

# 三菱電機パッケージエアコン別売部品

## 吹出ガイド 据付工事説明書

PAC-SJ04SG  
室外ユニット用

### 安全のために必ず守ること

- 据付けは、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、次の表示で区別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、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

- 据付完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに、この据付工事説明書は取扱説明書とともに、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**

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。

据付けは、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(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。

- 不完全な断熱工事を行うと配管等表面が結露して、露タレ等が発生し、天井・床その他、大切なものを濡らす原因になります。

電源配線は、電流容量に合った規格品を使用すること。

- 漏電や発熱・火災の原因になります。

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ります。

この「吹出ガイド」は、室外ユニットを店先や通路等に据付けた場合、室外ユニットの熱風(冷房運転時)または冷風(暖房運転時)の吹出方向を上向き、下向き、または横向きに変えるものです。

なお、本品の取付けの際には、次の点にご留意ください。

- 1)積雪が予想される場合では、「上吹き」でのご使用は絶対におやめください。ファンガード内に雪が溜まり、ファン等が破損することがあります。
- 2)本品取付けにより、能力ダウン(2~3%)および室外ユニットの騒音アップ(1~2dB程度)があります。
- 3)室外ユニットの背面と、両側面に障害物がある(吸込み空気をユニット上方から取入れる)ような設置場所では「上吹き」でのご使用はおめください。ショートサイクルの原因になります。
- 4)配置スペースについては代表機種について記載してあります。念のため室外ユニットの据付工事説明書、もしくはカタログの設置スペースの項をご確認ください。

2ファンタイプの室外ユニットにご使用の場合、本品は2セット必要となりますので、ご注意ください。

### 1 部品の確認

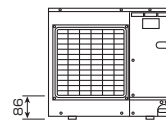
この箱の中には、この説明書のほかに下記部品が入っていますのでご確認ください。

①吹出ガイド.....1個	②取付ネジ 5×40.....4本	③スペーサ.....4個

### 2 取付完成図

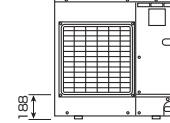
#### Aタイプの場合

幅950×高さ740×奥行330mmの室外ユニット



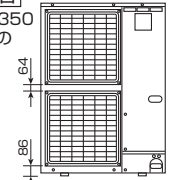
#### Bタイプの場合

幅950×高さ943×奥行330mmの室外ユニット



#### Cタイプの場合

幅950×高さ1,350×奥行330mmの室外ユニット



### 3 設置スペースの確認

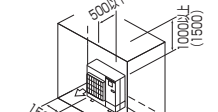
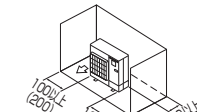
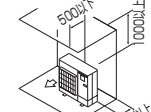
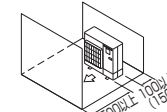
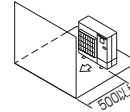
(下図において( )内寸法はCタイプの場合を示します。なお、( )の併記がない寸法はシリーズ共通です。単位mm)

- ショートサイクルをおこさないよう以下の周囲必要空間を確保のうえ、可能な限り障害物のない場所をお選びください。

#### 1)単独設置時の周囲必要空間

- 下図(3),(5)のような場合は本品の「上吹き」でのご使用はおやめください。

- (1)正面に障害物がある場合 (2)背面と正面に障害物がある場合 (3)背面と上方に障害物がある場合 (4)背面と側面に障害物がある場合 (5)背面と側面および上方に障害物がある場合 (正面は開放)

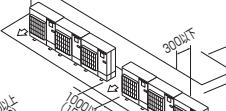
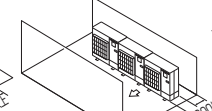
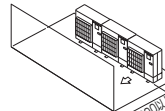


#### 2)複数台設置時の周囲必要空間

- 横連続設置の場合、ユニット間は10以上確保してください。

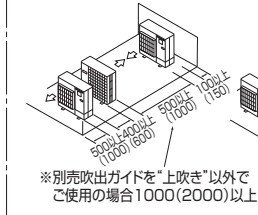
- 下図(3)のような場合は本品の「上吹き」でのご使用はおやめください。

- (1)正面に障害物がある場合 (2)背面と正面に障害物がある場合 (3)背面と上方に障害物がある場合 (背面、側面、上方は開放) (側面、上方は開放) (正面、側面は開放)

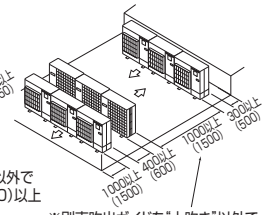


※横連続設置は3台までとし、それ以上の場合は上図に示すスペースを確保してください。

#### (1)1台多列設置の場合



#### (2)複数台多列設置の場合



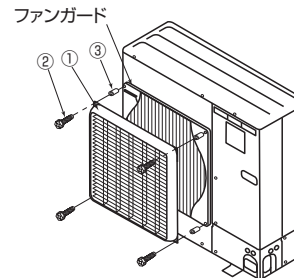
※別売吹出ガイドを「上吹き」以外でご利用の場合1000(2000)以上 ※別売吹出ガイドを「上吹き」以外でご利用の場合2000(3000)以上

### 4 取付方法

- 1)既存のファンガードを固定しているネジ(4本)を外してください。

- 2)スペーサ③(4個)をファンガードのネジ固定箇所にて、吹出ガイド①をファンガードの上からネジ②で室外ユニット本体に取付けてください。

- 吹出方向は4方向選択できますので、吹出パーンの向きをご確認のうえ、現地に合った方向で取付けてください。



#### 〈吹出方向の設置〉

上向き	下向き	横向き(左または右)
吹出ガイド	吹出ガイド	吹出ガイド