



片吸込形シロッコファン 屋外設置可能タイプ用

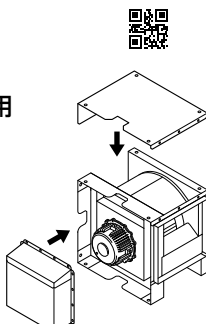
屋外設置用力バー

取扱説明書（据付工事説明書付）

本製品は三菱業務用送風機 片吸込形シロッコファン 屋外設置可能タイプ用 屋外設置用力バーです。

三菱業務用送風機 片吸込形シロッコファン 屋外設置可能タイプ（別売）に据付することにより、送風機の屋外設置が可能になります。

2204875H23601



形名	適用機種
PS-30CVR ₂	BG-30TR ₅
PS-38CVR ₂	BG-38TR ₅
PS-45CVR ₂	BG-45TR ₅

送風機形名	使用不可静圧
BG-38TR ₅	0~100Pa
BG-45TR ₅	0~350Pa

お客様へ

ご使用の前に必ずこの説明書をお読みになり、正しく安全にお使いください。
また、この説明書は大切に保管し、必要なときお読みください。

工事店様へ

据付工事を始める前に必ずこの説明書をお読みになり、正しく安全に据付けてください。
据付工事は販売店様、または専門の工事店様が実施してください。

■据付工事終了後は、必ずこの説明書をお客様にお渡しください。

この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。
This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.
No servicing is available outside of Japan.

1 安全のために必ず守ること

お客様へ
工事店様へ

お客様へ

	警告	誤った取り扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
	どんな場合でも改造はしない 分解修理は修理技術者以外の人は行わない 修理はお買上げの販売店にご相談ください。	火災・感電・けがの原因。
	運転中は危険ですから、製品の中に指や物を入れない けがの原因。	電源が入ったままで運転が停止しているときは製品には絶対にふれない 突然運転し始めてけがや感電の原因。
	お手入れや保守点検の際は必ず分電盤のブレーカーを切る 感電やけがの原因。	ぬれた手で操作をしない 感電やけがの原因。

工事店様へ

	警告	誤った取り扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
	爆発性の粉じんやガスの発生する場所または発生するおそれのある場所には据付けない 爆発や火災の原因。	定格電圧・定格周波数以外では使用しない 火災・感電の原因。
	直接炎があたるおそれのある場所には据付けない 火災の原因。	燃焼器具の排気ダクトには据付けない 火災の原因。
	煙突で排気する燃焼器具を設置した部屋の排気に使用する場合は、排気ガスが室内に逆流しないよう、十分な大きさの給気口を設置する 一酸化炭素中毒を起こす原因。	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う。絶対に「手より接続」はしない。又、電源電線の結線部分はJIS C 8340の「電線管用金属ボックス」内にて行う 接続不良や誤った電気工事は感電や火災の原因。

指示に従う

	指示に従う	アース確認
	メタルラス張り、ワイヤラス張り、または金属板張りの木造の造営物に製品および製品に接続された金属製ダクトが貫通する場合、製品および金属製ダクトとメタルラス、ワイヤラス、金属板などが電気的に接触しないよう据付ける 漏電した場合、発火の原因。	アース工事は必ず有資格者である電気工事士が電気設備技術基準や内線規程に従って安全・確実に行う 故障や漏電のときの感電の原因。
	漏電ブレーカーを必ず設置する 漏電のときの感電の原因。	
	保守点検の際は必ず分電盤のブレーカーを切る 感電やけがの原因。	
	雨天の場合はメンテナンスをしない ショート・漏電・感電・けが・火災の原因。	
	台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行う 落下・転倒によるけがの原因。	

2 据付け前のお願い

（工事店様へ）

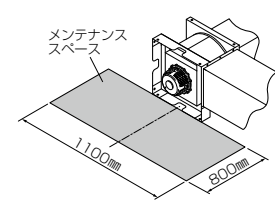
規制

- 共同ダクトへ排気する場合は、建築基準法施行により防火ダンパーを設置してください。
- 配管用システム部材については、地区により異なる規制を受ける場合がありますので、あらかじめ所轄の官公庁（特に消防署）にご相談ください。

お願い

●製品の据付場所が悪いと故障の原因になります。次のような場所には据付けないでください。

- 15°C未満もしくは50°Cを超える場所
- 氷結するおそれのある場所
- ほこりや油煙の多い場所
- 腐食性ガスの発生する場所や化学薬品を扱う場所
- 極端に静圧のかからない場所
- BG-38TR₅・45TR₅は60Hzでは右表の静圧領域で使用できません

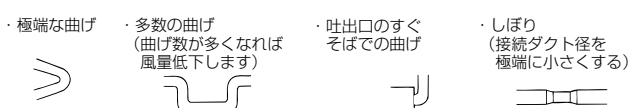


- 温泉・プールなどの腐食性物質が常時湿潤している雰囲気では使用できません。
- 食品工場など高温蒸気が発生する雰囲気では使用できません。

- 厨房などの油煙の直接排気には使用できません。
必ずグリスフィルター（お客様手配）を介して使用してください。

- ドレンが発生する雰囲気で使用する場合は、必要に応じてドレンパン等（お客様手配）を据付けて使用してください。
- 運転音が大きいため静かな環境が必要とされる場所への設置は避けてください。
- 右記のメンテナススペースが確保できる場所に据付けてください。

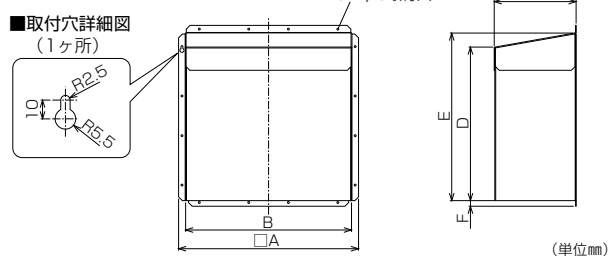
- 次のようなダクト工事はしないでください。（風量低下や異常音発生の原因になります）



3 外形寸法図

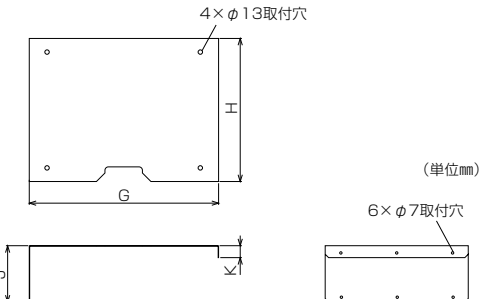
（お客様へ
工事店様へ）

■モータカバー



（単位:mm）

■天板



（単位:mm）

■変化寸法表

形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	質量(kg)
											モータカバー 天板
PS-30CVR ₂	481	446	219	410.4	448	15	556	420	165	35	6.8 2.5
PS-38CVR ₂	608	553	244	511.4	555	24	686	526	166	38	9.5 3.6
PS-45CVR ₂	726	681	263	637.2	683	19	806	585	238	63	13.7 5.1

単位 (mm)

付属部品

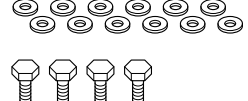
天板固定ナット(M12)……………4個



ワッシャ(M12)……………12個



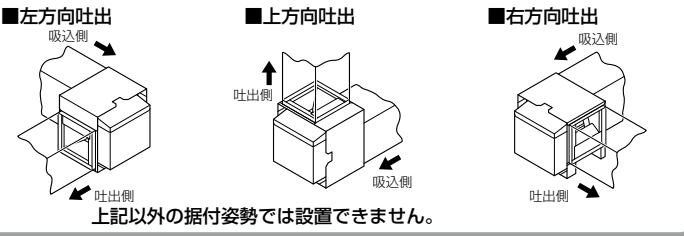
天板固定ボルト(M12)……………4本



4 据付方法

(工事店様へ)

据付姿勢

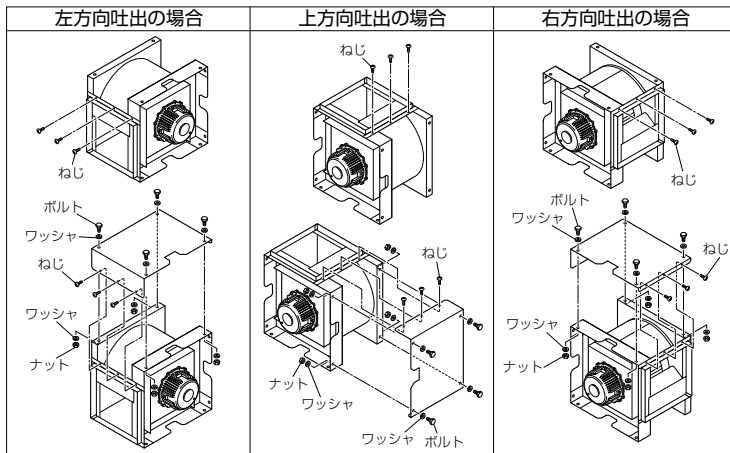


- 据付け、運搬作業の際、羽根を変形させないよう十分注意してください。羽根が変形しますとバランスが崩れ、異常振動、異常騒音発生などの原因となります。
- 吸込側には羽根にほこり・油かすなどが付着しないように、フィルターのご使用をおおすすめします。(フィルターの選定には種類・メーカーにより圧力損失が異なり風量低下をまねくおそれがありますので十分注意してください)
- 据付け、搬入の際はモータ上部のアイボルトをご利用ください。(アイボルトは据付姿勢に合わせて付換えができます)
- メンテナンス時に羽根やモータを取りはずすためのメンテナンススペースが確保できる場所に据付けてください。

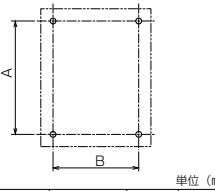
1. 天板の据付け

下図を参考し、送風機(別売)を据付ける前に、以下の手順で実施する。

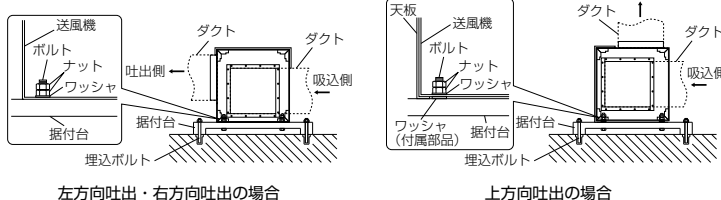
- 送風機(別売)の角フランジを固定しているねじ(3本)をはずす。
- 天板を送風機(別売)に据付ける。
- 1 ではずしたねじ(3本)をもとの位置に据付ける。
- 付属のボルト、ナット、ワッシャで天板を固定する。



2. 送風機(別売)の据付け



送風機形名	形名	A	B
BG-30TRs	PS-30CVRs	450	340
BG-38TRs	PS-38CVRs	580	446
BG-45TRs	PS-45CVRs	700	505



お願ひ

- 屋外に設置する際は必ず屋外設置用カバーを据付けてください。
- 送風機が地震や突風などで倒れないよう、ボルトで強固に固定してください。
- 送風機の基礎はコンクリートまたはアングル等の強固な基礎としてください。
- 送風機の据付面は水平になるようにしてください。
- 送風機の基礎は降雨時などにおいても送風機底面、据付ボルトが水没しない高さにしてください。
- 据付条件によっては、振動が据付部から伝搬し、床や壁面から騒音や振動が発生する場合がありますので、十分な防振工事(防振パッド、防振架台など)を行ってください。
- 送風機から発生する騒音が近隣に迷惑となる場所に設置してください。
- 送風機を固定するボルトの飛び出しは据付面から33~37mmとなるようにしてください。
- 本製品は後打ち式アンカーボルト対応はできません。
- 寒冷地や積雪の予想される地域では冬季に正常に運転するため、十分な防風、防雪対策が必要です。送風機周囲を防雪ネットや防雪檻で囲うなどの対策をしてください。
- 防雪架台に設置する際は予想される積雪量の2倍程度の高さとしてください。
- 送風機の底面を持って搬送した場合、送風機と地面の間に手・指を挟むおそれがありますので注意してください。

3. 電気工事とモータカバーの据付け

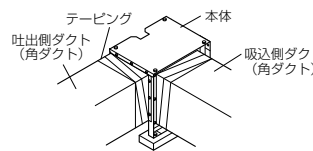
警告

定格電圧・定格周波数以外では使用しない
火災・感電の原因。
アースを確実に取付ける
故障や漏電のときに感電の原因。

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う。絶対に「手より接続」はしない。又、電源電線の結線部分はJIS C 8340の「電線管用金属ボックス」内にて行う接続不良や誤った電気工事は感電や火災の原因。

- 送風機(別売)のねじ(16本)をはずす。
- 送風機の電源コードと送風機に接続するアース線をモータカバーの電源線貫通穴に通す。
- 電気工事によるD種接地工事を行う。
- 1 ではずしたねじ(16本)を用いて、必ず傾斜のある面が上側となるようにモータカバーを送風機に据付ける。
- 三菱片吸込形シロッコファン 屋外設置可能タイプの取扱説明書(据付工事説明書付)を参照し、送風機の電源コードと電源線を接続する。
- 送風機の電源コードと電源線との接続部には、防水処理を確実に実施する。

4. ダクト工事



角形フランジと角ダクトを接続してリベットで固定し、風漏れや水浸入がないようシール材を塗布した上で、市販の屋外用シールテープでテープする。

お願ひ

- 送風機内部は屋外仕様ではありませんので、送風機吐出口およびダクト接続口から送風機内部に雨水が浸入しないように据付けてください。
- ドレンが発生する雰囲気で使用する場合は、必要に応じてドレンパンなど(お客様手配)を据付けて使用してください。
- 送風機の停止時に吐出側のダクトから雨水が浸入しないようダクト配管してください。
- 吐出側のダクトから小動物などが侵入しないように、防鳥網などを据付けてください。

5 試運転

(工事店様へ)

据付け、電気工事、ダクト工事終了後は必ず試運転を行い、正常に運転できることを確認してください。

- 製品は確実に据付けてありますか。
- 電源コードに傷・いたみはありませんか。
- 電源電圧は正しいですか。
- 正しく結線されていますか。
- 正しくアース工事はしてありますか。
- 異常な振動や騒音・風漏れはありませんか。
- 回転方向は逆ではありませんか。
(回転方向が逆の場合、3本の電源のうち2本を入換える)
- 羽根は回転しますか、回転は遅くありませんか。
(回転しないか遅い場合は、結線が正しく行われているか確かめる)
- 雨水の浸入防止は確実に実施されていますか。

6 お手入れのしかた

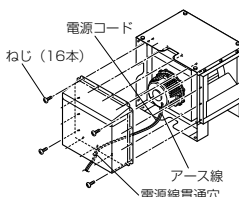
(お客様へ)

お手入れは三菱片吸込形シロッコファン 屋外設置可能タイプの取扱説明書(据付工事説明書付)を参照し実施してください。

7 保守点検

(工事店様へ)

保守点検は三菱片吸込形シロッコファン 屋外設置可能タイプの取扱説明書(据付工事説明書付)を参照し実施してください。



モータカバーを取りはずす際は左記の位置のねじ(16本)をはずしてください。

8 アフターサービス

(お客様へ)

ご不明な点や修理に関するご相談は、お買上げの販売店か下記窓口にご相談ください。

■ご相談窓口

- 平日9:00~12:00 13:00~17:00 (土・日・祝・弊社休日以外)
三菱電機換気送風機技術相談センター……電話0120-726-471 (無料)
電話番号などについては変更になりますので、あらかじめご了承願います。