

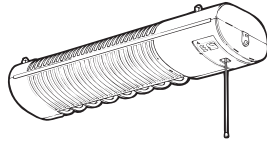


サーキュレーター

AC-90S3-C

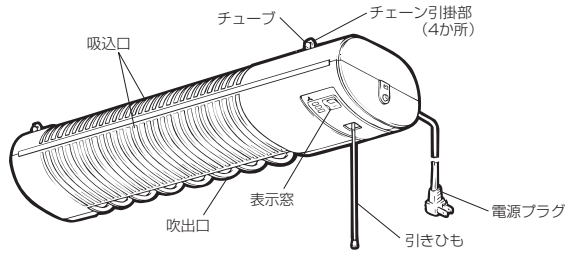
取扱説明書(据付説明書付)

保証書付



各部のなまえと外形寸法図

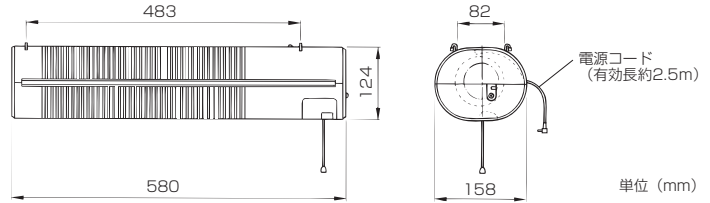
各部のなまえ



付属部品

- フック……………4本
- チェーン……………4本
- 壁面据付金具…2個
- 木ネジ……………4本

外形寸法図



単位 (mm)

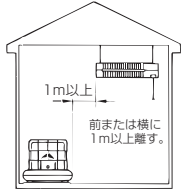
据付方法

据付位置

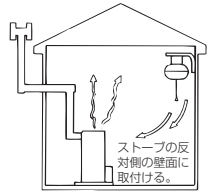
暖房器具の発熱量により、つぎのような据付位置にしてください。

■暖房器具の発熱量が小さい
(可搬式ストーブ・ガスストーブなど)

暖房器具の近くに据付けてください。
ただし暖房器具の真上から前・横に必ず
1m以上離してください。



■暖房器具の発熱量が大きい
(ポット式ストーブ・石炭ストーブなど)
暖房器具から離れたところに据付けてく
ださい。



お願い

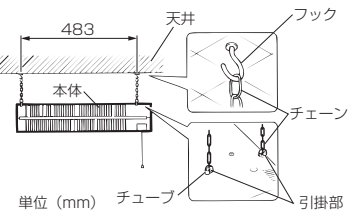
- 家具の上に据付けないでください。(風がさざぎられ、十分な効果が発揮できなくなります)
- 窓の上には据付けないでください。(冷風を感じる場合があります)

据付けは製品質量(2.6kg)に十分耐えられる据付けかたをしてください。
(本体引掛部のチューブはチェーンはすれ防止用です。チェーン取付後も取りはずさないでく
ださい。)

天井に据付ける場合

本体を据付けます。

- (1) フックを図のように天井に取付けます。
●天井が弱い場合は、必ず板などで補強し
て取付けてください。
- (2) 付属のチェーン(4本)を本体の上部引
掛部(4か所)に引掛けます。
- (3) 据付け高さが底面から1.8m以上になる
ようにチェーンを調節して天井のフック
に水平に引掛けます。

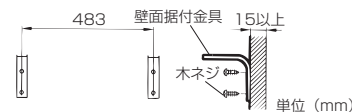


壁に据付ける場合

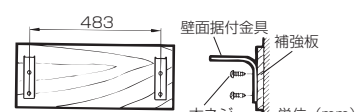
壁面据付金具を付属の木ネジ(2本×2か所)で壁に取付けます。

●壁厚が15mm以下の場合は必ず板などで、補強して取付けてください。

〈壁厚が15mm以上の場合〉

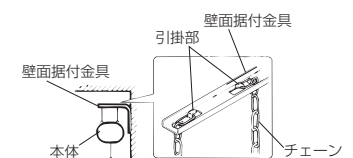
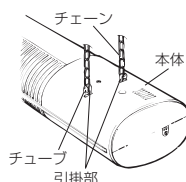


〈壁厚が15mm以下の場合〉



本体を据付けます。

- (1) 付属のチェーン(4本)を本体の上
部引掛部(4か所)に引掛けます。
- (2) 据付け高さが床面から1.8m以上になる
ようにチェーンを調節して壁面据付金具
の引掛部に水平に引掛けて据付けます。



この製品の性能・機能を十分発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付けが必要
です。

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。

■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)

■据付けはお買上げの販売店または工事店様が実施してください。

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。

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。

保証書はこの取扱説明書の裏面に付いていますので、お買上げの販売店の記入をお受け
ください。

「取扱説明書(保証書)」を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。

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.

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	●ガス漏れに気付いたときは、サーキュレーターのスイッチの入・切や電源プラグの抜き差しはしない 爆発や引火の原因。 ●燃焼機器(石油ストーブ・ガスストーブなど)燃焼部に風があたるところでは使用しない 不完全燃焼したり、炎が消えたりして一酸化炭素中毒の原因。 ●直接炎のあたるおそれのある場所や油煙・有機溶剤・可燃性ガスのある場所では使用しない 火災の原因。
	禁止	●本体や引きひもなどにぶらさがらない 落下によるけがの原因。
	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。 ●電源プラグをコンセントから抜くときには、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 感電やショートして発火の原因。
	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据付ける 落下によるけがの原因。 ●据付けやお手入れの際は手袋を着用する けがの原因。
	分解禁止	●どんな場合でも改造はしない 火災・感電・けがの原因。 修理はお買上げの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。
	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。
	浴室使用禁止	●直接水がかかる場所や浴室など湿気が多い場所には据付けない 感電や故障の原因。
	指示に従う	●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。
	指示に従う	●お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く 感電・けがの原因。
	お願い	●斜めや垂直据付けはしないでください。(モーターの寿命が短くなる原因) ●高温(40℃以上)になるところでは使用しないでください。 (モーターやスイッチなどの電気部品の劣化の原因) ●火災警報器がある場合は、感知部から1.5m以上離れたところに据付けてください。 ●本製品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)

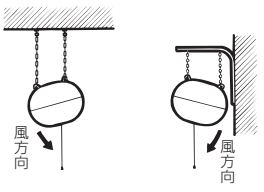
●斜めや垂直据付けはしないでください。(モーターの寿命が短くなる原因)
●高温(40℃以上)になるところでは使用しないでください。
(モーターやスイッチなどの電気部品の劣化の原因)
●火災警報器がある場合は、感知部から1.5m以上離れたところに据付けてください。
●本製品設置場所で中性以外の洗剤や消毒剤などを頻繁に使用しないでください。(製品の寿命が短くなる場合があります)

使用方法

- 電源プラグをコンセントに差し込みます。
- 引きひもを引くたびに **止** → **強** → **弱** に切り替わり表示窓の色も変わります。

風向調節のしかた

チェーンの長さを変えることで風向の調節ができます。



お手入れのしかた

約3か月に1度を目安として清掃してください。

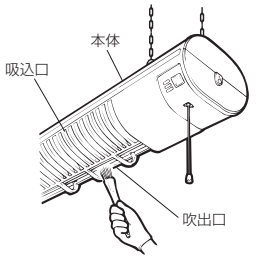
警告

- お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く感電やけがの原因。
- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない感電やけがの原因。

注意

- お手入れの際は手袋を着用するけがの原因。

- 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ぶきしてください。
- 吸込口・吹出口に付いたほこりは、ブラシなどで落としてください。



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、塗装はがれや故障の原因になります）

修理を依頼する前に

<p>このような症状があれば点検してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 引きひもを引いても入れても羽根が回転しない。（ブレードが切れていたり停電ではありませんか？） 運転中に異常音や振動がする。（本体・チェーンが確実に据付けられていますか？） 	<p>点検・処置しても直らないときは</p>	<p>電源を切って必ず販売店に点検・修理をご依頼ください。費用については販売店に相談してください。</p>
--	------------------------	---

仕様

形名	電圧 (V)	周波数 (Hz)	ノッチ	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
AC-90S3-C	100	50	強	16	255	33	2.6
			弱	9	180	24	
		60	強	18	280	34	
			弱	10	180	24	

※特性はJIS C 9603に基づく開放時の値です。
 ※騒音値は無響室での測定値です。実取付状態では反響音等を含むためこれよりも高くなります。

アフターサービス

三菱サーキュレーターのアフターサービスは、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。

三菱電機 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

■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報の取り扱いについて
 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、下記のとおり、お取り扱いいたします。
 1.お照会先（ご依頼）いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報、本目的ならびに製品改善、サービス品質の改善、製品情報のお知らせに利用します。
 2.上記利用目的のために、お照会先（ご依頼）内容の記録を残すことがあります。
 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合および下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。
 ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
 ②法令等の定める規定に基づく場合。
 ③個人情報に関するご相談は、お照会先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
 〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号 FAX (0573) 66-5659 (有料) 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.melco.co.jp
 空メールの送り先: fc8634@melco.jp
 または2次元コードからアクセス。URLをメール送信します。

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。
 ●電話番号をお確かめのうえ、お間違えのないようおかけください。

補修用性能部品の保有期間

当社は、このサーキュレーター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。

ダウンロード版は保証書を削除しています。

<p>愛情点検</p>	<p>☆長年ご使用の換気扇の点検を!</p> <p>ご使用の際 このようなことは ありませんか。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 	<p>使用中止</p> <p>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。</p>						
<p>お客様メモ</p> <p>サービス依頼されるとき便利です。</p>	<table border="1"> <tr> <td>形名</td> <td>AC-90S3-C</td> </tr> <tr> <td>お買上げ年月日</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>お買上げ店名 (住所) (電話番号)</td> <td>()</td> </tr> </table>	形名	AC-90S3-C	お買上げ年月日	年 月 日	お買上げ店名 (住所) (電話番号)	()	<p>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。 材質名は主材料にISO規定の略号を使用。</p>
形名	AC-90S3-C							
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
 ■平日9:00~12:00 13:00~19:00 (土・日・祝を除く)
 換気送風機技術相談センター 電話0120-726471

この説明書は再生紙を使用しています。