

品名	三菱ストレートシロッコファン給気タイプ消音形
形名	BFS-150SSUA

台数	
記号	

電源	単相 100V	送風機形式	消音ボックス付送風機(多翼形)／羽根径 25cm										
電源接続仕様	速結端子(接続電源線 VVF φ1.6 又は φ2.0)	電動機形式	全閉形コンデンサ単相誘導電動機 E種4極										
材料	羽根…樹脂 ケーシング…溶融亜鉛めっき鋼板 モータ…高耐食溶融めっき鋼板	耐電圧	AC1000V 1分間										
		絶縁抵抗	10MΩ以上(500V 絶縁抵抗計)										
外観色調・塗装仕様	黒色(断熱材)	玉軸受	負荷側 6003 両シール極軽接触 反負荷側 6003 両シールド										
空気条件 (本体周囲・搬送)	温度 -15℃~+40℃ 相対湿度(常温) 90%以下 屋内	グリース	ウレア										
仕様・特性表	周波数 (Hz) 50	速調	静圧 (Pa)	風量 (m³/h)	電流 (A)	消費電力 (W)	騒音(dB)			最大負荷電流(A)	起動電流 (A)	公称出力 (W)	質量 (kg)
							側面	吸込	吹出側				
		強	215	1500	3.85	385	34	58.5	55	5.05	9.48	300	23.5
		弱	180	1365	3.2	315	32	56	53	4.15	6.26		

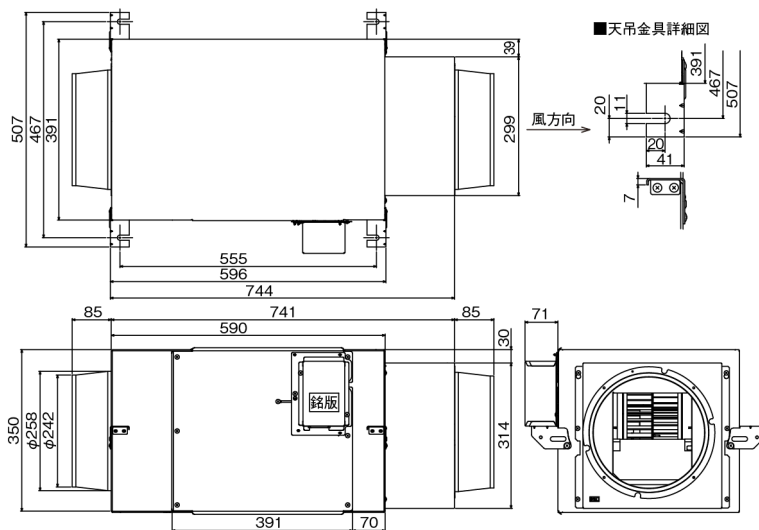
※風量(空気量)は JIS B 8330 のオフィスチャンバー法で測定した値です。
 ※消費電力は JIS C 9603 に基づき測定した値です。
 ※騒音値は吹出側、吸込側にダクトを取付けた状態で 1.5m 離れた地点
 (吹出騒音は斜め 45° 方向)の A スケールの値です。

※公称出力はおおよその値です。過負荷保護装置は最大負荷電流値で選定してください。
 (詳細は 2 ページ目をご参照ください)

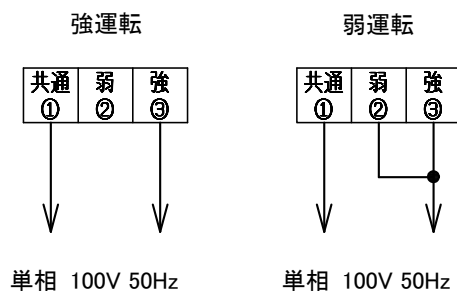
■お願い

※2 ページ目の注意事項を必ずご参照ください。

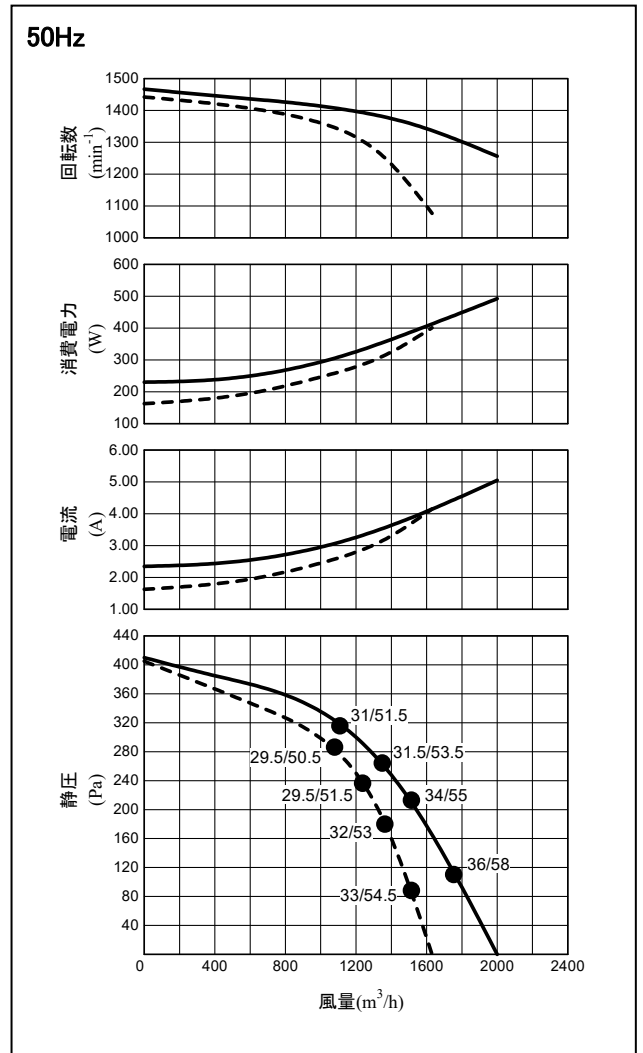
■外形図



■結線図



■特性曲線図



— 強ノッチ運転
 - - - 弱ノッチ運転

※●印の数値は側面騒音／吹出騒音を示す。

第3角図法	単位	尺度	作成日付	品名 形名	ストレートシロッコファン給気タイプ消音形 BFS-150SSUA	
	mm	非比例尺	2021.3.24		整理番号	NP219010B-50 (1/2)
三菱電機株式会社						

品名	三菱ストレートシロッコファン給気タイプ消音形
形名	BFS-150SSUA

台数	
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。
- 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。
- 本体周囲・搬送空気の温湿度は必ずお守りください。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。
- 1日50回以上のひんぱんな起動停止を伴う使用は、羽根及びモータ破損などの原因となりますので避けてください。
- 屋外(雨のかかる場所)や水のかかる場所・常時蒸気などが発生する場所・腐食性ガスの発生するおそれのある場所・化学薬品を使用する場所・塩害のおそれのある場所では使用しないでください。漏電による火災・感電のおそれや、発錆または寿命が短くなるおそれがあります。
- 濃霧が頻繁に発生する地域には据付けしないでください。故障等の原因となります。
- 厨房の排気など搬送空気温度が40℃を超える高温空気および油煙の排気には使用できません。その場合にはストレートシロッコファン厨房用(搬送空気温度80℃以下)をご使用ください。高温空気によりモータの安全装置(温度ヒューズ)が動作し運転ができなくなります。また、絶縁物の熱劣化により火災・感電のおそれがあります。
- 羽根に結水するような場所では使用しないでください。焼損・変形・回転不良・破損につながるおそれがあります。
- 商品本体にシリコンを使用しており、周囲環境に影響を及ぼす可能性があります。
- インバータ運転を行う場合は、定格周波数を上まわる設定では運転しないでください。また、インバータは三菱送風機用インバータを使用してください。三菱送風機用インバータ以外を使用しますと異常な振動・共振・騒音などが発生するおそれがあります。

<据付及び電気工事>

- 天地逆据付け、垂直据付けができます。ただし、モータ軸垂直据付けはできません。垂直据付けをする場合は必ず商品全体を金具等で下から支えてください。
- 振動しない強固な場所に据付けてください。据付場所が弱いと共振を起こし、異常振動・異常騒音および羽根破損などの事故が発生するおそれがあります。
- 吊りボルトおよび埋込ボルトは十分な強度のものをご使用ください。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。振動防止のために、防振吊金具・キャンバスダクトのご使用をおすすめします。
- ダクト施工時は、商品本体に力が加わらないよう、ダクトを天井から吊るしてください。また、本体に穴をあけてダクト接続をしないでください。本体内部の電装部を破損し、漏電・火災・感電のおそれがあります。
- 本体接続口とダクトを固定した後は、風漏れのないよう、市販のアルミテープでテーピングしてください。
- フィルターの使用をおすすめします。システム部材の給排気グリルに給排気グリル用フィルターを組合せてお使いください。また市販のフィルターを使用する場合は、種類・メーカーにより圧力損失および手入れの仕方が異なりますので十分注意してください。
- ダクト接続口およびダクトは、ダクト接続工事後、結露防止のための断熱処理を行ってください。寒冷地や室内外温湿度差の大きな場所で使用される場合、使用条件範囲内であっても外気と設置雰囲気との温湿度条件(※)によっては結露、結氷するおそれがあります。そのため、商品天吊金具部、本体表面、ダクト接続部などに断熱材の追加工事を実施してください。
※ 結露条件例 外気0℃以下(冬)のときに設置場所露点温度10℃以上。(22℃以上で相対湿度50%以上など)
- 屋外取付用フード類のご使用にあたっては雨水浸入防止のために次のような対策を施してください。ただし、台風等の悪天候下(強風・豪雨など)では雨水が吸い込まれることがありますのでご注意ください。
・ ベントキャップ、丸形フードは直接雨水のかかる場所では使用しないでください。(この場合、深形フードをご使用ください。)
・ ダクト下りこう配を1/30以上(壁側へ)とってください。
・ 深形フードをご使用の場合、外壁から本体までのダクト長は、2.5m以上とってください。
- 保守点検のため天井に45cm角以上の点検口を設けてください。
- 電気、電子機器や濡れて困るものの上に商品を設置しないでください。外気や設置場所の温湿度条件により本体から結露水が落ちて、破損や汚損につながる場合があります。
- 外気の取り入れ口は燃焼ガス等の排気を吸い込まない、積雪で埋もれたりしない位置を選んでください。新鮮な空気が取り入れられず、室内が酸欠状態になる原因となります。
- 外気が汚れている場所には据付けしないでください。天井材の汚れの原因となります。
- スイッチ・プラグなどへの接続は確実に実施してください。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おそれがあります。
- 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。漏電による火災・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)などの過負荷保護装置を使用してください。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最大負荷電流の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・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交換を実施してください。

<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。また、半年に一度を目処に定期点検(グリル・フィルターの清掃などの保守管理)を実施してください。グリル・フィルターにはこりが付着しますと、風量低下や異常音発生の原因となります。長年ご使用の送風機ではモータ・コードなど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	ストレートシロッコファン給気タイプ消音形 BFS-150SSUA	
	mm	非比例尺	2021.3.24		整理番号	NP219010B-50 (2/2)
三菱電機株式会社						