

室外ユニット据付説明書

◎本説明書は「室外機と組合工事仕様」について示したものです。「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・室内外高低差・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。
- ここに示した注意事項は、「**▲警告**」「**▲注意**」の欄に記載したときに、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を持特に**▲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。
- ここで使われた「回り字」の意味は右のとおりです。**(回)** 対応に合わない、**(回)** 必ず指示に従い。
- 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きに取扱説明書をそって「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。
- 据付説明書は取扱説明書と共に、お客様で保管戴くよう依頼してください。またお使いになる方が代わられる場合は、新しくお使いになる方に、取扱説明書をお渡しくださるよう依頼して下さい。

△ 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。
ご購入された場合、料金を支払うと、火災や電気漏洩、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、据付説明書に従って確実に行なう。

- 設置する際は、電線や配管類の損傷の原因になります。
- 設置する際は、火災や電気漏洩、火災、感電、冷媒漏れ、断熱不足、制御不良、ケガなどの原因になります。
- 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きに取扱説明書をそって「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。

- 据付説明書は取扱説明書と共に、お客様で保管戴くよう依頼してください。またお使いになる方が代わられる場合は、新しくお使いになる方に、取扱説明書をお渡しくださるよう依頼して下さい。

- 作業中は構造物を壊さない。

- 火災や電気漏洩による原因になります。

- 据付工事は、火災や電気漏洩による原因になります。

- 火災や電気漏洩による原因になります。

- 火災や電気漏洩による原因になります。</

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。

<シングル機>

容量	基準チャージ量 (kg)	基準チャージ 配管長 (m)	冷媒配管(液管)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)
XP112, XP140, XP160 XP112M, XP140M VP112	2.0	0	0.06	3.8	30

●基準冷媒チャージ量は、冷媒配管長さ0m時の封入量を示します。

●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封入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「工場出荷時チャージ量より1kg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

XP112～XP160, VP112,

XP112M, XP140M

追加チャージ量(kg) = (主管長(m) - チャージレス分30(m)) × 0.06(kg/m) + 分岐管総長(m) × 0.06(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。

●再チャージを行う場合は冷媒回収後、上表の基準チャージ(0m) + 配管分を再チャージしてください。

(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。

●操作弁を開じたまま、必ず液側のサービスポートから液冷媒を封入してください。規定量が封入できない場合は、室外機のバルブを液側、ガス側ともに全開にしてから、冷房運転を行いガス側（吸引側）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。

●冷媒の封入は必ずはかりを使用して計算封入してください。

●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・防霜

(1) 冷媒配管（ガス管、液管共）の防霜断熱工事を行ってください。

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

・防霜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。

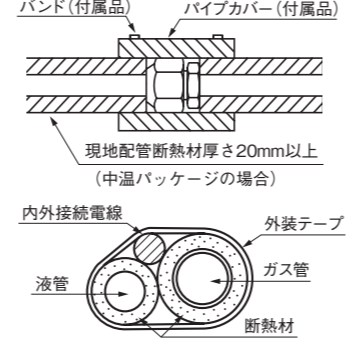
・ガス管は冷房運転時、配管に結露したものがドレン水となり水漏れ事故となることがあります。また、暖房時には吐出ガスが流れ、管表面温度が高温となるため、人に接触すると火傷などの危険があります。

・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。

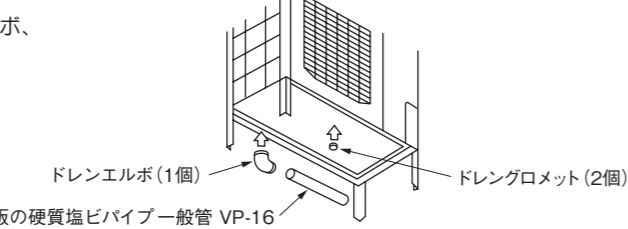
・本工アコンはJIS露付条件で試験を行い不具合のないことを確認しておりますが、**相対湿度70%（※）を超える天井内等では、ガス側、液側配管共厚さ20mm以上の断熱が必要となります。**

（※）中温パッケージの場合は相対湿度60%



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てドレン配管を施工してください。



- 室外ユニットの底板には凝縮水を排出する穴が3ヶ所あります。
- 凝縮水を排水口などに導くときは平蓋き台（別売品）やブロックなどに載せて据え付けてください。
- 図の様にドレンエルボを接続し、他の穴はグローメットでふさいでください。

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ることがあります。

●室内外配線は同一端子番号を接続してください。

●配線は端子接続部に力を伝わらないよう固定してください。

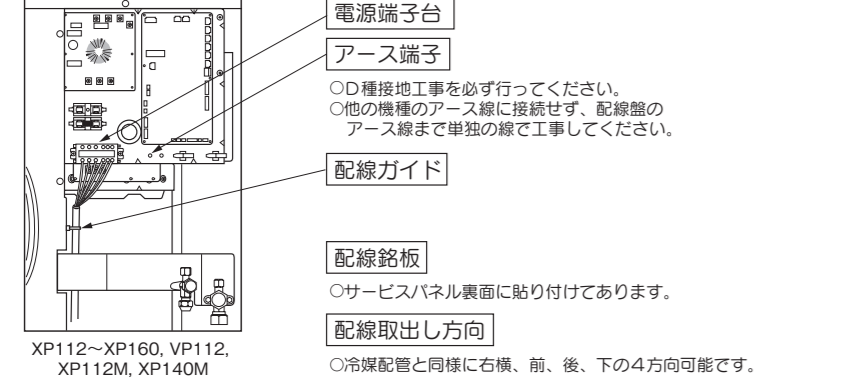
●制御箱にアース端子があります。D種接地工事を必ず行ってください。

●内外渡り線は必ず3心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、電源プラグを抜い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。



機種	漏電遮断器定格電流 開閉器容量	手元開閉器 B種ヒューズ	配線用遮断器 定格電流	電源配線		内外接続線 太さ×本数	アース線 太さ×ネジ
				太さ×本数	こう長		
XP112, XP112M	30A, 30mA, 0.1sec以下	30A	30A	5.5mm ² ×3	49m	φ1.6×3	φ1.6 M5
XP140, XP140M	30A, 30mA, 0.1sec以下	30A	30A	5.5mm ² ×3	41m	φ1.6×3	φ1.6 M5
XP160	40A, 100mA, 0.1sec以下	60A	40A	5.5mm ² ×3	30m	φ1.6×3	φ1.6 M5
VP112	30A, 30mA, 0.1sec以下	30A	30A	5.5mm ² ×3	30m	φ1.6×3	φ1.6 M5

※室内機がダクト機の場合

機種	漏電遮断器定格電流 開閉器容量	手元開閉器 B種ヒューズ	配線用遮断器 定格電流	電源配線		内外接続線 太さ×本数	アース線 太さ×ネジ
				太さ×本数	こう長		
XP112, XP112M	30A, 30mA, 0.1sec以下	30A	30A	5.5mm ² ×3	43m	φ1.6×3	φ1.6 M5
XP140, XP140M	40A, 100mA, 0.1sec以下	60A	40A	5.5mm ² ×3	36m	φ1.6×3	φ2.0 M5
XP160	40A, 100mA, 0.1sec以下	60A	40A	5.5mm ² ×3	28m	φ1.6×3	φ2.0 M5
VP112	40A, 100mA, 0.1sec以下	60A	40A	5.5mm ² ×3	28m	φ1.6×3	φ2.0 M5

- 上表はヒータス機の場合を示します。ヒータス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。

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。

●サービスパネルを開けたまま放置しないでください。

△ 注意

- 現地設定スイッチ(SW3, SW5)を操作する場合は、かつ既設ユニットが冷房運転可能な場合

既設ユニットで下記作業を実施してください。(①→②→③→④の順番)

①30分間冷房運転
②室内ファンを停止し3分間冷房運転（液バック運転）

③室外ユニットの液操作弁を締めポンブダウン（冷媒回収）

④窒素ガスによるプローブによる変色した冷凍機油や油以外の残留物が排出された場合は「配管洗浄」または「新規配管」をお願いします。

●フレアナットは流用せず室外ユニット付属のものを使用してください。

またフレアはR410A用に再加工してください。

●現地設定スイッチSW5-1をONにしてください。（ガス配管サイズがφ19.05の場合）

絶縁抵抗について

- 該付直後、もしくは元電源を切った状態で長時間放置した場合、圧縮機に冷媒が溜まることにより、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、漏電ブレーカーが動作する場合は、以下の事項を確認ください。

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) 試運転方針

(1) 現地接続スイッチSW3-3, 4により室外機側から試運転が可能です。

(2) SW3-3をONすることで圧縮機が運転します。

(3) SW3-4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。

(4) 試運転終了後は、必ずSW3-3をOFFに戻してください。

2) 運転状態のチェック

吐出圧力、吸込圧力の検査は、室外ユニット内部の四方弁前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 チューブ 材質	配管の チューブ 材質		ガス操作 弁の チャージ ポート
-------------------	-------------------	--	---------------------------