

三菱重工業株式会社

ビル用マルチエアコン室外機

● 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す。「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。
● 据付される前にこの据付説明書をよくお読みいただき、指示通り据付工事を行ってください。

● 据付関連事項
据付時には据付場所の選定、電源仕様、使用可能範囲（配管距離、室内外高低差・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、誤った据付作業をしたときに、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特に「**【▲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
- 据付工事終了後、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よって「安全上のご注意」や正しい使用方法、お手入れの仕方を指導下さい。
- 据付説明書は取扱説明書と共に、お客様で保管願う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行うと、次の不備があること、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。
- 据付工事は、据付説明書に従って確実に行う。
- 据付に不備があると感電、ケガの原因となり、また水漏れや感電、火災の原因になります。
- 配管工事部品は必ず付属品及び指定の部品を使用する。
- 当社指定の部品を使用しないと、ユニット落下、水漏れや、火災、感電、冷媒漏れ、能力不足、制御不良、ケガなどの原因になります。
- 110V電圧に据付する場合は冷媒工業者の「ガドリイン 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ある。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、冷媒が漏れても限界濃度を超えないと感電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。
- 冷媒が火気に触れ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。
- 冷媒が漏れた場合、エアークリーナー、エアーストロー、コンプレッサーの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- ユニットの搬入する際、重量に適合したロープをユニットの所定位置に掛けて行う。また横より吊り下げる。重量に4点支持し、重量に4点支持で実施する。
- 据付は、重量に十分耐える所に確実に行う。
- 据付に不備があると感電、ケガの原因になり、またユニットの落下により、ケガの原因になります。
- 台間などの場合、地盤に据付する。所定の据付工事を行う。
- 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になることがあります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」(「内線規程」)及び「電気設備に関する技術基準」に基づき、必ず専門技師を使用する。
- 電源回路容量不足や施工不備があると感電、火災の原因になります。
- 元電源を切った後に電気工事を行う。
- 感電、故障や動作不良の原因になることがあります。
- 電圧配線は、電源容量、規格に適合した配線により工事をする。
- 適合品以外の配線を使用しない場合は、漏電、発熱、火災等の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用し確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように固定する。
- 接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 室内外ユニット間の配線は、端子カバーが浮き上がらないように整形し、サービスバルブを確実に取り付ける。
- カバーの取付けが不完全な場合は、端子接続部の発熱、火災や感電の原因になります。
- 電圧接続部にはホコリが付着、結露、水がたまりやすくなることを確認し、確実に接続する。
- ホコリの付着、結露、水がたまりやすくなることを確認し、火災の原因になります。
- 不適切な状態で配線を行うと、感電、火災の原因になります。
- 感電事故の原因になります。
- 配管、フレアナット、工具はR410A専用のものを使用する。
- 高圧（R22）の液相を使用すると、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ナットで行い、トルクレンチで指定の方法で締付けする。締付け過ぎによるフレア部の破損に注意してください。
- フレア部の締め、締付け過ぎによる破損が発生した場合に、冷媒ガスが漏れては感電事故の原因になります。
- 冷媒配管工事、気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り付けられており、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、冷媒サイクル内が真真空になり、破損、ケガなどの原因になります。
- トンネル管は、トンネル管の発生する排水漏れに注意し、室内に有毒ガスが侵入し、中毒や健康欠乏になる恐れがあります。また、室内機を腐食させ、故障や冷媒漏れの原因になります。
- アフロン部材は、必ず当社指定の部品を使用する。また取り付けは専門業者に依頼する。ご自分で取付けをされ、不備があると、水漏れや感電、火災等の原因になります。
- 保護装置の改造や設定変更をしない。
- 圧力開閉器や温度開閉器などの保護装置を短絡して強制運転を行ったり、当社指定の部品を使用しないと、火災や感電の原因になります。
- 据付時や点検・サービス時には、ユニット内の作業を行う場合は、電源を切ってから行ってください。
- 据付・点検・修理にあたっては、ユニット電源ブレーカーがONのままだと、感電や故障およびユニットフアン回転によるケガの原因になります。
- アフロンを移動、再設置する場合は、販売店または専門業者に相談する。
- アフロンが水を入れた状態で感電、火災の原因になります。
- オン/オフボタン作業者は、操作ボタン押し後、圧縮機を停止する。
- 圧縮機を運転したままサービスバルブ開放状態で冷媒配管をはずすと急激な冷媒漏れによる凍傷、ケガの原因になります。また空気などを吸引し、冷媒サイクル内が真真空になり、破損、ケガなどの原因になります。
- アフロンの設置や移動の場合、冷媒サイクル内に指定冷媒（R410A）以外の空気を含まない。
- 空気が入ると冷媒サイクル内が真真空になり、破損、ケガ等の原因になります。
- アフロンが水を入れた状態で感電、火災の原因になります。
- 感電の危険性、凍傷、健康欠乏に注意し、巻き込まれたり、やけどや感電によるケガの原因になります。
- サービスバルブは確実に取り付ける。
- サービスバルブの取り付けに不備があると、ホコリ、水などにより、火災、感電の原因になります。
- 改修は絶対にしないでください。また、修理はお買い上げの販売店に相談する。
- 不備があると感電や感電、火災の原因になります。
- 正しい設置の位置と向きをフレア・ケーブル（漏れ・火災・手元開閉器（開閉器+8極ヒューズ・配線遮断器）を使用する。
- 不適切なブレーカーを使用すると故障や火災の原因になります。

PSC012D008G

リフレッシュマルチシリーズ据付説明書

適用室外容量 標準 FDCRP335～1180

冷媒 R410A 対応機としての注意点

- R410A以外の冷媒は使用しないでください。R410Aは従来の冷媒に比べ圧力1.6倍高くなります。R410Aはボンベ上部に警告表示があります。
- R410A機は、他市販の据付取組にはため室外ユニット操作時のチャージポート栓とユニット内のチェックジョイント栓を交換しています。又、耐圧強度を上げるため冷媒配管のフレア加工と漏れ防止フレアナットの取付位置を変更しています。従って、施工 サービス時には、右表に示すR410A専用ツールを準備してください。
- 冷媒の注入を避けるために、冷媒の充填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、チャージポートと接続する場合は、ゲージマニホールドと接続しないで行ってください。
- 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、能力不足等の原因になります。
- 据付入は必ず安全な方法で取り出して行ってください。
- 室内機はR410A専用機となります。接続可能な室内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運転できません。)

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)	冷媒充填専用工具
d)	トルクレンチ
e)	フレアツール
f)	出し代専用漏れ検出ゲージ
g)	真空ポンプアダプター
h)	ガス漏れ検知器

地球温暖化防止のため、この製品の
設計・修理・廃棄等に当たってはフ
ロン類の回収が必要です。
本機は以下に示す量のフロン類を使用
します。
・P335～670最大で二酸化炭素155kg相当
・P735～1200最大で二酸化炭素305kg相当

1. 据付の前に（機種・電源仕様・配管・必要別売品等を確認し正しく行ってください。）

ご注意

- 据付工事を行う前に必ず読んで、本書に従って工事をしてください。
- 室内機の据付については、室内機の据付説明書をご覧ください。
- 配管工事は、別売の分配用部品（分岐管セット、ヘッダーセット）が必要です。カタログ等をご参照ください。
- 漏電又は断線は必ず対策してください。（高調波対応品を選択してください。）
- 吐出管サニタ、吸入管サニタ、圧力センサ等を取り外して運転すると圧縮機を焼損することがあります。絶対に避けてください。
- 本機は、同一系統が暖房運転の場合に、停止している室内機へ僅かに冷媒が流れるため、据付条件によっては室内機停止中も室温が上昇することがあります。

付属品

名 称	個 数	使 用 箇 所
配 線	2	静音モード、冷暖強制モードを使用する場合に室外基板上のCNGに挿入してご利用ください。
取扱説明書	1	引き渡しの際、お客様に説明し保管をお願いしてください。
付属配管	1	現地配管に合わせて適宜ご利用ください。
		コントロールボックス内にテープで固定し付属しております。
		操作弁のそばにテープで固定し付属しております。
		四方弁のそばにテープで固定し付属しております。

組合せパターン

- 室外機の組合せパターンと室内機の接続台数は右表に示す通りです。
- 下記室内機を組合わせて使用することができます。

室内機	リモコン	接続可否
FDOPO004LXシリーズ室内機 FDOPO003LXシリーズ室内機	RC-DX1(2)(b) RC-D4(2)(b) RC-D3(2)(b)	可能
FDOPO002LXシリーズ室内機 FDOPO001LXシリーズ室内機	RC-D2(3)(b) RC-D1(3)(b)	不可

ご注意

室外機は単独で使用する場合でも組合せで使用する場合でも同一ユニットです。
但し、容量280のみ単独で使用する場合と組合せで使用する場合で型式が異なりますので機種選定時にご注意ください。
(容量280を単独で使用する場合の型式はFDCP2804HLXY、組合せで使用する場合の型式はFDCP2804HLXです。)
本据付説明書内の280については、特に断りのない場合、FDCP2804HLXについての説明です。
下記組合せ以外の運転はできませんのでご注意ください。

室 外 機		室 内 機	
容量	組合せ	接続台数 (台)	室内機合計接続容量範囲
335	単独	1 ～ 19	168 ～ 435
400	単独	1 ～ 23	200 ～ 520
450	単独	1 ～ 26	225 ～ 585
500	単独	1 ～ 29	250 ～ 650
560	組合せ(280+280)	1 ～ 33	280 ～ 728
615	組合せ(280+335)	2 ～ 36	308 ～ 799
670	組合せ(335+335)	2 ～ 39	335 ～ 871
730	組合せ(335+400)	2 ～ 43	365 ～ 949
775	組合せ(400+400)	2 ～ 45	388 ～ 1007
850	組合せ(400+450)	2 ～ 50	425 ～ 1105
900	組合せ(450+450)	2 ～ 53	450 ～ 1170
950	組合せ(450+500)	2 ～ 56	475 ～ 1235
1000	組合せ(500+500)	2 ～ 59	500 ～ 1300
1060	組合せ(335+335+400)	2 ～ 62	530 ～ 1378
1120	組合せ(335+400+400)	2 ～ 66	560 ～ 1456
1180	組合せ(400+400+400)	3 ～ 69	590 ～ 1534

【別売品】

据付の際には別途冷媒配管の分配用部品が必要です。
冷媒配管の分配用部品に関しては、室外側の分岐管セット（型式：DOS）、室内側は分岐管セット（型式：HEAD）をご用意しています。
用途に応じて選定してください。4項の冷媒配管工事の項目を参照のうえ選定してください。
不明な点があれば代理店または弊社にご相談ください。

4. 冷媒配管工事

4-1. 配管仕様の決定（室内機の仕様と据付場所に合わせ、以下の内容で選定してください。）

- (1) 配管の使用制限
 - **配管工事は、必ず①(1)項の最長、配管総長、第一分岐からの許容配管長、許容高低差(ヘッド差)の使用制限を守り施工してください。**
 - 配管途中にトラップ(ㄱ) 鳥居(ㄷ) 配管は油溜まりの原因となりますので回避してください。
 - 最長（室外機から最も遠い室内機まで）……………実長 160m以内 (相当長 185m以内)
(但し、実長が90mを超える場合は配管を変更する必要があります。3) 項の (イ) にあります主管選定表を参照し主管サイズを選定してください。
 - 配管総長……………510m以内
 - 主管の配管長……………130m以内
 - 第一分岐からの許容配管長……………90m以内
但し、最長配管と最短配管との配管長差は40m以内。
 - 許容高低差（ヘッド差）……………50m以内
(ア) 室外機が上位置の場合……………50m以内

- (イ) 室外機が下位置の場合……………40m以内
- (ウ) 系統内の室内機間の高低差……………18m以内
- (エ) 第一分岐と室内機との高低差……………18m以内
- 室外機から室外側分岐管までの配管制限（組合せユニット）
- (ア) 高低差……………0.4m以内
- (イ) 室外機から室外側分岐管までの長さ……………5m以内
- (ウ) 均油管の配管長……………10m以内

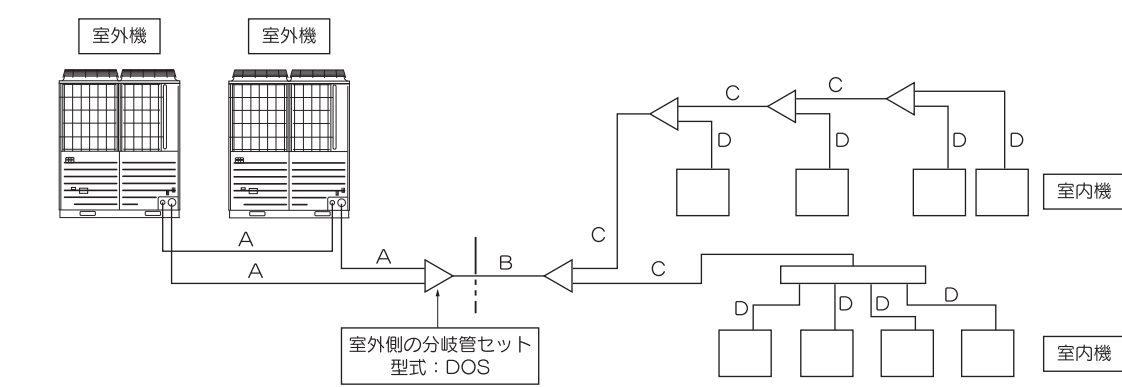
(2) 配管材料の選定

- 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ついては、JIS B 8607 に規定したものを使用してください。
- 配管の内外面はきれいであり、使用上有害なイオン、酸化物、ゴミ、切削油脂、水分（コンタミ）の付着が無いものをご利用ください。
- 冷媒配管は次の材料をご利用ください。
材質：リン脱酸無鉛真鍮管（C1220T-O、1/2H、JIS H3300）
外径φ25.4以上はC1220T-1/2H、φ2.22以下はC1220T-O
- 肉厚及びサイズ：配管サイズ選定要領に基き選定ください。
(本機はR410Aを使用します。φ25.4以上の配管はO材では耐圧が不足するため、必ず1/2H材、最小肉厚以上をご利用ください。)
- フレアナットは製品付属のもの、又はJIS B 8607 適合品を使用してください。
- 配管の分岐は、必ず当社の分岐管セットまたはヘッダーセットをご利用ください。
- 分岐管セットは取付方向を注意し、付属の据付説明書をよくお読みの上施工してください。
- 操作弁の取扱は4-3（3）操作弁の操作方法を参照ください。

(3) 配管サイズ選定

▲ 警告 必ず既設配管の材質、配管径、肉厚を確認し設計圧力（許容圧力）3.24MPa以上であることを確認して使用ください。

- 室内機を増設する場合の配管選定についてはビル用マルチエアコン（LXシリーズ）技術資料を参照ください。
φ25.4以上はC1220T-1/2H材を使用ください。



(ア) 室外機～室外機側の分岐管：図1のA部（組合せで使用する場合）
室外機接続配管サイズ仕様表

室外機	室外機出口配管仕様						
	ガス管	接続方法	液管	接続方法	均油管	接続方法	
	280	φ28.58× t 1.0	ろう付け	φ 12.7× t 0.8	フレア	φ9.52× t 0.8 ※ 1	フレア
	335						
	400						
	450						
500							

※1:均油管は組合せユニットに使用する場合、親機と子機間で接続してください。(単独ユニットとして使用する場合は接続しないでください。)

2. 据付場所（お客様の承認を得て据付場所を選んでください。）

2-1. 据付場所の選定

- 空気žeこもらない所
- 他の熱源から熱輻射を受けない所
- ドレン水が流れてよい所
- のレビラジョの周囲から5m以上離れた場所
- のレビラジョの周囲から5m以上離れた場所
- 電気の障害を受ける場合は更に規制を受けない場所
- 騒音が熱風が隣家に迷惑をかけない所
- 横響で埋まらない所
- 吸込・吹出口に風の降着物のない所
- 電氣的雑音について厳しい規制を受けない場所
- 横響で埋まらない所
- 必要に応じて、必ず据付スペースを確保ください。ショートサーキットで圧縮機・電装品故障の原因となります。
- 空気が入ると冷媒サイクル内が真真空になり、破損、ケガ等の原因になります。
- アフロンが水を入れた状態で感電、火災の原因になります。
- オン/オフボタン作業者は、操作ボタン押し後、圧縮機を停止する。
- 圧縮機を運転したままサービスバルブ開放状態で冷媒配管をはずすと急激な冷媒漏れによる凍傷、ケガの原因になります。また空気などを吸引し、冷媒サイクル内が真真空になり、破損、ケガなどの原因になります。
- アフロンの設置や移動の場合、冷媒サイクル内に指定冷媒（R410A）以外の空気を含まない。
- 空気が入ると冷媒サイクル内が真真空になり、破損、ケガ等の原因になります。
- アフロンが水を入れた状態で感電、火災の原因になります。
- 感電の危険性、凍傷、健康欠乏に注意し、巻き込まれたり、やけどや感電によるケガの原因になります。
- サービスバルブは確実に取り付ける。
- サービスバルブの取り付けに不備があると、ホコリ、水などにより、火災、感電の原因になります。
- 改修は絶対にしないでください。また、修理はお買い上げの販売店に相談する。
- 不備があると感電や感電、火災の原因になります。
- 正しい設置の位置と向きをフレア・ケーブル（漏れ・火災・手元開閉器（開閉器+8極ヒューズ・配線遮断器）を使用する。
- 不適切なブレーカーを使用すると故障や火災の原因になります。

2-2. 据付スペース(サービススペース)例

サービススペース（メンテナンス、人の通路、風路、現地配管スペース）を十分確保してください。
(本図の施工条件にあてはまらない場合は、代理店または弊社にご相談ください。)

- 通常の工事で工事スペースを考慮しユニットの両サイド(L5とL6)を10mm以上あけてください。リニューアル時等も考慮し0mm（連続設置）も可能です。
- 参考：室外機の床面寸法は全シリーズ（280～500）共に1350×720です。

3. ユニットの搬入・据付

▲ 警告 ユニットのロープ掛けを行い、搬入する場合は必ずユニットの重心のずれを考慮ください。ユニットが安定を失って落下する恐れがあります。

3-1. 搬入

- 搬入経路を決めて、梱包のまま据付位置まで搬入ください。
- 吊上げる場合、ユニットを傷つけないように当て布などで保護し2本の布製ロープで吊上げてください。

お願い
(イ)ロープは必ずユニットの固定脚の角穴部を通してください。
(イ)ユニットとロープの接触面は当板、当布に沿って傷つかないようにしてください。

3-2. 据付時の注意

- (1) アンカーボルト位置
 - アンカーボルト（M10）を4個使用して室外機の固定脚を必ず固定してください。ボルトの出代は20mmが最適です。
- (2) 基礎
 - 振動・騒音が発生しない、基礎強度・水平度を確認して設置ください。
 - 基礎は上図にあります斜線部以上の範囲（室外機の固定脚前面以上）の大きさとしてください。
 - 基礎は上図にあります通り室外機の横方向（幅1350mmの方向）にしてください。
 - 地震や突風などで倒れないように強固に据付けてください。
- (3) 防振ゴム
 - 防振ゴムの取付けは室外機の固定脚全面で受ける大きさとしてください。(右図を参照ください。)
- お願い
(ア)ユニット固定部脚の下部全面が接地するように防振ゴムを設置ください。
(イ)ユニット固定部脚の下部が防振ゴムより出ているたり一部のみの設置はしないでください。

(イ) 主管(室外側の分岐～室内側の第一分岐間)：図1のB部

	相当馬力	室外容量 (KW)	液配管サイズ						ガス配管サイズ											
			φ6.4	φ9.5	φ12.7	φ15.9	φ19.1	φ22.2	φ25.4	φ12.7	φ15.9	φ19.1	φ22.2	φ25.4	φ28.6	φ31.8	φ34.7	φ38.1	φ44.5	φ50.8
主管	12	33.5			○	○								○※1	○	○	○※4			
	14	40.0			○	○									○	○	○			
	16	45.0			○	○									○	○	○	○		
	18	50.0			○※1	○	○※2								○※1	○	○	○	○	
	20	56.0			○※1	○	○※2								○※1	○	○	○	○	
	22	61.5			○※1	○	○※2								○※1	○	○	○	○	
	24	67.0			○※1	○	○※2								○※1	○	○	○	○	
	26	73.0				○※1	○	○※2								○※1	○	○	○※4	
	28	77.5				○※1	○	○※2								○※1	○	○	○	
	30	85.0				○※1	○	○※2								○※1	○	○	○	
	32	90.0				○※1	○	○※2								○※1	○	○	○	
	34	95.0				○※1	○	○※2								○※1	○	○	○	
	36	100.0				○※1	○	○※2								○※1	○	○	○	
	38	106.0					○※1	○	○※2									○	○	○※4
	40	112.0					○※1	○	○※2									○	○	○※4
	42	118.0					○※1	○	○※2									○	○	○

(ウ) 室内側の第一分岐～室内側の分岐間：図1のC部

	相当馬力	室内容量(KW)	液配管サイズ						ガス配管サイズ											
			φ6.4	φ9.5	φ12.7	φ15.9	φ19.1	φ22.2	φ9.5	φ12.7	φ15.9	φ19.1	φ22.2	φ25.4	φ28.6	φ31.8	φ34.7	φ38.1	φ44.5	φ50.8
室内分岐～ 主管の管径 (室内機の 組合せ容量)	—	～10.1未満								○※3	○※3									
	—	10.4以上～18.0未満		○							○	○								
	—	18.0以上～37.1未満			○							○	○		○※5	○※6				
	—	37.1以上～54.0未満				○	○							○	○	○		○※7		
	—	54.0以上～70.0未満					○	○							○	○	○	○		
—	70.0以上～							○	○							○	○	○	○	

(エ) 室内側分岐～室内機間：図1のD部

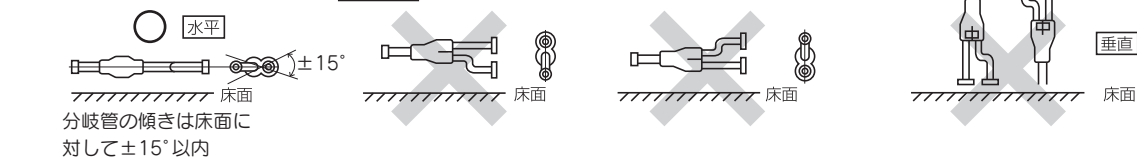
	相当馬力	室内容量 (KW)	液配管サイズ						ガス配管サイズ											
			φ6.4	φ9.5	φ12.7	φ15.9	φ19.1	φ22.2	φ9.5	φ12.7	φ15.9	φ19.1	φ22.2	φ25.4	φ28.6	φ31.8	φ34.7	φ38.1	φ44.5	φ50.8
室内分岐管	0.8	2.2	○						○	○※8										
	1	2.8	○						○	○※8										
	1.25	3.6	○						○											
	1.6	4.5	○						○	○										
	2	5.6	○	○					○	○										
	2.5	7.1		○					○	○	○									
	2.8	8.0		○						○	○									
	3.2	9.0		○						○	○									
	4	11.2		○						○	○	○								
	5	14.0		○						○	○	○	○							
	6	16.0		○							○	○	○							
	8	22.4		○	○							○	○	○	○					
10	28.0		○	○								○	○	○	○					

- ※1. 配管長が90mを超える場合は使用できません。 ※2. 主管長さが80mを超える場合は使用できません。
※3. φ15.9の縦配管は、室内機能力≦44の場合には10m以内、φ12.7の縦配管は、室内機能力≦35の場合には10m以内として下さい。
※4. 室外機が上位置の場合に、室内外機間の高低差が40mを超える場合は使用できません。
※5. 下流の室内接続容量が280以上の場合に使用できます。 ※6. 下流の室内接続容量が335以上の場合に使用できます。
※7. 下流の室内接続容量が450以上の場合に使用できます。 ※8. φ12.7の縦配管は、10m以内として下さい。

(4) 室外側分岐管セット選定

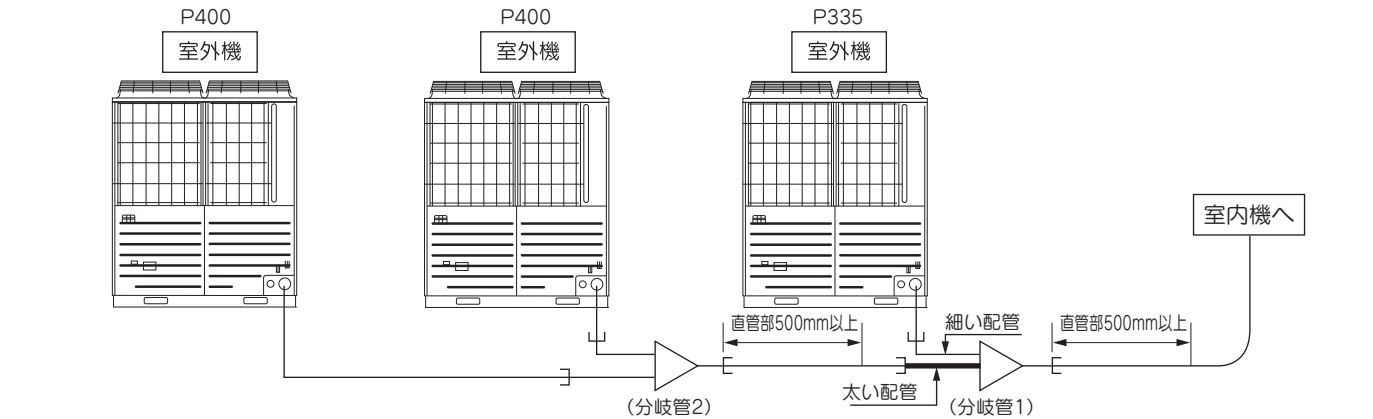
本分岐管セットは室外組合せユニット時に必ず必要となります。
(単独ユニットとして使用する場合は必要ありません)

- 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(＝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。



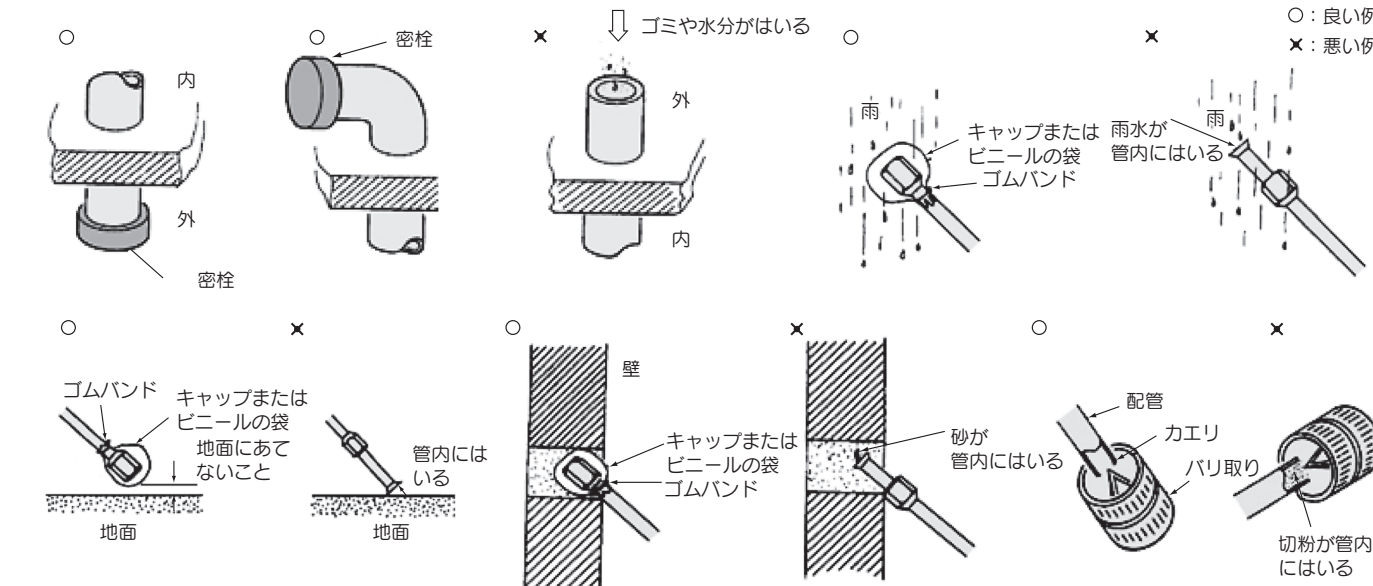
5

- 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、必ず分岐管(型式DOS)前に500mm以上の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下さい(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、P1120(P335+P400+P400)の場合、配管接続系統で室内機に近い室外機をP335とし、室内機から近い室外機をP400とする。
○ 3台組合せ機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股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から分岐管2までの長さは5m以内としてください。
○ P1120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、**操作弁を全開のまま行ってください。**
● 配管は、**接続の直前まで密着・キャップ等でカバーして水分、ゴミ、ほごり、切粉、塵材などが入らないようにしてください。**



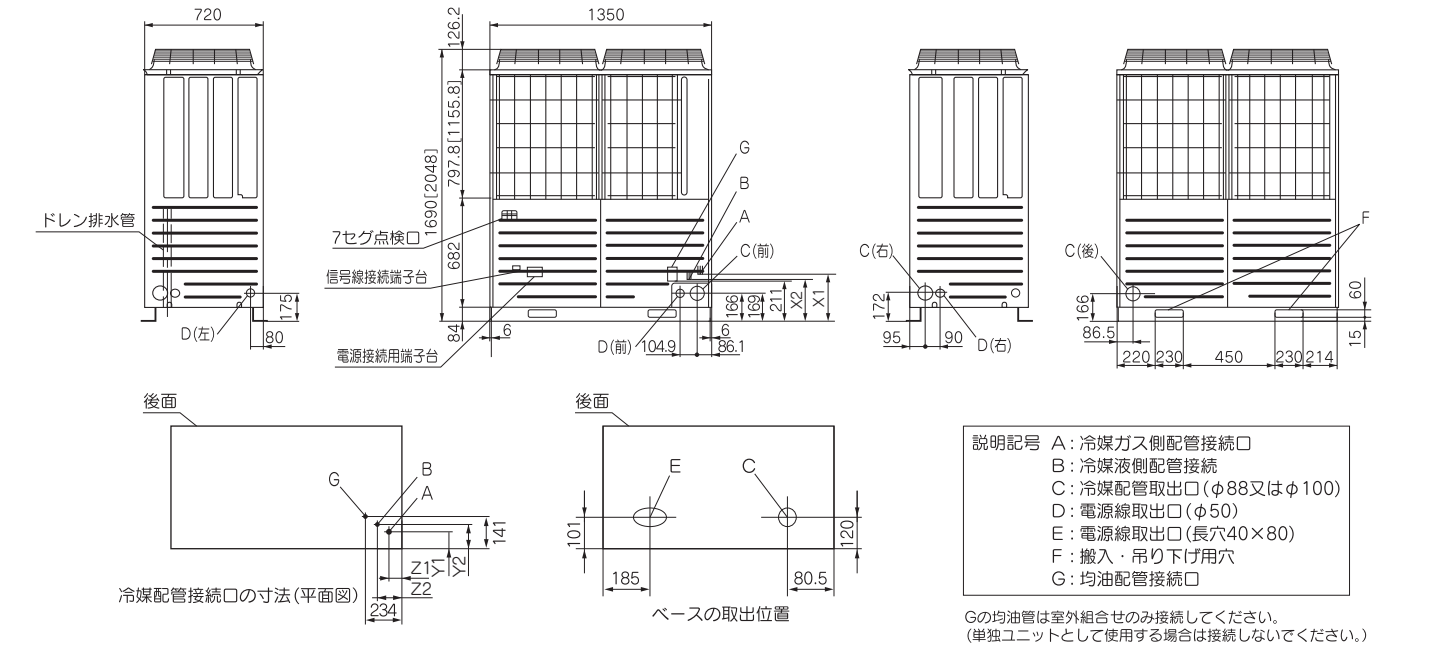
- 冷媒配管はできるだけ短く、直線になるように施工する。やむを得ず曲がりを取る場合は、曲げ半径を配管外径の4倍以上にしてください。曲げ直しを何度も行わないでください。
● 冷媒配管を曲げる場合はペンダを使用し、パイプが2/3 D 以下につぶれないようにしてください。
● 室外機と冷媒配管との接続はフレア方式です。配管にフレアナットを取付け後、フレア加工を行ってください。
①パイプ切断：パイプの長さに余裕(30～50 mm)をもって、パイプカッタを使用し、切断面を直角にしてください。
②バリ取り：切り粉が配管内に入らないように、配管を下向きにして、リーマを使用してください。
③パイプの錆くす除去：配管内部の錆くすを、ドライバの柄など軽くたくか、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トし(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)		フレア加工の銅管出し代：B(mm)
銅管外径	H	銅管外径	A	銅管外径	1)リジッド(クラッチ式)の場合 R410A用ツール使用時 従来ツール使用時
φ6.35	17	φ6.35	9.1	φ6.35	0～0.5
φ9.52	22	φ9.52	13.2	φ9.52	
φ12.7	26	φ12.7	16.6	φ12.7	
φ15.88	29	φ15.88	19.7	φ15.88	

4-2. 配管工事

(1) 配管接続位置と配管取出方向

- 付属配管
既設配管の配管径に合わせて、室外ユニットに付属配管を同梱しています。下表のように現地配管に合わせて適宜ご使用ください。
- | 形式 FDCRP | 一体型 | 液 | 280 | 335 | 400 | 450 | 500 |
|----------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | ガス | — | — | ○ | ○ | ○ |
| 組合せ | 液 | ガス | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | ガス | — | — | — | — | — |
- ※他メーカーからの置き換えの場合、配管径が合わない場合があります。 ○印：付属配管使用
※組合せの場合、室外側分岐管まで液管φ12.7、ガス管φ28.58で接続してください。
- 上記付属配管を使用した場合の配管接続位置の寸法を示します。
● 本図は容量335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み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。

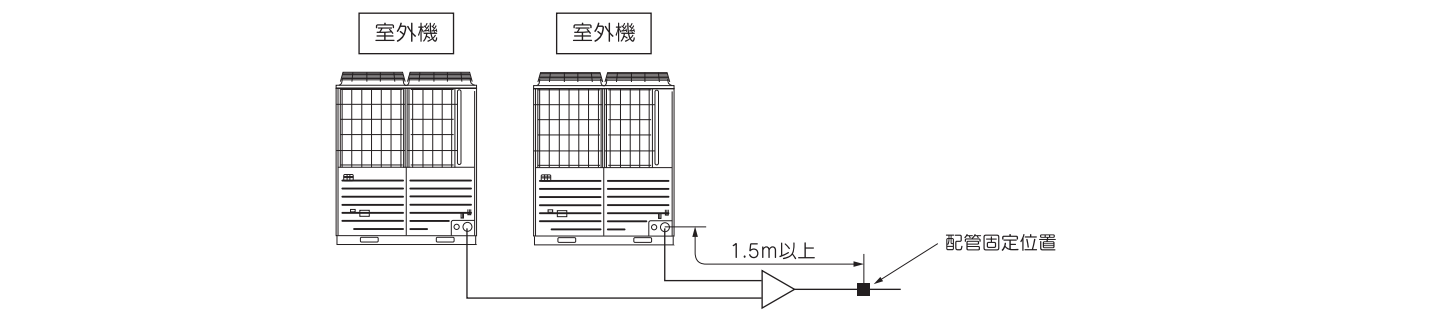


- X1,X2,Y1,Y2,Z1,Z2の寸法については、下表を参照ください。

形式 FDCRP	335	400	450	500
X1	301.6	192.6	192.6	192.6
X2	173.3	277.2	277.2	277.2
Y1	108	108	108	108
Y2	146.5	146.5	146.5	146.5
Z1	58	58	58	58
Z2	101.6	112.5	112.5	112.5

形式 FDCRP	280	335	400	450	500
X1	301.6	301.6	301.6	301.6	301.6
X2	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3
Y1	108	108	108	108	108
Y2	146.5	146.5	146.5	146.5	146.5
Z1	58	58	58	58	58
Z2	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6

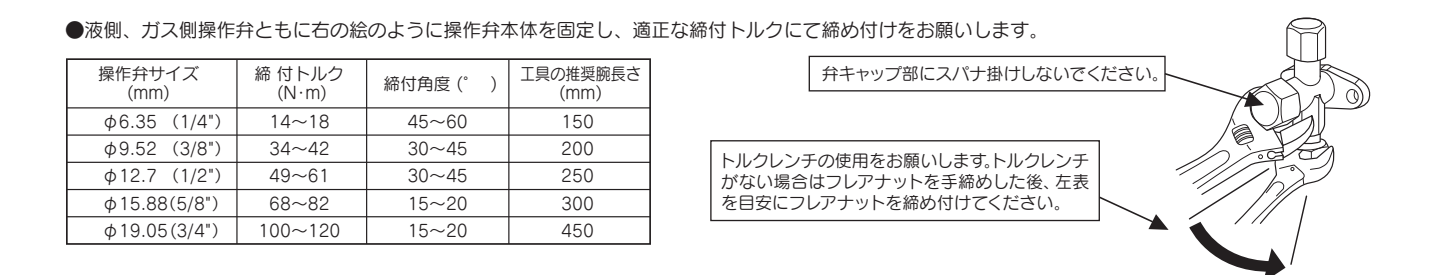
- 配管の取出しは上図に示す通り前・右・下・後が可能です。
● 現地配管接続時、外板の貫通穴のハーフブランク(φ88又はφ100)をニッパにて切断し切り落としご使用ください。
● 配管取出し部により小動物等の侵入が考えられる場合は、配管取出し口を閉鎖材(現地手配)で塞いでください。
● ドレン集中排水の際には、配線・配管の取出し口は下抜き以外をご利用ください。下抜きをご利用の場合は、ドレン水の流出がないよう十分シールしてください。
● 現地配管は、エルボ(現地手配品)を利用して操作弁と接続してください。
● 現地配管の固定は下図のように配管固定部と室外機までの距離が1.5m以上になるようにしてください。
(防振方法によっては現地配管が折れる可能性があります)



6

- **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。
● 同一線付けトルクでも、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るため、フレア部に付け油は使用しないでください。
- | 操作弁サイズ (mm) | 締め付けトルク (N・m) | 締め付け角度 (°) | 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 |
- 図2 フレア加工の不具合例

- 液側、ガス側操作弁ともに右の絵のように操作弁本体を固定し、適正な締め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) | 締め付けトルク (N・m) | 締め付け角度 (°) | 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

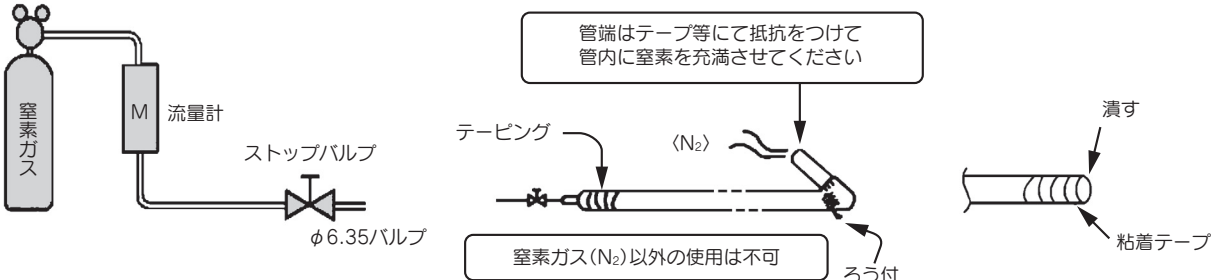
- 1) ろう付け作業は高度な技術と経験を要するため、労働安全衛生法で定めた溶接技能士又は、ガス溶接技術講習を終了した者が作業してください。
2) ろう付け接合面を重ね、そのすき間にろう材を溶着させるため、接合面積を十分に取り、適切なすき間を取ってください。
3) 銅管継手の最小はまり込み深さと、管外径と継手内径のすき間は、下表のとおりです。
4) 銀ろうの場合のすき間は0.05 mm～0.1 mm程度が、接続強度を最も高くすることができます。
- | 管継手の最小はまり込み深さとすき間 | 単位 mm | |
|-------------------|-------------|-----------|
| 配管径 D | 最小はまり込み深さ B | すき間 A-D |
| 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 | |
| 16以上25未満 | 10 | 0.05～0.45 |
| 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いなど、腐食性雰囲気では、りん銅ろう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℃未満のもの、いわゆる“はんた”)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れば、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。

フラックスの分類		フラックスの組成		母材の種類	
AWS No.	使用形状	ろうのタイプ	活性温度範囲 単位 ℃	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

- 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(窒素ガスブロー)施工してください。
8) 酸化皮膜が発生すると、はがれてキャピラリチューブ・膨張弁の詰まり及び圧縮機の故障の原因になります。
9) 作業手順
①窒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。

8

- 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

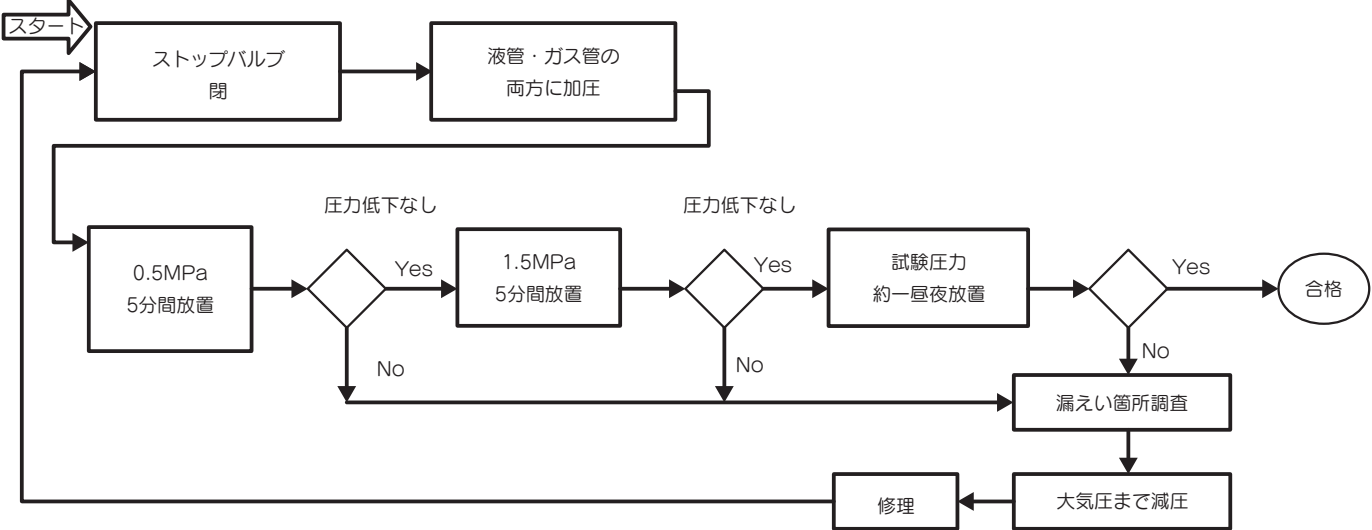
- a) 過熱防止 ろう付け加熱により母材の内外面は酸化するが、特に配管内部の加熱酸化によるスケールの生成は冷凍系統のゴミとなり、致命的な悪影響を及ぼすので、ろう付け適正温度でしかも必要最小限の加熱面積でろう付けしてください。
- b) 過熱保護 バナーの火災によるろう付け部に近い部品の火災による過熱損傷及び変質を防ぐため、金属板による遮蔽保護並びにウエスを水に浸して保護する、又は熱吸収材を使い過熱保護してください。
- c) ろう付け後の冷却 加熱後すぐに水をかけると、配管が劣化する場合もあるため、水をかけないことを推奨します。
- d) ろう付け時の固定 加熱したろう材が凝固する時、動いた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

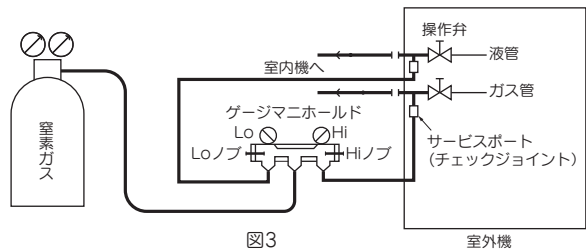
(1) 気密試験

- 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、**操作弁は必ず閉のまゝ**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。**操作弁は閉じたまま**です。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（3.24MPa）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、圧力が低下していなければ合格**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には漏れがあります。接続箇所、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。

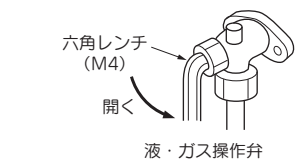
ご注意
加圧しすぎると室外機に窒素が混入する恐れがあります。



9



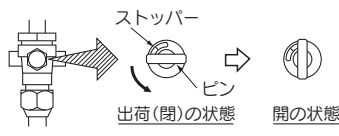
▶六角レンチタイプ



- 弁棒はストッパーに当たるまで開けてください。それ以上に力を加える必要はありません。
- 作業が終わりましたら袋ナットを元通りに締め付けてください。

▶ピンタイプ

キャップをはずし下図の状態にしてください。

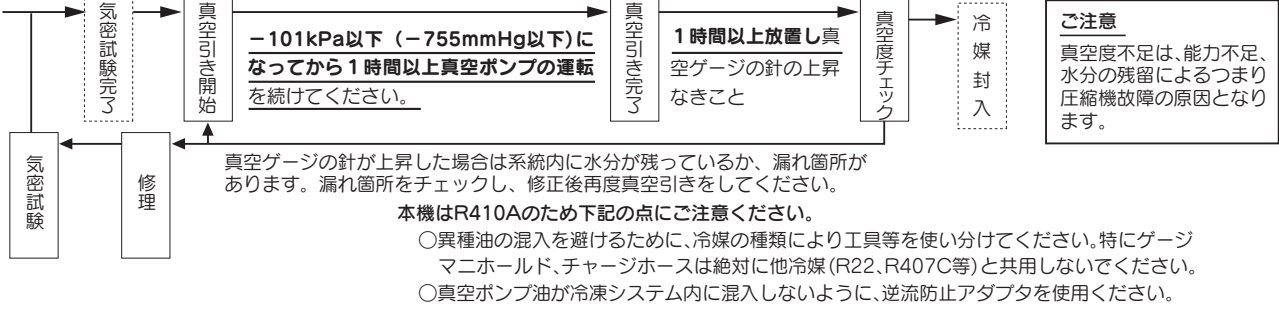


- 作業が終わりましたらキャップを元通りに締め付けてください。

(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>



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には、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。）

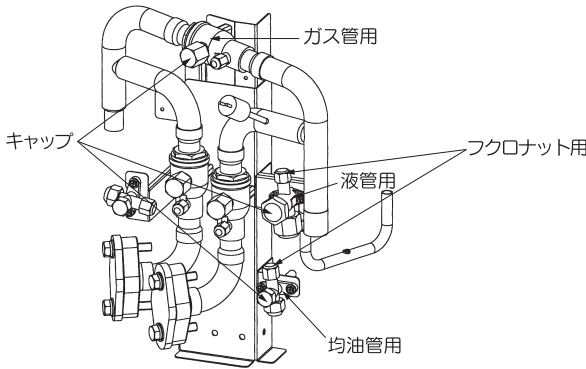
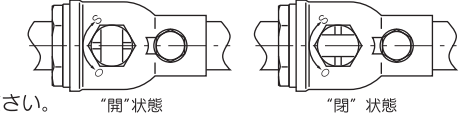
●操作弁の操作方法

開閉の方法

- キャップをはずし、ガス管側は右図の“開”状態になるよう回してください。
 - 液管側と均油管側は、六角レンチ（JISB4648）でシャフトがとまるまで回してください。過大な力に加えて回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め付けてください。
- 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

●液の状態では必ず液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。）冷媒不足の状態では長時間運転されず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。）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ケラ目まで四捨五入して0.1kg単位で追加冷媒量を決定してください。追加封入量(kg)=A・冷媒配管分材ノジ量(kg)+B・室内外機容量差分材ノジ量(kg)+C・基準追加冷媒量(kg)

A.冷媒配管分材ノジ量

現地液管サイズと長さより冷媒量Aを計算し、計量封入して下さい。

A・冷媒配管分材ノジ量(kg)=(L0×0.5)+(L1×0.37)+(L2×0.26)+(L3×0.18)+(L4×0.12)+(L5×0.059)+(L6×0.022)

L0: φ25.4 の合計長さ(m)、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: φ9.52の合計長さ(m)、L6: φ6.35の合計長さ(m)。

冷媒配管サイズ	φ25.4	φ22.22	φ19.05	φ15.88	φ12.7	φ9.52	φ6.35	備考
追加封入量(kg/m)	0.5	0.37	0.26	0.18	0.12	0.059	0.022	

B.室内外機容量差分材ノジ量

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) 室外ユニットがFDC400に対し、室内ユニットが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)	容量	C(kg)
730	3.2	1180	9.6		
335	0.0	775	6.4		
400	3.2	850	6.4		
450	3.2	900	6.4		
500	3.2	950	6.4		
560	0.0	1000	6.4		
615	0.0	1060	3.2		
670	0.0	1120	6.4		

●重要

現地の追加封入量上記A+B+C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)
335～670	50
730～1180	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。
- ・冷媒種類はポンペ上部に色表示（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をシリンダ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、ポンペを倒立させて充てんするが、サイフォン管付の冷媒ポンペ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。

冷媒量記入銘板

●必ず「規定量の冷媒（R410A）」を封入して下さい。

冷媒不足の状態では長時間運転されずと、能力不足あるいは圧縮機故障の原因となります。配管接続および下記内容を確認の上、必ず計量封入して下さい。（特に追加した冷媒封入する場合は必ず30分以内に完了して下さい。）

●冷媒の追加封入

次のサービス時に必要となりますので、必ず右記記入に必要事項を記入して下さい。

A.冷媒配管分材ノジ量

現地液管サイズと長さより冷媒量Aを計算し、計量封入して下さい。

B.室内外機容量差分材ノジ量

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) 室外ユニットがFDC400に対し、室内ユニットが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)	容量	C(kg)	容量	C(kg)
730	3.2	1180	9.6		
335	0.0	775	6.4		
400	3.2	850	6.4		
450	3.2	900	6.4		
500	3.2	950	6.4		
560	0.0	1000	6.4		
615	0.0	1060	3.2		
670	0.0	1120	6.4		

合計 22.22の合計長さ m × 0.37 kg/m= kg
+ 419.05の合計長さ m × 0.26 kg/m= kg
+ 415.88の合計長さ m × 0.18 kg/m= kg
+ 412.7の合計長さ m × 0.12 kg/m= kg
+ 49.52の合計長さ m × 0.059kg/m= kg
+ 46.35の合計長さ m × 0.022kg/m= kg
合計 kg
A kg + B kg + C kg = 封入量 kg
冷媒量 kg + 追加封入量 kg = 全封入量 kg
PSA011M211AZ

ご注意

機器の保守・サービス時に必要です。必ずご記入ください。

このサービスパネルの裏にあります。

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。

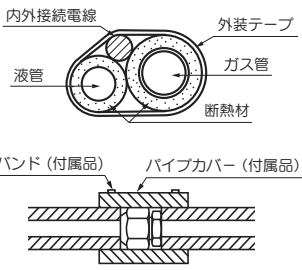
断熱工事は、気密試験の時に漏えいを検出可能なように、気密試験実施後に行ってください。埋設配管途中に配管継手がある場合は、接続箇所の点検が可能なように点検口などを設けてください。配管接続部が天井内にある場合にも必ず点検口を設けてください。

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。

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

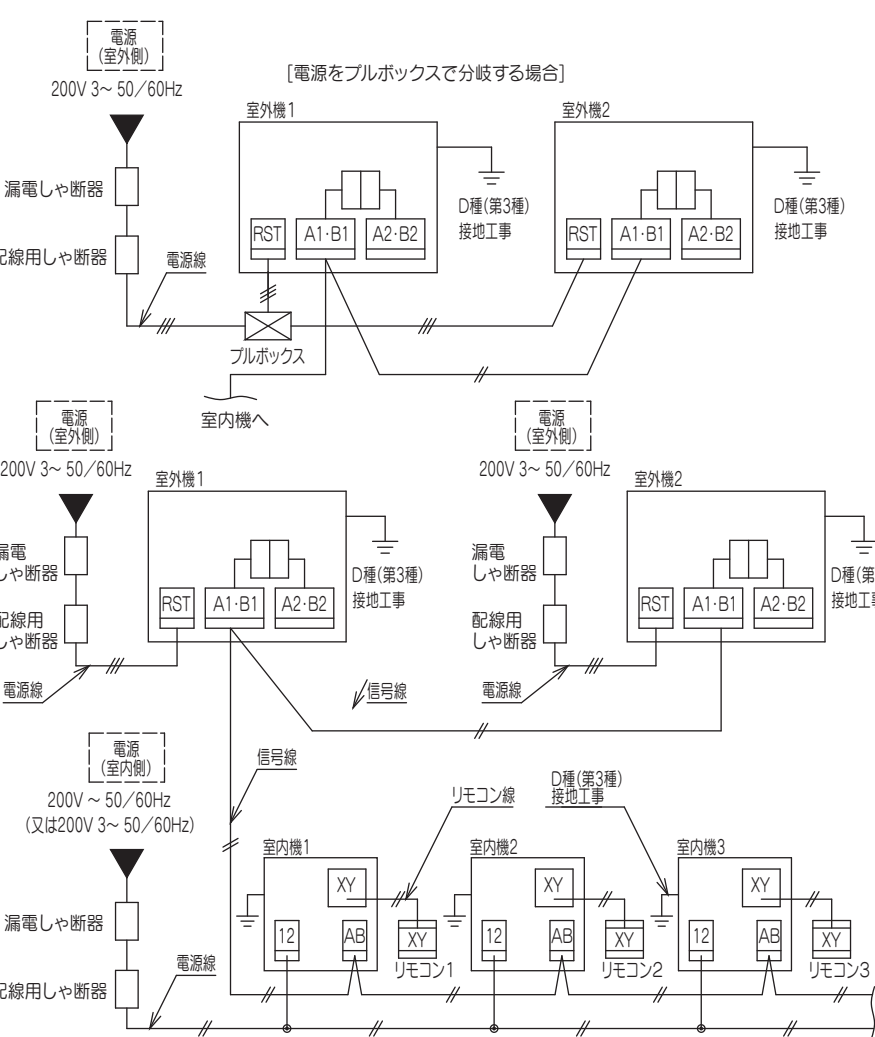
(ア)ガス管は冷凍運転時、配管に結露したものがドレン水となり水漏れ事故となることを防ぎ、また、暖房時には吐出ガスが流れ、管表面温度が高温になるため、人に接触すると火傷などの危険性があるため、必ず断熱してください。(イ)室内機のフレア接続部分は断熱材（パイプカバー）で断熱してください。（ガス管、液管共に断熱してください。）(ウ)断熱はガス側、液側配管両方に行ってください。その断熱材と配管を密着させて隙間ができないように接続線と共に外装テープで巻いてください。

(エ)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、ガス側液側配管共に厚さ20mm以上の断熱が必要となります。周囲の露点温度が28℃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。



6－1．配線系統図

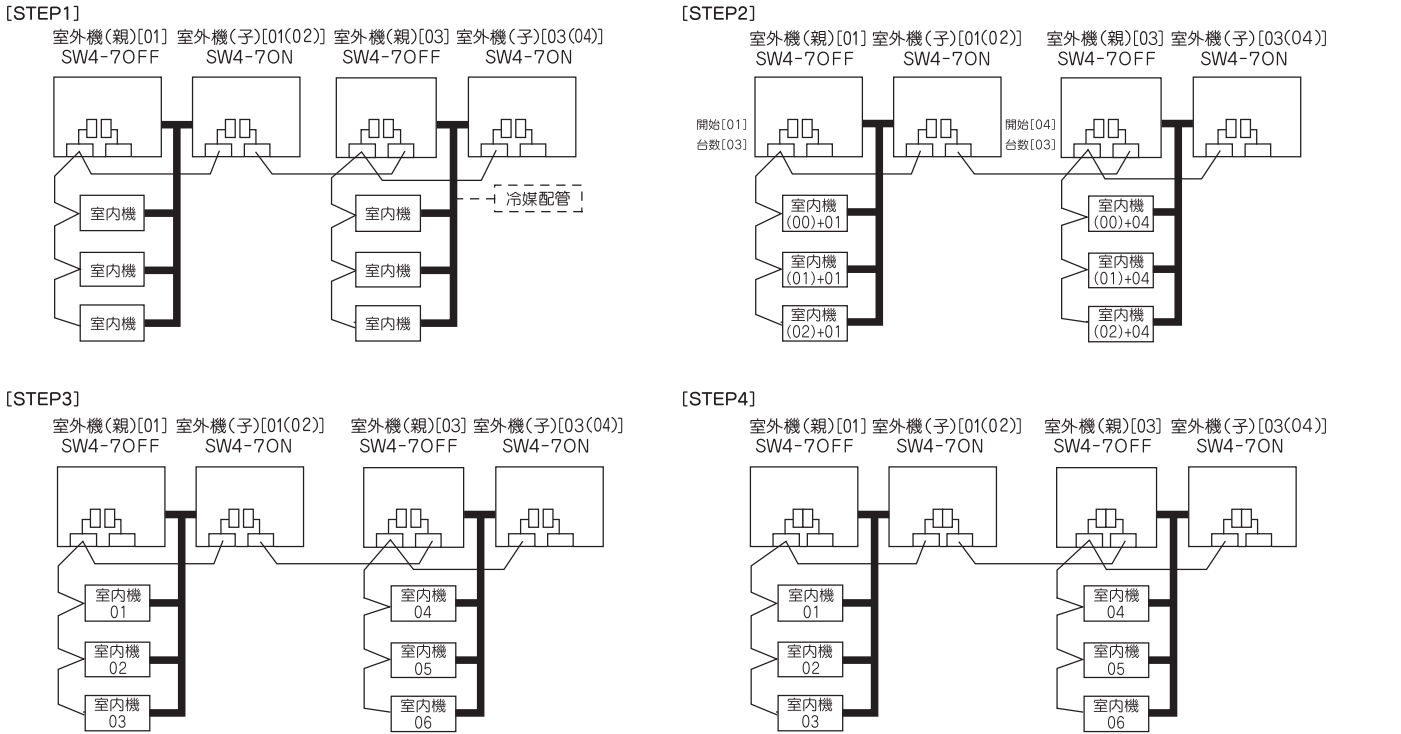
組合せの例



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。

- [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	—	—	③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: f01] (例) 外03: f04] (例)	—	—
接続台数設定	—	⑦外01: f03] (例) 外03: f03] (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)	—	⑦ [AUX] (点滅)	⑥ [AUE] (点滅) エラー時はfACC]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。
- ・1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（SLⅡ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秒間します。
ドット液晶表示：「操作無効です」（3秒間点灯）

●自動アドレス設定時の7セグ表示

Code	表示内容
P30	通信方式表示 0：IBSL方式 1：SLⅡ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 0：自動アドレス開始送信しない 1：自動アドレス開始送信する
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：ネットワークを確認しない 1：ネットワークを確認する

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外してありますか。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SLⅡ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。旧SLⅡ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SLⅡ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

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。	「アドレス変更▼」
		②◆を押す毎に表示が切り替わります。	「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◆」 ⇨「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◆」 ⇨「外 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記録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り替わります。	「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と、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No設定◆」(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終了したい場合1（変更したアドレスを反映する場合） ⑩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間、「設定完了」の表示がでます。その後リモコン表示が停止状態に変わります。 ⑬終了したい場合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 「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。

【ご注意】・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。

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P〇〇にて切換えることができます。
7セグ上のP〇〇切換時は、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	
基板上 SW設定		7セグ上 P〇〇設定	
SW3-7 を ON※1		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)
SW5-1 を ON + SW5-2 を ON		—	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開じ、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		—	ポンプダウン運転
SW4-5:OFF, SW4-6:OFF※1 SW4-5:ON, SW4-6:OFF※1 SW4-5:OFF, SW4-6:ON ※1 SW4-5:ON, SW4-6:ON ※1		80% (出荷時設定) 60% 40% 0%	外部入力機能割り当てを“1”に設定※1
SW5-5		—	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)
J13：短絡（出荷時設定）、J13：開放時		—	通信方式切換 ON：IBSL通信 OFF：SLⅡ
J15：短絡（出荷時設定）、J15：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
—		—	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	静音モード設定 0：制御有効 (出荷時)
—		P06	外部出力 (CnZ1) 機能割り当て
—		P07	外部入力 (CnS1) 機能割り当て
—		P08	外部入力 (CnS2) 機能割り当て
—		P09	外部入力 (CnG1) 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、SW3-7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が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※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	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※2	有効	無効
“9”：2段階デマンド入力	無効	有効
“10”：A F 定期点検表示	有効	無効
“11”：A F 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)	ニチアツ 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)	ニチアツ 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)	ニチアツ B02B-XAEK-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)	ニチアツ 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



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メガーで測って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。
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、電源線を信号線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「dL○○○○」と表示されています。クランクケースヒータ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。開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

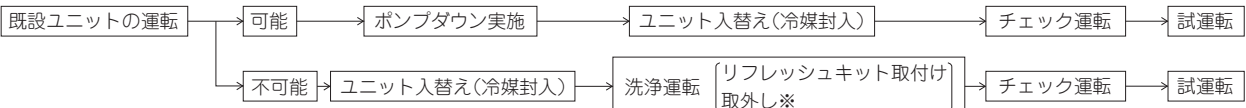
試運転前に操作弁(ガス・液)の全開をチェックしてください。閉状態では圧縮機故障の原因になります。

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。)
チェック運転の詳細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。
 - 冷媒量が正確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(BSL)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わないでください。正確なチェックができません。
 - 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)
 - 接続室内機が1台の時はチェックができません。
 - デマンドモード、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は、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うようにしてください。

- (1) チェック項目
チェック運転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ないか(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・子機全て操作弁開 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
- ㊦ 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。
- ㊦ 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>
・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(㊦)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。

- (4) 冷媒量判定後の対応

冷媒量判定運転が終了した時に、“Co End”以外の表示の場合は下記の状態を表します。
各内容をご確認の上、対応を実施後、再度冷媒量判定を実施してください。

冷媒量判定後の7セグ エラー表示 (組合せの場合は親機のみ表示)

コード表示部	データ表示部	表示内容	対応内容
Co	Hi	冷媒量過多です。	①冷媒量が過多のため、冷媒を削減してください。 <削減量の目安> ・ シングル機: 10kg ・ 組合せ機: 20kg 冷媒は遠操作弁チェックジョイントから、必ず冷媒回収機を使用して回収してください。
Co	Lo	冷媒量過小です。	①冷媒量が過小のため、冷媒を追加してください。 <追加量の目安> ・ 現地追加封入量 (配管分) ※の20％(ただし上限5kg) 冷媒は低圧側チェックジョイントから、液相で追加してください。 必ず計量チャージを実施してください。
Co	H_L	判定できませんでした。	判定不能(正しい判定ができない状態)です。 判定運転中に、風や温度変化等の影響で冷媒の状態が安定しなかった可能性があります。 ① 室内機膨張弁(コイル外れ・コネクタ外れ・膨張弁の故障)を確認してください。 ② 後日条件を変更して実施してください。
Co	HE	判定途中で中断しました。	以下を確認してください。 ① 開始後にディップスイッチの設定を変更していませんか? 変更した場合は、元に戻してください。 ② エラーコード(E??)が発生していませんか? エラー発生時には技術資料の故障診断を参照してください。
H4	HE	開始条件を満足していません。	開始条件を満足せず、冷媒量判定が開始できていません。 「(2) 冷媒量判定実施前の確認」を参照してください。

※「現地追加封入量 (配管分)」は、4-4 冷媒の追加封入の「A.液管配管チャージ量」の値です。

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

8－4. 試運転

- (1) 室外機からの試運転
室外基板の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にすることで、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す。)
- (2) 室内側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。
- (㊦)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。
- (イ)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：配管工事の方へ、または電気工事の方へ
試運転終了後、お客様へお引渡しの際に、電装品箱のふた、本体パネルが取り付けてあることをもう一度ご確認ください。

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せんか。 ・低圧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) ・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)
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。

※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・過小を確認できます。

(冷媒量判定を行わなくても試運転及び通常運転は可能です。)

冷媒量判定の詳細い方法については、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・過小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)
冷媒過小判定	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 (外温：10℃～43℃、室温：15℃～32℃) 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

- ㊦ 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)の全てがOFFになっていることを確認してください。(組合せの場合は親・子とも)
- 次にSW3-4 (冷媒量判定) をOFF→ONにする (組合せの場合は親機のみ) ことで冷媒量判定運転を開始します。
- 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注意ください。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

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ただくために、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時まで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ただくために、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・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、以下の日設速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/roel/>

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		製品区分					
運転管理責任者										電 話													
点 検 事 業 者	会 社 名									責 任 者		使用 機 器				用 途		空調用		検知装置		なし	
	所 在 地															電 話		合計充填量		合計回収量		合計排出量	
使用冷媒		R-410A		初期充填量（kg）				点検周期		基準				実績（月）									
作業年月日		点検理由			充填量（kg）		回収量（kg）		監視・検知手段（最終）			センサー型式		センサー感度		資格者名		資格者登録No.		チェックリストNo.		確認者	
																				</			

9. サービス時の注意 (R410A対応機)

- 異種油の混入を避けるために、冷媒の種類により工具類を使い分けてください。
- 冷凍機油への吸湿を避けるために、冷媒回路の開放時間は極力短くしてください。(10分以内としてください)
- その他配管施工、気密試験、真空引き、冷媒封入に関しては「冷媒配管」をご覧ください。
- 故障診断
故障診断内容はユニットに貼り付けている配線基板と技術資料を参照してください。
- 7セグLED表示
表示切替スイッチにより、データを表示できます。表示内容はユニットに貼り付けている配線基板を参照ください。