

東芝パッケージエアコン 室外機

据付説明書

[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。

形名

ROA-AP561HS
ROA-AP561HSJ
ROA-AP631HS
ROA-AP631HSJ
ROA-AP801HS
ROA-AP801HSJ
ROA-AP1121HS
ROA-AP1401HS
ROA-AP1601HS

お願い

この室外機は新冷媒(R410A)用です。室内ユニットは必ず新冷媒(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。

もくじ

安全上のご注意	2	4. 電気配線	12
新冷媒エアコンの据え付けについて ...	3	5. 仕上げ	13
据え付けの前に	4	6. 試運転	14
据付場所の選定	5	7. 現地対応機能	14
1. 据え付けに必要なスペース	6	8. 故障診断	16
2. 室外機の据え付け	8	9. お客様への引渡し	16
3. 冷媒配管	9		

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

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。
表示と意味は次のようになっています。

表示の説明

 警告	「誤った取扱いをすると、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。
 注意	「誤った取扱いをすると、人が ¹ 傷害を負う可能性、 ² 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・感電などをさします。
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します。

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。

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

漏電ブレーカを取り付けること

漏電ブレーカ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。

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	12.7, 15.9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・窒素ポンベ	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「」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6.4, 9.5, 12.7は0.8mm、15.9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。

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 6.4, 9.5, 12.7は0.8mm、 15.9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。
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

能力ランク	室内外最大接続冷媒配管長さ	注意事項
AP56形 AP63形 AP80形	5 ~ 50m	30m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。 30mを超える場合は、12ページ「冷媒充填」の項に記載の冷媒量を追加してください。
AP112形 AP140形 AP160形	5 ~ 70m	

5m未満の短配管接続は行わないでください。
コンプレッサ等の故障の原因になります。

エアパーージ

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

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、室外ユニット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ユニット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、室外ユニット表面に触れたとき、電気を感じる場合があります。
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ブレーカー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。



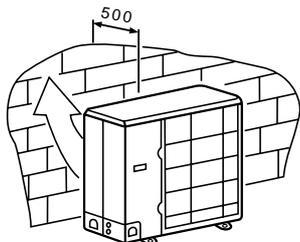
下記の条件にあった場所にお客様の了解を得てから据え付けてください。

- 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
- 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
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。）

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。

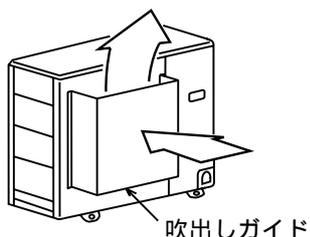
吹出口を建物の壁面に向けて据え付けます。ただし、壁面までは500mm以上としてください。



運転シ・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。



前記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。

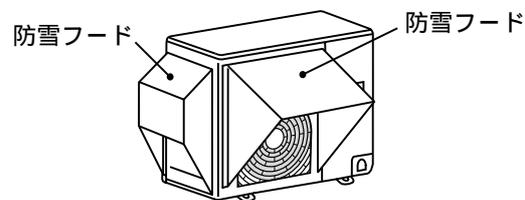


2. 店頭にて室外機を設置し通路側に吹出口がある場合、またはショ・トサ・キットにより熱こもりが起きやすい場合には、別売の風向ガイドを取り付けることにより吹出し方向を変えることができます。

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・ド（別売品）を取り付けます。

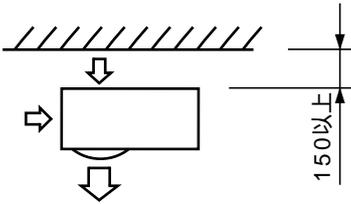


1 据え付けに必要なスペース

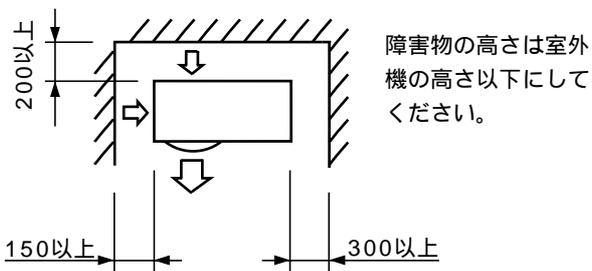
(数値の単位はmm)

背面に障害物がある場合

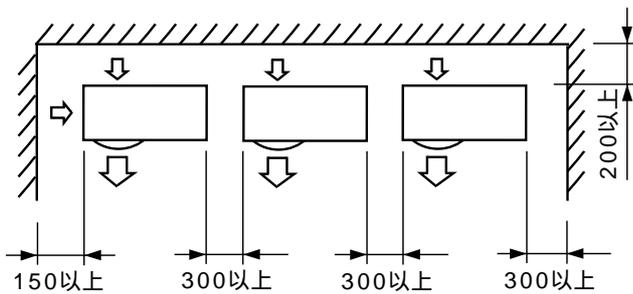
上面が開放の場合
単独設置の場合



両側面に障害物がある場合

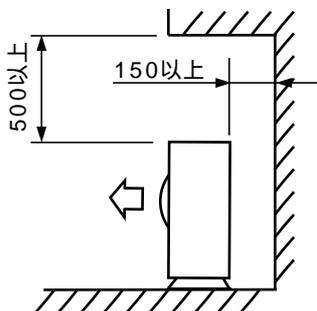


連続設置 (2台以上) の場合



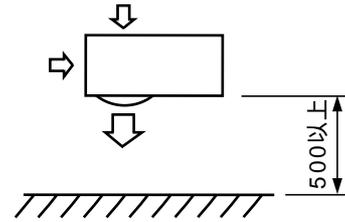
障害物の高さは室外機の高さ以下にしてください。

上面にも障害物がある場合

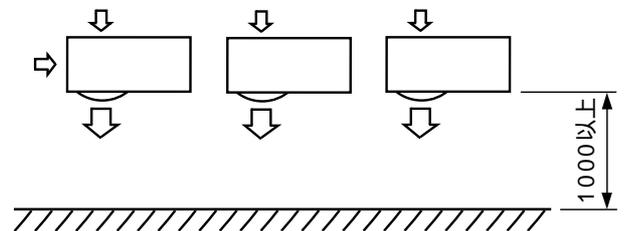


正面に障害物がある場合

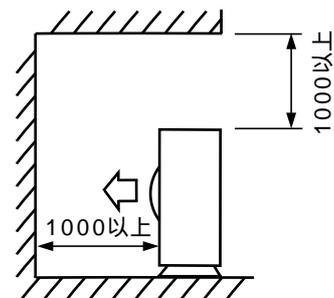
上面が開放の場合
単独設置の場合



連続設置 (2台以上) の場合



上面にも障害物がある場合

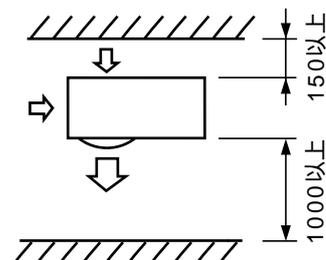


正面・背面に障害物がある場合

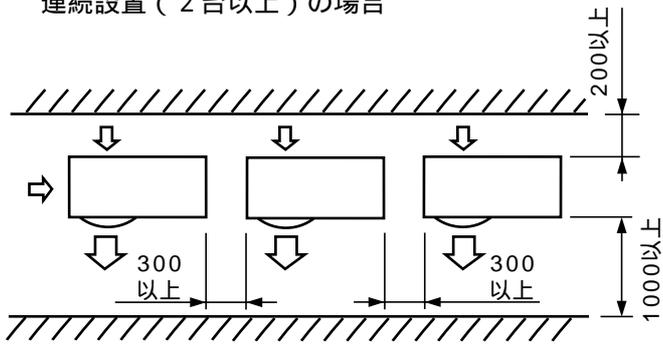
上面、両側面は開放にしてください。正面、背面のどちらか一方の障害物は室外機の高さ以下にしてください。

標準設置の場合

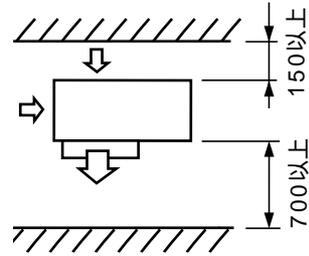
単独設置の場合



連続設置（2台以上）の場合



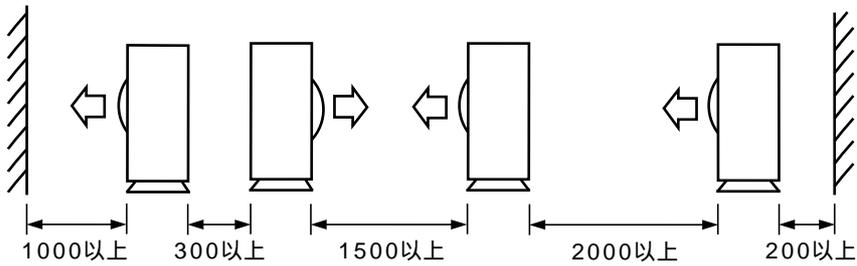
別売の吹出しガイド使用时



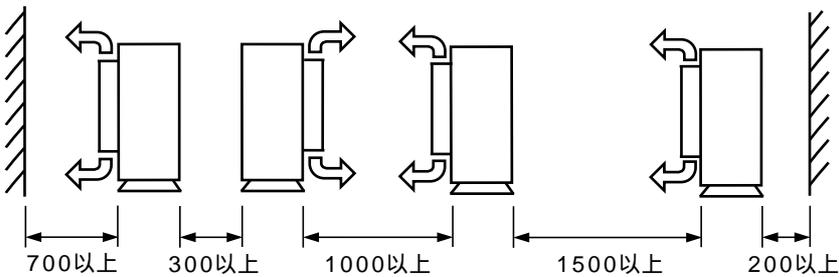
前後連続設置の場合

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时



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

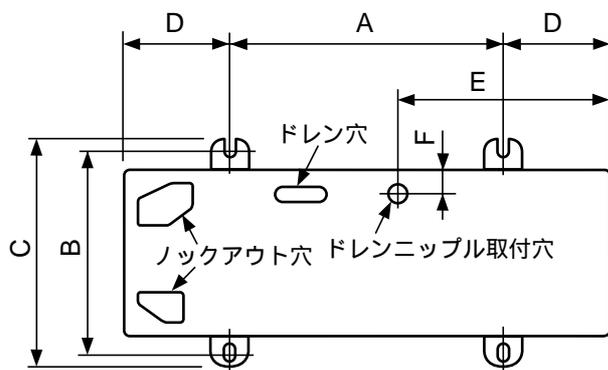
据え付け工事に不備があると、転倒など
による事故の原因になります。



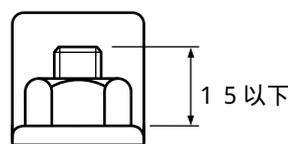
異常音が発生しないよう基礎の強度、水平度を十分確認して据え付けてください。

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)



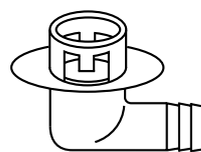
アンカーボルトの出し代は15mm以下
にしてください。



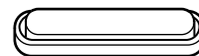
能力ランク	A	B	C	D	E	F
P56形 P63形 P80形 P112形 P140形 P160形	600	365	400	150	430	40

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、ロックアウト用穴、ネジ部はシリコーン材などで確実にシールし、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ので、完全に集中排水する場合は、別売のドレン皿をご用意いたします。

品名	補修部品コード
ドレンニップル	43032441
防水ゴムキャップ	43089160

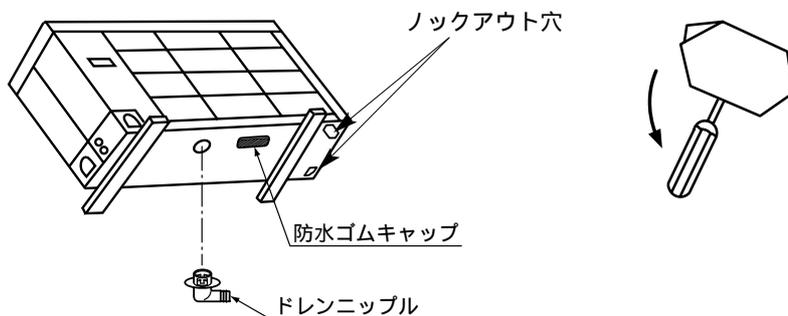


ドレンニップル



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。
底板のロックアウト穴を開けると排水性が向上します。(ドライバー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。

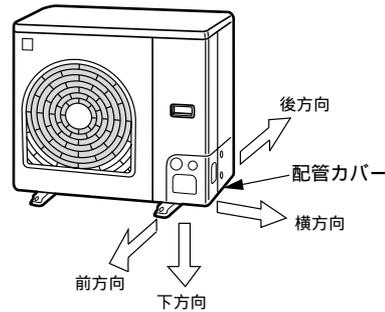


据え付け終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認すること
冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。



P112形～P160形でやむをえず、既設配管を使用する場合は「7.現地対応機能」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
底板のロックアウト部を抜いてください。



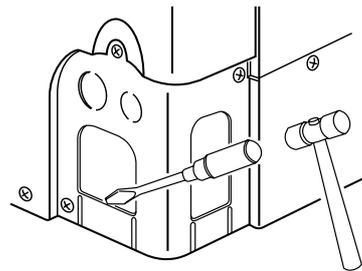
配管カバーのロックアウト方法

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ロックアウト穴の打ち抜きができます。

ロックアウトを行うときは、ガイドラインに沿って3箇所を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。

ロ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。



冷媒配管の接続

接続配管

能力ランク	液側 (mm)		ガス側 (mm)			
			50m以下		50mをこえる	
	外径	肉厚	外径	肉厚	外径	肉厚
P56形	6.4	0.8	12.7	0.8	不可	不可
P63形						
P80形	9.5	0.8	15.9	1.0	19.1	1.0
P112形						
P140形						
P160形						

配管長が50mをこえる場合は、性能確保のため、ガス管径を全長に渡って19.1にしてください。またその際、必ず既設配管対応SW (SW801) をONにしてください。既設配管対応SWについては「7.現地対応機能」をご覧ください。

フレア加工

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)

フレアナットを配管に挿入後、フレア加工をします。

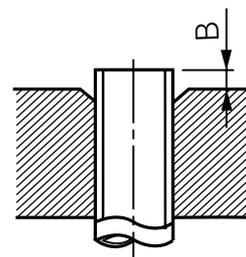
フレアナットは本体付属のもの、またはR410A用のものをご使用ください。

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、従来のツールでも次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。

3 冷媒配管(つづき)

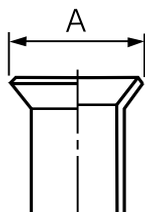
フレア加工の銅管出し代：B (単位：mm)

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	
6.4	0~0.5	1.0~1.5	1.5~2.0
9.5			
12.7			
15.9			2.0~2.5



フレア加工の銅管出し代：A (単位：mm)

銅管外径	A ⁺⁰ _{-0.4}
6.4	9.1
9.5	13.2
12.7	16.6
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。

接続部の締付

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した後、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。

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、締め付けは片スパナで行ってください。

(単位：N-m)

銅管外径	締付トルク
6.4mm	14~18 (1.4~1.8kgf-m)
9.5mm	33~42 (3.3~4.2kgf-m)
12.7mm	50~62 (5.0~6.2kgf-m)
15.9mm	68~82 (6.8~8.2kgf-m)

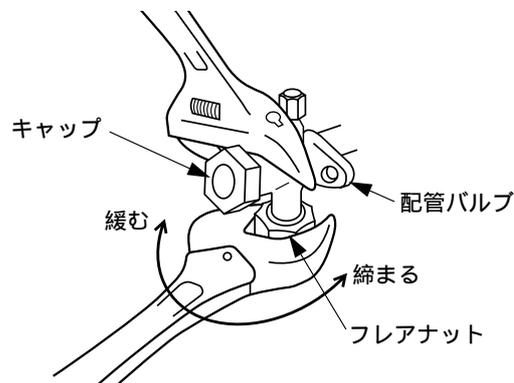
お願い

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。

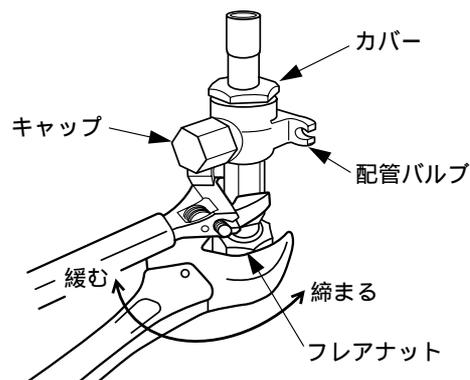
配管接続部は据え付け工事終了後、窒素で必ずガス漏れ検査を実施してください。

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。

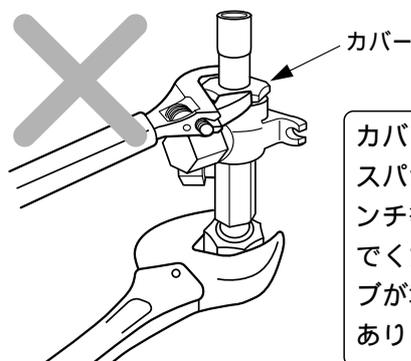
フレア面への冷凍機油の塗布は行わないでください。



P56形,P63形ガス側バルブ



P80形,P112形,P140形,P160形ガス側バルブ



カバー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。

エアパージ

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。

能力ランク	最大接続配管長(m)	落差(m)		六角レンチサイズ
		室外機が上の場合	室外機が下の場合	
P56形 P63形 P80形	50	30	15	4mm
P112形 P140形 P160形	70	30	15	

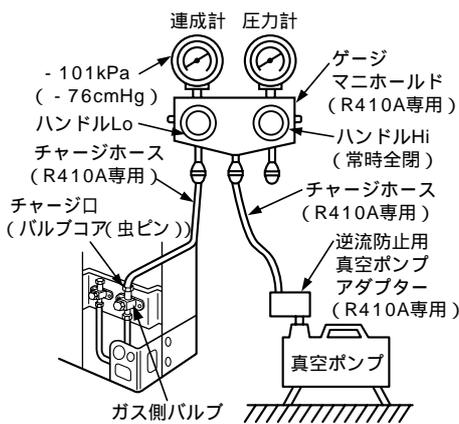
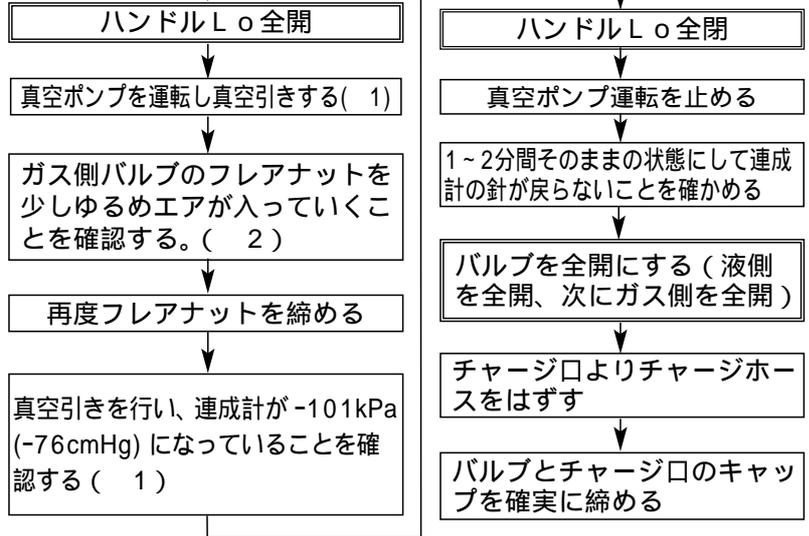
真空ポンプ方式

下図の通りチャージホースを接続する
マニホールバルブは全閉

バルブコア(虫ピン)押し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

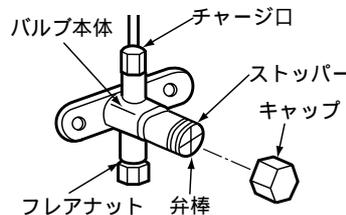
据え付け時のエアパージ(接続配管内の空気の排出)は、地球環境保護の観点から「真空ポンプ方式」でお願いします。
地球環境保護のため、フロンガスを大気中に放出しないでください。
真空ポンプ方式にてセット内の残留空気(窒素等)を排出してください。空気が残留すると能力低下などをまねくことがあります。

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。)



- 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。

P56形、P63形ガス側バルブ



P80形、P112形、P140形、P160形ガス側バルブ

ガス側バルブは2つのタイプがあります。該当する方を参照願います。



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。

バルブ操作上の注意

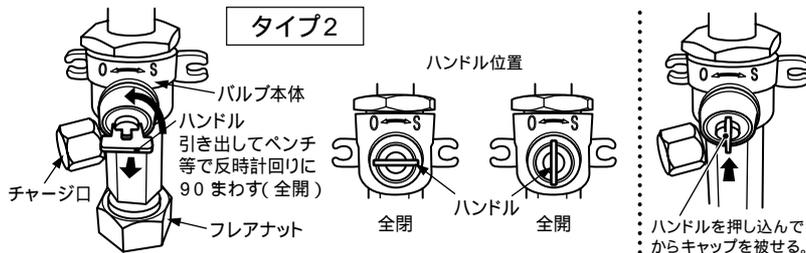
弁棒・ハンドルまたはドライバ用溝は、ストッパーに当たるまであけてください。それ以上に力を加える必要はありません。キャップは、トルクレンチでしっかり締め付けてください。

キャップ締め付トルク

バルブサイズ		タイプ	トルク
バルブサイズ	6.4	タイプ1	14~18N・m (1.4~1.8kgf・m)
		タイプ2	20~25N・m (2.0~2.5kgf・m)
	9.5	タイプ1	33~42N・m (3.3~4.2kgf・m)
		タイプ2	33~42N・m (3.3~4.2kgf・m)
12.7	タイプ1	14~18N・m (1.4~1.8kgf・m)	
	タイプ2	20~25N・m (2.0~2.5kgf・m)	
15.9	タイプ1	14~18N・m (1.4~1.8kgf・m)	
	タイプ2	20~25N・m (2.0~2.5kgf・m)	
チャージ口			14~18N・m (1.4~1.8kgf・m)

3 冷媒配管 (つづき)

P80形、P112形、P140形、P160形ガス側バルブ (つづき)



冷媒充填

本機種は、30mチャージレス仕様ですので冷媒配管長が30mまでは冷媒追加充填が不要です。配管長が30mを超える場合は、所定の冷媒量を追加してください。

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。

冷媒充填作業手順

冷媒配管の真空引き完了後、バルブを閉じ運転しない状態で冷媒を充填します。規定量が充填できない場合は、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。

追加充填量

	追加充填量	
	50m以下	50mをこえる
P56形,P63形	20g x (L-30)	不可
P80形	40g x (L-30)	不可
P112形 P140形 P160形	40g x (L-30)	50g x (L-50)+800g

- ・Lは配管長 800g=40g x (50m-30m)
- ・同時ツインまたは同時トリプルの場合の追加冷媒量は、分岐管(別売品)に付属の据付説明書をごらんください。

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。



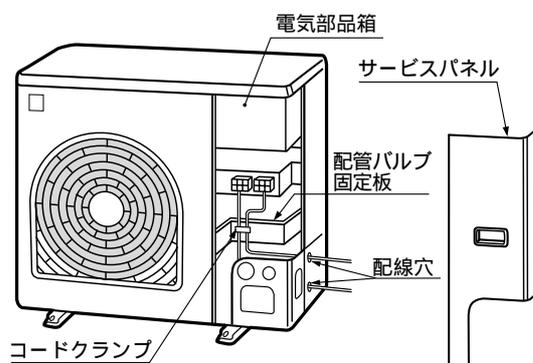
サービスパネルを取りはずしますと、電気部品が前面にあります。

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。)

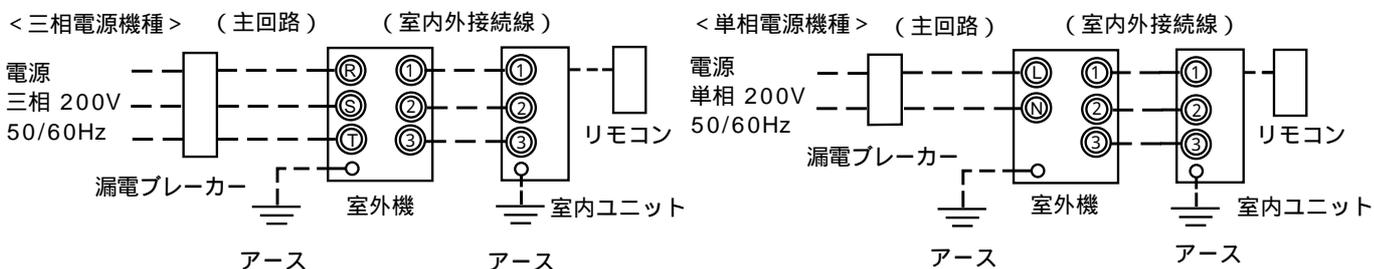
また、接続部に力がかからないように必ず配管バルブ固定板、電気部品箱に備えてあるコードクランプに固定してください。



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。



室内ユニットと室外機との接続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。

電源仕様

電源 200V 50/60Hz	能力ランク	主回路					室内外 接続線 (70m以下)	アース線
		漏電ブレーカー容量	手元開閉器		電源電線(金属管)			
			容量	ヒューズ	20m以下	50m以下		
単相	P56形 P63形	20A, 30mA, 0.1sec以下	30A	20A	5.5mm ²	14mm ²	1.6mm	1.6mm
	P80形	30A, 30mA, 0.1sec以下	30A	30A	5.5mm ²	14mm ²	1.6mm	2mm
三相	P56形 P63形 P80形	20A, 30mA, 0.1sec以下	30A	20A	2mm	8mm ²	1.6mm	1.6mm
	P112形 P140形 P160形	30A, 30mA, 0.1sec以下	30A	30A	5.5mm ²	14mm ²	1.6mm	2mm

5 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。

6 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ブレーカー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。

7 現地対応機能

夜間低騒音運転 〔対象機種： 能力ランクP56～P160形〕

市販タイマーまたは、ON-OFF切換スイッチの接点入力を追加することにより夜間低騒音運転ができます。
 能力セーブ運転により夜間の運転音が、約4dB低減します。
 外気温度条件等により能力が不足することがあります。

室外機サイクル制御基板の接点入力(CN606)の方法

運転モード	接点状態	備考
通常運転 (工場出荷状態)	開放	—
夜間低騒音運転	短絡	接点が短絡されたとき、夜間低騒音運転が可能です。

接点入力・接続線仕様

接点入力	無電圧接点方式
接続線仕様	シース付2芯ビニールコードまたは2芯ケーブル 配線太さ：0.75～1.25mm ² 配線長さ：70m以下

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。

配管内の水分、油の侵入、ゴミなどの侵入
 フレアのゆるみ、溶接部の漏れなど

銅管、断熱材の劣化

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。

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。

基準外形(mm)	肉厚(mm)
9.5	0.8
12.7	0.8
15.9	1.0
19.1	1.0
22.2	1.15

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。

〔対象機種： 能力ランクP112～P160形〕

既設配管で 19.1を使用する場合は、室外機サイクル制御基板上の既設配管対応スイッチSW801をON側にしてください。この場合、暖房時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。

工場出荷時	既設配管対応時
OFF <input type="checkbox"/> ON	OFF <input type="checkbox"/> ON

デマンドコントロール運転

〔対象機種：
能力ランクP112～P160形〕

デマンド入力コネクタ（CN607）に市販のリレーを接続することにより、デマンドコントロール運転を行うことができます。

室外機サイクル制御基盤の接点入力(CN607)の方法

運転モード	接点状態	備考
通常運転 (工場出荷状態)	開放	_____
デマンド コントロール運転	短絡	短絡されている間、圧縮機と 室外ファンは停止しています。

リレー接点容量

AC220V 1A以下 (COS =100%)

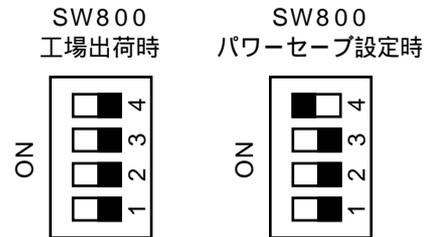
DC24V 2A (無誘導負荷)

パワーセーブ運転

〔対象機種：
能力ランクP112～P160形〕

電源容量の限られた場所に複数台設置する場合などに、SW800の4番目のSW（ビット4）をONにすることにより、強制的にパワーセーブ運転を行うことができます。

外気温度条件などにより能力が不足することがあります。



運転モード	SW800ビット4	備考
通常運転 (工場出荷状態)	OFF	_____
パワーセーブ運転	ON	最大電流値を制限して運転します。 (最大電流値は機種により異なります)

冷媒回収方法

〔対象機種：
能力ランクP112～P160形〕

室内ユニットまたは、室外機の移設等で冷媒を回収する場合は、室外機のサイクル制御基盤上にポンプダウンスイッチがありますので、ご利用ください。

作業手順

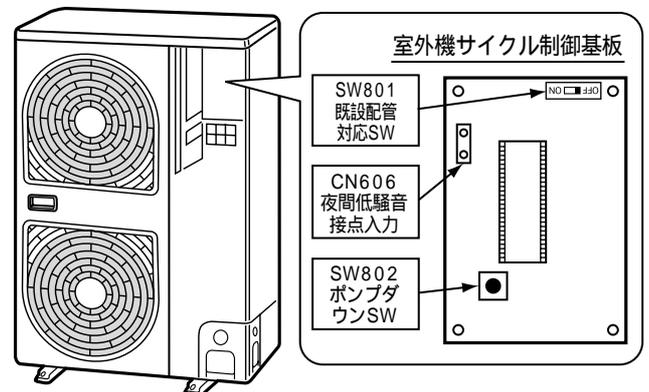
電源を入れてください。

室内ユニットをリモコンにより送風運転にしてください。

室外機サイクル制御基盤上のポンプダウンスイッチSW802を押すと強制冷房運転します(最大10分間)ので、バルブ操作により冷媒回収を行います。

冷媒回収完了後、バルブを閉止するとともにポンプダウンスイッチSW802を押してください。運転が停止します。

電源を切ってください。

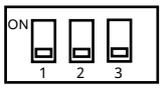
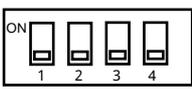


制御基盤上は通電されていますので、感電に注意してください。

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の各ビットが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SW800	サイクル制御基板				作 動 要 因
	LED表示				
	D800	D801	D802	D803	
 P56形、P63形、P80形  P112形、P140形、P160形	○	●	●	●	熱交センサ(TE)異常
	●	●	○	●	吸込センサ(TS)異常
	○	○	●	●	吐出センサ(TD)異常
	●	○	●	○	高圧保護異常
	●	○	●	●	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
	●	●	⊕	●	コンブロック異常
	●	⊕	⊕	●	Tin温度異常、Tinセンサ異常
	⊕	●	⊕	●	コンプレークダウン
●	●	●	⊕	欠相検出、CT電流センサ抜け検出	
●	○	●	○	コンプレースサーモ動作によるシリアル通信異常	

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ブレーカー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20～50Wです。)

東芝キャリア株式会社

〒416-8521 静岡県富士市蓼原336番地