

壁掛型据付説明書

据付工事前にお読みになり、正しく据え付けてください。

この据付説明書は、お客様で保管していただくように依頼してください。据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに、取扱説明書にそ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。



家庭用エアコンには GWP (地球温暖化係数) が 675 のフロン類 (R32) が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロン類の回収が必要です。

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

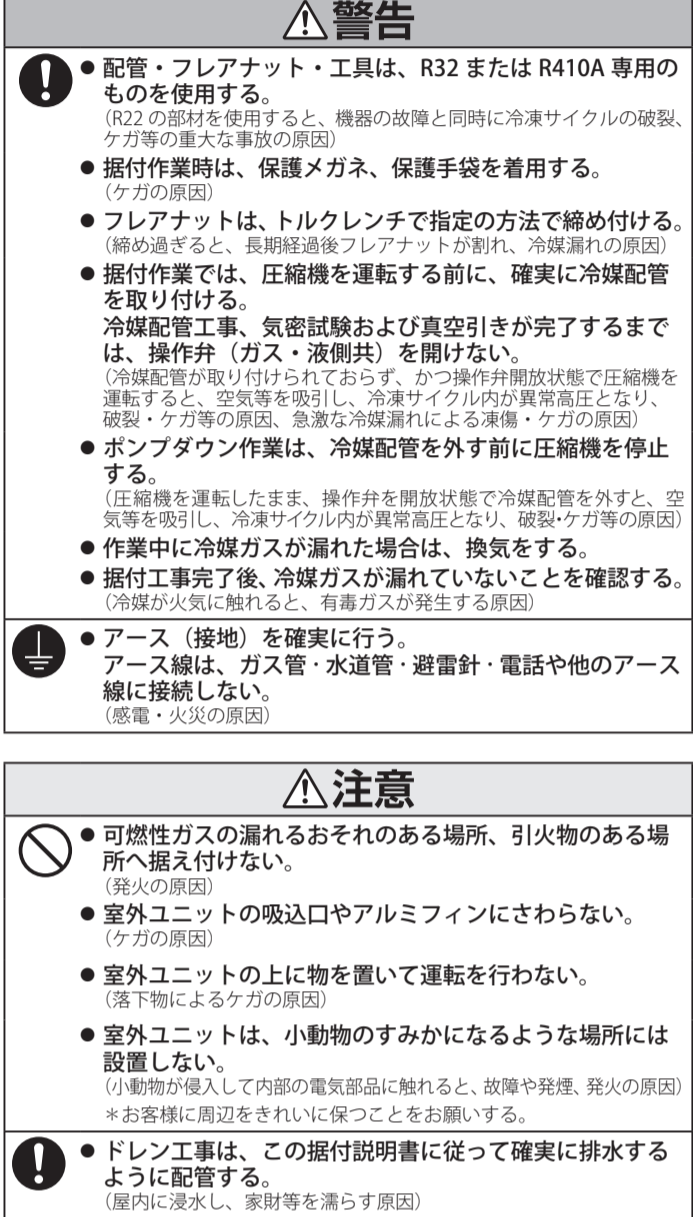
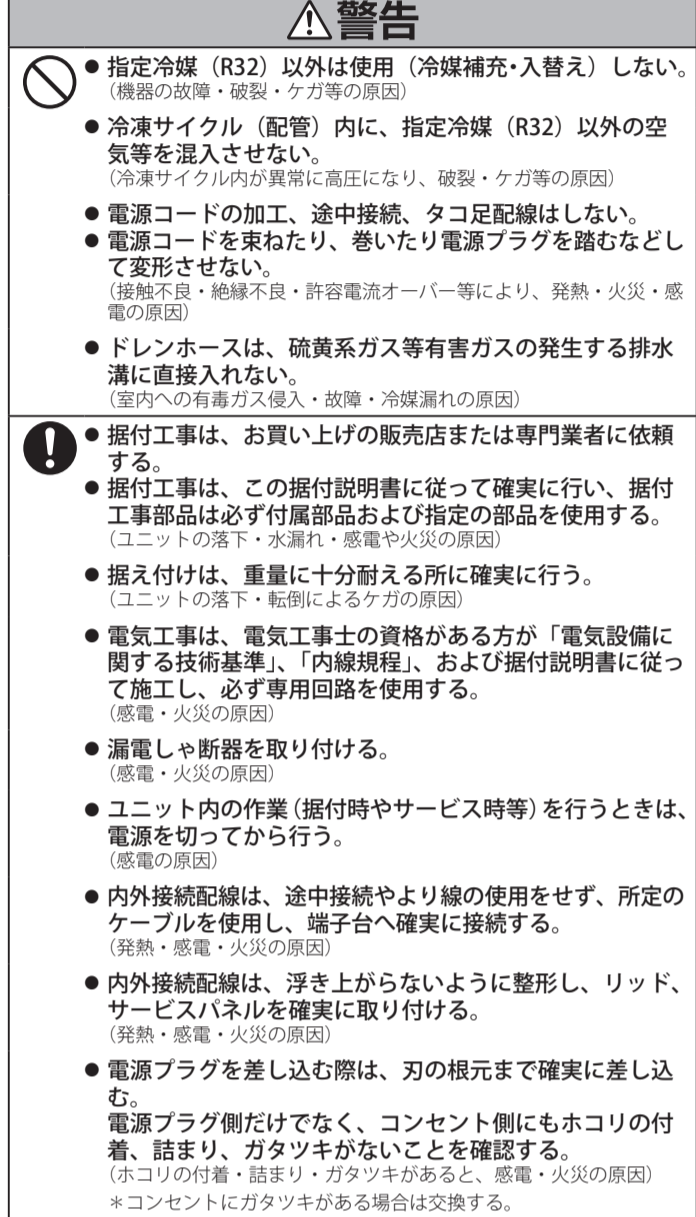
■誤った取り扱いをしたときに生じる内容を次のように区分して説明しています。

△警告

死亡または重傷等の重大な結果に結び付くおそれがあるもの。

△注意

ケガや財産に損害を受けるおそれがあるもの。状況によっては重大な結果に結び付くおそれがあるもの。

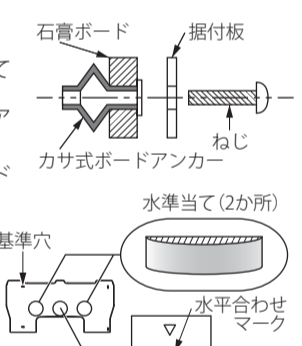


3. 据付板の取り付け

据付板は水平に取り付けてください。

壁に直付けする場合

- 壁内の構造物 (間柱等) をさがして水平を確認してから強面に取り付けてください。
- 間柱等をさがすのが困難な場合は、市販のボードアシナー等を使用してください。
- 壁が石膏ボードの場合、必ず金属製のカサボードアンカーを使用してください。
- ねじ込み式のアンカーは使用しないでください。
ねじ込み式のアンカーは使用しないでください。
ねじ込み式のアンカーは使用しないでください。
ねじ込み式のアンカーは使用しないでください。
- 据付板の水平調節は、2 本のタッピングねじを仮締めした状態で行ってください。
- 基準穴を中心に回転させ、水平になるように調節してください。

※ねじは 9 本のうち 5 本は必ず X 印の箇所に打ってください。
残ったねじは点線内のねじ穴に各 2 本打ってください。

回り線と鴨居に据え付ける場合

- 真壁据付用セット (HA08124) (別売品) を使用してください。

- 据付板は、水平を確認してから固定してください。

- 据付金具は、420mm ~ 700mm の間で調節できます。

- 真壁据付用セットに付属のねじを使用してください。



4. 壁穴あけ・スリーブのはめ込み

壁穴用スリーブセット (現地手配品) を使用してください。

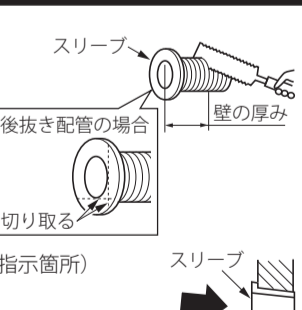
- 内外接続配線が壁の中のラスマタル等に接触する危険があるため、スリーブは必ず使用してください。
- 水漏れ・露れのおそれがあるため、壁穴をバテで完全にシールしてください。

- ホールコアドリル (φ 65mm) で、室外側へ下り勾配の穴をあける。
室内 室外
φ65mm 5°

2. 壁の厚さに合わせて、スリーブを切断する。

- スリーブのツバが本体からはみ出るがあります。その場合、ツバを切斷してください。
- 後抜き配管の場合、スリーブのツバの下部および右側薄肉部を切り取ってください。(破線表示箇所)

3. スリーブを壁にはめ込む。



5. 室内ユニットの配線接続 (1/2)

△警告

- 内外接続配線は VVF ケーブル 3 心 φ 2.0mm を使用する。
(故障・火災の原因)

1. 内外接続配線の被覆を 18mm むく。

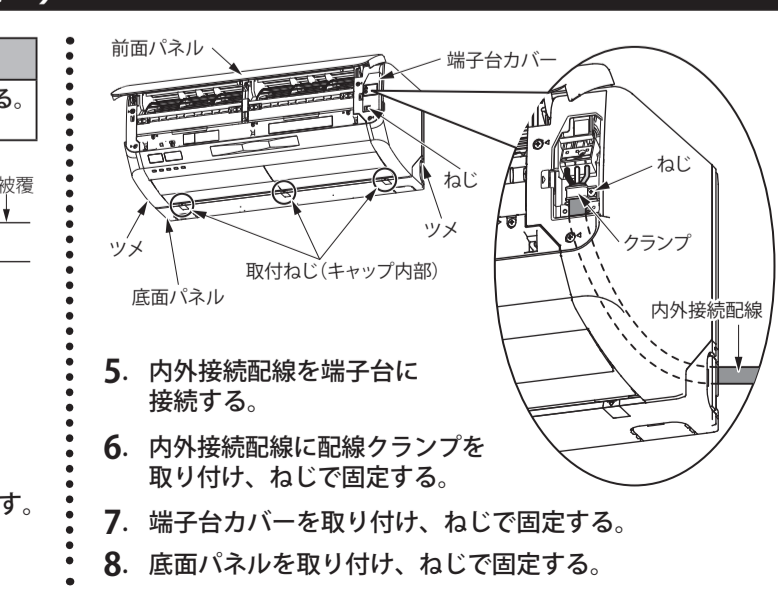
- 内外接続配線長さは、25m 以内とする。(ユニット間の信号エラーとなり、ユニットが停止する原因になります。)
- より線は絶対に使用しないでください。

2. 底面パネルを取り外す。

- キャップ内のねじを外す (3 か所)。
- 底面パネルの左右側面のツメ (2 か所) を内側に押して外す。

3. 前面パネルを開け、ねじを外し端子台カバーを取り外す。

- ねじを外し、配線クランプを取り外す。



5. 内室ユニットの配線接続 (2/2)

6. 室内ユニットの配管・ドレンホース整形

7. 室内ユニットのドレン工事

8. 室内ユニットの取り付け

1. 付属部品の確認 (室内ユニットに同梱しています)

室内ユニット用

① 据付板	② タッピングねじ (据付板用 φ 4 × 25)	③ リモコン	④ リモコンホルダー	⑤ リモコンホルダー取付用ねじ (φ 3.5 × 16)	⑥ 単3形乾電池
1 枚	9 本	1 個	1 個	2 個	2 本

① 据付板は室内ユニット裏面に付属しています。⑧ フィルターホルダーは室内ユニットに付属しています。

2. 据付場所の選定

以下の条件に合う位置に、お客様の同意を得て据え付けてください。

室内ユニット

- 風の障害がなく、部屋に冷温風が行き渡る所
- 本体を水平に据え付けられ、重量を十分に支えられて、運転音や振動が増大しない所
- 図の印の間隔を取れる所
- ドレン排水が容易にできる所
- テレビ・ステレオ・ラジオから 1m 以上離れている所 (映像が乱れたり、雑音が生じたりすることがあります)
- 高周波機器、電気機器の影響を受けない所
- 油の飛沫の多い所をさける
- 受信部に直射日光や強い照明灯の光が当らない所
- 電子式点灯方式 (インバータ等) の蛍光灯からできるだけ離れている所 (リモコンの送信距離が短くなることがあります)
- ニットの下に家電製品や家財等がない所
- 火災警報器からエアコン (吹出口) が 1.5m 以上離れている所
- 吸込口・吹出口附近がふさがない所
- 床からユニット下まで 1.8m を超える所
- 硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリ・アンモニアなど、機器に影響する物質が発生する所をさける

室外ユニット

- 季節風の影響を受けにくい所 (東側や南側)
- 落雪やつららの影響がない所
- 一段架台の下に室外ユニットを置かない (ドレン水による破損防止)
- 雨や直射日光が当たりにくく、風通しがよい所
- 本体を水平に据え付けられ、重量を十分に支えられて、運転音や振動が増大しない所
- 図の印の間隔を取れる所
- 吹き出した風や運転音が隣家に迷惑をかけない所
- ファン吹き出し風が植木等に当たらない所
- 塗装の影響がない所、潮風が直接当たらない所
- ビル上階部等の常時強風が当たらない所
- 油・蒸氣・油煙の発生しない所
- 可燃性ガスの漏れるおそれのある所に取り付けない
- 小動物のすみかになるような所に取り付けない
- ベランダの手すり近くに取り付けない
- 吸込口・吹出口附近がふさがない所 (降雪地では雪でふさがれない所)
- ドレン排水しても問題がない所
- 近くに悪臭等が多く空気が清浄な所

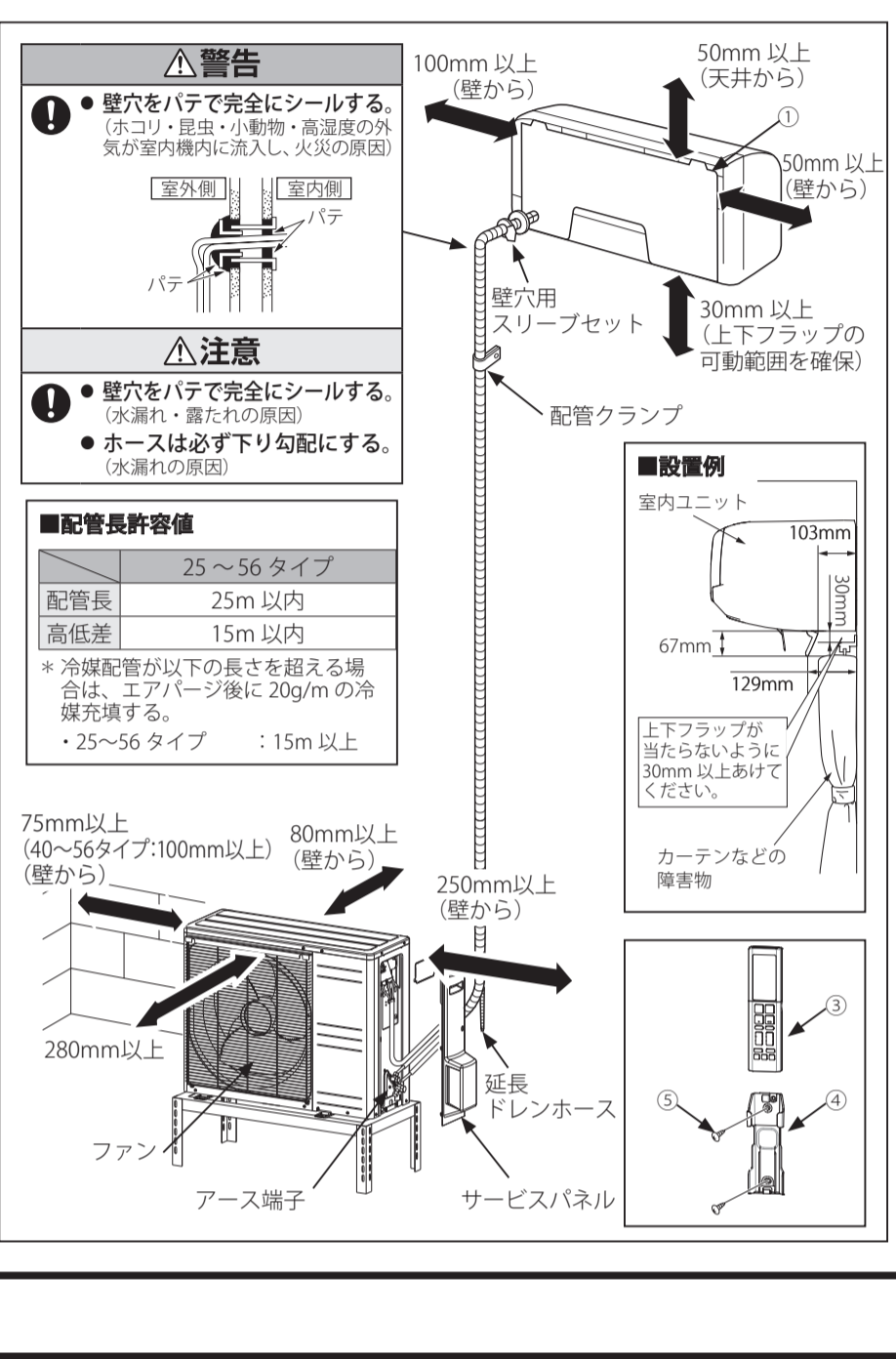
リモコン

- リモコンを操作して、本体が確実に受信できる所
- テレビ・ステレオ等の影響を受けない所
- 直射日光が当たらない所
- スポーツ等の熱の影響を受けない所
- リモコンホルダーを土壁等に取り付けない

電源電圧

- 電源プラグを差し込む際は、コンセントにガタツキがないことを確認する。(焼損の原因)
- コンセントにガタツキがある場合は交換する。
- 電源コードを束ねたり巻いたり加工しないこと。(発熱・火災の原因)

コンセントの形状	電源コードの長さ
左出し	約 1.2m
右出し	約 2.0m



5. 室内ユニットの配線接続 (2/2)

端子台接続時の注意点

- 端子台接続時の注意点
 - 内外接続配線は、端子台の奥までしっかり挿入してください。
 - 心線が曲がってたり挿入が不完全な場合、接触不良となり、発熱・火災の原因になります。
 - のぞき穴から心線が見えることを確認してください。

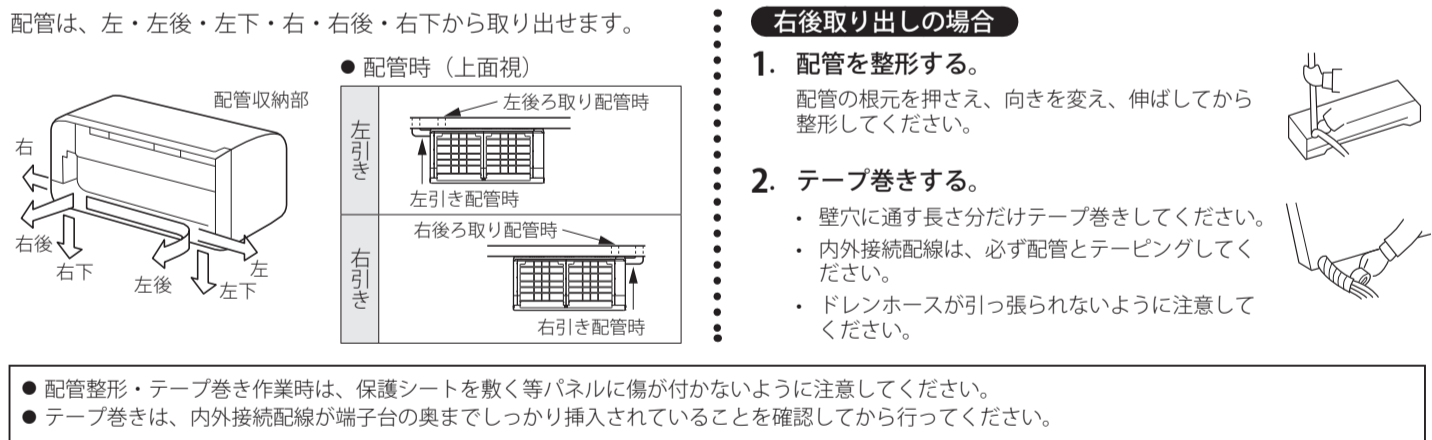
端子番号を間違えないように接続してください。

- 誤接続すると、室内ユニットの運転ランプとタイマーランプが点滅し、運転が停止します。
- 指定接続以外の太さを使用した場合も、停止する場合があります。

内外接続配線

6. 室内ユニットの配管・ドレンホース整形

配管は、左・左後・左下・右・右後・右下から取り出せます。



右後取り出し以外の場合

1. ドレンホースを付け替える。

- ドレンホースとドレンキャップは確実に差し込んでください。(水漏れの原因になります。)
- ドレンホース固定用ねじを外し、ドレンホースを回転させながら外す。
- ドレンキャップを手またはベンチ等で外す。
- 上記 (2) で外したドレンキャップを六角レンチ等で確実に差し込み、固定用ねじで固定する。

2. 配管を整形する。

- 配管整形・テープ巻き作業時は、保護シートを敷く等バネルに傷が付かないよう注意してください。
- テープ巻きは、内外接続配線が端子台の奥までしっかりと挿入されていることを確認してから行ってください。

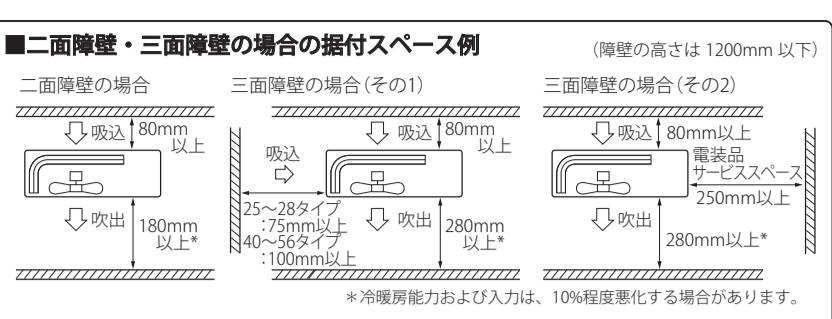
3. テープ巻きする。

- ドレンホースとドレンキャップは確実に差し込んでください。
- ドレンキャップを手またはベンチ等で外す。</li

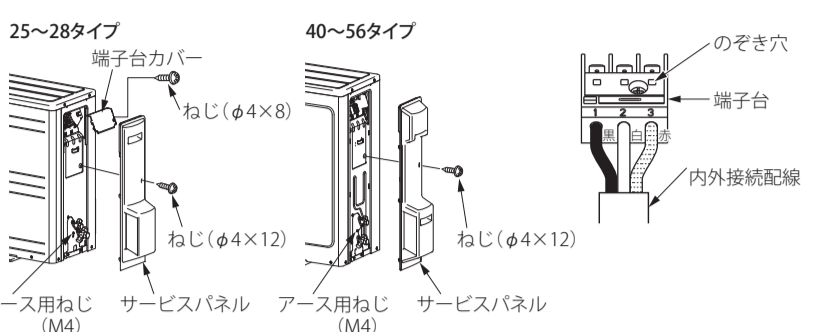
9. 室外ユニットの設置と配線接続

室外ユニットは水平に据え付けてください。

- ユニット脚部はガタつかないよう頑丈な台等に固定してください。
- 高所や強風が当たる所や転倒や落下的おそれがある場所に設置する場合は、基礎ボルトやワイヤー等で室外ユニットを固定してください。
- 屋上や高所に据え付ける場合は、通路にハシゴや手すり等を設けてください。
- 吸込口および吹出口に壁等の障害物がある場所に据え付ける場合は、右記に従ってください。



- 内外接続配線の被覆を18mmむく。
- ねじを外し、サービスパネルを取り外す。
- ねじを外し、端子台カバーを取り外す。(25~28タイプのみ)
- 内外接続配線を端子台に接続する。
 - 内外接続配線は、端子台の奥までしっかり挿入してください。
 - のぞき穴から心線が見えることを確認してください。
 - 内外接続配線は、室内ユニットの端子番号に合わせて接続してください。
- 端子台カバー、サービスパネルを取り付ける。



10. 室外ユニットのドレン工事

■お願い

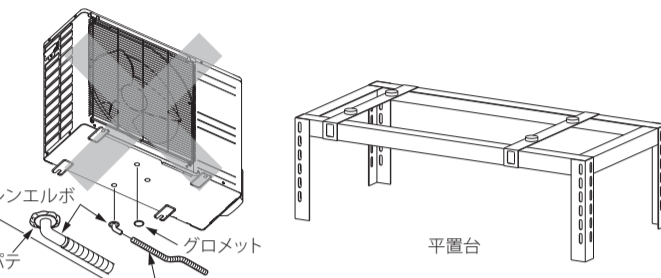
寒冷地ではドレン水が凍結するため、ドレンエルボ・グローメットは取り付けないでください。室外ユニットのドレン水は、たれ流ししてください。

*寒冷地：日中でも0°C以下の日が2~3日連続する地域

排水口と地面との距離を空けるため、以下の架台または金具をお使いください。

平置台、高置台、二段置台

天井吊金具、屋根置台、屋根直角置台



11. アース工事

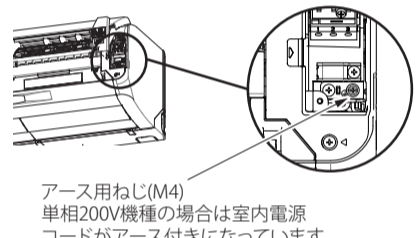
アース工事や漏電しゃ断器の取り付けは、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」に従ってください。

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。

電源の条件	設置場所	水気のある場所	湿気のある場所	乾燥した場所
対地電圧が150Vを超える場合	三相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第3種接地工事が必要です。		

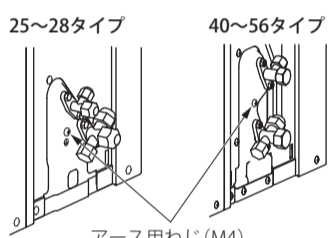
1. 室内アースを取り付ける。

- 端子台カバーを取り外す。(5項参照)
- アース線をアース端子に接続する。



2. 室外アースを取り付ける。

- サービスパネルを取り外す。
- アース線をアース端子に接続する。



■警告

- アース(接地)を確実に行う。アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話や他のアース線に接続しない。(感電・火災の原因)

■D種接地工事(第3種接地工事)について

- 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、100Ω以下であることを確認してください。ただし、漏電しゃ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、接地抵抗は100Ω以下になるようにしてください。

■漏電しゃ断器について

- 万一漏電したときの感電防止のため、漏電しゃ断器を設置してください。
- 漏電しゃ断器が働く場合は、衝撃波不動作のものに交換してください。

14. 試運転と確認

必ず試運転を行ってください。

試運転前や試運転中、工事完了後にチェック項目を確認して、確認済みの項目について□の中に印を記入してください。

① 試運転の前に

- 電源プラグを電源コンセントに差し込む前に、電源電圧を測定する。
- 室内ユニットに空気清浄フィルターを取り付ける。(詳細は取扱説明書参照)
- リモコンに乾電池を入れ、設定を行う。(詳細は取扱説明書参照)

試運転前に次のことを確認してください。

電源	
1 電源は専用回路を設けているか。	<input type="checkbox"/>
2 電源電圧は製品仕様と合っているか。	<input type="checkbox"/>
3 電源コンセントとプラグに“ガタ”はないか。	<input type="checkbox"/>
4 電源コードの切断やより線接続等の加工はしていないか。	<input type="checkbox"/>
5 延長コードやタコ足配線していないか。	<input type="checkbox"/>
6 電源コードを極度に折り曲げたり、束ねたり、ステッブルで固定していないか。	<input type="checkbox"/>
7 電源コードを室内ユニット本体等で圧迫していないか。	<input type="checkbox"/>
内外接続配線	
8 内外接続配線は所定のケーブルを使用しているか。	<input type="checkbox"/>
9 内外接続配線は途中接続をしていないか。	<input type="checkbox"/>
10 内外接続配線の皮むき長さは規定の寸法通りか。	<input type="checkbox"/>
11 内外接続配線の端子台への挿入・固定は確実か。	<input type="checkbox"/>

アースと漏電しゃ断器	
12 アースの接続は確実か。	<input type="checkbox"/>
13 漏電しゃ断器は設置してあるか。	<input type="checkbox"/>
冷媒回路	
14 操作弁は全開にしたか。	<input type="checkbox"/>
15 内外接続配管部からの冷媒漏れはないか。	<input type="checkbox"/>
ユニット・後処理	
16 室内ユニットは据付板にガタなくはめ込まれているか。	<input type="checkbox"/>
17 据付場所の強度は十分で、騒音や振動が増大しない場所か。	<input type="checkbox"/>
18 内外接続配管部の断熱をしたか。	<input type="checkbox"/>
19 壁穴部のシールは確実にしたか。	<input type="checkbox"/>
20 ドレンホースの固定は確実か。	<input type="checkbox"/>
21 空気清浄フィルターは取り付けたか。	<input type="checkbox"/>
22 梱包材やテープ類はすべて撤去したか。	<input type="checkbox"/>

② フィルター清掃動作の確認を行う

リモコンのフィルター清掃ボタンを押して、フィルター清掃が正常に終了することを確認してください。(詳細は取扱説明書参照)

③ 試運転を行う

△注意	
●新築やリフォーム等の内装工事で床面にワックスをかけたときは試運転をしない。ワックスをかけた後は、窓やドアを開けて十分に換気をした後、試運転を行う。(ワックス等の揮発成分がエアコン内部に付着し、水漏れ・水飛びの原因)	<input type="checkbox"/>

1. リモコンの冷房ボタンまたは暖房ボタンで運転を開始する。

2. 温度設定ボタンで次のように温度を設定する。

冷房の場合	18°C	暖房の場合	30°C
-------	------	-------	------

エアフィルター位置の自動調整について	
電源投入時および吸込パネルを閉じたときは、数秒～3分間エアフィルターの位置を自動調整します。(フィルター清掃ランプ(緑)が点灯します。)この間はエアコン運転ができません。フィルター清掃ランプが消灯したら、運転を始めてください。	<input type="checkbox"/>

3. 約20分運転し、次のことを確認する。	
確認項目	<input type="checkbox"/>

- 吹出口から冷風または温風がでているか。
- フリップ・レバーボーは正常に動作しているか。
- ドレン水の排水は確実か。
- 室内・室外ユニットから異常音はないか。
- 本体表示ランプの点灯は正常か。
- リモコンの信号は受信したか。
- リモコンの表示は正常か。

4. リモコンの停止ボタンを押し、運転を停止する。

■3分間再起動防止タイマーについて	
エアコンを再起動するときや運転を切り換えたときは約3分間運転を始めません。これは本体の保護のためで故障ではありません。	<input type="checkbox"/>

④ 試運転の後に

お客様にご使用方法・お手入れの仕方等を説明してください。

確認項目	
1 お客様に取扱説明書に従って使用方法とお手入れの仕方について説明したか。	<input type="checkbox"/>
2 お客様に保証書・取扱説明書・据付説明書を渡して、保管いただくように説明したか。	<input type="checkbox"/>
3 お客様に工事内容について説明したか。	<input type="checkbox"/>
4 お客様に連絡先を伝えたか。	<input type="checkbox"/>

12. 配管の接続

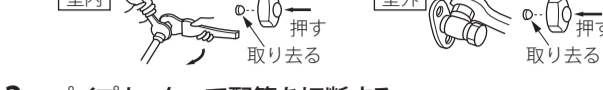
!重要

配管セットを使用する場合

- R32またはR410A用配管セットを使用してください。R22の冷媒用配管セット(肉厚が0.8mm未満の薄肉配管)は耐圧強度が足りないため、絶対に使用しないでください。
- 冷媒種: 2種、対応冷媒名: R32またはR410A、銅管口径×肉厚: 6.35×0.8 / 9.52×0.8
- この配管セットで、フレアナットが付き、フレア加工されているものは、そのまま使用できます。

① 配管の準備(フレア加工)

- エアコン本体からフレアナットを外す。



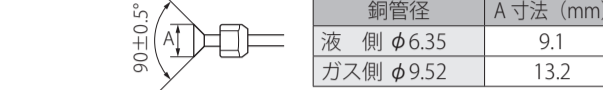
- パイプカッターで配管を切断する。

切断面は直角にする。

- バリ取りする。

切り粉が配管に入らないように配管を下向きにして行う。ゴミ、砂等の異物が入らないように切削面をテープでふさぐ。

- フレアナットを接続配管に挿入し、フレア加工する。



- 加工後、フレア内部に傷がないこと、真円に加工されていることを確認する。

② 配管の接続

- フレアナットを手で仮締めする。

- トルクレンチを使って、既定の締付トルクで締め付ける。

(フレアナットを締め付け過ぎると、長期経過後、フレアナットが割れ冷媒漏れの原因になります。)

- 冷媒配管の防露断熱工事を行う。

(防露断熱