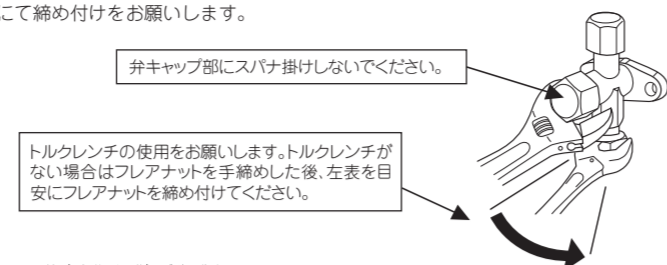


液側、ガス側操作弁とともに右の絵のように操作弁本体を固定し、適正な締付トルクにて締め付けをお願いします。

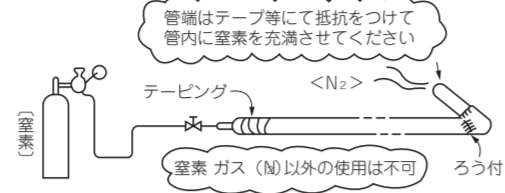
| 操作弁サイズ (mm) | 締付トルク (N·m) | 締付角度 (°) | 工具の推奨長さ (mm) |
|----------------|----------------|-------------|-----------------|
| ø 6.35 (1/4") | 14~18 | 45~60 | 150 |
| ø 9.52 (3/8") | 34~42 | 30~45 | 200 |
| ø 12.7 (1/2") | 49~61 | 30~45 | 250 |
| ø 15.88(5/8") | 68~82 | 15~20 | 300 |



- フレア部に付け油は使用しないでください。
- ろう付けは必ず窒素ガスを流しながら行ってください。窒素ガスを流さないと多量の異物（酸化皮膜）が生成され、キャビリーチューブは膨張弁詰まりによる致命的故障の原因となります。
- 操作弁と配管とのろう付けは、弁本体を温めたり冷やしたりする場合などは、必ず手で塞いで、管内の圧力が上昇したら手を放してください。
- フラッシングを行う場合には窒素ガスを約0.02MPaで流し、管端を手で塞いで、管内の圧力が上昇したら手を放してください。（この時、他の管端はプラグで塞いでください。）

作業順序

- 現地配管施工は、操作弁を全閉のまま行ってください。
- ろう付けは必ず窒素ガスを流しながら行ってください。窒素ガスを流さないと多量の異物（酸化皮膜）が生成され、キャビリーチューブ又は膨張弁詰りによる致命的故障の原因となります。



③配管内部に水分、異物が入らないように、管端の養生

（済してろう付又は粘着テープによる）を十分に行ってください。



④フラッシングを行う場合には窒素ガスを約0.02MPaで流し、管端を手で塞いで、管内の圧力が上昇したら手を放してください。（この時、他の管端はプラグで塞いでください。）



4-3. 気密試験・真空引き（以下の内容に従って実施してください。）

気密試験

①室外機本体の気密試験は弊社にて実施済ですが、配管接続後、接続配管および室内機の気密試験を室外機側の操作弁のチェックジョイントより行ってください。

尚、操作弁は必ず閉じたままにして実施してください。

②気密試験は、窒素ガスで機器の設計圧まで、冷媒配管内を下記の要領で加圧して行うため、下図を参考にして器具類を接続してください。

加圧ガスには塩素系ガス及び酸素や可燃ガスなどは絶対に使用しないでください。

操作弁は閉じたままで、絶対に開かないでください。

必ず液管、ガス管すべてを加圧してください。

③加圧要領は以下の通り一度に設計圧までしないで、徐々に行ってください。

（ア）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、圧力の低下のないことを確認ください。

（イ）次に1.5MPaまで加圧し、再び5分間以上そのまま放置し、圧力の低下のないことを確認ください。

（ウ）その後、設計圧力（4.15MPa）まで昇圧し、周囲温度と圧力をメモしてください。

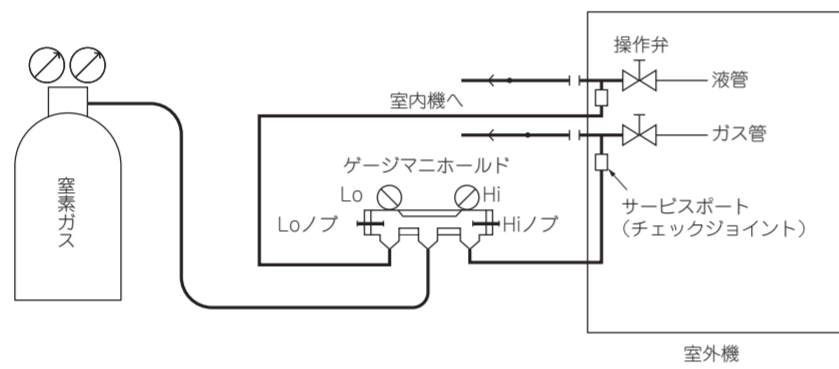
（エ）規定値で約1分放置し、圧力が低下しない場合は合格です。

この際周囲温度が1°C変化すると圧力が約0.01MPa変化しますので補正を行ってください。

（オ）（ア）～（エ）の確認で圧力低下が認められたものには漏れがあります。

溶接箇所、フレア部等に漏泄試験液等を用いて漏れ箇所を発見し補修してください。補修後は再度気密試験を実施してください。

④気密試験後の真空引きを必ず実施ください。



真空引き

液側操作弁チェックジョイントとガス側操作弁チェックジョイントの両側から真空引きをしてください。

<作業フロー>

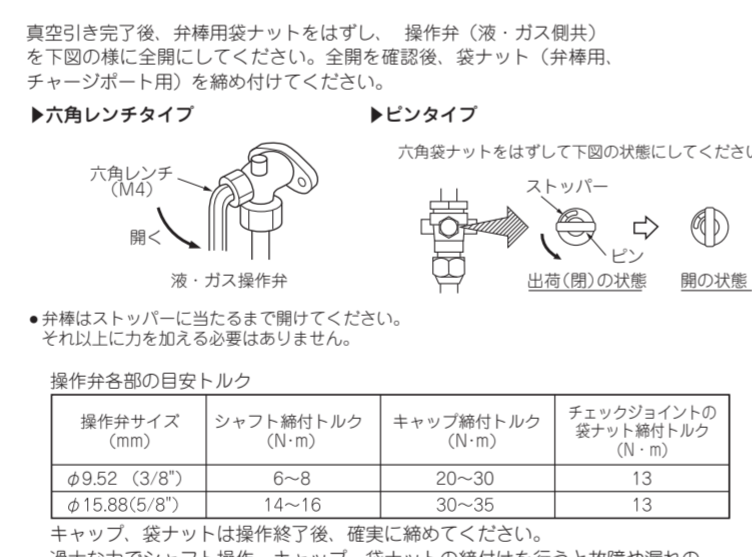
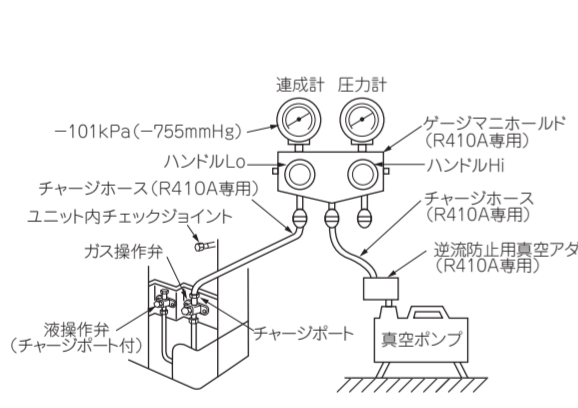
```

    graph TD
        Start[空引開始] --> Valve[操作弁]
        Valve --> GasLine[ガス管]
        GasLine --> Valve
        Valve --> ServicePort[サービスポート]
        ServicePort --> Valve
        Valve --> VacuumGauge[真空ゲージ]
        VacuumGauge --> Valve
        Valve --> LiquidLine[液管]
        LiquidLine --> Valve
        Valve --> End[終了]
    
```

本機はR410Aのため下記の点にご注意ください。

○異種の混入を避けるために、冷媒の種類により工具等を使い分けしてください。特にゲージマニホールド、チャージホースは絶対に他冷媒（R22、R407C等）共用しないでください。

○真空ポンプ油が冷凍システム内に混入しないように、逆流防止アダプタを使用してください。



4-4. 冷媒追加封入

液の状態で冷媒を追加封入してください。

冷媒の封入は必ずはかりを使用して計算封入してください。

室外機停止状態で、全て封入できない場合は試運転モードで転換し封入してください。（試運転方法は8項を参照ください。）

冷媒不足の状態で長時間運転されると圧縮機の故障の原因となります。（特に運転しながら冷媒封入の場合は必ず30分以内に完了してください。）

追加封入量は下記計算式で従い決定し、その追加した冷媒量をサービスパネル裏面の冷媒量記入銘板に記入してください。

液管サイズと長さにより追加封入してください。

追加封入量 (kg) = $(L_1 \times 0.054) + (L_2 \times 0.022)$

L₁ : ø 9.52 の合計の長さ(m)、L₂ : ø 6.35 の合計の長さ(m)

ただし全冷媒封入量は最大で7.18kgとしてください。

本機はR410Aのため下記の点にご注意ください。

・異種の混入を避けるために、冷媒の種類により工具を使い分けしてください。特にゲージマニホールド、チャージホースは絶対に他冷媒（R22、R407C等）と共にしないでください。

・冷媒封入は必ずボンベから液相で取出して行ってください。

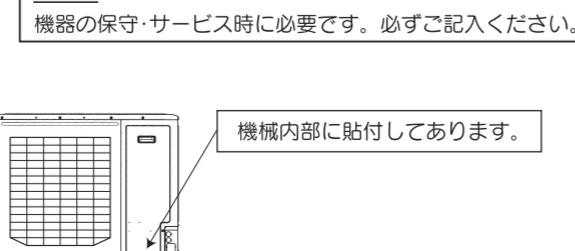
・チャージシリンドラは絶対使用しないでください。R410Aをシリンドラに移し換える際に冷媒組成が変化する恐れがあります。

・冷媒封入は必ずボンベから液相で取出して行ってください。

・真空ポンプ油がシステム内に混入しないように、逆流防止アダプタを使用してください。

●お願い

配管表から算出した冷媒量をサービスパネル裏面の冷媒量記入銘板に記入してください。



4-5. 防露断熱工事

(1) 冷媒配管（ガス管、液管共）の防露断熱工事を行ってください。

防露断熱工事に不備があると、水漏れまたは露が発生し、家財等を濡らす原因となることがあります。

(2) 断熱材は120°C以上の耐熱性があるものをご使用ください。断熱性が低いと断熱不良や電線劣化の原因となります。

- ガス管は冷房運転時、配管に露をしたものがドレン水となり水漏れ事故となることを防ぎ、また、暖房時には吐出ガスが流れ、管表面温度が高溫になるため、人に接触すると火傷などの危険があるため、必ず断熱してください。
- 室内機のフレア接続部分は断熱材（パイプカバー）で断熱してください。（ガス管、液管共に断熱してください。）
- 断熱はガス側、液側配管共方に行ってください。その断熱材と配管を密着させて隙間ができないように接続線と共に外装テープで巻いてください。
- 本エアコンはJIS露水条件で試験を行い不具合のないことを確認しておりますが、相対湿度70%を超える天井内等では、ガス側液側配管共に厚さ10~20mm以上の断熱が更に必要となります。

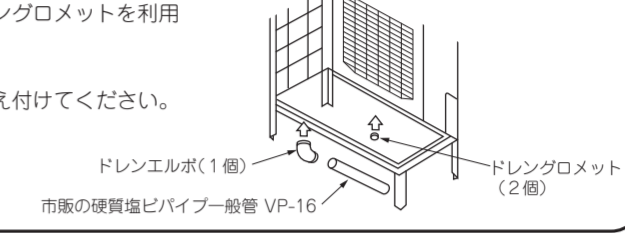


5. ドレン配管工事

●室外ユニットからのドレンが問題になる場所では、別売品のドレンエルボ、ドレングロメットを利用してドレン配管を施工してください。

●室外ユニットの底板には凝縮水を排出する穴が3ヶ所あります。

●凝縮水を排水口などに導くときは平置き台（別売品）やプロックなどに載せて据え付けてください。



6. 電気配線工事

電気工事は電力会社の認定工事店で行ってください。

電気工事は「電気設備に関する技術基準」及び「内線規程 JEAC8001(最新版)」に従い施工してください。

△漏電しゃ断器を設置ください。感電、火災事故防止のため漏電しゃ断器の設置が義務付けられています。

（本機はインバータ搭載を有するので漏電しゃ断器の誤動作防止のため衝撃波不動作形を使用してください。）

お願い

（ア）電線は銅以外のものを使用しないでください。

（イ）電源は、室外機・室内機にそれぞれ別電源です。

（ウ）電気リモータ（別売品）なしにて記載しております。別売の電気ヒータを組込む場合は、電源仕様、配線仕様及び配線個数が異なりますので、ご注意ください。

（エ）同一系統内の室内機の電源は、必ず全て同時にON-OFFになりますようにしてください。

（オ）電源線、信号線のアース工事を必ず行ってください。アース線はガス管、水道管、電話や他のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は感電や誤動作の原因になります。

（カ）配線波不動作形漏電しゃ断器の取付けが必ずあります。漏電しゃ断器が取付けられていないと、感電や火災の原因になります。電源は工事が完了するまで入れないでください。サービスは電線を切ってから行ってください。

（キ）電源配線は進相コンデンサは絶対に取付けないでください。（功率改善されないだけでなく、異常過熱事故を起こします。）

（ク）電源配線は電線管を使用してください。

（ケ）機器本体は弱電（リモコン、信号線）と他の強電配線は同一場所で通さないように配線してください。電気ノイズの影響を受け誤動作や故障の原因になります。

（コ）電源配線及び信号線は必ず電源端子台に接続し、ユニット内の配線を固定用クランプで固定ください。

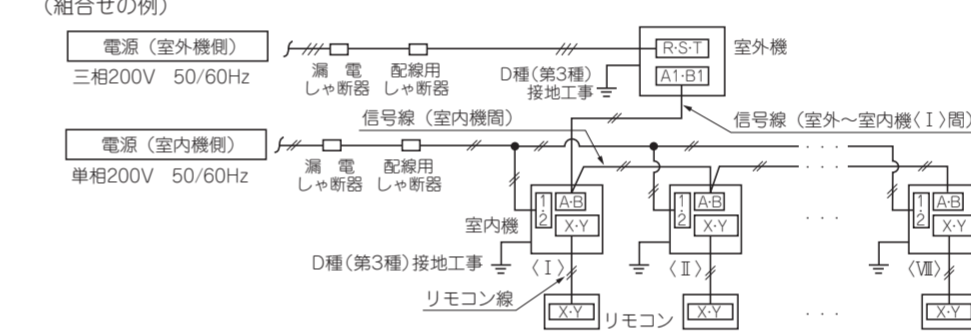
（サ）配線接続後、電装品箱内の各電気部品のコネクタ抜けや端子外れがないことを確認してください。

（シ）配線接続後、電装品箱内の各電気部品のコネクタ抜けや端子外れがないことを確認してください。

（ス）変則V接線（三相200Vと単相100Vの両方をする接線）となっている変圧器には接続しないでください。もし変則V接線となっている変圧器に多くのエアコンを設置すると本機から発生する高周波の影響により100Vの電子機器が誤動作または故障するおそれがあります。

配線系統図

（組合せの例）



ご注意
漏電しゃ断器が地絡保護専用の場合、別途配線用しゃ断器の設置が必要となります。

電源接続要領

（1）電線取り出し方

●4~2に示す図の通り配線の取り出しは前・右・下・後が可能です。

●現場配線接続時、外鉄板の貫通孔のハーフブランクをニッパーにて切り落としご使用ください。

●ドレン集中排水の際には、配線・配管の取り出しが下抜き以外をご利用ください。下抜きをご利用の場合は、ドレン水の流出がないよう十分シールしてください。

（2）電源配線接続時の注意

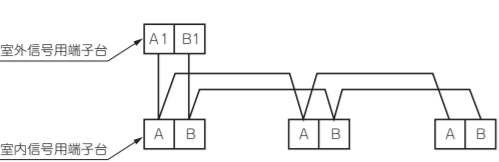
●アース線は电源線接続前に接続してください。また、端子台にアース線を接続する時は、アース線を電源線よりも長くして下さい。

●電源はこれが完了するまで入れないでください。サービスは電線を切ってから行ってください。

室内・室外信号線

- AI・BIに室内・室外機間信号線をつないでください。
- A2・B2に室外機間信号線をつないでください。

(1) 室外機1台の場合



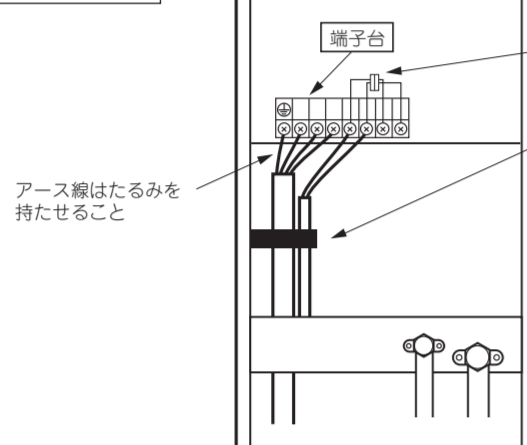
●室内外機信号線は極性なしです。下図、何れも可能です。



(3) 下図のように信号線を接続する方法も可能です。



電源線・信号線結線



お願い

- 電源端子台への結線は、M5用の下図圧着端子を使用してください。



リモートコントローラ配線仕様

- (1) リモコン線は0.3mm²×2心が標準です。延長は600mまで可能です。100m以上の場合は、右表に示す配線を使用してください。

| 長さ(m) | 配線太さ |
|-----------|-------------------------|
| 100~200以内 | 0.5mm ² ×2心 |
| ~300以内 | 0.75mm ² ×2心 |
| ~400以内 | 1.25mm ² ×2心 |
| ~600以内 | 2.0mm ² ×2心 |

7. コントローラーの設定

7-1. ユニットアドレスの設定

本制御システムでは、複数の空調機の室外機と室内機及びリモコンからなるコントローラを、各コントローラ内のマイコンにより通信制御するものです。アドレスの設定は室外機と室内機の両方とも行ってください。室外→室内の順で電源を入れてください。間隔は1分を目安にしてください。

本機では従来の通信方式（旧SL）と新規通信方式（新SL）の2通りの通信方式が選択できます。それぞれ電気配線工事の特徴、制限がありますので接続する室内機や集中制御機器に合わせて選択してください。

新SL未対応の室外機、室内機、集中制御機器が接続される場合は冷媒系統が別であっても旧SLでの通信を選択してください。

アドレス設定後通信ができるようになったら室外機セグで通信方式を確認してください。

●アドレス設定の種類

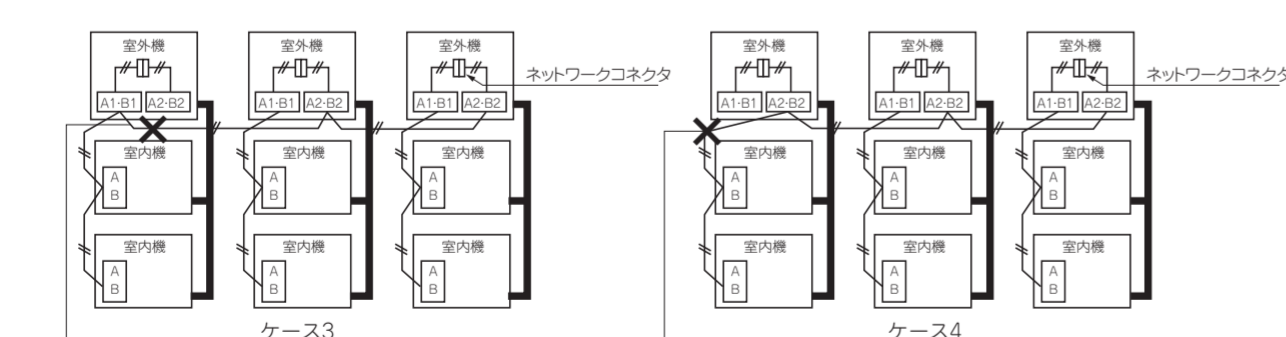
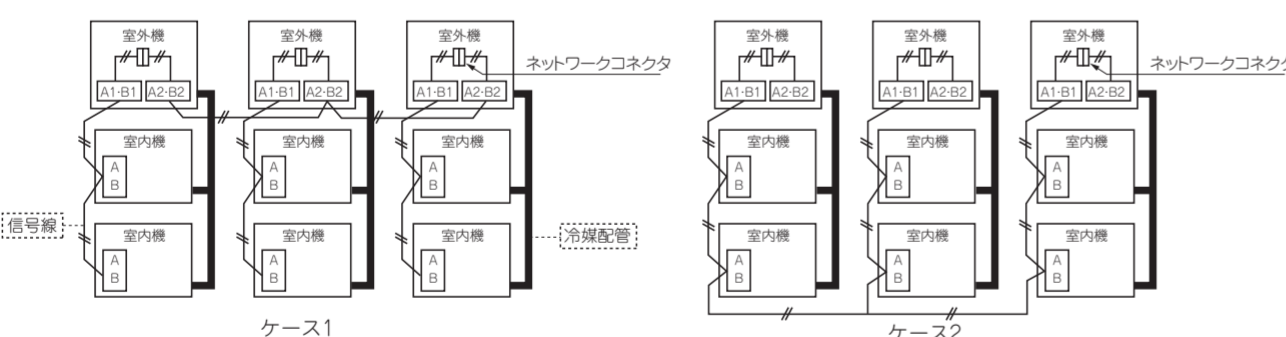
アドレス設定方法は下記の方法があります。自動アドレスは従来と手法が異なります。本説明書をよく読んでご使用願います。

| 通信方法 | 新SL | | 旧SL | | |
|--------------------------------------|--|------------------|-----|----|----|
| | 自動 | 手動 | 自動 | 手動 | |
| 冷媒系統が1系統の場合（信号線が冷媒系統をまたがない場合） | | | | | |
| 複数の冷媒系統を信号線で接続する場合 (例えば集中制御を行う場合) | ケース1 複数の冷媒系統を接続する信号線が室外機間で接続されている場合 (ネットワークコネクタを外した際に各冷媒系統が1系統ずつに分離される状態) | OK ^{*1} | OK | × | OK |
| ケース2 複数の冷媒系統を接続する信号線が室内機間で接続されている場合 | | × | OK | × | OK |

*1 A1・B1に室外機間信号線を接続しないでください。アドレス設定ができない場合があります。（ケース3）

A2・B2に室内機間信号線を接続しないでください。アドレス設定ができない場合があります。（ケース4）

*2 ケース2の場合自動アドレス設定ができません。手動にてアドレス設定を行ってください。



●アドレスNo.設定

室内基板上の設定SW1～4及びSW5～2、室外基板上の設定SW1、2を下図のように設定してください。

| | | |
|------|-------------------------------------|----------|
| 室内基板 | SW1, 2 室内No.設定用（10の位と1の位） | SW1(SW3) |
| | SW3, 4 室外No.設定用（10の位と1の位） | |
| | SW5-2 室内No.スイッチ（100）(OFF: 0, ON: 1) | |
| 室外基板 | SW1, 2 室外No.設定用（10の位と1の位） | |



この溝に○ドライバー（精密ドライバー）を差し込んで矢印を番号に合わせてください。

●アドレス設定方法一覧 []内は旧SL用の数値

| 通信方法 | 新SL対応機 | | 新SL未対応機 | |
|----------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| | 室内機アドレス設定 | 室外機アドレス設定 | 室内機アドレス設定 | 室外機アドレス設定 |
| 室内機アドレス設定 | 室内No.SW | 室外No.SW | 室内No.SW | 室外No.SW |
| 手動アドレス（旧SL／新SL） | 000～127[47](*1) | 00～31[47] | 00～31[47] | 00～47 |
| 1冷媒系統自動アドレス（旧SL／新SL） | 000 | 49 | 49 | 49 |
| 複数冷媒系統自動アドレス（新SLのみ） | 000 | 49 | 00～31 | 不可 |

(*1)本表以外の数値に設定しないでください。エラーが出る場合があります。

注：FDOP0002LXシリーズのネットワークなど旧SLのネットワークに新規に新SL対応機を追加する場合は、通信方式は旧SLを選択し、手動アドレス設定してください。

●室外No.は室外基板と室内基板上にあり、どの室外機とどの室内機が冷媒配管で結ばれているか示すNo.です。冷媒配管で結ばれた室内・室外機は同一室外No.となるようにしてください。

●室内No.は室内機を認識するためのNo.です。ネットワークの他の室内機と重複しないようにしてください。

以下の手順は特に断りのない場合は通信方式として新SLを選んだ場合の手順です。旧SLを選んだ場合には [] 内の数値に読み替えて作業を行ってください。

手動アドレス設定 新SL/旧SL共通 [] 内は旧SL用の数値

①室外機のアドレス設定 電源投入前に次のとおり設定してください。電源投入することで室外アドレスが登録されます。

室外No.スイッチを00～31 [旧SLの場合00～47] の範囲で設定してください。

ネットワーク上の他の室外No.と重複しないように設定してください。

②室内機のアドレス設定 電源投入前に次のとおり設定してください。電源投入することで室内アドレスが登録されます。

室内No.スイッチを000～127 [旧SLの場合00～47] の範囲で設定してください。

室外No.スイッチは対応する室外No.を00～31 [旧SLの場合00～47] の範囲で設定してください。

ネットワーク上の他の室内No.と重複しないように設定してください。

③室外機→室内機の順で電源を入れてください。間隔は1分間に1回目にしてください。(2)の手順のようにセグで設定が必要はありません。

※同一ネットワーク内に新SL未対応機がある場合、SW5-5をONにして通信方式を旧SLとしてください。旧SLの場合、ネットワーク最大接続室内機台数は48台です。

自動アドレス設定 新SL/旧SL共通 [] 内は旧SL用の数値

新SLでは従来の冷媒系統が1系統の場合の自動アドレス設定に加え、複数の冷媒系統を信号線で接続する場合でも室内機の自動アドレス設定が可能です。

ただし、配線方法等、条件がありますので本説明書をよく読んで実施願います。

(1)冷媒系統が1系統の場合（新SL/旧SL共通 [] 内は旧SL用の数値）

①室外機のアドレス設定 電源投入前に次のとおり設定してください。

室外No.スイッチが「出荷時」の49に設定されていることを確認してください。

②室内機のアドレス設定 電源投入前に次のとおり設定してください。

室外No.スイッチが「出荷時」の00 [旧SLの場合49] に設定されていることを確認してください。

③室外機→室内機の順で電源を入れてください。間隔は1分間に1回目にしてください。(2)の手順のようにセグで設定を行なう必要はありません。

④室外機の7セグで表示される室内機台数と実際に冷媒配管が接続されている室内機の台数が一致するか確認してください。

(2)冷媒系統が複数の場合（新SLのみ可能。旧SLの場合、他の方法でアドレス設定してください）

(冷媒系統を接続する信号線が室外機間で接続されており、通信方式として新SLを選択した場合のみ実施できます。)

操作手順（各室外機で実施願います）

[STEP1]（電源投入前実施内容）

①室外機のアドレス設定 電源投入前に次のとおり設定してください。

室外No.スイッチを00～31の範囲で設定してください。ネットワーク上の他の室外No.と重複しないように設定してください。

②室内機のアドレス設定 電源投入前に次のとおり設定してください。

室外No.スイッチが「出荷時」の00 [旧SLの場合49] に設定されていることを確認してください。

③自系統を分離 選択された各室外機のネットワークコネクタ（白色2P）を外してください。（接続したまま電源投入されるとき設定となります。）

[STEP2]（電源投入と自動アドレス設定）

④室外機室内機電源投入 室外機→室内機の順で電源を入れてください。間隔は1分間に1回目にしてください。

⑤各室外機の7セグで室内機接続台数で選択して確定をし、自動アドレス開始を入力してください。

⑥開始アドレスと室内機接続台数の人力を 全室外機の7セグで室内機接続台数の人力を入力してください。

⑦開始アドレスを設定すると接続台数表示に戻ります。

各室外機の7セグで室内機接続台数を入力してください。各室外機ごとの接続台数を入力願います。(7セグのP33で入力できます)

接続台数が入力されたら7セグ表示は「AUX」となり点滅します。

[STEP3]（自動アドレス完了確認）

⑧室内機アドレス決定

室内機アドレスが設定したら7セグが「AUE」となり点滅します。このときエラーがあれば「A〇〇」表示となります。

各室外機の表示を確認願います

室内機接続台数により確定するまで**30分程度**かかる場合があります。

[STEP4]（ネットワーク確定設定）

⑨ネットワーク接続

各室外機ごとに「AUE」表示を確認したら③で外したネットワークコネクタを接続してください。

⑩ネットワーク極性設定

ネットワークコネクタの接続を確認後、ネットワークの極性設定のため、任意の室外機（1台のみ）より7セグP34で「1」を選択して確認してください。

⑪設定完了確認

ネットワークが確定したら各室外機の7セグに「End」を表示します。「End」表示は7セグ操作もしくは3分経過後消灯します。

| | STEP1 | |
|--|-------|--|
|--|-------|--|

(2) リモコンに接続している室内機が複数台の場合

接続している室内機が複数台の場合は配線はそのままで夫々のアドレスを変更することができます。

| 項目 | 操作 | 表示 |
|--------------|---|--|
| 1 アドレス変更モード | ①エアコンNo.スイッチを3秒以上押し続けてください。 | 「アドレス変更▼」 |
| | ②◆を押す毎に表示が切換わります。 | 「アドレス変更▼」 ⇒「親室内アドレス▲」 |
| | ③「アドレス変更▼」表示のときにセットスイッチを押してください。 リモコンに接続している室内機のうち最も若い番号を表示します。 | 「室内ユニット選択」(1秒) →「内 001 外 01▲」(点滅) |
| 2 変更する室内機の選択 | ④◆スイッチによりリモコンに接続している室内機、それに接続している室外機の番号が順に表示されます。 | 「内001外 01▲」 ⇒「内002 外 01◆」 ⇒「内003 外 01◆」 ⇒「...」 ⇒「内016 外 01▼」 |
| | ⑤アドレス選択後、セットスイッチを押してください。変更する室内機アドレスNo.を確定し、室内No.設定表示となります。 | 「室内ユニット選択◆」(1秒) →「内 001◆」(点滅) |
| 3 新室内No.の設定 | ⑥◆スイッチにより新室内No.をセットしてください。 ▲スイッチで+1、▼スイッチで-1づつ表示が変化します。 | 「内 000▲」 ⇒「内 001◆」 ⇒「内 002◆」 ⇒「...」 ⇒「内 127▼」 |
| | ⑦アドレス選択後、セットスイッチを押してください。室内No.を確定します。 | 「内 002」(2秒) |
| 4 新室外No.の設定 | ⑧確定した室内アドレスNo.を2秒表示した後、室外アドレスNo.設定表示となります。 初期表示は現在の設定アドレスを表示します。 | 「内 002」(2秒点灯) →「室外No.設定 ◆」(1秒) →「外 01◆」(点滅) |
| | ⑨◆スイッチにより新室外No.をセットしてください。 ▲スイッチで+1、▼スイッチで-1づつ表示が変化します。 | 「外 00▲」 ⇒「外 01◆」 ⇒「外 02◆」 ⇒「...」 ⇒「外 31▼」 |
| | ⑩アドレス選択後、セットスイッチを押してください。室外No.及び室内No.を確定します | 「内002 外02」(2秒点灯) →「次設定選択◆」(1秒点灯) →「室内機選択▼」(点灯) |
| 5 終了 | ⑪引き続きアドレス変更を実施したい場合 ④に戻ります | 「◆で選択」(1秒) →「設定完了」(2~10秒点灯) |
| | ⑫終了した場合1 (変更したアドレスを反映する場合) ⑬その状態で「▼スイッチを押し「終了▲」を選択してください。 アドレス変更が終了した場合は「終了▲」でセットスイッチを押して下さい。設定を送信している際、「設定完了」の表示ができます。その後リモコン表示が停止状態に変わります。 | 「終了▲」 →「設定完了」(2~10秒点灯) →停止状態 |
| 5 終了 | ⑭終了した場合2 (変更したアドレスを反映しない場合) 設定の途中で「運転/停止」スイッチを押してください。 本モードを強制終了し停止状態となります。 それまで変更したアドレス設定は反映されません。 | 「運転/停止」 →「強制終了」 |
| | ◆スイッチは0.75秒以上押しつづけることで0.25秒毎に表示を連続して1づつ切換れます。 ・操作途中でリセットスイッチを押すと直前のセッティング操作前の表示に戻ります。 ・本モードの途中で、室内No.を変更しても、「室内機選択▼」で表示される室内No.は本制御に入る前に記憶している室内No.を順に表示します。 「設定完了」となった時点で、室内No.が確定します。 【注意】・集中制御機器はアドレス決定後、電源を入れてください。 ・電源を入れる順番を間違えますとアドレスを認識しない場合があります。 | |

●自動アドレス設定時の7セグ表示

お客様で設定して頂く項目

| Code | 表示内容 |
|------|--|
| P30 | 通信方式 1：新SL方式 (通信状態を表示します。設定はできません。) 0：旧SL方式 |
| P31 | 自動アドレス開始入力 0：自動アドレス待機 1：自動アドレス開始 |
| P32 | 開始アドレス入力 自動アドレス時の開始室内アドレスを指定する |
| P33 | 接続室内機台数入力 自動アドレス時の冷媒配管を接続している室内機台数を指定する |
| P34 | 極性送信 0：ネットワークを確定しない 1：ネットワークを確定する |

自動アドレス設定時の7セグ表示

| Code | 表示内容 |
|------|-------------------------------|
| AUX | 自動アドレス設定中 X：室外機が認識した室内機の台数 |
| AUE | 室内機アドレス 付番 正常終了 |
| End | 極性確定 (自動アドレス) 正常終了 |

エラー時の表示

| Code | 表示内容 | ここを点検して下さい |
|------|--|--|
| A00 | 実際に通信できる室内機がない。 | 信号線がゆるみなく接続されていますか。 室内機の電源はONになっていますか。 |
| A01 | 実際に通信できる室内機台数が7セグP33で設定した台数より少ない | 信号線はゆるみなく接続されていますか。 ネットワークコネクタは確実に接続されていますか。 接続室内機台数を入力し直してください。 |
| A02 | 実際に通信できる室内機台数が7セグP33で設定した台数より多い | 信号線はゆるみなく接続されていますか。 ネットワークコネクタは確実に接続されていますか。 接続室内機台数を入力し直してください。 |
| A03 | 開始アドレス(P32)+接続室内機台数(P33)>128台 | 開始アドレスを入力し直してください。 接続室内機台数を入力し直してください。 |
| A04 | 旧SL設定ユニットがネットワーク上に存在する時に、複数系統自動アドレス設定を行った。 | 手動アドレス設定を行って下さい。 全てのユニットを新SL設定してください。 |

異常表示

| Code | 表示内容 | 要因 |
|------|-----------------|---|
| E2 | 室内機アドレス重複 | ・手動アドレス設定不良 |
| E3 | 室内・外アドレスアーリング不良 | ・ネットワーク上存在しない室外No.をセット ・室外グループで親機存在しない |
| E11 | 1リモコン複数台接続 | ・1リモコン複数台制御 |
| E12 | 室内機設定不良 | ・室内機のアドレス設定で自動アドレスと手動アドレスが混在 |
| E31 | 室外機アドレス重複 | ・同一ネットワーク上に複数のモジュールが存在 |
| E46 | 設定不良 | ・同一ネットワーク上で自動アドレスとリモコンアドレス混在 |

7-2. 制御の切換

室外機の制御内容は、下記のとおり基板上のディップスイッチと7セグ上のPOOにて切換えることができます。

7セグ上のPOO切換時は、SW8(7セグ表示アップ:1位)、SW9(7セグ表示アップ:2位)及びSW7(データ書き込み/決定)長押しにて設定することができます。

| 制御切換内容 | 制御切換方法 |
|--|--|
| 基板上 SW設定 | 7セグ上 POO設定 |
| 冷暖強制モード*2 SW3-7をON*1 | P07を“2”に設定*1 |
| 冷房試運転 SW5-1をON + SW5-2をON | — |
| 暖房試運転 SW5-1をON + SW5-2をOFF | — |
| ポンプダウン運転 室外機の液操作弁を閉じ、下記に示す順に操作する。 (1)基板上 SW5-2をON (2)基板上 SW5-3をON (3)基板上 SW5-1をON | — |
| デマンドモード*2 (J13短絡時：レベル入力)(J13開放時：パルス入力) | SW4-7 OFF, SW4-8 OFF*1 80%(出荷時設定) SW4-7 ON, SW4-8 OFF*1 60% SW4-7 OFF, SW4-8 ON*1 40% SW4-7 ON, SW4-8 ON*1 0% |
| 通信方式切換 SW5-5 ON :旧SL通信 OFF :新SL通信 | P07を“1”に設定*1 |
| CnS1切替 J13:短絡(出荷時設定)レベル入力、J13:開放 パルス入力 | — |
| デフロスト切替 J15:短絡(出荷時設定)通常デフロスト、J15:開放 強化デフロスト | — |
| 運転優先切換 | P01 0:先押し優先(出荷時) 1:後押し優先 |
| 室外ファン防雪制御 | P02 0:防雪外ファン制御無効(出荷時) 1:防雪外ファン制御有効 |
| 室外ファン防雪制御 ON時間設定 | P03 30秒(出荷時) 10, 30~600秒 |
| 省エネモード*3 | P04 OFF:無効(出荷時) 000, 040, 060, 080 [%] |
| 静音モード設定*2 | P05 0(出荷時)~3:数値が大きい程静音効果大 |
| 外部出力(CnZ1)機能割り当て | P06 |
| 外部入力(CnS1)機能割り当て | P07 |
| 予備 | P8~29 |

*1 SW及びPOOの両方が切り替えられた時に制御が切り換わります。

*2 CnS1に信号を入力した場合に制御が切り換わります。

*3 省エネモードの時は、CnS1に信号を入力しなくても能力制限が有効となります。

7セグ上のP07を切り換えることでCnS1の外部入力機能を切り換えることができます。CnS1に信号を入力すると下記の機能が有効になります。

| | CnS1短絡 | CnS1開放 |
|------------------------|--------|--------|
| "0":外部運転入力 | 運転許可 | 運転禁止 |
| "1":デマンド入力 | 無効 | 有効 |
| "2":冷暖強制入力 | 暖房 | 冷房 |
| "3":静音モード入力1*1 | 有効 | 無効 |
| "4":予備 | — | — |
| "5":室外ファン防雪制御入力 | 有効 | 無効 |
| "6":試運転外部入力1 (SW5-1同等) | 試運転開始 | 通常運転 |
| "7":試運転外部入力2 (SW5-2同等) | 冷房試運転 | 暖房試運転 |
| "8":静音モード入力2*2 | 有効 | 無効 |
| "9":予備 | — | — |

| | |
|-------|-----------|
| "0" | : 運転出力 |
| "1" | : 異常出力 |
| "2" | : コンプON出力 |
| "3" | : ファンON出力 |
| "4~9" | : 予備 |

*1 外温によって有効/無効を切替える。

*2 外温によらず常に有効。

7-3. 外部入出力端子仕様

| 名称 | 仕様 | 基板側コネクタ |
|----------|----------------------------------|---------|
| 外部入力CnS1 | 無電圧接点(DC12V) 日压 B02B-XAKS-1-T | |
| 外部出力CnZ1 | DC12V出力 モレックス 5566-02A-RE | |

8. 試運転・引渡し

運転を始める前に

- 電源端子台と設置面を500Vメガで測って1MΩ以上であることを確認ください。
掘削直後、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、電源端子と接地端子の絶縁抵抗が1MΩ近くまで低下することがあります。
絶縁抵抗が1MΩ以上ある場合は、元電源を入れてクランクケースヒーターを6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。
- 電源投入前に信号線端子台抵抗が100Ω以下の場合は、電源線を信号線端子台に接続している可能性があります。6.電気配線工事の目安を参考に配線を確認してください。
- 運転6時間前に必ず電源をONとし、クランクケースヒーターに通電してください。
- 圧縮機底部が暖かくなっていることを確認してください。(外気温+5℃以上)
- 室外機の操作弁(ガス・液)は必ず全開にしてください。閉のまま運転しますと圧縮機が故障する場合があります。
- 全室内機の電源が入っていることを確認してください。一部の室内機電源が入っていない場合、故障の原因になります。

ご注意

試運転前に操作弁(ガス・液)の全開をチェックしてください。閉状態では圧縮機故障の原因になります。

チェック運転

- 試運転の前にチェック運転を行うことを推奨します。
(チェック運転を行わなくては試運転及び通常の運転は可能です。) チェック運転の詳しい方法については、技術資料をご覗ください。
- 重要**
- ・チェック運転は室内外ユニットのアドレス設定が終了した後かつ冷媒封入後に実施してください。
 - ・冷媒封入が適正でない場合は正確なチェックができません。
 - ・システムが異常停止中の場合はチェック運転を行なうことができません。
 - ・室内機合計接続容量が室外機合算容量の80%未満の

冷媒配管工事説明書

本説明書は冷媒配管工事に関する一般事項について示したもので、外ユニット据付説明書・室内ユニット据付説明書・他の説明書を合わせてご覧ください。

PSC012D007B

安全上のご注意

- 据付工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、「△警告」「△注意」に区分していますが、誤った据付をしたときに、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と共に「△警告」の欄にまとめて記載しています。しかし、「△注意」の欄に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ここで使われる「図記号」の意味は右のとおりです。絶対に行わない 必ず指示に従い行う
- 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに取扱説明書にそって「安全上のご注意」や正しい使用方法、お手入れの方法をご指導下さい。
- 据付説明書は、取扱説明書と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。またお使いになる方が代わられる場合は、新しくお使いになる方に、取扱説明書をお渡しくださるよう依頼してください。

△警告

- 据付は、お買い上げの販売店又は専門業者に依頼する。
ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電、火災、ユニットの落下によるケガの原因になります。
- 小部屋に据付ける場合は日本冷凍工業会のガイドラインJRA GL-13に従い、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。
限界濃度を超えない対策については、販売店と相談して据付ける。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。
- 作業中に冷媒が漏れた場合は換気する。
冷媒が火気と一緒に触ると有毒ガスが発生する原因になります。
- 据付工事完了後冷媒ガスが漏れていないことを確認する。
冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロ等の火気と一緒に触ると有毒ガスが発生する原因になります。
- 配管、フレアナット、工具はR32またはR410A専用のものを使用する。
既存(R22)部材を使用すると、機器の故障と同時に冷媒サイクルの破損などの重大な事故の原因になります。
- フレアナットの締付けはダブルスパンで行い、トルクレンチで指定の方法で締付け。締付け過ぎによるフレア部の破損に注意してください。
フレア部のゆるみ、締付け過ぎによる破損が発生した場合に、冷媒ガスが漏洩して酸欠事故の原因になることがあります。
- 冷媒配管工事、機密試験および真空引きが完了するまでは、サービスバルブ(液、ガス共)を開けないでください。
冷媒配管が確実に取付けられており、サービスバルブ開放状態で圧縮機を運転すると、急激な冷媒漏れによる凍傷、けがの原因になります。また空気などを吸引し、冷媒サイクル内が異常高圧となり、破損、ケガ等の原因になります。
- エアコンの設置や移設の場合、冷媒サイクル内に指定冷媒(R32)以外の空気等を入れない。
空気が混入すると冷媒サイクル内が異常高圧になり、破損、ケガ等の原因になります。
- 室内ユニットの近くで溶接作業を行う場合は十分注意し、ユニット内へのスパッタの侵入を防止する。
溶接作業時に発生するスパッタがユニット内に侵入した場合、ドレンパン等に損傷(ビーハール)をあたえ、水漏れ等の原因になります。
- 冷媒配管の断熱は結露しないように確実に行う。
不完全な断熱施工を行う配管等の表面が結露して、露れ等を発生し、天井、床その他、大切なものを濡らす原因になります。
- 冷媒配管工事終了後は窒素ガスによる機密試験を行い、漏れないことを確認してください。
万一、狭い部屋に冷媒ガス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。

冷媒R32対応機としての注意点

- R32以外の冷媒は使用しないでください。R32は従来の冷媒(R22など)に比べ圧力が1.6倍高くなります。
- R32機は、他冷媒漏封防止のため室外ユニット操作弁のチャージポート径とユニット内のチェックジョイント径を変更しています。又、耐圧強度を上げるために冷媒配管のフレア加工寸法及びフレアナットの対辺寸法を変更しています。従って、施工、サービス時には、右表に示すR32またはR410A専用ツールを準備してください。
- 異種油の混入を避けるために、冷媒の種類により工具を使い分けてください。特にゲージマニホールド、チャージホースは絶対に他冷媒(R22、R407C等)と共用しないでください。
- チャージシリンダは使用しないでください。チャージシリンダを使用すると冷媒の組成が変化し、能力不足の原因になります。
- 冷媒封入は必ずポンベから液相を取り出して行ってください。
- 室内機はR32またはR410A専用機となります。接続可能な室外機はカタログ等で確認してください。(他の室内機を接続すると正常に運転できません。)

| R32またはR410A専用ツール | |
|------------------|-------------|
| a) | ゲージマニホールド |
| b) | チャージホース |
| c) | 冷媒充填用電子はかり |
| d) | トルクレンチ |
| e) | フレアツール |
| f) | 出し代調整用配管ゲージ |
| g) | 真空ポンプアダプター |
| h) | ガス漏れ検知器 |

(表1)

①現地配管と配管継ぎ手の準備

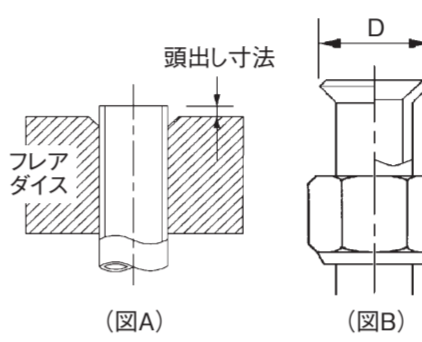
| 配管径 mm | 最少肉厚 mm | 質 別 | フレアーナット 締付けトルク N·m |
|--------|---------|----------|--------------------|
| 6.35 | 0.8 | O材 OL材 | 14 ~ 18 |
| 9.52 | 0.8 | | 34 ~ 42 |
| 12.7 | 0.8 | | 49 ~ 61 |
| 15.88 | 1.0 | | 68 ~ 82 |
| 19.05 | 1.2 | | 100 ~ 120 |
| 22.22 | 1.0 | | |
| 25.4 | 1.0 | 1/2H材 H材 | |
| 28.58 | 1.0 | | |
| 31.75 | 1.1 | | |
| 38.1 | 1.35 | | |

JIS H3300 C1220T リン脱酸銅継目無管 (表2)

- 配管及び配管継手は、その配管に傷がないこと、及び経時硬化していないものを用い、フレア及びろう付け管継手にあっては、JIS B 8607に規定したものを使用すること。
- フレア加工する銅管はO材、OL材を使用する。また、R32冷媒で外径19.05mmはO材では肉厚1.2mmを使用しなければならない。
- ろう付け接続する銅管は、外径19.05 mm以上は1/2H、又はH材の使用を推奨する。
- フレアナットは製品付属のもの、又はJIS B 8607適合品を使用すること。

②既設配管再利用時の確認・点検事項

既設配管再利用の可否及び洗浄方法については、室外ユニットの説明書又はカタログ・技術資料で確認すること。



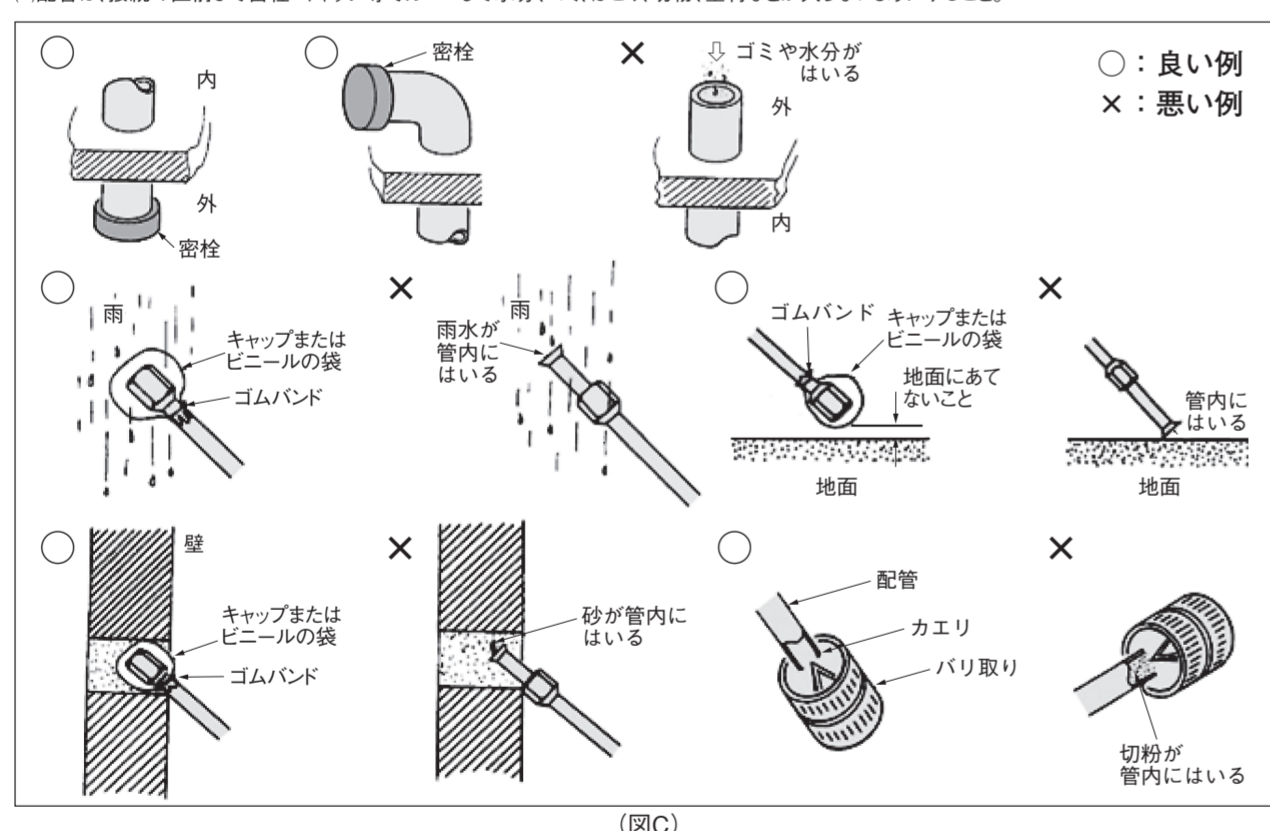
| 配管径 d mm | フレア加工 頭出し寸法 mm | | フレア外径 D mm |
|----------|----------------|---------|------------|
| | リジッド（クラッチ式） | 従来ツール | |
| 6.35 | 0~0.5 | 0.7~1.3 | 8.9~9.1 |
| 9.52 | | | 12.8~13.2 |
| 12.7 | | | 16.2~16.6 |
| 15.88 | | | 19.3~19.7 |

(表3)

- フレアナットは流用せずユニットに付属のものを使用し、部分的に交換した新しい配管に、R32用のフレア加工（図A、図B、表3）をしてください。
- 配管肉厚、設置年数、過去に配管腐食による漏えいの有無確認を行ってください。
⇒再利用する既設配管に、ガス漏れはありませんか？
- 既設配管の気密確認を行ってください。
気密不良の場合、既設配管を再利用できません。新規配管をご使用ください。
- 配管に腐食、亀裂、傷、変形、劣化などが無いかを可能な限り点検してください。
⇒再利用する既設配管に、腐食・傷・へこみはありませんか？
- 不具合部分を修正してください。
⇒修正不能の場合、既設配管を再利用できません。新規配管をご使用ください。
- 既設配管の断熱材は緩んでいませんか？
⇒再利用する既設配管の断熱材に、剥がれ、劣化はありませんか？
- 不具合部分を修正してください。
修正不能の場合、既設配管を再利用できません。新規配管をご使用ください。

③冷媒配管施工上の注意点

(1)配管は、接続の直前まで密栓・キャップ等でカバーして水分、ゴミ、ほこり、切粉、壁材などが入らないようにすること。



④ろう付け接続に関する注意点の続き

- (6) フラックスを使用する場合は、母材の種類、形状及びろう材の種類及びろう付けの方法などによって、適切なフラックスの選定が必要となる。表5にフラックスの分類を示す。注意事項を次に示す。
- (a) ろう付け後、フラックスを除去する。
- (b) フラックスに含まれる塩素が配管内に残量すると冷凍機油が劣化する原因になるので、塩素含有率の低いフラックスを選定する。
- (c) フラックスに水を追加する場合は、塩素を含まない蒸留水を使用する。その他、JIS Z 3621参照。

| AW5 No. | 使用形状 | ろうのタイプ | 活性温度範囲 単位 °C | フラックスの組成 | 母材の種類 |
|---------|------|-----------------------|--------------|-----------------|------------------------------------|
| FB3-A | ペースト | BAg, BCuP | 565~870 | ほう酸塩 フッ化物 | すべてのろう付けできる 鉄、非鉄金属合金 |
| FB3-C | ペースト | BAg, BCuP | 565~925 | ほう酸塩 ボロン、 フッ化物 | すべてのろう付けできる 鉄、非鉄金属合金 |
| FB3-D | ペースト | BAg, BCuP, BNi | 760~1205 | ほう酸塩、 フッ化物 | すべてのろう付けできる 鉄、非鉄金属合金 |
| FB3-K | 液 状 | BAu, BCuZn, BAg, BCuP | 760~1205 | ほう酸塩、 フッ化物 | すべてのろう付けできる 鉄、非鉄金属合金 |
| FB4-A | ペースト | BCuZn, BAg, BCuP | 595~870 | 塩化物、 ほう酸塩、 フッ化物 | Al 青銅, Al 黄銅, Ti 及び他の 金属が少量添加されたもの |

表5 フラックスの分類

(7) ろう付け作業は、配管材の内部に酸化皮膜が発生しないように窒素ガスを流しながら（窒素ガスプローブ）施工する。

(8) 酸化皮膜が発生すると、はがれでキャビラリチューブ・膨張弁の詰まり及び圧縮機の故障の原因になる。

(9) 作業手順は、次による。

① 窒素容器に減圧弁と流量計を付ける。

② 配管材に導く配管は細い銅管を使用し、容器側に流量計を取り付ける。

③ 配管材と挿入する窒素用導管のすき間は、図Fのように外から空気が混入するのを防ぐためにシールする。

④ 窒素ガスを流すときは、配管側の端部は行き止まりにせず、抵抗を付けて開放する。

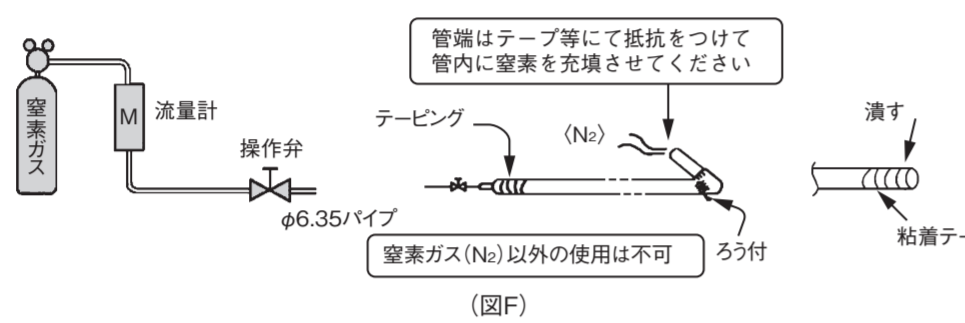
⑤ 窒素ガスの流量は0.05m³/h、又は減圧弁で0.02MPa (0.2 kgf/cm²) 以下が適当。

⑥ ろう材に適した温度でろう付けする。

⑦ 操作弁と配管とのろう付けは、弁本体を濡れタオル等で冷やしながら実施してください。

⑧ 作業後、配管がある程度冷えるまで（手でさわれる程度、やけど注意）窒素ガスを流したままにする。

⑨ ろう付け作業後フラックスは完全に除去する。



(図F)

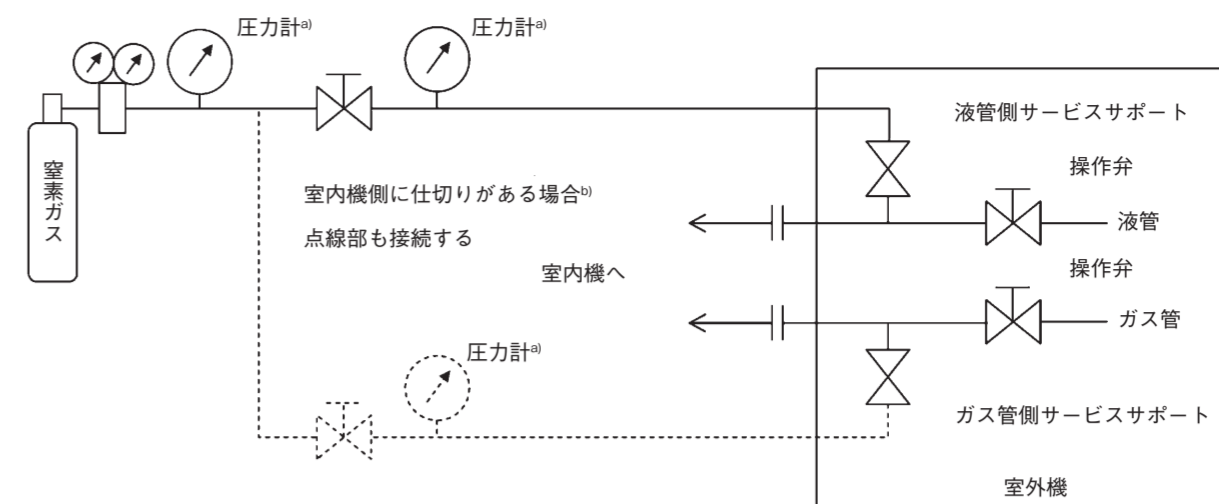
(10) ろう付け時の注意事項は、次による。

- (a) 過熱防止 ろう付け加熱により母材の内外面は酸化するが、特に配管内部の加熱酸化によるスケールの生成は冷媒系統のゴミとなり、致命的な悪影響を及ぼすので、ろう付け適正温度でしかも必要最小限の加熱面積でろう付けする。
- (b) 過熱保護 バーナーの火炎によるろう付け部に近い部品の火災による過熱損傷及び変質を防ぐため、金属板による遮蔽保護並びにウエスを水に浸して保護する、又は熱吸収材を使い過熱保護する。
- (c) ろう付け後の冷却 加熱後すぐに水をかけると、配管が劣化する場合もあるため、水をかけないことを推奨する。
- (d) ろう付け時の固定 溶融したろう材が凝固する時、動いたり振動が伝わったりすると、ろう付け部に割れが入り漏えいの原因となる。
- (e) 酸化防止剤について ろう付け作業の効率化のため、各種酸化防止剤が出ている。しかし、その成分は多種多様であり、中には配管を腐食し、HFC 冷媒及び冷凍機油などに悪影響を及ぼすことが予想されるものもあるので、注意を要する。

⑤気密試験

配管施工が終了した後、漏えいの有無を検査するため、配管に窒素ガスを加圧封入し圧力計の針の動きによって漏えいがないことを確認する。

図Gに示す装置を用いて窒素ガスにより加圧し、漏えいが予想される箇所に発泡液を塗布して泡の発生がないことを確認する。



(図G)

注a) 文字板の大きさは、75mm以上のものを使用する。最高目盛は、試験圧力の1.25倍以上2倍以下のものを使用する。

精度1.6級以上のものを使用する。

注b) 店舗用：室内機側に仕切りがない場合は、ガス管/液管どちらか片方からの加圧のみでも可。

マルチ：室内機側に膨張弁等による仕切りがある場合は、ガス管/液管両方に加圧すること。

（新品出荷時点は膨張弁は開いて出荷。通電後に停止した場合は膨張弁は閉っています。）

(1) 気密試験方法

① 気密試験は、窒素ガスで機器の気密試験圧力まで、冷媒配管内を加圧して行うため、図Gを参考に器具類を接続する。

注記1 気密試験時に機器を運転してはならない。

注記2 加圧ガスにはフロン類、酸素及び可燃性ガスなどは絶対に使用しない。

注記3 機器側の操作弁は閉じたままとし、配管施工部以外に加圧しないように注意する。

注記4 室内機側に膨張弁等による仕切りがある場合は、必ず液管、ガス管の両方に加圧し気密試験を実施する。

注記5 ろう付け後、配管温度が下がらないうちに加圧すると、冷却後に減圧するので注意する。

② 加圧は一度に試験圧力値まで昇圧せず、徐々に加圧する。

注記1 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、圧力の低下のないことを確認する。

注記2 1.5MPaまで加圧し、再び5分間以上そのまま放置し、圧力の低下のないことを確認する。

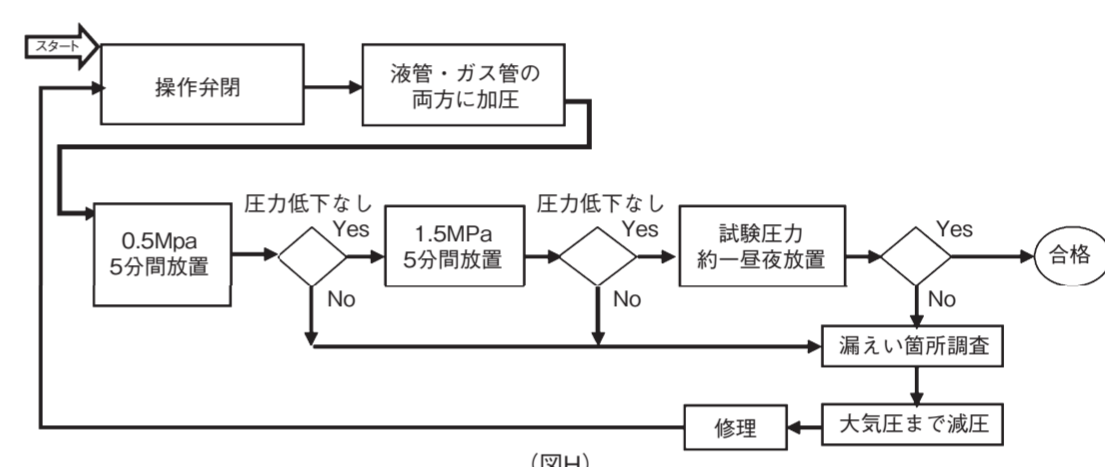
注記3 その後に試験圧力値まで昇圧し、周囲温度と圧力をメモする。

③ 規定値で約一昼夜放置し、圧力が低下しないければ合格とする。

容器内の気体の圧力は絶対温度に比例するため、外気温度による圧力変動に注意する。

例 (測定時絶対圧力) = (加圧時絶対圧力) × [(273+測定時温度(°C)) / (273+加圧時温度(°C))]

④ 上記②、③の確認で、圧力低下が認められた場合は漏えいがあるので、必ず補修し再度漏えいのないことを確認する。



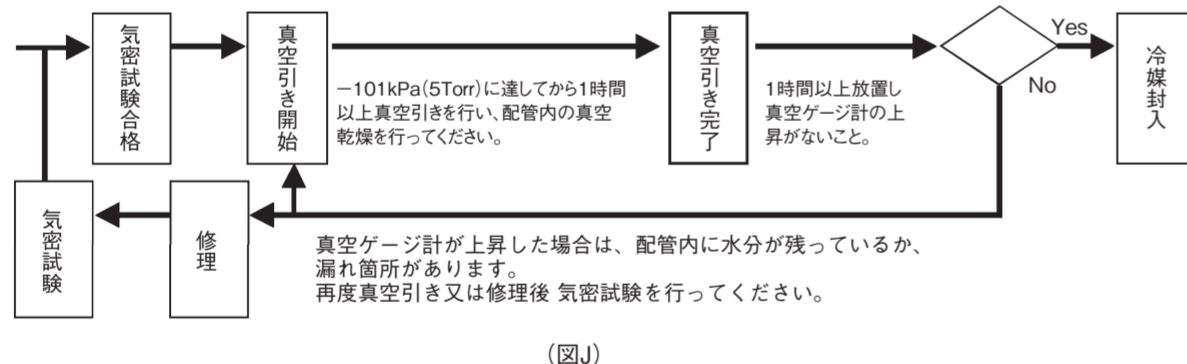
6

⑥真空引き

- (1) 気密試験合格後に冷媒配管内部の空気、又は窒素ガスを排除するため、真空ポンプで真空引きを行ってください。

(2) 冷媒によるエアバージは、冷媒の放出を伴うため、禁止されています。

(3) 真空ポンプ油が冷凍システム内に混入しないように、逆流防止アダプタを使用ください。



(図J)

⑦冷媒の封入と記録 操作弁を開く

- (1) 冷媒の封入は必ずかりを使用して計量しながら行ってください。チャージシリンダは絶対使用しないでください。
- (2) 操作弁を閉じたまま、必ず液側のサービスポートから液冷媒で封入してください。規定量が封入できない場合は、室外機のバルブを液側、ガス側ともに全開にした後、冷房運転を行いガス側（吸入側）サービスポートから封入します。ただし圧縮機保護のため、ポンベのバルブを絞り気味にするか、液冷媒を霧状に変換する専用ツールを使用して、ユニットに吸引された時にはガス化しているように調整してください。
- (3) 運転しながら冷媒封入する場合は必ず30分以内に完了してください。冷媒不足の状態で長時間運転されますと圧縮機の故障の原因となります。
- (4) 室外ユニット説明書に従って配管長から算出した冷媒量を決定し、その追加した冷媒量を室外ユニットサービスパネル裏面の冷媒量記入欄に記入してください。
- (5) 冷媒封入作業完了後、冷媒液側及びガス側の操作弁を開いてください。
- (6) バルブはキャップを被せ、所定のトルクで締め付けてください。
チャージポート・チェックジョイントのキャップの締め付けトルク：11～13N·m
操作弁のキャップの締め付けトルク：30～33N·m

⑧配管の断熱工事

- (1) 断熱工事は、気密試験の時に漏えいを検出可能ないように、気密試験実施後に行う。
- (2) 埋設配管途中に配管継手がある場合は、接続箇所の点検が可能なよう点検口などを設けてください。
- (3) 配管接続部が天井内にある場合にも必ず点検口を設けてください。
- (4) 断熱材は120°C以上の耐熱性のあるものを使用ください。耐熱性が低いと断熱不良や電線劣化の原因となります。
- (5) 防露断熱工事に不備があると、水漏れまたは露たれが発生し、家財等を濡らす原因となることがあります。
- (6) ガス管は冷房運転時、配管に結露したものがドレン水となり水漏れ事故となることがあります。また、暖房時には吐出ガスが流れ、管表面温度が高くなるため、人に接触すると火傷などの危険があります。
- (7) 室内ユニットのフレア接続部分は断熱材（パイプカバー）で断熱してください。（ガス管・液管共に断熱してください。）
- (8) 断熱はガス側、液側配管共両方に行ってください。その際断熱材と配管を密着させて隙間ができるよう接続線と共に外装テープで巻いてください。
- (9) 本エアコンはJIS露付条件で試験を行い不具合のないことを確認しておりますが、相対湿度70%を超える天井内等では、ガス側、液側配管共厚さ20mm以上の断熱が必要となります。
- ※中温パッケージの場合は相対湿度60%