

三菱電機コンデンシングユニット [業務用] (インバータスクロール圧縮機搭載) 蛍光剤対応機種

形名

ECOV-D270MA1
ECOV-D300MA1
ECOV-D335MA1
ECOV-D270A1
ECOV-D300A1
ECOV-D335A1

冷媒	R463A-J/R410A 対応
冷凍機油	ダフニーハーメチックオイル FVC32EA

もくじ	ページ
安全のために必ず守ること	6
1. 使用部品	13
2. 使用箇所（据付工事の概要）	17
3. 据付場所の選定	23
4. 据付工事	27
5. 配管工事	30
6. 電気工事	65
7. 据付工事後の確認	79
8. 試運転	81
9. お客様への説明	162
10. 法令関連の表示	165
11. 付録	177

据付工事説明書（販売店・工事店様用）

据付工事説明書のダウンロードはこちらから

<https://www.mitsubishielectric.co.jp/lbg/wink/qr/002/326548>

なお上記は代表機種（ECOV-D270MA1）のページにアクセスします。



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。

- ・「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.

以下の仕様のユニットは形名の末尾に識別記号を付記します。

- ・耐塩害仕様 : 「-BS」
- ・耐重塩害仕様 : 「-BSG」
- ・本書内記載の製品形名は表紙に記載している形名のうち「-BS,-BSG」を省略して表記しています。
- ・ご不明な点や修理に関するご相談は、製品形名と封入冷媒と蛍光剤の封入有無をご確認のうえ、お買上げの販売店（工事店・サービス店）かお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内」（別紙）にご相談ください。

もくじ

安全のために必ず守ること	6
1. 使用部品	13
1-1. 同梱部品	13
1-2. 別売品	13
1-3. 別売部品	14
1-4. 一般市販部品	15
1-5. 製品の外形（各部の名称）	15
1-6. 製品の運搬と開梱	16
1-6-1. 製品の運搬	16
1-6-2. 製品の開梱	16
1-6-3. 製品の吊下げ方法	16
2. 使用箇所（据付工事の概要）	17
2-1. 施工手順と R463A-J または R410A での留意点	17
2-2. 使用部品の取付位置	18
2-2-1. 冷媒回路図	18
2-3. 従来工事方法との相違	19
2-4. 一般市販部品の仕様	20
2-4-1. 冷媒配管	20
2-4-2. ろう材	22
2-4-3. フラックス	22
2-4-4. 断熱材	22
2-4-5. 電気配線	22
3. 据付場所の選定	23
3-1. 法規制・条例の遵守事項	23
3-2. 公害・環境への配慮事項	23
3-3. 製品の機能性能を発揮するための事項	23
3-3-1. 据付場所の環境と制限	24
3-3-2. ユニット間の高低差	24
3-3-3. 必要スペース	24
3-3-4. 強風対策	26
3-3-5. 積雪対策	26
3-4. 保守・点検に関する事項	26
4. 据付工事	27
4-1. 建物の工事進行度と施工内容	27
4-1-1. 基礎への据付け	27
4-1-2. アンカーボルト	28
4-1-3. 防振工事	28
4-1-4. 防音工事	28
4-1-5. 輸送用保護部材の取外し	29
4-2. 諸官庁および関連部門への届出・報告事項	29

もくじ

5. 配管工事	30
5-1. 冷媒配管工事	31
5-1-1. 一般事項	31
5-1-2. 吸入配管工事	34
5-1-3. 液配管工事	34
5-1-4. ホットガス配管工事	35
5-1-5. 配管接続方法	35
5-1-6. フレア接続	37
5-1-7. 配管取出し方法	38
5-2. 気密試験	39
5-2-1. 気密試験の目的	39
5-2-2. 気密試験の圧力	39
5-2-3. 気密試験の手順	40
5-2-4. ガス漏れチェック	42
5-3. 真空引き乾燥	42
5-3-1. 真空引き乾燥の目的	43
5-3-2. 真空引き乾燥の手順	43
5-3-3. 真空ポンプの接続位置・冷媒回路図	44
5-4. 冷媒漏えい部位検知用の蛍光剤封入	45
5-4-1. 蛍光剤封入の目的	45
5-4-2. 蛍光剤封入の手順	45
5-4-3. 蛍光剤の規定量	50
5-4-4. 蛍光剤が封入されていることを確認する方法	50
5-4-5. 蛍光剤の循環時間の目安	50
5-4-6. カプセル蛍光剤の取り扱い	50
5-5. 冷凍機油充てん	51
5-5-1. 冷凍機油の種類	51
5-5-2. 給油の手順	51
5-5-3. 排油の手順	53
5-6. 冷媒充てん	55
5-6-1. 冷媒充てんの手順	55
5-6-2. 冷媒封入アシストモードによる冷媒封入	57
5-6-3. サイトグラスによる冷媒充てん方法	61
5-6-4. 許容冷媒充てん量	62
5-7. 断熱施工	63
6. 電気工事	65
6-1. 従来電気工事方法との相違	66
6-2. 電気配線工事時のお願い	67

もくじ

6-3. 電気配線工事	68
6-3-1. 配線作業時のポイント	68
6-3-2. 配線容量	68
6-3-3. ねじ締め時のお願い事項	69
6-3-4. 配線を接続する	70
6-3-5. 電気特性	73
6-3-6. 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	77
6-3-7. 空調冷熱総合管理システム使用時のお願い	78
6-3-8. 外部への信号出力	78
6-3-9. 電気配線図例	78
7. 据付工事後の確認	79
7-1. 据付工事のチェックリスト	79
7-2. 冷媒回路部品の確認事項	80
8. 試運転	81
8-1. 試運転前の確認	81
8-1-1. 圧力開閉器〈高圧〉の設定	82
8-1-2. サイトグラスの表示色確認	82
8-1-3. 油量について	83
8-1-4. 制御機器各部の名称	84
8-2. 試運転の方法（基本）	85
8-2-1. 運転（個別運転）	85
8-2-2. 停止（ポンプダウン停止）する	86
8-2-3. メイン基板部分（制御箱内）の名称と表示	87
8-2-4. 冷媒種の設定方法	89
8-2-5. 用途に応じた蒸発温度の設定	90
8-3. 試運転の方法（応用）	93
8-3-1. 省エネ運転をするには（ファンコントロール制御）	93
8-3-2. 省エネ運転をするには（省エネモード設定）	94
8-3-3. ファン運転音を下げるには	95
8-3-4. 運転中の圧力を見るには	96
8-3-5. 運転中の温度を見るには	96
8-3-6. 運転中の周波数を見るには	98
8-3-7. 液配管に断熱材を施さず使用するには	98
8-3-8. 冷媒封入量・年月日を記憶させるには	99
8-3-9. 冷媒封入量・年月日入力値を確認するには	100
8-3-10. ロータリスイッチによる表示・設定機能一覧	101
8-3-11. 警報出力の確認方法	105
8-3-12. プレアラーム出力の確認方法	106
8-3-13. 警報出力、プレアラーム出力の変更方法	106
8-3-14. プレアラーム発生時のLED表示有無の変更方法	107
8-3-15. 低外気運転に対応する	107
8-3-16. ディップスイッチの設定について	108

もくじ

8-4. 試運転の方法（ユニット制御）	110
8-4-1. イニシャル処理（初期動作）の説明	110
8-4-2. 低圧カット制御（通常運転制御）	110
8-4-3. 周波数制御（起動・通常運転制御）	110
8-4-4. 油戻し制御	110
8-4-5. 高圧カット抑制制御（バックアップ制御）	111
8-4-6. 高圧起動防止制御	111
8-4-7. 液バック保護制御	111
8-4-8. 低負荷時の圧縮機発停抑制制御	113
8-4-9. 検知項目別制御内容の説明線図	114
8-5. 試運転中の確認事項	115
8-5-1. 調子の見方	117
8-5-2. プレアラーム発生時、不具合時の対応	119
8-5-3. エラーコード、プレアラームコード（Pコード）について	154
8-6. 故障した場合の処置	158
8-6-1. 故障発生時のお願い	158
8-6-2. 送風機交換の場合	158
8-6-3. 圧縮機の交換	159
8-6-4. 応急運転	161
9. お客様への説明.....	162
9-1. お客様向け特記事項	162
9-2. 保証とアフターサービス（お客様用）	163
9-2-1. 無償保証期間および範囲	163
9-2-2. 保証できない範囲	163
9-2-3. 耐塩害・耐重塩害仕様について	164
9-3. 警報設置のお願い	164
10. 法令関連の表示.....	165
10-1. 標準的な使用条件	165
10-1-1. 使用範囲	165
10-1-2. 使用条件・環境	166
10-2. 点検時の交換部品	167
10-3. 日常の保守	167
10-3-1. 油の点検と定期的な交換	167
10-3-2. 油追加時の蛍光剤追加方法	167
10-3-3. 連續液バック防止のお願い	168
10-3-4. 凝縮器フィンの清掃	169
10-3-5. パネルの清掃	169
10-3-6. 凝縮器（オールアルミ熱交換器）の取扱い	169
10-3-7. 蛍光剤を用いた冷媒ガス漏れチェック	170
10-4. フロン排出抑制法	171
10-5. 冷媒の見える化	171
10-6. 漏えい点検簿の管理	172
10-7. 高圧ガス明細書	175
11. 付録.....	177
11-1. 冷媒特性表	177

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、据え付けてください。
- ・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おそれのあるもの



注意

取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負う、または物的損害が発生するおそれのあるもの

- ・図記号の意味は次のとおりです。



(一般禁止)



(接触禁止)



(水ぬれ禁止)



(ぬれ手禁止)



(一般指示)



(アース線を
必ず接続せよ)

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



警告

電気配線工事は、法令に基づく資格のある電気工事業者に依頼し、「第一種電気工事士」の資格を有する者が行う。(第二種電気工事士は電気工事士法で認められた範囲のみ対応可)

冷凍保安規則に基づき、機器の設置又は変更の工事を完成したときは、設計圧力以上の圧力で行う気密試験を行う。

ろう付け作業は以下のいずれかを満たす者が行う。

- ・冷凍空気調和機器施工技能士資格を保有する者（1級及び2級に限る）
- ・ガス溶接技能講習を修了した者
- ・その他厚生労働大臣が定めた者

一般事項



警告

当社指定の冷媒以外は絶対に封入しない。

- ・封入すると、使用時・修理時・廃棄時などに、破裂・火災・爆発の原因になります。
- ・法令違反の原因になります。

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の不具合・事故に関して当社は一切責任を負いません。



禁止

以下の特殊な環境では使用しない。

- ・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
- ・酸性やアルカリ性の溶液・特殊なスプレーを頻繁に使用するところ



- ・性能低下・腐食により、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・故障・発煙・火災の原因になります。

使用禁止

改造はしない。

- ・改造すると、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災の原因になります。



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。

- ・封止状態で使用すると、破裂・爆発の原因になります。



禁止

安全装置・保護装置の改造や設定変更をしない。

- ・改造や設定変更または当社指定品以外のものを使用すると、破裂・発火・火災・爆発の原因になります。



変更禁止

ユニットの据付・点検・修理をする周囲に子どもを近づけない。

- ・工具などが落下すると、けがの原因になります。



禁止

ユニットの近くに可燃物を置いたり、可燃性スプレーを使用したりしない。

- ・引火・火災・爆発の原因になります。



禁止

ヒューズ交換時は、針金・銅線を使用しない。

- ・ヒューズ以外のものを使用すると、発火・火災の原因になります。
- ・指定容量のヒューズを使用してください。



禁止

UVライトを使用する場合は、以下のことを行わない。

- ・ライトの光を目に当てない。
- ・ライト点灯中に光源をのぞき込まない。
- ・鏡などに反射する光を見ない。
- ・皮膚に照射しない。
- ・ライトの光が目に入ると、失明したり、目を傷めたりする原因になります。
- ・ライトが皮膚に当たると、火傷の原因になります。



禁止

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。

- ・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・火傷の原因になります。
- ・保護具を身につけて作業してください。



接触禁止

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。

- ・素手で触れると、火傷・感電の原因になります。
- ・保護具を身につけて作業してください。 接触禁止

**電気部品に水をかけない。**

- ・水がかかった状態で使用すると、ショート・漏電・感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。

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。**

- ・感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。
- ・ぬれた手を拭いてから、作業してください。

ぬれ手
禁止**掃除・整備・点検をするときは、運転を停止して、主電源を切る。**

- ・運転中や主電源が入った状態で作業すると、けが・感電の原因になります。
- ・回転機器により、けがの原因になります。

指示を
実行**換気をする。**

- ・冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。
- ・冷媒が火気に触れると、有毒ガス発生の原因になります。

換気を
実行**チェックジョイントを操作する場合、ダブルスパナで行う。**

- ・配管が損傷し、冷媒漏れ・油噴出・酸素欠乏の原因になります。

指示を
実行**排油作業用のチェックジョイントを操作する前に、周囲の安全を確認する。**

- ・排油作業は油が飛び出す。触れるときがの原因になります。

指示を
実行**仕様の範囲内で冷凍サイクルを製作する。**

- ・仕様の範囲外で製作すると、漏電・破裂・発火・火災の原因になります。

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。**

- ・異常のまま運転を続けると、感電・故障・火災の原因になります。
- ・お買上げの販売店・お客様相談窓口に連絡してください。

指示を
実行**ユニットのカバーを取り付ける。**

- ・ほこり・水が入ると、感電・発煙・火災の原因になります。

指示を
実行

端子箱・制御箱のカバーまたはパネルを取り付ける。

- ほこり・水が入ると、感電・発煙・発火・火災の原因になります。



指示を実行

ユニットを病院など医療機関に据え付ける場合は、ノイズ対策を行う。

- ノイズが医療機器に悪影響を与え、医療行為を妨げる原因になります。



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。

- ユニットの転倒・落下（据付場所により異なる）により、けがの原因になります。



指示を実行

ユニットの廃棄は、専門業者に依頼する。

- 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・爆発の原因になります。



指示を実行

⚠ 注意

当社指定の蛍光剤以外は絶対に封入しない。

- 封入すると、圧縮機・冷媒回路部品の故障の原因になります。

指定蛍光剤以外を封入した場合の不具合・事故に関して当社は一切責任を負いません。



禁止



指示を実行

ユニットの上に乗ったり物を載せたりしない。

- ユニットの転倒や載せたものの落下により、けがの原因になります。



禁止



指示を実行

空気の吹出口・吸入口に指や棒などを入れない。

- ファンに当たり、けがの原因になります。



禁止



指示を実行

パネルやガードを外したまま運転しない。

- 回転機器に触れると、巻込まれてけがの原因になります。
- 高温部に触れると、火傷の原因になります。
- 高電圧部に触れると、感電の原因になります。



使用禁止



指示を実行

ぬれて困るものを下に置かない。

- ユニットからの露落ちにより、ぬれる原因になります。



禁止



指示を実行

部品端面・ファン・熱交換器のフィン表面に触れるときは保護具を身に付ける。

- けが・感電・故障の原因になります。



指示を実行

運搬・据付工事をするときに

⚠ 警告

搬入作業をするときは、ユニットの指定位置で吊り下げる。横ずれしないよう固定し、四点支持で行う。

- 三点支持で運搬・吊り下げると、ユニットが転倒・落下し、けがの原因になります。



⚠ 注意

梱包に使用している PP バンドを持って運搬しない。

- PP バンドによる、けがの原因になります。



20kg 以上の製品は、1 人で運搬しない。

- 1 人作業はけがの原因になります。
- 2 人以上で作業してください。



据付工事をするときに

⚠ 警告

以下の場所にユニットを設置しない。

- 可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれがある場所
- 可燃性ガスがユニットの周囲にたまると、火災・爆発の原因になります。



専門業者以外の人が触れるおそれがある場所にユニットを設置しない。

- ユニットに触ると、けがの原因になります。



梱包材は廃棄する。

- けがの原因になります。



据付工事は、販売店または専門業者が据付工事説明書に従って行う。

- 工事に不備があると、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災の原因になります。
- 強風・地震に備えないと、転倒・落下の原因になります。
- お客様ご自身での工事は、事故の原因になります。



輸送用金具、付属品の装着や取り外しを行う。

- 不備があると、冷媒漏れ・酸素欠乏・発煙・発火の原因になります。



袋状の梱包材は破棄する。

- 窒息事故の原因になります。



冷媒が漏れた場合の限界濃度対策を行う。

- 冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。
(ガス漏れ検知器の設置をおすすめします)



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。

- 不備があると、水漏れ・けが・感電・火災の原因になります。



ユニットは水準器などを使用して、水平に据え付ける。

- ♦ 据え付けたユニットに傾斜があると、ユニットが転倒し、水漏れ・けがの原因になります。



指示を実行

ユニットの質量に耐えられるところに据え付ける。

- ♦ 強度不足や、据え付けに不備があると、ユニットが転倒・落下し、けがの原因になります。



指示を実行

配管工事をするときに

!**警告**

冷媒回路は、冷媒による冷媒置換をしない。

- ♦ 指定外の気体が混入した場合、破裂・爆発の原因になります。
- ♦ 真空ポンプによる真空引き乾燥を行ってください。



禁止

加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガスを使用しない。

- ♦ 使用すると、爆発の原因になります。
- ♦ 当社指定の加圧ガスを使用してください。



使用禁止

冷媒回路内にガスを封入した状態で加熱しない。

- ♦ 加熱すると、ユニットが破裂・爆発する原因になります。



禁止

冷媒回路内に、指定の冷媒と蛍光剤以外の物質（空気など）を混入しない。

- ♦ 指定外の気体が混入すると、異常な圧力上昇により、破裂・爆発の原因になります。



禁止

現地配管を部品端面に接触させない。

- ♦ 配管が損傷し、冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になります。



禁止

サービスバルブを操作するときは、冷媒噴出に気をつける。

- ♦ 噴出した冷媒に触ると、凍傷・けがの原因になります。
- ♦ 冷媒が火気に触ると、有毒ガス発生の原因になります。



指示を実行

配管内の封入ガスと残留油を取り除く。

- ♦ 取り除かずに配管を加熱すると、炎が噴出し、火傷の原因になります。



指示を実行

使用冷媒・配管径・配管の材質を確認し、適合した肉厚の配管を使用する。

- ♦ 不適合品を使用すると、配管が損傷し、冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になります。



指示を実行

フレアナットは JIS2 種品を使用する。配管の先端は規程寸法にフレア加工する。

- ♦ 指定外のフレアナットの使用やフレア加工に不備があると、冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になります。



指示を実行

フレアナットは規定のトルクで締める。

- ♦ 損傷により、冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になります。



指示を実行

フレアナットの締付けは、ダブルスパンナで行う。

- ♦ ユニオン側にトルクがかかると、溶接部が割れ、冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になります。



指示を実行

冷媒が漏れていないことを確認する。

- ♦ 冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。
- ♦ 冷媒が火気に触ると、有毒ガス発生の原因になります。



指示を実行

気密試験はユニットと据付工事説明書に記載している圧力値で行う。

- ♦ 記載している圧力値以上で行うと、ユニット損傷の原因になります。
- ♦ 冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になります。



指示を実行

配管接続部の断熱は気密試験後に行う。

- ♦ 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、酸素欠乏の原因になります。



指示を実行

⚠ 注意

配管を断熱する。

- ・結露により、天井・床がぬれる原因になります。



電気工事をするときに

⚠ 警告

配線を冷媒配管・部品端面に接触させない。

- ・配線が接触すると、漏電・断線・発煙・発火・火災の原因になります。



基板が損傷した状態で使用しない。

- ・発熱・発火・火災の原因になります。



配線に外力や張力が伝わらないようにする。

- ・配線が発熱・断線し、発煙・発火・火災の原因になります。



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。

- ・配線接続部の接触不良・発熱・断線により、発煙・発火・火災の原因になります。



配線端子のねじは規定のトルクで締める。

- ・ねじ緩み・接触不良により、発煙・発火・火災の原因になります。



電気工事をする前に、主電源を切る。

- ・けが・感電の原因になります。



電気配線には所定の配線を用い、専用回路を使用する。

- ・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・火災の原因になります。



電気工事は、第一種電気工事士が以下に従って行う。(第二種電気工事士は電気工事士法で認められた範囲のみ対応可)

- ・電気設備に関する技術基準
- ・内線規程
- ・据付工事説明書
- ・施工不備があると、感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。



電源にはインバータ回路用漏電遮断器をユニット1台につき1個設置する。

- ・漏電遮断器を取り付けないと、感電・発煙・発火・火災の原因になります。



以下の正しい容量の遮断器を使用する。

- ・インバータ回路用漏電遮断器
- ・ヒューズ(開閉器+ B種ヒューズ)
- ・配線用遮断器
- ・大きな容量の遮断器を使用すると、感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。



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。

- ・不適合の配線を使用すると、漏電・発熱・発煙・発火・火災の原因になります。



むき配線が端子台の外にはみ出さないように接続する。

- ・むき配線同士が接触すると、感電・発煙・発火・火災の原因になります。



電気工事をする前に、基板に充電されていないことを確認する。

- ・主電源を切った状態でも、風により室外ファンが回転すると、基板に充電されます。基板に触ると、感電の原因になります。



D種接地（アース）工事は第一種電気工事士の資格のある電気工事業者が行う。（第二種電気工事士は電気工事士法で認められた範囲のみ対応可）アース線をガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しない。

- 感電・ノイズにより、誤動作・発煙・発火・火災・爆発の原因になります。



アース接続

⚠ 注意

端子台に配線の切りくずが入らないようにする。

- 切りくずが入ると、ショート・感電・故障の原因になります。



指示を実行

移設・修理をするときに

⚠ 警告

基板に手・工具で触れたり、ほこりを付着させたりしない。

- ショート・感電・故障・火災の原因になります。



接触禁止

雨天のときは、工事などの作業をしない。

- ショート・漏電・感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。



水ぬれ禁止

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。

- 作業に不備があると、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災の原因になります。
- お客様ご自身での作業は、事故の原因になります。



指示を実行

点検時は、配管支持部材・断熱材を確認し劣化したものは補修、交換する。

- 腐食、亀裂、傷、変形などがあると、冷媒漏れ・水漏れの原因になります。



指示を実行

修理をした場合、部品を元どおり取り付ける。

- 不備があると、けが・感電・火災の原因になります。



指示を実行

1. 使用部品

1-1. 同梱部品

本ユニットには下記の部品が入っています。作業前に確認してください。

No.	品名	個数
D-1	カプセル蛍光剤 ^{※1}	3
D-2	蛍光剤封入工具 ^{※1 ※2}	1
D-3	冷媒種銘板 (R463A-J) ^{※3}	1
D-4	冷媒種銘板 (R410A) ^{※3}	1
D-5	蛍光剤封入済メイバン ^{※1}	1
D-6	ヒューズ (6A) ^{※4}	1
D-7	コネクタ (低圧センサ不良時の応急運転用) ^{※4}	1

※1 説明書類と同じ袋に収納されています。使用箇所は指定のページを参照してください。「冷媒漏えい部位検知用の蛍光剤封入(45 ページ)」

※2 サービス時に使用する可能性があるので使用後も大切に保管してください。

※3 説明書類と同じ袋に収納されています。使用箇所は指定のページを参照してください。「漏えい点検簿の管理(172 ページ)」

※4 制御箱 (SUB BOX) 内に収納されています。予備として使用してください。

1-2. 別売品

以下の別売品は、三菱電機指定の純正部品を使用してください。

No.	品名	形名	個数 ^{※1}
B-1	アクティブフィルタ	HF-N75A (-BS)	必要数
B-2	リプレースキット (フィルタ)	R-F335A	1

※1 必要に応じて手配してください。

1-3. 別売部品

以下の部品は、三菱電機指定の純正部品を使用してください。

No.	品名	形名	個数 ※1
P-1	防音パネル	側面：NP-N75C-S 背面：No.1、No.3 モジュール NP-N75D-B No.2 モジュール NP-N75B-MB	必要数 ※2
P-2	フィンガード	背面：No.1、No.2、No.3 モジュール LG-N335A	1
P-3	フェライトコア ※3	FC-01MA	1
P-4	防雪フード ※4	防雪フードは株式会社ヤブシタで取り扱っています。取付可能品については、下記の製造事業者へ問い合わせてください。	各 1
P-5	蛍光剤用 UV ライト ※5	LL-200-LAUV	1
P-6	紫外線カットゴーグル ※5	LL-9940	1
P-7	蛍光剤クリーナー GLO-Away※5	LL-128484	1

※1 必要に応じて手配してください。

※2 防音パネルはユニット方向（左側面、右側面、No.1 背面、No.2 背面、No.3 背面）ごとに 1 セット必要となりますので、必要セット数を購入してください。

※3 集中管理用伝送線端子台を使用する場合に必要です。

※4 防雪フードは株式会社ヤブシタで取り扱っています。防雪フードは三菱電機株式会社の保証対象外です。保証の取扱いなどについては、以下の当該品製造事業者へ問い合わせてください。

お問合せ

株式会社 ヤブシタ

TEL : 011-205-3281 FAX : 011-205-3285

〒 060-0001 札幌市中央区北 1 条西 9 丁目 3 番 1 号 南大通ビル N1 3 階

詳しくはホームページを参照してください。

URL : <https://www.yabushita-kikai.co.jp/>

※5 本部品は株式会社リークラボ・ジャパンで取り扱っています。本部品は三菱電機株式会社の保証対象外です。保証の取扱いなどについては、以下の当該品製造事業者へ問い合わせてください。

お問合せ

株式会社リークラボ・ジャパン

〒 630-0101 奈良県生駒市高山町 5655-1

詳しくはホームページを参照してください。

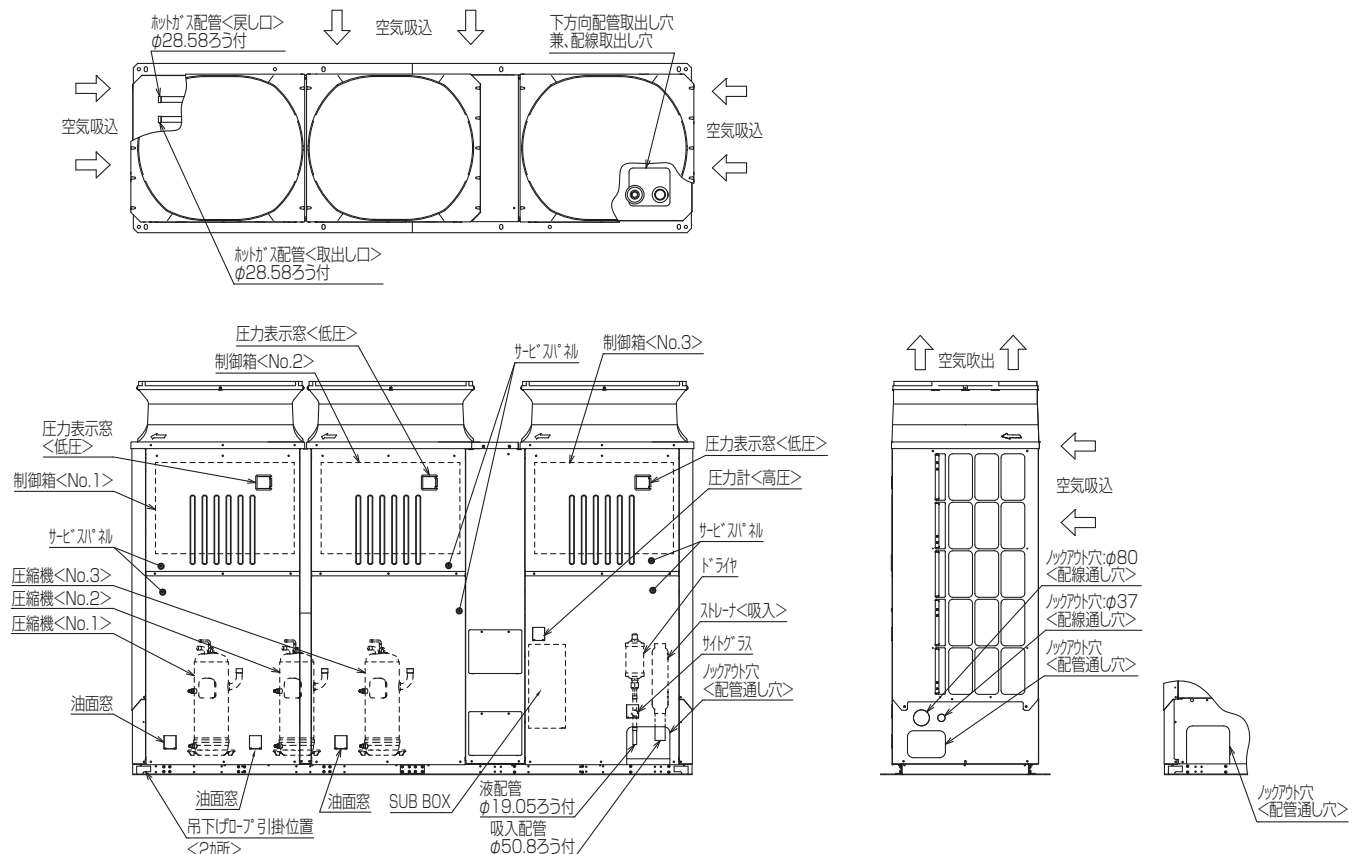
<https://leaklab-japan.com/>

1-4. 一般市販部品

部品仕様の詳細は指定のページを参照してください。「一般市販部品の仕様（20 ページ）」

No.	品名	所要量	仕様
S-1	AC 電源線	適量	相当長さ 線種：VCT、VVF、VVR またはこれらに相当するもの 線径：100mm ² 以上 最大こう長は、指定のページを参照してください。「電気特性（73 ページ）」
S-2	接地線	適量	相当長さ 線径：22mm ² 以上
S-3	制御線 (200V)	適量	相当長さ 線径：2.0mm ² 以上
S-4	伝送線 (M-NET)	適量	最大 200m 線種：CVVS、CPEVS、MVVS またはこれらに相当するもの 線径：1.25mm ² 以上
S-5	スリーブ付き丸端子	必要量	相当数 電源線用：M10 ねじ 制御線 (200V) 用：M3.5 ねじ 接地線用：M6 ねじ 伝送線 (M-NET) 用：M3.5 ねじ
S-6	配線用工事部材（制御配線 / 電気配線）	必要量	過電流遮断器、漏電遮断器、手元開閉器、配線用遮断器 容量は指定のページを参照してください。「電気特性（73 ページ）」
S-7	冷媒配管	適量	JIS H 3300 「銅及び銅合金の継目無管」の C 1220 のりん脱酸銅
S-8	配管用工事部材	適量	ろう材（JIS 指定）、フラックス、M12 アンカーボルト、断熱材、仕上げテープ、窒素ガス漏れ確認用泡剤（ギュッポフレックスなど）

1-5. 製品の外形（各部の名称）



1-6. 製品の運搬と開梱

⚠️ 警告

搬入作業をするときは、ユニットの指定位置で吊り下げる。横ずれしないよう固定し、四点支持で行う。

- ・三点支持で運搬・吊り下げるとき、ユニットが転倒・落下し、けがの原因になります。



梱包材は廃棄する。

- ・けがの原因になります。



袋状の梱包材は破棄する。

- ・窒息事故の原因になります。



1-6-1. 製品の運搬

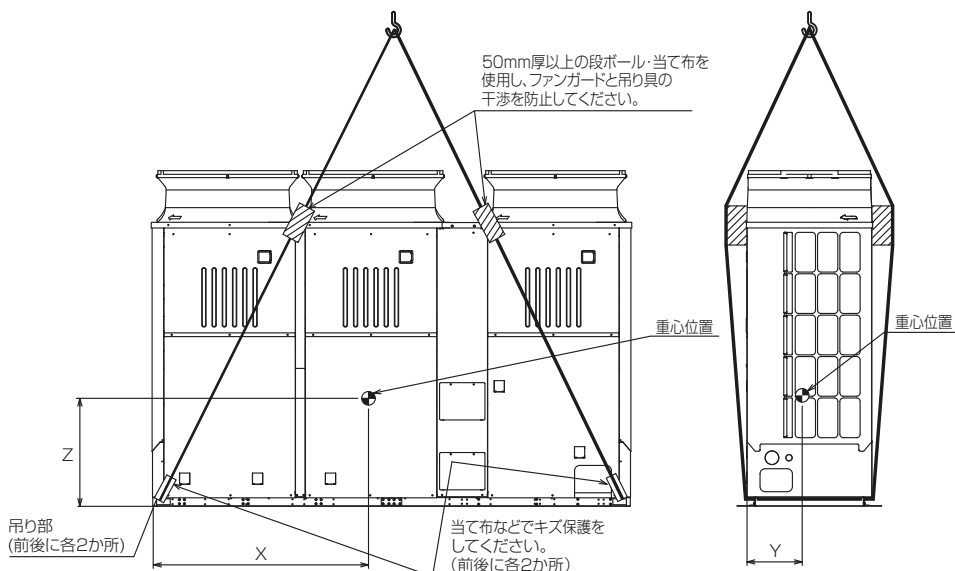
- ・ユニットは垂直に、搬入してください。

1-6-2. 製品の開梱

- ・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。

1-6-3. 製品の吊下げ方法

- ・ユニットに衝撃を与えないでください。
- ・ユニットを吊り下げる場合、吊り具は8m以上のロープを2本使用し、ロープ掛けの角度を40°以下にしてください。
- ・ユニットの角など、吊り具と接触する部分にキズ付き防止用保護用パッド（板など）を挟んでください。
- ・ユニット上部の保護用パットは50mm厚以上の保護用パッド（ダンボール・当て布など）を使用し、ファンガードと吊り具の干渉を防止してください。



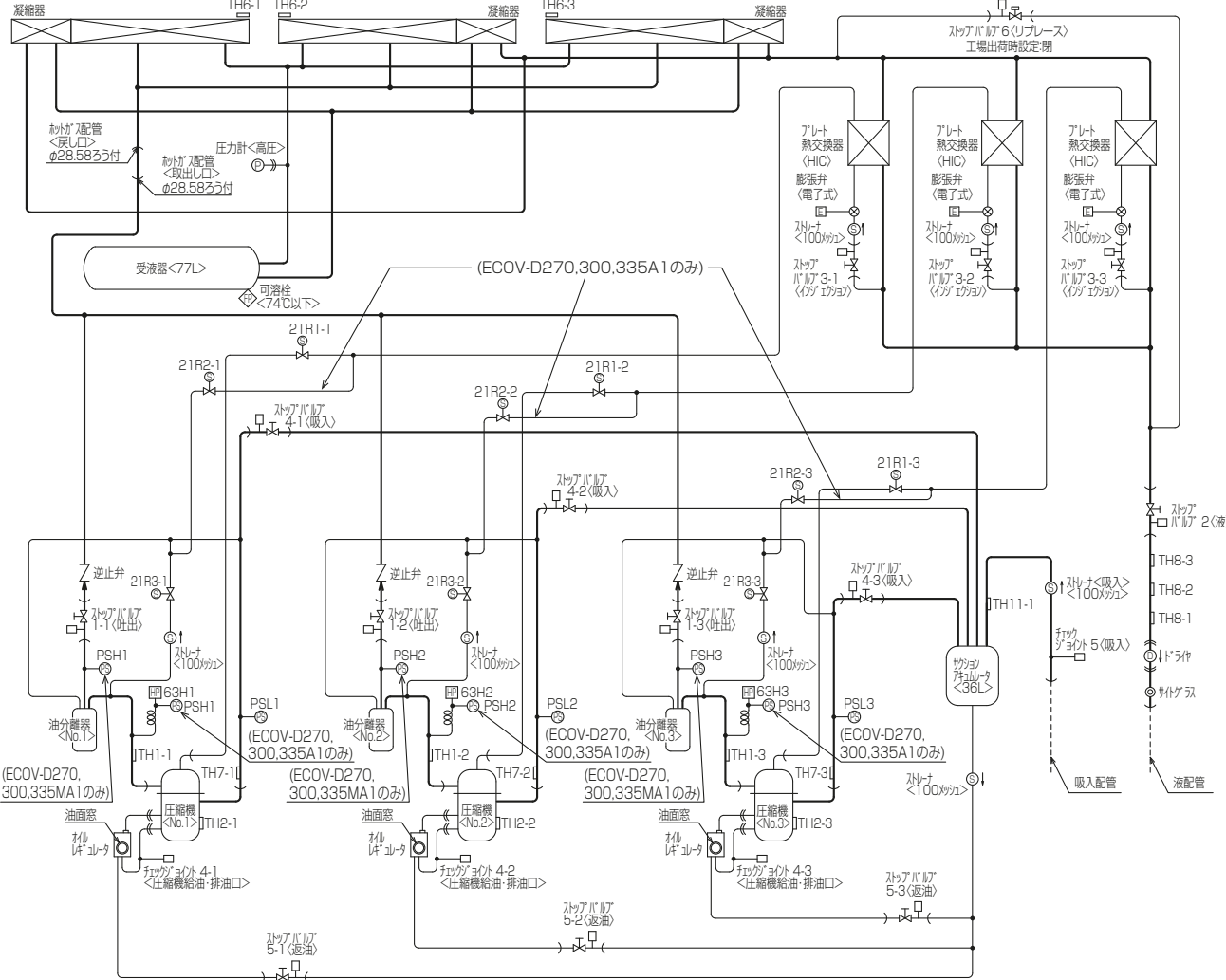
形名	ECOV-D270,300,335MA1	ECOV-D270,300,335A1
質量 (kg)	732	736
X (mm)	1292	1311
Y (mm)	310	288
Z (mm)	661	569

2. 使用箇所（据付工事の概要）

2-1. 施工手順と R463A-J または R410A での留意点

施工手順	R463A-J または R410A での留意点	参照ページ
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"> R463A-J または R410A 用であることを確認してください。 設計圧力を確認してください。 (高圧 4.15MPa、低圧 2.41MPa) 新規配管を使用してください。 既設の配管を使用する場合は技術マニュアル「リプレース機種選択フロー」を参照してください。 	
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"> R463A-J または R410A 用であることを確認してください。 <p>※1</p>	
冷媒配管工事 (ドライ・クリーン・タイト)	<ul style="list-style-type: none"> 配管内部の管理を行ってください。 ろう付け時は窒素置換を厳守してください。 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。 締付けにはトルクレンチを使用してください。 	31 ページ
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		27 ページ
冷媒配管工事	<ul style="list-style-type: none"> サービス時を含め、冷凍機油が大気に触れる時間は 10 分以内としてください。 	31 ページ
気密試験	<ul style="list-style-type: none"> 気密試験を実施してください。 (高圧 4.15MPa、低圧 2.41MPa) × 24 時間 	39 ページ
防熱工事		
真空引き乾燥 冷媒漏えい部位検知用の蛍光剤封入 冷凍機油充てん	<ul style="list-style-type: none"> 真空度計で 266Pa に到達後約 1 時間真空引き乾燥を行ってください。 専用の逆流防止器付真空ポンプを使用してください。 同梱部品のカプセル蛍光剤以外の蛍光剤は封入しないでください。 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。 	42 ページ 45 ページ 51 ページ
冷媒充てん	<ul style="list-style-type: none"> 適正冷媒量・追加充てん量を確認してください。 冷媒は液状態で充てんしてください。 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。 充てん量をユニット正面の銘板に記録してください。 充てんした冷媒種の荷札(同梱品)をくくり付けてください。 荷札については指定のページを参照してください。「冷媒種の荷札(173 ページ)」 	55 ページ
コンデンシングユニット電気配線工事		65 ページ
試運転	<ul style="list-style-type: none"> 充てんした冷媒種と基板で設定した冷媒種があつてることを確認してください。冷媒種の確認については指定のページを参照してください。「冷媒種の設定方法(89 ページ)」 ショートサイクル運転状態になつてないことを確認してください。 ショートサイクル運転の防止については指定のページを参照してください。「必要スペース(24 ページ)」「ショートサイクル運転の防止(115 ページ)」 目標蒸発温度が適切か確認してください。 油量が適切か確認してください。 	81 ページ
お客様への説明		162 ページ

2-2-1. 冷媒回路図



回中記号	機器名称	作動値
PSH1	圧力セグNo.1高圧	——
PSH2	圧力セグNo.2高圧	——
PSH3	圧力セグNo.3高圧	——
PSL1	圧力セグNo.1低圧	——
PSL2	圧力セグNo.2低圧	——
PSL3	圧力セグNo.3低圧	——
TH1-1	サージタNo.1吐出管温度	——
TH1-2	サージタNo.2吐出管温度	——
TH1-3	サージタNo.3吐出管温度	——
TH2-1	サージタNo.1圧縮機冷却油温	——
TH2-2	サージタNo.2圧縮機冷却油温	——
TH2-3	サージタNo.3圧縮機冷却油温	——
TH6-1	サージタNo.1外気温度	——
TH6-2	サージタNo.2外気温度	——
TH6-3	サージタNo.3外気温度	——
TH7-1	サージタNo.1吸入管温度	——
TH7-2	サージタNo.2吸入管温度	——
TH7-3	サージタNo.3吸入管温度	——
TH8-1	サージタNo.1液管温度	——
TH8-2	サージタNo.2液管温度	——
TH8-3	サージタNo.3液管温度	——
TH11-1	サージタNo.1カクテル入口温度	——
21R1-1	電磁弁No.1(ジヤクヨウ)	通電時 OPEN
21R1-2	電磁弁No.2(ジヤクヨウ)	通電時 OPEN
21R1-3	電磁弁No.3(ジヤクヨウ)	通電時 OPEN
21R2-1	電磁弁No.1(ジヤクヨウ)バイパス	通電時 OPEN
21R2-2	電磁弁No.2(ジヤクヨウ)バイパス	通電時 OPEN
21R3-1	電磁弁No.1高圧用バイパス	通電時 OPEN
21R3-2	電磁弁No.2低圧用バイパス	通電時 OPEN
21R3-3	電磁弁No.3低圧用バイパス	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
63H3	圧力開閉器No.3高圧	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON

注1. カクテル配管は、レバーにて配管径をφ38.1に変更し使用してください。

注2. ECOV-D270, 300, 335MA1にて液管断熱
・有りトドの場合：ストップバルブ6(リプレース)・閉としてください。
・無じトドの場合：ストップバルブ6(リプレース)・開としてください。

注3. ECOV-D270, 300, 335MA1の場合、
ストップバルブ6(リプレース)は工場出荷時の状態（閉）としてください。

工場出荷時ストップバルブ4-1(吸入)、4-2(吸入)、4-3(吸入)と
ストップバルブ2(液)とストップバルブ6(リプレース)を開、その他のバルブを開いて出荷しています。

2-3. 従来工事方法との相違

⚠ 警告

使用冷媒・配管径・配管の材質を確認し、適合した肉厚の配管を使用する。

- 不適合品を使用すると、配管が損傷し、冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になります。



指示を実行

ユニットには、スクロール圧縮機を搭載しており、従来のレシプロ圧縮機搭載ユニットと使用方法が異なります。誤った使い方は圧縮機を損傷します。下記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らないよう（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、圧縮機が故障する原因になります。気密試験・真空引き乾燥、冷媒充てん時は特に圧力を確認しながら行ってください。

[2] 自力真空引き乾燥の禁止

自力で真空引き乾燥を行ったり、ストップバルブ4（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してください。「真空引き乾燥（42ページ）」

[3] 負荷装置ファン強制停止の禁止

霜取運転直後の短時間を除いて、負荷装置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。負荷装置のファンを停止する場合は、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] 運転中のストップバルブ4（吸入）「閉」禁止

運転中にストップバルブ4（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、圧縮機から油が多量に持出され圧縮機が故障する原因になります。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。

[5] 冷凍機油はエーテル油

本ユニットの冷凍機油はエーテル油です。エーテル油は従来のユニットに使用していた鉱油やエステル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るため真空引き乾燥をしてください。冷凍機油はその時点で使い切りとし、開封後は保管しないでください。

水分、ごみ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事項を守ってください。

お願い

- 水分、ごみなどの不純物が混入しないよう配管の管理および養生してください。
- ろう付け時は、酸化スケールの発生を防ぐため窒素置換を実施してください。

[6] R463A-J は非共沸混合冷媒

R463A-J は非共沸混合冷媒ですので、ガス漏れ時に追加充てんを行うと冷却能力が低下する原因になります。冷却性に問題がある場合は、以下の対応を実施してください。

ガス漏れの有無を確認し、ガス漏れが発生している場合は補修してください。また、冷媒不足、液バックなど冷凍サイクル異常の有無を確認し、異常が発生している場合は改善してください。

上記の対応をしても、冷却能力の低下が改善されなかった場合は、冷凍サイクル内の全冷媒を回収して新しい冷媒に入れ替えてください。

- 本ユニットは、冷媒として R463A-J または R410A を使用しています。
- R463A-J・R410A は、従来の冷媒に比べ設計圧力が高いため、配管の必要肉厚が異なる場合があります。既設配管を流用する場合は技術マニュアルを参照してください。
- 下記に示す工具類のうち、旧冷媒（R22、R404A など）に使用していたものは使用しないでください。R463A-J・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）

2. 使用箇所（据付工事の概要）

- 蛍光剤が封入済みの当社ユニットで、冷媒回収等に使用した工具類（ゲージマニホールド・チャージングホース）は、蛍光剤が封入済みの当社ユニットのみで使用してください。
当社の他機種に工具類を使用する場合は、窒素ブローなどを実施し、付着している蛍光剤を取り除いてから使用してください。その場合、チャージングホースは3m以下としてください。
- R463A-J・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ません。
- 旧冷媒・冷凍機油・水分が混入すると、冷凍機油の劣化・圧縮機故障の原因になります。
専用工具類については、最寄りのお買上げ販売店（工事店・サービス店）かお客様相談窓口へ問い合わせてください。
- 工具類の管理に配慮してください。
チャージングホース・フレア加工具にほこり・ごみ・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・圧縮機故障の原因になります。

[7] 蛍光剤の封入

お願い

- 蛍光剤非対応機種に弊社指定の蛍光剤（付属のカプセル蛍光剤、サービス部品設定されているカプセル蛍光剤）を封入しないでください。故障の原因になります。
- 2回目以降の蛍光剤封入の場合（圧縮機や油を交換した後に蛍光剤を追加で封入したい場合）は、蛍光剤濃度の変動防止のため、封入方法の詳細は指定のページを参照してください。「油追加時の蛍光剤追加方法（167ページ）」
 - 短期間で油交換を実施する場合等は蛍光剤を封入するタイミングをご検討ください。
 - 蛍光剤が冷媒回路内や部品に付着すると、洗浄しづらい（着色がとれない）場合がありますので、取扱いには気をつけてください。
 - 蛍光剤が断熱材に染み込んでしまった場合は洗浄ができません。ガス漏れチェックの際に冷媒漏えい部位誤検知に繋がる可能性があるため、新しい断熱材に交換してください。
 - 蛍光剤の封入に失敗してしまった場合は、サービス部品設定されているカプセル蛍光剤を手配してください。詳細はサービスパーツカタログを参照してください。
 - 蛍光剤を封入した冷媒の再成可否は、各再成事業者様にご確認をお願いします。
 - 既設配管を流用する場合、蛍光剤の封入はリプレース作業（リプレース運転と油交換）が完了した後に実施してください。

2-4. 一般市販部品の仕様

2-4-1. 冷媒配管

[1] 銅管の質別

Ø材	軟質銅管（なまし銅管）。手で曲げができる軟らかい銅管です。
1/2H材	硬質銅管（直管）。Ø材と比較して同じ肉厚でも強度がある硬い銅管です。

Ø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	対応冷媒
1種	3.45MPa	R22, R404Aなど
2種	4.30MPa	R463A-J, R410Aなど
3種	4.80MPa	—

[3] 配管材料・肉厚

冷媒配管は JIS H 3300 「銅及び銅合金の継目無管」の C 1220 のりん脱酸銅を使用してください。

R463A-J または R410A は R22 や R404A に比べて設計圧力が上がるため、下記肉厚以上のものを使用してください。（肉厚 0.7mm の薄肉品は使用しないでください）

(単位：mm)

サイズ	呼び	肉厚		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"	1.10t	1.20t	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	1.80t	
φ53.98	2-1/8"	1.50t	1.80t	

[4] 配管材料への表示

- 1) R463A-J または R410A 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)	対応冷媒表示	断熱材への表示例
肉厚	記号表示	対応冷媒	記号表示
0.8	08	1種 R22, R404A	①
1.0	10	2種 R463A-J, R410A	②

1m間隔で表示

- 2) 框包外装でも識別できるよう、表示されてい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, R463A-J, R410A
銅管口径 × 肉厚	: 9.52×0.8, 15.88×1.0

[5] 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してください。（JIS B 8607）

		低圧側	高圧側
設計圧力 (MPa)		2.41	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		

2-4-2. ろう材

ろう材は JIS 指定の良質品を使用してください。
亜硫酸ガス濃度が高いなど、腐食性雰囲気では「銀ろう」を使用してください。
低温ろうは強度が弱いため使わないでください。

2-4-3. フラックス

母材の種類、形状、ろう材の種類、ろう付けの方法などに応じて選定してください。

2-4-4. 断熱材

断熱施工の詳細は指定のページを参照してください。「断熱施工（63 ページ）」

2-4-5. 電気配線

制御に関わる電気配線の詳細は指定のページを参照してください。「配線を接続する（70 ページ）」
動力に関わる電気配線の詳細は指定のページを参照してください。「電気特性（73 ページ）」

3. 据付場所の選定

⚠ 警告

以下の特殊な環境では使用しない。

- ・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
- ・酸性やアルカリ性の溶液・特殊なスプレーを頻繁に使用するところ
- ・性能低下・腐食により、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・故障・発煙・火災の原因になります。



使用禁止

以下の場所にユニットを設置しない。

- ・可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれがある場所
- ・可燃性ガスがユニットの周囲にたまると、火災・爆発の原因になります。



禁止

専門業者以外の人が触れるおそれがある場所にユニットを設置しない。

- ・ユニットに触ると、けがの原因になります。



禁止

据付工事は、販売店または専門業者が据付工事説明書に従って行う。

- ・工事に不備があると、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災の原因になります。
- ・強風・地震に備えないと、転倒・落下の原因になります。
- ・お客様ご自身での工事は、事故の原因になります。



指示を実行

ユニットの質量に耐えられるところに据え付ける。

- ・強度不足や取付けに不備があると、ユニットが転倒・落下し、けがの原因になります。



指示を実行

⚠ 注意

ぬれて困るものを下に置かない。

- ・ユニットからの露落ちにより、ぬれる原因になります。



禁止

3-1. 法規制・条例の遵守事項

法規制、地方条例などを遵守することを配慮して据付場所を選定してください。

- ・各自治体で定められている騒音・振動などの設置環境に関する条例

3-2. 公害・環境への配慮事項

公害や環境に対し配慮して据付場所を選定してください。

3-3. 製品の機能性能を發揮するための事項

お願い

- ・吹出口・吸入口を塞がないでください。
風の流れを妨げた場合、能力低下・故障の原因になります。
- ・ユニットの故障が重大な影響を及ぼす可能性がある場合、バックアップの系統を準備してください。

3-3-1. 据付場所の環境と制限

- 凝縮器吸込空気が $-15 \sim +46^{\circ}\text{C}$ の範囲で、かつ通風が良好な場所を選んでください。
- 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の設置を検討してください。
- 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）。
- 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（別売部品）の取付けを販売店（工事店）に相談してください。

お願い

- オールアルミ熱交換器は散水による付着物で腐食する原因になりますので、散水しないでください。
- 鉄粉・銅粉の飛散や酸・アルカリ雰囲気のある環境、海塩粒子を含む多量の砂が堆積する環境ではアルミ管に腐食を起こす原因になりますので、設置を避けてください。

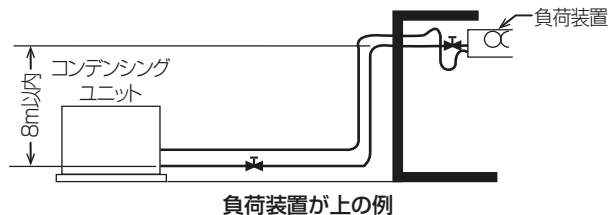
3-3-2. ユニット間の高低差

[1] コンデンシングユニットと負荷装置の高低差

(1) 負荷装置をコンデンシングユニットより上方に設置する場合

高低差（コンデンシングユニット液配管取出し部高さと負荷装置液配管取出し部高さの差）は8m以内にしてください。

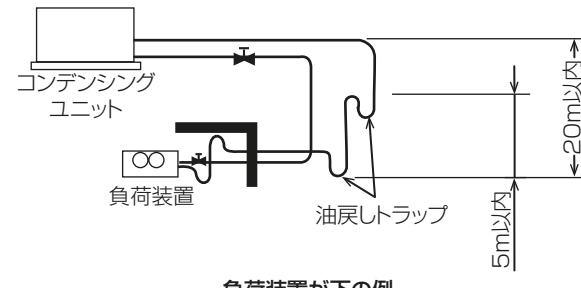
高低差が大きいと液冷媒のヘッド差による圧力低下のため、フラッシュガスが発生する原因になります。



(2) 負荷装置をコンデンシング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と吸入配管最低部の高さの差）は、20m以内にしてください。

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原因になります。



3-3-3. 必要スペース

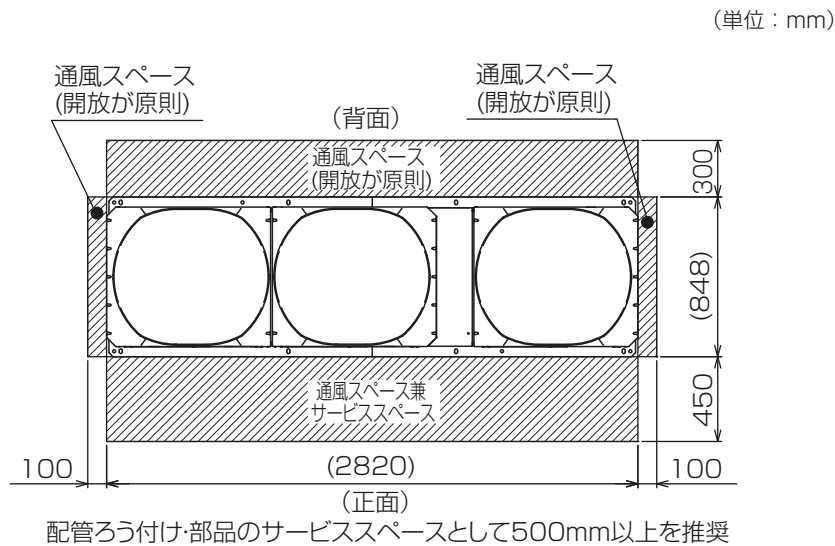
保守・メンテナンス、ユニットの放熱、凝縮熱の放熱のために、ユニットの据付けには一定のスペースが必要です。次に示すスペースを確保できる場所を選んでください。必要なスペースが確保できない場合、冷凍能力の低下など運転に支障をきたすことがあります。

コンデンシングユニットの設置は、季節風やビル風の影響によるショートサイクルを考慮してください。また、現地設置状況によっては、記載以上のスペースまたは建築工事などの対策が必要になる場合があります。必要に応じて気流解析などを実施し、ユニットの運転範囲を逸脱しないことを確認してください。

[1] 単独設置の場合

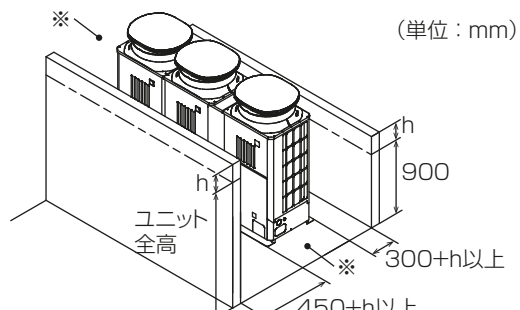
ユニットを設置する場合、下図に示すスペースを確保してください。

(1) 必要スペースの基本



(2) 周囲に壁がある場合

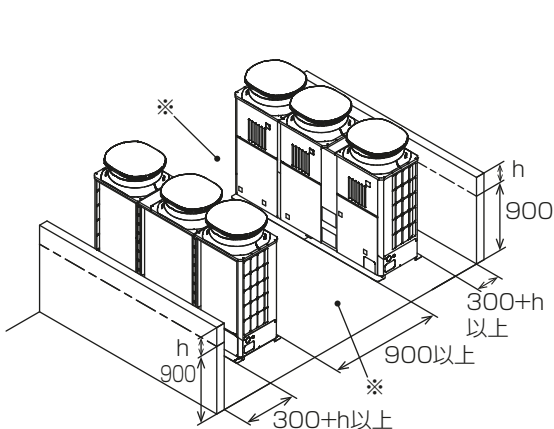
- ユニットを設置する場合、下図に示すように必要なスペースを確保してください。
- ユニット周囲の壁高さが高さ制約を超えた場合、超えた分の寸法 $\langle h \rangle$ を各寸法に加算してください。



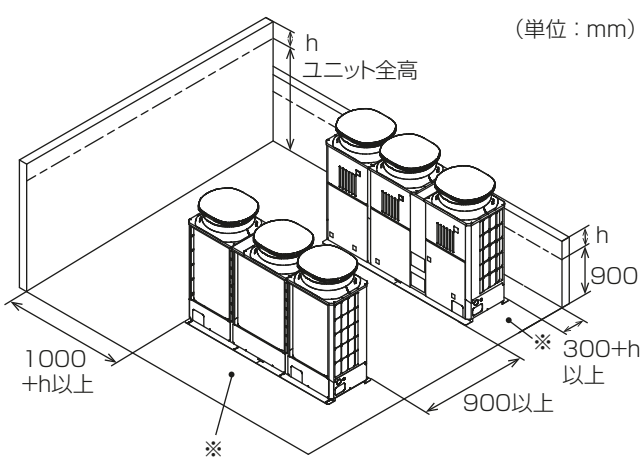
[2] 集中設置・連続設置の場合

- 多数のユニットを設置する場合、通路や風の流通を考慮して、各ブロック間に下図のスペースを確保してください。特にユニットの2方向（※部）は、スペースを空けてください。

(1) 前後に壁がある場合

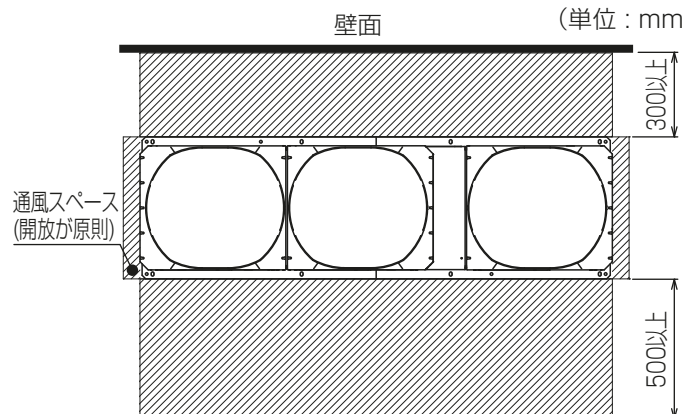


(2) L字状に壁がある場合

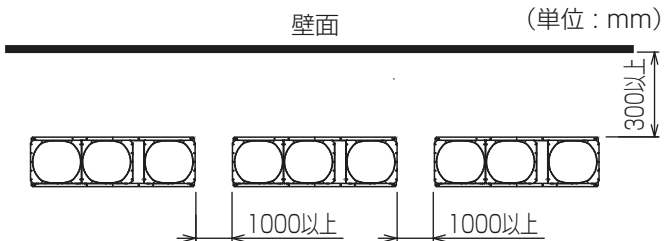


[3] 背面の壁が高い場合

(1) 単独設置の場合



(2) 連続設置の場合



・本図は外気40°C以下の場合の必要設置スペースを示します。

配管ろう付け・部品のサービススペースとして500mm以上を推奨

3-3-4. 強風対策

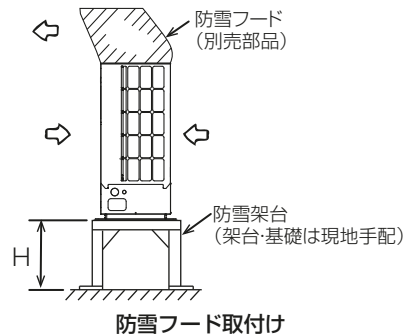
お願い

- 据付場所が、屋上や周囲に建物などがない場合で、強風が直接ユニットに吹き付けることが予想される場合は、ユニットの吹出口に強風が当たらないようにしてください。強風がユニットの吹出口に直接吹き付けると、必要な風量が確保できなくなり運転に支障をきたします。

3-3-5. 積雪対策

[1] 防雪フードを取り付ける場合

- 防雪フード（別売部品）を手配しユニットに取り付けてください。
防雪フードについては指定のページを参照してください。「別売部品（14 ページ）」
また、ユニット全体を防雪架台上に取り付ける必要があります。
防雪架台の高さ H は、予想される積雪量の 2 倍程度としてください。
防雪架台は、アングル鋼材などで組立て風雪が吹き抜ける構造としてください。
防雪架台の幅はユニットの寸法より大きくならないようにしてください。



3-4. 保守・点検に関する事項

- 運転操作および保守・メンテナンスなどのサービスが容易に行えるよう、サービススペースが確保できる場所を選んでください。
- ユニットを据え付ける場所や機械室には一般の人が容易に入りしないような処置をしてください。
- ユニットの据付けには、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、ユニットの放熱、凝縮熱の放熱のために一定のスペースが必要です。必要スペースが確保できる場所を選んでください。必要なスペースが確保できない場合、冷凍能力が低下したり、運転に支障をきたす原因になります。

4. 据付工事

⚠ 警告

基礎・据付台が傷んでいないか定期的に点検する。

- ユニットの転倒・落下（据付場所により異なる）により、けがの原因になります。



指示を実行

袋状の梱包材は破棄する。

- 窒息事故の原因になります。



指示を実行

据付工事は、販売店または専門業者が据付工事説明書に従って行う。

- 工事に不備があると、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災の原因になります。
- 強風・地震に備えないと、転倒・落下の原因になります。
- お客様で自身での工事は、事故の原因になります。



指示を実行

輸送用金具、付属品の装着や取り外しを行う。

- 不備があると、冷媒漏れ・酸素欠乏・発煙・発火の原因になります。



指示を実行

冷媒が漏れた場合の限界濃度対策を行う。

- 冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。
(ガス漏れ検知器の設置をおすすめします)



指示を実行

⚠ 注意

部品端面・ファン・熱交換器のフィン表面に触れるときは保護具を身に付ける。

- けが・感電・故障の原因になります。



指示を実行

4-1. 建物の工事進行度と施工内容

据付場所に据え付けられる状態になりましたら、据付工事を行ってください。

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。
工具が適切でない場合、機器損傷の原因になります。

4-1-1. 基礎への据付け

- ユニットの基礎は、ユニットが強風・地震などで転倒・落下しないようにコンクリートまたは鉄骨アングルなどで強固かつ水平（傾き勾配 1.5° 以内）な構成にしてください。
- 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になります。
- 基礎が弱いとユニット自身の振動により配管が緩んだり、配管振動による配管亀裂を起こす原因になります。
- ユニットの基礎はコンクリートで作られ、振動を吸収しユニットを支えるための基礎の質量は、支えるユニットの約 3 倍以上必要です。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。

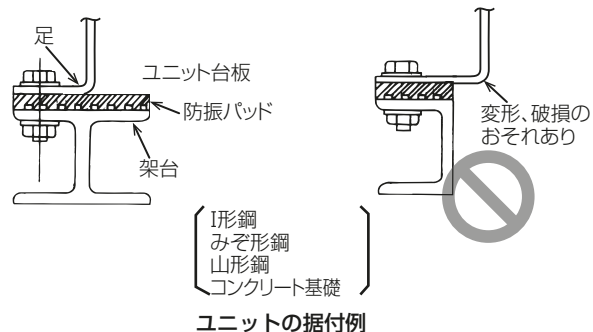
4-1-2. アンカーボルト

- ユニットが強風・地震などで倒れないようにアンカーボルト（一般市販部品）を手配し、基礎へ強固に固定してください（8か所）。
- 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選んでください。

4-1-3. 防振工事

- 据付条件によっては、ユニットの振動が据付部から伝搬し、建物の床や壁面から、騒音や振動が発生する原因になります。必要に応じ防振工事（防振パッド、防振架台など）を行ってください。
(右図参照)

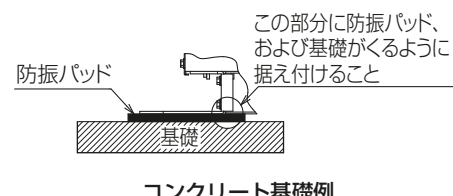
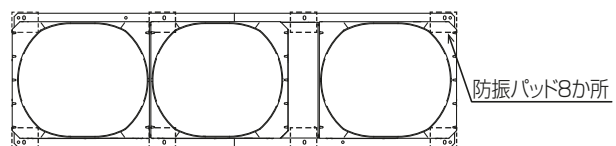
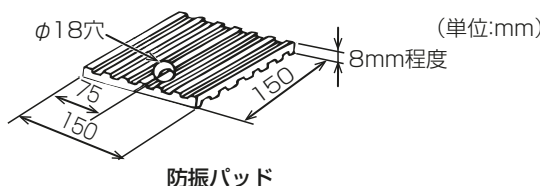
防振パッドの大きさは、使用するユニット据付穴によって異なります。ブリヂストン製 I P-1003（推奨品）を使用してください。



- M12 のアンカーボルトでユニットの据付足を強固に固定してください。

(据付ボルト、座金、ナット、防振パッドは一般市販部品です)

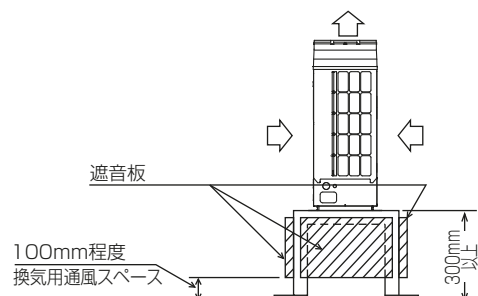
- 防振パッドはユニットと基礎との間に、挟み込んで据え付けてください。



4-1-4. 防音工事

高さ 300mm 以上の架台に据え付ける場合、四方面に遮音板などを取り付けてください。(右図参照)

ただし、完全に遮音するとユニット内の換気（機械室・制御箱などの冷却）ができなくなるため、地面より 100mm 程度の通風スペースを設けてください。



4-1-5. 輸送用保護部材の取外し

⚠️ 警告

輸送用金具、付属品の装着や取り外しを行う。

- 不備があると、冷媒漏れ・酸素欠乏・発煙・発火の原因になります。



指示を
実行

ユニット背面のダンボール紙の取外しを忘れずに行ってください。

4-2. 諸官庁および関連部門への届出・報告事項

フロン排出抑制法により、事業者として全国でフロン類の算定漏えい量が 1000 CO₂-t／年以上ある場合、漏えい量を事業所または法人から国に報告する必要があります。また、1つの事業所からのフロン類算定漏えい量が 1000 CO₂-t／年以上の事業所についても合わせて報告する必要があります。

5. 配管工事

！警告

冷媒回路内にガスを封入した状態で加熱しない。

- ・加熱すると、ユニットが破裂・爆発する原因になります。



禁止

現地配管を部品端面に接触させない。

- ・配管が損傷し、冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になります。



禁止

チェックジョイントを操作する場合、ダブルスパナで行う。

- ・配管が損傷し、冷媒漏れ・油噴出・酸素欠乏の原因になります。



指示を実行

サービスバルブを操作するときは、冷媒噴出に気をつける。

- ・噴出した冷媒に触ると、凍傷・けがの原因になります。
- ・冷媒が火気に触ると、有毒ガス発生の原因になります。



指示を実行

配管内の封入ガスと残留油を取り除く。

- ・取り除かずに配管を加熱すると、炎が噴出し、火傷の原因になります。



指示を実行

使用冷媒・配管径・配管の材質を確認し、適合した肉厚の配管を使用する。

- ・不適合品を使用すると、配管が損傷し、冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になります。



指示を実行

お願い

- ・R463A-J または R410A 以外の冷媒は使用しないでください。

R463A-J または 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・圧縮機故障の原因になります。

- ・下記に示す工具類のうち、旧冷媒 (R22、R404A など) に使用していたものは使用しないでください。
R463A-J・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)
- ・蛍光剤が封入済みの当社ユニットで、冷媒回収等に使用した工具類 (ゲージマニホールド・チャージングホース) は、蛍光剤が封入済みの当社ユニットのみで使用してください。

当社の他機種に工具類を使用する場合は、窒素ブローなどを実施し、付着している蛍光剤を取り除いてから使用してください。その場合、チャージングホースは 3m 以下としてください。

- ・R463A-J・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ません。

- ・旧冷媒・冷凍機油・水分が混入すると、冷凍機油の劣化・圧縮機故障の原因になります。

専用工具類については、最寄りのお買上げ販売店（工事店・サービス店）にお客様相談窓口へ問い合わせてください。

- ・工具類の管理に配慮してください。

チャージングホース・フレア加工工具にほこり・ごみ・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・圧縮機故障の原因になります。

- ・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。

冷媒回路内にほこり・ごみ・水分が混入した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障の原因になります。

- ・既設の冷媒配管をそのまま流用しないでください。既設の配管を使用する場合、技術マニュアル「リプレース機種選択フロー」を参照してください。

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・圧縮機故障の原因になります。

- ・液冷媒で封入してください。

ガス冷媒で封入するとボンベ内冷媒の組成が変化し、能力不足などの原因になります。

5-1. 冷媒配管工事

⚠ 警告

冷媒回路内にガスを封入した状態で加熱しない。

- ・加熱すると、ユニットが破裂・爆発する原因になります。



禁止

配管内の封入ガスと残留油を取り除く。

- ・取り除かずに配管を加熱すると、炎が噴出し、火傷の原因になります。



指示を実行

⚠ 注意

配管を断熱する。

- ・結露により、天井・床がぬれる原因になります。



指示を実行

5-1-1. 一般事項

⚠ 警告

チェックジョイントを操作する場合、ダブルスパナで行う。

- ・配管が損傷し、冷媒漏れ・油噴出・酸素欠乏の原因になります。



指示を実行

排油作業用のチェックジョイントを操作する前に、周囲の安全を確認する。

- ・排油作業は油が飛び出す。触るとけがの原因になります。



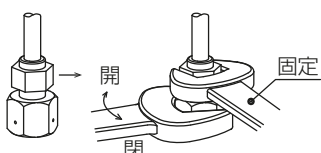
指示を実行

[1] チェックジョイントの操作について

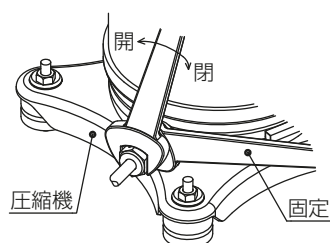
お願い

- ・チェックジョイントのキャップを開閉するときやフレア接続の締め付け・緩めのときはダブルスパナで行ってください。ダブルスパナを行わない場合、配管に過大な応力が加わり配管損傷の原因になります。

チェックジョイントの場合



均油栓の場合



お願い

- 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。
点検できない可能性があります。
- 冷媒配管はJIS H 3300「銅及び銅合金の継目無管」のC 1220のりん脱酸銅を、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・ごみ・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。
冷凍機油劣化・圧縮機故障の原因になります。
- 窒素置換による無酸化ろう付けをしてください。
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・圧縮機故障の原因になります。

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。

[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(0.1～0.2MPa)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。

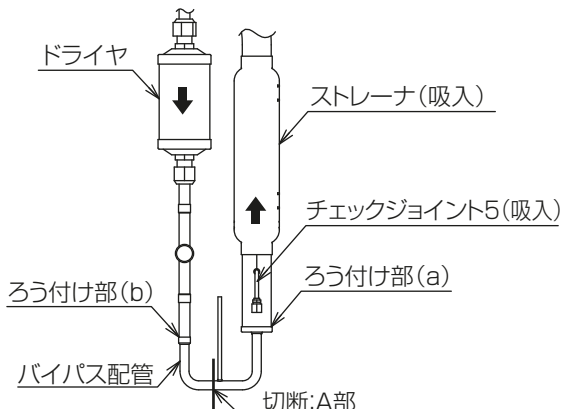
配管接続時はバイパス配管内の封入ガスを開放し、残圧がなくなったことを確認したうえでろう付けなどを実施してください。

お願い

- 吸入配管・液配管のろう付けの際は、炎が制御機器、配線類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、ろう付け時の炎はでき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。

手順

- 吸入配管と液配管を短絡している配管を外す際
は、バイパス配管のA部を切断する。
・バーナーなどでろう付け部を直接加熱して外さないでください。
- 内部ガス(窒素)を抜く。
- ろう付け部(a)とろう付け部(b)から右の配管を取り外す。
バイパス配管A部を切断時に残留油が出てくる場合は、チェックジョイント5(吸入)とストップバルブ2(液)から窒素で加圧を行い、ろう付け部(a)(b)近辺の配管内部に残留する油を吹き飛ばしてからろう付けを行ってください。

**[3] 配管サイズについて**

吸入配管・液配管のサイズは負荷装置側で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。
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。

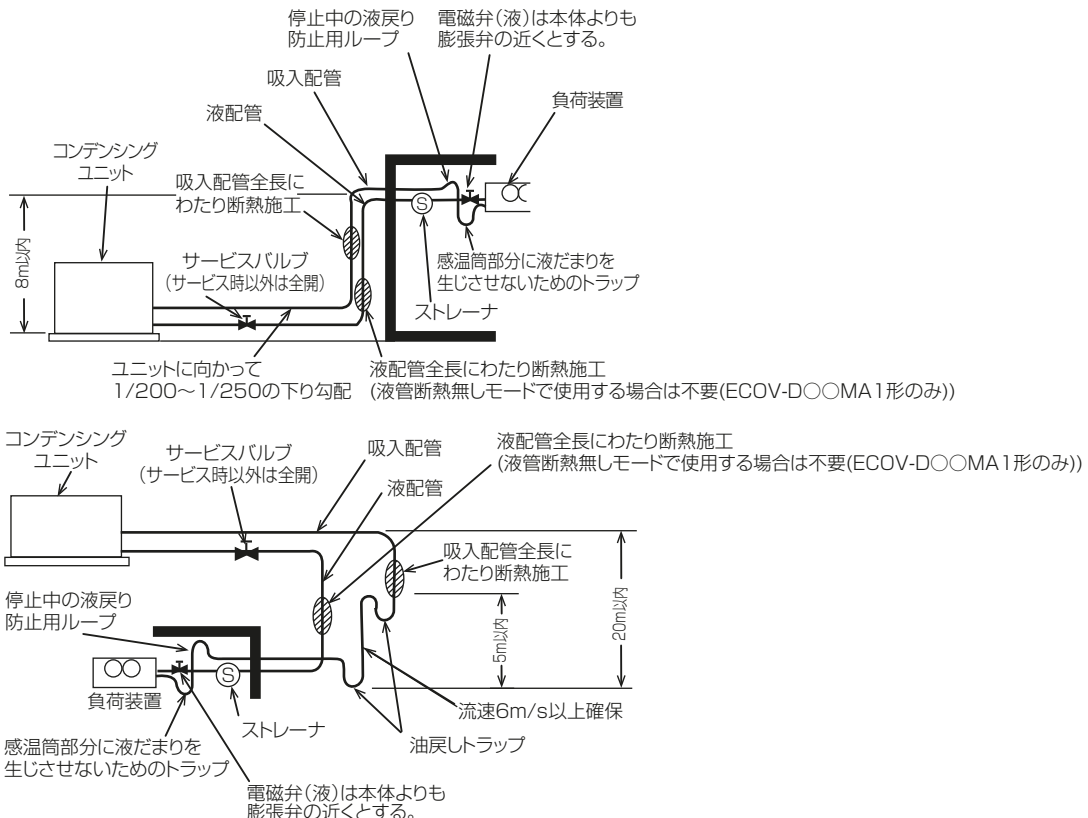
(単位: mm)

形名	吸入配管	液配管
ECOV-D270 形	50.8	19.05
ECOV-D300 形	50.8	19.05
ECOV-D335 形	50.8	19.05

[4] 高低差がある配管施工について

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。また、本体を高所に設置する場合、試運転時やサービス時に冷媒ボンベなど重量物の運搬を考慮した搬入路を確保してください。

施工例



[5] 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。

[6] 配管加工時の異物管理

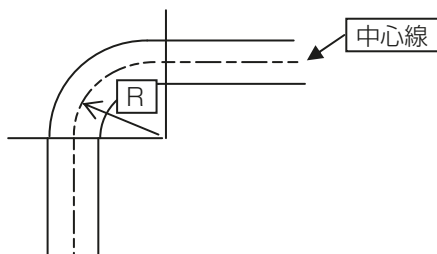
配管の切断にはパイプカッタを使用してください（ノコギリや砥石などの切粉が多量に発生する工具類の使用は避けてください）。接続の前には窒素または乾燥空気でブローし、管内のほこりを吹き飛ばしてください。

[7] 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まる必要厚さ以上とし、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)

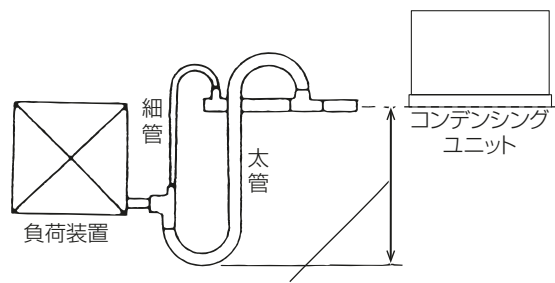
曲げ加工による肉厚減少が 20%未満であれば、曲げ半径 R を銅管外径の 3 倍以上とすることで前述の素材で必要肉厚を確保できます。



5-1-2. 吸入配管工事

[1] 二重立上がり配管について

コンデンシングユニットが容量制御運転するとき、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/s以下の場合は右図のように二重立上り配管にしてください。
コンデンシングユニットの入口配管径より大きい配管を使用する場合は油戻りに特に配慮してください。



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

(単位：mm)

形名	太管	細管
ECOV-D270 形		
ECOV-D300 形	44.45	25.4
ECOV-D335 形		

[2] 水平配管の施工について

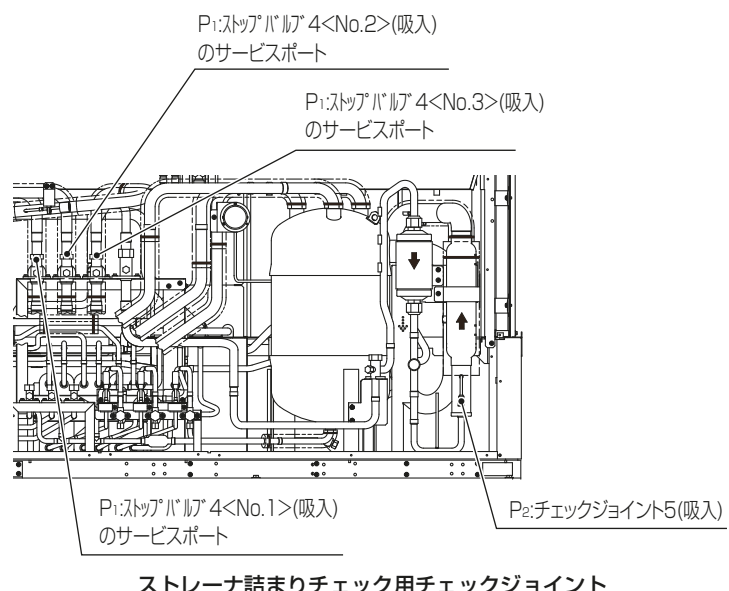
水平配管はユニットに向かって下り勾配（1/200 以上）にしてください。

[3] ストレーナ（吸入）詰まりチェック用チェックジョイント

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が取り付けてあります。

(1) チェック方法

ストップバルブ4〈No.1〉（吸入）、4〈No.2〉（吸入）、4〈No.3〉（吸入）のサービスポートとチェックジョイント5（吸入）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。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

5-1-3. 液配管工事

[1] 電磁弁（液）の取付け

電磁弁（液）は液ハンマによる異常振動発生により、配管折損や電磁弁故障を防止するために膨張弁直前の庫外に取り付けてください。コンデンシングユニット付近に取り付けると、ポンプダウン容量の不足となり高圧カットする原因になります。

[2] 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り付けて、試運転時に点検し、異物などを除去してください。

[3] 配管露団気が高温場所となる場合

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、不冷トラブルの原因になります。液配管は、できるだけ温度の低い部分を通してください。やむを得ず天井裏など外気温度より高温になる場所を通す場合は、液管断熱無しモードで使用していたとしても液配管を断熱してください。

5-1-4. ホットガス配管工事

- ホットガス配管は、吐出配管途中のホットガス取出し口から取り出して接続してください。
なお、ホットガス取出しは左側面から行ってください。また、ホットガス配管は下表の配管径を使用してください。

(単位: mm)

形名	ホットガス配管径
ECOV-D270,300,335 形	φ38.1 (一般市販部品)

- 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ことがあります。
試運転時に振動が大きい場合、支持方法（支持間隔・固定方法など）を変更し、振動し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り付ける場合、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。
- 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。
- 配管のろう付け時、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。ろう付け前に窒素ガスを抜いてからろう付けを行ってください。
- ホットガス配管と液配管の間隔は、ホットガス配管の熱影響を避けるため、10cm以上離してください。
- 吸入配管、液配管のろう付けの際は、炎が制御機器、配線類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、ろう付け時の炎はでき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。
- ホットガスデフロスト装置の設定はありません。
現地独自のホットガス利用（補助熱源）時のみ、ホットガス配管の取出しを可能としています。

5-1-5. 配管接続方法

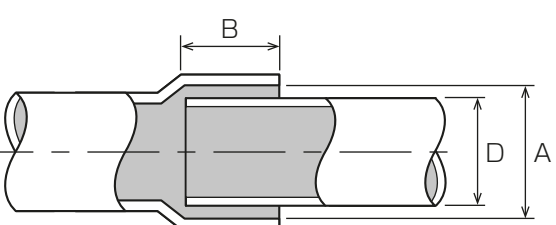
お願い

- ぬれタオルで操作弁本体を湿布してから、ろう付け作業をしてください。
操作弁本体が 120 °C 以上になった場合、機器損傷の原因になります。
- 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。
炎が当たった場合、加熱により、焼損・故障の原因になります。
- 窒素置換による無酸化ろう付けをしてください。
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・圧縮機故障の原因になります。

[1] ろう付け接続

- 銅管継手の最小はまり込み深さと、管外径と継手内径のすき間は下表のとおりです。

(単位: mm)



配管径 D	最小はまり込み深さ B	すき間 A-D
5 以上 8 未満	6	0.05 ~ 0.35
8 以上 12 未満	7	
12 以上 16 未満	8	0.05 ~ 0.45
16 以上 25 未満	10	
25 以上 35 未満	12	0.05 ~ 0.55
35 以上 45 未満	14	

- 亜硫酸ガス濃度が高いなど、腐食性雰囲気では「銀ろう」を使用してください。
- 低温ろうは、強度が弱いため使用しないでください。
- 再ろう付けする場合は、同一ろう材を使用してください。
- 母材の種類、形状、ろう材の種類、ろう付けの方法などに応じて、適切なフラックスを使用してください。
- 配管を接続する場合、市販の酸化防止剤は配管腐食・冷凍機油が劣化する原因になりますので使用しないでください。圧縮機故障の原因になります。詳細は、お買上げの販売店に問い合わせてください。

手順

1. 次に示す図の要領で、ろう材に適した温度でろう付けする。

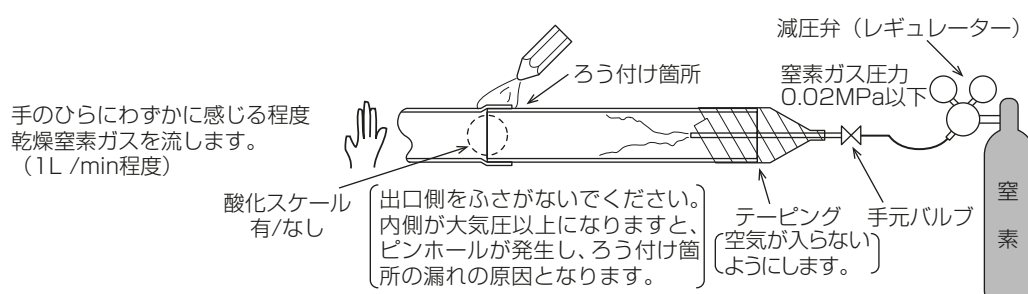
必要最小限の面積に、適正温度で加熱してください。

- ろう付け作業前、金属板での遮へいと、ぬれタオルなどで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。

炎が当たった場合、加熱により、故障の原因になります。

- 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。
- 作業後、配管がある程度冷えるまで（手でさわれる程度）窒素ガスを流したままにしてください。
- ろう付け後は、水をかけずに冷却してください。
- ろう付けが凝固するまで動かさないでください（振動を与えないでください）。

2. ろう付け作業後、フラックスを除去する。



無酸化ろう付けの例

お願い

- 減圧弁を使用してください。
- 窒素ガスを使用してください。（酸素・炭酸ガス・フロンガスは使用不可）

5-1-6. フレア接続

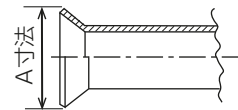
[1] フレア加工寸法 (O材、OL材のみ)

フレア加工部の寸法は A 寸法を満足しているか確認してください。

A 寸法を満足しない場合は再使用せず、部分的に入れ換えた新しい配管にフレア加工してください。

(単位: mm)

配管外径	呼び	A 寸法 公差 (0 - 0.4)	
		R463A-J, R410A	R22, R404A など
Φ6.35	1/4"	9.1	9.0
Φ9.52	3/8"	13.2	13.0
Φ12.70	1/2"	16.6	16.2
Φ15.88	5/8"	19.7	19.4
Φ19.05	3/4"	24.0	23.3



[2] フレアダイス面から銅管先端までの寸法例

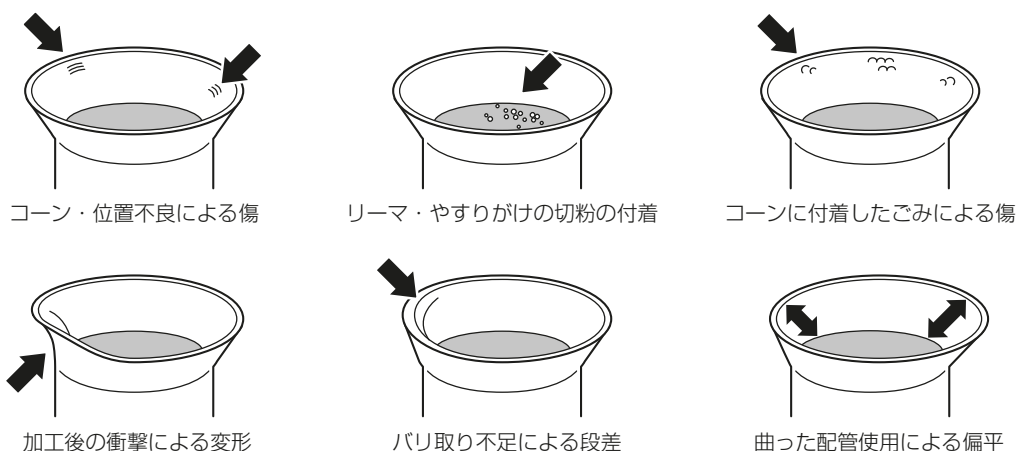
(単位: mm)

フレア工具種類	配管径	6.35	9.52	12.7	15.88
		0 ~ 0.5	0 ~ 0.5	0 ~ 0.5	0.7 ~ 1.3
クラッチ式 R463A-J, R410A 対応品	R22, R134a, R404A, R407C 用				
	R463A-J, R410A 用				
クラッチ式従来品	R22, R134a, R404A, R407C 用				
	R463A-J, R410A 用				

R463A-J, R410A 用フレア工具は、R22, R134a, R404A, R407C 用とフレアダイス面から銅管先端までの寸法が異なります。

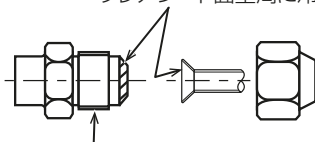
[3] フレア加工の不具合例

フレア加工部に傷、切粉付着、変形、段差、偏平などがないことを確認してください。



[4] 冷凍機油の塗布位置

フレアシート面全周に冷凍機油を塗布



ねじ部分には塗布しないでください。
(フレアナットが緩みやすくなります。)

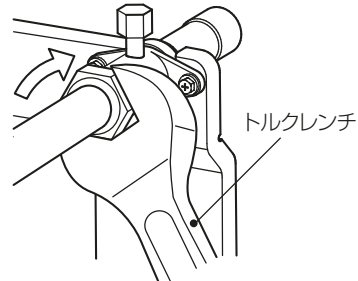
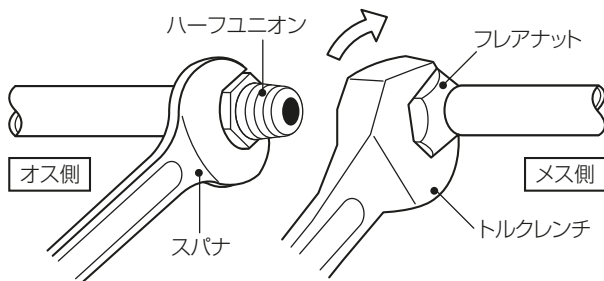
[5] 各配管径による締付けトルク値

配管径 (単位 : mm)	標準締付けトルク ^{※1} (単位 : N・m)	
フレアナット	6.35	16±2
	7.94	38±4
	9.52	38±4
	12.70	55±6
	15.88	75±7
	19.05	110±10

※1 JIS B 8607 による標準値

[6] トルクレンチの使用例

- 配管などが固定されていない場合、ダブルスパナで締めてください。
- バルブなどが板金に固定されている場合、トルクレンチのみで締めることは可能ですが、板金強度を確認のうえ、必要なときはダブルスパナで締めてください。



5-1-7. 配管取り出し方法

コンデンシングユニットの冷媒配管取出し方向は、下配管、前配管、右配管、後配管の4通りが可能です（一部の機種を除く）。ただし、集中設置、連続設置時など、ユニット右側に他のユニットが連結された場合、そのユニットの右配管からの配管取出しはできません。

5-2. 気密試験

⚠ 警告

冷媒回路は、冷媒による冷媒置換をしない。

- ・指定外の気体が混入した場合、破裂・爆発の原因になります。
- ・真空ポンプによる真空引き乾燥を行ってください。



禁止

加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガスを使用しない。

- ・使用すると、爆発の原因になります。
- ・当社指定の加圧ガスを使用してください。



使用禁止



指示を実行

チェックジョイントを操作する場合、ダブルスパナで行う。

- ・配管が損傷し、冷媒漏れ・油噴出・酸素欠乏の原因になります。



指示を実行

冷媒が漏れていないことを確認する。

- ・冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。
- ・冷媒が火気に触れると、有毒ガス発生の原因になります。

気密試験はユニットと据付工事説明書に記載している圧力値で行う。

- ・記載している圧力値以上で行うと、ユニット損傷の原因になります。
- ・冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になります。



指示を実行

5-2-1. 気密試験の目的

冷媒回路内に漏れがないことを確認します。

コンデンシングユニットにつきましては、気密試験を実施済です。

5-2-2. 気密試験の圧力

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。

ただし圧力開閉器、圧力計保護のため、高圧部は 4.20MPa、低圧部は 2.42MPa を超えないようにしてください。

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る場合（逆圧となる場合）、圧縮機が故障する原因になります。

本ユニットの設計圧力は、下表のとおりです。

(単位 : MPa)

設計圧力	
高圧側	低圧側
4.15	2.41

作業順序



5-2-3. 気密試験の手順

⚠ 警告

加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガスを使用しない。

- ・使用すると、爆発の原因になります。
- ・当社指定の加圧ガスを使用してください。



使用禁止

手順

1. 次ページ図を参考に器具類を接続する。

窒素ガスで機器の設計圧力まで、冷媒配管を加圧して行います。

お願い

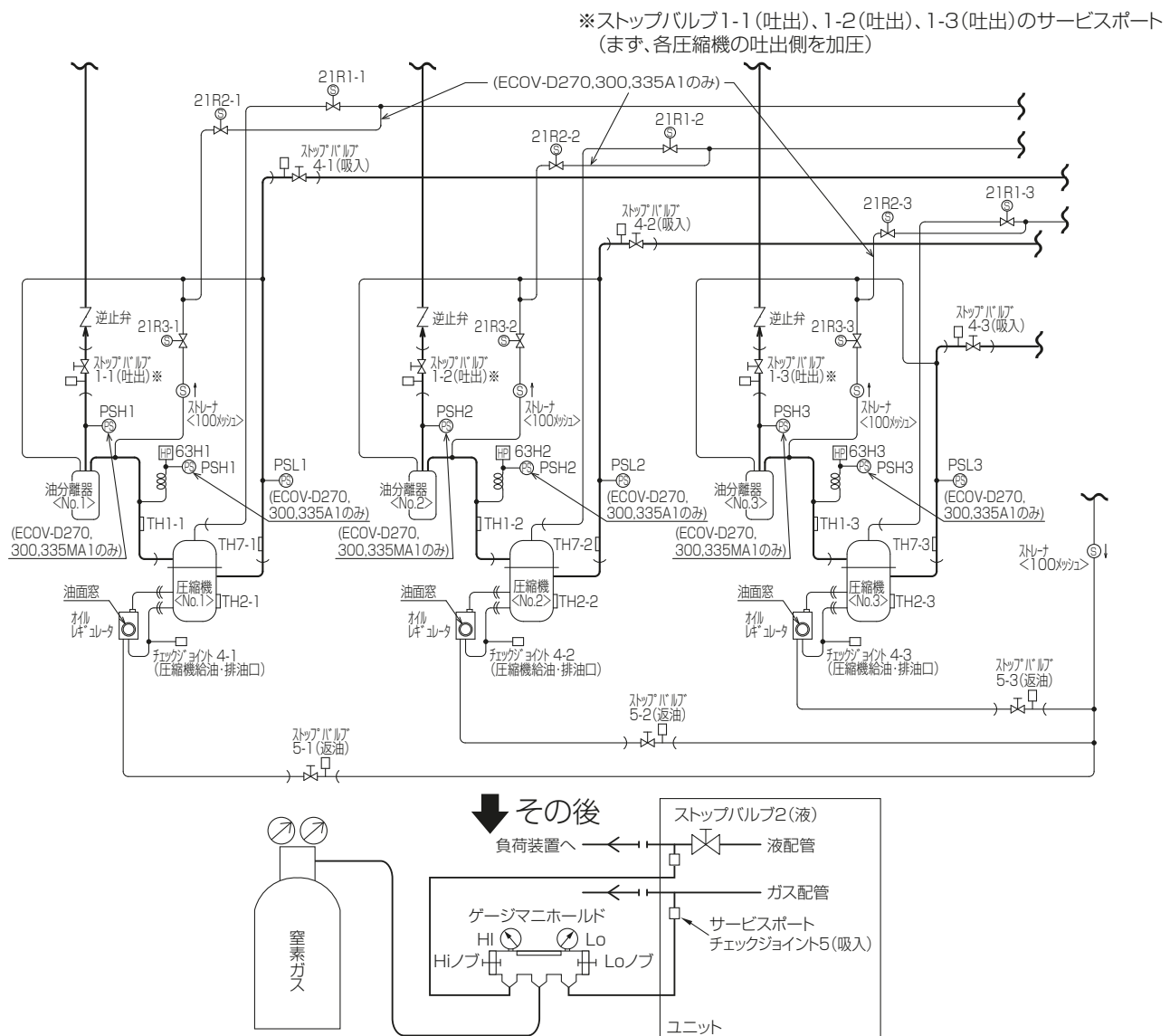
- ・各圧縮機の吐出側にあるストップバルブ 1-1、1-2、1-3（吐出）のサービスポートから先に 3.0 ~ 4.15MPa 加圧してください。

圧縮機の吐出側を加圧せずにガス配管を加圧した場合、吸入側圧力が吐出側圧力よりも高くなり（逆圧となり）、圧縮機が故障する原因になります。

- ・吐出側を加圧後、液配管、ガス配管の両方に加圧してください。液配管はストップバルブ 2（液）のサービスポート、ガス配管はチェックジョイント 5（吸入）から加圧してください。（次ページ手順 2 以降に従い実施してください）

吐出側の加圧のみでは冷媒回路全体を 4.15MPa まで加圧できないため、高圧回路は液配管から加圧する必要があります。

なお、圧縮機吐出～逆止弁間の圧力は時間の経過に伴い、圧縮機を通して吸入側にリークする可能性があります。（ユニット内は気密試験を実施済みであり、圧縮機吐出～逆止弁間の圧力が低下しても問題ありません）



気密試験機器の接続系統図

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する。

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してください。

3. 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。

4. 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。

5. 外部に発泡液を塗布する。

泡の発生の有無により漏れがないことを確認したうえで規定値（高圧4.15MPa、低圧2.41MPa）で約1日放置し、圧力低下しなければ合格です。

圧力低下を確認する方法は下記を参照してください。

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。

ろう付け後、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。

また、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します）。

$$\text{測定時絶対圧力} = \frac{\text{加圧時絶対圧力} \times (273\text{ }^{\circ}\text{C} + \text{測定時温度})}{(273\text{ }^{\circ}\text{C} + \text{加圧時温度})}$$

$$\text{絶対圧力} = \text{ゲージ圧力} + 0.10133 \text{ (MPa)}$$

（ゲージ圧力とはゲージマニホールド指示値を示します）

圧力低下がある場合は、どこかで冷媒漏れが発生しています。漏れ箇所を特定し、補修してください。

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。

ろう付けを伴う補修時は窒素プローチを行ってください。

6. 窒素ガスを抜く場合は、チェックジョイント5（吸入）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らないようにしてください）。

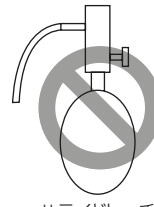
5-2-4. ガス漏れチェック

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。

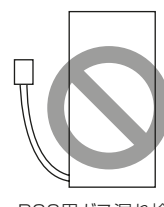
- R463A-J・R410Aは従来の冷媒と比較して、その構成分子が小さく、圧力も高いためガス漏れが発生しやすくなります。
- R463A-J・R410Aは、R22のガス漏れ検知器の25倍～40倍の検出能力が必要です。

単に従来のリークテスタ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可能性があります。

- R463A-JはR410Aのリークテスタと同じものを使用できます。
リークテスタの対応冷媒は各メーカーに問い合わせてください。
- 蛍光剤によるガス漏れチェックはガスの漏れを見るものではなく、オイル滲みの視覚化です。
また、蛍光剤を封入してから冷媒回路に循環するまでに時間がかかります。そのためガス漏れチェックはリークテスタで実施してください。



ハライドトーチ



R22用ガス漏れ検知器

5-3. 真空引き乾燥

⚠️ 警告

冷媒回路は、冷媒による冷媒置換をしない。

- 指定外の気体が混入した場合、破裂・爆発の原因になります。
- 真空ポンプによる真空引き乾燥を行ってください。



禁止

チェックジョイントを操作する場合、ダブルスパナで行う。

- 配管が損傷し、冷媒漏れ・油噴出・酸素欠乏の原因になります。



指示を実行

お願い

- 逆流防止機能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・圧縮機故障の原因になります。

5-3-1. 真空引き乾燥の目的

冷媒回路内に残溜している水分を真空状態ですべて蒸発させ、冷媒回路外に出します。

5-3-2. 真空引き乾燥の手順

[1] 真空ポンプの真空度管理基準

5分運転後で 66Pa 以下のものを使用してください。

[2] 真空度計の必要精度

- 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。
- 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。

[3] 真空引き乾燥時間

- 真空度計で計測して 266Pa に到達後、1 時間真空引き乾燥をします（水分除去のために真空引きを行うことで真空乾燥を実施します）。
- 真空引き乾燥後、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。

[4] 真空引き乾燥の手順

装置内の真空引き乾燥には真空ポンプを用いてください。なお、自力真空引き乾燥は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います。真空引き乾燥時、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。

手 順

1. 真空ポンプに接続する。

真空ポンプ接続位置については指定のページを参照してください。「真空ポンプの接続位置・冷媒回路図 (44 ページ)」

2. 圧縮機が逆圧とならないように低圧側から先に真空引き乾燥を始める。

3. 高圧側回路はストップバルブ 2 (液) のサービスポートから真空引き乾燥する。

4. 低圧側回路はチェックジョイント 5 (吸入) から真空引き乾燥する。

真空引き乾燥を実施する際は、ストップバルブ「2」(液) とストップバルブ「4-*」(吸入) を開にしてください。

(コンデンシング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乾燥を行うと、コンデンシングユニット内の真空引き乾燥が行えません)

[5] 真空ポンプ停止時の操作手順

手 順

1. 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吸わせる。

真空ポンプの油がユニット側へ逆流入するのを防止するために行います。

2. 真空ポンプの運転を停止する。

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。

5-3-3. 真空ポンプの接続位置・冷媒回路図

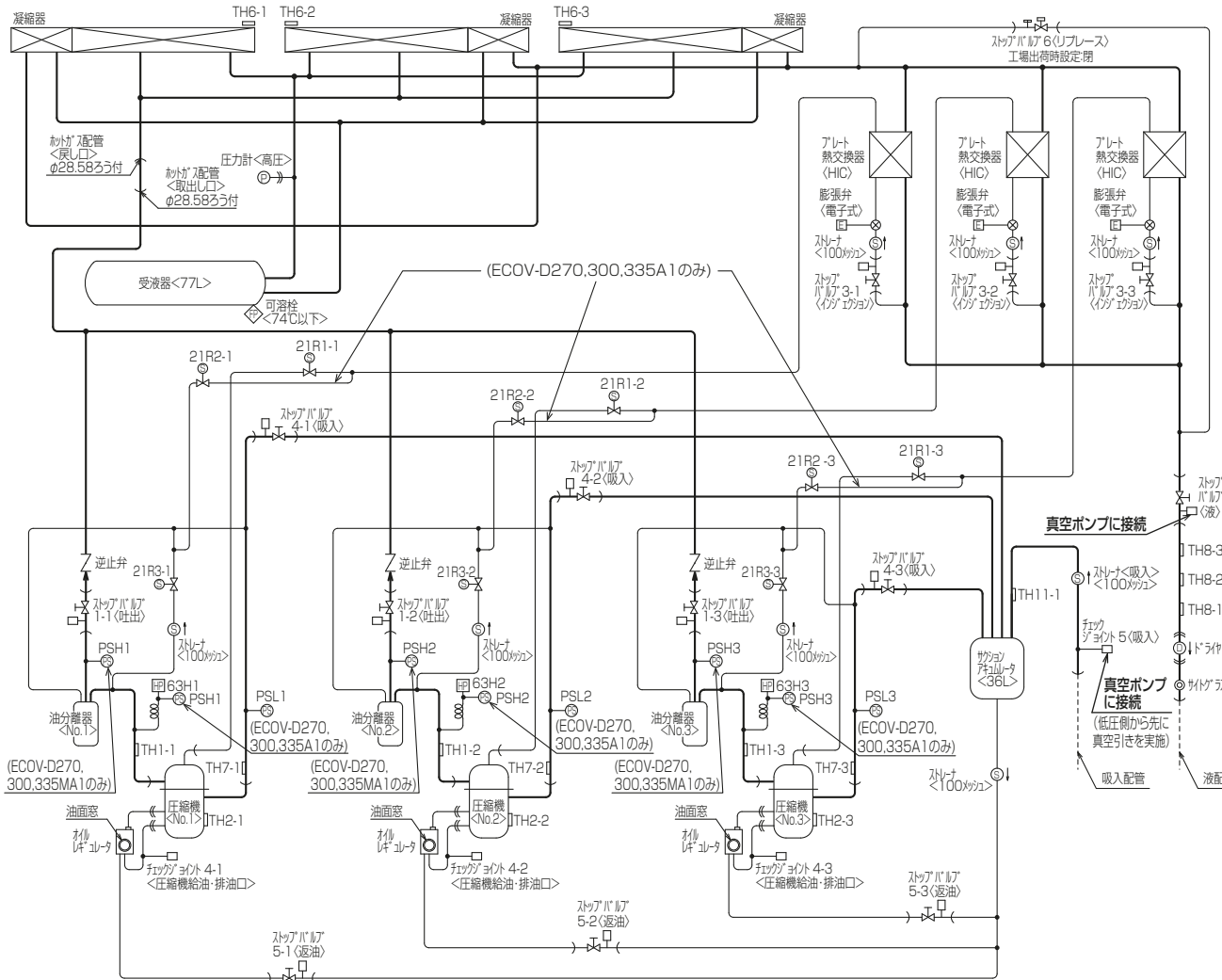
図中記号	機器名称	作動値
PSH1	圧力セイ <no.1>高圧</no.1>	——
PSH2	圧力セイ <no.2>高圧</no.2>	——
PSH3	圧力セイ <no.3>高圧</no.3>	——
PSL1	圧力セイ <no.1>低圧</no.1>	——
PSL2	圧力セイ <no.2>低圧</no.2>	——
PSL3	圧力セイ <no.3>低圧</no.3>	——
TH1-1	サージ <no.1>叶出管温度</no.1>	——
TH1-2	サージ <no.2>叶出管温度</no.2>	——
TH1-3	サージ <no.3>叶出管温度</no.3>	——
TH2-1	サージ <no.1>圧縮機冷却油温</no.1>	——
TH2-2	サージ <no.2>圧縮機冷却油温</no.2>	——
TH2-3	サージ <no.3>圧縮機冷却油温</no.3>	——
TH6-1	サージ <no.1>外気温度</no.1>	——
TH6-2	サージ <no.2>外気温度</no.2>	——
TH6-3	サージ <no.3>外気温度</no.3>	——
TH7-1	サージ <no.1>吸入管温度</no.1>	——
TH7-2	サージ <no.2>吸入管温度</no.2>	——
TH7-3	サージ <no.3>吸入管温度</no.3>	——
TH8-1	サージ <no.1>液管温度</no.1>	——
TH8-2	サージ <no.2>液管温度</no.2>	——
TH8-3	サージ <no.3>液管温度</no.3>	——
TH11-1	サージ <no.1>ガラス窓<入>入口温度</no.1>	——
21R1-1	電磁弁 <no.1>イジ<ガヨウ></no.1>	通電時 OPEN
21R1-2	電磁弁 <no.2>イジ<ガヨウ></no.2>	通電時 OPEN
21R1-3	電磁弁 <no.3>イジ<ガヨウ></no.3>	通電時 OPEN
21R2-1	電磁弁 <no.1>イジ<ガヨウ>バイパス</no.1>	通電時 OPEN
21R2-2	電磁弁 <no.2>イジ<ガヨウ>バイパス</no.2>	通電時 OPEN
21R2-3	電磁弁 <no.3>イジ<ガヨウ>バイパス</no.3>	通電時 OPEN
21R3-1	電磁弁 <no.1>高底圧バイパス</no.1>	通電時 OPEN
21R3-2	電磁弁 <no.2>高底圧バイパス</no.2>	通電時 OPEN
21R3-3	電磁弁 <no.3>高底圧バイパス</no.3>	通電時 OPEN
63H1	圧力開閉器 <no.1>高圧</no.1>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON
63H2	圧力開閉器 <no.2>高圧</no.2>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON
63H3	圧力開閉器 <no.3>高圧</no.3>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON

注1. カバ<1>配管は、レバーにて配管径をφ38.1に変更し使用してください。

注2. ECOV-D270, 300, 335MA1にて液管断熱
・有りの場合はサップ<1>6<4>リプレス>閉してください。
・無しの場合はサップ<1>6<4>リプレス>開してください。

注3. ECOV-D270, 300, 335A1の場合、
サップ<1>6<4>リプレス>は工場出荷時の状態(閉)としてください。

工場出荷時サップ<1>4-1(吸入), 4-2(吸入), 4-3(吸入)と
サップ<1>リプレス<2>(液)とサップ<1>リプレス<6>(リプレス)を閉、その他のバルブを開いて出荷しています。



液管断熱有りモードと無しモードの制御切り替え方法は、指定のページを参照してください。「液配管に断熱材を施さず使用するには(98 ページ)」

真空引き乾燥のサービスポート

5-4. 冷媒漏えい部位検知用の蛍光剤封入

⚠ 警告

チェックジョイントを操作する場合、ダブルスパナで行う。

- 配管が損傷し、冷媒漏れ・油噴出・酸素欠乏の原因になります。



指示を実行

冷媒回路内に、指定の冷媒と蛍光剤以外の物質（空気など）を混入しない。

- 指定外の気体が混入すると、異常な圧力上昇により、破裂・爆発の原因になります。



禁止

排油作業用のチェックジョイントを操作する前に、周囲の安全を確認する。

- 排油作業は油が飛び出す。触れるだけの原因になります。



指示を実行

サービスバルブを操作するときは、冷媒噴出に気をつける。

- 噴出した冷媒に触ると、凍傷・けがの原因になります。
- 冷媒が火気に触ると、有毒ガス発生の原因になります。



指示を実行

⚠ 注意

保護具を身に付けて操作する。

- 給油・排油作業は油が飛び出す。触れるだけの原因になります。



指示を実行

お願い

- 蛍光剤非対応機種に弊社指定の蛍光剤（付属のカプセル蛍光剤、サービス部品設定されているカプセル蛍光剤）を封入しないでください。故障の原因になります。
- 冷凍機油を充てんしたり、交換する場合は、蛍光剤濃度の変動防止のため、封入方法の詳細は指定のページを参照してください。「油追加時の蛍光剤追加方法（167 ページ）」
 - 短期間で油交換を実施する場合等は蛍光剤を封入するタイミングをご検討ください。
- 蛍光剤が冷媒回路内や部品に付着すると、洗浄しづらい（着色がとれない）場合がありますので、取扱いには気をつけてください。
- 蛍光剤が断熱材に染み込んでしまった場合は洗浄ができません。ガス漏れチェックの際に冷媒漏えい部位誤検知に繋がる可能性があるため、新しい断熱材に交換してください。
- 蛍光剤の封入に失敗してしまった場合は、サービス部品設定されているカプセル蛍光剤を手配してください。詳細はサービスパーツカタログを参照してください。
- 蛍光剤を封入した冷媒の再生可否は、各再生事業者様にご確認をお願いします。
- 既設配管を流用する場合、蛍光剤の封入はリプレース作業（リプレース運転と油交換）が完了した後に実施してください。

5-4-1. 蛍光剤封入の目的

- 冷媒が漏えいしたときに、UV ライト（別売部品）を照射することで漏えい箇所を特定することが可能です。

5-4-2. 蛍光剤封入の手順

[1] 真空引き乾燥中に封入する方法

- ユニットの真空引き乾燥と同時に、各圧縮機にカプセル蛍光剤を 1 本ずつ封入します。
- 冷凍機油を充てんしたり、交換する場合は、蛍光剤濃度の変動防止のため、封入方法の詳細は指定のページを参照してください。「油追加時の蛍光剤追加方法（167 ページ）」
- 短期間で油交換を実施する場合等は蛍光剤を封入するタイミングをご検討ください。

(1) ユニットに冷媒が封入されていない場合（据付け時）

手順

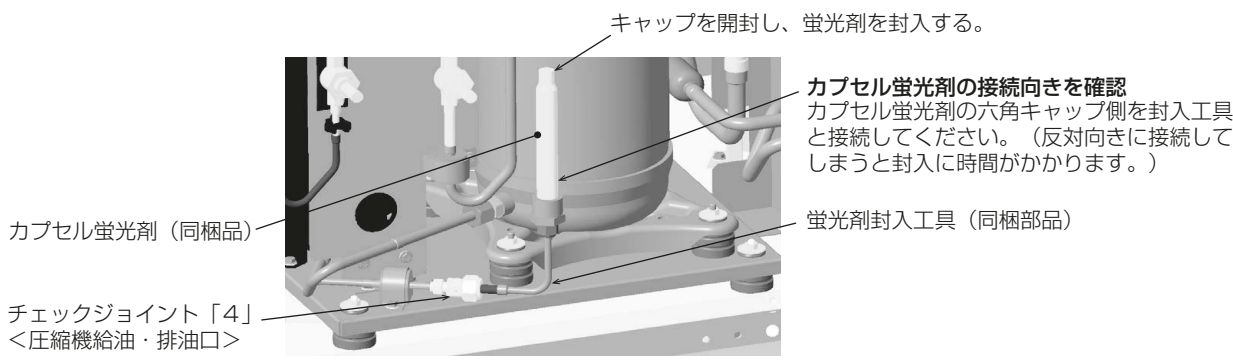
1. 真空ポンプに接続する。
真空ポンプ接続位置については指定のページを参照してください。「真空ポンプの接続位置・冷媒回路図(44 ページ)」
2. 圧縮機が逆圧とならないように低圧側から先に真空引き乾燥を始める。
3. 高圧側回路はストップバルブ 2 (液) のサービスポートから真空引き乾燥する。
4. 低圧側回路はチェックジョイント 5 (吸入) から真空引き乾燥する。
5. カプセル蛍光剤（同梱部品）のキャップを開封し、蛍光剤封入工具（ムシ押しピンがついていない側）と接続する。
接続の向きは指定のページを参照ください。「ユニット真空引きと同時に蛍光剤を封入する場合の接続図(46 ページ)」
6. 蛍光剤封入工具（ムシ押しピンがついている側）とチェックジョイント「4-1」<圧縮機給油・排油口>を接続する。（フレアナット締付けトルク $16 \pm 2 \text{ N}\cdot\text{m}$ ）
7. 蛍光剤封入工具と接続していない側のカプセル蛍光剤のキャップを開封し、蛍光剤をコンデンシングユニットに封入する。
8. カプセル蛍光剤容器内の蛍光剤の液面が見えなくなり、空気が入っていく音が聞こえたら、チェックジョイント「4-1」<圧縮機給油・排油口>から封入工具を取り外す。

お願い

- ・ 蛍光剤は規定量を封入してください。
- ・ 蛍光剤の規定量の詳細は指定のページを参照してください。「蛍光剤の規定量(50 ページ)」
- 9. 蛍光剤封入後にストップバルブ 2 (液)、チェックジョイント 5 (吸入) から真空引き乾燥をする。
- 10. チェックジョイント「4-1」<圧縮機給油・排油口>のキャップを忘れずに締め付ける。（キャップ締付けトルク $12.7 \pm 1.3 \text{ N}\cdot\text{m}$ ）
- 11. 前述の手順 5. ~ 10. と同じ作業をユニット No.2、No.3 に実施する（カプセル蛍光剤 2、3 本目を用いて同様に封入する）。
- 12. 上記作業完了後、蛍光剤封入済みラベル（同梱部品）をコンデンシングユニットの製品銘板の上側に貼る。銘板の貼付位置は指定のページを参照してください。「漏えい点検簿の管理(172 ページ)」

お知らせ

- ・ 蛍光剤封入工具は再度使用する場合がありますので、大切に保管してください。
- ・ 付近に蛍光剤が飛び散っていないか、別売品の UV ランプを用いて確認してください。詳細は指定のページを参照してください。「別売部品(14 ページ)」
- ・ 蛍光剤が飛び散っている場合は、ウエス、または別売部品のクリーナーを用いて清掃してください。詳細は指定のページを参照してください。「別売部品(14 ページ)」



ユニット真空引きと同時に蛍光剤を封入する場合の接続図

(2) ユニットに冷媒が封入されている場合

手順

1. ポンプダウン運転後、スイッチ<運転一停止> (SW1) を OFF にする。
2. 主電源を OFF にする。
3. ストップバルブ「1-1」(吐出)、ストップバルブ「4-1」(吸入)、ストップバルブ「5-1」(返油) を閉じる。

お願い

- ・ チェックジョイントから油が飛び出す可能性があります。保護めがねを着用してください。
4. ストップバルブ「4-1」(吸入) から真空引き乾燥をする。
 5. カプセル蛍光剤（同梱部品）のキャップを開封し、蛍光剤封入工具（ムシ押しピンがついていない側）と接続する。
接続の向きは指定のページを参照ください。「ユニット真空引きと同時に蛍光剤を封入する場合の接続図（46 ページ）」
 6. 蛍光剤封入工具（ムシ押しピンがついている側）とチェックジョイント「4-1」<圧縮機給油・排油口>を接続する。（フレアナット締付けトルク $16 \pm 2 \text{ N}\cdot\text{m}$ ）
 7. 封入工具と接続していない側のカプセル蛍光剤のキャップを開封し、蛍光剤をコンデンシングユニットに封入する。
 8. カプセル蛍光剤容器内の蛍光剤の液面が見えなくなり、空気が入っていく音が聞こえたら、チェックジョイント「4-1」<圧縮機給油・排油口>から封入工具を取り外す。

お願い

- ・ 蛍光剤は規定量を封入してください。
- ・ 蛍光剤の規定量の詳細は指定のページを参照してください。「蛍光剤の規定量（50 ページ）」
- 9. 蛍光剤封入後もストップバルブ「4-1」(吸入) から真空引き乾燥をする。
- 10. チェックジョイントのキャップを忘れずに締め付ける。（キャップ締付けトルク $12.7 \pm 1.3 \text{ N}\cdot\text{m}$ ）
- 11. ストップバルブ「1-1」(吐出)、ストップバルブ「4-1」(吸入)、ストップバルブ「5-1」(返油) を開く。

お願い

- ・ ストップバルブ「1-1」(吐出)、ストップバルブ「4-1」(吸入)、ストップバルブ「5-1」(返油) を閉じたまま運転しないでください。
- 12. 前述の手順 3. ~ 11. と同じ作業をユニット No.2、No.3 に実施する（カプセル蛍光剤 2、3 本目を用いて同様に封入する）。
- 13. 上記作業完了後、蛍光剤封入済みラベル（同梱部品）をコンデンシングユニットの製品銘板の上側に貼る。
銘板の貼付位置は指定のページを参照してください。「漏えい点検簿の管理（172 ページ）」
- 14. 主電源を ON にする。
- 15. スイッチ<運転一停止> (SW1) を ON にする。

お知らせ

- ・ 蛍光剤封入工具は再度使用する場合がありますので、大切に保管してください。
- ・ 付近に蛍光剤が飛び散っていないか、別売品の UV ランプを用いて確認してください。詳細は指定のページを参照してください。「別売部品（14 ページ）」
- ・ 蛍光剤が飛び散っている場合は、ウエス、または別売部品のクリーナーを用いて清掃してください。詳細は指定のページを参照してください。「別売部品（14 ページ）」

[2] 冷媒の充てん圧を利用して封入する方法

- 冷媒の充てん圧を利用してユニットに蛍光剤を封入することができます。

既にユニットに冷媒が充てんされているときなどに、真空引き乾燥することなく蛍光剤を封入することができます。

ただし、蛍光剤を封入するためには、下記の工具が必要です。

必要な工具	個数
コントロールバルブ (1/4 フレア)	2
異径アダプター (5/16 フレアオス × 1/4 フレアメス)	2
チャージホース (5/16 フレア)	3
チャージバルブ (5/16 フレア)	1
ゲージマニホールド (R410A 対応)	1

封入工具の接続図は下図を参照してください。「冷媒充てん圧を利用して蛍光剤を封入する場合の接続図 (48 ページ)」

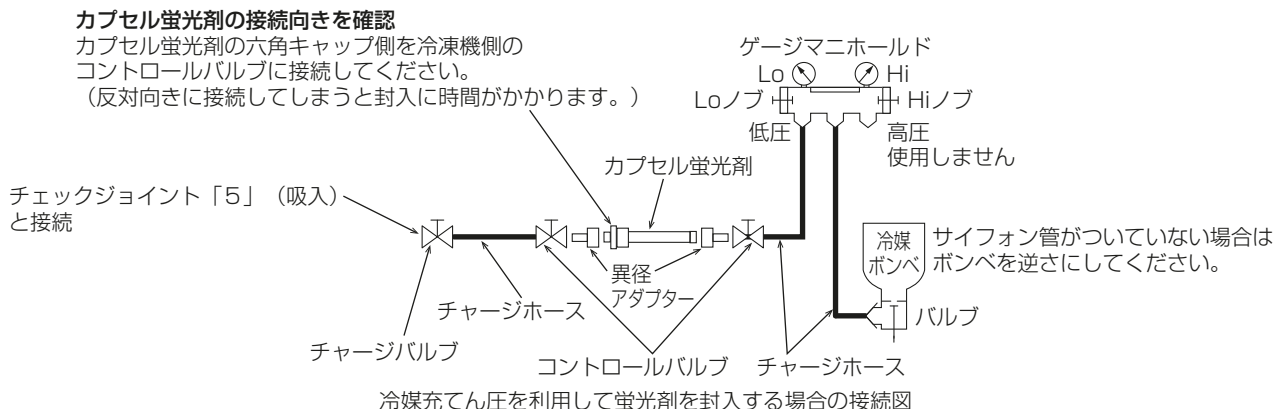
お知らせ

- 蛍光剤の封入に使用した工具は、蛍光剤が付着し、着色してしまう可能性があります。(ねじ内部が着色すると洗浄が困難になります。) 工具に付着した蛍光剤がユニット内に混入する可能性があるので、蛍光剤非対応機種へ使い回さないでください。

低圧側から封入してください。
ユニットの運転停止中に封入して下さい。

カプセル蛍光剤の接続向きを確認

カプセル蛍光剤の六角キャップ側を冷凍機側の
コントロールバルブに接続してください。
(反対向きに接続してしまうと封入に時間がかかります。)



手順

- スイッチ<運転一停止> (SW1) を OFF にする。
- 主電源を OFF にする。
- 冷媒ボンベ、蛍光剤封入工具（現地手配）、カプセル蛍光剤（同梱部品）を接続する。
接続は指定のページを参照ください。「冷媒充てん圧を利用して蛍光剤を封入する場合の接続図 (48 ページ)」
- チャージバルブ（現地手配）をチェックジョイント「5」（吸込）と接続する。

お願い

- チャージホース内の空気は事前に取り除いておいてください。
- カプセル蛍光剤とユニットの間に接続する冷媒チャージホースは全長 1.5m 以下のものを使用してください。
- 冷媒ボンベの質量<初期質量>を計測する。
- 封入工具のバルブをすべて開け、冷媒液チャージと同時にチェックジョイント「5」（吸込）から蛍光剤を封入する。

お願い

- 高圧側から蛍光剤を封入しないでください。カプセル蛍光剤の容器が破損する可能性があります。（容器設計圧力 2.8MPa）

-
- 封入箇所を間違えないようにしてください。チェックジョイント「5」(吸入)の位置は指定のページを参照ください。「使用部品の取付位置 (18 ページ)」
 - R463A-J は非共沸混合冷媒です。
冷媒の充てんは組成変化を抑えるためボンベから液冷媒で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に、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。
7. 500g の冷媒を封入できたら、封入工具のバルブをすべて閉じ、ウエスでおさえながら封入工具を取り外す。

お願い

- 冷媒は 500g 以上封入しないでください。過剰に冷媒を封入してしまうと圧縮機の故障の原因となります。
 - 工具を外す際、ウエスなどでおさえながら封入工具を外してください。
ガス圧により冷媒が吹き出ると、蛍光剤が付近に飛び散り、漏えい誤検知の原因になります。
 - 蛍光剤が吹きこぼれた場合は、蛍光剤クリーナー（別売部品）で洗浄してください。
8. 前述の手順 3. ~ 7. と同じ作業を実施する（カプセル蛍光剤 2、3 本目を用いて同様に封入する）。
9. 上記作業完了後、蛍光剤封入済みラベル（同梱部品）をコンデンシングユニットの製品銘板の上側に貼る。
銘板の貼付位置は指定のページを参照してください。「漏えい点検簿の管理 (172 ページ)」

5-4-3. 蛍光剤の規定量

蛍光剤の規定量は下記の表を参照してください。

追加で冷凍機油を封入するとき以外は、規定量以上の蛍光剤を封入しないでください。

形名	カプセル蛍光剤封入本数
ECOV-D270, 300, 335 形	3 本

5-4-4. 蛍光剤が封入されていることを確認する方法

- ・ 蛍光剤封入済みの場合は、圧縮機オイルレギュレータの油面窓に UV ライト（別売部品）を照射した際に黄色～黄緑色に発光します。
- ・ ユニットの製品銘板の上側に " 蛍光剤封入済みラベル "（同梱部品）が貼ってあることを確認してください。貼付位置は指定のページを参照してください。「漏えい点検簿の管理（172 ページ）」

5-4-5. 蛍光剤の循環時間の目安

蛍光剤が冷媒回路内を循環するまでに所定の時間がかかります。

冷蔵機種：性能定格条件で約 4～5 時間（目安）

冷凍機種：性能定格条件で約 24～48 時間（目安）

お知らせ

- ・ 運転条件や配管長によって循環時間は変動します。
- ・ 周波数が低い場合、蒸発温度が低い場合、配管長が長い場合は蛍光剤の循環に時間がかかります。
- ・ 据付け時に予め冷媒回路内に蛍光剤を封入させておくことをおすすめします。

5-4-6. カプセル蛍光剤の取り扱い

(1) 保管方法

直射日光を避け、風通しの良い暗所に保管してください。同梱しているカプセル蛍光剤の最大保管期間は、コンデンシングユニット据付け時から 1 年間です。

保管期間をすぎた場合はカプセル蛍光剤を廃却し、サービス部品設定しているカプセル蛍光剤を手配してください。

お願い

- ・ 蛍光剤は、ユニット内で保管しないでください。

(2) 廃油、廃容器の処置

処理方法は法令で義務付けられています。法令に従い、適正に処理してください。

容器：産業廃棄物（廃プラスチック類）に該当

内容物：産業廃棄物（廃油）に該当

(3) 取り扱い時の留意点

- ・ 引火性があるので火気に近づけないでください。
- ・ 保護手袋、保護衣、保護めがねを着用してください。
- ・ 皮膚に付着した場合、水と石鹼で洗ってください。
- ・ 皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当を受けてください。
- ・ 環境への放出を避けてください。
- ・ 内容物、容器の廃棄は、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業社に業務委託してください。
- ・ 目に入った場合は清浄な水で洗浄し、医師の診断を受けてください。
- ・ 飲み込んだ場合は、無理に吐かせずに、ただちに医師の診断を受けてください。

5-5. 冷凍機油充てん

蛍光剤を封入している場合、冷凍機油を充てんしたり、交換する際は、蛍光剤濃度の変動防止のため、封入方法の詳細は指定のページを参照してください。「油追加時の蛍光剤追加方法（167 ページ）」

5-5-1. 冷凍機油の種類

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。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。詳細は指定のページを参照してください。「延長配管長さによる油の追加（83 ページ）」

延長配管長さによる油の追加に対して蛍光剤を追加する必要はありません。

5-5-2. 給油の手順

⚠ 警告

チェックジョイントを操作する場合、ダブルスパンで行う。

- ・配管が損傷し、冷媒漏れ・油噴出・酸素欠乏の原因になります。



排油作業用のチェックジョイントを操作する前に、周囲の安全を確認する。

- ・排油作業は油が飛び出す。触れるだけがの原因になります。



⚠ 注意

保護具を身に付けて操作する。

- ・給油・排油作業は油が飛び出す。触れるだけがの原因になります。



[1] アキュムレータへ油を給油する場合

手順

1. ポンプダウン運転後、スイッチ〈運転一停止〉(SW1)を[OFF]にする。
2. 主電源を OFF にする。
3. ストップバルブ「1-*」(吐出)、ストップバルブ「4-*」(吸入)、ストップバルブ「5-*」(返油)を閉じる
(1-* の「*」は任意のユニットの No. を表します)。
4. チェックジョイント 5 (吸入) から冷媒を回収し、アキュムレータの残圧を 0MPa にする。

お願い

- ・チェックジョイントから油が飛び出す可能性があります。保護めがねを着用してください。
- 5. チェックジョイント 5 (吸入) から真空引き乾燥をする。
- 6. ストップバルブ「5-*」(返油) のサービスポートにチャージングホースを接続する。
- 7. 油を充てんする。
- 8. 油充てん後も、チェックジョイント 5 (吸入) から真空引き乾燥をする。
- 9. 前工程で回収した冷媒を封入してください。
- 10. 各チェックジョイントのキャップを忘れずに締め付ける。
- 11. ガス漏れがないよう、リークテストを実施する。
- 12. ストップバルブ「1-*」(吐出)、ストップバルブ「4-*」(吸入)、ストップバルブ「5-*」(返油)を開く。

お願い

- ・ストップバルブ「1-*」(吐出)、ストップバルブ「4-*」(吸入)、ストップバルブ「5-*」(返油)を閉じたまま運転しないでください。
- 13. 主電源を ON にする。
- 14. スイッチ〈運転一停止〉(SW1)を[ON]にする。

[2] 圧縮機へ油を給油する場合

手順

- ポンプダウン運転後、スイッチ〈運転－停止〉(SW1)を[OFF]にする。
- 主電源をOFFにする。
- ストップバルブ「1-*」(吐出)、ストップバルブ「4-*」(吸入)、ストップバルブ「5-*」(返油)を閉じる
(1-*の「*」は任意のユニットのNo.を表します)。
- ストップバルブ「4-*」(吸入)のサービスポートから冷媒を回収し圧縮機の残圧を0MPaにする。

お願い

- ・ チェックジョイントから油が飛び出す可能性があります。保護めがねを着用してください。
- ストップバルブ「4-*」(吸入)のサービスポートから真空引き乾燥をする。
 - チェックジョイント「4-*」(圧縮機給油・排油口)にチャージングホースを接続する。
 - オイルレギュレータの油面窓を見ながら油を充てんする。
(チェックジョイント「4-*」(圧縮機給油・排油口)からは圧縮機、オイルレギュレータに給油可能です)
 - 油充てん後も、ストップバルブ「4-*」(吸入)のサービスポートから真空引き乾燥をする。
 - 前工程で回収した冷媒を封入してください。
 - 各チェックジョイントのキャップを忘れずに締め付ける。
 - ガス漏れがないよう、リークテストを実施する。
 - ストップバルブ「1-*」(吐出)、ストップバルブ「4-*」(吸入)、ストップバルブ「5-*」(返油)を開く。
- ### お願い
- ストップバルブ「1-*」(吐出)、ストップバルブ「4-*」(吸入)、ストップバルブ「5-*」(返油)を閉じたまま運転しないでください。
 - 主電源をONにする。
 - スイッチ〈運転－停止〉(SW1)を[ON]にする。

5-5-3. 排油の手順

⚠ 警告

チェックジョイントを操作する場合、ダブルスパナで行う。

- 配管が損傷し、冷媒漏れ・油噴出・酸素欠乏の原因になります。



排油作業用のチェックジョイントを操作する前に、周囲の安全を確認する。

- 排油作業は油が飛び出す。触れるだけの原因になります。



⚠ 注意

保護具を身に付けて操作する。

- 給油・排油作業は油が飛び出す。触れるだけの原因になります。



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。

[1] アキュムレータから油を抜く場合

冷媒回路図は指定のページを参照してください。「冷媒回路図（18 ページ）」

手順

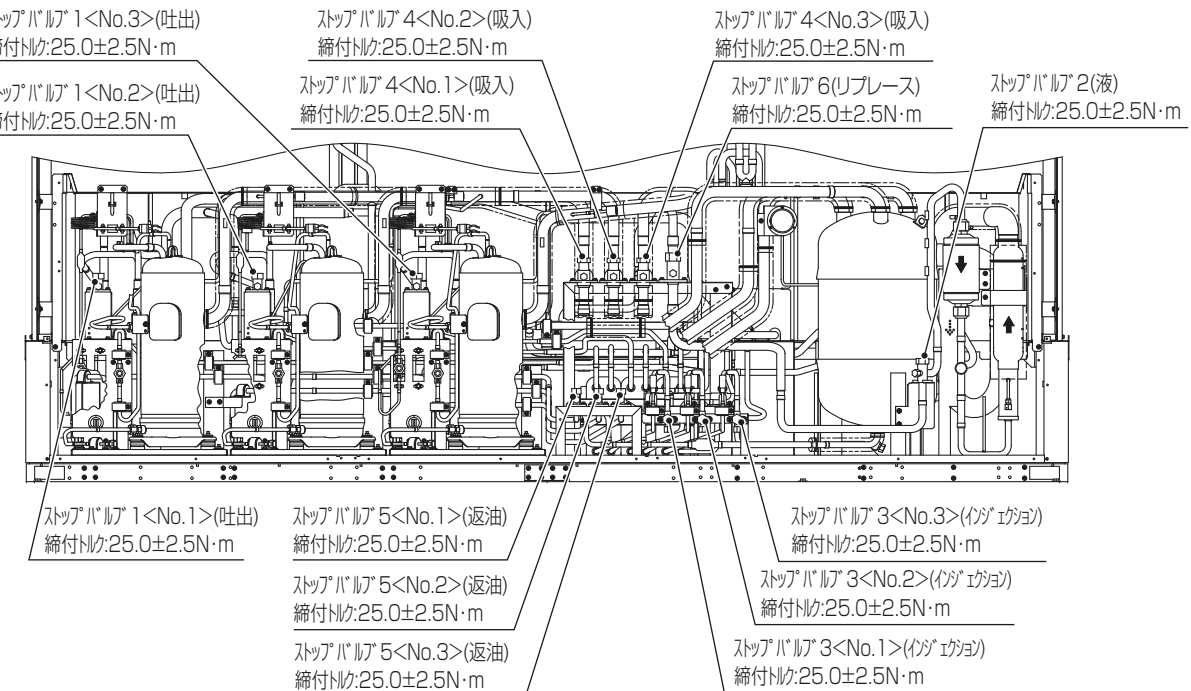
- ポンプダウン運転後、スイッチ〈運転－停止〉(SW1)を[OFF]にする。
- 主電源を OFF にする。
- ストップバルブ「1-*」(吐出)、ストップバルブ「4-*」(吸入)、ストップバルブ「5-*」(返油)を閉じる
(1-* の「*」は任意のユニットの No. を表します)。
- アキュムレータの残圧が 0.3MPa 程度であることを確認する。

お願い

- チェックジョイントから油が飛び出す可能性があります。保護めがねを着用してください。
- ストップバルブ「5-*」(返油)のサービスポートにチャージングホースを接続する。
- 排油用の容器を準備する。
- 油を抜き取る。
- 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る。
- ガス漏れがないよう、リークテストを実施する。
- ストップバルブ「1-*」(吐出)、ストップバルブ「4-*」(吸入)、ストップバルブ「5-*」(返油)を開く。

お願い

- ストップバルブ「1-*」(吐出)、ストップバルブ「4-*」(吸入)、ストップバルブ「5-*」(返油)を閉じたまま運転しないでください。
- 主電源を ON にする。
- スイッチ〈運転－停止〉(SW1)を[ON]にする。



- ・ストップバルブ開閉方向は下記による。
時計回り（右）：閉
反時計回り（左）：開
- ・各部位は上記の締付トルクで締めてください。
操作バルブのサービスポート及びチェックジョイントは締付トルク $12.7\text{ N}\cdot\text{m} \pm 1.3\text{ N}\cdot\text{m}$ で締めてください。
- ・工場出荷時、ストップバルブ2,4,6を（閉）、その他バルブを（開）にて出荷しています。
ストップバルブ6(リプレース)は工場出荷時の状態(閉)としてください。

[2] 圧縮機から油を抜く場合

手順

- ポンプダウン運転後、スイッチ〈運転一停止〉(SW1)を[OFF]にする。
- 主電源をOFFにする。
- ストップバルブ「1-*」(吐出)、ストップバルブ「4-*」(吸入)、ストップバルブ「5-*」(返油)を閉じる
(1-*の「*」は任意のユニットのNo.を表します)。
- 圧縮機の残圧が0.3MPa程度であることを確認する。

お願い

- ・チェックジョイントから油が飛び出す可能性があります。保護めがねを着用してください。
- 5. チェックジョイント「4-*」(圧縮機給油・排油口)にチャージングホースを接続する。
- 6. 排油用の容器を準備する。
(チェックジョイント4(圧縮機給油・排油口)からは圧縮機、オイルレギュレータの油を排油可能です)
- 7. オイルレギュレータの油面窓を見ながら油を抜き取る。
- 8. 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る。
- 9. ガス漏れがないよう、リークテストを実施する。
- 10. ストップバルブ「1-*」(吐出)、ストップバルブ「4-*」(吸入)、ストップバルブ「5-*」(返油)を開く。

お願い

- ・ストップバルブ「1-*」(吐出)、ストップバルブ「4-*」(吸入)、ストップバルブ「5-*」(返油)を閉じたまま運転しないでください。
- 11. 主電源をONにする。
- 12. スイッチ〈運転一停止〉(SW1)を[ON]にする。

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、圧縮機から抜いた油と同量の油量を給油してください。

5-6. 冷媒充てん

⚠ 警告

当社指定の冷媒以外は絶対に封入しない。

- ・封入すると、使用時・修理時・廃棄時などに、破裂・火災・爆発の原因になります。
- ・法令違反の原因になります。

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の不具合・事故に関して当社は一切責任を負いません。



禁止

冷媒回路内に、指定の冷媒以外の物質(空気など)を混入しない。

- ・指定外の気体が混入すると、異常な圧力上昇により、破裂・爆発の原因になります。



禁止

換気をする。

- ・冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。
- ・冷媒が火気に触ると、有毒ガス発生の原因になります。



チェックジョイントを操作する場合、ダブルスパナで行う。

- ・配管が損傷し、冷媒漏れ・油噴出・酸素欠乏の原因になります。



サービスバルブを操作するときは、冷媒噴出に気をつける。

- ・噴出した冷媒に触ると、凍傷・けがの原因になります。
- ・冷媒が火気に触ると、有毒ガス発生の原因になります。



お願い

- ・R463A-J または R410A 以外の冷媒は使用しないでください。
R463A-J または R410A 以外の R22 などの塩素が含まれる冷媒を使用した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障の原因になります。
- ・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、能力低下の原因になります。
- ・冷媒を追加する場合、適正量を充てんしてください。
追加冷媒充てん量の詳細は指定のページを参照してください。「許容冷媒充てん量 (62 ページ)」
- ・液冷媒を封入してください。
冷媒が過不足した場合、能力低下・異常停止の原因になります。

5-6-1. 冷媒充てんの手順

- ・冷媒充てんは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原因になります。
- ・冷媒の充てんは次の手順で行ってください。

手順

1. 真空引き乾燥を終了する。
2. 冷媒ボンベの質量〈初期質量〉を計測する。
3. 各圧縮機の吐出側にあるストップバルブ 1 〈No.1〉(吐出)、1 〈No.2〉(吐出)、1 〈No.3〉(吐出) のサービスポートから先に冷媒で 30 秒程度加圧する。
4. 冷媒を液状態でストップバルブ 2 (液) から充てんする。

お願い

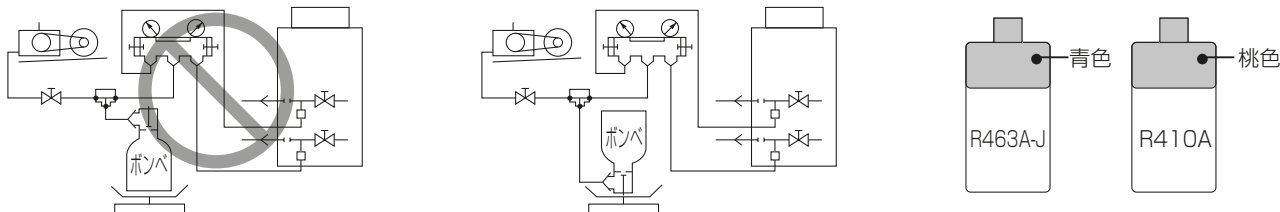
- ・R463A-J は非共沸混合冷媒です。
冷媒の充てんは R463A-J、R410A ともに組成変化を抑えるためボンベから液冷媒で高圧側へ充てんしてください。
ガスで充てんすると冷媒組成が変わるために、性能の低下や正常な動作ができなくなることがあります。
- ・冷媒封入アシストモードで冷媒を封入する場合は、ストップバルブ 2 (液) から初期充てん量まで、またはサイトグラスのフラッシュガス(気泡)が消える程度まで冷媒を封入後、アクチュレータ上流の吸入側より少量ずつ冷媒を封入してください。

基板に「Eb」が表示された場合は液バック状態となっていますので、さらに少量ずつ冷媒を封入してください。

5. 冷媒ボンベの質量を計測する。
6. 規定量の冷媒が充てんされたことを確認する。
冷媒充てん量=初期のボンベ質量-充てん後のボンベ質量
7. 試運転を行った後、運転状態を確認する。
8. 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う。

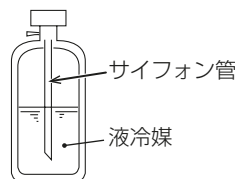
お知らせ

- 許容冷媒充てん量付近まで冷媒を封入しても、サイトグラスのフラッシュガス（気泡）が消えない場合は、下記の項目が考えられます。
 - 液バック運転しながら冷媒を封入している。
低圧回路側に冷媒が移動し、高圧回路側の冷媒が不足する状態になります。吸入スーパーヒート（吸入管温度－現在の低圧圧力飽和（ガス）温度）が5K以上とれていることを確認しながら冷媒を封入してください。運転中の吸入スーパーヒートの確認方法は、指定のページを参照してください。「運転中の温度を見るには（96 ページ）」
 - 不凝縮ガスが混入している。
 - 追加充てんを行う場合、ユニットの運転中にトップバルブ2（液）を閉じぎみとし、トップバルブ2（液）のサービスポートから液状態で封入してください。
ただし、冷媒充てんの際、トップバルブ2（液）の温度が低下し、操作部から冷媒が漏れる原因になります。そのため、トップバルブ2（液）の操作後はキャップを閉めてから冷媒充てんを行ってください。
なお、冷媒漏れが発生したとしてもトップバルブ2（液）の温度が上昇すれば漏れはなくなります。
ボンベからユニットに冷媒を充てんするにあたり、ボンベの仕様を確認してから充てん作業をしてください。
- サイフォン管が付いていないボンベの場合、図のようにボンベを逆さにして冷媒を充てんしてください。
なお、サイフォン管付きボンベの色は、R463A-J: 青色、R410A: 桃色です。



サイフォン管が付いていないボンベの場合

サイフォン管付ボンベの場合、ボンベを立てたまま冷媒を充てんしてください。



サイフォン管付ボンベの場合

5-6-2. 冷媒封入アシストモードによる冷媒封入

[1] 冷媒封入アシストモード概要

冷媒封入アシストモードは冷媒の封入をサポートする機能です。

冷媒封入アシストモードで冷媒を封入することにより、初期封入時の冷媒不足を減らすことができます。よって冷媒封入アシスト制御による冷媒の封入をおすすめします。

冷媒充てん手順については指定のページを参照してください。「冷媒封入アシストモードフロー（58 ページ）」

お知らせ

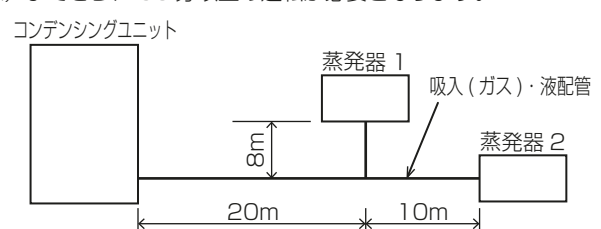
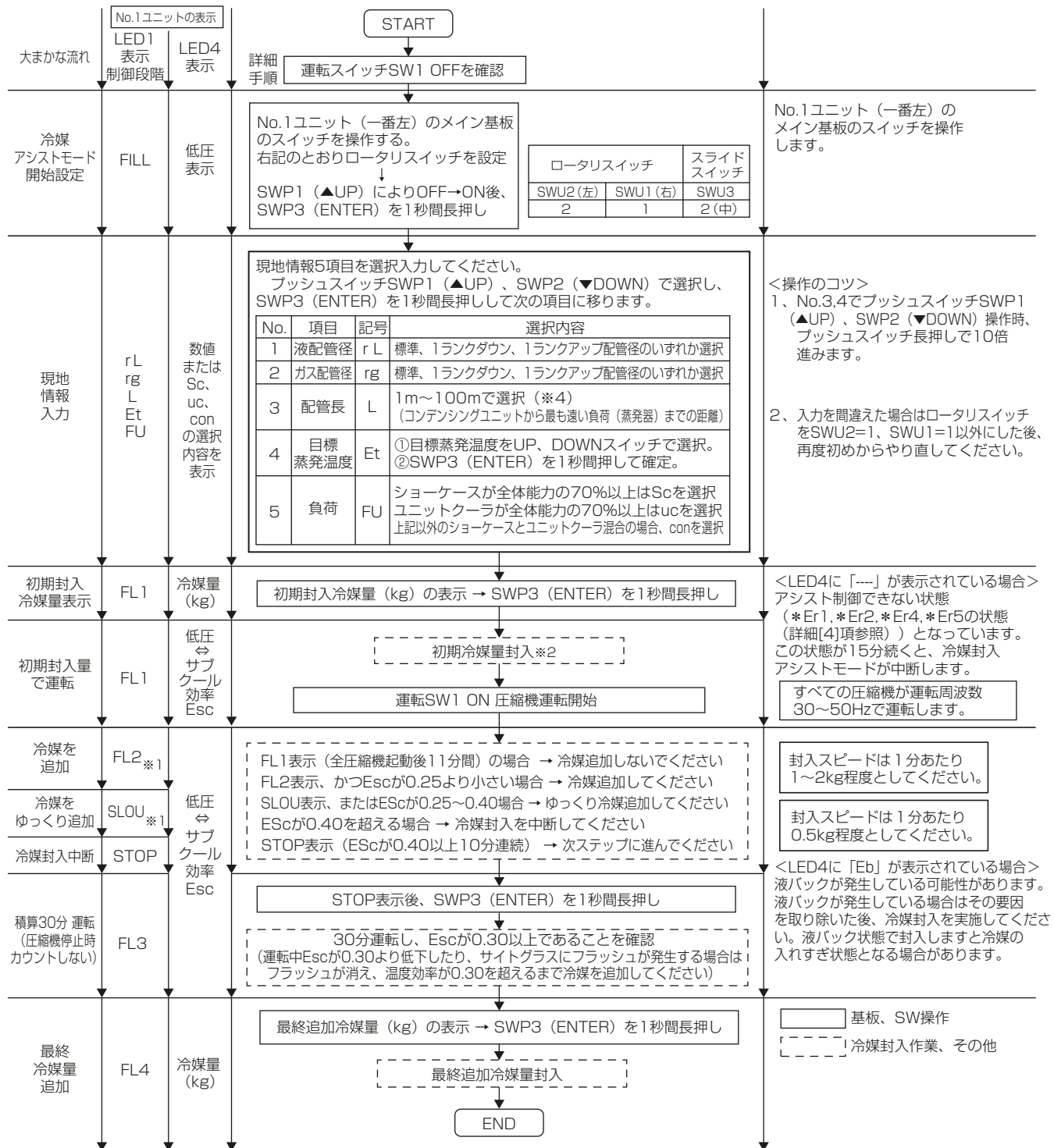
- ・冷媒を過充てんした場合は本制御で判定できません。冷媒を入れすぎないでください。
- ・以下の場合、本制御による冷媒の封入はできません。以下の場合の冷媒封入方法は指定のページを参照してください。「サイトグラスによる冷媒充てん方法（61 ページ）」
 - ・外気温度サーミスタ TH6 検知温度が -3°C 未満の場合、または 46°C を超える場合
 - ・圧縮機の運転時間が短い運転（11 分以下）を繰り返す場合
- ・年間を通して必要冷媒量は変動しますので、運転開始から 1 年間は初期封入冷媒不足となる可能性があります。

メモ

- ・以下のような場合でも、本制御により冷媒封入ができます。

	手順	通常のフローと異なる点
サイトグラスにフラッシュガスが発生している場合（初期封入冷媒量の不足または冷媒漏れなど）	一度フラッシュガスが消える程度まで冷媒を封入後、本制御により冷媒を封入する。	フラッシュガスが消える程度まで冷媒を封入しているため初期充てん量の表示による冷媒封入は不要です。
他の方法で冷媒封入した後再度冷媒を封入する場合（サービス時など）	サブクール効率が 0.37 程度、または少しフラッシュガスが発生する程度まで冷媒を回収後、本制御により冷媒を封入する。	

[2] 冷媒封入アシストモードフロー



[3] 各制御段階での LED (7セグLED) の表示

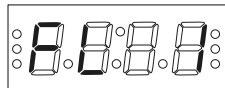
(1) 制御段階 FL1 ~ FL3

制御段階 FL1 (初期封入量 MI 表示以降) ~ FL3 では LED1、4 (7セグLED) に以下のとおり交互表示します。

3ケタ表示がサブクール効率 Esc、4ケタ表示が低压表示です。

LED1(7セグLED)の表示

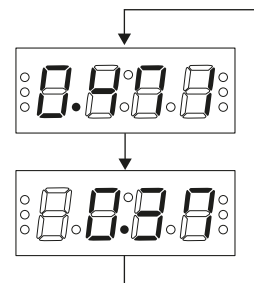
制御段階



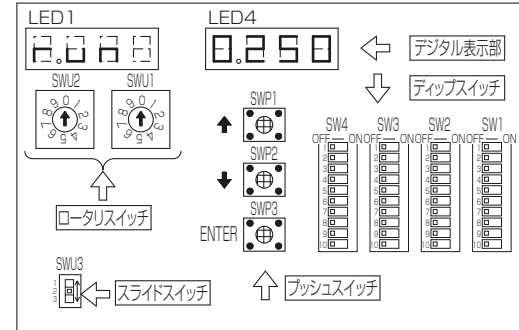
低压表示
(4ケタ表示)

サブクール効率Esc
(3ケタ表示)

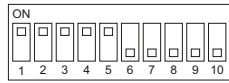
LED4(7セグLED)の表示



メイン基板部分(制御箱内)



スイッチの見方例：



左記スイッチは 1~5 が ON、
6~10 が OFF を示します。



スイッチの見方例：

左記スイッチは 1 に設定されています。

[4] LED1 (7セグLED) 表示がFL9と表示された場合

LED1 (7セグLED) 表示がFL9と表示された場合、冷媒封入アシストモードが中断（強制終了）されたので、以下の対応を実施してください。

手順

1. FL9と同時にLED4に表示される原因コード (* Er0～* Er9) を確認する。
2. 原因コードの対応方法を下表により確認し対応する。
3. SWP3 (ENTER) を1秒間長押しする（通常制御に戻ります）。

原因コード	中断の原因	対応方法
* Er0	1) サーミスタ、センサ異常、その他Eコードを表示する異常により異常停止した。 2) 圧縮機が異常停止している。	左記要因を取り除く。
* Er1	外気温度サーミスタ TH6 検知温度が-3℃未満、または46℃超となった。	1) 外気温度サーミスタ TH6 検知温度が-3℃～46℃となるようにする。 2) 他の方法により冷媒封入を実施する。詳細は指定のページを参照してください。「サイトグラスによる冷媒充てん方法 (61ページ)」
* Er2	高圧と低圧の差が範囲外と（小さく）なった。	1) 周囲温度の高い状態（昼間に実施するなど）で再度本制御を実施する。 2) 他の方法により冷媒封入を実施する。詳細は指定のページを参照してください。「サイトグラスによる冷媒充てん方法 (61ページ)」
* Er4	低外気、吸入ガス温度が低いなどの要因により、インジェクション電磁弁閉、またはインジェクション電子膨張弁の開度が小さくなったり。 特に低外気、高蒸発温度、吸入スーパーヒートが小さい（液バック気味）の場合に* Er4が発生しやすくなります。	1) 周囲温度、または吸入ガス温度が高い状態で再度本制御を実施する。 2) 他の方法により冷媒封入を実施する。詳細は指定のページを参照してください。「サイトグラスによる冷媒充てん方法 (61ページ)」条件によっては冷媒封入アシストの中止（強制終了）の要因を解消することが難しいことが想定されます。この場合は従来のサイトグラスによる方法により冷媒封入を実施してください。
* Er5	負荷の変化が急激な場合などで、サブクール効率の変動が大きくなったり。	1) 負荷の変動が少ない状態で再度本制御を実施する。 2) 他の方法により冷媒封入を実施する。詳細は指定のページを参照してください。「サイトグラスによる冷媒充てん方法 (61ページ)」
* Er6	FL3段階で積算30分運転時、最後の10分間のサブクール効率 Esc 平均値が0.30を下回った。	1) サブクール効率 Esc が0.40を上回るまで（もしくはサイトグラスのフラッシュが消えるまで）冷媒を追加後、再度本制御を実施する。 2) 圧縮機の発停が少ない状態、低圧の変動が少ない状態で再度本制御を実施する。 3) 他の方法により冷媒封入を実施する。詳細は指定のページを参照してください。「サイトグラスによる冷媒充てん方法 (61ページ)」
* Er7	サブクール効率 Esc が負、もしくは無限大となった。	サーミスタ検知温度と実際の温度とのずれ、もしくはサーミスタ異常、ファンモータ異常（ファン回転数小）などの可能性があるので原因を改善する。サーミスタ検知温度の補正是ロータリスイッチ、プッシュスイッチで行います。
* Er8	吐出温度サーミスタ TH1 が118℃以上となった。	1) 初期封入量が少ない。サイトグラスにフラッシュが発生している場合は、フラッシュが消えるまで冷媒を追加し再度本制御を実施する。 2) 他の方法により冷媒封入を実施する。詳細は指定のページを参照してください。「サイトグラスによる冷媒充てん方法 (61ページ)」
* Er9	圧縮機が1台以上単独運転（通信途絶、周波数固定運転など）している。	左記要因を取り除く。

*は中断の要因となったモジュールNo.（ユニットNo.）を示します。

[5] 冷媒封入アシストモードに関するその他の事項

お知らせ

- 圧縮機運転開始後、4時間以上本モード制御となっている場合は、通常制御に戻ります。本フローが途中で終了となった場合は再開するには再度最初からのスタートが必要です。(ロータリスイッチをSWU2=2、SWU1=1以外にした場合もフローは終了となります)ただし、入力した現地情報は基板のマイコンで記憶しています。
- 制御中に異常が発生した場合は通常制御と同様の異常停止などの制御を実施します。異常を取り除いてから再度本制御を実施してください。
- サブクール効率Escが1.00を超える場合は「Hi」、0.00未満の場合は「Lo」と表示します。「Hi」は異常とは限りません。「Lo」表示の場合は冷媒不足となっている可能性が高い状態です。
- 冷媒封入アシストモードによる冷媒封入の結果、合計の封入量が許容冷媒充てん量を超える場合は、冷媒封入アシストモードによる冷媒量を封入してください(ただし封入量の合計が許容冷媒量を超える場合、液操作弁によるポンプダウンができない、または液バック時の液バック量が多くなることがあります)。上記となる原因は以下の項目が考えられますので、次回から改善を検討してください。許容冷媒充てん量の値は指定のページを参照してください。「許容冷媒充てん量(62ページ)」
 - コンデンシングユニットから蒸発器までの液管が分岐後ランクダウンされていないなどにより容積が大きいか、蒸発器の容積が当社想定より大きい。
(配管ランクダウンの考え方について「技術マニュアル」の「配管サイズ選定例」に記載しています)
 - 冷媒封入時に吸入側から液バック気味に封入された。
 - 冷媒の封入スピードが速く、入れすぎとなってしまった。

メモ

- 冷媒封入アシストモードによる初期封入量、最終充てん量算出結果などの履歴(最新の履歴のみ)をロータリスイッチSWU1=6、SWU2=7、プッシュスイッチの操作により確認できます。
- 冷媒封入量、封入した年月日をロータリスイッチSWU1=2、SWU2=2、プッシュスイッチの操作によりメイン基板に記憶させることができます。

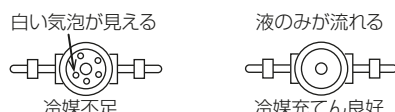
5-6-3. サイトグラスによる冷媒充てん方法

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、凝縮温度が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10%程度の冷媒を追加しておく必要があります。冷媒充てん量の目安=最小必要冷媒量+最小必要冷媒量×(0.1~0.3)

- 許容冷媒充てん量を超えないようにしてください。詳細は指定のページを参照してください。「許容冷媒充てん量(62ページ)」
- 冬季は夏季で必要な冷媒量に対して少ない封入量でフラッシュガス(気泡)が消える場合が多いため、許容冷媒充てん量を超えない範囲で多めに冷媒充てんしてください。



お知らせ

- 許容冷媒充てん量付近まで冷媒を封入しても、サイトグラスのフラッシュガス(気泡)が消えない場合は、下記の項目が考えられます。
 - 液バック運転しながら冷媒を封入している。
低圧回路側に冷媒が移動し、高圧回路側の冷媒が不足する状態になります。
 - 不凝縮ガスが混入している。

5-6-4. 許容冷媒充てん量

冷媒充てん量は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指定のページを参照してください。「調子の見方（117 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。冷媒の追加チャージを検討してください。

また、過充てんすると、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原因になります。

お願い

- 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ている冷媒封入ラベルに、容易に消えない方法で記載してください。

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。

本表は標準配管径に対応した値です。標準配管径については指定のページを参照してください。「冷媒配管工事（31 ページ）」

許容冷媒充てん量（R463A-J と R410A の許容冷媒充てん量は同じです）

（単位：kg）

形名	負荷装置	配管長（実長※1）(m)									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
ECOV-D270MA1	ショーケース	78.4	81.4	84.3	87.2	90.2	93.1	96.0	98.9	101.9	104.8
	ユニットクーラ	42.0	45.0	47.9	50.8	53.8	56.7	59.6	62.5	65.5	68.4
ECOV-D300MA1	ショーケース	82.3	85.3	88.2	91.1	94.1	97.0	99.9	102.8	105.8	108.7
	ユニットクーラ	43.3	46.3	49.2	52.1	55.1	58.0	60.9	63.8	66.8	69.7
ECOV-D335MA1	ショーケース	86.2	89.2	92.1	95.0	98.0	100.9	103.8	106.7	109.7	112.6
	ユニットクーラ	43.3	46.3	49.2	52.1	55.1	58.0	60.9	63.8	66.8	69.7
ECOV-D270A1	ショーケース	78.4	81.4	84.3	87.2	90.2	93.1	96.0	98.9	101.9	104.8
	ユニットクーラ	42.0	45.0	47.9	50.8	53.8	56.7	59.6	62.5	65.5	68.4
ECOV-D300A1	ショーケース	81.0	84.0	86.9	89.8	92.8	95.7	98.6	101.5	104.5	107.4
	ユニットクーラ	43.3	46.3	49.2	52.1	55.1	58.0	60.9	63.8	66.8	69.7
ECOV-D335A1	ショーケース	84.9	87.9	90.8	93.7	96.7	99.6	102.5	105.4	108.4	111.7
	ユニットクーラ	43.3	46.3	49.2	52.1	55.1	58.0	60.9	63.8	66.8	69.7

※1 配管長はコンデンシングユニットから最遠の負荷装置までの実長（最長接続配管長さ）を示します。最長接続配管長さは相当長により制限されます。

最低必要充てん量の目安は上記許容冷媒充てん量を 1.3 で割った値となります。

お知らせ

- 許容冷媒充てん量付近まで冷媒を封入しても、サイトグラスのフラッシュガス（気泡）が消えない場合は、下記の項目が考えられます。
- 液バック運転しながら冷媒を封入している。
低圧回路側に冷媒が移動し、高圧回路側の冷媒が不足する状態になります。
- 不凝縮ガスが混入している。

許容冷媒充てん量を超える場合、追加アキュムレータ（現地手配）を設置してください。

追加するアキュムレータは、113kg を超える冷媒量の 113kg に対する比率と 36L を乗じた容量以上の内容量をもつ製品を適用してください。（追加アキュムレータを設置する際は、追加アキュムレータ内に油が溜まらない仕様とし、圧縮機への油戻りを考慮してください）

計算例：ECOV-D335MA1、負荷装置 ショーケース、配管長 100m、許容冷媒充てん量 113kg

冷媒 160kg 充てん時：113kg を超える冷媒量 = 160kg - 113kg = 47kg

113kg に対する比率：47kg ÷ 113kg = 0.42

追加するアキュムレータの最小容量 $0.42 \times 36L = 15.1L$

5-7. 断熱施工

⚠ 警告

配管接続部の断熱は気密試験後に行う。

- ・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、酸素欠乏の原因になります。



⚠ 注意

配管を断熱する。

- ・結露により、天井・床がぬれる原因になります。



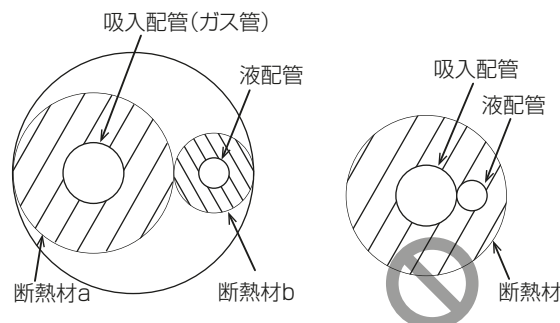
■ ECOV-D270, 300, 335MA1

液管断熱有りモードのときは、液配管にも断熱を施してください。

(単位 : mm)

配管	断熱材	断熱材の厚さ（推奨値）	
吸入配管	a	ピット配管	25 以上
		天井配管	50 以上
液配管 (液管断熱有り モード)	b	20 以上	

冷媒温度は吸入配管を 0 ℃、液配管温度を 0 ℃として断熱材の厚さを算出



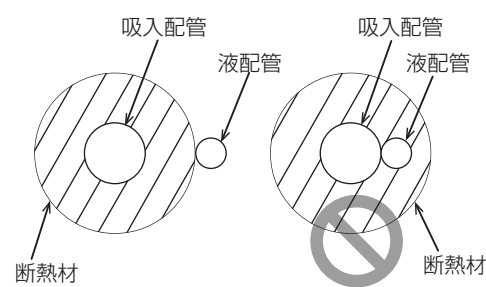
吸入配管と液配管の熱交換禁止

液管断熱無しモードのときは、液配管の断熱施工は不要です。

(単位 : mm)

配管	断熱材	断熱材の厚さ（推奨値）			
		冷蔵		冷凍	
吸入配管	a	ピット配管	25 以上	ピット配管	50 以上
		天井配管	50 以上	天井配管	75 以上
液配管 (液管断熱 無しモード)	b	不要			

冷媒温度は吸入配管：冷蔵を 0 ℃、冷凍を -30 ℃、液配管温度：0 ℃として断熱材の厚さを算出



吸入配管と液配管の熱交換禁止

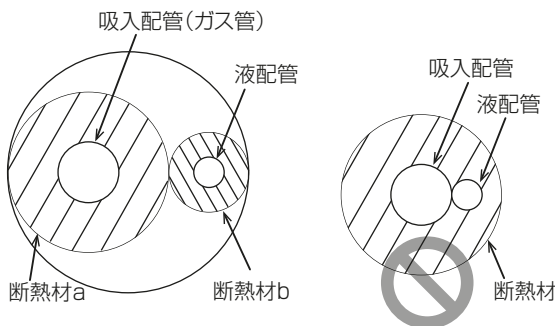
■ ECOV-D270, 300, 335A1

液配管にも断熱を施してください。

(単位: mm)

配管	断熱材	断熱材の厚さ (推奨値)	
吸入配管	a	ピット配管	50 以上
		天井配管	75 以上
液配管	b	20 以上	

冷媒温度は吸入配管を -30 °C、液管温度を 0 °C として断熱材の厚さを算出



吸入配管と液配管の熱交換禁止

- 吸入配管および液配管の断熱材料としては、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。
吸湿性のある材料（グラスウールなど）を使用される場合は、断熱性能の劣化を防ぐため、断熱材の周囲に防水処理を施してください。
- 吸入配管と液配管は熱交換しないでください。
- ホットガス配管は常に高温となっています。人が容易に出入りするような場所に据付ける時は配管に断熱を施してください。ホットガス配管の断熱材としては、耐熱温度が 150 °C 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。
- 天井裏などで外気温度より高温、高湿度になるなどユニット周囲に対して大きく状況が変化する場合は液配管への断熱を検討してください。
- ユニット下部からユニットトップバルブ 4 (吸入) 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 以上) を使用してください。

6. 電気工事

⚠ 警告

ヒューズ交換時は、針金・銅線を使用しない。

- ・ヒューズ以外のものを使用すると、発火・火災の原因になります。
- ・指定容量のヒューズを使用してください。



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。

- ・素手で触ると、火傷・感電の原因になります。
- ・保護具を身につけて作業してください。 接触禁止



電気部品に水をかけない。

- ・水がかかった状態で使用すると、ショート・漏電・感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。

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。

- ・感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。
- ・ぬれた手を拭いてから、作業してください。

ぬれ手
禁止

端子箱・制御箱のカバーまたはパネルを取り付ける。

- ・ほこり・水が入ると、感電・発煙・発火・火災の原因になります。

指示を
実行

配線に外力や張力が伝わらないようにする。

- ・配線が発熱・断線し、発煙・発火・火災の原因になります。

指示を
実行

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。

- ・配線接続部の接触不良・発熱・断線により、発煙・発火・火災の原因になります。

指示を
実行

電気工事は、第一種電気工事士が以下に従って行う。(第二種電気工事士は電気工事士法で認められた範囲のみ対応可)

- ・電気設備に関する技術基準
- ・内線規程
- ・据付工事説明書

- ・施工不備があると、感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。

指示を
実行

電源にはインバータ回路用漏電遮断器をユニット1台につき1個設置する。

- ・漏電遮断器を取り付けないと、感電・発煙・発火・火災の原因になります。

指示を
実行

以下の正しい容量の遮断器を使用する。

- ・インバータ回路用漏電遮断器
- ・ヒューズ(開閉器+B種ヒューズ)
- ・配線用遮断器

- ・大きな容量の遮断器を使用すると、感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。

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。

- ・不適合の配線を使用すると、漏電・発熱・発煙・発火・火災の原因になります。

指示を
実行

電気工事をする前に、基板に充電されていないことを確認する。

- ・主電源を切った状態で、風により室外ファンが回転すると、基板に充電されます。基板に触ると、感電の原因になります。

指示を
実行

D種接地(アース)工事は第一種電気工事士の資格のある電気工事業者が行う。(第二種電気工事士は電気工事士法で認められた範囲のみ対応可)アース線をガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しない。

- ・感電・ノイズにより、誤動作・発煙・発火・火災・爆発の原因になります。

アース
接続

⚠ 注意

保護具を身に付けて操作する。

- 各基板の端子には電圧がかかっている。触ると感電の原因になります。
- 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。触ると感電の原因になります。



電気部品を触る場合は、保護具を身に付ける。

- 高温部に触ると、火傷の原因になります。
- 高電圧部に触ると、感電の原因になります。



お願い

- 電気配線には専用回路を使用してください。
使用しない場合、電源容量不足の原因になります。
- 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。
製品側の遮断機と上位の遮断機ともに作動する原因になります。
- ユニットを通信・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。
ノイズにより映像放送の乱れ・雑音が生じる原因になります。
また、インバータ機器・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・誤作動の原因になります。

6-1. 従来電気工事方法との相違

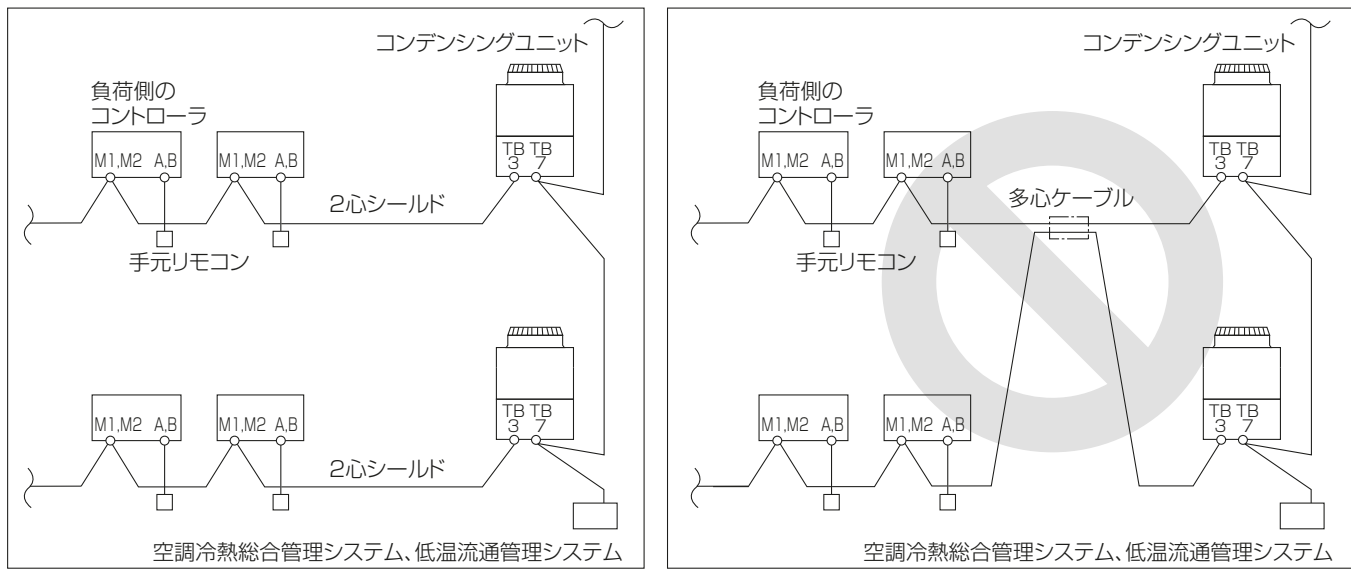
基板に触れる作業時は、室外ファンのファンインバータ基板コネクタ（CNINV）を抜いてから作業を実施してください。

（コネクタを抜き挿しする際には、室外ファンが回転していないこと、主回路コンデンサ（C）の電圧がDC20V 以下であることを確認してください。詳細は配線図銘板を参照してください。）

作業完了後には、ファンインバータ基板コネクタ（CNINV）を元どおりに接続してください。

6-2. 電気配線工事時のお願い

- ユニット外部では、伝送線用配線が電源配線の電気ノイズを受けないよう、5cm以上離して配線してください（同一電線管に入れないでください）。
- 空調冷熱総合管理システム、低温流通管理システム、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）を使用する場合には、以下の内容に従ってください。
- 伝送線用端子台に、電源配線を接続しないでください。**接続すると、電子部品が破損します。
- 伝送線用配線は、2心シールド線を使用してください。
系統の異なる伝送線用配線に、多心の同一ケーブルを使用しないでください。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。
- 伝送線の継ぎ足しをする場合には、シールド線も継ぎ足してください。



6-3. 電気配線工事

6-3-1. 配線作業時のポイント

- 漏電遮断器（一般市販部品）を設置してください。
詳細は「電気設備の技術基準（※1）」、「電気設備の技術基準の解釈」、「内線規程」を参照のうえ、漏電遮断器などの地絡遮断器に関する記載に従ってください。
(ショーケースなど、冷凍装置の場合漏電遮断器を取り付けてください)

※1 電気設備に関する技術基準を定める省令

- 吸入部で露落ちなどのある箇所での配線は避けてください。
- 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を参照してください。

(単位 : N · m)

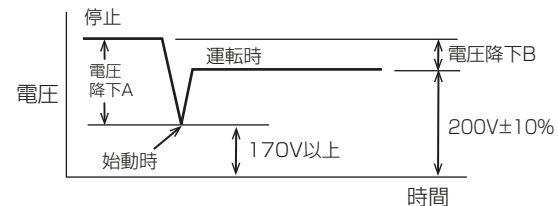
ねじサイズ	締付トルク
M3	0.69
M3.5	0.8
M4	1.47
M5	2.55
M6	2.75
M8	6.20
M10	10.0

- 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。
- 配線作業時は、軍手などで手・腕が露出しないようにしてください。
- 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。
- 制御箱の中を点検するときは、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DC20V以下になっていることを確認してください。

6-3-2. 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にしてください。詳細は指定のページを参照してください。「電気特性（73 ページ）」



メモ

- 始動時の電圧は瞬時のため、テスタ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。

$$(電圧降下 A) \approx 5 \times (電圧降下 B)$$

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。

6-3-3. ねじ締め時のお願い事項

[1] ねじ締めトルクについて

(単位 : N・m)

端子部	ねじサイズ	ねじ締付けトルク
電源端子台 (TB1)	M8 ねじ	6.20
室内外伝送線用端子台 (TB3)、集中管理用伝送端子台 (TB7)	M3.5 ねじ	0.69

また、以下の方法でもねじが締まっていることを確認してください。

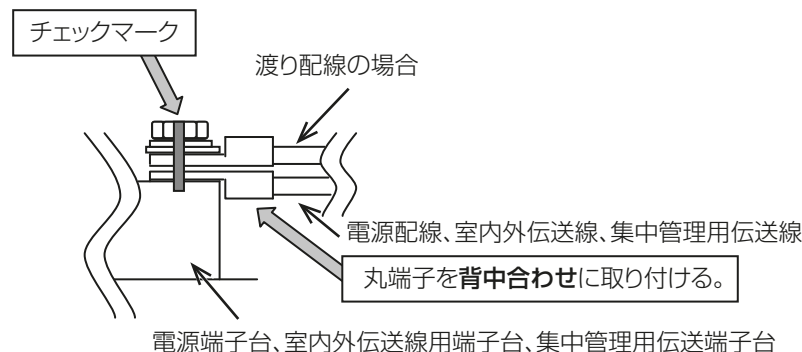
- スプリングワッシャが平行状態になっていることを確認する。
- ねじが咬み込んだ場合は、規定トルクでねじ締めをしただけでは正常判断できません。



- 配線がねじ端子部で動かないことを確認する。

[2] その他

- 斜め締めによりねじ山をつぶさないでください。
斜め締め防止のため、丸端子を背中合わせに取り付けてください。
- ねじ締め後に油性マジックでねじ頭、ワッシャ、端子にチェックマークを入れてください。



6-3-4. 配線を接続する

[1] SUB BOX の配線

(低温用集中コントローラ、空調冷熱総合管理システム、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）と接続する場合)

手順

1. 電源線を SUB BOX の電源端子台 (TB1) に接続する。
2. SUB BOX に制御線 (200V) を接続する。

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してください。

3. 伝送線 (M-N E T) の配線工事をする。

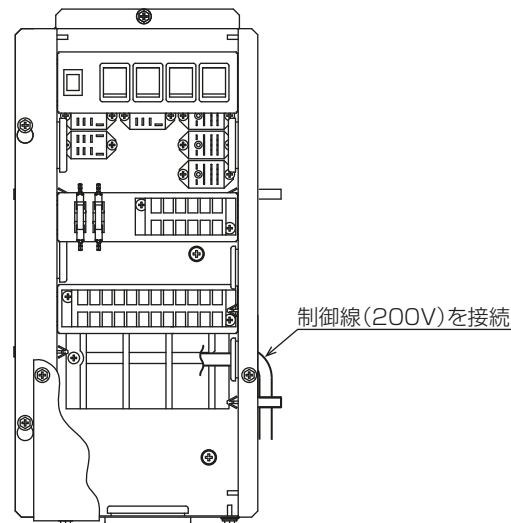
下記配線を使用してください。

種類：シールド線 (CVVS、CPEVS、MVVS)

線数：2 心ケーブル

線径：1.25mm² 以上

- 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）の据付工事説明書もしくは空調冷熱総合管理システムの技術マニュアル低温編を参照してください。

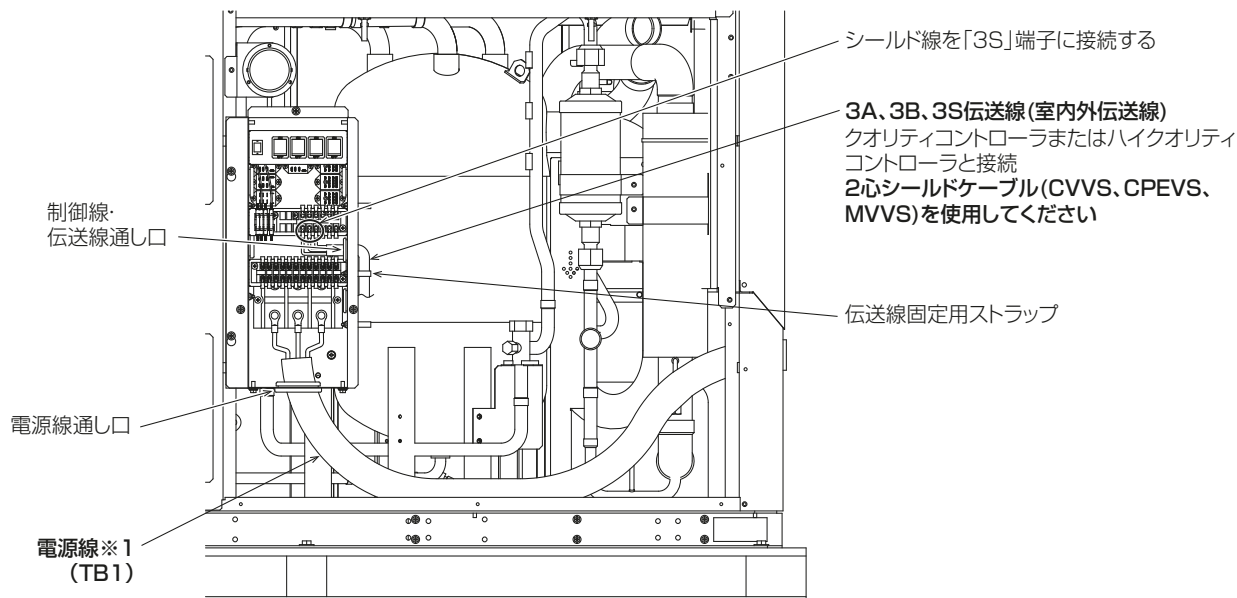


4. 伝送線（室内外伝送線）を接続する。

(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）と接続する場合)

接続先：SUB BOX 制御箱内の室内外用伝送線端子台（3A, 3B, 3S）

接続位置 (SUB BOX)



※1 配線に水が付着した場合に SUB BOX に流れ込まないよう傾斜をつけてください。

[2] ユニット制御箱の配線

手順

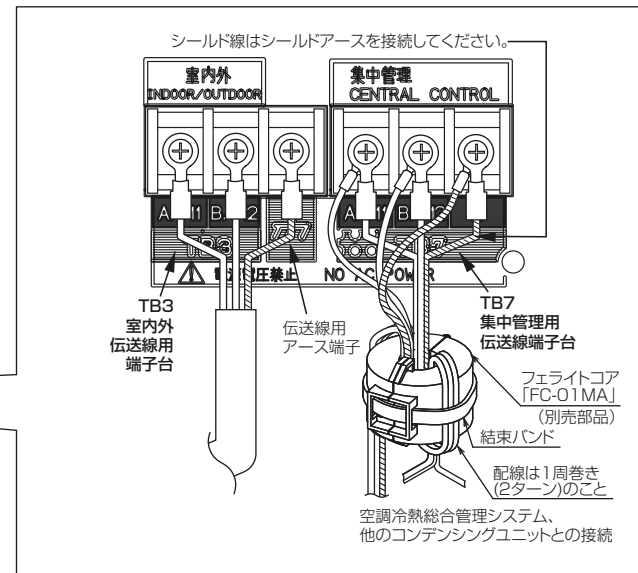
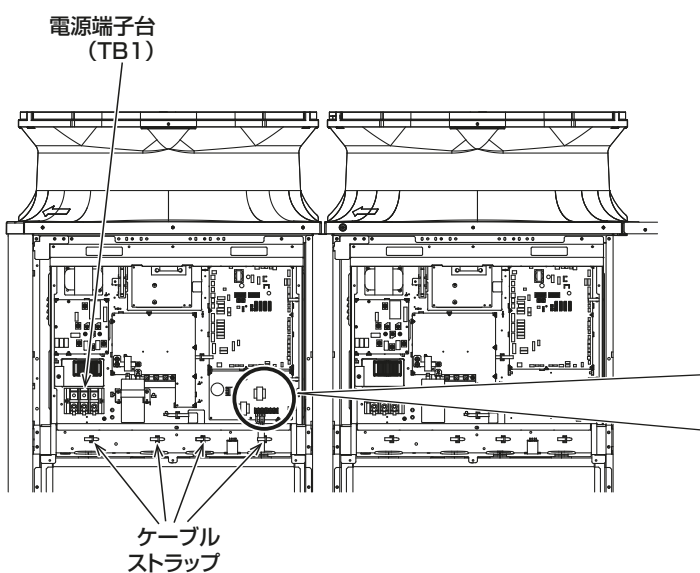
- 伝送線（集中管理用伝送線）を接続する。

(空調冷熱総合管理システム、他のコンデンシングユニットと接続する場合)

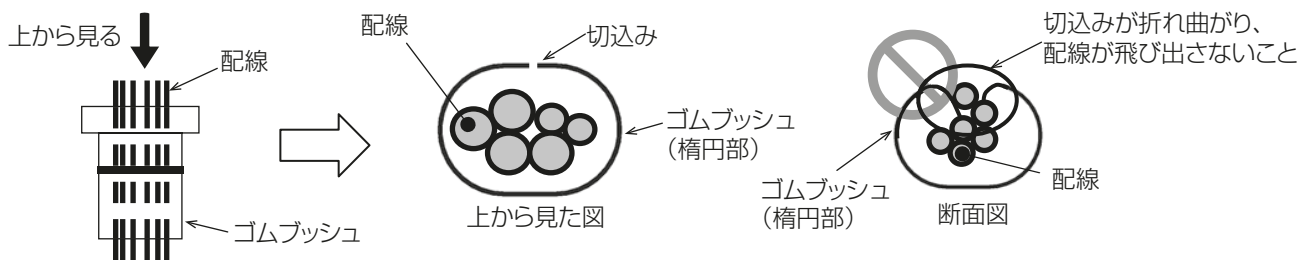
接続先：ユニット制御箱の集中管理用伝送線端子台 TB7 (A, B, S) ^{※1}

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

接続位置



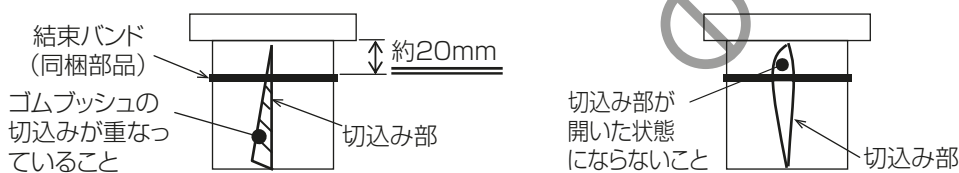
- ※1 集中管理用伝送線端子台 (TB7) を使用する場合は、上図のようにフェライトコアを取り付けてください。(フェライトコア「FC-01MA」は別売部品)
- ※2 伝送線（集中管理用伝送線）の接続については、No.1 ユニット制御箱の集中管理用伝送線端子台 TB7 (A, B, S) へ接続してください (No.2 以降のユニットへの接続は不要です)。
- ※3 システム制約については、負荷側コントローラ（クオリティコントローラ、ハイクオリティコントローラ）もしくは空調冷熱総合管理システムの据付工事説明書を参照してください。
- ※4 各配線がゴムブッシュ切込み部から飛び出さないようにしてください。



※5 ゴムブッシュ内に配線を通す際、ゴムブッシュがガード板金から外れないようにしてください。



※6 結束バンド（同梱部品）はゴムブッシュに隙間（裏側）が開かないように取り付けてください。



お願い

- ゴムブッシュを結束バンドで固定するとき、ゴムブッシュの裏側の切込みが重なり、隙間がないようにしてください。隙間があると、雪・水が浸入し、機器が故障する原因になります。

6-3-5. 電気特性

⚠ 警告

電源にはインバータ回路用漏電遮断器
をユニット1台につき1個設置する。

- 漏電遮断器を取り付けないと、感電・発煙・発火・火災の原因になります。



形名			ECOV-D270MA1		ECOV-D300MA1		
冷媒			R463A-J		R410A		
電源			三相 200V 50/60Hz		三相 200V 50/60Hz		
電気特性	消費電力 ※1	kW	39.40	41.87	46.42	49.21	
	運転電流 ※1	A	122.7	130.0	143.6	151.0	
	最大電流	A	171.0	171.0	171.0	171.0	
	力率 ※1	%	92.7	93.0	93.3	94.1	
	始動電流	A	45		45		
圧縮機	定格出力	kW	23.1	24.4	25.8	27.2	
	回転数	min ⁻¹	5640 (94Hz)		6300 (105Hz)		
	電熱器〈オイル〉	W	45×3		45×3		
凝縮器	送風機	電動機出力	W	460×3		460×3	
電気工事	電線の太さ ※2	mm ² (m)	100 (37)		100 (37)		
	過電流保護器	A	200		200		
	開閉器容量	A	200		200		
	制御回路配線太さ	mm ²	2		2		
	接地線太さ	mm ²	22		22		
	進相コンデンサ (圧縮機)	容量	μF	取付不可		取付不可	
		kVA	取付不可		取付不可		
※3	電線太さ	mm ²	取付不可		取付不可		

※1 測定条件は、次のとおりです。

周囲温度：32 °C、蒸発温度：-10 °C、吸入ガス温度：18 °C、液管断熱有りモード

インバータ圧縮機運転周波数：94Hz (D270MA1)、105Hz (D300MA1)

R463A-Jの場合、蒸発温度は、ある圧力における蒸発器入口温度と露点温度の平均値により求めた温度を示します。

※2 電線の太さ欄()内の数字は、電圧降下2V時の最大こう長を示します。

※3 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。

・電源には漏電遮断器を取り付けてください。

・漏電遮断器の選定は以下を目安に選定してください。

(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問い合わせてください。

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「高調波対応形」を選定してください。

形名			ECOV-D335MA1	
冷媒			R463A-J	R410A
電源			三相 200V 50/60Hz	
電気特性	消費電力	※1	kW	49.95 52.62
	運転電流	※1	A	154.2 162.1
	最大電流		A	171.0 171.0
	力率	※1	%	93.5 93.7
	始動電流		A	45
圧縮機	定格出力		kW	27.0 28.5
	回転数		min ⁻¹	6600 (110Hz)
	電熱器 <オイル>		W	45×3
凝縮器	送風機	電動機出力	W	460×3
電気工事	電線の太さ	※2	mm ² (m)	100 (37)
	過電流保護器		A	200
	開閉器容量		A	200
	制御回路配線太さ		mm ²	2
	接地線太さ		mm ²	22
	進相コンデンサ (圧縮機)	容量	μF	取付不可
			kVA	取付不可
	※3	電線太さ	mm ²	取付不可

※1 測定条件は、次のとおりです。

周囲温度：32 °C、蒸発温度：- 10 °C、吸入ガス温度：18 °C、液管断熱有りモード

インバータ圧縮機運転周波数：110Hz (D335MA1)

R463A-Jの場合、蒸発温度は、ある圧力における蒸発器入口温度と露点温度の平均値により求めた温度を示します。

※2 電線の太さ欄()内の数字は、電圧降下2V 時の最大こう長を示します。

※3 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。

- 電源には漏電遮断器を取り付けてください。
- 漏電遮断器の選定は以下を目安に選定してください。

(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問い合わせてください。

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「高調波対応形」を選定してください。

形名			ECOV-D270A1		ECOV-D300A1	
冷媒			R463A-J		R410A	
電源			三相 200V 50/60Hz		三相 200V 50/60Hz	
電気特性	消費電力	※1	kW	26.75	27.14	30.01
	運転電流	※1	A	81.6	82.8	91.4
	最大電流		A	171.0	171.0	171.0
	力率	※1	%	94.6	94.6	94.8
	始動電流		A	45×3		45×3
圧縮機	定格出力		kW	7.26×3	7.66×3	7.96×3
	回転数		min ⁻¹	4920 (82Hz)		5400 (90Hz)
	電熱器 <オイル>		W	45		45
凝縮器	送風機	電動機出力	W	460×3		460×3
電気工事	電線の太さ		mm ² (m)	100 (37)		100 (37)
	過電流保護器		A	200		200
	開閉器容量		A	200		200
	制御回路配線太さ		mm ²	2		2
	接地線太さ		mm ²	22		22
	進相コンデンサ (圧縮機)	容量	μF	取付不可		取付不可
			kVA	取付不可		取付不可
	※3	電線太さ	mm ²	取付不可		取付不可

※1 測定条件は、次のとおりです。

周囲温度：32 °C、蒸発温度：- 40 °C、吸入ガス温度：18 °C

インバータ圧縮機運転周波数：82Hz (D270A1)、90Hz (D300A1)

R463A-Jの場合、蒸発温度は、ある圧力における蒸発器入口温度と露点温度の平均値により求めた温度を示します。

※2 電線の太さ欄()内の数字は、電圧降下2V 時の最大こう長を示します。

※3 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。

- 電源には漏電遮断器を取り付けてください。
- 漏電遮断器の選定は以下を目安に選定してください。

(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問い合わせてください。

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「高調波対応形」を選定してください。

形名			ECOV-D335A1	
冷媒			R463A-J	R410A
電源			三相 200V 50/60Hz	
電気特性	消費電力	※1	kW	33.38
	運転電流	※1	A	101.5
	最大電流		A	171.0
	力率	※1	%	94.9
	始動電流		A	45
圧縮機	定格出力		kW	8.76×3
	回転数		min ⁻¹	5940 (99Hz)
	電熱器 <オイル>		W	45×3
凝縮器	送風機	電動機出力	W	460×3
電気工事	電線の太さ	※2	mm ² (m)	100 (37)
	過電流保護器		A	200
	開閉器容量		A	200
	制御回路配線太さ		mm ²	2
	接地線太さ		mm ²	22
	進相コンデンサ (圧縮機)	容量	μF	取付不可
			kVA	取付不可
	※3	電線太さ	mm ²	取付不可

※1 測定条件は、次のとおりです。

周囲温度：32 °C、蒸発温度：- 40 °C、吸入ガス温度：18 °C

インバータ圧縮機運転周波数：99Hz (D335A1)

R463A-Jの場合、蒸発温度は、ある圧力における蒸発器入口温度と露点温度の平均値により求めた温度を示します。

※2 電線の太さ欄()内の数字は、電圧降下2V 時の最大こう長を示します。

※3 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。

- 電源には漏電遮断器を取り付けてください。
- 漏電遮断器の選定は以下を目安に選定してください。

(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問い合わせてください。

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「高調波対応形」を選定してください。

6-3-6. 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み合わせて使用する場合、No.1 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

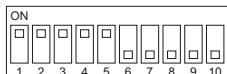
	通信なし	通信あり
SW1 設定 ^{※1}		
意味	コンデンシングユニットーコントローラ間を従来のリレーシーケンスで制御します	コンデンシングユニットーコントローラ間をM-NET通信で制御します
配線工事	200V 制御線 伝送線 (M-NET)	5本 不要
追加される機能 ^{※3}	従来どおり	<ul style="list-style-type: none"> ・目標蒸発温度制御 ・リモコンによるデータモニタリング ・コンデンシングユニット異常の詳細をリモコンで確認

※1 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据付工事説明書を参照してください。

スイッチの見方例：



左記スイッチは1～5がON、6～10がOFFを示します。

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要となります。

- ・SW2-5を[ON]にする (SW2-5が[ON]のときの制御)

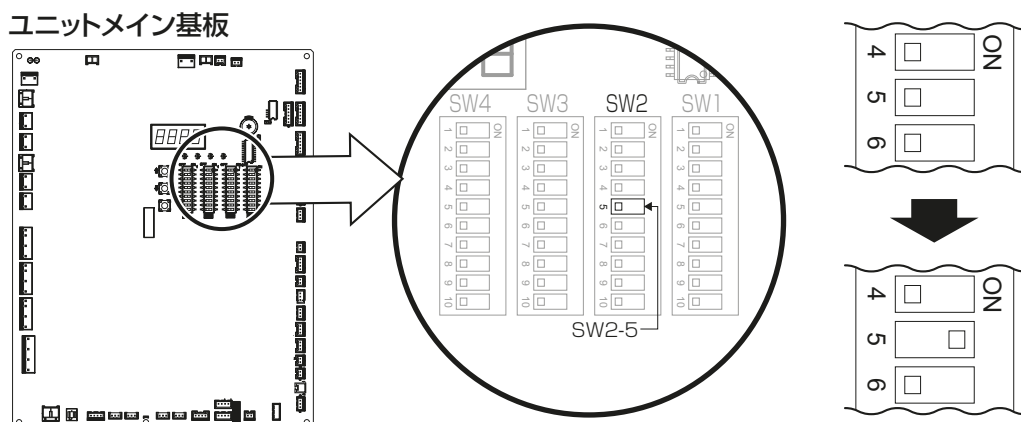
「運転周波数 30Hz 以下で運転」かつ「目標蒸発温度相当の低圧圧力以下の運転」を 90 秒連続した場合、低圧カット扱いとして圧縮機を停止する。

「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」で、圧縮機運転復帰とする。

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)。

お願い

- ・目標蒸発温度の設定が正しくない場合、負荷装置の液電磁弁が開いたまま圧縮機が停止する可能性があります。その場合、圧縮機起動時に液バックする可能性がありますので、目標蒸発温度は正しく設定してください。



6-3-7. 空調冷熱総合管理システム使用時のお願い

ディップスイッチ SW1-7 を[ON]に設定してください。

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)。

詳細は空調冷熱総合管理システムの据付工事説明書を参照してください。

6-3-8. 外部への信号出力

制御箱の端子台から運転信号を取り出すことができます。

[1] 警報信号

端子台 7 番、23 番間から警報信号を取り出すことができます。

端子台 7 番、23 番間の出力信号は AC200V です (電流は 0.01 ~ 0.45A としてください)。

コンデンシングユニットが異常停止したときに、警報信号を出力します。

[2] プレアラーム信号

端子台 7 番、24 番間からプレアラーム信号を取り出すことができます。

端子台 7 番、24 番間の出力信号は AC200V です (使用電流は 0.01 ~ 0.45A としてください)。

コンデンシングユニットがプレアラームを検知したときに、プレアラーム信号を出力します。

[3] 圧縮機運転信号

端子台 32 番、7 番間から圧縮機の運転信号を取り出すことができます。

端子台 32 番、7 番間の出力信号は AC200V です (使用電流は 0.01 ~ 0.45A としてください)。

圧縮機が運転しているときは信号を出力します。圧縮機が停止しているときは信号を出力しません。

[4] コンデンシングユニット運転信号

端子台 4 番、7 番間からコンデンシングユニットの運転信号を取り出すことができます。

端子台 4 番、7 番間の出力信号は AC200V です (使用電流は 0.01 ~ 0.45A としてください)。

コンデンシングユニットが正常に運転しているとき (圧縮機が低圧カットにより停止しているときも含む) は信号を出力します。

コンデンシングユニットが異常停止すると信号は出力しません。

6-3-9. 電気配線図例

本ユニットの内部配線および現地配線接続の例は、ユニットに貼り付けている配線図銘板を参照してください。

ショーケースやユニットクーラ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。

7. 据付工事後の確認

据付工事が完了しましたら、下表に従ってもう一度点検してください。

不具合がありましたら必ず直してください。(機能が発揮できないばかりか、安全性が確保できません。)

7-1. 据付工事のチェックリスト

点検項目	点検内容	参照ページ	点検結果
設置・据付け	コンデンシングユニットの設置回りは、必要な空間寸法が守られていますか	「必要スペース (24 ページ)」	
	コンデンシングユニットは強固に基礎と固定されていますか (ボルトの緩みはないですか)	「建物の工事進行度と施工内容 (27 ページ)」	
	コンデンシングユニット本体と基礎の間に指定の防振ゴムが設置されていますか	「防振工事 (28 ページ)」	
	降雪地域においては必要に応じて防雪フードの設置を実施していますか	「積雪対策 (26 ページ)」	
冷媒配管	気密試験・ガス漏れチェックは行いましたか	「気密試験 (39 ページ)」	
	真空引き乾燥は行いましたか?	「真空引き乾燥 (42 ページ)」	
	すべてのストップバルブは全開にしていますか (ストップバルブ 6 (リプレース) は液管断熱有りモードの場合は「閉」、液管断熱無しモードの場合は「開」です)	「試運転前の確認 (81 ページ)」	
	配管同士の接触はありませんか (電気配線や構造物との接触はありませんか)	—	
	配管には断熱材を施工していますか (液配管にも断熱材の施工が必要な場合があります)	「断熱施工 (63 ページ)」	
電気回路	電気配線の端子ねじ、ナットなどに緩みはありませんか	「電気配線工事 (68 ページ)」	
	電源には指定の漏電遮断器を取り付けていますか (漏電遮断器は「高調波対応形」を選定してください)	「電気特性 (73 ページ)」	
	伝送線用配線と電源配線は 5cm 以上離して配線していますか	「電気配線工事時のお願い (67 ページ)」	
	電気配線が高温部や板金などに触れていませんか	「電気配線工事 (68 ページ)」	
	アースは規定どおり正しく配線されていますか	—	
	電熱器〈オイル〉に通電されていますか	—	

点検項目	点検内容		参照ページ	点検結果
試運転	騒音・振動	異常音・異常振動がないですか	「防音工事 (28 ページ)」	
	冷媒漏れ・不足	冷媒の流出音、漏れ音がないですか	「ガス漏れチェック (42 ページ)」	
		サイトグラスにフラッシュがないですか	「サイトグラスによる冷媒充てん方法 (61 ページ)」	
		サブクール効率は規定値以上ありますか	「冷媒封入アシストモードによる冷媒封入 (57 ページ)」	
	床面や台枠・配管・熱交換器に油のにじみはないですか	—		
	運転圧力、温度	各部の圧力、温度は適切ですか	「調子の見方 (117 ページ)」	
	電気系統	チャタリングがないですか (ON-OFF 時)	—	
運転・停止サイクル	ショートサイクル運転していませんか	「試運転中の確認事項 (115 ページ)」		
冷凍機油	油面は適正ですか	「油量について (83 ページ)」		

7-2. 冷媒回路部品の確認事項

点検内容	参照ページ	点検結果
ストレーナにごみ・異物が詰まっていますか。 ストレーナ前後の圧力差がある場合、詰まっている可能性があります。 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。	「吸入配管工事 (34 ページ)」	
凝縮器フィンが目詰まりを起こしていませんか。 高圧圧力および吐出ガス温度が異常となります。	—	
ドライヤ（液）詰まりになっていませんか。 ドライヤ（液）前後の温度差がある場合、詰まっている可能性があります。 また、詰まりがひどい場合、不冷や機器異常停止の原因になります。	—	
ストレーナ（インジェクション）詰まりになっていませんか。 インジェクション量不足で吐出ガス温度が上昇します。	—	
ストップバルブ 4（吸入）を閉め放しにしていませんか。 圧縮機が起動せず、ショートサイクル運転（短時間での ON-OFF 運転）し、不冷または圧縮機故障に至る場合があります。	「冷媒回路図 (18 ページ)」	
すべての操作弁はキャップ外れ、緩み状態になっていませんか。 ガス漏れ（スローリーク）する場合があります。 キャップは規定トルクで締め付けてください。	「排油の手順 (53 ページ)」	
ストップバルブ 2（液）を閉める場合、液封になっていますか。 負荷装置側の電磁弁や液配管途中のバルブ（現地取付け）と操作弁（液）に挟まれる回路は液封を生じます。操作弁（液）でポンプダウンして液封を防止してください。	「冷媒回路図 (18 ページ)」	
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せんか。 インジェクション不足で、吐出ガス温度が上昇し機器異常停止の原因になります。 長期間放置すると、電磁弁（インジェクション）との間で液封を生じます。	「冷媒回路図 (18 ページ)」	
ストップバルブ 5（返油）を閉め放しにしていませんか。 圧縮機の油不足で圧縮機故障に至ります。	「冷媒回路図 (18 ページ)」	
配管長が 50m を超えている場合は、冷凍機油の追加を行いましたか。 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内の油が不足します。	「油量について (83 ページ)」	
電圧値は正しいですか。電圧不平衡になっていますか。 電圧値が $200V \pm 10\%$ 範囲外や相間の電圧不平衡が 4V を超える場合はお客様と処置を相談してください。	「試運転前の確認 (81 ページ)」	
目標蒸発温度の設定は正しいですか。 目標蒸発温度を下げすぎると、省エネ性の悪化、蒸発器への霜付量増加などの原因になります。目標蒸発温度を上げすぎると不冷の原因になります。	「用途に応じた蒸発温度の設定 (90 ページ)」	
冷媒種は正しいですか。	「冷媒種の設定方法 (89 ページ)」	
冷媒封入量は正しいですか。	「許容冷媒充てん量 (62 ページ)」	
許容冷媒充てん量を超えて冷媒を封入していませんか。 液バック運転しながら、冷媒を封入している可能性があります。	「冷媒充てんの手順 (55 ページ)」	
封入冷媒種、冷媒量を定格銘板に記載していますか。また、冷媒種銘板はストップバルブ 2（液）に取り付けましたか。	「漏えい点検簿の管理 (172 ページ)」	
液バック運転になっていますか。 圧縮機故障の原因になります。 吸入スーパーヒート（吸入管温度 (TH7) - 現在の低圧圧力飽和ガス温度）が 10K 以下の場合、または吸入管温度が 30 °C を超える場合は液バック運転の可能性があります。 負荷装置を調整してください。	「調子の見方 (117 ページ)」	

8. 試運転

⚠ 警告

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。

- 封止状態で使用すると、破裂・爆発の原因になります。



禁止

安全装置・保護装置の改造や設定変更をしない。

- 改造や設定変更または当社指定品以外のものを使用すると、破裂・発火・火災・爆発の原因になります。



変更禁止

ヒューズ交換時は、針金・銅線を使用しない。

- ヒューズ以外のものを使用すると、発火・火災の原因になります。
- 指定容量のヒューズを使用してください。



禁止

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。

- 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・火傷の原因になります。
- 保護具を身につけて作業してください。



接触禁止

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。

- 感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。
- ぬれた手を拭いてから、作業してください。

ぬれ手
禁止

換気をする。

- 冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。
- 冷媒が火気に触ると、有毒ガス発生の原因になります。

換気を
実行

端子箱・制御箱のカバーまたはパネルを取り付ける。

- ほこり・水が入ると、感電・発煙・発火・火災の原因になります。

指示を
実行

お客様立会いで試運転を行ってください。

8-1. 試運転前の確認

お願い

- 輸送保護板・輸送用金具は据付完了後取り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。
- 電源ブレーカーを ON する前に電源ブレーカー、一次側端子の各相間電圧を確認してください。電圧値が $200V \pm 10\%$ 範囲以外の場合や相間の電圧不balanceが 4V を超える場合は、お客様と処置を相談してください。
- 電源端子台の各相間電圧を確認してください。電圧値が $200V \pm 10\%$ 範囲以外の場合や相間の電圧不balanceが 4V を超える場合は、お客様と処置を相談してください。
- 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、電路と大地間および電線相互間の絶縁抵抗を測定し、 $1M\Omega$ 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、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。
- 冷媒の選択操作により正しい冷媒設定をしてください。詳細は指定のページを参照してください。「冷媒種の設定方法（89 ページ）」
- 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。
- ストップバルブ 6（リプレース）以外の操作弁を全開にしてください（ストップバルブ 6（リプレース）は液管断熱有りモードの場合は「閉」、液管断熱無しモードの場合は「開」です）。
- 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。詳細は指定のページを参照してください。「調子の見方（117 ページ）」

カプセル蛍光剤をコンデンシングユニットに封入した場合

- ・封入後にカプセル蛍光剤の中身がすべて封入できていることを確認してください。
- ・封入後に蛍光剤が付近に飛び散っていないか確認してください。飛び散っている場合は、クリーナー（別売部品）とウエスを用いて拭き取ってください。
- ・封入後にオイルレギュレータの油面窓にUVランプ（別売部品）を照射し、蛍光剤が発光することを確認してください。

8-1-1. 圧力開閉器〈高圧〉の設定

⚠️ 警告

安全装置・保護装置の改造や設定変更をしない。

・改造や設定変更または当社指定品以外のものを使用すると、破裂・発火・火災・爆発の原因になります。



変更禁止

- ・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。
- ・機器を交換するなど設定値を変更して運転しないでください。
- ・圧力開閉器〈高圧〉の設定値は次のとおりです。

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

8-1-2. 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、次の対応を行い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) 真空引き乾燥をやり直す

お知らせ

- ・R463A-J または R410A を使用しているユニットに充てんしている冷凍機油（エーテル油）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、R404A など）に使用していたものより高感度です。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 時間以上必要です。

お願い

- ・真空引き乾燥・冷媒充てん直後やドライヤ交換直後は黄色く変色したままとなります。数時間から 1 日後に再度確認してください。

8-1-3. 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フニーハーメチックオイル FVC32EA です。ダイヤモンドフリーズ MEL32(R) は使用できません。

[2] 工場出荷時の油量

工場出荷時ユニットの保有油量は下表のようになっています。

	No.1	No.2	No.3
圧縮機 ^{※1}	3.2L	3.2L	3.2L
アキュムレータ		9.3L	

※1 圧縮機の正規油量は 2.3L です（余剰分は油分離器にたまります）。

[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機内の油が不足します。コンデンシングユニットー負荷装置間の片道の配管長が 50m を超える場合は下表によりアキュムレータに油を追加してください。延長配管長さによる油の追加に対して蛍光剤を追加する必要はありません。

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			
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してください。「給油の手順 (51 ページ)」

[5] ユニット内油量調整の考え方

(1) 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。

(2) 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、以下の手順で確認してください。

工場出荷時の保有油量については、指定のページを参照してください。「工場出荷時の油量 (83 ページ)」

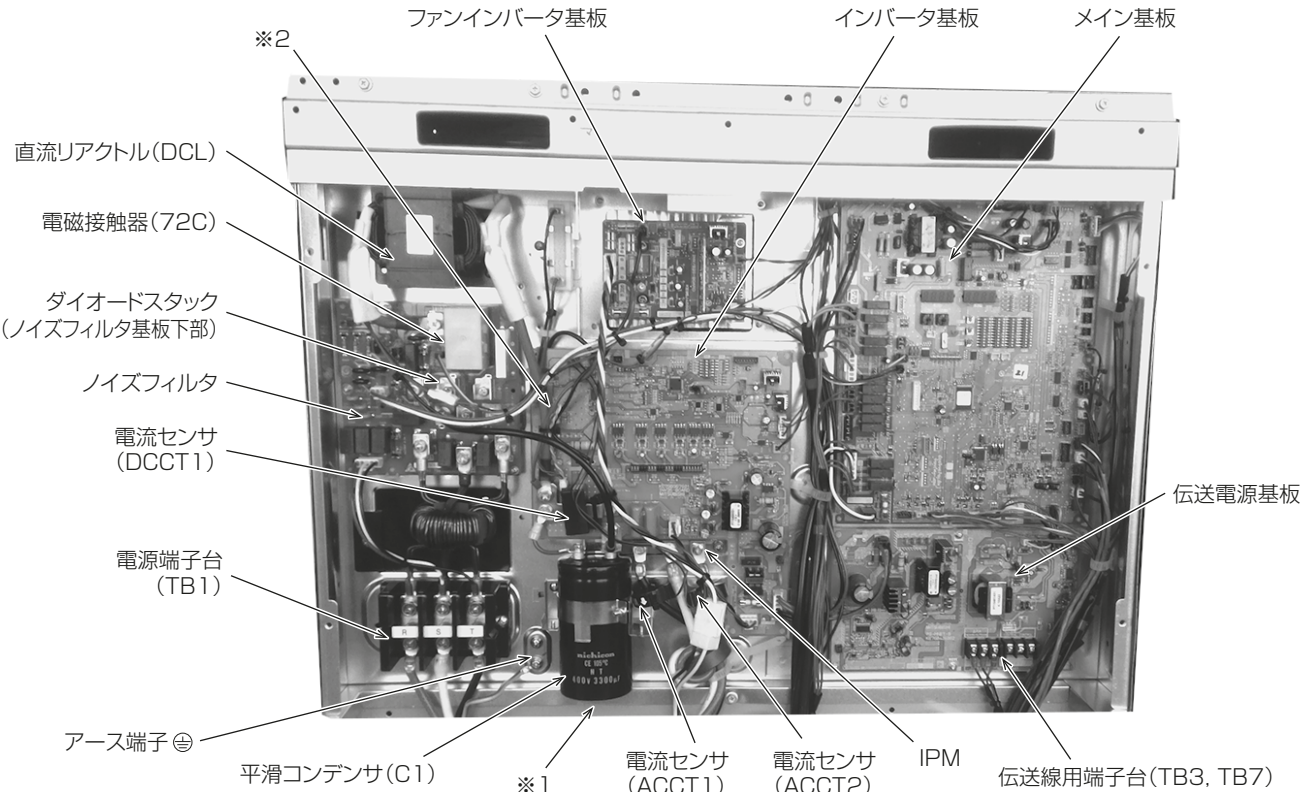
[6] 油面異常の原因究明と対策

圧縮機の油面の状況	推定原因	処置
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してください。また、油過多時は圧縮機シェル油温が上昇しますので、シェル油温が通常よりも高くないか確認してください)。	正常です。
油面窓に見えない 油面窓内 (油不足)	油持出し量が大きい。	使用範囲外の高い蒸発温度で使用する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など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、迅速な改善をしてください。 (長期停止中の負荷装置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。

8-1-4. 制御機器各部の名称

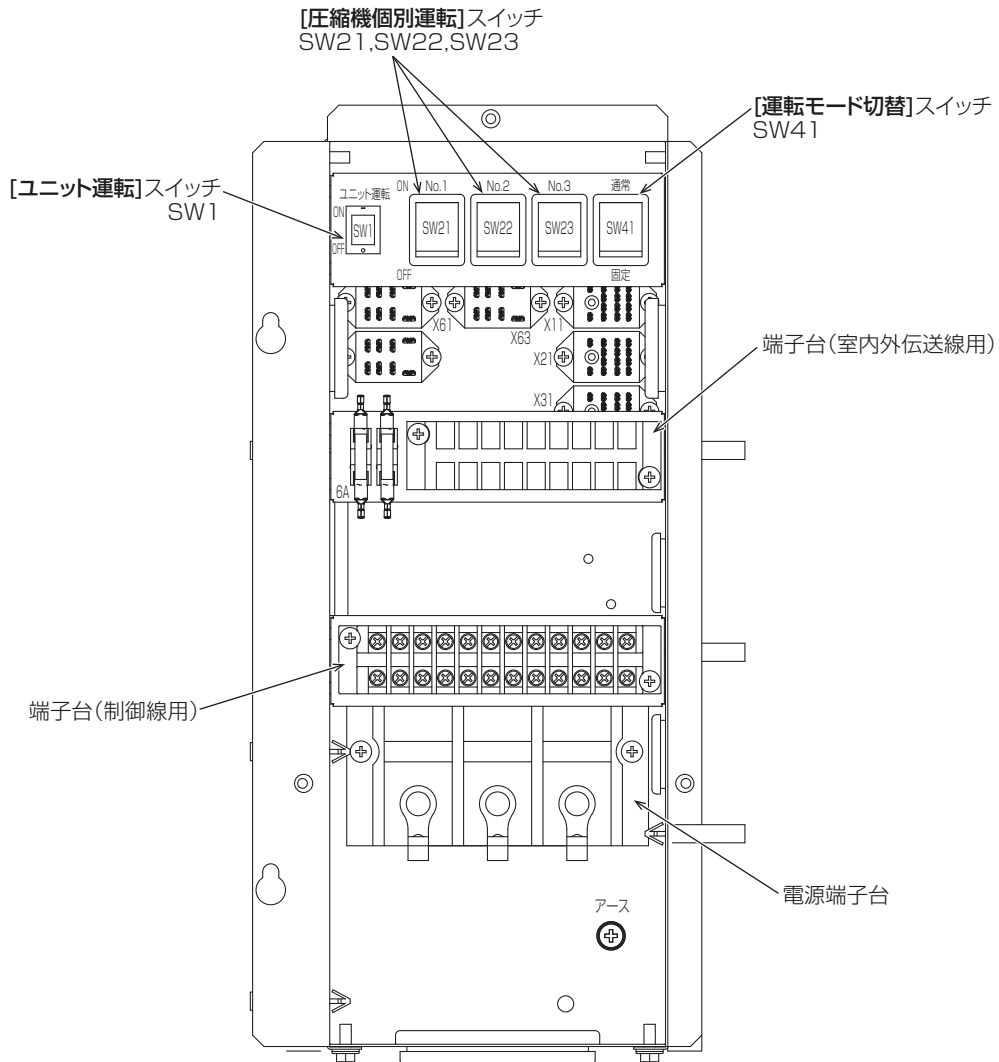
[1] 制御箱〈No.1〉



※1 制御箱底面、および制御箱前パネルが変形すると、防水、防じん性能が低下し、部品故障の原因になります。

※2 ファストン端子は、ロック機能付き端子です。取り外す際は、端子中央のつまみを押しながら取り外してください。取り付けた後は、ロックがかかっていることを確認してください。

[2] SUB BOX



8-2. 試運転の方法（基本）

8-2-1. 運転（個別運転）

初回起動時は No.1 ユニットのメイン基板で冷媒選択操作が必要です。詳細は指定のページを参照してください。「冷媒種の設定方法（89 ページ）」

[1] ユニットを運転する（容量制御運転）

手順

1. [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] はインバータによる容量制御運転を行います。
2. スイッチ (SW1) <運転－停止> を [ON] にする。
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] ユニットを運転する（周波数固定）

手順

1. [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] はインバータ圧縮機の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)。

2. スイッチ (SW1) <運転-停止> を[ON]にする。

ユニットが最大周波数の 80%の周波数に固定して運転します。

固定中は LED1 は "run" 、LED4 は低圧圧力の点滅表示となります。

固定周波数を変更する方法は、技術マニュアルを参照してください。

お願い

- ・ [運転モード切替] スイッチ (SW41) を[固定]にした後は、スイッチ (SW1) <運転-停止> を[ON]にしてください。

お知らせ

- ・ 高圧圧力が高い場合は、設定した周波数より低い周波数で運転する場合があります。
- ・ 圧縮機周波数を固定していても低圧の急激な引き込み、または低圧圧力の切値付近では運転継続のため自動的に周波数を減少させる制御が入る場合があります。

[3] 複数の圧縮機を個別に ON-OFF する

圧縮機個別運転スイッチ (SW21、SW22) 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。

手順

1. 通常はすべてのスイッチを[ON]に設定する。

[ON]は指定圧縮機を運転します。

[OFF]は指定圧縮機を停止します。

お知らせ

- ・ 3 台の圧縮機が運転しているときに、個別運転スイッチにて 2 台の圧縮機を停止すると、低圧が上昇し、残った 1 台の圧縮機に過電流が流れ、保護停止する場合があります。
- ・ 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。

8-2-2. 停止 (ポンプダウン停止) する

[1] ユニットを停止する。

手順

1. スイッチ (SW1) <運転-停止> を[OFF]にする。
ユニットが停止します。

[2] ユニットをポンプダウン停止する。(ポンプダウンモード)

ストップバルブ 2 (液) 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。

お願い

- ・ サービス時以外は使用しないでください。

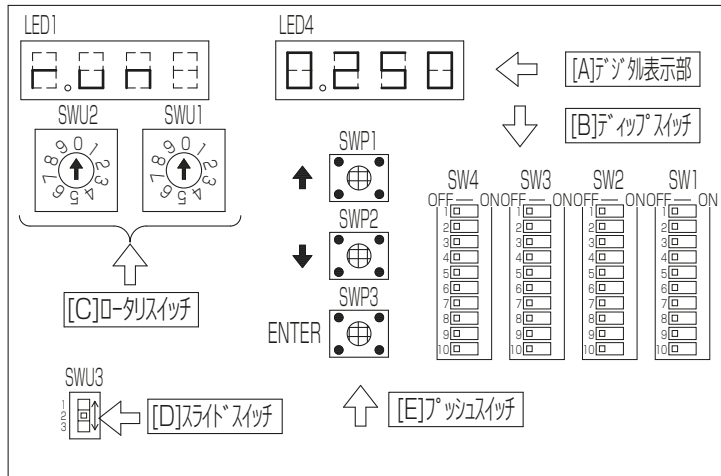
手順

1. スイッチ (SW1) <運転-停止> を[OFF]として運転停止する。
2. 運転モード切替スイッチ (SW41) を[固定]とし、固定運転モードにする。
3. No.1 ユニットのディップスイッチ SW3-1 を[ON]としてポンプダウンモードにする。
4. スイッチ (SW1) <運転-停止> を[ON]として運転する。
低圧カット OFF 値 : 0.00MPa、ON 値 : 0.05MPa で運転します。

8-2-3. 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] ロータリースイッチ：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)

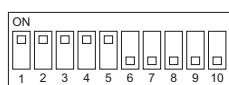


8. 試運転

スライドスイッチ SWU3 = 2 (中段) または 3 (下段)、ロータリスイッチ SWU1 = 0、SWU2 = 0 に合わせると次に示す表の運転状態と低圧圧力が交互に表示されます。

運転データ表示 (LED1 に表示)

表示	表示される条件	表示が消える条件
oFF	運転 SW OFF 状態 ・コンデンシングユニット運転 SW OFF ・コンデンシングユニット制御ヒューズ (F1 等) 断線 ・コントローラ接続時はリモコン運転 SW OFF ・コントローラ制御ヒューズ (F02) 断線 ・コントローラからの緊急停止指令 (遠隔緊急停止・50 ℃高温警報発報等) ・メイン基板のコネクタ抜けや接触不良 (CN3N,CN3D,CN3K)	運転 SW ON 状態
run	圧縮機運転	圧縮機運転停止
rund	低温用集中コントローラ、空調冷熱総合管理システムからのピークカット制御中	低温用集中コントローラ、空調冷熱総合管理システムからのピークカット制御終了
LPoF	・低圧が低圧カット OFF 値以下となった場合 (低圧カットによる停止) ・冷えすぎ防止異常回避制御 (コンデンシングユニット SW2-5 ON) 作動時	低圧カット停止後、低圧が低圧カット ON 値以上となった場合 ただし、全台低圧カット停止の場合は、再起動防止時間が経過するまで、低圧カット ON 値以上であっても「LPoF」表示となる
OH	運転可能な状態だが起動していない場合 (具体的には下記) <低圧カット後低圧 ON 値以上の場合> ・高圧起動防止制御作動 (圧縮機は停止のまま凝縮器ファンを回転させ高圧圧力を低下させる) ・再起動防止時間を経過していない (ただし、全台低圧カット停止の場合は「LPoF」表示) ・容量制御による起動待ち <低圧カットせずに圧縮機停止する場合> ・容量制御による停止	圧縮機運転
OOH	異常猶予停止 (3 分再起動防止) となった場合	異常猶予停止から 3 分経過 (3 分再起動防止終了)
Lout	液追出し制御にはいった場合 (過電流異常による異常猶予停止中のみはある)	液追出し制御終了
OOOH	異常停止	異常復帰
oil1	油戻し制御にはいった場合	油戻し制御終了
rot	低外気ローテーション制御にはいった場合	低外気ローテーション制御終了
rEP	逆圧防止制御にはいった場合	逆圧防止制御終了
bP**	バックアップ制御中	バックアップ制御終了



スイッチの見方例：

左記スイッチは 1～5 が ON、
6～10 が OFF を示します。



スイッチの見方例：

左記スイッチは 1 に設定されています。

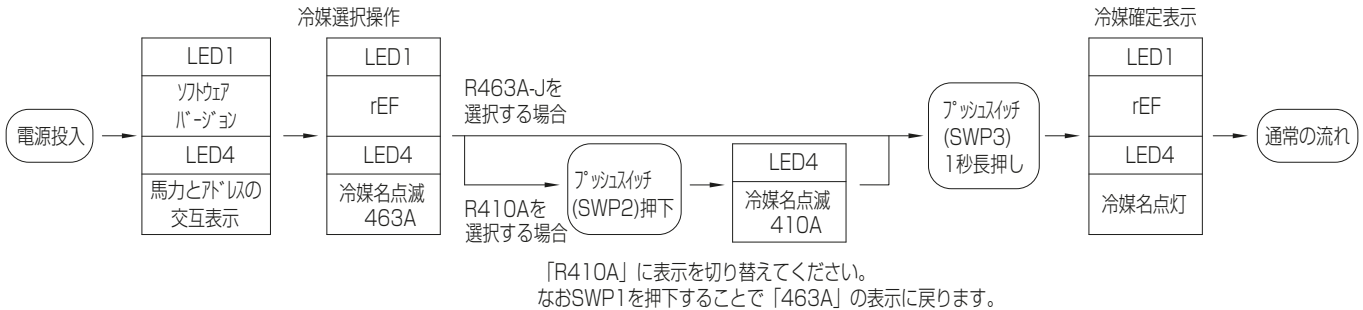
8-2-4. 冷媒種の設定方法

初回起動時は、冷媒選択操作をしないとユニットは起動しません。

[1] 初回設定時

初回起動時は No.1 ユニットのメイン基板で、冷媒の選択操作が必要です。下記フローにより冷媒設定をしてください。No.1 ユニット以外の設定は必要ありません。

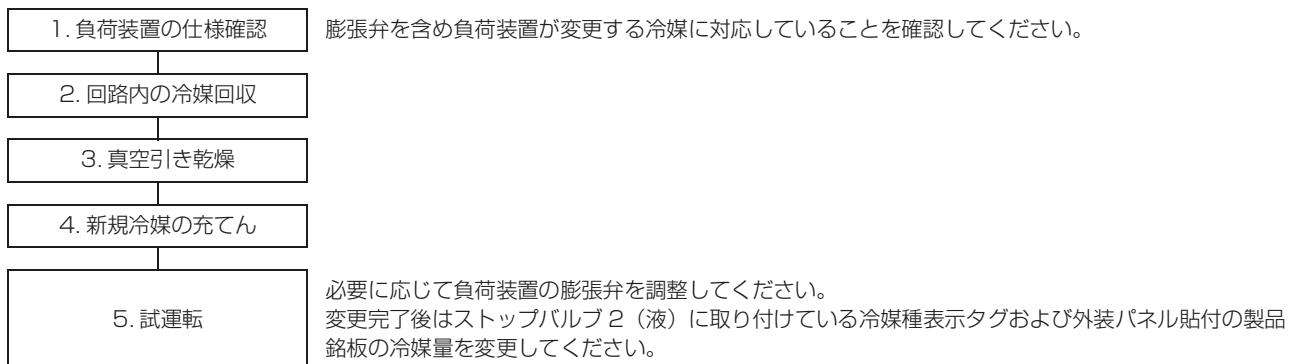
(運転 SW が OFF の状態で冷媒選択操作をしてください。運転 SW が ON の場合、Err となり設定確定できません)



[2] 冷媒種変更時

冷媒設定を変更する場合は、No.1 ユニットのメイン基板で「SWU3:3（下段）、SWU2:9、SWU1:9」に設定し、上記フローと同様の操作で冷媒設定を変更可能です。

封入冷媒を変更する場合は下記のフローで実施してください。



[3] 冷媒種確認時

冷媒種を確認する場合は、「SWU3:2（中段）、SWU2:9、SWU1:3」に設定しプッシュ SW (UP) を押してください。設定されている冷媒種が表示されます。

- ・ 冷媒種の初回設定時、および変更時は No.1 ユニット以外も冷媒種が変更されていることを確認してください。

8-2-5. 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 No.1 ユニットのメイン基板のみ変更してください。

(No.2 ユニット以降のメイン基板設定は不要です。)

R463A-Jの場合、蒸発温度は、ある圧力における蒸発器の入口温度と露点温度の平均値により求めた温度を示します。

[1] 目標蒸発温度を簡単設定にするには

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

- [D] スライドスイッチを「1（上段）」の位置にする。

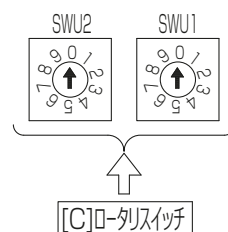
（工場出荷設定は「1（上段）」）



- [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。詳細は指定のページを参照してください。「目標蒸発温度とロータリスイッチ (SWU1,2) の対応 (91 ページ)」

LED1 表示 : Et0

LED4 表示 : 目標蒸発温度（点滅表示）

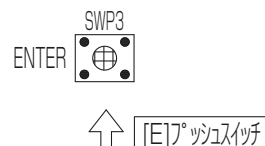


- [E] プッシュスイッチ : SWP3(ENTER) を 1 秒間押して設定値の変更を確定する。

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手順 2. のままとしてください。



- スライドスイッチ、ロータリスイッチを元の位置に戻す。

お知らせ

- 周波数固定（スイッチ (SW41) が 固定 になっている場合は目標蒸発温度の簡単設定はできません。
- 目標蒸発温度を簡単設定する場合は、1 °C 単位で設定可能です。
- スライドスイッチ SWU3 = 2（中段）、ロータリスイッチ SWU1 = 1、SWU2 = 1 に合わせると目標蒸発温度を 0.5 °C 単位で設定可能です。

(1) 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 (上段)」の場合のみ有効)

ECOV-D ○○ MA1 形

目標蒸発温度 (℃) *1	ロータリスイッチ設定		目標蒸発温度 (℃) *1	ロータリスイッチ設定		目標蒸発温度 (℃) *1	ロータリスイッチ設定	
	SWU2	SWU1		SWU2	SWU1		SWU2	SWU1
-10	1	0	0	0	0	10	9	0
-11	1	1	-1	0	1	9	9	9
-12	1	2	-2	0	2	8	9	8
-13	1	3	-3	0	3	7	9	7
-14	1	4	-4	0	4	6	9	6
-15	1	5	-5	0	5	5	9	5
-16	1	6	-6	0	6	4	9	4
-17	1	7	-7	0	7	3	9	3
-18	1	8	-8	0	8	2	9	2
-19	1	9	-9	0	9	1	9	1
-20	2	0						

※1 目標蒸発温度の工場出荷設定は -10 ℃ です。

ECOV-D ○○ A1 形

目標蒸発温度 (℃) *1	ロータリスイッチ設定		目標蒸発温度 (℃) *1	ロータリスイッチ設定		目標蒸発温度 (℃) *1	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*2	4	5
-18	1	8	-32	3	2			

※1 目標蒸発温度の工場出荷設定は -40 ℃ です。

※2 R463A-J 設定の場合は、設定できません。

(2) 目標蒸発温度の設定値 (目安)

ECOV-D ○○ MA1 形

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 ℃
	-10 ℃～-5 ℃ チルド	-2 ℃	-12 ℃
ユニットクーラ	Hシリーズ	-10 ℃～-5 ℃	-20 ℃～-15 ℃
	Lシリーズ	10 ℃	-5 ℃～+5 ℃
		0 ℃	-10 ℃

※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。

ECOV-D ○○ A1 形

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°C～+10°C 青果・日配・精肉・鮮魚・乳製品	0°C以上	-10°C～-5°C
		-2°C	-12°C
	-30°C～-5°C チルド・冷凍食品	-10°C以下	-20°C以下
		-18°C	-30°C
ユニットクーラ	アイスクリーム	-23°C	-40°C
	Hシリーズ	10°C	-5°C
	Lシリーズ	0°C	-10°C
Rシリーズ	Rシリーズ	-30°C	-45°C～-40°C ^{*2}

*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。

*2 R463A-J 設定時は -44°C～-40°C

- 庫内温度が目標まで下がらない場合、冷媒不足となっていないか、冷媒種設定が正しいかの確認、蒸発器膨張弁の調整、目標蒸発温度を下げるなどの調整を実施してください。
- 目標蒸発温度を下げる場合は、省エネ性の悪化、蒸発器への霜付量など、目標蒸発温度を上げる場合は、不冷や発停過多などに留意してください。
- 負荷側のコントローラなどと通信により制御している場合であっても、ユニット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）で使用しますので設定してください。
負荷側のコントローラなど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してください。「運転中の温度を見るには（96 ページ）」

(3) 目標蒸発温度に対する各制御値（自動計算）

ECOV-D ○○ MA1 形

R463A-J 封入の場合

目標蒸発温度	°C	-20	-15	-10	-5	0	5	10
目標低圧	MPa	0.268	0.343	0.428	0.530	0.646	0.777	0.926
低圧カット OFF 値	MPa	0.146	0.202	0.268	0.343	0.343	0.343	0.343
低圧カット ON 値	MPa	0.203	0.268	0.343	0.429	0.429	0.429	0.429

R410A 封入の場合

目標蒸発温度	°C	-20	-15	-10	-5	0	5	10
目標低圧	MPa	0.299	0.380	0.472	0.578	0.698	0.833	0.985
低圧カット OFF 値	MPa	0.168	0.228	0.298	0.379	0.379	0.379	0.379
低圧カット ON 値	MPa	0.228	0.299	0.380	0.471	0.471	0.471	0.471

ECOV-D ○○ A1 形

R463A-J 封入の場合

目標蒸発温度	°C	-44	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5
目標低圧	MPa	0.030	0.057	0.098	0.147	0.202	0.268	0.343	0.428	0.530
低圧カット OFF 値	MPa	0.002	0.002	0.024	0.056	0.098	0.146	0.202	0.268	0.343
低圧カット ON 値	MPa	0.030	0.056	0.082	0.115	0.155	0.203	0.268	0.343	0.429

R410A 封入の場合

目標蒸発温度	°C	-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

冷媒種によって目標低圧の制御値が異なります。正しく冷媒設定されていることを確認してください。冷媒種の確認については指定のページを参照してください。「冷媒種の設定方法（89 ページ）」

8-3. 試運転の方法（応用）

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

8-3-1. 省エネ運転をするには（ファンコントロール制御）

目標凝縮温度を低い値に設定変更すると省エネ運転になります。ただしファン運転音は大きくなります。

目標凝縮温度	LED1 表示	LED4 表示	備考
ECOV-D ○○ MA1 形：外気温度 + 10 ℃ ECOV-D ○○ A1 形：外気温度 + 5 ℃	ct	ECOV-D ○○ MA1 形：10 ECOV-D ○○ A1 形：5	工場出荷設定
ECOV-D ○○ MA1 形：外気温度 + 1 ~ 9 ℃ ECOV-D ○○ A1 形：外気温度 + 1 ~ 4 ℃		ECOV-D ○○ MA1 形：1 ~ 9 ECOV-D ○○ A1 形：1 ~ 4	省エネ運転範囲
外気温度 + 0 ℃		0	

[1] 設定値変更の方法

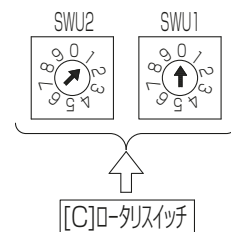
手順

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



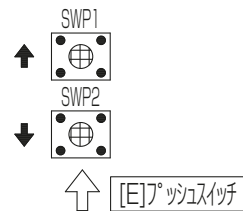
- [C] ロータリースイッチを次の位置に変更する。

SWU2 : 「1」
SWU1 : 「0」
LED1 表示 : ct
LED4 表示 : 設定値（点灯表示）



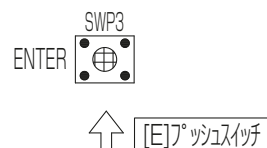
- [E] プッシュスイッチを押して目標凝縮温度値に設定する（点滅表示）。

SWP1 : 数値のアップ
SWP2 : 数値のダウソ



- [E] プッシュスイッチ : SWP3(ENTER) を 1 秒間押して設定値の変更を確定する。

LED1 表示 : ct
LED4 表示 : 目標凝縮温度（点灯表示）



- スライドスイッチ、ロータリースイッチを元の位置に戻す。

8-3-2. 省エネ運転をするには（省エネモード設定）

省エネモード 1 の設定ができます。

下記の設定を行うと省エネ運転になります。

外気温度が中温度域（27 ℃未満）である、または負荷が軽い運転が発生する（夜中など）場合に有効となります。ただし、ファン運転音は大きくなります。

設定	制御内容	備考
省エネモード 1	負荷状況に応じて、目標凝縮温度、目標蒸発温度のシフト、最大運転周波数の制御を行います。負荷状況はユニット運転状態から判断します。	ECOV-D ○○ MA1 形の液管断熱無しモード設定の場合、目標凝縮温度は省エネモード設定となりません。

- 冷えが悪い状況が続くようであれば省エネモードの設定を解除してください。

[1] 設定値変更の方法

手順

1. 制御箱のスイッチ (SW1) 〈運転一停止〉を[OFF]にする。

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



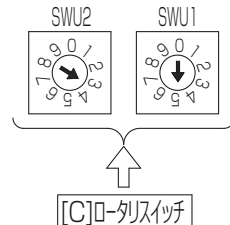
3. [C] ロータリースイッチを次の位置に変更する。

SWU2 :「3」

SWU1 :「5」

LED1 表示 : EnS

LED4 表示 : 設定値（点灯表示）

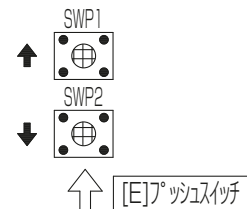


4. [E] プッシュスイッチを押して省エネモード 1 を切り替える（点滅表示）。

off : 省エネ設定なし（工場出荷設定）

1 : 省エネモード 1

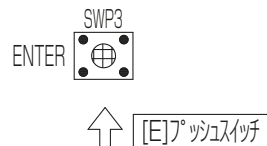
SWP1 / SWP2 : off / 1 / 切替



5. [E] プッシュスイッチ : SWP3(ENTER) を 1 秒間押して設定値の変更を確定する。

LED1 表示 : EnS

LED4 表示 : off / 1（点灯表示）



6. スライドスイッチ、ロータリースイッチを元の位置に戻す。

8-3-3. ファン運転音を下げるには

目標凝縮温度を高い値に設定変更するとファン運転音が小さくなります。ただし省エネ性は低下します。

目標凝縮温度	LED1 表示	LED4 表示	備考
外気温度 + 20 °C	ct	20	ファン運転音が小さくなります。
ECOV-D ○○ MA1 形：外気温度 + 11 ~ 19 °C ECOV-D ○○ A1 形：外気温度 + 6 ~ 19 °C		ECOV-D ○○ MA1 形 : 11 ~ 19 ECOV-D ○○ A1 形 : 6 ~ 19	
ECOV-D ○○ MA1 形：外気温度 + 10 °C ECOV-D ○○ A1 形：外気温度 + 5 °C		ECOV-D ○○ MA1 形 : 10 ECOV-D ○○ A1 形 : 5	工場出荷設定

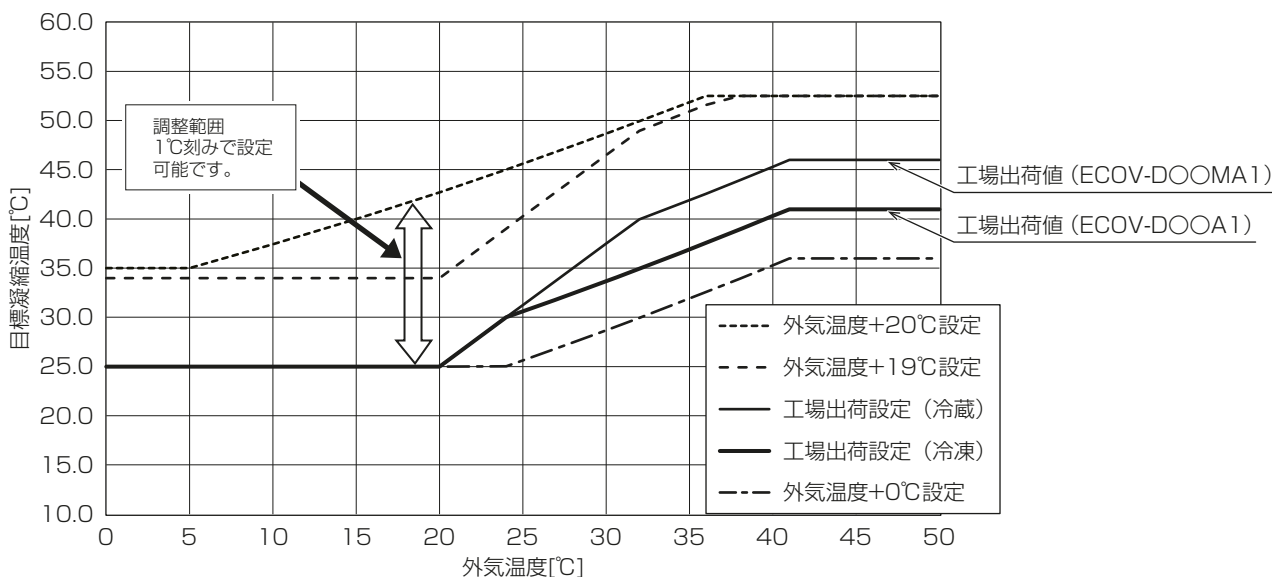
[1] 設定値変更の方法

前項の手順 1. ~ 5. を参照してください。「省エネ運転をするには（ファンコントロール制御）（93 ページ）」

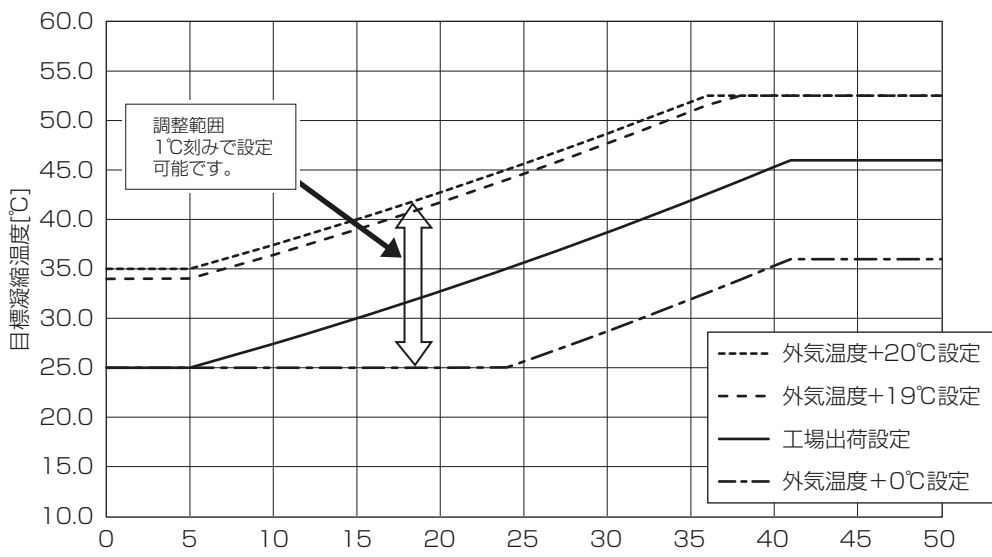
お知らせ

- 凝縮器用送風機は凝縮温度・外気温度・高圧圧力・低圧圧力を検知してファンコントロール制御しています。
- 工場出荷時は外気温度 25 °C を基準として上記のとおりの設定となっています。
(目標凝縮温度は検知した外気温度に応じて自動補正されます)
- 通常は工場出荷設定のまま使用してください。

ECOV-D ○○ MA1 (液管断熱有りモード)、ECOV-D ○○ A1 の場合



ECOV-D ○○ MA1 (液管断熱無しモード) の場合



外気温度と目標凝縮温度の関係グラフ

8-3-4. 運転中の圧力を見るには

[D] スライドスイッチ、[C] ロータリースイッチ 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」を表示しているとき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	ロータリースイッチ		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
					HP2	数値表示
					HP3	数値表示
低圧圧力 ^{※1}	ユニット <No.1>	2	0	0	LP1	数値表示
					LP2	数値表示
					LP3	数値表示

※1 低圧表示範囲 : Lo(−0.1 MPa 以下) ~ 2.550 の範囲で 0.001 MPa 単位 (MPa = kg/cm² × 0.0980665)

[1] スライドスイッチ、ロータリースイッチの設定方法

手順

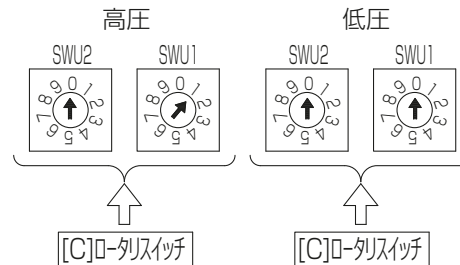
1. [D] スライドスイッチを「2 (中段)」の位置にする。

(工場出荷設定は「1 (上段)」)



2. [C] ロータリー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」

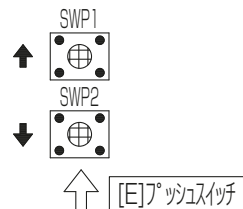


3. [E] プッシュスイッチを押して圧力を表示したいユニットに設定する。

SWP1 : ユニット No. のアップ

SWP2 : ユニット No. のダウン

LED1, 4 に運転中の各圧力値が表示されます。



4. スライドスイッチ、ロータリースイッチを元の位置に戻す。

8-3-5. 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] ロータリースイッチ 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」を表示しているとき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	ロータリースイッチ		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
					t12	数値表示
					t13	数値表示

(1) 各ユニットの吐出管温度の見方

前項の手順 1. ~ 4. を参照してください。「運転中の圧力を見るには (96 ページ)」

[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」を表示しているとき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	

(1) 各ユニットの吸入管温度の見方

前項の手順 1. ~ 4. を参照してください。「運転中の圧力を見るには (96 ページ)」

[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。

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	

(1) 各ユニットの目標蒸発温度の見方

前項の手順 1. ~ 2. を参照してください。「運転中の圧力を見るには (96 ページ)」

[4] 吸入スーパーヒート

[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、運転中の吸入スーパーヒート（吸入管温度 - 現在の低圧圧力飽和（ガス）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。

デジタル表示 (K)		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			
吸入スーパー ヒート	ユニット <No.1>	2	0	6	SSH1	数値表示	
	ユニット <No.2>				SSH2	数値表示	
	ユニット <No.3>				SSH3	数値表示	

(1) 各ユニットの吸入スーパーヒートの見方

前項の手順 1. ~ 4. を参照してください。「運転中の圧力を見るには (96 ページ)」

8-3-6. 運転中の周波数を見るには

[D] スライドスイッチ、[C] ロータリースイッチ 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」を表示しているとき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	ロータリースイッチ		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

前項の手順 1. ~ 4. を参照してください。「運転中の圧力を見るには (96 ページ)」

8-3-7. 液配管に断熱材を施さず使用するには

ECOV-D ○○ MA1 形の場合

液管断熱有りモード（ストップバルブ 6（リプレース）：閉）と液管断熱無しモード（ストップバルブ 6（リプレース）：開）の切替ができます。

下記の設定でストップバルブ 6（リプレース）を閉→開にして液管断熱無しモードに切り替えた場合、液配管に断熱を施さずに使用できます。ただし、冷凍能力は低下します。

（ECOV-D ○○ A1 形の場合は切替できません。）

[1] 設定値変更の方法

ユニットごとに下記の設定をしてください。

手順

1. 制御箱のスイッチ (SW1) 〈運転－停止〉を [OFF] にする。



2. [D] スライドスイッチを「2 (中段)」の位置にする。

（工場出荷設定は「1 (上段)」）

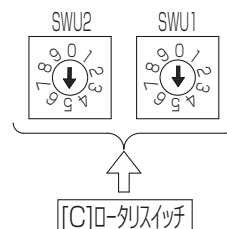
3. [C] ロータリースイッチを次の位置に変更する。

SWU2 : 「5」

SWU1 : 「5」

LED1 表示 : InS

LED4 表示 : 設定値（点灯表示）

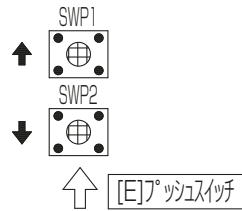


4. [E] プッシュスイッチを押して液管断熱有りモードと液管断熱無しモードを切り替える（点滅表示）。

on : 液管断熱有りモード

off : 液管断熱無しモード

SWP1 / SWP2 : on / off 切替

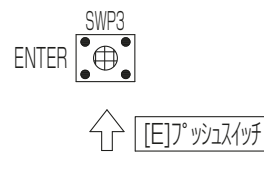


5. [E] プッシュスイッチ : SWP3(ENTER) を 1 秒間押して設定値の変更を確定する。

LED1 表示 : InS

LED4 表示 : on / off（点灯表示）

- ・ 設定は各モジュールで個別に行ってください。



6. ストップバルブ 6（リプレース）を閉→開に切り替える。

8-3-8. 冷媒封入量・年月日を記憶させるには

内容	スライド スイッチ	ロータリースイッチ			LED1	LED4
	SWU3	SWU2	SWU1			
冷媒封入量・年月日 入力	2 (中段)	2	2	*_Hg	冷媒量	
				*_y	年	
				*_nn	月	
				*_d	日	

* は 0 は試運転時、1,2 … ,9 は * 回目の追加時の値を示します。_ はスペースを示します。

以下の方法により冷媒封入量・年月日を No.1 ユニットのメイン基板マイコンに記憶させることができます。

手順

1. ロータリースイッチ、スライドスイッチを上表の状態に設定する。

入力モードが開始されます。LED1 に「0_Hg」を LED4 には既に設定済みの値（冷媒量）が点灯表示されます。工場出荷時は 0.0kg 表示です。

2. プッシュスイッチ SWP1(▲ UP)、SWP2(▼ DOWN) により LED1 に表示させる * 回目の冷媒「*_Hg」を変化させ何回目を記憶させるかを選択する。

例) 0_Hg を試運転時の冷媒量、1_Hg を 1 回目追加の冷媒量 … 9_Hg を 9 回目追加の冷媒量とします。

3. 手順 2 の状態で、プッシュスイッチ SWP3 (ENTER) を 1 秒以上長押しする。

冷媒量入力と値が確定します（冷媒量入力モード）。

* 回目の冷媒量が変更可能な状態となります（LED4 の数値が点滅表示します）。

4. SWP1(▲ UP)、SWP2(▼ DOWN) を押す。

値が 0.5kg ずつ変化します。長押しで値が 5kg ずつ変化します。

5. SWP3 を 1 秒以上長押しする。

冷媒量入力が確定し、年「*_y」が入力可能状態となります。（LED4 の数値が点滅表示します）

6. SWP1(▲ UP)、SWP2(▼ DOWN) を押す。

値が 1 ずつ変化し、長押しで値が 10 ずつ変化します。

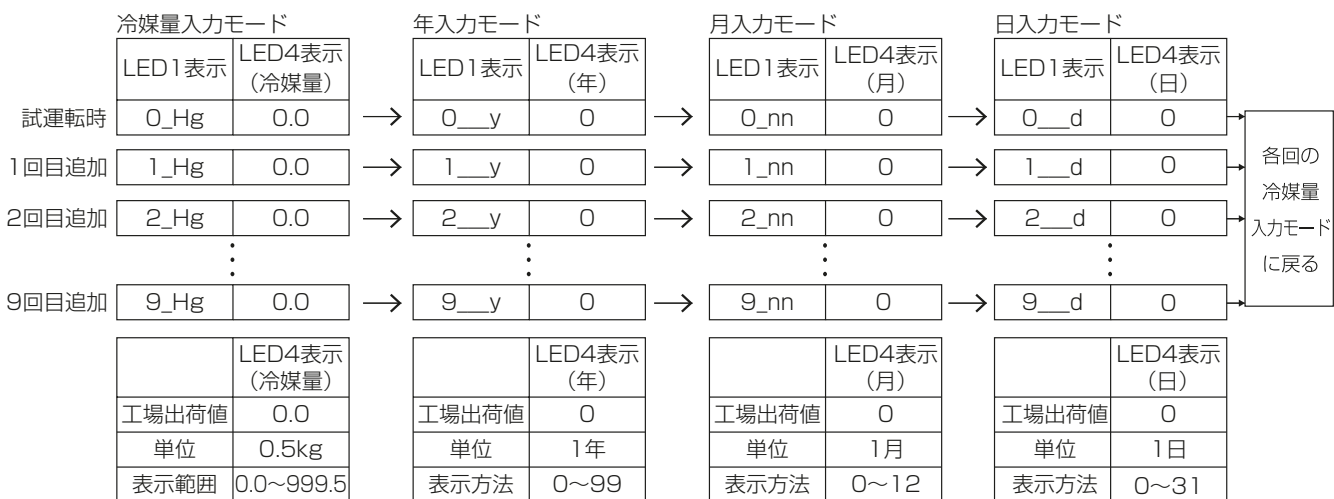
7. SWP3 を 1 秒以上長押しする。

年が確定し、月「*_nn」入力状態に移行します。

8. 手順 6.7. と同様に月「*_nn」、日「*_d」の値を入力する。

日「*_d」入力後、SWP3 を 1 秒以上長押しにより確定すると「手順 3. : 冷媒量入力モード」に戻ります。

9. ロータリースイッチ、スライドスイッチを上表以外に設定して入力モードを終了する。



お知らせ

- ・日「*_d」まで入力せずに本モードを終了しても確定済みの値は記憶します。
 - ・2月31日など実際に存在しない年月日も入力可能となっています。
 - ・値を抹消したい場合は各項目にゼロを入力してください。
 - ・電源OFFの場合も入力データは記憶していますが、基板故障などで消失してしまう可能性があります。各値をメモしておくことをおすすめします。
- 基板交換時は事前に冷媒量・年月日をメモした後に交換してください。

メモ

- ・記憶した冷媒量・年月日はSWU3=2(中段)、SWU2=7、SWU1=5で表示させ、確認することが可能です。確認方法の詳細は指定のページを参照してください。「冷媒封入量・年月日入力値を確認するには(100ページ)」

8-3-9. 冷媒封入量・年月日入力値を確認するには

内容	スライド スイッチ	ロータリースイッチ			LED1	LED4
	SWU3	SWU2	SWU1			
冷媒封入量・年月日の入力値の表示	2(中段)	7	5	*_Hg → *_y → *_nn → *_d →	冷媒量(kg) → 年 → 月 → 日 →	

SWU3=2(中段)、SWU2=2、SWU1=2で記憶させた冷媒封入量・年月日をNo.1ユニットのメイン基板のLEDに表示します。_はスペースを示します。

手順

1. No.1ユニットのメイン基板のロータリースイッチ、スライドスイッチを上表の状態に設定する。
表示モードとなります。
試運転時の冷媒量としてLED1に「0_Hg」、LED4に「数値」を1秒点灯表示します。
その後、1秒おきに年「0_y」と数値、月「0_nn」と数値、日「0_d」と数値を表示します。
2. 1回目追加以降の情報を保持している場合に、SWP1(▲UP)、SWP2(▼DOWN)を押す。
0→9の順番にLED1とLED4にそれぞれ「*_Hg」と数値を表示します。
(*は、0:試運転時、1,2,..,9: *回目の追加時の値を示します)
「*_Hg」と数値の表示後、1秒を超えて操作がない場合、「0_Hg」と同様に年月日を表示します。

お知らせ

- ・記憶しているデータがない(すべての値が工場出荷値の0.0、または0)場合はLED1、LED4に「-----」が表示されます。

8-3-10. ロータリスイッチによる表示・設定機能一覧

下表以外の機能については「技術マニュアル」を参照してください。

内容	スライド スイッチ	ロータリスイッチ		LED1 表示	LED4 表示形式	詳細内容	表示・設定 区分※1	備考
	SWU3	SWU2	SWU1	(プッシュスイッチ SWP1、SWP2 により項目切替)				
シリアル通信 (RS485) 状態の表示	2 (中段)	0	5	50 0	フラグ	シリアル通信状態を 表示します	全体	空 / 空 / 空 / 空 / 強制停止 / ファンコン / ET シフト / 通信中
現在のサブクール効率表 示	2 (中段)	0	8	41 1 ~ 43 3	サブクール効率 Esc (瞬時値)	現在のサブクール効率 (瞬時値) を表示します	No.1 ユ ニットで各 ユニットの 値を確認可	0.000 ~ 2.000 (0.000 未満は Lo、2.000 超は Hi 表示となる。 「——」は有効値でない状 態)
	2 (中段)	0	8	51 1 ~ 53 3	サブクール効率 EscA (平均)	現在のサブクール効率 (平均値) を表示します		0.000 ~ 2.000 (0.000 未満は Lo、2.000 超は Hi 表示となる。 「——」は有効値でない状 態)
	2 (中段)	0	8	61 1 ~ 63 3	サブクール効率 安定性表示	安定: 0 不安定: ---		
警報・プレアラーム出力 の有無選択設定	2 (中段)	2	0	E コード P コード	on または off	on: 出力する off: 出力しない	全体	工場出荷時設定は指定のページ を参照してください。「エラー コード、プレアラームコード (P コード) について (154 ページ)」
冷媒封入アシスト	2 (中段)	2	1	指定のページを参照してください。「冷媒封入アシストモードによる冷媒封入 (57 ページ)」				
冷媒封入量・年月日入力	2 (中段)	2	2	指定のページを参照してください。「冷媒封入量・年月日を記憶させるには (99 ページ)」				
プレアラーム発生時の LED 表示有無の変更	2 (中段)	3	0	P コード	H on または H off	H on: 出力する H off: 出力しない	右記参照	P01、P03、P05 は No.1 ユニットで設定。他は各ユニッ トで設定必要 P06c は設定できません。 (LED 表示する仕様です)
目標凝縮温度下限値設定	2 (中段)	3	9	ct L	℃		全体	
高圧センサ補正	2 (中段)	4	5	HPr*	MPa		個別	* はユニット No. を示します。 運転 SW [OFF] 状態で設定可
外気温度サーミスタ補正	2 (中段)	4	6	t6r*	設定値表示		個別	* はユニット No. を示します。 運転 SW [OFF] 状態で設定可
液管温度サーミスタ補正	2 (中段)	4	7	t8r*	設定値表示		個別	* はユニット No. を示します。 運転 SW [OFF] 状態で設定可
圧縮機運転時間プレア ラーム検知時間変更	2 (中段)	4	9	AHr*	LED 表示値 × 10 時間	検知時間を変更する。 SWP1 (▲ UP)、 SWP2 (▼ DOWN) で 値変化。(長押しで 10 倍ずつ変化) SWP3 (ENTER) を 1 秒以上 長押しで確定。	個別	5256 × 10 時間～ 9999 × 10 時間で変更可能。 (工場出荷値は 78840 時間)
圧縮機発停抑制制御の有 無選択設定	2 (中段)	6	0	cSu	on または off		全体	工場出荷時設定は「on」。詳細 は指定のページを参照してください。「低負荷時の圧縮機発停 抑制制御 (113 ページ)」
冷媒封入量・年月日表示	2 (中段)	7	5	指定のページを参照してください。「冷媒封入量・年月日入力値を確認するには (100 ページ)」				

8. 試運転

内容	スライド スイッチ	ロータリースイッチ		LED1 表示	LED4 表示形式	詳細内容	表示・設定 区分※1	備考
	SWU3	SWU2	SWU1	(プッシュスイッチ SWP1、SWP2 により項目切替)				
冷媒封入アシスト履歴表示	2 (中段)	7	6	rt0	mm	吐出配管径入力値	全体	最新の冷媒封入アシスト実施時 に入力した値を表示します。
				Lt0	m	吐出配管長さ入力値		
				rL0	mm	液管径入力値		
				rg0	mm	ガス管径入力値		
				l0	m	延長配管長さ入力値		
				Et0	℃	アシスト実施時の 目標蒸発温度		
				FU0	-	入力した負荷種類		
				nnI0	kg	初期封入冷媒量		
				nnL0	kg	最終追加冷媒量		
				rt10	時間	冷媒アシスト時の積算 通電時間 (上位 4 枠)		
				rt20	時間	冷媒アシスト時の積算 通電時間 (下位 4 枠)		冷媒封入アシスト実施時の積算 時間 = 10000 × rt1 + rt2
プレアラーム中表示	2 (中段)	7	7	H+NO.	P コード		右記参照	P01、P03、P05 は No.1 ユニットで表示。他は発生した ユニットで表示
プレアラーム履歴表示	2 (中段)	7	8	t+NO.	P コード		右記参照	P01、P03、P05 は No.1 ユニットで履歴。他は発生した ユニットで履歴 (最新の表示が LED1=t 01 となります)
冷媒不足プレアラーム 検知履歴	2 (中段)	7	9	指定のページを参照してください。「過去の冷媒不足プレアラーム検知履歴の表 示 (124 ページ)」				基板交換時は上書きされません ので交換前に値をメモしてください。
異常発生回数・プレア ラーム発生回数表示	2 (中段)	8	9	E コード P コード	回数	SWP1 (▲ UP)、 SWP2 (▼ DOWN) で 各コードの発生回数を 表示	個別	P01、P03、P05 は No.1 ユニットで履歴。他は発生した ユニットで履歴
機種容量・冷媒種	2 (中段)	9	3	HP* rEF*	機種容量 冷媒種	冷媒種は 463A もしく は 410A	個別	* はユニット No. を示します。
積算通電時間	2 (中段)	9	5	Ht1*	時間	メイン基板の積算 通電時間 (上位 4 枠)	個別	* はユニット No. を示します。 積算通電時間 = 10000 × Ht1 + Ht2
				Ht2*	時間	メイン基板の積算 通電時間 (下位 4 枠)	個別	
平滑コンデンサ交換プレ アラーム (P06c) 検知用 圧縮機積算運転時間表 示 / 入力	3 (下段)	1	4	cPt*	時間 (表示単位:か 月)		個別	* = 1 ~ 3 : 各ユニットの値 メイン基板を交換する場合に使 用します。詳細は指定のペー ジを参照してください。「平滑コ ンデンサを交換する際の対応方 法 (128 ページ)」
ファンモータ点検プレア ラーム (P06F) 検知用 ファンモータ積算運転時 間表示 / 入力	3 (下段)	1	5	FPt*	時間 (表示単位:か 月)		個別	ファンモータを交換する場合に 使用します。詳細は指定のペー ジを参照してください。「ファンモ ータを交換する際の対応方 法 (130 ページ)」
インジェクション電磁弁 点検プレアラーム (P06u) 検知用 インジェクション電磁弁 ON 回数表示 / 入力	3 (下段)	1	6	uPt*	回数 (表示単位:回 (×100))	インジェクション電磁弁 ON 回数 (上位 4 枠)	個別	インジェクション電磁弁を交換 する場合に使用します。詳細は 指定のペー ジを参照してください。「インジェク ション電磁弁を交換する際の対応方 法 (132 ページ)」
異常直前の 温度以外の表示 1	3 (下段)	4	6	1000	冷媒不足	冷媒不足状態と判定され ているかを表示する	全体	冷媒不足状態の場合は「1」 冷 媒不足でない場合は「2」
				1100	サブクール効率 Esc (瞬時値)		全体	各ユニットの最小値を表示
				1200	サブクール効率 Esc (平均)		全体	各ユニットの最小値を表示

内容	スライド スイッチ	ロータリースイッチ		LED1 表示	LED4 表示形式	詳細内容	表示・設定 区分※1	備考
	SWU3	SWU2	SWU1	(プッシュスイッチ SWP1、SWP2 により項目切替)				
プレアラーム直前の 圧力・温度表示	3 (下段)	5	1	LP*	低圧圧力	PO1、PO3、PO5 発生時は No.1 ユニットの基板に各ユニットの値のうち下記代表値と No.1 ユニットの値が履歴される。 <代表値> 低圧圧力 最も低い値 高圧圧力 最も高い値 吐出温度、吸入温度、外気温度、液管温度 最も低い値 PO2、PO4、PO6、PO6c、PO6F、 PO6u、PO7 は発生したユニットの基板にそのユニットの値が履歴される。	右記参照	*=0 : 代表値 *=1 ~ 3 : 各ユニットの値
				HP*	高圧圧力		右記参照	*=0 : 代表値 *=1 ~ 3 : 各ユニットの値
				t1*	吐出温度 (TH1)		右記参照	*=0 : 代表値 *=1 ~ 3 : 各ユニットの値
				t7*	吸入温度 (TH7)		右記参照	*=0 : 代表値 *=1 ~ 3 : 各ユニットの値
				t6*	外気温度 (TH6)		右記参照	*=0 : 代表値 *=1 ~ 3 : 各ユニットの値
				t8*	液管温度 (TH8)		右記参照	*=0 : 代表値 *=1 ~ 3 : 各ユニットの値
				t2*	シェル油温 (TH2)		右記参照	*=1 ~ 3 : 各ユニットの値
				tc*	高圧圧力飽和温 度		右記参照	*=1 ~ 3 : 各ユニットの値
				t11*	ACC 入口温度		右記参照	*=1 ~ 3 : 各ユニットの値
プレアラーム直前の圧 力・温度以外の表示	3 (下段)	5	2	011～033	圧縮機周波数	PO1、PO3、PO5 発生時は No.1 ユニットの基板に No.1 ユニットの値が履歴されます。 PO2、PO4、PO6、 PO6c、PO6F、 PO6u、PO7 は発生したユニットの基板にそのユニットの値が履歴されます。	右記参照	011～033 : 発生したユ ニットの値
				111～133	圧縮機低圧引込 スピード		右記参照	111～133 : 発生したユ ニットの値
				211～233	INJ LEV 開度		右記参照	211～233 : 発生したユ ニットの値
				311～333	ファン出力		右記参照	311～333 : 発生したユ ニットの値
				411～433	アキュームレベ ル (A L)		右記参照	411～433 : 発生したユ ニットの値
				511～533	低圧カット OFF 値		右記参照	511～533 : 発生したユ ニットの値
				611～633	目標凝縮温度		右記参照	611～633 : 発生したユ ニットの値
				711～733	目標蒸発温度		右記参照	711～733 : 発生したユ ニットの値
				800	冷媒不足		全体	冷媒不足状態の場合は「1」 冷媒不足でない場合は「2」
				900	サブクール効率 Esc (瞬時値)		全体	各ユニットの最小値を表示
				1000	サブクール効率 Esc (平均)		全体	各ユニットの最小値を表示
プレアラーム直前のリ レー出力状態	3 (下段)	5	3	1111～1133	ファン実回転数	PO1、PO3、PO5 発生時は No.1 ユニットの基板に No.1 ユニットの値が履歴されます。 PO2、PO4、PO6、 PO6c、PO6F、 PO6u、PO7 は発生したユニットの基板にそのユニットの値が履歴されます。	右記参照	1111～1133 : 発生したユ ニットの値
				011～033	フラグ		個別	X101/X113/X103/ X104/X105/X106/ X107/X108
				111～133	フラグ		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)>
				211～233	フラグ		個別	X113/空/空/空/空/ 空/空
プレアラーム直前のその 他のデータ	3 (下段)	5	4	Ht1*	時間	プレアラーム直前 通電時間 (上位 4 桁)	個別	* はユニット No. を示します。 プレアラーム直前の積算通電時 間 = 10000 × Et1 + Et2
				Ht2*	時間	プレアラーム直前 通電時間 (下位 4 桁)	個別	モータ通常 / フリーラン / 逆転 フリーラン / 空 / 空 / 空 / 空
				211～233	フラグ	ファンフリーラン状態	個別	

8. 試運転

内容	スライド スイッチ	ロータリースイッチ		LED1 表示	LED4 表示形式	詳細内容	表示・設定 区分※1	備考
	SWU3	SWU2	SWU1	(プッシュスイッチ SWP1、SWP2 により項目切替)				
冷媒不足検知時間変更	3 (下段)	5	5	rSd_	30 または 60		全体	工場出荷時設定は「30」です。
平滑コンデンサ交換ブレアラーム (P06c) 検知用圧縮機積算運転時間の抹消	3 (下段)	9	4	cPcL	cLr	SWU2=9 SWU1=4 SWU3= 下段で確認可能なデータのクリア ※クリアする前にあらかじめ表示された値をメモしておくことを推奨します。	個別	平滑コンデンサの交換時に使用します。詳細は指定のページを参照してください。「平滑コンデンサを交換する際の対応方法 (128 ページ)」
ファンモータ点検ブレアラーム (P06F) 検知用ファンモータ積算運転時間の抹消				FpC _L	cLr		個別	ファンモータの交換時に使用します。詳細は指定のページを参照してください。「ファンモータを交換する際の対応方法 (130 ページ)」
インジェクション電磁弁点検ブレアラーム (P06u) 検知用インジェクション電磁弁 ON 回数の抹消				uPcL	cLr		個別	インジェクション電磁弁の交換時に使用します。詳細は指定のページを参照してください。「インジェクション電磁弁を交換する際の対応方法 (132 ページ)」
異常 (猶予)・ブレアラーム履歴・直前データの抹消	3 (下段)	9	5	Ed0		全データの抹消 (No.1 ユニット保有)	全体	
				Ed1		各ユニットデータの抹消	個別	
冷媒不足確認履歴の抹消	3 (下段)	9	6	rdcL	cLr	SWU2=7 SWU1=9 SWU3 =中段で確認可能なデータのクリア	個別	
積算通電時間の抹消	3 (下段)	9	8	tSEt	cLr	SWU2=9 SWU1=5 SWU3 =中段で確認可能なデータのクリア	個別	通算通電時間に関連するデータ (冷媒不足確認履歴など) はすべて抹消、リセットされます。
冷媒種変更	3 (下段)	9	9	rEF	冷媒種	冷媒種を変更する。 SWP1 (▲ UP)、 SWP2 (▼ DOWN) で 変更可能 (463A ⇄ 410A)。 SWP3 (ENTER) を 1 秒以上長押しで確定。	全体	運転 SW [OFF] 状態のみ設定可能。No.1 ユニットのみ設定可能。設定後は、No.1 ユニット以外も冷媒種が変更されていることを確認してください。 ※2

※1 全体：No.1 ユニットで表示・設定します。個別：各ユニットにて表示・設定します。

※2 R463A-J 封入時は 463A を選択してください。

8-3-11. 警報出力の確認方法

端子台 7 番、23 番間から警報信号を取り出すことができます。

保護装置が作動した場合にユニットが異常停止し、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。

警報装置の接続については、指定のページを参照してください。「警報設置のお願い（164 ページ）」

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) 〈運転ー停止〉 を[OFF]にする。

2. メイン基板のコネクタ CN801 を抜く。

3. 制御箱のスイッチ (SW1) 〈運転ー停止〉 を[ON]にする。

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。

警報装置が作動することを確認してください。

4. スイッチ (SW1) 〈運転ー停止〉 をいったん[OFF]にする。

5. メイン基板のコネクタ CN801 を元に戻す。

6. スイッチ (SW1) 〈運転ー停止〉 をふたたび[ON]にする。

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てください。

7. スイッチ (SW1) 〈運転ー停止〉 を[OFF]にし、確認作業を完了する。

お知らせ

- 負荷側のコントローラなど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 分かかる場合があります。

8-3-12. プレアラーム出力の確認方法

端子台 7 番、24 番間からプレアラーム信号を取り出すことができます。

プレアラームが作動した場合に情報伝達が正常に実施されることを確認してください。

「サーミスタ、センサ異常、モジュール間通信異常プレアラーム (P07)」が作動した場合を想定してプレアラームを強制的に発生させて動作確認を行います。

手順

- 「サーミスタ、センサ異常、モジュール間通信異常プレアラーム (P07)」のプレアラーム出力 (X113) を「出力しない」から「出力する」設定に変更する。
手順は指定のページを参照してください。「警報出力、プレアラーム出力の変更方法 (106 ページ)」
- 冷媒封入を完了し、コンデンシングユニットが運転可能な状態とする。
- 制御箱のスイッチ (SW1) 〈運転ー停止〉を [OFF] にする。
- メイン基板のコネクタ CN212 (白色 2P) のコネクタを抜く。
- 制御箱のスイッチ (SW1) 〈運転ー停止〉を [ON] にし、圧縮機を運転させる。
ユニットのメイン基板のデジタル表示部 (LED4) に異常コード (E60) が表示され、スライドスイッチ SWU3=2 (中段)、ロータリスイッチ SWU2=7、SWU1=7 でプレアラームコード (P07) が表示されます。
- 7-24 端子間出力が [ON] され、情報伝達が実施されることを確認する。
- スイッチ (SW1) 〈運転ー停止〉をいったん [OFF] にする。
- メイン基板のコネクタ CN212 (白色 2P) のコネクタを元に戻す。
- スイッチ (SW1) 〈運転ー停止〉を再び [ON] にする。
- プレアラームコード (P07) が消灯し、ユニットが正常に運転することを確認する。
- 制御箱のスイッチ (SW1) 〈運転ー停止〉を [OFF]、ロータリスイッチ SWU2=0、SWU1=0 にし、確認作業を完了する。
- 「サーミスタ、センサ異常、モジュール間通信異常プレアラーム (P07)」のプレアラーム出力 (X113) をさせない場合は「出力しない」設定に戻す。

お知らせ

- 「サーミスタ、センサ異常、モジュール間通信異常プレアラーム (P07)」は、エラーが発生したモジュールの圧縮機が運転している場合のみ検知します。
「サーミスタ、センサ異常、モジュール間通信異常プレアラーム (P07)」を検知した場合、168 時間は再検知しません。

8-3-13. 警報出力、プレアラーム出力の変更方法

警報出力 (X112 出力、7-23 番端子間)、プレアラーム出力 (X113 出力、7-24 番端子間出力) の変更が可能です。

工場出荷時の出力設定、コードごとの変更可否は指定のページを参照してください。

「異常コード一覧 (154 ページ)」

「プレアラームコード一覧 (157 ページ)」

内容	スライド スイッチ	ロータリスイッチ			LED1	LED4
	SWU3	SWU2	SWU1			
警報・プレアラーム 出力の有無選択設定	2 (中段)	2	0	E コード P コード	on または off	

on : 出力する off : 出力しない

手順

- 制御箱のスイッチ (SW1) 〈運転ー停止〉を [OFF] にする。
- No.1 ユニットのメイン基板のロータリスイッチ、スライドスイッチを上表の値に設定する。
- プッシュスイッチ SWP1 (▲ UP)、SWP2 (▼ DOWN) により変更したい E コード、P コードを表示させる。
P コードを変更したい場合は SWP2 (▼ DOWN) を押すと変更したい P コードを早く選択できます。
- プッシュスイッチ SWP3 (ENTER) を 1 秒以上長押しする。
ON が表示されている場合は OFF に、OFF が表示されている場合は ON に変更となります。

8-3-14. プレアラーム発生時の LED 表示有無の変更方法

プレアラーム発生時の LED 表示有無の変更が可能です。

工場出荷時はいずれのプレアラームが発生した場合もプレアラームコードをメイン基板の 7 セグ LED に表示する設定となっています。

内容	スライド スイッチ	ロータリースイッチ			LED1	LED4
	SWU3	SWU2	SWU1			
プレアラーム発生時の LED 表示有無変更	2 (中段)	3	0	P コード	H on または H off	

H on : P コードを表示する

H off : P コードを出力しない

手順

- 制御箱のスイッチ (SW1) <運転ー停止> を [OFF] にする。
- No.1 ユニットのメイン基板のロータリースイッチ、スライドスイッチを上表の値に設定する。
- プッシュスイッチ SWP1 (▲ UP)、SWP2 (▼ DOWN) により変更したい P コードを表示させる。
- プッシュスイッチ SWP3(ENTER) を 1 秒以上長押しする。
「H on」が表示されている場合は「H off」に、「H off」が表示されている場合は「H on」に変更となります。

お知らせ

- P01、P03、P05 は No.1 ユニットで設定します。他は各ユニットで (メイン基板ごとに) 設定が必要です。
- P06c は設定できません。(LED 表示する仕様です)

8-3-15. 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ことを行ってください。

- 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。
- 高圧を高くする。
「ファンコントロール制御」を使用して、目標凝縮温度を高く設定してください。
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対応してください。
- 「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替わり、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、外気温度が 0 ℃以下で、かつ低圧カットによって圧縮機が停止したとき、3 分後に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 * *	外気温度が 0 ℃以下のときに圧縮機が低圧カットで停止した場合、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します)

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)

8-3-16. 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	組み合わせは指定のページを参照してください。「M-NET アドレスの設定(109 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		
	8 機能設定			●	—	電源投入時		
	9 機能設定			●	—	電源投入時		
	10 機能設定			●	—	電源投入時		
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 コントローラ機能（冷えすぎ防止異常回避）	なし	あり	●	—	—	必要時のみ [ON] としてください（通常 [OFF]） 指定のページを参照してください。「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（77 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 分後に圧縮機起動	●	●	—	外気温度が 0 ℃以下の場合に有効	
	8 油戻し運転設定	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 0 MPa 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	

※1 出荷時の設定は製品に貼付けている配線図銘板を参照してください。

[2] M-NET アドレスの設定
ディップスイッチ 1-1 ~ 1-6

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
								デフォルト 247	デフォルト 248
	1	2	3	4	5	6		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)

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 アドレスを決定すると、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。

8-4. 試運転の方法（ユニット制御）

- 1) ユニット制御基板は、制御箱内に設置しています。
 - ・制御基板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。
 - ・サービス時に基板への配線を外した場合、元のように結線されているかどうかを確かめてください。万一、誤配線して運転すると故障の原因になります。
 - ・ラジオやテレビへのノイズ防止のため、電源ラインおよびユニットよりラジオ・テレビのアンテナまでの距離は 6m 以上としてください。
- 2) ファン制御の設定
使用目的に合わせたファン制御の設定ができます。

8-4-1. イニシャル処理（初期動作）の説明

- 1) 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。
- 2) 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)
- 3) イニシャル処理中は、室外メイン基板 LED モニタに、S/W バージョン、通信アドレス→能力表示を 1 秒ごとに繰返し表示します。

8-4-2. 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）については指定のページを参照してください。「目標蒸発温度に対する各制御値（自動計算）（92 ページ）」

- ・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）。
- ・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）。
- ・圧縮機起動時に高圧圧力が高い場合、最大 7 分間圧縮機を起動させずファンのみを回転させます。

8-4-3. 周波数制御（起動・通常運転制御）

（1）起動時の制御

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

外気温度・高圧圧力・低圧圧力のデータから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。

圧縮機の運転台数、周波数の制御詳細は、「技術マニュアル」を参照してください。

8-4-4. 油戻し制御

下表のとお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。

その後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終了します。

ユニット形名	油戻し制御		
	運転開始条件 ※1	運転キャンセル条件 ※1	制御運転時の周波数 ※2
ECOV-D270MA1			
ECOV-D300MA1	運転周波数が所定の値以下の運転を積算 1 時間以上継続する	128Hz 以上の運転を 5 分実施	74Hz 以上
ECOV-D335MA1			
ECOV-D270A1			
ECOV-D300A1	運転周波数が所定の値以下の運転を積算 1 時間以上継続する	182Hz 以上の運転を 5 分実施	74Hz 以上
ECOV-D335A1			

※1 周波数は 3 台の合計運転周波数

※2 周波数は 1 台あたりの運転周波数

[1] 油戻し運転

- 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」のとおり)
　　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) 油戻し運転を終了し、通常運転に復帰する。

8-4-5. 高圧カット抑制制御（バックアップ制御）

- ・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。詳細は指定のページを参照してください。「検知項目別制御内容の説明線図（114 ページ）」
- ・高圧圧力が 3.65MPa 以上の場合凝縮器用送風機の回転数を全速にします。

8-4-6. 高圧起動防止制御

- ・圧縮機起動時に高圧圧力が高い場合、最大 7 分間圧縮機を起動させずファンのみを回転させます。

8-4-7. 液バック保護制御

[1] 液バック保護制御

液バック保護 1

圧縮機運転中に下記条件を ECOV-D ○○ MA1 形：30 分間、ECOV-D ○○ A1 形：20 分間連続で検知した場合、液バック保護制御を行います。

- ・圧縮機シェル油温 < 現在の低圧圧力飽和（ガス）温度 + 10 ℃（低圧圧力飽和温度^{※1} が - 10 ℃を超える場合）
　　または圧縮機シェル油温度が ≤ 0 ℃（低圧圧力飽和温度^{※1} 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（ガス）温度）≤ 20K
- ・吸入スーパーヒート（吸入管温度 - 現在の低圧圧力飽和（ガス）温度）< 5K

(1) 制御内容

- 1) 液バック保護制御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) 圧縮機シェル油温が 0 ℃以上（低圧圧力飽和温度^{※1} が - 10 ℃以下の場合）または現在の低圧圧力飽和（ガス）温度 + 10 ℃以上（低圧圧力飽和温度^{※1} 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あります。異常原因を除去した後、運転スイッチ〈運転 - 停止〉：SW1 を [OFF] → [ON] することで「低圧表示」の通常表示に戻ります。

液バック保護 3

圧縮機運転中に下記条件を検知した場合、液バック保護制御を行います。

- ・サクションアキュムレータ入口温度が - 46 ℃未満を検知するとユニットをいったん停止し、3 分後に再起動します。ユニット停止から 30 分以内に再度、サクションアキュムレータ入口温度が - 46 ℃未満を検知することを 2 回繰り返した場合

(1) 制御内容

- 1) 液バック保護制御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) サクションアキュムレータ入口温度が - 42 ℃以上になった場合、圧縮機を再起動させ、通常制御に戻ります。

※1 R463A-J の場合、低圧圧力飽和温度はある圧力における蒸発器入口温度と露点（ガス）温度の平均により求めた温度を示します。

[2] 液バック警報出力表示

液バック保護 2

- 1) 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）。

- ・ 圧縮機シェル油温 < -15 °C

- 2) 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）。

- ・ 圧縮機シェル油温 < 現在の低圧圧力飽和（ガス）温度 + 10 °C（低圧圧力飽和温度^{※1} が -10 °C を超える場合）

または圧縮機シェル油温度が ≤ 0 °C（低圧圧力飽和温度^{※1} が -10 °C 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（ガス）飽和温度）≤ 20K

- ・ 圧縮機シェル油温 < -5 °C

- ・ 3 時間のうち圧縮機運転時間が積算 10 分以上

液バック保護 4

- 1) 圧縮機積算運転 1 時間以内に下記条件を 30 分以上検知した場合、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）。

- ・ 圧縮機シェル油温 < 現在の低圧圧力飽和（ガス）温度 + 10 °C（低圧圧力飽和温度^{※1} が -10 °C を超える場合）

または圧縮機シェル油温度が ≤ 0 °C（低圧圧力飽和温度^{※1} が -10 °C 以下の場合）

- ・ 吸入スーパーヒート（吸入管温度 - 現在の低圧圧力飽和（ガス）温度）< 5K

液バック保護 5

- 1) 下記条件となった場合を圧縮機運転中または停止中の 12 時間以内に 6 回以上検知した場合、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）。

- ・ 圧縮機シェル油温 15 分間ににおける最大値と最小値の温度差 ≥ 25K、かつ最小値 ≤ 5 °C

※1 R463A-J の場合、低圧圧力飽和温度はある圧力における蒸発器入口温度と露点（ガス）温度の平均により求めた温度を示します。

お知らせ

- ・ サーミスタ異常を検知した場合、本制御は行いません。
- ・ R463A-J、R410A の冷媒特性は指定のページを参照してください。「冷媒特性表（177 ページ）」

8-4-8. 低負荷時の圧縮機発停抑制制御

低圧が大幅に低下し圧縮機が停止した場合、次の圧縮機起動時からインバータ圧縮機の最大運転周波数を制限します。

(1) 制御内容

- 1) 本制御の開始条件を満足した場合、次の圧縮機起動時からインバータ圧縮機の最大運転周波数を以下のとおりとします。

次回起動時の最大運転周波数 = 工場出荷時の最大運転周波数 - 工場出荷時の最大運転周波数 × 10% × 制御回数 (制御回数は最大 3 回)

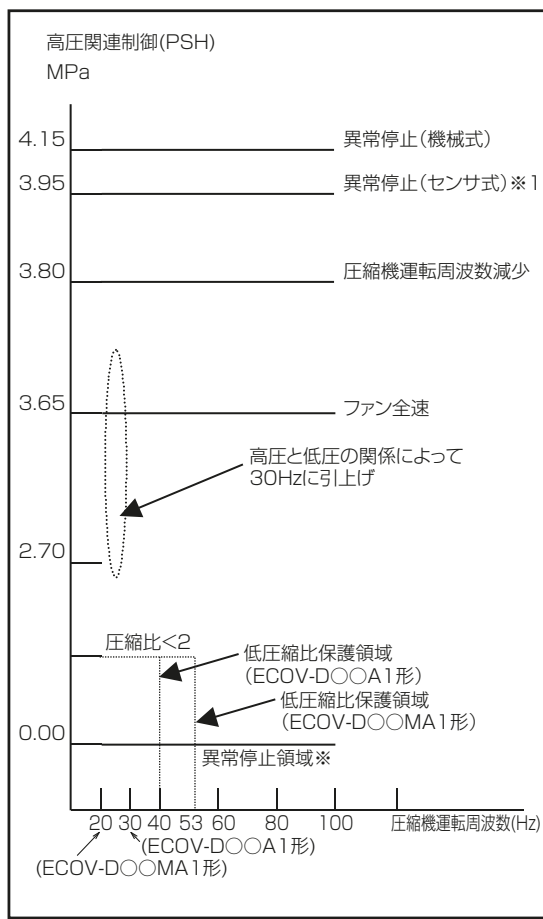
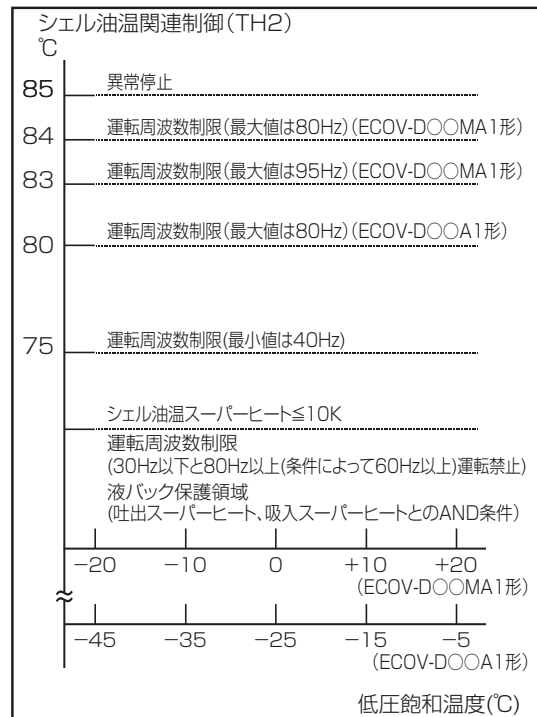
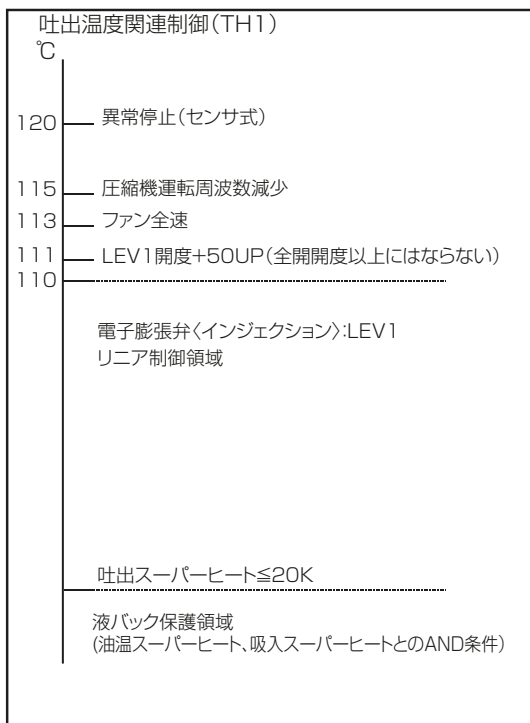
- 2) 30 分連続で制限後の最大運転周波数での運転となった場合、または制御開始から 12 時間経過した場合、工場出荷時の最大運転周波数に戻ります。

(2) その他

冷えが悪い状況が続くようであれば本制御を解除してください。ロータリスイッチの設定で解除可能です。

内容	スライド スイッチ	ロータリスイッチ		LED1	LED4	備考
		SWU2	SWU1			
圧縮機発停抑制制御の有無選択設定	2 (中段)	6	0	cSu	on または off	工場出荷時は on

8-4-9. 検知項目別制御内容の説明線図



※1 リトライあり

8-5. 試運転中の確認事項

- 1) 冷媒漏れ、電源線、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ガチェックはかけないでください。メイン基板が破損します。
- ユニットリモコン用、伝送線端子台の絶縁抵抗測定はしないでください。

お知らせ

- 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 以下の場合は、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。

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) 電源ブレーカを ON する前に電源ブレーカ、一次側端子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balanceが 4V を超える場合は、お客様と処置を相談してください。

5) 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balanceが 4V を超える場合は、お客様と処置を相談してください。

6) 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

- 「試運転前の確認」を実施したうえで、電源投入してください。
詳細は指定のページを参照してください。「試運転前の確認 (81 ページ)」
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

(1) 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。

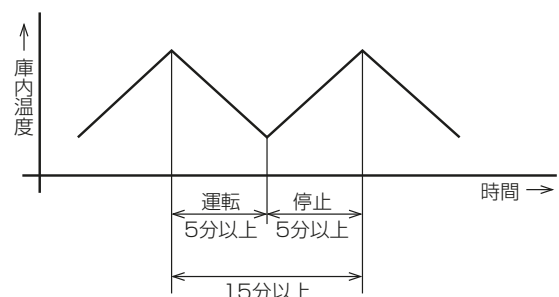
この場合、ショートサイクル運転の原因を取り除いてください。

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遅延タイマ（最大 200 秒）を設けています。

(2) 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

お願い

- ショートサイクル運転を防止するために、右図の運転パターンになるように設定してください。
- 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の原因になります。
- 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、巻線が損傷する原因になります。



(3) 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。

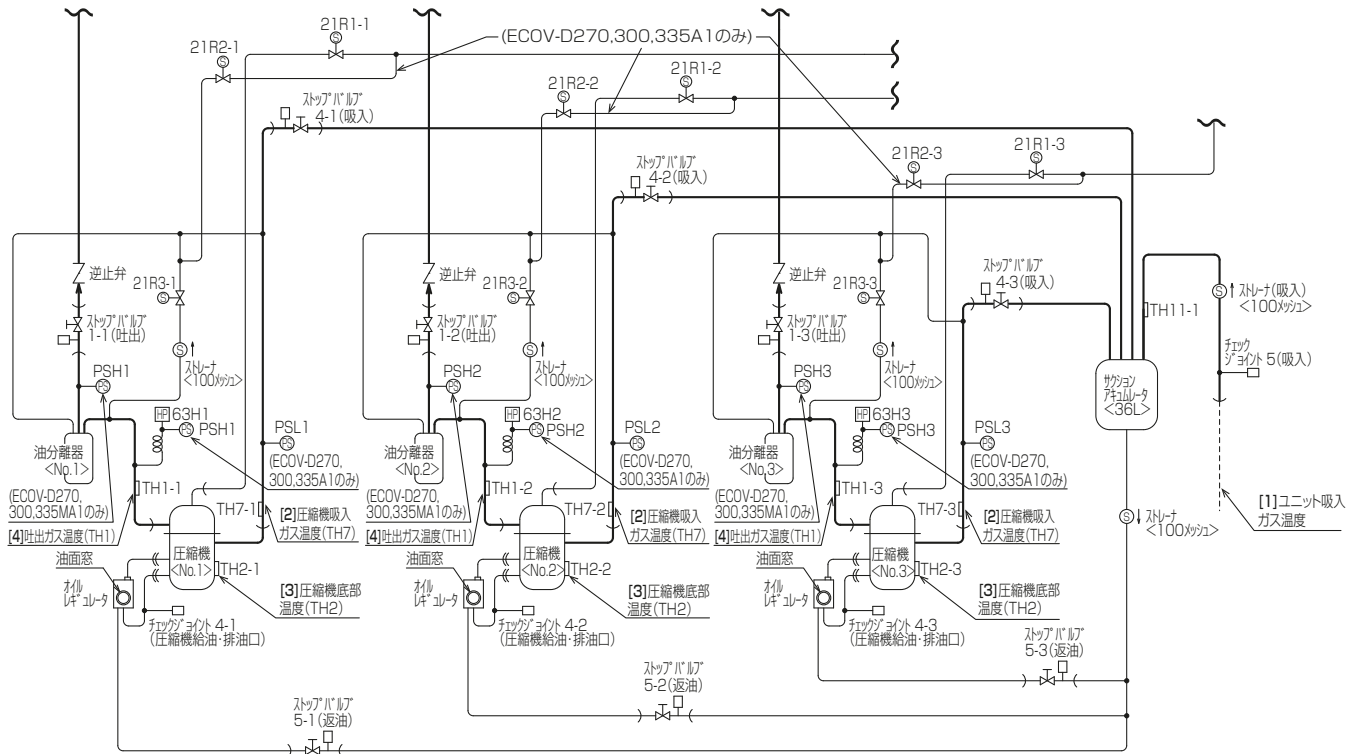
- ・ 低圧圧力制御の設定不良
　低圧設定のディファレンシャルが 0.05MPa 未満になっているなど
- ・ ストレーナ（吸入）の詰まり
- ・ 冷媒不足
- ・ インジェクション回路の漏れ、負荷装置側の電磁弁（液）の漏れなど装置の故障や異物による漏れがある場合。
- ・ ユニットクーラ使用時は、上記原因の他に庫内温度調節器の感温筒の取付位置不良（負荷装置吹出冷気が直接感温筒に当たる）が考えられます。感温筒取付位置を見直してください。

[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 110 °C 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。

8-5-1. 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。



形名	ECOV-D270, 300, 335MA1				ECOV-D270, 300, 335A1	
冷媒	R463A-J		R410A		R463A-J	R410A
	液管断熱 有り	液管断熱 無し	液管断熱 有り	液管断熱 無し		
蒸発温度 (°C)	- 10		- 10		- 40	- 40
凝縮温度 (°C)	45 ~ 50		46 ~ 50		37 ~ 39	37 ~ 39
[1] ユニット吸入ガス温度 (°C)	3 ~ 13		0 ~ 10		- 12 ~ - 2	- 15 ~ - 5
[2] 圧縮機吸入ガス温度 (°C) (下記(1)参照)	8 ~ 18		5 ~ 15		- 7 ~ 3	- 10 ~ 0
[3] 圧縮機底部温度 (°C)	40 ~ 70		40 ~ 70		60 ~ 80	60 ~ 80
[4] 吐出ガス温度 (°C)	70 ~ 110		70 ~ 110		95 ~ 110	95 ~ 110
[5] サブクール (K) (次項(2),(3)参照)	12 ~ 20	6 ~ 12	15 ~ 23	9 ~ 15	25 ~ 31	27 ~ 33

- 電源：三相 200V 50/60Hz
- 凝縮器吸込空気温度：32 °C
- インバータ圧縮機運転周波数：94 ~ 110Hz (ECOV-D270,300,335MA1)、80 ~ 100Hz (ECOV-D270,300,335A1)

お知らせ

- 高圧が低く、低圧が高い場合（低圧縮比）に電磁弁（インジェクション）からカタカタ音が発生する場合がありますが、異常ではありません（特に、冷媒封入時や冷媒不足時は音が大きくなる可能性があります）。
- 冷媒設定が正しくない場合、目安の値とずれる可能性があります。正しい冷媒設定となっていることを確認してください。冷媒種の確認については指定のページを参照してください。「冷媒種の設定方法（89ページ）」

(1) 圧縮機吸入ガス温度が 30 °C超える場合

圧縮機吸入ガス温度が 30 °C超える場合、次項 1) ~ 4) の項目をチェックしてください。

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（ガス）温度）が10K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)で運転すると圧縮機に不具合が発生する原因になります。

- 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）指定のページを参照してください。「許容冷媒充てん量（62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）指定のページを参照してください。「油量について（83ページ）」
- 4) ファン遅延時間が必要以上に長くなっているか？

(2) サブクール量が常に上記値を大幅に下まわる場合、サブクール効率が0.37を下まわる場合

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またはサブクール効率が0.37を下まわる場合は、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。）

(3) 負荷装置の選定

ECOV-D270,300,335MA1の液管断熱有りモード設定時とECOV-D270,300,335A1は、サブクール量を多くとるようになっています。そのため、負荷装置の選定時には、適切な膨張弁を選定してください。また、リプレースなどでサブクール量を小さくしたい場合は、液管断熱無しモードに設定を変更してください（ECOV-D270,300,335A1の場合は設定変更できません）。モード変更については指定のページを参照してください。「液配管に断熱材を施さず使用するには（98ページ）」

8-5-2. プレアラーム発生時、不具合時の対応

[1] 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。

(1) 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」を参照してチェックを行ってください。

(2) 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 (中段)	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。「運転中の温度を見るには（96 ページ）」

[2] 異常対処方法

異常が発生した場合の点検は次の手順に従って対処してください。

ユニット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。

手 順

1. 異常を検知する原因を取り除く。
 2. 現地手配のスイッチ〈異常リセット〉：SW3 を押す。
 3. 異常箇所を点検後、ユニット側制御箱内のスイッチ〈運転一停止〉：SW1 をいったん [OFF]にしてから再び [ON]にする。
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。

[3] プレアラームコード別チェック要領

冷媒不足や凝縮器目詰まりなどコンデンシングユニットの不具合発生のおそれがある運転となっている場合、プレアラームを出力します。具体的にはコンデンシングユニットの LED にプレアラームコード (P コード)、7-24 番端子間に 200V を出力します。

(1) LED4 が低圧圧力と P コードを交互に点滅出力している場合

指定のページを参照してください。

「冷媒不足プレアラームコードの内容と対処方法（121 ページ）」

「プレアラーム (P) コード別対処方法一覧表（150 ページ）」

(2) LED4 が低圧圧力と P コードを交互に点滅出力していない場合

現在のプレアラーム検知状況と履歴を確認して、次項の「冷媒不足プレアラームコードの内容と対処方法」を参照してください。

内容	スライド スイッチ	ロータリースイッチ		LED1 表示	LED4 表示	備考
		SWU2	SWU1			
プレアラーム中表示	2 (中段)	7	7	H + NO.	P コード	P01、P03、P05 は No.1 ユニットで表示。他は発生したユニットで表示
プレアラーム履歴表示	2 (中段)	7	8	t + NO.	P コード	P01、P03、P05 は No.1 ユニットで履歴。他は発生したユニットで履歴（最新の表示が LED1=t 01 となります。各ユニット最大 10 個履歴します）。

[4] 冷媒不足プレアラームコードの内容と対処方法

(1) 冷媒不足プレアラーム制御概要

圧縮機運転中の場合

1) 検知方法

冷媒回路圧力、温度により算出されるサブクール効率 EscA という指標によりコンデンシングユニットの冷媒不足状態を検知します。具体的にはサブクール効率 EscA がしきい値 0.37 を一定時間^{*1} 下回った場合、冷媒不足と判定します。

^{*1} 検知時間の変更が可能です。検知するまでの時間を長くしたい場合は、「60」に設定してください。

内容	スライド スイッチ	ロータリスイッチ		LED1 表示	LED4 表示	備考
		SWU2	SWU1			
冷媒不足検知時間変更	3 (下段)	5	5	rSd_	30 または 60	工場出荷時は 30

2) 検知した場合の動作

冷媒不足状態を検知した場合、「冷媒不足プレアラーム」として以下の処理をします。

- ・ 圧縮機は停止しない。
- ・ 基板の LED にプレアラームコード「P01」を表示する。7-24 端子間に 200V を出力する。
200V を出力しない設定、P コードを表示しない設定も可能です。詳細については指定のページを参照してください。「プレアラーム発生時の LED 表示有無の変更方法 (107 ページ)」

3) 解除方法

冷媒不足検知プレアラームの解除条件は以下のいずれかとなります。

- ・ サブクール効率 EscA が約 10 分しきい値を上回った場合
- ・ 運転 SW1、1-3 端子間、または 2-3 端子間が OFF となった場合

圧縮機停止中の場合

1) 検知方法

圧縮機停止中に低圧が低圧カット OFF 値を約 1 時間以上連續で下回るモジュールが存在する場合、冷媒不足と判定します。ただし、低外気時の誤検知防止のため R410A で 0.299MPa 以下、R463A-J で 0.268MPa 以下にならないと検知しません。

2) 検知した場合の動作

冷媒不足状態を検知した場合、「冷媒不足プレアラーム」として以下の処理をします。

- ・ 運転 SW1 が ON の場合、基板の LED にプレアラームコード「P01」を表示し、7-24 端子間に 200V を出力する。
200V を出力しない設定、P コードを表示しない設定も可能です。詳細については指定のページを参照してください。「プレアラーム発生時の LED 表示有無の変更方法 (107 ページ)」
- ・ 運転 SW1 が OFF の場合、プレアラーム検知状況と履歴は下記の方法で確認できます。詳細は指定のページを参照してください。「プレアラームコード別チェック要領 (120 ページ)」
基板の LED に P コードは表示されず、7-24 端子間に 200V を出力しません。

3) 解除方法

圧縮機停止中の冷媒不足検知プレアラームの解除条件は以下のいずれかとなります。

- ・ すべてのモジュールで低圧が低圧カット OFF 値以上となった場合
- ・ 運転 SW1、1-3 端子間、または 2-3 端子間が OFF となった場合
ただし、運転 SW1 が OFF 時に検知した場合は一度 ON してから OFF してください。

(2) 冷媒不足プレアラームとなる要因

冷媒不足プレアラームを検知する主な要因とチェック方法、処置は以下のとおりです。

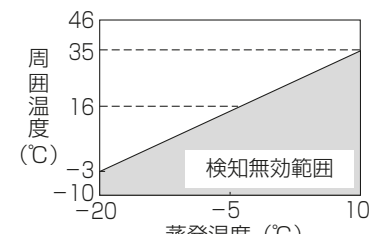
No.	スライドスイッチ	チェック方法および処置
1	初期封入冷媒量不足	冷媒封入アシスト制御などで再充てんを実施（※1）
2	冷媒漏れ	冷媒漏れの箇所を特定し補修後、再充てんを実施
3	液バック	蒸発器側の不具合などにより、液バックが発生していないか
4	目標蒸発温度に対して蒸発温度が高い状態長時間続く	左記要因を取り除く
5	サーミスタ検知温度、もしくは圧力センサ検知圧力と実際の温度、圧力とのずれ、またはサーミスタ、センサ異常	ロータリスイッチ、プッシュスイッチなどにより検知値補正、またはサーミスタ、センサ交換

※1 次項「冷媒不足プレアラーム制御におけるお知らせ」も参照してください。

(3) 冷媒不足プレアラーム制御におけるお知らせ

圧縮機運転中の場合

- 必要冷媒量は年間を通して変動しますので、運転開始から1年間は初期封入冷媒不足が要因となることが多いと考えられます。
- 圧縮機運転中の冷媒不足プレアラーム制御ではサイトグラスにフラッシュガス（気泡）が発生していないくてもサブクール効率がしきい値を一定時間下回った場合に検知します。現地での運転状況確認時にはサイトグラスにフラッシュガス（気泡）が発生しているかに加え、メイン基板のロータリスイッチによる表示機能によりサブクール効率の状況またはプレアラーム直前データを確認してください。
- 運転状況は変化しますので現地調査時にはプレアラーム検知時と条件が変化して不足の状態でなくなっている（サイトグラスにフラッシュガス（気泡）の発生がなく、サブクール効率がしきい値を上回っている）可能性もあります。
- 本制御では検知に一定の時間を要するため、スローリーク以外の急激な冷媒漏れについては対応できません。急激な冷媒漏れの場合、吐出温度異常などの他の異常が発報されるか、不冷となる場合があります。
- 以下の①～⑨に当てはまる場合、冷媒不足を検知しません（サブクール効率が有効でない状態）。
 - ①圧縮機の連続運転時間が11分未満の運転を繰り返す場合（圧縮機起動後11分後から冷媒不足判定を開始します）
 - ②蒸発温度が目標蒸発温度に対して高い運転を継続する場合
 - ③周囲温度が-3℃未満、46℃超の場合
また凝縮温度と周囲温度の差が大きくなった場合に冷媒不足を検知しません。
 - ④冷媒不足プレアラーム検知後22時間（ただし運転SW1で解除された場合をのぞく）、または冷媒封入アシストモード中、最初の電源投入後運転積算30分
 - ⑤以下の圧力センサおよびサーミスタが異常の場合
圧力センサ〈高圧〉、圧力センサ〈低圧〉、サーミスタ〈外気温度〉、サーミスタ〈液管温度〉
 - ⑥圧縮機が1台以上異常停止、または個別SWによる圧縮機が1台以上停止している場合
 - ⑦ユニット間の通信途絶や応急運転（周波数固定）時には、本制御は実施しません。
 - ⑧右記に示す検知無効範囲の目安のとおり、圧縮比（高圧圧力
[MPaA] ÷ 低圧圧力 [MPaA]）がしきい値を下回った場合に冷媒不足を検知しません。
ただし、機種・条件によって無効範囲が変動する場合があります。



ECOV-D ○○ MA1形の場合

- ⑨液バックにより吸入スーパーヒートまたはサクションアキュムレータ入口スーパーヒート^{※1}が5K未満となった場合、液バックが解消されるまでの一定時間冷媒不足を検知しません。

※1 サクションアキュムレータ入口温度－現在の低圧圧力飽和（ガス）温度

- 以下の①～③に当てはまる場合、冷媒不足を検知できない場合があります。
 - ①低運転周波数、低外気、低吸入ガス温度などの運転条件となった場合
 - ②凝縮器ファンや圧縮機周波数の変化が急激な場合、サブクール効率の変動が大きくなつた場合
 - ③圧縮機が1台以上停止、かつ低運転周波数となつた場合

圧縮機停止中の場合

- ・停電時など通電されていない場合、本制御を実施しません。
- ・本制御では検知に一定の時間を要するため、スローリーク以外の急激な冷媒漏れについては対応できません。
- ・以下の①～⑦に当てはまる場合、冷媒不足を検知しません。
 - ①ポンプダウンモード（ディップスイッチ SW3-1）が ON の場合
 - ②モジュール間で通信異常が発生した場合
 - ③圧力センサ <低圧> が異常の場合
 - ④周囲温度が -20 °C 未満の場合
 - ⑤積算通電時間が 20 時間経過していない場合
 - ⑥冷媒不足プレアラーム検知後 22 時間（ただし運転 SW1 で解除された場合をのぞく）
 - ⑦いずれかのモジュールで個別運転 SW が OFF となっているとき、個別運転 SW が OFF となっているモジュールでは本制御を実施しません。
- ・運転 SW1 が OFF となっているとき、基板の LED にプレアラームコード（P コード）は表示されません。空調冷熱総合管理システム、低温流通管理システム、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）にはプレアラームが出力されます。

(4) 過去の冷媒不足プレアラーム検知履歴の表示

内容	スライド スイッチ	ロータリースイッチ			LED1	LED4
	SWU3	SWU2	SWU1			
冷媒不足プレアラーム 検知履歴の表示	2 (中段)	7	9	rF	○○_o* ¹ もしくは ○○_n* ¹	

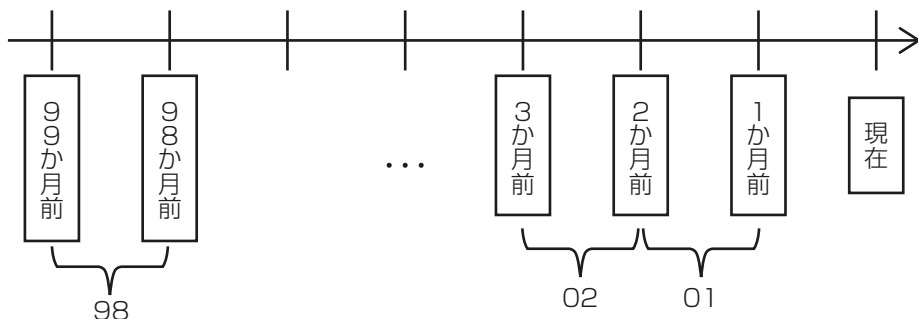
*1 _ はスペースを示します。

電源投入後から1か月(720時間)ごとの冷媒不足プレアラーム検知履歴を最新から順にNo.1ユニットのメイン基板のLEDに表示します。

1) 表示内容

過去720時間のうちに1度でも冷媒不足と判定された場合は「○○_n」、判定されていない場合は冷媒不足無(○○_o)となります。

○○は00~99で01の場合は過去2か月前から1か月間、02の場合は過去3か月前から1か月間、98の場合は過去99か月前から1か月間の発生有無を示します。(下図)



2) 表示方法

手順

No.1ユニットのメイン基板のロータリースイッチ、スライドスイッチを上表の状態とする。

表示モードになります。

最近の1か月間を01として、LED4に「01_o」もしくは「01_n」が表示されます。

複数の履歴がある場合にはSWP1(▲UP)、SWP2(▼DOWN)により新しい順番に「01_*」→「02_*」→...と表示します(*は0またはn)。

お知らせ

- 電源投入後720時間経過していない場合、冷媒不足が発生していても「——」表示となります。
- SWU3=3(下段)、SWU2=9、SWU1=6によりデータのクリアが可能です。
- 電源OFFの場合も電源ON時に記憶したデータは保持しますが、基板故障時など消失してしまう可能性があります。こまめに履歴をメモしておくことをおすすめします。基板交換時は事前にメモした後、交換してください。

表示例

LED1	期間	履歴の内容
rF ⇄ 01_o	2か月(1440時間)前以降～1か月(720時間)前まで	冷媒不足の検知なし
rF ⇄ 02_n	3か月(2160時間)前以降～2か月(1440時間)前まで	冷媒不足の検知有り
rF ⇄ 03_o	4か月(2880時間)前以降～3か月(2160時間)前まで	冷媒不足の検知なし
...		
rF ⇄ 97_n	97か月(69840時間)前以降～96か月(69120時間)前まで	冷媒不足の検知有り
rF ⇄ 98_o	98か月(70560時間)前以降～97か月(96840時間)前まで	冷媒不足の検知なし
rF ⇄ ----	電源投入後99か月(71280時間)経過していないためデータなし	

↑
SWP1(▲UP),
SWP2(▼DOWN)
により変更



(5) 試運転時などに冷媒不足検知プレアラーム P01 を検知した場合の対応方法

1) 冷媒封入途中で冷媒不足検知プレアラーム P01 が発生した場合

試運転時などで冷媒封入の途中で冷媒不足検知プレアラーム P01 が発生する場合があります。

冷媒封入完了後、運転 SW を[OFF]→[ON]しプレアラーム発報をリセットしてください。

その後、1 時間程度運転し再度冷媒不足検知プレアラーム P01 が発生する場合は冷媒不足状態ですので冷媒の追加を検討してください（ただし発停回数が多い場合など運転状況によってはプレアラーム発報までに 1 時間以上かかる場合があります）。

合わせて 3) に示す方法でサブクール効率 EscA(平均) も確認してください。

2) サイトグラスにフラッシュ (気泡) が発生はないが冷媒不足検知プレアラーム P01 を検知した場合

液管サイトグラスにフラッシュ (気泡) が発生していないなくても適量に対し冷媒封入量が少ない場合は冷媒不足を検知します（サイトグラスにフラッシュ (気泡) が発生し、不冷となる前に検知します）。

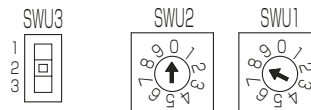
この場合、下記 3) で運転状況を確認し、冷媒不足状態の原因（初期充てん量不足、液バック、冷媒漏れなど）を解消してください。

3) 冷媒封入状況確認方法

サブクール効率 EscA (平均) が 0.37 以上であるかを以下の方法により確認します。

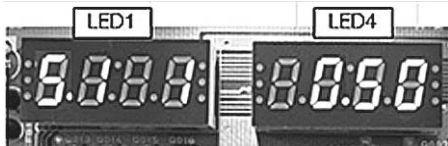
①メイン基板のスライドスイッチ (SWU3) およびロータリスイッチ (SWU2・SWU1) を以下に設定します。

スライドスイッチ	ロータリスイッチ	
SWU3	SWU2	SWU1
2 (中段)	0	8



②サブクール効率 EscA (平均) を確認します。

制御箱 No.1 のプッシュスイッチ (SWP1 または SWP2) を押し、LED1 に “51 * ” を表示させて LED4 の値を記録します。



表示を変更する場合は、プッシュスイッチ (SWP2) を押してください。

- ・ 検知条件外の場合は「———」表示となります。

詳細は指定のページを参照してください。「冷媒不足プレアラームコードの内容と対処方法（121 ページ）」

(6) 運転 SW1 が OFF の時に冷媒不足検知プレアラーム P01 を検知した場合の対応方法

真空引き中など、運転 SW1 が OFF の時に冷媒不足検知プレアラームを検知する可能性があります。真空引きが終了し、冷媒充てんが完了してから運転 SW1 を ON ⇒ OFF しリセットしてください。

お願い

- ・ 運転状況は変化しますので冷媒不足検知プレアラーム P01 発報後に調査した時間帯によっては冷媒不足と検知しない運転状況（サブクール効率 EscA (平均) ）の可能性もあります。
- 特にデフロスト後のフルダウントなどでは運転周波数、蒸発温度が高い場合、気温が高い昼間、液バック時などに冷媒不足となりやすくなりますので、その時間帯に再度調査してください。

お知らせ

- 冷媒不足検知プレアラーム P01 を検知後、サブクール効率 EscA (平均) が一定時間しきい値を上回った場合、自動復帰します。自動復帰した場合、プレアラーム検知から 22 時間は冷媒不足検知プレアラーム P01 を検知しません。ただし運転 SW を[OFF]→[ON]しリセットした場合、即検知を再開します。

(7) その他

指定のページを参照してください。「プレアラーム (P) コード別対処方法一覧表 (150 ページ)」

[5] 凝縮器目詰まりプレアラーム

(1) 凝縮器目詰まりプレアラーム

凝縮器目詰まり、その他の要因で凝縮温度と外気温度の差がしきい値より大きい状態を継続した場合に発報します。

下記の場合、検知可能条件となります（下記以外の条件では検知不可となり検知しません）。

- ・すべての圧縮機が運転開始後3分経過
- ・すべての圧縮機が最大周波数
- ・すべてのファン出力が100%
- ・蒸発温度（圧力センサ〈低圧〉の飽和温度）が下記範囲内

（単位：℃）

	蒸発温度範囲
ECOV-D270,300,335MA1	-20～-5
ECOV-D270,300,335A1	R463A-J : -44～-5 R410A : -45～-5

(2) 凝縮器目詰まりプレアラームを検知した場合の動作

検知条件となった場合、凝縮器目詰まりプレアラームとし圧縮機は停止せず、プレアラームコード「P03」をコンデンシングユニットのLED1に表示し、7-24端子間に200Vを出力します。

200V出力しない設定も可能です。詳細については指定のページを参照してください。「警報出力、プレアラーム出力の変更方法（106ページ）」

(3) 解除条件

以下のいずれかの条件で「P03」の表示、7-24間の200V出力を解除します。

- ・(1)項の検知条件でしきい値を一定時間下回った場合
- ・運転スイッチ(SW1)、1-3番端子間、または2-3番端子間がON→OFFとなった場合

お知らせ

- ・凝縮器目詰まり以外の要因（ファン、ファンモータの不具合、周囲の風向き、風速の状況、サーミスタ、基板などの不具合、不凝縮ガスの混入、コンデンシングユニットのフロントパネル取外しによる凝縮器通過風量低下など）でも発報する場合があります。
- ・検知条件が最大周波数、かつファン出力100%のため、負荷が小さく、外気温度が低い冬場など検知できない場合があります。

またファン出力100%となる条件を多くするため目標蒸発温度設定は外気温度ECOV-D○○MA1形：外気温度+10K（工場出荷値）、ECOV-D○○A1形：外気温度+5K（工場出荷値）以下としてください。

- ・蒸発温度-5℃を超える条件では検知できません。
- ・サーミスタのバラツキにより凝縮器の目詰まりが少ない場合にも検知する場合、目詰まりが多くないと検知しない場合が発生する可能性があります。

これはスライドスイッチ、ロータリスイッチ、プッシュスイッチなどによるサーミスタ、センサの誤差補正機能で外気温度サーミスタ検知温度の補正、または高圧センサ検知圧力を補正し、実際の温度に合わせることにより改善可能です。

補正方法は指定のページを参照してください。「ロータリスイッチによる表示・設定機能一覧（101ページ）」

- ・運転中の蒸発温度が低い場合は蒸発温度が高い場合と比較して目詰まり度合いが多くならないと検知しません。
- ・凝縮器目詰まりプレアラーム検知後24時間は再検知しません（ただし運転SW1で解除された場合は除く）。

(4) その他

指定のページを参照してください。「プレアラームコード一覧（157ページ）」

[6] 平滑コンデンサ交換プレアラームコードの内容と対処方法

(1) 平滑コンデンサ交換プレアラーム制御概要

1) 検知方法

圧縮機積算運転時間により平滑コンデンサ（C1）の交換時期をお知らせします。

具体的には圧縮機積算運転時間が 70080 時間を上回ったら、平滑コンデンサの交換時期と判断します。

2) 検知した場合の動作

平滑コンデンサの交換推奨時期に至った場合、「平滑コンデンサ交換プレアラーム」として以下の処理をします。

- ・圧縮機は停止しない。
- ・基板の LED にプレアラームコード「P06c」を表示する。7-24 端子間に 200V を出力する。
- 200V を出力しない設定も可能です。詳細については指定のページを参照してください。「警報出力、プレアラーム出力の変更方法（106 ページ）」

お知らせ

- ・交換推奨時期以上に使用した場合、長期のユニット停止につながる可能性があるため、他のプレアラームとは異なり、基板の LED に P コードを表示しない設定にすることはできません。詳細は指定のページを参照してください。「プレアラーム発生時の LED 表示有無の変更方法（107 ページ）」

3) 解除方法

- ・運転 SW1、1-3 端子間、または 2-3 端子間が OFF となった場合
(本操作での解除は一時的なアラーム解除となり、4320 時間後に再発報します。)
- ・平滑コンデンサの交換後、「平滑コンデンサ交換プレアラーム検知用圧縮機積算運転時間」をクリアした場合
手順の詳細は指定のページを参照してください。「平滑コンデンサを交換する際の対応方法（128 ページ）」

(2) 平滑コンデンサを交換する際の対応方法

- ・平滑コンデンサを交換する場合は、10 分以上前にユニットの電源を OFF とし、平滑コンデンサの電圧（インバータ主回路）が DC20V 以下になっていることを確認してください。
- ・平滑コンデンサの交換後は、下記ロータリスイッチ操作により、平滑コンデンサ交換プレアラーム検知用圧縮機積算運転時間をクリアしてください。

内容	スライドスイッチ	ロータリスイッチ		LED1 表示	LED4 表示
	SWU3	SWU2	SWU1		
平滑コンデンサ交換プレアラーム（P06c）検知用 圧縮機積算運転時間の抹消	3（下段）	9	4	cPcL	cLr

手 順

1. 平滑コンデンサを交換したユニットのメイン基板のロータリスイッチ、スライドスイッチを上表の値に設定する。
2. プッシュスイッチ SWP3 (ENTER) を 1 秒以上長押しする。
LED4 の点滅表示が点灯表示に切り替わると、クリアが完了します。

お知らせ

- ・各ユニットで（メイン基板ごとに）操作が必要です。平滑コンデンサを交換したユニットのメイン基板にて、上記操作を実施してください。
- ・上記操作にてクリアする前に、あらかじめ表示された数値をメモしておくことを推奨します。

(3) その他

- ・平滑コンデンサ交換プレアラームは交換時期の目安であり、部品の保証年数を意味するものではありません。

- ・メイン基板を交換する場合、圧縮機積算運転時間がクリアされるため、平滑コンデンサの交換時期を適切にお知らせできません。
メイン基板を交換する場合は、次に示す手順に従って、平滑コンデンサ交換プレアラーム検知用圧縮機積算運転時間の引継ぎを実施してください。
- ・メイン基板を交換する場合は、10分以上前にユニットの電源をOFFとし、平滑コンデンサの電圧（インバータ主回路）がDC20V以下になっていること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	備考
	SWU3	SWU2	SWU1			
平滑コンデンサ交換プレアラーム (P06c) 検知用 圧縮機積算運転時間表示 / 入力	3 (下段)	1	4	cPt*	時間 (表示単位 : か月)	*はユニットNo.を示します。

手 順

1. メイン基板を取り外す前にロータリスイッチ、スライドスイッチを上表の値に設定し、積算運転時間を確認する。
のちに、交換後の基板に同値を入力する必要があるため、メモしておくことをおすすめします。
(単位は「か月」表示です。入力する時の単位も同様に「か月」のため、表示された値をそのまま交換後の基板に入力してください。)
2. メイン基板を交換後、同じようにロータリスイッチ、スライドスイッチを上表の値に設定する。
プッシュスイッチ SWP1 (▲ UP)、SWP2 (▼ DOWN) により手順 1. で確認した積算運転時間を入力してください。
プッシュスイッチ長押しにて 10 か月ずつ値を進めることができます。
プッシュスイッチ SWP3 (ENTER) 1 秒以上長押しし、LED4 の点滅表示が点灯表示に切り替わると、積算運転時間の設定が完了します。
以上の操作にて、引継ぎ作業は完了です。

お知らせ

- 各ユニットで（メイン基板ごとに）操作が必要です。

[7] ファンモータ点検プレアラームコードの内容と対処方法

(1) ファンモータ点検プレアラーム制御概要

1) 検知方法

ファンモータ積算運転時間によりファンモータの点検時期をお知らせします。

具体的にはファンモータ積算運転時間が 46720 時間を上回ったら、ファンモータの点検時期と判断します。

2) 検知した場合の動作

ファンモータの点検時期に至った場合、「ファンモータ点検プレアラーム」として以下の処理をします。

- ・圧縮機は停止しない。
- ・基板の LED にプレアラームコード「P06F」を表示する。7-24 端子間に 200V を出力する。
- 200V を出力しない設定も可能です。詳細については指定のページを参照してください。「警報出力、プレアラーム出力の変更方法（106 ページ）」

3) 解除方法

- ・運転 SW1、1-3 端子間、または 2-3 端子間が OFF となった場合

(本操作での解除は一時的なアラーム解除となり、4320 時間後に再発報します。)

- ・点検後ファンモータを交換した際に「ファンモータ点検プレアラーム検知用ファンモータ積算運転時間」をクリアした場合

手順の詳細は指定のページを参照してください。「ファンモータを交換する際の対応方法（130 ページ）」

(2) ファンモータの点検方法

下記のとおりファンモータの状態を確認してください。いずれかで異常がみられた場合、ファンモータの交換をご検討ください。

- ・ファンモータを運転させ、異常音が発生しないかどうか確認してください。
- ・ファンモータの絶縁抵抗を測定し、1MΩ 以上かどうか確認してください。

(3) ファンモータを交換する際の対応方法

- ・ファンモータの交換後は下記ロータリスイッチ操作により、ファンモータ点検プレアラーム検知用ファンモータ積算運転時間をクリアしてください。

内容	スライド スイッチ	ロータリスイッチ			LED1 表示	LED4 表示
	SWU3	SWU2	SWU1			
ファンモータ点検プレアラーム（P06F）検知用 ファンモータ積算運転時間の抹消	3（下段）	9	4	FpCL	cLr	

手 順

1. ファンモータを交換したユニットのメイン基板のロータリスイッチ、スライドスイッチを上表の値に設定する。
2. プッシュスイッチ SWP3 (ENTER) を 1 秒以上長押しする。
LED4 の点滅表示が点灯表示に切り替わると、クリアが完了します。

お知らせ

- ・各ユニットで（メイン基板ごとに）操作が必要です。ファンモータを交換したユニットのメイン基板にて、上記操作を実施してください。
- ・上記操作にてクリアする前に、あらかじめ表示された数値をメモしておくことを推奨します。

(4) その他

- ・ファンモータ点検プレアラームは点検時期の目安であり、部品の保証年数を意味するものではありません。
- ・メイン基板を交換する場合、ファンモータ積算運転時間がクリアされるため、ファンモータの点検時期を適切にお知らせできません。
メイン基板を交換する場合は、次に示す手順に従って、ファンモータ点検プレアラーム検知用ファンモータ積算運転時間の引継ぎをしてください。

内容	スライド スイッチ	ロータリスイッチ		LED1 表示	LED4 表示	備考
	SWU3	SWU2	SWU1			
ファンモータ点検プレアラーム（P06F）検知用 ファンモータ積算運転時間表示 / 入力	3（下段）	1	5	FPT*	時間 (表示単位：か月)	*はユニットNo.を示します。

手 順

1. メイン基板を取り外す前にロータリスイッチ、スライドスイッチを上表の値に設定し、ファンモータ積算運転時間を確認する。
のちに、交換後の基板に同値を入力する必要があるため、メモしておくことをおすすめします。
(単位は「か月」表示です。入力する時の単位も同様に「か月」のため、表示された値をそのまま交換後の基板に入力してください。)
2. メイン基板を交換後、同じようにロータリスイッチ、スライドスイッチを上表の値に設定する。
プッシュスイッチ SWP1（▲ UP）、SWP2（▼ DOWN）により手順 1. で確認したファンモータ積算運転時間を入力してください。
プッシュスイッチ長押しにて 10 か月ずつ値を進めることができます。
プッシュスイッチ SWP3（ENTER）1 秒以上長押しし、LED4 の点滅表示が点灯表示に切り替わると、ファンモータ積算運転時間の設定が完了します。
以上の操作にて、引継ぎ作業は完了です。

お知らせ

- ・各ユニットで（メイン基板ごとに）操作が必要です。

[8] インジェクション電磁弁点検プレアラームコードの内容と対処方法

(1) インジェクション電磁弁点検プレアラーム制御概要

1) 検知方法

インジェクション電磁弁 ON 回数によりインジェクション電磁弁の点検時期をお知らせします。

具体的にはインジェクション電磁弁 ON 回数が 350000 回以上になれば、インジェクション電磁弁の点検時期と判断します。

2) 検知した場合の動作

インジェクション電磁弁の点検時期に至った場合、「インジェクション電磁弁点検プレアラーム」として以下の処理をします。

- ・圧縮機は停止しない。
- ・基板の LED にプレアラームコード「P06u」を表示する。7-24 端子間に 200V を出力する。
200V を出力しない設定も可能です。詳細については指定のページを参照してください。「警報出力、プレアラーム出力の変更方法（106 ページ）」

3) 解除方法

- ・運転 SW1、1-3 端子間、または 2-3 端子間が OFF となった場合
(本操作での解除は一時的なアラーム解除となり、4320 時間後に再発報します。)
- ・点検後インジェクション電磁弁を交換した際に「インジェクション電磁弁点検プレアラーム検知用インジェクション電磁弁 ON 回数」をクリアした場合
手順の詳細は指定のページを参照してください。「インジェクション電磁弁を交換する際の対応方法（132 ページ）」

(2) インジェクション電磁弁の点検方法

下記のとおりインジェクション電磁弁の状態を確認をしてください。いずれかで異常がみられた場合、インジェクション電磁弁の交換をご検討ください。

- ・インジェクション電磁弁から異常音が発生しないかどうか確認してください。
- ・インジェクション電磁弁に異常な腐食が発生していないかどうか確認してください。
- ・インジェクション電磁弁コイルの絶縁抵抗を測定し、1MΩ 以上かどうか確認してください。

(3) インジェクション電磁弁を交換する際の対応方法

- ・インジェクション電磁弁の交換後は下記ロータリスイッチ操作により、インジェクション電磁弁点検プレアラーム検知用インジェクション電磁弁 ON 回数をクリアしてください。

内容	スライドスイッチ	ロータリスイッチ			LED1 表示	LED4 表示
	SWU3	SWU2	SWU1			
インジェクション点検プレアラーム（P06u）検知用インジェクション電磁弁 ON 回数の抹消	3（下段）	9	4	uPcL	cLr	

手 順

1. インジェクション電磁弁を交換したユニットのメイン基板のロータリスイッチ、スライドスイッチを上表の値に設定する。
2. プッシュスイッチ SWP3 (ENTER) を 1 秒以上長押しする。
LED4 の点滅表示が点灯表示に切り替わると、クリアが完了します。

お知らせ

- ・各ユニットで（メイン基板ごとに）操作が必要です。インジェクション電磁弁を交換したユニットのメイン基板にて、上記操作を実施してください。
- ・上記操作にてクリアする前に、あらかじめ表示された数値をメモしておくことを推奨します。

(4) その他

- インジェクション電磁弁点検プレアラームは点検時期の目安であり、部品の保証年数を意味するものではありません。
- メイン基板を交換する場合、インジェクション電磁弁 ON 回数がクリアされるため、インジェクション電磁弁の点検時期を適切にお知らせできません。
メイン基板を交換する場合は、次に示す手順に従って、インジェクション電磁弁点検プレアラーム検知用インジェクション電磁弁 ON 回数の引継ぎをしてください。

内容	スライド スイッチ	ロータリスイッチ		LED1 表示	LED4 表示	備考
	SWU3	SWU2	SWU1			
インジェクション点検プレアラーム (P06u) 検知用インジェクション電磁弁 ON 回数表示 / 入力	3 (下段)	1	6	uPt*	回数	* はユニット No. を示します。

手順

- メイン基板を取り外す前にロータリスイッチ、スライドスイッチを上表の値に設定し、インジェクション電磁弁 ON 回数を確認する。
のちに、交換後の基板に同値を入力する必要があるため、メモしておくことをおすすめします。
(単位は「回 ($\times 100$)」表示です。入力する時の単位も同様に「回 ($\times 100$)」のため、表示された値をそのまま交換後の基板に入力してください。表示単位の 1 は、実際は 100 回を表します。)
- メイン基板を交換後、同じようにロータリスイッチ、スライドスイッチを上表の値に設定する。
プッシュスイッチ SWP1 (▲ UP)、SWP2 (▼ DOWN) により手順 1. で確認したインジェクション電磁弁 ON 回数を入力してください。
プッシュスイッチ長押しにて 100 (=10000 回) ずつ値を進めることができます。
プッシュスイッチ SWP3 (ENTER) 1 秒以上長押しし、LED4 の点滅表示が点灯表示に切り替わると、インジェクション電磁弁 ON 回数の設定が完了します。
以上の操作にて、引継ぎ作業は完了です。

お知らせ

- 各ユニットで（メイン基板ごとに）操作が必要です。

[9] 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	電源用端子台 TB1 の電圧チェック
							(ii) ノイズフィルタ基板不良 コイル (L1 ~ L3) 不良	コイル接続状態確認 コイルが断線していないか確認 CNO12 コネクタ部で電圧 $\geq 180V$ 確認
							(iii) ヒューズ切れ	メイン基板ヒューズ F01 (またはノイズフィルタ基板の F1, F2) チェック
							(iv) 配線不良 ノイズフィルタ基板 CNO12 ~ メイン基板 CNAC 間	メイン基板コネクタ CNAC 部で電圧 $\geq 180V$ 確認
							(v) メイン基板不良	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、メイン基板不良
E01	4102	001	-	-	欠相異常	(1) 電源 (R 相、S 相、T 相) の欠相状態を検知した場合 (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	電源端子台 TB1 の入力電圧確認
							(ii) ノイズフィルタ基板不良 コイル (L1 ~ L3) 不良	コイル接続状態確認 コイル断線確認 CNO12 コネクタ部で電圧 $\geq 180V$ 確認
							(iii) 配線接続不調	メイン基板コネクタ CNAC 部で電圧 $\geq 180V$ 確認 180V 未満であれば、 · ノイズフィルタ基板 CN110、中継コネクタ CNFG2、およびメイン基板 CN110 のコネクタ、配線接続状態を確認 · ノイズフィルタ基板 CNO12、メイン基板 CNAC のコネクタ、配線接続状態を確認
							(iv) ヒューズ切れ	メイン基板ヒューズ 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
							(v) メイン基板不良	上記でなければメイン基板交換

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				
EO4	4106	-	-	-	自電源 OFF 異常（給電 検知異常）	(1) 伝送電源出力不良	(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 でき 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 でき ない。 (iv) 伝送電圧検出 回路の故障	同一冷媒回路系のすべてのユニットに 対して以下を確認 a) 電源を遮断し、TB3、TB7 から 配線をはずした後、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、メイン基板の給電切 替コネクタを CN41 に挿してい 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) メイン基板と伝送電源基板間を 接続している CN102、CNS2、 CN1T が正しく接続されているか 確認
						(2) 伝送電源受電不良	1台のユニットが給 電を停止したが、他 のユニットが給電を 開始しない。	チェック a), b) で電圧が出力され ない場合は、メイン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) 室内外伝送線および集中管理用 伝送線がショートしていないか 確認 d) 集中管理用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) 集中管理用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 に挿し替えたユ 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外伝 送線に給電（伝送電源基板の LED1 が点灯）しているユニッ トがないか確認
EO5	1102	001	EO5	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 いったん停止し、3 分再 起動モードとなり、3 分 後に再起動する。 このときメモリに異常 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。 このときメモリに異常 コードを記憶する。 (3) ユニット停止から 30 分 以後に 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) 液バック発生 による一時的 な冷媒不足 (v) 操作弁類の操 作不良 (vi) ファンモータ 不良 ファンコン不良 (vii) サーミスタ 〈吐出管温度〉 不良 (viii) メイン基板の 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 入出口の温度 確認 (LEV 開度固定モード使用) 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、ファン遅延時間な どの運転状態を確認 操作弁類の全開を確認 技術マニュアル「インバータの故障判 定方法」の項参照 「ファンの故障判定方法」の項参照 センサの取り込み温度をロータリスイッ チ表示機能により確認 サーミスタの抵抗値確認 同上

8. 試運転

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。このときメモリに異常コードを記憶する。	(i) 圧力センサ〈低圧〉不良	技術マニュアル「主要電気回路部品の故障判定方法」の項参照	
						(ii) センサ線の被覆破れ	被覆破れの確認		
						(iii) コネクタ部のピン抜け	コネクタ部のピン抜けの確認		
						(iv) センサ線の断線	断線の確認		
						(v) メイン基板の低圧圧力入力回路不良	センサの取り込み圧力をロータリスイッチ表示機能により確認		
						(vi) ガス漏れによる圧力の低下	圧力をゲージマニホールドなどにより確認		
E07	5101	-	EO7	1202	サーミスタ〈吐出管温度〉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。このとき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	サーミスタの抵抗確認	
E10	5112	-	E10	1243	サーミスタ〈圧縮機シェル油温〉異常		(ii) リード線のかみ込み	リード線のかみ込みの確認	
							(iii) 被覆破れ	被覆破れの確認	
							(iv) コネクタ部のピン抜け接触不良	コネクタ部のピン抜けの確認	
							(v) 断線	断線の確認	
							(vi) 基板のサーミスタ入力回路異常	センサの取り込み温度をロータリ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かつ、吸入スーパーヒート5K以下を20分連続検知した場合異常停止する。このときメモリに異常コードを記憶し異常コードを表示する。	(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、ファン遅延時間などの運転状態を確認	
							(ii) サーミスタ、圧力センサ不良(TH1、TH2、TH7、PSH、PSL)	技術マニュアル「主要電気回路部品の故障判定方法」の項参照	
							(iii) サーミスタ、圧力センサ取付不良(TH1、TH2、TH7、PSH、PSL)	サーミスタ・圧力センサの取付位置確認	
							(iv) メイン基板のサーミスタ、圧力センサ入力回路不良(TH1、TH2、TH7、PSH、PSL)	センサの取り込み温度・圧力をロータリスイッチ表示機能により確認	

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				
E11	1500	002	-	-	液バック保護2	(1) 圧縮機シェル油温が-15°C以下を1時間検知し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。)このときメモリに異常コードを記憶する。 (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°C以上を検知すると警報出力を解除する。	(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、ファン遅延時間などの運転状態を確認
						(ii) サーミスタ不良(TH2、PSL)	技術マニュアル「主要電気回路部品の故障判定方法」の項参照	
						(iii) サーミスタ、圧力センサ取付不良(TH2、PSL)	サーミスタ・圧力センサの取付位置確認	
						(iv) メイン基板のサーミスタ、圧力センサ入力回路不良(TH2、PSL)	センサの取り込み温度・圧力をロータリスイッチ表示機能により確認	
E11	1500	003	E11	1600	液バック保護3	(1) サーミスタ〈アキュムレータ入口温度〉が-46°C未満を検知するとユニットをいったん停止し、3分後に再起動する。このとき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、サーミスタ〈アキュムレータ入口温度〉が-46°C未満を検知することを2回繰り返した場合異常停止する。このときメモリに異常コードを記憶し異常コードを表示する。 (3) サーミスタ〈アキュムレータ入口温度〉が-42°C以上を検知すると、運転を復帰する。	(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、ファン遅延時間などの運転状態を確認
						(ii) サーミスタ不良(TH11)	技術マニュアル「主要電気回路部品の故障判定方法」の項参照	
						(iii) サーミスタ取付不良(TH11)	サーミスタの取付位置確認	
						(iv) メイン基板のサーミスタ入力回路不良(TH11)	センサの取り込み温度をロータリスイッチ表示機能により確認	
E11	1500	004	-	-	液バック保護4	(1) 圧縮機運転中の2時間以内に下記条件が1時間以上検知し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。)このときメモリに異常コードを記憶する。 • 圧縮機シェル油温<現在の低圧圧力飽和(ガス)温度+10°C(低压圧力飽和温度が-10°Cを超える場合) または圧縮機シェル油温度が≤0°C(低压圧力飽和温度が-10°C以下の場合) • 吸入スーパーヒート≤5K	(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、ファン遅延時間などの運転状態を確認
						(ii) サーミスタ、圧力センサ不良(TH2、TH7、PSH、PSL)	技術マニュアル「主要電気回路部品の故障判定方法」の項参照	
						(iii) サーミスタ、圧力センサ取付不良(TH2、TH7、PSH、PSL)	サーミスタ・圧力センサの取付位置確認	
						(iv) メイン基板のサーミスタ、圧力センサ入力回路不良(TH2、TH7、PSH、PSL)	センサの取り込み温度・圧力をロータリスイッチ表示機能により確認	

8. 試運転

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				
E11	1500	005	-	-	液バック保護5	(1) 下記条件となった場合を圧縮機運転中または停止中の12時間以内に6回以上検知し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。)このときメモリに異常コードを記憶する。 ・ 圧縮機シェル油温15分間の最大値と最小値の温度差 \geq 25K、かつ最小値 \leq 5°C	(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、ファン遅延時間などの運転状態を確認
						(ii) サーミスタ不良(TH2)	技術マニュアル「主要電気回路部品の故障判定方法」の項参照	
						(iii) サーミスタ取付不良(TH2)	サーミスタの取付位置確認	
						(iv) メイン基板のサーミスタ入力回路不良(TH2)	センサの取り込み温度をロータリ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°C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。このときメモリに異常コードを記憶する。 (2) ユニット停止から3分以降にサーミスタ〈圧縮機シェル油温〉が75°C以下を検知すると運転を復帰する。	(i) ガス漏れ、ガス不足	低圧、サイトグラス確認 冷媒の追加
						(ii) 過負荷運転	運転データの確認 吸入ガス温度の確認	
						(iii) 操作弁類の操作不良	操作弁類の全開確認	
						(iv) 圧縮機油量が多い	圧縮機油量の確認	
						(v) サーミスタ〈圧縮機シェル油温〉不良	センサの取り込み温度をロータリスイッチ表示機能により確認 サーミスタの抵抗値確認	
						(vi) メイン基板のサーミスタ〈圧縮機シェル油温〉入力回路異常	同上	
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。このとき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。このとき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	操作弁類の全開を確認
						(ii) ショートサイクル運転	吸込み空気温度の確認	
						(iii) 熱交換器の汚れ	熱交換器の汚れを確認	
						(iv) ファンモータ不良	技術マニュアル「ファンの故障判定方法」の項参照	
						(v) ファンモータコネクタ抜け	ファンモータコネクタの挿込み確認	
						(vi) 圧力センサ〈高圧〉不良	技術マニュアル「主要電気回路部品の故障判定方法」の項参照	
						(vii) メイン基板の圧力センサ〈高圧〉入力回路異常	センサの取り込み圧力をロータリスイッチ表示機能により確認	
						(viii) 圧力開閉器〈高圧〉のコネクタの挿込み確認 圧力開閉器〈高圧〉からメイン基板までの配線異常	圧力開閉器〈高圧〉のコネクタの挿込み確認 圧力開閉器〈高圧〉からメイン基板までの配線異常	
						(ix) 冷媒量過多	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

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					
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。このとき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、異常コードを表示する。TH8による代用運転が可能な場合「TH8 + 15°C」を圧力に換算し運転を実施する。このとき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) メイン基板の低压圧力入力回路不良	技術マニュアル「主要電気回路部品の故障判定方法」の項参照 被覆破れの確認 コネクタ部のピン抜けの確認 断線の確認 センサの取り込み圧力をロータリスイッチ表示機能により確認	
E26	5106	—	—	—	サーミスタ〈外気温度〉異常		(i) サーミスタ不良	サーミスタの抵抗確認	
E30	5110	001	E30	1214	INV放熱板温度低下／サーミスタ回路異常	Comp 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。このとき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。	(ii) リード線のかみ込み	リード線のかみ込みの確認	
							(iii) 被覆破れ	被覆破れの確認	
							(iv) コネクタ部のピン抜け接触不良	コネクタ部のピン抜けの確認	
							(v) 断線	断線の確認	
							(vi) 基板のサーミスタ入力回路異常	センサの取り込み温度をロータリスイッチ表示機能により確認	
							(vii) インバータ基板不良	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		(i) インバータ出力関係	技術マニュアル「インバータの故障判定方法」の項参照	
E33	4250	103	E33	(4350)	過電流遮断〈INV直流電流センサ〉異常	Comp	(1) 電流センサで過電流遮断(64A)を検知した場合	(i) 圧縮機への冷媒浸込み	圧縮機に冷媒が浸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	技術マニュアル「インバータの故障判定方法」の項参照	
E35	4250	105	E35	(4350)	INV負荷短絡異常		(i) 圧縮機短絡 (ii) 出力配線異常 (iii) ファンモータ短絡		
E36	4250	106	E36	(4350)	過電流遮断〈INV瞬時値S/W〉異常		(i) インバータ出力関係 所定値の詳細は、所定値一覧の表を参照してください。「所定値一覧(149ページ)」	技術マニュアル「インバータの故障判定方法」の項参照	
E37	4250	107	E37	(4350)	過電流遮断〈INV実効値S/W〉異常	Comp	(i) 圧縮機への冷媒浸込み (ii) 凝縮器吸込温度が使用範囲を超える	圧縮機に冷媒が浸込んでいないか確認 凝縮器吸込温度の確認	

8. 試運転

異常（メンテ）コード猪予コード					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 ≤ 180V を検出した場合 (ソフトウェア検知)	(i) 電源環境	異常検知時の瞬停、停電などの発生確認 各相間電圧 ≥ 180V かどうか確認
								(ii) 検知電圧降下	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 > 180V を確認 180V 以下の場合はインバータ基板交換 b) メイン基板 CN72 電圧確認→ (iii) 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 技術マニュアル「インバータの 故障判定方法」の項参照 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 技術マニュアル「インバータの 故障判定方法」の項参照 d) 突入防止抵抗値確認 技術マニュアル「インバータの 故障判定方法」の項参照 e) ノイズフィルタ基板交換
									インバータ停止中にファンインバータ基板上の CNVDC 部電圧確認 → 220V 以上であれば下記確認 a) メイン基板 CN72 電圧確認→ (iii) へ b) コイル (L1 ~ L3) 接続状態、 断線確認 c) 配線接続状態確認 問題なければノイズフィルタ基板交換 交換後、再運転させても同じ異常となる場合は、ファンインバータ基板交換 → 220V 未満であれば下記確認 a) CNVDC コネクタ接続確認
								(iii) メイン基板不良	インバータ運転中にメイン基板のコネクタ CN72 に DC12V が印加されているか確認 → 印加されていなければメイン基板ヒューズ F01 (または F1,F2) を確認し、問題なければメイン基板交換

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					
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 $V_{dc} \geq 400V$ を検出した場合	(i) 異電圧接続 (ii) INV 基板不良	電源端子台で電源電圧を確認 電源に問題なければ INV 基板を交換
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	技術マニュアル「インバータの故障判定方法」の項参照
E42	4230	-	E42	4330	INV 放熱板温度過熱保護	Comp	(1) インバータの放熱板温度センサ THHS で所定値以上の温度を検知した場合 所定値の詳細は、所定値一覧の表を参照してください。「所定値一覧(149ページ)」	(i) 風路詰まり (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詰まっているか確認 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 センサの取込値をロータリスイッチ表示機能により確認 → 异常な値が表示される場合は、インバータ基板交換 技術マニュアル「インバータの故障判定方法」の項参照 技術マニュアル「インバータの故障判定方法」の項参照 「ファンの故障判定方法」の項参照
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 $> I_{max}(Arms)$ または $THHS > TOL (^{\circ}C)$ を 10 分間連続で検知した場合 所定値の詳細は、所定値一覧の表を参照してください。「所定値一覧(149ページ)」	(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	ユニット排気がショートサイクルしていないか、ファンモータが故障していないか確認 放熱板冷却風路に詰まっているか確認 電源電圧 $\geq 180V$ か ファン用配線確認 THHS サーミスタの取り込み温度をロータリスイッチ表示機能により確認 → 异常な値が表示される場合は、インバータ基板交換 技術マニュアル「インバータの故障判定方法」の項参照 技術マニュアル「インバータの故障判定方法」の項参照 → 冷媒回路(圧縮機吸入温度、高圧など)確認 問題なければ圧縮機異常

8. 試運転

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) インバータ運転中に所定値未満の出力電流を10秒間連続して検知した場合 所定値の詳細は、所定値一覧の表を参照してください。「所定値一覧(149ページ)」	(i) インバータ出力欠相	出力配線の接続状態確認
								(ii) 圧縮機不良	技術マニュアル「インバータの故障判定方法」の項参照
								(iii) インバータ基板不良	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	INV 基板のCNCTコネクタとDCCT側コネクタ部接触確認
								(ii) 取付不良	DCCT取付方向確認
								(iii) DCCTセンサ不良	DCCTセンサ交換
								(iv) INV基板不良	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で異常値を検出した場合	(i) INV基板不良	技術マニュアル「インバータの故障判定方法」の項参照
								(ii) 圧縮機不良	技術マニュアル「インバータの故障判定方法」の項参照
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検出回路で異常値を検出した場合	(i) 接触不良	INV基板のCNCTコネクタとDCCT側コネクタ部接触確認
								(ii) INV基板不良	INV基板異常検出回路確認 技術マニュアル「インバータの故障判定方法」の項参照
								(iii) DCCTセンサ不良	(ii)まで問題がない場合、DCCT交換、DCCT取付方向確認
								(iv) 圧縮機地絡かつIPM不良	圧縮機地絡、巻線異常確認、INV回路の不具合確認 技術マニュアル「インバータの故障判定方法」の項参照
E49	5301	119	E49	(4300)	IPMオーブン/INV交流電流センサ誤配線抜け検知異常	Comp	(1) INV起動直前に自己診断動作で電流検知ができない場合	(i) インバータ出力配線不良	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
								(ii) インバータ不良	技術マニュアル「インバータの故障判定方法」の項参照
								(iii) 圧縮機不良	技術マニュアル「インバータの故障判定方法」の項参照
								(iv) 欠相	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	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
								(ii) インバータ不良	技術マニュアル「インバータの故障判定方法」の項参照
								(iii) 圧縮機不良	技術マニュアル「インバータの故障判定方法」の項参照
								(iv) インバータ基板不良	上記で問題が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	メイン基板-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	以下の配線接続状態確認 メイン基板とインバータ基板間
									<table border="1"> <tr> <td>メイン基板側</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>CN43</td></tr> </table>
メイン基板側	インバータ基板側								
CN2	CN2								
CN4	CN43								
								(ii) インバータ基板不良、メイン基板不良	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

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 詳細については指定のページを参照してください。 「異常コード一覧（154ページ）」	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。 アクティブフィルタとの通信異常	(i) ディップスイッチ設定間違い	メイン基板のディップスイッチ（SW2-10）を[OFF]にする。
							(ii) 配線不良	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。 メイン基板コネクタCN51,CN3S、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。
							(iii) アクティブフィルタの異常	メイン基板上のEコードを確認してください。 詳細については「異常コード一覧」、アクティブフィルタの据付工事説明書を確認ください。
E60	5108	-	-	-	サーミスタ〈液管温度〉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。 このとき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	サーミスタの抵抗確認
							(ii) リード線のかみ込み	リード線のかみ込みの確認
							(iii) 被覆破れ	被覆破れの確認
							(iv) コネクタ部のピン抜け接触不良	コネクタ部のピン抜けの確認
							(v) 断線	断線の確認
							(vi) 基板のサーミスタ入力回路異常	センサの取込み温度をロータリスイッチ表示機能により確認
E68	4220	131	E68	(4320)	INV 母線電圧低下保護	Comp	E38に同じ	E38に同じ
E70	1302	002	-	-	機械式保護器〈圧力開閉器〉作動	(1) 圧力開閉器〈高圧〉 (1) 圧力開閉器 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。このときメモリに異常コードを記憶する。	(i) 操作弁類の操作不良	操作弁類の全開を確認
							(ii) ショートサイクル運転	吸込み空気温度の確認
							(iii) 熱交換器の汚れ	熱交換器の汚れを確認
							(iv) ファンモータ不良	ファンモータの点検
							(v) ファンモータコネクタ抜け	ファンモータコネクタの挿込み確認
							(vi) 圧力開閉器〈高圧〉のコネクタ抜け	圧力開閉器〈高圧〉のコネクタの挿込み確認
							(vii) 冷媒量過多	運転中の高圧圧力確認
							(viii) 圧力開閉器〈高圧〉または配線異常	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
							(ix) ヒューズ切れ	ヒューズ（F01）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。 このとき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	サーミスタの抵抗確認
							(ii) リード線のかみ込み	リード線のかみ込みの確認
							(iii) 被覆破れ	被覆破れの確認
							(iv) コネクタ部のピン抜け接触不良	コネクタ部のピン抜けの確認
							(v) 断線	断線の確認
							(vi) 基板のサーミスタ入力回路異常	センサの取込み温度をロータリスイッチ表示機能により確認
E99	5111	002	-	-	サーミスタ〈ACC入口温度〉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。このとき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	サーミスタの抵抗確認
							(ii) リード線のかみ込み	リード線のかみ込みの確認
							(iii) 被覆破れ	被覆破れの確認
							(iv) コネクタ部のピン抜け接触不良	コネクタ部のピン抜けの確認
							(v) 断線	断線の確認
							(vi) 基板のサーミスタ入力回路異常	センサの取込み温度をロータリスイッチ表示機能により確認

8. 試運転

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					
E130	5110	005	E130	1214	INV 放熱板 温度低下 / サーミスター 回路異常	Fan	インバータ起動直前および運 転中にファン THHS センサ のオープン、ショートを検知 した場合	(i) ファンインバー タ基板不良	再運転してもE130となる場合 は、ファンインバータ基板交換
E131	4255	101	E131	(4355)	IPM 異常	Fan	(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 (ii) ファンモータ異 常 (iii) ファンインバー タ基板不良	技術マニュアル「インバータの故 障判定方法」の項参照 「ファンの故障判定方法」の項参照
E134	4255	104	E134	(4355)	IPM ショー ト / 地絡異 常	Fan	インバータ起動直前に IPM のショート破損またはファン モータの地絡を検知した場合	(i) ファンモータ地 絡 (ii) ファンインバー タ基板不良	技術マニュアル「インバータの故 障判定方法」の項参照 技術マニュアル「インバータの故 障判定方法」の項参照
E135	4255	105	E135	(4355)	INV 負荷短 絡異常	Fan	インバータ起動直前にファン モータの短絡を検知した場合	(i) ファンモータ短 絡 (ii) 出力配線	技術マニュアル「インバータの故 障判定方法」の項参照 短絡ないか確認
E136	4255	106	E136	(4355)	過電流遮断 < INV 瞬時 値 S/W > 異常	Fan	電流検出回路で所定値以上の 過電流を検知した場合 所定値の詳細は、所定値一覧 の表を参照してください。 「所定値一覧 (149 ページ)」	(i) ファンインバー タ基板不良 (ii) ファン不良 (iii) 風路詰まり	技術マニュアル「インバータの故 障判定方法」の項参照 ファン動作確認 ファン動作に問題あればファン モータ確認 技術マニュアル「ファンの故障判 定方法」の項参照 ヒートシンク冷却風路に詰まりが ないか確認
E138	4225	108	E138	(4325)	INV 母線電 圧低下保護	Fan	E38 に同じ	E38 に同じ	E38 に同じ
E139	4225	109	E139	(4325)	INV 母線電 圧上昇保護	Fan	(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) ファンインバー タ基板不良	電源端子台にて電源電圧を確認 電源に問題なければファンイン バータ基板を交換
E141	4225	111	E141	(4325)	ロジック異 常	Fan	(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) ファンインバー タ基板不良	技術マニュアル「インバータの故 障判定方法」の項参照
E142	4235	-	E142	4335	INV 放熱板 温度加熱保 護	Fan	ファンインバータの放熱板温 度センサ THHS で所定値以 上の温度を検知した場合 所定値の詳細は、所定値一覧 の表を参照してください。 「所定値一覧 (149 ページ)」	(i) ファンインバー タ基板不良 (ii) ファン不良 (iii) 風路詰まり (iv) THHS 不良	技術マニュアル「インバータの故 障判定方法」の項参照 ファン動作確認 ファン動作に問題あればファン モータ確認 技術マニュアル「ファンの故障判 定方法」の項参照 ヒートシンク冷却風路に詰まりが ないか確認 a) ファンインバータ基板 IPM 取付状態確認 (IPM のヒート シンク取付状態に問題ないか 確認)。 b) ファン THHS センサの取込 値をロータリスイッチ表示機 能により確認 異常な値が表示される場合 は、ファンインバータ基板交 換
E143	4245	-	E143	4345	INV 過負荷 保護	Fan	インバータ運転中にファン出 力電流 $> Imax$ (Arms) を 10 分間連續で検知した場合 所定値の詳細は、所定値一覧 の表を参照してください。 「所定値一覧 (149 ページ)」	(i) IPM 接触不良 (ii) 風路詰まり (iii) 電源 (iv) ファンインバー タ基板不良	IPM と冷却ブレードとが接触して いるか確認 (ファンインバータ基板を取り外 し、IPM の放熱用グリスの様子を 確認) ヒートシンク冷却風路に詰まりが ないか確認 電源電圧 $\geq 180V$ か 技術マニュアル「インバータの故 障判定方法」の項参照

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											
E145	5305	135	E145	(4305)	電流検出異常	Fan	インバータ運転中に所定値未満の出力電流を 10 秒間連續検知した場合 所定値の詳細は、所定値一覧の表を参照してください。 「所定値一覧 (149 ページ)」	(i) ファンインバータ基板出力欠相	ファン基板出力配線の接続状態確認						
							(ii) ファンモータ不良	ファン動作確認 ファン動作に問題あればファンモータ確認 技術マニュアル「ファンの故障判定方法」の項参照							
							(iii) ファンインバータ基板不良	技術マニュアル「インバータの故障判定方法」の項参照							
E147	5305	136	E147	(4305)	電流検出回路異常	Fan	インバータ起動直前に電流検出回路にて異常値を検出した場合	(i) ファンインバータ基板不良	技術マニュアル「インバータの故障判定方法」の項参照						
E151	0403	005	E151	4305	シリアル通信〈メイン基板〉異常	Fan	メイン基板～ファン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	以下の配線接続状態確認 メイン基板とファンインバータ基板間 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>メイン基板側</td><td>ファンインバータ基板側</td></tr> <tr><td>CN332</td><td>CN81</td></tr> <tr><td>CN4B</td><td>CN80</td></tr> </table>	メイン基板側	ファンインバータ基板側	CN332	CN81	CN4B	CN80
メイン基板側	ファンインバータ基板側														
CN332	CN81														
CN4B	CN80														
(ii) ファンインバータ基板不良 メイン基板不良	電源リセットしても再現する場合はファンインバータ基板またはメイン基板を交換														
E159	4255	137	E159	(4355)	INV 脱調異常	Fan	インバータ運転中にモータがロックして正常に回転しない状態を検知した場合	(i) ファンモータロック	ファンの羽に異物がはさまっていないか確認						
							(ii) ファンモータ不良	ファン動作確認 ファン動作に問題あればファンモータ確認 技術マニュアル「ファンの故障判定方法」の項参照							
							(iii) ファンインバータ基板不良	技術マニュアル「インバータの故障判定方法」の項参照							
E168	4225	131	E168	(4325)	INV 母線電圧低下保護	Fan	E68 に同じ	E68 に同じ	E68 に同じ						

8. 試運転

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) コンデンシングユニット・負荷装置・リモコンなど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で異常を解除し、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、伝送線上には、“1” が出ている。	(i) 電源を ON にしたままで、負荷装置・コンデンシング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) 負荷装置に 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、複数のコンデンシング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) ノイズなどにより、伝送線上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) 伝送線上にノイズなど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。 技術マニュアル「伝送波形・ノイズ調査要領」の項参照 → 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	コンデンシングユニット・負荷装置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 無じエラー		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)		

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					
-	-	-	E64	6608	応答フレーム無しエラー		(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) 伝送状態がノイズなど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 ² 以上	a) 試運転時に発生の場合 コンデンシングユニット・負荷装置の電源を5分間以上同時に 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したための異常検出 → 再度異常発生した場合は、b) 項へ b) 左記要因の (ii)、(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。技術マニュアル「伝送波形・ノイズ調査要領」の項参照	
E201	7109	001	-	-	接続設定エラー（コントローラ）		(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 (v) コンデンシングユニットの機種選択スイッチ設定が間違っている	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) コンデンシングユニット～コントローラ間の伝送線接続チェック d) 誤って機種選択スイッチ (コンデンシングユニットメイン基板上のディップスイッチ) が変更されていないか確認します。	
E202	7109	002	-	-	接続設定エラー（コントローラ親機重複）		コンデンシング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	コントローラの据付工事説明書に従い、再設定してください。

8. 試運転

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			
E230	7102	-	-	-	接続台数エラー	接続台数エラー コンデンシングユニットへの接続台数が“0”またはオーバーしている	(i) コンデンシング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) コンデンシングユニットの伝送線外れ (iii) 伝送線の短絡 (iv) コンデンシングユニットの機種選択スイッチ設定が間違っている (v) コンデンシングユニットのアドレス設定ミス 同一冷媒回路系のコンデンシングユニットのアドレスが連番になっていない	a) コンデンシングユニットの室内外伝送線用端子台(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(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)を間違って、接続されていないかどうか確認する。 d) 誤って機種選択スイッチ(コンデンシングユニットメイン基板上のディップスイッチ)が変更されていないか確認します。
-	-	-	-	-	アドレス設定エラー			
E240	7105	001	-	-		アドレス設定エラー コンデンシングユニットのアドレス設定が間違っている	(i) コンデンシングユニットのアドレス設定ミス コンデンシングユニットのアドレスが指定の範囲に設定されていない (ii) コンデンシングユニットの機種選択スイッチ設定が間違っている	a) コンデンシング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	-	-				

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				
-	-	-	-	-	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) メイン基板とインバータ基板の不整合（基板交換間違い） (iv) コンデンシングユニットの機種選択スイッチ設定が間違っている (v) コンデンシングユニットの伝送線外れ (vi) 伝送線の短絡	a) メイン基板コネクタ 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) 誤って機種選択スイッチ（コンデンシングユニットメイン基板上のディップスイッチ）が変更されていないか確認します。 d) コンデンシングユニット内の伝送線接続チェック
E251	7113	015	-	-				
E252	7113	016	-	-	Comp			
E352	7113	056	-	-	Fan			
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 (iii) コンデンシングユニットの機種選択スイッチ設定が間違っている	a) メイン基板コネクタ 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	-	-	Comp			
E362	7117	056	-	-	Fan			

所定値一覧

圧縮機インバータの場合

Eコード	意味・検知手段	インバータ基板 INV25
E36	過電流遮断<INV 瞬時値 S/W>異常(Apeak)	106
E37	過電流遮断<INV 実効値 S/W>異常(Arms)	64
E42	放熱板温度加熱保護(℃)	90
E43	過負荷保護 I _{max} (Arms)	53
	温度保護 T _{OL} (℃)	80
E45	電流センサ異常(Arms)	2

ファンインバータの場合

Eコード	意味・検知手段	インバータ基板 INV/S20
E136	過電流遮断<INV 瞬時値 S/W>異常(Apeak)	12
E142	放熱板温度加熱保護(℃)	100
E143	過負荷保護 I _{max} (Arms)	6.5
E145	電流検出異常(Arms)	0.2

[10] プレアラーム (P) コード別対処方法一覧表

プレアラームコード			異常項目	意味・検知手段	検知後の無視時間	解除条件	要因	チェック方法および処置
Pコード	M-NETコード	詳細コード						
PO1	1601	01	冷媒不足検知プレアラーム	サブクール効率 EscA がしきい値を一定時間下回った場合 詳細は指定のページを参照してください。「冷媒不足プレアラームコードの内容と対処方法(121ページ)」	検知後 22 時間 (ただし運転 SW1 で解除された場合を除く)	以下のいずれかの条件で解除する。 ①サブクール効率 EscA が約 10 分しきい値を上回った場合 ②運転 SW1、1-3 番端子間、または 2-3 番端子間が OFF となった場合	(i) 初期封入冷媒量不足	冷媒封入アシスト制御などで再充てんを実施
							(ii) 冷媒漏れ	冷媒漏れ箇所を特定し補修後、再充てんを実施
							(iii) 液バック	蒸発器側の不具合などにより液バックが発生していないか
							(iv) 蒸発温度が高い状態が長時間続く	左記要因を取り除く
							(v) サーミスタ検知温度、もしくは圧力センサ検知圧力と実際の温度、圧力とのずれ、またはサーミスタ、センサ異常	ロータリスイッチ、プッシュスイッチなどにより検知値補正、またはサーミスタ、センサ交換
		02	圧縮機停止中に低圧が低圧カット OFF 設定値を約 1 時間以上連続で下回るモジュールが存在する場合 詳細は指定のページを参照してください。「冷媒不足プレアラームコードの内容と対処方法(121ページ)」	検知後 22 時間 (ただし運転 SW1 で解除された場合を除く)	以下のいずれかの条件で解除する。 ①すべてのモジュールで低圧が低圧カット OFF 設定値以上となった場合 ②運転 SW1、1-3 番端子間、または 2-3 番端子間が OFF となった場合 ただし、運転 SW1 が OFF 時に検知した場合は一度 ON してから OFF してください。	(i) 初期封入冷媒量不足	冷媒封入アシスト制御などで再充てんを実施	
						(ii) 冷媒漏れ	冷媒漏れ箇所を特定し補修後、再充てんを実施	
						(iii) サーミスタ検知温度、もしくは圧力センサ検知圧力と実際の温度、圧力とのずれ、またはサーミスタ、センサ異常	ロータリスイッチ、プッシュスイッチなどにより検知値補正、またはサーミスタ、センサ交換	
						(iv) 真空引き中	真空引きが終了し、冷媒充てん完了してからリセットしてください。	
PO2	1602	01	液バックプレアラーム	(1) 圧縮機吸入スパーヒートが 5K 以下を圧縮機運転中 30 分間検知した場合 (2) 圧縮機積算運転 2 時間以内に、圧縮機吸入スパーヒートが 5K 以下を 1 時間以上検知した場合	検知後 24 時間 (ただし運転 SW1 で解除された場合を除く)	以下のいずれかの条件で解除する。 ①圧縮機吸入スパーヒートが 10K 以上を圧縮機運転中 5 分間検知した場合 ②運転 SW1、1-3 番端子間、または 2-3 番端子間が OFF となった場合	(i) 負荷側不良	膨張の開度不良や感温筒取付け不良、液膨張弁不良、ファンモータの故障、熱交換器の詰まり、ファン遅延時間などの運転状態を確認
							(ii) サーミスタ、圧力センサ不良 (TH7, PSL)	サーミスタの抵抗、圧力センサの出力電圧確認
							(iii) サーミスタ、センサの配線、コネクタ不良 (TH7, PSL)	サーミスタの配線、コネクタなどの確認
							(iv) サーミスタ (TH7) 取付不良	サーミスタの取付位置確認
							(v) メイン基板のサーミスタ、圧力センサ入力回路不良	センサの読み込み温度、圧力を基板の表示機能により確認

プレアラームコード			異常項目	意味・検知手段	検知後の無視時間	解除条件	要因	チェック方法および処置
Pコード	M-NETコード	詳細コード						
P03	1616	01	凝縮器目詰まり プレアラーム	いずれかのモジュール（ユニット）で凝縮温度と外気温度の差が一定時間しきい値を上回った場合 詳細は指定のページを参照してください。「凝縮器目詰まりプレアラーム（127ページ）」	検知後 24 時間 (ただし運転 SW1 で解除された場合を除く)	すべてのモジュール（ユニット）で凝縮温度と外気温度の差が一定時間しきい値を下回った場合	(i) 凝縮器フィンの汚れ	凝縮器フィンの洗浄
							(ii) ファン、ファンモータの不具合	ファン、ファンモータの状態を確認
							(iii) 強風による凝縮性能低下	強風が長時間継続する場合は、暴風壁の設置などを検討
							(iv) サーミスタ、センサ不良 (TH6、PSH)	サーミスタの抵抗、圧力センサの出力電圧確認
							(v) サーミスタ、センサの配線、コネクタ不良 (TH6、PSH)	サーミスタ、センサの配線、コネクタなどの確認
							(vi) サーミスタ、圧力センサのバラツキ (TH6、PSH)	サーミスタ、圧力センサ誤差補正機能にて補正
							(vii) サーミスタ (TH6) 取付不良	サーミスタの取付位置確認
							(viii) メイン基板のサーミスタ、圧力センサ入力回路不良	センサの取り込み温度、圧力を基板の表示機能により確認
P04	1615	01	圧縮機発停過多 プレアラーム	24 時間で低圧カット回数が 192 回以上となった場合	検知後 24 時間 (ただし運転 SW1 で解除された場合を除く)	運転 SW1、1-3 番端子間、または 2-3 番端子間が OFF となった場合	指定のページを参照してください。 「ショートサイクル運転の防止（115 ページ）」	
P05	3609	01	高周囲温度プレアラーム	運転中にサーミスタ TH6 が 50 ℃以上を一定時間連続で検知した場合	検知後 24 時間 (ただし運転 SW1 で解除された場合を除く)	以下のいずれかの条件で解除する。 ①サーミスタ TH6 が 49 ℃以下を一定時間連続で検知した場合 ②運転 SW1、1-3 番端子間、または 2-3 番端子間が OFF となった場合	(i) 排熱のショートサイクルなど	熱交換器の吸い込み温度、据付スペースなどの確認
							(ii) サーミスタ (TH6) 不良	サーミスタの抵抗確認
							(iii) サーミスタ配線、コネクタ不良 (TH6)	サーミスタの配線、コネクタなどの確認
							(iv) サーミスタ (TH6) 取付不良	サーミスタの取付位置確認
							(v) メイン基板のサーミスタ入力回路不良	センサの取り込み温度を基板の表示機能により確認
P06	0311	01	圧縮機運転時間 プレアラーム	運転時間が 78840 時間以上になった場合（検知時間は変更可） 詳細は指定のページを参照してください。「ロータリスイッチによる表示・設定機能一覧（101 ページ）」	左記以降、運転時間 7884 時間ごとに検知	運転 SW1、1-3 番端子間、または 2-3 番端子間が OFF となった場合	(i) 運転時間が長い	製品寿命が近づいているため、ユニット交換など検討
P06c	0312	01	平滑コンデンサ (C1) 交換プレアラーム	圧縮機積算運転時間が 70080 時間以上になった場合 詳細は指定のページを参照してください。「平滑コンデンサ交換プレアラームコードの内容と対処方法（128 ページ）」	解除操作後、通電積算 4320 時間	以下のいずれかの条件で解除する。 ①運転 SW1、1-3 番端子間、または 2-3 番端子間が OFF となった場合 ②平滑コンデンサを交換し、運転時間のクリア操作をした場合	部品寿命	部品寿命が近づいているため、平滑コンデンサ (C1) の交換を実施

8. 試運転

プレアラームコード			異常項目	意味・検知手段	検知後の無視時間	解除条件	要因	チェック方法および処置
Pコード	M-NETコード	詳細コード						
P06F	0313	01	ファンモータ点検プレアラーム	ファンモータ積算運転時間が 46720 時間以上になった場合 詳細は指定のページを参照してください。「ファンモータ点検プレアラームコードの内容と対処方法 (130 ページ)」	解除操作後、通電積算 4320 時間	以下のいずれかの条件で解除する。 ①運転 SW1、1-3 番端子間、または 2-3 番端子間が OFF となった場合 ②ファンモータを点検し、運転時間のクリア操作をした場合	部品寿命	部品寿命が近づいているため、ファンモータの点検を実施
P06u	1623	01	インジェクション電磁弁点検ブレアラーム	インジェクション電磁弁 ON 回数が 350000 回以上になった場合 詳細は指定のページを参照してください。「インジェクション電磁弁点検ブレアラームコードの内容と対処方法 (132 ページ)」	解除操作後、通電積算 4320 時間	以下のいずれかの条件で解除する。 ①運転 SW1、1-3 番端子間、または 2-3 番端子間が OFF となった場合 ②インジェクション電磁弁を点検し、運転時間のクリア操作をした場合	部品寿命	部品寿命が近づいているため、インジェクション電磁弁の点検を実施
P07	5199	01	サーミスタ、センサ異常、モジュール間通信異常プレアラーム	サーミスタ TH2、TH6、TH7、TH8、圧力センサ PSH、PSL のいずれかが異常となった場合。 ただし異常警報出力 ON に設定しているサーミスタ、センサは除く またはモジュール間通信異常が発生した場合	検知後 168 時間	運転 SW1、1-3 番端子間、または 2-3 番端子間が OFF となった場合	(i) サーミスタ不良 (ii) 圧力センサ不良 (iii) リード線のかみ込み (iv) 被覆破れ (v) コネクタ部のピン抜け接触不良 (vi) 断線 (vii) メイン基板のサーミスタ入力回路異常 (viii) モジュール間通信異常 (E200) (ix) ノイズ	サーミスタの抵抗確認 圧力センサの出力電圧確認 リード線のかみ込みの確認 被覆破れの確認 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、圧力をディップスイッチ表示機能により確認 モジュール間通信配線不具合 ノイズ

[11] その他のコード別対処一覧表

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 -0.100MPa 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	技術マニュアル「主要電気回路部品の故障判定方法」の項参照 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）してください。 技術マニュアル参照
FAn	凝縮器用ファン出力固定運転中	凝縮器用送風ファン出力を固定して運転している。	凝縮器ファン出力固定モードを使用している	意図してファン出力を固定していない場合は解除（Auto 設定）してください。 技術マニュアル参照
LEu	電子膨張弁 LEV1 ~ 3 開度固定運転中	電子膨張弁 LEV1 ~ 3 の開度を固定して運転している。	電子膨張弁 LEV1 ~ 3 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）してください。 技術マニュアル参照
oIL1	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指定のページを参照してください。「油戻し制御（110 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	—
Lout	圧縮機猶予停止後の液追出し制御中	圧縮機内の冷媒を蒸発させるため圧縮機を停止中	圧縮機への冷媒寝こみの可能性あり（ただし、インバータ出力関係が要因で猶予停止した可能性もあり）	圧縮機に冷媒が寝込んでいないか、液バックが発生していないか確認 その他の要因の確認（「異常コード別対処方法一覧表」の E36, E37 のチェック方法および処置の項参照）

8-5-3. エラーコード、プレアラームコード（P 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。

内容については技術マニュアル、および指定のページを参照してください。「異常コード別対処方法一覧表（134 ページ）」

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。

変更方法については指定のページを参照してください。「ロータリスイッチによる表示・設定機能一覧（101 ページ）」

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	圧力センサ〈低圧〉異常	on	可
E07	5101	—	E07	1202	サーミスタ〈吐出管温度〉異常※1	on	可
E10	5112	—	E10	1243	サーミスタ〈圧縮機シェル油温〉異常※1	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
E11	1500	003	E11	1600	液バック保護 3	on	可
E11	1500	004	—	—	液バック保護 4	on	可
E11	1500	005	—	—	液バック保護 5	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※1	off	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
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
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	on
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

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
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	不可	
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	不可	
E51	0403	001	E51	4300	シリアル通信〈メイン基板〉異常	Comp	on	可	
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※1		off	可	
E68	4220	131	E68	4320	インバータ母線電圧低下保護	Comp	on	不可	
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※1		off	可	
E99	5111	002	—	—	サーミスタ〈アクチュエータ入口温度〉異常※1		on	可	
E130	5110	005	E130	1214	インバータ放熱板温度低下／サーミスタ回路異常	Fan	off	可	
E131	4255	101	E131	4355	IPM 異常	Fan	on	不可	
E134	4255	104	E134	4355	IPM ショート／地絡異常	Fan	on	不可	
E135	4255	105	E135	4355	インバータ負荷短絡異常	Fan	on	不可	
E136	4255	106	E136	4355	過電流遮断<インバータ瞬時値 S/W >異常	Fan	on	不可	
E138	4225	108	E138	4325	インバータ母線電圧低下保護	Fan	on	不可	
E139	4225	109	E139	4325	インバータ母線電圧上昇保護	Fan	on	不可	
E141	4225	111	E141	4325	ロジック異常	Fan	on	不可	
E142	4235	—	E142	4335	インバータ放熱板温度加熱保護	Fan	on	可	
E143	4245	—	E143	4345	インバータ過負荷保護	Fan	on	不可	
E145	5305	135	E145	4305	電流検出<インバータ交流電流>異常	Fan	on	可	
E147	5305	136	E147	4305	電流検出回路<インバータ交流電流>異常	Fan	on	可	
E151	0403	005	E151	4305	シリアル通信〈メイン基板〉異常	Fan	on	可	
E159	4255	137	E159	4355	インバータ脱調異常	Fan	on	不可	
E168	4225	131	E168	4325	インバータ母線電圧低下保護	Fan	on	不可	
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		—	—	
—	—	—	E56	6606	不正電文長エラー		—	—	
—	—	—	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									
E230	7102	—	—	—	接続台数エラー		on	不可	
アドレス設定エラー									
E240	7105	001	—	—	① OC 重複異常		on	不可	
E241	7105	002	—	—	② UC 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	—	—	④ UC アドレス不連続異常		on	不可	
E244	7105	005	—	—	⑤ M-NET アドレス 2 重異常		on	不可	
E245	7105	010	—	—	⑥ OS 単独異常		on	不可	
機能設定異常									
E250	7113	014	—	—	① TYPE4 値異常		on	不可	

8. 試運転

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
E251	7113	015	—	—	(2) TYPE5 値異常		on	不可	
E252	7113	016	—	—	(3) TYPE6 値異常		Comp	on	不可
E352	7113	056	—	—	(4) TYPE6 値異常		Fan	on	不可
E253	7113	020	—	—	(5) OS 機種未設定異常		on	不可	
E254	7113	021	—	—	(6) OC/OS 間機種設定不一致異常		on	不可	
E255	7113	001	—	—	(7) ユニット内機種設定不一致異常		Comp	on	不可
E355	7113	005	—	—	(8) ユニット内機種設定不一致異常		Fan	on	不可
機種未設定異常									
E260	7117	014	—	—	(1) TYPE4 オープン異常		on	不可	
E261	7117	015	—	—	(2) TYPE5 オープン異常		on	不可	
E262	7117	016	—	—	(3) TYPE6 オープン異常		Comp	on	不可
E362	7117	056	—	—	(4) TYPE6 オープン異常		Fan	on	不可
内蔵アクティブフィルタ異常									
E301	4121	201	E301	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(直流母線過電圧 H/W 検知)		off	※2	
E302	4121	202	E302	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(IPM エラー)		off	※2	
E303	4121	203	E303	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(ACCT コネクタ抜け)		off	※2	
E304	4121	204	E304	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(ACCT センサ回路)		off	※2	
E305	4121	205	E305	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(DCCT センサ回路)		off	※2	
E306	4121	206	E306	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(放熱板過熱センサ回路)		off	※2	
E308	4121	208	E308	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(ACCT 誤配線)		off	※2	
E309	4121	209	E309	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(欠相／逆相)		on	不可	
E310	4121	210	E310	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(過電流)		off	※2	
E311	4121	211	E311	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(直流母線過電圧 S/W 検知)		off	※2	
E312	4121	212	E312	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(直流母線不足電圧)		off	※2	
E313	4121	213	E313	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(放熱板過熱)		off	※2	
E314	4121	214	E314	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(電源過電圧)		off	※2	
E315	4121	215	E315	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(電源不足電圧)		off	※2	
E316	4121	216	E316	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(電源周波数)		off	※2	
E318	4121	218	E318	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(ロジック回路)		off	※2	
E321	4121	221	E321	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(I/F 異常)		off	※2	
E322	4121	222	E322	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(I/F 異常)		off	※2	

※1 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。

※2 「E52 アクティブフィルタ異常」の出力設定を ON することで一括設定で ON となります。

[2] プレアラームコード一覧

デジタル表示部（LED4）に表示されるプレアラームコードは下表のとおりです。

内容については指定のページを参照してください。「冷媒不足プレアラームコードの内容と対処方法（121ページ）」

LED4 に低圧と交互表示されます。

表中のプレアラーム（X113）出力は下記を意味します。

on : プレアラーム検知時リレー X113 を ON (7-24 番端子間) 出力する。

off : プレアラーム検知時リレー X113 を ON (7-24 番端子間) 出力しない。

変更方法については指定のページを参照してください。「警報出力、プレアラーム出力の変更方法（106 ページ）」

プレアラームコード			プレアラーム項目	プレアラーム（X113）出力	
Pコード	M-NET コード	詳細コード		工場出荷時設定（デフォルト）	設定変更可否
P01	1601	01/02	冷媒不足検知	on	可
P02	1602	01	液バック	off	可
P03	1616	01	凝縮器目詰まり	off	可
P04	1615	01	圧縮機発停過多	off	可
P05	3609	01	高周囲温度	off	可
P06	0311	01	圧縮機運転時間	off	可
P06c ^{※1}	0312	01	平滑コンデンサ（C1）交換	on	可
P06F ^{※1}	0313	01	ファンモータ点検	off	可
P06u ^{※1}	1623	01	インジェクション電磁弁点検	off	可
P07	5199	01	サーミスタ、センサ異常、モジュール間通信異常	off	可

※1 低温用集中コントローラには P06c、P06F、P06u 検知時も P06 と表示します。コントローラに P06 と表示された場合はユニットの LED 表示にて P コードを確認してください。

[3] その他のコード

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	凝縮器用ファン出力固定運転中
LEu	電子膨張弁（LEV1 ~ 3）固定運転中
oIL1	油戻し運転中
rEP	逆圧防止制御中
Lout	圧縮機猶予停止後の液追出し制御中

8-6. 故障した場合の処置

8-6-1. 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内容に従ってください。

- 1) 同じ故障を繰り返さないように故障診断を行い、故障箇所と故障原因を突き止めてください。
- 2) 配管ろう付け部からのガス漏れを修理する場合は冷媒を回収し、窒素ガスを通しながらろう付けを行ってください。
- 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) ユニットを廃棄する場合は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・製造番号と封入冷媒と蛍光剤封入の有無および故障状況を調査のうえ、サービス窓口へ連絡してください。

8-6-2. 送風機交換の場合

手順

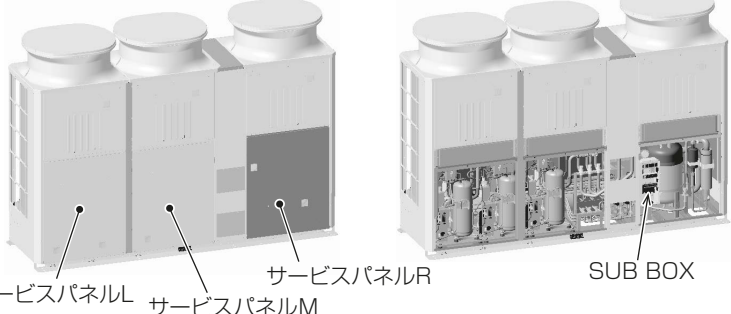
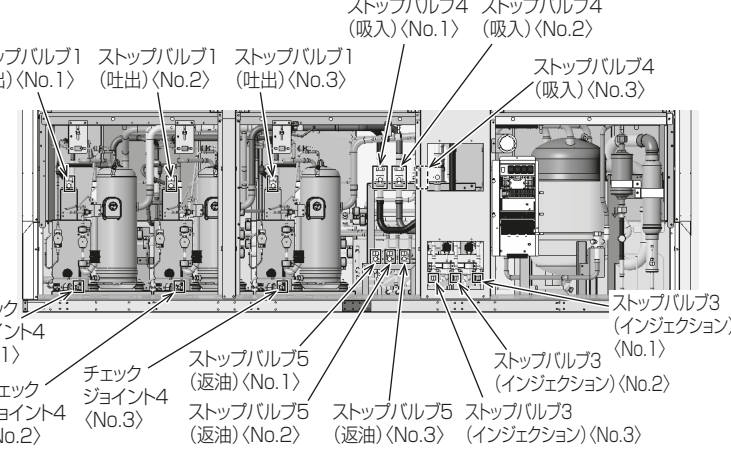
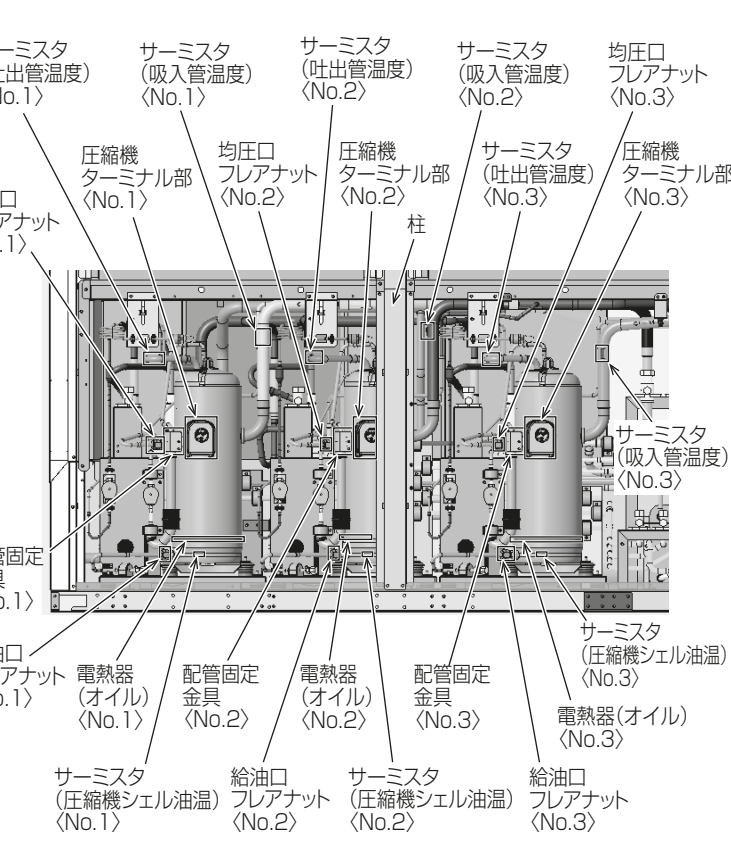
1. ユニットの主電源を OFF にする。
2. サービスパネル、ファンガードなどを外してモータコネクタを交換する。
モータコネクタは制御箱内のファンインバータ基板にあります。
3. 送風機の配線経路を元どおりの経路および配線固定に戻す。

8-6-3. 圧縮機の交換

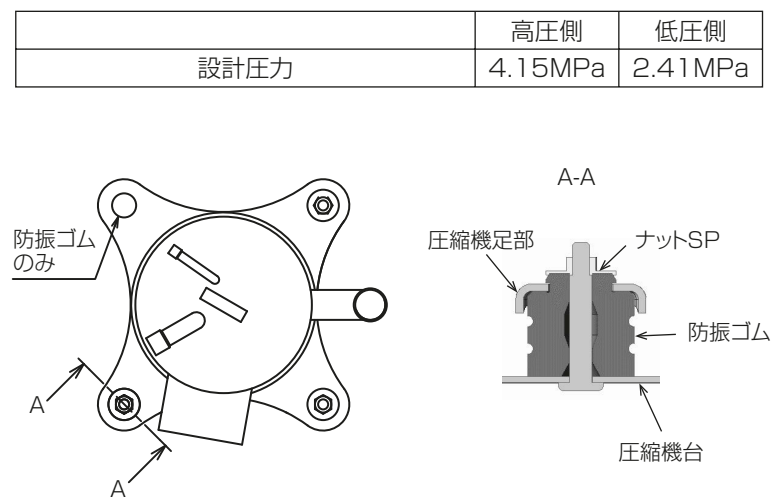
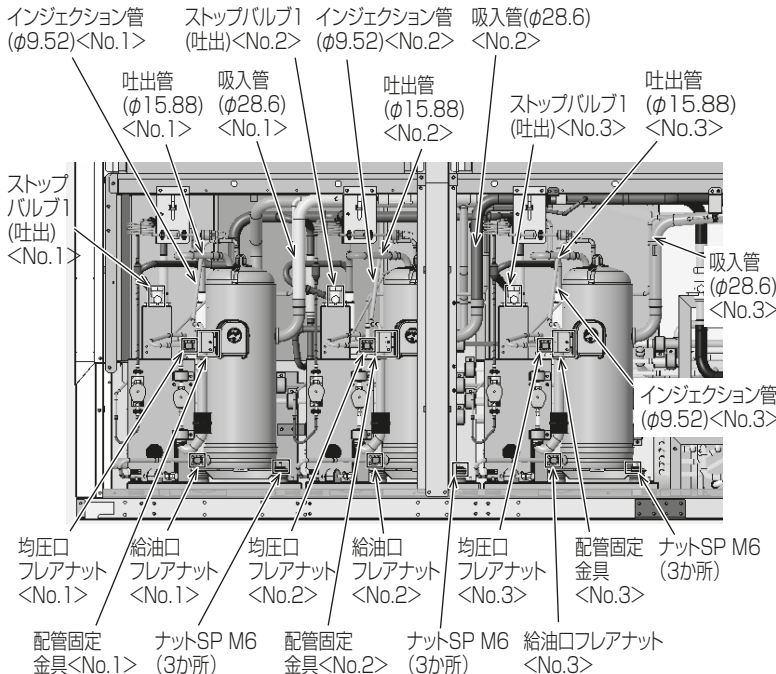
対象圧縮機 : HRK84FA(ECOV-D270, 300, 335MA1)

HRK92FA(ECOV-D270, 300, 335A1)

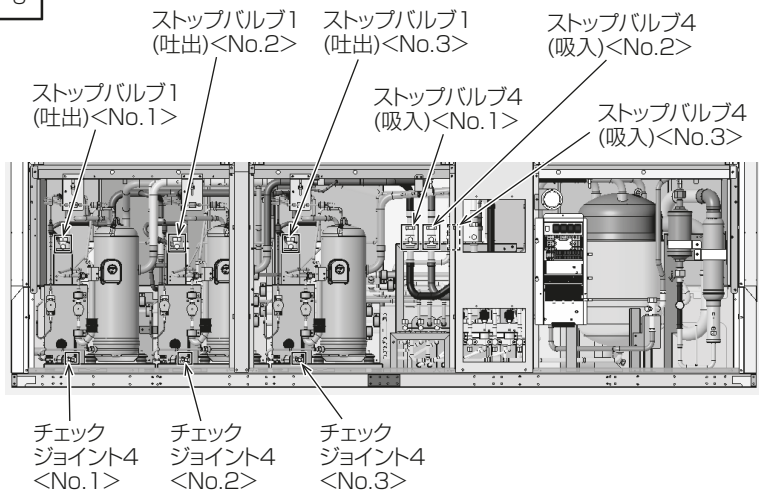
冷凍機油 : ダフニーハーメチックオイルFVC32EA

		作業内容
1	 <p>サービスパネルL サービスパネルM SUB BOX</p>	<p>1.準備工程</p> <p>(1)ユニット下側のパネルを外し、SUB BOX のカバーを外します。</p> <p>(2)圧縮機が運転可能な場合は、ポンプダウントップバルブ4(吸入)、ストップバルブ1(吐出)、ストップバルブ5(返油)、ストップバルブ3(インジェクション)をOFFします。</p>
2	 <p>ストップバルブ1(吐出)〈No.1〉 ストップバルブ1(吐出)〈No.2〉 ストップバルブ1(吐出)〈No.3〉 ストップバルブ4(吸入)〈No.1〉 ストップバルブ4(吸入)〈No.2〉 ストップバルブ4(吸入)〈No.3〉 チェックジョイント4〈No.1〉 チェックジョイント4〈No.2〉 チェックジョイント4〈No.3〉 ストップバルブ5(返油)〈No.1〉 スtopバルブ5(返油)〈No.2〉 スtopバルブ5(返油)〈No.3〉 ストップバルブ3(インジェクション)〈No.1〉 スtopバルブ3(インジェクション)〈No.2〉 ストップバルブ3(インジェクション)〈No.3〉</p>	<p>2.油回収工程</p> <p>(1)ストップバルブ4(吸入)、ストップバルブ1(吐出)、ストップバルブ5(返油)、ストップバルブ3(インジェクション)を閉じます。</p> <p>(2)オイルレギュレータ内・圧縮機内の油をエックジョイント4(圧縮機給油・排油口)から油を抜きます(約2L)。</p> <p>(3)ストップバルブ4(吸入)のサービスポートと、ストップバルブ1(吐出)のサービスポートから冷媒を回収します。</p>
3	 <p>サーミスタ(吐出管温度)〈No.1〉 サーミスタ(吸入管温度)〈No.1〉 サーミスタ(吐出管温度)〈No.2〉 サーミスタ(吸入管温度)〈No.2〉 均圧口フレアナット〈No.3〉 均圧口フレアナット〈No.1〉 壓縮機ターミナル部〈No.1〉 均圧口フレアナット〈No.2〉 壓縮機ターミナル部〈No.2〉 柱 配管固定金具〈No.1〉 電熱器(オイル)〈No.1〉 電熱器(オイル)〈No.2〉 電熱器(オイル)〈No.3〉 給油口フレアナット〈No.1〉 配管固定金具〈No.2〉 配管固定金具〈No.3〉 サーミスタ(圧縮機シェル油温)〈No.3〉 サーミスタ(圧縮機シェル油温)〈No.1〉 給油口フレアナット〈No.2〉 給油口フレアナット〈No.3〉</p>	<p>3.圧縮機取外し工程</p> <p>No.2圧縮機を交換する場合は、圧縮機前の柱を外してください(ねじ4か所)。</p> <p>(1)圧縮機ターミナル部の配線を外します。</p> <p>(2)サーミスタ〈吐出管温度〉、サーミスタ〈圧縮機シェル油温〉、サーミスタ〈吸入管温度〉、電熱器〈オイル〉を外します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 主電源をOFFしないとスイッチSW1をOFFしても圧縮機のターミナル部は充電部となります。 <p>(3)配管固定金具を外します。</p> <p>(4)圧縮機足部のナットSP(各3か所)を外します。</p> <p>(5)油を抜き終わった後、均圧口・給油口フレアナットを外します。</p> <p>(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> <p>(7)フレアナットおよびろう付け部を外した後、圧縮機を持ち上げながら引き出して交換します。</p>

4



5



4. 圧縮機設置工程

- (1) 圧縮機を外した後、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) 圧縮機足部に固定板金、ナットSPを取り付けます。
(ナットSP締付けトルク8.0±0.8N·m)
- (3) 配管固定金具を取り付けます。
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。
- (4) 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、ストップバルブ1(吐出)のサービスポート(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°C以下になるまで流し続けてください)
- (5) 均圧口・給油口フレアナットを締め付けます。
(フレアナット締付けトルク 38±4N·m)
- (6) 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。(左表参照)
ただし、設計圧力より高圧側は+0.50MPa、低圧側は+0.01MPaを超えないようにしてください。設計圧力まで加圧する際は、ストップバルブ1(吐出)のサービスポートから先に加圧し、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。
No.2圧縮機を交換した場合は、圧縮機前の柱を取り付けてください(ねじ4か所)。

5. 圧縮機給油工程

- (1) ストップバルブ4(吸入)のサービスポートとストップバルブ1(吐出)のサービスポートから真空ポンプで真空引き乾燥しながらチェックジョイント4(圧縮機給油・排油口)から新規の油(FVC32EA)を封入します。2項で抜いた量だけ給油してください。※1

お願い

- ・圧縮機の真空引き乾燥完了後、先にストップバルブ1(吐出)のサービスポートから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(圧縮機の真空引き乾燥完了後、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)。

※1 ユニットに蛍光剤が封入済みの場合は、冷凍機油追加時に蛍光剤も追加で封入してください。封入方法については指定のページを参照してください。「油追加時の蛍光剤追加方法 (167 ページ)」

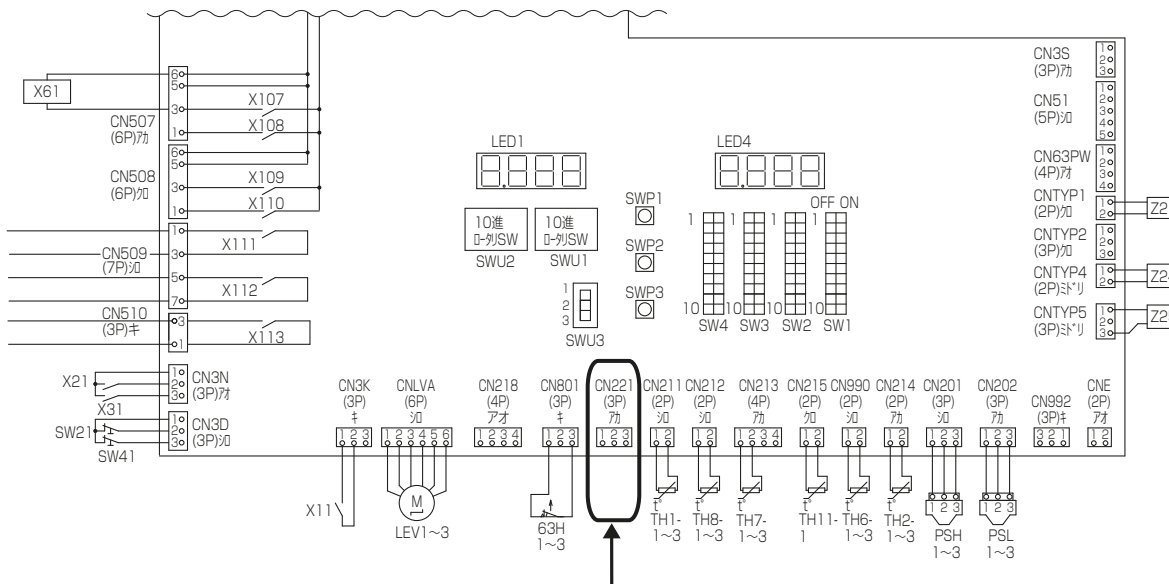
8-6-4. 応急運転

(1) 圧力センサ〈低圧〉が不良の場合

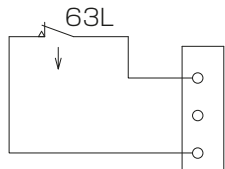
- 1) 低圧センサ故障時に圧力開閉器(現地手配)で運転します。

手順

1. ユニットの主電源を OFF にする。
2. 付属コネクタ CN221 に挿し、その配線に現地手配の圧力開閉器の接点を接続する。



付属コネクタをCN221に挿し、
圧力開閉器(現地手配)を接続する



- 3 · 圧力開閉器は最小負荷容量が
75mVA以下、最大負荷容量が200mVA以上の
ものを使用してください。

〈計算例〉
最小負荷容量 75mVA:DC5Vの場合、
 $15\text{mA} (=75\text{mVA} \div 5\text{V})$ 以下
最大負荷容量 200mVA:DC5Vの場合、
 $40\text{mA} (=200\text{mVA} \div 5\text{V})$ 以上

3. 低圧取出しはストップバルブ 4 (吸入) のサービスポートに接続する。

4. 主電源を ON にする。

5. 運転モード切替スイッチを〈固定〉側で運転する。

お願い

- 手順 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運転すると、低圧カットが働かず圧縮機故障に至ります。CN221 に開閉器接点を接続してから運転してください。
- 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 分かかります。

9. お客様への説明

⚠ 警告

ヒューズ交換時は、針金・銅線を使用しない。

- ・ヒューズ以外のものを使用すると、発火・火災の原因になります。
- ・指定容量のヒューズを使用してください。



禁止

基礎・据付台が傷んでいないか定期的に点検する。

- ・ユニットの転倒・落下（据付場所により異なる）により、けがの原因になります。



指示を実行

ユニットの廃棄は、専門業者に依頼する。

- ・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・爆発の原因になります。



指示を実行

⚠ 注意

ユニットの上に乗ったり物を載せたりしない。

- ・ユニットの転倒や載せたものの落下により、けがの原因になります。



禁止

部品端面・ファン・熱交換器のフィン表面に触れるときは保護具を身に付ける。

- ・けが・感電・故障の原因になります。



指示を実行

空気の吹出口・吸入口に指や棒などを入れない。

- ・ファンに当たり、けがの原因になります。



禁止

作業する場合は保護具を身に付ける。

- ・けがの原因になります。



指示を実行

ぬれて困るものを下に置かない。

- ・ユニットからの露落ちにより、ぬれる原因になります。



禁止

9-1. お客様向け特記事項

- ・この据付工事説明書および負荷装置の取扱説明書に従って、お使いになる方に正しい使い方をご説明ください。とくに「安全のために必ず守ること」の項は、安全に関する重要な注意事項を記載していますので、必ず守るようにご説明ください。
- ・お使いになる方が不在の場合は、オーナー様、ゼネコン関係者様や建物の管理者様にご説明ください。
- ・この据付工事説明書および保証書は、据付け後、お使いになる方にお渡しください。
- ・お使いになる方が代わる場合、この据付工事説明書および保証書を新しくお使いになる方にお渡しください。

[1] 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。ユニットが安全器の作動を検知し、自己保持します。安全器が作動すると、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。安全器が作動した場合の点検は次のように行ってください。

手順

1. 安全器が作動する原因を取り除く。
2. 現地手配のスイッチ〈異常リセット〉を押す。
3. 作動した箇所を点検後、ユニット制御箱内のスイッチ〈運転一停止〉をいったんOFFにしてから再びONにする。
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。

9-2. 保証とアフターサービス（お客様用）

9-2-1. 無償保証期間および範囲

据付けた当日を含め1年間が無償保証期間です。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。

9-2-2. 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技術マニュアルに記載事項および「安全のために必ず守ること」の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：負荷装置膨張弁の選定ミス・取付ミス・電磁弁（液）がない場合、ユニットに指定外の冷媒を封入した場合、充てん冷媒の種類の表示がない場合など）

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故障となった場合。

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故障の場合、規定の電圧以外の条件による故障の場合。

4) 運転、調整、保守が不備なことによる故障

- ・凝縮器の凍結パンク（水冷タイプのみ）
- ・冷却水の水質不良（水冷タイプのみ）
- ・塩害による故障
- ・据付場所による故障（風量不足、腐食性雰囲気、化学薬品などの特殊環境条件）
- ・調整ミスによる故障（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）
- ・ショートサイクル運転による故障（運転一停止おのの5分以下をショートサイクルと称す）
- ・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）
- ・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）
- ・冷媒過充てん、冷媒不足に起因する故障（始動不良、電動機冷却不良）
- ・アイススタックによる故障
- ・ガス漏れなどにより空気、水分を吸い込んだと判断される場合。
- ・散水による故障
- ・蛍光剤を過剰に封入したことによる故障
- ・弊社が指定していない形名の蛍光剤を封入したことによる故障

5) 天災、火災による故障

6) 据付工事に不具合がある場合

- ・据付工事中取扱不良のため損傷、破損した場合
- ・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
- ・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
- ・軟弱な基礎、軟弱な台枠が原因で起こした故障の場合

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故障は一切保証できません。また、ユニット故障に起因した冷却物、営業補償などの2次補償は原則していませんので、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、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。

9-2-3. 耐塩害・耐重塩害仕様について

耐塩害・耐重塩害仕様とはユニット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け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、発鏡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留意してください。

9-3. 警報設置のお願い

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。

[1] 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り付けられています。

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ます。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、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してください。

10. 法令関連の表示

標準的な使用環境と異なる環境で使用された場合や、経年劣化を進める事情が存在する場合には、設計使用期間よりも早期に安全上支障をきたす可能性があります。

10-1. 標準的な使用条件

10-1-1. 使用範囲

■ ECOV-D270, 300, 335MA1

用途	—	高・中温用
使用冷媒	—	R463A-J/R410A
蒸発温度	°C	−20 ~ +10
吸入圧力	MPa	0.268 ~ 0.985
吸入ガス過熱度	K	10 ~ 40
吸入ガス温度	°C	30 以下
凝縮温度	°C	15 ~ 61
吐出圧力	MPa	1.15 ~ 3.65
吐出ガス温度	°C	120 以下
圧縮機シェル下温度	°C	85 以下
周囲温度	°C	−15 ~ 46
電源電圧	—	三相 200V、50/60Hz
最低始動電圧	—	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※3
設置場所	—	屋外設置 ※4

※1 本書記載の配管工事などの施工条件を満たし、装置への油戻りが保証されること、および冷媒過充てんとならない場合の数値です。

※2 配管長はコンデンシングユニットから最遠の負荷装置までの実長（最長接続配管長さ）を示します。最長接続配管長さは相当長により制限されます。

※3 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。

※4 設置場所についての詳細は指定のページを参照してください。「据付場所の選定 (23 ページ)」

■ ECOV-D270, 300, 335A1

用途	—	低・中温用
使用冷媒	—	R463A-J/R410A
蒸発温度	°C	R463A-J : - 44 ~ - 5、R410A : - 45 ~ - 5
吸入圧力	MPa	0.030 ~ 0.578
吸入ガス過熱度	K	10 ~ 40
吸入ガス温度	°C	30 以下
凝縮温度	°C	15 ~ 61
吐出圧力	MPa	1.15 ~ 3.65
吐出ガス温度	°C	120 以下
圧縮機シェル下温度	°C	85 以下
周囲温度	°C	- 15 ~ 46
電源電圧	—	三相 200V、50/60Hz
最低始動電圧	—	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※3
設置場所	—	屋外設置 ※4

※1 本書記載の配管工事などの施工条件を満たし、装置への油戻りが保証されること、および冷媒過充てんとならない場合の数値です。

※2 配管長はコンデンシングユニットから最遠の負荷装置までの実長（最長接続配管長さ）を示します。最長接続配管長さは相当長により制限されます。

※3 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。

※4 設置場所についての詳細は指定のページを参照してください。「据付場所の選定 (23 ページ)」

10-1-2. 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運転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確保できない所。
- ・降雪地域で、本工事説明書記載の防雪対策が施せない所。

10-2. 点検時の交換部品

[1] ドライヤ交換

ドライヤを交換する場合は当社指定のドライヤに交換してください。指定外のドライヤを取り付けると、冷凍機油の劣化、冷媒回路の詰まりなど故障の原因となります。

10-3. 日常の保守

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、点検を実施してください。

10-3-1. 油の点検と定期的な交換

蛍光剤を封入している場合、冷凍機油を充てんしたり、交換する際は、蛍光剤濃度の変動防止のため、封入方法の詳細は指定のページを参照してください。「油追加時の蛍光剤追加方法（167 ページ）」

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ときには交換してください。

冷凍機油はダフニーハーメチックオイル FVC32EA を使用してください。

交換時期の目安は下表のとおりです。

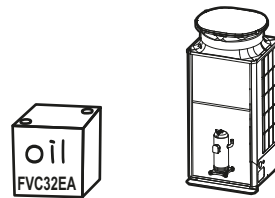
3回目以降は1年毎に点検を行い、油が茶色に変色しているときには、交換してください。

(冷凍機油の初期色：ASTMLO.5 (透過性のある薄い黄色))

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。

短期間で油交換を実施する場合等は蛍光剤を封入するタイミングをご検討ください。

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



10-3-2. 油追加時の蛍光剤追加方法

⚠ 警告

チェックジョイントを操作する場合、ダブルスパナで行う。

- 配管が損傷し、冷媒漏れ・油噴出・酸素欠乏の原因になります。



指示を
実行

排油作業用のチェックジョイントを操作する前に、周囲の安全を確認する。

- 排油作業は油が飛び出す。触れるだけがの原因になります。



指示を
実行

⚠ 注意

保護具を身に付けて操作する。

- 給油・排油作業は油が飛び出す。触れるだけがの原因になります。

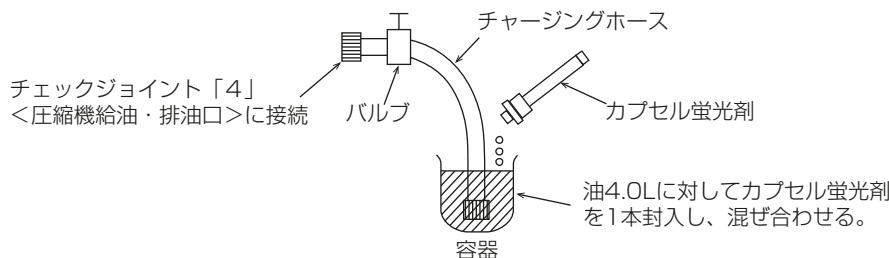


指示を
実行

- 蛍光剤濃度を維持する必要があるため、油を追加で封入するときは下記の手順で蛍光剤を追加してください（延長配管長さによる油の追加に対して蛍光剤を追加する必要はありません。詳細は指定のページを参照してください。「延長配管長さによる油の追加（83 ページ）」）。
- 直接蛍光剤の封入に使用した工具は、蛍光剤非対応機種に使い回さないようにしてください。

手順

- ポンプダウン運転後、スイッチ＜運転一停止＞（SW1）を OFF にする。
- 主電源を OFF にする。
- ストップバルブ「1」（吐出）、ストップバルブ「4」（吸入）、ストップバルブ「5」（返油）を閉じる。
- ストップバルブ「4」（吸入）から真空引き乾燥をする。
- 予め、新しい冷凍機油とカプセル蛍光剤を容器に混ぜ合わせる（下図参照）。
冷凍機油と蛍光剤をよく攪はんしてください。



分量

冷凍機油 4L 缶に対してサービス部品設定されているカプセル蛍光剤 1 本（14.8ml）です。

冷凍機油 1L 缶を用いる場合は、カプセル蛍光剤を 1/4 の量を封入してください。

1/4 の量を封入する場合、サービス部品に同梱されているスポットを使用してください。

- 圧縮機の排油用チェックジョイントのフクロナットを取り外し、チャージングホースを接続する。
- 新しい油を入れた容器にホースの先を入れ、蛍光剤入り油を充てんする。
- チャージングホースのバルブを閉じ、ホースを取り外す。
- 圧縮機排油用チェックジョイントのフクロナットを締め付ける。フクロナットはトルク 12N・m で締め付けてください。

お知らせ

- 圧縮機排油用チェックジョイントのフクロナットの開閉作業は、ダブルスパナで行ってください。

10. 蛍光剤入り油充てん後も真空引き乾燥をする。

11. ストップバルブ「1」（吐出）、ストップバルブ「4」（吸入）、ストップバルブ「5」（返油）を開く。

お願い

- ストップバルブ「1」（吐出）、ストップバルブ「4」（吸入）、ストップバルブ「5」（返油）を閉じたまま運転しないでください。

12. 圧縮機排油用チェックジョイントのフクロナットからガス漏れしていないかリークテストを実施する。

13. 主電源を ON にする。

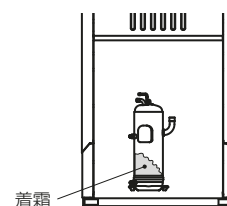
14. スイッチ＜運転一停止＞（SW1）を ON にする。

お願い

- 冷凍機油と蛍光剤はその時点で使い切りとし、開封後は保管しないでください。

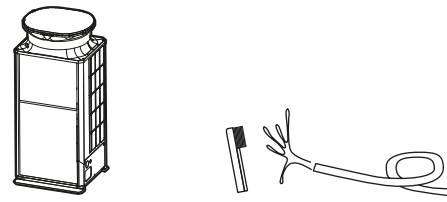
10-3-3. 連続液バック防止のお願い

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、負荷装置の膨張弁の開度調整、感温筒の取付位置・状態、負荷装置のファン運転（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。



10-3-4. 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、清浄な状態で使用してください。フィンが汚れたままですると、高圧上昇の原因になります。このとき、制御箱に水がかからないようにしてください。フィンの清掃には、薬品を使用しないでください。



10-3-5. 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。



10-3-6. 凝縮器（オールアルミ熱交換器）の取扱い

凝縮器は伝熱管・フィンともにアルミニウム製のため、異種金属（銅、鉄など）が付着すると腐食を起こす原因になります。板金、銅管を触れた後の手袋でアルミ部分を触らないようにしてください。

10-3-7. 蛍光剤を用いた冷媒ガス漏れチェック

⚠️ 警告

UV ライトを使用する場合は、以下のことを行わない。

- ・ライトの光を目に当てる。
- ・ライト点灯中に光源をのぞき込まない。
- ・鏡などに反射する光を見ない。
- ・皮膚に照射しない。



禁止

- ・ライトの光が目に入ると、失明したり、目を傷めたりする原因になります。
- ・ライトが皮膚に当たると、火傷の原因になります。

⚠️ 注意

作業する場合は保護具を身に付ける。

- ・けがの原因になります。



指示を
実行

- ・ガス漏れチェックを行う際は、蛍光剤が冷媒回路内を循環している必要があります。蛍光剤の循環時間の目安は指定のページを参照してください。「蛍光剤の循環時間の目安 (50 ページ)」
- ・UV ライトの性能によっては蛍光剤の発光が見づらい場合があります。推奨品の使用をお勧めします。詳細は指定のページを参照してください。「別売部品 (14 ページ)」

手順

1. 紫外線カットゴーグル（別売部品）を着用する。
2. UV ライト（別売部品）を点灯させ、冷媒漏えいが懸念される場所に向けて照射する。
蛍光剤が紫外線に反応すると、黄色～黄緑色の発光が確認できます。
3. 蛍光剤が発光している箇所を発見したら、発泡剤もしくは漏えい検知器で冷媒漏えいしているかチェックする。

お知らせ

- ・蛍光剤を用いたリーク検知はガスの漏れを見るものではなく、オイルの滲みを視覚化することで確認します。
 - ・UV ライトの発光強度によっては発光が確認しづらい場合があります。弊社推奨の UV ライトを使用することをお勧めします。詳細は指定のページを参照してください。「別売部品 (14 ページ)」
 - ・ガス漏れチェックの際は、UV ライトの照射範囲は 30cm 以内で作業してください（照射距離が長すぎると蛍光剤の発光が確認しづらくなります）。
 - ・周囲が明るいと発光が確認しづらい場合があります。照射対象を暗くしてください。
 - ・蛍光剤を封入した箇所（チェックジョイント 4 <圧縮機給油・排油口>、もしくはチェックジョイント「5」<吸入>）は蛍光剤が付着しているため、UV ライトを照射した際に発光します。
- 冷媒漏れ誤検知に気をつけてください。

10-4. フロン排出抑制法

⚠ 警告

ユニットの廃棄は、専門業者に依頼する。

- 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・爆発の原因になります。



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換えた場合には、冷媒量記入ラベルの記入欄に必要事項を記入してください。



〈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。未回収の機器を引き渡してはいけません。

- 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。

10-5. 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。

(1) 冷媒の地球温暖化係数

冷媒	地球温暖化係数
R463A-J	1483
R410A	2090

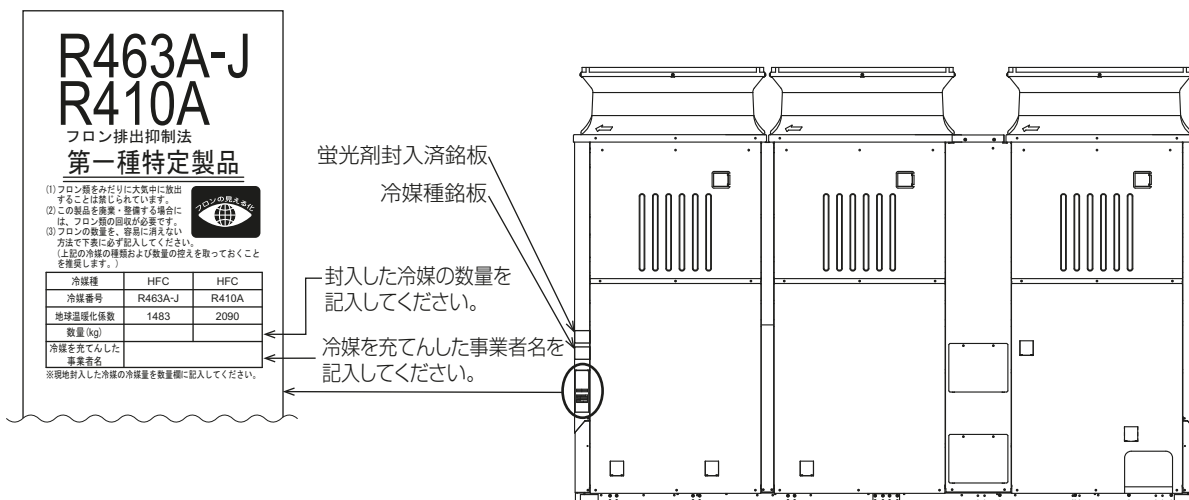
10-6. 漏えい点検簿の管理

漏えい点検・整備記録簿の管理について気密試験後、冷媒の充てん状況、漏えい検査結果などを所定の記録用紙に追記し、システムの所有者が管理するようにしてください。

記録用紙については、指定のページを参照してください。「様式 1 冷媒漏えい点検記録簿（汎用版）（174 ページ）」

蛍光剤封入済銘板、冷媒種銘板は製品銘板の上に貼りつけてください。

製品銘板（例）



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

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

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

なお、詳細は下記のサイトを参照してください。*JRA: 一般社団法人 日本冷凍空調工業会

- ・ JRA GL-14 について、<https://www.jraia.or.jp>
- ・ 冷媒フロン類取扱技術者制度について、<http://www.jarac.or.jp>

(1) 冷媒種の銘板

下記の荷札（2種類）を据付工事説明書が入っているビニール袋に同梱していますので封入した冷媒種が記載されている銘板をコンデンシングユニットの製品銘板の上側に貼りつけてください。

また、基板で設定した冷媒種とあってることを確認してください。冷媒種の確認については指定のページを参照してください。「冷媒種の設定方法（89ページ）」

**R463A-J
封入済**

**R410A
封入済**

様式】冷媒漏えい点検記録簿(汎用版)

年 月 日 ~ 年 月 日

管理番号

施設所有者						設備製造者					
施設名称				系統名		設置年月日					
施設所在地				電話		使用機器	型式		製品区分		
運転管理責任者				電話			製番		設置方式	現地施工	
点検 事業者	会社名				責任者		用途			検知装置	
所在地				電話		冷媒量(kg)	合計充填量	合計回収量	合計排出量	排出係数(%)	
使用冷媒		初期充填量(kg)		点検周期	基準						
作業年月日	点検理由	充填量(kg)	回収量(kg)	監視・検知手段(最終)	センサー型式	センサー感度	資格者名	資格者登録No.	チェックリストNo.	確認者	

10-7. 高圧ガス明細書

本製品は、高圧ガス保安法に基づき、冷媒の圧力を受ける部分には規定された材料・構造を採用し、圧力試験を実施しています。冷媒の圧力を受ける部分の部品を交換・修理される場合、資格のある事業所（冷凍空調施設工事事業所）に依頼してください。

据付の際に現地で冷媒配管を行った設備は配管施工部分の気密試験を設計圧力以上の圧力で行ってください。本製品の保安上の明細は、下記のとおりです。

形名		ECOV-D270MA1		ECOV-D300MA1		ECOV-D335MA1	
冷媒		R463A-J	R410A	R463A-J	R410A	R463A-J	R410A
法定冷凍トン	トン	12.2	14.96	13.7	16.71	14.3	17.51
圧縮機	形名	－	HRK84FA	HRK84FA	HRK84FA	HRK84FA	
	吐出量	m ³ /h	29.4	31.5	33.3		
冷凍機油	種類		FVC32EA	FVC32EA	FVC32EA		
	油量（圧縮機）	L	2.3	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）	9.3（アキュムレータ）		
出力周波数		Hz	20～94	20～105	20～110		
設計圧力	高圧部	MPa	4.15	4.15	4.15		
	低圧部	MPa	2.41	2.41	2.41		
高压遮断装置の設定圧力		MPa	4.15	4.15	4.15		
圧縮機	台数	台	3	3	3		
	強度試験圧力	MPa	12.6	12.6	12.6		
	気密試験圧力	MPa	4.2	4.2	4.2		
受液器	台数	台	1	1	1		
	強度試験圧力	MPa	12.45	12.45	12.45		
	気密試験圧力	MPa	4.15	4.15	4.15		
	溶栓の口径	mm	φ3.1	φ3.1	φ3.1		
	溶栓の口径溶融温度	℃	74以下	74以下	74以下		
空冷式凝縮器	台数	台	3	3	3		
	耐圧試験圧力	MPa	－	－	－		
	気密試験圧力	MPa	4.15	4.15	4.15		
	溶栓の有無	－	無	無	無		
気液分離器 (サクション アキュムレータ)	台数	台	1	1	1		
	耐圧試験圧力	MPa	3.02	3.02	3.02		
	気密試験圧力	MPa	2.41	2.41	2.41		
	溶栓の有無	－	無	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してください。

10. 法令関連の表示

形名			ECOV-D270A1		ECOV-D300A1		ECOV-D335A1	
冷媒			R463A-J	R410A	R463A-J	R410A	R463A-J	R410A
法定冷凍トン		トン	11.7	14.4	12.9	15.8	14.1	17.4
圧縮機	形名	－	HRK92FA		HRK92FA		HRK92FA	
	吐出量	m ³ /h	27.2		29.9		32.9	
冷凍機油	種類		FVC32EA		FVC32EA		FVC32EA	
	油量(圧縮機)	L	2.3		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)		9.3(アキュムレータ)	
出力周波数		Hz	30～82		30～90		30～99	
設計圧力	高圧部	MPa	4.15		4.15		4.15	
	低圧部	MPa	2.41		2.41		2.41	
高压遮断装置の設定圧力		MPa	4.15		4.15		4.15	
圧縮機	台数	台	3		3		3	
	強度試験圧力	MPa	12.6		12.6		12.6	
	気密試験圧力	MPa	4.2		4.2		4.2	
受液器	台数	台	1		1		1	
	強度試験圧力	MPa	12.45		12.45		12.45	
	気密試験圧力	MPa	4.15		4.15		4.15	
	溶栓の口径	mm	φ3.1		φ3.1		φ3.1	
	溶栓の口径溶融温度	℃	74以下		74以下		74以下	
空冷式凝縮器	台数	台	3		3		3	
	耐圧試験圧力	MPa	－		－		－	
	気密試験圧力	MPa	4.15		4.15		4.15	
	溶栓の有無	－	無		無		無	
気液分離器 (サクション アキュムレー タ)	台数	台	1		1		1	
	耐圧試験圧力	MPa	3.02		3.02		3.02	
	気密試験圧力	MPa	2.41		2.41		2.41	
	溶栓の有無	－	無		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してください。

11. 付録

11-1. 冷媒特性表

R463A-J 冷媒特性チャート（飽和温度圧力チャート）

温度 (°C)	飽和圧力 (MPa)	
	飽和液	飽和ガス
-45	0.091	0.007
-44	0.099	0.013
-43	0.108	0.018
-42	0.117	0.024
-41	0.126	0.030
-40	0.135	0.037
-39	0.145	0.044
-38	0.155	0.051
-37	0.166	0.058
-36	0.176	0.065
-35	0.187	0.073
-34	0.199	0.081
-33	0.210	0.089
-32	0.222	0.098
-31	0.235	0.107
-30	0.248	0.116
-29	0.261	0.126
-28	0.274	0.136
-27	0.288	0.146
-26	0.302	0.156
-25	0.317	0.167
-24	0.332	0.179
-23	0.348	0.190
-22	0.364	0.202
-21	0.380	0.214
-20	0.397	0.227
-19	0.414	0.240
-18	0.431	0.254
-17	0.450	0.268
-16	0.468	0.282
-15	0.487	0.297
-14	0.507	0.312
-13	0.527	0.328
-12	0.547	0.344
-11	0.568	0.360
-10	0.589	0.377
-9	0.611	0.395
-8	0.634	0.413
-7	0.657	0.431
-6	0.680	0.450
-5	0.704	0.470
-4	0.729	0.490
-3	0.754	0.510
-2	0.780	0.531
-1	0.806	0.553
0	0.833	0.575
1	0.861	0.598
2	0.889	0.621
3	0.917	0.645
4	0.947	0.670
5	0.977	0.695
6	1.007	0.721
7	1.038	0.747
8	1.070	0.774
9	1.103	0.802

温度 (°C)	飽和圧力 (MPa)	
	飽和液	飽和ガス
10	1.136	0.830
11	1.169	0.859
12	1.204	0.889
13	1.239	0.919
14	1.275	0.950
15	1.311	0.982
16	1.349	1.015
17	1.387	1.048
18	1.425	1.082
19	1.465	1.117
20	1.505	1.152
21	1.546	1.189
22	1.587	1.226
23	1.630	1.264
24	1.673	1.303
25	1.717	1.342
26	1.761	1.383
27	1.807	1.424
28	1.853	1.466
29	1.900	1.509
30	1.948	1.553
31	1.997	1.598
32	2.047	1.644
33	2.097	1.691
34	2.149	1.739
35	2.201	1.787
36	2.254	1.837
37	2.308	1.888
38	2.363	1.940
39	2.419	1.993
40	2.475	2.046
41	2.533	2.101
42	2.592	2.158
43	2.651	2.215
44	2.711	2.273
45	2.773	2.333
46	2.835	2.393
47	2.898	2.455
48	2.963	2.518
49	3.028	2.583
50	3.094	2.648
51	3.161	2.715
52	3.229	2.784
53	3.299	2.853
54	3.369	2.924
55	3.440	2.997
56	3.512	3.071
57	3.586	3.146
58	3.660	3.223
59	3.735	3.302
60	3.812	3.382
61	3.889	3.464
62	3.968	3.548
63	4.047	3.633
64	4.128	3.721
65	4.209	3.810

飽和圧力 (MPa)	温度 (°C)	
	飽和液	飽和ガス
0.0	-59.0	-46.3
0.1	-43.9	-31.8
0.2	-33.9	-22.2
0.3	-26.2	-14.8
0.4	-19.8	-8.7
0.5	-14.3	-3.5
0.6	-9.5	1.1
0.7	-5.2	5.2
0.8	-1.2	8.9
0.9	2.4	12.4
1.0	5.8	15.5
1.1	8.9	18.5
1.2	11.9	21.3
1.3	14.7	23.9
1.4	17.4	26.4
1.5	19.9	28.8
1.6	22.3	31.0
1.7	24.6	33.2
1.8	26.8	35.3
1.9	29.0	37.2
2.0	31.1	39.1
2.1	33.1	41.0
2.2	35.0	42.7
2.3	36.9	44.5
2.4	38.7	46.1
2.5	40.4	47.7
2.6	42.1	49.3
2.7	43.8	50.8
2.8	45.4	52.2
2.9	47.0	53.7
3.0	48.6	55.0
3.1	50.1	56.4
3.2	51.6	57.7
3.3	53.0	59.0
3.4	54.4	60.2
3.5	55.8	61.4
3.6	57.2	62.6
3.7	58.5	63.8
3.8	59.8	64.9
3.9	61.1	66.0
4.0	62.4	67.0
4.1	63.7	68.1
4.2	64.9	69.1

R410A 冷媒特性チャート（飽和温度圧力チャート）

温度 (°C)	飽和圧力 (MPa)	
	飽和液	飽和ガス
-45	0.038	0.037
-44	0.045	0.044
-43	0.052	0.051
-42	0.059	0.058
-41	0.066	0.066
-40	0.074	0.074
-39	0.082	0.082
-38	0.091	0.090
-37	0.099	0.099
-36	0.108	0.108
-35	0.118	0.117
-34	0.127	0.126
-33	0.137	0.136
-32	0.147	0.147
-31	0.158	0.157
-30	0.169	0.168
-29	0.180	0.179
-28	0.192	0.191
-27	0.204	0.203
-26	0.216	0.215
-25	0.229	0.228
-24	0.242	0.241
-23	0.256	0.255
-22	0.270	0.269
-21	0.285	0.283
-20	0.299	0.298
-19	0.315	0.313
-18	0.330	0.329
-17	0.347	0.345
-16	0.363	0.362
-15	0.380	0.379
-14	0.398	0.396
-13	0.416	0.414
-12	0.435	0.433
-11	0.454	0.452
-10	0.473	0.471
-9	0.493	0.491
-8	0.514	0.512
-7	0.535	0.533
-6	0.557	0.555
-5	0.579	0.577
-4	0.602	0.600
-3	0.626	0.623
-2	0.650	0.647
-1	0.674	0.672
0	0.699	0.697
1	0.725	0.723
2	0.752	0.749
3	0.779	0.776
4	0.807	0.804
5	0.835	0.832
6	0.864	0.861
7	0.894	0.890
8	0.924	0.921
9	0.955	0.952

温度 (°C)	飽和圧力 (MPa)	
	飽和液	飽和ガス
10	0.987	0.984
11	1.020	1.016
12	1.053	1.049
13	1.087	1.083
14	1.122	1.118
15	1.157	1.153
16	1.193	1.189
17	1.230	1.226
18	1.268	1.264
19	1.307	1.302
20	1.346	1.342
21	1.387	1.382
22	1.428	1.423
23	1.470	1.465
24	1.512	1.507
25	1.556	1.551
26	1.601	1.595
27	1.646	1.641
28	1.693	1.687
29	1.740	1.734
30	1.788	1.782
31	1.837	1.831
32	1.887	1.881
33	1.938	1.932
34	1.990	1.984
35	2.044	2.037
36	2.098	2.091
37	2.153	2.146
38	2.209	2.202
39	2.266	2.259
40	2.324	2.317
41	2.384	2.377
42	2.444	2.437
43	2.506	2.498
44	2.568	2.561
45	2.632	2.625
46	2.697	2.690
47	2.763	2.756
48	2.831	2.823
49	2.899	2.892
50	2.969	2.962
51	3.040	3.033
52	3.113	3.105
53	3.186	3.179
54	3.261	3.254
55	3.338	3.330
56	3.415	3.408
57	3.495	3.487
58	3.575	3.567
59	3.657	3.650
60	3.741	3.733
61	3.826	3.818
62	3.912	3.905
63	4.000	3.993
64	4.090	4.083
65	4.181	4.175

飽和圧力 (MPa)	温度 (°C)	
	飽和液	飽和ガス
0.0	-51.4	-51.4
0.1	-36.9	-36.8
0.2	-27.3	-27.2
0.3	-20.0	-19.9
0.4	-13.9	-13.8
0.5	-8.7	-8.6
0.6	-4.1	-4.0
0.7	0.0	0.1
0.8	3.8	3.9
0.9	7.2	7.3
1.0	10.4	10.5
1.1	13.4	13.5
1.2	16.2	16.3
1.3	18.8	18.9
1.4	21.3	21.4
1.5	23.7	23.8
1.6	26.0	26.1
1.7	28.2	28.3
1.8	30.2	30.4
1.9	32.2	32.4
2.0	34.2	34.3
2.1	36.0	36.2
2.2	37.8	38.0
2.3	39.6	39.7
2.4	41.3	41.4
2.5	42.9	43.0
2.6	44.5	44.6
2.7	46.0	46.2
2.8	47.5	47.7
2.9	49.0	49.1
3.0	50.4	50.5
3.1	51.8	51.9
3.2	53.2	53.3
3.3	54.5	54.6
3.4	55.8	55.9
3.5	57.1	57.2
3.6	58.3	58.4
3.7	59.5	59.6
3.8	60.7	60.8
3.9	61.9	61.9
4.0	63.0	63.1
4.1	64.1	64.2
4.2	65.2	65.3

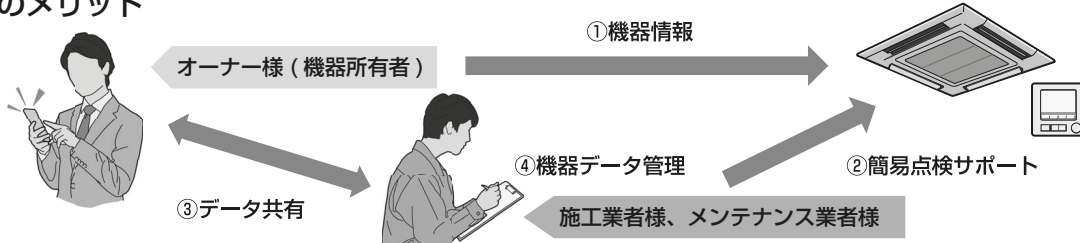
便利なツール のご紹介

空調機器管理ツール「MELflo（メルフロー）」

●MELflo（メルフロー）とは

MELfloは、機器情報を記録・共有して、機器管理やフロン排出抑制法で定められた簡易点検をサポートするツールです。

●MELfloのメリット



①機器情報をクラウド上で一元管理

物件ごとに形名・製造番号・設置場所等を登録・確認できるので、効率的に機器管理することができます。

②簡易点検サポート

点検予定日のお知らせや、簡易点検結果を簡単登録できるので、フロン排出抑制法で義務化された3ヵ月毎の簡易点検をサポートします。

③データ共有で効率的な機器管理や保守対応を支援

施工業者、メンテナンス業者などの関係者間で機器情報を共有できます。点検や故障時にスムーズなやり取りができ、効率的で質の高い保守対応につながります。

④機器データ管理

アプリで試運転結果を簡単登録。登録結果をもとに出力も行うことができるで、報告書作成をサポートします。



*画面はイメージです。実際のアプリ画面とは異なる場合があります。仕様は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

●MELfloを使うには、アプリを無料ダウンロード※



MELflo
(メルフロー)



三菱電機

iPhoneをお使いの方はこちら



Android™をお使いの方はこちら



で手に入れよう



PC版のダウンロードはこちらから▼

暮らしと設備の業務支援サイトWIN²K [三菱電機WIN2K] 検索

トップ > 計算ソフト > フロン点検・危機管理ツール
https://www.mitsubishielectric.co.jp/lbg/wink/ssl/searchCalcSoft.do?isid=KIKIANRI_SOFT&id=FREON_TENKEN

※通信料はお客様のご負担となります。

*本アプリは、店舗・事務所パッケージエアコン、ビル用マルチエアコン、設備用パッケージエアコン、低温機器、産業用除湿機が対象です。

*本アプリをご使用いただくためには、スマートフォン：Android™7.0以上/iOS®11.0以降、PC：Windows®10 64bitが必要です。また、最新バージョンでは、正しい表示や動作ができない場合があります。

*iOSは、米国および他の国におけるCisco Systems Inc. の商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。

*Android、Google Play、Google Playロゴは、Google LLC の米国およびその他の国における商標です。

*Apple、Appleロゴ、iPhoneは、米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
App Storeは、Apple Inc. のサービスマークです。

*Windows®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。その他すべての商標はそれぞれの所有者に帰属します。

ご不明な点や修理に関するご相談は、製品形名と封入冷媒と蛍光剤の封入有無を
ご確認のうえ、お買上げの販売店（工事店・サービス店）か
お近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」（別紙）にご相談ください。

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