

室外ユニット据付説明書

本説明書は「室外機と総合工事仕様」について示したもので、「室内機」については室内機に付属の「据付説明書」をご覧ください。

○据付時には据付場所の選定、電源仕様、使用可能範囲(配管距離・室内外高差・電源電圧等)・据付スペース等などが適正であることを確認してください。

安全上のご注意

●据付工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行ってください。

●ここで示した注意事項は、「▲警告」・「▲注意」に区分していますが、誤った据付をしたときに、死亡や重傷等の重大な結果に結びつく可能性が大きいもの特に「▲警告」の欄にまとめて記載しています。しかし、「▲注意」の欄に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

●ここで使う「回印号」の意味は次のとおりです。〔◎〕必ず指示に従ってください。

●据付工事完了後、試運転を行なうことを確認するとともに「安全上のご注意」や正しい使用方法、お手入れの仕方をご指導下さい。

●据付説明書と共に、お客様へ保管いただくよう依頼してください。またお使いになる方がわざわざお読みくださる場合は、新しくお使いになる方に、取扱説明書をお渡しください。

△ 警 告

●据付は、お買い上げの販売店又は専門業者に依頼する。

●ご自分で工事をされた場合あると、水漏れや感電、火災、ユニットの落下によるケガの原因になります。

●据付工事は、据付場所に従って確実に行なう。

●据付工事は、据付場所に従って確実に行なう。

●設置工事部品は必ず付属品及び指定の部品を使用する。

●当社製品の取扱説明書に従って施工する。

●外観に損傷がある場合は必ず本会員会社の窓口ライドJRA-13C従い、万一冷媒漏洩ても環境保護をねらう対応が必要です。

●環境保護をねらう対応についての取扱説明書をよくお読みください。

●作業中に冷媒が漏った場合は直ちに放棄する。

●冷媒漏洩による火災や感電の原因になります。

●方針通りに施工して下さい。

●据付工事は、方針通りに施工して下さい。

●方針通りに施工して下さい。

7) 冷媒追加封入

(1) 下表に従い、冷媒封入量を計算してください。

	基準チャージ量(kg)	基準チャージ配管長(m)	冷媒配管(液管φ6.35)1mあたりの追加チャージ量(kg)	工場出荷時チャージ量(kg)	追加チャージ不要の現地配管長さ(m)
XP40～XP63	1.50	15	0.02	1.80	30
VP40～VP63	1.50				

●室外ユニットは配管長30m相当分の冷媒量が工場出荷時に封入されており、30mまでは現地での追加チャージが不要です。
それを超えた分については、配管長と上表より追加チャージ量を計算し追加封入してください。

●配管長が3mより短い場合は工場出荷チャージ量より0.5kg減らしてください。

●FDT40,45接続時、配管長が5mより短い場合は、工場出荷チャージ量より0.5kg減らしてください。

●既設配管を使用する場合は、液管サイズにより必要封入量が変わります。詳しくは「6. 既設配管対応」をご確認ください。

追加冷媒量計算式
$$\text{追加封入量(kg)} = (\text{主管長(m)} - \text{チャージレス分}30\text{m}) \times 0.02(\text{kg/m})$$
 ※追加冷媒量の計算結果が負の値になる場合は、追加チャージ不要です

●サービスなどで再チャージする場合は配管長3m以上15m以下では基準チャージ量を再封入してください。

●配管長が3mより短い場合は工場出荷チャージ量より0.5kg減らした冷媒量を再封入してください。

例) 10mで再チャージする場合は1.50kg封入してください。

25mで再チャージする場合は1.50 + (25-15) × 0.02 = 1.70kgを封入してください。

(2) 冷媒封入

●R410A冷媒は液相で充填する必要がありますので、ポンベを倒立させて充填するか、サイフォン管付の冷媒ポンベから充填してください。

●操作弁を閉じたまま、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、室外機のリプレフを液側、ガス側ともに全開にした後、冷房運転を行いガス側(吸入側)サービスポートから封入します。この際も、ポンベからの冷媒取出しは必ず液相で行ってください。ただし圧縮機保護のため、ポンベのバルブを絞り気味にするか、液冷媒を霧状に変換する専用ツールを使用して、ユニットに吸引された時にはガス化しているように調整してください。

●冷媒の封入は必ずかりでなければなりません。

●運転しながら冷媒封入する場合は必ず30分以内に完了してください。冷媒不足の状態で長時間運転されると圧縮機の故障の原因となります。

●お願い 配管長から算出した冷媒量をサービスパネル裏面の注意ラベルに記入してください。

8) 断熱・防露

(1) 冷媒配管(ガス管、液管共)の防露断熱工事を行ってください。

・防露断熱工事に不備があると、水漏れまたは露が発生し、家財等を濡らす原因となることがあります。

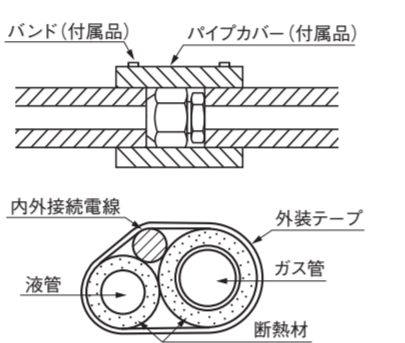
(2) 断熱材は120℃以上の耐熱性があるものを使用ください。耐熱性が低いと断熱不良や電線劣化の原因となります。

・ガス管は冷房運転時、配管に結露したものがドレン水となり水漏れ事故となることがあります。また、暖房時には吐出ガスが流れ、管表面温度が高温となるため、人に接触すると火傷などの危険があります。

・室内ユニットのフレア接続部分は断熱材(パイプカバー)で断熱してください。(ガス管・液管共に断熱してください。)

・断熱はガス側、液側配管共両方に行ってください。その際断熱材と配管を密着させて隙間ができるないように接続線と共に外装テープで巻いてください。

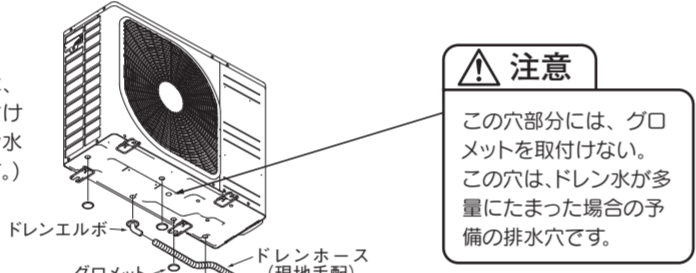
・本工アコンはJIS露水条件で試験を行い不具合のないことを確認しておりますが、相対湿度70%を超える天井内等では、ガス側、液側配管共厚さ20mm以上の断熱が必要となります。



3. ドレン配管工事

●室外ユニットからのドレンが問題になる場所では、別売品のドレンエルボ、ドレングローメットを利用しドレン配管を施工してください。

O°C以下の気温が数日続く地域では、ドレンエルボ・グローメットは取り付けないでください。(凍結によりドレン水が排水できなくなる恐れがあります。)



※三菱重工空調システム(株)ドレン集中排水キット
HP19437を推奨します。

4. 電気配線 電気工事の詳細は、室内ユニットの据付説明書をご覧ください。

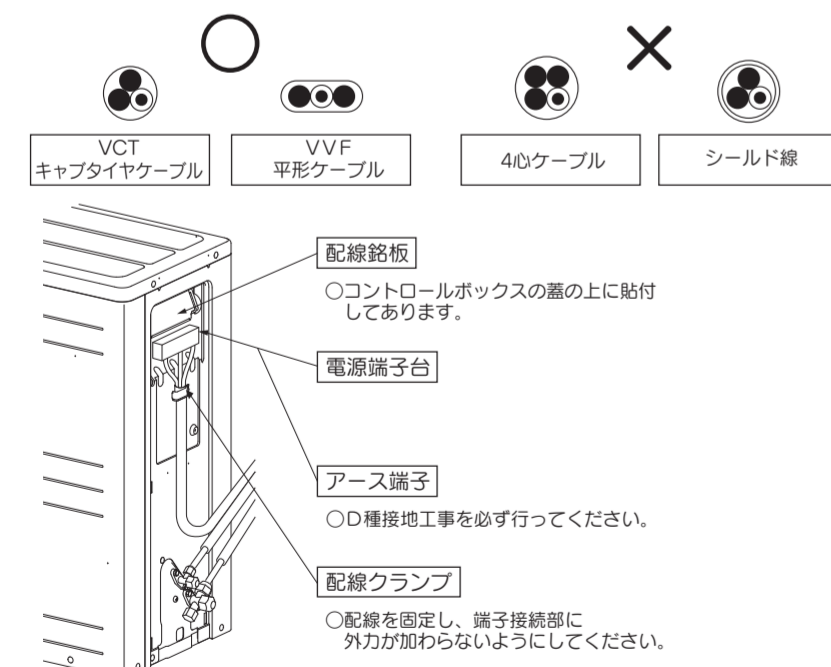
●漏電遮断器の取り付けを必ず行ってください。漏電遮断器が取り付けられていないと火災や感電の原因になります。

●室内外配線は同一端子番号を接続してください。

●配線は、配線クリップで固定し、端子接続部に外力が加わらないようにしてください。

●制御箱にアース端子があります。D種(第3種)接地工事を必ず行ってください。

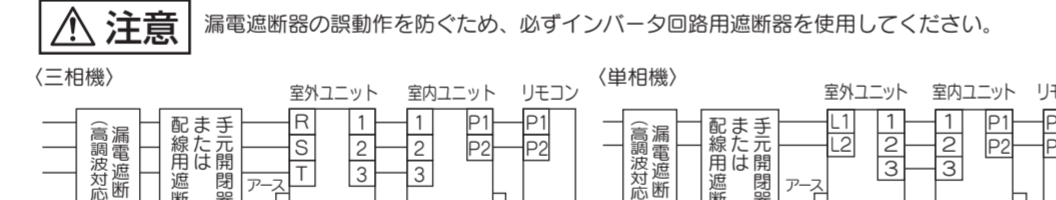
●内外渡り線は必ず3芯ケーブルを使用してください。シールド線は使用しないでください。



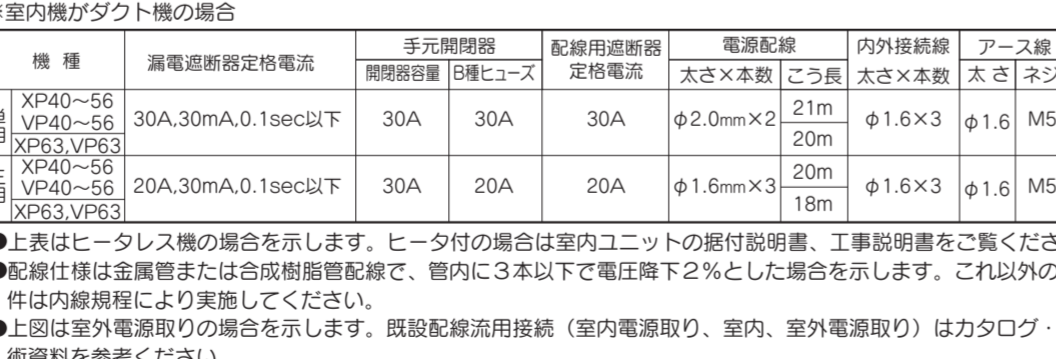
電源・内外接続線

●アース工事を行う際には、電源を切った状態で実施してください。

注意 漏電遮断器の誤動作を防ぐため、必ずインバータ回路用遮断器を使用してください。



※室内機がダクト機の場合



●上表はヒータレス機の場合を示します。ヒータ付の場合は室内ユニットの据付説明書、工事説明書をご覧ください。
●配線仕様は金属管または合成樹脂管配線で、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示します。これ以外の条件は内線規程により実施してください。
●上図は室外電源取りの場合を示します。既設配線用接続(室外電源取り、室内・室外電源取り)はカタログ・技術資料を参考ください。

5. 試運転

△警告 ●試運転の前に操作弁が全開になっていることを必ず確認してください。

●試運転の6時間前に電源を入れ、クランクケースヒーターに通電してください。左記の項目に不備がありますと、圧縮機が故障することがあります。

●停止から運転までは、必ず3分以上待ってください。

●サービスパネルを外すと、高圧充電部・高溫部に漏電して危険です。感電や火傷に十分注意してください。また、サービスパネルを開けたまま放置しないでください。

●現地設定スイッチを操作する場合は、充電部に触れぬよう十分注意してください。

●液操作弁のチャージポートから吐出圧力の検圧はできません。

●四方弁(2S)は暖房運転時に通電されます。

●電源遮断によりリセットする場合は、電源遮断より3分経過後に電源を再投入してください。3分経過後でなければ「E-5」(通信異常)が発生する場合があります。

絶縁抵抗について

●据付け直後、もしくは元電源を切った状態で長時間放置した場合、圧縮機に冷媒が漏ることにより、絶縁抵抗が数MΩまで低下することがあります。絶縁抵抗が小さく、漏電ブレーカーが作動する場合は、以下の事象を確認ください。
①電源を投入し、6時間程度経過後、絶縁抵抗が復帰するか確認する。
②漏電ブレーカーが高調波対応品であるか確認する。
③漏電ブレーカーが高調波対応品であるか確認する。
本機はインバータを装備しており、漏電ブレーカーの誤動作を防止するため、高調波対応品を使用してください。

1) 試運転方法

サイドカバーを外してください。

- 現地設定スイッチSW5-3,4により室外機側から試運転が可能です。
- SW5-3をONすることで圧縮機が運転します。
- SW5-4がOFF状態で冷房試運転を行い、ON状態では暖房運転を行います。
- 試運転終了後は、必ずSW5-3をOFFにしてください。

SW-5-3	SW-5-4
ON	OFF
ON	冷房試運転
OFF	暖房試運転

OFF 通常、および
試運転終了

2) 運転状態のチェック

サービスパネルを外してください。

吐出圧力、吸込圧力の検圧は、室外ユニット内部の四方弁後に取り付けられたチェックジョイント及び、ガス操作弁のチャージポートから行ってください。冷房運転・暖房運転によって右表のように検出圧力は異なります。

	配管の チェックジョイント	ガス操作弁の チャージポート
冷房運転	吐出圧力(高圧)	吸込圧力(低圧)
暖房運転	吸込圧力(低圧)	吐出圧力(高圧)

3) 現地設定スイッチSW5-1、SW5-2の設定

サービスパネルを外してください。

(1) デフロスト制御切換え(SW5-1)

- ONすることでデフロスト制御に入り易くなります。
- 暖房シーソ時、外気温が氷点下以下となる地域は、設定をONにしてください。
- (2) 防雪ファン制御(SW5-2)
- ONすることで、外気温が3°C以下で圧縮機停止中、室外ファンが10分毎に30秒間運転します。
- 豪雪地帯で使用される場合は、設定をONにしてください。

4) 試運転時の故障診断

リモコン 表示	室外基板LED表示(周期5秒) 赤LED	故 障 内 容	対 策
E34	1回点滅	欠相	電源線のゆるみ、外れのないことを確認
E57	1回点滅	操作弁閉運転	1. 操作弁が開いているか確認 2. 圧縮機停止から3分経過後、異常が解消されなければリモコンからの点検リセットにより再起動可能

●上記以外の異常が表示される場合は、室外ユニットと室内ユニットの配線銘板をご覧ください。

5) 停止時の電子膨張弁の状態

電源投入時のみの通常停止時、および異常停止時の電子膨張弁の状態は右表の通りです。

電源投入時	通常停止時	異常停止時
微間	全閉	全閉

試運転前の確認事項

●電源を入れた状態で室外ユニットから離れる場合は、パネルを必ず閉めてください。

確認項目	確認項目	チェック
2	冷媒配管工事	ろう付けした場合は、配管に漏失ガスを流しておこう付けましたか。 気密試験、真空引きは確実に行いましたか。 操作弁と液管側、ガス側ともに確実に閉めていますか。 冷媒漏洩が発見され、冷媒配管長さをバルスのラバヘに記入しましたか。
4	電気配線	配線の接続忘れ、欠相、逆相などはありますか。 複数の電気配線は同一端子番号で接続されていますか。 リモコン線は室内外通信線で接続されていますか。 室内外配線は同一端子番号で接続されていますか。 配線は配線ラブで固定し、端子部部に外力が伝わらないようになっていますか。 室内ユニットに化粧パネルを取り付ける場合は、化粧パネルの取り付けが完了していますか。
-	室内ユニット	室内ユニットに化粧パネルを取り付ける場合は、化粧パネルの取り付けが完了していますか。

試運転手順