

◎本説明書は「室外機と総合工事仕様」について示したもので、「室内機」については室内機に付属の「据付説明書」をご覧ください。

◎掲載された前にこの据付説明書をよくお読みいただき、指示通り施工を行ってください。

据付開通頂点

据付時に以下の据付場所の選定、電源仕様、使用可能範囲（配管距離、室外内高差・電源電圧等）、据付スペース等などが適正であることを確認してください。

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を持て「△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つ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。

●ここでわれる「回号」の意味はのとおりです。〔S〕絶対に行なう 〔O〕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つ「安全上のご注意」や正しい使用方法、お手入れの仕方をご指導下さい。

●据付説明書は取扱説明書と共に、お客様ご保護のように依頼してください。またお使いになる方がけられる場合は、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。
●据付工事をされないと漏れや電気、火災、ユニットの落下によるケガの原因になります。

●据付に不器用があると漏れや、ケガの原因となります。また水漏れや電気、火災の原因になります。

●電源電圧と機器の仕様が異なると漏れや、電気、火災、冷媒漏れ、能力不足、制御不良、力などの原因になります。

●部材を据付する場合は本取扱説明書のガイドライン JRA GL-1に従い、万一冷媒が漏れても液体漏れしないよう注意が必要です。

●漏れを防ぐため、機器の接続部は隙間なく密着して接続する。隙間を残すと漏れや、電気、火災の原因になります。

●部品に隙間がある場合は隙間を詰めて接続する。隙間を詰めないと漏れや、電気、火災の原因になります。

●据付工事完了後、冷媒漏れが漏れないことを確認する。

●電気工事は、電気工事の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」(内線規程)及び取扱説明書と共に、お客様ご保護のように依頼してください。

●電源を切った後に電気工事を行なう。

●電源配管は電源不良の原因にならないことを確認する。

●電源配管は、電源容量、規格に適合した機器により工事を行ないます。

●電源配管は、ケーブルを使用して確実に接続し、鏡子接続によるケーブルの外力が伝わらないように固定する。

●室内ユニットの配管は、鏡子方式で接続しないように整形し、サービスパネルを確実に接続する。

●ガスの漏れや漏れの原因となるとガス漏れの原因になります。

●漏れ检测装置には完全な場合は、鏡子接続部の漏れ、火災や感電の原因になります。

●鏡子接続部の漏れを確認して漏れを防ぐ方法で施設する。鏡子接続部の漏れを確認して漏れを防ぐ方法で施設する。

●電源配管は漏れがないことを確認する。

●電源配管は漏れがない

(イ) 主管(室外側の分岐～室内側の第一分岐間): 図1のB部
最長(室外機から最も遠い室内機まで)が90m(実長)以上の場合、下表の通り主管サイズを変更してください。

室外機	主管サイズ(通常)		実長が90m以上の場合の配管サイズ	
	ガス管	液管	ガス管	液管
335	$\phi 25.4 \times t 1.0$		$\phi 28.58 \times t 1.0$	$\phi 12.7 \times t 0.8$
400			$\phi 12.7 \times t 0.8$	$\phi 31.8 \times t 1.1$
450				$\phi 15.88 \times t 1.0$
500				
560	$\phi 28.58 \times t 1.0$			
615				
670				
730				
775				
850				
900				
950				
1000				
1060				
1120				
1180				
1220				
1280				
1360				
1400				
1450				
1500				

φ19.05以上はC1220T-1/2H材を使用ください。

(ウ) 室内側の第一分岐～室内側の分岐間: 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選定ください。但し、主管(図1のB部) サイズを超えないでください。

室内機合計容量	ガス管		液管	
	φ12.7 × t 1.0	φ 9.52 × t 0.8	φ 19.05 × t 1.0	φ 15.88 × t 1.0
~70未満	φ12.7 × t 1.0	φ 9.52 × t 0.8		
70以上～180未満	φ15.88 × t 1.0			
180以上～371未満	φ 19.05 × t 1.0	※1	φ 12.7 × t 0.8	
371以上～540未満	φ 25.4 × t 1.0			
540以上～700未満	φ 28.58 × t 1.0			
700以上～1100未満	φ 31.8 × t 1.1			
1100以上	φ 38.1 × t 1.35			

φ19.05以上はC1220T-1/2H材を使用ください。

※1: 下流に室内機2台を接続する場合かつ主管のガス管サイズがφ22.22×t 1.0の場合は、φ22.22×t 1.0を使用ください。

(エ) 室内側分岐～室外機間: 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。

容量	ガス管		液管	
	φ 9.52 × t 0.8	φ 6.35 × t 0.8	φ 19.05 × t 1.0	φ 22.22 × t 1.0
22, 28	φ 9.52 × t 0.8			
36, 45, 56	φ 12.7 × t 0.8			
71, 80, 90, 112, 140, 160	φ 15.88 × t 1.0			
224	φ 19.05 × t 1.0			
280	φ 22.22 × t 1.0			

φ19.05以上はC1220T-1/2H材を使用ください。

(4) 室外側分岐管セット選定

本分岐管セットは室外組合せユニ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。)

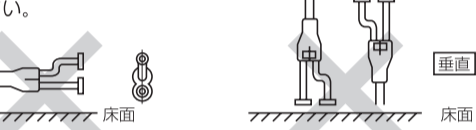
室外機	分岐管セット
2台用 (560～1000用)	DOS-2A-2
3台用 (1060～1500用)	DOS-3A-2

●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。

●室内機側への配管(=主管)は次項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。

○ 水平
床面
分岐管の傾きは床面に
対して±15°以内



(5) 室内側分岐セット選定

(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設定ください。

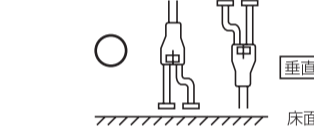
お願い

●室内機と室内側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。

○ 水平
床面
分岐管の傾きは床面に
対して±15°以内

下流の合計容量	分岐管セット
~180未満	DIS-22-1G
180以上～371未満	DIS-180-1G
371以上～540未満	DIS-371-1G
540以上	DIS-540-2G



5

●組合せ機は、以下の内容に注意し、配管工事を実施してください。

○組合せ機は、下図のようにガス管および液管ともに、必ず直管部を確保してください。

○組合せ機は、下図のように配管接続系統において室外機に近い室外機を、組合せ機で最も小さい容量とし、室外機から遠い室外機を組合せ室外機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)。

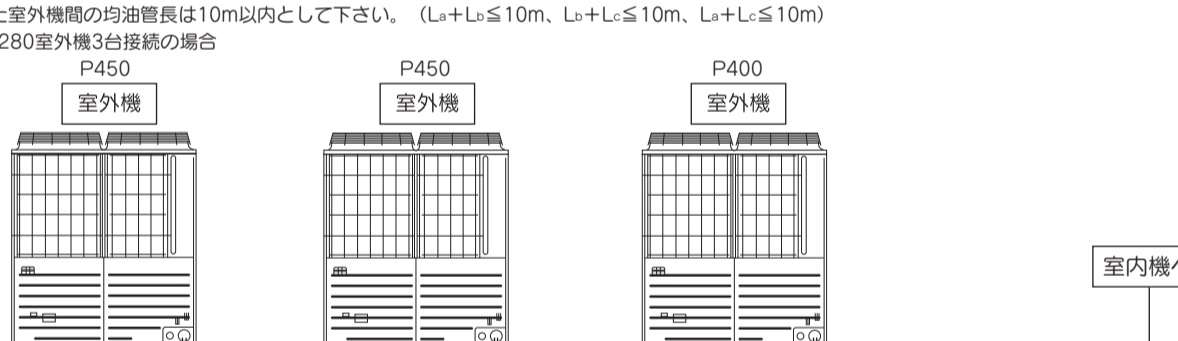
○例下図のように、P128(P400+P450+P450)の場合、配管接続系統で室外機に近い室外機をP400とし、室外機から遠い室外機をP450とする。

○3台組合せ機の配管接続系統において室外機に最も近い分岐管(分岐管1)は、2段後の配管径が異なる分岐管を使用してください。また、必ず細い配管を室外機へ接続し、太い配管を次の分岐管へ接続してください。

○分岐管1と室外機間の配管長は5m以内にして下さい。(L1≤5m, L2+L3≤5m, L3+L4≤5m)

また室外機間の均配管長は10m以内にして下さい。(L1+L2≤10m, L2+L3≤10m, L3+L4≤10m)

P128室外機3台接続の場合



(2) 現地配管施工

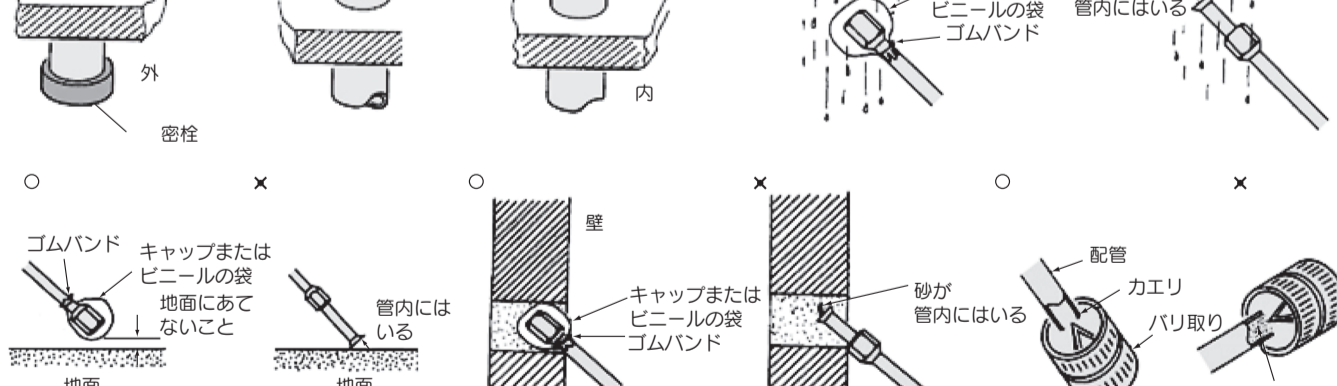
重要

●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、操作弁を全面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、切粉、壁材などが入らないようにしてください。

○ 密栓
× ゴミや水分がいる
○ 良い例
× 悪い例



●冷媒配管はできるだけ直く、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2/3 D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パイ取付: 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リーマの鋼くず除去: 配管内部の鋼くずを、ドライバーの柄などで軽くたたくか、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、フレアダイス面から配管先端までは適正な寸法でセッティング(下図)、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)

鋼管外径	H
Φ6.35	17
Φ9.52	22
Φ12.7	26
Φ15.88	29

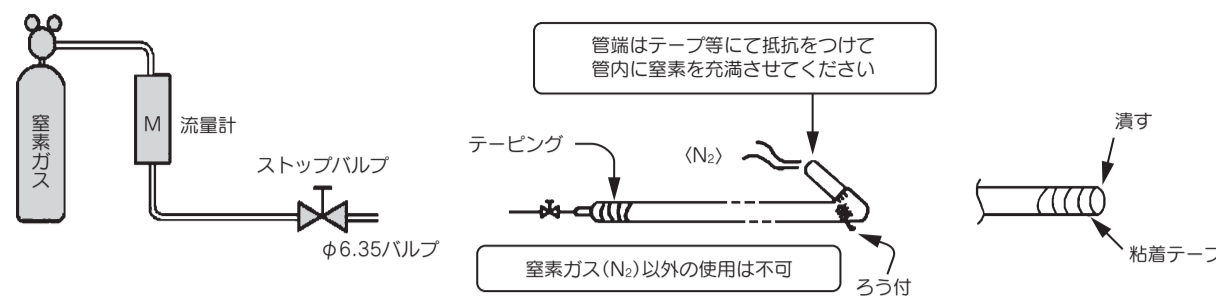
フレア管端部: A(mm)

鋼管外径	A
Φ6.35	0.4
Φ9.52	9.1
Φ12.7	13.2
Φ15.88	16.6

フレア加工の管端出し: B(mm)

鋼管

③配管材と挿入する窒素用導管のすき間は、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、抵抗を付けて開放してください。
⑤窒素ガスの流量は0.05 m³/h、又は減圧弁で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、又は熱吸収材を使用して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) ろう付け時の固溶 溶定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、操作弁は必ず開の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。

気密試験時に器具を運転しないでください。

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。

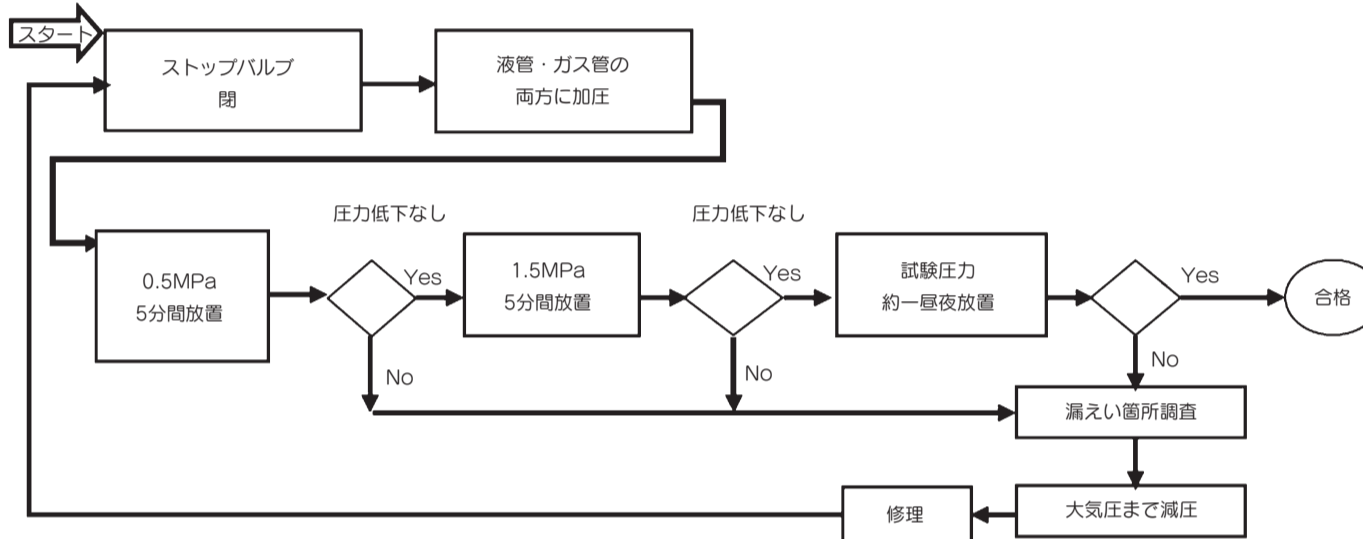
この際周囲温度が1℃変化すると圧力が約0.01MPa変化しますので補正を行ってください。

(オ) (ア)～(エ)の確認で圧力低下が認められたものは漏れがあります。

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。

④気密試験後の真空引きを必ず実施ください。

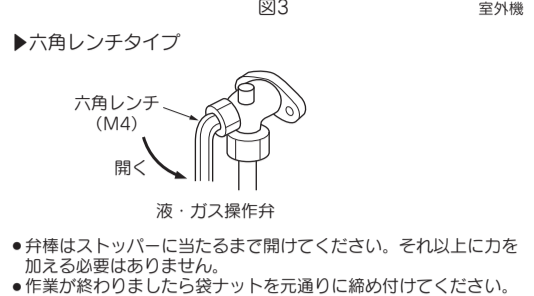
ご注意
加圧しすぎると室外機に窒素が混入する
恐れがあります。



9

操作弁各部の自安トルク	操作弁サイズ (mm)	シャフト締付トルク (N·m)	キャップ締付トルク (N·m)	チェックジョイントの袋ナット締付トルク (N·m)
	φ9.52 (3/8")	6~8	20~30	10~12
	φ12.7 (1 1/2")	14~16	25~35	10~12
	φ19.05 (3/4")	3	30~35	12~14

キャップ、袋ナットは操作終了後、確実に締めてください。
過大な力でシャフト操作、キャップ、袋ナットの締付けを行うと故障や漏れの原因になりますので上表の値を目安にしてください。

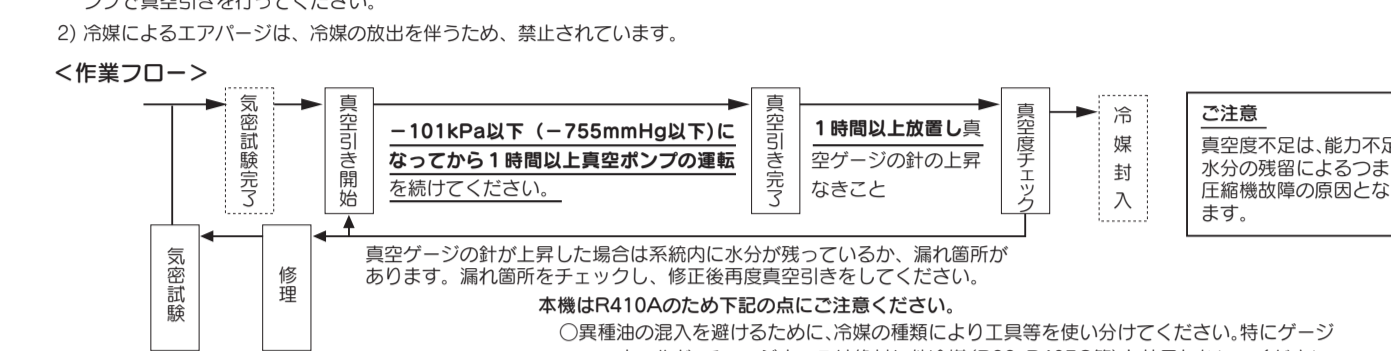


10) ろう付け時の注意事項

- 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、ろう付け適正温度で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、又は熱吸収材を使用して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) ろう付け時の固溶 溶定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。

(2) 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、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) 油の追加

- 配管長総合が510mを超える場合、真空引き後にガス操作弁のチェックジョイントから、冷凍機油M-MA32Rを1000cc追加して下さい。

(4) 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ください。

○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ください。
過大な力を加えて聞くと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。

締め付けトルクは下表を参照ください。

	シャフト (弁本体)	キャップ (ふた)	フクロナット (チェックジョイント部)
ガス管用	7以下	30以下	13
液管用	14-16	25-35	10-12
均油管用	6-8	20-30	10-12

フレアナットの締め付けトルクは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

- 液の状態で冷媒を追加封入してください。
 - 冷媒の封入は必ず計量で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。)
本ユニットには9.9kgの冷媒が封入されています。

追加冷媒量は下記計算式に従い決定し、その追加した冷媒量をサービスバルブ裏面の冷媒量記入銘板に記入してください。

- 液管サイズと長さおよび室内機の容量差により追加封入して下さい。小数点2ヶタ目を四捨五入して0.1kg単位で追加冷媒量を決定してください。

A. 冷媒配管分岐部²量

現地配管サイズと長さにより冷媒量を計算し、計量封入して下さい。

$$A. \text{冷媒配管分岐部}^2 \text{量} = (L1 \times 0.37) + (L2 \times 0.26) + (L3 \times 0.18) + (L4 \times 0.12) + (L5 \times 0.059) + (L6 \times 0.022)$$

L1: φ22.22の合計長さ(m), L2: φ19.05の合計長さ(m), L3: φ15.88の合計長さ(m),
L4: φ12.7 の合計長さ(m), L5: φ 9.52の合計長さ(m), L6: φ 6.35の合計長さ(m),

冷媒配管サイズ	φ22.22	φ19.05	φ15.88	φ12.7	φ9.52	φ6.35	備考
追加封入量(kg/m)	0.37	0.26	0.18	0.12	0.059	0.022	

5. ドレン配管工事

- 室外機からのドレン水が問題になる場所では、別売品のドレンエルボ、ドレングローブを利用してドレン配管を施工してください。

6. 電気配線

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)」に従って施工してください。

- △漏電しや断器を設置ください。感電、火災事故防止のため漏電しや断器の設置が義務付けられています。
(本機はインバータ装置を有するので漏電しや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) 電線は鉛以外のものを使用しないでください。
(イ) 電源は、室外機・室内機それぞれ別電源です。

(ガ) 電気ヒーター(別売品)なしにて記載しております。別売の電気ヒーター組み込み場合は、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。

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

(オ) 電源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。

(ハ) 衝撃波不動作形漏電しや断器の取付けが必要です。漏電しや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。

(キ) 力率改善用進相コンデンサは絶対に取付けないでください。(力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) 機器では弱電(リモコン、信号線)と他の強電配線は同一場所を避さないよう配線してください。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。

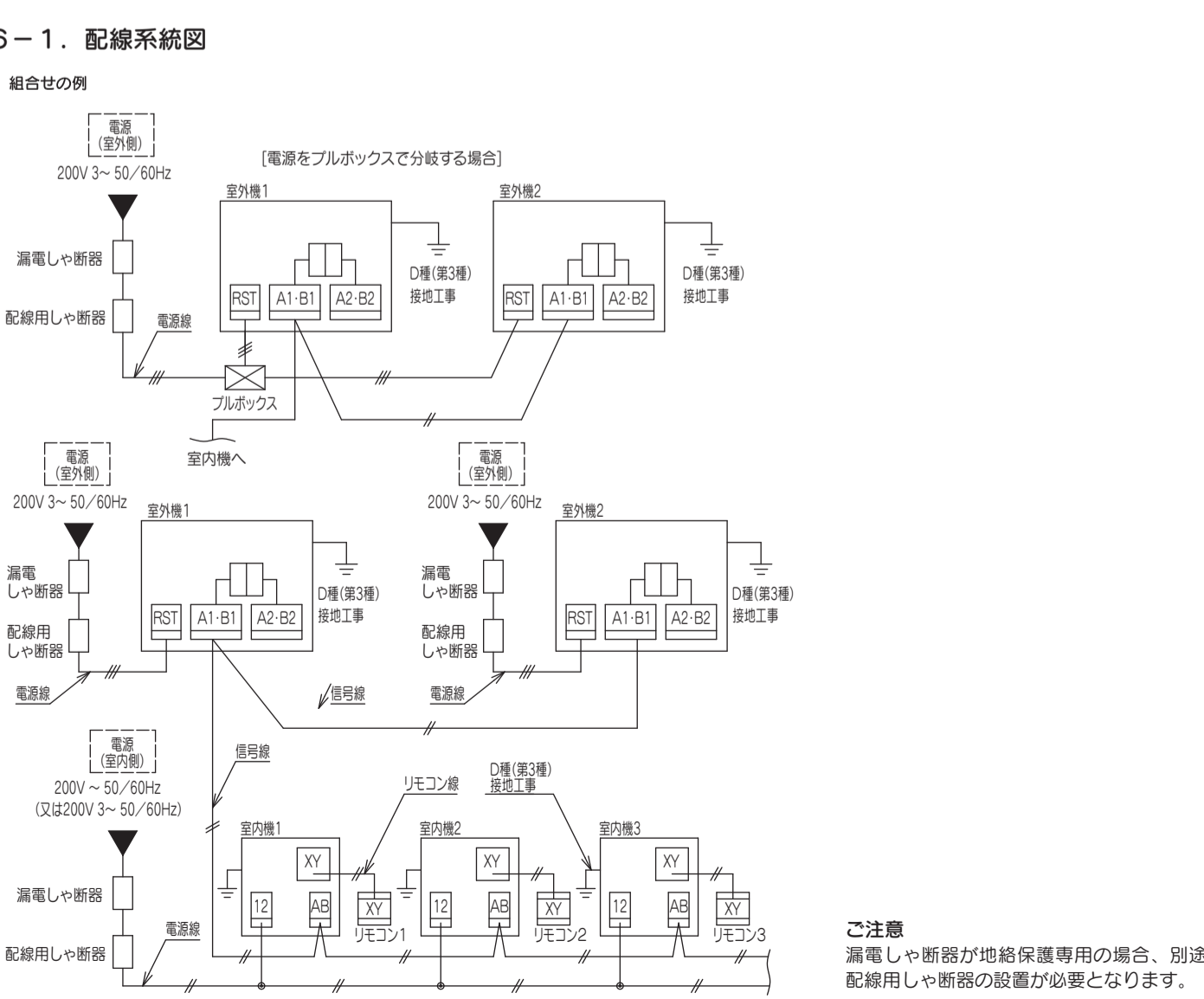
(コ) 電源配線及び信号線は必ず電源端子間に接続しニット内に配線固定用ラップで固定ください。

(サ) 配線は配管などと接触しないように固定してください。

(シ) 記録接続後、電気配線の接続部のコネクタ抜けや端子外れがないことを確認したを確実に取付けてください。

(ス) 变則V絶縁(三相200Vと单相100Vの両方を作る結線)となっている変圧器には接続しないでください。もし变則V絶縁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。

6-1. 配線系統図



ご注意
漏電しや断器が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。

4-5. 断熱・防露

●本機はR410Aのため下記の点にご注意ください。

- ・冷媒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)してありますので、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銘板に記入してください。

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。

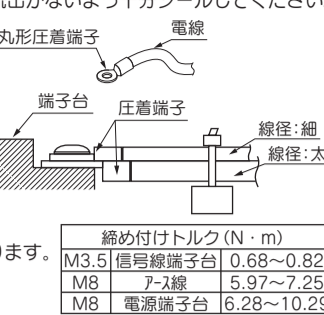
$$B = [(室内ユニット合計接続容量) - (室外ユニット容量)] \times 0.01$$

B = ((1

6-2. 電源接続要領

(1)配線取り出し方法

- 4-2の(1)に示す通り配線の取り出しが前・右・下・後が可能です。
- 現地配線接続時、外枠の貫通穴のハーフブランクをニッパーで切斷し切り落としご使用ください。
- ドレン集中排水の際は、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。
- 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D-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間に接続し、操作弁・ブレーカーによるリップでクランプしてください。
- 電源端子台の接続は、丸型圧着端子を用いてください。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してください。
- 端子のねじ締め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、電気品目内の各機器部品のコネクタ接げ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 (mm²)	漏電遮断器 (m)	アース線 (地絡・過負荷・短絡保護兼用) 太さ (mm²)	機種	電源用 配線太さ (mm²)	漏電遮断器 (地絡・過負荷・短絡保護兼用) 太さ (mm²)	アース線 太さ (mm²)
280	14	42	50A 100mA 0.1sec以下	3.5	M8*	950	100
335	22	60	50A 100mA 0.1sec以下	3.5	M8*	1000	100
400	22	49	60A 100mA 0.1sec以下	5.5	M8*	1060	100
450	38	65	100A 100mA 0.1sec以下	5.5	M8*	1120	100
500	38	61	100A 100mA 0.1sec以下	5.5	M8*	1180	150
560	38	65	100A 100mA 0.1sec以下	5.5	M6	1220	150
615	38	62	100A 100mA 0.1sec以下	5.5	M6	1280	200
670	38	59	100A 100mA 0.1sec以下	5.5	M6	1360	200
730	60	78	100A 100mA 0.1sec以下	5.5	M6	1400	200
775	60	68	125A 200mA 0.1sec以下	8	M6	1450	200
850	100	97	150A 200mA 0.1sec以下	8	M6	1500	200
900	100	85	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

- 配線要領は内線規程(UEAC8001)に基づいて決められています。
- 表中の「長さ」は、配線太さで25%以内とした場合の「長さ」。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。
- 漏電遮断器が給湯装置専用の場合、別途配線によって遮断器の設置が必要となります。配線用しゃ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。
- 組合せ形は構成室外機単独に電源を接続する場合には、該当する一体形の機種の電源仕様に基づいて実施してください。
- 組合せ形の電源は、ブルボックスに分岐する場合と室内機間を渡る場合の2種類からお選びください。ブルボックスは現地配品です。

(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 (mm²)	配線こう長 (m)	配線用しゃ断器 (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

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「SLII」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。

SLII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	スーパーリンク (旧SL)	スーパーリンク II (SLII)
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 (MVS) 0.75mm ² を使用する場合は1500mまで シールド線 (MVS) 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 (FDOP0002LXシリーズ) SL II 対応機 (FDOP0003LXシリーズ) (FDOP0004LXシリーズ)	SL II 対応機 (FDOP0003LXシリーズ) (FDOP0004LXシリーズ)
混在も可能 (同一冷媒系統内の混在は不可)		

注：FDTP224,280形は室内機1台につき通常は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していることを確認してください。

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。

3型以降のユニットだけが接続されている場合

抵抗値の目安=5100Ω 接続台数

2型以前のユニットだけが接続されている場合

抵抗値の目安=9200Ω 接続台数

3型以降と2型以前のユニットが混在して接続されている場合

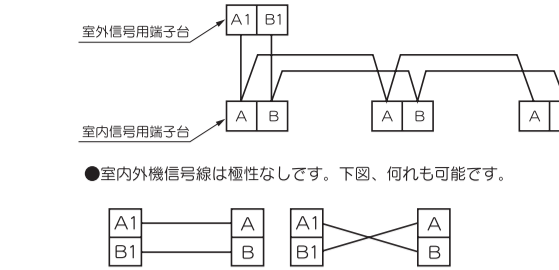
抵抗値の目安=46000Ω (〔2型以前の接続台数×5〕+〔3型以降の接続台数×9〕)です。

接続台数には室内機・室外機・SL機器を含みます。

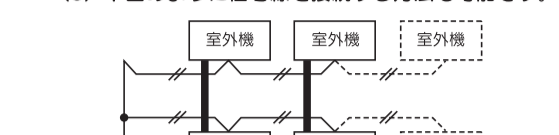
抵抗値が100Ω以下になる場合は同一ネットワーク上の室内機台数を減らすため、一時に信号線を外して複数のネットワークに分離し、個別に確認してください。

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



●室外機信号線は標準化しています。下図、何れも可能です。



●室外機信号線は標準化しています。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也可能です。



リモートコントローラ接続仕様

●リモコン線は0.3mm²×2芯 (3LXシリーズ室内機)、3芯 (2LXシリーズ室外機)が標準化です。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。

●信号端子台への結線は、M3.5用の右回圧着端子を使用してください。

お願い

●電源端子台への結線は、M8用の右回圧着端子を使用してください。

●信号端子台への結線は、M3.5用の右回圧着端子を使用してください。

長さ (m) 配線太さ

100~200以内 0.5mm²

~300以内 0.75mm²

~400以内 1.25mm²

~600以内 2.0mm²

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

信号線用端子台 → 電源端子台

②信号端子台への電源線接続

電源端子台 → 室内ユニット

信号線用端子台 → 電源端子台

③リモコン線の誤配線

リモコン用端子台 → 室内ユニット

信号線用端子台 → リモコン用端子台

信号ラインヒューズ(CNK)切れとなる。

エラー表示:E1

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ーを、各コントローラー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ーパーリンク (旧SL) とスーパーリンクII (SLII) 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。

SLII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。

●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 植物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 (例えば集中制御を行なう場合)	OK ^{※1}	OK
(例えば集中制御を行なう場合)	ケース2 植物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

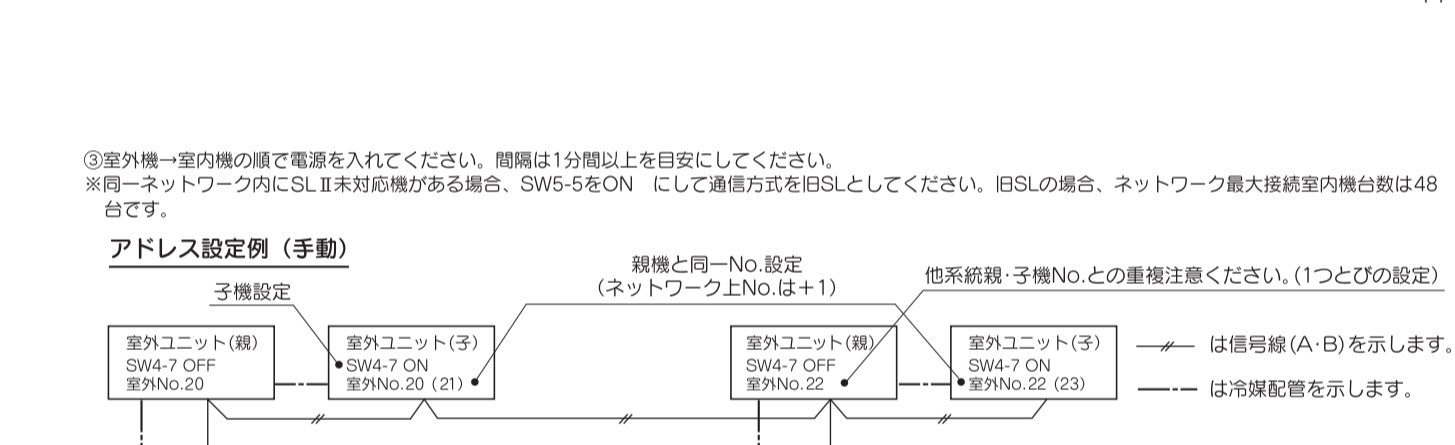
冷媒系統が1系統の場合 (信号線が冷媒系統をまたがない場合)

OK OK 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。



ご注意

子機未設定の場合は圧縮機故障の

[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

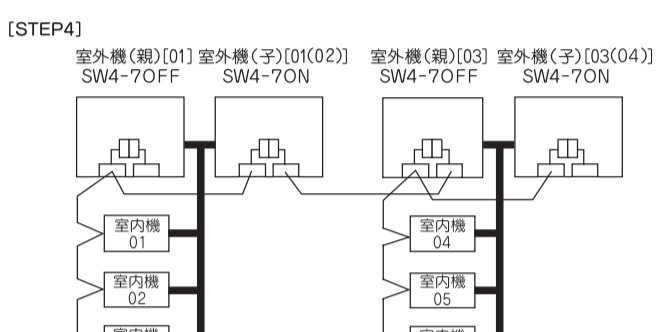
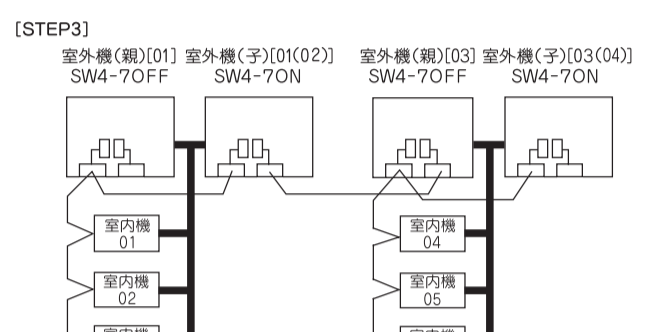
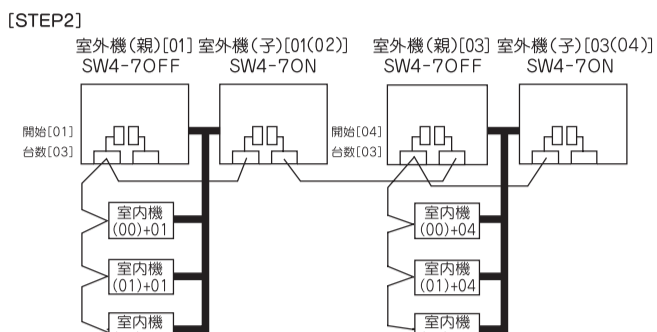
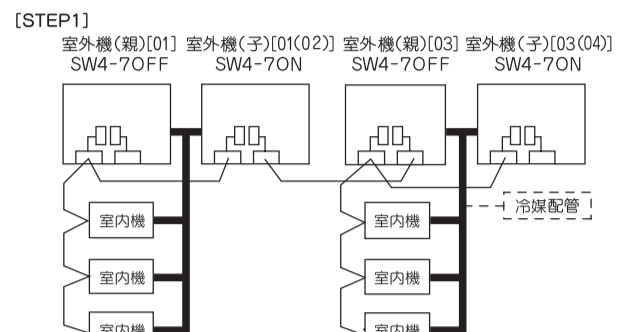
ネットワークコネクタの接続を確認後、ネットワークの極性設定のため、任意の室外機1台のみ（組合せの場合：親機1台のみ）

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)	—	—
極性設定	—	—	—	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)	—	⑧[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。

從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タッパ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換わります。 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▼」 「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づ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) 「内 002 外02」(2秒点灯) →「設定完了」(2秒点灯) →停止状態に戻る
	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各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換わります。 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▼」 「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◆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▼」
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) 「内 002 外02」(2秒点灯) →「設定完了◆」(1秒) →「外 001◆」(点滅)
5 終了	⑨アドレス選択後、セットスイッチを押してください。 ⑩終了したい場合1 (変更したアドレスを反映する場合) ⑪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間、「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なります。 ⑫終了したい場合2 (変更したアドレスを反映しない場合) ⑬設定途中で「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。 それまでに変更したアドレス設定は反映されません。	「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。

17

18

●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		
	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	—	—
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 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	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
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て下さい。
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て下さい。
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、IBSL設定機をネットワークから分離してください。 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

<tbl_r cells

8. 試運転・引渡し

8-1. 運転を始める前に

- (1) 電源端子と設置面が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、圧縮機内で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) 連続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「d10000」と表示されています。クランクケースヒーター通電により圧縮機内部の温度が上昇してから試運転を行ってください。
- (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。閉じた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。閉じた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なうことを推奨します。
(チェック運転を行な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外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。

・冷媒量が過正ない場合は正確なチェックができるません。
・システムが異常停止中の場合は正確なチェック運転を行うことができません。
・室内機合計接続容量が室外機容量の80%未満の場合は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従来通信方式(旧SL)の場合は、チェック運転を行うことができません。
・複数の冷媒系統で同時にチェック運転を行なってください。正確なチェックができるません。
・チェック運転は適用温度範囲内(外温: ~43°C、室温: 10~32°C)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)。

・接続室内機が1台の時はチェックできません。

・デマンドモード、省エネモードでの%設定になっている時はチェックできません。

・ドーム下過熱度が15°C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時の6時間前に入れてください。

・リフレッシュマルチシリーズの場合、以下の手順を必ず守ってください。



* 故障の原因になるので、必ずリフレッシュキットを取り外した後にチェック運転を行なうようにしてください。

(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っているか(操作弁閉鎖チェック)(但し、組合せの場合正確に判断できるのは親・子機全て操作弁閉鎖のときのみです。)
室内外ユニット間の冷媒配管・信号線が適正に接続されているか(アンマッチ チェック)

室内膨張弁が適正に動作するか(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(冷暖強制モード)、SW5-1(試運転)、SW5-2(試運転冷房設定)、SW5-3(ポンプダウン運転)

SW5-6、7、8(能力測定モード)、全てがOFFであること確認してください。

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。

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>

・7セグに“CHO End”表示が出ます。

・SW3-5をOFFに戻してください。7セグは通常表示に戻ります。

<異常終了>

・7セグにエラー表示が出ます。

・「こ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なってください。

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。

チェック運転終了後の7セグエラー表示

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まになっていますか。 ・低温センサは正常ですか。(7セグにて検知圧力を確認できます)
CHU	異常室内No.	冷媒配管・信号線アンマッチ。 室内No.表示の室内機に冷媒が循環していません。	・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すか。 ・室内熱交換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せん。	・室内膨張弁コイルが膨張弁本体から外れていますか。 ・室内膨張弁コイルが膨張弁本体から外れていますか。 ・室内熱交換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。	・室内膨張弁コイルが膨張弁本体から外れていますか。 ・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。

* 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. 冷媒量判定

冷媒量判定を行うことにより、冷媒量の過多・過少を確認できます。

(冷媒量判定を行なわなくても試運転及び通常運転は可能です。)

冷媒量判定の詳しい方法については、技術資料をご覧ください。

判定運転中は自動で室外機・室内機を運転しますので、注意してください。

<重要>

- 必ず現地追加封入量の冷媒を計量チャージにて行った後、冷媒量判定を実施してください。
- 冷媒過多判定・過少判定となった場合には、冷媒の追加・削減が必要です。ただし、適正判定となった場合でも、使用条件が変わった場合には結果が変わる可能性があります。
- 従って、1つの条件での判定結果によって、全ての使用条件を保証するものではありません。

(1) 精度の目安

冷媒量判定の目安は以下のとおりです。

ただし、判定の条件が変わると、適正判定の結果が変わる可能性があります。

冷媒過多判定	+10kg (シングル機) +20kg (組合せ機)
冷媒過少判定	現地追加封入量(配管分)の-20%

(2) 冷媒量判定実施前の確認

冷媒量判定実施前に下記の全てについて確認してください。

- 「8-1. 運転を始める前に」までの作業を全て完了していることを確認してください。
- 室内機合計接続容量が室外機容量の80%未満の場合は判定運転を行うことができません。
- システム通信方式が旧SLの場合は、判定運転を行うことができません。
- システムが異常停止中の場合は、判定運転を行うことができません。
- 冷媒量判定は適用温度範囲内(外温: 10°C~43°C、室温: 15°C~32°C)で行ってください。適用温度範囲外では、判定運転を開始しません。
- 全室内機が停止し、停止後5分経過以降に判定運転を開始してください。

(3) 冷媒量判定方法

(a) 冷媒量判定運転の開始

- SW3-2(自動バックアップ運転)、SW3-6(配管洗浄モード)、SW3-7(冷暖強制モード)、SW5-1(試運転)、SW5-2(試運転冷房設定)、SW5-3(ポンプダウン運転)
- SW5-6、7、8(能力測定モード)、全てがOFFであること確認してください。
- 次にSW3-5(チェック運転)をOFF→ONにすることで判定運転を開始します。
- 冷媒量判定運転の終了及び結果表示

(b) 冷媒量判定運転の終了

- 冷媒量判定運転が終了すると、システムは自動的に停止し、7セグに結果を表示します(組合せの場合は親機のみ)。
- 冷媒量判定運転を開始してから終了するまでの所要時間は通常60分~75分です。
- 冷媒量判定運転の終了及び結果表示
- 冷媒量判定運転が終了すると、システムは自動的に停止し、7セグに結果を表示します(組合せの場合は親機のみ)。
- 正常終了
- 7セグに“Co End”表示が出ます。
- SW3-4をOFFに戻してください。7セグは通常表示に戻ります。
- 異常終了
- 7セグにエラー表示が出ます。
- 対応内容を確認して対応実施後、SW3-4をOFFに戻してください。
- その後再度(2)から冷媒量判定を行なってください。

8-5. 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、この取扱説明書は取扱説明書とともにお客様にて保管頂くよううござい頼めください。

● 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により圧縮機底部が暖められているためシーズ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に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、設置の際の冷媒漏えい点検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

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、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様

本製品を扱うお客様には、製品の性能を維持していくために、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、取扱い説明書と共に、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、以下の日報ホームページをご覧ください。

JRA GL-14は、<http://www.jraia.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 絡 名			設置年月日
施設所在地			電 話			
運転管理責任者			電 話			
点検事業者			責任者			使 用 機 器
所在地			電 話			型 式
						製 番
						設置方 法
						現地施工
				</td		