

品名	三菱業務用有圧換気扇(耐湿形格子タイプ・風圧シャッター付)	台数	
形名	EFG-30KDSB2	記号	

電 源		単相 100V			耐 電 圧		A.C 1000V 1 分間	
羽 根 形 式		30cm 樹脂製軸流羽根			絶 縁 抵 抗		10MΩ 以上(500V 絶縁抵抗計)	
電 動 機 形 式		全閉形コンデンサ単相誘導電動機 4 極 E 種			質 量		6.6 kg	
使用周囲条件		温度 -10℃～+40℃ 相対湿度 95%以下(常温)屋内			色 調		マンセル 10YR9.5／0.5 … 羽根、スピナー オリフィス、格子	
玉 軸 受		6200 2RD (負荷側)、6200ZZ (反負荷側) グリス マルテンブ SRL					マンセル N6. 5 … シャッター マンセル 0.7Y8.6／1 … 本体枠	
特性表	周波数 (Hz)	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	消費電力 (W)	電流 (A)	最大負荷電流 (A)	起動電流 (A)	公称出力 (W)
	50	1640	43.5	47	0.51	0.81	1.4	50

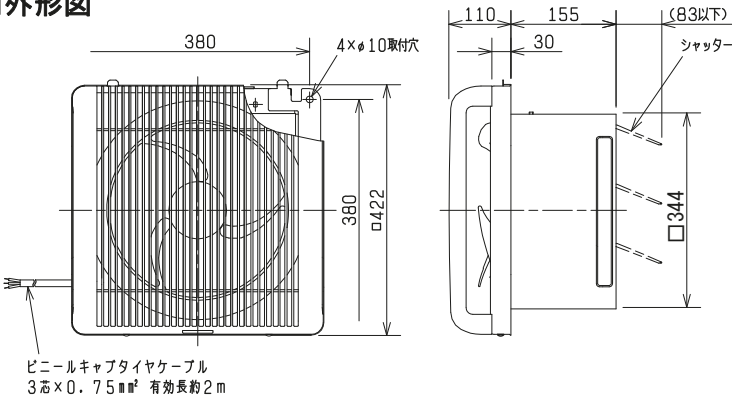
※風量・消費電力は JIS C 9603 に基づき測定した値です。
※この商品は屋内で直接風雨のあたらない状態でご使用ください。
※「騒音」「消費電力」「電流」の値はフリーエア時の値です。
※風量はオリフィスチャンバー法により測定した値です。
※騒音は正面と側面に 1.5m 離れた地点 3 点を無響室にて測定した平均値です。

※公称出力はおよその目安です。ブレーカや過負荷保護装置の選定は最大負荷電流値で選定してください。
(詳細は 2 ページをご参照ください)

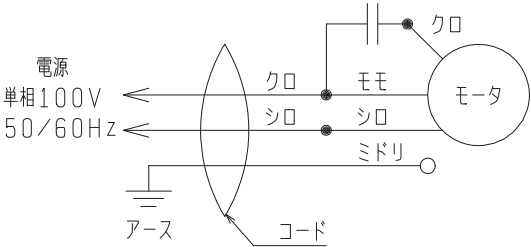
■お願い

2 ページ目の注意事項を必ずご参照ください。

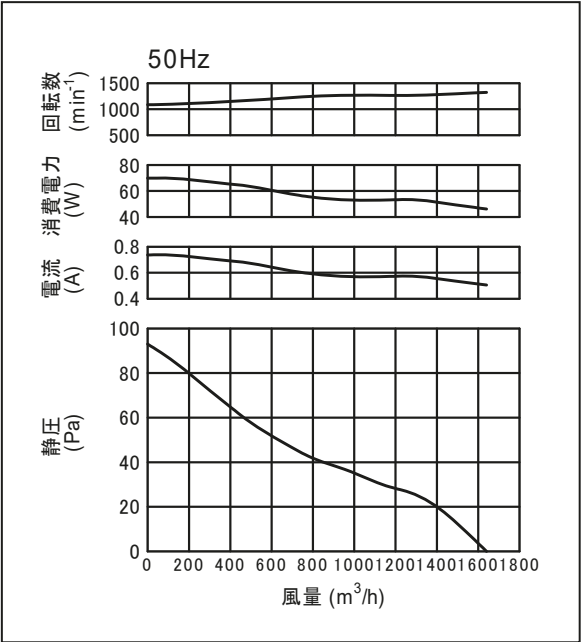
■外形図



■結線図



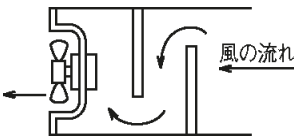
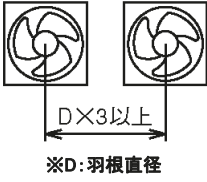
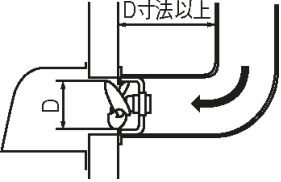
■特性曲線図



第3角図法	単位	尺度	作成日付	品名 形名	業務用有圧換気扇 EFG-30KDSB2		
	mm	非比例尺	2022.3.24		整理番号	N21KBGD0454-50(1/2)	仕様書
三菱電機株式会社 中津川製作所				整理番号	N21KBGD0454-50(1/2)	仕様書	

品 名	三菱業務用有圧換気扇(耐湿形格子タイプ・風圧シャッター付)	台 数	
形 名	EFG-30KDSB2	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。
 - 使用周囲温度・湿度は必ずお守りください。
 - 1日 50 回以上のひんぱんな起動停止を伴う使用は、羽根破損等の原因となりますので避けてください。
 - 結氷する恐れのある場所では使用できません。
 - 取付けは振動のない強固な場所にしっかり取り付けてください。取付け場所が弱いと共振を起こし、騒音及び羽根破損などの事故の発生する危険があります。弱い場所は補強などをして確実に取り付けてください。
 - 有圧換気扇は高所取付用です。床上 1.8m 以上のところに取り付けてください。低い所に取り付けられますと、けが・事故の原因になることがあります。
 - 設置をする時、下図のような場所には取り付けないでください。偏流が起こり異音の発生や羽根が破損することがあります。
 - ・ダクトを使用する場合
〔吸込側の曲がり半径は羽根径 D 寸法以上〕
〔離してください〕
 - ・2台以上が接近する場合
〔商品と商品の中心は羽根径 D 寸法の〕
〔3倍以上離してください〕
 - ・吸込側に遮へい物や極端な風路の曲がりがある場所
- 

※D: 羽根直径
- メタルラス張り、ワイヤラス張り、又は金属板張りの木造物と金属ボディの部分が直接接触しないようにしてください。漏電、感電、火災の原因になることがあります。このような場合にはシステム部材の絶縁枠を使用する必要があります。(電気設備技術基準の解釈第 167 条 3項)
 - 漏電ブレーカを必ず設置してください。
 - 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最大負荷電流の 1.2 倍を目安にしてください。
 - モータに過負荷保護装置として、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過負荷保護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)
 - アース端子、アース線のある機種は、必ず接地工事を実施してください。
 - 配線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。電源コード接続仕様の機種は、絶対に「手より接続」はしないでください。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」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。
 - 汚れた空気を排出するときは新鮮な空気の入る必要があります。換気扇の取付枠と同等以上の大きさの、空気取入口を換気扇の反対側に設けてください。
 - 換気扇は汚れやすいものです。長時間放置しておきますと汚れが落ちにくくなりますので早めに掃除してください。(羽根の取扱いには十分注意してください)
 - 故障の原因となる恐れがありますので現地改造はしないでください。
 - 屋外(直接雨が掛かる場所)では使用しないでください。
 - 塩害の恐れのある場所、腐食性ガスの発生する場所、及び温泉では使用できません。
 - 各種ウェザーカバーとの組合せの場合、弊社総合カタログを参照の上、必要寸法(最低壁厚)を確保してください。必要寸法が確保されていない場合、寸法上組合せによる取付けができません。(木枠・不燃枠では必要寸法が確保されない場合があります)
 - 換気扇は天井又は壁面に密着させますと取り付けられませんので 100mm 以上離して取り付けてください。
 - 厨房等油煙の多いところでは使用できません。
 - 天井取付けはできません。電気部品等に悪影響を与えることや、落下によりけがをする恐れがあります。
 - 浴室など湿度の高い場所で使用できますが、プール等でご使用の場合は水蒸気の成分によって商品寿命が短くなる場合があります。
 - 温泉の浴室には使えません。
 - 商品本体にシリコンを使用しているため、周囲環境に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。

第 3 角図法	単 位	尺 度	作 成 日 付	品 名 形 名	業務用有圧換気扇 EFG-30KDSB2	
	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	N21KBGD0454-50(2/2)	仕様書