

2017 三菱電機

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

R410A リモート空冷・水冷式インバータスクロール形

コンデンシングユニット

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

お問い合わせは下記へどうぞ

三菱電機住環境システムズ株式会社 北海道支社	(011)893-1342
三菱電機住環境システムズ株式会社 東北支社	(022)742-3020
三菱電機住環境システムズ株式会社 東京支社	(03)3847-4339
三菱電機住環境システムズ株式会社 中部支社	(052)527-2080
三菱電機住環境システムズ株式会社 北陸営業部	(076)252-9935
三菱電機住環境システムズ株式会社 関西支社	(06)6310-5061
三菱電機住環境システムズ株式会社 中四国支社	(082)504-7362
三菱電機住環境システムズ株式会社 四国営業本部	(087)879-1066
三菱電機住環境システムズ株式会社 九州支社	(092)476-7104
沖縄三菱電機販売 ㈱	(098)898-1111

設計工事サービスマニュアル

R410A リモート空冷・水冷式インバータスクロール形

三菱電機株式会社

ECV-EN75, 98, 110, 150, 185, 225, 260, 300, 335A1
 ECV-EN45, 110, 165, 225, 300DCA
 RM-N55, 110, 165, 185A
 RMW-N150A

暮らしと設備の業務支援サイト WIN²K

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

三菱電機 WIN2K 検索

役に立つサービス情報を発信するITツール
 携帯電話から空調機の簡易点検内容が検索できます。

http://www.MitsubishiElectric.co.jp/wink_doc/tc/

検索対象 スリムエアコン ビル用マルチエアコン 冷凍機

QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。QRコードでカンタンアクセス!

三菱電機空調ワンコールシステム

空調 24時間 365日

0120-9-24365 (フリーコール)

「修理依頼」「サービス部品注文」(365日・24時間受付)
 「技術相談」(平日9:00~19:00、土・日・祝9:00~17:00)

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・IP電話対応)
 (平日9:00~19:00、土・日・祝9:00~17:00)

FAX (365日・24時間受付) 0037-80-2229 (フリーボイス) / 073-428-2229 (通常FAX)

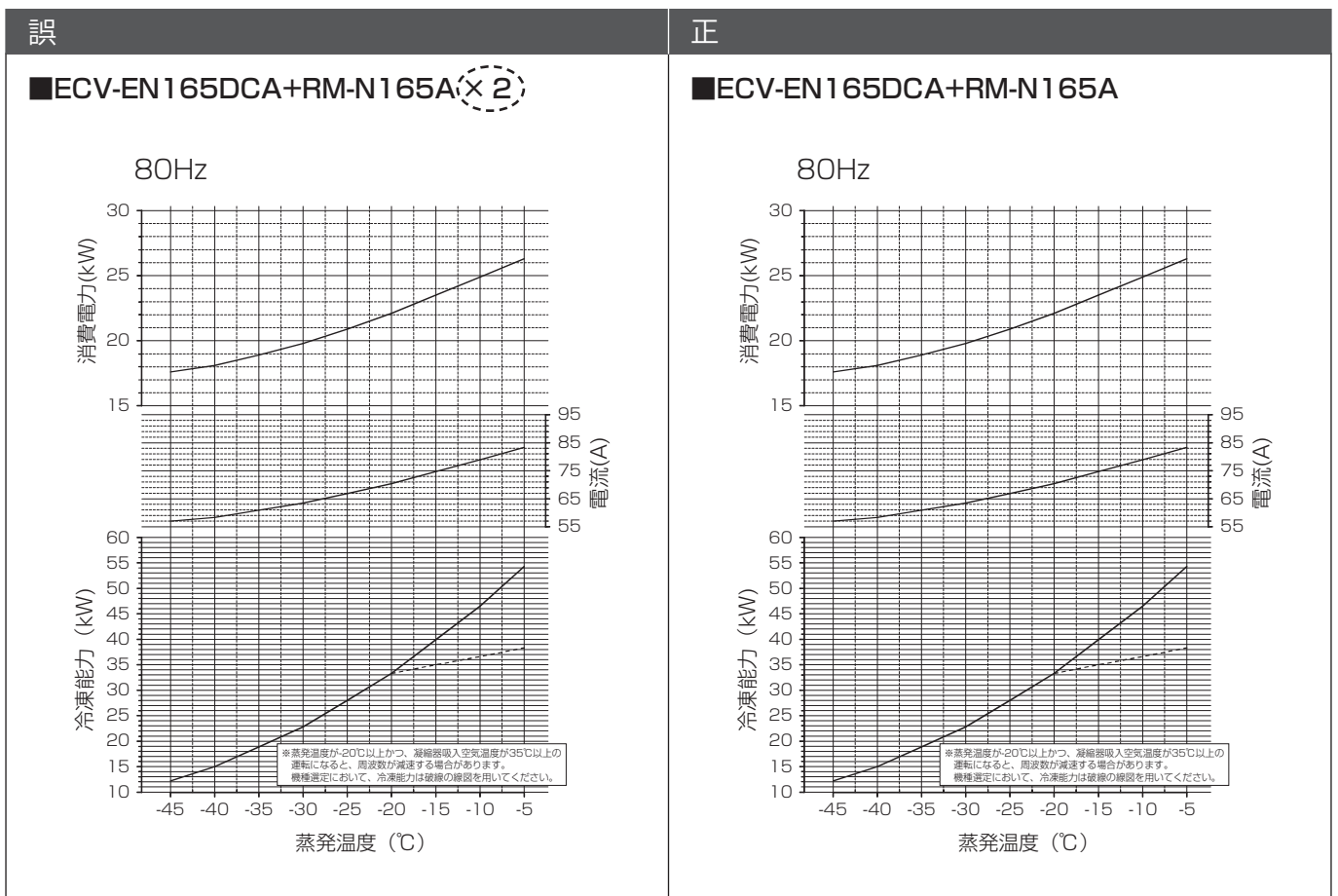


「三菱電機コンデンシングユニット 設計工事サービスマニュアル R410A リモート空冷・水冷式インバータスクロール形」 記載内容の訂正

本マニュアルに以下の誤りがございました。内容を訂正し、深くお詫び申し上げます。

[訂正内容]

253 ページ：能力線図 <4.1> 一体空冷式 (2) ワイドリプレースシリーズのグラフ
(下記点線部分のみ)



以上

目次

形式の説明	1
-------	---

第1章 安全に使用いただくために

インバータ リモート空冷式・水冷式ユニットの場合

1. 安全のために必ず守ること	2
2. 施工手順とR410Aでの留意点	9
3. 法令関連の表示	10
3-1. 標準的な使用条件	10
3-1-1. 使用範囲	10
3-1-2. 使用条件・環境	11
3-2. 点検時の交換部品と保有期間	12
3-3. 日常の保守	12
3-3-1. 油の点検と定期的な交換	12
3-3-2. 連続液バック防止のお願い	12
3-3-3. 運転状態の定期的な確認	12
3-3-4. 凝縮器フィンの清掃	12
3-3-5. パネルの清掃	12
3-3-6. コンデンサ内の洗浄 (RMW-N150Aの場合)	13
3-3-7. クーリングタワー使用時の水質保持に ついて (RMW-N150Aの場合)	13
3-3-8. 冬季の凍結防止 (RMW-N150Aの場合)	13
3-4. フロン排出抑制法	13
3-5. 冷媒の見える化	14

第2章 据付工事編

1. 使用部品	15
1-1. 同梱部品	15
1-2. 別売部品	16
1-3. 一般市販部品	18
1-4. 製品の外形 (各部の名称)	19
1-5. 製品の運搬と開梱	24
1-5-1. 製品の運搬	24
1-5-2. 製品の開梱	24
1-5-3. 吊下げ方法	24
2. 使用箇所 (据付工事の概要)	28
2-1. 使用部品の取付位置	28
2-1-1. 冷媒回路図	28
2-2. 従来工事方法との相違	35
2-3. 一般市販部品の仕様	36
2-3-1. 冷媒配管	36
2-3-2. ろう材	38
2-3-3. フラックス	38
2-3-4. 断熱材	38
2-3-5. 電気配線	38
3. 据付場所の選定	39
3-1. 法規制・条例の遵守事項	39
3-2. 公害・環境への配慮事項	39
3-3. 製品の機能性能を発揮するための事項	39
3-3-1. 据付場所の環境と制限	39
3-3-2. ユニット間の高低差	40
3-3-3. 必要スペース	42
3-3-4. 防風・防雪対策	47

3-4. 保守・点検に関する事項	48
3-4-1. 漏えい点検簿の管理	48
4. 据付工事	50
4-1. 建物の工事進行度と施工内容	50
4-1-1. 基礎への据え付け	50
4-1-2. 据付ボルト	50
4-1-3. 防振工事	51
4-1-4. 輸送用保護部材の取外し	51
4-1-5. 換気	51
4-1-6. 圧縮ユニットとの段積設置 (RMW-N150Aの場合)	52
4-2. 届出・報告事項	52
5. 配管工事	53
5-1. 従来工事方法との相違	53
5-2. 冷媒配管工事	54
5-2-1. 一般事項	54
5-2-2. 吸入配管工事	56
5-2-3. 液配管工事	57
5-2-4. 吐出配管	58
5-2-5. 配管接続方法	59
5-2-6. フレア接続	60
5-2-7. 配管取出し方法	61
5-3. 気密試験	62
5-3-1. 気密試験の目的	62
5-3-2. 気密試験の圧力	62
5-3-3. 気密試験の手順	62
5-3-4. ガス漏れチェック	65
5-4. 真空引き	65
5-4-1. 真空引きの目的	65
5-4-2. 真空引きの手順	65
5-4-3. 真空ポンプの接続位置	67
5-4-4. 操作弁・チェックジョイントの位置	74
5-4-5. ストップバルブの操作方法	81
5-4-6. チェックジョイントの操作方法	82
5-5. 冷凍機油充てん	82
5-5-1. 冷凍機油の種類	82
5-5-2. 給油の手順	82
5-5-3. 排油の手順	85
5-6. 冷媒充てん	88
5-6-1. 冷媒充てんの手順	88
5-6-2. 冷媒封入アシストモードによる冷媒封入	89
5-6-3. サイトグラスによる冷媒充てん方法	100
5-6-4. 最低必要冷媒充てん量の目安と 許容冷媒充てん量	100
5-6-5. 漏えい点検簿の管理	102
5-7. 断熱施工	103
6. 電気工事	105
6-1. 従来工事方法との相違	106
6-2. 電気配線工事	106
6-2-1. 配線作業時のポイント	106
6-2-2. 配線容量	107
6-2-3. 配線の接続	107
6-2-4. 電気特性	112
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	117

目 次

6-2-6. 空調冷熱総合管理システム 使用時のお願い.....	117
6-2-7. 電気回路図例.....	118
7. 据付工事後の確認.....	119
7-1. 据付工事のチェックリスト.....	119
7-2. 冷媒回路部品の確認事項.....	120
7-3. 客先への確認事項.....	121
8. お客様への説明.....	122
8-1. エンドユーザー向け特記事項.....	122
8-2. ユニットの保証条件.....	123
8-2-1. 無償保証期間および範囲.....	123
8-2-2. 保証できない範囲.....	123
8-2-3. 耐塩仕様について.....	123
8-3. 警報設置のお願い.....	124

第3章 試運転調整編

1. 試運転.....	125
1-1. 試運転の準備.....	125
1-1-1. 試運転前の確認.....	125
1-1-2. 圧力開閉器〈高圧〉の設定.....	126
1-1-3. サイトグラスの表示色確認.....	126
1-1-4. 油量について.....	127
1-1-5. 制御機器各部の名称.....	129
1-1-6. 水冷コンデンサの冷却水量 (RMW-N150A の場合).....	136
1-1-7. 水質 (RMW-N150A の場合).....	137
1-1-8. 冷却水の流速 (RMW-N150A の場合).....	137
1-1-9. コンデンサ冷却水量 (RMW-N150A の場合).....	137
1-1-10. 高圧起動防止 (RMW-N150A の場合).....	137
1-2. 試運転の方法 (基本).....	138
1-2-1. 運転 (個別運転).....	138
1-2-2. 停止 (ポンプダウン停止) する.....	138
1-2-3. メイン基板部分 (制御箱内) の 名称と表示.....	139
1-2-4. 用途に応じた蒸発温度の設定.....	140
1-3. 試運転の方法 (応用).....	142
1-3-1. リモートコンデンサの運転モードを 切替えるには (ファンコントロール制御).....	142
1-3-2. 運転中の圧力を見るには.....	143
1-3-3. 運転中の温度を見るには.....	144
1-3-4. 運転中の周波数を見るには.....	144
1-3-5. 警報出力・確認の方法.....	145
1-3-6. 冷媒封入量・年月日を記憶させるには ...	145
1-3-7. 冷媒封入量・年月日入力値を 確認するには.....	146
1-3-8. ディップスイッチの設定について.....	147
1-3-9. ロータリスイッチによる表示・設定 機能一覧.....	149
1-3-10. プレアラーム出力 (7-24 番端子間出力) の確認方法.....	154

1-3-11. 警報出力、 プレアラーム出力の変更方法.....	154
1-3-12. 低外気運転に対応する.....	155
1-4. 試運転の方法 (コントローラ制御).....	156
1-4-1. イニシャル処理 (初期動作) の説明.....	156
1-4-2. 低圧カット制御 (通常運転制御).....	156
1-4-3. 周波数制御 (起動・通常運転制御).....	156
1-4-4. 油戻し制御.....	156
1-4-5. 高圧カット抑制制御 (バックアップ制御).....	157
1-4-6. 液バック保護制御.....	157
1-4-7. 検知項目別制御内容の説明線図.....	158
1-5. 試運転中の確認事項.....	159
1-5-1. 試運転時のお願い.....	159

第4章 サービス編

1. 故障判定.....	163
1-1. 故障判定.....	163
1-1-1. 調子のおかしい時の見方と処置について ..	164
1-1-2. 電源回路チェック要領.....	165
1-1-3. 主要電気回路部品の故障判定方法.....	166
1-1-4. プレアラーム発生時、不具合時の対応 ...	177
1-1-5. エラーコードについて.....	195
1-2. 故障した場合の処置.....	198

第5章 資料編

<1> 仕様.....	211
<1-1> リモート空冷式.....	211
<1-2> リモート水冷式.....	220
<1-3> リプレースフィルタ〈バイパス回路付〉.....	226
<2> 外形寸法図.....	227
<2-1> リモート空冷式.....	227
<2-2> リモート水冷式.....	233
<2-3> リプレースフィルタ〈バイパス回路付〉.....	237
<3> 電気回路図.....	238
<3-1> リモート空冷式・水冷式.....	238
<4> 能力特性.....	248
<4-1> リモート空冷式.....	249
<4-2> リモート水冷式.....	255
<5> 騒音特性.....	258
<5-1> リモート空冷式・水冷式.....	259
<6> 振動レベル.....	265
<7> 冷媒配管系統図.....	272
<7-1> リモート空冷式・水冷式.....	272
<8> 受注品対応について.....	276
<8-1> 耐塩害仕様書.....	276
<9> 耐震強度計算書.....	278
<9-1> リモート空冷式・水冷式.....	278
<10> 質量・重心位置表.....	285
<10-1> リモート空冷式・水冷式.....	285
<11> 高調波対応について.....	289

目 次

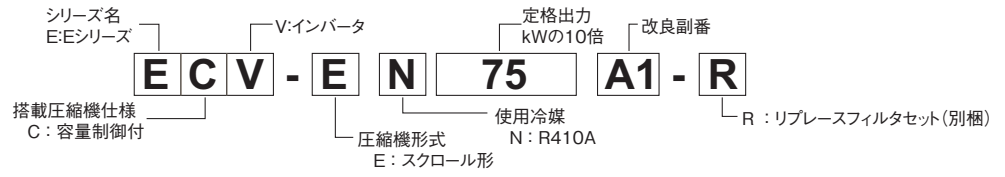
〈12〉 高圧ガス明細仕様表.....	291
〈12-1〉 空冷式インバータ.....	291
〈12-2〉 水冷式インバータ.....	294
〈12-3〉 空冷式ワイドリプレース.....	297
〈13〉 別売部品.....	299
〈13-1〉 防音パネル（受注品）.....	299
〈13-2〉 アクティブフィルタ.....	301
〈13-3〉 ガード.....	303
〈13-4〉 集中制御接続用フェライトコア.....	303
〈13-5〉 その他.....	303

付 録

〈1〉 外部アナログ制御（受注品）取扱い説明書.....	306
〈2〉 リプレース機種選択フロー.....	313
〈2-1〉 リモート空冷機種.....	315
〈2-2〉 冷却器（ショーケース・ユニットクーラ）.....	317
〈3〉 配管サイズ選定例.....	318
〈4〉 よくある質問 Q&A.....	319
〈5〉 冷媒特性表.....	325
〈6〉 据付後のチェックシート.....	327



形式の説明

〈リモート空冷式・水冷式形名〉



1. 安全のために必ず守ること

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

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

- 図記号の意味は次のとおりです。



- お読みになったあとは、お使いになる方に必ず本書をお渡しく下さい。
- 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下さい。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下さい。

警告

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

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

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

一般事項

警告

当社指定の冷媒以外は絶対に封入しないこと。

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



特殊環境では、使用しないこと。

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




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。



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


- ◆ 工具などが落下すると、けがのおそれあり。



禁止

改造はしないこと。


- ◆ 冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。



禁止

ヒューズ交換時は、指定容量のヒューズを使用し、針金・銅線で代用しないこと。


- ◆ 発火・火災のおそれあり。



使用禁止

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

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

掃除・整備・点検をする場合、運転を停止して、主電源を切ること。


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



感電注意

運転中および運転停止直後の冷媒配管・冷媒回路部品に素手で触れないこと。

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




やけど注意

⚠ 注意

ユニットの近くに可燃物を置いたり、可燃性スプレーを使用したりしないこと。


- ◆ 引火・火災・爆発のおそれあり。



使用禁止

パネルやガードを外したまま運転しないこと。


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



使用禁止

運転中および運転停止直後の電気部品に素手で触れないこと。


- ◆ 火傷のおそれあり。



やけど注意

配管に素手で触れないこと。


- ◆ 高温になるため、素手で触れると火傷のおそれあり。



やけど注意

ユニットに素手で触れないこと。


- ◆ 高温になるため、素手で触れると火傷のおそれあり。



やけど注意

換気をよくすること。


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



換気を実行

仕様の範囲内で冷凍サイクルを製作すること。


- ◆ 仕様の範囲外で製作した場合、漏電・破裂・発火・火災のおそれあり。



指示を実行

異常時（こげ臭いなど）は、運転を停止して電源スイッチを切ること。


- ◆ お買い上げの販売店・お客様相談窓口につながる。
- ◆ 異常のまま運転を続けた場合、感電・故障・火災のおそれあり。



指示を実行

端子箱や制御箱のカバーまたはパネルを取り付けること。


- ◆ ほこり・水による感電・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を実行

基礎・据付台が傷んでいないか定期的に点検すること。


- ◆ ユニットの転倒・落下によるけがのおそれあり。



指示を実行

ユニットの廃棄は、専門業者に依頼すること。


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



指示を実行

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。



据付禁止

部品端面・ファンや熱交換器のフィン表面を素手で触れないこと。

- けがのおそれあり。



接触禁止

保護具を身に付けて操作すること。

- 給油・排油作業は油が飛び出す。触れるとけがのおそれあり。



油注意

保護具を身に付けて操作すること。

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



感電注意

保護具を身に付けて操作すること。

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



感電注意

保護具を身に付けて操作すること。

- 各基板の端子には電圧がかかっている。触れると感電のおそれあり。



感電注意

電気部品を触るときは、保護具を身に付けること。

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



けが注意

空気の吹出口や吸込口に指や棒などを入れないこと。

- ファンによるけがのおそれあり。



回転物注意

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

ユニット内の冷媒は回収すること。

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



指示を実行

運搬・据付工事をするときに

警告

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

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



運搬注意

注意

梱包に使用しているPPバンドを持って運搬しないこと。

- けがのおそれあり。



運搬禁止

20kg以上の製品の運搬は、1人でしないこと。

- けがのおそれあり。



運搬禁止

据付工事をするときに

警告

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

- 可燃性ガスがユニットの周囲にたまると、火災・爆発のおそれあり。



据付禁止

専門業者以外の人に触れるおそれがあるところにユニットを設置しないこと。

- ユニットに触れた場合、けがのおそれあり。



据付禁止

梱包材は廃棄すること。

- けがのおそれあり。



指示を実行

梱包材は破棄すること。

- 窒息事故のおそれあり。



指示を実行

販売店または専門業者が据付工事説明書に従って据付工事を行うこと。

- 不備がある場合、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。



指示を実行

輸送用金具、付属品の装着や取り外しを行うこと。

- 不備がある場合、冷媒が漏れ、酸素欠乏・発煙・発火のおそれあり。

指示を実行

強風・地震に備え、所定の据付工事を行うこと。

- 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

冷媒が漏れた場合の限界濃度対策を行うこと。

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

指示を実行

ユニットは水準器などを使用して、水平に据付けること。

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

指示を実行

販売店または専門業者が当社指定の別売品を取り付けること。

- 不備がある場合、水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。

指示を実行

ユニットの質量に耐えられるところに据付けること。

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

指示を実行

⚠ 注意

販売店または専門業者が据付工事説明書に従って排水工事を行うこと。

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

指示を実行

配管工事をするときに

⚠ 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

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

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

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

- 冷媒漏れ・酸素欠乏のおそれあり。

指示を実行

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

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

破裂注意

フレアナットは規定のトルクで締めること。

- 損傷により冷媒漏れ・酸素欠乏のおそれあり。

指示を実行

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

- 指定外の気体が混入した場合、破裂・爆発のおそれあり。

爆発注意

冷媒が漏れていないことを確認すること。

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

指示を実行

加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガスを使用しないこと。

- 使用した場合、爆発のおそれあり。
- 塩素により冷凍機油劣化のおそれあり。

爆発注意

気密試験はユニットと工事説明書に記載している圧力値で実施すること。

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

指示を実行

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

⚠ 警告

配線に外力や張力が伝わらないようにすること。

- ◆伝わった場合、発熱・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。



発火注意

端子接続部に配線の外力や張力が伝わらないように固定すること。

- ◆発熱・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。



発火注意

電気工をする前に、主電源を切ること。

- ◆けが・感電のおそれあり。



感電注意

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

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



指示を実行

電源にはインバータ回路用漏電遮断器を取り付けること。

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



指示を実行

⚠ 注意

配線が冷媒配管・部品端面に触れないこと。

- ◆配線が接触した場合、漏電・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。



発火注意

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。



感電注意

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

移設・修理をするときに

⚠ 警告

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

- ◆冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。



禁止

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・吸込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。

- 運転モードが変化のおそれあり。
- 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した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

工具は R410A 専用ツールを使用してください。

- R410A 用として専用ツールが必要です。最寄りの「三菱電機システムサービス」へ問い合わせること。

工具類の管理は注意してください。

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

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。

2. 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。 ECV-EN110,165,225,300DCA の場合 (高圧 3.50MPa 低圧 2.21MPa) ECV-EN45DCA, ECV-EN75,98,110,150,185,225,260,300,335A1 の場合 (高圧 4.15MPa 低圧 2.21MPa) • 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。 	
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。 	<u>P54</u>
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		<u>P50</u>
冷媒配管工事	<ul style="list-style-type: none"> • サービス時を含め、冷凍機油が大気へふれる時間は 10 分以内としてください。 	<u>P54</u>
気密試験	<ul style="list-style-type: none"> • 気密試験を実施してください。 ECV-EN110,165,225,300DCA の場合 (高圧 3.50MPa、低圧 2.21MPa) ×24 時間 ECV-EN45DCA, ECV-EN75,98,110,150,185,225,260,300,335A1 の場合 (高圧 4.15MPa、低圧 2.21MPa) ×24 時間 	<u>P62</u>
防熱工事		
真空引き乾燥 冷凍機油充てん	<ul style="list-style-type: none"> • 真空度計で 266Pa に到達後約 1 時間真空引きを行ってください。 • 専用の逆流防止器付真空ポンプを使用してください。 • 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。 (ECV-EN45DCA は除く) 	<u>P65</u> <u>P82</u>
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。 	<u>P88</u>
コンデンシングユニット電気配線工事		<u>P105</u>
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。 	<u>P125</u>
お客様への説明		<u>P122</u>

3. 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おそれがあります。

3-1. 標準的な使用条件

3-1-1. 使用範囲

用途	—	低温用
使用冷媒	—	R410A
蒸発温度	℃	- 45 ~ - 5
吸入圧力	MPa	0.037 ~ 0.578
吸入ガス過熱度	K	10 ~ 40
吸入ガス温度	℃	18 以下
凝縮温度	℃	15 ~ 54
吐出圧力	MPa	1.16 ~ 3.20
吐出ガス温度	℃	120 以下
圧縮機シェル下温度	℃	85 以下
周囲温度	℃	- 5 ~ 40
電源電圧	—	三相 200V、50/60Hz
最低始動電圧	—	電源電圧 - 15% 以上
電圧不平衡率	%	2% 以下
接続配管長さ (吸入・液)	m	100 以下 (ECV-EN45DCA は 80)*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 液管長さは負荷側・リモートコンデンサ側の合計が「接続配管長さ (吸入・液)」の上限値以下としてください。配管長さは相当長 (曲がり管などで生じる圧力損失と同径の直管長さで表した直管相当長さ) を示します。

*3 延長配管が 50m を超える場合は、
 10m 当たり 0.2L の油を追加してください。(ECV-EN75,98,110A1、ECV-EN110DCA)
 10m 当たり 0.4L の油を追加してください。(ECV-EN150,185,225A1、ECV-EN165,225DCA)
 10m 当たり 0.6L の油を追加してください。(ECV-EN260,300,335A1、ECV-EN300DCA)
 (ECV-EN45DCA は油の追加は不要です。)

*4 設置場所について詳細は所定のページを参照ください。(42 ページを参照ください)

■ RM-N55,110,165,185A

用途	—	低・中温用
使用冷媒	—	R410A
周囲温度	℃	- 15 ~ 43
電源電圧	—	単相 180 ~ 220V、50/60Hz
設置場所	—	屋外設置 *1

*1 設置場所について詳細は指定のページを参照してください。(44 ページを参照ください)

■ RMW-N150A

使用冷媒	—	R410A
周囲温度	℃	屋内設置 +5 ~ +40 <但し凍結防止処置の場合 - 5 ~ +40 >
最大冷却水量	L/min	418.6
最大使用水圧	MPa	0.7 以下<限界 1.0 >

※ 設置場所について詳細は指定のページを参照してください。(47 ページを参照ください)

3-1-2. 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。）

本技術マニュアル記載の据付スペースが十分確保できない所。（42 ページを参照ください）

腐食性ガスの濃度が高い化学・薬品工場や粉塵が多いところ。

海浜地区等塩分の多いところ。

高周波加工機（高周波ウェルダ等）の近く。

降雪地域で、本技術マニュアル記載の防雪対策が施せない所。（47 ページを参照ください）

3-2. 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。

3-3. 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たします。

3-3-1. 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。

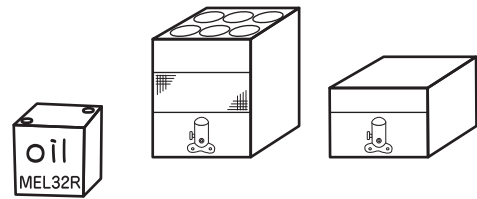
交換時期の目安は右表のとおりです。

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：ASTM L0.5 (透過性のある薄い黄色))

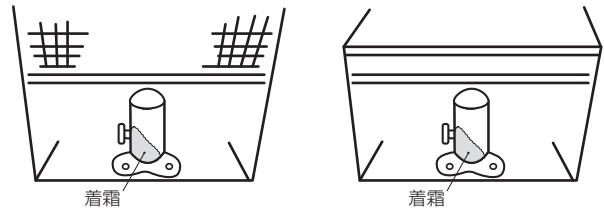
また特に汚れおよび、変色が激しいときにはドライヤも交換してください。

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



3-3-2. 連続液バック防止のお願い

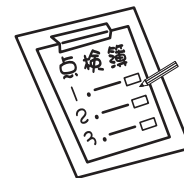
霜取運転の温風吹出し防止のための短時間（ファン遅延運転）を除いて、常に圧縮機の下部に着霜している場合は連続液バック運転になっていますので、冷却器の膨張弁の開度調整、感温筒の取付位置・状態、冷却器のファン運転（停止していないか、回転数が少なくなっていないか）などを点検し、連続液バックさせないようにしてください。



3-3-3. 運転状態の定期的な確認

定期的にユニットの運転状態を確認してください。

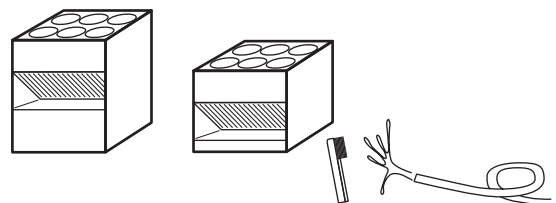
適正な運転調整を行った場合の各部温度の目安は「調子の見方」を参照ください。



3-3-4. 凝縮器フィンの清掃

凝縮器のフィン、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。



3-3-5. パネルの清掃

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



3-3-6. コンデンサ内の洗浄 (RMW-N150A の場合)

長くご使用になっていきますと水垢などがコンデンサに付着して熱交換が悪くなり冷凍能力が低下します。このため、年に1回程度 (特に水質が悪い所では、数回) コンデンサ内の洗浄を行ってください。

3-3-7. クーリングタワー使用時の水質保持について (RMW-N150A の場合)

クーリングタワーを使う場合、循環水中に不純物が溶け込み、しだいに濃縮されますので、水を定期的に入れ替えたり、連続的に新しい水を補給 (ブリードオフ) してください。1冷却トン当り9ℓ/hが目安です。また、大気汚染、水質汚染の著しい地域では化学薬品による水質処理が必要です。

3-3-8. 冬季の凍結防止 (RMW-N150A の場合)

冬期に長期間運転を停止する場合には、冷却水が凍結して凝縮器がパンクするおそれがありますので凝縮器、配管及びクーリングタワー内の水を完全に抜き去ってください。

3-4. 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。

この製品には冷媒として、フロンが使われています。

- ◆フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- ◆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。
- ◆冷媒の数量、ならびに冷媒の数量の二酸化炭素換算値を製品名板の表に容易に消えない方法で必ず記入してください。(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。)

(1) 二酸化炭素換算値の計算方法

二酸化炭素換算値は次の式を用いて計算してください。

$$\text{二酸化炭素換算値 (トン)} = \text{冷媒充てん量 (kg)} \times \text{冷媒の地球温暖化係数} \div 1000$$

冷媒の地球温暖化係数

冷媒	地球温暖化係数
R410A	2090

(2) 計算例

R410A 冷媒を 20kg 充てんした場合

$$\text{二酸化炭素換算値} = 20(\text{kg}) \times 2090 \div 1000 = 41.8(\text{トン})$$

3-5. 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)

R410A

フロン排出抑制法
第一種特定製品

(1) フロン類をみだりに大気中に放出することは許されていません。
 (2) この製品を廃棄・整備する場合には、フロン類の回収が必要です。
 (3) フロンの数量を、容易に消えない方法で下記に必ず記入してください。
 (上記の冷媒の種類および数量の控えを取っておくことを推奨します。)

種類および冷媒番号	数量 (kg)
定格銘板記載による	
冷媒を充てんした事業者名	

地球温暖化係数 2090

MITSUBISHI ELECTRIC

リモート空冷式スクロール形コンデンシングユニット

形名 **ECV-EN165DCA**

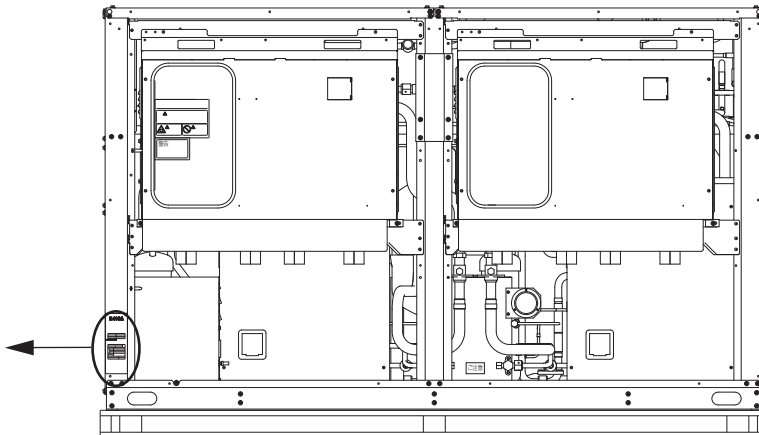
電源	三相200V 50/60Hz	
呼称出力	16.5 kW	定格出力 16.5 kW
冷媒名	HFC (R410A)	
電気特性	消費電力※	18.1 kW
	運転電流※	58.3 A
	始動電流	30 A
設計圧力	高圧側3.5MPa・低圧側2.21MPa	
気密試験圧力		
製造年月	受渡器内容積	56 L
	総質量	394 kg

※周囲温度 32℃、蒸発温度 -40℃

製造番号

三菱電機株式会社 KN79J940H10

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



第2章 | 据付工事編

1. 使用部品

1-1. 同梱部品

- ECV-EN45,110,165,225,300DCA
ECV-EN75,98,110,150,185,225,260,300,335A1

No.	品名	ECV-EN 45DCA	ECV-EN 110DCA	ECV-EN 165DCA	ECV-EN 225DCA	ECV-EN 300DCA
1	据付工事説明書	1	1	1	1	1
2	取扱説明書	1	1	1	1	1
3	ヒューズ (5A) *1	1	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	1	1	1
5	レデューサ (12.7×15.88)	—	1	—	—	—
6	レデューサ (44.45×41.28)	—	—	1	—	—
7	90° エルボ (44.45)	—	—	1	1	—
8	90° エルボ (19.05)	—	—	1	1	—
9	チェックジョイント *2	1	1	—	—	—

No.	品名	ECV-EN75A1	ECV-EN98A1	ECV-EN110A1
1	据付工事説明書	1	1	1
2	取扱説明書	1	1	1
3	ヒューズ (5A) *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	レデューサ (31.8×28.6)	1	-	-
6	レデューサ (22.22—25.4)	-	1	-
7	レデューサ (31.75—34.92)	-	-	1
8	レデューサ (22.22—28.58)	-	-	1
9	レデューサ (12.7×15.88)	-	-	2
10	チェックジョイント *2	1	1	1

No.	品名	ECV-EN150A1	ECV-EN185A1	ECV-EN225A1
1	据付工事説明書	1	1	1
2	取扱説明書	1	1	1
3	ヒューズ (5A) *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	レデューサ (19.05×15.88)	1	—	—
6	レデューサ (44.45×38.1)	1	—	—
7	レデューサ (44.45×41.28)	—	1	—
8	90° エルボ (44.45)	1	1	1
9	90° エルボ (19.05)	1	1	1
10	付属配管 (フレア配管)	—	1	1

No.	品名	ECV-EN260A1	ECV-EN300A1	ECV-EN335A1
1	据付工事説明書	1	1	1
2	取扱説明書	1	1	1
3	ヒューズ (5A) *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

*1 SUB BOX 内に収納されています。予備として使用ください。

*2 説明書類と同一袋に収納されています。使用箇所は指定のページを参照ください。(57 ページ)

■ RM-N55,110,165,185A

No.	品名	RM-N55A	RM-N110A	RM-N165A	RM-N185A
1	据付工事説明書	1	1	1	1
2	コネクタ (ファンコントローラ中速モード切替用)*1	1	1	1	1

*1 制御箱内に収納されています。

■ RMW-N150A

No.	品名	個数
1	据付工事説明書	1

1-2. 別売部品

■ ECV-EN45,110,165,225,300DCA ECV-EN75,98,110,150,185,225,260,300,335A1

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)				
			ECV-EN 45DCA	ECV-EN 110DCA	ECV-EN 165DCA	ECV-EN 225DCA	ECV-EN 300DCA
1	アクティブフィルタ	HF-NR75A	1	1	2	2	3
2	アクティブフィルタ 取付板金	K-NFW61A	1	1	—	—	—
		K-NFW62A	—	—	2	2	—
		K-NFW63A	—	—	—	—	2
3	リブレースフィルタ	R-F75A	1	1	—	—	—
		R-F335A	—	—	1	1	1
4	防音パネル (受注品)	NP-NR45A	1	—	—	—	—
		NP-NR110A1	—	1	—	—	—
		NP-NR225A1	—	—	1	1	—
		NP-NR300A1	—	—	—	—	1

No.	品名	形名	適合機種 (個数*1)		
			ECV-EN75A1	ECV-EN98A1	ECV-EN110A1
1	アクティブフィルタ	HF-NR75A	1	1	1
2	アクティブフィルタ取付板金	K-NFW61A	1	1	1
3	リブレースフィルタ	R-F75A	1	1	1
4	防音パネル (受注品)	NP-NR110A1	1	1	1

No.	品名	形名	適合機種 (個数*1)		
			ECV-EN150A1	ECV-EN185A1	ECV-EN225A1
1	アクティブフィルタ	HF-NR75A	2	2	2
2	アクティブフィルタ取付板金	K-NFW62A	2	2	2
3	リブレースフィルタ	R-F335A	—	—	—
4	防音パネル (受注品)	NP-NR225A1	—	—	—

No.	品名	形名	適合機種 (個数*1)		
			ECV-EN260A1	ECV-EN300A1	ECV-EN335A1
1	アクティブフィルタ	HF-NR75A	3	3	3
2	アクティブフィルタ取付板金	K-NFW63A	2	2	2
3	リブレースフィルタ	R-F335A	1	1	1
4	防音パネル (受注品)	NP-NR300A1	1	1	1

*1 必要時に取付けて使用してください。

■ RM-N55,110,165,185A

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} ）			
			RM-N55A	RM-N110A	RM-N165A	RM-N185A
1	フィンガード	KG-N67A	1	—	—	—
		SG-N67A	1	—	—	—
		KG-NR110A	—	1	—	—
		KG-NR165A	—	—	1	—
		LG-NR185A	—	—	—	1
2	防雪フード（下記参照）					

*1 必要時に取付けて使用してください（1セット）。

- ◆ 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>

■ RMW-N150A

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	架台	DW-N110A	RMW-N150A + ECV-EN75 ~ 110A	1
			RMW-N150A + ECV-EN150 ~ 335A	2

1-3. 一般市販部品

■ ECV-EN45,110,165,225,300DCA ECV-EN75,98,110,150,185,225,260,300,335A1

部品仕様の詳細は指定のページを参照してください。(36 ページ)

No.	品名	仕様
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：5.5 mm ² 以上 (ECV-EN45DCA)、22mm ² 以上 (ECV-EN110DCA)、 60mm ² 以上 (ECV-EN165,225DCA)、 100 mm ² 以上 (ECV-EN300DCA、ECV-EN75,98,110,150,185,225, 260,300,335A1)
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
3	スリーブ付き丸端子	相当数 電源線用：M10 ネジ アース線用：M6 ネジ
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
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
6	配管用工事部材	ろう材 (JIS 指定)、フラックス、M12 アンカーボルト、断熱材、仕上げテープ、窒素ガス漏れ確認用泡剤 (ギュッポフレックスなど)

■ RM-N55,110,165,185A

部品仕様の詳細は指定のページを参照してください。(36 ページ)

No.	品名	仕様
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：2.0 mm ² 以上
2	スリーブ付き丸端子	相当数 電源線用：M4 ネジ アース線用：M4 ネジ
3	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
4	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
5	配管用工事部材	ろう材 (JIS 指定)、フラックス、M12 アンカーボルト (RM-N55A)、M16 アンカーボルト (RM-N110A,165A,185A)、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)

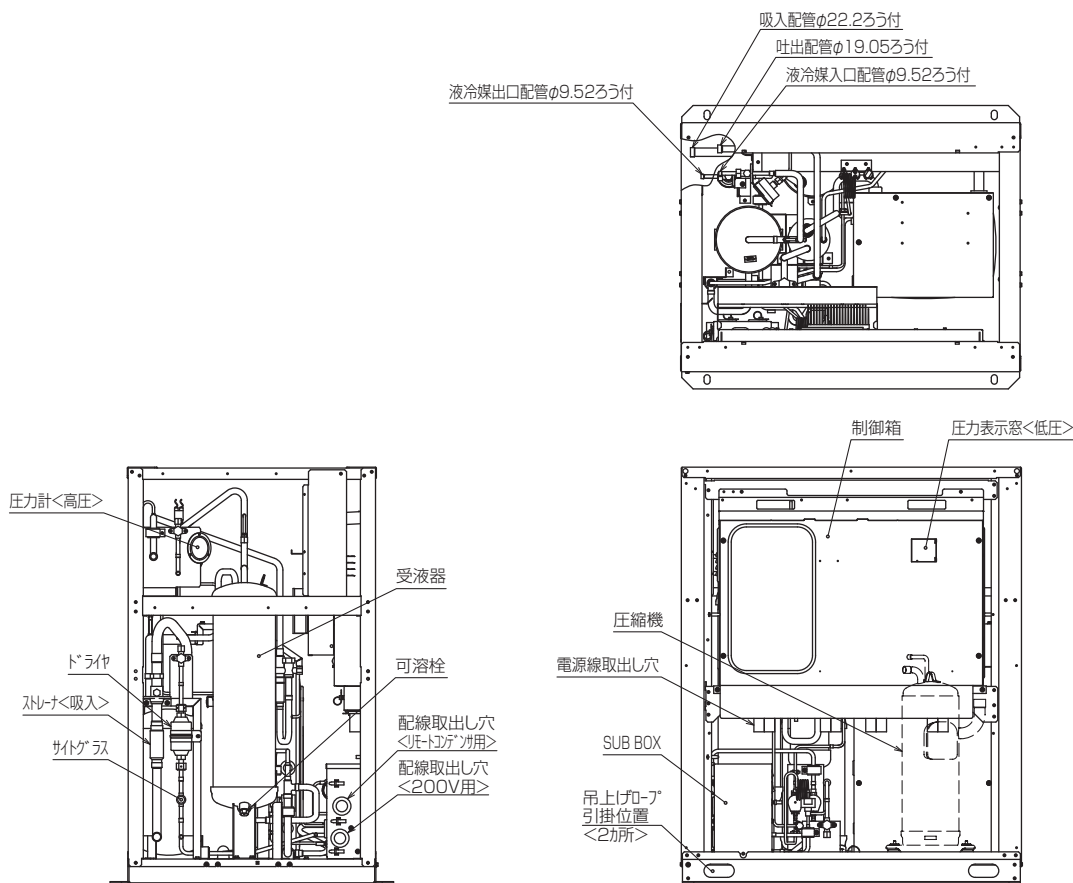
■ RMW-N150A

部品仕様の詳細は指定のページを参照してください。(36 ページ)

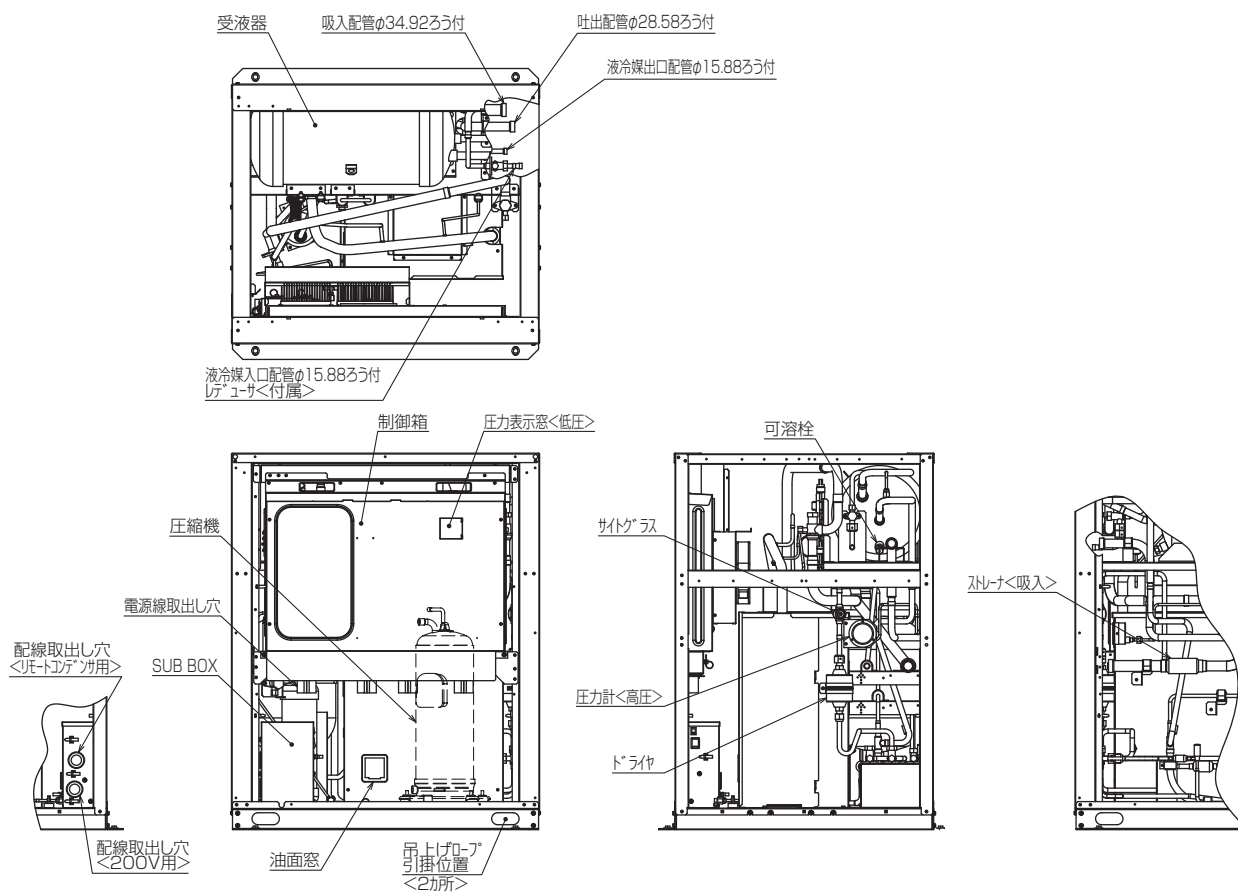
No.	品名	仕様	所要量
1	冷媒配管	JIS H3300 「銅及び銅合金継目無管」の C1220 のリン脱酸銅	適量
2	水配管	水導用配管など	適量
3	配管用工事部材	ろう材 (JIS 指定)、フラックス、断熱材、仕上げテープ、窒素ガス漏れ確認用泡剤 (ギュッポフレックスなど)	適量
4	据付ボルト	M12 (アンカーボルト)	4

1-4. 製品の外形 (各部の名称)

■ ECV-EN45DCA 形圧縮ユニット

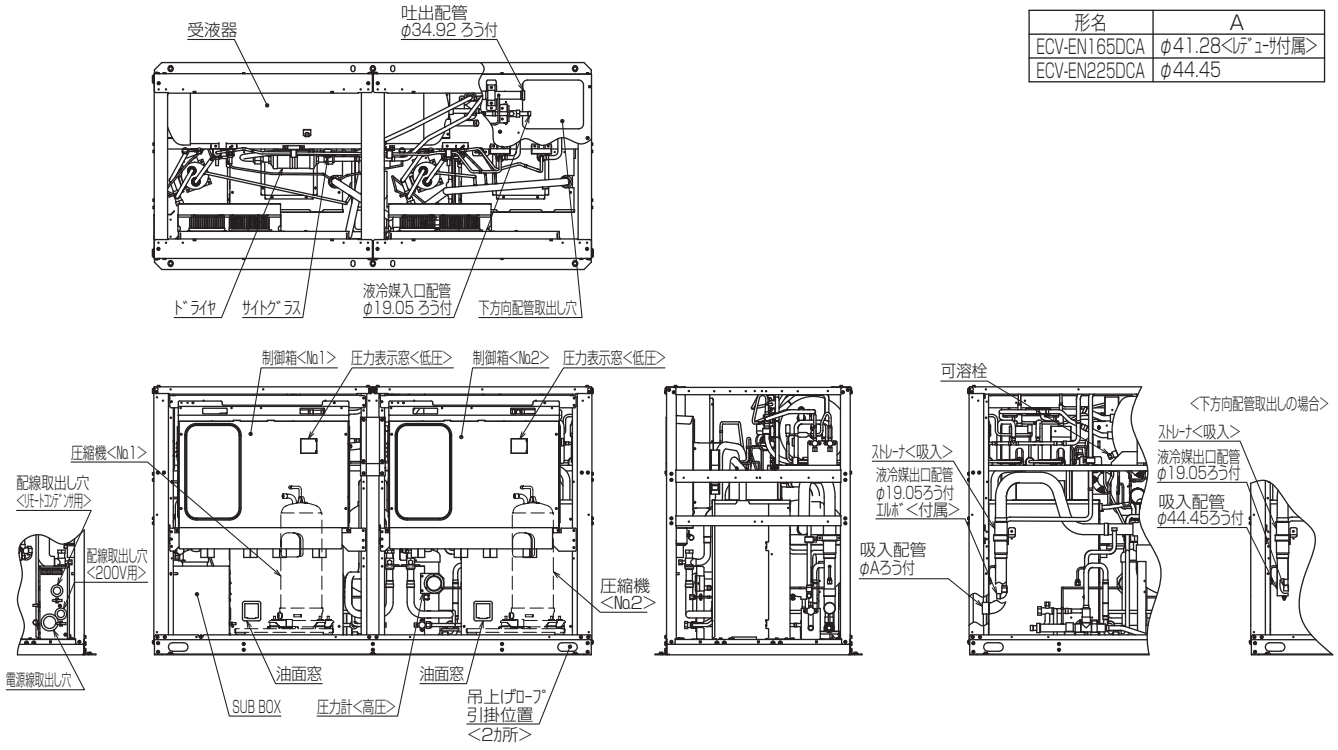


■ ECV-EN110DCA 形圧縮ユニット

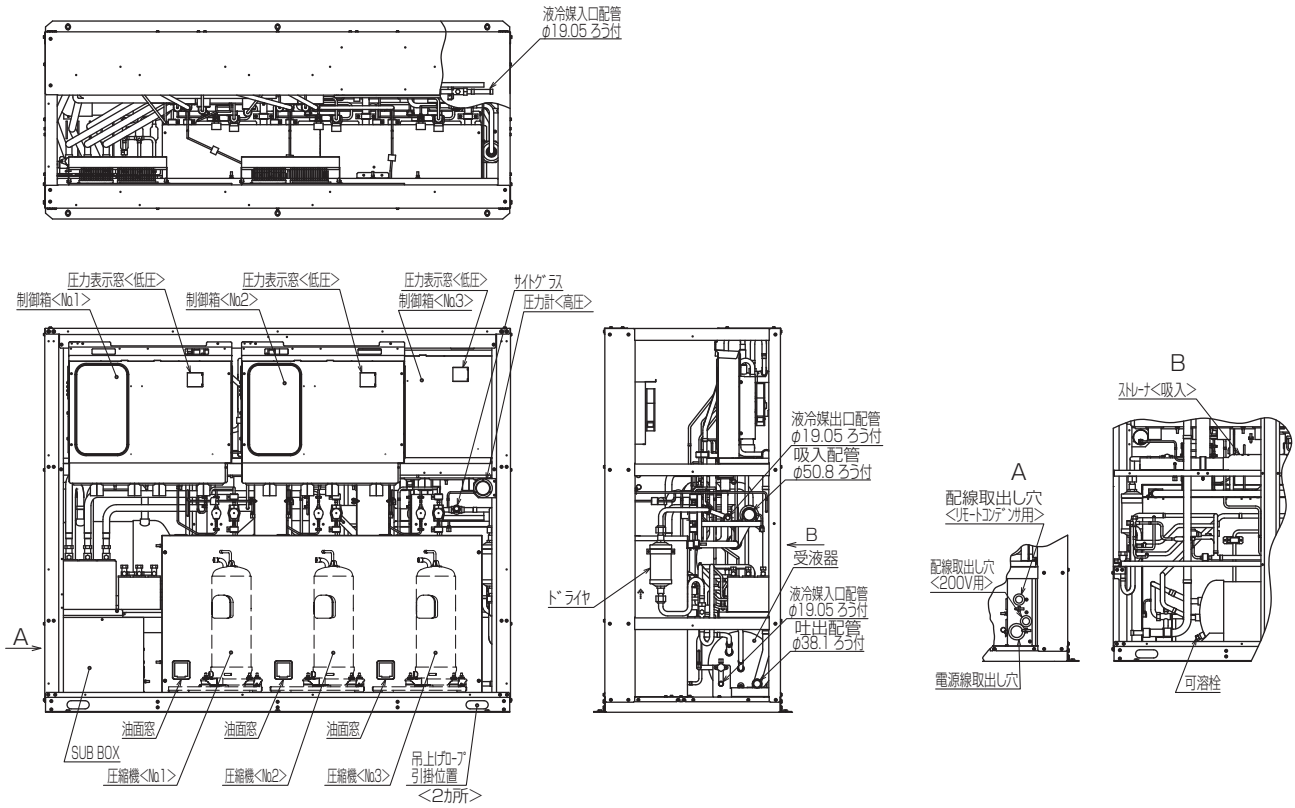


■ ECV-EN165, 225DCA 形圧縮ユニット

形名	A
ECV-EN165DCA	φ41.28<ア>1-サ付属>
ECV-EN225DCA	φ44.45

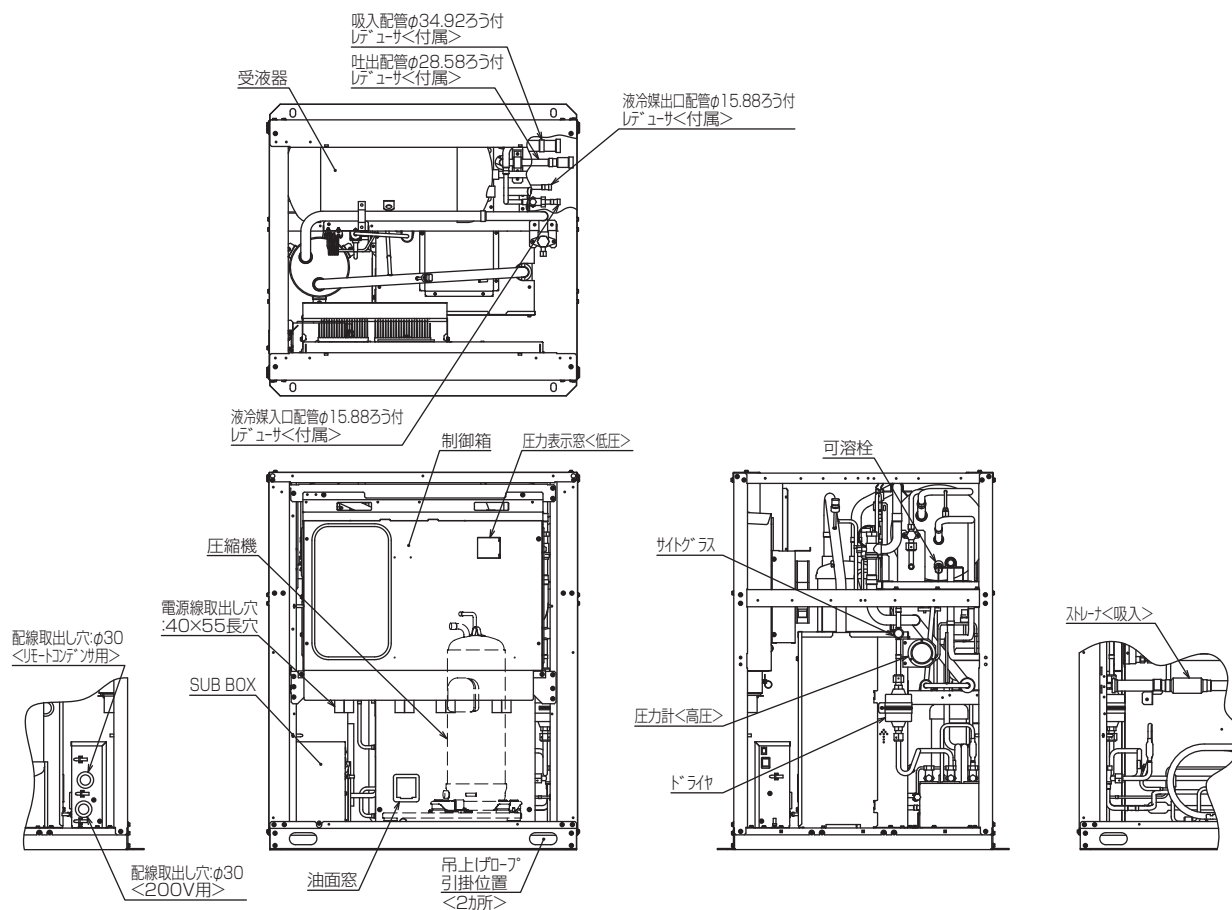


■ ECV-EN300DCA 形圧縮ユニット



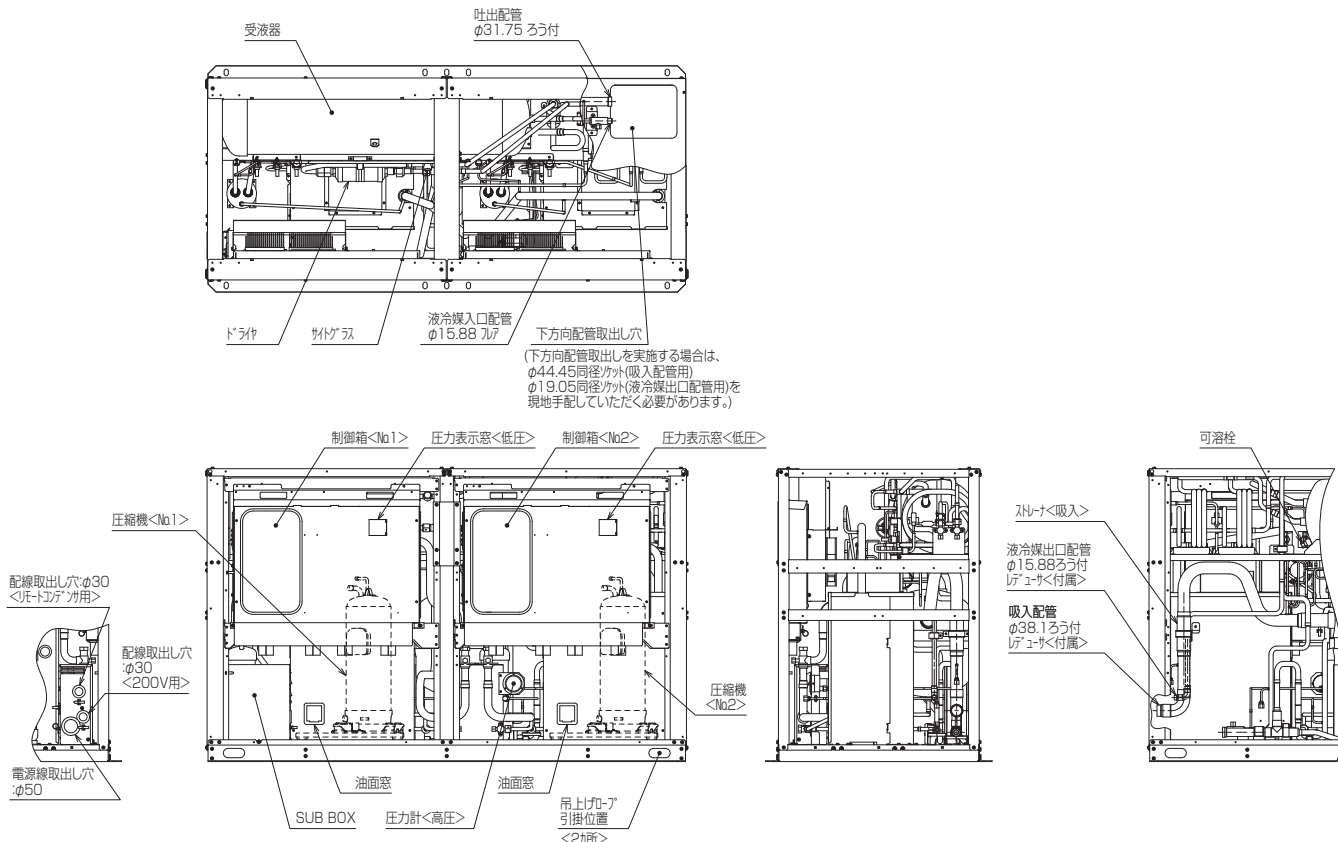
■ ECV-EN75,98,110A1 形圧縮ユニット

(図は ECV-EN110A1 を示します)

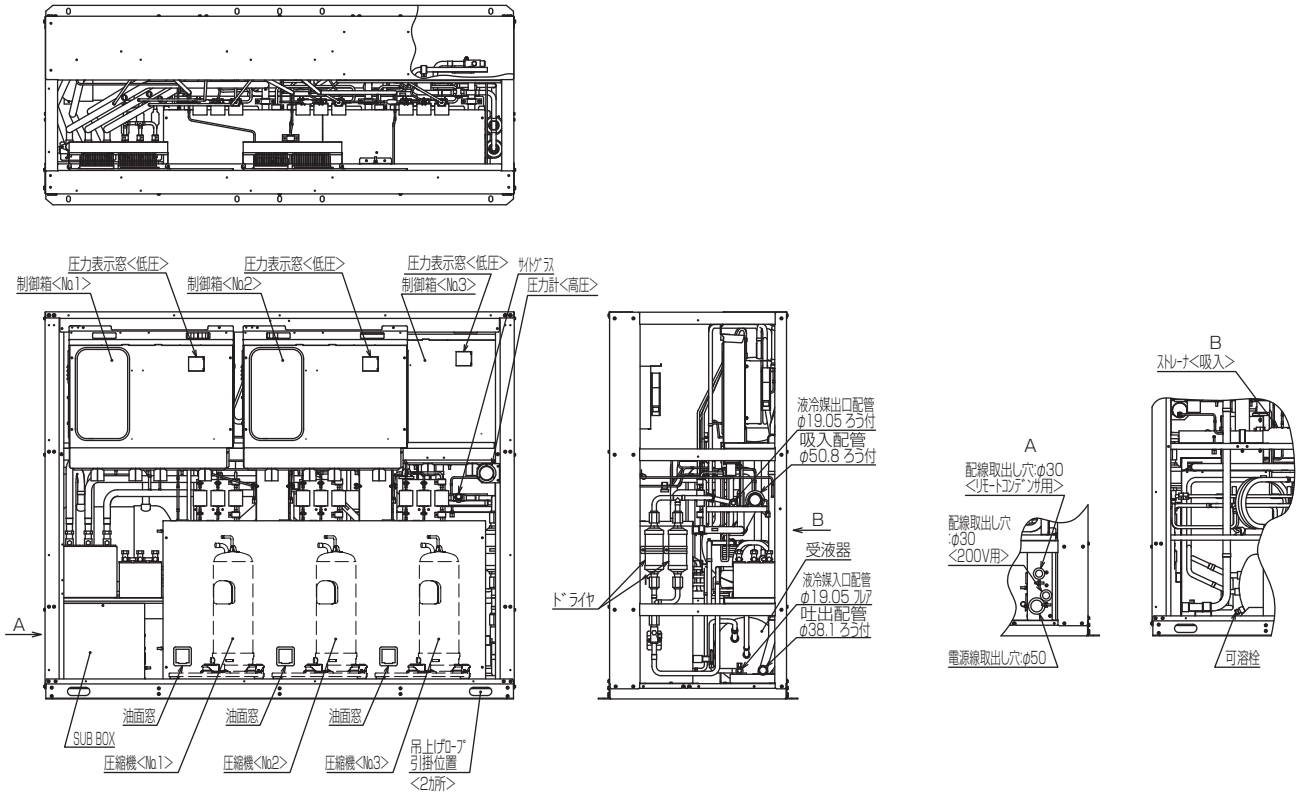


■ ECV-EN150,185,225A1 形圧縮ユニット

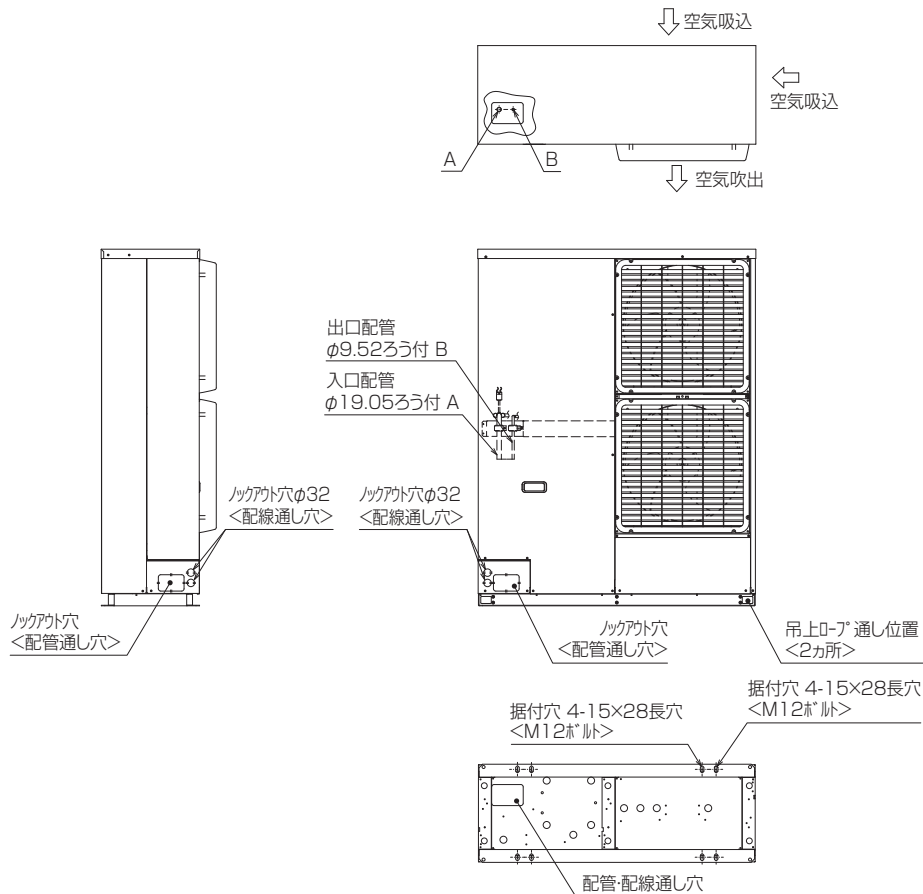
(図は ECV-EN225A1 を示します)



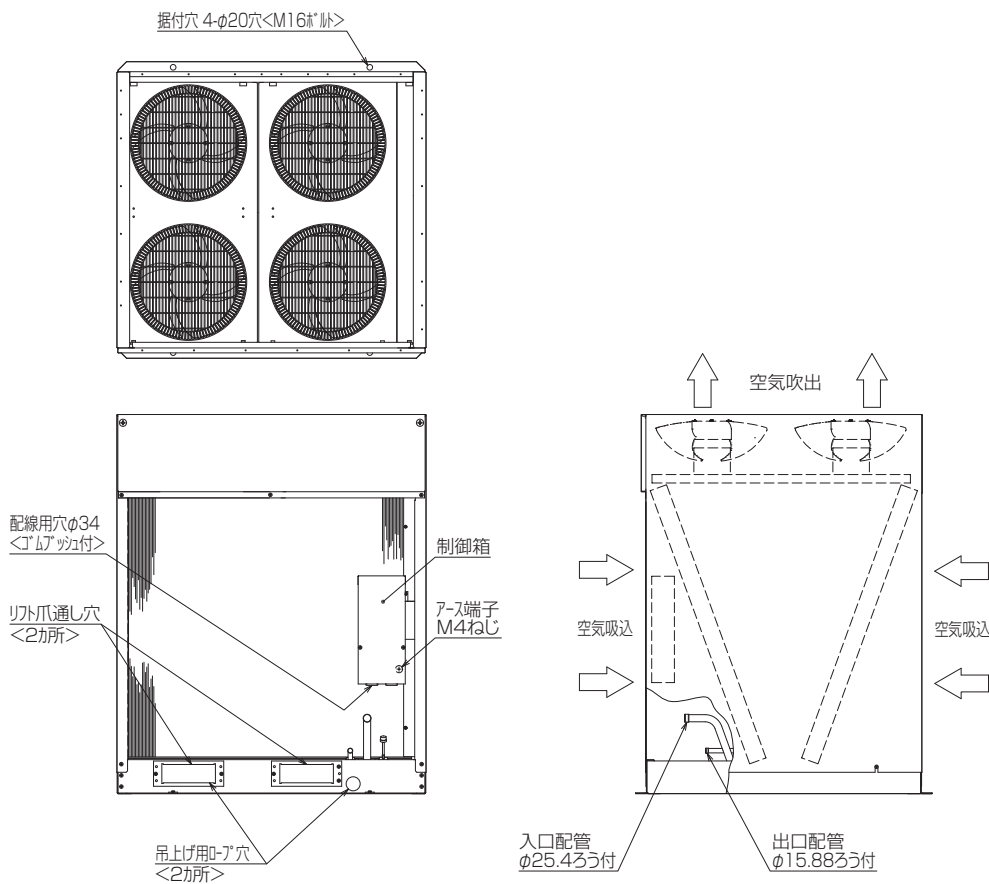
■ ECV-EN260,300,335A1 形圧縮ユニット



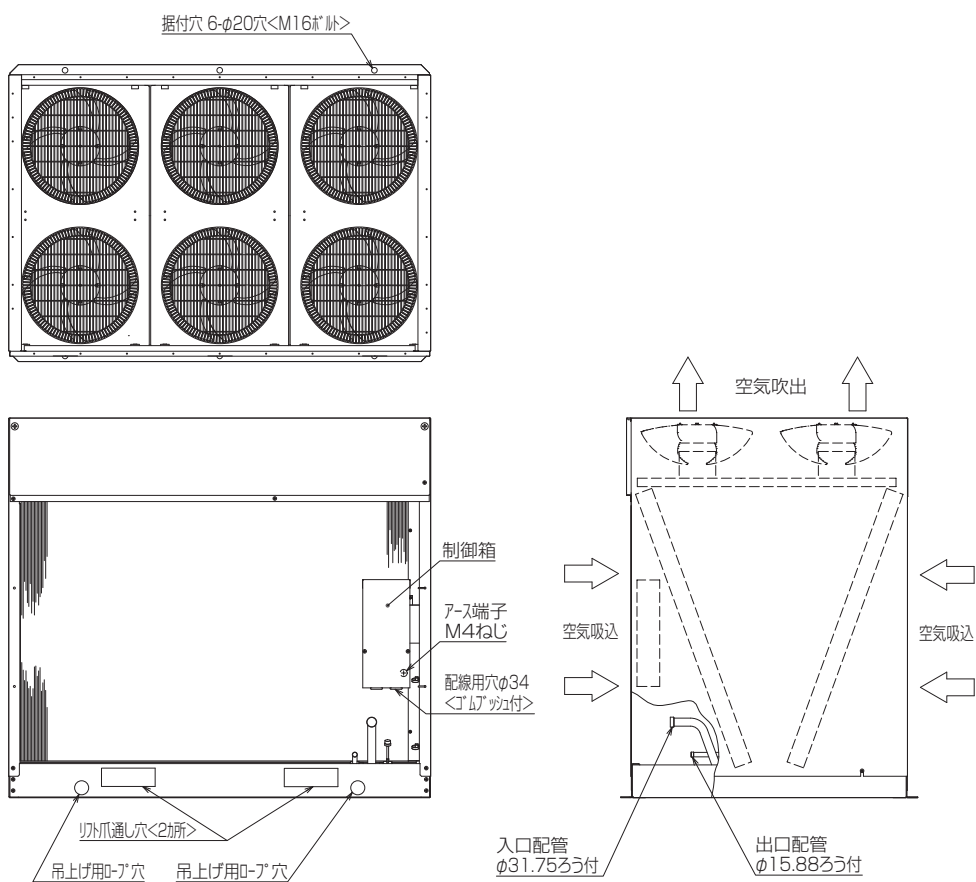
■ リモートコンデンサ RM-N55A



■ リモートコンデンサ RM-N110A



■ リモートコンデンサ RM-N165A, 185A



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

- ECV-EN45,110,165,225,300DCA
ECV-EN75,98,110,150,185,225,260,300,335A1

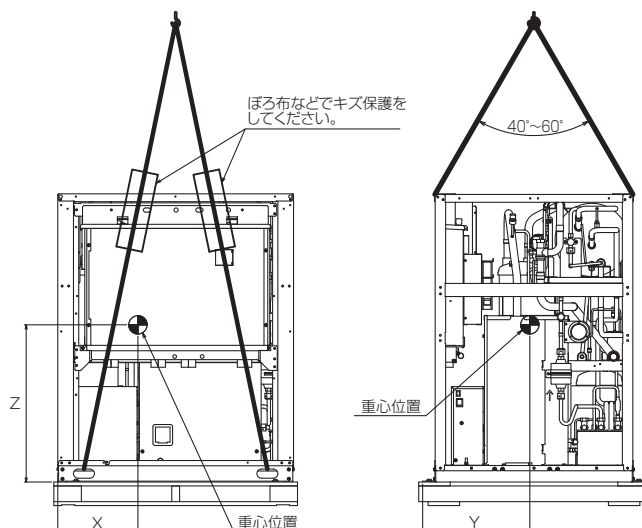
搬入を行う場合、ユニットの指定位置にて吊下げること。また、横ずれしないよう固定し、四点支持で行うこと。

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



- ◆製品を吊下げて搬入する場合はロープをユニット下のアシ引掛け部左右2カ所に通してください。
- ◆ロープは、必ず4カ所吊りとし、ユニットに衝撃を与えないようにしてください。
ロープ掛けの角度は下図のように40～60°以下にしてください。
- ◆ロープは適切な長さのものを2本使用してください。
(ECV-EN45,110DCA、ECV-EN75,98,110A1：5m以上、
ECV-EN165,225,300DCA、ECV-EN150,185,225,260,300,335A1：7m以上)
吊下げロープの太さは、ロープ吊り部の大きさに合ったロープを使用してください。
細すぎるロープを使用すると、ロープが切れて製品が落下するおそれがあります。

◆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	ECV-EN 45DCA	ECV-EN 110DCA	ECV-EN 165DCA	ECV-EN 225DCA	ECV-EN 300DCA
質量 (kg)	143	198	394	394	590
X (mm)	434	457	898	898	990
Y (mm)	346	371	374	374	350
Z (mm)	477	549	509	509	590

形名	ECV-EN75A1	ECV-EN98A1	ECV-EN110A1	ECV-EN150A1	ECV-EN185A1
質量 (kg)	211	211	211	389	389
X (mm)	306	306	306	976	976
Y (mm)	409	409	409	338	338
Z (mm)	600	600	600	489	489

形名	ECV-EN225A1	ECV-EN260A1	ECV-EN300A1	ECV-EN335A1
質量 (kg)	389	590	590	590
X (mm)	976	1012	1012	1012
Y (mm)	338	393	393	393
Z (mm)	489	622	622	622

■ RM-N55,110,165,185A

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

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



- ◆ 製品を吊下げて搬入する場合はロープをユニット下のアシ引掛け部左右2カ所に通してください。
- ◆ ロープは、必ず4カ所吊りとし、ユニットに衝撃を与えないようにしてください。
- ◆ ロープ掛けの角度は下図のように60°以下にしてください。
- ◆ ロープは適切な長さのものを2本使用してください。

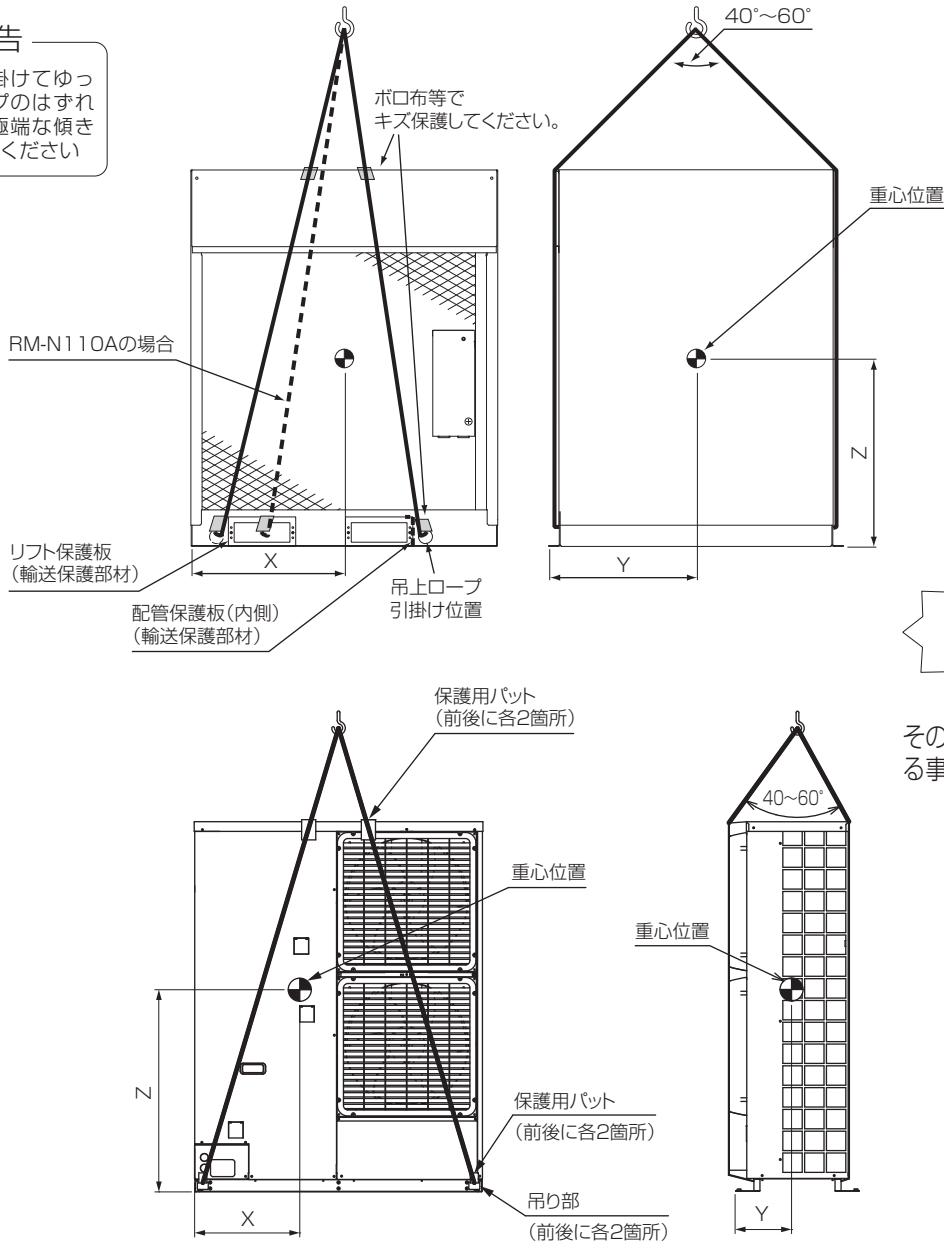
吊下げロープの太さは、ロープ吊り部の大きさに合ったロープを使用してください。

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。

警告

ロープは均等に掛けてゆっくり吊上げロープのはずれや、ユニットの極端な傾きがないようにしてください



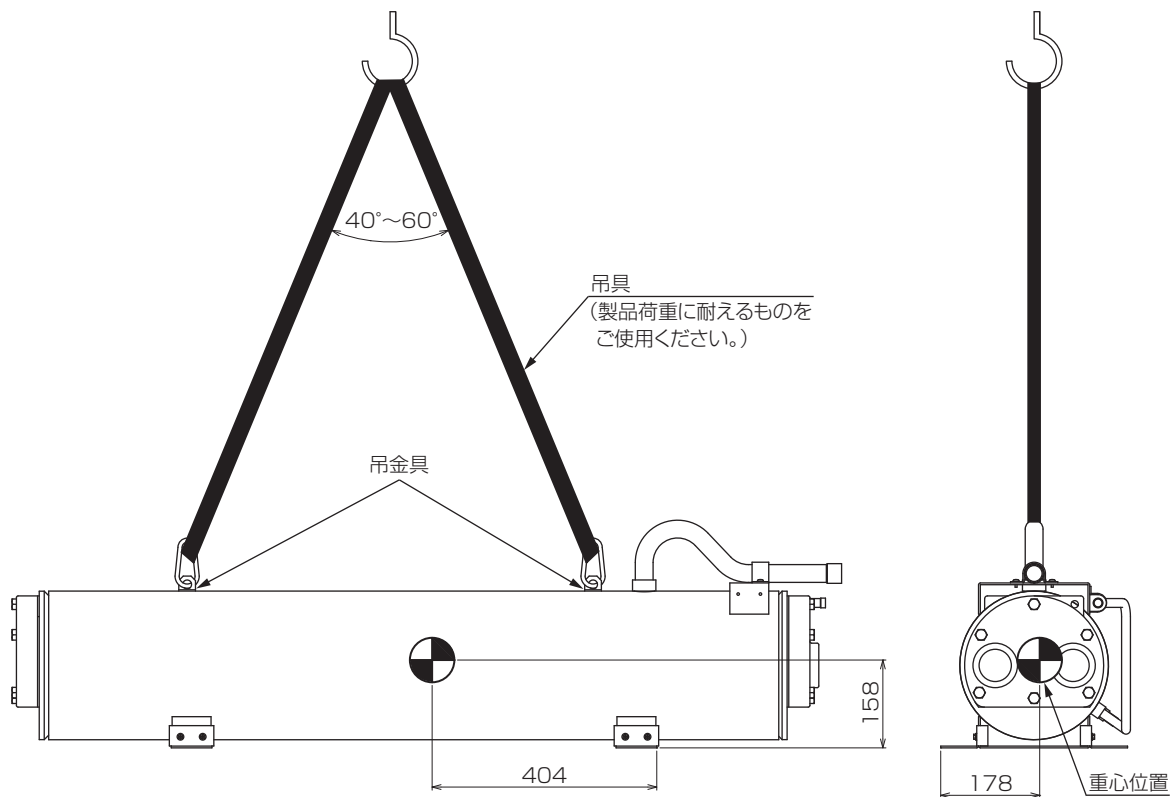
危険

その他の方法で吊上げる事はおやめください。

形名	RM-N55A	RM-N110A	RM-N165A	RM-N185A
質量 (kg)	86	135	175	197
X (mm)	427	550	750	773
Y (mm)	189	500	500	521
Z (mm)	835	650	650	813

■ RMW-N150A

- ◆ 吊下げロープの太さは、ロープ吊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。
- ◆ 吊金具を使用して吊下げてください。フレーム部での吊下げはフレーム変形のおそれがあります。
- ◆ ロープは2ヶ所吊とし、ユニットに衝撃を与えないでください。
- ◆ ロープ掛けの角度は、下図のように $40 \sim 60^\circ$ 以下にしてください。



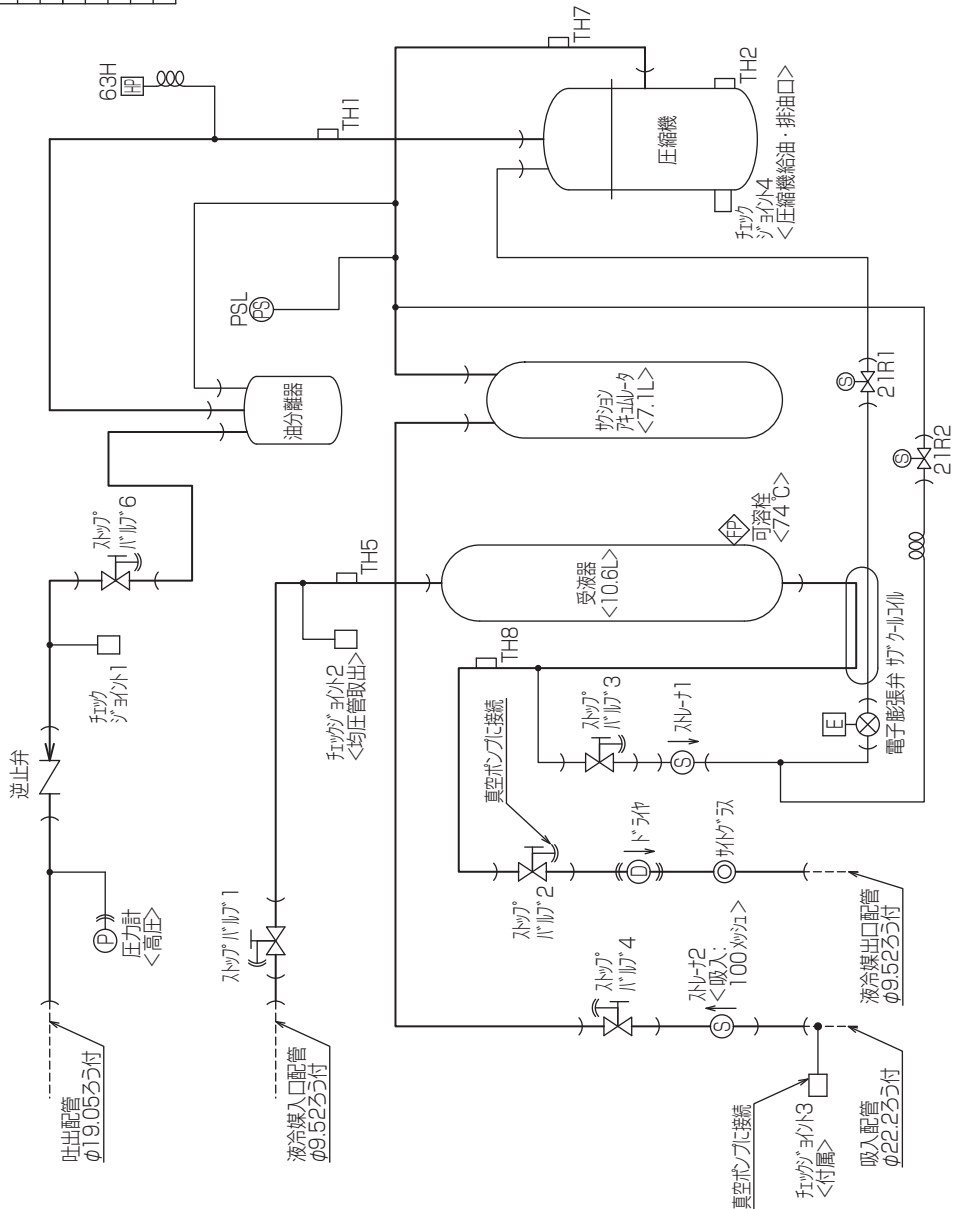
2. 使用箇所（据付工事の概要）

2-1. 使用部品の取付位置

2-1-1. 冷媒回路図

■ ECV-EN45DCA

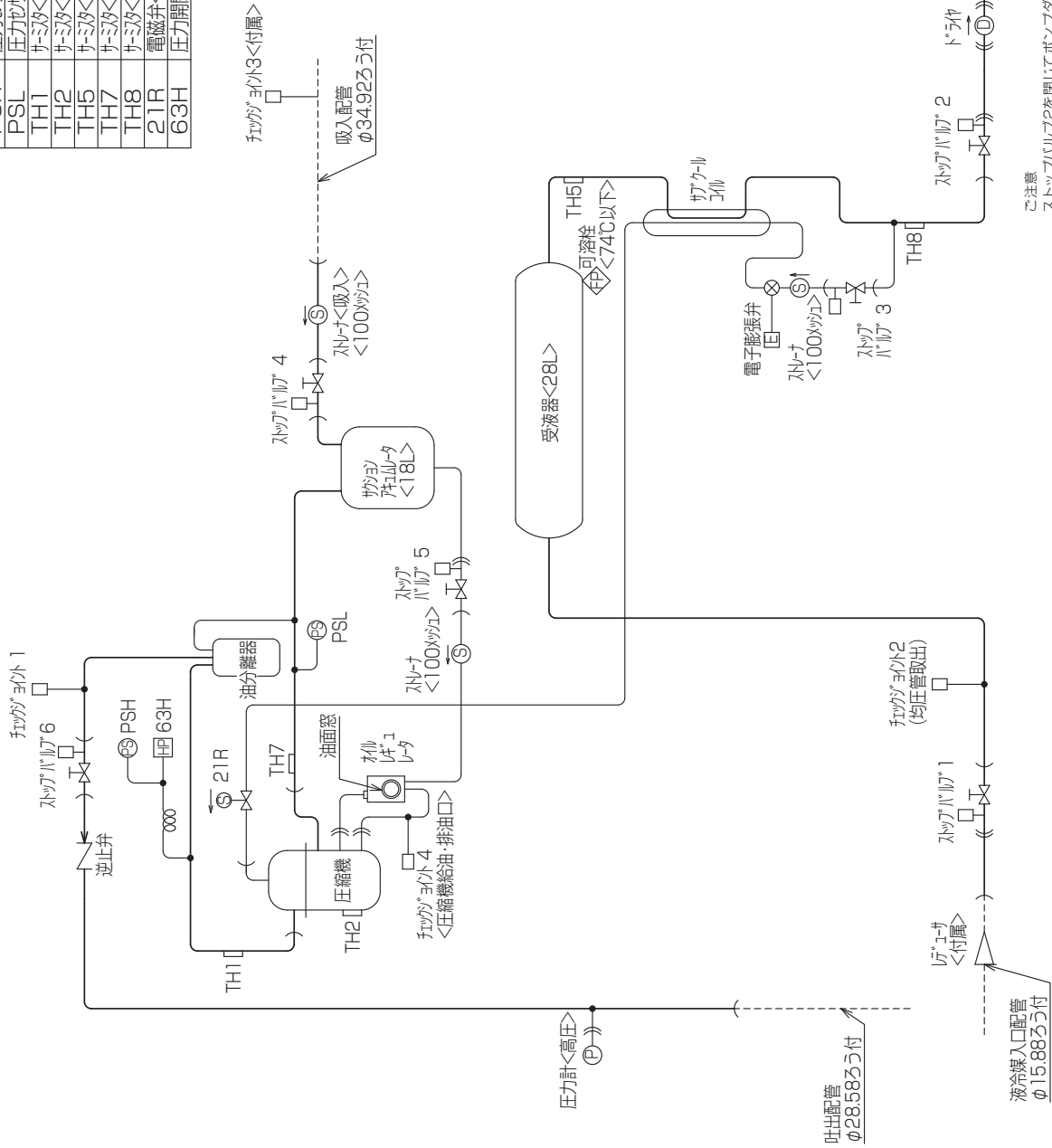
図中記号	機器名称	作動値
PSL	圧力スイッチ<低圧>	----
TH1	サージ<吐出管温度>	----
TH2	サージ<圧縮機吐出温度>	----
TH5	サージ<高圧飽和温度>	----
TH7	サージ<吸入管温度>	----
TH8	サージ<過冷却器下流温度>	----
2TR1	電磁弁<中間バルブ切替>	通電時 OPEN
2TR2	電磁弁<吸入バルブ切替>	通電時 OPEN
63H	圧力開閉器<高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON



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

ECV-EN1 10DCA

図中記号	機器名称	作動値
PSH	圧力セリ<高圧>	-
PSL	圧力セリ<低圧>	-
TH1	セリ<吐出管温度>	-
TH2	セリ<圧縮機油温度>	-
TH5	セリ<凝縮温度>	-
TH7	セリ<吸入管温度>	-
TH8	セリ<液管温度>	-
21R	電磁弁<オイルリフ>	通電時 OPEN
63H	圧力開閉器<高圧>	3.5MPa OFF.2.65MPa ON

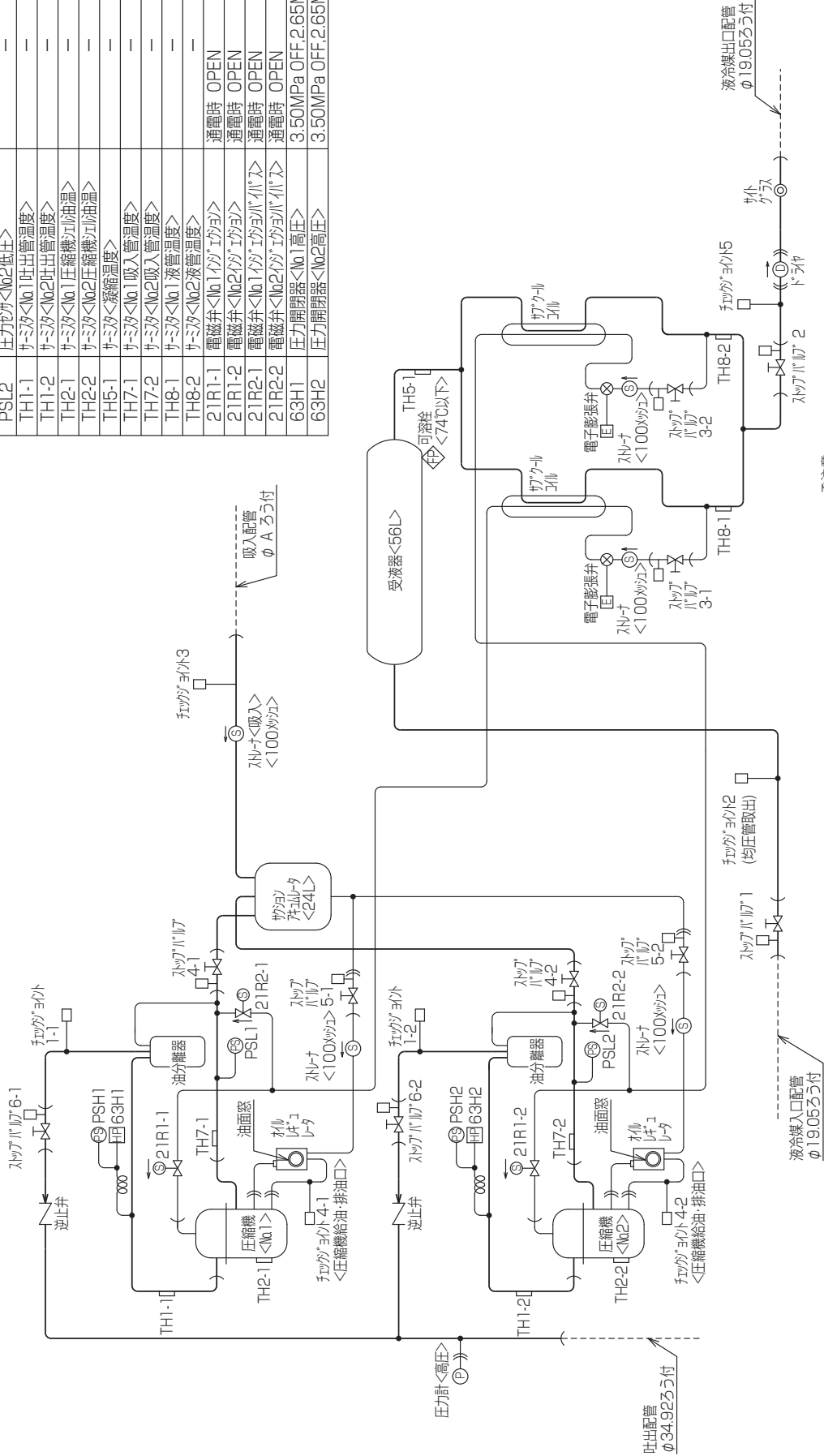


ご注意
 ストップバルブ2を閉じてポンプダウンし受液器に冷媒を回収した際に、冷媒が満液になる場合は、
 長期間ストップバルブ1を閉としないでください。液封状態となるため温度が上昇すると内部の圧力
 が異常に上昇し機器が破損します。

ECV-EN165, 225DCA

形名		A
ECV-EN165DCA	φ41.28<ア>付属	
ECV-EN225DCA	φ44.45	

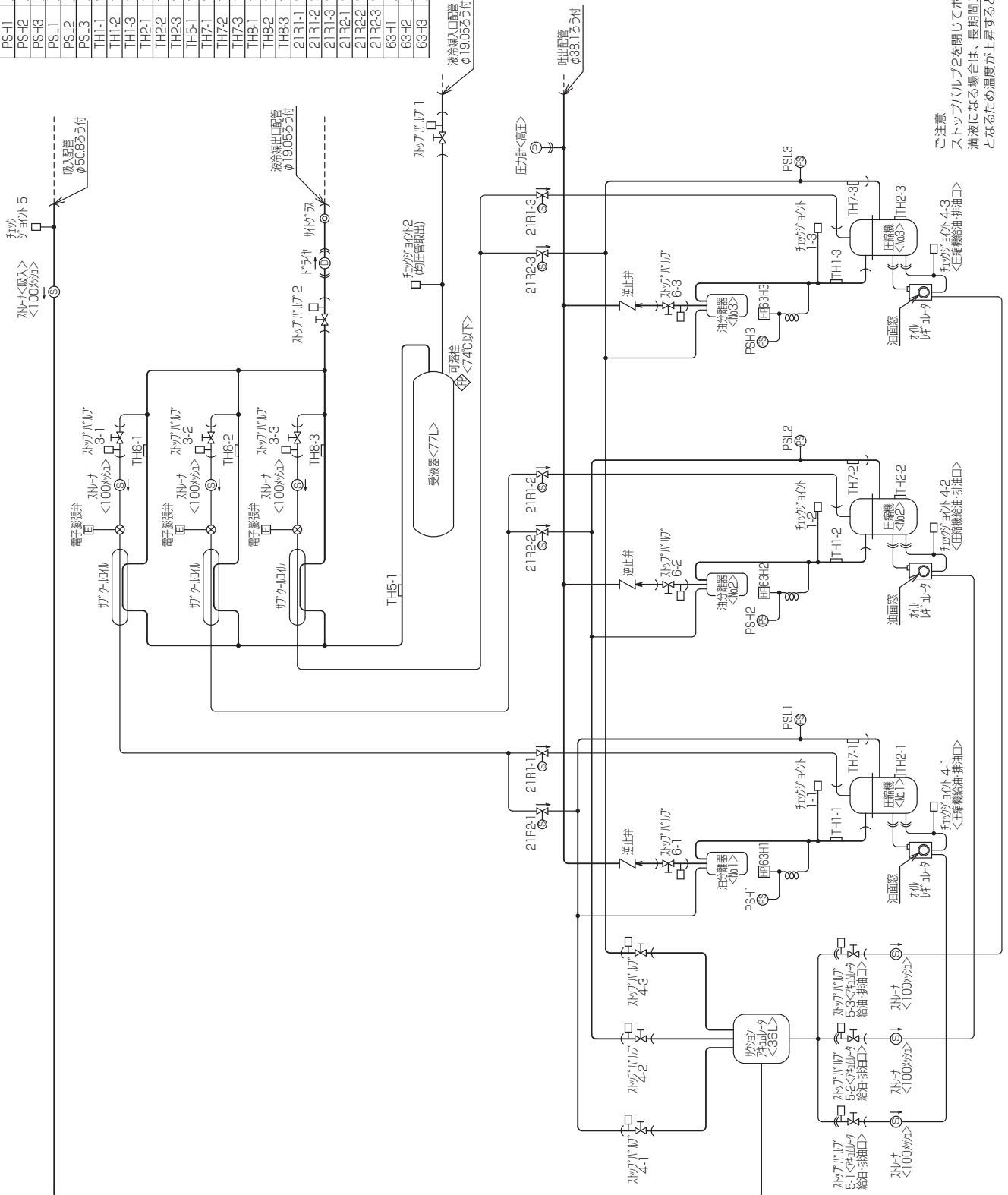
図中記号	機器名称	作動値
PSH1	圧力セカ<No.1高圧>	—
PSH2	圧力セカ<No.2高圧>	—
PSL1	圧力セカ<No.1低圧>	—
PSL2	圧力セカ<No.2低圧>	—
TH1-1	サミタ<No.1吐出管温度>	—
TH1-2	サミタ<No.2吐出管温度>	—
TH2-1	サミタ<No.1圧縮機江油温>	—
TH2-2	サミタ<No.2圧縮機江油温>	—
TH5-1	サミタ<凝結温度>	—
TH7-1	サミタ<No.1吸入管温度>	—
TH7-2	サミタ<No.2吸入管温度>	—
TH8-1	サミタ<No.1液管温度>	—
TH8-2	サミタ<No.2液管温度>	—
21R1-1	電磁弁<No.1イソイ>	通電時 OPEN
21R1-2	電磁弁<No.2イソイ>	通電時 OPEN
21R2-1	電磁弁<No.1イソイ/パイ>	通電時 OPEN
21R2-2	電磁弁<No.2イソイ/パイ>	通電時 OPEN
63H1	圧力閉閉器<No.1高圧>	3.50MPa OFF, 2.65MPa ON
63H2	圧力閉閉器<No.2高圧>	3.50MPa OFF, 2.65MPa ON



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

ECV-EN300DCA

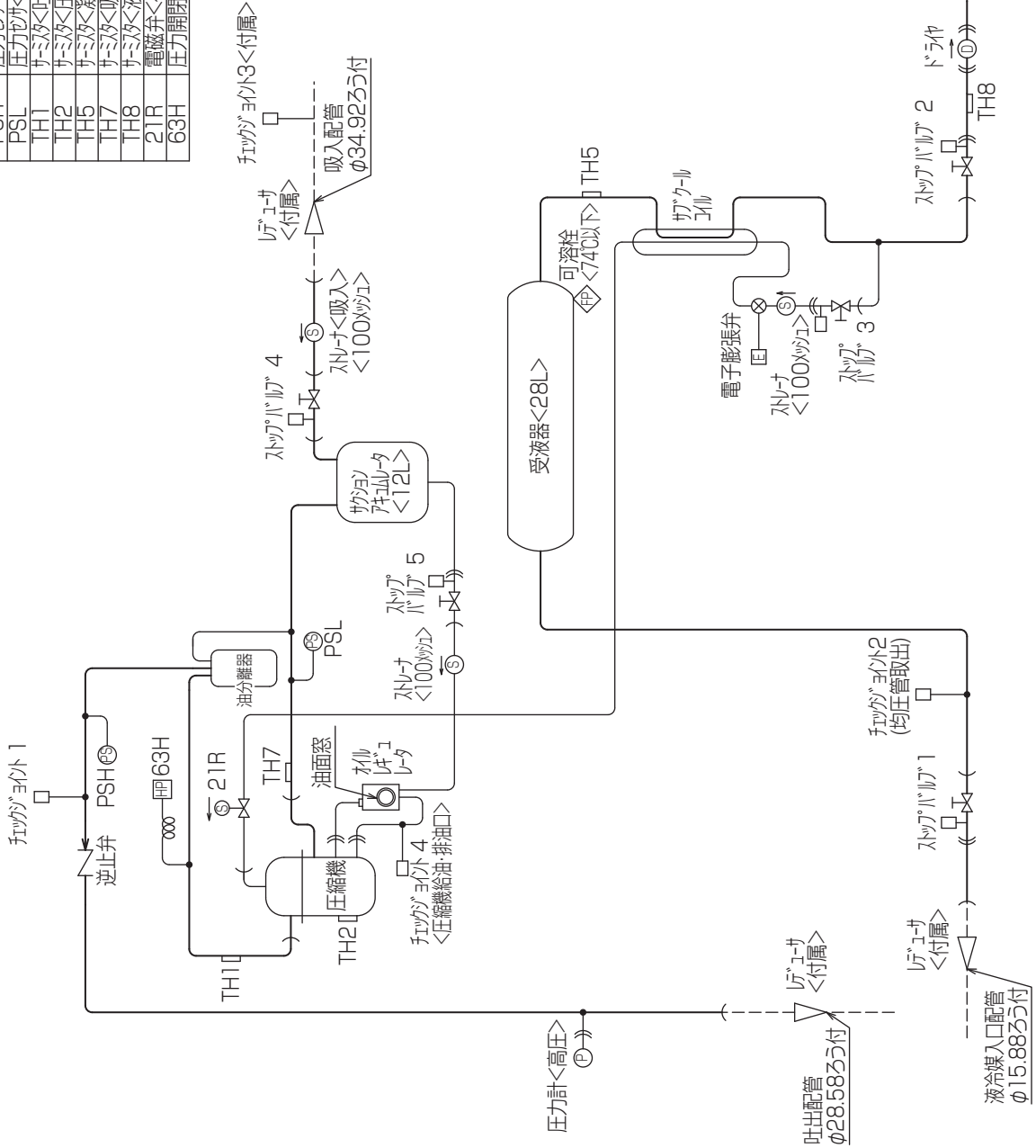
図中記号	機器名称	作動値
PSH1	圧力弁<No.1>高圧	-
PSH2	圧力弁<No.2>高圧	-
PSH3	圧力弁<No.3>高圧	-
PSL1	圧力弁<No.1>低圧	-
PSL2	圧力弁<No.2>低圧	-
PSL3	圧力弁<No.3>低圧	-
TH1-1	弁液<No.1>吐出温度	-
TH1-2	弁液<No.2>吐出温度	-
TH1-3	弁液<No.3>吐出温度	-
TH2-1	弁液<No.1>圧縮機吐出温度	-
TH2-2	弁液<No.2>圧縮機吐出温度	-
TH2-3	弁液<No.3>圧縮機吐出温度	-
TH5-1	弁液<凝縮温度>	-
TH7-1	弁液<No.1>吸入管温度	-
TH7-2	弁液<No.2>吸入管温度	-
TH7-3	弁液<No.3>吸入管温度	-
TH8-1	弁液<No.1>液管温度	-
TH8-2	弁液<No.2>液管温度	-
TH8-3	弁液<No.3>液管温度	-
21R1-1	電磁弁<No.1>1次 功弁	通電時 OPEN
21R1-2	電磁弁<No.2>1次 功弁	通電時 OPEN
21R1-3	電磁弁<No.3>1次 功弁	通電時 OPEN
21R2-1	電磁弁<No.1>2次 功弁	通電時 OPEN
21R2-2	電磁弁<No.2>2次 功弁	通電時 OPEN
21R2-3	電磁弁<No.3>2次 功弁	通電時 OPEN
63H1	圧力開閉器<No.1>高圧	3.50MPa OFF, 2.65MPa ON
63H2	圧力開閉器<No.2>高圧	3.50MPa OFF, 2.65MPa ON
63H3	圧力開閉器<No.3>高圧	3.50MPa OFF, 2.65MPa ON



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

ECV-EN75,98,110A1

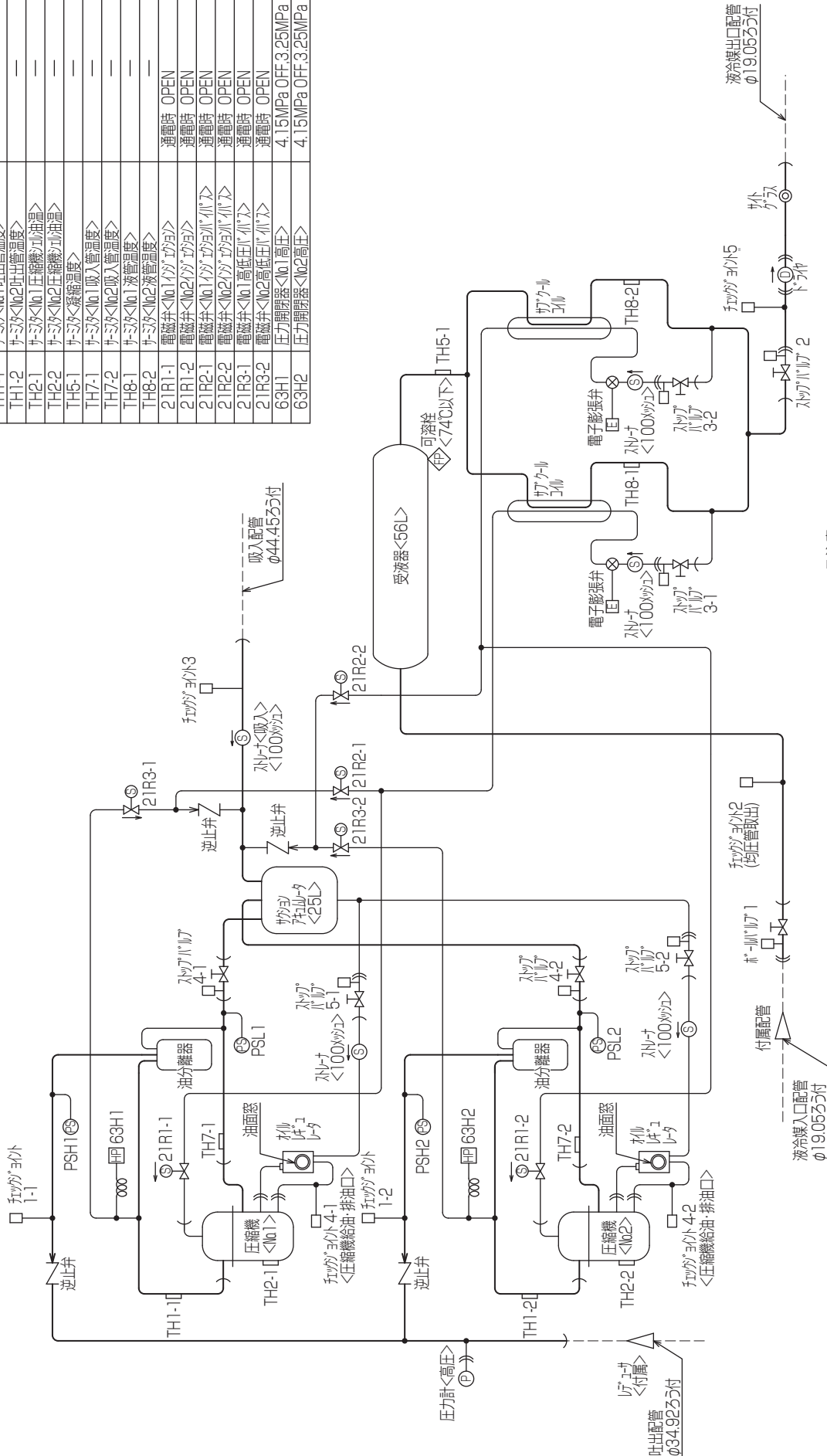
図中記号	機器名称	作動値
PSH	圧力ババルブ<高圧>	—
PSL	圧力ババルブ<低圧>	—
TH1	サミ&&<吐出管温度>	—
TH2	サミ&&<圧縮機吐出油温>	—
TH5	サミ&&<凝縮温度>	—
TH7	サミ&&<吸入管温度>	—
TH8	サミ&&<液管温度>	—
21R	電磁弁<シフト油>	通電時 OPEN
63H	圧力開閉器<高圧>	4.15MPa OFF:3.25MPa ON



ご注意

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

図中記号	機器名称	作動値
PSH1	圧力セリ<No.1> 高圧	—
PSH2	圧力セリ<No.2> 高圧	—
PSL1	圧力セリ<No.1> 低圧	—
PSL2	圧力セリ<No.2> 低圧	—
TH1-1	セリ<No.1> 吐出管温度	—
TH1-2	セリ<No.1> 圧縮機吐出管温度	—
TH2-1	セリ<No.2> 圧縮機吐出管温度	—
TH2-2	セリ<No.2> 圧縮機吐出管温度	—
TH5-1	セリ<液管温度>	—
TH7-1	セリ<No.1> 吸入管温度	—
TH7-2	セリ<No.2> 吸入管温度	—
TH8-1	セリ<No.1> 液管温度	—
TH8-2	セリ<No.2> 液管温度	—
21R1-1	電磁弁<No.1> 1/2寸	通電時 OPEN
21R1-2	電磁弁<No.2> 1/2寸	通電時 OPEN
21R2-1	電磁弁<No.1> 1/2寸	通電時 OPEN
21R2-2	電磁弁<No.2> 1/2寸	通電時 OPEN
21R3-1	電磁弁<No.1> 高低圧	通電時 OPEN
21R3-2	電磁弁<No.2> 高低圧	通電時 OPEN
63H1	圧力開閉器<No.1> 高圧	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON
63H2	圧力開閉器<No.2> 高圧	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON

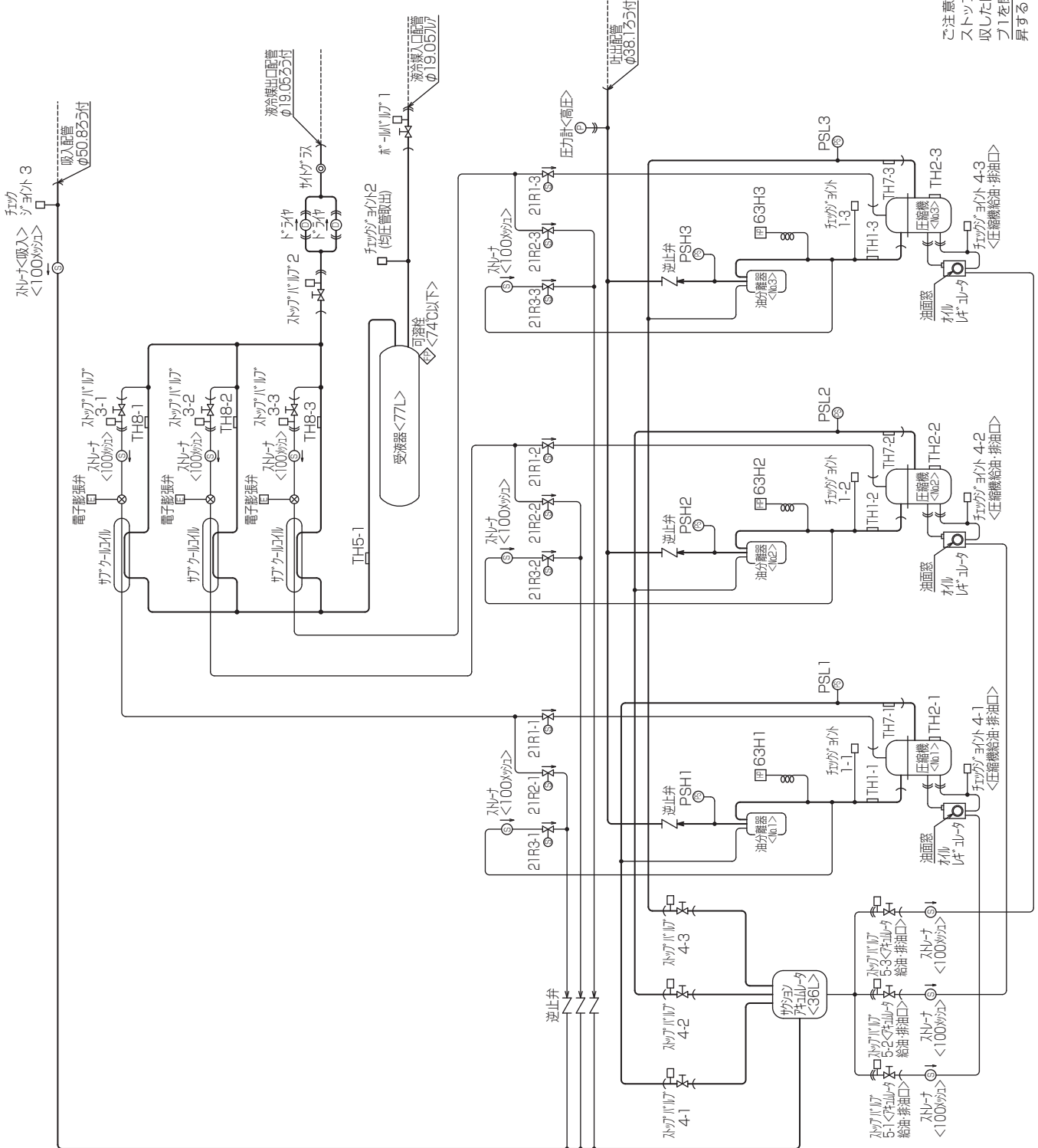


ご注意

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

ECV-EN260,300,335A1

図中記号	機器名称	作動種
PSH1	圧力計<No.1高圧>	—
PSH2	圧力計<No.2高圧>	—
PSH3	圧力計<No.3高圧>	—
PSL1	圧力計<No.1低圧>	—
PSL2	圧力計<No.2低圧>	—
PSL3	圧力計<No.3低圧>	—
TH1-1	P-S&A<No.1吐出温度>	—
TH1-2	P-S&A<No.2吐出温度>	—
TH1-3	P-S&A<No.3吐出温度>	—
TH2-1	P-S&A<No.1圧縮機吐出油温>	—
TH2-2	P-S&A<No.2圧縮機吐出油温>	—
TH2-3	P-S&A<No.3圧縮機吐出油温>	—
TH5-1	P-S&A<液温温度>	—
TH7-1	P-S&A<No.1吸入温度>	—
TH7-2	P-S&A<No.2吸入温度>	—
TH7-3	P-S&A<No.3吸入温度>	—
TH8-1	P-S&A<No.1液温温度>	—
TH8-2	P-S&A<No.2液温温度>	—
TH8-3	P-S&A<No.3液温温度>	—
21R1-1	電磁弁<No.1閉>	運転時 OPEN
21R1-2	電磁弁<No.2閉>	運転時 OPEN
21R1-3	電磁弁<No.3閉>	運転時 OPEN
21R2-1	電磁弁<No.1閉>	運転時 OPEN
21R2-2	電磁弁<No.2閉>	運転時 OPEN
21R2-3	電磁弁<No.3閉>	運転時 OPEN
21R3-1	電磁弁<No.1高圧閉>	運転時 OPEN
21R3-2	電磁弁<No.2高圧閉>	運転時 OPEN
21R3-3	電磁弁<No.3高圧閉>	運転時 OPEN
63H1	圧力調整器<No.1高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON
63H2	圧力調整器<No.2高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON
63H3	圧力調整器<No.3高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON



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

2-2. 従来工事方法との相違

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。

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。

[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るよう（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）を閉めたままで強制運転をしないでください。真空引き乾燥の方法は指定のページを参照ください。（65 ページを参照ください）

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

また、油面計から油面が見えない場合の処置は指定のページを参照ください。（128 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

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

0材、1/2H材とは、銅配管自体の強度により質別します。

(2) 銅管の種別（JIS B 8607）

種別	最高使用圧力	冷媒対象
1種	3.522MPa（φ25.4mm以下）	R22,R404A など
2種	4.30MPa	R410A など
3種	4.80MPa	-

(3) 配管材料・肉厚

■ ECV-EN45,110,165,225,300DCA

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。
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）

（単位：mm）

サイズ (mm)	呼び	低圧 (2.21MPa)				高圧 (3.5MPa)			
		JIS B 8607 設定肉厚		必要肉厚 (2.21MPa)		JIS B 8607 設定肉厚		必要肉厚 (3.5MPa)	
		0材	1/2H材、 H材	0材	1/2H材、 H材	0材	1/2H材、 H材	0材	1/2H材、 H材
φ6.35	1/4"	0.80	0.80	0.21	0.12	0.80	0.80	0.33	0.18
φ9.52	3/8"	0.80	0.80	0.31	0.17	0.80	0.80	0.49	0.27
φ12.7	1/2"	0.80	0.80	0.42	0.23	0.80	0.80	0.65	0.36
φ15.88	5/8"	1.00	1.00	0.52	0.29	1.00	1.00	0.81	0.45
φ19.05	3/4"	1.00	1.00	0.63	0.34	1.00	1.00	0.97	0.54
φ22.22	7/8"	1.15	1.00	0.73	0.40	1.15	1.00	1.13	0.63
φ25.4	1"	1.30	1.00	0.83	0.46	1.30	1.00	1.30	0.72
φ28.58	1-1/8"	1.45	1.00	0.94	0.51	-	1.00	1.46	0.81
φ31.75	1-1/4"	1.60	1.10	1.04	0.57	-	1.10	1.62	0.89
φ34.92	1-3/8"	1.75	1.10	1.14	0.63	-	1.10	1.78	0.98
φ38.1	1-1/2"	1.90	1.15	1.25	0.68	-	1.15	1.94	1.07
φ41.28	1-5/8"	2.10	1.20	1.35	0.74	2.10	1.20	2.10	1.16
φ44.45	1-3/4"	2.25	1.25	1.45	0.80	-	1.25	2.27	1.25
φ50.8	2"	2.55	1.40	1.66	0.91	-	-	2.59	1.43
φ53.98	2-1/8"	2.75	1.50	1.76	0.97	2.75	-	2.75	1.52
φ63.5	2-1/2"	-	1.75	2.08	1.14	-	-	3.23	1.79
φ66.68	2-5/8"	-	1.85	2.18	1.20	-	-	3.40	1.87

（単位：mm）

■ ECV-EN75,98,110,150,185,225,260,300,335A1

冷媒配管は、JIS H 3300「銅及び銅合金継目無管」のC1220のリン脱酸銅を使用してください。
R410AはR22に比べて作動圧力が上がるため、必ず下記肉厚以上のものを使用してください。(肉厚0.7mmの薄肉品の使用は禁止)

サイズ (mm)	呼び	肉厚 (mm)		質別
		低圧側	高圧側	
φ6.35	1/4"	0.8t		O 材
φ9.52	3/8"	0.8t		
φ12.7	1/2"	0.8t		
φ15.88	5/8"	1.0t		
φ19.05	3/4"	1.0t、1.2t (O 材)、 1.0t (1/2H 材、H 材)	1.0t (1/2H 材、H 材)	左記参照
φ22.22	7/8"	1.15t (O 材)、 1.0t (1/2H 材、H 材)	1.0t (1/2H 材、H 材)	
φ25.4	1"	1.30t (O 材)、 1.0t (1/2H 材、H 材)	1.0t (1/2H 材、H 材)	
φ28.58	1-1/8"	1.45t (O 材)、 1.0t (1/2H 材、H 材)	1.0t (1/2H 材、H 材)	
φ31.75	1-1/4"	1.60t (O 材)、 1.1t (1/2H 材、H 材)	1.1t (1/2H 材、H 材)	
φ34.92	1-3/8"	1.10t	1.20t	1/2H 材、H 材
φ38.1	1-1/2"	1.15t	1.35t	
φ41.28	1-5/8"	1.20t	1.45t	
φ44.45	1-3/4"	1.25t	1.55t	
φ50.8	2"	1.40t	1.80t	
φ53.98	2-1/8"	1.50t	1.80t	

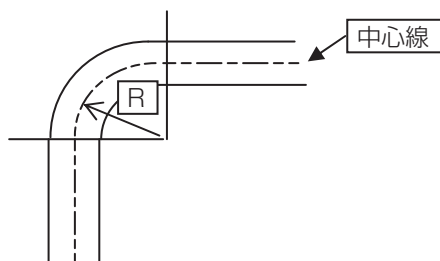
従来の機種においては、φ19.05以上のサイズでは、O材を使用していましたがR410A機種では1/2H材を使用してください。(φ19.05で肉厚1.2tであればO材も使用できます。)

(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

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。

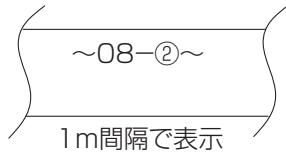
配管肉厚の表示 (mm)

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>



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をお願いします。(JISB8607)

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

2-3-2. 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ので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。(103 ページを参照ください)

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。(107 ページを参照ください)

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。(107 ページを参照ください)

3. 据付場所の選定

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けること。

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



指示を実行

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. 製品の機能性能を発揮するための事項

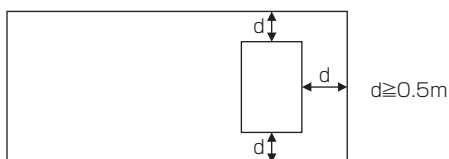
3-3-1. 据付場所の環境と制限

[1] 圧縮ユニット、空冷式リモートコンデンサの据付け

- リモートコンデンサの凝縮器吸込空気が $-15 \sim +43$ °C の範囲で、かつ通風が良好な場所を選んでください。
- リモートコンデンサの凝縮器はできるだけ直射日光の当たらない場所を選んで設置してください。どうしても日光が当たる場合は日除けなどを考慮願います。
- 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)
- リモートコンデンサの熱交換器のフィン表面で切傷する場合がありますので下記内容をお守りください。

- 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。

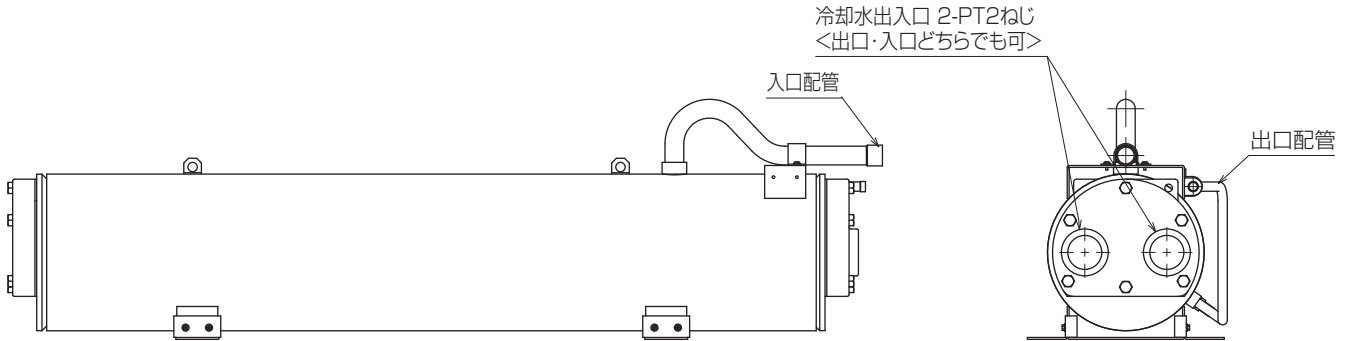
- 運転操作・およびサービスが容易に行えるようサービススペースが十分確保できる場所を選んでください。
- ユニットを据付ける場所や機械室には一般の人が容易に出入りしないような処置をしてください。
- 圧縮ユニットは雨水や直接日光の当たらない場所に設置してください。(圧縮ユニットは屋内設置専用です。)
- 冷凍空調装置の施設基準(KHKS0320-2(2001))に従い、下記に示す運転・保守スペースを確保してください。
 - 冷凍装置の主な操作を行う操作盤などの前面(操作を行う側)は0.9m以上の空間距離をもつスペースを設けてください。
 - ユニットの各部品は、その周囲から操作、点検、修理ができるよう、周囲に必要なスペースを確保してください。(3-3-3. 必要スペースに示すスペースを確保してください。)
 - 室外ユニット(リモートコンデンサ)を屋上に設置する場合は、次に示すように設置してください。
 - 室外ユニットの周囲には十分な広さをとり、かつその周囲に壁または金網などを設けること。
 - 室外ユニットと建物の屋上の周囲までの距離 d は、0.5m以上とし、移動しないよう据付ボルトなどで固定すること。(ただし点検、修理、配管接続が容易に行える場合はこの限りではありません。)



屋上設置の室外ユニットと建物の屋上周囲までの距離

■ RMW-N150A

- ◆ 屋内置き専用です。
- ◆ 圧縮ユニットと同一機械室内に据付けてください。
- ◆ 水冷コンデンサの出口配管は圧縮ユニットの液冷媒入口配管に接続してください。(冷媒回路図参照)
- ◆ 運転操作・及び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。
- ◆ 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。)
- ◆ 冷凍装置(ユニット、電気機器)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)
- ◆ ユニー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。あるいは、容易にユニットに触れないような処置をしてください。



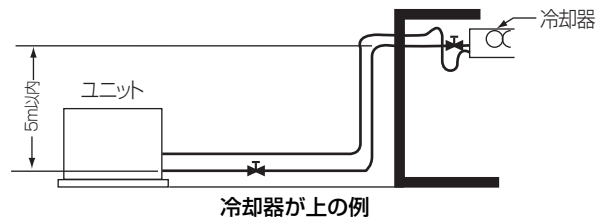
3-3-2. ユニット間の高低差

[1] コンデンシングユニットと冷却器の高低差

(1) 冷却器をユニットより上方に設置する場合

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

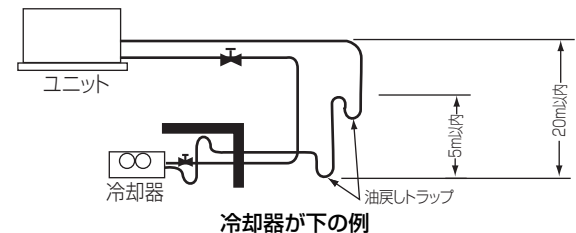
高低差が大きいと液冷媒のヘッド差による圧力降下のため、フラッシュガスが発生するおそれがあります。



(2) 冷却器をユニットより下方に設置する場合

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

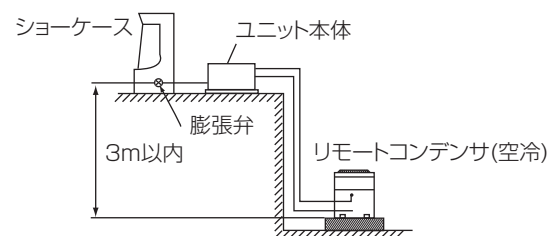
高低差が大きいと、圧縮機への油戻りが悪くなり圧縮機が故障するおそれがあります。



[2] 空冷式リモートコンデンサと圧縮ユニットの高低差

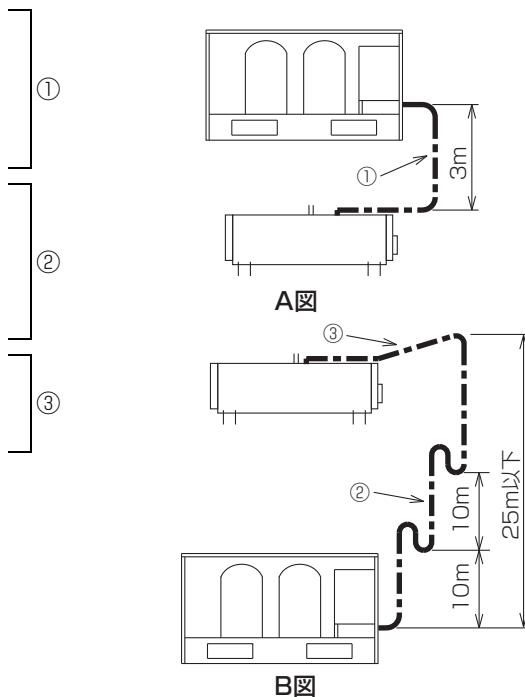
リモートコンデンサは圧縮ユニットより上方へ置くのが望ましく、やむをえず下方に置く場合でも3m以内としてください。

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



■ RMW-N150A

- 1) 水冷コンデンサと圧縮ユニットを、右図 A のように、下方に設置する場合は、高低差 3m 以内になるように設置してください。
高低差が大きいと液冷媒のヘッド差による圧力損失のため、フラッシュガスが発生することがあります。
- 2) 右図 B のように、吐出配管は、直管相当長さで 45m 以下、立上高さは全高さで 25m 以下としてください。また、立上がり高さが 10m 以上となる場合には、10m 毎にトラップを設け、吐出配管を耐熱性材料（例えば発泡ウレタンフォーム等）で断熱してください。
- 3) 立上りのある場合、いったん水冷コンデンサ入口より、高い位置まで立上げてから、下り勾配で水冷コンデンサへ接続してください。
- 4) 吐出配管は、圧縮ユニットの運転条件や配管の形状・長さ・支持方法によっては圧力脈動により振動が大きくなる場合があります。試運転時に振動が大きい場合には支持方法（支持間隔・固定方法等）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には、配管の振動が建物に伝わらないように適切な防振を行ってください。
- 5) 吐出配管が人体に触れるおそれのある部分には断熱または保護カバーを設けてください。

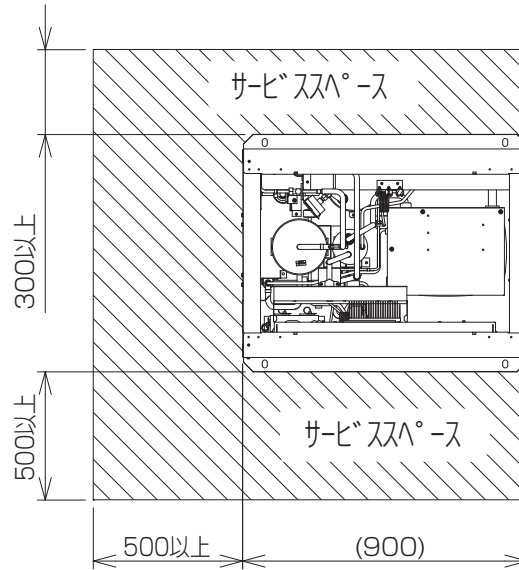


3-3-3. 必要スペース

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

■ ECV-EN45DCA

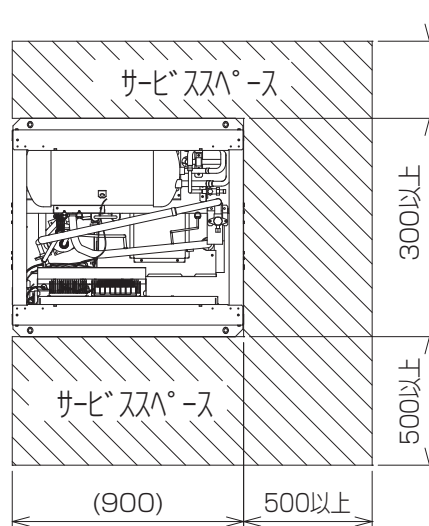
本製品のサービススペースには下図の寸法が必要となります。



※製品の背面側にもサービススペースを設けてください。

■ ECV-EN110DCA, ECV-EN75, 98, 110A1

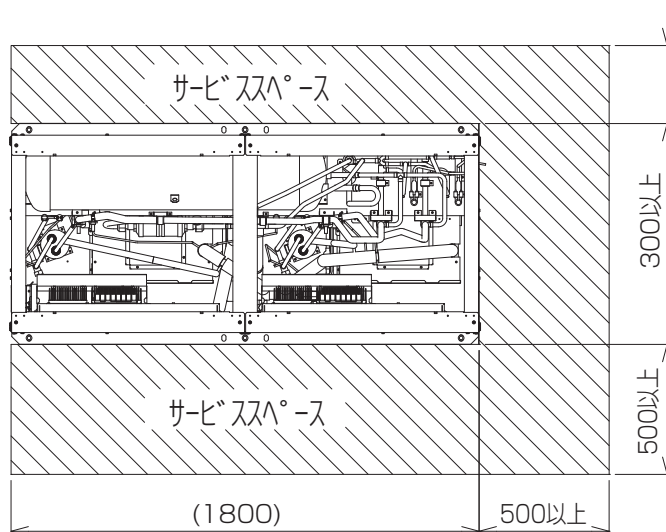
本製品のサービススペースには下図の寸法が必要となります。



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

■ ECV-EN165, 225DCA, ECV-EN150, 185, 225A1

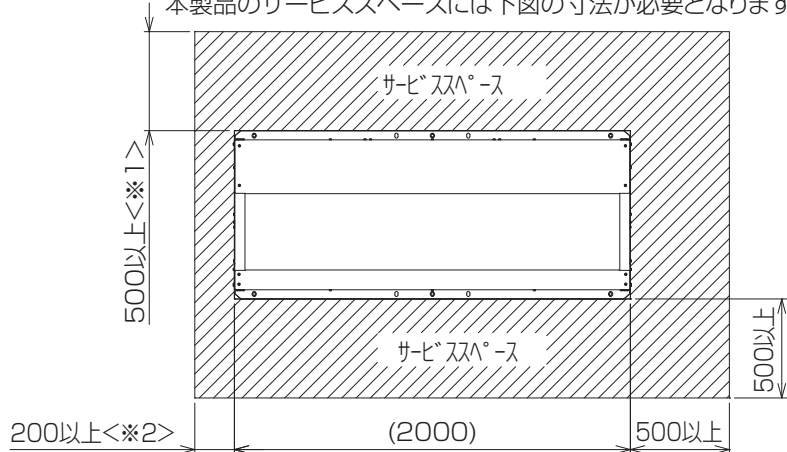
本製品のサービススペースには下図の寸法が必要となります。



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

■ ECV-EN300DCA ECV-EN260, 300, 335A1

本製品のサービススペースには下図の寸法が必要となります。



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

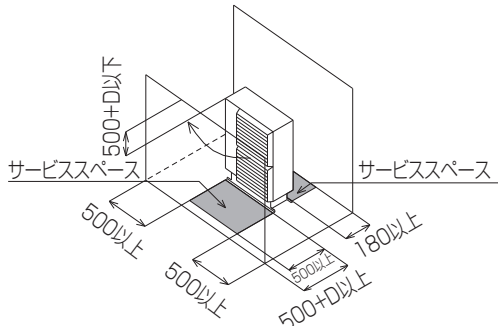
■ RM-N55A

- 下記例に使用周囲温度上限での設置例を記載します。横連結設置は1ブロックあたり3台までです。
- 下記例図中D、hは任意の値を示します。(例えば100, 200など)(吹出方向は上向きの場合を示します)

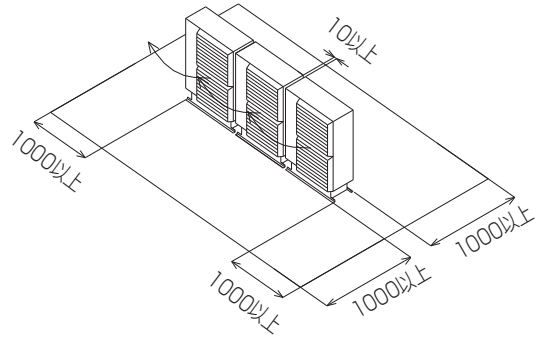
[1] 使用周囲温度の上限が43℃の設置例

(単位: mm)

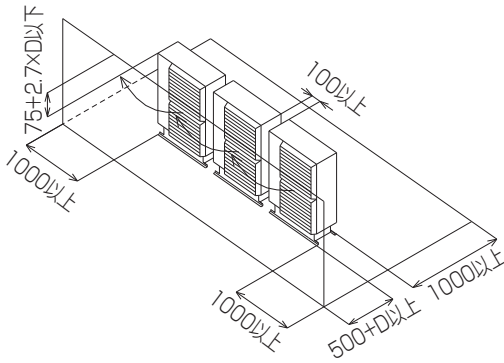
(1) 背面と正面に障害物がある場合
(側面、上方は開放)



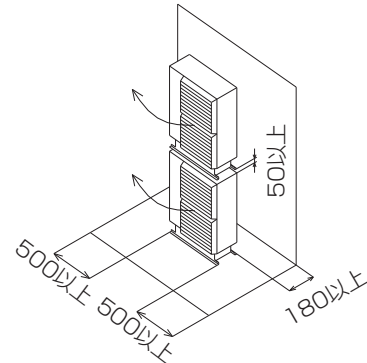
(2) 横連結で障害物がない場合



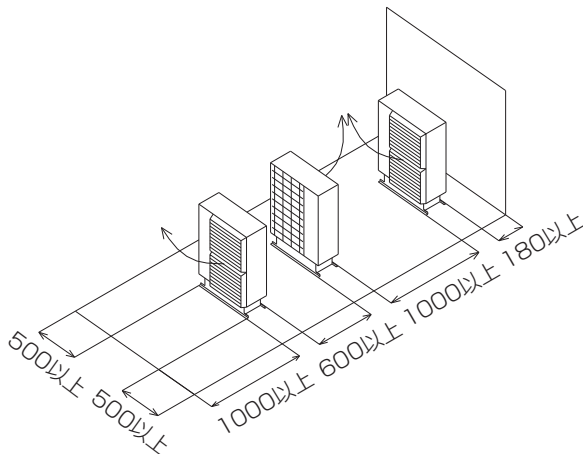
(3) 横連結で正面に障害物がある場合
(背面、側面、上方は開放)



(4) 2段積み設置の場合
(正面、側面、上方は開放)



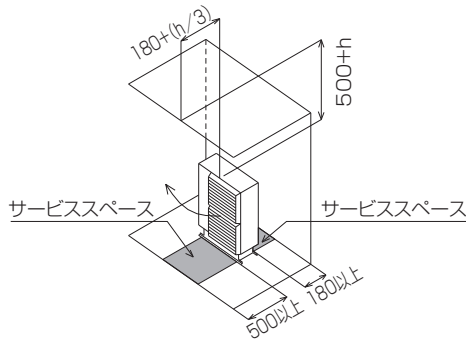
(5) 1台多列設置の場合
(側面、上方は開放)



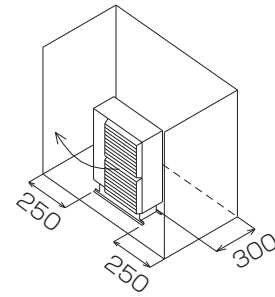
[2] 使用周囲温度の上限が 40 °C の設置例

(単位: mm)

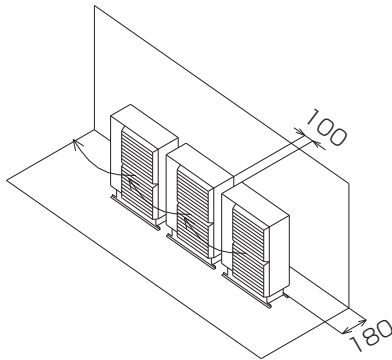
- (1) 背面と上方に障害物がある場合
(正面、側面は開放)



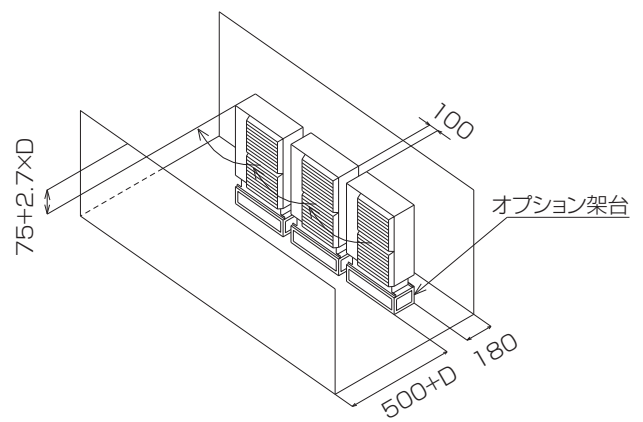
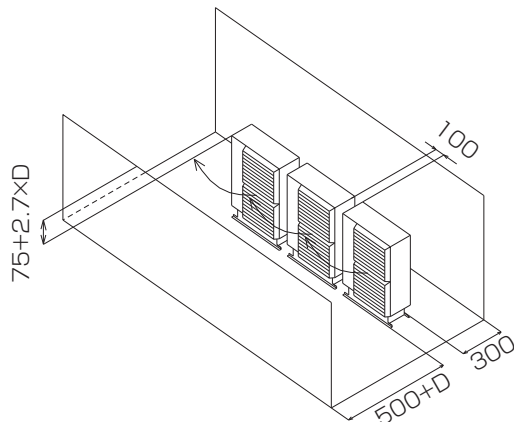
- (2) 背面と側面に障害物がある場合
(正面、上方は開放)



- (3) 横連結で背面に障害物がある場合
(正面、側面、上方は開放)



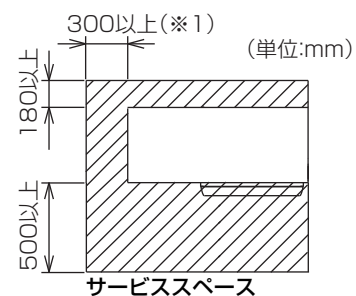
- (4) 横連結で背面と正面に障害物がある場合
(側面、上方は開放)



[3] サービススペース

サービススペースには、設置作業およびメンテナンスのために右図の寸法が必要になります。

- ※1 配管を左側面から取り出す場合、左側面側に 300mm 程度のスペースが必要です。凝縮器吸込口の保護カバーを取付けた際、サービススペースが大きくなる場合がありますので外形図（吸込口保護カバー外形図）を確認してください。



■ RM-N110,165,185A

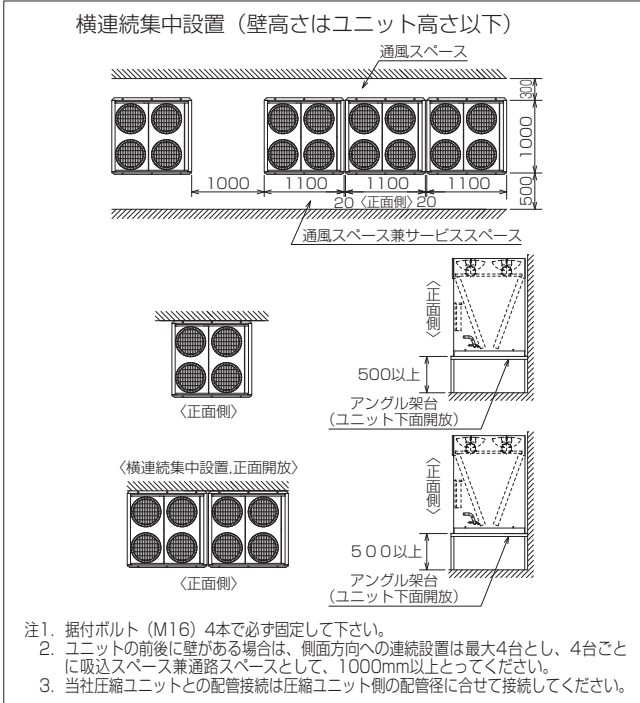
- ◆ 機器の据付には、保守、メンテナンスのためのサービススペースと、機器の放熱、凝縮熱の放熱のために一定の空間が必要です。必要な空間が確保できない場合や、風通しが悪いと、冷凍能力が低下したり、凝縮圧力（高圧）が異常に上昇し、高圧カットすることがあります。

＜サービススペース＞

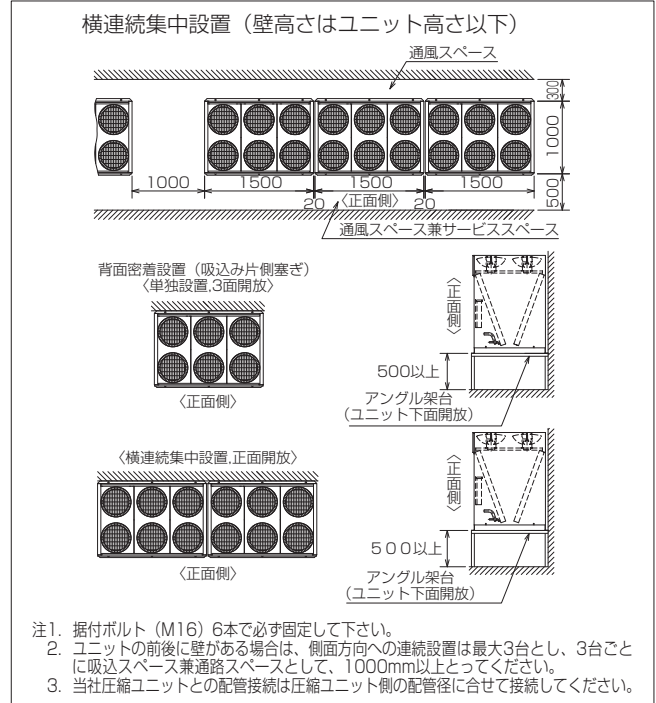
サービススペースには、設置作業およびメンテナンスのために下記の寸法が必要になります。

- ◆ ショートサイクルを起こさないよう、可能な限り障害物を取除いてください。特に防雪フード取付時は下記以降の寸法で施工してもショートサイクルを起こす事がありますので、据付状況を十分確認して施工してください。

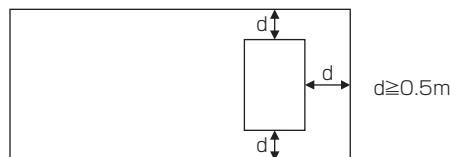
●RM-N110A



●RM-N165A, N185A



- ◆ 冷凍空調装置の施設基準（KHKS0302-2（2011））に従い、下記に示す運転・保守スペースを確保してください。
 - a) 冷凍装置の主な操作を行う操作盤などの前面（操作を行う側）は0.9m以上の空間距離をもつスペースを設けてください。
 - b) ユニットの各部品は、その周囲から操作、点検、修理ができるよう、周囲に必要なスペースを確保してください。（上記に示すサービススペースを確保してください。）
 - c) 室外ユニットを屋上に設置する場合は、次に示すように設置してください。
 - 1) 室外ユニットの周囲には十分な広さをとり、かつその周囲に壁または金網などを設けること。
 - 2) 室外ユニットと建物の屋上の周囲までの距離 d は、0.5m以上とし、移動しないようアンカーボルトなどで固定すること。（ただし点検、修理、配管接続が容易に行える場合はこの限りではありません。）



屋上設置の室外ユニットと建物の屋上周囲までの距離

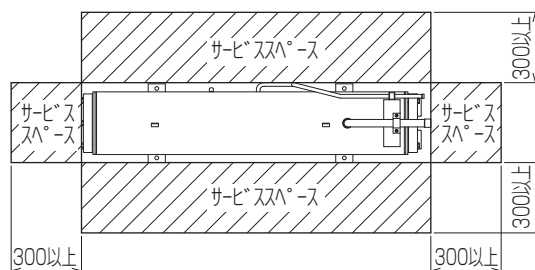
■ RMW-N150A

機器の据付けには、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。

機器の据付には、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。

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。

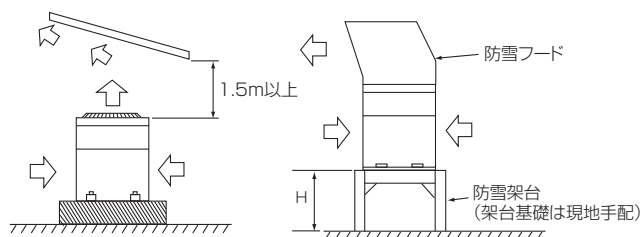
上段に圧縮ユニットを段積みする場合の必要スペースは「三菱電機リモート式圧縮ユニット別売部品 架台 (DW-N110A) の取付要領」を参照してください。



3-3-4. 防風・防雪対策

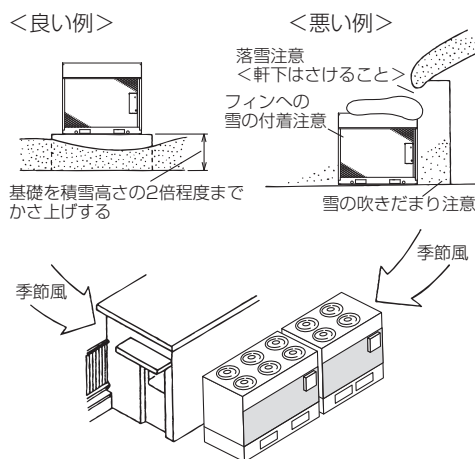
寒冷地域や、積雪の予想される地域におきましては、冬季にユニットを正常に運転するために、十分な防風、防雪対策が必要です。また、その他の地域におきましても季節風や降雪の影響による異常運転を防止するために、ユニットの設置に際して十分な配慮をお願いいたします。

- ①降雪地域で使用する場合は、リモートコンデンサの積雪防止のため 1.5m 以上の上方に屋根を設けてください。この場合、吹出した空気が再循環しないよう屋根に傾斜を設けてください。
- ②防雪フードを取付の場合は、防雪フード（別売品）を現地にて手配していただき、室外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。豪雪地域では、積雪によりユニットが埋もれたり、吸込口をふさぐことがあるので、その地方の積雪量に応じた高さの基礎としてください。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。また、架台は、アングル鋼材等で組立て風雪の素通りする構造とし、架台の幅はユニットの寸法よりできるだけ大きくならないよう決定してください。（大きくするとその上に積雪します。）



防風、防雪対策

- ③寒冷地域、積雪地域での防風、防雪には、別売の防雪フードを利用してください。この時防雪フードの取付方向によりショートサイクル（排風再吸入）状態となっていないか十分注意確認して下さい。
- ④雪の吹き溜まり箇所や屋根の軒下部には、ユニットを据付しないでください。（大きくするとその上に積雪します。）
- ⑤ユニット設置時、季節風が吹出口、吸込口の正面から当たらないように配慮してください。右図例を参考にして据付場所の実績に応じた適切な措置を施してください。（室外ユニット熱交換器部に直接季節風が当たらないようにしてください。）



3-4. 保守・点検に関する事項

- 運転操作・および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。
- ユニットの据付け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。

3-4-1. 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。(160 ページを参照く
ださい)



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。(49 ページを参照ください)

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

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

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

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

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

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

4. 据付工事

据付けにあたり、「標準的な使用条件」の項を厳守してください。

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

冷媒が漏れた場合の限界濃度対策を行うこと。

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



指示を実行

梱包材を処理すること。

- ◆ 梱包材で遊んだ場合、窒息事故のおそれあり。
- ◆ 破棄すること。



指示を実行

強風・地震に備え、所定の据付工事を行うこと。

- ◆ 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

販売店または専門業者が据付工事説明書に従って据付工事を行うこと。

- ◆ 不備がある場合、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。



指示を実行

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

輸送用具、付属品の装着や取り外しを行うこと。

- ◆ 不備がある場合、冷媒が漏れ、酸素欠乏・発煙・発火のおそれあり。



指示を実行

4-1. 建物の工事進行度と施工内容

据付場所に据付けられる状態になりましたら据付工事を行ってください。

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

■ ECV-EN45,110,165,225,300DCA ECV-EN75,98,110,150,185,225,260,300,335A1

- ◆ ユニットの強風・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)
- ◆ 固定力所数は下表の通りとしてください。

ECV-EN45,110DCA, ECV-EN75,98,110A1	4 力所
ECV-EN165,225,300DCA, ECV-EN150,185,225,260,300,335A1	6 力所

- ◆ 据付寸法は外形寸法図（カタログなど）に示す据付穴の中から基礎に応じて選んでください。

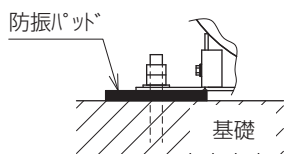
■ RM-N55,110,165,185A

- ◆ ユニットの強風・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。
(M16 据付ボルト (RM-N55A は M12 据付ボルト)：現地手配)
- ◆ 必ず 4 力所 (RM-N165, 185A は 6 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。

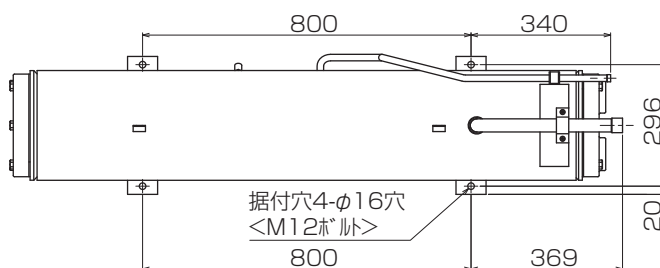
■ RMW-N150A

- ◆ ユニットが地震などで倒れないように、ボルトで強固に固定してください。M12 据付ボルト（一般市販部品）
- ◆ 据付ボルトを使用し、基礎に固定してください。
- ◆ 4カ所固定してください。
- ◆ 据付寸法は外形寸法図（カタログなど）に示す据付穴の中から基礎に応じて選んでください。

M12のボルトで据付足を4カ所強固に固定してください。
 <据付ボルト・座金・ナット等は現地手配です。>



コンクリート基礎の例

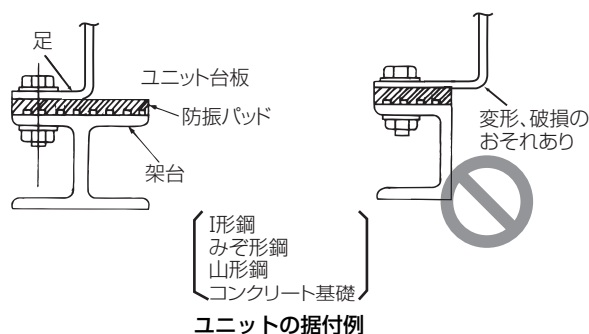


据付寸法

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）

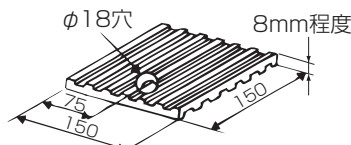
防振パッドの大きさは、使用するユニット据付穴によって異なります。プリチストーン製 I P-1003（推奨品）を使用してください。



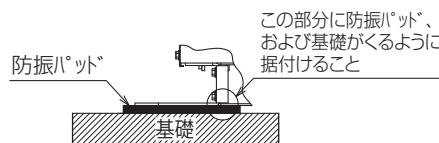
ユニットの据付例

- ◆ M16 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。



防振パッド（例）



コンクリート基礎例

4-1-4. 輸送用保護部材の取外し

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

4-1-5. 換気

- ◆ ユニートを機械室に設置した時に、周囲温度が使用範囲になるよう、換気を十分にしてください。換気量の目安は、冷凍トン当たり 2.0m³ /分です。
- ◆ 換気の悪いところで万が一ガス漏れなどを起こしますと酸素欠乏になることが考えられますのでユニット周囲の空気は常に換気してください。

4-1-6. 圧縮ユニットとの段積設置 (RMW-N150A の場合)

当該水冷コンデンサは架台 : DW-N110A (別売部品) を利用して、圧縮ユニット (ECV-EN75 ~ 335 形) と段積設置が可能です。

※ 詳細は「三菱電機リモート式圧縮ユニット別売部品 架台 (DW-N110A) の取付要領」を参照してください。

4-2. 届出・報告事項

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

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。



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。



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。



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。



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。



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。



5-1. 従来工事方法との相違

R410A としての留意点

本ユニットの冷凍機油はエステル油です。エステル油は従来の冷媒（R22）ユニットに使用していた鉱油に比べ吸湿性が高く、スラッジ（水和物）の生成や冷凍機油の劣化が起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

(1) 圧縮ユニットの場合

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

(2) リモートコンデンサの場合

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。

- 注 1) 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、配管接続直前までは、開放しないでください。配管接続時は封入ガスを開放し、残圧がなくなった事を確認した上で溶接などを実施してください。
- 2) 本体を高所に設置される場合、試運転時やサービス時に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した施工を行ってください。

[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。

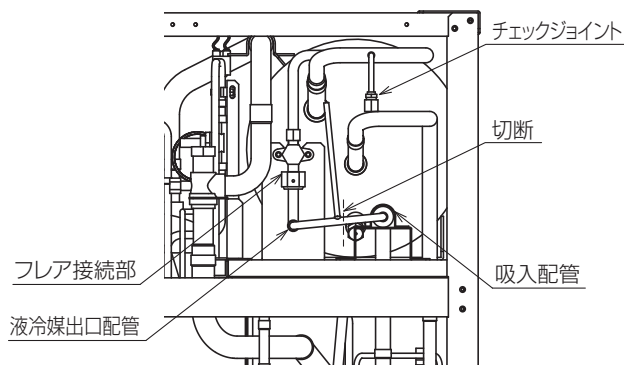
水分や異物の混入を防止するため、配管接続直前まで、開放しないでください。

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。

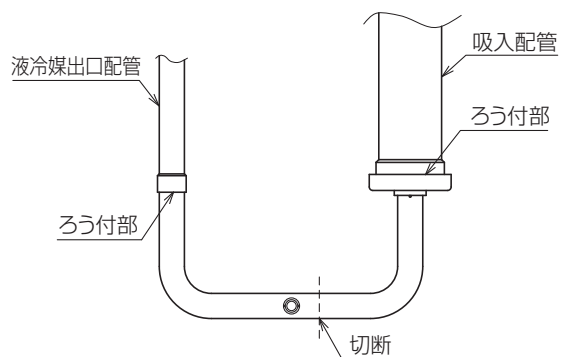
(1) ECV-EN75,98,110A1 の例

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

右側面図



上面図



お願い

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

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

お願い

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

[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℃以下で使用する場合は油戻りを確実に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 (mm)	液配管 (mm)	立上り配管 (mm)
ECV-EN45DCA	22.2	9.52	—
ECV-EN110DCA	34.92	15.88	28.58
ECV-EN165DCA	41.28	19.05	38.1
ECV-EN225DCA	44.45	19.05	38.1
ECV-EN300DCA	50.8	19.05	38.1

形名	吸入配管 (mm)	液配管 (mm)	立上り配管 (mm)
ECV-EN75A1	28.58	12.7	25.4
ECV-EN98A1	31.75	12.7	28.58
ECV-EN110A1	34.92	15.88	28.58
ECV-EN150A1	38.1	15.88	34.92
ECV-EN185A1	41.28	19.05	38.1
ECV-EN225A1	44.45	19.05	38.1
ECV-EN260A1	50.8	19.05	44.45
ECV-EN300A1	50.8	19.05	44.45
ECV-EN335A1	50.8	19.05	44.45

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

■ RM-N55,110,165,185A の場合

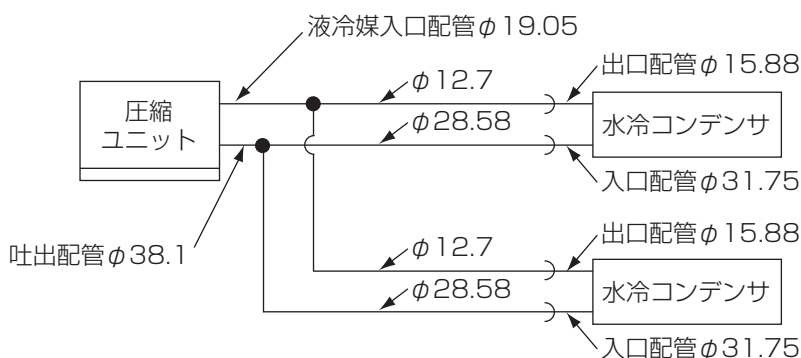
接続口の位置と接続口径は外形図などを確認してください。コンデンシングユニットの配管径と一致しない場合がありますが、この場合はコンデンシングユニット側から決定した配管サイズにしてください。

■ RMW-N150A の場合

(1) 圧縮ユニットから配管の分岐がない場合

吐出配管・液冷媒入口配管のサイズは水冷コンデンサ側でなく、コンデンシングユニット接続口の配管径に合わせてください。

(2) 圧縮ユニットから2分岐配管とする場合 (45HP の例)



分岐配管の断面積がコンデンシングユニット接続口の配管の断面積になるべく近くなるように選定します。

1) 吐出配管側

下表より φ38.1 の断面積は 9.842cm² である。2分岐するので、

$$9.842 \div 2 \div 4.921\text{cm}^2$$

相当配管サイズとしては φ28.58mm (断面積 5.549cm²)

2) 液冷媒入口配管側

上記吐出配管の場合と同様に、下表より φ19.05 の断面積は 2.283cm² である。2分岐するので、

$$2.283 \div 2 \div 1.142\text{cm}^2$$

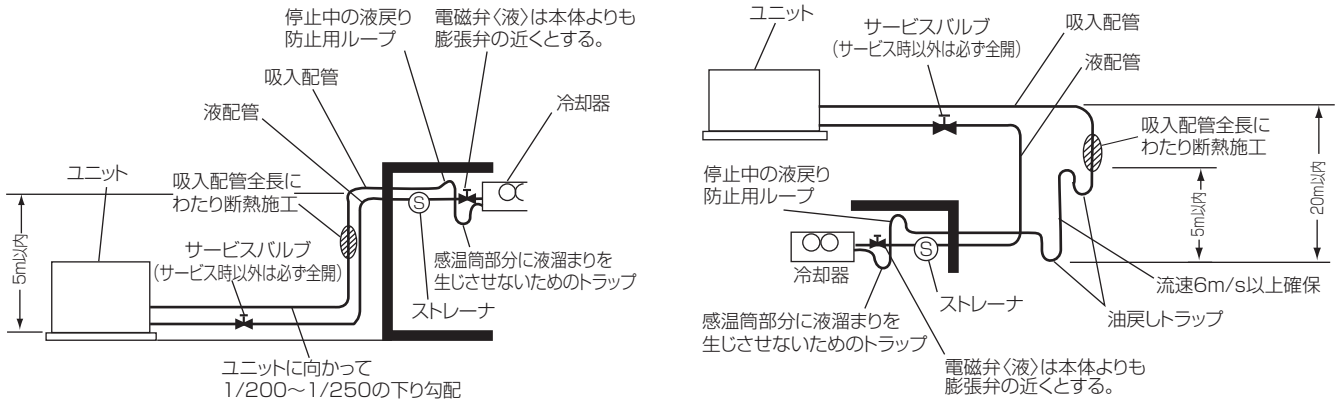
相当配管サイズとしては φ12.7mm (断面積 0.968cm²)

配管径 (mm)	φ6.35	φ9.52	φ12.7	φ15.88	φ19.05	φ22.22	φ25.4	φ28.58
肉厚 (mm)	0.8t	0.8t	0.8t	1.0t	1.0t	1.0t	1.0t	1.0t
内径断面積 (cm ²)	0.177	0.493	0.968	1.513	2.283	3.205	4.300	5.549
配管径 (mm)	φ31.75	φ34.92	φ38.1	φ41.28	φ44.45	φ50.8	φ53.98	
肉厚 (mm)	1.1t	1.2t	1.35t	1.45t	1.55t	1.8t	1.8t	
内径断面積 (cm ²)	6.858	8.306	9.842	11.569	13.429	17.497	19.934	

[3] 各機器の高低差について

本体を高所に設置される場合、試運転時やサービス時に冷媒ポンペ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

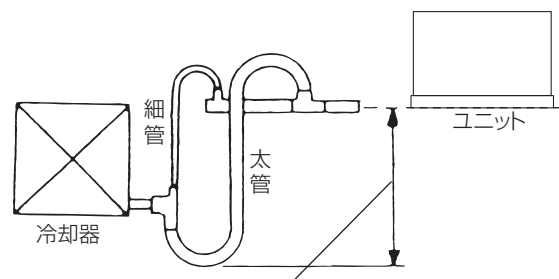
配管の切断には必ずパイプカッターを使用し、接続の前には窒素または乾燥空気にてブローし、管内のほこりを吹き飛ばしてください。（ノコギリや砥石などの切粉が多量に発生する工具類の使用は避けてください）

5-2-2. 吸入配管工事

[1] 二重立上がり配管について

コンデンス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。

コンデンス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注意が必要です。



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	(mm)	
	太管	細管
ECV-EN110DCA	31.75	15.88
ECV-EN165DCA	38.1	19.05
ECV-EN225DCA	41.28	19.05
ECV-EN300DCA	44.45	25.4

形名	(mm)	
	太管	細管
ECV-EN75A1	25.4	15.88
ECV-EN98A1	28.6	15.88
ECV-EN110A1	31.75	15.88
ECV-EN150A1	34.92	19.05
ECV-EN185A1	38.1	19.05
ECV-EN225A1	41.28	19.05
ECV-EN260A1	44.45	25.4
ECV-EN300A1	44.45	25.4
ECV-EN335A1	44.45	25.4

[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。

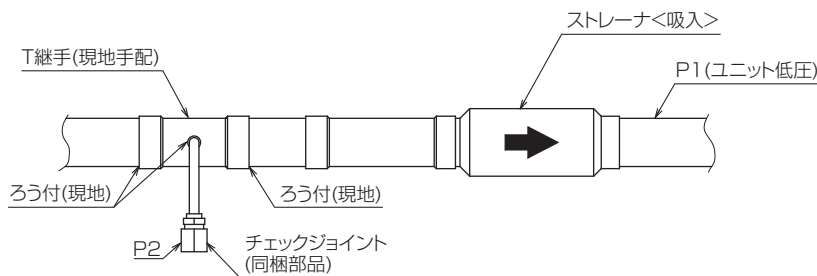
[3] ストレーナ〈吸入〉詰まりチェック用チェックジョイント

(1) ECV-EN110DCA, ECV-EN75,98,110A1 の例

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

1) チェック方法

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



ストレーナ詰まりチェック用チェックジョイント

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] 配管雰囲気が高温度場所となる場合

液配管が他の熱源の影響を受け、加熱されると、フラッシュガスが発生し、不冷トラブルのおそれがあります。

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

5-2-4. 吐出配管

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

形名	吐出配管 (mm)	形名	吐出配管 (mm)	形名	吐出配管 (mm)
ECV-EN45DCA	19.05	ECV-EN75A1	22.22	ECV-EN225A1	34.92
ECV-EN110DCA	28.58	ECV-EN98A1	25.4	ECV-EN260A1	38.1
ECV-EN165DCA	34.92	ECV-EN110A1	28.58	ECV-EN300A1	38.1
ECV-EN225DCA	34.92	ECV-EN150A1	31.75	ECV-EN335A1	38.1
ECV-EN300DCA	38.1	ECV-EN185A1	34.92		

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

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

4) 吐出配管は、ユニットの運転条件や配管の形状・長さ・支持方法によっては圧力脈動により振動が大きくなる場合があります。試運転時に振動が大きい場合には支持方法（支持間隔・固定方法など）を変更し、振動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には配管の振動が建物に伝わらないように適切な防振を行ってください。

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

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

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

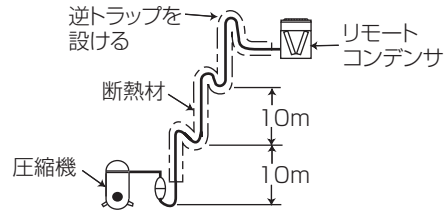
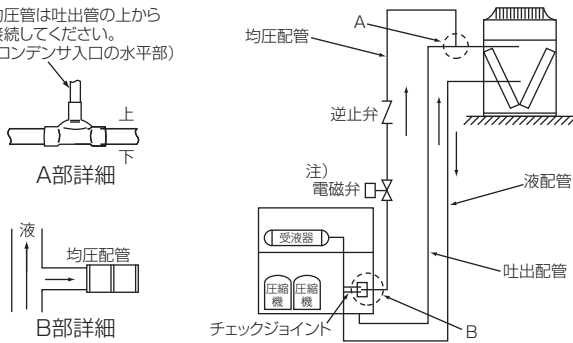
7) 吐出配管を取出した場合、液配管との間隔は、吐出配管の熱影響を避けるため、10cm 以上離してください。

8) リモートコンデンサ均圧配管（高低差 25m 以上の場合）

リモートコンデンサと液配管の間に均圧配管を取付けてください。配管サイズは、下表のとおりです。

なお、配管途中に、逆止弁を液配管側からリモートコンデンサへ流れるように取付けてください。

均圧管は吐出管の上から接続してください。（コンデンサ入口の水平部）



形名	配管 (mm)	逆止弁サイズ (in)
ECV-EN110DCA	12.7	1/2
ECV-EN165DCA	12.7	1/2
ECV-EN225DCA	15.88	5/8
ECV-EN300DCA	15.88	5/8
ECV-EN75A1	9.52	3/8
ECV-EN98A1	9.52	3/8
ECV-EN110A1	12.7	1/2
ECV-EN150A1	12.7	1/2
ECV-EN185A1	12.7	1/2
ECV-EN225A1	15.88	5/8
ECV-EN260A1	15.88	5/8
ECV-EN300A1	15.88	5/8
ECV-EN335A1	15.88	5/8

注)

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

9) 配管接続口の位置および口径

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

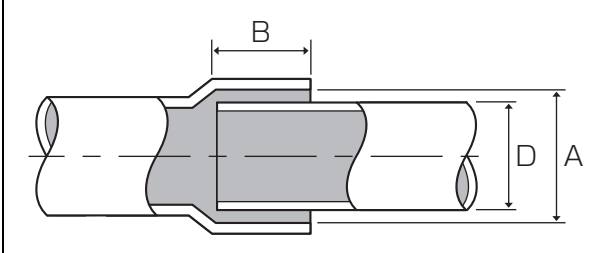
5-2-5. 配管接続方法

[1] ろう付接続

配管内部にごみ、水分などがないう、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。

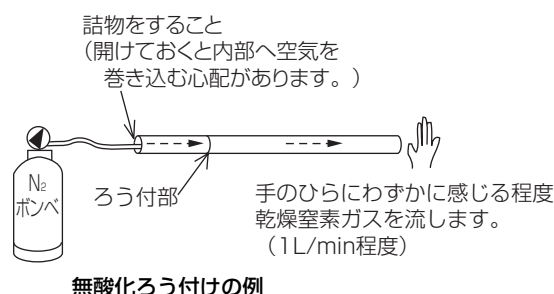
(単位：mm)

	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	0.05 ~ 0.45	
12 以上 16 未満	8	0.05 ~ 0.55	
16 以上 25 未満	10		
25 以上 35 未満	12		
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

- 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（手でさわられる程度、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）
- ろう付作業後、フラックスは完全に除去する。



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。

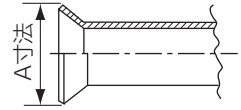
5-2-6. フレア接続

[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

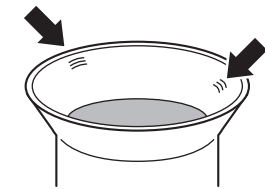
(単位: mm)

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

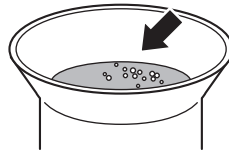
※1 R410A 用フレア工具は、R22, R134a, R404A, R407C 用とフレアダイス面から銅管先端までの寸法が異なる。

[3] フレア加工の不具合例

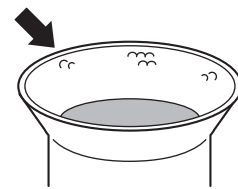
フレア加工部に傷、切粉付着、変形、段差、扁平などが無いことを確認してください。



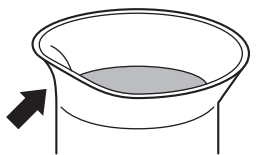
コーン・位置不良による傷



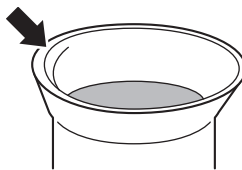
リーマ・やすりがけの切粉の付着



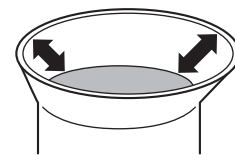
コーンに付着したゴミによる傷



加工後の衝撃による変形



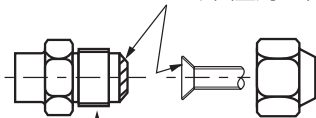
バリ取り不足による段差



曲った配管使用による扁平

[4] 冷凍機油の塗布位置

フレアシート面全周に冷凍機油を塗布



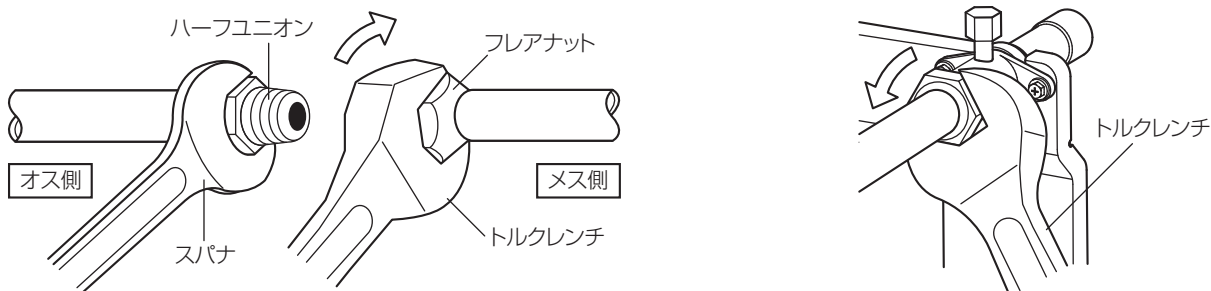
ネジ部分には塗布しないでください。
(フレアナットがゆるみ易くなります。)

[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)
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. 配管取出し方法

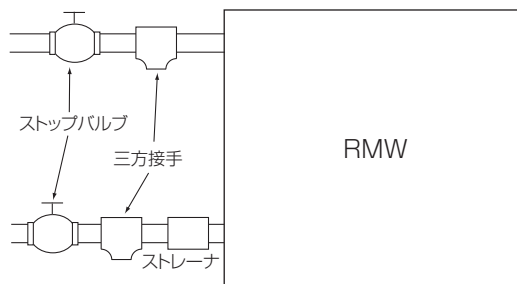
- ECV-EN45,110,165,225,300DCA
ECV-EN75,98,110,150,185,225,260,300,335A1

圧縮ユニットの冷媒配管取出し方向は、右配管、後配管、下配管の3通りが可能です。

- RMW-N150A

(1) 三方接手

ストップバルブとコンデンサ洗浄のための三方接手を冷却水出入口配管に設けてください。ただし三方接手は冷却水配管の反対側に作業可能なスペースがある場合は不要です。また異物混入防止のため入口配管にストレーナを取付けてください。



(2) 空気抜き弁

空気のためおそれがあるところには空気抜き弁を設けてください。

(3) 冬季の高圧維持

冬季になると水温が下がりすぎて適正な高圧圧力（凝縮圧力）を維持できなくなり、冷却不良などの事故の原因となります。適正な高圧圧力（凝縮圧力）を自動的に維持する手段として次のような対策を実施してください。

- 1) 地下水・水道水を使用する場合は、冷却水入口側に自動制水弁を取付けてください。
- 2) クーリングタワーを使用する場合は、タワーのファンコントロールでタワー水の温度コントロールを行ってください。上記で問題がある場合は、バイパス弁付の三方制水弁を冷却水入口側に取付けてください。

(4) 水質

コンデンサ事故（腐食およびスケールによるつまり）防止のため、冷却水の水質は「冷凍空調機器用冷却水水質基準」（日本冷凍空調工業会標準規格 JRA9001 最新版）に従ってください。また、異物混入防止のため、コンデンサの水回路入口側にストレーナを追加してください。

(5) 冷却水の流速


冷却水の流速は、コンデンサの腐食防止のため水質が良好に維持できる場合でも、使用範囲内（2.5m/s 以下）に抑えてください。

特に弊社旧形ユニット（ERW-Z 以前の製品）と置き換える場合、冷却水流速（流量）が大きくなりすぎる場合があります。

5-3. 気密試験


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

- ◆ 指定外の気体が混入した場合、破裂・爆発のおそれあり。




加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガスを使用しないこと。

- ◆ 使用した場合、爆発のおそれあり。
- ◆ 塩素により冷凍機油劣化のおそれあり。



冷媒が漏れていないことを確認すること。


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



指示を実行

気密試験はユニットと工事説明書に記載している圧力値で実施すること。

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



指示を実行

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。
コンデンス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。

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。

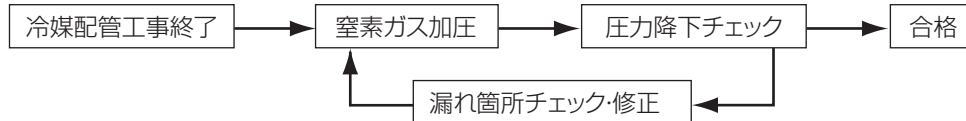
ただし圧力開閉器、圧力計保護のため、高圧部は 4.2MPa (ECV-EN110,165,225,300DCA のみ 3.55MPa)、低圧部は 2.22MPa を超えないようにしてください。

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
ECV-EN110,165,225,300DCA	3.50MPa	2.21MPa
ECV-EN45DCA ECV-EN75,98,110,150,185,225,260,300,335A1	4.15MPa	2.21MPa


作業順序



5-3-3. 気密試験の手順

加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガスを使用しないこと。

- ◆ 使用した場合、爆発のおそれあり。
- ◆ 塩素により冷凍機油劣化のおそれあり。

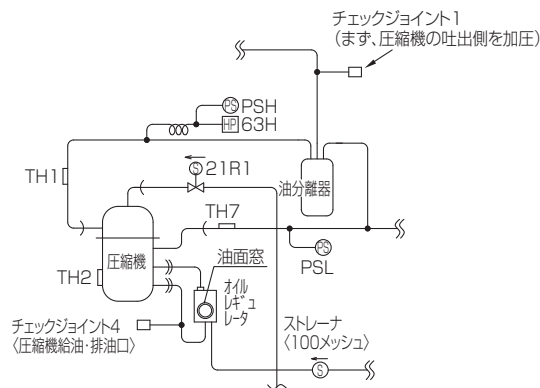


■ ECV-EN45,110,165,225,300DCA

手順

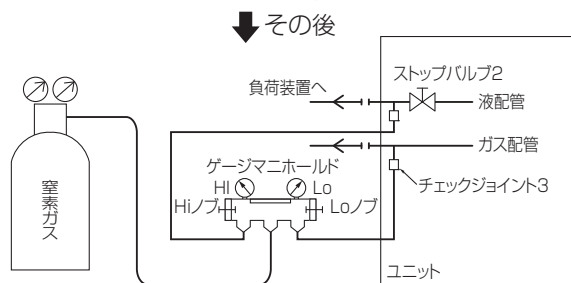
1. 窒素ガスで機器の設計圧力まで、冷媒配管を加圧して行うため下図を参考に器具類を接続する。
(必ず、各圧縮機の吐出側にあるチェックジョイント 1、1-1、1-2、1-3 から先に加圧してください。その後、液配管、ガス配管の両方に加圧してください。)

形名	チェックジョイント
ECV-EN45DCA	1
ECV-EN110DCA	1
ECV-EN165,225DCA	1-1,1-2
ECV-EN300DCA	1-1,1-2,1-3



出荷時、各操作弁の開閉状態は下記の通りです。
 吸入ストップバルブ … 閉
 液ストップバルブ … 閉
 液 INJ ストップバルブ … 開
 返油ストップバルブ … 開
 液入口ストップバルブ … 閉
 吐出ストップバルブ … 開

操作弁の位置は指定のページを参照ください。
(74 ページを参照ください)



気密試験機器の接続系統図

2. 一度に規定圧まで加圧しないで、ステップを踏んで徐々に加圧する。
0.5MPa まで加圧したところで、加圧を止めて5分間以上放置し、圧力の低下がないか確認する。
3. 1.5MPa まで加圧し、再び5分間以上放置し、圧力の低下がないか確認する。
4. その後に機器の設計圧力まで昇圧し、周囲温度と圧力をメモする。
5. 外部に発泡液を塗布し、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℃変化すると圧力が約0.01MPa 変化しますので、補正が必要です。
溶接後、配管温度が下がらない内に加圧すると冷却後、減圧します。
外気温度により昇圧、減圧します。(一定容器の気体は絶対温度に比例する)

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

絶対圧力 = ゲージ圧力 + 0.10133 (MPa)

(ゲージ圧力とはゲージマニホールド指示値を示します。)

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

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

溶接を伴う補修時は必ず窒素ブローを行ってください。

6. 窒素ガスを抜く場合は、チェックジョイント 3 (300DCA はチェックジョイント 5) から先に抜いてください。(圧縮機の低圧側が高圧側より高くならないようにしてください。)

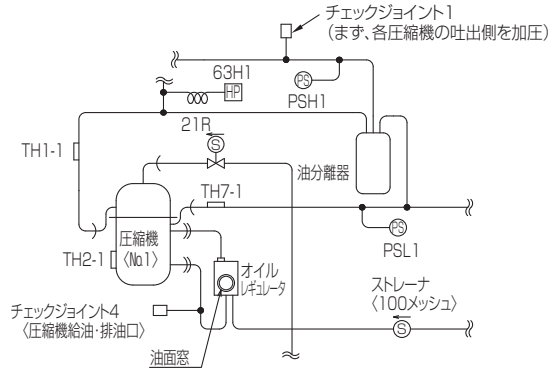
■ ECV-EN75,98,110,150,185,225,260,300,335A1

手順

1. 窒素ガスで機器の設計圧力まで、冷媒配管を加圧して行うため下図を参考に器具類を接続する。

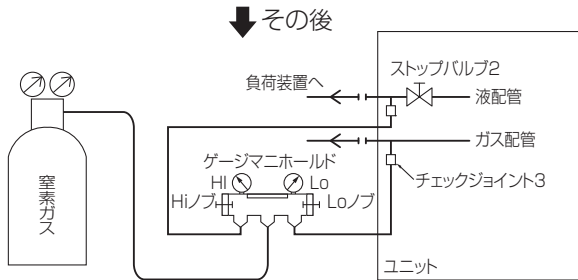
(必ず、各圧縮機の吐出側にあるチェックジョイント 1、1-1、1-2、1-3 から先に加圧してください。その後、液配管、ガス配管の両方に加圧してください。)

形名	チェックジョイント 1
ECV-EN75,98,110A1	1
ECV-EN150,185,225A1	1-1,1-2
ECV-EN260,300,335A1	1-1,1-2,1-3



出荷時、各操作弁の開閉状態は下記の通りです。
 吸入ストップバルブ … 閉
 液ストップバルブ … 閉
 液 INJ ストップバルブ … 開
 返油ストップバルブ … 開
 液入口ストップバルブ … 閉
 吐出ストップバルブ … 開

操作弁の位置は指定のページを参照ください。
 (78 ページを参照ください)



気密試験機器の接続系統図

- 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℃変化すると圧力が約0.01MPa 変化しますので、補正が必要です。
 溶接後、配管温度が下がらない内に加圧すると冷却後、減圧します。
 外気温度により昇圧、減圧します。(一定容器の気体は絶対温度に比例する)

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

絶対圧力 = ゲージ圧力 + 0.10133 (MPa)

(ゲージ圧力とはゲージマニホールド指示値を示します。)

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

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

溶接を伴う補修時は必ず窒素ブローを行ってください。

- 窒素ガスを抜く場合は、チェックジョイント 5 から先に抜いてください。(圧縮機の低圧側が高圧側より高くないようにしてください。)

5-3-4. ガス漏れチェック

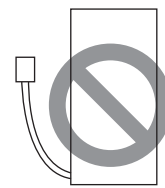
ガス漏れに対する管理が重要です。ガス漏れチェックには、HFC 系冷媒対応のガス漏れ検知器を使用してください。

- 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) 単に従来のリークテストの検出感度を上げて使用した場合、ハロゲン系以外のガスも検出するおそれがあります。

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



ハライドトーチ



R22用ガス漏れ検知器

5-4. 真空引き

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した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

工具は R410A 専用ツールを使用してください。

- R410A 用として専用ツールが必要です。最寄りの「三菱電機システムサービス」へ問合わせること。

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。

真空引きを実施する際は、『ストップバルブ「1」、「2」、「4-*」(ECV-EN150,185,225,260,300,335A1 はボールバルブ「1」、ストップバルブ「2」、「4-*」)を開にしてください。

ユニット内には窒素が封入されており、バルブが閉のまま真空引きを行うと、ユニット内の真空引きが行えません。

[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。(67 ページを参照ください)
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. 低圧側回路はチェックジョイント 3 (ECV-EN300DCA はチェックジョイント 5) から真空引きする。

[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するのを防止するため、真空ポンプ側のリリースバルブを開くか、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行ってください。

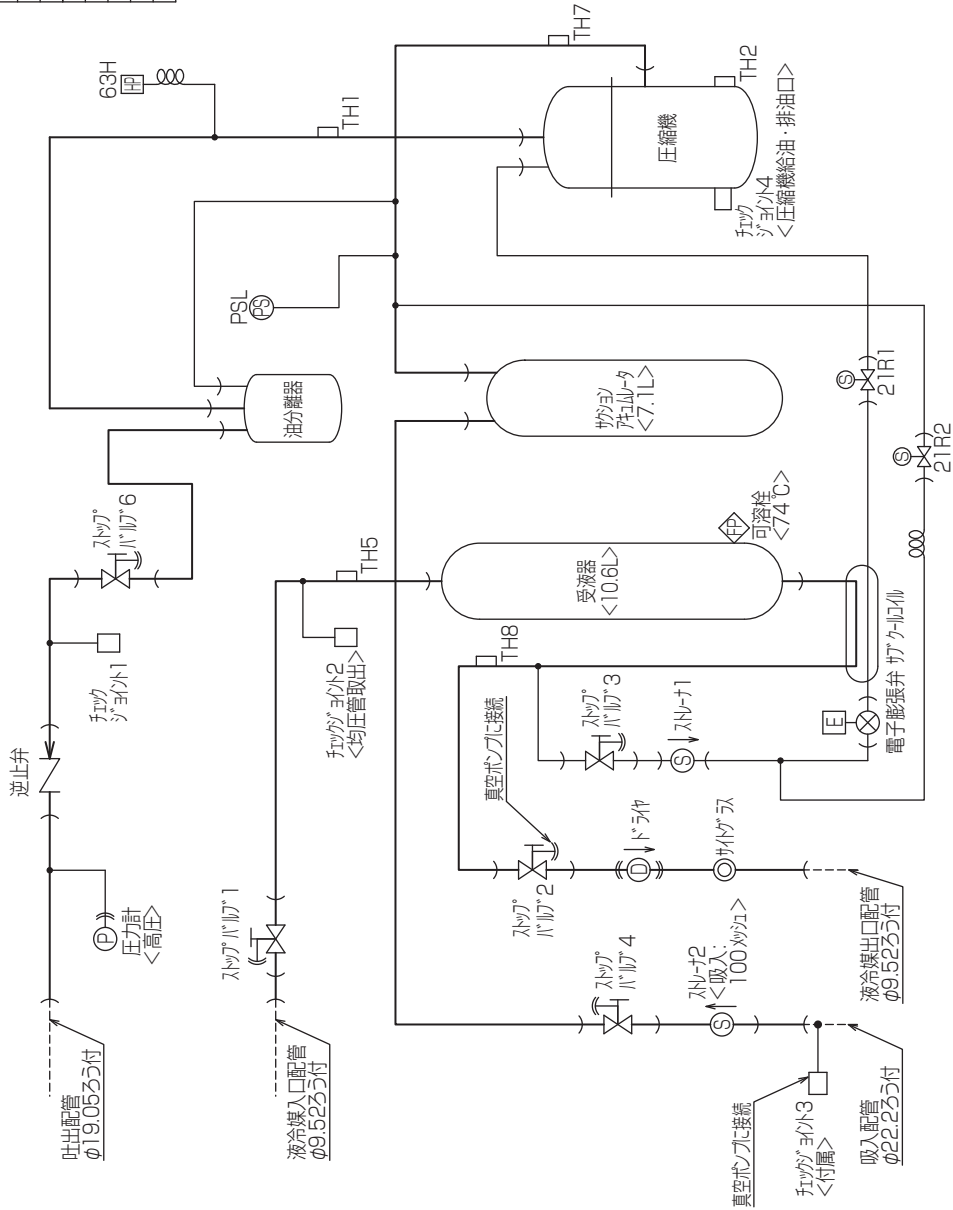
[5] 真空度計の必要精度

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

5-4-3. 真空ポンプの接続位置

■ ECV-EN45DCA

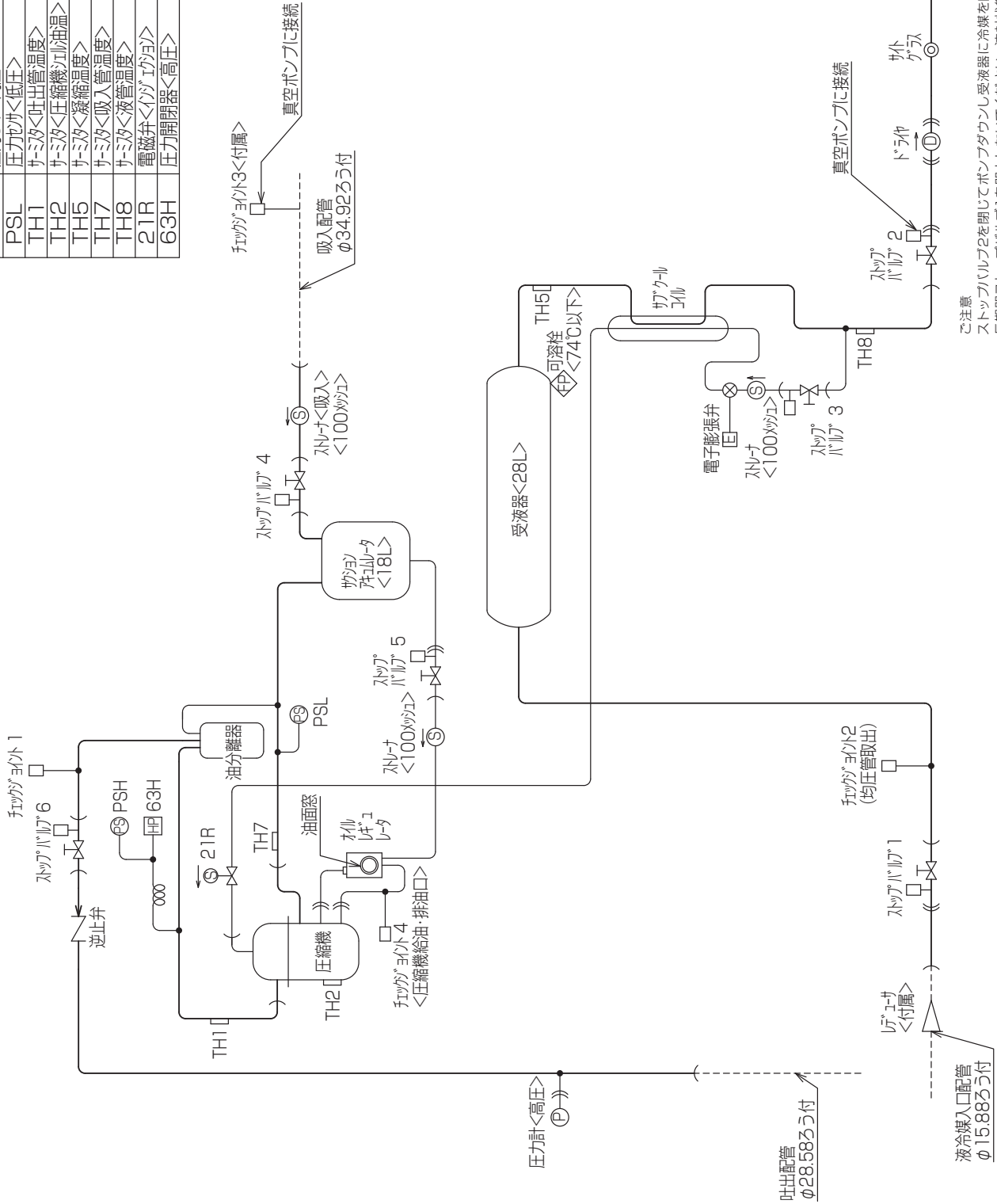
図中記号	機器名称	作動値
PSL	圧力スイッチ<低圧>	----
TH1	サニタリ<吐出管温度>	----
TH2	サニタリ<圧縮機吐出温度>	----
TH5	サニタリ<高圧飽和温度>	----
TH7	サニタリ<吸入管温度>	----
TH8	サニタリ<過冷却器下流温度>	----
21R1	電磁弁<中間バルブ1>	通電時 OPEN
21R2	電磁弁<吸入バルブ1>	通電時 OPEN
63H	圧力開閉器<高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON



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

ECV-EN1 10DCA

図中記号	機器名称	作動値
PSH	圧力セキ<高圧>	—
PSL	圧力セキ<低圧>	—
TH1	サミタ<吐出管温度>	—
TH2	サミタ<圧縮機オイル油温>	—
TH5	サミタ<蒸縮温度>	—
TH7	サミタ<吸入管温度>	—
TH8	サミタ<液管温度>	—
21R	電磁弁<イソイソ>	通電時 OPEN
63H	圧力開閉器<高圧>	3.5MPa OFF, 2.65MPa ON

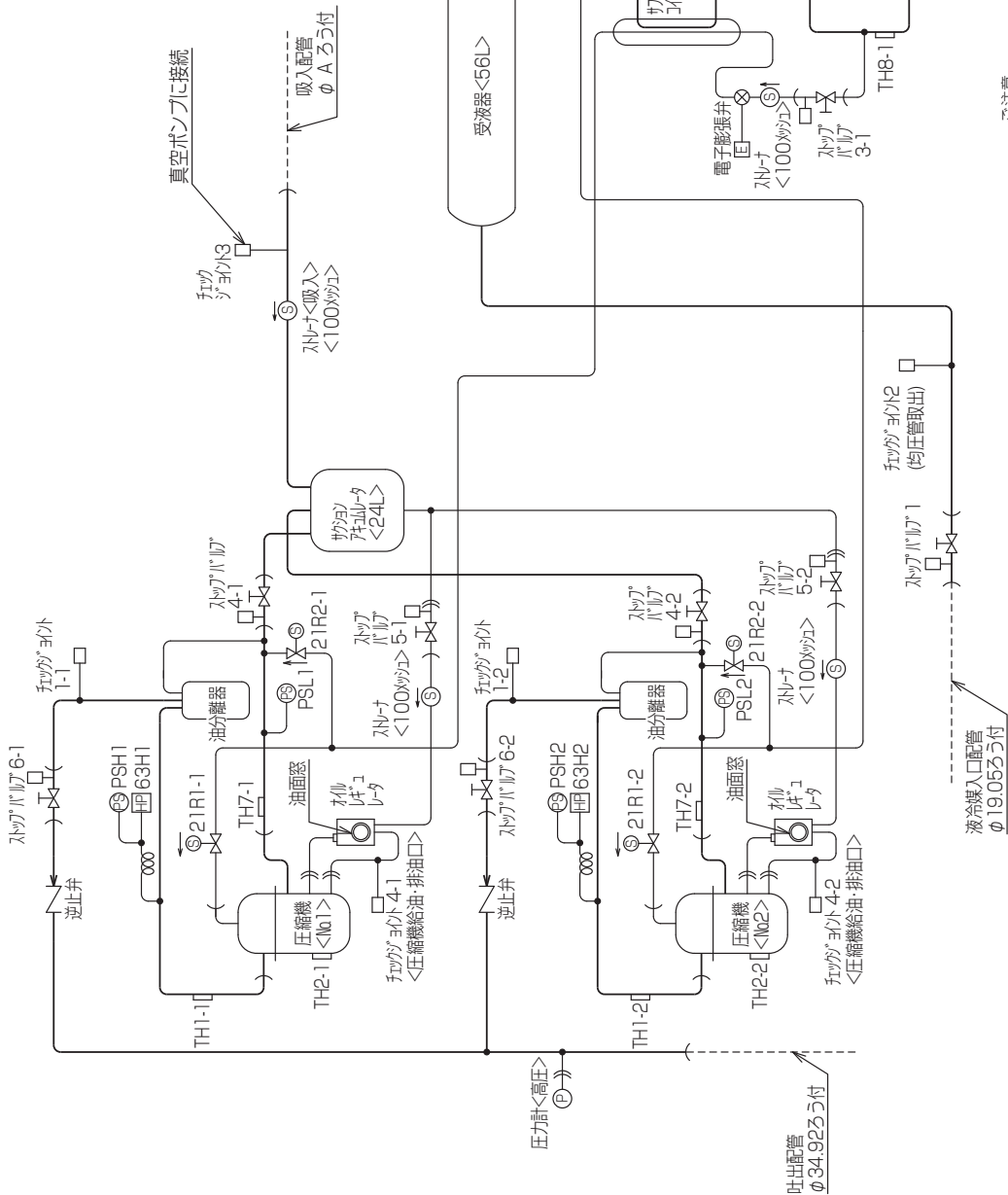


ご注意
 ストップバルブ2を閉じてポンプダウンし受液器に冷媒を回収した際に、冷媒が滴液になる場合は、
 長期間ストップバルブ1を閉としないでください。液封状態となるため温度が上昇すると内部の圧力
 が異常に上昇し機器が破損します。

ECV-EN165, 225DCA

形名	A
ECV-EN165DCA	φ41.28<リ>付属
ECV-EN225DCA	φ44.45

図中記号	機器名称	作動値
PSH1	圧力スイッチ<No.1 高圧>	—
PSH2	圧力スイッチ<No.2 高圧>	—
PSL1	圧力スイッチ<No.1 低圧>	—
PSL2	圧力スイッチ<No.2 低圧>	—
TH1-1	サーミスタ<No.1 吐出管温度>	—
TH1-2	サーミスタ<No.2 吐出管温度>	—
TH2-1	サーミスタ<No.1 圧縮機油温度>	—
TH2-2	サーミスタ<No.2 圧縮機油温度>	—
TH5-1	サーミスタ<凝縮温度>	—
TH7-1	サーミスタ<No.1 吸入管温度>	—
TH7-2	サーミスタ<No.2 吸入管温度>	—
TH8-1	サーミスタ<No.1 液管温度>	—
TH8-2	サーミスタ<No.2 液管温度>	—
21R1-1	電磁弁<No.1 イゾイゾ>	通電時 OPEN
21R1-2	電磁弁<No.2 イゾイゾ>	通電時 OPEN
21R2-1	電磁弁<No.1 イゾイゾ>	通電時 OPEN
21R2-2	電磁弁<No.2 イゾイゾ>	通電時 OPEN
63H1	圧力開閉器<No.1 高圧>	3.50MPa OFF, 2.65MPa ON
63H2	圧力開閉器<No.2 高圧>	3.50MPa OFF, 2.65MPa ON

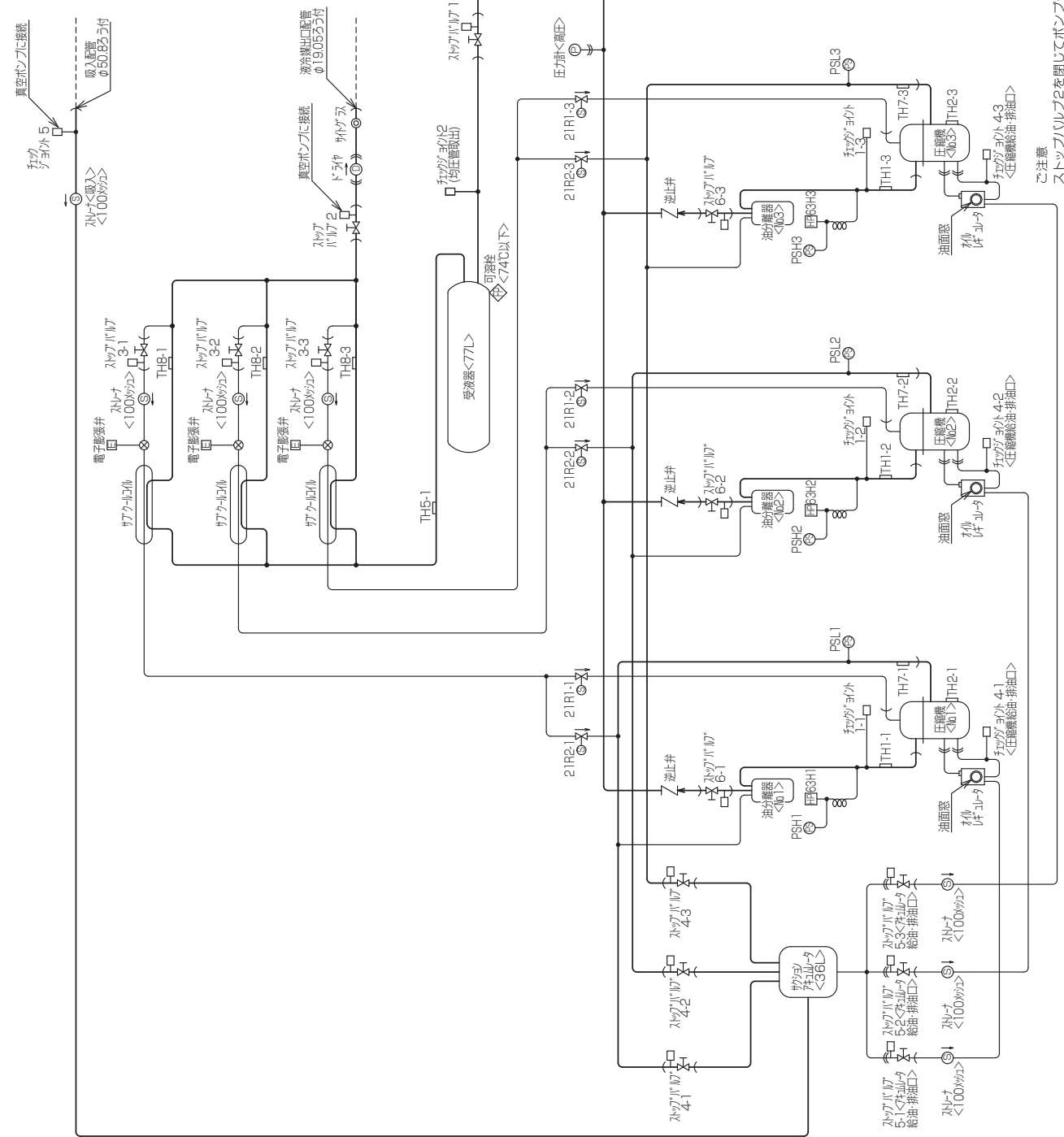


ご注意
 ストップバルブ2を閉じてポンプダウンし受液器に冷媒を回収した際に、冷媒が凍液になる場合は、
 長期間ストップバルブ1を閉としなさい。液封状態となるため温度が上昇すると内部の圧力
 が異常に上昇し機器が破損します。

据付工事編

ECV-EN300DCA

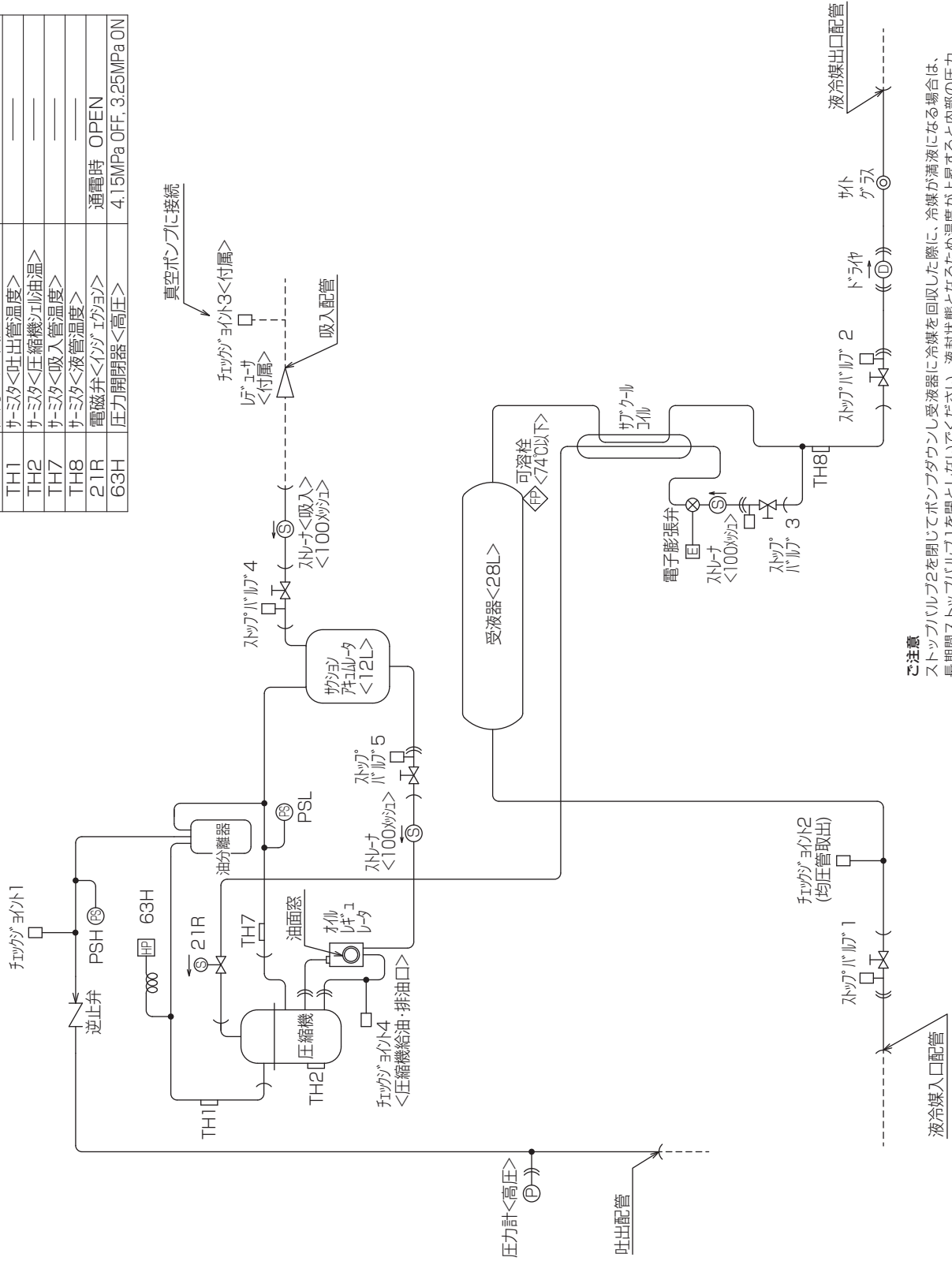
図中記号	機器名称	作動値
PSH1	圧力スイッチ<No.1高圧>	-
PSH2	圧力スイッチ<No.2高圧>	-
PSH3	圧力スイッチ<No.3高圧>	-
PSL1	圧力スイッチ<No.1低圧>	-
PSL2	圧力スイッチ<No.2低圧>	-
PSL3	圧力スイッチ<No.3低圧>	-
TH1-1	圧力スイッチ<No.1吐出温度>	-
TH1-2	圧力スイッチ<No.2吐出温度>	-
TH1-3	圧力スイッチ<No.3吐出温度>	-
TH2-1	圧力スイッチ<No.1圧縮機吐出温度>	-
TH2-2	圧力スイッチ<No.2圧縮機吐出温度>	-
TH2-3	圧力スイッチ<No.3圧縮機吐出温度>	-
TH5-1	圧力スイッチ<凝縮温度>	-
TH7-1	圧力スイッチ<No.1吸入温度>	-
TH7-2	圧力スイッチ<No.2吸入温度>	-
TH7-3	圧力スイッチ<No.3吸入温度>	-
TH8-1	圧力スイッチ<No.1液管温度>	-
TH8-2	圧力スイッチ<No.2液管温度>	-
TH8-3	圧力スイッチ<No.3液管温度>	-
2IR1-1	電磁弁<No.1冷媒>	通電時 OPEN
2IR1-2	電磁弁<No.2冷媒>	通電時 OPEN
2IR1-3	電磁弁<No.3冷媒>	通電時 OPEN
2IR2-1	電磁弁<No.1冷媒>	通電時 OPEN
2IR2-2	電磁弁<No.2冷媒>	通電時 OPEN
2IR2-3	電磁弁<No.3冷媒>	通電時 OPEN
63H1	圧力調整弁<No.1高圧>	3.50MPa OFF, 2.65MPa ON
63H2	圧力調整弁<No.2高圧>	3.50MPa OFF, 2.65MPa ON
63H3	圧力調整弁<No.3高圧>	3.50MPa OFF, 2.65MPa ON



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

ECV-EN75A

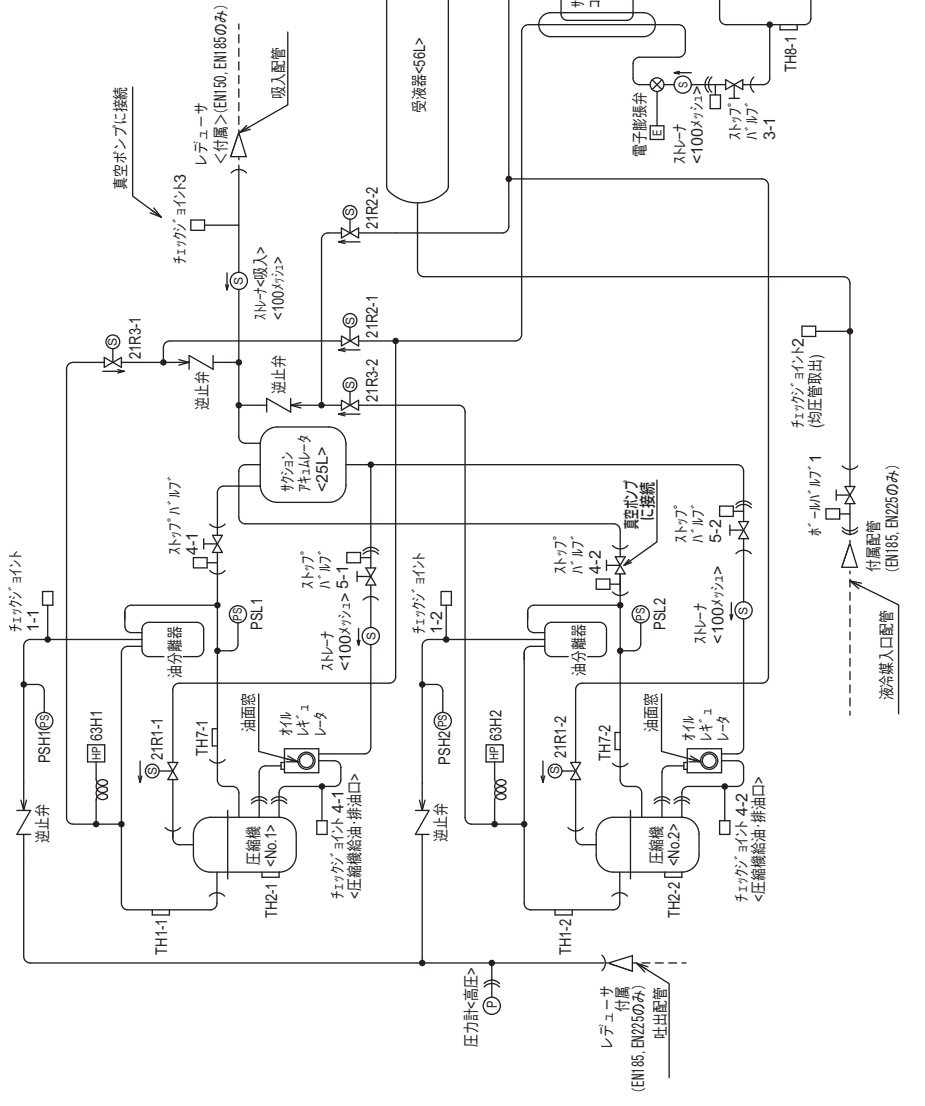
図中記号	機器名称	作動値
PSH	圧力セキ<高圧>	—
PSL	圧力セキ<低圧>	—
TH1	サミタ<吐出管温度>	—
TH2	サミタ<圧縮機オイル温>	—
TH7	サミタ<吸入管温度>	—
TH8	サミタ<液管温度>	—
21R	電磁弁<イソイソ>	通電時 OPEN
63H	圧力閉閉器<高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON



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

ECV-EN150,185,225A1

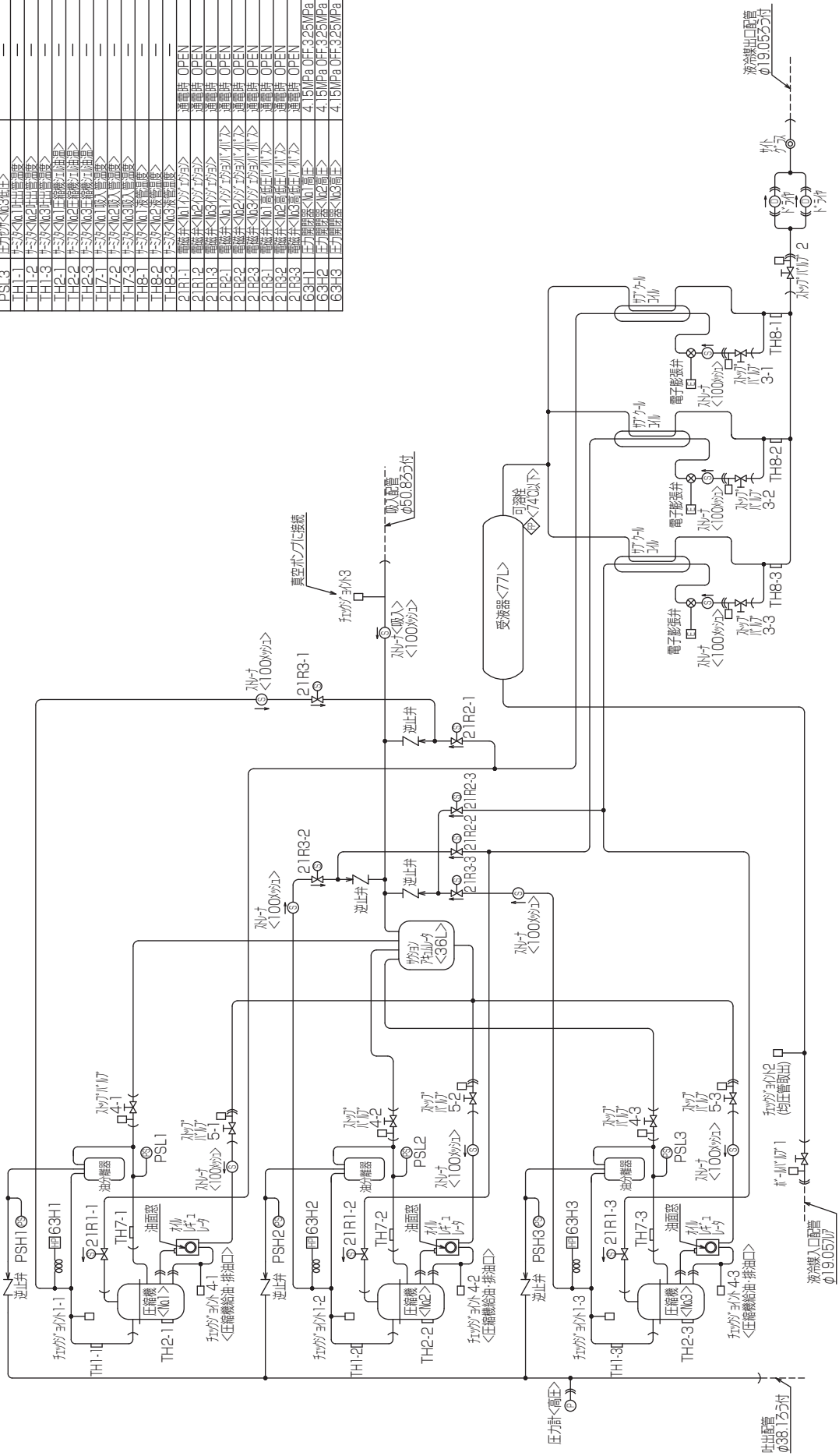
図中記号	機器名称	作動値
PSH1	圧力セト<No.1>高圧>	—
PSH2	圧力セト<No.2>高圧>	—
PSL1	圧力セト<No.1>低圧>	—
PSL2	圧力セト<No.2>低圧>	—
TH1-1	チエックポイント1吐出管温度>	—
TH1-2	チエックポイント2吐出管温度>	—
TH2-1	チエックポイント1圧縮機オイル温度>	—
TH2-2	チエックポイント2圧縮機オイル温度>	—
TH7-1	チエックポイント1吸入管温度>	—
TH7-2	チエックポイント2吸入管温度>	—
TH8-1	チエックポイント1液管温度>	—
TH8-2	チエックポイント2液管温度>	—
21R1-1	電磁弁<No.1>インポート	通電時 OPEN
21R1-2	電磁弁<No.2>インポート	通電時 OPEN
21R2-1	電磁弁<No.1>インポート	通電時 OPEN
21R2-2	電磁弁<No.2>インポート	通電時 OPEN
21R3-1	電磁弁<No.1>高低圧バルブ>	通電時 OPEN
21R3-2	電磁弁<No.2>高低圧バルブ>	通電時 OPEN
63H1	圧力開閉器<No.1>高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON
63H2	圧力開閉器<No.2>高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON



ご注意

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

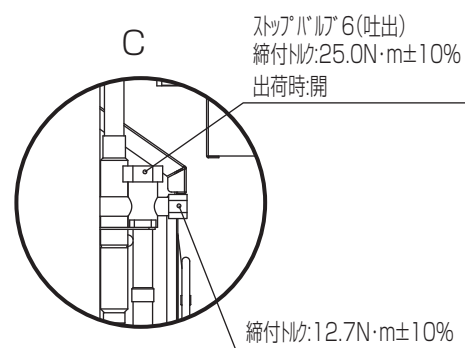
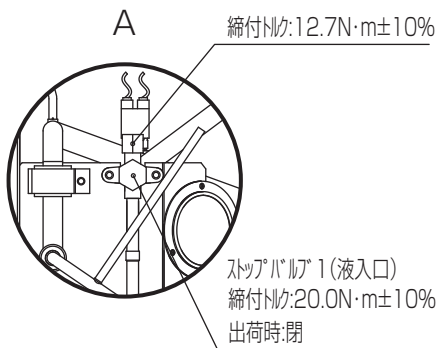
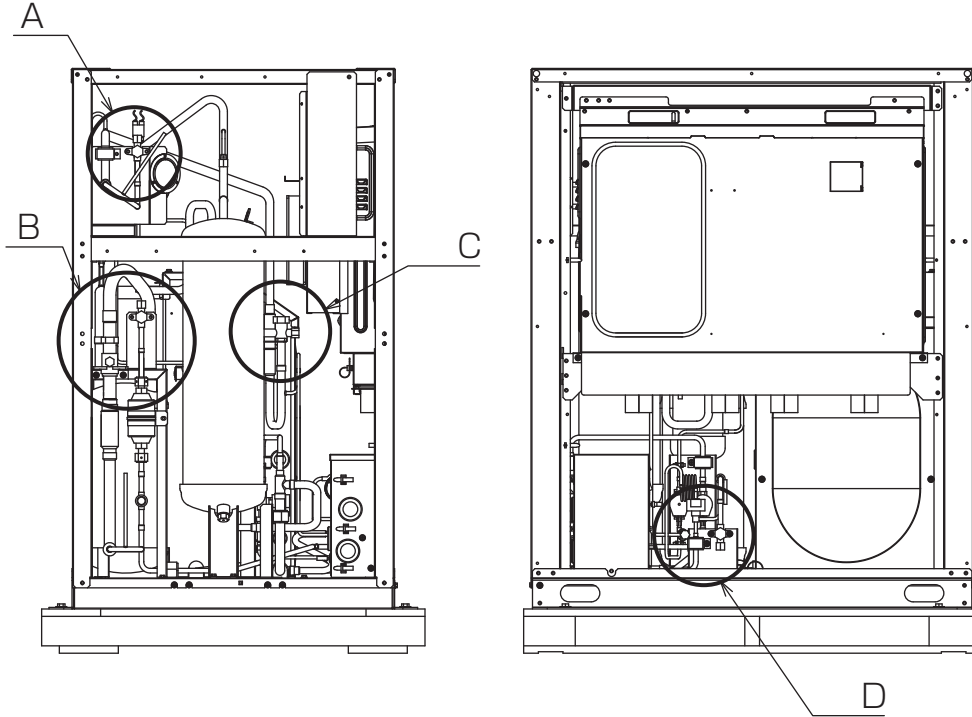
図中記号	機器名称	作動値
PSH1	圧力スイッチ<M1高圧>	—
PSH2	圧力スイッチ<M2高圧>	—
PSH3	圧力スイッチ<M3高圧>	—
PSL1	圧力スイッチ<M1低圧>	—
PSL2	圧力スイッチ<M2低圧>	—
PSL3	圧力スイッチ<M3低圧>	—
TH1-1	圧力スイッチ<M1吐出温度>	—
TH1-2	圧力スイッチ<M2吐出温度>	—
TH1-3	圧力スイッチ<M3吐出温度>	—
TH2-1	圧力スイッチ<M1仕込管吐出温度>	—
TH2-2	圧力スイッチ<M2仕込管吐出温度>	—
TH2-3	圧力スイッチ<M3仕込管吐出温度>	—
TH7-1	圧力スイッチ<M1吸入管温度>	—
TH7-2	圧力スイッチ<M2吸入管温度>	—
TH7-3	圧力スイッチ<M3吸入管温度>	—
TH8-1	圧力スイッチ<M1液室温度>	—
TH8-2	圧力スイッチ<M2液室温度>	—
TH8-3	圧力スイッチ<M3液室温度>	—
21R1-1	逆止弁<M11液室>	逆止時 OPEN
21R1-2	逆止弁<M21液室>	逆止時 OPEN
21R1-3	逆止弁<M31液室>	逆止時 OPEN
21R2-1	逆止弁<M12液室>	逆止時 OPEN
21R2-2	逆止弁<M22液室>	逆止時 OPEN
21R2-3	逆止弁<M32液室>	逆止時 OPEN
21R3-1	逆止弁<M13液室>	逆止時 OPEN
21R3-2	逆止弁<M23液室>	逆止時 OPEN
21R3-3	逆止弁<M33液室>	逆止時 OPEN
63H1	圧力調整弁<M1高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON
63H2	圧力調整弁<M2高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON
63H3	圧力調整弁<M3高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON



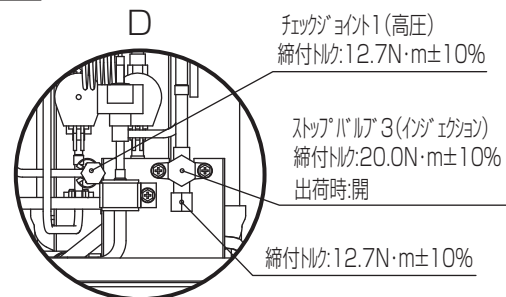
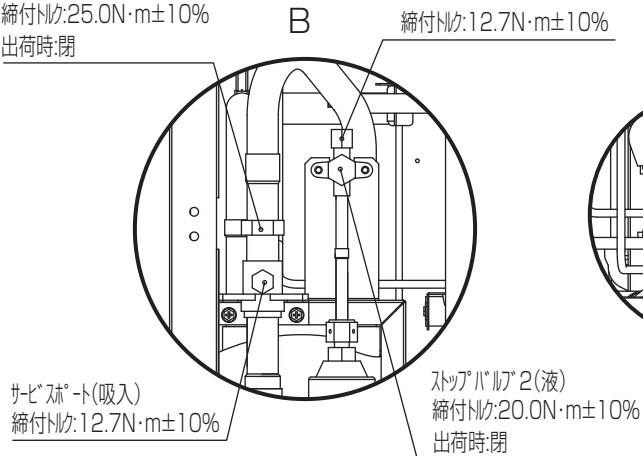
ご注意
 ストップバルブ2を閉じてポンプダウンし受液器に冷媒を回収した際に、冷媒が満液になる場合は、
 長期間ボールバルブ1を閉としないでください。液封状態となるため温度が上昇すると内部の圧力
 が異常に上昇し機器が破損します。

5-4-4. 操作弁・チェックジョイントの位置

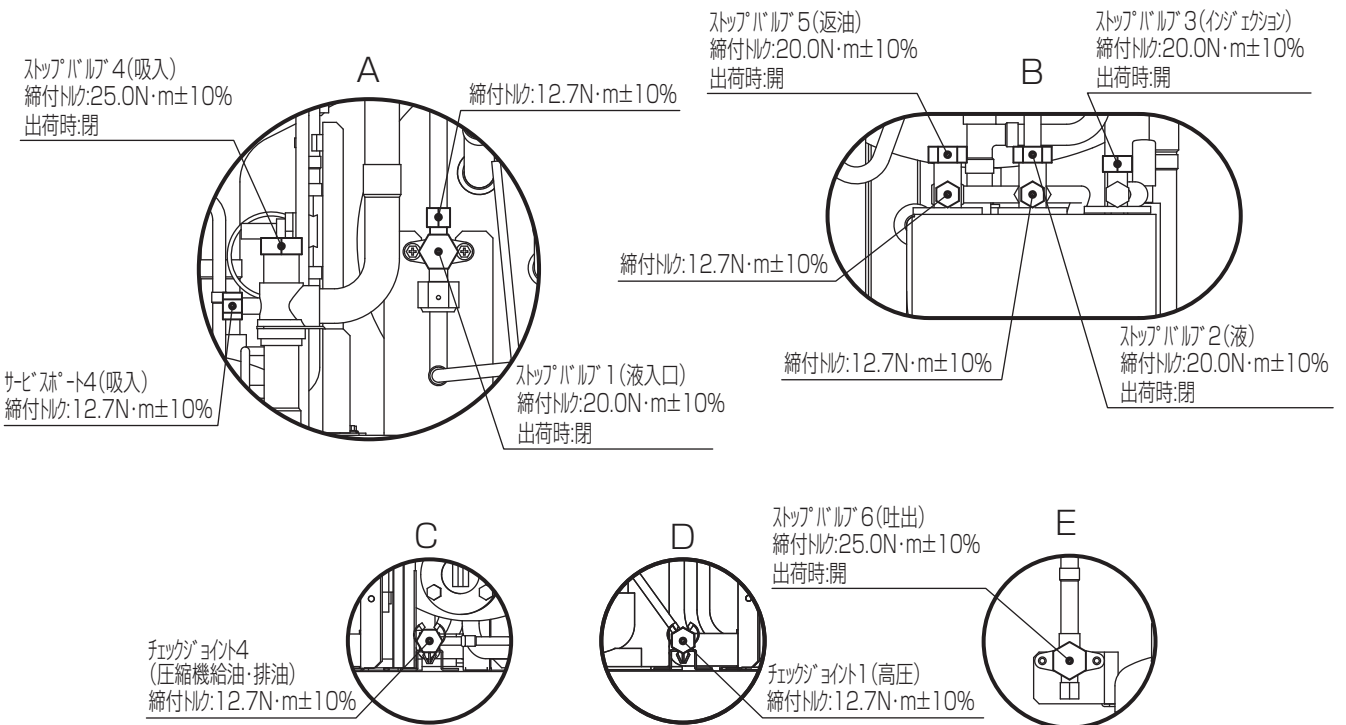
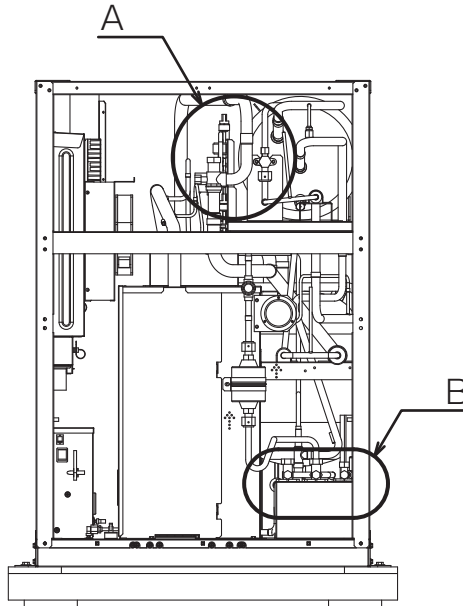
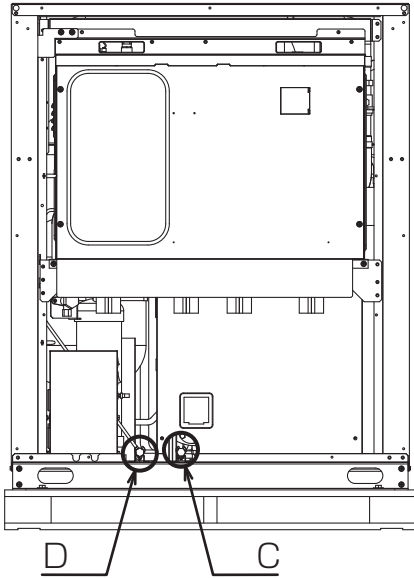
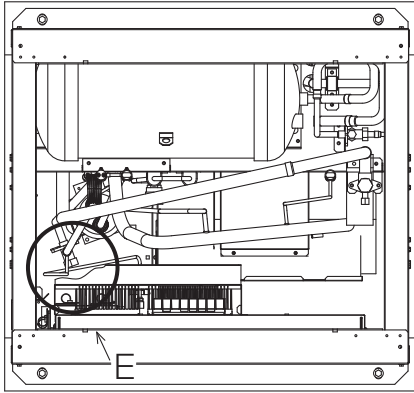
■ ECV-EN45DCA



ストップバルブ4(吸入)
締付トルク:25.0N・m±10%
出荷時:閉

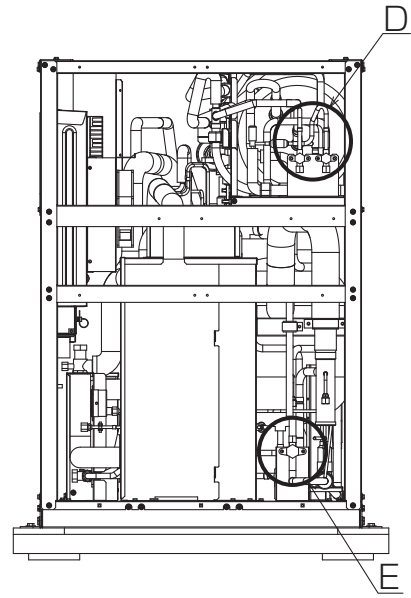
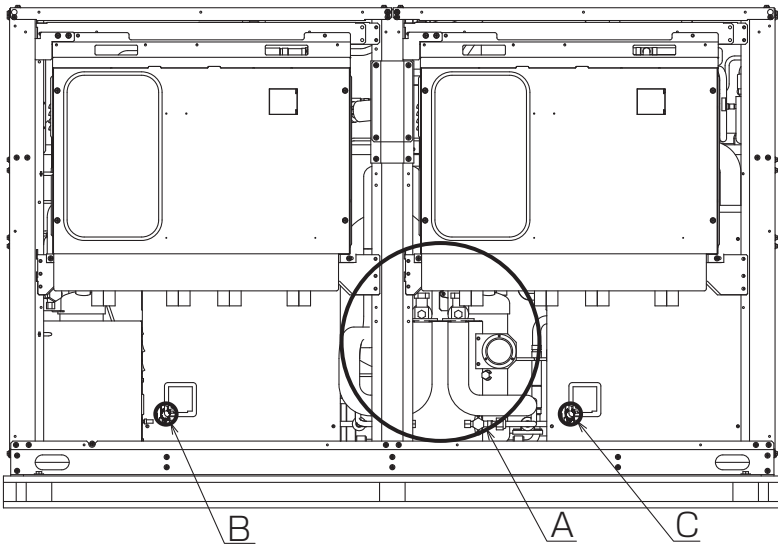
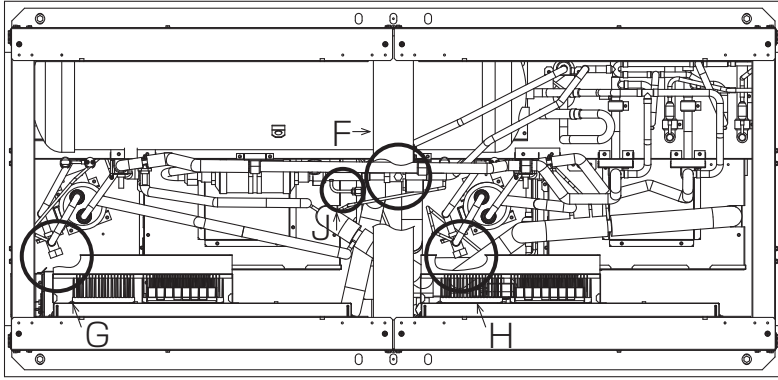


■ ECV-EN1 10DCA



注.ストップバルブ開閉方向は下記による。
時計回り(右):閉
反時計回り(左):開

ECV-EN165, 225DCA



A

ストップバルブ 4-1 (吸入)
締付トルク: 25.0N・m ± 10%
(本バルブ操作を行なう際は制御箱を開いてください。)

ストップバルブ 4-2 (吸入)
締付トルク: 25.0N・m ± 10%
(本バルブ操作を行なう際は制御箱を開いてください。)

サービスポート 4-1 (吸入)
締付トルク: 12.7N・m ± 10%

サービスポート 4-2 (吸入)
締付トルク: 12.7N・m ± 10%

チェックジョイント 1-1 (高圧)
締付トルク: 12.7N・m ± 10%

チェックジョイント 1-2 (高圧)
締付トルク: 12.7N・m ± 10%

ストップバルブ 5-1 (アキュムレータ給油・排油)
締付トルク: 20.0N・m ± 10%

ストップバルブ 5-2 (アキュムレータ給油・排油)
締付トルク: 20.0N・m ± 10%

締付トルク: 12.7N・m ± 10%

締付トルク: 12.7N・m ± 10%

B, C

チェックジョイント 4-1, 2 (圧縮機給油・排油)
締付トルク: 12.7N・m ± 10%

D

ストップバルブ 3-1 (インジエクション)
締付トルク: 20.0N・m ± 10%

ストップバルブ 3-2 (インジエクション)
締付トルク: 20.0N・m ± 10%

G, H

ストップバルブ 6-1, 2 (吐出)
締付トルク: 25.0N・m ± 10%

E

締付トルク: 12.7N・m ± 10%

F

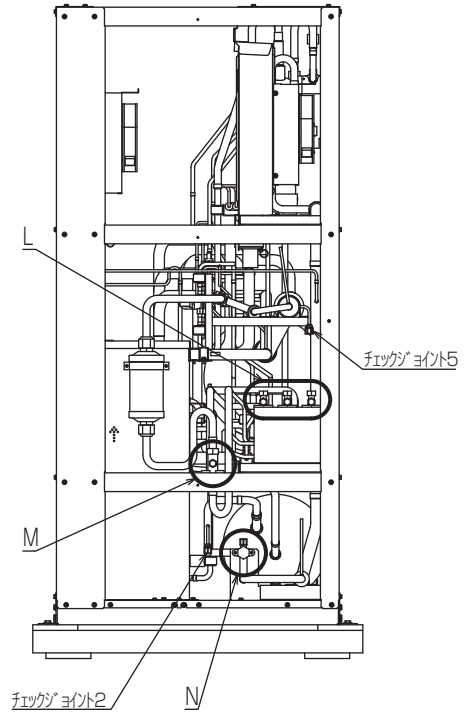
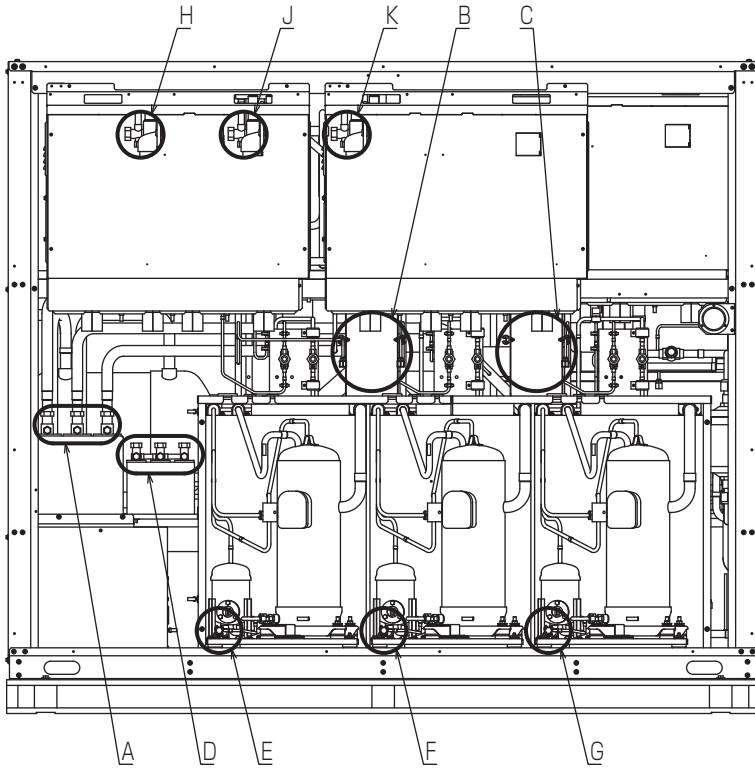
締付トルク: 12.7N・m ± 10%

ストップバルブ 1 (液入口)
締付トルク: 25.0N・m ± 10%

J

ストップバルブ 2 (液)
締付トルク: 20.0N・m ± 10%

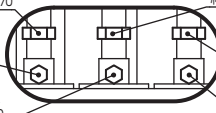
チェックジョイント 5
締付トルク: 12.7N・m ± 10%



ストップバルブ 4-1(吸入)
締付トルク:25.0N・m±10%

サービスポート4-1(吸入)
締付トルク:12.7N・m±10%

サービスポート4-2(吸入)
締付トルク:12.7N・m±10%

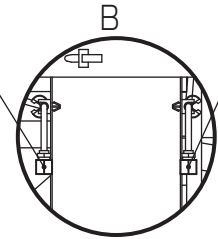


ストップバルブ 4-2(吸入)
締付トルク:25.0N・m±10%

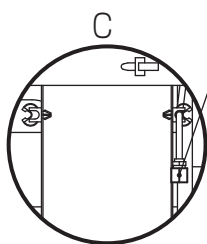
ストップバルブ 4-3(吸入)
締付トルク:25.0N・m±10%

サービスポート4-3(吸入)
締付トルク:12.7N・m±10%

チェックポイント1-1(高圧)
締付トルク:12.7N・m±10%

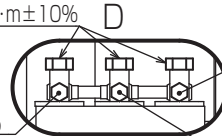


チェックポイント1-2(高圧)
締付トルク:12.7N・m±10%



チェックポイント1-3(高圧)
締付トルク:12.7N・m±10%

締付トルク:20.0N・m±10%



ストップバルブ 5-1
(アキュムレータ給油・排油口)
締付トルク:12.7N・m±10%

ストップバルブ 5-3
(アキュムレータ給油・排油口)
締付トルク:12.7N・m±10%

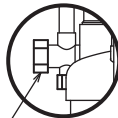
ストップバルブ 5-2
(アキュムレータ給油・排油口)
締付トルク:12.7N・m±10%

E, F, G



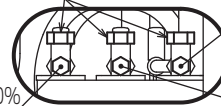
チェックポイント4-1,2,3
(圧縮機給油・排油)
締付トルク:12.7N・m±10%

H, J, K



ストップバルブ
6-1,2,3(吐油)
締付トルク:25.0N・m±10%

締付トルク:20.0N・m±10%



ストップバルブ 3-3
(インジェクション)
締付トルク:12.7N・m±10%

ストップバルブ 3-1
(インジェクション)
締付トルク:12.7N・m±10%

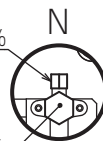
ストップバルブ 3-2
(インジェクション)
締付トルク:12.7N・m±10%

締付トルク:20.0N・m±10%



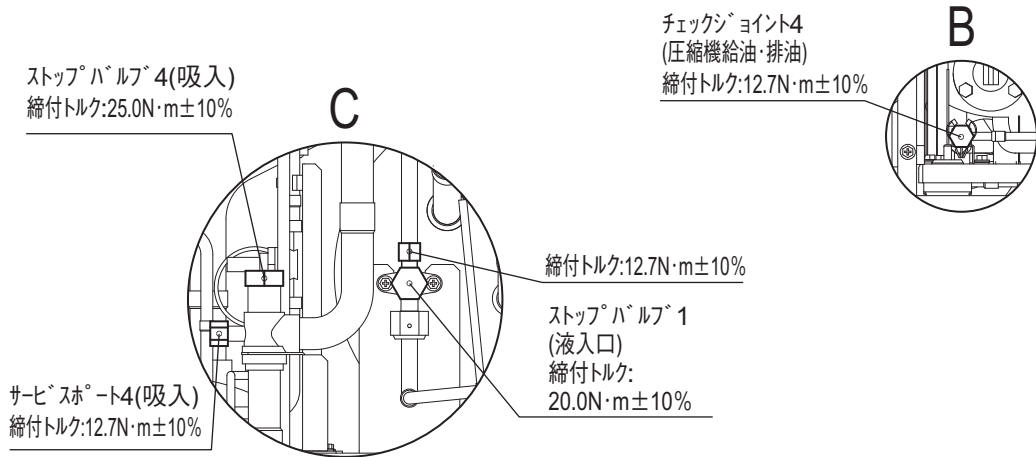
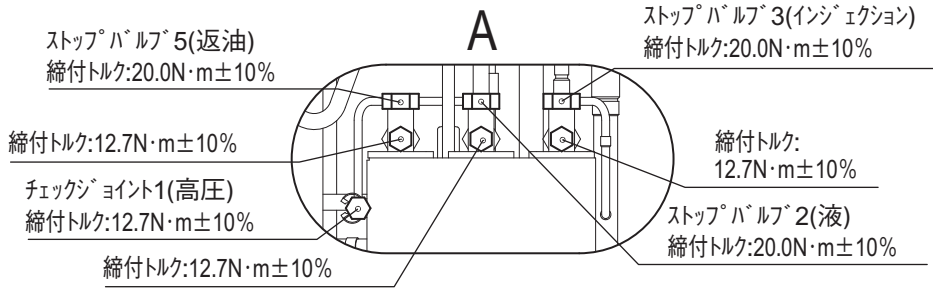
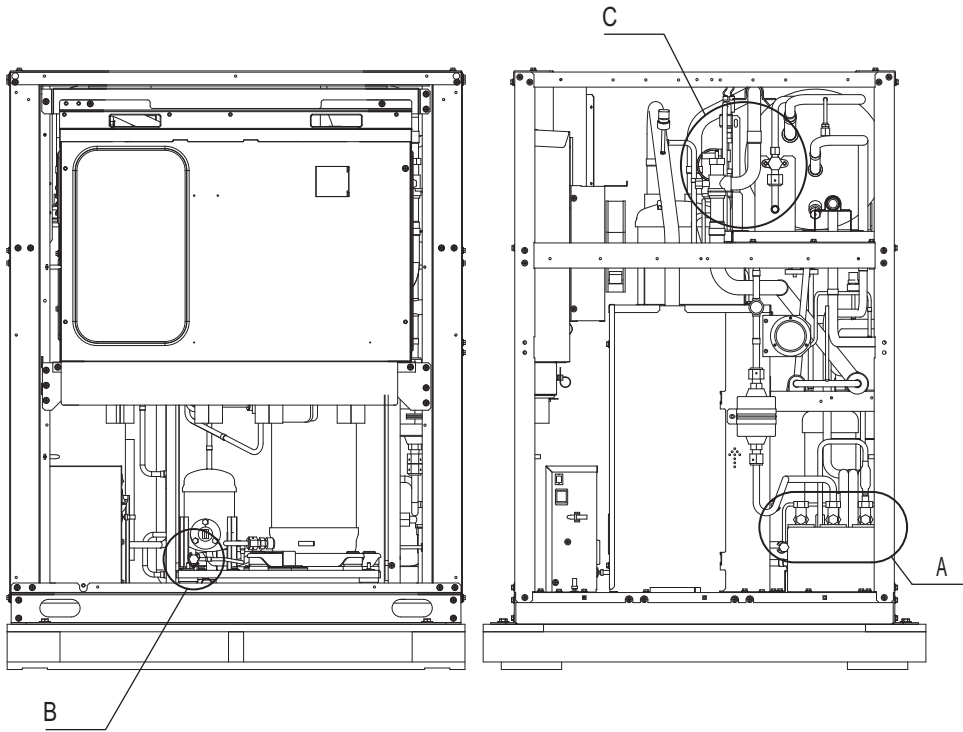
ストップバルブ 2(液)
締付トルク:12.7N・m±10%

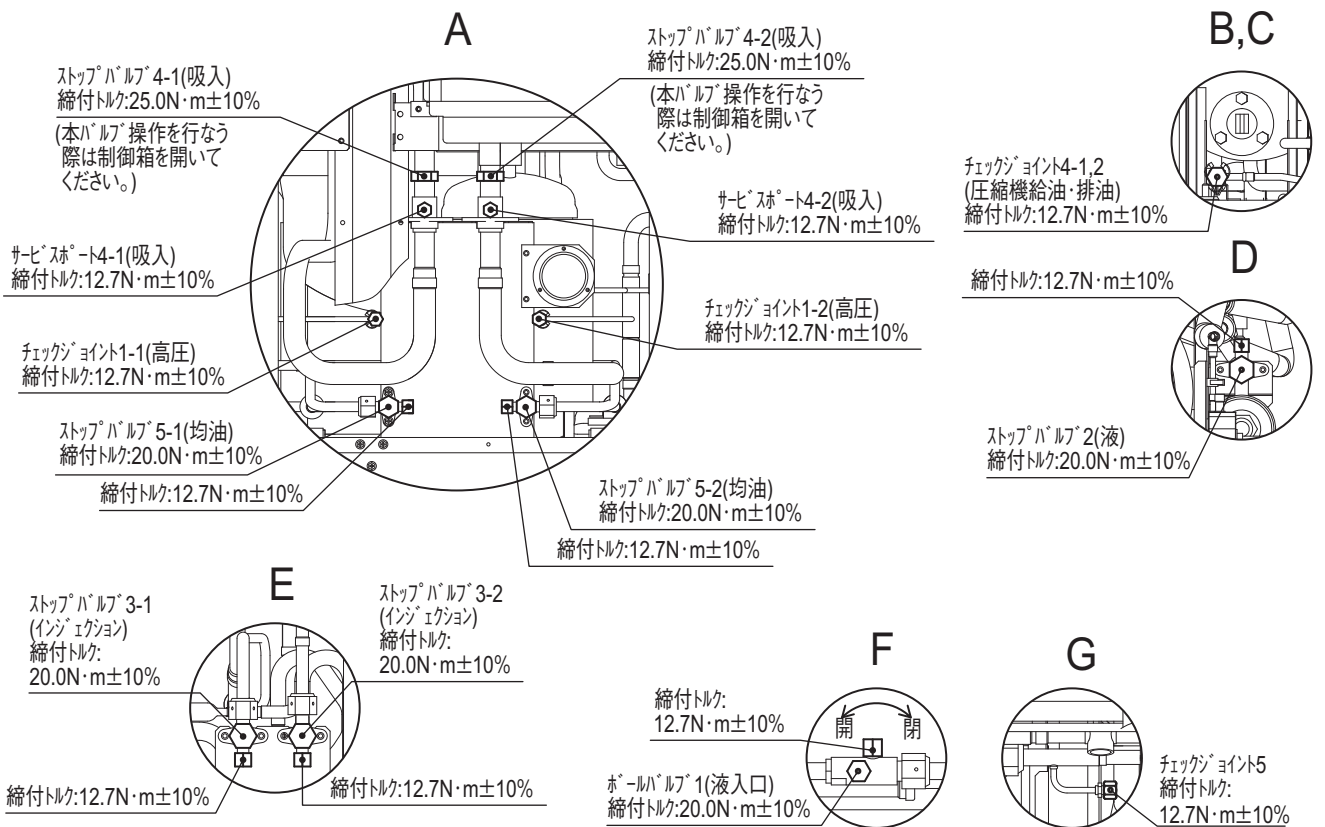
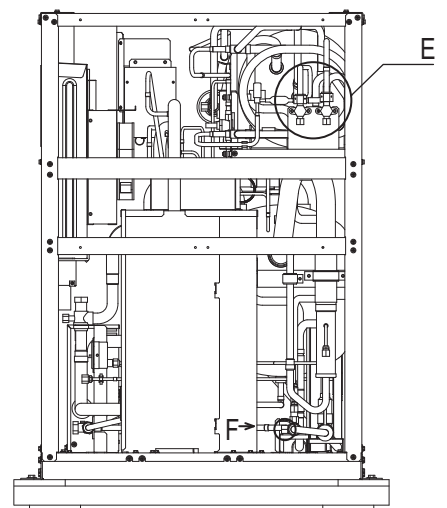
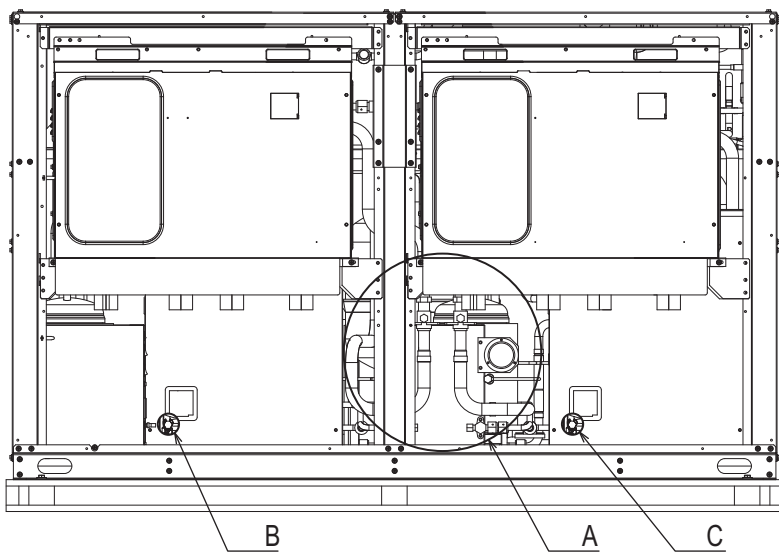
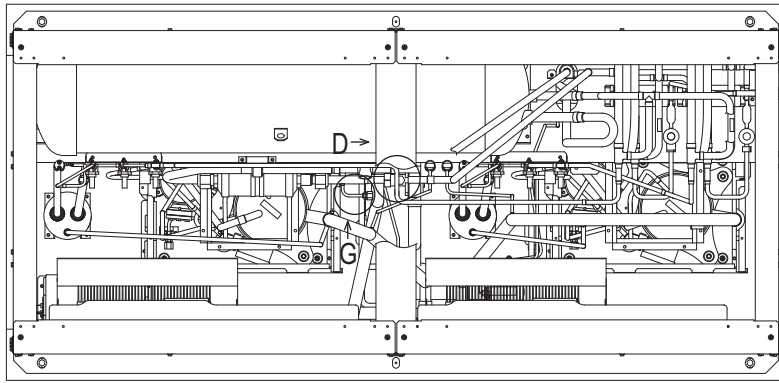
ストップバルブ 1(液入口)
締付トルク:12.7N・m±10%



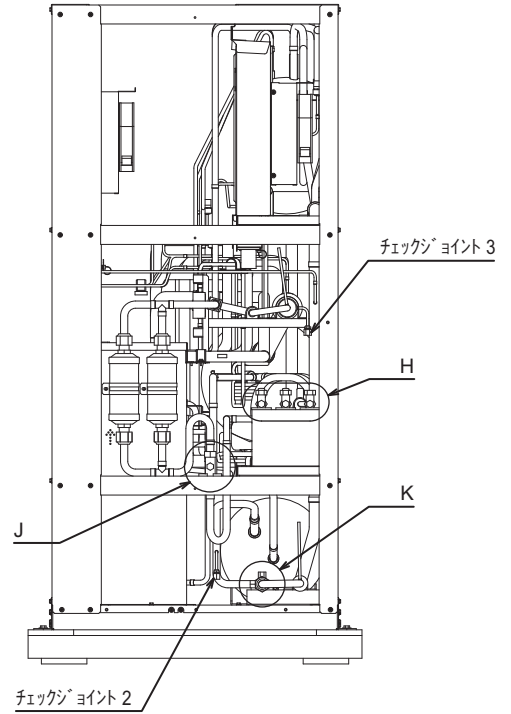
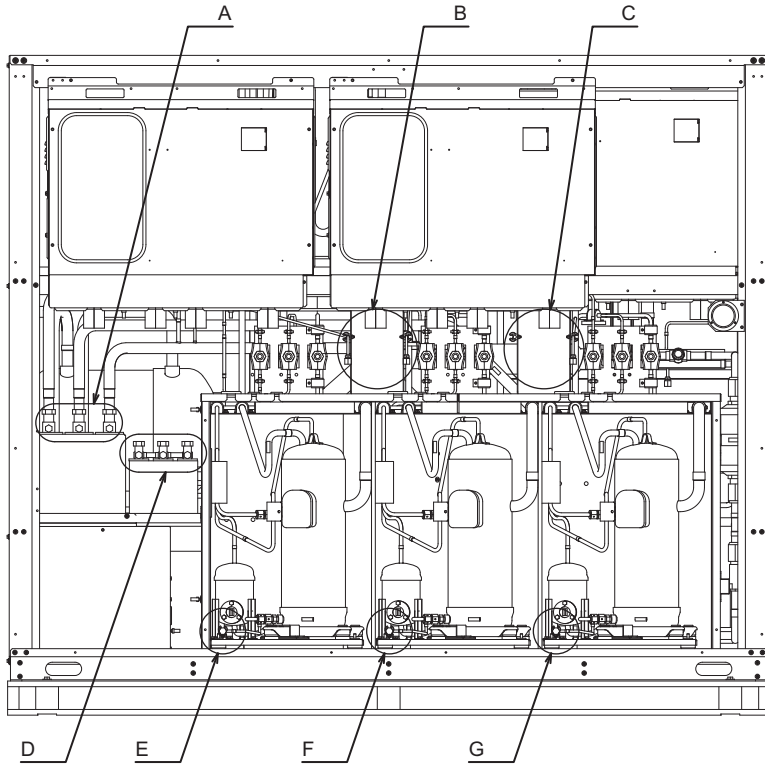
締付トルク:20.0N・m±10%

注.ストップバルブ開閉方向は下記による。
時計回り(右):閉
反時計回り(左):開





ECV-EN260,300,335A1



ストップバルブ 4-1(吸入)
締付トルク:25.0N・m±10%

サービスポート4-1(吸入)
締付トルク:12.7N・m±10%

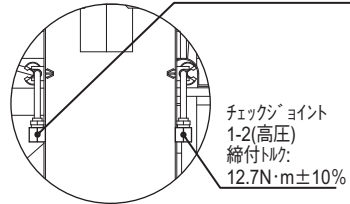
サービスポート4-2(吸入)
締付トルク:12.7N・m±10%

ストップバルブ 4-2(吸入)
締付トルク:25.0N・m±10%

ストップバルブ 4-3(吸入)
締付トルク:25.0N・m±10%

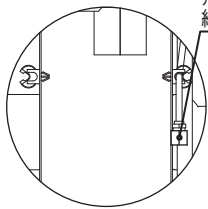
サービスポート4-3(吸入)
締付トルク:12.7N・m±10%

チェックポイント1-1(高圧)
締付トルク:12.7N・m±10%



チェックポイント
1-2(高圧)
締付トルク:
12.7N・m±10%

チェックポイント1-3(高圧)
締付トルク:12.7N・m±10%



締付トルク:20.0N・m±10%

ストップバルブ 5-1(返油)
締付トルク:12.7N・m±10%

ストップバルブ 5-3(返油)
締付トルク:12.7N・m±10%

ストップバルブ 5-2(返油)
締付トルク:12.7N・m±10%

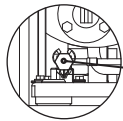
締付トルク:20.0N・m±10%

ストップバルブ 3-3
(インジェクション)
締付トルク:12.7N・m±10%

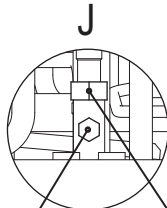
ストップバルブ 3-1
(インジェクション)
締付トルク:12.7N・m±10%

ストップバルブ 3-2
(インジェクション)
締付トルク:12.7N・m±10%

E,F,G
チェックポイント4-1,2,3
(圧縮機給油・排油)
締付トルク:12.7N・m±10%

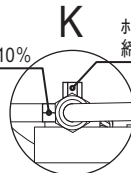


ストップバルブ 2(液)
締付トルク:
12.7N・m±10%



締付トルク:
20.0N・m±10%

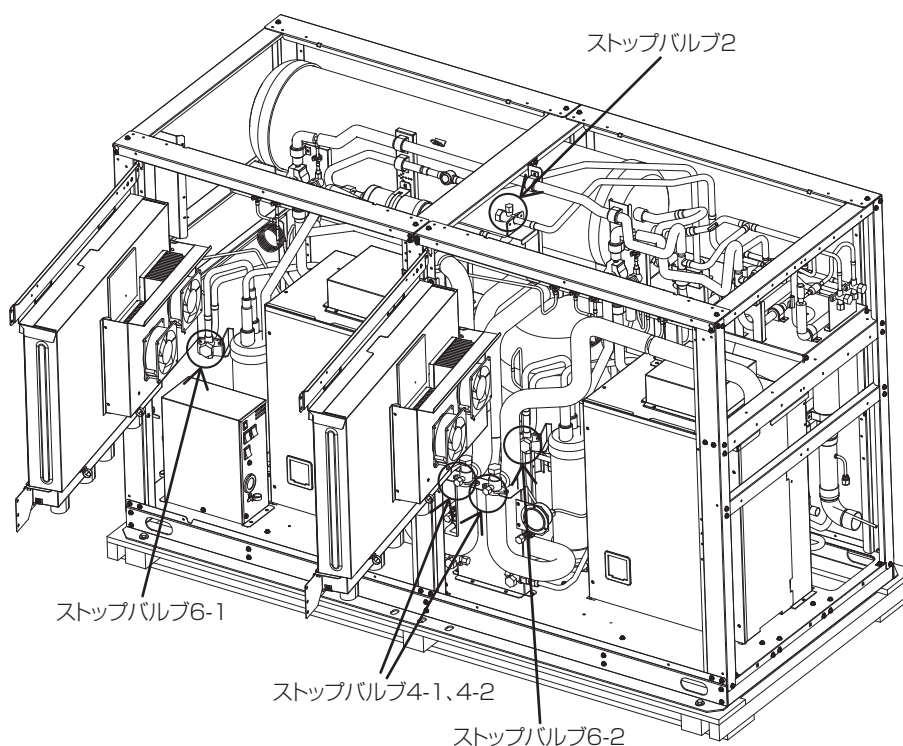
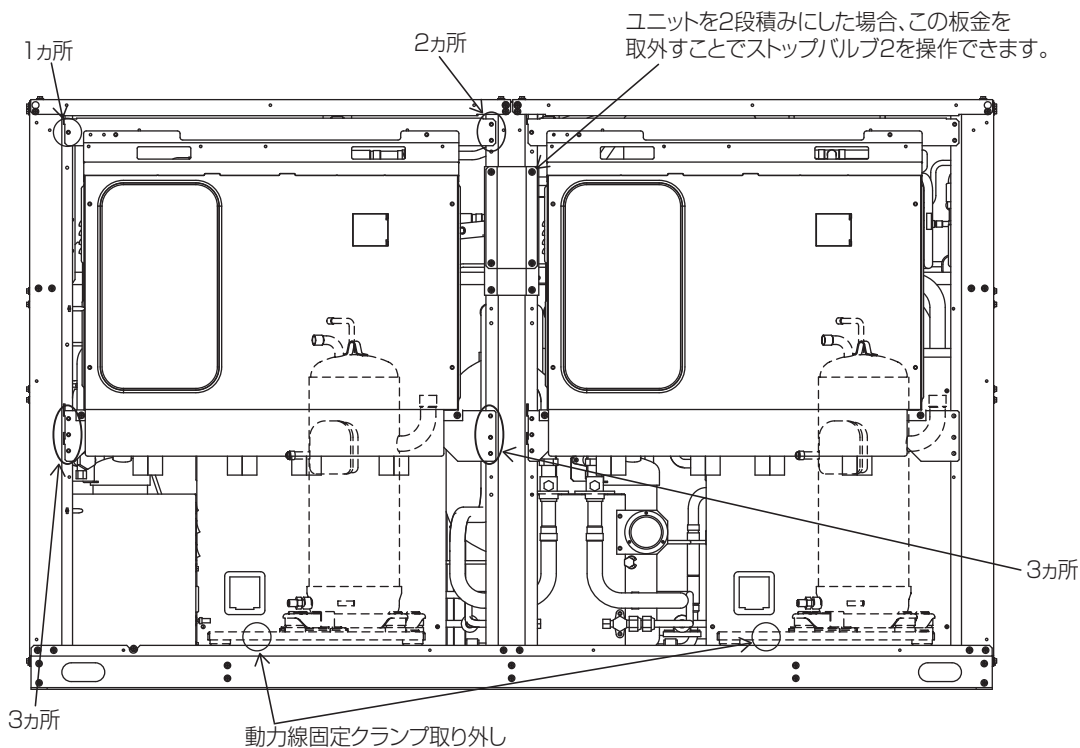
ストップバルブ 1(液入口)
締付トルク:12.7N・m±10%



5-4-5. ストップバルブの操作方法

■ ECV-EN165,225DCA、EN150,185,225A1 のみ

- ◆ ストップバルブ 4-1、4-2、6-1、6-2 の操作の前に、下図に示すねじ 9カ所と圧縮機の動力線固定クランプを外し、制御箱を開いてください。
- ◆ ユニートを 2 段積みした場合にストップバルブ 2 を操作する場合、正面柱中央の板金をとりはずして操作してください。(下図)



ご注意

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

5-4-6. チェックジョイントの操作方法

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

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。(83 ページを参照ください)

5-5-2. 給油の手順

給油は次のように行ってください。

保護具を身に付けて操作すること。

- ◆ 給油・排油作業は油が飛び出す。触れるとけがのおそれあり。



油注意

(1) アキュムレータへ油を給油する場合**■ ECV-EN110, 165, 225, 300DCA**

冷媒回路図は指定のページを参照ください。(29～31ページを参照ください)

操作弁、チェックジョイントの位置は指定のページを参照ください。(74ページを参照ください)

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「6-*」、ストップバルブ「4-*」ストップバルブ「5-*」を閉じる。(6-*の「*」は任意のユニットNo.を表します。)
4. チェックジョイント3 (ECV-EN300DCAの場合はチェックジョイント5) から冷媒を回収し、アキュムレータの残圧をOMPa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. チェックジョイント3 (ECV-EN300DCAの場合はチェックジョイント5) から十分に真空引きをする。
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、チェックジョイント3 (ECV-EN300DCAの場合はチェックジョイント5) 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「6-*」ストップバルブ「4-*」ストップバルブ「5-*」を開く。

お願い

ストップバルブ「6-*」、ストップバルブ「4-*」、ストップバルブ「5-*」を閉じたまま運転しないでください。

12. 主電源をONにする。
13. スイッチ〈運転-停止〉(SW1)ONにする。

■ ECV-EN75, 98, 110, 150, 185, 225, 260, 300, 335A1**手順**

1. ポンプダウン運転後、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をOFFにし、主電源をOFFにしてください。
2. 「ボールバルブ1-* (75,98,110A1はストップバルブ1)」、ストップバルブ4-*、ストップバルブ5-*を閉じ、チェックジョイント3-* (75,98,110A1はストップバルブ4のサービスポート)を開放し、アキュムレータの残圧をOMPaにします。(1-*の*は任意のユニットNo.をあらわします)。

お願い

チェックジョイントからそれがあり危険です。保護めがねを着用してください。

3. チェックジョイント3-* (75,98,110A1はストップバルブ4のサービスポート)から真空引きしてください。
4. ストップバルブ5-*のサービスポートにチャージングホースを接続し、油を充てんしてください。
5. 油充てん後も、チェックジョイント3-* (75,98,110A1はストップバルブ4のサービスポート)から十分に真空引きしてください。
6. 各チェックジョイントのキャップを忘れずに締め付け、ガス漏れなきよう、リークテストを実施願います。
7. 「ボールバルブ1-* (75,98,110A1はストップバルブ1)」、ストップバルブ4-*、ストップバルブ5-*を開いてください。

お願い

「ボールバルブ1-* (75,98,110A1はストップバルブ1)」、ストップバルブ4-*、ストップバルブ5-*を閉じたまま運転しないでください。

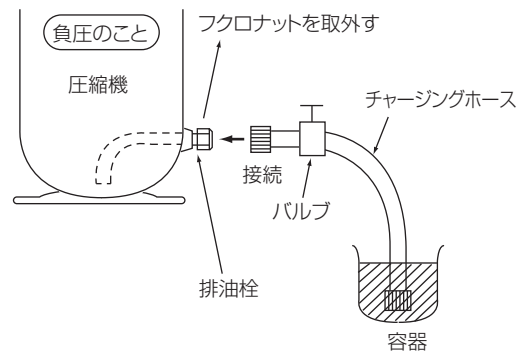
8. 主電源をONにし、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)ONにしてください。

(2) 圧縮機へ油を給油する場合

■ ECV-EN45DCA

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 6・ストップバルブ 4・ストップバルブ 3 を閉じる。
4. ストップバルブ 4 のサービスポートから冷媒を回収し、圧縮機とサクシジョンアキュムレータの残圧を OMPa 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. ストップバルブ 4 のサービスポートから真空引きする。
6. 圧縮機の排油栓にチャージングホースを接続する。
7. 油を充てんする。
8. チャージングホースを取外す。
9. 圧縮機排油栓のフクロナットを締め付ける。
10. 油充てん後も真空引きする。
11. ストップバルブ 6・ストップバルブ 4・ストップバルブ 3 を開く。
12. 圧縮機排油栓のフクロナットよりガス漏れしていないかリークテストを実施する。
13. 主電源を ON にする。
14. スイッチ〈運転-停止〉(SW1) を ON にする。



■ ECV-EN110, 165, 225, 300DCA

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「6-*」、ストップバルブ「4-*」、ストップバルブ「5-*」を閉じる。(6-*の「*」は任意のユニット No. を表します。)
4. ストップバルブ「4-*」のサービスポートから冷媒を回収し圧縮機の残圧を OMPa 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. ストップバルブ「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、ストップバルブ「4-*」のサービスポートから十分に真空引きをする。
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 6-*、ストップバルブ 4-*、ストップバルブ 5-* を開く。
お願い
ストップバルブ 6-*、ストップバルブ 4-*、ストップバルブ 5-* を閉じたまま運転しないでください。
12. 主電源を ON にする。
13. スイッチ〈運転-停止〉(SW1) ON にする。

■ ECV-EN75, 98, 110, 150, 185, 225, 260, 300, 335A1

手順

1. ポンプダウン運転後、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をOFFにし、主電源をOFFにしてください。
2. 「ボールバルブ 1-* (75,98,110A1 はストップバルブ 1)」、ストップバルブ 4、ストップバルブ 5 を閉じ、ストップバルブ 4 のサービスポートを開放し、圧縮機の残圧を 0MPa にします。

お願い

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

3. ストップバルブ 4-* のサービスポートから真空引きしてください。
4. チェックジョイント 4-* にチャージングホースを接続し、オイルレギュレータの油面窓を見ながら油を充ててください。
(チェックジョイント 4 からは圧縮機、オイルレギュレータに給油可能です)
5. 油充てん後も、ストップバルブ 4-* のサービスポートから十分に真空引きしてください。
6. チェックジョイントのキャップを忘れずに締め付け、ガス漏れなきよう、リークテストを実施願います。
7. 「ボールバルブ 1-* (75,98,110A1 はストップバルブ 1)」、ストップバルブ 5 を開いてください。

お願い

「ボールバルブ 1-* (75,98,110A1 はストップバルブ 1)」、ストップバルブ 4、ストップバルブ 5 を閉じたまま運転しないでください。

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

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のアキュムレータに給油するとアキュムレータの油はオイルレギュレータ、圧縮機内に流れ込みますのでご注意ください。(ECV-EN45 は除く)

排油は次のように行ってください。

保護具を身に付けて操作すること。

- ◆ 給油・排油作業は油が飛び出す。触れるとけがのおそれあり。



(1) アキュムレータから油を抜く場合

■ ECV-EN110, 165, 225, 300DCA

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「6-*」、ストップバルブ「4-*」、ストップバルブ「5-*」を閉じる。(6-*の「*」は任意のユニットNo.を表します。)
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「6-*」、ストップバルブ「4-*」、ストップバルブ「5-*」を開く。

お願い

ストップバルブ「6-*」、ストップバルブ「4-*」、ストップバルブ「5-*」を閉じたまま運転しないでください。

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

■ ECV-EN75, 98, 110, 150, 185, 225, 260, 300, 335A1

手順

1. ポンプダウン運転後、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をOFFにし、主電源をOFFにしてください。
2. ボールバルブ 1-* (75,98,110A1 はストップバルブ 1)、ストップバルブ 4-*、ストップバルブ 5-* を閉じ、アキュムレータの残圧が 0.3MPa 程度であることを確認してください。(1-* の * は任意のユニット No. をあらわします)

お願い

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

3. ストップバルブ 5-* のサービスポートにチャージングホースを接続し、排油用の容器を準備してください。
4. 油を抜き取ってください。
5. 油の抜き取り後、チェックジョイントのキャップを忘れずに締め付け、ガス漏れなきよう、リークテストを実施願います。
6. ボールバルブ 1-* (75,98,110A1 はストップバルブ 1)、ストップバルブ 4-*、ストップバルブ 5-* を開いてください。

お願い

ボールバルブ 1-* (75,98,110A1 はストップバルブ 1)、ストップバルブ 4-*、ストップバルブ 5-* を閉じたまま運転しないでください。

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

(2) 圧縮機から油を抜く場合

■ ECV-EN45DCA

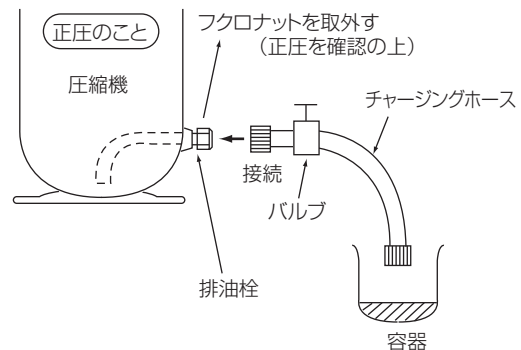
手順

1. ユニットが停止後、低圧が 0.05 ~ 0.3MPa (ゲージ圧) であることを確認する。
2. 排油栓のフクロナットを外す。

お願い

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

3. 排油栓にチャージングホースを接続する。
4. 最適油面まで油を抜く。
冷媒の放出を防止するためバルブ付のチャージングホースを使用してください。



■ ECV-EN110, 165, 225, 300DCA

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「6-*」、ストップバルブ「4-*」、ストップバルブ「5-*」を閉じる。(6-*の「*」は任意のユニットNo.を表します。)
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 6-*、ストップバルブ 4-*、ストップバルブ 5-* を開く。

お願い

ストップバルブ 6-*、ストップバルブ 4-*、ストップバルブ 5-* を閉じたまま運転しないでください。

11. 主電源をONにする。
12. スイッチ〈運転-停止〉(SW1)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。

■ ECV-EN75, 98, 110, 150, 185, 225, 260, 300, 335A1

手順

1. ポンプダウン運転後、スイッチ〈運転-停止〉(SW1)をOFFにし、主電源をOFFにしてください。
2. ボールバルブ 1-* (75,98,110A1 はストップバルブ 1)、ストップバルブ 4-*、ストップバルブ 5-* を閉じ、圧縮機の残圧が 0.3MPa 程度であることを確認してください。(1-* の * は任意のユニット No. をあらわします)

お願い

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

3. チェックジョイント 4-* にチャージングホースを接続し、排油用の容器を準備してください。
(チェックジョイント 4 からは圧縮機、オイルレギュレータから排油可能です)
4. オイルレギュレータの油面窓を見ながら油を抜き取ってください。
5. 油の抜き取り後、チェックジョイントのキャップを忘れずに締め付け、ガス漏れなきよう、リークテストを実施願います。
6. ボールバルブ 1-* (75,98,110A1 はストップバルブ 1)、ストップバルブ 4-*、ストップバルブ 5-* を開いてください。

お願い

ボールバルブ 1-* (75,98,110A1 はストップバルブ 1)、ストップバルブ 4-*、ストップバルブ 5-* を閉じたまま運転しないでください。

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

排油・給油サービス後は3時間程度運転し、油量を再確認してください。
油交換時は、必ず圧縮機から抜いた油と同量の油量を給油してください。

5-6. 冷媒充てん

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。



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。



R410A 以外の冷媒は使用しないでください。

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

液冷媒で封入してください。

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

チャージングシリンダを使用しないでください。

- 冷媒の組成が変化し、能力低下のおそれあり。

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

- 真空引き乾燥を終了する。
- 冷媒ポンベの質量〈初期質量〉を計測する。
- 各圧縮機の吐出側にあるチェックジョイント 1 (下表) から先に冷媒で約 30 秒加圧する。その後、冷媒を液状態で操作弁〈液〉のストップバルブ 2 より充てんする。

形名	チェックジョイント
ECV-EN75,98,110A1、ECV-EN45,110DCA	1
ECV-EN150,185,225A1、ECV-EN165,225DCA	1-1,1-2
ECV-EN260,300,335A1、ECV-EN300DCA	1-1,1-2,1-3

お願い

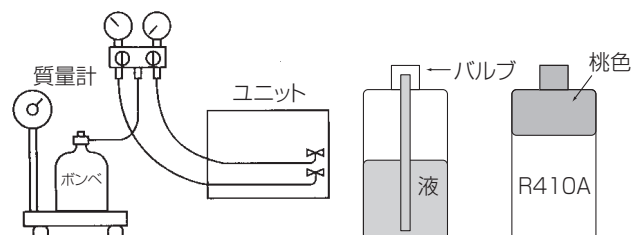
- 冷媒の充てんは組成変化を抑えるためポンベからは液冷媒で高圧側へ充てんしてください。ガスで充てんすると冷媒組成が変わるため性能の低下や正常な動作ができなくなることがあります。
 - 冷媒封入アシストモードで封入する場合は初期充てん量、またはサイトグラスのフラッシュガス (気泡) が消える程度操作弁〈液〉より封入後、アキュムレータ上流の吸入側より少量ずつ冷媒封入してください。基板に「Eb」が表示された場合は液バック状態となっていますので、さらに少量ずつ封入してください。
- 冷媒ポンベの質量計測
 - 規定量が充てんされたことを確認

冷媒充てん量 = 初期のポンベ質量 - 充てん後のポンベ質量

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

追加充てんを行う場合、ユニットの運転中にストップバルブ 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。

サイフォン管付のポンベの場合



5-6-2. 冷媒封入アシストモードによる冷媒封入

■ ECV-EN45, 110, 165, 225, 300DCA

(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。

入力いただいた現地情報、運転データ（圧力、温度など）により、初期充てん量、最終追加充てん量を計算し、コンデンシングユニットの基板 LED に表示します。

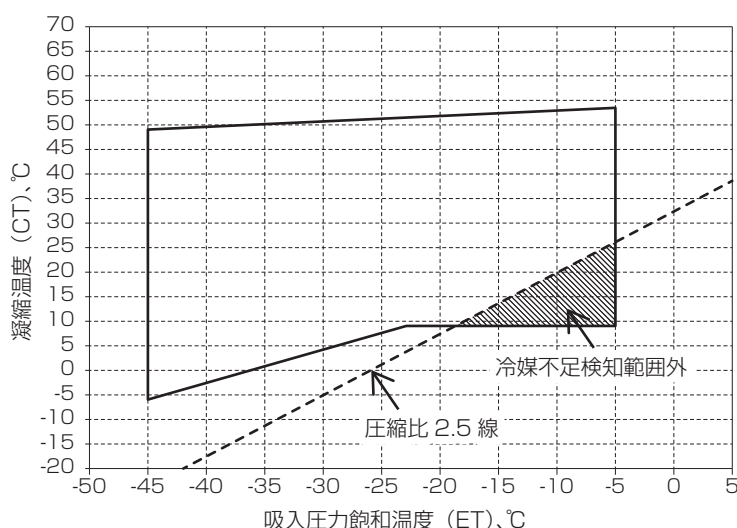
冷媒封入時点で必要な冷媒量が封入されたことを確認する目安としてサブクール効率 E_{sc} という指標を用います。

年間を通して必要冷媒量は変動しますので、年間通じて冷媒不足とならないように最後に最終追加冷媒量を追加します。

「(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。

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。
- ◆ 以下の場合には本制御による封入できません。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。
 - 使用範囲外の条件：吸入圧力飽和温度 $-20^{\circ}\text{C} \sim -5^{\circ}\text{C}$ 、かつ圧縮比 2.5 以下（下図をご参照ください）



- 液配管をランクダウンする場合
- ホットガスを使用する場合（例：床暖房など）

- ◆ 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。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。
- ◆ メイン基板、または TH 5・TH 8サーミスタを交換する場合、サーミスタ補正「[2] メイン基板及びサーミスタの交換時のお願い」で補正してください。（199 ページを参照ください）
- ◆ 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を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。

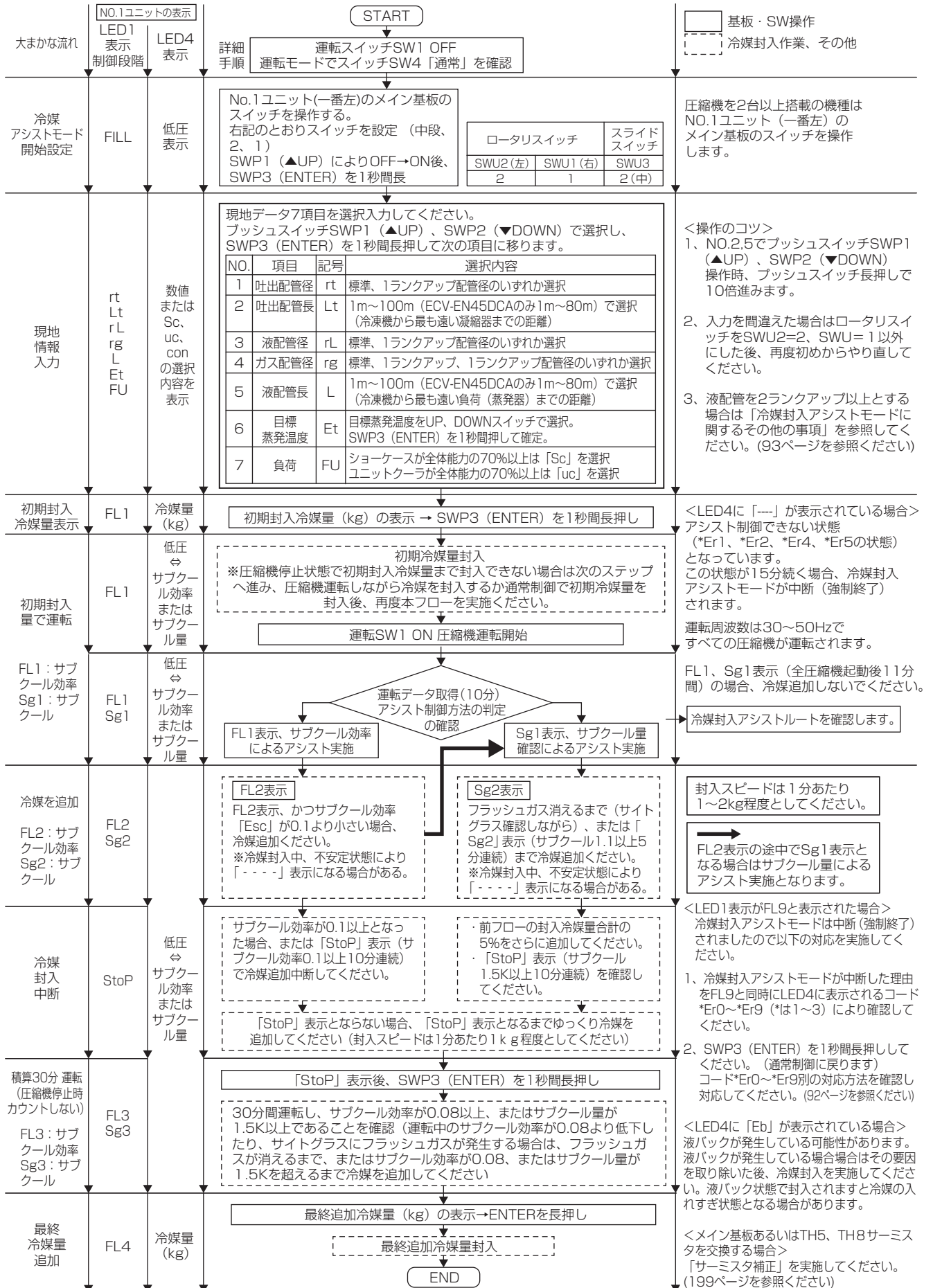
1) サイトグラスにフラッシュガス（気泡）が発生している場合

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。現地情報の入力の実施し、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。）

2) フラッシュガスが発生していない場合

サブクール効率が 0.08（サブクール量 1.0K）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の実施し、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



注意1. 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を封入してから、本制御による冷媒封入を実施いただいてもかまいません。
注意2. 運転開始からSTOP表示まで最短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。

(3) 冷媒封入アシストモード時の各制御段階でのLED (7セグLED) の表示

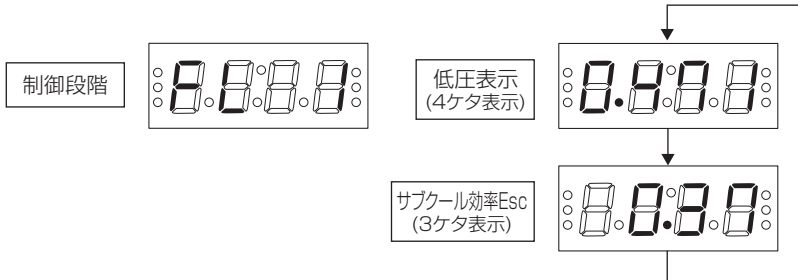
a) 制御段階 FL1 ~ FL3 (サブクール量ルートは Sg1 ~ Sg3)

制御段階 FL1 (初期封入量 MI 表示以降) ~ FL3 (サブクール量ルートは Sg1 ~ Sg3) 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 E_{sc} 、4ケタ表示が低圧表示です。

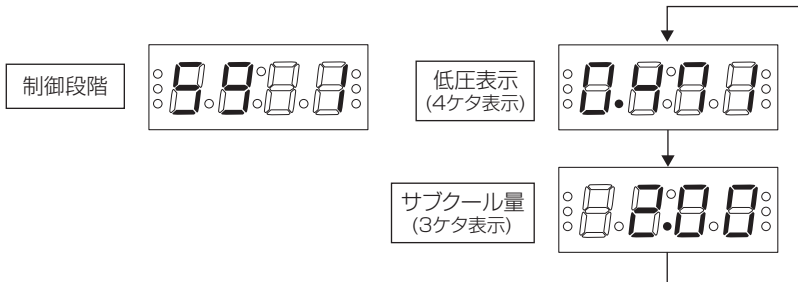
LED1(7セグLED)の表示

LED4(7セグLED)の表示

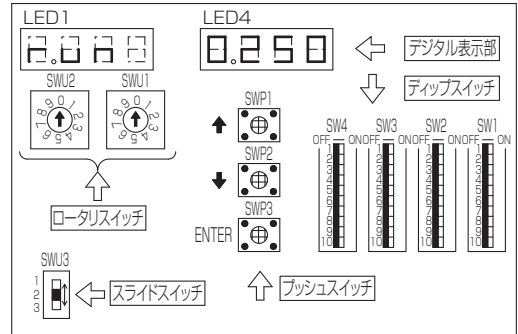


LED1(7セグLED)の表示

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（強制終了）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した理由をFL9と同時にLED4に表示される原因コード*Er0～*Er9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。
*Er2	サブクールが小さい条件となり範囲外となった。	他の方法により冷媒封入を実施する。(100ページを参照ください)
*Er4	凝縮温度サーミスタ TH5 検知温度が53.5℃以上となった。	他の方法により冷媒封入を実施する。(100ページを参照ください)
*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。	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。(100ページを参照ください)
*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0.08を下回った。	1) サブクール効率 Esc が0.10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。(100ページを参照ください)
*Er7	サブクール効率 Esc が負、もしくは無限大となった。	サーミスタ検知温度と実際の温度とのずれ、もしくはサーミスタ異常、ファンモータ異常(ファン回転数小)などの可能性があるので原因を改善する。サーミスタ検知温度の補正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。(100ページを参照ください)
*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。

※Erの前の『*』は、FL9表示の原因となったモジュール No. を示しています。

お知らせ

現地の状況によっては、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場合もあります。この場合は、従来のサイトグラスの方法により冷媒封入を実施してください。

(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

- 液配管を2ランクアップ以上とする場合は、配管径を1ランクアップで入力し液管容積が同じとなるように配管長で調整してください。
液配管2～3ランクアップから1ランクアップへの配管長の換算式は下記のとおりです。

$$L_2=L_1(D_1^2/D_2^2)$$

(L_1 =2～3ランクアップ配管長、 L_2 =1ランクアップ配管長、 D_1 =2～3ランクアップ配管径(内径)、

D_2 =1ランクアップ配管径(内径))

例：配管径25.4(2ランクアップ)、配管長40mの場合設定は下記とさせていただきます。

- 液配管径(rL)22.22(1ランクアップ)を設定
- 液配管長(L)54を設定

液配管径1ランクアップの設定で入力する配管長(m)

実際の配管長		10m	20m	30m	40m	50m	60m	70m
ECV-EN45DCA	2ランクアップ(φ15.88)	15.6	31.3	46.9	62.5	78.2	—	—
	3ランクアップ(φ19.05)	23.6	47.2	70.8	—	—	—	—
ECV-EN110DCA	2ランクアップ(φ22.22)	14.1	28.1	42.2	56.3	70.3	84.4	98.4
	3ランクアップ(φ25.4)	18.8	37.7	56.5	75.3	94.2	—	—
ECV-EN165/ 225/300DCA	2ランクアップ(φ25.4)	13.4	26.8	40.2	53.6	67.0	80.4	93.7
	3ランクアップ(φ28.58)	17.3	34.6	51.8	69.1	86.4	—	—

- 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場合があります。)上記となる原因は以下の項目が考えられます。あてはまる場合、改善可能な場合は改善を実施願います。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、蒸発器の容積が当社想定より大きい。
(配管のランクダウンの考え方について「据付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。

■ ECV-EN75, 98, 110, 150, 185, 225, 260, 300, 335A1

(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。

入力いただいた現地情報、運転データ（圧力、温度など）により、初期充てん量、最終追加充てん量を計算し、コンデンシングユニットの基板 LED に表示します。

冷媒封入時点で必要な冷媒量が封入されたことを確認する目安としてサブクール効率 Esc という指標を用います。

年間を通して必要冷媒量は変動しますので、年間通じて冷媒不足とならないように最後に最終追加冷媒量を追加します。

「(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。

お知らせ

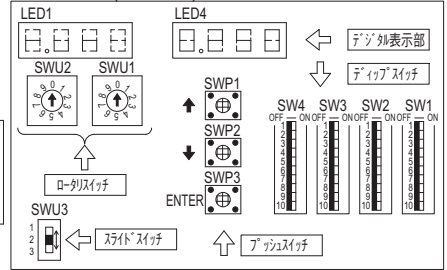
- ◆ 過充てんされた場合は判定できません。冷媒は入れすぎないでください。
- ◆ 冷媒封入アシストモード以外の冷媒封入方法「5-6-3. サイトグラスによる冷媒充てん方法」で封入してください。
- ◆ 以下の場合には本制御による封入できません。
 - 液配管をランクダウンする場合
 - ホットガスを使用する場合（例：床暖房など）
- ◆ 年間を通して必要冷媒量は変動しますので、運転開始から1年間は初期封入冷媒不足が要因となることが多いと考えられます。冷媒封入アシストモードで冷媒封入することにより、初期封入冷媒不足となる機会を減らすことが可能です。よって冷媒封入アシスト制御による冷媒封入をおすすめいたします。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。
- ◆ 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を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。
 - 1) 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。現地情報の入力の実施し、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。）
 - 2) フラッシュガスが発生していない場合
 - サブクール効率が0.37程度、または少しフラッシュガスが発生する程度まで冷媒を回収後、本制御により冷媒を封入してください。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の実施し、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

冷媒アシストモードによる冷媒封入(ECV-EN75~335A1)

冷媒封入アシストモードは冷媒封入作業をサポートする機能です。下記フローにより冷媒を充て込んでください。冷媒が冷媒封入時の必要量封入された目安としてワット効率Escという指標を用います。過充てんされた場合は、判定できませんので冷媒の入れすぎに注意してください。(詳細は据付工事説明書を参照ください。)

メイン基板部分(制御箱内)

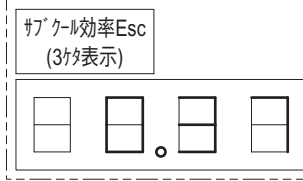
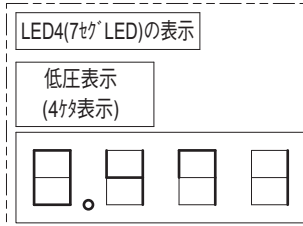


ロータリスイッチ		スライドスイッチ
SWU2(左)	SWU1(右)	SWU3
2	1	2(中)



No.	項目	記号	選択内容
1	吐出配管径	rt	標準、1ランクダウン、1ランクアップ 配管径のいずれかを選択
2	吐出配管長	Lt	1m~100mで選択 (冷凍機から最も遠い凝縮器までの距離)
3	液配管径	rL	標準、1ランクダウン、1ランクアップ 配管径のいずれかを選択
4	ガス配管長	rg	標準、1ランクダウン、1ランクアップ 配管径のいずれかを選択
5	液配管長	L	1m~100mで選択 (冷凍機から最も遠い負荷(蒸発器)までの距離)
6	目標蒸発温度	Et	目標蒸発温度をUP、DOWNスイッチで選択 SWP3(ENTER)を1秒間押しして確定
7	負荷	FU	ジョークスが全体能力の70%以上は「Sc」を選択 エットクーラが全体能力の70%以上は「uc」を選択 上記以外のジョークスとエットクーラ混合の場合、「con」を選択

<操作のコツ>
NO3,4でワットスイッチSWP1(▲UP)、SWP2(▼DOWN)操作時、ワットスイッチ長押しで10倍進みます。



通常:封入スピードは1分あたり1.0~2.0kg程度としてください。

ゆっくり冷媒追加する場合:封入スピードは1分あたり0.5kg程度としてください。

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。

- 冷媒封入アシストモードが中断した理由をFL9と同時にLED4に表示されるコード*Er0~*Er9(*は1~3)により確認してください。
- SWP3(ENTER)を1秒間長押ししてください。(通常制御に戻ります) 据付工事説明書にてコード*Er0~*Er9別の対応方法を確認し対応ください。

注1.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、サトグラスのフラッシュが消える程度冷媒を封入してから、本制御による冷媒封入を実施いただいてもかまいません。

注2.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3.水冷機種の場合、表示値に対し冷媒をさらに追加する必要があります。指定のページをご参照ください。(99ページを参照ください)

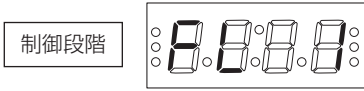
■ 基板・SW操作
□ 冷媒封入作業、その他

(3) 冷媒封入アシストモード時の各制御段階でのLED（7セグLED）の表示

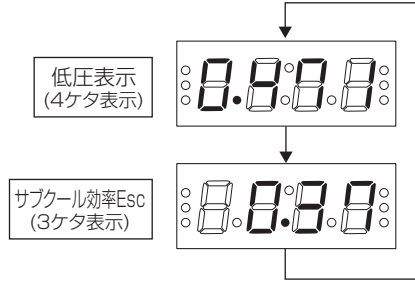
a) 制御段階 FL1 ~ FL3

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 E_{sc} 、4ケタ表示が低圧表示です。

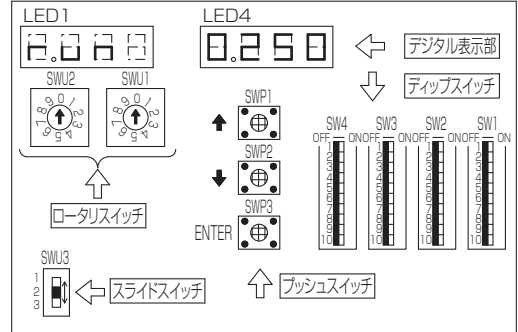
LED1(7セグLED)の表示



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（強制終了）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した理由をFL9と同時にLED4に表示される原因コード*Er0～*Er9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。
*Er2	サブクールが小さい条件となり範囲外となった。	他の方法により冷媒封入を実施する。(100ページを参照ください)
*Er3	Stop表示より前段階で無効状態(1Er1,1Er2,1Er4の状態)がいずれかのモジュールで積算15分(各モジュールごとに積算)となった。	無効状態の原因を取り除くか、他の方法により冷媒封入を実施する。(100ページを参照ください)
*Er4	凝縮温度サーミスタ TH5 検知温度が53.5℃以上となった。	他の方法により冷媒封入を実施する。(100ページを参照ください)
*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。	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。(100ページを参照ください)
*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0.37を下回った。	1) サブクール効率 Esc が0.4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。(100ページを参照ください)
*Er7	サブクール効率 Esc が負、もしくは無限大となった。	サーミスタ検知温度と実際の温度とのずれ、もしくはサーミスタ異常、ファンモータ異常(ファン回転数小)などの可能性があるので原因を改善する。サーミスタ検知温度の補正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。(100ページを参照ください)
*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。

※Erの前の『*』は、モジュール番号を示しています。

お知らせ

現地の状況によっては、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場合もあります。この場合は、従来のサイトグラスの方法により冷媒封入を実施してください。

(5) 冷媒封入アシストモードに関するその他の事項

- ◆ 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場合があります。)上記となる原因は以下の項目が考えられます。あてはまる場合、改善可能な場合は改善を実施願います。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。
(配管のランクダウンの考え方について「据付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。

(6) 水冷リモートコンデンサと組み合わせる場合

冷媒封入アシストモードによる初期封入冷媒量は空冷リモートコンデンサを想定し計算しているため、水冷リモートコンデンサを使用する場合には冷媒量の追加が必要となります。

1) LED に表示される初期封入冷媒量に対する追加量

水冷リモートコンデンサと合わせて使用する場合、冷媒封入アシストモードにて LED に表示される初期封入冷媒量に表 1 の冷媒量を追加してください。

表 1. 初期封入冷媒量に追加する冷媒量

圧縮ユニット	水冷リモートコンデンサ	追加初期冷媒充てん量 (kg)
ECV-EN75A1	RMW-N150A × 1	2.1
ECV-EN98A1	RMW-N150A × 1	2.1
ECV-EN110A1	RMW-N150A × 1	2.1
ECV-EN150A1	RMW-N150A × 1	0.0
ECV-EN185A1	RMW-N150A × 2	4.2
ECV-EN225A1	RMW-N150A × 2	4.2
ECV-EN260A1	RMW-N150A × 2	0.5
ECV-EN300A1	RMW-N150A × 2	0.5
ECV-EN335A1	RMW-N150A × 2	0.5

<ECV-EN260A1+RMW-N150A (2台) の組み合わせの場合>

冷媒封入アシストの制御段階 FL1 で表示される初期封入冷媒量に 0.5kg 冷媒を追加してください。

(例) FL1 で表示される初期封入冷媒量が 20kg の場合、20.5kg (20kg+0.5kg) となります。

冷媒を封入後、次のステップへ進み、サブクール効率或はサブクール量確認によるアシストを実施してください。

2) LED に表示される最終追加冷媒量に対する追加量

制御段階 FL4 では 7 セグ LED に最終追加冷媒量 (kg) が表示されます。

表示されている最終追加冷媒量に、表 2 の冷媒量を追加してください。

(高圧圧力飽和温度は、リモートコンデンシングユニットの圧力ゲージを確認してください。)

表 2. 最終追加冷媒量に追加する冷媒量 (kg)

形名	高圧圧力飽和温度 (°C)							
	10	15	20	25	30	35	40	45
ECV-EN75A1,98A1,110A1	5.6	4.8	4.1	3.4	2.7	2.0	1.2	0.5
ECV-EN150A1	4.5	3.9	3.3	2.7	2.1	1.4	0.8	0.2
ECV-EN185A1,225A1	11.1	9.7	8.2	6.8	5.4	3.9	2.5	1.0
ECV-EN260A1,300A1,335A1	10.3	8.9	7.6	6.2	4.9	3.5	2.1	0.8

<ECV-EN260A1+RMW-N150A (2台) の組み合わせ (高圧圧力飽和温度: 20 °C) の場合>

冷媒封入アシストの制御段階 FL4 で表示される最終追加冷媒量に、7.6kg 冷媒を追加してください。

(例) FL4 で表示される最終追加冷媒量が 2.0kg の場合、9.6kg (2.0kg+7.6kg) となります。

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。

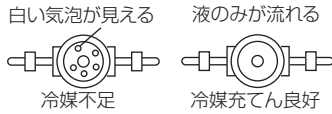
5-6-3. サイトグラスによる冷媒充てん方法

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。

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



5-6-4. 最低必要冷媒充てん量の目安と許容冷媒充てん量

最低必要冷媒充てん量は吸入配管長さに応じて下表の値を目安にしてください。

サブクール量の値は「調子の見方」を参照してください。(160 ページを参照ください)

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

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

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

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

(1) 最低必要冷媒充てん量

形名	負荷装置	配管長 (m)									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
ECV-EN45DCA	ショーケース	9.7	10.2	10.7	11.1	11.6	12.1	12.6	13.1	—	—
	ユニットクーラ	5.8	6.3	6.8	7.3	7.7	8.2	8.7	9.2	—	—
ECV-EN110DCA	ショーケース	27.3	28.8	30.3	31.8	33.3	34.8	36.3	37.8	39.3	40.8
	ユニットクーラ	18.9	20.4	21.9	23.4	24.8	26.3	27.8	29.3	30.8	32.3
ECV-EN165DCA	ショーケース	52.9	55	57.2	59.3	61.5	63.7	65.8	68	70.1	72.3
	ユニットクーラ	32.9	35	37.2	39.3	41.5	43.7	45.8	48	50.1	52.3
ECV-EN225DCA	ショーケース	52.9	55	57.2	59.3	61.5	63.7	65.8	68	70.1	72.3
	ユニットクーラ	33.6	35.8	37.9	40.1	42.3	44.4	46.6	48.8	50.9	53.1
ECV-EN300DCA	ショーケース	77.4	79.7	81.9	84.2	86.4	88.7	90.9	93.2	95.4	97.7
	ユニットクーラ	44.3	46.6	48.8	51.1	53.3	55.6	57.9	60.1	62.4	64.6

形名	負荷装置	配管長 (m)									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
ECV-EN75A1	ショーケース	23	24	24	25	26	27	28	29	30	31
	ユニットクーラ	16	17	17	18	19	20	21	22	23	24
ECV-EN98A1	ショーケース	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	ユニットクーラ	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
ECV-EN110A1	ショーケース	27	29	30	32	33	35	36	38	39	41
	ユニットクーラ	19	20	22	23	25	26	28	29	31	32

形名	負荷装置	配管長 (m)									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
ECV-EN150A1	ショーケース	43	45	46	48	49	51	52	54	55	57
	ユニットクーラ	28	29	31	32	34	35	37	38	40	42
ECV-EN185A1	ショーケース	52	55	57	59	61	63	65	67	69	72
	ユニットクーラ	32	35	37	39	41	43	45	47	49	52
ECV-EN225A1	ショーケース	53	55	57	59	62	64	66	68	70	72
	ユニットクーラ	34	36	38	40	42	44	47	49	51	53

(kg)

形名	負荷装置	配管長 (m)									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
ECV-EN260A1	ショーケース	71	74	76	78	80	83	85	87	89	92
	ユニットクーラ	44	46	48	50	53	55	57	59	62	64
ECV-EN300A1	ショーケース	74	77	79	81	83	86	88	90	92	95
	ユニットクーラ	44	47	49	51	53	56	58	60	62	65
ECV-EN335A1	ショーケース	77	80	82	84	86	89	91	93	95	98
	ユニットクーラ	44	47	49	51	53	56	58	60	62	65

(kg)

(2) 許容冷媒充てん量

形名	負荷装置	配管長 (m)									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
ECV-EN75A1	ショーケース	29	31	32	33	34	35	36	38	39	40
	ユニットクーラ	20	22	23	24	25	26	27	29	30	31
ECV-EN98A1	ショーケース	30	31	32	34	35	36	37	39	40	41
	ユニットクーラ	21	22	23	25	26	27	28	30	31	32
ECV-EN110A1	ショーケース	36	37	39	41	43	45	47	49	51	53
	ユニットクーラ	25	26	28	30	32	34	36	38	40	42

(kg)

形名	負荷装置	配管長 (m)									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
ECV-EN150A1	ショーケース	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74
	ユニットクーラ	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
ECV-EN185A1	ショーケース	68	71	74	76	79	82	85	87	90	93
	ユニットクーラ	42	45	48	50	53	56	59	61	64	67
ECV-EN225A1	ショーケース	69	72	74	77	80	83	86	88	91	94
	ユニットクーラ	44	47	49	52	55	58	61	63	66	69

(kg)

形名	負荷装置	配管長 (m)									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
ECV-EN260A1	ショーケース	93	96	98	101	104	107	110	113	116	119
	ユニットクーラ	57	60	62	65	68	71	74	77	80	83
ECV-EN300A1	ショーケース	97	100	102	105	108	111	114	117	120	123
	ユニットクーラ	58	61	63	66	69	72	75	78	81	84
ECV-EN335A1	ショーケース	101	104	106	109	112	115	118	121	124	127
	ユニットクーラ	58	61	63	66	69	72	75	78	81	84

(kg)

- ◆ 上記の冷媒量を充てんしても、外風条件や過渡的な圧力変動により、一時的にフラッシュガスが発生する場合がありますが、適正冷媒充てん量は上表以下で問題ありません。

許容冷媒充てん量は最低必要冷媒充てん量の 1.3 倍以下となります。

(例：ECV-EN225A1、ショーケース、配管長 100m、許容冷媒充てん量 94kg (72×1.3 倍))

標準配管径を超えるサイズの配管を使用する際も上記冷媒充てん量の 1.3 倍 (94kg) を超えないようにしてください。

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

追加するアキュムレータは、94kg を超える冷媒量の 94kg に対する比率と 24L を乗じた容量以上の内容量をもつ製品を適用してください。(追加アキュムレータを設置する際は、圧縮機への油戻りを考慮してください。)

計算例：ECV-EN225A1、負荷装置 ショーケース、配管長 100m、許容冷媒充てん量 94kg (72×1.3 倍)

冷媒 120kg 充てん時：94kg を超える冷媒量 = 120kg - 94kg = 26kg

94kg に対する比率：26kg ÷ 94kg = 0.2766

追加するアキュムレータの最小容量 $0.2766 \times 24L = 6.64L$

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

■ ECV-EN45, 110, 165, 225, 300DCA

- 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。

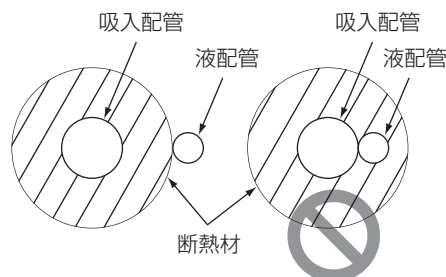
断熱材料としては、吸湿性のない発泡ポリウレタン・スチロール材を使用してください。

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。

(単位：mm)

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

* 冷媒温度を吸入管・冷蔵を 0℃、吸入管・冷凍を -30℃として断熱材の厚さを算出。



吸入配管と液配管の熱交換禁止

- 吸入配管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場所に据付る時は配管に断熱を施してください。

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

- 本機種は液配管の断熱施工は不要です。
- ユニット下部からユニットストップバルブ4<吸入>までの断熱施工は、パイプカバー（発泡ポリウレタンなど：20mm以上）を使用してください。

■ ECV-EN75, 98, 110, 150, 185, 225, 260, 300, 335A1

- 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。

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。

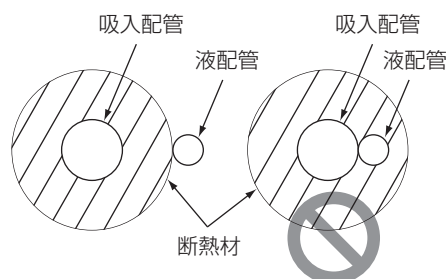
吸湿性のある材料（グラスウールなど）を使用される場合は、断熱性能の劣化を防ぐため、断熱材の周囲に防水処理を施してください。

(単位：mm)

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

* 冷媒温度を吸入管・冷蔵を 0℃、吸入管・冷凍を -30℃として断熱材の厚さを算出。

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



吸入配管と液配管の熱交換禁止

- 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場所に据付る時は配管に断熱を施してください。

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

- 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ストップバルブ4* <吸入>までの断熱施工は、パイプカバー（発泡ポリウレタンなど：20mm以上）を使用してください。

お願い

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

■ RMW-N150A

- ◆ 断熱施工は気密試験を行った後で施工してください。
- ◆ 配管は常時高温となっています。人が容易に出入りする場所に据付る時は配管に断熱を施してください。断熱材としては、耐熱温度が 150℃以上の耐熱チューブ・グラスウール材などを使用してください。

お願い


水冷コンデンサの冷却水温が低い場合や目標蒸発温度が低い場合など、圧縮ユニット液冷媒出口下流の液管温度が露点温度以下となる可能性がある場合は断熱を施してください。

本水冷コンデンサと接続される圧縮ユニットのサブクール量の目安は圧縮ユニットの据付工事説明書の「試運転の方法について」の項を参照してください。

6. 電気工事

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

保護具を身に付けて操作すること。


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



感電注意

保護具を身に付けて作業すること。


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



けが注意

運転中および運転停止直後の電気部品に素手で触れないこと。


- ・火傷のおそれあり。



やけど注意

ヒューズ交換の場合、指定容量のヒューズを使用すること。

- ・指定容量外のヒューズ・針金・銅線を使用した場合、破裂・発火・火災・爆発のおそれあり。



指示を実行

病院・通信・放送設備がある事業所などに据付ける場合、ノイズに対する備えを行ってください。


- ・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、製品の誤動作・故障のおそれあり。
- ・製品側から医療機器に影響を与え、人体の医療行為を妨げるおそれあり。
- ・製品側から通信機器に影響を与え、映像放送の乱れや雑音の弊害が生じるおそれあり。

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。

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。

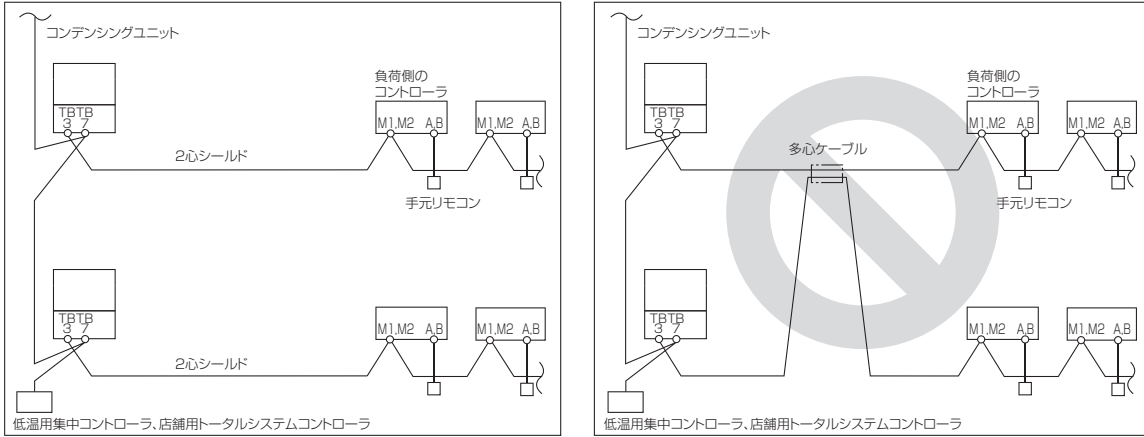
- ・感電・ノイズによる誤動作・発煙・発火・火災・爆発のおそれあり。



アース接続

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。
システム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

6-2. 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。

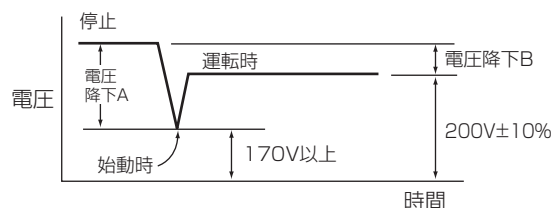
ねじサイズ	締付トルク (N・m)
M4	1.0 ~ 1.3
M5	2.0 ~ 2.5
M6	4.0 ~ 5.0
M8	9.0 ~ 11.0
M10	18.0 ~ 23.0

- ◆ 制御箱は高電圧部品を内蔵しています。
- ◆ 制御箱は高温部品を内蔵しています。電源遮断後も注意してください。
- ◆ 制御箱のフロントパネルを開閉する場合は内部部品に触れないでください。
- ◆ 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 20VDC 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(112ページ)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

(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)接続する場合)

- (1) 電源線を電源端子台(TB1)に接続してください。

形名	接続先
ECV-EN45,110DCA、ECV-EN75,98,110A1	制御箱の電源端子台(TB1)
ECV-EN165,225,300DCA、 ECV-EN150,185,225,260,300,335A1	SUB BOXの電源端子台(TB1)

- (2) リモートコンデンサからの配線はSUB BOXの電磁接触器(リモートコンデンサ)のUV端子に接続してください。
- (3) SUB BOXに制御線(200V)を接続してください。

接続箇所については、接続するコントローラの据付工事説明書を参照ください。

- (4) 伝送線(M-NET)の配線工事

下記配線をご使用ください。

種類：シールド線(CVVS、CPEVS、MVVS)

線数：2心ケーブル

線径：1.25mm²以上

※1 システム制約については、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。

- (5) 伝送線(室内外伝送線)を接続してください。

(負荷側のコントローラ(クオリティコントローラ、ハイクオリティコントローラ)との接続)

形名	接続先
ECV-EN45,110DCA、 ECV-EN75,98,110A1	制御箱内の端子台TB3(A, B, 伝送線用アース端)
ECV-EN165,225,300DCA、 ECV-EN150,185,225,260,300,335A1	SUB BOX 制御箱内の室内外伝送線端子台(3A, 3B, 3S)

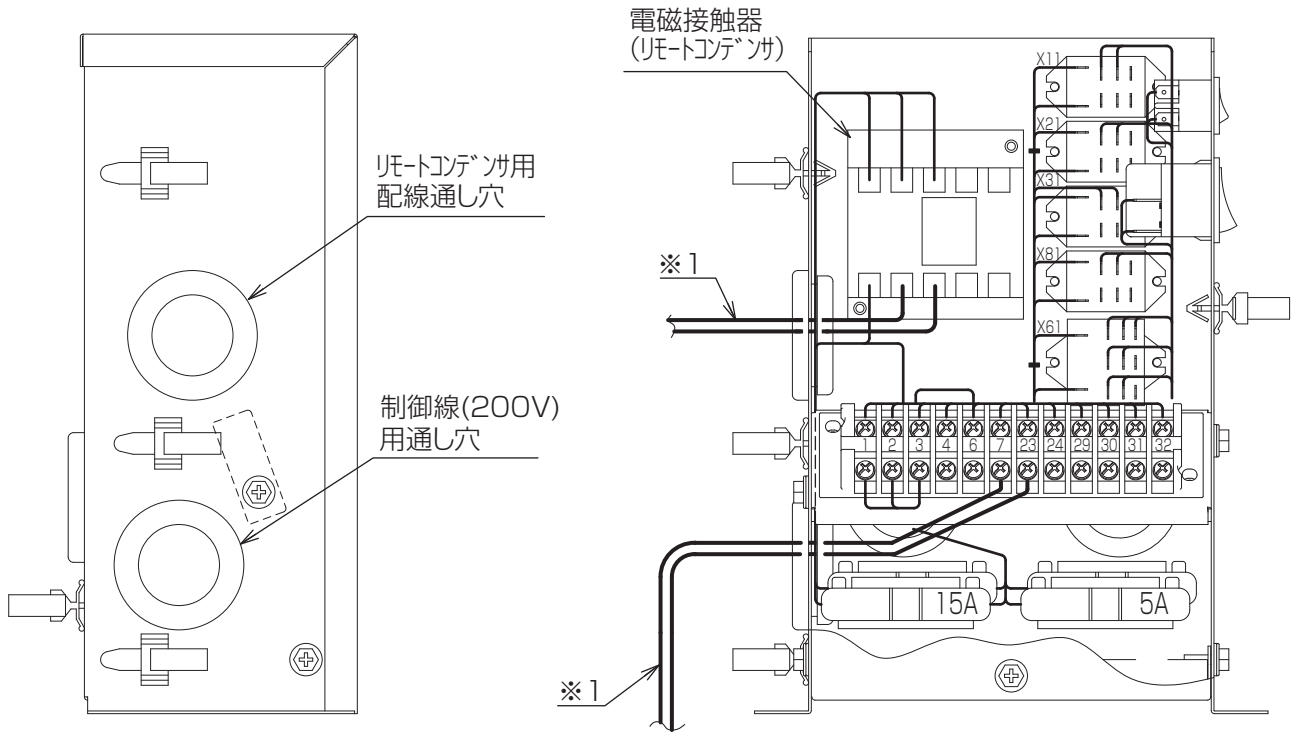
- (6) 伝送線(集中管理用伝送線)を接続してください。

(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)

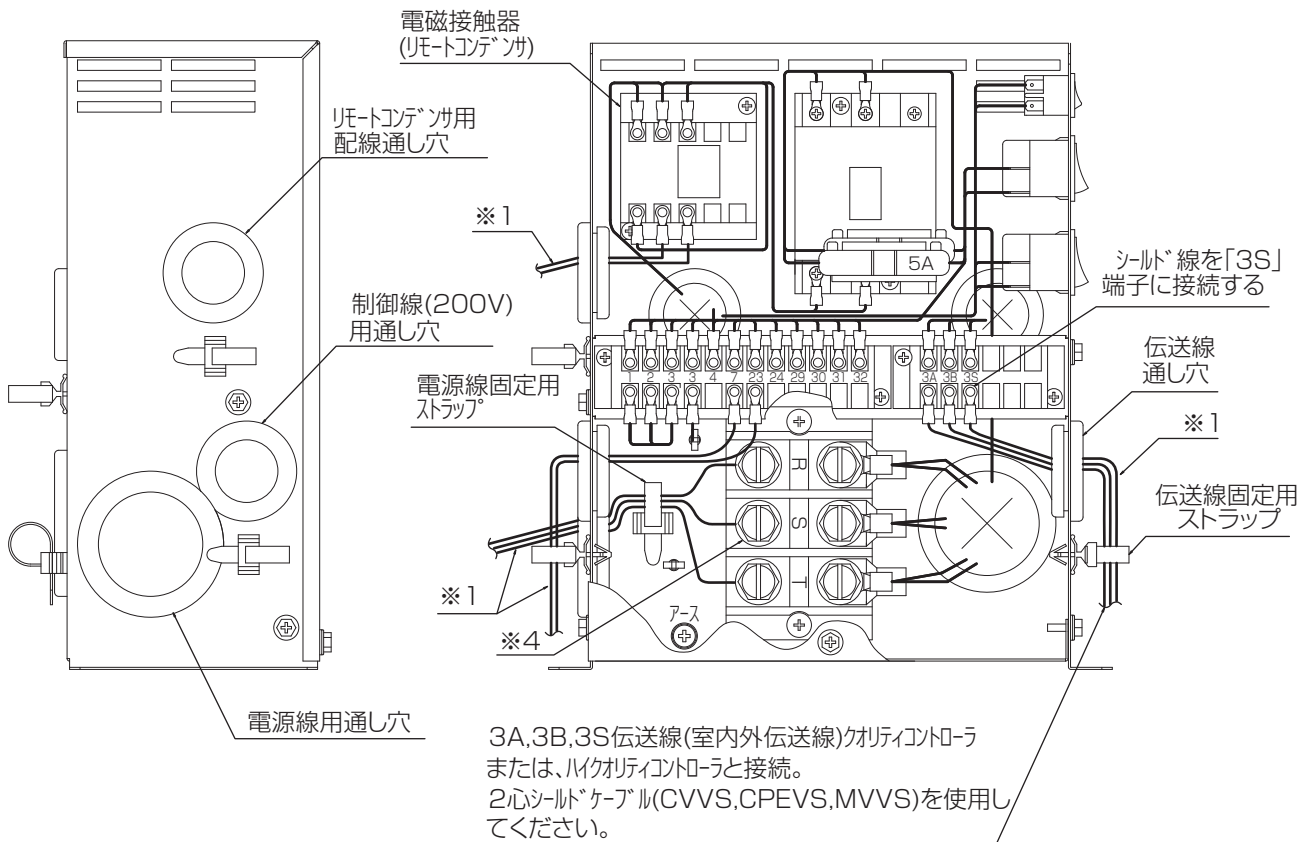
形名	接続先
ECV-EN45,110DCA、 ECV-EN75,98,110A1	ユニット制御箱の集中管理用伝送線端子台TB7(A, B, S) ^{*1}
ECV-EN165,225,300DCA、 ECV-EN150,185,225,260,300,335A1	

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

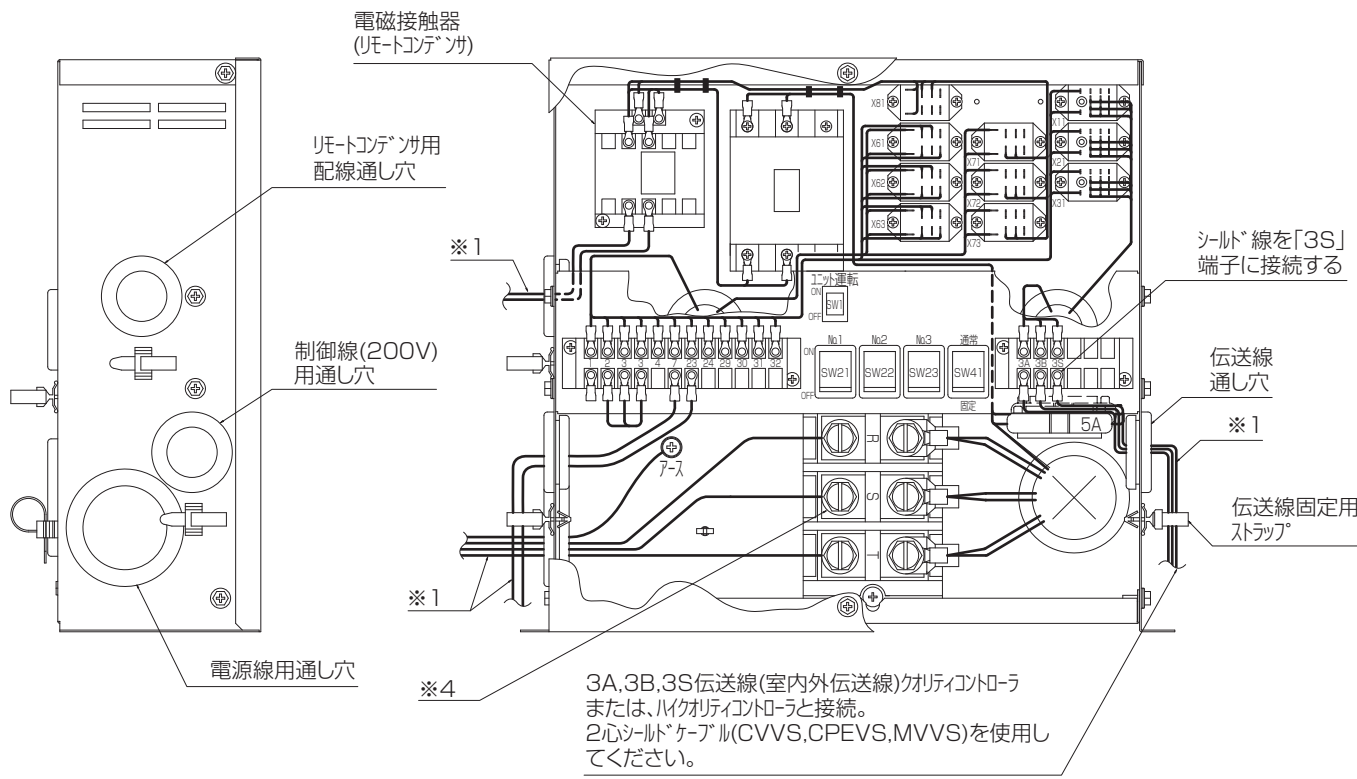
ECV-EN45, 110DCA、ECV-EN75, 98, 110A1 の接続位置 (SUB BOX)



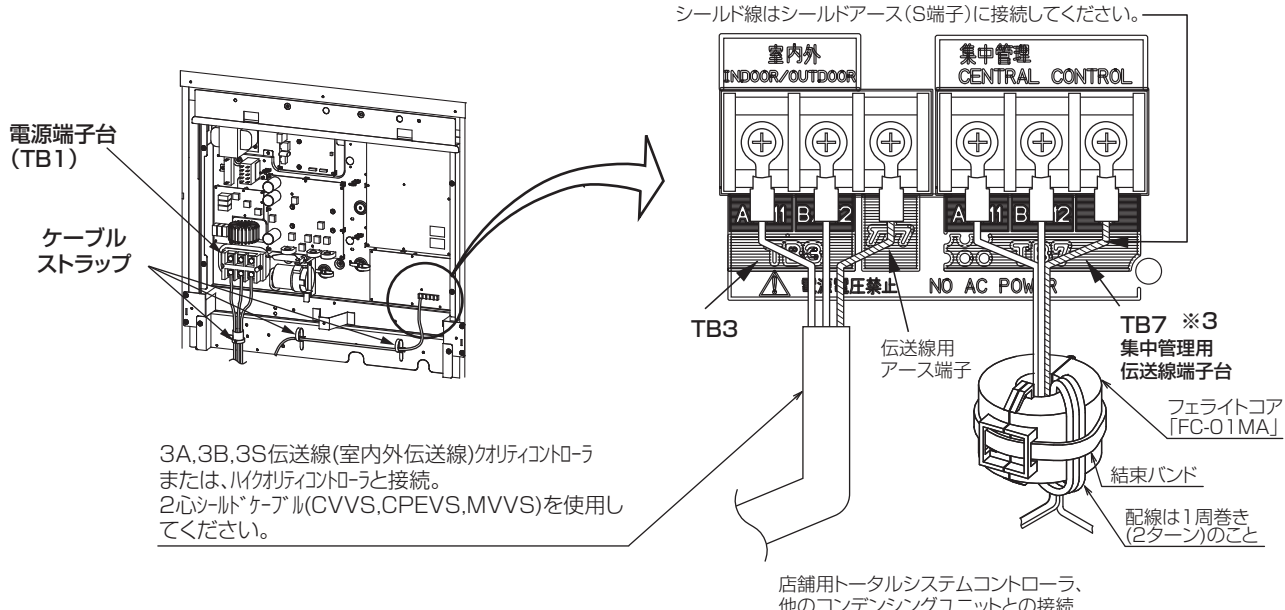
ECV-EN165, 225DCA、ECV-EN150, 185, 225A1 の接続位置 (SUB BOX)



ECV-EN300DCA、ECV-EN260、300、335A1 の接続位置 (SUB BOX)

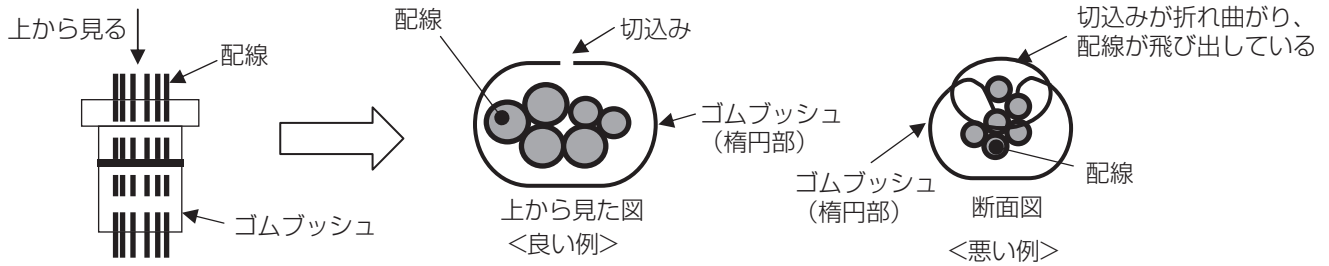


制御箱



- ※1 配線に水が付着した場合に SUB BOX に流れ込まないように傾斜をつけてください。
- ※2 伝送線 (集中管理用伝送線) の接続については、ユニット制御箱の**集中管理用伝送線端子台 TB7 (A, B, S)**へ接続してください。
- ※3 集中管理用伝送線端子台 (TB7) をご使用の場合は、上図のようにフェライトコアを必ず取り付けてください。(フェライトコア「FC-01MA」は別売部品)
- ※4 60 mm²(ECV-EN165,225DCA、ECV-EN150,185,225A1)、100 mm²(ECV-EN300DCA、ECV-EN260、300,335A1) を超える電源配線は電源端子台 TB1 に接続できません。別途プルボックスを使用してください。

※5 各配線がゴムブッシュ切込み部から飛び出さないようしてください。



※6 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。



※7 付属の結束バンドはゴムブッシュに隙間が開か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。



[1] 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

1. 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ただけでは正常判断できません。



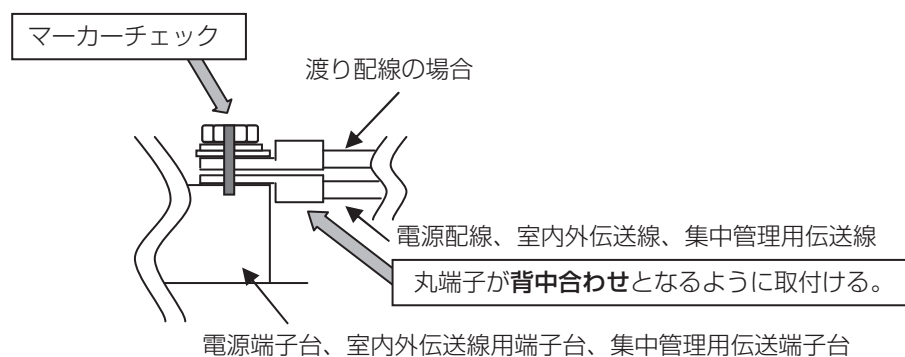
2. 配線が接続される場合は、ネジ端子部で動かないことを確認する。

- 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

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

■ ECV-EN45, 110, 165, 225, 300DCA

形名			ECV-EN 45DCA + RM-N 55A・1台	ECV-EN 110DCA + RM-N 165A・1台	ECV-EN 165DCA + RM-N 165A・1台	ECV-EN 225DCA + RM-N 110A・2台	ECV-EN 300DCA + RM-N 165A・2台	
電源			三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	
電気特性	消費電力	〈※1〉	kW	6.33	10.7	18.1	21.4	26.5
	運転電流	〈※1〉	A	19.5	34.1	58.3	68.3	100.8
	最大電流		A	28.5	59.6	114.8	119.2	178.8
	力率	〈※1〉	%	93.7	90.6	89.6	90.5	90.5
	始動電流		A	15	15	30	30	45
圧縮機	定格出力		kW	4.9	9.4	7.45 × 2	9.4 × 2	9.4 × 3
	回転数		min ⁻¹	4800 (80Hz)	6000 (100Hz)	4800 (80Hz)	6000 (100Hz)	6000 (100Hz)
	電熱器〈オイル〉		W	35	45	45	45	45
電気工事	電線の太さ	〈※2〉	mm ² 〈m〉	5.5〈12〉	22〈24〉	60〈33〉	60〈32〉	100〈37〉
	過電流保護器	手元	A	50	100	150	150	200
		分岐	A	50	100	200	200	200
	開閉器容量	手元	A	60	100	200	200	200
		分岐	A	60	100	200	200	200
	制御回路配線太さ		mm ²	2	2	2	2	2
	接地線太さ		mm ²	3.5	14	38	38	38
	進相コンデンサ (圧縮機) 〈※4〉	容量	μF	取付不可	取付不可	取付不可	取付不可	取付不可
kVA			取付不可	取付不可	取付不可	取付不可	取付不可	
	電線太さ	mm ²	取付不可	取付不可	取付不可	取付不可	取付不可	

※1. 測定条件は、次のとおりです。

周囲温度：32℃、蒸発温度：-40℃、吸入ガス温度：18℃

インバータ圧縮機運転周波数：80Hz (EN45,165DCA)、100Hz (EN110,225,300DCA)

※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
2.2kW を超え、5.5kW 以下	感度電流 30mA 0.1s
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。

■ ECV-EN75, 98, 110, 150, 185, 225, 260, 300, 335A1

形名			ECV-EN75A1 + RM-N110A	ECV-EN98A1 + RM-N110A
電源			三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz
電気特性	消費電力 <※1>	kW	11.4	13.2
	運転電流 <※1>	A	37.5	43.7
	最大電流	A	57.4	57.4
	力率 <※1>	%	87.8	87.2
	始動電流	A	15	15
圧縮機	定格出力	kW	7.45	8.5
	回転数	min ⁻¹	4800(80Hz)	5400(90Hz)
	電熱器〈オイル〉	W	45	45
電気工事	電線の太さ (VV配線の場合) <※2>	mm ² (m)	22 (24)	22 (24)
	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
	接地線太さ		mm ²	14
	進相コンデンサ (圧縮機) <※4>	容量	μF	取付不可
			kVA	取付不可
		電線太さ	mm ²	取付不可

形名			ECV-EN110A1 + RM-N110A	
電源			三相 200V 50/60Hz	
電気特性	消費電力 <※1>	kW	15.1	
	運転電流 <※1>	A	50.3	
	最大電流	A	57.4	
	力率 <※1>	%	86.7	
	始動電流	A	15	
圧縮機	定格出力	kW	9.4	
	回転数	min ⁻¹	6000 (100Hz)	
	電熱器〈オイル〉	W	45	
電気工事	電線の太さ (VV配線の場合) <※2>	mm ² (m)	22 (24)	
	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) <※4>	容量	μF	取付不可
			kVA	取付不可
		電線太さ	mm ²	取付不可

- ※1. 測定条件は、推奨リモートコンデンサ組合せ時のもので次のとおりです。
 周囲温度：32℃、蒸発温度：-10℃、吸入ガス温度：18℃
 インバータ圧縮機運転周波数：80Hz (EN75A1)、90Hz (EN98A1)、100Hz (EN110A1)
- ※2. 電線の太さ欄〈 〉内の数字は、電圧降下2V時の最大のこう長を示します。
- ※3. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
 漏電遮断器の選定は以下を目安に選定してください。
 ※ なお、漏電電流は配線長、配線経路、また周囲に高周波を発生する設備の有無により異なります。
 詳細は、各漏電遮断器メーカー窓口にお問い合わせください。

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

- インバータ圧縮機搭載ユニットの場合、漏電遮断器は必ず「高調波対応形」を選定してください。
 漏電遮断器は必ずコンデンシングユニット1台に対し1個設置してください。
- ※4. 本ユニットはインバータにより圧縮機を運転しますので、進相コンデンサは使用しないでください。

形名			ECV-EN150A1 + RM-N110A・2台	ECV-EN185A1 + RM-N110A・2台	
電源			三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	
電気特性	消費電力 <※1>	kW	22.5	26.11	
	運転電流 <※1>	A	74.0	86.5	
	最大電流	A	114.8	114.8	
	力率 <※1>	%	87.8	87.1	
	始動電流	A	30	30	
圧縮機	定格出力	kW	7.45 × 2	9.3 × 2	
	回転数	min ⁻¹	4800(80Hz)	5400(90Hz)	
	電熱器 <オイル>	W	45	45	
電気工事	電線の太さ <※2>	mm ² <m>	60 <33>	60 <33>	
	過電流保護器	手元	A	150	150
		分岐	A	200	200
	開閉器容量	手元	A	200	200
		分岐	A	200	200
	制御回路配線太さ	mm ²	2	2	
	接地線太さ	mm ²	38	38	
	進相コンデンサ (圧縮機)	容量	μF	取付不可	取付不可
			kVA	取付不可	取付不可
		<※4>	電線太さ	mm ²	取付不可

形名			ECV-EN225A1 + RM-N110A・2台	ECV-EN150A1 + RM-N165A	
電源			三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	
電気特性	消費電力 <※1>	kW	21.1	24.9	
	運転電流 <※1>	A	72.8	83.0	
	最大電流	A	114.8	112.6	
	力率 <※1>	%	83.7	86.6	
	始動電流	A	30	30	
圧縮機	定格出力	kW	11.3 × 2	7.45 × 2	
	回転数	min ⁻¹	6000 (100Hz)	4800 (80Hz)	
	電熱器 <オイル>	W	45	45	
電気工事	電線の太さ <※2>	mm ² <m>	60 <33>	60 <33>	
	過電流保護器	手元	A	150	150
		分岐	A	200	200
	開閉器容量	手元	A	200	200
		分岐	A	200	200
	制御回路配線太さ	mm ²	2	2	
	接地線太さ	mm ²	38	38	
	進相コンデンサ (圧縮機)	容量	μF	取付不可	取付不可
			kVA	取付不可	取付不可
		<※4>	電線太さ	mm ²	取付不可

※1. 測定条件は、推奨リモートコンデンサ組合せ時のもので次のとおりです。

周囲温度：32℃、蒸発温度：-10℃、吸入ガス温度：18℃

インバータ圧縮機運転周波数：80Hz (EN150A1)、90Hz (EN185A1)、100Hz (EN225A1)

※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	三菱電機製形名
5.5kW を超え、16.5kW 未満	感度電流 100mA 0.1s	NV-100C
16.5kW を超え、33.5kW 以下	感度電流 100 ~ 200mA 0.1s	NV-225C

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

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

形名			ECV-EN260A1 + RM-N165A・2台	ECV-EN300A1 + RM-N165A・2台
電源			三相 200V 50/60Hz	
電気特性	消費電力 <※1>	kW	35.2	41.0
	運転電流 <※1>	A	115.9	134.1
	最大電流	A	172.2	172.2
	力率 <※1>	%	87.7	88.3
	始動電流	A	45	45
圧縮機	定格出力	kW	7.45 × 3	8.5 × 3
	回転数	min ⁻¹	4800(80Hz)	5400(90Hz)
	電熱器〈オイル〉	W	45	45
電気工事	電線の太さ <※2>	mm ² 〈m〉	100〈37〉	100〈37〉
	過電流保護器	手元	A	200
		分岐	A	200
	開閉器容量	手元	A	200
		分岐	A	200
	制御回路配線太さ	mm ²	2	2
	接地線太さ	mm ²	38	38
	進相コンデンサ (圧縮機) <※4>	容量	μF	取付不可
			kVA	取付不可
		電線太さ	mm ²	取付不可

形名			ECV-EN335A1 + RM-N165A・2台	
電源			三相 200V 50/60Hz	
電気特性	消費電力 <※1>	kW	47.2	
	運転電流 <※1>	A	153.5	
	最大電流	A	172.2	
	力率 <※1>	%	88.8	
	始動電流	A	45	
圧縮機	定格出力	kW	9.4 × 3	
	回転数	min ⁻¹	6000 (100Hz)	
	電熱器〈オイル〉	W	45	
電気工事	電線の太さ <※2>	mm ² 〈m〉	100〈37〉	
	過電流保護器	手元	A	200
		分岐	A	200
	開閉器容量	手元	A	200
		分岐	A	200
	制御回路配線太さ	mm ²	2	
	接地線太さ	mm ²	38	
	進相コンデンサ (圧縮機) <※4>	容量	μF	取付不可
			kVA	取付不可
		電線太さ	mm ²	取付不可

※1. 測定条件は、推奨リモートコンデンサ組合せ時のもので次のとおりです。

周囲温度：32℃、蒸発温度：-10℃、吸入ガス温度：18℃

インバータ圧縮機運転周波数：80Hz (EN260A1)、90Hz (EN300A1)、100Hz (EN335A1)

※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	三菱電機製形名
5.5kW を超え、16.5kW 未満	感度電流 100mA 0.1s	NV-100C
16.5kW を超え、33.5kW 以下	感度電流 100 ~ 200mA 0.1s	NV-225C

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

漏電遮断器は必ずコンデンシングユニット1台に対し1個設置してください。

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

■ RM-N55,110,165,185A

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

本ユニットの使用範囲は下表のとおりです。

形名		RM-N55A	RM-N110A	RM-N165A,185A
冷媒		R410A	R410A	R410A
周囲温度	℃	-15~+43℃	-15~+43℃	-15~+43℃
電源		単相 180~220V 50/60Hz	単相 180~220V 50/60Hz	単相 180~220V 50/60Hz
定格出力	W	110×2	100×4	100×6
入力	W	410/470	520/680	780/1020
電流	A	2.4/2.5	4.8/5.3	7.2/7.9
電源太さ	mm ²	2.0	2.0	2.0
接地線太さ	mm ²	2.0	2.0	2.0

注1.配線要領は内線規程<JEAC8001-2000>により行ってください。

注2.進相コンデンサを取付けますとファンコントローラが焼損しますので絶対に取付けしないでください。

注3.入力、電流はファン全速時の値を示します。なお、数値は50Hz/60Hzの順に記載しています。

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

[1] インバータコンデンシングユニットと組み合わせる場合

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、No.1 ユニットの**メイン基板のディップスイッチ**を以下のように設定してください。

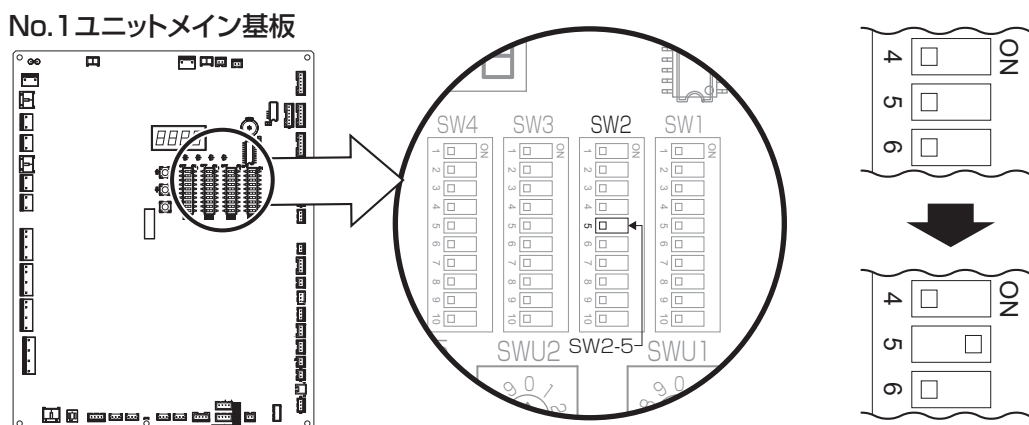
コントローラ側で検知する「冷えすぎ防止異常」を回避するため、ユニットは下記の制御を行います。「冷えすぎ防止異常」の発生がない場合は以下の設定が不要となります。

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。

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



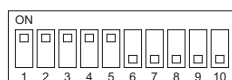
2) コントローラとの通信あり/なしを設定する

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

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

*2 コントローラの電源を別電源とした場合、0 本となります。

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



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. 空調冷熱総合管理システム使用時のお願い

ディップスイッチ SW1-7 を ON に設定してください。

詳細は空調冷熱総合管理システムの据付工事説明書を参照ください。

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

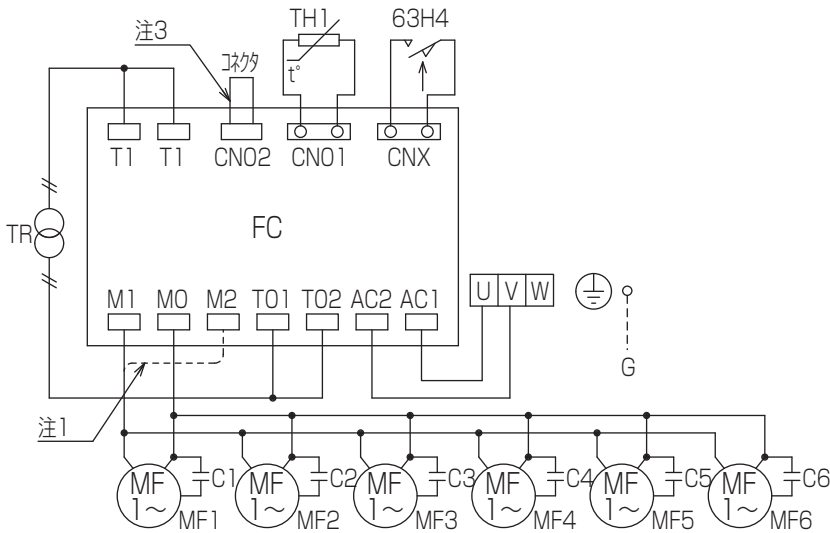
6-2-7. 電気回路図例

■ ECV-EN45,110,165,225,300DCA ECV-EN75,98,110,150,185,225,260,300,335A

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し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ください。

■ RM-N55,110,165,185A

ET-コンテナ RM-N55・110A・N165A・N185A(-BS・-BSG)形 電気回路図



記号	名称	作動値
C1~6	コンテナ送風機用電動機	----
FC	電子ファンコントローラ	----
G	接地<アース>	----
U,V,W	端子台	----
MF1~6	送風機用電動機	----
TH1	サーミスタ	----
TR	トランス	----
63H4	圧力開閉器<ファンコンタクトアップ>	2.4MPa:OFF, 2.9MPa:ON

※RM-N55AはMF1, MF2のみ
RM-N110AはMF1~4のみ
RM-N165A, 185AはMF1~6のみ

- 注1. ファンコントローラ<FC>のM2端子は、故障時の全速運転用端子です。
図中の----のように配線の端子を差換えますと全速運転となります。
2. 接点の矢印は、圧力が上昇した時の動作方向を示します。
3. ファンコントローラの運転モード切換を中速に変更する場合は、付属リレーに変更してください。

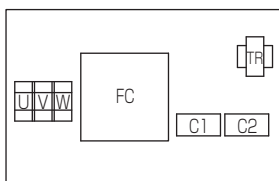
<工場出荷時は高速モードとなっています。>

運転モード	リレーのリード線の色
中速	白
高速	赤

※ RM-N55AとECV-EN45DCAを組み合わせる場合、高速モードではET-20℃未満で使用しないでください。液管温度が下がり、液管が結露することがあります。

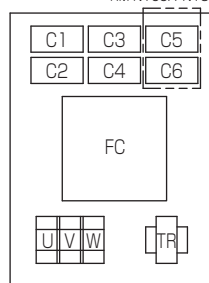
端子箱内機器配置図

RM-N55A



RM-N110A, 165A, 185A

RM-N165A・N185Aのみ



7. 据付工事後の確認

7-1. 据付工事のチェックリスト

- ECV-EN45,110,165,225,300DCA
ECV-EN75,98,110,150,185,225,260,300,335A1

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	

- RM-N55,110,165,185A

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	リモートコンデンサ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	
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		

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	
	運転圧力	異常な圧力(高圧)でないですか	

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	
<p>ストレーナにゴミ・異物が詰まっていますか？</p> <p>チェックをお願いします。</p> <p>また、詰まりがひどい場合、異常音が発生することもあります。</p>	<p>操作弁〈液〉を閉める場合、液封になっていませんか？</p> <p>電磁弁〈液〉（冷却器側）や液配管途中のバルブ（現地取付け）と操作弁〈液〉に挟まれる回路は液封を生じ危険です。</p> <p>操作弁〈液〉でポンプダウンして液封を防止してください。</p>
<p>操作弁〈吸入〉を閉め放しにしていますか？</p> <p>ショートサイクル運転（ON - OFF 運転）し、不冷運転または圧縮機故障に至る場合があります。</p>	<p>ドライヤ〈液〉詰まりになっていませんか？</p> <p>冷媒不足で不冷に至ります。</p>
<p>操作弁のキャップ外れ・ゆるみ状態になっていませんか？</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>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？</p> <p>インジェクション不足で吐出ガス温度が上昇します。</p> <p>長期間放置しますと、電磁弁〈インジェクション〉との間で液封を生じ危険です。</p>
<p>凝縮器フィンが目詰まりをおこしていませんか？</p> <p>高圧圧力および吐出ガス温度が異常となり大変危険です。</p>	<p>ストレーナまたは、ドライヤ〈インジェクション〉詰まりになっていませんか？</p> <p>インジェクション量不足で吐出ガス温度が上昇します。</p>
	<p>ストップバルブ〈給油〉を閉め放しにしていますか？</p> <p>圧縮機の油不足で圧縮機故障に至ります。</p>

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。

点検日 年 月

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

工事番号			
	形名	機番	台数
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	
点検口	室内ユニット	良・否	
	室外ユニット	良・否	
水配管	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	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
配管	断熱施工	良・否	
	配管(接続・断熱)	良・否	
電気系	主電源系	室外ユニット	良・否
	結線	室内ユニット	良・否
統	制御系	結線	良・否
		室内-室内	良・否
		室内-リモコン	良・否
使用電線	種類・サイズ		
アドレス	絶縁施行	良・否	
	端子ゆるみ	良・否	
	別売部品結線	良・否	
	室外ユニット	良・否	
別売部品	室内ユニット、分岐口番号	良・否	
リモコン	良・否		
別売部品	取付		
制御方法			
サーモ	取付		
目標蒸発温度			
目標凝縮温度			
低压カットON値			
低压カットOFF値			

運転状況				
運転時刻(分)				
室外ユニット	電源	電圧(V)/電流(A)		
	制御	電圧(V)		
	外気	温度(℃)/湿度(%)		
	圧力	高圧側		
		低圧側		
	ガス温度(℃)	吐出側		
		吸入側		
	振動/騒音	圧縮機	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	圧縮機	良・否	良・否	
	送風機	良・否	良・否	
冷媒漏れ		良・否	良・否	
絶縁(MΩ)	圧縮機			
	送風機			
冷媒量	充てん量(kg)			
油量	追加充てん量(kg)			
室内ユニット	電源	電圧(V)/電流(A)		
	制御	電圧(V)		
	吸入空気	温度(℃)		
		湿度(%)		
	吐出空気	温度(℃)		
		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. お客様への説明

8-1. エンドユーザー向け特記事項

<p>ユニットの上に乗ったり物を載せたりしないこと。</p> <p>◆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>  <p>使用禁止</p>	<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> <p>◆ユニットの転倒・落下によるけがのおそれあり。</p>  <p>指示を実行</p>
<p>ぬれて困るものを下に置かないこと。</p> <p>◆ユニットからの露落ちにより、ぬれるおそれあり。</p>  <p>据付禁止</p>	<p>ヒューズ交換の場合、指定容量のヒューズを使用すること。</p> <p>◆指定容量外のヒューズ・針金・銅線を使用した場合、破裂・発火・火災・爆発のおそれあり。</p>  <p>指示を実行</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> <p>◆けがのおそれあり。</p>  <p>接触禁止</p>	<p>保護具を身につけて作業すること。</p> <p>◆保護具を付けないとけがのおそれあり。</p>  <p>指示を実行</p>
<p>空気の吹出口や吸込口に指や棒などを入れないこと。</p> <p>◆ファンによるけがのおそれあり。</p>  <p>回転物注意</p>	<p>ユニットの廃棄は、専門業者に依頼すること。</p> <p>◆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。</p>  <p>指示を実行</p>

- ◆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者様にご説明ください。
- ◆「安全のために必ず守ること」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。(技術マニュアルを参照ください)
- ◆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、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取除く。
2. 現地手配のスイッチ〈異常リセット〉を押す。
3. 作動した箇所を点検後、ユニット制御箱内のスイッチ〈運転-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。

8-2. ユニットの保証条件

8-2-1. 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。

8-2-2. 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

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

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

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

3) 本技術マニュアルに指定した蒸発温度、凝縮温度、使用外気温度の範囲を守らなかったことによる事故の場合、規定の電圧以外の条件による事故の場合。

4) 運転、調整、保守が不備なことによる事故

- ◆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（運転一停止おのおの 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った場合
- ◆振動が大きく、もしくは運転音が大さ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、保安上常識になっている内容を逸脱した工事および使用方法での事故は一切保証できません。また、ユニット事故に起因した冷却物、営業補償などの 2 次補償は原則としていたしませんので、損害保険に加入されることをお勧めします。

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

8-2-3. 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、発錆においては万全というわけではありません。ユニットを設置する場所や設置後のメンテナンスに留意してください。

8-3. 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。

第3章 | 試運転調整編


1. 試運転

お客様立ち会いで試運転を行ってください。

1-1. 試運転の準備

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、素手で触れると凍傷・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

ヒューズ交換の場合、指定容量のヒューズを使用すること。


- 指定容量外のヒューズ・針金・銅線を使用した場合、破裂・発火・火災・爆発のおそれあり。



指示を実行

端子箱や制御箱のカバーまたはパネルを取り付けること。

- ほこり・水による感電・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を実行

1-1-1. 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。

電源ブレーカを ON する前に電源ブレーカ一次側端子の各相間電圧を確認してください。電圧値が 200V ± 10% 範囲以外の場合や相間の電圧不平衡が 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 ± 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、1MΩ 以上あることを確認してください。(ただし、電子基板が損傷しますので、コントローラの絶縁抵抗は測定しないでください。)

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

■ RM-N55,110,165,185A の場合

ラジオやテレビのノイズ防止のため、ファンコントローラのカバーは開けたままにしないでください。また、カバーを開けたまま携帯電話を使用しますとファンコントローラが誤作動することがあります。

■ RMW-N150A の場合

コンデンサに適量の水を流してください。(この時、コンデンサ内に空気が混入しない様に水配管途上に空気抜弁を設けて空気を抜いてください。)

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

操作弁を全開にしてください。

各圧縮機の油面が油面窓の適正位置にあることを確認してください。

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

運転状態が安定したら運転圧力や各機器の温度を確認し問題がないか通常の範囲に収まっているかを確認してください。「調子の見方」を参照ください。(160 ページを参照ください)

高圧が異常に高くないか確認してください。冷凍使用の場合は周囲温度 + 10K 程度の凝縮温度が目安です。異常に高い場合は、冷媒の過充填がないかコンデンサ冷却水量が適正かクーリングタワー等のファンが正常かなどを確認願います。

1-1-2. 圧力開閉器〈高圧〉の設定

保護装置の改造や設定変更をしないこと。

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



変更禁止

- ◆ 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。

1) ECV-EN45DCA

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

2) ECV-EN110DCA

安全装置	設定値 (MPa)	
	OFF 値	ON 値
圧力開閉器：63H	3.50	2.65

3) ECV-EN165,225,300DCA

安全装置	設定値 (MPa)	
	OFF 値	ON 値
圧力開閉器〈高圧〉：63H1,63H2,63H3	3.50	2.65

4) ECV-EN75,98,110A1

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

5) ECV-EN150,185,225,260,300,335A1

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

1-1-3. 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。

1-1-4. 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。

	ECV-EN45DCA	ECV-EN110DCA	ECV-EN165,225DCA		ECV-EN300DCA		
	No.1	No.1	No.1	No.2	No.1	No.2	No.3
圧縮機 ^{*1}	2.3L	3.2L	3.2L	3.2L	3.2L	3.2L	3.2L
アキュムレータ	—	3.1L	6.2L		9.3L		

	ECV-EN75,98,110A1	ECV-EN150,185,225A1	ECV-EN260,300,335A1			
	No.1	No.1	No.2	No.1	No.2	No.3
圧縮機 ^{*1}	3.2L	3.2L	3.2L	3.2L	3.2L	3.2L
アキュムレータ	3.1L	6.2L		9.3L		

*1 油分離器に 0.9L たまるため、圧縮機の正規油量は 2.3L です。(ECV-EN45DCA 以外)

(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。

ECV-EN110DCA、ECV-EN75,98,110A1

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

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

ECV-EN165,225DCA、ECV-EN150,185,225A1

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

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

ECV-EN300DCA、ECV-260,300,335A1

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

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

(4) 油の追加方法

油の追加方法は指定のページを参照ください。(84 ページを参照ください)

(5) ユニット内油量調整の考え方 (ECV-EN45DCA 以外)

1) 圧縮機内油量調整

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

2) 油量の確認方法

各オイルレギュレータには油面窓がついています。

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

油の過不足は、以下の手順で確認願います。

工場出荷時の保有油量については、上記を参照ください。

(6) 油面異常の原因究明と対策

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

給油・排油サービス後は、3時間程度運転し、油量を再確認してください。

霜取運転後、多量に油が返ってくる場合がありますので確認してください。

(7) 給油および排油の手順と注意

お願い

オイルレギュレータ内の油量が不足するとアキュムレータ内の油は自重でオイルレギュレータ内に流れ込みます。

よって給油時、オイルレギュレータが空の状態のアキュムレータに給油するとアキュムレータの油はオイルレギュレータ、圧縮機内に流れ込みますのでご注意ください。

またアキュムレータ内に油を保有した状態でオイルレギュレータ、圧縮機から油を抜く場合、アキュムレータ内の油も同時に抜けますのでアキュムレータの油を抜きたくない場合はストップバルブ(下表)を閉としてください。

形名	ストップバルブ
ECV-EN110DCA、ECV-EN75, 98, 110A1	5
ECV-EN165, 225DCA、ECV-EN150, 185, 225A1	5-1,5-2
ECV-EN300DCA、ECV-EN260, 300, 335A1	5-1,5-2,5-3

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

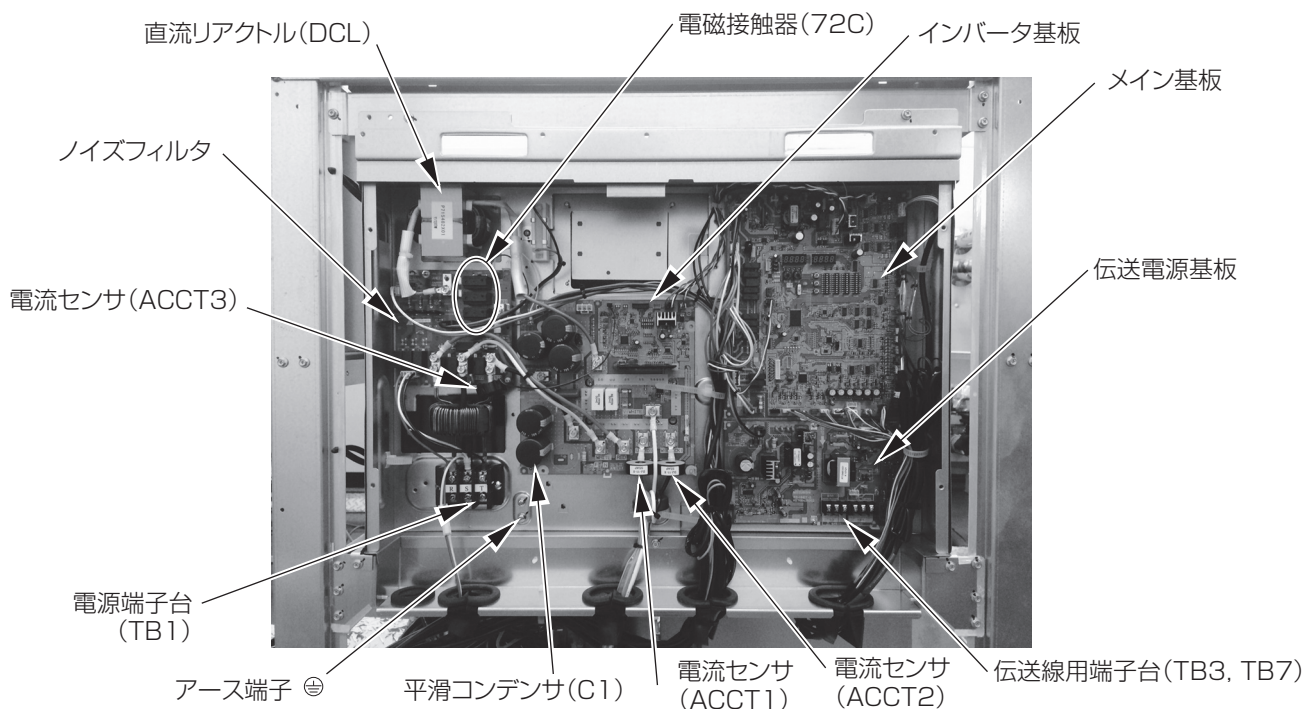
お願い

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

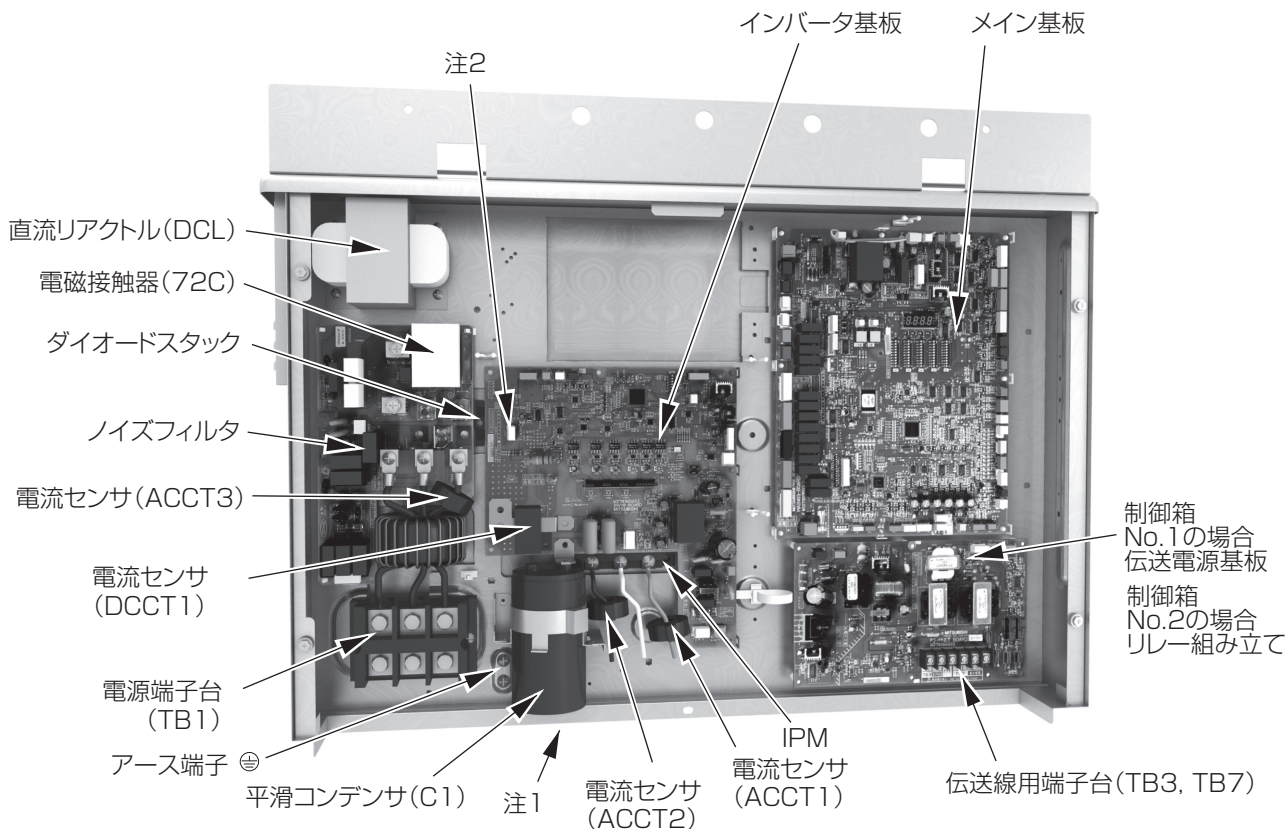
1-1-5. 制御機器各部の名称

(1) 制御箱 (正面)

■ ECV-EN45DCA



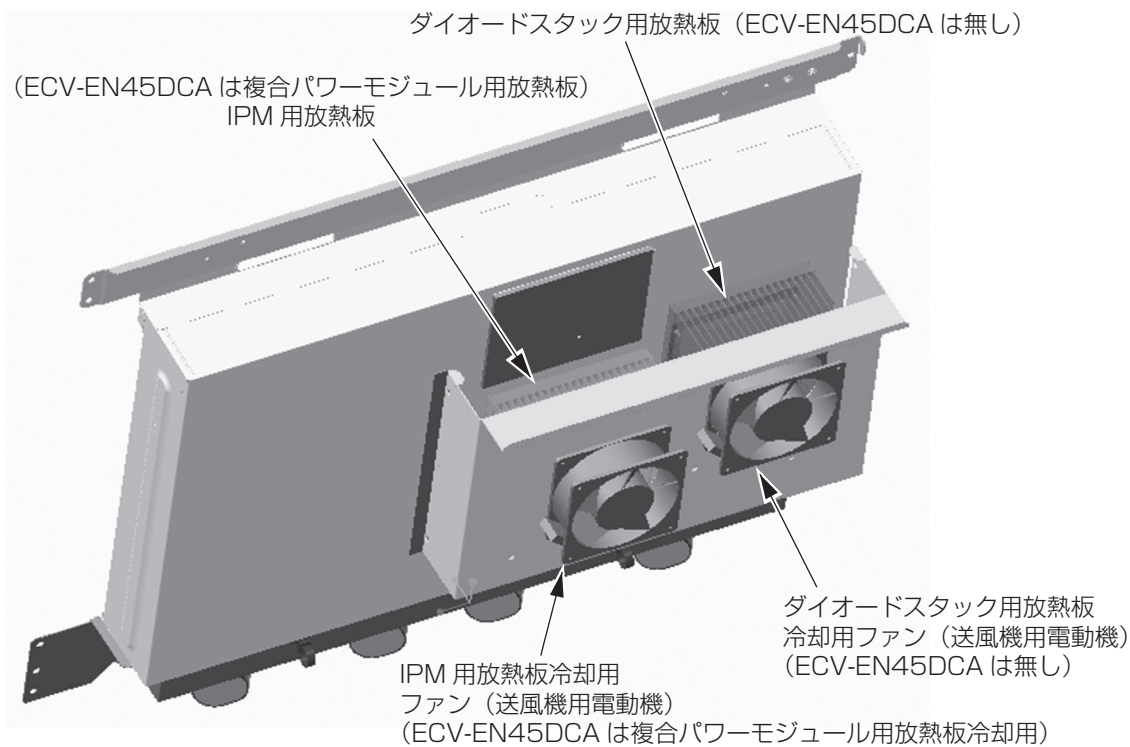
■ ECV-EN110,165,225,300DCA、ECV-EN75,98,110,150,185,225,260,300,335A1



お願い

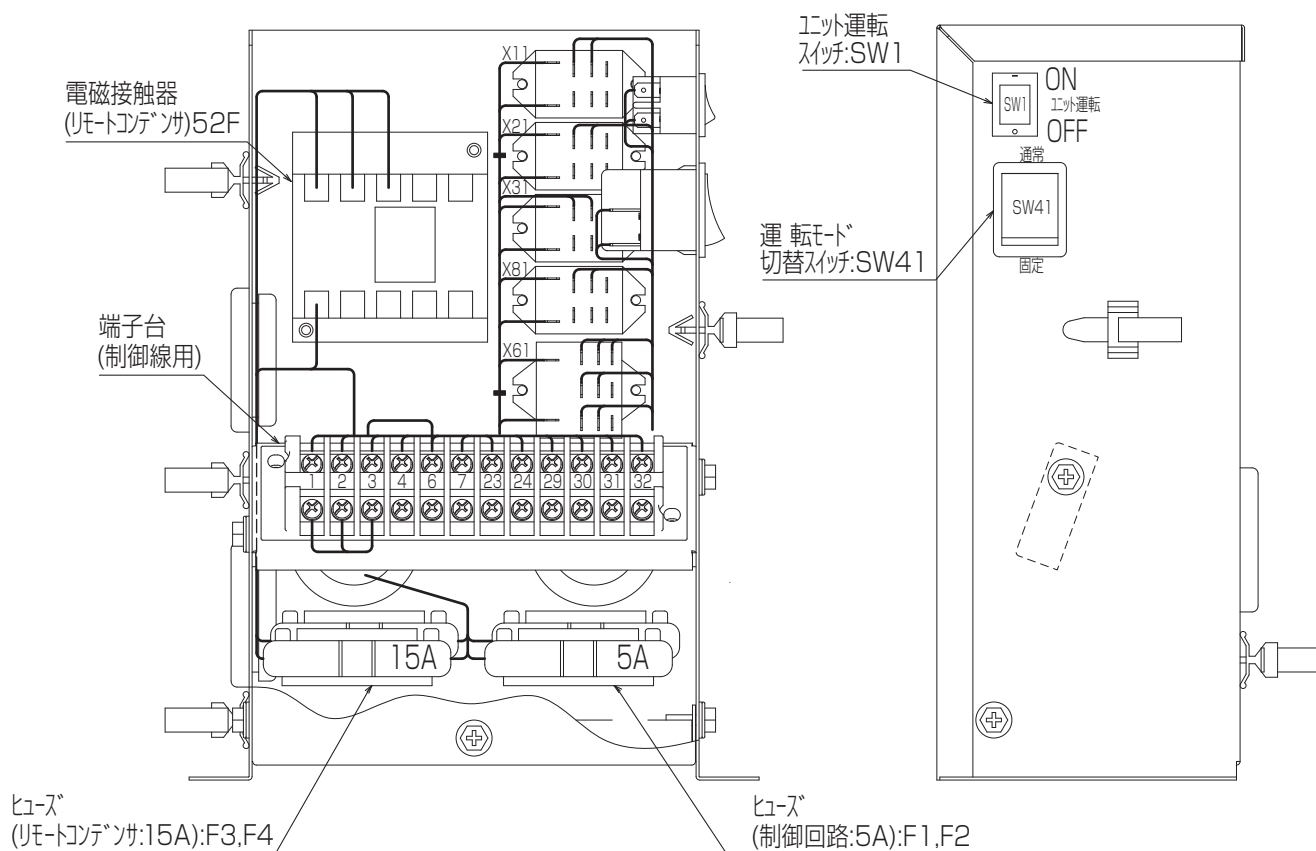
- 1) 制御箱底面、および制御箱前パネルが変形すると、防水、防塵性能が低下し、部品故障の原因になりますので、取り扱いに注意してください。
- 2) ファストン端子は、ロック機能付き端子です。取外す際は、端子中央のつまみを押しながら取り外してください。取り付けた後は、確実にロックがかかっていることを確認してください。

(2) 制御箱 (背面)

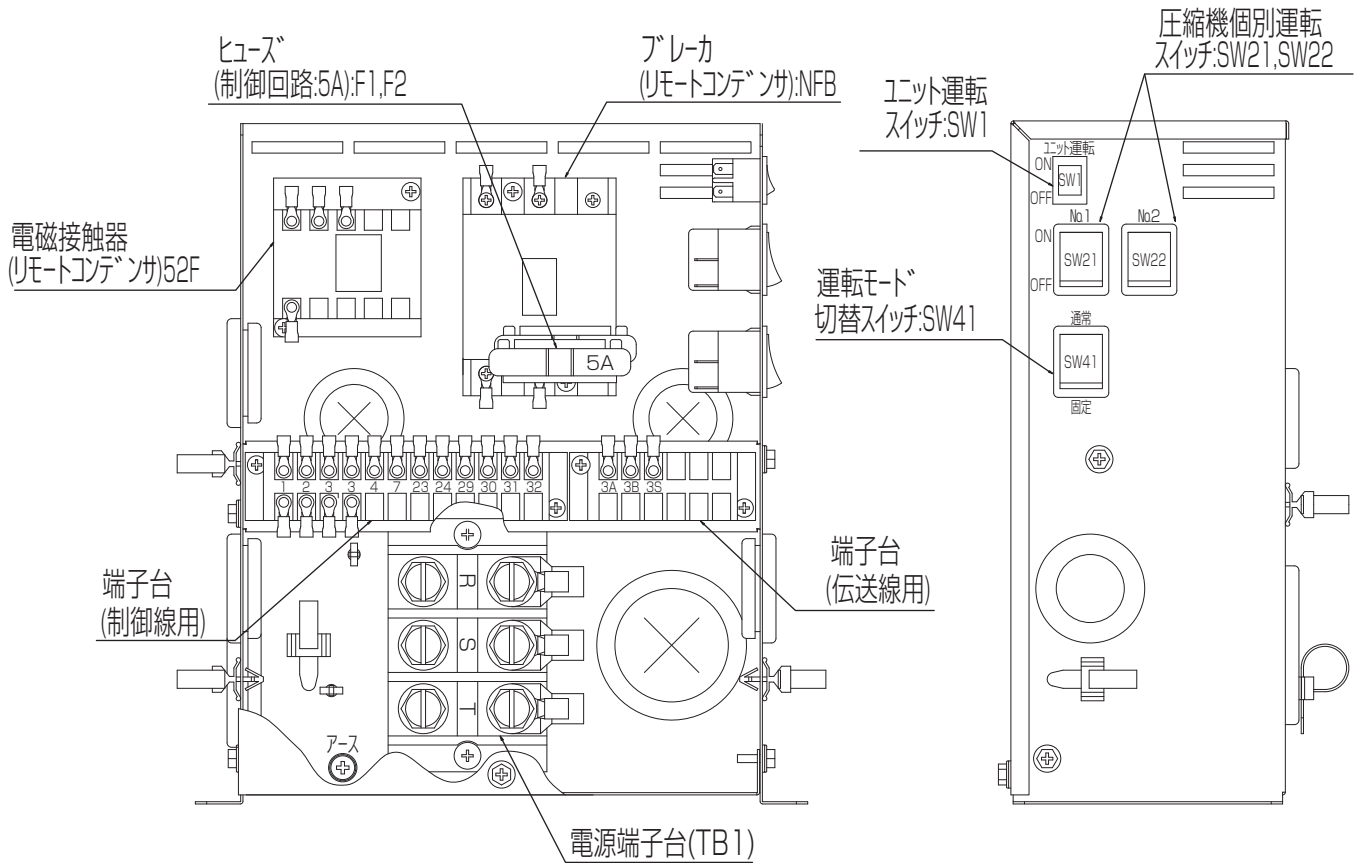


(3) サブボックス (SUB BOX)

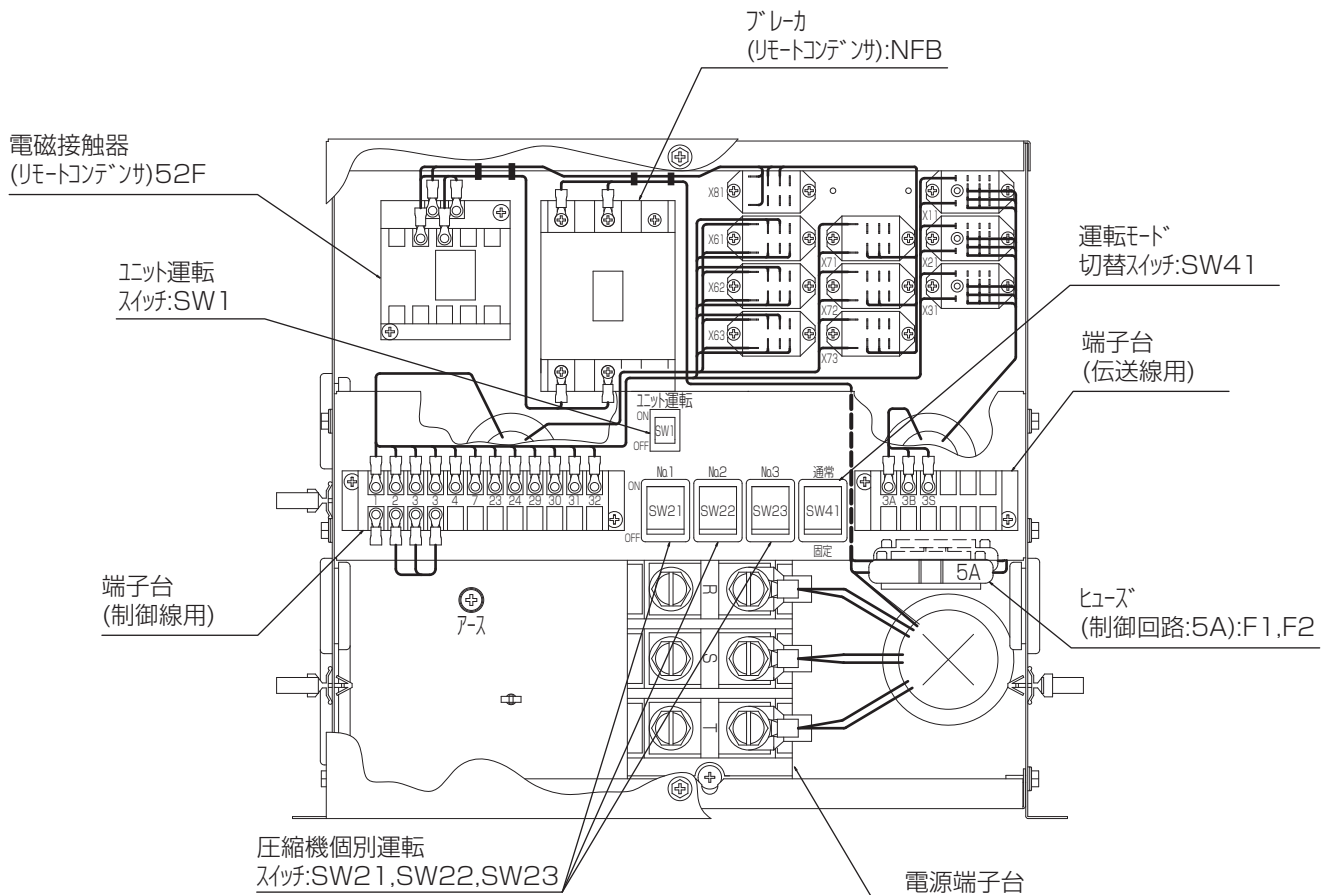
ECV-EN45,110DCA、ECV-EN75,98,110A1 の場合



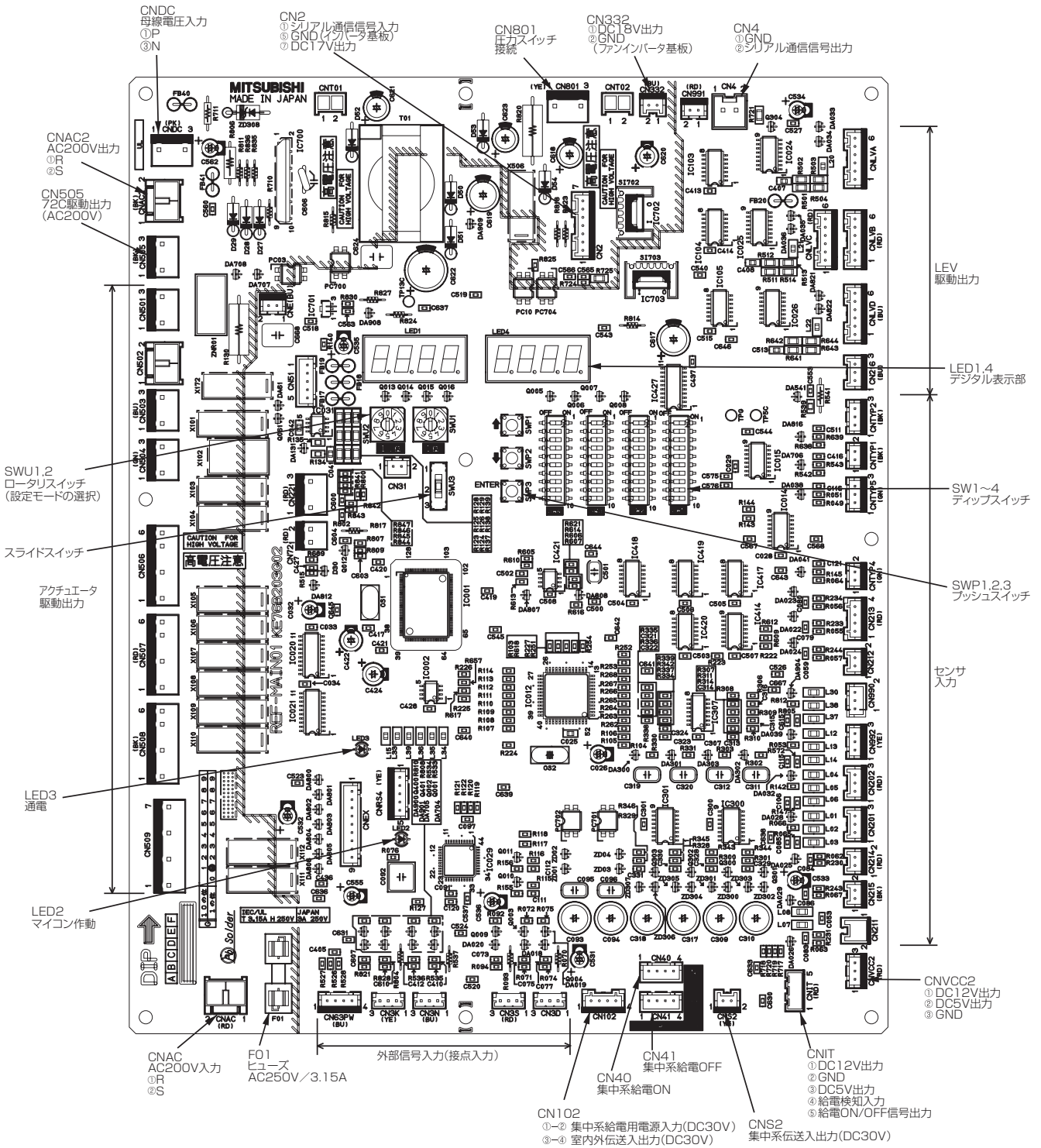
ECV-EN165,225DCA、ECV-EN150,185,225A1 の場合



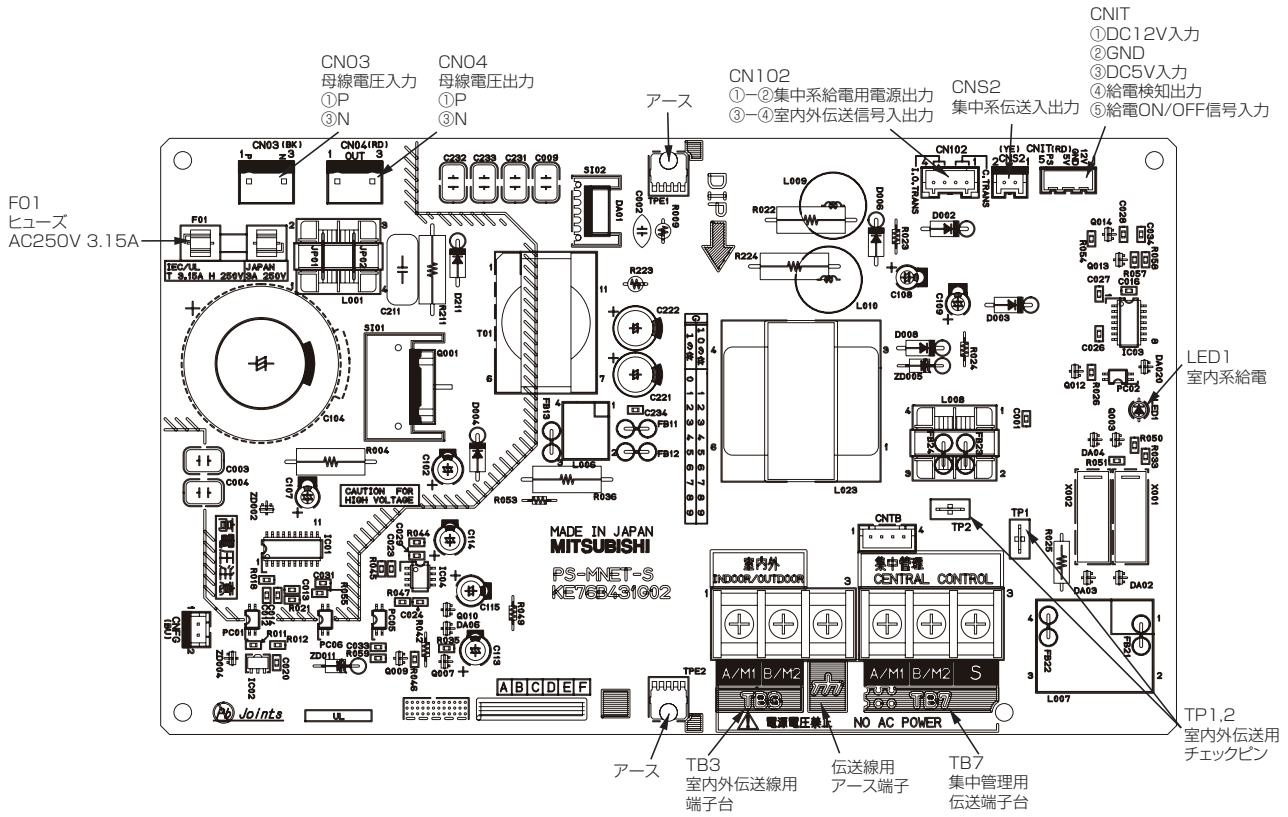
ECV-EN300DCA、ECV-EN260,300,335A1 の場合



(4) メイン基板

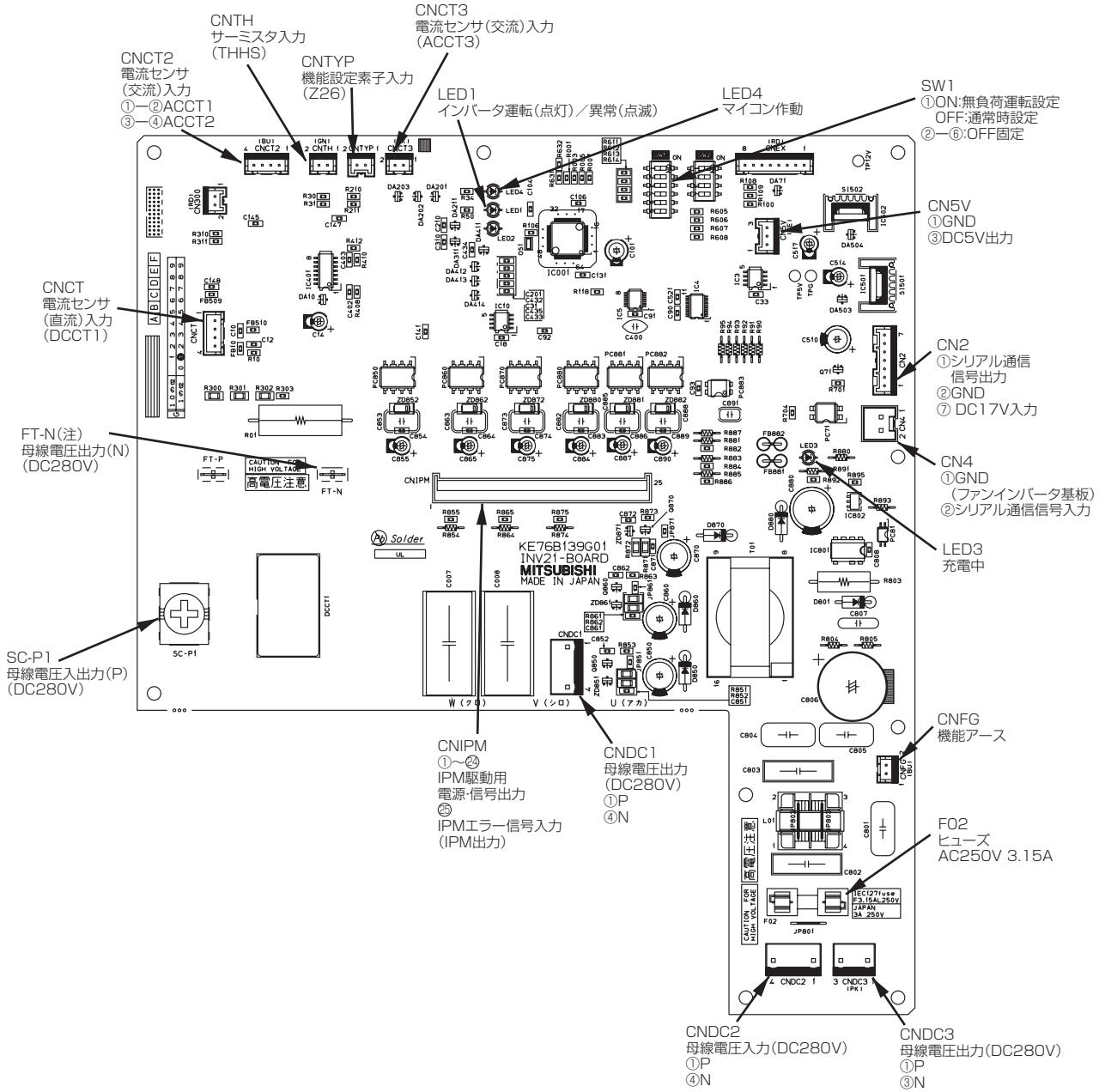


(5) 伝送電源基板



試運転時調整編

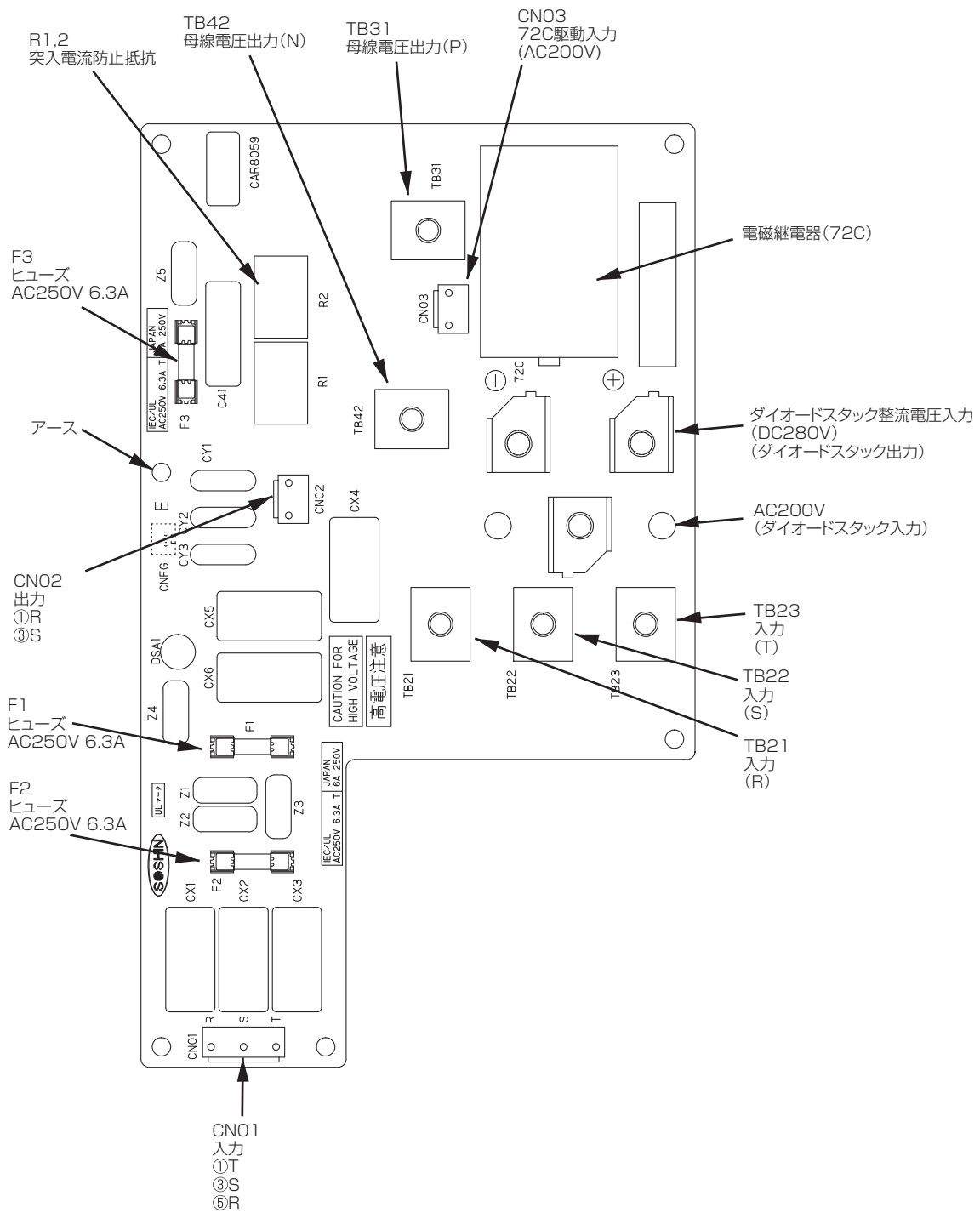
(6) インバータ基板



お願い

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

(7) ノイズフィルタ



試運転調整編

1-1-6. 水冷コンデンサの冷却水量 (RMW-N150A の場合)

冬期になると水温が下がりにすぎると適正な高圧圧力を維持できなくなり、冷却不良などの原因となります (凝縮温度が 10℃以上となるようにする必要があります)。

また、高圧圧力を維持するために冷却水量を絞ると、水冷コンデンサの汚れ係数が低下した場合や夏場などで水温が上がる場合に高圧圧力が高くなりすぎる場合があります。適正な高圧圧力を維持するために、以下の順で冷却水量を決定してください。

[1] 冷却水量の計算

コンデンシングユニットの能力線図と水冷凝縮器能力線図より冷却水量を計算してください。

(1) 計算方法

例 ECV-EN110A+RMW-N150A

- 条件 使用冷媒：R410A
 入口水温 t_{wi} ：32℃
 蒸発温度 ET：-5℃
 凝縮温度 CT：45℃
 運転周波数：100Hz
 水道水使用 (汚れ係数 $0.086 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{kW}$)

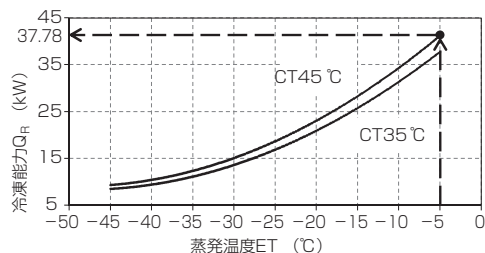
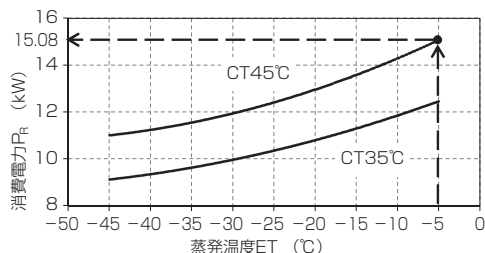
コンデンシングユニットの能力線図より、
 冷凍能力 $Q_R = 37.78 \text{ kW}$ 、消費電力 $P_R = 15.08 \text{ kW}$

- 凝縮器から取出すべき熱量 Q_C は、

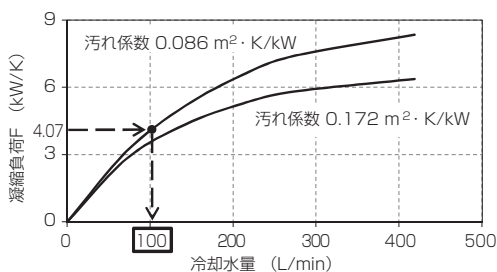
$$Q_C = Q_R + P_R = 37.78 + 15.08 = 52.86 \text{ kW}$$
- 凝縮負荷 F は、

$$F = \frac{Q_C}{CT - t_{wi}} = \frac{52.86}{45 - 32} = 4.07 \text{ kW/K}$$

水冷凝縮器能力線図より、冷却水量 = 100 L/min



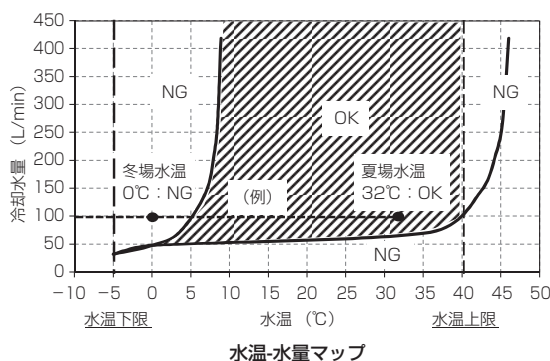
ECV-EN110A+RMW-N150A 能力線図



RMW-N150A 凝縮器能力線図

[2] 冷却水量の判定

下記の水温 - 水量マップより、「[1] 冷却水量の計算」の項で求めた冷却水量が冬場の水温含めて、OK の範囲にあるか確認してください。



[3] 凝縮温度の適正化

水温 - 水量マップにて冷却水量が OK 範囲にない場合は、凝縮温度が 10℃以上となるように次のような対策を実施してください。

- 地下水・水道水を使用する場合は、冷却水入口側に自動制水弁を取付けてください。
- クーリングタワーを使用する場合は、タワーのファンコントロールでタワー水の温度コントロールを行ってください。
 上記で問題がある場合は、バイパス弁付の三方制水弁を冷却水入口側に取付けてください。

1-1-7.水質 (RMW-N150A の場合)

コンデンサ事故 (腐食及びスケールによるつまり) 防止のため、冷却水の水質は「冷凍空調機器用冷却水水質基準」(日本冷凍空調工業会標準規格 JRA9001 最新版) に従ってください。また、異物混入防止のため、コンデンサの水回路入口側にストレーナを追加してください。

1-1-8.冷却水の流速 (RMW-N150A の場合)

冷却水の流速は、コンデンサの腐食防止のため水質が良好に維持できる場合でも、2.5m/s 以下 (418.6L/min 以下) に抑えてください。

1-1-9.コンデンサ冷却水量 (RMW-N150A の場合)

(条件) 冷媒 : R410A 凝縮温度 : 40℃、蒸発温度 : -40℃
冷却水入口温度 : 32℃

凝縮器形名		RMW-N150A・1台			
圧縮ユニット形名		ECV-EN75A	ECV-EN98A	ECV-EN110A	ECV-EN150A
標準冷却能力 (ℓ/min)	汚れ係数 F=0.086m ² K/kW	45.6	52.3	56.3	104.2
	汚れ係数 F=0.172m ² K/kW	51.6	59.7	64.7	130.0

凝縮器形名		RMW-N150A・2台				
圧縮ユニット形名		ECV-EN185A	ECV-EN225A	ECV-EN260A	ECV-EN300A	ECV-EN335A
標準冷却能力 (ℓ/min)	汚れ係数 F=0.086m ² K/kW	52.3	56.3	71.9	83.9	93.9
	汚れ係数 F=0.172m ² K/kW	59.7	64.7	84.4	100.5	114.7

※ 上表には、安全率を含みませんので、実使用の際には 10%程度の安全率を見込んでください。

※ 上表は、水冷コンデンサ 1 台あたりの値です。

1-1-10.高圧起動防止 (RMW-N150A の場合)

低圧カットなどによる圧縮機停止後、起動直前の高圧が 2.53MPa を超える場合は圧縮機停止中も水冷凝縮器にポンプの水を流すなどして起動直前の高圧が 2.53MPa 以下となるようにしてください。

1-2. 試運転の方法（基本）

1-2-1. 運転（個別運転）

(1) ユニートを運転する（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-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) ユニートを運転する（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-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、指定のページを参照ください。（149 ページを参照ください）

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-停止〉を ON にしてください。

お知らせ

高圧圧力が高い場合は、設定した周波数より低い周波数で運転する場合があります。

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

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

手順

1. 通常はすべてのスイッチを **ON** に設定する。

ON

指定圧縮機を運転します。

OFF

指定圧縮機を停止します。

- * マルチタイプユニットにおいて、複数の圧縮機が運転している時に、個別運転スイッチにて 2 台の圧縮機を停止すると、低圧が上昇し、残った 1 台の圧縮機に過電流が流れ、保護停止する場合があります。

1-2-2. 停止（ポンプダウン停止）する

(1) ユニートを停止する。

手順

1. スイッチ (SW1) 〈運転-停止〉を **OFF** にする。

ユニットが停止します。

(2) ユニー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-停止〉を **OFF** として運転停止する。
2. 運転モード切替スイッチ (SW41) を **固定** とし、固定運転モードにする。
3. No.1 ユニートのディップスイッチ SW3-1 を **ON** としてポンプダウンモードにする。
4. スイッチ (SW1) 〈運転-停止〉を **ON** として運転する。

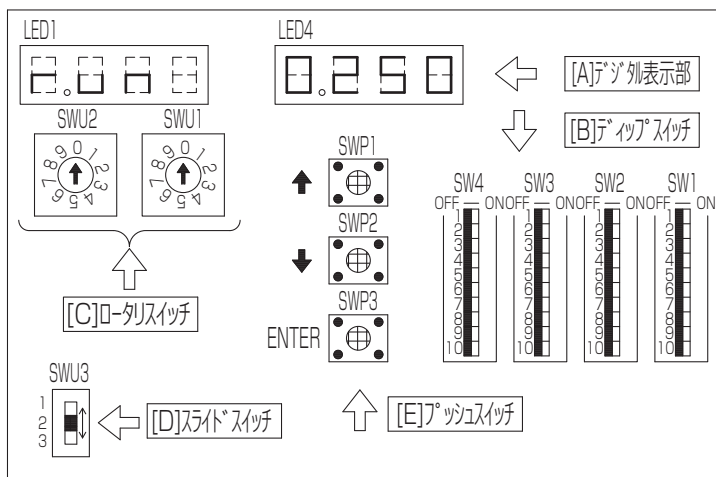
低圧カット OFF 値：0.00MPa、ON 値：0.05MPa で運転します。

- * サービス時以外は使用しないでください。

1-2-3.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）
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、他のユニットの圧縮機運転中に低圧カット停止後再起動防止時間中に低圧圧力が低圧カット ON 値以上の場合も「OH」表示となります。

1-2-4. 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 No.1 ユニットのメイン基板のみ変更してください。

(No.2 と No.3 ユニットのメイン基板設定は不要です。停止時に設定変更可能)

(1) 目標蒸発温度を簡単設定するには

ロータリスイッチを使用して目標蒸発温度を簡単に設定します。

手順

1. スライドスイッチを設定する。

[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)」)

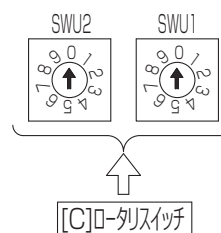


2. 目標蒸発温度を設定する。

[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。(149 ページを参照ください)

LED1 表示：Et0

LED4 表示：目標蒸発温度 (点滅表示)



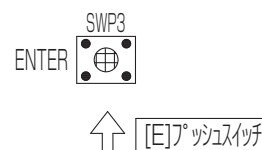
3. 設定値の変更を確定する。

[E] プッシュスイッチ：SWP3 (ENTER) を一瞬間押す。

LED1 表示：Et0 → 運転データ表示

LED4 表示：目標蒸発温度 (点灯表示) → 低圧圧力表示

[C] ロータリスイッチの位置は上記「2) 項」のままとしてください。



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

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

目標蒸発温度の設定値 (目安)

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

*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。(144 ページを参照ください)

知っとく情報

目標蒸発温度に対する各制御値 (自動計算)

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

1-3. 試運転の方法 (応用)

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

1-3-1. リモートコンデンサの運転モードを切替えるには (ファンコントロール制御)

リモートコンデンサの電子ファンコントローラのモード切替により中速モードへの変更が可能です。

[1] 電子ファンコントローラ

- ◆ 電子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。
- ◆ 電源周波数 50 / 60Hz の切替スイッチはありません。(マイコン使用)
- ◆ モード切替

ファンコントローラは使用目的に合わせて 2 つのモードが選択できます。

- ◆ 高速モード …… 製品出荷時セット。通常はこのモードをご使用ください。
- ◆ 中速モード …… 高速モードに比べ、夏期の夜間や中間期(外気温度約 10～27℃)にファン回転音を 1.5～2.5dB(A) 程度低減させて運転します。
ファンの吹出方向に建屋の窓などがある場合にご活用ください。
なお、この場合、高圧圧力が約 0.05～0.2MPa 上昇します。

運転モード	中速	高速
コネクタ形状とリード線色	 白色 ①②③④	 赤色 ①②③④

※ ◆ 高速モードから中速モードに変更する際は、ユニットに同封しているコネクタをファンコントローラの CN02 に取付けているコネクタと取換えてください。

- ◆ 上記の高速モードは、すべての運転条件において効果が得るものではありませんのでご注意ください。

- ◆ サービス時
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は、必ず右図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。

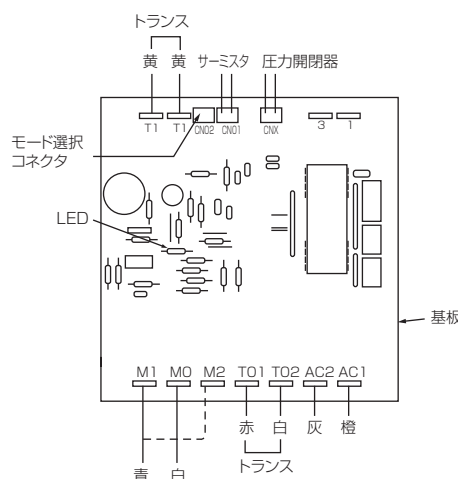
- ◆ ラジオやテレビへのノイズ防止のため、電源ラインおよびファンコントローラよりラジオ・テレビのアンテナまでの距離は 6m 以上としてください。
- ◆ ファンコントローラの LED について

LED は次の状態を示します。

- LED 点滅 : 正常運転
- LED 連続点灯 : センサ短絡異常 } センサをチェック
- LED 消灯 : センサ開放異常 } してください。

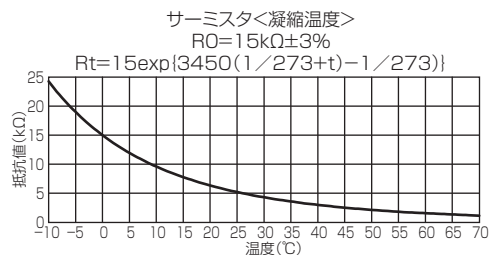
注 . インバータ式圧縮ユニットと組合わせて使用されている場合、LED は常に消灯となります。

- ◆ 電子ファンコントローラが故障した場合の応急処置
万一故障した場合は、端子 M1 のリード線 (青) を端子 M2 に差換えることにより、全速運転ができます。
なお、復旧時は元の配線にもどしてください。



[2] サーミスタの抵抗-温度特性

- ◆ 本ユニットで採用しているサーミスタの抵抗-温度特性は右図のとおりです。



1-3-2. 運転中の圧力を見るには

[D] スライドスイッチ、[C] ロータリスイッチ SWU 2, 1 の設定を変更することにより、運転中の高圧圧力・低圧圧力を見ることができます。(運転データを見たいユニットのメイン基板を操作してください。)

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

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

*1 低圧表示範囲：Lo(-0.1MPa 以下)～2.550 の範囲で 0.001MPa 単位 (MPa = kg/cm²G×0.0980665)

(1) 各ユニットの圧力値の見方

手順

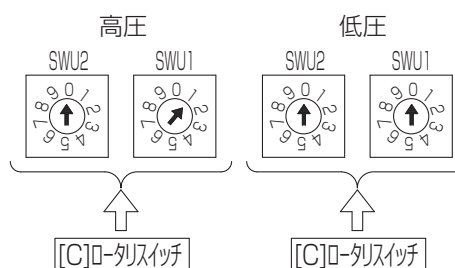
1. スライドスイッチを設定する。

[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)」)



2. ロータリスイッチを設定する。

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

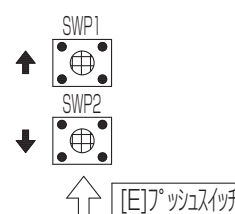


3. 圧力値表示ユニットを設定する。

[E] プッシュスイッチを押して圧力を表示したいユニットに設定する。

SWP1：ユニット No. のアップ

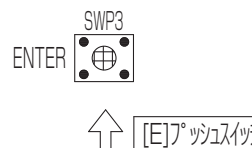
SWP2：ユニット No. のダウン



4. ユニット No. 設定の変更を確定する。

[E] プッシュスイッチ：SWP3 (ENTER) を一瞬間押す。

LED1, 4 に運転中の各圧力値を表示



1-3-3. 運転中の温度を見るには

[1] 吐出管温度

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

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

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

(1) 各ユニットの吐出管温度の見方

前項の手順 1. ~ 4. に従って変更してください。

[2] 吸入管温度

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

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

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

(1) 各ユニットの吸入管温度の見方

前項の手順 1. ~ 4. 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。

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

(1) 各ユニットの目標蒸発温度の見方

前項の手順 1. ~ 2. に従って変更してください。

1-3-4. 運転中の周波数を見るには

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

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

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

(1) 各ユニットの圧縮機運転周波数の見方

前項の手順 1. ~ 4. に従って変更してください。

1-3-5. 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、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。

1-3-6. 冷媒封入量・年月日を記憶させるには

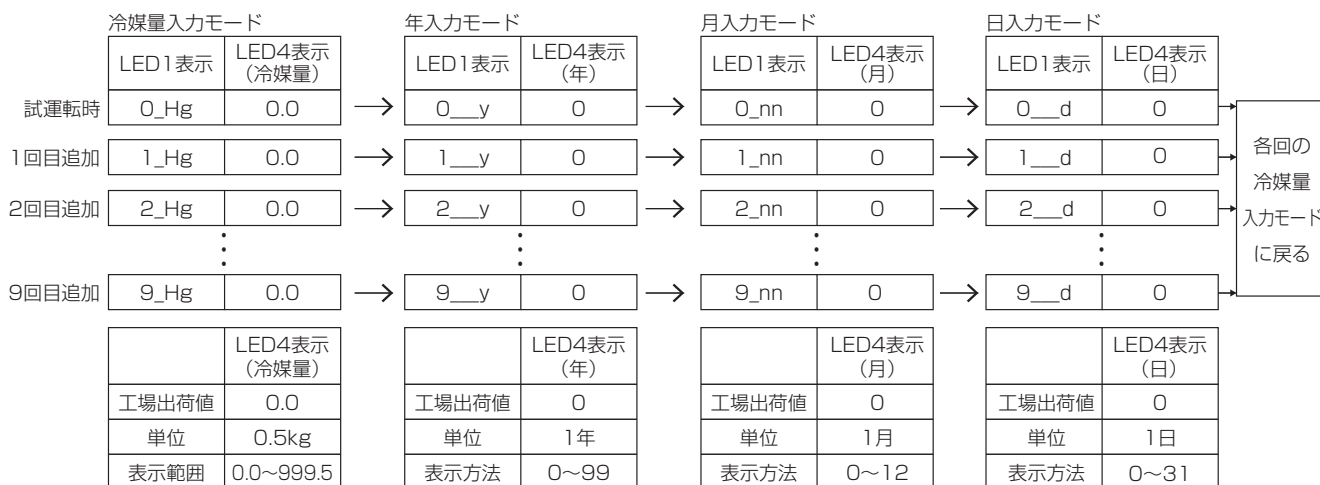
内容	スライドスイッチ	ロータリスイッチ		LED1	LED4
	SWU3	SWU2	SWU1		
冷媒封入量・年月日入力	2 (中央)	2	2	*_Hg	冷媒量
				*_ _y	年
				*_nn	月
				*_ _d	日

* 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可能です。

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を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 * 回目の冷媒量に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 (中央)、SWU2=7、SWU1=5 で表示させ、確認することが可能です。

1-3-7.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 (中央)	7	5	*_Hg → *_y → *_nn → *_d →	冷媒量 (kg) → 年 → 月 → 日 →

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

手順

1. NO.1 ユニットのメイン基板のロータリスイッチ、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。
2. 1 回目追加以降の情報を保持している場合に、SWP1 (▲UP)、SWP2 (▼DOWN) を押す。
0 → 9 の順番に LED1 と LED4 にそれぞれ「*_Hg」と数値を表示します。
(* は 0 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。

1-3-8.ディップスイッチの設定について

(1) ディップスイッチ設定

SW 番号	意味づけ	OFF	ON	設定ユニット		確定タイミング	備考
				No.1	No.2,3		
1	1 M-NET アドレス設定	組み合わせは次表参照 (148 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(117 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(117 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(117 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(117 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(117 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 OMPa になります
	2 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	3 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	4 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	5 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	6 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	7 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	8 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	9 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	10 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
4	1 機能設定			●	●	電源投入時	操作しないでください ※1
	2 機能設定			●	●	電源投入時	操作しないでください ※1
	3 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください ※1
	4 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください ※1
	5 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください ※1
	6 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください ※1
	7 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください ※1
	8 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	9 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください
	10 機能設定			●	—	電源投入時	操作しないでください

ECV-EN45,110DCA、ECV-EN75,98,110A1 は、No.1 のみ
 ECV-EN165,225DCA、ECV-EN150,185,225A1 は、No.1 および No.2 のみ
 ECV-EN300DCA、ECV-EN260,300,335A1 は、No.1, No.2 および No.3 のみ

※1 出荷時の設定は電気配線図を参照ください

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

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

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

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

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

1-3-9. ロータリスイッチによる表示・設定機能一覧

■ ECV-EN45,110,165,225,300DCA、ECV-EN75,98,110,150,185,225,260,300,335A1

内容	スライドスイッチ SWU3	ロータリスイッチ		LED1表示 プッシュスイッチ により変更	LED4表示形式		詳細内容	表示区分	備考
		SWU2 10位	SWU1 1位		出荷値				
目標蒸発温度の設定 (簡単設定)	1 (上側)	*	*	Et 0	℃	-10℃	低圧設定 (目標 ET 設定)	全体	
圧力センサ<低圧> (PSL) の表示	2 (中央)	0	0	LP 0	MPa	—		全体	
				LP 1	MPa	—		ユニット毎	
圧力センサ<高圧> (HPS) の表示	2 (中央)	0	1	HP 0	MPa	—		全体	全体の制御代表値を表示します
				HP 1	MPa	—		ユニット毎	
吐出管温度 (TH1) の表示	2 (中央)	0	2	t1 1	℃	—		ユニット毎	
吸入管温度 (TH7) の表示	2 (中央)	0	3	t7 1	℃	—		ユニット毎	
圧縮機運転周波数の表示	2 (中央)	0	4	HZ 0	Hz	—	仮周波数	全体	全体の制御代表値を表示します
				HZ 1	Hz	—		ユニット毎	
				HZA 0	Hz	—	実周波数	全体	
				HZA 1	Hz	—		ユニット毎	
運転状態の表示	2 (中央)	0	5	01 1	フラグ	—	運転モード	ユニット毎	INV 運転 / 自動応急運転 / 手動応急運転 / 停止 / 空 / 空 / 空 / 空
				10 0	フラグ	—	運転表示	全体	圧縮機 ON / 空 / 空 / 空 / 空 / 空
				11 1	フラグ	—		ユニット毎	圧縮機運転 / 3分再起動防止 / 異常猶予 / 異常 / 空 / 空 / 空 / 空
				31 1	フラグ	—	現在の制御指示	ユニット毎	周波数 ^g / 周波数維持 / 周波数 ^{アップ} / 空 / 空 / ファン回転数 ^g / ファン回転数維持 / ファン回転数 ^{アップ}
温度関連表示	2 (中央)	0	6	t6 0	℃	—	使用しません	全体	-96.4 を表示します
				t6 1	℃	—		ユニット毎	
				t8 1	℃	—	液管温度 (TH8)	ユニット毎	
				t2 1	℃	—	シエル油温 (TH2)	ユニット毎	
				31 1	K	—	圧縮機吐出 SH (吐出温度 - CT)	ユニット毎	
				40 0	℃	—	目標凝縮温度 (Tcm)	全体	高圧圧力の飽和温度換算値を表示します
				50 0	℃	—	目標蒸発温度	全体	全体の制御代表値を表示します
				51 1	℃	—		ユニット毎	
				60 0	K	—	使用しません	全体	0 を表示します
				70 0	K	—	目標蒸発温度との差 ΔTem	全体	全体の制御代表値を表示します
				71 1	K	—	ΔTem=Tem-ET	ユニット毎	
				80 0	℃	—	高圧圧力飽和温度換算値	全体	全体の制御代表値を表示します
				81 1	℃	—		ユニット毎	
90 0	℃	—	低圧圧力飽和温度換算値	全体	全体の制御代表値を表示します				
91 1	℃	—		ユニット毎					
温度以外表示	2 (中央)	0	7	00 0	MPa	—	低圧カット OFF 値	全体	
				01 1	MPa	—		ユニット毎	
				10 0	MPa	—	低圧カット ON 値	全体	
				11 1	MPa	—		ユニット毎	
				21 1	開度	—	INJ LEV 開度	ユニット毎	
				31 1	AK (%)	—	52F 用リレー出力	ユニット毎	X108 が ON 時 100、OFF 時 0 表示となります。
				41 1	A	—	圧縮機 U 相電流	ユニット毎	
				51 1	A	—	圧縮機 W 相電流	ユニット毎	
				tH 1	℃	—	IPM 用放熱板温度 (THHS)	ユニット毎	
				71 1	A	—	INV 直流部電流	ユニット毎	
				81 1	V	—	INV 直流部電圧	ユニット毎	
tHH 1	℃	—	ダイオードスタック用放熱板温度 (THHS2)	ユニット毎					
リレー出力&外部入力状態及びその他	2 (中央)	0	8	01 1	フラグ	—	基板上的リレー出力状態①	ユニット毎	X101/X102/X103/X104/X105/X106/X107/X108
				11 1	フラグ	—	基板上的リレー出力状態②	ユニット毎	X109/X110/X111/X112/X172/X72C<CN72(1-2)>/13V-1 異常 <CN51(3-5)>/13V-2 圧縮機 <CN51(3-4)>

試運転調整編

内容	スライドスイッチ SWU3	ロータリスイッチ		LED1 表示 ブッシュスイッチ により変更	LED4 表示形式		詳細内容	表示区分	備考	
		SWU 2 10 位	SWU 1 1 位		出荷 値					
現在のサブクール効率 またはサブクール表示	2 (中央)	0	8	41 ~ 43	Esc	-	現在のサブクール効率 (瞬時値) またはサブクール を表示します	No.1 ユ ニットで各 ユニットの 値を確認可	0.000 ~ 2.000 (0.000 未満は Lo、2.000 超は Hi 表 示となる。---- は有効値でない状態)	
	2 (中央)	0	8	51 ~ 53	EscA	-	現在のサブクール効率 (平均値) またはサブクール 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 (中央)	0	8	61 ~ 63	-	-	安定: 0 不安定: ----		サブクール効率 またはサブクール安定性表示	
圧力センサ<低圧> (PSL) の表示		0	9	LP 0	MPa	-		全体		
目標凝縮温度設定	2 (中央)	1	0	ct	-	-	リモート機では使用しませ ん	-		
目標蒸発温度設定 (詳細設 定)	2 (中央)	1	1	Et	℃	-10 ℃		全体	※ 単独運転時は各モジュールにて個別設 定可能	
低圧カット復帰遅延時間設 定	2 (中央)	1	2	dt	sec	180		全体		
低圧カット OFF 値設定	2 (中央)	1	3	oF	MPa	Auto		全体		
低圧カット ON 値設定	2 (中央)	1	4	on	MPa	Auto		全体		
圧縮機ローテーション設定	2 (中央)	1	5	Cr	Auto/ oFF	Auto		全体	運転 SW が OFF 時設定可能	
圧縮機運転 min 周波数設 定	2 (中央)	1	7	LHZ	Hz	Auto	Auto ⇄ 30 ~ 60 (1Hz 単 位) 設定可能	全体	運転 SW が OFF 時設定可能	
圧縮機運転 max 周波数設 定	2 (中央)	1	8	HHZ	Hz	Auto	Auto ⇄ 60 ~ MAX (1Hz 単 位) 設定可能	全体	運転 SW が OFF 時設定可能	
圧縮機起動周波数の設定	2 (中央)	1	9	SHZ	Hz	Auto	Auto ⇄ 30 ~ 62 (1Hz 単 位) 設定可能	全体	運転 SW が OFF 時設定可能 ※ 圧縮機 min 周波数設定が高い場合は、 そちらが優先される	
警報出力の有無選択設定	2 (中央)	2	0	E コード P コード	E コード	*1	ON: 出力する OFF: 出力しない	全体	運転 SW が OFF 時設定可能 *1 異常コード一覧表を参照ください (195 ページ)	
冷媒封入アシスト	2 (中央)	2	1	指定のページを参照ください (89 ページ)						
冷媒封入量・年月日入力	2 (中央)	2	2	指定のページを参照ください (145 ページ)						基板交換時は交換前に値をメモしてくだ さい。
液管温度サーミスタ補正	2 (中央)	2	5	tH8c	フラグ	-	TH5、TH8 のサーミスタ補 正 指定のページを参照くださ い (199 ページ)	全体	サーミスタの補正は、OC でのみ設定す る。 設定は SWOFF 状態にて設定可	
プレアラームコード 表示有無選択設定	2 (中央)	3	0	P コード	フラグ	-	H on: 表示する H oFF: 表示しない	全体	システム検知のプレアラームは、OC での み設定する。	
圧縮機周波数固定時の周波 数設定	2 (中央)	3	7	HZ	Hz	Auto		全体	個別設定が優先 (設定・表示は常時有効) ※ 動作が有効となるのは固定運転 SW(ON) 時のみ	
電磁接触器<リモートコン デンサ> 52F 用リレー出力 固定設定	2 (中央)	3	8	FAn	AK (%)	Auto	11 ~ 100% 設定時 X108 リレー ON、0 ~ 10% 設定 時 X108 リレー OFF とな ります	全体	個別設定が優先 (設定・表示は常時有効) ※ 動作が有効となるのは運転 SW(on) 時常時	
目標凝縮温度下限値設定	2 (中央)	3	9	ct L	℃	-		全体		
低圧カット復帰遅延時間設 定	2 (中央)	4	0	dt 自己	sec	Auto		個別	AUTO の場合は全体設定値による	
低圧カット OFF 値設定	2 (中央)	4	1	oF 自己	MPa	Auto		個別	AUTO の場合は全体設定値による	
低圧カット ON 値設定	2 (中央)	4	2	on 自己	MPa	Auto		個別	AUTO の場合は全体設定値による	
低圧圧力センサ補正	2 (中央)	4	4	LPr 自己	MPa	0.00 0		個別		
高圧センサ補正	2 (中央)	4	5	HPr*	MPa	-		個別	* はユニット NO. を示します。 運転 SWOFF 状態にて設定可	
液管温度サーミスタ補正	2 (中央)	4	7	t8r*	℃	-		個別	* はユニット NO. を示します。 運転は SWOFF 状態にて設定可	
凝縮温度サーミスタ補正	2 (中央)	4	8	t5r*	℃	-		個別	* はユニット NO. を示します。 運転は SWOFF 状態にて設定可	
圧縮機運転時間プレアラ ーム検知時間変更	2 (中央)	4	9	AHr*	時間	-	検知時間を変更する。 SWP1 (▲UP)、SWP2 (▼DOWN) で値変化。(長 押しして 10 倍ずつ変化) SWP3 (ENTER) を 1 秒 以上長押しして確定。	個別	5256 × 10 時間 ~ 9999 × 10 時間 で変更可能。	
圧縮機周波数固定時の周波 数設定	2 (中央)	5	0	HZ 自己	Hz	Auto		個別	AUTO の場合は全体設定値による (設 定・表示は常時有効) ※ 動作が有効となるのは固定運転 SW(ON) 時のみ	
電磁接触器<リモートコン デンサ> 52F 用リレー出力 固定設定	2 (中央)	5	1	FAn 自己	AK (%)	Auto	11 ~ 100% 設定時 X108 リレー ON、0 ~ 10% 設定 時 X108 リレー OFF とな ります	個別	AUTO の場合は全体設定値による (設 定・表示は常時有効) ※ 動作が有効となるのは運転 SW(on) 時常時	
LEV 開度固定設定	2 (中央)	5	2	LEU 自己	開度	Auto		個別	AUTO の場合は全体設定値による (設 定・表示は常時有効) ※ 動作が有効となるのは運転 SW(on) 時常時	
液管サーミスタ 補正係数の表示	2 (中央)	7	4	Hc*	℃	-		全体	* はユニット NO. を示します。	

内容	スライドスイッチ SWU3	ロータリスイッチ		LED1 表示 プッシュスイッチ により変更	LED4 表示形式		詳細内容	表示区分	備考	
		SWU2 10位	SWU1 1位			出荷 値				
冷媒封入量・年月日表示	2 (中央)	7	5	指定のページを参照ください(146 ページ)						
冷媒封入アシスト履歴表示	2 (中央)	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			
				rt	mm	-	吐出配管径入力値			
				Lt	m	-	吐出配管長さ入力値			
				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桁)			
rt2	時間	-	冷媒アシスト時の積算通電時間 (下位4桁)		冷媒封入アシスト実施時の積算時間 =10000×rt1 + rt2					
プレアラーム中表示	2 (中央)	7	7	H+NO.	Pコード	-		右記参照	P01、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 (中央)	7	8	t+NO.	Pコード	-		右記参照	P01、P05 は NO.1 ユニットで履歴。他は発生したユニットで履歴 (最新の表示が LED1=t 01 となります)	
冷媒不足プレアラーム履歴表示	2 (中央)	7	9	指定のページを参照ください(179 ページ)						基板交換時は上書きされませんので交換前に値をメモしてください。
個別の異常 (中) 表示	2 (中央)	8	1	"L"+NO.	Eコード	---		個別	異常がない場合は、表示が "LED1=L 00"LED4=-----" となります。異常が発生中の場合は、プッシュスイッチ (SWP1、2) により、発生順に表示します。(最新版の表示が LED1=L 01" となります)	
個別の猶予 (中) 表示	2 (中央)	8	3	"y"+NO.	Eコード	---		個別	猶予がない場合は、表示が "LED1=y 00"LED4=-----" となります。猶予が発生中の場合は、プッシュスイッチ (SWP1、2) により、発生順に表示します。(最新版の表示が LED1=y 01" となります)	
個別の異常履歴表示	2 (中央)	8	5	"r"+NO.	Eコード	---		個別	異常がない場合は、表示が "LED1=r 00"LED4=-----" となります。異常の履歴が残っている場合は、プッシュスイッチ (SWP1、2) により、発生順に表示します。(最新版の表示が LED1=r 01" となります)	
個別の猶予履歴表示	2 (中央)	8	7	"y"+NO. 自己	Eコード	---		個別	猶予がない場合は、表示が "LED1=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)	
異常発生回数表示 (Eコード別)	2 (中央)	8	9	Eコード Pコード	回数	0		個別		
積算通電時間	2 (中央)	9	5	Ht1	時間	-	メイン基板の積算通電時間 (上位4桁)	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桁)	個別		
圧力センサ<低圧>(PSL)の表示	3 (下側)	0	0	LP 0	MPa	-		全体		
圧縮機運転時間	3 (下側)	2	0	11,21, 31,41	自己	時間	-	圧縮機運転時間 (上位4桁)	個別	
				12,22, 32,42	自己	時間	-	圧縮機運転時間 (下位4桁)	個別	
圧縮機 ON 回数	3 (下側)	2	1	11,21, 31,41	自己	回数	-	圧縮機 ON 回数 (上位4桁)	個別	
				12,22, 32,42	自己	回数	-	圧縮機 ON 回数 (下位4桁)	個別	
圧縮機低圧カット回数	3 (下側)	2	2	11,21, 31,41	自己	回数	-	圧縮機低圧カット回数 (上位4桁)	個別	
				12,22, 32,42	自己	回数	-	圧縮機低圧カット回数 (下位4桁)	個別	
圧縮機運転状態 (その他)	3 (下側)	2	3	01 ~ 04	自己	回数	-	圧縮機低圧カット回数 (最近 1hr)	個別	
				10	0	回数	-	通常 / 応急運転切替回数	全体	
MAX データ履歴 (その1)	3 (下側)	2	4	01 ~ 04	自己	MPa	-	低圧圧力 (LPS)	個別	
				11 ~ 14	自己	MPa	-	高圧圧力 (HPS)	個別	
				21 ~ 24	自己	℃	-	吐出温度 (TH1)	個別	
				31 ~ 34	自己	℃	-	吸入温度 (TH7)	個別	
				41 ~ 44	自己	℃	-	液管温度	個別	
				51 ~ 54	自己	℃	-	シエル温度	個別	
61 ~ 64	自己	℃	-	使用しません	個別	- 96. 4℃表示となります				

内容	スライドスイッチ SWU3	ロータリスイッチ		LED1 表示 プッシュスイッチ により変更	LED4 表示形式		詳細内容	表示区分	備考	
		SWU 2 10 位	SWU 1 1 位		出荷 値					
MAX データ履歴 (その2)	3 (下側)	2	5	01 ~ 04	自己	Hz	-	圧縮機周波数 (仮)	個別	
				11 ~ 14	自己	℃	-	INV 放熱板温度	個別	
				21 ~ 24	自己	A	-	圧縮機 U 相電流	個別	
				31 ~ 34	自己	A	-	圧縮機 W 相電流	個別	
				41 ~ 44	自己	A	-	INV 直流部電流	個別	
				51 ~ 54	自己	V	-	INV 直流部電圧	個別	
Min データ履歴 (その1)	3 (下側)	2	6	01 ~ 04	自己	MPa	-	低圧圧力 (LPS)	個別	
				11 ~ 14	自己	MPa	-	高圧圧力 (HPS)	個別	
				21 ~ 24	自己	℃	-	吐出温度 (TH1)	個別	
				31 ~ 34	自己	℃	-	吸入温度 (TH7)	個別	
				41 ~ 44	自己	℃	-	液管温度	個別	
				51 ~ 54	自己	℃	-	シェル温度	個別	
				61 ~ 64	自己	℃	-	使用しません	個別	- 96.4℃表示となります
Min データ履歴 (その2)	3 (下側)	2	7	01 ~ 04	自己	Hz	-	圧縮機周波数 (仮)	個別	
				11 ~ 14	自己	℃	-	INV 放熱板温度	個別	
				21 ~ 24	自己	A	-	圧縮機 U 相電流	個別	
				31 ~ 34	自己	A	-	圧縮機 W 相電流	個別	
				41 ~ 44	自己	A	-	INV 直流部電流	個別	
				51 ~ 54	自己	V	-	INV 直流部電圧	個別	
異常直前のその他の温度表示 1	3 (下側)	4	5	t6	自己	℃	-	使用しません	個別	- 96.4℃表示となります
				t8	自己	℃	-	液配管温度 (TH8)	個別	
				t2	自己	℃	-	シェル油温 (TH2)	個別	
				31 ~ 34	自己	K	-	吐出 SH	個別	
				41 ~ 44	自己	℃	-	目標凝縮温度	個別	高圧圧力の飽和温度換算値を表示します
				51 ~ 54	自己	℃	-	目標蒸発温度	個別	
				61 ~ 64	自己	K	-	使用しません	個別	
				71 ~ 74	自己	K	-	目標蒸発温度との差	個別	
				81 ~ 84	自己	℃	-	高圧圧力飽和温度	個別	
91 ~ 94	自己	℃	-	低圧圧力飽和温度	個別					
異常直前の温度以外表示 1	3 (下側)	4	6	01 ~ 04	自己	MPa/ 10s	-	圧縮機低圧引込みスピード	個別	
				11 ~ 14	自己	開度	-	INJ LEV 開度	個別	
				21 ~ 24	自己	AK(%)	-	ファン出力	個別	
				31 ~ 34	自己	A	-	圧縮機 U 相電流	個別	
				41 ~ 44	自己	A	-	圧縮機 W 相電流	個別	
				51 ~ 54	自己	℃	-	IPM 用放熱板温度 (THHS)	個別	
				61 ~ 64	自己	A	-	INV 直流部電流	個別	
				71 ~ 74	自己	V	-	INV 直流部電圧	個別	
				91 ~ 94	自己	MPa	-	低圧カット OFF 値	個別	
				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	各ユニットの最小値を表示				
120		サブクール効率 Esc (平均)			全体	各ユニットの最小値を表示				
異常直前のリレー出力&外部入力状態	3 (下側)	4	7	01 ~ 04	自己	フラグ	-	基板上的リレー出力状態①	個別	X101/X102/X103/X104/X106/ X107/X108
				11 ~ 14	自己	フラグ	-	基板上的リレー出力状態②	個別	X109/X110/X111/X112/X172/ X72C<CN72(1-2)>/13V-1 異常 <CN51(3-5)>/13V-2 圧縮機 <CN51(3-4)>
異常直前の温度以外表示 2	3 (下側)	4	8	tHH	自己	℃	-	ダイオードスタック用放熱 板温度 (THS2)	個別	
プレアラーム直前の 圧力・温度表示	3 (下側)	5	1	00 ~ 03		低圧圧力			右記参照	00 : 代表値、01 ~ 03 : 各ユニットの 値
				10 ~ 13		高圧圧力		P01、P05 発生時は NO.1 ユニットの基板に各ユニ ットの値のうち下記代表値と NO.1 ユニットの値が履歴さ れる。 <代表値>	右記参照	10 : 代表値、11 ~ 13 : 各ユニットの 値
				20 ~ 23		吐出温度 (TH1)			右記参照	20 : 代表値、21 ~ 23 : 各ユニットの 値
				30 ~ 33		吸入温度 (TH7)		低圧圧力 最も低い値 高圧圧力 最も高い値	右記参照	30 : 代表値、31 ~ 33 : 各ユニットの 値
				50 ~ 53		液管温度 (TH8)		吐出温度、吸入温度、液管 温度 最も低い値	右記参照	50 : 代表値、51 ~ 53 : 各ユニットの 値
				61 ~ 63		シェル油温 (TH2)		P02、P04、P06、P07 は発生したユニットの基板 にそのユニットの値が履歴 される。	右記参照	61 ~ 63 : 発生したユニットの値
				71 ~ 73		高圧圧力飽和温 度			右記参照	71 ~ 73 : 発生したユニットの値

内容	スライドスイッチ SWU3	ロータリスイッチ		LED1 表示 ブッシュスイッチ により変更	LED4 表示形式		詳細内容	表示区分	備考	
		SWU2 10位	SWU1 1位		出荷 値					
プレアラーム直前の圧力・ 温度以外の表示	3 (下側)	5	2	01 ~ 03		圧縮機周波数	P01、P05 発生時は NO.1 ユニットの基板に NO.1 ユ ニットの値が履歴されます。 P02、P04、P06、P07 は発生したユニットの基板 にそのユニットの値が履歴 されます。	右記参照	01 ~ 03 : 発生したユニットの値	
				11 ~ 13		圧縮機低圧引込 スピード		右記参照	11 ~ 13 : 発生したユニットの値	
				21 ~ 23		INJ LEV 開度		右記参照	21 ~ 23 : 発生したユニットの値	
				31 ~ 33		ファン出力		右記参照	31 ~ 33 : 発生したユニットの値	
				41 ~ 43		アキュムレベル (A L)		右記参照	41 ~ 43 : 発生したユニットの値	
				51 ~ 53		低圧カット OFF 値		右記参照	51 ~ 53 : 発生したユニットの値	
				61 ~ 63		目標凝縮温度		右記参照	61 ~ 63 : 発生したユニットの値	
				71 ~ 73		目標蒸発温度		右記参照	71 ~ 73 : 発生したユニットの値	
				80		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」
				90		サブクール効率 Esc (瞬時値)			全体	各ユニットの最小値を表示
100		サブクール効率 Esc (平均)		全体	各ユニットの最小値を表示					
プレアラーム直前のリレー 出力状態	3 (下側)	5	3	01 ~ 03		フラグ	基板上的のリレー出力状態 (P01、P05 発生時は NO.1 ユニットの基板に NO.1 ユニットの値が履歴さ れます。P02、P04、 P06、P07 は発生したユ ニットの基板にそのユニ ットの値が履歴されます。)	個別	X101/X102/X103/X104/X105/ X106/X107/X108	
				11 ~ 13		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 (下側)	5	4	01 ~ 03		時間	プレアラーム直前 通電時間 (上 4 桁)	個別	冷媒封入アシスト実施時の積算時間 =10000*rt1 + rt2	
				11 ~ 13		時間	プレアラーム直前 通電時間 (下 4 桁)	個別		
設定データのクリア	3 (下側)	9	1	SEt	-	-	全データの抹消 (OC 保有)	全体		
				SEt	-	-	各モジュールデータの抹消	個別		
積算データ (期間 max・min/ 累積 max・min) のクリア	3 (下側)	9	3	HLd	-	-		個別		
異常 (猶予) 履歴・異常前 データ (異常回数) の抹消	3 (下側)	9	5	Ed0	-	-	全データの抹消 (OC 保有)	全体		
				Ed1	-	-	各モジュールデータの抹消	個別		
冷媒不足プレアラーム 履歴の抹消	3 (下側)	9	6	rdcL		cLr	SWU1=7 SWU2=9 SWU3 = 中央で確認 可能なデータのクリア	個別		
積算データ (期間 / 累積) の クリア	3 (下側)	9	7	A d CL	-	-	各モジュールのデータ抹消	個別		
				roCL	-	-	OC 保持のローテーション積 算データの抹消	全体		
積算通電時間の抹消	3 (下側)	9	8	tSEt		cLr	SWU1=9 SWU2=5 SWU3 = 中央で確認 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。	

1-3-10.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（X106）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。
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（中央）、ロータリスイッチ SWU2=7、SWU1=7 でプレアラームコード（P07）が表示されます。
6. 7-24 端子間出力が ON され、情報伝達が実施されることを確認する。
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 ON にする。
10. プレアラームコードが消灯し、エツ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（X106）をさせない場合は「出力しない」設定に戻す。

お知らせ

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

1-3-11.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（X106 出力、7-24 番端子間出力）の変更が可能です。

工場出荷時の出力設定、コードごとの変更可否は異常コード一覧、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（中央）	2	0	Eコード Pコード	ON また 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。

1-3-12.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。

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

それでも高圧が高くない場合、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、低外気モードに切り替わり、低外気運転に対応することができます。「低外気モード」では、低圧カットによって圧縮機が停止した時、高圧圧力 (HPS) が 1.0MPa 以下の場合、3 分後に必ず圧縮機を起動します。

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

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

1-4. 試運転の方法（コントローラ制御）

1)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。

1-4-1. 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。

1-4-2. 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ください。（141ページを参照ください）

- 目標蒸発温度設定値に応じて低圧カット値を自動計算して制御します。（低圧カット値は手動変更可能です）
- ショートサイクル運転防止のためユニット停止後3分間は再起動しません。（再起動防止時間は手動変更可能です）
- 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。

1-4-3. 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」を参照ください。

1-4-4. 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（注1）	運転キャンセル条件（注1）	制御運転時の周波数（注2）
ECV-EN45DCA	43Hz以下の運転を1時間積算	44Hz以上の運転を5分実施	56Hz
ECV-EN110DCA	76Hz以下の運転を1時間積算	77Hz以上の運転を5分実施	83Hz
ECV-EN165DCA	89Hz以下の運転を1時間積算	90Hz以上の運転を5分実施	72Hz
ECV-EN225DCA	127Hz以下の運転を1時間積算	128Hz以上の運転を5分実施	77Hz
ECV-EN300DCA	181Hz以下の運転を1時間積算	182Hz以上の運転を5分実施	74Hz
ECV-EN75A1	44Hz以下の運転を1時間積算	45Hz以上の運転を5分実施	51Hz
ECV-EN98A1	60Hz以下の運転を1時間積算	61Hz以上の運転を5分実施	67Hz
ECV-EN110A1	76Hz以下の運転を1時間積算	77Hz以上の運転を5分実施	83Hz
ECV-EN150A1	89Hz以下の運転を1時間積算	90Hz以上の運転を5分実施	72Hz
ECV-EN185A1	109Hz以下の運転を1時間積算	110Hz以上の運転を5分実施	77Hz
ECV-EN225A1	127Hz以下の運転を1時間積算	128Hz以上の運転を5分実施	77Hz
ECV-EN260A1	181Hz以下の運転を1時間積算	182Hz以上の運転を5分実施	74Hz
ECV-EN300A1	181Hz以下の運転を1時間積算	182Hz以上の運転を5分実施	74Hz
ECV-EN335A1	181Hz以下の運転を1時間積算	182Hz以上の運転を5分実施	74Hz

（注1）：周波数は搭載圧縮機の合計運転周波数 （注2）：周波数は1台あたりの運転周波数

(1) 油戻し運転

- 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。

リプレースする配管の径によっては油戻し制御に入っても油が返ってこない可能性があります。その場合は以下の調整をしてください。

- 1) 負荷装置を複数台設置している場合、霜取運転のタイミングを同時にする。

1-4-5. 高圧カット抑制制御 (バックアップ制御)

- 高圧圧力が 3.8MPa (ECV-EN110,165,225,300DCA 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。詳細は次のページを参照ください。

1-4-6. 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℃ (低圧圧力飽和温度が - 10℃ を超える場合)
 または圧縮機シェル油温度が ≤ 0℃ (低圧圧力飽和温度が - 10℃ 以下の場合)
- 吐出スーパーヒート (吐出管温度 - 現在の高圧圧力飽和温度) ≤ 20
- 吸入スーパーヒート (吸入管温度 - 現在の低圧圧力飽和温度) ≤ 5

制御内容

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

(2) 液バック警報出力表示

- 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℃

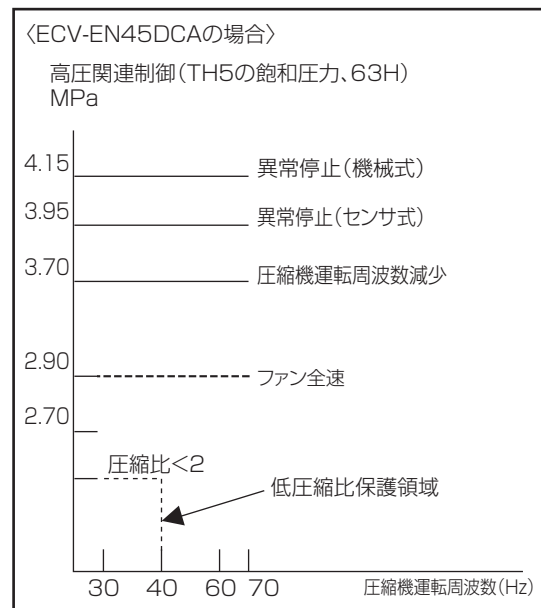
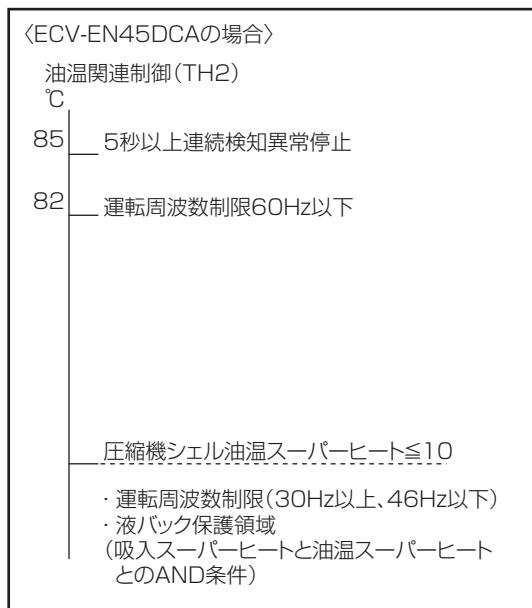
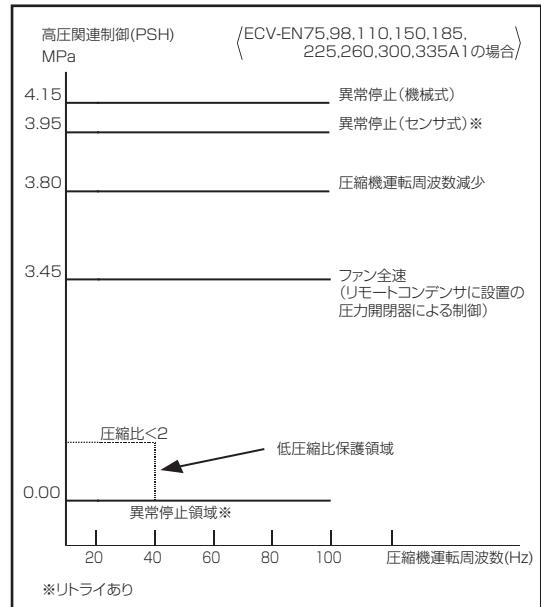
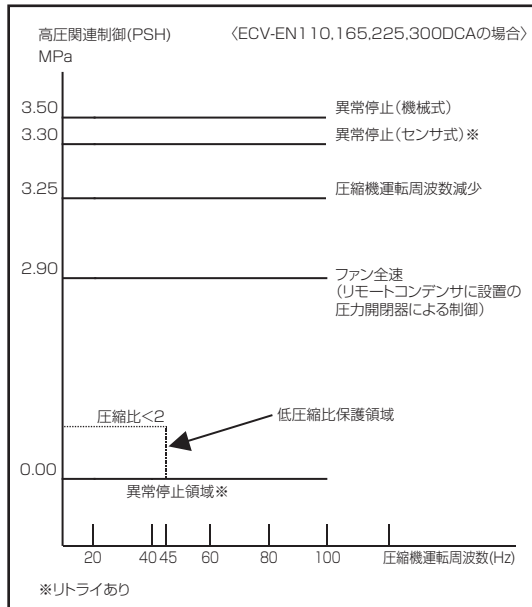
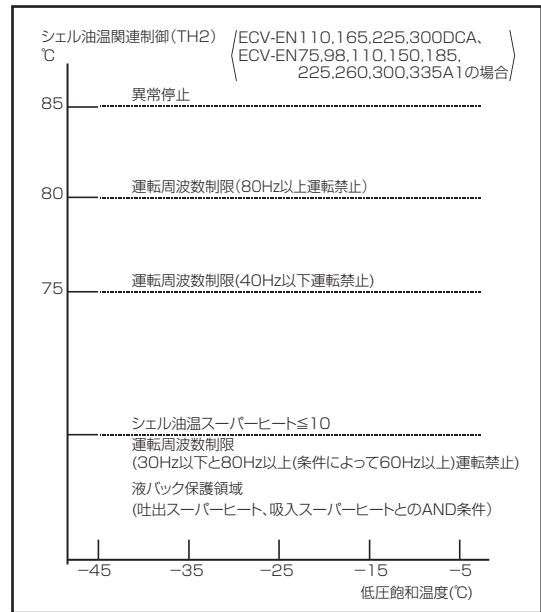
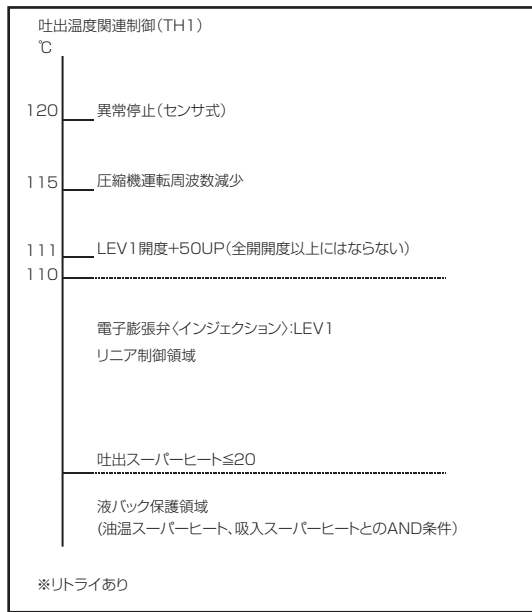
- 2) 圧縮機運転中または停止中に3時間連続で下記条件を検知した場合、警報出力 (端子台番号 7 番 - 23 番間の 200V 出力) を ON し、デジタル表示部: LED4 に「低圧表示」と「エラーコード: E11」を交互表示します。(圧縮機は停止しません)

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

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。

1-4-7. 検知項目別制御内容の説明線図



1-5. 試運転中の確認事項

1-5-1. 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 以下の場合は運転しないでください。
 - ◆ 伝送線用端子台にはメグチェックは絶対にかけないでください。制御基板が破損します。
 - ◆ 据付け直後、もしくは元電源を切った状態で長時間放置した場合には、圧縮機内に冷媒が溜ることにより、電源端子台と大地間の絶縁抵抗が 1 MΩ 近くまで低下することがあります。
 - ◆ 絶縁抵抗が 1 MΩ 以下の場合は、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) 電源ブレーカを ON する前に電源ブレーカ一次側端子の各相間電圧を確認してください。電圧値が 200V±10% 範囲以外の場合や相間の電圧不平衡が 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。(125 ページを参照ください)
 通電時間が短いと圧縮機故障の原因となります。

(1) ショートサイクル運転の防止

1) ショートサイクル運転の確認

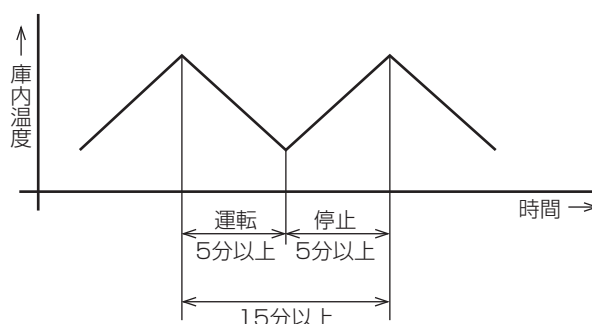
圧縮機の運転時間・停止時間のサイクルが 15 分未満である場合はショートサイクル運転です。
 この場合、ショートサイクル運転の原因を取除いてください。

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

2) ショートサイクル運転（頻繁な始動、停止の繰り返し運転）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り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。

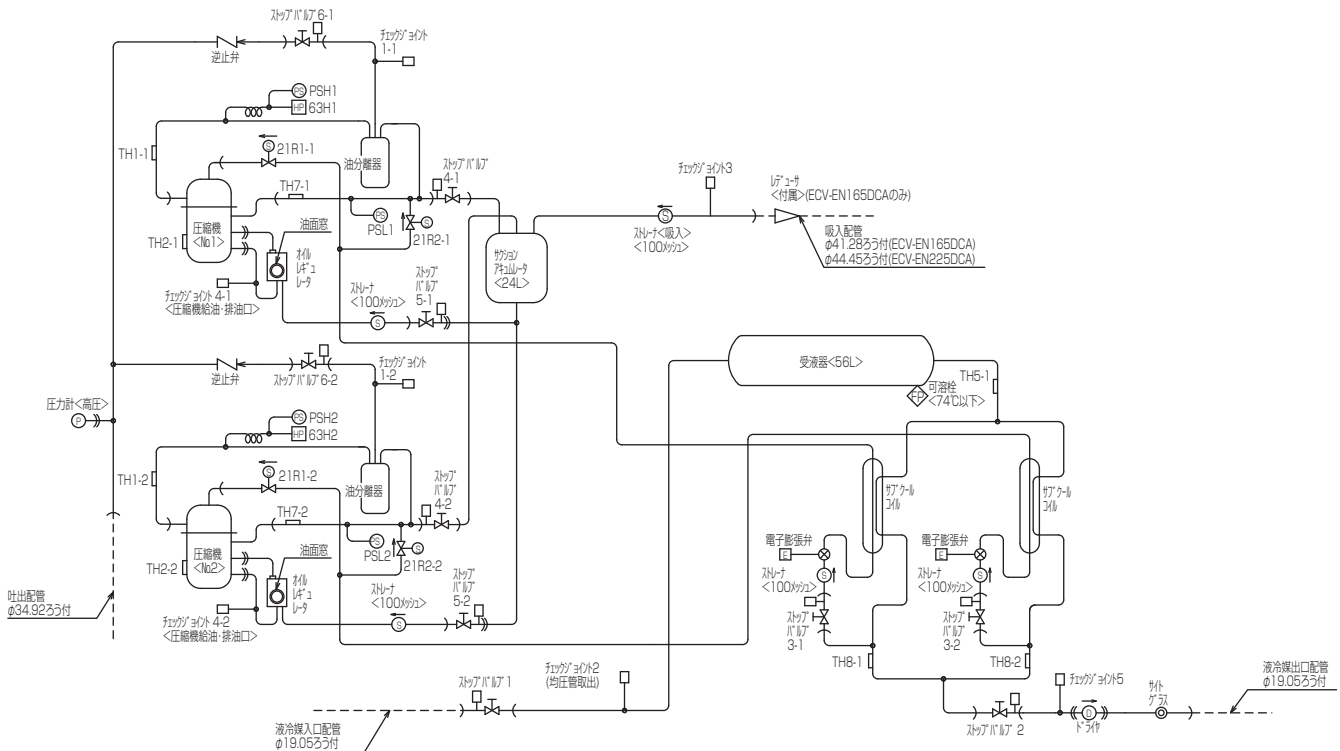
温度差が 10K 以内の場合で、かつ吐出温度が 110℃ 以上の場合、正常にインジェクションが機能していないことが考えられます。原因を調査のうえ対処してください。

[2] 調子の見方

■ ECV-EN45,110,165,225,300DCA の場合

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。

ECV-EN165DCA の例



蒸発温度 (°C)	- 40	- 10
凝縮温度 (°C)	38	48
[1] ユニット吸入ガス温度 (°C)	- 15 ~ - 5 (下記 (1) 参照)	0 ~ 10 (下記 (1) 参照)
[2] 圧縮機吸入ガス温度 (°C)	- 10 ~ 0 (下記 (1) 参照)	5 ~ 15 (下記 (1) 参照)
[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] サブクーラ (K)	6 ~ 8 (下記 (2) 参照)	4 ~ 6 (下記 (2) 参照)

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

(1) 圧縮機吸入ガス温度 TH7 温度が 30 °C 超える場合

圧縮機吸入ガス温度 TH7 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) (100 ページを参照ください)
- 3) 封入冷凍機油量 (規定の量以上に封入されていないか) (127 ページを参照ください)
- 4) ファン遅延時間が必要以上に長くなってないか?

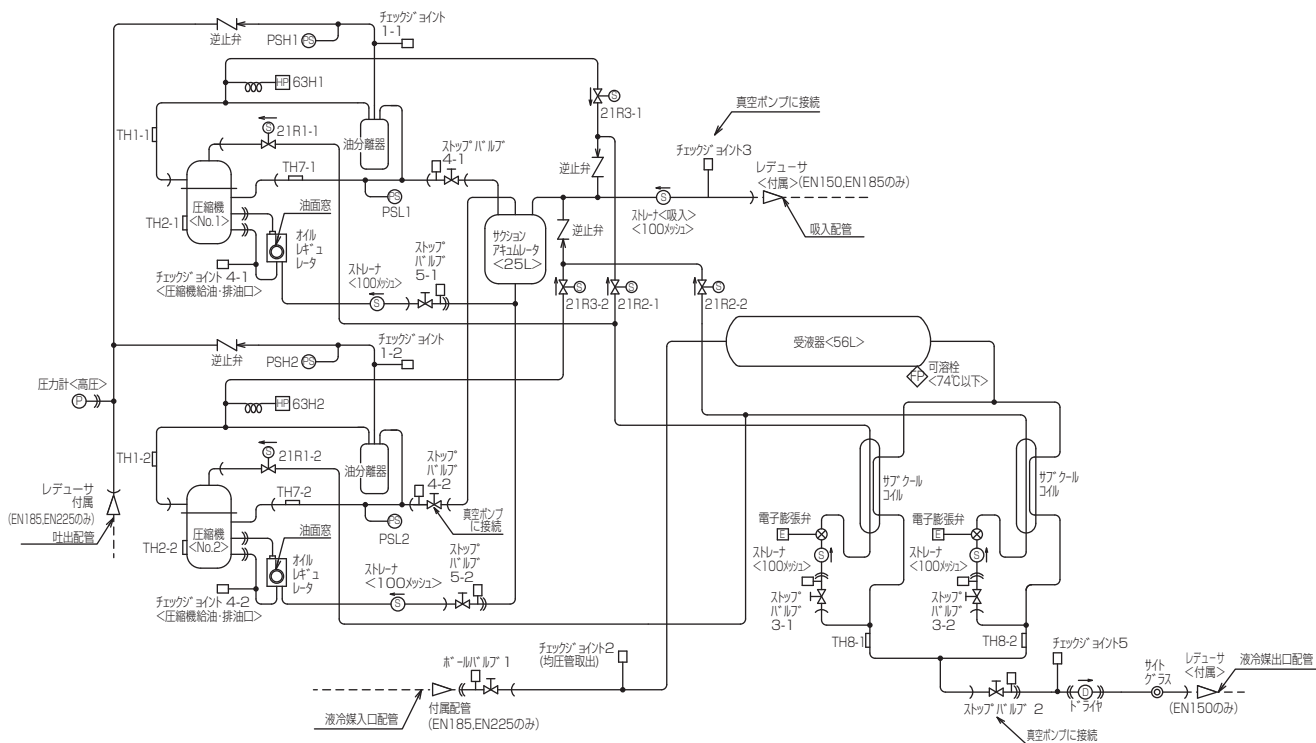
(2) サブクーラ量が常に上記値を大幅に下まわる場合、サブクーラ効率が 0.08 (サブクーラ 1.5K) を下まわる場合

サブクーラ量 (= 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ラ効率が 0.08 (サブクーラ 1.5K) 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、サブクーラ量が上記値よりも小さくなる場合があります。)

■ ECV-EN75,98,110,150,185,225,260,300,335A1 の場合

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。

ECV-EN150,185,225A1 の例



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

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

(1) 圧縮機吸入ガス温度 TH7 温度が 30 °C 超える場合

圧縮機吸入ガス温度 TH7 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) (100 ページを参照ください)
- 3) 封入冷凍機油量 (規定の量以上に封入されていないか) (127 ページを参照ください)
- 4) ファン遅延時間が必要以上に長くなってないか?

(2) サブクール量が常に上記値を大幅に下まわる場合、サブクール効率が 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] ユニットの運転状態の確認 (RMW-N150A の場合)

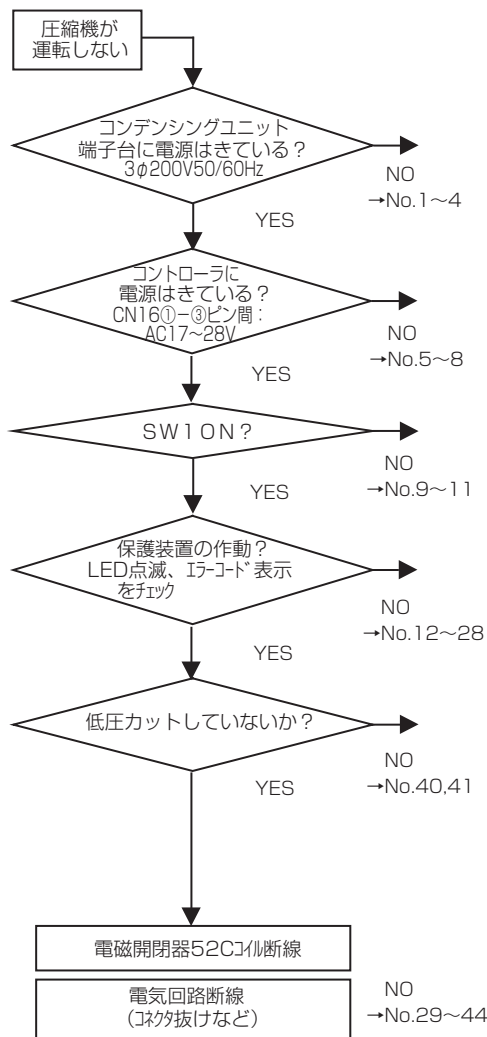
- 1) 高圧が異常に高くないかまたは低くないか確認してください。
異常な場合は、冷媒の過充てんがないかやコンデンサへの冷却水が適切に供給されているか冷却水量が正常かなどを確認願います。
- 2) 配管などから異常振動がないか確認してください。

1. 故障判定

1-1. 故障判定

1) コンデンシングユニットが正常に運転しない場合、次のような方法で故障判定を行うことができます。

故障診断（圧縮機が動かない場合）



圧縮機が運転しないモードリスト

なし：低圧表示していることを意味します。

No.	圧縮機停止モード	表示
1	漏電アラーム作動、停電など	デジタル表示消灯
2	低電圧	デジタル表示消灯
3	S相欠相、R相欠相	デジタル表示消灯
4	T相欠相	E01表示

5	基板の電源コネクタCN01抜	デジタル表示消灯
6	トランスのコネクタCN33、CN16抜	デジタル表示消灯
7	F3、F4、F5ヒューズ切れ・外れ	デジタル表示消灯
8	トランス内部の温度ヒューズ溶断	デジタル表示消灯

9	SW1 OFF	なし
10	X11作動不良	なし
11	CN27コネクタ抜け	なし

12	CN09コネクタ抜け	51C Eコード点灯
13	51C作動・不良	51C Eコード点灯
14	CN10コネクタ抜け	63H Eコード点灯
15	63H作動・不良	63H Eコード点灯
16	2Pコネクタ(カ)外れ	63H Eコード点灯
17	電源周波数異常(X4OFF)	E00表示 (電源投入時)
18	逆相(X4OFF)	E01表示 (電源投入時)
19	高圧起動防止保護(X3OFF)	(5分以内の停止)
20	吐出昇温防止保護(X4OFF)	E05表示 (3分の停止)
21	サミタ (吐出管温度) 異常(X4OFF)	E07表示 (3分の停止)
22	サミタ (凝縮温度) 異常(X4OFF)	E08表示 (3分の停止)
23	サミタ (圧縮機シェル油温) 異常(X4OFF)	E10表示
24	液バック保護作動(X4OFF)	E11表示
25	高油温異常(X4OFF)	E12表示
26	瞬停保護(X4OFF)	デジタル表示消灯
27	圧力センサ (低圧) 異常(X4OFF)	E06表示
28	F2、F4、F5ヒューズ切れ・外れ	なし

29	CN05コネクタ抜け	なし
30	SW1ルンダ外れ	なし
31	1番端子線外れ	なし
32	3番端子線外れ	なし
33	端子1-3短絡線外れ	なし
34	CN07コネクタ抜け	なし
35	CN08コネクタ抜け	なし
36	X4作動不良	なし
37	CN12コネクタ抜け	なし
38	4番端子線外れ	なし
39	2Pコネクタ(D)外れ	なし
40	X3による低圧カット・遅延あり	低圧設定確認 (遅延3分)
41	X3作動不良	なし
42	CN13コネクタ抜け	なし
43	52Cコイル切れ・作動不良	なし
44	他 (LED・デジ 外表示不良)	なし (電源投入時点灯確認可)

2) ユニット電源投入後も圧縮機運転せず、エラー表示なく、相間電圧が100V程度と低い場合は欠相状態となっていないか確認してください。

1-1-1. 調子のおかしい時の見方と処置について

(1) 異常コード別チェック要領

制御基板のデジタル表示が点灯している場合、デジタル表示とスライドスイッチ、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。詳細は所定のページを参照ください。(182 ページ)

LED4 が低圧圧力しか表示していない場合

スライドスイッチ、ロータリスイッチを用いて異常（猶予）履歴を確認してください。詳細は所定のページを参照ください。(177 ページ)

1-1-2. 電源回路チェック要領

メイン基板のデジタル表示が点灯していない場合、下表に従いチェックを行ってください。



1-1-3. 主要電気回路部品の故障判定方法

[1] 圧力センサ

(1) 低圧圧力センサ (PSL)

低圧圧力センサによる検知圧力と低圧ゲージ圧力と比較しながらチェックを行う。

ロータリスイッチによる表示機能にて、低圧圧力センサの検知圧力が制御基板上に表示される。

表示項目：低圧圧力の表示

設定：スライドスイッチ [SWU3 = 2 (中央)], ロータリスイッチ [SWU1、SWU2] = [0、0]

1) 停止状態にてゲージ圧力と LED1 表示による圧力を比較する。

- ◆ ゲージ圧力が 0 ~ 0.098MPa 程度の場合 → ガス漏れによる内圧低下
- ◆ LED1 表示による圧力が 0 ~ 0.098MPa 程度の場合 → コネクタの接触不良、外れを確認し 4) へ
- ◆ LED1 表示による圧力が 1.7MPa 以上の場合 → 3) へ
- ◆ 上記 3 項以外の場合は運転にて圧力を比較する → 2) へ

2) 運転状態にてゲージ圧力と LED1 表示による圧力を比較する。(MPa 単位で比較)

- ◆ 両圧力差が 0.03MPa 以内の場合 → 低圧圧力センサ、制御基板ともに正常
- ◆ 両圧力差が 0.03MPa を超える場合 → 低圧圧力センサ不良 (特性劣化)
- ◆ LED1 表示による圧力が変化しない場合 → 低圧圧力センサ不良

3) 低圧圧力センサを制御基板から取外し、LED1 表示による圧力をチェックする。

- ◆ LED1 表示による圧力が 0 ~ 0.098MPa 程度の場合 → 低圧圧力センサ不良
- ◆ LED1 表示による圧力が 1.7MPa 程度の場合 → 制御基板不良

4) 低圧圧力センサのコネクタを制御基板から取外しコネクタ (PSL:CN202) の 2 番 - 3 番間を短絡して LED1 表示による圧力をチェックする。

- ◆ LED1 表示による圧力が 1.7MPa 以上の場合 → 低圧圧力センサ不良
- ◆ 上記以外の場合 → 制御基板不良

(2) 低圧圧力センサの構成

低圧圧力センサは下図の回路にて構成され、赤-黒間に DC5V を加えると、白-黒間に圧力に応じた電圧が出され、この電圧をマイコンが取込んでいる。

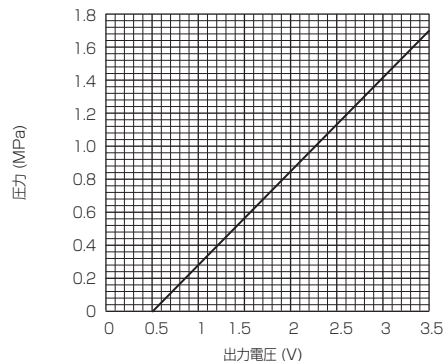
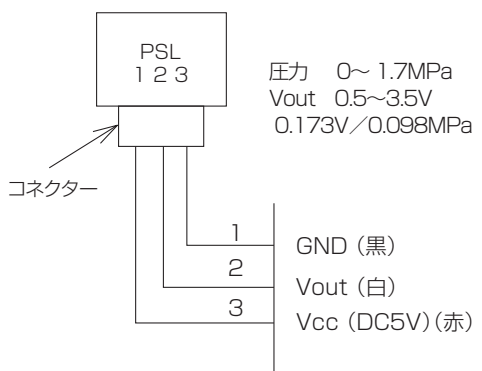
出力電圧は 0.098MPa 当り 0.173V です。

お知らせ

圧力センサ本体側はコネクタ接続仕様です。

コネクタのピン番号は圧力センサ本体側と制御基板側では異なります。

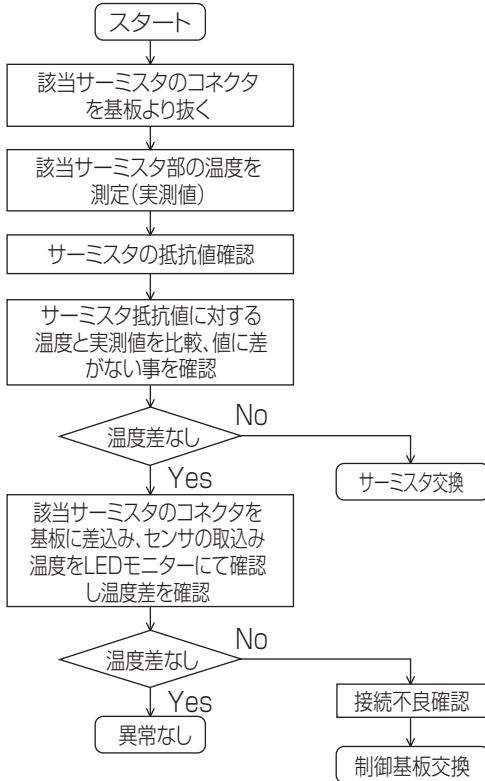
	本体側	制御基板側
Vcc	1 ピン	3 ピン
Vout	2 ピン	2 ピン
GND	3 ピン	1 ピン



[2] 温度センサ

以下のフローに従って故障判定を行ってください。

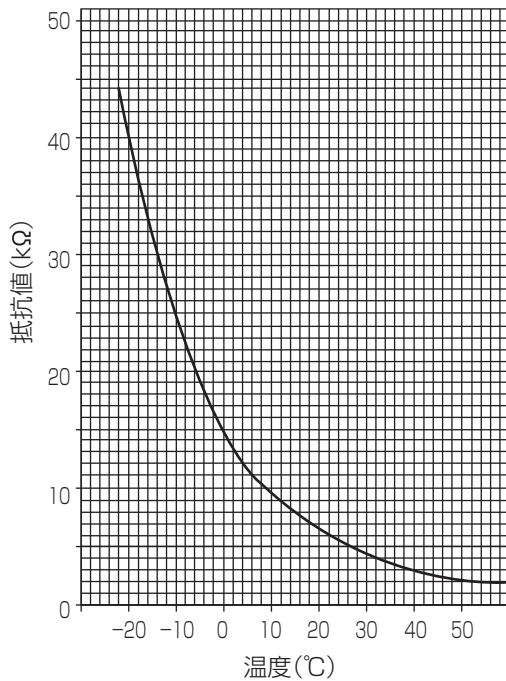
サーミスタ故障判定要領



(2) 低温用サーミスタ：TH2, TH5, TH6, TH7, TH8

サーミスタ $R_0 = 15k\Omega \pm 3\%$

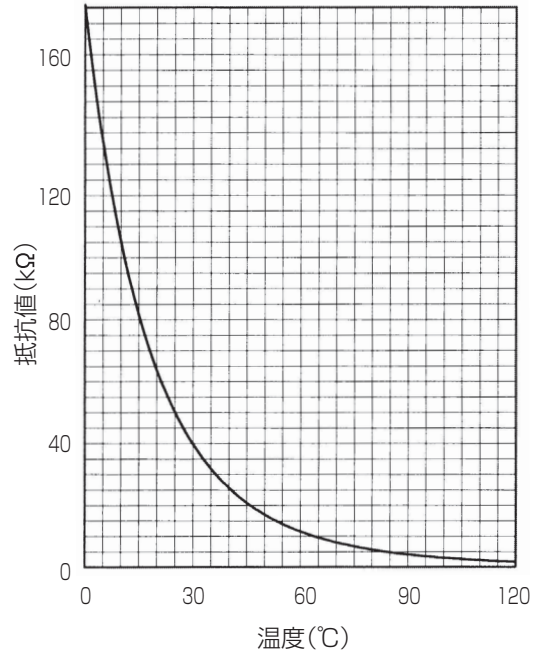
$$R_t = 15 \exp \left\{ 3480 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{273} \right) \right\}$$



(1) サーミスタ〈放熱板温度〉：THHS

サーミスタ $R_{50} = 17k\Omega \pm 2\%$

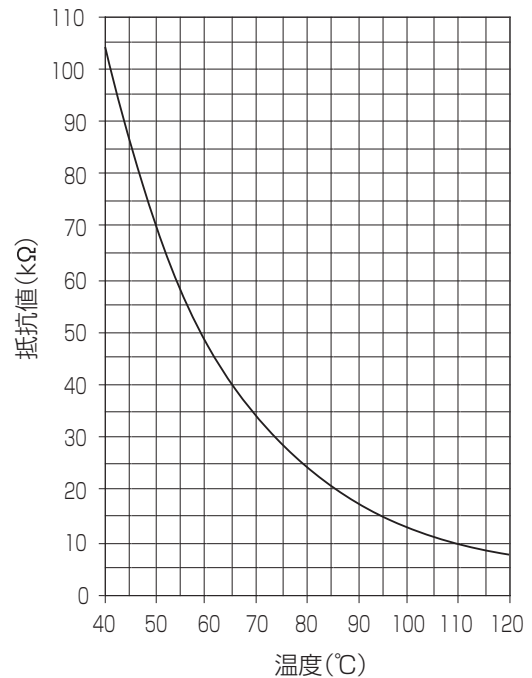
$$R_t = 17 \exp \left\{ 4170 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{323} \right) \right\}$$



(3) 高温用サーミスタ：TH1

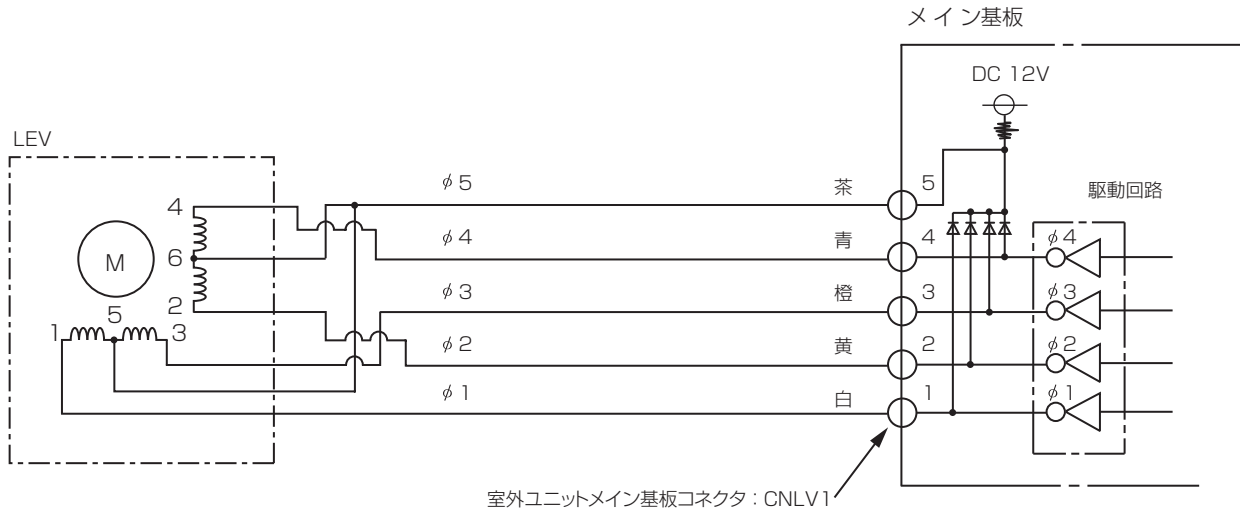
サーミスタ $R_{120} = 7.465k\Omega \pm 2\%$

$$R_t = 7.465 \exp \left\{ 4057 \left(\frac{1}{273+t} - \frac{1}{393} \right) \right\}$$



[3] 電子膨張弁

弁の開度はパルス数に比例して変化します。
 <メイン基板と電子膨張弁（LEV）の結線>



出力(相)番号	出力状態							
	1	2	3	4	5	6	7	8
φ1	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
φ2	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
φ3	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF
φ4	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON

<パルス信号の出力と弁動作>

開弁時 8→1→2→3→4→5→6→7→8

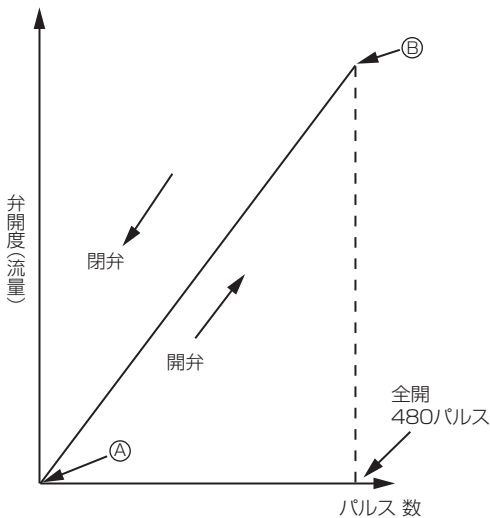
閉弁時 1→8→7→6→5→4→3→2→1

の順に出力パルスが変化する

※1.電子膨張弁(LEV)開度が変化しない時は全出力相がOFFとなる。

※2.出力が欠相したり、ONのままになると、モータはスムーズに回転できず、カチカチ鳴って振動が生じます。

電子膨張弁(LEV)の開弁、閉弁動作



※電源投入時、弁の位置を確定するため520パルスの閉弁信号を出し、必ずA点にします。(パルス信号は約17秒間出力されます。)

弁がスムーズに動く時は、電子膨張弁(LEV)からの音、振動の発生はないが、弁はロックした時には、音が発生します。

※音の発生はドライバなどを当て、柄を耳につけて確認できます。

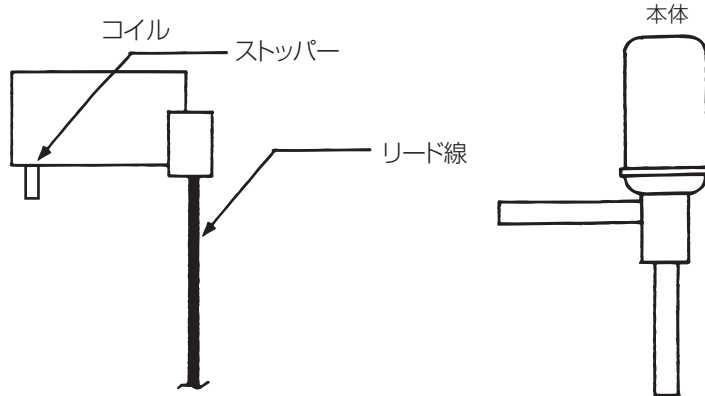
※電子膨張弁(LEV)内に液冷媒があると音が小さくなることがあります。

(1) 判定方法および想定される故障モード

電子膨張弁メカ部のロック	電子膨張弁がロック状態で、駆動するとモータが空回りをし、この時、カチカチという小さな音が発生する。閉時、開弁時ともに音が発生する場合は異常です。	電子膨張弁を交換する。
電子膨張弁のモータコイルの断線またはショート	各コイル間（茶－白、茶－黄、茶－橙、茶－青）の抵抗をテストで測定し、 $46\Omega \pm 3\%$ 以内であれば正常です。	電子膨張弁コイルを交換する。
コネクタの結線間違いまたは接触不良	<ul style="list-style-type: none"> コネクタ部の端子の抜けおよびリード線の色を目視チェック。 制御基板側のコネクタを抜き、テストにて導通チェック。 	不具合箇所の導通チェック。

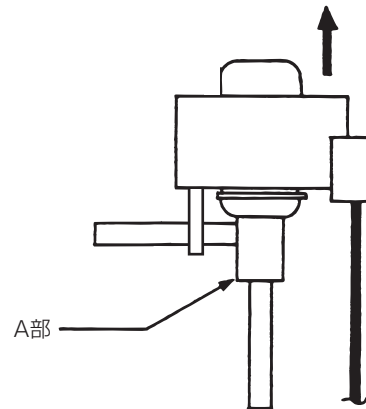
(2) 電子膨張弁 (LEV) コイル取外し要領

電子膨張弁は図のようにコイルと本体が分離できるようになっています。



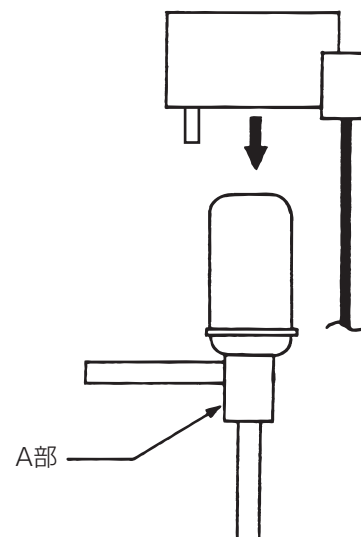
◆ コイルの取外し方

本体が動かないよう本体下部（図 A 部）をしっかりと固定し、コイルを上方へ抜きます。
 本体を握らず、コイルだけを引抜くと配管に無理な力が加わり、配管が折れ曲がりますので必ず本体が動かないようにしながら取外してください。



◆ コイルの取付け方

本体が動かないよう本体下部（図 A 部）をしっかりと固定し、コイルを上方から差し込み、コイルのストッパーを本体の配管に確実に入れてください。
 本体を握らず、コイルだけを押し込むと配管に無理な力が加わり、配管が折れ曲がりますので必ず本体が動かないようにしながら取付けてください。



[4] インバータ

1) 圧縮機のみが不良と判断した場合は、**圧縮機のみを交換する。**

圧縮機が故障した場合、インバータに過電流が流れますが、インバータは過電流を検出しますので、インバータにダメージを与えることはありません。

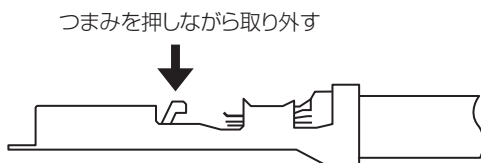
2) インバータが不良と判断した場合は、インバータ部の不良部品を交換する。

3) 圧縮機、インバータ部ともに不良と判断した場合は、圧縮機、インバータ部の不良部品ともに交換する。

	異常表示・不具合現象	処置・点検項目
[1]	インバータ関連異常 E30～E51	基板 LED4 によるモニター表示にて、異常履歴を確認。 『(2) インバータ出力関係のトラブル処置』 - [1] へ
[2]	主電源ブレーカトリップ	1) ブレーカ容量チェック 2) インバータ以外の電気系統ショート 地路チェック 3) 1)2) でなければ『(3) 主電源ブレーカトリップ時のトラブル処置』 - [1] へ
[3]	主電源漏電遮断器トリップ	1) 漏電遮断器容量・感度電流チェック 2) インバータ以外の電気系統メグ不良 3) 1)2) でなければ『(3) 主電源ブレーカトリップ時のトラブル処置』 - [1] へ
[4]	圧縮機のみ運転しない	ディップスイッチ表示機能にてインバータ周波数を確認し運転状態であれば『(2) インバータ出力関係のトラブル処置』 - [3] へ
[5]	圧縮機が常時大きく振動、あるいは異常音がする	『(2) インバータ出力関係のトラブル処置』 - [3] へ
[6]	周辺機器にノイズがはいる	1) 周辺機器の電源配線などが室外ユニットの電源配線と近接していないかチェックする 2) インバータ出力配線が電源配線、伝送線と接近していないかチェックする 3) インバータ以外の電気系統メグ不良 4) 電源を別系統に変更する 5) 突然発生した場合には、インバータ出力が地絡している可能性があるため『(2) インバータ出力関係のトラブル処置』 - [3] へ 上記以外の場合にはサービス窓口に御相談ください

(1) インバータ関連の不良判定と処置

- ◆ インバータ内部には大容量の電解コンデンサを使用していますので、主電源を切った後も電圧が残っており感電するおそれがあります。したがって、インバータ関係のチェックを行う際には、主電源を切った後も5～10分間待って電解コンデンサの両端電圧が低下したのを確認してください。
- ◆ インバータは配線のネジの締付不良、コネクタ差込み不良などがありますとIPMなどの部品が破損します。部品交換後に異常が発生する場合は、配線間違いが原因となっていることが多いため、配線、ネジ、コネクタ、ファストンなどの挿入状態を確認してください。
- ◆ 主電源がONのままの状態、インバータ関連コネクタの抜き差しはしないでください。基板破損の原因になります。
- ◆ 電流センサは、基板に接続せずに電流を流すと破損します。インバータを運転する場合には対応するコネクタに接続してください。
- ◆ 72Cのファストン端子はロック機構付き端子です。取り外す際は端子中央のつまみを押しなが取り外してください。取り付けた後はロックがかかっていることを確認してください。



- ◆ IPM基板の交換時は、サービスパーツに付属の放熱用グリスを薄く均一に塗布してください。グリスが配線端子に付着すると接触不良の原因となりますので、付着した場合は確実にふき取ってください。
- ◆ 圧縮機への出力配線を誤って接続すると圧縮機が破損しますので、相順は確認の上作業してください。

(2) インバータ出力関係のトラブル処置

	チェック項目	現象	処置
[1] 圧縮機 インバータ 基板異常検 出回路を確認	以下の作業を実施。 圧縮機インバータ基板 CNDR2 外す。 上記作業後、ユニットを運転。異常状態を確認する。(IPM 駆動信号である CNDR2 を外しているため、圧縮機は運転しません。)	1) IPM/ 過電流遮断異常となる。(E31 ~ 37)	インバータ基板交換
		2) ロジック異常となる。(E41)	インバータ基板交換
		3) ACCT センサ回路異常となる。(E45)	「電流センサ ACCT」 抵抗値確認し、異常の場合交換 上記 ACCT 正常と判断の場合、 インバータ基板交換
		4) DCCT センサ回路異常となる。(E46)	DCCT 交換 DCCT 交換後、再度ユニットを運転。異常再発する場合、 インバータ基板交換 (DCCT は正常と考えられます。)
		5) IPM オープン異常となる。(E49)	正常 → [2] へ
[2] 圧縮機 地絡、巻線 異常を確認	圧縮機配線を外し、圧縮機メグ、 巻線抵抗をチェックする	1) 圧縮機メグ不良 1MΩ 未満の場合、異常 •圧縮機内冷媒寝込みなし 条件 2) 圧縮機巻線抵抗不良 巻線抵抗値 0.18Ω(20℃)	圧縮機交換 再度、圧縮機内冷媒寝込みないこと 確認の上。 異常なければ [3] へ
[3] イン バータ破損 有無確認 起動直前、 直後の遮断 の場合	以下の作業を実施。 手順 1. [1] 項で外したコネクタを元 に戻す。 2. 圧縮機配線を外す。 3. 圧縮機インバータ基板 SW1- 1 を ON する。 上記作業後、室外ユニットを運転。 インバータ出力電圧をチェックする。 •電圧確認にはIPM故障判定で使用 するテストを推奨。 •インバータ出力周波数安定時に測 定。	1) IPM/ 過電流遮断異常となる。(E31 ~ 37) 2) 各線間電圧にアンバランス 5%または 5V の内、 大きい値以上あれば、イン バータ回路の異常の可 能性大	インバータ回路の不具合 [5] 項へ
		3) 各線間電圧にアンバラン スなし	[2] へ ただし、[2] にて問題ない場合、[5] 項へ。[5] 項も問題ない場合、圧縮 機交換
[4] イン バータ破損 有無確認 定常運転中 の異常の場 合	ユニットを運転。インバータ出力 電圧をチェックする。 •電圧確認にはIPM故障判定で使用 するテストを推奨。 •インバータ出力周波数安定時に測 定。	1) 各線間電圧にアンバラン ス 5%または 5V の内、 大きい値以上あれば、イン バータ回路の異常の可 能性大	インバータ回路の不具合 [5] 項へ
		2) 各線間電圧にアンバラン スなし	[2] へ ただし、[2] にて問題ない場合、[5] 項へ。[5] 項も問題ない場合、圧縮 機交換

	チェック項目	現象	処置
[5] インバータ回路の不具合を確認	IPM ネジ端子の緩みを確認。	1) ネジ端子緩みあり。	IPM ネジ端子全てを確認し、ネジ締め
	IPM 外観確認。	2) IPM の膨れ割れ。	IPM 交換 IPM 交換後、[3] または [4] にて動作確認。 a) 出力電圧にアンバランスまたは、異常再発の場合、G/A 基板交換 b) 交換後出力電圧にアンバランスまたは、異常再発の場合、INV 基板交換
	IPM 各端子間の抵抗値確認。IPM 故障判定参照。	3) IPM 各端子間の抵抗値異常。	IPM 交換 IPM 交換後、[3] または [4] にて動作確認。 a) 出力電圧にアンバランスまたは、異常再発の場合、G/A 基板交換 b) 交換後出力電圧にアンバランスまたは、異常再発の場合、INV 基板交換
		4) 上記 1) ~ 3) 全て正常。	IPM 交換 a) 交換後出力電圧にアンバランスまたは、異常再発の場合、G/A 基板交換 b) 交換後出力電圧にアンバランスまたは、異常再発の場合、INV 基板交換

(3) 主電源ブレーカトリップ時のトラブル処置

	チェック項目	現象	処置
[1]	電源用端子台端子間抵抗 メグチェック	0～数Ω、またはメグ不良	インバータ主回路内の各部品をチェックする（抵抗・メグなど）
[2]	電源を再投入しチェック	主電源ブレーカトリップ LED表示せず	1) ダイオードスタック 『ダイオードスタックの故障判定』参照 2) IPM 『IPMの故障判定』参照 3) 突入電流防止抵抗 4) 電磁接触器 5) DCリアクトル 6) 直流ノイズフィルタ（DC N/F） 3)～6)は『インバータ主回路部品単品の簡易チェック方法』参照
[3]	ユニットを運転し動作チェック	主電源ブレーカトリップせず 正常に運転する	1) 配線が瞬時にショートした可能性がある ので、配線ショート跡を探し修復する 2) 1)でない場合は圧縮機不良の可能性 がある
		主電源ブレーカトリップ	インバータ出力、圧縮機の地絡などが考えられるため『(2) インバータ出力関係のトラブル処置』－[3]へ

(4) インバータ主回路部品単品の簡易チェック方法

部品名	判定要領								
ダイオードスタック	『ダイオードスタックの故障判定』 参照								
IPM (インテリジェントパワーモジュール)	『IPM の故障判定』 参照								
突入電流防止抵抗 R1	端子間抵抗チェック: $22\Omega \pm 10\%$								
電磁接触器 72C	<p>各端子間抵抗チェック</p> <div style="text-align: center;"> <p>← 取付方向 上</p> </div> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>チェック箇所</th> <th>判定値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A列</td> <td>50~100Ω</td> </tr> <tr> <td>B列~E列</td> <td>∞</td> </tr> </tbody> </table>	チェック箇所	判定値	A列	50~100 Ω	B列~E列	∞		
チェック箇所	判定値								
A列	50~100 Ω								
B列~E列	∞								
直流リアクトル DCL	<p>端子間抵抗チェック: 1Ω 以下 (ほぼ 0Ω)</p> <p>端子-シャーシ間抵抗チェック: ∞</p>								
ノイズフィルタ	<p>各端子間、端子-ケース間抵抗チェック</p> <div style="text-align: center;"> </div> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>チェック箇所</th> <th>判定値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FN3-6, FN2-4</td> <td>1Ω 以下 (ほぼ 0Ω)</td> </tr> <tr> <td>FN1-2, FN2-3, FN4-6</td> <td>∞</td> </tr> <tr> <td>FN1, FN2, FN3, FN4, FN6</td> <td>∞</td> </tr> </tbody> </table>	チェック箇所	判定値	FN3-6, FN2-4	1Ω 以下 (ほぼ 0Ω)	FN1-2, FN2-3, FN4-6	∞	FN1, FN2, FN3, FN4, FN6	∞
チェック箇所	判定値								
FN3-6, FN2-4	1Ω 以下 (ほぼ 0Ω)								
FN1-2, FN2-3, FN4-6	∞								
FN1, FN2, FN3, FN4, FN6	∞								
電流センサ ACCT	<p>CNCT2接続線のコネクタを外し 端子間抵抗チェック: $280\Omega \pm 30\%$</p> <p>1-2PIN間 (U相) 3-4PIN間 (W相)</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>※ACCTの接続相、方向をチェック</p>								

(5) IPM の故障判定

IPM の各端子間の抵抗値をテストにて測定し、その値より故障を判定します。

1) 測定にあたってのお願い

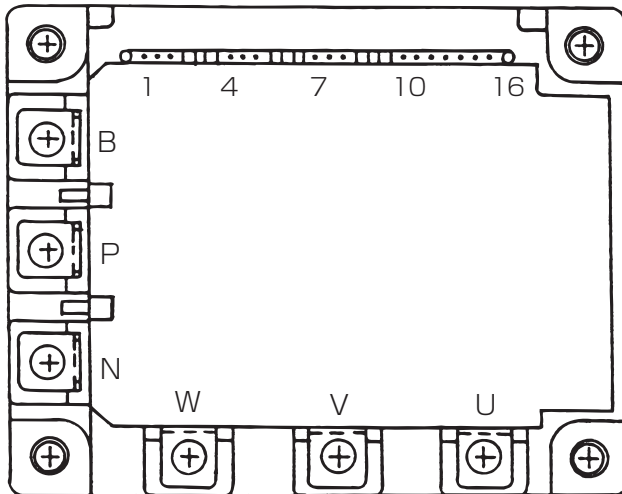
- ◆ 測定の際は、極性を確認してください。(一般にテストは抵抗測定では黒がプラス側になります。)
- ◆ 完全なオープン ($\infty \Omega$) またはショート ($\sim 0 \Omega$) になっていないか、確認してください。
- ◆ 測定抵抗値としては、数値は目安であり、少々の変動は問題としません。
- ◆ 複数の同一測定ポイント間で、他と 0.5 倍以上 2 倍以下の範囲ならば OK と判断してください。

2) 使用するテストの制約

- ◆ 内部電源が 1.5V 以上あるものを使用してください。
- ◆ 乾電池式のものを使用してください。
(ボタン電池式のカードテストでは、印加電圧が低くダイオード特性の抵抗値が正確に測定できません。)
- ◆ 測定には極力低抵抗を測定するレンジを用いてください。

よりばらつきなく正確に測定できます。

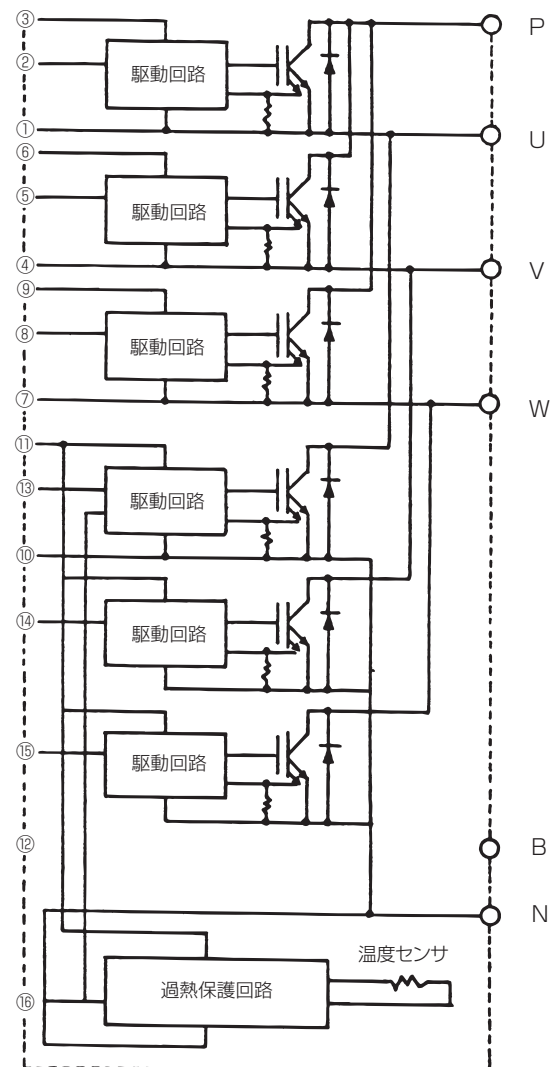
・外形図



<テスト・チェック時抵抗値(目安)>

黒(+) 赤(-)	P	N	U	V	W
P	-	-	5~200 Ω	5~200 Ω	5~200 Ω
N	-	-	∞	∞	∞
U	∞	5~200 Ω	-	-	-
V	∞	5~200 Ω	-	-	-
W	∞	5~200 Ω	-	-	-

・内部回路図



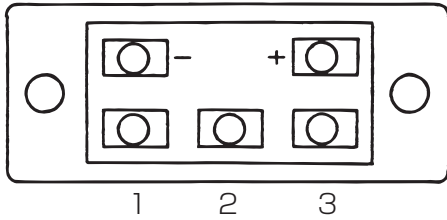
(6) ダイオードスタックの故障判定

ダイオードスタックの各端子間の抵抗値をテストにて測定し、その値より故障を判定します。

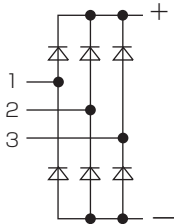
1) 判定値

テストの抵抗レンジは最小レンジを使用してください。

外形図



内部回路図



判定値

<テスト・チェック時抵抗値(目安)>

テスト⊖ \ テスタ⊕	+	-
1	10~50Ω	∞
2	10~50Ω	∞
3	10~50Ω	∞
テスト⊖ \ テスタ⊕	+	-
1	∞	10~50Ω
2	∞	10~50Ω
3	∞	10~50Ω

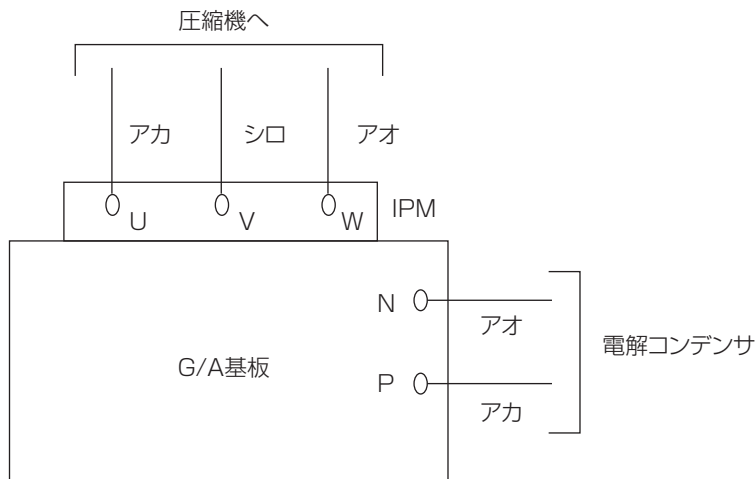
(7) インバータ部品交換時のお願い

1) 配線間違い、緩みは十分にチェックすること

IPM、ダイオードスタックなどの主回路部品配線に間違い、緩みがあるとIPMが破損するおそれがありますので、配線のチェックを行ってください。特に、ネジ締付不良は発見しにくいので、作業後に再度増し締めを行ってください。また、IPMの制御端子は細かいので、G/A基板との接続は確認しながら行ってください。IPMから圧縮機への出力配線を誤って接続すると圧縮機が破損しますので、下記の配線図を参考に色順を確認の上作業してください。

2) IPM、ダイオードスタックの放熱面にはサービスパーツに添付している放熱用グリスを均一に塗ること

放熱用グリスはIPM、ダイオードスタック裏面全体に薄く附着させ、固定用ネジで確実に固定してください。このグリスが配線端子に附着すると接触不良の原因となりますので、誤って附着した場合はふき取ってください。



1-1-4. 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」（182 ページ）に従い、チェックを行ってください。

LED4 が低圧圧力しか表示していない場合

下表により個別の状態と異常（猶予）履歴を確認してください。

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

異常猶予履歴または異常履歴に異常猶予コードまたは異常コードが残っていた場合、「異常コード別対処方法一覧表」に従い、チェックを行ってください。

履歴に異常猶予コードまたは異常コードが残っておらず、コンデンシングユニットが正常に運転しない場合、他の原因が考えられます。各ヒューズが切れていないか、目標蒸発温度設定、目標凝縮温度設定、ディップスイッチによるサービス設定、その他、冷媒回路（各部圧力・温度）、電気回路、電源（電圧・周波数）に不具合がないか確認してください。

ショーケースコントローラ通信を実施中に蒸発温度が目標蒸発温度に到達していないにもかかわらず周波数が上昇しない場合、原因としてショーケースコントローラからの目標蒸発温度指示により圧縮ユニット基板で設定した値から目標蒸発温度が変化していることが考えられます。スライドスイッチ SWU3 = 2（中央）、ロータリ設定 SWU2 = 0、SWU1 = 6 の設定により現在の目標蒸発温度を確認ください。確認方法の詳細は指定のページを参照ください。（144 ページ）

(2) 異常対処方法

異常が発生した場合の点検は次の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

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り、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」、および「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。（191ページ）

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」、および「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。（191ページ）

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（中央）	7	7	H + NO.	Pコード	P01、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（中央）	7	8	t + NO.	Pコード	P01、P05はNO.1ユニットで履歴。他は発生したユニットで履歴（最新の表示がLED1=t 01となります。各ユニット最大10個履歴します。）

(4) 冷媒不足プレアラームコードの内容と対処方法

a) 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 という指標またはサブクール量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 またはサブクール量がしきい値を約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。（154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 Esc またはサブクール量が約12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

b) 冷媒不足プレアラームとなる要因

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

No.	スライドスイッチ	チェック方法および処置
1	初期封入冷媒量不足	冷媒封入アシスト制御などにて再充電を実施（注1）
2	冷媒漏れ	冷媒漏れの箇所を特定し補修後、再充電を実施
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	目標蒸発温度に対して蒸発温度が高い状態長時間続く	左記要因を取り除く
5	サーミスタ検知温度、もしくは圧力センサ検知圧力と実際の温度、圧力とのずれ、またはサーミスタ、センサ異常	ロータリスイッチ、プッシュスイッチなどにより検知値補正（補正方法は指定のページを参照ください（149ページ））、またはサーミスタ、センサ交換

注1. 次項「c) 冷媒不足プレアラーム制御におけるお知らせ」もご参照ください。

c) 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）が発生していなくてもサブクール効率またはサブクール量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スイッチによる表示機能によりサブクール効率またはサブクール量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はなくなっている（サイトグラスにフラッシュガス（気泡）の発生がなく、サブクール効率またはサブクール量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あります。
 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。（サブクール効率またはサブクール量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 圧縮比が小さい場合。（89 ページ）
 - 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<液管温度>、サーミスタ<凝縮温度>
 - ⑥ 圧縮機が 1 台以上異常停止、または個別 SW による圧縮機が 1 台以上停止している場合
 - ⑦ ユニット間の通信途絶や応急運転（周波数固定）時
- 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、低吸気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
 ※ サブクール量による判定は ECV-EN**DCA のみとなります。

d) 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 (中央)	7	9	rF	〇〇__o もしくは 〇〇__n

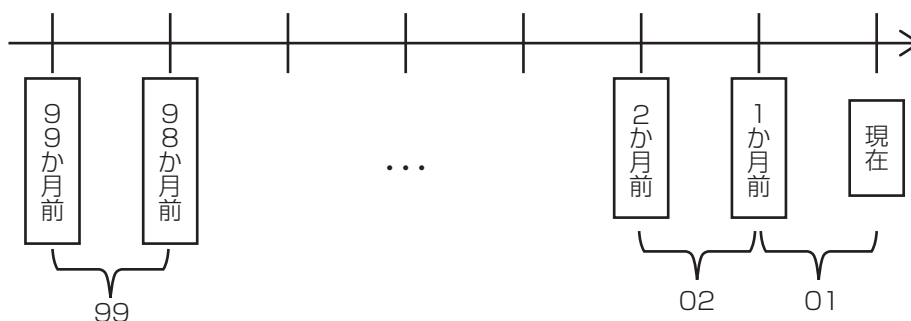
__はスペースを示します。

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「〇〇__n」、判定されていない場合は冷媒不足無（〇〇__o）となります。

〇〇は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）



〈表示例〉

↑
SWP1(▲UP)、
SWP2(▼DOWN)
により変更
↓

LED1	LED4	期間	履歴の内容
rF	01_o	1 か月（720 時間）前以降～現在	冷媒不足の検知なし
rF	02_n	2 か月（1440 時間）前以降～1 か月（720 時間）前まで	冷媒不足の検知有り
rF	03_o	3 か月（2160 時間）前以降～2 か月（1440 時間）前まで	冷媒不足の検知なし
...			
rF	97_n	97 カ月（96840 時間）前以降～96 カ月（69120 時間）前まで	冷媒不足の検知有り
rF	98_o	98 カ月（70560 時間）前以降～97 カ月（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	

◆ 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、SWP 1 (▲UP)、SWP 2 (▼DOWN) により新しい順番に「01__*」→「02__*」→・・・と表示します。（*は0またはn）

お知らせ

- ◆ 電源投入後720時間経過していない場合、冷媒不足が発生していても ---- 表示となります。
- ◆ SWU 3=3（下段）、SWU 2=9、SWU 1=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。

e) 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。（191ページ）

f) 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) 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

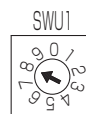
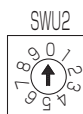
液管サイトグラスにフラッシュ (気泡) が発生していなくても適量に対し冷媒封入量が少ない場合は冷媒不足を検知します。(サイトグラスにフラッシュ (気泡) が発生し、不冷となる前に検知します。) この場合、下記 3) にて運転状況を確認し、冷媒不足状態の原因 (初期充填量不足、液バック、冷媒漏れなど) を解消してください。

3) 冷媒封入状況確認方法

サブクール効率 EscA (平均) が 0.08 以上であるかを以下の方法により確認します。

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

スライドスイッチ	ロータリスイッチ	
SWU3	SWU2	SWU1
2 (中央)	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 (178 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、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。

g) 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。(191 ページ)

(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FO1 (またはノイズフィルタ基板のF1,F2)チェック 制御基板コネクタCNAC部で電圧 \geq 180V確認 ※ 上記全項目が正常であり、電源投入後も異常が継続していれば、制御基板不良
E01	4102	001	-	-	欠相異常	(1) 電源投入時に、電源(R相、S相)の欠相状態を検知した場合 (2) 運転中にT相の電流値が所定範囲外であることを検知した場合 (注) 電源が欠相の場合でも電源電圧の回り込み等により欠相異常を検知できないことがあります。	(i) 電源異常 電源欠相 電源電圧低下 (ii) ノイズフィルタ不良 コイル(L1~L3)不良 基板不良 (iii) 配線接続不調 (iv) ヒューズ切れ (v) CT3不良 (vi) 制御基板不良	電源端子台TB1の入力電圧確認 コイル接続状態確認 コイル断線確認 CN02コネクタ部で電圧 \geq 180V確認 制御基板コネクタCNAC部で電圧 \geq 180V確認 180V未満あればノイズフィルタ基板CN02~ 制御基板CNAC間配線接続状態確認 インバータ基板のCT3にノイズフィルタ基板のTB23~インバータ基板のSC-T間の配線が貫通しているか確認 制御基板ヒューズFO1(またはノイズフィルタ基板のF1,F2)が切れていないか確認 →ヒューズが切れている場合アクチュエータの短絡、地絡確認 圧縮機が運転した後にも本異常を検知する場合は、インバータ基板交換 上記でなければ制御基板交換
E04	4106	-	-	-	自電源OFF異常 (給電検知異常)	(1) 伝送電源出力不良 (2) 伝送電源受電不良	(i) 配線不良 (ii) 伝送電源が過電流を検出して、電圧を出力することが出来ない。 (iii) 伝送電源が故障しているため、電圧を出力することが出来ない。 (vi) 伝送電圧検出回路の故障	同一冷媒回路系の全ての室外ユニットに対して以下を確認 a) 室外ユニットの電源を遮断し、TB3、TB7から配線をはずした後、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にさせている場合は、TB7に電圧は出力されません。 ↓チェック a) で電圧が出力されない場合は b) 制御基板と伝送電源基板間を接続しているCN102、CNS2、CNITが正しく接続されているか確認。 チェック a), b) で電圧が出力されない場合は、制御基板または伝送電源基板の故障。 ↓チェック a), b) で電圧が出力された場合は c) 室内外および集中系伝送線がショートしていないか確認。 d) 集中系伝送線と室内外伝送線の接続を間違えていないか確認。 e) 集中系伝送線に給電しているユニットが1台だけか(コネクタをCN40に差し換えた室外ユニットまたは給電装置が1台だけか)を確認。 給電装置あるいは他に室内系に給電(伝送電源基板のLED1が点灯)している室外ユニットがないか確認。
E05	1102	001	E05	1202	吐出昇温防止保護作動	(1) 運転中にサーミスタ(吐出管温度)が120℃を検知すると、ユニットを一旦停止し、3分再起動モードとなり、3分後に再起動する。この時メモリに異常コードを記憶する。 (2) ユニット停止から30分以内に再度120℃以上を検知することを2回繰り返すと、異常停止し、異常コードを表示する。この時メモリに異常コードを記憶する。 (3) ユニット停止から30分以降に120℃以上を検知した場合は1回目の検知となり、上記(1)と同一の動作となる。	(i) ガス漏れ、ガス不足 (ii) 過負荷運転 (iii) 電子膨張弁の作動不良 (iv) 操作弁類の操作不良 (v) ファンモータ不良 ファンコン不良 (vi) サーミスタ (吐出管温度)不良 (vii) 制御基板のサーミスタ (吐出管温度) 入力回路異常	サイトグラス確認 冷媒の追加 運転データの確認 吸入ガス温度の確認 LEVの作動確認 LEV入出口の温度確認(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 センサの取込み温度をディップスイッチ表示機能により確認 サーミスタの抵抗値確認 同上

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

異常(メンテ)コード 猶予コード					異常項目	意味・検知手段	要因	チェック方法および処置
Eコード	M-NET コード	詳細 コード	Eコード	M-NET コード				
E14	1302	001	E14	1402	高圧圧力異常1	(1)運転中に圧力センサ(高圧)が3.95MPa(※)以上を検知すると(1回目の検知)、圧縮機を停止し3分再起動防止モードとなり、3分後に再起動する。この時メモリに異常コードを記憶する。 (2)ユニットの停止から30分以内に再度3.95MPa(※)以上を検知することを2回繰り返すと、異常停止し、異常コードを表示する。この時メモリに異常コードを記憶する。 (3)ユニット停止から30分以降に3.95MPa(※)以上を検知した場合は1回目の検知となり、上記(1)と同一の動作となる。 ※ECV-EN110,165,225,300DCAは3.30MPa	(i) 操作弁類の操作不良 (ii) ショートサイクル運転 (iii) 熱交換器の汚れ (iv) ファンモータ不良 (v) ファンモータコネクタ抜け (vi) 圧力センサ(高圧)不良 (vii) メイン基板の圧力センサ(高圧)入力回路異常 (viii) 圧力開閉器(高圧)のコネクタ抜け (ix) 冷媒量過多	操作弁類の全開を確認 吸込み空気温度の確認 熱交の汚れを確認 リモートコンデンサのファンモータを確認 リモートコンデンサのファンモータコネクタの差込み確認 「設計工事サービスマニュアル」の主要電気回路部品の故障判定方法参照 センサの取込み圧力をディップスイッチ表示機能により確認 圧力開閉器(高圧)のコネクタの差込み確認 圧力開閉器(高圧)からメイン基板までの配線異常 運転中の高圧圧力確認
E21	1302	003	-	-	高圧圧力異常2	(1)初めて起動する場合に、圧力センサ(高圧)が0MPa以下であれば1回目の検知で異常停止する。	(i) 試運転時の冷媒チャージ忘れ	試運転前の高圧圧力確認
E22	5201	-	E22	1402	圧力センサ<高圧>異常	(1)圧力センサ(高圧)がオープン、またはショートを検知した場合(1回目の検知)、圧縮機を停止し3分再起動モードとなり、3分後に再起動する。この時メモリに異常コードを記憶する。 (2)ユニットの停止から30分以内に再度オープンまたはショートを検知することを2回繰り返すと、異常コードを表示し、応急運転が可能な場合、自動的に運転を継続する。この時メモリに異常コードを記憶し、異常コードを表示する。	(i) 圧力センサ(高圧)不良 (ii) センサ線の被覆破れ (iii) コネクタ部のピン抜け (iv) センサ線の断線 (v) 制御基板の低圧圧力入力回路不良	「設計工事サービスマニュアル」の主要電気回路部品の故障判定方法参照 被覆やぶれの確認 コネクタ部のピン抜けの確認 断線の確認 センサの取込み圧力をディップスイッチ表示機能により確認
E30	5110	001	E30	1214	IPM用放熱板温度低下/サーミスタ回路異常	Comp (1)運転中にサーミスタのショート(高温取込)またはオープン(低温取込)を検知すると圧縮機を停止し、3分再起動防止モードとなり3分後に再起動する。サーミスタのショートまたはオープンを検知することを5回繰り返すと異常停止し異常コードを表示する。	(i) サーミスタ不良 (ii) リード線のかみ込み (iii) 被覆やぶれ (iv) コネクタ部のピン抜け接触不良 (v) 断線 (vi) 基板のサーミスタ入力回路異常 (vii) インバータ基板不良	サーミスタの抵抗確認 リード線のかみ込みの確認 被覆やぶれの確認 コネクタ部のピン抜けの確認 断線の確認 センサの取込み温度をディップスイッチ表示機能により確認 再運転してもE30となる場合は、インバータ基板交換
E31	4250	101	E31	(4350)	IPM異常	Comp (1)IPMのエラー信号を検知した場合	(i) インバータ出力関係	「設計工事サービスマニュアル」の主要電気回路部品の故障判定方法参照
E32	4250	102	E32	(4350)	過電流遮断<INV交流電流センサ>異常	Comp (1)電流センサで過電流遮断(64A)を検知した場合	(i) インバータ出力関係	「設計工事サービスマニュアル」の主要電気回路部品の故障判定方法参照
E33	4250	103	E33	(4350)	過電流遮断<INV直流電流センサ>異常	Comp	(ii) 圧縮機への冷媒寝込み	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のショート破壊または圧縮機またはファンモータの地絡を検知した場合	(i) 圧縮機地絡 (ii) インバータ出力関係 (iii) ファンモータ地絡	「設計工事サービスマニュアル」の主要電気回路部品の故障判定方法参照
E35	4250	105	E35	(4350)	INV負荷短絡異常	Comp インバータ起動直前に圧縮機ファンモータ短絡を検知した場合	(i) 圧縮機短絡 (ii) 出力配線異常 (iii) ファンモータ短絡	「設計工事サービスマニュアル」の主要電気回路部品の故障判定方法参照
E36	4250	106	E36	(4350)	過電流遮断<INV瞬時値S/W>異常	Comp (1)電流センサで過電流遮断(64A)を検知した場合	(i) インバータ出力関係	「設計工事サービスマニュアル」の主要電気回路部品の故障判定方法参照
E37	4250	107	E37	(4350)	過電流遮断<INV実効値S/W>異常	Comp	(ii) インジェクション回路の作動不良 (iii) 圧縮機への冷媒寝込み (iv) ファンモータ不良 (v) ファンモータコネクタ抜け (vi) ヒューズ切れ	LEVの作動確認、電磁弁(インジェクション)の作動確認 圧縮機に冷媒が寝込んでいないか確認 ファンモータの点検 ファンモータコネクタの差込み確認 ヒューズ(FO1)が切れていないかチェック

異常(メンテ)コード 猶予コード					異常項目	意味 検知手段	要因	チェック方法および処置		
Eコード	M-NET コード	詳細 コード	Eコード	M-NET コード						
E38	4220	108	E38	(4320)	INV母線電圧低下保護	Comp	(1) インバータ運転中にVdc \leq 160Vを検出した場合 (ソフトウェア検知)	(i) 電源環境	異常検知時の瞬停、停電等の発生確認 各相間電圧 \geq 160Vかどうか確認	
								(ii) 検知電圧降下		インバータ停止中にインバータ基板上SC-P1,IPM N端子間の電圧確認 →220V以上であれば下記確認 a) LEDモニタにより母線電圧値>160Vを確認 160V以下の場合に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) ダイオードスタック抵抗値確認 「設計工事サービスマニュアル」の 主要電気回路部品の故障判定方法 参照 e) 配線接続状態確認 ノイズフィルタ基板~インバータ基板間 インバータ基板~C1間 問題なければノイズフィルタ基板交換 →220V未満であれば下記確認 a) インバータ基板上SC-P1,IPM N端子への 配線接続確認 b) ノイズフィルタ基板~インバータ基板間 配線接続状態確認 c) ダイオードスタック抵抗値確認 「設計工事サービスマニュアル」の 主要電気回路部品の故障判定方法 参照 d) 突入防止抵抗値確認 「設計工事サービスマニュアル」の 主要電気回路部品の故障判定方法 参照 e) ノイズフィルタ基板交換
								(iii) 制御基板不良		インバータ運転中に制御基板のコネクタCN72にAC200Vが印加されているか確認 →印加されていないければ制御基板ヒューズFO1(またはF1,F2)を確認し、問題なければ制御基板交換
E39	4220	109	E39	(4320)	INV母線電圧上昇保護	Comp	(1) インバータ運転中にVdc \geq 400Vを検出した場合	(i) 異電圧接続 (ii) INV基板不良 (iii) ファンINV基板交換	電源端子台にて電源電圧を確認 電源に問題なければINV基板を交換	
E40	4220	110	E40	(4320)	INV母線電圧異常	Comp	(1) Vdc \geq 400VまたはVdc \leq 160Vを検出した場合 (ハードウェア検知)	E38, E39に同じ	E38, E39に同じ	
E41	4220	111	E41	(4320)	ロジック異常	Comp	(1) ハードウェア異常ロジック回路のみ作動した場合	(i) 外来ノイズ (ii) INV基板不良 (iii) ファンINV基板不良	「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	
E42	4230	-	E42	4330	IPM用放熱板温度 過熱保護	Comp	(1) 放熱板温度 (THHS) \geq 90°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	放熱板冷却用ファン用配線確認	
								(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センサの取込値をディップスイ ッチ表示機能により確認 →異常な値が表示される場合は、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〕参照	
								(v) ファン不良	ファンの運転確認	
E43	4240	-	E43	4340	INV過負荷保護	Comp	(1) インバータ運転中に圧縮機 電流>53A または THHS>80°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	リモートコンデンサ排気がショート サイクルしてないか ファンモータが故障していないか確認	
								(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 \geq 180Vか	
								(iv) 配線不良	リモートコンデンサファン 放熱板冷却用ファン用配線確認	
								(v) THHS不良	THHSサーミスタの取込み温度をディ ップスイッチ表示機能により確認 →異常な値が表示される場合は、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	M-NET コード										
E45	5301	115	E45	(4300)	電流センサ <INV交流電流>異常	Comp (1)インバータ運転中出力電流 実効値<2Armsを10秒間 連続して検知した場合	(i) インバータ出力欠相 (ii) 圧縮機不良 (iii)インバータ基板不良	出力配線の接続状態確認 「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 再運転しても同じ異常となる場合はインバータ 基板交換						
E46	5301	116	E46	(4300)	電流センサ <INV直流電流>異常	Comp (1)インバータ起動時の母線電 流<18Aを検知した場合	(i) 接触不良 (ii) 取付不良 (iii)DCCTセンサ不良 (iv)INV基板不良	INV基板のCNCTコネクタとDCCT側コネ クタ部接触確認 DCCT取付方向確認 DCCTセンサ交換 INV基板交換						
E47	5301	117	E47	(4300)	電流センサ回路 <INV交流電流>異常	Comp (1)インバータ起動直前に交流 電流センサ検出回路にて 異常値を検出した場合	(i) INV基板不良 (ii) 圧縮機不良	「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 「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	Comp (1)インバータ起動直前に DCCT検出回路にて異常値 を検出した場合	(i) 接触不良 (ii) INV基板不良 (iii)DCCTセンサ不良 (iv)圧縮機地絡かつ IPM不良	INV基板のCNCTコネクタとDCCT側コネ クタ部接触確認 INV基板異常検出回路確認 「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 (ii)までで問題ない場合、DCCT交換、 DCCT取付方向確認 圧縮機地絡、巻線異常確認、INV回路の 不具合確認 「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	(4300)	IPMオープン/INV 交流電流センサ抜け 検知異常	Comp (1)INV起動直前に自己診断動 作にて十分な電流検知がで きない場合	(i) インバータ出力 配線不良 (ii) インバータ不良 (iii)圧縮機不良 (iv)欠相	出力配線接続状態確認 インバータ基板上CT12、CT22に U,W相の出力配線が貫通しているか確認 「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 「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 IPM-圧縮機間の配線接続状態を確認						
E50	5301	120	E50	(4300)	INV交流電流センサ 誤配線検知異常	Comp (1)起動直前の自己診断動作で 意図した電流検知ができない 場合(ACCTセンサ取付け 状態が不適切であることを 検知)	(i) インバータ出力 配線不良 (ii) インバータ不良 (iii)圧縮機不良 (iv)インバータ基板不良	出力配線接続状態確認インバータ基板上 CT12、CT22にU、W相の出力配線が 貫通しているか確認 「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 「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 上記で問題なければインバータ基板交換						
E51	0403	001	E51	4300	シリアル通信 <メイン基板>異常	Comp 制御基板-インバータ基板の シリアル通信が成立しない場合	(i) 配線不良 (ii) インバータ基板不良 メイン基板	以下の配線接続状態確認 制御基板とインバータ基板 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>制御基板側</td> <td>インバータ基板側</td> </tr> <tr> <td>CN2</td> <td>CN2</td> </tr> <tr> <td>CN4</td> <td>CN4</td> </tr> </table> 電源リセットしても再現する場合はインバー タ基板またはメイン基板を交換	制御基板側	インバータ基板側	CN2	CN2	CN4	CN4
制御基板側	インバータ基板側													
CN2	CN2													
CN4	CN4													

異常(メンテ)コード 猶予コード					異常項目	意味・検知手段	要因	チェック方法および処置
Eコード	M-NET コード	詳細 コード	Eコード	M-NET コード				
E52	4121	-	E52	4171	アクティブフィルタ異常 詳細については「異常 コード一覧」を参照して ください。 (195,196ページ)	アクティブフィルタを接続してい ない状態でアクティブフィルタス イッチがONとなっている。 アクティブフィルタとの通信異常	(i) ティップスイッチ 設定間違い (ii) 配線不良 (iii) アクティブフィル タの異常	制御基板のティップスイッチ(SW2-10)を OFFにする。 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。 メイン基板上的Eコードを確認してください。 詳細については「異常コード一覧」、 アクティブフィルタの据付工事説明書を 確認ください。
E60	5108	-	-	-	サーミスタ<SCコイル 液管温度>異常	(1) 運転中にサーミスタの ショート(高温取込)または オープン(低温取込)を検知す るとサーミスタ異常とする。 この時異常コードを表示し、 異常コードを記憶する。他の センサによる代用運転が可 能な場合、自動的に運転を 継続する。	(i) サーミスタ不良 (ii) リード線のかみ込み (iii) 被覆やぶれ (iv) コネクタ部の ピン抜け接触不良 (v) 断線 (vi) 基板のサーミスタ 入力回路異常	サーミスタの抵抗確認 リード線のかみ込みの確認 被覆やぶれの確認 コネクタ部のピン抜けの確認 断線の確認 センサの取込み温度をティップスイッチ 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 (ii) ノイズフィルタ不良 コイル(L1~L3)不良 基板不良 (iv) 配線接続不調 (v) ヒューズ切れ (vi) CT3不良 (vi) 制御基板不良	電源端子台TB1の入力電圧確認 コイル接続状態確認 コイル断線確認 CN02コネクタ部で電圧 \geq 180V確認 制御基板コネクタCNAC部で電圧 \geq 180V確認 180V未満あればノイズフィルタ基板CN02~ 制御基板CNAC間配線接続状態確認 インバータ基板のCT3にノイズフィルタ基板の TB23~インバータ基板のSC-T間の配線が 貫通しているか確認 制御基板ヒューズF01(またはノイズフィルタ 基板のF1,F2)が切れていないか確認 →ヒューズが切れている場合アクチュエータの 短絡、地絡確認 圧縮機が運転した後にも本異常を検知する 場合は、インバータ基板交換 上記でなければ制御基板交換
E68	4220	131	E68	(4320)	INV母線電圧低下保護	Comp E38に同じ	E38に同じ	E38に同じ

異常(メンテ)コード 猶予コード					異常項目	意味 検知手段	要因	チェック方法および処置
Eコード	M-NET コード	詳細 コード	Eコード	M-NET コード				
E70	1302	002	-	-	機械式保護器 <圧力開閉器>作動	圧力開閉器(高圧)4.15MPa (ECV-EN110,165,225, 300DCAは3.5MPa)が作動し た場合は異常停止し、異常コード を表示する。 この時メモリに異常コードを記憶 する。	(i) 操作弁類の操作不良 (ii) ショートサイクル運転 (iii) 熱交換器の汚れ (iv) ファンモータ不良 (v) ファンモータ コネクタ抜け (vi) 圧力開閉器(高圧) のコネクタ抜け (vii) 冷媒量過多 (viii) 圧力開閉器(高圧) または配線異常 (ix) ヒューズ切れ	操作弁類の全開を確認 吸込み空気温度の確認 熱交の汚れを確認 リモートコンデンサファンモータの点検 リモートコンデンサファンモータコネクタの 差込み確認 圧力開閉器(高圧)のコネクタの差込み確認 運転中の高圧圧力確認 圧力開閉器(高圧)の故障または圧力開閉 器(高圧)からメイン基板までの配線異常 ヒューズ(FO1)が切れていないかチェック
E75	5107	-	-	-	サーミスタ <吸入管温度>異常	(1) 運転中にサーミスタの ショート(高温取込)または オープン(低温取込)を検知す るとサーミスタ異常とする。 この時異常コードを表示し、 異常コードを記憶する。他の センサによる代用運転が可 能な場合、自動的に運転を 継続する。	(i) サーミスタ不良 (ii) リード線のかみ込み (iii) 被覆やぶれ (iv) コネクタ部の ピン抜け接触不良 (v) 断線 (vi) 基板のサーミスタ 入力回路異常	サーミスタの抵抗確認 リード線のかみ込みの確認 被覆やぶれの確認 コネクタ部のピン抜けの確認 断線の確認 センサの取込み温度をディップスイッチ 表示機能により確認
-	-	050	E199	7000	IPMシステム異常 (INVリセット)	基板のリセット回数が多い	(i) 温度開閉器<吐出> 圧力開閉器<高圧> の回路不良 (ii) 基板不良 (iii) ノイズ	温度開閉器<吐出>、または、圧力開閉器 <高圧>の回路に不良がないか確認。 基板不良がないか確認。 電源線などのノイズ調査
E91	5104	10	E91	1214	ダイオードスタック用 放熱板温度 低下/サーミスタ 回路異常	(1) 運転中にサーミスタの ショート(高温取込)または オープン(低温取込)を検知す ると圧縮機を停止し、3分 再起動防止モードとなり 3分後に再起動する。 サーミスタのショートまたは オープンを検知することを 5回繰り返すと異常停止し 異常コードを表示する。	(i) サーミスタ不良 (ii) リード線のかみ込み (iii) 被覆やぶれ (iv) コネクタ部の ピン抜け接触不良 (v) 断線 (vi) 機種設定不良 (vii) メイン基板のサーミ スタ入力回路異常	サーミスタの抵抗確認 リード線のかみ込みの確認 被覆やぶれの確認 コネクタ部のピン抜けの確認 断線の確認 機種設定まちがいがないか確認 センサの取込み温度をディップスイッチ 表示機能により確認 →異常な値が表示される場合はメイン基板交換
E92	4235	10	E92	4335	ダイオードスタック用 放熱板温度過熱保護	(1) 放熱板温度 (THHS2)≥78℃を 検知した場合	(i) 風路つまり (ii) 配線不良 (iii) THHS2不良 (iv) ダイオードスタック の故障 (v) ファン不良 (iv) INV基板不良	制御箱の放熱板冷却風路につまりがないか 確認 放熱板冷却用ファン用配線確認 a) ノイズフィルタ基板のダイオードスタッ ク取付状態確認 (ダイオードスタックのヒートシンク取付 状態に問題がないか確認) b) THHS2センサの取込値をディップス イッチ表示機能により確認 →異常な値が表示される場合はメイン基板交換 ダイオードスタックの抵抗値確認 「設計工事サービスマニュアル」の 主要回路部品の故障判定方法参照 ファンの運転確認 「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

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に同じアドレスが2台以上ある。 (ii) 伝送信号上にノイズが入り、信号が変化してしまった場合	E53エラーが発生した場合には、ユニット運転スイッチにて異常を解除し、再度運転します。 a) 5分以内に再度、異常発生した場合 → 異常発生元と同じアドレスのユニットを探索します。 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) 複数冷暖系統をグルーピングする場合には、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出せない状態が4~10分間連続で発生した場合	(i) 伝送線上にノイズ等の短い周期の電圧が連続して混入しているため、伝送プロセッサが送信できない状態となっている。 (ii) 発生元コントローラの不良	伝送線上の伝送波形・ノイズを調査します。調査方法は、(伝送波形・ノイズ調査要領)によります。 → ノイズのない場合には、発生元のコントローラ不良 → ノイズのある場合には、ノイズ調査を行います。
-	-	-	E56	6606	不正電文長エラー	基板内機器プロセッサと伝送プロセッサの間の通信不良	(i) 発生元コントローラの偶発的な誤動作により、データが正常に伝わらなかったために発生した異常 (ii) 発生元コントローラの不良	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無しエラー	送信後、相手からの返事(ACK信号)がない場合に、送信側のコントローラが検知する異常(例:30秒間隔の再送で8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	応答ブレイム無しエラー	応答なしエラー 送信して、相手から受診したという返事(ACK)はあったが、応答コマンドが返ってこない場合のエラー3秒間隔10回連続にて送信側が異常を検知する 注)リモコンに表示したアドレス・属性は、異常を検知したコントローラを示します。	(i) 電源をONしたままで、伝送線の配線を工事または、極性変更した場合送信データ同士が衝突した時に波形が変形し、エラーを検知 (ii) 伝送状態がノイズ等により失敗を繰り返している。 (iii) 伝送線配線の許容範囲オーバーによる伝送線電圧/信号の減衰 ・音速………200m以下 ・リモコン距離……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………2.5mm以上	a) 試運転時に発生した場合 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するための異常検出 → 再度異常発生した場合は、b)項へ b) 左記要因の(iii)、(iv)項チェック → 要因ある場合には、修正 → 要因無い場合にはc)項チェック c) 伝送線上の伝送波形・ノイズを調査する。調査方法は、(伝送波形・ノイズ調査要領)による。 E64が発生している場合には、ノイズの可能性大
E201	7109	001	-	-	接続設定エラー (コントローラ)	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なし設定となっている (ii) コントローラの立上げが完了していない (iii) 伝送線の接続誤り (iv) 伝送線の断線	a) コントローラの設定、立上げ完了の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
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って、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	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伝送線端子台(TB3)に接続されているユニット台数が、制限台数外となっている。 (ii) 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(ii)(iii)(iv)(v)項をチェックする。 c) 集中管理用伝送線端子台(TB7)への伝送線と室内外伝送線端子台(TB3)を間違っていないかどうかを確認する。	
E221	7000	010	E221	7105					E240~E245に同じ
E222	7000	014	E222	7113					E250~E355に同じ
E223	7000	015	E223	7113					E250~E355に同じ
E224	7000	016	E224	7113					E250~E355に同じ
E225	7000	020	E225	7113					E250~E355に同じ
E226	7000	021	E226	7113					E250~E355に同じ
E227	7000	034	E227	7117					E250~E355に同じ
E228	7000	035	E228	7117					E250~E355に同じ
E229	7000	036	E229	7117					E250~E355に同じ
E230	7102	-	-	-	接続台数エラー	E220に同じ			
-	-	-	-	-	アドレス設定エラー				
E240	7105	001	-	-	アドレス設定エラー 室外ユニットのアドレス設定が 間違っている	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	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	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

■ ECV-EN45,110,165,225,300DCA

プレアラームコード			異常項目	意味・検知手段	検知後の無視時間	解除条件	要因	チェック方法および処置
Pコード	M-NETコード	詳細コード						
P01	1601	01	冷媒不足検知プレアラーム	サブクール効率EscAまたはサブクール量がしきい値を約40分下回った場合 (詳細は178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またはサブクール量が約12分しきい値を上回った場合 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) 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、圧力とのずれ、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	圧縮機吸入スーパージョイントが5K以下を圧縮機運転中30分間検知した場合	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圧縮機吸入スーパージョイントが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) 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筒取付け不良、液膨張弁不良、ファンモータの故障、熱交の詰まり、ファン遅延時間等の運転状態を確認 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 センサの取込み温度、圧力を基板の表示機能により確認
P04	1615	01	圧縮機発停過多プレアラーム	24時間で低圧カット回数が192回以上となった場合	検知後24時間 (ただし運転SW1で解除された場合を除く)	運転SW1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の防止」を参照ください。(159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℃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℃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	熱交吸い込み温度、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	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	製品寿命が近づいているため、ユニット交換など検討
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 (viii) モジュール間通信異常 (E200)	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 センサの取込み温度、圧力をディップスイッチ表示機能により確認 (i) モジュール間通信配線不具合 (ii) ノイズ

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。 「ロータリスイッチによる表示・設定機能」の項参照 (149 ページ)
FAn	電磁接触器〈リモートコンデンサ〉52F 用リレー出力固定運転中	電磁接触器〈リモートコンデンサ〉52F 用リレー出力を固定して運転している。	電磁接触器〈リモートコンデンサ〉52F 用リレー固定モードを使用している	意図して電磁接触器〈リモートコンデンサ〉52F 用リレー出力を固定していない場合は解除 (Auto 設定) にしてください。 「ロータリスイッチによる表示・設定機能」の項参照 (149 ページ)
LEu	インバータ圧縮機電子膨張弁 LEV1 (EN45, 110DCA)、 LEV1 ~ 2 (EN165、225) (EN165、225) LEV1 ~ 3 (300DCA) 開度固定運転中	インバータ圧縮機電子膨張弁 LEV1 (EN45, 110DCA)、 LEV1 ~ 2 (EN165、225) LEV1 ~ 3 (300DCA) の開度を 固定して運転している。	圧縮機電子膨張弁 LEV1 (EN45, 110DCA)、 LEV1 ~ 2 (EN165、225) LEV1 ~ 3 (300DCA) 開度 固定モードを使用している	意図して LEV 開度を固定していない場合は解除 (Auto 設定) にしてください。 「ロータリスイッチによる表示・設定機能」の項参照 (149 ページ)
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。 (156 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	—

ECV-EN75,98,110,150,185,225,260,300,335A1

プレアラームコード			異常項目	意味:検知手段	検知後の無視時間	解除条件	要因	チェック方法および処置
Pコード	M-NETコード	詳細コード						
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178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12分しきい値を上回った場合 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) 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、圧力のずれ、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	圧縮機吸入スーパージョイントが5K以下を圧縮機運転中30分間検知した場合	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圧縮機吸入スーパージョイントが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) 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筒取付け不良、液膨張弁不良、ファンモータの故障、熱交の詰まり、ファン遅延時間等の運転状態を確認 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 センサの取込み温度、圧力を基板の表示機能により確認
P04	1615	01	圧縮機発停過多プレアラーム	24時間で低圧カット回数が192回以上となった場合	検知後24時間 (ただし運転SW1で解除された場合を除く)	運転SW1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の防止」を参照ください。(159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℃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℃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	熱交吸い込み温度、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 (検知時間変更可 (150ページ))	左記以降、運転時間78840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	製品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ONI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 (viii) モジュール間通信異常 (E200)	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 センサの取込み温度、圧力をディップスイッチ表示機能により確認 (i) モジュール間通信配線不具合 (ii) ノイズ

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。 「ロータリスイッチによる表示・設定機能」の項参照 (149 ページ)
FAn	電磁接触器〈リモートコンデンサ〉52F 用リレー出力固定運転中	電磁接触器〈リモートコンデンサ〉52F 用リレー出力を固定して運転している。	電磁接触器〈リモートコンデンサ〉52F 用リレー固定モードを使用している	意図して電磁接触器〈リモートコンデンサ〉52F 用リレー出力を固定していない場合は解除 (Auto 設定) にしてください。 「ロータリスイッチによる表示・設定機能」の項参照 (149 ページ)
LEu	インバータ圧縮機電子膨張弁 LEV1 (75,98,110A1)、 LEV1 ~ 2 (EN150,185,225A1) LEV1 ~ 3 (260,300,335A1) 開度固定運転中	インバータ圧縮機電子膨張弁 LEV1 (EN75,98,110A1)、 LEV1 ~ 2 (EN150,185,225A1) LEV1 ~ 3 (260,300,335A1) の開度を固定して運転している。	圧縮機電子膨張弁 LEV1 (EN75,98,110A1)、 LEV1 ~ 2 (EN150,185,225A1) LEV1 ~ 3 (260,300,335A1) 開度固定モードを使用している	意図して LEV 開度を固定していない場合は解除 (Auto 設定) にしてください。 「ロータリスイッチによる表示・設定機能」の項参照 (149 ページ)
oL1	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。 (156 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	—

1-1-5. エラーコードについて

(1) 異常コード一覧

デジタル表示部（LED4）に表示される異常コードは下表のとおりです。

内容については「異常コード別対処方法一覧表」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・設定機能一覧」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〈吐出口温度〉異常	off	可
E08	5105	-	-	-	サーミスタ〈凝縮温度〉	off	可
E10	5112	-	E10	1243	サーミスタ〈圧縮機シェル油温〉異常	off	可
E11	1500	001	-	-	液バック保護 1	on	可
E11	1500	002	-	-	液バック保護 2	on	可
E12	1143	-	-	-	高油温異常	on	不可
E14	1302	001	E14	1402	高圧圧力異常 1	on	不可
E21	1302	003	-	-	高圧圧力異常 2	on	可
E22	5201	-	E22	1402	圧力センサ〈高圧〉異常	on	可
E30	5110	001	E30	1214	インバータ放熱板温度低下/サーミスタ回路異常	Comp	off
E31	4250	101	E31	4350	IPM 異常	Comp	on
E32	4250	102	E32	4350	過電流遮断〈インバータ交流電流センサ〉異常	Comp	on
E33	4250	103	E33	4350	過電流遮断〈インバータ直流電流センサ〉異常	Comp	on
E34	4250	104	E34	4350	IPM ショート/地絡異常	Comp	on
E35	4250	105	E35	4350	インバータ負荷短絡異常	Comp	on
E36	4250	106	E36	4350	過電流遮断〈インバータ瞬時値 S/W〉異常	Comp	on
E37	4250	107	E37	4350	過電流遮断〈インバータ実効値 S/W〉異常	Comp	on
E38	4220	108	E38	4320	インバータ母線電圧低下保護	Comp	on
E39	4220	109	E39	4320	インバータ母線電圧上昇保護	Comp	on
E40	4220	110	E40	4320	インバータ母線電圧異常	Comp	on
E41	4220	111	E41	4320	ロジック異常	Comp	on
E42	4230	-	E42	4330	インバータ放熱板温度過熱保護	Comp	off
E43	4240	-	E43	4340	インバータ過負荷保護	Comp	on
E45	5301	115	E45	4300	電流センサ〈インバータ交流電流〉異常	Comp	on
E46	5301	116	E46	4300	電流センサ〈インバータ直流電流〉異常	Comp	on
E47	5301	117	E47	4300	電流センサ回路〈インバータ交流電流〉異常	Comp	on
E48	5301	118	E48	4300	電流センサ回路〈インバータ直流電流〉異常	Comp	on
E49	5301	119	E49	4300	IPM オープン/インバータ交流電流センサ抜け検知異常	Comp	on
E50	5301	120	E50	4300	インバータ交流電流センサ誤配線検知異常	Comp	on
E51	0403	001	E51	4300	シリアル通信〈メイン基板〉異常	Comp	on
E52	4121	-	E52	4171	アクティブフィルタ異常	off	可
E60	5108	-	-	-	サーミスタ〈液管温度〉異常	off	可
E62	4102	002	E62	4152	欠相異常	Comp	on
E68	4220	131	E68	4320	インバータ母線電圧低下保護	Comp	on
E70	1302	002	-	-	機械式保護器〈圧力開閉器〉作動	on	不可
E75	5107	-	-	-	サーミスタ〈吸入管温度〉異常	off	可
E91	5104	10	E91	1214	ダイオードスタック用放熱板温度低下/サーミスタ回路異常	on	可

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
E92	4235	10	E92	4335	ダイオードスタック用放熱板温度過熱保護	on	可
-	-	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	② OS 単独異常	on	不可
E222	7000	014	E222	7113	③ TYPE4 値異常	on	不可
E223	7000	015	E223	7113	④ TYPE5 値異常	on	不可
E224	7000	016	E224	7113	⑤ TYPE6 値異常	on	不可
E225	7000	020	E225	7113	⑥ OS 機種未設定異常	on	不可
E226	7000	021	E226	7113	⑦ OC/OS 間機種設定不一致異常	on	不可
E227	7000	034	E227	7117	⑧ TYPE4 オープン異常	on	不可
E228	7000	035	E228	7117	⑨ TYPE5 オープン異常	on	不可
E229	7000	036	E229	7117	⑩ TYPE6 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	-	-	① OC 重複異常	on	不可
E241	7105	002	-	-	② UC アドレス重複異常	on	不可
E242	7105	003	-	-	③デフォルト UC アドレス異常	on	不可
E243	7105	004	-	-	④ UC アドレス不連続異常	on	不可
E244	7105	005	-	-	⑤ M-NET アドレス 2 重異常	on	不可
E245	7105	010	-	-	⑥ OS 単独異常	on	不可
機能設定異常							
E250	7113	014	-	-	① TYPE4 値異常	on	不可
E251	7113	015	-	-	② TYPE5 値異常	on	不可
E252	7113	016	-	-	③ TYPE6 値異常	on	不可
E253	7113	020	-	-	④ OS 機種未設定異常	on	不可
E254	7113	021	-	-	⑤ OC/OS 間機種設定不一致異常	on	不可
E255	7113	001	-	-	⑥ユニット内機種設定不一致異常	Comp	on
機種未設定異常							
E260	7117	014	-	-	① TYPE4 オープン異常	on	不可
E261	7117	015	-	-	② TYPE5 オープン異常	on	不可
E262	7117	016	-	-	③ TYPE6 オープン異常	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 (DCCT センサ回路)	off	*
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	*

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
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。

(2) プレアラームコード一覧

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

内容については「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。

LED4 に低圧と交互表示されます。

表中のプレアラーム (X106) 出力は下記を意味します。

on : プレアラーム時 X106 を (7-24 番端子間) 出力する。

off : プレアラーム時 X106 を (7-24 番端子間) 出力しない。

変更方法については「警報出力、プレアラーム出力の変更方法」を参照ください。

プレアラームコード			プレアラーム項目	プレアラーム (X106) 出力	
Pコード	M-NETコード	詳細コード		工場出荷時	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 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

◆サーミスタ異常とは「ショート」または「オープン」の検知となります。

◆E91、E92 の警報出力 ON/OFF を決定する際、E91,92 の表示は E200 の後となります

(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	電磁接触器<リモートコンデンサ> 52F 用リレー出力固定中
LEu	電子膨張弁 (LEV1 ~ 3) 固定運転中

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

[2] メイン基板及びサーミスタの交換時のお願い

■ ECV-EN45, 110, 165, 225, 300DCA

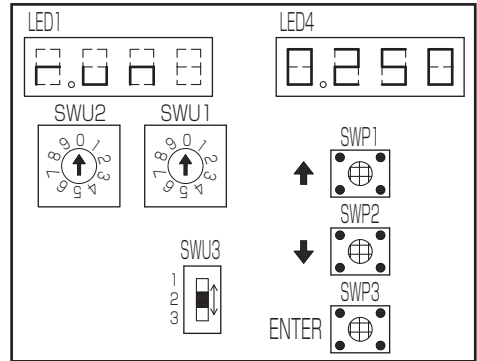
メイン基板及び TH5, TH8 サーミスタを交換する場合、交換後にサーミスタ補正作業を行ってください。
 下記操作を行うことにより、ユニットが自動でサーミスタの補正を実施します。
 (サーミスタ補正を行わない場合、冷媒封入アシスト、冷媒不足検知制御が正確にできない可能性があります)

手順

下記の手順に沿って、サーミスタ (TH5、TH8) の補正を行ってください。

1. 主電源を ON にします。
2. ユニット運転スイッチ (SW1) が OFF となっている事を確認します。
3. メイン基板の SWU3 : 2 (中)、SWU2 : 2、SWU1 : 5 に設定します。(ユニット No.1 (左側) の制御箱のみ操作)
4. LED1 に『tH8c』、LED4 に『oFF』と点灯表示される事を確認します。
5. SWP1 (↑) を 1 回押し、LED4 に『on』が点滅表示される事を確認します。
6. SWP3 (ENTER) を 1 秒以上長押し、LED4 が『SnnP』と表示されるので約 1 分待ちます。
7. 補正が完了した場合、LED4 に『End』が表示されます。
 ※ 補正途中で異常があった場合、LED4 に *EH1 ~ *EH4 が表示されます。
 『*EH ○』が LED4 に表示された場合、ロータリスイッチを SWU2=2、SWU1 = 1 以外にして、サーミスタ補正を終了させます。異常の原因を取り除いてから、再度上記の手順 2 から手順 7 まで完了させてください。
8. メイン基板の SWU3 : 1 (上)、SWU2 : 1、SWU1 : 0 に設定します。
9. ユニット運転スイッチ (SW1) を ON にします。

※ユニットNo.1 (左側) の制御箱のみ操作



お願い

- ◆ 冷媒を入れた状態で補正を行うと、配管温度が冷媒の影響を受けてしまうため、補正がうまくできません。そのため、ホルダからサーミスタを外す、またはホルダに設置したままの場合は冷媒なしの状態での補正を実施してください。ホルダからサーミスタを外し補正する場合、サーミスタを外してから温度が安定するまで約 15 分程度待ってから補正を行ってください。
- ◆ サーミスタ補正に失敗した場合、もう一度補正をやり直してください。
- ◆ 補正中にロータリスイッチを変えると補正が完了しないため、ロータリスイッチを変更しないでください。

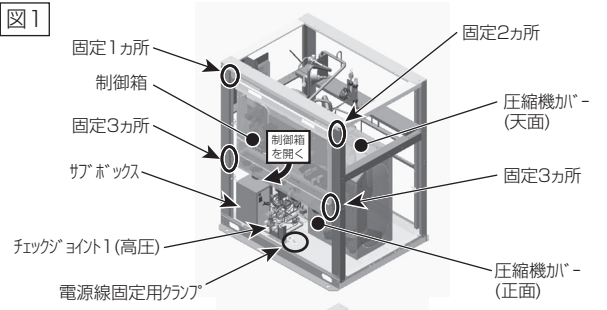
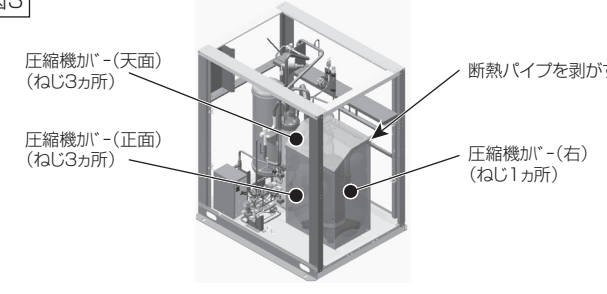
異常コードと対応内容は下表のとおり対応してください。

エラーコード	エラー内容	対応方法
EH1	通信エラー	・モジュール間の通信線の接続状態確認。
EH2	凝縮温度サーミスタ (TH5) 異常	・ TH5/TH8- サーミスタ接続不良、配線断線確認
*EH3	モジュール番号 * の液管温度サーミスタ (TH8) 異常	
EH4	TH5 - TH8- > 2.4 となっている	・ TH5/TH8-* サーミスタの周りに、熱の影響を及ぼす機器確認。 ・ TH5/TH8-* サーミスタをホルダから外し、15 分放置し温度を安定させ再補正。 ・ TH5/TH8-* サーミスタをホルダから外し、サーミスタをまとめ 15 分放置後再補正。

※EHの前の『*』は、モジュール番号を示しています。

[3] 圧縮機の交換

1) ECV-EN45DCA の場合 (対象圧縮機: ENK62FA 冷凍機油: ダイヤモンドフリーズ MEL32R)

部 品	作業内容						
 <p>図1</p> <p>固定1カ所 制御箱 固定3カ所 サブボックス チェックポイント1(高圧) 電源線固定用クランプ</p> <p>固定2カ所 圧縮機カバー(天面) 固定3カ所 圧縮機カバー(正面)</p> <p>図2</p> <p>ストップバルブ6(吐出) ストップバルブ4(吸入) ストップバルブ3(インジェクション)右</p>	<p>1、準備工程 (図 1)</p> <ol style="list-style-type: none"> ポンプダウン運転後、サブボックスのスイッチ SW1 (運転-停止) を OFF し、主電源を OFF してください。 制御箱から圧縮機への電源線をベースに固定しているクランプを外します。 制御箱を開きます。制御箱取付板固定ねじ 9 個を外してください。 <p>2、冷媒回収工程 (図 2)</p> <ol style="list-style-type: none"> ストップバルブ 4 (吸入)、ストップバルブ 6 (吐出)、ストップバルブ 3 (インジェクション) を閉じ、ストップバルブ 4 のサービスポートから冷媒回収を実施します。次に、ストップバルブ 6 のサービスポートから冷媒回収を実施します。 						
 <p>図3</p> <p>圧縮機カバー(天面) (ねじ3カ所) 断熱パイプを剥がす 圧縮機カバー(正面) (ねじ3カ所) 圧縮機カバー(右) (ねじ1カ所)</p> <p>図4</p> <p>インジェクション配管(φ9.52) 吐出配管(φ15.88) 吸入配管(φ28.6) 吐出サーミスタ ターミナル部 ナットSP M8(4カ所)</p>	<p>3、圧縮機カバー取り外し工程 (図 1、図 3)</p> <ol style="list-style-type: none"> 制御箱を開きます。 圧縮機カバー (正面) を外します。(ねじ 3カ所) 圧縮機カバー (トップ) (ねじ: 3カ所) および圧縮機カバー (右) (ねじ: 1カ所) を外します。 吸入管に巻いている断熱パイプをはがしてください。 <p>4、圧縮機取り外し工程 (図 4)</p> <ol style="list-style-type: none"> 圧縮機ターミナル部の配線を外します。 吐出サーミスタ、シェル下サーミスタを外します。 <p>ご注意 スイッチ SW1 を OFF しても主電源を OFF しないと、圧縮機ターミナル部は充電部となります。</p> <ol style="list-style-type: none"> ナット SP を外します。 吸入配管口、吐出配管口、インジェクション配管口のろう付け部を外します。 吸入配管については圧縮機の吸入配管をパイプカッターなどで切断し、圧縮機を引き出した後、ろう付け部を外すと容易に取り外すことができます。 ろう付け部を取り外したあと、圧縮機を引き出して交換します。 						
<p>5、圧縮機設置工程 (図 4)</p> <ol style="list-style-type: none"> 圧縮機を外したあと、新しい圧縮機に防振ゴムを取り付けて圧縮機取付板に設置します。 ナット SP を取付ます。 吸入配管口・吐出配管口・インジェクション配管口のろう付け部を接続します。 ろう付けは、酸化スケールが発生しないように、乾燥窒素ガスなどの不活性ガスを配管に通しながら行ってください。乾燥窒素ガスはストップバルブ 4 のサービスポートから流し、ストップバルブ 6 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。) 	<p>(5) ろう付が完了しましたら、「高圧ガス保安法」に基づき、気密試験を実施してください。気密試験圧力は設計圧力以上の圧力にしてください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>高圧側</th> <th>低圧側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計圧力</td> <td>4.15 MPa</td> <td>2.21 MPa</td> </tr> </tbody> </table> <p>ただし、高圧部は 4.2MPa、低圧部は 2.22MPa を超えないように、ご注意ください。設計圧力まで加圧する際は、ストップバルブ 6 のサービスポートから先に加圧し、その後ストップバルブ 4 のサービスポートに加圧してください。窒素ガスを抜く場合は、ストップバルブ 4 のサービスポートから先に抜いてください。(圧縮機の低圧側が高圧側よりも高くなる逆圧現象とならないようにしてください。)</p>		高圧側	低圧側	設計圧力	4.15 MPa	2.21 MPa
	高圧側	低圧側					
設計圧力	4.15 MPa	2.21 MPa					
<p>6. 圧縮機真空引き工程 (図 1、図 2)</p> <ol style="list-style-type: none"> ストップバルブ 4、ストップバルブ 6 のサービスポートから真空ポンプにて真空引きを行ってください。 真空引きしている間に 1、2、3、4 項 (1) (2) の順序を逆に作業を進めてください。 	<p>お願い</p> <p>圧縮機の真空引き後、必ず先にストップバルブ 6 のサービスポートより 30 秒程度冷媒を封入し、圧縮機に逆圧がかからないようにしてください。 (圧縮機の真空引き完了後、先にストップバルブ 4 (吸入) を開けて冷媒を入れると、圧縮機に逆圧がかかり、圧縮機が故障するおそれがあります。)</p>						

2) ECV-EN110DCA、ECV-EN75,98,110A1 の場合
 (対象圧縮機：HNK92FA 冷凍機油：ダイヤモンドフリーズ MEL32R)

図1

図2

図3

1、準備工程 (図1)

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

2、油回収工程 (図1)

- (1) ストップバルブ4(吸入)、ストップバルブ6(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、ストップバルブ4のサービスポート、チェックジョイント1(高圧)から冷媒回収を実施します。
- (2) オイルレギュレーター内・圧縮機内の油をチェックジョイント4(圧縮機排油 給油口)より抜きます。(約2L)

3、圧縮機カバー取り外し工程 (図1、図2)

- (1) 制御箱を開きます。
- (2) 圧縮機カバー(正面)を外します。(ねじ4カ所)
- (3) 圧縮機カバー(トップ)(ねじ7カ所)および圧縮機カバー(右)(ねじ1カ所)を外します。
- (4) 吸入管に巻いている断熱パイプをはがしてください。

4、圧縮機取り外し工程 (図3)

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

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

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

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

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

5、圧縮機設置工程 (図3)

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

[ECV-EN110DCA]

	高圧側	低圧側
設計圧力	3.5MPa	2.21MPa

[ECV-EN75,98,110A1]

	高圧側	低圧側
設計圧力	4.15MPa	2.21MPa

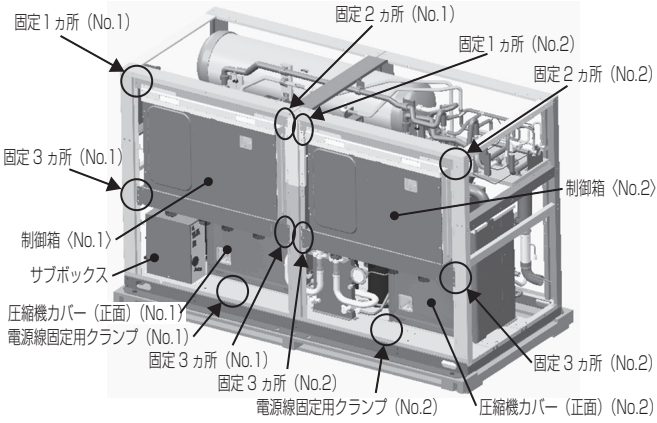
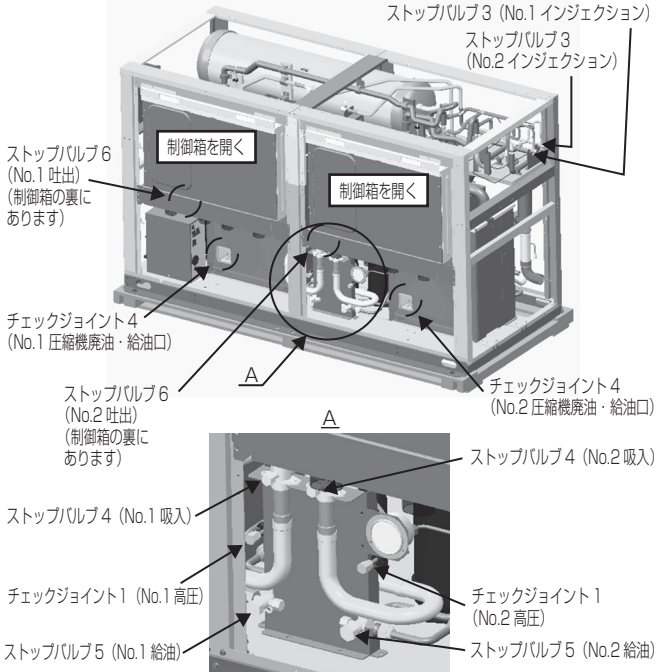
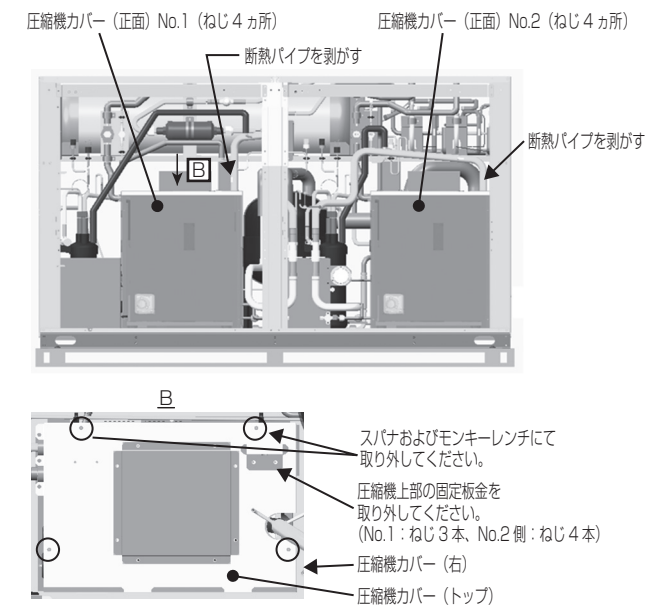
ただし、高圧部は4.2MPa、低圧部は2.22MPaを超えないように、ご注意ください。設計圧力まで加圧する際は、高圧チェックジョイントから先に加圧し、その後、ストップバルブ4のサービスポートに加圧してください。
 窒素ガスを抜く場合は、ストップバルブ4のサービスポートから先に抜いてください。
 (圧縮機の低圧側が高圧側よりも高くなる逆圧現象とならないようにしてください。)

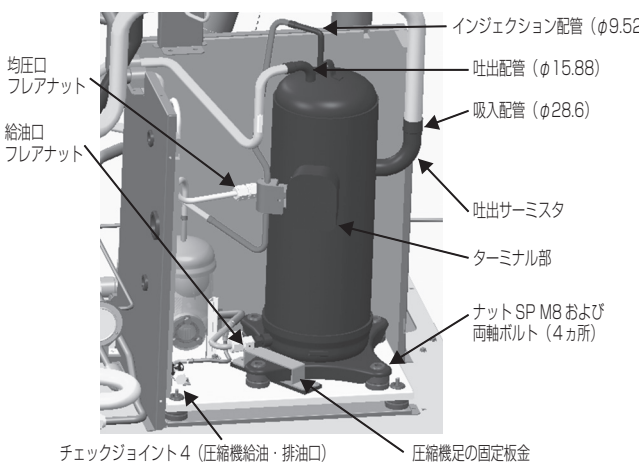
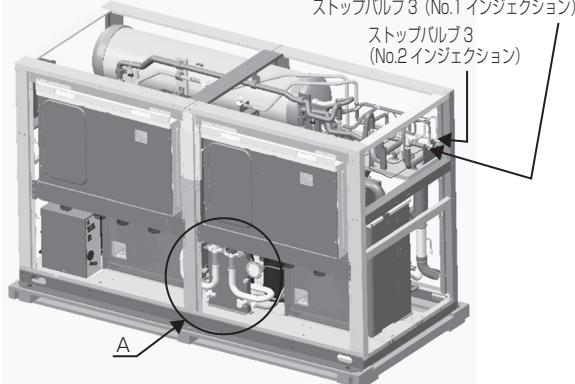
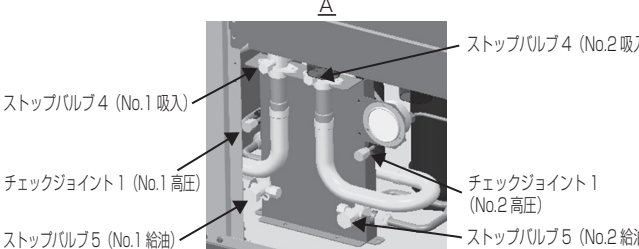
6、圧縮機給油工程 (図1、図2)

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

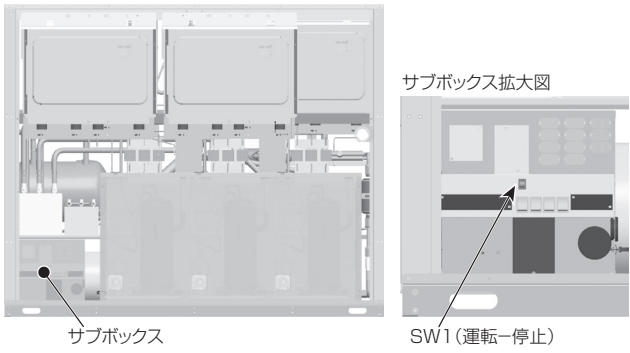
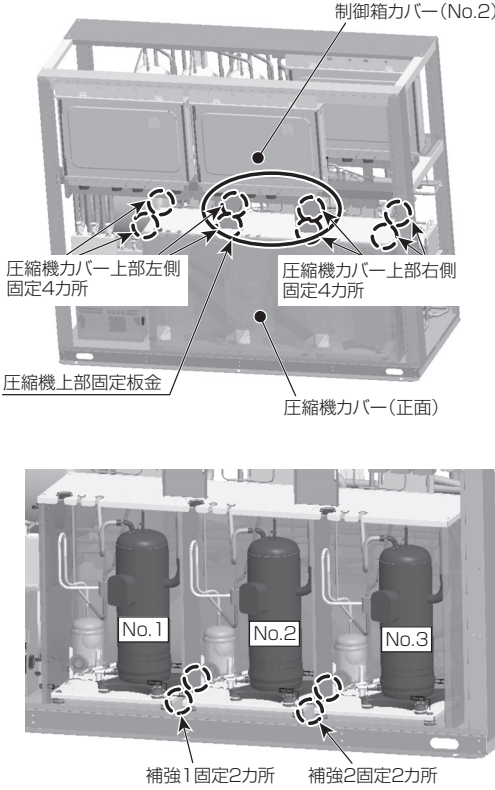
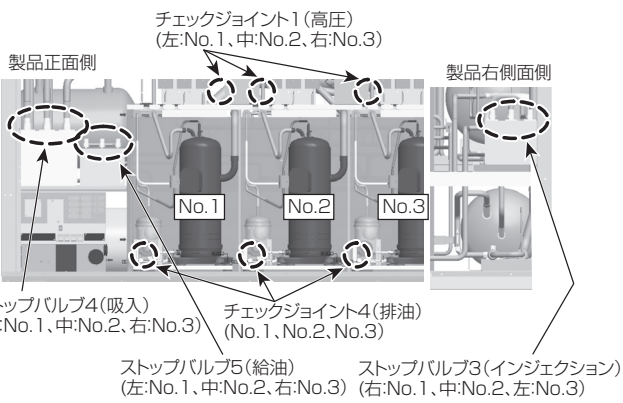
お願い
 圧縮機の真空引き後、必ず先にチェックジョイント1(高圧)より30秒程度冷媒を封入し、圧縮機に逆圧がかからないようにしてください。(圧縮機の真空引き完了後、先にストップバルブ4(吸入)を開けて冷媒を入れると、圧縮機に逆圧がかかり、圧縮機が故障するおそれがあります。)

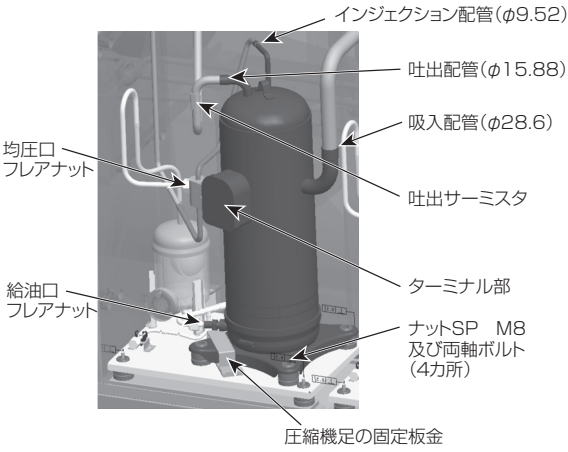
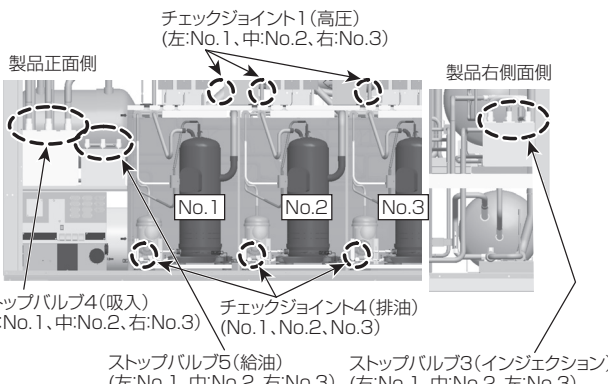
3) ECV-EN165,225DCA の場合 (対象圧縮機 : HNK92FA 冷凍機油 : ダイヤモンドフリーズ MEL32R)

部 品	作業内容
	<p>1、準備工程</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ポンプダウン運転後、サブボックスのスイッチ SW1 (運転-停止) を OFF し、主電源を OFF してください。 (2) 制御箱から圧縮機へ電源線をベースに固定しているクランプを外します。 (3) 交換する圧縮機が圧縮機 <No.1> の場合、制御箱 <No.1>、制御箱 <No.2> を開きません。各制御箱取付板固定ねじ 9 個を外してください。交換する圧縮機が圧縮機 <No.2> の場合、制御箱 <No.2> のみ開きます。制御箱 <No.2> のみ制御箱取付板固定ねじ 9 個を外してください。
	<p>2、油回収工程</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 制御箱を開きます。 (2) ストップバルブ 4 (吸入)、ストップバルブ 6 (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、ストップバルブ 4 のサービスポート、チェックジョイント 1 (高圧) から冷媒回収を実施します。 (3) オイルレギュレータ内・圧縮機内の油をチェックジョイント 4 (圧縮機排油・給油口) より抜きます。(約 2L)
	<p>3、圧縮機カバー取り外し工程</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 圧縮機カバー (正面) を外します。(ねじ 4カ所) (2) 圧縮機カバー上部の固定板金を取り外します。(No.1 : ねじ 3本, No.2 側 : ねじ 4本) (3) 圧縮機カバー (トップ) (ねじ : 7カ所) および圧縮機カバー (右) (ねじ : 1カ所) を取り外す際はスパナ、モンキーレンチなどを使用してください。 (4) 吸入管に巻いている断熱パイプをはがしてください。

部 品	作業内容						
	<p>4、圧縮機取り外し工程</p> <p>(1) 圧縮機ターミナル部の配線を外します。 (2) 吐出サーミスタを外します。</p> <p>ご注意 主電源を OFF しないとスイッチ SW1 を OFF しても、圧縮機ターミナル部は充電部となります。</p> <p>(3) 圧縮機足部に固定している板金を外します。 (4) ナット SP および両軸ボルトを外します。 (ボルトを外すと圧縮機を持ち上げることなく引き出すことができます。) (5) 油を抜き終わったあと、均圧口・給油口のフレアナットを外します。 (6) 吸入配管口、吐出配管口、インジェクション配管口のろう付け部を外します。</p> <p>吸入配管については圧縮機の吸入配管をパイプカッターなどで切断し、圧縮機を引き出した後、ろう付け部を外すと容易に取り外すことができます。</p> <p>(7) フレアナットおよびろう付け部を取り外したあと、圧縮機を引き出して交換します。</p>						
 	<p>5、圧縮機設置工程</p> <p>(1) 圧縮機を外したあと、新しい圧縮機に防振ゴムを取り付けて圧縮機取付板に設置します。 (2) ナット SP および両軸ボルトを取付ます。 (3) 圧縮機足部へ固定板金を取付ます。 (4) 吸入配管口・吐出配管口・インジェクション配管口のろう付け部を接続します。 (5) ろう付けは、酸化スケールが発生しないように、乾燥窒素ガスなどの不活性ガスを配管に通しながら行ってください。 乾燥窒素ガスはストップバルブ4のサービスポートから流し、均圧口フレアナット、チェックジョイント1(高圧)から出してください。(ろう付後もうろう付部の温度が200℃以下になるまで流し続けてください。) (6) 均圧口・給油口フレアナットを締め付けます。 (フレアナットの締め付けトルク 34±3.4N・m) (7) ろう付けが完了しましたら、「高圧ガス保安法」に基づき、気密試験を実施してください。 気密試験圧力は設計圧力以上の圧力にしてください。</p>						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>高圧側</th> <th>低圧側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計圧力</td> <td>3.50 MPa</td> <td>2.21 MPa</td> </tr> </tbody> </table> <p>ただし、高圧部は 3.55MPa、低圧部は 2.22MPa を超えないように、ご注意ください。設計圧力まで加圧する際は、高圧チェックジョイントから先に加圧し、その後、ストップバルブ4のサービスポートに加圧してください。窒素ガスを抜く場合は、ストップバルブ4のサービスポートから先に抜いてください。(圧縮機の低圧側が高圧側よりも高くなる逆圧現象とならないようにしてください。)</p>		高圧側	低圧側	設計圧力	3.50 MPa	2.21 MPa
	高圧側	低圧側					
設計圧力	3.50 MPa	2.21 MPa					
	<p>6、圧縮機給油工程</p> <p>(1) ストップバルブ4のサービスポートから真空ポンプにて真空引きしながら、チェックジョイント4(圧縮機排油・給油口)新規の油(MEL32R)を封入します。 2項にて抜いた量だけ給油してください。 (2) 真空引きしている間に1、2、3、4項(1)(2)の順序を逆に作業を進めてください。</p>						
	<p>お願い</p> <p>圧縮機の真空引き後、必ず先にチェックジョイント1(高圧)より30秒程度冷媒を封入し、圧縮機に逆圧がかからないようにしてください。(圧縮機の真空引き完了後、先にストップバルブ4(吸入)を開けて冷媒を入れると、圧縮機に逆圧がかかり、圧縮機が故障するおそれがあります。)</p>						

4) ECV-EN300DCA の場合 (対象圧縮機 : HNK92FA 冷凍機油 : ダイヤモンドフリーズ MEL32R)

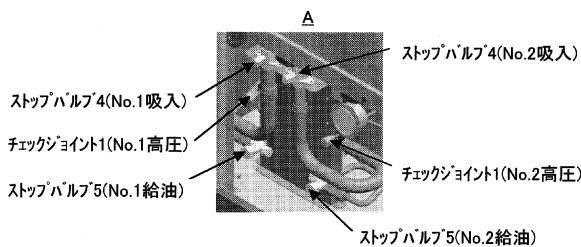
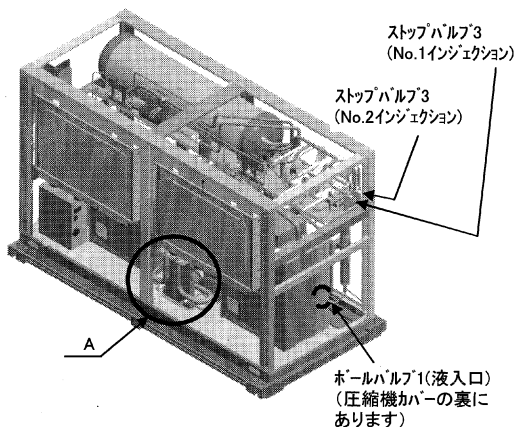
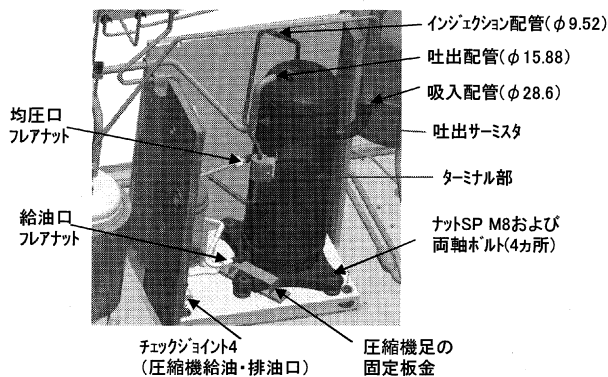
部 品	作業内容
 <p>サブボックス</p> <p>サブボックス拡大図</p> <p>SW1 (運転-停止)</p>	<p>1. 準備工程</p> <p>①ポンプダウン運転後、サブボックスのスイッチSW1 (運転-停止) をOFFし、主電源をOFFしてください。</p>
 <p>制御箱カバー (No.2)</p> <p>圧縮機カバー上部左側固定4カ所</p> <p>圧縮機カバー上部右側固定4カ所</p> <p>圧縮機上部固定板金</p> <p>圧縮機カバー (正面)</p> <p>補強1固定2カ所</p> <p>補強2固定2カ所</p>	<p>2. 圧縮機カバー取り外し工程</p> <p>①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

部 品	作業内容						
 <p>インジェクション配管(φ9.52) 吐出配管(φ15.88) 吸入配管(φ28.6) 吐出サーミスタ ターミナル部 ナットSP M8及び両軸ボルト(4カ所) 圧縮機足の固定板金 均圧口フレアナット 給油口フレアナット</p>	<h4>4. 圧縮機取り外し工程</h4> <ol style="list-style-type: none"> ①圧縮機吸入管に巻いている断熱パイプを外します。 ②圧縮機ターミナル部の配線を外します。 ③吐出サーミスタを外します。 <p>ご注意 主電源をOFFしないとスイッチSW1をOFFしても、圧縮機ターミナル部は充電部となります。</p> <ol style="list-style-type: none"> ④圧縮機足部に固定している板金を外します。 ⑤ナットSPおよび両軸ボルトを外します。 (ボルトを外すと圧縮機を持ち上げることなく引き出すことができます。) ⑥油を抜き終わったあと、均圧口・給油口のフレアナットを外します。 ⑦吸入配管口、吐出配管口、インジェクション配管口のろう付け部を外します。 <p>吸入配管については圧縮機の吸入配管をパイプカッターなどで切断し、圧縮機を引き出した後、ろう付け部を外すと容易に取り外すことができます。</p> <ol style="list-style-type: none"> ⑧フレアナットおよびろう付け部を取り外したあと、圧縮機を引き出して交換します。 						
 <p>製品正面側 製品右側面側 チェックジョイント1(高圧) (左:No.1、中:No.2、右:No.3) ストップバルブ4(吸入) (左:No.1、中:No.2、右:No.3) ストップバルブ5(給油) (左:No.1、中:No.2、右:No.3) ストップバルブ3(インジェクション) (右:No.1、中:No.2、左:No.3) チェックジョイント4(排油) (No.1、No.2、No.3)</p>	<h4>5. 圧縮機設置工程</h4> <ol style="list-style-type: none"> ①圧縮機を外したあと、新しい圧縮機に防振ゴムを取り付けて圧縮機取付板に設置します。 ②ナットSPおよび両軸ボルトを取り付けます。 ③圧縮機足部へ固定板金を取り付けます。 ④吸入配管・吐出配管・インジェクション配管口のろう付け部を接続します。 ⑤ろう付けは酸化スケールが発生しないように、乾燥窒素ガスなどの不活性ガスを配管に通しながら行なってください。 乾燥窒素ガスはストップバルブ4(吸入)のサービスポートから流し、均圧口フレアナット、チェックジョイント1(高圧)から出してください。 (ろう付け後もろう付け部の温度が200℃以下になるまで流し続けてください。) ⑥均圧口、給油口フレアナットを締め付けます。 (フレアナット締めトルク34±3.4N・m) ⑦ろう付けが完了しましたら「高圧ガス保安法」に基づき、気密試験を実施してください。 気密試験圧力は設計圧力以上の圧力にしてください。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>高圧側</th> <th>低圧側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計圧力</td> <td>3.5MPa</td> <td>2.21MPa</td> </tr> </tbody> </table> <p>ただし、高圧部は3.55MPa、低圧部は2.22MPaを超えないようにご注意ください。 設計圧力まで加圧する際は、チェックジョイント1(高圧)から先に加圧し、その後、ストップバルブ4(吸入)のサービスポートに加圧してください。 窒素ガスを抜く場合は、ストップバルブ4(吸入)のサービスポートから先に抜いてください。 (圧縮機の低圧側が高圧側よりも高くなる逆圧現象とならないようにしてください。)</p>		高圧側	低圧側	設計圧力	3.5MPa	2.21MPa
	高圧側	低圧側					
設計圧力	3.5MPa	2.21MPa					
	<h4>6. 圧縮機給油工程</h4> <ol style="list-style-type: none"> ①ストップバルブ4(吸入)のサービスポートから真空ポンプにて真空引きしながら、チェックジョイント4(圧縮機排油・給油口)に新規の油(MEL32R)を封入します。 3項にて抜いた量だけ給油してください。 ②真空引きしている間に1,2,3,4項の①②…の順序を逆に作業を進めてください。 <p>お願い 圧縮機の真空引き後、必ず先にチェックジョイント1(高圧)より30秒程度冷媒を封入し、圧縮機に逆圧がかからないようにしてください。 (圧縮機の真空引き完了後、先にストップバルブ4(吸入)を開けて冷媒を入れると、圧縮機に逆圧がかかり、圧縮機が故障するおそれがあります。)</p>						

5) ECV-EN150,185,225A1 の場合 (対象圧縮機: HNK92FA 冷凍機油: ダイヤモンドフリーズ MEL32R)

対象圧縮機: HNK92FA 冷凍機油: ダイヤモンドフリーズ MEL32R

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



4. 圧縮機取り外し工程

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

ご注意

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

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

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

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

5. 圧縮機設置工程

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

	高圧側	低圧側
設計圧力	4. 15MPa	2. 21MPa

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

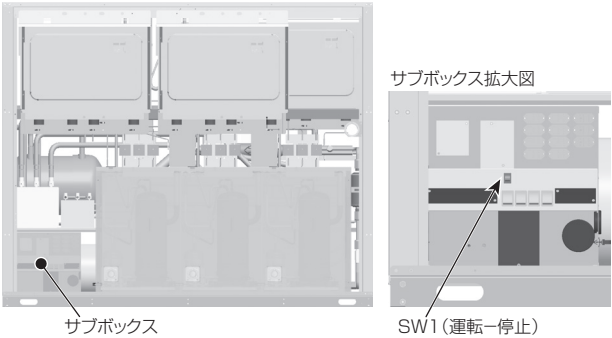
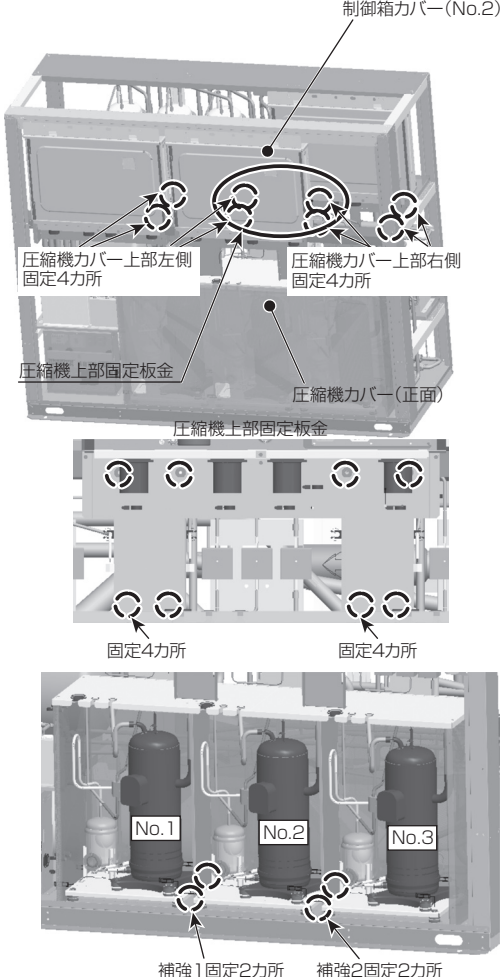
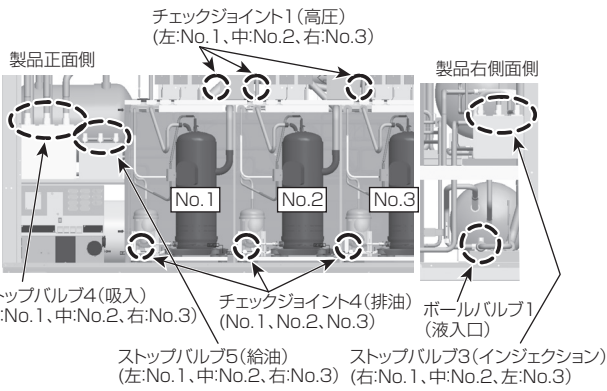
6. 圧縮機給油工程

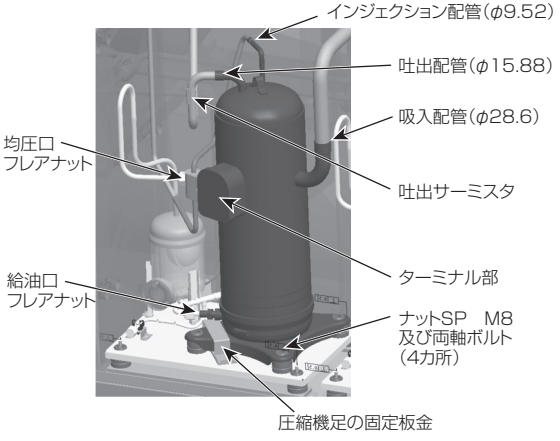
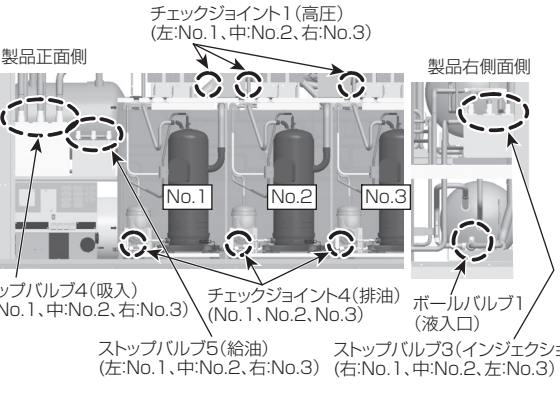
- (1) ストップバルブ4のサービスポートから真空ポンプにて真空引きしながら、チェックジョイント4(圧縮機排油・給油口)新規の油(MEL32R)を封入します。2項にて抜いた量だけ給油してください。
- (2) 真空引きしている間に1. 2. 3. 4項(1)(2)の順序を逆に作業を進めてください。

お願い

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

6) ECV-EN260,300,335A1 の場合 (対象圧縮機 : HNK92FA 冷凍機油 : ダイヤモンドフリーズ MEL32R)

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

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

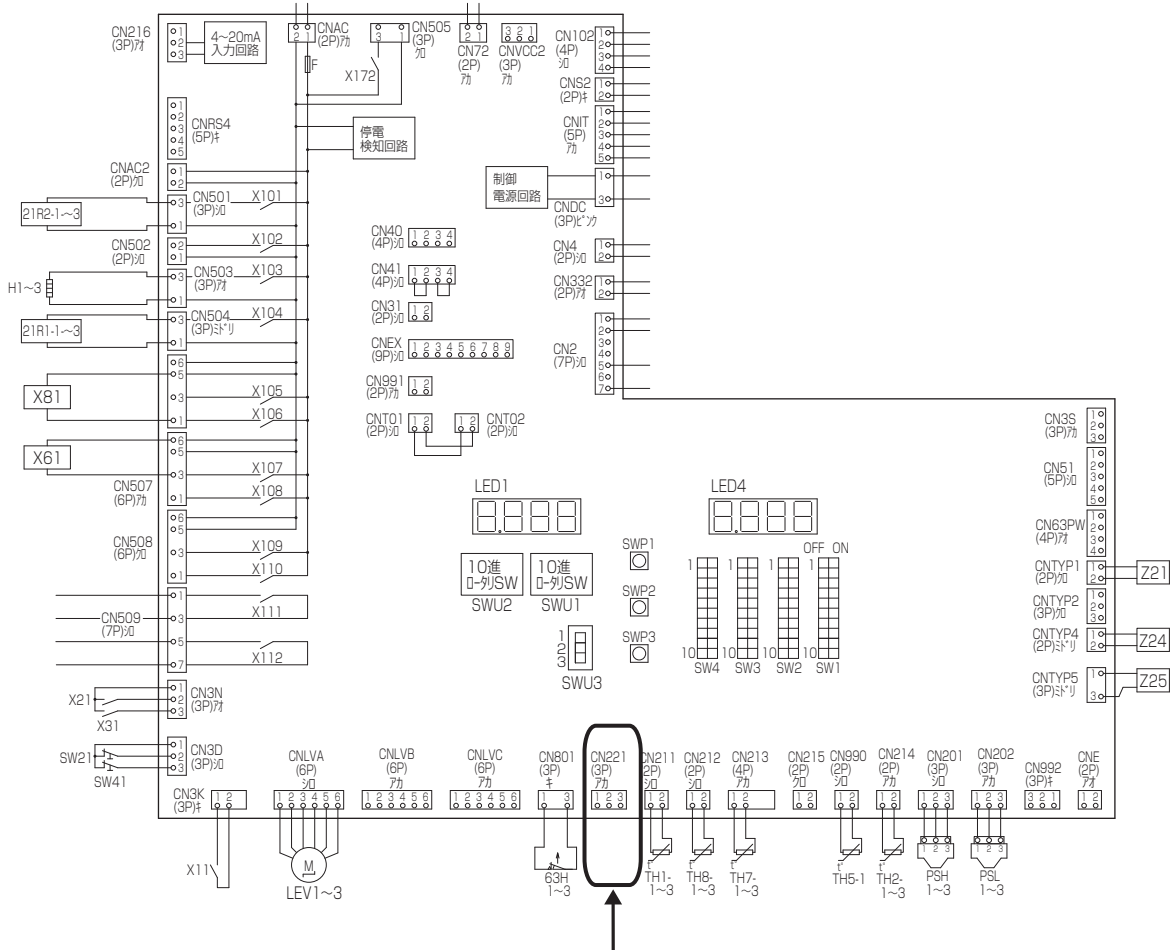
[4] 応急運転

(1) 圧力センサ〈低圧〉が不良の場合

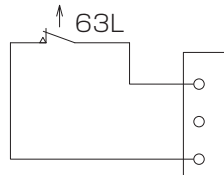
1) 低圧センサ故障時に圧力開閉器（現地手配）で運転する。

手順

1. ユニットの主電源を OFF にする。



2) 付属コネクタをCN221にさし、
圧力開閉器（現地手配）を接続する



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

<計算例>

最小負荷容量 75mVA: DC5Vの場合
15mA (=75mVA÷5V) 以下

最大負荷容量 200mVA: DC5Vの場合
40mA (=200mVA÷5V) 以上

2. 付属コネクタをCN221にさし、その配線に現地手配の圧力開閉器の接点を接続する。
3. 低圧取出しはストップバルブ4〈吸入〉のサービスポートに接続する。
4. 主電源をONにする。
5. 運転モード切替スイッチを〈固定〉側で運転する。

お知らせ

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作動させると、低圧カットが働かず圧縮機故障に至ります。

必ずCN221に開閉器接点を接続してから運転させてください。

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

第5章 資料編

〈1〉仕様

〈1-1〉リモート空冷式

(1) 低・中温用リモート空冷式インバータ

項目		形名	ECV-EN75A1	ECV-EN98A1	ECV-EN110A1	
呼称出力		kW	7.5	9.8	11.0	
法定冷凍トン		トン	4.7	5.3	5.9	
吸入圧力飽和温度範囲		℃	-45~-5	-45~-5	-45~-5	
冷媒			R410A	R410A	R410A	
据付条件		℃	屋内設置 周囲温度-5~+40	屋内設置 周囲温度-5~+40	屋内設置 周囲温度-5~+40	
電源			三相 200V 50Hz/60Hz	三相 200V 50Hz/60Hz	三相 200V 50Hz/60Hz	
電気特性	消費電力 (注1)	kW	11.40	13.20	15.10	
	運転電流 (注1)	A	37.5	43.7	50.3	
	力率 (注1)	%	87.8	87.2	86.7	
	始動電流	A	15 / 15	15 / 15	15 / 15	
出力周波数		Hz	30 ~ 80	30 ~ 90	30 ~ 100	
冷凍能力 (注1)		kW	26.4	28.7	30.9	
圧縮機	形名		HNK92FA	HNK92FA	HNK92FA	
	定格出力	kW	7.45	8.5	9.4	
	押しのけ量	m³/h	26.6	30.0	33.3	
	電熱器(オイル)	W	45	45	45	
冷凍機油	種類		ダイヤモンドフリーズ MEL32R	ダイヤモンドフリーズ MEL32R	ダイヤモンドフリーズ MEL32R	
	初期	圧縮機	L	3.2	3.2	
	充てん量	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>
	正規充てん量 (注2)	L	2.3+3.1	2.3+3.1	2.3+3.1	
受液器	内容量	L	28	28	28	
	可溶性		有<口径:3.1mm,溶解温度:74℃以下>	有<口径:3.1mm,溶解温度:74℃以下>	有<口径:3.1mm,溶解温度:74℃以下>	
容量制御			インバータ方式<0.38~100%>	インバータ方式<0.33~100%>	インバータ方式<0.30~100%>	
始動方式			インバータ始動	インバータ始動	インバータ始動	
高圧カット防止機能			有	有	有	
保護装置	圧力開閉器(高圧・低圧)		有<高圧:機械式,低圧:デジタル式>	有<高圧:機械式,低圧:デジタル式>	有<高圧:機械式,低圧:デジタル式>	
	過電流保護		有<53A設定>	有<53A設定>	有<53A設定>	
	温度開閉器(吐出)		-	-	-	
	温度開閉器(圧縮機インナーサーモ)		-	-	-	
	ヒューズ	制御回路用	250V 3.15A×2.5A×2.6.3A×3	250V 3.15A×2.5A×2.6.3A×3	250V 3.15A×2.5A×2.6.3A×3	
		凝縮器送風機用	250V 15A	250V 15A	250V 15A	
内蔵品	逆相防止器		-	-	-	
	油温検出保護		有	有	有	
	圧力計		有<高圧>	有<高圧>	有<高圧>	
	サクシオンアキュムレータ		有<12L×1>	有<12L×1>	有<12L×1>	
	油分離器		有	有	有	
	ドライヤ		有	有	有	
付属部品	予備ヒューズ	5A	5A	5A		
	その他	チェックジョイント,接続配管<吸入>	チェックジョイント,接続配管<吐出>	チェックジョイント,接続配管<液冷媒入口,液冷媒出口,接続配管<吸入>,接続配管<吐出>		
外装色		鋼板仕上	鋼板仕上	鋼板仕上		
外形寸法(高さ×幅×奥行)	mm	1100×900×758<850>	1100×900×758<850>	1100×900×758<850>		
質量	荷造質量	kg	220	220	220	
	製品質量	kg	211	211	211	
配管寸法 (注3)	吸入配管	mm	φ28.58S	φ31.75S	φ34.92S	
	吐出配管	mm	φ22.22S	φ25.4S	φ28.58S	
	液冷媒入口配管	mm	φ12.7S	φ12.7S	φ15.88S	
	液冷媒出口配管 (注5)	mm	φ12.7S	φ12.7S	φ15.88S	
騒音 (注4)	dB(A)	59<オプションパネル付:50.5>	59.5<オプションパネル付:51.0>	60<オプションパネル付:51.5>		
推奨リモートコンデンサ		RM-N110A<1台>	RM-N110A<1台>	RM-N110A<1台>		
荷造寸法(高さ×幅×奥行)	mm	1200×930×880	1200×930×880	1200×930×880		
電気工事	電線の太さ (注7)	mm²(m)	22<24>	22<24>	22<24>	
		mm	2	2	2	
	過電流保護器	手元	A	100	100	
		分岐	A	100	100	
	開閉器容量	手元	A	100	100	
		分岐	A	100	100	
	漏電遮断器	定格電流	A	<注9>	<注9>	
		定格感度電流	mA	<注9>	<注9>	
		動作時間	S	<注9>	<注9>	
	制御回路配線太さ	mm²	2	2		
	接地線太さ	mm²	14	14		
	進相コンデンサ (圧縮機)	容量	μF	取付不可	取付不可	
電線太さ		mm²	取付不可	取付不可		
冷凍能力 (注8)	蒸発温度	-5℃	kW	31.4	34.1	
		-10℃	kW	26.4	28.7	
		-12℃	kW	24.5	26.7	
		-15℃	kW	21.8	23.9	
		-17℃	kW	20.2	22.1	
		-20℃	kW	18.0	19.7	
		-25℃	kW	14.7	16.2	
		-30℃	kW	12.0	13.4	
		-35℃	kW	10.0	11.1	
		-40℃	kW	8.50	9.50	
-45℃	kW	7.70	8.70			

- 注1. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので、次のとおりです。
 周囲温度:32℃,蒸発温度:-10℃,吸入ガス温度:18℃,インバータ圧縮機運転周波数:80Hz(ECV-EN75A1),90Hz(ECV-EN98A1),100Hz(ECV-EN110A1)
2. 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。
3. 配管寸法欄 記号F:フレア接続,記号S:ろう付接続
4. 騒音値の測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので、次のとおりです。
 周囲温度:32℃,蒸発温度:-40℃,インバータ圧縮機運転周波数:68Hz(ECV-EN75A1),77Hz(ECV-EN98A1),85Hz(ECV-EN110A1)
 測定場所:無音音室相当でユニット前面より距離1m,高さ1m
5. 目標蒸発温度を-20℃未満,または低圧カットOFF値を0.169MPa未満に設定する場合,液配管には断熱材(20mm以上)を施してください。
6. 製品仕様は改良などのため,予告なしに変更する場合があります。
7. 電線の太さ欄<>内の数字は,電圧降下2Vのときの最大こう長を示します。
8. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので次のとおりです。
 周囲温度:32℃,吸入ガス温度:18℃,インバータ圧縮機運転周波数:80Hz(ECV-EN75A1),90Hz(ECV-EN98A1),100Hz(ECV-EN110A1)
9. 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などにより異なります。
 詳細は,各漏電遮断器メーカー窓口にお問い合わせください。
- ユニット呼称出力 / 設定値 / 三菱電機製形名
 2.2kW以下 / 感度電流15mA 0.1s / NV-30C
 2.2kWを超え,5.5kW以下 / 感度電流30mA 0.1s / NV-30C
 5.5kWを超え,16.5kW以下 / 感度電流100mA 0.1s / NV-100C
 16.5kWを超え,33.5kW以下 / 感度電流100~200mA 0.1s / NV-225C
 インバータ圧縮機搭載ユニットの場合,漏電遮断器は必ず「高調波対応形」を選定してください。

項目		形名	ECV-EN150A1			
呼称出力	kW		15.0			15.0
法定冷凍トン	トン		9.4			9.4
吸入圧力飽和温度範囲	℃		-45~-5			-45~-5
冷媒			R410A			R410A
据付条件			屋内設置			屋内設置
電源			周周温度-5~+40 三相 200V 50Hz/60Hz			周周温度-5~+40 三相 200V 50Hz/60Hz
電気特性	消費電力 (注1)	kW	22.50			24.90
	運転電流 (注1)	A	74.0			83.0
	力率 (注1)	%	87.8			86.6
	始動電流	A	30 / 30			30 / 30
出力周波数	Hz		30 ~ 80			30 ~ 80
冷凍能力	kW	(注1)	52.1			49.9
圧縮機	形名		HNK92FA <No.1>		HNK92FA <No.2>	HNK92FA <No.1>
	定格出力	kW	7.45		7.45	7.45
	押しつけ量	m ³ /h	26.6		26.6	26.6
	電熱器(オイル)	W	45		45	45
冷凍機油	種類		ダイヤモンドフリーズ MEL32R		ダイヤモンドフリーズ MEL32R	
	初期	圧縮機	L	3.2	3.2	3.2
	充てん量	その他	L	6.2<アキュムレータ>		6.2<アキュムレータ>
	正規充てん量 (注2)	L	<2.3×2>+6.2		<2.3×2>+6.2	
受液器	内容量	L	56		56	
	可溶栓		有<口径:3.1mm,溶融温度:74℃以下>		有<口径:3.1mm,溶融温度:74℃以下>	
容量制御			インバータ方式<0-19~100%>		インバータ方式<0-19~100%>	
始動方式			インバータ始動+順次始動		インバータ始動+順次始動	
高圧カット防止機能			有		有	
保護装置	圧力開閉器(高圧・低圧)		有<高圧:機械式,低圧:デジタル式>		有<高圧:機械式,低圧:デジタル式>	
	過電流保護		有<53A設定>	有<53A設定>	有<53A設定>	
	温度開閉器(吐出)		-	-	-	
	温度開閉器(圧縮機インナーサーモ)		-	-	-	
	ヒューズ	制御回路用		250V 3.15A×4.5A×2.6.3A×6	250V 3.15A×4.5A×2.6.3A×6	
		凝縮器送風機用		220V 30A<ブレーカ仕様>	220V 30A<ブレーカ仕様>	
内蔵品	逆相防止器		-	-	-	
	油温検出保護		有	有	有	
	圧力計		有<高圧>	有<高圧>	有<高圧>	
	サクシジョンアキュムレータ		有<25L×1>	有<25L×1>	有<25L×1>	
	油分離器		有	有	有	
	ドライヤ		有	有	有	
サイトグラス		有	有	有		
付属部品	予備ヒューズ		5A	5A	5A	
	その他		接続配管<液冷媒出口>,接続配管<吸入>		接続配管<液冷媒出口>,接続配管<吸入>	
外装色			鋼板仕上		鋼板仕上	
外形寸法(高さ×幅×奥行)	mm		1100×1800×758<850>		1100×1800×758<850>	
質量	荷造質量	kg	400		400	
	製品質量	kg	389		389	
配管寸法 (注3)	吸入配管	mm	φ38.1S		φ38.1S	
	吐出配管	mm	φ31.75S		φ31.75S	
	液冷媒入口配管	mm	φ15.88F		φ15.88F	
	液冷媒出口配管 (注5)	mm	φ15.88S		φ15.88S	
騒音 (注4)	dB(A)		61<オプションパネル付:53.5>		61<オプションパネル付:53.5>	
推奨リモートコンデンサ			RM-N110A<2台>		RM-N165A<1台>	
荷造寸法(高さ×幅×奥行)	mm		1180×1830×880		1180×1830×880	
電気工事	電線の太さ (注7)	mm ² (m)	60<33>		60<33>	
		mm ²	150		150	
	過電流保護器	手元	A	150		150
		分岐	A	200		200
	開閉器容量	手元	A	200		200
		分岐	A	200		200
	漏電遮断器	定格電流	A	<注9>		<注9>
		動作時間	S	<注9>		<注9>
	制御回路配線太さ	mm ²	2		2	
	接地線太さ	mm ²	38		38	
	進相コンデンサ (圧縮機)	容量	μF	取付不可		取付不可
			kVA	取付不可		取付不可
電線太さ		mm ²	取付不可		取付不可	
冷凍能力 (注8)	蒸発温度	-5℃	kW	61.9	58.2	
		-10℃	kW	52.1	49.9	
		-12℃	kW	48.3	46.1	
		-15℃	kW	43.1	41.4	
		-17℃	kW	39.9	38.5	
		-20℃	kW	35.5	34.5	
		-25℃	kW	29.1	28.6	
		-30℃	kW	23.9	23.8	
		-35℃	kW	19.9	19.8	
		-40℃	kW	17.0	16.7	
-45℃	kW	15.6	15.5			

注1. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので、次のとおりです。

周周温度:32℃, 蒸発温度:-10℃, 吸入ガス温度:18℃, インバータ圧縮機運転周波数:80Hz

2. 延長配管が50mを超える場合は、10m当たり0.4Lの油を追加してください。

3. 配管寸法欄 記号F:フレア接続,記号S:ろう付接続

4. 騒音値の測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので、次のとおりです。

周周温度:32℃, 蒸発温度:-40℃, インバータ圧縮機運転周波数:68Hz

測定場所:無音室相当でユニット前面より距離1m,高さ1m

5. 目標蒸発温度を-20℃未満、または低圧カットOFF値を0.169MPa未満に設定する場合、液配管には断熱材(20mm以上)を施してください。

6. 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。

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

8. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので次のとおりです。

周周温度:32℃, 吸入ガス温度:18℃, インバータ圧縮機運転周波数:80Hz

9. 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、また周周に高周波を発生する設備の有無などにより異なります。

詳細は、各漏電遮断器メーカー窓口にお問い合わせください

ユニット呼称出力 / 設定値 / 三菱電機製形名

2.2kW以下 / 感度電流15mA 0.1s / NV-30C

2.2kWを超え、5.5kW以下 / 感度電流30mA 0.1s / NV-30C

5.5kWを超え、16.5kW以下 / 感度電流100mA 0.1s / NV-100C

16.5kWを超え、33.5kW以下 / 感度電流100~200mA 0.1s / NV-225C

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

項目		形名	ECV-EN185A1		ECV-EN225A1		
呼称出力	kW		18.5		22.5		
法定冷凍トン	トン		10.5		11.7		
吸入圧力飽和温度範囲	℃		-45~-5		-45~-5		
冷媒			R410A		R410A		
据付条件	℃		屋内設置 周囲温度-5~+40		屋内設置 周囲温度-5~+40		
電源			三相 200V 50Hz/60Hz		三相 200V 50Hz/60Hz		
電気特性	消費電力 (注1)	kW	26.10		30.00		
	運転電流 (注1)	A	86.5		100.0		
	力率 (注1)	%	87.1		86.6		
	始動電流	A	30 / 30		30 / 30		
出力周波数	Hz		30 ~ 90		30 ~ 100		
冷凍能力	kW	(注1)	56.7		61.1		
圧縮機	形名		HNK92FA <No.1>	HNK92FA <No.2>	HNK92FA <No.1>	HNK92FA <No.2>	
	定格出力	kW	8.5	8.5	9.4	9.4	
	押しつけ量	m ³ /h	29.9	29.9	33.2	33.2	
	電熱器(オイル)	W	45	45	45	45	
冷凍機油	種類		ダイヤモンドフリーズ MEL32R		ダイヤモンドフリーズ MEL32R		
	初期充填量	L	3.2	3.2	3.2	3.2	
	その他	L	6.2<アキュムレータ>		6.2<アキュムレータ>		
	正規充填量 (注2)	L	<2.3×2>+6.2		<2.3×2>+6.2		
受液器	内容量	L	56		56		
	可溶性		有<口径:3.1mm,溶融温度:74℃以下>		有<口径:3.1mm,溶融温度:74℃以下>		
容量制御			インバータ方式<0-17~100%>		インバータ方式<0-15~100%>		
始動方式			インバータ始動+順次始動		インバータ始動+順次始動		
高圧カット防止機能			有		有		
保護装置	圧力開閉器(高圧・低圧)		有<高圧:機械式,低圧:デジタル式>		有<高圧:機械式,低圧:デジタル式>		
	過電流保護		有<53A設定>	有<53A設定>	有<53A設定>	有<53A設定>	
	温度開閉器(吐出)		-	-	-	-	
	温度開閉器(圧縮機インナーサーモ)		-	-	-	-	
	ヒューズ	制御回路用 凝縮器送風機用		250V 3.15A×4.5A×2.6.3A×6 220V 30A<ブレーカ仕様>	250V 3.15A×4.5A×2.6.3A×6 220V 30A<ブレーカ仕様>		
	逆相防止器		-	-	-	-	
内蔵品	油温検出保護		有	有	有	有	
	圧力計		有<高圧>	有<高圧>	有<高圧>	有<高圧>	
	サクシオンアキュムレータ		有<25L×1>	有<25L×1>	有<25L×1>	有<25L×1>	
	油分离器		有	有	有	有	
	ドライヤ		有	有	有	有	
サイトグラス		有	有	有	有		
付属部品	予備ヒューズ その他		5A 接続配管<液冷媒入口>,接続配管<吸入>,接続配管<吐出>	5A 接続配管<液冷媒入口>,接続配管<吸入>,接続配管<吐出>	5A 接続配管<液冷媒入口>,接続配管<吸入>,接続配管<吐出>		
外装色			鋼板仕上		鋼板仕上		
外形寸法(高さ×幅×奥行)	mm		1100×1800×758<850>		1100×1800×758<850>		
質量	荷造質量	kg	400		400		
	製品質量	kg	389		389		
配管寸法 (注3)	吸入配管	mm	φ41.28S		φ44.45S		
	吐出配管	mm	φ34.92S		φ34.92S		
	液冷媒入口配管	mm	φ19.05S		φ19.05S		
	液冷媒出口配管 (注5)	mm	φ19.05S		φ19.05S		
騒音 (注4)	dB(A)		62<オプションパネル付:53.5>		63<オプションパネル付:55.5>		
推奨リモートコンデンサ			RM-N110A<2台>		RM-N110A<2台>		
荷造寸法(高さ×幅×奥行)	mm		1180×1830×880		1180×1830×880		
電気工事	電線の太さ (注7)	mm ² (m)	60<33>		60<33>		
		手元	150		150		
	過電流保護器	分岐	200		200		
		手元	200		200		
	開閉器容量	分岐	200		200		
		手元	200		200		
	漏電遮断器	定格電流	<注9>		<注9>		
		動作時間	<注9>		<注9>		
	制御回路配線太さ	mm ²	2		2		
	接地線太さ	mm ²	38		38		
	進相コンデンサ (圧縮機)	容量	μF	取付不可		取付不可	
		電線太さ	mm ²	取付不可		取付不可	
冷凍能力 (注8)	蒸発温度	-5℃	67.0		72.5		
		-10℃	56.7		61.1		
		-12℃	52.5		56.6		
		-15℃	47.0		50.6		
		-17℃	43.6		46.9		
		-20℃	38.9		41.7		
		-25℃	32.1		34.2		
		-30℃	26.6		28.2		
		-35℃	22.3		23.5		
		-40℃	19.0		20.0		
-45℃	17.4		18.4				

- 注1. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので、次のとおりです。
 周囲温度:32℃, 蒸発温度:-10℃, 吸入ガス温度:18℃, インバータ圧縮機運転周波数:90Hz(ECV-EN185A1), 100Hz(ECV-EN225A1)
2. 延長配管が50mを超える場合は、10m当たり0.4Lの油を追加してください。
3. 配管寸法欄 記号F:フレア接続, 記号S:ろう付接続
4. 騒音値の測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので、次のとおりです。
 周囲温度:32℃, 蒸発温度:-40℃, インバータ圧縮機運転周波数:77Hz(ECV-EN185A1), 85Hz(ECV-EN225A1)
 測定場所:無音室相当でユニット前面より距離1m, 高さ1m
5. 目標蒸発温度を-20℃未満、または低圧カットOFF値を0.169MPa未満に設定する場合、液配管には断熱材(20mm以上)を施してください。
6. 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。
7. 電線の太さ欄 < >内の数字は、電圧降下2Vのときの最大こう長を示します。
8. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので次のとおりです。
 周囲温度:32℃, 吸入ガス温度:18℃, インバータ圧縮機運転周波数:90Hz(ECV-EN185A1), 100Hz(ECV-EN225A1)
9. 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などにより異なります。
 詳細は、各漏電遮断器メーカー窓口にお問い合わせください。

ユニット呼称出力 / 設定値 / 三菱電機製形名
 2.2kW以下 / 感度電流15mA 0.1s / NV-30C
 2.2kWを超え、5.5kW以下 / 感度電流30mA 0.1s / NV-30C
 5.5kWを超え、16.5kW以下 / 感度電流100mA 0.1s / NV-100C
 16.5kWを超え、33.5kW以下 / 感度電流100~200mA 0.1s / NV-225C
 インバータ圧縮機搭載ユニットの場合、漏電遮断器は必ず「高調波対応形」を選定してください。

項目		形名	ECV-EN260A1			ECV-EN300A1			ECV-EN335A1			
呼称出力		kW	26.0			30.0			33.5			
法定冷凍トン		トン	14.0			15.8			17.5			
吸入圧力飽和温度範囲		℃	-45~-5			-45~-5			-45~-5			
冷媒			R410A			R410A			R410A			
据付条件		℃	屋内設置 周囲温度-5~+40			屋内設置 周囲温度-5~+40			屋内設置 周囲温度-5~+40			
電源			三相 200V 50Hz/60Hz			三相 200V 50Hz/60Hz			三相 200V 50Hz/60Hz			
電気特性	消費電力 (注1)	kW	35.20			41.00			47.20			
	運転電流 (注1)	A	115.9			134.1			153.5			
	力率 (注1)	%	87.7			88.3			88.8			
	始動電流	A	45 / 45			45 / 45			45 / 45			
出力周波数		Hz	30 ~ 80			30 ~ 90			30 ~ 100			
冷凍能力		kW	78.8			85.3			91.7			
圧縮機	形名		HNK92FA <No.1>	HNK92FA <No.2>	HNK92FA <No.3>	HNK92FA <No.1>	HNK92FA <No.2>	HNK92FA <No.3>	HNK92FA <No.1>	HNK92FA <No.2>	HNK92FA <No.3>	
	定格出力	kW	7.45	7.45	7.45	8.5	8.5	8.5	9.4	9.4	9.4	
	押しつけ量	m ³ /h	26.6	26.6	26.6	30.0	30.0	30.0	33.3	33.3	33.3	
	電熱器(オイル)	W	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
冷凍機油	種類		ダイヤモンドフリース MEL32R			ダイヤモンドフリース MEL32R			ダイヤモンドフリース MEL32R			
	初期充填量	L	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	
	正規充填量 (注2)	L	9.3×1<アキュムレータ> <2.3×3>+<9.3×1>			9.3×1<アキュムレータ> <2.3×3>+<9.3×1>			9.3×1<アキュムレータ> <2.3×3>+<9.3×1>			
	受液器	内容量 可溶栓	77 有<口径:3.1mm,溶融温度:74℃以下> インバータ方式<0.13~100%>			77 有<口径:3.1mm,溶融温度:74℃以下> インバータ方式<0.11~100%>			77 有<口径:3.1mm,溶融温度:74℃以下> インバータ方式<0.10~100%>			
容量制御			インバータ始動+順次始動			インバータ始動+順次始動			インバータ始動+順次始動			
始動方式			インバータ始動+順次始動			インバータ始動+順次始動			インバータ始動+順次始動			
高圧カット防止機能	圧力開閉器(高圧・低圧)		有<高圧:機械式,低圧:デジタル式>			有<高圧:機械式,低圧:デジタル式>			有<高圧:機械式,低圧:デジタル式>			
	過電流保護		有<53A設定>	有<53A設定>	有<53A設定>	有<53A設定>	有<53A設定>	有<53A設定>	有<53A設定>	有<53A設定>	有<53A設定>	
	温度開閉器(吐出)		-			-			-			
	温度開閉器(圧縮機インナーサーモ)		-			-			-			
保護装置	ヒューズ	制御回路用 凝縮器送風機用	250V 3.15A×6.5A×2.6.3A×9 220V 30A<ブレーカ仕様>			250V 3.15A×6.5A×2.6.3A×9 220V 30A<ブレーカ仕様>			250V 3.15A×6.5A×2.6.3A×9 220V 30A<ブレーカ仕様>			
	逆相防止器		-			-			-			
	油温検出保護		有			有			有			
	圧力計		有<高圧>			有<高圧>			有<高圧>			
内蔵品	サクシジョンアキュムレータ		有<36L×1>			有<36L×1>			有<36L×1>			
	油分離器		有			有			有			
	ドライヤ		有			有			有			
	サイトグラス		有			有			有			
付属部品	予備ヒューズ その他		5A -			5A -			5A -			
外装色			鋼板仕上			鋼板仕上			鋼板仕上			
外形寸法(高さ×幅×奥行)	mm		1650×2000×758<850>			1650×2000×758<850>			1650×2000×758<850>			
質量	荷造質量	kg	605			605			605			
	製品質量	kg	590			590			590			
配管寸法 (注3)	吸入配管	mm	φ50.8S			φ50.8S			φ50.8S			
	吐出配管	mm	φ38.1S			φ38.1S			φ38.1S			
	液冷媒入口配管	mm	φ19.05F			φ19.05F			φ19.05F			
	液冷媒出口配管 (注5)	mm	φ19.05S			φ19.05S			φ19.05S			
騒音 (注4)	dB(A)		64<オプションパネル付:55.5> RM-N165A<2台>			64.5<オプションパネル付:56.5> RM-N165A<2台>			65<オプションパネル付:57.5> RM-N165A<2台>			
推奨リモートコンデンサ			RM-N165A<2台>			RM-N165A<2台>			RM-N165A<2台>			
荷造寸法(高さ×幅×奥行)	mm		1750×2010×880			1750×2010×880			1750×2010×880			
電気工事	電線の太さ (注7)	mm ² (m)	100<37>			100<37>			100<37>			
		手元	200			200			200			
	過電流保護器	分岐	200			200			200			
		手元	200			200			200			
	開閉器容量	分岐	200			200			200			
		手元	200			200			200			
	漏電遮断器	定格電流	<注9>			<注9>			<注9>			
		動作時間	<注9>			<注9>			<注9>			
	制御回路配線太さ	mm ²	2			2			2			
	接地線太さ	mm ²	38			38			38			
	進相コンデンサ (圧縮機)	容量	μF	取付不可			取付不可			取付不可		
		電線太さ	kVA	取付不可			取付不可			取付不可		
冷凍能力 (注8)	蒸発温度	mm ²	取付不可			取付不可			取付不可			
		-5℃	kW			94.3			102			
		-10℃	kW			78.8			85.3			
		-12℃	kW			73.0			79.0			
		-15℃	kW			65.0			70.5			
		-17℃	kW			60.0			65.3			
		-20℃	kW			53.2			58.1			
		-25℃	kW			43.3			47.6			
		-30℃	kW			35.3			39.1			
		-35℃	kW			29.3			32.7			
-40℃	kW			25.0			28.0					
-45℃	kW			22.9			25.8					

- 注1. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合せ時のもので、次のとおりです。
 周囲温度:32℃, 蒸発温度:-10℃, 吸入ガス温度:18℃, インバータ圧縮機運転周波数:80Hz (ECV-EN260A1), 90Hz (ECV-EN300A1), 100Hz (ECV-EN335A1)
2. 延長配管が50mを超える場合は、10m当たり0.6Lの油を追加してください。
3. 配管寸法欄 記号F:フレア接続, 記号S:ろう付接続
4. 騒音値の測定条件は推奨リモートコンデンサ組合せ時のもので、次のとおりです。
 周囲温度:32℃, 蒸発温度:-40℃, インバータ圧縮機運転周波数:68Hz (ECV-EN260A1), 77Hz (ECV-EN300A1), 85Hz (ECV-EN335A1)
 測定場所:無音室相当でユニット前面より距離1m, 高さ1m
5. 目標蒸発温度を-20℃未満、または低圧カットOFF値を0.169MPa未満に設定する場合、液配管には断熱材(20mm以上)を施してください。
6. 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。
7. 電線の太さ欄 >内の数字は、電圧降下2Vのときの最大こう長を示します。
8. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合せ時のもので次のとおりです。
 周囲温度:32℃, 吸入ガス温度:18℃, インバータ圧縮機運転周波数:80Hz (ECV-EN260A1), 90Hz (ECV-EN300A1), 100Hz (ECV-EN335A1)
9. 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などにより異なります。
 詳細は、各漏電遮断器メーカー窓口にお問い合わせください。

ユニット呼称出力 / 設定値 / 三菱電機製形名
 2.2kW以下 / 感度電流15mA 0.1s / NV-30C
 2.2kWを超え、5.5kW以下 / 感度電流30mA 0.1s / NV-30C
 5.5kWを超え、16.5kW以下 / 感度電流100mA 0.1s / NV-100C
 16.5kWを超え、33.5kW以下 / 感度電流100~200mA 0.1s / NV-225C
 インバータ圧縮機搭載ユニットの場合、漏電遮断器は必ず「高調波対応形」を選定してください。

(2) ワイドリブレースシリーズ

項目		形名	ECV-EN45DCA	
呼称出力		kW	4.5	
法定冷凍トン		トン	3.2	
吸入圧力飽和温度範囲		℃	-45~-5	
冷媒			R410A	
据付条件		℃	屋内設置 周囲温度 -5~+40	
電源			三相 200V 50Hz/60Hz	
電気特性	消費電力 (注1)	kW	6.33	
	運転電流 (注1)	A	19.5	
	力率 (注1)	%	93.7	
	始動電流	A	15 / 15	
出力周波数	Hz		30 ~ 80	
冷凍能力 (注1)	kW		4.75	
圧縮機	形名		ENK62FA	
	定格出力	kW	4.9	
	押しのけ量	m ³ /h	17.9	
	電熱器(オイル)	W	35	
冷凍機油	種類		ダイヤモンドフリース MEL32R	
	初期充てん量	L	2.3	
	その他	L	-	
	正規充てん量	L	1.8	
受液器	内容量	L	10.6	
	可溶栓		有<口径:3.1mm,溶解温度:74℃以下>	
容量制御			インバータ方式<0.3B~100%>	
始動方式			インバータ始動	
高圧カット防止機能			有	
保護装置	圧力開閉器(高圧・低圧)		有<高圧:機械式、低圧:デジタル式>	
	過電流保護		有<26A設定>	
	温度開閉器(吐出)		-	
	温度開閉器(圧縮機インナーサーモ)		-	
	ヒューズ	制御回路用 凝縮器送風機用		250V 3.15A×2, 5A×2, 6.3A×2 250V 15A
	逆相防止器			-
内蔵品	油温検出保護		有	
	圧力計		有<高圧>	
	サクシオンアキュムレータ		有<7.1L>	
	油分離器		有	
	ドライヤ		有	
サイトグラス			有	
付属部品	予備ヒューズ その他		5A チェックジョイント、応急運転用コネクタ	
外装色			鋼板仕上	
外形寸法(高さ×幅×奥行)		mm	1100×900×659<750>	
質量	荷質量	kg	143	
	製品質量	kg	135	
配管寸法 (注2)	吸入配管	mm	φ22.22S	
	吐出配管	mm	φ19.05S	
	液冷媒入口配管	mm	φ9.52S	
	液冷媒出口配管	mm	φ9.52S	
騒音 (注3)	dB(A)		59<オプションパネル付:50.5>	
推奨リモートコンデンサ (注4)			RM-N55A<1台>	
高さ寸法(高さ×幅×奥行)		mm	1200×930×780	
電気工事	電線の太さ (注6)	mm ² (m)	5.5<12>	
	過電流保護器	手元	A	50
		分岐	A	50
	開閉器容量	手元	A	60
		分岐	A	60
	漏電遮断器	定格電流	A	<注8>
		定格感度電流	mA	<注8>
		動作時間	S	<注8>
	制御回路配線太さ	mm ²		2
	接地線太さ	mm ²		3.5
	進相コンデンサ (圧縮機)	容量	μF	取付不可
			kVA	取付不可
冷凍能力 (注7)	蒸発温度	電線太さ	mm ²	取付不可
		-5℃	kW	18.1
		-10℃	kW	15.4
		-12℃	kW	14.4
		-15℃	kW	13.0
		-17℃	kW	12.2
		-20℃	kW	10.9
		-25℃	kW	8.98
		-30℃	kW	7.31
		-35℃	kW	5.88
-40℃	kW	4.75		
-45℃	kW	3.73		

- 注1. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので、次のとおりです。
 周囲温度:32℃、蒸発温度:-40℃、吸入ガス温度:18℃、インバータ圧縮機運転周波数:80Hz、JRA 4019-2014適合
2. 配管寸法欄 記号F:フレア接続、記号S:ろう付接続
3. 騒音値の測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので、次のとおりです。
 周囲温度:32℃、蒸発温度:-40℃、インバータ圧縮機運転周波数:68Hz
 測定場所:無音室相当でユニット前面より距離1m、高さ1m
4. 推奨リモートコンデンサのファンコン設定を高速モードとする場合、蒸発温度-20~-5℃で使用してください。
5. 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。
6. 電線の太さ欄<>内の数字は、電圧降下2Vのときの最大こう長を示します。
7. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので次のとおりです。
 周囲温度:32℃、吸入ガス温度:18℃、インバータ圧縮機運転周波数:80Hz
8. 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などにより異なります。
 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
 2.2kW以下 / 感度電流15mA 0.1s
 2.2kWを超え、5.5kW以下 / 感度電流30mA 0.1s
 5.5kWを超え、16.5kW以下 / 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。

項目		形名	ECV-EN110DCA		
呼称出力		kW	11.0		
法定冷凍トン		トン	5.9		
吸入圧力飽和温度範囲		℃	-45~-5	-20~-5	
冷媒			R410A		
据付条件		℃	屋内設置 周囲温度-5~+40		
電源			三相 200V 50Hz/60Hz		
電気特性	消費電力 (注1)	kW	10.70	14.85	
	運転電流 (注1)	A	34.1	46.4	
	力率 (注1)	%	90.6	92.4	
	始動電流	A	15 / 15		
出力周波数		Hz	30 ~ 100		
冷凍能力	(注1)	kW	9.00 (26.25)	29.4	
圧縮機	形名		HNK92FA		
	定格出力	kW	9.4		
	押しつけ量	m ³ /h	33.3		
	電熱器(オイル)	W	45		
冷凍機油	種類		ダイヤモンドフリース MEL32R		
	初期	圧縮機	L	3.2	
	充てん量	その他	L	3.1 <アキュムレータ>	
	正規充てん量 (注2)	L	2.3+3.1		
受液器	内容量	L	28		
	可溶栓		有<口径:3.1mm,溶融温度:74℃以下>		
容量制御			インバータ方式<0-30~100%>		
始動方式			インバータ始動		
高圧カット防止機能			有		
保護装置	圧力開閉器(高圧・低圧)		有<高圧:機械式、低圧:デジタル式>		
	過電流保護		有<53A設定>		
	温度開閉器(吐出)		-		
	温度開閉器(圧縮機インナーサーモ)		-		
	ヒューズ	制御回路用 凝縮器送風機用	250V 3.15A×2, 5A×2, 6.3A×3 250V 15A		
	逆相防止器		-		
内蔵品	油温検出保護		有		
	圧力計		有<高圧>		
	サクシオンアキュムレータ		有<12L×1>		
	油分離器		有		
	ドライヤ		有		
サイトグラス			有		
付属部品	予備ヒューズ その他		5A チェックジョイント、接続配管<液冷媒入口>		
外装色			鋼板仕上		
外形寸法(高さ×幅×奥行)		mm	1100×900×758<850>		
質量	荷造質量	kg	207		
	製品質量	kg	198		
配管寸法 (注3)	吸入配管	mm	φ34.92S		
	吐出配管	mm	φ28.58S		
	液冷媒入口配管	mm	φ15.88S		
	液冷媒出口配管	mm	φ15.88S		
騒音 (注4)		dB(A)	60<オプションパネル付:51.5>		
推奨リモートコンデンサ			RM-N110A<1台>	RM-N165A<1台>	
荷造寸法(高さ×幅×奥行)		mm	1200×930×880		
電気工事	電線の太さ (注7)	mm ² (m)	22<24>		
	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	
	漏電遮断器	定格電流	A	<注9>	
		定格感度電流	mA	<注9>	
		動作時間	S	<注9>	
	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	取付不可	
電線太さ		kVA	取付不可		
冷凍能力 (注8)	蒸発温度	-5℃	kW	33.2	34.5
		-10℃	kW	28.4	29.4
		-12℃	kW	26.7	27.7
		-15℃	kW	24.2	25.2
		-17℃	kW	22.6	23.5
		-20℃	kW	20.2	20.9
		-25℃	kW	16.9	-
		-30℃	kW	13.8	-
		-35℃	kW	11.4	-
		-40℃	kW	9.00	-
-45℃	kW	7.34	-		

- 注1. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合せ時のもので、次のとおりです。
 RM-N110A<1台> 周囲温度:32℃、蒸発温度:-40℃、吸入ガス温度:18℃、インバータ圧縮機運転周波数:100Hz、JRA 4019-2014適合
 括弧内は選定線の蒸発温度-10℃の値を示します。
 RM-N165A<1台> 周囲温度:32℃、蒸発温度:-10℃、吸入ガス温度:18℃、インバータ圧縮機運転周波数:100Hz
2. 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。
 3. 配管寸法欄 記号F:フレア接続、記号S:ろう付接続
 4. 騒音値の測定条件は推奨リモートコンデンサ組合せ時のもので、次のとおりです。
 周囲温度:32℃、蒸発温度:-40℃、インバータ圧縮機運転周波数:85Hz、
 測定場所:無音室相当でユニット前面より距離1m、高さ1m
 5. 本製品の高圧側設計圧力は3.50MPaです。
 6. 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。
 7. 電線の太さ欄<>内の数字は、電圧降下2Vのときの最大こう長を示します。
 8. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合せ時のもので次のとおりです。
 周囲温度:32℃、吸入ガス温度:18℃、インバータ圧縮機運転周波数:100Hz
 9. 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などにより異なります。
 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
 2.2kW以下 / 感度電流15mA 0.1s
 2.2kWを超え、5.5kW以下 / 感度電流30mA 0.1s
 5.5kWを超え、16.5kW以下 / 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。

項 目		形 名	ECV-EN165DCA		ECV-EN225DCA		
呼称出力		kW	16.5		22.5		
法定冷凍トン		トン	9.4		11.7		
吸入圧力飽和温度範囲		℃	-45~-5		-45~-5 (-45~-5)		
冷媒			R410A		R410A		
据付条件		℃	屋内設置 周囲温度-5~+40		屋内設置 周囲温度-5~+40		
電源			三相 200V 50Hz/60Hz		三相 200V 50Hz/60Hz		
電気特性	消費電力 (注1)	kW	18.10	22.90	21.40	29.70	
	運転電流 (注1)	A	58.3	72.7	68.3	92.8	
	力率 (注1)	%	89.6	90.9	90.5	92.4	
	始動電流	A	30 / 30		30 / 30		
出力周波数		Hz	30 ~ 80		30 ~ 100		
冷凍能力 (注1)		kW	15.0 (36.6)	47.9	18.0 (52.5)	58.9	
圧縮機	形名		HNK92FA×2		HNK92FA×2		
	定格出力	kW	7.45×2		9.4×2		
	押しのけ量	m ³ /h	26.6×2		33.3×2		
	電熱器(オイル)	W	45×2		45×2		
冷凍機油	種類		ダイヤモンドフリース MEL32R		ダイヤモンドフリース MEL32R		
	初期	圧縮機	L	3.2×2		3.2×2	
	充てん量	その他	L	6.2<アキュムレータ>		6.2<アキュムレータ>	
	正規充てん量 (注2)	L	<2.3×2>+6.2		<2.3×2>+6.2		
受液器	内容量	L	56		56		
	可溶性		有<口径:3.1mm,溶融温度:74℃以下>		有<口径:3.1mm,溶融温度:74℃以下>		
容量制御			インバータ方式<0-19~100%>		インバータ方式<0-15~100%>		
始動方式			インバータ始動+順次始動		インバータ始動+順次始動		
高圧カット防止機能			有		有		
保護装置	圧力開閉器(高圧-低圧)		有<高圧:機械式,低圧:デジタル式>		有<高圧:機械式,低圧:デジタル式>		
	過電流保護		有<53A設定>		有<53A設定>		
	温度開閉器(吐出)		-		-		
	温度開閉器(圧縮機インナーサーモ)		-		-		
	ヒューズ	制御回路用 凝縮器送風機用		250V 3.15A×4.5A×2, 6.3A×6 220V 30A<ブレーカ仕様>		250V 3.15A×4.5A×2, 6.3A×6 220V 30A<ブレーカ仕様>	
	逆相防止器		-		-		
油温検出保護		有		有			
内蔵品	圧力計		有<高圧>		有<高圧>		
	サクシヨリアキュムレータ		有<24L×1>		有<24L×1>		
	油分離器		有		有		
	トライヤ		有		有		
サイトグラス		有		有			
付属部品	予備ヒューズ その他		5A 接続配管<液冷媒出口>, 接続配管<吸入>		5A 接続配管<液冷媒出口>, 接続配管<吸入>		
外装色			銅板仕上		銅板仕上		
外形寸法(高さ×幅×奥行)		mm	1100×1800×758<850>		1100×1800×758<850>		
質量	荷造質量	kg	405		405		
	製品質量	kg	394		394		
配管寸法 (注3)	吸入配管	mm	φ41.28S		φ44.45S		
	吐出配管	mm	φ34.92S		φ34.92S		
	液冷媒入口配管	mm	φ19.05S		φ19.05S		
	液冷媒出口配管	mm	φ19.05S		φ19.05S		
騒音 (注4)		dB(A)	61<オプションパネル付:53.5>		63<オプションパネル付:55.5>		
推奨リモートコンデンサ			RM-N165A<1台>	RM-N110A<2台>	RM-N110A<2台>	RM-N165A<2台>	
荷造寸法(高さ×幅×奥行)		mm	1180×1830×880		1180×1830×880		
電気工事	電線の太さ (注7)	mm ² (m)	60<33>		60<32>		
	過電流保護器	手元	A	150		150	
		分岐	A	200		200	
	開閉器容量	手元	A	200		200	
		分岐	A	200		200	
	漏電遮断器	定格電流	A	<注9>		<注9>	
		定格感度電流	mA	<注9>		<注9>	
		動作時間	S	<注9>		<注9>	
	制御回路配線太さ		mm ²	2		2	
	接地線太さ		mm ²	38		38	
	進相コンデンサ (圧縮機)	容量	μF	取付不可		取付不可	
			kVA	取付不可		取付不可	
		mm ²	取付不可		取付不可		
冷凍能力 (注8)	蒸発温度		kW	54.3	56.1	66.4	69.0
		-5℃	kW	46.5	47.9	56.7	58.9
		-10℃	kW	43.9	45.1	53.4	55.4
		-12℃	kW	39.9	41.0	48.5	50.3
		-15℃	kW	37.2	38.2	45.2	46.9
		-17℃	kW	33.3	34.1	40.3	41.8
		-20℃	kW	28.0	28.6	33.9	-
		-25℃	kW	22.8	23.2	27.5	-
		-30℃	kW	18.9	19.2	22.7	-
		-35℃	kW	15.0	15.2	18.0	-
-40℃	kW	12.2	12.3	14.7	-		
-45℃	kW						

ECV-EN165, 225DCA

注1. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので、次のとおりです。

ECV-EN165DCA

RM-N165A<1台> 周囲温度:32℃、蒸発温度:-40℃、吸入ガス温度:18℃、インバータ圧縮機運転周波数:80Hz、JRA 4019-2014適合

括弧内は選定線の蒸発温度-10℃の値を示します。

RM-N110A<2台> 周囲温度:32℃、蒸発温度:-10℃、吸入ガス温度:18℃、インバータ圧縮機運転周波数:80Hz

ECV-EN225DCA

RM-N110A<2台> 周囲温度:32℃、蒸発温度:-40℃、吸入ガス温度:18℃、インバータ圧縮機運転周波数:100Hz、JRA 4019-2014適合

括弧内は選定線の蒸発温度-10℃の値を示します。

RM-N165A<2台> 周囲温度:32℃、蒸発温度:-10℃、吸入ガス温度:18℃、インバータ圧縮機運転周波数:100Hz

2. 延長配管が50mを超える場合は、10m当たり0.4Lの油を追加してください。

3. 配管寸法欄 記号F:フレア接続、記号S:ろう付接続

4. 騒音値の測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので、次のとおりです。

周囲温度:32℃、蒸発温度:-40℃、インバータ圧縮機運転周波数:68Hz(ECV-EN165DCA)、85Hz(ECV-EN225DCA)、

測定場所:無音室相当でユニット前面より距離1m、高さ1m

5. 本製品の高压側設計圧力は3.50MPaです。

6. 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。

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

8. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので次のとおりです。

周囲温度:32℃、吸入ガス温度:18℃、インバータ圧縮機運転周波数:80Hz(ECV-EN165DCA)、100Hz(ECV-EN225DCA)

9. 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などにより異なります。

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

2.2kW以下 / 感度電流15mA 0.1s

2.2kWを超え、5.5kW以下 / 感度電流30mA 0.1s

5.5kWを超え、16.5kW以下 / 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。

項目		形名		ECV-EN300DCA		
呼称出力	kW			30.0		
法定冷凍トン	トン			17.5		
吸入圧力飽和温度範囲	℃	-45~-5		-20~-5		
冷媒				R410A		
据付条件	℃			屋内設置 周囲温度-5~+40 三相 200V 50Hz/60Hz		
電源				三相 200V 50Hz/60Hz		
電気特性	消費電力 (注1)	kW	31.60	46.10		
	運転電流 (注1)	A	100.8	144.1		
	力率 (注1)	%	90.5	92.4		
	始動電流	A	45 / 45			
出力周波数	Hz	30 ~ 100				
冷凍能力 (注1)	kW	26.5 (71.4)		85.3 (78.1)		
圧縮機	形名			HNK92FA×3		
	定格出力	kW	9.4×3			
	押しつけ量	m ³ /h	33.3×3			
	電熱器(オイル)	W	45×3			
冷凍機油	種類			ダイヤモンドフリース MEL32R		
	初期充てん量	圧縮機	L	3.2×3		
	正規充てん量 (注2)	その他	L	9.3<アキュムレータ>		
			L	<2.3×3>+9.3		
受液器	内容量	L	77			
	可溶栓		有<口径:3.1mm,溶融温度:74℃以下>			
容量制御				インバータ方式<0-10~100%>		
始動方式				インバータ始動+順次始動		
高圧カット防止機能				有		
保護装置	圧力開閉器(高圧・低圧)			有<高圧:機械式,低圧:デジタル式>		
	過電流保護			有<53A設定>		
	温度開閉器(吐出)			-		
	温度開閉器(圧縮機インナーサーモ)			-		
	ヒューズ	制御回路用	250V 3.15A×6, 5A×2, 6.3A×9			
		凝縮器送風機用	220V 30A<ブレーカ仕様>			
内蔵品	逆相防止器			-		
	油温検出保護			-		
	圧力計			有<高圧>		
	サクシジョンアキュムレータ			有<36L×1>		
	油分離器			有		
ドライヤ			有			
サイトグラス			有			
付属部品	予備ヒューズ			5A		
	その他			-		
外装色				鋼板仕上		
外形寸法(高さ×幅×奥行)	mm			1650×2000×758<850>		
質量	荷造質量	kg	606			
	製品質量	kg	590			
配管寸法 (注3)	吸入配管	mm	φ50.8S			
	吐出配管	mm	φ38.1S			
	液冷媒入口配管	mm	φ19.05S			
	液冷媒出口配管	mm	φ19.05S			
騒音 (注4)	dB(A)			65<オフショパンネル付:57.5>		
推奨リモートコンデンサ		RM-N165A<2台>		RM-N185A<2台>		
荷造寸法(高さ×幅×奥行)	mm			1750×2010×880		
電気工事	電線の太さ (注7)	mm ² (\sqrt{m})	100<37>			
	過電流保護器	手元	A	200		
		分岐	A	200		
	開閉器容量	手元	A	200		
		分岐	A	200		
	漏電遮断器	定格電流	A	<注9>		
		定格感度電流	mA	<注9>		
		動作時間	S	<注9>		
	制御回路配線太さ	mm ²	2			
	接地線太さ	mm ²	38			
	進相コンデンサ (圧縮機)	容量	μ F	取得不可		
			kVA	取得不可		
	冷凍能力 (注8)	蒸発温度	-5℃	kW	96.8	100
			-10℃	kW	82.9	85.3
-12℃			kW	77.8	79.9	
-15℃			kW	70.5	72.2	
-17℃			kW	65.8	67.3	
-20℃			kW	59.2	60.5	
-25℃			kW	49.2	-	
-30℃			kW	40.4	-	
-35℃			kW	32.9	-	
-40℃			kW	26.5	-	
-45℃	kW	21.7	-			

注1. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので、次のとおりです。
 RM-N165A<2台> 周囲温度:32℃、蒸発温度:-40℃、吸入ガス温度:18℃、インバータ圧縮機運転周波数:100Hz、JRA 4019-2014適合
 括弧内は選定線の蒸発温度-10℃の値を示します。
 RM-N185A<2台> 周囲温度:32℃、蒸発温度:-10℃、吸入ガス温度:18℃、インバータ圧縮機運転周波数:100Hz
 括弧内は選定線の蒸発温度-10℃の値を示します。

2. 延長配管が50mを超える場合は、10m当たり0.6Lの油を追加してください。
 3. 配管寸法欄 記号F:フレア接続、記号S:ろう付接続
 4. 騒音値の測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので、次のとおりです。
 周囲温度:32℃、蒸発温度:-40℃、インバータ圧縮機運転周波数:85Hz
 測定場所:無響音室相当でユニット前面より距離1m、高さ1m
 5. 本製品の高圧側設計圧力は3.50MPaです。
 6. 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。
 7. 電線の太さ欄< >内の数字は、電圧降下2Vのときの最大こう長を示します。
 8. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので次のとおりです。
 周囲温度:32℃、吸入ガス温度:18℃、インバータ圧縮機運転周波数:100Hz
 9. 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、漏電電流は配線経路、また周囲に高周波を発生する設備の有無などにより異なります。
 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
 2.2kW以下 / 感度電流15mA 0.1s
 2.2kWを超え、5.5kW以下 / 感度電流30mA 0.1s
 5.5kWを超え、16.5kW以下 / 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。

〈1-2〉リモート水冷式

(1) 低・中温用リモート水冷式インバータ

項目		形名	ECV-EN75A1	ECV-EN98A1	ECV-EN110A1	
呼称出力		kW	7.5	9.8	11.0	
法定冷凍トン		トン	4.7	5.3	5.9	
吸入圧力飽和温度範囲		℃	-45~-5	-45~-5	-45~-5	
冷媒			R410A	R410A	R410A	
据付条件			屋内設置	屋内設置	屋内設置	
		℃	周囲温度+5~+40 (ただし、凍結防止処理の場合-5~+40)	周囲温度+5~+40 (ただし、凍結防止処理の場合-5~+40)	周囲温度+5~+40 (ただし、凍結防止処理の場合-5~+40)	
電源			三相 200V 50Hz/60Hz	三相 200V 50Hz/60Hz	三相 200V 50Hz/60Hz	
電気特性	消費電力 (注1)	kW	9.48	10.65	11.84	
	運転電流 (注1)	A	28.7	32.6	36.6	
	力率 (注1)	%	95.5	94.3	93.5	
	始動電流	A	15 / 15	15 / 15	15 / 15	
出力周波数		Hz	30 ~ 80	30 ~ 90	30 ~ 100	
冷凍能力 (注1)		kW	28.5	31.5	34.4	
冷凍能力 (注5)		kW	26.5	28.0	31.5	
圧縮機	形名		HNK92FA	HNK92FA	HNK92FA	
	定格出力	kW	7.45	8.5	9.4	
	押しつけ量	m ³ /h	26.6	30.0	33.3	
冷凍機油	電熱器(オイル)	W	45	45	45	
	種類		ダイヤモンドフリーズ MEL32R	ダイヤモンドフリーズ MEL32R	ダイヤモンドフリーズ MEL32R	
	初期充填量	L	3.2	3.2	3.2	
	正規充填量 (注2)	L	3.1 <アキュムレータ> 2.3+3.1	3.1 <アキュムレータ> 2.3+3.1	3.1 <アキュムレータ> 2.3+3.1	
受液器	内容量	L	28	28	28	
	可溶性		有<口径:3.1mm, 溶解温度:74℃以下>	有<口径:3.1mm, 溶解温度:74℃以下>	有<口径:3.1mm, 溶解温度:74℃以下>	
容量制御			インバータ方式<0.38~100%>	インバータ方式<0.38~100%>	インバータ方式<0.38~100%>	
始動方式			インバータ始動	インバータ始動	インバータ始動	
高圧カット防止機能			有	有	有	
保護装置	圧力開閉器(高圧・低圧)		有<高圧:機械式, 低圧:デジタル式>	有<高圧:機械式, 低圧:デジタル式>	有<高圧:機械式, 低圧:デジタル式>	
	過電流保護		有<53A設定>	有<53A設定>	有<53A設定>	
	温度開閉器(吐出)		-	-	-	
	温度開閉器(圧縮機インナーサーモ)		-	-	-	
	ヒューズ		制御回路用 凝縮器送風機用	250V 3.15A×2.5A×2.6.3A×3 250V 15A	250V 3.15A×2.5A×2.6.3A×3 250V 15A	250V 3.15A×2.5A×2.6.3A×3 250V 15A
	逆相防止器		-	-	-	
内蔵品	油温検出保護		有	有	有	
	圧力計		有<高圧>	有<高圧>	有<高圧>	
	サククションアキュムレータ		有<12L>	有<12L>	有<12L>	
	油分離器		有	有	有	
	ドライヤ		有	有	有	
付属部品	予備ヒューズ その他		5A チェックジョイント, 接続配管<吸入>	5A チェックジョイント, 接続配管<吸入>	5A チェックジョイント, 接続配管<吸入>, 接続配管<吐出>	
外装色			鋼板仕上	鋼板仕上	鋼板仕上	
外形寸法(高さ×幅×奥行)	mm		1100×900×758<850>	1100×900×758<850>	1100×900×758<850>	
質量	荷造質量	kg	220	220	220	
	製品質量	kg	211	211	211	
配管寸法 (注3)	吸入配管	mm	φ28.58S	φ31.75S	φ34.92S	
	吐出配管	mm	φ22.22S	φ25.4S	φ28.58S	
	液冷媒入口配管	mm	φ12.7S	φ12.7S	φ15.88S	
	液冷媒出口配管 (注6)	mm	φ12.7S	φ12.7S	φ15.88S	
騒音 (注4)	dB(A)		59<オプションパネル付:50.5>	59.5<オプションパネル付:51.0>	60<オプションパネル付:51.5>	
推奨リモートコンデンサ			RMW-N150A<1台>	RMW-N150A<1台>	RMW-N150A<1台>	
荷造寸法(高さ×幅×奥行)	mm		1200×930×880	1200×930×880	1200×930×880	
電気工事	電線の太さ (注8)	mm ² (m)	22<27>	22<27>	22<27>	
	過電流保護器	手元	A	100	100	100
		分岐	A	100	100	100
	開閉器容量	手元	A	100	100	100
		分岐	A	100	100	100
	漏電遮断器	定格電流	A	<注10>	<注10>	<注10>
		定格感度電流	mA	<注10>	<注10>	<注10>
		動作時間	S	<注10>	<注10>	<注10>
	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	取付不可	取付不可
電線太さ		kVA	取付不可	取付不可	取付不可	
冷凍能力 (注9)	蒸発温度	-5℃	kW	34.2	37.7	41.2
		-10℃	kW	28.5	31.5	34.4
		-12℃	kW	26.4	29.2	31.8
		-15℃	kW	23.4	26.0	28.3
		-17℃	kW	21.6	24.1	26.1
		-20℃	kW	19.1	21.3	23.1
		-25℃	kW	15.5	17.3	18.6
		-30℃	kW	12.5	14.2	15.2
		-35℃	kW	10.3	11.6	12.4
		-40℃	kW	8.67	9.79	10.4
-45℃	kW	7.76	8.85	9.31		

ECV-EN75A1,98,110A1

- 注1. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので、次のとおりです。
凝縮温度:35℃、蒸発温度:-10℃、吸入ガス温度:18℃、インバータ圧縮機運転周波数:80Hz(ECV-EN75A1)、90Hz(ECV-EN98A1)、100Hz(ECV-EN110A1)
2. 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。
3. 配管寸法欄 記号F:フレア接続、記号S:ろう付接続
4. 騒音値の測定条件は次のとおりです。
凝縮温度:35℃、蒸発温度:-40℃、インバータ圧縮機運転周波数:68Hz(ECV-EN75A1)、77Hz(ECV-EN98A1)、85Hz(ECV-EN110A1)
測定場所:無音室相当でユニット前面より距離1m、高さ1m
5. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので、次のとおりです。
冷却水入口温度:32℃、冷却水出口温度:37℃、蒸発温度:-10℃、吸入ガス温度:18℃、インバータ圧縮機運転周波数:80Hz(ECV-EN75A1)、90Hz(ECV-EN98A1)、100Hz(ECV-EN110A1)
冷却水量:102L/min(50Hz)、102L/min(60Hz)(ECV-EN75A1)、113L/min(50Hz)、113L/min(60Hz)(ECV-EN98A1)、124L/min(50Hz)、124L/min(60Hz)(ECV-EN110A1)
冷却水汚れ係数:0.086mK/kW
6. 水冷凝縮器の冷却水温が低い場合や目標蒸発温度が低い場合などで、圧縮ユニット液冷媒出口下流の液配管温度が露点温度以下となる可能性がある場合は、液配管に断熱材(20mm以上)を施してください。
圧縮ユニットのサブクール量の目安は圧縮ユニットの据付工事説明書を参照してください。
7. 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。
8. 電線の太さ欄<>内の数字は、電圧降下2Vのときの最大こう長を示します。
9. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので次のとおりです。
凝縮温度:35℃、吸入ガス温度:18℃、インバータ圧縮機運転周波数:80Hz(ECV-EN75A1)、90Hz(ECV-EN98A1)、100Hz(ECV-EN110A1)
10. 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などにより異なります。
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 |
| 2.2kW以下 | / 感度電流 15mA 0.1s |
| 2.2kWを超え、5.5kW以下 | / 感度電流 30mA 0.1s |
| 5.5kWを超え、16.5kW以下 | / 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。

項目		形名	ECV-EN150A1		ECV-EN185A1		ECV-EN225A1		
呼称出力		kW	15.0		18.5		22.5		
法定冷凍トン		トン	9.4		10.5		11.7		
吸入圧力飽和温度範囲		℃	-45~-5		-45~-5		-45~-5		
冷媒			R410A		R410A		R410A		
据付条件			屋内設置		屋内設置		屋内設置		
		℃	周囲温度+5~+40 (ただし、凍結防止処理の場合-5~+40)		周囲温度+5~+40 (ただし、凍結防止処理の場合-5~+40)		周囲温度+5~+40 (ただし、凍結防止処理の場合-5~+40)		
電源			三相 200V 50Hz/60Hz		三相 200V 50Hz/60Hz		三相 200V 50Hz/60Hz		
電気特性	消費電力 (注1)	kW	18.76		21.25		24.32		
	運転電流 (注1)	A	56.7		65.2		75.5		
	力率 (注1)	%	95.5		94.2		93.0		
	始動電流	A	30 / 30		30 / 30		30 / 30		
出力周波数		Hz	30 ~ 80		30 ~ 90		30 ~ 100		
冷凍能力 (注1)		kW	56.2		62.0		67.0		
冷凍能力 (注5)		kW	50.0		56.0		63.0		
圧縮機	形名		HNK92FA <No.1>	HNK92FA <No.2>	HNK92FA <No.1>	HNK92FA <No.2>	HNK92FA <No.1>	HNK92FA <No.2>	
	定格出力	kW	7.45	7.45	8.5	8.5	9.4	9.4	
冷凍機油	押しつけ量	m ³ /h	26.6		30.0		33.3		
	電熱器(オイル)	W	45		45		45		
	種類		ダイヤモンドフリーズ MEL32R		ダイヤモンドフリーズ MEL32R		ダイヤモンドフリーズ MEL32R		
	初期充填量	L	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	
受液器	内容量	L	56		56		56		
	可溶性		有<口径:3.1mm、溶解温度:74℃以下>		有<口径:3.1mm、溶解温度:74℃以下>		有<口径:3.1mm、溶解温度:74℃以下>		
容量制御		インバータ方式<0-100%>		インバータ方式<0-100%>		インバータ方式<0-100%>			
始動方式		インバータ始動+順次始動		インバータ始動+順次始動		インバータ始動+順次始動			
高圧カット防止機能			有		有		有		
保護装置	圧力開閉器(高圧・低圧)		有<高圧:機械式、低圧:デジタル式>		有<高圧:機械式、低圧:デジタル式>		有<高圧:機械式、低圧:デジタル式>		
	過電流保護		有<53A設定>		有<53A設定>		有<53A設定>		
	温度開閉器(吐出)		-		-		-		
	温度開閉器(圧縮機インナーサーモ)		-		-		-		
内蔵品	ヒューズ		250V 3.15A×4.5A×2.6.3A×6		250V 3.15A×4.5A×2.6.3A×6		250V 3.15A×4.5A×2.6.3A×6		
	制御回路用		220V 30A<ブレーカ仕様>		220V 30A<ブレーカ仕様>		220V 30A<ブレーカ仕様>		
	凝縮器送風機用		-		-		-		
	逆相防止器		-		-		-		
付属部品	油温検出保護		有		有		有		
	圧力計		有<高圧>		有<高圧>		有<高圧>		
	サクシオンアキュムレータ		有<25L>		有<25L>		有<25L>		
	油分離器		有		有		有		
ドライヤ		有		有		有			
サイトグラス		有		有		有			
予備ヒューズ		5A		5A		5A			
その他		接続配管<液冷媒出口>、接続配管<吸入>		接続配管<液冷媒入口>、液冷媒出口>、接続配管<吸入>、接続配管<吐出>		接続配管<液冷媒入口>、接続配管<吸入>、接続配管<吐出>			
外装色			鋼板仕上		鋼板仕上		鋼板仕上		
外形寸法(高さ×幅×奥行)	mm		1100×1800×758<850>		1100×1800×758<850>		1100×1800×758<850>		
質量	荷造質量	kg	400		400		400		
	製品質量	kg	389		389		389		
配管寸法 (注3)	吸入配管	mm	φ38.1S		φ41.28S		φ44.45S		
	吐出配管	mm	φ31.75S		φ34.92S		φ34.92S		
	液冷媒入口配管	mm	φ15.88F		φ19.05S		φ19.05S		
	液冷媒出口配管(注6)	mm	φ15.88S		φ19.05S		φ19.05S		
騒音 (注4)	dB(A)		61<オプションパネル付:53.5>		62<オプションパネル付:53.5>		63<オプションパネル付:55.5>		
推奨リモートコンデンサ			RMW-N150A<1台>		RMW-N150A<2台>		RMW-N150A<2台>		
荷造寸法(高さ×幅×奥行)	mm		1180×1830×880		1180×1830×880		1180×1830×880		
電気工事	電線の太さ (注8)	mm ² (m)	60<36>		60<36>		60<36>		
	過電流保護器	手元	A	150		150		150	
		分岐	A	200		200		200	
	開閉器容量	手元	A	200		200		200	
		分岐	A	200		200		200	
	漏電遮断器	定格電流	A	<注10>		<注10>		<注10>	
		定格感度電流	mA	<注10>		<注10>		<注10>	
	動作時間	S	<注10>		<注10>		<注10>		
	制御回路配線太さ	mm ²	2		2		2		
	接地線太さ	mm ²	38		38		38		
進相コンデンサ (圧縮機)	容量	μF	取付不可		取付不可		取付不可		
	電線太さ	mm ²	取付不可		取付不可		取付不可		
冷凍能力 (注9)	蒸発温度	-5℃	67.1		73.8		80.2		
		-10℃	56.2		62.0		67.0		
		-12℃	52.0		57.4		62.0		
		-15℃	46.3		51.0		55.1		
		-17℃	42.8		47.3		51.0		
		-20℃	37.9		41.9		45.0		
		-25℃	30.9		34.3		36.6		
		-30℃	25.2		28.1		29.9		
		-35℃	20.8		23.3		24.6		
		-40℃	17.6		19.7		20.7		
-45℃	16.0		17.8		18.8				

ECV-EN150,185,225A1

- 注1. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので、次のとおりです。
凝縮温度:35℃、蒸発温度:-10℃、吸入ガス温度:18℃、インバータ圧縮機運転周波数:80Hz(ECV-EN150A1)、90Hz(ECV-EN185A1)、100Hz(ECV-EN225A1)
2. 延長配管が50mを超える場合は、10m当たり0.4Lの油を追加してください。
3. 配管寸法欄 記号F:フレア接続、記号S:ろう付接続
4. 騒音値の測定条件は次のとおりです。
凝縮温度:35℃、蒸発温度:-40℃、インバータ圧縮機運転周波数:68Hz(ECV-EN150A1)、77Hz(ECV-EN185A1)、85Hz(ECV-EN225A1)
測定場所:無音音室相当でユニット前面より距離1m、高さ1m
5. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので、次のとおりです。
冷却水入口温度:32℃、冷却水出口温度:37℃、蒸発温度:-10℃、吸入ガス温度:18℃、インバータ圧縮機運転周波数:80Hz(ECV-EN150A1)、90Hz(ECV-EN185A1)、100Hz(ECV-EN225A1)
冷却水量:199L/min(50Hz)、199L/min(60Hz)(ECV-EN150A1)、223L/min(50Hz)、223L/min(60Hz)(ECV-EN185A1)、244L/min(50Hz)、244L/min(60Hz)(ECV-EN225A1)
ECV-EN185A1、ECV-EN225A1の冷却水量は、RMM-N150A2台分の総量です。
冷却水汚れ係数:0.086mL/kWh
6. 水冷凝縮器の冷却水温が低い場合や目標蒸発温度が低い場合などで、圧縮ユニット液冷媒出口下流の液配管温度が露点温度以下となる可能性がある場合は、液配管に断熱材(20mm以上)を施してください。
圧縮ユニットのサブクール量の目安は圧縮ユニットの据付工事説明書を参照してください。
7. 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。
8. 電線の太さ欄<>内の数字は、電圧降下2Vのときの最大こう長を示します。
9. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので次のとおりです。
凝縮温度:35℃、吸入ガス温度:18℃、インバータ圧縮機運転周波数:80Hz(ECV-EN150A1)、90Hz(ECV-EN185A1)、100Hz(ECV-EN225A1)
10. 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などにより異なります。
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 |
| 2.2kW以下 | / 感度電流15mA 0.1s |
| 2.2kWを超え、5.5kW以下 | / 感度電流30mA 0.1s |
| 5.5kWを超え、16.5kW以下 | / 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。

項目		形名	ECV-EN260A1			ECV-EN300A1			ECV-EN335A1			
呼称出力		kW	26.0			30.0			33.5			
法定冷凍トン		トン	14			15.8			17.5			
吸入圧力飽和温度範囲		℃	-45~-5			-45~-5			-45~-5			
冷媒			R410A			R410A			R410A			
据付条件			屋内設置			屋内設置			屋内設置			
		℃	周囲温度+5~+40 (ただし、凍結防止処理の場合-5~+40)			周囲温度+5~+40 (ただし、凍結防止処理の場合-5~+40)			周囲温度+5~+40 (ただし、凍結防止処理の場合-5~+40)			
電源			三相 200V 50Hz/60Hz			三相 200V 50Hz/60Hz			三相 200V 50Hz/60Hz			
電気特性	消費電力 (注1)	kW	29.40			33.76			36.97			
	運転電流 (注1)	A	89.2			102.4			111.5			
	力率 (注1)	%	95.1			95.2			95.8			
	始動電流	A	45 / 45			45 / 45			45 / 45			
出力周波数		Hz	30 ~ 80			30 ~ 90			30 ~ 100			
冷凍能力 (注1)		kW	85.0			92.8			102			
冷凍能力 (注5)		kW	75.0			85.0			95.0			
圧縮機	形名		HNK92FA <No.1>	HNK92FA <No.2>	HNK92FA <No.3>	HNK92FA <No.1>	NK92FA <No.2>	NK92FA <No.3>	HNK92FA <No.1>	HNK92FA <No.2>	HNK92FA <No.3>	
	定格出力	kW	7.45	7.45	7.45	8.5	8.5	8.5	9.4	9.4	9.4	
	押しつけ量	m ³ /h	26.6	26.6	26.6	30.0	30.0	30.0	33.3	33.3	33.3	
	電熱器(オイル)	W	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
冷凍機油	種類		ダイヤモンドフリーズ MEL32R			ダイヤモンドフリーズ MEL32R			ダイヤモンドフリーズ MEL32R			
	初期	圧縮機	L	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	
	充てん量	その他	L	9.3<アキュムレータ>			9.3<アキュムレータ>			9.3<アキュムレータ>		
	正規充てん量 (注2)	L	<2.3×3>+9.3			<2.3×3>+9.3			<2.3×3>+9.3			
受液器	内容量	L	77			77			77			
	可溶栓		有<口径:3.1mm,融解温度:74℃以下>			有<口径:3.1mm,融解温度:74℃以下>			有<口径:3.1mm,融解温度:74℃以下>			
容量制御			インバータ方式<0-13~100%>			インバータ方式<0-11~100%>			インバータ方式<0-10~100%>			
始動方式			インバータ始動+順次始動			インバータ始動+順次始動			インバータ始動+順次始動			
高圧カット防止機能			有			有			有			
保護装置	圧力開閉器(高圧・低圧)		有<高圧:機械式,低圧:デジタル式>			有<高圧:機械式,低圧:デジタル式>			有<高圧:機械式,低圧:デジタル式>			
	過電流保護		有<53A設定>	有<53A設定>	有<53A設定>	有<53A設定>	有<53A設定>	有<53A設定>	有<53A設定>	有<53A設定>		
	温度開閉器(吐出)		-	-	-	-	-	-	-	-		
	温度開閉器(圧縮機インサート)		-	-	-	-	-	-	-	-		
内蔵品	ヒューズ	制御回路用	250V 3.15A×6.5A×2,6.3A×9			250V 3.15A×6.5A×2,6.3A×9			250V 3.15A×6.5A×2,6.3A×9			
		凝縮器送風機用	220V 30A<ブレーカ仕様>			220V 30A<ブレーカ仕様>			220V 30A<ブレーカ仕様>			
	逆相防止器		-			-			-			
	油温検出保護		有			有			有			
付属部品	圧力計		有<高圧>			有<高圧>			有<高圧>			
	サクシオンアキュムレータ		有<36L>			有<36L>			有<36L>			
	油分離器		有			有			有			
	ドライヤ		有			有			有			
	サイトグラス		有			有			有			
付属部品	予備ヒューズ		5A			5A			5A			
	その他											
外装色			鋼板仕上			鋼板仕上			鋼板仕上			
外形寸法(高さ×幅×奥行)	mm		1650×2000×758<850>			1650×2000×758<850>			1650×2000×758<850>			
質量	荷造質量	kg	605			605			605			
	製品質量	kg	590			590			590			
配管寸法 (注3)	吸入配管	mm	φ50.8S			φ50.8S			φ50.8S			
	吐出配管	mm	φ38.1S			φ38.1S			φ38.1S			
	液冷媒入口配管	mm	φ19.05F			φ19.05F			φ19.05F			
	液冷媒出口配管 (注6)	mm	φ19.05S			φ19.05S			φ19.05S			
騒音 (注4)	dB(A)	64<オプションパネル付:55.5>			64.5<オプションパネル付:56.5>			65<オプションパネル付:57.5>				
推奨リモートコンデンサ			RMW-N150A<2台>			RMW-N150A<2台>			RMW-N150A<2台>			
荷造寸法(高さ×幅×奥行)	mm		1750×2010×880			1750×2010×880			1750×2010×880			
電気工事	電線の太さ (注8)	mm ² (m)	100<40>			100<40>			100<40>			
	過電流保護器	手元	A	200			200			200		
		分岐	A	200			200			200		
	開閉器容量	手元	A	200			200			200		
		分岐	A	200			200			200		
	漏電遮断器	定格電流	A	<注10>			<注10>			<注10>		
		定格感度電流	mA	<注10>			<注10>			<注10>		
		動作時間	S	<注10>			<注10>			<注10>		
	制御回路配線太さ	mm ²	2			2			2			
	接地線太さ	mm ²	38			38			38			
進相コンデンサ (圧縮機)	容量	μF	取付不可			取付不可			取付不可			
	電線太さ	kVA	取付不可			取付不可			取付不可			
冷凍能力 (注9)	蒸発温度	電線太さ	mm ²	取付不可			取付不可			取付不可		
		-5℃	kW	102			111			123		
		-10℃	kW	85.0			92.8			102		
		-12℃	kW	78.7			85.9			94.5		
		-15℃	kW	69.7			76.2			83.7		
		-17℃	kW	64.3			70.5			77.3		
		-20℃	kW	56.6			62.3			68.1		
		-25℃	kW	45.8			50.6			55.2		
		-30℃	kW	37.0			41.2			44.8		
		-35℃	kW	30.4			34.1			36.9		
-40℃	kW	25.7			28.8			31.2				
-45℃	kW	23.3			26.3			28.4				

ECV-EN260,300,335A1

- 注1. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので、次のとおりです。
凝縮温度:35℃、蒸発温度:-10℃、吸入ガス温度:18℃、インバータ圧縮機運転周波数:80Hz(ECV-EN260A1)、90Hz(ECV-EN300A1)、100Hz(ECV-EN335A1)
2. 延長配管が50mを超える場合は、10m当たり0.6Lの油を追加してください。
3. 配管寸法欄 記号F:フレア接続、記号S:ろう付接続
4. 騒音値の測定条件は次のとおりです。
凝縮温度:35℃、蒸発温度:-40℃、インバータ圧縮機運転周波数:68Hz(ECV-EN260A1)、77Hz(ECV-EN300A1)、85Hz(ECV-EN335A1)
測定場所:無音室相当でユニット前面より距離1m、高さ1m
5. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので、次のとおりです。
冷却水入口温度:32℃、冷却水出口温度:37℃、蒸発温度:-10℃、吸入ガス温度:18℃、インバータ圧縮機運転周波数:80Hz(ECV-EN260A1)、90Hz(ECV-EN300A1)、100Hz(ECV-EN335A1)
冷却水量:305L/min(50Hz)、305L/min(60Hz)(ECV-EN260A1)、326L/min(50Hz)、326L/min(60Hz)(ECV-EN300A1)、372L/min(50Hz)、372L/min(60Hz)(ECV-EN335A1)
上記冷却水量はRMW-N150A2台分の総量です。
冷却水汚れ係数:0.086mL/kW
6. 水冷凝縮器の冷却水温が低い場合や目標蒸発温度が低い場合などで、圧縮ユニット液冷媒出口下流の液配管温度が露点温度以下となる可能性がある場合は、液配管に断熱材(20mm以上)を施してください。
圧縮ユニットのサブクール量の目安は圧縮ユニットの据付工事説明書を参照してください。
7. 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。
8. 電線の太さ欄<>内の数字は、電圧降下2Vのときの最大こう長を示します。
9. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合わせ時のもので次のとおりです。
凝縮温度:35℃、吸入ガス温度:18℃、インバータ圧縮機運転周波数:80Hz(ECV-EN260A1)、90Hz(ECV-EN300A1)、100Hz(ECV-EN335A1)
10. 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などにより異なります。
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 |
| 2.2kW以下 | / 感度電流15mA 0.1s |
| 2.2kWを超え、5.5kW以下 | / 感度電流30mA 0.1s |
| 5.5kWを超え、16.5kW以下 | / 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。

〈1-3〉リプレースフィルタ〈バイパス回路付〉

■R-F75A

リプレースフィルタ〈バイパス回路付〉

スクロールコンデンシングユニット用リプレースフィルタ

※リプレースフィルタは、コンデンシングユニットとのセット販売となります(別梱包)。

項目		形名	R-F75A(スクロールコンデンシングユニット用リプレースフィルタ)	
適合コンデンシングユニット〈注1〉		kW	当社R410Aスクロールコンデンシングユニット 7.5~33.5〈注10,注12〉	当社R404Aスクロールコンデンシングユニット 2.2~15.0〈注11,注14〉
冷媒			R410A	R404A
使用条件		℃	接続するコンデンシングユニットによる	
接続条件			液配管(コンデンシングユニット出口)へ接続	
再利用対象〈注2〉			既設配管・冷却器	
対応可能な配管長さ〈注15〉	液管	m	最大100m	最大50m
	ガス管〈注3〉	m	最大100m	最大50m
対応可能な冷却器	ユニットクーラの場合		—	1系統に接続されているユニットクーラ2台まで (ただし、1系統に3台以上のユニットクーラが接続 されている場合は、総負荷容量の70%まで)〈注4〉
	ショーケースの場合		—	1系統に接続されている 総負荷容量の70%まで〈注4〉
異物除去方法			フィルタによる異物吸着	
リプレース運転時間			2時間(R410A, R404Aユニットにて実施)	
使用回数〈注6〉			1回	
外形寸法(全長)		mm	558	
質量		kg	2.1	
付属品			接続ジョイント2種類×2 (φ9.52, φ12.7の配管と接続時に使用)	
配管寸法	液配管〈入口〉〈注7〉	mm	φ15.88S(付属のジョイント使用によりφ9.52Sまたはφ12.7S)	
	液配管〈出口〉〈注7〉	mm	φ15.88S(付属のジョイント使用によりφ9.52Sまたはφ12.7S)	

- 注1. 接続可能なユニットは当社R410A, R404A対応スクロールコンデンシングユニットのみとなります。
他社製品へのリプレース対応はできません。
2. 既設配管は現地で施工されている吸入配管、液配管を示します。
冷却器の再利用可否は各メーカーへ問い合わせください。
なお、再利用時には膨張弁と電磁弁をR410A, R404A対応品へ交換してください。
3. リモート機の場合は、吐出延長配管と吸入ガス延長配管の合計値まで対応可能です。
4. (例) 1台のコンデンシングユニットに同じ容量の冷却器(ショーケース、ユニットクーラ)が10台接続されている場合、7台まで対応可能です。
なお、冷却器の再利用可否は各メーカーへ問い合わせください。
5. R404Aコンデンシングユニットによるリプレースにて、上記の対応条件を満たせない場合は、以下のいずれかの方法を実施してください。
・本フィルタによるリプレース運転実施後に、圧縮機油中の
銹油混合率が右記になるまで油交換を繰返し実施してください。
・当社リプレースキットまたは日本冷凍空調工業会発行の
「HFC機転換用既設配管対応指針」による既設配管再利用を実施してください。

	銹油混合率
R410A	6wt%以下
R404A	10wt%以下

6. リプレース運転後に製品のボールバルブの開閉操作により冷媒回路を切替え、冷却運転中に冷媒がフィルタを流れないようにしてください。また、一度使用したフィルタを再利用しないでください。
7. 配管寸法欄 記号S:ろう付接続
8. 製品には出荷時に乾燥窒素ガスを封入しています。
9. 現地接続配管径は使用するコンデンシングユニット仕様書に記載している適正配管径の1ランクアップまでとしてください。
10. R410Aコンデンシングユニット容量15.0~22.5kW対応はリプレースフィルタを2個並列、26.0~33.5kW対応はリプレースフィルタを3個並列に接続してください。
11. R404Aコンデンシングユニット容量9.7~15.0kW対応は、リプレースフィルタを2個並列に接続してください。
12. R410Aコンデンシングユニットによるリプレースは、リプレース運転後に銹油混合率の確認を行い、銹油混合率が6wt%以下になるまで油交換を繰返し実施してください。または日本冷凍空調工業会発行の「HFC機転換用既設配管対応指針」による既設配管再利用を実施してください。
13. 製品仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。
14. R404Aコンデンシングユニット容量15.0kW以上対応については、リプレースキットを2台使用することで対応してください。
15. 対応可能な配管長さは機種によって異なります。各機種の最大配管長さ以内でご使用下さい。

■R-F335A

リプレースフィルタ〈バイパス回路付〉

スクロールコンデンシングユニット用リプレースフィルタ

※リプレースフィルタは、コンデンシングユニットとのセット販売となります(別梱包)。

項目		形名	R-F335A(スクロールコンデンシングユニット用リプレースフィルタ)	
適合コンデンシングユニット〈注1〉		kW	当社R410Aスクロールコンデンシングユニット 11.0~33.5〈注6〉	
冷媒			R410A	
使用条件		℃	接続するコンデンシングユニットによる	
接続条件			液配管(コンデンシングユニット出口)へ接続	
再利用対象〈注2〉			既設配管・冷却器	
対応可能な配管長さ〈注15〉	液管	m	最大100m	
	ガス管〈注3〉	m	最大100m	
異物除去方法			フィルタによる異物吸着	
リプレース運転時間			2時間(R410Aユニットにて実施)	
使用回数〈注4〉			1回	
外形寸法(全長)		mm	660	
質量		kg	5	
付属品			接続ジョイント2種類×1 (φ22.2, φ25.4の配管と接続時に使用)	
配管寸法	液配管〈入口〉〈注5〉	mm	φ19.05S	
	液配管〈出口〉〈注5〉	mm	φ19.05S(付属のジョイント使用によりφ22.2Sまたはφ25.4S)	

- 注1. 接続可能なユニットは当社R410Aスクロールコンデンシングユニットのみ対応可能です。
他社製品へのリプレース対応はできません。
2. 既設配管は現地で施工されている吸入配管、液配管を示します。
冷却器の再利用可否は各メーカーへ問い合わせください。
なお、再利用時には膨張弁と電磁弁をR410A対応品へ交換してください。
3. リモート機の場合は、吐出延長配管と吸入ガス延長配管の合計が100m以下まで対応可能です。
4. リプレース運転後に製品のボールバルブの開閉操作により冷媒回路を切替え、冷却運転中に冷媒がフィルタを流れないようにしてください。
また、一度使用したフィルタを再利用しないでください。

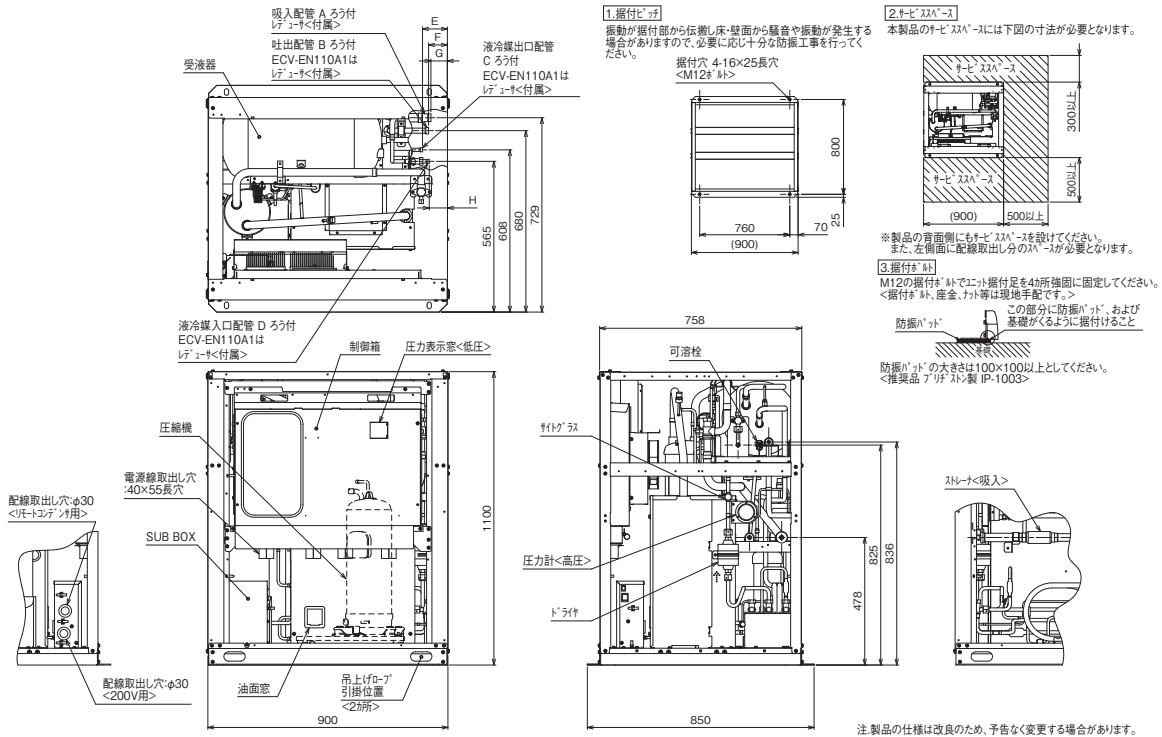
5. 配管寸法欄 記号S:ろう付接続
6. R410Aコンデンシングユニットによるリプレースは、リプレース運転後に銹油混合率の確認を行い、銹油混合率が6wt%以下になるまで油交換を繰返し実施してください。または日本冷凍空調工業会発行の「HFC機転換用既設配管対応指針」による既設配管再利用を実施してください。
7. 製品には出荷時に乾燥窒素ガスを封入しています。
8. 現地接続配管径は使用するコンデンシングユニットの詳細事情を確認ください。
9. 対応可能な配管長さは機種によって異なります。各機種の最大配管長さ以内でご使用下さい。
10. 製品仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

〈2〉外形寸法図

〈2-1〉リモート空冷式

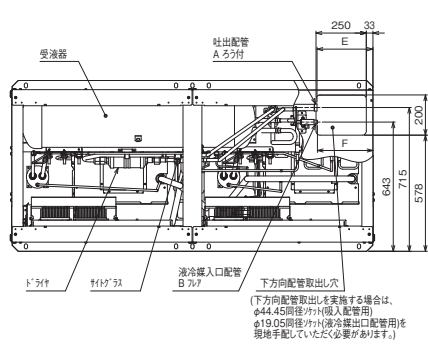
(1) 低・中温用リモート空冷式インバータ

■ ECV-EN75,98,110A1

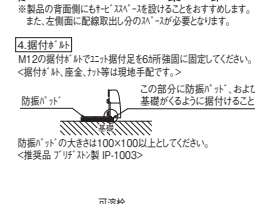
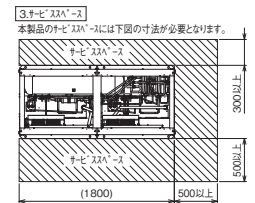
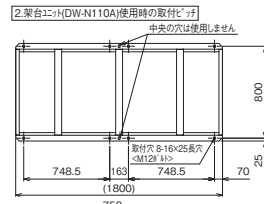
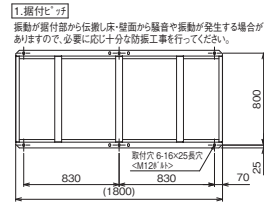
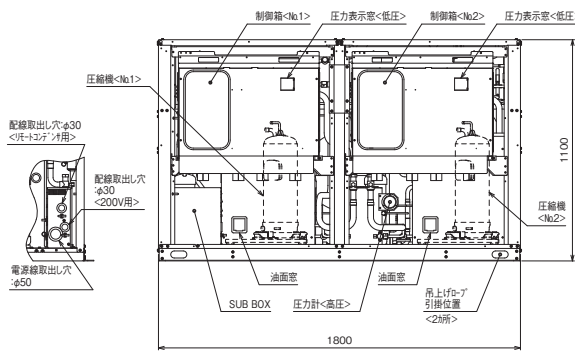


	A	B	C	D	E	F	G	H
ECV-EN75A1	φ28.58	φ22.22	φ12.7	φ12.7	93	71	62	68
ECV-EN98A1	φ25.4	φ31.75	φ12.7	φ12.7	93	31	96	68
ECV-EN110A1	φ34.92	φ28.58	φ15.88	φ15.88	74	11	48	49

■ ECV-EN150,185,225A1



(下方配管取出し穴を支持する場合は、φ44.45(同径方向)の吸入配管用)φ19.05(同径方向)の液冷媒出口配管用を現地手配していただく必要があります。)

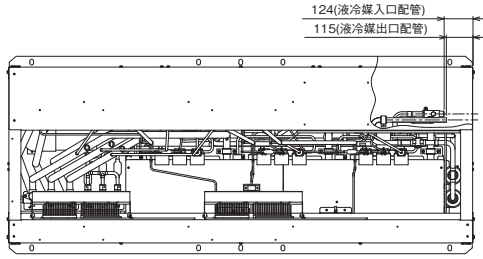


注.製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

	A	B	C	D	E	F	G	H
ECV-EN150A1	φ31.75	φ15.88	φ15.88※1	φ38.1※1	278	276	30	95
ECV-EN185A1	φ34.92※1	φ19.05	φ19.05	φ41.28※1	241	176	20	111
ECV-EN225A1	φ34.92※1	φ19.05	φ19.05	φ44.45	241	176	52	111

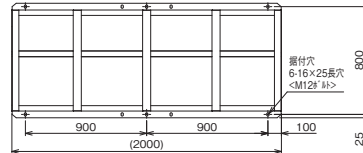
※1 レデュース付属

■ ECV-EN260,300,335A 1



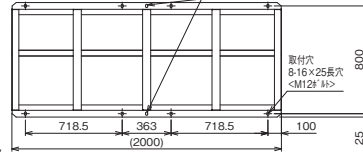
1.据付ビツ

振動が据付部から伝搬し床・壁面から騒音や振動が発生する場合がありますので、必要に応じ十分な防振工事を行ってください。



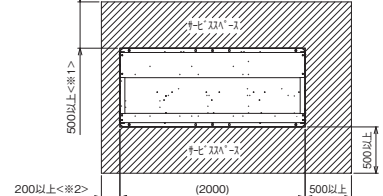
2.架台に(HW-N110A)使用時の取付ビツ

中央の穴は使用しません



3.フビスツ

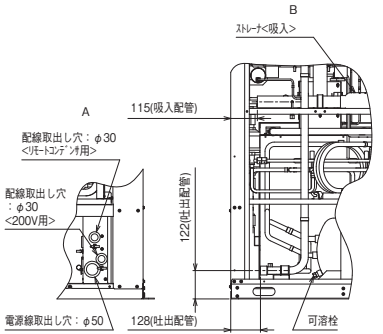
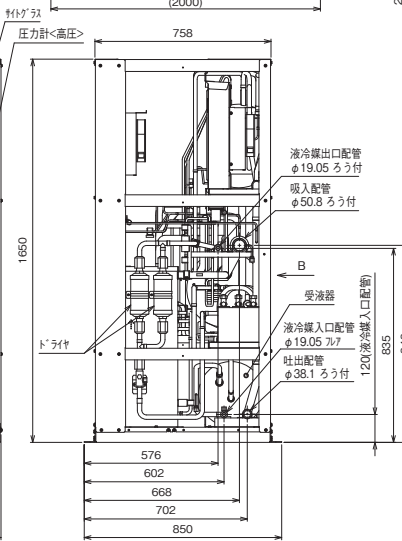
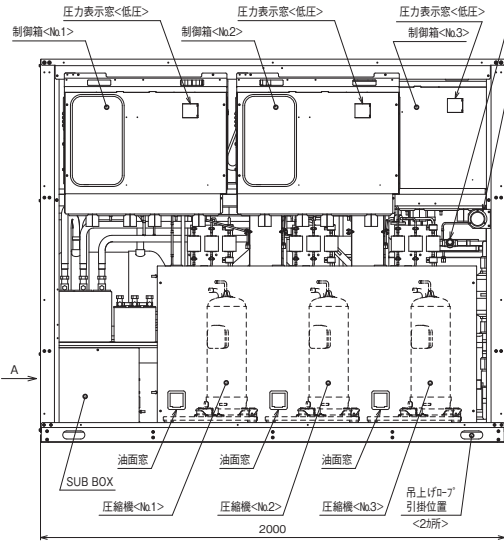
本製品のフビスツには下図の寸法が必要となります。



※1.製品の背面側にもフビスツを設けてください。
※2.左側面に配線取出し分のフビスツが必要となります。

4.据付ボルト

M12の据付ボルトでユニット据付足を6箇所強固に固定してください。
<据付ボルト、産金、ナット等は現地手配です。>



注.製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

KN94T275_276_277

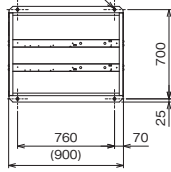
(2) ワイドリブレースシリーズ

■ ECV-EN45DCA

1.据付ピッチ

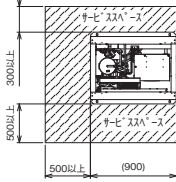
振動が据付部から伝搬し床・壁面から騒音や振動が発生する場合がありますので、必要に応じ十分な防振工事を行ってください。

据付穴 4-16×25長穴
<M12ボルト>



2.サビ止スリット

本製品のサビ止スリットには下図の寸法が必要となります。



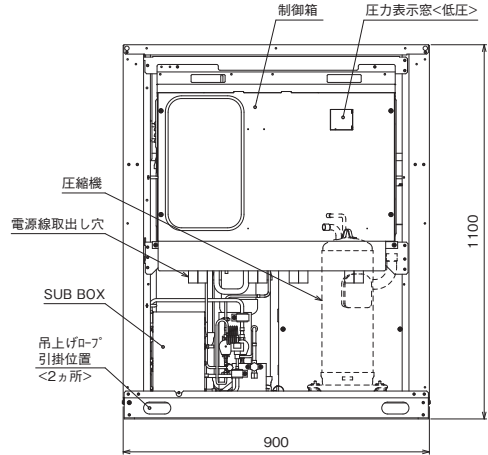
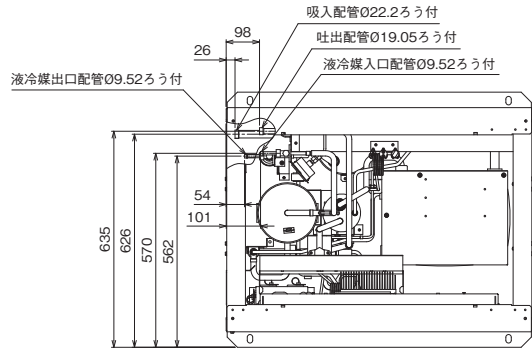
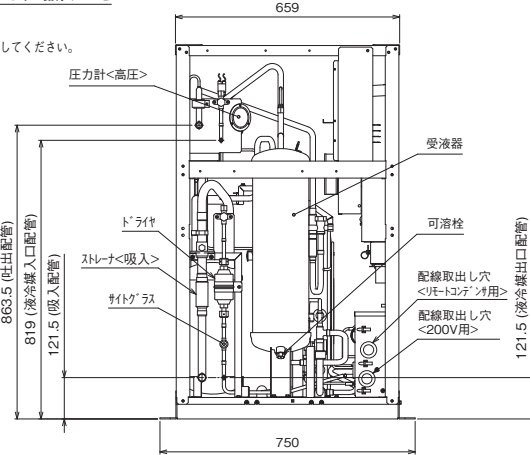
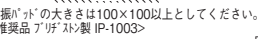
※製品の背面側にもサビ止スリットを設けてください。

3.据付ボルト

M12の据付ボルトでユニット据付足を4箇所強固に固定してください。
<据付ボルト、産金、ナット等は現地手配です。>

この部分に防振パッド、および基礎がくるように据付けること

防振パッドの大きさは100×100以上としてください。
<推奨品 アリスタ製 IP-1003>



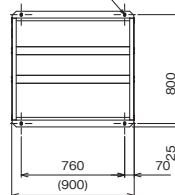
注:製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。
KV94C289

■ ECV-EN110DCA

1.据付ピッチ

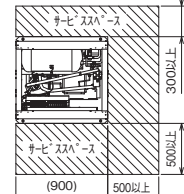
振動が据付部から伝搬し床・壁面から騒音や振動が発生する場合がありますので、必要に応じ十分な防振工事を行ってください。

据付穴 4-16×25長穴
<M12ボルト>



2.サビ止スリット

本製品のサビ止スリットには下図の寸法が必要となります。



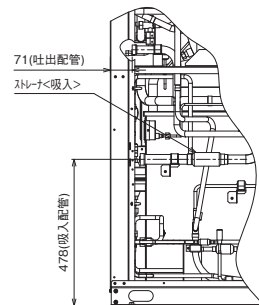
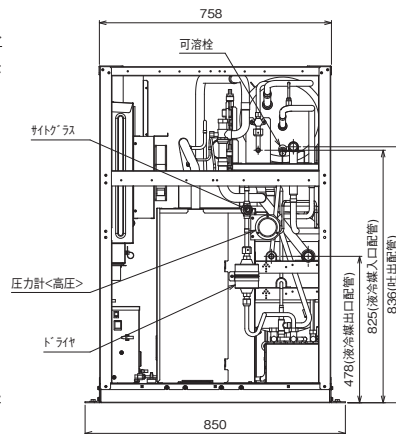
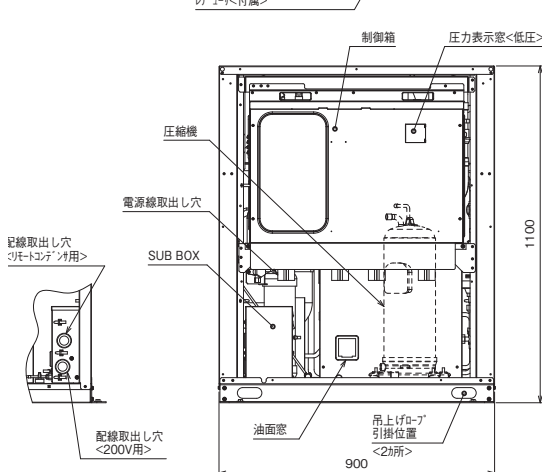
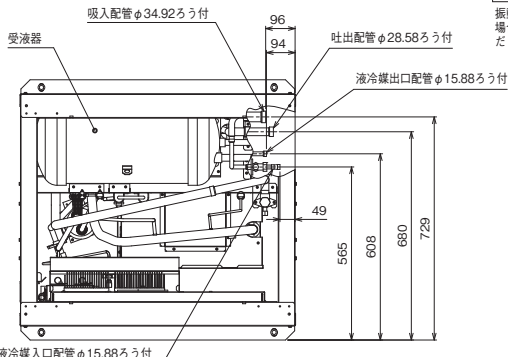
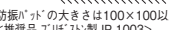
※製品の背面側にもサビ止スリットを設けてください。
また、左側面に配線取出し分のスリットが必要となります。

3.据付ボルト

M12の据付ボルトでユニット据付足を4箇所強固に固定してください。
<据付ボルト、産金、ナット等は現地手配です。>

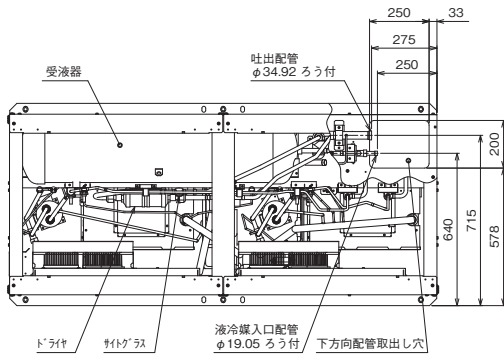
この部分に防振パッド、および基礎がくるように据付けること

防振パッドの大きさは100×100以上としてください。
<推奨品 アリスタ製 IP-1003>



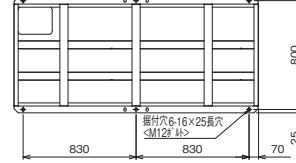
注:製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。
KN94T991

■ ECV-EN165,225DCA



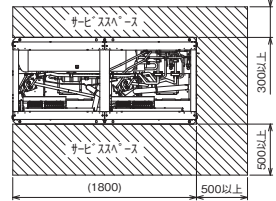
1.据付ピッチ

振動が据付部から伝達し床・壁面から騒音や振動が発生する場合がありますので、必要に応じ十分な防振工事を行ってください。



2.サビ止メ

本製品のサビ止メには下記の寸法が必要となります。



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

3.据付ボルト

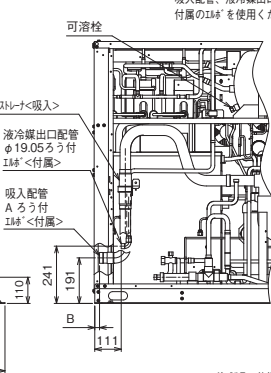
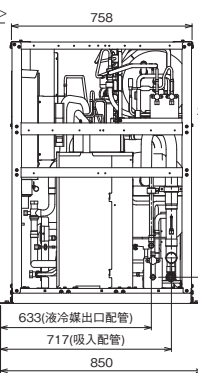
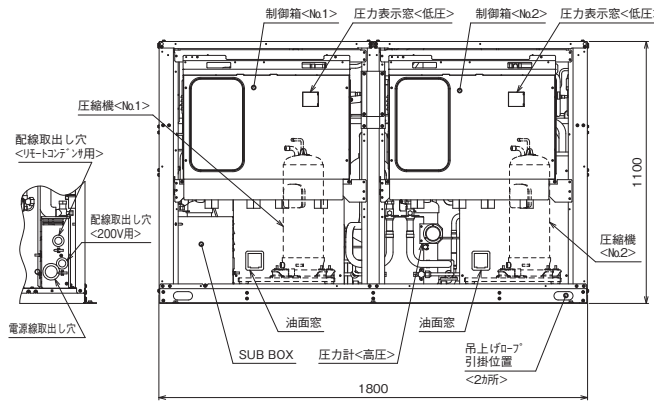
M12の据付ボルトでエント据付足を6箇所強固に固定してください。
<据付ボルト、座金、ナット等は現地手配です。>



防振パッドの大きさは100×100以上としてください。
<推奨品 アリス製 IP-1003>

4.配管施工

吸入配管、液冷媒出口配管の右方向配管取出しを実施する場合は、付属のEが使用してください。



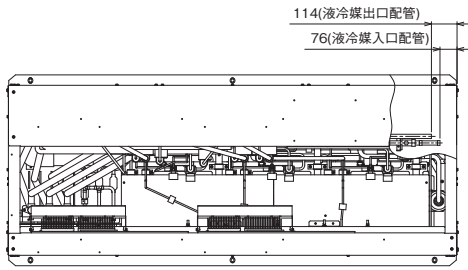
<下方配管取出しの場合>
ストレーナ<吸入>
液冷媒出口配管 φ19.05 ろう付
吸入配管 φ44.45 ろう付
下方配管取出しを実施する場合は吸入配管をφ41.28に引きずかしていただく必要があります。

注:製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

	A	B
ECV-EN165DCA	φ41.28※1	20
ECV-EN225DCA	φ44.45	52

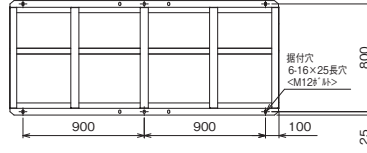
※1 レデュース<付属>

■ ECV-EN300DCA



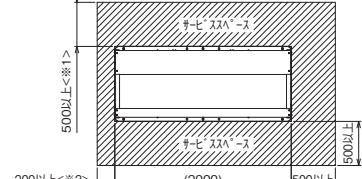
1.据付ピッチ

振動が据付部から伝播し床・壁面から騒音や振動が発生する場合がありますので、必要に応じ十分な防振工事を行ってください。



2.サビ止メスチール

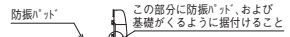
本製品のサビ止メスチールには下図の寸法が必要となります。



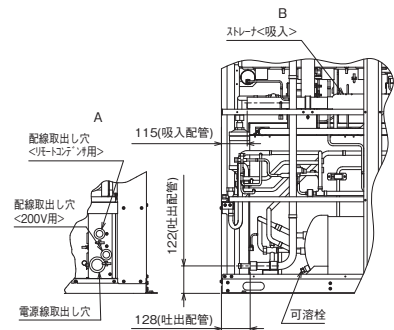
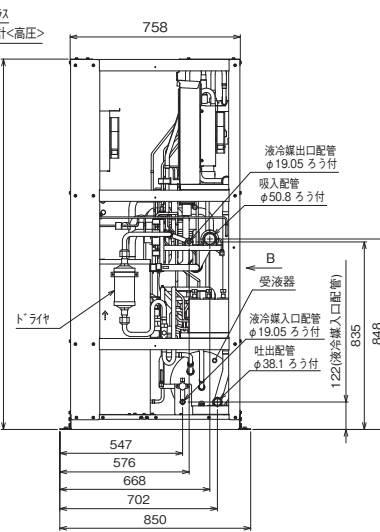
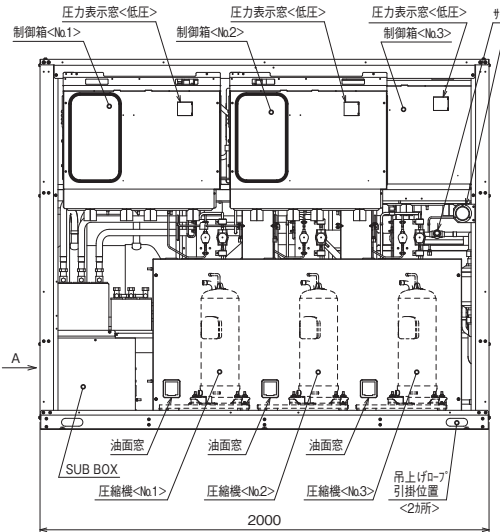
※1.製品の背面側にもサビ止メスチールを設けてください。
 ※2.左側面に配線取出し分のサビ止メスチールが必要となります。

3.据付ボルト

M12の据付ボルトで工事据付足を6箇所強固に固定してください。
 <据付ボルト、座金、ナット等は現地手配です。>



この部分に防振パッドおよび基礎をくまなく据付けること
 防振パッドの大きさは100×100以上としてください。
 <推奨品 アブリテック製 IP-1003>

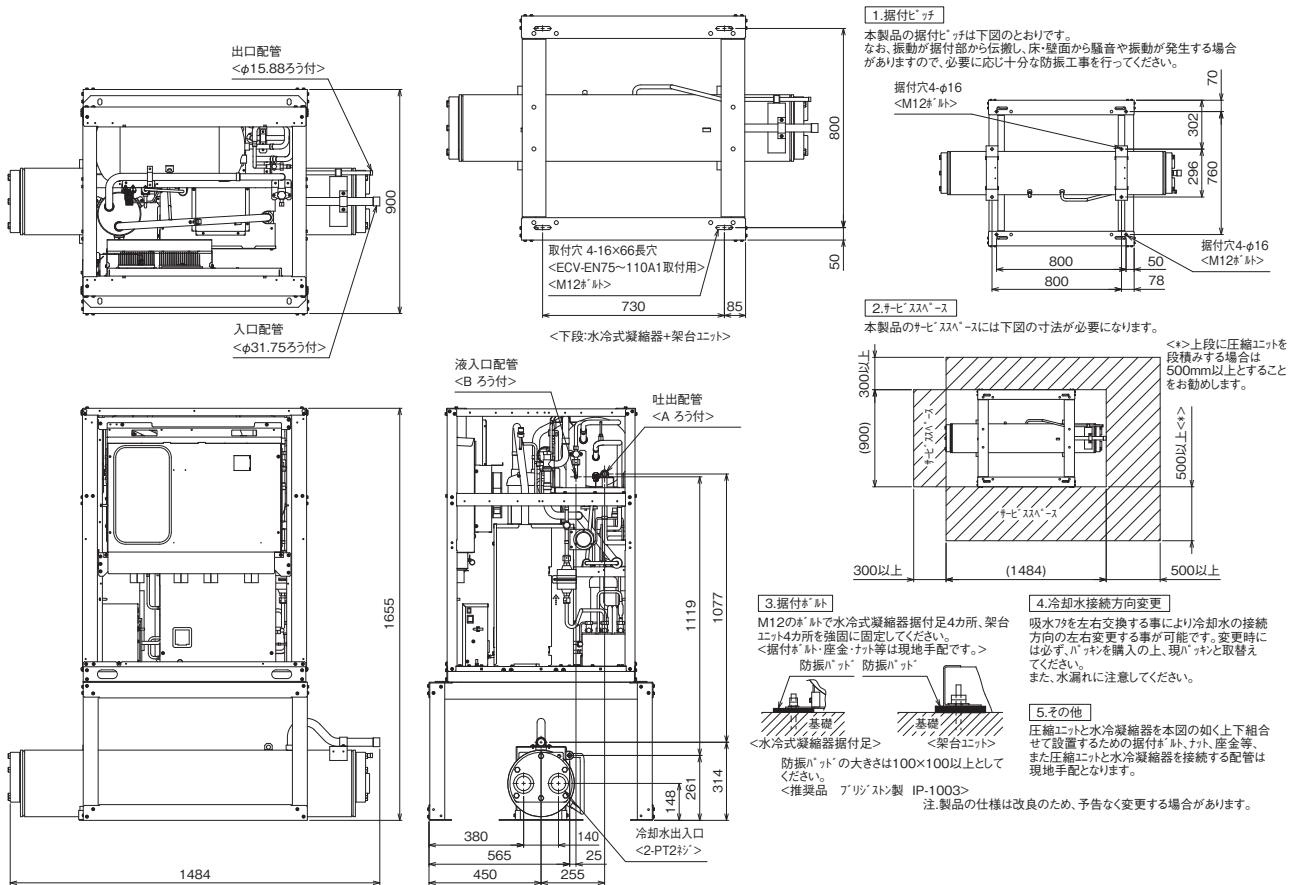


注.製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。
 KV94C166

〈2-2〉 リモート水冷式

(1) 低・中温用リモート水冷式インバータ

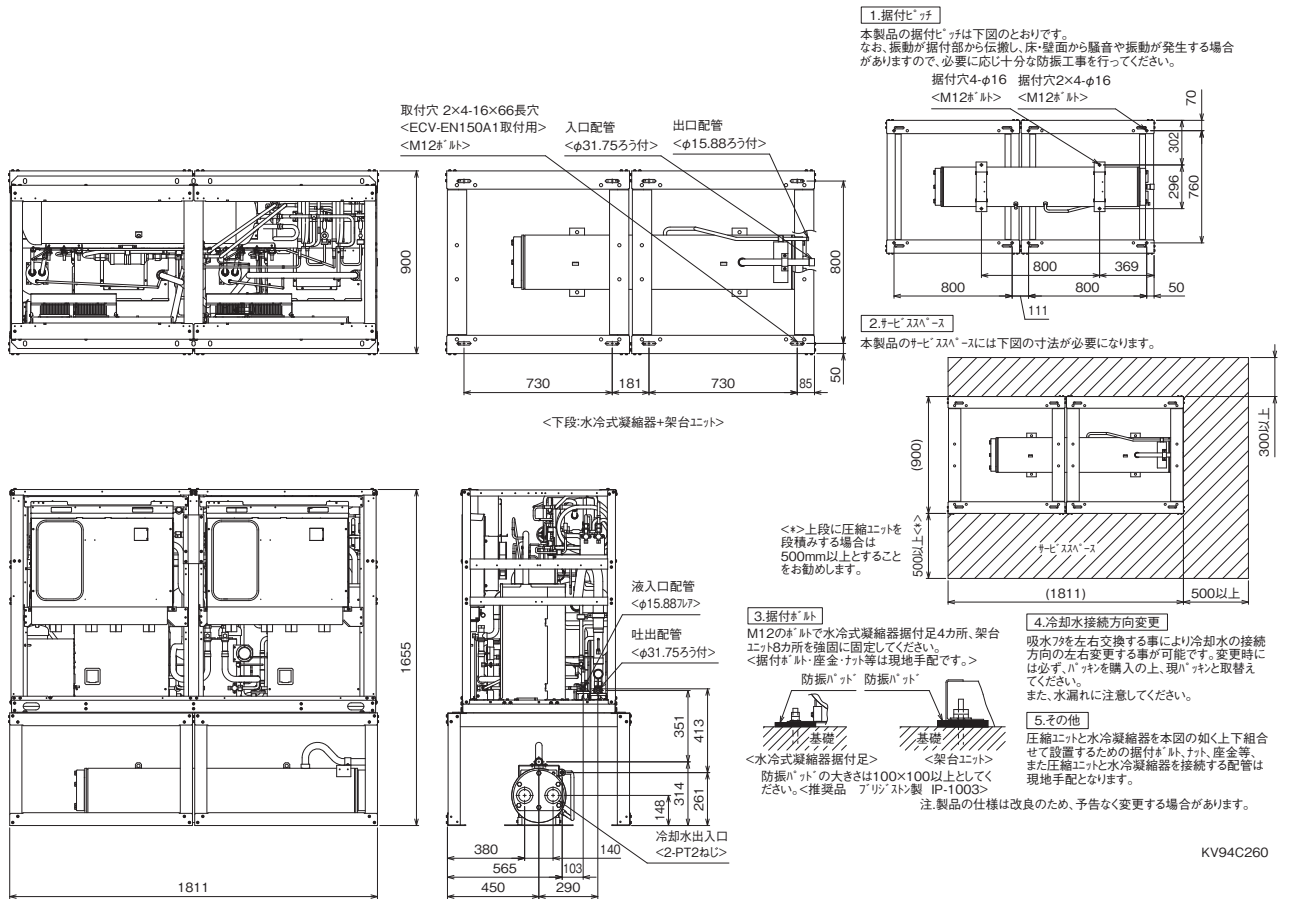
■ ECV-EN75,98,110A1 (+RMW-N150A)



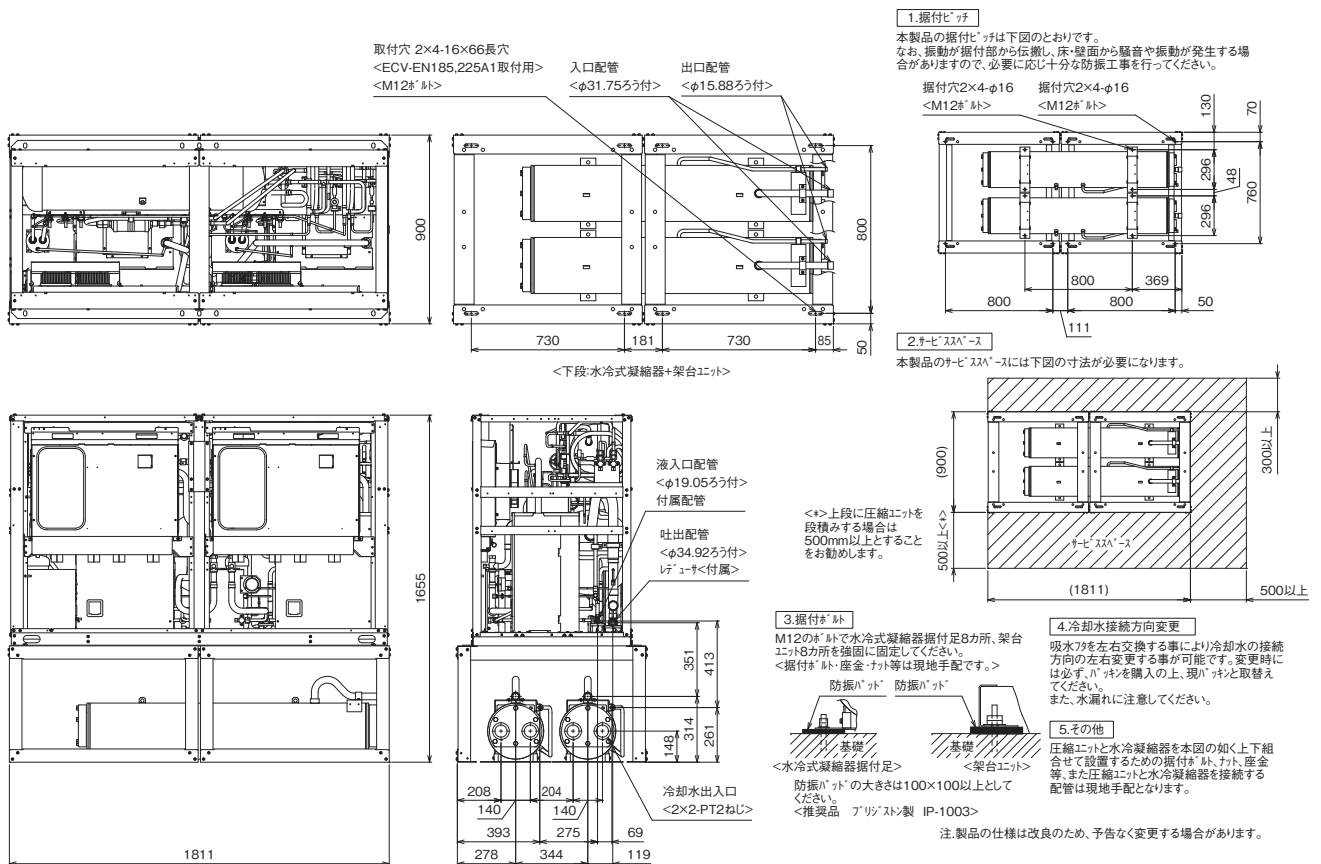
	A	B
ECV-EN75A1	φ22.22	φ12.7
ECV-EN98A1	φ25.4※1	φ12.7
ECV-EN110A1	φ28.58※1	φ15.88※1

※1 レデュース付属

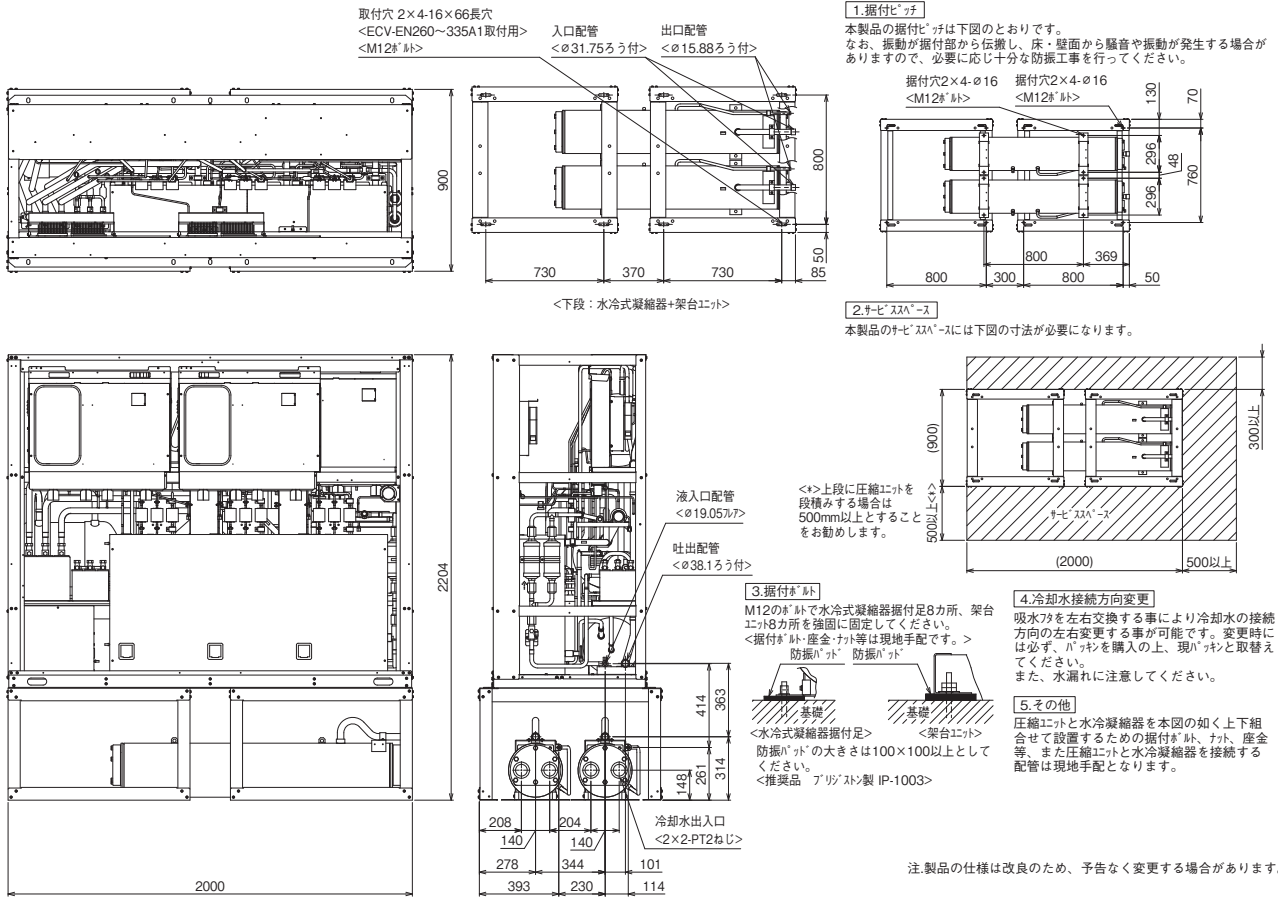
■ ECV-EN150A1 (+RMW-N150A)



■ ECV-EN185,225A1 (+RMW-N150A)

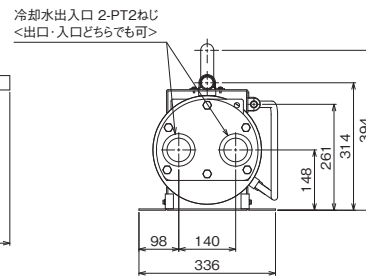
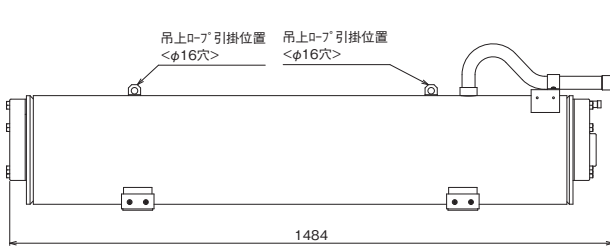
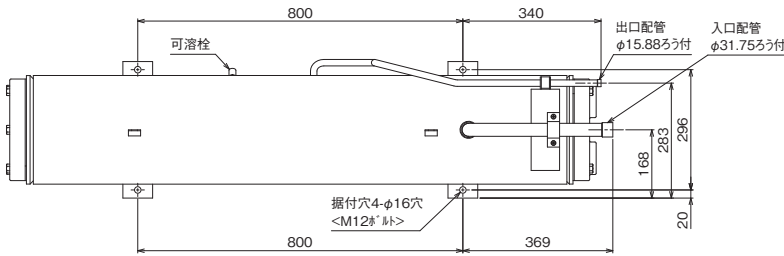


■ ECV-EN260,300,335A1 (+RMW-N150A)



(2) リモート水冷式コンデンサ

■RMW-N150A

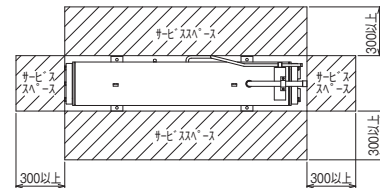


1.据付

振動が据付部から伝搬し、床・壁面から騒音や振動が発生する場合がありますので、必要に応じ十分な防振工事を行ってください。

2.チビースタース

本製品のチビースタースには下図の寸法が必要になります。



3.据付※ト

M12の※トで据付足を4カ所強固に固定してください。

<据付※ト・座金・ナット等は現地手配です。>

防振パッド



防振パッドの大きさは100×100以上としてください。

<推奨品 アリソン製 IP-1003>

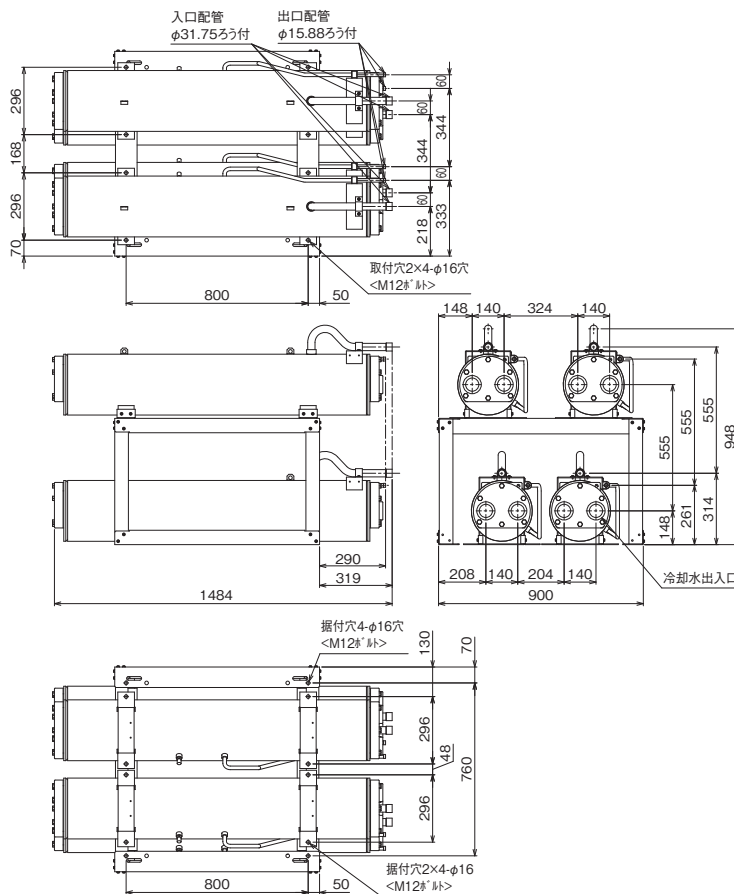
4.吊上時の注意

吊上時は吊上ロープ引掛穴をご使用願います。

5.冷却水接続方向変更

吸水ワを左右交換する事により冷却水の接続方向の左右変更する事が可能です。変更時には必ず、パッキンを購入の上、現パッキンと取替えてください。また、水漏れに注意してください。

■RMW-N150A × 4 + DW-N110A

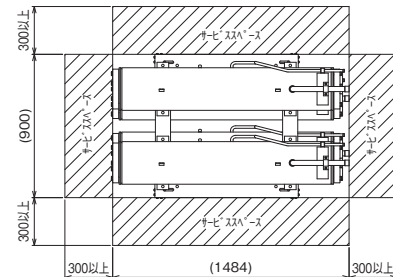


1.据付

振動が据付部から伝搬し、床・壁面から騒音や振動が発生する場合がありますので、必要に応じ十分な防振工事を行ってください。

2.チビースタース

本製品のチビースタースには下図の寸法が必要になります。



3.据付※ト

M12の※トで水冷式凝縮器据付足1台あたり4カ所、架台ユニット4カ所を強固に固定してください。

<据付※ト・座金・ナット等は現地手配です。>

防振パッド



<水冷式凝縮器据付足>



<架台ユニット>

防振パッドの大きさは100×100以上としてください。

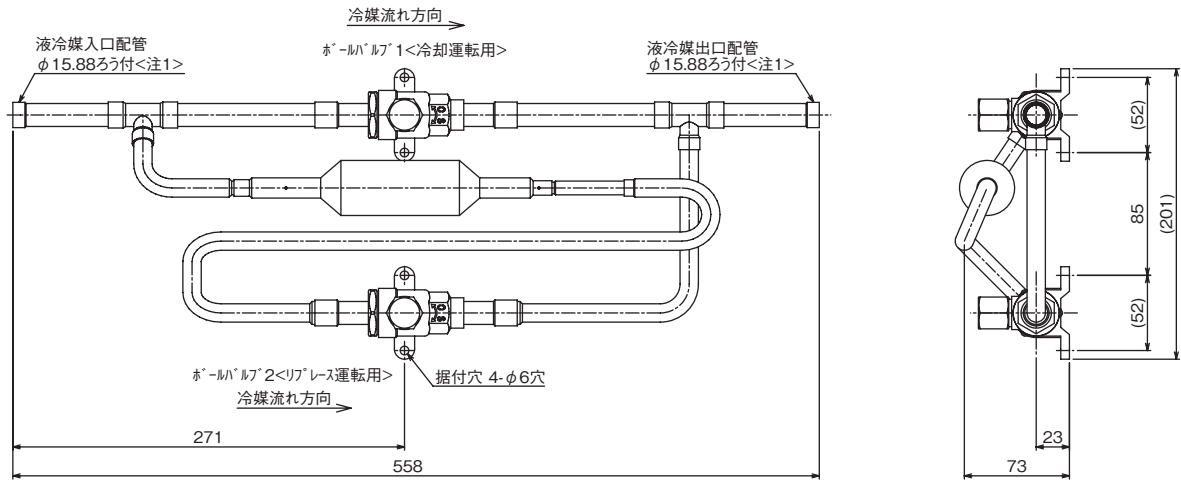
<推奨品 アリソン製 IP-1003>

4.冷却水接続方向変更

吸水ワを左右交換する事により冷却水の接続方向の左右変更する事が可能です。変更時には必ず、パッキンを購入の上、現パッキンと取替えてください。また、水漏れに注意してください。

〈2-3〉 リプレースフィルタ 〈バイパス回路付〉

■ R-F75A



注1. 対応するコンデンスリングユニットの液配管径がφ9.52・φ12.7の場合は製品に付属の接続ジョイントにより接続が可能です。

配管径	φ9.52	φ12.7
全長<mm>	682	682

注2. ホ-ルバルブ1および2の開閉により、リプレース運転、冷却運転の回路を切替えてください。

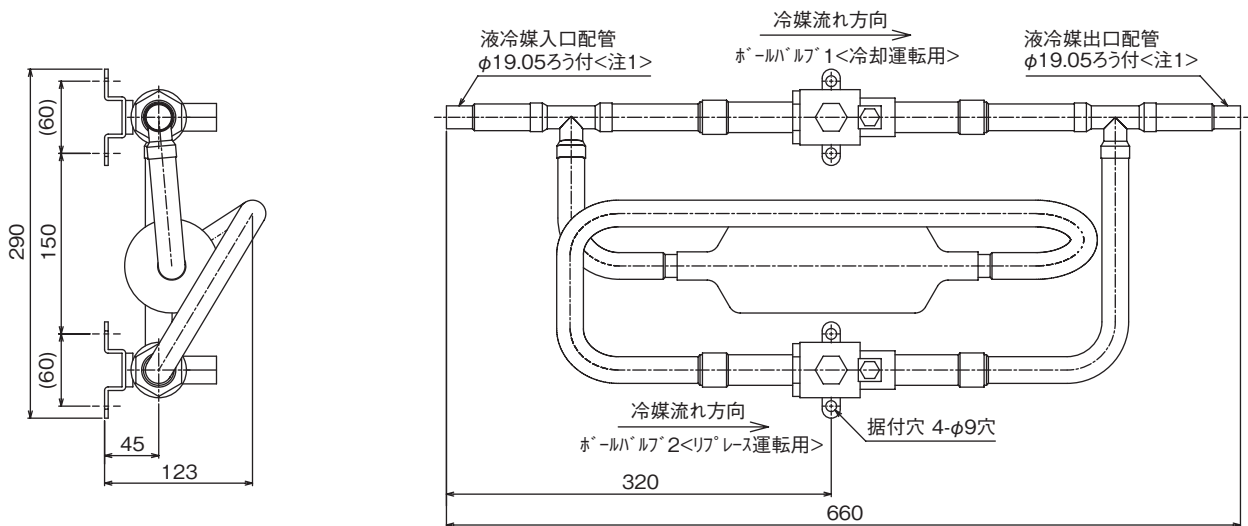
	ホ-ルバルブ1	ホ-ルバルブ2
リプレース運転	閉	開
冷却運転	開	閉

注3. 適合コンデンスリングユニットとリプレースフィルタは下表の通りです。

	R410A	R404A	リプレースフィルタ
適合 コンデンスリングユニット	7.5~11.0kW	2.2~7.5kW	1個
	15.0kW	9.7~15.0kW	2個並列
	26.0~33.5kW	—	3個並列

注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

■ R-F335A



注1. 対応するコンデンスリングユニットの液配管径がφ22.22・φ25.4の場合は製品に付属の接続ジョイントにより接続が可能です。

配管径	φ22.22	φ25.4
全長<mm>	750	748

注2. 接続ジョイントはユニット出口側のみ接続してください。

注3. ホ-ルバルブ1および2の開閉により、リプレース運転、冷却運転の回路を切替えてください。

	ホ-ルバルブ1	ホ-ルバルブ2
リプレース運転	閉	開
冷却運転	開	閉

注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

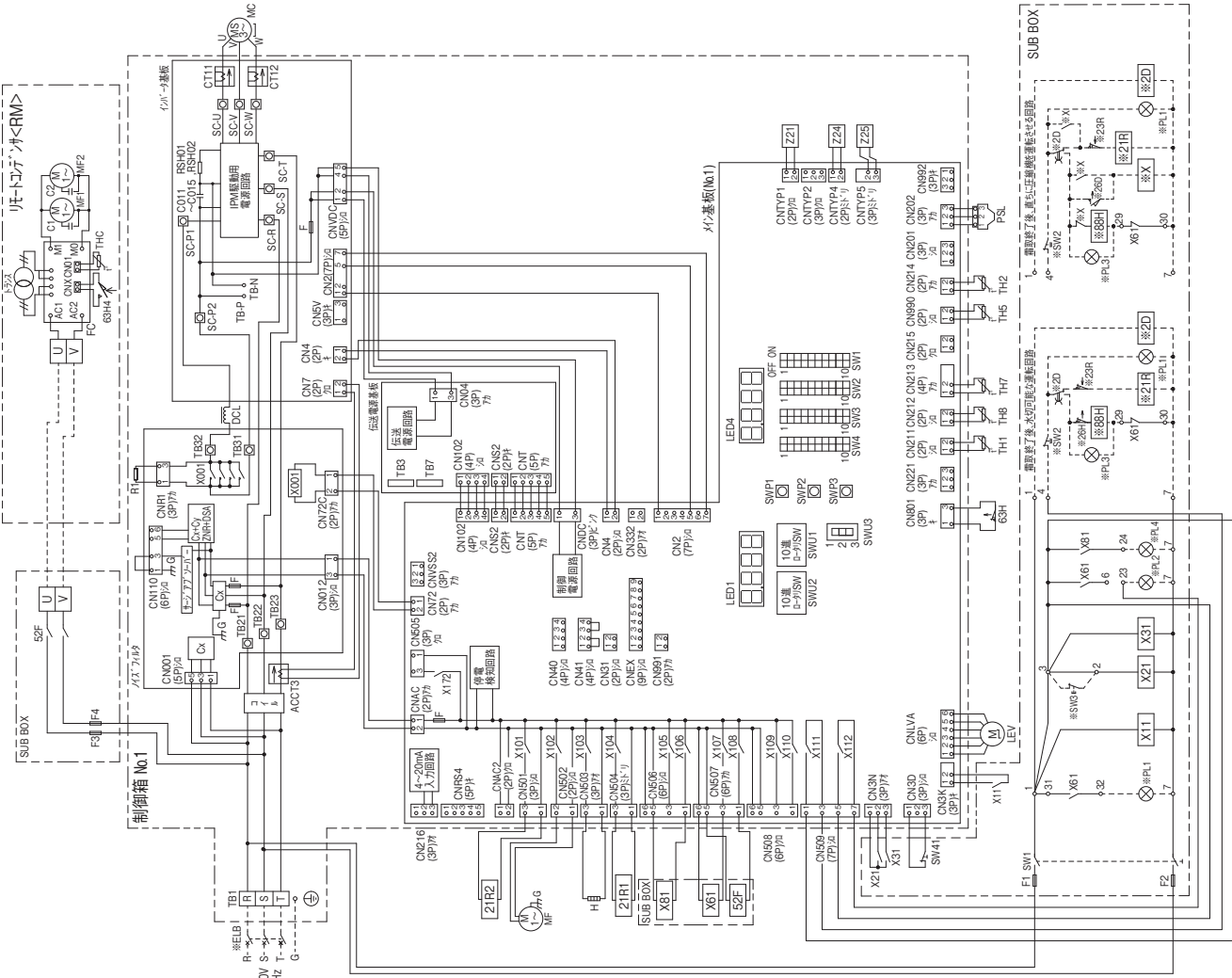
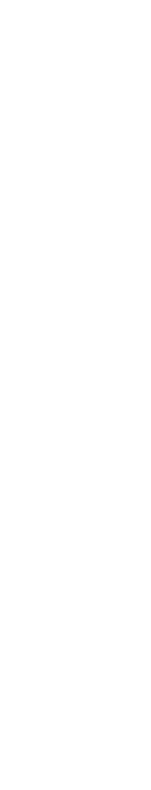
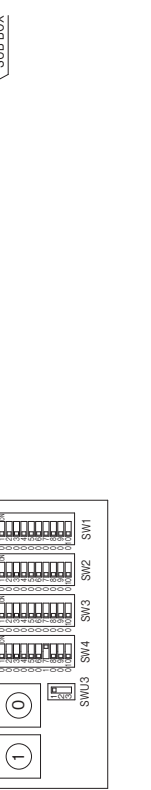
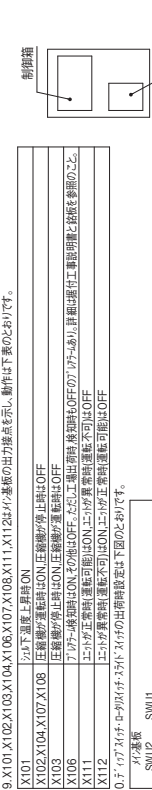
(2) ワイドリブレースシリーズ

■ ECV-EN45DCA (+RM)

11. 11. 11. 11. の回路は、RM-555Aとの組み合わせの例を示しています。
12. 11. 11. 11. の速度制御電圧は、MF1~2には自動制御の速度制御電圧を内蔵しています。

- ※印の機器は、取扱説明書「アタッチメント」同様の方法を参照してください。
- ※1線は、接地線として用います。また、回路図は、アタッチメント「同様の方法を参照してください」。
- ※2線は、接地線として用います。また、回路図は、アタッチメント「同様の方法を参照してください」。
- ※3線は、接地線として用います。また、回路図は、アタッチメント「同様の方法を参照してください」。
- ※4線は、接地線として用います。また、回路図は、アタッチメント「同様の方法を参照してください」。
- ※5線は、接地線として用います。また、回路図は、アタッチメント「同様の方法を参照してください」。
- ※6線は、接地線として用います。また、回路図は、アタッチメント「同様の方法を参照してください」。
- ※7線は、接地線として用います。また、回路図は、アタッチメント「同様の方法を参照してください」。
- ※8線は、接地線として用います。また、回路図は、アタッチメント「同様の方法を参照してください」。

記号	名称	記号	名称	記号	名称
ACC13	電源セオ	H	電圧検出	TH7	ト-3X<吸入管温度>
CT11	電圧セオ	IPM	IPM駆動用電源回路	TH8	ト-3X<液温温度>
CT12	電圧セオ	LEV	電子制御用電圧	X11	補助電圧
CO11~CO15	電子制御用電圧	MC	圧力制御用電圧	X21	補助電圧
DCL	電圧セオ	P5L	圧力制御用電圧	X31	補助電圧
F1	ヒート<制御回路SA>	SW1	ト-3X<運転停止>	X61	補助電圧
F2	ヒート<制御回路SA>	SW41	ト-3X<運転停止>	X101~112	補助電圧
F3	ヒート<制御回路SA>	TH1	ト-3X<吐出管温度>	X172	補助電圧
F4	ヒート<制御回路SA>	TH2	ト-3X<吐出管温度>	Z21	抵抗
G	接地線	TH5	ト-3X<液温温度>		
		PL4	表示灯<リフト>		
		PL5	表示灯<リフト>		
		PL6	表示灯<リフト>		
		PL7	表示灯<リフト>		
		PL8	表示灯<リフト>		
		PL9	表示灯<リフト>		
		PL10	表示灯<リフト>		
		PL11	表示灯<リフト>		
		PL12	表示灯<リフト>		
		PL13	表示灯<リフト>		
		PL14	表示灯<リフト>		
		PL15	表示灯<リフト>		
		PL16	表示灯<リフト>		
		PL17	表示灯<リフト>		
		PL18	表示灯<リフト>		
		PL19	表示灯<リフト>		
		PL20	表示灯<リフト>		
		PL21	表示灯<リフト>		
		PL22	表示灯<リフト>		
		PL23	表示灯<リフト>		
		PL24	表示灯<リフト>		
		PL25	表示灯<リフト>		
		PL26	表示灯<リフト>		
		PL27	表示灯<リフト>		
		PL28	表示灯<リフト>		
		PL29	表示灯<リフト>		
		PL30	表示灯<リフト>		
		PL31	表示灯<リフト>		
		PL32	表示灯<リフト>		
		PL33	表示灯<リフト>		
		PL34	表示灯<リフト>		
		PL35	表示灯<リフト>		
		PL36	表示灯<リフト>		
		PL37	表示灯<リフト>		
		PL38	表示灯<リフト>		
		PL39	表示灯<リフト>		
		PL40	表示灯<リフト>		
		PL41	表示灯<リフト>		
		PL42	表示灯<リフト>		
		PL43	表示灯<リフト>		
		PL44	表示灯<リフト>		
		PL45	表示灯<リフト>		
		PL46	表示灯<リフト>		
		PL47	表示灯<リフト>		
		PL48	表示灯<リフト>		
		PL49	表示灯<リフト>		
		PL50	表示灯<リフト>		
		PL51	表示灯<リフト>		
		PL52	表示灯<リフト>		
		PL53	表示灯<リフト>		
		PL54	表示灯<リフト>		
		PL55	表示灯<リフト>		
		PL56	表示灯<リフト>		
		PL57	表示灯<リフト>		
		PL58	表示灯<リフト>		
		PL59	表示灯<リフト>		
		PL60	表示灯<リフト>		
		PL61	表示灯<リフト>		
		PL62	表示灯<リフト>		
		PL63	表示灯<リフト>		
		PL64	表示灯<リフト>		
		PL65	表示灯<リフト>		
		PL66	表示灯<リフト>		
		PL67	表示灯<リフト>		
		PL68	表示灯<リフト>		
		PL69	表示灯<リフト>		
		PL70	表示灯<リフト>		
		PL71	表示灯<リフト>		
		PL72	表示灯<リフト>		
		PL73	表示灯<リフト>		
		PL74	表示灯<リフト>		
		PL75	表示灯<リフト>		
		PL76	表示灯<リフト>		
		PL77	表示灯<リフト>		
		PL78	表示灯<リフト>		
		PL79	表示灯<リフト>		
		PL80	表示灯<リフト>		
		PL81	表示灯<リフト>		
		PL82	表示灯<リフト>		
		PL83	表示灯<リフト>		
		PL84	表示灯<リフト>		
		PL85	表示灯<リフト>		
		PL86	表示灯<リフト>		
		PL87	表示灯<リフト>		
		PL88	表示灯<リフト>		
		PL89	表示灯<リフト>		
		PL90	表示灯<リフト>		
		PL91	表示灯<リフト>		
		PL92	表示灯<リフト>		
		PL93	表示灯<リフト>		
		PL94	表示灯<リフト>		
		PL95	表示灯<リフト>		
		PL96	表示灯<リフト>		
		PL97	表示灯<リフト>		
		PL98	表示灯<リフト>		
		PL99	表示灯<リフト>		
		PL100	表示灯<リフト>		



注意: 機器の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

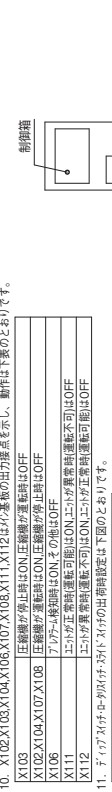
KNS4N290

■ ECV-EN110DCA (+RM)

12. 圧力センサの温度補償電圧は1~6には自動調整の温度補償を内蔵しています。

- ※1. ※印の機器は、標準手配となりません。由緒は、圧力調整方向の場合を示します。
- ※2. 圧力は、受油温度と油質を考慮し、標準油質を基準として調整されています。
- ※3. SW2は、圧力調整方向を逆にするための調整スイッチです。
- ※4. SW3は、圧力調整方向を逆にするための調整スイッチです。
- ※5. SW2, SW3は、圧力調整方向を逆にするための調整スイッチです。
- ※6. SW2, SW3は、圧力調整方向を逆にするための調整スイッチです。
- ※7. X11, X12は、圧力調整方向を逆にするための調整スイッチです。
- ※8. PL1は、圧力調整方向を逆にするための調整スイッチです。
- ※9. SW2, SW3は、圧力調整方向を逆にするための調整スイッチです。

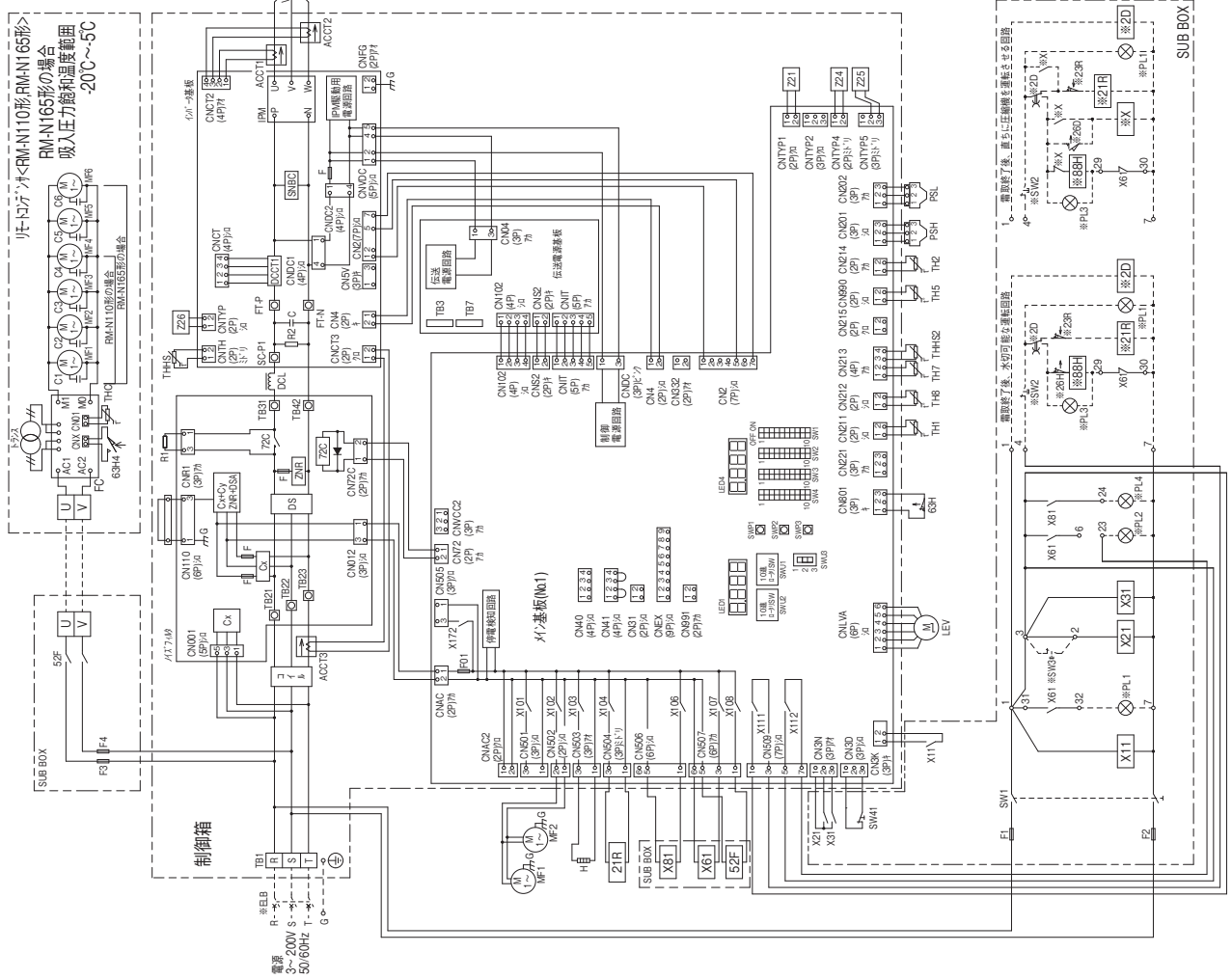
記号	名称	記号	名称	記号	名称
ACC11	電流センサ	TH1	圧力調整方向	X172	補助調整方向
ACC12	電流センサ	TH2	圧力調整方向	Z21	圧力
ACC13	電流センサ	TH5	圧力調整方向	Z24	圧力
G	圧力調整方向	TH7	圧力調整方向	Z25	圧力
DC11	電流調整	TH8	圧力調整方向	Z26	圧力
DC12	電流調整	TH9	圧力調整方向	Z27	圧力
DC13	電流調整	TH10	圧力調整方向	Z28	圧力
E1	圧力調整方向	X11	圧力調整方向	Z29	圧力
E2	圧力調整方向	X12	圧力調整方向	Z30	圧力
E3	圧力調整方向	X13	圧力調整方向	Z31	圧力
E4	圧力調整方向	X14	圧力調整方向	Z32	圧力
E5	圧力調整方向	X15	圧力調整方向	Z33	圧力
E6	圧力調整方向	X16	圧力調整方向	Z34	圧力
E7	圧力調整方向	X17	圧力調整方向	Z35	圧力
E8	圧力調整方向	X18	圧力調整方向	Z36	圧力
E9	圧力調整方向	X19	圧力調整方向	Z37	圧力
E10	圧力調整方向	X20	圧力調整方向	Z38	圧力
E11	圧力調整方向	X21	圧力調整方向	Z39	圧力
E12	圧力調整方向	X22	圧力調整方向	Z40	圧力
E13	圧力調整方向	X23	圧力調整方向	Z41	圧力
E14	圧力調整方向	X24	圧力調整方向	Z42	圧力
E15	圧力調整方向	X25	圧力調整方向	Z43	圧力
E16	圧力調整方向	X26	圧力調整方向	Z44	圧力
E17	圧力調整方向	X27	圧力調整方向	Z45	圧力
E18	圧力調整方向	X28	圧力調整方向	Z46	圧力
E19	圧力調整方向	X29	圧力調整方向	Z47	圧力
E20	圧力調整方向	X30	圧力調整方向	Z48	圧力
E21	圧力調整方向	X31	圧力調整方向	Z49	圧力
E22	圧力調整方向	X32	圧力調整方向	Z50	圧力
E23	圧力調整方向	X33	圧力調整方向	Z51	圧力
E24	圧力調整方向	X34	圧力調整方向	Z52	圧力
E25	圧力調整方向	X35	圧力調整方向	Z53	圧力
E26	圧力調整方向	X36	圧力調整方向	Z54	圧力
E27	圧力調整方向	X37	圧力調整方向	Z55	圧力
E28	圧力調整方向	X38	圧力調整方向	Z56	圧力
E29	圧力調整方向	X39	圧力調整方向	Z57	圧力
E30	圧力調整方向	X40	圧力調整方向	Z58	圧力
E31	圧力調整方向	X41	圧力調整方向	Z59	圧力
E32	圧力調整方向	X42	圧力調整方向	Z60	圧力
E33	圧力調整方向	X43	圧力調整方向	Z61	圧力
E34	圧力調整方向	X44	圧力調整方向	Z62	圧力
E35	圧力調整方向	X45	圧力調整方向	Z63	圧力
E36	圧力調整方向	X46	圧力調整方向	Z64	圧力
E37	圧力調整方向	X47	圧力調整方向	Z65	圧力
E38	圧力調整方向	X48	圧力調整方向	Z66	圧力
E39	圧力調整方向	X49	圧力調整方向	Z67	圧力
E40	圧力調整方向	X50	圧力調整方向	Z68	圧力
E41	圧力調整方向	X51	圧力調整方向	Z69	圧力
E42	圧力調整方向	X52	圧力調整方向	Z70	圧力
E43	圧力調整方向	X53	圧力調整方向	Z71	圧力
E44	圧力調整方向	X54	圧力調整方向	Z72	圧力
E45	圧力調整方向	X55	圧力調整方向	Z73	圧力
E46	圧力調整方向	X56	圧力調整方向	Z74	圧力
E47	圧力調整方向	X57	圧力調整方向	Z75	圧力
E48	圧力調整方向	X58	圧力調整方向	Z76	圧力
E49	圧力調整方向	X59	圧力調整方向	Z77	圧力
E50	圧力調整方向	X60	圧力調整方向	Z78	圧力
E51	圧力調整方向	X61	圧力調整方向	Z79	圧力
E52	圧力調整方向	X62	圧力調整方向	Z80	圧力
E53	圧力調整方向	X63	圧力調整方向	Z81	圧力
E54	圧力調整方向	X64	圧力調整方向	Z82	圧力
E55	圧力調整方向	X65	圧力調整方向	Z83	圧力
E56	圧力調整方向	X66	圧力調整方向	Z84	圧力
E57	圧力調整方向	X67	圧力調整方向	Z85	圧力
E58	圧力調整方向	X68	圧力調整方向	Z86	圧力
E59	圧力調整方向	X69	圧力調整方向	Z87	圧力
E60	圧力調整方向	X70	圧力調整方向	Z88	圧力
E61	圧力調整方向	X71	圧力調整方向	Z89	圧力
E62	圧力調整方向	X72	圧力調整方向	Z90	圧力
E63	圧力調整方向	X73	圧力調整方向	Z91	圧力
E64	圧力調整方向	X74	圧力調整方向	Z92	圧力
E65	圧力調整方向	X75	圧力調整方向	Z93	圧力
E66	圧力調整方向	X76	圧力調整方向	Z94	圧力
E67	圧力調整方向	X77	圧力調整方向	Z95	圧力
E68	圧力調整方向	X78	圧力調整方向	Z96	圧力
E69	圧力調整方向	X79	圧力調整方向	Z97	圧力
E70	圧力調整方向	X80	圧力調整方向	Z98	圧力
E71	圧力調整方向	X81	圧力調整方向	Z99	圧力
E72	圧力調整方向	X82	圧力調整方向	Z100	圧力



10. X102, X103, X104, X106, X107, X108, X111, X112は、圧力調整方向を示し、動作は下表のとおりです。

記号	名称	動作
X102	圧力調整方向	ON圧力調整方向
X103	圧力調整方向	ON圧力調整方向
X104	圧力調整方向	ON圧力調整方向
X106	圧力調整方向	ON圧力調整方向
X107	圧力調整方向	ON圧力調整方向
X108	圧力調整方向	ON圧力調整方向
X111	圧力調整方向	ON圧力調整方向
X112	圧力調整方向	ON圧力調整方向

11. プレート圧力調整方向は、圧力調整方向を示し、動作は下表のとおりです。



注: 製品の仕様は改良などのため、予告なく変更する場合があります。

KN94.952

〈4〉能力特性

機種選定

R410A スクロールコンデンシングユニットの選定について

- ショーケース、冷凍庫など、負荷の条件にあわせてスクロールコンデンシングユニットを選定してください。
- 冷凍能力表示（能力線図）は、日本工業規格のコンデンシングユニットの温度条件により、表示しています。
 - 三相 200V
 - 吸入ガス温度：18℃
 - 周囲温度：32℃
 - 過冷却度は5～18 Kで変動します。
- 当該機種は外気温度が32℃以上の運転になると運転周波数が大きく減速し、冷凍能力が減少する場合がありますので、機種選定においては「仕様」に記載している「冷凍能力」または、この能力線図を用いてください。

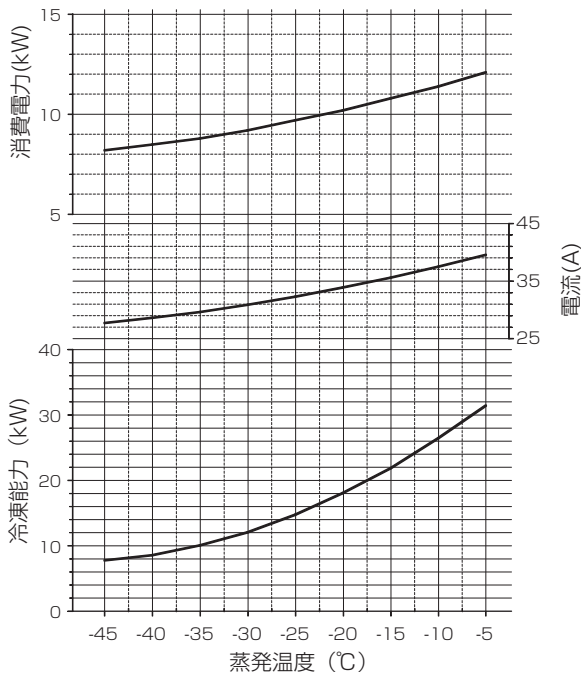
能力線図

〈4-1〉 リモート空冷式

(1) 低・中温用リモート空冷式インバータ

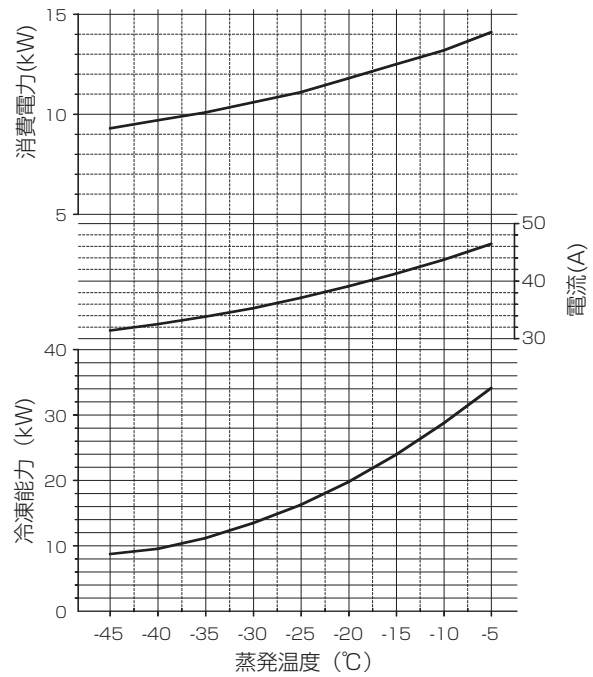
■ ECV-EN75A1+RM-N110A

80Hz



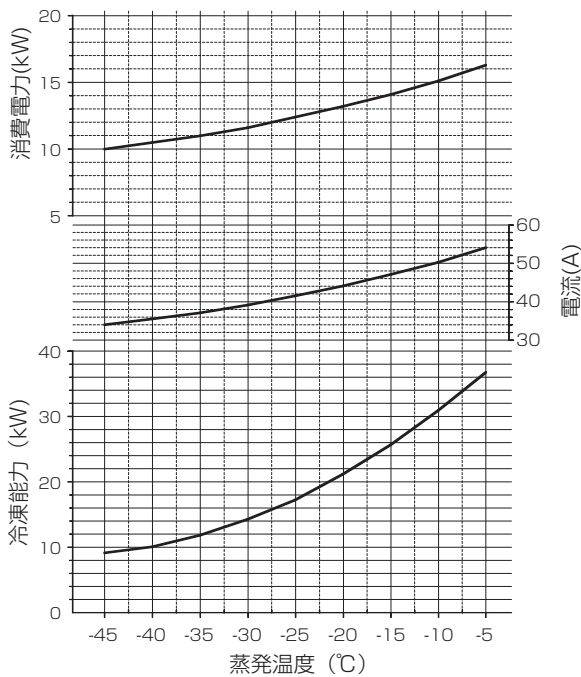
■ ECV-EN98A1+RM-N110A

90Hz

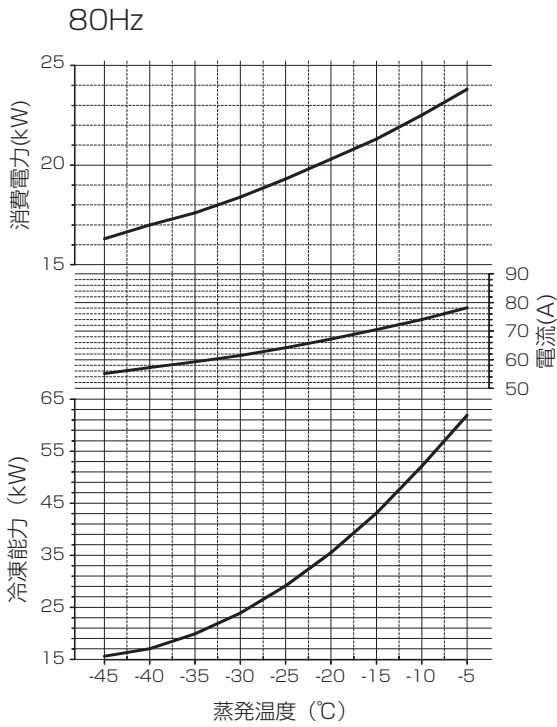


■ ECV-EN110A1+RM-N110A

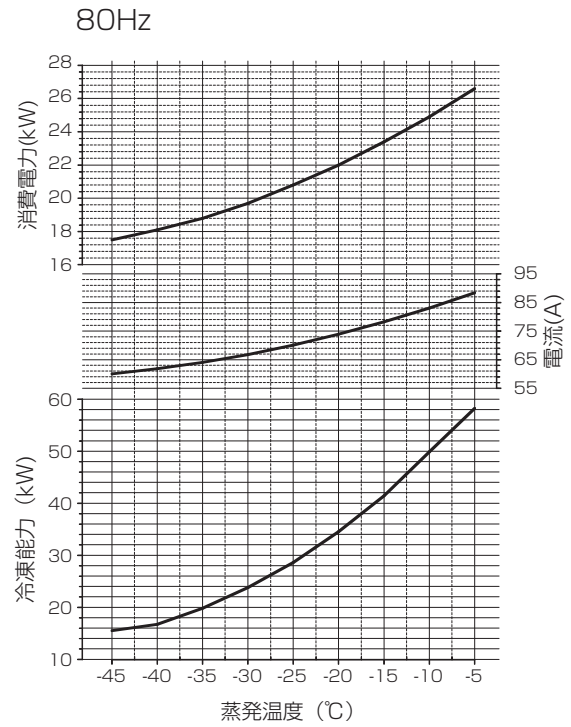
100Hz



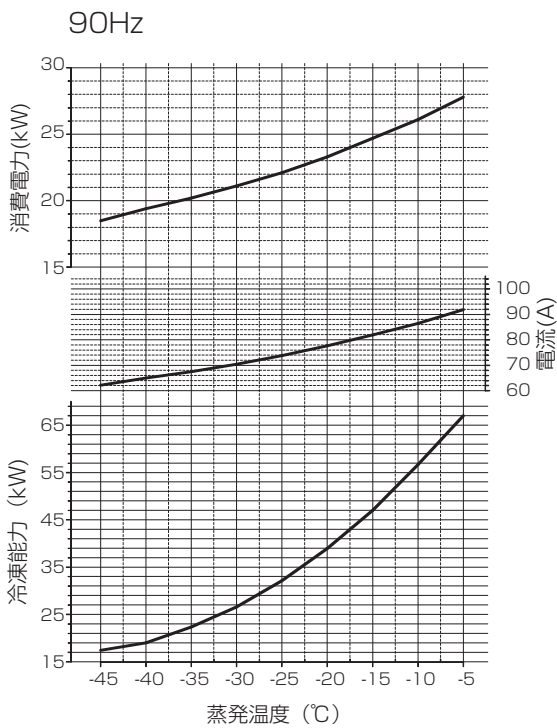
■ ECV-EN150A1+RM-N110A × 2



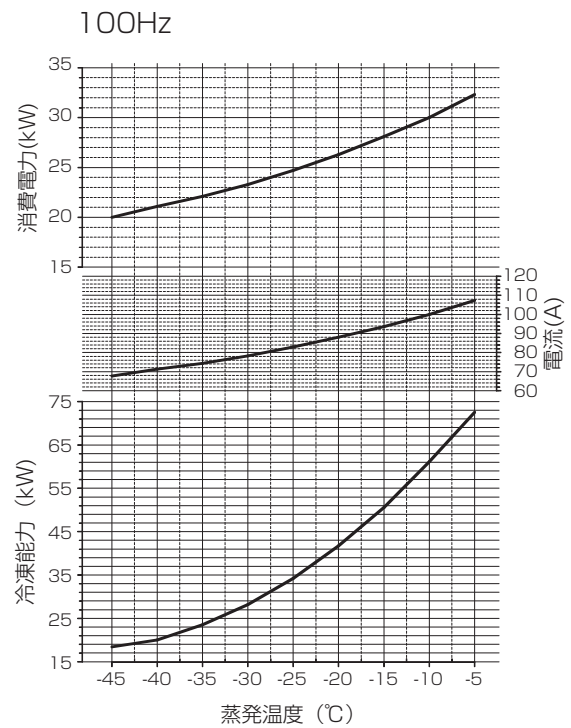
■ ECV-EN150A1+RM-N165A



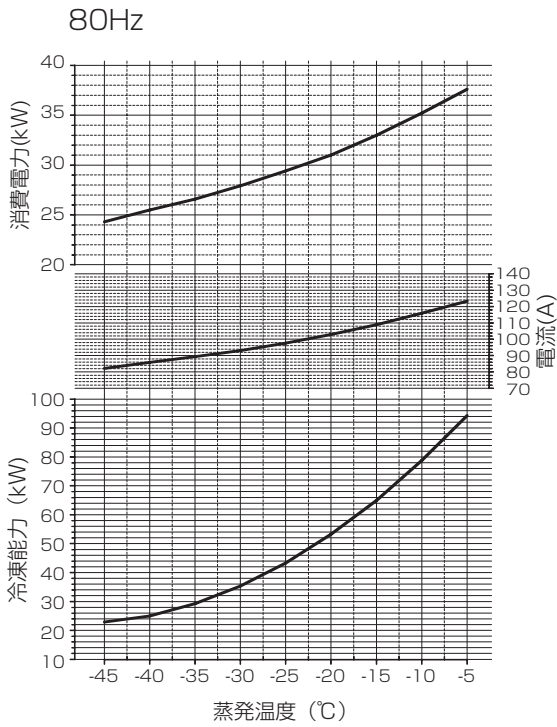
■ ECV-EN185A1+RM-N110A × 2



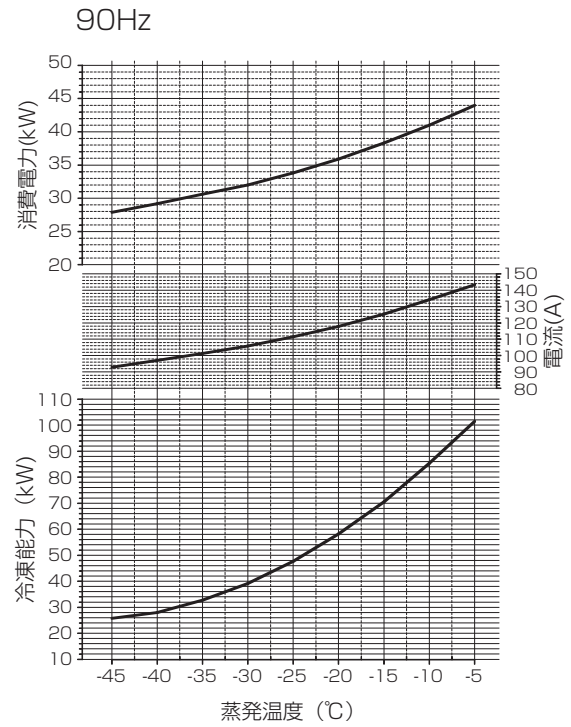
■ ECV-EN225A1+RM-N110A × 2



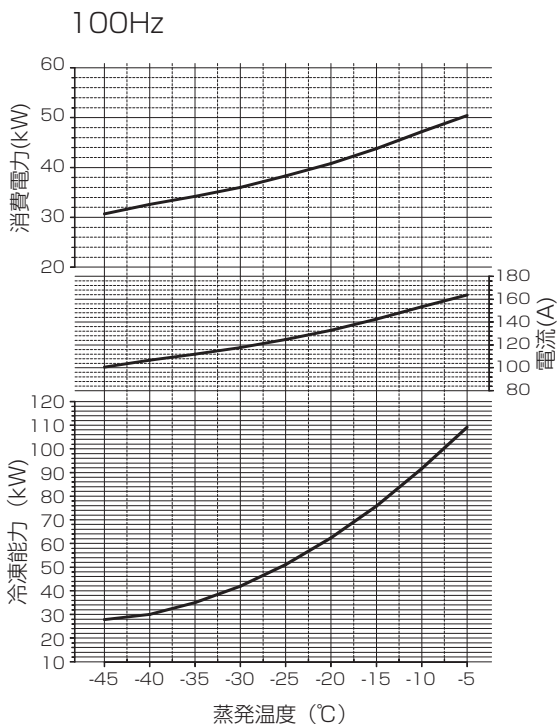
■ ECV-EN260A1+RM-N165A × 2



■ ECV-EN300A1+RM-N165A × 2

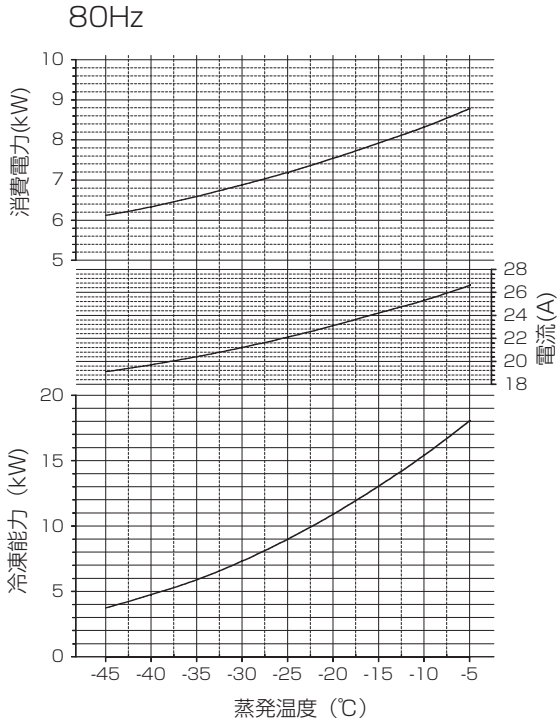


■ ECV-EN335A1+RM-N165A × 2

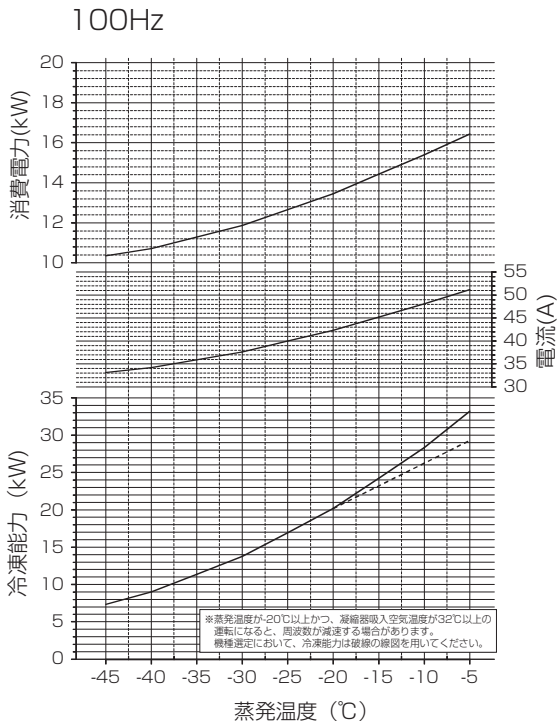


(2) ワイドリブレースシリーズ

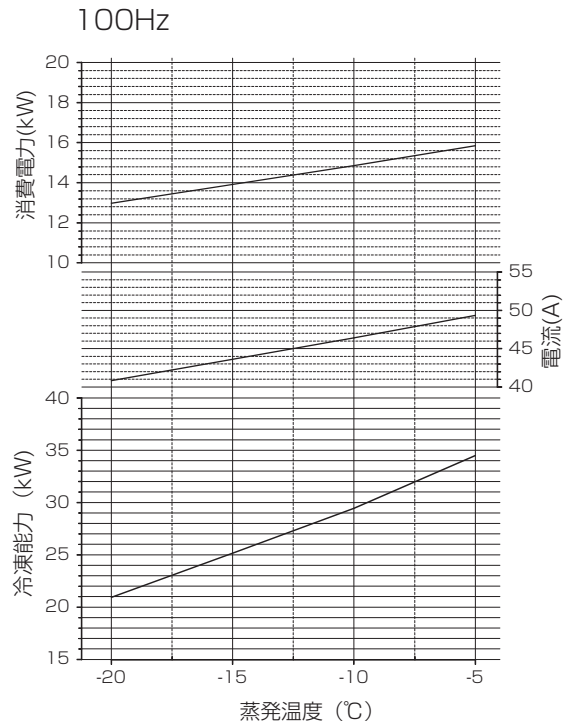
■ ECV-EN45DCA+RM-N55A



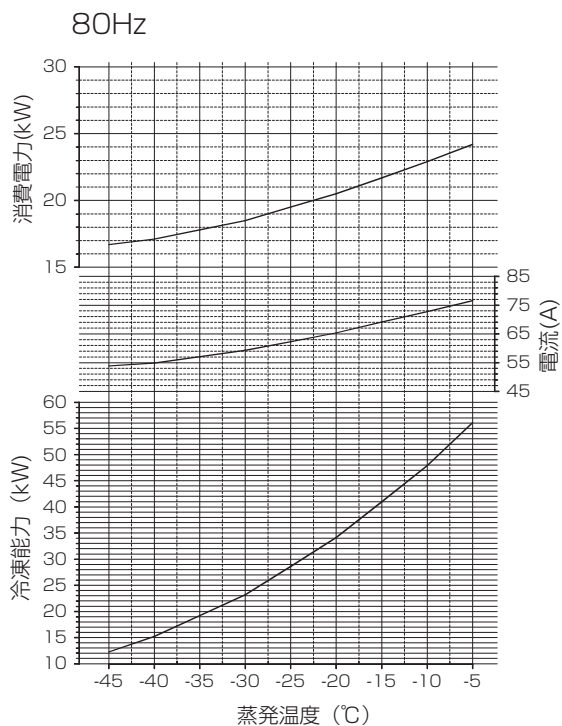
■ ECV-EN110DCA+RM-N110A



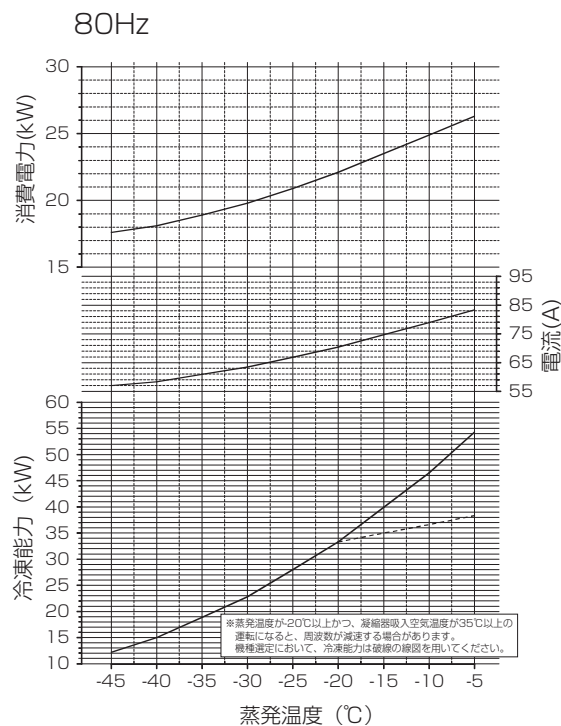
■ ECV-EN110DCA+RM-N165A



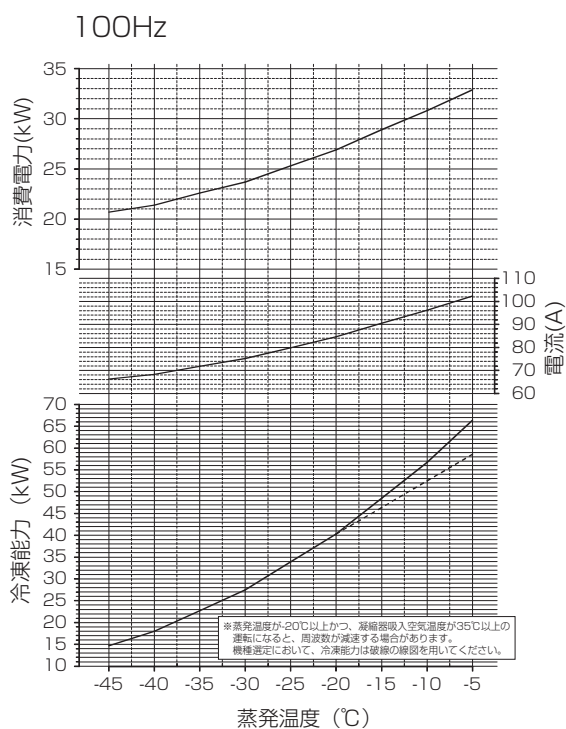
■ ECV-EN165DCA+RM-N110A × 2



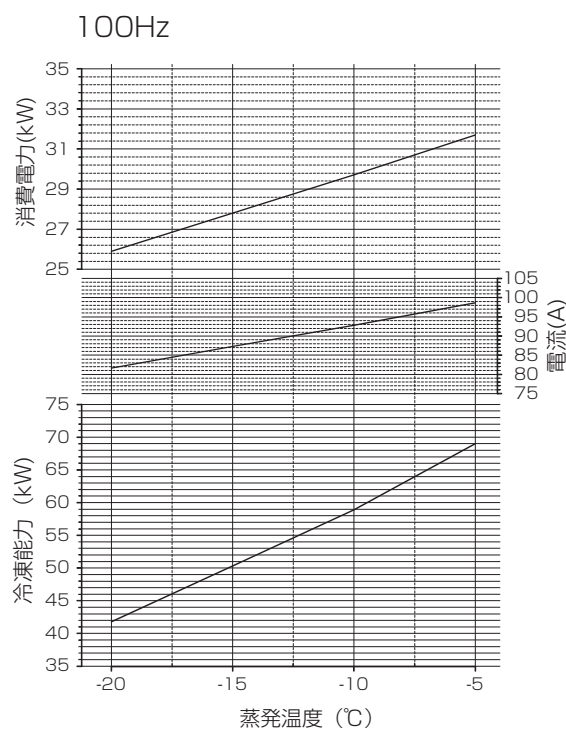
■ ECV-EN165DCA+RM-N165A × 2



■ ECV-EN225DCA+RM-N110A × 2



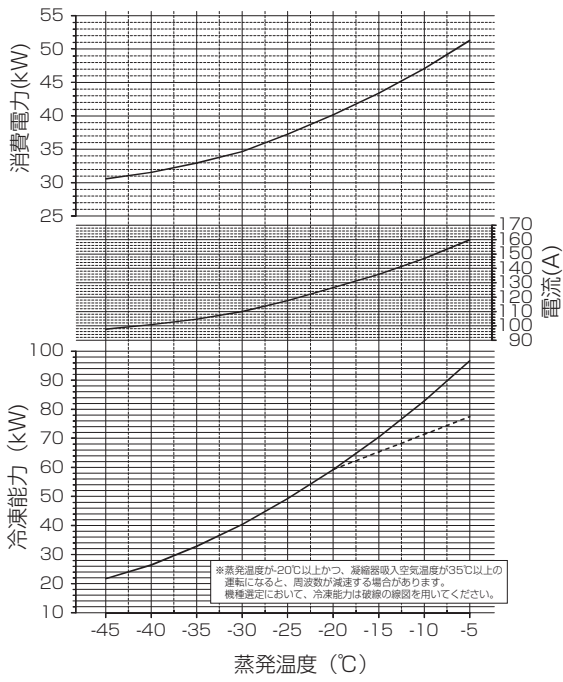
■ ECV-EN225DCA+RM-N165A × 2



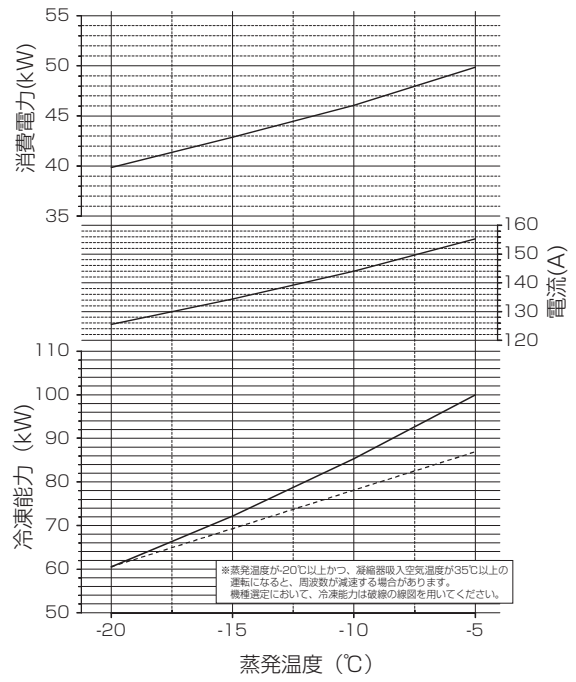
■ ECV-EN300DCA+RM-N165A × 2

■ ECV-EN300DCA+RM-N185A × 2

100Hz



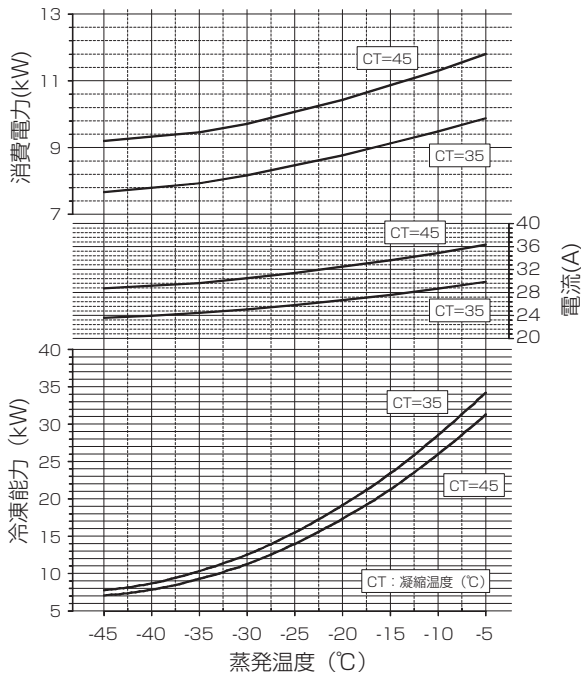
100Hz



〈4-2〉 リモート水冷式
 (1) 低・中温用リモート水冷式インバータ

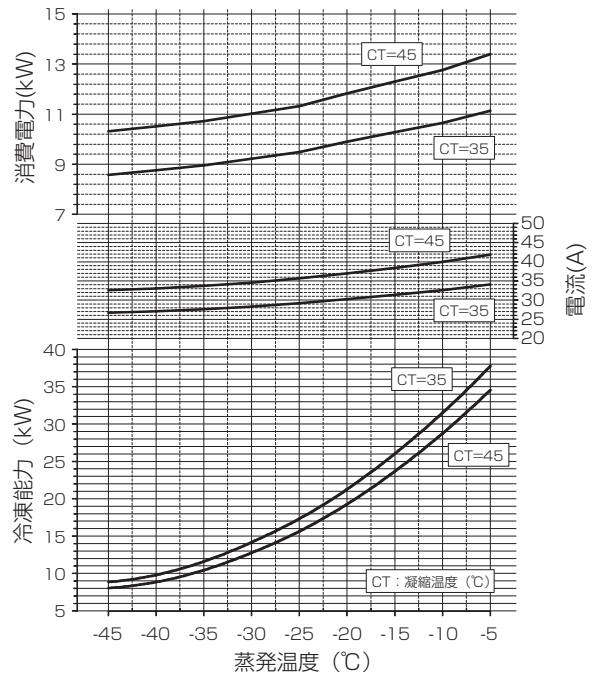
■ ECV-EN75A1+RMW-N150A

80Hz



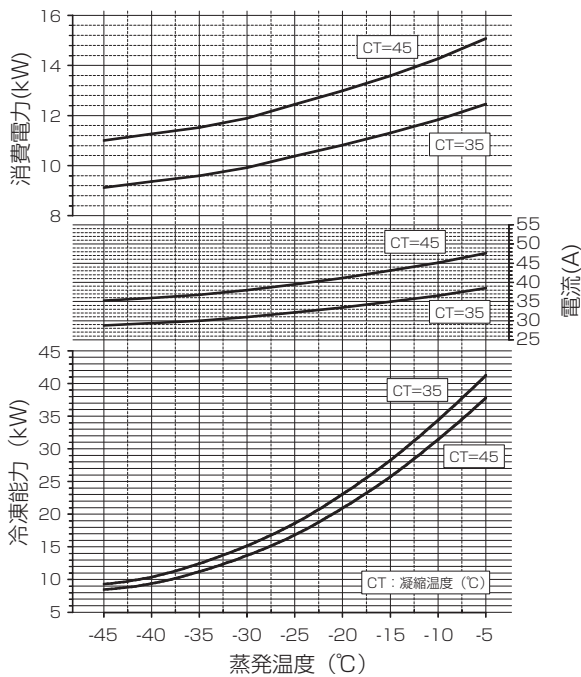
■ ECV-EN98A1+RMW-N150A

90Hz



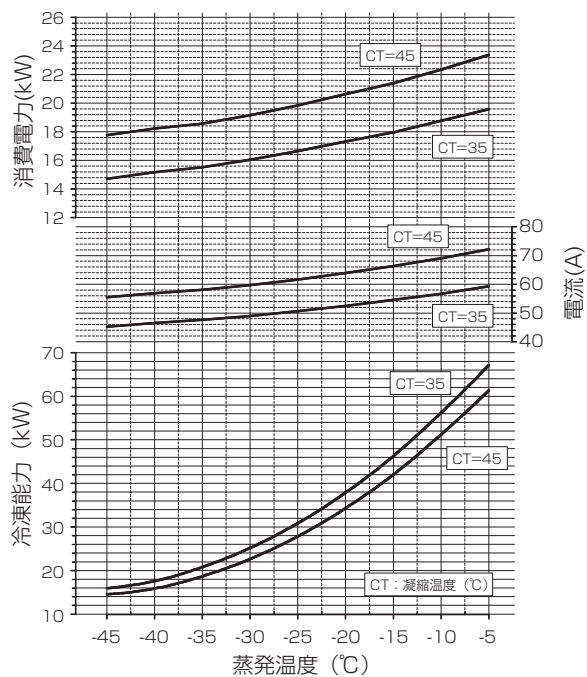
■ ECV-EN110A1+RMW-N150A

100Hz



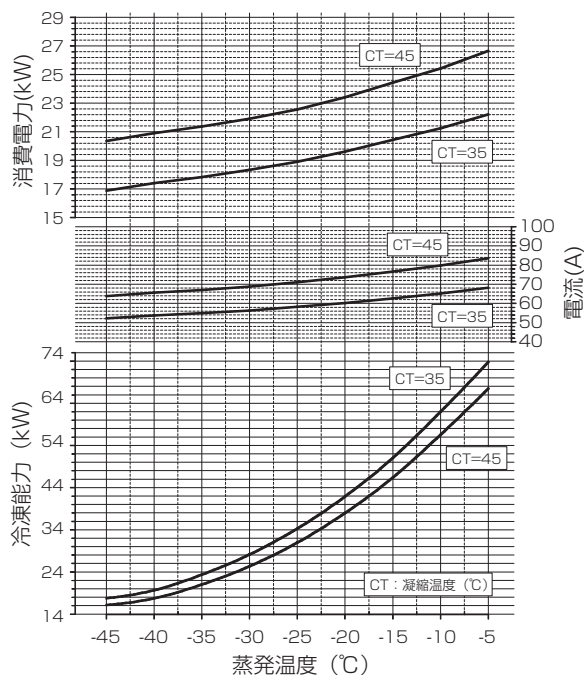
■ ECV-EN150A1+RMW-N150A

80Hz



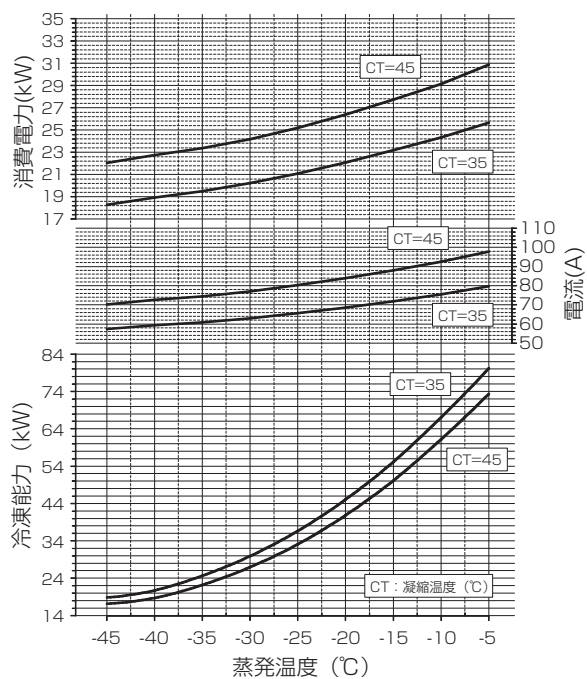
■ ECV-EN185A1+RMW-N150A × 2

90Hz



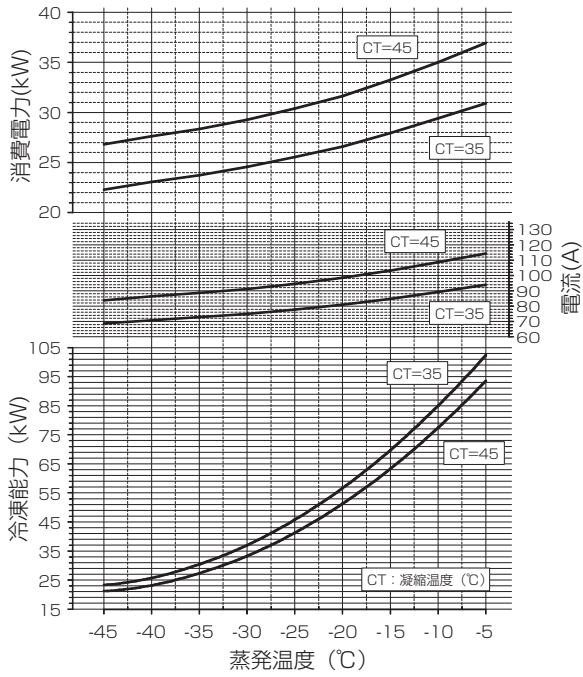
■ ECV-EN225A1+RMW-N150A × 2

100Hz



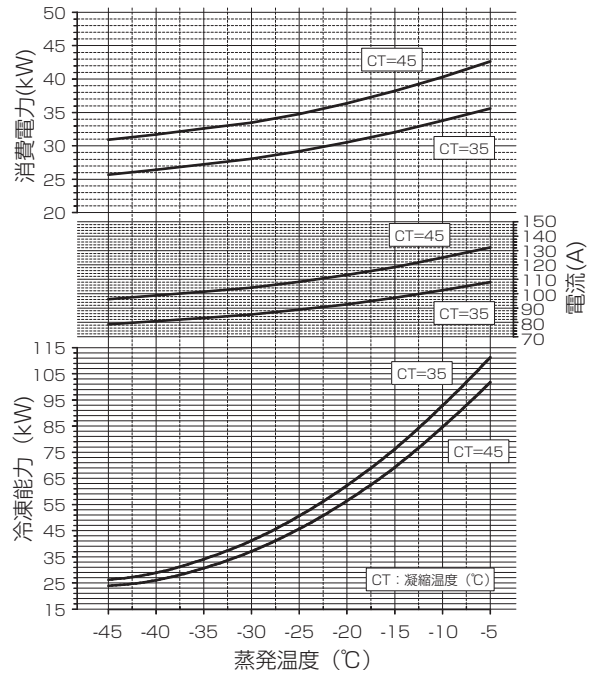
■ ECV-EN260A1+RMW-N150A × 2

80Hz



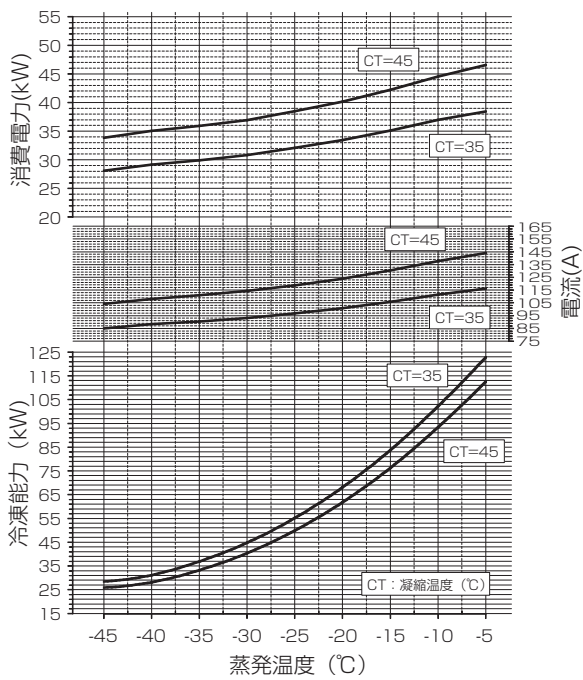
■ ECV-EN300A1+RMW-N150A × 2

90Hz



■ ECV-EN335A1+RMW-N150A × 2

100Hz



〈5〉 騒音特性

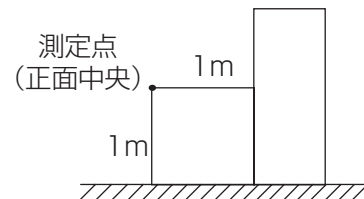
(a) リモート空冷式スクロール形コンデンシングユニット

下記の騒音値一覧表、および騒音線図の測定条件を示します。

【測定条件】

電 源: 三相200V 50/60Hz
 蒸 発 温 度: -40℃
 凝縮器吸込空気温度: 32℃
 測 定 点: 距離1m、高さ1m(ユニット正面)

(注)測定値は、無響音室想定値です。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



騒音値一覧表

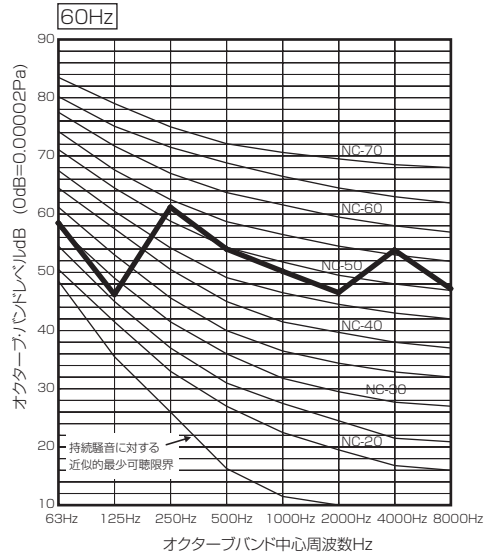
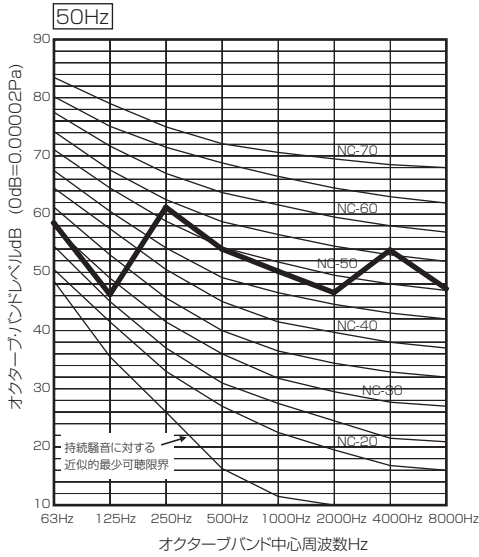
温度帯	形 名	冷 媒	50Hz [dB:A スケール]	60Hz [dB:A スケール]	蒸発温度	インバータ圧縮機 運転周波数
低・中温用	ECV-EN75A1	R410A	59	59	-40℃	68Hz
	ECV-EN98A1		59.5	59.5	-40℃	77Hz
	ECV-EN110A1		60	60	-40℃	85Hz
	ECV-EN150A1		61	61	-40℃	68Hz
	ECV-EN185A1		62	62	-40℃	77Hz
	ECV-EN225A1		63	63	-40℃	85Hz
	ECV-EN260A1		64	64	-40℃	68Hz
	ECV-EN300A1		64.5	64.5	-40℃	77Hz
	ECV-EN335A1		65	65	-40℃	85Hz
	ECV-EN45DCA		59	59	-40℃	68Hz
	ECV-EN110DCA		60	60	-40℃	85Hz
	ECV-EN165DCA		61	61	-40℃	68Hz
	ECV-EN225DCA		63	63	-40℃	85Hz
	ECV-EN300DCA		65	65	-40℃	85Hz

騒音線図

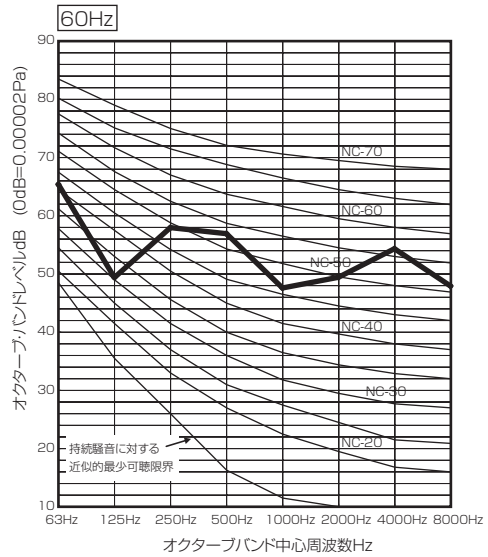
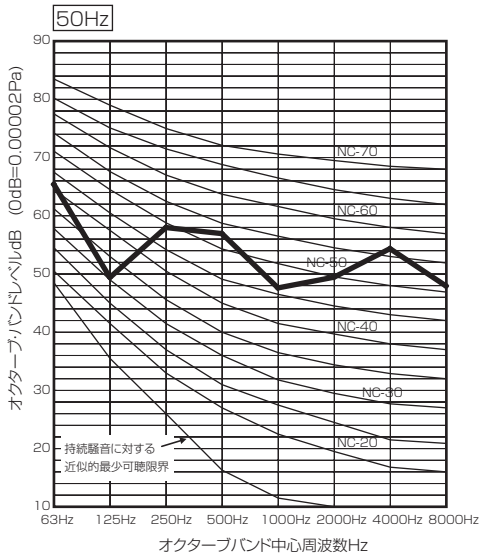
〈5-1〉 リモート空冷式・水冷式

(1) 低・中温用リモート空冷式・水冷式インバータ

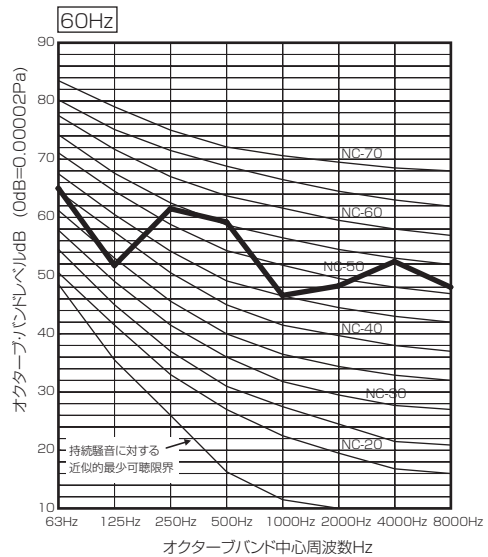
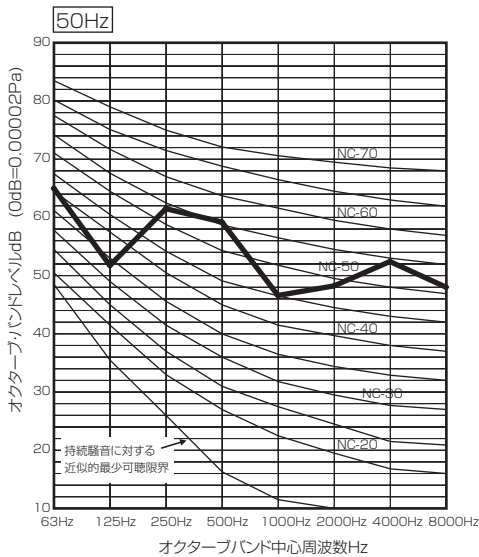
■ ECV-EN75A1 (+RM) / ECV-EN75A1 (+RMW)



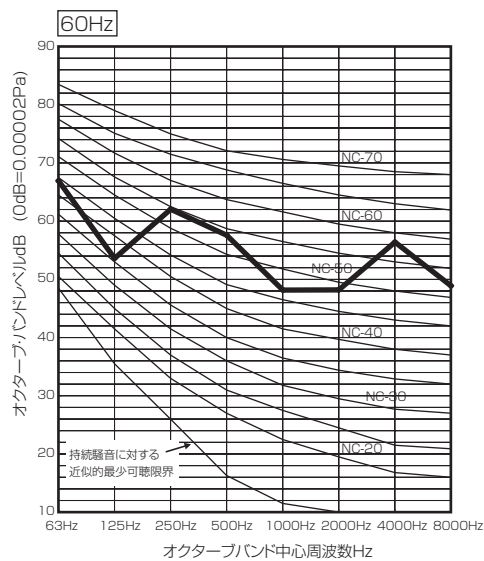
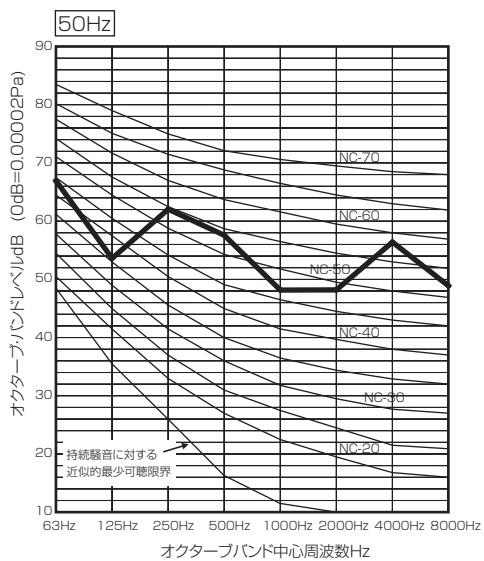
■ ECV-EN98A1 (+RM) / ECV-EN98A1 (+RMW)



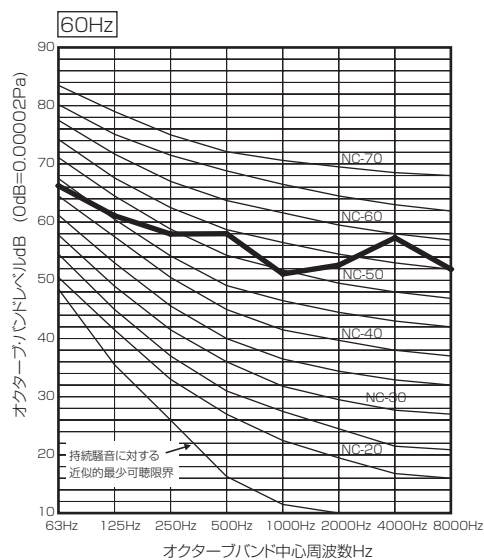
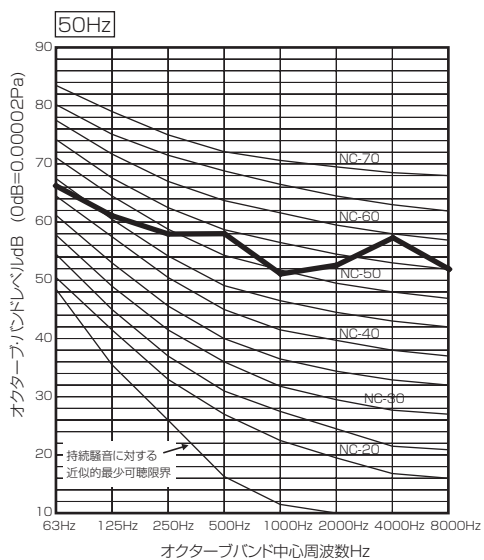
■ ECV-EN110A1(+RM) / ECV-EN110A1(+RMW)



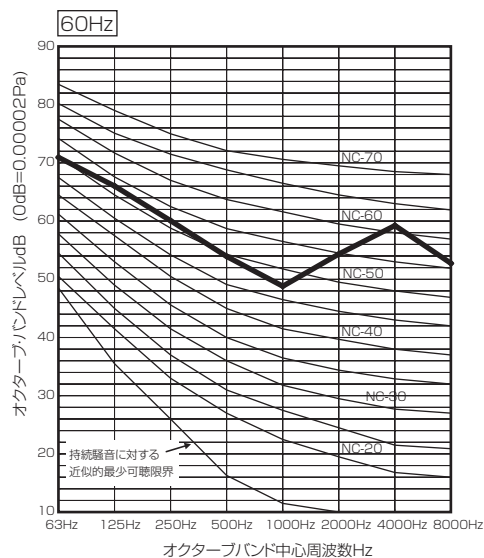
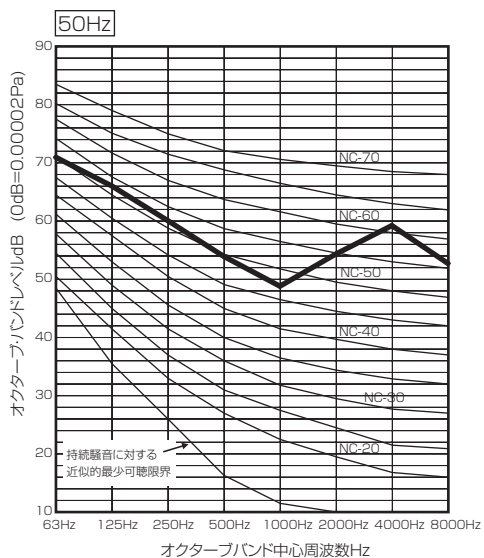
■ ECV-EN150A1 (+RM) / ECV-EN150A1 (+RMW)



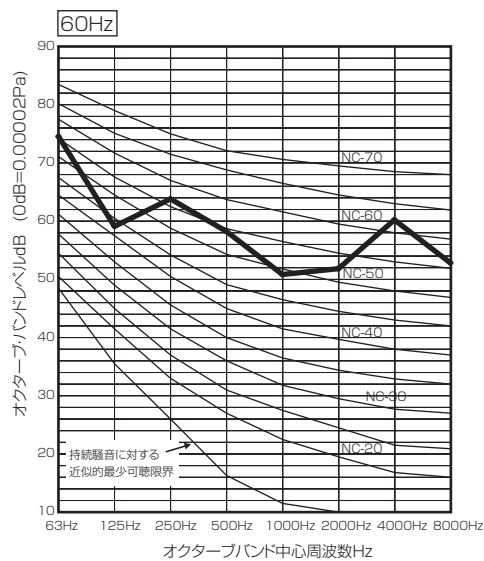
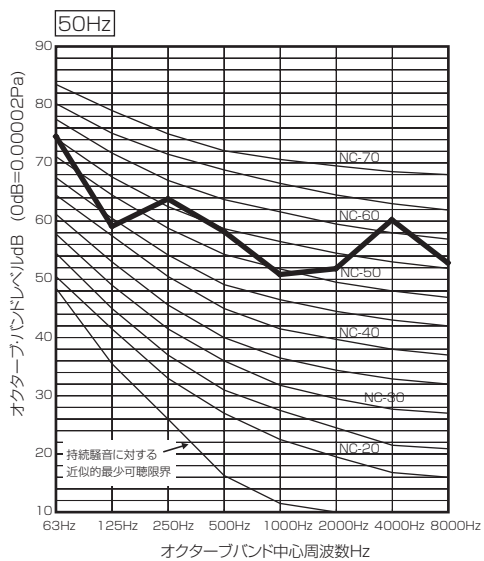
■ ECV-EN185A1 (+RM) / ECV-EN185A1 (+RMW)



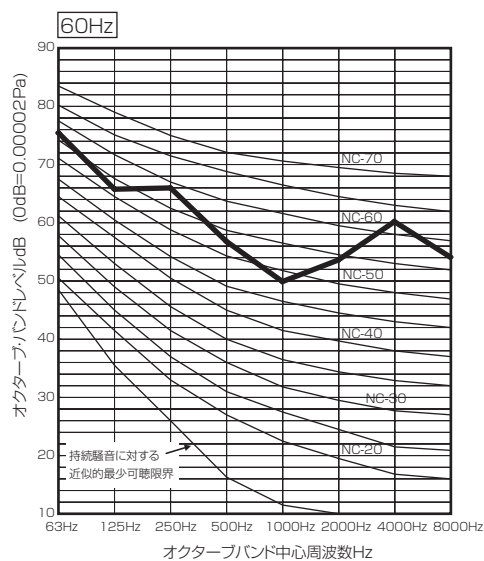
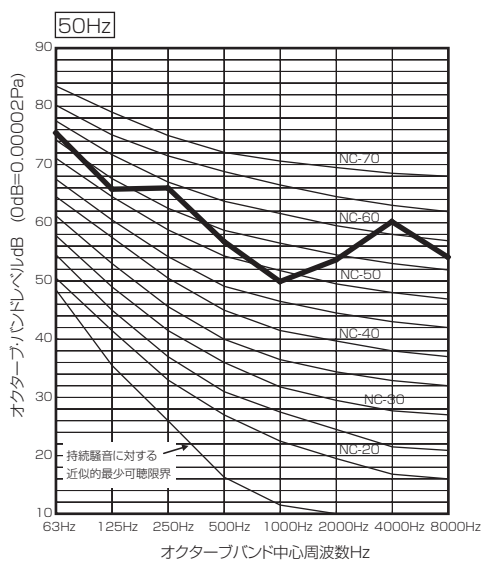
■ ECV-EN225A1 (+RM) / ECV-EN225A1 (+RMW)



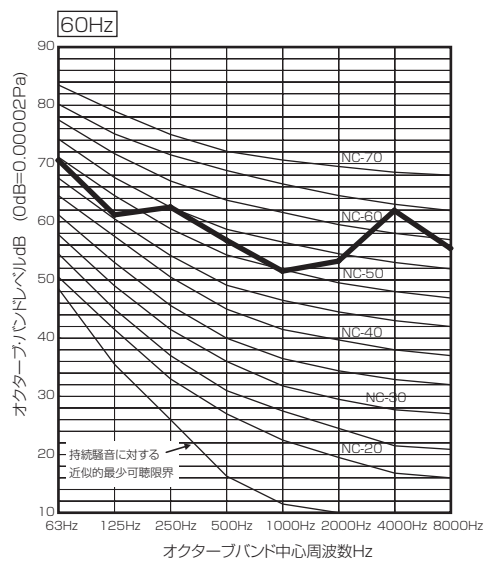
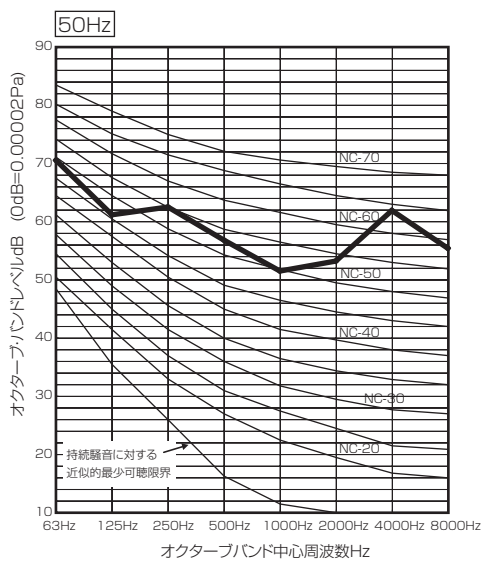
■ ECV-EN260A1 (+RM) / ECV-EN260A1 (+RMW)



■ ECV-EN300A1 (+RM) / ECV-EN300A1 (+RMW)

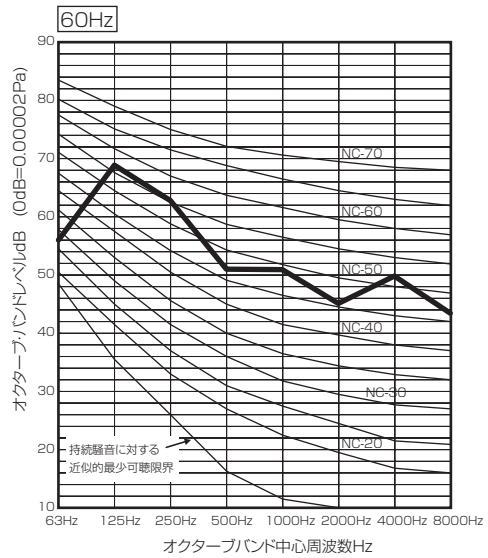
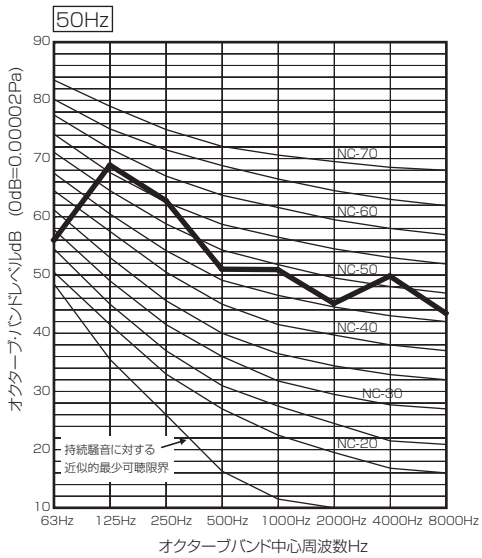


■ ECV-EN335A1 (+RM) / ECV-EN335A1 (+RMW)

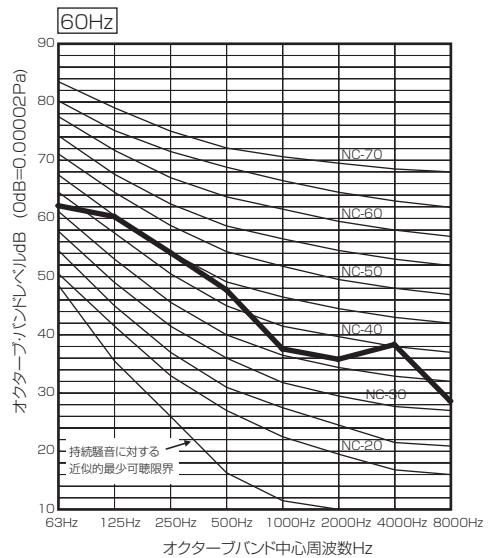
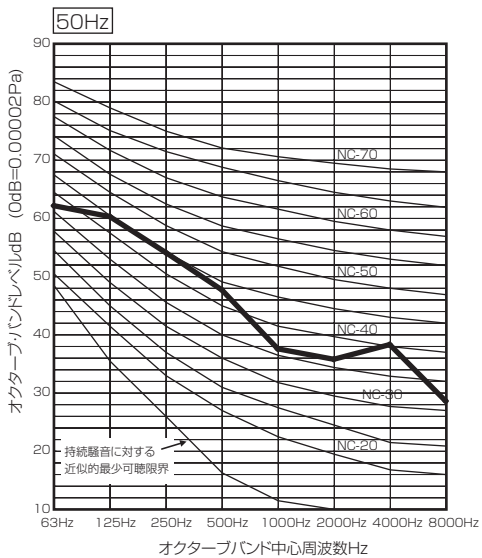


(2) ワイドリブレースシリーズ

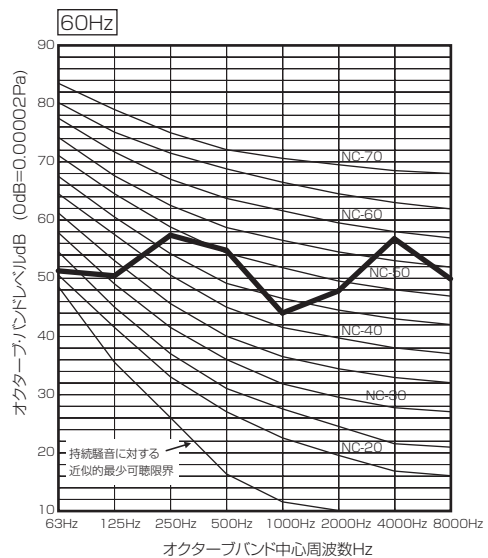
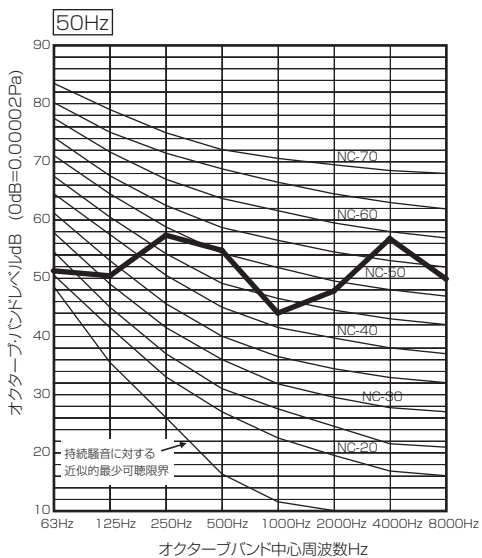
■ ECV-EN45DCA



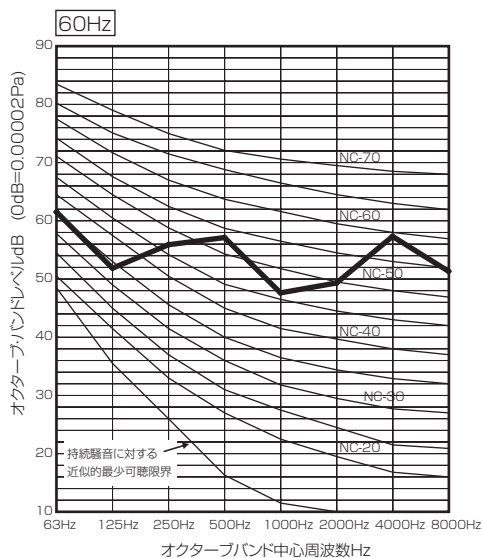
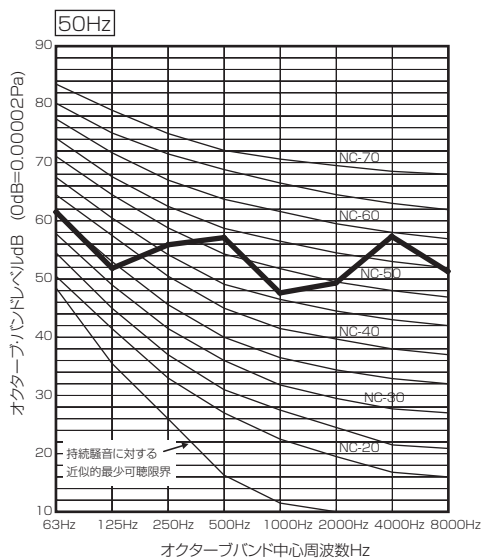
■ ECV-EN45DCA (オプションパネルつき)



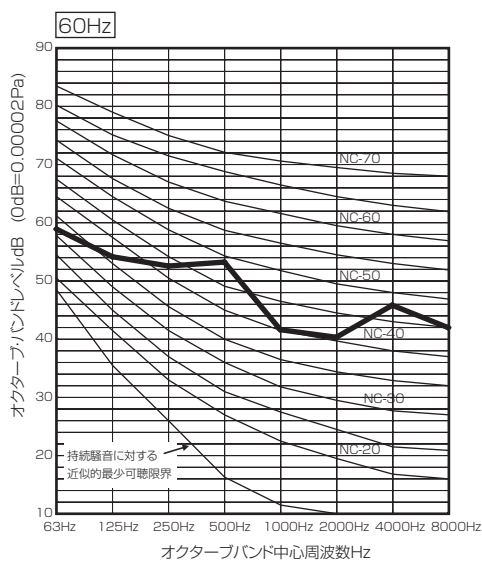
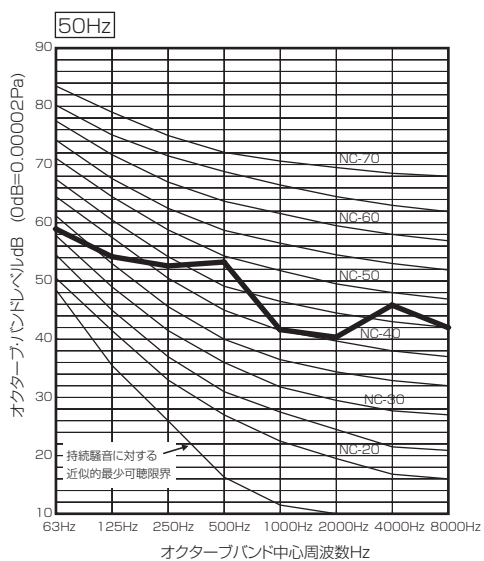
■ ECV-EN110DCA (+RM)



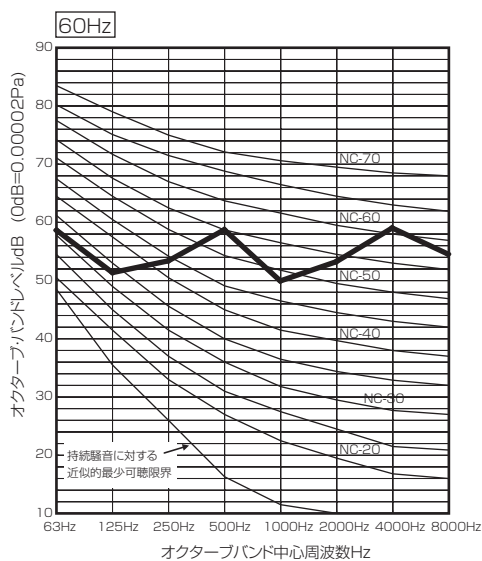
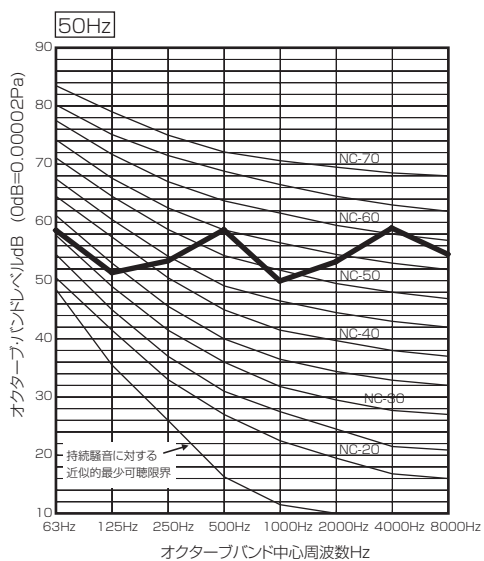
■ ECV-EN165DCA (+RM)



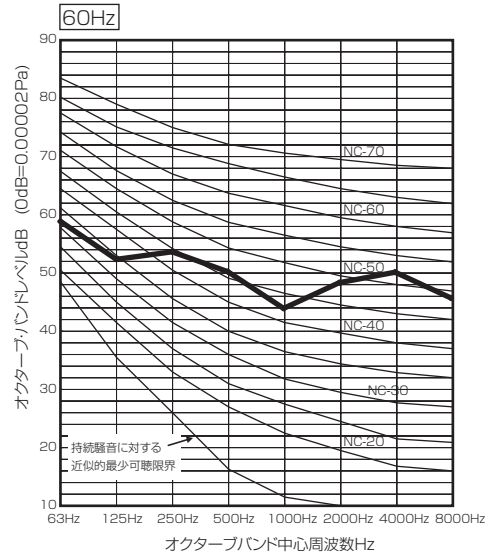
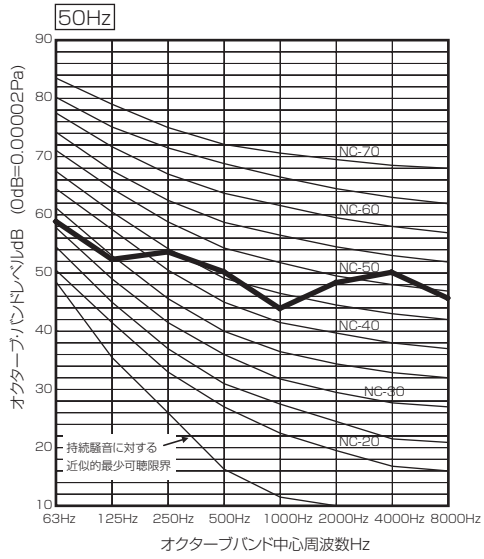
■ ECV-EN165DCA (+RM) (オプションパネルつき)



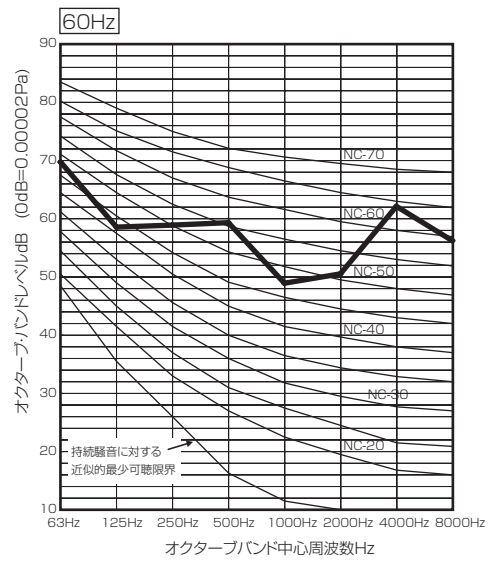
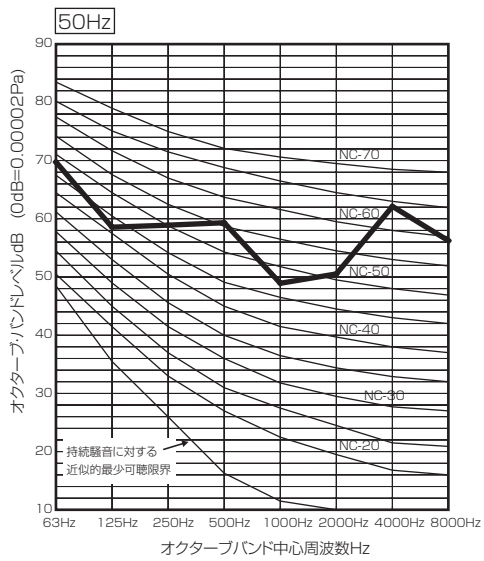
■ ECV-EN225DCA (+RM)



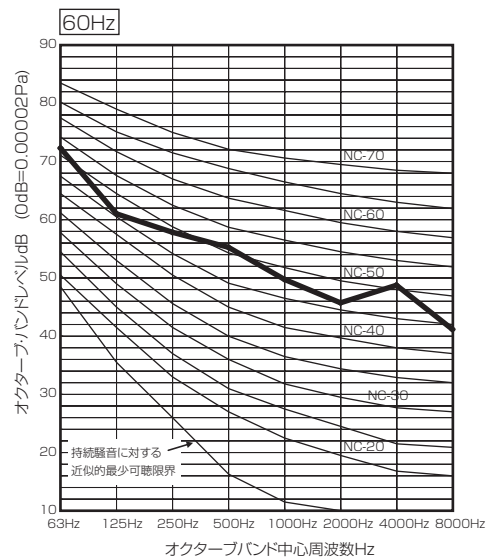
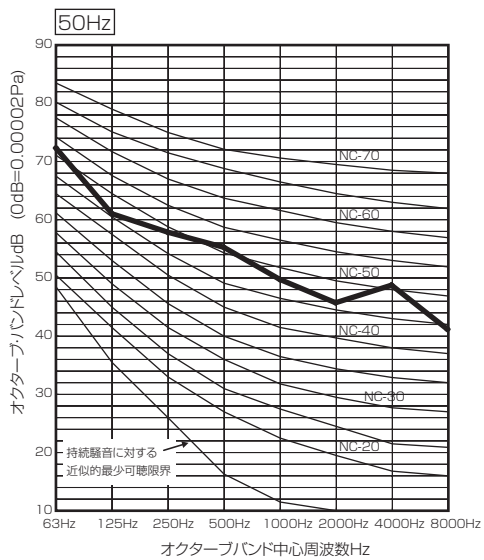
■ ECV-EN225DCA (+RM) (オプションパネルつき)



■ ECV-EN300DCA (+RM)



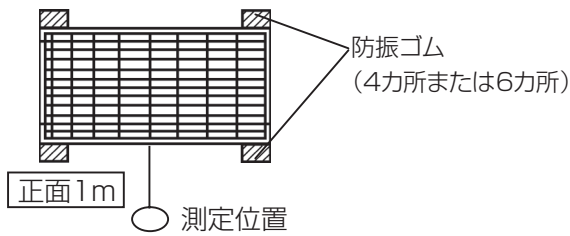
■ ECV-EN300DCA (+RM) (オプションパネルつき)



〈6〉 振動レベル

【測定条件】

- 電 源 : 三相 200V 50/60Hz
 蒸発温度 : 下表による
 凝縮器吸込空気温度 : 32℃
 据付状態 : コンクリート床面に4カ所または6カ所防振ゴム
 (ブリヂストン社製 IP-1003,150×150)を敷いた上からアンカーボルトにて固定。
 測定位置 : 距離 1m(ユニット正面)
 コンクリート床面振動レベル計測



図は上から見た場合を示す。

温度帯	形 名	蒸発温度	振動レベル値
低・中温用	ECV-EN75A1	- 40℃	40dB 以下
	ECV-EN98A1	- 40℃	
	ECV-EN110A1	- 40℃	
	ECV-EN150A1	- 40℃	
	ECV-EN185A1	- 40℃	
	ECV-EN225A1	- 40℃	
	ECV-EN260A1	- 40℃	
	ECV-EN300A1	- 40℃	
	ECV-EN335A1	- 40℃	
	ECV-EN45DCA	- 40℃	
	ECV-EN110DCA	- 40℃	
	ECV-EN165DCA	- 40℃	
	ECV-EN225DCA	- 40℃	
	ECV-EN300DCA	- 40℃	

(1) リモート形ユニット インバータ

一覧表

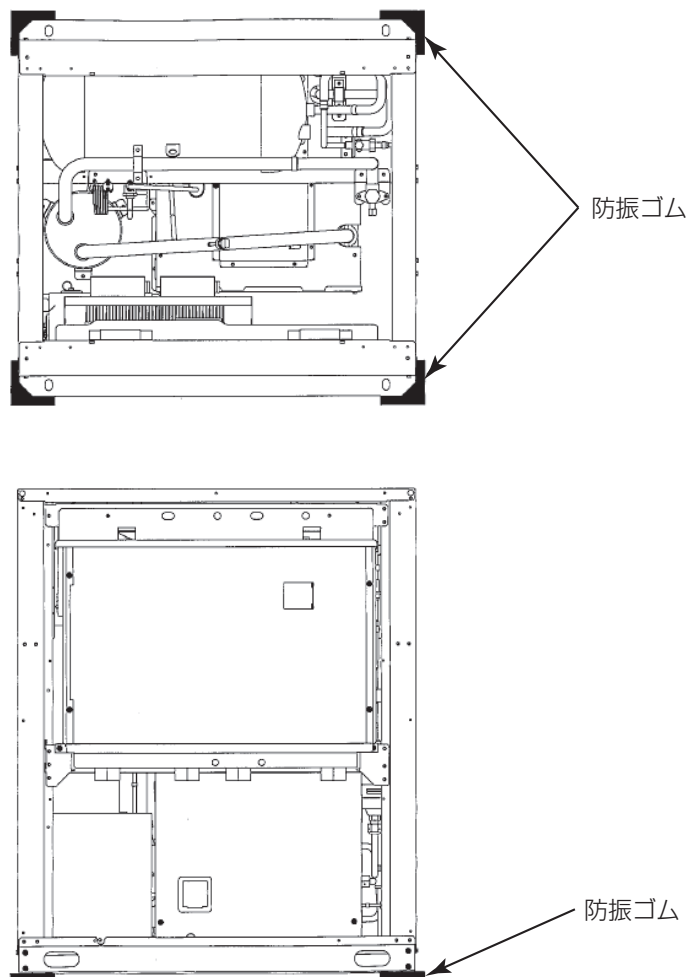
形名	振動レベル値	測定条件	
		蒸発温度	インバータ圧縮機 運転周波数
ECV-EN75A1	40dB 以下	- 40℃	80Hz
ECV-EN98A1			90Hz
ECV-EN110A1			100Hz

【測定条件】

1. 電源：三相 200V 50/60Hz
2. 運転条件
 - ・ リモートコンデンサ組み合わせ時
 - 蒸発温度：上記
 - リモートコンデンサ周囲温度：32℃
 - インバータ圧縮機運転周波数：上記
3. 据付状態

コンクリート床面に防振ゴム（ブリチストン社製 IP-1003 100×100）を敷いた上からアンカーボルトにて固定。

（例） ECV-EN75A1 の場合



4. 測定位置：ユニット正面より 1m のコンクリート地面上

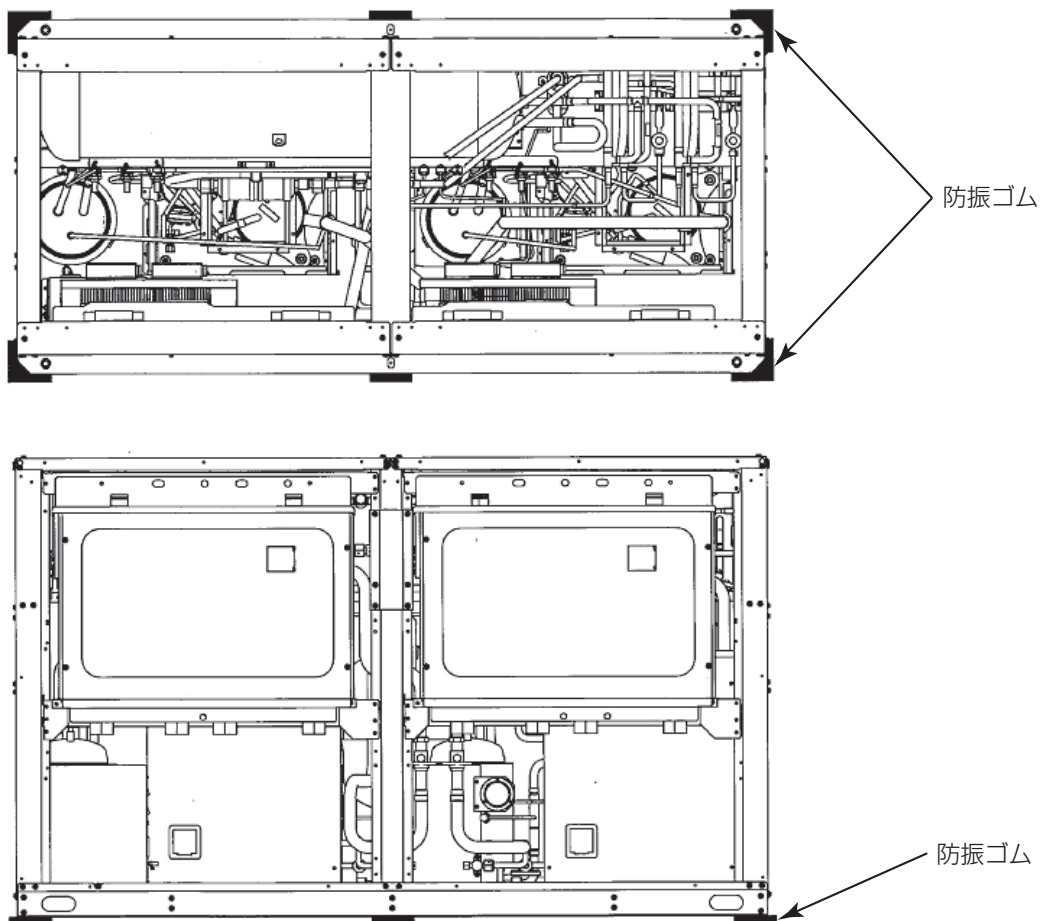
一覧表

形名	振動レベル値	測定条件	
		蒸発温度	インバータ圧縮機 運転周波数
ECV-EN150A1	40dB 以下	- 40℃	80Hz
ECV-EN185A1			90Hz
ECV-EN225A1			100Hz

【測定条件】

1. 電源：三相 200V 50/60Hz
2. 運転条件
 - ・ リモートコンデンサ組み合わせ時
 - 蒸発温度：上記
 - リモートコンデンサ周囲温度：32℃
 - インバータ圧縮機運転周波数：上記
3. 据付状態
 - コンクリート床面に防振ゴム（プリチストーン社製 IP-1003 100×100）を敷いた上からアンカーボルトにて固定。

（例） ECV-EN185A1 の場合



4. 測定位置：ユニット正面より 1m のコンクリート地面上

一覧表

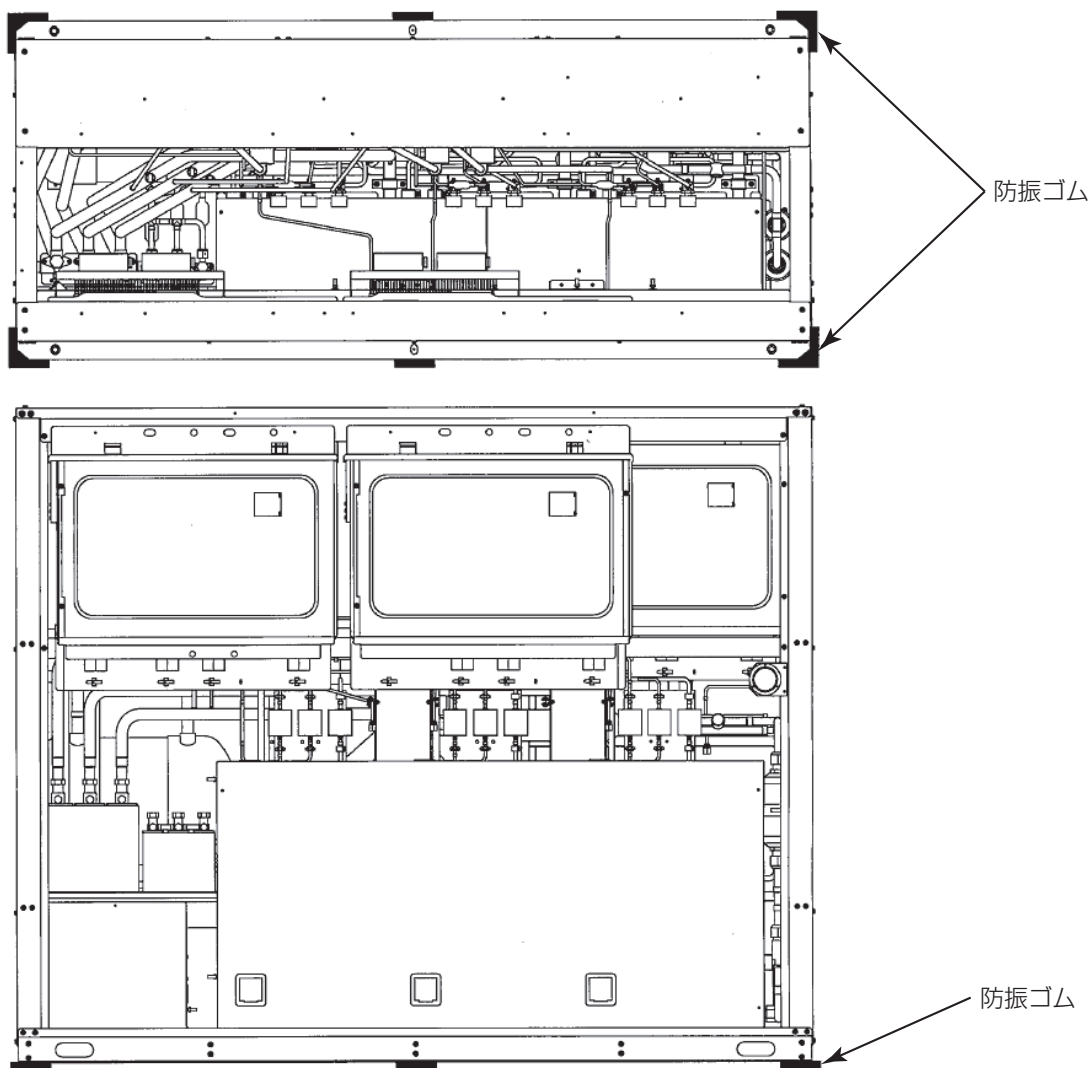
形名	振動レベル値	測定条件	
		蒸発温度	インバータ圧縮機 運転周波数
ECV-EN260A1	40dB 以下	- 40℃	80Hz
ECV-EN300A1			90Hz
ECV-EN335A1			100Hz

【測定条件】

1. 電源：三相 200V 50/60Hz
2. 運転条件
 - ・ リモートコンデンサ組み合わせ時
 - 蒸発温度：上記
 - リモートコンデンサ周囲温度：32℃
 - インバータ圧縮機運転周波数：上記
3. 据付状態

コンクリート床面に防振ゴム（プリチストーン社製 IP-1003 100×100）を敷いた上からアンカーボルトにて固定。

（例） ECV-EN260A1 の場合



4. 測定位置：ユニット正面より 1m のコンクリート地面上

(2) ワイドリブレースシリーズ

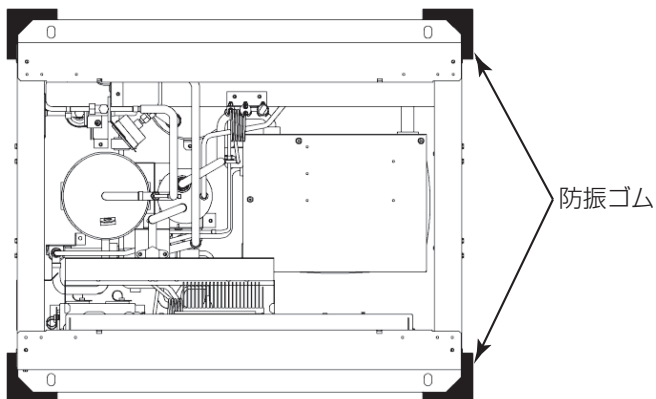
一覧表

形名	振動レベル値	測定条件	
		蒸発温度	インバータ圧縮機 運転周波数
ECV-EN45DCA	40dB 以下	- 40℃	80Hz
ECV-EN110DCA	40dB 以下	- 40℃	100Hz

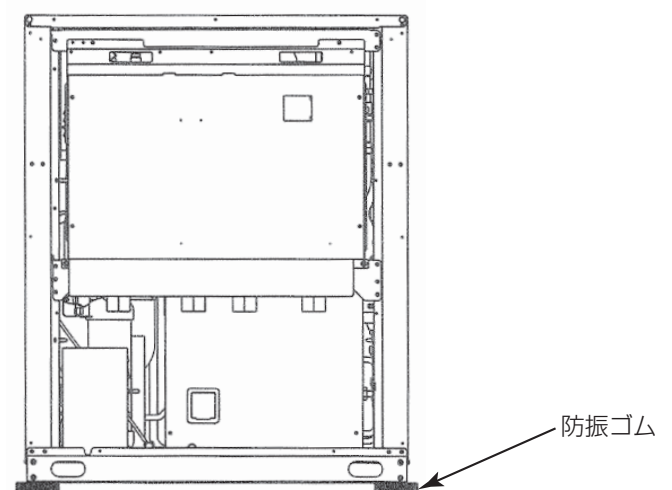
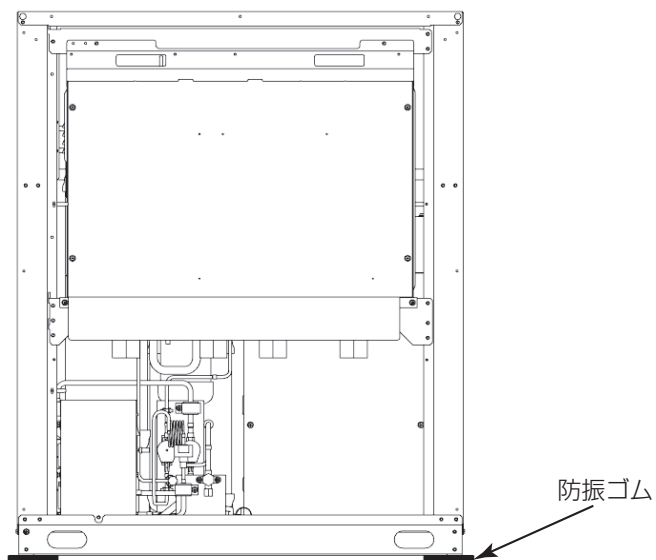
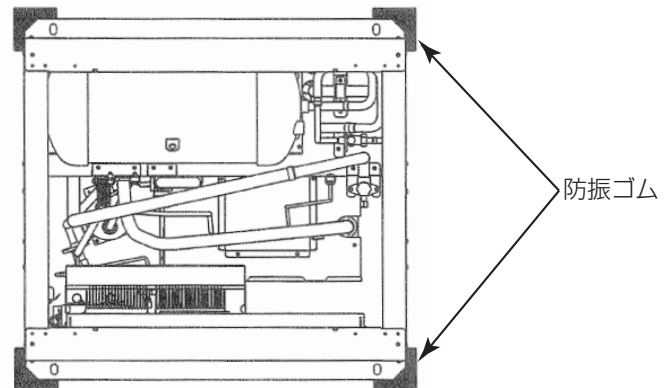
【測定条件】

1. 電源：三相 200V 50/60Hz
2. 運転条件
 - ・リモートコンデンサ組み合わせ時
蒸発温度：上記
リモートコンデンサ周囲温度：32℃
インバータ圧縮機運転周波数：上記
3. 据付状態
コンクリート床面に防振ゴム（ブリヂストン社製 IP-1003 100×100）を敷いた上からアンカーボルトにて固定。

ECV-EN45DCA



ECV-EN110DCA



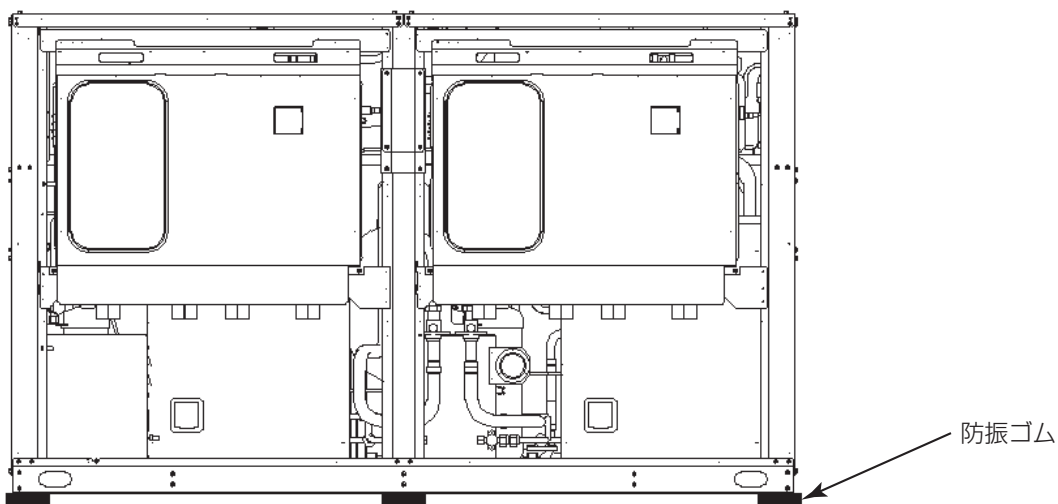
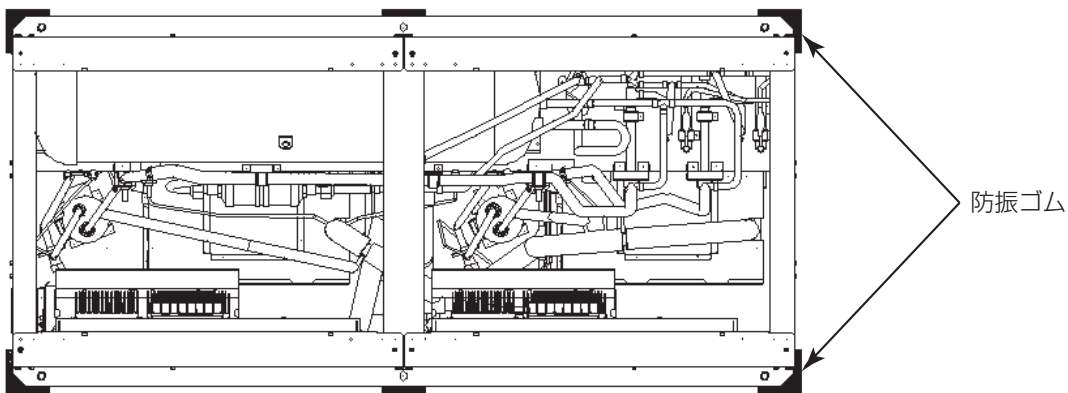
4. 測定位置：ユニット正面より 1m のコンクリート地面上

一覧表

形名	振動レベル値	測定条件	
		蒸発温度	インバータ圧縮機 運転周波数
ECV-EN165DCA	40dB 以下	- 40℃	80Hz
ECV-EN225DCA			100Hz

【測定条件】

1. 電源：三相 200V 50/60Hz
2. 運転条件
 - ・リモートコンデンサ組み合わせ時
蒸発温度：上記
リモートコンデンサ周囲温度：32℃
インバータ圧縮機運転周波数：上記
3. 据付状態
コンクリート床面に防振ゴム（ブリヂストン社製 IP-1003 100×100）を敷いた上からアンカーボルトにて固定。



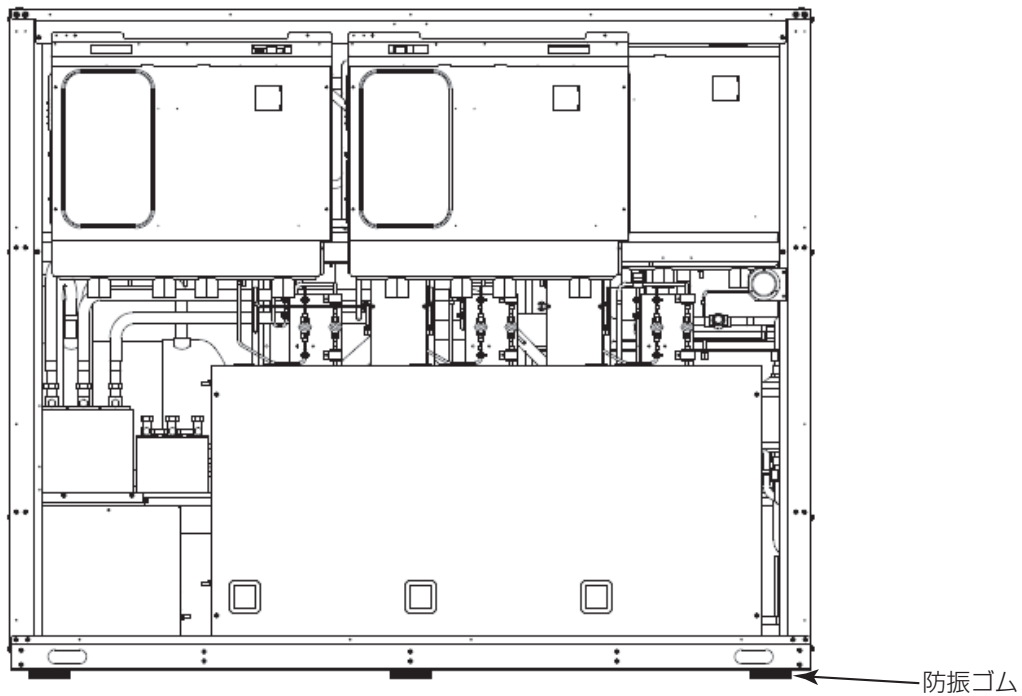
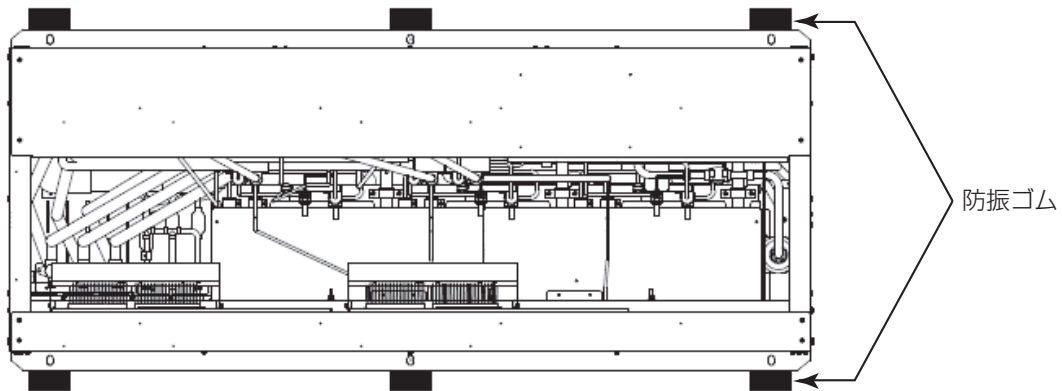
4. 測定位置：ユニット正面より 1m のコンクリート地面上

一覧表

形名	振動レベル値	測定条件	
		蒸発温度	インバータ圧縮機 運転周波数
ECV-EN300DCA	40dB 以下	- 40℃	100Hz

【測定条件】

1. 電源：三相 200V 50/60Hz
2. 運転条件
 - ・ リモートコンデンサ組み合わせ時
蒸発温度：上記
リモートコンデンサ周囲温度：32℃
インバータ圧縮機運転周波数：上記
3. 据付状態
コンクリート床面に防振ゴム（ブリヂストン社製 IP-1003 100×100）を敷いた上からアンカーボルトにて固定。



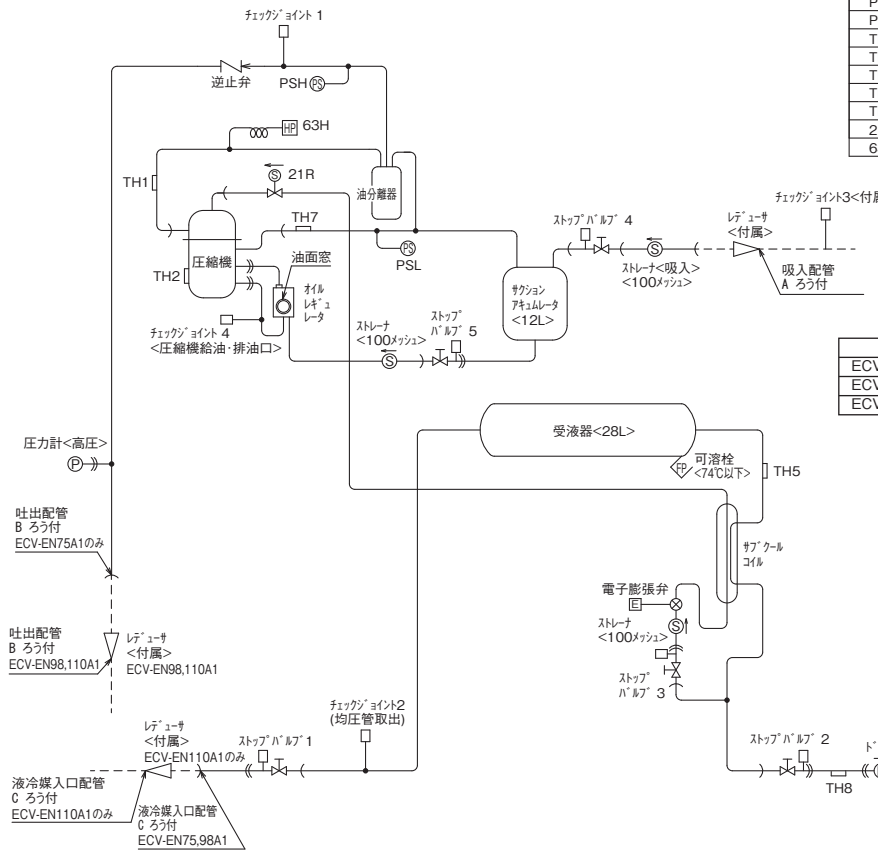
4. 測定位置：ユニット正面より 1m のコンクリート地面上

〈7〉 冷媒配管系統図

〈7-1〉 リモート空冷式・水冷式

(1) 低・中温用リモート空冷式・水冷式インバータ

■ ECV-EN75,98,110A1

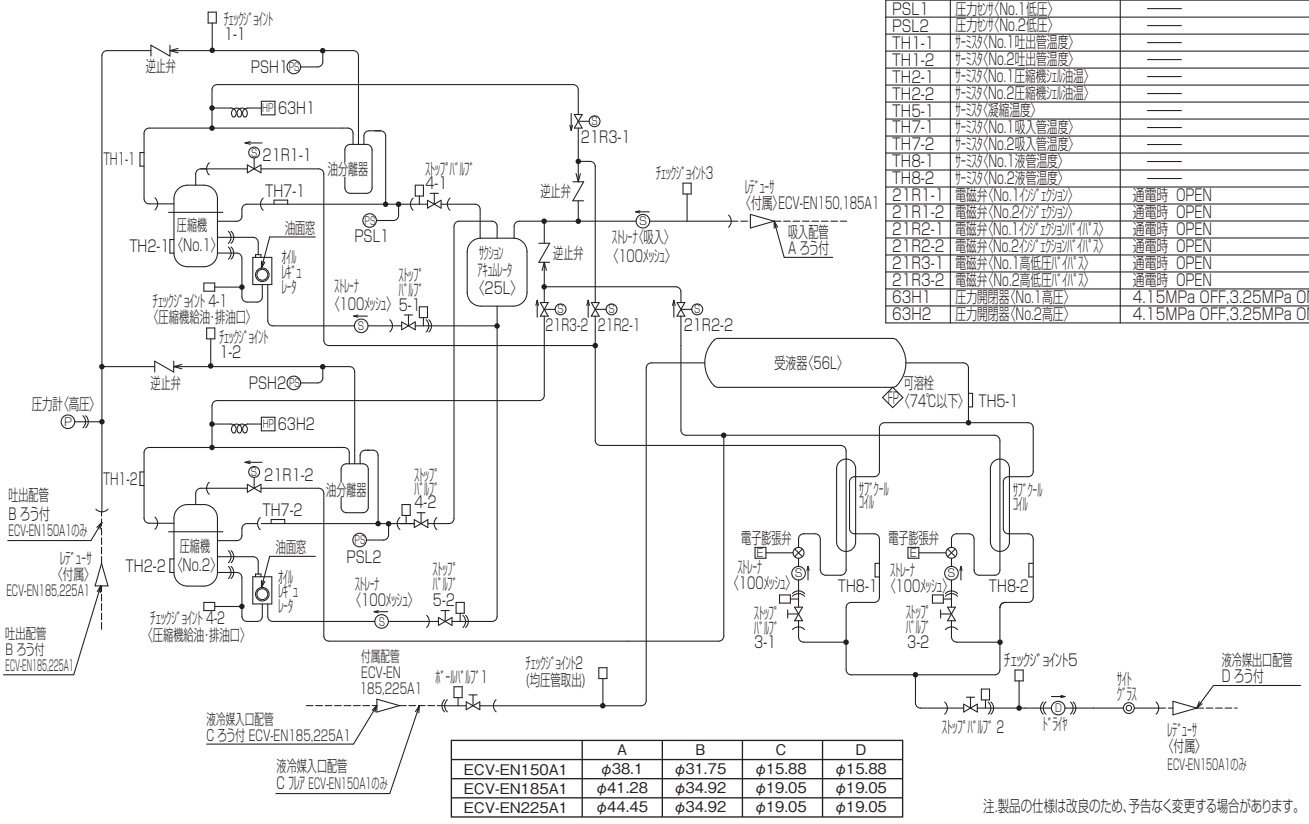


図中記号	機器名称	作動値
PSH	圧力センサー<高圧>	—
PSL	圧力センサー<低圧>	—
TH1	サーミスタ<吐出管温度>	—
TH2	サーミスタ<圧縮機ノル油温>	—
TH5	サーミスタ<凝縮温度>	—
TH7	サーミスタ<吸入管温度>	—
TH8	サーミスタ<液管温度>	—
21R	電磁弁<インバート>	通電時 OPEN
63H	圧力開閉器<高圧>	4.15MPa OFF,3.25MPa ON

	A	B	C	D
ECV-EN75A1	φ28.58	φ22.22	φ12.7	φ12.7
ECV-EN98A1	φ31.75	φ25.4	φ12.7	φ12.7
ECV-EN110A1	φ34.92	φ28.58	φ15.88	φ15.88

注.製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

■ ECV-EN150,185,225A1



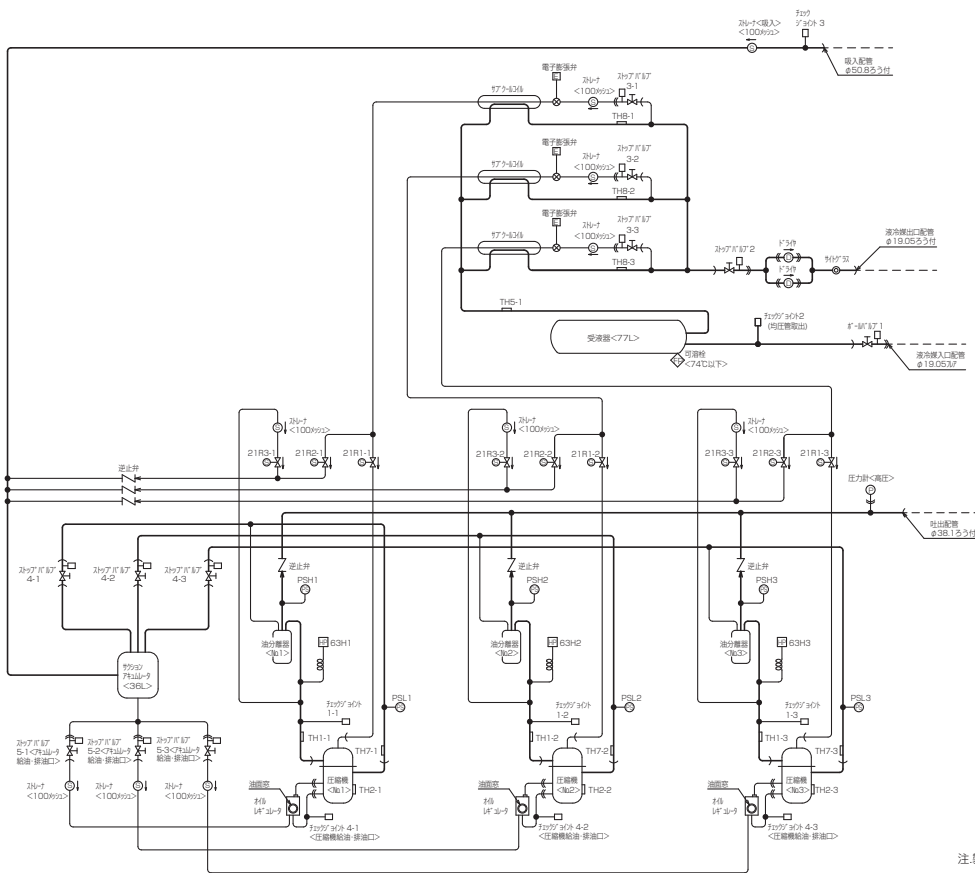
図中記号	機器名称	作動値
PSH1	圧力センサー<No.1高圧>	—
PSH2	圧力センサー<No.2高圧>	—
PSL1	圧力センサー<No.1低圧>	—
PSL2	圧力センサー<No.2低圧>	—
TH1-1	サーミスタ<No.1吐出管温度>	—
TH1-2	サーミスタ<No.2吐出管温度>	—
TH2-1	サーミスタ<No.1圧縮機ノル油温>	—
TH2-2	サーミスタ<No.2圧縮機ノル油温>	—
TH5-1	サーミスタ<凝縮温度>	—
TH7-1	サーミスタ<No.1吸入管温度>	—
TH7-2	サーミスタ<No.2吸入管温度>	—
TH8-1	サーミスタ<No.1液管温度>	—
TH8-2	サーミスタ<No.2液管温度>	—
21R1-1	電磁弁<No.1インバート>	通電時 OPEN
21R1-2	電磁弁<No.2インバート>	通電時 OPEN
21R2-1	電磁弁<No.1高圧バルブ>	通電時 OPEN
21R2-2	電磁弁<No.2高圧バルブ>	通電時 OPEN
21R3-1	電磁弁<No.1高低圧バルブ>	通電時 OPEN
21R3-2	電磁弁<No.2高低圧バルブ>	通電時 OPEN
63H1	圧力開閉器<No.1高圧>	4.15MPa OFF,3.25MPa ON
63H2	圧力開閉器<No.2高圧>	4.15MPa OFF,3.25MPa ON

	A	B	C	D
ECV-EN150A1	φ38.1	φ31.75	φ15.88	φ15.88
ECV-EN185A1	φ41.28	φ34.92	φ19.05	φ19.05
ECV-EN225A1	φ44.45	φ34.92	φ19.05	φ19.05

注.製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

資料編

ECV-EN260,300,335A1

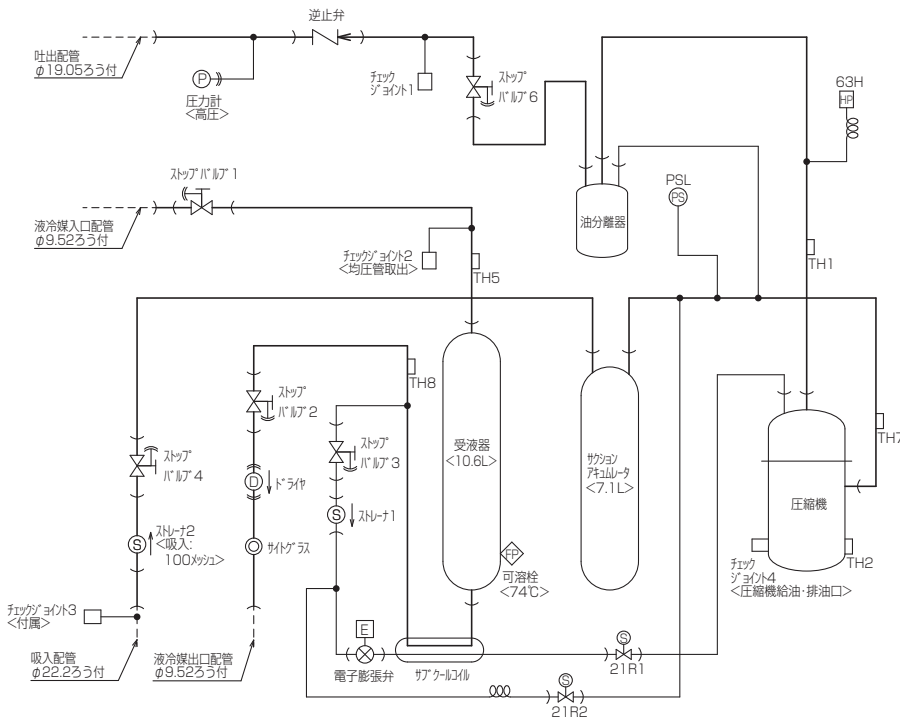


図中記号	機器名称	作動値
PSH1	圧力スイッチ (No.1高圧)	----
PSH2	圧力スイッチ (No.2高圧)	----
PSH3	圧力スイッチ (No.3高圧)	----
PSL1	圧力スイッチ (No.1低圧)	----
PSL2	圧力スイッチ (No.2低圧)	----
PSL3	圧力スイッチ (No.3低圧)	----
TH1-1	サージ<No.1吐出管温度>	----
TH1-2	サージ<No.2吐出管温度>	----
TH1-3	サージ<No.3吐出管温度>	----
TH2-1	サージ<No.1吐出管温度>	----
TH2-2	サージ<No.2吐出管温度>	----
TH2-3	サージ<No.3吐出管温度>	----
TH5-1	サージ<高圧吸入管温度>	----
TH7-1	サージ<No.1吸入管温度>	----
TH7-2	サージ<No.2吸入管温度>	----
TH7-3	サージ<No.3吸入管温度>	----
THB-1	サージ<No.1油温温度>	----
THB-2	サージ<No.2油温温度>	----
THB-3	サージ<No.3油温温度>	----
21R1-1	電磁弁 (No.1圧縮機)	通電時 OPEN
21R1-2	電磁弁 (No.2圧縮機)	通電時 OPEN
21R1-3	電磁弁 (No.3圧縮機)	通電時 OPEN
21R2-1	電磁弁 (No.1圧縮機)	通電時 OPEN
21R2-2	電磁弁 (No.2圧縮機)	通電時 OPEN
21R2-3	電磁弁 (No.3圧縮機)	通電時 OPEN
21R3-1	電磁弁 (No.1高圧)	通電時 OPEN
21R3-2	電磁弁 (No.2高圧)	通電時 OPEN
21R3-3	電磁弁 (No.3高圧)	通電時 OPEN
63H1	圧力開閉器 (No.1高圧)	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON
63H2	圧力開閉器 (No.2高圧)	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON
63H3	圧力開閉器 (No.3高圧)	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON

注: 製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

(2) ワイドブレースシリーズ

ECV-EN45DCA

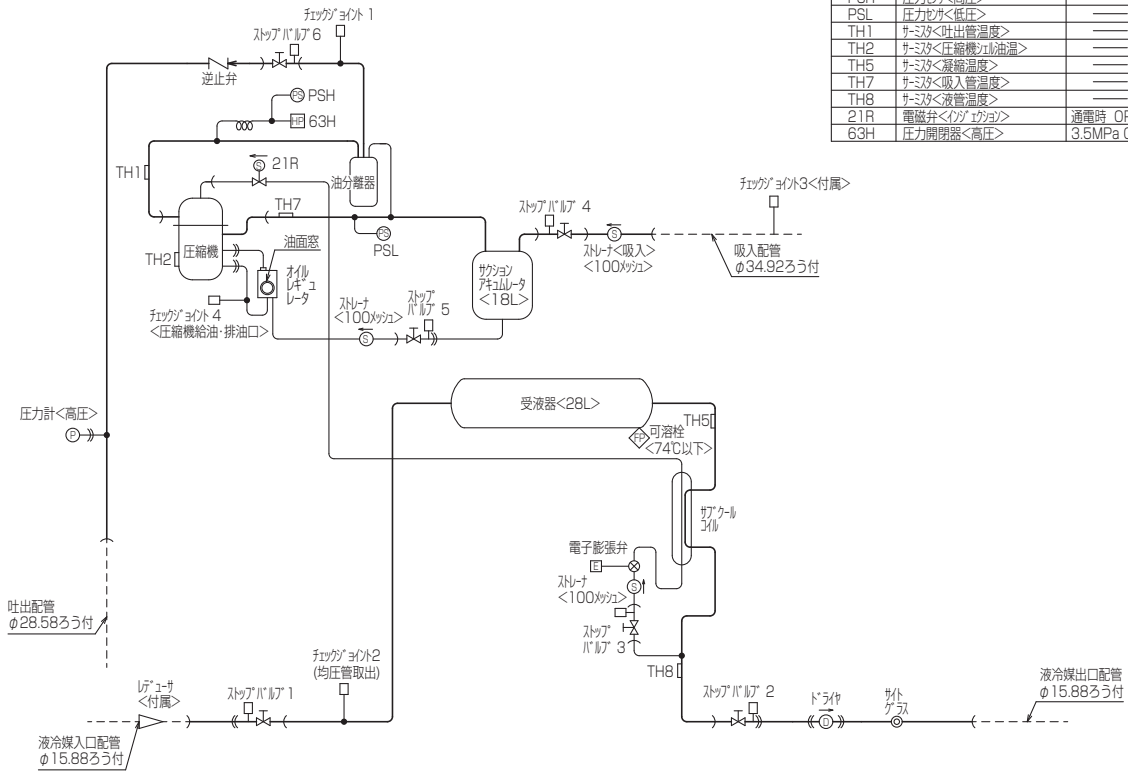


図中記号	機器名称	作動値
PSL	圧力スイッチ<低圧>	----
TH1	サージ<吐出管温度>	----
TH2	サージ<圧縮機吐出油温>	----
TH5	サージ<高圧吸入管温度>	----
TH7	サージ<吸入管温度>	----
TH8	サージ<過冷却器下流油温温度>	----
21R1	電磁弁<中間クランク>	通電時 OPEN
21R2	電磁弁<吸入クランク>	通電時 OPEN
63H	圧力開閉器<高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON

注: 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ECV-EN110DCA

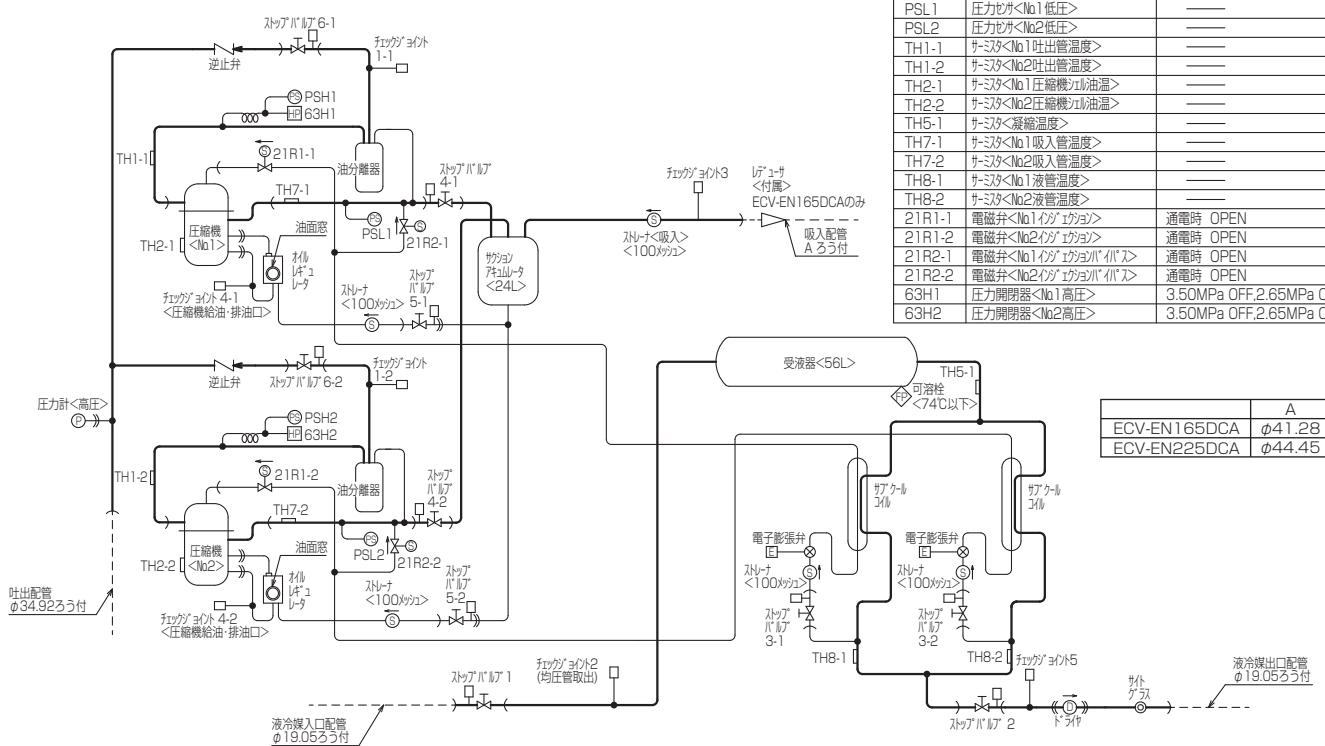
図中記号	機器名称	作動値
PSH	圧力セテ<高圧>	—
PSL	圧力セテ<低圧>	—
TH1	サニタック<吐出管温度>	—
TH2	サニタック<圧縮機オイル油温>	—
TH5	サニタック<凝縮温度>	—
TH7	サニタック<吸入管温度>	—
TH8	サニタック<液管温度>	—
21R	電磁弁<ノズルエバソ>	通電時 OPEN
63H	圧力開閉器<高圧>	3.5MPa OFF, 2.65MPa ON



注.製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

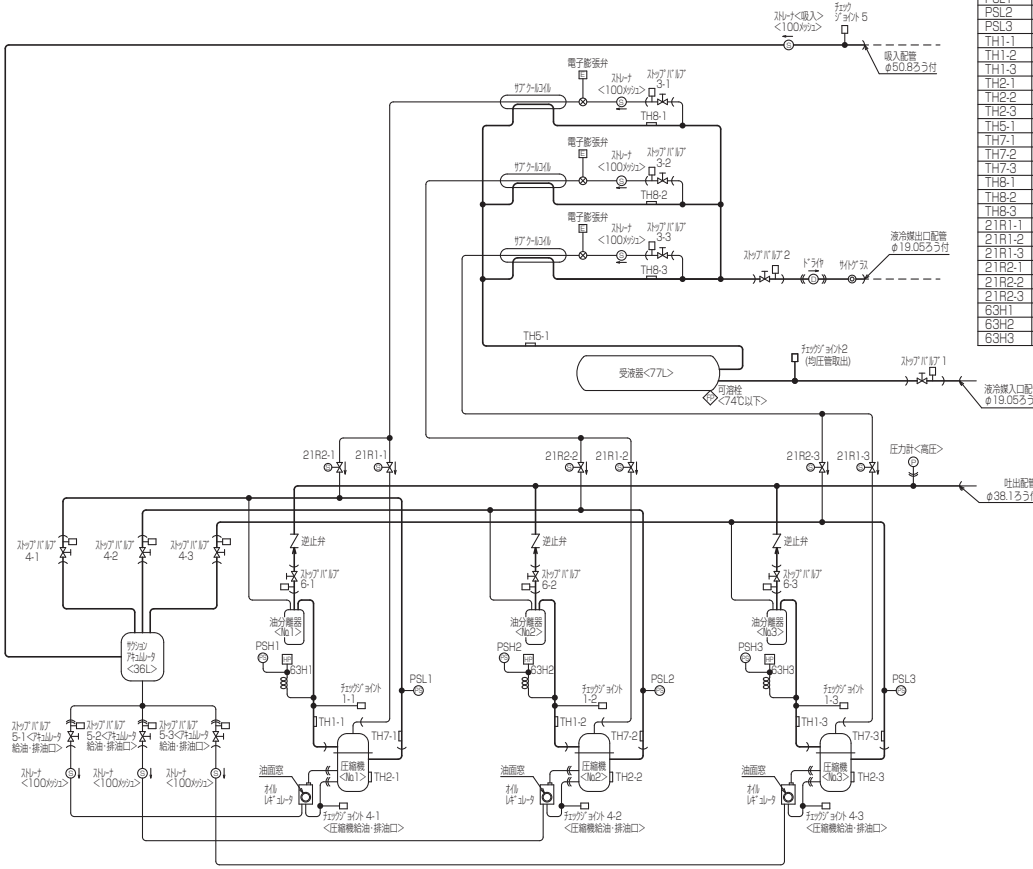
ECV-EN165,225DCA

図中記号	機器名称	作動値
PSH1	圧力セテ<No1高圧>	—
PSH2	圧力セテ<No2高圧>	—
PSL1	圧力セテ<No1低圧>	—
PSL2	圧力セテ<No2低圧>	—
TH1-1	サニタック<No1吐出管温度>	—
TH1-2	サニタック<No2吐出管温度>	—
TH2-1	サニタック<No1圧縮機オイル油温>	—
TH2-2	サニタック<No2圧縮機オイル油温>	—
TH5-1	サニタック<凝縮温度>	—
TH7-1	サニタック<No1吸入管温度>	—
TH7-2	サニタック<No2吸入管温度>	—
TH8-1	サニタック<No1液管温度>	—
TH8-2	サニタック<No2液管温度>	—
21R1-1	電磁弁<No1ノズルエバソ>	通電時 OPEN
21R1-2	電磁弁<No2ノズルエバソ>	通電時 OPEN
21R2-1	電磁弁<No1ノズルエバソババ>	通電時 OPEN
21R2-2	電磁弁<No2ノズルエバソババ>	通電時 OPEN
63H1	圧力開閉器<No1高圧>	3.50MPa OFF, 2.65MPa ON
63H2	圧力開閉器<No2高圧>	3.50MPa OFF, 2.65MPa ON



	A
ECV-EN165DCA	φ41.28
ECV-EN225DCA	φ44.45

注.製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。



図中記号	機器名称	作動値
PSH1	圧力閉断<No.1高圧>	—
PSH2	圧力閉断<No.2高圧>	—
PSH3	圧力閉断<No.3高圧>	—
PSL1	圧力検出<No.1低圧>	—
PSL2	圧力検出<No.2低圧>	—
PSL3	圧力検出<No.3低圧>	—
TH1-1	ホース<No.1>吐出温度	—
TH1-2	ホース<No.2>吐出温度	—
TH1-3	ホース<No.3>吐出温度	—
TH2-1	ホース<No.1>圧縮機吐出油温	—
TH2-2	ホース<No.2>圧縮機吐出油温	—
TH2-3	ホース<No.3>圧縮機吐出油温	—
TH5-1	ホース<No.3>液温	—
TH7-1	ホース<No.1>吸入温度	—
TH7-2	ホース<No.2>吸入温度	—
TH7-3	ホース<No.3>吸入温度	—
TH8-1	ホース<No.1>液温	—
TH8-2	ホース<No.2>液温	—
TH8-3	ホース<No.3>液温	—
21R1-1	電磁弁<No.1>のソレノイド	通電時 OPEN
21R1-2	電磁弁<No.2>のソレノイド	通電時 OPEN
21R1-3	電磁弁<No.3>のソレノイド	通電時 OPEN
21R2-1	電磁弁<No.1>のソレノイド	通電時 OPEN
21R2-2	電磁弁<No.2>のソレノイド	通電時 OPEN
21R2-3	電磁弁<No.3>のソレノイド	通電時 OPEN
63H1	圧力閉断<No.1高圧>	3.50MPa OFF 2.65MPa ON
63H2	圧力閉断<No.2高圧>	3.50MPa OFF 2.65MPa ON
63H3	圧力閉断<No.3高圧>	3.50MPa OFF 2.65MPa ON

資料編

〈8〉受注品対応について

〈8-1〉耐塩害仕様書

◆適用：この仕様書は、次の環境汚染地域にコンデンシングユニット（室外機）を据え付ける場合に適用します。

1. 適用機種

A) 耐塩害仕様

RM-N55A・110A・165A・185A-BS

B) 耐重塩害仕様

RM-N55A・110A・165A・185A-BSG

2. 適用環境

A) 耐塩害仕様

潮風には当たらないがその雰囲気にあるような場所。

■ 具体的には

- ① 室外機が雨で洗われる場所。
- ② 潮風の当たらないところ。
- ③ 室外機の設置場所から海までの距離が約 300 m を超え 1 km 以内。
- ④ 室外機が建物の影になる場所。

B) 耐重塩害仕様

潮風の影響を受ける場所。ただし、塩分を含んだ水が直接機器にはかからないものとする。

■ 具体的には

- ① 室外機に雨があまりかからない場所。
- ② 潮風が直接当たるところ。
- ③ 室外機の設置場所から海までの距離が約 300 m 以内。
- ④ 室外機が建物の表（海岸面）になる場所。
- ⑤ 室外機設置場所のトタン屋根、ベランダの鉄製部の塗り替えが多い場所。

● 海岸からの設置距離目安（設置環境により条件が変わります。）

① 直接潮風が当たるところ

	設置距離目安			備考
	300m	500m	1km	
① 内海に面する地域	耐重塩害	耐塩害	耐塩害	瀬戸内海
② 外洋に面する地域	耐重塩害		耐塩害	
③ 沖縄、離島	耐重塩害			

② 直接潮風が当たらないところ

	設置距離目安			備考
	300m	500m	1km	
① 内海に面する地域	耐塩害		耐塩害	瀬戸内海
② 外洋に面する地域	耐重塩害		耐塩害	
③ 沖縄、離島	耐重塩害			

◆ 留意事項

防蝕・耐塩害仕様機を使用した場合でも腐食・発錆に対して万全でなく、ユニットの設置やメンテナンスに対し、次の事項に留意願います。

1. 海水飛沫および潮風に直接さらされる場所に設置しないでください。
2. 室外機外装パネルに付着した塩分等の雨水による洗浄効果を損なわないように、日除け等は取り付けしないでください。
3. 室外機ベース内への水の滞留は、著しく腐食作用を促進させるため、ベース内の水抜け性を損なわないように水平に据付け願います。
4. 特に、海岸地帯への据付品については、付着した塩分等を除去するために定期的な水洗いを行ってください。
5. 据付時・メンテナンス時に付いた傷は、補修をしてください。
6. 機器の状態を定期的に点検してください。
(必要に応じて再防錆処理や、部品交換等を実施してください。)

◆仕様一覧

部品番号	部品名	素材	標準	耐塩害	耐重塩害	表面処理・部品仕様
1	台枠	アルミ-亜鉛合金メッキ鋼板	○			—————
		合金化溶融亜鉛メッキ鋼板		○		ポリエステル粉体塗装 (1C1B) ※ 2 ポリエステル粉体塗装 (2C1B) ※ 3
2	外装板金	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	○			ポリエステル粉体塗装 (1C1B) ※ 1
				○		ポリエステル粉体塗装 (1C1B) ※ 2
					○	ポリエステル粉体塗装 (2C1B) ※ 3
3	内装板金 (基本)	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			—————
		アルミ-亜鉛合金メッキ鋼板		○		—————
		合金化溶融亜鉛メッキ鋼板			○	ポリエステル粉体塗装 (1C1B) ※ 2
4	モータ取付板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			—————
		合金化溶融亜鉛メッキ鋼板		○	○	ポリエステル粉体塗装 (1C1B) ※ 1 ポリエステル粉体塗装 (1C1B) ※ 2
5	制御箱板金	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			—————
		アルミ-亜鉛合金メッキ鋼板		○		—————
		合金化溶融亜鉛メッキ鋼板			○	ポリエステル粉体塗装 (1C1B) ※ 2
6	放熱器	アルミニウム板	○			—————
7	受液器・オイルセパレータ	—————	○	○		プレコートフィン MC-11 (青色)
					○	アルキド樹脂浸漬塗装 (1C) ポリウレタン樹脂塗装 (3C)
8	アキュムレータ	—————	○	○		アルキド樹脂浸漬塗装 (1C)
					○	アクリル樹脂塗装 (3C)
9	表示銘板	—————	○			—————
				○		「JRA耐塩害仕様品」
					○	「JRA耐重塩害仕様品」

その他の部品仕様は標準と同じです。
機種により一部仕様の異なる場合があります。
仕様は製品改良のため予告なしに変更する場合があります。

<塗装記号説明>

- ※ 1 : 標準外装塗装仕様基準
- ※ 2 : JRA耐塩害仕様基準に適合
- ※ 3 : JRA耐重塩害仕様基準に適合
(下地処理付)
- 1C1B : 一回塗料塗布・一回焼き付け乾燥
- 2C1B : 二回塗料塗布・一回焼き付け乾燥
- 1C : 一回塗料塗布・常温乾燥
- 3C : 三回塗料塗布・常温乾燥

◆準拠基準 ; 「空調機器の耐塩害試験基準 (JRA9002 - 1991)」 : JRA (社団法人日本冷凍空調工業会) 制定

〈9〉耐震強度計算書

〈9-1〉リモート空冷式・水冷式

(1) 低・中温用リモート空冷式・水冷式インバータ

「建築設備耐震設計・施工指針」(2014年版一般財団法人日本建築センター)の第1編 第3章(設備機器の耐震支持) 3.2 アンカーボルトによる耐震支持(直接支持)に準じて検討する。

1. 機種 = リモート式スクロール形圧縮ユニット

2. 形名 = ECV-EN75A1,EN98A1,EN110A1

3. 機器諸元

(1) ①機器質量: M $M = 211$ kg
 ②機器重量: W $W = M \times 10 / 1000 = 2.11$ kN

(2) アンカーボルト

①総本数 : n $n = 4$ 本
 ②ボルト径: d(呼称) $M = 12$
 ③一本あたりの軸断面積(呼径による断面積) $A = 1.1304$ cm²
 ④機器転倒を考えた場合の引張りを受ける片側のアンカーボルト総本数: nt

$nt = 2$ 本

(3) 据付面より機器重心までの高さ $hG = 60.0$ cm

(4) 検討する方向からみたボルトスパン $l = 80.0$ cm

(5) 検討する方向からみたボルト中心から機器重心までの水平距離 $IG = 38.4$ cm ($IG \leq l/2$)

4. 検討計算

(1) 設計用水平震度 : KH $KH = 1.5$ とする。

(2) 設計用水平地震力 : FH $FH = KH \times W = 3.17$ kN

(3) 設計用鉛直地震力 : FV $FV = 1/2 \times FH = 1.58$ kN

(4) アンカーボルトの1本当たりの引抜力 : Rb

$Rb = \{FH \cdot hG - (W - FV) \cdot IG\} / \{l \cdot nt\} = 1.1$ kN

(5) アンカーボルトの1本当たりに作用するせん断力 : Q

$Q = FH / n = 0.79$ kN

(6) アンカーボルトに生ずる応力度

①引張り応力度 σ $\sigma = Rb / A = 0.94$ kN/cm²

$\sigma = 0.94$ < $ft = 17.6$ kN/cm²

②せん断応力度 τ $\tau = Q / A = 0.70$ kN/cm²

$\tau = 0.70$ < $fs = 10.1$ kN/cm²

③引張りとせん断を同時に受ける場合

$\sigma = 0.94$ < $fts = 1.4ft - 1.6\tau = 23.5$ kN/cm²

$\tau = 0.70$ < $fts = 23.5$ kN/cm²

(7) 「建築設備耐震設計・施工指針」(2014年版一般財団法人日本建築センター)の付表1より

①アンカーボルト施工法 = 箱抜き式J形, JA形及びヘッドボルト付き

②コンクリート厚さ = 180 mm = 0.18 m

③ボルトの埋め込み長さ $L = 128$ mm = 0.128 m

④許容引き抜き荷重 $Ta = 5.6$ kN

$Ta = 5.6$ kN > $Rb = 1.1$ kN

以上の計算より、アンカーボルトは十分な強度を有している。

(注) 1. 本機の施工において、アンカーボルトの頭部が据付け足の穴より脱落しない様に座金等を使用してください。

「建築設備耐震設計・施工指針」(2014年版一般財団法人日本建築センター)の第1編 第3章(設備機器の耐震支持) 3.2 アンカーボルトによる耐震支持(直接支持)に準じて検討する。

1. 機種 = リモート式スクロール形圧縮ユニット
 2. 形名 = ECV-EN150A1,EN185A1,EN225A1

3. 機器諸元

(1) ①機器質量: M $M = 389$ kg
 ②機器重量: W $W = M \times 10/1000 = 3.89$ kN
 (2) アンカーボルト
 ①総本数 : n $n = 6$ 本
 ②ボルト径: d(呼称) $M 12$
 ③一本あたりの軸断面積(呼径による断面積) $A = 1.1304$ cm²
 ④機器転倒を考えた場合の引張りを受ける片側のアンカーボルト総本数: nt
 $nt = 3$ 本
 (3) 据付面より機器重心までの高さ $hG = 48.9$ cm
 (4) 検討する方向からみたボルトスパン $l = 80.0$ cm
 (5) 検討する方向からみたボルト中心から機器重心までの水平距離 $IG = 36.0$ cm ($IG \leq l/2$)

4. 検討計算

(1) 設計用水平震度 : KH $KH = 1.5$ とする。
 (2) 設計用水平地震力 : FH $FH = KH \times W = 5.84$ kN
 (3) 設計用鉛直地震力 : FV $FV = 1/2 \times FH = 2.92$ kN
 (4) アンカーボルトの1本当たりの引抜力 : Rb
 $Rb = \{FH \cdot hG - (W - FV) \cdot IG\} / \{l \cdot nt\} = 1.0$ kN
 (5) アンカーボルトの1本当たりに作用するせん断力 : Q
 $Q = FH / n = 0.97$ kN

(6) アンカーボルトに生ずる応力度

①引張り応力度 σ $\sigma = Rb / A = 0.92$ kN/cm²
 $\sigma = 0.92$ $< ft = 17.6$ kN/cm²

②せん断応力度 τ $\tau = Q / A = 0.86$ kN/cm²
 $\tau = 0.86$ $< fs = 10.1$ kN/cm²

③引張りとせん断を同時に受ける場合
 $fts = 1.4ft - 1.6\tau = 23.3$ kN/cm²
 $\sigma = 0.92$ $< fts = 23.3$ kN/cm²

(7) 「建築設備耐震設計・施工指針」(2014年版一般財団法人日本建築センター)の付表1より

①アンカーボルト施工法 = 箱抜き式J形, JA形及びヘッドボルト付き
 ②コンクリート厚さ = 180 mm = 0.18 m
 ③ボルトの埋め込み長さ
 $L = 128$ mm = 0.128 m
 ④許容引き抜き荷重 $Ta = 5.6$ kN

$Ta = 5.6$ kN $> Rb = 1.0$ kN

以上の計算より、アンカーボルトは十分な強度を有している。

(注) 1. 本機の施工において、アンカーボルトの頭部が据付け足の穴より脱落しない様に座金等を使用してください。

「建築設備耐震設計・施工指針」(2014年版一般財団法人日本建築センター)の第1編 第3章(設備機器の耐震支持) 3.2 アンカーボルトによる耐震支持(直接支持)に準じて検討する。

1. 機種 = リモート式スクロール形圧縮ユニット
 2. 形名 = ECV-EN260A1,EN300A1,EN335A1

3. 機器諸元

(1) ①機器質量: M $M = 590$ kg
 ②機器重量: W $W = M \times 10/1000 = 5.90$ kN
 (2) アンカーボルト
 ①総本数 : n $n = 6$ 本
 ②ボルト径: d(呼称) $M = 12$
 ③一本あたりの軸断面積(呼径による断面積) $A = 1.1304$ cm²
 ④機器転倒を考えた場合の引張りを受ける片側のアンカーボルト総本数: nt
 $nt = 3$ 本
 (3) 据付面より機器重心までの高さ $hG = 62.2$ cm
 (4) 検討する方向からみたボルトスパン $l = 80.0$ cm
 (5) 検討する方向からみたボルト中心から機器重心までの水平距離 $IG = 36.8$ cm ($IG \leq l/2$)

4. 検討計算

(1) 設計用水平震度 : KH $KH = 1.5$ とする。
 (2) 設計用水平地震力 : FH $FH = KH \times W = 8.85$ kN
 (3) 設計用鉛直地震力 : FV $FV = 1/2 \times FH = 4.43$ kN
 (4) アンカーボルトの1本当たりの引抜力 : Rb
 $Rb = \{FH \cdot hG - (W - FV) \cdot IG\} / \{l \cdot nt\} = 2.1$ kN
 (5) アンカーボルトの1本当たりに作用するせん断力 : Q
 $Q = FH / n = 1.48$ kN

(6) アンカーボルトに生ずる応力度

①引張り応力度 σ
 $\sigma = 1.83$ $\sigma = Rb / A = 1.83$ kN/cm²
 $\sigma < ft = 17.6$ kN/cm²
 ②せん断応力度 τ
 $\tau = 1.30$ $\tau = Q / A = 1.30$ kN/cm²
 $\tau < fs = 10.1$ kN/cm²
 ③引張りとせん断を同時に受ける場合

$fts = 1.4ft - 1.6\tau = 22.6$ kN/cm²
 $\sigma = 1.83 < fts = 22.6$ kN/cm²

(7) 「建築設備耐震設計・施工指針」(2014年版一般財団法人日本建築センター)の付表1より

①アンカーボルト施工法 = 箱抜き式J形, JA形及びヘッドボルト付き
 ②コンクリート厚さ = 180 mm = 0.18 m
 ③ボルトの埋め込み長さ
 $L = 128$ mm = 0.128 m
 ④許容引き抜き荷重 $Ta = 5.6$ kN

$Ta = 5.6$ kN $>$ $Rb = 2.1$ kN

以上の計算より、アンカーボルトは十分な強度を有している。

(注) 1. 本機の施工において、アンカーボルトの頭部が据付け足の穴より脱落しない様に座金等を使用してください。

(2) ワイドリブレースシリーズ

「建築設備耐震設計・施工指針」(2014年版財団法人日本建築センター)の第1編 第3章(設備機器の耐震支持) 3.2 アンカーボルトによる耐震支持(直接支持) に準じて検討する。

1. 機種 =	リモート式インバータスクロール形圧縮ユニット	
2. 形名 =	ECV-EN45DCA	
3. 機器諸元		
(1) ①機器質量: M	M =	135 kg
②機器重量: W	W = M × 10/1000 =	1.35 kN
(2) アンカーボルト		
①総本数 : n	n =	4 本
②ボルト径: d(呼称)	M	12
③一本あたりの軸断面積(呼径による断面積)	A =	1.1304 cm ²
④機器転倒を考えた場合の引張りを受ける片側のアンカーボルト総本数: nt	nt =	2 本
(3) 据付面より機器重心までの高さ	hG =	47.7 cm
(4) 検討する方向からみたボルトスパン	l =	70.0 cm
(5) 検討する方向からみたボルト中心から機器重心までの水平距離	IG =	32.1 cm (IG ≤ l/2)
4. 検討計算		
(1) 設計用水平震度 : KH	KH =	1.5 とする。
(2) 設計用水平地震力 : FH	FH = KH × W =	2.03 kN
(3) 設計用鉛直地震力 : FV	FV = 1/2 × FH =	1.01 kN
(4) アンカーボルトの1本当たりの引抜力 : Rb	Rb = {FH · hG - (W - FV) · IG} / {l · nt} =	0.6 kN
(5) アンカーボルトの1本当たりに作用するせん断力 : Q	Q = FH / n =	0.51 kN
(6) アンカーボルトに生ずる応力度		
①引張り応力度 σ	σ = Rb / A =	0.54 kN/cm ²
σ =	0.54	< ft = 17.6 kN/cm ²
②せん断応力度 τ	τ = Q / A =	0.45 kN/cm ²
τ =	0.45	< fs = 10.1 kN/cm ²
③引張りとせん断を同時に受ける場合		
σ =	0.54	< fts = 23.9 kN/cm ²
fts = 1.4ft - 1.6τ =	23.9	kN/cm ²
(7) 「建築設備耐震設計・施工指針」(2014年版財団法人日本建築センター)の付表1より		
①アンカーボルト施工法 =	箱抜き式J形, JA形及びヘッドボルト付き	
②コンクリート厚さ =	180 mm	= 0.18 m
③ボルトの埋め込み長さ	L = 128 mm	= 0.128 m
④許容引き抜き荷重	Ta = 5.6 kN	
Ta = 5.6 kN > Rb = 0.6 kN		

以上の計算より、アンカーボルトは十分な強度を有している。

(注) 1. 本機の施工において、アンカーボルトの頭部が据付け足の穴より脱落しない様に座金等を使用してください。

「建築設備耐震設計・施工指針」(2014年版一般財団法人日本建築センター)の第1編 第3章(設備機器の耐震支持) 3.2 アンカーボルトによる耐震支持(直接支持)に準じて検討する。

1. 機種 = リモート式スクロール形圧縮ユニット
 2. 形名 = ECV-EN110DCA

3. 機器諸元

(1) ①機器質量: M M = 198 kg
 ②機器重量: W W = M × 10/1000 = 1.98 kN

(2) アンカーボルト

①総本数 : n n = 4 本
 ②ボルト径: d(呼称) M 12
 ③一本あたりの軸断面積(呼径による断面積) A = 1.1304 cm²
 ④機器転倒を考えた場合の引張りを受ける片側のアンカーボルト総本数: nt

nt = 2 本

(3) 据付面より機器重心までの高さ hG = 54.9 cm

(4) 検討する方向からみたボルトスパン l = 80.0 cm

(5) 検討する方向からみたボルト中心から機器重心までの水平距離 IG = 39.3 cm (IG ≤ l/2)

4. 検討計算

(1) 設計用水平震度 : KH KH = 1.5 とする。

(2) 設計用水平地震力 : FH FH = KH × W = 2.97 kN

(3) 設計用鉛直地震力 : FV FV = 1/2 × FH = 1.49 kN

(4) アンカーボルトの1本当たりの引抜力 : Rb

Rb = {FH · hG - (W - FV) · IG} / {l · nt} = 0.9 kN

(5) アンカーボルトの1本当たりに作用するせん断力 : Q

Q = FH / n = 0.74 kN

(6) アンカーボルトに生ずる応力度

①引張り応力度 σ σ = Rb / A = 0.79 kN/cm²

σ = 0.79 < ft = 17.6 kN/cm²

②せん断応力度 τ τ = Q / A = 0.66 kN/cm²

τ = 0.66 < fs = 10.1 kN/cm²

③引張りとせん断を同時に受ける場合

fts = 1.4ft - 1.6τ = 23.6 kN/cm²

σ = 0.79 < fts = 23.6 kN/cm²

(7) 「建築設備耐震設計・施工指針」(2014年版一般財団法人日本建築センター)の付表1より

①アンカーボルト施工法 = 箱抜き式J形, JA形及びヘッドボルト付き

②コンクリート厚さ = 180 mm = 0.18 m

③ボルトの埋め込み長さ L = 128 mm = 0.128 m

④許容引き抜き荷重 Ta = 5.6 kN

Ta = 5.6 kN > Rb = 0.9 kN

以上の計算より、アンカーボルトは十分な強度を有している。

(注) 1. 本機の施工において、アンカーボルトの頭部が据付け足の穴より脱落しない様に座金等を使用してください。

「建築設備耐震設計・施工指針」(2014年版一般財団法人日本建築センター)の第1編 第3章(設備機器の耐震支持) 3.2 アンカーボルトによる耐震支持(直接支持)に準じて検討する。

1. 機種 = リモート式スクロール形圧縮ユニット
 2. 形名 = ECV-EN165DCA,EN225DCA

3. 機器諸元

(1) ①機器質量: M $M = 394$ kg
 ②機器重量: W $W = M \times 10 / 1000 = 3.94$ kN
 (2) アンカーボルト
 ①総本数 : n $n = 6$ 本
 ②ボルト径: d(呼称) $M = 12$
 ③一本あたりの軸断面積(呼径による断面積) $A = 1.1304$ cm²
 ④機器転倒を考えた場合の引張りを受ける片側のアンカーボルト総本数: nt
 $nt = 3$ 本
 (3) 据付面より機器重心までの高さ $hG = 50.9$ cm
 (4) 検討する方向からみたボルトスパン $l = 80.0$ cm
 (5) 検討する方向からみたボルト中心から機器重心までの水平距離 $IG = 39.5$ cm ($IG \leq l/2$)

4. 検討計算

(1) 設計用水平震度 : KH $KH = 1.5$ とする。
 (2) 設計用水平地震力 : FH $FH = KH \times W = 5.91$ kN
 (3) 設計用鉛直地震力 : FV $FV = 1/2 \times FH = 2.96$ kN
 (4) アンカーボルトの1本当たりの引抜力 : Rb
 $Rb = \{FH \cdot hG - (W - FV) \cdot IG\} / \{l \cdot nt\} = 1.1$ kN

(5) アンカーボルトの1本当たりに作用するせん断力 : Q
 $Q = FH / n = 0.99$ kN

(6) アンカーボルトに生ずる応力度

①引張り応力度 σ
 $\sigma = 0.97$ $\sigma = Rb / A = 0.97$ kN/cm²
 $<ft = 17.6$ kN/cm²

②せん断応力度 τ
 $\tau = 0.87$ $\tau = Q / A = 0.87$ kN/cm²
 $<fs = 10.1$ kN/cm²

③引張りとせん断を同時に受ける場合
 $fts = 1.4ft - 1.6\tau = 23.2$ kN/cm²
 $\sigma = 0.97$ $<fts = 23.2$ kN/cm²

(7) 「建築設備耐震設計・施工指針」(2014年版一般財団法人日本建築センター)の付表1より

①アンカーボルト施工法 = 箱抜き式J形, JA形及びヘッドボルト付き

②コンクリート厚さ = 180 mm = 0.18 m

③ボルトの埋め込み長さ
 $L = 128$ mm = 0.128 m

④許容引き抜き荷重 $Ta = 5.6$ kN

$Ta = 5.6$ kN $>$ $Rb = 1.1$ kN

以上の計算より、アンカーボルトは十分な強度を有している。

(注) 1. 本機の施工において、アンカーボルトの頭部が据付け足の穴より脱落しない様に座金等を使用してください。

「建築設備耐震設計・施工指針」(2014年版一般財団法人日本建築センター)の第1編 第3章(設備機器の耐震支持) 3.2 アンカーボルトによる耐震支持(直接支持)に準じて検討する。

1. 機種 = リモート式スクロール形圧縮ユニット
 2. 形名 = ECV-EN300DCA

3. 機器諸元

(1) ①機器質量: M $M = 590$ kg
 ②機器重量: W $W = M \times 10/1000 = 5.90$ kN
 (2) アンカーボルト
 ①総本数 : n $n = 6$ 本
 ②ボルト径: d(呼称) $M = 12$
 ③一本あたりの軸断面積(呼径による断面積) $A = 1.1304$ cm²
 ④機器転倒を考えた場合の引張りを受ける片側のアンカーボルト総本数: nt
 $nt = 3$ 本
 (3) 据付面より機器重心までの高さ $hG = 59.0$ cm
 (4) 検討する方向からみたボルトスパン $l = 80.0$ cm
 (5) 検討する方向からみたボルト中心から機器重心までの水平距離 $IG = 37.1$ cm ($IG \leq l/2$)

4. 検討計算

(1) 設計用水平震度 : KH $KH = 1.5$ とする。
 (2) 設計用水平地震力 : FH $FH = KH \times W = 8.85$ kN
 (3) 設計用鉛直地震力 : FV $FV = 1/2 \times FH = 4.43$ kN
 (4) アンカーボルトの1本当たりの引抜力 : Rb
 $Rb = \{FH \cdot hG - (W - FV) \cdot IG\} / \{l \cdot nt\} = 1.9$ kN
 (5) アンカーボルトの1本当たりに作用するせん断力 : Q
 $Q = FH / n = 1.48$ kN

(6) アンカーボルトに生ずる応力度

①引張り応力度 σ
 $\sigma = 1.72$ $\sigma = Rb / A = 1.72$ kN/cm²
 $<ft = 17.6$ kN/cm²
 ②せん断応力度 τ
 $\tau = 1.30$ $\tau = Q / A = 1.30$ kN/cm²
 $<fs = 10.1$ kN/cm²
 ③引張りとせん断を同時に受ける場合

$fts = 1.4ft - 1.6\tau = 22.6$ kN/cm²
 $\sigma = 1.72$ $<fts = 22.6$ kN/cm²

(7) 「建築設備耐震設計・施工指針」(2014年版一般財団法人日本建築センター)の付表1より

①アンカーボルト施工法 = 箱抜き式J形, JA形及びヘッドボルト付き
 ②コンクリート厚さ = 180 mm = 0.18 m
 ③ボルトの埋め込み長さ
 $L = 128$ mm = 0.128 m
 ④許容引き抜き荷重 $Ta = 5.6$ kN

$Ta = 5.6$ kN $>$ $Rb = 1.9$ kN

以上の計算より、アンカーボルトは十分な強度を有している。

(注) 1. 本機の施工において、アンカーボルトの頭部が据付け足の穴より脱落しない様に座金等を使用してください。

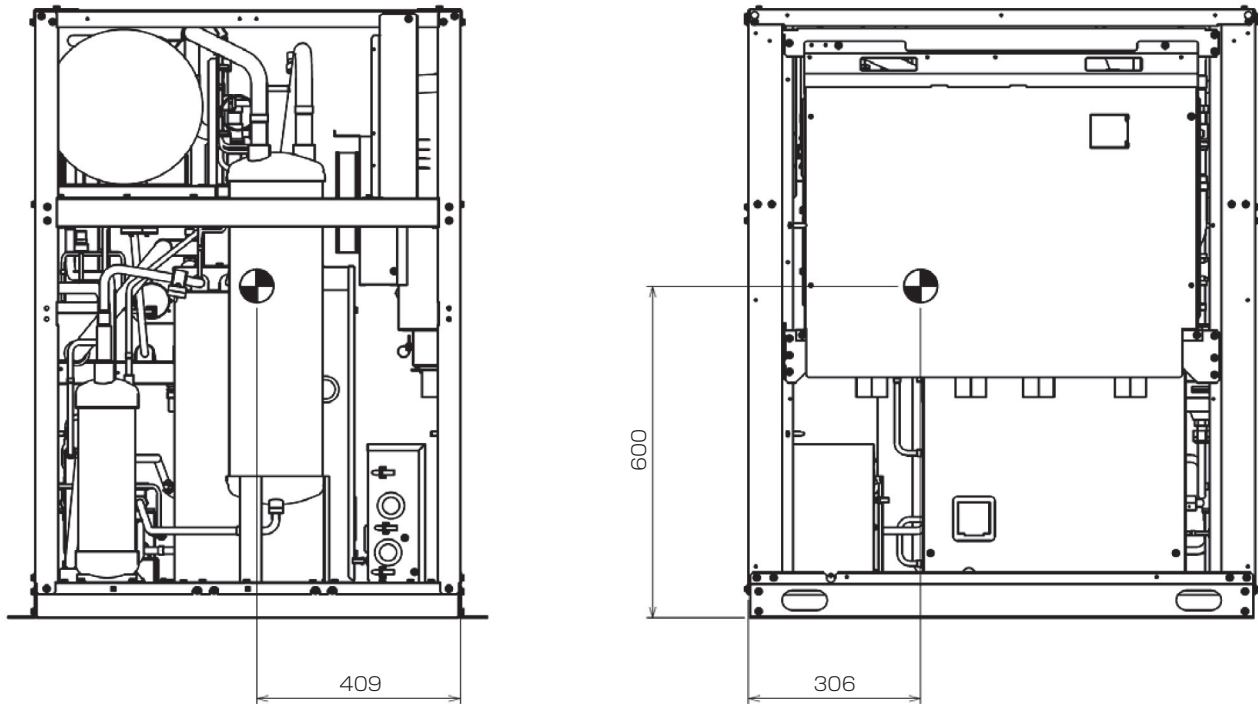
〈10〉 質量・重心位置表

〈10-1〉 リモート空冷式・水冷式

(1) 低・中温用リモート空冷式・水冷式インバータ

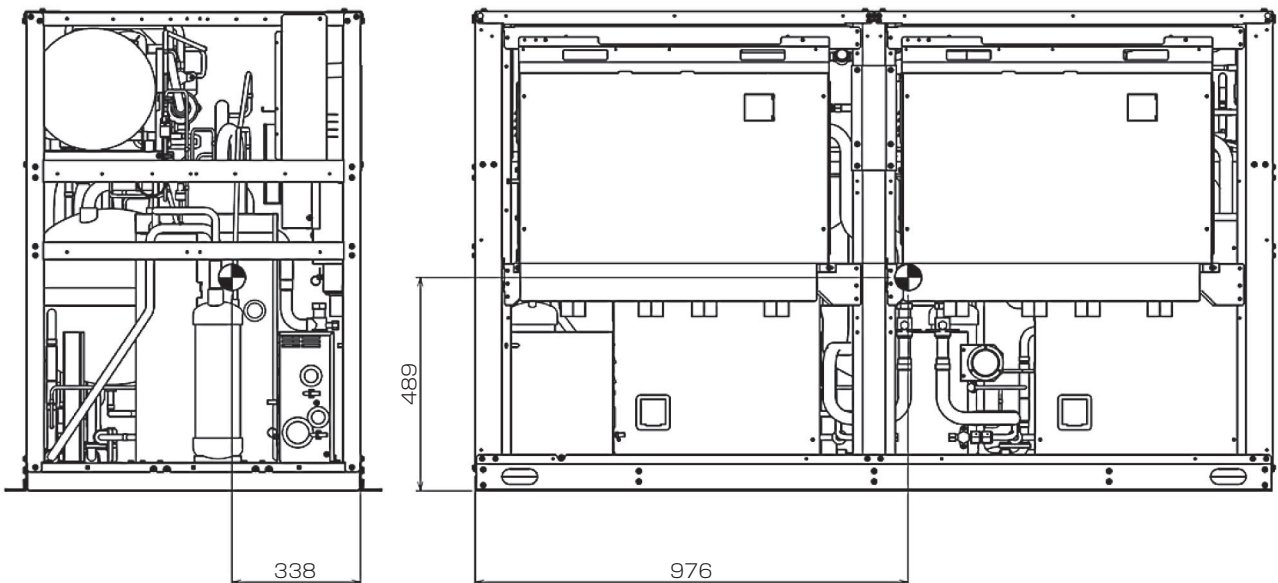
- ECV-EN75A1 / ECV-EN75A1 (+RMW) -N150A
- ECV-EN98A1 / ECV-EN98A1 (+RMW) -N150A
- ECV-EN110A1 / ECV-EN110A1 (+RMW) -N150A

製品質量：211kg



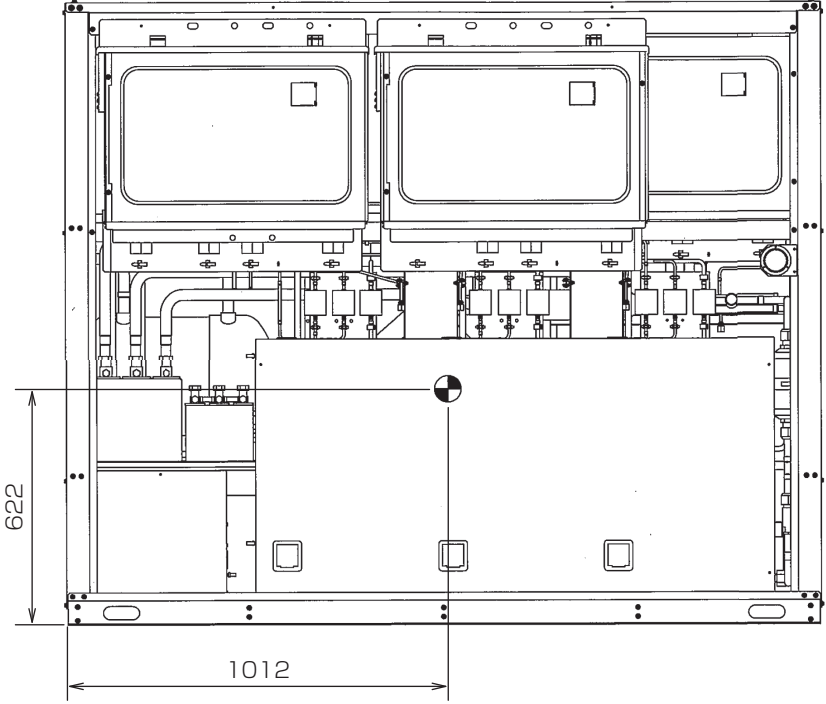
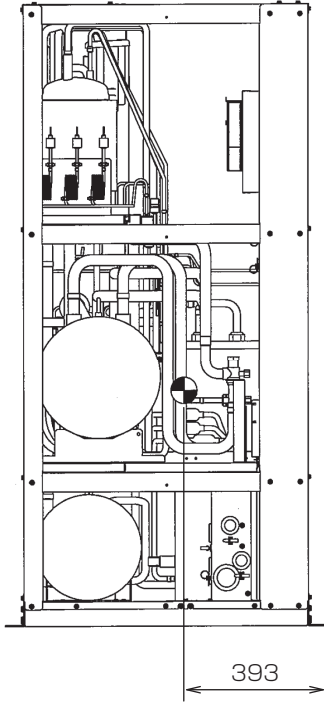
- ECV-EN150A1 (+RM) -N110A、-N165A / ECV-EN150A1 (+RMW) -N150A
- ECV-EN185A1 (+RM) -N110A / ECV-EN185A1 (+RMW) -N150A
- ECV-EN225A1 (+RM) -N110A / ECV-EN225A1 (+RMW) -N150A

製品質量：389kg



- ECV-EN260A1 (+RM) -N165A / ECV-EN260A1 (+RMW) -N150A
- ECV-EN300A1 (+RM) -N165A / ECV-EN300A1 (+RMW) -N150A
- ECV-EN335A1 (+RM) -N165A / ECV-EN335A1 (+RMW) -N150A

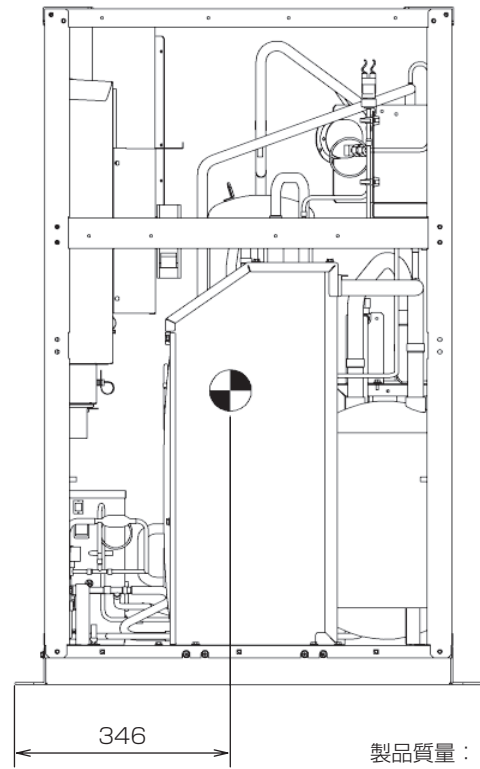
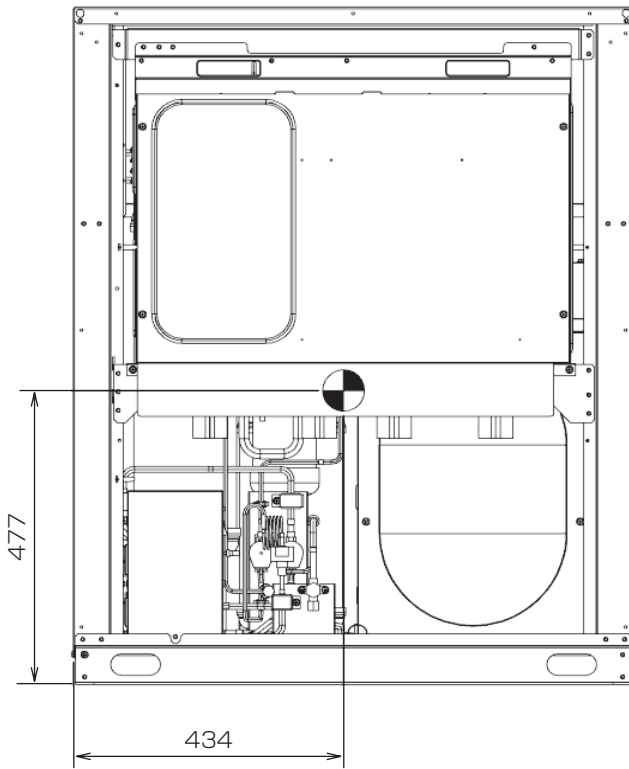
資料編



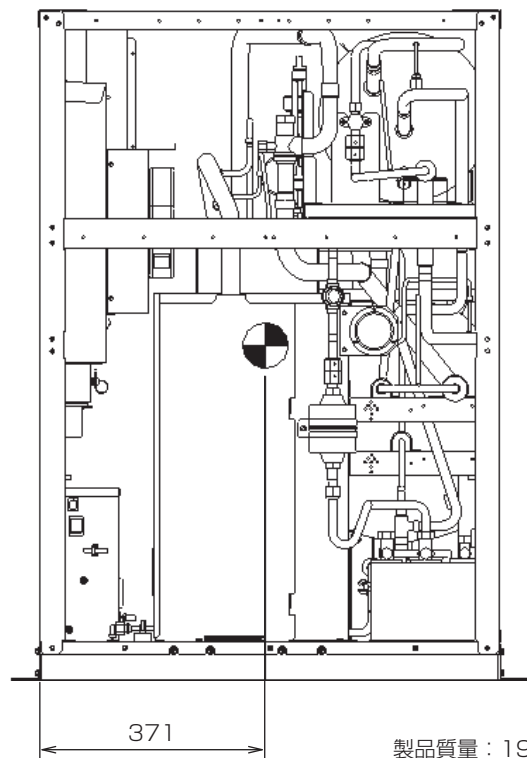
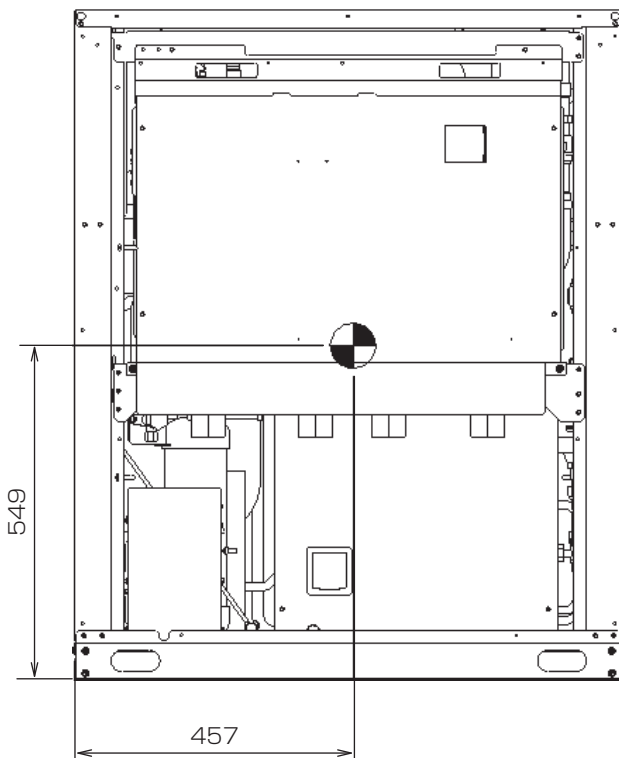
製品質量：590kg

(2) ワイドリブレースシリーズ

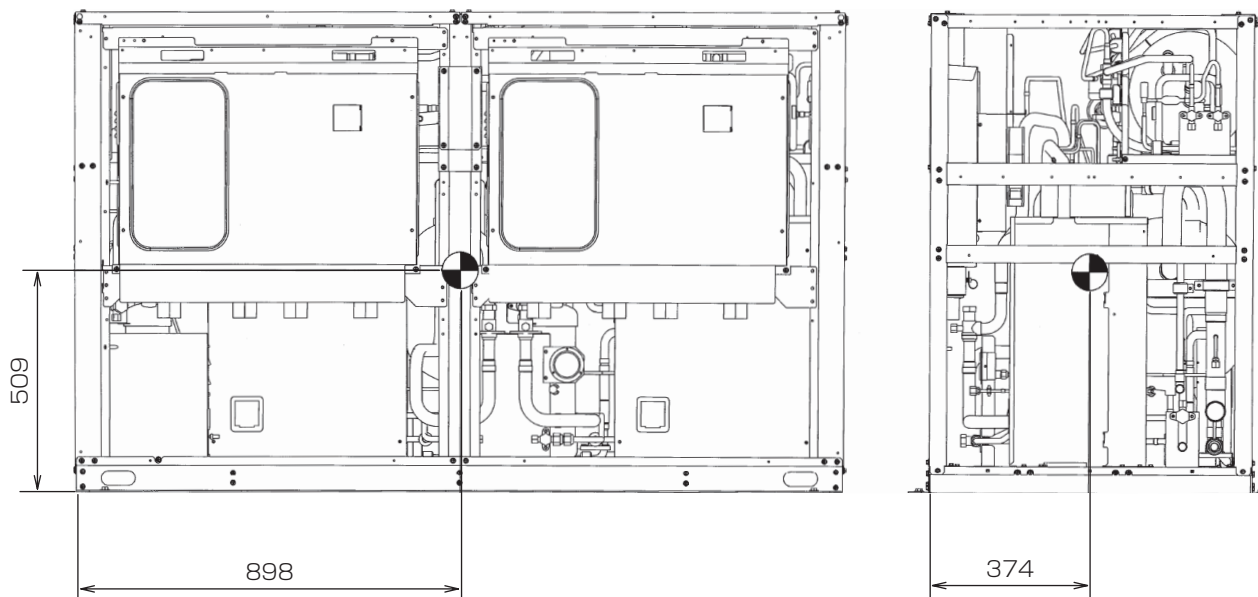
■ ECV-EN45DCA (+RM)



■ ECV-EN110DCA (+RM) -N110A、-N165A

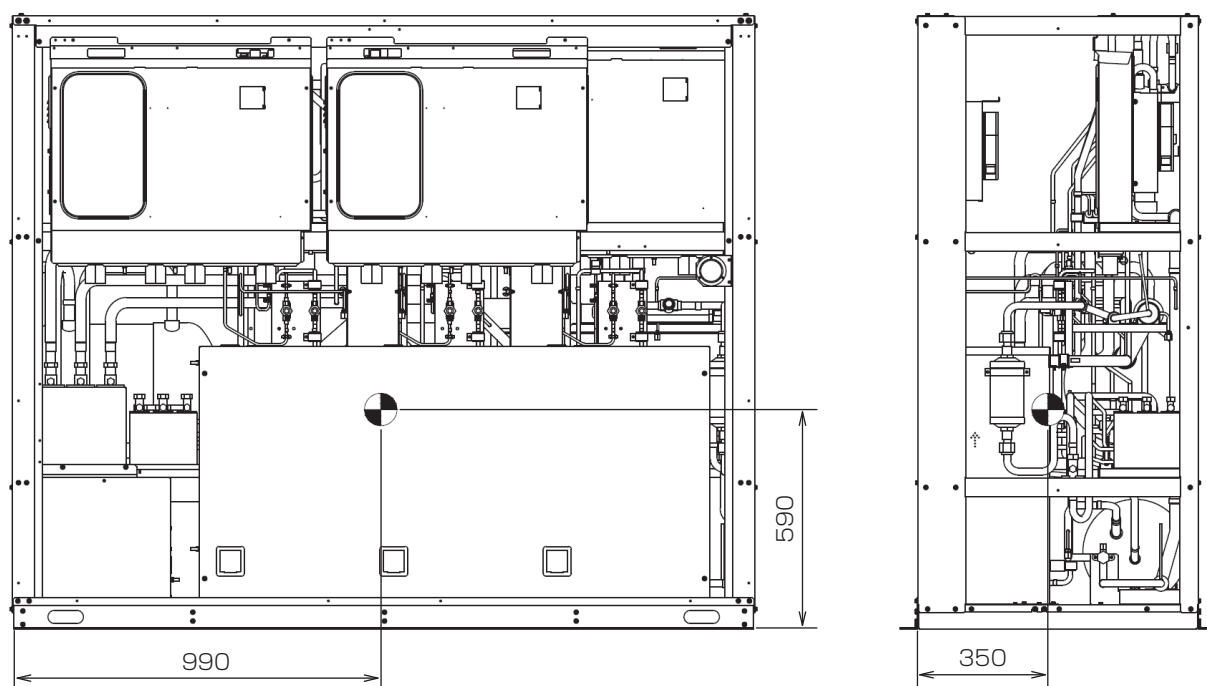


■ ECV-EN165DCA (+RM) -N110A、-N165A
ECV-EN225DCA (+RM) -N110A、-N165A



製品質量：394kg

■ ECV-EN300DCA (+RM) -N165A、-N185A



製品質量：590kg

〈11〉 高調波対応について

近年、低温機器におきましても高機能化・インバータ化が進んでいます。
これに伴いユニットより高調波が出ますので、状況により対処が必要となります。
対応方法につきご紹介いたします。

経済産業省からの高調波抑制ガイドラインは、電力系統の電圧歪みを一定レベル以下にすることを目的とした指導であり、現状は法的規制ではありません。(16年8月現在)

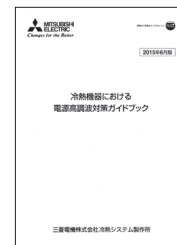
本資料は低温機器（インバータコンデンシングユニット）より発生する高調波を、アクティブフィルター取付けにより抑制する際の参考資料です。

① 高調波抑制対策方法

高調波抑制に対する対策方法の一つではありません。当社といたしまして「冷熱機器における電源高調波対策ガイドブック 2015年6月版」を全国の販売窓口にて配布しております。対策方法の一つとしてアクティブフィルター使用にて高調波を抑制される場合には、上記ガイドブックのP4（高調波発生量計算手法）を参照の上、高調波流出量を算出いただき、ガイドライン上限値と比較した後に対策の要否をご検討いただくようお願いいたします。

別売部品

形名		適合機種
本体	取付キット	
HF-NR75A	K-NFW61A	ECV-EN75, 98, 110A1, 45, 110DCA
	K-NFW62A	ECV-EN150, 185, 225A1, 165, 225DCA
	K-NFW63A	ECV-EN260, 300, 335A1, 300DCA



▲冷熱機器における電源高調波対策ガイドブック

② 高調波抑制対策ガイドライン値

高調波抑制ガイドラインには、大きく2つのものがあります。

(a) 家電・汎用品高調波抑制対策ガイドライン

目的：不特定の需要家から発生する高調波の発生量を抑制。対象：300V、20A/相以下の電気・電子機器
(規制：個々の発生量)

(b) 高圧または特別高圧で受電する需要家の高調波抑制ガイドライン

目的：高調波環境レベルを維持。(高調波電圧歪み率：6.6KV、5%、特別高圧系統、3%)
対象：受電電流と高調波発生機器の「等価容量 {kVA}」により定められる、特定需要家]

受電電圧 {kV}	対象等価容量 {kVA}
6.6kV 系統	50kVA 超
22 または 33kV 系統	300kVA 超
66kV 系統	2000kVA 超

対象機器：上記 (a) 対象機器を除いた高調波発生機器
(規制：発生量の総和)

③ 電源高調波対応の考え方

電源高調波は電源電圧および電流波形の高調波成分のことですが、周波数が比較的低いため、一般に言う電磁波（ラジオノイズ）とは異なり、空中を電波として伝搬して機器に影響するのではなく、電源線を通して電力設備等に対し、主として熱的影響を与えます。熱的影響は電源設備の許容範囲内であれば、問題になりません。問題発生は家庭および電力需要家からの電源高調波の重畳により電力系統の電源電圧の歪みが想定を超えることで顕在化します。

そこで平成6年、当時の通産省からガイドラインが通達され、製品個別及び電力需要家に対し、流出する電源電流に含まれる高調波成分を一定値以下にするよう指導されております。ガイドラインは、電力系統の電圧歪みを一定レベル以下にすることを目的とした指導であり、現状は法的規制ではありません。当社冷熱機器におけるインバーターに関しても、以降に示す対応の手順を理解いただくことにより、地球環境問題を考えたエネルギー効率性（省エネルギー性）と高調波ガイドライン適応の両立が可能と考えております。

ガイドライン値

表1：特定需要家ガイドライン・高圧における契約電力1kW当たりの高調波流出電流上限値 {mA/kW}

受電電圧	5次	7次	11次	13次	17次	19次	23次	23次超
6.6kV	3.5	2.5	1.6	1.3	1	0.9	0.76	0.7
22kV	1.8	1.3	0.82	0.69	0.53	0.47	0.39	0.36
33kV	1.2	0.86	0.55	0.46	0.35	0.32	0.26	0.24
66kV	0.59	0.42	0.27	0.23	0.17	0.16	0.13	0.12
77kV	0.5	0.36	0.23	0.19	0.15	0.13	0.11	0.1
110kV	0.35	0.25	0.16	0.13	0.1	0.09	0.07	0.07
154kV	0.25	0.18	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05
220kV	0.17	0.12	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03
275kV	0.14	0.1	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02

対象次数：40次まで。ただし、特に支障とならない場合は5次および7次のみで可

（電源高調波抑制対策ガイドライン付属書による）

※アクティブフィルターの取付け要否については、「空調機電源高調波対策ガイドブック3・4ページおよび高調波発生機器製作者申告書」を参照ください。



（空調機と同様で、建築物の設置機器全体の高調波発生量に対してガイドライン値以下に抑えれば問題となりませんので、ユニット設置時に必ず必要となるわけではありません。）

ご注意!

〈12〉 高圧ガス明細仕様表

〈12-1〉 空冷式インバータ

形名			ECV-EN75A1	ECV-EN98A1	ECV-EN110A1
冷媒			R 410A	R 410A	R410A
圧縮機	形名	—	ENK62FA	ENK62FA	ENK62FA
	吐出量	m ³ /h	10.9	12.5	15
	冷凍トン	トン	2	2.2	2.7
冷凍機油	種類		ダイヤモンドフリーズ MEL32R	ダイヤモンドフリーズ MEL32R	ダイヤモンドフリーズ MEL32R
	油量(圧縮機)	L	2.3	2.3	2.3
	油量(その他)	L	—	—	—
出力周波数		Hz	30 ~ 49	30 ~ 56	30 ~ 67
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
	強度試験圧力	MPa	12.6	12.6	12.6
	気密試験圧力	MPa	4.17	4.17	4.17
受液器	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
	溶栓の口径	mm	φ 3.1	φ 3.1	φ 3.1
	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	—	—	—
	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			ECV-EN150A1(+RM)	ECV-EN185A1(+RM)	ECV-EN225A1(+RM)
冷媒			R 410A	R 410A	R410A
圧縮機	形名	—	ENK62FA	ENK62FA	ENK62FA
	吐出量	m3/h	10.9	12.5	15
	冷凍トン	トン	2	2.2	2.7
冷凍機油	種類		ダイヤモンドフリーズ MEL32R	ダイヤモンドフリーズ MEL32R	ダイヤモンドフリーズ MEL32R
	油量(圧縮機)	L	2.3	2.3	2.3
	油量(その他)	L	—	—	—
出力周波数		Hz	30 ~ 49	30 ~ 56	30 ~ 67
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
	強度試験圧力	MPa	12.6	12.6	12.6
	気密試験圧力	MPa	4.17	4.17	4.17
受液器	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
	溶栓の口径	mm	φ 3.1	φ 3.1	φ 3.1
	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 (サクシオン アキュムレータ)	台数	台	1	1	1
	耐圧試験圧力	MPa	—	—	—
	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			ECV-EN260A1 (+RM)	ECV-EN300A1 (+RM)	ECV-EN335A1 (+RM)
冷媒			R 410A	R 410A	R410A
圧縮機	形名	—	ENK62FA	ENK62FA	ENK62FA
	吐出量	m3/h	10.9	12.5	15
	冷凍トン	トン	2	2.2	2.7
冷凍機油	種類		ダイヤモンドフリーズ MEL32R	ダイヤモンドフリーズ MEL32R	ダイヤモンドフリーズ MEL32R
	油量(圧縮機)	L	2.3	2.3	2.3
	油量(その他)	L	—	—	—
出力周波数		Hz	30 ~ 49	30 ~ 56	30 ~ 67
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
	強度試験圧力	MPa	12.6	12.6	12.6
	気密試験圧力	MPa	4.17	4.17	4.17
受液器	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
	溶栓の口径	mm	φ 3.1	φ 3.1	φ 3.1
	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 (サクシオン アキュムレータ)	台数	台	1	1	1
	耐圧試験圧力	MPa	—	—	—
	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。

〈12-2〉 水冷式インバータ

形名			ECV-EN75A1 (+RMW)	ECV-EN98A1 (+RMW)	ECV-EN110A1 (+RMW)
冷媒			R 410A	R 410A	R410A
圧縮機	形名	—	HNK84FB	HNK84FB	HNK84FB
	吐出量	m3/h	17.6	20	21.2
	冷凍トン	トン	3.1	3.6	3.8
冷凍機油	種類		ダイヤモンドフリーズ MEL32R	ダイヤモンドフリーズ MEL32R	ダイヤモンドフリーズ MEL32R
	油量(圧縮機)	L	3	3	3
	油量(その他)	L	—	—	—
出力周波数		Hz	20 ~ 58	20 ~ 66	20 ~ 70
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
	強度試験圧力	MPa	12.6	12.6	12.6
	気密試験圧力	MPa	4.17	4.17	4.17
受液器	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
	溶栓の口径	mm	φ 3.1	φ 3.1	φ 3.1
	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 (サクシオン アキュムレータ)	台数	台	1	1	1
	耐圧試験圧力	MPa	—	—	—
	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			ECV-EN150A1(+RMW)	ECV-EN185A1(+RMW)	ECV-EN225A1(+RMW)
冷媒			R 410A	R 410A	R410A
圧縮機	形名	—	HNK84FB	HNK84FB	HNK84FB
	吐出量	m3/h	17.6	20	21.2
	冷凍トン	トン	3.1	3.6	3.8
冷凍機油	種類		ダイヤモンドフリーズ MEL32R	ダイヤモンドフリーズ MEL32R	ダイヤモンドフリーズ MEL32R
	油量(圧縮機)	L	3	3	3
	油量(その他)	L	—	—	—
出力周波数		Hz	20 ~ 58	20 ~ 66	20 ~ 70
設計圧力	高压部	MPa	4.15	4.15	4.15
	低压部	MPa	2.21	2.21	2.21
高压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
	強度試験圧力	MPa	12.6	12.6	12.6
	気密試験圧力	MPa	4.17	4.17	4.17
受液器	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
	溶栓の口径	mm	φ 3.1	φ 3.1	φ 3.1
	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 (サクシオン アキュムレータ)	台数	台	1	1	1
	耐圧試験圧力	MPa	—	—	—
	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			ECV-EN260A1(+RMW)	ECV-EN300A1(+RMW)	ECV-EN335A1(+RMW)
冷媒			R 410A	R 410A	R410A
圧縮機	形名	—	HNK84FB	HNK84FB	HNK84FB
	吐出量	m3/h	17.6	20	21.2
	冷凍トン	トン	3.1	3.6	3.8
冷凍機油	種類		ダイヤモンドフリーズ MEL32R	ダイヤモンドフリーズ MEL32R	ダイヤモンドフリーズ MEL32R
	油量(圧縮機)	L	3	3	3
	油量(その他)	L	—	—	—
出力周波数		Hz	20～58	20～66	20～70
設計圧力	高压部	MPa	4.15	4.15	4.15
	低压部	MPa	2.21	2.21	2.21
高压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
	強度試験圧力	MPa	12.6	12.6	12.6
	気密試験圧力	MPa	4.17	4.17	4.17
受液器	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
	溶栓の口径	mm	φ 3.1	φ 3.1	φ 3.1
	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 (サクシオン アキュムレータ)	台数	台	1	1	1
	耐圧試験圧力	MPa	—	—	—
	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。

〈12-3〉 空冷式ワイドリブレース

形名			ECV-EN45DCA	ECV-EN110DCA(+RM)	ECV-EN165DCA(+RM)
冷媒			R 410A	R 410A	R410A
圧縮機	形名	—	ENK62FA	ENK62FA	ENK62FA
	吐出量	m3/h	10.9	12.5	15
	冷凍トン	トン	2	2.2	2.7
冷凍機油	種類		ダイヤモンドフリーズ MEL32R	ダイヤモンドフリーズ MEL32R	ダイヤモンドフリーズ MEL32R
	油量(圧縮機)	L	2.3	2.3	2.3
	油量(その他)	L	—	—	—
出力周波数		Hz	30 ~ 49	30 ~ 56	30 ~ 67
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
	強度試験圧力	MPa	12.6	12.6	12.6
	気密試験圧力	MPa	4.17	4.17	4.17
受液器	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
	溶栓の口径	mm	φ 3.1	φ 3.1	φ 3.1
	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	—	—	—
	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			ECV-EN225DCA(+RM)	ECV-EN300DCA(+RM)
冷媒			R 410A	R 410A
圧縮機	形名	—	HNK92FB	HNK92FB
	吐出量	m ³ /h	17.6	24.2
	冷凍トン	トン	3.1	4.3
冷凍機油	種類		ダイヤモンドフリーズ MEL32R	ダイヤモンドフリーズ MEL32R
	油量(圧縮機)	L	3	3
	油量(その他)	L	—	—
出力周波数		Hz	30 ~ 53	30 ~ 73
設計圧力	高压部	MPa	4.15	4.15
	低压部	MPa	2.21	2.21
高压遮断装置の設定圧力		MPa	4.15	4.15
圧縮機	台数	台	1	1
	強度試験圧力	MPa	12.6	12.6
	気密試験圧力	MPa	4.17	4.17
受液器	台数	台	1	1
	耐圧試験圧力	MPa	—	—
	気密試験圧力	MPa	4.15	4.15
	溶栓の口径	mm	φ 3.1	φ 3.1
	溶栓の口径溶融温度	℃	74 以下	74 以下
空冷式凝縮器	台数	台	1	1
	耐圧試験圧力	MPa	—	—
	気密試験圧力	MPa	4.15	4.15
	溶栓の有無	—	無	無
気液分離器 (サクシオン アキュムレータ)	台数	台	1	1
	耐圧試験圧力	MPa	—	—
	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。

<13> 別売部品

<13-1> 防音パネル (受注品)

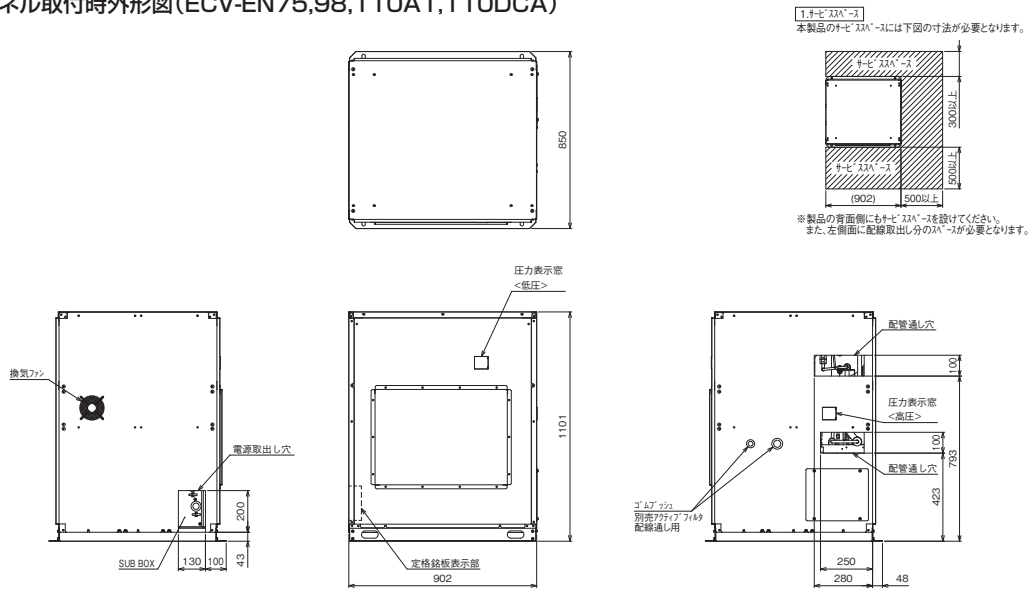
(1) 仕様

・R410A 用

形名	個数	適合機種
NP-NR45A1	1	ECV-EN45DCA
NP-NR110A1	1	ECV-EN75,98,110A1,110DCA
NP-NR225A1	1	ECV-EN150,185,225A1,225DCA
NP-NR335A1	1	ECV-EN260,300,335A1,300DCA

(2) 外形寸法図

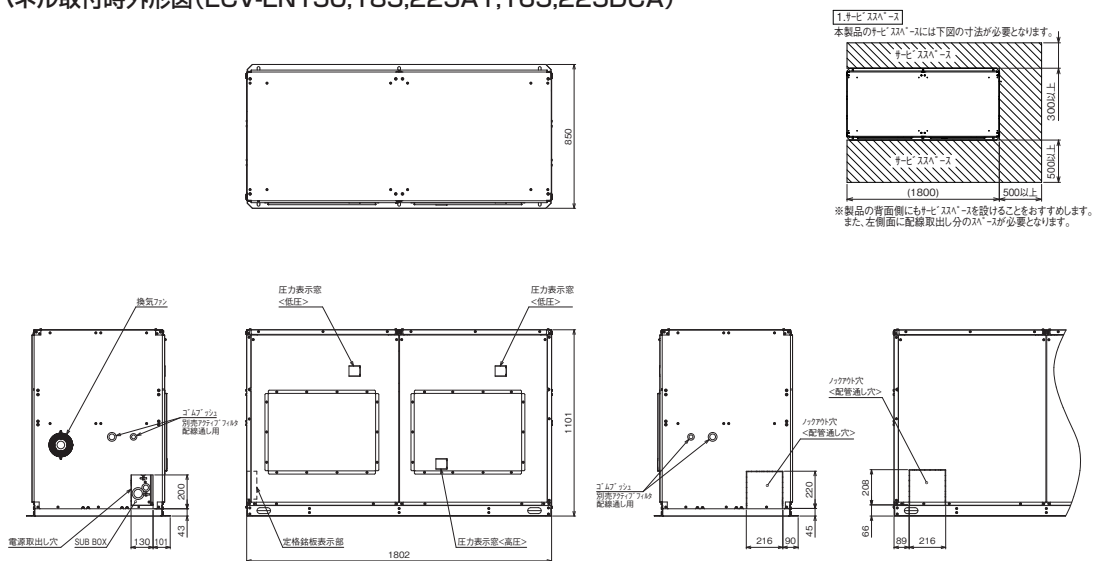
・防音パネル取付時外形図 (ECV-EN75,98,110A1,110DCA)



KV94G441

注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

・防音パネル取付時外形図 (ECV-EN150,185,225A1,165,225DCA)

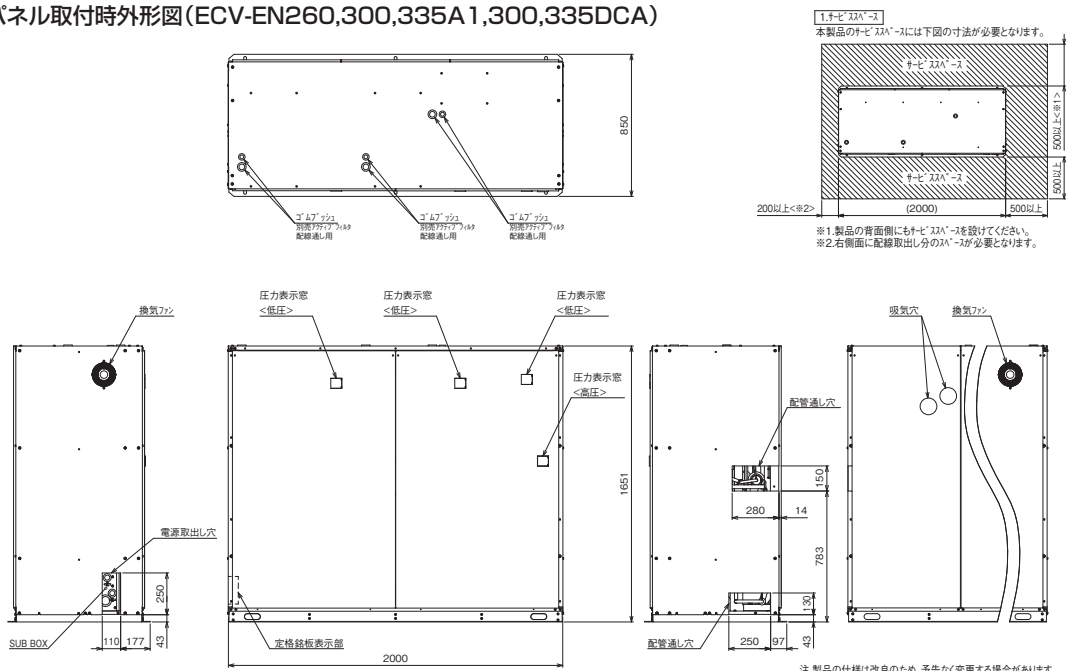


KV94G442

注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

資料編

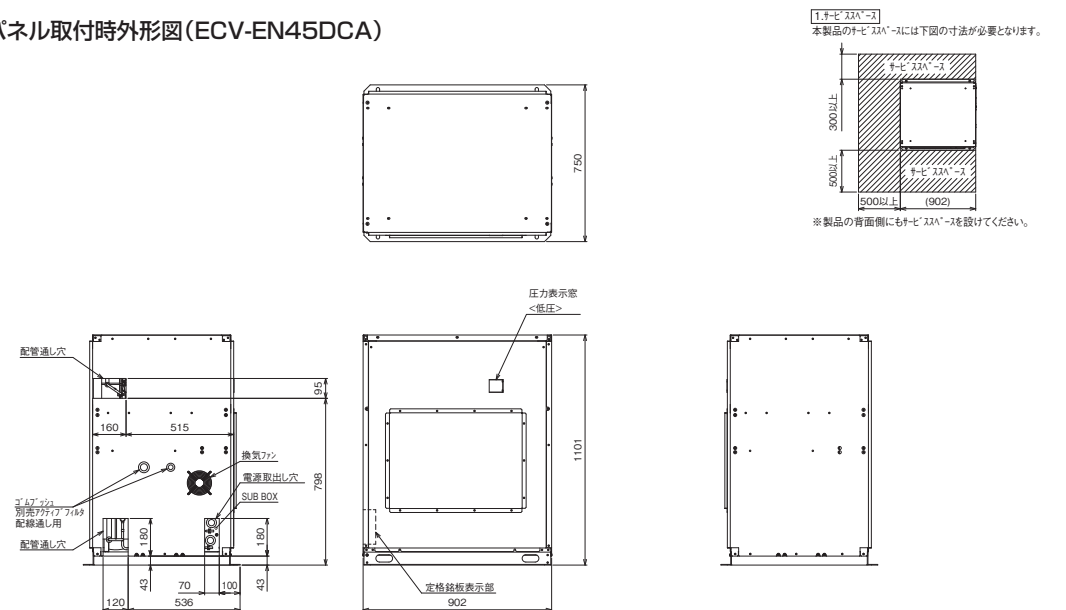
・防音パネル取付時外形図 (ECV-EN260,300,335A 1,300,335DCA)



KV94G446

注: 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

・防音パネル取付時外形図 (ECV-EN45DCA)



KV94G445

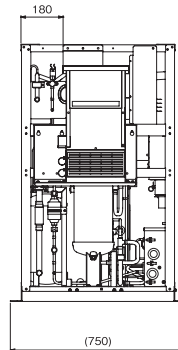
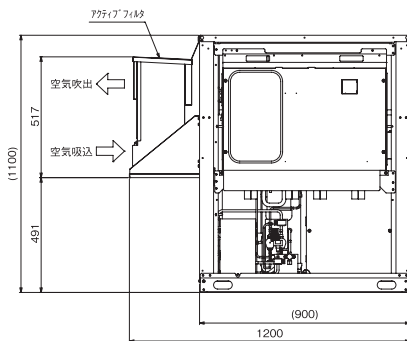
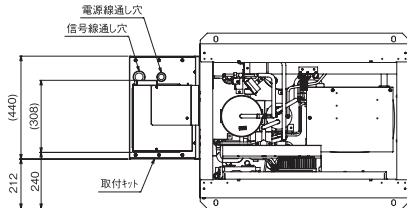
注: 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

〈13-2〉 アクティブフィルタ

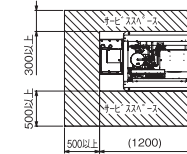
・ R410A 用

形名		適合機種
本体	取付キット	
HF-NR75A	K-NFW61A	ECV-EN75,98,110A1,45,110DCA
	K-NFW62A	ECV-EN150,185,225A1,165,225DCA
	K-NFW63A	ECV-EN260,300,335A1,300DCA

・ アクティブフィルタ取付時外形図 (ECV-EN45DCA)



1.7-ピ スス[®]-ス
本製品の7-ピ スス[®]-スには下図の寸法が必要となります。

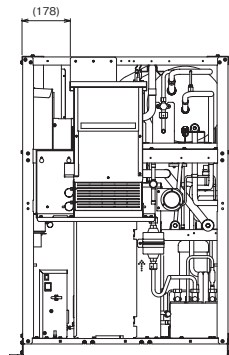
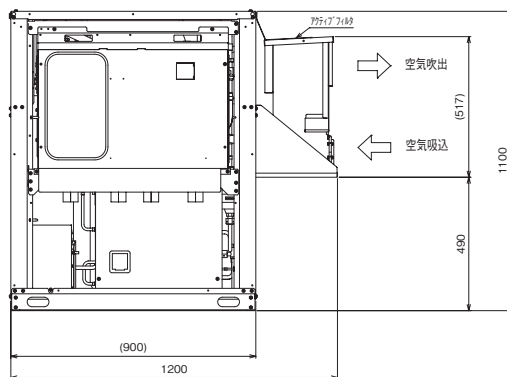
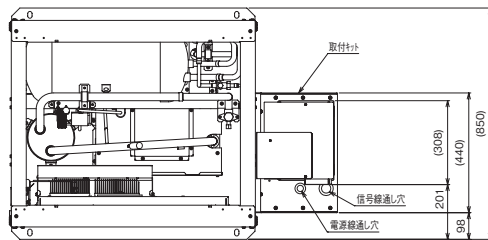


※製品の背面側にも7-ピ スス[®]-スを設けてください。

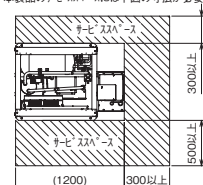
2.取付方法

取付方法の詳細につきましては、75リットルに付属している取付要領書を参照ください。

・ アクティブフィルタ取付時外形図 (ECV-EN75,98,110A1,110DCA)



1.7-ピ スス[®]-ス
本製品の7-ピ スス[®]-スには下図の寸法が必要となります。



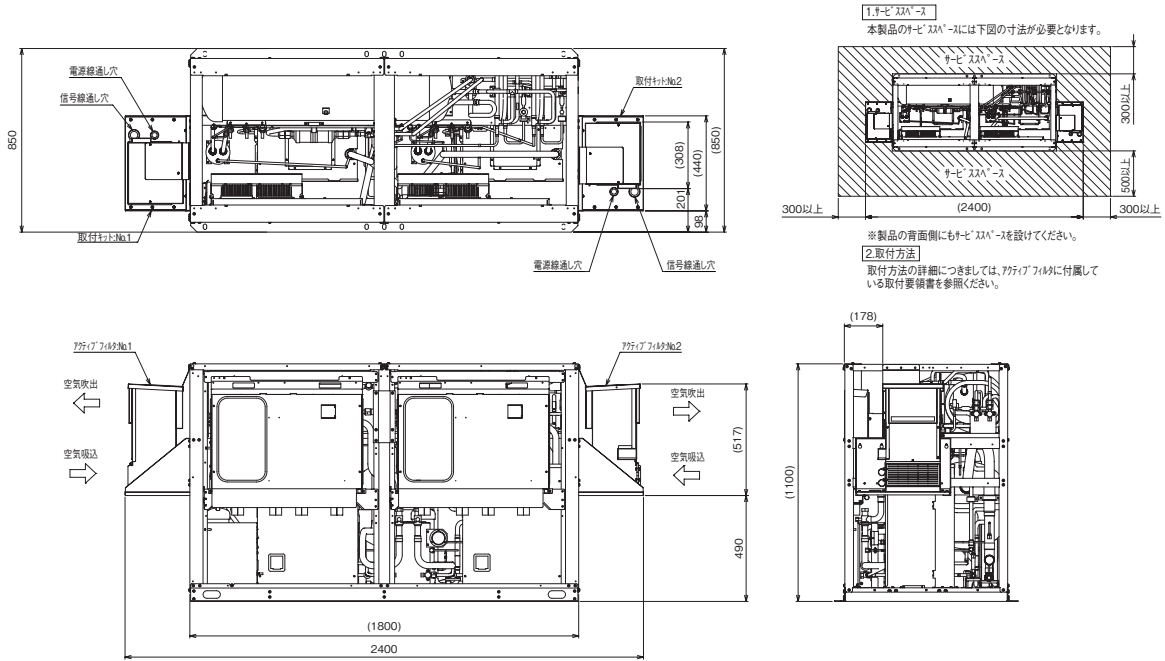
※製品の背面側にも7-ピ スス[®]-スを設けてください。
また、背面側に配線取出し分のスペースが必要となります。

2.取付方法

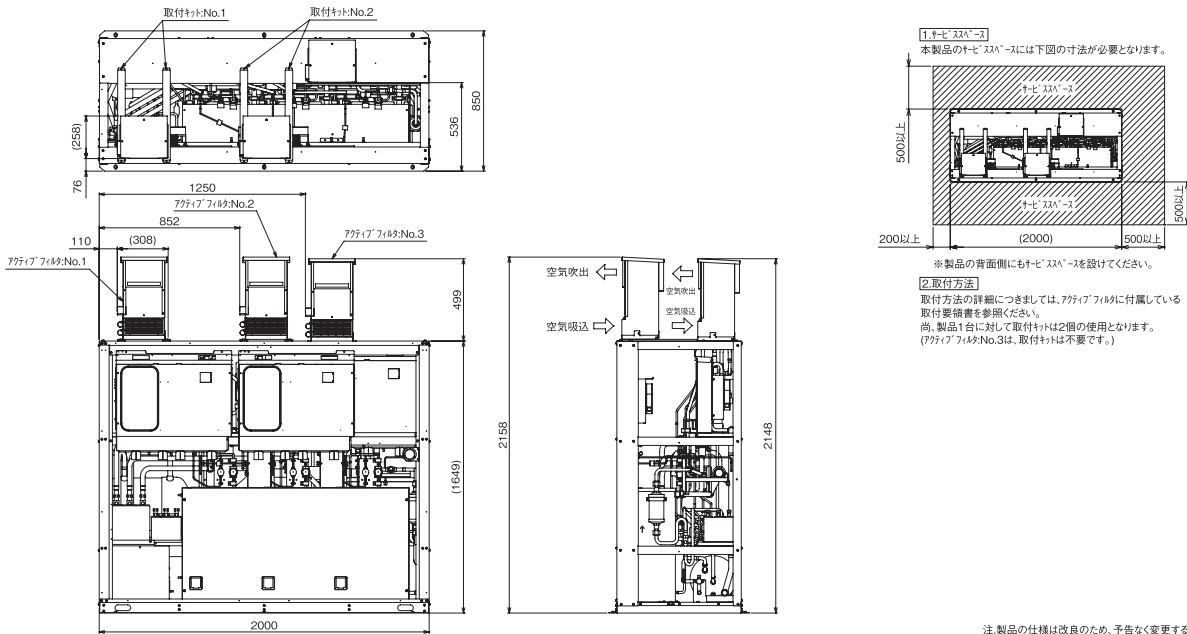
取付方法の詳細につきましては、75リットルに付属している取付要領書を参照ください。

注:品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

・アクティブフィルタ取付時外形図 (ECV-EN150,185,225A1,165,225DCA)

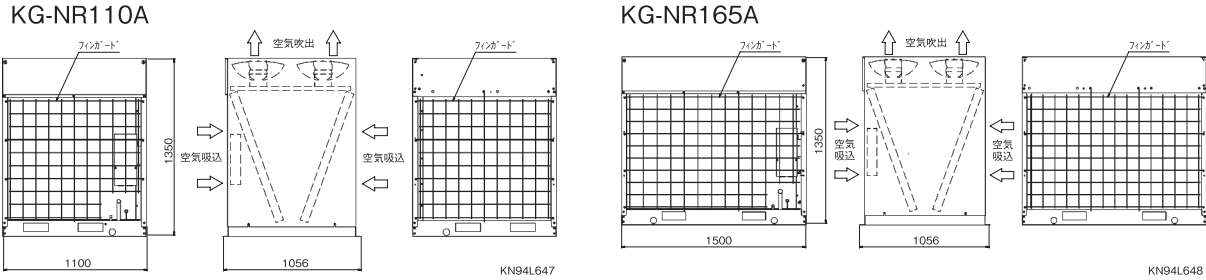


・アクティブフィルタ取付時外形図 (ECV-EN260,300,335A1,300DCA)



〈13-3〉ガード

品名	RM-N55A用	RM-N110用	RM-N165用	RM-N185用
簡易フィンガード	KG-N67A SG-N67A	KG-NR110A	KG-NR165A	LG-NR185A



〈13-4〉集中制御接続用フェライトコア

品名	ECV-EN75 ~ 335 用
フェライトコア	FC-01MA

※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との接続時に使用

〈13-5〉その他

(1) サービス部品

※本部品は、三菱電機ビルテクノサービス扱い品です。

・冷凍機油

部品名	内容量	部品コード
冷凍機油 MEL32 R	1L	R12 10
	4L	R12 11

・補修塗料

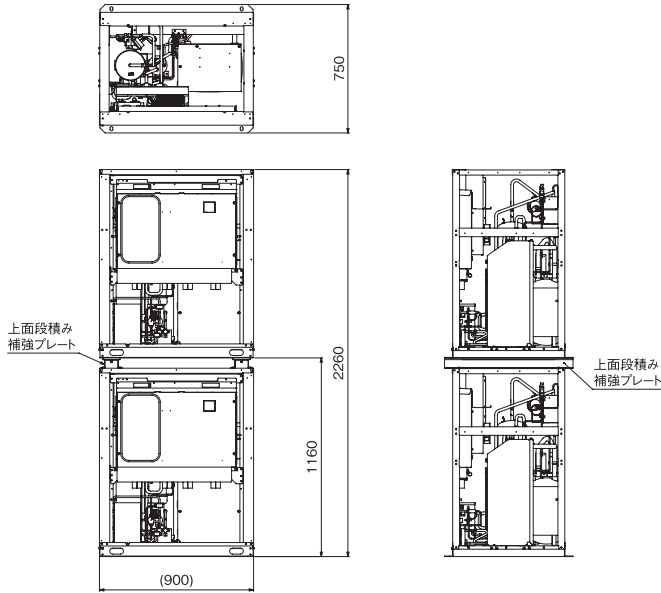
部品名	部品コード	仕様
トリョウクミタテ	R61 A45 010	5Y 8 / 1

〈13-6〉段積みキット

形名	適合可能組合せ	
	上段	下段
DK-N45A	ECV-EN45DCA	
DK-N110A	ECV-EN75A1, 98A1, 110A1, 110DCA	
DK-N225A	ECV-EN150A1	ECV-EN150A1
	ECV-EN150A1	ECV-EN185A1
	ECV-EN185A1	ECV-EN150A1
	ECV-EN165DCA	ECV-EN165DCA
	ECV-EN165DCA	ECV-EN150A1
	ECV-EN150A1	ECV-EN165DCA
	ECV-EN165DCA	ECV-EN185A1
	ECV-EN185A1	ECV-EN165DCA

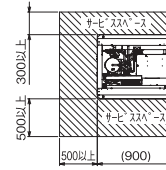
※上記表以外の組合せについては法定冷凍トン合算 20 トン以上となる為、ご使用できません。

DK-N45A



1.サビスタップ

本製品のサビスタップには下図の寸法が必要となります。



※製品の背面側にもサビスタップを設けてください。

2.取付方法

取付方法の詳細につきましては、段積みキットに付属している取付要領書を参照ください。

3.据付キット

M12の据付キットでニット据付足を4所強固に固定してください。
<据付キット、座金、ナット等は現地手配です。>

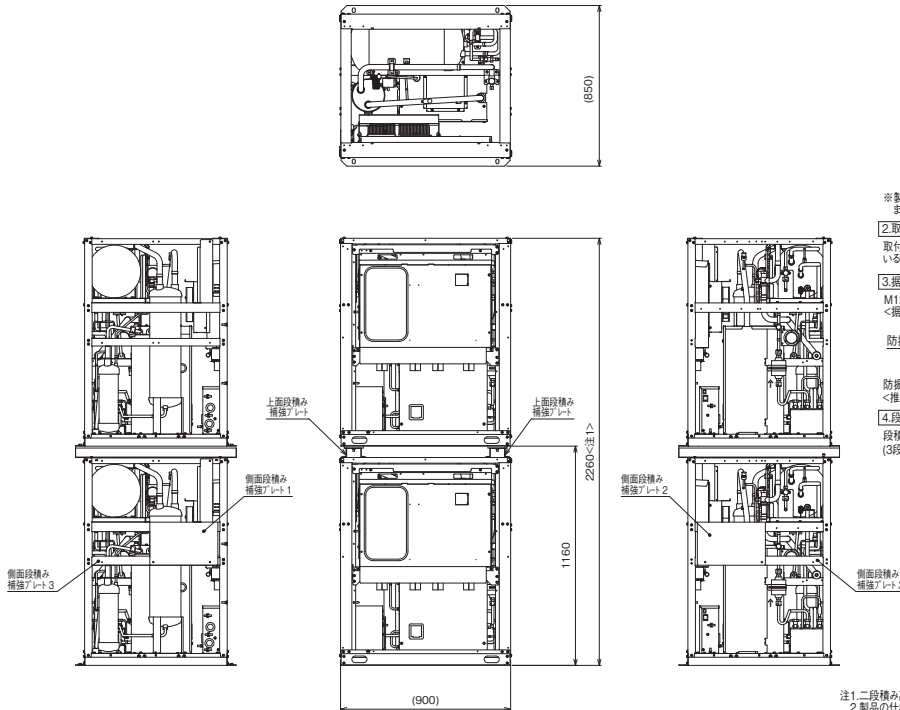


防振パッドの大きさは100×100以上としてください。
<推奨品 プリント製 IP-1003>

4.段積数

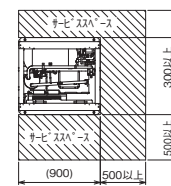
段積数は2段積みのみとしてください。
(3段積み以上は禁止です。)

DK-N110A



1.サビスタップ

本製品のサビスタップには下図の寸法が必要となります。



※製品の背面側にもサビスタップを設けてください。
また、左側面に配線取出し分の開口が必要となります。

2.取付方法

取付方法の詳細につきましては、段積みキットに付属している取付要領書を参照ください。

3.据付キット

M12の据付キットでニット据付足を4所強固に固定してください。
<据付キット、座金、ナット等は現地手配です。>



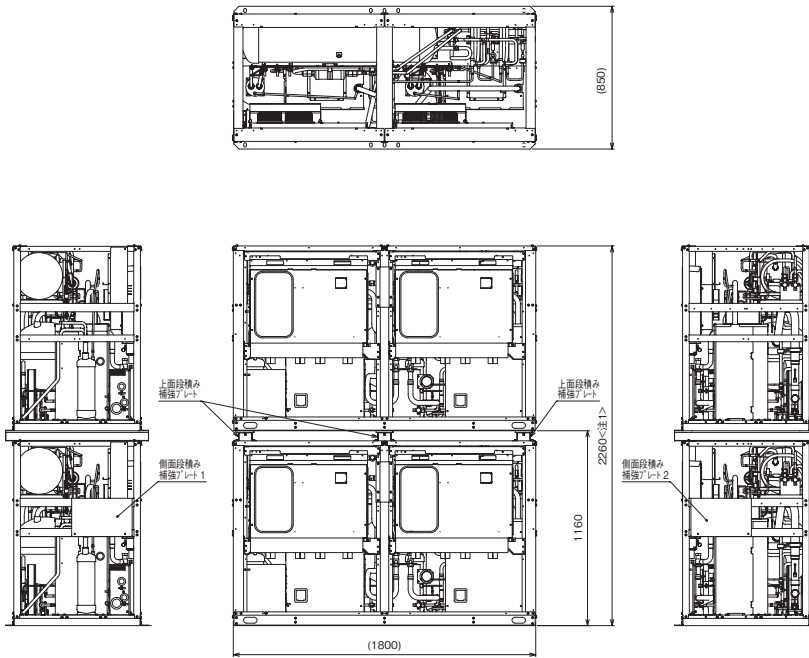
防振パッドの大きさは100×100以上としてください。
<推奨品 プリント製 IP-1003>

4.段積数

段積数は2段積みのみとしてください。
(3段積み以上は禁止です。)

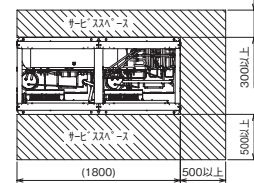
注1 二段積み高さ寸法は、防振パッドの厚さが10mmの場合を示します。
2 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

DK-N225A



1.オビスチアース

本製品のオビスチアースには下図の寸法が必要となります。



※製品の背面側にもオビスチアースを設けてください。
また、左側面に配線取出し分のスペースが必要となります。

2.取付方法

取付方法の詳細につきましては、段積みキットに付属している取付要領書を参照ください。

3.据付す 爪

M12の据付す 爪でユニット据付足を6箇所強固に固定してください。
<据付す 爪、座金、ナット等は現地手配です。>

この部分に防振パッド、および基礎がくるように据付けること

防振パッド

防振パッドの大きさは100×100以上としてください。
<推奨品：リヂュト製 IP-1003>

4.配管取り出し方向

上側のユニットは、右・後方向の配管取出しが可能です。
(下方向には配管取出しできません。)

5.適用機種

適用機種は下記組み合わせのみとなります。
(3段階積み以上は禁止です。)

	上段	下段
組み合わせ1	ECV-EN150A1	ECV-EN150A1
組み合わせ2	ECV-EN150A1	ECV-EN185A1
組み合わせ3	ECV-EN185A1	ECV-EN150A1

注1. 二段積み高さ寸法は、防振パッドの厚さが10mmの場合を示します。
2. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

<13-7> リモート水冷式用架台

形名	個数	適合機種
DW-N110A	1	ECN-EN75, 98, 110A1+RMW
	2	ECV-EN150, 185, 225, 260, 300, 335A1+RMW

外形図の詳細については指定のページを参照ください。(P227)

付 録

〈1〉外部アナログ制御（受注品）取扱い説明書

※外部アナログ制御対応機では「圧縮機の周波数固定」はできません。

1. 概要

(1)対象機種

・R410Aインバータ冷凍機

馬力	一体空冷タイプ			リモート空冷/水冷タイプ	
	冷蔵(目標ET=-20~-10℃)	冷凍(目標ET=-45~-5℃)	ワイドレンジ(目標ET=-45~-10℃)	リブレス(目標ET=-45~-5℃)	リブレス(目標ET=-45~-5℃)
3			ECO-EN22W*(BS.-BSG)		
4			ECO-EN30W*(BS.-BSG)		
5	ECO-EN37M*(BS.-BSG)	ECO-EN37*(BS.-BSG)*	ECO-EN37W*(BS.-BSG)		
6	ECO-EN45M*(BS.-BSG)	ECO-EN45*(BS.-BSG)*			ECO-EN45DC*
7	ECO-EN50M*(BS.-BSG)				
8	ECO-EN55M*(BS.-BSG)	ECO-EN55*(BS.-BSG)*			
9	ECO-EN67M*(BS.-BSG)				
10	ECO-EN75M*(BS.-BSG)	ECO-EN75*(BS.-BSG)		ECO-EN75DC*(BS.-BSG)	ECO-EN75*
13	ECO-EN98M*(BS.-BSG)	ECO-EN98*(BS.-BSG)			ECO-EN98*
15	ECO-EN110M*(BS.-BSG)	ECO-EN110*(BS.-BSG)		ECO-EN110DC*(BS.-BSG)	ECO-EN110*
20	ECO-EN150M*(BS.-BSG)	ECO-EN150*(BS.-BSG)		ECO-EN150DC*(BS.-BSG)	ECO-EN150*
22					ECO-EN165DC*
25	ECO-EN185M*(BS.-BSG)	ECO-EN185*(BS.-BSG)			ECO-EN185*
30	ECO-EN225M*(BS.-BSG)	ECO-EN225*(BS.-BSG)		ECO-EN225DC*(BS.-BSG)	ECO-EN225*
35/36	ECO-EN260/270M*(BS.-BSG)	ECO-EN260/270*(BS.-BSG)			ECO-EN260*
40	ECO-EN300M*(BS.-BSG)	ECO-EN300*(BS.-BSG)		ECO-EN300DC*(BS.-BSG)	ECO-EN300*
45	ECO-EN335M*(BS.-BSG)	ECO-EN335*(BS.-BSG)			ECO-EN335*

(2)アナログ入力制御に必要な機器（別売品）

①計測コントローラ（PAC-YG63MC1）

(3)制約事項

- ①アナログ入力数 1個
- ②アナログ入力の種類 DC4.00~20.00mA
- ③アナログによる制御方法 運転周波数制御、目標蒸発温度制御

2. 計測コントローラ接続方法

(1)電源仕様 DC24V ± 10% 5W（計測コントローラ1台あたり） リップルノイズ：200mVp-p以下

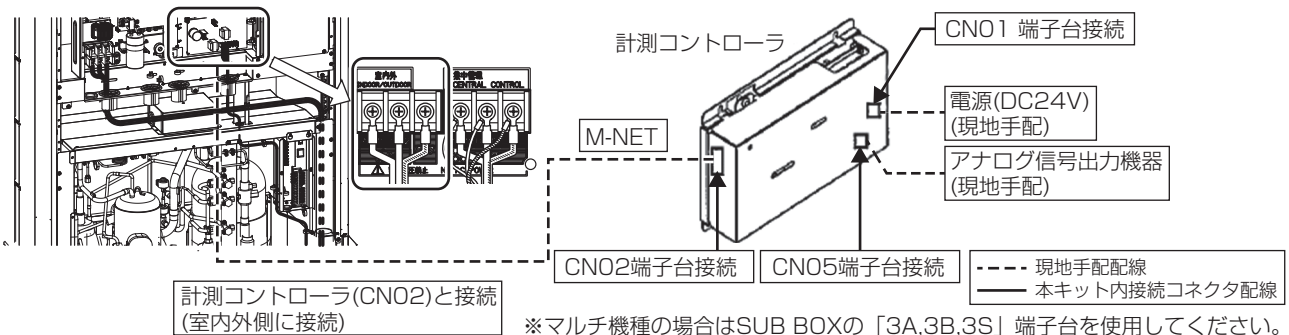
※安全規格UL60950-1、EN60950-1、または電気用品安全法準拠品をご使用ください。

(2)接続仕様（端子台）

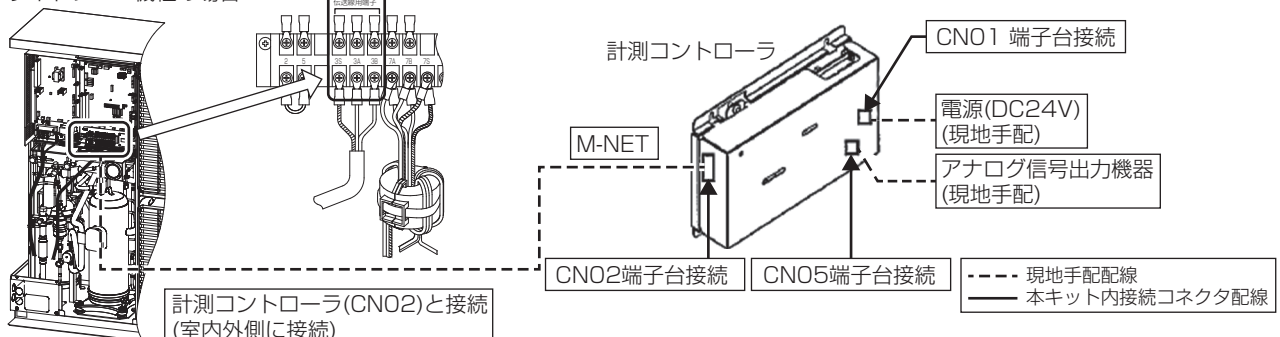
	接続先端子番号	使用配線種
電源(DC24V)	CN01	シース付ビニールコードまたはケーブル[0.75mm ² (AWG18)~2.0mm ² (AWG14)]をご使用ください。
M-NET	CN02	CPEVS,CVVSまたはMVVSケーブル[1.2mm ² (AWG16)]をご使用ください。
アナログ信号入力	CN05	0.75mm ² (AWG18)~1.25mm ² (AWG16)をご使用ください。

(3)接続方法

トップフロータイプ、リモート機種の場合

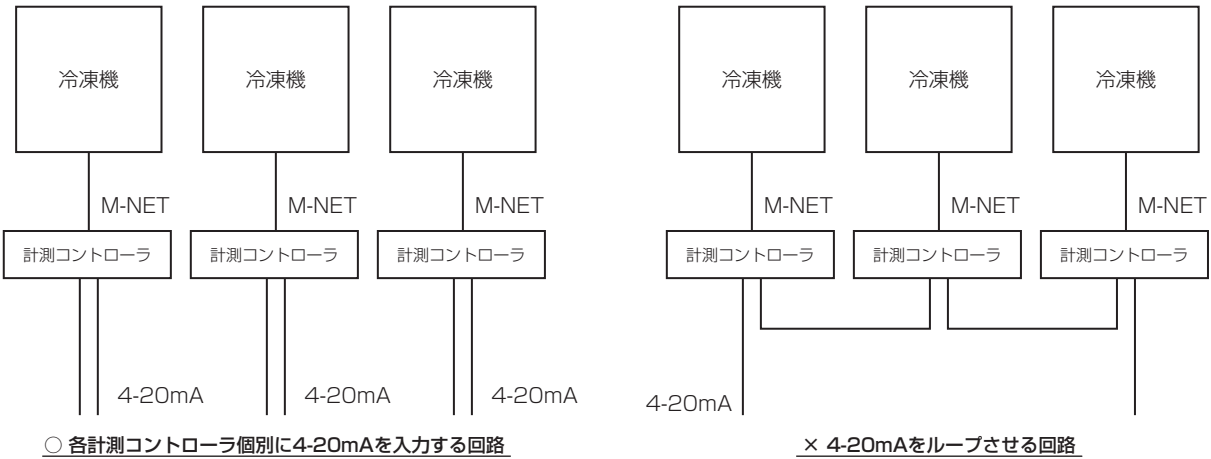


サイドフロー機種の場合



<お願い>

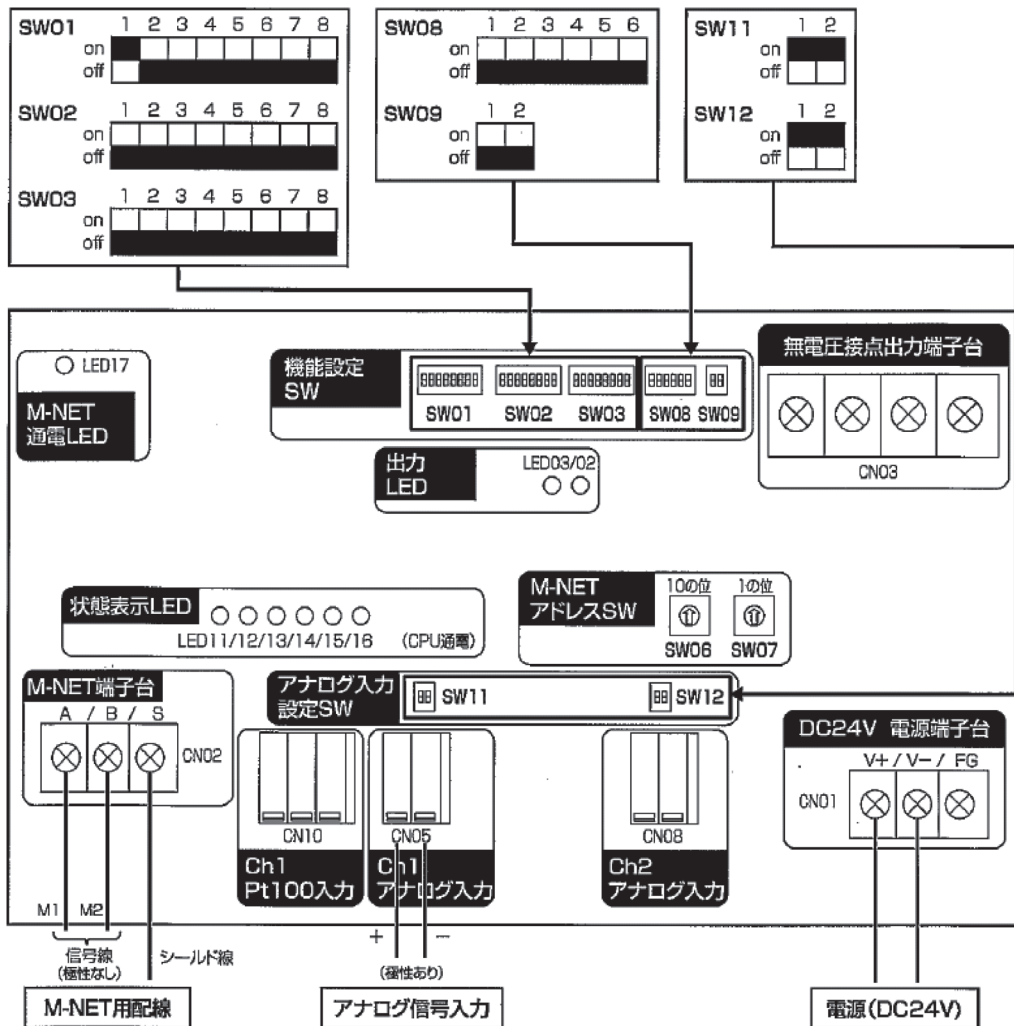
複数の計測コントローラにアナログ入力(4-20mA)を行う場合は、アナログ入力回路がループしないように配線経路を設定してください。
ループさせた場合はアナログ値が計測コントローラに適切に入力されず、アナログ入力制御ができません。



3. 計測コントローラの設定

(1) スイッチの設定

本接続キットを使用の際は次のとおり設定してください。(黒色がスイッチの位置を示します)



(2)M-NETアドレスの設定

コンデンシングユニットのM-NETアドレスは151に設定してください。
 設定方法はコンデンシングユニット付属据付工事説明書を参照してください。(工場出荷時、設定は151となっております)
 ※計測コントローラのM-NETアドレスは下記の値に設定してください。

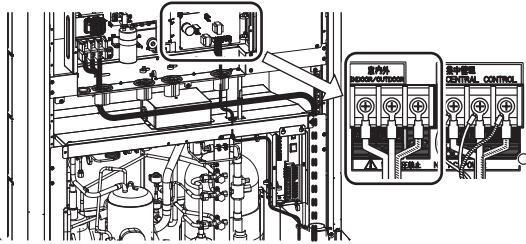
SW06 (10の位)	0
SW07 (1の位)	1

4. コンデンシングユニットの設定

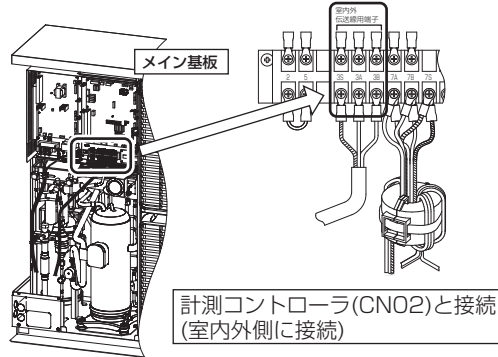
(1)接続仕様

M-NET配線接続場所	室内外系端子台
-------------	---------

計測コントローラからのM-NET配線(現地手配)をコンデンシングユニット側の制御箱内の室内外端子台に接続してください。

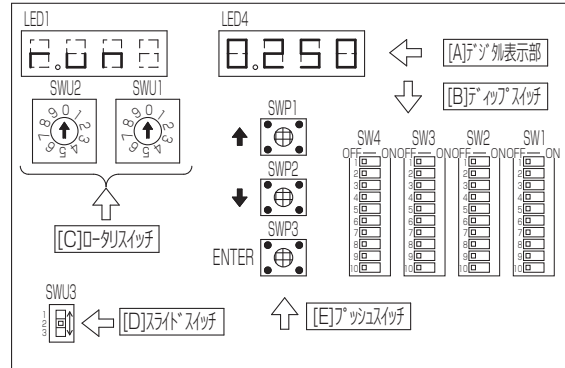


計測コントローラ(CN02)と接続
 (室内外側に接続)
 (マルチ機種の場合はSUB BOXの「3A,3B,3S」端子台)



計測コントローラ(CN02)と接続
 (室内外側に接続)

メイン基板部分の名称と表示



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

<お願い>

- (a)M-NET伝送線は信号線のため、電源系の配線と分離し、配線に負荷のかからないように配線止めに固定してください。
- (b)M-NET伝送線のシールド部分は、室内外端子部のアース端子に接続してください。

(2)ディップスイッチの設定

この設定によりアナログ制御モードとなります。
 (電源投入時の読み込みとなります。設定後元ブレーカをOFF→ONしてください)

ディップスイッチ SW1-7~10	ON
-------------------	----

SW1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
on	*	*	*	*	*	*				
off										

*部は冷凍機本体の取扱説明書の記載に従ってください。

<ご注意>

- (a)ディップスイッチの設定が正しく行われていない場合は異常出力を行います。
- (b)アナログ制御対応機については、SW41(トップフロー機種、リモート機種)、ディップスイッチ3-5(サイドフロー機種)の切り替えによる応急運転はできません。

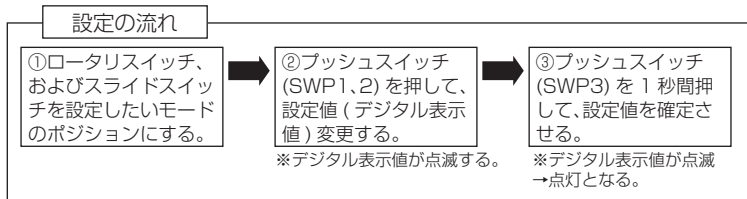
(3)ロータリスイッチ、スライドスイッチの設定

ロータリスイッチSW60~SW69、SW13、SW14
 ※RSW60~67、RSW69、RSW13、RSW14につきましては、「5. ロータリスイッチ、スライドスイッチによる設定の詳細説明」を参照してください。
 ※RSW68につきましては、「8. その他」を参照してください。

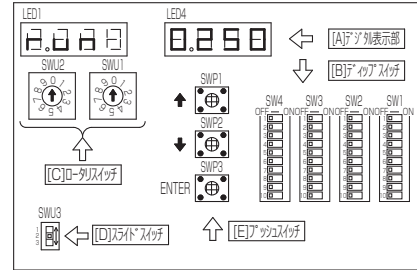
項目	RSW	スライドSW	参照項目
アナログ制御入力方法の選択	60	下側	5
アナログ制御方法の選択	61	下側	5
アナログ入力ポイント(X2)の選択	62	下側	5
アナログ入力ポイント(X3)の選択	63	下側	5
入力ポイント(MIN)時の出力値(Y1)の設定	64	下側	5
入力ポイント出力値(Y2)の設定	65	下側	5
入力ポイント出力値(Y3)の設定	66	下側	5
入力ポイント(MAX)時の出力値(Y4)の設定	67	下側	5
ヒステリシス設定	69	下側	5
低圧カットOFF値設定	13	中央	5
低圧カットON値設定	14	中央	5
センサ入力値のモニタ表示	68	下側	8

5. ロータリスイッチ、スライドスイッチによる設定の詳細説明

コンデンシングユニット本体の制御基板上ロータリスイッチSWU1,SWU2と、スライドスイッチSWU3で各種設定モードを選択します。



メイン基板部分 (制御箱内)



(1) アナログ制御入力方法の選択 (RSW60)

※表示値が「4-20」になるように設定してください。(下記表の網掛け部に設定)

設定 (表示) 項目	ロータリSW		スライドSW	デジタル表示		出荷時 (デフォルト)
	SWU2	SWU1	SWU3	LED1	LED4	
スタンドアイロン : 冷凍機通常運転 (警報なし)	6	0	下側	In L _	StdA	×
電流 : アナログ制御 [電流 : 4~20mA]					4-20	×
OFF : 冷凍機通常運転 (警報あり) デフォルト					OFF	○

設定操作有効条件は、運転スイッチ(OFF)の場合となります

(2) アナログ制御方法の選択 (RSW61)

設定 (表示) 項目	ロータリSW		スライドSW	デジタル表示		出荷時 (デフォルト)
	SWU2	SWU1	SWU3	LED1	LED4	
運転周波数制御	6	1	下側	cn L _	Hz	○
目標蒸発温度制御					Etnn	

(3) アナログ入力ポイント(X2)の設定 (RSW62)

設定 (表示) 項目	ロータリSW		スライドSW	デジタル表示		出荷時 (デフォルト)	設定範囲(mA)
	SWU2	SWU1	SWU3	LED1	LED4		
アナログ入力ポイント設定(X2)	6	2	下側	H2 L _	アナログ変換値 (00.00)	AUTO	4.10~19.80(X3未滿)

※2点制御の場合は省略可能 (デフォルトのまま) です。
表示桁数は、00.00の4桁となります。(変化幅は0.1mA単位とする)
RSW62とRSW63の設定範囲は、同一もしくは超えることがない設定範囲となります。
(例えば、RSW63で15.00mAに設定すると、RSW62は4.10~14.90mAの設定範囲となります)

(4) アナログ入力ポイント(X3)の設定 (RSW63)

設定 (表示) 項目	ロータリSW		スライドSW	デジタル表示		出荷時 (デフォルト)	設定範囲(mA)
	SWU2	SWU1	SWU3	LED1	LED4		
アナログ入力ポイント設定(X3)	6	3	下側	H3 L _	アナログ変換値 (00.00)	AUTO	4.20(X2越)~19.90

※2点制御の場合は省略可能 (デフォルトのまま) です。
表示桁数は、00.00の4桁となります。(変化幅は0.1mA単位となります)
RSW62とRSW63の設定範囲は、同一もしくは超えることがない設定範囲となります。
(例えば、RSW62で10.00mAに設定すると、RSW63は10.10~19.90mAの設定範囲となります)

(5) 入力ポイント(MIN)時の出力値(Y1)の設定 (RSW64)

設定 (表示) 項目	ロータリSW		スライドSW	デジタル表示		出荷時 (デフォルト)		設定範囲
	SWU2	SWU1	SWU3	LED1	LED4	制御MIN値 (周波数)	制御MIN値~制御MAX値 (蒸発温度)	
出力値の設定(Y1)	6	4	下側	y1 L _		制御MIN値	制御MIN値~制御MAX値	

制御MIN値と制御MAX値(運転周波数制御の場合)

圧縮機台数	1台			2台			3台		
機種 : ECOV-	EN75MA.MB	EN98MA.MB	EN110MA.MB	EN150MA.MB	EN185MA.MB	EN225MA.MB	EN260MA.MB	EN300MA.MB	EN335MA.MB
制御MIN周波数 (圧縮機台数合計)	20	20	20	20	20	20	20	20	20
制御MAX周波数 (圧縮機台数合計)	82	93	110	160	208	220	291	312	330
圧縮機台数	1台			2台			3台		
機種 : ECOV-	EN75MC*	EN98MC*	EN110MC*	EN150MC*	EN185MC*	EN225MC*	EN270MC*	EN300MC*	EN335MC*
制御MIN周波数 (圧縮機台数合計)	20	20	20	20	20	20	20	20	20
制御MAX周波数 (圧縮機台数合計)	82	93	108	160	208	220	282	315	330
圧縮機台数	1台			2台			3台		
機種 : ECOV-	EN75A.B	EN98A.B	EN110A.B	EN150A.B	EN185A.B	EN225A.B	EN260A.B	EN300A.B	EN335A.B
制御MIN周波数 (圧縮機台数合計)	30	30	30	30	30	30	30	30	30
制御MAX周波数 (圧縮機台数合計)	80	90	100	160	180	200	240	270	300
圧縮機台数	1台			2台			3台		
機種 : ECOV-	EN75C*	EN98C*	EN110C*	EN150C*	EN185C*	EN225C*	EN270C*	EN300C*	EN335C*
制御MIN周波数 (圧縮機台数合計)	30	30	30	30	30	30	30	30	30
制御MAX周波数 (圧縮機台数合計)	78	90	100	158	180	192	240	270	300
圧縮機台数	1台								
機種 : ECOV-	EN37M*	EN45M*	EN50M*	EN55M*	EN67M*	EN37*	EN45*	EN55*	
制御MIN周波数 (圧縮機台数合計)	20	20	20	20	20	30	30	30	
制御MAX周波数 (圧縮機台数合計)	48	58	59	66	70	45	53	73	
圧縮機台数	1台			1台	2台		3台		
機種 : ECOV-	EN22W*	EN30W*	EN37W*	EN75DC*	EN110DC*	EN150DC*	EN225DC*	EN300DC*	
制御MIN周波数 (圧縮機台数合計)	20	20	20	30	30	30	30	30	
制御MAX周波数 (圧縮機台数合計)	49	56	67	90	126	184	213	273	

圧縮機台数	1台			2台			3台		
機種：ECV-	EN75*	EN98*	EN110*	EN150*	EN185*	EN225*	EN260*	EN300*	EN335*
制御MIN周波数(圧縮機台数合計)	30	30	30	30	30	30	30	30	30
制御MAX周波数(圧縮機台数合計)	80	90	100	160	180	200	240	270	300

圧縮機台数	1台		2台		3台
機種：ECV-	EN45DC*	EN110DC*	EN165DC*	EN225DC*	EN300DC*
制御MIN周波数(圧縮機台数合計)	30	30	30	30	30
制御MAX周波数(圧縮機台数合計)	80	100	160	200	300

制御MIN値と制御MAX値(目標蒸発温度制御の場合)

機種	MIN	MAX		
ECO-EN37M*(-BS,-BSG)	-20 ℃	+10 ℃		
ECO-EN45M*(-BS,-BSG)				
ECO-EN50M*(-BS,-BSG)				
ECO-EN55M*(-BS,-BSG)				
ECO-EN67M*(-BS,-BSG)				
ECO-EN75M*(-BS,-BSG)				
ECO-EN98M*(-BS,-BSG)				
ECO-EN110M*(-BS,-BSG)				
ECO-EN150M*(-BS,-BSG)				
ECO-EN185M*(-BS,-BSG)				
ECO-EN225M*(-BS,-BSG)				
ECO-EN260/270M*(-BS,-BSG)				
ECO-EN300M*(-BS,-BSG)				
ECO-EN335M*(-BS,-BSG)				
ECO-EN37*(-BS,-BSG)			-45 ℃	-15 ℃
ECO-EN45*(-BS,-BSG)				
ECO-EN55*(-BS,-BSG)				

機種	MIN	MAX
ECO-EN75*(-BS,-BSG)	-45 ℃	-5 ℃
ECO-EN98*(-BS,-BSG)		
ECO-EN110*(-BS,-BSG)		
ECO-EN150*(-BS,-BSG)		
ECO-EN185*(-BS,-BSG)		
ECO-EN225*(-BS,-BSG)		
ECO-EN260/270*(-BS,-BSG)		
ECO-EN300*(-BS,-BSG)		
ECO-EN335*(-BS,-BSG)		
ECO-EN75DC*(-BS,-BSG)		
ECO-EN110DC*(-BS,-BSG)		
ECO-EN150DC*(-BS,-BSG)		
ECO-EN225DC*(-BS,-BSG)		
ECO-EN300DC*(-BS,-BSG)		

機種	MIN	MAX		
ECV-EN75*	-45 ℃	-5 ℃		
ECV-EN98*				
ECV-EN110*				
ECV-EN150*				
ECV-EN185*				
ECV-EN225*				
ECV-EN260*				
ECV-EN300*				
ECV-EN335*				
ECV-EN45DC*				
ECV-EN110DC*				
ECV-EN165DC*				
ECV-EN225DC*				
ECV-EN300DC*				
ECO-EN22W*(-BS,-BSG)			-45 ℃	+10 ℃
ECO-EN30W*(-BS,-BSG)				
ECO-EN37W*(-BS,-BSG)				

(6) 入力ポイント(MAX)時の出力値(Y4)の設定 (RSW67)

設定(表示)項目	ロータリSW		スライドSW	デジタル表示		出荷時 (デフォルト)	設定範囲(Hz)
	SWU2	SWU1	SWU3	LED1	LED4		
出力値の設定(Y4)	6	7	下側	y4L	—	制御MAX値 (蒸発温度)	制御MIN値~制御MAX値 制御MIN値~制御MAX値

制御MIN値とMAX値：「(5)入力ポイント(MIN)時の出力値(Y1)の設定 (RSW64)」の項を参照ください。

(7) 入力ポイントの出力値(Y2)の設定 (RSW65)

設定(表示)項目	ロータリSW		スライドSW	デジタル表示		出荷時 (デフォルト)	設定範囲(Hz)
	SWU2	SWU1	SWU3	LED1	LED4		
出力値の設定(Y2)	6	5	下側	y2L	—	制御MIN値 (周波数)	制御MIN値~制御MAX値 制御MIN値~制御MAX値

※2点制御の場合は省略可能です。

制御MIN値とMAX値：「(5)入力ポイント(MIN)時の出力値(Y1)の設定 (RSW64)」の項を参照ください。

(8) 入力ポイントの出力値(Y3)の設定 (RSW66)

設定(表示)項目	ロータリSW		スライドSW	デジタル表示		出荷時 (デフォルト)	設定範囲(Hz)
	SWU2	SWU1	SWU3	LED1	LED4		
出力値の設定(Y3)	6	6	下側	y3L	—	制御MAX値 (蒸発温度)	制御MIN値~制御MAX値 制御MIN値~制御MAX値

※2点制御の場合は省略可能です。

制御MIN値とMAX値：「(5)入力ポイント(MIN)時の出力値(Y1)の設定 (RSW64)」の項を参照ください。

(9) ヒステリシス設定 (RSW69)

設定(表示)項目	ロータリSW		スライドSW	デジタル表示		出荷時 (デフォルト)	設定範囲(mA)
	SWU2	SWU1	SWU3	LED1	LED4		
下限入力値のヒステリシス設定	6	9	下側	HtS	—	2.50	2.00~3.90

※設定された値以下となった場合は「停止」、4mA以上となった場合「再起動」となります

※冷凍機は必ずポンプダウン停止させるようにしてください。

ポンプダウンせずに停止すると、冷媒が圧縮機内に滞留し、故障や起動不良の原因となります。

※計測コントローラ(PAC-YG63MC)使用の場合、アナログ値が2.05mA以下の場合はアナログ入力オープンであると検知し異常発報する場合がございます。

(10) 低圧カットOFF値設定

設定(表示)項目	ロータリSW		スライドSW	デジタル表示		出荷時 (デフォルト)	設定範囲(mA)
	SWU2	SWU1	SWU3	LED1	LED4		
低圧カットOFF値設定(EN37M*~EN335M*)	1	3	中央	oF	設定値表示	AUTO	0.165~0.945 (0.005MPa刻み)
低圧カットOFF値設定 (EN37*~335*, EN22W*~37W*, EN45DC* ~300DC*)							0.010~0.945 (0.005MPa刻み)

(11) 低圧カットON値設定

設定(表示)項目	ロータリSW		スライドSW	デジタル表示		出荷時 (デフォルト)	設定範囲(mA)
	SWU2	SWU1	SWU3	LED1	LED4		
低圧カットON値設定(EN37M*~EN110M*)	1	4	中央	on	設定値表示	AUTO	0.215~0.995 (0.005MPa刻み)
低圧カットON値設定(EN150M*~EN335M*)							0.185~0.965 (0.005MPa刻み)
低圧カットON値設定 (EN37*~110*, EN22W*~37W*, EN45DC*~75DC*)							0.060~0.995 (0.005MPa刻み)
低圧カットON値設定 (EN150*~335*, EN110DC*~300DC*)							0.030~0.965 (0.005MPa刻み)

※運転周波数制御の場合は低圧カットON値/OFF値を必ず設定してください。

目標蒸発温度制御の場合、低圧カットON/OFF値は目標蒸発温度に応じた値となります。

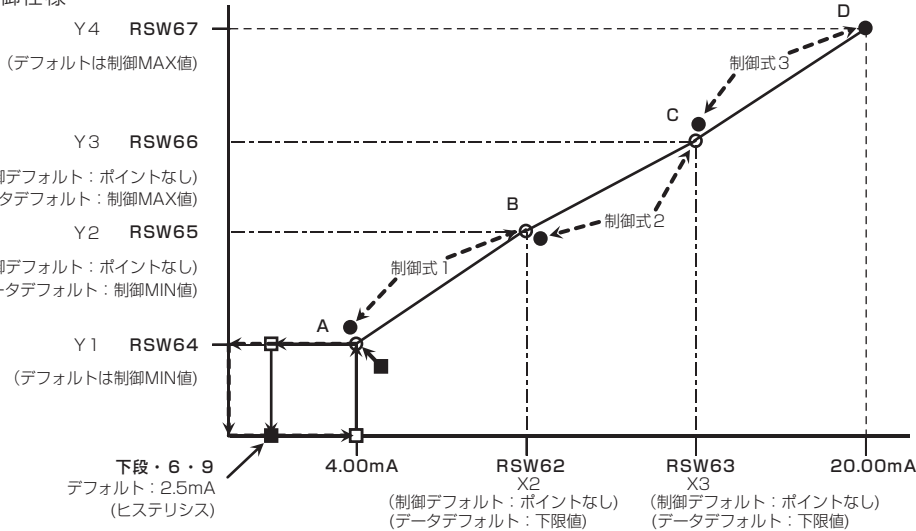
(設定値はコンプレッソユニットの据付工事説明書を参照ください)

(12) 目標凝縮温度の設定 (設定しないとファンが停止して高圧圧力が急上昇するおそれがあります)

設定 (表示) 項目	ロータリSW		スライドSW	デジタル表示		出荷時 (デフォルト)	設定範囲(℃)
	SWU2	SWU1	SWU3	LED1	LED4		
目標凝縮温度設定(直接設定)	1	6	中央	ctd	設定値表示	Auto	14~52

※本設定にて目標凝縮温度を14℃に設定してください。
 ※設定値を確定するときはプッシュスイッチ(SWP3)を1秒間×3回押して、設定値を確定させてください。

6. アナログ入力制御仕様



(1) 計測コントローラの入力データはAD値となるため、演算処理方法は下記となります。

各制御式の使用範囲は下記の通りとなります。
 $4.00\text{mA}(\text{min}) (\text{ポイントA}) \leq \text{制御式1} < X2 (\text{ポイントB})$
 $X2 (\text{ポイントB}) \leq \text{制御式2} < X3 (\text{ポイントC})$
 $X3 (\text{ポイントC}) \leq \text{制御式3} \leq 20.00\text{mA}(\text{max}) (\text{ポイントD})$

<ご注意>

アナログ入力制御中に圧縮機の保護制御(バックアップ制御、油戻し制御、均油制御など)が作動すると、圧縮機保護が優先され、アナログ制御とは異なった運転を行う場合がございます。

7. アナログ制御に関する異常について

(1) 下記①~③の場合、コンデンシングユニットは警報を出力 (LEDエラー表示: エラーと低圧の交互表示) し、単独 (コンデンシングユニットのデフォルト目標蒸発温度設定値) 運転となります。

<お願い>

- (a) 警報出力された場合は、アナログ入力制御が不可能となっている可能性があるため、早急にコンデンシングユニットの点検を実施してください。(エラーコードは、コンデンシングユニット内の基板上LEDにて確認ください)
- (b) 警報出力中は、異常リセット(SW3)操作は無効となります。(異常の要因がなくなれば自動的に警報出力がなくなります)
- (c) 基板上LEDエラー表示は、運転スイッチによりリセットしてください。(一度エラー表示されると、運転スイッチ操作があるまで表示を保持します)
- (d) コンデンシングユニットの異常とは異なり、圧縮機が停止しませんので、十分ご注意ください。
- (e) 警報出力中に運転スイッチ操作により、警報出力はなくなりますが、もう一度運転スイッチONすると再度警報出力されます。
- (f) 圧縮機が複数台搭載機種は、異常の点滅は以下の通りとなります。
 → [低圧表示] → [圧縮機1号機系異常] → [圧縮機2号機系異常] → [圧縮機3号機系異常] →
 → [冷凍機全体系異常] → [空白(応急運転中のみ)] → くり返し
 (アナログ系の異常は、コンデンシングユニット全体系異常タイミグの表示となります)

① 計測コントローラのアナログ入力範囲外(オープンショートなど)の場合 (10分後に異常となります)

異常コード: E67

② データを入手できない (M-NET伝送線の断線や計測コントローラの停電など) 場合 (10分後に異常となります)

異常コード: E67

「E67」+警報出力 異常時のサービス方法

- <その1> 計測コントローラを確認し、電源の有無を確認してください。
 ※ [電源が投入あり] 且つ [異常あり (LED11点滅)] 且つ [LED12~15が周期的に点滅] 場合は、アナログ信号入力部分(CN05)を確認してください。
- <その2> コンデンシングユニットの猶予履歴に「E57」がメモリされています。
 ※ [電源が投入なし]、もしくは [電源投入あり] 且つ [異常なし (LED11点滅なし)] 場合は、計測コントローラの電源または、M-NET伝送線を確認してください。

③ 冷凍機の初期設定が未設定の場合 (即異常となります)

異常コード: E86

「E86」+警報出力 異常時のサービス方法

- <その1> RSW60が「OFF」のままとなっているため、RSW60~69の初期設定を実施してください。

(2) 下記の場合は、警報出力せず、単独 (コンデンシングユニットのデフォルト目標蒸発温度設定値) 運転となります。

・ RSW60の設定が「スタンドアローン: StdA」の場合

※ 「5. ロータリスイッチ、スライドスイッチによる設定の詳細説明」を参照してください。

8. その他

(1) 計測コントローラの状態表示

- ①CPU通電 LED 16 (CPU通電中に点灯します) ※M-NET通信中は点滅します。
 ②M-NET通電 LED 17 (M-NET通電中に点灯します)

(2) コンデンシングユニットの状態表示

- アナログ制御値の表示 RSW68 (コンデンシングユニット本体の制御基板上のLEDに数値表示します)
 ※計測コントローラに入力されている値を表示します。
 ※データを一度も受信していない場合は、「----」となります。
 ※RSW60が「OFFもしくはスタンドアローン(StdA)」の場合は、「----」となります。

<お願い>

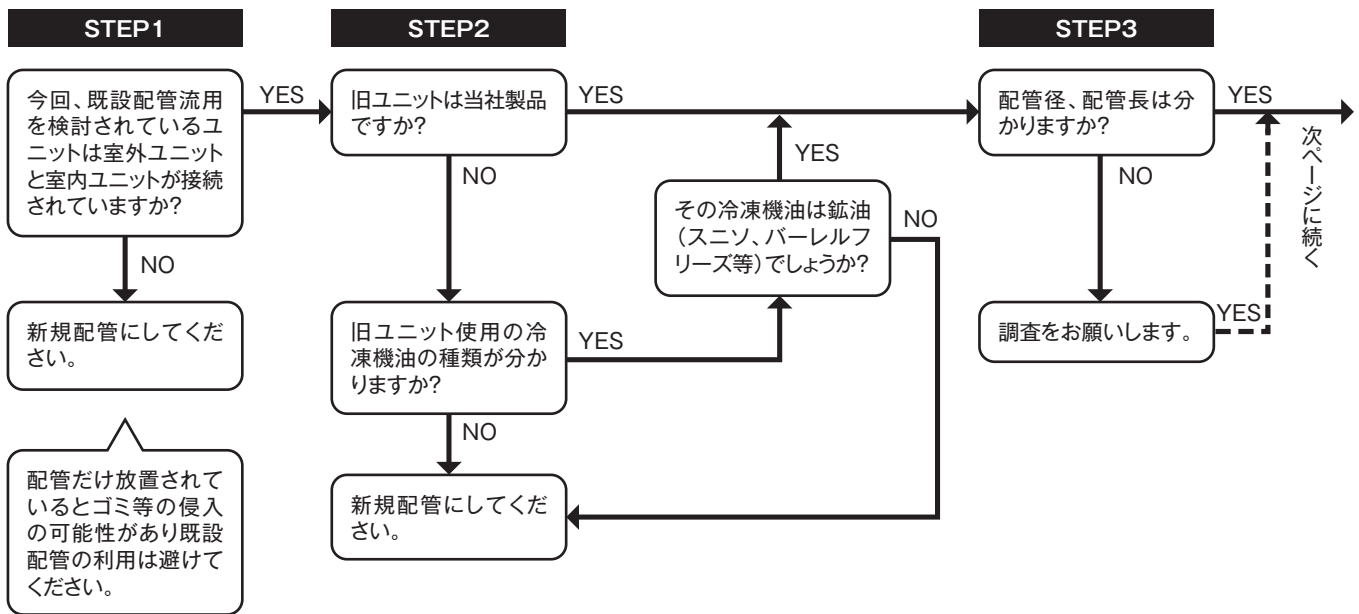
- (a)必ず、配線接続後にアナログ入力の値が正常であるか制御値の表示を確認してください。
 (アナログ変換数値が表示されているか確認)

(3) センサ入力値のモニタ表示(RSW68)

設定 (表示) 項目	ロータリSW		スライドSW	デジタル表示		出荷時 (デフォルト)	表示範囲(mA)
	SWU2	SWU1	SWU3	LED1	LED4		
アナログ変換した値を表示	6	8	下側	AdLO	アナログ変換値 (00.00)	---- (データ取得まで)	0.00~20.00

モニタ要求送信で「----」表示し、受信データをそのまま表示します。
 ※受信がなかったら、「----」のままとなります。
 ※冷凍機内の通信途絶した場合は、「----」表示となります。

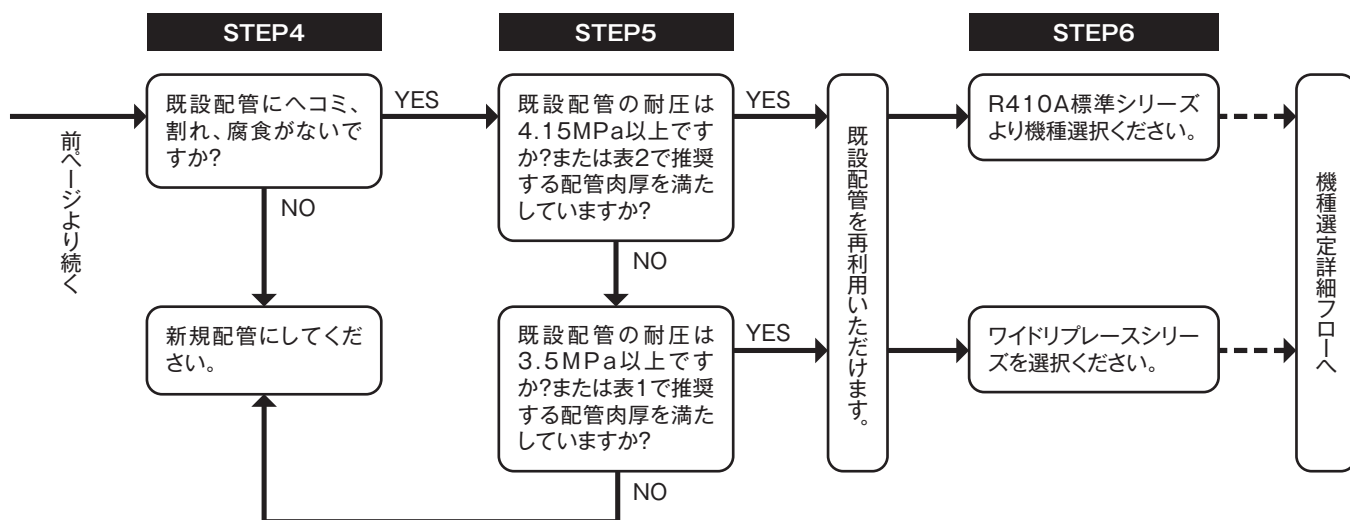
〈2〉リプレース機種選択フロー



〈表 1〉配管推奨肉厚一覧

	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)	
	0材	1/2H、H材	0材	1/2H、H材	0材	1/2H、H材	0材	1/2H、H材
φ6.35	0.80	0.80	0.33	0.18	0.80	0.80	0.21	0.12
φ9.52	0.80	0.80	0.49	0.27	0.80	0.80	0.31	0.17
φ12.7	0.80	0.80	0.65	0.36	0.80	0.80	0.42	0.23
φ15.88	1.00	1.00	0.81	0.45	1.00	1.00	0.52	0.29
φ19.05	1.00	1.00	0.97	0.54	1.00	1.00	0.63	0.34
φ22.22	1.15	1.00	1.13	0.63	1.15	1.00	0.73	0.40
φ25.40	1.30	1.00	1.30	0.72	1.30	1.00	0.83	0.46
φ28.58	—	1.00	1.46	0.81	1.45	1.00	0.94	0.51
φ31.75	—	1.10	1.62	0.89	1.60	1.10	1.04	0.57
φ34.92	—	1.10	1.78	0.98	1.75	1.10	1.14	0.63
φ38.10	—	1.15	1.94	1.07	1.90	1.15	1.25	0.68
φ41.28	2.10	1.20	2.10	1.16	2.10	1.20	1.35	0.74
φ44.45	—	1.25	2.27	1.25	2.25	1.25	1.45	0.80
φ50.80	—	—	2.59	1.43	2.55	1.40	1.66	0.91
φ53.98	2.75	—	2.75	1.52	2.75	1.50	1.76	0.97
φ63.50	—	—	3.23	1.79	—	1.75	2.08	1.14
φ66.68	—	—	3.40	1.87	—	1.85	2.18	1.20

※肉厚計算方法…JIS B 8607 の附属書 1 表 1/2 の肉厚計算は『 $t=P \cdot D_o / (2 \cdot \sigma_a \cdot \eta + 0.8P)$ 』の計算式より



<表2> R410A標準シリーズ(耐圧 4.15MPa) 配管推奨肉厚一覧

C1220T-0材 銅配管(直管に限る)

呼び	外径(mm)	必要肉厚(mm)		JISB8607対応の配管の使用可否○×		
		低圧側	高圧側	肉厚(mm)	低圧側	高圧側
1/4"	φ6.35	0.21	0.39	0.80	○	○
3/8"	φ9.52	0.32	0.58	0.80	○	○
1/2"	φ12.7	0.42	0.77	0.80	○	○
5/8"	φ15.88	0.52	0.96	1.00	○	○
3/4"	φ19.05	0.63	1.15	1.00、1.20	○	×:肉厚1.0、○:肉厚1.2
7/8"	φ22.22	0.73	1.34	1.15	○	× 肉厚1.4以上の配管を選定のこと
1"	φ25.4	0.83	1.53	1.30	○	× 肉厚1.6以上の配管を選定のこと
1-1/8"	φ28.58	0.94	1.72	1.45	○	× 肉厚1.8以上の配管を選定のこと
1-1/4"	φ31.75	1.04	1.91	1.60	○	× 肉厚2.0以上の配管を選定のこと
1-3/8"	φ34.92	1.14	2.10	1.75	○	× 肉厚2.2以上の配管を選定のこと
1-1/2"	φ38.1	1.25	2.29	1.90	○	× 肉厚2.3以上の配管を選定のこと
1-5/8"	φ41.28	1.35	2.48	2.10	○	× 肉厚2.5以上の配管を選定のこと
1-3/4"	φ44.45	1.46	2.67	2.25	○	× 肉厚2.7以上の配管を選定のこと
2"	φ50.8	1.66	3.05	2.55	○	× 肉厚3.1以上の配管を選定のこと
2-1/8"	φ53.98	1.77	3.24	2.75	○	× 肉厚3.3以上の配管を選定のこと

C1220T-1/2H材・H材 銅配管(直管に限る)

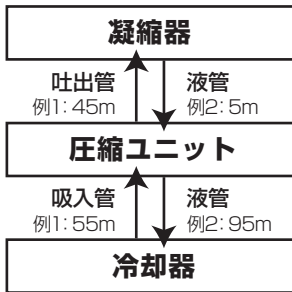
呼び	外径(mm)	必要肉厚(mm)		JISB8607対応の配管の使用可否○×		
		低圧側	高圧側	肉厚(mm)	低圧側	高圧側
1/4"	φ6.35	0.12	0.22	0.80	○	○
3/8"	φ9.52	0.18	0.32	0.80	○	○
1/2"	φ12.7	0.23	0.43	0.80	○	○
5/8"	φ15.88	0.29	0.53	1.00	○	○
3/4"	φ19.05	0.35	0.64	1.00	○	○
7/8"	φ22.22	0.40	0.74	1.00	○	○
1"	φ25.4	0.46	0.85	1.00	○	○
1-1/8"	φ28.58	0.52	0.95	1.00	○	○
1-1/4"	φ31.75	0.57	1.06	1.10	○	○
1-3/8"	φ34.92	0.63	1.16	1.10、1.20	○	×:肉厚1.1、○:肉厚1.2
1-1/2"	φ38.1	0.69	1.27	1.15、1.35	○	×:肉厚1.15、○:肉厚1.35
1-5/8"	φ41.28	0.74	1.37	1.20、1.45	○	×:肉厚1.2、○:肉厚1.45
1-3/4"	φ44.45	0.80	1.48	1.25、1.55	○	×:肉厚1.25、○:肉厚1.55
2"	φ50.8	0.91	1.69	1.40	○	× 肉厚1.8以上の配管を選定のこと
2-1/8"	φ53.98	0.97	1.79	1.50	○	× 肉厚1.8以上の配管を選定のこと

〈2-1〉リモート空冷機種

(1) リプレース対応可能範囲 [R410A]

対応可能なコンデンシングユニット ※1	入れ替え前	冷媒	R12、R502、R22
		冷凍機油	鉱油 (SUNISO 3GS(D)、パーレルフリーズ 32SAM)
	入れ替え後		当社 R410A対応スクロールコンデンシングユニット (インバータ機、定速機、一体空冷機、リモート機)
機種容量		7.5kW ~ 33.5kW	
対応最大配管長さ	下図のとおり		
対応可能な冷却器	ユニットクーラの場合	1系統に接続されているユニットクーラ2台まで	
	ショーケースの場合	1系統に接続されている総負荷容量の70%まで※2	

対応最大配管長さ



吐出配管長さ ≤ 45m

液管長さ (凝縮器側) + 液管長さ (冷却器側) ≤ 100m

吐出管長さ + 吸入管長さ ≤ 100m

※1 上記の条件を満たせない場合は、配管の新規施工または以下のいずれかの方法を実施してください。

- ◆ 本フィルタによるリプレース運転実施後に、圧縮機油中の鉱油混合率が6wt%以下になるまで油交換を繰返し実施してください。
- ◆ 当社リプレースキットまたは日本冷凍空調工業会発行の「HFC機転換用既設配管対応指針」による方法を実施してください。

※2 1系統に接続される冷却器能力の合計値に対し、70%以下の台数まで対応可能です。

(例): 1台のコンデンシングユニットに同じ容量の冷却器が10台接続されている場合、7台まで対応可能です。

注1 他社製コンデンシングユニットへの使用はできません。

注2 R410Aコンデンシングユニットによるリプレースは、リプレース運転後に鉱油混合率の確認を行い、鉱油混合率が6wt%以下になるまで油交換を繰返し実施してください。または日本冷凍空調工業会発行の「HFC機転換用既設配管対応指針」による方法を実施してください。

注3 リモート機の場合、リモートコンデンサは入替えてください。(リモートコンデンサ本体は再利用できません)。

(2) 再利用対象設備 [R410A]

(1) リプレースフィルタ

コンデンシングユニット	kW	リプレースフィルタ
ECV-EN75A1	7.5	R-F75A×1
ECV-EN98A1	9.8	R-F75A×1
ECV-EN110A1	11.0	R-F75A×1
ECV-EN150A1	15.0	R-F335×1
ECV-EN185A1	18.5	R-F335×1
ECV-EN225A1	22.5	R-F335×1
ECV-EN260A1	26.0	R-F335×1
ECV-EN300A1	30.0	R-F335×1
ECV-EN335A1	33.5	R-F335×1
ECV-EN110DCA	11.0	R-F75A×1
ECV-EN165DCA	16.5	R-F335A×1
ECV-EN225DCA	22.5	R-F335A×1
ECV-EN335DCA	33.5	R-F335A×1

(2) 液配管

コンデンシングユニット	液配管径 (リモートコンデンサ側、負荷側合計の値)										
	6.35	9.52	12.7	15.88	19.05	22.22	25.4	28.58	31.75	34.92	38.1
ECV-EN75A1	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×
ECV-EN98A1	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×
ECV-EN110A1	×	×	×	○	66m ※1	×	×	×	×	×	×
ECV-EN150A1	×	×	×	○	○	72m ※1	×	×	×	×	×
ECV-EN185A1	×	×	×	×	○	72m ※1	×	×	×	×	×
ECV-EN225A1	×	×	×	×	○	71m ※1	33m ※1	×	×	×	×
ECV-EN260A1	×	×	×	×	○	85m ※1	63m ※1	49m ※1	×	×	×
ECV-EN300A1	×	×	×	×	○	85m ※1	45m ※1	45m ※1	×	×	×
ECV-EN335A1	×	×	×	×	○	71m ※1	41m ※1	41m ※1	×	×	×
ECV-EN110DCA	×	×	×	○	66m ※1	×	×	×	×	×	×
ECV-EN165DCA	×	×	×	×	○	98m ※1	×	×	×	×	×
ECV-EN225DCA	×	×	×	×	○	71m ※1	×	×	×	×	×
ECV-EN335DCA	×	×	×	×	○	71m ※1	53m ※1	41m ※1	×	×	×

(3) 吸入配管

コンデンシングユニット	25.4	28.58	31.75	34.92	38.1	41.28	44.45	50.8	53.98	66.68
ECV-EN75A1	○※	○	○	×	×	×	×	×	×	×
ECV-EN98A1	×	○※	○	○	×	×	×	×	×	×
ECV-EN110A1	×	×	○※	○	○	×	×	×	×	×
ECV-EN150A1	×	×	×	○※	○	○	○	○	×	×
ECV-EN185A1	×	×	×	×	○※	○	○	○	×	×
ECV-EN225A1	×	×	×	×	×	○※	○	○	×	×
ECV-EN260A1	×	×	×	×	×	×	○※	○	○	○
ECV-EN300A1	×	×	×	×	×	×	○※	○	○	○
ECV-EN335A1	×	×	×	×	×	×	○※	○	○	○
ECV-EN110DCA	×	×	○※	○	○	×	×	×	×	×
ECV-EN165DCA	×	×	×	×	○※	○	○	×	×	×
ECV-EN225DCA	×	×	×	×	×	○※	○	○	×	×
ECV-EN335DCA	×	×	×	×	×	×	○※	○	○	○

※配管での圧力損失により冷却能力が低下します。能力低下を確認の上、再利用可否を判断してください。

○ R410Aの標準配管径

○ R410Aの配管長制限で再利用可能

※1 接続できる最大配管長を示します。

(4) 吐出配管

①リモートコンデンサ周囲温度 43℃以下の場合

コンデンシングユニット	吐出配管径 (ガス管)								
	19.05	22.22	25.4	28.58	31.75	34.92	38.1	41.28	44.45
ECV-EN75A1	×	○	○	×	×	×	×	×	×
ECV-EN98A1	×	○ (25m以下)	○	○	×	×	×	×	×
ECV-EN110A1	×	×	○ (45m以下)	○	○	×	×	×	×
ECV-EN150A1	×	×	×	○ (35m以下)	○	○	○	○	○
ECV-EN185A1	×	×	×	×	○ (40m以下)	○	○	×	×
ECV-EN225A1	×	×	×	×	○ (35m以下)	○	○	○	○
ECV-EN260A1	×	×	×	×	×	○ (40m以下)	○	○	○
ECV-EN300A1	×	×	×	×	×	○ (35m以下)	○	○	○
ECV-EN335A1	×	×	×	×	×	○ (25m以下)	○	○	○
ECV-EN110DCA	×	×	○ (45m以下)	○	○	×	×	×	×
ECV-EN165DCA	×	×	×	×	○ (45m以下)	○	○	×	×
ECV-EN225DCA	×	×	×	×	○ (40m以下)	○	○	×	×
ECV-EN335DCA	×	×	×	×	×	○ (30m以下)	○	○	○

②リモートコンデンサ周囲温度 40℃以下の場合

コンデンシングユニット	吐出配管径 (ガス管)								
	19.05	22.22	25.4	28.58	31.75	34.92	38.1	41.28	44.45
ECV-EN75A1	×	○	○	×	×	×	×	×	×
ECV-EN98A1	×	○	○	○	×	×	×	×	×
ECV-EN110A1	×	×	○	○	○	×	×	×	×
ECV-EN150A1	×	×	×	○	○	○	○	○	○
ECV-EN185A1	×	×	×	×	○	○	○	×	×
ECV-EN225A1	×	×	×	×	○	○	○	○	○
ECV-EN260A1	×	×	×	×	×	○	○	○	○
ECV-EN300A1	×	×	×	×	×	○	○	○	○
ECV-EN335A1	×	×	×	×	×	○	○	○	○
ECV-EN110DCA	×	×	○	○	○	×	×	×	×
ECV-EN165DCA	×	×	×	×	○	○	○	×	×
ECV-EN225DCA	×	×	×	×	○	○	○	×	×
ECV-EN335DCA	×	×	×	×	×	○	○	○	○

○ R410Aの標準配管径

○ R410Aの配管長制限で再利用可能

〈2-2〉 冷却器 (ショーケース・ユニットクーラ)

冷却器(ショーケース、ユニットクーラ)を再利用する場合は、以下の内容にご注意ください。

- ①冷却器はHFC冷媒のシステムで再利用可能であることを製造メーカーへご確認ください。
- ②電磁弁および膨張弁はR410A対応品へ交換してください。

〈3〉 配管サイズ選定例

<1> コンデンシングユニットから2分岐配管とする場合 (36HP の例)



分岐配管の断面積がコンデンシングユニット出口配管の断面積になるべく近くなるように選定します。

(1) 吸入配管側

下表より $\phi 50.8$ の断面積は 17.497cm^2 である。2分岐するので、
 $17.497 \div 2 \div 8.75\text{cm}^2$
 相当配管サイズとしては $\phi 38.1\text{mm}$ (断面積 9.842cm^2)

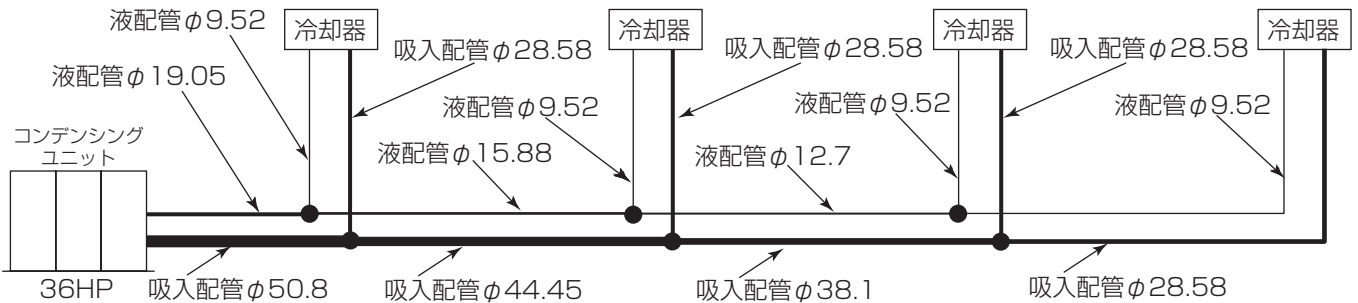
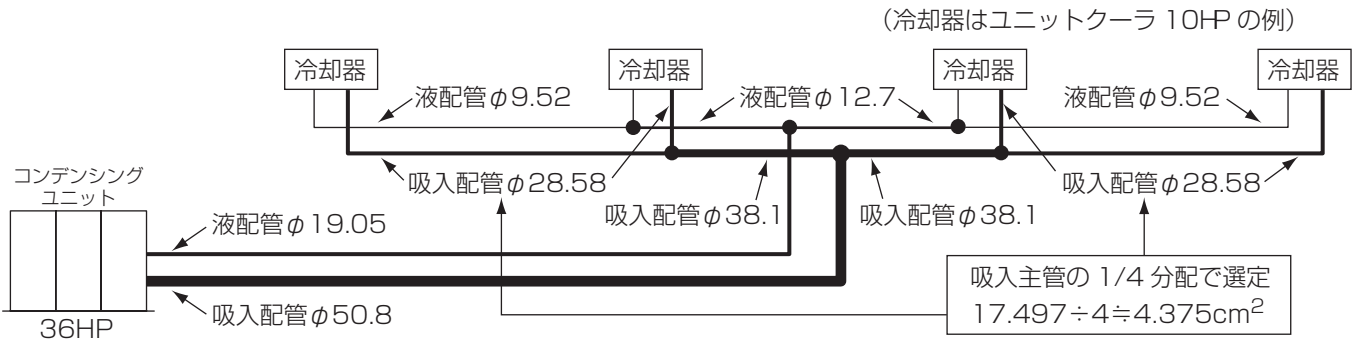
(2) 液配管側

上記吸入配管の場合と同様に、下表より $\phi 19.05$ の断面積は 2.283cm^2 である。2分岐するので、
 $2.283 \div 2 \div 1.142\text{cm}^2$
 相当配管サイズとしては $\phi 12.7\text{mm}$ (断面積 0.968cm^2)

配管径 (mm)	$\phi 6.35$	$\phi 9.52$	$\phi 12.7$	$\phi 15.88$	$\phi 19.05$	$\phi 22.22$	$\phi 25.4$	$\phi 28.58$
肉厚 (mm)	0.8t	0.8t	0.8t	1.0t	1.0t	1.0t	1.0t	1.0t
内径断面積 (cm^2)	0.177	0.493	0.968	1.513	2.283	3.205	4.300	5.549
配管径 (mm)	$\phi 31.75$	$\phi 34.92$	$\phi 38.1$	$\phi 41.28$	$\phi 44.45$	$\phi 50.8$	$\phi 53.98$	
肉厚 (mm)	1.1t	1.2t	1.35t	1.45t	1.55t	1.8t	1.8t	
内径断面積 (cm^2)	6.858	8.306	9.842	11.569	13.429	17.497	19.934	

<2> 複数冷却器の配管例

(1) 冷却ブロック近傍までコンデンシングユニット配管径で施工した上、なるべく冷却器への冷媒分流量が均等になるように配管径を選定します。



(2) 冷却器の能力が不均等の場合は、冷却器能力比で配管径を選定します。

〈4〉 よくある質問 Q&A

Q1

停電時の動作について

冷凍機の電源が、停電検知後 0.20 秒以内に復電した場合、3分後に運転を再開します。

冷凍機の電源が、停電検知後 0.20 秒以上経過後に復電した場合、電源復帰した時点で運転を再開します。

Q2

電源端子台のねじ径について

※ ECV-EN シリーズ RST 端子台のねじ径調査

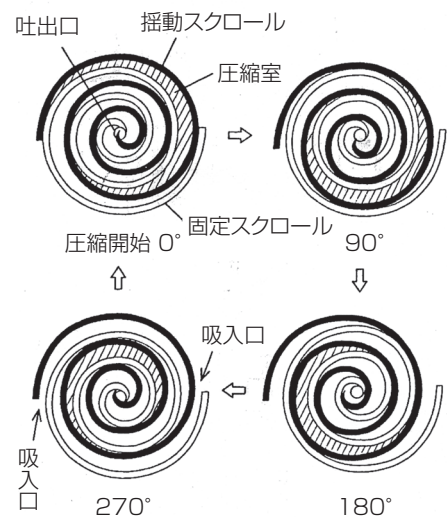
機種	ねじ径
ECV-EN45DCA	M6
ECV-EN75A1	M8
ECV-EN98A1	
ECV-EN110DCA	
ECV-EN110A1	
ECV-EN150A1	
ECV-EN165DCA	
ECV-EN185A1	
ECV-EN225A1	
ECV-EN225DCA	
ECV-EN260A1	
ECV-EN300A1	
ECV-EN300DCA	
ECV-EN335A1	

Q3

スクロール圧縮機の圧縮原理は？

圧縮原理は図に示すように、固定スクロールと揺動スクロールの組み合わせからなり、揺動スクロールは同じ姿勢を保ったままで主軸の軸芯周りを回転運動（揺動運動）します。

この回転運動で、2つのスクロールの間には3日月形の圧縮室が形成されます。圧縮室は図に示すように、揺動運動と共に容積が小さくなり圧縮作用をします。



Q4

インバータコンデンシングユニットの原理は？

インバータとは、商用電源から送られる電力の周波数を変えてモータに給電することにより、モータの回転数を自由に变化させる事のできる制御装置です。

● モータの回転数はなぜ変わる？

①モータの回転数は

$$\text{回転数} = \frac{120 \times \text{周波数}(F)}{\text{極数}(P)} \quad \text{で表される。}$$

(r.p.m)

例えば

$$2P\text{モータの場合}60\text{Hzでは} \frac{120 \times 60}{2} = 3600\text{r.p.mとなる。}$$

$$50\text{Hzでは} \frac{120 \times 50}{2} = 3000\text{r.p.mとなる。}$$

②回転数を変えるには

$$\text{回転数} = \frac{120 \times \text{周波数}(F)}{\text{極数}(P)} \quad \text{から}$$

(r.p.m)

周波数か極数を変えれば回転数は変わります。

ここで周波数を変えるのがインバータです。

③インバータは周波数を変えると同時に電圧も変えています。

モータの発生トルクは次式で表されます。

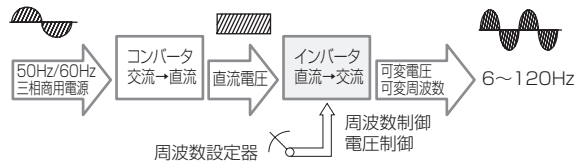
$$T = K (V/F)^2 \quad T \cdots \text{発生トルク} \quad V \cdots \text{電圧}$$

$$K \cdots \text{定数} \quad F \cdots \text{周波数}$$

このようにモータの回転数を変える場合は電圧と周波数 (V/F) の値を一定にする必要があります。そこでインバータでは周波数を変化させると同時に電圧も変化させ、モータの発生トルクを相手機械にマッチさせる事が必要です。

● インバータのしくみ

インバータのしくみをブロック図で表わすと右のようになります。



Q5

R410A 形インバータコンデンシングユニットは 50/60Hz の能力差があるのか？

ありません。圧縮機を複数台搭載しているユニットでも全てインバータ圧縮機を搭載していますので同一能力となります。

R404A 形インバータコンデンシングユニットはインバータ圧縮機と一定速圧縮機を搭載しており、一定速機は電源周波数 (50/60Hz) にて運転しますので、その分、能力差が発生します。

Q6

インバータコンデンシングユニットでの最大配管長は？

下表に示します。

〈リモート空冷式 / 水冷式〉

形名	接続配管長（相当長） 〈液・吸入配管〉
ECV-EN45DCA	80m以下
ECV-EN75A1	100m以下*
ECV-EN98A1	
ECV-EN110A1	
ECV-EN150A1	
ECV-EN185A1	
ECV-EN225A1	
ECV-EN260A1	

形名	接続配管長（相当長） 〈液・吸入配管〉
ECV-EN300A1	100m以下*
ECV-EN335A1	
ECV-EN110DCA	
ECV-EN165DCA	
ECV-EN225DCA	
ECV-EN300DCA	

※詳細条件は、第1章「使用範囲」を参照ください。

Q7

主だった異常表示の内容を知りたい。

サービス編を参照ください。

P182 ~ 194

Q8

サービス時のポンプダウン方法を知りたい。

試運転調整編を参照ください。

P138

Q9

低圧カットはどのように設定するの？

試運転調整編を参照ください。

P140 ~ 141

Q10

低外気の起動対策方法は？

試運転調整編を参照ください。

P155

Q11

運転周波数を固定できますか？また、その方法は？

固定は可能です。

試運転調整編を参照ください。

P138

Q12

運転圧力・温度の見方は？

試運転調整編を参照ください。

P143～144

Q13

運転中の各部温度目安は？

据付工事説明書に各部温度の目安を記載しています。

試運転調整編を参照ください。

P160～161

Q14

冷凍機油の充てん量・購入先は？

充てん量は資料編『仕様』項を参照ください。購入先は三菱電機ビルテクノサービスになります。

対応機種：R410A 対応
スクロールコンデンシングユニット

MEL32R

○ 1 缶 1 リットル 部品コード：R1210

○ 1 缶 4 リットル 部品コード：R1211

※ MEL32R は当社専用品となりますので他の油の使用はできません。

Q15

圧力センサ<低圧>不良時の応急運転方法は？

サービス編を参照ください。

P210

Q16

R410A は R404 や R22 と比較し、冷媒特性の違いよりどのような特徴がありますか？

- ◆ 地球温暖化係数が R404A に対し 0.54 倍、R22 に対し 1.15 倍程度。
- ◆ 圧力が R404A に対し 1.3 倍程度、R22 に対し 1.6 倍程度。
配管の必要肉厚、フレアナットの種類、ゲージマニホールドなどの変更が必要ですのでご注意ください。
- ◆ 冷媒循環量が小さい。
- ◆ 冷媒が油に寝込んだ後、ヒータで追いだしにくい。

Q17

R410A コンデンシングユニットの最大運転電流を教えてください。

下表通りとなります。

最大電流値はブレーカ選定、電源配線太さ選定の参考にご使用ください。

形名	最大運転電流値 (A)
ECV-EN75A1 (+ RM)	53.0
ECV-EN98A1 (+ RM)	53.0
ECV-EN110A1 (+ RM)	53.0
ECV-EN150A1 (+ RM)	106.0
ECV-EN185A1 (+ RM)	106.0
ECV-EN225A1 (+ RM)	106.0
ECV-EN260A1 (+ RM)	171.0
ECV-EN300A1 (+ RM)	171.0
ECV-EN335A1 (+ RM)	171.0
ECV-EN75A1 (+ RMW)	53.0
ECV-EN98A1 (+ RMW)	53.0
ECV-EN110A1 (+ RMW)	53.0
ECV-EN150A1 (+ RMW)	106.0
ECV-EN185A1 (+ RMW)	106.0
ECV-EN225A1 (+ RMW)	106.0
ECV-EN260A1 (+ RMW)	171.0
ECV-EN300A1 (+ RMW)	171.0
ECV-EN335A1 (+ RMW)	171.0

Q18

R410A コンデンシングユニットで液配管に断熱材が必要な機種はどれですか。

下記参照願います。

液配管に断熱材が必要な機種

形名	備考
ECV-EN75 ~ 335A1	蒸発温度 - 20℃以下で使用する場合のみ必要

Q19

R410A インバータコンデンシングユニットの異電圧対応はできますか？

リモート空冷式・リモート水冷式では対応しておりません。

Q20

冷媒不足でプレアラームが発報しましたが、サイトグラスにフラッシュは発生していません。誤検知では？

フラッシュ発生前にも冷媒不足を検知、発報しますので実際に冷媒不足状態（初期充填量不足、スローリーク、液バック等に起因）となっている可能性があります。ユニットのメイン基板上でサブクール効率の状況、プレアラーム直前データの把握など運転状態をよく確認のうえ対処してください。

Q21

凝縮器目詰まりでプレアラームが発報しましたが、目詰まりしている様子はありません。誤検知では？

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、風速状況、サーミスタバラつき、基板不具合など）でも発報する場合があります。

上記に当てはまるような状況はないか、ユニット状態をご確認ください。

〈5〉 冷媒特性表

◆ R410A 冷媒特性チャート (飽和温度圧力チャート)

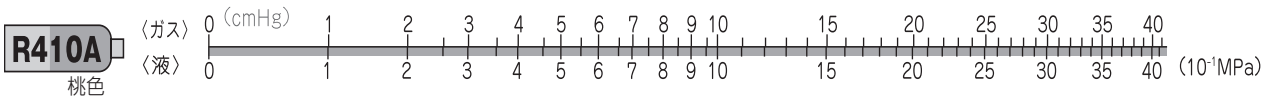
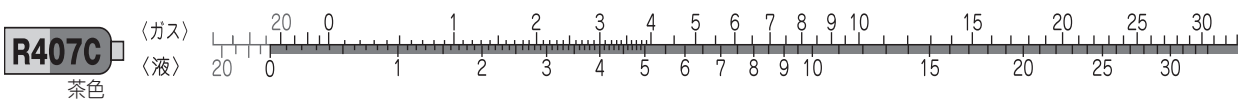
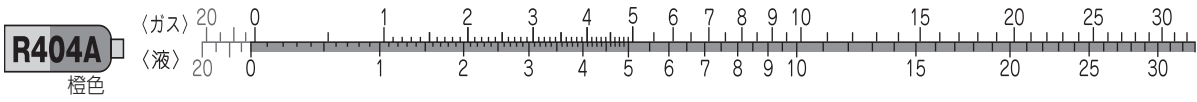
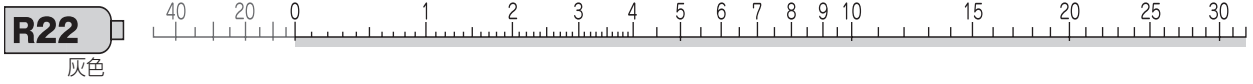
(圧力はゲージ圧力)

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

温度 (°C)	飽和圧力 (MPa)	
	飽和液	飽和ガス
8	0.924	0.921
9	0.955	0.952
10	0.987	0.984
11	1.020	1.016
12	1.053	1.049
13	1.087	1.083
14	1.122	1.118
15	1.157	1.153
16	1.193	1.189
17	1.230	1.226
18	1.268	1.264
19	1.307	1.302
20	1.346	1.342
21	1.387	1.382
22	1.428	1.423
23	1.470	1.465
24	1.512	1.507
25	1.556	1.551
26	1.601	1.595
27	1.646	1.641
28	1.693	1.687
29	1.740	1.734
30	1.788	1.782
31	1.837	1.831
32	1.887	1.881
33	1.938	1.932
34	1.990	1.984
35	2.044	2.037
36	2.098	2.091
37	2.153	2.146
38	2.209	2.202
39	2.266	2.259
40	2.324	2.317
41	2.384	2.377
42	2.444	2.437
43	2.506	2.498
44	2.568	2.561
45	2.632	2.625
46	2.697	2.690
47	2.763	2.756
48	2.831	2.823
49	2.899	2.892
50	2.969	2.962
51	3.040	3.033
52	3.113	3.105
53	3.186	3.179
54	3.261	3.254
55	3.338	3.330
56	3.415	3.408
57	3.495	3.487
58	3.575	3.567
59	3.657	3.650
60	3.741	3.733

温度 (°C)	飽和圧力 (MPa)	
	飽和液	飽和ガス
61	3.826	3.818
62	3.912	3.905
63	4.000	3.993
64	4.090	4.083
65	4.181	4.175

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



〈6〉 据付後のチェックシート

(1) 客先への確認事項

(客先へ下記事項をあらかじめ確認することで、作業がスムーズになります)

点検日 平成 年 月

お客様様	管理番号		部門	管理No.	号機
	名称				
	所在				
	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			/ = <input type="text"/> %

記入記号 良好：○ 作業完了：⊙ 修理要：×

システム・据付状況				備考
据付状況	据付場所	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	
	点検口	室外ユニット	良・否	
		室内ユニット	良・否	
水配管	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		
電気系統	配管(接続・断熱)	良・否		
	主電源系結線	室外ユニット	良・否	
		室内ユニット	良・否	
	制御系結線	室外-室内	良・否	
室内-リモコン		良・否		
使用電線	種類・サイズ			
統	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				

運 転 状 況				
室外ユニット	運転時刻(分)			
	電 源	電圧(V)/電流(A)		
		制 御 電 圧 (V)		
	外 気	温度(°C)/湿度(%)		
		圧 力 (MPa)	高 圧 側	
	低 圧 側			
	ガス温度(°C)	吐 出 側		
		吸 入 側		
	振動/騒音	圧 縮 機	良・否	良・否
		送 風 機	良・否	良・否
二 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	圧 縮 機	良・否	良・否	
	送 風 機	良・否	良・否	
冷 媒 漏 れ		良・否	良・否	
絶縁(MΩ)	圧 縮 機			
	送 風 機			
冷 媒 量	充てん量(kg)			
油 量	追加充てん量(kg)			
室内ユニット	電 源	電圧(V)/電流(A)		
	制 御	電 圧 (V)		
	吸 込	温 度 (°C)		
	空 気	湿 度 (%)		
	吐 出	温 度 (°C)		
	空 気	湿 度 (%)		
	振動(騒音)	送 風 機	良・否	良・否
		作 動	膨 張 弁	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	

据付工事が終わりましたら次の項目を確認のうえ試運転を行ってください。

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		