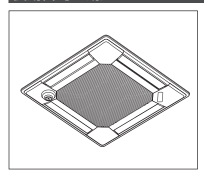
# 人感ムーブアイパネル

## PLP-P160BWF

#### 使用目的 / 用途



● "人感ムーブアイパネル"は、4方向天井カセット形〈ワイドパワーカセット〉の専用パネルです。輻射温度センサー「人感ムーブアイ360」が人・床温を検知し、人のいるエリアを中心に体感温度制御を行うことで、人に快適でムダのない冷暖房を実現します。

#### 注意

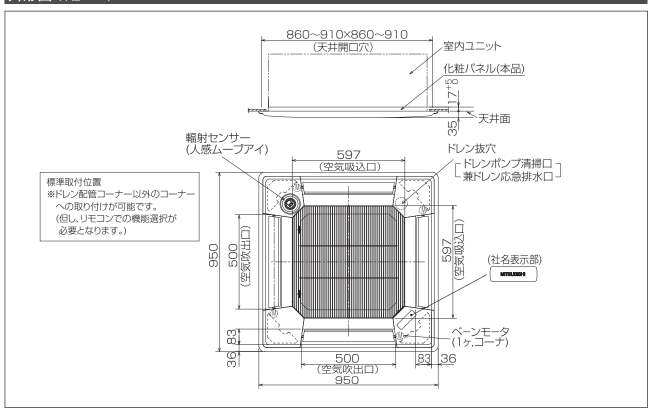
- ・ユニット本体と化粧パネル、および化粧パネルと天井面に隙間が無いことを 確認してください。※露たれや露つきの原因になります。
- ・ツイン / トリプル / フォーの場合、すべて人感ムーブアイパネルの組合せでで使用ください。

#### 対象ユニット

● PL-ZRP40 ~ 160BA5 ※コネクタ形状が異なるため、MPL(Z)-RP·BA(2)(3) 形、PL-(E)RP·BA5 形、PLFY-P·BM-(E1)(G) 形への取り付けはできません。

### 仕 様

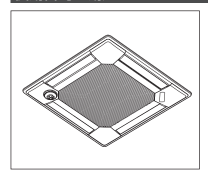
形	名	PLP-P160BWF		
	色	ピュアホワイト		
外装	マンセルNo.	6.4Y8.9/0.4		
	材質	ABS 樹脂		
質	量	6kg		



## ムーブアイパネル

## PLP-P160BWE5

#### 使用目的 / 用途



● "ムーブアイパネル"は、4方向天井カセット形〈ワイドパワーカセット〉の 専用パネルです。輻射温度センサー「ムーブアイ」が床温を検知し、温度ム ラを防ぎ、快適な空間を実現します。さらに、温度ムラを解消し、ムダを少 なくした運転で省エネ性もアップします。

#### 注意

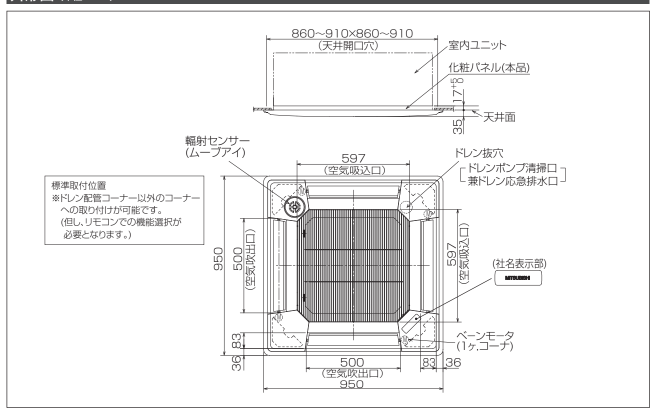
- ・ユニット本体と化粧パネル、および化粧パネルと天井面に隙間が無いことを 確認してください。※露たれや露つきの原因になります。
- ・ツイン / トリプル / フォーの場合、すべてムーブアイパネルの組み合せでご 使用ください。

#### 対象ユニット

● PL-ERP40 ~ 160BA5, PL-RP40 ~ 160BA5 ※コネクタ形状が異なるため、MPL(Z)-RP·BA(2) 形、PLFY-P·BM-E1 形への取り付けはできません。

### 仕 様

形	名	PLP-P160BWE5		
	色	ピュアホワイト		
外装	マンセルNa	6.4Y8.9/0.4		
	材質	ABS 樹脂		
質	量	6kg		



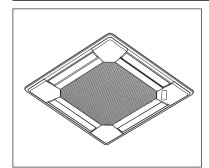
# 標準パネル/カラーインテリアパネル

● PLP-P160BWH5 ● PLP-P160BC5 ● PLP-P160BH5

PLP-P160BB5

PLP-P160BT5

#### 使用目的 / 用途



- "標準パネル/カラーインテリアパネル"は、4方向天井カセット形〈ワイドパワー カセット〉の専用パネルです。
- 本パネルは標準パネルを含め、5 色ご用意しています。インテリアに合わせ てお選びください。

#### 注意

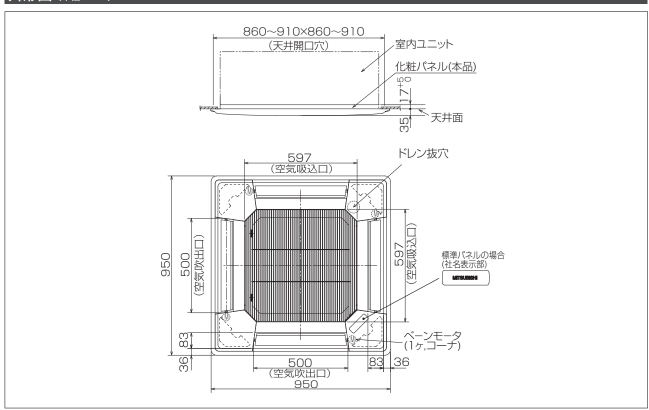
・空調機本体と化粧パネル、および化粧パネルと天井面に隙間が生じると風も れが発生し、露たれ等の原因になりますので、必ずチェックしてください。

#### 対象ユニット

◆ PL-ZRP40 ~ 160BA5, PL-ERP40 ~ 160BA5, PL-RP40 ~ 160BA5 ※コネクタ形状が異なるため、MPL(Z)-RP·BA(2) 形、PLFY-P·BM-E1 形への取り付けはできません。

### 仕 様

形	名	PLP-P160BWH5	PLP-P160BC5	PLP-P160BH5	PLP-P160BB5	PLP-P160BT5	
뮨	名	標準パネル	カラーインテリアパネル				
	色	ピュアホワイト	ベージュ	グレー	ブラック	ブラウン	
外装	マンセルNa	6.4Y8.9/0.4	7.71YR6.81/2.92	7.5Y5.7/0.4	6.7Y2.6/0.1	9.3YR4.9/1.4	
20	材 質	ABS 樹脂					
質	量	6kg					



人感ムーブアイパネル : PLP-P160BWF ムーブアイパネル : PLP-P160BWE5

標準パネル :PLP-P160BWH5

カラーインテリアパネル: PLP-P160BC5,BH5,BB5,BT5

#### RG79Y455H01

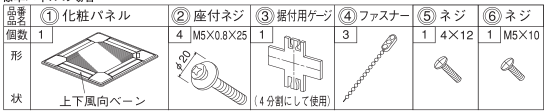
## **MITSUBISHI**

## 三菱電機パッケージエアコン別売化粧パネル据付工事説明書

▼PLP-P160B\*(ワイヤードリモコン対応) ※ワイヤレスリモコン対応は、別売ワイヤレス受光部キットが必要です。

1. 部品の確認 (この箱の中には本説明書と下記部品が入っています。)

#### 標準パネルの場合



※ファスナー(4)、ネジ(5)、ネジ(6)は使用しません。

#### ムーブアイパネルの場合



人感ムーブアイパネルの場合



※ネジ⑥は使用しません。

※ファスナー ④ は2本のみ使用します。

※ネジ⑥は使用しません。

※ファスナー 4 は2本のみ使用します。

※上下風向ベーンに、無理な力を絶対に加えないでください。故障の原因となります。

※人感ムーブアイコーナパネル ⑦ のレンズ部分に、無理な力を絶対に加えないでください。故障の原因となります。

#### 2. 化粧パネル取付前の準備

#### ユニット本体位置の確認

●天井開口穴が下記の範囲内か確認します。

 $860 \times 860 \sim 910 \times 910$ 

●付属の据付用ゲージ③を使用し、天井面とユニット本体の位置出しを行なう。天井面とユニット本体の位置が合わないと風もれや露たれ及び上下風向ベーンの作動不良等の原因となります。

天井面 ス井開口穴寸法 ③据付用ゲージ (ユニット本体に差し込みます)

ユニット木体

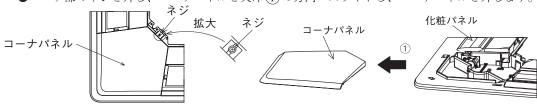
※必ず17~22の範囲内とすること。この範囲が守られない場合、故障破損等の原因となります。

#### 吸込グリルの取外し

- ●吸込グリルのつまみを矢印(1)の方向にスライドし、吸込グリルを開けます。
- ●落下防止用のフックを化粧パネルから外します。 ※吸込グリル側のフックは外さないでください。
- ●吸込グリルが開いた状態で矢印②の方向に 吸込グリルのヒンジ部を化粧パネルから外します。



●コーナ部のネジを外し、コーナパネルを矢印①の方向へスライドし、コーナパネルを外します。



人感ムーブアイパネル : PLP-P160BWF ムーブアイパネル : PLP-P160BWE5 標準パネル : PLP-P160BWH5 取付説明書 カラーインテリアパネル : PLP-P160BC5,BH5,BB5,BT5

## 3. 吹出口の配置選択

●この化粧パネルは、吹出方向を11パターン選択することができます。 吹出方向に応じて、天井高さの設定を実施してください。

●吹出方向のパターンを選択します。**1方向吹出しはできません**。

※吹出口数を変更する場合は、別売の吹出口シャッタープレートを手配してください。 吹出口シャッタープレートは、室内ユニット本体に取付けますので、必ず化粧パネルを ユニット本体へ取付ける前に作業してください。

※高温、多湿環境での2方向選定は行なわないでください。

(露付き、露たれの原因になります)

	4方向	3方向	2方向
吹出方向のパ	1パターン 工場出荷時の状態	4パターン ユニット本体の吹出口の1ヶ所を シャッタープレートでふさぐ ◆	6パターン ユニット本体の吹出口の2ヶ所を シャッタープレートでふさぐ
ターン		<b>← ↓ ↓</b>	<b>←</b> □→ <b>←</b> □

●吹出口数及び据付ける天井高さに応じて設定を変更します。

※変更しないとユニットの異常が発生したり、お客様に不快感を与える恐れがあります。

- 1) 組合せ室内ユニットがスリムエアコン(スリムKは除く)の場合 リモコンからの設定となりますので、リモコンに付属してあります据付工事説明書の「機能選択」 の項もしくは、ユニット本体に付属してあります据付工事説明書の「リモコンによる機能選択」の 項をご覧ください。
- 2) 組合せ室内ユニットがマルチエアコン(スリムKを含む)の場合 室内ユニット本体のアドレス基板のスライドスイッチを下表により設定してください。

<天井高さ及び吹出口数の対応>

ユニット本体形名		22~90形			112~160册	<b>(</b> )
SWB SWA	1(低天井)	2 (標準)	3(高天井)	1(低天井)	2 (標準)	3(高天井)
4(4方向)	2.5m	2.7m	3.5m	2.7m	3.2m	4.5m
3(3方向)	2.7m	3.0m	3.5m	3.0m	3.6m	4.5m
2(2方向)	3.0m	3.3m	3.5m	3.3m	4.0m	4.5m

※ 印部以外はスライドスイッチの設定が必要です。

( 印部は、工場出荷時の状態です。)

●SWA — 天井高さ対応 ●SWB — 吹出口数対応

※高温、多湿環境での低天井選定は行なわないでください。

(露付き、露たれの原因になります。)

人感ムーブアイパネル :PLP-P160BWF ムーブアイパネル PLP-P160BWE5

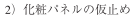
標準パネル PLP-P160BWH5

ユニット本体

カラーインテリアパネル: PLP-P160BC5,BH5,BB5,BT5

#### 4. 化粧パネルの取付

- 1) 仮止めの準備
  - ●ユニット本体の右図の位置(ドレン配管コーナ部とその 対角)に付属の座付ネジ②を2本取付ける。



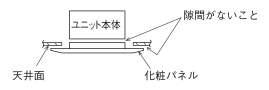
●ユニット本体のドレン配管のコーナ部と化粧パネルのソ ケットがあるコーナの位置を合わせ、化粧パネルのダル マ穴部にて仮止めをする。

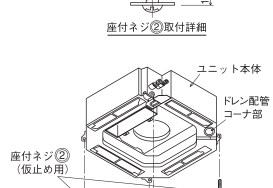
※この時、化粧パネルのリード線をユニット本体と化粧 パネルの間にはさまないようにする。

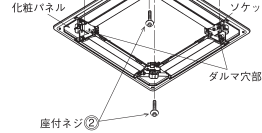


●仮止めした座付ネジ②2本と、残りの座付ネジ②2本を 締付けて、ユニット本体に化粧パネルを固定する。

※この時、ユニット本体と化粧パネル、及び化粧パネル と天井面との間に隙間がないようにする。



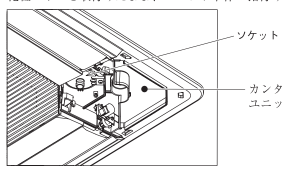




ソケット

●天井との隙間を生じた場合

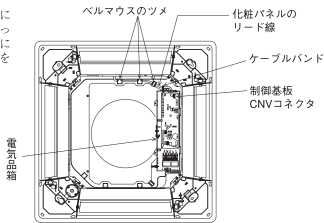
化粧パネルを取付けたまま、ユニット本体の据付け高さを微調整し、天井との隙間を無くす。



カンタンコーナポケットよりスパナ等の一般工具にて、 ユニット本体のナットを微調整する。

#### 4) 配線接続

- ●ユニット本体の電気品箱の電気品カバーを固定しているネジ2本を外し、電気品カバーを開く。
- ●化粧パネルのベーンモータ用コネクタ(白色20極)1ヶをユニット本体制御基板のCNVコネク タに必ず接続します。
- ▶化粧パネルのリード線は、たるみの無いように ユニット本体のベルマウスのツメに通し、余っ たリード線はユニット本体のケーブルバンドに てまとめた後、ユニット本体の電気品カバーを ネジ2本にて再取付けします。
- ※(人感)ムーブアイパネルの場合は、(人感) ムーブアイコーナパネル取付後に電気品 カバーを再取付けします。
- ※余ったリード線をユニット本体の電気品 箱内に収納しないこと。



人感ムーブアイパネル : PLP-P160BWF ムーブアイパネル : PLP-P160BWE5 標準パネル : PLP-P160BWH5 カラーインテリアパネル : PLP-P160BC5,BH5,BB5,BT5

#### 5. ワイヤレスリモコン対応の場合

●取付方法の詳細は、別売ワイヤレス受光部キットに付属の取付説明書を参照してください。 ※ユニット本体制御基板のペアナンバーを設定すること(室内に1台設置の場合は設定の必要はありません。)と、 受光部付きのコーナパネルの取付が必要になりますので、吸込グリルを取付ける前にこの作業をする ことを推奨します。

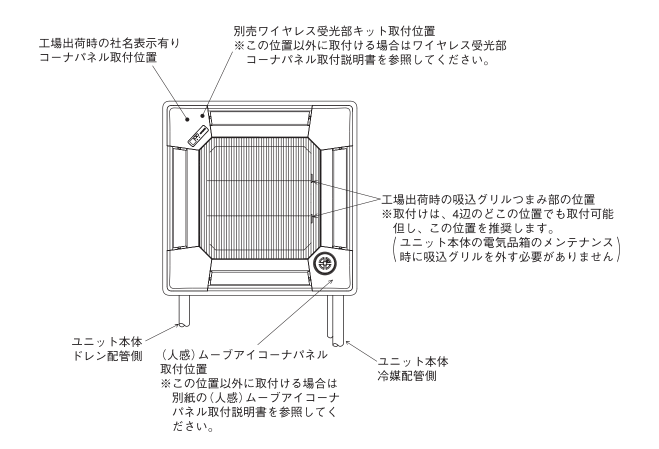
## 6. 吸込グリル及びコーナパネルの取付け

●吸込グリルとコーナパネルの取付けは、 2. 化粧パネル取付前の準備 の項と逆手順で行います。

※この化粧パネルは、複数台設置時の吸込グリルの格子の方向合わせやコーナパネル部の社名表示ラベルの位置を、お客様の要望により下図のように変更することができます。

但し、別売ワイヤレス受光部キット及び(人感)ムーブアイコーナパネルの位置はユニット本体のドレン配管側のみ取付けできません。

ドレン配管側に無理やり取付けした場合は、別売ワイヤレス受光部キット及び(人感)ムーブアイコーナパネルの故障の原因となります。



人感ムーブアイパネル : PLP-P160BWF ムーブアイパネル : PLP-P160BWE5

標準パネル: PLP-P160BWH5 カラーインテリアパネル: PLP-P160BC5,BH5,BB5,BT5

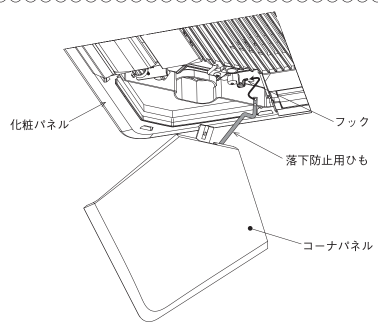
## 6. 吸込グリル及びコーナパネルの取付け のつづき

#### コーナパネルの取付け

コーナパネルの取付けは、 2. 化粧パネル取付前の準備 の項と逆手順で行います。

●落下防止用のひもが付いているコーナパネルは、ひもを確実に化粧パネルのフックに引っ掛けてください。

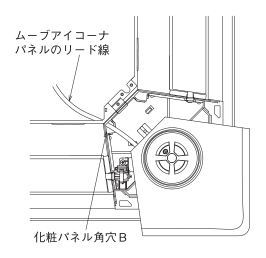
#### ※確実に引っ掛けていませんと、コーナパネルが運転中に落下する恐れがあります。



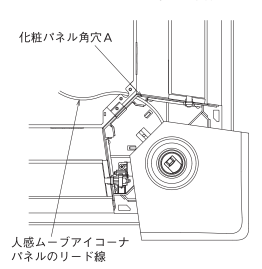
#### (人感)ムーブアイコーナパネルの取付け(標準位置)

●(人感)ムーブアイコーナパネルのリード線を化粧パネルの角穴A又は角穴Bに通します。

#### ■ムーブアイコーナパネルの場合



#### ■人感ムーブアイコーナパネルの場合



人感ムーブアイパネル :PLP-P160BWF ムーブアイパネル PLP-P160BWE5 標準パネル PLP-P160BWH5 カラーインテリアパネル: PLP-P160BC5,BH5,BB5,BT5

4

0

**J** 

制御基板

使用します。

制御基板

制御基板

CN6Y

CN4Z

-ネジ(5)

※ムーブアイパネル時に

※人感ムーブアイパネル

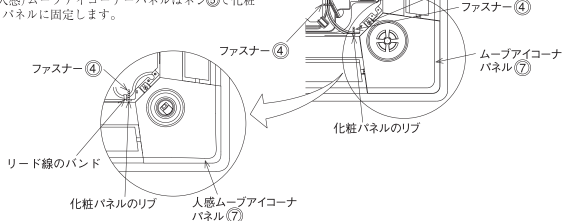
時に使用します。

CN4Y

#### 6. 吸込グリル及びコーナパネルの取付け のつづき

#### (人感)ムーブアイコーナパネルの取付け(標準取付)

- ●ユニット本体の電気品箱の電気品カバーを固定して いるネジ2本を外し、電気品カバーを開く。
- ●(人感)ムーブアイコーナパネル⑦のリード線CN4Y (白色) 又はCN4Z(白色) 及びCN6Y(赤色) をユニット 本体の電気品箱側面より取り廻し、制御基板のコネ クタに必ず接続します。
  - ※マルチエアコン(スリムKを含む)の場合は、ユニット 本体制御基板のCN6Yコネクタにはカバーコネクタが 挿入されています。
- カバーコネクタを取外し、接続してください。 ●(人感)ムーブアイコーナパネル⑦のリード線はた るみが無いように、化粧パネルのリブにファスナー
- (4)にて固定します。 ●リード線はたるみが無いように、ユニット本体のリー
- ド線と合わせて、ファスナー@1本にて固定します。 ●ユニット本体の電気品カバーをネジ2本にて再取付け します。
- ●(人感)ムーブアイコーナーパネルはネジ⑤で化粧



■人感ムーブアイコーナパネルの場合

#### 7. 確 認

- ●ユニット本体と化粧パネル、及び化粧パネルと天井面に隙間のないことを再確認します。 ※隙間があると露たれや露付の原因となります。
- ●配線接続が確実にされていることを確認します。 ※接続されてないと上下風向ベーンが動かない、また露たれや露付等の原因となります。
- ●ワイヤレスリモコン対応(別売)の場合、リモコンとユニット本体のペアナンバーが合っていることを 確認します。
- ●(人感)ムーブアイパネルの場合、(人感)ムーブアイの回転動作を確認してください。 ※(人感)ムーブアイが回転しない場合は、 6. 吸込グリル及びコーナパネルの取付け │ の作業を再確認 してください。

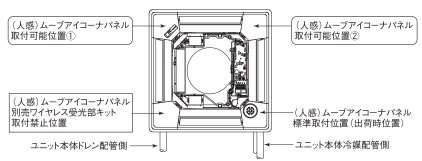
上記項目を確認した後、この説明書とユニット本体及び別売部品の説明書等の一式全てをお客様へ渡 してください。その際、ユニット本体の取扱説明書に記載されたフィルターの清掃の説明を必ずお客 様へしてください。

BH79R719H01

# MITSUBISHI 三菱電機パッケージェアコン別売化粧パネル

(人感) ムーブアイコーナパネル取付説明書(PLP-P160B\*) ワイヤレスリモコン受光部コーナパネル取付説明書(PLP-P160B\*)

● (人感) ムーブアイコーナパネルは標準取付位置 (出荷時位置) 以外の下記2ヶ所に取り付ける場合は、下記の要領で取り付け願います。

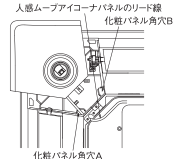


- (人感) ムーブアイコーナパネルの取付け
  - ・標準取付位置への取付けの場合は化粧パネル据付説明書を参照してください。
  - ・取付可能位置①への取付けの場合
    - a)ムーブアイコーナパネルはリード線を化粧パネルの角穴Bに通します。 人感ムーブアイコーナパネルはリード線を化粧パネルの角穴Aに通します。

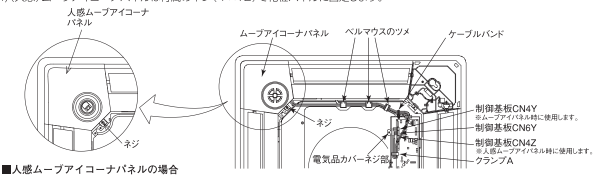
### ■ムーブアイコーナパネルの場合

ムーブアイコーナパネルのリード線 化粧パネル角穴B

#### ■人感ムーブアイコーナパネルの場合



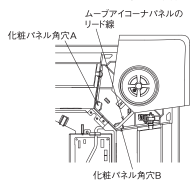
- b)ユニット本体の電気品箱の電気品カバーを固定しているネジ2本を外し、電気品カバーを開く。
- c)(人感)ムーブアイコーナパネルのリード線CN4Y(白色)又はCN4Z(白色)及びCN6Y(赤色)をユニット本体の電気品箱側面より取り廻し、制御基板のコネクタに必ず接続します。
  - ※マルチエアコン(スリムKを含む)の場合は、ユニット本体制御基板のCN6Yコネクタにはカバーコネクタが挿入されています。 カバーコネクタを取り外し、接続してください。
- d)リード線はたるみの無いようにユニット本体のベルマウスのツメに通し、ユニット本体のクランプに固定し、余ったリード線は電気品箱内のクランプAに固定します。
- e)ユニット本体の電気品カバーをネジ2本にて再取付けします。
- f) (人感) ムーブアイコーナパネルは付属のネジ (4×12) で化粧パネルに固定します。



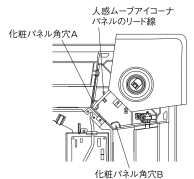
#### ・取付可能位置②への取付けの場合

a)ムーブアイコーナパネルはリード線を化粧パネルの角穴Bに通します。 人感ムーブアイコーナパネルはリード線を化粧パネルの角穴Aに通します。

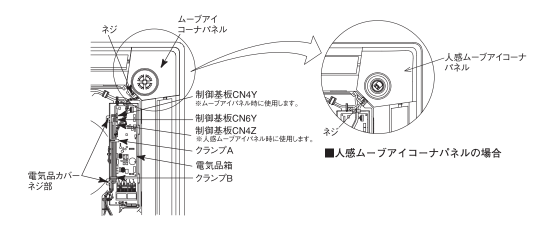
#### ■ムーブアイコーナパネルの場合



#### ■人感ムーブアイコーナパネルの場合



- a)ユニット本体の電気品箱の電気品カバーを固定しているネジ2本を外し、電気品カバーを開く。
- b) (人感) ムーブアイコーナパネルのリード線CN4Y (白色) 又はCN4Z (白色) 及びCN6Y (赤色) をユニット本体の電気品箱側面より取り廻し、制御基板のコネクタに必ず接続します。
  - ※マルチエアコン (スリムKを含む) の場合は、ユニット本体制御基板のCN6Yコネクタにはカバーコネクタが挿入されています。 カバーコネクタを取り外し、接続してください。
- c)リード線のあまりを電気品箱内のクランプA·B(2ヶ所)に固定します。
- d)ユニット本体の電気品カバーをネジ2本にて再取付けします。
- e) (人感) ムーブアイコーナパネルは付属のネジ (4×12) で化粧パネルに固定します。



●スリムエアコン (スリムKは除く)との組合せにおいて、(人感)ムーブアイコーナパネル位置を変更した場合は必ずリモコンから機能選択を行ってください。

機能選択の手順、操作方法はリモコンに付属の据付工事説明書(設定編)の5.サービスメニューを参照ください。

・01~04号機または全てを選択して設定する

a)単独システムの室内ユニットに設定する場合は、01号機を選択して設定します。

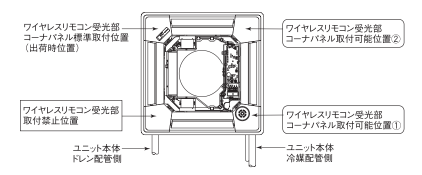
b)同時ツイン、トリプル、フォーの各室内ユニットごとに設定する場合は、01~04号機をそれぞれに選択して設定します。

c)同時ツイン、トリプル、フォーの各室内ユニットすべて同一に設定する場合は、全てを選択して設定します。

モード	設定内容	モード番号	設定番号	初期設定	チェック欄	備考
(人成) ハーブアイ	取付可能位置①		1			
	取付可能位置②	12	2			
取削け位直	標準取付位置		3	0		

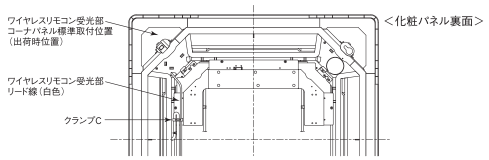
【お願い】工事完了後、機能選択より室内ユニットの機能を変更した場合は、必ず全ての設定内容を上表のチェック欄に○印等で 記入してください。

●ワイヤレスリモコン受光部コーナパネルは標準取付位置(出荷時位置)以外の下記2ヶ所に取り付ける場合は、下記の要領で取り付け願います。



#### ●ワイヤレスリモコン受光部コーナパネルの取付け

- ・標準取付位置への取付けの場合は化粧パネル据付説明書を参照してください。
- ・ワイヤレスリモコン受光部コーナパネル標準取付位置からのコーナパネルの取り外し
  - a)化粧パネルを裏面にし、ワイヤレスリモコン受光部リード線(白色)がクランプCにて固定されているので、 リード線をクランプCから取外します。
  - b)化粧パネル表面のコーナ部のネジを外し、コーナパネルを外します。

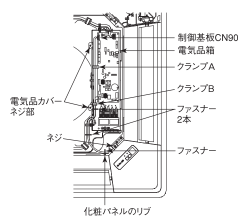


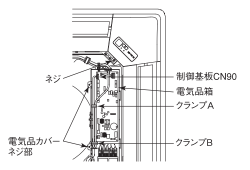
#### ・取付可能位置①への取付けの場合

- a)ユニット本体の電気品箱の電気品カバーを固定しているネジ2本を 外し、電気品カバーを開く。
- b)ワイヤレスリモコン受光部コーナパネルのリード線(白色9極)を ユニット本体の電気品箱側面より取り廻し、制御基板CN90に必ず 接続します。
- c)リード線はたるみが無いように、化粧パネルのリブにファスナーにて 固定します。
- d)リード線はたるみが無いように、ユニット本体のリード線と合わせて、ファスナー2本にて固定します。
- e)リード線を電気品箱内のクランプA·B(2ヶ所)に固定します。
- f)ユニット本体の電気品カバーをネジ2本にて再取付けします。
- g)コーナパネルをネジで固定します。

#### ・取付可能位置②への取付けの場合

- a) ユニット本体の電気品箱の電気品カバーを固定しているネジ2本を外し、 電気品カバーを開く。
- b)ワイヤレスリモコン受光部コーナパネルのリード線(白色9極)をユニット本体の電気品箱側面より取り廻し、制御基板CN90に必ず接続します。
- c)リード線のあまりを電気品箱内のクランプA·B(2ヶ所)に固定します。
- d)ユニット本体の電気品カバーをネジ2本にて再取付けします。
- e)コーナパネルをネジで固定します。

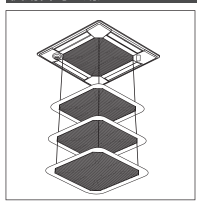




# 人感ムーブアイパネルカンタン自動パネル(自動昇降)

## PLP-P160BJWF

#### 使用目的 / 用途



- ●"人感ムーブアイパネルカンタン自動パネル"は、4方向天井カセット形〈ワイドパワーカセット〉の自動昇降パネルです。
- 本体ワイヤードリモコンまたは昇降パネルリモコンから、吸込グリルの自動 昇降ができ、フィルター掃除が容易に行えます。吸込グリルの下降距離は、 設置場所に合わせ8段階に設定することができます。(最大4mまで昇降)
- 輻射温度センサー「人感ムーブアイ 360」が人・床温を検知し、温度ムラを 防ぎ、快適な空間を実現します。
- ワイヤードリモコンから昇降できますが、ワイヤレスをお求めの場合は、昇降パネルリモコンを手配願います。

#### 注意

- ・電気集じん器、パワー脱臭フィルターとの併用はできません。
- ・ワイヤードリモコンで昇降操作を行う場合、昇降するパネルが人や物に接触 しないように注意してください。

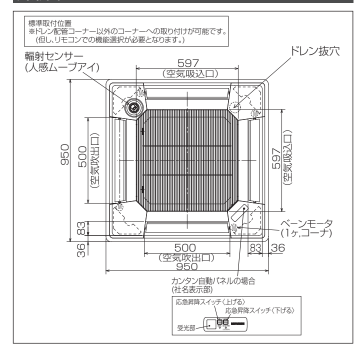
#### 対象ユニット

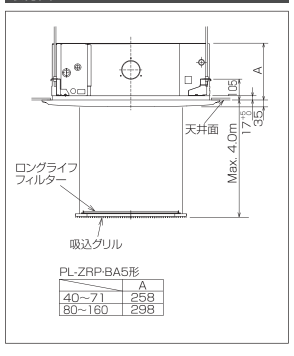
● PL-ZRP40 ~ 160BA5 ※コネクタ形状が異なるため、MPL(Z)-RP·BA(2)(3) 形、PL-(E)RP·BA5 形、PLFY-P·BM-(E1)(G) 形への取り付けはできません。

#### 仕 様

形名		PLP-P160BJWF	昇降用ワイヤ材質	ポリエステル系φ0.6mm		
	色 ピュアホワイト		質 量	8kg		
外装	マンセルNo.	6.4Y8.9/0.4	消費電力	18W(通常上昇時パネル 1 台あたり)		
	材 質	ABS 樹脂	電源仕様	AC200V (50/60Hz)		
駆動方:	式DCモータ	2 モータ方式				
昇陷	<b>P操作方式</b>	昇降パネルリモコン(別売)又は本体ワイヤードリモコン				
昇	降対象物	吸込グリル + ロングライフフィルター				
昇降速度	度(上昇/下降)	2.0m/min (上昇 / 下降共)				
星	7降寸法	1.2m/1.6m/2	1.2m/1.6m/2.0m/2.4m/2.8m/3.2m/3.6m/4.0m			
7 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			50 × 950 × 35 (17)			
	<b>三井寸法</b>		天井内寸法、標準と同じ			

#### 外形図 (単位: mm)

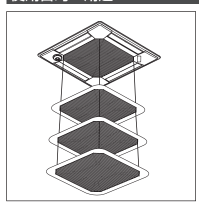




# ムーブアイパネルカンタン自動パネル(自動昇降)

## PLP-P160BJWE5

#### 使用目的 / 用途



- ●"ムーブアイパネルカンタン自動パネル"は、4方向天井カセット形〈ワイド パワーカセット〉の自動昇降パネルです。
- ◆ 本体ワイヤードリモコンまたは昇降パネルリモコンから、吸込グリルの自動 昇降ができ、フィルター掃除が容易に行えます。吸込グリルの下降距離は、 設置場所に合わせ8段階に設定することができます。(最大4mまで昇降)
- 輻射温度センサー「ムーブアイ」が床温を検知し、温度ムラを防ぎ、快適な 空間を実現します。
- ワイヤードリモコンから昇降できますが、ワイヤレスをお求めの場合は、昇降パネルリモコンを手配願います。

#### 注意

- ・電気集じん器、パワー脱臭フィルターとの併用はできません。
- ・ワイヤードリモコンで昇降操作を行う場合、昇降するパネルが人や物に接触 しないように注意してください。

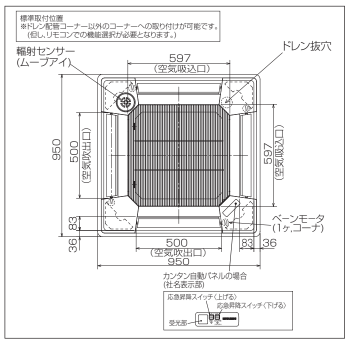
#### 対象ユニット

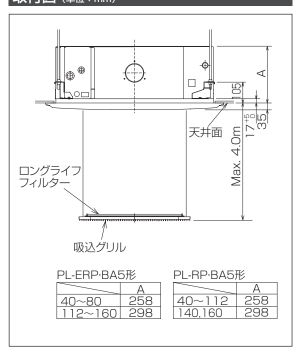
● PL-ERP40 ~ 160BA5, PL-RP40 ~ 160BA5 ※コネクタ形状が異なるため、MPL(Z)-RP·BA(2) 形、PL-ZRP·BA5 形、PLFY-P·BM-E1 形への取り付けはできません。

#### 仕 様

			ı			
形名		PLP-P160BJWE5	昇降用ワイヤ材質	ポリエステル系φ0.6mm		
	色	ピュアホワイト	質 量	8kg		
外装	マンセルNa	6.4Y8.9/0.4	消費電力	18W(通常上昇時パネル 1 台あたり)		
	材 質	ABS 樹脂	電源仕様	AC200V (50/60Hz)		
駆動方:	式DCモータ	2 モータ方式				
昇降操作方式		昇降パネルリモコン(別売)又は本体ワイヤードリモコン				
昇	降対象物	吸込グリル + ロングライフフィルター				
昇降速度	度(上昇/下降)	2.	2.Om/min(上昇 / 下降共)			
昇降寸法 1.2m/1.6m/2			2.0m/2.4m/2.8m/3.2m/3.6m/4.0m			
外形寸法 ( ): 950 × 950 × 35 (17)				)		
天	<b>三井寸法</b>		天井内寸法、標準と同じ	;		

#### 外形図 (単位: mm)

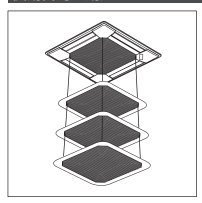




# 標準パネルカンタン自動パネル(自動昇降)

## PLP-P160BJWH5

#### |使用目的 / 用途



- ●"標準パネルカンタン自動パネル"は、4方向天井カセット形〈ワイドパワー カセット〉の自動昇降パネルです。
- 本体ワイヤードリモコンまたは昇降パネルリモコンから、吸込グリルの自動 昇降ができ、フィルター掃除が容易に行えます。吸込グリルの下降距離は、 設置場所に合わせ8段階に設定することができます。(最大4mまで昇降)
- ワイヤードリモコンから昇降できますが、ワイヤレスをお求めの場合は、昇 降パネルリモコンを手配願います。

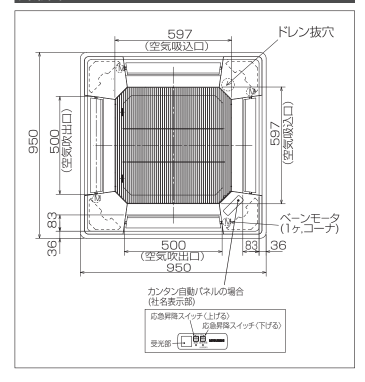
- ・電気集じん器、パワー脱臭フィルターとの併用はできません。
- ・ワイヤードリモコンで昇降操作を行う場合、昇降するパネルが人や物に接触 しないように注意してください。

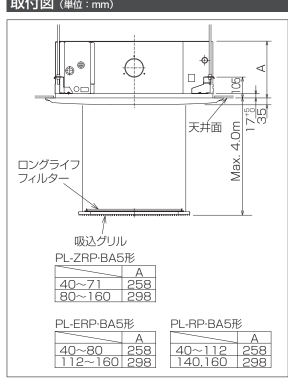
#### 対象ユニット

◆ PL-ZRP40 ~ 160BA5, PL-ERP40 ~ 160BA5, PL-RP40 ~ 160BA5 ※コネクタ形状が異なるため、MPL(Z)-RP·BA(2) 形、PLFY-P·BM-E1 形への取り付けはできません。

形名		PLP-P160BJWH5	昇降用ワイヤ材質	ポリエステル系φ0.6mm		
	色	ピュアホワイト	質 量	8kg		
外装	マンセルNo.	6.4Y8.9/0.4	消費電力	18W(通常上昇時パネル 1 台あたり)		
	材質	ABS 樹脂	電源仕様	AC200V (50/60Hz)		
駆動力	対DCモータ	2 モータ方式				
昇降操作方式		昇降パネルリモコン(別売)又は本体ワイヤードリモコン				
星	早降対象物	吸込グ	リル + ロングライフフィ	<i>、</i> ルター		
昇降速	度(上昇/下降)	2.	.Om/min(上昇 / 下降共)			
昇降寸法 1.2m/1.6m/2			2.0m/2.4m/2.8m/3.2m/3.6m/4.0m			
外形寸法 ( ): 950 × 950 × 35 (17)						
	天井寸法		天井内寸法、標準と同じ			

### 外形図 (単位: mm)





RG79Y456H01

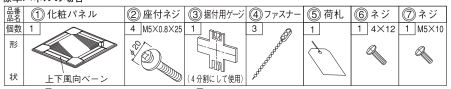
## MITSUBISHI 三菱電機パッケージエアコン別売化粧パネル カンタン自動パネル (自動昇降) 据付工事説明書

PLP-P160BJ\* (ワイヤードリモコン対応) ※ワイヤレスリモコン対応は別売ワイヤレスリモコンが必要です

1. 部品の確認

(この箱の中には本説明書と下記部品が入っています。)

#### 標準パネルの場合



※ネジ⑥は使用しません。 ※ファスナー 4 は1本のみ使用します。

#### ムーブアイパネルの場合



※上下風向ベーンに、無理な力を絶対に加えないでください。故障の原因となります。 ※人感ムーブアイコーナパネル®のレンズ部分に、無理な力を絶対に加えないでください。故障の原因となります。

原因となります。

※必ず17~22の範囲内とすること

この範囲が守られない場合、故障破損等の

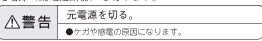
#### 2. 化粧パネル取付前の準備

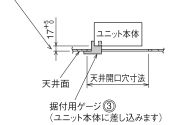
ユニット本体位置の確認

●天井開口穴が下記の範囲内か確認します。 860×860~910×910

●付属の据付用ゲージ③を使用し、天井面とユニット本体の位置出し を行なう。天井面とユニット本体の位置が合わないと風もれや露た れ及び上下風向ベーンの作動不良等の原因となります。

●元電源(漏電遮断器)を切ります。





#### ワイヤードリモコンの設置位置

●ワイヤードリモコンでも吸込グリル昇降操作ができます。ワイヤードリモコンでの昇降操作にはリモコンが管理する 全てのユニットのグリルを一括で昇降させる方法と、ユニットを指定して個別に昇降させる方法の2通りがあります。 (操作方法の詳細は取扱説明書をご覧下さい。)

一括で昇降操作する場合にはリモコン位置からユニットが見えないと下降するグリルに 人や物が接触し損傷を与えるおそれがありますので、リモコンが管理する全てのユニット が見渡せる位置にリモコンを設置してください。

コーナ

パネル、

#### 吸込グリルの取出し

●吸込グリルを止めているテープをはがし、化粧パネルから取出します。 ※右図の位置に吸込グリル収納検知用のリミットスイッチがありますので、 以降の作業時にリミットスイッチが破損しないよう十分注意してください。

#### コーナパネルの取外し

- ●受光部付のコーナパネル以外のコーナパネルを3ヶ外します。 ※受光部付のコーナパネルを外しますと、 化粧パネル取付の障害になります。
- ▶コーナ部のネジを外し、コーナパネルを 矢印①の方向へスライドし、コーナパ ネルを外します。



リミット

#### 3. 吹出口の配置選択

この化粧パネルは、吹出方向を11パターン選択することができます。 吹出方向に応じて、天井高さの設定を実施してください。

※工場出荷時の状態 --吹出口数一 - 天井高さ(風量) --- 標準

### 3. 吹出口の配置選択 のつづき

●吹出方向のパターンを選択します。**1方向吹出しはできません**。

※吹出口数を変更する場合は、 別売の吹出口シャッタープレートを 手配してください。

吹出口シャッタープレートは、室内 ユニット本体に取付けますので、 必ず化粧パネルをユニット本体へ 取付ける前に作業してください。

※高温、多湿環境での2方向選定は 行なわないでください。

(露付き、露たれの原因になります)

	4方向	3方向	2方向
吹出方向のパターン	(1パターン) 工場出荷時の状態	(4パターン) ユニット本体の吹出口の1ヶ所を シャッターブレートでふさぐ	6パターン ユニット本体の吹出口の2ヶ所を シャッタープレートでふさぐ

●吹出口数及び据付ける天井高さに応じて設定を変更します。

#### ※変更しないとユニットの異常が発生したり、お客様に不快感を与える恐れがあります。

- 1) 組合せ室内ユニットがスリムエアコン(スリムKは除く)の場合 リモコンからの設定となりますので、リモコンに付属してあります据付工事説明書(設定編)の機能選択の項もしくは、 ユニット本体に付属してあります据付工事説明書の「リモコンによる機能選択」の項をご覧ください。
- 2) 組合せ室内ユニットがマルチエアコン(スリムKを含む)の場合 室内ユニット本体のアドレス基板のスライドスイッチを下表により設定してください。 <天井高さ及び吹出口数の対応>

ユニット本体形名		22~90形		1	12~160形	
SWB SWA	1(低天井)	2 (標準)	3(高天井)	1(低天井)	2 (標準)	3(高天井)
4(4方向)	2.5m	2.7m	3.5m	2.7m	3.2m	4.5m
3(3方向)	2.7m	3.0m	3.5m	3.0m	3.6m	4.5m
2(2方向)	3.0m	3.3m	3.5m	3.3m	4.0m	4.5m

※ 印部以外はスライドスイッチの設定が必要です。

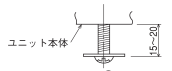
( 即部は、工場出荷時の状態です。)

●SWA — 天井高さ対応 ●SWB — 吹出口数対応

※高温、多湿環境での低天井設定は行なわないでください。(露付き、露たれの原因になります。)

## 4. 化粧パネルの取付

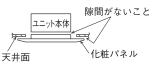
- 1) 仮止めの準備
  - ●ユニット本体の右図の位置(ドレン配管コーナ部とその対角)に 付属の座付ネジ②を2本取付ける。



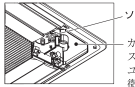
座付ネジ②取付詳細

- 2) 化粧パネルの仮止め
  - ●ユニット本体のドレン配管のコーナ部と化粧パネルのソケットがあるコーナの位置を合わせ、 化粧パネルのダルマ穴部にて仮止めをする。 ※この時、化粧パネルのリード線をユニット本体と化粧パネルの間にはさまないようにする。
- 3) 化粧パネルの固定
  - ●受光部付のコーナパネルを外します。
  - ●仮止めした座付ネジ②2本と、残りの座付ネジ②2本を締付けて、ユニット本体に化粧パネルを固定する。

※この時、ユニット本体と化粧パネル、及び化粧パネルと天井面との間に隙間がないようにする。

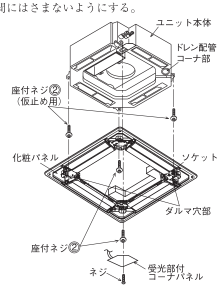


●天井との隙間を生じた場合 化粧パネルを取付けたまま、ユニット本体の据付け高さを微調 整し、天井との隙間を無くす。



-ソケット

カンタンコーナポケットより スパナ等の一般工具にて、 ユニット本体のナットを 微調整する。



#### 4. 化粧パネルの取付

3) のつづき

4) 配線接続

#### ベーンモータ用配線接続

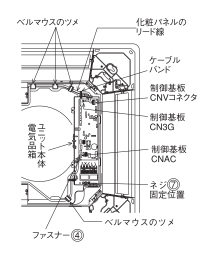
- ●ワイヤー4本を結束しているファスナーを外します。
- ●ユニット本体の電気品箱の電気品カバーを固定しているネジ2本を外し、電気品カバーを開く。
- ●化粧パネルのベーンモータ用コネクタ(白色20極)1ヶをユニット本体制御板のCNVコネクタに必ず接続します。
- ●化粧パネルのリード線は、たるみの無いようにユニット本体のベルマウスのツメに通し、余ったリード線はユニット本体のケーブルバンドにてまとめます。
  - ※化粧パネルのリード線がワイヤーに接触しないようにユニット 本体のクランプで固定します。
  - ※余ったリード線をユニット本体の電気品箱内に収納しないこと。 ※(人感)ムーブアイパネルの場合は、(人感)ムーブアイコーナ パネル取付後に電気品カバーを再取付けします。

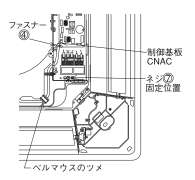
#### 昇降メカ用配線接続

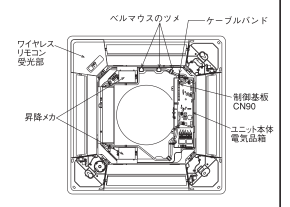
- ●化粧パネルの昇降メカ用リード線CNAC(白色)、CN3G(青色) をユニット本体の電気品箱側面より取り廻します。
- ●制御基板のCNAC(白色)、CN3G(青色)に必ず接続します。
- ●化粧パネルのリード線CNACは、付属のファスナー・倒にて、本体電気品箱内にまとめます。
- ●化粧パネルのリード線CNACのアース線は付属のネジ ⑦にて、 本体電気品箱内に固定します。
- ●化粧パネルのリード線 CN3Gは、たるみの無いようにユニット 本体のベルマウスのツメに通し、余ったリード線はユニット本体 のケーブルバンドにてまとめます。

#### ワイヤレスリモコン受光基板用配線接続

- ●コーナパネルのワイヤレスリモコン受光基板用リード線(白色9極)1ヶをユニット本体制御基板CN90に必ず接続します。
- ●リード線は、たるみが無いようにユニット本体のベルマウスの ツメに通し、余ったリード線はユニット本体のケーブルバンドにて まとめます。
- ※(人感)ムーブアイパネルの場合は、(人感)ムーブアイコーナパネル取付後にユニット本体の電気品カバーを再取付けします。
- ※ユニット本体の電気品カバーにワイヤーをはさまないようにする こと。はさむとワイヤーが切れます。

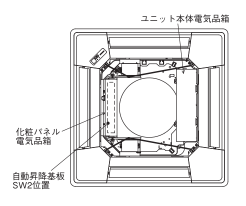




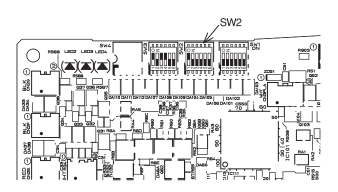


#### 5. 吸込グリル下降距離の設定

- ●この化粧パネルは、吸込グリルの下降距離を設置場所に合わせ お客様の要望により、8段階に設定することができます。
  - ※工場出荷時は、天井面より1.6mで自動停止します。 距離は目安ですので、実際に下降させて確認してください。
  - 1) 化粧パネルの電気品カバーを外します。(ネジ2本)
  - 2) 自動昇降基板のSW2のディップスイッチを下表の設定に します。
    - ※設定を変更する際には、必ずディップスイッチの記号が SW2であることを確認してください。



## 5. 吸込グリル下降距離の設定 のつづき



3) 化粧パネルの電気品カバーを元通りに取付けます。

下降距離 (天井高さ の目安)	SW2 (下降距離設定)	下降距離 (天井高さ の目安)	SW2 (下降距離設定)
1.2m (~2.4m)	ON 0FF 123456	1.6m (2.4m~ 2.8m)	工場出荷仕様 ON OFF 123456
2.0m (2.8m~ 3.2m)	ON 0FF 123456	2.4m (3.2m~ 3.6m)	ON 0FF 123456
2.8m (3.6m~ 4.0m)	ON 123456	3.2m (4.0m~ 4.4m)	ON 0FF 123456
3.6m (4.4m~ 4.8m)	ON 0FF 123456	4.0m (4.8m~ 5.2m)	ON 0FF 123456

#### ■がスイッチの位置を示します

※気流到達距離は、室内ユニット、吹出口数 設定、風量(天井高さ)設定により異なります ので、上表の天井目安高さまで気流が到達 しない可能性があります。

### 6. ワイヤードリモコン (PAR-32MA) の機能設定 (スリムのみ)

●ワイヤードリモコンから昇降操作する場合は、本設定を行ってください。 ※リモコンの操作方法詳細はリモコンの「据付工事説明書(設定編)」を参照ください。

#### 【設定手順】

- 1) サービスメニューにて[F1] [F2] ボタンを押して「リモコン機能設定」を選択し、 (決定) ボタンを押すとリモコン機能設定画面を表示します。
- 2) アドレスおよび号機の全指定「する/しない」を"する"にしてください。 (F3) F4] ボタンで選択します。)
- 3) 選択後、(メニュー)ボタンでサービスメニュー画面に戻ります。



#### 7. ワイヤレスリモコン(ユニット運転用)対応の場合

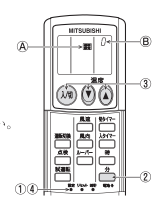
- ●ペアナンバー設定とは、ワイヤレスリモコンで操作するユニットを指定する ための設定です。特に指定を必要としない場合は、本設定は不要です。 (工場出荷時は室内ユニット側(受光部側)及びワイヤレスリモコン側の ペアナンバーは"0"となっています)
- ●指定が必要な場合は、室内ユニット側(受光部側)の設定とワイヤレスリモコン側の設定操作を行い、右表のように合わせます。

	室内ユニット側設定
ワイヤレスリモコン側ペアナンバー設定	室内制御基板のジャンパー線 (J41,J42)を切断します
・ハノンハ 政定	(U41,U42/ ~ U)MIO & Y
0	切断せず
1	J41のみ切断
2	J42のみ切断
3~9	J41 & J42切断

#### 【ワイヤレスリモコンペアナンバーの設定操作】

(工場出荷時は"(無し) [No. 0]")

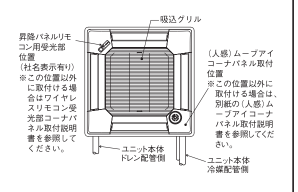
- ① ボールペンなど先の細いもので(設定)ボタンを押してください。 ④ 鬱霊 が点滅します。
- ③ (\*\*)、(\*\*) がダンを押して、ペアナンバーを設定してください。 ※操作を間違えた場合は、(\*\*) ボタンを押し、② の操作からやり直してください。
- ④ ボールペンなど先の細いもので(設定)ボタンを押してください。 ® ペアナンバーが3秒間点灯してから消えます。



#### 8. コーナパネル及び吸込グリルの取付け

※この化粧パネルは、複数台設置時の吸込グリルの格子の 方向合わせや、お客様の要望により吸込グリルをどの向 きでも取付けすることができます。

但し、昇降パネルリモコン用受光部及び(人感)ムーブア イコーナパネルの位置はユニット本体のドレン配管側の み取付けできません。ドレン配管側に無理やり取付けし た場合は、昇降パネルリモコン用受光部及び(人感)ムー ブアイコーナパネルの故障の原因となります。



#### コーナパネルの取付け

コーナパネルの取付けは、2. 化粧パネル取付前の準備 | の 項と逆手順で行います。

●落下防止用のひもが付いているコーナパネルは、ひもを確実 に化粧パネルのフックに引っ掛けてください。

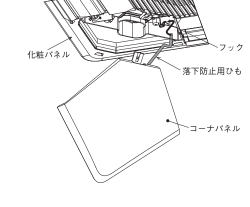
※確実に引っ掛けていませんと、コーナパネルが 運転中に落下する恐れがあります。

#### (人感)ムーブアイコーナパネルの取付け(標準位置)

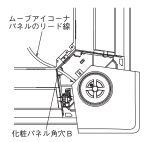
- ●(人感)ムーブアイコーナパネルのリード線を 化粧パネルの角穴A又は角穴Bに通します。
- ●(人感)ムーブアイコーナパネル®のリード線CN4Y (白色) 又はCN4Z(白色) 及びCN6Y(赤色) をユニット 本体の電気品箱側面より取り廻し、制御基板のコネ クタに必ず接続します。
  - ※マルチエアコン(スリムKを含む)の場合は、ユニット 本体制御基板のCN6Yコネクタにはカバーコネクタが 挿入されています。

カバーコネクタを取外し、接続してください。

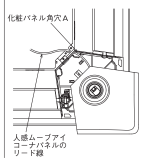
- ●(人感)ムーブアイコーナパネル®のリード線はた るみが無いように、化粧パネルのリブにファスナー ④にて固定します。
- ●リード線はたるみが無いように、ユニット本体のリー ド線と合わせて、ファスナー④2本にて固定します。
- ●(人感)ムーブアイコーナパネルのリード線が昇降 メカ用のワイヤーに接触しないようにすること。
- ●ユニット本体の電気品カバーをネジ2本にて再取付け します。
- ※電気品カバーにワイヤーをはさまないようにすること。 ●(人感)ムーブアイコーナーパネルはネジ⑥で化粧 パネルに固定します。

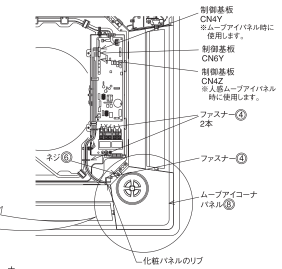


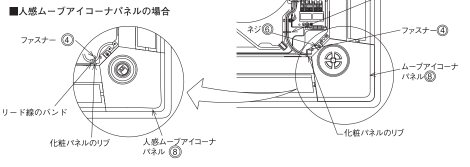
#### ■ムーブアイコーナパネル の場合



#### ■人感ムーブアイコーナパネル の場合







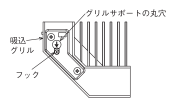
#### 8. コーナパネル及び吸込グリルの取付け

のつづき

|吸込グリルの取付け | ―――電源投入済の場合 ―

●吸込グリルのコーナ部のグリルサポートの丸穴にワイヤー先端 のフックを矢印の方向にスライドし、4ヶ所共引掛けします。

> ※ワイヤーは、絶対に引張らないでください。 引張りますと故障の原因になります。



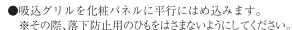
#### 吸込グリルの収納 | ※ユニットの運転を必ず停止してから作業してください。

- ●昇降パネルリモコンまたは昇降パネルリモコン用受光部の"上げる"ボタンを押すと、吸込グリルが収納されます。 ・電源投入前の場合の吸込グリルの仮固定 -(サービス時の場合も同様)
- ●ワイヤー4本をからまないようにまとめ、化粧パネルの リード線固定用クランプで固定します。
  - ※サービス中は、仮固定した状態でユニットを運転する 場合がありますので、ワイヤーにたるみがないように 固定してください。
- ●化粧パネルの右図の位置にネジ止めしてある仮固定用フ ックと落下防止用のひもを外します。
- ●仮固定用フックを固定していたネジを流用し、吸込グリ ルの2ヶ所へ仮固定用フックを取付けます。
- ●落下防止用のひものフック(ナスカン)の一方を吸込グ リルの穴に引掛け、一方を化粧パネルの穴に引掛けます。

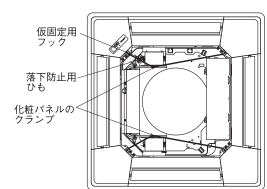
## ⚠警告

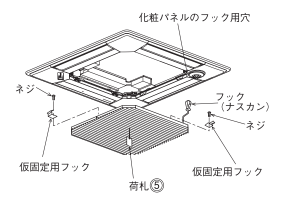
#### 吸込グリルの落下防止対策をする。

●吸込グリルの落下により事故の原因になります。



- ●化粧パネルの据付時に吸込グリルの仮固定をする場合は、 吸込グリルの格子に付属の荷札⑤を取付け、吸込グリル が仮固定中であることを知らせます。
- ※サービス時には荷札⑤はありませんので、サービス者 が代る場合は仮固定中であることを連絡してください。
- ●電源投入後またはサービス完了後は荷札⑤を外し、先ほ どと逆手順で吸込グリルを外し、仮固定用フックと落下 防止用のひもを元の位置へ取付けてください。 (再利用します)





### 9. 確認

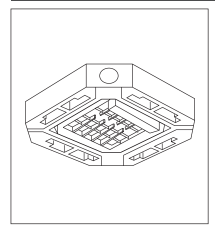
- ●ユニット本体と化粧パネル、及び化粧パネルと天井面に隙間のないことを再確認します。 ※隙間があると露たれや露付の原因となります。
- ●配線接続が確実にされていることを確認します。 ※接続されてないと上下風向ベーンが動かない、また露たれや露付等の原因となったり、吸込グリルが昇降 しない原因となります。
- ▶ワイヤレスリモコン (ユニット運転用) 対応の場合、リモコンとユニット本体のペアナンバーが合っているこ とを確認します。
- ●吸込グリルの下降距離がお客様の要望に合っていること、また昇降動作がスムーズであることを確認します。
- ●下降距離を変更した際は、必ず動作を確認してください。
- ●(人感)ムーブアイパネルカンタン自動パネルの場合、(人感)ムーブアイの回転動作を確認してください。 ※(人感)ムーブアイが回転しない場合は、8. コーナパネル及び吸込グリルの取付けの作業を再確認して ください。

上記項目を確認した後、この説明書とユニット本体及び別売部品の説明書等の一式全てをお客様 へ渡してください。その際、化粧パネルの取扱説明書に記載されたフィルターの清掃の説明と吸 込グリルの昇降方法 (リモコン操作) の説明を必ずお客様へしてください。

# フィルター自動清掃ユニット

PLP-U160C

#### 使用目的 / 用途



●"フィルター自動清掃ユニット"は、4方向天井カセット形〈ワイドパワーカセット〉用でフィルターのホコリを自動的に掻きとって、ダストボックスに集めます。フィルターの汚れはムダな消費電力を増やす原因となるため、掃除せずにエアコンを使用した場合に比べ、消費電力を約10%節約できます。

#### 注意

次の場所では使用しないでください。フィルター自動清掃を行ってもホコリが十分に取れず、故障の原因になることがあります。

- ・油煙を発生するところ<飲食店、調理器がある小売店、工場など>
- ・タバコの煙を多く吸込むところ <パチンコ店、喫煙所、ゲームセンター、カラオケ店など>
- ・湿気の多いところく飲食店、銭湯やスポーツ施設の脱衣場や更衣室、工場など>
- ・特殊なスプレーを頻繁に使用するところ<美容室、理髪店など>
- ・その他 <粉塵が多量に発生する場所、人の出入りや扉の開閉が多いところ>また、24 時間空調の場合、1 日 1 回約 10 分フィルター自動清掃のために空調運転を停止します。厳密な温度管理を必要とする用途での使用は避けてください。

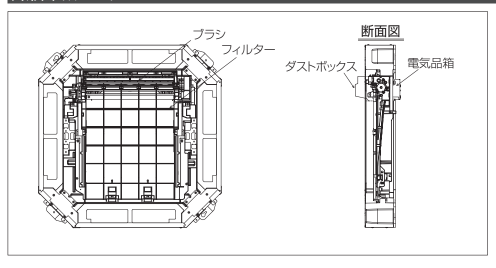
#### 対象ユニット

● PL-ZRP40 ~ 160BA5, PL-ERP40 ~ 160BA5, PL-RP40 ~ 160BA5

#### 仕 様

	形 名	PLP-U160C			
	構成部品 自動清掃ユニット				
	質 量	自動清掃ユニット 8kg			
	清掃時間	1 回約 10 分			
自	エアコンの運転積算時間が8時間を経過した後の停止時に自動で実施。 連続で運転積算時間が24時間を経過した場合には、室外ユニットの圧縮機停止時に自動で実施。(MAスマートリモコンにて、清掃禁止時間の設定可能)				
自動清掃ユ	消費電力	8W(フィルター清掃時)			
掃	集じん効率	25% (重量法)			
ユニット	メンテナンス	一般的な事務所や店舗で約5年に1回ダストボックスのゴミ捨て(MAスマートリモコンおよびコーナーパネルの橙色ランプでダストボックスのゴミ捨て時期を表示) ※据付環境によって汚れの程度が異なりますので、1年に1回程度、ダストボックスのゴミの溜まり具合を点検し、必要に応じてゴミを捨ててください。 ※MAスマートリモコンで、ダストボックスゴミ捨てサイン表示時期の設定変更可能。据付環境によって、ダストボックスが満杯になる時期に差がありますので、環境に応じた設定に変更してください。			

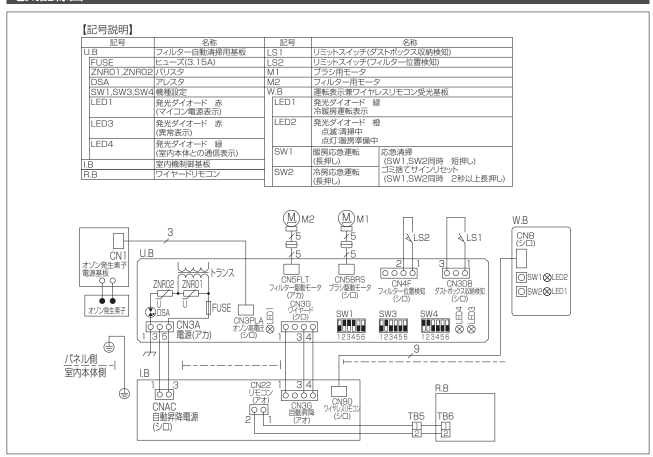
※パネルは自動清掃ユニット用パネルをご利用ください。



## フィルター自動清掃ユニット

## PLP-U160C

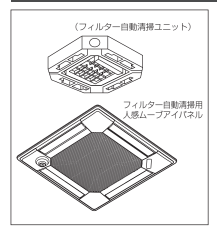
### 電気配線図



# フィルター自動清掃ユニット用 人感ムーブアイパネル

## PLP-P160BWFC

#### 使用目的 / 用途



● "フィルター自動清掃ユニット用人感ムーブアイパネル"は、フィルター自動 清掃用のパネルです。輻射温度センサー「人感ムーブアイ360」が人・床温 を検知し、人のいるエリアを中心に体感温度制御を行うことで、人に快適で ムダのない冷暖房を実現します。

#### 注意

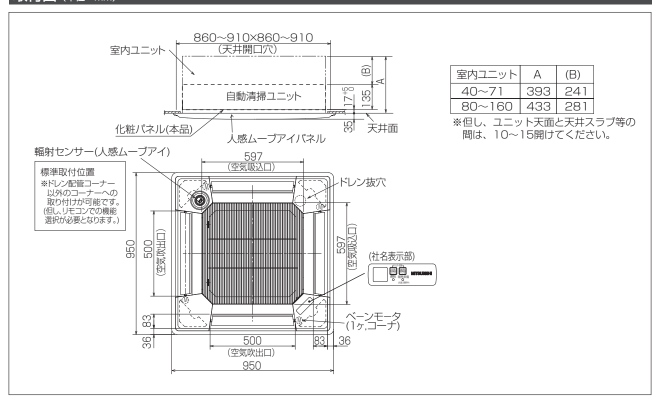
- ・ユニット本体と化粧パネル、および化粧パネルと天井面に隙間が無いことを確認してください。※露たれや露つきの原因になります。
- ・ツイン / トリプル / フォーの場合、すべて人感ムーブアイパネルの組合せでで使用ください。

#### 対象ユニット

● PL-ZRP40 ~ 160BA5 ※コネクタ形状が異なるため、MPL(Z)-RP·BA(2)(3) 形、PL-(E)RP·BA5 形、PLFY-P·BM-(E1)(G) 形への取り付けはできません。

#### 仕 様

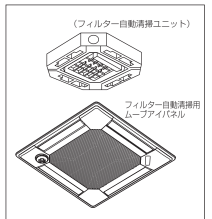
形	名	PLP-P160BWFC					
構成	部品	人感ムーブアイパネル					
質	量	パネル 6kg					
パ	品 名	フィルター自動清掃ユニット用人感ムーブアイパネル 材 質 ABS 樹脂					
ネ   外装  -  ル	色	ピュアホワイト	マンセルNa	6.4Y8.9/0.4			



# フィルター自動清掃ユニット用 ムーブアイパネル

## PLP-P160BWEC5

#### 使用目的 / 用途



● "フィルター自動清掃ユニット用ムーブアイパネル"は、フィルター自動清掃用のパネルです。輻射温度センサー「ムーブアイ」が床温を検知し、温度ムラを防ぎ、快適な空間を実現します。さらに、温度ムラを解消し、ムダを少なくした運転で省エネ性もアップします。

#### 注意

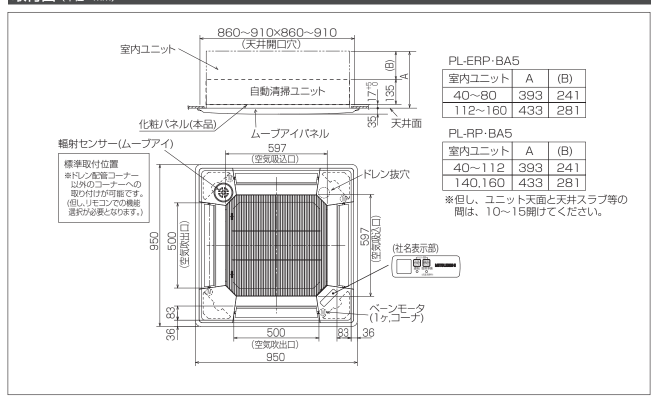
- ・ユニット本体と化粧パネル、および化粧パネルと天井面に隙間が無いことを確認してください。※露たれや露つきの原因になります。
- ・ツイン / トリプル / フォーの場合、すべてムーブアイパネルの組み合せでご 使用ください。

#### 対象ユニット

● PL-ERP40 ~ 160BA5, PL-RP40 ~ 160BA5 ※コネクタ形状が異なるため、MPL(Z)-RP·BA(2) 形、PL-ZRP·BA5 形、PLFY-P·BM-E1 形への取り付けはできません。

#### 仕 様

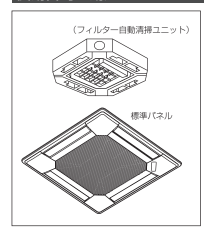
形	名	PLP-P160BWEC5					
構成	品部分	ムーブアイパネル					
質	量	パネル 6kg					
パ	品 名	フィルター自動清掃ユニット用ムーブアイパネル	材 質	ABS 樹脂			
ネ   外装    ル	色	ピュアホワイト	マンセルNa	6.4Y8.9/0.4			



# フィルター自動清掃ユニット用 標準パネル

## PLP-P160BWC5

#### 使用目的 / 用途



● "フィルター自動清掃ユニット用標準パネル"は、フィルター自動清掃用のパネルです。

#### 注意

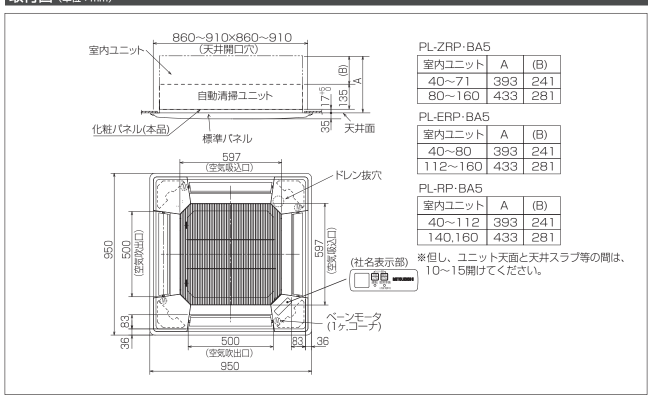
・空調機本体と化粧パネル、および化粧パネルと天井面に隙間が生じると風も れが発生し、露たれ等の原因になりますので、必ずチェックしてください。

#### 対象ユニット

● PL-ZRP40 ~ 160BA5, PL-ERP40 ~ 160BA5, PL-RP40 ~ 160BA5

#### 仕 様

形	名	PLP-P160BWC5					
構成	品部分	標準パネル					
質	量	パネル 6kg					
パ ネ 外装 -	品 名	フィルター自動清掃ユニット用標準パネル 材 質 ABS 樹脂					
イ   外装	色	ピュアホワイト マンセルNa 6.4Y8.9/0.4					



フィルター自動清掃ユニット :PLP-U160C

フィルター自動清掃ユニット用人感ムーブアイパネル: PLP-P160BWFC フィルター自動清掃ユニット用ムーブアイパネル : PLP-P160BWEC5

取付説明書 フィルター自動清掃ユニット用標準パネル :PLP-P160BWC5

(本マニュアル用に変更・修正しています)

#### RG79Y464H01

## MITSUBISHI 三菱電機パッケージエアコン別売化粧パネル フィルター自動清掃ユニット据付工事説明書

(フィルター自動清掃ユニット)

PLP-P160BWFC (フィルター自動清掃人感ムーブアイパネル) PLP-P160BWEC\* (フィルター自動清掃ムーブアイパネル) PLP-P160BWC\* (フィルター自動清掃パネル)

#### 化粧パネル取付時に本据付工事説明書を使用しますので、必ず保管してください。

#### 1. 部品の確認

**自動清掃ユニット** (この箱の中には本説明書と下記部品が入っています。)



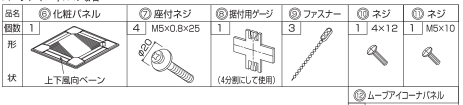


(自動清掃ユニットとセットで御購入頂いた化粧パネルには下記部品が入っています。) 化粧パネル

#### 標準パネルの場合

品名	⑥ 化粧パネル	② 座付ネジ	⑧据付用ゲージ	⑨ ファスナー	⑩ ネジ	◎ ネジ
個数	1	4 M5×0.8×25		3	1 4×12	1 M5×10
形					O <sub>DD</sub>	Q <sub>bb</sub>
状	上下風向ベーン		(4分割にして使用)	ß	※使用しません	

#### ムーブアイパネルの場合





#### 人感ムーブアイパネルの場合

品名	⑥ 化粧パネル	② 座付ネジ	⑧ 据付用ゲージ	⑨ ファスナー	⑩ ネジ	∭ ネジ
個数		4 M5×0.8×25	1 1	3	1 4×12	1 M5×10
形					O <sub>DD</sub>	O <sub>D</sub>
状	上下風向ベーン		(4分割にして使用)	م م		
		•	•		(②) 人感ムーブ	アイコーナパネル



※上下風向ベーンに、無理な力を絶対に加えないでください。故障の原因となります。

※人感ムーブアイコーナパネル⑩のレンズ部分に、無理な力を絶対に加えないでください。故障の原因となります。

フィルター自動清掃ユニット

:PLP-U160C

フィルター自動清掃ユニット用人感ムーブアイパネル: PLP-P160BWFC

フィルター自動清掃ユニット用ムーブアイパネル : PLP-P160BWEC5 フィルター自動清掃ユニット用標準パネル

:PLP-P160BWC5

#### 取付説明書

2. 吹出口の配置選択

> この化粧パネルは、吹出方向を11パターン選択することができます。 吹出方向に応じて、天井高さの設定を実施してください。

※工場出荷時の状態 ——— 吹出口数 —— 4方向

- 天井高さ(風量)--- 標準

●吹出方向のパターンを選択します。1方向吹出しはできません。

※吹出口数を変更する場合は、別売の吹出口シャッタープレートを手配してください。

吹出口シャッタープレートは、室内ユニット本体に取付けますので、必ず自動清掃ユニットを

室内ユニット本体へ取付ける前に作業してください。

※高温、多湿環境での2方向選定は行わないでください。

(露付き、露たれの原因になります)

	4方向	3方向	2方向
吹出	1パターン 工場出荷時の状態	4パターン ユニット本体の吹出口の1ヶ所を シャッターブレートでふさぐ	6パターン ユニット本体の吹出口の2ヶ所を シャッターブレートでふさぐ
山方向のパ	<b>←</b>	<b>←</b>	
ターン		+ + +	<b>←</b> → <b>←</b> ⊋

●吹出口数及び据付ける天井高さに応じて設定を変更します。

※変更しないと室内ユニットの異常が発生したり、お客様に不快感を与える恐れがあります。

1)組合せ室内ユニットがスリムエアコン (スリムKは除く) の場合

リモコンからの設定となりますので、リモコンに付属してあります据付工事説明書の「機能選択」 の項もしくは、ユニット本体に付属してあります据付工事説明書の「リモコンによる機能選択」の

項をご覧ください。

2)組合せ室内ユニットがマルチエアコン (スリムKを含む) の場合

室内ユニット本体のアドレス基板のスライドスイッチを下表により設定してください。

<天井高さ及び吹出口数の対応>

ユニット本体形名	22~90形			112~160形		
SWB SWA	1(低天井)	2(標準)	3(高天井)	1 (低天井)	2(標準)	3(高天井)
4方向	2.5m	2.7m	3.5m	2.7m	3.2m	4.5m
3方向	2.7m	3.0m	3.5m	3.0m	3.6m	4.5m
2方向	3.0m	3.3m	3.5m	3.3m	4.0m	4.5m

※ 印部以外はスライドスイッチの設定が必要です。

印部は、工場出荷時の状態です。)

●SWA---天井高さ対応 ●SWB---吹出口数対応

※高温、多湿環境での静音設定は行わないでください。

(露付き、露たれの原因になります。)

●据付環境によってダストボックスごみ捨てサインの時期を変更します。

工場出荷時の設定は、一般的な事務所や店舗を想定しており、約5年に1回ダストボックスのごみ捨てサインが

据付環境によってダストボックスが満杯になる時期に差がありますので、下記表に従って環境に応じた設定に 変更してください。

提供理論		エアコン 除く) の場合	マルチエアコン (スリムKを含む) の場合		らつしば、カフプス4A/マルノン 幸二n+ #0	工場出荷
据付環境 	リモコンからの	機能選択設定	室内ユニッ	ト基板設定	ー ダストボックスごみ捨てサイン表示時期 」	設定
	モード番号	設定番号	SW1-2	SW1-3		
ホコリが多い環境		01	ON	OFF	清掃回数300回またはファン運転積算3,000時間	
標準	07	02	ON	ON	清掃回数1,000回またはファン運転積算10,000時間	
ホコリが少ない環境		03	OFF	ON	清掃回数1,500回またはファン運転積算15,000時間	

#### 〈設定方法〉

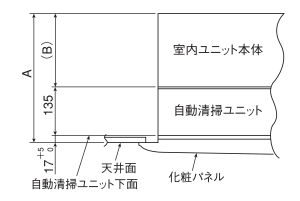
リモコンからの機能選択設定は、リモコンに付属してあります据付工事説明書の機能選択しの項 もしくは、室内ユニット本体に付属してあります据付工事説明書の「リモコンによる機能選択」の項を ご覧ください。

#### 3. 室内ユニット本体の取付

●自動清掃ユニットを取付ける前に室内ユニット本体の現地配線(電源、内外接続線、リモコン線等)を施工して ください。

自動清掃ユニットを取付けた後では作業ができません。

- ●室内ユニット本体の据付工事説明書を参照し、取付けてください。取付けに際し、以下の点にご注意ください。
- (1) 天井開口穴が下記の範囲内か確認します。 860×860~910×910
- (2) 据付に必要な寸法は下図のようになります。



室内ユニット	А	(B)
小形機種	393	241
大形機種	433	281

※但し、ユニット天面と天井スラブ等の間は、 10~15開けてください。

取付説明書

フィルター自動清掃ユニット :PLP-U160C フィルター自動清掃ユニット用人感ムーブアイパネル: PLP-P160BWFC

フィルター自動清掃ユニット用ムーブアイパネル : PLP-P160BWEC5 :PLP-P160BWC5

フィルター自動清掃ユニット用標準パネル

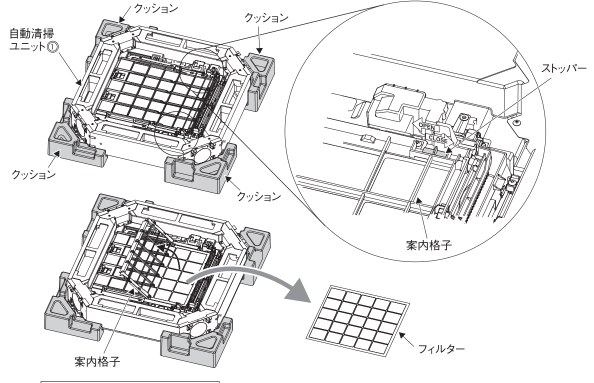
#### 4. 取付前の準備

#### (1) 自動清掃ユニット①

●梱包で使用されていたクッションを利用し、自動清掃ユニット①を下図のように置きます。 (クッションを利用されずに置かれますと電気品箱破損の恐れが有ります)

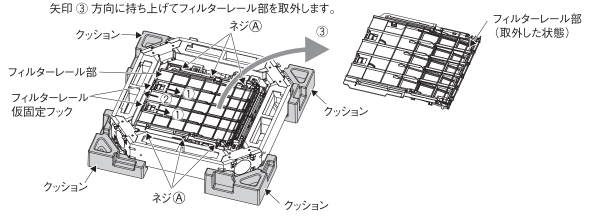
#### フィルター取外し

- ●左・右のストッパーを矢印(OPEN)の方向にスライドさせます。
- ●案内格子を開き、フィルターを取出します。
- ●フィルターを取出し後は、案内格子を元の状態に閉じて左・右のストッパーを 矢印(CLOSE)の方向にスライドさせます。



#### フィルターレール部の取外し

- ●ネジA(M4×0.8×12)6本を取外します。
- ●仮固定フック(2ヶ所)を矢印 ① 方向にスライドさせ、フィルターレール部を矢印 ② 方向にスライド後、



フィルター自動清掃ユニット : PLP-U160C

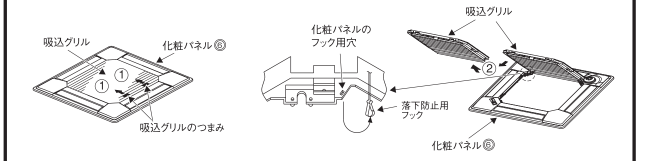
フィルター自動清掃ユニット用人感ムーブアイパネル: PLP-P160BWFC フィルター自動清掃ユニット用ムーブアイパネル : PLP-P160BWEC5 フィルター自動清掃ユニット用標準パネル : PLP-P160BWC5

取付説明書

#### (2) 化粧パネル ⑥

#### 吸込グリルの取外し

- ●吸込グリルのつまみを矢印 ① の方向にスライドし、吸込グリルを開けます。
- ●落下防止用のフックを化粧パネル⑥から外します。 ※吸込グリル側のフックは外さないでください。
- ●吸込グリルが開いた状態で矢印②の方向に動かし 吸込グリルのヒンジ部を化粧パネル⑥から外します。



#### コーナパネルの取外し

●コーナ部のネジを外し、コーナパネルを矢印 ① の方向へスライドし、コーナパネルを外します。



取付説明書

フィルター自動清掃ユニット : PLP-U160C

室内ユニット本体

フィルター自動清掃ユニット用人感ムーブアイパネル: PLP-P160BWFC フィルター自動清掃ユニット用ムーブアイパネル : PLP-P160BWEC5

フィルター自動清掃ユニット用標準パネル : PLP-P160BWC5

20

座付ネジ②取付詳細

#### 5. フィルター自動清掃ユニットの取付

#### (1) 自動清掃ユニット ① 仮止め

※必ず二人で作業を実施してください。

- ●室内ユニット本体の右図の位置(ドレン配管コーナ部とその対角)に付属の座付ネジ@を2本取付けます。
- ●自動清掃ユニット ①のダルマ穴部を座付ネジ②に 引掛け仮止めします。\_\_\_\_

(自動清掃ユニットの電気品箱が室内ユニット電気品箱 の対辺側になるように取付けてください)

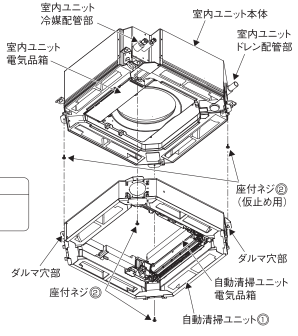
#### (2) 自動清掃ユニット ① 固定

●仮止めした座付きネジ@2本と、残りの座付きネジ@ 2本を仮締めし、自動清掃ユニット®の位置が合った のを確認した後、座付きネジ@4本を固定します。

⚠注意

4ヶ所の座付ネジ②の仮締めを行ってください。

●仮締めせずに固定しますと、座付ネジ②が 破損したり、風もれの原因になります。



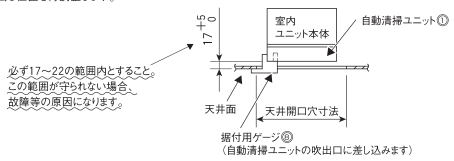
#### (3) 化粧パネル固定用金具 ④の取付

●自動清掃ユニット ①の各コーナ部に、化粧パネル固定用金具 ④ 4ヶを ネジ ③8本にて固定します。(下図参照)

## 

#### (4) 据付高さの調整

●下図のように化粧パネル付属の据付用ゲージ®にて、天井面と自動清掃ユニット®の高さ位置を再調整します。



フィルター自動清掃ユニット用ムーブアイパネル :PLP-P160BWEC5 フィルター自動清掃ユニット用標準パネル :PLP-P160BWC5

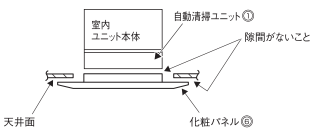
#### 化粧パネル⑥の取付 6.

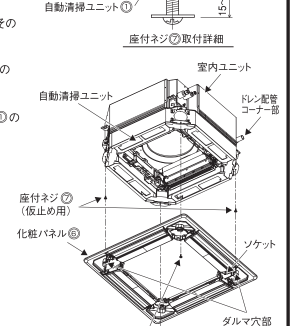
#### (1) 化粧パネル⑥ 仮止め

- ●自動清掃ユニット ①の右図の位置 (ドレン配管コーナ部とその 対角)に付属の座付ネジ⑦を2本取付けます。
- ●室内ユニット本体のドレン配管のコーナ部と化粧パネル⑥の ソケットがあるコーナの位置を合わせ、化粧パネル⑥の ダルマ穴部にて仮止めをします。
  - ※この時、化粧パネル⑥の各配線及び自動清掃ユニット①の 各配線を化粧パネル⑥と自動清掃ユニット①の間に はさまないようにすること。

#### (2) 化粧パネル⑥ 固定

- ●仮止めした座付ネジ②2本と、残りの座付ネジ②2本を 締付けて、自動清掃ユニット①に化粧パネル⑥を
  - ※この時、自動清掃ユニット①と化粧パネル⑥、 及び化粧パネル⑥と天井面との間に隙間が ないようにします。

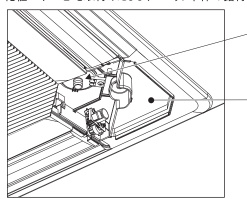




●天井との隙間を生じた場合

化粧パネル⑥を取付けたまま、ユニット本体の据付け高さを微調整し、天井との隙間を無くしてください。

- ソケット



カンタンコーナポケットよりスパナ等の一般工具にて、 室内ユニット本体のナットを微調整します。

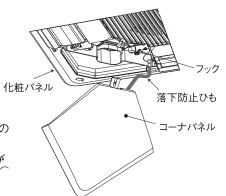
座付ネジ⑦

#### 7. コーナパネルの取付

コーナパネルの取付は、4. 取付前の準備(2)化粧パネル の 項と逆手順で行います。

●落下防止用のひもが付いているコーナパネルは、ひもを確実に化粧パネルの フックに引っ掛けてください。

※確実に引っ掛けていませんと、コーナパネルが運転中に落下する恐れが あります。

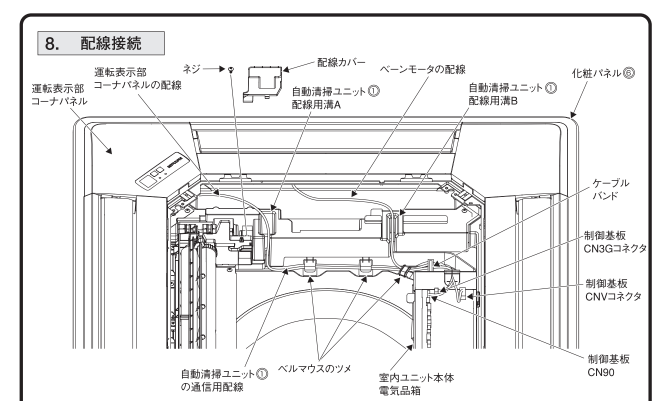


取付説明書

フィルター自動清掃ユニット :PLP-U160C フィルター自動清掃ユニット用人感ムーブアイパネル: PLP-P160BWFC

フィルター自動清掃ユニット用ムーブアイパネル :PLP-P160BWEC5 :PLP-P160BWC5

フィルター自動清掃ユニット用標準パネル



#### (1) ベーンモータの配線接続

- ●化粧パネル⑥ のベーンモータの配線 (白色20極コネクタ1ヶ)を 室内ユニット本体制御基板のCNVコネクタに 必ず接続します。
- ●配線はたるみの無いように自動清掃ユニット①の配線用溝Bに通し、室内ユニット本体のベルマウスのツメ (1ヶ所)に引掛けて、ケーブルバンドで固定します。

#### (2) 運転表示部の配線接続 (標準取付)

- ●自動清掃ユニット①の配線カバーを固定しているネジ1本を外し、配線カバーを取外します。
- ●運転表示部コーナパネルの配線(白色9極コネクタ1ヶ)を室内ユニット本体 制御基板のCN90コネクタに必ず接続 します。
- ●配線はたるみの無いように自動清掃ユニット⑩の配線用溝Aに通し、室内ユニット本体のベルマウスのツメ(3ヶ 所)に引掛けて、ケーブルバンドで固定します。
- ●配線カバーをネジ1本で再取付けします。

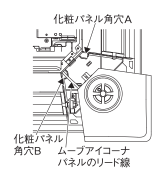
#### (3) 自動清掃ユニット ① の通信用配線接続

- ●自動清掃ユニット⑩の通信用配線(青色4極コネクタ1ヶ)を室内ユニット本体制御基板のCN3Gコネクタに 必ず接続します。
- ●配線はたるみの無いように室内ユニット本体のベルマウスのツメ(3ヶ所)に 引掛けて、ケーブルバンドで固定します。

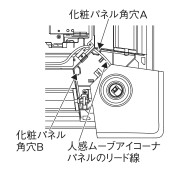
#### (4) (人感) ムーブアイコーナパネル ⑫ の配線接続 (標準取付)

●ムーブアイコーナパネルのリード線を化粧パネルの角穴Bに通します。 人感ムーブアイコーナパネルのリード線を化粧パネルの角穴Aに通します。

#### ■ムーブアイコーナパネルの場合



#### ■人感ムーブアイコーナパネルの場合



フィルター自動清掃ユニット : PLP-U160C フィルター自動清掃ユニット用人感ムーブアイパネル: PLP-P160BWFC

フィルター自動清掃ユニット用人感ムーフアイパネル: PLP-P 160BWFC フィルター自動清掃ユニット用ムーブアイパネル : PLP-P160BWC5 フィルター自動清掃ユニット用標準パネル : PLP-P160BWC5

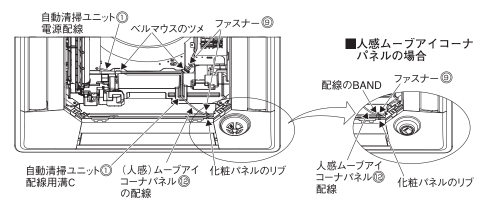
取付説明書

### (4) (人感) ムーブアイコーナパネル⑩ の配線接続 (標準取付) のつづき

● (人感) ムーブアイコーナパネル ⑩ の配線 (白色4極コネクタ1ヶ,赤色6極コネクタ1ヶ)を室内ユニット本体制御基板の CN4Y又はCN4Z及びCN6Yコネクタに必ず接続します。

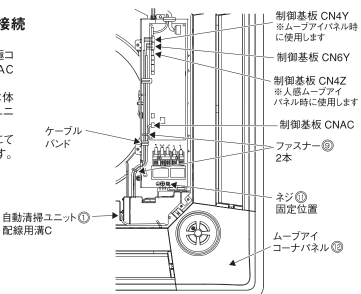
※マルチエアコン(スリムKを含む)の場合、ユニット制御基板のCN6Yコネクタにはカバーコネクタが挿入されています。 カバーコネクタを取り外し、接続してください。

- (人感) ムーブアイコーナパネル ③ の配線はたるみの無いように、化粧パネルのリブにファスナー ⑤ で固定した後自動清掃ユニット ⑥ の配線用溝Cに通し、室内ユニット本体のベルマウスのツメ (1ヶ所) に引掛けて、室内ユニット本体の配線と合わせてファスナー ⑥ で固定します。
- (人感) ムーブアイコーナパネルは付属のネジ⑩ (4×12) で化粧パネル⑥ に固定します。



## (5) 自動清掃ユニット① の電源配線接続

- ●自動清掃ユニット ① の電源配線 (白色3極コネクタ1ヶ)をユニット本体制御基板のCNACコネクタに必ず接続します。
- ●配線はたるみの無いように室内ユニット本体のベルマウスのツメ(2ヶ所)を通し、室内ユニット本体のケーブルバンドで固定します。
- ●配線CNACのアース線は付属のネジ ⑩ にて 室内ユニット本体の電気品箱内に固定します。



#### (6) 室内ユニット本体制御基板フィルター自動清掃ユニット接続のスイッチ設定

#### ⚠注意

本スイッチ設定は、必ず電源OFF時に実施してください。電源投入時にスイッチ設定を読み込みます。 ※マルチエアコン(スリムKを含む)の内外別受電方式の場合は、必ず室内ユニット/室外ユニット 双方の電源OFF時に実施してください。

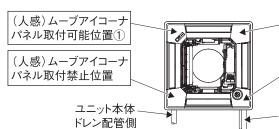
- ●スリムエアコン(スリムKは除く)の場合SW5(機能設定) "5"をON(フィルター自動清掃ユニット接続有)に切替えます。
- ●マルチエアコン (スリムKを含む) の場合 SW3 (機能設定) "3" をON (フィルター自動清掃ユニット接続有) に切替えます。
- ●室内ユニット本体の電気品箱の電気品カバーを元通りに取付けます。 ※ワイヤレスリモコンをご使用のときは 11.ワイヤレスリモコン (ユニット運転用) 対応の場合 の設定後に電気品 カバーを元通りに取付けてください。

フィルター自動清掃ユニット : PLP-U160C フィルター自動清掃ユニット用人感ムーブアイパネル: PLP-P160BWFC

フィルター自動清掃ユニット用ムーブアイパネル : PLP-P160BWEC5 フィルター自動清掃ユニット用標準パネル : PLP-P160BWC5

#### 9. (人感)ムーブアイコーナパネル⑩取付(標準取付位置以外への取付の場合)

● (人感) ムーブアイコーナパネル ⑫は標準取付位置以外の右記 2ヶ所にも取付け可能です。



(人感)ムーブアイコーナパネル取付可能位置②

(人感)ムーブアイコーナ パネル標準取付位置 (出荷時位置)

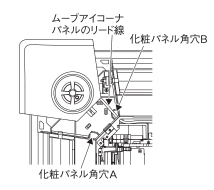
ユニット本体冷媒配管側

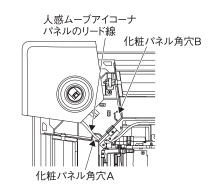
#### (1)取付可能位置①への取付の場合

●ムーブアイコーナパネルのリード線を化粧パネルの角穴Bに通します。 人感ムーブアイコーナパネルのリード線を化粧パネルの角穴Aに通します。

■ムーブアイコーナパネルの場合

■(人感)ムーブアイコーナパネルの場合



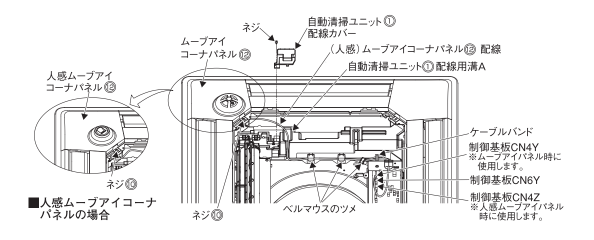


- ●自動清掃ユニット①の配線カバーを固定しているネジ1本を外し、配線カバーを取外します。
- (人感) ムーブアイコーナパネル®の配線 (白色4極コネクタ1ヶ、赤色6極コネクタ1ヶ) を室内ユニット本体制御基板のCN4Y又はCN4Z及びCN6Yコネクタに必ず接続します。

※マルチエアコン(スリムKを含む)の場合、ユニット本体制御基板のCN6Yコネクタにはカバーコネクタが挿入されています。

カバーコネクタを取り外し、接続してください。

- ●(人感)ムーブアイコーナパネル®の配線はたるみの無いように自動清掃ユニット⑩の配線用溝Aに通し、室内ユニット本体のベルマウスのツメ(3ヶ所)に引掛けて、ケーブルバンドで固定します。
- ●余った配線は室内ユニット本体の電気品箱内に収めます。
- ●配線カバーをネジ1本で再取付します。
- ●(人感)ムーブアイコーナパネルは付属のネジ⑩(4×12)で化粧パネルに固定します。



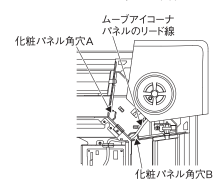
フィルター自動清掃ユニット用ムーブアイパネル :PLP-P160BWEC5 :PLP-P160BWC5 フィルター自動清掃ユニット用標準パネル

#### (人感) ムーブアイコーナパネル ②取付(標準取付位置以外への取付の場合) のつづき 9.

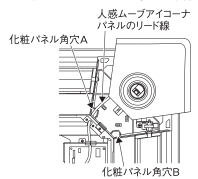
#### (2)取付可能位置②への取付の場合

●ムーブアイコーナパネルのリード線を化粧パネルの角穴Bに通します。 人感ムーブアイコーナパネルのリード線を化粧パネルの角穴Aに通します。

#### ■ムーブアイコーナパネルの場合



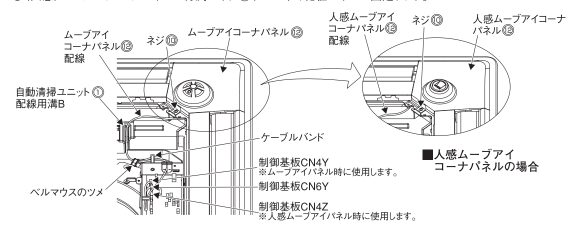
#### ■人感ムーブアイコーナパネルの場合



- (人感) ムーブアイコーナパネル⑩の配線 (白色4極コネクタ1ヶ、赤色6極コネクタ1ヶ) を室内ユニット本体制御 基板のCN4Y又はCN4Z及びCN6Yコネクタに必ず接続します。
  - ※マルチエアコン(スリムKを含む)の場合、ユニット本体制御基板のCN6Yコネクタにはカバーコネクタが挿入され ています。

カバーコネクタを取り外し、接続してください。

- (人感)ムーブアイコーナパネル⑩の配線はたるみの無いように自動清掃ユニット⑪の配線用溝Bに通し、室内 ユニット本体のベルマウスのツメ(1ヶ所)に引掛けて、ケーブルバンドで固定します。
- ●余った配線は室内ユニット本体の電気品箱内に収めます。
- (人感)ムーブアイコーナパネルは付属のネジ⑩(4×12)で化粧パネルに固定します。



●スリムエアコン(スリムKは除く)との組合せにおいて(人感)ムーブアイコーナパネル位置を標準取付位置以外へ 変更した場合は必ずリモコンから機能選択を行ってください。

機能選択の手順、操作方法はリモコンに付属の据付工事説明書(設定編)を参照ください。

- 01~04号機または全てを選択して設定する
- a) 単独システムの室内ユニットに設定する場合は、01号機を選択して設定します。
- b) 同時ツイン、トリプル、フォーの各室内ユニットごとに設定する場合は、01~04号機をそれぞれに選択して設定します。
- c) 同時ツイン、トリプル、フォーの各室内ユニットすべて同一に設定する場合は、全てを選択して設定します。

モード	設定内容	モード番号	設定番号	初期設定	チェック欄	備考
(人感)ムーブ アイ取付位置	取付可能位置①	12	1			
	取付可能位置②		2			
	標準取付位置	]	3	0		

【お願い】工事完了後、機能選択より室内ユニットの機能を変更した場合は、必ず全ての設定内容を上表のチェック欄に○印等で記入してください。

フィルター自動清掃ユニット :PLP-U160C フィルター自動清掃ユニット用人感ムーブアイパネル: PLP-P160BWFC

フィルター自動清掃ユニット用ムーブアイパネル :PLP-P160BWEC5

フィルター自動清掃ユニット用標準パネル

:PLP-P160BWC5

取付説明書

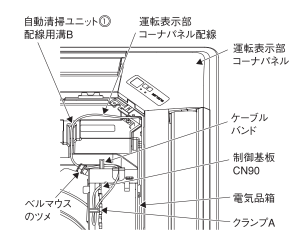
#### 運転表示部コーナパネル取付(標準取付位置以外への取付の場合) 10.

●運転表示部コーナパネルは 標準取付位置以外の右記 2ヶ所にも取付け可能です。

運転表示部コーナパネル 運転表示部コーナパネル 標準取付位置(出荷時位置) 取付可能位置(1) 運転表示部コーナパネル 運転表示部コーナパネル 取付可能位置② 取付禁止位置 ユニット本体 ユニット本体 冷媒配管側 ドレン配管側

#### (1)取付可能位置①への取付の場合

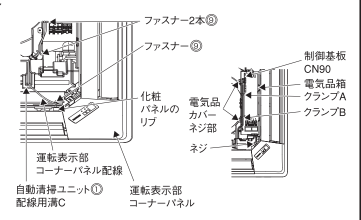
- ●運転表示部コーナパネルの配線(白色9極 コネクタ1ヶ)を室内ユニット本体制御基板の CN90コネクタに必ず接続します。
- ●配線はたるみの無いように自動清掃ユニット① の配線用溝Bに通し、室内ユニット本体のベ ルマウスのツメ (1ヶ所) に引掛けて、ケーブル バンドで固定します。
- ●余った配線は室内ユニット本体の電気品箱内 のクランプAに固定します。
- ●コーナパネルをネジで固定します。



#### (2)取付可能位置②への取付の場合

- ●運転表示部コーナパネルの配線(白色9極 コネクタ1ヶ)を室内ユニット本体制御基板の CN90コネクタ に必ず接続します。
- ▶配線はたるみの無いように、化粧パネルの リブにファスナー

  のにて固定します。
- ●配線はたるみの無いように自動清掃ユニット ①の配線用溝Cに通し、室内ユニット本体 のベルマウスのツメ(1ヶ所)に引掛けて、室 内ユニット本体の配線と合わせてファスナー ⑨で固定します。
- ●コーナパネルをネジで固定します。



#### 11. ワイヤレスリモコン(ユニット運転用)対応の場合

●ペアナンバー設定とは、ワイヤレスリモコンで操作するユニットを 指定するための設定です。

特に指定を必要としない場合は、本設定は不要です。

(工場出荷時は室内ユニット側(受光部側)及びワイヤレスリモコン 側のペアナンバーは"0"となっています)

●指定が必要な場合は、室内ユニット側 (受光部側)の設定とワイヤ レスリモコン側の設定操作を行い、右表のように合わせます。

	室内ユニット側設定
ワイヤレスリモコン側ペアナンバー設定	室内制御基板のジャンパー線 (J41,J42)を切断します
イアナンハー設定	(341,342)を切断しより
0	切断せず
1	J41のみ切断
2	J42のみ切断
3~9	J41&J42切断

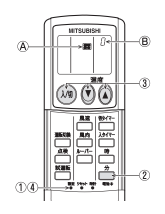
フィルター自動清掃ユニット用ムーブアイパネル :PLP-P160BWEC5 :PLP-P160BWC5 フィルター自動清掃ユニット用標準パネル

#### 11. ワイヤレスリモコン(ユニット運転用)対応の場合 のつづき

【ワイヤレスリモコンペアナンバーの設定操作】

(工場出荷時は"(無し) [No. 0]")

- ① ボールペンなど先の細いもので(設定)ボタンを押してください。
  - A [ 機型] が点滅します。
- ② 分 ボタンを2回連続押してください。
  - ® ペアナンバーが点滅します。
- ③ 🔽 🛕 ボタンを押して、ペアナンバーを設定してください。 ※操作を間違えた場合は、シッボタンを押し、②の操作からやり直して ください。
- ④ ボールペンなど先の細いもので(設定)ボタンを押してください。
  - ® ペアナンバーが3秒間点灯してから消えます。

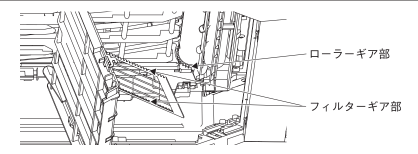


#### 12. 自動清掃ユニット (フィルターレール部とフィルター) の取付

- ●フィルターレール部を取付けます。 取付手順については 4.取付前の準備(1)自動清掃ユニット の項の逆手順で行います。
- 取付手順については 4.取付前の準備(1)自動清掃ユニット の項の手順を参考に行います。

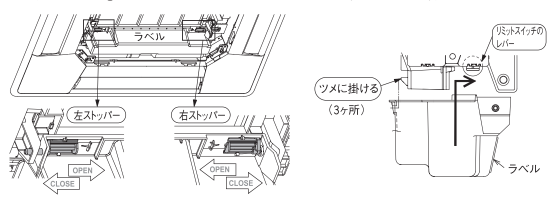
⚠注意

フィルターには表裏があります。フィルターのギアとローラーが噛み合うように、必ずフィルターの ギアを上にして取付けてください。逆に取付けるとフィルターが駆動せず、自動清掃しません。



#### 13. ダストボックス⑤ の取付

- ●ダストボックス⑤を自動清掃ユニット⑥に以下の手順で取付けます。
  - 1)ダストボックス⑤の穴(3ヶ所)をツメ(3ヶ所)に引掛けます。
    - ※リミットスイッチレバーへの引掛りに注意すること。
  - 2)左右のストッパー(2ヶ所)を"CLOSE"の方向に"カチッ"と音がするまで差し込みます。 (ダストボックス⑤ にも取付方法を記載したラベルが貼ってあります。ご確認ください。)



取付説明書

フィルター自動清掃ユニット

:PLP-U160C

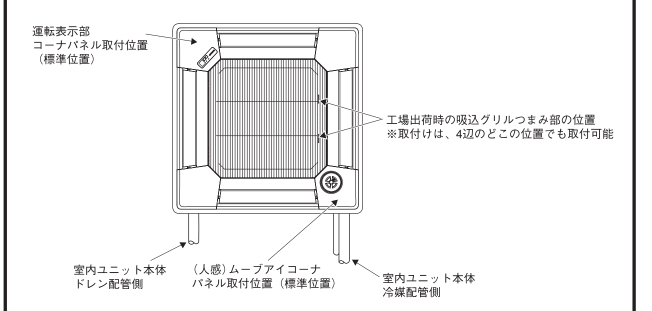
フィルター自動清掃ユニット用人感ムーブアイパネル: PLP-P160BWFC フィルター自動清掃ユニット用ムーブアイパネル : PLP-P160BWEC5

:PLP-P160BWC5

フィルター自動清掃ユニット用標準パネル

#### 14. 吸込グリルの取付

●吸込みグリルの取付は、4.取付前の準備(2)化粧パネルの項と逆手順で行います。



#### 15. 確認

- ●室内ユニット本体と自動清掃ユニット①と化粧パネル⑥、化粧パネル⑥と天井面に隙間のないことを再確認します。 ※隙間があると露たれや露付の原因となります。
- ●配線接続が確実にされていることを確認します。 ※接続されていないと上下ベーンが動かない、また露たれや露付の原因となります。
- ●ワイヤレスリモコン対応(別売)の場合、リモコンと室内ユニット本体のペアナンバーが合っていることを確認します。
- ●自動清掃ユニット ①の動作確認をしてください。(フィルター自動清掃ユニット 取扱説明書2.(3)を参照ください。) ※自動清掃が動作しない場合は、8.配線接続」、12.自動清掃ユニット ①の取付、13.ダストボックス⑤の取付の 作業を再確認してください。
- ●(人感)ムーブアイパネルの場合、(人感)ムーブアイの回転動作を確認してください。 ※ (人感)ムーブアイが回転しない場合は、8.配線接続の作業を再確認してください。

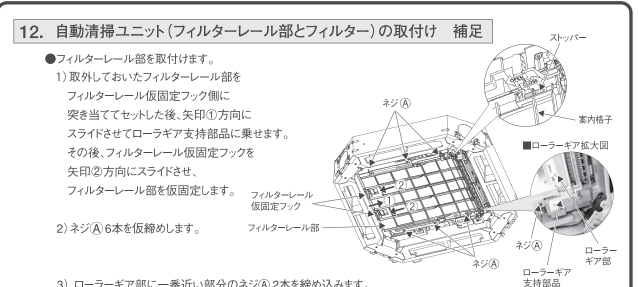
上記項目を確認した後、この説明書とユニット本体及び別売部品の説明書等の一式全てをお客様へ渡して ください。

その際、ユニット本体の取扱説明書に記載されたフィルターの清掃の説明を必ずお客様へしてください。

:PLP-U160C フィルター自動清掃ユニット

フィルター自動清掃ユニット用人感ムーブアイパネル: PLP-P160BWFC フィルター自動清掃ユニット用ムーブアイパネル :PLP-P160BWEC5 フィルター自動清掃ユニット用標準パネル :PLP-P160BWC5

取付説明書

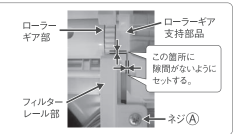


3) ローラーギア部に一番近い部分のネジ(A) 2本を締め込みます。

⚠注意

案内格子の左・右のストッパーを 矢印(OPEN)の方向にスライドさせ、 案内格子を開き、右図のようにローラーギア支持部品と フィルターレール部が見える状態にします。

そのとき、フィルターレールとローラギア支持部品に 隙間がないようにフィルターレールをセットし、 ネジ(A)で固定してください。



4) 残りのネジ(A) 4本を締め込みます。

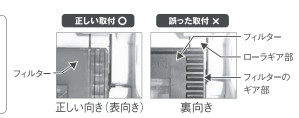
⚠注意

6本のネジ(A)は、フィルター自動清掃を行なう上で重要なネジになります。 3)項の注意事項を守った上で、6本のネジ(A)が確実に取り付けられていることをご確認ください。

- ●フィルターを取付けます。
  - 1) 案内格子の左・右のストッパーを矢印(OPEN)の方向にスライドさせ、案内格子を開きます。
  - 2) フィルターは、フィルターのギア部がローラーギア部のギアに噛み合う向きにし、フィルターレールの奥に突き当るまで挿入します。

⚠注意

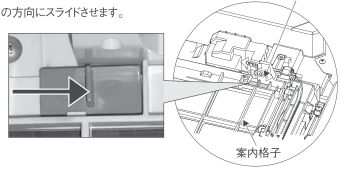
フィルターには表裏があります。フィルター のギア部とローラーギア部が噛み合うよう に、必ずフィルターのギアを上にして取付 けてください。裏向きに取付けるとフィル ターが駆動せず、自動清掃しません。



3) 案内格子を閉じ、ストッパーを矢印(CLOSE)の方向にスライドさせます。

⚠注意

ストッパーはCLOSEいっぱい までスライドさせてください。ス トッパーの掛かりが不十分の 場合、自動清掃時にギアが 噛み合わず空回りし、清掃が 出来ないことがありますので ご注意ください。



ストッパー

取付説明書

フィルター自動清掃ユニット

:PLP-U160C フィルター自動清掃ユニット用人感ムーブアイパネル: PLP-P160BWFC

フィルター自動清掃ユニット用ムーブアイパネル : PLP-P160BWEC5

フィルター自動清掃ユニット用標準パネル

:PLP-P160BWC5

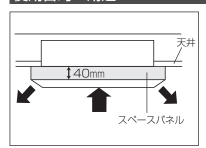
## フィルター自動清掃ユニット据付チェックシート

チェック項目	チェックする内容	チェックするポイント	チェック欄
	①フィルターレール部とローラーギア支持部品に隙間がないように取付けられている。	ローラーギア部	
フィルターレール部の 組立て	②フィルターレール部とローラーギヤ支持部品の図示箇所に隙間がないように取付けられている。	ローラーギア部 隙間 ローラーギア 支持部品 フィルターレール部	
	③フィルターレール部を止めるネジが 6本共、締結されている。		
フィルターの表裏	フィルターの表と裏が合っている。	据付状態から見て ギア部が見えない。 フィルター	
案内格子のストッパーかん合	ストッパーが、矢印(CLOSE)方向に 突当るまでスライドさせているか。 また、案内格子が開くようなストッパー の掛かり方をしていない。	CLOSE	
ダストボックスの取付け	① ダストボックスの角穴に爪(3ヶ所)がはまっている。	下から見て、白いかん合爪が見える。 ダスト ボックス	
	②リミットスイッチが動作している。	リモコンの液晶に「ダストボックスが外れています」が表示されない。	
△注意	上記内容を確認後、自動清 エラーがないことを確認くだ		

# スペースパネル

# PAC-SH48AS

#### 使用目的 / 用途



- ●"スペースパネル"は、4方向天井カセット形〈ワイドパワーカセット〉を天井懐高さが狭い場所に据え付ける際に使用する部品です。
- 天井面より 40mm室内ユニットが下がります。 ※必ず化粧パネルを手配願います。

#### 注意

- ・ワイドパネルとの併用はできません。
- ・本品は化粧パネルにあらかじめセッティングして据え付けてください。

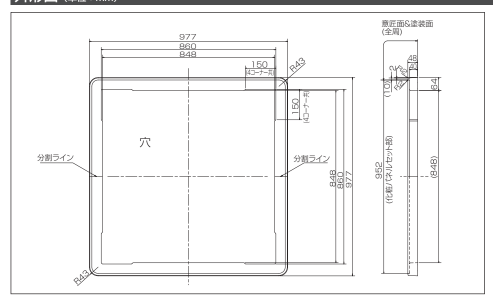
#### 対象ユニット

PL-ZRP40 ~ 160BA5PL-ERP40 ~ 160BA5PL-RP40 ~ 160BA5

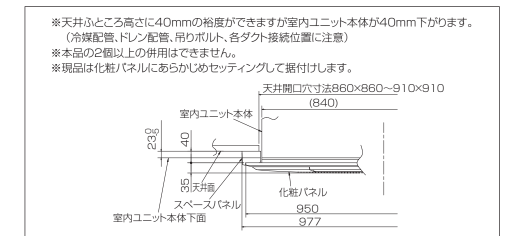
#### 仕様

形	名	PAC-SH48AS
	色	ピュアホワイト
外装	マンセルNo.	6.4Y8.9/0.4
沙社	表面処理	塗装
	材質	発泡スチロール

#### 外形図 (単位: mm)



#### 取付図 (単位: mm)



RG79V451H02

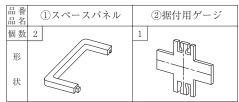
# **MITSUBISHI**

# PAC-SH48AS

## 三菱電機パッケージエアコン別売部品 スペースパネル取付説明書

#### 1. 部品の確認

この箱の中には、この説明書のほかに下記部品が入っていますのでご確認ください。

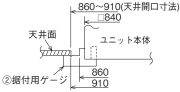


#### 2. スペースパネルの取付

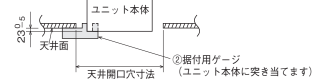
- ●化粧パネルを取付ける前に作業してください。
- ●このスペースパネルは予め化粧パネルにセットして、ユニット本体に取付するものです。 (既に据付済の場合は化粧パネルを外してください。)

#### (取付前の準備)

- (1) 天井開口穴寸法の確認
  - ●天井開口穴寸法が下記の範囲内か確認してください。 860×860~910×910
- (2) 天井面とユニット本体の位置出し
  - ●付属の据付用ゲージ②を4分割にし、ユニット本体または多機能ケースメントの吹出口に差し込みます。 下図を参考にユニット本体を、天井開口穴の中央に配置してください。

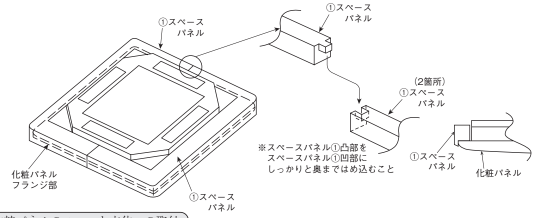


●付属の据付用ゲージ②を使用して、天井面とユニット本体の位置出しを行なう。 天井面とユニット本体の位置が合わないと風もれや露たれ及び化粧パネルの上下風向ベーンの作動不良等の 原因となります。



#### (化粧パネルとスペースパネルのセット)

- ●化粧パネルのフランジ部に合わせてスペースパネル①(2ヶ)を置き、化粧パネルの上で組立て、 セットしてください。
  - ※スペースパネル①の組立ては、必ず化粧パネル上で行なってください。 組立てに不備があると、スペースパネル①が折損する原因となります。



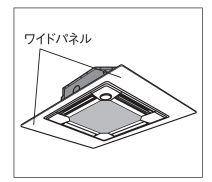
#### (化粧パネルのユニット本体への取付)

●化粧パネルを取付ける作業と同じです。化粧パネルの据付工事説明書を参照しながら、取付けてください。

# ワイドパネル

# ● PAC-SH49WP ● PAC-SH50WP

#### 使用目的 / 用途



- ●"ワイドパネル"は、4方向天井カセット形〈ワイドパワーカセット〉のリニュー アル対応時、既存の天井開口部を塞ぐための部品です。
- 既存の天井開口部寸法がリニューアルモデルより大きい場合に、本品で天井 開口部を塞ぎ、既存天井を使用し、天井工事を簡素化することができます。

#### 注意

- スペースパネルとの併用はできません。
- ・必ず化粧パネルを手配願います。

#### 対象ユニット

● PL-ZRP40 ~ 160BA5, PL-ERP40 ~ 160BA5, PL-RP40 ~ 160BA5

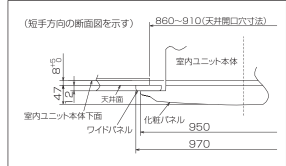
#### 仕 様

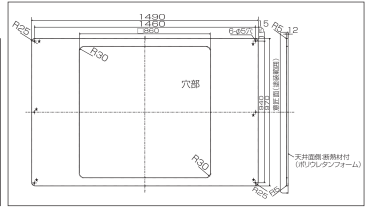
形 名 PAC-SH49WP		PAC-SH50WP
対応可能天井開口寸法	$860 \times 1380 \sim 910 \times 1430$ mm	$860 \times 1040 \sim 910 \times 1090$ mm
外形寸法	970 × 1490 × 12mm	970 × 1150 × 12mm
材質	ABS 樹脂 / 裏面:断熱材(ポリウレタンフォーム)	
塗 装 色	ピュアホワイト (化粧パネルと同色)	
マンセルNo.	マンセルNa 6.4Y8.9/0.4	

<sup>※</sup>本品を取り付ける場合は、別売スペースパネルとの併用はできません。

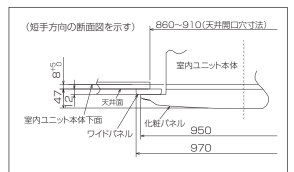
#### 取付図 / 外形図 (単位: mm)

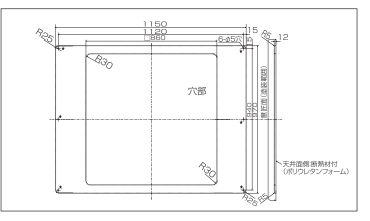
#### (PAC-SH49WP)





#### (PAC-SH50WP)





#### RG79V207H02

# **MITSUBISHI**

三菱電機パッケージエアコン別売部品 ワイドパネル PAC-SH49WP/PAC-SH50WP 取付説明書

- ●取付けは、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に行なってください。
- こに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

⚠警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。 ⚠注意

●取付け完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに、この取付説明書は取扱説明書と共に、お客様で保管していた だくように依頼してください。また、お使いになる方が代わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくように依頼してく ださい。

取付けは、販売店または専門業者に依頼する。

●お客様自身で取付けをされ不備があると、部品によっては水漏れ や感電、火災等の原因になることがあります。

取付けは、この取付説明書に従って確実に行なう。

●取付けに不備があると、部品によっては水漏れや感電、火災等の 原因になることがあります。

#### 取付け(移設)・電気工事をする前に

# ⚠注意

ポリ袋は幼児の手の届くところに置かない。

●頭からかぶるなどしたときに口や鼻をふさぎ窒息する原因になり

冷媒配管工事がある場所の断熱は結露しないように確実に行なう。

●不完全な断熱施工を行なうとは配管等表面が結露して、露たれ等 を発生し、天井・床その他、大切なものを濡らす原因となります。

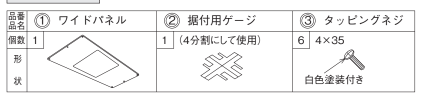
雷源配線工事がある場合は、電流容量に合った規格品の電線を使 用すること。

●漏電や発熱・火災の原因になることがあります。

ドレン配管工事がある場合は、取付説明書に従って確実に排水す るように施工し、結露が生じないよう保温すること。

●配管工事に不備があると、水漏れし、天井・床その他家財等を濡 らす原因になることがあります。

部品の確認 (この箱の中には本説明書と下記部品が入っています。) 1.



お願い)・このワイドパネルを取付ける場合は、別売のスペースパネルの併用はできませんので、 注意してください。

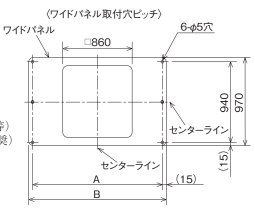
#### ワイドパネル取付前の準備 2.

●天井開口穴が下記の範囲内か確認します。

天井開口穴寸法 PAC-SH49WP 860×1380~910×1430 PAC-SH50WP 860×1040~910×1090

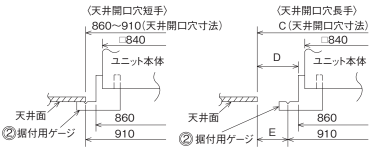
ワイドパネルの短辺は右図の位置でネジ止めします。 付属のタッピングネジ③ が締められない天井材(石膏ボード等) の場合は、天井材固定用Mバー等(現地手配、ダブルバー推奨) を天井材裏面に取付けてください。

形名	Α	В
PAC-SH49WP	1460	1490
PAC-SH50WP	1120	1150



#### 2. ワイドパネル取付前の準備 のつづき

●付属の据付ゲージ②を4分割にし、ユニット本体または多機能ケースメントの吹出口に差し込みます。 下図を参考にユニット本体を、天井開口穴の中央に配置してください。

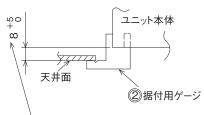


形名	С	D	Е
PAC-SH49WP	1380~1430	260~285	235~260
PAC-SH50WP	1040~1090	90~115	65~115

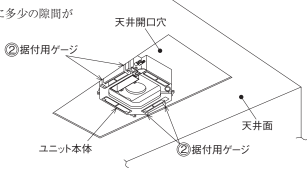
●据付用ゲージ②をユニット本体の下図の位置に差し込み、 天井面とユニット本体の高さ位置を設定します。

●天井面の水平を確認してください。 ※天井南が水平でない場合 ロイドパネルトエナ

※天井面が水平でない場合、ワイドパネルと天井面に多少の隙間が 開く場合があります。



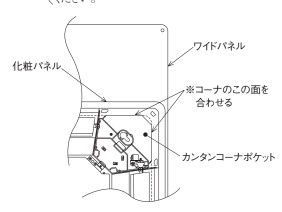
※必ず8~13の範囲とすること、 この範囲が守られない場合、故障等の原因となります。

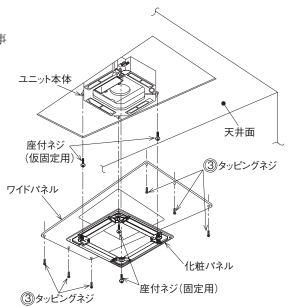


#### 3. ワイドパネル取付

- ●下図のように化粧パネルの上にワイドパネルを載せて、 ユニット本体に取付けします。
  - ※化粧パネルの取付方法詳細は、化粧パネルの据付工事 説明書を参照してください。
- ●ワイドパネルの位置合わせは、下図のように化粧パネルの カンタンコーナーポケットから、化粧パネルとワイドパネルの 位置合わせをします。
- ●付属のタッピングネジ③ 6本で、ワイドパネルを天井面へ 固定します。
  - ※タッピングネジ③はワイドパネルが変形しない程度に 締め込んでください。

「変形した場合は、タッピングネジ◎を少しゆるめて ください。



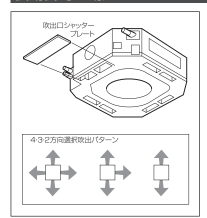


2

# 吹出ロシャッタープレート

# PAC-SH51SP

#### 使用目的 / 用途



●"吹出ロシャッタープレート"は、室内ユニット本体の吹出口を塞ぎ、吹出口数を3・2方向に変更する部品です。

#### 注意

- ・高温・多湿環境での 2 方向選択は行わないでください。(露つき、露たれの原因になります。)
- ・2 方向設定時、高性能フィルター・電気集じん器・パワー脱臭フィルター・ 脱臭フィルターとの併用はできません。
- ・直付方式加湿器との併用はできません。
- ・吹出口数を変更した場合、機能選択が必要になります。 選択方法については室内ユニットの据付工事説明書をご覧ください。
- ・吹出口数を2方向に選定した場合、フィルターの清掃が月 1 回程度必要になります。(フィルターの目詰まりによる冷房・暖房能力の低下が大きくなることがあります。)
- ・吹出口数を 3 方向、2 方向に選定した場合、運転音が大きくなることがあります。

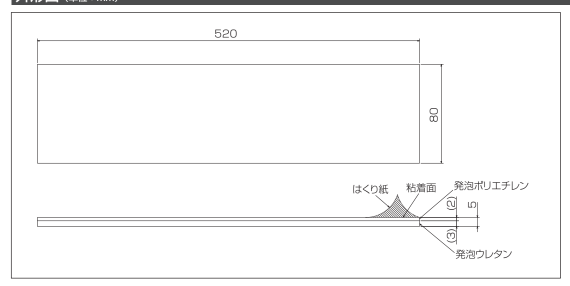
#### 対象ユニット

● PL-ZRP40 ~ 160BA5, PL-ERP40 ~ 160BA5, PL-RP40 ~ 160BA5

#### 仕 様

形	名	PAC-SH51SP		
枚	数	2枚		
吹出パターン       4方向→3方向       1 枚         4方向→2方向       2 枚		<u> </u>	   ※   方向への変更はできません。	
材	質	発泡ポリエチレン + 発泡ウレタン		
<b>一</b>				
取付	対方法 室内ユニット吹出口に貼り付け			口に貼り付け

#### 外形図 (単位: mm)



# **MITSUBISHI**

BH79G690H01

# 三菱パッケージエアコン別売部品

吹出口シャッタープレート

形名 PAC-SH51SP 形名コード 7D2H51

#### 安全のために必ず守ること

●取行けは、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に行なってください。●ここに示した注急申請は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。●添った販売なしたときでにじる危険とその程度を、次の展示で区分して影響しています。

△ 警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重慮などに結びつく可能性があるもの。

△ 注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家尉などの損害に結びつくもの。

●取付け完了後、試課報を行ない異常がないことを確認するとともに、この取付説明書は取扱説明書と共に、お各様で保証していただくように依頼してください。また、お使いになる方が代わる場合は、新しくお使いになる方にお遊しいただくように依頼してください。

#### ⚠警告

取付けは、販売店または専門業者に依頼する。 ●お客様自身で取付けをされ不備があると、 夢品 によっては水漏れや懸電、火災等の原因になる ことがあります。

取付けは、この取付説明書に従って確実に行なう。 ●取付けに不備があると、部局によっては水漏れ や感電、火災等の原因になることがあります。 取付け(移設)・電気工事をする前に

#### ⚠注意

ボリ袋は幼児の手の届くところに置かない。 ●頭からかぶるなどしたときに口や鼻をふさぎ窒息する原因になります。

冷媒配管工事がある場合の断熱は結露しないよう に確実に行なう。

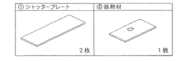
●不完全な断熱施工を行なうと配管等表面が結婚 して、据たれ等を発生し、天井・床その他、大 切なものを濡らす原因となります。 電源配線工事がある場合は、電流容量に合った規格品の電線を使用すること。 ●漏電や発熱・火災の原因になることがあります。

ドレン配管工事がある場合は、取付説明書に従っ て確実に排水するように施工し、結構が生じない よう保温すること。

●配管工事に不備があると、水漏れし、天井・床その他家財等を満らす原因になることがあります。

#### 部品の確認

この袋の中には、本説明書のほかに右記部品が 入っていますのでご確認ください。



#### -吹出ロシャッタープレート取付説明書-

#### 1. シャッタープレート取付位置を決める

- ●本品は吹出□数を 4方向 から 3方向 または 2方向 に変 更する部品です。(1方向への変更はできません)
- ●吹出方向を選定し、全閉にする吹出口(室内ユニット本体) を決めてください。
  - ※吹出口数を2方向に選定した場合、フィルターの清掃を月1 回程度行なっていただくように、必ずお客様にご説明してください。

(フィルター目詰まりによる冷房・暖房能力の低下が大きくなることがあります)

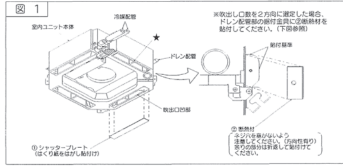
- ※吹出口数を3方向、2方向に選定した場合、運転音が大きくなることがあります。
- ※高温、多湿環境での2方向選定は行なわないでください。 (露付き、露たれの原因になります)

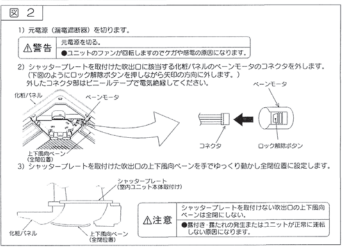
#### 2. シャッタープレートの取付け(図1)

- ●室内ユニット本体、吹出□の凹部形状に合わせて取付けます。 ※吹出□1ヶ所につきシャッタープレート1枚を取付けます。 ※化粧パネルを据付ける前に作業してください。
  - ※しわ、すき間等なきように確実にシャッタープレートを取付けてください。(露付き、露たれの原因になります)
  - ※冷媒配管とドレン配管との間の吹出口(★印部)に取付ける場合は、シャッターブレートをはくり紙のスリット部で切断し、取付けてください。

#### 3. 機能選択

- ●吹出口数を変更した場合、機能選択が必要になります。 選択方法については室内ユニットの据付工事説明書をご覧 ください。
- 4. 上下風向ベーンの固定設定 (図2)
  - ●シャッタープレートを取付けた吹出口に該当する化粧パネルの上下風向ベーンを全閉位置に固定することができます。 なお、固定した上下風向ベーンはリモコンによる操作、およびすべての自動コントロールが無効になります。 また、リモコンの液晶表示と異なります。



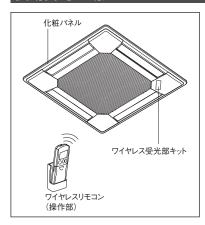


#### ▲三菱電機株式会社

# ワイヤレスリモコンキット(操作部+受光部キット)

# PAR-SW9TA

#### 使用目的 / 用途



- ●"ワイヤレスリモコンキット"は、4方向天井カセット形〈ワイドパワーカセット〉のワイヤレスリモコン(操作部)とワイヤレスリモコン受光部キットがセットになった部品です。
- ワイヤレス受光部キットを化粧パネルコーナー部(冷媒配管の反対側)にセットします。標準取付位置以外の2カ所に取り付け可能です。

#### 注意

- ・本品は4方向天井カセットBタイプのみの対応品です。
- ・電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)を付けた室内では信号を 受け付けない場合があります。

#### 対象ユニット

● PL-ZRP40 ~ 160BA5, PL-ERP40 ~ 160BA5, PL-RP40 ~ 160BA5 の化粧パネル (PLP-P160BWF/BWE5/BWH5)

#### 仕 様

#### 受光部キット

形 名	PAR-SW9TA	
運転表示ランプ	運転時:LED(緑色)点灯表示、異常時:LED(緑色)点滅表示、暖房準備中:LED(オレンジ色)点灯表示	
応急運転	冷房・暖房スイッチ(運転 / 停止)装備	
ユニット制御台数	1 グループ最大 16 冷媒系統(但し、1 冷媒系統毎に 1 台以上ワイヤレス受光部キットを設置してください)	
アダプタ配線	コネクタ付 9 芯コード(付属)を室内ユニット本体制御基板上のコネクタ(CN90)に接続	
受光範囲	受光部正面より 45°の範囲で 7m 以内(条件により異なります)	
外装	ABS 樹脂(化粧パネルと同色、マンセルNa 6.4Y8.9/0.4)	

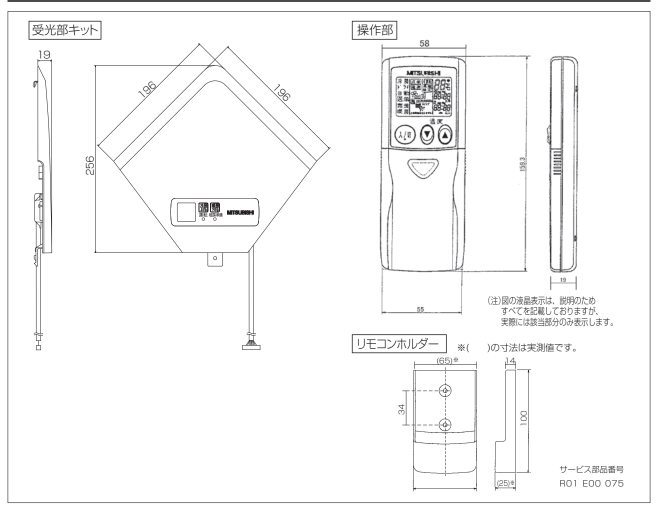
#### 操作部

運転 / 停止	運転・運転内容を液晶表示	
運転モード	冷房 / ドライ / 送風 / 自動 / 暖房 切換・表示	
室温調節	冷房 / ドライ : 19 ~ 30℃ / 1℃単位で設定 / 表示 暖房 : 17 ~ 28℃ / 1℃単位で設定 / 表示 自動 : 19 ~ 28℃ / 1℃単位で設定 / 表示	
風速調節	静粛/弱/中/強 4ノッチ切換・表示	
風向調節	上下:ベーンの吹出角度固定 4 段階・スイング計 5 段階切換・表示 左右:"この機能はありません"表示	
時刻表示	時 / 分表示(現在時刻・開始時刻・終了時刻)	
タイマー機能	10 分単位で開始:終了時刻を各々設定:表示 / 1 日	
電源	DC3V(単4アルカリ電池 2本使用(付属))	
使用環境条件	温度:0 ~ 40℃、湿度:30 ~ 90% RH(結露なきこと)	
外形寸法	H159.3 × W58 × D19mm	
外装	ホワイト(ABS 樹脂)	
据付方法	付属リモコンホルダーを壁面に直付け	
付 属 品	単 4 アルカリ乾電池 2 本、リモコンホルダー、取付用ネジ(4.1 × 16)2 本	

# ワイヤレスリモコンキット(操作部 + 受光部キット)

# PAR-SW9TA

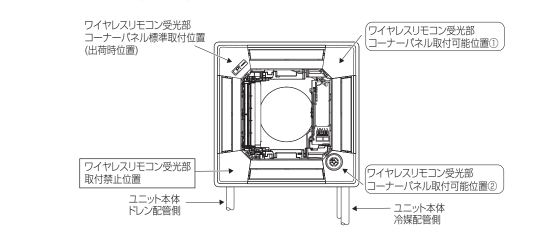
#### 外形図 (単位: mm)



#### 取付位置

#### 受光部キット

- 本品は化粧パネルの下図の位置(室内ユニット本体の冷媒配管部と対角側のコーナー)に取り付けます。
- 標準取付位置以外の下図2ヵ所に取り付け可能です。
- ※無理やり、指定位置以外に取り付けした場合は、ワイヤレス受光部キットの故障の原因になります。
- ※別売カンタン自動パネル(自動昇降)・フィルター自動清掃ユニット用パネルには、取り付け済みですので、本部品は不要です。



#### RG79Y160K03

# **MITSUBISHI**

三菱電機パッケージエアコン 4方向カセットBタイプ用

# ワイヤレスリモコンキット

# PAR-SW9TA (操作部+受光部キット)

据付工事説明書

この説明書は三菱電機パッケージエアコン4方向カセットBタイプ用ワイヤレスリモコンキットの取付けについて記載して おります。よくお読みのうえ、正しく取付けてください。

本文中にスリムエアコン・マルチエアコンの表記がありますがスリムドはマルチエアコンに含まれます。マルチエアコンの 記載内容を参照してください。

#### 安全のために必ず守ること

- ・取付は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に行なってください。 ・誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で区分して説明しています。

▲警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重症等に結び付く可能性があるもの

▲注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋、家財等の損害に結び付くもの。

・お読みになったあとは、室内ユニットに添付された取扱説明書などとともに、お使いになる方に必ず本書をお渡しください。 お使いになる方は、取扱説明書などとともに、いつでも見られる所に保管し、移設・修理の時は工事される方に、又お使いになる方が 変わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しください。

#### ⚠警告

#### 取付けは、販売店または専門業者に依頼する。

・お客様自身で取付けをされ不備があると、感電、火災 等の原因になります。

#### 取付けは、重量に充分に耐える所に確実に行なう。

強度が不足している場合は、本機の落下により、ケガ の原因になります。

#### 改造、修理は絶対にしない。

改造したり、修理に不備があると感電、火災等の原因 になります。修理はお買上げの販売店にご相談くださ

#### お客様自身で移設はしない。

取付けに不備があると感電、火災等の原因になります。 お買上げの販売店または専門業者にご依頼ください。

#### 取付けは、この取付説明書に従い確実に行なう。

・取付けに不備があると、感電、火災等の原因になりま

電気工事は、電気工事士の資格がある方が、「電気設 備に関する技術基準」、「内線規程」及び本説明書に 従い施工する。

・電源回路容量不足や施工不備があると感電、火災等の 原因になります。

配線は所定のリモコンコードを使用して確実に接続 し、端子接続部にリモコンコードの外力が伝わらな いように固定する。

・接続や固定が不完全の場合は、発熱、火災等の原因に なります。

#### 可燃性ガスの洩れる恐れのある場所へ取付けない。

-ガスが洩れて本機の周囲に溜まると発火、爆発の 原因になることがあります。

#### 特殊環境には、使用しない。

油 (機械油を含む)、蒸気、硫化ガスなどの多い場所 で使用しますと性能を著しく低下させたり、部品が破 損したりする場合があります。

#### 浴室、厨房など大量の湯気が発生するところには取 付けない。

・壁が結露するような場所は避けてください。 感電、故障の原因になります

酸性、アルカリ性の溶液、特殊なスプレー等頻繁に 使用するところへ取付けない。

・感電、故障の原因になります。

#### 病院、通信事務所などに取付けされる場合は、ノイズに対する備えを充分に行なう。

インパータ機器、自家発電機、高周波医療機器、無線通信機器等の影響による本機の誤動作や故障の原因になったり 本機側から医療機器あるいは通信機器へ影響を与え、人体の医療行為を妨げたり映像放送の乱れや雑音などの弊害の 原因になることがあります。

#### 配線は張力が掛からないように配線工事を行なう。

<u>・断線したり、発熱、火災の原因になります。</u>

#### 本機を水洗いしない。

・感電、故障の原因になることがあります。

本機を取付ける付近の温度が40℃以上、0℃以下に なる場所、または直射日光のあたる場所には取付け ない。

・変形、故障の原因となります。

#### 製品の運搬・据付けは充分注意して行う。

原則として2人以上で行ってください。 PPバンドなど所定の位置以外をもって製品を動かさな いでください。素手で部品端面やフィンなどに触れると ケガをする場合がありますので保護具をご使用ください。

#### 基板を手や工具などで触ったり、ほこりを付着させ ない。

・火災、故障の原因となります。

#### 濡れた手でボタンを操作しない。

・感電、故障の原因となることがあります。

#### ボタンを先のとがった物で押さない。

. 感電、故障の原因となることがあります。

#### AC100VやAC200Vは絶対に印加しない。

破壊、発火、火災の原因となります。

(本マニュアル用に変更・修正しています)

## 2 部品確認

箱の中には、この説明書の他に次の部品が入っていますのでご確認ください。

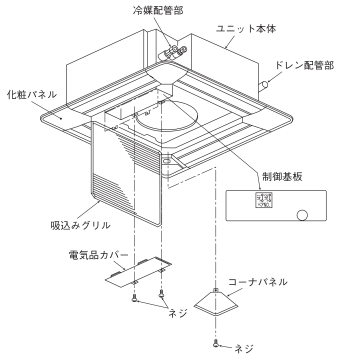
部品名称	個 数
ワイヤレスリモコン受光部	1
ワイヤレスリモコン操作部	1
リモコンホルダー	1
単4形乾電池	2
タッピンネジ 4.1×16	2

## 3 取付方法

#### 1. ワイヤレスリモコン受光部取付前の準備

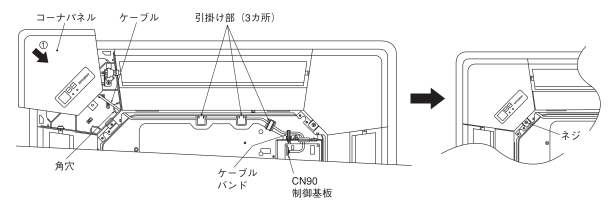
※作業前に必ず元電源を切ってください。

- ●吸込グリルを開き冷媒配管部(現地配線取入部)コーナと 対角側のコーナパネルを外します。
  - ※外したコーナパネルは廃却してください。
  - ※化粧パネルの据付中に作業する場合は、化粧パネルの 配線接続完了後に下記作業をしてください。
- ●電気品カバーを取り外します。 (ネジ2本、仮掛け可能)



#### 2. ワイヤレスリモコン受光部の取付

- ●1.で取外したコーナパネルの部分の化粧パネルのコーナ部の角穴からワイヤレスリモコン受光部のケーブルを引き出します。
- ●下図のようにケーブルをユニット本体の引掛け部(3カ所)と電気品箱内に通し、コネクタを制御基板のCN90に接続します。 再度、コーナパネルが外せる程度にケーブルの長さを調節し、ケーブルバンドで固定します。
- ●ワイヤレスリモコン受光部のコーナパネルを下図のように矢印①の方向にスライドし、コーナ部のネジを固定します。 (ネジは化粧パネルのコーナパネル固定ネジを流用する)



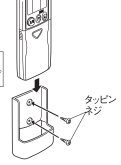
●ワイヤレスリモコン受光部の取付完了後、ユニット本体の電気品カバーを元通りに取付けます。

#### 3. リモコンホルダー

■リモコンホルダーを付属しております。紛失などを防ぐために ご使用ください。

- ■ワイヤレスリモコンは下記の場所に取付けてください。
  - ●直射日光の当たらない場所
  - ●近くに熱源のない場所
  - ユニットからの冷風(または温風)が当たらない場所
  - ●リモコンの操作が容易で、表示部がよく見える場所
  - ●幼児の手が届かない場所
- ■ワイヤレスリモコンの取付けは、付属のネジを使用して リモコンホルダーを壁面に固定した後に、ワイヤレス リモコンをリモコンホルダーにはめ込みます。





#### 【お願い】

※室内に蛍光灯が取付けられている場所には蛍光灯を点灯させ、室内ユニットが信号を受信することを確認してください。室内ユニットが信号を受信すると "ピッ" と音がでます。

- 電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)を付けた室内では、
- 信号を受け付けない場合があります。
- ※受光距離は、直線で約7m程度です。受光範囲は左右約45°程度です。
- ※テレビ、ラジオより1m以上離れた場所から操作してください。

(画像の乱れや、雑音が生じることがあります。)

#### 4 ペアナンバー設定方法

●ペアナンバー設定とは、ワイヤレスリモコンで操作するユニット を指定するための設定です。特に指定を必要としない場合 は、本設定は不要です。

(工場出荷時は室内ユニット側(受光部側)及びワイヤレスリモコン側のペアナンバーは"O"となっています)

● 指定が必要な場合は、室内ユニット側(受光部側)の設定とワイヤレスリモコン側の設定操作を行い、右表のように合わせます。

ワイヤレスリモコン側 ペアナンバー設定	室内ユニット側設定 室内制御基板のジャンパー線 (J41,J42)を切断します
0	切断せず
1	J41のみ切断
2	J42のみ切断
3	
4	
5	
6	J41 & J42切断
7	
8	
9	

# (ワイドパワーカセット)4方向天井カセット)

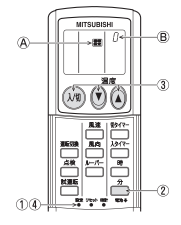
#### [ワイヤレスリモコンペアナンバー設定操作]

(工場出荷時は "(無し)[No. 0]")

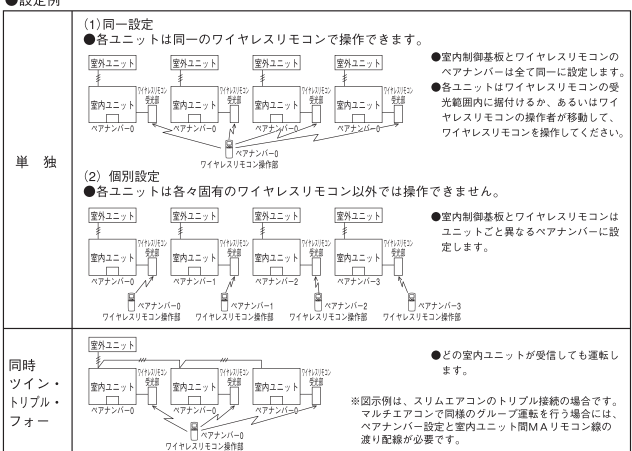
- ② 分 ボタンを2回連続押してください。 ® ペアナンバーが点滅します。

※操作を間違えた場合は、 が ボタンを押し、 ② の操作からやり直してください。

④ ボールペンなど先の細いもので (設定)ボタンを押してください。 ® ペアナンバーが3秒間点灯してから消えます。

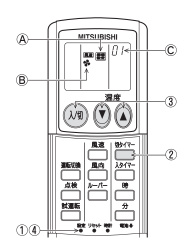


#### ●設定例



#### 風速自動設定方法 5

本設定を行うことにより、ワイヤレスリモコンから風速自動が選択可能になります。



(工場出荷時は"(なし)[②設定番号01]")

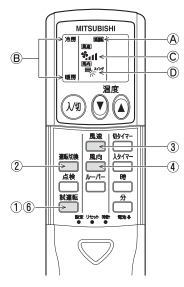
- ① ボールペンなど先の細いもので (設定)ボタンを押してください。 (A) 「機理」が点滅します。(2) 切タイマーボタンを押してください。
- ③ **⑦**、 **△** ボタンを押して、No. を設定してください。

風速自動表示	C設定番号
なし	01
風速自動モードあり(*)	02

※操作を間違えた場合は、(シ切)ボタンを押し、②の操作から やり直してください。

(4) ボールペンなど先の細いもので(設定)ボタンを押してください。 ▲ 機理 と ®" 風速 ♣"が3秒間点灯してから消えます。 \*注:機種によっては"風速自動"設定がない場合があります。

#### 試運転方法 6



- ① 試運転 ボタンを2回連続で押してください。
  - (A) 試運転および運転内容が点灯し、試運転が開始されます。
- ② 運転切換ボタンを押してください。
  - B 運転モードが切換わります 冷房⇔暖房。

冷房:冷風の吹出しを確認してください。

暖房:温風の吹出しを確認してください。

- ③ 風速 ポタンを押してください。
  - © 風速が切換わります。

風速が変化することを確認してください。

- 4 風向 ボタンを押してください。
  - ① 上下風向表示が切換わります

上下ベーンの動作を確認してください。

- ⑤ 室外ユニットのファンの運転を確認してください。 室外ユニットは、ファンの回転数をコントロールし能力制御をしています。 そのため外気の状態によっては、ファンは低速で回り、能力不足にならない限り その回転数を保持します。従って、そのときの外風によりファンが停止又は
  - 逆回転となることがありますが、異常ではありません。
- ⑥ (試運転) ボタンを2回連続で押してください。 இ試運転および運転内容が消灯し、試運転が終了します。
- 試運転は、2時間の 切 タイマーが作動し、2時間後に自動的に停止します。
- ●同時ツイン・トリプル・フォーの場合は、全ての室内ユニットが確実に運転することを確認してください。誤配線等でも異常表示しない場合があります。

#### 7 ユニットの機能選択

本設定はスリムエアコンの場合の設定方法です。マルチエアコンの場合は、室内及び室外制御基板上のディップスイッチで設定を行います。 ディップスイッチの設定方法はマルチエアコン(スリムKを含む)の技術資料等を参照してください。

リモコンより必要に応じて各機能を設定します。各ユニットの機能選択はリモコンからのみ設定可能です。

表 1 より機能選択が必要な項目を選択してください。

なお、ワイヤレスリモコンからはワイヤレス機種が接続された冷媒系統のみ設定可能です。

ワイヤレスリモコンでは冷媒アドレス指定はできません。

表 1 機能選択内容(各室内ユニットの出荷時設定内容、モードについての詳細は室内ユニットの据付工事説明書をご覧ください。) 【ご注意】

下記は代表的な項目です。機種別に各モード内容が異なる場合がありますので、詳細は室内ユニットの据付工事説明書をご覧ください。

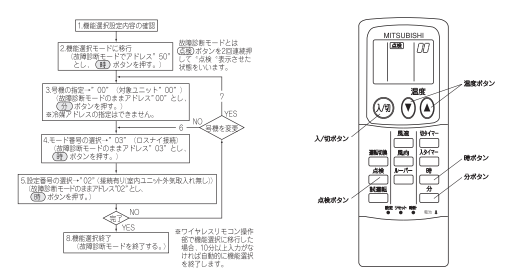
設定項目	設 定 内 容	モード番号	設定番号	チェック欄	対象号機の設定
停電白動復帰	なし	01	01		
	あり	7 01	02		"00"号機
室温検知位置	同時運転室内ユニット平均	02	01		
	室内ユニット固定(本設定を受けた室内ユニット室温検知に固定)	7 02	02		
ロスナイ接続	接続なし		01		
	接続あり(室内ユニット外気取入れなし)	03	02		
	接続あり(室内ユニット外気取入れあり)		03		
フィルターサイン表示	ファン運転積算100時間		01		
	ファン運転積算2500時間		02		"01"~"04"号機
	表示なし	07	03		⇒設定したい対象号
フィルター自動清掃パネル	清掃回数300回またはファン運転積算3000時間	7 0/	01		機No.を指定
接続時のダストボックス	清掃回数1000回またはファン運転積算10000時間		02		または"07"
ごみ捨てサイン表示	清掃回数1500回またはファン運転積算15000時間		03		⇒全号機に対し同じ
風量	静音		01		設定をする場合
	標準	08	02		
	高天井		03		
吹出し口数	4方向		01		
	3方向		02		
	2方向		03		
オプション組込み	なし	10	01		
(高性能フィルター)	あり	7 10	02		
上下ベーン設定	第3設定(やや下吹き角度)		01		
	第1設定(標準角度)	11	02		
	第2設定(やや上吹き角度)		03		
ムープアイ取付け位置	取付け位置①*1		01		
	取付け位置②*1	12	02		
	標準取付け位置**1		03		
加湿器組込み	なし	13	01		
	あり	7 13	02		

<sup>\*1</sup> ムープアイパネルに同梱の説明書を参照してください。

お願い 工事完了後、機能選択により室内ユニットの機能を変更した場合は、必ず全設定内容を 表中のチェック欄に〇印等で記入してください。

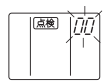
#### [機能選択の流れ]

まずは機能選択の流れをつかんでください。ここでは、【表1】の "ロスナイ接続"を "接続有り (室内ユニット外気取入れ無し)" の設定を例に説明します。実際の操作については下記操作手順をご覧ください。



#### [操作手順]

- 1. 機能選択の設定内容を確認してください。 機能選択にて設定内容を変更した場合、そのモードの設定内容が変わります。2~8に従い現在 の設定内容を確認し、【表1】のチェック欄に記入の上、設定を変更してください。
- 2. 点検 ボタンを2回連続押します。
  - (リモコン表示が停止の状態から操作してください。)
  - → 点検 が点灯表示し"00"が点滅表示します。
  - ▼ 温度ボタンを1回押して"50"に合わせます。
  - ワイヤレスリモコン受光部に向けながら、時がメンを押します。



3. 室内ユニットの号機を合わせます。

▲、√ 温度ボタンを押して室内ユニ外の号機に合わせます。 ワイヤレスリモコン受光部に向けながら 分 ボタンを押します。

│ 分 ポタンにて号機を入力することにより、確定された室内ユニットが送風運転を開始 します。機能選択する号機の室内ユニットがどこにあるのか知りたい場合はこれにより 確認してください。なお、号機が"00""07(室内ユニットの据付工事説明書のAL号機 と同じ意味付けとなります)"の場合は同一冷媒内の全室内ユニットが送風運転します。 /

※設定できない号機を入力した場合は、ブザー音 "ピーピーピー (0.4 + 0.4 + 0.4 + 0.4 )" が出力 (ブザー音のみ出力)されます。この場合は、再度号機を入力し直してください。

※正常に受信できなかった場合(ブザー音出力せず、ブザー音 "ピピッ"出力)は、再度号機を入力し直してください。



ワイヤレスリモコン受光部に向けながら「時」ボタンを押します。

→このとき、ブザー断続音と運転ランプ点滅により、選択したモード番号に対する現在設定値を出力します。

出力は現在設定値=1→ピー(1秒)×1回

2→ピー (1秒) ×2回

3→ピー (1秒) ×3回

※設定できないモードを入力した場合は、ブザー音 "ピーピーピー(0.4秒+0.4秒+0.4秒)" が出力 (ブザー音のみ出力) されます。この場合は、再度モード番号を入力し直してください。

※正常に受信できなかった場合(ブザー音出力せず、またはブザー音 "ピピッ"出力)は、再度モード番号を入力し直してください。



(▲) 、(▼) 温度ボタンを押して設定番号を選択します。

ワイヤレスリモコン受光部に向けながら「時」ボタンを押します。

→このとき、ブザー断続音と運転ランプ点滅により、選択したモード番号に対する設定番号を 出力します。

設定番号=1→ピーピー(0.4秒+0.4秒)×1回

2→ピーピー (0.4秒+0.4秒) ×2回

3→ピーピー (0.4秒+0.4秒) ×3回

※設定できない番号を入力した場合は、元々設定されていた番号に設定されます。

※正常に受信できなかった場合(ブザー音出力せず、またはブザー音 "ビピッ" 出力)は、再度設定番号を入力し直してください。

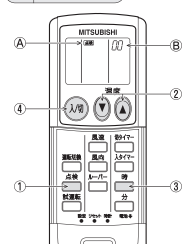
- 6. 室内ユニットの号機を変更せずに、更に他のモードを設定する場合は4.,5. を繰り返してください。
- 7. 室内ユニットの号機を変更して、機能選択を行う場合は3~5.を繰り返してください。
- 8. 機能選択を終了します。 (入切) ポタンを押します。

機能選択終了後、30秒間はワイヤレスリモコンより操作しないでください。

#### 【お願い】

工事完了後、機能選択により室内ユニット機能を変更した場合は、必ずすべての設定内容を表1のチェック欄に○印等で記入してください。

## 8 自己診断



① 点検 ボタンを2回連続で押してください。

A  $\underline{\text{Light}}$  が点灯し、B 冷媒アドレス(M-NETアドレス)が点滅します。

※アドレス表示は、スリムエアコンの場合は冷媒アドレス、

マルチエアコンの場合は M-NETアドレスとなります。

② ② 、 ③ ボタンを押して、自己診断を行う室内ユニットの冷媒アドレス(M-NETアドレス)に ⑧の表示を合わせてください。

※冷媒アドレスの設定は室外ユニットのスイッチ(SW1)にて行います。

詳細は室外ユニットの据付工事説明書をご覧ください。

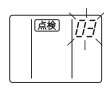
③ 時 ボタンを押してください。

異常がある場合、室内ユニットからブザーの断続音、運転ランプの点滅により、 点検コードを出力します。

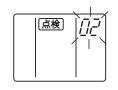
④ (入切)ボタンを押してください。

⚠ <u>「点検</u>」と ® 冷媒アドレス(M-NETアドレス)が消灯し、自己診断モードが終了します。





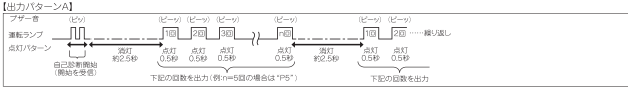
モード番号 03 ロスナイ接続

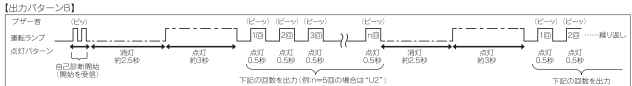


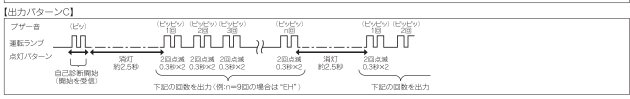
設定番号 02 接続有り (室内ユニット外気取入れ無し)

#### ●点検コードの出力内容は下記をご覧ください。

スリムエアコンまたはマルチエアコンで受光アダプタ(MAタイプ)以外を使用時の場合







#### ●スリムエアコンの出力内容

【出力パターンA】室内ユニットが検出する異常

ブザー音 回数 運転ランプ回数	点検コード	不 具 合 内 容	備	考
1 🗆	P1	吸込センサー異常		
20	P2, P9	配管(液管または二相管)センサー異常		
30	E6, E7	室内ユニットー室内ユニット間の通信異常		
40	P4	ドレンセンサー異常、ドレンフロートスイッチコネクタ外れ		
50	P5	ドレンオーバーフロー保護作動		
60	P6	東結保護作動(冷房時)/過昇保護作動(暖房時)		
70	EE	組み合わせ異常(システム異常)		
80	P8	配管温度異常		
90	E4	ワイヤードリモコンー室内ユニット間の通信異常		
100		-		
110	_	_		
120	Fb	室内制御系異常(メモリー異常、その他)		

#### 【出力パターンB】室内ユニット以外(室外ユニット、その他)が検出する異常

プザー音 回数 運転ランプ回数	点検コード	不 具 合 內 容	備考
10	E9	室内ユニットー室外ユニット間の通信異常	
20	UP	過電流遮断	
30	U3, U4	室外サーミスター系異常	詳細は室外基板
40	UF	圧縮機過電流遮断(ロック)異常	のLED表示を
50	U2	吐出温度異常/49℃作動/冷媒不足異常	確認ください。
60	U1, Ud	高圧圧力異常(63H作動)/過昇保護(過負荷運転保護/送風機異常)	
70	U5	放熱板温度異常	
80	U8	室外ファン保護停止	
90	U6	圧縮機過電流遮断(過負荷)/パワーモジュール異常	
100	U7	低吐出スーパーヒート異常	
110	U9, UH	電圧異常/電流センサー異常	
120	_	_	
130	_	_	
140	その他	その他異常(室外基板LEDを確認ください)	

#### 【出力パターンC】室内ユニットの別売部品関連の異常

ブザー音 回数 運転ランプ回数	点検コード	不 具 合 内 容	備	考
10	PF	ダストボックス外れ検出 または フィルタ位置異常(フィルタ自動清掃パネル)		
20	PH	オゾン出力回路異常(フィルタ自動清掃パネル)		
30	PJ	パルスクリーン異常(パルスクリーン)		
90	EH	パネル通信異常(フィルタ自動清掃パネル)		

#### ●マルチエアコンの出力内容

【出力パターンA】異常ユニット(属性)が室内ユニット/ロスナイ/外気処理ユニットの場合 【出力パターンB】異常ユニット(属性)が室内ユニット/ロスナイ/外気処理ユニット以外(室外ユニット、その他)の場合

ブザー音 回数 運転ランプ回数	M-NET 点検コード	備考
10	1000~1999	   ワイヤードリモコン、システムコントローラを併用されていない場合、異常履歴の
20	2000~2999	」グイド・イブとコン、ブステムコンドローブを研用されているい場合、乗市機能の ・点検コード詳細は、室外基板のLED表示にて確認することができます。
30	3000~3999	深快コード・計画は、至外参校のにしなかにて確認することができます。   室外ユニットの異常履歴確認方法は、室外ユニットのサービスハンドブックを
40	4000~4999	主がユーットの美市機能にあり込は、主がユーットのサービスパンドンサンを   参照ください。
50	5000~5999	
60	6000~6999	
70	7000~7999	
80	0~999	

※1. 自己診断開始の受信出力のみで、以後ブザー音なし、運転ランブ消灯のままの場合は、異常履歴はありません。 ※2. 自己診断開始の受信出力後、ブザー音のみが連続3回出力 "ピーピーピー(0.4秒+0.4秒+0.4秒)" の場合は、

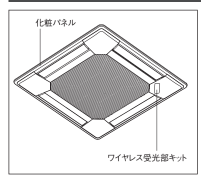
冷媒アドレス(M-NETアドレス)の指定が間違っています。



# ワイヤレス受光部キット

# PAR-SA9VA

#### |使用目的 / 用途



- ●"ワイヤレス受光部キット"は、4方向天井カセット形〈ワイドパワーカセット〉のワイヤレスリモコン受光部キットです。
- ワイヤレス受光部キットを化粧パネルコーナー部(冷媒配管の反対側)にセットします。標準取付位置以外の2カ所に取り付け可能です。
- ワイヤレスリモコンにする場合、本品のほかにワイヤレスリモコン操作部 (PAR-SL9UA) が必要になります。

#### 注意

・本品は4方向天井カセットBタイプのみの対応品です。

#### 対象ユニット

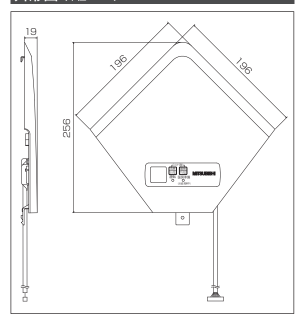
◆ PL-ZRP40 ~ 160BA5, PL-ERP40 ~ 160BA5, PL-RP40 ~ 160BA5

#### 仕 様

形 名	PAR-SA9VA		
運転表示ランプ	運転時:LED(緑色)点灯表示、異常時:LED(緑色)点滅表示、暖房準備中:LED(オレンジ色)点灯表示		
応 急 運 転 冷房・暖房スイッチ(運転 / 停止)装備			
ユニット制御台数	1 グループ最大 16 冷媒系統(但し、1 冷媒系統毎に 1 台以上ワイヤレス受光部キットを設置してください)		
アダプタ配線 コネクタ付 9 芯コード(付属)を室内ユニット本体制御基板上のコネクタ(CN90)に接続			
受 光 範 囲 受光部正面より 45°の範囲で 7m 以内(条件により異なります)			
外 装 ABS 樹脂(化粧パネルと同色、マンセルNa 6.4Y8.9/0.4)			

※必ずワイヤレスリモコン操作部 PAR-SL9UA (別売)とセットでお使いください。

#### 外形図 (単位:mm)



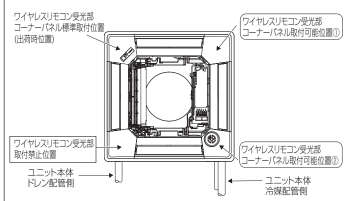
#### 取付図 (単位: mm)

本品は化粧パネルの下図の位置(室内ユニット本体の冷媒配管部と対角側のコーナー)に取り付けます。

標準取付位置以外の下図2ヵ所に取り付け可能です。

※無理やり、指定位置以外に取り付けした場合は、ワイヤレス受光部 キットの故障の原因になります。

※別売カンタン自動パネル(自動昇降)・フィルター自動清掃ユニット用パネルには、取り付け済みですので、本部品は不要です。



RG79Y160H03

# **MITSUBISHI**

#### PAR-SA9VA

三菱電機パッケージエアコン別売部品 ワイヤレス受光部キット取付説明書

## 1. ワイヤレス受光部キット取付前の準備

- ●吸込グリルを開き冷媒配管部(現地配線取入部)コーナと対角側のコーナパネルを外します。
  - ※外したコーナパネルは廃却してください。
  - ※化粧パネルの据付中に作業する場合は、化粧パネルの配線接続 完了後に下記作業をしてください。
- ●電気品カバーを取り外します。(ネジ2本、仮掛け可能)
- ●ワイヤレスリモコンで"操作"するユニット本体を指定するための 設定をします。

ユニット本体制御基板のJ41、J42(ジャンパー線)とワイヤレスリモコンのペアナンバースイッチを下記のように設定します。

#### ■ペアナンバーの設定

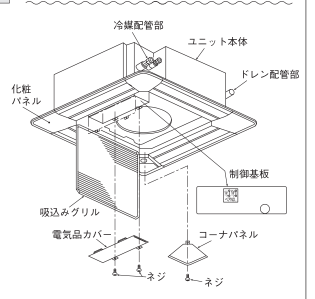
●ペアナンバー設定とは、ワイヤレスリモコンで操作するユニットを 指定するための設定です。特に指定を必要としない場合は、 本設定は不要です。

(工場出荷時は室内ユニット側(受光部側)及びワイヤレス リモコン側のペアナンバーは"0"となっています)

指定が必要な場合は、室内ユニット側(受光部側)の設定とワイヤレスリモコン側の設定操作を行い、下表のように合わせます。

	室内ユニット側設定 ※
	・スリムエアコン(スリムKは除く)
	・マルチエアコン(スリムKを含む)   受光アダプター(MAタイプ)以外を使用時
	3470
ワイヤレスリモコン側	室内制御基板のジャンパー線
ペアナンバー設定	(J41,J42)設定
0	切断せず
1	J41のみ切断
2	J42のみ切断
3~9	J41&J42切断

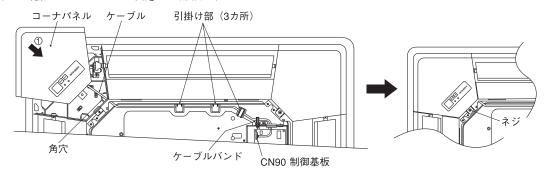
#### ※作業前に必ず元電源を切ってください。



※マルチエアコン(スリムKを含む)の場合は、組合わせ受光アダプターにより設定方法が異なります。 受光アダプター(MAタイプ)を使用時は、受光アダプターの据付説明書を参照してください。

## 2. ワイヤレス受光部の取付

- ●1.で取外したコーナパネルの部分の化粧パネルのコーナ部の角穴からワイヤレス受光部のケーブルを引き出します。
- ●下図のようにケーブルをユニット本体の引掛け部(3カ所)と電気品箱内に通し、コネクタを制御基板のCN90に接続します。 再度、コーナーパネルが外せる程度にケーブルの長さを調節し、ケーブルバンドで固定します。
- ●ワイヤレス受光部のコーナパネルを下図のように矢印①の方向にスライドし、コーナ部のネジを固定します。 (ネジは化粧パネルのコーナパネル固定ネジを流用する)

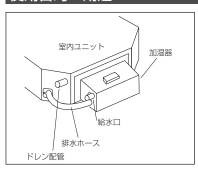


●ワイヤレス受光部の取付完了後、ユニット本体の電気品カバーを元通りに取付けます。

# 直付方式加湿器

# ● PAC-SJ17HU

#### 使用目的 / 用途



- ●"直付方式加湿器"は、冬場に室内の湿度を高め乾燥を防ぐための部品で、ユニットに直接取り付けるタイプです。
- 暖房運転に連動して作動します。
- 加湿器を取り付けた場合、2方向・3方向吹き出しはできません。必ず4方向吹出しでで使用ください。
- 加湿量は空気条件によって変わります。

#### 注意

- 供給水質は市水・上水またはこれと同等以上としてください。
- ・給水は公共の水道管に直接接続することはできません。公共の水道管から給水しなければならない場合は、必ずシスターンタンクをご使用ください。
- ·天井点検口(□ 450mm)を必ず設置してください。

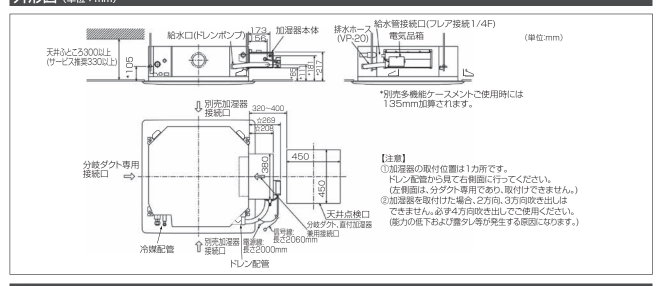
#### 対象ユニット

● PL-ZRP40 ~ 160BA5, PL-ERP40 ~ 160BA5, PL-RP40 ~ 160BA5

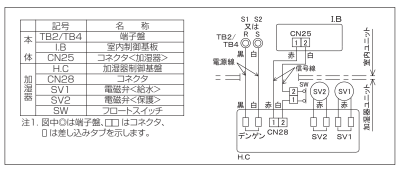
#### 仕 様

形 名	PAC-SJ17HU	給水圧力	0.05 ~ 0.5MPa
定格加湿量	22形~90形:0.8L/h 112形~116形:1.2L/h	心水圧刀	(0.5MPa を超えるときは減圧弁で調整してください)
定格電源	AC200V 50/60Hz		市水・上水または同等以上のもの 温度 5 ~ 40℃ 給水は公共の水道管に直接接続することはできません。
定格消費電力	4W	   給水条件	公共の水道管から給水しなければならない場合は、必ずシスターンタンクをご使用ください。
製品質量	4.5kg	和水未什	※供給水が下記水質を満足しない場合は、加湿エレメントの寿
加湿エレメント材質	ポリエステル繊維 + ポリエステル系樹脂		・全 硬 質:70mg / L以下 ・M アルカリ度:50mg / L以下  ・溶性シリカ:30mg / L以下
給水配管径	銅管 $\phi$ 6.35 または $\phi$ 6.0(現地手配)	ドレン配管径	VP-20

#### 外形図 (単位: mm)



#### 電気配線図



BH79B187H01

# **MITSUBISHI**

### PAC-SJ17HU

# 三菱電機パッケージエアコン別売部品 加湿器取付説明書

4方向カセットBタイプ 適用機種

# 安全のために必ず守ること

- ●取付けは、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に行なってください。 ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。 ⚠警告

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

●取付け完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに、この取付説明書は取扱説明書と共に、お客様で保管いただく ように依頼してください。また、お使いになる方が代わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

# ⚠警告

#### 取付けは、販売店または専門業者に依頼する。

●お客様自身で取付けをされ不備があると、部品によっては水漏れ や感電、火災等の原因になることがあります。

## 取付けは、この取付説明書に従って確実に行なう。

●取付けに不備があると、部品によっては水漏れや感電、火災等の原因になることがあります。

#### ポリ袋は幼児の手の届くところに置かない。

●頭からかぶるなどしたときに口や鼻をふさぎ窒息する原因になり

#### 取付け(移設)・電気工事をする前に

# ⚠注意

#### 冷媒配管工事がある場合の断熱は結露しないように確実に行なう。

●不完全な断熱施工を行なうと配管等表面が結露して、露タレ等を 発生し、天井・床その他、大切なものを濡らす原因となります。

電源配線工事がある場合は、電流容量に合った規格品の電線を使 用すること。

●漏電や発熱・火災の原因になることがあります。

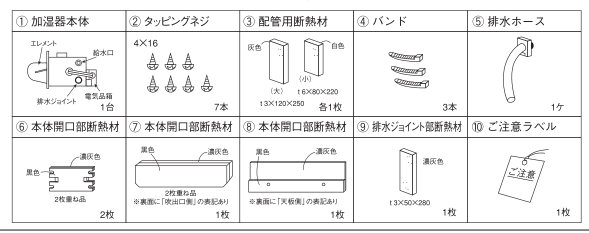
ドレン配管工事がある場合は、取付説明書に従って確実に排水するよう施工し、結露が生じないよう保温すること。

●配管工事に不備があると、水漏れし、天井・床その他家財等を 濡らす原因になることがあります。

#### 部品の確認 1

この箱の中には、この説明書のほかに下記部品が入っていますのでご確認ください。

・エレメントの変形、傷つきは水漏れの原因となりますので、加湿器本体を運搬する際にはエレメントを持たないようにしてください。 (搬入時は取付ける場所までできるだけ梱包のまま搬入してください。)



1

#### 2 据付前の準備

#### 現地手配部品

- (1)ストレーナ・・・水中のゴミを捕集するため、メンテナンスしやすいところにストレーナを必ず取付けてください。
- (2)止水用バルブ・・・シーズンオフ、または緊急時等の為に加湿器の配管上流側に止水用バルブを必ず設けてください。
- (3)シスターンタンク…給水は公共の水道管に直接接続することはできません。公共の水道管から給水しなければならない場合は、必ずご使用ください。
- (4)減圧弁…供給水圧が0.5MPa以上の場合は減圧弁を取付けて0.05MPa~0.5MPaに調整してください。

#### 留意事項

#### 据付スペース

- (1)加湿器の組込みは、天井材を張る前に必ず行なってください。
- (2)加湿器の組込みに際し、天井構造の事前検討をお願いします。(天井施工業者様ともご相談ください。)
- (3)天井点検口を必ず設置してください。

#### 加湿器の取付け

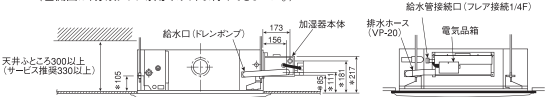
本体吊り下げ時は必ず水準器にて水平となるように調整してください。

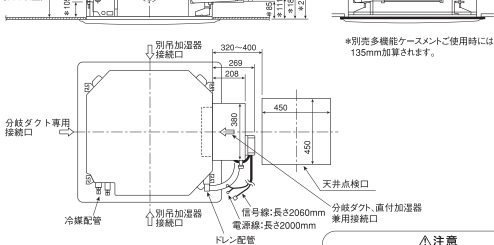
(両端の高低差が10mm以上の場合、ドレンパンよリオーバーフローします。)

加湿器の取付位置は1ヶ所です。ドレン配管から見て右側面に行なってください。

単位:mm

(左側面は、分岐ダクト専用であり、取付けできません。)





#### ⚠注意 供給水圧が高いと、水漏れなど故障の原因となります。

また、供給水圧が低いと、水量不足によるエレメント

劣化の原因になりますので、必ず0.05MPa

0.5MPaの範囲でご使用ください。

#### 給•排水管工事

- (1)供給水質…市水、上水またはこれと同等以上の水を使用してください。
- (2)供給水温度…5℃~40℃
- (3)供給水圧…0.05MPa~0.5MPaの範囲でご使用ください。0.5MPa以上の場合は減圧弁を取付けて 0.05MPa~0.5MPaに調整してください。
- (4)止水用バルブ(現地手配)およびストレーナ(現地手配)を必ず取付けてください。(「5 | 給水配管工事 | 参照)
- (5)排水には必ず付属の排水ホース⑤をご使用ください。

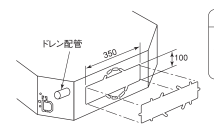
#### 制約事項

- (1)室内ユニット分岐ダクト(2ヶ所)のうち、1ヶ所は加湿器取付で使用できなくなります。
- (2)加湿器を取付けた場合、2方向、3方向吹き出しはできません。必ず4方向吹き出しでご使用ください。 (能力の低下及び露タレ等が発生する原因になります。)

2

#### 3 加湿器取付手順

1. 室内ユニット本体の取付用カットアウト穴をあけます。

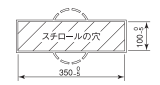


#### ⚠注意

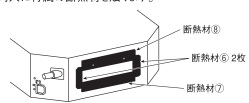
加湿器の取付けはドレン配管から見て 右側面に行なってください。 左側面は分岐ダクト専用であり、取付け できません。

#### ⚠注意

この寸法は必ず守ってください。 守らないと水漏れの原因になります。



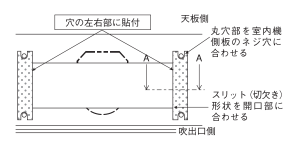
- (1)100×350角ダクトのスリットがついていますのでニッパー等でスリットを切り落とします。
- (2)100×350の角穴に合わせてスチロールをカッター等で切り落とし100×350の穴をあけます。 (切り粉は充分取り除いてください。ドレンポンプのつまりの原因となります。)
- 2. 角穴に付属の断熱材を貼ります。

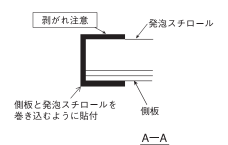


#### ⚠注意

断熱材にはがれ、たるみが無いようにしてください。 エレメント部に断熱材があたると水漏れの原因に なります。

- (1)作業手順1:断熱材⑥の貼付け 断熱材⑥を、穴の左右部に貼り付けます。
  - ・断熱材⑥の丸穴部を室内ユニット側板のネジ穴に、スリット(切欠き)形状を開口部に合わせ、室内ユニットの側板 と発泡スチロールを巻き込むように貼付してください。
  - ・断熱材は剥がれなきよう、よく押し付けて貼付してください。
    - ※特に室内ユニット内側(発泡スチロール側)の断熱材が剥がれ加湿エレメントと接触すると、水漏れが発生する 可能性があります。





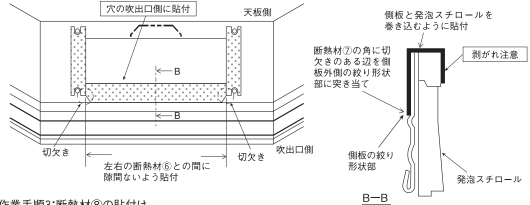
#### 3 加湿器取付手順 のつづき

(2)作業手順2:断熱材⑦の貼付け

断熱材⑦を、穴の吹出口側に貼り付けます。

※断熱材⑦は裏の離形紙に「吹出口側」の記載があるので、貼付する前に確認するようにしてください。

- ・断熱材⑦の角に切欠きのある辺を、室内ユニット側板外側の絞り形状部に突き当て、左右の断熱材⑥との間に隙間 がないよう貼付してください。
- ・側板と発泡スチロールを巻き込むように貼付し、剥がれなきようよく押し付けてください。 ※特に室内ユニット内側(発泡スチロール側)の断熱材が剥がれ加湿エレメントと接触すると、水漏れが発生する可能性があります。

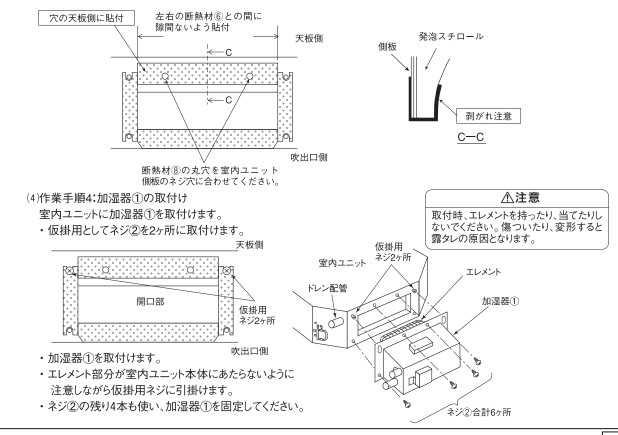


(3)作業手順3:断熱材⑧の貼付け

断熱材⑧を、穴の天板側に貼り付けます。

※断熱材®は裏の離形紙に「天板側」の記載があるので、貼付する前に確認するようにしてください。

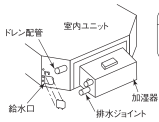
- ・断熱材⑧の丸穴部を室内ユニット側板のネジ穴部に合わせ、左右の断熱材⑥との間に隙間がないよう貼付してください。
- ・側板と発泡スチロールを巻き込むように貼付し、剥がれなきようよく押し付けてください。 ※特に室内ユニット内側(発泡スチロール側)の断熱材が剥がれ加湿エレメントと接触すると、水漏れが発生する可能性があります。



裏面へつづく

#### 4 排水配管工事

- 1. 室内ユニット本体の給水口用カットアウト穴をあけます。
  - (1)給水口のスリットがついていますので右【図1】に示す切り 落とし部(ハッチング部)をニッパー等で切り落とします。
  - (2)右【図2】に示す切り落とし部 (ハッチング部) のスチロール をカッター等で切り落とし、穴をあけます。
    - (切り粉は充分取り除いてください。ドレンポンプのつまり の原因となります。)
- 2. 排水ホース⑤を接続します。
  - (1)室内ユニット本体側の排水ホース先端部を室内ユニット 側板とスチロールの間に引っ掛け、ネジ②で固定して ください。
  - (2)室内ユニット側を取付けた後、加湿器側を接続してください。 排水ジョイントにホースの向きを合わせてください。 その際、排水ホースがよじれないように取付けてく ださい。



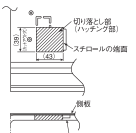
⚠注意

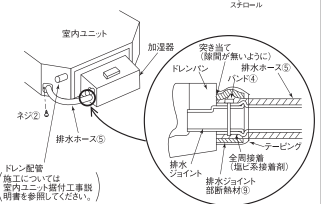
開口穴の寸法は必ず守ってください。 守らないと風漏れ・露タレの原因と なります。

【図1】給水口用スリット切り落とし部分

【図2】スチロール切り落とし部分







#### 加湿器側取付手順

ステップ1:排水ホース⑤を突き当てるようにして排水 ジョイントに挿入し、塩ビ系接着剤で接着。

ステップ2:排水ホース⑤の断熱材をスライドさせ、その

内側をバンド④でとめる。

ステップ3:断熱材を元にもどし、排水ジョイント部断熱

材⑨を隙間がないように巻く。

ステップ4:さらに、断熱材の上からテーピングする。

#### ⚠注意

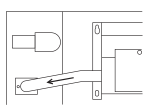
排水ジョイント根元に大きな力を加えない でください。

(破損した場合、水漏れの原因となります。)

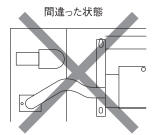
## ⚠注意

水漏れの原因となりますので、必ず室内ユニット側へ傾斜させるようにしてください。

正しい状態



ホースがよじれないこと。



排水ホース途中が持ち上がってる

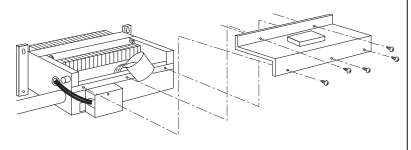


加湿器側へ傾斜

#### 3. 排水性確認

加湿器の蓋を取り外しドレンパンに水(約1リットル)を徐々に注水して、排水性を確認してください。

(9 試運転 で室内ユニット本体のドレンポンプから排水されることを確認しますので、それまで水を抜かないでください。)

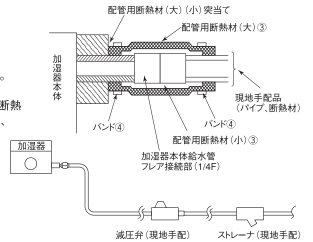


5

#### 給水配管工事

- ●供給水圧は0.05MPa~0.5MPaの範囲でご使用ください。 0.5MPa以上の場合は減圧弁(現地手配)を取付けて 0.05MPa~0.5MPaに調整してください。
- ●加湿器への接続は1/4Fフレア接続です。
- 加湿器給水管の接続はダブルスパナでしっかり締付けます。 (締付トルク:16±2 N·m)
- 付属の配管用断熱材③とバンド④を使って配管接続部の断熱 を行ないます。それ以降につきましては現地手配にて露タレ、 冬期の凍結破損等ないよう充分な断熱を行ないます。
- ▼ストレーナはサービスできる所へ設置します。
- ●ストレーナ及び現地の配管部分には、充分な断 熱を行ないます。(発泡ポリエチレン比重0.03) 肉厚9mm以上)

不十分な場合は、露タレ、冬期の凍結破損の要 因になります。



室内ユニット本体電源図

室内ユニット本体リモコン線

配線取入口

雷源線

信号線

加湿器本体

現地配線用

サービスパネル

リモコン用端子盤

室内ユニット本体配線

加湿器信号機

(CN25へ接続)

#### ⚠注意

供給水圧が高いと、水漏れなど故障の原因となります。また、供給水圧が低いと、水量不足に よるエレメント劣化の原因になりますので、必ず0.05MPa~0.5MPaの範囲でご使用ください。

#### 室内ユニット本体への配線接続 6

- 加湿器に接続されている電源線と信号線を 室内ユニット本体へ取り入れます。
- (1)現地配線用サービスパネルを取外す(ネジ3本)
- (2)電気品カバーを取外す(ネジ2本)〔仮掛け可能〕
- (3)配線を、配線取入口から室内ユニット内に入れる
- (4)配線を端子盤に確実に接続(右図参照)
  - ①A制御機種の場合…内外接続用端子盤の「S1」「S2」端子へ接続してください。 但し、電源配線接続方式が内外別受電方式または室外 ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式の場合 は電源端子盤(別売)の「R」「S」端子へ接続してください。
  - ②上記以外の機種の場合…電源端子盤の「R|「S|端子へ接続してください。 ※サービス時を考慮して、電気品箱を室内ユニットの下に降ろすための 余裕を配線に持たせてください。
- (5)配線を室内ユニット側面のクランプで固定
- (6)取外した部品を元通りに取付け
- 電気配線図に基づいて配線接続をします。〔室内ユニット側のみ〕

	記号	名 称
本 TB2/TB4 端子盤〈電		端子盤〈電源 内外接続線〉
体	I.B	室内制御基板
14	CN25	コネクタ〈加湿器〉
H.C 加湿器制御基板		加湿器制御基板
加	CN28	コネクタ
湿	湿 SV1 電磁弁〈給水〉	
器 SV2 電磁弁〈保護〉		電磁弁〈保護〉
	SW	フロートスイッチ

S1 S2 CN25 1 2 室内ユニッ тв2/тв4 🔘 🔘 赤 卣 信号線 電源線、 SW SV2)(SV1 2 9 赤 Á 赤 0 0 1 2 φþ SV1

クランプで固定

電気品カバー

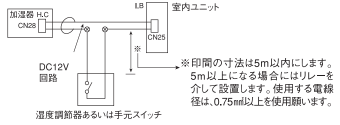
加湿器電源線 グランプで固定

電源端子盤〈AC200V〉

(別売配線リプレースキット)

内外接続用端子盤〈AC200V〉

● 湿度調節器あるいは手元スイッチを使用する場合の 配線変更(現地手配)においてコネクタCN25と CN28に接続している線間に直列に入れます。



6

#### 7 室内ユニットの機能設定

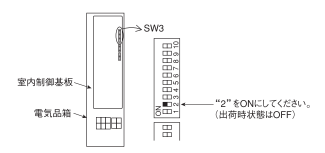
加湿器を取付けた場合、リモコンまたは室内制御基板で室内ユニットの機能設定を変更してください。

#### (1)A制御機種の場合

リモコンからの設定となりますので、別紙の説明書に従って "加湿器あり"の設定(モード番号:13,設定番号:02)にしてください。

#### (2)上記以外の場合

室内制御基板のディップスイッチを下図のように設定します。



室内ユニットの設定をする。

⚠注意

設定に不備があると加湿器が正常に動作しません。また、室内ユニットからドレンが排水されず、水漏れの原因となります。

#### 8 注意書の取付け

据え付け後、付属のご注意ラベル⑩を室内ユニット本体の手元開閉器の付近に取付けておいてください。

# ご注意

このエアコンには、加湿器が組込まれています。開閉器を「OFF」にする場合には、必ず、加湿器の止水弁(元バルブ)を閉じてください。

開閉器を「OFF」にしますと、加湿器が 故障した場合の水もれ防止機能がは たらかなくり、水もれの原因となります。

#### 9|試運転

- (1)もう一度、結線が正しく行われているか確認してください。
- (2)給水配管が、確実に接続されているか確認してください。
- (3)給水配管の止水用バルブを開いてください。(この時、加湿器に水はまだ供給されません。)
- (4)電源を入れて室内ユニットを暖房試運転の状態にしてください。

(試運転のしかたは室内ユニットに付属の据付説明書を参照してください。)

〈この時、給水が始まり、加湿運転が始まります。〉

- (5)ドレンロ透明可視化部及びドレン配管の最終出口部で室内ユニットからの排水を確認してください。
- (6)暖房試運転開始後、数分ごとに給水用電磁弁の作動音(カチッという音)がしますのでそれを目安に約20分間正常な加湿運転をしているか、確認してください。
- (7)試運転が終わりましたら、止水用バルブとストレーナの位置をお客様に説明してください。

⚠注意

試運転時、水漏れ、水飛び、露落下等が無いことを必ず確認してから お客様に引き渡してください。

エレメントサポート

エレメント

サブドレンパン

#### 10 運転のしかた

加湿器を取付けた空調機を暖房運転にすれば、自動的に加湿運転します。室内ユニット本体に付属の取扱説明書を参照して、暖房運転してください。

#### 11 保守・点検

#### ⚠注意

加湿器の保守はお買い上げの販売店もしくは専門の業者に依頼してください。お客様自身で行い、不備があると水漏れや感電、火災等の原因になります。

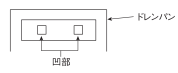
定期的なメンテナンスが必要ですので、次の要領で行なってください。

(1)加湿エレメントの交換

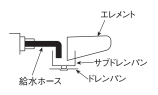
長時間使用しますとエレメントは劣化し、能力が低下します。 使用環境によっても異なりますが、3年を目安に交換してください。

#### 作業手順

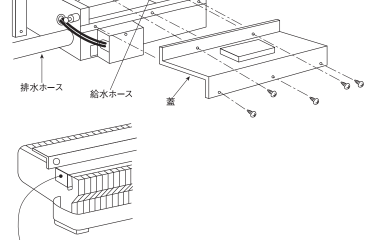
- ①蓋を取り外す。(ネジ5本)
- ②エレメントサポートを取り外す。(ネジ2本)
- ③エレメントをサブドレンパンごと取出す。
- ④エレメントを交換して元に戻す。



\*ドレンパンの位置決め用凹部とサブドレンパンの 凸部を合わせてセットしてください。



\*給水ホースが必ずサブドレンパンの 中へ入るようにしてください。



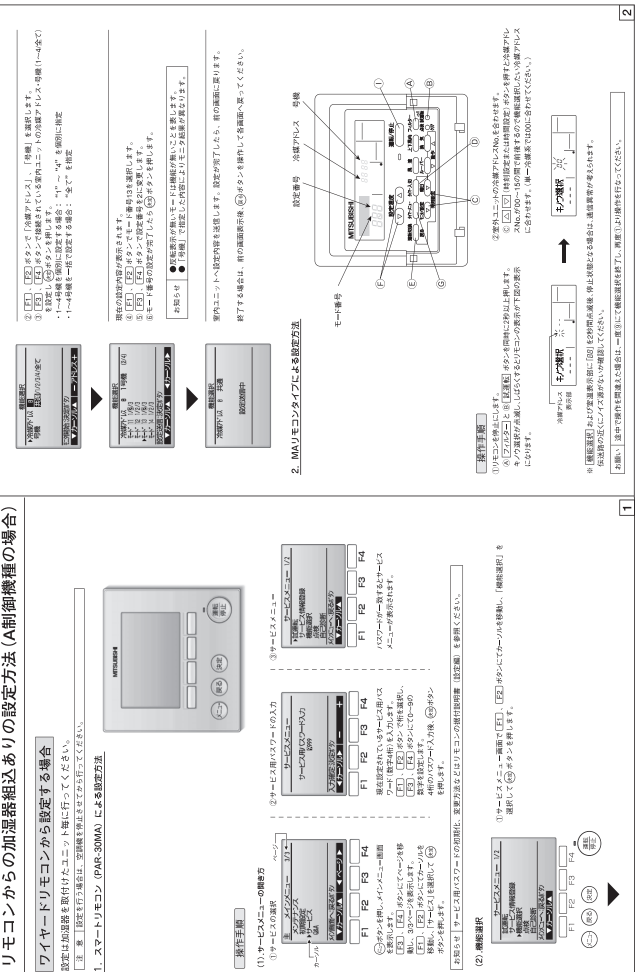
、 エレメント両端をはさみこむようにして 固定すること。

ドレンパン

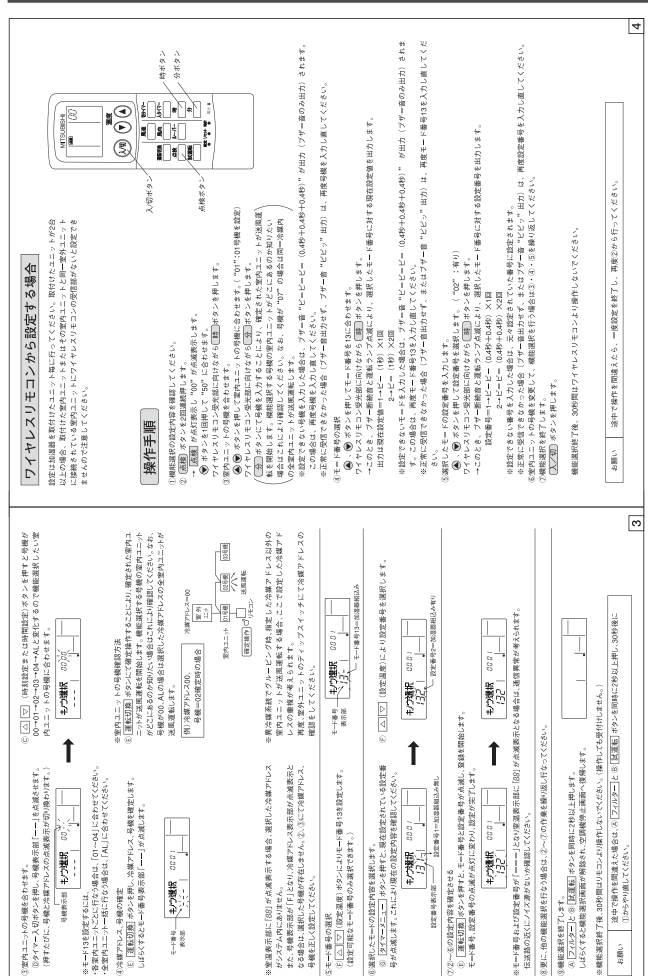
#### (2)ストレーナの清掃

- …1シーズンに一度清掃してください。
- (3)加湿器ドレンパン、サブドレンパン、排水ホース、室内ユニット本体ドレンパンの清掃
  - …定期的に清掃してください。(目安1回/年)

# コンからの加湿器組込ありの設定方法 (A制御機種の場合) $\mathbb{H}$







(iii)

### 電気集じん器セット

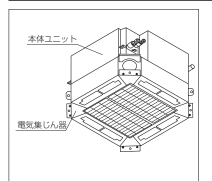
セット形名

● PAC-DS-ST

セット構成部品

(● PAC-SH76AC × 1 / ● PAC-SH56KF × 2)

### 使用目的 / 用途



- ●"電気集じん器"は、放電現象を利用して粉塵を帯電させ、捕集するものです。 タバコの煙のような微細な粉塵も低圧損で除去することが可能です。
- 塵埃の多い一般事務所・タバコの煙の多いパチンコ店等にご使用ください。
- 空調機の運転(冷房・暖房・送風)に連動します。

### 注意

- ・室内ユニットの高さは+135㎜加算されます。
- ・カンタン自動パネル・パワー脱臭フィルター・脱臭フィルターとの併用はできません。
- ・本品を使用する場合は外気取り入れはできません。
- ・ 風量アップの設定が必要です。
- ・本品は吹出口を2方向にした場合は、使用できません。

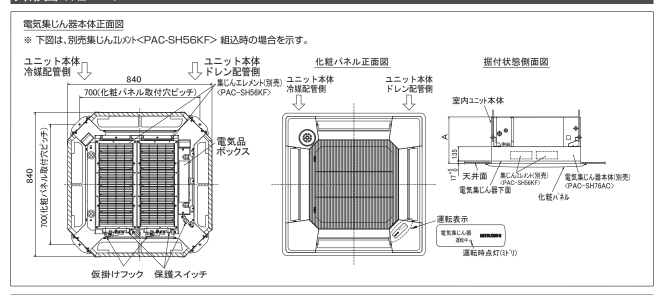
### 対象ユニット

● PL-ZRP40 ~ 160BA5, PL-ERP40 ~ 160BA5, PL-RP40 ~ 160BA5

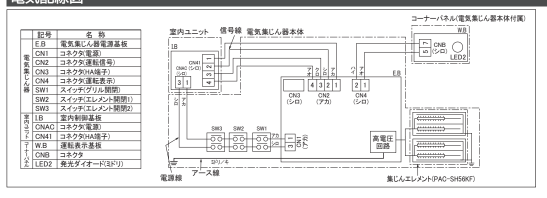
### 什 様

形名	電気集じん器セット PAC-DS-ST(電気集じん器本体 PAC-SH76AC +集じんエレメント PAC-SH56KF × 2)			
適用機種	PL-ZRP40 ~ 71BA5, PL-ERP40 ~ 80BA5, PL-RF	P40 ~ 112BA5	PL-ZRP80 ~ 16	SOBA5, PL-ERP112 ~ 160BA5, PL-RP140/160BA5
据付時製品本体高さA (mm)	393	393 433		433
据付時必要天井ふところ高さ (mm)	400以上			440以上
電源	単相 200V 50/60Hz 集 じ /		υ 効 率	85% (DOP 0.3 μm)
消費電力	40W	#10/	./>./ の	一般事務所 約 2500 時間
質 量	17kg	集じんエレメントの - メンテナンス時間(目安)		パチンコ店 約300時間
保護装置	異常放電検知			(集じんエレメントは洗浄により再使用可)

### 外形図 (単位: mm)



### 電気配線図



### BG79V361H0

### MITSUBISHI 三菱電機パッケージエアコン別売 電気集じん器PAC-SH76AC 取付および取扱説明書

本製品は集じんエレメントPAC-SH56KFと セットでのご使用となります。 本製品は下記との組み合わせには対応していません。 ・カンタン自動パネル(MPLP-P160BJシリーズ) ・パワー脱臭フィルター又は脱臭フィルター ・外気取入れ

据付けをする前に(環境)

### ⚠警告

集じんエレメントおよびエアフィルターを清掃するときは必ず 元電源を切ること。

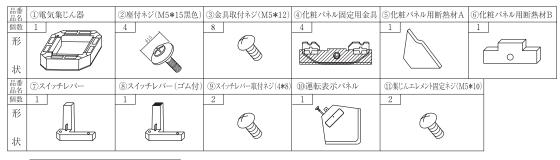
●高電圧部に触れた場合、感電の原因になります。

### 注意

厨房など油煙の多い環境には据付けない。

●電気集じん器の性能が著しく低下したり、部品が破損する原因になります。

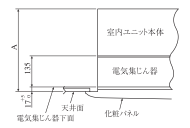
### 1. | 部品の確認 | (この箱の中には本説明書と下記部品が入っています。)



### 2. 室内ユニット本体の取付

- ●電気集じん器を取付ける前に室内ユニット本体の現地配線(電源、リモコン線、M-NET等)を施工してください。電気集じん器を取付けた後では作業ができません。
- ●室内ユニット本体の据付工事説明書を参照し、取付けてください。取付に際し、以下の点にご注意ください。

(1)据付に必要な寸法は下図のようになります。



室内ユニット	A
小形機種	393
大形機種	433

※但し、ユニット天面と天井スラブ等の間は、 10~15mmあけてください。

(2)グリルの開閉方向が決まっています。 (4ページ参照)

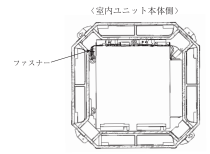
### 3. 電気集じん器の取付

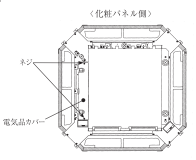
取付前の準備(室内ユニット本体側)

●吹き出し口数を変更する場合の別売吹出口シャッタープレートは、室内ユニット本体に取付けますので、電気集じん器①を室内ユニット本体へ取付ける前に作業します。 ※2方向吹出しはできません。

### 取付前の準備(電気集じん器側)

- ●電気集じん器の電気品カバーを取外します。(ネジ2本)
- ●電気集じん器の配線を束ねているファスナーを取外します。





### 室内ユニット本体配線工事

●電気集じん器①を取付ける前に必ず配線工事(内外接続線,リモコン線等)を実施してください。 ※電気集じん器取付後の配線工事は難作業となります。

### 3. |電気集じん器の取付 | のつづき

### 仮止め | ※必ず二人で作業を実施してください。

- ●室内ユニット本体の右図の位置(ドレン配管コーナ部 とその対角) に付属の座付ネジ②を2本固定します。
- ●電気集じん器①のダルマ穴部を座付ネジ②に引掛け 仮止めします。

### 古 定

●仮止めした座付きネジ②2本と、残りの座付きネジ② 2本を仮締めし、電気集じん器①の位置が合ったのを 確認した後、座付きネジ②を固定します。

### ⚠注意

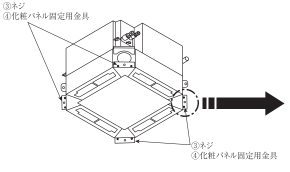
4ヶ所の座付ネジの仮締めをする。

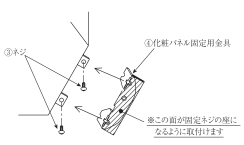
●仮締めせずに固定しますと、座付ネジが 破損したり、風もれの原因になります。

### 室内ユニット 室内ユニット本体 冷媒配管部 室内ユニット ドレン配管部 電気集じん器 1 ②座付ネジ 取付板金 (仮止め用) (4コーナ有り) ①電気集じん器 ②座付ネジ ※電気集じん器の矢視板金に 取付位置確認用ラベルが有ります。

### 化粧パネル固定用金具の取付

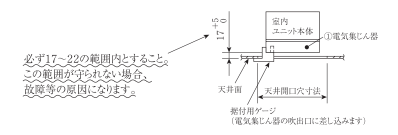
●電気集じん器①の各コーナ部に、化粧パネル 固定用金具④4ヶをネジ③8本にて固定します。(下図参照)





### 据付高さの調整

●下図のように化粧パネル付属の据付用ゲージにて、天井面と電気集じん器①の 高さ位置を再調整します。

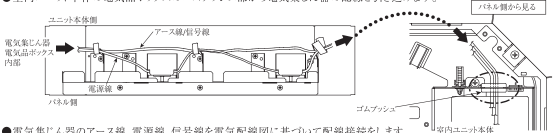


裏面につづく

### 3. |電気集じん器の取付 | のつづき

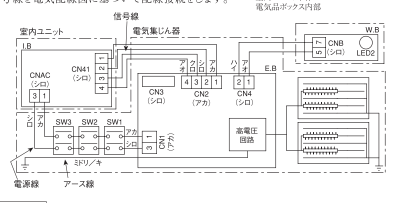
電気集じん器のアース線、電源線、信号線を室内ユニット本体へ接続します。 室内ユニット本体への配線接続

- ●室内ユニット本体の電気品カバーを取外します。(ネジ3本)〔仮掛け可〕
- ●室内ユニット本体の電気品ボックスのゴムブッシュ部から電気集じん器の配線を引き込みます。



●電気集じん器のアース線、電源線、信号線を電気配線図に基づいて配線接続をします。

	記号	名 称
	E.B	電気集じん器電源基板
	CN1	コネクタ(電源)
電	CN2	コネクタ(運転信号)
電気集じん器	CN3	コネクタ(HA端子)
Ü	CN4	コネクタ(運転表示)
り、異	SW1	スイッチ(グリル開閉)
100	SW2	スイッチ(エレメント開閉1)
	SW3	スイッチ (エレメント開閉2)
ユ宰	I.B	室内制御基板
ユョウト	CNAC	コネクタ(電源)
	CN41	コネクタ(HA端子)
パコ	W.B	運転表示基板
パコーナ	CNB	コネクタ
( í	LED2	発光ダイオード(ミドリ)



### 電気集じん器取付時の風量アップ設定

※電気集じん器を取付けた場合は、風量アップの設定を行なう必要があります。

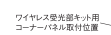
### ⚠注意

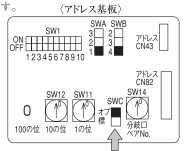
風量アップの設定をする。

- ●設定に不備があると風量が低下し、能力の低下 及び露たれ等が発生する原因になります。
- 1)組合せ室内ユニットがBAシリーズの場合
  - ●リモコンからの設定となりますので、リモコンに付属し てあります据付工事説明書の 機能選択 の頁をご覧ください。 (オプション組込み"有り"に設定してください)
- 2)組合せ室内ユニットが上記以外の場合
  - ●室内ユニット本体のアドレス基板のスイッチ "SWC" を 「オプション」側に設定します。(工場出荷時は「標準」)

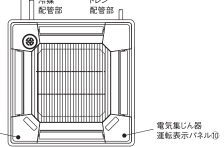
### ワイヤレス受光部キットを取付ける場合

●ワイヤレス受光部キット用コーナーパネルの取付位置は ドレン配管の対面側となります。 ワイヤレス受光部キット取付説明書記載の 取付位置と異なりますので、ご注意ください。(右図参照)





冷雄



### 電気集じん器のHA端子について

●電気集じん器取付時は室内ユニット本体のHA端子(CN41)は使用できません。HA端 子を使用する場合は電気集じん器の電源基板上のCN3コネクタを使用し、CN3の隣り にジャンパー線(JHA)がある場合は、JHAをニッパー等で切断してください。

化粧パネルをしばらくの間取付けられない場合、またはユニットを据付けた後に天井 材を張られる場合には、室内ユニット本体の据付用型紙(梱包材天面キャップ)を使 用してユニット内へほこりを入れないための保護シートとしてください。

### 4. 化粧パネルの取付

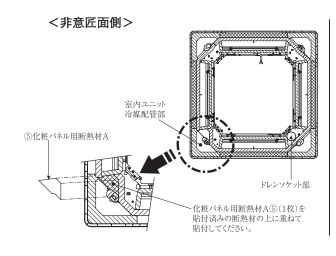
### ⚠注意

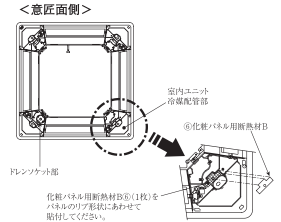
化粧パネルに断熱材を貼付する。

●断熱材A・Bを必ず貼付してください。貼付しない で運転すると、露たれ等の原因となります。

### 取付前の準備

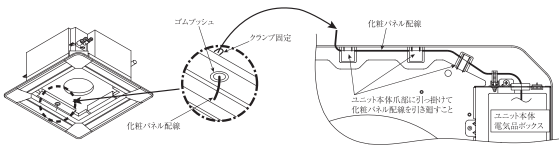
●下図に示すように、化粧パネルに断熱材A⑤(1枚)と断熱材B⑥(1枚)を貼付してください。 コーナーパネル等の取外し方は、化粧パネル付属の据付工事説明書を参照願います。





化粧パネルの取付 化粧パネル付属の据付工事説明書を参照し、取付けます。

- ●化粧パネルのドレンソケット部は必ず室内ユニットのドレン配管部に合わせて取付けてください。※取付けに不備があると、露たれ等の原因になります。●化粧パネルの配線は電気集じん器のゴムブッシュを通し室内ユニット本体に接続します。



●化粧パネルの室内ユニット本体の冷媒配管側と 対角にあるコーナーパネルを付属の運転表示パネル⑩ と交換します

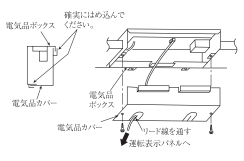
運転表示パネル⑩のリード線を化粧パネルの コーナー部の角穴から引き出し、コネクタを電気集じん器 電源基板のCN4に接続します。

運転表示パネル⑩を右図のように矢印Aの方向にスライドし、コーナー部のネジを固定します。

(ネジは化粧パネルのコーナーパネル固定ネジを流用します。)

電気集じん器 角穴 電気品ボックス クランプ-※リード線にたるみ 無きよう固定して ください 運転表示パネル⑩

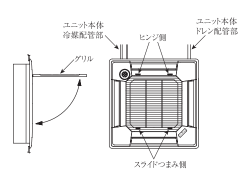
●電気集じん器の電気品カバーを元通り取付けます。 取付の際、リード線を板金でかみ込まないよう注意 してください。



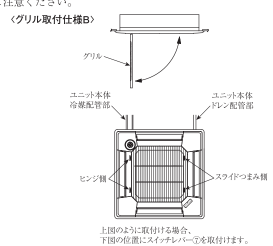
### 4. 化粧パネルの取付 のつづき

●グリルにスイッチレバー⑦又は⑧をスイッチレバー取付ネジ⑨2本で下図のように取付けます。 グリルの開閉向きで取付け位置が異なりますので、ご注意ください。

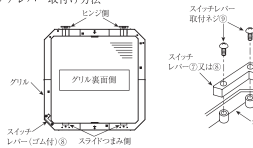
〈グリル取付仕様A〉

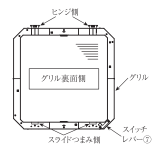


上図のように取付ける場合、 下図の位置にスイッチレバー(ゴム付)(8)を取付けます。



●スイッチレバー取付け方法





※取付位置を間違えないよう注意してください。間違えると電気集じん器の運転ができません。
※スイッチレバーは確実に固定してください。ガタつきがあると部品の破損など故障の原因になります。

### **5. |集じんエレメントの取付 |** 集じんエレメントを取付けます。

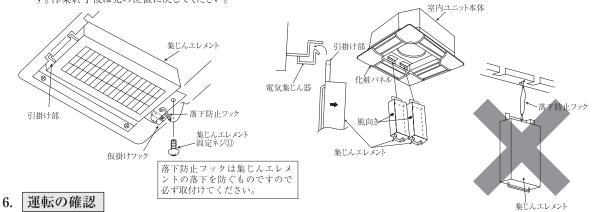
●集じんエレメントの引掛け部を下図のように電気集じん器に引掛けます。 風向きの矢印が奥へ向くように取付けてください。

●集じんエレメントの引掛け部を反対側に押し上げて落下防止フックを取 付け後、ネジ①で固定します。その際、集じんエレメントは仮掛けフックを 90°回転させ引っ掛けることにより、ネジ固定作業を容易に行うことができま す。作業終了後は元の位置に戻してください。

### ⚠警告

集じんエレメントを落下防止フック だけで吊り下げないでください。

●集じんエレメントの落下などにより 事故の原因になります。



据付工事が完了しましたら、運転の確認を行ってください。

空調機のリモコンをオンにすると、数十秒後に化粧パネルコーナー部の運転ランプ(緑色)が点灯します。 (空調機が運転しているにもかかわらず、運転ランプが点灯しない場合は配線、集じんエレメント、吸込グリル、 スイッチレバー等が正しく取付けられているか確認してください。)

集じんエレメント

洗净液

容器

※分解しないでください。

全体が浸かるよう にしてください。

### 7. メンテナンス

集じんエレメントを定期的に洗浄してください。洗浄は下記の要領に沿って行ってください。 メンテナンス期間の目安 一般事務所:約2,500時間 パチンコ店:約300時間(約1ヶ月)

(1)準備するもの

- ●集じんエレメントを入れる容器
- ●市販の家庭用アルカリ洗剤
- (2)洗浄液を作ります。

家庭用アルカリ洗剤に記載されている要領で洗浄液を作ります。

(3)集じんエレメントを取外します。

(5. 集じんエレメントの取付 と逆の要領です。)

(4)集じんエレメントを洗浄液の入った容器の中に入れ、2時間ほど 浸け置きしてください。

(5)集じんエレメントを取り出し、水洗いして、洗浄液を充分 に落としてください。

●裏、表両面にきれいな水を全体にかけてください。

●水洗いは充分行ってください。

⚠ 注意|洗浄液が残っていると、絶縁が低下し、 正常に運転しない場合があります。

- (6)集じんエレメントを乾かします。
  - ①集じんエレメントの両端を持ち、水滴が 落ちなくなるまで、よく振ってください。
  - ②直射日光の当たるところや、高温高湿の ところをさけて2時間ほど放置します。
  - ③もう一度、水滴が落ちなくなるまで、振 ってください。
  - ④ケースの表面に水滴が残っていないこと を確認します。



(7)集じんエレメントを取付けます。

(5. **集じんエレメントの取付** にしたがって取付けてください。)

### ⚠警告

●集じんエレメントを取外す際は必ず電源が切れていることを 確認してください。

♠注意 |●強アルカリ性の洗剤は使用しないでください。

●ドライヤーなどで温風を当てないでください。

▲注意 | ●ホースの先端を押さえるなどして、勢いのある水を直接当てないでください。

部品の変形など破損の原因になります。

### 8. 運転について

- ●電気集じん器は空調機のリモコン運転スイッチがオンの間、運転します。
- ●運転中は化粧パネルコーナ部の運転ランプ(緑色)が点灯します。
- ●空調機が運転しているにもかかわらず、運転ランプが消えている場合は以下のことが考えられます。

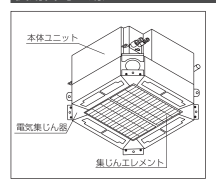
状 況	考えられる要因	処 置
長時間(1ヶ月以上)運転した。	集じんエレメントが非常に汚れている。	集じんエレメントを洗浄してください。
洗浄後数時間運転し、消えた。	水分が集じんエレメントに残っている。	集じんエレメントを取外し、乾かしてください。
	洗浄液が付着している。	もう一度水洗いしてください。

●再運転する場合は空調機の電源を入れ直してください。(室内ユニット本体のグリルの開閉でも同じです。)

### 集じんエレメント



### 使用目的 / 用途



- この集じんエレメントは、別売の電気集じん器本体 PAC-SH76AC の集じん エレメントおよび別売の電気集じん器 PAC-SH55AC に取り付けられている 集じんエレメントの交換用です。
- 電気集じん器は、この集じんエレメントを 2 個使用します。

### 注意

- ・洗浄の際、強アルカリ性の洗剤は使用しないでください。
- ・ドライヤー等で温風を当てないでください。

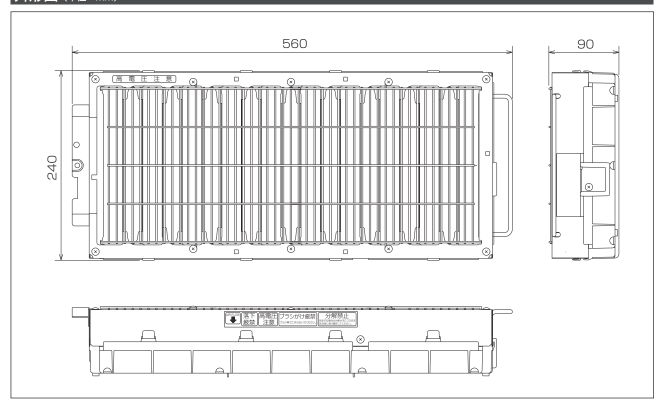
### 対象ユニット

PL-ZRP40 ~ 160BA5, PL-ERP40 ~ 160BA5, PL-RP40 ~ 160BA5

### 仕 様

形名	PAC-SH56KF
適用機種	別売部品 電気集じん器 PAC-SH76AC
質 量	4kg
主要構成部品	集じんエレメント× 1
集じん効率	85% (DOP 0.3 $\mu$ m)
集じんエレメントの メンテナンス時間(目安)	一般事務所:約 2500 時間、パチンコ店:約 300 時間 (集じんエレメントは洗浄により再使用可)

### 外形図 (単位: mm)



RG79V311H02

室内ユニット本体

### **MITSUBISHI** 三菱電機パッケージエアコン別売 集じんエレメントPAC-SH56KF取付説明書

### 安全のために必ず守ること

- ●取付けは、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。 ●誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。 ⚠警告 20つた取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

●取付け完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに、本説明書にそって、お客様に「安全のために必ず守ること」や使用方法、お手入れの仕方等を説明してください。

この取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。また、お使いになる方が代わる場合は、新しくお使いになる方に お渡しいただくように依頼してください。

### 警告

### 取付けは、販売店または専門業者に依頼する。

●お客様自身で取付けをされ不備があると、水漏れや感電、火災等 の原因になります。

### 取付けは、この取付説明書に従って確実に行なう。

●取付けに不備があると、水漏れや感電、火災等の原因になります。

### 集じんエレメントは絶対に分解しない。

●分解して、組立に不備があると感電、火災等の原因になります。

### 改造は絶対にしない。

●修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。 改造したり修理に不備があると水漏れや感電、火災等の原因にな ります。

集じんエレメントおよびエアフィルターを清掃するときは必 ず元電源を切ること。

取付部拡大図

雷気集じん器

化粧パネル

風向き

集じんエレメント①

集じんエレメント

●高電圧部に触れた場合、感電の原因になります。

### 運転をする前に

### ⚠注意

パネルやガードを外した状態で運転をしない。

●機器の回転物、高温部、高電圧部に触れると 巻き込まれたり やけどや感電によるケガの原因になります。

エアフィルタを外したまま運転をしない。 ●内部にゴミが詰まり、故障の原因になることがあります

濡れた手でスイッチを操作しない。

1. | 部品の確認 | (この箱の中には本説明書と下記部品が入っています。)



●この集じんエレメントは別売の電気集じん器PAC-SH55AC、 SH76ACに取付けられる集じんエレメントです。 ※この集じんエレメントを2個使用しています。(1個では運転できません。)

●交換の際は取付けられている集じんエレメントを取外し、

このまま取付けてください。

### 2. |集じんエレメントの取付け

- ●集じんエレメント◎を電気集じん器に取付けます。
- 1) 集じんエレメントの引掛け部を右図のように電気 集じん器に引掛けます

風向きの矢印が奥へ向くように取付けてください。

2) 集じんエレメントの引掛け部の反対側を押し上げて、 落下防止用フックを取付後、ネジで固定してください。 また、電気集じん器<PAC-SH76AC>の場合には 集じんエレメント仮掛けフックが取付けられています 集じんエレメントをネジ固定する際、仮掛けフックを90° 回転させ引っ掛けることにより、ネジ固定作業を容易に 行うことができます。

作業終了後は元の位置に戻してください

※落下防止フックは集じんエレメント の落下を防ぐものですので必ず取付 けてください。

※ネジは確実に締め込んでください。 最後まで締め込みませんと電気集 じん器の運転ができません。

┴ 落下防止フック 引掛け部 集じんエレメント 一固定ネジ ※電気じん器 (PAC-SH76AC) の場合のみ取付有り。 集じんエレメントを落下防止フック だけで吊り下げないでください。 ⚠注意 ●集じんエレメントの落下などにより 事故の原因になります。

### 3. 運転の確認

- ●取付けが完了しましたら、運転の確認を行ってください。
- ●空調機のリモコンをオンにすると、数十秒後に化粧パネルコーナ部の運転ランプ(緑色)が点灯します (空調機が運転しているにもかかわらず、運転ランプが点灯しない場合は集じんエレメントが正しく取付け られているか確認してください。)

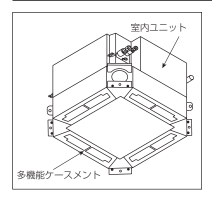
### メンテナンス

- ●定期的に集じんエレメントの洗浄を行なってください。 メンテナンス期間の目安 一般事務所:約2.500時間 パチンコ店:約300時間
- ●洗浄の方法は電気集じん器の取扱説明書を参照してください。

### 多機能ケースメント

### PAC-SH53TM

### 使用目的 / 用途



- ●"多機能ケースメント"は、外気取入れをする場合やパワー脱臭フィルターや高性能フィルターエレメントを組み込む場合に必要な部品です。
- この部品を組み込む際、室内ユニットは +135mm加算されます。

### 注意

- ・本品とスペースパネルを併用した時に外気取入はできません。
- ・本品を使用して外気取入をする場合、必ず別売の外気取入ダクトフランジ (PAC-SH650F)をご使用ください。
- ・外気取入れをする場合、ダクト静圧、室内ユニット静圧に応じた押込静圧が 必要になりますので、ダクトファン等を手配してください。

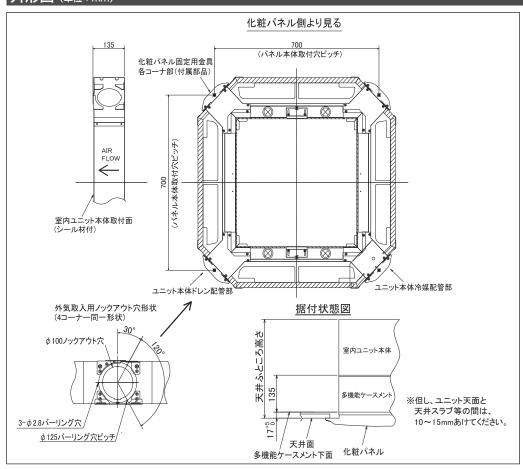
### 対象ユニット

● PL-ZRP40 ~ 160BA5, PL-ERP40 ~ 160BA5, PL-RP40 ~ 160BA5

### 仕 様

形	名	PAC-SH53TM	
適応	適応機種 PL-ZRP40~71BA5,PL-ERP40~80BA5,PL-RP40~112BA5 (代表機種のみ掲載しています)		PL-ZRP80~160BA5, PL-ERP112~160BA5, PL-RP140/160BA5 (代表機種のみ掲載しています)
据付時必要天井	‡ふところ高さ	さ 400m以上 440mm以上	
接続ダ	クト径	φ 100	
外気取入	取入口数	4 コーナーの任意 2 ヶ所以内	
外以収入	取入量	室内ユニット風量の 20%以下	
高性能フィルターエレメント PAC-SH59KF (比色法 65%) PAC-SH60KF (比色法 90%)		PAC-SH60KF(比色法 90%)	

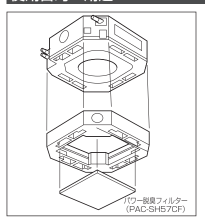
### 外形図 (単位: mm)



### パワー脱臭フィルター

### PAC-SH57CF

### 使用目的 / 用途



- ●"パワー脱臭フィルター" は、一過性脱臭効率が 80%の高効率タイプの脱臭フィルターです。
- 体臭・し尿・腐敗臭に含まれる三大悪臭 [ アンモニア・メチルタルカプタン・硫化水素 ] を除去します。

### 注意

- ・多機能ケースメントへの取り付けになります。必ず手配してください。
- ・カンタン自動パネル・電気集じん器・高性能フィルター・脱臭フィルターとの 併用はできません。
- ・風量アップ設定が必要です。
- ・約 2500 時間の運転で交換が必要です。

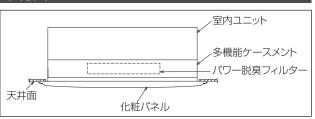
### 対象ユニット

● PL-ZRP40 ~ 160BA5, PL-ERP40 ~ 160BA5, PL-RP40 ~ 160BA5

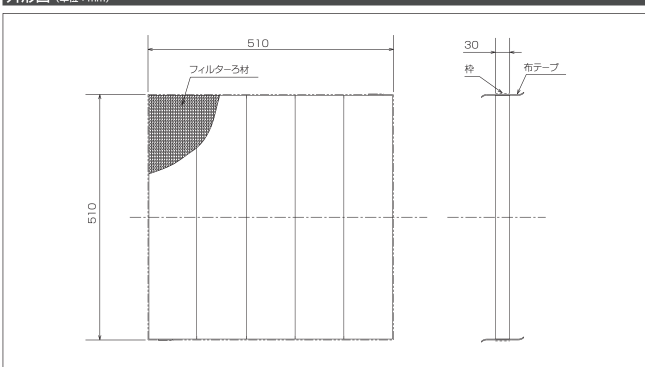
### 仕 様

形 名	PAC-SH57CF		
脱臭効率	硫化水素、メチルメルカプタン、アンモニア 一過性脱臭効率 80%		
フィルターろ材材質	金属イオン添着 活性炭ペーパーハニカム		
寿 命 約 2500 時間 ※再生不可			
取付方法 別売多機能ケースメント(PAC-SH53TM)に			

### 取付図



### 外形図 (単位: mm)



取付説明書

RG79Y185H02

### MITSUBISHI 三菱電機パッケージエアコン別売部品

多機能ケースメント パワー脱臭フィルター 高性能フィルターエレメント(比色法65%) 高性能フィルターエレメント(比色法90%) PAC-SH53TM PAC-SH57CF PAC-SH59,67KF PAC-SH60.68KF

取付説明書 (この取付説明書は、多機能ケースメント/パワー脱臭フィルター/高性能フィルターエレメントと共通になっています。 お取付けになる別売部品に応じて作業を進めてください。 室内ユニット本体の据付工事説明書も併せてお読みください。

### 安全のために必ず守ること

- ●取付けは、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に行なってください。●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。●誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。
  - ⚠警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。
    ★注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。
- 取付け完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに、この取付説明書は取扱説明書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。また、お使いになる方が代わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

### ⚠警告

取付けは、販売店または専門業者に依頼する。

- ●お客様自身で取付けをされ不備があると、部品によっては水漏れ や感電、火災等の原因になることがあります。
- ボリ袋は幼児の手の届くところに置かない。
- ●頭からかぶるなどしたときに口や鼻をふさぎ窒息する原因になり ます。
- 取付けは、この取付説明書に従って確実に行なう。
- ●取付けに不備があると、部品によっては水漏れや感電、火災等の 原因になることがあります。

取付け(移設)・電気工事をする前に

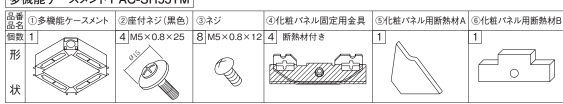
### ⚠注意

冷媒配管工事がある場合の断熱は結露しないように確実に行なう。 ●不完全な断勢施工を行なうと配管等表面が結露して、2000年を

- ●不完全な断熱施工を行なうと配管等表面が結露して、露タレ等を 発生し、天井・床その他、大切なものを濡らす原因となります。
- ドレン配管工事がある場合は、取付説明書に従って確実に排水するよう施工し、結露が生じないよう保温すること。
- ●配管工事に不備があると、水漏れし、天井・床その他家財等を 濡らす原因になることがあります。
- 電源配線工事がある場合は、電流容量に合った規格品の電線を使 用すること。
- ●漏電や発熱・火災の原因になることがあります。

1. 部品の確認 (この箱の中には本説明書と下記部品が入っています)

### 多機能ケースメント PAC-SH53TM



### パワー脱臭フィルター PAC-SH57CF



### 高性能フィルターエレメント



### お願い

- (1)パワー脱臭フィルター⑦/高性能フィルターエレメント®を取付ける場合は、別売の多機能ケースメント①への取付けになりますので、必ず手配してください。
- (2)外気取入れをする場合は、多機能ケースメント①の他に別売のダクトフランジ「PAC-SH65OF」及びダクト(現地手配)を手配してください。 ※パワー脱臭フィルター⑦/高性能フィルターエレメント®を取付けた場合でも、外気取入れは可能です。
- (3)多機能ケースメント①の取付けは、この取付説明書の手順のとおりに施工しないと、冷媒配管・ドレン配管・電気配線工事ができない場合があります。
- (4)パワー脱臭フィルター⑦を取付の際、フィルターの中央を強く押さないでください。パワー脱臭フィルター⑦が壊れるおそれがあります。 (パワー脱臭フィルターの端面及びコーナー部を押して取付けてください)
- (5)パワー脱臭フィルター⑦の表面が白くなる場合がありますが、性能には特に影響ありません。

### 2. 室内ユニット本体の取付

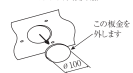
●室内ユニット付属の据付工事説明書を参照し、取付けてください。

### 3. 多機能ケースメントの取付

### 取付前の準備

- ●吹き出し口数を変更する場合の別売吹出口シャッタープレートは、室内ユニット本体に取付けますので、多機能ケースメント①を室内ユニット本体へ取付ける前に作業します。
- ●この多機能ケースメント①は下図のように4ヶ所のどの方向からも外気取入れが可能です。あらかじめ1ヶ所または2ヶ所の外気取入れ方向を選定し、多機能ケースメント①にノックアウト穴を開けます。





●ダクトフランジは別売ダクトフランジ「PAC-SH65OF」を 必ずご使用ください。

### 室内ユニット本体配線工事

- ●多機能ケースメント①を取付ける前に必ず 配線工事(内外接続線,リモコン線等)を実施 してください。
  - ※多機能ケースメント取付後の配線工事は 難作業となります。

### 仮止め | ※必ず二人で作業を実施してください。

- ●室内ユニット本体の右図の位置(ドレン配管コーナ部とその対角)に付属の座付ネジ②を2本固定します。
- ●多機能ケースメント①のダルマ穴部を座付ネジ② に引掛け、仮止めします。

### 固 定

●仮止めした座付きネジ②2本と、残りの座付きネジ②2本を 仮締めし、多機能ケースメント①の位置が合ったのを確認 した後、座付きネジ②を固定します。

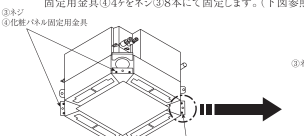
### ⚠注意

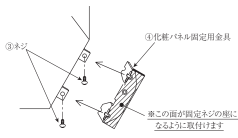
4ヶ所の座付ネジの仮締めをする。

●仮締めせずに固定しますと、座付ネジが 破損したり、風もれの原因になります。

### 化粧パネル固定用金具の取付

●多機能ケースメント①の各コーナ部に、化粧パネル 固定用金具④4ヶをネジ③8本にて固定します。(下図参照)





据付高さの調整

※外気取入れをする場合は、ダクト取付前に この作業をすることを推奨します。

④化粧パネル固定用金具

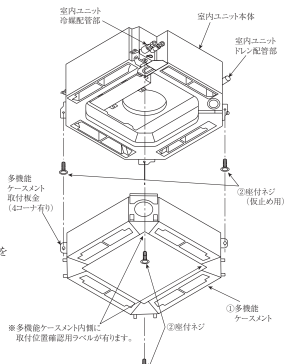
●右図のように化粧パネル付属の据付用ゲージにて、天井面と 多機能ケースメント①の高さ位置を再調整します。 タースメント

タープー・

東京の原因になります。

提付用ゲージ

(多機能ケースメントに差し込みます)



カンタン自動パネル昇降メカ用 リード線通し部

室内ユニット本体

冷媒配管側

### ダクトの取付(外気取入れをする場合) ダクトファンと空調機を連動される。 ●外気取入れをする際に、ダクトファンを使用する場 ⚠注意 ダクトフランジの取付 合は、必ず空調機との連動制御にしてください。 ダクトファンの単独運転は露たれの原因になります。 ●別売ダクトフランジ付属の取付説明書を参照し、取付します。 — 外気取入口詳細図(参考)-120° 3-62.8バーリング穴 30° ①多機能ケースメント 0 0 別売ダクトフランジ 「PAC-SH65OF」 4×10タッピングネジ 65 (別売ダクトフランジに付属) φ100ノックアウト穴 天井面 17 **φ**125バーリング穴ピッチ ダクトの取付(現地手配) ●ダクトフランジの外径に合う内径のダクトの手配をします。●高温多湿条件での天井裏の場合、ダクト外壁に結露する恐れがありますので、ダクトに断熱材を巻きます。 化粧パネルの取付 取付前の準備 化粧パネルに断熱材を貼付する。 ●下図に示すように、化粧パネルに断熱材A⑤ (1枚)と 断熱材B⑥ (1枚)を貼付してください。 ●断熱材A・Bを必ず貼付してください。貼付しない ⚠注意 で運転すると、露たれ等の原因となります。 コーナーパネル等の取外し方は、化粧パネル付属の 据付工事説明書を参照願います。 **<意匠面側>** (化粧パネル表面側) <非意匠面側> (化粧パネル裏面側) 室内ユニット 室内ユニット 冷媒配管部 冷媒配管部 ⑤化粧パネル用断熱材A ⑥化粧パネル用断熱材B ドレンソケット部 ドレンソケット部 化粧パネル用断熱材A(5)(1枚)を 化粧パネル用断熱材B⑥(1枚)を 貼付済みの断熱材の上に重ねて パネルのリブ形状にあわせて 貼付してください。 貼付してください。 リード線固定クランプ 化粧パネルの取付 ●化粧パネル付属の据付工事説明書を参照し、取付けします。 ※化粧パネルのドレンソケット部は必ず室内ユニットの ドレン配管部に合わせて取付けてください。 ワイヤレス受光部キット用 カンタン自動パネル昇降メカ用 リード線通し部 取付けに不備があると、露たれ等の原因になります。 ●化粧パネル及び別売ワイヤレス受光部キットの各リード線は 右図のように多機能ケースメントのブッシュ部を通し、室内ユ ニット本体に接続します。 ・ブッシュ / ムーブアイ用

化粧パネル

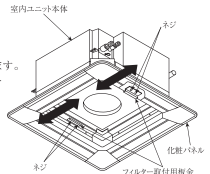
室内ユニット本体

ドレン配管側

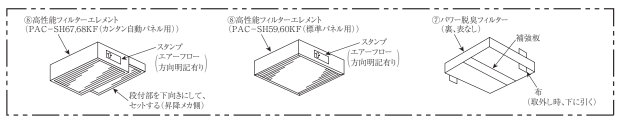
リード線固定クランプ

### 6. パワー脱臭フィルター 高性能フィルターエレメントの取付 (交換時も同作業)

- ●化粧パネルの吸込みグリルをあらかじめ外しておきます。 (詳しくは化粧パネルの据付工事説明書をご覧ください)
- ●右図のように多機能ケースメント①のフィルター取付用板金のネジ4本をゆるめ、 外側にスライドします。
- ●パワー脱臭フィルター⑦/高性能フィルターエレメント®を多機能ケースメント①に セットし、フィルター取付用板金を内側にスライドしてネジ4本をしっかりと締め込みます。
  - ※パワー脱臭フィルター⑦を取付ける際は、端面及びコーナー部を押して取付けてください。パワー脱臭フィルター⑦の中央を押すと壊れるおそれがあります。
  - ※パワー脱臭フィルター⑦は右図の向きに取付けてください。(裏,表はありません) ※パワー脱臭フィルター⑦交換時、取外しにくいときはパワー脱臭フィルター⑦の
  - 端に付いている布を引っぱって外してください。 ※高性能フィルターエレメント⑧を取付ける際は、側面のスタンプにてエアーフロー 方向を確認し取付けてください。
  - ※高性能フィルターエレメント®の形状は、標準パネル用とカンタン自動パネル用とで異なります。
  - ※吹出口数を2方向で使用する場合は、パワー脱臭フィルター/高性能フィルター エレメントの使用はできません。
  - ※パワー脱臭フィルター/高性能フィルターエレメントを取付けた場合、運転音が 大きくなることがあります。







### 7. パワー脱臭フィルター 高性能フィルターエレメント取付時の風量アップの設定

※パワー脱臭フィルター/高性能フィルターエレメントを取付けた場合、 風量アップの設定を行う必要があります。

※新規取付時のみ設定・・・・・フィルター交換時は設定不要です。

### ⚠注意

### 風量アップの設定をする。

- ●設定に不備があると風量が低下し、能力の低下 及び露たれ等が発生する原因になります。
- 1)組合せ室内ユニットがBAシリーズの場合
  - ●リモコンからの設定となりますので、リモコンに付属してあります据付工事説明書の「機能選択」の頁をご覧ください。(オプション組込み"有り"に設定してください)
- 2)組合せ室内ユニットが上記以外の場合
  - ●室内ユニット本体のアドレス基板のスイッチ "SWC"を 「オプション」側に設定します。(工場出荷時は「標準」)

### 

### 8. 交換時期について

- ●パワー脱臭フィルター/高性能フィルターエレメントは使い捨てになります。 (再生はできません)
- 運転時間の目安は約2,500時間です。 (据付けられる環境によって変わります)

⚠注意

水洗いしないでください。

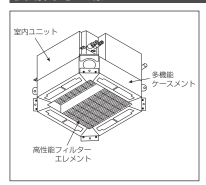
●水洗いすると性能が低下し、使用できなくなります。

Δ

### 高性能フィルターエレメント(カンタン自動パネル用)

### ● PAC-SH67KF ● PAC-SH68KF

### 使用目的 / 用途



- "高性能フィルターエレメント"は、室内の塵埃除去を目的としたものです。比色法 65%と 90%の 2 種類の仕様があり、室内の空気洗浄度に合わせて選定します。
- 本品は、室内ユニット据付の際に別売の"多機能ケースメント"への取り付になりますので、必ず手配してください。
- パワー脱臭フィルター・脱臭フィルターとの併用はできません。
- 本品はカンタン自動パネル(ムーブアイ・標準)用の高性能フィルターエレメントです。

### 注意

- ・本品を取付けた際は、風量アップの設定をしてください。
- ・約 2500 時間の運転で交換が必要です。

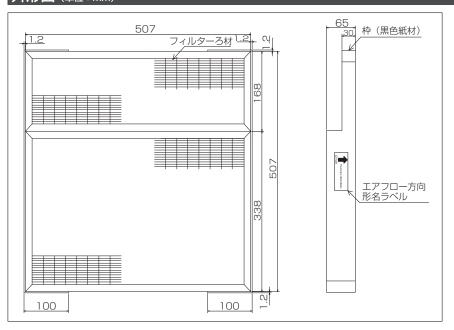
### 対象ユニット

● PL-ZRP40 ~ 160BA5, PL-ERP40 ~ 160BA5, PL-RP40 ~ 160BA5

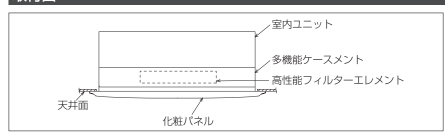
### 仕 様

形 名	PAC-SH67KF	PAC-SH68KF
集塵効率	比色法 65% (JIS11 種)	比色法 90%(JIS11種)
フィルターろ材材質	ポリオレフィン系帯電繊維不織布	
寿 命	約 2500 時間(使用条件:塵埃濃度 0.15mg /㎡) ※再生不可	
取付方法	別売多機能ケースメント(PAC-SH53TM)に装着	

### 外形図 (単位: mm)



### 取付図

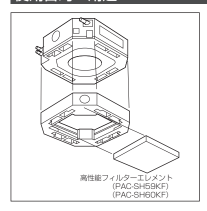


### 高性能フィルターエレメント(ムーブアイ・標準パネル用)

※ PAC-SG01KFの代替品として使用可能です。 ※ PAC-SG02KFの代替品として使用可能です。

### ● PAC-SH59KF ● PAC-SH60KF

### 使用目的 / 用途



- ●"高性能フィルターエレメント"は、室内の塵埃除去を目的としたものです。 比色法 65%と 90%の二種類の仕様があり、室内の空気清浄度に合わせて選 定します。
- 高性能フィルターエレメントを取り付ける場合は、室内ユニット据付時に別売の "多機能ケースメント"への取り付けになりますので必ず手配してください。
- パワー脱臭フィルター・脱臭フィルターとの併用はできません。

### 注意

- ・高性能フィルターエレメントを取付けた場合、風量アップの設定をしてください。
- 約 2500 時間の運転で交換が必要です。

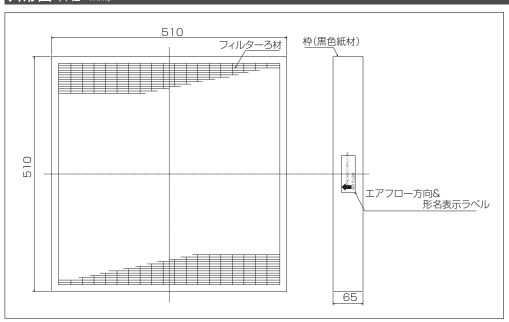
### 対象ユニット

● PL-ZRP40 ~ 160BA5, PL-ERP40 ~ 160BA5, PL-RP40 ~ 160BA5

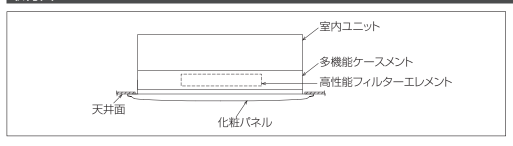
### 仕 様

形 名	PAC-SH59KF	PAC-SH60KF
集塵効率	比色法 65% (JIS11 種)	比色法 90%(JIS11種)
フィルターろ材材質	ポリオレフィンタ	系带電繊維不織布 -
寿命	約 2500 時間(使用条件:塵埃	矣濃度 0.15mg /㎡) ※再生不可
取付方法	別売多機能ケースメント(PAC-SH53TM)に装着	

### 外形図 (単位: mm)

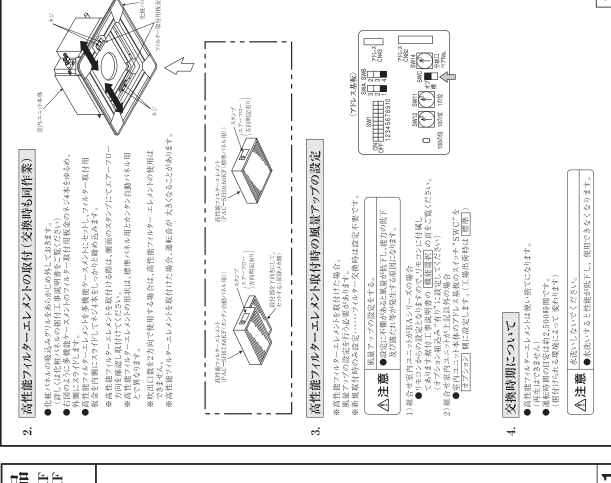


### 取付図



# ▲ 三菱電機株式会社

S



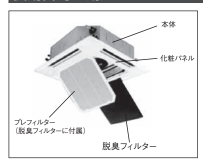
PAC-SH59,67KF PAC-SH60,68KF 三菱電機パッケージエアコン別売部品 高性能フィルターエレメントを取付ける場合は、別売の多機能ケースメントへの取付けになりますので、必ず手配してください。 ●取付け完了後 試通転を行ない異常がないごとを確認するとともに、この取付談明書は取扱説明書と共に、お参議で保管いただように依頼してください。また、お使いごなる方が代わる場合は、新しくお使いごなる方にお激しいただくよう依頼してください 取付けは、この取付説明書に従って確実に行なう ▲注意 問った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。 安全のために必ず守ること |付けは、この「安全のためにつぎずゆること」をよくお踪るのつう。確実に行むってください。ここ元して注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ずかってください。つう形象が、そした者に生しる信念とその信度を、次の表示で区分して影通しています。 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。 取付説明書(室内ユニット本体の据付工事説明書も併せてお読みください。) (この箱の中には本説明書と下記部品が入っています) △注意 高性能フィルターエレメント(比色法65%) 高性能フィルターエレメント(比色法90%) ●お容様自身で取付けをされ不備があると、部品によっては水漏れ や感電、火災等の原因になることがあります。 ●不完全な断熱施工を行なつと配管等表面が結曝して、曝女レ等を 発生し、天井・床その他、大切なものを濡らす原因となります。 ドレン配管工事がある場合は、取付説明書に従って確実に排水するよう施工し、結繋が生じないよう保温すること。 ●配管工事に不備があると、水漏れし、天井・床その他家財等を 濡らす原因になることがあります。 ●頭からかぶるなどしたときに口や鼻をふさぎ窒息する原因になます。 ます。 取付け(移設)・電気工事をする前( 取付けは、販売店または専門業者に依頼する。 品番 高性能フィルターエレメント 品名 PAC-SH59,60KF PAC-SH67,68KF 高性能フィルターエレメント MITSUBISHI 部品の確認 お願い ¥

BH79G655H01

### 脱臭フィルター

### PAC-SH58CF

### 使用目的 / 用途



- ●"脱臭フィルター"は、室内空気の臭いを除去するものです。
- 体臭・し尿臭・腐敗臭に含まれる三大悪臭 [ アンモニア・メチルメルカプタン・硫化水素 ] を除去します。
- 化粧パネルの吸込グリルに取り付けることができる、簡易タイプの脱臭フィルターです。

### 注意

- ・空調機のロングライフフィルターを取り外し、脱臭フィルターとプレフィルターを取り付けます。付属のプレフィルターは必ず取り付けてください。
- ・プレフィルターは定期的に清掃してください。目安は 100 時間です。
- ・本品を使用する場合、2方向吹き出しはできません。
- ・フィルターサインを 100 時間に変更してください。 (リモコンでオプション組み込み有り)

### 対象ユニット

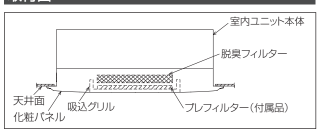
● PL-ZRP40 ~ 160BA5, PL-ERP40 ~ 160BA5, PL-RP40 ~ 160BA5

### 仕 様

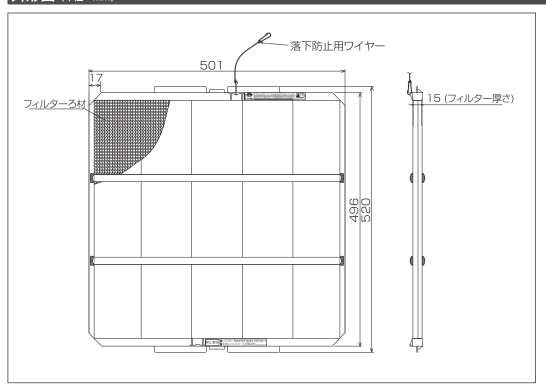
形 名	PAC-SH58CF	
脱臭効率	硫化水素、メチルメルカプタン、アンモニア 一過性脱臭効率 50%	
フィルターろ材材質	金属イオン添着 活性炭ペーパーハニカム	
寿 命	約 2500 時間 ※ 1	
構成部品	脱臭フィルター、プレフィルター各 1 枚	

※1. 寿命時間は使用環境によって異なります。

### 取付図



### 外形図 (単位: mm)



[1]化粧パネルの吸込グリルを開けてください。(詳しくは、化粧パネルの取扱説明書をご覧ください。)

必ず空調機の運転を止めてください。 内部のファンが回転したまま作業をすると ケガの原因になります。

△注意

2.フィルターの取付け

(2)標準フィルターを取外し、プレフィルター、脱臭フィルターの順序で吸込グリルに取付けます。

(脱臭フィルターの取付方法は標準フィルターと同じです。 プレフィルターは、 取手が脱臭 フィルタ

●プレフィルターは必ず使用してください。使用しないと脱臭フィルターの寿命が短くなります。

一飼にくるようにしてください。)

■吹出口数を2方向で使用する場合は、脱臭フィルターの使用はできません。 ●脱臭フィルターを取付けた場合、運転音が大きくなることがあります。

●取外した標準フィルターは使用しません。

海下防止用 ワイヤー

標準フィルターは使用しませんので不要になります。)

標準フィルタ

RG79V283H01

## MITSUBISHI

三菱電機パッケージエアコン別売部品 脱臭フィルターPAC-SH58CF 取付説明書



脱臭 フィルター

プレ フィルター

吸込グリル

(この箱の中には本説明書と下記部品が入っています。) 1. 部品の確認

②プレフィルター ①脱臭フィルター ¥

脱臭フィルターが破損する恐れがあります。(必ず、脱臭フィルターの取手部分を持って取付けてください。) (1)取付けの際、脱臭フィルターの中央を強く押さないでください。

(2)脱臭フィルターの表面が白くなる場合がありますが、性能には特に影響ありません。

(3)脱臭フィルターは水洗いをしないでください。(脱臭フィルターの主材質は紙です。)

(5)脱臭フィルターの落下防止用ワイヤーの金具を必ず吸込グリル落下防止用ワイヤーに引っ掛けてください。 (4)プレフィルターは必ず定期的に清掃してください。(ごみ詰まりは露付き露たれ等の原因となります。)

裏面につづく 2 ②自動昇降パネルの場合…昇降動作の障害になる場合がありますので必ず取り外してください。 (国) 吸込グリル 落下防止用ワイヤー 「工場出荷時より取付け済み。) 「取外さないでください。 (吸込グリル開閉時のワイヤー・金具はさみ込みに注意) 化粧パネル 脱臭フィルター 脱臭フィルター 落下防止用ワイヤー 化粧パネル ユニット本体 冷媒配管部

①標準パネルの場合……落下防止用ワイヤーの金具を下図に示すように吸込グリル落下防止用

(3)落下防止用ワイヤー (標準パネルのみに使用します。)

取付けフック

ワイヤーに引っ掛けてください。

(本マニュアル用に変更・修正しています)

# 三菱電機株式会社

4

4.プレフィルターの清掃方法 ★一般的な清掃の目安(リモコンにフィルターサインが出た時)

★初めて脱臭フィルターを取付ける際には必ず必要になります。

3.機能選択の設定

(1)プレフィルターを取外します

①吸込グリルの取付けフックを倒して脱臭フィルターをはずします

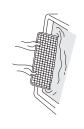
②プレフィルターを取り出します。(取手をつかめば簡単に取れます。) (2)プレフィルターのほこりを掃除機で吸い取るか、水洗いします。

●汚れがひどいときは中性洗剤を溶かしたぬるま湯ですすいでください。

●熱い湯 (約50℃以上) で洗わないでください。(変形することがあります。)

[推奨する清掃方法]





中性洗剤を溶かした ぬるま湯ですすぐ

掃除機で吸い取る

●直射日光や直接火にあてて乾かさないでください。(変形することがあります。) (3)水洗いした後は、日陰でよく乾かします。

(4)元の状態に取付けます。(取外しの逆の手順)

(5)"フィルター (清掃)" 表示をリセット。

MAリモコン(PAR-30MA形を除く)の場合

●フィルターボタンを2度続けて押すと、リモコンの表示が消えリセットされます。 フィルター清掃後(フィルター)ボタンを2度押してください。

MAスマートリモコン(PAR-30MA形)の場合

■必ずフィルター清掃を行ってから表示を消してください。表示を消すとユニットの運転時間も リセットされます。

メインメニューから「フィルター情報」を選択し、フィルターサインを解除してください。

ルター清掃時期がくれば"フィルター清掃"が表示されます<ロングライフフィルター:2500時間 ■2台以上で形の異なる室内ユニットを操作する場合、接続された室内ユニットのうち1台でもフィ ―般フィルター:100時間>。表示を消すと全てのユニットの運転時間がリセットされます。

■運転時間で表示される"フィルター清掃"表示は、一般的な室内での空気条件で使用した場合の清 掃時期を、目安時間で表示しているものです。環境の空気条件によって、汚れの程度が異なります ので、汚れ具合に応じて清掃してください。

オプション組込みの設定

100の位

脱臭フィルターは1年(約2500時間)をめどに新しいものと交換してください。

3

リモコンからの設定となりますので、リモコンに付属してあります堀付工事説明書の リモコンからの設定となりますので、リモコンに付属してあります据付工事説明書の (2)フィルターサインの設定 (リモコンに [フィルター(清掃)] が点滅して清掃時期をお知らせします。) 室内ユニット本体のアドレス基板(下図参照)のスイッチ "SW1の3番"をOFF側に設定してぐざい。 プレフィルターを清掃しないで使用できる期間は約100時間です。清掃を確実に行って頂 ためにフィルターサインを100時間に設定してください。(工場出荷時は2500時間の設定) |機能選択||の頁をご覧ください。(フィルターサイン (100時間) に設定する。) (3組合セ室内ユニットが上記以外の場合 |機能選択|の頁をご覧ください。(オプション組込み、(有り) に設定する。) ②組合せ室内ユニットが上記以外の場合 アドレス CN82 室内ユニット本体のアドレス基板(下図参照)のスイッチ ON SW4 SW8 ON SW4 SW8 OFF 12345678910 4 2 3 CN43 \$W14 0 ← か 京 フ ア N V No. |オプション| 側に設定してください。(工場出荷時は |標準|  $\widehat{\mathbb{I}}$ 組合せ室内ユニットが $\widehat{\mathbb{M}}$   $\widehat{\mathbb{P}}$   $\widehat{\mathbb{L}}$   $\widehat{\mathbb$ 1組合せ室内ユニットがMPL(Z) - BAシリーズの場合〈アドレス基板〉 ●設定に不備があると風量が低下し、能力の低下及び露たれ等が発生する原因になります。 (1)オプション組込み(高性能フィルター)の設定 フィルターサインの設定 (工場出荷時はON側) △注意

### オイルガードフィルター

### PAC-SH61KF

### 使用目的 / 用途



●"オイルガードフィルター"は、室内空気の油成分を除去するフィルターです。

### 注意

- ・標準フィルターと本品を交換してください。 その際、標準フィルターは使用しませんので、不要となります。
- ・油煙のこもる厨房等での使用はできません。

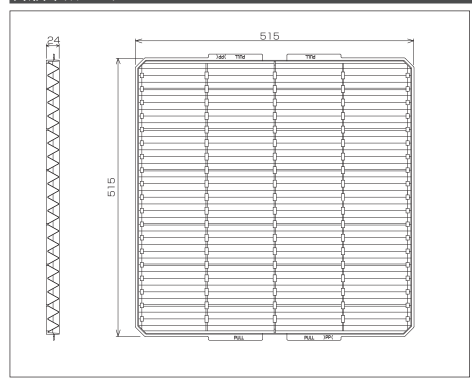
### 対象ユニット

● PL-ZRP40 ~ 160BA5, PL-ERP40 ~ 160BA5, PL-RP40 ~ 160BA5

### 仕 様

形 名	PAC-SH61KF	
使用枚数	1 枚	
集塵効率	重量法 70%	
フィルター材質	PP ハニカム	
色調	黒(フィルター枠)	
再 生	洗浄可能	

### 外形図 (単位: mm)



### RG79V275H01

### **MITSUBISHI**

三菱パッケージエアコン別売部品 オイルガードフィルターPAC-SH61KF 取付説明書

### 安全のために必ず守ること

- ●取付けは、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に行なってください。 ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。 ⚠警告

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。 ⚠注意

●取付け完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに、この取付説明書は取扱説明書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。また、お使いになる方が代わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

### 取付けは、販売店または専門業者に依頼する。

●お客様自身で取付けをされ不備があると、部品によっては水漏れ や感電、火災等の原因になることがあります。

取付けは、この取付説明書に従って確実に行なう。

●取付けに不備があると、部品によっては水漏れや感電、火災等の 原因になることがあります。

取付け(移設)・電気工事をする前に

### ⚠注意

### 冷媒配管工事がある場合の断熱は結露しないように確実に行なう。

●不完全な断勢施工を行なうと配管等表面が結露して、露々し等を 発生し、天井・床その他、大切なものを漏らす原因となります。

電源配線工事がある場合は、電流容量に合った規格品の電線を使用すること。

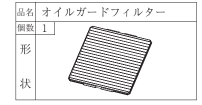
■漏電や発熱・火災の原因になることがあります。

### ドレン配管丁事がある場合は、取付説明書に従って確実に排水す るよう施工し、結露が生じないよう保温すること

●配管工事に不備があると、水漏れし、天井・床その他家財等を漏 らす原因になることがあります。

### 1. 部品の確認

(この箱の中には本説明書と下記部品が入っています。)



### (お願い)

取付けの際、オイルガードフィルターの中央を強く押さないでください。 オイルガードフィルターが破損する恐れがあります。

(必ず、オイルガードフィルターの枠部分を持って取付けてください。)

### 2. フィルターの取付け

### ⚠注意

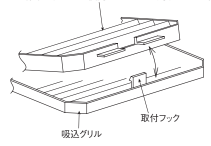
必ず空調機の運転を止めてください。 内部のファンが回転したまま作業をすると ケガの原因になります。

(1)化粧パネルの吸込グリルを開けてください。(詳しくは、化粧パネルの取扱説明書をご覧ください。) (2)標準フィルターを取外し、オイルガードフィルターを吸込グリルに取付けます。

- ●オイルガードフィルターの取付方法は標準フィルターと同じです。
- ●取外した標準フィルターは使用しません。

標準フィルターと本品を交換してください。

標準フィルターは使用しませんので不要となります。



♣ = 菱電機株式会計

### 高湿度対応キット

### PAC-SH62HK

### 使用目的 / 用途



- ・コーナーパネル用断熱材
- ・冷媒配管用断熱材
- ・吊金具用断熱材

- "高湿度対応キット"は、室内ユニット外装への着露を防止するための断熱材セッ トです。
- 天井内の環境が温度 30℃・湿度 RH80%を超える場所にご使用ください。

### 注意

- ・本キットの取り付けは、室内ユニット据え付け前に行ってください。
- ・本キットは、加湿器・多機能ケースメント・電気集じん器との組み合せには 対応していません。
- ・取り付けに不備があると、露付き・露たれの原因になります。

### 対象ユニット

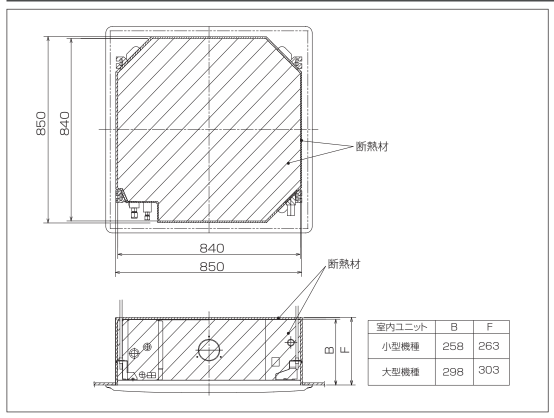
PL-ZRP40 ~ 160BA5, PL-ERP40 ~ 160BA5, PL-RP40 ~ 160BA5

### 仕 様

形 名	PAC-SH62HK		
適応機種	PL-ZRP40~71BA5, PL-ERP40~80BA5, PL-RP40~112BA5 (代表機種のみ掲載しています)	PL-ZRP80~160BA5, PL-ERP112~160BA5, PL-RP140/160BA5 (代表機種のみ掲載しています)	
取付後の外形寸法 (H×W×D)	263 × 850 × 850 (mm)	303 × 850 × 850 (mm)	
断熱材材質	発泡 PE 厚み 5mm		

※天井内の温度・湿度が30℃RH80%を超える場合に貼り付けてご使用ください。

### 取付後外形図 (単位: mm)

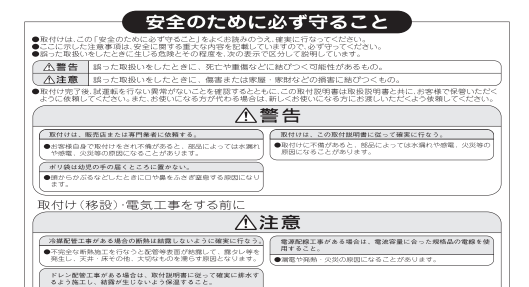


### RG79V284H02

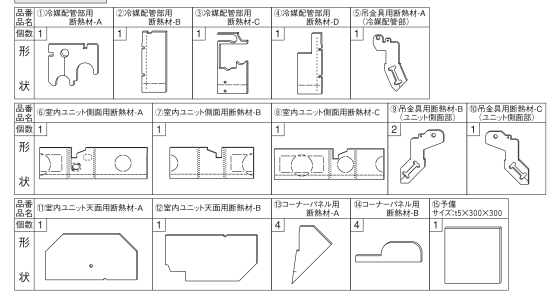
### MITSUBISHI 三菱電機パッケージエアコン別売部品 高湿度対応キット取付説明書 PAC-SH62HK

お願い

- ・本キットの取付けは、室内ユニット据付前に行ってください。室内ユニット据付後の取付けは、難作業となります。
- ・本キットは、加湿器、多機能ケースメント、電気集じん器との組合せには対応していません。



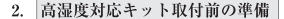
1. | 部品の確認 | この箱の中には、本説明書と下記部品が入っています。(各部品の形状は、断熱材側から見た形状です)



### ⚠注意

- (1)各断熱材は、本取付説明書のとおりに取付けてください。取付けに不備があると、露付き・露たれの原因となります。
- (2)各断熱材は、のり付品です。取付けるとはがれないため、取付位置をよく確認した上で取付けてください。
- (3)取付けの際にすき間・破れなどが発生した場合は、予備⑮を任意の大きさに切り、取付けてください。
  - すき間・破れがあると露付き・露たれの原因となります。

●配管工事に不備があると、水漏れし、天井・床その他家財等を 濡らす原因になることがあります。



- ●室内ユニット小形タイプに取付けの場合は、断熱材②~④,⑥~⑧を切断し使用してください。 ※各断熱材の切断部分は下図の網掛け部分です。切断位置にスリットが入っていますので、ハサミなどで切断してください。 (切断部分は使用しませんので、不用となります)
- ●冷媒配管用断熱材-B②



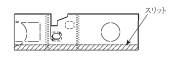


● ユニット側面用断熱材-A⑥



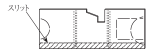


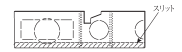




● ユニット側面用断熱材-B⑦

● ユニット側面用断熱材-C⑧

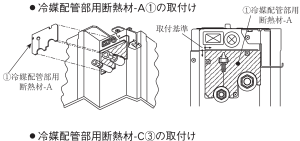


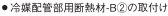


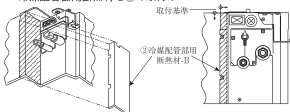
### 冷媒配管部への取付け

### (手順1)

- ●冷媒配管部に断熱材①~⑤を取付けます。
  - ※断熱材①→②→③→④→⑤の順に、形状に合わせ取付けてください。
  - ※取付前に取付位置・形状を必ず確認してください。
  - ※取付けにくい場合は任意の位置で切断し、取付けてください。
  - ※各断熱材はすき間がないように取付けてください。
  - ※すき間・破れが発生した場合は、予備⑮を任意の大きさに切り、取付けてください。



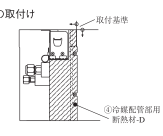






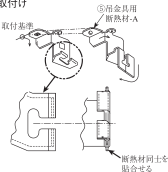


● 冷媒配管部用断熱材-D④の取付け ④冷媒配管部用·

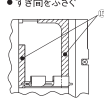






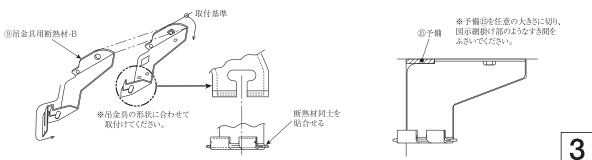


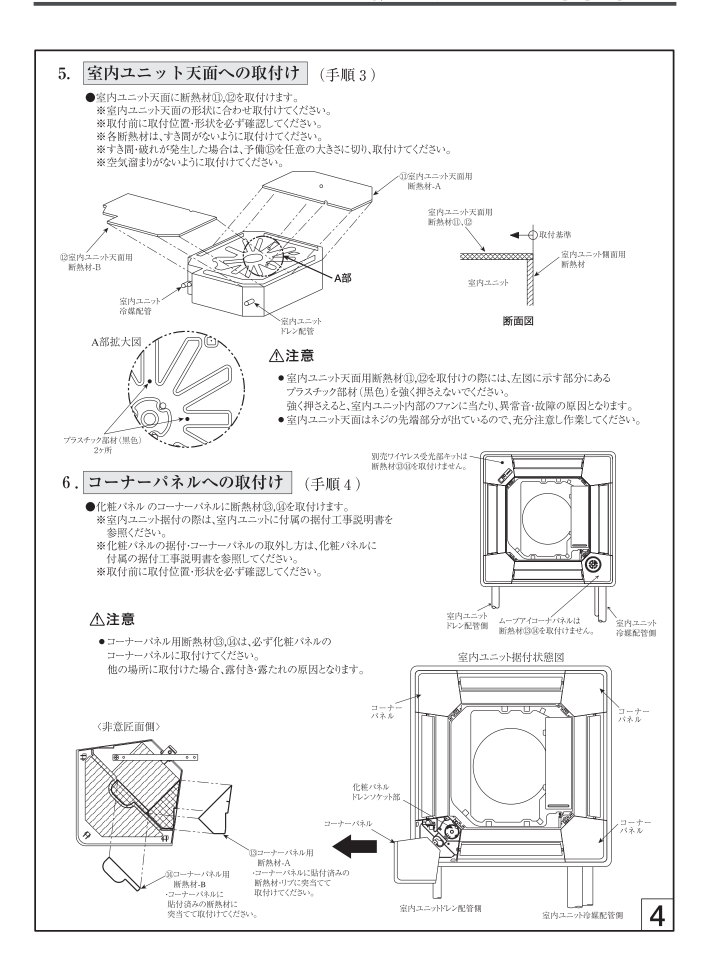
すき間をふさぐ



※予備®を任意の大きさに切り、 図示網掛け部のようなすき間を

### 室内ユニット側面への取付け| 4. (手順2) ●室内ユニット側面に断熱材⑥~⑧を取付けます。 ※断熱材⑥→⑦→⑧の順に、形状に合わせ取付けてください。 ※取付前に取付位置・形状を必ず確認してください。 ※取付けにくい場合は任意の位置で切断し、取付けてください。 ※各断熱材はすき間がないように取付けてください。 ※すき間・破れが発生した場合は、予備⑤を任意の大きさに切り、取付けてください。 ※外気取入ダクトフランジ・分ダクトフランジを取付けの場合、取付位置の断熱材を スリットに沿って切取り、それぞれの取付説明書を参照し取付けてください。(取付後には、充分な断熱施工をしてください) ※外気取入ダクトフランジを 取付けの場合、円形の スリットに沿って断熱材を 切取ってください。 ⑨吊金具用断熱材-Bの -取付位置 貼合せ位置 ⑩吊金具用断熱材-Cの ※分ダクトフランジを 取付位置 取付けの場合、円形の ※分ダクトフランジを 取付けの場合、円形の スリットに沿って断熱材を 切取ってください。 スリットに沿って断熱材を切取ってください。 貼合せ位置 ⑦室内ユニット側面用 断熱材-Bの取付基準 (断熱材⑥に突当てる) 8室内ユニット側面用 断熱材-Cの取付基準 ドレン配管部 室内ユニット 冷媒配管部 ⑨吊金具用断熱材-B の 取付位置 ⑥室内ユニット側面用 断熱材-Aの取付基準 • ●室内ユニット側面の吊金具に断熱材⑨,⑩を取付けます。 ※取付前に取付位置・形状を必ず確認してください。 ※吊金具用断熱材-B⑨(2ヶ所),吊金具用断熱材-C⑩(1ヶ所)の取付方法は同じです。

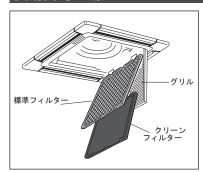




### クリーンフィルター

### PAC-SG11KF

### 使用目的 / 用途



- ●"クリーンフィルター"は、コンビニエンスストア等のような人の出入りが多い店舗で、室外から流入する砂埃等から空調機を保護するための部品です。
- 標準フィルターと本品を併用してご使用ください。
- 本品は吸込グリルと標準フィルターの間に挟み込んで使用するため、簡単に 取り付けできます。

### 注意

・風量アップ設定と〈フィルターサイン 100 時間〉の設定が必要です。

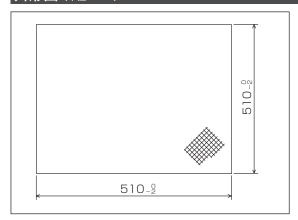
### 対象ユニット

● PL-ZRP40 ~ 160BA5, PL-ERP40 ~ 160BA5, PL-RP40 ~ 160BA5

### 仕 様

形 名	PAC-SG11KF	色 調	ダークグレー
使用枚数	1 枚	耐久時間	1 00hr
集塵効率	重量法 40%	構成部品	本品 10 枚
フィルター材質	合成繊維不織布	再 生	洗浄再生可能

### 外形図 (単位: mm)



### 取付要領

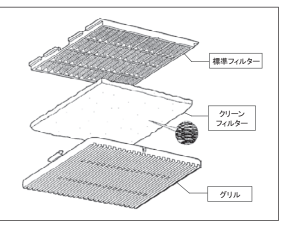
標準フィルターとグリルの間に挟み込む。

【注 1】風量 up のオプション設定が必要です。

### 圧力損失

風速 (m/s)	圧損(Pa)
1.0	4.9
2.0	19.6
3.0	44.1
4.0	78.5

【注 2】フィルターサイン 100h の設定を行ってください。



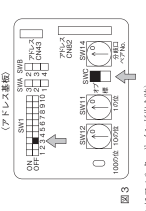
## MITSUBISHI

### 三菱パッケージエアコン別売部 (課 (10枚入)

## RG79B531H02

	光	0形			
適用機種	4方向天井カセット形KタイプJ56~J125形	4方向天井カセット形KタイプJ140・J160形	4方向天井カセット形Jタイプ	4方向天井カセット形Aタイプ	✓七位下井七十 :: ト形ロケノ ♪
別売形名	AC-SG08KF	AC-SG09KF	AC-SG10KF	AC-SG11KF	

室内ユニット本体のアドレス基板(図3) のスイッチ "SW1の3 番"をOFF側に設定 してください。(工場出希時はON側) ②室内ユニットが上記以外の場合



3.清掃のしかた □ ●一般的な清掃の目安(リモコンにフィルターサインが出た時)

(1)クリーンフィルターを取外します。( [1,7 / 1 / 2 - 0 )取付け] の逆手順)

●汚れがひどいときは中性洗剤を溶かしたぬるま湯ですすいでください。 (2)クリーンフィルターのほこりを掃除機で吸い取るか、水洗いします。

●タワシで洗ったり、もみ洗いをしたり、フィルター面に力を加えて洗わないでください。 ●熱い湯 (約50℃以上) で洗わないでください。(変形することがあります。)

[推奨する清掃方法]





中性洗剤を溶かした ぬるま湯ですすぐ

して洗い流す。

(3)水洗いした後は、日陰でよく乾かします。

●直射日光や直接火にあてて乾かさないでください。(変形することがあります。) (4)フィルターを取付けます。

(5)"フィルター" または"フィルター清掃"表示をリセットする。

●フィルターボタンを2度続けて押すと、リモコンの表示が消えリセットされます。 フィルター清掃後(フィルター)ボタンを2度押してください。 MAリモコン(PAR-30MA形を除く)の場合

▶2 台以上で形の異なる室内ユニットを操作する場合、フィルターの種類によって、清掃 メインメニューから「フィルター情報」を選択し、フィルターサインを解除してください。 MAスマートリモコン(PAR-30MA形)の場合

また、"フィルター"または"フィルター清掃"表示を消すと全ての積算時間がリセッ 清掃時期の短い時間により"フィルター"または"フィルター清掃"が表示されます。 (クリーンフィルター:約100時間、ロングライフフィルター:約2,500時間) 時期が異なります。

"フィルター"または"フィルター清掃"表示は、一般的な室内での空気条件で使用し た場合の清掃時期を、目安時間で表示しているものです トされます。

環境の空気条件によって、汚れの程度が異なりますので、汚れ具合に応じて清掃してく

# クリーンフィルターは2,3か月をめどに新しいものと交換してください。

# =	別別	PAC-SG08K	PAC-SG09KF	PAC-SG10KF	₽ PAC-SG11KF	#10
11/ 14	元中	308KF	309KF	310KF	311KF	
997 EB	画 田 叙 種	4方向天井カセット形KタイプJ56~J125肝	4方向天井カセット形KタイプJ140・J160	4方向天井カセット形Jタイプ	4方向天井カセット形Aタイプ	4方向天井カセット形Bタイプ

-					
国子员	4方向天井カセット形KタイプJ56~J125形	4方向天井カセット形KタイプJ140・J160形	4方向天井カセット形Jタイプ	4方向天井カセット形Aタイプ 4方向天井カセット形Bタイプ	
1 / / I	AC-SGOBKF	AC-SG09KF	AC-SG10KF	AC-SG11KF	

画 吊 飯 種	4方向天井カセット形KタイプJ56~J125形	4方向天井カセット形KタイプJ140・J160形	4方向天井カセット形Jタイプ	4方向天井カセット形Aタイプ	4方向天井カセット形Bタイプ
別に形名	PAC-SG08KF	PAC-SG09KF	PAC-SG10KF	PAC-SG11KF	

## 取付説明書 クリーンフィルター

(1)化粧パネルの吸込グリルを開けてください。

1.フィルターの取付け

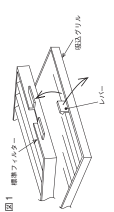
(詳しくは、化粧パネルの取扱説明書をご覧ください。)

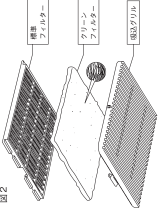
標準フィルターの間に外郭を合わせて挟み込むようにして、取付けてください。(図2) 2)標準フィルターを取り外し(図1)、クリーンフィルター(1枚)を吸込ゲリルと

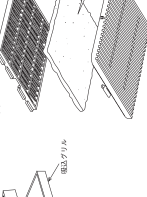
●クリーンフィルターに裏表はありません。

▶2枚以上重ねて使用しないでください。露付き、露たれ等の原因となります。

⊠ |∑







2. 機能選択

風量の設定をしない場合、風量が低下し、能力の低下、および露たれ等が発生する恐れが 1)風量アップの設定(クリーンフィルター取付時には必ず必要になります。) ありますので必ず行ってください

リモコンからの設定となりますのでリモコンの据付工事説明書をご参照のうえ、機能 ①室内ユニットが KA、JA、AA、BA タイプの場合

選択、オプション組込み、有り、の設定をしてください。 ②室内ユニットが上記以外の場合

●室内ユニット本体のアドレス基板(図3)のスイッチ "SWC"

オプション 側に設定してください。(工場出荷時は [標準]

|2)フィルターサインの設定 (リモコンに|フィルター|または|フィルター清掃| が点灯して清

フィルターを清掃しないで使用できる期間は約100時間です。 掃時期をお知らせします。)

清掃を確実に行って頂くためにフィルターサインを100時間に設定してください。

(工場出荷時は2500時間の設定)

①室内ユニットが KA、JA、AA、BA タイプの場合

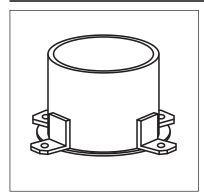
リモコンからの設定となりますのでリモコンの掲付工事説明書をご参照のうえ、機能 選択"フィルターサイン100時間"の設定をしてください。

(本マニュアル用に変更・修正しています)

### 分ダクトフランジ

### PAC-SH66BF

### 使用目的 / 用途



● "分ダクトフランジ"は、室内ユニットの吹出空気を分岐するため、室内ユニット本体に取り付けて、分ダクトと接続する部品です。

### 注意

・露付防止のため、断熱処理をしっかり施してください。

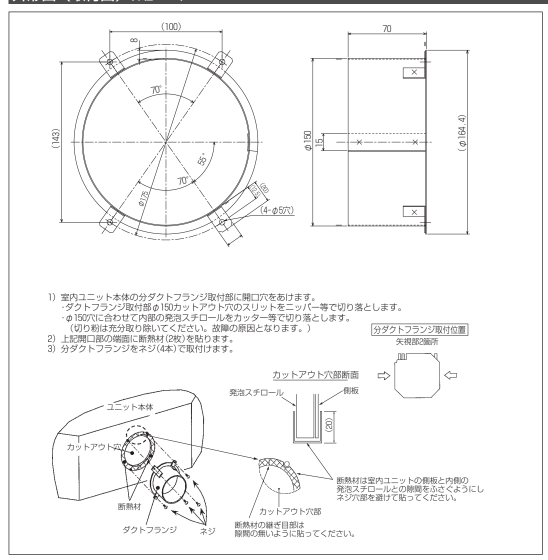
### 対象ユニット

PL-ZRP40 ~ 160BA5
 PL-ERP40 ~ 160BA5
 PL-RP40 ~ 160BA5

### 仕 様

形 名	PAC-SH66BF
接続ダクト径	φ 150
材質	溶融亜鉛メッキ鋼板 t0.8
構成部品	ダクトフランジ、断熱材、ネジ

### 外形図 (取付図) (単位: mm)



### RG79V898H01

### MITSUBISHI 三菱電機パッケージエアコン別売部品

外気取入ダクトフランジ 分ダクトフランジ PAC-SH65OF PAC-SH66BF

取付説明書

断熱材②

断熱材②の継ぎ目部は

隙間の無いように貼ってください。

この取付説明書は外気取入ダクトフランジと分ダクトフランジが共通となっています。お取付けとなる別売部品に応じて作業を進めてください。 また、室内ユニット本体の据付工事説明書を併せてお読みください。

### 安全のために必ず守ること

- ●取付けは、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に行なってください。
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

▲警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。▲注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

●取付け完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに、この取付説明書は取扱説明書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。また、お使いになる方が代わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

### ⚠警告

取付けは、販売店または専門業者に依頼する。

●お客様自身で取付けをされ不備があると、部品によっては水漏れや感電、火災等の原因になることがあります。

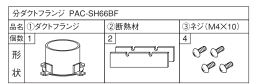
取付けは、この取付説明書に従って確実に行なう。

●取付けに不備があると、部品によっては水漏れや感電、火災等の原因になることがあります。

### 1. 部品の確認

(この箱の中には、本説明書と下記部品が入っています。)

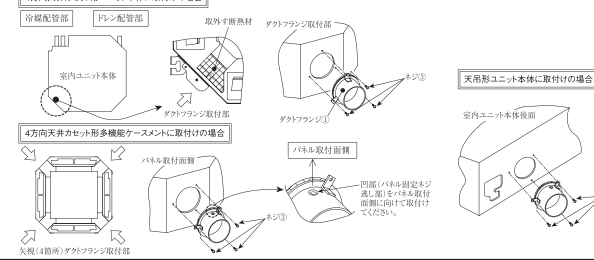


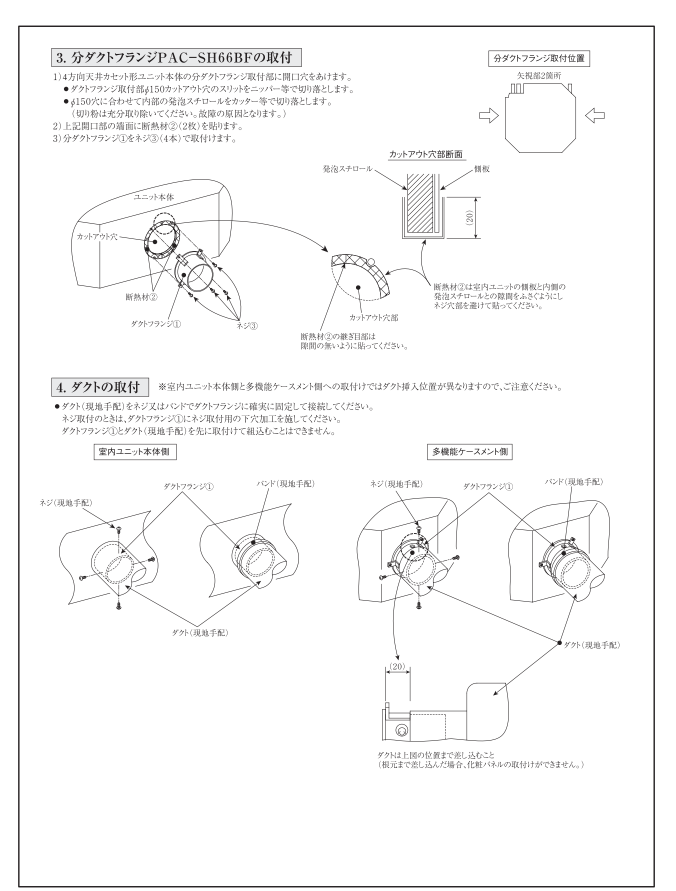


### | 2. 外気取入ダクトフランジPAC-SH65OFの取付

- 1)ダクトフランジ取付部に開口穴をあけます。
  - 〈4方向天井カセット形ユニット本体に取付けの場合〉
  - ●ダクトフランジ取付部ø100カットアウト穴のスリットをニッパー等で切り落とします。
  - ∮100の穴に合わせて内部の発泡スチロールをカッター等で切り落とします。 (切り粉は充分取り除いてください。故障の原因となります。)
  - 〈4方向天井カセット形多機能ケースメント、および天吊形ユニット本体に取付けの場合〉
    - ダクトフランジ取付部の $\phi$ 100ノックアウト穴を取外します。
- 2)外気取入ダクトフランジ①のフランジ部に断熱材②を貼ります。(右図参照)
- 3)外気取入ダクトフランジ①をネジ③(3本)で取付けます。(下図参照)
- ※4方向天井カセット形ユニットに取付ける場合は室内ユニットの下図位置に貼られている断熱材を必ず取外してください。
- ※多機能ケースメントに取付ける場合は、外気取入ダクトフランジ①の凹部を
- 必ずパネル取付面側に向けて取付けてください。(指定以外の位置に取付けた場合、化粧パネルの取付けができません。)

### 4方向天井カセット形ユニット本体に取付けの場合



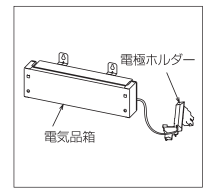


▲三菱電機株式会社

### パルスクリーン

### PAC-SJ05PC

### 使用目的 / 用途



● "パルスクリーン"は、ドレン水の中で高電圧放電を行うことにより、ドレンポンプ詰まりの原因となる細菌やカビを減少させます。

### 注意

- ・パルスクリーンの組み込みは、室内ユニット据付け前に行ってください。
- ・パルスクリーンの組み込みに際し、天井構造の事前検討をお願いします。 (天井施工業者様ともご相談ください。)
- ・天井点検口を必ず設置してください。
- ・本体吊り下げ時は必ず水準器にて水平となるように調整してください。
- ・パルスクリーン本体の取付位置は 1 カ所です。ドレン配管と冷媒配管の間に 取り付けてください。
- ・テレビ・ラジオおよびそれらのアンテナより 3m 以上離れた所に設置してください。(映像の乱れや、雑音が生じることがあります。電波の弱い地域では前記距離を離してもテレビ・ラジオなどのノイズが入る場合があります。その場合はノイズが入らなくなるまで離してください。)

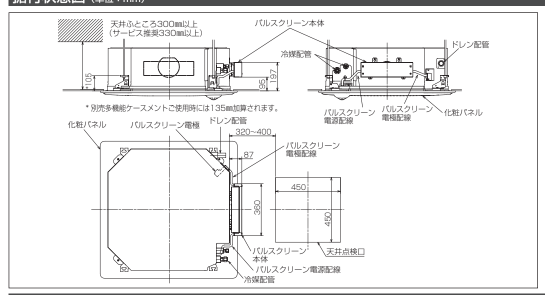
### 対象ユニット

◆ PL-ZRP40 ~ 160BA5◆ PL-ERP40 ~ 160BA5◆ PL-RP40 ~ 160BA5

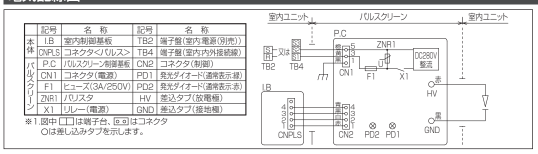
### 仕様

形	名	PAC-SJ05PC
電	源	単相 200V 50Hz / 60Hz
消費	電力	0.7W
パルス	印加電圧	$-0.4$ kV $\pm 20$ %
放電	周波数	1 30Hz
保護	装置	過電流保護/過電圧保護
動作	時間	冷房運転停止後、12 時間連続放電 注1:ただし、停止前の冷房で、吸込温度より熱交換器の温度が 10℃以上低い 状態が 1 時間以上継続したとき 注2:24 時間運転の場合、動作しません。
効	果	ドレン水中の細菌やカビを減少※ ※試験水中の大腸菌数が 10 時間で 2 桁以上(99%以上)減少。 試験機関:(財)北里環境科学センター 北生発 20_0320 号

### 据付状態図 (単位: mm)



### 電気配線図



ユニット本体側板

E

単位:

4方向天井カセット形 (ワイドパワーカセット)

2

RG79Y382H02



適用機種 (代表機種) 4 方向カセット形室内機 MPL(Z)-RP・BA3 PLFY-P・BM-E3

· 直付方式加湿器 · 加湿器 (別吊方式)

4に指揮してい

③ マキジ

②板金力バー

①パルスクリーン本体

品

黑

1. 部品の確認

0000000

4 0 0

(この箱の中には本説明書と下記部品が入っています。)

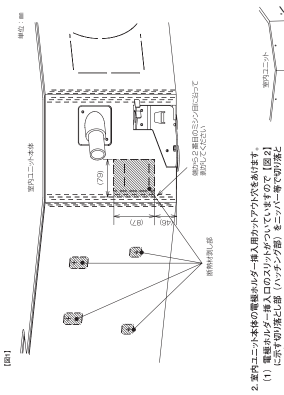
本製品は冷燥配管とドレン配管の間の本体側面に電気品箱を設置するため、下記の別売部品との組合せには対応していません。

■ PLZG-P・BA3または高湿度対応キットPAC-SH62HK 有りの室内ユニット本体は、1項目を行ってください。 それ以外の室内ユニットの場合は、2項目より作業を行ってください。

3. パルスクリーン取付手順



1. 室内ユニット本体の断熱材を 【図1】 に示す断熱材剥がし部 (ハッチング部) をカッター等で剥がします。



③断熱ブロック

8断熱材

⑦本体開口部断熱材

⑥ドレンプラグ

⑤ゲージ

絽

黑

Action of the second

パルスクリーンの組込みに際し、天井構造の事前検討をお願いします。(天井施工業者様ともご相談ください。)

(1) パルスクリーンの組込みは、室内ユニット据付前に行ってください。

2. 据付前の準備

据付スペース

天井点検口を必ず設置してください。

(۲ (۵ (3) パルスクリーン取付け

①パルスクリーン本体の取付位置は1ヶ所です。ドレン配管と冷媒配管の間に取付けてください。

シグレスクリーン

ころ300m以上 ス権談330m以上)

天井ふとこ

(1) 室内ユニット本体吊り下げ時は必ず水準器にて水平となるように調整してください。

下記 [図3] に示す切り落とし部 (ハッチング部) のスチロールをカッター等で切り落とし、穴をあけます。 切り粉は充分に取り除いてください。ドレンボングの
 本注意 つまりの原因になります。
 (5)

ドレン配御 単位: mm

のスチロ

下記 [図3] のように付属の⑤ゲージでカットアウト穴が適正 サイズとなっているかを確認してください。(適正サイズが守ら れない場合、風漏れ・露垂れの原因になります。) (3)

侧板

スチロール

カットアウト穴 切り落とし部,(ノシチング期) (68) [図3] スチロール切り落とし部分 (24) o ® (43) (Z9)

()シャング期)

П

[図2]電極ホルダー挿入口用スリット 切り落とし部分

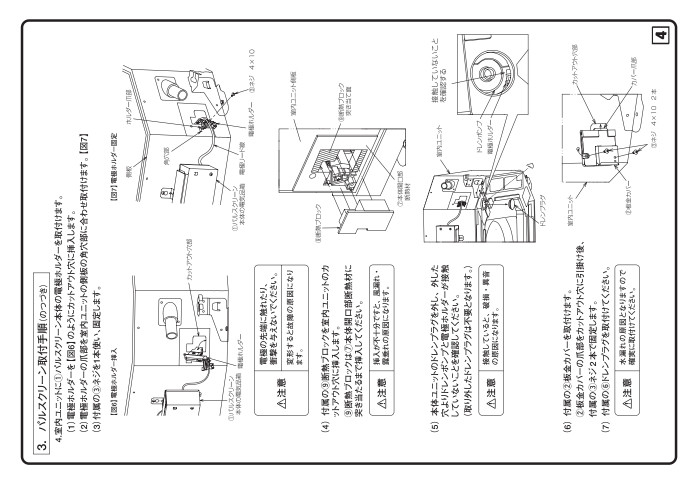
(映像の乱れや、雑音が生じることがあります。電波の弱い地域では前記距離を離してもテレビ・ラジオ などにノイズが入る場合があります。その場合はノイズが入らなくなるまで離してください。〕 (1) テレビ・ラジオおよびそれらのアンテナより3m以上離れた所に設置してください。 ①パルスクリーン本体 令媒配管 設置場所

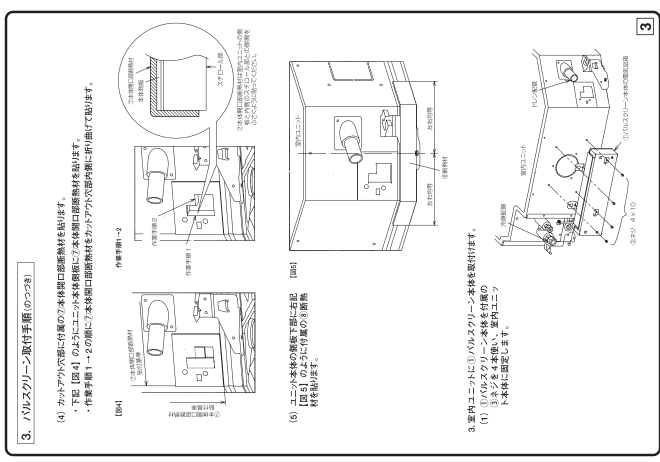
天井点横口

450

ドレン配飾

別売多機能ケースメントご使用時には135mm加算されます。





# 4. 室内ユニット本体への配線接続

●パルスクリーン本体に接続されている電源線と信号 線を室内ユニット本体へ取り入れます

(1) 現地配線用サービスパネルを取外す。(ネジ3本) (2) ユニット本体の電気品カバーを取外す。

(3) 配線を、配線取入口からユニット内に入れる。 [仮掛け可能]

配線取入口

端子同士を背中合わせにして取付けてください。 (下図参照) (4) 電源線 (丸端子)を端子盤に確実に接続。 (右図参照)

**帯子同土を背中合わせにし、取付のこと。** 

コニット本体

MPL (Z) 機種の場合…

内外接続用端子盤の「S4」「S2」端子へ接続してください。但し、電源配線接続方式が内外別 受電方式または室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式の場合は電源端子盤(別売) の「R」「S」端子へ接続してください。

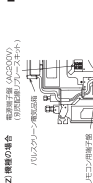
2 PLFY 機種の場合…

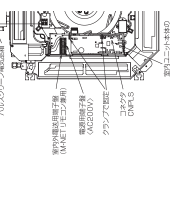
電源端子盤の「R」「S」端子へ接続してください。

※サービス時を考慮して、電気品箱をユニットの下に降ろすための余裕を配線に持たせてください。 信号線のコネクタを室内制御基板のコネクタCNPLSに接続する。

- 信号線を電気品箱内のクランプで固定。
- 取外した部品を元通りに取付け。 (2)
- 付属の④ご注意ラベルを本体電気品カバーに貼付けてください。







### 5 ■ PLFY-P・BM-E3 機種の場合 MAリモコン用端子盤 **小本体の** パルスクリーン電気品箱

## 5. 室内ユニットの据付

パルスクリーン電気品箱

パルスクリーン電源線および信号線

ケーブルストラップ

傾いて設置しますとパルスクリーンが正常に動作しない場合があります。 室内ユニットを水平に設置してください。

室内ユニットの設置については、室内ユニットに付属の据付工事説明書をご確認ください。

## 6. ご使用にあたって

(1) パルスクリーンの原理

ドレン水の中で高電圧放電を行うことにより、ポンプ詰まりの原因となる細菌やカビを減少させます。

(2) パルスクリーンの動作

a.b 両方の条件を満たした時、動作を開始します。 ドレンパンにドレン水が溜まる条件で放電します。 1] 動作開始条件

b. 停止前の冷房で、吸込温度より熱交換器の温度が10℃以上低い状態が1時間以上継続した時。 a. 冷房停止後。 (ドレンポンプ停止後) 2 動作の内容

最大 12 時間連続で放電します。 放電中はパルスクリーン電源基板の緑 LED が点灯します。 パルスクリーン動作途中で空調運転したときには、パルスクリーンは停止します。

ネジ M4×8

ネジ 4×10

現地配線用 サービスパネル

次に 1 の条件を満たすまでは動作しません。

### 異常について

(3) 異常について	について		
異常表示	異常表示の意味<不具合現象>	発生要因	判定方法と処置
	パルスクリーン異常 <空調運転ができない>	パルスクリーン電源基板の故障	パルスクリーン電源基板を交換
PJ (4128)	パルスクリーン異常 <空調運転は可能>	<ul><li>○電極ホルダー内のパルスクリーン電極に実物が付着し、動作しなくなっている。</li><li>②入力電圧が定格電圧範囲外となっている。</li><li>③スカ電圧が応格電圧</li><li>※フでいる。</li><li>③パルスクリーン電源基板の故障</li></ul>	() 電極ホルダー内の/(ルスクリーン電極の 異物除去 (②人力電圧(TB2の R-5 間又は TB4 の S1-S2 間)が200V ± 10%以内であ るか確認(自家発電等の電源で 220 V 以上の場合、本症状となることがあります。) ③)(ルスクリーン電源基板を交換
なし	<「ジー」という音がする>	電極ホルダー内のパルスクリーン 電極が水に浸かっていない状態で 放電している	リモコンからエアコンを運転/停止することでパルスシリーン動作が停止し音が止まります。その後、下記①②を確認してください。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

## (4) 空調機メンテナンス時の注意

- ・ユニット本体のドレンプラグを外したり、ドレン水に触れる可能性があるときには、 必ず元電源を OFF してから作業を行ってください。
- 電極ホルダー内のパルスクリーン電極の先端には絶対に触れないようにしてください。
- ユニット本体のドレンプラグを再取付けした場合は、必ず水漏れの確認をしてくだ

### 9

## ▲ 三菱電機株式会社

~本体の

JA79-CNPLS

内外接続用編子盤 〈AC200V〉

クランプで固定

### **MEMO**