

## ビル用マルチエアコン室外機

PSC012D008G

## リフレッシュマルチエアコン室外機据付説明書

適用室外容量 標準 FDCRP335~1180

◎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。

●取扱い前にこの取扱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。

●据付時に据付場所の選定、電源仕様、使用可能範囲（配管距離・室外外高差・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、誤った操作をしたときに、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「記号」の意味は次のとおりです。〔S〕絶対に行ない 〔H〕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て「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、お客様ご保有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。  
●据付工事は、必ず工事専門業者に依頼して実行。

●据付に不器用であると破裂、ケガの原因となります。また水漏れや感電、火災の原因になります。

●電気工事は、必ず当社の認定された電気工事の士官によるものとし、他の業者によるものとしない。

●当社指定の器具を使用しないと、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、などの原因になります。

●●部屋へ搬入する際は、本製品工事会のガイドライン JRA GL-13に従い、万一冷媒が漏れても限界濃度を超えないよう対策が必要です。

●既設の床面を傷つけないように、搬入時と搬出時と相談して据付ける。一方、冷媒が漏洩して限界濃度を超過する場合に備えて、搬入時と搬出時と相談して据付ける。

●●壁中に穴を開けた場合は隙間を詰める。

●冷媒が火災や感電の原因になります。

●●据付工事完了後、冷媒ガスが漏れないかと確認する。

●●既設の床面を傷つけないように、搬入時と搬出時と相談して据付ける。

●●●搬入する際は、重量に適合したロープをユニットの所定位置に掛けを行なう。また横レシジョウなど搬入方法に準備があるとユニットが落下し、死亡や重傷の原因になります。

●●●3点止めなど搬入方法に準備があるとユニットが落下し、死亡や重傷の原因になります。

●●●搬入する際は、隙間を詰める。

(イ)主管(室外側の分岐～室内側の第一分歧間)：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
主管	12	33.5	○	○						○※1	○	○	○	○※4					
	14	40.0	○	○						○	○	○							
	16	45.0	○	○						○	○	○	○	○					
	18	50.0	○※1	○	○※2					○	○	○	○	○					
	20	56.0	○※1	○	○※2					○	○	○	○	○					
	22	61.5	○※1	○	○※2					○	○	○	○	○					
	24	67.0	○※1	○	○※2					○	○	○	○	○					
	26	73.0			○※1	○	○※2				○	○	○	○	○※4				
	28	77.5			○※1	○	○※2				○	○	○	○	○				
	30	85.0			○※1	○	○※2				○	○	○	○	○				
	32	90.0			○※1	○	○※2				○	○	○	○	○				
	34	95.0			○※1	○	○※2				○	○	○	○	○				
	36	100.0			○※1	○	○※2				○	○	○	○	○				
	38	106.0			○※1	○	○※2							○	○	○※4			
	40	112.0			○※1	○	○※2							○	○	○※4			
	42	118.0			○※1	○	○※2							○	○	○			

(ウ)室内側の第一分歧～室内側の分歧間：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
室内側分歧～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	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	—	37.1以上～54.0未満	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	—	54.0以上～70.0未満			○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
—	70.0以上～				○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(エ)室内側分歧～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
室内側分歧管	0.8	2.2	○						○	○									
	1	2.8	○						○	○									
	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以上の場合は、下流の室内接続容量が335以上の場合に使用できます。

\*6. 下流の室内接続容量が450以上の場合は、10m以内として下さい。

(4)室外側分歧管セット選定

分歧管セットは室外組合せユニットに必ず必要となります。

(単独ユニットとして使用する場合は必要ありません。)

お願い

●室外機との接続管は室外機の接続配管サイズに合わせてください。

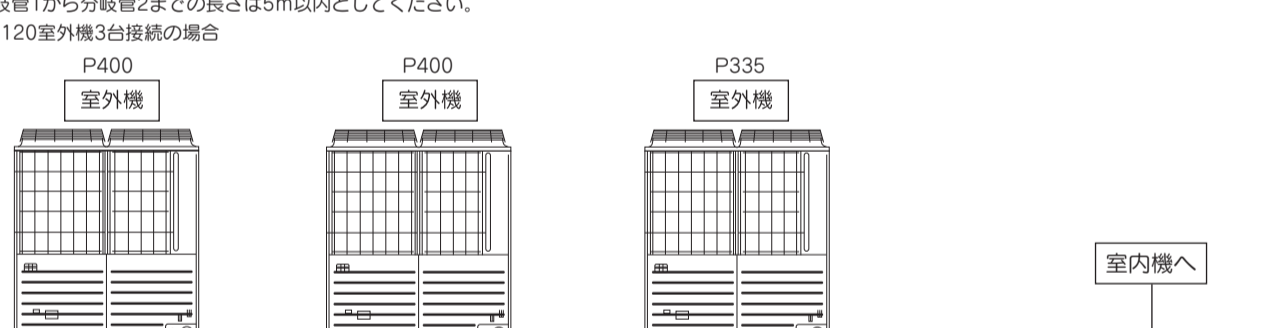
●室内機側への配管(=主管)は次項目に示す主管サイズに合わせてください。

●分歧継手(ガス・液共)は必ず“水平分岐”するように設置してください。

○分歧管1から分歧管2までの長さは5m以内としてください。

○分歧管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

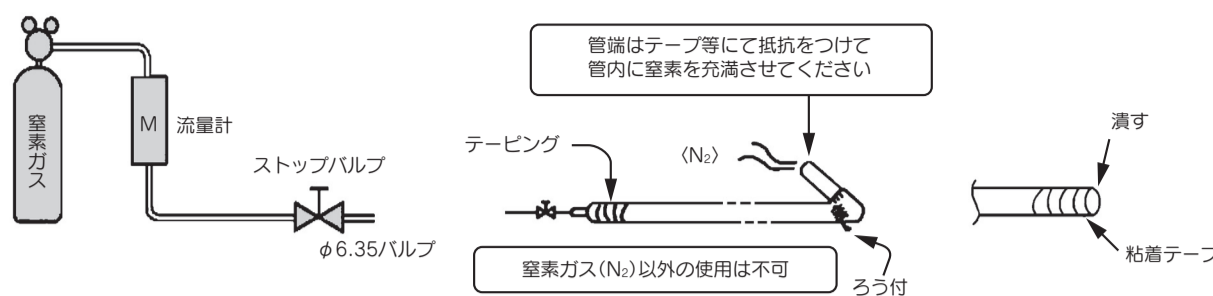
重要

●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、操作弁を全閉のままで行ってください。

●配管は、接続の直

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 m<sup>3</sup>/h、又は減圧弁で0.02 MPa (0.2 kgf/cm<sup>2</sup>) 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、ろう付け直後温度をさしかかる限界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 溶融したろう材が凝固する時、動いたり振動が伝わりますと、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ありますを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。

気密試験時に器具類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ときに加圧すると、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(3.24MPa)まで昇圧し、周囲温度と圧力をメモしてください。

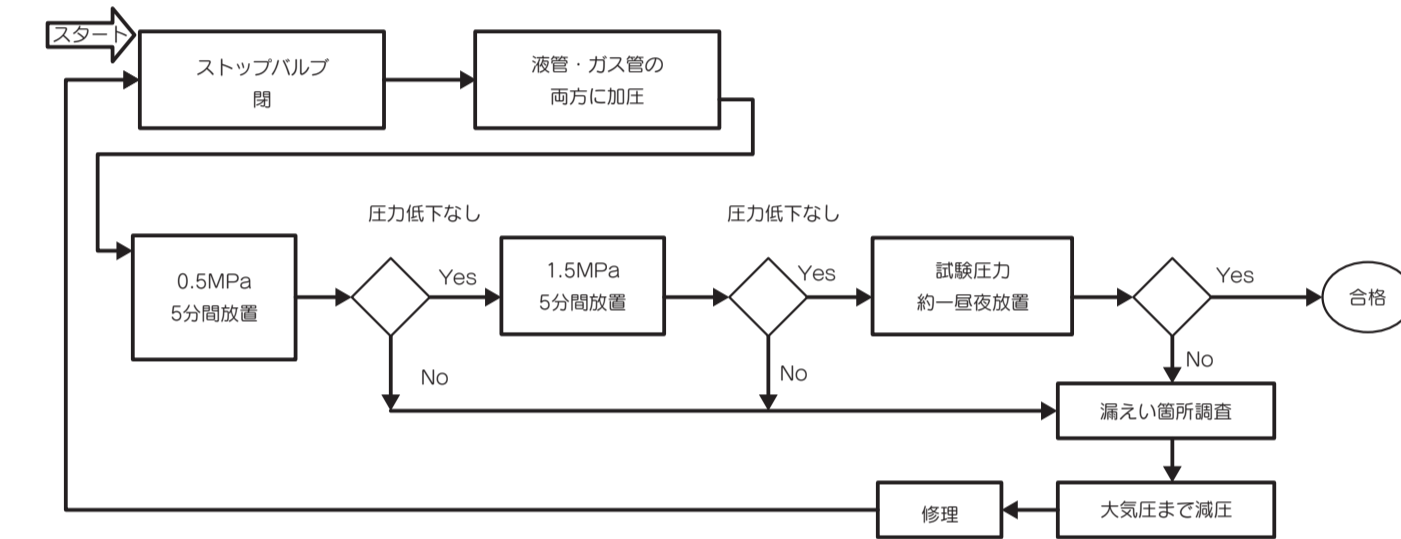
(エ) 規定値で約1日放置し、圧力が低下しないければ合格です。

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。

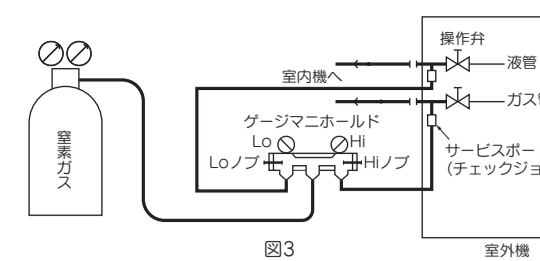
(オ) (ア)～(エ)の確認で圧力低下が認められたものは漏れがあります。

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。



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

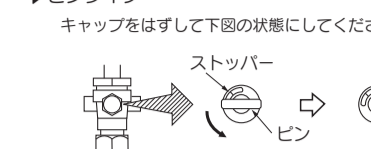
キャップ、袋ナットは操作終了後、確実に締めてください。  
過大な力でシャフト操作、キャップ、袋ナットの締付けを行うと故障や漏れの原因になりますので上表の値を目安にしてください。

#### ▶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

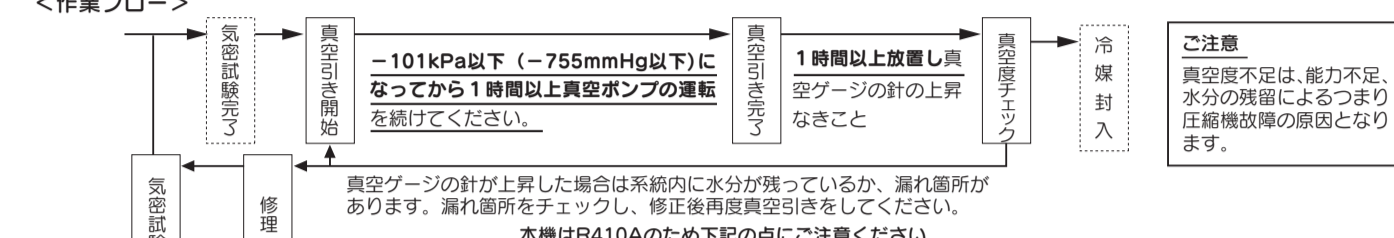


- 作業が終わりましたらキャップを元通りに締め付けてください。

#### (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>



ご注意	真空度不足は、能力不足、水分の残留によるつまり压缩機故障の原因となります。
-----	---------------------------------------

### 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

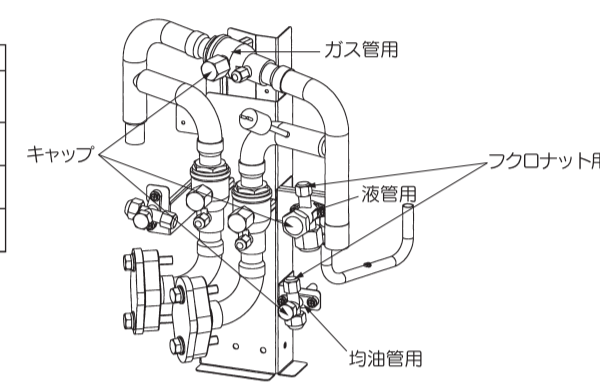
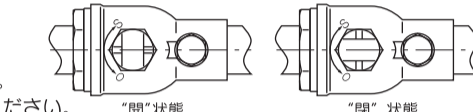
##### 開閉の方法

- キャップをはずし、ガス管側は右回りの“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め付けてください。

締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頂を参照ください。)  
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。)追加冷媒量は下記算式にて決定し、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。

$$\text{追加封入量(kg)} = \text{A} + \text{冷媒配管分計量(kg)} + \text{B} \cdot \text{室内外機容量差分計量(kg)} + \text{C} \cdot \text{基準追加冷媒量(kg)}$$

A:冷媒配管分計量

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。

$$\text{A:冷媒配管分計量(kg)} = (\text{L} \times 0.5) + (\text{L} \times 0.37) + (\text{L} \times 0.26) + (\text{L} \times 0.18) + (\text{L} \times 0.12) + (\text{L} \times 0.059) + (\text{L} \times 0.022)$$

L0: φ25.4 の合計長さ(m), L1: φ22.2 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	φ25.4	φ22.2	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	

## 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)」に従い施工してください。

△漏電や断路器を設置ください。感電、火災事故防止のため漏電や断路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や断路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)電線は銅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。

(ウ)電気ヒーター(別売品)なしにて記載しております。別売の電気ヒータを組み込む場合は、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。

(エ)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。

(カ)電動工具の取扱いは必ず安全運転して下さい。

(キ)機外では弱電(リモコ、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。

(ク)配線接続後、電装品箱内の中電気部品のコネクタ抜けや端子外れがないことを確認しふたを確実に取付けてください。

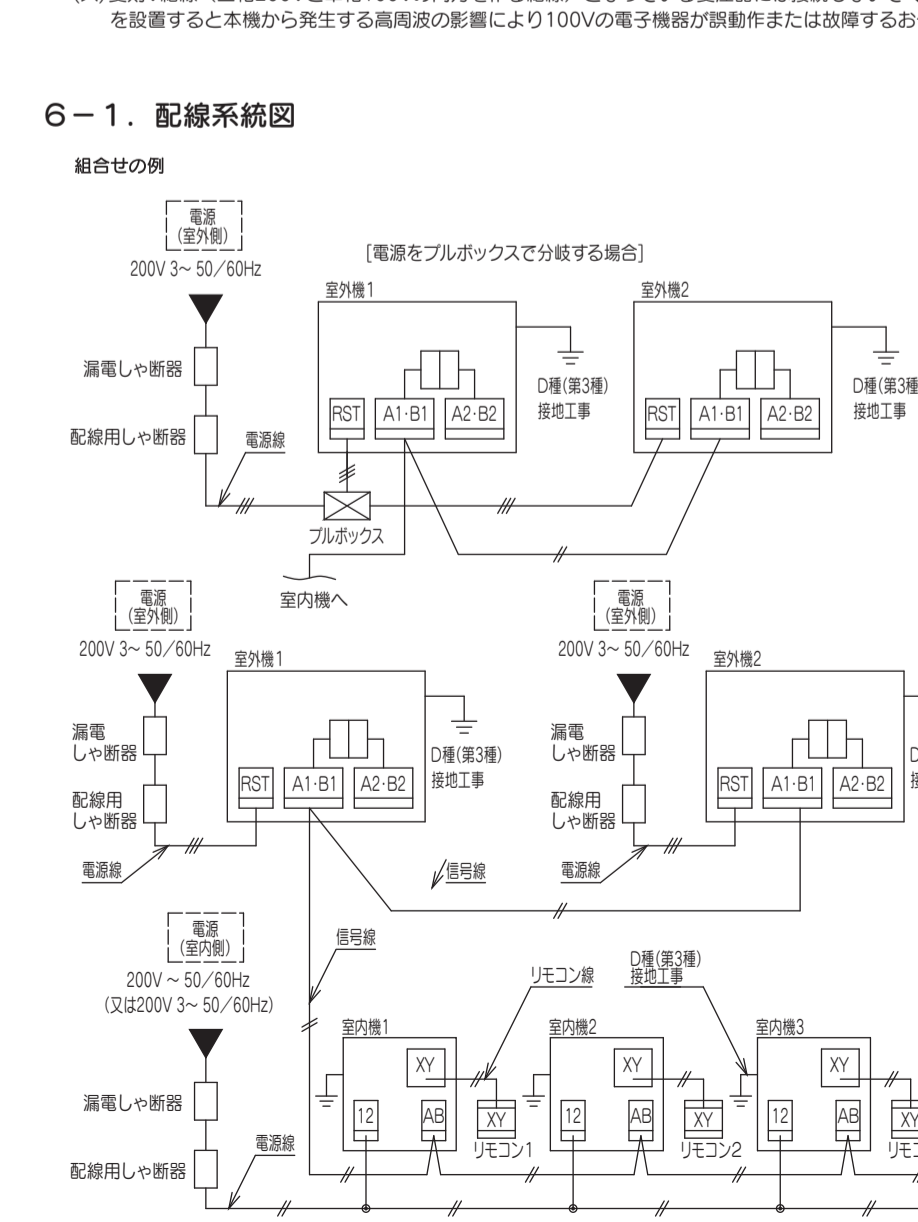
(メ)配線接続後、電装品箱内の中電気部品のコネクタ抜けや端子外れがないことを確認しふたを確実に取付けてください。

(ソ)取付不良等により水が漏れる原因になります。

(ス)変則接続(三相200Vと單相100Vの両方を作る接続)となっている変圧器には接続しないでください。もし変則接続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

##### 組合せの例



ご注意  
漏電や断路器が地絡保護専用の場合、別途配線用しや断路器の設置が必要となります。

### 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。

設置配管途中に配管接続がある場合は、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。

## 6-2. 電源接続要領

### (1)配線取り出し方

- 4-2の(1)に示す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ブランクをスッパにて切斷し切り落としご使用ください。
- 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。
- アース線は電源端子に接続前に接続してくださり、また、端子間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グルカからないようにしてください。
- 電源は必ず事務完了するまでお使いください。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)接地工事に基づいて実施してください。
- 電源配線は必ず電源端子間に接続し、操作弁プラットにあるタイラップでクリップしてください。
- 電源端子への接続は、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、圧着端子を背中合わせになるよう配線を組んでください。また、その場合線径の組合せが上になるように配線してください。
- 配線は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。
- 電源工事を終了後、電気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 <sup>2</sup> )	配線こう長 (m)	漏電遮 断器 (地絡・過負荷・短絡保護兼用) A-B	アース線 機種	電源用 配線太さ (mm <sup>2</sup> )	配線こう長 (m)	漏電遮 断器 (地絡・過負荷・短絡保護兼用) A-B	アース線 機種
280	22	60	60A 100mA 0.1sec以下	5.5 M8*	775	150	121	175A 200mA 0.1sec以下
335	22	60	60A 100mA 0.1sec以下	5.5 M8*	850	150	121	175A 200mA 0.1sec以下
400	38	61	100A 100mA 0.1sec以下	5.5 M8*	900	150	121	175A 200mA 0.1sec以下
450	38	61	100A 100mA 0.1sec以下	5.5 M8*	950	150	121	175A 200mA 0.1sec以下
500	38	61	100A 100mA 0.1sec以下	5.5 M8*	1000	150	121	175A 200mA 0.1sec以下
560	38	60	100A 100mA 0.1sec以下	5.5 M6	1060	150	119	175A 200mA 0.1sec以下
615	38	60	100A 100mA 0.1sec以下	5.5 M6	1120	150	96	225A 200mA 0.1sec以下
670	38	60	100A 100mA 0.1sec以下	5.5 M6	1180	200	108	250A 200mA 0.1sec以下
730	100	107	125A 100mA 0.1sec以下	8 M6				

\* 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) 電源端子は内線規格(JEAC8001)に基づいて決まりています。
- (イ) 表中のこう長・配線太さは、電圧降下を2%以内とした場合のこう長・配線太さを示します。
- (ウ) 配線こう長が表上の値を超える場合は、内線規格に従い配線太さを見直してください。
- (エ) 漏電遮断器は地絡保護専用の場合、別途配線しや断器の設置が必要となります。配線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。
- (オ) 組合せ形にて各構成室外機・室内機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。
- (カ) 組合せ形の電源は、ブルボックスで分岐する場合と室外機間を渡る場合の2種類からお選びください。ブルボックスは現地手配品です。

### (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	配線太さ (mm <sup>2</sup> )	配線こう長 (m)	配線用や 断器 (地絡・過負荷・短絡保護兼用)	お願い
7A以下	2	21	20A 30mA 0.1sec以下	(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。
11A以下	3.5	21	20A 30mA 0.1sec以下	(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、内線規格に従い配線太さを見直してください。
12A以下	5.5	33	20A 30mA 0.1sec以下	(ウ) 室内機への接続線は5.5mm <sup>2</sup> まで可能です。8mm <sup>2</sup> 以上は専用ブルボックスを使用し、室内機へ5.5mm <sup>2</sup> 以下で分歧してください。
16A以下	5.5	24	30A 30mA 0.1sec以下	(エ) 左表は電気ヒータ(別売)を含まない記載しています。電気ヒータを組み込む場合は、電源仕様、配線仕様が異なりますので、ご注意ください。
19A以下	5.5	20	40A 30mA 0.1sec以下	(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(ヒータ用電源)してください。
22A以下	8	27	40A 30mA 0.1sec以下	
28A以下	8	21	50A 100mA 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「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外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	スパーリング(旧SL)	スパーリングⅡ(SLⅡ)
室外機の設置(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 <sup>2</sup> を使用する場合は1500mまで シールド線(MVVS) 1.25mm <sup>2</sup> 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	SLⅡ未対応機(FDOP0002LXシリーズ) SLⅡ対応機(FDOP0003LXシリーズ) (FDOP0004LXシリーズ) 混在も可能(同一冷媒系統内での混在は不可)	SLⅡ対応機(FDOP0003LXシリーズ) (FDOP0004LXシリーズ)

注: FDTP224,280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電源投入前に信号端子台抵抗を正確読み取り下さい。信号端子台抵抗が10Ω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型単位のユニットだけが接続されている場合 抵抗値の目安=5100[Ω] 接続台数
- 2型単位のユニットだけが接続されている場合 抵抗値の目安=9200[Ω] 接続台数
- 3型単位と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=46000/(2(2型以前の接続台数×5)+(3型以降の接続台数×9))です。

接続台数は室内機・室外機・SL機器を含みます。

抵抗値が10Ω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。

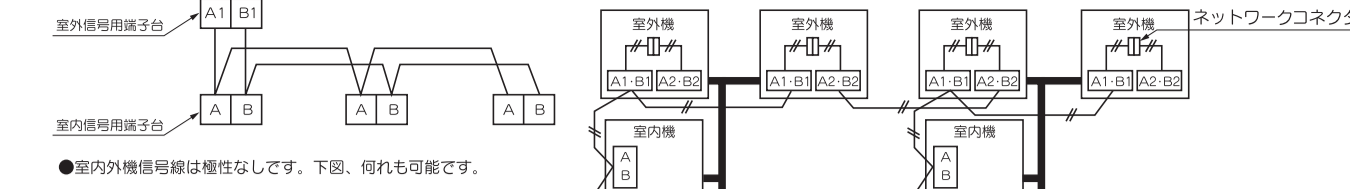
### 室内・室外信号線

●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。

13

### (1) 室外機1台の場合



●室外機用端子台 A1-B1 A2-B2 室内機用端子台 A1-B1 A2-B2

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B1 室内機用端子台 A1-B1 A2-B2

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B2 室内機用端子台 A1-B1 A2-B1

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B1 室内機用端子台 A1-B1 A2-B1

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B2 室内機用端子台 A1-B1 A2-B2

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B1 室内機用端子台 A1-B1 A2-B1

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B2 室内機用端子台 A1-B1 A2-B2

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B1 室内機用端子台 A1-B1 A2-B1

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B2 室内機用端子台 A1-B1 A2-B2

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B1 室内機用端子台 A1-B1 A2-B1

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B2 室内機用端子台 A1-B1 A2-B2

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B1 室内機用端子台 A1-B1 A2-B1

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B2 室内機用端子台 A1-B1 A2-B2

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B1 室内機用端子台 A1-B1 A2-B1

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B2 室内機用端子台 A1-B1 A2-B2

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B1 室内機用端子台 A1-B1 A2-B1

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B2 室内機用端子台 A1-B1 A2-B2

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B1 室内機用端子台 A1-B1 A2-B1

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B2 室内機用端子台 A1-B1 A2-B2

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B1 室内機用端子台 A1-B1 A2-B1

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B2 室内機用端子台 A1-B1 A2-B2

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B1 室内機用端子台 A1-B1 A2-B1

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B2 室内機用端子台 A1-B1 A2-B2

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B1 室内機用端子台 A1-B1 A2-B1

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B2 室内機用端子台 A1-B1 A2-B2

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B1 室内機用端子台 A1-B1 A2-B1

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B2 室内機用端子台 A1-B1 A2-B2

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B1 室内機用端子台 A1-B1 A2-B1

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B2 室内機用端子台 A1-B1 A2-B2

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B1 室内機用端子台 A1-B1 A2-B1

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B2 室内機用端子台 A1-B1 A2-B2

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B1 室内機用端子台 A1-B1 A2-B1

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B2 室内機用端子台 A1-B1 A2-B2

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B1 室内機用端子台 A1-B1 A2-B1

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B2 室内機用端子台 A1-B1 A2-B2

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B1 室内機用端子台 A1-B1 A2-B1

●室外機用端子台 A1-B1 A2-B2



## 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) 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」を表示されています。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ません。
  - チェック運転は適用温度範囲内(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、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、省エネモードでの%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°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ないか(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)

- <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)
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°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

- SW3-6(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60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(2)からチェック運転を行なってください。

● 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。

- 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。

● 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)。

<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。

● 長時間運転しない場合でも、電源スイッチは切らないでください。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。)

### 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でください。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

製品の品質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

本製品を購入されるお客様には、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、「漏えい点検格が必要です。

漏えい点検規格制度、「漏えい点検記録簿」の用紙については、以下の日報送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 統 名		設置年月日		