

## 東芝パッケージエアコン〈室外機〉

## 据付説明書

形名

インバーター

ROB-P2242HS  
ROB-P2802HS  
ROB-P2242H  
ROB-P2802H

ROB-AP2242HS  
ROB-AP2802HS  
ROB-AP2242H  
ROB-AP2802H

形名

インバーター（冷房専用機種）

ROB-P2242  
ROB-P2802

ROB-AP2242  
ROB-AP2802

## [工事業者様用]

- このたびは東芝パッケージエアコンをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
- 据え付けの前に、この説明書をよくお読みになり正しい据え付けを行ってください。

## お知らせ

- 据え付けるユニットに間違いがないか機種名の確認を行ってください。
- 冷媒配管の溶接作業では必ず窒素を通して作業してください。
- 室内ユニットの据え付けは、室内ユニットに付属の据付説明書をお読みください。
- 分岐管の据え付けは、分岐キットに付属の据付説明紙をお読みください。
- 同時ダブルツインシステムの場合、室内ユニットは4台とも同じ能力の室内ユニットを使用します。

	第1分岐部	第2分岐部	組合せ室内ユニット
ROB-P224, AP224形	RBC-TWP100	RBC-TWP30×2セット	P56×4台
ROB-P280, AP280形	RBC-TWP100	RBC-TWP50×2セット	P71×4台

- ツイン・トリプル・ダブルツインシステムとして使用するために、一部の室内ユニットでは基板設定が必要です。分岐キットの据付説明紙を見て、確実に行ってください。
- 室外機と室内ユニット間の配線が70mを超える場合（最長120m）は、配線間の浮遊容量による誤動作を防止するための配線が必要です。（P.12参照）

## （室内ユニットとの組合せについて）

- 天井埋込形ダクトタイプは、他の室内ユニットとの組み合わせはできません。
- 天井設置形と床設置形の組み合わせはできません。
  - ・天井設置形、天井カセット形（4方向、2方向、1方向）、天井埋込形、ビルトイン、天井吊形
  - ・床設置形、床置スタンド、床置サイド
- 壁掛形（AIK-P500H、P710H、P800H、AP500H、AP710H、AP800H）、厨房用天井吊形（AIC-P1400PH、AP1400PH）は他の室内ユニットとの組み合わせはできません。
- 床置形スタンド（P224, AP224形、P280, AP280形）はシングルでお使いください。
- 同時運転システムに使用する天井カセット4方向吹出口をふさいで、2、3方向吹出しの対応は可能ですが、「親機」と「子機」を同じ仕様にしてください。
- 壁掛（AIK-P\*\*0H、AP\*\*0H）のワイヤレス機種は接続不可能です。

## もくじ



安全上のご注意	2	3.冷媒配管	6
新冷媒エアコンの据え付けについて	3	4.電気配線	11
据付場所の選定	4	5.試運転	14
1.室外機の搬入	5	6.故障診断	16
2.室外機の据え付け	5	7.お客様への引渡し	16

## 付属部品

部 品 名	個数	形状	用 途
据付説明書	1	本紙	（お客様に必ず渡してください）
保 証 書	1	—	（お客様に必ず渡してください）
取扱説明書	1	—	（お客様に必ず渡してください）
警 戒 票	1	—	—

# 安全上のご注意

- 据え付け工事の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ据え付けてください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。  
表示と意味は次のようになっています。

 <b>警告</b>	「誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があること」を示します。
 <b>注意</b>	「誤った取り扱いをすると人が <sup>※1</sup> 傷害を負う可能性、または <sup>※2</sup> 物的損害のみが発生する可能性があること」を示します。

※1：傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど・感電などをさす。

※2：物的損害とは、財産・資材の破損にかかわる拡大損害をさす。

- 据え付け工事完了後、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ってお客様に使用方法、お手入れの仕方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、お客様で保管いただくように依頼してください。

## 警告

据え付けは販売店、または専門業者に依頼すること  
ご自分で据え付け工事をされ不備があると、水漏れ  
や感電、火災などの原因になります。

据え付け工事は、R410A用に製造された専用のツ  
ール・配管部材を使用し、この据付説明書に従って  
確実にを行うこと

使用しているHFC系R410A冷媒は、従来の冷媒に  
比べ圧力が約1.6倍高くなります。

専用の配管部材を使用しなかったり、据え付けに不  
備があると破裂・けがの原因になり、また、水漏れ  
や感電・火災の原因になります。

据え付けは、重量に十分耐える所に確実にを行うこと  
強度が不足している場合は、ユニットの落下により、  
けがの原因になります。

台風などの強風、地震に備え、所定の据え付け工事  
を行うこと

据え付け工事に不備があると、転倒などによる事故  
の原因になります。

据え付け工事中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気を行  
うこと

漏れた冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生す  
る原因になります。

据え付け終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確  
認すること

冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、  
コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原  
因になります。

室外機への冷媒回収は絶対しないこと

移設や修理時の冷媒回収は必ず冷媒回収機で行って  
ください。室外機への回収はできません。

室外機への冷媒回収を行うと破裂・けがなどの重大  
な事故の原因になります。

## 警告

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」および据付説  
明書にしたがって施工し、必ず専用回路を使用する  
こと

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。

配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、  
端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確  
実に固定すること

接続や固定が不完全な場合は、火災などの原因にな  
ります。

アースを必ず取り付けること

法律によるD種接地工事が必要です。アースが不完  
全な場合は、感電の原因になります。

アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のア  
ース線に接続しないでください。

## 注意

漏電ブレーカーを取り付けること

漏電ブレーカーが取り付けられていないと感電の原  
因になることがあります。

可燃性ガスの漏れる恐れのある場所へ設置しないこ  
と

万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜まると、発火  
の原因になることがあります。

フレアナットは、トルクレンチで指定の方法で締め  
付けること

フレアナットの締め付け過ぎがあると、長期経過後フ  
レアナットが割れ冷媒漏れの原因になることがありま  
す。

# 新冷媒エアコンの据え付けについて

このエアコンはオゾン層を破壊しないHFC系新冷媒（R410A）を採用しています。

- R410A冷媒は従来の冷媒に比べ圧力が約1.6倍高くなり、水分・酸化皮膜・油脂などの不純物の影響を受けやすくなります。また、新冷媒の採用に伴い冷凍機油も変更しており、据え付け工事のときに水分・ゴミ・従来の冷媒や冷凍機油などが新冷媒エアコンの冷凍サイクル内に混入しないよう注意が必要です。
- 冷媒や冷凍機油の混入を防ぐため、本体チャージ口や据え付けツールの接続部分のサイズを従来冷媒用と違えており、下記の新冷媒（R410A）用専用ツールが必要です。
- 接続配管はクリーンな新品の配管部材を使用し、水分・ゴミを混入させないように施工してください。また、既設配管を使用する場合は、14ページの「既設配管対応」の項を参照してください。

## 必要器材および取り扱い上の注意点

据え付け工事を行うために、下表に示す工具・器材を準備する必要があります。

これらの中で新規に準備する工具・器材は、必ず専用品としてください。

記号の説明 ◎：新規に準備（R410A専用としてR22・R407Cと使い分けが必要） △：従来工具を流用可

使用する機器	用 途	工具・器材の使い分け
ゲージマニホールド	真空引き冷媒充填	◎新規に準備、R410A専用
チャージングホース	および運転チェック	◎新規に準備、R410A専用
チャージングシリンダー	冷媒充填	使用不可（冷媒充填ハカリによること）
ガス漏れ検知器	ガス漏れチェック	◎新規に準備
真空ポンプ	真空乾燥	逆流防止アダプタを取り付けければ使用可
逆流防止付き真空ポンプ	真空乾燥	△R22（現行品）
フレアツール	配管のフレア加工	△寸法の調整で使用可
ベンダー	配管の曲げ加工	△R22（現行品）
冷媒回収機	冷媒の回収	◎R410A専用
トルクレンチ	フレアナットの締め付け	◎φ12.7は専用
パイプカッタ	配管の切断	△R22（現行品）
冷媒ボンベ	冷媒充填	◎R410A専用 識別：冷媒名記載
溶接機・窒素ボンベ	配管の溶接	△R22（現行品）
冷媒充填ハカリ	冷媒充填	△R22（現行品）

## 冷媒配管について

このエアコンの据え付けには、新冷媒対応のフレア方式配管キットを使用してください。

### ■新冷媒（R410A）用配管キットを使用する場合

新冷媒エアコンの発売に伴い、エアコンの据え付けに使用する配管キットには、配管の梱包箱に冷媒種・対応冷媒名・配管肉厚が表示されています。このエアコンの据え付けには、必ず、

**冷媒種：2種、対応冷媒名：R410A**

と表示されている配管を使用してください。（適用冷媒種は、配管の断熱材被覆にも約1mごとに記号化して表示してあります。この表示が「②」のものを使用してください）

また、フレア加工、フレアナットも新冷媒

（R410A）用のものが必要ですが、この表示のある冷媒配管キットでフレアナットが付き、フレア加工してあるものは、そのまま使用できます。

### ■新冷媒（R410A）用配管キットを使用しない場合

#### 1. 従来の配管キットを使用する場合

- 適用冷媒種の表示のない従来の配管キットを使用する場合は、必ず、配管肉厚がφ6.4、φ9.5、φ12.7は0.8mm、φ15.9は1.0mm、φ25.4は1/2H材で1.0mmのものを使用してください。従来の配管キットで、配管肉厚が上記以下の薄肉配管は、耐圧強度が不足しますので絶対に使用しないでください。

## 新冷媒エアコンの据え付けについて (つづき)

### 2. 一般の銅管を使用する場合

- 銅管はJIS H 3300「銅および銅合金継目無管」のC1220タイプで、内部の付着油量40mg/10m以下、配管肉厚はφ6.4、φ9.5、φ12.7は0.8mm、φ15.9は1.0mm、φ25.4は1/2H材で1.0mmのものを使用してください。  
上記以外の薄肉配管は、絶対に使用しないでください。

### 3. フレアナットおよびフレア加工

- フレアナット・フレア加工も従来冷媒用と異なります。  
フレアナットはエアコン本体付属のもの、またはR410A用を使用してください。
- フレア加工は『冷媒配管の接続』の部分をよく読み、加工してください。

## 据付場所の選定

### ⚠ 警告

据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行うこと  
強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。



### ⚠ 注意

可燃性ガスの漏れる恐れのある場所へ設置しないこと  
万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜まると、発火の原因になることがあります。



下記の条件にあった場所にお客様の了解を得てから据え付けてください。

- 水平に据え付けできる場所
- 保守点検を安全に行えるサービススペースを確保できる場所
- 排水されたドレン水が流れても問題ない場所

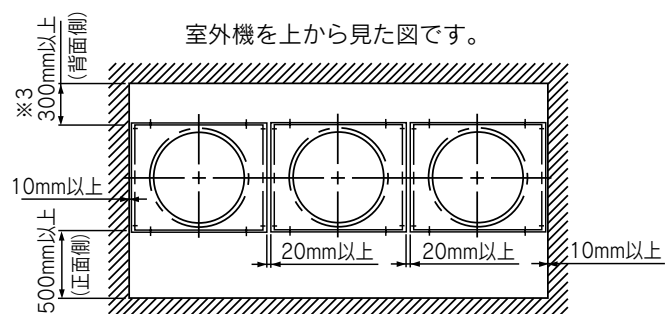
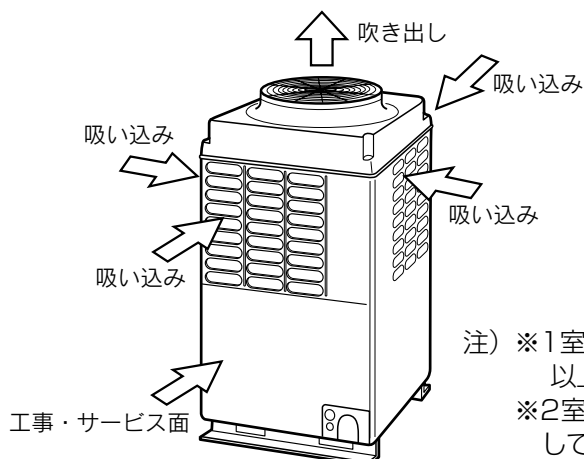
建物の金属部とエアコン金属部との電気絶縁は電気設備技術基準(第182条)にしたがってください。

以下のような場所は避けてください。

- 塩分の多い場所(海岸地区)や、硫化ガスの多い場所(温泉地区)(ご使用の場合は特別な保守が必要です。)
- 油(機械油を含む)・蒸気・油煙や腐食性ガスの発生する場所
- 高周波を発生する機器(インバータ機器、自家発電機、医療機器、通信機器)がある場所  
(エアコンの誤動作や制御の異常やそれら機器へのノイズによる弊害が生じる恐れがあります。)
- 室外機の吹出風が隣家の窓へ吹きつける場所
- 室外機の運転音が伝わる場所  
(特に隣家との境界線では、公害対策基本法第9条の規定に基づく騒音にかかる環境基準を満たすように据え付けてください。)
- ユニットの重量に耐えられない場所
- 風通しの悪い所

### 据付スペース

機能上、工事、サービス上必要なスペースを確保してください。  
(下右図は3台設置時の場合です。)



注) ※1 室外機の上方に障害物がある場合は、室外機の上端より2000mm以上離してください。

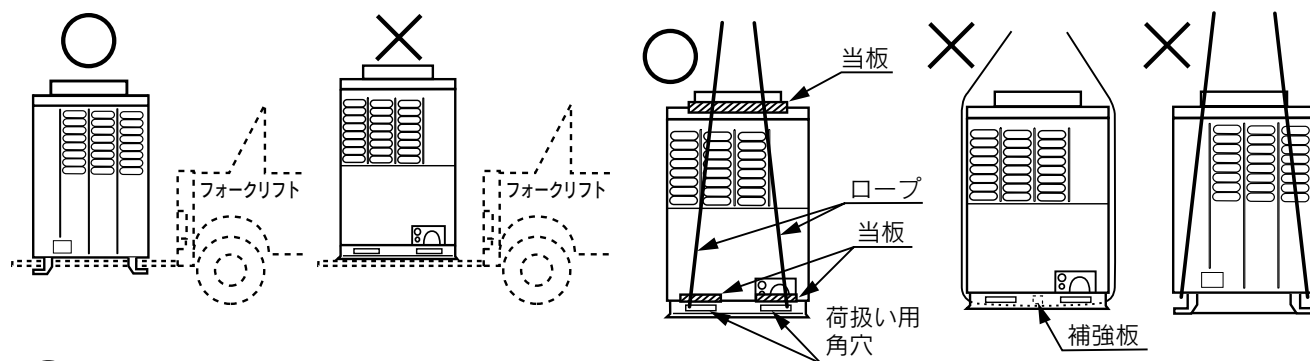
※2 室外機を囲む障害物の高さは、室外機の下端より800mm以下にしてください。

※3 別売クリーンコンバータ(TCB-HCR1)を取り付ける場合は、室外機背面のサービススペースを500mm以上確保してください。

# 1 室外機の搬入

下記の点に注意して荷扱いをしてください。

1. フォークリフト等による積み降ろしは、下図のように荷扱い用角穴にフォークのツメを入れて輸送願います。
2. 吊り上げるときは荷扱い用角穴に製品質量に十分耐えるロープを通し、4本掛けしてください。  
(ロープが室外機自身にあたる所は当板等をそえて室外機外表面に傷、変形が生じないようにしてください。)  
(横方向には補強板がありますのでロープは掛けられません)



# 2 室外機の据え付け

## 警告

据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行うこと  
強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。



台風などの強風、地震に備え、所定の据え付け  
工事を行うこと  
据え付け工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。

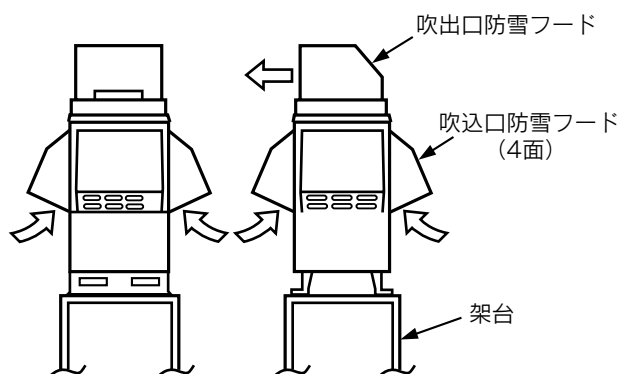


- 室外機よりドレンが排出されます。(特に暖房時)  
ドレンが流れてもよい水はけのよい場所に据え付けてください。

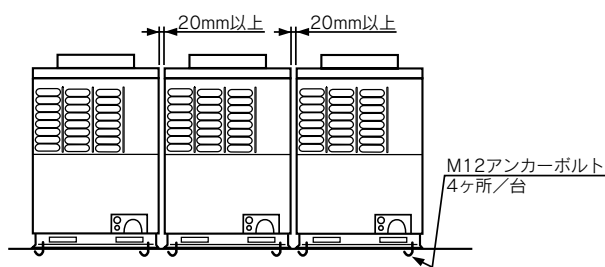
- 異常音(振動・騒音)が発生しないよう基礎の強度、水平度に十分注意して据え付けてください。

＜降雪地区における据え付けの場合＞

- ① 降雪の影響を受けないよう基礎を高くするか、架台を設置してその上に据え付けてください。
  - 架台の高さは積雪以上にしてください。
  - 架台はドレンの排水性を妨げないように、アングル構造にしてください。(設置面が平面状のものはさけてください。)
- ② 吸込口、吹出口に防雪フードを取り付けてください。
  - 防雪フードは吸込口、吹出口の抵抗にならないよう十分スペースを確保してください。

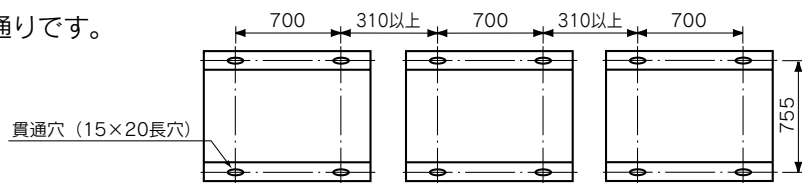


1. 室外機を複数台設置する場合は20mm以上の間隔で配置してください。  
室外機をM12アンカーボルトで固定してください。  
(4カ所/1台)  
アンカーボルトの長さは20mmが適しています。

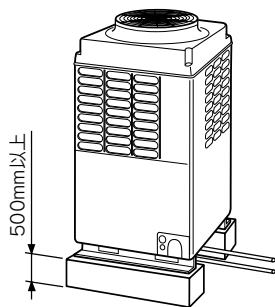


# 2 室外機の据え付け (つづき)

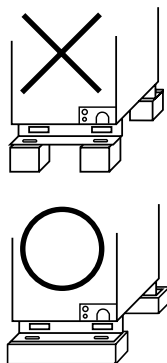
●アンカーボルトピッチは右図の通りです。



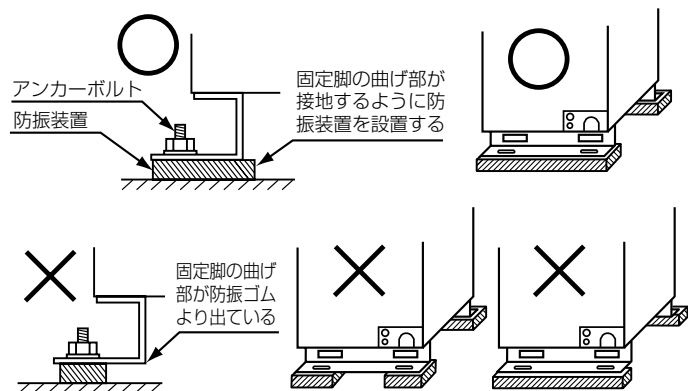
2. 冷媒配管を下取りする場合は  
ゲタ基礎とし、基礎の高さを  
500mm以上とってください。



3. 四隅を受ける基礎は  
やめてください。



4. 防振ゴム (防振ブロックを含む) の取り付けは室  
外機固定脚の全面で受けるようにしてください。



# 3 冷媒配管

## 警告

据え付け工事中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気を行  
うこと  
漏れた冷媒ガスが火気に触れると有毒ガス  
が発生する原因になります。

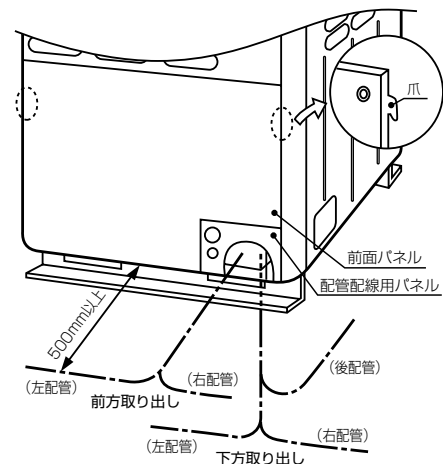


据え付け終了後、冷媒ガスが漏れていないことを  
確認すること  
冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ス  
トープ、コンロなどの火気に触れると有毒ガ  
スが発生する原因になります。

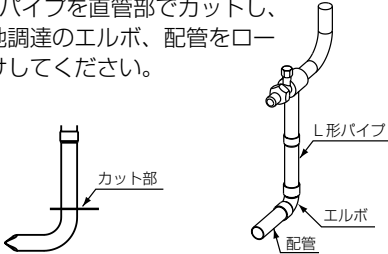
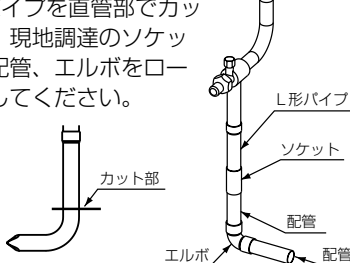


## 冷媒配管の接続

1. 冷媒配管接続部は、室外機内部にあります。前面パネルと配管配線用  
パネルを取りはずしてください。(M5：9本)  
・ 前面パネルには右図のように左右に1カ所ずつ引掛け用の爪がついてい  
ます。前面パネルを上方へ持ち上げるように取りはずしてください。
2. 配管は室外機の前方、下方へ取り出し可能です。
3. 前方取り出しする場合、配管は配管配線用パネルを介して外部へ出し、サ  
ービス等を考慮して室外機と配管の間を500mm以上とってください。  
(万一のコンプレッサ交換作業のためには、500mm以上のスペースが必要です。)
4. 下方取り出しする場合、室外機の底板のノックアウト部をはずして室  
外機外部へ配管し、左右あるいは後配管してください。



ガス側バルブ配管接続方法 (例)

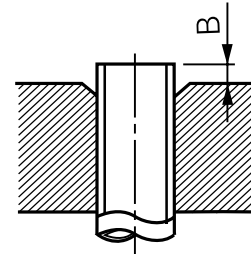
配管径	前方取り出し	下方取り出し
φ25.4	L形パイプを直管部でカットし、 現地調達のエルボ、配管をロー 付けしてください。 	L形パイプを直管部でカッ トし、現地調達のソケッ ト、配管、エルボをロー 付けしてください。 

### お願い

冷媒配管の溶接作業では、配管内部の酸化を防ぐため、必ず窒素を通して作業してください。窒素を通さないと酸化スケールによる冷凍サイクルのつまりが発生します。

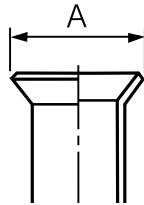
### ■フレア加工の銅管出し代：B（単位：mm）

銅管外径	リジッド（クラッチ式）の場合		インペリアル（ウイングナット）の場合
	R410A用ツール使用時	従来ツール使用時	
12.7	0～0.5	1.0～1.5	2.0～2.5



### ■フレア加工の銅管出し代：A（単位：mm）

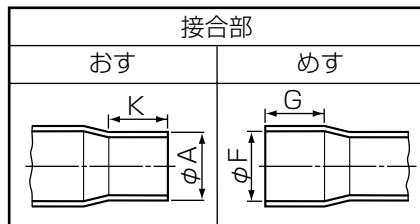
銅管外径	A $\begin{smallmatrix} +0 \\ -0.4 \end{smallmatrix}$
12.7	16.6



※従来のフレアツールを使ってR410A用のフレア加工をする場合は、R22のときより約0.5mm多めに出せば規定のフレア寸法に加工できます。出し代の寸法調整は銅管ゲージを使用すると便利です。

### ■ロー付け管継手の寸法

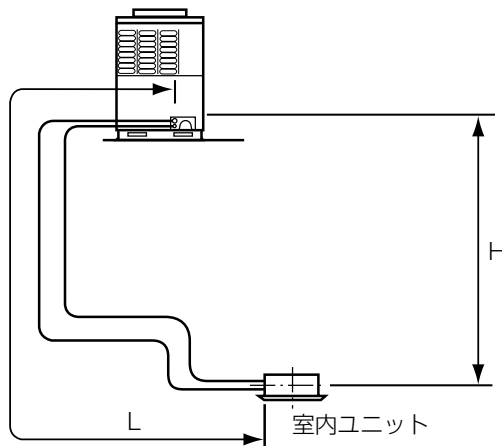
（単位 mm）



接合銅管 基準外径	接 合 部					継手の 最小厚さ
	おす	めす	差し込みの 最小深さ		だ円値	
	基準外径(許容差) A	基準内径(許容差) F	K	G		
6.35	6.35 (±0.03)	6.45 $\begin{smallmatrix} +0.04 \\ -0.02 \end{smallmatrix}$	7	6	0.06以下	0.50
9.52	9.52 (±0.03)	9.62 $\begin{smallmatrix} +0.04 \\ -0.02 \end{smallmatrix}$	8	7	0.08以下	0.60
12.70	12.70 (±0.03)	12.81 $\begin{smallmatrix} +0.04 \\ -0.02 \end{smallmatrix}$	9	8	0.10以下	0.70
15.88	15.88 (±0.03)	16.00 $\begin{smallmatrix} +0.04 \\ -0.02 \end{smallmatrix}$	9	8	0.13以下	0.80
19.05	19.05 (±0.03)	19.19 $\begin{smallmatrix} +0.04 \\ -0.02 \end{smallmatrix}$	11	10	0.15以下	0.80
25.40	25.40 (±0.04)	25.56 $\begin{smallmatrix} +0.06 \\ -0.02 \end{smallmatrix}$	13	12	0.18以下	0.95

## 配管許容長さ・配管許容落差

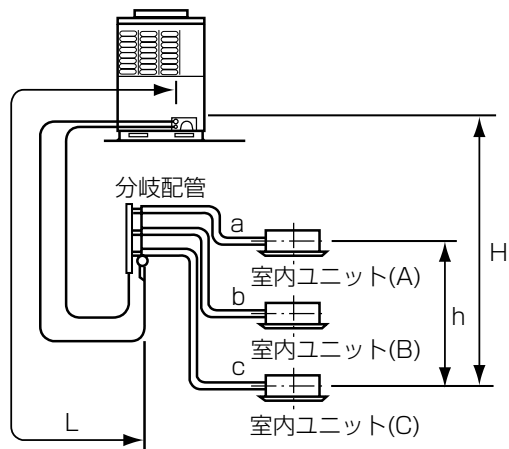
### 《シングルシステム》



			ROB-P2242H -P2802H -P2242 -P2802 -AP2242H -AP2802H -AP2242 -AP2802	ROB-P2242HS -P2802HS -AP2242HS -AP2802HS
			50m	100m
仕 冷 様 媒 配 管 高 落 差	配管長さ(片道)		50m	100m
	室外機— 室内ユニット	実長 (L) 室外機が上の場合(H) 室外機が下の場合(H)	30m 20m	50m 30m

# 3 冷媒配管 (つづき)

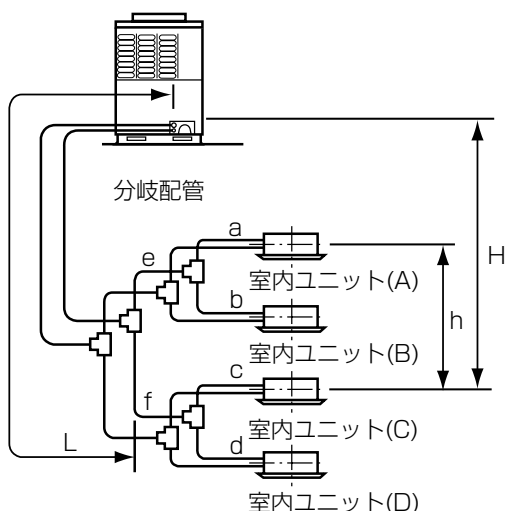
## 《ツイン・トリプルシステム》



				ROB-P2242H -P2802H -P2242 -P2802 -AP2242H -AP2802H -AP2242 -AP2802	ROB-P2242HS -P2802HS -AP2242HS -AP2802HS
冷媒配管仕様	配管長さ (片道)	実長 (L + a, L + b, L + c)		50m	100m
		分岐管長さ (a, b, c)		20m	20m
		室内ユニット間最大差 ( a-b ,  b-c ,  c-a )		10m	10m
	高落差	室内ユニット間 (h)		0.5m	0.5m
		室外機ー	室外機が上の場合(H)	30m	50m
		室内ユニット	室外機が下の場合(H)	20m	30m

注) ツインシステムには室内ユニット (C) はありません。

## 《ダブルツインシステム》



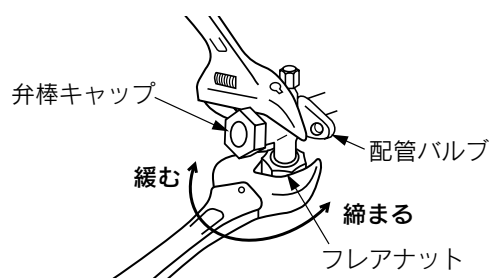
				ROB-P2242H -P2802H -P2242 -P2802 -AP2242H -AP2802H -AP2242 -AP2802	ROB-P2242HS -P2802HS -AP2242HS -AP2802HS
冷媒配管仕様	配管長さ (片道)	実長(L+a+e, L+b+e, L+c+f, L+d+f)		50m	100m
		分岐管長さ	(a+e, b+e, c+f, d+f)	20m	20m
			(a, b, c, d)	10m	10m
		室内ユニット間最大差 I(a+e)－(b+e)II(b+e)－(c+f)I I(c+f)－(d+f)II(d+f)－(a+e)I I(a+e)－(c+f)II(b+e)－(d+f)I		6m	6m
	高落差	室内ユニット間 (h)		0.5m	0.5m
		室外機－	室外機が上の場合(H)	30m	50m
		室内ユニット	室外機が下の場合(H)	20m	30m

## 接続部の締付

- ①接続配管の中心を合わせフレアナットを指先で十分締めた後、図のようにスパナで固定し、トルクレンチで締め付けます。
- ②フレアナットの緩め、締め付けは、図のように必ずダブルスパナで行ってください。片スパナで行うと、必要な締付トルクでの締め付けができません。

(単位: N・m)

銅管外径	締付トルク
12.7mm	50~62 (5.0~6.2kgf・m)



**お願い**

トルクをかけ過ぎますと、据付条件によってはナットが割れる場合があります。

1. 弁棒キャップにスパナをかけないでください。弁が壊れる恐れがあります。
2. トルクをかけ過ぎますと、据え付け条件によってはナットが割れる場合があります。

③配管接続部は据え付け工事終了後、窒素で必ずガス漏れ検査を実施してください。

●R410AはR22に比べ、圧力が約1.6倍高くなります。

従って、室内・室外の各ユニットを接続するフレア配管接続部は、トルクレンチを使用して規定の締付トルクで確実に締め付けてください。接続に不備があるとガスリークだけでなく、冷凍サイクル故障の原因にもなります。

フレア面への冷凍機油の塗布は行わないでください。



## 配管材料及びサイズ

### ●室外機と分岐管間の配管材料及び配管サイズ

配管材料		空調用リン脱酸銅継目無管	
機種名		ROB-P224形 ROB-AP224形	ROB-P280形 ROB-AP280形
配管 サイズ	ガス側	$\phi 25.4$ (1/2H材, 肉厚1.0)	
	液側	$\phi 12.7$ (O材, 肉厚0.8)	

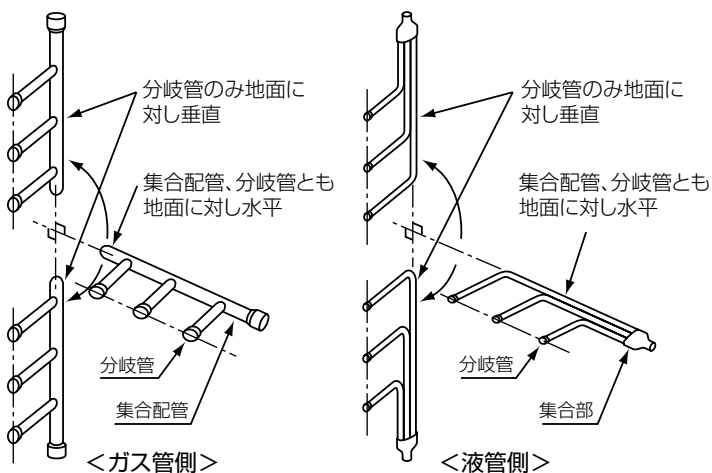
### お願い

分岐管と室内ユニット間の冷媒配管については分岐キットの据付説明紙及び室内ユニットの据付説明書により行ってください。

## 分岐管

別売の分岐キットを使用して冷媒配管工事の施工を行ってください。

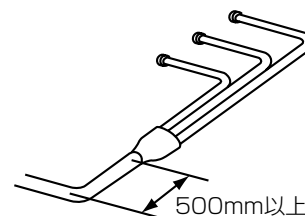
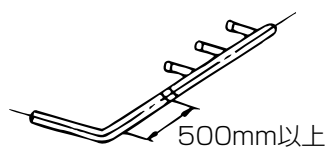
### ●分岐管取付姿勢



分岐後の配管は必ず水平に設置してください。

### ●分岐管主配管側ストレート部分の長さ規制

分岐管の主配管側は500mm以上の直線部を設けてください。(液側：ガス側共)



## 配管内の水分・ゴミ等の除去

●冷媒配管設置時に水分、ゴミ等の異物が入ることがあります。配管を各ユニットに接続する前に必ず行ってください。

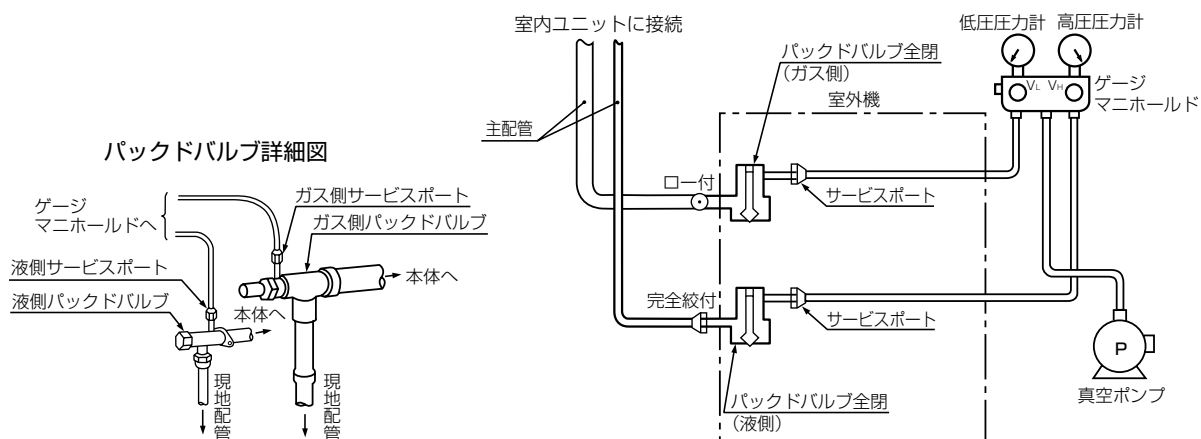
## 真空ポンプによるエアパージ

据え付け時のエアパージ（接続配管内の空気の排出）は、地球環境保護の観点から「真空ポンプ方式」をお願いします。

- 地球環境保護のため、フロンガスを大気中に放出しないでください。
- 真空ポンプ方式にてセット内の残留空気（窒素等）を除去してください。空気が残留すると能力低下などをまねくことがあります。

- 真空引きは必ず液側、ガス側の両方から行ってください。
- 真空ポンプは、ポンプ停止時にポンプ内のオイルがエアコン配管内に逆流しないよう、逆流防止機構の付いた真空ポンプを必ず使用してください。（真空ポンプのオイルがR410A採用のエアコンに混入すると冷凍サイクルの故障の原因となります。）

# 3 冷媒配管 (つづき)



- 真空ポンプは到達真空度の良い（－755mmHg以下）排気量の大きい（40ℓ／分以上）ものを使用します。
- 時間は配管長さにもよりますが2～3時間真空引きを行います。この時、バックドバルブの液側・ガス側とも全閉（フロントシート）になっていることを確認してください。
- 2時間以上真空引きしても－755mmHg以下にならない場合は、さらに1時間以上引いてください。3時間以上引いても－755mmHgに到達しない場合は、漏れ箇所のチェックを実施します。
- 2時間以上真空引きし、－755mmHg以下になったら、ゲージマニホールドのバルブVL、VHを全閉し、真空ポンプを止め、そのまま1時間放置し、真空度が変わらないことを確認します。変われば、漏れ箇所があります。漏れ箇所のチェックを実施します。
- 以上真空引き作業終了後、真空ポンプを冷媒ポンペに替え、冷媒追加充填作業に移ります。

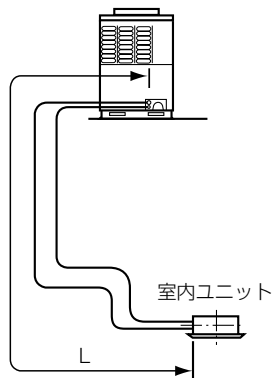
## 冷媒追加

### お願い

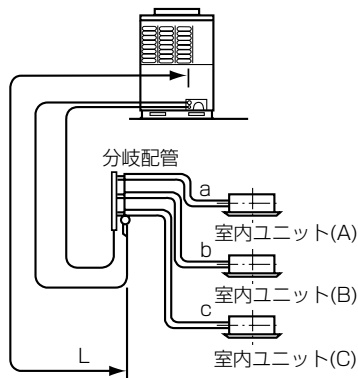
#### <フロン回収破壊法による冷媒充填量記入のお願い>

- 設置工事時の追加冷媒量、総冷媒量および設置時に冷媒を充填した事業者名を配線図表示板の追加冷媒記録欄に記入してください。
- 総冷媒量は、出荷時の冷媒量と設置時の追加冷媒量の合計値を記入してください。出荷時の冷媒量は「装置銘板」に記載された冷媒量です。

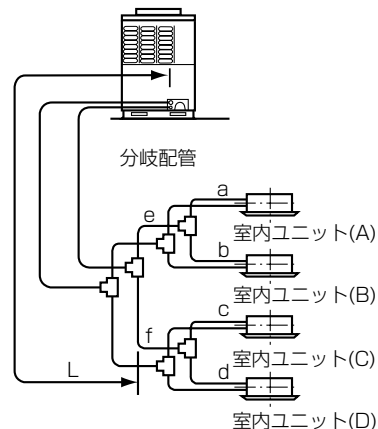
#### 《シングルシステム》



#### 《トリプルシステム》



#### 《ダブルツインシステム》



### ●冷媒追加量計算式

$$\begin{aligned}
 \text{冷媒追加量 (kg)} &= \text{主配管冷媒追加量 (kg)} + \text{分岐配管冷媒追加量} \\
 &= A \times (L - 5) + B \times \{(a + b + c + d + e + f) - 5\} \quad [\text{ダブルツイン}] \\
 &= A \times (L - 5) + B \times \{(a + b + c) - 5\} \quad [\text{トリプル}] \\
 &= A \times (L - 5) + B \times \{(a + b) - 5\} \quad [\text{ツイン}] \\
 &= A \times (L - 5) \quad [\text{シングル}]
 \end{aligned}$$

	1m当たりの冷媒追加量 (kg/m)	
	A	B
ROB-P224形 ROB-AP224形	0.070	0.030
ROB-P280形 ROB-AP280形	0.070	0.040

## 冷媒封入

- 室外機バルブを閉じたまま、必ず液側のサービスポートから液冷媒で封入してください。
- 規定量が封入できない場合は、室外機バルブを液側、ガス側とも全開にした後、ガス側バルブを少し閉側にもどした状態で冷房運転を行いガス側サービスポートから封入します。この時、ポンペのバルブ操作で冷媒を絞り気味にし、液冷媒で封入してください。液状態のため冷媒が急激に充填される場合がありますので、作業は慎重に行い、冷媒を徐々に入れるようにしてください。
- 冷媒漏れが発生し、システムが冷媒不足となった場合、システム内の冷媒を回収して、新規の冷媒を正規量に再び封入してください。

## バルブの全開

- 室外機バルブを全開にします。

## 配管の断熱

- 冷房時、液側・ガス側ともに低温になりますので、結露防止のため、必ず液側・ガス側とも断熱してください。
- 配管の断熱は液側とガス側の両方を別々に行ってください
- 分岐管の断熱は分岐キットに付属の据付説明紙にしたがって実施してください。

### お願い

ガス側配管は、暖房運転時高温となるため断熱材は120℃以上の耐熱性のものを必ず使用してください。

# 4 電気配線

## ⚠ 警告

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」および据付説明書にしたがって施工し、必ず専用回路を使用すること  
電源回路容量不足や施工不備があると火災や感電などの原因になります。



配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に固定すること  
接続や固定が不完全な場合は、火災などの原因になります。



アースを必ず取り付けること  
法律によりD種接地工事が必要です。アースが不完全な場合は、感電の原因になります。  
アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。



## ⚠ 注意

漏電ブレーカーを取り付けること  
漏電ブレーカーが取り付けられていないと感電の原因になることがあります。



### お願い

- 電源は必ず専用の分岐回路からとってください。
- 電源は、電気設備技術基準により漏電ブレーカーを取り付けてください。
- 必ずアース線を取り付けてください。(D種接地工事)
- 所轄の電力会社の規定及び、電気設備技術基準にしたがって行ってください。
- 電源の配線は電気工事士の資格がないとできません。
- 圧縮機保護のため、200V電源からクランクケースヒーターへ通電し、圧縮機を暖める必要があります。シーズン中はエアコン用電源スイッチを入れたままご使用ください。

# 4 電気配線 (つづき)

## 電源配線

電源配線は下記の通り行ってください。

電源配線は室外機の電源端子板 (R・S・T) に接続してください。

S・T) に接続してください。

### 電源仕様

電 源		三相 200V 50/60Hz	
機 種 名		ROB-P2242H ROB-P2242 ROB-AP2242H ROB-AP2242	ROB-P2802H ROB-P2242HS ROB-P2802 ROB-P2802HS ROB-AP2802H ROB-AP2242HS ROB-AP2802 ROB-AP2802HS
手元開閉器 (A)	容 量	60	60
	ヒューズ	40	60
漏 電 ブ レ ー カ ー		40A (30mA) 0.1sec以下	60A (100mA) 0.1sec以下
電 線 (電線管) A	20m以下	ヨリ線8mm <sup>2</sup>	ヨリ線14mm <sup>2</sup>
	50m以下	ヨリ線22mm <sup>2</sup>	ヨリ線38mm <sup>2</sup>
ア ー ス 線 E		ヨリ線 5.5mm <sup>2</sup> 以上	

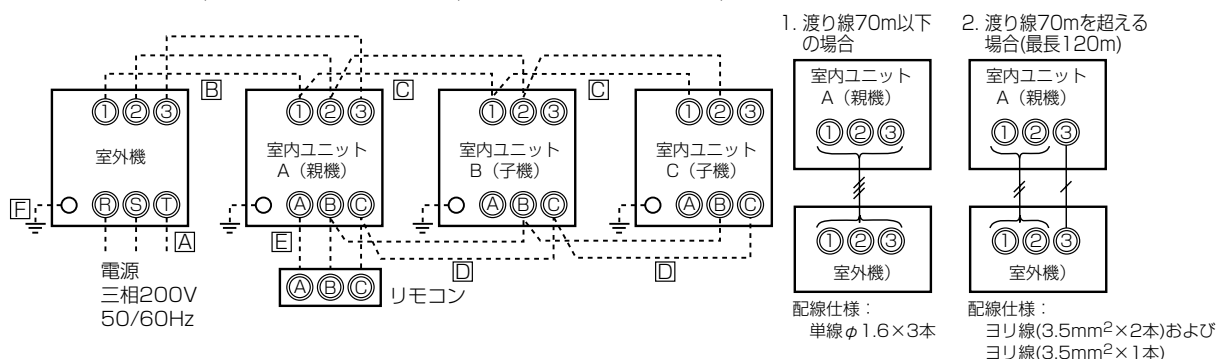
## ユニット間の配線

### お願い

- ユニット間の配線を正しく行ってください。誤配線しますと故障の原因となります。
- 配線する際は必ず端子番号を合わせて接続してください。

- 室外機と室内ユニット間の配線は配線間の浮遊容量による誤動作を防止するため、70mを超える場合 (最長120m) は、端子No. ①、②と③を別々のケーブルで分けて配線してください。

室内ユニットが AIK-P\*\*0H, AIC-P\*\*0PH, AIF-P2240H, AIF-P2800H, AIK-AP\*\*0H, AIC-AP\*\*0PH, AIF-AP2240H, AIF-AP2800Hの場合



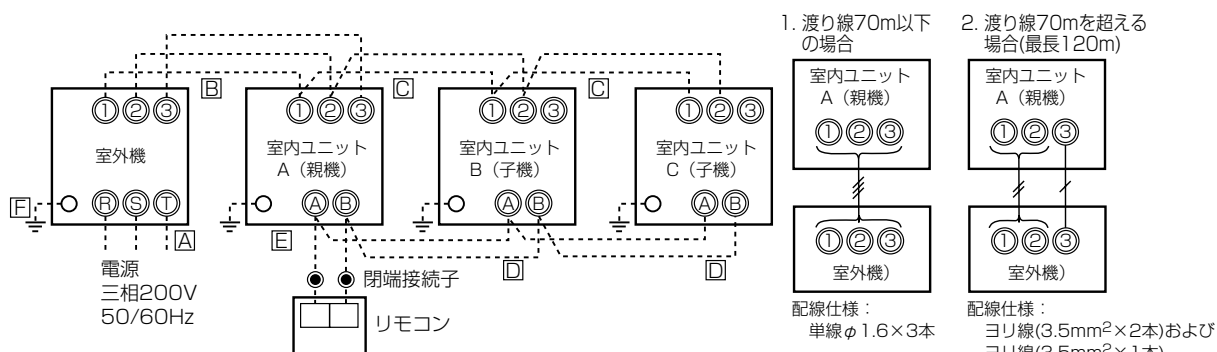
項 目	電 源	渡 り 配 線							
		室外機-室内ユニット (親機) B		室内ユニット-室内ユニット C		室内ユニット-室内ユニット D		リモコン配線 E	
		本 数	線 径	本 数	線 径	本 数	線 径	本 数	線 径
ROB-P224形 ROB-AP224形	三相 200V 50/60Hz	3 ※	単線 φ1.6mm (70mまで) ヨリ線 3.5mm <sup>2</sup> (120mまで)	2	単線 φ1.6mm	2	ヨリ線 0.3mm <sup>2</sup>	3	ヨリ線 0.3mm <sup>2</sup> (200mまで) ヨリ線 0.75mm <sup>2</sup> (500mまで)
ROB-P280形 ROB-AP280形									

※70mを超える場合 (120m以下) は、端子番号1、2と3を別々のケーブルで分けて配線してください。

### お願い

- 室内ユニットの電気ヒータ電源は専用回路を設置して行ってください。
- リモコンの回路は低電圧です。AC100V・200Vの配線と区別して配線してください。点線はすべて現地配線を表します。

## 室内ユニットが上記以外の場合



項目	電源	渡り配線							
		室外機—室内ユニット		室内ユニット—室内ユニット		室内ユニット—室内ユニット		リモコン配線	
		B (親機)		C 室内ユニット		D 室内ユニット		E	
室外機形名		本数	線径	本数	線径	本数	線径	本数	線径
ROB-P224形 ROB-AP224形	三相 200V 50/60Hz	※ 3	単線 φ1.6mm (70mまで) ヨリ線 3.5mm <sup>2</sup> (120mまで)	2	単線 φ1.6mm	2	ヨリ線 0.3mm <sup>2</sup>	2	VCTF 0.5mm <sup>2</sup> ~ 2.0mm <sup>2</sup>
ROB-P280形 ROB-AP280形									

※70mを超える場合（120m以下）は、端子番号1、2と3を別々のケーブルで分けて配線してください。

### お願い

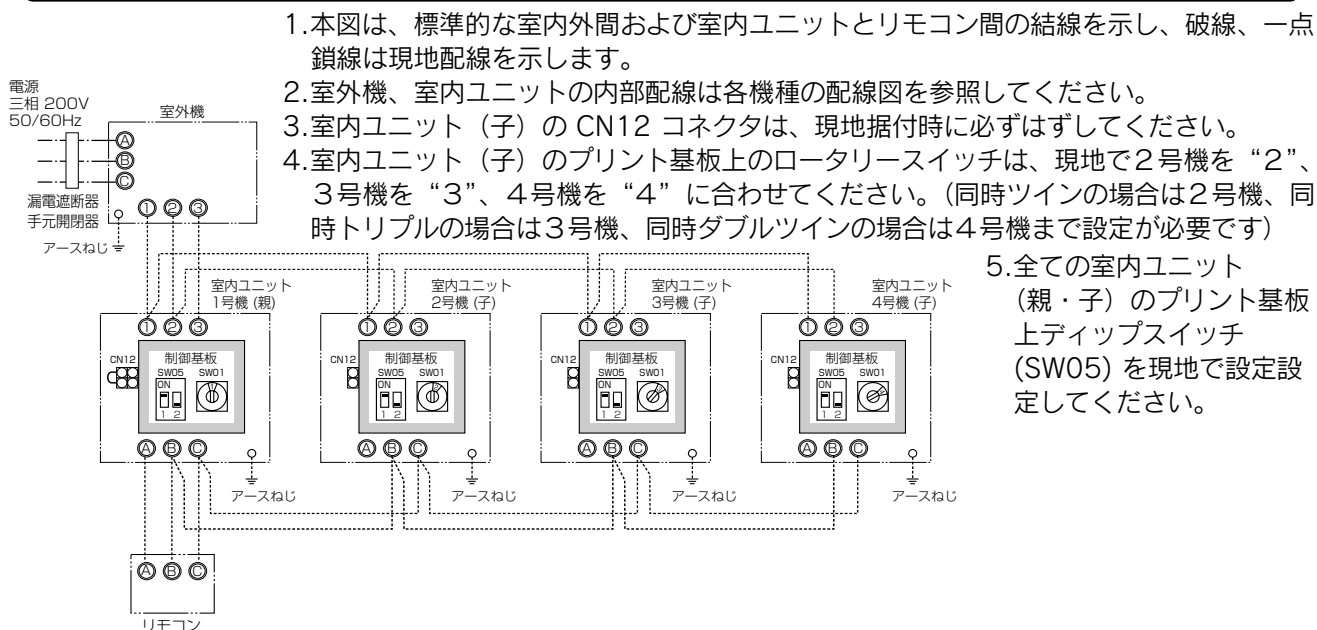
- 室内ユニットの電気ヒータ電源は専用回路を設置して行ってください。
- リモコンの回路は低電圧です。AC100V・200Vの配線と区別して配線してください。点線はすべて現地配線を表します。

## 室内基板の設定

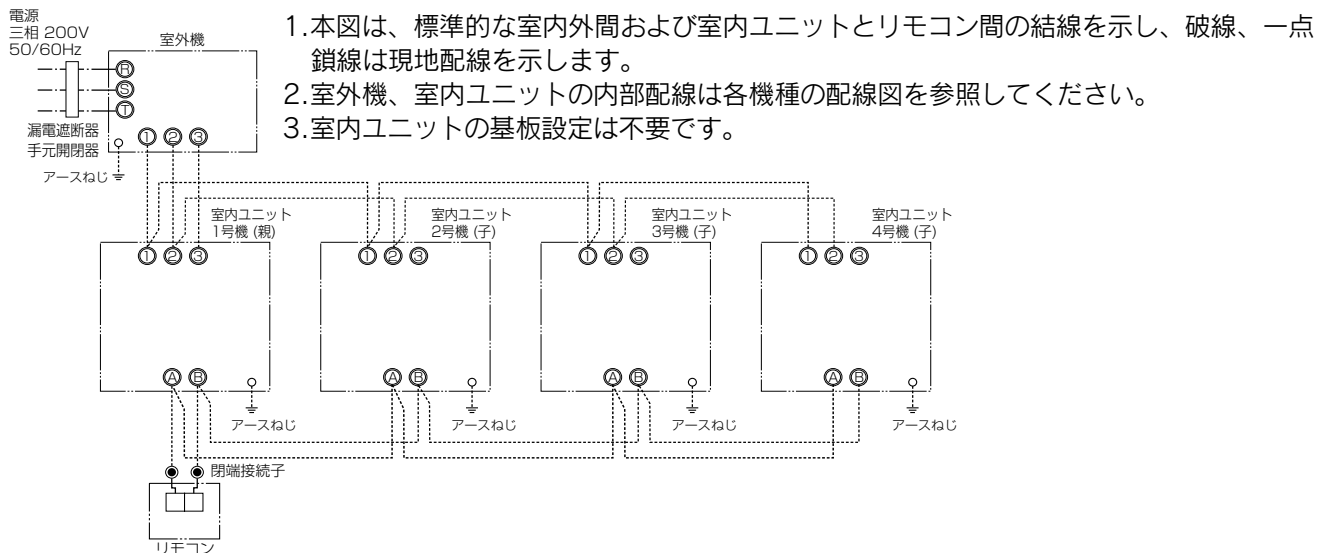
室内ユニットが AIK-P\*\*0H, AIC-P\*\*0PH, AIF-P2240H, AIF-P2800H, AIK-AP\*\*0H, AIC-AP\*\*0PH, AIF-AP2240H, AIF-AP2800Hの場合

### 重 要

室内ユニットは、ツイン・トリプル・ダブルツインシステムとして使用するための基板上的設定が必要です。分岐キットの据付説明紙を読み、室内ユニットの基板の設定を必ず行ってください。設定を行わないと、室内ユニットからの水漏れ、圧縮機の故障など不具合が生じます。



## 室内ユニットが上記機種以外の場合

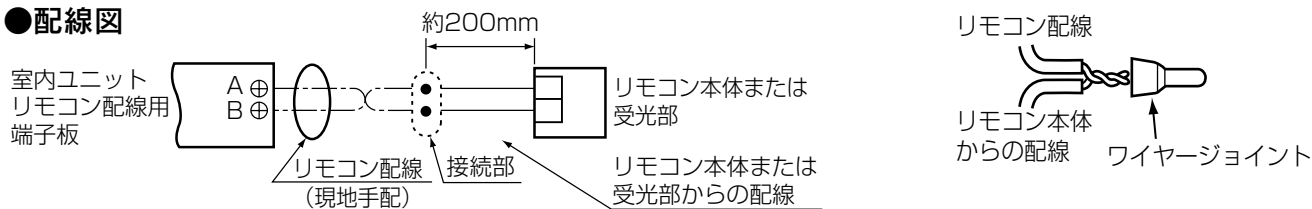


# 4 電気配線 (つづき)

## リモコンの配線

- 室内ユニットがAIK-P\*\*0H, AIC-P\*\*0PH, AIF-P2240H, AIF-P2800H, AIK-AP\*\*0H, AIC-AP\*\*0PH, AIF-AP2240H, AIF-AP2800H以外の場合、下記内容でリモコンの配線をしてください。
- 接続する電線の被覆を約14mm剥きます。
- 接続するリモコン配線とリモコン本体（または受光部）の配線をより合わせて、ワイヤージョイントにて圧着接続します。（ワイヤージョイント（白：2個）は、メインリモコン（別売品）またはワイヤレスリモコンキット（別売品）の付属品にあります。）
- リモコン配線は極性がありませんので室内ユニット端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

### ●配線図



# 5 試運転

1. 起動時の圧縮機保護のため、試運転を行う12時間以上前にエアコン用電源スイッチを投入してください。
2. バルブが「開」になっていることを確認してから試運転してください。  
(バルブの操作には4mmの六角レンチが必要です)
3. 室内ユニットに付属の据付説明書にしたがって実施してください。
4. 電気部品カバーは4本のねじで確実に固定してください。(固定されていないと水が入り故障の原因となります)

## 既設配管対応

既設配管を流用する場合には、下記の点に十分注意してください。

- 既設システムのガス回収を実施する前に、30分以上、冷房運転すること
- 配管内の水分、油の浸入、ゴミなどの浸入が無いことを点検すること
- フレアのゆるみ、溶接部の漏れが無いことを点検すること
- 銅管、断熱材の劣化が無いことを点検すること

### ■既設配管流用時の注意項目

- フレアは、ガス漏れ防止のため再利用せず、製品に付属のフレアナットに交換して新たにフレア加工してください。
- 配管内部のクリーン度を保つため、窒素ガスによるブロー等を行ってください。
- 現地配管途中に溶接部がある場合、溶接部のガス漏れチェックを行ってください。
- 既設配管の分岐管は耐圧に問題のある可能性がありますので、指定の分岐管（RBC-TRP\*\*\*, RBC-TWP\*\*\*）に交換してください。

下記に該当する配管は流用せず、新規施工してください。

- 流用前に圧縮機異常を起こした室外機が接続されていた場合
- 室内ユニットまたは室外機を、長期間配管からはずし開放状態にしていた場合
- 流用前にR22・R410AまたはR407Cの冷媒を使用していない室外機が接続されていた場合

- 既設配管には、JIS B 8607「一般冷媒配管用銅管の種類・寸法」に規定されているものと同等以上の肉厚が必要です。

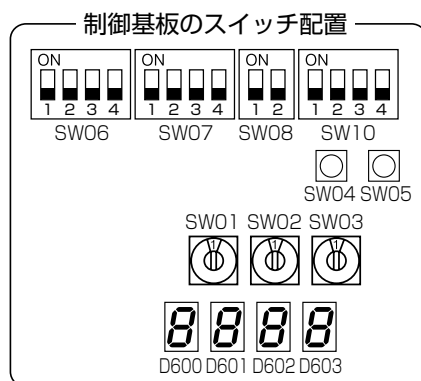
基準外径(mm)	肉厚(mm)	材質	基準外径(mm)	肉厚(mm)	材質
φ 6.4	0.8	O材	φ 19.1	1.0	O材
φ 9.5	0.8	O材	φ 22.2	1.0	1/2H材
φ 12.7	0.8	O材	φ 25.4	1.0	1/2H材
φ 15.9	1.0	O材			

- 配管肉厚が上記に満たない薄肉配管は、耐圧強度が不足しますので絶対に使用しないでください。

- 既設配管を使用する場合は、室外機制御基板上のディップスイッチSW07のビット4をONにしてください。

工場出荷時  
ON  
1 2 3 4  
SW07

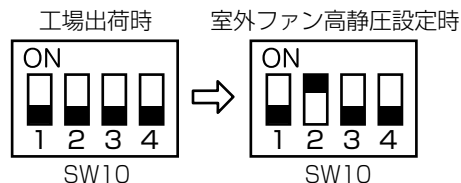
既設配管対応時  
ON  
1 2 3 4  
SW07



## 室外ファン高静圧設定

室外送風機へ吹出しダクトを設置する場合に設定します。

- この設定により、機外静圧30Pa(3mmAq)までのダクト設置が可能のように風量をアップします。
- ダクト抵抗が15Pa(1.5mmAq)を超える吹出しダクト (30Pa(3mmAq)以下)を、設置する場合には、本設定を必ず実施してください。
- 室外機制御基板上のディップスイッチSW10のビット2をONにしてください。



## パワーセーブ設定

既設の電源設備で、電源配線径が標準仕様より小さい場合、このスイッチを設定することで、運転電流をセーブし、既存電源配線の流用を可能にします。(ROB-P2802H, P2242HS, P2802HS, AP2802H, AP2242HS, AP2802HSのみ対応)

- 運転電流値の上限を制限し、右表の電源設備に対応できます。

対応する電源配線径		出荷時	設定時
電源配線径	20m以下	14mm <sup>2</sup>	8mm <sup>2</sup>
	20m超～50m以下	38mm <sup>2</sup>	22mm <sup>2</sup>
手元スイッチ		60	60
ヒューズ		60	50

- このとき、冷暖房能力は、右表のようになります。(出荷時を基準とした時の、能力比率で示してあります。)

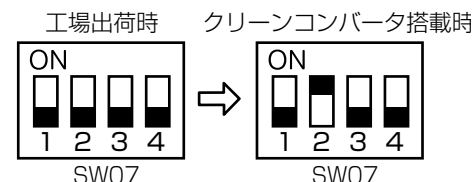
	ROB-P2242HS ROB-AP2242HS		ROB-P2802HS, P2802H ROB-AP2802HS, AP2802H	
	出荷時	設定時	出荷時	設定時
冷房能力	基準	100%	基準	100%
暖房能力 (低温)	基準	100%	基準	90%
	基準	90%	基準	70%

- 室外機制御基板上のディップスイッチSW07のビット3をONにしてください。この場合、暖房能力および冷房能力が低下する場合があります。

## クリーンコンバータ搭載時対応

高調波低減用別売部品「クリーンコンバータ」を搭載した室外ユニットの場合は下記対応を実施してください。対応を行わないと故障の原因となります。必ず、この対応を実施してください。

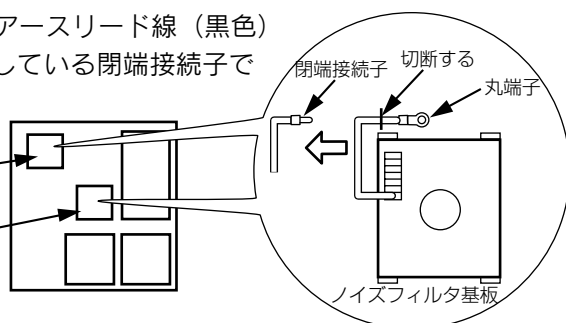
- 室外機制御基板上のディップスイッチSW07のビット2をONにしてください。
- ノイズフィルタ基板1、2のCN07-7番ピンから出ているアースリード線（黒色）の丸端子部を切断し、先端をクリーンコンバータに付属している閉端接続子でカシメてください。



室外制御ユニット配置図

ノイズフィルタ  
基板1

ノイズフィルタ  
基板2

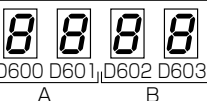


# 6 故障診断

室内リモコンによる点検コードに加えて、室外機制御基板の7セグメント表示により室外機の故障診断ができます。各種チェックにお役立てください。

点検後はディップスイッチの各ビットをOFFの位置にもどしてください。

## ■7セグメント表示と点検コード

ロータリースwitch 設定値			表示内容	LED	
SW01	SW02	SW03			
1	1	1	室外機点検コード	A	表示なし
				B	点検コード表示

### 点検コード内容（室外7セグメント表示）

SW01: 1, SW02: 1, SW03: 1 のときに表示します。

点検コード	検出場所	点検コード内容	点検コード	検出場所	点検コード内容
04	室外	インバータ通信異常、誤配線	A2	室外	TSセンサ異常
08		四方弁系異常	A6		吐出温度TD1異常
14		インバータ過電流保護回路動作	A7		TS条件ガスリーク検出
16		インバータ位置検出回路系異常	AF		相順異常（欠相異常）
17		電流検出回路系異常	AE		TD条件ガスリーク検出
18		TEセンサ異常	b4		PS圧力センサ異常
1A		室外送風機系異常	bE		低圧保護動作
1b		TOセンサ異常	CA		温度センサ誤接続異常（TE-TS）
1C		拡張 I C、EEPROM異常	d3		THセンサ異常
1d		コンプレッサ異常	dA		ヒートシンク過熱異常
1F		コンプレッサ・ブレークダウン	dd		室外液バック検出
21		高圧SW異常	E4		インバータ2 ケースサーモ系動作
22		高圧保護動作	E5		インバータ1 ケースサーモ系動作
A0		TD1センサ異常	EC		コンプレッサ台数異常

# 7 お客様への引渡し

- 「保証書」「取扱説明書」「据付説明書」を必ずお客様に渡してください。  
保証書には必ず所定事項（★印箇所）をご記入のうえお客様に渡してください。
- 室内ユニットに付属している「取扱説明書」も必ずお客様に渡してください。
- 「取扱説明書」の内容を十分ご説明のうえ引渡しをお願いします。

**東芝キャリア株式会社**

〒416-8521 静岡県富士市蓼原336番地