



## エアー搬送ファン

形名	電源	タイプ
AH-1006SA <sub>2</sub> ・AH-1509SA <sub>2</sub> ・AH-2009SA <sub>2</sub> ・AH-3009SA <sub>2</sub>	単相100V	標準タイプ
AH-1006SA <sub>2</sub> -G・AH-1509SA <sub>2</sub> -G・AH-2009SA <sub>2</sub> -G・AH-3009SA <sub>2</sub> -G	単相200V	
AH-1006WA <sub>2</sub> ・AH-1509WA <sub>2</sub> ・AH-2009WA <sub>2</sub>	3相200V	標準タイプ
AH-1006WA <sub>2</sub> -G・AH-1509WA <sub>2</sub> -G・AH-2009WA <sub>2</sub> -G	3相200V	ホコリ付着抑制機能付
AH-1006TCA <sub>2</sub> ・AH-1509TCA <sub>2</sub> ・AH-2009TCA <sub>2</sub> ・AH-3009TCA <sub>2</sub> -G	単相100V	3方向吹出しタイプ
AH-1006TCA <sub>2</sub> -G・AH-1509TCA <sub>2</sub> -G・AH-2009TCA <sub>2</sub> -G・AH-3009TCA <sub>2</sub> -G	単相200V	
AH-2012S <sub>2</sub> -MH	3相200V	
AH-2012W <sub>2</sub> -MH		

### 据付工事・取扱説明書

3相200V品は別売システム部材の専用タイムスイッチボックス(FS-02AHW<sub>3</sub>)と組み合わせることにより、ファンの正転・逆転運転を行い、エアー搬送ファンへのホコリ付着を抑制することができます。

#### お客様へ

ご使用の前に必ずこの説明書をお読みになり、正しく安全にお使いください。  
なお、添付別紙の「三菱業務用/産業用排気扇風機 診断窓口」ご相談窓口のご案内とともに大切に保管し、必要なときお読みください。

#### 工事店さまへ

据付工事を始める前に必ずこの説明書をお読みになり、正しく安全に据付けてください。  
据付工事は販売店さま、または専門の工事店さまが実施してください。  
■この製品には単相品と3相品があります。電源を確認して据付工事を行ってください。  
■この製品は屋内用です。雨水がかかるおそれのある場所には据付けてください。

据付工事終了後は、必ずこの説明書をお客さまにお渡しください。

## 1. 安全のために必ず守ること

#### お客様へ

●誤った取り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。

危険度	説明
危険	誤った取り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	誤った取り扱いをしたときに軽傷または建物・機械などの物的損害に結びつくもの
指示に従う	指示に従う
接觸禁止	接觸禁止
アース確認	アース確認
回転物注意	回転物注意

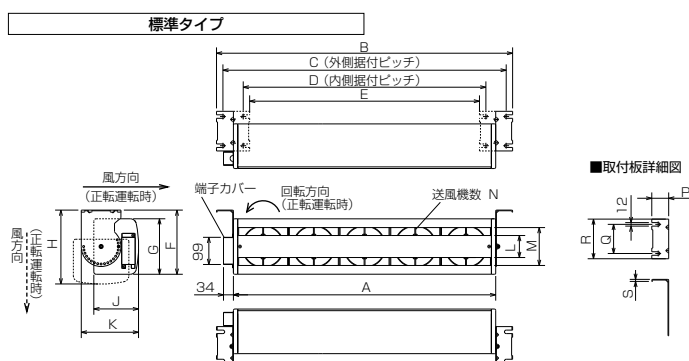
#### 据付け前のお願い

#### 工事店さま用

- 据付場所が悪いと故障の原因になります。次のような場所には据付けてください。
  - 雨水がかかるおそれのある場所・雪解け地域
  - −10°C以上または45°C以上になる場所
  - 冷蔵庫、冷蔵庫など結露するおそれのある場所
  - 油煙・湿気・水蒸気の場所
  - 床下で温度が30°C以上を超える場所
  - 織機工場、製陶工場など多量の粉塵ばかりや砂塵、粉塵が発生する場所(3相200V品はホコリ付着抑制機能付ですが防護形ではありません)
  - 酸性、アルカリ性ガスの発生、漏洩する場所
  - 可燃性ガスの発生、流入、滯留、漏洩のある場所
- 3相200V品は必ず回転方向を確認してください。電源接続を間違えると逆回転します。回転方向が逆の場合は3本の電線のうち2本を入れ替えてください。
- 3相200V品のホコリ付着抑制機能(逆転運転)には、必ず専用タイムスイッチボックス(FS-02AHW<sub>3</sub>)を使用してください。
- この製品は高所取付用です。危険防止のため、人が容易に触れることが出来る場所には据付けてください。
- エアー搬送ファンは高所取付用です。床上1.8m以上のところに据付してください。低い場所に据付られると、けが・事故の原因となることがあります。また、床面から1.8m以上の設置であっても、作業・活動等により人體に触れる可能性がある場合は、より安全のため人體が触れない高さへの据付けをお願いします。

## 2. 外形寸法図

#### 工事店さま用



■本体は据付面に対して−22.5°、−11.3°、0°、11.3°、22.5°、33.8°、45°、56.3°、67.5°、78.8°、90°、101.3°、112.5°、123.8°、135°、146.3°、157.5°、168.8°、180°と19段階の調節が可能です。

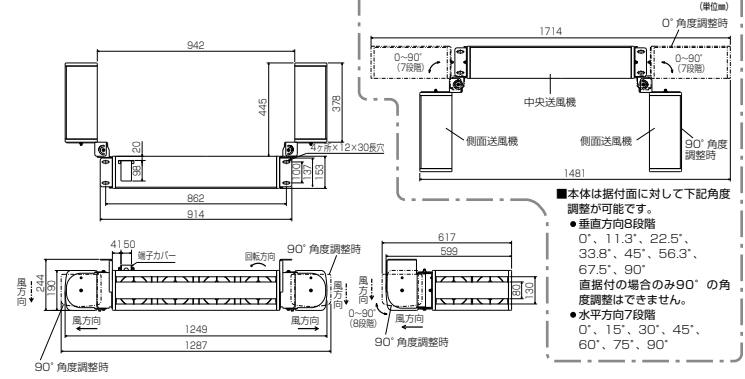
■AH-1006タイプ、AH-1509タイプ、AH-2009タイプは据付面の場合のみ−22.5°の角度調節はできません。

■エアー搬送ファン側面に障害物がある場合は内側据付も可能ですが、左右の取付板を入れ替えて据付け直してください。

#### ■変化寸法表

形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S			
AH-1006SA <sub>2</sub> (G)	49	AH-1006TCA <sub>2</sub> (G)	AH-1006TCAs(G)	152	888	632	477	441	222	190	258	153	197	77	130	3	58	100	136	7
AH-1509SA <sub>2</sub> (G)	60	AH-1509WA <sub>2</sub> (G)	AH-1509TCA <sub>2</sub> (G)	900	1016	982	805	789	222	190	256	153	197	77	130	5	58	100	136	7
AH-2009SA <sub>2</sub> (G)	60	AH-2009WA <sub>2</sub> (G)	AH-2009TCA <sub>2</sub> (G)	910	1039	992	835	791	272	210	307	220	220	74	152	5	63	110	150	13
AH-3009SA <sub>2</sub> (G)	60	AH-3009TCA <sub>2</sub> (G)																		

## 3方向吹出しタイプ



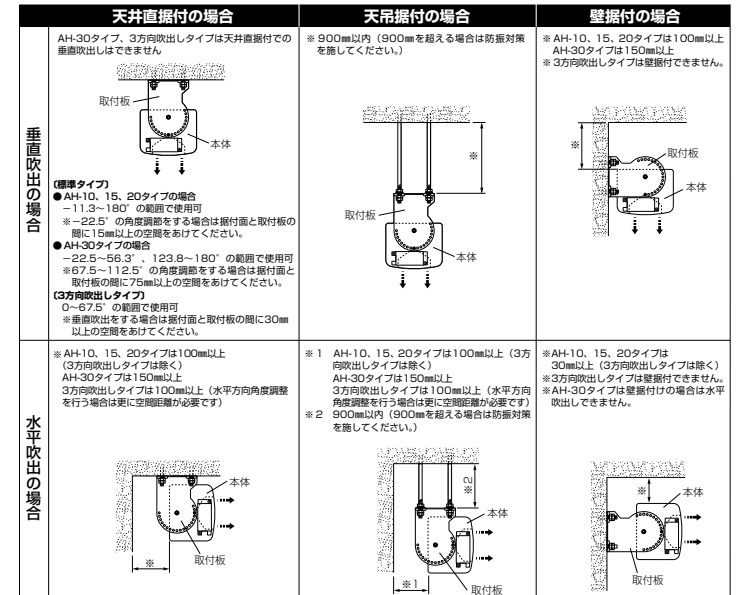
## 3. 据付方法

#### 工事店さまへ

#### △ 注意

- 埋込ボルト(用りボルト)、ナット、ワッシャーは必ず指定のものを使用する  
落下によりけがの原因。
- 開梱：据付の際は手袋を着用する  
けがの原因。

#### 据付例



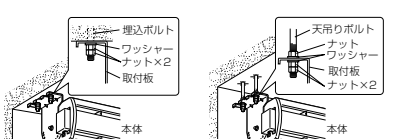
#### 本体の据付け

#### 標準タイプの場合

- 「2.外形寸法図」を参照し強固な据付場所に市販の埋込みボルト(天吊りボルトM8またはM10)を埋め込む。(右図据付例参照)
- 角度調整を行う場合、本体と取付板を固定している角度調整ボルト(2か所)をはずしてから、中央の戻り止めナット(2か所)を緩めます。本体をお好みの角度に調整し、角度調整ボルトを締め付けてから戻り止めナットを締め付ける。
- 3.あらかじめ埋め込んでおいた埋込ボルト(天吊りボルト)に取付板を通して、市販のワッシャー、ナットを使用して確実に据付けます。

#### 壁・天井直据付の場合

\*図は天井直据付を示します。



#### 角度調整のしかた

本体角度は据付面に対して−22.5°から180°まで9段階の調整が可能です。

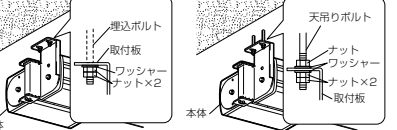
- 1.本体据付け後角度を調整する場合は、角度調整ボルト(2か所)をはずしてから、戻り止めナット(2か所)を緩めます。
- 2.好みの角度に調整後、角度調整ボルトを締め付けてから戻り止めナットを締め付ける。

#### 3方向吹出しタイプの場合

- 「2.外形寸法図」を参照し強固な据付場所に市販の埋込みボルト(天吊りボルトM8またはM10)を埋め込む。
- 縦包時の状態のまま、あらかじめ埋め込んでおいた埋込ボルト(天吊りボルト)に取付板を通して、市販のワッシャー、ナットを使用して確実に据付けます。(注)据付穴位置と製品重心がずれています。据付時には重心に十分注意して、2人以上で据付作業を行ってください。
- 3.水平方向、垂直方向の角度を調整する。

#### 天井直据付の場合

\*壁据付はできません



### 3. 据付方法 つづき

#### 角度調整のしかた

##### ■垂直方向の角度調整のしかた

垂直角度は水平(0°)から垂直(90°)まで8段階の調整が可能です。

1. 本体据付後、垂直角度調整ボルト(④)(4か所)をはずしてから、中央の戻り止めナット(⑤)(4か所)を緩めると、垂直方向で本体が動きます。

2. 垂直角度調整目盛(⑥)を目安に角度を調整し、垂直角度調整ボルト(④)を締め付けてから戻り止めナット(⑤)を締め付けます。

##### ■水平方向の角度調整のしかた

水平角度は0°から90°まで8段階の調整が可能です。

1. 本体据付後、水平角度調整ボルト(⑦)(2か所)を5mm程度緩めると、水平方向に本体が動きます。

(注)回転軸のナットは緩めないでください。

2. 水平角度調整目盛(⑧)と水平角度調整ボルト(⑦)の位置が一致するように角度を調整し、角度調整溝(⑨)に水平角度調整ボルト(⑦)が確実に嵌り込むように締め付ける。

#### お願い

●水平方向の角度を調整する場合に角度調整を行なえる様、側面送風機から壁までの間隔を50mm以上あけて設置してください。

### 電気工事

#### △警告

●定格電圧・定格周波数以外では使用しない。

火災・感電の原因。

●アース端子のある機種は必ずD種接地工事を実施してください。

感電のおそれがあります。

●漏電ブレーカを設置してください。

火災・感電のおそれがあります。

■電線は、VVVFケーブルφ1.6、φ2.0、アース線1.25mm<sup>2</sup>以上、複数台連動の場合は電流合計値に合った容量の電源電線で接続します。

■3相200V品のホコリ着付抑制機能(逆転運転)にはシステム部材(別売)の専用タイムスイッチボックス(FS-02AHW3)が必要です。取付方法は専用タイムスイッチボックスの取付工事・取扱説明書に従ってください。

■モータの焼損防止のため、モータブレーキまたは電磁開閉器(電磁接触器+サーマルリレー)の過負荷保護装置を設置してください。過負荷保護装置は必ず機器1台ごとに取付けてください。過負荷保護装置の選定は電流値の1.2倍を目安にしてください。ただし、商品本体に過負荷保護装置の定格表示のあるものは、表示内容に従い過負荷保護装置を設置してください。

■電磁接触器を使用する場合、接点容量は接続しているエアー搬送ファンの起動電流の合計以上のものを選定してください。

1. 端子カバー固定ねじ2本をはずし、端子カバーをはずす。

2. 右図を参照して結線を行う。  
先端15mm皮ムキした芯線(VVVFケーブルφ1.6、φ2.0)を間違えないように端子台に確実に奥まで押しち込む。

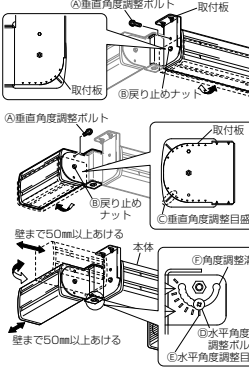
3. アース線を接続する。  
(標準タイプ 単相100V品は除く)

4. 結線が完了したら、正常に運転することを確認し、端子カバーを元どおり取付ける。

5. 付属のコードクリップで電源線を固定する。  
(標準タイプのみ)

#### △注意

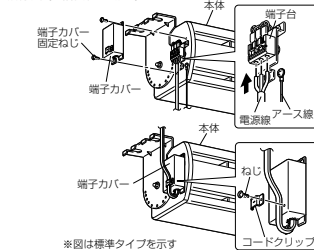
角度調整の際には、中央の戻り止めナットははずさない落によるのが原因。



#### △注意

●電気工事は必ず有資格者である電気工事士が内線規程や電気設備技術基準に従って行ってください。  
絶対に「手より接続」はしないでください。又、電源電線の結線部分はJIS C 8340の「電線管用金属ボックス及びボックスカバー」内にて行ってください。  
接続不良や誤った電気工事は感電・火災の原因。

結線図(3相機種の場合)



\*図は標準タイプを示す

### 4. 試運転

据付工事終了後、結線が間違っていないかを再度確認して、正常な運転ができるか、また本体の据付けが確実で振動・異常音がないかを確認してください。不具合があつたら必ず直してください。お客様立ち会いで正しい使い方をご説明ください。

### 5. 使用方法

3相200V品をシステム部材(別売)の専用タイムスイッチボックス(FS-02AHW3)で操作する場合の操作方法は、専用タイムスイッチボックスの取付工事・取扱説明書を参照してください。

### 6. お手入れのしかた

エアー搬送ファンが汚れてきたら約3か月に1度(ホコリ着付抑制機能を用いた場合は約6か月に1度)を目安として清掃してください。また、夏・冬にご使用の場合は、シーズン前に必ず清掃および試運転を行ってください。  
製品が高いところ(約5m)に据付けられている場合は、必ず販売店へ依頼してください。比較的低いところ(約3m)に据付けられている場合は、両手で作業ができる安定した足場を設け、十分注意して行ってください。

#### △警告

●お手入れの際は必ず分電盤のブレーカーを切る  
感電の原因。

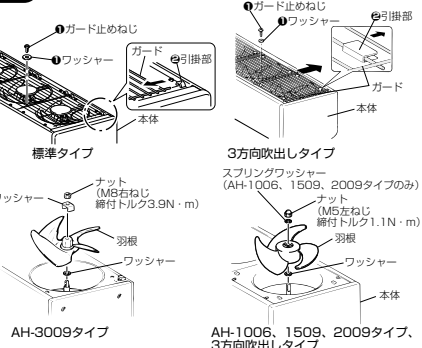
#### △注意

●お手入れの際は手袋を着用する  
けがの原因。

#### 各部品の取りはずしかた

##### 1. ガードをはずす。

- ①ガード止めねじとワッシャーをはずす。
- ②ガードを図のように矢印の方向にスライドさせて、引掛部から取りはずす。



##### 2. 羽根をはずす。

- 羽根のナット・ワッシャーをはずし、羽根を引き抜く。



#### 清掃のしかた

本体・ガード・羽根・ダクトは中性洗剤を浸した布で汚れをふき取り、洗剤が残らないように乾いた布でよくふき取ってください。

お手入れに下記のものを使用しないでください。  
シンナー、アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレー、アルカリ洗剤、化学ぞうさん(変質・変色する原因になります)

#### お手入れ後の組立てと点検

- お手入れが終わったら、取りはずし逆の順序で組立てをしてください。また、次のことを点検してください。
- 羽根とシャフトのねじ込みには方向性があります。正しい方向に取付けられていますか。(上記「各部品の取りはずしかた」に記載の締付トルクを参照して締め付けてください)
  - 本体内部に取締されているコードに傷はありませんか。(配線に傷があるときは修理を依頼してください)
  - 本体、ワッシャー、羽根、ナット・ガードが確実に取付けられていますか。
  - 電源を入れ、エアー搬送ファンの運転に異常がないか確認してください。

#### お手入れ後の組立てと点検

##### ●モータには温度の上がり過ぎを防止するため安全装置(温湿度ヒューズ)を内蔵しています。

周囲温度が異常に上がった場合、過負荷・欠相運転・拘束運転などの異常時には、温度ヒューズが溶断して運転できません。右の処置をしてから再運転をしてください。

##### 温度ヒューズ溶断時の処置

電源を切り原因を取り除いてから、モータを取り換える必要があります。取り換えは専門の工事店へ依頼してください。

### 7. アフターサービス

三菱エアーア搬送ファンのアフターサービスは、お買上げの販売店かお近くの「三菱業務用／産業用換気送風機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。

この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。また日本国外ではアフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.

No servicing is available outside of Japan.

#### ■補修用性能部品の保有期間

当社は、この三菱エアーア搬送ファンの補修用性能部品を製造打ち後、9年保有しています。

補修用性能部品とは、その機能を維持するために必要な部品です。

### 8. 仕様

形名	電源	羽根回転方向	定格周波数(Hz)	消費電力(W)	電流(A)	平均吹出風速(m/s)	風量(m <sup>3</sup> /h)	騒音(dB)	起動電流(A)	質量(kg)
AH-1006SA2(-G)	単相100V	正転	50	27	0.27	6.5	670	38	0.38	7
AH-1509SA2(-G)		正転	60	34	0.34	6.5	670	38.5	0.41	10.5
AH-2009SA2(-G)		正転	60	42	0.42	6.5	670	40	0.44	11
AH-3009SA2(-G)		正転	60	54	0.55	6.6	1110	40	0.68	20
AH-1006WA2(-G)		正転	50	70	0.74	8.1	1365	44	1.34	7
AH-1509WA2(-G)		正転	60	83	0.84	8.6	1450	46.5	1.29	11
AH-2009WA2(-G)		正転	60	110	1.13	7.7	1970	53	2.25	20
AH-1006TCA2(-G)	3相200V	正転	50	29	0.14	6.5	820	38	0.2	7
AH-1509TCA2(-G)		正転	60	34	0.18	6.5	670	38	0.22	10.5
AH-2009TCA2(-G)		正転	60	45	0.23	6.6	1110	40	0.34	11
AH-3009TCA2(-G)		正転	60	56	0.27	6.6	1110	40	0.36	20
AH-1006TCB2(-G)		正転	50	73	0.39	8.1	1450	47	1.44	11
AH-1509TCB2(-G)		正転	60	84	0.44	8.6	1450	47	1.69	20
AH-2009TCB2(-G)		正転	60	115	0.45	7.7	1970	53	1.35	22
AH-2012S2-MH	単相100V	正転	50	116	1.2	7.3	2015	51	1.95	22
AH-2012W2-MH	単相200V	正転	60	142	1.4	8.1	2210	53.5	1.97	22
AH-2012W2-MH	単相200V	逆転	60	116	0.6	7.3	2015	51	0.98	22
AH-2012S2-MH	単相100V	逆転	60	144	0.48	3.8	1470	62	1.32	22

\*タイムスイッチボックスは別売システム部材です。

\*風量はオリフィスチャネル法による静止DOP時の値です。

\*騒音は吹出口側心位置より斜め45°、1.5mの点における値です。

\*AH-3009SA2(-G)は、三菱ファンインバータと組み合わせて風量制御はできますが、起動には42Hz以上必要です。

(起動後は30Hz以上で風量制御ができます)

### 三菱電機株式会社

中津川製作所 TEL08-8666 枝原県中津川市馬鹿町1番3号

■平日9:00~12:00 13:00~17:00 (土・日・祝日休日以外)

換気送風機技術相談センター 電話0120-726-471