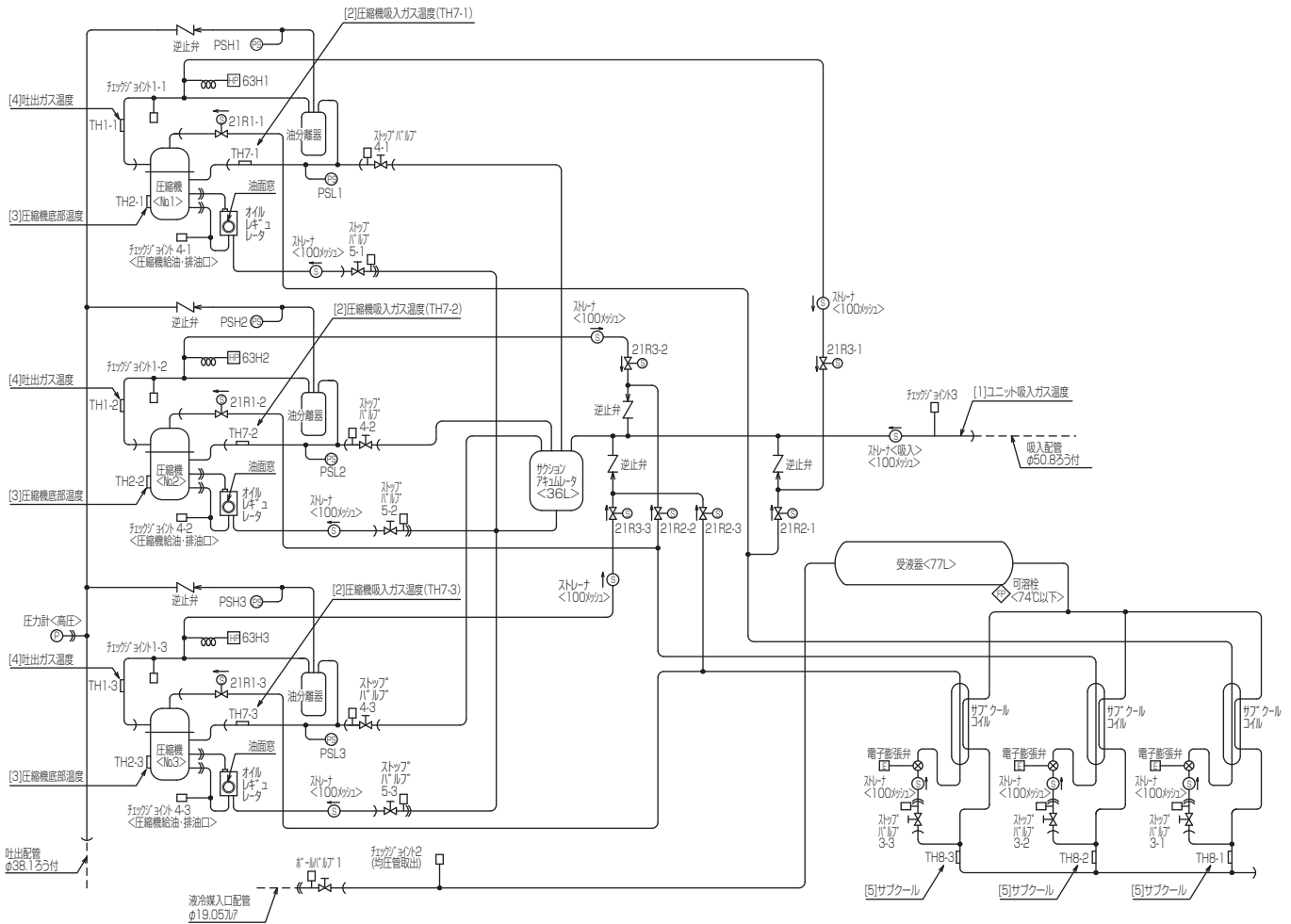
デジタル表示 (Hz)		スライド スイッチ	ロータリスイッチ		LED1 表示	LED4 表示	備考
			SWU2	SWU1			
圧縮機運転 周波数	ユニット<No.1>	2	0	4	HZ 1	数値表示	
	ユニット<No.2>				HZ 2	数値表示	
	ユニット<No.3>				HZ 3	数値表示	

#### (1) 各ユニットの圧縮機運転周波数の見方

前項 1) ~ 4) の手順に従って変更してください。

## <5>調子の見方

適正な運転調整を行った場合の各部温度の目安を下表に示します。



蒸発温度 (℃)	- 40	- 10
凝縮温度 (℃)	38	48
[1] ユニット吸入ガス温度 (℃)	- 15 ~ - 5 (下記(1)参照)	0 ~ 10 (下記(1)参照)
[2] 圧縮機吸入ガス温度 (℃)	- 10 ~ 0 (下記(1)参照)	5 ~ 15 (下記(1)参照)
[3] 圧縮機底部温度 (℃)	60 ~ 80	50 ~ 70
[4] 吐出ガス温度 (℃)	95 ~ 110	85 ~ 110
[5] サブクール (K)	20 ~ 26 (下記(2)参照)	10 ~ 16 (下記(2)参照)

- 電源：三相 200V 50/60Hz
- 凝縮器吸込空気温度：32℃
- インバータ圧縮機運転周波数：80Hz

### (1) 圧縮機吸入ガス温度 TH7 温度が 30℃ 超える場合

圧縮機吸入ガス温度 TH7 温度が 30℃ 超える場合、下記 1) ~ 4) の項目をチェックして下さい。

液バックによりアキュムレータに保有している冷凍機油が圧縮機に移動することで圧縮機の油吐出量が多くなり、オイルセパレータから高温の油が多量に返油されることで吸入ガス温度が上昇している可能性があります。

ユニット吸入部のスーパーヒート (= ユニット吸入ガス温度 - 圧力センサ < 低圧 > 圧力飽和温度) が 5K 未満と小さく、液バックしている場合は改善の処置を実施をお願いします。液バックがなくなりますと数時間で圧縮機吸入ガス温度が低下します。

長時間圧縮機吸入ガス温度が高い状態 (30℃ 超) で運転されますと圧縮機に不具合が発生する可能性があります。

- 1) 蒸発器側の不良有無 (膨張弁不良、膨張弁調整不良、膨張弁感温筒はずれ、デフロスト不良 (根氷)、ファンモータ不良など)
  - 2) 封入冷媒量 (許容冷媒量を超えていないか) (40 ページ)
  - 3) 封入冷凍機油量 (規定の量以上に封入されていないか) (88 ページ)
  - 4) ファン遅延時間が必要以上に長くなっていないか?
- (2) サブクール量が常に上記値を大幅に下まわる場合

サブクール量 (= 圧力センサ < 高圧 > 圧力飽和温度 - 液管サーミスタ温度) が常に上記値を大幅に下まわる場合は、冷媒量が不足している可能性がありますので、冷媒の追加チャージを検討ください。(ただし、凝縮器吸込温度が低い場合、圧力センサ < 低圧 > 圧力飽和温度が高い場合は、サブクール量が上記値よりも小さくなる場合があります。)

## <6>調子のおかしい時の見方と処置について

### (1) 異常履歴の見方

#### a) 異常コード別チェック要領

デジタル表示部（スライドスイッチ、ロータリスイッチ）を用いて故障の原因究明を行うことができます。

#### LED4 が低圧圧力と異常コードを交互に点滅表示している場合

次項の「異常コード別対処方法一覧表」に従い、チェックを行ってください。

#### LED4 が低圧圧力しか表示していない場合

下表により個別の状態と異常（猶予）履歴を確認してください。

内容	スライド スイッチ	ロータリ スイッチ	LED1 表示	LED4 表示	表示区分	備考
個別の異常中表示	2 (中央)	8	1	"L"+No.	Eコード (異常コード)	ユニット毎 異常がない場合は、表示が "LED1=L 00""LED4=-----" となります。 異常が発生中の場合は、プッシュ スイッチ (SWP1、2) により、 発生順に表示します。(最新版の表 示が LED1="L 01" となります)
個別の猶予中表示		8	3	"y"+No.	Eコード (異常コード)	ユニット毎 猶予がない場合は、表示が "LED1=y 00""LED4=-----" となります。 猶予が発生中の場合は、プッシュ スイッチ (SWP1、2) により、 発生順に表示します。(最新版の表 示が LED1="y 01" となります)
個別の異常履歴表示		8	5	"r"+No.	Eコード (異常コード)	ユニット毎 異常がない場合は、表示が "LED1=r 00""LED4=-----" となります。 異常の履歴が残っている場合は、 プッシュスイッチ (SWP1、2) により、発生順に表示します。(最 新版の表示が LED1="r 01" とな ります)
個別の猶予履歴表示		8	7	"y" + No.	Eコード (異常コード)	ユニット毎 猶予がない場合は、表示が "LED1=y 00""LED4=-----" となります。 猶予の履歴が残っている場合は、 プッシュスイッチ (SWP1、2) により、発生順に表示します。(最 新版の表示が LED1="y 01" とな ります)

- 異常猶予履歴または異常履歴に異常猶予コードまたは異常コードが残っていた場合、「異常コード別対処方法一覧表」に従い、チェックを行ってください。
- 履歴に異常猶予コードまたは異常コードが残っておらず、コンデンシングユニットが正常に運転しない場合、他の原因が考えられます。各ヒューズが切れていないか、目標蒸発温度設定、目標凝縮温度設定、ディップスイッチによるサービス設定、その他、冷媒回路（各部圧力・温度）、電気回路、電源（電圧・周波数）に不具合がないか確認してください。
- ショーケースコントローラ通信を実施中に蒸発温度が目標蒸発温度に到達していないにもかかわらず周波数が上昇しない場合、原因としてショーケースコントローラからの目標蒸発温度指示により圧縮ユニット基板で設定した値から目標蒸発温度が変化していることが考えられます。スライドスイッチ SWU3 = 2（中央）、ロータリ設定 SWU2 = 0、SWU1 = 6 の設定により現在の目標蒸発温度を確認ください。確認方法の詳細は指定のページを参照ください。(70 ページ)

#### b) 異常対処方法

異常が発生した場合の点検は次のように行ってください。

#### 手順

- 1) コントローラが異常を検知すると、デジタル表示部：LED4 に異常コードが表示され、圧縮機は停止します。
- 2) 異常を検知する原因を取除いてから、現地手配のスイッチ〈異常リセット〉：SW3 を押してください。
- 3) 異常箇所を点検後、ユニット側制御箱内のスイッチ〈運転-停止〉：SW1 をいったん「OFF」にしてから再び「ON」にしてください。エラーコードが消灯します。

現地手配のスイッチ〈異常リセット〉：SW3 で再始動を行ってもエラーコードは点灯し続けます。



c) 異常コード別対処方法一覧表

異常(メンテ)コード 猶予コード					異常項目	意味・検知手段	要因	チェック方法および処置
Eコード	M-NET コード	詳細 コード	Eコード	M-NET コード				
E00	4115	-	-	-	電源異常 <電源同期信号異常>	(1)電源投入時に電源周波数が判定できない	(i) 電源異常 (ii) ノイズフィルタ不良 コイル(L1~L3)不良 基板不良 (iii) ヒューズ切れ (iv) 配線不良 ノイズフィルタ基板CN02~ 制御基板CNAC間 (v) 制御基板不良	電源用端子台TB1の電圧チェック コイル接続状態確認 コイルが断線していないか確認 CN02コネクタ部で電圧 $\geq$ 180V確認 制御基板ヒューズF01 (またはノイズフィルタ基板のF1,F2)チェック 制御基板コネクタCNAC部で電圧 $\geq$ 180V 確認 ※ 上記全項目が正常であり、電源投入後も 異常が継続していれば、制御基板不良
E01	4102	001	-	-	欠相異常	(1)電源投入時に、電源(R相,S相) の欠相状態を検知した場合 (2)運転中にT相の電流値が所定 範囲外であることを検知した 場合 (注)電源が欠相の場合でも電源 電圧の回り込み等により欠相 異常を検知できないことが あります。	(i) 電源異常 電源欠相 電源電圧低下 (ii) ノイズフィルタ不良 コイル(L1~L3)不良 基板不良 (iii) 配線接続不調 (iv) ヒューズ切れ (v) CT3不良 (vi) 制御基板不良	電源端子台TB1の入力電圧確認 コイル接続状態確認 コイル断線確認 CN02コネクタ部で電圧 $\geq$ 180V確認 制御基板コネクタCNAC部で電圧 $\geq$ 180V確認 180V未満あればノイズフィルタ基板CN02~ 制御基板CNAC間配線接続状態確認 インバータ基板のCT3にノイズフィルタ基板の TB23~インバータ基板のSC-T間の配線が 貫通しているか確認 制御基板ヒューズF01(またはノイズフィルタ 基板のF1,F2)が切れていないか確認 →ヒューズが切れている場合アクチュエータの 短絡、地絡確認 圧縮機が運転した後に本異常を検知する 場合は、インバータ基板交換 上記でなければ制御基板交換
E04	4106	-	-	-	自電源OFF異常 (給電検知異常)	(1)伝送電源出力不良 (2)伝送電源受電不良	(i) 配線不良 (ii) 伝送電源が過電 流を検出して、電 圧を出力するこ とが出来ない。 (iii) 伝送電源が故障 しているため、電 圧を出力するこ とが出来ない。 (vi) 伝送電圧検出回 路の故障	同一冷媒回路系の全ての室外ユニットに 対して以下を確認 a) 室外ユニットの電源を遮断し、TB3、 TB7から配線ははずした後、再度電源を 投入してから120秒後、各々25V以上出 力されるか確認。このとき、制御基板の 給電切替コネクタをCN41にさせている 場合は、TB7に電圧は出力されません。 ↓チェック a) で電圧が出力されない場合 b) 制御基板と伝送電源基板間を接続して いるCN102、CNS2、CNITが正しく 接続されているか確認。 チェック a), b) で電圧が出力されない場合 は、制御基板または伝送電源基板の故障。 ↓チェック a), b) で電圧が出力された場合 c) 室内外および集中系伝送線がショート していないか確認。 d) 集中系伝送線と室内外伝送線の接続を 間違えていないか確認。 e) 集中系伝送線に給電しているユニットが 1台だけか(コネクタをCN40に差し 換えた室外ユニットまたは給電装置が 1台だけか)を確認。 給電装置あるいは他に室内系に給電 (伝送電源基板のLED1が点灯)してい る室外ユニットがないか確認。
E05	1102	001	E05	1202	吐出昇温防止保護作動	(1)運転中にサーミスタ(吐出管 温度)が120℃を検知すると、 ユニットを一旦停止し、3分 再起動モードとなり、3分後に 再起動する。この時メモリに 異常コードを記憶する。 (2)ユニット停止から30分以内に 再度120℃以上を検知する ことを2回繰り返すと、異常停 止し、異常コードを表示する。 この時メモリに異常コードを 記憶する。 (3)ユニット停止から30分以降に 120℃以上を検知した場合は 1回目の検知となり、上記(1) と同一の動作となる。	(i) ガス漏れ、ガス不足 (ii) 過負荷運転 (iii) 電子膨張弁の 作動不良 (iv) 操作弁類の操作不良 (v) ファンモータ不良 ファンコン不良 (vi) サーミスタ (吐出管温度)不良 (vii) 制御基板のサーミスタ (吐出管温度) 入力回路異常	サイトグラス確認 冷媒の追加 運転データの確認 吸入ガス温度の確認 LEVの作動確認 LEV出入口の温度確認 (LEV開度固定モード使用) 操作弁類の全開を確認 リモートコンデンサのファンの点検 センサの取込み温度をディップスイッチ 表示機能により確認 サーミスタの抵抗値確認 同上

異常(メンテ)コード 猶予コード					異常項目	意味・検知手段	要因	チェック方法および処置
Eコード	M-NETコード	詳細コード	Eコード	M-NETコード				
E06	1301	-	E06	1401	低圧圧力センサ異常	(1) 圧力センサ<低圧>がオープン、またはショートを検知した場合(1回目の検知)、圧縮機を停止し3分再起動モードとなり、3分後に再起動する。この時メモリに異常コードを記憶する。 (2) ユニットの停止から30分以内に再度オープンまたはショートを検知することを2回繰り返すと、異常停止する。この時メモリに異常コードを記憶し、異常コードを表示する。	(i) 圧力センサ<低圧>不良 (ii) センサ線の被覆破れ (iii) コネクタ部のピン抜け (iv) センサ線の断線 (v) 制御基板の低圧圧力入力回路不良 (vi) ガス漏れによる圧力の低下	主要回路部品の故障判定方法参照 被覆やぶれの確認 コネクタ部のピン抜けの確認 断線の確認 センサの取込み圧力をディップスイッチ表示機能により確認 圧力をゲージ・マニホールドなどにより確認
E07	5101	-	E07	1202	サーミスタ<吐出管温度>異常	・サーミスタ<吐出管温度>異常の場合	(i) サーミスタ不良 (ii) リード線のかみ込み	サーミスタの抵抗確認 リード線のかみ込みの確認
E10	5112	-	E10	1243	サーミスタ<圧縮機シェル油温>異常	(1) 運転中にサーミスタのショート(高温取込)またはオープン(低温取込)を検知すると圧縮機を停止し3分再起動防止モードとなり3分後に再起動する。この時メモリに異常コードを記憶する。 (2) 再起動直前にサーミスタのショートまたはオープンを検知することを2回繰り返すと異常停止し異常コードを表示する。 ・サーミスタ<圧縮機シェル油温>異常の場合 運転中にサーミスタのショート(高温取込)またはオープン(低温取込)を検知するとサーミスタ異常とする。この時異常コードを表示し、異常コードを記憶する。他のセンサによる代用運転が可能な場合、自動的に運転を継続する。	(iii) 被覆やぶれ (iv) コネクタ部のピン抜け接触不良 (v) 断線 (vi) 基板のサーミスタ入力回路異常	被覆やぶれの確認 コネクタ部のピン抜けの確認 断線の確認 センサの取込み温度をディップスイッチ表示機能により確認
E11	1500	001	-	-	液バック保護1	(1) 吐出スーパーヒート20K以下かつシェル下スーパーヒート10K以下かつ、吸入スーパーヒート5K以下を30分連続検知した場合異常停止する。この時メモリに異常コードを記憶し、異常コードを表示する。 (2) シェル下スーパーヒートが10K以上または圧縮機シェル油温が0℃以上を検知すると運転を復帰する。 (3) 圧縮機シェル油温が-15℃以下を1時間検知した場合、または吐出スーパーヒート20K以下、かつシェル下スーパーヒートが10K以下、かつシェル下温度が-5℃以下を180分連続検知し、180分のうち10分以上圧縮機を運転していた場合異常コードを表示する。(圧縮機運転は停止しません。)この時メモリに異常コードを記憶する。 (4) シェル下スーパーヒートが10K以上または圧縮機シェル油温が0℃以上を検知すると異常コード表示を解除する。	(i) 負荷側不良	膨張弁の開度不良や感温筒取付不良、電磁弁<液>不良、ファンモータの故障、熱交の詰まりファン遅延時間等の運転状態を確認
E11	1500	002	-	-	液バック保護2		(ii) サーミスタ不良 (TH1、TH2、TH3、PSH、PSL) (iii) サーミスタ取付不良 (TH1、TH2、TH3、PSH、PSL) (iv) メイン基板のサーミスタ入力回路不良 (TH1、TH2、TH3、PSH、PSL)	主要電気回路部品の故障判定方法参照 サーミスタ・圧力センサの取付位置確認 センサの取込み温度・圧力をディップスイッチ表示機能により確認
E12	1143	-	-	-	高油温異常	(1) 運転中にサーミスタ<圧縮機シェル油温>が85℃以上を5秒間連続検知すると圧縮機を停止し3分再起動モードとし、異常コードを表示する。この時メモリに異常コードを記憶する。 (2) ユニットの停止から3分以降にサーミスタ<圧縮機シェル油温>が75℃以下を検知すると運転を復帰する。	(i) ガス漏れ、ガス不足 (ii) 過負荷運転 (iii) 操作弁類の操作不良 (iv) 圧縮機油量が多い (v) サーミスタ<圧縮機シェル油温>不良 (vi) 制御基板のサーミスタ<圧縮機シェル油温>入力回路異常	低圧、サイトグラス確認。冷媒の追加。 運転データの確認。吸入ガス温度の確認。 操作弁類の全開を確認 圧縮機油量の確認 センサの取込み温度をディップスイッチ表示機能により確認 サーミスタの抵抗値確認 同上

異常(メンテ)コード 猶予コード					異常項目	意味・検知手段	要因	チェック方法および処置
Eコード	M-NET コード	詳細 コード	Eコード	M-NET コード				
E14	1302	001	E14	1402	高圧圧力異常1	(1)運転中に圧力センサ<高圧>が3.95MPa以上を検知すると(1回目の検知)、圧縮機を停止し3分再起動防止モードとなり、3分後に再起動する。この時メモリに異常コードを記憶する。 (2)ユニットの停止から30分以内に再度3.95MPa以上を検知することを2回繰り返すと、異常停止し、異常コードを表示する。この時メモリに異常コードを記憶する。 (3)ユニット停止から30分以内に3.95MPa以上を検知した場合は1回目の検知となり、上記(1)と同一の動作となる。	(i) 操作弁類の操作不良 (ii) ショートサイクル運転 (iii) 熱交換器の汚れ (iv) ファンモータ不良 (v) ファンモータコネクタ抜け (vi) 圧力センサ<高圧>不良 (vii) メイン基板の圧力センサ<高圧>入力回路異常 (viii) 圧力開閉器<高圧>のコネクタ抜け (ix) 冷媒量過多	操作弁類の全開を確認 吸込み空気温度の確認 熱交の汚れを確認 リモートコンデンサのファンモータを確認 リモートコンデンサのファンモータコネクタの差込み確認 主要部品の故障判定方法参照 センサの取込み圧力をディップスイッチ表示機能により確認 圧力開閉器<高圧>のコネクタの差込み確認 圧力開閉器<高圧>からメイン基板までの配線異常 運転中の高圧圧力確認
E21	1302	003	-	-	高圧圧力異常2	(1)初めて起動する場合に、圧力センサ<高圧>が0MPa以下であれば1回目の検知で異常停止する。	(i) 試運転時の冷媒チャージ忘れ	試運転前の高圧圧力確認
E22	5201	-	E22	1402	圧力センサ<高圧>異常	(1)圧力センサ<高圧>がオープン、またはショートを検知した場合(1回目の検知)、圧縮機を停止し3分再起動モードとなり、3分後に再起動する。この時メモリに異常コードを記憶する。 (2)ユニットの停止から30分以内に再度オープンまたはショートを検知することを2回繰り返すと、異常コードを表示し、応急運転が可能な場合、自動的に運転を継続する。この時メモリに異常コードを記憶し、異常コードを表示する。	(i) 圧力センサ<高圧>不良 (ii) センサ線の被覆破れ (iii) コネクタ部のピン抜け (iv) センサ線の断線 (v) 制御基板の低圧圧力入力回路不良	主要電気回路部品の故障判定方法参照 被覆やぶれの確認 コネクタ部のピン抜けの確認 断線の確認 センサの取込み圧力をディップスイッチ表示機能により確認
E30	5110	001	E30	1214	IPM用放熱板温度低下/サーミスタ回路異常	Comp (1)運転中にサーミスタのショート(高温取込)またはオープン(低温取込)を検知すると圧縮機を停止し、3分再起動防止モードとなり3分後に再起動する。サーミスタのショートまたはオープンを検知することを5回繰り返すと異常停止し異常コードを表示する。	(i) サーミスタ不良 (ii) リード線のかみ込み (iii) 被覆やぶれ (iv) コネクタ部のピン抜け接触不良 (v) 断線 (vi) 基板のサーミスタ入力回路異常 (vii) インバータ基板不良	サーミスタの抵抗確認 リード線のかみ込みの確認 被覆やぶれの確認 コネクタ部のピン抜けの確認 断線の確認 センサの取込み温度をディップスイッチ表示機能により確認 再運転してもE30となる場合は、インバータ基板交換
E31	4250	101	E31	(4350)	IPM異常	Comp (1)IPMのエラー信号を検知した場合	(i) インバータ出力関係	主要電気回路部品の故障判定方法参照
E32	4250	102	E32	(4350)	過電流遮断<INV交流電流センサ>異常	Comp (1)電流センサで過電流遮断(64A)を検知した場合	(i) インバータ出力関係	主要電気回路部品の故障判定方法参照
E33	4250	103	E33	(4350)	過電流遮断<INV直流電流センサ>異常	Comp	(ii) 圧縮機への冷媒戻込み	圧縮機に冷媒が戻込んでいないか確認
E34	4250	104	E34	(4350)	IPMショート/地絡異常	Comp インバータ起動直前にIPMのショート破壊または圧縮機またはファンモータの地絡を検知した場合	(i) 圧縮機地絡 (ii) インバータ出力関係 (iii) ファンモータ地絡	主要電気回路部品の故障判定方法参照
E35	4250	105	E35	(4350)	INV負荷短絡異常	Comp インバータ起動直前に圧縮機ファンモータ短絡を検知した場合	(i) 圧縮機短絡 (ii) 出力配線異常 (iii) ファンモータ短絡	主要電気回路部品の故障判定方法参照
E36	4250	106	E36	(4350)	過電流遮断<INV瞬時値S/W>異常	Comp (1)電流センサで過電流遮断(64A)を検知した場合	(i) インバータ出力関係	主要電気回路部品の故障判定方法参照
E37	4250	107	E37	(4350)	過電流遮断<INV実効値S/W>異常	Comp	(ii) インジェクション回路の作動不良 (iii) 圧縮機への冷媒戻込み (iv) ファンモータ不良 (v) ファンモータコネクタ抜け (vi) ヒューズ切れ	LEVの作動確認、電磁弁<インジェクション>の作動確認 圧縮機に冷媒が戻込んでいないか確認 ファンモータの点検 ファンモータコネクタの差込み確認 ヒューズ(FO1)が切れていないかチェック

10. 試運転の方法について

異常(メンテ)コード 猶予コード					異常項目	意味 検知手段	要因	チェック方法および処置
Eコード	M-NET コード	詳細 コード	Eコード	M-NET コード				
E38	4220	108	E38	(4320)	INV母線電圧低下保護	Comp (1) インバータ運転中にVdc $\leq$ 160Vを検出した場合 (ソフトウェア検知)	(i) 電源環境 (ii) 検知電圧降下	異常検知時の瞬停、停電等の発生確認 各相間電圧 $\geq$ 160Vかどうか確認  インバータ停止中にインバータ基板上 SC-P1,IPM N端子間の電圧確認 → 220V以上であれば下記確認 a) LEDモニタにより母線電圧値>160Vを確認 160V以下の場合はインバータ基板交換 b) 制御基板CN505電圧確認→(ii)へ c) コイル(L1~L3)接続状態、断線確認 d) ダイオードスタック抵抗値確認 主要電気回路部品の故障判定方法 参照 e) 配線接続状態確認 ノイズフィルタ基板~インバータ基板間 インバータ基板~C1間 問題なければノイズフィルタ基板交換 → 220V未満であれば下記確認 a) インバータ基板上SC-P1,IPM N端子への 配線接続確認 b) ノイズフィルタ基板~インバータ基板間 配線接続状態確認 c) ダイオードスタック抵抗値確認 主要電気回路部品の故障判定方法 参照 d) 突入防止抵抗値確認 主要電気回路部品の故障判定方法 参照 e) ノイズフィルタ基板交換
							(iii) 制御基板不良	インバータ運転中に制御基板のコネクタ CN505にCAC200Vが印加されているか確認 →印加されていない場合は制御基板ヒューズ FO1(またはF1,F2)を確認し、問題なければ 制御基板交換
E39	4220	109	E39	(4320)	INV母線電圧上昇保護	Comp (1) インバータ運転中にVdc $\geq$ 400Vを検出した場合	(i) 異電圧接続 (ii) INV基板不良 (iii) ファン/INV基板交換	電源端子台にて電源電圧を確認 電源に問題なければINV基板を交換
E40	4220	110	E40	(4320)	INV母線電圧異常	Comp (1) Vdc $\geq$ 400VまたはVdc $\leq$ 160Vを検出した場合 (ハードウェア検知)	E38, E39に同じ	E38, E39に同じ
E41	4220	111	E41	(4320)	ロジック異常	Comp (1) ハードウェア異常ロジック回路のみ作動した場合	(i) 外来ノイズ (ii) INV基板不良 (iii) ファン/INV基板不良	「インバータ出力関係のトラブル処理」の項 [1]参照
E42	4230	-	E42	4330	IPM用放熱板温度 過熱保護	Comp (1) 放熱板温度(THHS) $\geq$ 90℃ を検知した場合	(i) 風路つまり (ii) 配線不良 (iii) THHS不良 (iv) INV基板不良 (v) ファン不良	制御箱の放熱板冷却風路につまりがないか 確認 放熱板冷却用ファン用配線確認 a) インバータ基板IGBT取付状態確認 (IGBTのヒートシンク取付状態に問題 ないか確認) b) THHSセンサの取込値をディスプレイ 表示機能により確認 → 異常な値が表示される場合は、インバータ基板交換 「インバータ出力関係のトラブル処理」の項 [1]参照 ファンの運転確認
E43	4240	-	E43	4340	INV過負荷保護	Comp (1) インバータ運転中に圧縮機 電流>53A または THHS>80℃を10分間 連続で検知した場合	(i) 風路ショート サイクル (ii) 風路詰まり (iii) 電源 (iv) 配線不良 (v) THHS不良 (vi) 電流センサ(CT12, CT22)不良 (vii) インバータ回路 不良 (viii) 圧縮機不良	リモートコンデンサ排気管がショート サイクルしてないか ファンモータが故障してないか確認 放熱板冷却風路に詰まりがないか確認 電源電圧 $\geq$ 180Vか リモートコンデンサファン 放熱板冷却用ファン用配線確認 THHSサーミスタの取込み温度をディ スプレイ表示機能により確認 → 異常な値が表示される場合は、インバータ基板交換 「インバータ出力関係のトラブル処理」の 項[2][3]参照 「インバータ出力関係のトラブル処理」の 項[2][3]参照 運転中圧縮機が異常過熱してないか → 冷媒回路(圧縮機吸入温度、高圧等)確認 問題なければ圧縮機異常

異常(メンテ)コード 猶予コード*					異常項目	意味・検知手段	要因	チェック方法および処置						
Eコード	M-NET コード	詳細 コード	Eコード	M-NET コード										
E45	5301	115	E45	(4300)	電流センサ <INV交流電流>異常	Comp (1)インバータ運転中出力電流 実効値<2Armsを10秒間 連続して検知した場合	(i) インバータ出力欠相 (ii) 圧縮機不良 (iii)インバータ基板不良	出力配線の接続状態確認 「インバータ出力関係のトラブル処理」の 項[4]参照 再運転しても同じ異常となる場合はインバータ 基板交換						
E46	5301	116	E46	(4300)	電流センサ <INV直流電流>異常	Comp (1)インバータ起動時の母線電 流<18Aを検知した場合	(i) 接触不良 (ii) 取付不良 (iii)DCCTセンサ不良 (iv)INV基板不良	INV基板のCNCTコネクタとDCCT側コネ クタ部接触確認 DCCT取付方向確認 DCCTセンサ交換 INV基板交換						
E47	5301	117	E47	(4300)	電流センサ回路 <INV交流電流>異常	Comp (1)インバータ起動直前に交流 電流センサ検出回路にて 異常値を検出した場合	(i) INV基板不良 (ii) 圧縮機不良	「インバータ不良判定」の項参照 「インバータ出力関係のトラブル処理」の 項[4]参照						
E48	5301	118	E48	(4300)	電流センサ回路 <INV直流電流>異常	Comp (1)インバータ起動直前に DCCT検出回路にて異常値 を検出した場合	(i) 接触不良 (ii) INV基板不良 (iii)DCCTセンサ不良 (iv)圧縮機地絡かつ IPM不良	INV基板のCNCTコネクタとDCCT側コネ クタ部接触確認 INV基板異常検出回路確認 「インバータ出力関係のトラブル処理」の 項[1]参照 (ii)までで問題ない場合、DCCT交換、 DCCT取付方向確認 圧縮機地絡、巻線異常確認、INV回路の 不具合確認 「インバータ出力関係のトラブル処理」の 項[2]と[3]参照						
E49	5301	119	E49	(4300)	IPMオープン/INV 交流電流センサ抜け 検知異常	Comp (1)INV起動直前に自己診断動 作にて十分な電流検知がで きない場合	(i) インバータ出力 配線不良 (ii) インバータ不良 (iii)圧縮機不良 (iv)欠相	出力配線接続状態確認 インバータ基板上CT12、CT22に U,W相の出力配線が貫通しているか確認 「インバータ出力関係のトラブル処理」の 項[2]と[4]参照 「インバータ出力関係のトラブル処理」の 項[2]と[4]参照 IPM・圧縮機間の配線接続状態を確認						
E50	5301	120	E50	(4300)	INV交流電流センサ 誤配線検知異常	Comp (1)起動直前の自己診断動作で 意図した電流検知ができない 場合(ACCTセンサ取付け 状態が不適切であることを 検知)	(i) インバータ出力 配線不良 (ii) インバータ不良 (iii)圧縮機不良 (iv)インバータ基板不良	出力配線接続状態確認インバータ基板上 CT12、CT22にU、W相の出力配線が 貫通しているか確認 「インバータ出力関係のトラブル処理」の項 [2]と[4]参照 「インバータ出力関係のトラブル処理」の項 [2]と[4]参照 上記で問題なければインバータ基板交換						
E51	0403	001	E51	4300	シリアル通信 <メイン基板>異常	Comp 制御基板-インバータ基板の シリアル通信が成立しない場合	(i) 配線不良 (ii) インバータ基板不良 メイン基板	以下の配線接続状態確認 制御基板とインバータ基板 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>制御基板側</td> <td>インバータ基板側</td> </tr> <tr> <td>CN2</td> <td>CN2</td> </tr> <tr> <td>CN4</td> <td>CN4</td> </tr> </table> 電源リセットしても再現する場合はインバー タ基板またはメイン基板を交換	制御基板側	インバータ基板側	CN2	CN2	CN4	CN4
制御基板側	インバータ基板側													
CN2	CN2													
CN4	CN4													

異常(メンテ)コード 猶予コード*					異常項目	意味・検知手段	要因	チェック方法および処置																										
Eコード	M-NETコード	詳細コード	Eコード	M-NETコード																														
E52	4121	-	E52	4171	アクティブフィルタ異常	<p>アクティブフィルタを接続していない状態でアクティブフィルタスイッチがONとなっている。</p> <p>アクティブフィルタとの通信異常</p> <p>AF基板上 LED表示(SEG1)と内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>LED表示</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>ACCTコネクタ(AF基板-CN4)抜け</td></tr> <tr><td>1</td><td>電源過電圧(258V以上)</td></tr> <tr><td>2</td><td>電源不足電圧(160V以下)</td></tr> <tr><td>3</td><td>直流母線過電圧(制御母線電圧+30V以上)</td></tr> <tr><td>4</td><td>直流母線過電圧(420V以上)</td></tr> <tr><td>5</td><td>直流母線不足電圧(201V以下)</td></tr> <tr><td>7</td><td>IPMエラー</td></tr> <tr><td>8</td><td>欠相/逆相</td></tr> <tr><td>9</td><td>ACCT誤配線</td></tr> <tr><td>A</td><td>瞬時停電</td></tr> <tr><td>C</td><td>過電流(62.5Apeak以上2回連続)</td></tr> <tr><td>F</td><td>周波数(同期エラー)</td></tr> </tbody> </table>	LED表示	内 容	0	ACCTコネクタ(AF基板-CN4)抜け	1	電源過電圧(258V以上)	2	電源不足電圧(160V以下)	3	直流母線過電圧(制御母線電圧+30V以上)	4	直流母線過電圧(420V以上)	5	直流母線不足電圧(201V以下)	7	IPMエラー	8	欠相/逆相	9	ACCT誤配線	A	瞬時停電	C	過電流(62.5Apeak以上2回連続)	F	周波数(同期エラー)	<p>(i) ディップスイッチ設定間違い</p> <p>(ii) 配線不良</p> <p>(iii) アクティブフィルタの異常</p>	<p>制御基板のディップスイッチ(SW2-10)をOFFにする。</p> <p>現地電気配線がアクティブフィルタに接続されていることを確認。制御基板コネクタCN51,CN3S(CN3D)-アクティブフィルタ間配線およびコネクタ部の接触を確認。</p> <p>アクティブフィルタ基板上SEG1にて詳細内容を確認する。</p> <p>* 分解作業は、電源を切ってから10分以上待って、CHARGE(LED1)が消灯していることを確認するとともに、主コンデンサの充電電圧が十分低いことを確認してから行ってください。</p>
LED表示	内 容																																	
0	ACCTコネクタ(AF基板-CN4)抜け																																	
1	電源過電圧(258V以上)																																	
2	電源不足電圧(160V以下)																																	
3	直流母線過電圧(制御母線電圧+30V以上)																																	
4	直流母線過電圧(420V以上)																																	
5	直流母線不足電圧(201V以下)																																	
7	IPMエラー																																	
8	欠相/逆相																																	
9	ACCT誤配線																																	
A	瞬時停電																																	
C	過電流(62.5Apeak以上2回連続)																																	
F	周波数(同期エラー)																																	
E60	5108	-	-	-	サーミスタ<SCコイル液管温度>異常	<p>(1) 運転中にサーミスタのショート(高温取込)またはオープン(低温取込)を検知するとサーミスタ異常とする。この時異常コードを表示し、異常コードを記憶する。他のセンサによる代用運転が可能な場合、自動的に運転を継続する。</p>	<p>(i) サーミスタ不良</p> <p>(ii) リード線のかみ込み</p> <p>(iii) 被覆やぶれ</p> <p>(iv) コネクタ部のピン抜け接触不良</p> <p>(v) 断線</p> <p>(vi) 基板のサーミスタ入力回路異常</p>	<p>サーミスタの抵抗確認</p> <p>リード線のかみ込みの確認</p> <p>被覆やぶれの確認</p> <p>コネクタ部のピン抜けの確認</p> <p>断線の確認</p> <p>センサの取込み温度をディップスイッチ表示機能により確認</p>																										
E62	4102	002	E62	4152	欠相異常	Comp 運転中にT相の電流値が所定の範囲外であることを検知した場合	<p>(i) 電源異常 電源欠相 電源電圧低下</p> <p>(ii) ノイズフィルタ不良 コイル(L1~L3)不良 基板不良</p> <p>(iv) 配線接続不調</p> <p>(iv) ヒューズ切れ</p> <p>(v) CT3不良</p> <p>(vi) 制御基板不良</p>	<p>電源端子台TB1の入力電圧確認</p> <p>コイル接続状態確認 コイル断線確認 CN02コネクタ部で電圧<math>\geq</math>180V確認</p> <p>制御基板コネクタCNAC部で電圧<math>\geq</math>180V確認 180V未満あればノイズフィルタ基板CN02~制御基板CNAC間配線接続状態確認</p> <p>インバータ基板のCT3にノイズフィルタ基板のTB23~インバータ基板のSC-T間の配線が貫通しているか確認</p> <p>制御基板ヒューズF01(またはノイズフィルタ基板のF1,F2)が切れていないか確認 →ヒューズが切れている場合アクチュエータの短絡、地絡確認</p> <p>圧縮機が運転した後にも本異常を検知する場合は、インバータ基板交換</p> <p>上記でなければ制御基板交換</p>																										
E68	4220	131	E68	(4320)	INV母線電圧低下保護	Comp E38に同じ	E38に同じ	E38に同じ																										

異常(メンテ)コード 猶予コード					異常項目	意味-検知手段	要因	チェック方法および処置
Eコード	M-NET コード	詳細 コード	Eコード	M-NET コード				
E70	1302	002	-	-	機械式保護器 <圧力開閉器>作動	圧力開閉器<高圧>4.15MPaが 作動した場合は異常停止し、 異常コードを表示する。 この時メモリに異常コードを記憶 する。	(i) 操作弁類の操作不良 (ii) ショートサイクル運転 (iii) 熱交換器の汚れ (iv) ファンモータ不良 (v) ファンモータ コネクタ抜け (vi) 圧力開閉器<高圧> のコネクタ抜け (vii) 冷媒量過多 (viii) 圧力開閉器<高圧> または配線異常 (ix) ヒューズ切れ	操作弁類の全開を確認 吸込み空気温度の確認 熱交の汚れを確認 リモートコンデンサファンモータの点検 リモートコンデンサファンモータコネクタの 差込み確認 圧力開閉器<高圧>のコネクタの差込み確認 運転中の高圧圧力確認 圧力開閉器<高圧>の故障または圧力開閉 器<高圧>からメイン基板までの配線異常 ヒューズ(FO1)が切れていないかチェック
E75	5107	-	-	-	サーミスタ <吸入管温度>異常	(1) 運転中にサーミスタの ショート(高温取込)または オープン(低温取込)を検知す るとサーミスタ異常とする。 この時異常コードを表示し、 異常コードを記憶する。他の センサによる代用運転が可 能な場合、自動的に運転を 継続する。	(i) サーミスタ不良 (ii) リード線のかみ込み (iii) 被覆やぶれ (iv) コネクタ部の ピン抜け接触不良 (v) 断線 (vi) 基板のサーミスタ 入力回路異常	サーミスタの抵抗確認 リード線のかみ込みの確認 被覆やぶれの確認 コネクタ部のピン抜けの確認 断線の確認 センサの取込み温度をディップスイッチ 表示機能により確認
-	-	050	E199	7000	IPMシステム異常 (INVリセット)	基板のリセット回数が多い	(i) 温度開閉器<吐出> 圧力開閉器<高圧> の回路不良 (ii) 基板不良 (iii) ノイズ	温度開閉器<吐出>、または、圧力開閉器 <高圧>の回路に不良がないか確認。 基板不良がないか確認。 電源線などのノイズ調査
E91	5104	10	E91	1214	ダイオードスタック用 放熱板温度 低下/サーミスタ 回路異常	(1) 運転中にサーミスタの ショート(高温取込)または オープン(低温取込)を検知す ると圧縮機を停止し、3分 再起動防止モードとなり 3分後に再起動する。 サーミスタのショートまたは オープンを検知することを 5回繰り返すと異常停止し 異常コードを表示する。	(i) サーミスタ不良 (ii) リード線のかみ込み (iii) 被覆やぶれ (iv) コネクタ部の ピン抜け接触不良 (v) 断線 (vi) 機種設定不良 (vii) メイン基板のサーミ スタ入力回路異常	サーミスタの抵抗確認 リード線のかみ込みの確認 被覆やぶれの確認 コネクタ部のピン抜けの確認 断線の確認 機種設定まちがいがいないか確認 センサの取込み温度をディップスイッチ 表示機能により確認 →異常な値が表示される場合はメイン基板交換
E92	4235	10	E92	4335	ダイオードスタック用 放熱板温度過熱保護	(1) 放熱板温度 (THHS2)≥78℃を 検知した場合	(i) 風路つまり (ii) 配線不良 (iii) THHS2不良 (iv) ダイオードスタック の故障 (v) ファン不良 (iv) INV基板不良	制御箱の放熱板冷却風路につまりがないか 確認 放熱板冷却用ファン用配線確認 a) ノイズフィルタ基板のダイオードスタック 取付状態確認 (ダイオードスタックのヒートシンク取付 状態に問題がないか確認) b) THHS2センサの取込値をディップス イッチ表示機能により確認 →異常な値が表示される場合はメイン基板交換 ダイオードスタックの抵抗値確認 主要回路部品の故障判定方法参照 ファンの運転確認 「インバータ出力関係のトラブル処理」の項 (1)参照

異常(メンテ)コード 猶予コード					異常項目	意味 検知手段	要因	チェック方法および処置
Eコード	M-NET コード	詳細 コード	Eコード	M-NET コード				
E200	6500	-	-	-	通信異常一括	下記参照		
-	-	-	E53	6600	アドレス2重定義エラー	同じアドレスのユニットが送信していることを確認した場合に検知するエラー	(i) 圧縮ユニット・室内ユニット・リモコン等のコントローラの中に同じアドレスが2台以上ある。 (ii) 伝送信号上にノイズが入り、信号が変化してしまった場合	E53エラーが発生した場合には、ユニット運転スイッチにて異常を解除し、再度運転します。 a) 5分以内に再度、異常発生した場合 → 異常発生元と同じアドレスのユニットを探します。 b) 5分以上運転しても、異常が発生しない場合 → 伝送線上の伝送波形/ノイズを調査します。
-	-	-	E54	6602	伝送プロセッサH/Wエラー	伝送プロセッサが"0"を送信したつもりであるのに、伝送線には、"1"が出ている。	(i) 電源をONにしたままで、室内ユニット/圧縮ユニットのいずれかの伝送線の配線を工事または、極性変更した場合送信データ同士が衝突した時に波形が変形し、エラーを検知する。 (ii) 室内ユニットに100V電源を接続した場合 (iii) 伝送線の地絡 (iv) 複数冷媒系統をグルーピングする場合に、複数の室外ユニットの給電コネクタ(CN40)を挿入 (v) 異常発生元のコントローラ不良 (vi) 伝送線上のノイズにより、伝送データが変化した場合 (vii) 集中管理用伝送線に電圧が印加されていない。	
-	-	-	E55	6603	BUS BUSY	(1) 衝突負けオーバーエラー 伝送の衝突により送信できない状態が、4~10分間連続で発生した場合 (2) ノイズ等により、伝送線にデータが出せない状態が4~10分間連続で発生した場合	(i) 伝送線にノイズ等の短い周期の電圧が連続して混入しているため、伝送プロセッサが送信できない状態となっている。 (ii) 発生元コントローラの不良	伝送線上の伝送波形/ノイズを調査します。 調査方法は、〈伝送波形/ノイズ調査要領〉によります。 → ノイズのない場合には、発生元のコントローラ不良 → ノイズのある場合には、ノイズ調査を行います。
-	-	-	E56	6606	不正電文長エラー	基板内機器プロセッサと伝送プロセッサの間の通信不良	(i) 発生元コントローラの偶発的な誤動作により、データが正常に伝わらなかったために発生した異常 (ii) 発生元コントローラの不良	圧縮ユニット、室内ユニットの電源を遮断します。 (別々に電源OFFにした場合、マイコン)がリセットされないため、復旧しない。 → 再度、同じ異常が発生した場合は、発生元コントローラの不良
-	-	-	E57	6607	ACK無しエラー	送信後、相手からの返事(ACK信号)がない場合に、送信側のコントローラが検知する異常 (例:30秒間隔の再送で6回連続ACK信号がない場合に、送信側が異常を検知する。)		
-	-	-	E64	6608	応答フレーム無しエラー	応答なしエラー 送信して、相手から受診したという返事(ACK)はあったが、応答コマンドが返ってこない場合のエラー3秒間隔10回連続にて送信側が異常を検知する  注)リモコンに表示したアドレス・属性は、異常を検知したコントローラを示します。	(i) 電源をONしたままで、伝送線の配線を工事または、極性変更した場合送信データ同士が衝突した時に波形が変形し、エラーを検知 (ii) 伝送状態がノイズ等により失敗を繰り返している。 (iii) 伝送線配線の許容範囲オーバーによる伝送線電圧/信号の減衰 ・最遠端.....200m以下 ・リモコン配線...10m以下 (iv) 伝送線の種類アンマッチによる伝送電圧/信号の減衰 ・線径.....1.25mm以上	a) 試運転時に発生した場合 圧縮ユニット/室内ユニットの電源を5分以上同時にOFFとし、再投入します。 → 正常に復帰した場合は、通電のまま伝送線工事を実施するための異常検出 → 再度異常発生した場合は、b)項へ b) 左記要因の(iii)、(iv)項チェック → 要因ある場合には、修正 → 要因無い場合にはc)項チェック c) 伝送線上の伝送波形/ノイズを調査する。 調査方法は、〈伝送波形/ノイズ調査要領〉による。  E64が発生している場合には、ノイズの可能性大
E201	7109	001	-	-	接続設定エラー (コントローラ)	圧縮ユニットからの送信に対し10分以上コントローラから応答がない	(i) コントローラが通信なし設定となっている (ii) コントローラの立上げが完了していない (iii) 伝送線の接続誤り (iv) 伝送線の断線	a) コントローラの設定、立上げ完了有無をチェックする b) 伝送電源基板上のTB3のM1-M2端子間の電圧チェック(DC24V) c) 圧縮ユニット-コントローラ間の伝送線接続チェック
E202	7109	002	-	-	接続設定エラー (コントローラ親機重複)	圧縮ユニットからの送信に対し複数のコントローラから応答	コントローラの設定誤り	コントローラの工事説明書にしたがい、再設定してください。



異常(メンテ)コード 猶予コード					異常項目	意味 検知手段	要因	チェック方法および処置
Eコード	M-NET コード	詳細 コード	Eコード	M-NET コード				
-	-	-	-	-	システム異常			
E220	7000	001	E220	7102	接続台数エラー 室外ユニットへの接続台数が "0"またはオーバーしている	(i) 圧縮ユニットの室内外伝送線端子台(TB3)に接続されているユニット台数が、制限台数外となっている。 (ii) 圧縮ユニットでの伝送線外れ (iii) 伝送線の短絡 (iv) 圧縮ユニットの機種選択スイッチ設定が間違っている (v) 圧縮ユニットのアドレス設定ミス 同一冷媒回路系の室外ユニットのアドレスが連番になっていない	a) 圧縮ユニットの室内系伝送線用端子台(TB3)への接続台数が制限台数を超えていないか確認します。 b) 左記(ii)(iii)(iv)(v)項をチェックする。 c) 集中管理用伝送線端子台(TB7)への伝送線と室内外伝送線端子台(TB3)を間違っ、接続されていないかどうかを確認する。	
E221	7000	010	E221	7105		E240～E245に同じ		
E222	7000	014	E222	7113		E250～E355に同じ		
E223	7000	015	E223	7113		E250～E355に同じ		
E224	7000	016	E224	7113		E250～E355に同じ		
E225	7000	020	E225	7113		E250～E355に同じ		
E226	7000	021	E226	7113		E250～E355に同じ		
E227	7000	034	E227	7117		E250～E355に同じ		
E228	7000	035	E228	7117		E250～E355に同じ		
E229	7000	036	E229	7117		E250～E355に同じ		
E230	7102	-	-	-	接続台数エラー	E220に同じ		
-	-	-	-	-	アドレス設定エラー			
E240	7105	001	-	-	アドレス設定エラー 圧縮ユニットのアドレス設定が 間違っている	(i) 圧縮ユニットのアドレス設定ミス 圧縮ユニットのアドレスが指定の範囲に設定されていない	a) 圧縮ユニットのアドレス設定が、151～246に設定されていることを確認します 範囲外の場合には再設定し、電源を再投入します。	
E241	7105	002	-	-				
E242	7105	003	-	-				
E243	7105	004	-	-				
E244	7105	005	-	-				
E245	7105	010	-	-				
-	-	-	-	-	機能設定異常			
E250	7113	014	-	-	機能設定エラー 抵抗による機能設定エラー	(i) 配線不良 (ii) コネクタ部の外れ、短絡、接触不良 (iii) 制御基板とインバータ基板の不整合 (基板交換間違い)	a) 制御基板コネクタCNTYP1.4.5のコネクタ部を確認 インバータ基板コネクタCNTYPのコネクタ部を確認 b) 交換した基板の適用機種を確認し、NGなら正しい基板に交換 c) 圧縮ユニットの機種選択スイッチ(制御基板上ディップスイッチ)を確認します	
E251	7113	015	-	-				
E252	7113	016	-	-				
E253	7113	020	-	-				
E254	7113	021	-	-				
E255	7113	001	-	-		Comp		
E355	7113	005	-	-		Fan		
-	-	-	-	-	機種未設定異常			
E260	7117	014	-	-	機種未設定エラー	(i) 配線不良 (ii) コネクタ部の外れ、短絡、接触不良	a) 制御基板コネクタCNTYP1.4.5のコネクタ部を確認 インバータ基板コネクタCNTYPのコネクタ部を確認	
E261	7117	015	-	-				
E262	7117	016	-	-				

その他のコード		意味	要因	チェック方法および処置
Lo	低圧表示	低圧圧力が $-0.100\text{MPa}$ 以下であることを意味します。	(i) 低圧の低下	低圧圧力の確認
			(ii) 圧力センサ〈低圧〉異常	主要電気回路部品の故障判定方法 〔「設計工事サービスマニュアル」参照〕 低圧圧力センサのコネクタ抜けがないか チェック
H2	インバータ圧縮機運転周波数固定運転中	インバータ圧縮機の運転周波数を固定して運転している。	インバータ圧縮機運転周波数固定モードを使用している	意図して運転周波数を固定していない場合は解除 (Auto 設定) にしてください。 「ロータリスイッチ設定内容」詳細
FAn	電磁接触器〈リモートコンデンサ〉52F用リレー出力固定運転中	電磁接触器〈リモートコンデンサ〉52F用リレー出力を固定して運転している。	電磁接触器〈リモートコンデンサ〉52F用リレー固定モードを使用している	意図して電磁接触器〈リモートコンデンサ〉52F用リレー出力を固定していない場合は解除 (Auto 設定) にしてください。 「ロータリスイッチ設定内容」詳細
LEu	インバータ圧縮機電子膨張弁 LEV1 (EN75,98,110)/LEV1~3 (EN150,185,225,260,300,335) 開度固定運転中	インバータ圧縮機電子膨張弁 LEV1 (EN75,98,110)/LEV1~3 (EN150,185,225,260,300,335) の開度を固定して運転している。	圧縮機電子膨張弁 LEV1 (EN75,98,110)/LEV1~3 (EN150,185,225,260,300,335) 開度固定モードを使用している	意図して LEV 開度を固定していない場合は解除 (Auto 設定) にしてください。 「ロータリスイッチによる表示・設定機能」の項参照
oil 1	油戻し運転中	制御開始条件を満足した場合、油戻し制御を実施します。	制御内容については所定のページを参照してください。 (95 ページ)	—
rEP	逆圧防止制御中	圧縮機の吐出・吸入圧力の逆転を防止するため圧縮機を運転中	低外気時の高圧低下など	—

## <7>エラーコードについて

### (1) 異常コード一覧

デジタル表示部（LED4）に表示される異常コードは下表のとおりです。  
 内容については「異常コード別対処一覧表」および「設計・工事・サービスマニュアル」を参照ください。

LED4 に低圧と交互表示されます。

表中の警報（X112）出力「デフォルト」は、下記を意味します。

on：異常時警報を出力する。 off：異常時警報を出力しない。

また、設定可否が「可」の異常コードについては、異常時警報出力するか、しないかを設定可能です。

方法については、「ロータリスイッチによる表示・設定機能」を参照ください。

異常コード			猶予コード		異常項目	警報 (X112) 出力	
Eコード	M-NETコード	詳細コード	Eコード	M-NETコード		デフォルト	設定可否
E00	4115	-	-	-	電源異常 (電源同期信号異常)	on	不可
E01	4102	001	-	-	欠相異常	on	不可
E04	4106	-	-	-	自電源 OFF 異常 (給電検知異常)	off	不可
E05	1102	001	E05	1202	吐出昇温防止保護作動	on	不可
E06	1301	-	E06	1401	低圧圧力センサ異常	on	可
E07	5101	-	E07	1202	サーミスタ (吐出管温度) 異常	off	可
E10	5112	-	E10	1243	サーミスタ (圧縮機シェル油温) 異常	off	可
E11	1500	001	-	-	液バック保護 1	on	可
E11	1500	002	-	-	液バック保護 2	on	可
E12	1143	-	-	-	高油温異常	on	不可
E14	1302	001	E14	1402	高圧圧力異常 1	on	不可
E21	1302	003	-	-	高圧圧力異常 2	on	可
E22	5201	-	E22	1402	圧力センサ (高圧) 異常	on	可
E26	5106	-	-	-	サーミスタ (外気温度) 異常	on	可
E30	5110	001	E30	1214	インバータ放熱板温度低下 / サーミスタ回路異常	Comp	off
E31	4250	101	E31	4350	IPM 異常	Comp	on
E32	4250	102	E32	4350	過電流遮断 (インバータ交流電流センサ) 異常	Comp	on
E33	4250	103	E33	4350	過電流遮断 (インバータ直流電流センサ) 異常	Comp	on
E34	4250	104	E34	4350	IPM ショート / 地絡異常	Comp	on
E35	4250	105	E35	4350	インバータ負荷短絡異常	Comp	on
E36	4250	106	E36	4350	過電流遮断 (インバータ瞬時値 S/W) 異常	Comp	on
E37	4250	107	E37	4350	過電流遮断 (インバータ実効値 S/W) 異常	Comp	on
E38	4220	108	E38	4320	インバータ母線電圧低下保護	Comp	on
E39	4220	109	E39	4320	インバータ母線電圧上昇保護	Comp	on
E40	4220	110	E40	4320	インバータ母線電圧異常	Comp	on
E41	4220	111	E41	4320	ロジック異常	Comp	on
E42	4230	-	E42	4330	インバータ放熱板温度過熱保護	Comp	off
E43	4240	-	E43	4340	インバータ過負荷保護	Comp	on
E45	5301	115	E45	4300	電流センサ (インバータ交流電流) 異常	Comp	on
E46	5301	116	E46	4300	電流センサ (インバータ直流電流) 異常	Comp	on
E47	5301	117	E47	4300	電流センサ回路 (インバータ交流電流) 異常	Comp	on
E48	5301	118	E48	4300	電流センサ回路 (インバータ直流電流) 異常	Comp	on
E49	5301	119	E49	4300	IPM オープン / インバータ交流電流センサ抜け検知異常	Comp	on
E50	5301	120	E50	4300	インバータ交流電流センサ誤配線検知異常	Comp	on
E51	0403	001	E51	4300	シリアル通信 (メイン基板) 異常	Comp	on
E52	4121	-	E52	4171	アクティブフィルタ異常	off	可
E60	5108	-	-	-	サーミスタ (液管温度) 異常	off	可
E62	4102	002	E62	4152	欠相異常	Comp	on
E68	4220	131	E68	4320	インバータ母線電圧低下保護	Comp	on
E70	1302	002	-	-	機械式保護器 (圧力開閉器) 作動	on	不可
E75	5107	-	-	-	サーミスタ (吸入管温度) 異常	off	可
E91	5104	10	E91	1214	ダイオードスタック用放熱板温度低下 / サーミスタ回路異常	on	可
E92	4235	10	E92	4335	ダイオードスタック用放熱板温度過熱保護	on	可

異常コード			猶予コード		異常項目	警報 (X112) 出力	
Eコード	M-NETコード	詳細コード	Eコード	M-NETコード		デフォルト	設定可否
-	-	050	E199	7000	IPMシステム異常 (インバータリセット)	-	-
E200	6500	-	-	-	通信異常一括	off	可
-	-	-	E53	6600	アドレス2重定義エラー	-	-
-	-	-	E54	6602	伝送プロセッサH/Wエラー	-	-
-	-	-	E55	6603	BUS BUSY	-	-
-	-	-	E57	6607	ACK無しエラー	-	-
-	-	-	E64	6608	応答フレーム無しエラー	-	-
E201	7109	001	-	-	接続設定エラー (コントローラ)	off	不可
E202	7109	002	-	-	接続設定エラー (コントローラ親機重複)	off	不可
システム異常							
E220	7000	001	E220	7102	①接続台数異常	off	不可
E221	7000	010	E221	7105	②OS単独異常	off	不可
E222	7000	014	E222	7113	③TYPE4値異常	off	不可
E223	7000	015	E223	7113	④TYPE5値異常	off	不可
E224	7000	016	E224	7113	⑤TYPE6値異常	off	不可
E225	7000	020	E225	7113	⑥OS機種未設定異常	off	不可
E226	7000	021	E226	7113	⑦OC/OS間機種設定不一致異常	off	不可
E227	7000	034	E227	7117	⑧TYPE4オープン異常	off	不可
E228	7000	035	E228	7117	⑨TYPE5オープン異常	off	不可
E229	7000	036	E229	7117	⑩TYPE6オープン異常	off	不可
E230	7102	-	-	-	接続台数エラー	on	不可
アドレス設定エラー							
E240	7105	001	-	-	①OC重複異常	on	不可
E241	7105	002	-	-	②UCアドレス重複異常	on	不可
E242	7105	003	-	-	③デフォルトUCアドレス異常	on	不可
E243	7105	004	-	-	④UCアドレス不連続異常	on	不可
E244	7105	005	-	-	⑤M-NETアドレス2重異常	on	不可
E245	7105	010	-	-	⑥OS単独異常	on	不可
機能設定異常							
E250	7113	014	-	-	①TYPE4値異常	on	不可
E251	7113	015	-	-	②TYPE5値異常	on	不可
E252	7113	016	-	-	③TYPE6値異常	on	不可
E253	7113	020	-	-	④OS機種未設定異常	on	不可
E254	7113	021	-	-	⑤OC/OS間機種設定不一致異常	on	不可
E255	7113	001	-	-	⑥ユニット内機種設定不一致異常	Comp	on
機種未設定異常							
E260	7117	014	-	-	①TYPE4オープン異常	on	不可
E261	7117	015	-	-	②TYPE5オープン異常	on	不可
E262	7117	016	-	-	③TYPE6オープン異常	on	不可

- ◆サーミスタ異常とは「ショート」または「オープン」の検知となります。
- ◆E91、E92の警報出力 ON/OFF を決定する際、E91、92の表示はE200の後となります

その他のコード	意味
Lo	低圧圧力が- 0.100MPa 以下を意味します。
H2	インバータ圧縮機運転周波数固定運転中
FAn	電磁接触器<リモートコンデンサ> 52F 用リレー出力固定中
LEu	電子膨張弁 (LEV1 ~ 3) 固定運転中

## <8>警報出力・確認の仕方

### (1) 警報装置の設置のお願い

保護回路が作動して運転が停止したときに信号を出力する端子を設けています。警報装置を接続してください。万一、運転が停止した場合に処置が早くできます。

#### a) 警報装置の設置について

本ユニットには、安全確保のため、種々の保護装置が取付けられています。万一、漏電遮断器や保護回路が作動した場合、警報装置がないと、長時間にわたりユニットが停止したままになり、貯蔵品の損傷につながります。適切な処置が早くできるように、警報装置の設置や温度管理システムの確立を計画時点で配慮ください。

### (2) 警報装置の作動確認のやり方(例)

保護装置が作動した場合にユニットが異常停止し、前項で接続した警報装置が正常に作動することを確認してください。次に確認の方法を示します。圧力開閉器〈高圧〉が作動した場合を想定して強制異常を発生させ警報装置の動作確認を行います。

#### 手順

- 1) 制御箱のスイッチ (SW1) 〈運転 - 停止〉を「OFF」にします。
- 2) メイン基板のコネクタ CN801 を抜きます。
- 3) 制御箱のスイッチ (SW1) 〈運転 - 停止〉を「ON」にします。(リモコンがある時はリモコンの SW も ON)
- 4) ユニットのメイン基板のデジタル表示部 (LED4) にエラーコード (E70) が表示されます。
- 5) 警報装置が作動することを確認します。
- 6) スイッチ (SW1) 〈運転 - 停止〉をいったん「OFF」にします。
- 7) メイン基板のコネクタ CN801 を元に戻します。
- 8) スイッチ (SW1) 〈運転 - 停止〉をふたたび「ON」にします。
- 9) エラーコードが消灯し、ユニットが正常に運転することを確認します。
- 10) スイッチ (SW1) 〈運転 - 停止〉を「OFF」にし、確認作業を完了します。

#### ポイント

負荷側のコントローラ等と通信による制御をしている場合は、警報装置が作動するまでに最大 10 分の時間がかかる場合があります。

## [7] その他の機能について

### <1>低外気運転に対応する

#### (1) 外気温度が庫内温度より低くなる場合

外気温度が庫内温度より低くなる場合、ポンプダウン停止後に低圧が復帰しないための起動不良が発生したり、液バック保護制御を検知することがあります。そのような場合の対策として以下のようなことを行ってください。

#### a) 低圧カット ON 値を外気温度近くまで低くする。

「低圧カット ON 値固定モード」を使用して、低圧カット ON 値を外気温度近くまで低く設定してください。

#### b) 高圧を高くする。

リモートコンデンサの電子ファンコントローラのモードを高速モードに設定している場合、標準モードに設定してください。

それでも高圧が高くならない場合、凝縮器吸込スペースを狭くするなど現地での対応をお願いします。

#### c) 「低外気モード」を使用する。

ディップスイッチ SW2 の設定を変更することにより、低外気モードに切りかわり、低外気運転に対応することができます。「低外気モード」では、低圧カットによって圧縮機が停止した時、高圧圧力 (HPS) が 1.0MPa 以下の場合、3 分後に必ず圧縮機を起動します。

運転モード	ディップスイッチ*1 SW2	備考
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	
通常モード (工場出荷設定)	* * * * * 0 * *	目標蒸発温度設定により決定された低圧カット ON-OFF 値によりポンプダウン制御実施
低外気モード	* * * * * 1 * *	高圧圧力 (HPS) が 1.0MPa 以下の場合、圧縮機が低圧カットにて停止した時、3 分後に低圧圧力が ON 値以下でも圧縮機を再起動実施 (起動後低圧圧力が再度 OFF 値になると圧縮機を停止保持)

\*1 ディップスイッチの記載は次の設定を表しています。(1 : ON、0 : OFF、\* : ON、OFF 関係なし)

## [8] 制御項目一覧表

制御分類	名称	内容
起動時の制御	周波数制御	インバータ圧縮機は起動後 3 分間は 62Hz 以下、その後 5 分間は 92Hz 以下で運転します。
停止中の制御	高圧起動防止制御	2.5MPa 以下になるまで、または、5 分間リモートコンデンサファンを回転させます。
通常運転制御	周波数制御	高圧圧力、低圧圧力が目標の高低圧圧力になるよう圧縮機運転周波数、回転数を制御します。蒸発温度が目標よりも高い場合は運転周波数を増加、目標よりも低い場合は運転数端数を減少させます。
	油戻し制御	インバータ圧縮機の積算運転時間が 1 時間以上経過時に、規定された周波数以下の場合圧縮機を 3 分停止し、油戻し運転を行います。
	低圧カット制御 (ショートサイクル制御)	目標蒸発温度に応じて低圧カット値を自動計算します。(変更可能) ショートサイクル運転防止のため停止後 3 分間は再起動しません。(変更可能)
	吐出温度 / サブクール制御	吐出管温度が 110℃以下、液配管温度のサブクールが所定の温度となるように電子膨張弁 (LEV(1)) を制御します。
バックアップ制御	低圧縮比保護 (LED1 表示 : bP01)	40Hz 以下で運転時に圧縮比が 2 以下の場合、圧縮機の運転周波数を増加させます。
	高圧抑制 (LED1 表示 : bP03)	高圧圧力が 3.80MPa 以上の場合、運転圧縮機の運転周波数を減らします。
	吐出温度制御 (LED1 表示 : bP04)	吐出管温度が 115℃以上の場合、圧縮機の運転周波数を減らします。
	低圧抑制 (LED1 表示 : bP05)	低圧圧力 < 低圧カット OFF 値 + 0.01MPa の場合、圧縮機の運転周波数を減らします。
	吐出温度過昇防止制御 (LED1 表示 : bP06)	吐出管温度が 111℃以上の場合、電子膨張弁 (LEV(1)) の開度を 50UP します。
	低圧引込みスピード保護 (LED1 表示 : bP09)	低圧の引込みスピードが速い場合、運転周波数を 1/3 にします。
	圧縮機シェル油温上昇制約 1 (LED1 表示 : bP12)	圧縮機シェル油温が 75℃以上かつ、周波数が 40Hz 未満の場合、圧縮機の運転周波数を 40Hz にします。
	圧縮機シェル油温上昇制約 2 (LED1 表示 : bP13)	圧縮機シェル油温が 83℃以上かつ、周波数が 95Hz 以上の場合、圧縮機の運転周波数を 95Hz 以下にします。
	圧縮機シェル油温上昇制約 3 (LED1 表示 : bP14)	圧縮機シェル油温が 80℃以上かつ、周波数が 80Hz 以上の場合、圧縮機の運転周波数を 80Hz 以下にします。
	液バック保護制約 1 (LED1 表示 : bP15)	液バック保護の温度条件を満足かつ周波数が 30Hz 未満の場合、圧縮機の運転周波数を 30Hz 以上にします。
	液バック保護制約 2 (LED1 表示 : bP16)	液バック保護の温度条件を満足かつ周波数が 80Hz 以上の場合、圧縮機の運転周波数を 80Hz 以下にします。
	液バック保護制約 3 (LED1 表示 : bP17)	<ul style="list-style-type: none"> <li>圧縮機シェル油温 &lt; 現在の低圧圧力飽和温度 + 10℃ (低圧圧力飽和温度が -10℃を超える場合) または圧縮機シェル油温が ≤ 5℃ (低圧圧力飽和温度が -10℃以下の場合)</li> <li>吸入スーパーヒート (吸入管温度 - 現在の低圧圧力飽和温度) ≤ 5</li> </ul> 上記の条件に加え、周波数が 63Hz 以上かつ吐出スーパーヒートが 10K 以下の場合、圧縮機の運転周波数を 63Hz 以下にします。
	異常停止制御	異常停止制御の内容については「異常コード別対処方法一覧表」をご参照ください。
サービス機能	応急運転	インバータ圧縮機が運転できる場合は周波数固定運転します。
	運転データ表示機能	ロータリ SW、スライド SW により運転データや異常履歴を確認することができます。

- ◆ 当ユニットのインバータ圧縮機は、商用電源での駆動ができません。  
万が一の故障時には、「主要電気回路部品の故障判定方法」の項を参照し、原因調査をお願いします。

## [9] 試運転時のお願い

### <1> 試運転時の確認事項

- (1) 冷媒漏れ、電源、伝送線のゆるみがないか確認します。
- (2) 電源端子台と大地間を 500V メガーで計って、1MΩ 以上あるか確認します。

#### お願い

- 絶縁抵抗が、1MΩ 以下の場合は運転しないでください。
  - 伝送線用端子台にはメグチェックは絶対にかけないでください。制御基板が破損します。
  - 据付け直後、もしくは元電源を切った状態で長時間放置した場合には、圧縮機内に冷媒が溜ることにより、電源端子台と大地間の絶縁抵抗が 1 MΩ 近くまで低下することがあります。
  - 絶縁抵抗が 1 MΩ 以下の場合、元電源を入れて電熱器〈オイル〉を 3 時間以上通電することにより、圧縮機内の冷媒が蒸発しますので絶縁抵抗は上昇します。
  - ユニットリモコン用、伝送線端子台の絶縁抵抗測定は絶対にしないでください。
- (3) ガス側、液側のバルブ共、全開になっているか確認します。
  - (4) 電源の相順と各相間電圧を確認してください。電圧値が 200V±10% 範囲以外の場合や相間の電圧不平衡が 2% を超える場合は、お客様と処置のご相談をお願いします。
  - (5) 試運転の最低 3 時間以上前に元電源を入れて、電熱器〈オイル〉に通電します。

#### お願い

通電時間が短いと圧縮機故障の原因となります。

### (1) ショートサイクル運転の防止

#### a) ショートサイクル運転の確認

圧縮機の運転時間・停止時間のサイクルが 15 分未満である場合はショートサイクル運転です。

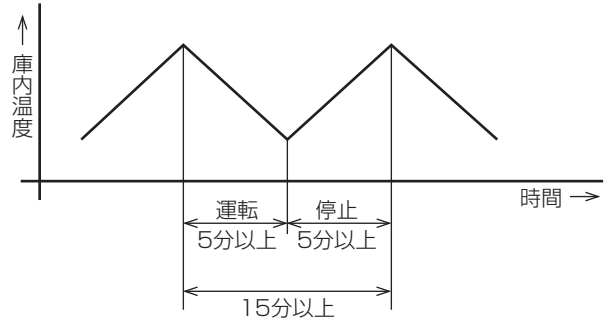
この場合、ショートサイクル運転の原因を取除いてください。

なお、本ユニットには過度のショートサイクル運転を防止するためコントローラによる遅延タイマ（最大 200 秒）を設けています。

#### b) ショートサイクル運転（頻繁な始動、停止の繰返し運転）の防止

ショートサイクル運転を防止するためには最低限、右図の運転パターンになるように設定することが必要です。

- ショートサイクル運転を行うと始動時の油上り量過多により潤滑油不足となるおそれがあります。
- 内蔵している電動機に繰返し始動時の大電流が流れ、電動機が温度上昇を起こし、巻線の焼損に至るおそれがあります。



#### c) ショートサイクル運転の主な原因

主な原因としては、以下のことが考えられます。

- 低圧圧力制御の設定不良  
低圧設定のデフレンシャルが 0.05MPa 未満になっているなど
- ストレーナ〈吸入〉の詰まり
- 冷媒不足
- インジェクション回路の漏れ、冷却器側の電磁弁〈液〉の漏れなど装置の故障や異物による漏れがある場合。
- ユニットクーラ使用時の場合、上記原因の他に、庫内温度調節器の感温筒の取付位置不良（冷却器吹出冷気が直接感温筒に当たる）が考えられますので感温筒取付位置も見直してください。

### (2) インジェクションの動作確認

- インジェクションの制御が正常に働いていることを確認してください。
- 運転している圧縮機の電子膨張弁の上流側配管表面温度と、下流側配管表面温度（電磁弁部など）に温度差があることを確認してください。

温度差が 10K 以内の場合で、かつ吐出温度が 100℃ 以上の場合、正常にインジェクションが機能していないことが考えられます。原因を調査のうえ対処してください。

## <2>油量について

### (1) 冷凍機油の種類

本ユニットの冷凍機油はダイヤモンドフリーズ MEL32R です。

### (2) 工場出荷時の油量

工場出荷時ユニットの保有油量は表のようになっています。

	ECV-EN75,98,110A		ECV-EN150,185,225A		ECV-EN260,300,335A		
	No.1	No.1	No.2	No.1	No.2	No.3	
圧縮機*1	3.2L	3.2L	3.2L	3.2L	3.2L	3.2L	
アキュムレータ	3.1L	6.2L	6.2L	9.3L	9.3L	9.3L	

\*1 油分離器に 0.9L たまるため、圧縮機の正規油量は 2.3L です。

### (3) 延長配管長さによる油の追加

延長配管が長い場合、圧縮機内の油が配管内に滞留し圧縮内の油が不足しますのでコンデンシングユニット冷却器の片道の配管長が 50m を超える場合は下表によりアキュムレータ（マルチ機種の場合は、ユニット全体として）に油を追加してください。

#### ECV-EN75,98,110A

延長配管長さ Q (m)	0 < Q ≤ 50	50 < Q ≤ 60	60 < Q ≤ 70	70 < Q ≤ 80
追加油量合計 (L)	0.0	0.2	0.4	0.6

延長配管長さ Q (m)	80 < Q ≤ 90	90 < Q ≤ 100
追加油量合計 (L)	0.8	1.0

#### ECV-EN150,185,225A

延長配管長さ Q (m)	0 < Q ≤ 50	50 < Q ≤ 60	60 < Q ≤ 70	70 < Q ≤ 80
追加油量合計 (L)	0.0	0.4	0.8	1.2

延長配管長さ Q (m)	80 < Q ≤ 90	90 < Q ≤ 100
追加油量合計 (L)	1.6	2.0

#### ECV-EN260,300,335A

延長配管長さ Q (m)	0 < Q ≤ 50	50 < Q ≤ 60	60 < Q ≤ 70	70 < Q ≤ 80
追加油量合計 (L)	0.0	0.6	1.2	1.8

延長配管長さ Q (m)	80 < Q ≤ 90	90 < Q ≤ 100
追加油量合計 (L)	2.4	3.0

### (4) 油の追加方法

油の追加方法は指定のページを参照ください。(89 ページ)

### (5) ユニット内油量調整の考え方

#### a) 圧縮機内油量調整

圧縮機の油量は各圧縮機に接続したオイルレギュレータ（油面調節器）で制御されています。圧縮機の油量が不足すると、オイルレギュレータ内のフロート弁が開き、アキュムレータ内の油がオイルレギュレータ、圧縮機に給油されます。

#### b) 油量の確認方法

各オイルレギュレータには油面窓がついています。

通常、No.1 ユニット～ No.3 ユニットすべてのオイルレギュレータの油量は油面計満液以上です。



油の過不足は、以下の手順で確認願います。  
工場出荷時の保有油量については、指定のページを参照ください。

**(6) 油面異常の原因究明と対策**

油面の状況	推定原因	処置
圧縮機の油面は？		
油面窓満杯以上	正常です。(ただし、液バック時も満液となるため、念のため液バックの有無を確認願います。また、油過多時は圧縮機シエル油温が上昇しますので、シエル油温が通常よりも高くないか確認願います。)	正常です。
油面窓に見えない 油面窓内	油持出し量が多い。	使用範囲外の高い蒸発温度で使用されますと圧縮機の油持出し量が増加します。 ポンプダウン時には一時的に持出し油量が増加する場合があります。
	オイルレギュレータ詰まり。 ストレーナ〈給油〉詰まり。	上記不具合が無い場合、オイルレギュレータ等の詰まりが推定されます。
	多量の油が滞留しているか、漏れ出ています。 至急原因を突き止め、迅速な改善をお願いします。 (長期停止中の冷却器に寝込んでいるなどが考えられます。)	

給油・排油サービス後は、3時間程度運転し、油量を再確認してください。  
霜取運転後、多量に油が返ってくる場合がありますので確認してください。

**(7) 給油および排油の手順と注意**

**お願い**

オイルレギュレータ内の油量が不足するとアキュムレータ内の油は自重でオイルレギュレータ内に流れ込みます。よって給油時、オイルレギュレータが空の状態ではアキュムレータに給油するとアキュムレータの油はオイルレギュレータ、圧縮機内に流れ込みますのでご注意ください。  
またアキュムレータ内に油を保有した状態でオイルレギュレータ、圧縮機から油を抜く場合、アキュムレータ内の油も同時に抜けますのでアキュムレータの油を抜きたくない場合はストップバルブ（下表）を閉としてください。

形名	ストップバルブ
ECV-EN75,98,110A	5
ECV-EN150,185,225A	5-1,5-2
ECV-EN260,300,335A	5-1,5-2,5-3

運転前にオイルレギュレータ油面計が満液であることを確認して圧縮機を起動させてください。

**お願い**

本ユニットの冷凍機油はダイヤモンドフリーズ MEL32R です。ダイヤモンドフリーズ MEL 32 は使用できません。

a)排油は次のように行ってください。

**保護具を身に付けて操作すること。**

- ◆給油・排油作業は油が飛び出す。触れるとけがのおそれあり。



**サクシオンアキュムレータから油を抜く場合**

**ECV-EN75,98,110A**

冷媒回路図は指定のページを参照ください。(30 ページ)

操作弁、チェックジョイントの位置は指定のページを参照ください。(34 ページ)

**手順**

- 1)ポンプダウン運転後、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をOFFにし、主電源をOFFにしてください。
- 2)ストップバルブ1、ストップバルブ4、ストップバルブ5を閉じ、アキュムレータの残圧が0.3MPa程度であることを確認してください。

**お願い**

チェックジョイントから油が飛び出すおそれがあり危険です。保護めがねを着用してください。

- 3)ストップバルブ5のサービスポートにチャージングホースを接続し、排油用の容器を準備してください。
- 4)油を抜き取ってください。
- 5)油の抜き取り後、チェックジョイントのキャップを忘れずに締め付け、ガス漏れなきよう、リークテストを実施願います。
- 6)ストップバルブ1、ストップバルブ4、ストップバルブ5を開いてください。

**お願い**

ストップバルブ1、ストップバルブ4、ストップバルブ5を閉じたまま運転しないでください。

- 7)主電源をONにし、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をONにしてください。

**ECV-EN150,185,225A**

冷媒回路図は指定のページを参照ください。(31 ページ)

操作弁、チェックジョイントの位置は指定のページを参照ください。(35 ページ)

**手順**

- 1)ポンプダウン運転後、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をOFFにし、主電源をOFFにしてください。
- 2)ボールバルブ1-\*、ストップバルブ4-\*、ストップバルブ5-\*を閉じ、アキュムレータの残圧が0.3MPa程度であることを確認してください。(1-\*の\*は任意のユニットNo.をあらわします)

**お願い**

チェックジョイントから油が飛び出すおそれがあり危険です。保護めがねを着用してください。

- 3)ストップバルブ5-\*のサービスポートにチャージングホースを接続し、排油用の容器を準備してください。
- 4)油を抜き取ってください。
- 5)油の抜き取り後、チェックジョイントのキャップを忘れずに締め付け、ガス漏れなきよう、リークテストを実施願います。
- 6)ボールバルブ1-\*、ストップバルブ4-\*、ストップバルブ5-\*を開いてください。

**お願い**

ボールバルブ1-\*、ストップバルブ4-\*、ストップバルブ5-\*を閉じたまま運転しないでください。

- 7)主電源をONにし、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をONにしてください。

**ECV-EN260,300,335A**

冷媒回路図は指定のページを参照ください。(32 ページ)

操作弁、チェックジョイントの位置は指定のページを参照ください。(36 ページ)

**手順**

- 1)ポンプダウン運転後、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をOFFにし、主電源をOFFにしてください。
- 2)ボールバルブ1-\*、ストップバルブ4-\*、ストップバルブ5-\*を閉じ、アキュムレータの残圧が0.3MPa程度であることを確認してください。(1-\*の\*は任意のユニットNo.をあらわします)

**お願い**

チェックジョイントから油が飛び出すおそれがあり危険です。保護めがねを着用してください。

- 3)ストップバルブ5-\*のサービスポートにチャージングホースを接続し、排油用の容器を準備してください。
- 4)油を抜き取ってください。
- 5)油の抜き取り後、チェックジョイントのキャップを忘れずに締め付け、ガス漏れなきよう、リークテストを実施願います。
- 6)ボールバルブ1-\*、ストップバルブ4-\*、ストップバルブ5-\*を開いてください。

**お願い**

ボールバルブ1-\*、ストップバルブ4-\*、ストップバルブ5-\*を閉じたまま運転しないでください。

- 7)主電源をONにし、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をONにしてください。

## 圧縮機から油を抜く場合 ECV-EN75,98,110A

### 手順

- 1)ポンプダウン運転後、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をOFFにし、主電源をOFFにしてください。
- 2)ストップバルブ1、ストップバルブ4、ストップバルブ5を閉じ、圧縮機の残圧が0.3MPa程度であることを確認してください。

### お願い

チェックジョイントから油が飛び出すおそれがあり危険です。保護めがねを着用してください。

- 3)チェックジョイント4にチャージングホースを接続し、排油用の容器を準備してください。  
(チェックジョイント4からは圧縮機、オイルレギュレータから排油可能です)
- 4)オイルレギュレータの油面窓を見ながら油を抜き取ってください。
- 5)油の抜き取り後、チェックジョイントのキャップを忘れずに締め付け、ガス漏れなきよう、リークテストを実施願います。
- 6)ストップバルブ1、ストップバルブ4、ストップバルブ5を開いてください。

### お願い

ストップバルブ1、ストップバルブ4、ストップバルブ5を閉じたまま運転しないでください。

- 7)主電源をONにし、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をONにしてください。

排油・給油サービス後は3時間程度運転し、油量を再確認してください。

油交換時は、必ず圧縮機から抜いた油と同量の油量を給油してください。

## ECV-EN150,185,225A

### 手順

- 1)ポンプダウン運転後、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をOFFにし、主電源をOFFにしてください。
- 2)ボールバルブ1\*、ストップバルブ4\*、ストップバルブ5\*を閉じ、圧縮機の残圧が0.3MPa程度であることを確認してください。(1-\*の\*は任意のユニットNo.をあらわします)

### お願い

チェックジョイントから油が飛び出すおそれがあり危険です。保護めがねを着用してください。

- 3)チェックジョイント4\*にチャージングホースを接続し、排油用の容器を準備してください。  
(チェックジョイント4からは圧縮機、オイルレギュレータから排油可能です)
- 4)オイルレギュレータの油面窓を見ながら油を抜き取ってください。
- 5)油の抜き取り後、チェックジョイントのキャップを忘れずに締め付け、ガス漏れなきよう、リークテストを実施願います。
- 6)ボールバルブ1\*、ストップバルブ4\*、ストップバルブ5\*を開いてください。

### お願い

ボールバルブ1\*、ストップバルブ4\*、ストップバルブ5\*を閉じたまま運転しないでください。

- 7)主電源をONにし、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をONにしてください。

排油・給油サービス後は3時間程度運転し、油量を再確認してください。

油交換時は、必ず圧縮機から抜いた油と同量の油量を給油してください。

## ECV-EN260,300,335A

### 手順

- 1)ポンプダウン運転後、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をOFFにし、主電源をOFFにしてください。
- 2)ボールバルブ1\*、ストップバルブ4\*、ストップバルブ5\*を閉じ、圧縮機の残圧が0.3MPa程度であることを確認してください。(1-\*の\*は任意のユニットNo.をあらわします)

### お願い

チェックジョイントから油が飛び出すおそれがあり危険です。保護めがねを着用してください。

- 3)チェックジョイント4\*にチャージングホースを接続し、排油用の容器を準備してください。  
(チェックジョイント4からは圧縮機、オイルレギュレータから排油可能です)
- 4)オイルレギュレータの油面窓を見ながら油を抜き取ってください。
- 5)油の抜き取り後、チェックジョイントのキャップを忘れずに締め付け、ガス漏れなきよう、リークテストを実施願います。
- 6)ボールバルブ1\*、ストップバルブ4\*、ストップバルブ5\*を開いてください。

### お願い

ボールバルブ1\*、ストップバルブ4\*、ストップバルブ5\*を閉じたまま運転しないでください。

- 7)主電源をONにし、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をONにしてください。

排油・給油サービス後は3時間程度運転し、油量を再確認してください。

油交換時は、必ず圧縮機から抜いた油と同量の油量を給油してください。

b)給油は次のように行ってください。

**保護具を身に付けて操作すること。**

- ◆ 給油・排油作業は油が飛び出す。触れるとけがのおそれあり。



**サクシオンアキュムレータへ油を給油する場合  
ECV-EN75,98,110A**

**手順**

- 1)ポンプダウン運転後、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をOFFにし、主電源をOFFにしてください。
- 2)ストップバルブ1、ストップバルブ4、ストップバルブ5を閉じ、ストップバルブ4のサービスポートを開放し、アキュムレータの残圧をOMPaにします。

**お願い**

- チェックジョイントから油が飛び出すおそれがあり危険です。保護めがねを着用してください。
- 3)ストップバルブ4のサービスポートから真空引きしてください。
  - 4)ストップバルブ5のサービスポートにチャージングホースを接続し、油を充てんしてください。
  - 5)油充てん後も、ストップバルブ4のサービスポートから十分に真空引きしてください。
  - 6)各チェックジョイントのキャップを忘れずに締め付け、ガス漏れなきよう、リークテストを実施願います。
  - 7)ストップバルブ1、ストップバルブ4、ストップバルブ5を開いてください。

**お願い**

- ストップバルブ1、ストップバルブ4、ストップバルブ5を閉じたまま運転しないでください。
- 8)主電源をONにし、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をONにしてください。

**ECV-EN150,185,225A**

**手順**

- 1)ポンプダウン運転後、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をOFFにし、主電源をOFFにしてください。
- 2)ボールバルブ1-\*, ストップバルブ4-\*, ストップバルブ5-\*を閉じ、チェックジョイント3-\*を開放し、アキュムレータの残圧をOMPaにします。(1-\*の\*は任意のユニットNo.をあらわします)。

**お願い**

- チェックジョイントから油が飛び出すおそれがあり危険です。保護めがねを着用してください。
- 3)チェックジョイント3-\*から真空引きしてください。
  - 4)ストップバルブ5-\*のサービスポートにチャージングホースを接続し、油を充てんしてください。
  - 5)油充てん後も、チェックジョイント3-\*から十分に真空引きしてください。
  - 6)各チェックジョイントのキャップを忘れずに締め付け、ガス漏れなきよう、リークテストを実施願います。
  - 7)ボールバルブ1-\*, ストップバルブ4-\*, ストップバルブ5-\*を開いてください。

**お願い**

- ボールバルブ1-\*, ストップバルブ4-\*, ストップバルブ5-\*を閉じたまま運転しないでください。
- 8)主電源をONにし、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をONにしてください。

**ECV-EN260,300,335A**

**手順**

- 1)ポンプダウン運転後、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をOFFにし、主電源をOFFにしてください。
- 2)ボールバルブ1-\*, ストップバルブ4-\*, ストップバルブ5-\*を閉じ、チェックジョイント3-\*を開放し、アキュムレータの残圧をOMPaにします。(1-\*の\*は任意のユニットNo.をあらわします)。

**お願い**

- チェックジョイントから油が飛び出すおそれがあり危険です。保護めがねを着用してください。
- 3)チェックジョイント3-\*から真空引きしてください。
  - 4)ストップバルブ5-\*のサービスポートにチャージングホースを接続し、油を充てんしてください。
  - 5)油充てん後も、チェックジョイント3-\*から十分に真空引きしてください。
  - 6)各チェックジョイントのキャップを忘れずに締め付け、ガス漏れなきよう、リークテストを実施願います。
  - 7)ボールバルブ1-\*, ストップバルブ4-\*, ストップバルブ5-\*を開いてください。

**お願い**

- ボールバルブ1-\*, ストップバルブ4-\*, ストップバルブ5-\*を閉じたまま運転しないでください。
- 8)主電源をONにし、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をONにしてください。

## 圧縮機へ油を給油する場合 ECV-EN75,98,110A

### 手順

- 1)ポンプダウン運転後、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をOFFにし、主電源をOFFにしてください。
- 2)ストップバルブ1、ストップバルブ4、ストップバルブ5を閉じ、ストップバルブ4のサービスポートを開放し、圧縮機の残圧をOMPaにします。

### お願い

チェックジョイントから油が飛び出すおそれがあり危険です。保護めがねを着用してください。

- 3)ストップバルブ4のサービスポートから真空引きしてください。
- 4)チェックジョイント4にチャージングホースを接続し、オイルレギュレータの油面窓を見ながら油を充てんしてください。  
(チェックジョイント4からは圧縮機、オイルレギュレータに給油可能です)
- 5)油充てん後も、ストップバルブ4のサービスポートから十分に真空引きしてください。
- 6)チェックジョイントのキャップを忘れずに締め付け、ガス漏れなきよう、リークテストを実施願います。
- 7)ストップバルブ1、ストップバルブ4、ストップバルブ5を開いてください。

### お願い

ストップバルブ1、ストップバルブ4、ストップバルブ5を閉じたまま運転しないでください。

- 8)主電源をONにし、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をONにしてください。

## ECV-EN150,185,225A

### 手順

- 1)ポンプダウン運転後、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をOFFにし、主電源をOFFにしてください。
- 2)ボールバルブ1-\*, ストップバルブ4-\*, ストップバルブ5-\*を閉じ、ストップバルブ4-\*のサービスポートを開放し、圧縮機の残圧をOMPaにします。(1-\*の\*は任意のユニットNo.をあらわします)

### お願い

チェックジョイントから油が飛び出すおそれがあり危険です。保護めがねを着用してください。

- 3)ストップバルブ4-\*のサービスポートから真空引きしてください。
- 4)チェックジョイント4-\*にチャージングホースを接続し、オイルレギュレータの油面窓を見ながら油を充てんしてください。  
(チェックジョイント4からは圧縮機、オイルレギュレータに給油可能です)
- 5)油充てん後も、ストップバルブ4-\*のサービスポートから十分に真空引きしてください。
- 6)各チェックジョイントのキャップを忘れずに締め付け、ガス漏れなきよう、リークテストを実施願います。
- 7)ボールバルブ1-\*, ストップバルブ4-\*, ストップバルブ5-\*を開いてください。

### お願い

ボールバルブ1-\*, ストップバルブ4-\*, ストップバルブ5-\*を閉じたまま運転しないでください。

- 8)主電源をONにし、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をONにしてください。

## ECV-EN260,300,335A

### 手順

- 1)ポンプダウン運転後、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をOFFにし、主電源をOFFにしてください。
- 2)ボールバルブ1-\*, ストップバルブ4-\*, ストップバルブ5-\*を閉じ、ストップバルブ4-\*のサービスポートを開放し、圧縮機の残圧をOMPaにします。(1-\*の\*は任意のユニットNo.をあらわします)

### お願い

チェックジョイントから油が飛び出すおそれがあり危険です。保護めがねを着用してください。

- 3)ストップバルブ4-\*のサービスポートから真空引きしてください。
- 4)チェックジョイント4-\*にチャージングホースを接続し、オイルレギュレータの油面窓を見ながら油を充てんしてください。  
(チェックジョイント4からは圧縮機、オイルレギュレータに給油可能です)
- 5)油充てん後も、ストップバルブ4-\*のサービスポートから十分に真空引きしてください。
- 6)各チェックジョイントのキャップを忘れずに締め付け、ガス漏れなきよう、リークテストを実施願います。
- 7)ボールバルブ1-\*, ストップバルブ4-\*, ストップバルブ5-\*を開いてください。

### お願い

ボールバルブ1-\*, ストップバルブ4-\*, ストップバルブ5-\*を閉じたまま運転しないでください。

- 8)主電源をONにし、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をONにしてください。

# 11. コントローラと制御

## [1] 制御について

- (1) コントローラは、制御箱内に設置しています。
  - a) コントローラは電子回路ですので、絶縁抵抗の測定は行わないでください。
  - b) コントローラのサービス時に基板への配線を外した場合、必ず元のように結線されているかどうかを十分に確かめてください。万一、誤配線して運転すると故障の原因になります。
  - c) ラジオやテレビへのノイズ防止のため、電源ラインおよびコントローラよりラジオ・テレビのアンテナまでの距離は6m以上としてください。

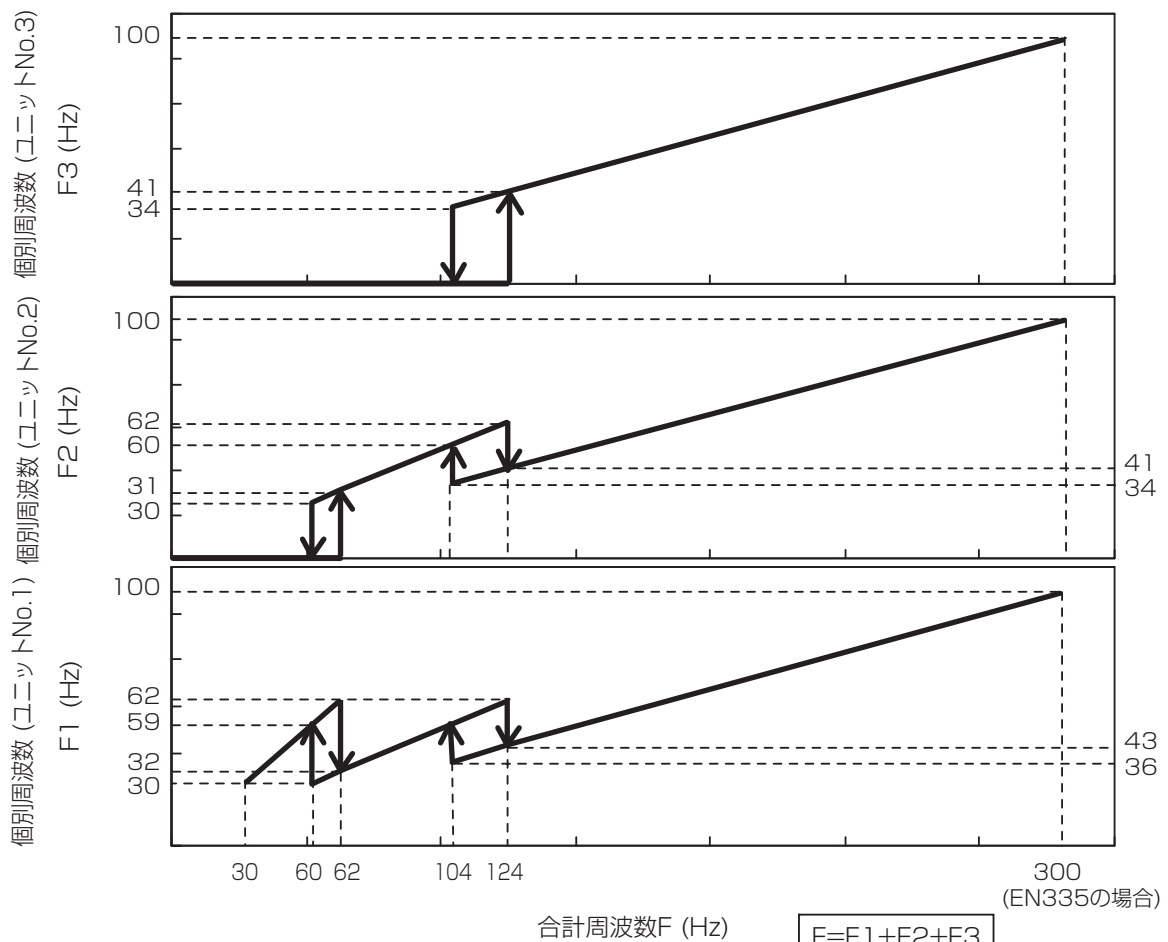
### <1> 低圧カット制御（通常運転制御）

低圧カット制御（通常運転制御）については指定ページを参照ください。（68 ページ）

- a) 目標蒸発温度設定値に応じて低圧カット値を自動計算して制御します。（低圧カット値は手動変更可能です）
- b) ショートサイクル運転防止のためユニット停止後 3 分間は再起動しません。（再起動防止時間は手動変更可能です）
- c) 低圧カット停止時、差圧起動を防止する為ファンを運転させる場合があります。

### <2> 周波数制御（起動・通常運転制御）

- (1) 起動時の制御
  - a) インバータ圧縮機は起動後 3 分間：62Hz 以下、その後の 5 分間：92Hz 以下で運転します。
- (2) 通常運転制御
  - a) 外気温度・高圧圧力・低圧圧力のデータより目標の高低圧圧力となるようにインバータ圧縮機の運転周波数と凝縮器用送風機の回転数を制御します。運転周波数の変更は 20 秒に 1 回実施します。運転周波数の上昇スピードは 3Hz/秒です。
  - b) 圧縮機の運転台数、周波数の制御詳細は、下記を参照ください。



周波数上昇時

合計周波数 F が 62Hz → 63Hz に変化する時点で 1 台運転から 2 台運転となる。

合計周波数 F が 124Hz → 125Hz に変化する時点で 2 台運転から 3 台運転となる。

周波数減少時

合計周波数 F が 104Hz → 103Hz に変化する時点で 3 台運転から 2 台運転となる。

合計周波数 F が 60Hz → 59Hz に変化する時点で 2 台運転から 1 台運転となる。

### <3>油戻し制御

#### 手順

- 1) 下表の通りインバータ圧縮機の運転周波数が決められた条件に達すると油戻し運転を開始します。
- 2) 下表の通りインバータ圧縮機の運転周波数が決められた条件に達すると油戻し運転をキャンセルします。

ユニット形名	油戻し制御		
	運転開始条件 (注 1)	運転キャンセル条件 (注 1)	制御運転時の周波数 (注 2)
ECV-EN75A	44Hz 以下の運転を 1 時間積算	45Hz 以上の運転を 5 分実施	51Hz
ECV-EN98A	60Hz 以下の運転を 1 時間積算	61Hz 以上の運転を 5 分実施	67Hz
ECV-EN110A	76Hz 以下の運転を 1 時間積算	77Hz 以上の運転を 5 分実施	83Hz
ECV-EN150A	89Hz 以下の運転を 1 時間積算	90Hz 以上の運転を 5 分実施	72Hz
ECV-EN185A	109Hz 以下の運転を 1 時間積算	110Hz 以上の運転を 5 分実施	77Hz
ECV-EN225A	127Hz 以下の運転を 1 時間積算	128Hz 以上の運転を 5 分実施	77Hz
ECV-EN260A	181Hz 以下の運転を 1 時間積算	182Hz 以上の運転を 5 分実施	74Hz
ECV-EN300A	181Hz 以下の運転を 1 時間積算	182Hz 以上の運転を 5 分実施	74Hz
ECV-EN335A	181Hz 以下の運転を 1 時間積算	182Hz 以上の運転を 5 分実施	74Hz

(注 1)：周波数は搭載圧縮機の合計運転周波数

(注 2)：周波数は 1 台あたりの運転周波数

#### (1)油戻し運転

#### 手順

- 1) 全圧縮機を 3 分間停止する。
- 2) 全圧縮機を運転する。(インバータ圧縮機の運転周波数は上表「制御運転時の周波数」の通り)  
低圧が低圧カット OFF 値となった場合は 1) となる。
- 3) 2) の運転を 5 分積算する。
- 4) 油戻し運転終了、通常運転に復帰。

## <4>高圧カット抑制制御（バックアップ制御）

(1)高圧圧力が 3.80MPa 以上の場合インバータ圧縮機運転周波数を減らします。

## <5>液バック保護制御

(1)液バック保護制御

圧縮機運転中に下記条件を 30 分間連続で検知した場合、液バック保護制御を行います。

- ◆ 圧縮機シエル油温 < 現在の低圧圧力飽和温度 + 10℃（低圧圧力飽和温度が - 10℃を超える場合）  
または圧縮機シエル油温度が ≤ 0℃（低圧圧力飽和温度が - 10℃以下の場合）
- ◆ 吐出スーパーヒート（吐出管温度 - 現在の高圧圧力飽和温度）≤ 20
- ◆ 吸入スーパーヒート（吸入管温度 - 現在の低圧圧力飽和温度）≤ 5

a)制御内容

### 手順

- 1)(1)の条件を満足した場合、圧縮機を停止し、警報出力（端子台番号 7 番 - 23 番間の 200V 出力）を ON します。
- 2)デジタル表示部：LED4 に「低圧表示」と「エラーコード：E11」を交互表示します。
- 3)圧縮機シエル油温が 0℃以上（低圧圧力飽和温度が - 10℃以下の場合）または現在の低圧圧力飽和温度 + 10℃以上（低圧圧力飽和温度が - 10℃を超える場合）または、吸入スーパーヒートが 5K 以上になると、圧縮機を再起動させ、通常制御に戻ります。  
このときデジタル表示部：LED4 は「低圧表示」と「エラーコード：E11」を交互表示したままです。異常原因を取除いた後、運転スイッチ（運転 - 停止）：SW1 を OFF 後 ON することで「低圧表示」の通常表示に戻ります。

(2)液バック警報出力表示

- a)圧縮機運転中に下記条件を 1 時間連続で検知した場合、警報出力（端子台番号 7 番 - 23 番間の 200V 出力）を ON し、デジタル表示部：LED4 に「低圧表示」と「エラーコード：E11」を交互表示します。（圧縮機は停止しません。）

- ◆ 圧縮機シエル油温 < - 15℃

- b)圧縮機運転中または停止中に 3 時間連続で下記条件を検知した場合、警報出力（端子台番号 7 番 - 23 番間の 200V 出力）を ON し、デジタル表示部：LED4 に「低圧表示」と「エラーコード：E11」を交互表示します。（圧縮機は停止しません）

- ◆ 圧縮機シエル油温 < 現在の低圧圧力飽和温度 + 10℃（低圧圧力飽和温度が - 10℃を超える場合）  
または圧縮機シエル油温度が ≤ 0℃（低圧圧力飽和温度が - 10℃以下の場合）
- ◆ 吐出スーパーヒート（吐出管温度 - 現在の高圧圧力飽和温度）≤ 20
- ◆ 圧縮機シエル油温 < - 5℃
- ◆ 3 時間のうち圧縮機運転時間が積算 10 分以上

### ポイント

サーミスタ異常を検知した場合、本制御は行いません。

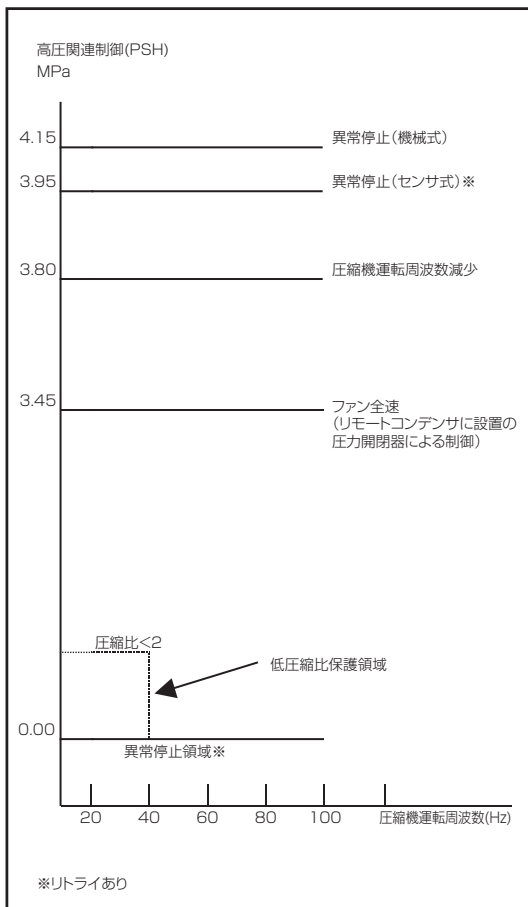
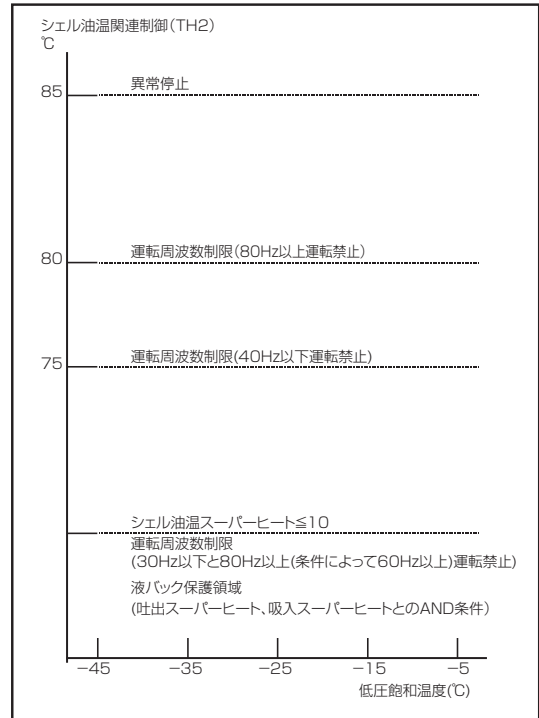
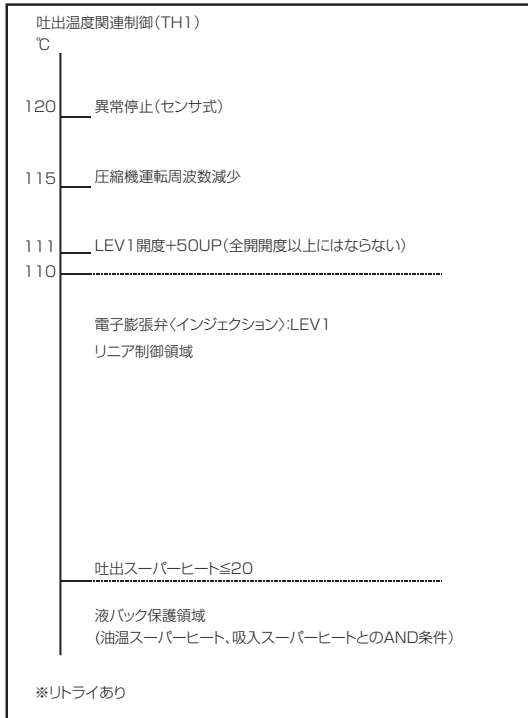
## [2]その他

### <1>イニシャル処理（初期動作）の説明

- a)電源投入時は、マイコンのイニシャル処理を最優先で行います。
- b)イニシャル処理中は、運転信号に対する制御処理は保留とし、イニシャル処理完了後制御動作に入ります。（イニシャル処理とは、マイコン内部のデータ整理と、各 LEV 開度の初期セットのことで、処理に必要な所要時間は最大 5 分程度です。）
- c)イニシャル処理中は、室外メイン基板 LED モニターに、S / W バージョン、通信アドレス → 能力表示を 1 秒毎に繰返し表示します。



## <2> 検知項目別制御内容の説明線図



### [3]便利機能について

#### <1>ディップスイッチの設定について

##### (1)ディップスイッチ設定

SW 番号	意味づけ	OFF	ON	設定ユニット		確定タイミング	備考
				No.1	No.2・3		
1	1 M-NET アドレス設定	組み合わせは次表参照 (99 ページ)		●	—	電源投入時	
	2 M-NET アドレス設定			●	—	電源投入時	
	3 M-NET アドレス設定			●	—	電源投入時	
	4 M-NET アドレス設定			●	—	電源投入時	
	5 M-NET アドレス設定			●	—	電源投入時	
	6 M-NET アドレス設定			●	—	電源投入時	
	7 機能設定			●	—	電源投入時	指定のページを参照ください (51 ページ)
	8 機能設定			●	—	電源投入時	指定のページを参照ください (51 ページ)
	9 機能設定			●	—	電源投入時	指定のページを参照ください (51 ページ)
	10 機能設定			●	—	電源投入時	指定のページを参照ください (51 ページ)
2	1 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	2 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	3 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	4 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	5 負荷側のコントローラとの接続有無設定	なし	あり	●	—	—	指定のページを参照ください (51 ページ)
	6 機能設定			●	●	電源投入時	操作しないでください
	7 低外気モード	低圧カット ON・OFF 値有効 (通常運転)	低圧カット OFF 停止から 3 分後に必ず圧縮機起動	●	●	—	高圧圧力 (HPS) が 1.0 MPa 以下の場合に有効
	8 油回収運転設定	あり	なし	●	—	—	使用しないでください (通常 OFF)
	9 液バック異常検知有無設定	あり	なし	●	●	—	使用しないでください (通常 OFF)
	10 アクティブフィルタ有無設定	なし	あり	●	●	電源投入時	必要時のみ ON としてください (通常 OFF)
3	1 ポンプダウンモード	通常	ポンプダウンモード	●	—	—	固定運転時のみ有効: 低圧カット OFF 値が 0MPa になります
	2 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	3 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	4 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	5 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	6 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	7 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	8 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	9 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	10 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
4	1 機能設定			●	●	電源投入時	操作しないでください ※1
	2 機能設定			●	●	電源投入時	操作しないでください ※1
	3 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください ※1
	4 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください ※1
	5 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください ※1
	6 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください ※1
	7 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください ※1
	8 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	9 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	10 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください

ECV-EN75A ~ EN110A は、No.1 のみ

ECV-EN150A ~ EN225A は、No.1 および No.2 のみ

ECV-EN260A ~ EN335A は、No.1 ,No.2 および No.3 のみ

※1 出荷時の設定は電気配線図を参照ください

(2)ディップスイッチ 1-1 ~ 1-5 (M-NET アドレス設定) の設定

No.	SW[1]*1						No.1 ユニット アドレス	No.2 ユニットアドレス		No.3 ユニットアドレス	
	1	2	3	4	5	6		デフォルト 247		デフォルト 248	
								No.1 ユニットアドレス+ 32		No.1 ユニットアドレス+ 64	
0	0	0	0	0	0	0	151	183	215		
1	1	0	0	0	0	0	151	183	215		
2	0	1	0	0	0	0	152	184	216		
3	1	1	0	0	0	0	153	185	217		
4	0	0	1	0	0	0	154	186	218		
5	1	0	1	0	0	0	155	187	219		
6	0	1	1	0	0	0	156	188	220		
7	1	1	1	0	0	0	157	189	221		
8	0	0	0	1	0	0	158	190	222		
9	1	0	0	1	0	0	159	191	223		
10	0	1	0	1	0	0	160	192	224		
11	1	1	0	1	0	0	161	193	225		
12	0	0	1	1	0	0	162	194	226		
13	1	0	1	1	0	0	163	195	227		
14	0	1	1	1	0	0	164	196	228		
15	1	1	1	1	0	0	165	197	229		
16	0	0	0	0	1	0	166	198	230		
17	1	0	0	0	1	0	167	199	231		
18	0	1	0	0	1	0	168	200	232		
19	1	1	0	0	1	0	169	201	233		
20	0	0	1	0	1	0	170	202	234		
21	1	0	1	0	1	0	171	203	235		
22	0	1	1	0	1	0	172	204	236		
23	1	1	1	0	1	0	173	205	237		
24	0	0	0	1	1	0	174	206	238		
25	1	0	0	1	1	0	175	207	239		
26	0	1	0	1	1	0	176	208	240		
27	1	1	0	1	1	0	177	209	241		
28	0	0	1	1	1	0	178	210	242		
29	1	0	1	1	1	0	179	211	243		
30	0	1	1	1	1	0	180	212	244		
31	1	1	1	1	1	0	181	213	245		
32	*	*	*	*	*	1	182	214	246		

\*1 ディップスイッチの記載は次の設定を表しています。(1 : ON、0 : OFF、\* : ON-OFF 関係なし)

a) No.2 ユニットと No.3 ユニットの M-NET アドレスは No.1 ユニットの M-NET アドレスが決定されると、自動決定されます。(No.2 ユニットのアドレス= No.1 ユニットアドレス+ 32、No.3 ユニットアドレス= No.1 ユニットアドレス+ 64)

よって No.2 ユニットと No.3 ユニットのディップスイッチによる M-NET アドレス設定は不要です。

<2>ロータリスイッチによる表示・設定機能

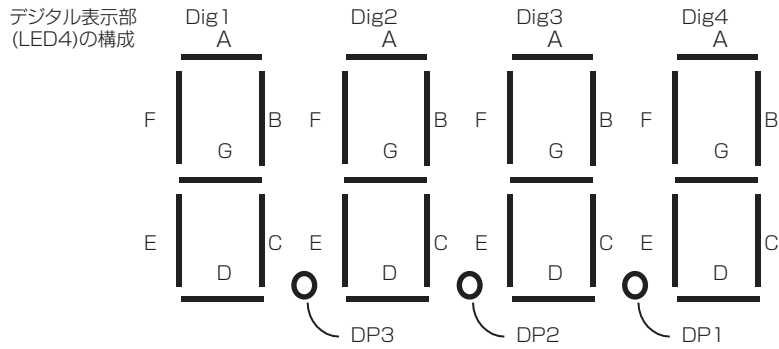
内容	スライドスイッチ SWU3	ロータリスイッチ		LED1 表示 プッシュスイッチ により変更		LED4 表示形式		詳細内容	表示区分	備考
		SWU 2 10位	SWU 1 1位				出荷 値			
目標蒸発温度の設定 (簡単設定)	1 (上側)	*	*	Et	0	℃	-10 ℃	低圧設定 (目標 ET 設定)	全体	
圧力センサ<低圧> (PSL) の表示	2 (中央)	0	0	LP	0	MPa	-		全体	
				LP	1	MPa	-		ユニット毎	
圧力センサ<高圧> (HPS) の表示	2 (中央)	0	1	HP	0	MPa	-		全体	全体の制御代表値を表示します
				HP	1	MPa	-		ユニット毎	
吐出管温度 (TH1) の表示	2 (中央)	0	2	t1	1	℃	-		ユニット毎	
吸入管温度 (TH7) の表示	2 (中央)	0	3	t7	1	℃	-		ユニット毎	
圧縮機運転周波数の表示	2 (中央)	0	4	HZ	0	Hz	-	仮周波数	全体	全体の制御代表値を表示します
				HZ	1	Hz	-		ユニット毎	
				HZA	0	Hz	-	実周波数	全体	全体の制御代表値を表示します
				HZA	1	Hz	-		ユニット毎	
運転状態の表示	2 (中央)	0	5	01	1	フラグ	-	運転モード	ユニット毎	INV 運転 / 自動応急運転 / 手動応急運転 / 停止 / 空 / 空 / 空 / 空
				10	0	フラグ	-	運転表示	全体	圧縮機 ON / 空 / 空 / 空 / 空 / 空
				11	1	フラグ	-		ユニット毎	圧縮機運転 / 3分再起動防止 / 異常猶予 / 異常 / 空 / 空 / 空 / 空
				31	1	フラグ	-	現在の制御指示	ユニット毎	周波数アップ / 周波数維持 / 周波数アップ / 空 / 空 / ファン回転数アップ / ファン回転数維持 / ファン回転数アップ
温度関連表示	2 (中央)	0	6	t6	0	℃	-	使用しません	全体	-96.4 を表示します
				t6	1	℃	-		ユニット毎	
				t8	1	℃	-	液管温度 (TH8)	ユニット毎	
				t2	1	℃	-	シエル油温 (TH2)	ユニット毎	
				31	1	K	-	圧縮機吐出 SH (吐出温度 - CT)	ユニット毎	
				40	0	℃	-	目標凝縮温度 (Tcm)	全体	高圧圧力の飽和温度換算値を表示します
				50	0	℃	-	目標蒸発温度	全体	全体の制御代表値を表示します
				51	1	℃	-		ユニット毎	
				60	0	K	-	使用しません	全体	0 を表示します
				70	0	K	-	目標蒸発温度との差 Δ Tem	全体	全体の制御代表値を表示します
				71	1	K	-	Δ Tem = Tem - ET	ユニット毎	
				80	0	℃	-	高圧圧力飽和温度換算値	全体	全体の制御代表値を表示します
				81	1	℃	-		ユニット毎	
90	0	℃	-	低圧圧力飽和温度換算値	全体	全体の制御代表値を表示します				
91	1	℃	-		ユニット毎					
温度以外表示	2 (中央)	0	7	00	0	MPa	-	低圧カット OFF 値	全体	
				01	1	MPa	-		ユニット毎	
				10	0	MPa	-	低圧カット ON 値	全体	
				11	1	MPa	-		ユニット毎	
				21	1	開度	-	INJ LEV 開度	ユニット毎	
				31	1	AK (%)	-	52F 用リレー出力	ユニット毎	X108 が ON 時 100、OFF 時 0 表示となります。
				41	1	A	-	圧縮機 U 相電流	ユニット毎	
				51	1	A	-	圧縮機 W 相電流	ユニット毎	
				tH	1	℃	-	IPM 用放熱板温度 (THHS)	ユニット毎	
				71	1	A	-	INV 直流部電流	ユニット毎	
				81	1	V	-	INV 直流部電圧	ユニット毎	
tHH	1	℃	-	ダイオードスタック用放熱板温度 (THHS2)	ユニット毎					
リレー出力&外部入力状態及びその他	2 (中央)	0	8	01	1	フラグ	-	基板上的リレー出力状態①	ユニット毎	X101/X102/X103/X104/X105/X106/X107/X108
				11	1	フラグ	-	基板上的リレー出力状態②	ユニット毎	X109/X110/X111/X112/X172/X72C<CN72(1-2)>/13V-1 異常 <CN51(3-5)>/13V-2 圧縮機 <CN51(3-4)>
圧力センサ<低圧> (PSL) の表示		0	9	LP	0	MPa	-		全体	
目標凝縮温度設定	2 (中央)	1	0	ct		-	-	リモート機では使用しません	-	
目標蒸発温度設定 (詳細設定)	2 (中央)	1	1	Et		℃	-10 ℃		全体	※ 単独運転時は各モジュールにて個別設定可能
低圧カット復帰遅延時間設定	2 (中央)	1	2	dt		sec	180		全体	
低圧カット OFF 値設定	2 (中央)	1	3	oF		MPa	Auto		全体	

内容	スライドスイッチ SWU3	ロータリスイッチ		LED1 表示 プッシュスイッチ により変更	LED4 表示形式		詳細内容	表示区分	備考
		SWU 2 10位	SWU 1 1位		出荷 値				
低圧カット ON 値設定	2 (中央)	1	4	on	MPa	Auto		全体	
圧縮機ローテーション設定	2 (中央)	1	5	Cr	MPa	Auto/off		全体	運転 SW が OFF 時設定可能
圧縮機運転 min 周波数設定	2 (中央)	1	7	LHZ	Hz	Auto	Auto ⇄ 30 ~ 60 (1Hz 単位) 設定可能	全体	運転 SW が OFF 時設定可能
圧縮機運転 max 周波数設定	2 (中央)	1	8	HHZ	Hz	Auto	Auto ⇄ 60 ~ MAX (1Hz 単位) 設定可能	全体	運転 SW が OFF 時設定可能
圧縮機起動周波数の設定	2 (中央)	1	9	SHZ	Hz	Auto	Auto ⇄ 30 ~ 62 (1Hz 単位) 設定可能	全体	運転 SW が OFF 時設定可能 ※ 圧縮機 min 周波数設定が高い場合は、そちらが優先される
警報出力の有無選択設定	2 (中央)	2	0	Eコード	Eコード	*1		全体	運転 SW が OFF 時設定可能 *1 異常コード一覧表を参照ください
圧縮機周波数固定時の周波数設定	2 (中央)	3	7	HZ	Hz	Auto		全体	個別設定が優先 (設定・表示は常時有効) ※ 動作が有効となるのは固定運転 SW(ON) 時のみ
電磁接触器<リモートコンデンサ> 52F 用リレー出力固定設定	2 (中央)	3	8	FAn	AK(%)	Auto	11 ~ 100%設定時 X108 リレー ON、0 ~ 10%設定時 X108 リレー OFF となります	全体	個別設定が優先 (設定・表示は常時有効) ※ 動作が有効となるのは運転 SW(on) 時常時
低圧カット復帰遅延時間設定	2 (中央)	4	0	dt 自己	sec	Auto		個別	AUTO の場合は全体設定値による
低圧カット OFF 値設定	2 (中央)	4	1	oF 自己	MPa	Auto		個別	AUTO の場合は全体設定値による
低圧カット ON 値設定	2 (中央)	4	2	on 自己	MPa	Auto		個別	AUTO の場合は全体設定値による
低圧圧力センサ補正	2 (中央)	4	4	LPr 自己	MPa	0.00 0		個別	
圧縮機周波数固定時の周波数設定	2 (中央)	5	0	HZ 自己	Hz	Auto		個別	AUTO の場合は全体設定値による (設定・表示は常時有効) ※ 動作が有効となるのは固定運転 SW(ON) 時のみ
電磁接触器<リモートコンデンサ> 52F 用リレー出力固定設定	2 (中央)	5	1	FAn 自己	AK(%)	Auto	11 ~ 100%設定時 X108 リレー ON、0 ~ 10%設定時 X108 リレー OFF となります	個別	AUTO の場合は全体設定値による (設定・表示は常時有効) ※ 動作が有効となるのは運転 SW(on) 時常時
LEV 開度固定設定	2 (中央)	5	2	LEU 自己	開度	Auto		個別	AUTO の場合は全体設定値による (設定・表示は常時有効) ※ 動作が有効となるのは運転 SW(on) 時常時
個別の異常 (中) 表示	2 (中央)	8	1	"L"+NO.	Eコード	---		個別	異常がない場合は、表示が "LED1=L00" "LED4=-----" となります。異常が発生中の場合は、プッシュスイッチ (SWP1、2) により、発生順に表示します。(最新版の表示が LED1="L01" となります)
個別の猶予 (中) 表示	2 (中央)	8	3	"y"+NO.	Eコード	---		個別	猶予がない場合は、表示が "LED1=y00" "LED4=-----" となります。猶予が発生中の場合は、プッシュスイッチ (SWP1、2) により、発生順に表示します。(最新版の表示が LED1="y01" となります)
個別の異常履歴表示	2 (中央)	8	5	"r"+NO.	Eコード	---		個別	異常がない場合は、表示が "LED1=r00" "LED4=-----" となります。異常の履歴が残っている場合は、プッシュスイッチ (SWP1、2) により、発生順に表示します。(最新版の表示が LED1="r01" となります)
個別の猶予履歴表示	2 (中央)	8	7	"y"+NO. 自己	Eコード	---		個別	猶予がない場合は、表示が "LED1=y00" "LED4=-----" となります。猶予の履歴が残っている場合は、プッシュスイッチ (SWP1、2) により、発生順に表示します。(最新版の表示が LED1="y01" となります)
異常発生回数表示 (Eコード別)	2 (中央)	8	9	Eコード	回数	0		個別	
圧力センサ<低圧> (PSL) の表示	3 (下側)	0	0	LP 0	MPa	-		全体	
圧縮機運転時間	3 (下側)	2	0	11,21,31,41 自己	時間	-	圧縮機運転時間 (上位 4 桁)	個別	
				12,22,32,42 自己	時間	-	圧縮機運転時間 (下位 4 桁)	個別	
圧縮機 ON 回数	3 (下側)	2	1	11,21,31,41 自己	回数	-	圧縮機 ON 回数 (上位 4 桁)	個別	
				12,22,32,42 自己	回数	-	圧縮機 ON 回数 (下位 4 桁)	個別	
圧縮機低圧カット回数	3 (下側)	2	2	11,21,31,41 自己	回数	-	圧縮機低圧カット回数 (上位 4 桁)	個別	
				12,22,32,42 自己	回数	-	圧縮機低圧カット回数 (下位 4 桁)	個別	
圧縮機運転状態 (その他)	3 (下側)	2	3	01 ~ 04 自己	回数	-	圧縮機低圧カット回数 (最近 1hr)	個別	
				10 0	回数	-	通常 / 応急運転切替回数	全体	

内容	スライドスイッチ SWU3	ロータリスイッチ		LED1 表示 フッシュスイッチ により変更	LED4 表示形式		詳細内容	表示区分	備考		
		SWU 2 10位	SWU 1 1位			出荷 値					
MAX データ履歴 (その1)	3 (下側)	2	4	01 ~ 04	自己	MPa	-	低圧圧力 (LPS)	個別		
				11 ~ 14	自己	MPa	-	高圧圧力 (HPS)	個別		
				21 ~ 24	自己	℃	-	吐出温度 (TH1)	個別		
				31 ~ 34	自己	℃	-	吸入温度 (TH7)	個別		
				41 ~ 44	自己	℃	-	液管温度	個別		
				51 ~ 54	自己	℃	-	シェル温度	個別		
MAX データ履歴 (その2)	3 (下側)	2	5	01 ~ 04	自己	Hz	-	圧縮機周波数 (仮)	個別		
				11 ~ 14	自己	℃	-	INV 放熱板温度	個別		
				21 ~ 24	自己	A	-	圧縮機 U 相電流	個別		
				31 ~ 34	自己	A	-	圧縮機 W 相電流	個別		
				41 ~ 44	自己	A	-	INV 直流部電流	個別		
				51 ~ 54	自己	V	-	INV 直流部電圧	個別		
Min データ履歴 (その1)	3 (下側)	2	6	01 ~ 04	自己	MPa	-	低圧圧力 (LPS)	個別		
				11 ~ 14	自己	MPa	-	高圧圧力 (HPS)	個別		
				21 ~ 24	自己	℃	-	吐出温度 (TH1)	個別		
				31 ~ 34	自己	℃	-	吸入温度 (TH7)	個別		
				41 ~ 44	自己	℃	-	液管温度	個別		
				51 ~ 54	自己	℃	-	シェル温度	個別		
Min データ履歴 (その2)	3 (下側)	2	7	01 ~ 04	自己	Hz	-	圧縮機周波数 (仮)	個別		
				11 ~ 14	自己	℃	-	INV 放熱板温度	個別		
				21 ~ 24	自己	A	-	圧縮機 U 相電流	個別		
				31 ~ 34	自己	A	-	圧縮機 W 相電流	個別		
				41 ~ 44	自己	A	-	INV 直流部電流	個別		
				51 ~ 54	自己	V	-	INV 直流部電圧	個別		
異常直前のその他の温度表示 1	3 (下側)	4	5	t6	自己	℃	-	使用しません	個別	- 96. 4℃表示となります	
				t8	自己	℃	-	液配管温度 (TH8)	個別		
				t2	自己	℃	-	シェル油温 (TH2)	個別		
				31 ~ 34	自己	K	-	吐出 SH	個別		
				41 ~ 44	自己	℃	-	目標凝縮温度	個別		高圧圧力の飽和温度換算値を表示します
				51 ~ 54	自己	℃	-	目標蒸発温度	個別		
				61 ~ 64	自己	K	-	使用しません	個別		
				71 ~ 74	自己	K	-	目標蒸発温度との差	個別		
				81 ~ 84	自己	℃	-	高圧圧力飽和温度	個別		
91 ~ 94	自己	℃	-	低圧圧力飽和温度	個別						
異常直前の温度以外表示 1	3 (下側)	4	6	01 ~ 04	自己	MPa/ 10s	-	圧縮機低圧引込みスピード	個別		
				11 ~ 14	自己	開度	-	INJ LEV 開度	個別		
				21 ~ 24	自己	AK(%)	-	ファン出力	個別		
				31 ~ 34	自己	A	-	圧縮機 U 相電流	個別		
				41 ~ 44	自己	A	-	圧縮機 W 相電流	個別		
				51 ~ 54	自己	℃	-	IPM 用放熱板温度 (THHS)	個別		
				61 ~ 64	自己	A	-	INV 直流部電流	個別		
				71 ~ 74	自己	V	-	INV 直流部電圧	個別		
				91 ~ 94	自己	MPa	-	低圧カット OFF 値	個別		
異常直前のリレー出力&外部入力状態	3 (下側)	4	7	01 ~ 04	自己	フラグ	-	基板上的リレー出力状態①	個別	X101/X102/X103/X104/X106/ X107/X108	
				11 ~ 14	自己	フラグ	-	基板上的リレー出力状態②	個別		X109/X110/X111/X112/X172/ X72C<CN72(1-2)>/13V-1 異常 <CN51(3-5)>/13V-2 圧縮機 <CN51(3-4)>
異常直前の温度以外表示 2	3 (下側)	4	8	tHH	自己	℃	-	ダイオードスタック用放熱板温度 (THHS2)	個別		
設定データのクリア	3 (下側)	9	1	SEt	-	-	-	全データの抹消 (OC 保有)	全体		
				SEt	-	-	-	各モジュールデータの抹消	個別		
積算データ (期間 max・min/ 累積 max・min) のクリア	3 (下側)	9	3	HLd	-	-	-		個別		
異常 (猶予) 履歴・異常前データ (異常回数) の抹消	3 (下側)	9	5	EdO	-	-	-	全データの抹消 (OC 保有)	全体		
				Ed1	-	-	-	各モジュールデータの抹消	個別		
積算データ (期間 / 累積) のクリア	3 (下側)	9	7	AdCL	-	-	-	各モジュールのデータ抹消	個別		
				roCL	-	-	-	OC 保持のローテーション積算データの抹消	全体		

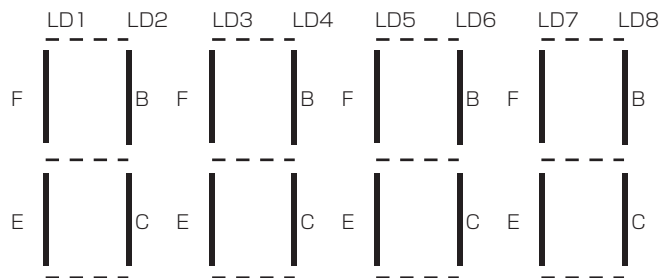
### (1) フラグ表示

表において、フラグ表示を行う内容は、デジタル表示部 (LED4) で次のように表示します。



デジタル表示部 (LED4) は Dig1 ~ 4 についてそれぞれ 7 つ (Dig1 ~ 3 は DP 含めて 8 つ) あります。フラグは Dig1 ~ 4 についてそれぞれ、B と C、E と F の部分を用いて "1" の表示を 2 コ作り、ON を意味します。OFF 時は消灯します。

ディップスイッチの設定で 8 種のフラグを表示させるので、全てのフラグが ON の場合は、以下のようになります。



フラグによる表示は、電磁弁などの ON/OFF 状態を表示する場合に使用し、表で数値範囲のない項目のものは全てフラグ表示となります。

---

### <3>ディップスイッチ設定内容詳細

(1)SW2-7：低外気モード

a)スイッチが OFF の場合

常時、低圧カット OFF/ON 値によりポンプダウン制御を行う。(通常制御)

b)スイッチが ON の場合

高圧圧力 (HPS) が 1.0MPa 以下の場合、圧縮機が低圧カット OFF 値にて停止し、3分後に低圧が ON 値以下でも圧縮機を再起動する。(起動後、低圧が OFF になると圧縮機は停止する。)

(2)SW2-5：コントローラとの接続有無設定

スタンダードまたはデラックスコントローラ、クオリティコントローラを使用される場合は ON 側で使用してください。

(3)SW2-8：油回収運転 (油戻し) 有無設定

使用しないでください。

通常は OFF 側で使用してください。

(4)SW2-9：液バック異常検知有無設定

使用しないでください。

通常は OFF 側で使用してください。

(5)SW2-10：アクティブフィルタ有無設定 (各ユニット毎に設定が必要です)

アクティブフィルタ (別売品) を接続して使用される場合は ON 側で使用してください。



## 12. 故障した場合の処置

### [1]故障発生時のお願い

万一何らかの原因により、ユニットおよび冷媒回路部品が故障した場合は、故障再発防止のため次の点に注意ください。

- (1) 同じ故障を繰り返さないよう故障診断を行い、故障箇所と故障原因を必ず突き止めてください。
- (2) 配管溶接部からのガス漏れを修理する場合は冷媒を必ず回収し、窒素ガスを通しながら溶接を行ってください。
- (3) 部品（圧縮機を含む）故障の場合はユニット全体を交換するのではなく、不良部品のみ交換してください。
- (4) ユニットの廃棄する場合は必ず冷媒を回収してから行ってください。
- (5) 故障原因が不明の場合は、ユニットの形名・製造番号および故障状況を調査の上、サービス窓口へご連絡ください。

## [2] 圧縮機の交換

### 1) ECV-EN75,98,110A

**図1**

1、準備工程 (図1)

- (1) ポンプダウン運転後、サブボックスのスイッチSW1 (運転-停止)をOFFし、主電源をOFFしてください。
- (2) 制御箱を開きます。制御箱取付板固定ねじ9個を外してください。
- (3) 制御箱から圧縮機への電源線をベースに固定しているクランプを外します。

2、油回収工程 (図1)

- (1) ストップバルブ4 (吸入)、ストップバルブ1 (液入口)、ストップバルブ5 (給油)、ストップバルブ3 (インジェクション)を閉じ、ストップバルブ4のサービスポート、チェックジョイント1 (高圧)から冷媒回収を実施します。
- (2) オイルレギュレータ内・圧縮機内の油をチェックジョイント4 (圧縮機排油 給油口)より抜きます。(約2L)

**図2**

3、圧縮機カバー取り外し工程 (図1、図2)

- (1) 制御箱を開きます。
- (2) 圧縮機カバー(正面)を外します。(ねじ4カ所)
- (3) 圧縮機カバー(トップ) (ねじ4カ所)および圧縮機カバー(右) (ねじ1カ所)を外します。
- (4) 吸入管に巻いている断熱パイプをはがしてください。

4、圧縮機取り外し工程 (図3)

- (1) 圧縮機ターミナル部の配線を外します。
- (2) 吐出サーミスタを外します。

ご注意  
主電源をOFFしないとスイッチSW1をOFFしても、圧縮機ターミナル部は充電部となります。

- (3) 圧縮機足部に固定している板金を外します。
- (4) ナットSPおよび両軸ボルトを外します。(ボルトを外すと圧縮機を持ち上げることなく引き出すことができます。)
- (5) 油を抜き終わったあと、均圧口・給油口のフレアナットを外します。
- (6) 吸入配管口、吐出配管口、インジェクション配管口のろう付け部を外します。

吸入配管については圧縮機の吸入配管をパイプカッターなどで切断し、圧縮機を引き出した後、ろう付け部を外すと容易に取り外すことができます。

- (7) フレアナットおよびろう付け部を取り外したあと、圧縮機を引き出して交換します。

**図3**

5、圧縮機設置工程 (図3)

- (1) 圧縮機を外したあと、新しい圧縮機に防振ゴムを取り付けて圧縮機取付板に設置します。
- (2) ナットSPおよび両軸ボルトを取付ます。
- (3) 圧縮機足部へ固定板金を取付ます。
- (4) 吸入配管口・吐出配管口・インジェクション配管口のろう付け部を接続します。
- (5) ろう付けは、酸化スケールが発生しないように、乾燥窒素ガスなどの不活性ガスを配管に通しながら行ってください。乾燥窒素ガスはストップバルブ4のサービスポートから流し、均圧口フレアナット、チェックジョイント1 (高圧)から出してください。(ろう付け後、ろう付け部の温度が200℃以下になるまで流し続けてください。)
- (6) 均圧口・給油口フレアナットを締め付けます。(フレアナットの締め付けトルク34±3.4N・m)

- (7) ろう付けが完了したら、「高圧ガス保安法」に基づき、気密試験を実施してください。気密試験圧力は設計圧力以上の圧力にしてください。

	高圧側	低圧側
設計圧力	4.15MPa	2.21MPa

ただし、高圧部は4.2MPa、低圧部は2.22MPaを超えないように、ご注意ください。設計圧力まで加圧する際は、高圧チェックジョイントから先に加圧し、その後、ストップバルブ4のサービスポートに加圧してください。窒素ガスを抜く場合は、ストップバルブ4のサービスポートから先に抜いてください。(圧縮機の低圧側が高圧側よりも高くなる逆圧現象とならないようにしてください。)

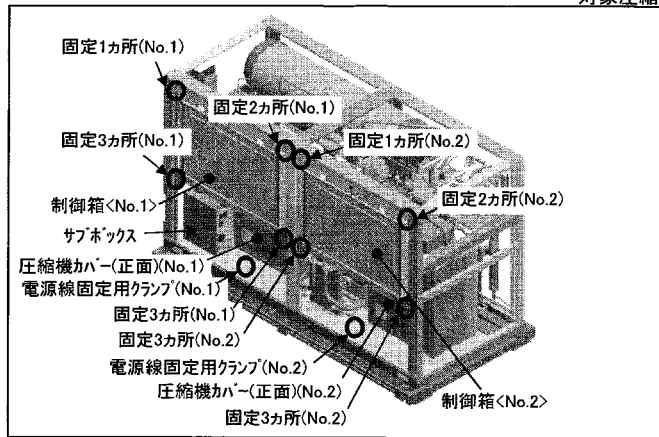
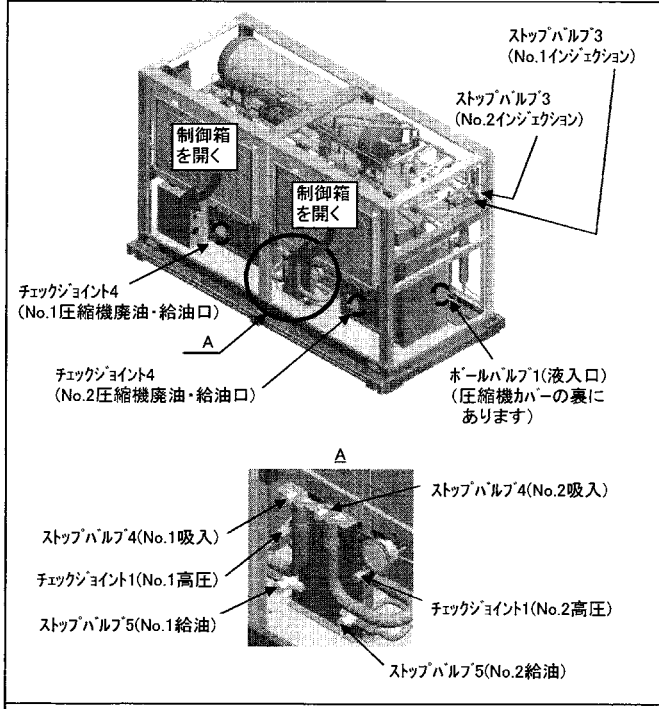
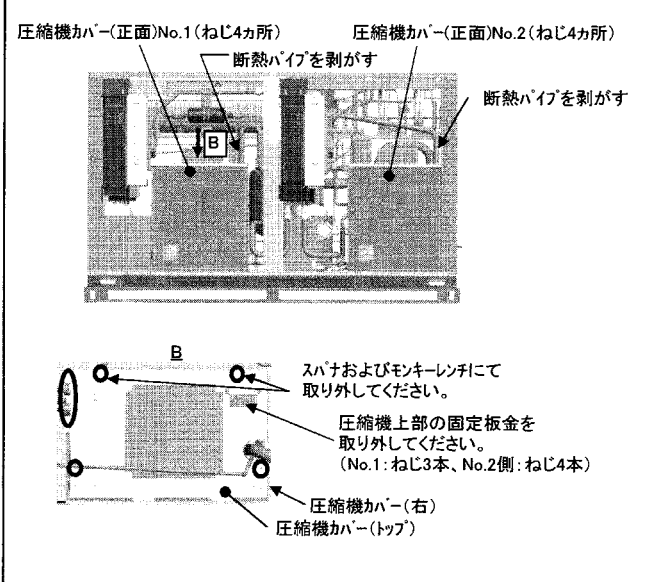
6、圧縮機給油工程 (図1、図2)

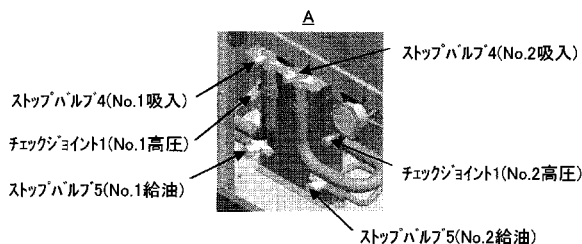
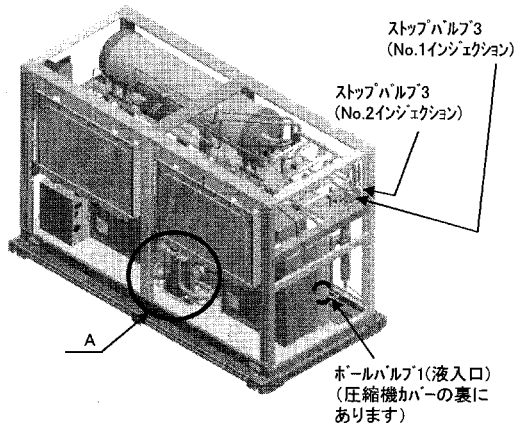
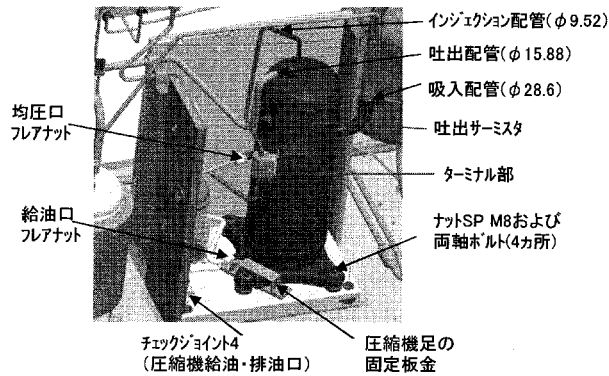
- (1) ストップバルブ4のサービスポートから真空ポンプにて真空引きしながら、チェックジョイント4 (圧縮機排油 給油口) 新規の油 (MEL32R) を封入します。  
2項にて抜いた量だけ給油してください。
- (2) 真空引きしている間に1、2、3、4項(1)(2)の順序を逆に作業を進めてください。

お願い  
圧縮機の真空引き後、必ず先にチェックジョイント1 (高圧)より30秒程度冷媒を封入し、圧縮機に逆圧がかからないようにしてください。(圧縮機の真空引き完了後、先にストップバルブ4 (吸入)を開けて冷媒を入れると、圧縮機に逆圧がかかり、圧縮機が故障するおそれがあります。)

2) ECV-EN150,185,225A

対象圧縮機: HNK92FA 冷凍機油: ダイヤモンドフリーズMEL32R

	<p>1、準備工程</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)ポンプダウン運転後、サブボックスのスイッチSW1(運転-停止)をOFFし、主電源をOFFしてください。</li> <li>(2)交換する圧縮機が圧縮機&lt;NO.1&gt;の場合、制御箱&lt;NO.1&gt;、制御箱&lt;NO.2&gt;を開きます。各制御箱取付板固定ねじ9個を外してください。</li> <li>(3)制御箱から圧縮機への電源線をベースに固定しているクランプを外します。</li> </ol>
	<p>2、油回収工程</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)制御箱を開きます。</li> <li>(2)ストップバルブ4(吸入)、ボールバルブ1(液入口)、ストップバルブ5(給油)、ストップバルブ3(インジェクション)を閉じ、ストップバルブ4のサービスポート、チェックジョイント1(高圧)から冷媒回収を実施します。</li> <li>(3)オイルレギュレータ内・圧縮機内の油をチェックジョイント4(圧縮機排油・給油口)より抜きます。(約2L)</li> </ol>
	<p>3、圧縮機カバー取り外し工程</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)圧縮機カバー(正面)を外します。(ねじ4カ所)</li> <li>(2)圧縮機カバー上部の固定板金を取り外します。(No.1:ねじ3本、No.2側:ねじ4本)</li> <li>(3)圧縮機カバー(トップ)(ねじ:7カ所)および圧縮機カバー(右)(ねじ:1カ所)を外します。</li> <li>(4)圧縮機カバー(トップ)の奥のねじ(2個)を取り外す際はスパナ、モンキーレンチなどを使用してください。</li> </ol>



4. 圧縮機取り外し工程

- (1) 圧縮機ターミナル部の配線を外します。
- (2) 吐出サーミスタを外します。

ご注意

主電源をOFFしないとスイッチSW1をOFFしても、圧縮機ターミナル部は充電部となります。

- (3) 圧縮機足部に固定している板金を外します。
- (4) ナットSPおよび両軸ボルトを外します。(ボルトを外すと圧縮機を持ち上げることなく引き出すことができます。)
- (5) 油を抜き終わったあと、均圧口・給油口のフレアナットを外します。
- (6) 吸入配管口、吐出配管口、インジェクション配管口のろう付け部を外します。

吸入配管については圧縮機の吸入配管をパイプカッターなどで切断し、圧縮機を引き出した後、ろう付け部を外すと容易に取り外すことができます。

- (7) フレアナットおよびろう付け部を取り外したあと、圧縮機を引き出して交換します。

5. 圧縮機設置工程

- (1) 圧縮機を外したあと、新しい圧縮機に防振ゴムを取り付けて圧縮機取付板に設置します。
- (2) ナットSPおよび両軸ボルトを取付ます。
- (3) 圧縮機足部へ固定板金を取付ます。
- (4) 吸入配管口・吐出配管口・インジェクション配管口のろう付け部を接続します。
- (5) ろう付けは、酸化スケールが発生しないように、乾燥窒素ガスなどの不活性ガスを配管に通しながら行ってください。乾燥窒素ガスはストップバルブ4のサービスポートから流し、均圧口フレアナット、チェックジョイント1(高圧)から出してください。(ろう付後もろう付け部の温度が200℃以下になるまで流し続けてください。)
- (6) 均圧口・給油口フレアナットを締め付けます。(フレアナットの締付けトルク34±3.4N・m)
- (7) ろう付が完了しましたら、「高圧ガス保安法」に基づき、気密試験を実施してください。気密試験圧力は設計圧力以上の圧力にしてください。

	高圧側	低圧側
設計圧力	4. 15MPa	2. 21MPa

ただし、高圧部は4. 2MPa、低圧部は2. 22MPaを超えないように、ご注意ください。設計圧力まで加圧する際は、高圧チェックジョイントから先に加圧し、その後、ストップバルブ4のサービスポートに加圧してください。窒素ガスを抜く場合は、ストップバルブ4のサービスポートから先に抜いてください。(圧縮機の低圧側が高圧側よりも高くなる逆圧現象とならないようにしてください。)

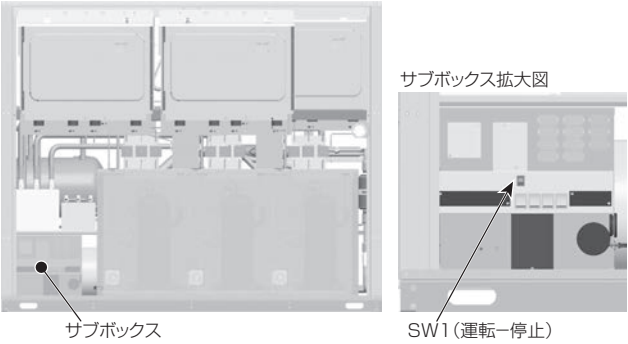
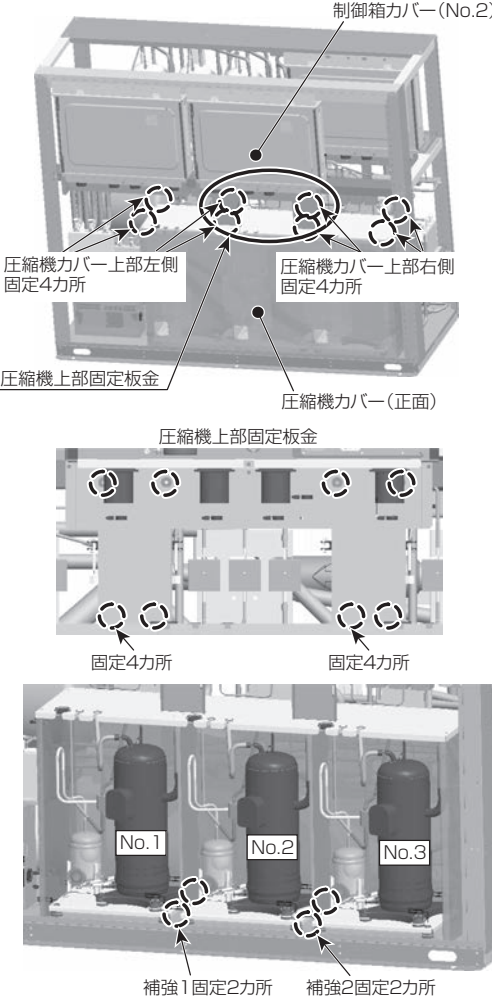
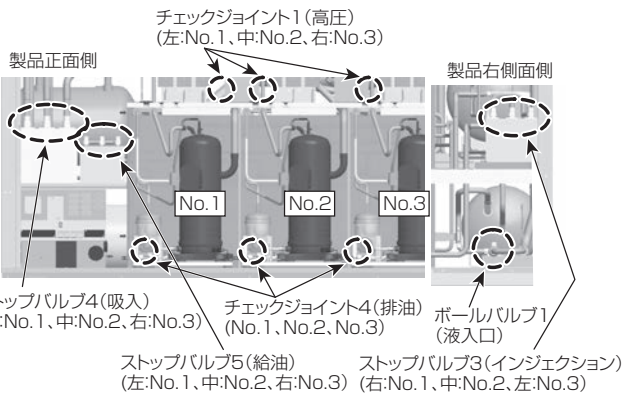
6. 圧縮機給油工程

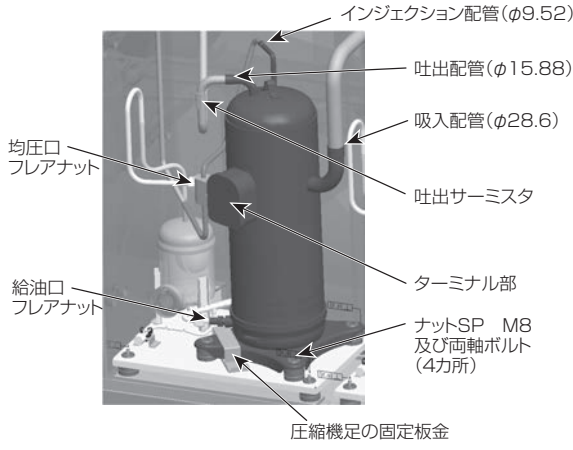
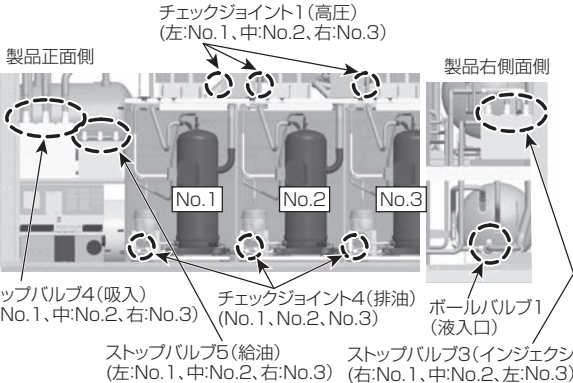
- (1) ストップバルブ4のサービスポートから真空ポンプにて真空引きしながら、チェックジョイント4(圧縮機排油・給油口)新規の油(MEL32R)を封入します。2項にて抜いた量だけ給油してください。
- (2) 真空引きしている間に1、2、3、4項(1)(2)の順序を逆に作業を進めてください。

お願い

圧縮機の真空引き後、必ず先にチェックジョイント1(高圧)より30秒程度冷媒を封入し、圧縮機に逆圧がかからないようにしてください。(圧縮機の真空引き完了後、先にストップバルブ4(吸入)を開けて冷媒を入れると、圧縮機に逆圧がかかり、圧縮機が故障するおそれがあります。)

### 3) ECV-EN260,300,335A

部 品	作業内容
 <p>サブボックス</p> <p>サブボックス拡大図</p> <p>SW1 (運転-停止)</p>	<p><b>1. 準備工程</b></p> <p>①ポンプダウン運転後、サブボックスのスイッチSW1 (運転-停止) をOFFし、主電源をOFFしてください。</p>
 <p>制御箱カバー(No.2)</p> <p>圧縮機カバー上部左側固定4カ所</p> <p>圧縮機カバー上部右側固定4カ所</p> <p>圧縮機上部固定板金</p> <p>圧縮機カバー(正面)</p> <p>圧縮機上部固定板金</p> <p>固定4カ所</p> <p>固定4カ所</p> <p>No.1</p> <p>No.2</p> <p>No.3</p> <p>補強1固定2カ所</p> <p>補強2固定2カ所</p>	<p><b>2. 圧縮機カバー取り外し工程</b></p> <p>①圧縮機カバー(正面)を外します。(ねじ6カ所)</p> <p>②制御箱カバー(No.2)を外します。(ねじ4カ所)</p> <p>③圧縮機カバー上部の固定板金を取り外します。(ねじ4カ所×2カ所)</p> <p>④圧縮機カバー上部左側(No.1及びNo.2の圧縮機を交換する場合)を外します。(ねじ4カ所)</p> <p>⑤圧縮機カバー上部右側(No.2及びNo.3の圧縮機を交換する場合)を外します。(ねじ4カ所)</p> <p>⑥圧縮機カバー内部の補強1(No.1の圧縮機を交換する場合)を外します。(ねじ2カ所)</p> <p>⑦圧縮機カバー内部の補強2(No.2の圧縮機を交換する場合)を外します。(ねじ2カ所)</p>
 <p>製品正面側</p> <p>製品右側面側</p> <p>チェックジョイント1(高圧) (左:No.1、中:No.2、右:No.3)</p> <p>ストップバルブ4(吸入) (左:No.1、中:No.2、右:No.3)</p> <p>ストップバルブ5(給油) (左:No.1、中:No.2、右:No.3)</p> <p>チェックジョイント4(排油) (No.1、No.2、No.3)</p> <p>ボールバルブ1(液入口)</p> <p>ストップバルブ3(インジェクション) (右:No.1、中:No.2、左:No.3)</p>	<p><b>3. 油回収工程</b></p> <p>①ストップバルブ4(吸入)、ボールバルブ1(液入口)、ストップバルブ5(給油)、ストップバルブ3(インジェクション)を閉じ、ストップバルブ4のサービスポート、チェックジョイント1(高圧)から冷媒回収を実施します。</p> <p>②オイルレギュレータ内・圧縮機内の油をチェックジョイント4(圧縮機排油・給油口)より抜きます。(約2L)</p>

部 品	作業内容						
	<p><b>4. 圧縮機取り外し工程</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①圧縮機吸入管に巻いている断熱パイプを外します。</li> <li>②圧縮機ターミナル部の配線を外します。</li> <li>③吐出サーミスタを外します。</li> </ol> <p><b>ご注意</b> 主電源をOFFしないとスイッチSW1をOFFしても、圧縮機ターミナル部は充電部となります。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>④圧縮機足部に固定している板金を外します。</li> <li>⑤ナットSPおよび両軸ボルトを外します。 (ボルトを外すと圧縮機を持ち上げることなく引き出すことができます。)</li> <li>⑥油を抜き終わったあと、均圧口・給油口のフレアナットを外します。</li> <li>⑦吸入配管口、吐出配管口、インジェクション配管口のろう付け部を外します。</li> </ol> <p>吸入配管については圧縮機の吸入配管をパイプカッターなどで切断し、圧縮機を引き出した後、ろう付け部を外すと容易に取り外すことができます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>⑧フレアナットおよびろう付け部を取り外したあと、圧縮機を引き出して交換します。</li> </ol>						
	<p><b>5. 圧縮機設置工程</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①圧縮機を外したあと、新しい圧縮機に防振ゴムを取り付けて圧縮機取付板に設置します。</li> <li>②ナットSPおよび両軸ボルトを取り付けます。</li> <li>③圧縮機足部へ固定板金を取り付けます。</li> <li>④吸入配管・吐出配管・インジェクション配管口のろう付け部を接続します。</li> <li>⑤ろう付けは酸化スケールが発生しないように、乾燥窒素ガスなどの不活性ガスを配管に通しながら行ってください。 乾燥窒素ガスはストップバルブ4(吸入)のサービスポートから流し、均圧口フレアナット、チェックジョイント1(高圧)から出してください。 (ろう付け後もろう付け部の温度が200℃以下になるまで流し続けてください。)</li> <li>⑥均圧口、給油口フレアナットを締め付けます。 (フレアナット締め付トルク34±3.4N・m)</li> <li>⑦ろう付けが完了しましたら「高圧ガス保安法」に基づき、気密試験を実施してください。 気密試験圧力は設計圧力以上の圧力にしてください。</li> </ol> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>高圧側</th> <th>低圧側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計圧力</td> <td>4.15MPa</td> <td>2.21MPa</td> </tr> </tbody> </table> <p>ただし、高圧部は4.2MPa、低圧部は2.22MPaを超えないようにご注意ください。 設計圧力まで加圧する際は、チェックジョイント1(高圧)から先に加圧し、その後、ストップバルブ4(吸入)のサービスポートに加圧してください。 窒素ガスを抜く場合は、ストップバルブ4(吸入)のサービスポートから先に抜いてください。 (圧縮機の低圧側が高圧側よりも高くなる逆圧現象とならないようにしてください。)</p>		高圧側	低圧側	設計圧力	4.15MPa	2.21MPa
	高圧側	低圧側					
設計圧力	4.15MPa	2.21MPa					
	<p><b>6. 圧縮機給油工程</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①ストップバルブ4(吸入)のサービスポートから真空ポンプにて真空引きしながら、チェックジョイント4(圧縮機排油・給油口)に新規の油(MEL32R)を封入します。 3項にて抜いた量だけ給油してください。</li> <li>②真空引きしている間に1,2,3,4項の①②…の順序を逆に作業を進めてください。</li> </ol> <p><b>お願い</b> 圧縮機の真空引き後、必ず先にチェックジョイント1(高圧)より30秒程度冷媒を封入し、圧縮機に逆圧がかからないようにしてください。 (圧縮機の真空引き完了後、先にストップバルブ4(吸入)を開けて冷媒を入れると、圧縮機に逆圧がかかり、圧縮機が故障するおそれがあります。)</p>						

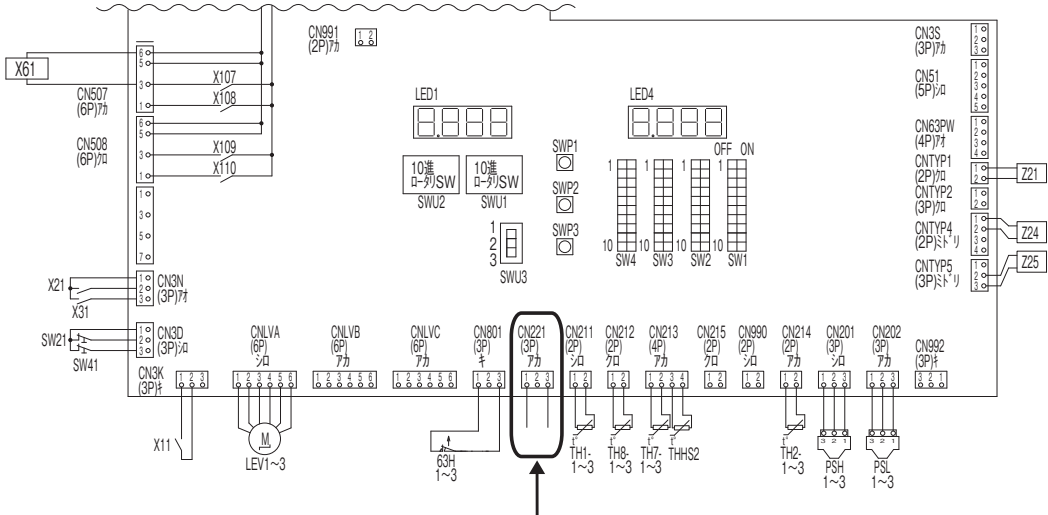
### [3] 応急運転

#### <1> 圧力センサ（低圧）が不良の場合

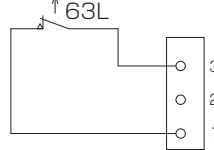
(1) 低圧センサ故障時に圧力開閉器（現地手配）で運転する。

**手順**

1) ユニットの主電源を OFF にしてください。



2) 付属コネクタをCN221にさし、  
圧力開閉器（現地手配）を接続する



※圧力開閉器は最小負荷容量が  
DC5V、1mAのものを使用してください。

- 2) 付属コネクタをCN221 にさし、その配線に現地手配の圧力開閉器の接点を接続します。
- 3) 低圧取出しは低圧チェックジョイント（チェックジョイント 3 またはストップバルブ 4\* のサービスポート）に接続します。
- 4) 主電源を ON します。
- 5) 運転モード切替スイッチを〈固定〉側で運転させます。

**ポイント**

2) の CN221 コネクタに圧力開閉器を接続せずに短絡の状態で作動させると、低圧カットが働かず圧縮機故障に至ります。  
必ず CN221 に開閉器接点を接続してから運転させてください。

応急運転は、低圧センサが故障しているときしかできません。また主電源 ON 後、圧縮機起動までに約 6 分程度かかります。

# 13. お客様への説明

## [1] 保守のおすすめ

適正な運転調整を行ってください。

工事されたかたは装置を安全にかつ、事故なく長持ちさせるため、顧客と保守契約を結び、点検を実施するようお願いいたします。

## [2] 油の点検と定期的な交換

油の劣化・汚れは圧縮機の寿命に大きな影響を与えますので、汚れがひどくなった時には交換してください。

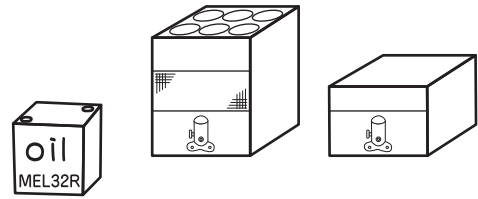
冷凍機油はダイヤモンドフリーズ MEL32R を使用してください。

交換時期の目安は右表のとおりです。

3回目以降は1年毎に点検を行い、油が茶色に変色している時には、交換してください。

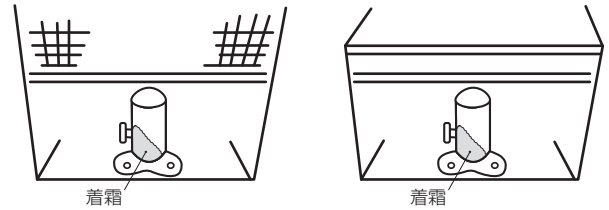
また特に汚れおよび、変色が激しいときにはドライヤも交換してください。

1回目	試運転開始後 1日
2回目	試運転開始後 1ヶ月
3回目	試運転開始後 1年



## [3] 連続液バック防止のお願い

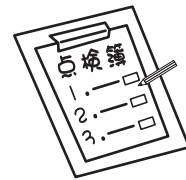
霜取運転の温風吹出し防止のための短時間（ファン遅延運転）を除いて、常に圧縮機の下部に着霜している場合は連続液バック運転になっていますので、冷却器の膨張弁の開度調整、感温筒の取付位置・状態、冷却器のファン運転（停止していないか、回転数が少なくなっていないか）などを点検し、連続液バックさせないようにしてください。



## [4] 運転状態の定期的な確認

定期的にユニットの運転状態を確認してください。

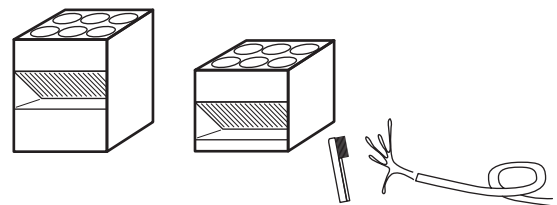
適正な運転調整を行った場合の各部温度の目安は「調子の見方」を参照ください。(71 ページ)



## [5] 凝縮器フィンの清掃

凝縮器のフィンは、定期的に水道水などで掃除し、清浄な状態でご使用ください。フィンが汚れたままですと、高圧上昇の原因になります。

この時、ファンモータや制御箱に水がかからないように注意してください。





## [6] パネルの清掃

中性洗剤を柔らかな布に含ませて拭き、最後に乾いた布で洗剤が残らないように拭きとります。ベンジン・シンナー磨き粉の使用は避けてください。ベンジン・シンナーを使用すると塗膜をいため、錆が発生することがあります。



## [7] 冷媒回路部品の点検

状況	
原因または処置について	
<p>ストレーナにゴミ・異物が詰まっていますか？</p> <p>チェックをお願いします。 また、詰まりがひどい場合、異常音が発生することもあります。</p>	<p>ドライヤ〈液〉詰まりになっていませんか？</p> <p>冷媒不足で不冷に至ります。</p>
<p>ストップバルブ 4〈吸入〉を閉め放しにしていますか？</p> <p>ショートサイクル運転（ON - OFF 運転）し、不冷運転または圧縮機故障に至る場合があります。</p>	<p>ストップバルブ 3〈インジェクション〉を閉め放しにしていますか？</p> <p>インジェクション不足で吐出ガス温度が上昇します。 長期間放置しますと、電磁弁〈インジェクション〉との間で液封を生じ危険です。</p>
<p>操作弁のキャップ外れ・ゆるみ状態になっていませんか？</p> <p>ガス漏れ（スローリーク）する場合があります。</p>	<p>ストレーナまたは、ドライヤ〈インジェクション〉詰まりになっていませんか？</p> <p>インジェクション量不足で吐出ガス温度が上昇します。</p>
<p>凝縮器フィンが目詰まりをおこしていませんか？</p> <p>高圧圧力および吐出ガス温度が異常となり大変危険です。</p>	<p>ストップバルブ 5〈給油〉を閉め放しにしていますか？</p> <p>圧縮機の油不足で圧縮機故障に至ります。</p>
<p>バルブ 2〈液出口〉を閉める場合、液封になっていませんか？</p> <p>電磁弁〈液〉（冷却器側）や液配管途中のバルブ（現地取り付け）とバルブ 2〈液出口〉に挟まれる回路は液封を生じ危険です。 バルブ 2〈液出口〉でポンプダウンして液封を防止してください。ただし、バルブ 2 を閉じてポンプダウンし受液器に冷媒を回収した際に、冷媒が満液になる場合は、長期間バルブ 1 を閉としないでください。液封状態となるため温度が上昇すると内部の圧力が異常に上昇し機器が破損します。</p>	

## [8] 保護装置が作動した場合の処置

### (1) 安全器作動

本ユニットの安全器は自動復帰型です。コントローラが安全器の作動を検知し、自己保持します。安全器が作動した場合の点検は次のように行ってください。

- ユニットの安全器が作動すると、コントローラのデジタル表示部：LED4 にエラーコードが表示され、圧縮機は停止します。
- 安全器が作動する原因を取除いてから、現地手配のスイッチ〈異常リセット〉を押してください。
- 作動した箇所を点検後、ユニット制御箱内のスイッチ〈運転-停止〉をいったん「OFF」にしてから再び「ON」にしてください。エラーコードが消灯します。  
スイッチ〈異常リセット〉で再始動を行ってもエラーコードは点灯し続けます。

# 14. ユニットの保証条件

## [1] 無償保証期間および範囲

据付けた当日を含め 1 年間で無償保証期間です。対象は、故障した当該部品または弊社が交換を認めた圧縮機およびコンデンシングユニットであり、代品を支給します。ただし、下記使用法による故障については、保証期間中であっても有償となります。

## [2] 保証できない範囲

### (1) 機種選定、冷凍装置設計に不具合がある場合

本据付工事説明書および設計・工事・サービスマニュアルに記載事項および注意事項を遵守せずに工事を行ったり、冷却負荷に対して明らかに過大過少の能力を持つユニット選定し、故障に至ったと弊社が判断する場合。  
(例：冷却器膨張弁の選定ミス・取付ミス・電磁弁〈液〉なき場合、ユニットに指定外の冷媒を封入した場合、充てん冷媒の種類が表示なき場合など)

### (2) 弊社の製品仕様を据付けに当たって改造した場合、または弊社製品付属の保護機器を使用せずに事故となった場合。

### (3) 本据付工事説明書に指定した蒸発温度、凝縮温度、使用外気温度の範囲を守らなかったことによる事故の場合、規定の電圧以外の条件による事故の場合。

### (4) 運転、調整、保守が不備なことによる事故

- a) 凝縮器の凍結パンク（水冷タイプのみ）
- b) 冷却水の水質不良（水冷タイプのみ）
- c) 塩害による事故
- d) 据付場所による事故（風量不足、腐食性雰囲気、化学薬品などの特殊環境条件）
- e) 調整ミスによる事故（膨張弁のスーパーヒート、吸入圧力調整弁の設定値、圧力開閉器の低圧設定）
- f) ショートサイクル運転による事故（運転一停止おのおの 5 分以下をショートサイクルと称す）
- g) メンテナンス不備（油交換なき場合、ガス漏れを気づかなかった場合）
- h) 修理作業ミス（部品違い、欠品、技術不良、製品仕様と著しく相違する場合）
- i) 冷媒過充てん、冷媒不足に起因する事故（始動不良、電動機冷却不良）
- j) アイススタックによる事故
- k) ガス漏れ等により空気、水分を吸込んだと判断される場合。

### (5) 天災、火災による事故

### (6) 据付工事に不具合がある場合

- a) 据付工事中取扱不良のため損傷、破損した場合
- b) 弊社関係者が工事上の不備を指摘したにもかかわらず改善されなかった場合
- c) 振動が大きく、もしくは運転音が大きいのを承知で運転した場合
- d) 軟弱な基礎、軟弱な台枠が原因で起こした事故の場合

### (7) 自動車、鉄道、車両、船舶などに搭載した場合

### (8) その他、ユニット据付け、運転、調整、保安上常識になっている内容を逸脱した工事および使用方法での事故は一切保証できません。また、ユニット事故に起因した冷却物、営業補償などの 2 次補償は原則としていたしませんので、損害保険に加入されることをお勧めします。

### (9) この製品は国内用ですので、日本国外では使用できません。アフターサービスもできません。

## 耐塩害・耐重塩害仕様について

耐塩害・耐重塩害仕様とは機器内外の鉄製部分やアルミ部分の腐食あるいは配管ろう付部分などの腐食を防止するための処理を施したもので、標準仕様よりも塩分による耐蝕性が優れています。  
ただし、発錆においては万全というわけではありません。ユニットを設置する場所や設置後のメンテナンスに十分ご留意ください。

---

# 15. 冷媒回路図

---

6. 気密試験・真空引き乾燥 [3] 真空引き乾燥の項参照ください。

# 16. 高圧ガス明細仕様表

形名			ECV-EN75A	ECV-EN98A
冷媒			R410A	R410A
圧縮機	形名	—	HNK92FA	HNK92FA
	吐出量	m <sup>3</sup> /h	26.6 (80Hz)	30.0 (90Hz)
冷凍機油	種類		MEL32R	MEL32R
	油量 (圧縮機)	L	2.3	2.3
	油量 (その他)	L	3.1 (アキュムレータ)	3.1 (アキュムレータ)
出力周波数		Hz	30 ~ 80	30 ~ 90
設計圧力	高圧部	MPa	4.15	4.15
	低圧部	MPa	2.21	2.21
高圧遮断装置の設定圧力		MPa	4.15	4.15
圧縮機	台数	台	1	1
	強度試験圧力 (低圧部)	MPa	12.6	12.6
	気密試験圧力 (低圧部)	MPa	4.17	4.17
受液器	台数	台	1	1
	強度試験圧力	MPa	12.46	12.46
	気密試験圧力	MPa	4.15	4.15
	溶栓の口径	mm	φ3.1	φ3.1
	溶栓の口径溶融温度	℃	74 以下	74 以下
空冷式凝縮器	台数	台	1	1
	耐圧試験圧力	MPa	—	—
	気密試験圧力	MPa	4.15	4.15
	溶栓の有無	—	無	無
気液分離器 (サクシオンア キュムレータ)	台数	台	1	1
	耐圧試験圧力	MPa	3.32	3.32
	気密試験圧力	MPa	2.21	2.21
	溶栓の有無	—	無	無

形名			ECV-EN110A
冷媒			R410A
圧縮機	形名	—	HNK92FA
	吐出量	m <sup>3</sup> /h	33.3 (100Hz)
冷凍機油	種類		MEL32R
	油量 (圧縮機)	L	2.3
	油量 (その他)	L	3.1 (アキュムレータ)
出力周波数		Hz	30 ~ 100
設計圧力	高圧部	MPa	4.15
	低圧部	MPa	2.21
高圧遮断装置の設定圧力		MPa	4.15
圧縮機	台数	台	1
	強度試験圧力 (低圧部)	MPa	12.6
	気密試験圧力 (低圧部)	MPa	4.17
受液器	台数	台	1
	強度試験圧力	MPa	12.46
	気密試験圧力	MPa	4.15
	溶栓の口径	mm	φ3.1
	溶栓の口径溶融温度	℃	74 以下
空冷式凝縮器	台数	台	1
	耐圧試験圧力	MPa	—
	気密試験圧力	MPa	4.15
	溶栓の有無	—	無
気液分離器 (サクシオンア キュムレータ)	台数	台	1
	耐圧試験圧力	MPa	3.32
	気密試験圧力	MPa	2.21
	溶栓の有無	—	無

据付の際に現地で冷媒配管を施工した設備については、設計圧力（気密試験圧力）以上で配管施工部分の気密試験を実施願います。

形名			ECV-EN150A	ECV-EN185A
冷媒			R410A	R410A
圧縮機	形名	-	HNK92FA	HNK92FA
	吐出量	m <sup>3</sup> /h	26.6 (80Hz)	29.9 (90Hz)
冷凍機油	種類		MEL32R	MEL32R
	油量 (圧縮機)	L	2.3	2.3
	油量 (その他)	L	6.2 (アキュムレータ)	6.2 (アキュムレータ)
出力周波数		Hz	30～80	30～90
設計圧力	高圧部	MPa	4.15	4.15
	低圧部	MPa	2.21	2.21
高圧遮断装置の設定圧力		MPa	4.15	4.15
圧縮機	台数	台	2	2
	耐圧試験圧力 (低圧部)	MPa	12.6	12.6
	気密試験圧力 (低圧部)	MPa	4.17	4.17
受液器	台数	台	1	1
	強度試験圧力	MPa	12.46	12.46
	気密試験圧力	MPa	4.15	4.15
	溶栓の口径	mm	φ3.1	φ3.1
	溶栓の口径溶融温度	℃	74以下	74以下
空冷式凝縮器	台数	台	2	2
	耐圧試験圧力	MPa	-	-
	気密試験圧力	MPa	4.15	4.15
	溶栓の有無	-	無	無
気液分離器 (サクシオンア キュムレータ)	台数	台	1	1
	耐圧試験圧力	MPa	3.32	3.32
	気密試験圧力	MPa	2.21	2.21
	溶栓の有無	-	無	無

形名			ECV-EN225A
冷媒			R410A
圧縮機	形名	-	HNK92FA
	吐出量	m <sup>3</sup> /h	33.2 (100Hz)
冷凍機油	種類		MEL32R
	油量 (圧縮機)	L	2.3
	油量 (その他)	L	6.2 (アキュムレータ)
出力周波数		Hz	30～100
設計圧力	高圧部	MPa	4.15
	低圧部	MPa	2.21
高圧遮断装置の設定圧力		MPa	4.15
圧縮機	台数	台	2
	耐圧試験圧力 (低圧部)	MPa	12.6
	気密試験圧力 (低圧部)	MPa	4.17
受液器	台数	台	1
	強度試験圧力	MPa	12.46
	気密試験圧力	MPa	4.15
	溶栓の口径	mm	φ3.1
	溶栓の口径溶融温度	℃	74以下
空冷式凝縮器	台数	台	2
	耐圧試験圧力	MPa	-
	気密試験圧力	MPa	4.15
	溶栓の有無	-	無
気液分離器 (サクシオンア キュムレータ)	台数	台	1
	耐圧試験圧力	MPa	3.32
	気密試験圧力	MPa	2.21
	溶栓の有無	-	無

据付の際に現地で冷媒配管を施工した設備については、設計圧力（気密試験圧力）以上で配管施工部分の気密試験を実施願います。

16. 高圧ガス明細仕様表

形名			ECV-EN260A	ECV-EN300A
冷媒			R410A	R410A
圧縮機	形名	-	HNK92FA	HNK92FA
	吐出量	m <sup>3</sup> /h	26.6 (80Hz)	30.0 (90Hz)
冷凍機油	種類		MEL32R	MEL32R
	油量 (圧縮機)	L	2.3	2.3
	油量 (その他)	L	9.3 (アキュムレータ)	9.3 (アキュムレータ)
出力周波数		Hz	30 ~ 80	30 ~ 90
設計圧力	高圧部	MPa	4.15	4.15
	低圧部	MPa	2.21	2.21
高圧遮断装置の設定圧力		MPa	4.15	4.15
圧縮機	台数	台	3	3
	強度試験圧力 (低圧部)	MPa	12.6	12.6
	気密試験圧力 (低圧部)	MPa	4.17	4.17
受液器	台数	台	1	1
	強度試験圧力	MPa	12.46	12.46
	気密試験圧力	MPa	4.15	4.15
	溶栓の口径	mm	φ3.1	φ3.1
	溶栓の口径溶融温度	℃	74以下	74以下
空冷式凝縮器	台数	台	2	2
	耐圧試験圧力	MPa	-	-
	気密試験圧力	MPa	4.15	4.15
	溶栓の有無	-	無	無
気液分離器 (サクシオンア キュムレータ)	台数	台	1	1
	耐圧試験圧力	MPa	3.32	3.32
	気密試験圧力	MPa	2.21	2.21
	溶栓の有無	-	無	無

形名			ECV-EN335A
冷媒			R410A
圧縮機	形名	-	HNK92FA
	吐出量	m <sup>3</sup> /h	33.3 (100Hz)
冷凍機油	種類		MEL32R
	油量 (圧縮機)	L	2.3
	油量 (その他)	L	9.3 (アキュムレータ)
出力周波数		Hz	30 ~ 100
設計圧力	高圧部	MPa	4.15
	低圧部	MPa	2.21
高圧遮断装置の設定圧力		MPa	4.15
圧縮機	台数	台	3
	強度試験圧力 (低圧部)	MPa	12.6
	気密試験圧力 (低圧部)	MPa	4.17
受液器	台数	台	1
	強度試験圧力	MPa	12.46
	気密試験圧力	MPa	4.15
	溶栓の口径	mm	φ3.1
	溶栓の口径溶融温度	℃	74以下
空冷式凝縮器	台数	台	2
	耐圧試験圧力	MPa	-
	気密試験圧力	MPa	4.15
	溶栓の有無	-	無
気液分離器 (サクシオンア キュムレータ)	台数	台	1
	耐圧試験圧力	MPa	3.32
	気密試験圧力	MPa	2.21
	溶栓の有無	-	無

据付の際に現地で冷媒配管を施工した設備については、設計圧力（気密試験圧力）以上で配管施工部分の気密試験を実施願います。

# 17. 据付後のチェックシート

## (1) 客先への確認事項

(客先へ下記事項をあらかじめ確認することで、作業がスムーズになります)

点検日 年 月

お客様様	管理番号		部門	管理No.	号機
	名称				
	所在地				
	Tel	ご担当者	様		

工事番号			
形名	機番	台数	
圧縮ユニット+リモートコンデンサ		1	
室内ユニット (1)			
// (2)			
// (3)			
// (4)			
// (5)			
室内ユニット接続能力合計/室外ユニット能力		/ = <input type="text"/> %	

記入記号 良好：○ 作業完了：⊙ 修理要：×

システム・据付状況			備考
据付状況	据付場所	リモートコンデンサ 圧縮ユニット	地上・屋上・ ベランダ
	サービススペース	リモートコンデンサ	良・否
		室内ユニット	良・否
	点検口	圧縮ユニット	良・否
		リモートコンデンサ	良・否
		室内ユニット	良・否
水配管	圧縮ユニット	良・否	
	ドレン配管	良・否	
冷媒配管	水配管(接続・断熱)		良・否
	最遠配管長(m)		
	高低差(m)	圧縮 - 室内 ユニット	圧縮ユニット (上/下) 20/5m以下
	圧縮ユニット - リモートコンデンサ	室内 - 室内	良・否
電気系統	断熱施工		良・否
	配管(接続・断熱)		良・否
	主電源系 結線	圧縮ユニット	良・否
		リモートコンデンサ	良・否
		室内ユニット	良・否
	制御系 結線	室外 - 室内	良・否
		圧縮ユニット - リモートコンデンサ	良・否
		室内 - 室内	良・否
		室内 - リモコン	良・否
	使用電線		種類・サイズ
絶縁施行		良・否	
端子ゆるみ		良・否	
別売部品結線		良・否	
アドレ ス	室外ユニット		良・否
	室内ユニット、分岐口番号		良・否
リモコン		良・否	
別売部品取付			
制御方法			
サーモ取付			

運 転 状 況			
運転時刻(分)			
圧縮ユニット + リモートコンデンサ	電 源	電圧(V)/電流(A)	
	制 御	電 圧 (V)	
	外 気	温度(℃)/湿度(%)	
		圧 力	高 圧 側 低 圧 側 (MPa)
	ガス温度 (℃)	吐 出 側	
		吸 入 側	
	振動/騒音	圧 縮 機	良・否
		送 風 機	良・否
	作 動	電磁弁/電子膨張弁	良・否
		圧力開閉器・圧力センサ	良・否
過 熱	圧 縮 機	良・否	
	送 風 機	良・否	
冷 媒 漏 れ		良・否	
絶縁 (MΩ)	圧 縮 機		
	送 風 機		
冷 媒 量	充てん量(kg)		
油 量	追加充てん量(kg)		
電 源	電圧(V)/電流(A)		
制 御	電 圧 (V)		
吸 込	温 度 (℃)		
	湿 度 (%)		
吐 出	温 度 (℃)		
	湿 度 (%)		
振動(騒音)	送 風 機	良・否	
	作 動	膨 張 弁	良・否
過 熱	送 風 機	良・否	
	汚 損	良・否	
絶縁(MΩ)	送 風 機		
総合運転状況判定		良・否	

17. 据付後のチェックシート

特記 事項	会社名	TEL	- -
	所在地	点検者	

# 製品運搬と開梱時のお願い

形名	ECV-EN75A	ECV-EN98A	ECV-EN110A	ECV-EN150A	ECV-EN185A	ECV-EN225A	ECV-EN260A	ECV-EN300A	ECV-EN335A
質量 (kg)	211	211	211	389	389	389	590	590	590
X (mm)	306	306	306	976	976	976	1012	1012	1012
Y (mm)	409	409	409	338	338	338	393	393	393
Z (mm)	600	600	600	489	489	489	622	622	622

## [1] 製品運搬時の注意

- PPバンドによって製品を梱包している場合、PPバンドに荷重のかかる吊下げはしないでください。
- ユニットの垂直に、搬入してください。

## [2] 製品開梱時の注意

- 包装用のポリ袋で子供が遊ばないように、破ってから廃棄してください。窒息事故の原因になります。
- 輸送保護板、輸送用金具は据付完了後取外して廃棄してください。

## [3] 製品吊下げ時の注意

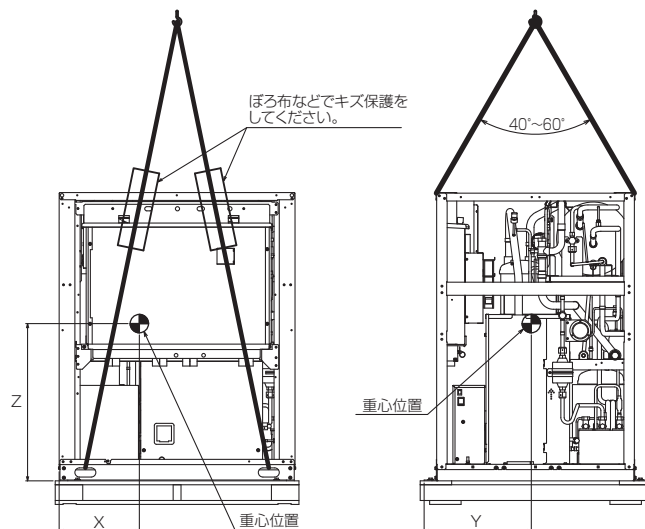
搬入を行う場合、ユニットの指定位置にて吊下げること。また、横ずれしないよう固定し、四点支持で行うこと。

- 三点支持で運搬・吊下げをした場合、不安定になり、ユニットが転倒・落下し、けがのおそれあり。



運搬注意

- 製品を吊下げて搬入する場合はロープをユニット下のアシ引掛け部左右2カ所に通してください。
- ロープは、必ず4カ所吊りとし、ユニットに衝撃を与えないようにしてください。
- ロープ掛けの角度は下図のように40°～60°以下にしてください。
- ロープは適切な長さのものを2本使用してください。  
(ECV-EN75,98,110A: 5m以上、ECV-EN150,185,225,260,300,335A: 7m以上)  
吊下げロープの太さは、ロープ吊り部の大きさに合ったロープを使用してください。  
細すぎるロープを使用すると、ロープが切れて製品が落下する危険があります。
- 製品とロープが接触する所はキズの付く事がありますので、要所をボロ布などで保護してください。



ご不明な点がございましたらお客様相談窓口（別添）にお問い合わせください。

## 三菱電機冷熱相談センター

0037-80-2224(フリーボイス)/073-427-2224(携帯電話対応)

FAX(365日・24時間受付)

0037(80)2229(フリーボイス)・073(428)-2229(通常FAX)

## 三菱電機株式会社

冷熱システム製作所 〒640-8686 和歌山市手平6-5-66