



## 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。

容量	項目	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)
VP112	VP112	2.7	0	0.06	4.5	30
VP140, VP160	VP140, VP160	3.1			4.9	

●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

VP112～VP160

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。

●R410A冷媒は液相で充填する必要がありますので、ボ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、室外機のバルブを液側、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、液冷媒を露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。

●冷媒の封入は必ずば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。

(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。

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

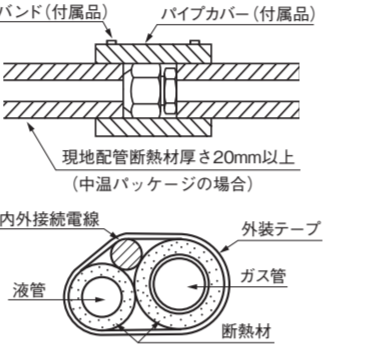
・ガス管は冷房運転時、配管に結露したものでドレン水となり水漏れ事故となることがあります。また、暖房時には吐出ガスが流れ、管表面温度が高温となるため、人に接触すると火傷などの危険があります。

・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、液側配管共両方に実行してください。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。

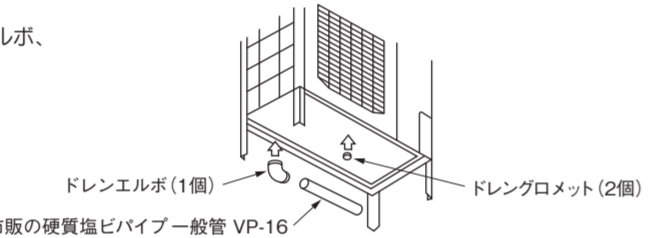
・本工アコンはJIS露付条件で試験を行い不具合がないことを確認しておりますが、相対湿度70%(\*を超過する天井内等では、ガス側、液側配管共厚さ

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、ドレンゴロ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ヶ所有ります。
- 凝縮水を排水口などに導くときは平置き台(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外力が伝わらないように固定してください。

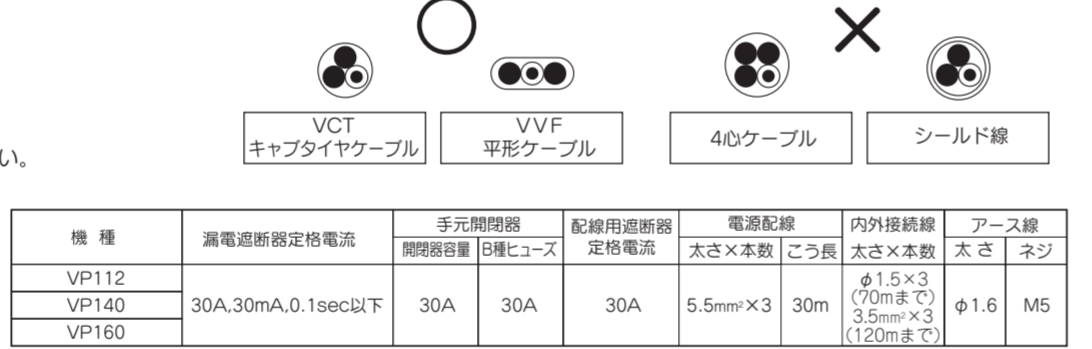
●制御箱にアース端子があります。D種地工事を必ず行ってください。

●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。



## 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。

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。

●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。

●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・高温部が露出して危険です。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。

### △ 注意

●現地設定スイッチ(SW3, SW5)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査はできません。

●四方弁(20S)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「室内外通信異常」が発生する場合があります。

### 絶縁抵抗について

- 接付直後、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、漏電ブレーカーが作動する場合は、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電源を投入することにより、圧縮機に通電加熱を行い、圧縮機に溜まった冷媒を蒸発させます。
- ③漏電ブレーカーが高調波対応品であるか確認する。
- ④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

- 現地接定スイッチSW3-3, 4により室外機側から試運転が可能です。
- SW3-3をONすることで圧縮機が運転します。
- SW3-4がOFF状態で冷房運転を行い、ON状態では暖房運転を行います。
- 試運転終了後は、必ずSW3-3をOFFに戻してください。

SW-3-3	SW-3-4
ON	OFF
ON	ON
OFF	-

通常、および試運転終了

## 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SW3-1, SW3-2の設定

- デフロスト制御切換え(SW3-1)
  - ONすることでデフロスト制御に入り易くなります。
  - 暖房シーズン時、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。
- 防雪ファン制御(SW3-2)
  - ONすることで、外気温度が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)	故障内容	対策
赤LED	緑LED		
E34	1回点滅	連続点滅 欠相	電源線のゆるみ、外れのないことを確認
E40	1回点滅	連続点滅 6H1作動、または操作弁運転(主に暖房時に発生)	1. 操作弁が開いていることを確認 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
E49	1回点滅	連続点滅 低圧異常、または操作弁運転(主に冷房時に発生)	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路板をご覧ください。

## 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
冷房用	全開	全開	全開
暖房用	全開	全開	全開

試運転前の確認事項	
概要の項目	●電源を入れた状態で室外ユニットから離れる場合は、バルブを必ず閉めてください。
確認項目	●漏電試験、真空引きは確実に行なってください。
チェック	●配管の断熱材は液管とガス管の両方とも確実に開いていますか。 ●冷房追加充填量、冷媒配管長さをスクリューフックに記入しましたか。 ●遮断器、配線など電気機器は適正容量の機器を使用していますか。 ●複数設置の場合、ユニット間の配線が切れていますか。 ●室内ユニットは同一端子番号で接続していますか。 ●室外ユニットは同一端子番号で接続していますか。 ●アース工事はD地接地(第3接地)工事を行なっていますか。 ●配線は取付け部の端子が正しく接続されていますか。 ●配線は緑色クラシックで固定されていますか。 ●室内ユニットの接続部は正しく接続されていますか。 ●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。
2	冷媒配管工事
4	電気配線
-	室内ユニット

順番	操作 内容	チェック
①	ガス操作弁を全開にしてください。	
②	液操作弁を全開にしてください。	
③	バルブを開めてください。	
④	リモコンによる現地設定を行なう場合は、リモコンによる現地設定の説明に	