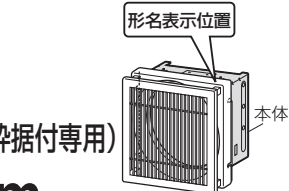




三菱 クリーンコンパック 換気扇(窓枠据付専用)

20cm・25cm・30cm

<事務所・店舗用>



形名によって据付・取扱方法が異なりますので、予めご使用の形名をご確認ください。

格子タイプ

形名	用途	シャッター方式	運転方式	電気工事
EX-20ST4-S EX-25ST4-S EX-30ST4-S	事務所 店舗	連動式	引きひも	AC100V コンセント

■ウェザーカバー・据付部材 対応表

機種	標準仕様		防火ダンパー仕様	
	ウェザーカバー	防火ダンパー付ウェザーカバー	据付部材	
羽根径 20cm	P-20CVA5 (アルミ製)	P-20CVAD5 (アルミ製)	P-20WPS2	
	P-20CVS5 (ステンレス製)	P-20CVADK5 (アルミ製)		
	P-20CVSP5 (ステンレス製)	P-20CVSD5 (ステンレス製)		
羽根径 25cm	P-25CVA5 (アルミ製)	P-25CVAD5 (アルミ製)	P-25WPS2	
	P-25CVS5 (ステンレス製)	P-25CVADK5 (アルミ製)		
	P-25CVSP5 (ステンレス製)	P-25CVSD5 (ステンレス製)		
羽根径 30cm	P-30CVA5 (アルミ製)	P-30CVAD5 (アルミ製)	P-30WPS2	
	P-30CVS5 (ステンレス製)	P-30CVADK5 (アルミ製)		
	P-30CVSP5 (ステンレス製)	P-30CVSD5 (ステンレス製)		

※防火ダンパー付ウェザーカバーを使用する場合はシステム部材の据付部材(対応表参照)が必要ですので組み合わせてください。

取扱説明書(据付説明書付)

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>お客様へ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ご使用前にこの説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。</li> <li>●「取扱説明書」は大切に保存してください。</li> <li>●お客様ご自身では据付けしないでください。(安全や機能の確保ができません。)</li> </ul> | <p><b>工事店様へ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●据付けを始める前にこの説明書をよくお読みになり、正しく安全に据付けてください。据付けは販売店・工事店様において実施してください。</li> <li>●電気工事は販売店・工事店様において有資格者である電気工事士の方が実施してください。(無資格者の電気工事は法律で禁止されています)</li> </ul> |
|---|--|

据付け終了後は、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 cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

据付説明書 **工事店様へ**

1.安全のために必ず守ること

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

**警告** 誤った取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

<p>禁止</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高温(室内温度40℃以上)になる場所や直接炎のあたるおそれのある場所には据付けない 火災の原因。</li> <li>●改造しない 火災・感電の原因。</li> </ul>	<p>指示に従う</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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据付ける場合、換気扇金属部とメタルラス、ワイヤラス、金属板とが電氣的に接触しないように据付ける 漏電した場合発火の原因。</li> <li>●電気工事は電気設備の技術基準や内線規程に従って有資格者が安全・確実に行う 接続不良や誤った電気工事は、感電や火災の原因。</li> <li>●交流100Vを使用する 交流100V以外を使用すると火災や感電の原因。</li> </ul>
<p>水ぬれ禁止</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●製品を水につけたり、水をかけたり ショートや感電の原因。</li> </ul>		
<p>浴室取付禁止</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●浴室など湿気の多い場所や結露する場所には据付けない 感電・故障の原因。</li> </ul>		

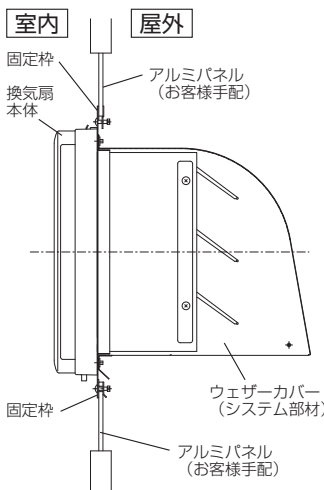
**注意** 誤った取扱いをしたときに軽傷または家屋・家財などの物的損害に結びつくもの

<p>禁止</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●天井には据付けない 落下によるけがの原因。</li> </ul>	<p>指示に従う</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本体の据付けは十分強度のあるところを選んで確実に行う 落下によるけがの原因。</li> <li>●据付けの際は手袋を着用する けがの原因。</li> <li>●部品の据付けは確実に行う 落下によるけがの原因。</li> </ul>
-----------	--	--------------	---

お願い

- 下記の場所には据付けしないでください。
  - ・温泉地
  - ・塩害地域
  - ・薬品工場
  - ・ほこりや有害ガスの多い場所
  - ・台所など油で汚れやすい場所
  - ・カーテン・ひもなどが触れるおそれのある場所
- 本製品は専用ウェザーカバーが必要ですので必ず組み合わせてご使用ください。
- ダクト接続はできません。
- 施工性確保のため、アルミパネルの角穴は窓枠から70mm以上離してください。
- 床面から1800mm以上のメンテナンス可能なところに据付けてください。
- 空気の流れが必要なため、換気扇は対面に出入口・窓などがあるところに据付けてください。
- 外風の強い場所・高气密住宅への設置には下記のような症状が発生する場合があります。
  - ・羽根が止まったり逆転する
  - ・停止時に本体のすき間から外風が侵入する
  - ・外風でシャッターがばたつく
  - ・換気しない

■据付例



■付属部品

固定枠(下記部品から構成されています)……1個

据付ねじ(ゴムワッシャー、ナット付:ねじ抜け防止) 上部取付金具

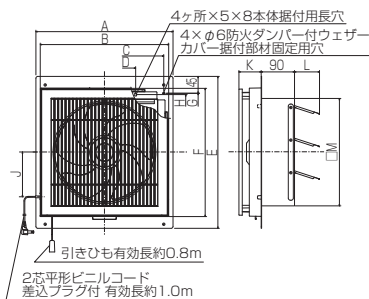
防水テープ

下部取付金具

クッション

固定金具	……2個
取付ねじ(M4×12)	…4本
ゴムワッシャー	……4個
防水テープ	……2枚

2.外形寸法図



■変化寸法表

形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
EX-20ST4-S	320	296	270	120	360	296	270	265	100	64	52	240
EX-25ST4-S	370	346	320	170	410	346	320	315	120	60	68	290
EX-30ST4-S	420	396	370	220	460	396	370	365	140	80	85	340

単位(mm)

3.アルミパネル穴あけ工事

- アルミパネルはお客様手配です。
  - お客様にてアルミパネルに指定寸法の角穴を開けてください。
- 換気扇据付用の穴あけ寸法
- | 機種      | A   | B   |
|---------|-----|-----|
| 羽根径20cm | 300 | 340 |
| 羽根径25cm | 350 | 390 |
| 羽根径30cm | 400 | 440 |
- 単位(mm)

お願い

- 窓枠にはめ込むアルミパネルは厚み3~5mmで換気扇およびウェザーカバーを据付けるのに十分強度のあるものを選んでご使用ください。
- 施工性確保のため、アルミパネルの角穴は窓枠から70mm以上離してください。

4.電気工事

- 埋込スイッチ・埋込コンセントの取付ボックスは、JIS C8340に規程の市販品を利用してください。

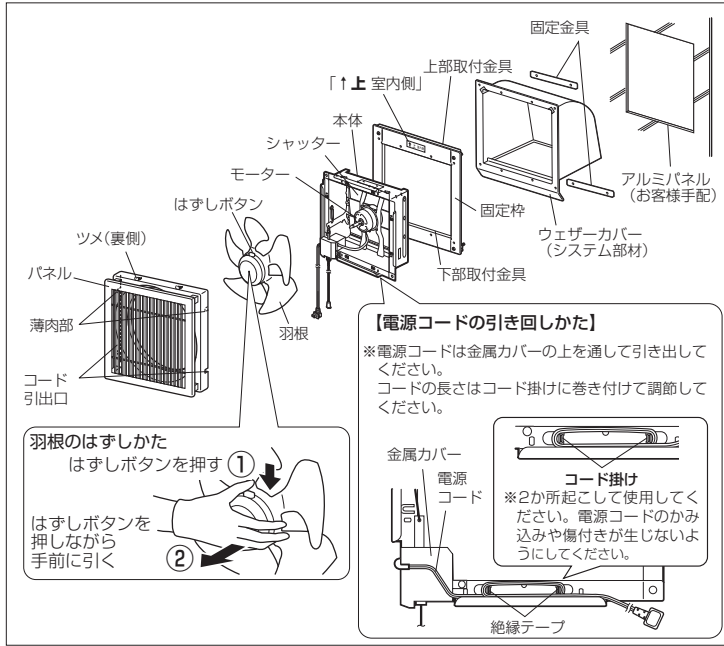
工事タイプ	EX-20ST4-S, EX-25ST4-S, EX-30ST4-S
コンセント工事	換気扇の近くに専用のコンセントを設けてください。

# 5.据付方法



## 注意

●据付けの際は手袋を着用する  
けがの原因。



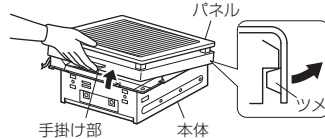
本据付説明書記載の内容が確保されず、点検・修理するために必要となる壁等の取り壊しおよび修復費用はお客様のご負担となります。あらかじめご了承ください。

●防火ダンパー付ウェザーカバーを使用する場合は、据付部材 (システム部材) が必要です。(ウェザーカバー・据付部材対応表参照)  
据付方法は据付部材 (システム部材) の説明書を参照ください。

## 1 本体・固定枠・屋外部材 (ウェザーカバー) をセットする

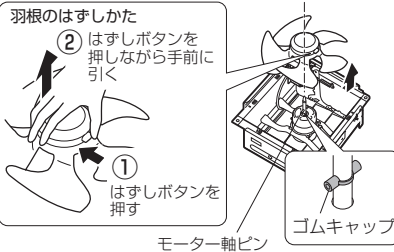
### (1) パネルをはすす

- 手掛け部を手前に引いてパネル裏側上面のツメを本体からはすす。



### (2) 羽根をはすす

- 羽根中央部を軽く持って、はすしボタンを押しながら手前に引く。

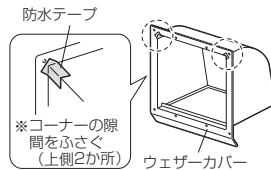


### お願い

- モーター軸ピンのゴムキャップははずさないでください。異常音発生の原因。
- シャッターを開いたまま床などに置かないでください。シャッターが変形し動作しないことがあります。

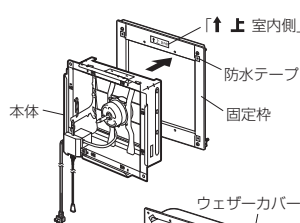
### (3) ウェザーカバーのコーナーに防水テープを貼る

- ウェザーカバーの上側コーナー2か所に、内側より、付属の防水テープ (2枚) を貼る。(最後に行うコーキングの補助)



### (4) 本体を固定枠にはめ込む

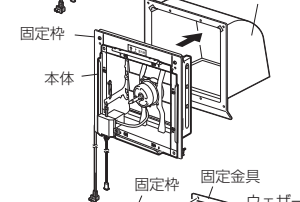
- 固定枠は「↑上」を上側にして、クッション側が屋外側になる様にはめ込む。



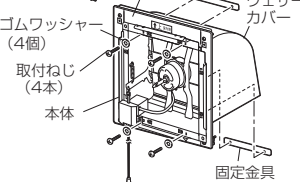
### お願い

- 固定枠に貼ってある防水テープ (4枚) をはがさないでください。(防火ダンパー付ウェザーカバー据付部材を使用する場合ははがします)

### (5) システム部材のウェザーカバーに (4) ではめ込んだ本体・固定枠のセットをはめ込む

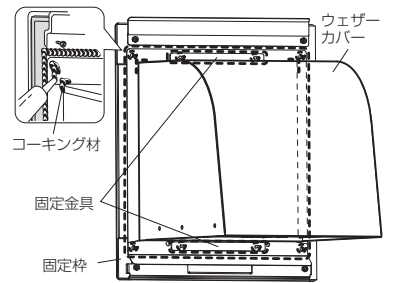


### (6) 付属の固定金具をウェザーカバーの上下部にあて、本体側から取付ねじ (4本) とゴムワッシャー (4個) で本体・固定枠・ウェザーカバーを固定する



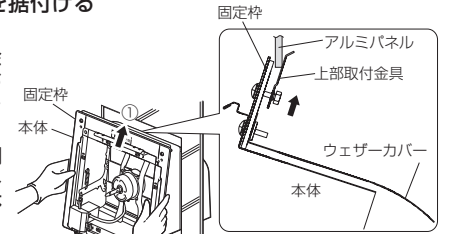
### (7) 組み立てた本体・固定枠・ウェザーカバーのセットの屋外側にコーキング材で防水処理を施す (右図: 2部)

- ウェザーカバー外周全周
- ウェザーカバー上側コーナー (2か所)
- ウェザーカバーのねじ穴 (4か所)
- 固定金具外周全周 (2か所)
- 固定金具ねじ部 (4か所)



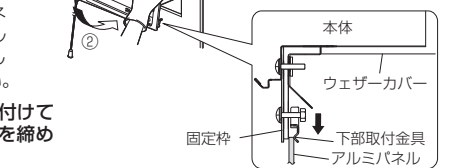
## 2 窓枠にはめ込んだアルミパネルに手順1で組み立てた本体・固定枠・ウェザーカバーのセットを据付ける

### ① 上部・下部取付金具のねじ4本をゆるめてから上部取付金具にアルミパネルを挟み込む様に本体を上方向に差し込む



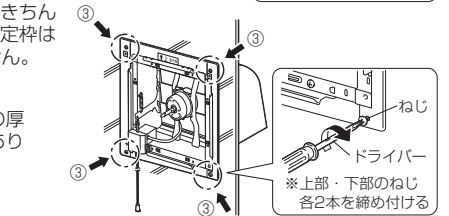
### ② 本体下部をウェザーカバー側に押し、固定枠をアルミパネルに密着させる様に本体を下へ降ろす

- ※下部取付金具にアルミパネルが挟み込まれます。アルミパネルと固定枠が密着しているか確認してください。



### ③ 固定枠下部のねじ2本を締め付けてから、固定枠上部のねじ2本を締め付け、固定する

- ※上下の固定枠取付金具が、きちんと取付けられていないと固定枠はアルミパネルに密着しません。



### メモ

上部取付金具はアルミパネルの厚みによって上側が開くことがありますが問題ありません。

## 3 コンセントの位置に合わせ電源コード引出口を決める

### ① 左右の上下4か所のいずれか1か所から電源コードを引出す。

- ※上部から引き出す場合は、薄肉部をカッターナイフなどで切り取る。(切断部がエッジにならないように加工してください)

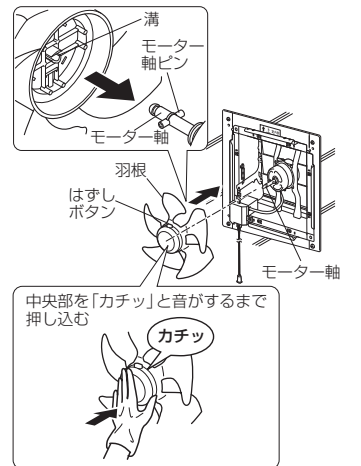
### ② 電源コードのたるみが、羽根・パネルに当たらないよう、コード掛けを起こして巻き付ける。

- ※電源コードを巻き付けた後は、コード掛けを倒して電源コードを固定してください。

## 4 羽根とパネルを取付ける

### (1) 羽根を取付ける

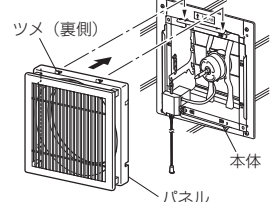
- ①羽根裏側の溝をモーター軸ピンに合わせながら、羽根中央部をモーター軸に挿入し、「カチッ」と音がするまで押し込む。
- ②羽根中央部を軽く手前に引っ張り、羽根が確実に取付けられていることを確認する。



●羽根や部品の取付けは確実にを行う  
部品の落下によりけがの原因。

### (2) パネルを取付ける

- パネル裏側上面のツメを本体上部に引っ掛けて取付ける。



## 6.据付後の確認および試運転

- 据付作業終了後、試運転の前にチェック表に従って点検します。
- 不具合があった場合は必ず直してください。  
(機能が発揮されないばかりか、安全が確保できません)
- お客様立ち会いで試運転を行ってください。

	チェック項目	不具合の対策	チェック
試運転前	電源は100Vですか？	100Vに直します。 (異電圧を印加すると製品が破損します)	
	本体の据付け強度は十分ですか？	付属の固定金具・取付ねじで確実に固定します。	
	パネルが確実に取付けられていますか？	パネルを取付け直します。	
試運転時	羽根が確実に取付けられていますか？	羽根を取付け直します。	
	引きひもを引いて動作を確認しましたか？	引きひものからみなどを直します。	
	羽根当たり音がしていませんか？	パネルをはずして配線の処理、羽根・パネルなどの部品を取付け直します。	
	シャッターが正常に動作していますか？	シャッターの変形、部品の取付け、木枠の内寸法を確認します。	

## 7.お客様への説明

取扱説明書に従って、正しい使い方をお客様、発注者または管理者にご説明ください。

## 取扱説明書

（お客様へ）

### 安全のために必ず守ること

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

警告		誤った取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	
禁止	●ガス漏れに気づいたら、換気扇のスイッチを入・切や電源プラグの抜き差しはしない 爆発・引火の原因。	!	●お手入れの際、電源プラグの刃および羽の取付面にほごりが付着している場合は、よく拭く 火災の原因。
	●電源コードを傷つけたり、加工したり、たばねたりしない 火災・感電の原因。		●交流100Vを使用する 交流100V以外を使用すると火災や感電の原因。
水ぬれ禁止	●本体各部に直接水やお湯をかけない ショート・感電の原因。	指示に従う	●異常・故障時には、直ちに使用を中止する 発煙・発火、感電、けがの原因。 〈異常・故障例〉 本説明書末尾の「愛情点検」をご参照ください。
分解禁止	●改造や工具を必要とする分解はしない 火災・感電・けがの原因。 分解・修理は修理技術者のいる販売店または当社のお客様相談窓口にご相談ください。	!	●お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜くか、分電盤のブレーカーを切る 感電・けがの原因。
ぬれ手禁止	●ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない 感電・けがの原因。		

注意		誤った取扱いをしたときに軽傷または家屋・家財などの物的損害に結びつくもの	
接触禁止	●運転中は、羽根の中に指や物を入れない けがの原因。	!	●羽根や部品の取付けは確実にを行う 部品の落下によりけがの原因。
プラグを抜く	●長期間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜くか分電盤のブレーカーを切る 絶縁劣化による感電・漏電火災の原因。		指示に従う

## 使用方法

引きひもを引くごとに「入」←→「切」します。

### お願い

- 引きひもはゆっくりとまっすぐ下に引いてください。  
斜めに引いたり急に力を加えようと、引きひもが取れたりスイッチが故障する原因になります。引きひもが取れた場合は、お買上げの販売店または工事店にお申しつけください。
- 換気扇設置場所で中性以外の洗剤や消毒剤などを頻繁に使用しないでください。  
(製品の寿命が短くなる場合があります)

## お手入れ

換気扇が汚れてきましたら約2～3か月に1度を目安として、清掃してください。

### 警告

- お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜くか分電盤のブレーカーを切る。感電・けがの原因。
- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。感電・けがの原因。
- 本体各部に直接水やお湯をかけない。ショート・感電の原因。

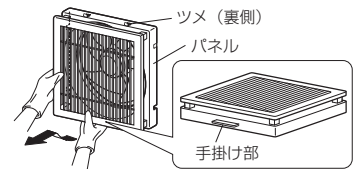
### 注意

- お手入れの際は手袋を着用する。  
けがの原因。

## 各部品のはずしかた

### 1 パネル

- 手掛け部を手前に引いて、パネル裏側上面のツメを本体からはずす。

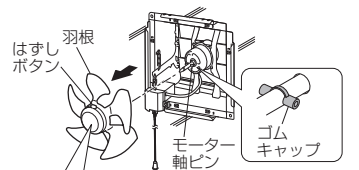


### 2 羽根

- 羽根中央部を軽く持って、はずしボタンを押しながら手前に引く。

### お願い

- モーター軸ピンのゴムキャップははずさないでください。  
異常音発生の原因。

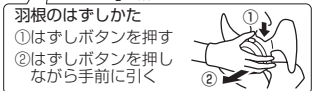


### 3 本体

- 本体の清掃は据付けたままでおこなう。

### お願い

- 本体を固定しているねじははずさないでください。  
製品落下の原因。



# 清掃のしかた

## ■パネル・羽根

台所用中性洗剤を溶かしたぬるま湯（40℃以下）に浸して、スポンジなどで軽くこすって汚れを落とす。汚れを落とす後、水洗いし、よく乾かしてください。

## ■本体

台所用中性洗剤を溶かしたぬるま湯（40℃以下）に浸した布で汚れをふき取った後、洗剤が残らないように乾いた布でからぎしてください。

## お願い

- 台所用中性洗剤に記載の使用量の目安まで薄めて使用してください。（洗剤は原液のまま使用しないでください）
- お手入れに下記の溶剤・洗剤を使用しないでください。（台所用中性洗剤をご使用ください。ただし、柑橘系などの植物系洗剤はプラスチックが破損するおそれがあるため使用しないでください）シンナー、アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレー、酸性洗剤、アルカリ性洗剤、化学ぞうきんの薬剤、クレンザーなどの研磨剤入りの洗剤、殺菌剤、消毒剤など（異常音の発生、変質、変色や故障の原因になります）
- シャッターを開いたまま床などに置かないでください。
- モーター軸ピンのゴムキャップをはずさないでください。
- 羽根に水分が付着した状態でモーター軸に取付けしないでください。（モーター軸にサビが発生し、羽根がはずせなくなるおそれがあります）

# お手入れ後の組立てと確認

お手入れが終わりましたら、取りはずしと逆の順序で組立てる。

■部品の落下や故障を防ぐため以下の点検をしながら組立てる。

### ①電源コードに傷はないか？

### ②本体、羽根、パネルが確実に取付けられているか？

- 羽根は、羽根中央部をモーター軸に挿入し、「カチッ」と音がするまで押し込んでください。

## 注意

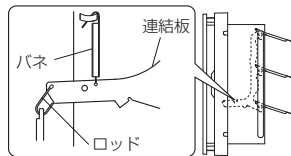
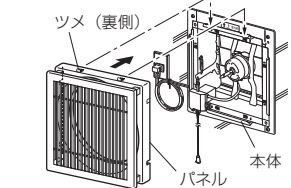
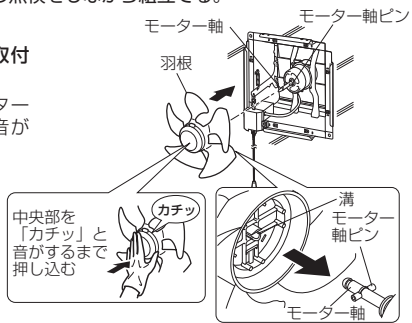
- 羽根や部品の取付けは確実に行う部品の落下によりけがの原因。

- パネルは、パネル裏側上面のツメを本体上部に引っ掛けて取付けてください。

## お願い

- 羽根中央部を軽く手前に引っ張り、羽根が確実に取付けられていることを確認してください。
- パネルを軽く引っ張ってはずれないことを確認してください。
- 電源プラグの羽および羽の取付面にほこりが付着している場合は、乾いた布でよく拭いてください。

### ③電源を入れ換気扇の運転に異常がないか確認する。



# ..... アフターサービス .....

## ■補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この換気扇の補修用性能部品を、製造打ち切り後6年保有しています。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- 長年ご使用いただくためには換気扇のメンテナンスが必要です。
- モーターは消耗部品です。

## ■ご不明な点や修理に関するご相談は

- ご購入の販売店か下記の「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」にご相談ください。

## ■修理を依頼されるときは

- ご使用を中止し、電源プラグを抜いてから、ご購入の販売店にご連絡ください。

### ●修理料金は

- 技術料+部品代（+出張料）などで構成されています。
- 技術料…製品の点検や故障した製品を正常に修復するための料金です。
- 部品代…修理に使用した部品代金です。
- 出張料…お客様のご要望により、製品のある場所へ技術員を派遣する費用（出張料）や有料駐車場の費用（駐車料）を別途いただく場合があります。

### ●ご連絡いただきたい内容

1. 品名 標準換気扇
2. 形名 EX-○○○
3. お買上げ日 年 月 日
4. 故障の状況（できるだけ具体的に）
5. ご住所（付近の目印なども）
6. お名前・電話番号・訪問希望日

■この製品は、日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。

# ご相談窓口・修理窓口のご案内（住宅用換気送風機）

取扱い・修理のご相談は、まず  
ご購入の販売店・施工者・設備業者へ

- ご購入の販売店にご依頼できない場合（転居や贈答品など）は、**ご相談窓口**へお問い合わせください。

■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて  
三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただいた個人情報（お名前、住所、電話番号、メールアドレス）を、お客様の個人情報を保護し、安心してご利用いただくために、必要最低限の範囲で取り扱います。詳しくは「三菱電機株式会社 個人情報保護方針」をご覧ください。

## ご相談窓口 住宅用換気送風機の購入相談・取扱い方法

### ●三菱電機換気送風機技術相談センター

フリーダイヤル  
**0120-726-471**（無料）  
携帯電話・PHS対応  
三菱電機株式会社 中津川製作所  
〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号  
FAX (0573) 66-5659（有料）

■ご相談対応  
平日（土・日・祝及び弊社休日以外）  
9:00~12:00  
13:00~19:00

## 修理窓口 住宅用換気送風機の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

### ●三菱電機修理受付センター

フリーダイヤル  
**0120-56-8634**（無料）  
パソコン・スマートフォン  
**www.melco.jp**  
2次元コードでも簡単にアクセスできます。

携帯電話・PHSの場合  
TEL **0570-01-8634**（有料）  
FAX **0570-03-8634**（有料）

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

S20A-KANKI-A

# ..... 仕様 .....

## ■窓枠据付け 格子タイプ<事務所・店舗用>

電圧100V

形名	給排	消費電力 (W)		開放風量 (m³/h)		有効換気量 (m³/h)				騒音 (dB)		質量 (kg)
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	P-20 25-30 CVA <sub>s</sub> , CVS <sub>s</sub> 据付け時		P-20 25-30 CVA <sub>s</sub> , CVS <sub>s</sub> 据付け時		50Hz	60Hz	
EX-20ST4-S	排	14.5	17	540	606	485	540	450	480	37.5	41	3.3
EX-25ST4-S	排	30.5	37	900	996	805	860	710	755	40.5	43	3.8
EX-30ST4-S	排	39	47	1290	1290	1220	1190	1130	1100	42.5	42.5	4.5

※24時間換気運転です

※測定方法はJIS C 9603による

# ..... 故障かな?と思ったら .....

以下のような症状があれば点検してください。

点検しても直らない場合、また下記以外の現象が生じた場合は、必ず分電盤ブレーカーを切って（電源プラグを抜いて）からご購入の販売店または、工事店にお申しつけください。

こんなとき	原因	点検してください
運転しない	本体に通電されていますか？	●分電盤ブレーカーを点検します ●停電ではありませんか？
運転中に異常な音がする	パネル、羽根が確実に取付けられていますか？	取付け直します
シャッターが正常に動作しない	本体、シャッターが変形していませんか？ 開閉機構の部品がはずれていませんか？	販売店または工事店へ確認します 取付け直します

## 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

【本体への表示内容】  
※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた右の内容を本体に表示しています。

【設計上の標準使用期間とは】  
※運転時間や湿度など、標準的な使用条件（右表による）に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全に支障なく使用することができる標準的な期間です。  
※本製品の設計上の標準使用期間は、製造年を始期とし、JIS C 9921-2に基づいて算出したもので、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保障するものではありません。  
●本製品は取扱説明書記載の設置場所の想定時間を用いて設計上の標準使用期間を算出しています。  
●「経年劣化」とは長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

【製造年】本体に西暦4ケタで表示してあります  
【設計上の標準使用期間】15年  
設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

■標準使用条件 JIS C 9921-2		
環境条件	電圧 100V	定格電圧による
	周波数 50Hzおよび60Hz	定格周波数による
	湿度 20℃	JIS C 9603が引用
	設置条件 65%	
負荷条件	標準設置	要付説明書による
想定時間	1年間の使用時間	定格換気量 周室 2193時間/年

## 愛情点検

## ☆長年ご使用の換気扇の点検を!



ご使用の際  
このようなことが  
ありませんか。

- スイッチを入れても羽根が回転しない。
- 運転中に異常音や振動がする。
- 回転が遅いまたは不規則。（モーターはメンテナンスが必要な部品です）
- こげ臭いにおいがする。
- 本体据付部に腐食、破損などがある。

使用  
中止

故障や事故防止のため、電源を切って必ず販売店にご連絡ください。点検、修理に要する費用は販売店にご相談ください。

お客様 メモ サービスを 依頼される とき 便利です。	形名			
	お買上げ年月日	年	月	日
お買上げ店名 (住所) (電話番号)	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )			

この製品には地球環境保護の一環として再資源化ができるように主材プラスチック部品に材質名を表示しています。材質名は主材料にISO規定の略号を使用。

# 三菱電機株式会社

中津川製作所 〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号