



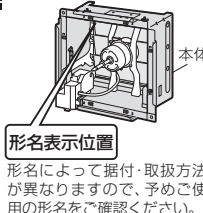
三菱クリーンコンパック換気扇

20cm・25cm・30cm

クリーンコンパック換気扇



1903876H22202

形名表示位置
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。

形名	用途	シャッター方式	運転方式	電気工事
EX-20LH7 EX-25LH7	台所 居間 事務所	連動式 風圧式 電気式	引きひも	AC 100V コンセント
EX-20SH7 EX-25SH7 EX-30SH7	居間 事務所		埋込スイッチ	
EX-20EH7 EX-25EH7 EX-30EH7	台所 居間 事務所		引きひも 速調付	
EX-25FH7 EX-30FH7	居間 事務所		引きひも 給排式	
EX-20RH7 EX-25RH7 EX-30RH7	居間 事務所		引きひも 速調付	
EX-20KJ6-BL	台所		引きひも	
EX-20LP6 EX-25LP6	台所 居間		引きひも	
			引きひも	

取扱説明書（据付説明書付）

お客様へ

ご使用の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。お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに保管してください。

お客様ご自身では据付けないでください。（安全や機能の確保ができません。）

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.

優良住宅部品（BL）について…（EX-20KJ6-BLのみ）

- 当社の定める施工要領を逸脱しない据付工事に瑕疵が生じ、施工者が無償修理や損害賠償を行った場合、BLマークの証紙の貼付（又は刻印等）がされている住宅部品については、一般財団法人ペターリビングのBL保険制度により、保険金が支給されます。
- BL保険制度については、一般財団法人ペターリビングのホームページ（<http://www.cbl.or.jp/>）をご覧ください。

据付説明

工事店様へ

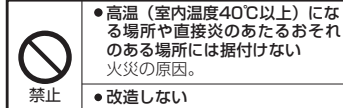
1. 安全のために必ず守ること

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。



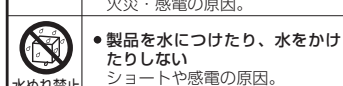
警告

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



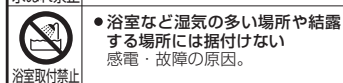
禁止

- 高温（室内温度40°C以上）になる場所や直接受けるおそれのある場所には据付けない
火災の原因。
- 改造しない
火災・感電の原因。



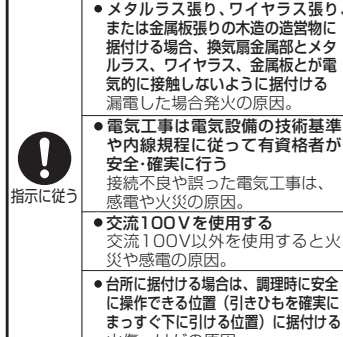
水ぬれ禁止

- 製品を水につけたり、水をかけたりしない
ショートや感電の原因。



浴室取付禁止

- 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。



指示に従う

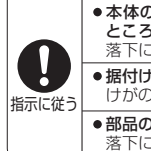
- メタルラス張り、ワイヤラス張り、または金属板張りの木造の造営物に据付ける場合、換気扇金属部とメタルラス、ワイヤラス、金属板などが電気的に接触しないように据付ける漏電した場合発火の原因。
- 電気工事は電気設備の技術基準や内線規程に従って有資格者が安全・確実に行う
接続不良や誤った電気工事は、感電や火災の原因。
- 交流100Vを使用する
交流100V以外を使用すると火災や感電の原因。
- 台所に据付ける場合は、調理時に安全に操作できる位置（引きひもを確実にまっすぐ下に引ける位置）に据付ける
火傷・けがの原因。

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



禁止



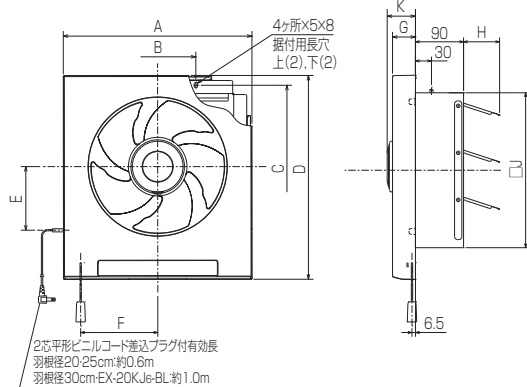
指示に従う

- 天井には据付けない
落による原因。
- 本製品は樹脂製（可燃）のため、フード内には据付けない
火災・故障の原因。
- 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
落による原因。
- 据付けの際は手袋を着用する
けがの原因。
- 部品の据付けは確実に行う
落による原因。

お願い

- 下記の場所には据付けないでください。
 - 温泉地
 - 塩害地域
 - 薬品工場
 - 養鶏・養豚場のようなほこりや有害ガスの多い場所
 - 業務用厨房
 - カーテン・ひもなどが触れるおそれのある場所
 - 火災警報器がある場合、感知部から1.5m以内の場所（RH7タイプ）
 - 燃焼排ガスなどを吸い込むおそれのある場所（RH7タイプ）
 - 外風の強い場所（SH7タイプ）
 - 台所（SH7、RH7タイプ）
- 雨水の直接かかる場所では雨水が浸入することがありますので、専用ウェザーカバーをご使用ください。（RH7タイプ）
- ダクト接続はできません。
- 天井・壁から70mm以上、コンロから1m以上、ガス給湯器横から50cm以上離れたところに据付けてください。
- 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・高気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

2. 外形寸法図



■変化寸法表

形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
EX-20LH7/EX-20LP6	296	120	265	320	100	116	36	52	240	44
EX-20EH7	346	170	315	370	120	141	32	68	290	36
EX-25LH7/EX-25LP6						—				
EX-25FH7						166	45	85	340	—
EX-25EH7						—	40	52	240	44
EX-30FH7	396	220	365	420	140	116	32	57	290	36
EX-30EH7	396	220	365	420	140	141	68	70	340	—
EX-20SH7	296	120	265	320	100	116	36	40	240	44
EX-20RH7	346	170	315	370	120	141	45	70	340	—
EX-25SH7						—	45	85	340	—
EX-25RH7						166	36	52	240	44
EX-30SH7	396	220	365	420	140	116	32	57	290	36
EX-30RH7	396	220	365	420	140	141	45	70	340	—
EX-20KJ6-BL	296	120	265	320	100	116	36	52	240	44

3. 壁穴工事

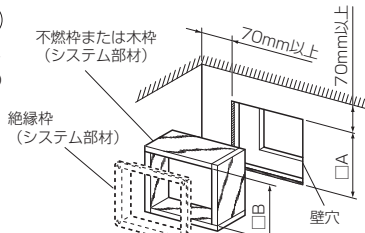
壁穴・木枠の寸法

壁穴の寸法は木枠（不燃枠）の厚さに応じて異なりますが板厚20mmの場合、下表の寸法となります。

単位(mm)

機種	A	B
20cmタイプ	290	250
25cmタイプ	340	300
30cmタイプ	390	350

*木枠の内寸法Bは、うちわボルト据付の場合±5、木ネジ据付の場合- $\frac{1}{2}$ の範囲内で製作してください。



*木枠の室内側の面が壁面と同一面になるように据付けてください。パネル落下の原因になります。

○木枠作りのお願い

板厚20mm以上で室外側下部に約5°の傾斜をつける…雨水浸入防止
木枠内の寸法が小さい木枠に据付けると本体が変形したり、シャッターが動作しないことがあります。

壁穴位置

天井、壁から70mm以上離す。
必ず床面より1800mm以上のメンテナンス可能な位置に据付ける。

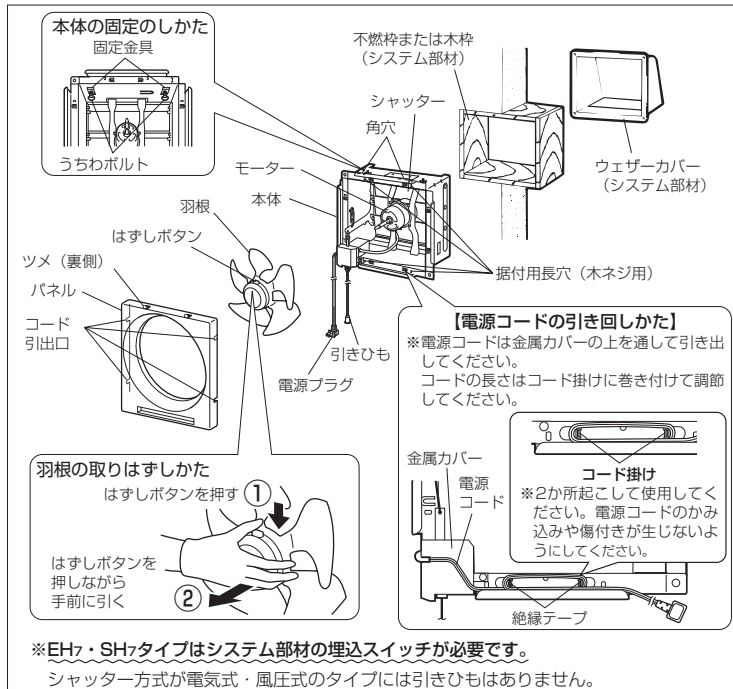
4. 電気工事

工事	タイプ	LH7・FH7・RH7・KJ6-BL・LP6	EH7・SH7
コンセント工事		①専用コンセントを設ける場合、換気扇近くに設けてください。 ②換気扇内部にコンセントを設ける場合、別売システム部材のコンセント取付金具（P-1X2）を使用します。 コンセント取付金具の据付説明書を参照してください。	
埋込スイッチ工事		本体に引きひもスイッチが付いていますので不要です。	本体にスイッチがないため操作しやすい場所に埋込スイッチ（システム部材）を設けてください。

■埋込スイッチ・埋込コンセントの取付ボックスは、JIS C 8340に規定の市販品を利用してください。

5. 据付方法

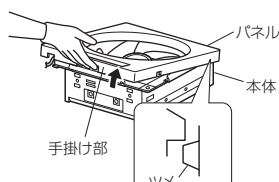
⚠ 注意 • 据付けの際は手袋を着用する けがの原因。



1 パネルと羽根をはずす

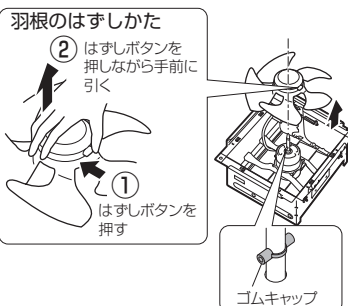
(1) パネルをはずす

- 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ずす。



(2) 羽根をはずす

- 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。

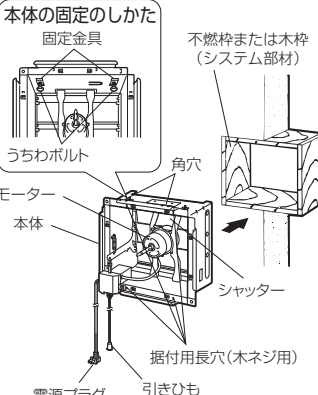


2 本体を据付ける

- 「うちわボルト」2本で確実に固定する。または市販の木ネジで据付用長穴上(2)・下(2)計4か所固定する。
- 2.5m以上の高さに据付ける場合は安全のためうちわボルトは使用せず、必ず市販の木ネジで据付用長穴上(2)・下(2)計4か所固定する。

お願い

- うちわボルトを使用しない場合は、うちわボルトおよび固定金具をはずしてください。
- 市販の木ネジは、めっき等を施した耐食性のある鉄製のネジを使用してください。



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

- 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。
(切削部がエッジにならないように加工してください)
- 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。

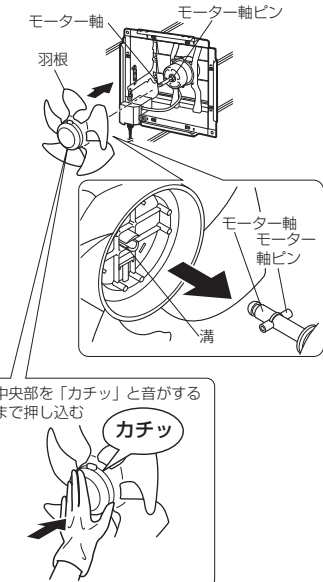
4 羽根とパネルを取付ける

(1) 羽根を取付ける

- 羽根は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。
- 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。

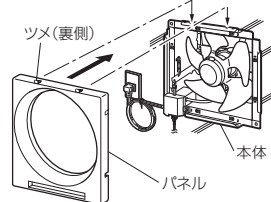
⚠ 注意

- 部品の据付けは確実に行う落によるけがの原因。



(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で取付ける。



6. 据付後の確認

- 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)

チェック項目	不具合の対策	チェック
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)	試運転前
本体の据付け強度は十分ですか？	うちわボルトまたは木ネジ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。	
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。	
(引きひもスイッチタイプの場合) 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。	試運転時
(壁スイッチタイプの場合) スイッチと本体の動作は合っていますか？	結線を直します。	
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作動していますか？	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。	

取扱説明 (お客様へ)

安全のために必ず守ること

誤った取り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。



誤った取り扱いをしたときに
死にや重傷などに結びつく
可能性があるもの



- ガス漏れに気づいたら、換気扇のスイッチを入れ、切電源プラグの抜き差しはしない
爆発・引火の原因。
- 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。



- 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。



- 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:修理は修理技術のあ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。



- ぬれた手で電源プラグを抜差ししない
感電・けがの原因。



- お手入れの際、電源プラグの刃および刃の取付面にほこりが付着している場合は、よく拭く
火災の原因。
- 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。
- 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。



- 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。



誤った取り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



- 引きひもを急に引っぱったり、斜めに引っぱらない
引きひもが取れて調理器具等の高温部や炎に手などが触れ、火傷・けがの原因。



- 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行う
部品の落下によりけがの原因。



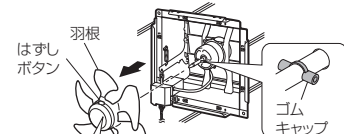
- お手入れの際は手袋を着用する
けがの原因。
- 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜く
感電・ショートして発火の原因。

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。



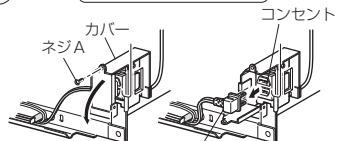
3 本体

お願い

- 本体が木ネジで壁に固定されている場合は、本体を壁からはささないでください。
壁側のネジが破損し、製品落下の原因。

〈内部コンセントがある場合〉

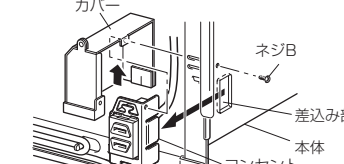
- 換気扇のプラグを抜く
ネジAを取りはずし、カバーを開ける。
コンセントからプラグを抜く。



- ②本体を手前に4cm程引き出す
「うちわボルト」をゆるめ、本体を手前に4cm程引き出す。



- ③コンセント取付金具とカバーをはずす
本体側面のコンセント取付板の固定ネジBをはずす。
屋内配線コードを埋込コンセントに付けたまま、コンセント取付金具を手前に引いて本体からはずす。



- ④本体をはずす
不燃枠(木枠)から本体をはずす。



〈本体の近くにコンセントがある場合〉

- 電源プラグをコンセントから抜き、本体上部にある「うちわボルト」をゆるめて本体を不燃枠(木枠)からはずす。

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°C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。汚れを落とした後、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°C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ぶきしてください

お願い

- 台所用中性洗剤を使用量の目安まで薄めて使用してください。(洗剤は原液のままで使用しないでください)
- お手入れに下記の溶・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は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)

使用方法

■LH7・LP6タイプ

引きひもを引くごとに「入」→「切」します。

■EH7・SH7タイプ

壁スイッチで「入」→「切」します。

■FH7・KJ6-BLタイプ

引きひもを引くごとに「強」→「弱」→「切」に切換わります。

■RH7タイプ

引きひもを引くごとに「排」→「給」→「切」に切換わります。

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。(引きひもスイッチタイプ)
斜めに引いたり急に力を加えますと、引きひもが取ら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。
- 給気運転時は、雨水・雪・霧を吸い込み、室内に水滴が滴下することがありますので、そのような場合には「給気運転」を停止してください。
また、換気扇の下に書棚等を設置しないでください。(RH7タイプのみ)
- 調理時には、高温になつた鍋やフライパン、炎などに手や衣類が触れる場合があり危険ですので、引きひもの操作はしないでください。
- 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)

お知らせ

RH7タイプのみ

- 給気運転時は直接外気が吸い込まれ、虫・ほこりなどが侵入するおそれがあります。
- 冬期、結露によって本体から結露水が滴下することがあります。

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。



- 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。

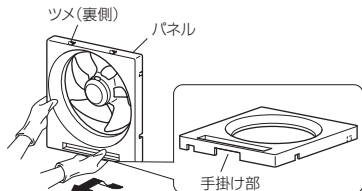


- お手入れの際は手袋を着用する。
けがの原因。

各部品のはずしかた

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。

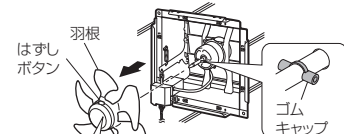


2 羽根

- 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。



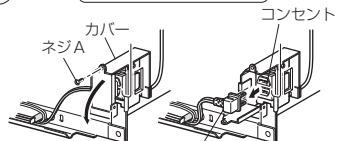
3 本体

お願い

- 本体が木ネジで壁に固定されている場合は、本体を壁からはささないでください。
壁側のネジが破損し、製品落下の原因。

〈内部コンセントがある場合〉

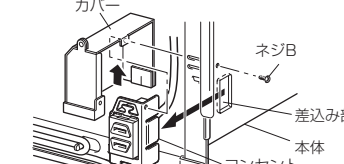
- 換気扇のプラグを抜く
ネジAを取りはずし、カバーを開ける。
コンセントからプラグを抜く。



- ②本体を手前に4cm程引き出す
「うちわボルト」をゆるめ、本体を手前に4cm程引き出す。



- ③コンセント取付金具とカバーをはずす
本体側面のコンセント取付板の固定ネジBをはずす。
屋内配線コードを埋込コンセントに付けたまま、コンセント取付金具を手前に引いて本体からはずす。



- ④本体をはずす
不燃枠(木枠)から本体をはずす。



〈本体の近くにコンセントがある場合〉

- 電源プラグをコンセントから抜き、本体上部にある「うちわボルト」をゆるめて本体を不燃枠(木枠)からはずす。

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°C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。汚れを落とした後、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°C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ぶきしてください

お願い

- 台所用中性洗剤を使用量の目安まで薄めて使用してください。(洗剤は原液のままで使用しないでください)
- お手入れに下記の溶・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は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。

- 埋込コンセントがコンセント取付金具に確実に取付けられているか?(内部コンセントがある場合)

- 電源コードに傷はないか?

- シャッターの開閉がスムーズにできるか?

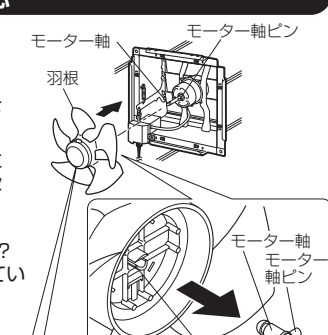
- 本体、羽根、パネルが確実に取付けられているか?

- 羽根は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。

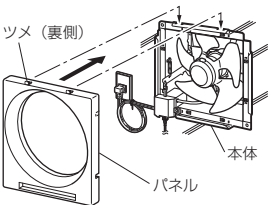
- 羽根中央部を軽く手前に引っ張り、羽根が確実に取付けられていることを確認する。

△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。

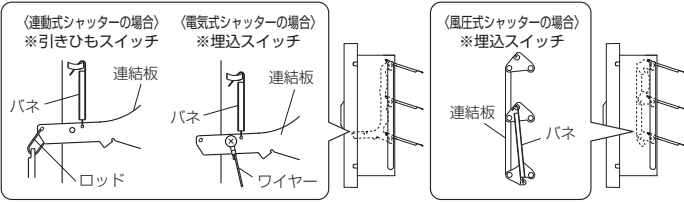


●パネルは、パネル裏側上面のツメを本体上部に引っ掛けで取付けてください。



お願い

- うちわボルトに緩みがなく、本体が確実に固定されているか確認してください。
- 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くれないことを確認してください。
- 引きひもにはつれ・緩みなどの異常がないか確認してください。



⑤電源を入れ換気扇の運転に異常がないか確認する。

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。
点検を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）からお買上げの販売店または、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
	うちわボルトがゆるんでいませんか？	うちわボルトが木枠にしっかりとあるように締めます
シャッターが正常に動作しない	本体が変形していませんか？ (据付用うちわボルトの締めすぎ)	うちわボルトをゆるめ本体の変形を直します
	本体、シャッターが変形していませんか？	販売店または工事店へ確認します

■優良住宅部品（BL部品）について

優良住宅部品（BL）認定の換気扇は一般財団法人ベターリビングにより優良住宅部品の認定を受けたもので、BLマーク証紙を貼り付けてあります。
優良住宅部品が住宅に据え付けられ引き渡されたのち2年以内にメーカー責任不良が発生した場合は、優良住宅部品の保証制度により無償で修理を保証いたします。
また、下記特定部分については優良住宅部品が住宅に据え付けられたのち、3年以内にメーカー責任不良が発生した場合は、優良住宅部品の保証制度により無償で修理を保証いたします。

特定部分

羽根、本体、パネル
(ただし、モーター等電動機器部品、スイッチを除く)

ただし、下記の事項に係わる修理は無償修理保証の対象から除きます。

1. 住宅用途以外で使用した場合の不具合
2. ユーザーが適切な使用、維持管理を行わなかったことに起因する不具合
3. メーカーが定める据付説明書などに基づかない据付け、専門業者以外による移動・分解などに起因する不具合
4. 建築躯体の変形など住宅部品本体以外の不具合に起因する当該住宅部品の不具合、塗装の色あせなどの経年変化または使用に伴う摩擦などにより生じる外観上の不具合
5. 海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の空気環境に起因する不具合
6. ねずみ、昆虫などの動物の行為に起因する不具合
7. 火災・爆発等事故、落雷・地震・噴火・洪水・津波など天変地異または戦争・暴動等破壊行為による不具合
8. 消耗品の消耗に起因する不具合
9. 指定規格以外の電気を使用したことに起因する不具合

仕様

電圧100V

形名	給排	消費電力 (W)		風量 (m³/h)		騒音 (dB)		質量 (kg)
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
EX-20LH7	排	13.5	17	558	588	33.5	34.5	2.3
EX-25LH7	排	20.5	24	900	900	35.5	36	2.5
EX-20SH7	排	13.5	16.5	540	588	33.5	35	2.2
EX-25SH7	排	21	24.5	882	888	35.5	36	2.4
EX-30SH7	排	32.5	37	1200	1176	37.5	37	3.0
EX-20EH7	排	14.5	18	558	588	33.5	34.5	2.5
EX-25EH7	排	21.5	25	900	900	35.5	36	2.7
EX-30EH7	排	33	37	1200	1200	37	37	3.4
EX-25FH7	排 強 弱	20.5 16.5	24 18	900 660	900 630	35.5 29.5	36 28.5	2.5
EX-30FH7	排 強 弱	32 21	36 22	1200 840	1200 810	37 27.5	37 26.5	3.1
EX-20RH7	排 給	13.5 10	17 11	558 366	588 318	33.5 39.5	34.5 35.5	2.3
EX-25RH7	排 給	23 14.5	26.5 16	900 516	900 504	35.5 38.5	36 37	2.5
EX-30RH7	排 給	32 20	36 21	1200 660	1200 636	37 38	37 36.5	3.1
EX-20KJ6-BL	排 強 弱	20 11	23.5 13	600 528	702 564	36 32.5	40 33.5	2.3
EX-20LP6	排	14.5	18	558	588	33.5	34.5	2.3
EX-25LP6	排	21.5	24.5	900	900	35.5	36	2.5

※測定方法はJIS C 9603による

アフターサービス

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お近くの「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」にご相談ください。

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、まずはお買上げの販売店・施工者・設備業者へ

■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、お客様からお問い合わせいただきました際は、下記のとおり、お取り扱いします。
1.お問合せ（ご依頼）いただいた修理・保守工事および製品のお取扱いに関するお問い合わせ（お問い合わせの際に必要な個人情報は、本製品ならびに製品品質・サービスなど品質の改善・製品情報のお問い合わせに利用します）。
2.お問い合わせの目的のために、お問合せ（ご依頼）内容の記述を残すことがあります。
4.個人情報に関するお相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

■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

■上記時間帯以外でのご相談（受付のみ） ■三菱電機お客さま相談センター

フリーダイヤル ☎ 0120-139-365 (無料)

フリーダイヤルをご利用いただけない場合は TEL (03)3414-9655 (有料)

受付時間365日24時間

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

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 FAX (0573) 66-5659 (有料)

Tel: 0573-66-5659 駐車場中津川市駒場1番3号

受付時間365日24時間

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

0120-56-8634 (無料)

http://www.melsc.co.jp

空メールの送り先：fc8634@melsc.jp



または2次元コードからアクセス。URLをメール返信します。

●電話番号をお確かめのうえ、お問合せのないようにおかけください。

携帯電話・PHSの場合

TEL 0570-01-8634 (有料)

FAX 0570-03-8634 (有料)

S18A-KANKI

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。

ただし、優良住宅部品（BL）についてはその後4年間、補修用同種部品または交換可能な同種部品などを供給します。

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]

※経年劣化により危険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・温湿度など、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上支障なく使用することができる標準的使用期間です。

※本製品の設計上の標準使用期間は、製造年を始算とし、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、偶発的な故障を保証するものでもあります。

●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。

■標準使用条件 JIS C 9921-2		
環境条件	電圧	単相100V
周波数	50Hzおよび60Hz	定格周波数による
温湿度	20°C	JIS C 9603から引用
設置条件	標準設置	据付説明書による
負荷条件	定格負荷	「仕様」による
想定時間	1年間	使用時間 台数 24時間/年 1台 14時間/年 1671時間/年 浴室
		注*) 24時間換気のものは、8760時間/年とする。

愛情点検

☆長年ご使用の換気扇の点検を!



ご使用の際
このようないことは
ありませんか。

ありま

- 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ある。
- 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）
- こげ臭いにおいがある。
- 本体付属部に腐食、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	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主にプラスチック部品に材質名を表示しています。
材質名は主材目に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