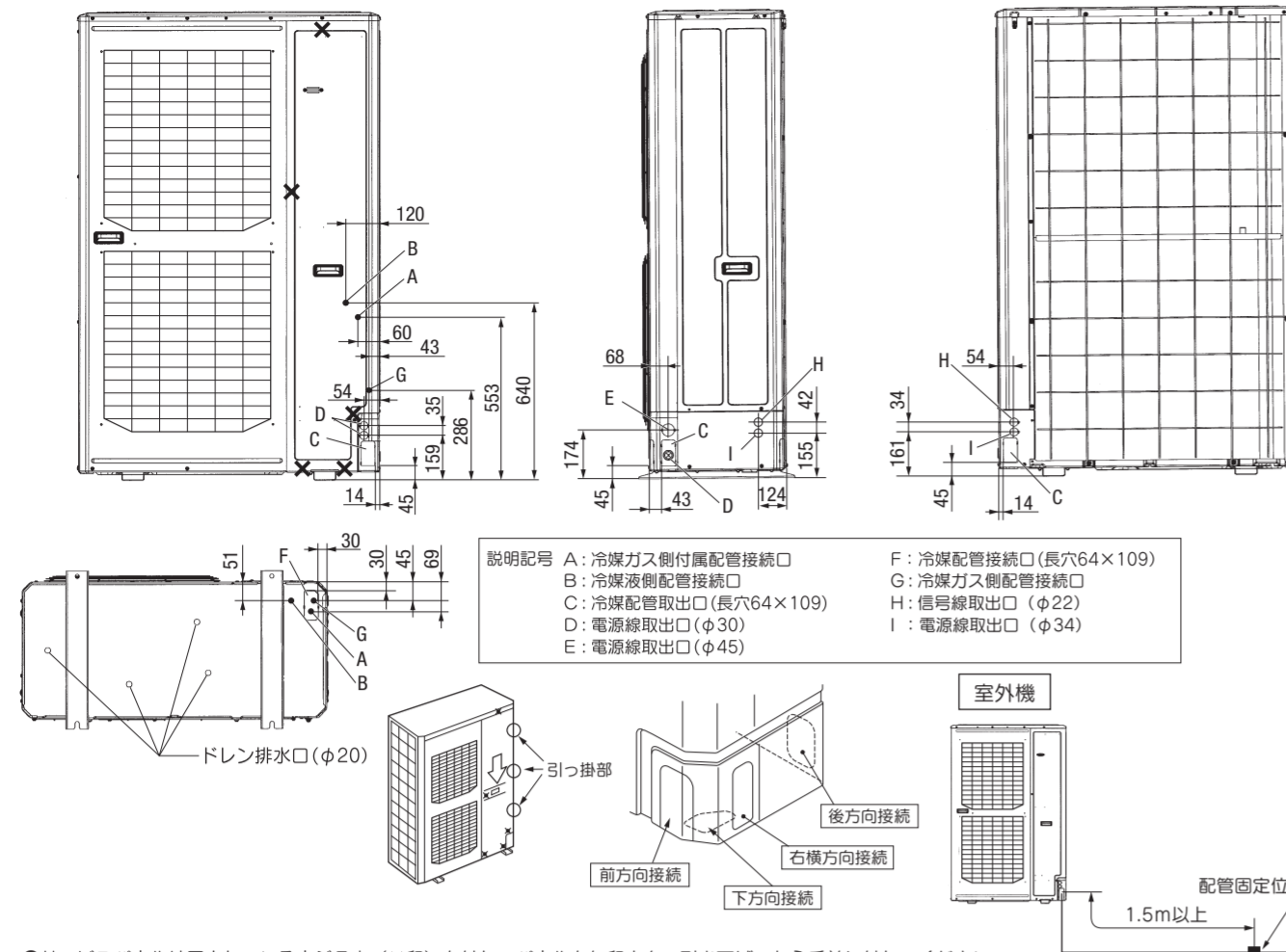




## 4-2. 配管工事

### (1) 配管接続位置と配管取出方向



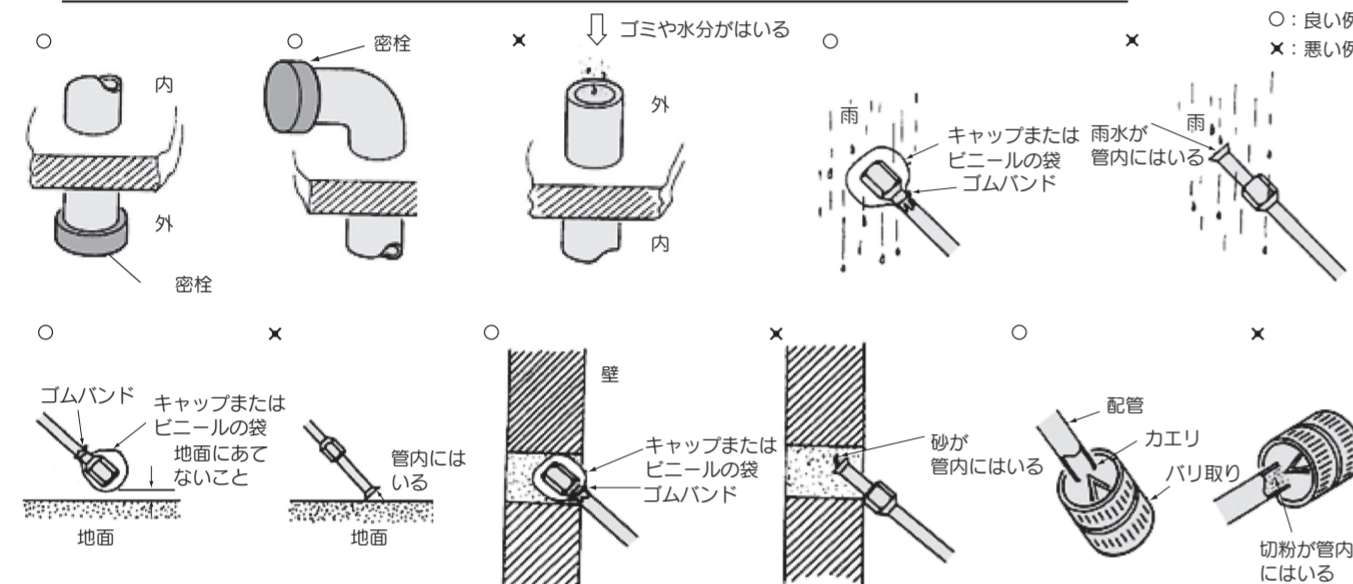
- サービスパネルは固定しているネジ5本（×印）を外し、パネルを矢印方向へ引き下げてから手前に外してください。
- 配管の取出しは前・右・下・後が可能です。
- 配管が貫通部のノックアットの板を必要最小限の寸法で取り外し、付属のエッジングを適当な長さに切断して配管接続前に取り付けてください。
- 現地配管接続時、外板の貫通穴のハーフブランクをニッパにて切断し切り落としご使用ください。
- 配管取出し部により小動物等の進入が考えられる場合は、配管取出し口を閉鎖材（現地手配）で塞いでください。
- ドレン集中排水の際には、配線・配管の取出し口は下抜き以外をご利用ください。下抜きをご利用の場合は、ドレン水の流出がないよう十分シールしてください。
- 現地配管は、エルボ（現地手配品）を利用して操作弁と接続してください。
- 現地配管の固定は上図のように配管固定部と室外機側での距離が1.5m以上になるようにしてください。
- （防振方法によっては現地配管が折れる可能性があります。）

### (2) 現地配管施工

重要  
●施工する配管はユニット内部部品に接触しないように注意ください。

●現地配管施工は、操作弁を全開のまま行ってください。

●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、切片、壁材などが入らないようにしてください。



5

### フランクスの分類

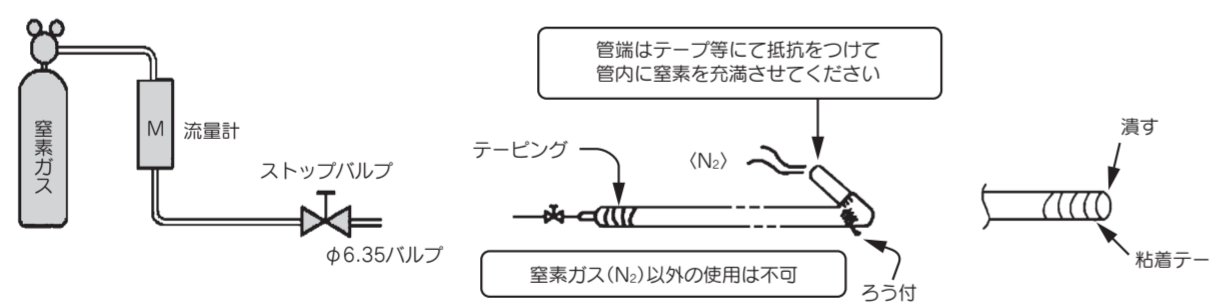
AW5 No.	使用形状	ろうのタイプ	活性温度範囲 単位 °C	フランクスの相成	母材の種類
FB3-A ベースト	BAg, BCuP		565~870	ほう酸塩、フッ化物	すべてのろう付けができる 鉄、非鉄金属合
FB3-C ベースト	BAg, BCuP		565~925	ほう酸塩、ホロッ、フッ化物	すべてのろう付けができる 鉄、非鉄金属合
FB3-D ベースト	BAg, BCuP		760~1205	ほう酸塩、フッ化物	すべてのろう付けができる 鉄、非鉄金属合
FB3-K 液状	BAu, BCuZn, BAu, BCuP		760~1205	ほう酸塩、フッ化物	すべてのろう付けができる 鉄、非鉄金属合
FB4-A ベースト	BCuZn, BAg, BCuP		595~870	塩化物、ほう酸塩、AI 青銅、AI 黄銅、Ti 及び他の 金属が少量添加されたもの	鉄、非鉄金属合

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窒素ガスを流しながら（窒素ガスプローブ）施工してください。

8) 酸化皮膜が発生すると、はがれてキャビリリチューブ・膨張弁の詰まり及び圧縮機の故障の原因になります。

9) 作業手順

- ①窒素容器に漏庄弁と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。
- ③配管材と接する窒素用導管のすき間は、外から空気が漏入するのを防ぐためにシールしてください。
- ④窒素ガスを出すときは、配管側の端部は行き止まりにせず、抵抗を付けて開放してください。
- ⑤窒素ガスの流量は0.05 m³/h、又は漏庄弁で0.02 MPa (0.2 kgf/cm²) 以下が適当です。
- ⑥ろう材に適した温度でろう付けしてください。
- ⑦操作弁と配管のろう付けは、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（手でさわる程度、やけど注意）窒素ガスを流しましたにしてください。
- ⑨ろう付け作業後フランクスは完全に除去してください。



10) ろう付け時の注意事項

- 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、ろう付け過温で最も要注意の熱加熱箇所をろう付けしてください。
- 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してください。
- 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します。
- d) ろう付け時の固結 液化したろう材が凝固する時、動いたり振動が伝わりると、ろう付け部に割れが入り漏えいの原因となります。
- e) 酸化防止剤について ろう付け作業の効率化のため、各種酸化防止剤が流通していますが、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りますので、注意を要します。

## 4-3. 気密試験・真空引き

### (1) 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、操作弁は必ず開い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力まで、冷媒配管内を下記の要領で加圧して行うため、図3を参考にして器具類を接続してください。

気密試験時に機器を運転しないでください。

加圧ガスには塩素系溶媒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、ガス管すべて加圧してください。

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してください。

③加圧要領は以下の通り一度に設計圧力までしないで、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。

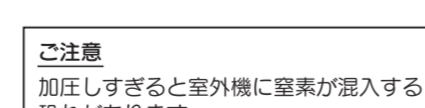
(エ) 規定値で約1日放置し、圧力が低下しないければ合格です。

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。

溶解箇所、フレア部等に発泡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。



●冷媒配管はできるだけ短く、直線になるように施工する。やむを得ず曲がりを取る場合は、曲げ半径を配管外径の4倍以上にしてください。曲げ直しを何度も行わないでください。

●冷媒配管を曲げる場合はベンダを使用し、パイプが2/3D以下につぶ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後、フレア加工を行ってください。

①パイプ切削：パイプの長さに余裕（30~50 mm）をもって、パイプカッタを使用し、切断面を直角にしてください。

②バリ取り：切り口が配管内に入らないように、配管を下向きにして、リーマを使用してください。

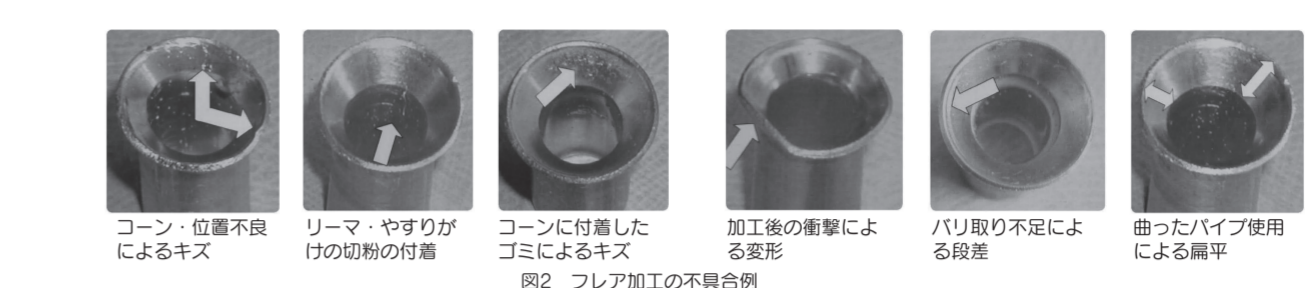
③バリの銷くず除去：配管内部の銷くずを、ドライバの柄などで軽くたたか、ガーゼ棒を使用して除去してください。

④フレア加工：フレアナットを挿入し、フレアダイスから配管先端までは適正寸法でセッティング（下表）、フレア内面はキズがないように真円で均一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、出し代調整ゲージにて出し代B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。

フレアナット二面幅：H (mm)	フレア管端部：A (mm)	フレア加工の鋼管出し寸：B (mm)
φ6.35	17	φ6.35
φ9.52	22	φ9.52
φ12.7	26	φ12.7
φ15.88	29	φ15.88



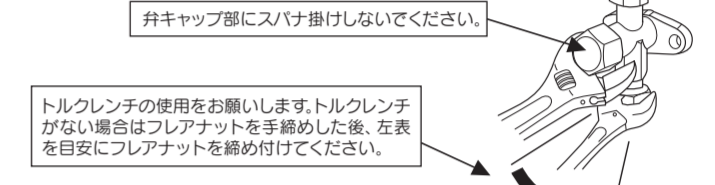
●ガス操作弁との接続は必ず付属配管を使用してください。取付方法の詳細は付属配管の取付説明書をご覧ください。

●フレア接続はダブルスパナでしっかりと締め付けてください。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。

●同一締付けトルクでも、ユニオンのねじ部に冷凍機油を塗布した場合は、ねじ部摺動摩擦力が下がることにより、軸方向分力が増加してフレアの応力腐食割れの原因となることがあります。フレア部に付け油は使用しないでください。

●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、適正な締付け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)
φ6.35 (1/4")	14~18	45~60	150
φ9.52 (3/8")	34~42	30~45	200
φ12.7 (1/2")	49~61	30~45	250
φ15.88 (5/8")	68~82	15~20	300
φ19.05 (3/4")	100~120	15~20	450



### ろう付け接続に関する注意点

1) ろう付け作業は高度な技術と経験を要するため、労働安全衛生法で定めた溶接技術士又は、ガス接続技術講習を終了した者が作業してください。

2) ろう付け接合面を重ね、そのすき間にろう材を溶着させるため、接合面積を十分に取り、適切なすき間を取ってください。

3) 鋼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、下表のとおりです。

4) 銀ろうの場合のすき間は0.05 mm~0.1 mm程度が、接続強度を最も高くすることができます。

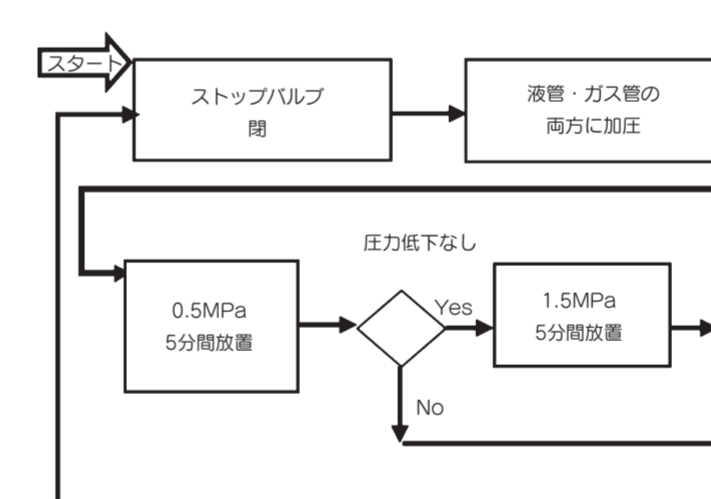
管継手の最小はまり込み深さ	すき間 A-D	単位 mm
5以上8未満	6	0.05~0.35
8以上12未満	7	
12以上16未満	8	0.05~0.45
16以上25未満	10	
25以上35未満	12	
35以上45未満	14	0.05~0.55

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) 亜硫酸ガス濃度が高になると、腐食性雰囲気では、りん鋼ろうBCuPはイオウと反応しやすく、水溶性のもろい化合物を作り、冷媒漏えいの原因となるので、他のろう材（例えば銀ろう）にしてください。また、ろう付け部を塗装するなどの対策が必要です。
- b) 低温ろう（溶融温度が450°C未満のもの、いわゆる“はんだ”）は、強度が弱く冷媒漏えいを起こ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、同一ろう材を使用してください。ろう材の名称が同じでも号数が異なる場合は、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。

6





以下の手順は特に断りのない場合は通信方式としてSL II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。

#### 自動アドレス設定 SL II/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。
- 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分間以上を目安にしてください。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

SL II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 (SL II/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。  
室内No.スイッチが「出荷時の000【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分間以上を目安にしてください。(2)の手順のように7セグで設定を行う必要はありません。
- ④室外機の7セグにて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 (SL IIのみ可能。旧SLの場合、手動設定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SL II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。  
室内No.スイッチが「出荷時の000【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 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思誤認定となります。)

##### [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分間以上を目安にしてください。
- ⑤各室外機の7セグで「1」を選択して確定をし、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入力  
各室外機の7セグで室内機接続台数の開始アドレス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入力表示に戻ります。  
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。(アセグのP32で入力できます)  
接続室内機が入力されたら7セグ表示は「AUX」となり点滅します。

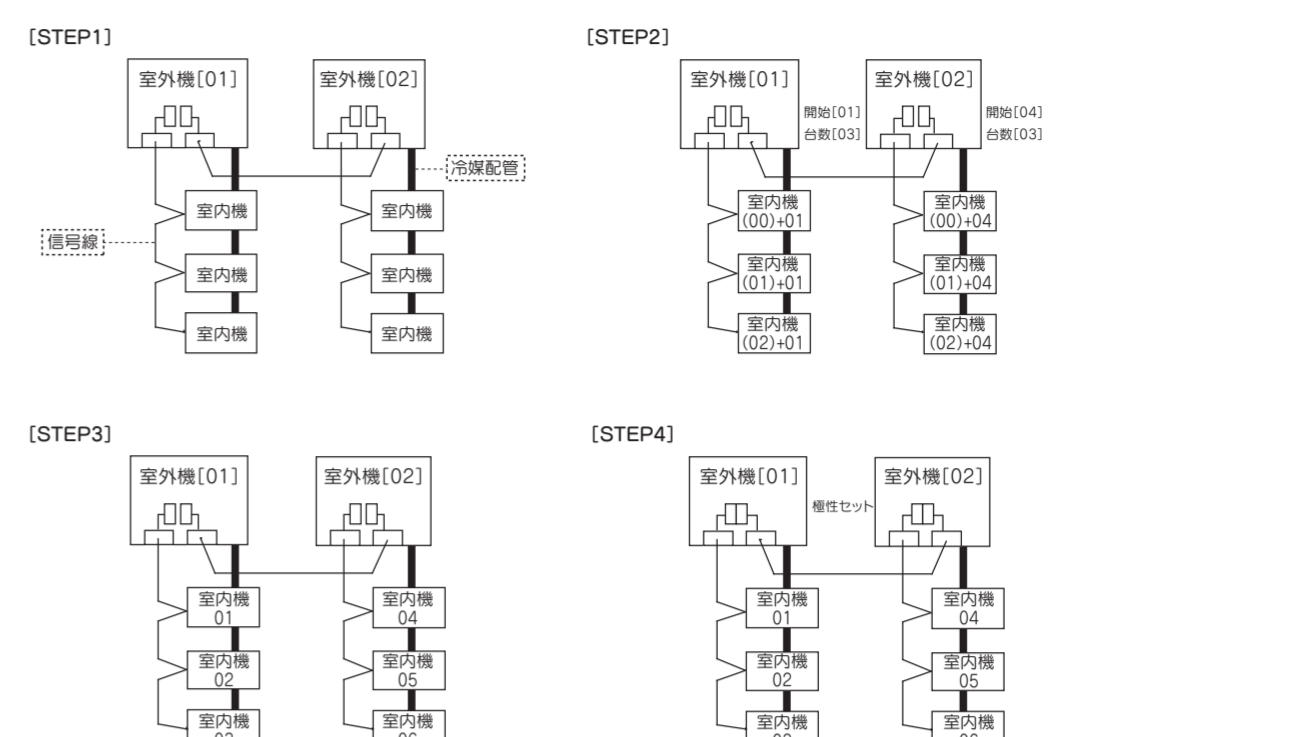
##### [STEP3] (自動アドレス完了確認)

- ⑧室内機アドレス決定 室内機アドレスが確定したらアセグが「AUE」となり点滅します。このときエラーがあれば「AOO」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10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⑩で外したネットワークコネクタを接続してください。
- ⑩ネットワーク権性設定 ネットワークコネクタの接続を確認後、ネットワークの権性設定のため、**任意の室外機(1台のみ)**より7セグのP34で「\*1」を選択して確定してください。
- 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」表示はアセグ操作もしくは3分経過後消灯します。

	STEP1	STEP2	STEP3	STEP4
内電源	②OFF	④ON	—	—
外電源	①OFF	④ON	—	—
室内機 (室内/室外 No.SW)	②内000 /外 49(出荷時)	—	—	—
室外機(室外 No.SW)	①01.02(例)	—	—	—
ネットワークコネクタ	③外す	—	—	⑨接続(各室外機)
自動アドレス開始設定	—	⑥各室外機で開始設定セット	—	—
開始アドレス設定	—	⑥外01:01(例) 外02:04(例)	—	—
接続台数設定	—	⑦外01:03(例) 外02:03(例)	—	—
権性設定	—	—	—	⑩任意室外機から7セグP34セット
7セグ表示	—	⑦[AUX](点滅)	⑧「AUE」(点滅) エラー時は「AOO」表示	⑪「End」



・同一冷媒系統内のアドレス設定は室外機の認識した順番に設定されますので、必ずしも図のように室外機から近い順番に付番されるわけではありません。  
・必ず全ての室内機の電源が入っていることを確認してください。  
・設定完了後リモコンの点検スイッチを押すと確定した室内機アドレスNo.と室外機アドレスNo.が表示されます。  
・1つのリモコンで複数台制御する場合でも自動アドレス設定は可能です。  
・一度登録したアドレスは電源を切ってもマイコンに記憶されています。  
・自動アドレス変更後アドレスを変更したい場合は、リモコンで行う「アドレス変更」もしくは室内機アドレススイッチで行う「手動設定」により変更が可能です。変更する場合はネットワーク上の他のアドレスNo.と重複しないように設定してください。  
・自動アドレスが終了するまでは集中制御機器の電源は投入しないでください。  
・アドレス設定後は必ず試運転を実施し、全ての室内機、室外機が正常に運転できることを確認し各室内機のアドレスを確認してください。

#### アドレス変更 (SL IIのみ可能)

「アドレス変更」とは「自動アドレス設定」で既に設定した室内ユニットアドレスをリモコンで変更したい場合に使用します。  
從つてリモコンによるアドレス変更ができる条件は次の通りとなります。

	室内機アドレス設定	室外機アドレス設定
室内No.SW	000	室外No.SW
1 冷媒系統自動アドレス	49	49

この条件以外のアドレス設定の場合に「アドレス変更▼」を選択した時点でリモコンに下記表示を3秒間します。  
ドット液晶表示：「操作無効です」（3秒間点灯）

13

14

#### 操作手順

ecoタッチリモコンを接続の場合には、リモコンに同梱しております据付工事説明書の据付設定をご覗ください。

##### (1)リモコンに接続している室内機が1台の場合

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。 これでアドレス変更モードとなり現在の設定アドレスを表示し、室内No.設定表示となります。	「内 000▲」 →「室内No.設定◆」(1秒) →「外 001◆」(点滅)
2 新室内No.の設定	④◆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 001▲」 ⇒「内 001◆」 ⇒「内 002◆」 ⇒「...」 ⇒「内 127▼」
	⑤アドレス選択後、セットスイッチを押してください。室内アドレスNo.を確定します。	「内 002」(2秒)
3 新室外No.の設定	⑥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)
	⑦◆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◆」 ⇒「...」 ⇒「内 31▼」
	⑧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) →「設定完了」(2秒点灯) →停止状態に戻る

##### (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次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▲」
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 002 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No.設定◆」(1秒) →「外 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)
	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)
4 新室外No.の設定	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◆」 ⇒「...」 ⇒「内 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No.設定▼」(点灯)
	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)
5 終了	⑫終了したい場合1 (変更したアドレスを反映する場合) ⑬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ください。設定を送信している間、「設定完了」の表示があります。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

◆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つづけ換えます。

操作途中でリセットスイッチを押すと直前のセットスイッチ操作前の表示に戻ります。

・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、電源を入れる順番に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アセグ表示

お客様で設定して頂く項目

Code	表示内容
P30	通信方式表示 O:旧SL方式 1:SL II方式 (通信状態を表示します。設定はできません。)
P31	自動アドレス開始入力
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	権性送信 O:ネットワークを確定しない 1:ネットワークを確定する

#### アドレス設定時の表示

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	権性確定 (自動アドレス) 正常終了

## 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P00にて切換えることができます。

7セグ上のP00切換時は、SW8(7セグ表示アップ：1位)、SW9(7セグ表示アップ：10位)及びSW7(データ書込/決定)長押しして設定することができます。

制御切換方法	7セグ上 P00設定	制御切換内容
基板上 SW設定	外部入力機能割り当てを "2" に設定*1	冷暖強制モード (外部入力端子開放の場合冷房、短絡の場合暖房と固定できます)
SW5-7 を ON*1	-	冷房試運転
SW5-1 を ON + SW5-2 を OFF	-	暖房試運転
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 SW5-1 を ON (3)基板上 SW5-1 を ON	-	ポンプダウン運転
SW4-5:OFF, SW4-6:OFF*1 80% (出荷時設定) SW4-5:ON, SW4-6:OFF*1 60% SW4-5:OFF, SW4-6:ON *1 40% SW4-5:ON, SW4-6:ON *1 0%	外部入力機能割り当てを "1" に設定*1	外部入力端子に信号を入力するとデマンドモードになります。 (J13短絡時：レベル入力、J13開放時：パルス入力)
SW5-5	-	通信方式切換 ON : ISL通信 OFF : SLII
J13: 短絡 (出荷時設定), J13: 開放時	-	外部入力切換 (CnS1、CnS2のみ) 短絡：レベル入力、開放：パルス入力
J15: 短絡 (出荷時設定), J15: 開放時	-	デフロスト切換 短絡：通常デフロスト、開放：強化デフロスト
-	P01	運転優先切換 0: 先押し優先 (出荷時) 1: 後押し優先
-	P02	室外ファン防雪制御 0: 制御無効 (出荷時) 1: 制御有効
-	P03	室外ファン防雪制御 ON時間設定 30秒 (出荷時) 10, 30~600秒
-	P04	デマンド率変更値 (2段階デマンド or省エネモード制御*2) OFF : 無効 (出荷時) 000, 040, 060, 080 [%]
-	P05	静音モード切替 0 (出荷時) ~3 : 数値が大きいほど静音効果大
-	P06	外部入力(CnS1)機能割り当て
-	P07	外部入力(CnS2)機能割り当て
-	P08	外部入力(CnG1)機能割り当て
-	P09	外部入力(CnG2)機能割り当て
-	P10	外部入力(CnG2)機能割り当て
-	P11~	予備

\*1 外部入力機能割り当て (P07~10) と、SW両方が切り替えられた時に制御が切り換わります。

(例) CnS1を冷暖強制モードの入力に使用する場合P07を2、SW3-7をON、CnS2を冷暖強制モードの入力に使用する場合はP08を2、SW4-7をONする)

\*2 省エネモード制御の時は、外部入力端子に信号を入力しなくても能力制限が有効となります。

7セグ上で外部入力機能割り当て (P07~10) を切り換えることで外部入力端子の機能を切り換えることができます。外部入力端子に信号を入力すると下記の機能が有効になります。

外部入力機能割り当ての設定値	外部入力端子短絡時	外部入力端子開放時
*0: 外部運転入力	許可	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*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 (SW5-1同等)	試運転	通常
*7: 試運転外部入力 (SW5-2同等)	冷房	暖房
*8: 静音モード*2	有効	無効
*9: 2段階デマンド入力	無効	有効
*10: AF 定点検表示	有効	無効
*11: AF 異常表示	有効	無効
*12: ビルマルチ省エネ制御	有効	無効

\*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	用 途 (工場出荷時)	仕 様	基板側コネクタ
外部入力CnS1	外部運転入力 (工場出荷時短絡)	無電圧接点(DC12V)	二チアツ B02B-XAMK-2(LF)(SN)
外部入力CnS2	デマンド入力 (工場出荷時短絡)	無電圧接点(DC12V)	二チアツ B02B-XARK-2(LF)(SN)
外部入力CnG1	冷暖強制入力 (工場出荷時開放)	無電圧接点(DC12V)	二チアツ B02B-XAEC-2(LF)(SN)
外部入力CnG2	静音モード入力 (工場出荷時開放)	無電圧接点(DC12V)	二チアツ B02B-XASK-2(LF)(SN)
外部出力CnZ1	予備出力 (外部出力)	DC12V出力	モレックス 5566-02A-RE
外部出力CnH	運転出力	DC12V出力	モレックス 5266-02A-BU
外部出力CnY	異常出力	DC12V出力	モレックス 5266-02A

7セグ上のP06を切り換えることでCnZ1の外部出力機能を切り換えることができます。

7セグ上のP06を切り換えることでCnZ1の外部出力機能を切り換えることができます。

"0": 運転出力
"1": 异常出力
"2": コンブ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。

## 8-3. 外部入出力端子仕様

コード表示	データ表示	表示内容	ここを点検してください
CHL	---	操作弁が閉じています。(冷媒回路の一部が閉塞状態。)	・室外機の操作弁が閉じたまになっていますか。 ・低圧センサは正常ですか。(7セグにて検知力を確認できます) ・室内膨張弁コイルのコネクタは接続されていますか。 ・室内膨張弁コイルが膨張弁本体から外れていませんか。
CHU	異常室内No.	冷媒配管、信号線アノマリ。	・室内外ユニット間の冷媒配管、信号線は適正に接続されていますか。 ・室内膨張弁コイルのコネクタは接続されていますか。 ・室内膨張弁コイルが膨張弁本体から外れていませんか。 ・室内熱交センサは正常ですか。(センサの抜けはありませんか)
CHJ	異常室内No.	室内No. 表示の室内機の膨張弁が適正に動作していますか。	・室内膨張弁コイルのコネクタは接続されていますか。 ・室内膨張弁コイルが膨張弁本体から外れていませんか。 ・室内熱交センサは正常ですか。(センサの抜けはありませんか)
CHE	---	チェック運転異常終了。	・室内機又は室外機にエラー表示(E??)が出ていませんか。 ・信号線はゆるみなく接続されていますか。 ・チェック運転中にSWの設定を変更していませんか。
CHE	異常室内No.	チェック運転異常終了。 室内No. 表示の室内機が異常です。	・室内機又は室外機にエラー表示(E??)が出ていませんか。 ・信号線は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。

\*上記以外にも異常検知によるエラー表示が出ることがあります。その場合は別途技術資料を参照して点検してください。

\*コード表示とデータ表示の内容は4秒間隔で交互に表示されます。

## 8-3. 試運転

(1) 室外機からの試運転

室外機板のSW5-1とSW5-2のスイッチにより、外部入力端子のON/OFFにかかわらず室外から試運転ができます。はじめに試運転するモード(冷房/暖房)をお選びください。冷房試運転の場合はSW5-2をONに、暖房試運転の場合はSW5-2をOFFにしてください。(工場出荷時はOFFです。)

次にSW5-1をOFF→ONにしてください。接続されているすべての室内機を運転します。試運転終了後はSW5-1をOFFとしてください。

ご注意：試運転中は、室内機のリモコンからの操作(変更)はできません。(集中管理中の表示ができます。)

(2) 室内機からの冷房試運転方法。リモコンを次の手順で操作してください。

(A) 冷房試運転の開始

- ① 運転/停止 ボタンを押して運転します。
- ② 運転切替 ボタンにより「冷房」を選択します。
- ③ 試運転 ボタンを3秒以上押します。「項目◆で選択」→「[セット]で決定」→「冷房試運転▼」と表示が切り換ります。

④ 「冷房試運転▼」の表示で、セットボタンを押すと、冷房試運転を開始します。表示は「冷房試運転」となります。

(B) 冷房試運転解除

⑤ 運転/停止 ボタンまたは、温度設定 □ □ ボタンを押すと、冷房試運転を終了します。「冷房試運転」表示が消灯します。

ご注意：配管工事者の方へ、または電気工事者の方へ

試運転終了後、お客様へお渡しの際に、電気工事のふた、本体バネルが取り付けであることをもう一度ご確認ください。

## 8-4. 引き渡し

●据付、試運転完了後、取扱説明書にそってお客様に使用方法、お手入れの方法を説明してください。また、この据付説明書は取扱説明書とともにお客様にて保管頂くように依頼ください。

●長時間運転しない場合でも、電源スイッチは切らないようにご指導ください。暖房や冷房運転をしたいときいつでも運転が可能となります。(クランクケーブルにより圧縮機底部が暖められているためシーソンインの圧縮機トラブルを防ぐことができます。)

JRA GL-14 「冷凍空調機器の冷媒漏えい点検記録簿の管理と定期的な冷媒漏えい点検のお願い

設置が完了したら、漏えい点検記録簿を作成し所有者に保管の義務を説明してください。

漏えい点検記録簿に密室試験の結果、設置の際の冷媒追加充てん量、漏えい点検の結果を記録してください。

●本製品を所有されているお客様へ

本製品をご使用になるお客様には、製品の性能を維持していくために、定期的な冷媒漏えい点検(有償)をお願い致します。

漏えい点検時には、漏えい点検資格者によって「漏えい点検記録簿」、機器を設置した時から廃棄するまでの全ての点検記録が記載されます。本製品の引渡しの際には、本製品の設置工事をされた工事業者様より「漏えい点検記録簿」を受け取り、記載内容の確認と記録簿の管理(管理委託を含む)をお願い致します。なお、詳細は下記のサイトをご覗ください。

尚、冷媒漏えい点検には、「漏えい点検記録簿」による定期的な冷媒漏えい点検をお願いしております。

本製品の引渡し後、所定の漏えい点検作業を行ない「漏えい点検記録簿」を作成いただいた後、お客様に点検周期についてご説明いただき、取扱説明書・据付説明書と共に、お客様で保管いただくよう依頼してください。

漏えい点検資格制度、「漏えい点検記録簿」の用紙については、以下のJRA設連ホームページをご覗ください。

JRA GL-14は、 <http://www.jraia.or.jp/index.html>

フラン漏えい点検制度は、 <http://www.jarac.or.jp/roei/>

## 8. 試運転・引渡し

### 8-1. 運転を始める前に

- (1) 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。  
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まることにより、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。
- (2) 電源投入前に信号端子台抵抗が100Ω以下の場合は、電源線を信号端子台に接続している可能性があります。6-3の抵抗値の目安を参考に配線を確認してください。
- (3) 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を6時間以上通電することにより、圧縮機内部の温度が上昇しないと圧縮機が運転しない場合があります。(圧縮機保護のため) 7セグLEDに「dLOOOO」を表示されています。
- (4) 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。
- (5) 室外機の操作弁(ガス・液)は必ず全開にしてください。間のまま運転しますと圧縮機が故障する場合があります。
- (6) 全室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。間のままでは圧縮機故障の原因になります。