

MITSUBISHI

Changes for the Better

三菱電機 コンデンシングユニット 2003年度版

全密閉ロータリ(HFC)

技術マニュアル

ERA-RP15A(-BS)

ERA-RP22A(-BS)



目 次

安全のために必ず守ること	1
冷媒R404A使用機器としての注意点	3
1. 施工手順とR404Aでの留意点	4
2. 使用範囲・使用条件	5
1. 使用範囲	5
2. 使用条件	5
3. ユニット施工上のお願い	6
1. 圧縮機は逆転不可	6
2. 圧縮機は異物に注意	6
3. 自力真空引禁止	6
4. 異種冷媒の使用禁止	6
5. 冷却器ファン強制停止の禁止	6
6. 冷媒充填	6
7. ロータリ圧縮機は全体が高温	6
8. 低圧圧力開閉器の設定に注意	6
4. 各部の名称・付属品	7
1. 各部の名称	7
2. 付属品	7
5. 製品運搬と開梱時のお願い	7
1. 製品運搬時の注意	7
2. 製品開梱時の注意	7
3. 製品質量	7
6. ユニットの据付	8
1. 据付場所の選定	8
2. 基礎工事	8
3. 輸送用部材の取り外し	8
4. 防振工事	8
5. 降雪地域における積雪防止	8
6. アンカーボルト位置	9
7. コンデensingユニットと冷却器の高低差	9
8. 据付スペース	10
7. 冷媒配管工事	11
1. 一般事項	11
2. 配管工事上のお願い	11
3. 吸入配管	12
4. 液配管	12
5. 断熱施工	12
6. 各機器間の高低差	12
7. 禁止事項	12
8. 気密試験・真空引き	13
1. 気密試験	13

2.	ガス漏れチェック	14
3.	操作弁操作の仕方	14
4.	真空引き	15
9.	冷媒充填時のお願い	16
1.	冷媒の充填	16
2.	冷媒充填量	16
3.	許容冷媒充填量	16
4.	冷媒回路図	17
10.	電気配線工事	17
1.	配線作業時の注意	17
2.	配線容量	17
3.	電気特性	18
4.	進相コンデンサの設置上の注意	18
5.	電気配線の方法	18
6.	電気配線図	18
7.	電気配線図	19
11.	試運転時のお願い	20
1.	試運転時の確認事項	20
2.	低圧圧力開閉器の設定	20
3.	ショートサイクル運転の防止	21
4.	電気ファンコントローラ	21
5.	クランクケースヒータの通電	22
6.	冷却器ファン強制停止の禁止	22
7.	ドライヤ交換	22
12.	故障した場合の処置	22
1.	故障時の注意	22
13.	お客様への説明	23
1.	保守のおすすめ	23
2.	連続液バック防止のご注意	23
3.	凝縮器フィンの清掃	23
4.	パネルの清掃	23
5.	冷媒回路部品の点検	23
14.	ユニットの保証条件	24
1.	無償保証期間及び範囲	24
2.	保証できない範囲	24
15.	警報装置設置のおすすめ	25
17.	仕様表	25
18.	R404A特性表	26

安全のために必ず守ること

- ご使用前にこの「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。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。

 警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷等の重大な結果に結びつく可能性が大きいもの。
 注意	誤った取扱いをしたときに、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があるもの。

- お読みになったあとは、取扱説明書とともにいつでも見られる場所に必ず保管し、移設時に読み直してください。
- お使いになる方は、いつでも見られる所に大切に保管し、移設・修理の時は、工事をされる方にお渡しください。また、お使いになる方が代わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しください。

警告

据付けは、工事説明書にしたがって確実にを行う。

- 据付に不備があると、冷媒漏れや火災・感電・水漏れの原因になります。

据付けは、重量に十分に耐えうる所に確実にを行う。

- 強度の不十分な所に据付けると、ユニットの転倒落下により、ケガの原因になります。

電気工事者によるD種(第3種)接地工事を行う。

- D種(第3種)接地工事が不完全な場合は感電事故の原因になります。

電気工事は「電気設備に関する技術基準」・「内線規程」を遵守し、工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する。

- 電源回路容量不足や施工不備があると、端子接続部の発熱・火災や感電の原因になります。

配線は、所定の配線を使用して確実に接続し、端子台接続部に接続電線の外力が、伝わらないように確実に固定する。

- 接続や固定に不備があると発熱・火災の原因になります。

ユニットの端子台カバー(パネル)を確実に取付ける。

- 端子台カバー(パネル)の取付けに不備があると、端子接続部の発熱・火災や感電の原因になります。

台風等の強風、地震に備え、所定の据付工事を行う。

- 据付工事に不備があると、転倒等による事故の原因になることがあります。

冷凍サイクル内に指定冷媒(R404A)以外の冷媒や空気などを混入させない。

- 混入すると冷凍サイクルが異常高温となり破裂・ケガの原因になります。

安全装置・保護装置の設定値は変更しない。

- 設定値を変えると、ユニットの破裂・発火の原因になります。

冷媒回路サービス時は、換気を十分に行う。

- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気してください。冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

気密試験は確実にを行う。

- 冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。

冷媒ガスの漏れチェックは確実にを行う。

- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。冷媒ガスが機械室内や冷蔵庫内に漏れ火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

冷媒漏れ時の限界濃度対策は確実にを行う。

- 屋内や冷蔵庫へ据付けの場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。そのような場所に入る場合は、換気を十分に確認してから、入室してください。限界濃度を超えない対策については、弊社代理店と相談して据付けてください。万一冷媒が漏洩して限界濃度を超えると酸欠事故の原因になります。ガス漏れ検知器の設置をおすすめします。

保護装置を短絡して、強制的な運転をさせない。

- 短絡して強制的な運転を行うと、ユニットの火災爆発の原因になることがあります。

⚠ 警告

水のかかるおそれのある場所には据付けない。

- 水がかかると、発火や感電の原因になります。
(一体空冷形は除きます。)

ユニットに手を触れないように安全カバーを取付ける。

- 手を触れるとケガの原因になります。
(一体空冷形は除きます。)

⚠ 注意

漏電遮断器を取付ける。

- 漏電遮断器が付けられていないと、感電・発煙・発火の原因になることがあります。漏電遮断器は、ユニット1台につき1個設置してください。

ヒューズ交換時は、指定容量のヒューズを使用する。

- 針金や銅線を使用すると火災の原因になることがあります。

換気を行う。

- 万一冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になることがあります。

可燃性ガスの漏れるおそれのある場所に据付けない。

- 万一ガスが漏れてユニットの周囲にたまると、発火の原因になることがあります。

仕様の範囲内で冷凍サイクルを製作する。

- 仕様を逸脱して冷凍サイクルを作ると、破裂・発煙・発火・漏電の原因になることがあります。

サービスバルブ操作時は、冷媒噴出に注意する。

- サービスバルブ操作時は、冷媒が噴出します。この時、冷媒を浴びて凍傷をおこしたり、裸火に冷媒ガスが触れると、有毒ガス発生の原因になります。

ユニット内の冷媒は必ず回収する。

- 冷媒は必ず回収して、再利用するか、処理業者に依頼して廃棄してください。大気に放出すると環境汚染の原因になります。

ファン及びフィンに直接手で触れない。

- 手を触れるとケガの原因になります。(水冷形は除きます。)

冷媒回路内にガスを封入した状態で加熱しない。

- 冷媒や出荷時の封入ガスが入った状態で加熱すると破裂・爆発の原因になります。

ユニットの廃棄は専門業者に依頼する。

- ユニット内に油や冷媒を充填した状態で廃棄すると火災・爆発・環境汚染の原因になることがあります。

排水工事を確実にを行う。

- 雨水・結露水などが屋内に侵入し、周囲を濡らす原因になることがあります。

輸送用止具は確実に取外す。

- 取外しを行わないと冷媒漏れによる酸欠の原因になることがあります。

冷媒R404A使用機器としての注意点

⚠️ 注意

既設の冷媒配管を流用しない。

- 既設の配管内部には、従来の冷凍機油や冷媒中の塩素が大量に含まれ、これらの物質が新しい機器の冷凍機油劣化等の原因になります。

逆流防止器付真空ポンプを使用する。

- 冷媒回路内に真空ポンプ油が逆流し、機器の冷凍器油劣化等の原因になります。

冷媒配管はJIS H3300「銅及び銅合金継目無管」のC1220のリン脱酸銅を使用する。また、管の内外面は美麗であり、使用上有害なイオウ、酸化物、ゴミ、切粉、油脂、水分等（コンタミネーション）の付着がないことを確認する。

- 冷媒配管の内部にコンタミネーションの付着があると、冷凍機油劣化等の原因になります。

従来の冷媒に使用している下記に示す工具類は使用しない。
(ゲージマニホールド・チャージホース・ガス洩れ検知器・逆流防止器・冷媒チャージ用口金・真空度計・冷媒回収装置)

- 従来の冷媒・冷凍機油が混入しますと、冷凍機油劣化の原因になります。
- 水分が混入しますと、冷凍機油劣化の原因になります。
- 冷媒中に塩素を含まないため、従来の冷媒用ガス洩れ検知器では反応しません。

据付けに使用する配管は屋内に保管し、両端とも口ウ付けする直前までシールする。(エルボ等の継手はビニル袋等に包んだ状態で保管)

- 冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分が混入しますと、油の劣化・圧縮機故障の原因となります。

チャージングシリンダを使用しない。

- チャージングシリンダを使用すると冷媒の組成が変化し、能力不足等の原因になります。

フレア・フランジ接続部に塗布する冷凍機油は、エステル油又はエーテル油又はアルキルベンゼン(少量)を使用する。

- 鉱油が多量に混入すると、冷凍機油劣化の原因となります。

工具類の管理は従来以上に注意する。

- 冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分等が混入しますと、冷凍機油劣化の原因になります。

液冷媒にて封入する。

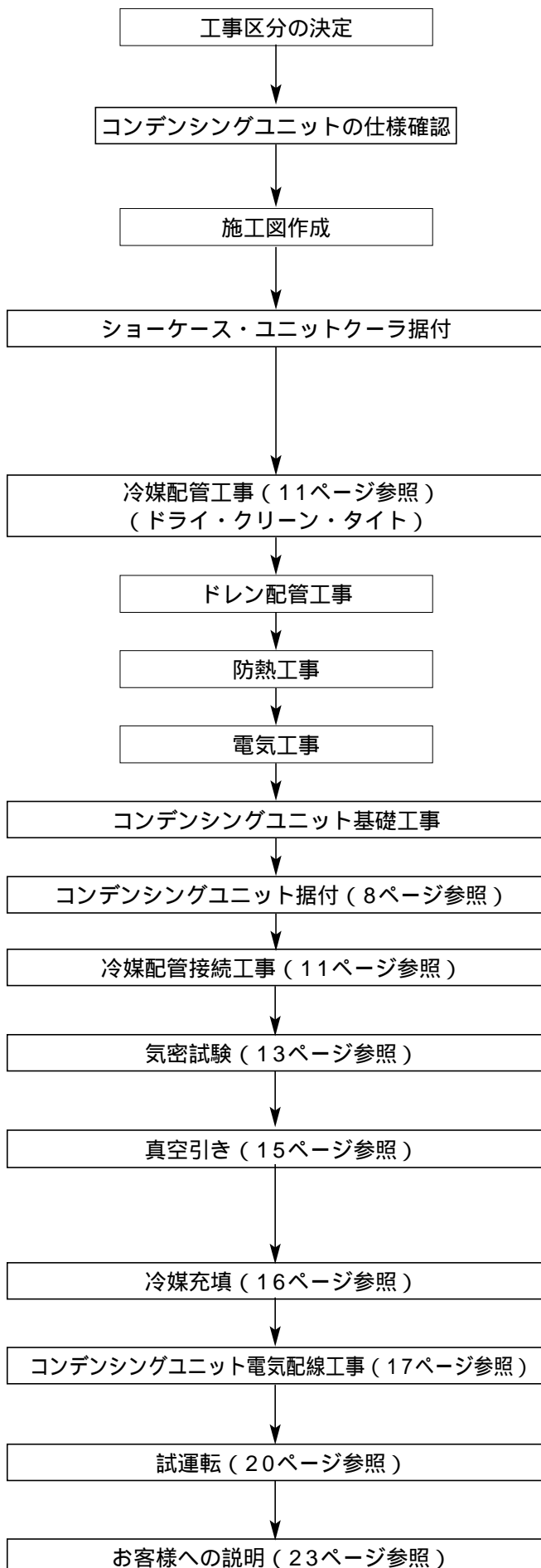
- ガス冷媒で封入するとポンペ内冷媒の組成が変化し、能力不足等の原因になります。

R404A以外の冷媒は使用しない。

- R404A以外(R22等)を使用すると、塩素により冷凍機油劣化等の原因になります。

1. 施工手順とR404Aでの留意点

《 据付工事の流れ 》



《 R404Aでの留意点 》

R404A用であることを確認してください。

- 設計圧力を確認してください。
(高圧2.94MPa 低圧1.64MPa)
- 必ず新規配管を使用してください。
既設の配管を使用することは絶対にしないでください。

● R404A用であることを確認してください。

1

- 配管内部の管理を行ってください。
- ロウ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等を推奨します。
- 締付けには必ずトルクレンチを使用してください。
- 本ユニットには冷媒(R404A)がプレチャージされていますので、冷媒充填の直前まで操作弁は閉じておいてください。

1を参照

- 気密試験を実施してください。
(高圧2.94MPa、低圧1.64MPa) x 24時間

- 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。
- 専用の逆止弁付き真空ポンプを使用してください。

- 適正冷媒量・追加充填量を確認してください。
- 冷媒は必ず液相より充填してください。
- 専用のゲージマルホールおよび専用のチャージホースを使用してください。
- 充填量をユニット正面のメイバンに記録してください。

- 運転状態がショートサイクル運転にならないことを確認してください。
- 低圧カット値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。

2. 使用範囲・使用条件

1. 使用範囲

本ユニットの使用範囲は下表の通りです。

ユニットの使用範囲

形式		ERA-RP15A(-BS)	ERA-RP22A(-BS)
冷媒		R404A	
圧縮機		C-RN173L3A	C-RN223L3A
冷凍機油		FV68S (エーテル油)	
蒸発温度		-45 ~ -5	
吸入圧力	MPa	0 ~ 0.42	
凝縮温度		20 ~ 60	
吐出圧力	MPa	1.00 ~ 2.83	
吐出ガス温度		105以下	
吸入ガス過熱度	K	10以上	
周囲温度		-5 ~ 43	
電源電圧		三相 200V ± 10% 50/60Hz	
電圧不平衡率	%	2%以内	

2. 使用条件

次の環境では使用しないでください。

他の熱源から直接ふく射熱を受ける所。

ユニットから発生する騒音が隣家の迷惑になる所。

本体の質量に充分耐えられない強度のない所。

本工事説明書記載のサービススペースが充分確保できない所。

可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれのある所。

酸性の溶液や特殊なスプレー(イオウ系)を頻繁に使用する所。

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。)

降雪地域で、本工事説明書記載の防雪対策が施せない所。

車両や船舶のように常に振動している所。

特殊環境(温泉・化学薬品を使用する場所)

ホットガスデフロストは使用できませんのでご注意ください。

付属冷凍としては使用できませんのでご注意ください。

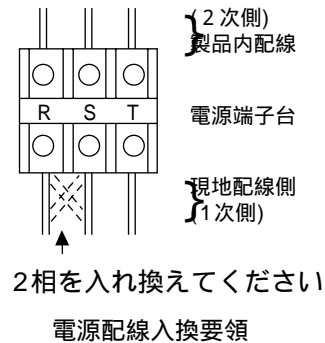
3. ユニット施工上のお願い

ユニットには、ロータリ圧縮機を搭載しています。レシプロ圧縮機搭載ユニットとご使用方法が異なるところがありますのでご注意ください。誤った使い方は圧縮機を損傷することになりますので下記注意事項を遵守して下さい。
圧縮機の形式は、“ユニットの使用範囲”に記載しています。

1. 圧縮機は逆転不可

本ユニットには逆相防止器が付いていますので、逆相電源の場合、圧縮機は始動せず異常ランプが赤く点灯します。この時は、電源端子台に接続した電源配線（現地配線側）3本の内、2本を入れ換えてください。（下図）

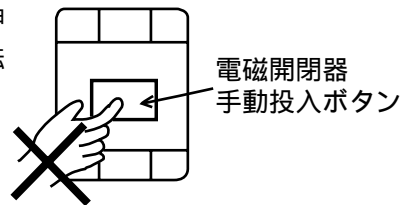
（誤って逆転運転させると圧縮機を損傷させる恐れがあります。）



次の事項は絶対にしないでください。

逆相通電ランプが点灯している時電磁開閉器の手動投入ボタンを押して圧縮機を強制運転しないでください。

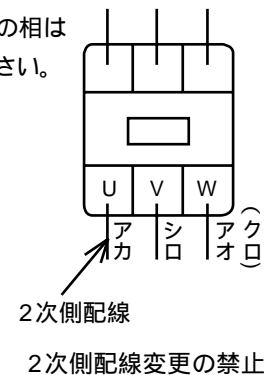
（右図）



強制運転の禁止

電磁開閉器の2次側配線の相は絶対に変更しないでください。

（右図）



2. 圧縮機は異物に注意

圧縮機は、精密な部分で構成されているため、配管施工工事時の銅粉・砂等の異物の混入などないように十分ご注意ください。

3. 自力真空引禁止

自力で真空引きを行ったり、吸入操作弁を閉めたままで強制運転（電磁開閉器の手動投入ボタンを押すなど）をしないでください。（気密試験・真空引きの項を参照ください。）

4. 異種冷媒の使用禁止

本ユニットは、R404A専用機なので、R22等の異種冷媒は使用しないでください。

5. 冷却器ファン強制停止の禁止

デフロスト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のユニットを運転させないでください。冷却器のファン停止する場合は、必ず液電磁弁を閉にしてユニットも停止させてください

6. 冷媒充填

冷媒充填はまずはじめに高圧側液出口操作弁のサービスポートから行なってください。

充填量は許容封入冷媒量を越えないようにしてください。（冷媒充填時の注意の項を参照ください。）

7. ロータリ圧縮機は全体が高温

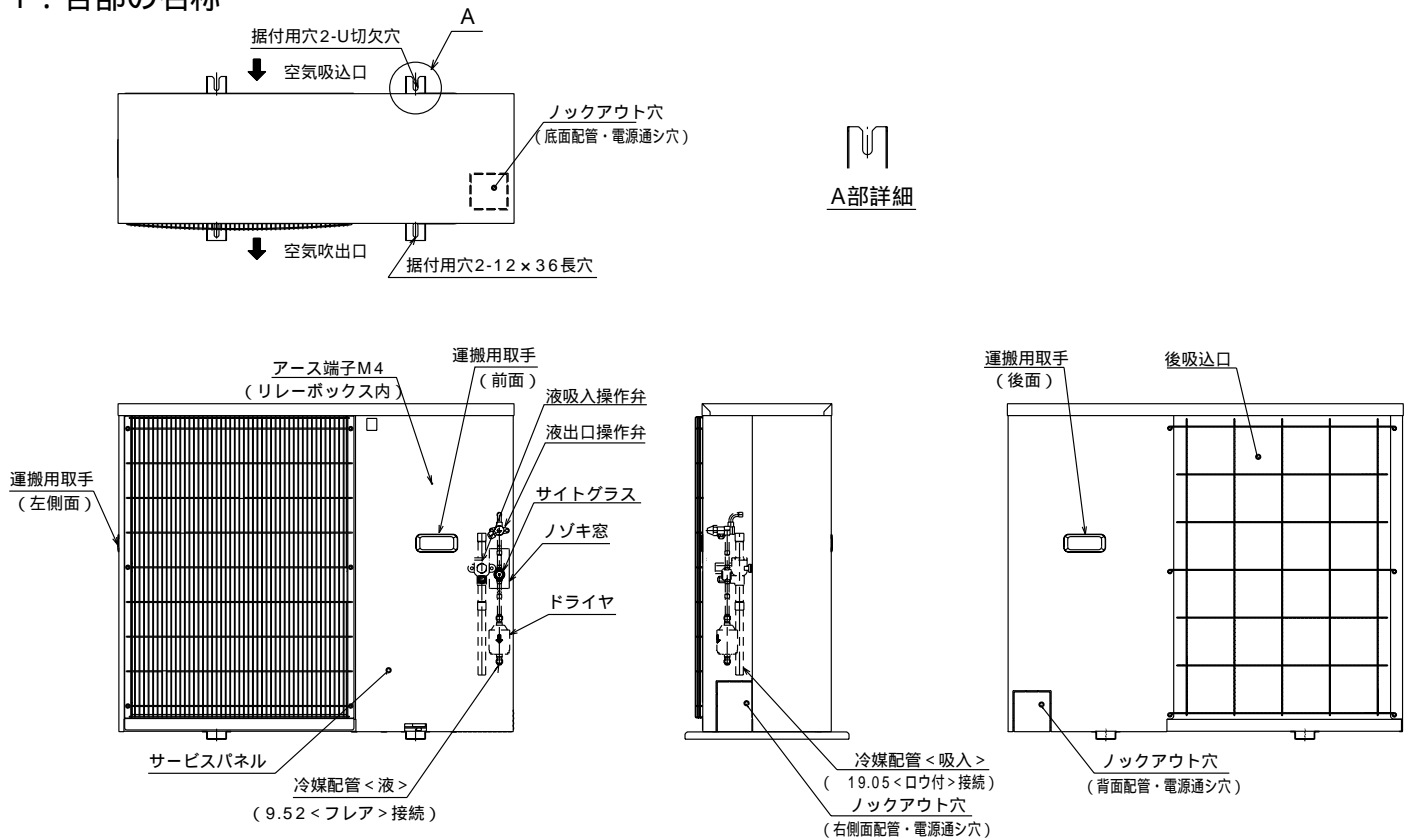
運転中及び停止直後は高温になっていますので、特に保守・サービス時にはご注意ください。

8. 低圧圧力開閉器の設定に注意

ロータリ圧縮機は高温シェルのため、真空運転を避けてください。低圧圧力開閉器で制御(ポンプダウン)する場合、低圧圧力開閉器が故障すると真空運転となる恐れがありますので、低圧圧力開閉器の設定に注意してください。

4. 各部の名称・付属品

1. 各部の名称



2. 付属品

下記の部品が付属されていますので、ご確認ください。

予備ヒューズ	カバーパネル	ネジ	コネクタ
2本 (5A)	1個	カバーパネル固定用 (PTTタッピングネジ×10) 2個	ファンコントロールモード切替用 (低速モード、青) 1個

3. 別売部品

品名	形名
吹出ガイド	PAC-SF08SG

スリムエアコンの別売部品が使用できます。

5. 製品運搬と開梱時のお願い

1. 製品運搬時の注意

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

2. 製品開梱時の注意

包装用のポリ袋で子供が遊ばないように、破ってから廃棄してください。窒息事故の原因になります。

3. 製品質量

製品質量

形名	ERA-RP15A(-BS) RP22A(-BS)
質量(kg)	81

6. ユニットの据付

据付にあたり、使用範囲・使用条件の項を厳守してください。

1. 据付場所の選定

凝縮器吸込空気が - 5 ~ + 43 の範囲で、かつ通風が良好な場所を選んでください。

凝縮器はできるだけ直射日光の当たらない場所を選んで設置してください。どうしても日光が当たる場合は日除け等を考慮願います。

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十分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。

2. 基礎工事

ユニットの基礎は、コンクリート又は鉄骨アングル等で構成し、水平で強固としてください。

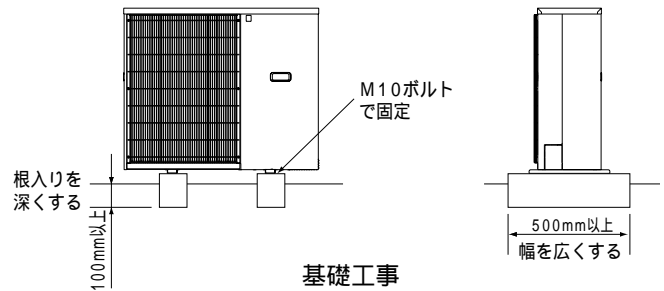
基礎が平坦でない場合や弱い場合は異常振動や異常騒音の発生原因となりますのでご注意ください。

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。

もしくは、強固な構造物と直接連結してください。

製品が水平となるようにしてください。

コンクリートの基礎は右図を参照してください。



3. 輸送用部材の取り外し

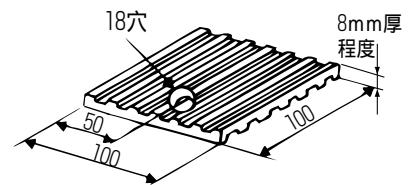
据付後、輸送の為の保護部材、梱包部材は確実に取り外して、処分してください。

部材をつけたまま運転すると、事故になる可能性があります。

4. 防振工事

据付条件によっては、振動が据付部から伝搬し、床や壁面から、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（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100×100としてユニットの下まで敷いてください。
（推奨品 プリジストン製IP-1003）

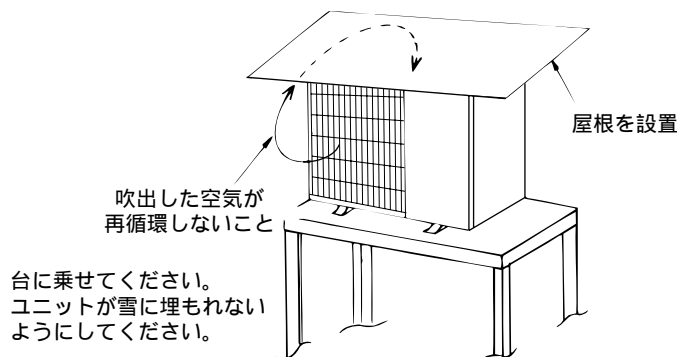


防振パッド（例）

5. 降雪地域における積雪防止

降雪地域で使用する場合は、送風機通風路への積雪防止のために、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にしてください。



台に乗せてください。
ユニットが雪に埋もれないようにしてください。

防雪フード取付け

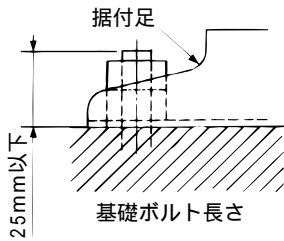
6. アンカーボルト位置

ユニットが地震や強風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。

(M10アンカーボルト：現地手配)

(注意1)

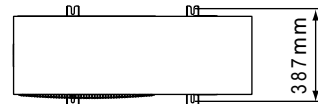
基礎ボルト長さは据付足下面より25mm以内にして
ください。基礎ボルトを長くするとサービスパネルが
外しくくなります。



基礎ボルト位置

(注意2)

据付ピッチ(387mm)を守ってください。据付ピッチを
狭くするとサービスパネルが外しくくなります。

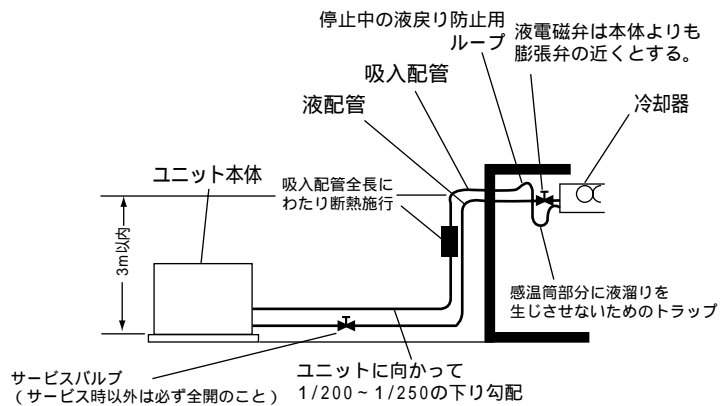


据付ピッチ位置

1. 据付ボルトは必ず使用し、基礎へ確実に固定してください。
2. 必ず4ヶ所固定してください。

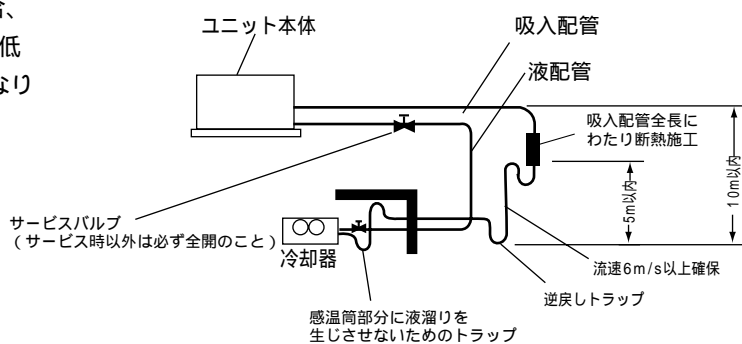
7. コンデンスユニットと冷却器の高低差

冷却器をユニットより上方に設置する場合、
高低差は3m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場合
があります。



冷却器が上の例

冷却器をユニットより下方に設置する場合、
高低差は、10m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
故障の原因となります。



冷却器が下の例

最大配管長さは下表の値以下にして下さい。

ユニット形名	ERA-RP15A(-BS) RP22A(-BS)
最大配管長さ(m)	50

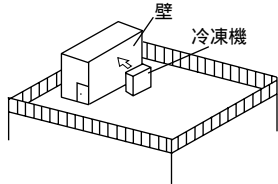
8. 据付スペース

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。

強風場所設置時のお願い

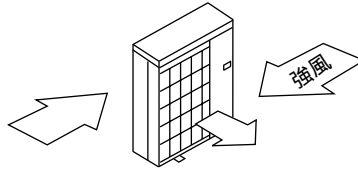
据付場所が、屋上や周囲に建物などが無い場合で、強い風が直接製品に吹付けることが予想される時には、製品の吹出口に強い風が当たらないようにしてください。強い風が製品の吹出口に直接吹き付けると必要な風量が確保できなくなり運転に支障をきたします。

(例1)



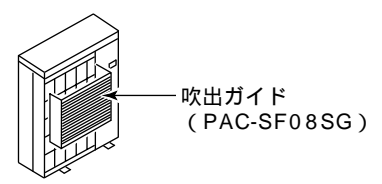
近くに壁などがある場合には壁面に吹出口が向くようにする。この時壁面までの距離は50cm程度にする。

(例2)



吹きさらしのような場所で運転シーズンの風向きがわかっている時には、製品の吹出口を風向と直角になるようにする。

(例3)

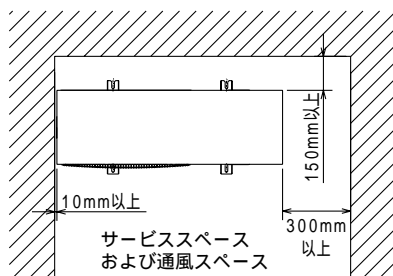


台風等の強風が吹出口に吹付けるような据付場所には別売吹出ガイドを取付けてください。

ユニットの周囲必要空間

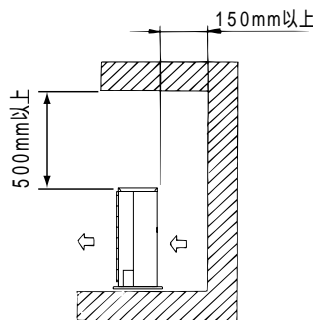
(1) サービススペース・通風スペース (2) 単独設置時の場合

下図のように、メンテナンス等のサービススペース及び通風スペースを確保してください。



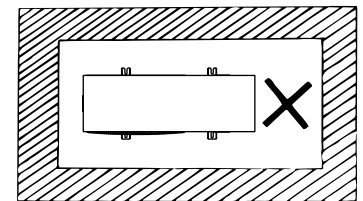
上方の障害物について

障害物が背面にのみあるときは、上方に図のような障害物があってもかまいません。



4方向にの障害物がある場合

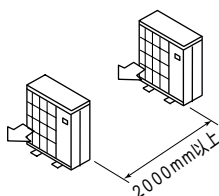
室外ユニットの周囲に規定値以上の空間があり、しかも、上方も開放されていても、4方向に障害物があるときは、ご使用になれません。



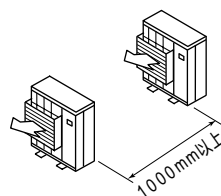
(3) 複数台設置の場合

前後に配置した場合

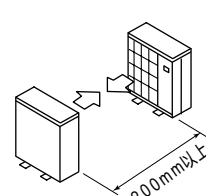
吹出ガイド不使用時



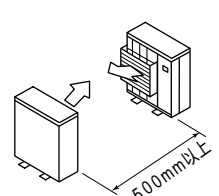
吹出ガイド使用時 (PAC-SF08SG)



吹出ガイド不使用時



吹出ガイド使用時 (PAC-SF08SG)



吹出ガイドは、ユニットを店先や通路際または吹出側に障害物がある場所などに据付けた場合、ユニットから吹出す温風の吹出方向を上向きに変更するための別売部品です。

この部品を使うことにより、風量が若干減少するため、冷媒の高圧圧力は0.1～0.2MPa上昇し、消費電力は若干増加、冷凍能力は若干減少します。

7. 冷媒配管工事

⚠ 警告

火気使用中に冷媒ガス(R404A)を漏らさないように注意する。

冷媒ガスがガスコンロ等の火に触れると分解して、有毒ガスを発生させガス中毒の原因になります。溶接作業は密閉された部屋で実施しないでください。また冷媒配管工事完了後、ガス漏れ検査を実施してください。

1. 一般事項

冷媒配管工事の設計・施工の良否が、冷凍装置の性能や寿命及びトラブル発生に大きな影響を与えますので、高圧ガス保安法及び関係基準によるほか、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、ユニット本体には冷媒ガスを封入してありますので、配管接続時にはユニット操作弁が閉じていることを確認してください。(冷媒を大気放出しないでください。)

【注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冷媒ポンペ等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等の配慮した施工を行ってください。

2. 配管工事上のお願い

(1) 冷媒配管は下記材料をお使いください。

- 材 質：冷媒配管はJIS H3300「銅及び銅合金継目無管」のC1220のリン脱酸銅を使用してください。また、管の内外面は美麗であり、使用上有害なイオウ、酸化物、ゴミ、切粉、油脂、水分等(コンタミネーション)の付着がないことを確認してください。
- サイズ：油戻りと圧力損失を考慮したサイズとしてください。通常は冷凍機接続口の銅パイプ径に合わせてください。

(2) 市販の銅管にはゴミが入っている場合がありますので、乾燥した不活性ガスにて吹き飛ばしてください。

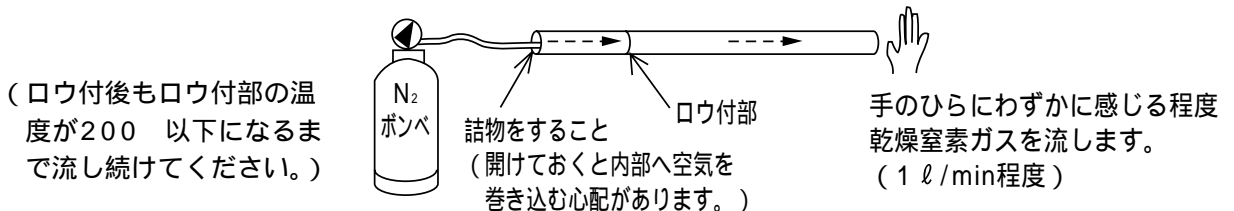
(3) 配管加工、または配管工事中に配管の中にゴミや水分を入れないでください。

(4) 曲げ箇所は、できるだけ少なくし、曲げ半径は、できるだけ大きくしてください。

(5) 冷媒配管制限(許容長さ、高低差、配管径)は必ず守ってください。故障や不冷の原因となります。

(6) ロウ材は、JIS指定品の良質なものを使用してください。

(7) 配管接続の際は、必ず無酸化ロウ付を行ってください。無酸化ロウ付を行わないと、圧縮機の破損につながるおそれがあります。



無酸化ロウ付けの例

(8) 液電磁弁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。

(9) 水平配管は必ず下り勾配(1/200以上)となるようにしてください。

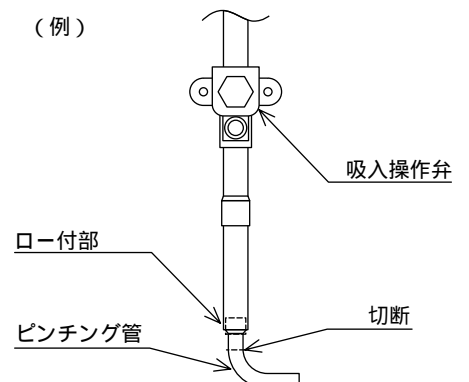
フレア接続面には傷を付けないようにしてください。

(10) 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。

(11) 雨天時に室外ユニットの配管接続作業はしないでください。

(12) 吸入配管先端部(ピンチング管)を外す際は、必ず吸入操作弁が閉じていることを確認し、ピンチング管の途中部を切断して、内部ガスと残留油を抜いた後、ロウ付部を取り外して下さい。

ガスと残留油を抜かずに過熱すると、破裂・引火するおそれがあります。



3. 吸入配管

配管サイズは、油戻りと圧力損失を考慮してください。通常は冷凍機接続口の銅パイプ径に合わせてください。吸入配管は必ず断熱を施してください。目安としては下記「5.断熱施工」を参考にしてください。また吸入管と液管は熱交換しないでください。

4. 液配管

液配管サイズは、通常は配管接続口の出口径に合わせてください。

複数台の冷却器を使用するとき

冷媒が各々の冷却器に均等に流れるように各配管回路の圧力損失を均等にしてください。また、分岐は必ず配管の下から分岐してください。上から分岐すると、液冷媒が分岐回路に十分供給されず冷却不良になることがあります。

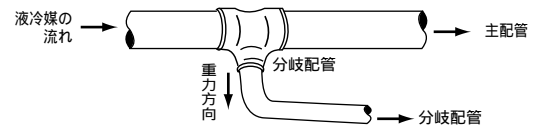
高温場所を通るとき

液管が他の熱源の影響を受け、加熱されると、フラッシュガスが発生し、不冷トラブルの原因になります。

液管は、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、液管を断熱してください。

吐出配管と液配管の距離

吐出配管と液配管との間隔は、吐出配管の熱影響を避けるため、10cm以上離してください。



液配管の分岐

5. 断熱施工

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。

断熱材の厚さ

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

断熱材料としては、発泡ポリウレタン・スチロール材を使用してください。

6. 各機器間の高低差

据付場所の選定の項を参照してください。

⚠注意

冷媒配管はJIS H3300「銅及び銅合金継目無管」のC1220のリン脱酸銅を使用する。また、管の内外面は美麗であり、使用上有害なイオウ、酸化物、ゴミ、切粉、油脂、水分等（コンタミネーション）の付着がないことを確認する。

- 冷媒配管の内部にコンタミネーションの付着があると、冷凍機油劣化等の原因になります。

⚠注意

フレア・フランジ接続部に塗布する冷凍機油は、エステル油又はエーテル油又はアルキルベンゼン（少量）を使用する。

- 鉱油が多量に混入すると、冷凍機油劣化の原因となります。

⚠注意

既設の冷媒配管を流用しない。

- 既設の配管内部には、従来の冷凍機油や冷媒中の塩素が多量に含まれ、これらの物質が新しい機器の冷凍機油劣化等の原因になります。

⚠注意

据付けに使用する配管は屋内に保管し、両端ともロウ付けする直前までシールする。（エルボ等の継手はビニル袋等に包んだ状態で保管）

- 冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分が混入しますと、油の劣化・圧縮機故障の原因となります。

7. 禁止事項

次の事項は絶対にしないでください。

- (1)冷凍機油の追加充填及び、他冷凍機油との混合は避けてください。
- (2)ホットガスの取出しはできません。

8. 気密試験・真空引き

1. 気密試験

冷凍サイクルが完成したら、配管に断熱を施す前に「高圧ガス保安法」に基づき、装置全体の気密試験を実施してください。

なお、ユニットには冷媒(R404A)が封入されていますので、ユニット側の気密試験・真空引きは不要です。気密試験圧力は、設計圧力又は許容圧力のいずれか低い圧力以上の圧力としなければなりません。

本機の設計圧力は、下表の通りです。

設計圧力

	高圧側	低圧側
設計圧力	2.94MPa	1.64MPa

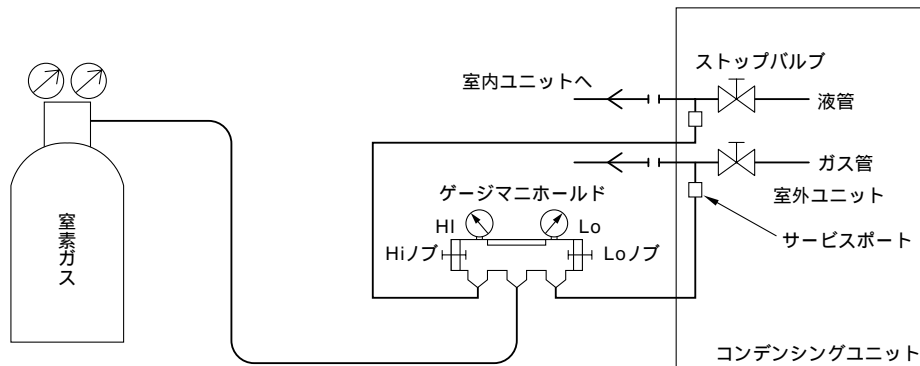
(1) 試験要領

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してください。

(必ず、液管、ガス管の両方に加圧してください。)

その際、液・吸入とも操作弁が閉じていることを確認してください。

万一、真空引きより前に操作弁を開いた場合は、冷媒回収装置を使ってユニット内の冷媒を回収してください。



気密試験機器の接続系統図

(コンデンシングユニット側の気密試験は製品出荷時に実施しておりますので不要です。操作弁は閉じた状態のまま気密試験を行ってください。)

⚠ 注意

加圧ガスには塩素系冷媒および酸素可燃ガスなどは絶対使用しない。

加圧ガスに可燃ガスを使用すると爆発のおそれがあります。塩素系冷媒を使用すると、塩素により冷凍機油劣化等の原因になります。

一度に規定圧まで加圧しないで、ステップを踏んで徐々に加圧していく。

【ステップ1】0.5MPaまで加圧したところで、加圧を止めて5分以上放置し、圧力の低下がないか確認する。

【ステップ2】1.5MPaまで加圧し、再び5分以上放置し、圧力の低下がないか確認する。

【ステップ3】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。

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)

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

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。

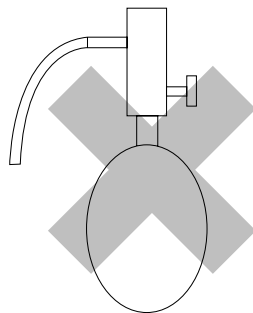
溶接を伴う補修時は必ず窒素ブローを行ってください。

2. ガス漏れチェック

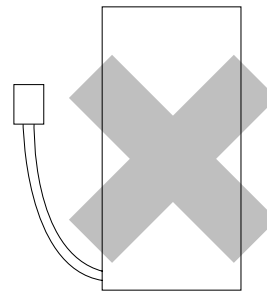
ガス漏れチェックには、HFC系対応のリークテスターを使用してください。R404Aは従来の冷媒と比較して、その構成分子が小さく、圧力も高くなりますので、ガス漏れに対する管理が重要となります。また、新冷媒では、従来のリークテスターの25倍～40倍の検出能力が必要です。(感度表参照)単に従来のリークテスターの検出感度を上げただけでは、ハロゲン系のガスでないものまで検出してしまい誤動作の原因になります。

感度比較表

冷媒種類	R22	R404A	R407C	R410A	R134a
感度比	1	0.038	0.0292	0.025	0.042



ハイライドトーチ

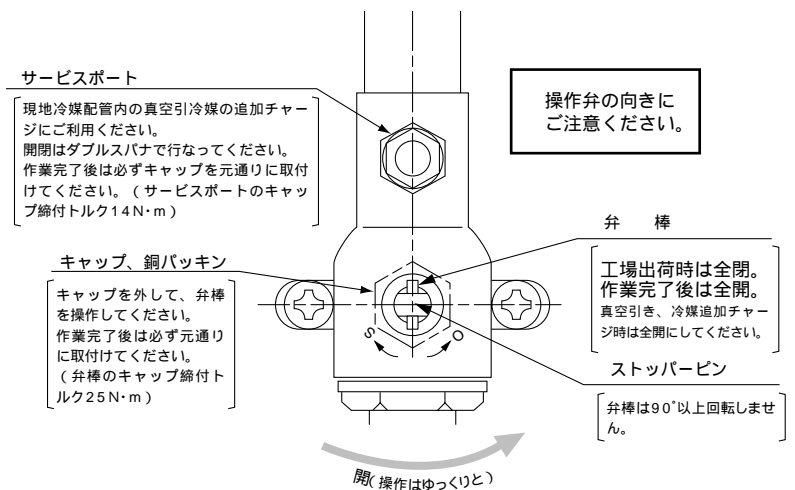


R22用リークテスター

3. 操作弁操作の仕方

操作弁は主回路を開閉させる働きをします。

吸入操作弁の操作の仕方



液操作弁の操作の仕方

図1 (弁棒バックシートの場合)

通常運転時にはこの状態にしてください。

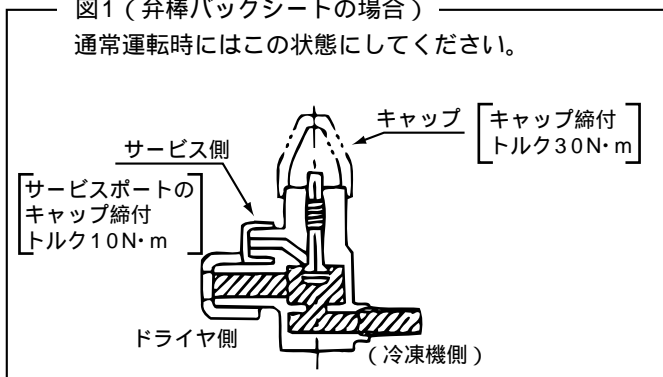
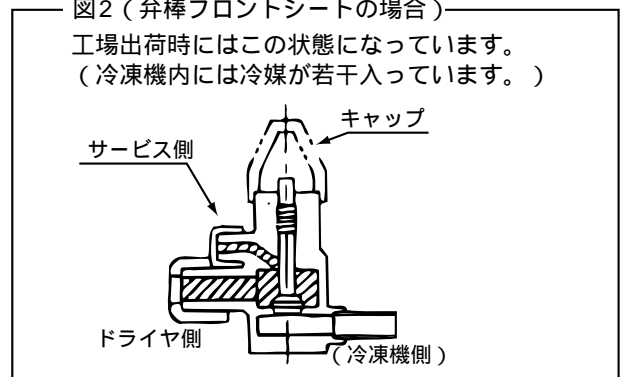


図2 (弁棒フロントシートの場合)

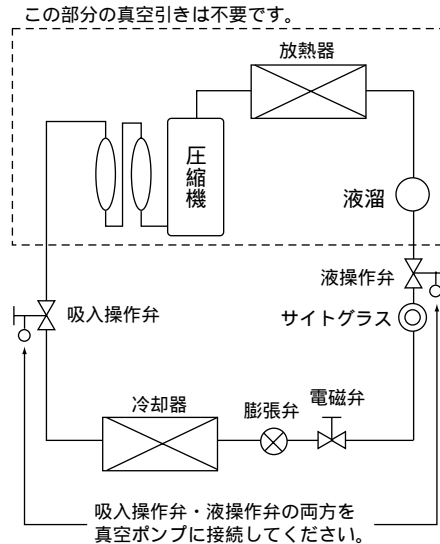
工場出荷時にはこの状態になっています。(冷凍機内には冷媒が若干入っています。)



3. 真空引き

装置内の真空引きは必ず真空ポンプを用いてください。尚、自力真空引きは絶対に行わないでください。逆流防止器付き真空ポンプを使用してください。

本ユニットは、工場出荷時に冷媒(R404A)をプレチャージしていますので、ユニット側の真空引きは行わないでください。



真空ポンプの接続口

(1) 真空ポンプの真空度管理基準

5分運転後で66Pa以下のものをご使用ください。

(2) 真空引き時間

真空度計で計測して、266Paに到達後約1時間真空引きをします。

真空引き後約1時間放置して、真空度が低下しない事を確認してください。

(3) 真空ポンプ停止時の操作手順

真空ポンプの油が冷凍機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、チャージホースを緩めて空気をすわせた後に運転を停止します。

逆流防止器付き真空ポンプを使用する場合でも停止の操作手順は同様にしてください。

⚠ 警告

据付けや移設の場合は、機器に表示されている冷媒(R404A)以外の異なった冷媒を入れない。

- 異なった冷媒や空気等が混入すると、冷凍サイクルが異常となり、破裂等の原因になります。

⚠ 注意

逆流防止器付真空ポンプを使用する。

- 冷媒回路内に真空ポンプ油が逆流し、機器の冷凍器油劣化等の原因になります。

⚠ 注意

チャージングシリンダを使用しない。

- チャージングシリンダを使用すると冷媒の組成が変化し、能力不足等の原因になります。

⚠ 注意

従来の冷媒に使用している下記に示す工具類は使用しない。
(ゲージマニホールド・チャージホース・ガス洩れ検知器・逆流防止器・冷媒チャージ用口金・冷媒回収装置)

- 従来の冷媒・冷凍機油が混入しますと、冷凍機油劣化の原因になります。
- 水分が混入しますと、冷凍機油劣化の原因になります。
- 冷媒中に塩素を含まないため、従来の冷媒用ガス洩れ検知器では反応しません。

⚠ 注意

工具類の管理は従来以上に注意する。

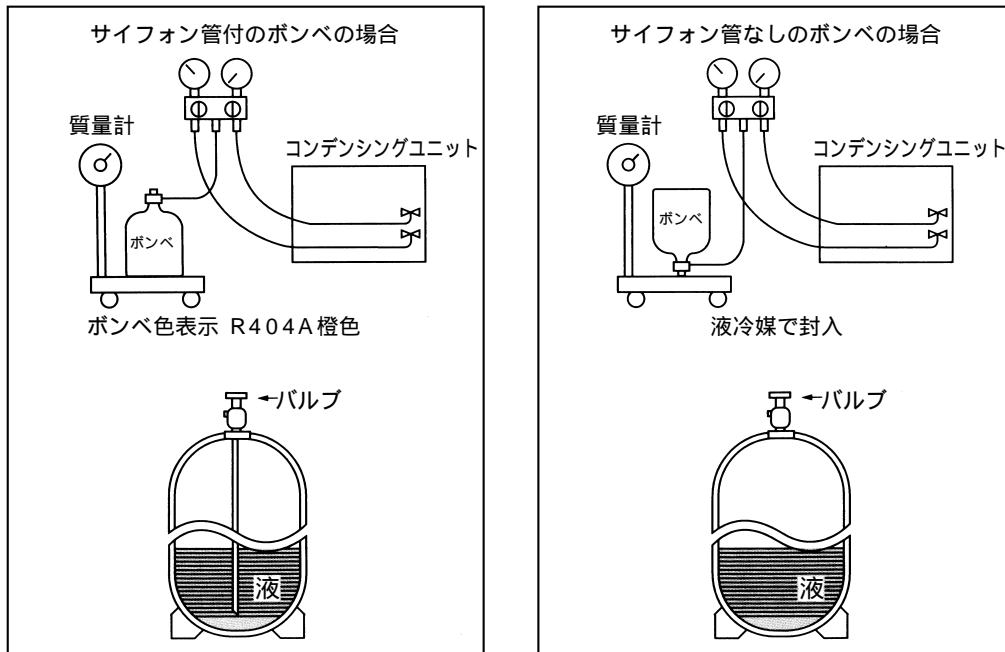
- 冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分等が混入しますと、冷凍機油劣化の原因になります。

9. 冷媒充填時のお願い

本ユニットはR404A専用です。R404A以外の冷媒を充填しないでください。

1. 冷媒の充填

冷媒の充填は組成変化を抑えるためポンペからは液冷媒で高圧側へチャージをしてください。ガスで充填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。また、液冷媒を低圧側からチャージしないでください。液冷媒を低圧側からチャージすると圧縮機の故障の恐れがありますのでポンペとユニットとの間に専用のツールを使用してください。



封入した冷媒量および冷媒封入業者名を、本製品に貼付している冷媒封入ラベルに、容易に消えない方法で記載してください。

- フロン回収破壊法の施工に伴い、記載を怠った業者は法律に従って罰せられます。

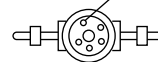
2. 冷媒充填量

冷媒充填量が少な過ぎたり、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、液管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。実際の充填では運転時の過渡現象等を考慮してさらに5～10%程度の冷媒を追加しておく必要があります。

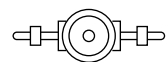
$$\text{最適冷媒充填量} = \text{最小必要冷媒量} \times (1.05 \sim 1.1)$$

白い気泡が見える



冷媒不足

液のみが流れる



冷媒充てん良好

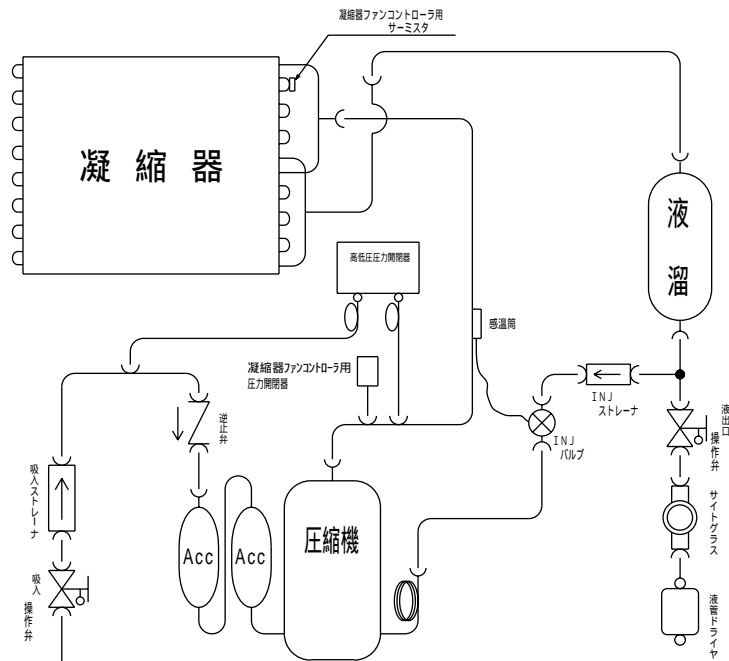
3. 許容冷媒充填量

最大吸入配管長の場合の冷媒充填量は、下表の許容冷媒充填量と同一となります。最大でも許容冷媒充填量を越えないようにしてください。過充填されますと、高圧カット・始動不良等のトラブルが発生するおそれがあります。

許容冷媒充填量

形名	ERA-RP15A(-BS) RP22A(-BS)
許容冷媒充填量(kg)	5.0
工場出荷時の冷媒充填量(kg)	1.0
据付時の最大冷媒充填量(kg)	4.0

4. 冷媒回路図



10. 電気配線工事

1. 配線作業時の注意

D種（第3種）接地工事を行なってください。

漏電遮断器（定格感度電流30mA、定格動作時間10msec）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解釈40条（地絡遮断装置等の施設）内線規定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なければならないと考えてください。）

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、軍手等で手・腕が露出しないようお願いいたします。

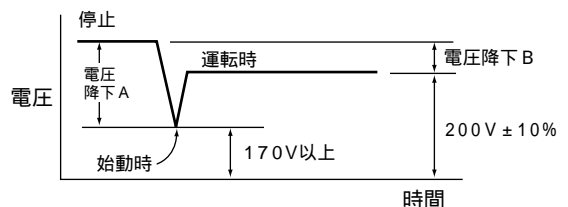
導電部が露出しないようにサービスパネルは必ずしめつけてください。

なお、その他の接続部分のカバーも必ず取り付けてください。

2. 配線容量

本機の許容電圧は右図の通りです。

配線容量は、電気設備技術基準及び内線規程に従うほか、この許容電圧の範囲に入るよう、次の電気特性を参照の上、決定してください。



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

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

3. 電気特性

電気特性一覧表

項目		形名		ERA-RP15A(-BS)	ERA-RP22A(-BS)
電気特性	電源	三相 200V 50/60Hz			
	ユニット	消費電力	kW	1.9/2.4	2.4/2.9
		運転電流	A	7.7/8.3	10.0/10.0
		始動電流	A	65/57	88/83
	圧縮機用電動機	定格出力	kW	1.5	2.2
		回転数	rpm	2885/3465	2890/3470
	送風機用電動機	定格出力	W	70	88
電熱器(クランクケースヒータ)		W	35		
電気工事	ユニット	電線太さ	mm ² (m)	3.5 (17)	
		過電流	手元 A	20	
		保護器	分岐 A	30	
		開閉器	手元 A	30	
		容量	分岐 A	30	
		制御回路配線太さ	mm ²	2	
事	接地線太さ	mm ²	3.5		
		進相コンデンサ(圧縮機)	容量	μF	50/40
				KVA	0.63/0.60
			電線太さ	mm ²	2
		漏電遮断器	定格電流	A	30
	定格感度電流	mA	30		

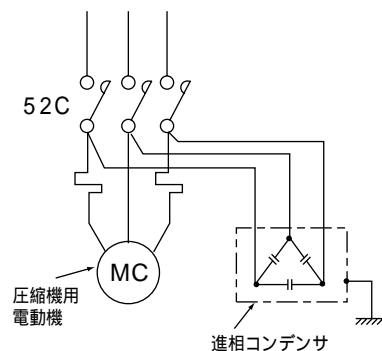
消費電力、運転電流は、冷媒R404A、凝縮器吸入空気温度32、蒸発温度-10の場合の値です。
 ()内の数字は、電圧降下2V時の最大こう長を示します。
 配線要領は内線規定<JEAC8001-2000>によってください。

4. 進相コンデンサの設置上の注意

圧縮機用進相コンデンサを設置する場合
 電気特性一覧表を参照して、現地にて手配の上、右図の通り、圧縮機用電磁接触器(52C)の2次側に接続してください。

5. 電気配線の方法

- (1)サービスパネルを外してください。(ネジ3カ所Pトラスネジ4×10)
- (2)ロックアウト穴から配線を通し、端子台に接続してください。
- (3)配線を配線固定器具で固定してください。
- (4)必ずD種(第3種)接地工事を行ってください。



進相コンデンサの接続

6. 電気配線図

本ユニットの内部配線及び現地配線接続の一例を次に示します。
 ショーケースやユニットクーラ等負荷への接続は、負荷側の資料を参考に行なってください。

安全器作動表示回路

圧力(高圧)開閉器・OCR作動

本ユニットの安全器は自動復帰型の為、保護装置が作動した場合の表示の点検は次のように行ってください。

ユニットの保護装置が作動すると、ユニットの異常表示灯により作動したことが表示され、運転が止まります。

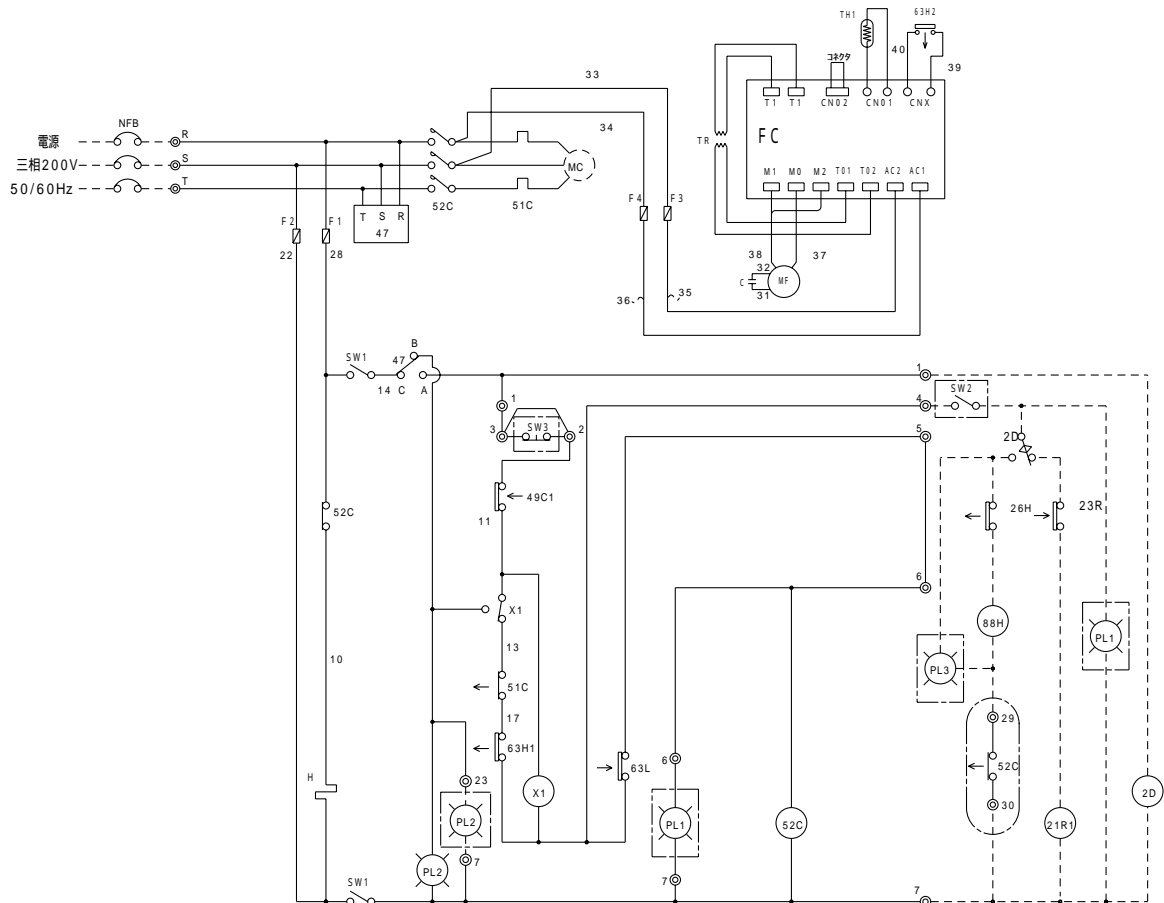
保護装置が作動する原因を取り除いてから、サービス用手元スイッチ(SW1)を一旦「切」にし、再度「入」にしてください。もしくはリセットスイッチ(現地工事)を押してください。

逆相防止器作動

本ユニットには逆相防止器が付いていますので、逆相電源の場合、圧縮機は始動せず異常ランプが赤く点灯します。この時は、電源端子台に接続されました電源(現地配線側)3本の内、2本を入れ替えてください。

7. 電気配線図

ERA-RP15A, RP22Aの電気配線図



- 注 1 . 印の機器は現地手配となります。
 2 . ----- は現地配線となります。
 3 . 接点部の矢印は、圧力・温度が上昇または圧力差が増大した場合の接点の動作方向を示します。
 4 . PL1 運転表示灯 は端子6・7の間に接続すると、圧縮機のON/OFFに連動して表示灯を点滅させることができます。
 5 . SW3 (異常リセットスイッチ) を取付ける場合は、端子2・3間の配線を必ず取外してください。
 6 . () 内の52Cのb接点は冷凍機と電熱器(霜取り)の同時通電を防止する回路です。複数のクーラーを個別に除霜運転する場合は、端子7と29を短絡してください。
 7 . 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。
 8 . 付属のコネクタとの差替えにより、下表の通りモード切替ができます。

運転モード	コネクタの線の色
低速(低騒音)	青
標準	白

- 9 . SW2・SW3・PL1～3の現地手配機器はリモコンボックスとして別売しています。

記号説明

記号	名称
C	コネクタ
F1,2	ヒューズ<制御回路、5A>
F3,4	ヒューズ<基板保護、5A>
FC	凝縮器ファンコントローラ
H	電熱器<ファンケース>
MC	圧縮機用電動機
MF	送風機用電動機
PL2	表示灯<異常・力>
SW1	スイッチ<サービスマニュアル用>
TH1	凝縮温度サーミスタ
TR	トランス(ファンコントローラ用)
X1	補助継電器
47	逆相防止器
49C1	温度開閉器<圧縮機>

51C	過電流継電器
52C	電磁接触器 圧縮機
63H1	圧力開閉器 高圧
63H2	圧力開閉器 送風機制御
63L	圧力開閉器 低圧
NFB	ヒューズブレーカ
PL1	表示灯 運転・ミドリ
PL2	表示灯 異常・力
PL3	表示灯 除霜・白
SW2	スイッチ 運転・停止(ポンプ・タワ)
SW3	スイッチ 異常リセット
2D	タイムスイッチ 除霜
21R1	電磁弁 液管
23R	温度調節器 庫内
26H	温度開閉器 過熱防止
88H	電磁接触器 電熱器

11. 試運転時のお願い

1. 試運転時の確認事項

(1) 試運転前の確認

誤配線がないことを確認してください。

配線施工の後、必ず電路と大地間及び電線相互間について絶縁抵抗を測定し、1 MΩ以上あることを確認してください。操作弁を全開にしてください。

潤滑油のフォーミング（泡立ち）防止用クランクケースヒータは圧縮機停止時のみ通電します。ユニットの元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。

(2) 試運転中の確認

ショートサイクル運転の確認

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

この場合、ショートサイクル運転の原因を取り除いてください。（ショートサイクル運転の防止の項を参照ください）

ユニット運転状態の確認

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+8K、冷蔵使用の場合は周囲温度+15K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やファンが正常かなどを確認願います。

ユニット吸入ガス温度が異常に高くないか確認してください。

吸入ガス温度が20℃を越える場合は改善が必要です。冷媒量が不足していないか吸入管の断熱は十分かなどを確認願います。

液バック運転をしていないか確認してください。

ユニット吸入ガスの過熱度を10K以上あることを確認してください。常に圧縮機の吸入配管に着霜している場合は、液バック運転となっていますので、膨張弁の開度調整、感温筒の取付け位置・状態、冷却ファンの運転（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、液バックさせないようにしてください。

2. 低圧圧力開閉器の設定(高圧圧力開閉器の設定は絶対に調整しないでください)

低圧圧力開閉器の設定値は、下表を参考に設定してください。

低圧圧力開閉器の設定値（単位：MPa）

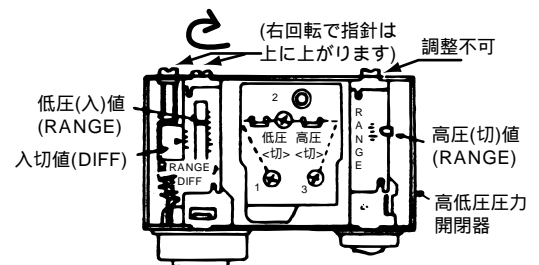
形式	冷媒	接続機器	庫内温度用途	所定庫内温度	低圧圧力開閉器			高圧圧力開閉器
					低圧(入)値 RANGE	入切差 DIFF	低圧(切)値	高圧(切)値
ERA-RP	R404A	ショーケース	-3 ~ +10 青果・日配・精肉 鮮魚・乳製品	0 以上	0.42	0.32	0.10	2.94 (調整不可)
				-2	0.38	0.28		
			-30 ~ -5 チルド、冷凍食品	-10 以下	0.28	0.27		
				-18	0.17	0.16		
		アイスクリーム	-23	0.10	0.09			
		ユニットクーラ	Hシリーズ	10	0.42	0.32	0.10	
Lシリーズ	0							
Rシリーズ	-30		0.09	0.08	0.01			

尚、工場出荷時の設定値は下表の通りです。高圧圧力開閉器の高圧切値は設定済です。

工場出荷時の設定値（単位：MPa）

形式	高圧側(切)	高圧側(入)	低圧側(切)	低圧側(入)
ERA-RP	2.94	自動復帰	0.01 ± 0.02	0.10 ± 0.02

低圧(切)値 = 低圧(入)値 - 入切差で算出されます。
(RANGE) (DIFF)



3. ショートサイクル運転の防止

ショートサイクル運転の防止

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（頻繁な始動、停止の繰り返し運転）を行うと始動時の油上り量過多により潤滑油不足の原因となります。さらに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の温度上昇を起こし巻線の焼損に至ることがあります。

ショートサイクル運転の主な原因としては、以下のことが考えられます。

低圧圧力開閉器の設定不良

低圧カット入切差が0.05MPa未満になっているなど。

吸入ストレーナ・膨張弁・ドライヤの詰り

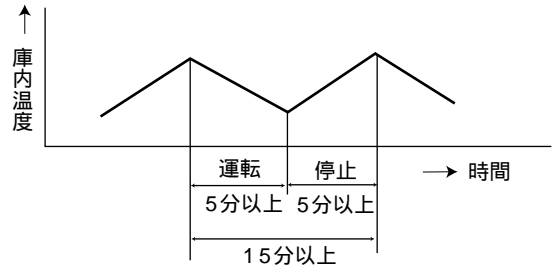
ユニットの冷凍能力に対し、負荷が著しく小さい場合や小さな負荷が複数台接続されている場合などのアンバランスショーケースやクーラなどを複数台接続する場合は、最も負荷の小さいケースの負荷（最小負荷）を冷凍能力の40%以上となるようにしてください。

最小負荷が40%未満になると低圧圧力が低下し、電磁弁が開いたまま低圧カット停止と起動を繰り返します。複数台の負荷をまとめて1個の液電磁弁で温度制御できる場合は、最小負荷を大きくすることができます。

（ただしまとめる負荷は庫内温度同一に限る）最小負荷が40%未満になることが避けられない場合は、遅延タイマを設定して必ずショートサイクル運転を防止してください。

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（冷却器吹出し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け位置も見直してください。

インジェクション回路の漏れ・クーラ側の液電磁弁の漏れなど装置の故障や異物による漏れがある場合。



4. 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の切換スイッチはありません。（マイコン使用）

モード切換

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。

標準モード...製品出荷時セット。

通常はこのモードをご使用ください。

低速モード...標準モードに比べ、近隣への騒音に配慮が必要なときに、凝縮器ファンの回数を減らすことでユニット騒音を低減させるモードです。（低騒音）

ただし、ユニットの高圧圧力が上昇しますので、高圧圧力開閉器が作動しないことを確認してご使用ください。

標準モードから低速モードに変更する際は、本取扱・工事説明書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。

上記の低速モードは、すべての運転条件において効果がで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、必ず上図のように結線されているかどうかを充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点灯 : 正常運転

LED連続点灯 : センサ短絡異常

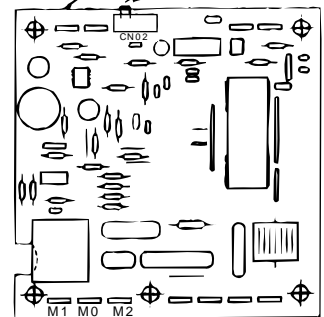
LED消灯 : センサ開放異常

センサをチェックしてください。

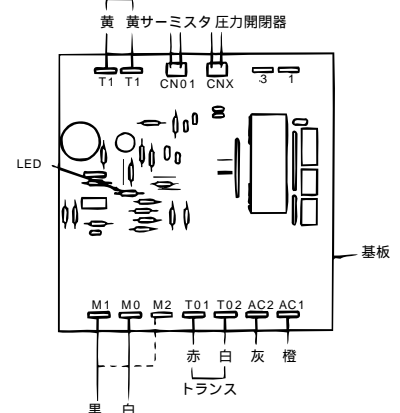
電子ファンコントローラが故障した場合の応急処置

万一故障した場合は、端子M1のリード線（黒）を端子M2に差換えることにより、全速運転ができます。尚、復旧時は元の配線にもどしてください。

ファンコントローラ基板



トランス



5. クランクケースヒータの通電

潤滑油のフォーミング（泡立ち）防止用クランクケースヒータは圧縮機停止時のみ通電します。
半日以上停止した後、再運転する場合に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。

6. 冷却器ファン強制停止の禁止

デフロスト直後の短時間を除いて、冷却器ファンを停止したままでのユニットを運転させないでください。
冷却器ファンを停止する場合には、必ず液電磁弁を閉にしてユニットも停止させてください。

7. 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、冷媒回路の詰りなど故障の原因となります。

12. 故障した場合の処置

1.故障時の注意

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

同じ故障を繰り返さないよう故障診断を確実にし、故障箇所と故障原因を必ず突き止めてください。

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。

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。

ユニットを廃棄する場合は必ず冷媒を回収してから行ってください。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原因を調査の上、担当サービス会社へご連絡ください。

圧縮機を交換する場合は冷媒回路内に残留する冷凍機油を除去するため窒素ガス等で吹出してください。（この時には膨張弁を取外して行ってください。吸入配管のストレーナも同時に交換してください。）

また、圧縮機の吸入、吐出、インジェクション配管は、元の配管形状にしてください。配管形状が変わると、振動により配管亀裂が生じる可能性がありますので注意してください。

また圧縮機の配線(R、S、T)は間違えないようにしてください。間違えると逆相になる恐れがあります。

13 . お客様への説明

次のことをお客様に説明ください。

1. 保守のおすすめ

適正な運転調整を行なってください。

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

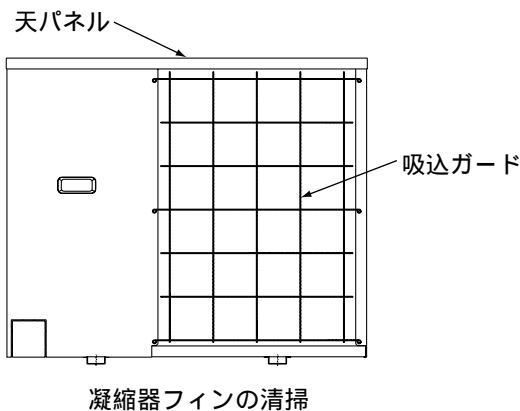
2. 連続液バック防止のご注意

デフロスト後の温風吹き出し防止のための短時間を除いて、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、膨張弁の開度調整、感温筒の取付け位置・状態・冷却ファンの運転（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. 凝縮器フィンの清掃

凝縮器のフィン、定期的に水道水等で掃除し、清浄な状態でご使用ください。フィンが汚れた状態では、高圧上昇の原因になります。

凝縮器の清掃は天パネル(ネジ6カ所)を外して行ってください。また吸込ガードを取り外すことができますので、大きなゴミ等はブラシ等で掃除してください。電気部品には水をかけないようにご注意ください。



4. パネルの清掃

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

5. 冷媒回路部品の点検

吸入ストレーナにゴミ・異物が詰まっていますか？

チェックをお願いします。

また、詰りがひどい場合、異常音が発生することもあります。

吸入操作弁を閉め放しにしていますか？

この場合、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。

操作弁のキャップ外れ・ゆるみ状態になっていませんか？

吸入操作弁の場合、空気が混入し、高圧異常になり大変危険です。他の操作弁の場合は、ガス洩れ（スローリーク）する場合があります。

凝縮器フィンが目詰りをおこしていませんか？

この場合、高圧及び吐出ガス温度異常になり保護装置が働くことがあります。

液操作弁を閉める場合、液封になっていませんか？

液電磁弁（蒸発器側）や液管途中のバルブ（現地取付）と液操作弁に挟まれる回路は液封を生じ危険です。液操作弁でポンプダウンして液封を防止してください。

液管ドライヤ詰りになっていませんか？

この場合、冷媒不足で不冷に至ります。

14. ユニットの保証条件

1. 無償保証期間及び範囲

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及びコンデンスユニットであり、代品を支給します。ただし、下記に該当する故障については、保証期間中であっても有償となります。

2. 保証できない範囲

(a) 機種選定、冷凍装置設計に不具合がある場合

本据付工事説明書に記載事項及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 膨張弁の選定ミス・取付ミス・電磁弁なき場合、ユニットに指定外の冷媒を封入した場合、充填冷媒の種類の表示なき場合など)

(b) 弊社の製品仕様を据付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。

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

(d) 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、化学薬品等の特殊環境条件)
- ・調整ミスによる事故(膨張弁のスーパーヒート、SPR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-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)
- ・冷媒過充填、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、水分を吸い込んだと判断される場合。

(e) 天災、火災による事故

(f) 据付工事に不具合がある場合

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

(g) 自動車、鉄道、車両、船舶等に搭載した場合

(h) その他、ユニット据付、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、営業補償等の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。

耐塩仕様について

耐塩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口付部分等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。

但し、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充分ご留意ください。

15. 警報装置設置のすすめ

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ので警報装置を接続するようにしてください。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り付けられています。万一、漏電ブレーカや保護回路が作動した場合に、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。適切な処置がすぐできるよう、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ご配慮くださるようお願いいたします。

16. 仕様表

仕様表

項目		形名	ERA-RP15A(-BS)	ERA-RP22A(-BS)
圧縮機	形名	—	C-RN173L3A	C-RN223L3A
	吐出量	m ³ /h	6.3/7.5	8.5/10.2
	法定トン	トン	0.76/0.92	1.03/1.24
冷凍機油	種類	—	FV68S	
	油量	ℓ	1.35	
電	消費電力	kW	1.9/2.4	2.4/2.9
	運転電流	A	7.7/8.3	10.0/10.0
	力率	%	71/83	68/63
気	始動電流	A	65/57	88/83
	圧縮機用電動機	定格出力	kW	1.5
回転数		rpm	2885/3465	2890/3470
特	送風機用電動機	W	70	88
	電熱器 (クランクケースヒータ)	W	35	

印は、冷媒R404A、凝縮器吸込空気温度32、蒸発温度-10の場合です。

据付後のチェックシート

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	冷凍機の設置回りは、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	
	漏電ブレーカを使用していますか	
	逆相通電ランプが点灯していませんか	
	低圧圧力開閉器の設定値は問題ありませんか？	

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		

17. R404A特性表

R404A冷媒特性チャート（飽和温度圧力チャート）

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

温度 ()	飽和圧力(MPa)	
	飽和液	飽和ガス
4	0.592	0.581
5	0.613	0.602
6	0.635	0.624
7	0.657	0.646
8	0.680	0.669
9	0.704	0.692
10	0.728	0.716
11	0.752	0.740
12	0.777	0.765
13	0.803	0.791
14	0.829	0.817
15	0.855	0.843
16	0.883	0.870
17	0.911	0.898
18	0.939	0.926
19	0.968	0.955
20	0.997	0.984
21	1.028	1.014
22	1.058	1.045
23	1.090	1.076
24	1.122	1.108
25	1.154	1.140
26	1.187	1.174
27	1.221	1.207
28	1.256	1.242
29	1.291	1.277
30	1.327	1.313
31	1.363	1.349
32	1.401	1.386
33	1.439	1.424
34	1.477	1.463
35	1.517	1.502
36	1.557	1.542
37	1.597	1.582
38	1.639	1.624
39	1.681	1.666
40	1.724	1.709
41	1.768	1.753
42	1.812	1.797
43	1.858	1.842
44	1.904	1.888
45	1.950	1.935
46	1.998	1.983
47	2.046	2.031
48	2.096	2.080
49	2.146	2.130
50	2.197	2.181
51	2.248	2.233
52	2.301	2.285

（圧力はゲージ圧力）

温度 ()	飽和圧力(MPa)	
	飽和液	飽和ガス
53	2.354	2.339
54	2.408	2.393
55	2.463	2.448
56	2.519	2.504
57	2.576	2.561
58	2.634	2.619
59	2.693	2.678
60	2.752	2.738
61	2.813	2.798
62	2.874	2.860
63	2.936	2.922
64	2.999	2.985
65	3.064	3.050

飽和圧力 (MPa)	温度()	
	飽和液	飽和ガス
0	-46.0	-45.8
0.1	-30.8	-30.2
0.2	-20.5	-19.8
0.3	-12.5	-11.9
0.4	-5.9	-5.3
0.5	-0.2	0.3
0.6	4.8	5.3
0.7	9.2	9.7
0.8	13.3	13.8
0.9	17.1	17.5
1.0	20.5	21.0
1.1	23.8	24.2
1.2	26.9	27.3
1.3	29.7	30.1
1.4	32.5	32.9
1.5	35.1	35.5
1.6	37.6	37.9
1.7	40.0	40.3
1.8	42.3	42.6
1.9	44.5	44.8
2.0	46.6	46.9
2.1	48.7	49.0
2.2	50.6	50.9
2.3	52.6	52.9
2.4	54.4	54.7
2.5	56.3	56.5
2.6	58.0	58.3
2.7	59.7	60.0
2.8	61.4	61.6
2.9	63.0	63.3
3.0	64.6	64.9

三菱電機コンデンシングユニット

全密閉ロータリ(HFC)

技術マニュアル 2003年度版



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 (073)436-9812

お問い合わせは下記へどうぞ

冷熱電住事業部北海道統括営業部 / (株)三菱電機ライフソリューションズ 北海道社	〒004-8610	札幌市厚別区大谷地東2-1-11	(011)893-1391
冷熱電住事業部東北統括営業部 / (株)三菱電機ライフソリューションズ 東北社	〒983-0035	仙台市宮城野区日の出町2-2-33	(022)231-2785
冷熱システム事業部首都圏冷熱営業部	〒108-0074	東京都港区高輪3-26-33(秀和品川ビル)	(03)5798-2160
北関東グループ	〒331-0043	さいたま市大成町4-298(三菱電機大宮ビル)	(048)662-3882
神奈川グループ	〒231-0032	横浜市中区不老町3-12-5(下山関内ビル)	(045)222-7721
新潟グループ	〒950-2023	新潟市小新字大通3699-1(菱電社ビル)	(025)241-7224
冷熱電住事業部中部北陸統括営業部 / (株)三菱電機ライフソリューションズ 中部社商品冷熱営業部冷熱課	〒461-0005	名古屋市東区東桜1-4-3(大信ビル3F)	(052)972-7257
システム営業部北陸冷熱システム課	〒920-0811	金沢市小坂町西81	(076)252-9935
冷熱システム事業部関西冷熱営業部	〒530-0005	大阪市北区中之島2-3-18(新朝日ビル)	(06)6221-5701
冷熱電住事業部中国統括営業部 / (株)三菱電機ライフソリューションズ 中国四国社商品冷熱営業部産業冷熱課	〒733-8666	広島市西区商工センター6-2-17	(082)278-7001
四国営業本部	〒761-1705	香川県香川郡香川町大字川東下717-1 <新空港通り>	(087)879-1066
冷熱電住事業部九州統括営業部 / (株)三菱電機ライフソリューションズ 九州社	〒816-0088	福岡市博多区板付4-6-35	(092)571-7014

三菱電機冷熱相談センター

0037-80-2224(フリーダイヤル)/073-427-2224(携帯電話対応)

FAX(365日・24時間受付)

0037(80)2229(フリーダイヤル)・073(428)2229(通常FAX)

設計サポートStation

三菱電機 冷熱・換気・照明設備機器の情報サービスホームページ

<http://MitsubishiElectric.co.jp/sss/>

低温機器 エラーコード検索

携帯電話・パソコンいすれからでもアクセスできます

<http://MitsubishiElectric.co.jp/sss/rtc/>