# 7 オプション品

## 6 ドレンアップメカ

### 1

YAES•T-B形用 形名: PAC-SF85• 86DM

### 1. 適用機種

このドレンアップメカは、室内ユニット内部に取付けて使用するものです。

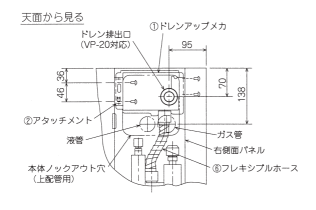
形名	適用機種	注1. ドレン揚程はユニット下部より500mm迄で
PAC-SF85DM	J71形	す。 注2. ドレンアップメカ取付けにより、ドレン配管・冷媒配管共に上側の取出しとなります。 注3. ドレンアップメカ取付けは、室内ユニットを
PAC-SF86DM	J140₩	吊り込む前に行なってください。 注4. 冷媒配管、ドレン配管点検用に点検口を設けてください。

### 2. 付属部品

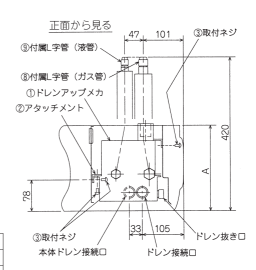
①ドレンアップメカ	②アタッチメント	③ネジ(4×10)	④VP-20管	⑤パイプカバー	⑤フレキシブルホース
	1301				
×1	<ul><li>①ドレンアップメカ 取付用金具 ×1</li></ul>	①ドレンアップメカ 取付用 ×6	×1	④VP-20管 断熱用 ×1	×1
⑦ファスナー	⑧L字管(ガス管)	⑨L字管(液管)	⑪断熱材A	⑪断熱材B	⑫後面穴カバー
×2	×1	×1	6t×220×80 (内側巻付用) ⑧⑨L字管と現地 配管断熱用 ×2	3t×250×120 (外側巻付用) (外側巻付用) (多)・上字管と現地配管断熱用 ×2	XI

### 3. ドレンアップメカ取付け状態図

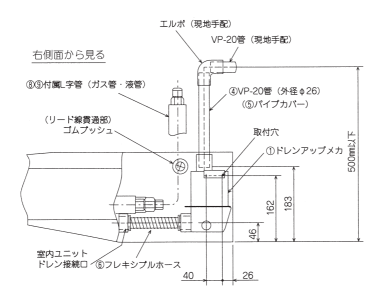
(単位mm)



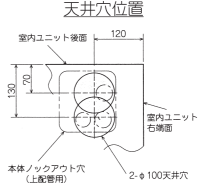
	ガス管	液管	А	ドレンアップメカ形名
J71形	φ 15.88	φ 9.52	210	PAC-SF85DM
J140形	φ 19.05	φ 9.52	270	PAC-SF86DM



(単位mm)



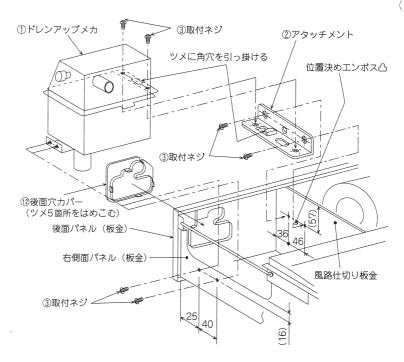
オプション品



### 4. ドレンアップメカ取付

- 1) 吸込グリルとサイドパネルを取外す(室内ユニットの据付工事説明書を参照)
- 2) 室内ユニットの上配管用ノックアウト穴を開ける
- 3) 付属アタッチメント②を取付ネジ③(2本)で固定
- 4) ドレンアップメカ①を取付ネジ③(4本)で固定
- 5) 後面パネルの配管穴に後面穴カバー⑫を取付ける

(単位mm)



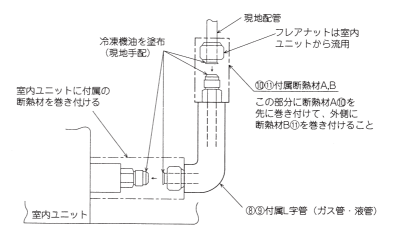
### 5. 冷媒配管工事

配管手順詳細は、室内ユニットの据付工事説明書を参照ください。 【室外ユニットのパックドバルブは全閉のまま】

- 1) 付属のL字管(ガス管、液管)(8)(9)のフレアシート面に冷凍機油を塗布する
- 2) 室内ユニットのフレアナット及びキャップを取外す
- 3) 室内ユニット側接続部のフレアシート面に冷凍機油を塗布する
- 4) 付属のL字管(ガス管、液管)89を素早く接続
- 5) 現地配管に取外したフレアナットをはめてフレア加工する
- 6) 現地配管と付属のL字管も同様に接続する
- 7) 各接続部に断熱材を巻き付ける

#### 【冷媒回路完成後】

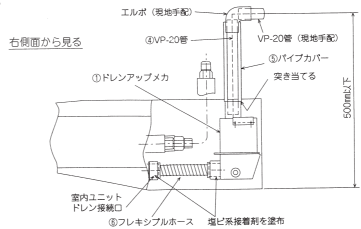
- 1) 室外ユニットのパックドバルブサービスポートロから真空引きを行なう
- 2) 上記パックドバルブ(液、ガス共)を全開にする
- ●パックドバルブの取扱い方法は、室外ユニットに表示してあります。



## 7 オプション品

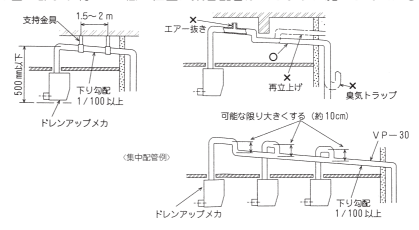
#### 6. ドレン配管工事(ドレン揚程は室内ユニット下面より500mm迄)

- 1) 付属VP-20管④をドレンアップメカ①のドレン吐出口に塩ビ系接着剤を塗布して差し込む(差し込み代 30mm)
- 2) 付属VP-20管④と現地ドレン配管を90°エルボ等を使用し接着固定する
- 3) 付属パイプカバー(5)をVP-20管(4)に巻く
- 4) 付属フレキシブルホース⑥をドレンアップメカ①と室内ユニットドレン接続 □に塩ビ系接着剤を塗布してねじれないように差し込む
- ●ドレンアップメカから外部に至るその間で、ドレン配管は全て断熱を施してく ださい。



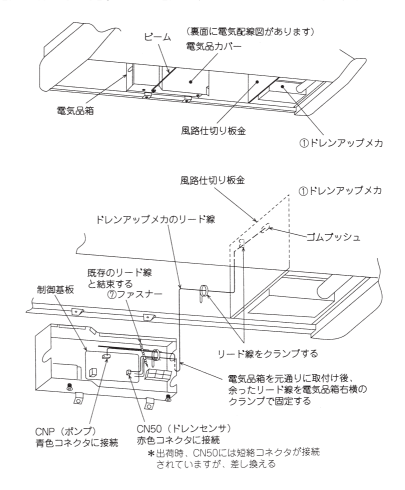
### 【ドレン配管工事は下記項目を厳守してください】

- ・ドレン揚程は、室内ユニット下面より500mm以下としてください。
- ・排水側(室外側)が下り勾配(1/100以上)としてください。
- ・途中にトラップや山越えを作らないでください。
- ・横引きは、20m以下にしてください。又、途中に支持金具などを設けて波打ち を無くしてください。
- ・エア抜き管は、絶対につけないでください。ドレンが吹き出るおそれがあります。
- ・硬質塩ビパイプー般管VP-20(外径 ¢ 26)を使用し、接続部は塩ビ接着剤を塗布して漏れのないようにしてください。
- ・市販の断熱材(発泡ポリエチレン比重0.03/肉厚9mm以上)を巻いてください。
- · 排水口部の臭気トラップは設けないでください。
- ・配管の出口は、臭気の発生する恐れのない場所としてください。
- ・配管は、イオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。
- ・集合配管はVP-30程度としてください。又、ドレンアップメカから立上げた配管の出口部より約10cm低い位置に集合配管がくるように施工してください。



## 7. 電気配線工事

- ●室内ユニットの据付工事説明書も併せて参照ください。
- ●電源がOFFであることを確認して作業してください。
- 1) ビームを取外す
- 2) 電気品カバーを取外す
- 3) 電気品箱を下に引き降ろす
- 4) ドレンアップメカ①のリード線を、風路仕切り板金のゴムブッシュから貫通させる
- 5) 室内ユニット制御基板のCNP、CN50コネクタに各リード線を接続する
- 6) 電気品箱内でリード線がばらつかないように付属のファスナー⑦で結束する
- 7) 電気配線工事が完了したら電気品箱、カバー、ビーム等を元通りに取付ける



●機種シリーズにより制御基板に接続するコネクタの位置が上図と異なる場合がありますが、確実にCNP、CN50コネクタに接続してください。

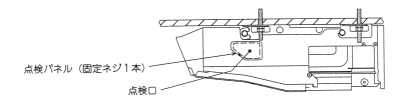
## 7 オプション品

### 8. 試運転

- ●試運転により排水が確実に行なわれていること、各接続部からの水漏れのない ことを確認してください。
- ●室内ユニットの据付工事説明書も併せて参照ください。

#### (1) 注水作業

- 1) 右側面パネル(板金)の点検パネルを取外す
- 2) 点検口より約1L注水する



#### (2) 試運転

- 1)電源を入れる
- 2) リモコンの試運転ボタンを2度押す
- 3) リモコンの運転切換ボタンを押して冷房にする \*ドレンアップメカが作動して排水します
- 4)排水確認する
- 5)リモコンの運転/停止ボタンを押して試運転を解除する
- 6)電源を切る

#### (3) 確認後、部品を元通りに取付ける

- ●暖房シーズンにドレンアップメカを取付けた場合は、必ずドレン抜きを行なってください。
  - 又、ドレン抜き完了後はドレンプラグを元通りに差し込んでください。

