

エアーアシストファン インテリアタイプ
形名 AH-0807S-X (単相 100V)・AH-1312S-X (単相 100V)
取扱説明書 (据付工事説明書付)

本製品は三菱業務用送風機エアーアシストファンインテリアタイプです。

別売システム部材の専用コントロールスイッチ(FS-01AHS2)で強・弱切替運転が可能です。

お客様へ

ご使用の前に必ずこの説明書をお読みになり、正しく安全に据付けてください。
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/産業用換気送風機 修理窓口」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。

据付工事終了後は、必ずこの説明書をお客様にお渡しください。

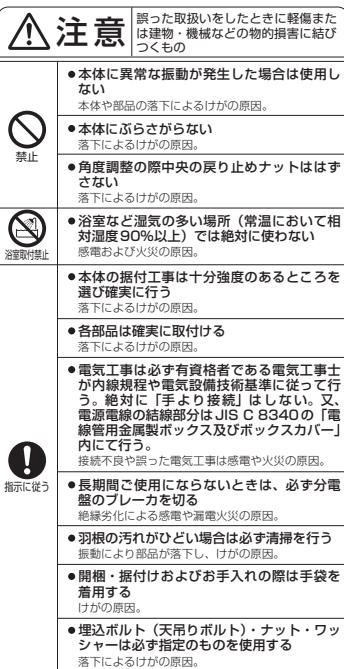
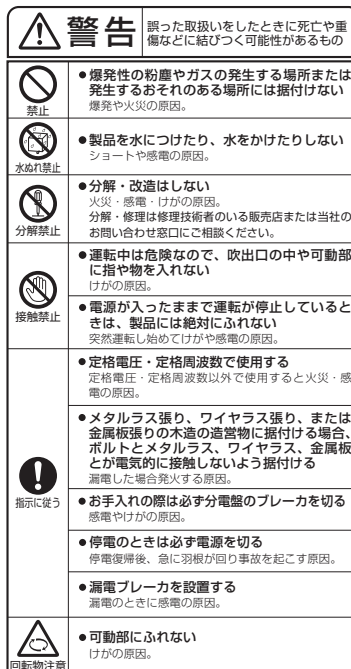
工事店様へ

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。
据付工事は販売店様、または専門の工事店様が実施してください。
■この製品は単相 100V 品です。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ないでください。
■工事を始める前に付属品の取付板カバーを包装材より取出してください。

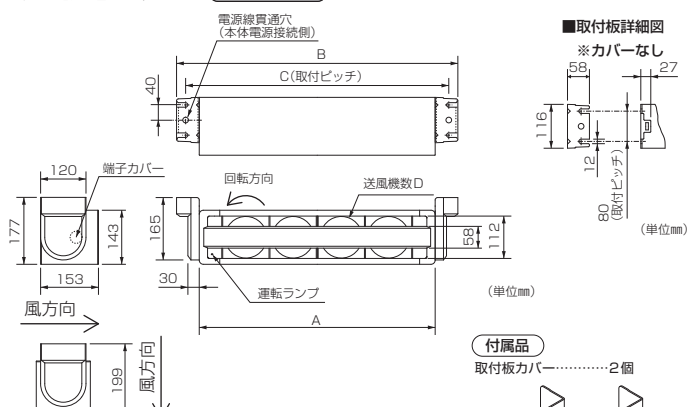
据付工事終了後は、必ずこの説明書をお客様にお渡しください。

1. 安全のために必ず守ること
お客様へ
工事店様へ

●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。


据付前のお願い
工事店様用

- 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かないでください。
 - 屋外
 - 塗装地帯
 - 10°C以下または45°C以上になる場所
 - 冷蔵庫、冷凍室など結氷するおそれのある場所
 - 油煙や蒸気の多い場所
 - 常温で相対湿度90%を超える場所
 - 繊維工場、製陶工場など多量の綿ほこりや砂塵、粉塵の発生する場所
 - 酸性、アルカリ性ガスの発生、流入する場所
 - 可燃性ガスの発生、流入、滞留、漏れるある場所
- 配線系統にモーターブレーカー等を使用してください。
- 製品に付着したホコリ等が落しても問題ない場所へ製品を据付けてください。
- この製品は高所据付用です。製品下部が床下1.8m以上のところに据付けてください。低いところに据付かれますと、けが・事故の原因となることがあります。
- 空調機付近に据付ける場合は本体結露のおそれがあるため、製品の吸入口で露点温度以下にならないよう、一定の距離を確保してください。
- 製品に傷がつくなおそれがあるため、コンクリートなどの上には直接置かないでください。

2. 外形寸法図
工事店様用


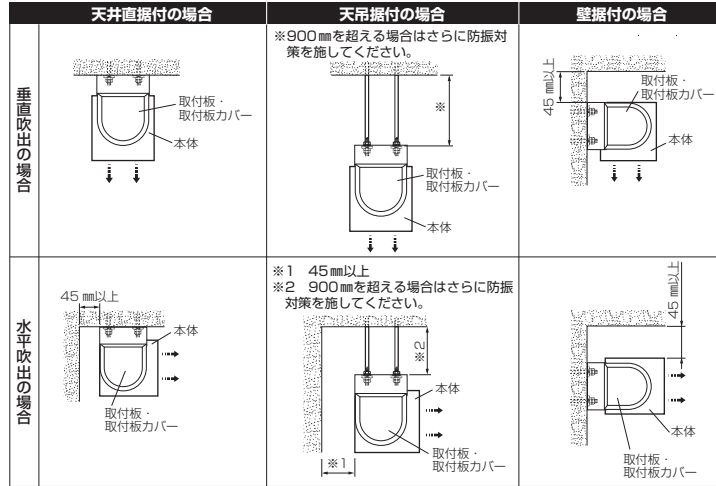
形名	A	B	C	D
AH-0807S-X	624	744	696	4
AH-1312S-X	1126	1246	1198	8

角度調整範囲

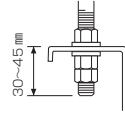
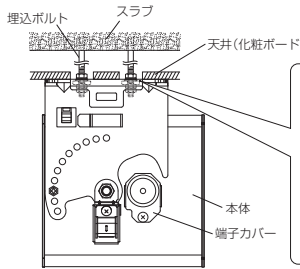
本体は据付面に対して-22.5°、-11.3°、0°、11.3°、22.5°、33.8°、45°、56.3°、67.5°、78.8°、90°と11段階の調節が可能です。

3. 据付方法
工事店様へ
△ 注意

- 埋込ボルト(天吊りボルト)、ナット、ワッシャーは必ず本体の据付け要領に記載のものを使用する落下によるけがの原因。
- 指定以外の据付け姿勢で据付けをしない 落下等によりけがの原因。
- 化粧ボード、壁材等の石こうボードへの据付けおよび木枠等への木ねじでの据付けは行わない落下によるけがの原因。
- 開梱・据付けの際は手袋を着用する けがの原因。
- 安全のため据付けは2人以上で行う
- 据付けは取付板を持って行う (取付板以外の部品には力を加えない) 本体変形・破損の原因。


本体の据付け

1. 「2.外形寸法図」を参照し強固な据付場所に市販の埋込ボルト(天吊りボルト) M8を埋め込む。
2. 角度調整を行う場合「角度調整のしかた」を参考し、調整を行なう。
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)を取付板の凹の位置に通し、市販のワッシャー(外径14.5mm~28mm)、ナットを使用して確実に取付ける。
(中央の電源線貫通穴には埋込ボルト(天吊りボルト)を通さないでください。)
4. 取付板から突出する埋込ボルト(天吊りボルト)の長さが30mm~45mmとなるように調整する。


天井直据付の場合


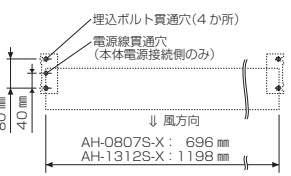
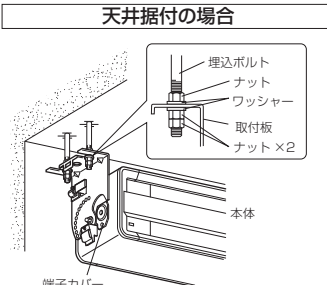
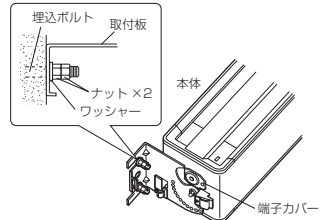
※天井(化粧ボード)下面に取付板上面が合わせられるように、上側ナットおよびワッシャーの位置を本体据付前に調整する。

天井(化粧ボード)穴加工寸法

埋込ボルト貫通穴寸法: φ28mm以下を目安にワッシャーが貫通できる大きさ

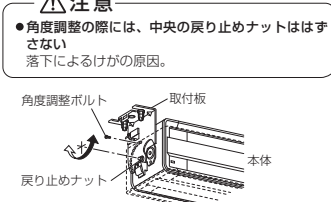
電源線貫通穴寸法: φ15mm以下を目安に電源線が貫通できる大きさ

- 天井穴は上記寸法以下で施工してください。
穴が大きすぎると取付板がふさぎきれず露出する可能性があります。


壁据付の場合

角度調整のしかた

本体角度は据付面に対して-22.5°から90°まで11段階の調整が可能です。

1. 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)を締める。
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. 据付方法 つづき

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。
- 漏電ブレーカを設置する
感電やけがの原因。

■使用電線は、VVVFケーブルφ1.6、複数台運転の場合は電流合計値に合った容量の電源電線で結線してください。

■モータの過負荷保護のため、モータブレーカまたは電磁開閉器（電磁接触器+サーマリレー）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台ごとに設置してください。過負荷保護装置の選定は電流の1.2倍程度を目安にしてください。

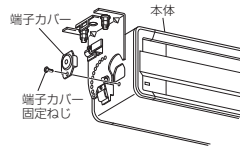
■電磁接触器を使用する場合、接点容量は接続しているエアーエンジンファンの起動電流の合計以上のものを選定してください。

■インバータ等速調器は使用できません。

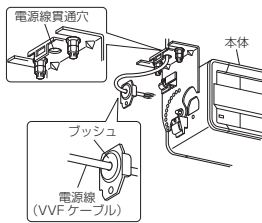
1. 端子カバー固定ねじ1本をはずし、端子カバーをはずす。

2. 電源線を端子カバーのブッシュに通す。
端子カバーの向きに注意する。

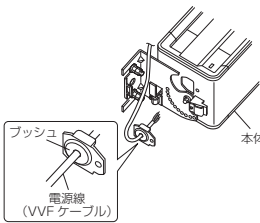
天井直据付および天吊据付の場合は、取付足の電源線貫通穴より電源線を引き出しながら、端子カバーのブッシュに通す。



天井直据付・天吊据付の場合



壁据付の場合

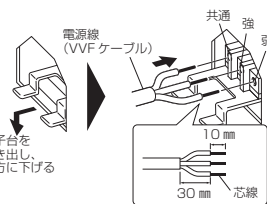


3. 本体より端子台を引き出し、結線を行う。

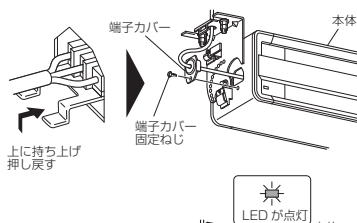
端子台を完全に引き出し、端子台を下方に下げるごとに、端子台がロックされる。
先端10mmをカットした芯線（VVVFケーブルφ1.6）を間違えないように端子台に確実に奥まで押し込む。

4. 結線した後、端子台の結線状態を確認する。

芯線が確実に端子台に挿入されているか確認する。



5. 端子台を本体に戻し、端子カバーを元通り取付ける。
端子台を上に持ち上げるとロックが解除されるので元の位置に押し戻す。

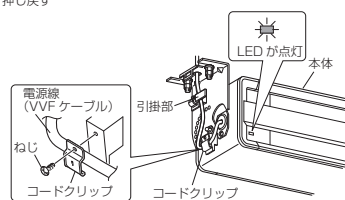


6. コードクリップで電源線を固定する。

7. 正常に運転することおよび、LEDが点灯することを確認する。

8. 電源線を取付足引掛部に引っ掛け。

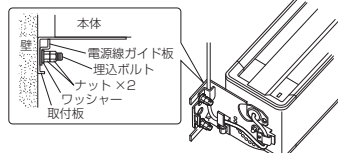
余分な電源線がたまるないように調整する。
天井直据付の場合は、余分な電源線を天井内に戻す。



9. 壁据付の場合は「電源線ガイド取付け」と「取付板カバーの加工」を実施する。

電源線ガイド取付け（壁据付の場合）

電源線を引き出す側の埋込ボルトに電源線ガイド板を取付ける。



10. 付属品の取付板カバーを取付ける。

取付板カバーの落下防止ワイヤを取付板のクリップに固定した後に、取付板カバーを取り付ける。
電源記録しない側の取付板カバーも同様に固定する。

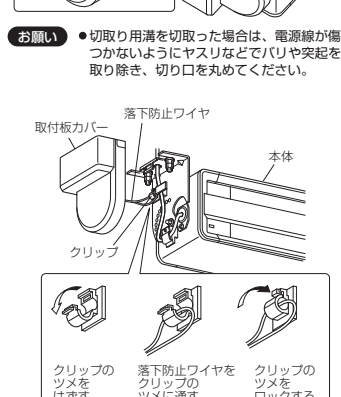
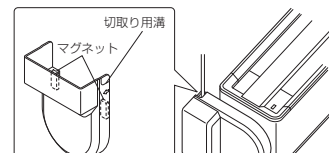
取付板カバーのマグネットを取付板に密着させる
ように取付ける。

- 取付板カバーを取付ける際、電源線が取付板カバーに接触しないように配線してください。

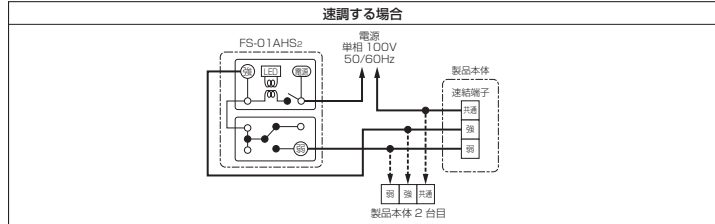
●落下防止ワイヤが取付板と取付板カバーの間に込み込みないように取付板カバーを取付けてください。

取付板カバーの加工（壁据付の場合）

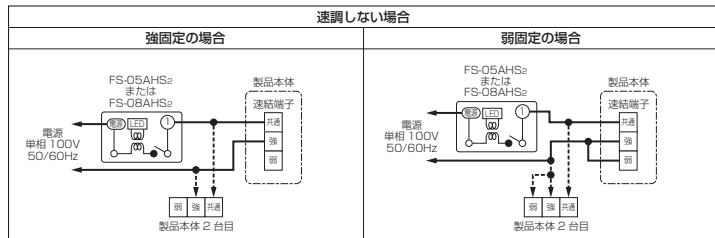
取付板カバーの側面より電源線が引き出せるよう切取り用溝に沿ってニッパーで切り取り、取付板に固定する。



■結線図



※図中太線および破線部分は電気工事の資格を有する方で施工してください。



※図中太線および破線部分は電気工事の資格を有する方で施工してください。

4. 試運転

工事店様へ

別売品（システム部材）のコントロールスイッチ（FS-01AHS2）または、市販の埋込スイッチで操作します。

別売品（システム部材）のコントロールスイッチ（FS-01AHS2の場合）

FS-01AHS2使用の場合

■運転するには

- 1) 電源スイッチの右側を押して「入」にする。
ランプが点灯する。
- 2) 風量切換スイッチを「強」または「弱」にする。
右側を押すと「強」、左側を押すと「弱」になる。
お好みの風量でご使用ください。

■止めるには

- 電源スイッチの左側を押して「切」にする。
ランプが消灯する。

6. お手入れのしかた

お客様へ

エアーエンジンファンが汚れていましたら約3か月に1度を目安として清掃してください。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）に取付けられている場合は、必ず販売店に依頼してください。比較的低いところ（約3m）に取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。

また、エアーエンジンファン吹き出し附近の天井および壁面は、ほこりの付着などにより汚れる場合がありますので、天井および壁面の材質に適した清掃方法で定期的に清掃してください。

△警告

- お手入れの際は必ず分電盤のブレーカを切る
感電やけがの原因。

△注意

- お手入れの際は手袋を着用する
けがの原因。

清掃のしかた

■羽根・ダクト内部のほこりは掃除機で吸い取る。

■本体・ガードの汚れは中性洗剤を浸した布でふき取り、洗剤が残らないように乾いた布でよくふき取る。

■お願い ●羽根・ダクト内部などにほこりが付着している、掃除機などで取り除けない場合は、お買い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」（別紙）にご相談ください。

●お手入れに下記のをご使用しないでください。
シンナー・アルコール・ベンジンなどの溶剤や酸性またはアルカリ性や塩素系、柑橘系などの植物系の洗剤、カビ取り洗剤、ナイロンたわし、研磨材や化学ぞうきん（変質・変色する原因になります）

お手入れ後の点検

電源を入れ、エアーエンジンファンの運転に異常がないか確認してください。

異常があるときは、分電盤のブレーカを切り、お買上げの販売店にご連絡ください。

7. アフターサービス

お客様へ

ご不明な点や修理に関するご相談は、お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」（別紙）にご相談ください。

※別紙チラシがご不明な方は下記窓口にてお問い合わせください。

■ご相談窓口

平日9:00~12:00 13:00~19:00（土・日・祝・弊社休日以外）

三菱電機換気送風機技術相談センター 電話：0120-726-471（無料）

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、この三菱エアーエンジンファンの補修用性能部品を製造打切後、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

工事店様へ

形名	電源	定格周波数(Hz)	速調	消費電力(W)	電流(A)	平均吹出風速(m/s)	風量(m³/h)	騒音(dB)	起動電流(A)	質量(kg)
AH-0807S-X	単相100V	50	強	15	0.15	4.2	370	31	0.19	6.5
		60	強	9	0.12	3.0	265	23	0.21	
AH-1312S-X	単相100V	50	強	19	0.19	4.3	380	32	0.38	10
		60	強	30	0.30	4.0	255	22	0.42	

*風量はオフィスチャンバー法による静止OPa時の値です。

*騒音は吹出口側中心位置より斜め45°、1.5mの点における値です。

三菱電機株式会社

中津川製作所 T508-866 岐阜県中津川市駒場町1番3号

この説明書は、
再生紙を使用
しています。