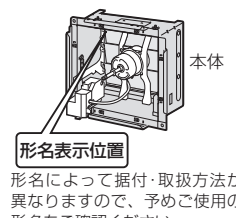




1903876H23002

三菱 メタルコンパック 換気扇（台所用）

20cm・25cm・30cm



スタンダードタイプ

形名	シャッター方式	運転方式
EX-20LMP7	連動式	引きひも
EX-20EMP7	電気式	埋込スイッチ
EX-30FMP7	連動式	引きひも・速調付
EX-20FM6-BL		

再生形フィルター付タイプ

形名	シャッター方式	運転方式
EX-20LMP7-F	連動式	引きひも
EX-20EMP7-F	電気式	埋込スイッチ
EX-25EFM7	電気式	埋込スイッチ

取扱説明書（据付説明書付）

■EX-25EFM7は市販の湯沸器連動スイッチを使用して、ガス湯沸器と連動することができます。

市販の湯沸器連動スイッチ・圧力スイッチなどが必要です。

工事についてはガス供給事業者（ガス会社）にご相談ください。

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-20FM6-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マークの紙貼り（又は刻印等）がされている住宅部品については、一般財団法人ベターリビングの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、一般財団法人ベ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）になる場所や直接炎のあ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

- 天井には据付けない
落下によるけがの原因。



指示に従う

- 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。
- 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
落下によるけがの原因。

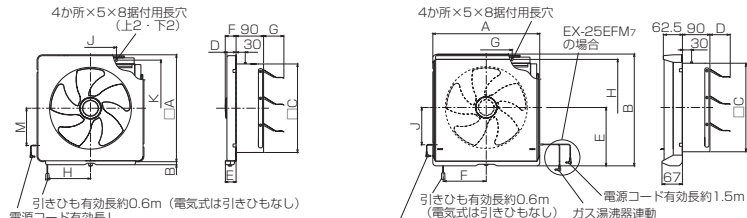
お願い

- 下記の場所には据付けないでください。
 - 温泉地
 - 薬品工場
 - 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
- 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。
- タ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、換気扇は対面出入り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。
 - 羽根が止まつたり逆転する
 - 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

■スタンダードタイプ

〈LMP7・EMP7・FMP7・FM6-BL〉



■変化寸法表

〈スタンダードタイプ〉

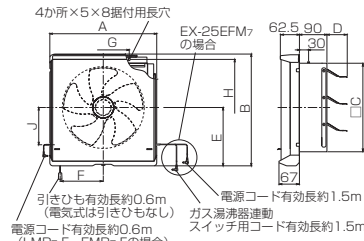
単位 (mm)

形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
20cmタイプ	300	102	40	30	35	47	51	116	120	265	約0.6m*1	97
25cmタイプ	350	102	90	30	35	36	67	141	170	315	約0.6m	122
30cmタイプ	400	153	40	45	46	48	83	166	220	365	約1.0m	142

*1 EX-20FM6-BLは約1.0m

■再生形フィルタータイプ

〈LMP7-F, EMP7-F, EFM7〉



■再生形フィルタータイプ

単位 (mm)

形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J
20cmタイプ	300	316	240	51	166	116	120	265	97
25cmタイプ	350	366	290	67	191	141	170	315	122

3. 壁穴工事

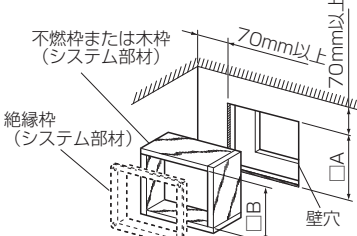
壁穴・木枠の寸法

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
20タイプ	290	250
25タイプ	340	300
30タイプ	390	350

※木枠の内寸法Bは、うちわボルト取付の場合±5、木ネジ取付の場合±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
木枠内のり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 LMP7・FMP7・FM6-BL・LMP7-F EMP7・EMP7-F・EFM7

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（EX-25EFM7を除く）、同梱のコンセント取付金具を使用します。

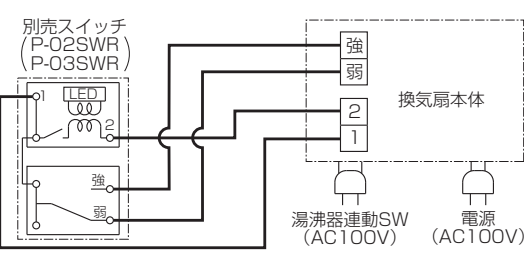
「6.コンセント取付方法」を参照してください。

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せんので不要です。

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。

■EX-25EFM7結線図



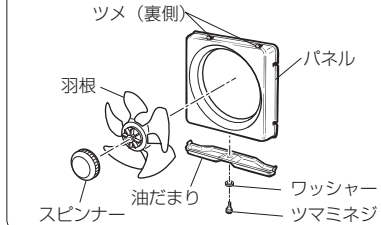
5.据付方法



注意

- 据付けの際は手袋を着用する
けがの原因。

スタンダードタイプにはフィルターはありません。



埋込コンセントの取付けかた

埋込コンセントを取付ける場合は、「6.コンセント取付方法」を参照してください。

※同梱部品：
コンセント取付金具
(EX-25EFM7には同梱されておりません)

本体の固定のしかた
固定金具



うちわボルト

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

フィルター

※EMP7・EMP7-F・EFM7
タイプはシステム部材の
埋込スイッチが必要です。

シャッター方式が電気式
のタイプには引きひもは
ありません。

不燃枠または木枠
(システム部材)

ウェザーカバー
(システム部材)

シャッター
角穴

屋内配線引込口
(EX-25EFM7または
内部コンセント使用の場合)

据付用長穴(木ネジ用)

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

ワッシャー

ツマミネジ

本体

モーター

本体

コード引出口

羽根

スピンナー

油だまり

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。

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

	<p>●ガス漏れに気づいたら、換気扇のスイッチを入れ、切や電源プラグの抜き差しはしない 発煙・引火の原因。</p>
	<p>●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。</p>

	<p>●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。</p>
--	--

	<p>●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てご相談ください。</p>
--	---

	<p>●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。</p>
--	--

	<p>●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。</p>
--	--

	<p>●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。</p>
--	---

	<p>●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。</p>
--	---

	<p>●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。</p>
--	---

注意

	<p>●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。</p>
--	--

	<p>●運転中は、羽根の中に指や物を入れない けがの原因。</p>
--	---------------------------------------

	<p>●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。</p>
--	--

	<p>●お手入れの際は手袋を着用する けがの原因。</p>
--	-----------------------------------

	<p>●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。</p>
--	--

	<p>●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。</p>
--	---

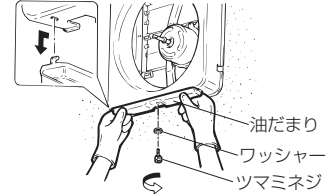
各部品のはずしかた

1 油だまり

- 下側にあるツマミネジをはずす。

お願い

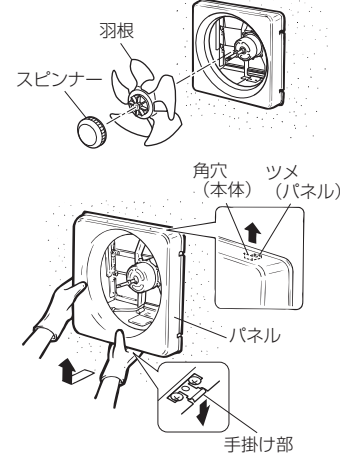
- 油だまりの両横を持って、傾けないようにしてはずしてください。
油がこぼれる原因。



2 スピナー・羽根

- 羽根を軽く持ってスピナーを「ユルム」の方向に回す。

- 羽根を手前に引く。



3 パネル

- 手掛け部を手前に引いてはずし、パネル裏側上面のツメを本体からはずす。

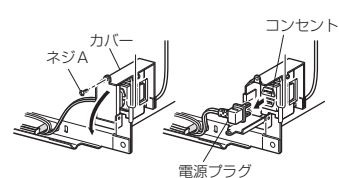
4 本体

お願い

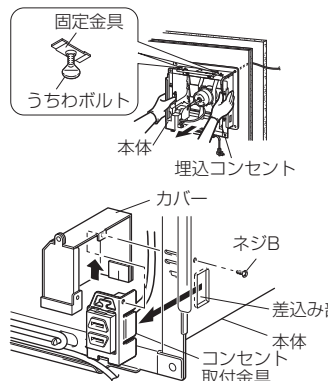
- 本体が木ネジで壁に固定されている場合は本体を壁からはずさないでください。
壁側のネジ穴が破損し、製品落下の原因。
(EX-25EFM7は本体をはずすことはできません)

〈内部コンセントがある場合〉

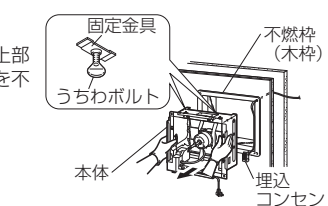
- 換気扇のプラグを抜く
ネジAを取りはずし、カバーを開ける。
コンセントからプラグを抜く。



- 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。



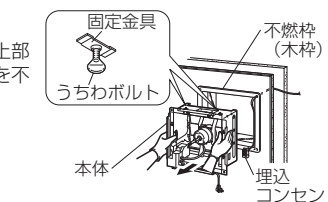
- コンセント取付金具とカバーをはずす
本体側面のコンセント取付板の固定ネジBをはずす。
屋内配線コードを埋込コンセントに付けたまま、コンセント取付金具を手前に引いて本体からはずす。



- 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。



お手入れ

換気扇が汚れすぎたら約2~3か月に1度を目安として、清掃してください。

警告

- 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)

- フード内に換気扇を据付けた場合、調理中は必ず換気扇を運転してください。

- (運転しないとフード内が高温になり、換気扇の寿命が短くなります)

- 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。

- 調理時は、高温になった鍋やフライパン、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。(引きひもスイッチタイプ)

注意

- 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。

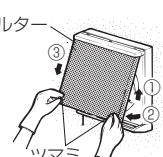
フィルターのお手入れ (フィルター付タイプのみ)

1 フィルターをパネルよりはずす

ツマミを持ちいったん押上げ、手前に引張る。

2 フィルターはお湯を流しながらタワシなどで洗う

3 水分をふき取り乾燥させ取りはずしと逆の順序で組立てて取付ける



清掃のしかた

パネル・油だまり・羽根・スピナー

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、化学そうきんの薬剤、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。
- 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

お手入れが終わったら、取りはずしと逆の順序で組立てます。

■部品の落下や故障を防ぐため次の点検をしながら組立てます。

- ①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)
- ②電源コードに傷はないか？
- ③シャッターの開閉がスムーズにできるか？
- ④本体、羽根、スピナーナー、パネル、油だまりが確実に取付けられているか？

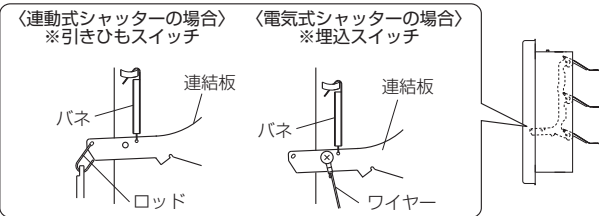
△注意

- 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。

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。
- パネルを軽く引張ってはずれないことを確認してください。
- 油だまりは傾きがないか確認して、ツマミネジを締め付け固定してください。
- スピナーナーは確実に締め付け、羽根のガタが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

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？
コントロールスイッチの操作と動作が違う (強運転はできるが、弱運転はできない)	誤結線です	販売店または工事店へ確認します
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？ うちわボルトがゆるんでいませんか？	取付け直します うちわボルトが木栓にしっかりとあたるように締めます
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？(取付用うちわボルトの締めすぎ) 本体、シャッターが変形していませんか？	うちわボルトをゆるめ本体の変形を直します 販売店または工事店へ確認します

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

お買上げの販売店・施工者・設備業者へ

●お買上げの販売店にご依頼できない場合
(転居や贈答品など)、
各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きました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。
1.お問合せ(ご依頼)いたいたした修理、保守、工事および製品のお取り扱いに關連してお客様よりご提出いただいた個人情報は、本目的ならびに個人情報を保護し得ることを保証いたします。
①修理、保守のための品質の改修、製品情報のお知らせに利用します。
②会員登録のため、お問い合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
4.個人情報をに関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

ご相談窓口 住宅用換気送風機の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

●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 FAX (0573) 66-5659 (有料)

〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号

■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

■上記時間帯以外のご相談(受け取りのみ)

●三菱電機お買さま相談センター

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)

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)

<http://www.melsc.co.jp>

携帯電話・PHSの場合

TEL 0570-01-8634 (無料)

FAX 0570-03-8634 (有料)

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、お間違えのないようにおかけください。

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。

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。

■優良住宅部品(BL)について…… (EX-20FM6-BLのみ)

こ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、モーター等電動機構部品、スイッチを除く)
------	--

ただし、下記の事項に係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メーカーが定める施工説明書等に基づかない施工、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、塗装の色あせ等の経年変化または使用に伴う摩擦等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、昆虫等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・津波等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よる不具合

⑩指定規格以外の電気を使用したことによる不具合

仕様

■スタンダードタイプ

形名	ノッチ	消費電力(W)		風量(m³/h)		騒音(dB)		質量(kg)
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
EX-20LMP7	排	13	16	552	606	35.5	38	2.8
EX-25LMP7	排	21.5	25	888	918	36.5	37.5	3.2
EX-30FMP7	排	30	35	1212	1206	38	37.5	4.0
	弱	24	26	978	960	32	31.5	
EX-20EMP7	排	14	17	552	606	35.5	38	2.9
EX-25EMP7	排	22.5	26	888	918	36.5	37.5	3.3
EX-30EMP7	排	31	36	1212	1206	38	37.5	4.1
EX-20FM6-BL	排	21	23.5	600	702	37.5	41.5	2.8
	弱	13	15	486	522	32.5	33.5	

※測定方法はJIS C 9603による

■再生形フィルター付タイプ

形名	ノッチ	消費電力(W)		風量(m³/h)		騒音(dB)		質量(kg)
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
EX-20LMP7-F	排	13.5	16.5	504	540	34.5	36.5	3.1
EX-25LMP7-F	排	21	24.5	738	750	35	35.5	3.6
EX-20EMP7-F	排	14.5	17.5	504	540	34.5	36.5	3.2
	弱	22	25	738	750	35	35.5	
EX-25EFM7	排	17	18	552	534	28	27.5	3.9

※測定方法はJIS C 9603による

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

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。



【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ると、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による

環境条件	電圧	単相100V	
	周波数	50Hzおよび60Hz	
	温度	20°C	JIS C 9603から引用
	湿度	65%	
設置条件	標準設置		据付説明書による
負荷条件	定格負荷		取扱説明書の「仕様」による
想定時間	1年間の使用時間	換気時間a)	
	台所	2410時間/年	
	居室	2193時間/年	

【設計上の標準使用期間とは】

※運転時間や温湿度など、標準的な使用条件(上表による)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に基づいて上記の想定期間を用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はありません。

・「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。

愛情点検

☆長年ご使用の換気扇の点検を!

	ご使用の際 このようなことは 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。 ●本体押付部に腐食、破損などがある。

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なプラスチック部品に材質名を表示しています。
材質名は主材にISO規定の略号を使用。

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)	() ()

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