

2室用天井埋込型換気扇

浴室・トイレ用

(二部屋用、浴室照明、トイレ照明連動タイプ)

VF-C22KC12-2R

MAX[®]



取付工事説明書 販売店・工事店様用

※別冊の「取扱説明書」はお客様用です。必ずお渡し下さい。

取付工事を始める前に

- この説明書を最後までお読みのうえ、正しく安全に取り付けてください。
- 取付工事は販売店様又は専門の工事店様が実施してください。

※ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区別しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



○記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

〈安全上のご注意〉

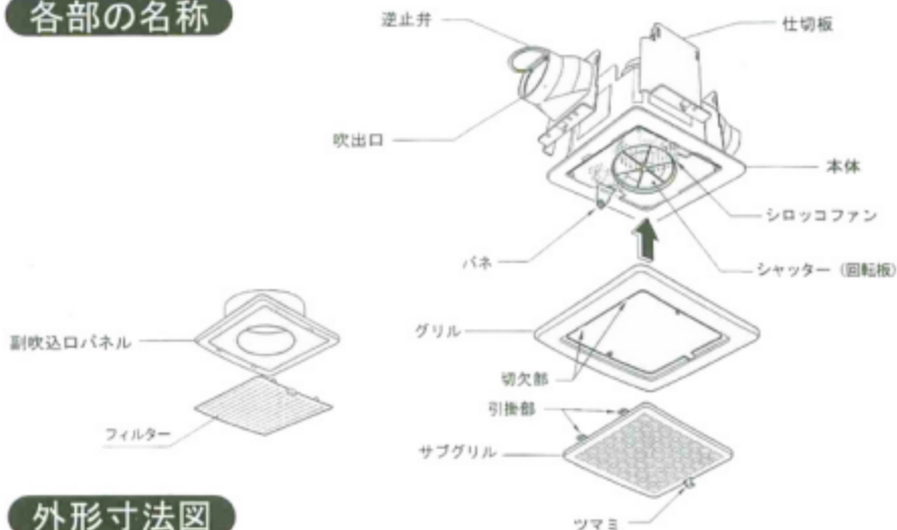
換気扇を正しく安全に取り付けるために、つぎのことを必ずお守りください。

⚠ 警告	
	修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。発火したり、異常動作してケガをすることがあります。
	内釜風呂を据付けた浴室には取付けないでください。排気ガスが浴室内に逆流し、一酸化炭素中毒をおこすことがあります。
	ガス漏れのときは換気扇のスイッチを入・切しないでください。スイッチの火花により爆発や引火の恐れがあります。
	水につけたり、水をかけたりしないでください。ショート・感電の恐れがあります。浴室内に壁スイッチを設置しないでください。ショート・感電の恐れがあります。
	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遺留物に金属製ダクト及び本体部が貫通する場合、金属製ダクト及び本体部とメタルラス、ワイヤラス、金属板とが電氣的に接触しないように取付けてください。漏電した場合、発火することがあります。 安全のため、必ずアースを取付けてください。感電の恐れがあります。

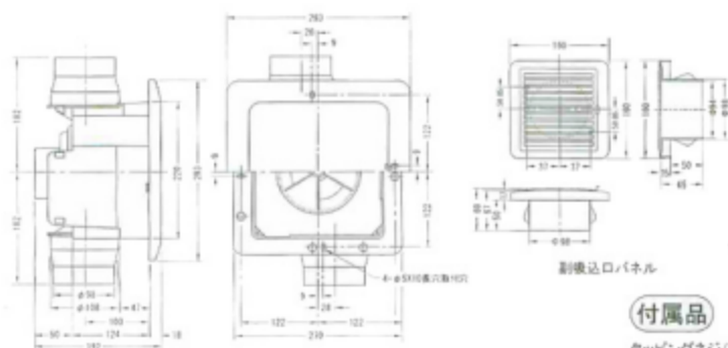
⚠ 注意	
	交流100V以外では使用しないでください。火災・感電の原因となります。 直接炎があたる恐れのある場所や油煙・有機溶剤のある場所には取付けないでください。火災の恐れがあります。 電源コードがいたんだりした場合は、使用しないでください。感電・ショート・発火の原因になります。
	配線工事は電気設備技術基準や内線規定に従って安全・確実に行ってください。接続不良や誤った配線工事は、感電・火災の原因になります。 本体の取付け工事は充分強度のあるところを選んで確実に行ってください。落下によりケガをすることがあります。 グリルの取付けは確実に行ってください。落下によりケガをすることがあります。 本体は確実に取付けてください。落下によりケガをすることがあります。 取付けの際は必ず手袋を着用してください。けがをすることがあります。 取付け後、長期間使用しないときは、必ず分電盤のブレーカーを切ってください。絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。
	掃除の際、モーター・コンデンサー・スイッチ等の電気部品は水に浸したりしないでください。感電・故障の原因になります。
	運転中は危険ですから羽根の中に指や物を入れないでください。ケガの恐れがあります。
	ご使用中に異常「回転が止まる・音が大きくなる・回転ムラ・異常な匂い・振動」等が発生したら直ちに使用をやめてください。火災や感電の恐れがあります。

各部の名称と外形寸法図

各部の名称



外形寸法図



仕様

性能表

品番	電圧(V)	周波数(Hz)	シャッター	消費電力(W)		風量(m ³ /h)		騒音(dB)		重量(kg)	適合パイプ
				強	弱	強	弱	強	弱		
VF-C22KC12-2R	100	50	開	22	18	110	80	36	29	3.0	$\phi 100$
			閉			90	70	36	29		
		60	開	23	19	110	80	36	29		
			閉			90	70	36	29		

接続ダクト

接続ダクトΦ100

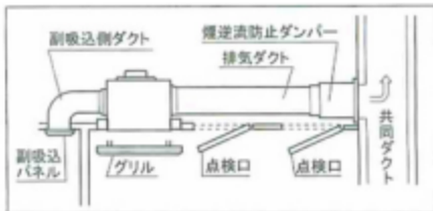
■接続ダクトは塩化ビニール管・アルミフレキダクト・鋼板管のいずれかをご用意ください。

特に注意していただきたいこと

天井扇の取付けには下記のような規制がありますのであらかじめご確認ください。

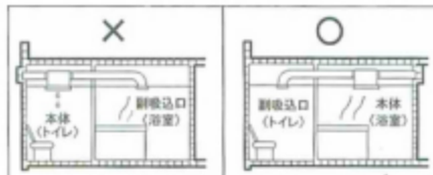
○プラスチックボディ及びジャバラの使用については、地区により異なった規制を受ける場合がありますので、あらかじめ所轄の官公庁（特に消防署）にご相談ください。

- 共同ダクトへ排気する場合は、建築基準法施行令により、2mの鋼板立上がりダクトを取付けるか、別売部品の煙逆流防止ダンパーを取付けて点検口を必ず設けてください。
- メタルラス張り、ワイヤラス張り、または金属張りの木造物に金属ダクトが貫通する場合、電気的に接触しないように取付けてください。（電気技術基準による）



取付場所

■浴室と他の部屋で使用の場合は、本体を必ず浴室に取付けてください。副吸込口が浴室に取付いていますと本体から水滴が落ちます。



■この製品は浴室・トイレ用です、次のような場所には取付けないでください。

- 天井扇付近の温度が40℃以上になるところは避けてください。
高温で使用されると製品の変形やモーターの故障の原因にもなります。
- 台所など油煙の多いところに取付けないでください。
本体・グリルの破損などの原因になります。

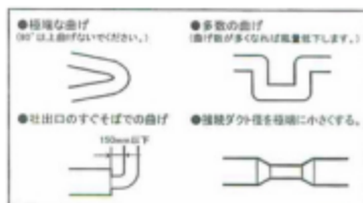
※密閉された建物では、汚れた空気を排出するとき、新鮮な空気の入るところが必要です。天井扇の反対側に空気取入口を設けてください。

取付

- 取付けが不十分ですと危険です。また振動・異常音の原因になります。製品重量に耐えるよう取付方法に従って取付けてください。
- 天井扇を取付けた天井には、必ずダクト接続部が点検できる保守点検口を設けてください。
- 天井材は共鳴しにくい石膏ボード・吸音板・繊維板などをご使用ください。
- 配線工事は専門の工事店へご依頼ください。

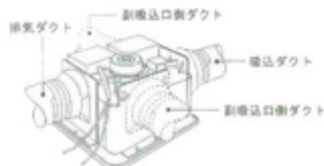
ダクト工事

- 排気ダクトは雨水の浸入を防ぐため屋外に向けて1/100以上の傾斜をつけてください。
- 右図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。
- 排気ダクトの先端には、鳥などの侵入を防ぐためのペントキャップ（別売部品）または、雨水などの浸入を防ぐためのウェザーカバー（別売部品）などを取付けることをおすすめします。



取付方法

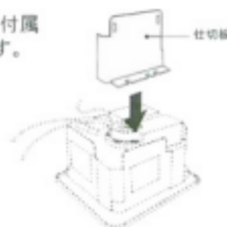
1. 建物及び部屋の配置により、取付位置・排気方向・副吸込口方向・壁排気穴位置を決め取付け前の準備をします。(副吸込ダクトは3方向より選べます。)



- ①排気ダクト接続口を上へ引抜いて外します。



- ②使用しない副吸込口に付属の仕切板を差し込みます。



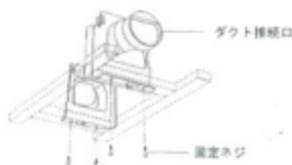
2. 天井扇を取付けます。

野縁を取付ける場合

- ①内寸が225mmになるように天井の野縁と補助野縁で取付枠を組んでください。野縁は45mm以下のものを使用ください。ダクト接続口が取付かない場合があります。



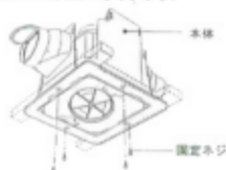
- ②ダクト接続口(排気側・副吸込口側)を付属のトラス頭タッピングネジ(各2本)で野縁対角に仮固定します。



- ③排気側・副吸込口側を間違えないよう本体のスライド部をダクト接続口の両端に合わせ本体を野縁に差込みます。ダクト接続口の引掛部に当るまで本体を押し上げます。



- ④本体がダクト接続口に密着していることを確認してから、付属のトラス頭タッピングネジ4本で本体をすき間のないようしっかり固定してください。(すき間がありますと風漏れの原因になります。)

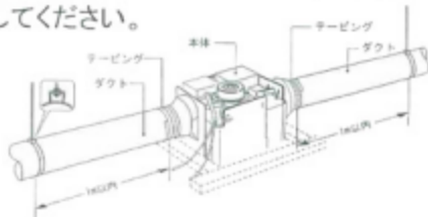


- ⑤排気側・副吸込口側のダクト接続口を仮固定しているトラス頭タッピングネジ各2本を確実に締付けます。

3. 本体から壁排気穴までダクトで接続してください。

- ①ダクトをダクト接続口にしっかり差込んで風漏れのないようテーピングしてください。

- ②ダクトは本体に力が加わらないよう天井より吊るしてください。



4. 電気工事を行ってください。

電源接続

- ①電源接続用コードに電源コードを接続します。圧着端子に電源コード[VVFケーブルφ1.6、φ2.0]の芯線が止まるまで確実に奥まで強く差込み、圧着ペンチでカシメてください。
- ②アース線を接続します。アース線には圧着端子は付いておりません。キャップ型の圧着端子で接続してください。

※電線被ふくを8mmむいてください。

※電源コード、アース線は本体の取り外しができるように70cm以上たるませてください。

※スイッチを設ける場合は必ず活線側に取付けてください。

警告 0種接地工事によるアース線を確実に接続してください。

連動端子接続

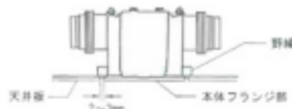
- ①本機は浴室照明スイッチと連動してシャッターの開閉を行い、入浴時(照明点灯時)シャッターを閉じ、浴室からは排気せず、コールドドラフトを防止することができます。このシャッターの開閉の為、浴室照明連動用端子台に浴室照明からの「浴室照明用配線ケーブル」を接続してください。
 - ②又、本機にはトイレスイッチと連動して風量切替を行い、トイレ照明点灯時風量アップ(強運転)をします。トイレ照明消灯後も約10分間強運転を行い、残臭処理運転を弱運転に戻ります。この風量切替・残臭処理運転の為トイレ照明連動端子台にトイレ照明からの「トイレ照明用配線ケーブル」を接続してください。
- ※接続はVVFケーブルφ1.6、φ2.0の電線被ふくを15mmむいて芯線が止まるまで確実に奥まで強く差込んでください。※結線は別紙VF-C22KC12-2R結線図を参照してください。



5. 天井板を張ってください。

ご注意

- 本体のフランジ部分と天井板とは必ず2~3mmのすき間をあけてください。



6. グリルを取付けます。

- 本体には、2つのパネルが付いていますので両手でパネルをつかみ、グリルのフックに引掛け、手を放し軽くグリルを押しせば取付けます。



7. 副吸込口パネルを取付けます。

- 付属の副吸込口パネルを副吸込側ダクトに奥まで差込みます。



試運転

取付工事が終わりましたら、再度結線が間違っていないか確認して正常な運転ができるか、また本体の取付けが確実に振動・異常音がないかを確認してください。※結線は別紙VF-C22KC12-2R結線図を参照してください。

MAX マックス株式会社 住環境機器営業部

〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町6-6 TEL03-3669-8112

マックスお客様ご相談ダイヤル 0120-228-428

月～金曜日(祝祭日・年末年始を除く)午前9時～午後6時