

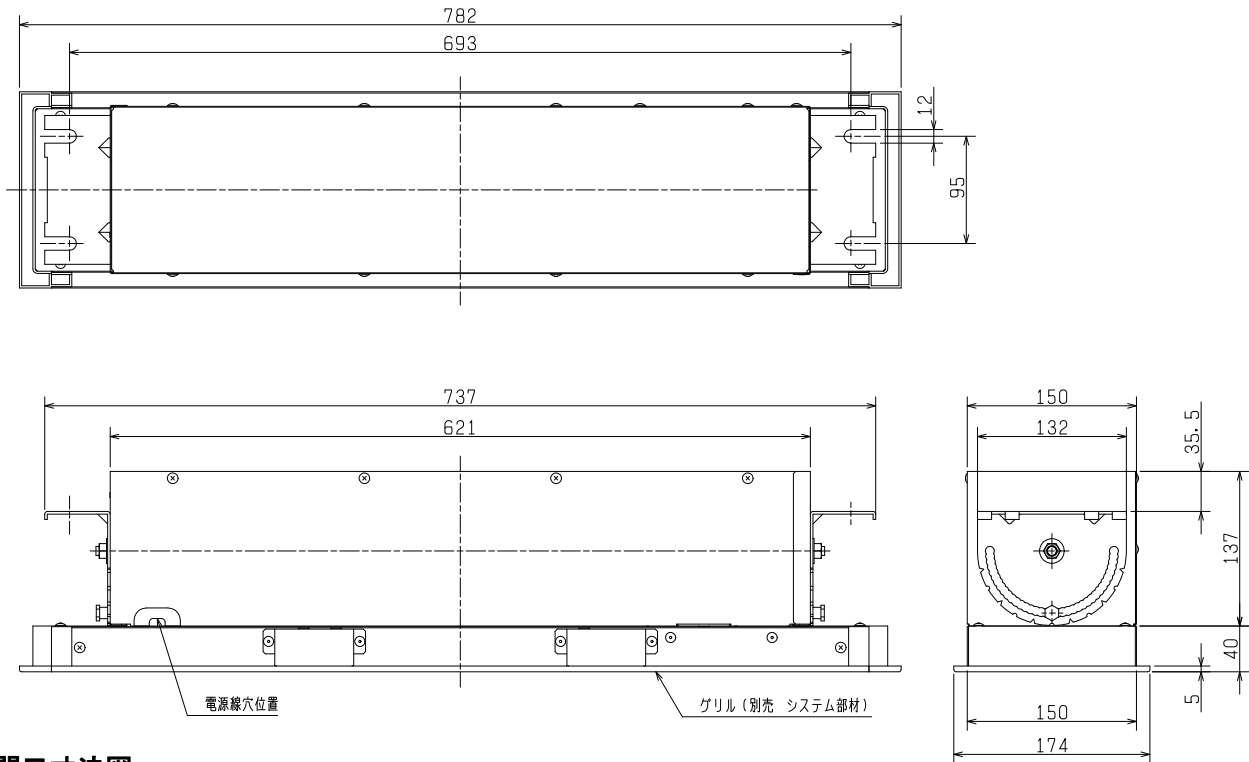
|    |                       |
|----|-----------------------|
| 品名 | 三菱エアースイングファン(事務所・教室用) |
| 形名 | AS-407SB2             |

|    |  |
|----|--|
| 台数 |  |
| 記号 |  |

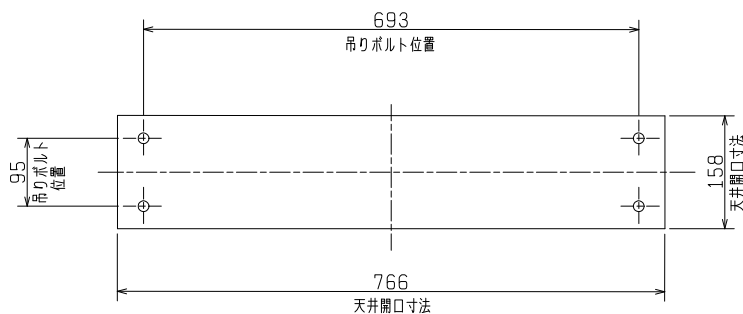
|                    |                   |                  |              |           |                       |            |             |            |
|--------------------|-------------------|------------------|--------------|-----------|-----------------------|------------|-------------|------------|
| 電源                 | 単相 100V           |                  |              | 電動機形式     | 全閉形コンデンサ単相誘導電動機 E種 4極 |            |             |            |
| 色調                 | マンセル N1.0(黒半ツヤ)   |                  |              | 羽根形式      | 金属製横断流羽根(直径 60mm)     |            |             |            |
| 絶縁抵抗               | 10MΩ以上(500V絶縁抵抗計) |                  |              |           |                       |            |             |            |
| 本体周囲空気条件<br>搬送空気条件 | 温度                | 0°C~+45°C 屋内 軸水平 |              | 耐電圧       | A.C 1000V 1分間         |            |             |            |
|                    | 相対湿度              | 90%以下(常温)        |              |           |                       |            |             |            |
| 仕様・<br>特性表         | 周波数<br>(Hz)       | 速調               | 風量<br>(m³/h) | 電流<br>(A) | 消費電力<br>(W)           | 騒音<br>(dB) | 起動電流<br>(A) | 質量<br>(kg) |
|                    | 60                | 強                | 150          | 0.1       | 9.6                   | 28         | 0.17        |            |
|                    |                   | 弱                | 120          | 0.1       | 10                    | 24         | 0.16        | 6.3        |

※電気特性値はグリル(別売 システム部材)を取り付けた状態での首振運転における最大値です。  
 ※風量はグリル(別売 システム部材)を取り付けない状態での首振停止(真下吹き)におけるオリフィスチャンバー法による静圧OPa時の参考値です。  
 ※騒音はグリル(別売 システム部材)を取り付けた状態での首振停止(真下吹き)における吹出口直下 2.5m 地点Aスケールの値です。  
 ■お願い  
 ※3ページ目の注意事項を必ずご参照ください。

■外形図



■天井開口寸法図

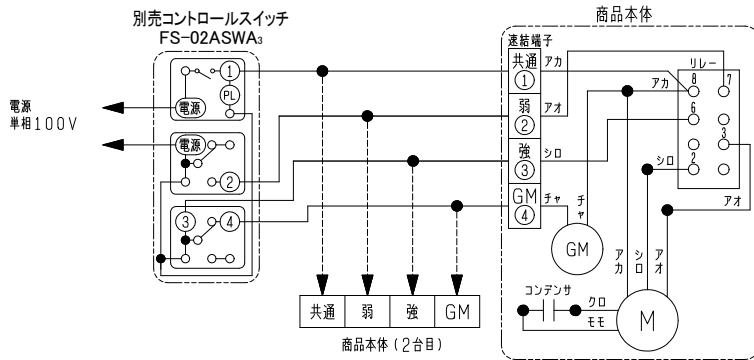


|                 |    |      |           |          |                                  |                     |
|-----------------|----|------|-----------|----------|----------------------------------|---------------------|
| 第3角図法           | 単位 | 尺度   | 作成日付      | 品名<br>形名 | エアースイングファン(事務所・教室用)<br>AS-407SB2 |                     |
|                 | mm | 非比例尺 | 2022.3.24 |          | 整理番号                             | N21KBGD0897-60(1/3) |
| 三菱電機株式会社 中津川製作所 |    |      |           |          |                                  |                     |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 品名 | 三菱エアースイングファン(事務所・教室用) |
| 形名 | AS-407SB2             |

|    |  |
|----|--|
| 台数 |  |
| 記号 |  |

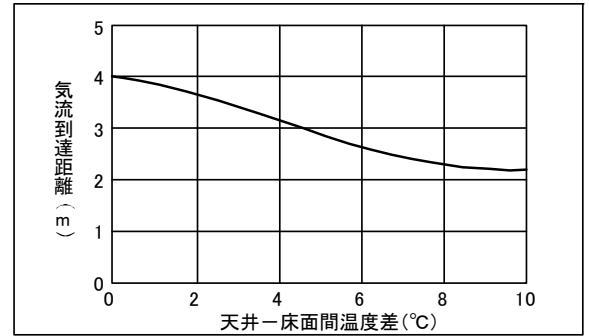
■結線図



※図中太線および破線部分は電気工事の資格を有する方にて施工してください。

■風速特性(到達距離—室内上下温度差曲線)

室内上下(天井—床面間)の温度差がある場合は気流到達距離が短くなりますので注意が必要です。

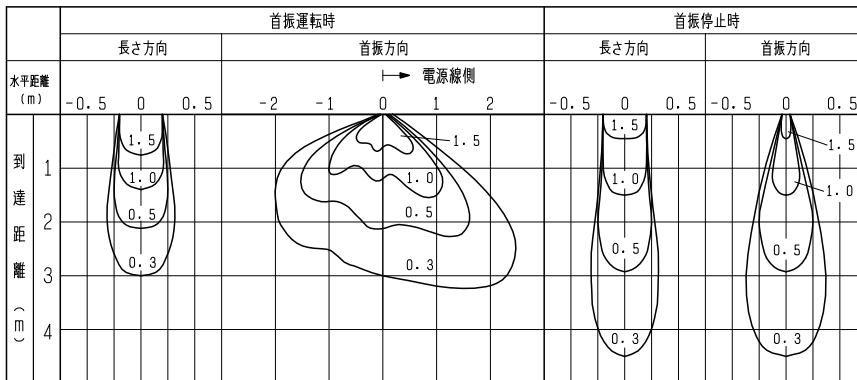


- ※ 上記グラフは室内上下(天井—床面間)の温度差と0.3m/sの気流到達距離の減衰の関係を表します。
- ※ 上記グラフの商品運転状態は、首振停止(真下吹き)の場合を表します。
- ※ 上記グラフは自由空間における条件下の場合であり、設置条件により気流到達距離が異なる場合があります。
- ※ 上記グラフは外風、空調気流などの外乱は考慮されていません。

■到達風速分布

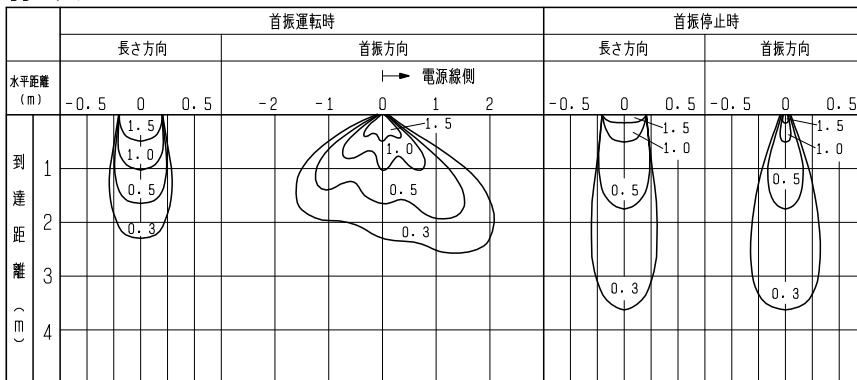
強ノッチ 60Hz

(単位:m/s)



弱ノッチ 60Hz

(単位:m/s)



- ※ 特性値はグリル(別売 システム部材)を取り付けた場合の値です。
- ※ 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。

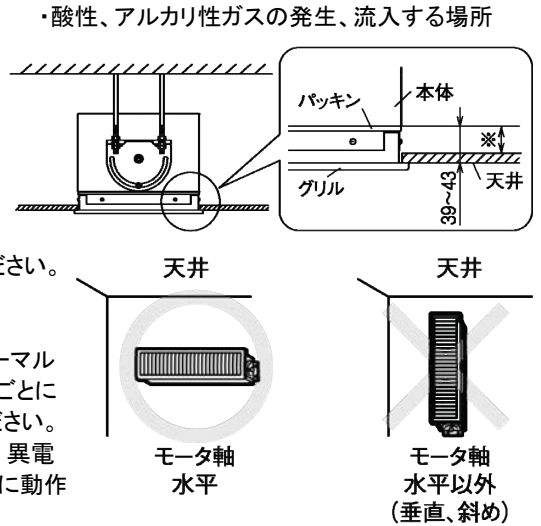
|                 |    |      |           |          |                                  |
|-----------------|----|------|-----------|----------|----------------------------------|
| 第3角図法           | 単位 | 尺度   | 作成日付      | 品名<br>形名 | エアースイングファン(事務所・教室用)<br>AS-407SB2 |
|                 | mm | 非比例尺 | 2022.3.24 |          |                                  |
| 三菱電機株式会社 中津川製作所 |    |      |           | 整理番号     | N21KBGD0897-60(2/3) 仕様書          |

|    |                      |
|----|----------------------|
| 品名 | 三菱エアーシングファン(事務所・教室用) |
| 形名 | AS-407SB2            |

|    |  |
|----|--|
| 台数 |  |
| 記号 |  |

### ■注意事項

- 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。
- エアーシングファンは屋内用です。
- エアーシングファンは高所取付用です。床上 1.8m 以上 (15m 未満) 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
  - ・可燃性ガス発生、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
- 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。
- 右図※寸法が 20mm 以下となる場合、天井を貼る前に開口しておいてください。
- モータ軸水平以外の据付けはできません。
- 商品は、保守点検、部品交換、修理が可能な場所に据付けてください。
- インバータと組合せて使用できません。
- 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。
- 漏電ブレーカー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、モータブレーカー又は電磁開閉器(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。
- 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などの危険があります。スイッチ・プラグ等への接続は確実に実施してください。
- 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。
- グリル(別売システム部材)取り付けの際は天井開口穴と商品本体の位置にずれがないことを確認してください。位置がずれた状態で無理にグリルを取り付けしないでください。異音発生の原因となるおそれがあります。
- 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。
- 複数台運転の場合、個別に任意の位置で首振りを停止させる場合は、コントロールスイッチ(別売)を1台ごとに設けてください。



### ■据付例

| 天井埋込据付の場合 | 斜め天井据付の場合 | 壁据付の場合 | 露出据付の場合 |
|-----------|-----------|--------|---------|
|           |           |        |         |

- 天井埋込する場合は、天井面との高さに注意して設置してください。
- グリルと商品本体の位置がずれた状態で無理にグリルを取り付けしないでください。
- 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。
- 斜め天井据付の場合は、天吊金具の角度を 5° ピッチで調整できます。

|                 |    |      |           |          |                                 |                     |
|-----------------|----|------|-----------|----------|---------------------------------|---------------------|
| 第3角図法           | 単位 | 尺度   | 作成日付      | 品名<br>形名 | エアーシングファン(事務所・教室用)<br>AS-407SB2 |                     |
|                 | mm | 非比例尺 | 2022.3.24 |          | 整理番号                            | N21KBGD0897-60(3/3) |
| 三菱電機株式会社 中津川製作所 |    |      |           |          |                                 |                     |