

品名	三菱エアー搬送ファン(標準タイプ)	台数	
形名	AH-2009TCA	記号	

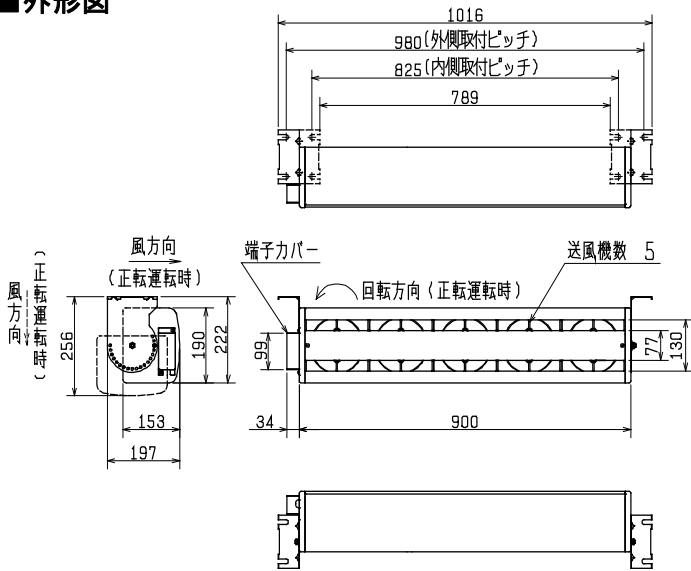
電源	3相 200V				電動機形式	全閉形3相誘導電動機 E種 2極			
色調・塗装仕様	マンセル 0.8GY9.0/0.5(近似色) ポリエステル粉体塗装				羽根形式	プラスチック軸流羽根(直径 135mm)			
絶縁抵抗	10MΩ以上(500V絶縁抵抗計)								
本体周囲空気条件 搬送空気条件	温度 -10℃~+45℃ 屋内 相対湿度 90%以下(常温)				耐電圧	A.C 1500V 1分間			
仕様・特性表	羽根回転方向	周波数(Hz)	風量(m³/h)	電流(A)	消費電力(W)	平均吹出風速(m/s)	騒音(dB)	起動電流(A)	質量(kg)
	正転	50	1365	0.5	107	8.1	47	1.17	11
	逆転		820	0.5	102	2.9	57		

※風量は、JIS B 8330 オリフィスチャンバー方式による静圧OPa 時の値です。  
 ※騒音は本体吹出口側中心位置より斜め 45°、1.5mの点における値です。  
 ※専用タイムスイッチボックスは付属されておりません。

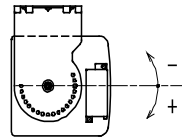
■お願い

※2ページ目の注意事項を必ずご参照ください。

■外形図

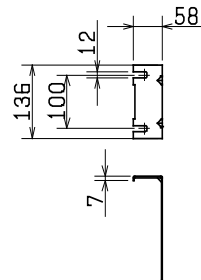


■角度調整



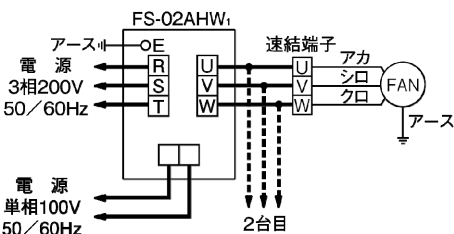
本体は据付面に対して-22.5°、  
 -11.3°、0°、11.3°、22.5°、33.8°、  
 45°、56.3°、67.5°、78.8°、90°、  
 101.3°、112.5°、123.8°、135°、  
 146.3°、157.5°、168.8°、180°  
 と19段階の角度調整が可能です。  
 ※直据付の場合のみ-22.5°の  
 角度調整はできません。

■取付板詳細図



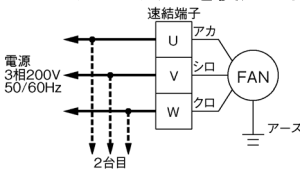
■結線図 ※電源接続仕様は端子台方式です。

タイムスイッチボックスを使用する場合



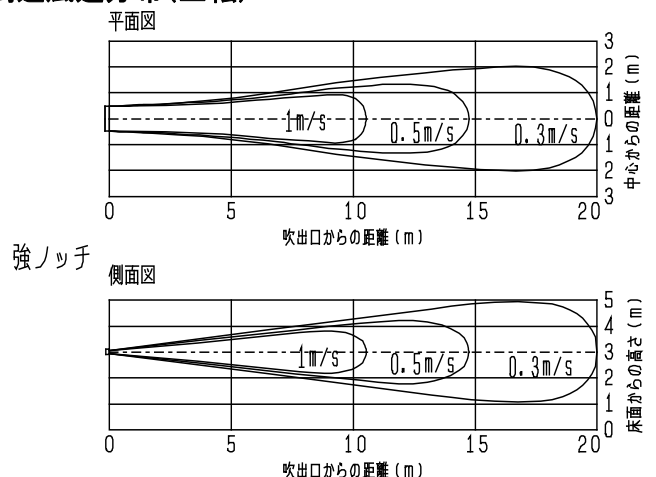
※複数台運転する場合は、FS-02AHW1 制御可能台数以下でご使用ください。  
 ※図中太線及び破線部分は電気工事の資格を有する方にて施工してください。

タイムスイッチボックスを使用しない(正転運転のみ)の場合



※電源接続仕様は端子台方式です。  
 ※図中太線及び破線部分は電気工事の資格を有する方にて施工してください。

■到達風速分布(正転)



※図中の風速分布は室内温度差、外風、空調機などによる外乱がない自由空間における測定値です。  
 ※障壁や梁、柱などの設置条件により、風速分布が異なる場合があります。

第3角図法	単位	尺度	作成日付	品名 形名	エアー搬送ファン(標準タイプ) AH-2009TCA	
	mm	非比例尺	2017.3.31		整理番号	NE207017F-50(1/3)
三菱電機株式会社 中津川製作所						

品名	三菱エアー搬送ファン(標準タイプ)	台数	
形名	AH-2009TCA	記号	

## ■注意事項

### <使用環境及び使用条件>

- この商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。
- エアー搬送ファンは屋内用です。
- 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けてください。低い所に据付けられますと、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 以上の据付けであっても、作業・活動等により人体に触れる可能性がある場合は、より安全のため人体が触れない高さへの据付けをお願いします。
- 使用周囲温度・湿度は必ずお守りください。記載されている範囲を超えますと、焼損、変形、回転不良、破損につながるおそれがあります。また、次のような場所には据付けしないでください。
  - 屋外・塩害地域・冷蔵庫、冷凍室など結氷するおそれのある場所・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、漏れのある場所・油煙や蒸気の多い場所
  - 繊維工場、製陶工場など多量の綿ぼこりや砂じん、粉じんの発生する場所
- ファンの吹出気流が他の機器等に悪影響(照明器具を揺らす等)を及ぼすような位置にエアー搬送ファンを据付けしないでください。
- 商品の改造はしないでください。故障の原因となるおそれがあります。
- エアー搬送ファンを壁近辺に据付ける場合は、吸込寸法を確保してください(3 ページ据付例参照)。
- 逆転運転を行う場合には、必ず別売システム部材タイムスイッチボックスをご使用ください。
- 本機種は 3 相電源機種ですが、インバータと組合せては使用できません。

### <据付及び電気工事>

- 本体の据付工事は、振動のない十分強度のあるところを選んで確実に行ってください。
- 吊りボルトは、耐震用振れ止め支持部材にて必ず補強を行ってください。
- エアー搬送ファンの取付板は外に開いた状態でご使用ください。ただし、エアー搬送ファン側面に障害物がある場合は内側取付も可能ですが、左右の取付板を入れ替えて据付けてください。
- 商品を横に連続して据付ける場合は、取付板の間隔を 100mm 以上あけてください。
- 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。
- モータの焼損防止のため、モータブレーカ又は電磁開閉器(電磁接触器＋サーマルリレー)の過負荷保護装置をご使用ください。過負荷保護装置は必ず機器 1 台ごとに取り付けてください。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。
- モータに安全装置として、温度ヒューズが内蔵されています。拘束、過負荷運転、異電圧印加、あるいは周囲温度が基準以上に高い場合には上記安全装置が自動的に動作し回転が止まることがありますので電源を切り原因を取り除いてください(再運転の場合には、モータを交換してください)。
- 電気工事は必ず有資格者である電気工事事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。また、電源電線の結線部分は JIS C 8340 の「電線管用金属製ボックス及びボックスカバー」内にて行ってください。
- 電源接続を間違えますと正常な運転ができなくなり、場合によってはモータが焼損する等のおそれがあります。スイッチ・プラグ等への接続は確実に実施してください。
- 雨垂れの危険のある所では建物側に防水処理をしてご使用ください。
- 修理等で特別な足場が必要になる場合は、お客さまの費用負担となります。あらかじめご了承ください。
- エアー搬送ファン吹出口前方にダクト等の気流の障害となるものがある場合は、それを避けるように据付高さや位置を調整して据付けてください。
- 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。

### <定期点検及び保守管理>

- ご使用前・ご使用中に異常がないか確認してください。異常がある場合は使用を中止してください。長年ご使用の送風機ではモータ、コード、コンデンサ等の電気部品の経年劣化により発煙・発火に至るおそれがあります。

第 3 角図法	単位	尺度	作成日付	品名 形名	エアー搬送ファン(標準タイプ)	
	mm	非比例尺	2017.3.31		AH-2009TCA	
三菱電機株式会社 中津川製作所				整理番号	NE207017F-50(2/3)	仕様書

品名	三菱エアー搬送ファン(標準タイプ)
形名	AH-2009TCA

台数	
記号	

■据付例

	天井直据付の場合	天吊据付の場合	壁据付の場合
垂直吹出の場合	<p>—11.3~180° の範囲で使用可 ※-22.5° の角度調節をする場合は据付面と取付板の間に15mm以上の空間をあけてください。</p>	<p>* 900mm を超える場合はさらに防振対策を施してください。</p>	<p>100mm 以上</p>
水平吹出の場合		<p>* 1 100mm 以上 * 2 900mm を超える場合はさらに防振対策を施してください。</p>	<p>* 30mm 以上</p>

天井据付・コンクリート壁の場合

- ① 強固な天井面、または壁面に埋込ボルトを埋込みます。
- ② 埋込ボルトに取付板を通し、市販のワッシャー、ナットを使用して確実に据付けます。

天吊据付の場合

- ① 強固な天井面に、長さ 900mm を超えないように天吊りボルトを埋込みます。
  - ・天吊りボルトは振れ止め用耐震支持部材にて必ず補強を行ってください。
  - ・長さ 900mm を超える場合は、さらに防振吊金具等による防振対策も施してください。
- ② 天吊りボルトに取付板を通し、市販のワッシャー、ナットを使用して確実に据付けます。

※内側据付の場合、調整角度が一部制限されます。

第3角図法	単位	尺度	作成日付	品名 形名	エアー搬送ファン(標準タイプ)	
	mm	非比例尺	2017.3.31		AH-2009TCA	
三菱電機株式会社 中津川製作所				整理番号	NE207017F-50(3/3)	仕様書