

(イ)主観(室外機の前壁～室内機の前壁の間)の配管：図1のB部

長さ(室外機から最も近い室内機までの)が900mm(尺長)以上の場合は、下表の通り主管サイズを変更してください。

Table with 5 columns: 室外機 (Outdoor unit), 室内機 (Indoor unit), 主管サイズ (通稱) (Main pipe size), ガス管 (Gas pipe), 液管 (Liquid pipe). Rows show various dimensions and pipe sizes for different distances.

φ19.05以上はC1220T-1/2H材を使用してください。

(ウ)室内機の前壁～室内機の後壁の間：図1のC部

下流に接続される室内機の容量の合計により下表により決定ください。但し、主管(図1のB部)サイズを超えないでください。

Table with 3 columns: 室内機合計容量 (Total indoor unit capacity), ガス管 (Gas pipe), 液管 (Liquid pipe). Rows show capacity ranges and corresponding pipe sizes.

φ19.05以上はC1220T-1/2H材を使用してください。

(エ)室内機の前壁～室内機の後壁の間：図1のD部

室内機接続配管サイズ表。但し、主管(図1のB部)サイズを超えないでください。

Table with 4 columns: 容量 (Capacity), ガス管 (Gas pipe), 液管 (Liquid pipe). Rows show capacity ranges and pipe sizes for different indoor unit configurations.

φ19.05以上はC1220T-1/2H材を使用してください。

(4)室外機分岐管セット選定

本分岐管セットは室外機セット時に必ず必要となります。

(単独ユニットとして使用する場合は必要ありません。)

- お買い： 室外機との接続管は室外機の接続配管サイズに合わせてください。
●室内機側の配管(φ)は次回目に示す主管サイズに合わせてください。
●分岐継手(ガス・液共)は必ず「水平分岐」するように設置してください。



(5)室内機分岐管セット選定

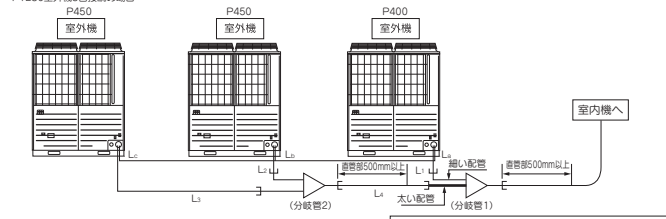
(ア)分岐管セット選定方法

●分岐管サイズは室内機の接続容量(下流の合計容量)により異なりますので右表より決定ください。

- お買い： 室内機と室内機分岐管の配管サイズは室内機の接続配管サイズに合わせてください。
●分岐継手(ガス・液共)は必ず「水平分岐」又は「垂直分岐」するように設置してください。

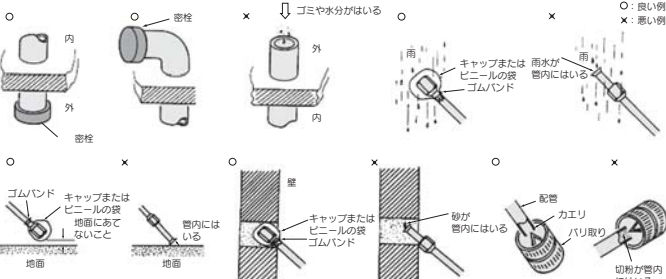


- 組合せ種は、以下の内容に注意し、配管工事を実施してください。
●お買い： 下図のようにガス管および液管ともに、必ず分岐管(型式DOS)前500mm以内の上澄層部を確保してください。
●組合せ種は、下図のように配管接続系統において室内機に近い室外機を、組合せ室外機中で最も小さい容量とし、室内機から近い室外機を組合せ室外機中で最も大きい容量としてください(同じ容量の組合せの場合は、接続位置は問いません)。
●例)下図のように、P1280(P400+P450+P450)の場合、配管接続系統で室内機に近い室外機をP400とし、室内機から近い室外機をP450とする。この台組合せ種の配管接続系統において室内機に最も近い分岐管(分岐管1)は、2段後の配管径より大きくしてください。また、必ず細い配管を室外機へ接続し、太い配管は分岐管へ接続してください。



(2)現地配管工事

- 施工する配管ユニット内部部に取り付けるように注意してください。
●現場配管工は、動作弁を全開のまま行ってください。
●配管は、接続の前まで種別・キャップ等でカバーして水分、ゴミ、ほこり、切粉、塵材などが入らないようにしてください。



- 冷媒配管はできるだけ短く、巻線によるように施工する。やむを得ず曲げる場合は、曲げ半径を配管外径の4倍以上にしてください。
●冷媒配管を曲げる場合はベンダを使用し、パイプが2/3以下に曲れないようにしてください。
●室外機と冷媒配管との接続はフレア方式です。配管にフレアナットを取り付け、フレア加工を行ってください。
①パイプ切断：パイプの長さに余裕(30~50mm)をもって、パイプカッターを使用し、切断面を直角にしてください。
②バリ取り：切り粉が配管内部に入らないように、配管を向下向きにし、リーマを使用してください。
③バリ取り/除去：配管内部に入るように、ドライバの柄端などで軽くたたき、カーゼ綿を使用して除去してください。
④フレア加工：フレアナットを挿入し、フレアダイス面から配管先まで適正な寸法でゼットし(下表)、フレア内部はキズがないように順内径に加工してください。
R410Aのフレア加工寸法は、従来のR22、R407Cとは異なります。R410A用フレアツールを推奨しますが、出し代調整にて出し代目寸法を調整すれば、従来のツールを使用できます。
⑤フレア部の確認：下表にてA寸法を確認し、図2のような形状となっていないか確認してください。

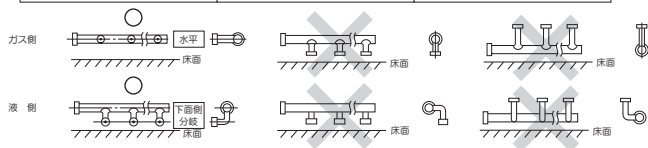
Table showing flaring specifications for R410A. It includes columns for R410A dimension (A), R410A dimension (B), and R410A dimension (C). Rows show different pipe diameters and their corresponding dimensions.

PSC012D108

(イ)ヘッドセット選定方法

- 接続台数より分岐点(室内機接続部)につぶし着(現地手配)を接続してください。
●つぶし着のサイズはヘッドセット(別売品)を参照してください。

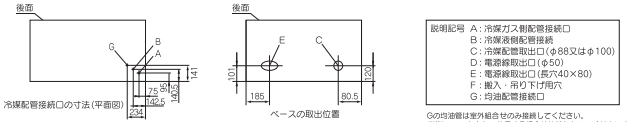
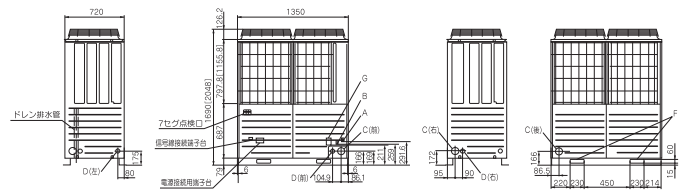
Table with 3 columns: 下流の合計容量 (Downstream total capacity), ヘッドセット型式 (Headset model), and 分岐数 (Branching number). Rows show capacity ranges and corresponding headset models and branching numbers.



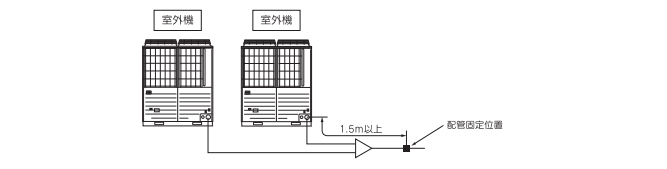
4-2. 配管工事

(1)配管接続位置と配管取出方向

本図は容量35以下の図を示していますが、400以上もユニット高さが違うので配管接続位置と取出方向は同じです。 []内の寸法が400以上のユニット寸法を示します。



- 配管の取出は上図に示す通り前・下・後が可能です。
●現地配管接続時、外板の貫通穴のハーフブランク(φ88又はφ100)をニップにて切断し切り箸として使用してください。
●配管取出し部により小動物等の侵入が考えられる場合は、配管取出し口を開閉式(現地手配)で塞いでください。
●ドレン集中排水の際には、配管・配管の取出し口は下向き以外をご利用ください。下向きをご利用の場合は、ドレン水の流出がないうら分シールしてください。
●現地配管は、エルゴ(現地手配)を利用して操作弁と接続してください。
●現地配管の径は下図のように配管径部と室外機までの距離が1.5m以上になるようにしてください。(防汚方法によっては現地配管が折れる可能性があります。)



- ガス操作弁との接続は必ず付置配管を使用してください。取付方法の詳細は付置配管の取付説明書をご覧ください。
●フレア加工はダブルスバケツツリで締めてください。フレアナットの締め付けトルクは下表の値で行ってください。
●同一方向にトルクをかけることは、ユニットのねじり扭曲の原因となります。ねじり扭曲による原因は、トルクが増加してフレアの応力集中の原因となるため、フレア部に付け添えは使用しないでください。

Table showing the torque specifications for flare nuts. It includes columns for operation unit size (mm), torque (N・m), and flare angle (°). Rows show different operation unit sizes and their corresponding torque and flare angle specifications.

ろう付け接続に関する注意点

- 1) ろう付け作業は高熱な状態と接続を要するため、労働安全衛生法で定めた溶接技能士又は、ガス溶接技術課程を終了した者が作業してください。
2) ろう付け接合を兼ね、その寸法にろう材を溶着させるため、接合部を十分に取り、適切なきり取りを行ってください。
3) 銅製の手袋は必ず取り替え、管外側と手手内のすり減り、下のようになります。
4) ろう付けの場合の寸法は0.05mm~0.1mm程度が、接続強度を最も高くすることができます。管継手の最小はまり込み深さは下記のとおりです。単位 mm

Table showing the required minimum interference fit for brazing. It includes columns for brazing depth (A), minimum interference fit (B), and interference fit (A-D). Rows show different brazing depths and their corresponding interference fit specifications.

- 5) ろう材については、次の注意事項を遵守してください。
a) 溶接時に高熱な状態と接続を要するため、労働安全衛生法で定めた溶接技能士又は、ガス溶接技術課程を終了した者が作業してください。
b) 低湿ろ(乾燥温度が450℃未満のもの、いわゆる「はだだ」)は、強酸が冷媒を溶かすおそれがあるため、使用しないでください。
c) 修理などで再ろう付けする場合は、再ろう材を使用してください。ろう材の名称が同じでも成分が異なる場合は、再ろう付けできない場合があります。
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ります。以下にフラックスの分類と注意事項を示します。
a) ろう付け後、フラックスを除去する。
b) フラックスに塗られた集塵が配管内に残留すると冷媒機油が劣化する原因になるので、集塵含有率の低いフラックスを選定する。
c) フラックスに水を添加する場合は、塩素を含まない高純度水を使用する。その他、JIS Z 3621参照。

Table showing the classification and application of fluxes. It includes columns for AWS No., usage form, flux type, application temperature range, flux composition, and material type. Rows show different flux types and their corresponding application specifications.

- 7) ろう付け作業は、配管材の内部に酸化発生しないように窒素ガスを通しながら(窒素ガスフロー)施工してください。
8) 酸化発生防止と、はがれてキャピラリチューブ・管継手の詰まり及び圧損の原因になります。
9) 作業手順
①窒素容器に減圧し流量計を取り付けてください。
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てください。

6-2. 電源接続要領

(1) 配線取出方法

- ①ケーブルの(1)に示す回りの配線の取出しは前・右・下・左が可能です。
②埋込配線接続時、外側の貫通穴のハーフジョイントをニッパで切り取り廃棄して使用してください。
③ドリルで貫通穴の際は、配線・配線の配線出口は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10分ジョイントしてください。

(2) 電源配線接続時の注意

- アース線は電源接続前に接続してください。また、端子台にアース線をつける時は、アース線を電源線より長くし、アース線にジャンクションがはいるようにしてください。
●電線工事を行うするまでは、電線テープを巻いてください。テープは電線が切つてから行ってください。
●アース工事は(第3種) 接地工事に基づき実施してください。
●電源配線は必ず電源端子台下部の配線クランプを使用してください。
●電線テープへの接続は、両面圧着端子を使用してください。1極の電線は電線テープの両面に接続してください。
●圧着端子が両面両方になるよう配線してください。また、その接続面の絶縁テープは必ず貼付してください。
●配線は指定の電線を確実に接続し、端子部に外力が加わらないようにしてください。
●端子台の絶縁カバーは、適正なドライバーを使用してください。端子台を締めすぎるとねじを破壊する可能性があります。
●電線工事終了後、電源配線の絶縁検査を行い、安全を確認してください。

(3) 室外機電源仕様：三相200V 3~50/60Hz電源

Table with columns: 機種, 電圧用配線太さ, 配線寸法, 定格電圧, 定格電流, 電線径, 電線種別, 電線径, 電線種別, 電線径, 電線種別, アース線用配線太さ, アース線用配線寸法, 定格電圧, 定格電流, 電線径, 電線種別, アース線用配線太さ, アース線用配線寸法. Includes rows for P280, P335, P400, P450, P500, P550, P615, P670, P730, P775, P850, P900.

- お話し
(ア) 配線要領は内線図集(JEAC8001)に基づいて決められています。
(イ) 表の寸法は、配線太さは、電線径と電線種別を併せて表示しています。また、室内機電線太さを示します。配線寸法が表の上の値を超える場合は、内線図集に従って配線太さを見直ししてください。
(ウ) 高層ビル等での配線保護専用の場合、別途配線用仕様の必要となります。配線用仕様の詳細については技術資料を参照してください。代理店又は弊社にお問い合せください。

(4) 室内機電源仕様：単相200V ~ 又は 三相200V 3~50/60Hz電源

Table with columns: 室内機合計電流, 配線太さ, 配線寸法, 定格電圧, 定格電流, 電線径, 電線種別, 電線径, 電線種別. Includes rows for 7A以下, 11A以下, 12A以下, 16A以下.

- お話し
(ア) 表は標準仕様を示します。電源は単相200Vまたは三相200Vを準備してください。
(イ) 表の寸法は、室内機を個別に接続した場合の値を示します。また、室内機合計電流別、電線径を2%以内とした場合の配線太さとする寸法を示しています。電力が左の値を超える場合は、内線図集に従って配線太さを見直ししてください。
(ウ) 室内機への接続線径は5.5mmまで可能です。8mm以上は専用ケーブルを使用し、室内機は5.5mm以下で接続してください。
(エ) 圧着端子は必ず両面に接続してください。圧着端子は必ず両面に接続してください。電線テープは必ず両面に接続してください。
(オ) 室内機端子台の3端子は別売の補助シート使用時のみ接続(シート用電源)してください。

6-3. 信号線接続要領

本機では旧通信方式であるスーパーリンク(以下「旧SL」と表記します)とスーパーリンクII(以下「新SL II」と表記します)の2通りの通信方式が選択できます。それ以外での特殊、制約がありますので接続する室内機や集中制御に合わせた選択してください。

Table with columns: 通信方式, スーパーリンク (旧SL), スーパーリンクII (新SL II). Includes rows for 室外機の設定, 同一ネットワーク内の室内機台数, 同一ネットワーク内の室外機台数, 最大伝送距離, ネットワークに接続可能な機器.

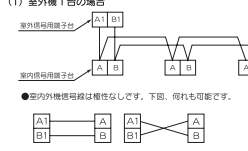
- 信号線は DC5V 専用の絶縁ケーブルを接続してください。
①信号線に200Vが加わらないように注意してください。
②電線投入前に絶縁検査を行い、安全を確認してください。信号線に200Vが加わらない場合は、電線線を信号線端子台に接続している可能性があります。
③同一ネットワークに信号線が接続されている場合は、冷媒系統別であっても旧SLの通信方式を選択してください。

- 抵抗値の目安=5100Ω(接続台数)
2) 以前のユニットは付が接続されている場合
抵抗値の目安=9000Ω(接続台数)
3) 旧SLと以前のユニットが併せて接続されている場合
抵抗値の目安=4600Ω((2型以前の接続台数×5) + (3型以降の接続台数×9))です。
接続台数に室内機・室外機・SL機器をすべて含みます。
接続台数100以下になる場合は同一ネットワーク内の室内機台数を減らすため、一時的に信号線を外して複数のネットワークに分直し、個別に確認してください。

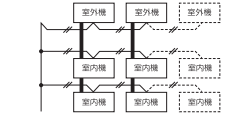
室内・室外信号線

- A1・B1に室内・室外機器信号線をつないでください。
●A2・B2に室外機器信号線をつないでください。

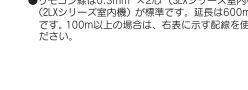
(1) 室外機1台の場合



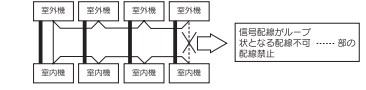
(2) 室外機複数台の場合



(3) 下図のように信号線を接続する方法も可能です。



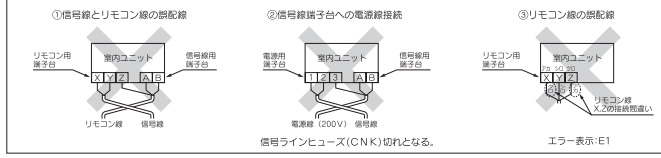
重要 ループ配線の禁止



- 信号線端子台への接続は、M8用の右面圧着端子を使用してください。
●信号線端子台への接続は、M3.5用の右面圧着端子を使用してください。



ご注意



7. コントローラーの設定

7-1. ユニットアドレスの設定

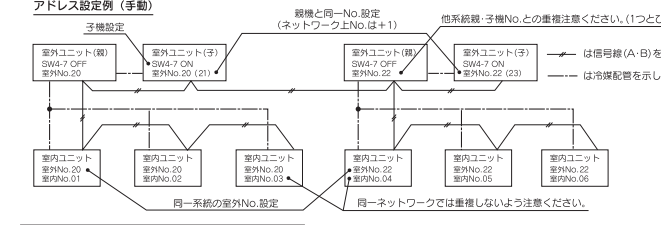
本制御システムでは、複数の空調機の室外機と室内機及びリモコンからなるコントローラを、各コントローラ内のマイコンにより通信制御するものです。アドレスの設定は室外機と室内機の両方でも行ってください。室外機への電源を入れてください。期間は1分を目安にしてください。

- アドレス設定の種類
アドレス設定方法は下記の通りがあります。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。

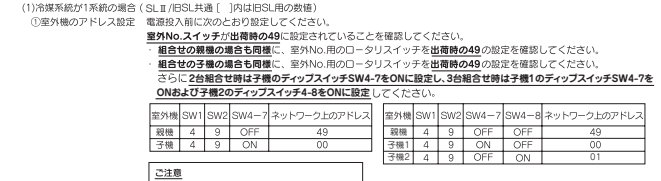
Table with columns: アドレス設定方法, SL II, SL III. Includes rows for 複数の冷媒系統を信号線で接続する場合, 冷媒系統が1系統の場合.

- ※1 A1・B1に室外機信号線をつないでください。アドレス設定ができない場合があります。(ケース3)
※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。

- ③室外機・室内機の順で電源を入れてください。期間は1分間以上を目安にしてください。
※同一ネットワーク内にSL II未対応機器がある場合、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 SL II/旧SL共通 []内は旧SL用の数値



- アドレスNo.設定
アドレスNo.の設定SW1~4及びSW5-2、室外機上での設定SW1、2を「アドレス設定方法一覧」の表のように設定してください。

Table with columns: SW1, SW2, SW3, SW4, SW5-2. Includes rows for 室内基板, 室外基板.

- アドレス設定方法一覧 []内は旧SL用の数値
SL II 対応機種, SL III 対応機種. Includes rows for 室内機アドレス設定, 室外機アドレス設定.

本表は例に示していません。ネットワーク上のアドレスは子機は総機+1となります。ただし、子機アドレスが31 [旧SLの場合47]を超える場合は00から順次アドレスが設定されます。

- 室外機アドレス設定
電源投入前にお取り扱いの注意事項を必ず読んでください。電源投入後、室外機アドレスが登録されます。

Table with columns: 冷媒系統, 室外機, SW1, SW2, SW3, SW4, SW5-2. Includes rows for A, B, C.

本表は例に示していません。ネットワーク上のアドレスは子機は総機+1となります。ただし、子機アドレスが31 [旧SLの場合47]を超える場合は00から順次アドレスが設定されます。

- 室内機アドレス設定
電源投入前にお取り扱いの注意事項を必ず読んでください。電源投入後、室内機アドレスが登録されます。

Table with columns: 冷媒系統, 室内機, SW1, SW2, SW3, SW4, SW5-2. Includes rows for A, B, C.

- 室外機・室内機の順で電源を入れてください。期間は1分間以上を目安にしてください。
※同一ネットワーク内にSL II未対応機器がある場合、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。

- 室外機・室内機の順で電源を入れてください。期間は1分間以上を目安にしてください。
※同一ネットワーク内にSL II未対応機器がある場合、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。

