

TOSHIBA

東芝パッケージエアコン〈室外機〉 据付説明書

形 名

ROP-AP1123HS(Z)(ZG)-CT
ROP-AP1403HS(Z)(ZG)-CT
ROP-AP1603HS(Z)(ZG)-CT

お願い

- この室外機はR410A冷媒用です。室内ユニットは必ずR410A冷媒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。

付属部品

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。)
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。)
保護ブッシュ	1		配線保護用
貫通部保護材	1		貫通部保護用



EH99869401-3

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	5
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	7
4. 電気配線	10
5. アース工事	10
6. 仕上げ	10
7. 試運転	10
8. 故障診断	11
9. お客様への引渡し	11

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關して、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

警告

“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。

注意

“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。

※1:重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。
※2:軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。
※3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

警告

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れ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れ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 火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。

警告

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。

注意

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れ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、本体チャージポート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い、下記のR410A冷媒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に施工してください。

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、φ15.9用は専用
パイプカッター	配管の切断	△R22（現行品）
冷媒ポンペ	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、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がありますが、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 B 8607 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。

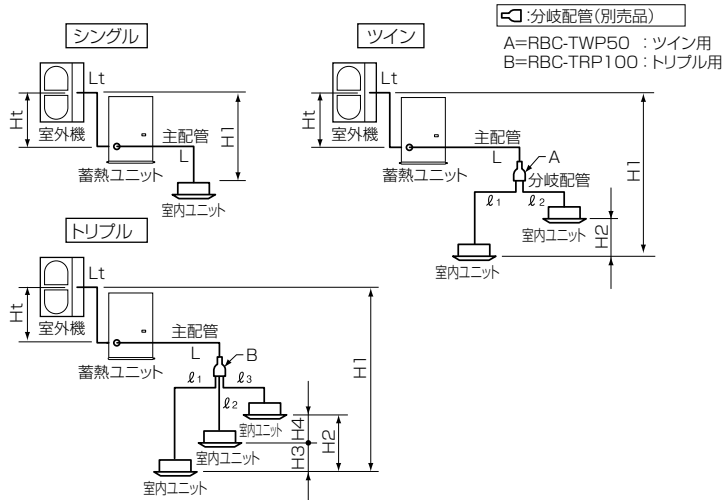
据え付けの前に

据え付けの前に次の項目についてご注意願います。

配管仕様および追加冷媒量

①配管長、室外・蓄熱・室内高低差は下表によってください。

項目	内容	記号及び計算式			許容範囲 (m)
		シングル	ツイン	トリプル	
許容配管長	実長	室外機と蓄熱ユニット 室外機と蓄熱ユニット、蓄熱 ユニットから最も離れている 室内ユニットまでを合計した 配管の片道の長さ	Lt	Lt	≤15
	最大分岐配管長	Lt+L	Lt+L+ℓ ₁ Lt+L+ℓ ₂	Lt+L+ℓ ₁ Lt+L+ℓ ₂ Lt+L+ℓ ₃	≤70(シングル) ≤50(ツイン トリプル)
	分岐配管長最大差	—	ℓ ₁ , ℓ ₂	ℓ ₁ , ℓ ₂ , ℓ ₃	≤10
許容高低差	室外機と蓄熱槽の 最大高低差	蓄熱ユニットが上の場合 蓄熱ユニットが下の場合	Ht	Ht	≤0 (据付不可) ≤15
	室内ユニットと室外 機の最大高低差	室外機が上の場合 室外機が下の場合	H1	H1	≤30 ≤15
	室内ユニット間の最大高低差	—	H2	H2, H3, H4	≤0.5



②追加冷媒は、下表にしたがって配管長分追加量と蓄熱ユニット分追加量の合計値を封入してください。

本機種は、チャージレス機種ではありません。所定の冷媒を必ず追加してください。

配管サイズ		機 種 名 ROP -	出荷時 封入量 (kg)	蓄熱ユニット 分追加量 A(kg)	冷媒追加量 (kg/m)		
ガス側	液 側				主配管 B(kg/m)	分岐管 C	
						接続室内能力ランク P71 以上	P63 以下
φ 15.9	φ 9.5	AP1123HS-CT AP1403HS-CT AP1603HS-CT	3	5.5	0.04	0.04	0.02

冷媒追加量 (kg) = 蓄熱ユニット分 + 主配管冷媒追加量 + 分岐配管追加量 =
A + B × (Lt + L) + C × ℓ₁ + C × ℓ₂ + C × ℓ₃

C: 接続する室内ユニットの能力ランクにより異なります。

P71 以上 (液側配管サイズ φ 9.5) 0.04kg/m

P63 以下 (液側配管サイズ φ 6.4) 0.02kg/m

電気配線

- 電源電線、渡り配線は圧縮機、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の原因となりますのでご注意ください。

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てください。

- 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、電気を感ずることがあります。
- 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。

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パージは行わないでください。(室外機にはエアパージ用の冷媒は封入してありません。)

冷媒追加

- この室外機には、蓄熱ユニットと組合せた場合に必要な冷媒が封入されていません。据付時には、必ず冷媒の追加封入を実施してください。
- 過剰封入、過少封入は圧縮機の故障の原因となります。「配管仕様および追加冷媒量」の項をお読みになり、配管長さに合った冷媒量を正確に封入してください。

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
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
万一ガスが漏れて室外機の周囲に溜まると、発火の原因になります。



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。

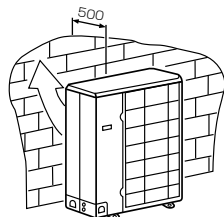
- 風通しがよく吸込口、吹出口の近くに障害物のない場所
- なるべく雨や直射日光のあたらない場所
- 運転音や振動が増大しない場所
- 排水されたドレン水が流れても問題ない場所

以下のような場所は避けてください。

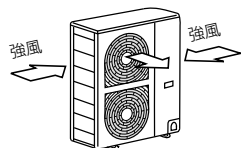
- 塩分の多い場所（海岸地区）や、硫化ガスの多い場所（温泉地区）
（ご使用の場合は特別な保守が必要です。）
- 油・蒸気・油煙や腐食性ガスの発生する場所
- 有機溶剤を使用している場所
- 液化炭酸冷却等化学プラントには使用できません。
- 高周波を発生する機器（インバータ機器、自家発電機、医療機器、通信機器）がある場所
（エアコンの誤動作や制御の異常やそれら機器へのノイズによる弊害が生じる恐れがあります。）
- 室外機の吹出風が隣家の窓へ吹きつける場所
- 室外機の運転音が伝わる場所
（特に隣家との境界線では、公害対策基本法第9条の規定に基づく騒音にかかわる環境基準を満たすように据え付けてく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

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。

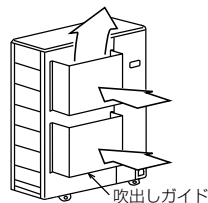
①吹出口を建物の壁面に向けて据え付けます。ただし、壁面までは500mm以上としてください。



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。



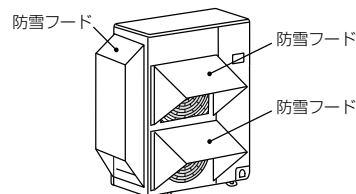
③前記①②の措置がとれない場合は、吹出しガイド（別売品）を取り付けてください。



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. 降雪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。

- 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。



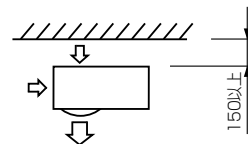
1 据え付けに必要なスペース

(数値の単位は mm)

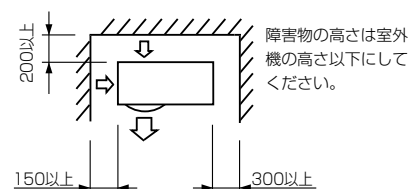
背面に障害物がある場合

■上面が開放の場合

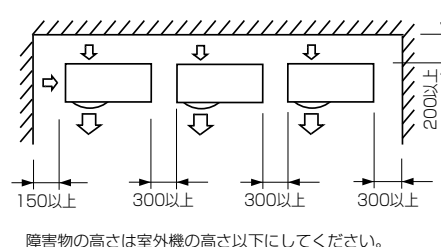
①単独設置の場合



②両側面に障害物がある場合

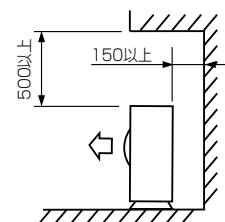


③連続設置（2台以上）の場合



蓄熱ユニットを並べて設置する場合は蓄熱ユニットの据付説明書をご覧ください。サービススペースを確保してください。

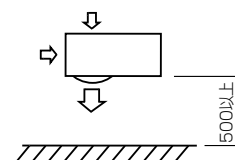
■上面にも障害物がある場合



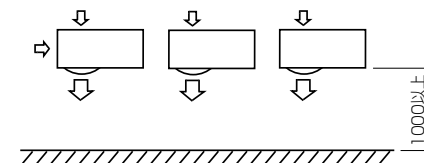
正面に障害物がある場合

■上面が開放の場合

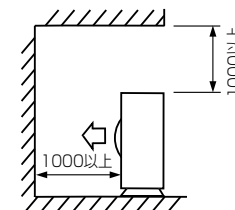
①単独設置の場合



②連続設置（2台以上）の場合



■上面にも障害物がある場合

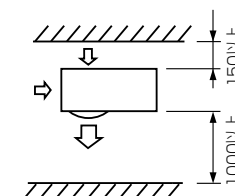


正面・背面に障害物がある場合

上面、両側面は開放にしてください。正面、背面のどちらか一方の障害物は室外機の高さ以下にしてください。

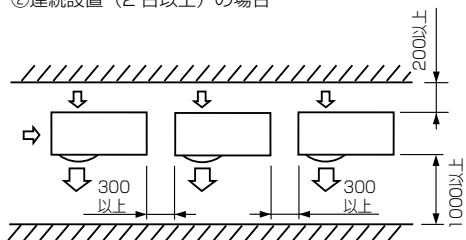
■標準設置の場合

①単独設置の場合

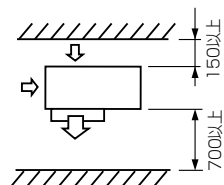


据え付けに必要なスペース (つづき)

②連続設置 (2 台以上) の場合



■別売の吹出しガイド使用時

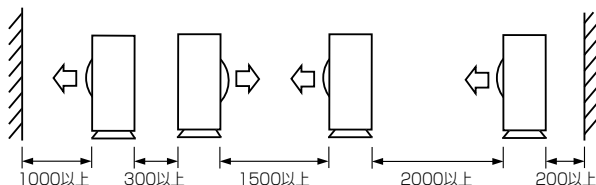


蓄熱ユニットを並べて設置する場合は、蓄熱ユニットの据付説明書をご覧ください、サービススペースを確保してください。

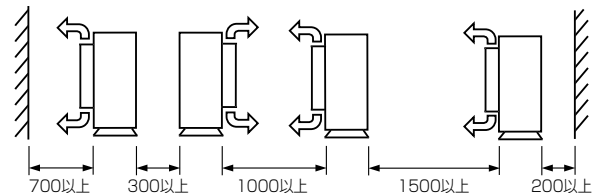
前後連続設置の場合

上面、両側面は開放にしてください。正面、背面のどちらか一方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



■別売の吹出しガイド使用時



2 室外機の据え付け

警告

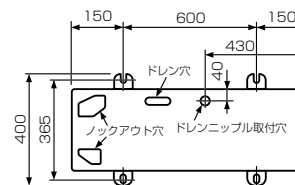
据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行う
強度が不足している場合は、室外機の落
下により、けがの原因になります。



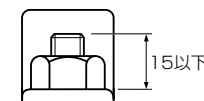
台風などの強風、地震に備え、所定の据え付け工事
を行う
据え付け工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。



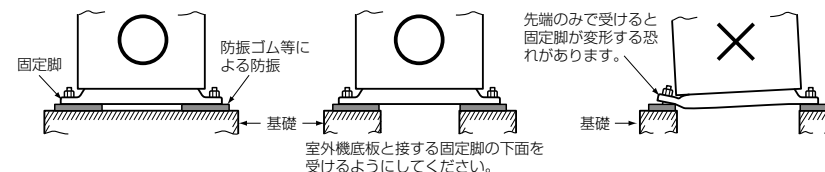
- 異常音が発生しないよう基礎の強度、水平度を十分確認して据え付けてください。
- 下図の基礎図にしたがってアンカーボルトで確実に固定してください。
(アンカーボルト、ナット M10 × 4 組)



アンカーボルトの出し代は 15mm 以下
にしてください。

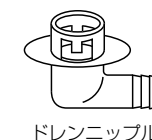


- 基礎・防振ゴムの取り付けは、下図のように底板と接する固定脚の下面で受けるようにしてください。
※配管下取りの場合の基礎については、配管作業性に配慮してください。
※寒冷地区などでドレン凍結防止のため、底板ノックアウト穴を開ける場合 (下図参照) の基礎については、ドレンの排水性に配慮してください。



- ドレンホースを用いて排水する場合は、下記ドレンニップルおよび防水ゴムキャップを取り付け、市販のドレンホース (内径 16mm) を使用してください。また、ノックアウト用穴、ネジ部はシリコーン材などで確実にシーリングし、滴下しないようご配慮ください。条件によっては底板に結露し、滴下する恐れがあります。完全に集中排水する場合は、別売のドレン皿をご用意します。

品 名	補修部品コード
ドレンニップル	43F32441
防水ゴムキャップ	43F89160

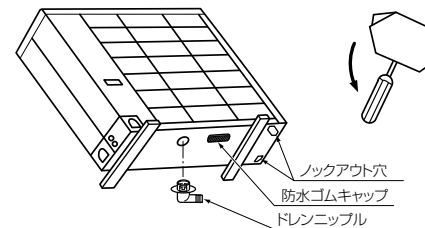


ドレンニップル



防水ゴムキャップ

- 寒冷地や降雪地区などでドレンが凍結する恐れのある場合は、ドレンの排水性にご配慮ください。
底板のノックアウト穴を開けると排水性が向上します。(ドライバなどで外側に開いてください。)



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
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。



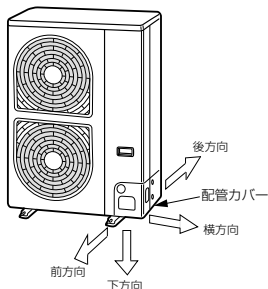
据え付け終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する
冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが
発生する原因になります。



- 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。

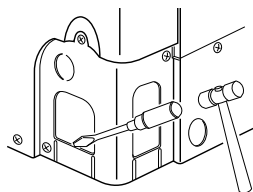
お願い

- 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、付けたまま行く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 箇所のつなぎ部のうち下側 1 箇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、付属の保護プ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。配管カバー下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

■接続配管

	液側 (mm)		ガス側 (mm)	
	外径	肉厚	外径	肉厚
配管仕様	9.5	0.8	15.9	1.0
フレアナット	穴なし		※穴付き	

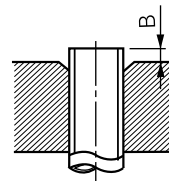
※ガス側フレアナットは穴付き（特殊仕様）ですので必ず本体付属品を使用してください。

■フレア加工

- ① バイブ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。
液側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。
ガス側フレアナットは穴付き（特殊仕様）ですので必ず本体付属品を使用してください。
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ページの表の通り銅管の出し代を調整すれば、使用できます。

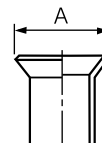
■フレア加工の銅管出し代:B (単位: mm)

配管外径	リジッド (クラッチ式) の場合		インベリアル (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	
9.5	0 ~ 0.5	1.0 ~ 1.5	1.5 ~ 2.0
15.9			2.0 ~ 2.5



■フレア加工の銅管出し代:A (単位: mm)

配管外径	A $^{+0}_{-0.4}$
9.5	13.2
15.9	19.7

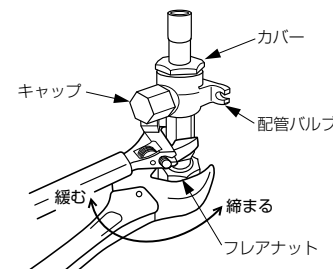


※従来のフレアツールを使って R410A 用のフレア加工をする場合は、R22 のときより約 0.5mm 多めにせせば規定のフレア寸法に加工できます。出し代の寸法調整は銅管ゲージを使用すると便利です。

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

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 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ナで行ってください。片スパナで行うと、必要な締め付け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、締め付けは片スパナで行ってください。



(単位: N · m)

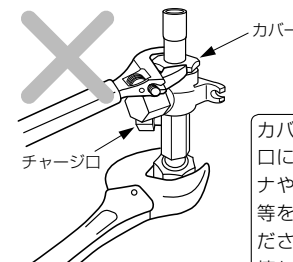
配管外径	フレアナット締め付けトルク
9.5mm	34 ~ 42 (3.4 ~ 4.2kgf · m)
15.9mm	68 ~ 82 (6.8 ~ 8.2kgf · m)

お願い

1. 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。

- 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・蓄熱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め付け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。



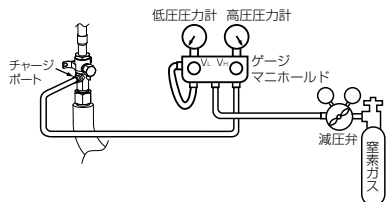
カバーやチャージ口には絶対にスパナやトルクレンチ等をかけないでください。バルブが壊れる恐れがあります。

3 冷媒配管 (つづき)

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ポンペを次のように配管して加圧します。



お願い

気密試験時には、絶対「酸素」・「可燃性ガス」・「毒性ガス」を使用しないでください。

■ガス漏れの確認

ステップ1 … 0.5MPa(5kg/cm²G)5分以上加圧

ステップ2 … 1.5MPa(15kg/cm²G)5分以上加圧

ステップ3 … 4.15MPa(42kg/cm²G)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℃当り約0.01MPa(0.1kg/cm²G)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、接続個所の漏れチェックを行います。発泡液等で漏れを確認し、再ロー付、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

このエアコンは下表の接続配管長・落差まで据え付け可能です。

最大接続配管長	落差		六角レンチサイズ
	室外機が上の場合	室外機が下の場合	
70m	30m	30m	4mm

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」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）を排出してください。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。）

蓄熱ユニットの制御基板上のディップSW「06」のビット「1」を「ON」側に設定した後、電源を入れてください。

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（ハンドルLo、ハンドルHi）は全開

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全開

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ゆる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)

ハンドルLo全開

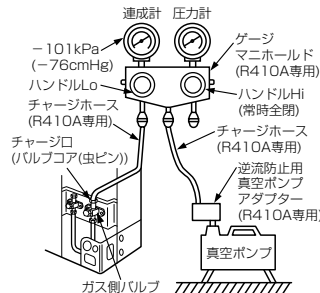
真空ポンプ運転を止める

1～2分間そのままの状態にして連成計の針が戻らないことを確かめる

バルブを全開にする（液側を全開、次にガス側を全開）

チャージ口よりチャージホースをはすす

バルブとチャージ口のキャップを確実に締める



バルブ操作上の注意

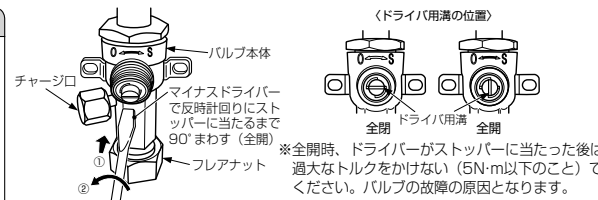
- 弁棒・ドライバ用溝は、ストッパーに当たるまであけてください。それ以上に力を加える必要はありません。
- キャップは、トルクレンチでしっかり締め付けてください。

キャップ締付トルク	
バルブサイズ	φ9.5(H22) 33~42N・m (3.3~4.2kgf・m)
φ9.5(H19)	14~18N・m (1.4~1.8kgf・m)
φ15.9	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。

※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接続されているか再確認してください。



※全開時、ドライバ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。

3 冷媒配管 (つづき)

冷媒追加

本機種は、チャージレス機種ではありません。所定の冷媒を必ず追加してください。

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。



■冷媒充填作業手順

冷媒は必ず液側バルブのチャージ口より充填してください。

- ①冷媒配管の真空引き完了後、室外機のパルプを閉じたまま運転しない状態で冷媒を充填します。
- ②規定量が充填できない場合は、室外機のパルプを全開にし、冷房運転をしながらガス側バルブのチャージポートより残りの冷媒を追加します。冷媒は液の状態で充填するので液バック防止のため、少量づつ調整しながら充填してください。
- ③冷媒充填完了後、蓄熱ユニットの制御基板上のディップ SW「06」のビット「1」を「OFF」側にした後、電源を切ってください。

■冷媒充填時のお願い

冷媒は、液の状態で充填してください。ガス状で充填すると冷媒の組織が変わり正常運転できません。

バルブの全開

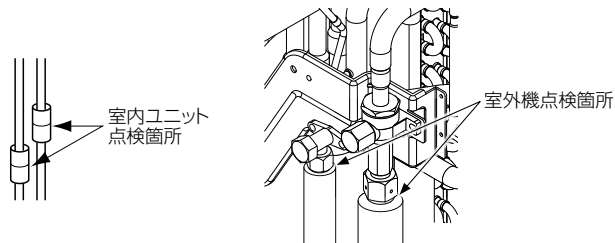
- 室外機のパルプを全開にします。(液側を全開、次にガス側を全開にします)

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。



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。

冷媒回収

本機種はセットでの冷媒回収はできません。

4 電気配線

⚠ 警告

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。



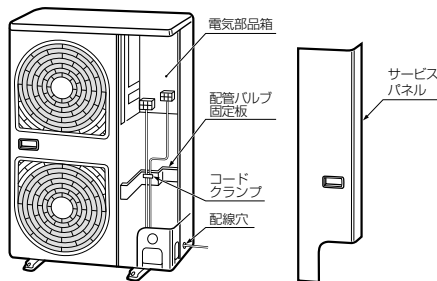
⚠ 注意

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。



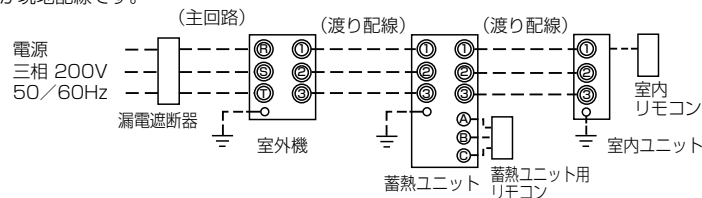
- サービスパネルを取りはずしますと、電気部品が前面にあります。
- 配線用穴は金属管の取り付けが可能です。使用電線管とサイズが合わない場合は必要な寸法に穴を開けなおしてください。
- 電源電線、室内外接続線は圧縮機および吐出管に接触しないよう、市販の結束バンドで必ず渡り配管に沿わせて固定してください。
(圧縮機および吐出管は高温となります。)
また、接続部に力がかからないように必ず配管バルブ固定板、電気部品箱に備えてあるコードクランプに固定してください。



1. 所轄の電力会社の規定および電気設備技術基準にしたがって行ってください。
2. 電源の配線は電気工事士の資格がないとできません。

ユニット間の配線

破線部が現地配線です。



- 室内ユニット、蓄熱ユニット、室外機との渡り配線は必ず端子番号を合わせて接続してください。
接続を正しく行いませんと故障の原因となります。(室外機から蓄熱ユニットへの配線は「室外機配線用」の指示がある蓄熱ユニットの端子台に接続してください。)

電源仕様

電源 200V 50/60Hz	漏電遮断器容量	主 回 路		電源電線 (金属管)	室内外 接続線 (70m以下)	アース線	リモコン 渡り配線径
		手元開閉器	容量				
三相	30A, 30mA, 0.1sec以下	30A	30A	5.5mm ²	14mm ²	φ1.6mm	φ2mm

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もアースが必要です。アースがない場合、帯電した室外機表面に手を触れると電気を感じることがあります。

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	エアコン 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 (含单相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④)
対地電圧が150V をこえる場合	3相200Vの機種 (含单相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③)		

- 室外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③)

- 接地工事は電気工事士の方が行ってください。
- 接地抵抗は 100 Ω 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 500 Ω 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④)

- 接地抵抗は 100 Ω 以下になるようにしてください。
最悪でも 250 Ω 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。
- 漏電ブレーカが働く場合は衝撃
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。

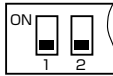
7 試運転

- 起動時の圧縮機保護のため、運転開始の 12 時間以上前には漏電遮断器を投入してください。
- 室外機のバルブが「開」になっていることを確認してください。
- 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。
- 詳しくは蓄熱ユニットの据付説明書をご覧ください。

8 故障診断

室内リモコンによる点検コードに加えて、室外機サイクル制御基板のLED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。室内リモコンの点検コードは室内ユニットの据付説明書をご覧ください。点検前はディップスイッチ（SW801）のビット1およびビット2がOFFの位置にあることを確認してください。

■LED表示と点検コード

ディップスイッチSW801	サイクル制御基板	作 動 要 因
	L E D 表示 D800 D801 D802 D803	
	○ ● ● ●	熱交センサ(TE)異常
	● ● ○ ●	吸込センサ(TS)異常
	○ ○ ● ●	吐出センサ(TD)異常
	● ○ ● ○	圧縮機ケースサーモ動作によるシリアル通信異常
	● ○ ● ●	外気温センサ(TO)異常
	○ ○ ○ ●	DC外ファン異常
	○ ● ● ○	IPDU間通信異常(異常停止を行う異常)
	● ○ ○ ●	吐出温度異常
	○ ○ ● ○	EEPROM異常
	● ● ● ○	IPDU間通信異常(異常停止を行わない異常)
	● ● ● ●	G-Tr短絡保護
	● ● ● ●	検出回路異常
	● ● ● ●	電流センサ異常
	● ● ● ●	圧縮機ロック異常
	● ● ● ●	Tin温度異常、Tinセンサ異常
	● ● ● ●	圧縮機ブレークダウン
	● ● ● ●	欠相検出、CT電流センサ抜け検出

LED表示

D800 D801 D802 D803

○ ○ ○ ○
赤 黄 黄 黄

●: 早い点滅

●: 消灯

○: 点灯

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。
- 「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。
- 暖房シーズンは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きますのでシーズン中は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してください。（この場合の消費電力は50～100Wです）

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/

東芝キャリア株式会社

〒416-8521 静岡県富士市蓼原336番地

SN:EH99869401-③