

コンパックパワーファン スポットキューブ(PE-C22CSA)仕様書

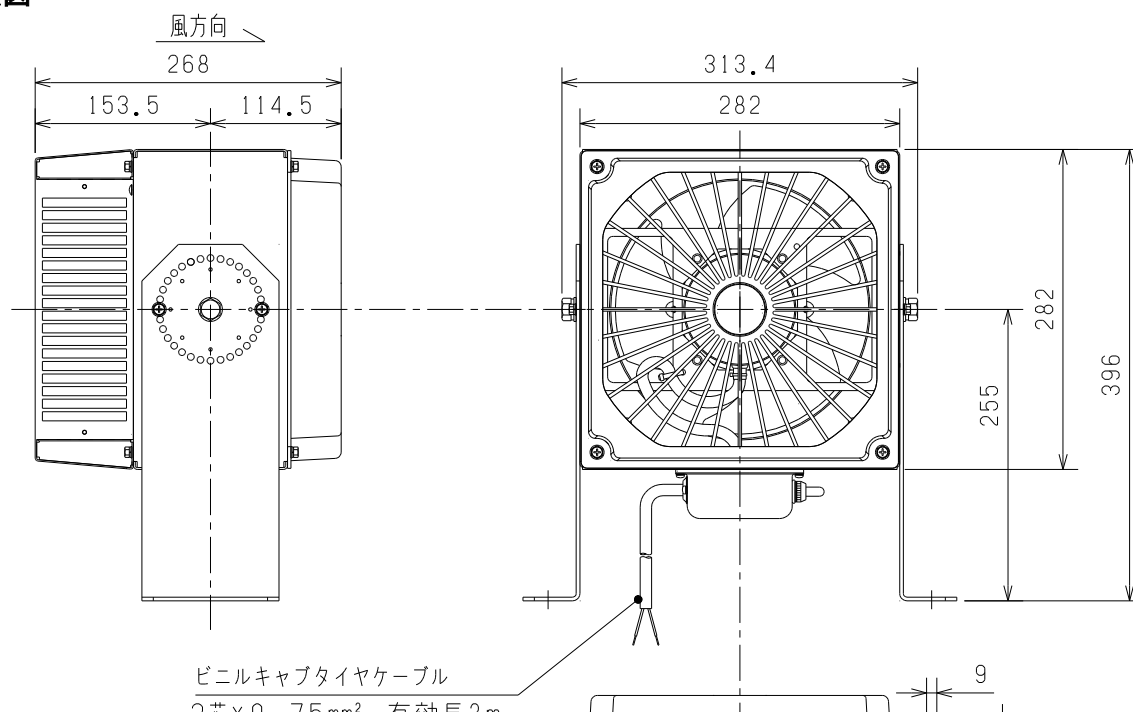
電源	単相 100V			電動機形式	全閉形単相誘導電動機 E種 2極			
質量	10.5kg			羽根形式	22cm 軸流羽根			
耐電圧	AC 1000V 1分間			絶縁抵抗	10MΩ以上 (500V絶縁抵抗計)			
玉軸受	負荷側 6200 両シール極軽接触(クリープ防止) 反負荷側 6200 両シールド(クリープ防止) グリス ウレア			注意事項	散水厳禁			
	使用 周囲条件			各部品材質 及び 塗装仕様	羽根…アルミ・鋼板(粉体塗装 マンセル N1.0) ボディ・リアガード・取付脚 …鋼板(粉体塗装 マンセル N5.0(近似色)) エアガイド…PP(黒) モータ…高耐食めっき鋼板(地肌色)			
サーマルプロテクター	温度ヒューズ(139°C OFF)巻線内蔵							
特性	周波数 (Hz)	風速 (m/s)	風量 (m³/min)	騒音 (dB)	消費電力 (W)	電流 (A)	起動電流 (A)	公称出力 (W)
	50	8.6	33.5	58.5	117	1.23	4.35	100
	60	9.8	37.5	62.0	158	1.59	4.10	

※ 「風量」、「風速」は、風車形風速計にて測定した値です。

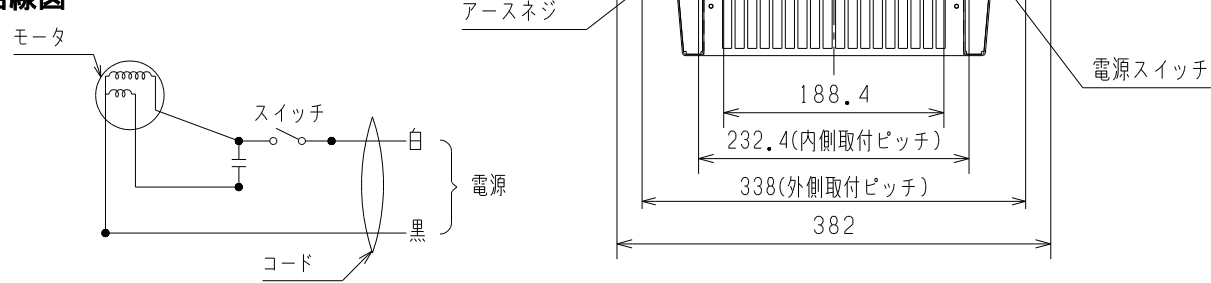
※ 「騒音」は、吹出側前方斜め45°, 1.5m離れた地点の値です。

※ 2ページ目の注意事項を必ずご確認ください。

■外形寸法図



■結線図



第3角図法	単位	尺度	作成日付	品名 形名	コンパックパワーファン スポットキューブ PE-C22CSA	
	mm	非比例尺	2025.11.10		Sヒシ 9L0-115 (1/2)	E
三菱電機グループ メルコエアテクノロジー株式会社						

コンパックパワーファン スポットキューブ(PE-C22CSA)仕様書

■注意事項

- 取扱説明書(据付工事説明書付)を必ずお読みください。
- 据付工事は専門の業者にご依頼ください。
- 製品の寿命や万が一の故障により、二次的災害が想定される場合には必ずフェールセーフ設計(異常警報を出すなど事故につながらないような設計)の配慮をしてください。

<使用環境及び使用条件>

1. 本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。また日本国外ではアフターサービスもできません。
2. 使用周囲温度・湿度は必ずお守りください。
3. 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等の原因となりますので避けてください。
4. 次のような場所には据付けないでください。

・可燃性ガスの発生、流入、滞留、漏れのおそれのある場所	・雨・水のかかるおそれのある場所
・塩害、温泉害の発生するおそれのある場所	・浴室、温室、ビニールハウスなど湿度の高い場所
・酸性、アルカリ性ガスの発生、流入する場所	・腐食性ガスの発生する場所や化学薬品を扱う場所
・製品の周囲に障害物のある場所	・冷凍室など氷結するおそれのある場所
・有機溶剤を使用している場所	・綿ぼこりや砂ぼこりが多い場所
・厨房等で油煙・蒸気が直接製品にかかる場所	・積雪・落雪の可能性のある場所
5. ダクトなどに接続しないでください。
6. 周囲温度が60°Cを超える雰囲気では、内蔵している温度過昇防止装置が動作し、運転が停止する場合があります。さらにモータなど、電気部品の劣化または軸受グリスの劣化による軸受焼付きの原因になりますので使用できません。
7. 吸込側、吹出側に遮へい物がある場合には据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。
8. 取付板は外に開いた状態でご使用ください。ただし、側面に障害物がある場合は内側取付も可能です。
9. 壁近辺に据付ける場合は、吸込み寸法を確保してください。
10. インバータは使用できません。

<据付及び電気工事>

1. 据付けは振動しない強固な場所にしっかりと据付けてください。(固定なしでの使用はできません) 据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付けてください。
2. 漏電ブレーカを必ず設置してください。火災・感電のおそれがあります。
3. モータに温度過昇防止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は、温度ヒューズが溶断し回転が止まります。温度ヒューズが溶断した場合、通電不能となり再運転できません。この場合はモータ交換が必要となりますのでご注意ください。
4. 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。
5. 電気工事は必ず有資格者である電気工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。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「電線管用金属ボックス」内にて行ってください。
6. 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。電源接続は確実に実施してください。

<定期点検及び保守管理>

1. 故障の原因となるおそれがありますので製品の改造はしないでください。
2. 長年ご使用の機器ではモータ、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。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。
3. 塩害・温泉害地域においては、早期にさびが発生するため定期的に保守点検・清掃をおこない、必要に応じて交換を行ってください。
4. 油・粉塵等の可燃性の汚れが製品に付着していると万が一の飛び火により火災の原因となるおそれがあります。必ず定期的(約1年を目安)に清掃してください。
5. 製品は汚れやすいものです。長期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。
6. 塵埃の発生するところでの使用は羽根構造や軸貫通部の構造、シールドベアリングの使用など構造上の配慮がしておりますが、塵埃の種類や質によっては製品の振動が大きくなったり軸受の寿命が短くなることがあります。これは羽根に塵埃が付着しバランスを悪くすることにより振動を大きくするためです。点検間隔やベアリング交換時期を早めることが必要です。
7. 古くなった製品は買い換えてください。

第3角図法	単位	尺度	作成日付	品名 形名	コンパックパワーファン スポットキューブ PE-C22CSA	
	mm	非比例尺	2025.11.10		整理番号	Sヒシ 9L0-115 (2/2)
三菱電機グループ メルコエアテクノロジー株式会社						E