

**TOSHIBA**

東芝パッケージエアコン〈室外機〉

# 据付説明書

形名

ヒートポンプ

ROA-HAP803HS, HSZ, HSZG  
ROA-HAP1123HS, HSZ, HSZG

- お願い**
- この室外機は冷媒 (R410A) 用です。室内ユニットは必ず冷媒 (R410A) 用と組み合わせてください。
  - 室内ユニットの据え付けは室内ユニット付属の据付説明書をお読みください。

## お知らせ

- 据え付けるユニットに間違いないか機種名の確認を行ってください。
- 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。（10 ページ参照）
- 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。

## 付属部品

部品名	個数	形状	用途	部品名	個数	形状	用途
取扱説明書	1	—	(お客様に必ず渡してください。)	保護ブッシュ	1		配線保護用
据付説明書	1	本紙	(お客様に必ず渡してください。)	貫通部保護材	1		貫通部保護用
保証書	1	—	(お客様に必ず渡してください。)				



EB99804901

R410A冷媒機種

[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。

## もくじ

安全上のご注意	2
エアコンの据え付けについて	3
据え付けの前に	4
据付場所の選定	4
1. 据え付けに必要なスペース	5
2. 室外機の据え付け	6
3. 冷媒配管	6
4. 電気配線	10
5. アース工事	11
6. 仕上げ	11
7. 試運転	11
8. 故障診断	12
9. お客様への引渡し	13

日本国内専用品  
Use only in Japan

# 安全上のご注意

- 据付工事の前に、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。表示と意味は右の内容になっています。
- 記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 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。

## ■表示の説明



“取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷（※1）を負うことが想定される内容”を示します。



“取り扱いを誤った場合、使用者が軽傷（※2）を負うことが想定されるか、または物的損害（※3）の発生が想定される内容”を示します。



据え付けは販売店、または専門業者に依頼する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。

冷媒充填・回収作業については、第一種フロン類充填回収業者に依頼する

冷媒充填・回収作業には、専門の知識と技術が必要です。不備があると冷媒ガスが漏れる原因になります。

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行う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。

指定冷媒（R410A）以外は使用（冷媒補充・入替え）しない

室外機の装置銘板あるいはサービスポート近傍に明示している指定冷媒以外を使用した場合、機器の故障や破裂、けがなどの原因になります。

据付工事・移設再設置は、据付説明書に従って確実に行う

特に適用床面積に注意を払って、守ること。据え付けに不備があると、冷媒サイクルの異常や水漏れ、感電、火災などの原因になります。

※適用床面積については、カタログを参照してください。

冷媒ガスをみだりに大気中に放出しない

フロン類を大気中に放出することは法律により禁止されています。

据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行う

強度が不足している場合は、室外機の落下により、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

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

漏れた冷媒ガスが火気に触ると有毒ガスが発生したり、着火の原因になります。

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

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ると有毒ガスが発生したり、着火の原因になります。

電気工事（アース工事を含む）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

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

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。

据え付けや移設時、冷凍サイクル内に指定冷媒（R410A）以外の空気などを混入させない

空気などが混入した場合、冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂、けがなどの原因になります。

据付作業では運転する前に、次のことを確認する

- ・配管接続は確実に取り付け、漏れがないこと

- ・サービスバルブの弁が開いていること

サービスバルブが閉まった状態で圧縮機を運転すると、異常高圧となり圧縮機などの部品の破損の原因になります。

また接続部で漏れがあると空気を吸い込むなどで更に異常高圧となり破裂、けがの原因になります。

ポンプダウン作業では冷媒配管をはずす前に圧縮機を停止する

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空気などを吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂、けがなどの原因になります。

設備工事完了後、フレア接続部を中心に冷媒ガスが漏れていないことを確認する

火気に触ると有毒ガスが発生する原因になります。



漏電遮断器を取り付ける  
漏電遮断器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  
万一ガスが漏れて室外機の周囲に溜まると、着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  
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。

据え付け作業のときは手袋（※）を着用する  
着用しないと部品などにより、けがをする原因になります。（※ 軍手など厚手の手袋）

溶接作業を行う場合は、冷媒の漏洩や残留がないか確認する  
漏れた冷媒ガスか火気に触ると有毒ガスが発生する原因になります。

据え付けや移設を行う場合、ガス、石油燃焼器、ストーブ、ファンヒーター、コンロなどの火元（着火源）となるものは十分遠ざける  
漏れた冷媒ガスが火気に触ると有毒ガスが発生する原因になります。

# 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、R410A冷媒の採用に伴い冷凍機油も変更しており、据付工事のときに水分・ゴミ・従来の冷媒や冷凍機油などが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、本体チャージロ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R410A冷媒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・切粉・壁材などを混入させないよう施工してください。既設配管を使用する場合は、7ページの「既設配管対応」の項を参照してください。
- 防火区画を配管が貫通する場合は、貫通部の隙間を不燃材（パテ等）で埋めてください。

## 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れば使用可
逆流防止付き真空ポンプ	真空乾燥	△R22用（使用可能）
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用（使用可能）
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, Φ15.9用は専用
パイプカッタ	配管の切断	△R22用（使用可能）
冷媒ポンベ	冷媒充填	◎R410A専用 識別：冷媒名記載
溶接機・窒素ポンベ	配管の溶接	△R22用（使用可能）
冷媒充填ハカリ	冷媒充填	△R22用（使用可能）

## 冷媒配管について

このエアコンの据え付けには、R410A冷媒対応のフレア方式配管キットを使用してください。

### ■ R410A冷媒用配管キットを使用する場合

R410A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R410A冷媒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。

### ■ R410A冷媒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。

#### 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。（JIS B8607適合品の使用をお願いします。）

●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。

# 据え付けの前に

据え付けの前に次の項目についてご注意願います。

## 冷媒配管長さ

室内外最大接続 冷媒配管長さ	注 意 事 項
5~50m 以下	20mまでの配管長さについては、現地での冷媒追加は不要です。 20mを超える場合は、9ページ「冷媒追加」の項に記載の冷媒量を追加してください。 ※5m未満の短配管接続は行わないでください。 圧縮機などの故障の原因になります。

## 真空引き

- 真空引きは真空ポンプを使用して行ってください。
- 室外機に封入されている冷媒を使ったエアバージは行わないでください。(室外機にはエアバージ用の冷媒は封入していません。)
- チャージホース (R410 専用) は JIS 規格に合ったものを使用してください。規格外のものは、バルブのチャージポートを破損することがあります。

## アースの設置

### ⚠ 警告

アース工事が正しくされているか確認する  
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。確認方法については、据え付けを行った販売店、または据え付け専門業者へ問い合わせください。

- アースを取り付けると、万一の感電事故のほか、室外機に内蔵している周波数変換装置（インバーター）の高周波によって室外機表面に電気を帯びるのを防ぎます。アースが取り付けられていないと、室外機表面に触れたとき、電気を感じことがあります。
- ノイズを吸収するためにもアースの取り付けは必要です。

## 電気配線

- 電源電線、室内外接続線は圧縮機、配管などに接触しないよう、クランプで必ず固定してください。

## 試運転

- 試運転に際しては、起動時の圧縮機保護のため 12 時間以上前には漏電遮断器を投入してください。

正しい作業を行いませんと故障、クレームの原因となりますのでご注意ください。

# 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  
強度が不足している場合は、室外機の落下により、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  
万ーガスが漏れて室外機の周囲に溜まると、発火の原因になることがあります。

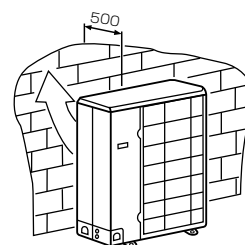


下記の条件にあった場所にお客様の了解を得てから据え付けてください。

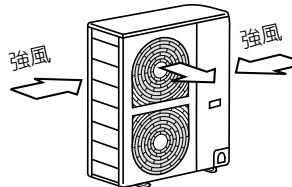
- 風通しがよく吸入口、吹出口の近くに障害物のない場所
  - なるべく雨や直射日光のあたらない場所
  - 運転音や振動が増大しない場所
  - 室外機の吹出風や運転音が隣家に迷惑をかけない場所
  - 排水されたドレン水が流れても問題ない場所
- 以下ののような場所は避けてください。
- 塩分の多い場所（海岸地区）や、硫化ガスの多い場所（温泉地区）（ご使用の場合は特別な保守が必要です。）
  - 油・蒸気・油煙や腐食性ガスの発生する場所
  - 有機溶剤を使用している場所
  - 液化炭酸冷却等化学プラントには使用できません。
  - 高周波を発生する機器（インバータ機器・自家発電機・医療機器・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）
  - 室外機の重量に耐えられない場所
  - 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。）
  - 屋根などから積った雪が落下する場所

1. ビルの上階・屋上部など常時強風が当たる場所に据え付ける場合は、下記の例を参考に防風措置を行ってください。

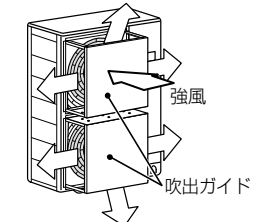
- ①吹出口を建物の壁面に向けて据え付けます。  
ただし、壁面までは 500mm 以上としてください。



- ②運転シーズン中の風向きを予想して、吹出口と風向きとが直角になるように据え付けます。



- ③前記①②の措置がとれない場合は、吹出ガイド（別売品）を取り付けてください。



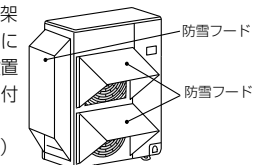
2. 店頭に室外機を設置し通路側に吹出口がある場合、またはショートサーキットにより熱こもりが起きやすい場合には、別売の風向ガイドを取り付けることにより吹出し方向を変えることができます。

3. 雪降り地区に据え付けの場合は積雪の影響を配慮してください。

- 雪の吹き溜りによる室外機の埋没を防ぐため、設置場所を十分に検討し、軒下や木の下、さらにビル屋上の風下側への連続設置など、雪が吹き溜る場所への設置は絶対に避けてください。

- 基礎を高くするか、架台（積雪以上の高さにしてください）を設置して、その上に据え付けます。

- 防雪フード（別売品）を取り付けます。



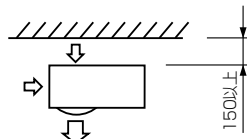
# 1 据え付けに必要なスペース

(数値の単位は mm)

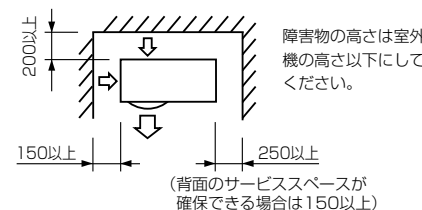
## 背面に障害物がある場合

### ■上面が開放の場合

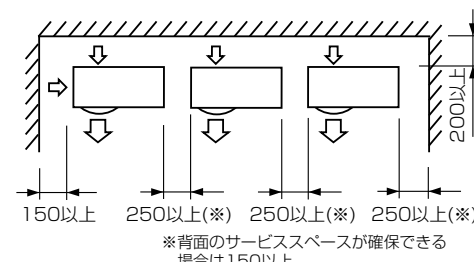
#### ①単独設置の場合



#### ②両側面に障害物がある場合

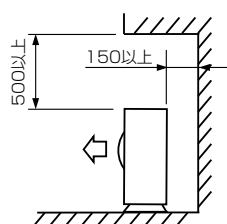


#### ③連続設置（2台以上）の場合



障害物の高さは室外機の高さ以下にしてください。

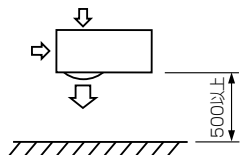
### ■上面にも障害物がある場合



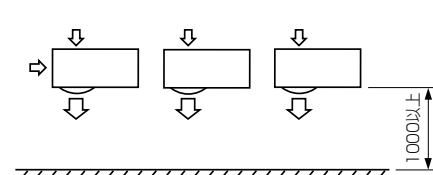
## 正面に障害物がある場合

### ■上面が開放の場合

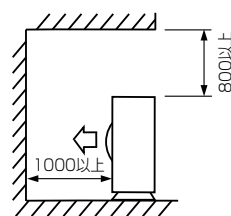
#### ①単独設置の場合



#### ②連続設置（2台以上）の場合



### ■上面にも障害物がある場合

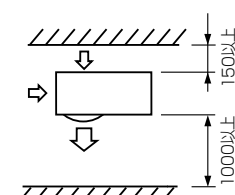


## 正面・背面に障害物がある場合

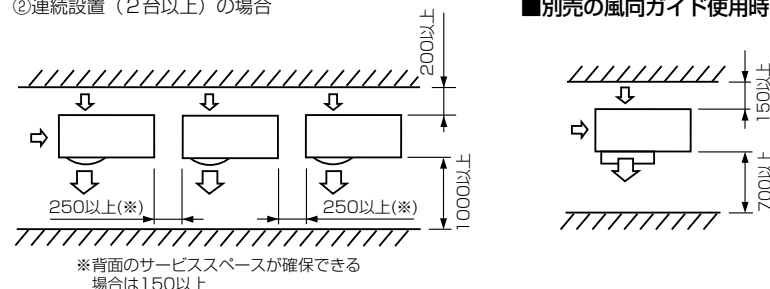
上面、両側面は開放にしてください。正面の障害物は室外機の高さ以下にしてください。

### ■標準設置の場合

#### ①単独設置の場合



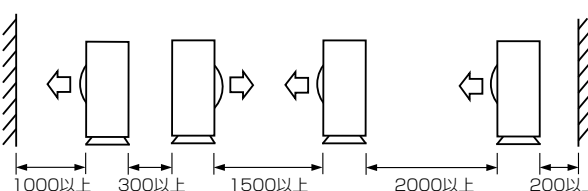
## ②連続設置（2台以上）の場合



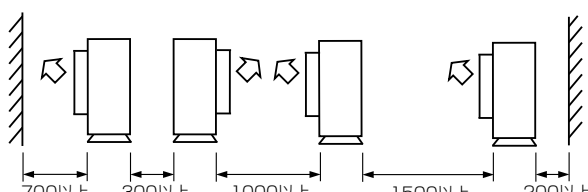
### 前後連続設置の場合

上面、両側面は開放にしてください。正面の障害物は室外機の高さ以下にしてください。

### ■標準設置の場合



### ■別売の風向ガイド使用時



# 2 室外機の据え付け

6

## △ 警告

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

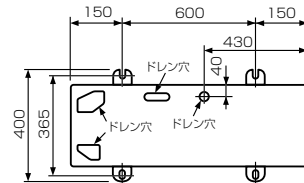


台風などの強風、地震に備え、所定の据え付け工事を行う  
据え付け工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。

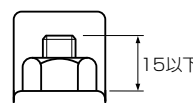


- 異常音が発生しないよう基礎の強度、水平度を十分確認して据え付けてください。
- 下図の基礎図にしたがってアンカーボルトで確実に固定してください。

(アンカーボルト、ナット M10×4組)



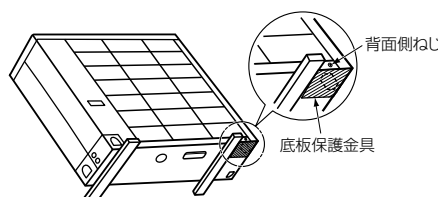
アンカーボルトの出し寸法は 15mm 以下にしてください。



- 基礎・防振ゴムの取り付けは、下図のように底板と接する固定脚の下面で受けるようにしてください。  
※配管下取りの場合の基礎については、配管作業性に配慮してください。  
※ドレン凍結防止のため、ドレンの排水性に配慮してください。



- 底板裏面に貼り付けてある底板保護金具を必ずはずしてください。  
底板背面側ねじ（1個）をはずすと底板保護金具がはずせます。



# 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、換気を行なう



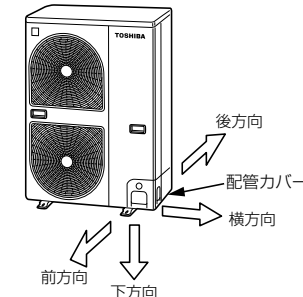
漏れた冷媒ガスが火気に触ると有毒ガスが発生する原因になります。



- やむをえず、既設配管を使用する場合は「既設配管対応」をご覧ください。

●室内外接続配管は、4方向に接続可能です。

配管および配線が通る部分の配管カバーまたは底板のノックアウト部を抜いてください。



## ○ お願い

●配管の接続、分岐管の接続などで、溶接が必要な場合は窒素ガスを流しながら溶接を行ってください。溶接作業は溶接技能士またはガス溶接講習終了者が実施してください。

### ●酸化防止剤について

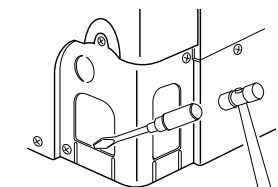
ろう付け作業の効率化のため、各種酸化防止剤が出回っています。しかし、その成分は多種多様であり、中には配管を腐食し、HFC冷媒および冷凍機油などに悪影響をおよぼすことが予想されるものもあるので、注意してください。

## 配管カバーのノックアウト方法

- 図のように配管カバーは筐体から取りはずさずに、付けたまま行うと簡単にノックアウト穴の打ち抜きができます。

ノックアウトを行うときは、ガイドラインに沿って3ヵ所のつなぎ部のうち下側1ヵ所をドライバーで打ち抜くことにより、簡単に手で取ることができます。

- ノックアウト穴打ち抜き後はバリ取りをして、配線や配管保護のために、付属の保護ブッシュおよび貫通部保護材を取り付けてください。  
また、配管接続後は必ず配管カバーを取り付けてください。配管カバーアー部のスリットを切り取ることで容易に取り付けられます。



## 配管材料およびサイズ

- 室外機と室内ユニットまたは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
配 管 サ イ ズ	ガス側
	Φ15.9 (O材、肉厚1.0)
	液 側
	Φ9.5 (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。

# 3

## 冷媒配管 (つづき)

### 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、点検を行ってください。

- 既設システムの冷媒回収を実施する前に、30分以上、冷房運転する。
- 配管の肉厚が規格の肉厚同等以上で傷やへこみがないこと。
- 配管内の水分、油、ゴミなどの侵入がないこと。
- フレアのゆるみ、溶接部の漏れなどないこと。

#### ■既設配管流用時の注意項目

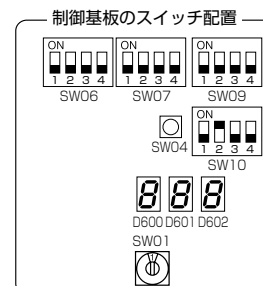
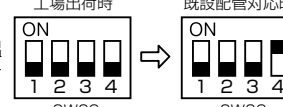
- フレアは、冷媒漏れ防止のため再利用せず、製品に付属のフレアナットに交換して新たにフレア加工してください。
- 配管内部のクリーン度を保つため、窒素ガスによるブロー等を行ってください。  
(ブロー等により非常に変色したオイルや多量の残渣物が排出された場合は、配管を洗浄してください)
- 現地配管途中に溶接部がある場合、溶接部の冷媒漏れチェックを行ってください。
- 既設配管には、JIS B 8607「一般冷媒配管用銅管の種類・寸法」に規定されているものと同等以上の肉厚が必要です。

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

既設配管でφ 19.1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 SW09 のビット4を ON にしてください。

この場合、外気温および室内温度によっては暖房能力が低下する場合があります。



### 配管内の水分・ゴミなどの除去

冷媒配管設置時に水分、ゴミなど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。

### 冷媒配管の接続

#### ■フレア加工

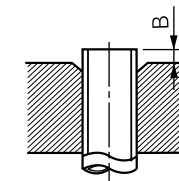
①パイプカッターで配管を切断します。

バリは必ず取ってください。(ガス漏れの原因となります)

②フレアナットを配管に挿入後、フレア加工をします。

フレアナットは本体付属のもの、またはR410A用のものをご使用ください。

R410A用のフレア加工寸法は、従来のR22用とは異なります。R410A用に新規に製作されたフレアツールをおすすめしますが、従来のツールでも右の表の通り銅管の出し代を調整すれば、使用できます。



#### ■フレア加工の銅管出し代：B (単位: mm)

配管外径	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
9.5	0 ~ 0.5	1.0 ~ 1.5
15.9		

#### ■フレア寸法：A (単位: mm)

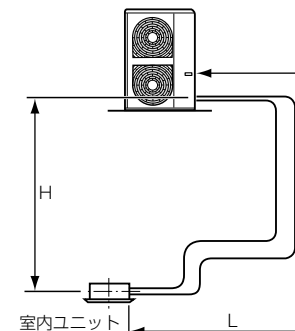
配管外径	A ± 0.4	
	9.5	13.2
15.9	19.7	

※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。

フレア加工後、加工部に傷、切粉付着、変形、段差、扁平などが無いことを確認してください。

### 配管許容長さ・配管許容落差

#### 《シングルシステム》

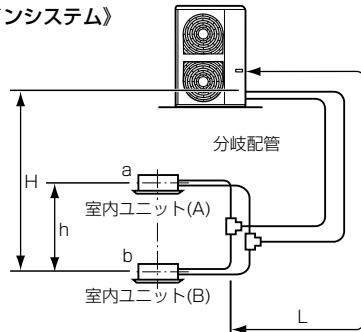


仕様	配管長さ(片道)	実長(L)	50m
冷媒配管	室外機一室	室外機が上の場合(H)	30m
高落差	室内ユニット	室外機が下の場合(H)	30m

## 3

## 冷媒配管(つづき)

## 《ツインシステム》

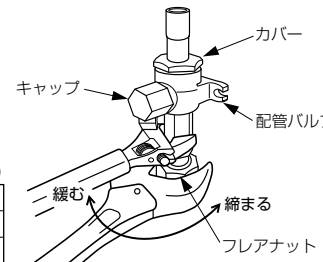


冷媒配管仕様 (片道)	実長 (L+a,L+b)	50m
	分歧管長さ (a, b)	20m
	室内ユニット間最大差 ( a-b )	10m
	室内ユニット間 (h)	0.5m
	室外機一室 内ユニット	30m
	室外機が上の場合(H) 室外機が下の場合(H)	30m

## 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、スパナで固定し、トルクレンチで締め付けます。  
 ②ガス側バルブの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ンナで行ってください。片スパンナで行うと、必要な締付トルクでの締め付けができません。

液側バルブのフレアナットの緩め、締め付けは片スパンナで行ってください。	(単位:N·m)
配管外径 9.5mm	フレアナット締付トルク 34~42 (3.4~4.2kgf·m)
15.9mm	68~82 (6.8~8.2kgf·m)

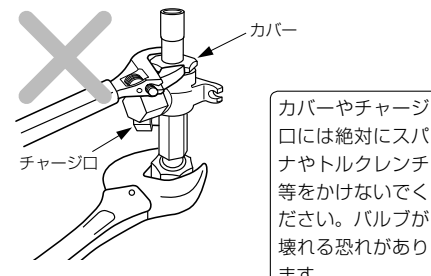


## お願い

- 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。
- トルクをかけ過ぎると、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。

●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。接続に不備があります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。

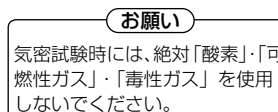
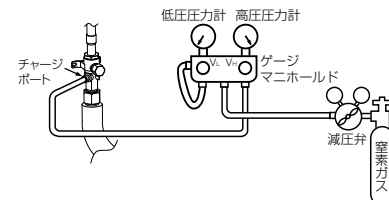
フレア面への冷凍機油の塗布は行わないでください。



## 気密試験

冷媒配管が完了したら気密試験を行ってください。

気密試験は窒素ガスボンベを次のように配管して加圧します。



## ■ガス漏れの確認

- ステップ1 … 0.5MPa(5kg/cm<sup>2</sup>G)5分以上加圧  
 ステップ2 … 1.5MPa(15kg/cm<sup>2</sup>G)5分以上加圧  
 ステップ3 … 4.15MPa(42kg/cm<sup>2</sup>G)約24時間加圧 … 微小漏れ発見可能  
 (ただし加圧時と24時間後に周囲温度に差があるとき1°C当り約0.01MPa(0.1kg/cm<sup>2</sup>G)の圧力変化があるので補正してください。)

ステップ1~3で圧力降下があった場合、接続箇所の漏れチェックを行います。  
 発泡液等で漏れを確認し、再口一付、フレア増し締めなどで修正した後、再度気密試験を行ってください。

※気密試験終了後、窒素ガスを放出してください。

## 真空引き

据え付け時のエアバージ（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」でお願いします。

封入された冷媒を使ったエアバージは絶対にしないでください。

- 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。
- 真空ポンプ方式でセット内の残留空気（窒素等）を排出してください。空気が残留すると能力低下などをまぬくことがあります。

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。）

## 真空ポンプ方式

下図の通りチャージホースを接続するマニホールドバルブは全閉

バルブコア（虫ピン）押しの突起が出ている側の接続口をセットのチャージ口に取り付ける

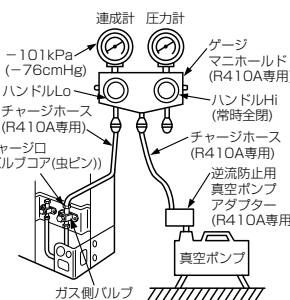
ハンドルLo全閉

真空ポンプを運転し真空引きする（※1）

ガス側バルブのフレアナットを少し緩めエアが入っていくことを確認する。（※2）

再度フレアナットを締める

真空引きを行い、連成計が-101kPa (-76cmHg)になっていることを確認する（※1）



※1 真空ポンプ・真空ポンプアダプターおよびゲージマニホールドは、ご使用の前に各ツールに付属の説明書をお読みの上、正しくお使いください。真空ポンプは、油がオイルゲージの指定線まで入っていることを確認してください。

※2 エアが入っていないときは、チャージホースのバルブコア押しの突起が出ている側が、チャージ口にしっかりと接続されているか再確認してください。

# 3

## 冷媒配管 (つづき)

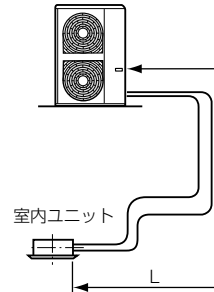
### 冷媒追加

#### お願い

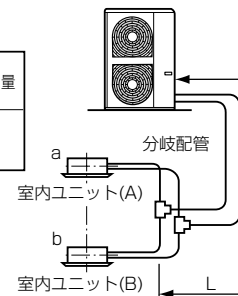
- <フロン排出抑制法による冷媒充填量記載のお願い>
- 機器の設置時にフロン類を充填した場合は、充填を行った者がフロン類の種類と充填量を表示することが、法的に義務付けられています。
  - 設置工事時の追加冷媒量、総冷媒量、冷媒の二酸化炭素換算値および設置時に冷媒を充填した事業者名を配線図表示板の追加冷媒記録欄に記入してください。
  - 総冷媒量は、出荷時の冷媒量と設置時の追加冷媒量の合計値を記入してください。出荷時の冷媒量は「装置銘板」に記載された冷媒量です。
  - 二酸化炭素換算値は、総冷媒量に 2090 kg を掛け算した値です。  
R410A の地球温暖化係数 (GWP) は「2090」です。
  - 既に表示がなされている機器の修理や移設などで、表示内容に変更が生じた場合は、フロン類の量と冷媒量の二酸化炭素換算値を再表示してください。



#### 《シングルシステム》



#### 《ツインシステム》



#### ●冷媒追加量計算式

接続配管径により計算式が異なりますので注意してください。

※ L, a, b は右図による配管長 (m) です。

#### シングル

接続配管径	1m当たりの冷媒追加量 (kg/m)			冷媒追加量(kg)=主配管冷媒追加量
	L	$\alpha$	$\beta$	
$\phi 9.5$	0.04	—	—	$\alpha \times (L - 20)$

#### ツイン

接続配管径	1m当たりの冷媒追加量 (kg/m)			冷媒追加量(kg)=主配管冷媒追加量+分岐管冷媒追加量			
	L	a	b		$\alpha$	$\beta$	$\gamma$
$\phi 9.5$	$\phi 6.4$	$\phi 6.4$	0.04	0.02	—	$\alpha \times (L - 18) + \beta \times (a + b - 4)$	

#### 冷媒封入

- 冷媒配管の真空引き完了後、室外機のバルブを閉じたまま、チャージ口から接続配管と室内ユニット側に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、室外機のバルブを液側、ガス側とも全開にした後、ガス側バルブを少し閉じてもどした状態で冷房運転を行いガス側チャージ口から封入します。この時、ボンベ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

●室外機のバルブを全開にします。(液側を全開、次にガス側を全開にします)

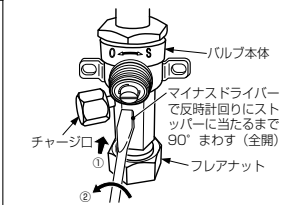
#### バルブ操作上の注意

- 弁棒・ドライバー用溝は、ストッパーに当たるまであけてください。それ以上に力を加える必要はありません。
- キャップは、トルクレンチでしっかりと締め付けてください。

キャップ締付トルク	
バルブ サイズ	$\phi 9.5(\text{H}22)$
	33~42N·m (3.3~4.2kgf·m)
	$\phi 9.5(\text{H}19)$
	14~18N·m (1.4~1.8kgf·m)
$\phi 15.9$	20~25N·m (2.0~2.5kgf·m)
チャージ口	14~18N·m (1.4~1.8kgf·m)

※ H寸法はキャップの二面幅です。

#### ※ガス側バルブ



※全開時、ドライバーがストッパーに当たった後は、過大なトルクをかけない (5N·m以下のこと) でください。バルブの故障の原因となります。

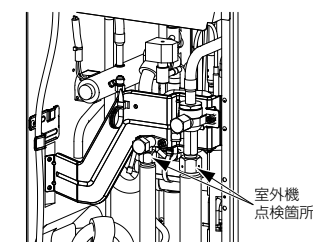
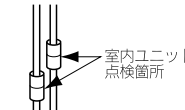
### ガス漏れ検査

R410A には、HFC 冷媒 (R410A、R134a など) 専用に製作されたリークデテクタを使用してください。

※従来の HCFC 冷媒 (R22 など) 用リークデテクタは、HFC 冷媒に対する感度が約 1/40 に低下するため使用できません。

- R410A は R22 に対して圧力が約 1.6 倍となります。据え付け工事が確実に実施されないと、運転中の圧力上昇時などにガスリークの原因となりますので、配管接続部のリークテストを確実に実施してください。

機器設置後、冷媒が漏えいしていないことを工事業者（漏えい点検資格者）が確認し、漏えい点検簿に所要事項を記入してください。



### 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°C 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

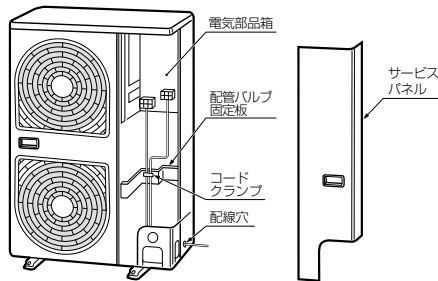
電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」および据付説明書にしたがって施工し、必ず専用回路を使用する 電源回路容量不足や施工不備があると感電、火災の原因になります。	⚠
配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に固定する 接続や固定が不完全な場合は、火災などの原因になります。	⚠
アースを必ず取り付ける 法律によるD種接地工事が必要です。アースが不完全な場合は、感電の原因になります。 アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。	⚠

## ⚠ 注意

漏電遮断器を取り付ける 漏電遮断器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。	⚠
●サービスパネルを取りはずしますと、電気部品が前面にあります。	
●配線用穴は金属管の取り付けが可能ですが、使用電線管とサイズが合わない場合は必要な寸法に穴を開けなおしてください。	
●電源電線、室内外接続線は圧縮機および吐出管に接触しないよう、市販の結束バンドで必ず渡り配管に沿わせて固定してください。(圧縮機および吐出管は高温となります)	
また、接続部に力がかからないように必ず配管バルブ固定板と、電気部品箱に備えてあるコードクランプに固定してください。	

### 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遮断器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。
- 外気温が低くなると圧縮機保護のため、200V電源から圧縮機に通電され、予熱するようになっていますので、室外機の異常時、点検時以外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。



## 電源配線

電源配線は右表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。

### 〈電源仕様〉

電 源	三相 200V 50/60Hz
手元開閉器	容量 30
(A)	ヒューズ 30
漏電遮断器	30A (30mA) 0.1sec以下
電 線	20m以下 ヨリ線 5.5mm <sup>2</sup>
(電線管) 内	50m以下 ヨリ線 14mm <sup>2</sup>
ア 一 ス 線	単線φ2mm

## 既設配線対応

### 既設配線を流用時の確認事項

- 流用する配線、リモコン線、電源設備など(電源線、配線用遮断器など)にキズ及び劣化などがないこと。
- 室内、室外の渡り配線と対地間を500Vメガーで測定して100MΩ以上であること。
- 配線用遮断器は、高調波対応品であること。(製造メーカーに確認してください。)

### お願い

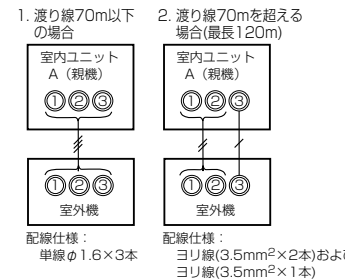
既設配線を流用する場合は、下記の点に十分注意、点検を行ってください。

- 室内、室外渡り配線は、制御線、電源線兼用方式です。室内、室外渡り配線には、200Vが印加されます。従って、電源線径の選定は内線規程に従って配線用遮断器の容量に応じた線径としてください。シールド線等の通信線は、室内、室外の渡り配線に使用できません。
- リモコン配線径が0.3mm<sup>2</sup>の場合は、200mまで使用できます。

## 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。



1. 渡り線70m以下の場合  
2. 渡り線70mを超える場合(最長120m)

室内ユニットA(親機)  
①②③

室外機

配線仕様:  
単線φ1.6×3本

室内ユニットA(親機)  
①②③

室外機

配線仕様:  
ヨリ線(3.5mm<sup>2</sup>×2本)および  
ヨリ線(3.5mm<sup>2</sup>×1本)

### お願い

- リモコンの回路は低電圧です。AC100・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。

電 源	渡り配線							
	室外機ー室内ユニット		室内ユニットー室内ユニット		室内ユニットー室内ユニット			
	本 数	線 径	本 数	線 径	本 数	線 径		
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	VCTF 0.5mm <sup>2</sup> ～ 2.0mm <sup>2</sup>	2	VCTF 0.5mm <sup>2</sup> ～ 2.0mm <sup>2</sup>

※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。

# 5 アース工事

アース工事は「電気設備に関する技術基準」に従って実施してください。万一の感電事故を防止するほかに、このエアコンは室外機に周波数変換装置（インバーター）を内蔵していますので、高周波による室外機表面などへの帯電やノイズを吸収するためにアースが必要です。アースがない場合、帯電した室外機表面に手を触ると電気を感じことがあります。

**接地の基準** 接地の基準はエアコンの電源電圧および設置場所により異なります。  
下表により接地工事を行ってください。

電源の条件	エアコンの種類	設置場所	水気のある場所に設置する場合	湿気のある場所に設置する場合	乾燥した場所に設置する場合
対地電圧が150V以下の場合	100Vの機種 (含単相3線式200Vの機種)	D種接地工事が必要です。(注③)	D種接地工事は法的には除外されていますが安全のため接地工事をしてください。(注⑤)		
対地電圧が150Vをこえる場合	3相200Vの機種 (含単相2線式200Vの機種)		漏電しゃ断器を取り付けさらにD種接地工事が必要です。(注④)		

●室外機または室内ユニットのどちらか一方のアース端子より、接地工事を行ってください。

## 重要事項

次のようなものにアース線を接続すると危険ですので、絶対に行わないでください。

水道管・ガス管・避雷針や電話のアース線

## D種接地工事について(注④)

- 接地工事は電気工事の方が行ってください。
- 接地抵抗は100Ω以下であることを確認してください。ただし漏電遮断器を取り付けた場合は500Ω以下であることを確認してください。
- 乾燥した場所に設置する場合(注⑤)  
●接地抵抗は100Ω以下になるようにしてください。  
最悪でも250Ω以下であることを確認してください。

## お願い

- アース工事を行う際には、電源プラグを抜いた状態で実施してください。
- 漏電遮断器が働く場合は衝撃波不動作形の漏電遮断器に交換してください。
- 漏電警報器が働く場合は漏電警報器の設定を変更してください。

# 6 仕上げ

冷媒配管、ユニット間の配線およびドレン配管が完了したら、仕上げテープを巻き、市販の支持金具などで壁に固定してください。

電源電線や室内外接続線は、ガス側のバルブや断熱材のない配管に接触しないようにしてください。

# 7 試運転

- 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。  
このとき、外気温によっては室外ファンが回転しますのでご注意ください。  
(運転停止中、外気温が低いときに室外機内に雪が吹き溜らないように室外ファンが回転します。)
- 運転する前に次のことを確認してください。
  - ・配管接続は確実に取り付け、漏れがないこと
  - ・サービスバルブの弁が開いていること
  - ・サービスバルブが閉まった状態で圧縮機を運転すると、異常高圧となり圧縮機などの部品の破損の原因になります。  
また接続部で漏れがあると空気を吸い込むなどで更に異常高圧となり破裂、けがの原因になります。
- 運転手順は室内ユニットの取扱説明書にしたがってください。

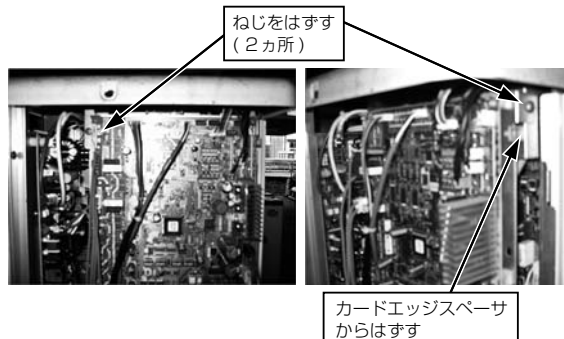
## 応用制御基板対応

応用制御基板を室外機へ取り付ける場合、下記の取付位置にしたがってください。

- 応用制御基板は、3種類のうち2種類を室外機に取り付けることが可能です。
- 詳しくは応用制御基板に付属の取扱説明書にしたがって実施してください。

## ■応用制御基板の取り付け方

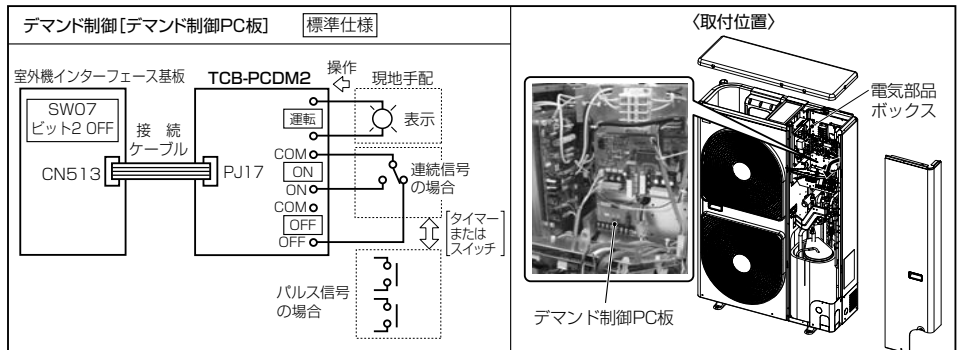
- ①サービスパネルを取りはずす。
- ②最前面の基板を固定している板金のねじ(2ヵ所)をはずす。  
上記板金を、とめているカードエッジスペーサからはずす。



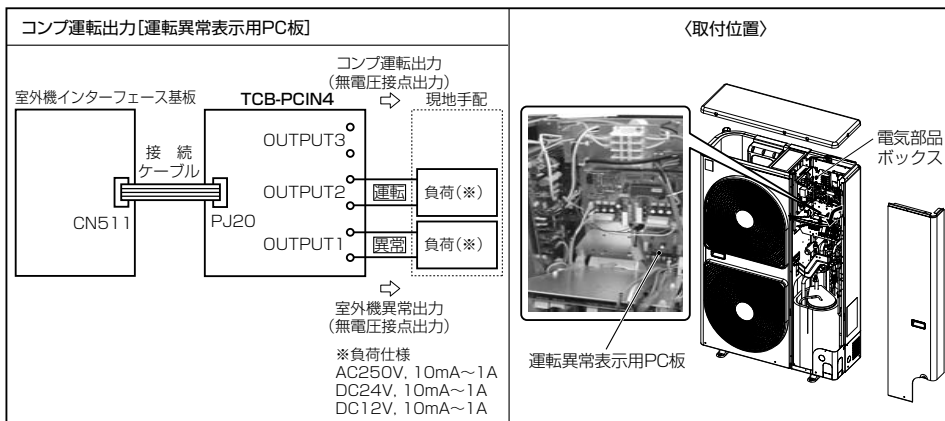
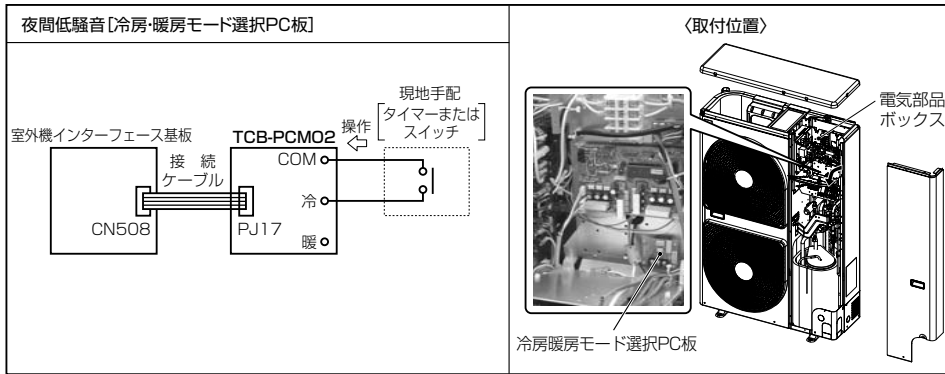
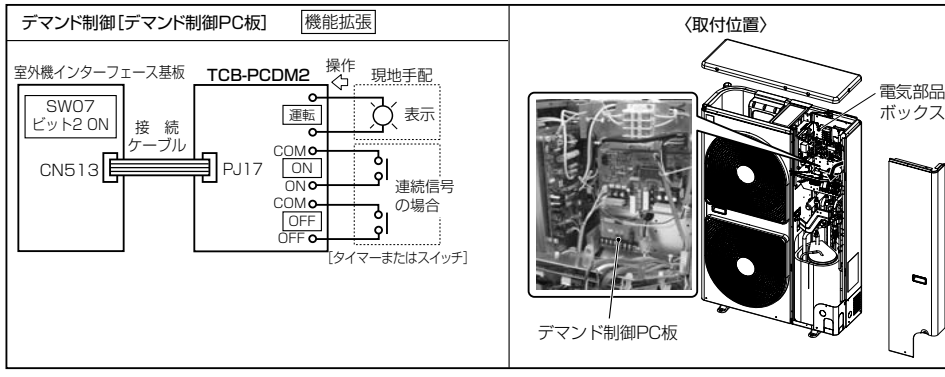
③最前面の基板を固定している板金を手前側に倒す。



## デマンド制御[デマンド制御PC板]



## 応用制御基板対応 (つづき)



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

ロータリースイッチ 設定値	ディップスイッチ 設定値				表示内容	LED
	SW01	SW06				
1	1	2	3	4	A	点検コードと補助コードを交互に表示 (補助コードがない場合は点検コードだけ表示)
	OFF	OFF	OFF	OFF	B	

## 点検コード内容 (室外7セグメント表示)

点検コード	補助コード	点検コード名
F04	—	TDセンサ異常
F06	—	TEセンサ異常
F07	—	TLセンサ異常
F08	—	TOセンサ異常
F12	—	TSセンサ異常
F13	—	THセンサ異常
F15	—	室外温度センサ誤配線 (TE, TS)
F23	—	Ps圧力センサ異常
F31	—	室外EEPROM異常
H01	—	圧縮機ブレーキダウン
H02	—	圧縮機異常 (ロック)
H03	—	電流検出回路系異常
H04	—	圧縮機ケースサーモ動作異常
H06	—	低圧保護動作
L29	01 : A3-IPDU通信異常 02, 04, 06 : ファンIPDU通信異常 03, 05, 07 : A3, ファンIPDU通信異常	IPDU通信異常
L31	—	拡張I/O異常
P03	—	吐出温度TD異常
P07	—	ヒートシンク過熱異常
P13	—	室外液バック検出異常
P15	01 : TS条件 02 : TD条件	ガスリーク検出
P19	—	四方弁反転異常
P20	—	高圧保護動作
P22	1A : 上ファンIDC動作 2A : 下ファンIDC動作 1d : 上ファンロック 2d : 下ファンロック	室外ファン用IPDU異常
P26	—	G-TR短絡保護異常
P29	—	圧縮機位置検出回路系異常

# 9 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。
- 圧縮機保護のため 200V 電源から圧縮機に通電され、予熱するようになっていますので漏電遮断器を入れたまま使用されるよう、十分ご説明のうえお客様に引渡してください。  
(この場合の消費電力は 20 ~ 100W です)
- 運転停止中、外気温が低いときに室外機内に雪が吹き溜らないように室外ファンが回転しますので、漏電遮断器を入れたまま使用されるよう十分ご説明のうえ、お客様に引き渡してください。

## MEMO

### フロン排出抑制法に基づく点検実施のお願い

本製品を所有されているお客様は、フロン排出抑制法に基づく点検を実施してください。  
「点検記録簿」には、機器を設置したときから廃棄するときまでのすべての履歴を記載してください。  
費用等点検に関する詳細につきましては、お買い上げの販売店または東芝エアコン空調換気ご相談センターにお問合せください。  
「点検記録簿」に関しては、下記サイト内にありますので、ダウンロードしてご使用ください。  
日本冷凍空調設備工業連合会のホームページ : <http://www.jarac.or.jp/>

MEMO

**MEMO**

**東芝キヤリア株式会社**  
〒416-8521 静岡県富士市蓼原336番地

SN:EB99804901