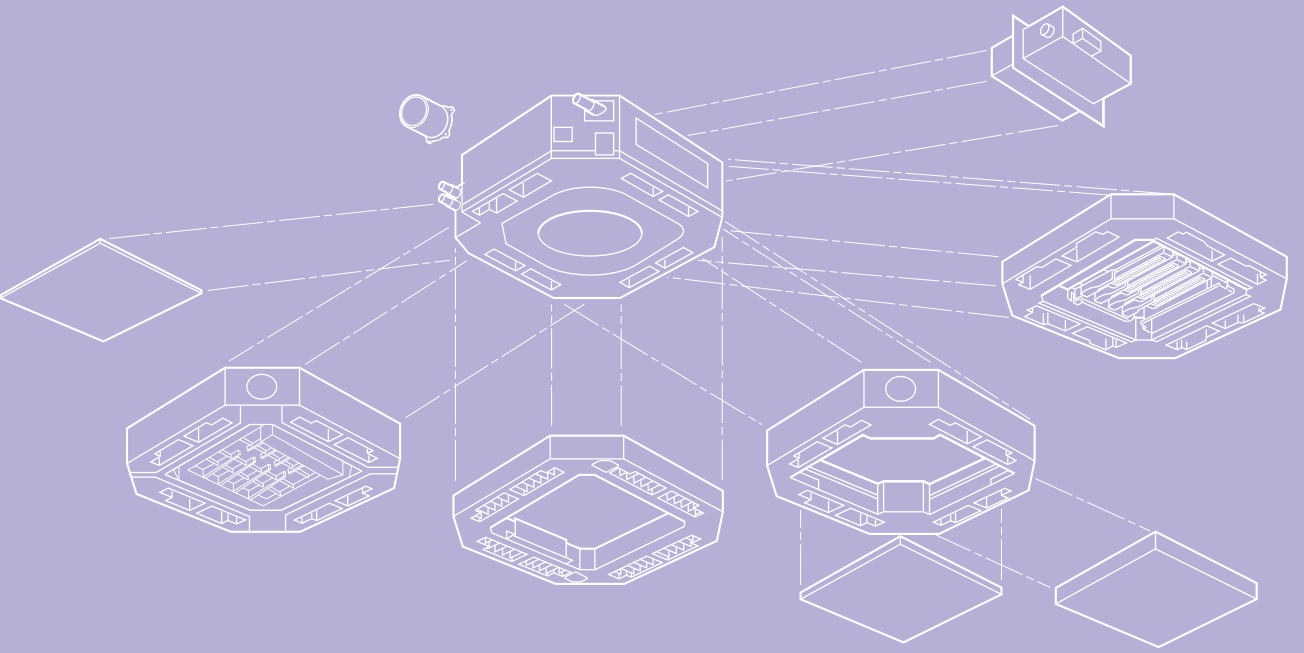


2023年度版  
2024年1月改訂版

# Mr. SLIM 三菱電機スリムエアコン 別売部品マニュアル



暮らしと設備の業務支援サイト WIN<sup>2</sup>K

製品のカタログ・技術情報等はこちら  
www.MitsubishiElectric.co.jp/wink

三菱電機WIN2K 検索

ケータイ・スマホから簡易点検内容が検索できます。  
[https://www.MitsubishiElectric.co.jp/ldg/wink/te\\_top.do](https://www.MitsubishiElectric.co.jp/ldg/wink/te_top.do)

検索対象  
スリムエアコン ビル用マルチエアコン 冷凍機

三菱電機空調冷熱ワンコールシステム (365日・24時間受付)

0120-9-24365 (無料)

問合せ先がご不明な際は、こちらにおかけください。  
「修理のご依頼」「サービス部品のご相談」「技術相談」  
(技術相談の対応時間は月～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00)

店舗用・ビル用・設備用エアコン、チラー、冷凍機に関する技術相談専用  
三菱電機冷熱相談センター  
(フリーボイス) 0037-80-2224 / (携帯・IP電話対応) 073-427-2224  
※対応時間はワンコールシステム「技術相談」と同様です

三菱電機株式会社 静岡製作所 〒422-8528 静岡市駿河区小鹿3-18-1

## 【別売部品マニュアル 目次】

■安全のために必ず守ること	4
■別売部品一覧	
●機種別索引	7
●機種一覧	
・4方向天井カセット形〈i-スクエアタイプ〉	1-1
・4方向天井カセット形〈コンパクトタイプ〉	2-1
・2方向天井カセット形	3-1
・1方向天井カセット形	4-1
・天井ビルトイン形	5-1
・天井埋込形	6-1
・天吊形	7-1
・壁掛形	8-1
・床置形	9-1
・厨房用	10-1
・室外ユニット	11-1
・共通部品	12-1
●形名索引	

# 安全のために必ず守ること

- 据付工事は、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、軽傷又は家屋・家財などの損害に結びつくもの。

## 警告

**配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように固定する。また、途中接続は絶対に行わない。**

- 接続や固定が不完全な場合や、途中接続の場合は、発熱・火災などの原因になります。

**据付けや移設などの場合は、冷媒サイクル内に指定冷媒以外のものを混入させない。**

- 空気などが混入すると、冷媒サイクル内が異常高圧になり、破裂などの原因になります。
- 指定冷媒以外を封入すると、機械的不具合・誤作動・故障の原因になり、場合によっては安全性確保に重大な障害をもたらすおそれがあります。

**改造は、絶対にしない。**

- 修理は、お買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・火災などの原因になります。

**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」及びこの据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路とし、かつ定格の電圧・ブレーカーを使用する。**

- 電源回路容量不足や施工不備があると感電・火災などの原因になります。

**冷媒配管は、JIS H 3300「銅及び銅合金継目無管」のC1220のりん脱酸銅を、配管継手は、JIS B 8607に適合したものを使用し、配管接続を確実に進行。**

- 配管接続に不備があると、アース接続が不十分となり感電の原因になります。

**据付けは、販売店又は専門業者に依頼する。**

- お客様ご自身で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災などの原因になります。

**据付工事は、冷媒 R32 用又は R410A 用に製造された専用のツール・配管部材を使用し、この据付工事説明書に従って確実に進行。**

- 使用している HFC 系 R32 冷媒又は R410A 冷媒は、従来の冷媒に比べ圧力が約 1.6 倍高くなります。専用の配管部材を使用しなかったり、据付けに不備があると破裂・けがの原因になり、また水漏れや感電・火災の原因になります。

**台風などの強風・地震に備え、所定の据付工事を行う。**

- 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。

**据付けは、質量に十分に耐えるところに確実に進行。**

- 強度が不足している場合は、ユニットの落下などにより、事故の原因になります。

**当社指定の冷媒以外は絶対に封入しない。**

- 法令違反の可能性や、使用時・修理時・廃棄時などに、破裂・爆発・火災などの発生のおそれがあります。
- 封入冷媒の種類は、室外ユニットの据付工事説明書、あるいは銘板に記載されています。
- それ以外の冷媒を封入した場合の故障・誤動作などの不具合や事故などについては、当社は一切責任を負いません。

**お客様ご自身で移動・再据付けはしない。**

- 据付けに不備があると水漏れや感電・火災などの原因になります。お買上げの販売店又は専門業者にご依頼ください。

**室内外接続用端子盤及び電源用端子盤に単線とより線を併用しない。また、異なったサイズの単線又はより線を併用しない。**

- 端子盤のねじ緩みや接触不良が生じ、発煙・発火の原因になります。

**可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれがある場所へは据え付けない。**

- 万一ガスがユニットの周囲にたまり、発火・爆発の原因になります。

**室内外ユニットの端子盤カバー(パネル)を確実に取り付ける。**

- 端子盤カバー(パネル)取付けに不備があると、水・ほこりなどにより、感電・火災などの原因になります。

**別売部品やフィルターは、必ず当社指定の部品を使用する。**

- 取付けは専門の業者に依頼してください。お客様ご自身で取付けをされ、不備があると、感電・火災・故障・水漏れなどの原因になります。

**ロウ付け作業時には、換気を適切に行う。**

- 密閉された部屋、あるいは小部屋などで作業する場合は、作業前に必ず冷媒漏れが無いことを確認してください。万一冷媒が漏れて滞留すると着火又は有毒ガスが発生する原因になります。

**密閉された部屋、あるいは小部屋などに据え付ける場合は、万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策を行う。**

- 限界濃度を超えない対策については、販売店にご相談ください。万一、冷媒が漏れて限界濃度を超えると酸欠事故の原因になります。

**作業中に冷媒が漏れた場合は、換気する。**

- 冷媒が火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

**設置工事終了後、冷媒が漏れていないことを確認する。**

- 冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

## 据付けをする前に(環境)



## 注意

精密機器・食品・動植物・美術品の保存など特殊用途には使用しない。

- 保存物の品質低下などの原因になります。

次の場所への据付けは、避ける。

- ・可燃性ガスの漏れるおそれがあるところ
- ・硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリなど、機器に影響する物質の発生するところ
- ・機械油を使用するところ
- ・車両・船舶など移動するものへの設置
- ・高周波を発生する機械を使用するところ
- ・化粧品・特殊なスプレーを頻繁に使用するところ
- ・海浜地区など塩分の多いところ
- ・積雪の多いところ

- 性能を著しく低下させたり、部品が破損したりする原因になります。

濡れて困るものの上にユニットを据え付けない。

- 湿度が80%を超える場合やドレン出口が詰まっている場合は、室内ユニットからも露が落ちる場合があります。また、暖房時には室外ユニットよりドレンがたれますので、必要に応じ室外ユニットの集中排水工事をしてください。

病院・通信事業所などに据付けされる場合は、ノイズに対する備えを十分に行う。

- インバーター機器・自家発電機・高周波医療機器・無線通信機器の影響によるエアコンの誤動作や故障の原因になったり、エアコン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弊害の原因になります。

## 据付(移設)工事をする前に



## 注意

据付台などが傷んだ状態で放置しない。

- 傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながり、ケガなどの原因になります。

製品の運搬は、十分注意して行う。

- 20kg以上の製品の運搬は原則として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持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。

梱包材の処理は、確実にを行う。

- 梱包材には「クギ」などの金属、あるいは木片などを使用していますので放置状態にしますとさし傷などのケガをするおそれがあります。

ユニットは必ず左右水平に据え付けること。

- 据付けに不備があると露たれ、騒音の原因になります。

空調機の設置・修理などの作業を行う場所では、ガス燃焼機器・電気ヒーターなどの火元(着火源)となるものは、十分に遠ざける。

- 冷媒が火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

エアコンを水洗いしない。

- 感電・発火などの原因になります。

ドレン配管は、据付工事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に断熱処理すること。

- 配管工事に不備があると、水漏れし、天井・床・その他家財などを濡らす原因になります。

冷媒配管の断熱は、結露しないように確実にを行う。

- 不完全な断熱施工を行うと配管など表面が結露して、露たれなどが発生し、天井・床・その他大切なものを濡らす原因になります。
- 接続部の断熱施工は、気密試験後に行ってください。

フレアナット飛びに注意する。(内部に圧力がかかっています)

- フレアナットは以下の手順で必ずしてください。
  - 1.「シュー」と音がするまでナットを緩める。
  - 2.ガスが完全に抜けるまで(音がしなくなるまで)放置する。
  - 3.ガスが完全に抜けたことを確認してナットをとりはずす。※機種によっては圧力がかかっていない場合があります。

## 電気工事をする前に



## 注意

電源には、必ず漏電遮断器を取り付ける。

- 漏電遮断器が取り付けられていないと感電の原因になります。

電気配線は、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・火災などの原因になります。

電気配線は、張力が掛からないように配線工事をする。

- 断線したり、発熱・火災などの原因になります。

アース工事を行う。

- アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

正しい容量のブレーカー(地絡・過負荷・短絡保護兼用の漏電遮断器)を使用する。

- 大きな容量のブレーカーを使用すると故障や火災などの原因になります。

元電源を切った後に電気工事をする。

- 感電・故障や動作不良の原因になります。

## 試運転をする前に



## 注意

パネルやガードをはず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。

運転中の冷媒配管に素手で触れない。

- 運転中の冷媒配管は流れる冷媒の状態により低温と高温になります。素手で触れると凍傷や、やけどになるおそれがあります。

濡れた手でスイッチを操作しない。

- 感電の原因になります。

運転停止後、すぐに電源を切らない。

- 必ず5分以上待ってください。水漏れや故障の原因になります。



# 冷媒R32/R410A使用機器使用上のお願い

## 当社指定以外の冷媒は使用しない。

- 封入冷媒の種類は、室外ユニットに付属の据付工事説明書、あるいは銘板に記載されています。
- 指定以外（R22など）の冷媒を使用すると、塩素により冷凍機油劣化などの原因になります。

冷媒配管は、JIS H 3300「銅及び銅合金継目無管」のC1220のりん脱酸銅・配管継手は、JIS B 8607に適合したものを使用する。  
管及び継手の内外面は美麗であり、使用上有害な硫黄・酸化物・ゴミ・切粉など（コンタミネーション）の付着が無いことを確認する。  
また配管の肉厚は所定のもの（8ページ参照）を使用する。

- 冷媒配管の内部にコンタミネーションの付着があると冷凍機油劣化などの原因になります。
- 既設配管を使用する場合は下記点を注意してください。
  - ・フレアナットは製品に付属されているもの（JIS第2種）に交換してください。また、フレア部は新たにフレア加工してください。（8・9ページ参照）
  - ・薄肉配管の使用は避けてください。（8・9ページ参照）
  - ・再使用しようとしている配管本体に腐食・亀裂・傷・変形などがないことを点検してください。また、断熱材・支持部材などが著しく劣化していないか点検してください。劣化がある場合は補修又は交換してください。

据付けに使用する配管は、屋内に保管し、両端とも口ウ付けする直前までシールしておく。（エルボなどの継手はビニール袋などに包んだ状態で保管）

- 冷媒回路内にほこり・ゴミ・水分が混入しますと、油の劣化・圧縮機故障の原因になります。

フレア部に塗布する冷凍機油は、指定された冷凍機油を使用する。

- 鉱油が多量に混入すると冷凍機油劣化などの原因になります。

## チャージングシリンダーを使用しない。

- チャージングシリンダーを使用すると冷媒の組成が変化し、能力不足などの原因になります。

## 液冷媒にて封入してください。

- ガス冷媒で封入するとボンベ内冷媒の組織が変化し、能力不足などの原因になります。

## 逆流防止器付真空ポンプを使用する。

- 冷媒回路内に真空ポンプ油が逆流し、機器の冷凍機油劣化などの原因になります。

## 下記の工具は冷媒R32用又はR410A用の専用ツールを使用する。

- 冷媒R32用又はR410A用として下表の専用ツールが必要となります。お問合わせは最寄りの「三菱電機システムサービス」へご連絡ください。

工具名（R32用又はR410A用）	
ゲージマニホールド	フレアツール
チャージホース	出し代調整用銅管ゲージ
ガス漏れ検知器	真空ポンプ用アダプター
トルクレンチ	冷媒充填用電子はかり
セーフティチャージャー	真空計

## 工具類の管理に注意する。

- 冷媒回路内にほこり・ゴミ・水分などが混入しますと、冷凍機油劣化の原因になります。

## 無酸化ロウ付けを行う。

- 無酸化ロウ付けを行わないと、圧縮機の破損につながるおそれがあります。必ず窒素置換による無酸化ロウ付けをしてください。市販の酸化防止剤は配管腐食や冷媒機油の劣化の原因になることがあるので使用しないでください。詳細については、お問合わせください。

# 別売部品一覧

## ●機種別索引

### 〈1〉4方向天井カセット形《i-スクエアタイプ》

PL-ZRP・HA2 / PL-ERP・HA2 / PL-HRP・HA2

部 品 名	形 名	頁
<b>■化粧パネル</b>		
ムーブアイセンサーパネル	PLP-P160HWF	1-1
標準パネル (ピュアホワイト)	PLP-P160HWH	1-2
カラーインテリアパネル (ベージュ)	PLP-P160HC	1-2
カラーインテリアパネル (グレー)	PLP-P160HH	1-2
カラーインテリアパネル (ブラウン)	PLP-P160HT	1-2
カラーインテリアパネル (ブラック)	PLP-P160HB	1-2
ムーブアイセンサーパネルカンタン自動パネル (自動昇降)	PLP-P160HJWF	1-9
標準パネルカンタン自動パネル (自動昇降)	PLP-P160HJWH	1-10
フィルター自動清掃ユニット	PLP-U160CH	1-15
フィルター自動清掃ユニット用ムーブアイセンサーパネル	PLP-P160HWFC	1-17
フィルター自動清掃ユニット用標準パネル	PLP-P160HWC	1-18
「ヘルスエア―機能」搭載クリーンユニット	PAC-SK63HAU	1-27
左右ルーバーユニット	PLP-U160HLR	1-38
昇降パネルリモコン (※)	PAC-SJ49RC	12-87
スペースパネル	PAC-SK64AS	1-47
ワイドパネル	PAC-SK65WP	1-49
ワイドパネル	PAC-SK66WP	1-49
吹出口シャッタープレート	PAC-SK67SP	1-51
<b>■リモコン</b>		
MA スマートリモコン (※)	PAR-45MA	12-39
MA スムースリモコン (※)	PAR-26MA2	12-50
リモコンケーブル (※)	PAC-YT81HC	12-73
リモコンケーブル (※)	PAC-YT82HC	12-73
ワイヤレスリモコンキット (操作部+受光部キット)	PAR-SK6TA	1-53
ワイヤレスリモコン (操作部) (※)	PAR-SC4UA	12-77
ワイヤレス受光部キット	PAR-SR5LA	1-57
無線通信キット	PAR-SB1LA	1-60
配線リブレースキット	PAC-SK68HR	1-63
直付方式加湿器	PAC-SK69HU	1-66
アレル除菌フィルター	PAC-SK70KF	1-72
多機能ケースメント	PAC-SK76TM	1-88
パワー脱臭フィルター (脱臭効率 80%)	PAC-SH57CF	1-75
カンタン自動パネル (ムーブアイセンサー・標準) 用高性能フィルターエレメント (捕集率 65%)	PAC-SK73KF	1-78
カンタン自動パネル (ムーブアイセンサー・標準) 用高性能フィルターエレメント (捕集率 90%)	PAC-SK74KF	1-78
ムーブアイセンサー・標準パネル用高性能フィルターエレメント (捕集率 65%)	PAC-SK71KF	1-77
ムーブアイセンサー・標準パネル用高性能フィルターエレメント (捕集率 90%)	PAC-SK72KF	1-77
ハイメッシュフィルター	PAC-SK75KF	1-80
高湿度対応キット	PAC-SK78HK	1-82
クリーンフィルター (多機能ケースメント不要)	PAC-SK77KF	1-91
外気取入ダクトフランジ (※)	PAC-SH65OF	12-135
分ダクトフランジ	PAC-SH66BF	1-94
上吊り金具	PAC-SK95TK	1-96
上吊り金具	PAC-SK96TK	1-97
横吊り金具	PAC-SK79LK	1-99

※共通部品(P.12-1～)として掲載しています。

### 〈2〉4方向天井カセット形《コンパクトタイプ》

PL-RP・GA5

<b>■化粧パネル</b>		
ムーブアイセンサーパネル	PLP-P80GWF2	2-1
標準パネル (クリアホワイト)	PLP-P80GWH2	2-2
カラーインテリアパネル (ベージュ)	PLP-P80GC2	2-2
カラーインテリアパネル (グレー)	PLP-P80GH2	2-2
カラーインテリアパネル (ブラック)	PLP-P80GB2	2-2
カラーインテリアパネル (ブラウン)	PLP-P80GT2	2-2
スペースパネル	PAC-SK06AS	2-10
ワイドパネル	PAC-SK07WP	2-12
吹出口シャッタープレート	PAC-SK08SP	2-14
<b>■リモコン</b>		
MA スマートリモコン (※)	PAR-45MA	12-39
MA スムースリモコン (※)	PAR-26MA2	12-50
リモコンケーブル (※)	PAC-YT81HC	12-73

4方向天井カセット形 (i-スクエアタイプ)  
4方向天井カセット形 (コンパクトタイプ)  
2方向天井カセット形  
1方向天井カセット形  
天井ビルトイン形  
天井埋込形  
天井吊形  
壁掛形  
床置形  
厨房用  
室外ユニット  
共通部品

部 品 名	形 名	頁
リモコンケーブル (※)	PAC-YT82HC	12-73
ワイヤレスリモコン (操作部) (※)	PAR-SC4UA	12-77
ワイヤレス受光部キット	PAR-SR4LA	2-7
配線リブレースキット	PAC-SK09HR	2-19
加湿器 (別吊方式) (※)	PAC-SF10HU	12-130
アレル除菌フィルター	PAC-SK45KF	2-16
ハイメッシュフィルター	PAC-SK11KF	2-17
外気取入用ケースメント	PAC-SK12TM	2-22
上吊り金具	PAC-SK13TK	2-25

※共通部品(P.12-1～)として掲載しています。

### 〈3〉 2方向天井カセット形

PL-RP・LA19

#### ■化粧パネル

塗装パネル	CMP-P45LWHG6	3-1
塗装パネル	CMP-P71LWHG6	3-1
塗装パネル	CMP-P140LWHG6	3-1
天井材組込用パネル	CMP-P45LXHG6	3-1
天井材組込用パネル	CMP-P71LXHG6	3-1
天井材組込用パネル	CMP-P140LXHG6	3-1
自動昇降用パネル	CMP-P45ALWHG6	3-8
自動昇降用パネル	CMP-P71ALWHG6	3-8
自動昇降用パネル	CMP-P140ALWHG6	3-8
ムーブアイセンサーパネル	CMP-P45LWEG6	3-1
ムーブアイセンサーパネル	CMP-P71LWEG6	3-1
ムーブアイセンサーパネル	CMP-P140LWEG6	3-1
自動昇降用ムーブアイセンサーパネル	CMP-P45ALWEG6	3-8
自動昇降用ムーブアイセンサーパネル	CMP-P71ALWEG6	3-8
自動昇降用ムーブアイセンサーパネル	CMP-P140ALWEG6	3-8
昇降パネルリモコン (※)	PAC-SJ49RC	12-87
リブレースパネル (標準タイプ)	PAC-KW45LWR	3-22
リブレースパネル (標準タイプ)	PAC-KW71LWR	3-22
リブレースパネル (標準タイプ)	PAC-KW140LWR	3-22
リブレースパネル (ロングタイプ)	PAC-KW45LWRL	3-22
リブレースパネル (ロングタイプ)	PAC-KW140LWRL	3-22
吹き分けプレート (7:3)	PAC-KW61SFP	3-27
吹き分けプレート (7:3)	PAC-KW63SFP	3-27
吹き分けプレート (7:3)	PAC-KW64SFP	3-27

#### ■リモコン

MA スマートリモコン (※)	PAR-45MA	12-39
MA スムースリモコン (※)	PAR-26MA2	12-50
リモコンケーブル (※)	PAC-YT81HC	12-73
リモコンケーブル (※)	PAC-YT82HC	12-73
ワイヤレスリモコン (操作部) (※)	PAR-SC4UA	12-77
ワイヤレスリモコン (受光部) (A制御用) (※)	PAR-SA9PA2	12-83
配線リブレースキット (※)	PAC-SG97HR	12-123
加湿器 (左勝手)	PAC-KW16HUL	3-32
加湿器 (左勝手)	PAC-KW18HUL	3-32
加湿器 (右勝手)	PAC-KW26HUR	3-33
加湿器 (右勝手)	PAC-KW28HUR	3-33
アレル除菌フィルター	PAC-KW60JAF	3-45
パワー脱臭フィルター	PAC-KW01PCF	3-60
パワー脱臭フィルター	PAC-KW03PCF	3-60
高性能フィルター (捕集率 65%)	PAC-KW31AF	3-55
高性能フィルター (捕集率 65%)	PAC-KW33AF	3-55
高性能フィルター (捕集率 90%)	PAC-KW41AF	3-55
高性能フィルター (捕集率 90%)	PAC-KW43AF	3-55
多機能ケースメント	PAC-KW77TB	3-65
多機能ケースメント	PAC-KW78TB	3-65
多機能ケースメント	PAC-KW79TB	3-65
スパーサー	PAC-KW85TB	3-71
スパーサー	PAC-KW86TB	3-71
スパーサー	PAC-KW87TB	3-71
高湿度対応キット	PAC-KG51HK	3-77
高湿度対応キット	PAC-KG52HK	3-77
高湿度対応キット	PAC-KG53HK	3-77
外気取入ダクトフランジ	PAC-KG110F	3-83

※共通部品(P.12-1～)として掲載しています。

〈4〉 1方向天井カセット形

PM-(H)RP・FA19

部 品 名	形 名	頁
<b>■化粧パネル</b>		
ムーブアイセンサーパネル	PMP-P80FWF11	4-1
標準パネル	PMP-P80FWH11	4-2
前吹出しグリル	PAC-SJ13GS	4-6
ワイドパネル	PAC-SJ14WP	4-11
<b>■リモコン</b>		
MA スマートリモコン (※)	PAR-45MA	12-39
MA スムースリモコン (※)	PAR-26MA2	12-50
リモコンケーブル (※)	PAC-YT81HC	12-73
リモコンケーブル (※)	PAC-YT82HC	12-73
ワイヤレスリモコン (受光部) (ムーブアイセンサー付き)	PAR-SR1FA	4-13
ワイヤレスリモコン (受光部) (標準タイプ)	PAR-SR2MA	4-14
ワイヤレスリモコン (操作部) (※)	PAR-SC4UA	12-77
左右ベーン	PAC-SJ15LR	4-19
加湿器 (別吊方式) (※)	PAC-SF10HU	12-130
アレル除菌フィルター	PAC-SK47KF	4-21
外気取入ダクトフランジ (※)	PAC-SH650F	12-135
配線リブレースキット (※)	PAC-SJ58HR	12-119
上吊り金具	PAC-SJ59TK	4-22

※共通部品(P.12-1～)として掲載しています。

〈5〉 天井ビルトイン形

PD-RP・GA19

<b>■メンテナンスパネル</b>		
吸込口付メンテナンスパネル (塗装)	CMP-P56DLWHG	5-1
吸込口付メンテナンスパネル (塗装)	CMP-P90DLWHG	5-1
吸込口付メンテナンスパネル (塗装)	CMP-P160DLWHG	5-1
吸込口付メンテナンスパネル (天井材組込用)	CMP-P56DLXHG	5-1
吸込口付メンテナンスパネル (天井材組込用)	CMP-P90DLXHG	5-1
吸込口付メンテナンスパネル (天井材組込用)	CMP-P160DLXHG	5-1
メンテナンスパネル (塗装、天井材組込用兼用)	CMP-P90DMWG1	5-7
メンテナンスパネル (塗装、天井材組込用兼用)	CMP-P160DMWG1	5-7
<b>■リモコン</b>		
MA スマートリモコン (※)	PAR-45MA	12-39
MA スムースリモコン (※)	PAR-26MA2	12-50
リモコンケーブル (※)	PAC-YT81HC	12-73
リモコンケーブル (※)	PAC-YT82HC	12-73
ワイヤレスリモコン (受光部) (A制御用) (※)	PAR-SA9PA2	12-83
ワイヤレスリモコン (操作部) (※)	PAR-SC4UA	12-77
配線リブレースキット (※)	PAC-SG97HR	12-123
アレル除菌フィルター	PAC-KD60JAF	5-9
アレル除菌フィルター (高性能フィルター併用時)	PAC-KF70JAF	5-9
高性能フィルター (捕集率 65%)	PAC-KF11PAF	5-19
高性能フィルター (捕集率 65%)	PAC-KF12PAF	5-19
高性能フィルター (捕集率 65%)	PAC-KF13PAF	5-19
高性能フィルター (捕集率 90%)	PAC-KF21PAF	5-19
高性能フィルター (捕集率 90%)	PAC-KF22PAF	5-19
高性能フィルター (捕集率 90%)	PAC-KF23PAF	5-19
下吸込用高性能フィルターボックス	PAC-KD51STB	5-23
下吸込用高性能フィルターボックス	PAC-KD52STB	5-23
下吸込用高性能フィルターボックス	PAC-KD53STB	5-23
後吸込用フィルターボックス	PAC-KF51TB	5-26
後吸込用フィルターボックス	PAC-KF52TB	5-26
後吸込用フィルターボックス	PAC-KF53TB	5-26
加湿器	PAC-KD26CH	5-32
加湿器	PAC-KD28CH	5-32
加湿器	PAC-KD29CH	5-32



部 品 名	形 名	頁
加湿器用角ダクトフランジ	PAC-KF56CHF	5-43
加湿器用角ダクトフランジ	PAC-KF58CHF	5-43
加湿器用角ダクトフランジ	PAC-KF59CHF	5-43
下吸込キャンバスダクト	PAC-KD46CDF	5-46
下吸込キャンバスダクト	PAC-KD47CDF	5-46
下吸込キャンバスダクト	PAC-KD48CDF	5-46
吹出口ユニット (オートベーン付)	PAC-KD09UN	5-50
吹出口ユニット (オートベーンなし)	PAC-SH19UN	5-58
円形ダクト	PAC-KD01FD	5-60
円形ダクト	PAC-KD02FD	5-60
分岐ダクト	PAC-KD03BJ	5-61

※共通部品(P.12-1～)として掲載しています。

## 〈6〉天井埋込形

PE-RP・DA19 / EA3

### ■リモコン

MA スマートリモコン (※)	PAR-45MA	12-39
MA スムースリモコン (※)	PAR-26MA2	12-50
リモコンケーブル (※)	PAC-YT81HC	12-73
リモコンケーブル (※)	PAC-YT82HC	12-73
ワイヤレスリモコン (受光部) (A制御用) (※)	PAR-SA9PA2	12-83
ワイヤレスリモコン (操作部) (※)	PAR-SC4UA	12-77

配線リブレースキット (※)	PAC-SG97HR	12-123
----------------	------------	--------

清潔 V フィルター (ロングライフ仕様)	PAC-KF07LAF	6-1
清潔 V フィルター (ロングライフ仕様)	PAC-KF08LAF	6-1
清潔 V フィルター (ロングライフ仕様)	PAC-KF09LAF	6-1
アレル除菌フィルター	PAC-KD60JAF	5-9
アレル除菌フィルター (高性能フィルター併用時)	PAC-KF70JAF	5-9
アレル除菌フィルター	PAC-KE71JAF	6-2
高性能フィルター (捕集率 65%)	PAC-KF11PAF	5-19
高性能フィルター (捕集率 65%)	PAC-KF12PAF	5-19
高性能フィルター (捕集率 65%)	PAC-KF13PAF	5-19
高性能フィルター (捕集率 90%)	PAC-KF21PAF	5-19
高性能フィルター (捕集率 90%)	PAC-KF22PAF	5-19
高性能フィルター (捕集率 90%)	PAC-KF23PAF	5-19
高性能フィルター (捕集率 65%)	PAC-KE35PAF	6-3
高性能フィルター (捕集率 90%)	PAC-KE45PAF	6-3
ロングライフフィルター	PAC-KE85LAF	6-4
フィルターボックス	PAC-KF51TB	5-26
フィルターボックス	PAC-KF52TB	5-26
フィルターボックス	PAC-KF53TB	5-26
フィルターボックス	PAC-KE95TB	6-7
ダブルフィルターボックス	PAC-KE58WTB	6-10
ドレンアップメカ	PAC-KM38DM	6-14
加湿器	PAC-KD26CH	5-32
加湿器	PAC-KD28CH	5-32
加湿器	PAC-KD29CH	5-32
加湿器用ダクトフランジ	PAC-KF56CHF	5-43
加湿器用ダクトフランジ	PAC-KF58CHF	5-43
加湿器用ダクトフランジ	PAC-KF59CHF	5-43

※共通部品(P.12-1～)として掲載しています。

〈7〉 天吊形

PC-RP・KA(L)19 / BA19 / CA19

部 品 名	形 名	頁
<b>■リモコン</b>		
MA スマートリモコン (※)	PAR-45MA	12-39
MA スムースリモコン (※)	PAR-26MA2	12-50
リモコンケーブル (※)	PAC-YT81HC	12-73
リモコンケーブル (※)	PAC-YT82HC	12-73
天吊形ワイヤレスリモコン受光部	PAR-SR2EA	7-1
ワイヤレスリモコン (受光部) (A 制御用) (※)	PAR-SA9PA2	12-83
ワイヤレスリモコン (操作部) (※)	PAR-SC4UA	12-77
自動昇降キット	PAC-SJ78JK	7-4
自動昇降キット	PAC-SJ79JK	7-4
自動昇降キット	PAC-SJ80JK	7-4
昇降パネルリモコン (※)	PAC-SJ49RC	12-87
配線リブレースキット (※)	PAC-SG96HR	12-122
アレル除菌フィルター	PAC-SK48KF	7-9
アレル除菌フィルター	PAC-SK49KF	7-9
アレル除菌フィルター	PAC-SK50KF	7-9
フィルターケースメント	PAC-SH77AF	7-10
フィルターケースメント	PAC-SH78AF	7-10
フィルターケースメント	PAC-SH79AF	7-10
高性能フィルターエレメント (捕集率 65%)	PAC-SL06KF	7-12
高性能フィルターエレメント (捕集率 65%)	PAC-SL07KF	7-12
高性能フィルターエレメント (捕集率 65%)	PAC-SL08KF	7-12
オイルガードフィルター	PAC-SH88KF	7-14
オイルガードフィルター	PAC-SH89KF	7-14
オイルガードフィルター	PAC-SH90KF	7-14
外気取入ダクトフランジ (※)	PAC-SH650F	12-135
ドレンアップメカ	PAC-SH83DM	7-16
ドレンアップメカ	PAC-SH84DM	7-16
ドレンアップメカ	PAC-KM33DM	7-20
ロングライフフィルター	PAC-KB18LAF	7-23
ロングライフフィルター	PAC-KB19LAF	7-23
下吸込用ボックス	PAC-KB76TB	7-25
下吸込用ボックス	PAC-KB77TB	7-25

※共通部品(P.12-1 ~)として掲載しています。

〈8〉 壁掛形

PK-RP・LA3 / KA19

部 品 名	形 名	頁
<b>■リモコン</b>		
MA スマートリモコン (※)	PAR-45MA	12-39
MA スムースリモコン (※)	PAR-26MA2	12-50
リモコンケーブル (※)	PAC-YT81HC	12-73
リモコンケーブル (※)	PAC-YT82HC	12-73
ワイヤレスリモコン (操作部) (※)	PAR-SC4UA	12-77
ドレンアップメカ	PAC-SK01DM	8-1
ドレンアップメカ	PAC-SK19DM	8-4

※共通部品(P.12-1 ~)として掲載しています。

**<9> 床置形**

PS-RP・KA19 / PF-RP・EA3

**■リモコン**

MA スマートリモコン (※)	PAR-45MA	12-39
ワイヤレス受光部 (A 制御用) (※)	PAR-SA9PA2	12-83
ワイヤレスリモコン (操作部) (※)	PAR-SC4UA	12-77
配線リブレースキット (※)	PAC-SG96HR	12-122
配線リブレースキット (※)	PAC-SJ20HR	12-128
床置形用 A 制御運転表示キット (KA タイプ)	PAC-SJ81RM	9-1
リモコン端子盤キット	PAC-SH29TC	9-4

※共通部品(P.12-1～)として掲載しています。

**<10> 厨房用**

PC-RP・HA19

**■リモコン**

MA スマートリモコン (※)	PAR-45MA	12-39
MA スムースリモコン (※)	PAR-26MA2	12-50
リモコンケーブル (※)	PAC-YT81HC	12-73
リモコンケーブル (※)	PAC-YT82HC	12-73
配線リブレースキット (※)	PAC-SG97HR	12-123
厨房用フレッシュエアー用ダクトフランジ (φ 200)	PAC-SF280F	10-1
交換用オイルミストフィルターエレメント	PAC-SG38KF	10-3
化粧カバー (フロント+吊金具カバー)	PAC-SF81KC	10-5
化粧カバー (フロント+吊金具カバー)	PAC-SF82KC	10-5
フレキシブルダクト	PAC-SK28FD	10-7
断熱フレキシブルダクト	PAC-SK29DD	10-8
防露テープ	PAC-SK34BT	10-10

※共通部品(P.12-1～)として掲載しています。

**<11> 室外ユニット**PUZ-ZRMP・HA13 / KA13, PUZ-ZRMP・KA3, PUZ-ERMP・HA13 / KA13 / LA13  
PUZ-ERMP・KA3, PUZ-HRMP・KA7, PUZ-DHRMP・KA2

エアガイド	PAC-SJ06AG	11-1
エアガイド	PAC-SH95AG	11-2
エアガイド	PAC-SJ03AG	11-4
吹出ガイド	PAC-SJ07SG	11-6
吹出ガイド	PAC-SJ04SG	11-8
吹出ガイド	PAC-SH96SG	11-10
ドレンソケット	PAC-SJ08DS	11-12
ドレンソケット	PAC-SJ73DS	11-14
集中排水ドレンパン	PAC-SG63DP	11-16
集中排水ドレンパン	PAC-SG64DP	11-17
集中排水ドレンパン	PAC-SH97DP	11-19
安全ネット	PAC-SJ09AN	11-21
安全ネット	PAC-SG66AN	11-22
安全ネット	PAC-SH30AN	11-23
安全ネット	PAC-SH98AN	11-25
安全ネット	PAC-SJ74AN	11-27

部 品 名	形 名	頁
背面用網	PAC-SJ51RG	11-29
背面用網	PAC-SJ32RG	11-31
背面用網	PAC-SJ33RG	11-32
背面用網	PAC-SJ90RG	11-34
背面用網	PAC-SJ76RG	11-36
M-NET 接続用アダプタ	PAC-SK15MA	11-38
M-NET 接続用アダプタ	PAC-SJ98MA	11-43
凍結防止ヒーター	PAC-SJ11BH	11-48
凍結防止ヒーター	PAC-SH35BH	11-52
凍結防止ヒーター	PAC-SK18BH	11-55
凍結防止ヒーター	PAC-SJ75BH	11-58
高調波対策用アクティブフィルター	PAC-KR51EAC	11-60
配管用ドライヤ (液管φ 6.35 用)	PAC-SG81DR	11-77
配管用ドライヤ (液管φ 9.52 用)	PAC-SG82DR	11-77
配管用ドライヤ (液管φ 12.7 用)	PAC-SG85DR	11-77
散水キット (エコアップシャワー)	PAC-SJ12ESS	11-79
散水キット (エコアップシャワー)	PAC-SH36ESS	11-84
散水キット (エコアップシャワー)	PAC-SJ02ESS	11-89
散水キット (エコアップシャワー)	PAC-SJ77ESS	11-94
低騒音化ボード	PAC-SK33TSB	11-99
低騒音化セット	PAC-SK30TS-ST	11-100

※共通部品(P.12-1～)として掲載しています。

## 〈12〉 共通部品

分配管 (同時ツイン用)	SDD-50SR8	12-1
分配管 (同時ツイン用)	SDD-50WR8	12-2
分配管 (同時トリプル用)	SDT-111R8	12-4
分配管 (同時フォー用)	SDF-1111R8	12-6
異径ジョイント	PAC-SG72RJ	12-8
異径ジョイント	PAC-SG73RJ	12-8
異径ジョイント	PAC-SG74RJ	12-8
異径ジョイント	PAC-SG75RJ	12-8
A 制御遠方表示キット	PAC-SE56RM	12-10
A 制御運転表示キット	PAC-SF40RM	12-15
遠方操作リレーキット	PAC-SA86SK	12-18
外部入力アダプター	PAC-SC36NA	12-20
A 制御サービス点検キット	PAC-SG50ST	12-22
ロスナイ連動ケーブル	PAC-SB81VS	12-23
温度センサー	PAC-SE40TS-W	12-25
M-NET 接続用インターフェース	PAC-SL05MF	12-28
遠方表示用アダプタ	PAC-SA88HA	12-34
遠方発停用アダプタ	PAC-SE55RA	12-36
MA スマートリモコン (※)	PAR-45MA	12-39
MA スムースリモコン (※)	PAR-26MA2	12-50
MA コンパクトリモコン (※)	PAC-SF01CR	12-64
リモコンケーブル (※)	PAC-YT81HC	12-73
リモコンケーブル (※)	PAC-YT82HC	12-73
ワイヤレスリモコン (操作部) (※)	PAR-SC2SA	12-74
ワイヤレスリモコン (操作部) (※)	PAR-SC4UA	12-77
ワイヤレス受光部 (A 制御用) (※)	PAR-SA9PA2	12-83
昇降パネルリモコン (※)	PAC-SJ49RC	12-87
別置ムーブアイコンコントロールユニット (※)	PAC-SK41BM	12-89
HA 端子接続用ケーブル (※)	PAC-SK31HN	12-114
無線 LAN アダプタ (受注対応品) (※)	PAC-SK43ML	12-116
配線リブレースキット (※)	PAC-SJ58HR	12-119
配線リブレースキット (※)	PAC-SG96HR	12-122
配線リブレースキット (※)	PAC-SG97HR	12-123
配線リブレースキット (※)	PAC-SJ20HR	12-128
加湿器 (別吊方式) (※)	PAC-SF10HU	12-130
外気取入ダクトフランジ (※)	PAC-SH65OF	12-135

※室内ユニット用部品ですが、共通部品として掲載しています。



# MEMO

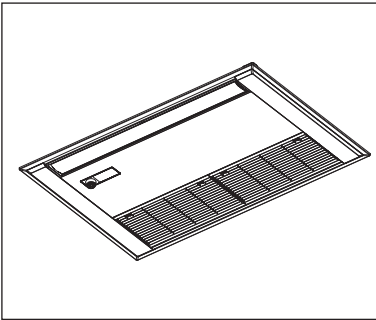
形名	頁	形名	頁
CMP-P140ALWEG6	3-8	PAC-KG53HK	3-77
CMP-P140ALWHG6	3-8	PAC-KM33DM	7-20
CMP-P140LWEG6	3-1	PAC-KM38DM	6-14
CMP-P140LWHG6	3-1	PAC-KR51EAC	11-60
CMP-P140LXHG6	3-1	PAC-KW01PCF	3-60
CMP-P160DLWHG	5-1	PAC-KW03PCF	3-60
CMP-P160DLXHG	5-1	PAC-KW140LWR	3-22
CMP-P160DMWG1	5-7	PAC-KW140LWRL	3-22
CMP-P45ALWEG6	3-8	PAC-KW16HUL	3-32
CMP-P45ALWHG6	3-8	PAC-KW18HUL	3-32
CMP-P45LWEG6	3-1	PAC-KW26HUR	3-33
CMP-P45LWHG6	3-1	PAC-KW28HUR	3-33
CMP-P45LXHG6	3-1	PAC-KW31AF	3-55
CMP-P56DLWHG	5-1	PAC-KW33AF	3-55
CMP-P56DLXHG	5-1	PAC-KW41AF	3-55
CMP-P71ALWEG6	3-8	PAC-KW43AF	3-55
CMP-P71ALWHG6	3-8	PAC-KW45LWR	3-22
CMP-P71LWEG6	3-1	PAC-KW45LWRL	3-22
CMP-P71LWHG6	3-1	PAC-KW60JAF	3-45
CMP-P71LXHG6	3-1	PAC-KW61SFP	3-27
CMP-P90DLWHG	5-1	PAC-KW63SFP	3-27
CMP-P90DLXHG	5-1	PAC-KW64SFP	3-27
CMP-P90DMWG1	5-7	PAC-KW71LWR	3-22
PAC-KB18LAF	7-23	PAC-KW77TB	3-65
PAC-KB19LAF	7-23	PAC-KW78TB	3-65
PAC-KB76TB	7-25	PAC-KW79TB	3-65
PAC-KB77TB	7-25	PAC-KW85TB	3-71
PAC-KD01FD	5-60	PAC-KW86TB	3-71
PAC-KD02FD	5-60	PAC-KW87TB	3-71
PAC-KD03BJ	5-61	PAC-SA86SK	12-18
PAC-KD09UN	5-50	PAC-SA88HA	12-34
PAC-KD26CH	5-32	PAC-SB81VS	12-23
PAC-KD28CH	5-32	PAC-SC36NA	12-20
PAC-KD29CH	5-32	PAC-SE40TS-W	12-25
PAC-KD46CDF	5-46	PAC-SE55RA	12-36
PAC-KD47CDF	5-46	PAC-SE56RM	12-10
PAC-KD48CDF	5-46	PAC-SF01CR	12-64
PAC-KD51STB	5-23	PAC-SF10HU	12-130
PAC-KD52STB	5-23	PAC-SF28OF	10-1
PAC-KD53STB	5-23	PAC-SF40RM	12-15
PAC-KD60JAF	5-9	PAC-SF81KC	10-5
PAC-KE35PAF	6-3	PAC-SF82KC	10-5
PAC-KE45PAF	6-3	PAC-SG38KF	10-3
PAC-KE58WTB	6-10	PAC-SG50ST	12-22
PAC-KE71JAF	6-2	PAC-SG63DP	11-16
PAC-KE85LAF	6-4	PAC-SG64DP	11-17
PAC-KE95TB	6-7	PAC-SG66AN	11-22
PAC-KF07LAF	6-1	PAC-SG72RJ	12-8
PAC-KF08LAF	6-1	PAC-SG73RJ	12-8
PAC-KF09LAF	6-1	PAC-SG74RJ	12-8
PAC-KF11PAF	5-19	PAC-SG75RJ	12-8
PAC-KF12PAF	5-19	PAC-SG81DR	11-77
PAC-KF13PAF	5-19	PAC-SG82DR	11-77
PAC-KF21PAF	5-19	PAC-SG85DR	11-77
PAC-KF22PAF	5-19	PAC-SG96HR	12-122
PAC-KF23PAF	5-19	PAC-SG97HR	12-123
PAC-KF51TB	5-26	PAC-SH19UN	5-58
PAC-KF52TB	5-26	PAC-SH29TC	9-4
PAC-KF53TB	5-26	PAC-SH30AN	11-23
PAC-KF56CHF	5-43	PAC-SH35BH	11-52
PAC-KF58CHF	5-43	PAC-SH36ESS	11-84
PAC-KF59CHF	5-43	PAC-SH57CF	1-75
PAC-KF70JAF	5-9	PAC-SH65OF	12-135
PAC-KG11OF	3-83	PAC-SH66BF	1-94
PAC-KG51HK	3-77	PAC-SH77AF	7-10
PAC-KG52HK	3-77	PAC-SH78AF	7-10

形名	頁	形名	頁
PAC-SH79AF	7-10	PAC-SK65WP	1-49
PAC-SH83DM	7-16	PAC-SK66WP	1-49
PAC-SH84DM	7-16	PAC-SK67SP	1-51
PAC-SH88KF	7-14	PAC-SK68HR	1-63
PAC-SH89KF	7-14	PAC-SK69HU	1-66
PAC-SH90KF	7-14	PAC-SK70KF	1-72
PAC-SH95AG	11-2	PAC-SK71KF	1-77
PAC-SH96SG	11-10	PAC-SK72KF	1-77
PAC-SH97DP	11-19	PAC-SK73KF	1-78
PAC-SH98AN	11-25	PAC-SK74KF	1-78
PAC-SJ02ESS	11-89	PAC-SK75KF	1-80
PAC-SJ03AG	11-4	PAC-SK76TM	1-88
PAC-SJ04SG	11-8	PAC-SK77KF	1-91
PAC-SJ06AG	11-1	PAC-SK78HK	1-82
PAC-SJ07SG	11-6	PAC-SK79LK	1-99
PAC-SJ08DS	11-12	PAC-SK95TK	1-96
PAC-SJ09AN	11-21	PAC-SK96TK	1-97
PAC-SJ11BH	11-48	PAC-SLO5MF	12-28
PAC-SJ12ESS	11-79	PAC-SLO6KF	7-12
PAC-SJ13GS	4-6	PAC-SLO7KF	7-12
PAC-SJ14WP	4-11	PAC-SLO8KF	7-12
PAC-SJ15LR	4-19	PAC-YT81HC	12-73
PAC-SJ20HR	12-128	PAC-YT82HC	12-73
PAC-SJ32RG	11-31	PAR-26MA2	12-50
PAC-SJ33RG	11-32	PAR-45MA	12-39
PAC-SJ49RC	12-87	PAR-SA9PA2	12-83
PAC-SJ51RG	11-29	PAR-SB1LA	1-60
PAC-SJ58HR	12-119	PAR-SC2SA	12-74
PAC-SJ59TK	4-22	PAR-SC4UA	12-77
PAC-SJ73DS	11-14	PAR-SK6TA	1-53
PAC-SJ74AN	11-27	PAR-SR1FA	4-13
PAC-SJ75BH	11-58	PAR-SR2EA	7-1
PAC-SJ76RG	11-36	PAR-SR2MA	4-14
PAC-SJ77ESS	11-94	PAR-SR4LA	2-7
PAC-SJ78JK	7-4	PAR-SR5LA	1-57
PAC-SJ79JK	7-4	PLP-P160HB	1-2
PAC-SJ80JK	7-4	PLP-P160HC	1-2
PAC-SJ81RM	9-1	PLP-P160HH	1-2
PAC-SJ90RG	11-34	PLP-P160HJWF	1-9
PAC-SJ98MA	11-43	PLP-P160HJWH	1-10
PAC-SK01DM	8-1	PLP-P160HT	1-2
PAC-SK06AS	2-10	PLP-P160HWC	1-18
PAC-SK07WP	2-12	PLP-P160HWF	1-1
PAC-SK08SP	2-14	PLP-P160HWFC	1-17
PAC-SK09HR	2-19	PLP-P160HWH	1-2
PAC-SK11KF	2-17	PLP-P80GB2	2-2
PAC-SK12TM	2-22	PLP-P80GC2	2-2
PAC-SK13TK	2-25	PLP-P80GH2	2-2
PAC-SK15MA	11-38	PLP-P80GT2	2-2
PAC-SK18BH	11-55	PLP-P80GWF2	2-1
PAC-SK19DM	8-4	PLP-P80GWH2	2-2
PAC-SK28FD	10-7	PLP-U160CH	1-15
PAC-SK29DD	10-8	PLP-U160HLR	1-38
PAC-SK30TS-ST	11-100	PMP-P80FWF11	4-1
PAC-SK31HN	12-114	PMP-P80FWH11	4-2
PAC-SK33TSB	11-99	SDD-50SR8	12-1
PAC-SK34BT	10-10	SDD-50WR8	12-2
PAC-SK41BM	12-89	SDF-1111R8	12-6
PAC-SK43ML	12-116	SDT-1111R8	12-4
PAC-SK45KF	2-16		
PAC-SK47KF	4-21		
PAC-SK48KF	7-9		
PAC-SK49KF	7-9		
PAC-SK50KF	7-9		
PAC-SK63HAU	1-27		
PAC-SK64AS	1-47		

# ムーブアイセンサーパネル

● PMP-P80FWF11

## 使用目的 / 用途



- “ムーブアイセンサーパネル” は、1 方向天井カセット形の専用パネルです。輻射温度センサーが床温を検知し、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、及び化粧パネルと天井面に隙間が無い事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、すべてムーブアイセンサーパネルの組合せでご使用ください。

## 対象ユニット

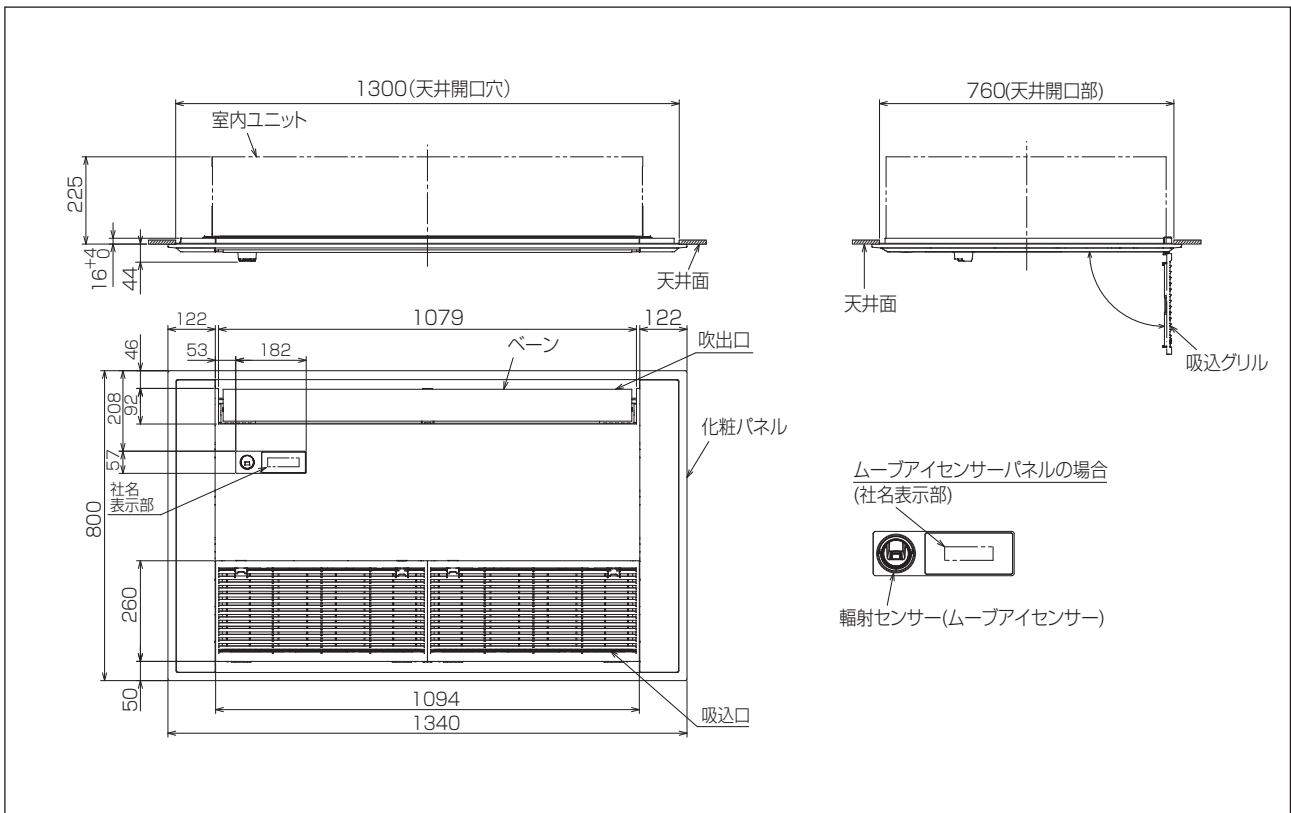
- PM-(H)RP40 ~ 80FA19

## 仕様

形名	PMP-P80FWF11	
外装	色	ピュアホワイト
	マンセルNo	6.4Y8.9/0.4
	材質	ABS樹脂
質量	6.5kg	

※ベーンコネクタが異なるため、PMP-P80FWH5,7の代替として使用できません。

## 外形図 (取付図) (単位: mm)

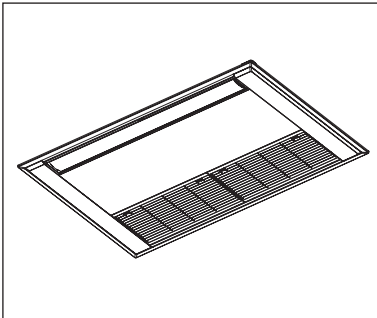




# 標準パネル

● PMP-P80FWH11

## 使用目的 / 用途



- “標準パネル” は、1 方向天井カセット形の専用パネルです。

### 注意

- ・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が無い事を確認してください。※露たれや露つきの原因になります。

## 対象ユニット

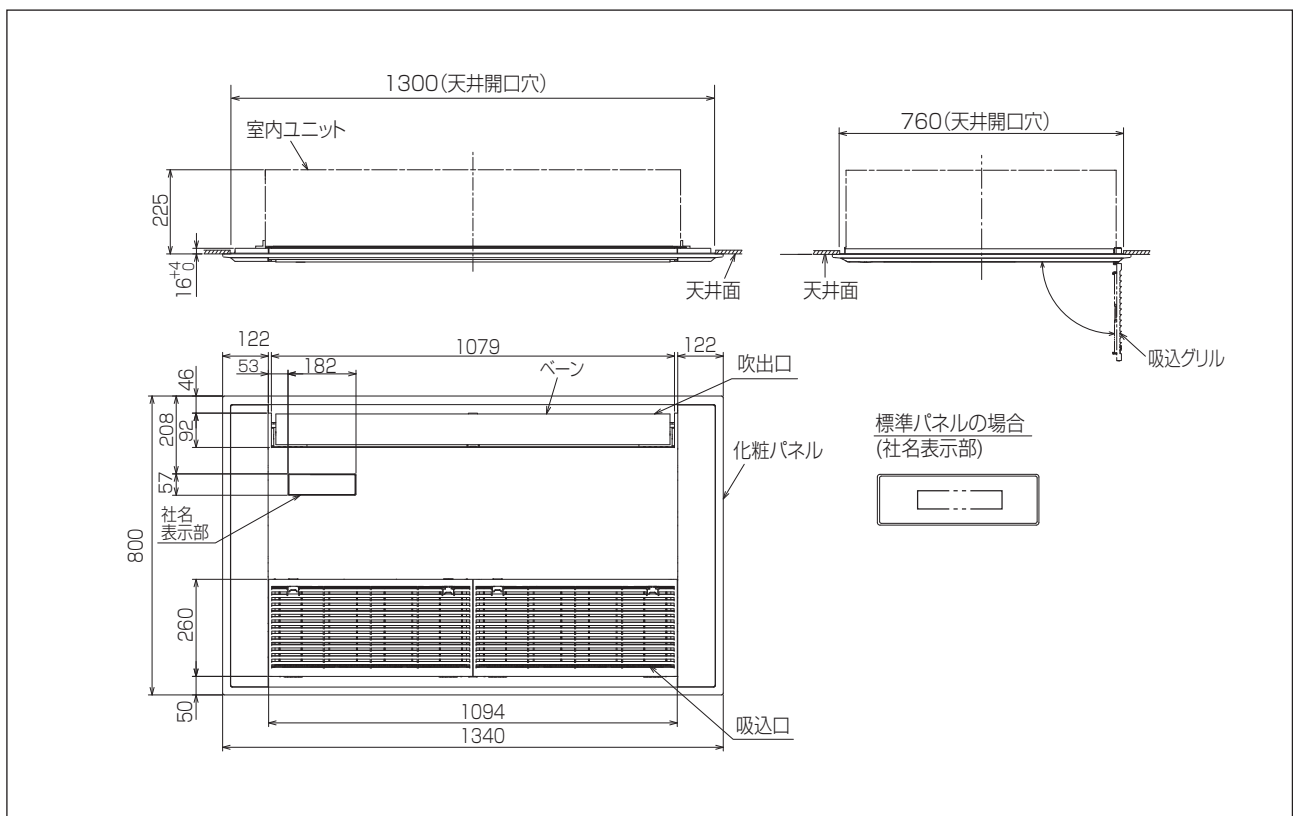
- PM-(H)RP40 ~ 80FA19

## 仕様

形名	PMP-P80FWH11	
外装	色	ピュアホワイト
	マンセルNo	6.4Y8.9/0.4
	材質	ABS樹脂
質量	6.5kg	

※ベーンコネクタが異なるため、PMP-P80FWH5,7の代替として使用できません。

## 外形図 (取付図) (単位: mm)



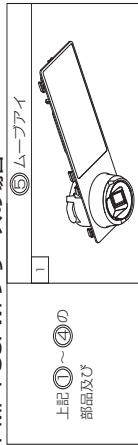
# 三菱電機パッケージエアコン別売化粧パネル据付工事説明書

〔 PMP-P80FW\* (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。 〕

**お知らせ** 制御基板のコンネクター位置については、室内ユニットの電気配線図をご参照ください。  
**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。)

説明 品名 図番	①化粧パネル	②塵付ネジ (中頭部)	③塵付ネジ (先端部)	④塵付用ゲージ
数量	1	3	4	1
形状	上下風向ペーン	M5 × 0.8 × 25	M5 × 0.8 × 25	

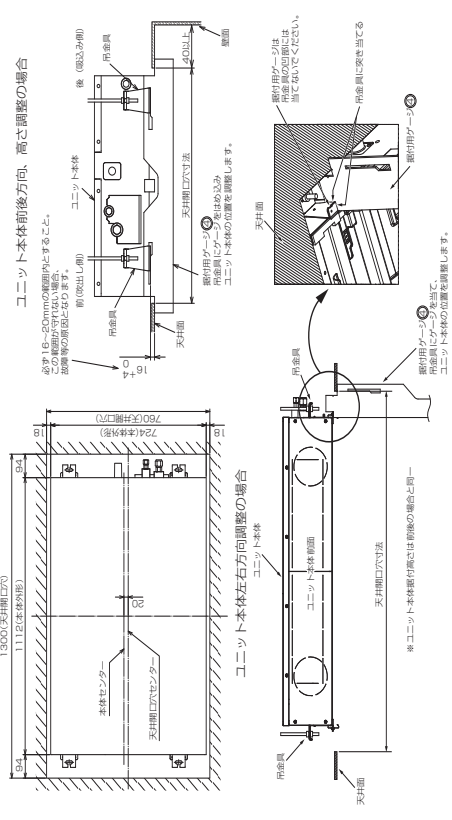
## PMP-P80FWFシリーズの場合



※ 上下風向ペーンに、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。  
 ※ ムーブアイ⑤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  
 ■ お客様自身で確認はしないでください。性能を著しく低下させたり、部品破損等の原因になります。塗装は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 天井開口部が下記の様式を確認します。(寸法: mm)  
 ● 付属の据付用ゲージ④にて天井面とユニット本体の位置出しを行います。  
 前後方向は2ヶ所、左右方向は4ヶ所にそれぞれを使用します。  
 ※ 天井面とユニット本体の位置が合わないで風漏れや露れ及び上下風向ペーンの動作不良等の原因となります。



※ ユニット本体が据付された状態は前後の確度と同一

# 取付説明書

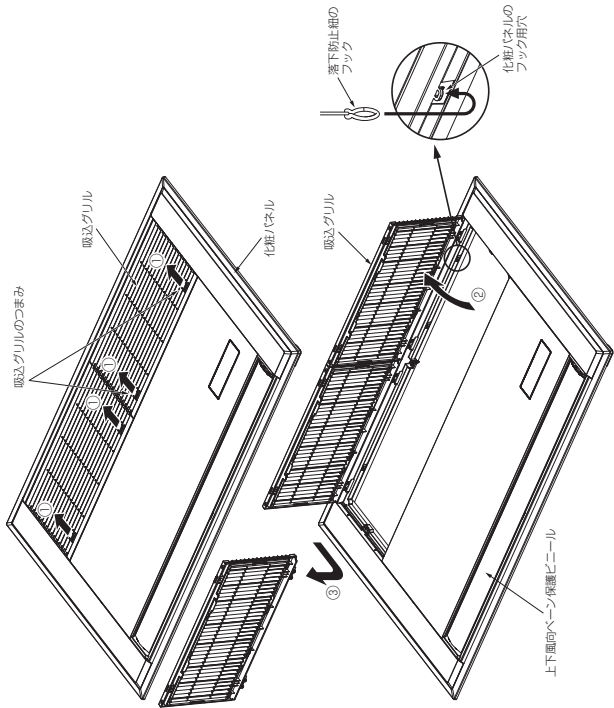
# ムーブアイセンサーパネル: PMP-P80FWF11 標準パネル: PMP-P80FWH11

(本マニュアル用に変更・修正しています)

## 2. 化粧パネル取付前の準備 のつぎ

### 吸込グリルのとりはずし

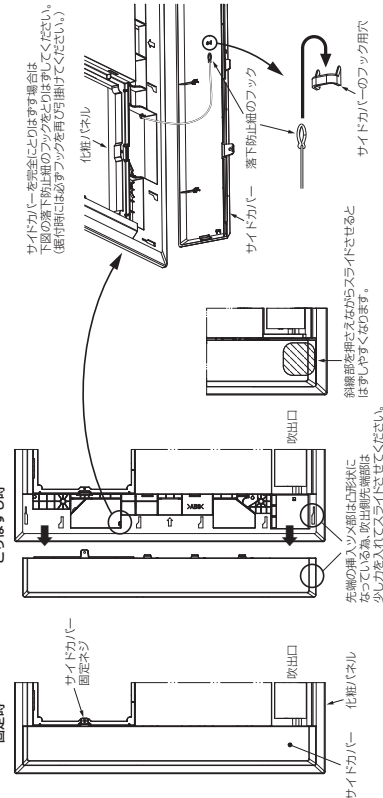
- 吸込グリルのつまみを矢印①の方向にスライドし、吸込グリルを矢印②の方向に90°開けます。
- 落下防止紐のフックを化粧パネルからはずします。
- 吸込グリルが開いた状態で矢印③の方向に吸込グリルを引きヒンジ部を化粧パネルからはずします。



- 上下風向ペーン表面の保護ビニールをはがします。

### サイドカバーのとりはずし

- サイドカバー固定ネジをはずし、外側へ平行にスライドさせ化粧パネルからはずします。(左右2ヶ所) とりはずし時



先頭の挿入つまみ部分は凸形状になっていて、吐出側先端部は少し力を入れてスライドさせてください。

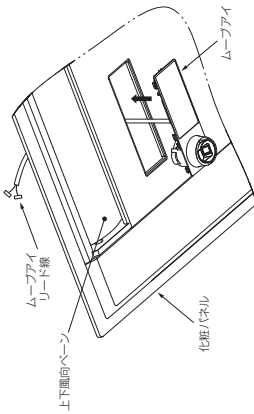
2. 化粧パネル取付前の準備 のつづき

ムーブアイの取付け

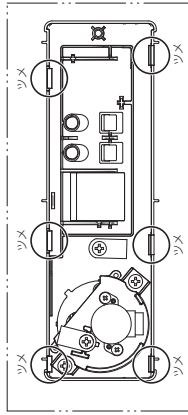
PMP-P80FWFシリーズの場合は、ムーブアイを化粧パネルに取り付けます。

- 化粧パネルの裏面側からムーブアイを取り付けます。

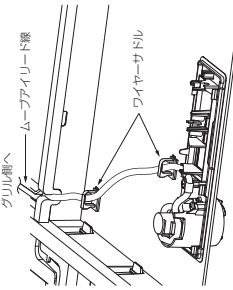
※ムーブアイセンサー部分が、図示のように上下風向ペーン方向へ向くように取り付けてください。



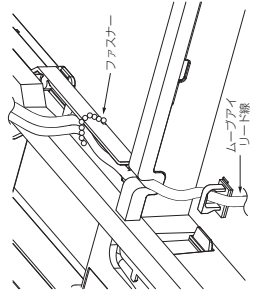
- ムーブアイのケースのツメ(6箇所)が完全に掛かっていることを確認します。



- ムーブアイのリード線をたるみなくワイヤーサドルに通し、グリッド側へ取り回します。



- リード線を結実しているファスナーを一旦解いて、ムーブアイリード線と共に再結実してください。

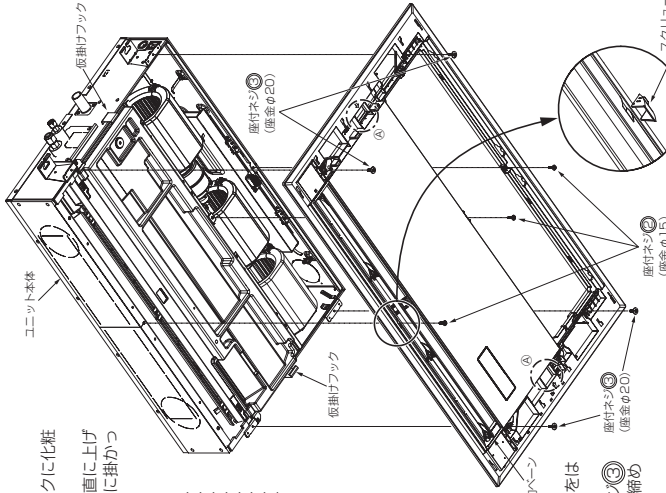
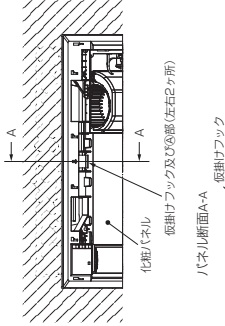


3. 化粧パネルの取付け

(ユニット本体の取付工事説明書も合わせてご覧ください。)

1) 化粧パネルの取付け

- 取付けはユニット本体の取付けフックに化粧パネルの④部を引掛けます。(下図) ※化粧パネルは取付方向を確認後垂直に上げフックが確実に化粧パネルの④部に掛かっていることを確認してください。

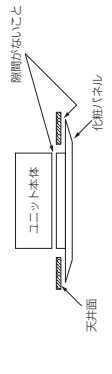


2) 化粧パネルの固定

- 吹出口中央部のスクリューキャップをはずします。
- 付属の座付ネジ③3本と座付きネジ④4本でユニット本体に化粧パネルを締め付け固定します。
- ※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してください。

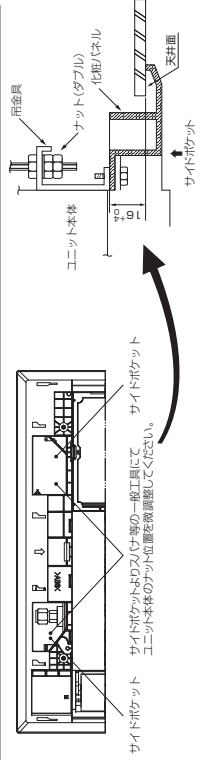
※スクリューキャップをとりはずす際は上下ペーンを下方方向にゆっくゆっく回してははずしてください。

**お願い**  
■座付ネジ②、③を締め付ける際にはトルク4.8N・m以下で締め付け、インボルトドライバーは絶対に使用しないでください。部品が破損する原因となります。



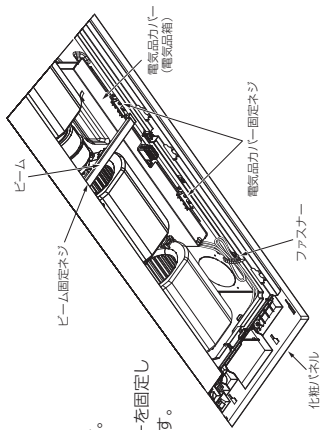
- 天井面とパネル外周に隙間が生じた場合化粧パネルを取り付けたままユニット本体の取付高さを微調整し、天井面との間に隙間がないようにしてください。

**お願い**  
■ユニット本体と天井面との高さ方向の距離は、必ず16~20mmの範囲内で調整を行ってください。



3. 化粧パネルの取付け のつづき

- 3) 配線接続
- リード線を束ねているファスナーをはずします。(ファスナーは後で再利用します。)
  - ユニット本体のビーム(ネジ1本)、電気品カバーを固定しているネジ2本をはずし電気品カバーを開きます。



ベーンモーター用配線接続

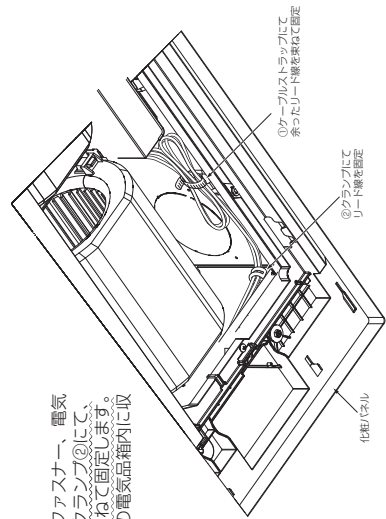
- 化粧パネルのベーンモーター用コネクター(白色5種)をユニット本体制御基板のCNVコネクターに接続されているリード線の中継コネクターに必ず接続します。

ムーブアイ用配線接続

- ※ムーブアイパネルの場合
- 室内ユニットがスリムエアコンの場合  
ムーブアイ用配線コネクター(白色4種、白色5種)をユニット本体制御基板のコネクター(CN4Z、CN5Y)に必ず接続します。
  - 室内ユニットがマルチエアコンの場合  
ムーブアイ用配線コネクター(白色4種、赤色6種)をユニット本体制御基板のコネクター(CN4Y、CN6Y)に必ず接続します。

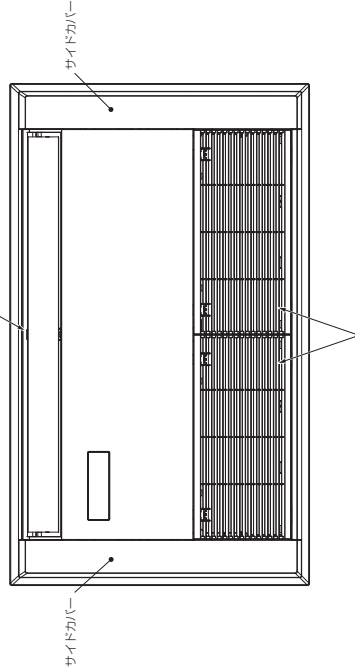
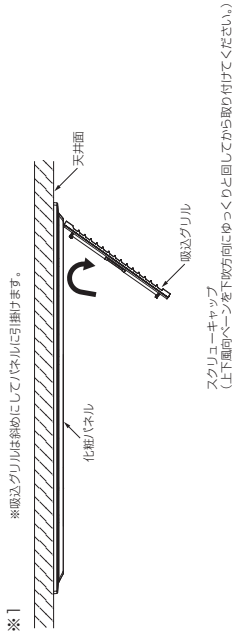
配線固定

- リード線を接続後、電気品箱内でファスナー、電気品箱外でケーブルストラップ①、クランプ②にて、各リード線はたるみがないように束ねて固定します。  
※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でください。



4. サイドカバー及び吸込グリル、スクリーンキャップの取付け

- サイドカバーと吸込グリルの取付けは、**2. 化粧パネル取付け前の準備** の項と逆手順※1で行います。  
※ サイドカバー、吸込グリルの順序で取付けてください。
- サイドカバーは固定ネジと落下防止紐のフックを確実に取り付けてください。
- スクリーンキャップは「カチッ」と音がするまで押し込んで取り付けてください。



5. 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てください。  
※隙間があると露たれや露つきの原因となります。
- 配線接続が確実にされていることを確認してください。
- 接続されていないと上下風向ベーン・ムーブアイの動作を必ず確認してください。
- 試運転にて上下風向ベーン・ムーブアイの動作を必ず確認してください。
- 試運転方法は室内ユニットの据付工事説明書に従い実施してください。

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について必ず説明してください。

お 願 い

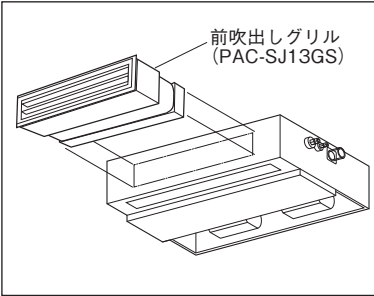
- フィルターをはずしたまま運転をしないでください。  
内部に油・ゴミが溜まり、故障の原因になります。
- 試運転以外の長時間の運転はおやめください。  
建築中の現場などで長時間運転しますと、ほこりやにおいが付着する場合があります。



# 前吹出しグリル

● PAC-SJ13GS

## 使用目的 / 用途



- “前吹出しグリル” は、1方向天井カセット形を下がり天井に据え付ける際に使用する部品です。
- 風向調節は、前吹出しグリルの風向調節ベーン（手動）によって行います。

### 注意

- ・ 下がり天井壁面とグリルの接触面との隙間がないように調整し、しっかり固定してください。（隙間が生じると露付の原因になります）
- ・ ムーブアイセンサーパネルとの併用はできません。

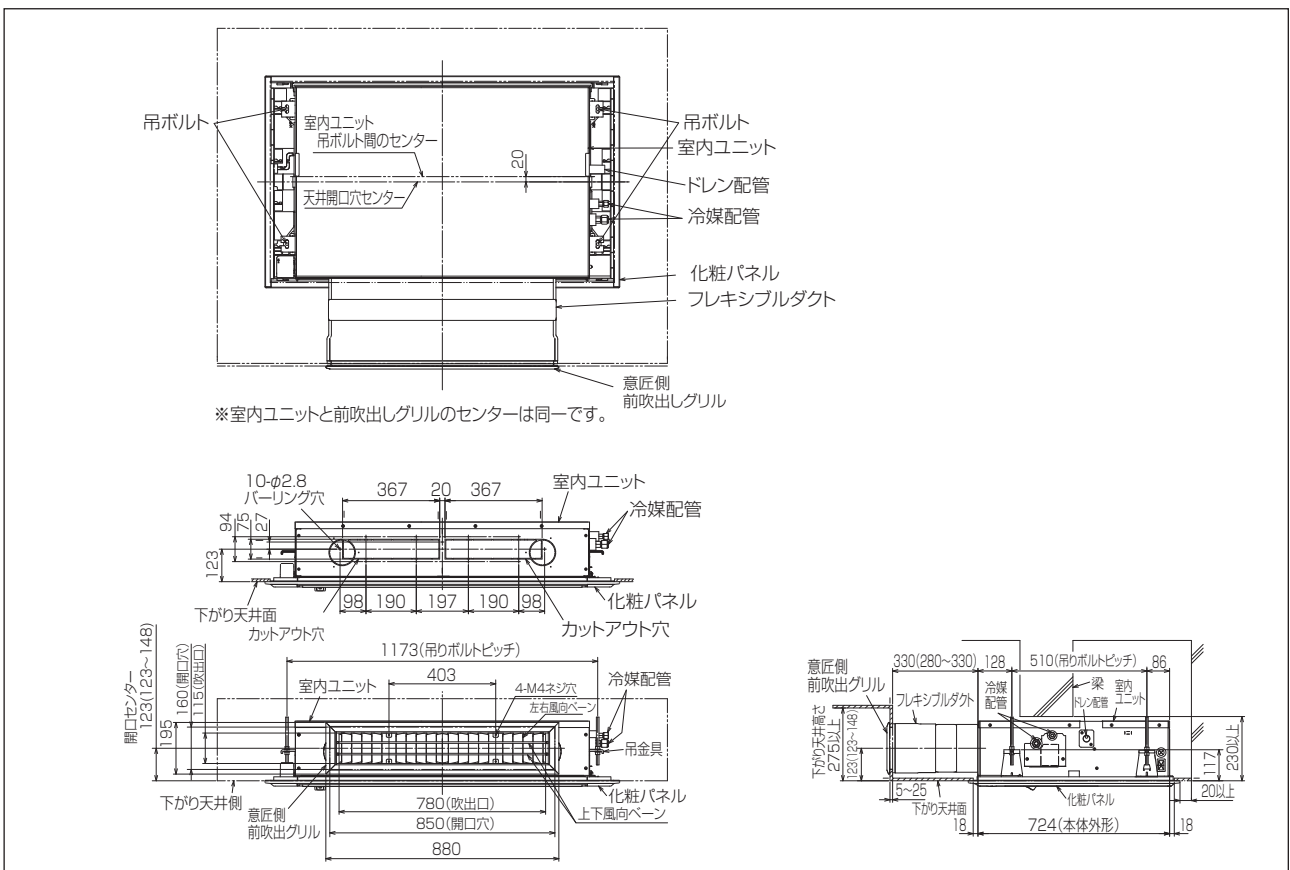
## 対象ユニット

- PM-(H)RP40 ~ 80FA19

## 仕様

形名	PAC-SJ13GS
色	ピュアホワイト
マンセルNo	6.4Y8.9/0.4
材質（意匠側）	鋼板（表面周囲プラスチック）
吹き出しパターン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 前の方に吹き出す「1方向吹き」</li> <li>・ 前+下の2方向に吹き出す「2方向吹き」</li> </ul> 前と下の風量比は3：7
同梱部品	断熱材 A 2t × 1枚、断熱材 B 2t × 2枚、断熱材 C 2t × 4枚 風量調整 INS × 2、シャッター × 1、シャッター固定板 × 2 ダクト仮掛け用フック × 1、ST4 × 8ネジ × 15本（ダクト本体固定用 … 10本） ダクト仮掛け用フック固定用 … 1本、シャッター固定用 … 4本） フレキダクト × 1、前吹グリル × 1、M4 × 60ネジ × 4本（前吹グリル固定用） M4ワッシャー × 4枚（前吹グリル固定用）、ラベル × 1枚

## 外形図（単位：mm）



# 三菱電機 パッケージエアコン別売部品

## MITSUBISHI ELECTRIC 前吹出しグリル PAC-SJ13GS 据付工事説明書

(適用機種 1方向カセット形室内ユニット PMI-Fタイプ)

### 安全のために必ず守ること

- 据付工事は、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。
- 眠った取扱いをしたとせしめ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** 眠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のあるもの。

**注意** 眠った取扱いをしたときに、軽傷または、家屋・家財などの損害に結びつくもの。

- 据付工事完了後、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。また、この据付工事説明書は、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、お便りになる方が代わる場合は、新しくお便りになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

### 警告

- 改選は絶対にしてはならない。
- 修理は、お買い上げの取付店にご相談ください。
- 改造した状態で不備があるとき水漏れや感電、火災等の原因になります。
- 据付工事は、この据付工事説明書に従って確実に行う。
- 据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。

- 据付けは、販売店または専門業者者に依頼する。
- お客様自身で据付工事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。

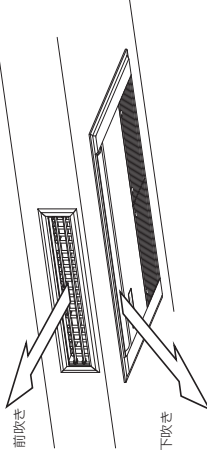
### 据付けをする前に

- 次の場所への据付けは避ける。
- ・可燃性ガスの洩れやすい場所
  - ・可燃性ガス、作業系ガス、酸、アルカリ等、機器に影響する物の発生するところ
  - ・機械油を使用するところ
  - ・車両・船舶など移動するものへの設置
  - ・高圧電線を生ずる機械を使用するところ
  - ・化粧品、特殊なスプレーを噴霧に使用すること
  - ・海浜地区等塩分の多いところ
  - ・積雪の多いところ
- 性能を著しく低下させたり、部品が壊れたりする原因になります。

### 注意

- 精密機器・食品・動植物・美術品の保存等特殊用途には使用しない。
- 保存物の品質低下等の原因になります。
- 濡れて固まるもの上にユニットを据付行ない。
- 湿度が60%を超える場合やドレン出口が詰まっている場合は、室内ユニットからも濡れが落ちる場合もあります。また、据付時には室外ユニットよりドレンが重れますので、必要に応じて室外ユニットの集中排水工事をしてください。
- お客様自身で塗装はしない。
- 塗装を著しく低下させたり、部品が壊れたりする原因になります。
- 塗装は、お買い上げの取付店にご相談ください。

このユニットの吹出しパターンは、前の方に吹出す「1方向吹き」と前・下下の2方向に吹出す「2方向吹き」の2パターンを選択できます。



1

### 取付説明書

# 前吹出しグリル : PAC-SJ13GS

(本マニュアル用に変更・修正しています)

## 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。  
 ※搬入時は取付場所まで梱包のまま搬入してください。  
 やむを得ず開梱して搬入する場合は断熱材の傷付きに注意してください。

①断熱材A	2	②断熱材B	4	③断熱材C	
④風量調整INS	1	⑤シャッター	2	⑥シャッター固定板	1
⑤シャッター	1	⑥シャッター	2	⑦ダクト仮掛け用フック	1
⑥プレキダクト	1	⑧前吹出しグリル	1	⑩ネジA	15
⑧前吹出しグリル	1	⑨前吹出しグリル	1	⑪ネジB	4
⑩ネジB	4	⑫ワッシャー	4	⑬ラベル	1
⑫ワッシャー	4	⑬ラベル	1		

④風量調整INS (2方向吹きの場合のみ使用)  
 ⑤シャッター (1方向吹きの場合のみ使用)  
 ⑥プレキダクト (1方向吹きの場合のみ使用)  
 ⑦ダクト仮掛け用フック (本体据付後にプレキダクトを取付る場合のみ使用)  
 ⑩ネジA タッピングネジM4×8  
 ⑪ネジB M4×60  
 ⑫ワッシャー M4  
 ⑬ラベル (基板交換のサービスマニュアル参照)

## 2 本体の準備

(a) 本体前吹出し穴 (カットアウト) の開口

1) 本体前面部の断熱材の□805×128mmのスリット部 (斜線部) をカッターナイフ等で切断してからです。

【図1】 断熱材 ※切断不要



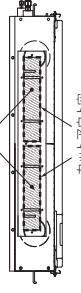
2) 本体前面部の露出した板金に□365×75mmのカットアウト穴が2カ所ついているのでニッパー等で切り取ります。

【図2】



3) 本体内部のスチロールをカットアウト穴に沿って、カッターナイフ等で□365×75mmの穴を2カ所あけます。

【図3】

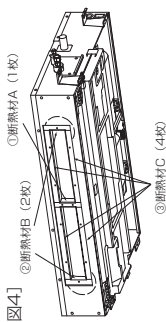


■この時粉切りは充分に除去してください。ドレンポンプの詰まりの原因になります。

形 方 一 方 向 前 吹 出 し

2 本体の準備 のつづき

(b) カットアウト開口部に付属の断熱材の貼付



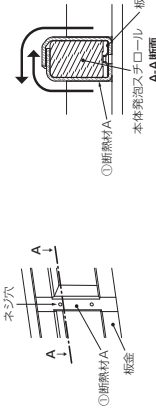
【図4】

お 願 い

■断熱材A、断熱材B、断熱材Cは1)～3)の手順に従い、隙間、剥がれないよう確実に貼付ください。冷気が漏れると結露により露垂れの原因になります。

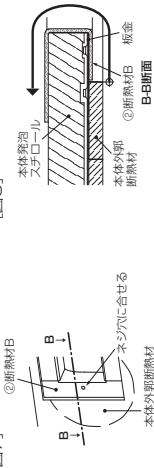
1) 断熱材A①をネジ穴に合わせ貼付します。このとき発泡スチロールの裏側までしっかりと貼付します。

【図5】



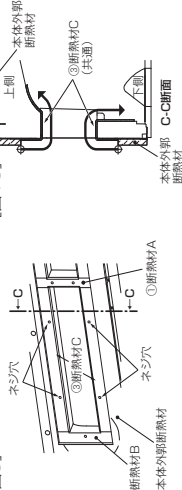
2) 断熱材B②をネジ穴に合わせ貼付します。(左右共通) このとき発泡スチロールの裏側までしっかりと貼付します。

【図6】

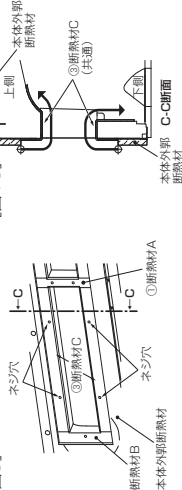


3) 断熱材C③をネジ穴に合わせ貼付します。(上下4ヶ所) このとき発泡スチロールの裏側までしっかりと貼付します。また、断熱材C③は断熱材A、Bと隙間が無いように突き当てます。

【図7】



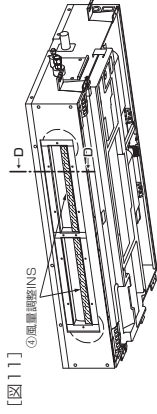
【図8】



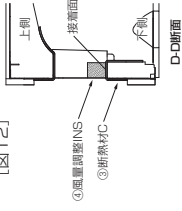
2 本体の準備 のつづき

(c) 風量調整INSの貼付 (2方向吹きの場合のみ)

1) 風量調整INS④を断熱材C③(下側)の上に貼付します。



【図11】



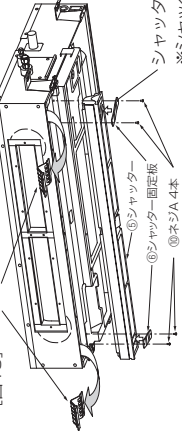
お 願 い

■2方向吹きの場合、風量調整INSを確実に貼付ください。風量調整INSを貼付しないと下吹きの風量が少なくなり化粧パネル吹出口から露垂れの原因になります。

(d) シャッター⑤の取付 (1方向吹きの場合のみ)

1) ノズルプレートが取付いている場合は、ノズルプレート (2カ所) を取外します。シャッター⑤を本体吹き出し口に差込み、ネジA⑩4本で固定します。

【図12】

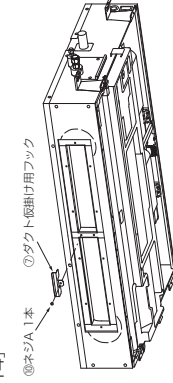


※シャッター固定板⑥の断熱材貼付側を表側にします。シャッターにより露垂れの恐れがあります。

(e) ダクト仮掛け用フックの取付 (本体据付後にフレキダクトを取付の場合)

1) ダクト仮掛け用フック⑦をネジA⑩1本で固定します。

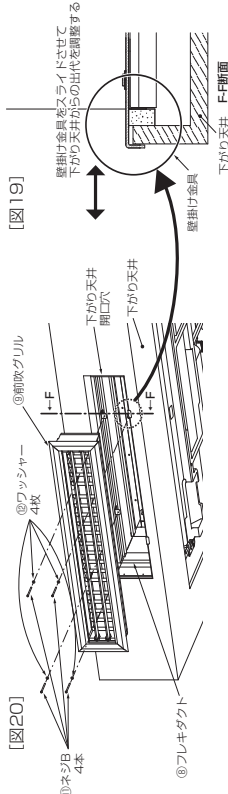
【図13】



・ダクト仮掛け用フック⑦は本体を据付後にフレキダクト⑧を取付する時のみ使用します。  
・ダクト仮掛け用フック⑦を使用しますとフレキダクト⑧を本体へのネジ固定が容易になります。

6 前吹グリル取付

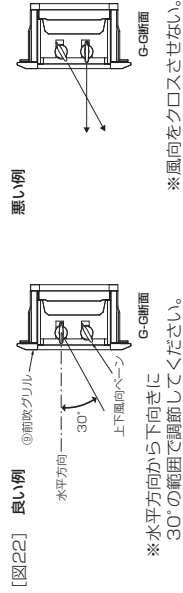
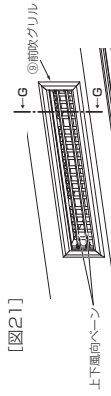
- 1) フレキダクト⑥をネジA⑩をネジA⑩ 10本で固定します。  
※ダクト仮掛け用フックの取付の場合はフレキダクト⑥をダクト仮掛け用フック⑦に引っ掛けネジA⑩ 10本で固定します。
- 2) 前吹グリル④を下がり天井を取付けてネジB⑪、ワッシャー⑫にて固定します。  
※図20参照



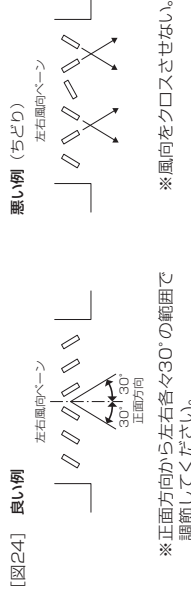
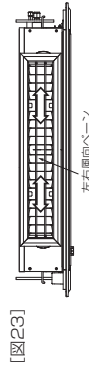
お 願 い  
■前吹グリルを取付の際、前吹グリルに貼付してあるラベルに低い天井を注意してセットしてください。

7 前吹グリルの風向調節

- 1) 上下方向の風向調節は前吹グリル④の上下風向ベーンで風向を任意に調整します。



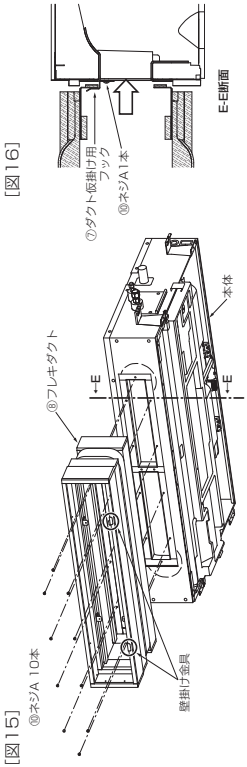
- 2) 左右方向の風向調節は前吹グリル④の左右風向ベーンで風向を任意に調整します。



お 願 い  
■前吹グリルから露垂れ等の原因になりますので上下、左右の風向ベーンを風の流れを妨げような急は掛け方をしないでください。

3 フレキダクト取付

- 1) フレキダクト⑥をネジA⑩ 10本で固定します。  
※ダクト仮掛け用フックの取付の場合はフレキダクト⑥をダクト仮掛け用フック⑦に引っ掛けネジA⑩ 10本で固定します。



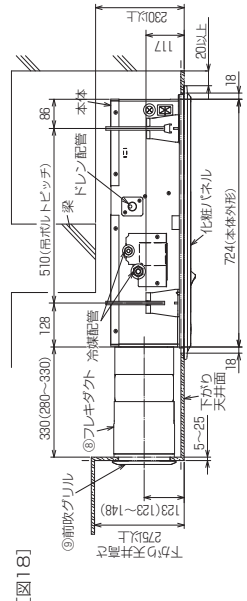
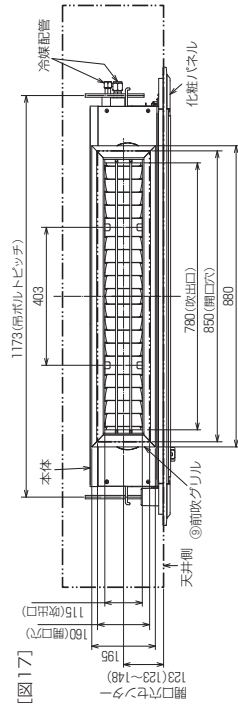
お 願 い  
■フレキダクトを取付の際、図示の壁掛け金具がある方を下側にてしてください。

4 本体の据付

本体付属の据付説明書に従って本体を据付けてください。

5 前吹グリル取付前の準備 (単位 mm)

- 1) 前吹グリル取付穴を図17、18に従って施工または開口します。  
※前吹グリルの取付穴のセンターは本体据付穴のセンターと同じです。  
(施工または開口の際、下記寸法は必ず守ってください。)

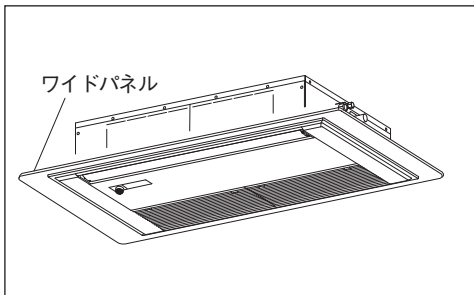




# ワイドパネル

● PAC-SJ14WP

## 使用目的 / 用途



- “ワイドパネル”は、1方向天井カセット形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

- ・本品を取り付ける場合は、別売前吹出しグリル、別吊式加湿器との併用はできません。
- ・必ず化粧パネルを手配願います。

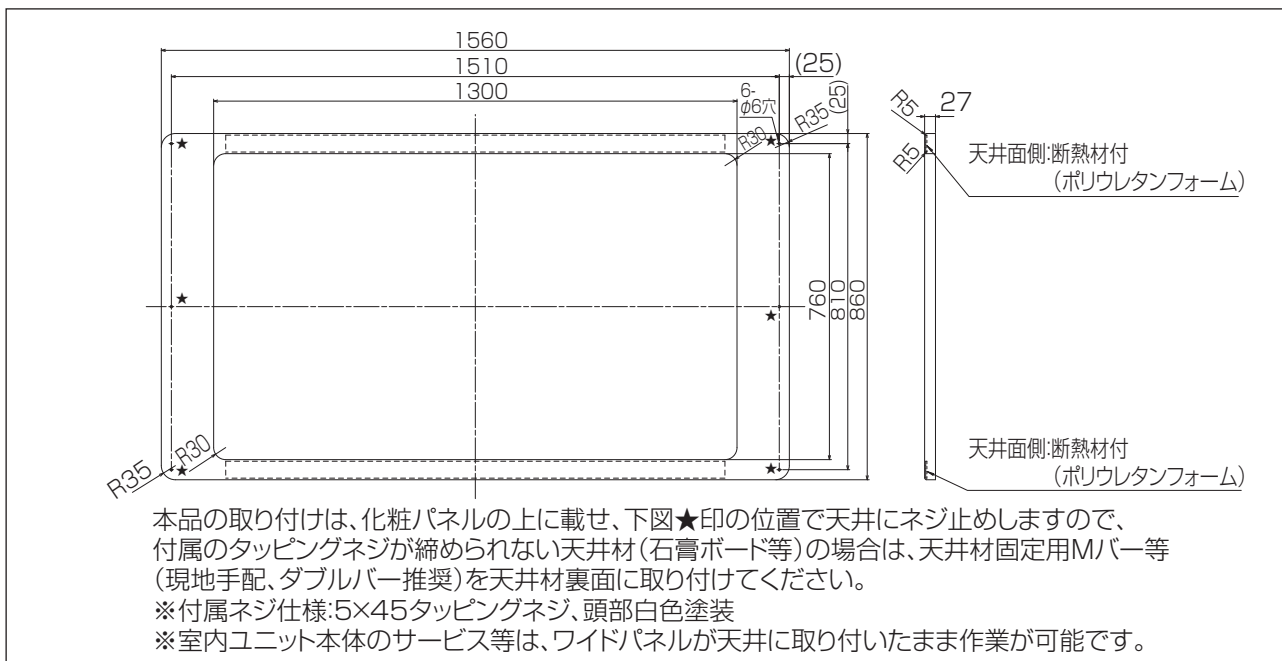
## 対象ユニット

- PM-(H)RP40 ~ 80FA19

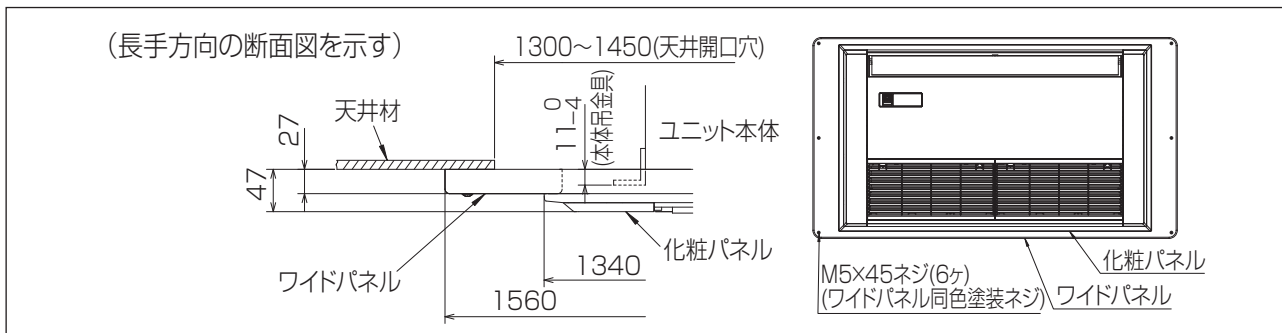
## 仕様

形名	PAC-SJ14WP
対応可能天井開口寸法	760 × 1300 ~ 760 × 1450mm
外形寸法	860 × 1560 × 27mm
材質	ABS樹脂 / 裏面：断熱材（ポリウレタンフォーム）一部
塗装色（マンセル No.）	ピュアホワイト（6.4Y8.9/0.4：化粧パネルと同色）

## 外形図（単位：mm）



## 取付図（単位：mm）





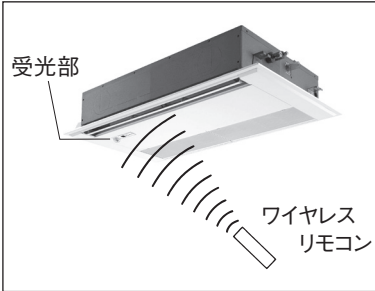




# ワイヤレスリモコン受光部<ムーブアイセンサー付き>

● PAR-SR1FA

## 使用目的 / 用途



- 本品は、1 方向天井カセット形の本体組み込み用のワイヤレスリモコン受光部です。
- 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-SC4UA) が必要になります。
- 本品は本体下面のブランドラベルケース部への取り付けとなります。

### 注意

・蛍光灯 (特にインバータタイプ) 等の照明の影響を受け、信号が受信できない場合がありますので、蛍光灯の新設時・買換時等には注意してください。

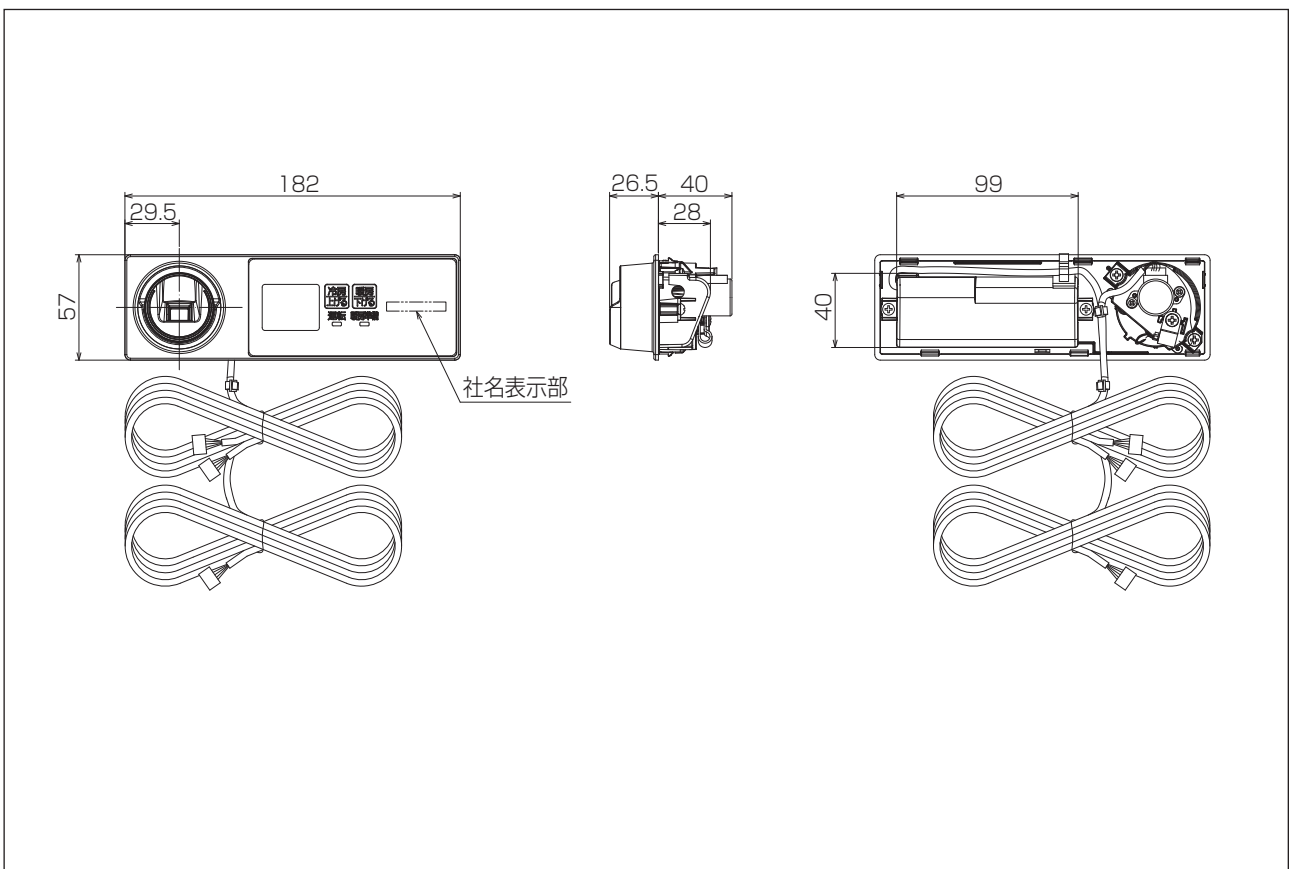
## 対象ユニット

- PMP-P80FWH11 (標準パネル)

## 仕様

形名	PAR-SR1FA
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
応急運転	暖房準備中：LED (オレンジ色) 点灯表示 冷房 (運転 / 停止) 兼昇降 (上がる) ボタン、暖房 (運転 / 停止) 兼昇降 (下がる) ボタン装備
ユニット制御台数	1 グループ最大 16 冷媒系統 (ただし、1 冷媒系統毎に 1 台以上ワイヤレス受光部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) を室内ユニット制御基板上的コネクタ (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)
使用環境条件	温度：0 ~ 40℃、湿度：30 ~ 90% (結露なきこと)
外装	ABS 樹脂、ピュアホワイト (マンセルNo 6.4Y8.9/0.4)
据付方法	室内ユニットブランドラベルケース部に取り付け

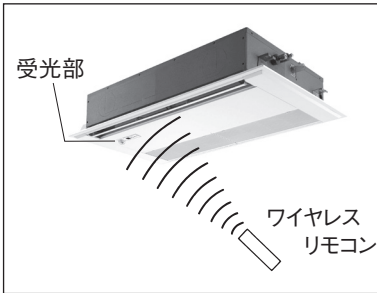
## 外形図 (単位：mm)



# ワイヤレスリモコン受光部<標準タイプ>

● PAR-SR2MA

## 使用目的 / 用途



- 本品は、1方向天井カセット形の本体組み込み用のワイヤレスリモコン受光部です。
- 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-SC4UA) が必要になります。
- 本品は本体下面のブランドラベルケース部への取り付けとなります。

### 注意

・蛍光灯 (特にインバータタイプ) 等の照明の影響を受け、信号が受信できない場合がありますので、蛍光灯の新設時・買換時等には注意してください。

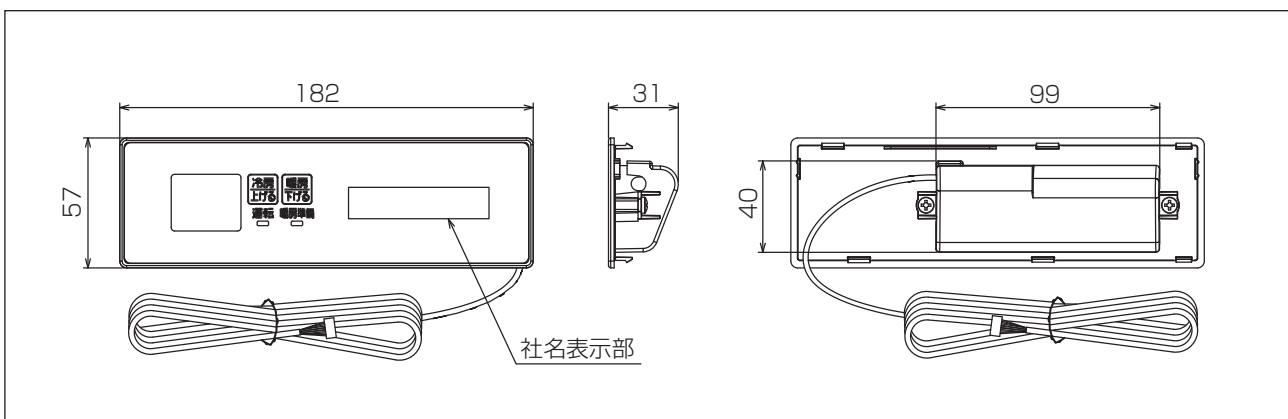
## 対象ユニット

- PMP-P80FWH11 (標準パネル)

## 仕様

形名	PAR-SR2MA
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
応急運転	暖房準備中：LED (オレンジ色) 点灯表示 冷房 (運転 / 停止) 兼昇降 (上がる) ボタン、暖房 (運転 / 停止) 兼昇降 (下がる) ボタン装備
ユニット制御台数	1グループ最大16冷媒系統 (ただし、1冷媒系統毎に1台以上ワイヤレス受光部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) を室内ユニット制御基板上的コネクタ (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)
使用環境条件	温度：0～40℃、湿度：30～90% (結露なきこと)
外装	ABS樹脂、ピュアホワイト (マンセルNo.6.4Y8.9/0.4)
据付方法	室内ユニットブランドラベルケース部に取り付け

## 外形図 (単位：mm)





三菱電機 パッケージエアコン 1方向カセットタイプスリム機種用

# 1方向ワイヤレス受光部(ムーブアイセンサー付き) PAR-SR1FA

## 据付工事説明書

この説明書は三菱電機(ツインエアコン)1方向カセットタイプスリム機種用1方向ワイヤレス受光部(ムーブアイセンサー付き)の取付けについて記述しております。よくお読みの上、正しく取付けてください。

### 1 安全のために必ず守ること

据付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、確実に行ってください。ここに示した注意事項は、安全に關する重大な内容を記載しておりますので必ず守ってください。誤った取扱いを行うと、人身に怪我や火災の原因となり、また、機器の故障や性能低下の原因となります。

**警告** 誤った取扱いをしないと、死亡や重傷などにつながる可能性があります。

お読みになったあとは、要領シートに添付された取扱説明書などと共に、お取扱いになる方にお渡しください。お取扱いになる方は、取扱説明書などと共に、お取扱いになる方に必ず本書をお渡しください。お取扱いになる方が変わる場合は、新しくお取扱いになる方にお渡しください。

**注意** 誤った取扱いをしないと、軽傷またはお家・家財などの損害につながる可能性があります。

取付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、確実に行ってください。ここに示した注意事項は、安全に關する重大な内容を記載しておりますので必ず守ってください。誤った取扱いを行うと、人身に怪我や火災の原因となり、また、機器の故障や性能低下の原因となります。

**警告** 取付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、確実に行ってください。ここに示した注意事項は、安全に關する重大な内容を記載しておりますので必ず守ってください。誤った取扱いを行うと、人身に怪我や火災の原因となり、また、機器の故障や性能低下の原因となります。

取付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、確実に行ってください。ここに示した注意事項は、安全に關する重大な内容を記載しておりますので必ず守ってください。誤った取扱いを行うと、人身に怪我や火災の原因となり、また、機器の故障や性能低下の原因となります。

取付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、確実に行ってください。ここに示した注意事項は、安全に關する重大な内容を記載しておりますので必ず守ってください。誤った取扱いを行うと、人身に怪我や火災の原因となり、また、機器の故障や性能低下の原因となります。

取付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、確実に行ってください。ここに示した注意事項は、安全に關する重大な内容を記載しておりますので必ず守ってください。誤った取扱いを行うと、人身に怪我や火災の原因となり、また、機器の故障や性能低下の原因となります。

取付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、確実に行ってください。ここに示した注意事項は、安全に關する重大な内容を記載しておりますので必ず守ってください。誤った取扱いを行うと、人身に怪我や火災の原因となり、また、機器の故障や性能低下の原因となります。

取付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、確実に行ってください。ここに示した注意事項は、安全に關する重大な内容を記載しておりますので必ず守ってください。誤った取扱いを行うと、人身に怪我や火災の原因となり、また、機器の故障や性能低下の原因となります。

取付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、確実に行ってください。ここに示した注意事項は、安全に關する重大な内容を記載しておりますので必ず守ってください。誤った取扱いを行うと、人身に怪我や火災の原因となり、また、機器の故障や性能低下の原因となります。

取付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、確実に行ってください。ここに示した注意事項は、安全に關する重大な内容を記載しておりますので必ず守ってください。誤った取扱いを行うと、人身に怪我や火災の原因となり、また、機器の故障や性能低下の原因となります。

取付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、確実に行ってください。ここに示した注意事項は、安全に關する重大な内容を記載しておりますので必ず守ってください。誤った取扱いを行うと、人身に怪我や火災の原因となり、また、機器の故障や性能低下の原因となります。

取付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、確実に行ってください。ここに示した注意事項は、安全に關する重大な内容を記載しておりますので必ず守ってください。誤った取扱いを行うと、人身に怪我や火災の原因となり、また、機器の故障や性能低下の原因となります。

取付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、確実に行ってください。ここに示した注意事項は、安全に關する重大な内容を記載しておりますので必ず守ってください。誤った取扱いを行うと、人身に怪我や火災の原因となり、また、機器の故障や性能低下の原因となります。

取付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、確実に行ってください。ここに示した注意事項は、安全に關する重大な内容を記載しておりますので必ず守ってください。誤った取扱いを行うと、人身に怪我や火災の原因となり、また、機器の故障や性能低下の原因となります。

## 取付説明書

ワイヤレスリモコン受光部<ムーブアイセンサー付き> : PAR-SR1FA  
 ワイヤレスリモコン受光部<標準タイプ> : PAR-SR2MA

### 2 部品確認

箱の中には、この据付工事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。

形名	部品名称	個数
PAR-SR1FA	1方向ワイヤレス受光部(ムーブアイセンサー付き)	1
	ワイヤースタドル	2

### お願い

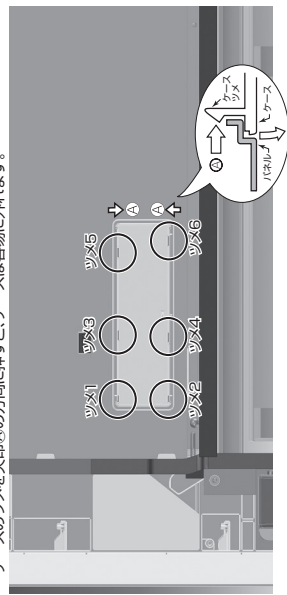
- ワイヤレスリモコンの信号の届く範囲の目安は、直線方向で約7m、左右方向約45°程度です。また、蛍光灯(特にインバータタイプ)などの照明の影響を受けると、信号を受信できない場合がありますので蛍光灯の新設時・交換時等は設置場所に注意してください。
- お客様自身で塗装はしないでください。
- 性能を著しく低下させたり、部品破損等の原因になります。塗装は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 付近の温度が40℃以上、0℃以下になる場所、または直射日光のあたる場所には取付けしないでください。

### 3 取付方法

取付け前に必ずユニット本体の電源を切ってから作業してください。化粧パネル(特に2箇所、それぞれ「凹」マークを目安にワイヤースタドルを取付けます。)

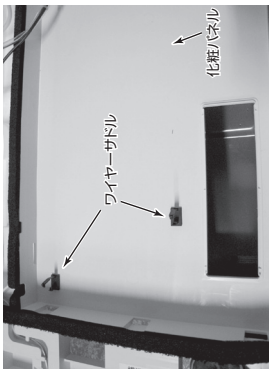
#### ① 既設のブラントラベルケース取外し

- ・パネル下面左側に取付けてあるブラントラベルケース(社名表示入り名板)を外します。
- ・ケースのツメを矢印Aの方向に押すと、ケースは容易に外れます。



#### ② ワイヤースタドル取付け

- ・化粧パネルに2箇所、それぞれ「凹」マークを目安にワイヤースタドルを取付けます。







# ワイヤレスリモコン受光部<ムーブアイセンサー付き> : PAR-SR1FA ワイヤレスリモコン受光部<標準タイプ> : PAR-SR2MA

## 取付説明書

(本マニュアル用に変更・編集してあります。)

BH79J331H02



### 三菱電機パッケージエアコン 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(天吊形用)ワイヤレス受光部、ムーブアイキットおよびムーブアイワイヤレス受光部キット、1方向力セット化(パネル用)ワイヤレス受光部の取付けについて記載しております。よくお読みの上、正しく取付けてください。

#### 1 安全のために必ず守ること

据付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、確実に行ってください。  
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おりますので、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別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のあるもの。



誤った取扱いをしたときに、軽傷または家財・家財などの損害に結びつくもの。

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共に、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、取扱説明書などと共に、いつでも見られるところに保管し、移設・修理の際は工事される方に、また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

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。  
改造したりお買い上げの販売店と水漏れや感電・火災等の原因になります。

お客様自身で移動・再据付けはしない。

●据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。お買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。

据付けは、質量に十分に耐えるところに確実に行う。

●強度が不足している場合は、本製品の落下などにより、事故の原因になります。

据付けは、販売店または専門業者に依頼する。

●お客様自身で据付工事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。

#### 注意

可燃性ガスの発生・流入・漏れのおそれがある場所へは据付けない。

●ガスがユニットの周囲にたまり、発火・爆発の原因になります。

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。

エアコンを水洗いしない。

●感電・発火の原因になります。

濡れた手でスイッチを操作しない。

●感電の原因になります。

ボタンを先のとがった物で押さない。

●感電・故障の原因になります。

電源配線は強力が掛からないように配線工事する。

●断線したり、発熱・火災等の原因になります。

浴室、厨房など大量の蒸気が発生するところには据付けない。

●壁が結露するよう場合は避けてください。  
感電・故障の原因になります。

酸性、アルカリ性の溶液、特殊なスプレー等薬品を使用するところへ据付けない。

●感電・故障の原因になります。

基板を手や工具などで触ったり、ほこりを付着させない。

●感電・故障の原因になります。

AC100VやAC200Vは絶対に印加しない。

●感電・発火・火災の原因になります。

病院・通院事務所などに据付けられる場合は、ノイズに対する備えを十分に取る。

●インバータ機器・自家発電機・高周波医療機器・無線通信機器の稼働によるエアコンの動作や故障の原因になります。エアコン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弊害の原因になります。

#### 2 部品確認

箱の中には、この据付工事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。

形名	部品名称	個数
PAR-SR2MA	ワイヤレス受光部	1
PAR-SR2EA	ワイヤレス受光部(ムーブアイ)	3
PAC-SJ55MK	ムーブアイキット	1
PAC-SJ56MW	ムーブアイワイヤレス受光部キット	1
	ワイヤレス受光部	-
	ワイヤレス受光部	-

\*ワイヤレス受光部は天吊タイプには使用しません

#### お読み

- ワイヤレスリモコンの信号の届く範囲の目安は、直線方向で約7m、左右方向約45°程度です。また、蛍光灯(特にインバータタイプ)などの照明の影響を受けると、信号を受信できない場合がありますので蛍光灯の新設時・交換時は設置場所に注意してください。
- お客様自身で塗装はしないでください。
- 性能を著しく低下させたり、部品破損等の原因になります。塗装は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 付近の温度が0℃以下、0℃以下になる場所、または直射日光のある場所には取付けしないでください。変形・故障の原因となります。

#### ◆天吊形ユニットへの取付けの場合 (1方向力セット形の場合は、次ページを参照してください)

#### 3 取付方法

※取付け前に必ず電源を切ってから作業してください。

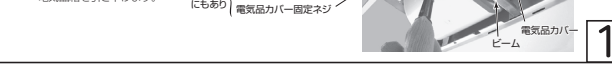
##### ①取込グリルおよびサイドパネル取外し

- 取込グリル固定ツマミを後ろにスライドし、取込グリルを開きます。
- サイドパネル落下防止用ハンガーを取外します。
- 次にサイドパネル固定ネジ(1本)を外した後に、サイドパネルを前方にスライドして取外します。



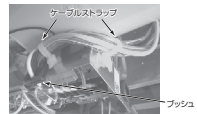
##### ②ビームおよび電気品カバー取外し

- ビームを取外します。
- 電気品カバー(下)面にあるネジを外し、電気品カバーを外します。
- 電気品箱を引き下げます。
- 電気品固定ネジ
- 電気品カバー固定ネジ



#### 3 制御基板のムーブアイリード線(輻射センサー(黒色チューブ)、ステッピングモータ(透明チューブ))接続コネクタ取外し

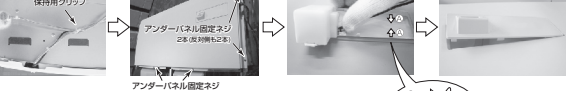
- (※ワイヤレス受光部(ムーブアイ)PAR-SR2EAの場合のみ)
- 制御基板のCN4(Y)(白)輻射センサー(黒色チューブ)リード線を外します。
- 制御基板のCN6(Y)(赤)ステッピングモータ(透明チューブ)リード線を外します。
- 電気品箱右上面にあるフッシュコネクタ(2箇所)からコードを外します。



#### 4 既設のブランドラベルケース取外し

- ムーブアイ部のリード線(輻射センサー、ステッピングモータ)を保持用クリップを外し、アンダーパネルを取外します。
- ユニット下面側に取付けてあるブランドラベルケース(社名表示入り名称)をムーブアイ部が付いた状態で外します。
- リード線に無理な力が加からないように注意してください。

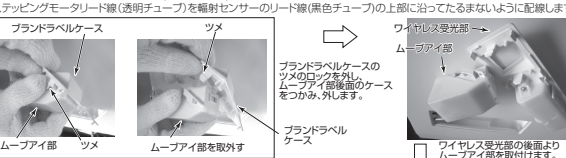
ケースのツマを矢印Aの方向に押すと、ケースは容易に外れます。



(ワイヤレス受光部(ムーブアイ) PAR-SR2EA)の場合→⑥へ  
(ワイヤレス受光部PAR-SR2MA) (ムーブアイキット PAC-SJ55MK) (ムーブアイワイヤレス受光部キット PAC-SJ56MW)の場合→⑥へ

#### 5 ムーブアイ部の付け換え

- (※ワイヤレス受光部(ムーブアイ)PAR-SR2EAの場合のみ)
- ブランドラベルケースからムーブアイ部を取外します。(外した後、ブランドラベルケースは不要となります)
- ワイヤレス受光部にムーブアイ部を付け換えます。
- ムーブアイ部輻射センサーのリード線(黒色チューブ)をワイヤレス受光部のリブ内側に合わせ、たまたまないように配線します。
- ステッピングモータリード線(透明チューブ)を輻射センサーのリード線(黒色チューブ)の上部に沿ってたまたまないように配線します。



#### 6 室内ユニットへの取付け

- 本別売部品を⑥で外したアンダーパネル(ブランドラベルケース)が取付いていた角隅にはめ込みます。
- ⑥で外したアンダーパネル(ブランドラベルケース)を取付けた際に、ブランドラベルケースが取付いていた角隅の右側に本別売部品のリード線接続コネクタを差し、次に下面(パネル右側面)の切り欠き部からコネクタおよびリード線を引き出します。



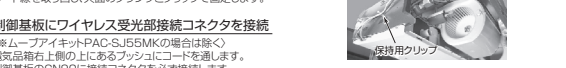
#### 7 リード線の取り直し

- 本別売部品のリード線が絡まったままに保持用クリップに通します。
- ペンモーターリード線(ムーブアイ部)リード線に合わせ、ワイヤレス受光部リード線を巻き直し、天面のクランプとクリップで固定します。



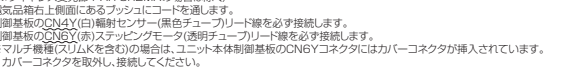
#### 8 制御基板にワイヤレス受光部接続コネクタを接続

- (※ムーブアイキットPAC-SJ55MKの場合は除く)
- 電気品箱右上面のCN1にあるフッシュにコードを通します。
- 制御基板のCN3Qに接続コネクタを必ず接続します。



#### 9 制御基板にムーブアイリード線(輻射センサー(黒色チューブ)、ステッピングモータ(透明チューブ))接続コネクタを接続

- (※ワイヤレス受光部 PAR-SR2MAの場合は除く)
- 電気品箱右上面にあるフッシュにコードを通します。
- 制御基板のCN4(Y)(白)輻射センサー(黒色チューブ)リード線を必ず接続します。
- 制御基板のCN6(Y)(赤)ステッピングモータ(透明チューブ)リード線を必ず接続します。
- モデル名(例:SR1FA)を含む場合は、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。



#### 10 配線固定

- リード線接続後、電気品箱右上面のケーブルストラップ(2箇所)にて各リード線をたまたまが無くように束ねて固定します。

#### 11 取外した部品の取付け

- ⑥で取外した部品を逆の手順で取付けてください。(取外したブランドラベルケースは不要となります)

#### 4 ペアナンバースイッチ設定方法

- 自動検出キットの受光部としてのみ使用する場合、この設定は不要です。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。
- ペアナンバの設定

- ペアナンバ(は最大4パターンまでの設定が可能です。ユニット本体制御基板のペアナンバ(1)は1、J42またはSW22の設定)と使用するワイヤレスリモコンのペアナンバースイッチを1表のように合わせます。
- ワイヤレスリモコンの設定方法詳細は、ワイヤレスリモコンに付属の据付工事説明書を参照してください。

ペアナンバ設定(パターン)	リモコン操作側ペアナンバ設定	ユニット本体制御基板設定			
		ジャンパー線の接続	SW22の場合	SW22-3	SW22-4
※ A	0	切断せず	ON	ON	
B	1	J41切断	OFF	ON	
C	2	J42切断	ON	OFF	
D	3~9のいずれか	J41,J42切断	OFF	OFF	

※出荷時の設定

取付説明書

1 方向天井カセット形

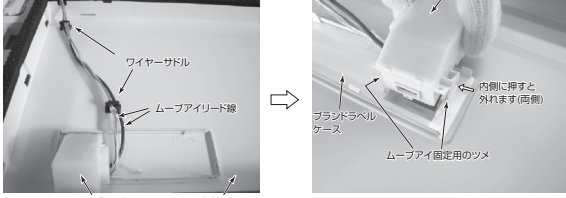
◆1方向カセット形化粧パネルへの取付けの場合

別売 化粧パネル据付工事説明書も合わせてご覧ください

3 取付方法 ※取付け前に必ずユニット本体の元電源を切ってください。

①ムーブアイ部取外し(①~⑤までは化粧パネル据付け前に作業します)

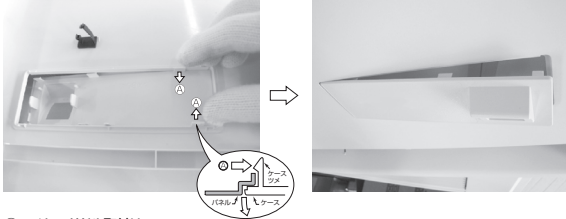
(ワイヤレス受光部(ムーブアイ) PAR-SR2EAの場合)  
 ・ムーブアイ部のリード線をワイヤーサドルから外します。  
 次にムーブアイ部固定のツメを外し、ムーブアイを取外します。



②既設のブランドラベル(ムーブアイ)ケース取外し

・パネル下面左側に取付けてあるブランドラベルケース(社名表示入り名板)を外します。

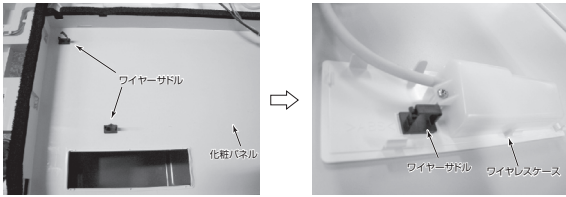
ケースのツメを矢印△の方向に押すと、ケースは容易に外れます。



③ワイヤーサドル取付け

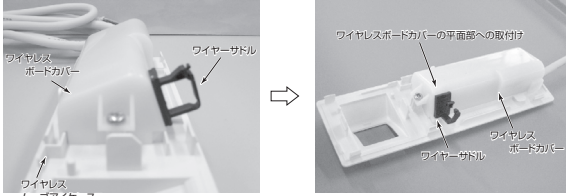
(ワイヤレス受光部 PAR-SR2MAの場合)

・化粧パネルに2箇所、ワイヤレスケースに1箇所それぞれ凹マークを目安にワイヤーサドルを取付けます。



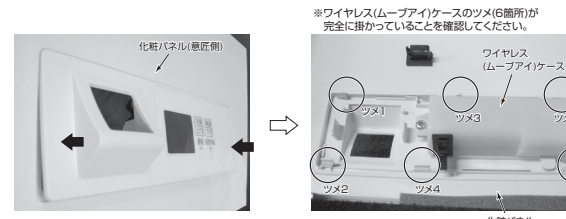
(ワイヤレス受光部(ムーブアイ) PAR-SR2EAの場合)

・ワイヤレスムーブアイケースに1箇所(写真の位置)ワイヤレスボードカバーの端を目安に取付けます。



④ワイヤレス(ムーブアイ)ケース取付け

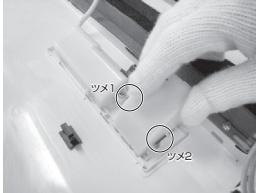
・化粧パネル裏面からワイヤレス(ムーブアイ)ケースを押し込み取付けます。



(ワイヤレス受光部(ムーブアイ) PAR-SR2EAの場合)

・ムーブアイ部を取付けます。

※ムーブアイ部にワイヤレス(ムーブアイ)ケースのツメ(2箇所)が完全に掛かっていることを確認してください。

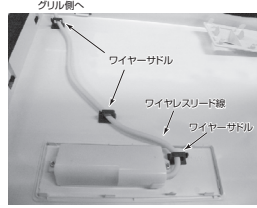


3

⑤リード線の取り回し

(ワイヤレス受光部 PAR-SR2MAの場合)

・ワイヤレスリード線をたるみなくワイヤーサドル3箇所に通し、グリル側へ取り回します。



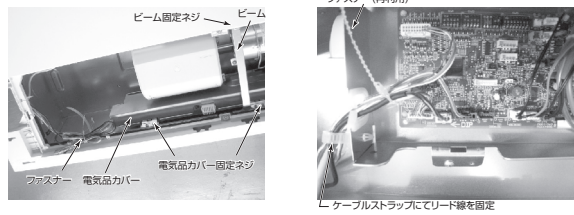
(ワイヤレス受光部(ムーブアイ) PAR-SR2EAの場合)

・ワイヤレス、ムーブアイリード線をたるみなくワイヤーサドル3箇所に通し、グリル側へ取り回します。  
 ・ワイヤーサドルにリード線を結束しているファスナーを一旦解いて、ワイヤレスリード線と共に再結束してください。



⑥化粧パネル据付け、配線接続(ワイヤレス受光部接続コネクタ)

・別売化粧パネルに付属の据付工事説明書に従って化粧パネルを取付けます。  
 ・リード線を束ねているファスナーを外します。(ファスナーは後で再利用します)  
 ・ユニット本体のビーム(ネジ1本)、電気品カバーを固定しているネジ2本を外し、電気品カバーを開きます。  
 ・別売化粧パネル付属のベンモータ、ムーブアイの各リード線接続と同様に本別売ワイヤレスリード線コネクタをユニット本体制御基板のCNS9コネクタに必ず接続します。



⑦配線固定

・リード線を接続後、電気品箱内でファスナー、電気品箱外でケーブルストラップ、クランプにて、リード線をたるみなく固定します。  
 ※余ったリード線をユニット本体の電気品箱に収納しないこと。



4 ペアナンバースイッチ設定方法

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。

■ペアナンバの設定

●ペアナンバは最大4パターンまでの設定が可能です。  
 ・ユニット本体制御基板のペアナンバ(J41、J42またはSW22の設定)と使用するワイヤレスリモコンのペアナンバースイッチを下表のように合わせます。  
 ※ワイヤレスリモコンの設定方法詳細は、ワイヤレスリモコンに付属の据付工事説明書を参照してください。

ペアナンバ設定パターン	リモコン操作側ペアナンバ設定	ユニット本体制御基板設定	
		ジャンパ線の場合	SW22の場合
※ A	0	SW22-3 切断せず	SW22-4 ON
B	1	J41切断	OFF
C	2	J42切断	OFF
D	3~9のいずれか	J41、J42切断	OFF

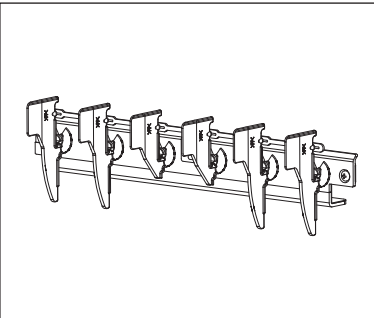
※出荷時の設定

4

# 左右ベーン

● PAC-SJ15LR

## 使用目的 / 用途



- 本品は、1方向天井カセット形の左右ベーンです。  
左右方向に風向を調節したい場合に設置してご使用ください。
- 左右ベーンの風向操作は手動です。(リモコンからはできません)

### 注意

- ・ 本品の取り付けは、化粧パネルの据え付け前に行ってください。
- ・ 本製品は別売部品 前吹き出しグリルとの組合せには対応していません。

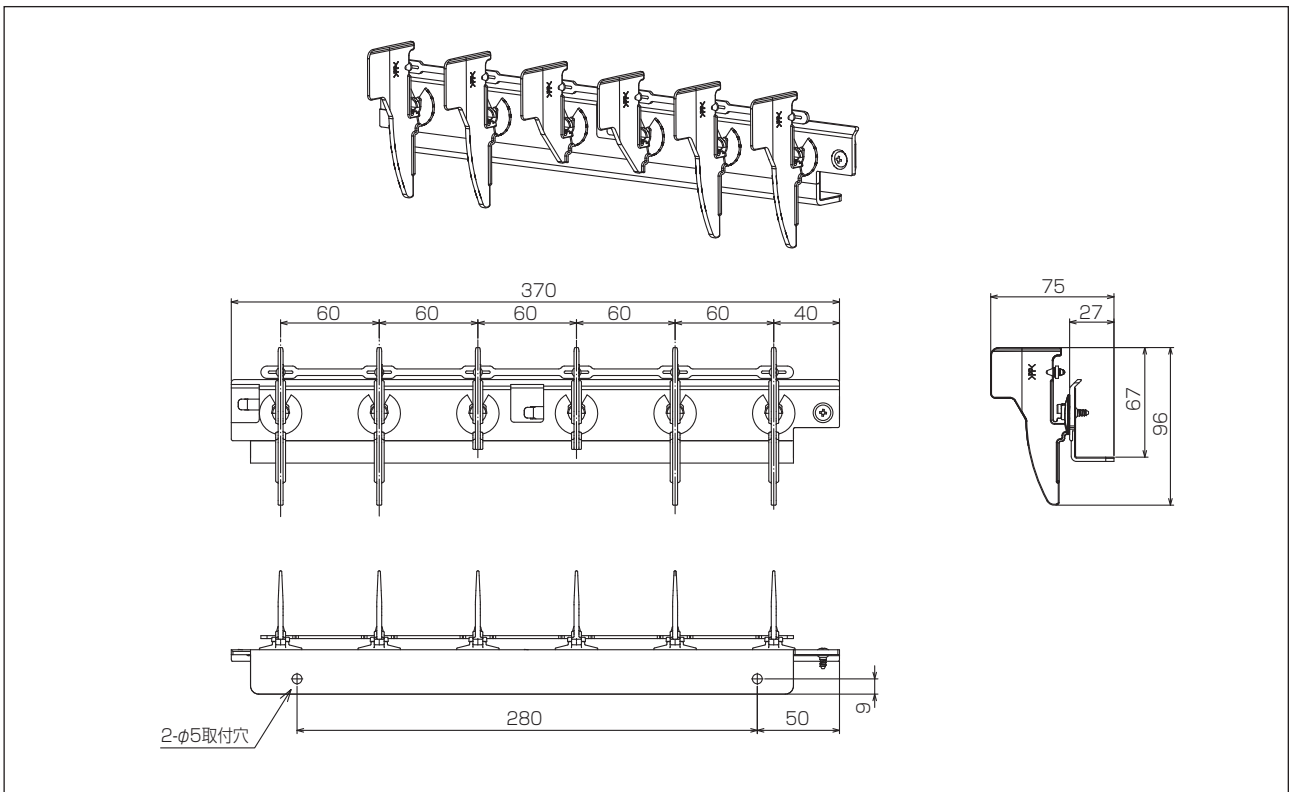
## 対象ユニット

- PM-(H)RP40 ~ 80FA19

## 仕様

形名	PAC-SJ15LR
色 (マンセル No.)	グレー (3.1PB 4.3/0.4)
材質 (意匠側)	PP
数量	2
操作	手動
風向	左右 0° ~ 45°

## 外形図 (単位: mm)





取付説明書

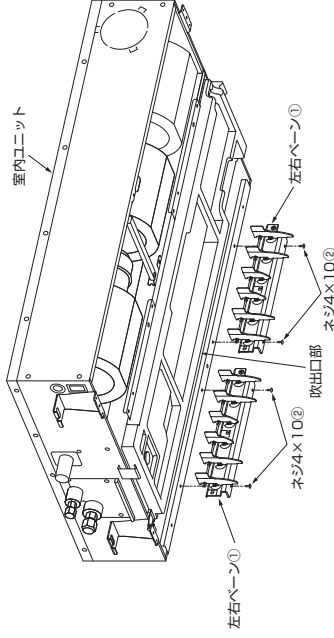
左右ベーン:PAC-SJ15LR

(本マニュアル用に変更・修正しています)

3. 左右ベーンの取付

(1) 室内ユニットの吹出口部に左右ベーンを取付けます。  
・左右ベーンを付属のネジ②を4本使い、室内ユニット本体に固定します。

お願い  
左右ベーンは室内ユニット本体に確実に固定してください。  
取付固定が不十分ですと、振動・破損の原因になります。

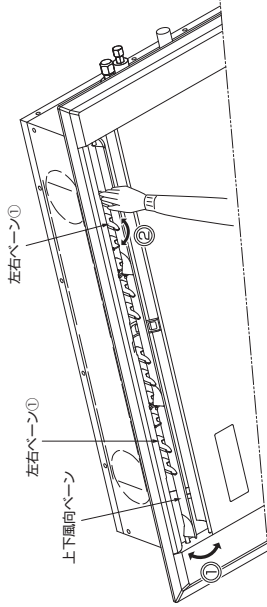


4. 化粧パネルの据付

(1) 化粧パネルの据付を行ってください。(詳細は化粧パネルの据付工事説明書をご覧ください)

左右風向きを変えたいとき

- ① 運転を停止し、上下風向ベーンの左端を持ってゆっくり回転させ、左右ベーンが確認できる状態に動かしてください。
- ② 左右ベーンをお好みの向きに調節してください。  
(ベーンの向きは左右、各々約45°まで変えられます)



お願い  
転回しないよう足場をしっかりして操作してください。

三菱電機パッケージエアコン別売部品 据付工事説明書

本製品は下記の別売部品との組合せには対応していません。  
・前吹出しグリル



安全のために必ず守ること

- 据付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、確実に行ってください。
  - 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のあるもの。
- 注意** 誤った取扱いをしたときに、設備または装置、配線などの損害に結びつくもの。
- 据付工事完了後、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。また、この据付工事説明書は、お客様で保樹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りの場合は、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

- 改造は絶対に行わない。
- 据付けは、販売店または専門業者に依頼する。
- 修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 保存物の品質低下等の原因になります。
- 改修したたり修理に不備があること、水漏れや破損・火災等の原因になります。
- 据付工事は、この据付工事説明書に従って確実に行う。
- 据付工事に不備があること、部品によっては水漏れや感電・火災等の原因になります。

据付けをする前に

注意

- 精密機器・食品・動植物・美術品の保存等特種用途には使用しない。
  - 劣化の速い品質低下等の原因になります。
  - 濡れて固るもの上にユニットを据付けない。
  - 湿度が80%を超える場合やドレン出口が詰まっている場合は、室内ユニットからも濡れが落ちる場合があります。また、据付時には室外ユニットよりドレンが垂れますので、必要に応じて室内ユニットも集中排水工事をしてください。
  - お客様自身で塗装はしない。
  - 劣化を速く低下させたり、部品破損等の原因になります。塗装は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 次の場所への据付は、避ける。
- 可燃性ガスの漏れるおそれがあるところ
  - 塩素系ガス、揮発系ガス、酸・アルカリ等、機器に影響する物質の発生するところ
  - 機械油を使用するところ
  - 車庫・船舶など移動するものへの設置
  - 高周波を発生する機械を使用するところ
  - 化粧品・特殊なスプレーを頻繁に使用するところ
  - 湿度の高いところ
  - 性能を著しく低下させたり、部品が破損したり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)

品名	①左右ベーン	②ネジ
個数	4	4 x 10
形状		

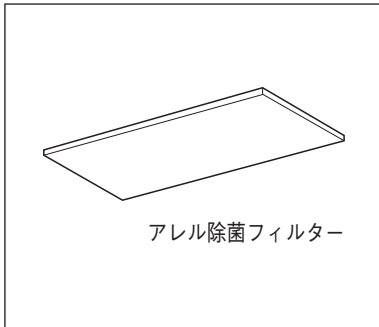
2. 取付前の確認

- (1) 本品の取付は、化粧パネルの据付前に行ってください。
- (2) 化粧パネルが据付けされている場合は、化粧パネルを取外してください。(詳細は化粧パネルの据付工事説明書をご覧ください)

# アレル除菌フィルター

● PAC-SK47KF

## 使用目的 / 用途



- “アレル除菌フィルター” は、人工酵素が含まれたフィルターで、菌<sup>\*1</sup>やウイルス<sup>\*2</sup>、アレル物質（花粉）<sup>\*3</sup>を捕集し、抑制します。

※1: 試験機関: 財団法人日本紡績検査協会。試験方法: JIS L 1902, 定量試験 (菌液吸取法)。試験番号: 006109-1,2。

対象: フィルターに付着した2種類の菌。試験結果: 無加工布と比較し18時間後に99%以上低減。

※2: 試験機関: 一般財団法人日本繊維製品品質技術センター。試験方法: JIS L 1922, 繊維製品の抗ウイルス性試験方法。試験番号: 19KB060923-1。対象: フィルターに付着した1種類のウイルス。試験結果: 無加工布と比較し24時間後に99%以上低減。

※3: 試験機関: 財団法人日本食品分析センター。試験方法: ELISA法。試験番号: 第10014572002-01号。対象: フィルターに付着した1種類の花粉。試験結果: 99%以上低減。

## 注意

- ・本品を使用する場合、風量アップのオプション設定が必要です。
- ・洗浄目安は6ヵ月、交換目安は1年です(10時間/日、2500時間/年と仮定した場合)。使用条件により異なります。

## 対象ユニット

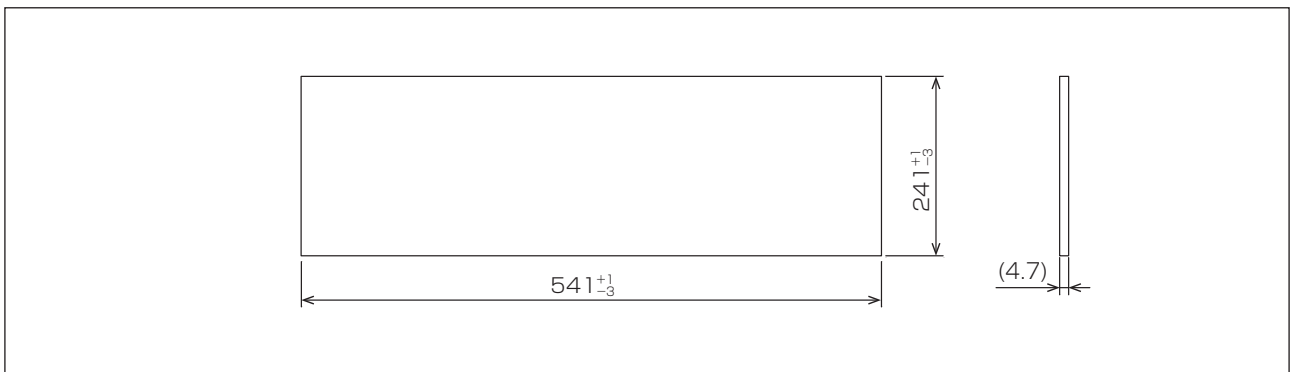
- PM-(H)RP40 ~ 80FA19

## 仕様

形名	PAC-SK47KF	色調	水色
使用枚数	2枚	交換目安	1年*
集塵効率	重量法 50%	洗浄目安	6ヵ月* (洗浄可能)
フィルター材質	ポリエステル、レーヨン、アクリル樹脂		

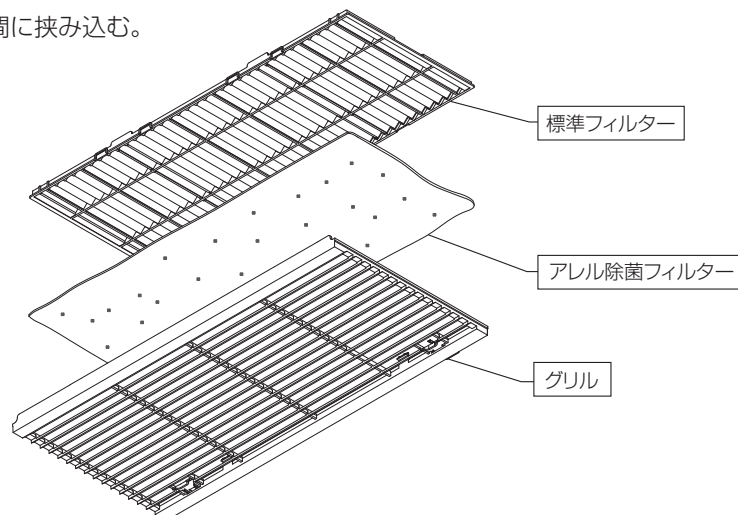
※ 10時間/日、2500時間/年と仮定の場合。据付環境、使用状況により異なります。

## 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。

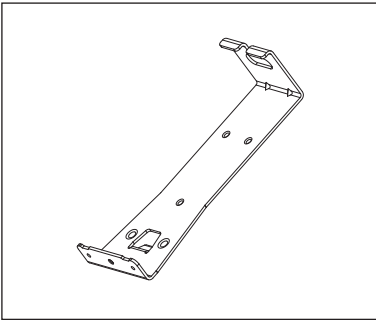


※ 据付説明書については、1-73 頁を参照してください。

# 上吊り金具

● PAC-SJ59TK

## 使用目的 / 用途



- 本品は1方向カセット形を本体の上部で吊ることができる製品です。

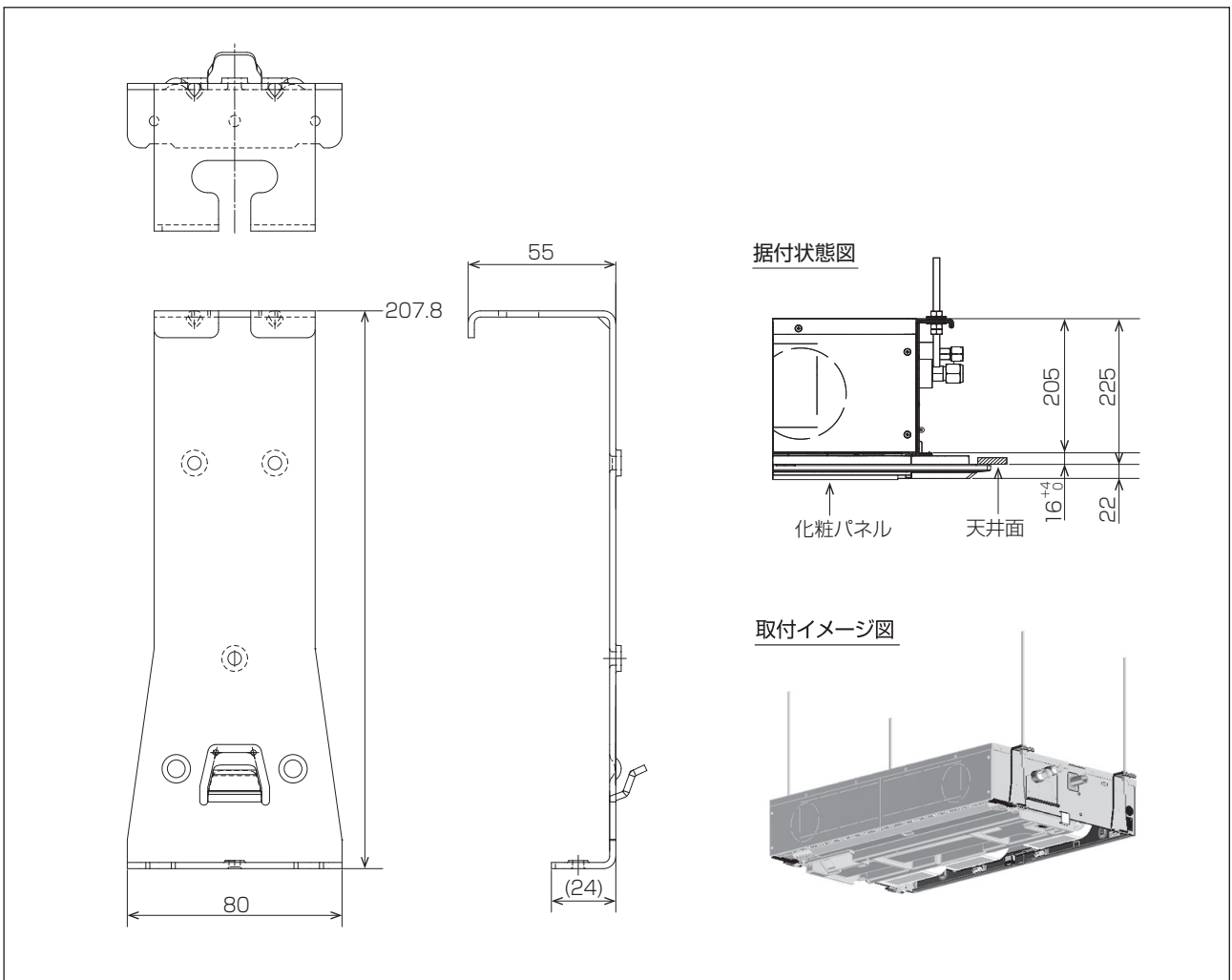
## 対象ユニット

- PM-(H)RP40 ~ 80FA19

## 仕様

形名	PAC-SJ59TK
材質	溶融亜鉛メッキ鋼板
板厚	t 2.3
付属品	タッピンネジ 4 × 12 12個、断熱材 × 4枚、上吊り金具 × 4個

## 外形図 (単位: mm)



BH79J355H01



三菱電機パッケージエアコン別売部品  
上吊り金具据付工事説明書

形名 PAC-SJ59TK

安全のために必ず守ること

- 据付工事は、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。

- 据付工事後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに、取扱説明書によって、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。
- また、この据付工事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。

**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、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

**警告**

- お客様自身で移動・再据付けはしない。
- 据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。お買い上げの販売店または専門業者に相談ください。
- 据付けは、販売店または専門業者に依頼する。
- お客様自身で据付工事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。
- 据付工事部品は、必ず当社付属部品および指定の部品を使用する。
- 当社指定部品を使用しないと、水漏れ・感電・火災・ユニットの落下によるケガの原因になります。

- お客様自身で塗装はしない。
- 性能を著しく低下させたり、部品破損等の原因になります。塗装は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 据付けは、質量に十分に耐えるところに確実に行う。
- 強度が不足している場合は、ユニットの落下などにより、事故の原因になります。

- 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。
- 台風などの強風・地震に備え、所定の据付工事を行う。
- 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。

据付け(移設)工事をする前に

**注意**

- 据付台が痛んだ状態で放置しない。
- 傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながり、ケガ等の原因になります。
- 製品の運搬は十分注意して行う。
- 20kg以上の製品は原則として2人以上で行ってください。PP/ND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。

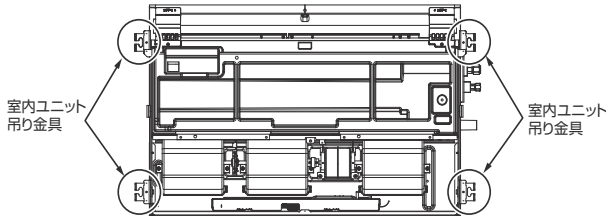
- 次の場所への据付けは、避ける。
  - ・可燃性ガスの漏れるおそれがあるところ
  - ・化粧品・特殊なスプレーを頻繁に使用するところ
  - ・機械油を使用するところ
- 性能を著しく低下させたり、部品が破損したりする原因になります。
  - ・エアコンを水洗いしない。
  - 感電・発火の原因になります。

- 高周波が発生する機械を使用するところ
- 海浜地区等塩分の多いところ
- 積雪の多いところ
- 硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリ等、機器に影響する物質の発生するところ
- 車両・船舶など移動するものへの設置
- 配管接続部には点検口を設置する。
- 天井内および埋設配管の接続部には、点検が可能なように点検口等を設けてください。

1. 概要

上吊り金具は室内ユニットに取付けることで、室内ユニット本体の上部で吊ることができます。室内ユニットの吊り金具を上吊り金具に付け替えて使用します。

- 上吊り金具の取付けは室内ユニット据付前に行ってください。



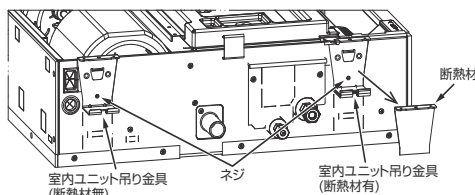
2. 部品の確認 (この箱の中には本説明書と下記部品が入っています)

品名	①上吊り金具	②ネジ	③断熱材
個数	4	12 4×12	4
形状			

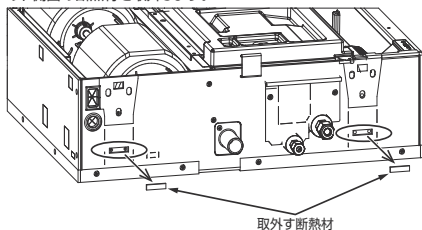
3. 上吊り金具の取付け

上吊り金具の取付けは4箇所共通です。この据付工事説明書では部分的な図示にて説明を記載していますが他の箇所につきましても同様に取付けてください。

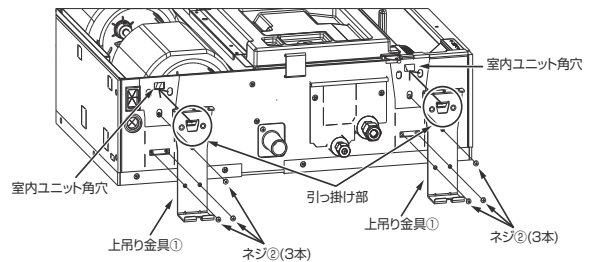
- (1)室内ユニット吊り金具の取付けネジ(各1本)を外し、室内ユニット吊り金具を取外します。断熱材が貼付してある室内ユニット吊り金具の場合は、断熱材を取外してからネジを外します。



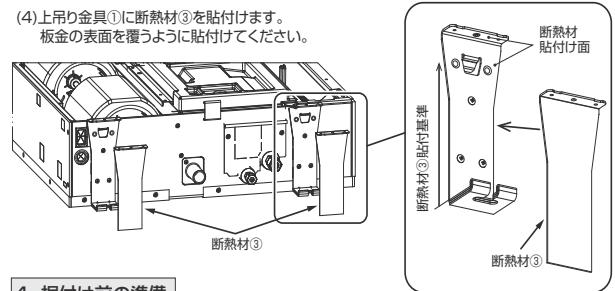
- (2)室内ユニット側面の断熱材を取外します。



- (3)上吊り金具①の引っ掛け部を室内ユニットの角穴に引っ掛けた後、ネジ②(各3本)にて室内ユニットへ取付けます。

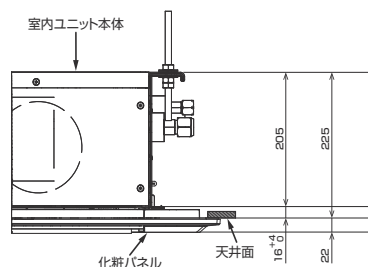


- (4)上吊り金具①に断熱材③を貼付けます。板金の表面を覆うように貼付けてください。



4. 据付け前の準備

室内ユニット据付工事説明書も併せてご覧ください。  
室内ユニット高さ寸法、別売上吊り金具取付け寸法は下記となります。



5. 室内ユニットの据付け

室内ユニットと化粧パネルの据付工事説明書ご確認ください。  
※化粧パネルの取付け前に、室内ユニットの吊り高さの調整を行ってください。

1 方向天井カセット形

# MEMO