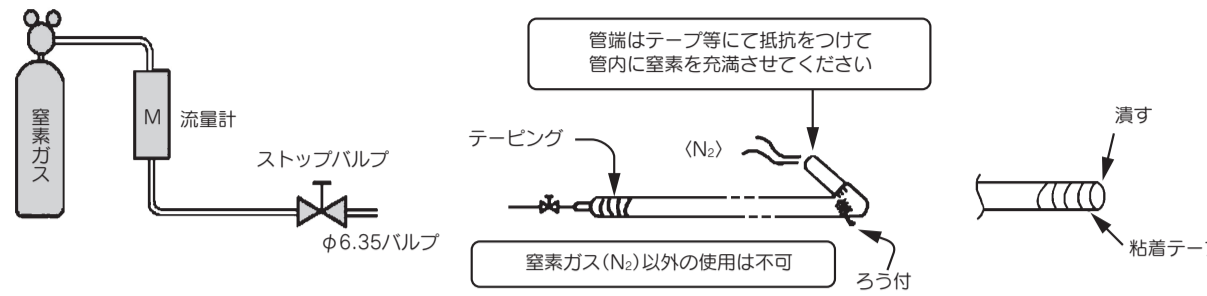


9) 作業手順

- ① 塞素容器に減圧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 配管材と挿する塞素専用導管のすき間は、外から空気が混入するのを防ぐためにシールしてください。
- ④ 塞素ガスを流すときは、配管側の端部は行き止まりにせず、抵抗を付けて開放してください。
- ⑤ 塞素ガスの流量は $0.05 \text{ m}^3/\text{h}$ 、又は減圧で 0.02 MPa (0.2 kgf/cm^2) 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（手がされる程度、やけど注意）塞素ガスを流したままにしてください。
- ⑨ ろう付け作業後フラッ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外表面は酸化するが、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、ろう付け過度温度でしかも必要最小限の加熱面積でろう付けしてください。
- b) 過熱保護 バーナーの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形を防ぐため、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) ろう付け時の固定 定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逝していますが、その成分は多種多様であり、中には配管を腐食し、HFC 冷媒及び冷冻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、塞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、図を参考にして器具類を接続してください。

ご注意
加圧しすぎると室外機に塞素が混入する恐れがあります。

③ 気密試験時に器具類を運転しないでください。
④ 加圧ガスには塩素系冷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。
⑤ 摺拌弁は閉じたままで。絶対に開かないでください。
⑥ 必ず液管、ガス管、均油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方に加圧すると、冷却後に減圧するので注意してください。

⑦ 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) 0.5 MPa まで加圧したところで、加圧を止めて5分間以上お置きし、圧力の低下のないことを確認ください。

(イ) 次に 1.5 MPa 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 (3.24 MPa) まで昇圧し、周囲温度と圧力をメモしてください。

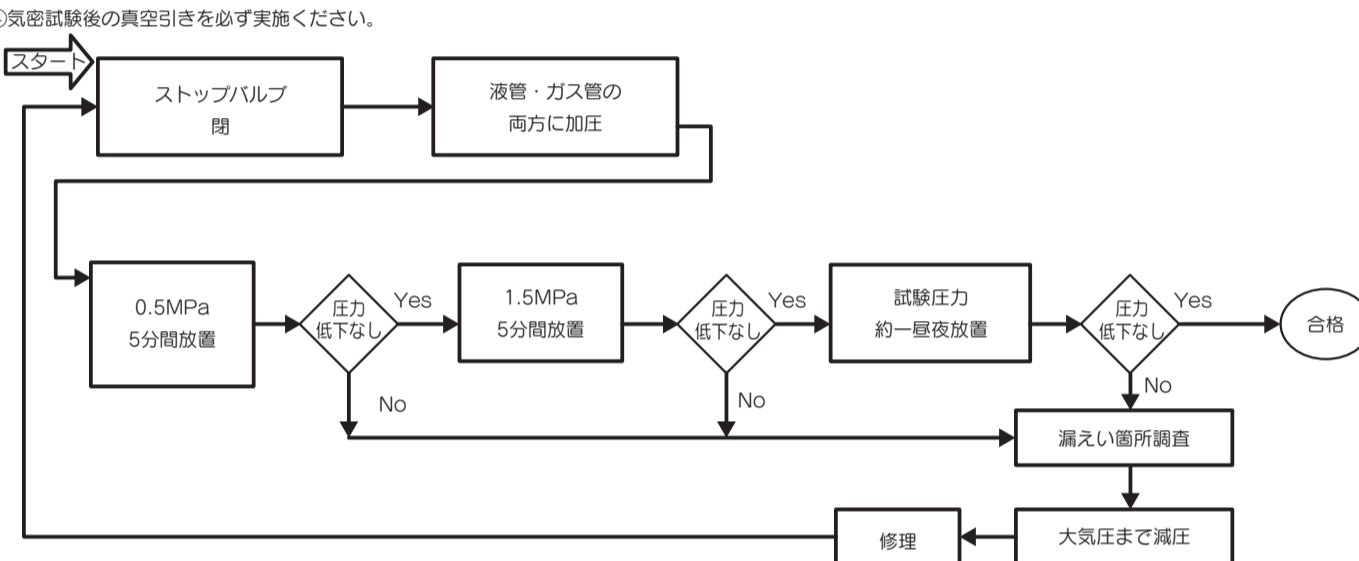
(エ) 設定値で約1日放置し、圧力が低下しないければ合格です。

この際周囲温度が 1°C 変化すると圧力が約 0.01 MPa 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箇所があります。

漏れ箇所、フレア部等に発泡試験液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。

⑧ 気密試験後の真空引きを必ず実施ください。



9

B. 室内外機容量差分チャージ量

室内ユニットの合計接続容量が室外ユニット容量を超える場合には、冷媒量Bを計算し計量封入して下さい。

※室内ユニットの合計接続容量が室外ユニット容量を超えない場合は、B=0(kg)です。

B=(室内ユニットの合計接続容量)-(室外ユニット容量)×0.01

(例) 室内ユニットがFDC400に対し、室外ユニットがFDT140×3台の場合。

B=((140×3)-(400))×0.01=0.2(kg)

C. 基準追加冷媒量

容量別に下表より基準追加冷媒量Cを選んでください。

容量	C(kg)	容量	C(kg)
224	0.0	670	6.4
280	0.0	730	6.4
335	3.2	775	6.4
400	3.2	850	6.4
450	0.0		
500	0.0		
560	0.0		
615	3.2		

●重要

現地の追加封入量上記A+B+Cが下表の値を超える場合には、冷媒系統を分けて下さい。

室外機	追加封入量(kg)
224~670	50
730~850	100

●本機はR410Aのため下記の点にご注意ください。

・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。

・冷媒種類はボンベ上部に色表示（R410Aは桃色）しておりますので、誤り無きよう十分確認してください。

・チャージシリンダは絶対使用しないでください。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。

・冷媒は液相で封入する必要がありますので、ボンベを倒立させて充てんするか、サイフォン管付の冷媒ボンベから充てんしてください。

●お願い

配管長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鉛板に記入してください。

冷媒量記入鉛板			
●必ず、履歴の冷媒（R410A）を封入してください。			
冷媒不足の状態で封入すると、能力不足あるいは圧縮機故障の原因となります。			
記付説明書および記入欄を参考の上、必ず記入して下さい。（特に漏れがないか冷封する場合は必ず30分以上して下さい。）			
●漏れの検査			
以下のサービス時間が必要となりますので、必ず右記に必要な事項を記入して下さい。			
A. 配管部材チャージ量 現地冷媒ガス長さにより冷媒量Aを計算し、計量封入して下さい。			
B. 室内外機容量差分チャージ量 室内ユニットの合計接続容量が室外ユニット容量を超える場合には、冷媒量Bを計算し計量封入して下さい。			
※室内ユニットの合計接続容量が室外ユニット容量を超えない場合は、B=0(kg)です。			
B=(室内ユニットの合計接続容量)-(室外ユニット容量)×0.01			
(例) 室内ユニットがFDC400に対し、室外ユニットがFDT140×3台の場合。B=((140×3)-(400))×0.01=0.2(kg)			
C. 基準追加冷媒量 容量別に下表より基準追加冷媒量Cを選んで下さい。			
容量	C(kg)		
224	0.0	670	6.4
280	0.0	730	6.4
335	3.2	775	6.4
400	3.2	850	6.4
450	0.0		
500	0.0		
560	0.0		
615	3.2		

4-5. 断熱・防露

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。

断熱工事は、気密試験の時に漏えいを検出可能のように、気密試験実施後に行ってください。

埋設配管途中に配管部材がある場合は、接続箇所の点検が可能のように点検口などを設けてください。

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。

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℃以上の耐熱性の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。

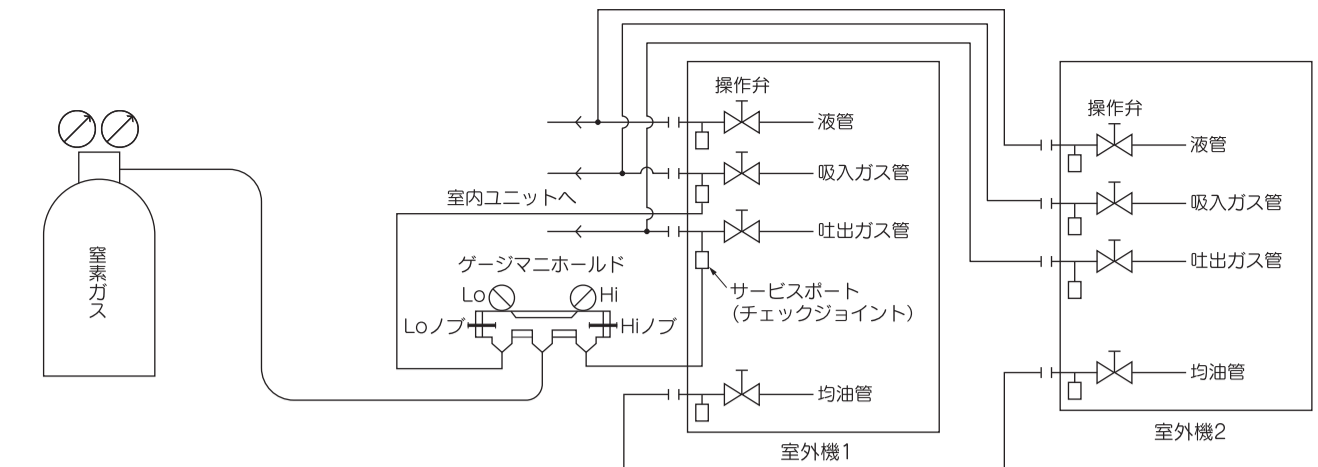
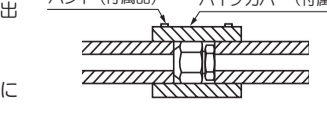
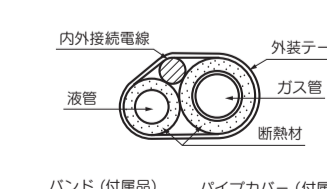
(ア) ガス管は冷房運転時、配管に結露したものがドレン水となり水漏れ事故となることを防ぎ、また、暖房時には吐出ガスが流れ、管表面温度が高くなるため、人に接触すると火傷などの危険性があるため、必ず断熱してください。

(イ) 室内機のパイプ接続部は断熱材（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。）

(ウ) 透湿はガス管、液管配管共両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と共に外装テープを巻いてください。

(エ) 本工事コアはJIS規格条件で試験を行い不具合が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20mm以上の断熱材が必要となります。

周囲の露点温度が28°C以上、または相対湿度80%以上となる場合はさらに10~20mmの断熱材を取付けてください。

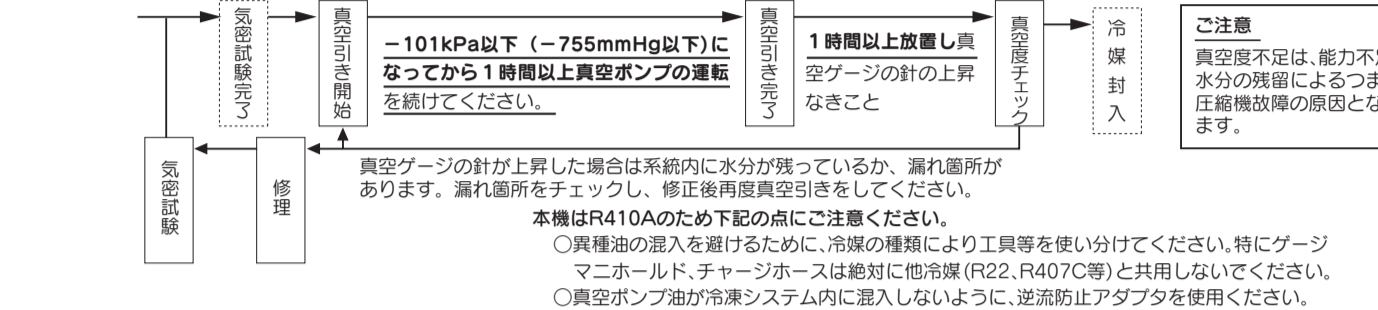


(2) 真空引き

1) 気密試験完了後に冷媒配管内部の空気、又は塞素ガスを排除するため、**吸入ガス側操作弁+チェックジョイント**と**吐出ガス側操作弁+チェックジョイント**の両側から真空ポンプで真空引きを行ってください。均油管も必ず真空引きをしてください。（均油管操作弁+チェックジョイントを用い単独に行ってください。）

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。

<作業フロー>



(3) 操作弁の操作方法

開閉の方法

- キャップをはずし、ガス管側は右回の「開」状態になるよう回して下さい。
- 液管側と均油管側は、6角レンチ（JISB4648）でシャフトがとまるまで回して下さい。

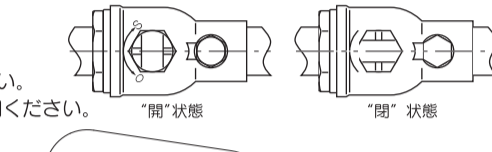
過大な力を加えて開くと弁本体が破壊するおそれがあります。必ず専用工具をご使用ください。

○キャップを確実に締付けてください。

操作弁各部の目安の締付けトルク

	シヤット (弁本体)	キャップ (ふた)	クロナット (チェックジョイント部)
吸入ガス管用 吐出ガス管用	7以下	30	13
液管用	Φ12.7 (1/2")	14~16	25~35
	Φ 12.7 (5/8")	14~16	30~40
均油管用	6~8	20~30	10~12

フレアナットの締付けトルクは4~2 (2) の現地配管施工を参照ください。



4-4. 冷媒の追加封入（リフレッシュキットを用いた配管洗浄を行う場合は、キットを接続する前に冷媒の追加封入を行わないでください。）

●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。

室外機が止状態で、全て封入できない場合は試運転モードで運転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する場合は必ず30分以内に完了してください。）

<p

6-2. 電源接続要領

(1)配線取り出し方法

- 4-2の(1)に示す図の通り配線の取出しは前・右・下・後が可能です。
- 現地配線接続時、外板の貫通穴のハーフプランクをニッパーで切り取ってご使用ください。
- 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。
- アース線は電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、アース線にテンションがかかるないようにしてください。
- 電源は工事が完了するまで入れないでください。サービスは電源を切ってから行ってください。
- アース工事は3種、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に接続し、兼用端子台は使わないでください。
- 電源端子台への接続は、丸型圧着端子を使用ください。1個の端子に2本接続する場合は、圧着端子が背中合わせになるよう配線ください。また、その場合線径の細い配線が上になるように配線してください。
- 配線は指定の電線を使い確実に接続し、端子部に外力が加わらないように固定ください。
- 端子のねじに付けには、適正なドライバーを使用してください。端子ねじを締めすぎるとねじを破損する可能性があります。
- 電源工事終了後、電気製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ください。

(3)室外機電源仕様：三相200V 3~50/60Hz電源

機種	電源用 配線太さ (mm ²)	配線ご長 (m)	漏電しゃ断器 (地絡、過負荷、短絡保護兼用) 太さ (mm ²)	アース線 ねじの呼び 名
224	22	60	60A 100mA 0.1sec以下	5.5 M6*
280	22	60	60A 100mA 0.1sec以下	5.5 M6*
335	38	61	100A 100mA 0.1sec以下	5.5 M6*
400	38	61	100A 100mA 0.1sec以下	5.5 M6*
450-K	38	61	100A 100mA 0.1sec以下	5.5 M6*
450	38	60	100A 100mA 0.1sec以下	5.5 M6
500	38	60	100A 100mA 0.1sec以下	5.5 M6
560	38	60	100A 100mA 0.1sec以下	5.5 M6
615	100	107	125A 100mA 0.1sec以下	8 M6
670	150	121	175A 200mA 0.1sec以下	14 M8
730	150	121	175A 200mA 0.1sec以下	14 M8
775	150	121	175A 200mA 0.1sec以下	14 M8
850	150	121	175A 200mA 0.1sec以下	14 M8

*計算上はM6ですが、ユニット付属のアースネジサイズに合わせています。

お願い (ア) 配線要領は内線規程 (JECA8001) に基づいて決められています。

(イ) 表中のこう長・配線太さは、電圧降下を2%以内とする場合のこう長・配線太さを示します。

配線こう長が表の値を超える場合は、内線規程に従い配線太さを見直してください。

(ウ) 漏電しゃ断器は地絡保護専用の場合、別途配線用しや断器の設置が必要となります。配線用しや断器の選定については技術資料を参照いただくか、代理店又は弊社へお問い合わせください。

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

室内機 合計電流 (A)	配線太さ (mm ²)	配線こう長 (m)	配線用しや断器 (地絡、過負荷、短絡保護兼用)
7A以下	2	21	20A 30mA 0.1sec以下
11A以下	3.5	21	20A 30mA 0.1sec以下
12A以下	5.5	33	20A 30mA 0.1sec以下
16A以下	5.5	24	30A 30mA 0.1sec以下

お願い (ア) 左表は標準仕様を示します。電源は単相200Vまたは三相200Vを準備ください。

(イ) 表中のこう長・配線太さは、室内機を直列に接続した場合の値を示します。また、室内機合計電流別に、電圧降下を2%以内とした場合の配線太さとこう長を示しています。電流が左表の値を超える場合、内線規程に従い配線を直列に接続する場合、配線太さを見直してください。

(ウ) 室内機への接続線は3.5mm²まで可能です。5.5mm²以上は専用ブルボックスを使用し、室内機へ3.5mm²以下で分割してください。

(エ) 左表は電気ヒータ(別売)を含ます。電気ヒータを組込む場合は、電源機・配線仕様が異なりますので、ご注意ください。

(オ) 室内機端子台の③端子は別売の補助ヒーター使用時の接続(ヒーター用電源)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パーリング(以下「旧SL」と表記します)とスパーリングII(以下「SL II」と表記します)の2通りの通信方式が選択できます。

それぞれ以下の特徴、制限がありますので接続する室内機や集中制御に合わせて選択してください。

SL II未対応の室外機、室内機、集中制御機器が接続されているネットワークに信号線を接続す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。

通信方式	スパーリング (旧SL)	スパーリングII (SL II)
室外機の設定 (SW5-5)	ON	OFF (出荷時設定)
同一ネットワーク内の室内機台数	最大48台	最大128台
同一ネットワーク内の室外機台数	最大48台	最大32台
信号線 (合計長さ)	1000mまで	シールド線以外を使用する場合は2000mまで シールド線 (MVVS) 0.75mm ² を使用する場合は1500mまで シールド線 (MVVS) 1.25mm ² を使用する場合は1000mまで
(最長長さ)	1000mまで	1000mまで
ネットワークに接続可能な機器	SL II未対応機 (FDOP00002LXシリーズ) SL II対応機 (FDOP00003LXシリーズ) (FDOP00004LXシリーズ)	SL II対応機 (FDOP00003LXシリーズ) (FDOP00004LXシリーズ)
混在も可能 (同一冷媒系統内での混在は不可)		

注: FDTP224,280形は室内機1台につき通信上は2台分として台数計算してください。

●信号線はDC5Vですので絶対に200Vの配線を接続しないでください。基板上の保護ヒューズが動作します。

①信号線に200Vが印加されないようになっていることを確認してください。

②電源投入前に信号線端子台抵抗を確認ください。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。

3型(3脚)のユニットだけが接続されている場合

抵抗値の目安=5100。接続台数

2型(2脚)のユニットだけが接続されている場合

抵抗値の目安=9200。接続台数

3型(3脚)と2型(2脚)のユニットが混在して接続されている場合

抵抗値の目安=46000/(L(2型以前の接続台数×5)+(3型以降の接続台数×9))です。

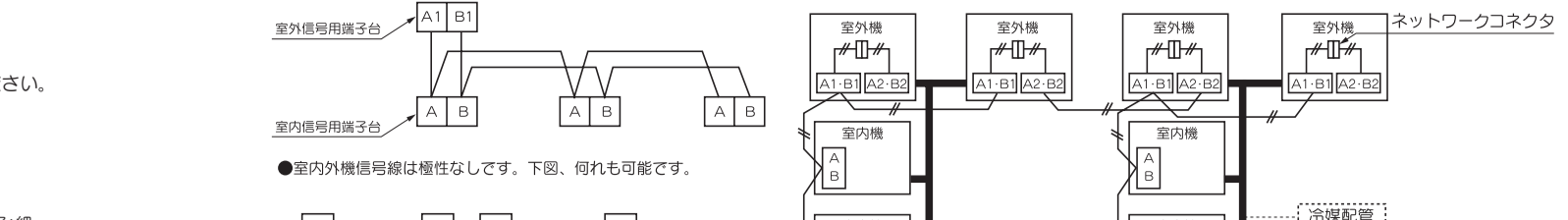
接続台数には室内機・室外機・機器を含みます。

抵抗値が100Ω以下になる場合は同一ネットワーク上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離し、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。

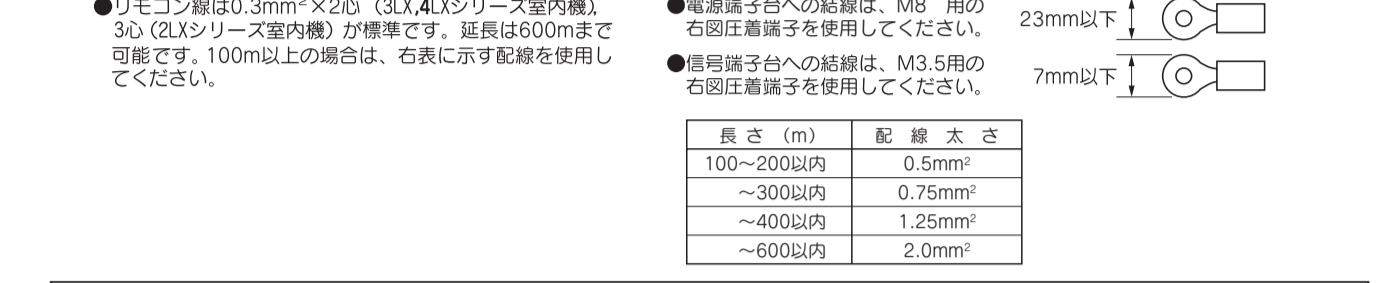
(1) 室外機1台の場合



(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。



ご注意 室内・外ユニット間の誤配線以外に、以下の誤配線があります。ご注意ください。

①信号線とリモコン線の誤配線

リモコン用端子台 → 室内ユニット

信号線端子台 → リモコン線

②信号線端子台への電源線接続

電源用端子台 → 室内ユニット

信号線端子台 → 信号線

③リモコン線の誤配線

リモコン用端子台 → 室内ユニット

リモコン線 → リモコン用端子台

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分を自安にしてください。本機では旧通信方式であるスパーリング(旧SL)とスパーリングII(SL II)の2通りの通信方式が選択できます。それぞれ6-3の表の特徴、制限がありますので接続する室外機、室内機、集中制御機器が接続されているネットワークに信号線を接続す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7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	アドレス方法	SL II	旧SL
複数の冷媒系統を信号線で接続する場合	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) (例えば集中制御を行なう場合)	OK ^{#1}	OK
(例) 室外機への接続線	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 ^{#2}	OK
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)		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)

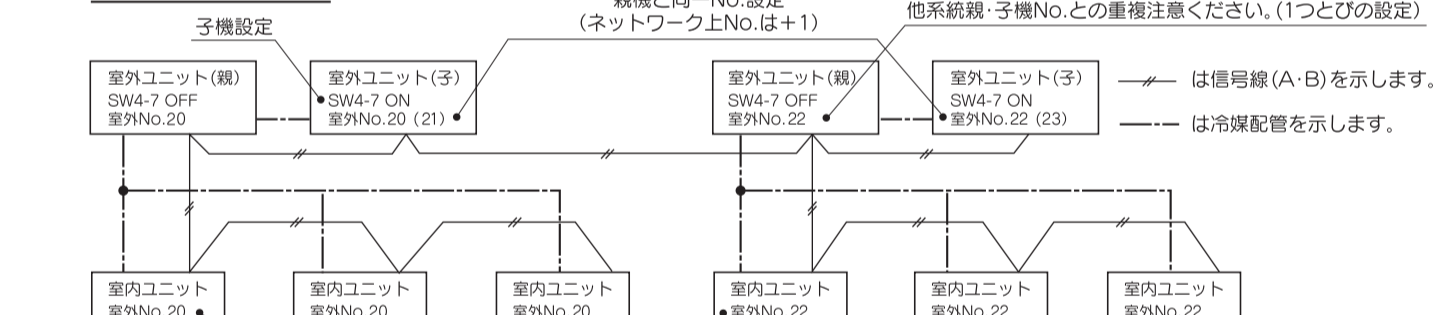
A2・B2に室内外機間信号線を接続しないでください。アドレス設定ができない場合があります。(ケース4)

*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。

③室外機→室内機の順で電源を入れてください。間隔は1分間以上を自安にしてください。

※同ネットワーク内にSL II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。

アドレス設定例 (手動)



自動アドレス設定 SL II/旧SL共通 [] 内は旧SL用の数値

SL IIでは從来の冷媒系統が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

[STEP4] (ネットワーク確定設定)

⑨ネットワーク接続

各室外機（組合せの場合：親機）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ネットワーク恒性設定

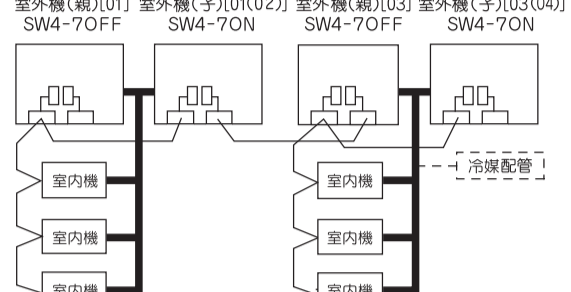
ネットワークコネクタの接続を確認後、ネットワークの恒性設定のため、任意の室外機1台のみ（組合せの場合：親機1台のみ）より7セグのP34で“1”を選択して確定をしてください。

⑪設定完了確認

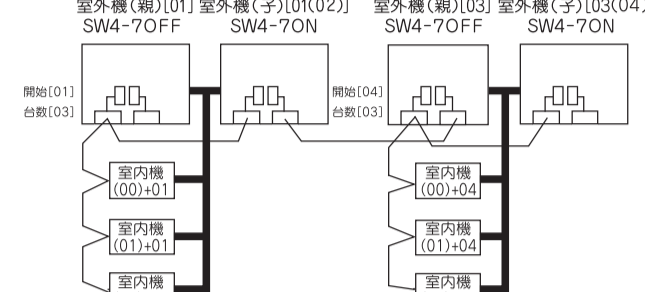
ネットワークが確定したら各室外機（組合せの場合：親機）の7セグに「End」を表示します。「End」表示は7セグ操作もしくは3分経過後消灯します。

	STEP1	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)	①01.03(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	—	⑤各室外で開始設定セット	—	—
開始アドレス設定	—	⑥外01:01(例) 外03:04(例)	—	—
接続台数設定	—	⑦外01:03(例) 外03:03(例)	—	—
恒性設定	—	—	—	⑩任意室外機から7セグP34セット
7セグ表示(組合せの場合：親機)	—	⑦[AUX](点滅)	⑧[AUE](点滅) エラー時は[F00]表示	⑪[End]

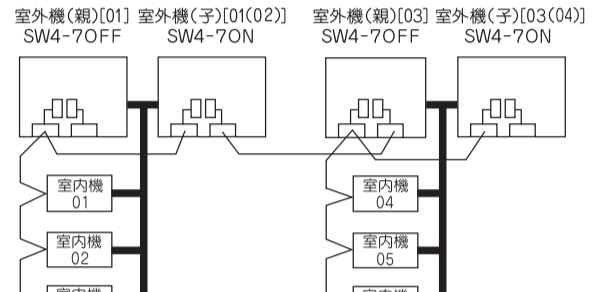
[STEP1]



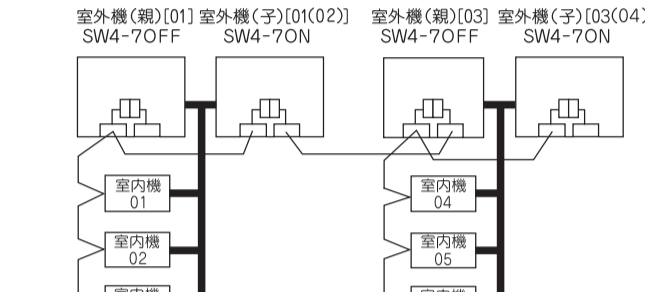
[STEP2]



[STEP3]



[STEP4]



- 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滅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 (SL2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。

従っ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	室外No.SW	室外No.SW
1冷媒系統自動アドレス	000	49	49
複数冷媒系統自動アドレス	000	49	00~31

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秒間表示します。

ドット液晶表示：「操作無効です」 (3秒間点灯)

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覧ください。

(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。 ②◆を押す毎に表示が切替わります。 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。	「アドレス変更▼」 「アドレス変更▼」 「内 001 外01」(1秒) →「室内No.設定◆」(1秒) →「内 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つ表示が変化します。	「内 000▲」 ↔「内 001◆」 ↔「内 002◆」 ↔「...」 ↔「外 127▼」
3 新室外No.の設定	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。 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) 「外 室内No.設定◆」(1秒) →「外 001◆」(点滅)
	⑦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のままで次々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。 ②◆を押す毎に表示が切替わります。 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古い番号を表示します。	「アドレス変更▼」 「アドレス変更▼」 「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▼」
3 新室内No.の設定	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。 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 000▲」 ↔「内 001◆」 ↔「内 002◆」 ↔「...」 ↔「内 127▼」
4 新室外No.の設定	⑦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。 ⑧確定した室外アドレス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 外02」(2秒点灯) →「室外No.設定◆」(1秒) →「内 001◆」(点滅)
5 終了	⑨アドレス変更が終了した場合は「終了▲」をセットスイッチを押して下さい。 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間、「設定完了」の表示が表示されます。その後リモコン表示が停止状態になります。 ⑩終了▲ ⑪終了▲	「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つ切換えます。

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。

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。

【注意】・ドット液晶表示：「操作無効です」 (3秒間点灯)

17

18

●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		
	室内機アドレス設定	室外機アドレス設定	
P30	通信方式表示 O : IBSL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。)	室内No.SW	室外No.SW
P31	自動アドレス開始入力	000	49
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	000	49
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	00~31	
P34	恒性送信 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	恒性確定 (自動アドレス) 正常終了

エラー時の表示

Code	表示内容	ここを点検してください
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。 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。 ネットワークコネクタは外してあります。 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。 IBSL設定機をネットワークから分離してください。 全てのユニットを新SL設定にして下さい。

異常表示

Code	表示内容	要因
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：10位)及びSW7(データ書き込/決定)長押しにて設定することができます。

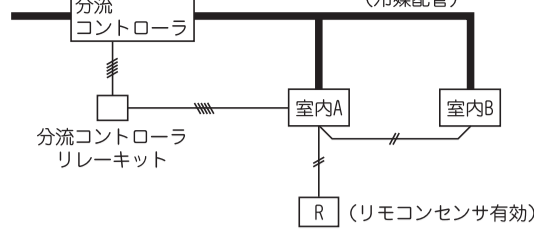
制御切換方法	制御切換内容

7-4. 分流コントローラ下流の室内機の設定

分流コントローラの下流に複数台の室内機を接続する場合は、下記何れかの方法により全て同一の冷／暖モードで運転するように設定してください。

(1) リモコン1台による複数室内機制御

1台のリモコンにより全ての室内機の運／停・冷／暖モード・設定温度等を同一に制御できます。



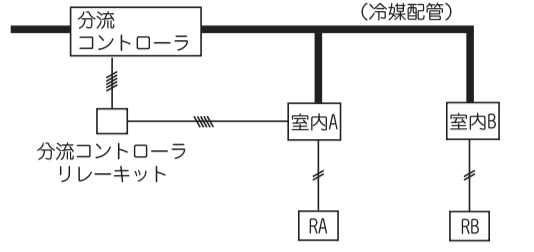
●1台のリモコンを下流の全ての室内機に接続してください。

●リモコンセンサを有効にしてください。

(2) 運転モード親子室内機制御

室内機個々に接続したリモコンにより 冷／暖モード以外 を個別に制御できます。

冷／暖モードについては分流コントローラリレーキットがつながった室内機のリモコンからのみ設定可能です。



●下流の室内機1台毎に全てリモコンを接続してください。

●下記リモコン操作により、分流コントローラリレーキットが つながっていない 全ての室内機（＝子室内機：室内B）にリレーキットが つながった 室内機（＝親室内機：室内A）のアドレスを設定してください。

●親室内機は特別な設定をする必要はありません。

項目	操作	表示
1 アドレス変更モード	①子室内機のリモコン（RB）のエアコン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「親室内アドレス▲」表示がときめきセッتسイッチを押してください。 これでアドレスセットモードとなり、親室内No.設定表示となります。	「内…▲」(点滅)
2 新室内No.の設定	④◆スイッチにより親室内No.をセットしてください。 ▲スイッチで+1、▼スイッチで-1ずつ表示が変化します。	「内 000▲」 ⇒「内 001◆」 ⇒「内 002◆」 ⇒… ⇒「内 127▼」
	⑤アドレス選択後、セッツイッチを押してください。親室内No.を確定します。	「内 002」(2秒点灯) →「設定完了」(2秒点灯) →停止状態に戻る

◆スイッチは0.75秒以上押しつけることで0.25秒毎に表示を連続して1ずつ切換えます。

操作途中でリセッツイッチを押すと直前のセッツイッチ操作前の表示に戻ります。運転/停止スイッチを押すと本モードを終了し停止状態に戻ります。

<注意事項>

(ア) 本操作はユニット停止中のみ実施可能です。

(イ) 本制御により親室内機No.を決定した室内機のリモコンにて運転切換スイッチを押すと「操作無効です」表示を3秒間点灯し元の状態に戻ります。

(ウ) 関連異常表示

Code	要因
E11	アドレスセットしたリモコンに2台以上の室内機を接続した場合
E18	設定した親室内No.が同一のSLネットワーク上に存在しない場合 又は予室内機として設定済みのアドレスを親室内No.として設定した場合

8. 試運転・引渡し

8-1. 運転を始める前に

(1) 電源端子と設置面を500Vメガで測って1MΩ以上であることを確認ください。

接続付け直後、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。

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。

(2) 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ーに通電してください。圧縮機が故障する原因となります。

クランクケースヒーター通電後、上記時間が経過するか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」と表示されています。

(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。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。

(6) 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。閉のままでは圧縮機故障の原因になります。

8-2. 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も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作業内容については、技術資料をご覧ください。

重要

チェック運転は室内ユニットアドレス設定終了後かつ冷媒封入後に実施してください。

冷媒量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うことができません。

室内機接続容量が室内機容量の80%未満の場合チェック運転を行うことができません。

システム通信方式が從来通信方式(旧SL)の場合は、チェック運転を行うことができません。

複数の内機系統で同時にチェック運転を行わないください。正確なチェックができます。

チェック運転は適用温度範囲内(外温：0~43℃、室温：10~32℃)で行ってください。適用温度範囲外では、チェック運転を開始しません。

外気処理ユニットおよび給気処理ユニットはチェックができません。(同一冷媒系統の外気処理ユニットおよび給気処理ユニット以外の室内機についてはチェックできます)

接続室外機が1台の時はチェックができません。

・ドマードモード、省エネモードで0%設定になっている時はチェックができません。

・ドーム下過熱度が15℃より低い場合、保護制御によりチェック運転が作動しない場合があります。

クランクケースヒーターをチェック運転の6時間前に入れてください。

(1) チェック項目

チェック運転では下記について確認できます。

・操作弁が閉じたままにならない(操作弁開閉チェック) (但し、組合せの場合正確に判断できるのは親・子機全て操作弁閉のときのみです。)

・室内ユニット間に冷媒配管・信号線が適正に接続されているか(アンマッチ チェック)

・室内膨張弁が適正動作するか(膨張弁故障チェック)

(2) チェック運転方法

① チェック運転の開始

・SW3-6(配管洗浄モード)、SW3-7(冷媒強制モード)、SW5-1(試運転)、SW5-2(試運転冷房設定)、SW5-3(ポンプダウン運転)

SW5-4(オフモード)、SW5-5(オフモード)、全てOFFであることを確認してください。

・次にSW3-5(チェック運転)をOFF→ONにすることでチェック運転を開始します。

・チェック運転を開始してから終了するまでの所要時間は通常15~30分(最長80分)です。

(3) チェック運転の終了及び結果表示

・チェック運転が終了するとシステムは自動的に停止し、7セグに結果を表示します。

<正常終了>

・セグに“CHO End”表示が出ます。

・SW3-5をOFFに戻してください。セグは通常表示に戻ります。

<異常終了>

・セグにエラー表示が出ます。

・7セグにエラー表示が出ます。

・「ごこを点検してください」を参照して不適合部分を修正し、SW3-5をOFFに戻してください。

・その後再度②からチェック運転を行ってください。

チェック運転時の7セグ表示

コード表示	データ表示	表示内容
H1	最大残り時間	チェック運転準備運転中。最大残り時間(分)を表示する。
H2	最大残り時間	チェック運転中。最大残り時間(分)を表示する。
CHO	End	チェック運転正常終了。

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ご依頼ください。

●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。(クランクケースヒーターにより圧縮機底部が暖められているためシーズ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防止ガイドライン」に基づく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へ保管の義務を説明してください。

漏えい点検記録簿に気密試験の結果、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。

●本製品を設置するお客様へ

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頂くために、また、冷媒フロン類を適切に管理していくために、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時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覧ください。

●本製品を設置する工事業者へ

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頂くために、また、冷媒フロン類を適切に管理していくために、上記ガイドラインに基づいた「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。

本製品の据付後、所定の漏えい点検作業を行い「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に依頼してください。

尚、冷媒漏えい点検には、「漏えい点検資格が必要です。

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、以下の日建ホームページをご覧ください。

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

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

様式1 冷媒漏えい点検記録簿(汎用版)		年	月	日	年	月	日	管理番号	
施設所有者						設備製造者			
施設名称				系 統 名		設置年月日			
施設所在地		電 話				型 式		製 品 分 区	
運転管理責任者		電 話							