

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)

形名

ECOV-EN75MC
ECOV-EN98MC
ECOV-EN110MC
ECOV-EN75C
ECOV-EN98C
ECOV-EN110C
ECOV-EN75DCA
ECOV-EN75MC1
ECOV-EN98MC1
ECOV-EN110MC1
ECOV-EN75C1
ECOV-EN98C1
ECOV-EN110C1
ECOV-EN75DCA1

冷媒	R410A
冷凍機油	ダイヤモンドフリーズ MEL32R

もくじ

安全のために必ず守ること	2
施工手順と R410A での留意点	9
1. 使用部品	10
2. 使用箇所（据付工事の概要）	13
3. 据付場所の選定	18
4. 据付工事	21
5. 配管工事	23
6. 電気工事	47
7. 据付工事後の確認	59
8. 試運転	61
9. お客様への説明	116
10. 法令関連の表示	119
11. 仕様	123

据付工事説明書（販売店・工事店様用）

このたびは三菱電機製品をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

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

- ご使用の前に、この据付工事説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。この据付工事説明書は、お使いになる方がいつでも見られる所に保管し、必要なときお読みください。
- 「据付工事説明書」は大切に保管してください。
- 添付別紙の「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内」は大切に保管してください。
- お客様ご自身では、据付けないでください。（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」

安全のために必ず守ること

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

！警告

取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度

！注意

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

- ・図記号の意味は次のとおりです。



(一般禁止)



(接触禁止)



(水ぬれ禁止)



(ぬれ手禁止)



(一般注意)



(発火注意)



(破裂注意)



(感電注意)



(高温注意)



(回転物注意)



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

気密試験は冷凍装置検査員と同等の資格保持者（第一種冷凍機械責任者免状または第一種冷凍空調技士資格の所持者）、またはその監督の下で行うこと。

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

一般事項

！警告

当社指定の冷媒以外は絶対に封入しないこと。

- ・使用時・修理時・廃棄時などに、破裂・爆発・火災のおそれあり。

- ・法令違反のおそれあり。

封入冷媒の種類は、機器付属の説明書・銘板に記載し指定しています。

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



禁止

特殊環境では、使用しないこと。

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



使用禁止

保護装置の改造や設定変更をしないこと。

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



変更禁止

<p>ユニットの据付・点検・修理をする前に周囲の安全を確認し、子どもを近づけないこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 工具などが落下すると、けがのおそれあり。 	 禁止	<p>改造はしないこと。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。 	<p>運転中および運転停止直後の冷媒配管・冷媒回路部品に素手で触れないこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 冷媒は、循環過程で低温または高温になるため、素手で触ると凍傷・火傷のおそれあり。 	 やけど注意																													
<p>ヒューズ交換時は、指定容量のヒューズを使用し、針金・銅線で代用しないこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 発火・火災のおそれあり。 	 使用禁止	<p>運転中および運転停止直後の電気部品に素手で触れないこと。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 火傷・感電のおそれあり。 	<p>電気部品に水をかけないこと。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ショート・漏電・感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。 	 接触禁止	 水ぬれ禁止	<p>ぬれた手で電気部品に触れたり、スイッチ・ボタンを操作したりしないこと。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。 	 ぬれ手禁止	<p>仕様の範囲内で冷凍サイクルを製作すること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 仕様の範囲外で製作した場合、漏電・破裂・発火・火災のおそれあり。 	 指示を実行	<p>異常時（こげ臭いなど）は、運転を停止して電源スイッチを切ること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> お買い上げの販売店・お客様相談窓口に連絡すること。 異常のまま運転を続けた場合、感電・故障・火災のおそれあり。 	 指示を実行	<p>ユニットのカバーを取り付けること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ほこり・水が入ると、感電・発煙・火災のおそれあり。 	 指示を実行	<p>端子箱や制御箱のカバーまたはパネルを取り付けること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ほこり・水による感電・発煙・発火・火災のおそれあり。 	 指示を実行	<p>基礎・据付台が傷んでいないか定期的に点検すること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ユニットの転倒・落下によるけがのおそれあり。 	 指示を実行	<p>ユニットの廃棄は、専門業者に依頼すること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ユニット内に充てんした油や冷媒を取り除いて廃棄しないと、環境破壊・火災・爆発のおそれあり。 	 指示を実行	<p>ユニットの近くに可燃物を置いたり、可燃性スプレーを使用したりしないこと。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 引火・火災・爆発のおそれあり。 	 使用禁止	<p>パネルやガードを外したまま運転しないこと。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 回転機器に触ると、巻込まれてけがのおそれあり。 高電圧部に触ると、感電のおそれあり。 高温部に触ると、火傷のおそれあり。 	 使用禁止

⚠ 注意

<p>ユニットの近くに可燃物を置いたり、可燃性スプレーを使用したりしないこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 引火・火災・爆発のおそれあり。 	 使用禁止
--	---

<p>パネルやガードを外したまま運転しないこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 回転機器に触ると、巻込まれてけがのおそれあり。 高電圧部に触ると、感電のおそれあり。 高温部に触ると、火傷のおそれあり。 	 使用禁止
--	---

<p>ユニットの上に乗ったり物を載せたりしないこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ユニットの転倒や載せたものの落下によるけがのおそれあり。 	 <p>使用禁止</p>
<p>ぬれて困るものを下に置かないこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ユニットからの露落ちにより、ぬれるおそれあり。 	 <p>禁止</p>
<p>部品端面・ファンや熱交換器のフィン表面を素手で触れないこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> けがのおそれあり。 	 <p>接触禁止</p>
<p>保護具を身に付けて操作すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> 給油・排油作業は油が飛び出す。触るとけがのおそれあり。 	 <p>油注意</p>
<p>保護具を身に付けて操作すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> スイッチ〈運転一停止〉をOFFにしても基板の各部や端子台には電圧がかかっている。触ると感電のおそれあり。 	 <p>感電注意</p>
<p>保護具を身に付けて操作すること。</p>	<p>空気の吹出口や吸入口に指や棒などを入れないこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ファンによるけがのおそれあり。
<p>作業するときは保護具を身につけること。</p> <ul style="list-style-type: none"> けがのおそれあり。 	 <p>回転物注意</p>
<p>ユニット内の冷媒は回収すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> 冷媒は再利用するか、処理業者に依頼して廃棄すること。 大気に放出すると、環境破壊のおそれあり。指示を実行 	 <p>けが注意</p>

運搬・据付工事をするときに

<p>△ 警告</p> <p>搬入を行う場合、ユニットの指定位置にて吊下げるここと。また、横ずれしないよう固定し、四点支持で行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 三点支持で運搬・吊下げをした場合、不安定になり、ユニットが転倒・落下し、けがのおそれあり。 	 <p>運搬注意</p>
<p>△ 注意</p> <p>梱包に使用しているPPバンドを持つて運搬しないこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> けがのおそれあり。 	 <p>運搬禁止</p>

据付工事をするときに

<p>△ 警告</p> <p>可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれがあるところにユニットを設置しないこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 可燃性ガスがユニットの周囲にたまると、火災・爆発のおそれあり。 	 <p>据付禁止</p>
<p>専門業者以外の人が触れるおそれがあるところにユニットを設置しないこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ユニットに触れた場合、けがのおそれあり。 	 <p>据付禁止</p>

<p>販売店または専門業者が据付工事説明書に従って据付工事を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 不備がある場合、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。 	 指示を実行
<p>輸送用金具、付属品の装着や取り外しを行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 不備がある場合、冷媒が漏れ、酸素欠乏・発煙・発火のおそれあり。 	 指示を実行
<p>冷媒が漏れた場合の限界濃度対策を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。(ガス漏れ検知器の設置をすすめます。) 	 指示を実行
<p>販売店または専門業者が当社指定の別売品を取り付けること。</p> <ul style="list-style-type: none"> 不備がある場合、水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。 	 指示を実行

⚠ 注意

<p>販売店または専門業者が据付工事説明書に従って排水工事を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 不備がある場合、雨水・ドレンなどが屋内に浸水し、家財・周囲がぬれるおそれあり。 	 指示を実行
---	---

配管工事をするときに

⚠ 警告

<p>サービスバルブを操作する場合、冷媒噴出に注意すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> 冷媒が漏れた場合、冷媒を浴びると、凍傷・けがのおそれあり。 冷媒が火気に触れた場合、有毒ガス発生のおそれあり。 	 冷媒注意
<p>配管内の封入ガスと残留油を取り除くこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 取り除かずに配管を加熱した場合、炎が噴出し、火傷のおそれあり。 	 発火注意
<p>使用できる配管の肉厚は、使用冷媒・配管径・配管の材質によって異なる。配管の肉厚が適合していることを確認し、使用すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> 不適合品を使用した場合、配管が損傷し、冷媒が漏れ、酸素欠乏のおそれあり。 	 破裂注意
<p>冷媒回路は、真空ポンプによる真空引き乾燥を行うこと。冷媒による冷媒置換をしないこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 指定外の気体が混入した場合、破裂・爆発のおそれあり。 	 爆発注意
<p>加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガスを使用しないこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用した場合、爆発のおそれあり。 塩素により冷凍機油劣化のおそれあり。 	 爆発注意

配管接続部の断熱は気密試験後に行うこと。

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



指示を実行

現地配管が部品端面に触れないこと。

- ・配管が損傷し、冷媒が漏れ、酸素欠乏のおそれあり。



指示を実行

再使用する既設冷媒配管に腐食・亀裂・傷・変形がないことを確認すること。

- ・配管損傷・冷媒漏れ・酸素欠乏のおそれあり。



指示を実行

⚠ 注意

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

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



爆発注意

配管は断熱すること。

- ・結露により、天井・床がぬれるおそれあり。



指示を実行

電気工事をするときに

⚠ 警告

基板が損傷した状態で使用しないこと。

- ・発熱・発火・火災のおそれあり。



禁止

配線に外力や張力が伝わらないようにすること。

- ・伝わった場合、発熱・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。



発火注意

端子接続部に配線の外力や張力が伝わらないように固定すること。

- ・発熱・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。



発火注意

配線端子のねじは規定のトルクで締めること。

- ・ねじ緩み・接触不良により発煙・発火・火災のおそれあり。



発火注意

電気工事をする前に、主電源を切ること。

- ・けが・感電のおそれあり。



感電注意

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

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



指示を実行

電源にはインバータ回路用漏電遮断器を取り付けること。

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



指示を実行

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

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



指示を実行

電源配線には、電流容量などに適合した規格品の配線を使用すること。

- ・漏電・発熱・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を実行

むき配線が端子台の外にはみ出さないように接続すること。

- ・むき線同士が接触した場合、感電・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を実行

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

- ・感電・ノイズによる誤動作・発煙・発火・火災・爆発のおそれあり。



アース接続

⚠ 注意

配線が冷媒配管・部品端面に触れないこと。

- ・配線が接触した場合、漏電・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。



端子台に配線の切くずが入らないようにすること。

- ・ショート・感電・故障のおそれあり。



移設・修理をするときに

⚠ 警告

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

- ・冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。



雨天の場合、サービスはしないこと。

- ・ショート・漏電・感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



水ぬれ禁止

修理をした場合、部品を元通り取り付けること。

- ・不備がある場合、けが・感電・火災のおそれあり。



指示を実行

⚠ 注意

基板に手・工具で触れたり、ほこりを付着させたりしないこと。

- ・ショート・感電・故障・火災のおそれあり。



接触禁止

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

- ・冷媒漏れ・水漏れのおそれあり。



指示を実行

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、機器損傷のおそれあり。

ユニット内の冷媒は回収し、規定に従って廃棄してください。

- ・法律（フロン排出抑制法）によって罰せられます。

主電源による ON/OFF 切替を繰り返さないでください。

- ・10 分以内で操作した場合、圧縮機に無理がかかり、故障のおそれあり。10 分間経過するまで待つこと。

ユニットの使用範囲を守ってください。

- ・範囲外で使用した場合、故障のおそれあり。

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・故障のおそれあり。

ユニットのスイッチ・冷媒回路部品を不用意に操作しないでください。

- ・運転モードが変化するおそれあり。
- ・ユニットが損傷するおそれあり。

R410A 以外の冷媒は使用しないでください。

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

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。

- ・点検できないおそれあり。

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

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

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・故障のおそれあり。

下記に示す工具類のうち、旧冷媒（R22）に使用していたものは使用しないこと。R410A 専用の工具類を使用してください。（ゲージマニホールド・チャージングホース・ガス漏れ検知器・逆流防止器・冷媒チャージ用口金・真空度計・冷媒回収装置）

- ・R410A は冷媒中に塩素を含まないため、旧冷媒用ガス漏れ検知器には反応しない。
- ・旧冷媒・冷凍機油・水分が混入すると、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

逆流防止付きの真空ポンプを使用してください。

- ・冷媒回路内に真空ポンプの油が逆流入した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

工具は R410A 専用ツールを使用してください。

- ・R410A 用として専用ツールが必要です。最寄りのお買い上げの販売店、お客様相談窓口へ問合せること。

工具類の管理は注意してください。

- ・チャージングホース・フレア加工工具にほこり・ゴミ・水分が付着した場合、冷媒回路内に混入し、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

冷媒配管は JIS H3300「銅及び銅合金継目無管」の C1220 のリン脱酸銅を、配管継手は JIS B 8607 に適合したものを使用してください。配管・継手の内面・外面ともに硫黄・酸化物・ゴミ・切粉・油脂・水分が付着していないことを確認してください。

- ・冷凍機油劣化・圧縮機故障のおそれあり。

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・ゴミ・水分が混入した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

フレア・フランジ接続部に、冷凍機油（エステル油・エーテル油・少量のアルキルベンゼンのいずれか）を塗布してください。

- ・塗布する冷凍機油に鉛油を使用し、多量に混入した場合、冷凍機油劣化・圧縮機故障のおそれあり。

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・圧縮機故障のおそれあり。

既設の冷媒配管をそのまま流用しないでください。

- ・既設の配管内部には、古い冷凍機油や冷媒中の塩素が大量に残留しており、これらの物質による新しい機器の冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

液冷媒で封入してください。

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

チャージングシリンダを使用しないでください。

- ・冷媒の組成が変化し、能力低下のおそれあり。

電源配線には専用回路を使用してください。

- ・使用しない場合、電源容量不足のおそれあり。

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

- ・製品側の遮断器と上位の遮断器が共に作動するおそれあり。

ユニットの故障が重大な影響を及ぼすおそれがある場合、バックアップの系統を準備ください。

- ・複数の系統にすること。

施工手順と R410A での留意点

〈据付工事の流れ〉	〈R410A での留意点〉	〈ページ〉
工事区分の決定		
コンデンシングユニットの仕様確認	<ul style="list-style-type: none">・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 2.21MPa) (高圧 3.50MPa 低圧 2.21MPa) (ECOV-EN75DCA(1))・必ず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配管径が適合しているか、必要配管厚みがあるかを確認のうえ配管洗浄を行ってから使用してください。	
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">・R410A 用であることを確認してください。	
※1 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。・締付けには必ずトルクレンチを使用してください。	P24
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		P21
※1 を参照 冷媒配管工事	<ul style="list-style-type: none">・サービス時を含め、冷凍機油が大気にふれる時間は 10 分以内としてください。	P24
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 2.21MPa) ×24 時間 (高圧 3.50MPa、低圧 2.21MPa) ×24 時間 (ECOV-EN75DCA(1))	P30
防熱工事		
真空引き乾燥	<ul style="list-style-type: none">・真空度計で 266Pa に到達後約 1 時間真空引きを行ってください。・専用の逆流防止器付真空ポンプを使用してください。	P33
冷凍機油充てん	<ul style="list-style-type: none">・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。	P35
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。・冷媒は必ず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メイバンに記録してください。	P37
コンデンシングユニット電気配線工事		P47
試運転	<ul style="list-style-type: none">・ショートサイクル運転状態になっていないことを確認してください。・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。	P61
お客様への説明		P116

1. 使用部品

1-1. 同梱部品

No.	品名	個数		
		ECOV-EN75,98,110MC(1)	ECOV-EN75,98,110C(1)	ECOV-EN75DCA(1)
1	据付工事説明書（本書）	1	1	1
2	取扱説明書	1	1	1
3	ヒューズ（6A）*1	1	1	1
4	コネクタ（低圧センサ不良時の応急運転用）	1	1	1
5	チェックジョイント5	1	1	1

*1 制御箱内に収納されています。予備として使用ください。

1-2. 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	適合機種	個数*1
1	アクティブフィルタ	HF-N75A	ECOV-EN75MC(1)	1
2	リプレースキット（フィルター）	R-F75A（1個必要）	ECOV-EN98MC(1)	1
3	防音パネル	側面：NP-N75B-S 背面：NP-N75C-B	ECOV-EN110MC(1) ECOV-EN75C(1)	1
4	フィンガード	背面：PAC-KS36AM	ECOV-EN98C(1) ECOV-EN110C(1) ECOV-EN75DCA(1)	1
5	防雪フード（下記参照）			1

*1 必要時に取付けて使用してください。

・防雪フードは株式会社ヤブシタにて取扱っておりますので、直接お問い合わせください。

株式会社 ヤブシタ

TEL : 011-624-0022 FAX : 011-624-0026

〒 060-0006 北海道札幌市中央区北6条西23丁目1-12

詳しくはホームページをご覧ください。

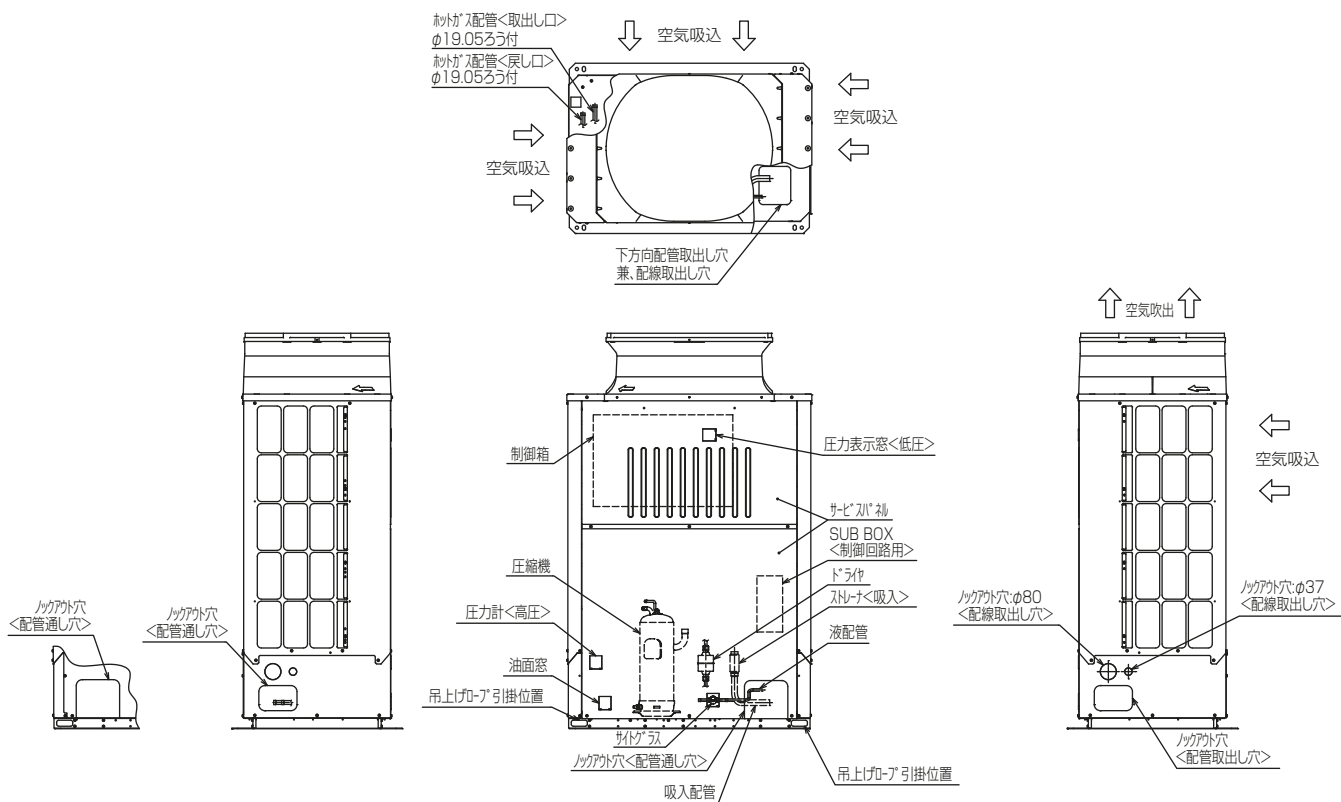
URL : <http://www.yabushita-kikai.co.jp>

1-3. 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。(15 ページ)

No.	品名	仕様	個数
1	AC 電源線	相当長さ 線種: VCT、VVF、VVR またはこれらに相当するもの 線径: 22mm ² 以上、14mm ² 以上 (ECOV-EN75MC)	必要量
2	シールド線	相当長さ 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	必要量
3	スリーブ付き丸端子	相当数 電源線用 : M8 ネジ アース線用 : M5 ネジ	必要量
4	配線用工事部材 (制御配線 / 電気配線)	過電流遮断器、漏電遮断器、手元開閉器、配線用遮断器	必要量
5	冷媒配管	JIS H3300 「銅および銅合金継目無管」の C1220 のリン脱酸銅	必要量
6	配管用工事部材	ろう材 (JIS 指定)、ラックス、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)	必要量
7	その他	M12 アンカーボルト	4

1-4. 製品の外形 (各部の名称)



1-5. 製品の運搬と開梱

1-5-1. 製品の運搬

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

1-5-2. 製品の開梱

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

1-5-3. 吊下げ方法

⚠️ 警告

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



運搬注意

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

・製品を吊下げて搬入する場合はロープをユニット下のアシ引掛け部左右 2 力所に通してください。

・ロープは、必ず 4 力所吊りとし、ユニットに衝撃を与えないようにしてください。

・ロープは適切な長さのものを 2 本使用してください。〈8m 以上〉

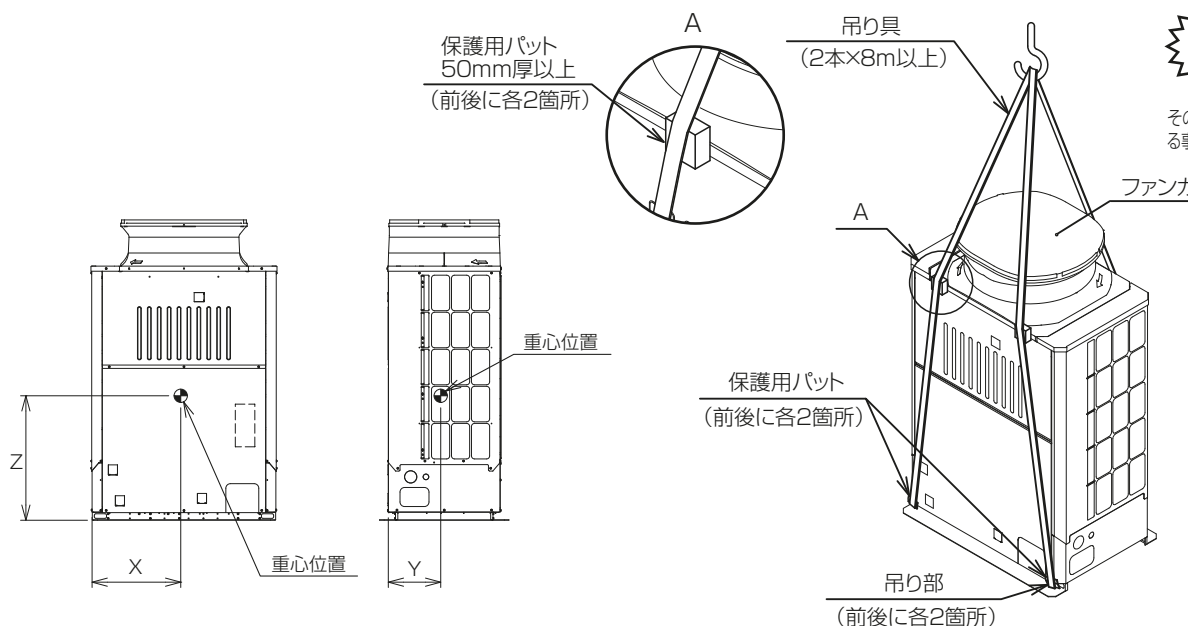
吊下げロープの太さは、ロープ吊り部の大きさに合ったロープを使用してください。

細すぎるロープを使用すると、ロープが切れて製品が落下するおそれがあります。

・製品とロープが接触する所はキズの付く事がありますので、要所をボロ布、保護用パッドなどで保護してください。



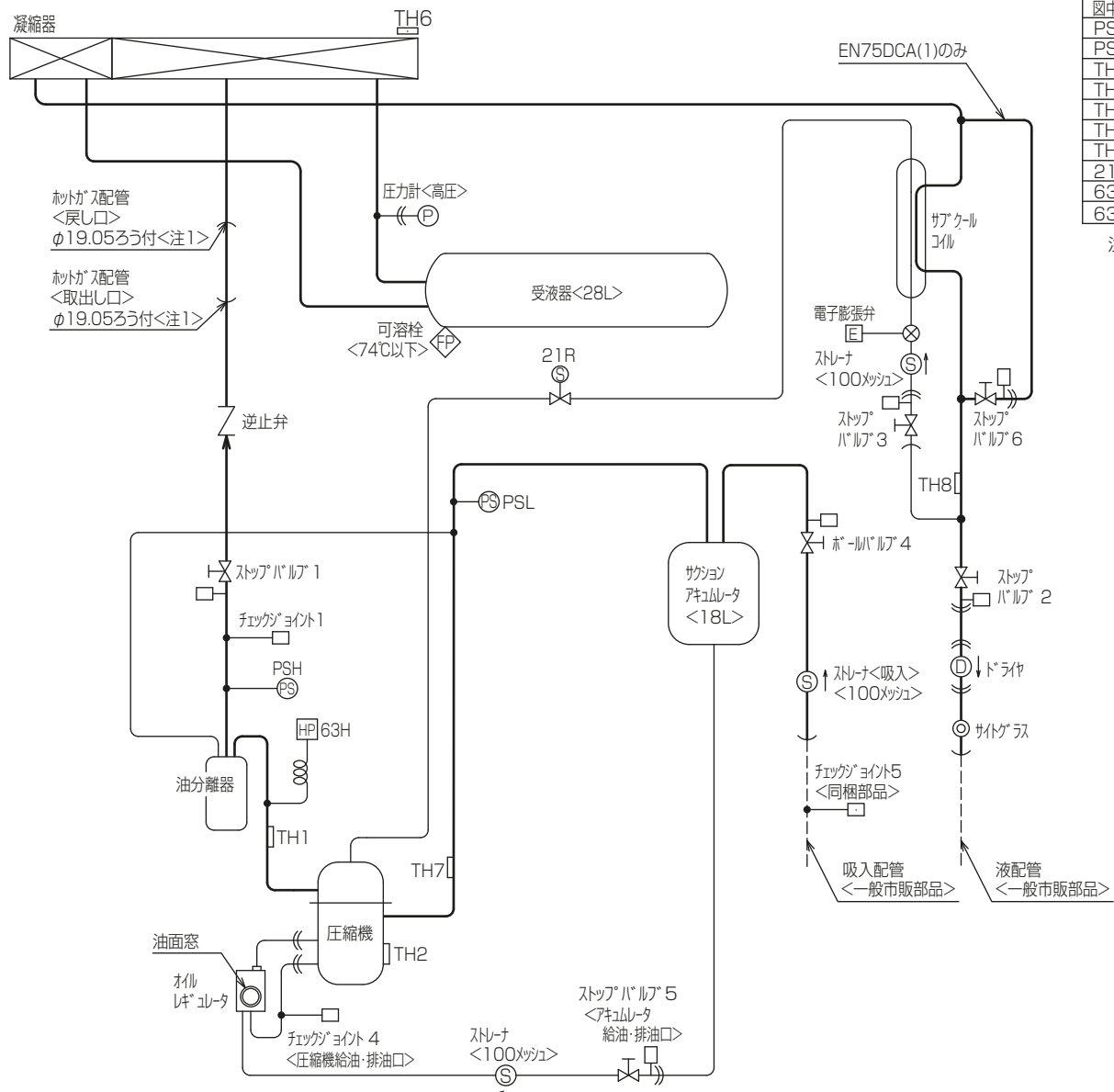
その他の方法で吊下げる事はおやめください。



形名	ECOV-EN75,98,110MC(1)	ECOV-EN75,98,110C(1)	ECOV-EN75DCA(1)
質量 (kg)	292	289	289
X (mm)	579	576	576
Y (mm)	345	340	340
Z (mm)	648	630	630

2. 使用箇所（据付工事の概要）

2-1-1. 冷媒回路図



図中記号	機器名称	作動値
PSH	圧力セイ<高圧>	—
PSL	圧力セイ<低圧>	—
TH1	サミタ<吐出管温度>	—
TH2	サミタ<圧縮機シリ油温>	—
TH6	サミタ<外気温度>	—
TH7	サミタ<吸水管温度>	—
TH8	サミタ<液管温度>	—
21R	電磁弁<インジェクション>	通電時 OPEN
63H	圧力開閉器<高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON
EN75DCA(1)のみ	圧力開閉器<高圧>	3.50MPa OFF, 2.65MPa ON

注1.ホットガス配管はデューカにて配管径をØ25.4に変更し
使用してください。

工場出荷時ボールバルブ4、
ストップバルブ2を閉、その他
バルブを開けて出荷しています。

2-2. 従来工事方法との相違

⚠ 警告

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

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



破裂注意

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

R410Aとしての留意点

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

既設配管の流用禁止!

[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、圧縮機が故障するおそれがあります。気密試験・真空引き、冷媒充てん時は特に圧力を確認しながら行ってください。

[2] 自力真空引禁止

自力で真空引きを行ったり、操作弁〈吸入〉を開めたままで強制運転をしないでください。真空引き乾燥の方法は指定のページを参照ください。（33ページ）

[3] 冷却器ファン強制停止の禁止

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

[4] 運転中の操作弁〈吸入〉「閉」禁止

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

目安としては、0.6MPa → 0.35MPaにする場合、30秒以上としてください。

また、油面計から油面が見えない場合の処置は指定のページを参照ください。（63ページ）

2-3. 一般市販部品の仕様

2-3-1. 冷媒配管

(1) 銅管の質別

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

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	冷媒対象
1種	3.522MPa (Ø25.4mm 以下)	R22,R404A など
2種	4.30MPa	R410A など
3種	4.80MPa	-

(3) 配管材料・肉厚

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

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

ECOV-EN75,98,110(M)C(1)の場合

(単位: mm)

サイズ (mm)	呼び	肉厚 (mm)		質別
		低圧側	高圧側	
Ø6.35	1/4"		0.8t	Ø材
Ø9.52	3/8"		0.8t	
Ø12.7	1/2"		0.8t	
Ø15.88	5/8"		1.0t	
Ø19.05	3/4"	1.0t、1.2t (Ø材)、 1.0t (1/2H材、H材)	1.0t (1/2H材、H材)	左記参照
Ø22.22	7/8"	1.15t (Ø材)、 1.0t (1/2H材、H材)	1.0t (1/2H材、H材)	
Ø25.4	1"	1.30t (Ø材)、 1.0t (1/2H材、H材)	1.0t (1/2H材、H材)	
Ø28.58	1-1/8"	1.45t (Ø材)、 1.0t (1/2H材、H材)	1.0t (1/2H材、H材)	
Ø31.75	1-1/4"	1.60t (Ø材)、 1.1t (1/2H材、H材)	1.1t (1/2H材、H材)	
Ø34.92	1-3/8"	1.10t	1.20t	1/2H材、H材
Ø38.1	1-1/2"	1.15t	1.35t	
Ø41.28	1-5/8"	1.20t	1.45t	
Ø44.45	1-3/4"	1.25t	1.55t	
Ø50.8	2"	1.40t	1.80t	
Ø53.98	2-1/8"	1.50t	1.80t	

ECOV-EN75DCA(1) の場合

(単位 : mm)

サイズ (mm)	呼び	高圧 (3.5MPa)				低圧 (2.21MPa)			
		JIS B 8607 設定肉厚		必要肉厚 (3.5MPa)		JIS B 8607 設定肉厚		必要肉厚 (2.21MPa)	
		O材	1/2H材、 H材	O材	1/2H材、 H材	O材	1/2H材、 H材	O材	1/2H材、 H材
φ6.35	1/4"	0.80	0.80	0.33	0.18	0.80	0.80	0.21	0.12
φ9.52	3/8"	0.80	0.80	0.49	0.27	0.80	0.80	0.31	0.17
φ12.7	1/2"	0.80	0.80	0.65	0.36	0.80	0.80	0.42	0.23
φ15.88	5/8"	1.00	1.00	0.81	0.45	1.00	1.00	0.52	0.29
φ19.05	3/4"	1.00	1.00	0.97	0.54	1.00	1.00	0.63	0.34
φ22.22	7/8"	1.15	1.00	1.13	0.63	1.15	1.00	0.73	0.40
φ25.4	1"	1.30	1.00	1.30	0.72	1.30	1.00	0.83	0.46
φ28.58	1-1/8"	—	1.00	1.46	0.81	1.45	1.00	0.94	0.51
φ31.75	1-1/4"	—	1.10	1.62	0.89	1.60	1.10	1.04	0.57
φ34.92	1-3/8"	—	1.10	1.78	0.98	1.75	1.10	1.14	0.63
φ38.1	1-1/2"	—	1.15	1.94	1.07	1.90	1.15	1.25	0.68
φ41.28	1-5/8"	2.10	1.20	2.10	1.16	2.10	1.20	1.35	0.74
φ44.45	1-3/4"	—	1.25	2.27	1.25	2.25	1.25	1.45	0.80
φ50.8	2"	—	—	2.59	1.43	2.55	1.40	1.66	0.91
φ53.98	2-1/8"	2.75	—	2.75	1.52	2.75	1.50	1.76	0.97
φ63.5	2-1/2"	—	—	3.23	1.79	—	1.75	2.08	1.14
φ66.68	2-5/8"	—	—	3.40	1.87	—	1.85	2.18	1.20

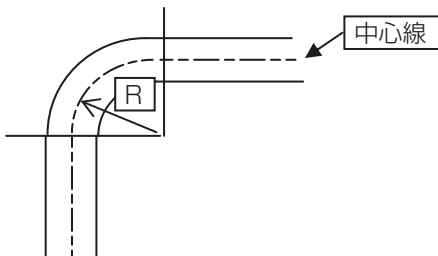
従来の機種においては、φ19.05 以上のサイズでは、O材を使用していましたが R410A 機種では 1/2H 材を使用してください。(φ19.05 で肉厚 1.2t であれば O 材も使用できます。)

(4) 銅管曲げ加工

銅管を曲げ加工する場合、曲げ部分の管の中心線における曲げ半径 R が銅管外径の 4 倍未満の場合には、冷凍保安規則関係例示基準 23.6.4 に示される式により求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にて必要肉厚を確保できます。



(5) 配管材料への表示

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

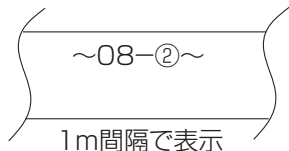
配管肉厚の表示 (mm)

肉厚	記号表示
0.8	08
1.0	10

対応冷媒表示

対応冷媒	記号表示
1種 R22,R404A	①
2種 R410A	②

<断熱材への表示例>



2) 梱包外装でも識別できるよう、表示されてますので確認してください。

<外装ケースの表示例>

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

(6) ろう付け管継手

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

		低圧側	高圧側	高圧側 (ECOV-EN75DCA(1))
設計圧力 (MPa)		2.21	4.15	3.50
ろう付け管継手 接合基準外径 (mm)	6.35～22.22	第3種 (第1種～第3種共用)	第3種 (第1種～第3種共用)	
	25.4～28.58	第2種 (第1種、第2種共用)	第2種 (第1種、第2種共用)	
	31.75～44.45	第1種	—	
	50.8～66.68		—	

2-3-2. 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」にしてください。

低温ろうは強度が弱いため使わないでください。

2-3-3. 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。

2-3-4. 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。(45 ページ)

2-3-5. 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。(49 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。(53 ページ)

3. 据付場所の選定

⚠ 警告

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

- 可燃性ガスがユニットの周囲にたまると、火災・爆発のおそれあり。



据付禁止

ユニットの質量に耐えられるところに据付すること。

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



指示を実行

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・振動等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

3-3-1. 据付場所の環境と制限

- 凝縮器吸込空気が $-15 \sim +43^{\circ}\text{C}$ 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を考慮願います。
- 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。)
- ユニットの近くには可燃物を絶対に置かないでください。(発泡スチロール、ダンボールなど)
- 熱交換器のフィン表面で切傷する場合がありますので下記内容をお守りください。

製品に手が触れるおそれのある場所への立ち入りを禁止、または制限が必要になります。

製品に手が触れるおそれのある場所へ容易に立ち入りできないよう対応をお願いします。

手などがユニット背面(凝縮器吸入口)に触れやすい場所に設置する場合は、簡易フィンガード(別売)の取り付けを最寄りの販売店、代理店にご相談ください。

- 運転操作・および保守・メンテナンスなど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。
- ユニットを据付ける場所や機械室には一般の人が容易に出入りしないような処置をしてください。
- 機器の据付けには、運転操作保守、メンテナンスのためのサービススペースと、機器の放熱、凝縮熱の放熱のために一定の空間が必要です。確保できる場所を選んでください。必要な空間が確保できない場合、冷凍能力が低下したり、最悪運転に支障をきたします。

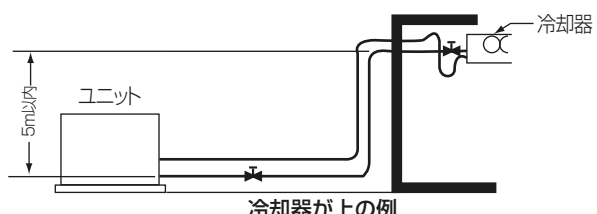
3-3-2. ユニット間の高低差

[1] コンデンシングユニットと冷却器の高低差

(1) 冷却器をユニットより上方に設置する場合

高低差(ユニット液配管取出し部高さと冷却器液配管取出し部高さの差)は5m以内としてください。

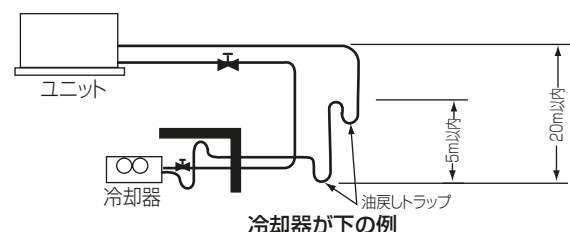
高低差が大きいと液冷媒のヘッド差による圧力低下のため、フラッシュガスが発生するおそれがあります。



(2) 冷却器をユニットより下方に設置する場合

高低差(吸入配管最高部の高さと吸入配管最低部の高さの差)は、20m以内としてください。

高低差が大きいと、圧縮機への油戻りが悪くなり圧縮機が故障するおそれがあります。



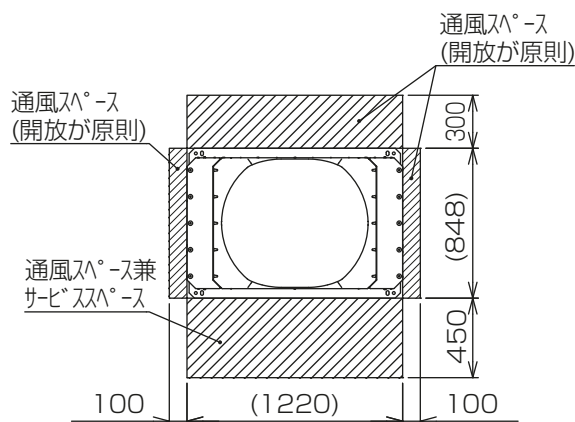
3-3-3. 必要スペース

ECOV-EN75DCA(1)は、従来のR410A用コンデンシングユニットより設計圧力を低く設定しています。据付スペースは、風通しのよい、十分なスペースを確保してください。必要に応じて散水キット（散水装置）（現地手配）の設置などにより、高圧圧力を上げないための処置を講じてください。

[1] 単独設置の場合

(1) 必要空間の基本

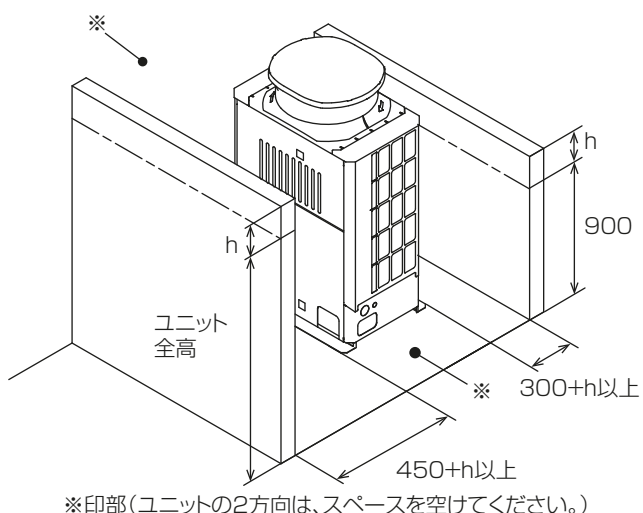
(単位：mm)



（※配管ろう付けを行うスペースや部品のサービススペースとしては500mm以上推奨）

(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空間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〈h〉を各寸法に加算してください。



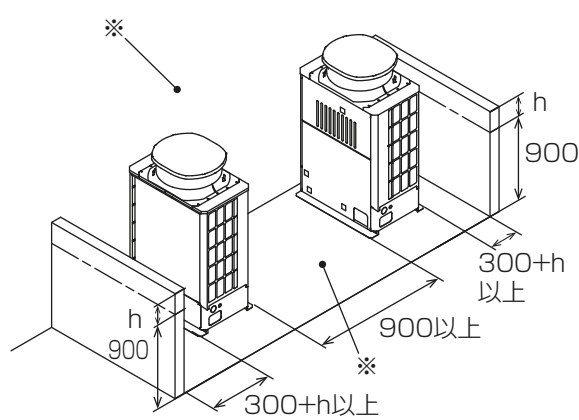
※印部(ユニットの2方向は、スペースを空けてください。)

[2] 複数台設置の場合

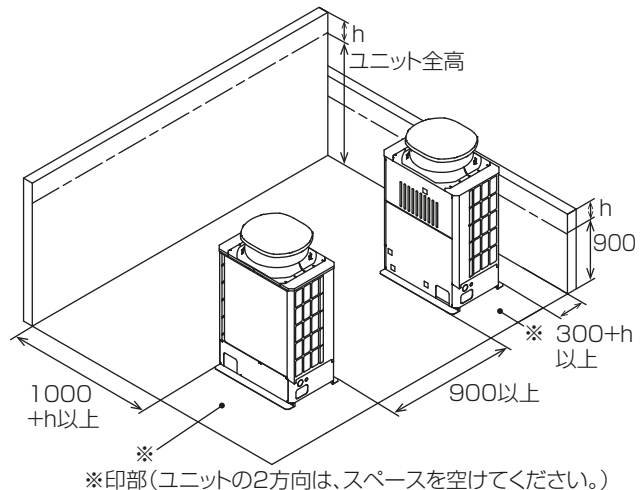
(1) 集中設置・連続設置の場合

- ユニットは下図に示す必要空間をとって設置してください。
- 2方向は通風スペースを開放してください。

前後に壁がある場合



L字状に壁がある場合



(単位 : mm)

3-3-4. 強風対策

お願い

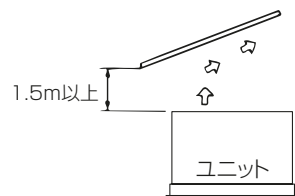
据付場所が、屋上や周囲に建物などがない場合で、強い風が直接製品に吹付けすることが予想される時には、製品の吹出口に強い風が当たらないようにしてください。強い風が製品の吹出口に直接吹付けすると必要な風量が確保できなくなり運転に支障をきたします。

3-3-5. 積雪対策

(1) 降雪地域で使用する場合

送風機羽根への積雪防止のために、ユニット上方 1.5m 以上の所に屋根を設けてください。

吹出した空気が再循環しないように屋根に傾斜を設けてください。



(2) 防雪フードを取付ける場合

現地製作品を手配しユニットに取付けてください。

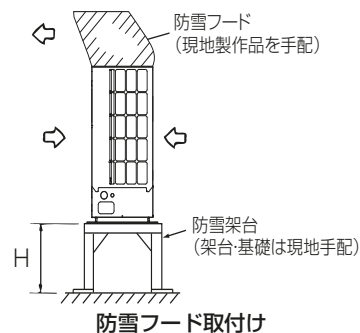
また、ユニット全体を架台上に取付けることが必要となります。

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。

架台は、アングル鋼材などで組立て風雪の素どおりする構造としてください。

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。

防雪フードについては指定のページを参照ください。
(10 ページ)



4. 据付工事

据付けにあたり、「使用範囲・使用条件」の項を厳守してください。

△ 警告

<p>基礎・据付台が傷んでいないか定期的に点検すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ユニットの転倒・落下によるけがのおそれあり。 	 指示を実行	<p>輸送用金具、付属品の装着や取り外しを行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 不備がある場合、冷媒が漏れ、酸素欠乏・発煙・発火のおそれあり。 	 指示を実行
<p>梱包材は破棄すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> 窒息事故のおそれあり。 	 指示を実行	<p>冷媒が漏れた場合の限界濃度対策を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。(ガス漏れ検知器の設置をすすめます。) 	 指示を実行
<p>販売店または専門業者が据付工事説明書に従って据付工事を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 不備がある場合、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。 	 指示を実行	<p>強風・地震に備え、所定の据付工事を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 不備がある場合、ユニットが転倒・落下し、けがのおそれあり。 	 指示を実行

△ 注意

<p>部品端面・ファンや熱交換器のフィン表面を素手で触れないこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> けがのおそれあり。 	 接触禁止
--	--

4-1. 建物の工事進行度と施工内容

4-1-1. 基礎への据え付け

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

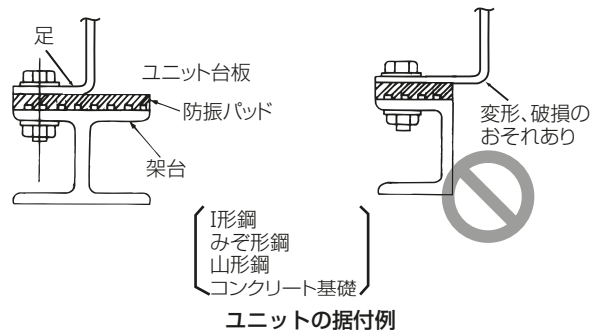
4-1-2. 据付ボルト

- ユニットが強風・地震などで倒れないように据付ボルトを使用し、基礎へ強固に固定してください。
(M12 据付ボルト：現地手配)
- 必ず 4 力所固定してください。
- 据付寸法は外形寸法図（カタログなど）に示す据付穴の中から基礎に応じて選んでください。

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おそれがあります。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）

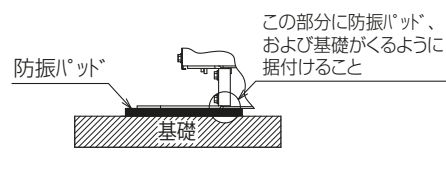
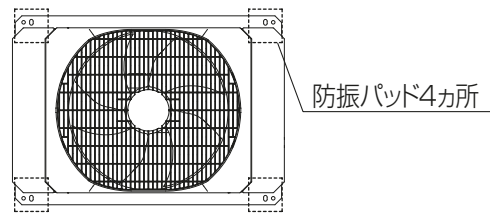
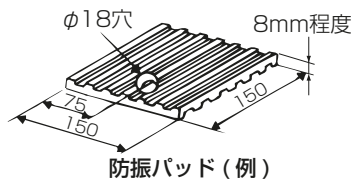
防振パッドの大きさは、使用するユニット据付穴によって異なります。ブリヂストン製 I P-1003（推奨品）を使用してください。



・M12の据付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、防振パッドは現地手配です。）

・防振パッドはユニットと基礎との間に、はさみこんで据付けてください。

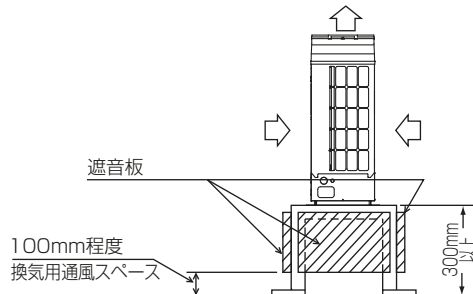


コンクリート基礎例

4-1-4. 防音工事

高さ 300mm 以上の架台に据付ける場合、四方面に遮音板などを取付けてください。（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 程度は空けてください。



4-1-5. 輸送用保護部材の取外し

据付け後、輸送のための梱包部材は取外して、処分してください。

部材をつけたまま運転すると、事故になるおそれがあります。

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. 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にて国に報告する必要があります。また、ひとつの事業所からの算定漏えい量が 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

サービスバルブを操作する場合、冷媒噴出に注意すること。

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



冷媒注意

配管内の封入ガスと残留油を取り除くこと。

- ・取り除かずに配管を加熱した場合、炎が噴出し、火傷のおそれあり。



発火注意

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

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



破裂注意

冷媒回路内にガスを封入した状態で加熱しないこと。

- ・加熱した場合、ユニットが破裂・爆発のおそれあり。



爆発注意

チェックジョイントを操作する場合、ダブルスパナにて行うこと。

- ・配管が損傷し、冷媒漏れ・油噴出・酸素欠乏のおそれあり。



指示を実行

現地配管が部品端面に触れないこと。

- ・配管が損傷し、冷媒が漏れ、酸素欠乏のおそれあり。



指示を実行

5-1. 従来工事方法との相違

R410Aとしての留意点

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

本ユニットの冷凍機油はエステル油です。エステル油は従来の冷媒（R22）ユニットに使用していた鉛油に比べ吸湿性が高く、スラッジ（水和物）の生成や冷凍機油の劣化が起こりやすい特性があります。

水分、ゴミなどの不純物の侵入を極力抑えるため、配管工事時は従来以上に基本的な事項を守ってください。

お願い

水分、ゴミなどの不純物が混入しないよう配管の管理および養生を徹底してください。

ろう付け時は、酸化スケールの発生を防ぐため必ず窒素ブローを実施してください。

5-2. 冷媒配管工事

5-2-1. 一般事項

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

[1] バイパス配管の取外し

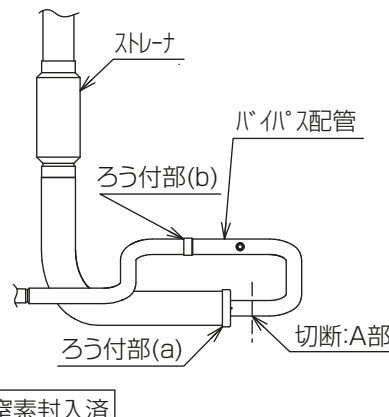
工場出荷時、ユニット本体には乾燥窒素ガスを封入してあります。

水分や異物の混入を防止するため、配管接続直前まで、開放しないでください。

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

手順

- 吸入配管と液配管を短絡している配管を外す際は、必ずバイパス配管のA部を切断する。
- 内部ガス（窒素）を抜く。
- ろう付部(a)とろう付部(b)より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、ボールバルブ4のチェックジョイントとストップバルブ2から窒素にて加圧を行い、ろう付部(a)(b)近辺の配管内部に残留する油を十分に吹き飛ばしてからろう付を行ってください。



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、溶接の炎は出来るだけ小さくしてチェックジョイントに炎が当たらないようにしてください。

[2] 配管サイズについて

吸入配管・液配管のサイズは冷却器側でなく通常コンデンシングユニット接続口の配管径に合わせてください。

既設配管を使用する場合は必要に応じてレデューサを手配して接続してください。

吸入配管サイズは、油戻りと圧力損失を考慮してください。

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

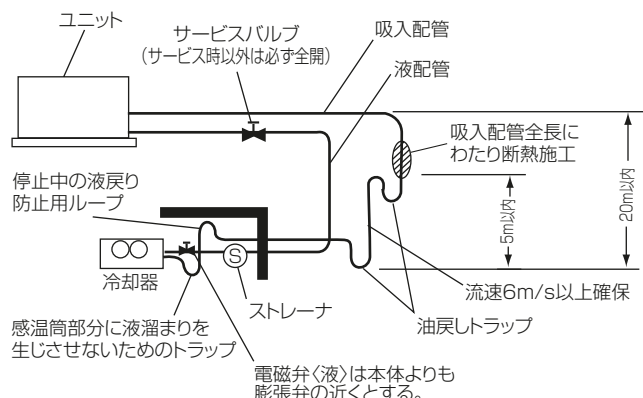
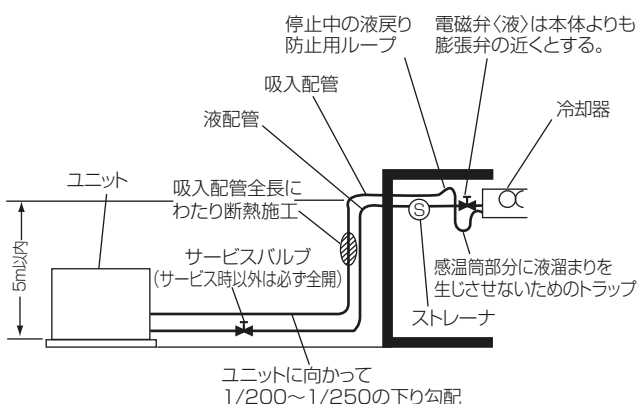
形名	吸入配管	液配管	(mm)
ECOV-EN75MC(1)	28.58	12.7	
ECOV-EN98MC(1)	31.75	12.7	
ECOV-EN75DCA(1)			
ECOV-EN110OMC(1)	34.92	15.88	

形名	吸入配管	液配管	立上り配管	(mm)
ECOV-EN75C(1)	28.58	12.7	25.4	
ECOV-EN98C(1)	31.75	12.7	28.58	
ECOV-EN110C(1)	34.92	15.88	28.58	

[3] 各機器の高低差について

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

施工例



[4] 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。

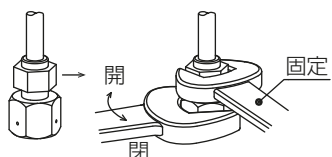
[5] 配管加工時の異物管理

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

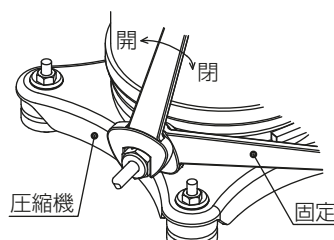
[6] チェックジョイントの操作について

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・緩めのときは必ずダブルスパナにて行ってください。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亀裂によるガス漏れや油噴出のおそれがあります。

◆チェックジョイントの場合



◆均油栓の場合

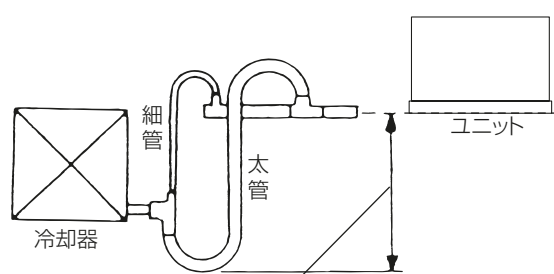


5-2-2. 吸入配管工事

[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時、冷媒流速が減少するため油戻りが悪くなり、圧縮機の油不足となります。これを防ぐために立上り配管（目安として5m以上）で流速が6m/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が必要です。



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。

形名	太管 (mm)	細管 (mm)
ECOV-EN75MC(1) ECOV-EN75C(1)	25.4	15.88
ECOV-EN98MC(1) ECOV-EN98C(1) ECOV-EN75DCA(1)	28.58	15.88
ECOV-EN110MC(1) ECOV-EN110C(1)	31.75	15.88

[2] 水平配管の施工について

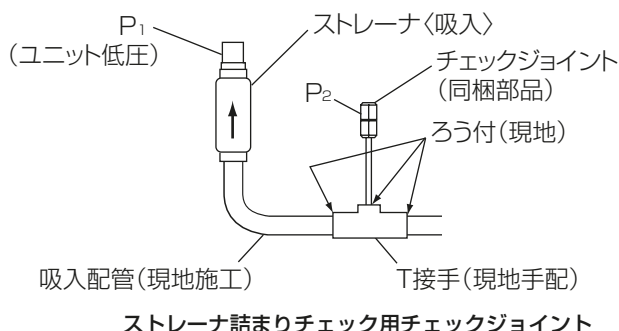
水平配管は必ずユニットに向かって下り勾配（1 / 200 以上）となるようにしてください。

[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（同梱部品）を取付けてください。

(1) チェック方法

ボールバルブ 4 のチェックジョイントとチェックジョイント 5（同梱部品）の圧力差が 0.03MPa 以上 ($P_2 - P_1 > 0.03\text{MPa}$) の場合は、詰まりと考えられますのでストレーナ〈吸入〉を交換または清掃してください。



5-2-3. 液配管工事

[1] 電磁弁〈液〉の取付け

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

[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] 配管露囲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、不冷トラブルのおそれがあります。

液配管は、できるだけ温度の低い部分を通してください。万一高温場所を通過する場合は、液配管を断熱してください。

5-2-4. ホットガス配管工事

- ホットガス配管の取出しは吐出配管途中のホットガス取出し口より接続してください。

なお、ホットガス取出しは左側面より行ってください。また、ホットガス配管径は下表の配管を使ってください。

形名	ユニット出入口配管径 (mm)	ホットガス配管径 (mm)
ECOV-EN75,98,110MC(1)	ø 19.05	ø 25.4 (現地手配)
ECOV-EN75,98,110C(1)		
ECOV-EN75DCA(1)	ø 19.05	ø 25.4 (現地手配) Ø材の場合、肉厚 1.30mm 以上

- 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。

- 配管のろう付時、配管固定部にパッキン部がある場合、ぬれた布などで冷却しながら行ってください。

ユニット内には窒素ガスが封入されていますので、ろう付前に抜いてからろう付を行ってください。

- ホットガス配管と液配管の距離

ホットガス配管を取出した場合、液配管との間隔は、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、溶接の炎は出来るだけ小さくしてチェックジョイントに炎が当たらないようにしてください。

- 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（床暖房など）のため、ホットガス配管の取出しのみ可能としています。

5-2-5. 配管接続方法

[1] ろう付け接続

配管内部にごみ、水分などがないよう、十分洗浄されたリン脱酸銅管を使用してください。

- ・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とする。

(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」にする。
- ・低温ろうは、強度が弱いため使用しない。
- ・再ろう付する場合は、同一ろう材を使用する。
- ・ろう付部は塗装する。
- ・母材の種類、形状、ろう材の種類、ろう付の方法などに応じて、適切なフラックスを使用する。

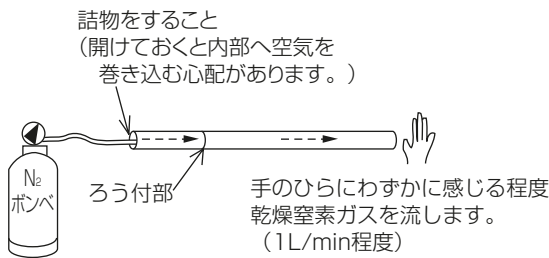
手順

1. ろう付作業は、下図の要領で、必要最小限の面積に、ろう材に適した温度に加熱してろう付する。

ろう付時には、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、やけど注意）窒素ガスを流したままにしてください。ろう付後は、水をかけずに冷却してください。

ろう付が凝固するまで動かさないでください。（振動を与えない）

2. ろう付作業後、フラックスは完全に除去する。



無酸化ろう付けの例

お願い

- ・ろう付作業時、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。また、金属板での遮蔽と、濡れタオルで火災を防止してください。
- ・炎が当たった場合、加熱により、焼損・故障のおそれがあります。
- ・ろう付酸化防止剤を使用する場合は成分を確認してください。
(ろう付酸化剤と冷媒・冷凍機油が混じり合っても配管を腐食しない成分であること)
- ・酸化スケールが生成するとユニット内フィルタ部（ドライヤ・ストレーナなど）が目詰まりして寿命を短くすることがあります。目詰まりした場合は交換または洗浄を行ってください。

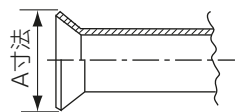
5-2-6. フレア接続

[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、部分的に入れ替えた新しい配管にフレア加工してください。

配管外径	呼び	A寸法 (mm) 公差 (0~0.4)	
		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 R410A 対応品	R22, R134a, R404A, R407C 用				
	R410A 用				
クラッチ式従来品	R22, R134a, R404A, R407C 用				
	R410A 用				

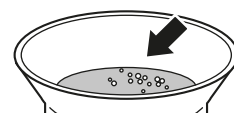
*1 R410A 用フレア工具は、R22, R134a, R404A, R407C 用とフレアダイス面から銅管先端までの寸法が異なる。

[3] フレア加工の不具合例

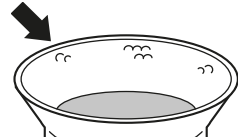
フレア加工部に傷、切粉付着、変形、段差、扁平などがないことを確認してください。



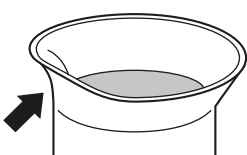
コーン・位置不良による傷



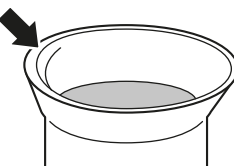
リーマ・やすりかけの切粉の付着



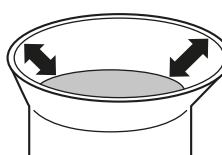
コーンに付着したゴミによる傷



加工後の衝撃による変形

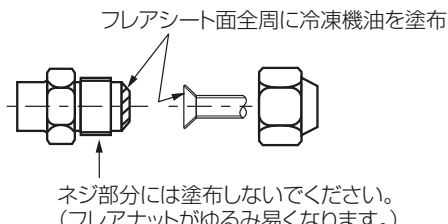


バリ取り不足による段差



曲った配管使用による扁平

[4] 冷凍機油の塗布位置

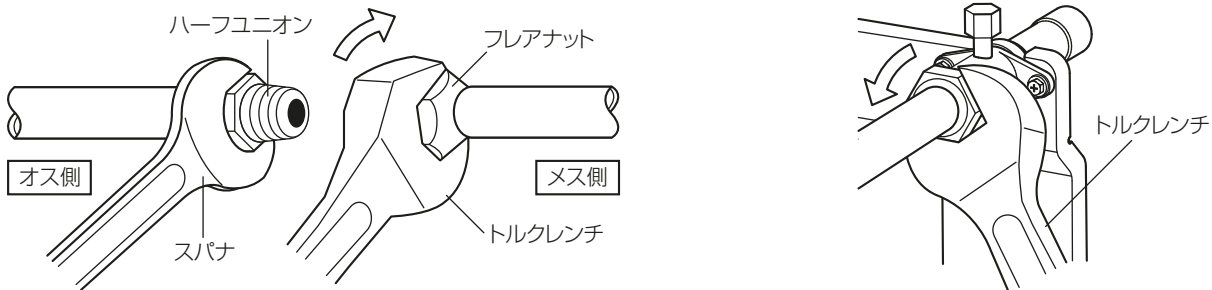


[5] 各配管径による締付けトルク値

配管径 (mm)	標準締付けトルク (単位: N・m)	
フレアナット	6.35	16±2
	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

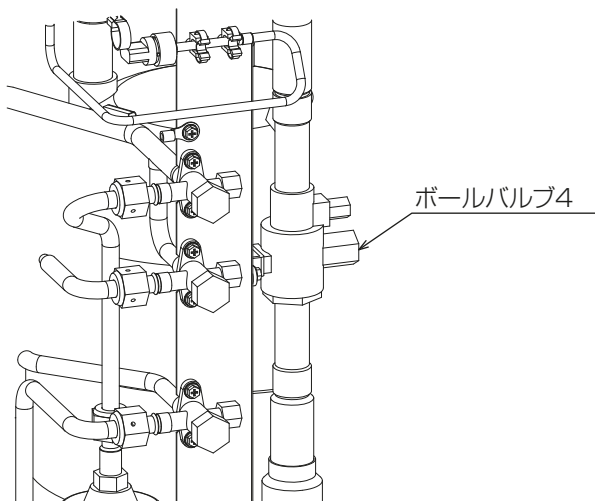


5-2-7.配管取り出し方法

コンデンシングユニットの冷媒配管取り出し方向は、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はできません。

5-2-8.各部品における締付けトルク値

ボールバルブ4は既存のパッキンを流用し装着して、キャップを被せ 22.0N・m±10%で締付けてください。



5-3. 気密試験

⚠ 警告

<p>冷媒回路は、真空ポンプによる真空引き乾燥を行うこと。冷媒による冷媒置換をしないこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・指定外の気体が混入した場合、破裂・爆発のおそれあり。 	 <p>爆発注意</p> <p>冷媒が漏れていないことを確認すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。 ・冷媒が火気に触れた場合、有毒ガス発生のおそれあり。
<p>加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガスを使用しないこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用した場合、爆発のおそれあり。 ・塩素により冷凍機油劣化のおそれあり。 	 <p>爆発注意</p> <p>気密試験はユニットと工事説明書に記載している圧力値で実施すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載している圧力値以上で実施した場合、ユニット損傷のおそれあり。 ・冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。
<p>チェックジョイントを操作する場合、ダブルスパナにて行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・配管が損傷し、冷媒漏れ・油噴出・酸素欠乏のおそれあり。 	 <p>指示を実行</p>

5-3-1. 気密試験の目的

冷媒配管内から室内ユニット内に冷媒の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。

5-3-2. 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。

なお、製品については、出荷前に検査を実施しています。

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。

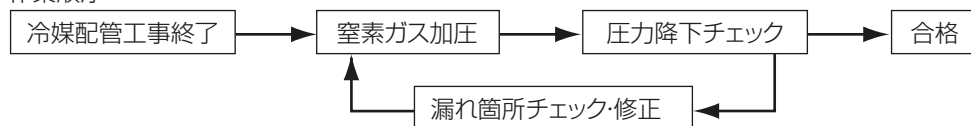
ただし圧力開閉器、圧力計保護のため、高圧部は 4.2MPa (ECOV-EN75DCA(1)のみ 3.55MPa)、低圧部は 2.22MPa を超えないようにしてください。

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）、圧縮機が故障するおそれがあります。

本ユニットの設計圧力は、下表のとおりです。

	高圧側	低圧側
設計圧力	4.15MPa	2.21MPa
設計圧力 (ECOV-EN75DCA(1))	3.50MPa	2.21MPa

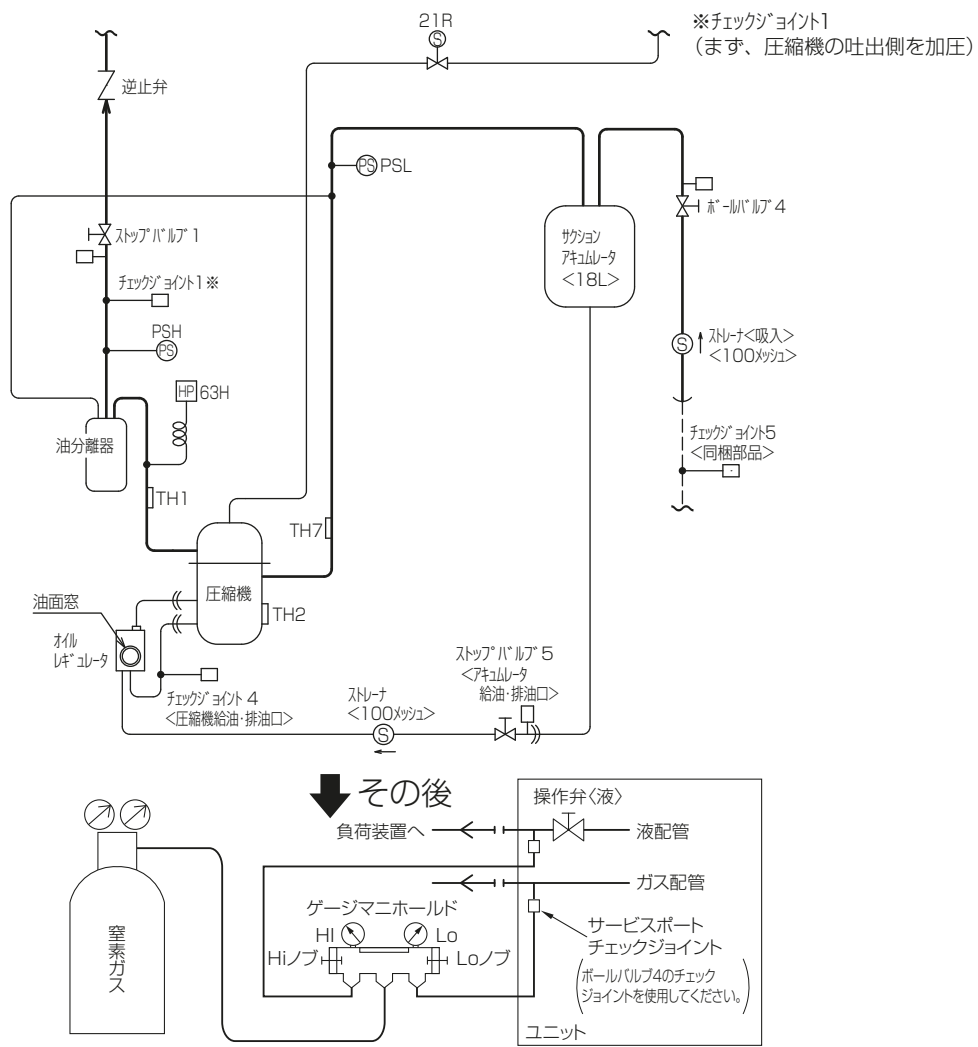
作業順序



5-3-3. 気密試験の手順

手順

- 窒素ガスで機器の設計圧力まで、冷媒配管を加圧して行うため下図を参考に器具類を接続する。
(必ず、圧縮機の吐出側にあるチェックジョイント1から先に加圧してください。その後、液配管、ガス配管の両方に加圧してください。)



- 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する。

- 1.5MPaまで加圧し、再び5分間以上放置し、圧力の低下がないか確認する。

- その後に機器の設計圧力まで昇圧し、周囲温度と圧力をメモする。

- 外部に発泡液を塗布し、泡の発生の有無により漏れがなければ合格です。

また、規定値で約1日放置し、圧力低下しなければ合格です。

周囲温度が1°C変化すると圧力が約0.01MPa変化しますので、補正が必要です。

溶接後、配管温度が下がらない内に加圧すると冷却後、減圧します。

外気温度により昇圧、減圧します。(一定容器の気体は絶対温度に比例する)

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

絶対圧力 = ゲージ圧力 + 0.10133 (MPa)

(ゲージ圧力とはゲージマニホールド指示値を示します。)

圧力低下がある場合は、どこかに漏れがあります。漏れ箇所を探し、手直しを行ってください。

漏れがある場合は溶接箇所、フレア部、フランジ部、各ユニット部を石けん水などで確認してください。

溶接を伴う補修時は必ず窒素プローチを行ってください。

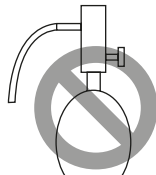
- 窒素ガスを抜く場合は、ボールバルブ4のチェックジョイントから先に抜いてください。(圧縮機の低圧側が高圧側よりも高くならないようにしてください。)

5-3-4. ガス漏れチェック

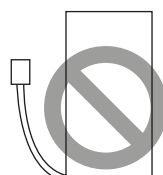
ガス漏れに対する管理が重要です。ガス漏れチェックには、HFC 系冷媒対応のガス漏れ検知器を使用してください。

- R410A は従来の冷媒と比較して、その構成分子が小さく、圧力も高いためガス漏れが発生しやすくなります。
- R410A は、従来のガス漏れ検知器の 25 倍～40 倍の検出能力が必要です。(右表参照) 単に従来のリーコン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おそれがあります。

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



ハライドトーチ



R22用ガス漏れ検知器

5-4. 真空引き

⚠ 警告

チェックジョイントを操作する場合、ダブルスパナにて行うこと。

- 配管が損傷し、冷媒漏れ・油噴出・酸素欠乏のおそれあり。



お願ひ

R410A 以外の冷媒は使用しないでください。

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

下記に示す工具類のうち、旧冷媒（R22）に使用していたものは使用しないこと。R410A 専用の工具類を使用してください。（ゲージマニホールド・チャージングホース・ガス漏れ検知器・逆流防止器・冷媒チャージ用口金・真空度計・冷媒回収装置）

- R410A は冷媒中に塩素を含まないため、旧冷媒用ガス漏れ検知器には反応しない。
- 旧冷媒・冷凍機油・水分が混入すると、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

逆流防止付きの真空ポンプを使用してください。

- 冷媒回路内に真空ポンプの油が逆流入した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

工具は R410A 専用ツールを使用してください。

- R410A 用として専用ツールが必要です。最寄りのお買い上げの販売店、お客様相談窓口へ問合わせること。

工具類の管理は注意してください。

- チャージングホース・フレア加工具にほこり・ゴミ・水分が付着した場合、冷媒回路内に混入し、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

5-4-1. 真空引きの目的

冷媒配管内から冷却器内に侵入した水分を真空状態で完全に蒸発させ、系外に出します。

5-4-2. 真空引きの手順

[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] 真空引き時間

1) 真空度計で計測して 266Pa に到達後、1 時間真空引きをします。（水分除去のために真空引きを十分に行うことで真空乾燥を実施します。）

2) 真空引き後、1 時間放置して真空度が低下しないことを確認してください。

[3] 真空引きの手順

装置内の真空引きには必ず真空ポンプを用いてください。なお、自力真空引きは絶対に行わないでください。

本ユニットは、コントローラによる低圧圧力のデジタル表示を採用しております。真空引き時、本ユニットに通電していない場合、コントローラは低圧圧力を表示しません。ゲージマニホールド・真空度計を使用して低圧圧力を確認してください。

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ください。(34 ページ)

2. 圧縮機が逆圧とならないよう低圧側から先に真空引きを始める。

3. 高圧側回路はストップバルブ 2 のサービスポートから真空引きする。

4. 低圧側回路はボールバルブ 4 のチェックジョイントから真空引きする。

真空引きを実施する際は、ストップバルブ「2」とボールバルブ「4」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を行うと、コンデンシングユニット内の真空引きが行えません。)

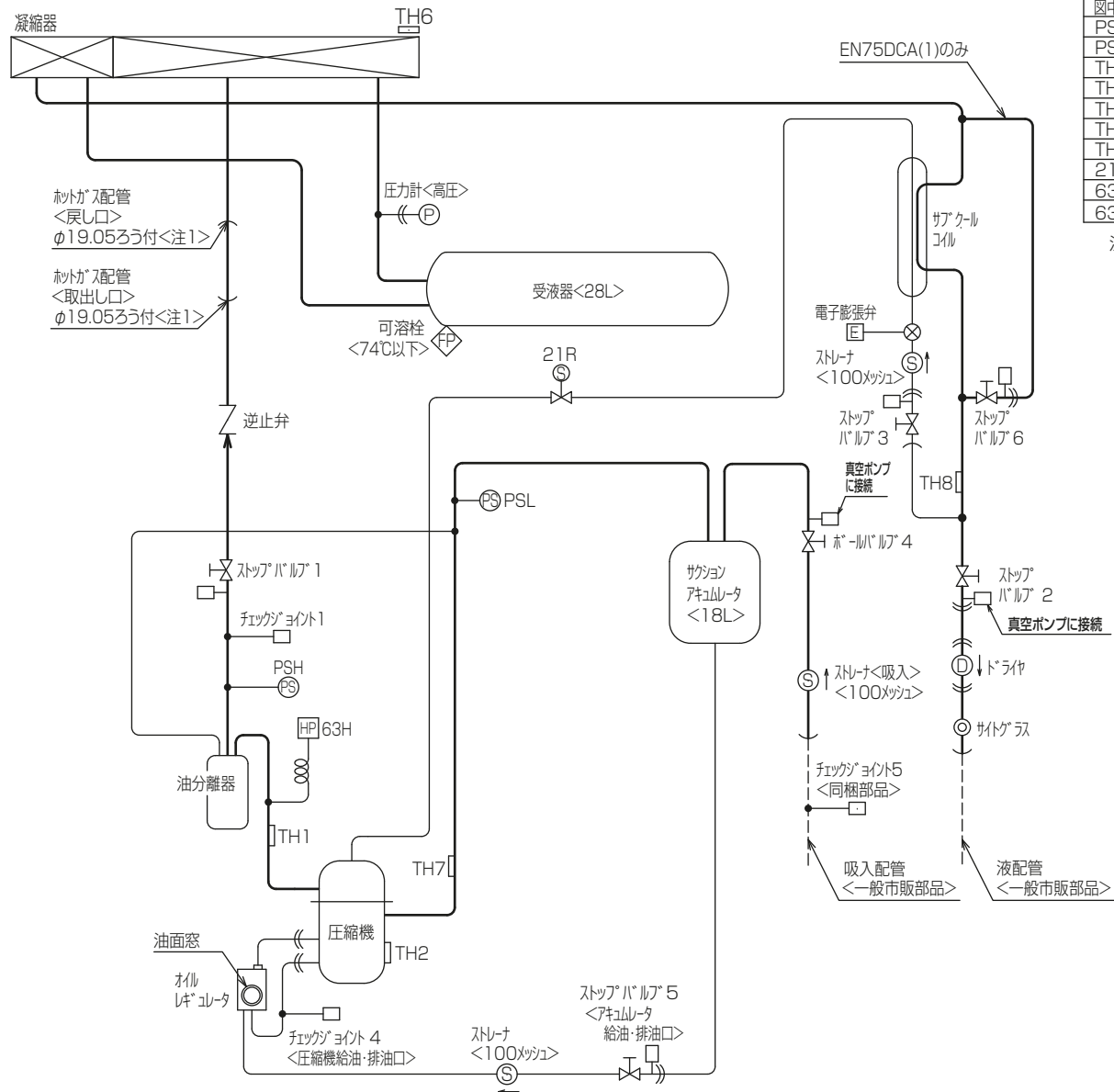
[4] 真空ポンプ停止時の操作手順

手順

1. 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、真空ポンプ側のリリーフバルブを開くか、チャージングホースを緩めて空気をすわせる。

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。

真空引きのサービスポート



図中記号	機器名称	作動値
PSH	圧力セサ<高圧>	—
PSL	圧力セサ<低圧>	—
TH1	サーミタ<吐出管温度>	—
TH2	サーミタ<圧縮機吸込油温>	—
TH6	サーミタ<外気温度>	—
TH7	サーミタ<吸入管温度>	—
TH8	サーミタ<液管温度>	—
21R	電磁弁<インバージョン>	通電時 OPEN
63H	圧力開閉器<高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON
63H	圧力開閉器<高圧> EN75DCA(1)のみ	3.50MPa OFF, 2.65MPa ON

注1.ホットガス配管はレギュレーターにて配管径をØ25.4に変更し
使用してください。

工場出荷時ボールバルブ4、
ストップバルブ2を閉、その他
バルブを開けて出荷しています。

5-4-3. 真空ポンプの接続位置・冷媒回路図

5-5. 冷凍機油充てん

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ので、コンデンシングユニットの片道の配管長が 50m を超える場合はアキュムレータに油を追加してください。(63 ページ)

5-5-2. 給油の手順

給油は次のように行ってください。

！警告

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こと。

- ・排油作業は油が飛び出す。触れるだけがのぞれあり。



チェックジョイントを操作する場合、ダブルスパナにて行うこと。

- ・配管が損傷し、冷媒漏れ・油噴出・酸素欠乏のおそれあり。



指示を実行

！注意

保護具を身に付けて操作すること。

- ・給油・排油作業は油が飛び出す。触れるだけがのぞれあり。



(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 - 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、ボールバルブ 4、ストップバルブ 5 を閉じる。
4. ボールバルブ 4 のチェックジョイントから冷媒を回収し、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おそれがあり危険です。保護めがねを着用してください。
5. ボールバルブ 4 のチェックジョイントから真空引きをする。
6. ストップバルブ 5 のサービスポートにチャージングホースを接続する。
7. 油を充てんする。
8. 油充てん後も、ボールバルブ 4 のチェックジョイントから十分に真空引きをする。
9. 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。
10. ガス漏れなきよう、リークテストを実施する。
11. ストップバルブ 1、ボールバルブ 4、ストップバルブ 5 を開く。
お願い
ストップバルブ 1、ボールバルブ 4、ストップバルブ 5 を閉じたまま運転しないでください。
12. 主電源を ON にする。
13. スイッチ〈運転 - 停止〉(SW1) を ON にする。

(2) 圧縮機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 - 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、ボールバルブ 4、ストップバルブ 5 を閉じる。
4. ボールバルブ 4 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おそれがあり危険です。保護めがねを着用してください。
5. ボールバルブ 4 のサービスポートから真空引きをする。
6. チェックジョイント 4 にチャージングホースを接続する。
7. 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 からは圧縮機、オイルレギュレータに給油可能です)
8. 油充てん後も、ボールバルブ 4 のサービスポートから十分に真空引きをする。
9. 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。
10. ガス漏れなきよう、リークテストを実施する。
11. ストップバルブ 1、ボールバルブ 4、ストップバルブ 5 を開く。
お願い
ストップバルブ 1、ボールバルブ 4、ストップバルブ 5 を閉じたまま運転しないでください。
12. 主電源を ON にする。
13. スイッチ〈運転 - 停止〉(SW1) を ON にする。

5-5-3. 排油の手順

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。

排油は次のように行ってください。

⚠ 警告

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こと。



- ・排油作業は油が飛び出す。触れるだけがのぞそれあり。

チェックジョイントを操作する場合、ダブルスパナにて行うこと。

- ・配管が損傷し、冷媒漏れ・油噴出・酸素欠乏のおそれあり。



指示を実行

⚠ 注意

保護具を身に付けて操作すること。



- ・給油・排油作業は油が飛び出す。触れるだけがのぞそれあり。

(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ください。(13 ページ)

手順

1. ポンプダウン運転後、スイッチ〈運転・停止〉(SW1)を OFF にする。
2. 主電源を OFF にする。
3. ストップバルブ 1、ボールバルブ 4、ストップバルブ 5 を閉じる。
4. 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

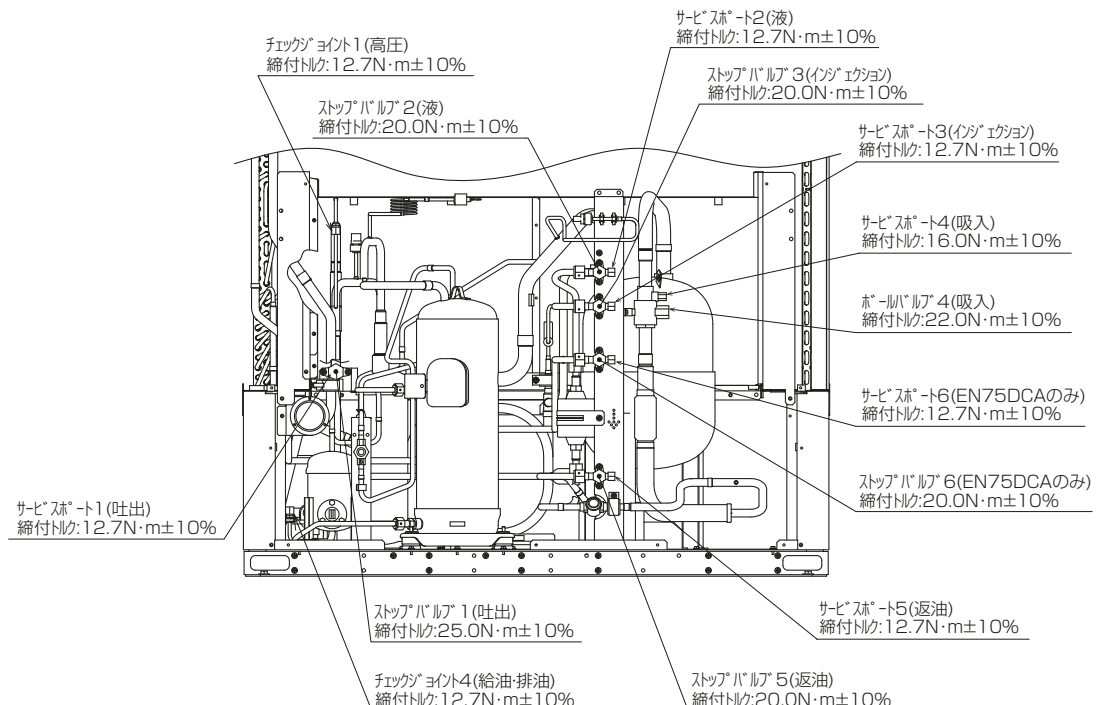
チェックジョイントから油が飛び出すおそれがあり危険です。保護めがねを着用してください。

5. ストップバルブ 5 のサービスポートにチャージングホースを接続する。
6. 排油用の容器を準備する。
7. 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. ガス漏れなきよう、リークテストを実施する。
10. ストップバルブ 1、ボールバルブ 4、ストップバルブ 5 を開く。

お願い

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

11. 主電源を ON にする。
12. スイッチ〈運転・停止〉(SW1)を ON にする。



(2) 圧縮機から油を抜く場合

手順

1. ポンプダウン運転後、スイッチ〈運転 - 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、ボールバルブ 4、ストップバルブ 5 を閉じる。
4. 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おそれがあり危険です。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 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 からは圧縮機、オイルレギュレータから排油可能です)
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. ガス漏れなきよう、リークテストを実施する。
10. ストップバルブ 1、ボールバルブ 4、ストップバルブ 5 を開く。

お願い

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

11. 主電源を ON にする。
12. スイッチ〈運転 - 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、必ず圧縮機から抜いた油と同量の油量を給油してください。

5-6. 冷媒充てん

⚠ 警告

サービスバルブを操作する場合、冷媒噴出に注意すること。

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



冷媒注意

換気をよくすること。

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



換気を実行

チェックジョイントを操作する場合、ダブルスパナにて行うこと。

- ・配管が損傷し、冷媒漏れ・油噴出・酸素欠乏のおそれあり。



指示を実行

⚠ 注意

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

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



爆発注意

お願い

R410A 以外の冷媒は使用しないでください。

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

液冷媒で封入してください。

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

チャージングシリンダを使用しないでください。

- ・冷媒の組成が変化し、能力低下のおそれあり。

5-6-1. 冷媒充てんの手順

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

冷媒の充てんは次の手順で行ってください。

手 順

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. 圧縮機の吐出側にあるチェックジョイント 1 から先に冷媒で 30 秒加圧する。
4. 冷媒を液状態で操作弁〈液〉のストップバルブ 2 より充てんする。

お願い

- ・冷媒の充てんは組成変化を抑えるためボンベからは液冷媒で高圧側へ充てんしてください。
ガスで充てんすると冷媒組成が変わるため性能の低下や正常な動作ができなくなることがあります。
- ・冷媒封入アシストモードで封入する場合は初期充てん量、またはサイトグラスのフラッシュガス（気泡）が消える程度操作弁〈液〉より封入後、アキュムレータ上流の吸入側より少量ずつ冷媒封入してください。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

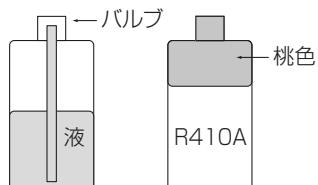
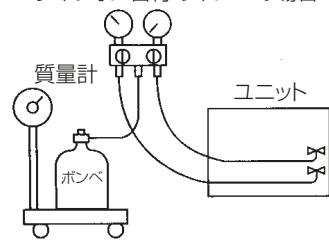
7. 試運転を行った後運転状態を確認する。
8. 許容充てん量を超えない範囲で必要に応じ冷媒の追加充てんを行う。

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

ただし、冷媒充てんの際、ストップバルブ 2 の温度が低下し、操作部から冷媒が漏れる可能性があります。そのため、ストップバルブ 2 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ストップバルブ 2 の温度が上昇すれば漏れはなくなります。

サイフォン管付のボンベの場合



5-6-2. 冷媒封入アシストモードによる冷媒封入 (ECOV-EN** (M) C1, DCA1 のみ)

[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封入することにより、初期封入冷媒不足となる機会を減らすことが可能です。よって冷媒封入アシスト制御による冷媒封入をおすすめいたします。

「[2] 冷媒封入アシストモードフロー」により冷媒を充てんしてください。(40 ページ)

お知らせ

- ・過充てんされた場合は判定できません。冷媒は入れすぎないでください。
- ・以下の場合は本制御による封入はできません。冷媒封入アシストモード以外の冷媒封入方法「5-6-3 サイトグラスによる冷媒充てん方法」で封入してください。(43 ページ)
 - (1) 外気温度サーミスタ TH6 検知温度が -10 ℃未満の場合、または 43 ℃を超える場合（リプレース機種のみ）
 - (2) 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

初期封入冷媒量不足時、冷媒もれが発生時、サービス時、または一度他の方法で冷媒封入を実施したが再度冷媒封入アシストモードで冷媒封入実施する場合などでも以下のとおり本制御により冷媒封入をすることが可能です。

- ・サイトグラスにフラッシュガス（気泡）が発生している場合

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してください。現地情報の入力は実施し、初期充てん量の表示による冷媒封入のみ実施せず次のフローに進み、最終追加冷媒封入まで実施してください。
(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。)

- ・フラッシュガスが発生していない場合

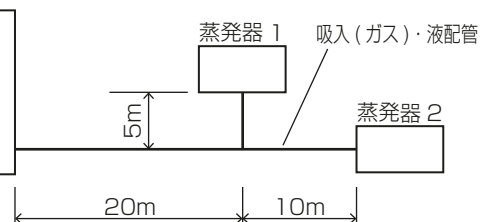
温度効率が 0.37 程度、または少しフラッシュガスが発生する程度まで冷媒を回収後、本制御により冷媒を封入してください。フラッシュガスが発生している場合と同様に現地情報の入力は実施し、初期充てん量の表示による冷媒封入のみ実施せず次のフローに進み、最終追加冷媒量封入まで実施してください。
(フラッシュガスが消える程度まで冷媒を封入しているため初期充てん量の表示による冷媒封入は不要です。)

[2] 冷媒封入アシストモードフロー



- 注1. 初期より ESc が 0.4 を超えている場合、FL2、SLOU は表示されません。
- 注2. 真空引き後冷媒を封入し冷媒が封入できなくなった場合、圧縮機を運転しながら冷媒を封入しても問題ありません。
- またサイトグラスのフラッシュが消える程度冷媒封入してから本制御を実施いただいても問題ありません。その際「初期冷媒量封入」のみ実施せず他のフローは実施してください。
- 注3. 運転開始から STOP 表示まで最短で 20 分以上、FL4（最終冷媒量表示）までさらに 30 分以上の運転が必要となります。
- 注4. 配管長はコンデンシングユニットから最も遠い蒸発器までの距離（片道・実長）となります。右の例ですと蒸発器 2 までの距離が最も遠いため 20+10=30m となります。
- 注5. 本フローにより封入後サイトグラスにフラッシュ発生、もしくは冷媒不足フレアラームを検知した場合「冷媒不足となる要因」に記載の要因により冷媒不足となっている可能性があります。要因ごとに処置願います。

コンデンシングユニット



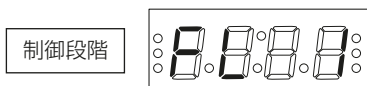
[3] 各制御段階での LED (7セグLED) の表示

(1) 制御段階 FL1 ~ FL3

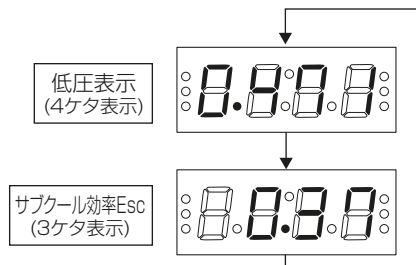
制御段階 FL1 (初期封入量 MI 表示以降) ~ FL3 では LED1、4 (7セグLED) に以下のとおり交互表示します。

3ケタ表示がサブクール効率 Esc、4ケタ表示が低圧表示です。

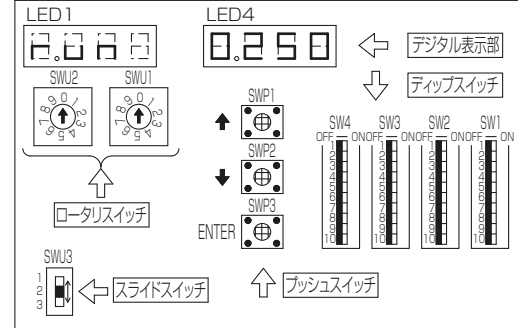
LED1(7セグLED)の表示



LED4(7セグLED)の表示



メイン基板部分(制御箱内)



[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は中断されましたので、以下の対応を実施してください。

手順

1. 冷媒封入アシストモードが中断（強制終了）した理由を FL9 と同時に LED4 に表示される原因コード * Er0 ~ * Er9 (*は1~3) により確認する。
2. 原因コード * Er0 ~ * Er9 別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 (リプレース機種のみ)	外気温度サーミスタ TH6 検知温度が -10 ℃以下、または 43 ℃以上となった。	1) 外気温度サーミスタ TH6 検知温度が -10 ℃～43 ℃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。(43 ページ)
* Er2	1) ECOV-EN75(M)C1～EN110(M)C1 の場合 高圧と低圧の差が範囲外と（小さく）なった。 2) ECOV-EN75DCA1 の場合 高圧飽和温度と外気温度サーミスタ TH6 の差、または高圧と低圧の差が範囲外（小さい、または大きい）となった。	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。(43 ページ) 3) ECOV-EN75DCA1 の場合のみ 高圧飽和温度と外気温度サーミスタ TH6 の差が大きい場合は不凝縮器ガスが混入している可能性もあり。
* 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。(43 ページ) 条件によっては冷媒封入アシストの中断（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。(43 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。(43 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り。	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はロータリスイッチ、プッシュスイッチにより可能です。
* 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。(43 ページ)
* Er9	圧縮機が周波数固定運転している。	左記要因を取り除く。

注 * 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願います。許容冷媒充てん量の値は指定のページを参照ください
 - ①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「2012年度据説工事サービスマニュアル」の「配管サイズ選定例」に記載しています)
 - ②冷媒封入時に吸入側から液バック気味に封入された。
 - ③冷媒の封入スピードが速く、入れすぎとなってしまった。

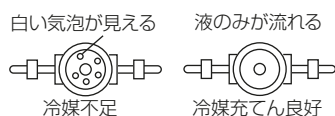
メモ

- ・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、凝縮温度をできるだけ下げた状態（定常状態）で、サイトグラスからフラッシュガス（気泡）が消える冷媒量です。
実際の充てんでは運転時の過渡現象などを考慮してさらに10%程度の冷媒を追加しておく必要があります。

$$\text{最適冷媒充てん量} = \text{最小必要冷媒量} + \text{最小必要冷媒量} \times (0.1)$$



5-6-4.許容冷媒量

冷媒充てん量は吸入配管長さに応じて下表の値を超えないようにしてください。

サブクール量の値は「調子の見方」を参照してください。(89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、またはサブクール効率が0.37を下まわる場合は、冷媒封入量が不足している可能性がありますので、冷媒の追加チャージを検討してください。

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

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

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

許容充てん量 (kg)

形名	負荷装置	配管長(実長*1*2)(m)									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
ECOV-EN75MC(1)	ショーケース	31.5	32.7	33.8	34.9	36.0	37.1	38.2	39.4	40.5	41.6
	ユニットクーラ	21.1	22.3	23.4	24.5	25.6	26.7	27.8	29.0	30.1	31.2
ECOV-EN98MC(1)	ショーケース	31.5	32.7	33.8	34.9	36.0	37.1	38.2	39.4	40.5	41.6
	ユニットクーラ	22.1	23.3	24.4	25.6	26.7	27.9	29.0	30.2	31.4	32.5
ECOV-EN110MC(1)	ショーケース	36.6	38.5	40.3	42.2	44.0	45.9	47.7	49.6	51.5	53.3
	ユニットクーラ	24.9	26.8	28.6	30.5	32.3	34.2	36.0	37.9	39.7	41.6

(kg)

形名	負荷装置	配管長(実長*1*2)(m)									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
ECOV-EN75C(1)	ショーケース	27.6	28.8	29.9	31.0	32.1	33.2	34.4	35.5	36.6	37.7
	ユニットクーラ	17.2	18.3	19.5	20.6	21.7	22.8	23.9	25.1	26.2	27.3
ECOV-EN98C(1)	ショーケース	27.6	28.8	29.9	31.0	32.1	33.2	34.4	35.5	36.6	37.7
	ユニットクーラ	17.2	18.3	19.5	20.6	21.7	22.8	23.9	25.1	26.2	27.3
ECOV-EN110C(1)	ショーケース	36.6	38.5	40.3	42.2	44.0	45.9	47.7	49.6	51.5	53.3
	ユニットクーラ	22.3	24.2	26.0	27.9	29.7	31.6	33.4	35.3	37.2	39.0

(kg)

形名	負荷装置	配管長(実長*1*2)(m)									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
ECOV-EN75DCA(1)	ショーケース	26.3	27.5	28.6	29.7	30.8	31.9	33.7	35.5	35.9	36.4
	ユニットクーラ	15.9	17.0	18.2	19.3	20.4	21.5	22.6	23.8	24.9	26.0

*1 冷凍機から最も遠い蒸発器までの距離(片道)となります。

*2 最長接続配管長さは相当長により制御されます。

上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ください。(24ページ)

最低必要充てん量の目安は上記許容冷媒を1.3で割った値となります。

許容冷媒充てん量を超える場合、追加アキュムレータを設置してください。

追加するアキュムレータは、53kgを超える冷媒量の53kgに対する比率と18L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。

計算例：ECOV-EN110MC1、負荷装置 ショーケース、配管長100m、許容冷媒充てん量 53kg (41×1.3倍)

冷媒80kg充てん時：53kgを超える冷媒量 = 80kg - 53kg = 27kg

53kgに対する比率：27kg ÷ 53kg = 0.51

追加するアキュムレータの最小容量 0.51×18L = 9.2L

5-6-5.漏えい点検簿の管理

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、機器の所有者が管理するようにしてください。

5-7. 断熱施工

- ・断熱施工は必ず気密試験を行った後で施工してください。
- ・吸入配管は必ず断熱を施してください。目安としては下表を参考にしてください。

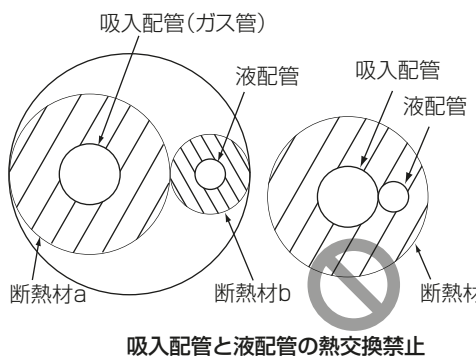
-1- ECOV-EN75,98,110MC(1)

現地液配管断熱ありモードのときは、液配管にも必ず断熱を施してください。

(単位 : mm)

配管	断熱材	冷蔵	
		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 (現地液管断熱ありモード)	b	20 以上	

* 冷媒温度を吸入配管・冷蔵を 0 ℃、液管温度を 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

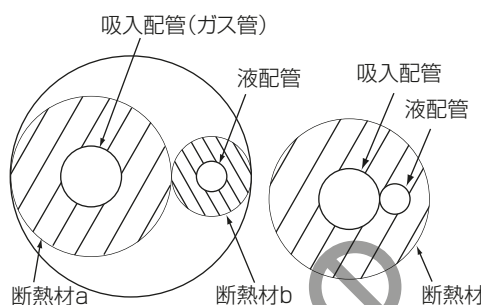
-2- ECOV-EN75,98,110C(1)

液配管にも必ず断熱を施してください。

(単位 : mm)

配管	断熱材	冷蔵		冷凍	
		断熱材の厚さ (推奨値)		断熱材の厚さ (推奨値)	
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	b	20 以上			

* 冷媒温度を吸入配管・冷蔵を 0 ℃、吸入管・冷凍を -30 ℃、液管温度を 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

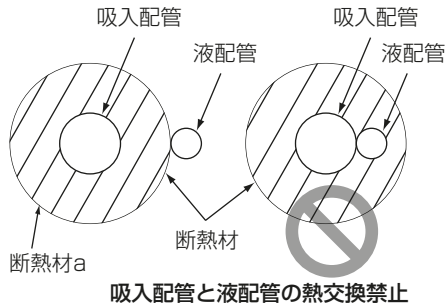
-3- ECOV-EN75DCA(1)

液配管の断熱施工は不要です。

(単位 : mm)

配管	断熱材	冷蔵		冷凍	
		断熱材の厚さ（推奨値）	断熱材の厚さ（推奨値）	断熱材の厚さ（推奨値）	断熱材の厚さ（推奨値）
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

* 冷媒温度を吸入配管・冷蔵を 0 °C、吸入配管・冷凍を -30 °C として断熱材の厚さを算出



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時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る時は配管に断熱を施してください。
- 断熱材としては、耐熱温度が 150 °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。
- ・ 天井裏などで高温、高湿度になるなど室外機周囲に対して大きく状況が変化する場合は液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ボールバルブ 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、指定容量のヒューズを使用し、針金・銅線で代用しないこと。

- ・発火・火災のおそれあり。



使用禁止

運転中および運転停止直後の電気部品に素手で触れないこと。

- ・火傷・感電のおそれあり。



接触禁止

電気部品に水をかけないこと。

- ・ショート・漏電・感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



水ぬれ禁止

ぬれた手で電気部品に触れたり、スイッチ・ボタンを操作したりしないこと。

- ・感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



ぬれ手禁止

配線に外力や張力が伝わらないようにすること。

- ・伝わった場合、発熱・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。



発火注意

端子接続部に配線の外力や張力が伝わらないように固定すること。

- ・発熱・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。



発火注意

端子箱や制御箱のカバーまたはパネルを取り付けること。

- ・ほこり・水による感電・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を実行

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

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



指示を実行

電源にはインバータ回路用漏電遮断器を取り付けること。

- ・漏電遮断器はユニット1台につき1個設置すること。

- ・取り付けない場合、感電・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を実行

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

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



指示を実行

電源配線には、電流容量などに適合した規格品の配線を使用すること。

- ・漏電・発熱・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を実行

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

- ・感電・ノイズによる誤動作・発煙・発火・火災・爆発のおそれあり。



アース接続

⚠ 注意

保護具を身に付けて操作すること。

- ・各基板の端子には電圧がかかっている。触れると感電のおそれあり。
- ・主電源を切っても数分間は充電された電気が残っている。触れると感電のおそれあり。



感電注意

電気部品を触るときは、保護具を身に付けること。

- ・高温部に触れると、火傷のおそれあり。

- ・高電圧部に触れると、感電のおそれあり。



感電注意

お願い

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

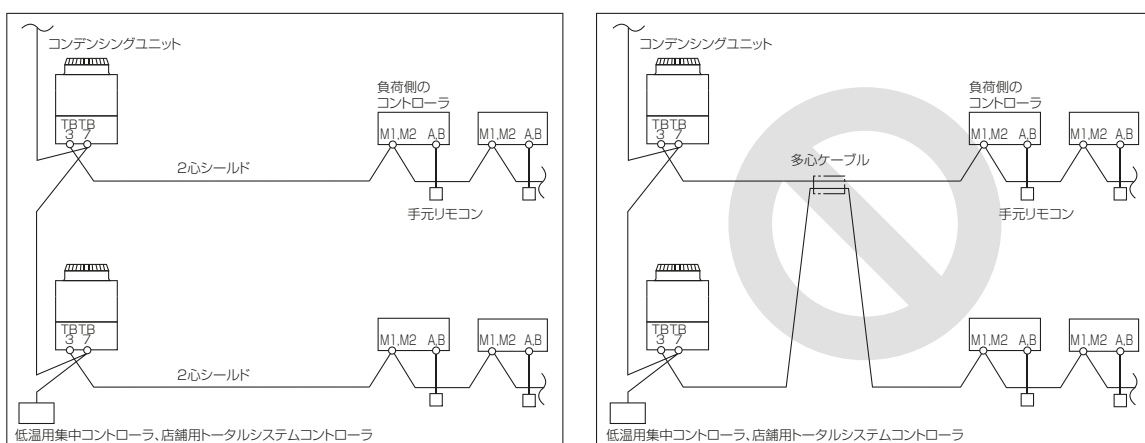
- ・ノイズにより医療機器に悪影響を与え、医療行為を妨げるおそれあり。
- ・ノイズにより映像放送の乱れ・雑音が生じるおそれあり。
- ・インバーター機器・自家発電機・高周波医療機器・無線通信機器などの影響によるユニットの故障・誤動作のおそれあり。

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

- ・製品側の遮断器と上位の遮断器が共に作動するおそれあり。

6-1. 従来工事方法との相違

- ・ユニット外部では伝送用配線が電源配線の電気ノイズを受けないよう離して（5cm以上）施設してください。（同一電線管に入れないでください。）
低温用集中コントローラ、店舗用トータルシステムコントローラ、負荷側のコントローラ（クオリティコントローラ、ハイクオリティコントローラ）をご使用の場合には、以下の内容に従ってください。
- ・伝送線用端子台には、伝送線（M-NET）以外は絶対に接続しないでください。万一接続すると電子部品が破損します。
- ・伝送用配線は、2心シールド線を使用してください。
系統の異なる伝送用配線を多心の同一ケーブルを使用して配線しますと伝送信号の送・受信が正常にできなくなり、誤動作の原因になりますので、絶対に行わないでください。
- ・伝送線の継ぎ足しを行う場合には、シールド線も必ず継ぎ足してください。



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

6. 電気工事

6-2. 電気配線工事

6-2-1. 配線作業時のポイント

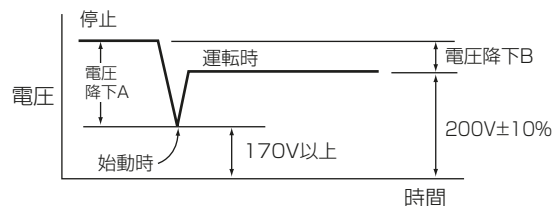
- ・漏電遮断器を設置してください。
詳細は電気設備技術基準 15 条（地絡に対する保護対策）、電気設備の技術基準の解釈 40 条（地絡遮断装置などの施設）、内線規程 1375 節（漏電遮断器など）に記載されていますのでそれに従ってください。
(ショーケースを始めとして、冷凍装置の場合必ず漏電遮断器を取付けてください。)
- ・吸入部で露落ちなどのおそれのある箇所での配線は避けてください。
- ・電源配線および操作回路配線の端子台端子ねじ締付トルクは下表に従ってください。

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

- ・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お願いします。
- ・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時は、必ず10分以上前にユニットの電源をOFFとし、電解コンデンサの電圧（インバータ主回路）がDC20V以下になっていることを確認してください。

6-2-2. 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、「電気特性」の項を参照の上、決定してください。



メモ

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

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

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

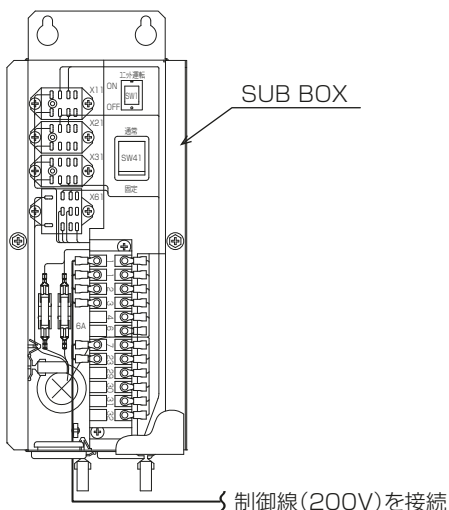
6-2-3. 配線の接続

[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、店舗用トータルシステムコントローラ、負荷側のコントローラ（クオリティコントローラ、ハイクオリティコントローラ、三菱ショーケース）接続する場合）

手順

- 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ください。



[2] ユニット制御箱の配線

手順

- 電源線を電源端子台（TB1）に接続する。
- 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、三菱ショーケース）との接続する場合)

接続先	ユニット制御箱内の室内外用伝送線端子台（A, B, アース）
-----	--------------------------------

3. 伝送線（集中管理用伝送線）を接続する。

（低温用集中コントローラ、空調冷熱総合管理システム、店舗用トータルシステムコントローラ、他のコンデンシングユニットとの接続する場合）

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)
-----	---

下記配線を使用してください。

種類：シールド線 (CVVS、CPEVS、MVVS)

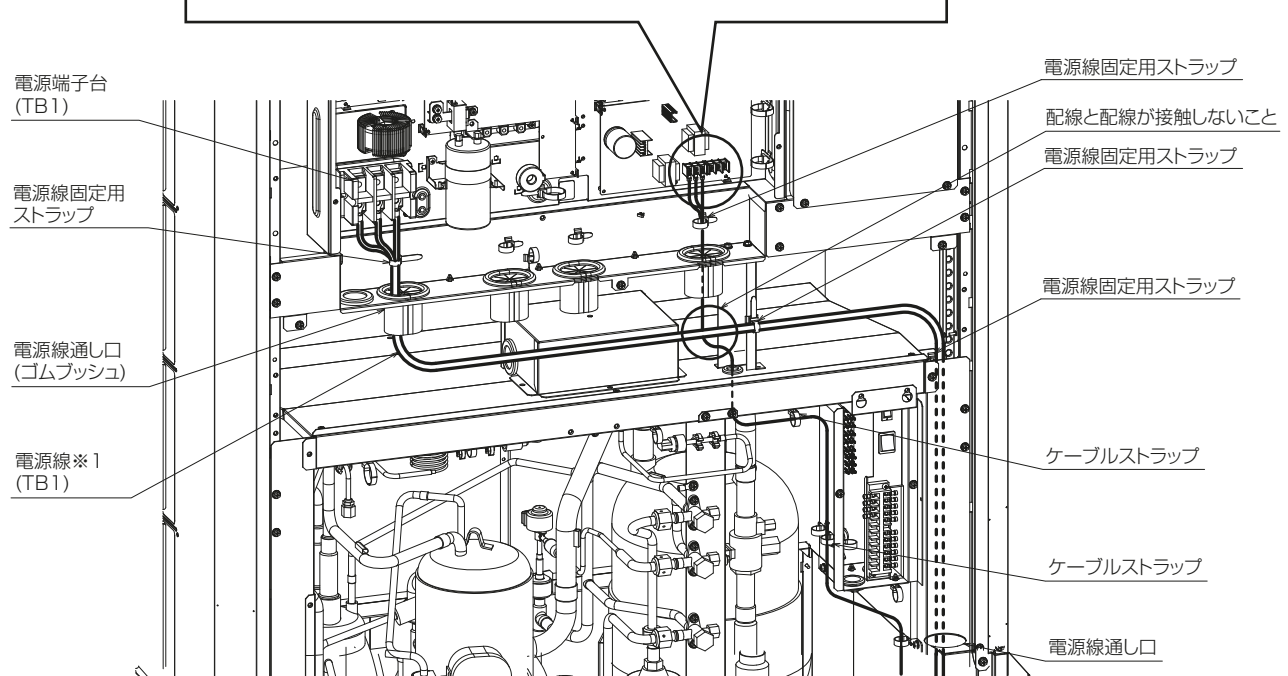
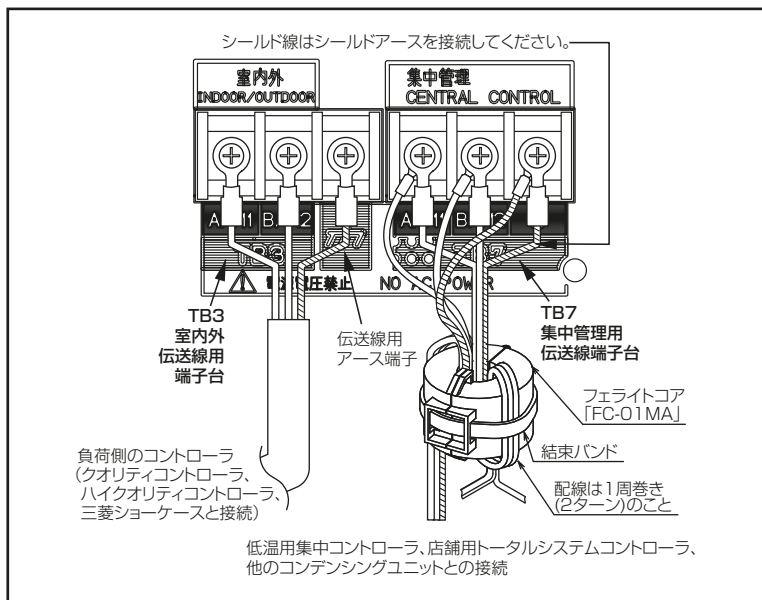
線数：2 心ケーブル

線径：1.25mm² 以上

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

※2 三菱ショーケースご使用の場合は、「三菱店舗用ショーケーステクニカルマニュアル コントロール編」を参照ください。

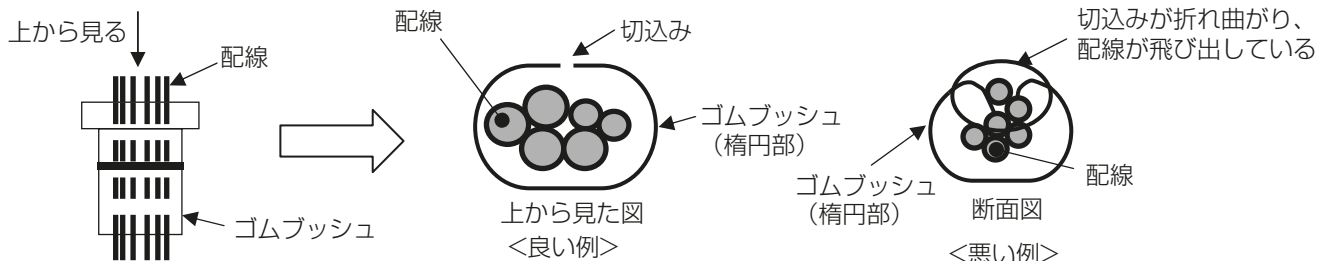
接続位置（ユニット制御箱）



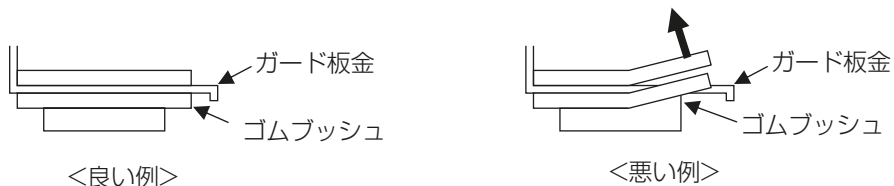
※1 集中管理用伝送線端子台 (TB7) をご使用の場合は、上図のようにフェライトコアを取り付けてください。
(フェライトコア「FC-01MA」は別売部品)

※2 伝送線（集中管理用伝送線）の接続については、ユニット制御箱の**集中管理用伝送線端子台 TB7 (A, B, S)**へ接続してください。

※3 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。



※4 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してください。



※5 付属の結束バンドはゴムブッシュに隙間がないように取付けてください。

お願い

ゴムブッシュを結束バンドで固定する時、ゴムブッシュの裏側の切込みが<良い例>のように重なり、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、機器の故障の原因となります。



※6 三菱ショーケースご使用時は、「三菱店舗用ショーケーステクニカルマニュアル コントロール編」を参照ください。

[3] ネジ止め時のお願い

制御箱内部の電気部品を交換する場合は、以下の推奨締め付けトルク値でねじ締めをしてください。

推奨締め付けトルク

	ネジ	推奨トルク値 (N・m)
電源端子台 (TB1)	M8	10～13.5
室内外伝送線用端子台 (TB3)、集中管理用伝送線端子台 (TB7)	M3.5	0.82～1.0

また、以下の手順でネジが締まっていることを確認してください。

手順

- スプリングワッシャーが平行状態となっていることを確認する。
ネジが咬み込んだ場合は、規定トルクでネジ締めをしただけでは正常判断できません。



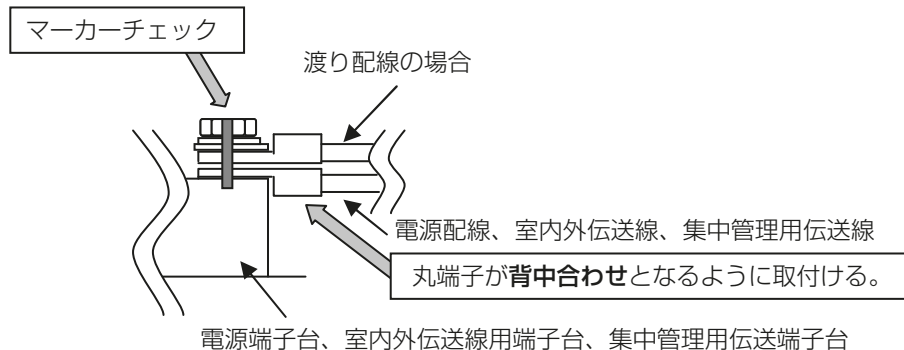
- 配線が接続される場合は、ネジ端子部で動かないことを確認する。

1) 斜め締めによりネジ山を潰すことのないようネジ締めしてください。

斜め締め防止のため、丸端子が背中合わせとなるように取付けてください。

2) ネジ締め後に油性マジックでネジ頭、ワッシャー、端子にチェックを入れてください。

(例)



ネジの緩みによる接触不具合は発熱、火災の原因になります。

基板が損傷した状態で使用した場合、発熱、火災の原因になります。

6-2-4. 電気特性

⚠ 警告

電源にはインバータ回路用漏電遮断器を取り付けること。



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

形名			ECOV-EN75MC(1)	ECOV-EN98MC(1)
電源			三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz
電気特性	消費電力 <※1>	kW	10.32	11.99
	運転電流 <※1>	A	34.8	40.2
	最大電流	A	57	57
	力率 <※1>	%	85.7	86.2
	始動電流	A	15	15
圧縮機	定格出力	kW	7.1	8.1
	回転数	min ⁻¹	4920(82Hz)	5580(93Hz)
	電熱器 <オイル>	W	45	45
凝縮器	送風機	電動機出力	460	460
電気工事	電線の太さ <※2>	mm ² <m>	14 <19>	22 <25>
	過電流保護器	手元	75	100
		分岐	100	100
	開閉器容量	手元	100	100
		分岐	100	100
	制御回路配線太さ	mm ²	2	2
	接地線太さ	mm ²	8	14
	進相コンデンサ (圧縮機)	容量	取付不可	取付不可
		kVA	取付不可	取付不可
	<※4>	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

インバータ圧縮機運転周波数：82Hz (EN75MC(1))、93Hz (EN98MC(1))、108Hz (EN110MC(1))

※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. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。

漏電遮断器の選定は以下を目安に選定してください。

※ なお、漏電電流は配線長、配線経路、また周囲に高周波を発生する設備の有無により異なります。

詳細は、各漏電遮断器メーク窓口にお問い合わせください。

ユニット呼称出力	設定値
5.5kW を超え、16.5kW 未満	感度電流 100mA 0.1s
16.5kW を超え、33.5kW 以下	感度電流 100 ~ 200mA 0.1s

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

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

形名	ECOV-EN110MC(1)		
電源	三相 200V 50/60Hz		
電気特性	消費電力 <※1>	kW	15.06
	運転電流 <※1>	A	50.0
	最大電流	A	57
	力率 <※1>	%	87.0
	始動電流	A	15
圧縮機	定格出力	kW	9.4
	回転数	min ⁻¹	6480 (108Hz)
	電熱器 <オイル>	W	45
凝縮器	送風機	電動機出力	W
電気工事	電線の太さ <※2>	mm ² <m>	22 <25>
	過電流保護器	手元	A
		分岐	A
	開閉器容量	手元	A
		分岐	A
	制御回路配線太さ	mm ²	2
	接地線太さ	mm ²	14
	進相コンデンサ (圧縮機)	容量	μF
		kVA	取付不可
	<※4>	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

インバータ圧縮機運転周波数：82Hz (EN75MC(1))、93Hz (EN98MC(1))、108Hz (EN110MC(1))

※2. 電線の太さ欄 < > 内の数字は、電圧降下 2V 時の の最大こう長を示します。

※3. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。

漏電遮断器の選定は以下を目安に選定してください。

※ なお、漏電電流は配線長、配線経路、また周囲に高周波を発生する設備の有無により異なります。

詳細は、各漏電遮断器メーカー窓口にお問い合わせください。

ユニット呼称出力	設定値
5.5kW を超え、16.5kW 未満	感度電流 100mA 0.1s
16.5kW を超え、33.5kW 以下	感度電流 100 ~ 200mA 0.1s

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

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

形名			ECOV-EN75C(1)	ECOV-EN98C(1)
電源			三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz
電気特性	消費電力 <※1>	kW	8.10	9.20
	運転電流 <※1>	A	27.5	31.1
	最大電流	A	57	57
	力率 <※1>	%	85.1	85.4
	始動電流	A	15	15
圧縮機	定格出力	kW	7.3	8.4
	回転数	min ⁻¹	4680(78Hz)	5400(90Hz)
	電熱器 <オイル>	W	45	45
凝縮器	送風機	電動機出力	W	460
電気工事	電線の太さ <※2>	mm ² <m>	22 <25>	22 <25>
	過電流保護器	手元	A	100
		分岐	A	100
	開閉器容量	手元	A	100
		分岐	A	100
	制御回路配線太さ	mm ²	2	2
	接地線太さ	mm ²	14	14
	進相コンデンサ (圧縮機)	容量	μF	取付不可
			kVA	取付不可
	<※4>	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：

78Hz (EN75C(1))、90Hz (EN98C(1))、100Hz (EN110C(1))、90Hz (EN75DCA(1))

※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. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。

漏電遮断器の選定は以下を目安に選定してください。

※ なお、漏電电流は配線長、配線経路、また周囲に高周波を発生する設備の有無により異なります。

詳細は、各漏電遮断器メーカー窓口にお問い合わせください。

ユニット呼称出力	設定値
5.5kW を超え、16.5kW 未満	感度電流 100mA 0.1s
16.5kW を超え、33.5kW 以下	感度電流 100 ~ 200mA 0.1s

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

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

形名			ECOV-EN110C(1)	ECOV-EN75DCA(1)
電源			三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz
電気特性	消費電力 <※1>	kW	10.40	8.90
	運転電流 <※1>	A	35.1	30.1
	最大電流	A	57	57
	力率 <※1>	%	85.5	85.3
	始動電流	A	15	15
圧縮機	定格出力	kW	9.4	8.4
	回転数	min ⁻¹	6000 (100Hz)	5400 (90Hz)
	電熱器 <オイル>	W	45	45
凝縮器	送風機	電動機出力	460	460
電気工事	電線の太さ <※2>	mm ² <m>	22 <25>	22 <25>
	過電流保護器	手元	100	100
		分岐	100	100
	開閉器容量	手元	100	100
		分岐	100	100
	制御回路配線太さ	mm ²	2	2
	接地線太さ	mm ²	14	14
	進相コンデンサ (圧縮機)	容量	取付不可	取付不可
		kVA	取付不可	取付不可
	<※4>	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：

78Hz (EN75C(1))、90Hz (EN98C(1))、100Hz (EN110C(1))、90Hz (EN75DCA(1))

※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. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。

漏電遮断器の選定は以下を目安に選定してください。

※ なお、漏電電流は配線長、配線経路、また周囲に高周波を発生する設備の有無により異なります。

詳細は、各漏電遮断器メーカー窓口にお問い合わせください。

ユニット呼称出力	設定値
5.5kW を超え、16.5kW 未満	感度電流 100mA 0.1s
16.5kW を超え、33.5kW 以下	感度電流 100 ~ 200mA 0.1s

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

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

6-2-5. クオリティ・ハイクオリティコントローラ使用時のお願い

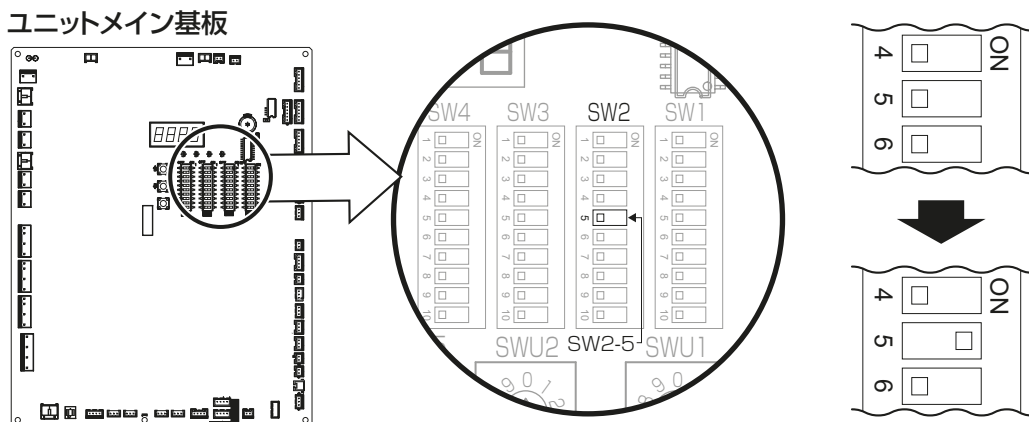
インバータスクロール形コンデンシングユニットとクオリティ・ハイクオリティコントローラを組合わせて使用される場合、ユニットのメイン基板のディップスイッチを以下のように設定してください。

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

1) SW2-5 を ON にする <SW2-5 が ON の時の制御>

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

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



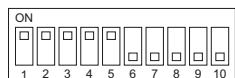
2) コントローラとの通信あり／なしを設定する

	通信なし	通信あり
SW1 設定		
意味	コンデンシングユニットと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とコントローラ間を 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 ²	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 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。

*2 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ください。

*3 三菱ショーケースご使用時は、本設定とは異なりますので、詳細は「三菱店舗用ショーケーステクニカルマニュアルコントロール編」を参照ください。



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。

6-2-6. 低温用集中コントローラ使用時のお願い

ディップスイッチ SW1-7 を ON に設定してください。

詳細は低温用集中コントローラの据付工事説明書を参照ください。

※ 三菱ショーケース使用時は、本設定とは異なりますので、詳細は「三菱店舗用ショーケーステクニカルマニュアル
コントロール編」を参照ください。

6-2-7. 電気回路図例

本ユニットの内部配線および現地配線接続の例は製品に貼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

7-1. 据付工事のチェックリスト

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。)

点検項目	点検内容	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	
冷媒配管	ガス漏れチェックは行いましたか 操作弁は全開にしていますか	
電気回路	端子部などに緩みがないか確認していますか 漏電遮断器を使用していますか	
	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)	
	電気配線が高温部に触れていませんか	
	アースは規定どおり正しく配線されていますか	
	電気配線の端子ネジ、フレアナットなどにゆるみはありませんか	
	電熱器〈オイル〉に通電されていますか(電熱器取出し部のコネクタに触れてみる)	

点検項目	点検内容		点検結果
試運転	騒音・振動	異常音、異常振動がないですか	
	冷媒漏れ	流出漏れ音がないですか	
		サイトグラスにフラッシュがないですか	
	運転圧力	異常な圧力(高圧・低圧)でないですか	
	電気系統	チャタリングがないですか(ON-OFF時)	
	ON-OFFサイクル	ショートサイクル運転していませんか	

7-2. 冷媒回路部品の確認事項

状況	
原因または処置について	
ストレーナにゴミ・異物が詰まっていますか?	操作弁〈液〉を閉める場合、液封になってしまいますか? 電磁弁〈液〉(冷却器側)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危険です。 操作弁〈液〉でポンプダウンして液封を防止してください。
操作弁〈吸入〉を閉め放しにしていますか?	ドライヤ〈液〉詰まりになってしまいますか? 冷媒不足で不冷に至ります。
ショートサイクル運転(ON-OFF運転)し、不冷運転または圧縮機故障に至る場合があります。	ストップバルブ〈インジェクション〉を閉め放しにしていますか? インジェクション不足で吐出ガス温度が上昇します。 長期間放置しますと、電磁弁〈インジェクション〉との間で液封を生じ危険です。
操作弁のキャップ外れ・ゆるみ状態になっていますか?	ストレーナまたは、ドライヤ〈インジェクション〉詰まりになってしまいますか? インジェクション量不足で吐出ガス温度が上昇します。
操作弁〈吸入〉の場合、空気が混入し、異常高圧になり大変危険です。	ストップバルブ〈給油〉を閉め放しにしていますか? 圧縮機の油不足で圧縮機故障に至ります。
他の操作弁の場合はガス漏れ(スローリーク)する場合があります。	
凝縮器フィンが目詰まりをおこしていませんか?	
高圧圧力および吐出ガス温度が異常となり大変危険です。	

7-3. 客先への確認事項

客先へ下記事項をあらかじめ確認することで、作業がスムーズになります。

お 客 様	管 理 番 号		部 門	管 理 N o.	号 機
	名称				
	所在地				
	Tel	ご担当者	様		

工 事 番 号	形 名	機番	台数
室外ユニット			1
室内ユニット(1)			
// (2)			
// (3)			
// (4)			
// (5)			
室内ユニット接続能力合計／室外ユニット能力			/ = □ %

記入記号 良好：○ 作業完了：○ 修理要：×

シス テ ム・据 付 状 況			備 考
据付場所	室外ユニット	地上・屋上・ベランダ	
サービススペース	室外ユニット	良・否	
	室内ユニット	良・否	
点検口	室外ユニット	良・否	
	室内ユニット	良・否	
ドレン配管	良・否		
水配管(接続・断熱)	良・否		
冷媒配管	最遠配管長(m)		
高低差(m)	室外－室内	室外ユニット(上/下)	20/5m以下
	室内－室内		
断熱施工	良・否		
配管(接続・断熱)	良・否		
電気系	主電源系統	室外ユニット	良・否
	室内ユニット	良・否	
	室外－室内	良・否	
制御系統	室内－室内	良・否	
	室内－リモコン	良・否	
	使用電線	種類・サイズ	
絶縁施行	良・否		
端子ゆるみ	良・否		
別売部品結線	良・否		
アドレス	室外ユニット	良・否	
	室内ユニット、分岐口番号	良・否	
	リモコン	良・否	
別売部品取付			
制御方法			
サ一モ取付			
目標蒸発温度			
目標凝縮温度			
低圧カットON値			
低圧カットOFF値			
現地液管断熱有無設定			

運 転 状 況			
運転時刻(分)			
電 源	電圧(V)/電流(A)		
制 御	電 圧 (V)		
外 気	温 度(℃)/湿 度(%)		
压 力 (MPa)	高 壓 側		
	低 壓 側		
ガス温度(℃)	吐 出 側		
	吸 入 側		
振動／騒音	压 缩 機	良・否	良・否
	送 風 機	良・否	良・否
作 動	電磁弁／電子膨張弁	良・否	良・否
	圧力開閉器／圧力センサ	良・否	良・否
過 熱	压 缩 機	良・否	良・否
	送 風 機	良・否	良・否
冷 媒	漏 れ	良・否	良・否
絶縁(MΩ)	压 缩 機		
	送 風 機		
冷 媒 量	充てん量(kg)		
油 量	追加充てん量(kg)		
電 源	電圧(V)/電流(A)		
制 御	電 圧 (V)		
吸 込	温 度(℃)		
空 気	湿 度(%)		
吐 出	温 度(℃)		
空 気	湿 度(%)		
振動(騒音)	送 風 機	良・否	良・否
作 動	膨 張 弁	良・否	良・否
過 熱	送 風 機	良・否	良・否
汚 損		良・否	良・否
絶縁(MΩ)	送 風 機		
総 合 運 転 状 況 判 定		良・否	良・否

特記事項	会社名	TEL	— —
	所在地	点検者	

8. 試運転

お客様立ち会いで試運転を行ってください。

8-1. 試運転の準備

⚠ 警告

ヒューズ交換時は、指定容量のヒューズを使用し、針金・銅線で代用しないこと。

- ・発火・火災のおそれあり。



使用禁止

ぬれた手で電気部品に触れたり、スイッチ・ボタンを操作したりしないこと。

- ・感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



ぬれ手禁止

安全装置・保護装置の設定値は変更しないこと。

- ・設定値を変えると、ユニット破裂・爆発のおそれあり。



爆発注意

冷媒回路内に冷媒ガス・油を封入した状態で、封止状態を作らないこと。

- ・破裂・爆発のおそれあり。



破裂注意

運転中および運転停止直後の冷媒配管・冷媒回路部品に素手で触れないこと。

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



やけど注意

換気をよくすること。

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



換気を実行

端子箱や制御箱のカバーまたはパネルを取り付けること。

- ・ほこり・水による感電・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を実行

8-1-1. 試運転前の確認

輸送保護板・輸送用金具は据付完了後取外して廃棄してください。

誤配線がないことを確認してください。

電源ブレーカーを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平衡が4Vを超える場合は、お客様と処置のご相談をお願いします。

電源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平衡が4Vを超える場合は、お客様と処置のご相談をお願いします。

電源が逆相になっていないことを確認してください。

配線施工の後、必ず電路と大地間および電線相互間について絶縁抵抗を測定し、 $1M\Omega$ 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、コントローラの絶縁抵抗は測定しないでください。)

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

潤滑油のフォーミング(泡立ち)防止用の電熱器〈オイル〉は圧縮機停止時ののみ通電します。

ユニットの主電源を半日以上遮断していた場合は、始動前に少なくとも3時間は通電し、潤滑油を加熱してください。

操作弁を全開してください。

各圧縮機の油面が油面窓の適正位置にあることを確認してください。

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

運転状態が安定したら運転圧力や各機器の温度を確認し問題がないか通常の範囲に収まっているかを確認してください。「調子の見方」を参照ください。(89ページ)

8-1-2.圧力開閉器〈高圧〉の設定

⚠ 警告

保護装置の改造や設定変更をしないこと。

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



変更禁止

- ・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絶対に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
圧力開閉器〈高圧〉(ECOV-EN75DCA(1)): 63H	3.50	2.65

8-1-3.サイトグラスの表示色確認

冷媒回路内に混入している水分量の目安として、サイトグラスの水分指示器の表示色が黄色でないことを確認してください。

水分指示器の表示色が正常値〈緑〉から黄色〈異常：水分混入〉に変色している場合は再度水分を除去してください。
このとき同時に冷凍機油を交換することをおすすめします。

- 1) ドライヤを交換する
- 2) 真空引きをやり直す

知っとく情報

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

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

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

8-1-4.油量について

(1) 冷凍機油の種類

本ユニットの冷凍機油はダイヤモンドフリーズ MEL32R です。ダイヤモンドフリーズ MEL32 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表のようになっています。

ユニット	
圧縮機 ^{*1}	3.2L
アキュムレータ	3.1L

*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内の油が不足しますのでコンデンシングユニット冷却器の片道の配管長が 50m を超える場合は下表によりアキュムレータに油を追加してください。

延長配管長さ Q (m)	0 < Q ≤ 50	50 < Q ≤ 60	60 < Q ≤ 70	70 < Q ≤ 80
追加油量合計 (L)	0.0	0.2	0.4	0.6
延長配管長さ Q (m)	80 < Q ≤ 90	90 < Q ≤ 100		
追加油量合計 (L)	0.8	1.0		

(4) 油の追加方法

油の追加方法は指定のページを参照ください。(35 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、オイルレギュレータの油量は油面計満液以上です。

油の過不足は、以下の手順で確認願います。

工場出荷時の保有油量については、指定のページを参照ください。(63 ページ)

(6) 油面異常の原因究明と対策

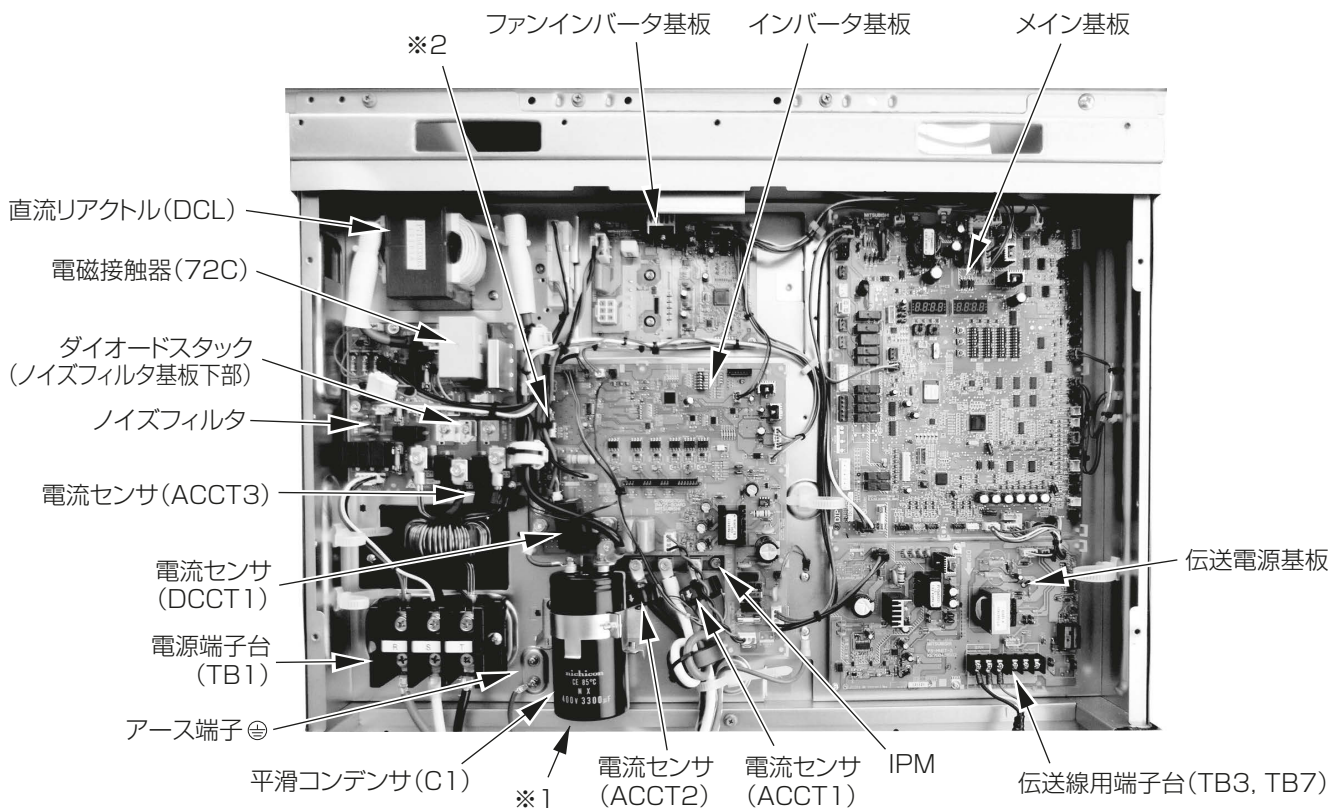
油面の状況	推定原因	処置
圧縮機の油面は？		
油面窓満杯以上	正常です。(ただし、液バック時も満液となるため、念のため液バックの有無を確認願います。また、油過多時は圧縮機シェル油温が上昇しますので、シェル油温が通常よりも高くないか確認願います。)	正常です。
油面窓に見えない 油面窓内	油持出し量が大きい。 オイルレギュレータ詰まり。 ストレーナ〈給油〉詰まり。	使用範囲外の高い蒸発温度で使用されると圧縮機の油持出し量が増加します。 ポンプダウン時には一時的に持出し油量が増加する場合があります。 上記不具合が無い場合、オイルレギュレータ等の詰まりが推定されます。
	多量の油が滞留しているか、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

給油・排油サービス後は、3 時間程度運転し、油量を再確認してください。

霜取運転後、多量に油が返ってくる場合がありますので確認してください。

8-1-5. 制御機器各部の名称

(1) 制御箱

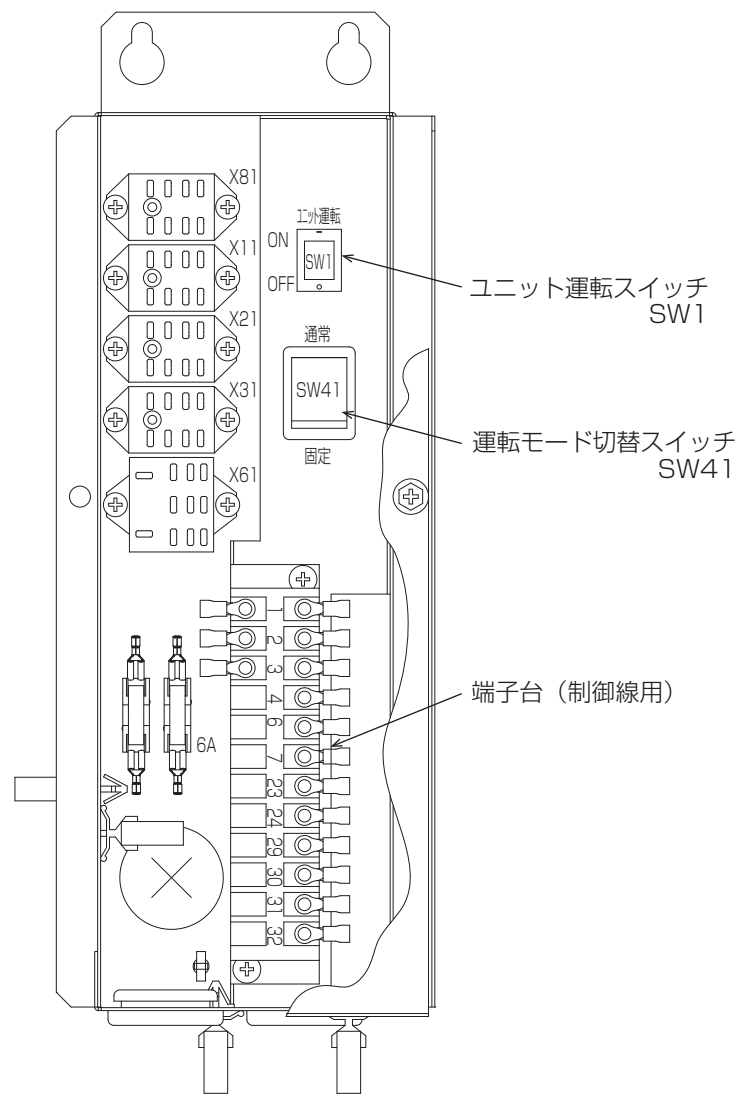


お願い

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

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

(2) SUB BOX



8-2. 試運転の方法（基本）

8-2-1. 運転（個別運転）

(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]

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) <運転一停止> 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]

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

2. スイッチ (SW1) <運転一停止> を [ON] にする。

ユニットが最大周波数の 80% の周波数で固定運転します。

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、サービスマニュアルを参照ください。

お願い

運転モード切替スイッチ (SW41) を [固定] にした後、スイッチ (SW1) <運転一停止> を ON にしてください。

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) <運転一停止> 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 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。

手順

1. スイッチ (SW1) <運転一停止> 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. 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) <運転一停止> を [ON] として運転する。

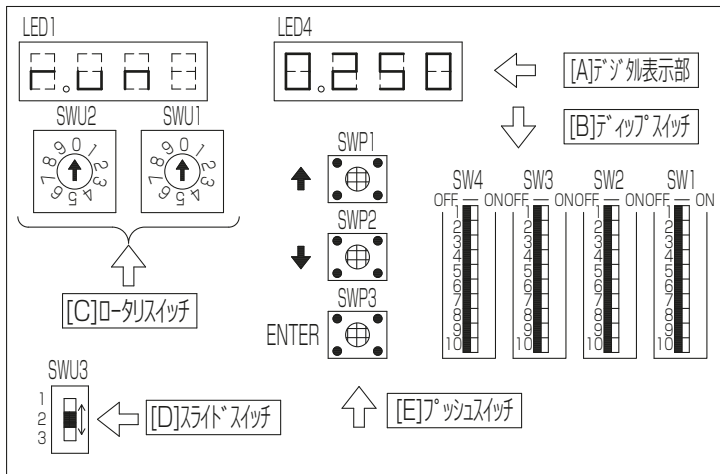
低圧カット OFF 値 : 0.00MPa、ON 値 : 0.05MPa で運転します。

* サービス時以外は使用しないでください。

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] ロータリスイッチ：SWU1、SWU2
- [D] スライドスイッチ：SWU3
- [E] プッシュスイッチ：SWP1～SWP3

メイン基板部分(制御箱内)



運転データ表示 (LED1 に表示)

表示	内容
oFF	圧縮機停止中（運転スイッチによる停止）
run	圧縮機運転中
LPoF	低圧カット停止中
OH	圧縮機停止中（容量制御による停止 ^{注1} ）
OOH	圧縮機猶予停止中（3分間再起動防止中）
Lout	圧縮機猶予停止後の液追出し制御中
OOOH	圧縮機異常停止中
oIL1	油戻し運転中
rot	低外気ローテーション中
rEP	逆圧防止制御中

注 1 低圧カット停止後の再起動防止による停止時間経過後、低圧圧力が低圧カット ON 値未満の場合も「OH」表示となります。

8-2-4. 用途に応じた蒸発温度の設定

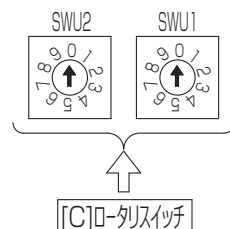
目標蒸発温度の設定値は冷却負荷や用途に応じて変更する必要があります。
本ユニットは低圧圧力を検知して蒸発温度が一定となるように制御しています。
冷却負荷や用途に合わせて目標蒸発温度の設定を変更してください。

(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。

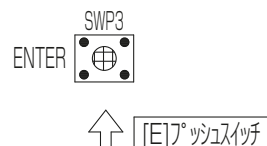
手順

1. スライドスイッチを設定する。
[D]スライドスイッチを1（上側）の位置にする。
(工場出荷設定は「1（上側）」)
2. 目標蒸発温度を設定する。
[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ください。
LED1表示：EtO
LED4表示：目標蒸発温度（点滅表示）



3. 設定値の変更を確定する。

[E]プッシュスイッチ：SWP3 (ENTER) を一秒間押す。
LED1表示：EtO → 運転データ表示
LED4表示：目標蒸発温度（点灯表示）→ 低圧圧力表示
[C]ロータリスイッチの位置は上記「2) 項」のままとしてください。



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

ECOV-EN75,98,110MC(1)

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

目標蒸発温度 (°C)	ロータリスイッチ設定	
	SWU2	SWU1
0	0	0
-1	0	1
-2	0	2
-3	0	3
-4	0	4
-5	0	5
-6	0	6
-7	0	7
-8	0	8
-9	0	9

目標蒸発温度 (°C)	ロータリスイッチ設定	
	SWU2	SWU1
10	9	0
9	9	9
8	9	8
7	9	7
6	9	6
5	9	5
4	9	4
3	9	3
2	9	2
1	9	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 (上側)」の場合のみ有効)

ECOV-EN75,98,110C(1), ECOV-EN75DCA(1)

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

目標蒸発温度 (°C)	ロータリスイッチ設定	
	SWU2	SWU1
-19	1	9
-20	2	0
-21	2	1
-22	2	2
-23	2	3
-24	2	4
-25	2	5
-26	2	6
-27	2	7
-28	2	8
-29	2	9
-30	3	0
-31	3	1
-32	3	2

目標蒸発温度 (°C)	ロータリスイッチ設定	
	SWU2	SWU1
-33	3	3
-34	3	4
-35	3	5
-36	3	6
-37	3	7
-38	3	8
-39	3	9
-40	4	0
-41	4	1
-42	4	2
-43	4	3
-44	4	4
-45	4	5

目標蒸発温度の設定値の目安

ECOV-EN75,98,110MC(1)

用途	庫内温度用途	所定庫内温度	目標蒸発温度
ショーケース	-3℃～+10℃ 青果・日配・精肉・鮮魚・乳製品	0℃以上	-10℃～-5℃
		-2℃	-12℃
	-10℃～-5℃ チルド	-10℃～-5℃	-20℃～-15℃
ユニットクーラ	Hシリーズ	10℃	-5℃～+5℃
	Lシリーズ	0℃	-10℃

ECOV-EN75,98,110C(1),ECOV-EN75DCA(1)

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

*1 目標蒸発温度は配管長による圧損を考慮して調整を行ってください。

*2 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、省エネ性の悪化、蒸発器への霜付量の増加などにご注意ください。

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

負荷側のコントローラ等と通信により制御している場合の目標蒸発温度現在値の確認は、指定のページを参照ください。(74 ページ)

知っとく情報

目標蒸発温度に対する各制御値（自動計算）

ECOV-EN75,98,110MC(1)

目標蒸発温度	℃	-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-EN75,98,110C(1) ECOV-EN75DCA(1)

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

8-3. 試運転の方法（応用）

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。ただしファン騒音値は上昇します。

目標凝縮温度	LED1 表示	LED4 表示	備考
外気温度 + 10 °C (1 °C 刻みで設定可能)	ct	10	工場出荷設定
外気温度 + 0 °C		1 ~ 9	省エネ運転範囲
		0	

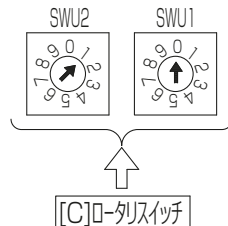
（1） 設定値変更の方法

手順

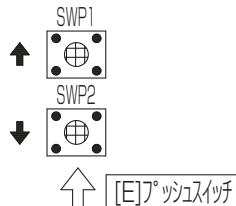
- スライドスイッチを設定する。
[D]スライドスイッチを2（中央）の位置にする。
(工場出荷設定は「1（上側）」)



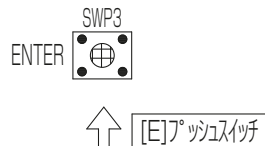
- ロータリースイッチを設定する。
[C]ロータリースイッチを次の位置に変更する。
SWU2 : 「1」
SWU1 : 「0」
LED1 表示 : ct
LED4 表示 : 設定値（点滅表示）



- 目標凝縮温度を設定する。
[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。
SWP1 : 数値のアップ
SWP2 : 数値のダウン



- 設定値の変更を確定する。
[E]プッシュスイッチ : SWP3 (ENTER) を一秒間押す。
LED1 表示 : ct → 運転データ表示
LED4 表示 : 目標凝縮温度（点灯表示）→ 低圧圧力表示



8-3-2. ファン騒音を下げるには

目標凝縮温度を高い値に設定変更すると低騒音運転になります。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 (1 °C刻みで設定可能)	ct	20	低騒音運転範囲
外気温度 + 10 °C		11 ~ 19	
		10	工場出荷設定

(1) 設定値変更の方法

前項の手順 1. ~ 4. に従って変更してください。

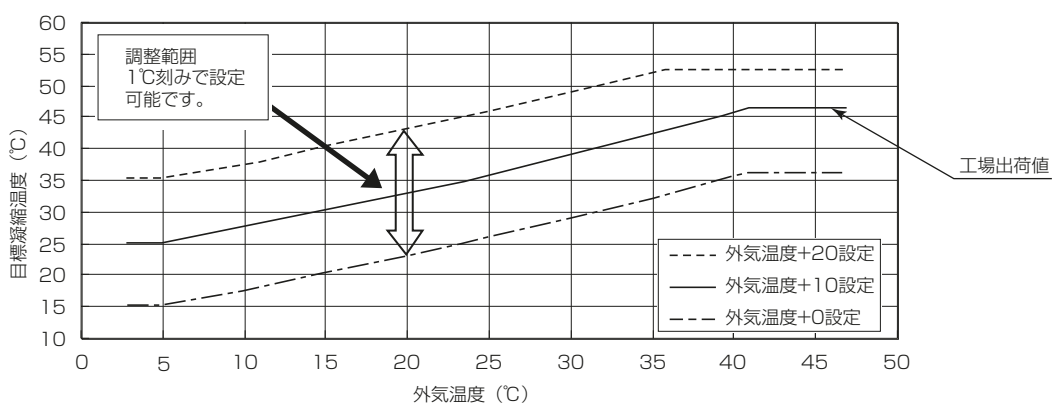
知っとく情報

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。



外気温度と目標凝縮温度の関係グラフ

8-3-3. 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」を表示している時は全体の制御代表値(制御している値)を示します。

デジタル表示 (MPa)	スライド スイッチ	ロータリースイッチ		LED1 表示	LED4 表示	備考
		SWU2	SWU1			
高圧圧力	2	0	1	HP1	数値表示	
低圧圧力 ^{*1}	2	0	0	運転・停止内容表示	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/cm²G × 0.0980665)

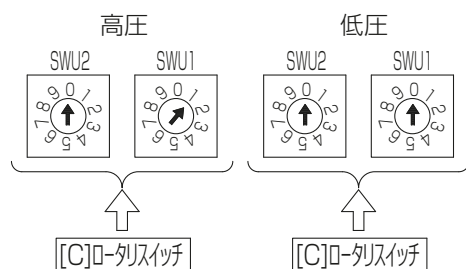
(1) 圧力値の見方

手順

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



- ロータリースイッチを設定する。
[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」



8-3-4. 運転中の温度を見るには

[1] 吐出管温度

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

デジタル表示 (°C)	スライド スイッチ	ロータリスイッチ		LED1 表示	LED4 表示	備考
		SWU2	SWU1			
吐出管温度 (TH1)	2	0	2	t1 1	数値表示	

(1) 吐出管温度の見方

前項の手順 1. ~ 2. に従って変更してください。

[2] 吸入管温度

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

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)	2	0	3	t7 1	数値表示	

(1) 吸入管温度の見方

前項の手順 1. ~ 2. に従って変更してください。

[3] 目標蒸発温度

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

負荷側のコントローラ等と通信による制御をしていない場合は、目標蒸発温度設定と同一値となります。(68 ページ)

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

(1) 目標蒸発温度の見方

前項の手順 1. ~ 2. に従って変更してください。

8-3-5. 運転中の周波数を見るには

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

デジタル表示 (Hz)	スライド スイッチ	ロータリスイッチ		LED1 表示	LED4 表示	備考
		SWU2	SWU1			
圧縮機運転周波数	2	0	4	HZ 1	数値表示	

(1) 圧縮機運転周波数の見方

前項の手順 1. ~ 2. に従って変更してください。

8-3-6. 液配管に断熱材を施さず使用するには

-1- ECOV-EN75,98,110MC(1)

現地液管断熱ありモードと現地液管断熱なしモードの切替ができます。

下記の設定を行うことで、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。

(1) 設定値変更の方法

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. スライドスイッチを設定する。

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



3. ロータリースイッチを設定する。

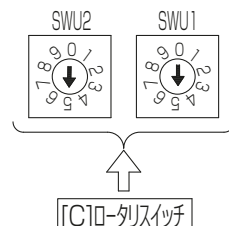
[C] ロータリースイッチを次の位置に変更する。

SWU2 : 「5」

SWU1 : 「5」

LED1 表示 : InS

LED4 表示 : 設定値 (点滅表示)



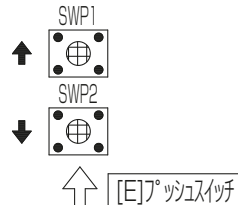
4. 現地液管断熱ありモードと現地液管断熱なしモードを切替える。

[E] プッシュスイッチを押してモードを切替える。

on : 現地液管断熱ありモード

off : 現地液管断熱なしモード

SWP1 / SWP2 : on / off 切替



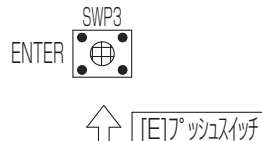
5. 設定値の変更を確定する。

・[E] プッシュスイッチ : SWP3 (ENTER) を一秒間押す。

LED1 表示 : InS → 運転データ表示

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。



8-3-7. 封入した冷媒封入量・年月日を記憶させるには (ECOV-EN**(M) C1,DCA1 のみ)

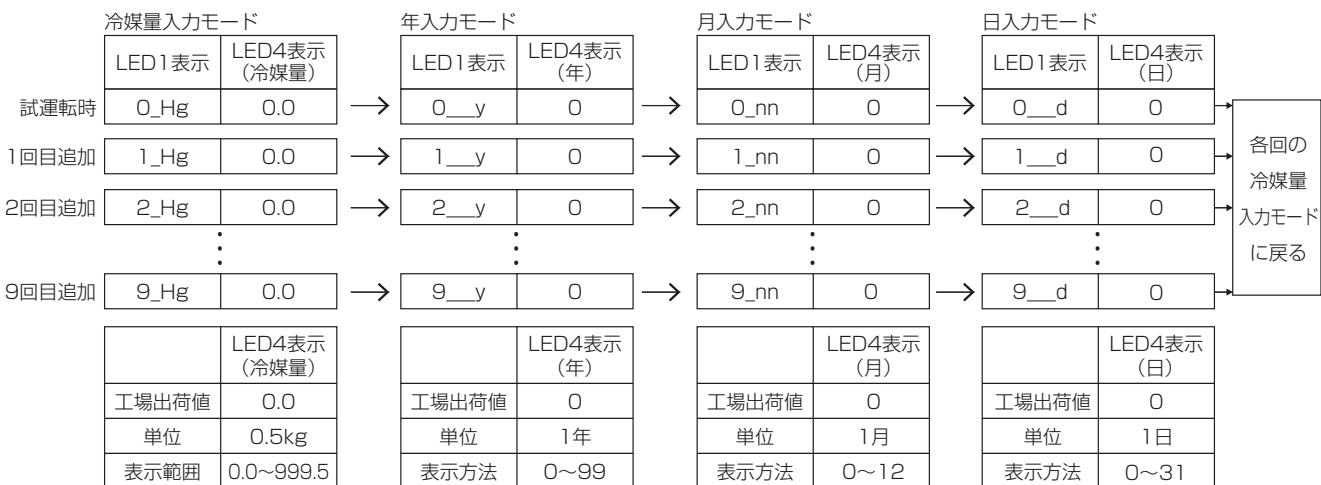
内容	スライド スイッチ	ロータリスイッチ			LED1	LED4
	SWU3	SWU2	SWU1			
冷媒封入量・年月 日入力	2 (中段)	2	2	*_Hg	冷媒量	
				*_y	年	
				*_nn	月	
				*_d	日	

* 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. 入力モードを開始する。
ロータリスイッチ、スライドスイッチが上表の状態で入力モードとなります。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 表示となります。
2. 何回目を記憶させるかを決定する。
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します。
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. 冷媒量入力と値を確定する。(冷媒量入力モード)
手順 2 の状態で、プッシュスイッチ SWP3 (ENTER) を 1 秒以上長押しすると * 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) 値は SWP1 (▲ UP)、SWP2 (▼ DOWN) 1 度押しで値を 0.5kg ずつ変化し、長押しで値を 5kg ずつ変化します。SWP3 を 1 秒以上長押しにより確定し、年入力状態に移行します。
4. 年月日入力と値を確定する。(年入力モード、月入力モード、日入力モード)
手順 3 の状態の後、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)
SWP1 (▲ UP)、SWP2 (▼ DOWN) 1 度押しで値を 1 ずつ変化し、長押しで値を 10 ずつ変化します。
SWP3 を 1 秒以上長押しにより確定し、月「*_nn」入力状態に移行します。
以降同様に月「*_nn」、日「*_d」の値を入力します。
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。
5. 入力モードを終了する。
ロータリスイッチ、スライドスイッチが上表以外の場合、本モードを終了させます。



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。

お願い

- ・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、基板故障時など消失してしまう可能性がありますので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交換ください。

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。(77 ページ)

8-3-8. 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

- 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 1 秒おきに表示します。
- 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 にぞれぞれ「*_Hg」と数値を表示します。
(* は 0 は試運転時、1,2, ..., 9 は * 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 の）場合は LED1、LED4 に「---」が表示されます。

8-3-9. ロータリスイッチによる表示・設定機能一覧 (ECOV-EN** (M) C1,DCA1 のみ)

下表以外の機能については「2012 三菱電機コンデンシングユニット 設計工事サービスマニュアル」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・ 設定区分注	備考
	SWU3	SWU2	SWU1					
現在のサブクール効率表示	2 (中段)	0	8	41～43	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		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	51～53	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	61～63	サブクール効率 安定性表示	安定：0 不安定：----		
警報・ブレアラーム出力の 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 P コード一覧 表を参照ください。(111 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ください (39 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ください (76 ページ)				
ブ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		
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	運転 SWOFF 状態にて設定可
外気温度サーミスタ補正	2 (中段)	4	6	t6r*	設定値表示		個別	運転は SWOFF 状態にて設定可
液管温度サーミスタ補正	2 (中段)	4	7	t8r*	設定値表示		個別	運転は SWOFF 状態にて設定可
凝縮温度サーミスタ補正	2 (中段)	4	8	t5r*	設定値表示		個別	運転は SWOFF 状態にて設定可
圧縮機運転時間ブ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)
冷媒封入量・年月日表示	2 (中段)	7	5	指定のページを参照ください (77 ページ)				
冷媒封入アシスト履歴表示	2 (中段)	7	6	rL	mm	液管径入力値	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。
				rg	mm	ガス管径入力値		
				L	m	延長配管長さ入力値		
				FU	-	入力した負荷種類		
				Et	℃	アシスト実施時の 目標蒸発温度		
				nnl	kg	初期封入冷媒量		
				nnL	kg	最終追加冷媒量		
				rt1	時間	冷媒アシスト時の積算 通電時間 (上位 4 枝)		
				rt2	時間	冷媒アシスト時の積算 通電時間 (下位 4 枝)		冷媒封入アシスト実施時の積算 時間 = 10000 × rt1 + rt2
ブレアラーム中表示	2 (中段)	7	7	H+NO.	P コード			
ブレアラーム履歴表示	2 (中段)	7	8	t+NO.	P コード			
冷媒不足ブレアラーム 検知履歴	2 (中段)	7	9	指定のページを参照ください (95 ページ)				
異常発生回数・ブ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	全体	
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 枝)	個別	冷媒封入アシスト実施時の積算 時間 = 10000 × rt1 + rt2
				Ht2	時間	メイン基板の積算 通電時間 (上位 4 枝)	個別	
異常直前の 温度以外の表示 1	3 (下段)	4	6	100	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」
				110	サブクール効率 Esc (瞬時値)		全体	
				120	サブクール効率 Esc (平均)		全体	
				01～93 の表示については設計工事サービスマニュアル参照				

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・ 設定区分注	備考
	SWU3	SWU2	SWU1					
プレアラーム直前の 圧力・温度表示	3 (下段)	5	1	00～01	低压圧力	<代表値> 低压圧力 最も低い値 高压圧力 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	右記参照	00：代表値、01：各ユニット の値
				10～11	高压圧力		右記参照	10：代表値、11：各ユニット の値
				20～21	吐出温度 (TH1)		右記参照	20：代表値、21：各ユニット の値
				30～31	吸入温度 (TH7)		右記参照	30：代表値、31：各ユニット の値
				40～41	外気温度 (TH6)		右記参照	40：代表値、41：各ユニット の値
				50～51	液管温度 (TH8)		右記参照	50：代表値、51：各ユニット の値
				61～61	シェル油温 (TH2)			
				71～71	高压圧力飽和温度			
プレアラーム直前の圧力・ 温度以外の表示	3 (下段)	5	2	01	圧縮機周波数	冷媒不足状態と判定され ているかを表示する		
				11	圧縮機低圧引込 スピード			
				21	INJ LEV 開度			
				31	ファン出力			
				41	アキュームレベル (A L)			
				51	低圧カット OFF 値			
				61	目標凝縮温度			
				71	目標蒸発温度			
				80	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」
				90	サブクール効率 Esc (瞬時値)		全体	
プレアラーム直前のリレー 出力状態	3 (下段)	5	3	01	フラグ	基板上のリレー出力状態	個別	X101/X102/X103/X104/ X105/X106/X107/X108
				11	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)>
プレアラーム直前積算通電 時間	3 (下段)	5	4	01	時間	プレアラーム直前 通電時間 (上 4 枠)	個別	冷媒封入アシスト実施時の積算 時間 = 10000 × rt1 + rt2
				11	時間	プレアラーム直前 通電時間 (下 4 枠)	個別	
異常 (猪予)・プレアラーム履歴・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	SWU1=7 SWU2=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	SWU1=9 SWU2=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。

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

8-3-10.警報出力・確認の方法

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

手順

1. 制御箱のスイッチ(SW1)〈運転・停止〉を[OFF]にする。
 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・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。
4. 警報装置が作動することを確認する。
 5. スイッチ(SW1)〈運転・停止〉をいったん[OFF]にする。
 6. メイン基板のコネクタCN801を元に戻す。
 7. スイッチ(SW1)〈運転・停止〉をふたたび[ON]にする。
 8. 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する。
 9. スイッチ(SW1)〈運転・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等と通信による制御をしている場合は、警報装置が作動するまでに最大10分の時間がかかる場合があります。

8-3-11.プレアラーム出力(7-24番端子間出力)の確認方法(ECOV-EN** (M)C1,DCA1のみ)

プレアラーム出力(7-24番端子間出力)の確認方法

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。

次に確認の方法を示します。「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)」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

1. 「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(X102)を「出力しない」から「出力する」設定に変更する。
手順は「警報出力、プレアラーム出力の変更方法」を参照してください。(84ページ)
2. 冷媒封入までを完了し、コンデンシングユニットが運転可能な状態とする。
3. 制御箱のスイッチ(SW1)<運転停止>をOFFにする。
4. メイン基板のコネクタCN212(白色2P)のコネクタを抜く。
5. 制御箱のスイッチ(SW1)<運転停止>をON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)、ロータリースイッチSWU2=7、SWU1=7でプレアラームコード(P07)が表示されます。
6. 7-24番端子間出力がONされ、情報伝達が実施されることを確認する。
7. スイッチ(SW1)<運転停止>をいったんOFFにする。
8. メイン基板のコネクタCN212(白色2P)のコネクタを元に戻す。
9. スイッチ(SW1)<運転停止>をふたたびにONにする。
10. プレアラームコードが消灯し、ユニットが正常に運転することを確認する。
11. 制御箱のスイッチ(SW1)<運転停止>をOFFにし、ロータリースイッチSWU2=0、SWU1=0にし、確認作業を完了する。
12. 「サーミスタ、センサ異常、間通信異常プレアラーム(P07)」のプレアラーム出力(X102)をさせない場合は「出力しない」設定に戻す。

8-3-12.低外気運転に対応する

(1) 外気温度が庫内温度より低くなる場合

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

1)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。

2)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の対応をお願いします。

3)「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、低外気モードに切換わり、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時、3 分後に必ず圧縮機を起動します。

運転モード	ディップスイッチ ^{*1} SW2 1 2 3 4 5 6 7 8 9	備考
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にて停止した場合、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保持)

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

8-3-13. 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	確定タイミング	備考
1	1 M-NET アドレス設定	組み合わせは次表参照 (83 ページ)		電源投入時	
	2 M-NET アドレス設定			電源投入時	
	3 M-NET アドレス設定			電源投入時	
	4 M-NET アドレス設定			電源投入時	
	5 M-NET アドレス設定			電源投入時	
	6 M-NET アドレス設定			電源投入時	
	7 機能設定			電源投入時	指定のページを参照ください (57 ページ)
	8 機能設定			電源投入時	指定のページを参照ください (57 ページ)
	9 機能設定			電源投入時	指定のページを参照ください (57 ページ)
	10 機能設定			電源投入時	指定のページを参照ください (57 ページ)
2	1 機能設定			電源投入時	操作しないでください
	2 機能設定			電源投入時	操作しないでください
	3 機能設定			電源投入時	操作しないでください
	4 機能設定			電源投入時	操作しないでください
	5 負荷側のコントローラとの接続有無設定	なし	あり	—	指定のページを参照ください (57 ページ)
	6 機能設定			電源投入時	操作しないでください
	7 低外気モード	低圧カット ON・OFF 値有効 (通常運転)	低圧カット OFF 停止から 3 分後に必ず圧縮機起動	—	外気温度が 0 ℃以下の場合に有効
	8 油回収運転設定	あり	なし	—	使用しないでください (通常 OFF)
	9 液バック異常検知有無設定	あり	なし	—	使用しないでください (通常 OFF)
	10 アクティブフィルタ有無設定	なし	あり	電源投入時	必要時のみ ON としてください (通常 OFF)
3	1 ポンプダウンモード	通常	ポンプダウンモード	—	固定運転時のみ有効 : 低圧カット OFF 値が 0MPa になります
	2 機能設定			電源投入時	操作しないでください
	3 機能設定			電源投入時	操作しないでください
	4 機能設定			電源投入時	操作しないでください
	5 機能設定			電源投入時	操作しないでください
	6 機能設定			電源投入時	操作しないでください
	7 機能設定			電源投入時	操作しないでください
	8 機能設定			電源投入時	操作しないでください
	9 機能設定			電源投入時	操作しないでください
	10 機能設定			電源投入時	操作しないでください
4	1 機能設定			電源投入時	操作しないでください ※1
	2 機能設定			電源投入時	操作しないでください ※1
	3 機能設定			電源投入時	操作しないでください ※1
	4 機能設定			電源投入時	操作しないでください ※1
	5 機能設定			電源投入時	操作しないでください ※1
	6 機能設定			電源投入時	操作しないでください ※1
	7 機能設定			電源投入時	操作しないでください ※1
	8 機能設定			電源投入時	操作しないでください
	9 機能設定			電源投入時	操作しないでください
	10 機能設定			電源投入時	操作しないでください

※1 出荷時の設定は電気配線図を参照ください

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

No.	SW[1] ^{*1}						アドレス
	1	2	3	4	5	6	
0	0	0	0	0	0	0	151
1	1	0	0	0	0	0	151
2	0	1	0	0	0	0	152
3	1	1	0	0	0	0	153
4	0	0	1	0	0	0	154
5	1	0	1	0	0	0	155
6	0	1	1	0	0	0	156
7	1	1	1	0	0	0	157
8	0	0	0	1	0	0	158
9	1	0	0	1	0	0	159
10	0	1	0	1	0	0	160
11	1	1	0	1	0	0	161
12	0	0	1	1	0	0	162
13	1	0	1	1	0	0	163
14	0	1	1	1	0	0	164
15	1	1	1	1	0	0	165
16	0	0	0	0	1	0	166
17	1	0	0	0	1	0	167
18	0	1	0	0	1	0	168
19	1	1	0	0	1	0	169
20	0	0	1	0	1	0	170
21	1	0	1	0	1	0	171
22	0	1	1	0	1	0	172
23	1	1	1	0	1	0	173
24	0	0	0	1	1	0	174
25	1	0	0	1	1	0	175
26	0	1	0	1	1	0	176
27	1	1	0	1	1	0	177
28	0	0	1	1	1	0	178
29	1	0	1	1	1	0	179
30	0	1	1	1	1	0	180
31	1	1	1	1	1	0	181
32	*	*	*	*	*	1	182

*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)

8-3-14.警報出力、プレアラーム出力の変更方法

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 (X102 出力、7-24 番端子間出力) の変更が可能です。
(プレアラーム出力 (X102 出力 -7-24 番端子間出力) の変更は ECOV-EN** (M)C1,DCA1 のみ可能)

工場出荷時の出力設定、コードごとの変更可否は異常コード一覧、プレアラームコード一覧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	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

1. 制御箱のスイッチ (SW1) <運転・停止> を OFF にする。
2. 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。
3. 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。
4. 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。

8-3-15.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。 (ECOV-EN** (M)C1,DCA1 のみ)

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

1. 制御箱のスイッチ (SW1) <運転・停止> を OFF にする。
2. 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。
3. 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。
4. プッシュスイッチ SWP3 (ENTER) を 1 秒以上長押しすると 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。他は各ユニットで (メイン基板ごとに) 設定必要です。

8-4. 試運転の方法（コントローラ制御）

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

コントローラにおいて、使用目的に合わせた選択ができます。

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モニターに、S/Wバージョン、通信アドレス→能力表示を1秒毎に繰返し表示します。

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）については指定ページを参照してください。（70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。（再起動時間は手動変更可能です）
- ・低圧カット停止時、差圧起動を防止する為ファンを運転させる場合があります。

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・低圧圧力のデータより目標の高低圧圧力となるようにインバータ圧縮機の運転周波数と凝縮器用送風機の回転数を制御します。

圧縮機の運転台数、周波数の制御詳細は、「設計・工事・サービスマニュアル」を参照してください。

8-4-4. 油戻し制御

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

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

ユニット形名	油戻し制御		
	運転開始条件	運転キャンセル条件	制御運転時の周波数
ECOV-EN75MC(1)		45Hz以上の運転を5分実施	51Hz
ECOV-EN98MC(1)	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	61Hz以上の運転を5分実施	67Hz
ECOV-EN110MC(1)		84Hz以上の運転を5分実施	90Hz
ユニット形名	油戻し制御		
	運転開始条件	運転キャンセル条件	制御運転時の周波数
ECOV-EN75C(1)		45Hz以上の運転を5分実施	51Hz
ECOV-EN98C(1)	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	61Hz以上の運転を5分実施	67Hz
ECOV-EN75DCA(1)		77Hz以上の運転を5分実施	83Hz
ECOV-EN110C(1)			

(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」の通り）
低圧が低圧カットOFF値となった場合は1)となる。
- 3) 2)の運転を5分積算する。
- 4) 油戻し運転を終了し、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 (ECOV-EN75DCA(1)のみ 3.25MPa) 以上の場合インバータ圧縮機運転周波数を減らします。
詳細は所定のページを参照ください。(87 ページ)
- ・高圧圧力が 3.65MPa (ECOV-EN75DCA(1)のみ 3.10MPa) 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.液バック保護制御

(1) 液バック保護制御

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

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

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 °C 以上 (低圧圧力飽和温度が - 10 °C 以下の場合) または現在の低圧圧力飽和温度 + 10 °C 以上 (低圧圧力飽和温度が - 10 °C 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。異常原因を除去した後、運転スイッチ 〈運転 - 停止〉 : SW1 を OFF 後 ON することで「低圧表示」の通常表示に戻ります。

(2) 液バック警報出力表示

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温度 + 10 °C (低圧圧力飽和温度が - 10 °C を超える場合)
または圧縮機シェル油温度が ≤ 0 °C (低圧圧力飽和温度が - 10 °C 以下の場合)
 - ・吐出スーパーヒート (吐出管温度 - 現在の高圧圧力飽和温度) ≤ 20
 - ・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温度 + 10 °C (低圧圧力飽和温度が - 10 °C を超える場合)
または圧縮機シェル油温度が ≤ 0 °C (低圧圧力飽和温度が - 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温度) < 5

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 分間における最大値と最小値の温度差 ≥ 25K、かつ最小値 ≤ 5 °C

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。

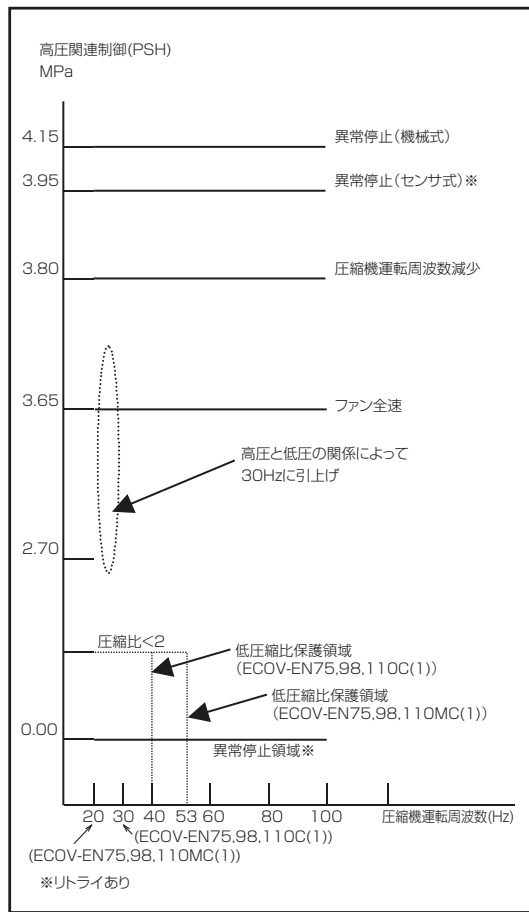
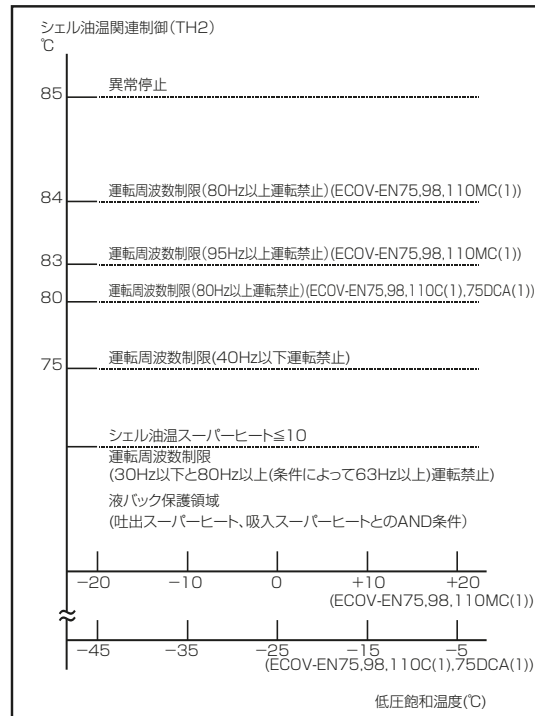
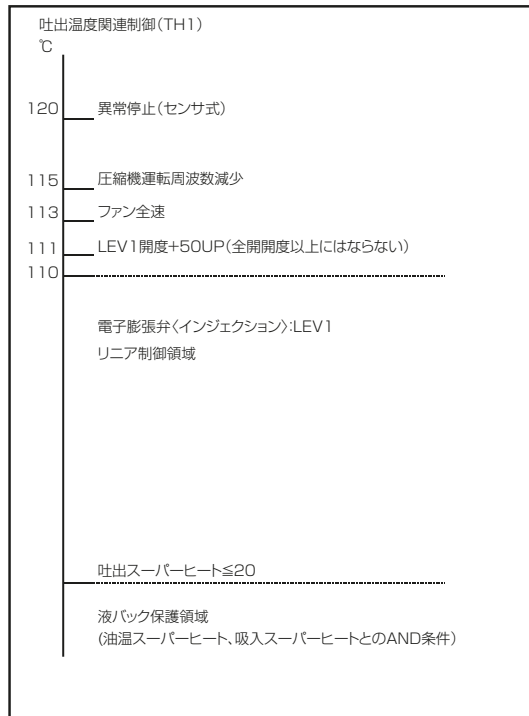
8-4-7.目標蒸発温度と最大運転周波数

-1- ECOV-EN75,98,110MC(1)

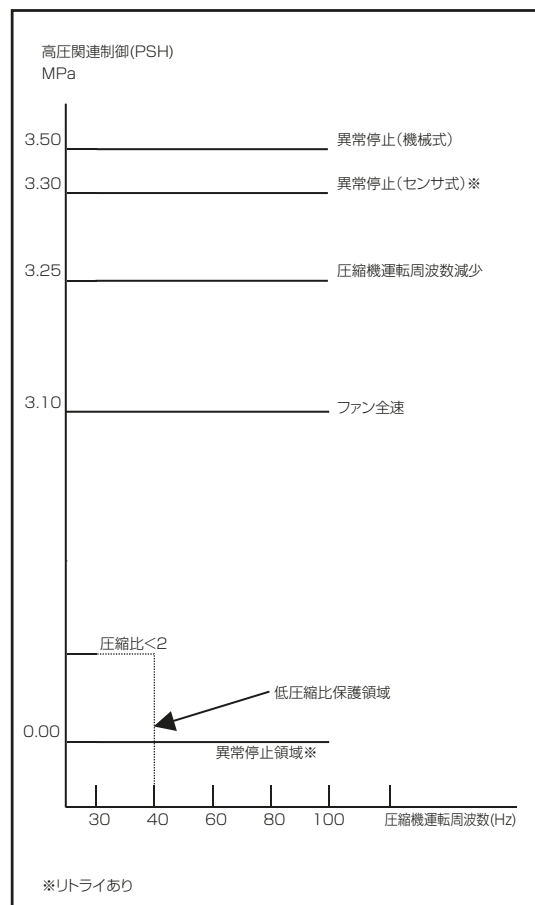
圧縮機 1 台あたりの最大運転周波数は目標蒸発温度によって異なります。

詳細は「設計・工事・サービスマニュアル」を参照ください。

8-4-8. 検知項目別制御内容の説明線図



ECOV-EN75DCA(1)



8-5. 試運転中の確認事項

8-5-1. 試運転時のお願い

[1] 試運転時の確認事項

- 1) 冷媒漏れ、電源線、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 以下の場合に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絶対にかけないでください。制御基板が破損します。
- ・据付け直後、もしくは元電源を切った状態で長時間放置した場合には、圧縮機内に冷媒が溜ることにより、電源端子台と大地間の絶縁抵抗が 1 MΩ 近くまで低下することがあります。
- ・絶縁抵抗が 1 MΩ 以下の場合は、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。
- ・ユニットリモコン用、伝送線端子台の絶縁抵抗測定は絶対にしないでください。
- 3) ガス側、液側のバルブ共、全開になっているか確認します。
- 4) 電源ブレーカーを 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±10% 範囲以外の場合や相間の電圧不平衡が 4V を超える場合は、お客様と処置のご相談をお願いします。
- 5) 電源の相順と各相間電圧を確認してください。電圧値が 200V±10% 範囲以外の場合や相間の電圧不平衡が 4V を超える場合は、お客様と処置のご相談をお願いします。
- 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。

詳細は所定のページを参照してください。(61 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。

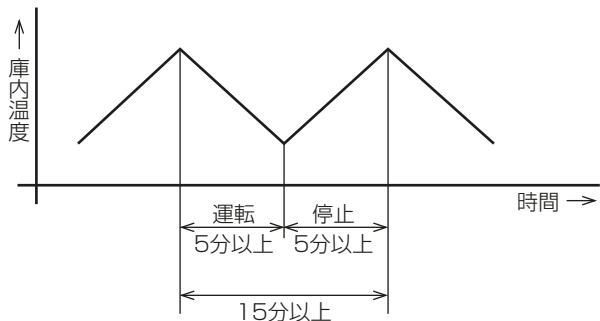
この場合、ショートサイクル運転の原因を除去してください。

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

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

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

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



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、冷却器側の電磁弁〈液〉の漏れなど装置の故障や異物による漏れがある場合。
- ・ユニットクーラ使用時の場合、上記原因の他に、庫内温度調節器の感温筒の取付位置不良（冷却器吹出冷気が直接感温筒に当たる）が考えられますので感温筒取付位置も見直してください。

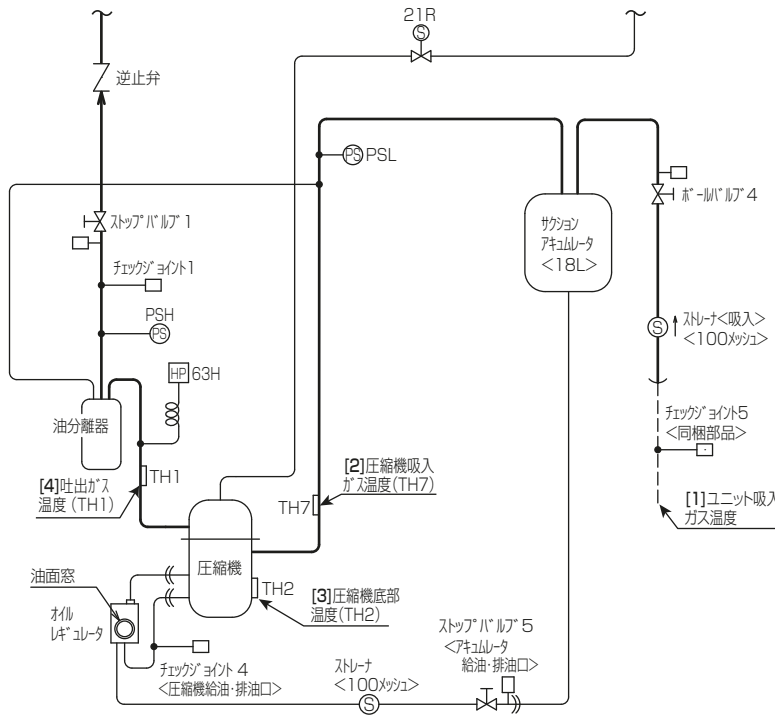
(2) インジェクションの動作確認

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

温度差が 10K 以内の場合で、かつ吐出温度が 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。

[2] 調子の見方

適正な運転調整を行った場合の各部温度の目安を下表に示します。



蒸発温度 (°C)	- 40	- 10
凝縮温度 (°C)	38	46 ~ 48
[1] ユニット吸入ガス温度 (°C)	- 15 ~ - 5	0 ~ 10
[2] 圧縮機吸入ガス温度 (°C) (下記(1)参照)	- 10 ~ 0	5 ~ 15
[3] 圧縮機底部温度 (°C)	60 ~ 80	50 ~ 70
[4] 吐出ガス温度 (°C)	95 ~ 110	85 ~ 110
[5] サブクール (K) (下記(2)(3)参照) (ECOV-EN75,98,110(M)C(1))	20 ~ 26	10 ~ 18
[5] サブクール (K) (下記(2)(3)参照) (ECOV-EN75DCA(1))	8 ~ 14	9 ~ 15

・電源：三相 200V 50/60Hz

・凝縮器吸込空気温度：32 °C

(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、下記 1) ~ 4) の項目をチェックして下さい。

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

ユニット吸入部のスーパーヒート (=ユニット吸入ガス温度 - 圧力センサ〈低圧〉圧力飽和温度) が 5K 未満と小さく、液バックしている場合は改善の処置を実施お願いします。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 °C超) で運転されますと圧縮機に不具合が発生する可能性があります。

1) 蒸発器側の不良有無 (膨張弁不良、膨張弁調整不良、膨張弁感温筒はずれ、デフロスト不良 (根氷)、ファンモータ不良など)

2) 封入冷媒量 (許容冷媒量を超えていないか) (44 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) (63 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-EN75,98,110(M)C(1) 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。

8-5-2. 保守・点検に関する事項

[1] 漏えい点検簿の管理

定期的にユニットの運転状態を確認してください。
適正な運転調整を行った場合の各部温度の目安は「調子の見方」を参照してください。(89 ページ)



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、冷凍機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、指定ページを参照してください。(91 ページ)

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

本製品を所有されているお客様に、製品の性能を維持して頂くために、また、冷媒フロン類を適切に管理して頂くために、定期的な冷媒漏えい点検（保守契約などによる、遠隔からの冷媒漏えいの確認などの、総合的なサービスも含む）（いずれも有料）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://jraia.or.jp/info/gl-14/index.html>
- ・ 冷媒フロン類取扱技術者制度について、http://www.jarac.or.jp/business/cfc_leak/

様式1 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		実績(月)								
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			
				</td											

8-5-3. 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。

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

「異常コード別対処方法一覧表」に従い、チェックを行ってください。

LED4 が低圧圧力しか表示していない場合

下表により個別の状態と異常（猶予）履歴を確認してください。

内容	スライドスイッチ	ロータリスイッチ	LED1 表示	LED4 表示	表示区分	備考
個別の異常中表示	2 (中央)	8 1	"L "+No.	E コード (異常コード)	ユニット毎	異常がない場合は、表示が "LED1=L 00""LED4=-----" となります。 異常が発生中の場合は、プッシュスイッチ (SWP1、2) により、発生順に表示します。（最新版の表示が LED1="L 01" となります）
		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）
		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）
		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。

[2] 異常対処方法

異常が発生した場合の点検は次のように行ってください。

コントローラが異常を検知すると、デジタル表示部：LED4 に異常コードが表示され、圧縮機は停止します。

手順

1. 異常を検知する原因を取除く。
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-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 (ECOV-EN** (M) C1,DCA1 のみ)

冷媒不足や凝縮器目詰まり、コンデンシングユニットの使用範囲を超えた場合、近づいている運転などコンデンシングユニットの不具合発生の可能性の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。

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

次項の「冷媒不足プレアラームコードの内容と対処方法 (ECOV-EN** (M) C1,DCA1 のみ)」または「プレアラーム (P) コード別対処方法一覧表 (ECOV-EN** (M) C1,DCA1 のみ)」(107 ページ) を参照してください。

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)

[4] 冷媒不足プレアラームコードの内容と対処方法 (ECOV-EN** (M) C1,DCA1 のみ)

(1) 冷媒不足プレアラーム制御概要

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 を約 40 分下回った場合、冷媒不足と判定します。

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ください。(84 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 が OFF、または 1-3 端子間 OFF、または 2-3 端子間が OFF となった場合

(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。

初期封入冷媒量不足、冷媒漏れ以外の要因の場合に冷媒を追加充てんすると過充てんとなる場合がありますのでご注意ください。

No.	要因	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にて再充てんを実施 (注 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 (注 1)
3	液バック	ユニットクーラ側のファン遅延時間が 5 分を超えていないか、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	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 (78 ページ)、またはサーミスタ、センサ交換

注 1 次項「(3) 冷媒不足プレアラームにおけるお知らせ」もご参考ください。

(3) 冷媒不足プレアラーム制御におけるお知らせ

- 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が要因となることが多いと考えられます。冷媒封入アシスト制御により初期封入冷媒量不足となる機会を減らすことが可能です。よって冷媒封入アシスト制御による冷媒封入をおすすめいたします。ただし冷媒封入アシスト制御で冷媒封入を実施したとしても運転開始から1年間は初期封入冷媒不足となる可能性があります。
- 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）が発生していないな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ので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ースイッチによる表示機能によりサブクール効率の状況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。この場合はメイン基板に記憶しているプレアラーム直前データと調査時のデータの比較や、プレアラームが発生した時刻に再調査を実施することも有効です。
- 特にデフロスト後のプルダウン時などで運転周波数、蒸発温度が高い場合、気温が高い昼間などは冷媒不足状態となりやすくなります。
- 本制御では「(1) 冷媒不足プレアラーム制御概要」に記載の通り、検知に最低40分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①～⑦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値でない状態）
 - 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-10℃未満、43℃以上の場合 (ECOV-EN**DCA1のみ)

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。

ファンコン低騒音モードの場合、ファン風量が低下し凝縮温度と周囲温度の差が大きくなるため冷媒不足を検知しない場合が多くなります。

冷媒不足検知を利用する場合はファンコン設定を省エネモード、もしくは標準モードに設定してください。

【検知可能範囲の目安】

設定	外気温度
低騒音モード（目標凝縮温度=外気温度+20℃）	約7℃以上
標準モード（目標凝縮温度=外気温度+10℃）	約0℃以上
省エネモード（目標凝縮温度=外気温度+0℃）	

- ④冷媒不足プレアラーム検知後24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圧縮機が異常停止、または運転SW1により圧縮機が停止している場合
- ⑦応急運転（周波数固定）時には、本制御は実施しません。
- 以下の①②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った場合

(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 もしくは ○○_n

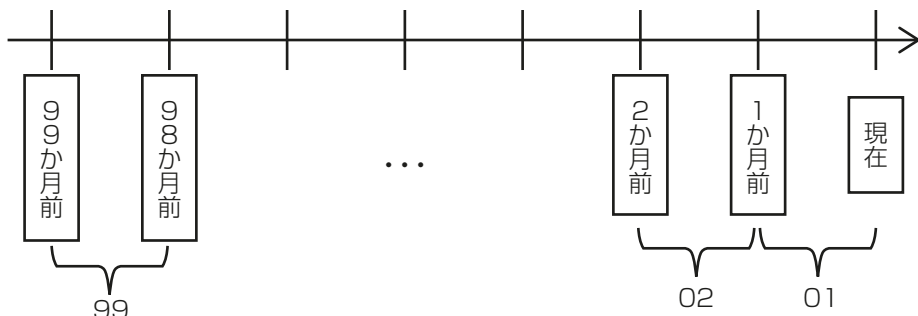
_はスペースを示します。

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。

♦ 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1か月間、02の場合は過去2か月前から1か月間、99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)



♦ 表示方法

手順

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o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ので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、交換ください。

〈表示例〉

LED1	LED4	期間	履歴の内容
rF	01_o	1ヶ月(720時間)前以降～現在	冷媒不足の検知なし
rF	02_n	2ヶ月(1440時間)前以降～1ヶ月(720時間)前まで	冷媒不足の検知有り
rF	03_o	3ヶ月(2160時間)前以降～2ヶ月(1440時間)前まで	冷媒不足の検知なし
...			
rF	97_n	97ヶ月(96840時間)前以降～96ヶ月(69120時間)前まで	冷媒不足の検知有り
rF	98_o	98ヶ月(70560時間)前以降～97ヶ月(96840時間)前まで	冷媒不足の検知なし
rF	----	電源投入後99ヶ月(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項に示す方法でサブクール効率EscA（平均）も確認をお願いいたします。

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

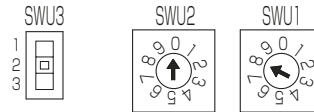
液管サイトグラスにフラッシュ（気泡）が発生していないくても適量に対し冷媒封入量が少ない場合は冷媒不足を検知します。（サイトグラスにフラッシュ（気泡）が発生し、不冷となる前に検知します。）この場合、下記3項にて運転状況を確認し、冷媒不足状態の原因（初期充填量不足、液バック、冷媒漏れなど）を解消してください。

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ように確認します。

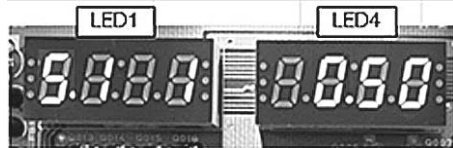
- (1) 制御基板のスライドスイッチ (SWU3) およびロータリースイッチ (SWU2・SWU1) を以下に設定します。

スライドスイッチ	ロータリースイッチ	
SWU3	SWU2	SWU1
2（中央）	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) を押して、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) を押して下さい。

※検知条件外の場合は――表示となります。

詳細は[4]冷媒不足プレアラームコードの内容と対処方法（93ページ）を参照ください。

4、お知らせ

- (1) 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ブルダウソ時などで運転周波数、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をお願いいたします。

- (2) 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24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。

(6) その他

「プレアラーム (P) コード別対処方法一覧表」を参照してください。（107ページ）

[5] 凝縮器目詰まりプレアラームコードの内容と対処方法

(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)

- ・圧縮機が運転開始後 3 分経過
- ・圧縮機が最大周波数
- ・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

	蒸発温度範囲
ECOV-EN75DCA1	- 45 ~ - 5
ECOV-EN75C1 ~ EN110C1	- 20 ~ - 5
ECOV-EN75MC1 ~ EN110MC1	- 20 ~ - 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ください。(84 ページ))

(3) 解除条件

以下のいずれかの条件にて「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)、または 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り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 + 10K（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、ロータリースイッチ、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にて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(78 ページ) 参照ください。
- ・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のぞく)

(4) 「プレアラーム (P) コード別対処方法一覧表」も参照してください。

(5) 異常コード別対処方法一覧表

異常(メンテ)コード 猶予コード				異常項目	意味・検知手段	要因	チェック方法および処置	
Eコード	M-NETコード	詳細コード	Eコード	M-NETコード				
E00	4115	-	-	-	電源異常<電源同期信号異常>	(1) 電源投入時に電源周波数が判定できない	(i) 電源異常 (ii) ノイズフィルタ不良 コイル(L1~L3)不良 基板不良 (iii) ヒューズ切れ (iv) 配線不良 ノイズフィルタ基板CN02~制御基板CNAC間 (v) 制御基板不良	電源用端子台TB1の電圧チェック コイル接続状態確認 コイルが断線していないか確認 CN02コネクタ部で電圧 \geq 180V確認 制御基板ヒューズF01 (またはノイズフィルタ基板のF1,F2)チェック 制御基板コネクタCNAC部で電圧 \geq 180V確認 ※ 上記全項目が正常であり、電源投入後も異常が継続していれば、制御基板不良
E01	4102	001	-	-	欠相異常	(1) 電源投入時に、電源(R相、S相)の欠相状態を検知した場合 (2) 運転中にT相の電流値が所定範囲外であることを検知した場合 (注) 電源が欠相の場合でも電源電圧の回り込み等により欠相異常を検知できないことがあります。	(i) 電源異常 電源欠相 電源電圧低下 (ii) ノイズフィルタ不良 コイル(L1~L3)不良 基板不良 (iii) 配線接続不調 制御基板コネクタCNAC部で電圧 \geq 180V確認 180V未満あるいはノイズフィルタ基板CN02~制御基板CNAC間配線接続状態確認 インバータ基板のCT3にノイズフィルタ基板のTB23~インバータ基板のSC-T間の配線が貫通しているか確認 (iv) ヒューズ切れ 制御基板ヒューズF01(またはノイズフィルタ基板のF1,F2)が切れていないか確認 →ヒューズが切れている場合アクチユエータの短絡、地絡確認 (v) CT3不良 圧縮機が運転した後に本異常を検知する場合は、インバータ基板交換 (vi) 制御基板不良 上記でなければ制御基板交換	電源端子台TB1の入力電圧確認
E04	4106	-	-	-	自電源OFF異常(給電検知異常)	(1) 伝送電源出力不良 (2) 伝送電源受電不良	(i) 配線不良 (ii) 伝送電源が過電流を検出して、電圧を出力することが出来ない。 (iii) 伝送電源が故障しているため、電圧を出力することが出来ない。 (vi) 伝送電圧検出回路の故障 (1) 1台の室外ユニットが給電を停止したが、他の室外ユニットが給電を開始しない。	同一冷媒回路系の全ての室外ユニットに対して以下を確認 a) 室外ユニットの電源を遮断し、TB3、TB7から配線をはずした後、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、制御基板の給電切替コネクタをCN41にさしている場合は、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) 制御基板と伝送電源基板間を接続しているCN102,CNS2,CNT1が正しく接続されているか確認。 チェック a), b) で電圧が出力されない場合は、制御基板または伝送電源基板の故障。 ↓チェック a), b) で電圧が出力された場合 c) 室内外および集中系伝送線がショートしていないか確認。 d) 集中系伝送線と室内外伝送線の接続を間違えていないか確認。 e) 集中系伝送線に給電しているユニットが1台だけか(コネクタをCN40に差し換えた室外ユニットまたは給電装置が1台だけ)を確認。 給電装置あるいは他に室内系に給電(伝送電源基板のLED1が点灯)している室外ユニットがないか確認。
E05	1102	001	E05	1202	吐出昇温防止保護作動	(1) 運転中にサーミスタ(吐出管温度)が120°Cを検知すると、ユニットを一旦停止し、3分再起動モードとなり、3分後に再起動する。この時メモリに異常コードを記憶する。 (2) ユニット停止から530分以内に再度120°C以上を検知することを2回繰り返すと、異常停止し、異常コードを表示する。この時メモリに異常コードを記憶する。 (3) ユニット停止から530分以降に120°C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) 電子膨胀弁の作動不良 (iv) 操作弁類の操作不良 (v) ファンモーター不良 ファンコン不良 (vi) サーミスタ(吐出管温度)不良 (vii) 制御基板のサーミスタ(吐出管温度) 入力回路異常	サイグラス確認 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 LEVA出口の温度確認 (LEV開度固定モード使用) 操作弁類の全開を確認 ファンの点検 「設計工事サービスマニュアル」参照 センサの取りみ温度をディップスイッチ表示機能により確認 サーミスタの抵抗値確認 同上

異常(メンテ)コード 猶予コード				異常項目	意味・検知手段	要因	チェック方法および処置	
Eコード	M-NETコード	詳細コード	Eコード	M-NETコード				
E06	1301	-	E06	1401	低圧圧力センサ異常	(1) 圧力センサ(低圧)がオープン、またはショートを検知した場合(1回目の検知)、圧縮機を停止し3分再起動モードとなり、3分後に再起動する。この時メモリに異常コードを記憶する。 (2) ユニットの停止から30分以内に再度オープンまたはショートを検知することを2回繰り返すと、異常停止する。この時メモリに異常コードを記憶し、異常コードを表示する。	(i) 圧力センサ(低圧)不良 (ii) センサ線の被覆破れ (iii) コネクタ部のピン抜け (iv) センサ線の断線 (v) 制御基板の低圧圧力入力回路不良 (vi) ガス漏れによる圧力の低下	「設計工事サービスマニュアル」参照 被覆やぶれの確認 コネクタ部のピン抜けの確認 断線の確認 センサの取り込み圧力をディップスイッチ表示機能により確認 圧力をゲージマニホールドなどにより確認
E07	5101	-	E07	1202	サーミスタ<吐出管温度>異常	(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なる。この時異常コードを表示し、異常コードを記憶する。他のセンサによる代用運転が可能な場合、自動的に運転を継続する。	(i) サーミスタ不良 (ii) リード線のかみ込み (iii) 被覆やぶれ (iv) コネクタ部のピン抜け接触不良 (v) 断線 (vi) 基板のサーミスタ入力回路異常	サーミスタの抵抗確認 リード線のかみ込みの確認 被覆やぶれの確認 コネクタ部のピン抜けの確認 断線の確認 センサの取り込み温度をディップスイッチ表示機能により確認
E10	5112	-	E10	1243	サーミスタ<圧縮機シェル油温>異常			
E11	1500 001	-	-	液パック保護1 液パック保護2		(1) 吐出スーパーヒート20K以下かつシェル下スーパーヒート10K以下かつ、吸入スーパーヒート5K以下を30分連続検知した場合異常停止する。この時メモリに異常コードを記憶し、異常コードを表示する。 (2) シェル下スーパーヒートが10K以上または圧縮機シェル油温が0°C以上を検知すると運転を復帰する。 (3) 圧縮機シェル油温が-15°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。)この時メモリに異常コードを記憶する。 (4) シェル下スーパーヒートが10K以上または圧縮機シェル油温が0°C以上を検知すると異常コード表示を解除する。	(i) 負荷側不良 (ii) サーミスタ不良(TH1, TH2, PSH, PSL) (iii) サーミスタ取付不良(TH1, TH2, PSH, PSL) (iv) メイン基板のサーミスタ入力回路不良(TH1, TH2, PSH, PSL)	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 主要電気回路部品の故障判定方法 「設計工事サービスマニュアル」参照
E11	1500 004	-	-	液パック保護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温度+10°C(低圧圧力飽和温度が-10°Cを超える場合)または圧縮機シェル油温が≤0°C(低圧圧力飽和温度が-10°C以下の場合) • 吸入スーパーヒート≤5K	(i) 負荷側不良 (ii) サーミスタ、圧力センサ不良(TH2, TH7, PSH, PSL) (iii) サーミスタ、圧力センサ取付不良(TH2, TH7, PSH, PSL) (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)	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 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 サーミスタ・圧力センサの取付位置確認 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 005	-	-	液パック保護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≥25K、かつ最小値≤5°C	(i) 負荷側不良 (ii) サーミスタ不良(TH2) (iii) サーミスタ取付不良(TH2) (iv) メイン基板のサーミスタ入力回路不良(TH2)	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 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 サーミスタの取付位置確認 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。この時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 (ii) 過負荷運転 (iii) 操作分類の操作不良 (iv) 圧縮機油量が多い (v) サーミスタ<圧縮機シェル油温>不良 (vi) 制御基板のサーミスタ<圧縮機シェル油温>入力回路異常	低圧、サイトグラス確認。冷媒の追加。 運転データの確認、吸入ガス温度の確認。 操作分類の全開を確認 圧縮機油量の確認 センサの取り込み温度をディップスイッチ表示機能により確認 サーミスタの抵抗値確認 同上

異常(メンテ)コード 猶予コード				異常項目	意味・検知手段	要因	チェック方法および処置		
Eコード	M-NETコード	詳細コード	Eコード	M-NETコード					
E14	1302	001	E14	1402	高圧圧力異常1	(1) 運転中に圧力センサ(高圧)が3.95MPa(EN75DCA(1))は3.30MPa)以上を検知すると(1回目の検知)、圧縮機を停止し3分再起動防止モードとなり、3分後に再起動する。この時メモリに異常コードを記憶する。 (2) ユニットの停止から30分以内に再度3.95MPa(EN75DCA(1))は3.30MPa)以上を検知することを2回繰り返すと、異常停止し、異常コードを表示する。この時メモリに異常コードを記憶する。 (3) ユニット停止から30分以降に3.95MPa(EN75DCA(1))は3.30MPa)以上を検知した場合は1回目の検知となり、上記(1)と同一の動作となる。	(i) 操作弁類の操作不良 (ii) ショートサイクル運転 (iii) 熱交換器の汚れ (iv) ファンモータ不良 (v) ファンモータコネクタ抜け (vi) 圧力センサ(高圧)不良 (vii) メイン基板の圧力センサ(高圧)不良 (viii) 圧力開閉器(高圧)のコネクタ抜け (ix) 冷媒量過多	操作弁類の全開を確認 吸込み空気温度の確認 熱交の汚れを確認 「設計工事サービスマニュアル」参照 ファンモータコネクタの差込み確認 「設計工事サービスマニュアル」参照 センサの取り込み圧力をディップスイッチ表示機能により確認 圧力開閉器(高圧)のコネクタの差込み確認 圧力開閉器(高圧)からメイン基板までの配線異常 運転中の高圧圧力確認	
E21	1302	003	-	-	高圧圧力異常2	(1) 初めて起動する場合に、圧力センサ(高圧)が0MPa以下であれば1回目の検知で異常停止する。	(i) 試運転時の冷媒チャージ忘れ	試運転前の高圧圧力確認	
E22	5201	-	E22	1402	圧力センサ(高圧)>異常	(1) 圧力センサ(高圧)がオープン、またはショートを検知した場合(1回目の検知)、圧縮機を停止し3分再起動モードとなり、3分後に再起動する。この時メモリに異常コードを記憶する。 (2) ユニットの停止から30分以内に再度オープンまたはショートを検知することを2回繰り返すと、異常コードを表示する。 EN75.98.110MC(1)のみ TH8による代用運転が可能な場合「TH8+15℃」を圧力に換算し運転を実施する。 この時メモリに異常コードを記憶し、異常コードを表示する。	(i) 圧力センサ(高圧)不良 (ii) センサ線の被覆破れ (iii) コネクタ部のピン抜け (iv) センサ線の断線 (v) 制御基板の低圧圧力入力回路不良	「設計工事サービスマニュアル」参照 被覆やぶれの確認 コネクタ部のピン抜けの確認 断線の確認 センサの取り込み圧力をディップ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	(1) 運転中にサーミスタのショート(高温取込)またはオープン(低温取込)を検知するとサーミスタ異常とする。この時異常コードを表示し、異常コードを記憶する。他のセンサによる代用運転が可能な場合、自動的に運転を継続する。	(i) サーミスタ不良 (ii) リード線のかみ込み (iii) 被覆やぶれ (iv) コネクタ部のピン抜け接触不良 (v) 断線 (vi) 基板のサーミスタ入力回路異常 (vii) インバータ基板不良	サーミスタの抵抗確認 リード線のかみ込みの確認 被覆やぶれの確認 コネクタ部のピン抜けの確認 断線の確認 センサの取り込み温度をディップスイッチ表示機能により確認 再運転してもE30となる場合は、インバータ基板交換	
E30	5110	001	E30	1214	INV放熱板温度低下／サーミスタ回路異常	Comp	(1) IPMのエラー信号を検知した場合	(i) インバータ出力関係	主要電気回路部品の故障判定方法 「設計工事サービスマニュアル」参照
E31	4250	101	E31	(4350)	IPM異常	Comp	(1) IPMのエラー信号を検知した場合	(i) インバータ出力関係	主要電気回路部品の故障判定方法 「設計工事サービスマニュアル」参照
E32	4250	102	E32	(4350)	過電流遮断<INV交流電流センサ>異常	Comp	(1) 電流センサで過電流遮断(64A)を検知した場合	(i) インバータ出力関係	主要電気回路部品の故障判定方法 「設計工事サービスマニュアル」参照
E33	4250	103	E33	(4350)	過電流遮断<INV直流電流センサ>異常	Comp	(ii) 圧縮機への冷媒寝込み	圧縮機に冷媒が寝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のショート破裂または圧縮機またはファンモータの地絡を検知した場合	(i) 圧縮機地絡 (ii) インバータ出力関係 (iii) ファンモータ地絡	主要電気回路部品の故障判定方法 「設計工事サービスマニュアル」参照
E35	4250	105	E35	(4350)	INV負荷短絡異常	Comp	インバータ起動直前に圧縮機ファンモータ短絡を検知した場合	(i) 圧縮機短絡 (ii) 出力配線異常 (iii) ファンモータ短絡	主要電気回路部品の故障判定方法 「設計工事サービスマニュアル」参照
E36	4250	106	E36	(4350)	過電流遮断<INV瞬時値S/W>異常	Comp	(1) 電流センサで過電流遮断(64A)を検知した場合	(i) インバータ出力関係	主要電気回路部品の故障判定方法 「設計工事サービスマニュアル」参照
E37	4250	107	E37	(4350)	過電流遮断<INV実効値S/W>異常	Comp	(ii) 圧縮機への冷媒寝込み (iii) 凝縮器吸込温度が使用範囲を超える	圧縮機に冷媒が寝込んでいないか確認 凝縮器吸込温度の確認	

異常(メント)コード 猶予コード				異常項目	意味・検知手段	要因	チェック方法および処置	
Eコード	M-NETコード	詳細コード	Eコード	M-NETコード				
E38	4220	108	E38	(4320)	INV母線電圧低下保護	Comp	(1) インバータ運転中にVdc≤160V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、停電等の発生確認各相間電圧≥160Vかどうか確認 (ii) 検知電圧低下 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モニタによる母線電圧値160Vを確認 160V以下の場合はインバータ基板交換 b) 制御基板CN72電圧確認→(iii)へ c) コイル(L1～L3)接続状態、断線確認 d) ダイオードストラップ抵抗値確認 主要電気回路部品の故障判定方法「設計工事サービスマニュアル」参照 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) ダイオードストラップ抵抗値確認 主要電気回路部品の故障判定方法「設計工事サービスマニュアル」参照 d) 突入防止抵抗値確認 主要電気回路部品の故障判定方法「設計工事サービスマニュアル」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) 制御基板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) 制御基板不良 インバータ運転中に制御基板のコネクタCN72にDC12Vが印加されているか確認→印加されていなければ制御基板ヒューズF01(またはF1,F2)を確認し、問題なければ制御基板交換
E39	4220	109	E39	(4320)	INV母線電圧上昇保護	Comp	(1) インバータ運転中にVdc≥400Vを検出した場合	(i) 異電圧接続 電源端子台にて電源電圧を確認 (ii) INV基板不良 電源に問題なければINV基板を交換
E40	4220	110	E40	(4320)	INV母線電圧異常	Comp	(1) Vdc≥400VまたはVdc≤160Vを検出した場合(ハードウェア検知)	E38,E39に同じ E38,E39に同じ
E41	4220	111	E41	(4320)	ロジック異常	Comp	(1) ハードウェア異常ロジック回路のみ作動した場合	(i) 外来ノイズ (ii) INV基板不良 「設計工事サービスマニュアル」の「インバータ出力関係のトラブル処理」の項[1]と[6]参照
E42	4230	—	E42	4330	INV放熱板温度過熱保護	Comp	(1) 放熱板温度(THHS)≥90°Cを検知した場合	(i) 風路つまり 制御箱の放熱板冷却風路につまりがないか確認 (ii) 配線不良 ファン用配線確認 (iii) THHS不良 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センサの取り値をディップスイッチ表示機能により確認 →異常な値が表示される場合は、インバータ基板交換 (iv) INV基板不良 「設計工事サービスマニュアル」の「インバータ出力関係のトラブル処理」の項[1]と[6]参照 (v) ファン不良 「設計工事サービスマニュアル」の「ファンの運転確認、「インバータ出力関係のトラブル処理」の項(5)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>53A または THHS>80°Cを10分間連続で検知した場合	(i) 風路ショートサイクル ユニット排気がショートサイクルしていないか、ファンモーターが故障していないか確認 (ii) 風路詰まり 放熱板冷却風路に詰まりがないか確認 (iii) 電源 電源電圧≥180Vか (iv) 配線不良 ファン用配線確認 (v) THHS不良 THHSセンサミスターの取り込み温度をディップスイッチ表示機能により確認 →異常な値が表示される場合は、インバータ基板交換 (vi) 電流センサ(CT12, CT22)不良 「設計工事サービスマニュアル」の「インバータ出力関係のトラブル処理」の項[2]〔3〕参照 (vii) インバータ回路不良 「設計工事サービスマニュアル」の「インバータ出力関係のトラブル処理」の項[2]〔3〕参照 (viii) 圧縮機不良 運転中圧縮機が異常過熱していないか →冷媒回路(圧縮機吸入温度、高圧等)確認 問題なければ圧縮機異常

異常(メンテ)コード 猶予コード				異常項目	意味・検知手段	要因	チェック方法および処置								
Eコード	M-NETコード	詳細コード	Eコード												
E45	5301	115	E45	(4300)電流センサ<INV交流電流>異常	(1) インバータ運転中出力電流実効値<2 Armsを10秒間連続して検知した場合	(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	「設計工事サービスマニュアル」の「インバータ出力関係のトラブル処理」の項(4)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	(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	(1) インバータ起動直前に交流電流センサ検出回路にて異常値を検出した場合	(i) INV基板不良	「設計工事サービスマニュアル」の「インバータ不良判定」の項参照								
						(ii) 圧縮機不良	「設計工事サービスマニュアル」の「インバータ出力関係のトラブル処理」の項(4)参照								
E48	5301	118	E48	(4300)電流センサ回路<INV直流電流>異常	(1) インバータ起動直前にDCCT検出回路にて異常値を検出した場合	(i) 接触不良	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 「設計工事サービスマニュアル」の「インバータ出力関係のトラブル処理」の項(1)参照								
						(iii) DCCTセンサ不良	(ii)までで問題ない場合、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 「設計工事サービスマニュアル」の「インバータ出力関係のトラブル処理」の項(2)と(3)参照								
E49	5301	119	E49			(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	「設計工事サービスマニュアル」の「インバータ出力関係のトラブル処理」の項(2)と(4)参照								
						(iii) 圧縮機不良	「設計工事サービスマニュアル」の「インバータ出力関係のトラブル処理」の項(2)と(4)参照								
						(iv) 亜相	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	(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	「設計工事サービスマニュアル」の「インバータ出力関係のトラブル処理」の項(2)と(4)参照								
						(iii) 圧縮機不良	「設計工事サービスマニュアル」の「インバータ出力関係のトラブル処理」の項(2)と(4)参照								
						(iv) インバータ基板不良	上記で問題なければインバータ基板交換								
E51	0403	001	E51	4300シリアル通信<メイン基板>異常	制御基板-インバータ基板、制御基板-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 a) 制御基板とファンインバータ基板間								
							<table border="1"> <tr><td>制御基板側</td><td>ファンインバータ基板側</td></tr> <tr><td>CN2</td><td>CN21</td></tr> <tr><td>CN4</td><td>CN4</td></tr> <tr><td>CN332</td><td>CN18V</td></tr> </table>	制御基板側	ファンインバータ基板側	CN2	CN21	CN4	CN4	CN332	CN18V
制御基板側	ファンインバータ基板側														
CN2	CN21														
CN4	CN4														
CN332	CN18V														
						(ii) インバータ基板不良、メイン基板	b) ファンインバータ基板とインバータ基板間 <table border="1"> <tr><td>ファンインバータ基板側</td><td>インバータ基板側</td></tr> <tr><td>CN22</td><td>CN2</td></tr> <tr><td></td><td>CN5V</td></tr> <tr><td>CN4</td><td>CN4</td></tr> </table>	ファンインバータ基板側	インバータ基板側	CN22	CN2		CN5V	CN4	CN4
ファンインバータ基板側	インバータ基板側														
CN22	CN2														
	CN5V														
CN4	CN4														
							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						
E52	4121	-	E52	4171	アクティブフィルタ異常 詳細については「異常コード一覧」を参照してください。 (92,93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。	(i) ディップスイッチ設定間違い	制御基板のディップスイッチ(SW2-10)をOFFにする。	
						アクティブフィルタとの通信異常	(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。制御基板コネクタ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	-	-	-	(1) 運転中にサーミスタのショート(高温取込)またはオープン(低温取込)を検知するとサーミスタ異常とする。この時異常コードを表示し、異常コードを記憶する。他のセンサによる代用運転が可能な場合、自動的に運転を継続する。	(i) サーミスタ不良	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) 被覆やぶれ	被覆やぶれの確認		
						(iv) コネクタ部のピン抜け不良	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ディップスイッチ表示機能により確認		
E62	4102	002	E62	4152	欠相異常	Comp	運転中にT相の電流値が所定の範囲外であることを検知した場合	(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) ノイズフィルタ不良 コイル(L1~L3)不良 基板不良	コイル接続状態確認 コイル断線確認 CN02コネクタ部で電圧 $\geq 180V$ 確認
								(iv) 配線接続不調	制御基板コネクタ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CN02～制御基板CNAC間配線接続状態確認 インバータ基板のCT3にノイズフィルタ基板のTB23～インバータ基板のSC-T間の配線が貫通しているか確認
								(iv) ヒューズ切れ	制御基板ヒューズF01(またはノイズフィルタ基板のF1,F2)が切れていないか確認 →ヒューズが切れている場合アクチュエータの短絡、地絡確認
								(v) CT3不良	圧縮機が運転した後に本異常を検知する場合は、インバータ基板交換
								(vi) 制御基板不良	上記でなければ制御基板交換
E68	4220	131	E68	(4320)	INV母線電圧低下保護	Comp	E38に同じ	E38に同じ	E38に同じ

Eコード	M-NETコード	詳細コード	Eコード	M-NET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																	
E70	1302	002	-	-	機械式保護器<圧力開閉器>作動	2. 圧力開閉器<高圧> (1) 圧力開閉器4.15MPa (EN75DCA(1))は3.50MPa _a が作動した場合は異常停止し、異常コードを表示する。この時メモリに異常コードを記憶する。	(i) 操作弁類の操作不良 (ii) ショートサイクル運転 (iii) 熱交換器の汚れ (iv) ファンモータ不良 (v) ファンモータコネクタ抜け (vi) 圧力開閉器<高圧>のコネクタ抜け (vii) 冷媒量過多 (viii) 圧力開閉器<高圧>または配線異常 (ix) ヒューズ切れ	操作弁類の全開を確認 吸込み空気温度の確認 熱交の汚れを確認 ファンモータの点検 ファンモータコネクタの差込み確認 圧力開閉器<高圧>のコネクタの差込み確認 運転中の高圧圧力確認 圧力開閉器<高圧>の故障または圧力開閉器<高圧>からメイン基板までの配線異常 ヒューズ(F01)が切れていなか確認																	
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)またはオーブン(低温取込)を検知するとサーミスタ異常とする。この時異常コードを表示し、異常コードを記憶する。他のセンサによる代用運転が可能な場合、自動的に運転を継続する。	(i) サーミスタ不良 (ii) リード線のかみ込み (iii) 被覆やぶれ (iv) コネクタ部のピン抜け接触不良 (v) 断線 (vi) 基板のサーミスタ入力回路異常	サーミスタの抵抗確認 リード線のかみ込みの確認 被覆やぶれの確認 コネクタ部のピン抜けの確認 断線の確認 センサの取り込み温度をディップスイッチ表示機能により確認																	
E94	1116	-	-	-	液管温度異常	圧縮機運転かつ外気温度(TH6)>15℃かつサブクール一定値以上かつ外気温度(TH6)と液管温度(TH8)の差が12Kより大きい場合、異常コードを表示し、異常コードを記憶する。	(i) ストップバルブ6が閉まっている (ii) サーミスタ不良(TH6, TH8, PSH) (iii) サーミスタ取付不良(TH6, TH8, PSH) (iv) 基板のサーミスタ入力回路不良(TH6, TH8, PSL)	ストップバルブ6が閉まっていないか確認 サーミスタの抵抗確認 サーミスタ、圧力センサの取付位置確認 センサの取り精度をディップスイッチ表示機能により確認																	
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	主要電気回路部品の故障判定方法「設計工事サービスマニュアル」参照																
E138	4225	108	E138	(4325)	INV母線電圧低下保護	Fan	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≥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動作した場合	(i) 外来ノイズ (ii) ファンインバータ基板不良	「設計工事サービスマニュアル」の「インバータ出力関係のトラブル処理」の項[1]と[6]参照																
E151	0403	005	E151	4305	シリアル通信<メイン基板>異常	Fan	制御基板ーインバータ基板、制御基板ー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 (ii) ファンインバータ基板不良	以下の配線接続状態確認 a)制御基板とファンインバータ基板間 <table border="1"><tr><td>制御基板側</td><td>ファンインバータ基板側</td></tr><tr><td>CN2</td><td>CN21</td></tr><tr><td>CN4</td><td>CN4</td></tr><tr><td>CN332</td><td>CN18V</td></tr></table> b)ファンインバータ基板とインバータ基板間 <table border="1"><tr><td>ファンインバータ基板側</td><td>インバータ基板側</td></tr><tr><td>CN22</td><td>CN2</td></tr><tr><td>CN4</td><td>CN5V</td></tr><tr><td>CN4</td><td>CN4</td></tr></table>	制御基板側	ファンインバータ基板側	CN2	CN21	CN4	CN4	CN332	CN18V	ファンインバータ基板側	インバータ基板側	CN22	CN2	CN4	CN5V	CN4	CN4
制御基板側	ファンインバータ基板側																								
CN2	CN21																								
CN4	CN4																								
CN332	CN18V																								
ファンインバータ基板側	インバータ基板側																								
CN22	CN2																								
CN4	CN5V																								
CN4	CN4																								
E168	4225	131	E168	(4325)	INV母線電圧低下保護	Fan	E68に同じ																		
-	-	050	E199	7000	IPMシステム異常(INVリセット)		基板のリセット回数が多い	(i) 温度開閉器<吐出>圧力開閉器<高圧>の回路不良 (ii) 基板不良 (iii) ノイズ	温度開閉器<吐出>、または、圧力開閉器<高圧>の回路に不良がないか確認。 基板不良がないか確認。 電源線などのノイズ調査																

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) 室外ユニット・室内ユニット・リモコン等のコントローラの中同じアドレスが2台以上ある。 (ii) 伝送信号上ノイズが入り、信号が変化してしまった場合	E53エラーが発生した場合には、ユニット運転スイッチにて異常を解除し、再度運転します。 a) 5分以内に再度、異常発生した場合 → 異常発生元と同じアドレスのユニットを探します。 b) 5分以上運転しても、異常が発生しない場合 → 伝送線上の伝送波形・ノイズを調査します。
-	-	-	E54	6602	伝送プロセッサH/Wエラー	伝送プロセッサが“0”を送信したつもりであるのに、伝送線上には、“1”が出ている。	(i) 電源をONにしたままで、室内ユニット・室外ユニットのいずれかの伝送線の配線を工事または、極性変更した場合送信データ同士が衝突した時に波形が変形し、エラーを検知する。 (ii) 室内ユニットに100V電源を接続した場合 (iii) 伝送線の地絡 (iv) 複数冷媒系統をグレーピングする場合に、複数の室外ユニットの給電コネクタ(CN40)を挿入 (v) 異常発生元のコントローラ不良 (vi) 伝送線上のノイズにより、伝送データが変化した場合 (vii) 集中管理用伝送線に電圧が印加されていない。	
-	-	-	E55	6603	BUS BUSY	(1) 衝突負けオーバーエラー → 伝送の衝突により送信できない状態が、4~10分間連続で発生した場合 (2) ノイズ等により、伝送線上にデータが交換できない状態が4~10分間連続で発生した場合	(i) 伝送線上にノイズ等の短い周期の電圧が連続して混入しているため、伝送プロセッサが送信できない状態となっている。発生元コントローラの不良	伝送線上の伝送波形・ノイズを調査します。 調査方法は、〈伝送波形・ノイズ調査要領〉によります。 → ノイズのない場合には、発生元のコントローラ不良 → ノイズのある場合には、ノイズ調査を行います。
-	-	-	E56	6606	不正電文長エラー	基板内機器プロセッサと伝送プロセッサの間の通信不良	(i) 発生元コントローラの偶発的な誤動作により、データが正常に伝わらなかったために発生した異常 (ii) 発生元コントローラの不良	室外ユニット、室内ユニットの電源を遮断します。 (別々に電源OFFにした場合、マイコン(がリセットされないため、復旧しない。) → 再度、同じ異常が発生した場合は、発生元コントローラの不良
-	-	-	E57	6607	ACK無じエラー	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。)		
-	-	-	E64	6608	応答フレーム無じエラー	応答なしエラー 送信して、相手から受診したという返事(ACK)はあったが、応答コマンドが返ってこない場合のエラー3秒間隔10回連続にて送信側が異常を検知する 注)リモコンに表示したアドレス・属性は、異常を検知したコントローラを示します。	(i) 電源をONにしたままで、伝送線の配線を工事または、極性変更した場合送信データ同士が衝突した時に波形が変形し、エラーを検知 (ii) 伝送状態がノイズ等により失敗を繰り返している。 (iii) 伝送線配線の許容範囲オーバーによる伝送線電圧／信号の減衰 ・量端末……200m以下 ・リモコン……10m以下 (iv) 伝送線の種類アンマッチによる伝送電圧／信号の減衰 ・線径……1.25mm以上	a) 試運転時に発生の場合 → 室外ユニット・室内ユニットの電源を5分以上同時にOFFとし、再投入します。 → 正常に復帰した場合は、通電のまま伝送線工事を実施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(iii),(iv)項チェック → 要因がある場合には、修正 → 要因無い場合にはc)項チェック c) 伝送線上の伝送波形・ノイズを調査する。 調査方法は、〈伝送波形・ノイズ調査要領〉による。 E64が発生している場合には、ノイズの可能性大
E201	7109	001	-	-	接続設定エラー(コントローラ)	コンデンシングユニットからの送信に対し10分以上コントローラから応答がない	(i) コントローラが通信しない設定になっている (ii) コントローラの立ち上がりが完了していない (iii) 伝送線の接続誤り (iv) 伝送線の断線 (v) 室外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) 読って機種選択スイッチ(室外制御基板上ディップスイッチ)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	コントローラの工事説明書にしたがい、再設定してください。

異常(メンテ)コード 猶予コード					異常項目	意味・検知手段	要因	チェック方法および処置
Eコード	M-NETコード	詳細コード	Eコード	M-NETコード				
-	-	-	-	-	システム異常			
E220	7000	001	E220	7102	接続台数エラー 室外ユニットへの接続台数が “0”またはオーバーしている		(i) 室外ユニットの室 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 とになっている。 (ii) 室外ユニットでの 伝送線外れ (iii) 伝送線の短絡 (iv) 室外ユニットの機 種選択スイッチ設 定が間違っている (v) 室外ユニットのア ドレス設定ミス 同一冷媒回路系の 室外ユニットのアド レスが連番になっ ていない	a) 室外ユニットの室内系伝送線用端子台 (TB3)への接続台数が制限台数を超 えていないか確認します。 b) 左記(i)(ii)(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を 確認する。 d) 誤って機種選択スイッチ(室外制御基板上 ディップスイッチ)が変更されていないか 確認します。
E221	7000	010	E221	7105	E240~E245に同じ			
E222	7000	014	E222	7113	E250~E355に同じ			
E223	7000	015	E223	7113	E250~E355に同じ			
E224	7000	016	E224	7113	E250~E355に同じ			
E225	7000	020	E225	7113	E250~E355に同じ			
E226	7000	021	E226	7113	E250~E355に同じ			
E227	7000	034	E227	7117	E250~E355に同じ			
E228	7000	035	E228	7117	E250~E355に同じ			
E229	7000	036	E229	7117	E250~E355に同じ			
E230	7102	-	-	-	接続台数エラー	E220に同じ		
-	-	-	-	-	アドレス設定エラー			
E240	7105	001	-	-	アドレス設定エラー 室外ユニットのアドレス設定が 間違っている		(i) 室外ユニットのア ドレス設定ミス 室外ユニットのア ドレスが指定の 範囲に設定され ていない (ii) 室外ユニットの 機種選択スイッチ 設定が間違っている	a) 室外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。 b) 誤って機種選択スイッチ(室外制御基板上 ディップスイッチ)が変更されていないか 確認します。
E241	7105	002	-	-				
E242	7105	003	-	-				
E243	7105	004	-	-				
E244	7105	005	-	-				
E245	7105	010	-	-				
-	-	-	-	-	機能設定異常			
E250	7113	014	-	-	機能設定エラー 抵抗による機能設定エラー		(i) 配線不良 (ii) コネクタ部の外れ、 短絡、接触不良 (iii) 制御基板とイン バータ基板の不 整合 (基板交換間違い) (iv) 室外ユニットの 機種選択スイッチ 設定が間違っている	a) 制御基板コネクタCNTYP1.4.5の コネクタ部を確認 インバータ基板コネクタCNTYP のコネクタ部を確認 b) 交換した基板の適用機種を確認し、NG なら正しい基板に交換 c) 誤って機種選択スイッチ(室外制御基板上 ディップスイッチ)が変更されていないか 確認します。
E251	7113	015	-	-				
E252	7113	016	-	-				
E253	7113	020	-	-				
E254	7113	021	-	-				
E255	7113	001	-	-	Comp			
E355	7113	005	-	-	Fan			
-	-	-	-	-	機種未設定異常			
E260	7117	014	-	-	機種未設定エラー		(i) 配線不良 (ii) コネクタ部の外れ、 短絡、接触不良	a) 制御基板コネクタCNTYP1.4.5の コネクタ部を確認 インバータ基板コネクタCNTYP のコネクタ部を確認
E261	7117	015	-	-				
E262	7117	016	-	-				

[6] プレアラーム (P) コード別対処方法一覧表 (ECOV-EN** (M) C1,DCA1 のみ)

プレアラームコード P コード	M-NET コード	異常項目 詳細 コード	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	
P01	1601	01	冷媒不足検知 プレアラーム	サブクール効率EscAがしきい値を約40分下回った場合(詳細は93ページ参照ください)	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SW5がOFF、または1-3端子間、または2-3端子間がOFFとなった場合	(i) 初期封入冷媒量不足 (ii) 冷媒漏れ (iii) 液バック (iv) 蒸発温度が高い状態が長時間続く (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、圧力との差れ、またはサーミスタ、センサ異常	冷媒封入アシスト制御などにて再充填を実施 冷媒漏れの箇所を特定し補修後、再充填を実施 ファン遅延時間が5分を超えていないか、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 左記要因を取り除く 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
P02	1602	01	液バック プレアラーム	(1) 圧縮機吸入スバーヒートが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、圧縮機吸入スバーヒートが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圧縮機吸入スバーヒートが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 (ii) サーミスタ、圧力センサ不良(TH7、PSL) (iii) サーミスタ、センサの配線、コネクタ不良(TH7、PSL) (iv) サーミスタ(TH7)取付不良 (v) コントローラ基板のサーミスタ、圧力センサ入力回路不良	膨張の開度不良や感温管取付け不良、液膨張弁不良、アンモニアの故障、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 サーミスタの抵抗、圧力センサの出力電圧確認 サーミスタの配線、コネクタなどの確認 サーミスタの取付位置確認 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
P03	1616	01	凝縮器目詰まり プレアラーム	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96ページ参照ください)	検知後24時間(ただし運転SW1で解除された場合を除く)	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 (ii) ファン、ファンモータの不具合 (iii) 強風による凝縮性能低下 (iv) サーミスタ、センサ不良(TH6、PSH) (v) サーミスタ、センサの配線、コネクタ不良(TH6、PSH) (vi) サーミスタ、圧力センサのバラキ(TH6、PSH) (vii) サーミスタ(TH6)取付不良 (viii) コントローラ基板のサーミスタ、圧力センサ入力回路不良 (ix) 不凝縮ガスの混入	凝縮器フィンの洗浄 ファン、ファンモータの状態を確認 強風が長時間継続する場合は、暴風壁の設置などを検討 サーミスタの抵抗、圧力センサの出力電圧確認 サーミスタの配線、コネクタなどの確認 サーミスタの取付位置確認 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 高圧センサ飽和温度と凝縮器出口温度の差が大きくなりか確認
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がOFF、または1-3端子間、または2-3端子間がOFFとなった場合	(i) 「ショートサイクル運転防止」を参照ください。(88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47°C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46°C以下を一定時間連続で検知した場合 ②運転SW1がOFF、または1-3端子間、または2-3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 (ii) サーミスタ(TH6)不良 (iii) サーミスタ配線、コネクタ不良(TH6) (iv) サーミスタ(TH6)取付不良 (v) コントローラ基板のサーミスタ入力回路不良	熱交吸引込温度、据付スペースのなどの確認 サーミスタの抵抗確認 サーミスタの配線、コネクタなどの確認 サーミスタの取付位置確認 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(78ページ))	左記以降、運転時間7884時間ごとに検知	運転SW1がOFF、または1-3端子間、または2-3端子間がOFFとなった場合	(i) 運転時間が長い	寿命が近づいているため、点検交換など検討
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がOFF、または1-3端子間、または2-3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) 被覆やぶれ (v) コネクタ部のピン抜け接触不良 (vi) 断線 (vii) コントローラ基板のサーミスタ入力回路異常	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 被覆やぶれの確認 コネクタ部のピン抜けの確認 断線の確認 センサの取り込み温度、圧力をディップスイッチ表示機能により確認

その他のコード		意味	要因	チェック方法および処置
Lo	低圧表示	低圧圧力が -0.100MPa 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	主要電気回路部品の故障判定方法 （「設計工事サービスマニュアル」参照） 低圧圧力センサのコネクタ抜けがないか チェック
H2	インバータ圧縮機運転周波数固定運転中	インバータ圧縮機の運転周波数を固定して運転している。	インバータ圧縮機運転周波数固定モードを使用している	意図して運転周波数を固定していない場合は解除（Auto 設定）にしてください。 「ロータリスイッチ設定内容」詳細
FAn	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）にしてください。 「ロータリスイッチ設定内容」詳細
LEu	インバータ圧縮機電子膨張弁 LEV1 開度固定運転中	インバータ圧縮機電子膨張弁 LEV1 の開度を固定して運転している。	圧縮機電子膨張弁 LEV1 LEV1 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。 「ロータリスイッチによる表示・設定機能」の項参照
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所定のページを参照してください。 (85 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	圧縮機への冷媒寝込みの可能性あり (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、液バッケ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）

8-5-4. エラーコード、プレアラームコードについて

(1) 異常コード一覧

デジタル表示部 (LED4) に表示される異常コードは下表のとおりです。

内容については「異常コード別対処方法一覧表」および「設計・工事・サービスマニュアル」を参照ください。

LED4 に低圧と交互表示されます。

表中の警報 (X112) 出力「デフォルト」は、下記を意味します。

on : 異常時警報を出力する。 off : 異常時警報を出力しない。

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

方法については、「ロータリスイッチによる表示・設定機能」を参照ください。

異常コード			猶予コード		異常項目	警報 (X112) 出力	
E コード	M-NET コード	詳細コード	E コード	M-NET コード		デフォルト	設定可否
E00	4115	—	—	—	電源異常 <電源同期信号異常>	on	不可
E01	4102	001	—	—	欠相異常	on	不可
E04	4106	—	—	—	自電源 OFF 異常 (給電検知異常)	off	不可
E05	1102	001	E05	1202	吐出昇温防止保護作動	on	不可
E06	1301	—	E06	1401	低圧圧力センサ異常	on	可
E07	5101	—	E07	1202	サーミスタ <吐出管温度> 異常	on	可
E10	5112	—	E10	1243	サーミスタ <圧縮機シェル油温> 異常	off	可
E11	1500	001	—	—	液バック保護 1	on	可
E11	1500	002	—	—	液バック保護 2	on	可
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	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
E32	4250	102	E32	4350	過電流遮断 <インバータ交流電流センサ> 異常	Comp	on
E33	4250	103	E33	4350	過電流遮断 <インバータ直流電流センサ> 異常	Comp	on
E34	4250	104	E34	4350	IPM ショート／地絡異常	Comp	on
E35	4250	105	E35	4350	インバータ負荷短絡異常	Comp	on
E36	4250	106	E36	4350	過電流遮断 <インバータ瞬時値 S/W> 異常	Comp	on
E37	4250	107	E37	4350	過電流遮断 <インバータ実効値 S/W> 異常	Comp	on
E38	4220	108	E38	4320	インバータ母線電圧低下保護	Comp	on
E39	4220	109	E39	4320	インバータ母線電圧上昇保護	Comp	on
E40	4220	110	E40	4320	インバータ母線電圧異常	Comp	on
E41	4220	111	E41	4320	ロジック異常	Comp	on
E42	4230	—	E42	4330	インバータ放熱板温度過熱保護	Comp	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
E49	5301	119	E49	4300	IPM オープン／インバータ交流電流センサ抜け検知異常	Comp	on
E50	5301	120	E50	4300	インバータ交流電流センサ誤配線検知異常	Comp	on
E51	0403	001	E51	4300	シリアル通信 <メイン基板> 異常	Comp	on
E52	4121	—	E52	4171	アクティブフィルタ異常	off	可
E60	5108	—	—	—	サーミスタ <液管温度> 異常	off	可
E62	4102	002	E62	4152	欠相異常	Comp	on
E68	4220	131	E68	4320	インバータ母線電圧低下保護	Comp	on
E70	1302	002	—	—	機械式保護器 <圧力閉鎖器> 作動	on	不可

異常コード			猶予コード		異常項目			警報(X112)出力	
E コード	M-NET コード	詳細コード	E コード	M-NET コード				デフォルト	設定可否
E75	5107	—	—	—	サーミスタ〈吸入管温度〉異常		off	可	
E131	4255	101	E131	4355	IPM 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
E151	0403	005	E151	4305	シリアル通信〈メイン基板〉異常		Fan	on	可
E168	4225	131	E168	4325	インバータ母線電圧低下保護		Fan	on	不可
—	—	050	E199	7000	IPM システム異常(インバータリセット)		—	—	
E200	6500	—	—	—	通信異常一括		off	可	
—	—	—	E53	6600	アドレス 2 重定義エラー		—	—	
—	—	—	E54	6602	伝送プロセッサ H/W エラー		—	—	
—	—	—	E55	6603	BUS BUSY		—	—	
—	—	—	E57	6607	ACK 無しエラー		—	—	
—	—	—	E64	6608	応答フレーム無しエラー		—	—	
E201	7109	001	—	—	接続設定エラー(コントローラ)		off	不可	
E202	7109	002	—	—	接続設定エラー(コントローラ親機重複)		off	不可	
システム異常									
E220	7000	001	E220	7102	①接続台数異常		on	不可	
E221	7000	010	E221	7105	②OS 単独異常		on	不可	
E222	7000	014	E222	7113	③TYPE4 値異常		on	不可	
E223	7000	015	E223	7113	④TYPE5 値異常		on	不可	
E224	7000	016	E224	7113	⑤TYPE6 値異常		on	不可	
E225	7000	020	E225	7113	⑥OS 機種未設定異常		on	不可	
E226	7000	021	E226	7113	⑦OC/OS 間機種設定不一致異常		on	不可	
E227	7000	034	E227	7117	⑧TYPE4 オープン異常		on	不可	
E228	7000	035	E228	7117	⑨TYPE5 オープン異常		on	不可	
E229	7000	036	E229	7117	⑩TYPE6 オープン異常		on	不可	
E230	7102	—	—	—	接続台数エラー		on	不可	
アドレス設定エラー									
E240	7105	001	—	—	①OC 重複異常		on	不可	
E241	7105	002	—	—	②UC アドレス重複異常		on	不可	
E242	7105	003	—	—	③デフォルト UC アドレス異常		on	不可	
E243	7105	004	—	—	④UC アドレス不連続異常		on	不可	
E244	7105	005	—	—	⑤M-NET アドレス 2 重異常		on	不可	
E245	7105	010	—	—	⑥OS 単独異常		on	不可	
機能設定異常									
E250	7113	014	—	—	①TYPE4 値異常		on	不可	
E251	7113	015	—	—	②TYPE5 値異常		on	不可	
E252	7113	016	—	—	③TYPE6 値異常		on	不可	
E253	7113	020	—	—	④OS 機種未設定異常		on	不可	
E254	7113	021	—	—	⑤OC/OS 間機種設定不一致異常		on	不可	
E255	7113	001	—	—	⑥ユニット内機種設定不一致異常		Comp	on	不可
E355	7113	005	—	—	⑦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	—	—	①TYPE4 オープン異常		on	不可	
E261	7117	015	—	—	②TYPE5 オープン異常		on	不可	
E262	7117	016	—	—	③TYPE6 オープン異常		on	不可	
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	*	
E302	4121	202	E302	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(IPM エラー)		off	*	
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	*	
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	*	
E305	4121	205	E305	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(CCCT センサ回路)		off	*	

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
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	*	
E308	4121	208	E308	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(ACCT誤配線)		off	*	
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	*	
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	*	
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	*	
E313	4121	213	E313	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(放熱板過熱)		off	*	
E314	4121	214	E314	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(電源過電圧)		off	*	
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	*	
E316	4121	216	E316	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(電源周波数)		off	*	
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	*	
E321	4121	221	E321	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(I/F異常)		off	*	
E322	4121	222	E322	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(I/F異常)		off	*	

* 「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。

♦ 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) プレアラームコード一覧 (ECOV-EN**MC1,C1,DCA1 のみ)

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「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。(93 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(X102)出力は下記を意味します。

on : プレアラーム検知時リレー X102 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 X102 を ON (7-24 番端子間出力) しない。

変更方法については「プレアラーム出力(X102 出力-7-24 番端子間出力)の確認方法」を参照ください。(80 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(X102)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
P 01	1601	01	冷媒不足検知	on	可
P 02	1602	01	液バック	off	可
P 03	1616	01	凝縮器目詰まり	off	可
P 04	1615	01	圧縮機発停過多	off	可
P 05	3609	01	高周囲温度	off	可
P 06	0311	01	圧縮機運転時間	off	可
P 07	5199	01	サーミスタ、センサ異常、モジュール間通信異常	off	可

(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) 固定運転中

8-6. 故障した場合の処置

[1] 故障発生時のお願い

万一何らかの原因により、ユニットおよび冷媒回路部品が故障した場合は、故障再発防止のため次の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)配管溶接部からのガス漏れを修理する場合は冷媒を必ず回収し、窒素ガスを通しながら溶接を行ってください。
- 3)部品（圧縮機を含む）故障の場合はユニット全体を交換するのではなく、不良部品のみ交換してください。
- 4)ユニットを廃棄する場合は必ず冷媒を回収してから行ってください。
- 5)故障原因が不明の場合は、ユニットの形名・製造番号および故障状況を調査の上、サービス窓口へ連絡してください。

[2] 送風機交換の場合

手順

1. 送風機を交換する場合は、ユニットの主電源を OFF にする。
2. 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。サービスパネル、ファンガードなどを外して交換する。
3. 送風機の配線経路は元どおりの経路および配線固定に戻す。

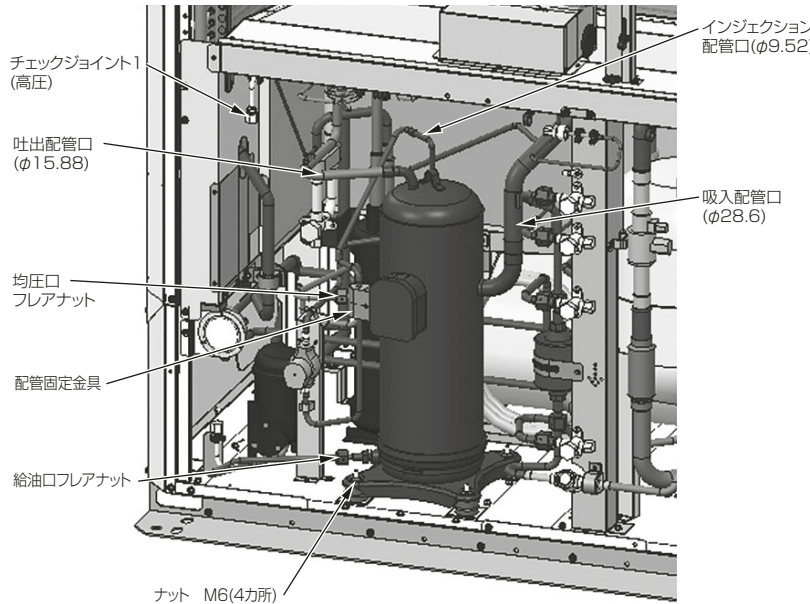
[3] 圧縮機の交換

対象圧縮機 : HNK84FA (ECOV-EN75MC(1), 98MC(1), 110MC(1))
HNK92FA (ECOV-EN75C(1), 98C(1), 110C(1), 75DCA(1))

冷凍機油 : ダイヤモンドフリーズMEL32R

	手順（作業内容）
1	<p>準備工程</p> <ol style="list-style-type: none"> ユニット下側のサービスパネルを外す。 SUB BOX のカバーを外す。 圧縮機が運転可能な場合は、ポンプダウン運転をする。 ポンプダウン停止後スイッチ SW1（運転・停止）を OFF にする。 主電源（ブレーカ）を OFF にする。
2	<p>油回収工程</p> <ol style="list-style-type: none"> ボールバルブ 4（吸入）、ストップバルブ 1（吐出）、ストップバルブ 5（給油）、ストップバルブ 3（インジェクション）を閉じる。 オイルレギュレータ内・圧縮機内の油をチェックジョイント 4（圧縮機給油・排油口）より油を抜く。（約 2L） ボールバルブ 4 のサービスポートと、チェックジョイント 1（高圧）から冷媒を回収する。
3	<p>圧縮機取り外し工程</p> <ol style="list-style-type: none"> 圧縮機ターミナル部の配線を外す。 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）を外す。 <p>お知らせ 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> <ol style="list-style-type: none"> 配管固定金具を外す。 圧縮機足部のナットを外す。 油を抜き終わった後、均圧口・給油口フレアナットを外す。 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部を外す。 ※吸入配管については圧縮機側の吸入配管をパイプカッターなどで切断し、圧縮機を引き出した後、ろう付け部を外すと容易に取り外すことができます。 フレアナットおよびろう付部を外した後、圧縮機を引き出して交換する。

4



(表1)

	高圧側	低圧側
設計圧力	4.15MPa	
設計圧力 (ECOV-EN75DCA(1)の場合)	3.5MPa	2.21MPa

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ベース板に設置する。

2. 圧縮機足部にナットを取付ける。

3. 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部を接続する。

ろう付は、酸化スケールが発生しないよう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。

乾燥窒素ガスはボールバルブ4のサービスポートから流し、均圧口フレアナット、チェックジョイント1(高圧)から出してください。(ろう付後もろう付部の温度が200°C以下になるまで流し続けてください。)

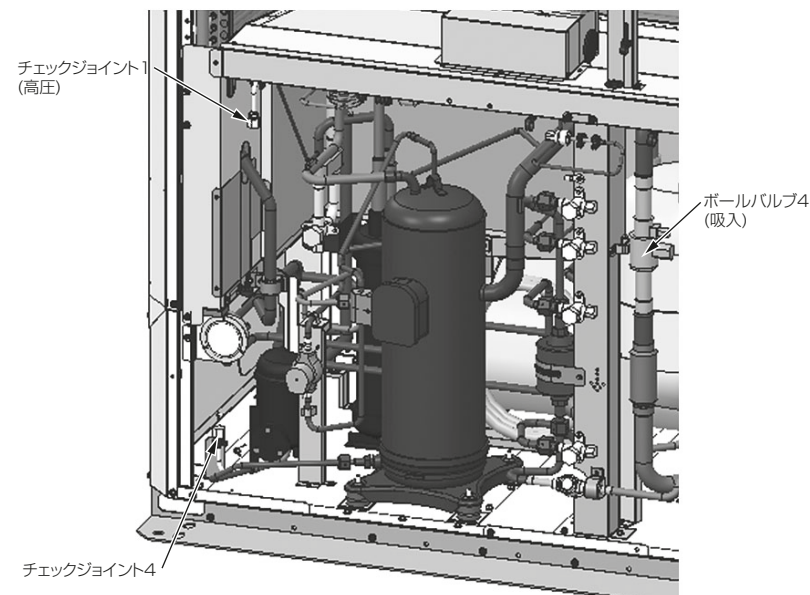
4. 均圧口・給油口フレアナットを締付ける。(フレアナット締付けトルク 38±4N·m)

5. ろう付完了後、「高圧ガス保安法」に基づき、気密試験を実施する。気密試験圧力は設計圧力以上の圧力にしてください。(表1)

ただし、設計圧力より高圧側は+0.5MPa、低圧側は0.01MPa以上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、高圧チェックジョイントから先に加圧し、その後、ボールバルブ4のサービスポートに加圧してください。

窒素ガスを抜く場合は、ボールバルブ4のサービスポートから先に抜いてください。圧縮機の低圧側が高圧側よりも高くなる逆圧現象とならないようにしてください。

5

**圧縮機給油工程**

1. ボールバルブ4のサービスポートとチェックジョイント1(高圧)から真空ポンプにて真空引きしながらチェックジョイント4(圧縮機給油・排油口)から新規の油(MEL32R)を封入する。2項にて抜い量だけ給油してください。

お願い

圧縮機の真空引き完了後、必ず先にチェックジョイント1(高圧)より30秒程度冷媒を封入し、圧縮機に逆圧がかからないようにする。(圧縮機の真空引き完了後、先にボールバルブ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。)

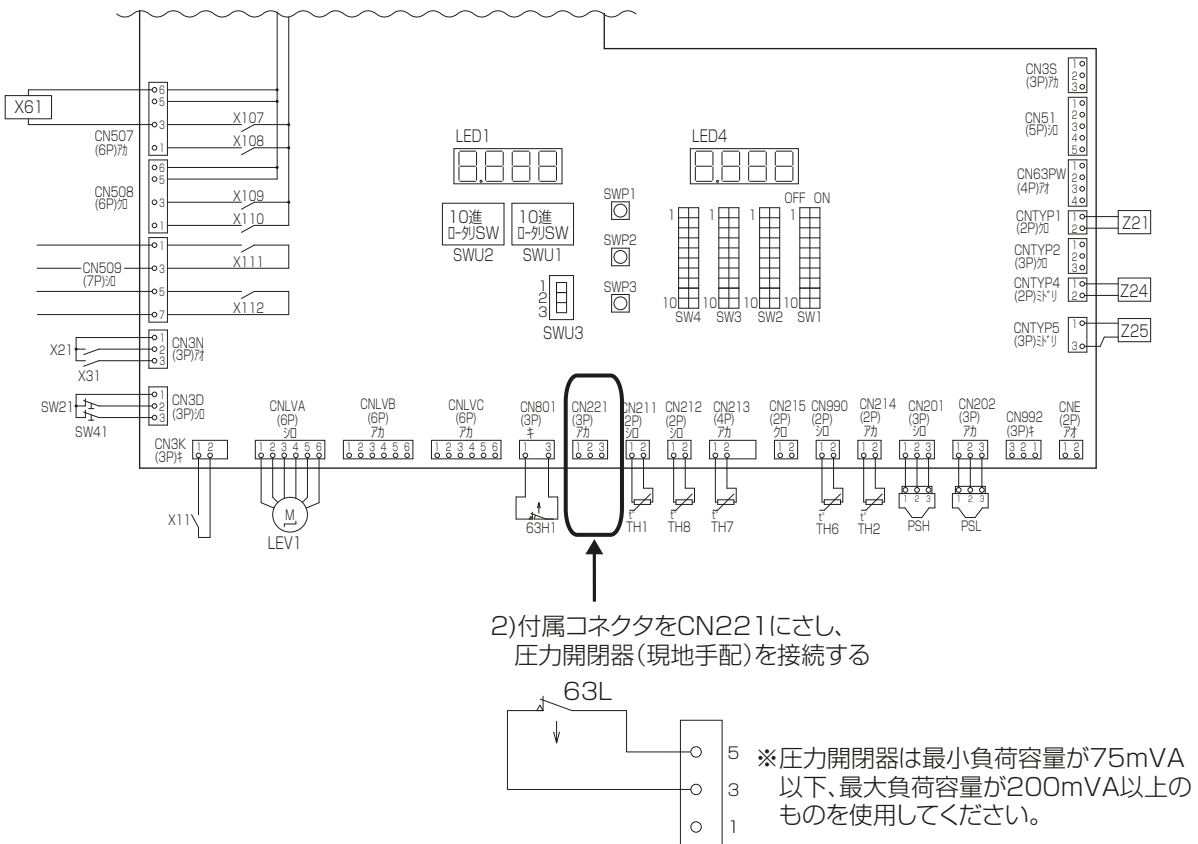
[4] 応急運転

(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)で運転する。

手順

- ユニットの主電源を OFF にする。



〈計算例〉

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

- 付属コネクタを CN221 にさし、その配線に現地手配の圧力開閉器の接点を接続する。

- 低压取出しはボールバルブ4〈吸入〉のサービスポートに接続する。

- 主電源を ON にする。

- 運転モード切替スイッチを〈固定〉側で運転する。

お知らせ

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させると、低圧カットが働かず圧縮機故障に至ります。

必ず CN221 に開閉器接点を接続してから運転させてください。

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

9. お客様への説明

9-1. エンドユーザー向け特記事項

△ 警告

ヒューズ交換時は、指定容量のヒューズを使用し、針金・銅線で代用しないこと。

- ・発火・火災のおそれあり。



使用禁止

基礎・据付台が傷んでいないか定期的に点検すること。

- ・ユニットの転倒・落下によるけがのおそれあり。



指示を実行

ユニットの廃棄は、専門業者に依頼すること。

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



指示を実行

△ 注意

ユニットの上に乗ったり物を載せたりしないこと。

- ・ユニットの転倒や載せたものの落下によるけがのおそれあり。



使用禁止

ぬれて困るものを下に置かないこと。

- ・ユニットからの露落ちにより、ぬれるおそれあり。



禁止

空気の吹出口や吸入口に指や棒などを入れないこと。

- ・ファンによるけがのおそれあり。



回転物注意

部品端面・ファンや熱交換器のフィン表面を素手で触れないこと。

- ・けがのおそれあり。



接触禁止

作業するときは保護具を身につけること。

- ・けがのおそれあり。



けが注意

- ・この据付工事説明書および別冊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。
- ・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人様などにご説明ください。
- ・「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。(2 ページ)
- ・この据付工事説明書は、据付け後、同梱の取扱説明書と共に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。コントローラが安全器の作動を検知し、自己保持します。ユニットの安全器が作動すると、コントローラのデジタル表示部：LED4 にエラーコードが表示され、圧縮機は停止します。安全器が作動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除去く。
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. ユニットの保証条件

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設計・工事・サービスマニュアルに記載事項および注意事項を遵守せずに工事を行ったり、冷却負荷に対して明らかに過大過少の能力を持つユニットを選定し、故障に至ったと弊社が判断する場合。

(例：冷却器膨張弁の選定ミス・取付ミス・電磁弁〈液〉なき場合、ユニットに指定外の冷媒を封入した場合、充てん冷媒の種類の表示なき場合など)

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

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

4) 運転、調整、保守が不備なことによる事故

- ・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）
- ・塩害による事故
 - ・据付場所による事故（風量不足、腐食性雰囲気、化学薬品などの特殊環境条件）
 - ・調整ミスによる事故（膨張弁のスーパーヒート、吸入圧力調整弁の設定値、圧力開閉器の低圧設定）
 - ・ショートサイクル運転による事故（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事故（始動不良、電動機冷却不良）
 - ・アイススタックによる事故
 - ・ガス漏れ等により空気、水分を吸込んだと判断される場合。

5) 天災、火災による事故

6) 据付工事に不具合がある場合

- ・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つた場合
- ・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事故の場合

7) 自動車、鉄道、車両、船舶などに搭載した場合

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

9) この製品は、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. 耐塩仕様について

耐塩害・耐重塩害仕様について

耐塩害・耐重塩害仕様とは機器内外の鉄製部分やアルミ部分の腐食あるいは配管ろう付部分などの腐食を防止するための処理を施したもので、標準仕様よりも塩分による耐蝕性が優れています。

ただし、発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。

警報装置の設置について

本ユニットには、安全確保のため、種々の保護装置が取付けられています。

万一、漏電遮断器や保護回路が作動した場合、警報装置がないと、長時間にわたりユニットが停止したままになり、貯蔵品の損傷につながります。

適切な処置が早くできるよう、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ことがあります。

10-1. 標準的な使用条件

10-1-1. 使用範囲

-1- ECOV-EN75,98,110MC(1)

用途	—	高・中温用
使用冷媒	—	R410A
蒸発温度	°C	−20～+10
吸入圧力	MPa	0.295～0.985
吸入ガス過熱度	K	10～40
吸入ガス温度	°C	18以下
凝縮温度	°C	15～59
吐出圧力	MPa	1.16～3.65
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	−15～43
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	V	4V以下
接続配管長さ（吸入・液）	m	100以下 ^{*1*2}
設置場所	—	屋外設置 ^{*4}

*1 工事説明書記載の配管工事等施工条件を満たし、装置への確実な油戻りが保証されることと、および冷媒過充てんとならない場合の数値です。

*2 配管長さは相当長を示します。

*3 延長配管が50mを超える場合は、10m当たり0.2Lの油を追加してください。

*4 設置場所について詳細は指定のページを参照ください。(18ページ)

-2- ECOV-EN75,98,110C(1),ECOV-EN75DCA(1)

用途	—	低・中温用
使用冷媒	—	R410A
蒸発温度	°C	−45～−5
吸入圧力	MPa	0.037～0.578
吸入ガス過熱度	K	10～40
吸入ガス温度	°C	18以下
凝縮温度	°C	15～59 (ECOV-EN75DCA(1)のみ 15～52)
吐出圧力	MPa	1.16～3.65 (ECOV-EN75DCA(1)のみ 1.16～3.10)
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	−15～43
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	V	4V以下
接続配管長さ（吸入・液）	m	100以下 ^{*1*2}
設置場所	—	屋外設置 ^{*4}

*1 工事説明書記載の配管工事等施工条件を満たし、装置への確実な油戻りが保証されることと、および冷媒過充てんとならない場合の数値です。

*2 配管長さは相当長を示します。

*3 延長配管が50mを超える場合は、10m当たり0.2Lの油を追加してください。

*4 設置場所について詳細は指定のページを参照ください。(18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騒音が隣家の迷惑になる所。
他の熱源から直接ふく射熱を受ける所。

ユニットの質量に耐える強度がない所。

油・蒸気・硫化ガスの多い特殊環境。（煙突の排気口の近くも含まれます。）

本工事説明書記載の据付スペースが十分確保できない所。（19 ページ）

降雪地域で、本工事説明書記載の防雪対策が施せない所。（20 ページ）

10-2. 点検時の交換部品と保有期間

(1) ドライヤ交換

ドライヤを交換する場合は必ず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、点検を実施するようお願いいいたします。

10-3-1. 油の点検と定期的な交換

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

冷凍機油はダイヤモンドフリーズ MEL32R を使用してください。

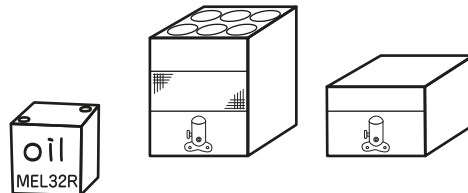
交換時期の目安は右表のとおりです。

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

（冷凍機油の初期色：ASTMLO.5（透過性のある薄い黄色））

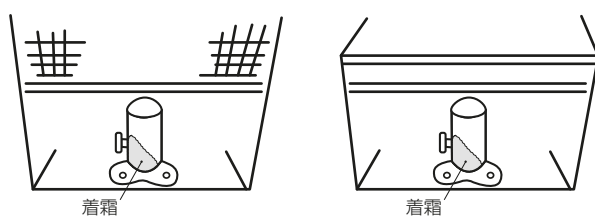
また特に汚れおよび、変色が激しいときにはドライヤも交換してください。

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



10-3-2. 連続液バック防止のお願い

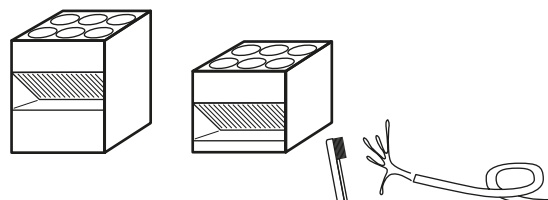
霜取運転の温風吹出し防止のための短時間（ファン遅延運転）を除いて、常に圧縮機の下部に着霜している場合は連続液バック運転になっていますので、冷却器の膨張弁の開度調整、感温筒の取付位置・状態、冷却器のファン運転（停止していないか、回転数が少なくなっているか）などを点検し、連続液バックさせないようにしてください。



10-3-3. 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と、高圧上昇の原因になります。

この時、ファンモータや制御箱に水がかからないようにしてください。



10-3-4.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。



10-4.フロン排出抑制法

△注意

ユニット内の冷媒は回収すること。

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



〈フロン排出抑制法による冷媒充てん量値記入のお願い〉

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



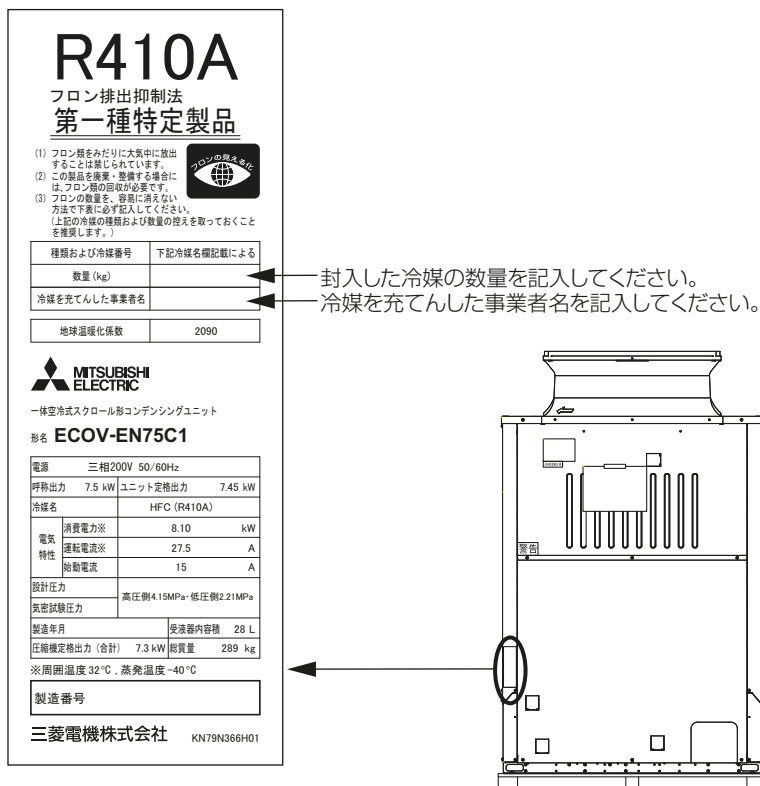
〈製品の整備・廃棄時のお願い〉

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

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。
- ・冷媒の数量を製品銘板の表に容易に消えない方法で記入してください。
(表に記載した内容の控えを取っておくことを推奨します。)

製品名板(例)



形名			ECOV-EN75MC(1)	ECOV-EN98MC(1)	ECOV-EN110MC(1)
冷媒			R410A	R410A	R410A
法定冷凍トン		トン	4.4	4.94	5.8
圧縮機	形名	—	HNK84FA	HNK84FA	HNK84FA
	吐出量	m ³ /h	24.8	28.1	32.7
冷凍機油	種類		MEL32R	MEL32R	MEL32R
	油量（圧縮機）	L	2.3	2.3	2.3
	油量（その他）	L	3.1 (アキュムレータ)	3.1 (アキュムレータ)	3.1 (アキュムレータ)
出力周波数		Hz	20～82	20～93	20～108
設計圧力	高圧部	MPa	4.15	4.15	4.15
	低圧部	MPa	2.21	2.21	2.21
高圧遮断装置の設定圧力		MPa	4.15	4.15	4.15
圧縮機	台数	台	1	1	1
	耐圧試験圧力（低圧部）	MPa	12.6	12.6	12.6
	気密試験圧力（低圧部）	MPa	4.17	4.17	4.17
受液器	台数	台	1	1	1
	強度試験圧力	MPa	12.5	12.5	12.5
	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	1	1	1
	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	3.32	3.32	3.32
	気密試験圧力	MPa	2.21	2.21	2.21
	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願います。

形名		ECOV-EN75C(1)		ECOV-EN98C(1)	
冷媒		R410A		R410A	
法定冷凍トン		トン	4.6	5.3	
圧縮機	形名	—	HNK92FA	HNK92FA	
	吐出量	m ³ /h	25.9	29.9	
冷凍機油	種類		MEL32R	MEL32R	
	油量（圧縮機）	L	2.3	2.3	
	油量（その他）	L	3.1 (アキュムレータ)	3.1 (アキュムレータ)	
出力周波数		Hz	30～78	30～90	
設計圧力	高圧部	MPa	4.15	4.15	
	低圧部	MPa	2.21	2.21	
高圧遮断装置の設定圧力		MPa	4.15	4.15	
圧縮機	台数	台	1	1	
	耐圧試験圧力（低圧部）	MPa	12.6	12.6	
	気密試験圧力（低圧部）	MPa	4.17	4.17	
受液器	台数	台	1	1	
	強度試験圧力	MPa	12.46	12.46	
	気密試験圧力	MPa	4.15	4.15	
	溶栓の口径	mm	φ3.1	φ3.1	
	溶栓の口径溶融温度	℃	74以下	74以下	
空冷式凝縮器	台数	台	1	1	
	耐圧試験圧力	MPa	—	—	
	気密試験圧力	MPa	4.15	4.15	
	溶栓の有無	—	無	無	
気液分離器 (サクション アキュムレー タ)	台数	台	1	1	
	耐圧試験圧力	MPa	3.32	3.32	
	気密試験圧力	MPa	2.21	2.21	
	溶栓の有無	—	無	無	

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

形名		ECOV-EN110C(1)		ECOV-EN75DCA(1)	
冷媒		R410A		R410A	
法定冷凍トン		トン	5.9	5.3	
圧縮機	形名	—	HNK92FA	HNK92FA	
	吐出量	m ³ /h	33.2	29.9	
冷凍機油	種類		MEL32R	MEL32R	
	油量（圧縮機）	L	2.3	2.3	
	油量（その他）	L	3.1 (アキュムレータ)	3.1 (アキュムレータ)	
出力周波数		Hz	30～100	30～90	
設計圧力	高圧部	MPa	4.15	3.50	
	低圧部	MPa	2.21	2.21	
高圧遮断装置の設定圧力		MPa	4.15	3.50	
圧縮機	台数	台	1	1	
	耐圧試験圧力（低圧部）	MPa	12.6	12.6	
	気密試験圧力（低圧部）	MPa	4.17	4.17	
受液器	台数	台	1	1	
	強度試験圧力	MPa	12.46	12.46	
	気密試験圧力	MPa	4.15	4.15	
	溶栓の口径	mm	φ3.1	φ3.1	
	溶栓の口径溶融温度	°C	74以下	74以下	
空冷式凝縮器	台数	台	1	1	
	耐圧試験圧力	MPa	—	—	
	気密試験圧力	MPa	4.15	4.15	
	溶栓の有無	—	無	無	
気液分離器 (サクション アキュムレーター)	台数	台	1	1	
	耐圧試験圧力	MPa	3.32	3.32	
	気密試験圧力	MPa	2.21	2.21	
	溶栓の有無	—	無	無	

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

MEMO

MEMO

ご不明な点がございましたらお客様相談窓口（別紙）にお問い合わせください。

三菱電機冷熱相談センター

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

FAX(365日・24時間受付)

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

三菱電機株式会社

冷熱システム製作所 〒640-8686 和歌山市手平6-5-66

WT07437X09