

取扱説明書 扇風機

110センチ シーリングファン 90センチ シーリングファン
品番 **F-M111W** 品番 **F-M901W**



工事説明書・保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、
まことにありがとうございました。

- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
とくに「安全上のご注意」(2~3ページ)は、ご使用まえに必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

もくじ

安全上のご注意	2
各部のなまえ	4
お使いになるまえに	5
運転のしかた	6
お手入れのしかた	8
乾電池の交換	8
故障かな!?	9
保証とアフターサービス	10
仕様	裏表紙

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は、絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



警告

■絶対に分解したり、修理・改造をしない



分解禁止

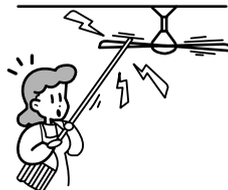
感電・発火したり、落下や異常動作してけがなどの原因になります。

・修理は販売店または電気工事店にご相談ください。

■運転中は羽根に触れない



禁止



落下や破損してけがなどの原因になります。

■水をかけたり、ぬらさない



水ぬれ禁止



ショートして火災・感電の原因になります。

■異常な振動が発生した場合は、使うのをやめる



取り付けがゆるみ、落下して、けがの原因になります。

・修理は販売店または電気工事店の点検を受けてください。

■本体にぶらさがらない



禁止



落下してけがの原因になります。

■お手入れの際は、必ずブレーカーを切る



不意に作動してけがをしたり、感電の原因になります。

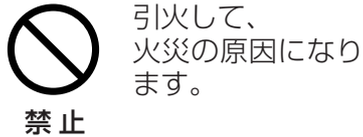
⚠ 注意

■高温(40℃以上)、
多湿(スチームの発生
する場所など)になる
ところでは使わない



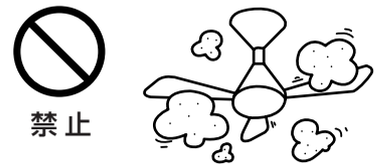
漏電して、火災・感電の原
因になります。

■殺虫剤をかけたり、
周囲に薬品などを
置かない



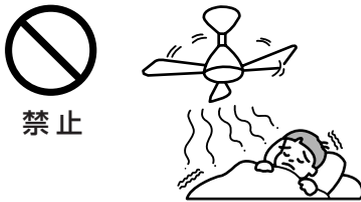
引火して、
火災の原因になり
ます。

■油、ホコリの多いとこ
ろでは使わない



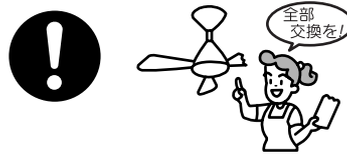
引火・爆発やショートして、
火災・感電の原因になり
ます。

■風を長時間、
体にあてない



健康を害することが
あります。

■万一、羽根が壊れたと
きは、全部取り替える



振動して落下し、けがの原
因になります。

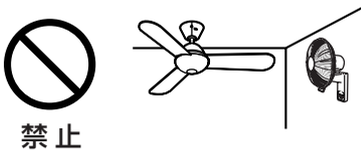
・修理は販売店または電気
工事店にご相談ください。

■お手入れのときは、
安定した台などを用意
して行う



転倒して、けがをする
原因になります。

■直接、風をあてない



落下してけがの
原因になります。

お願い

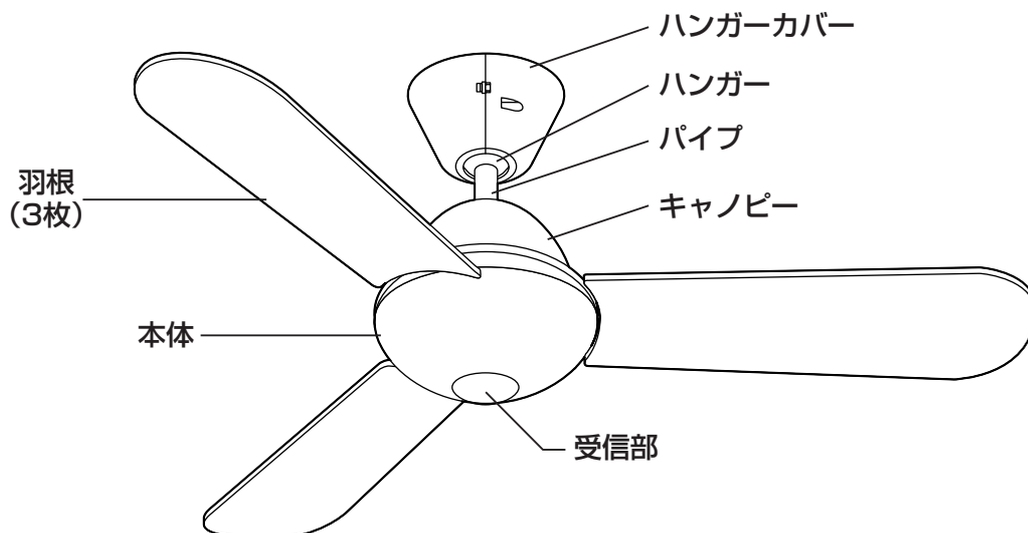
- リモコンに液状のものをかけない、リモコンを落とさない、踏まないでください。(故障の原因になります)
- 調光器を使用しないでください。(故障や異常音の原因になります)

お知らせ

- シーリングファンは、羽根が回転することにより、横揺れ(2~3mm)が起きる場合がありますが、故障ではありません。

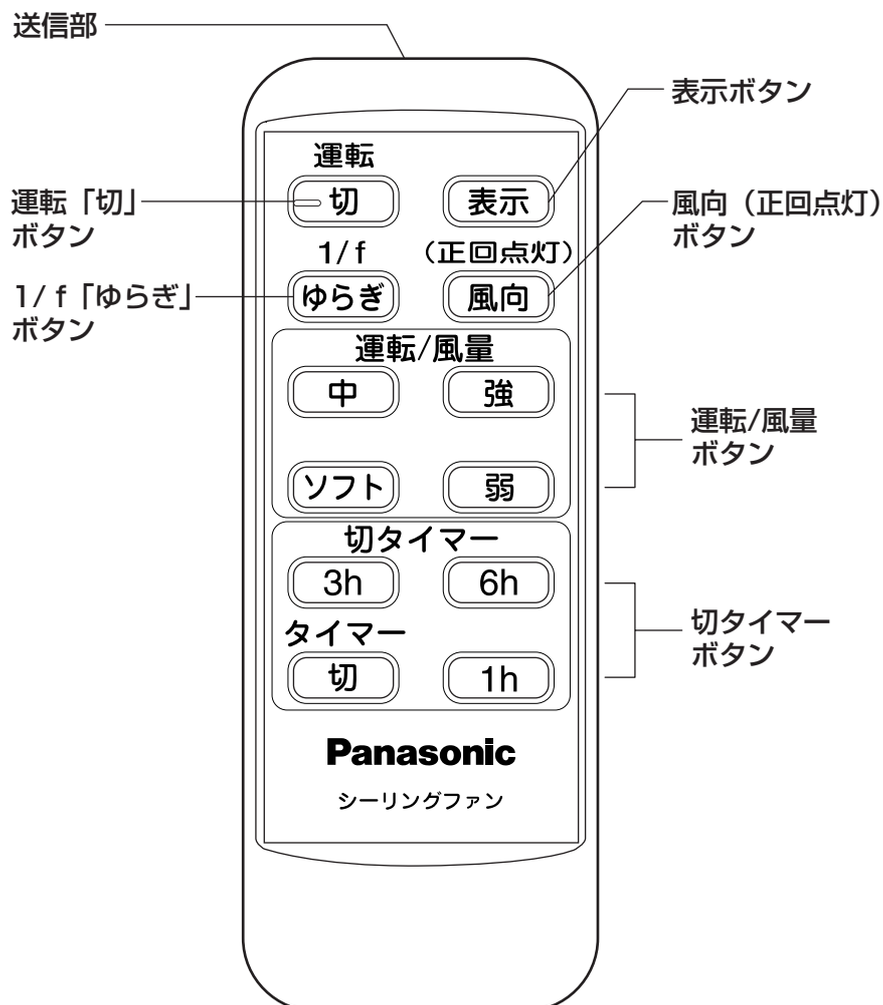
各部のなまえ

本体



リモコン

●運転のしかたは6ページです。

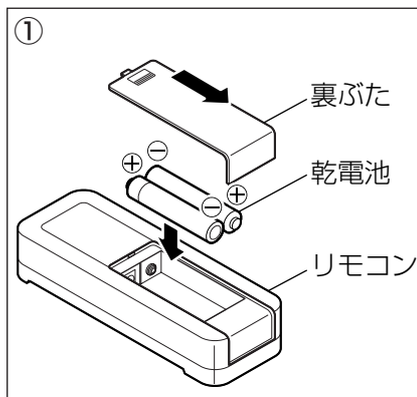


お使いになるまえに

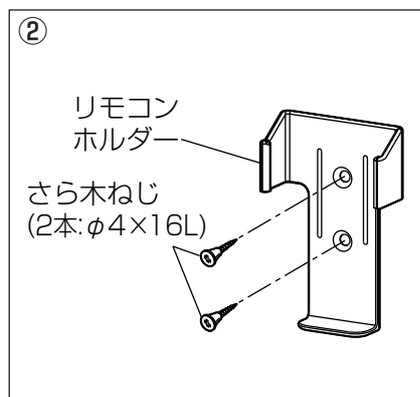
1 リモコンの準備をする (すでに取り付けられている場合は必要ありません)

①リモコンに乾電池を入れる

- 裏ぶたを開いて、 \oplus \ominus を間違えないように入れてください。
- 必ず新しい乾電池をお使いください。

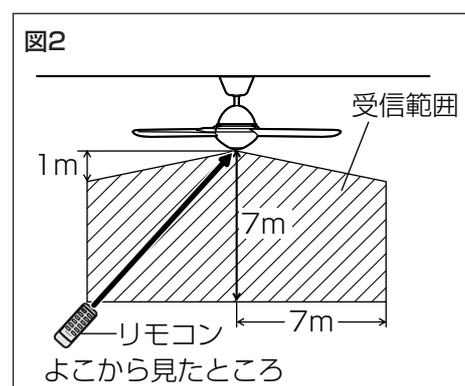
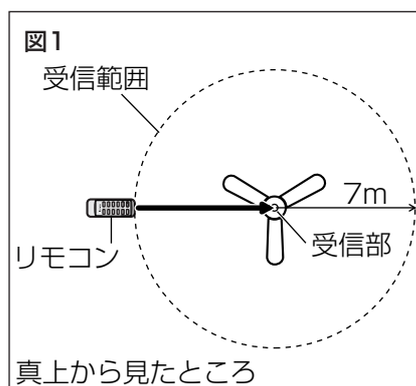


②リモコンホルダーを取り付ける



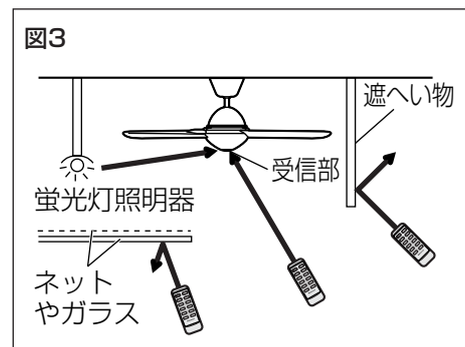
2 リモコンの受信範囲

- リモコンは受信部に向けて操作します。
- 本体下端の受信部は、図1、2のような範囲で受信します。



- 受信部はリモコン信号 (赤外線) を直接受信しますので、信号が遮断されたり、または蛍光灯照明器などによって、本体が受信できない場合があります。

- 受信部の近くにガラスや壁の遮へい物があり、送信の影になるところ
- ネットやガラスなど、光を減衰、または反射するものがあるところ
- 受信部に蛍光灯照明器が直接当たっているところ

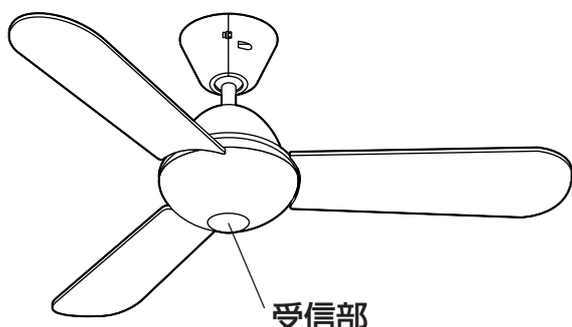


お願い

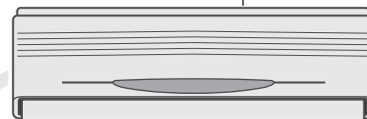
- このリモコンは、市販の学習リモコン (ラーニングリモコン) に記憶させてお使いになると、受信範囲が著しくせまくなる場合があります。
- 万一、本体が受信しない場合は、一度ブレーカーを「切」にし、羽根の回転を妨げるものがないか確認し、再度ブレーカーを「入」にしてからリモコン操作を行ってください。それでも受信しないときは、すぐにブレーカーを「切」にして、お買い上げの販売店または電気工事店に連絡してください。天井取付部や本体内部に異常がある恐れがあります。

運転のしかた

本体

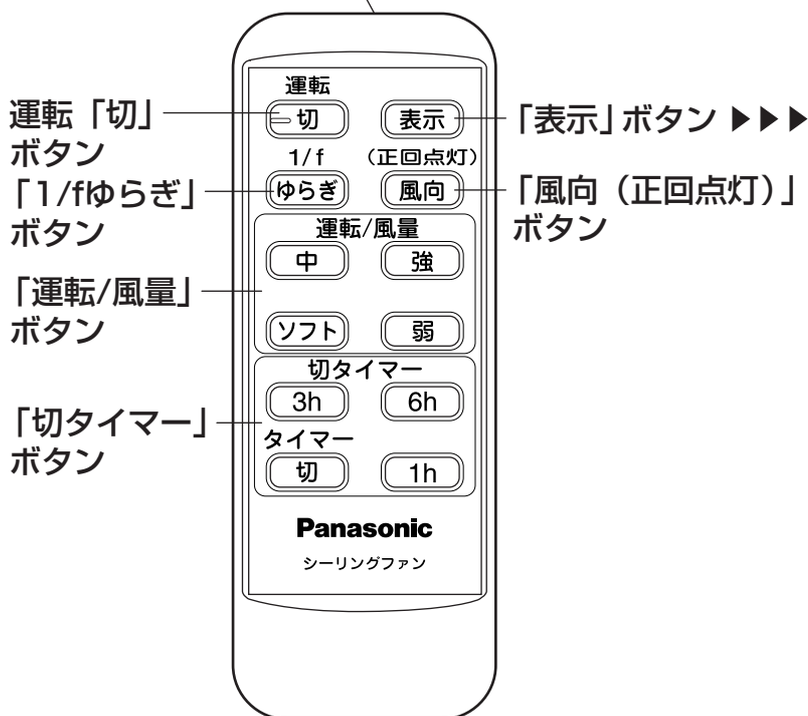


エアコン



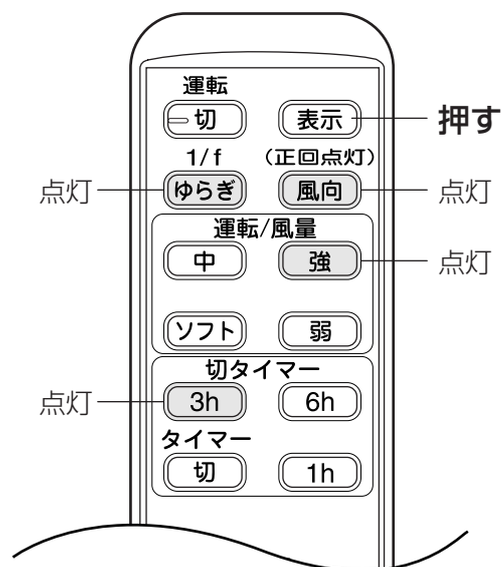
- 冷房や暖房の効果を高めるため、エアコンなどとの併用をおすすめします。

リモコン 送信部



運転中に表示ボタンを押すと
運転中のモード(ボタン)が点灯します
(約5秒間)

- 下図は運転モードが「強」、
1/fゆらぎが「入」、
風向きが「正回転」、
切タイマーが「3h」のとき



お願い

●リモコン操作について

- ・お使いになるときは、必ずリモコンをリモコンホルダーからはずし、本体の受信部に向けて操作してください。(リモコンホルダーは保管用ですので、リモコンを差し込んだ状態でボタンを押しても、本体は動作しないことがあります)
- ・本体が受信すれば「ピッ」音が鳴ります。本体が受信しているか確認したいときは、「表示」ボタンを押して、現在の運転モードを確認してください。

お知らせ

- ボタンを押すと、押したボタンが約5秒間点灯します。(表示ボタンのみ点灯しません)
- ボタンを押すたびに本体から「ピッ」音が鳴ります。(運転「切」ボタンのみ「ピーッ」音です)
- 「風向」ボタンを押したとき、切替音(カチッ)と、うなり音がしますが異常ではありません。
- 回転開始時、反動で本体が少し動いたり、音がしたりすることがありますが異常ではありません。
- リモコンで運転「切」のときの消費電力は約1Wです。

<p>運 転 したいとき</p> <p>風 量 を変えたいとき</p>		<p>「運転/風量」ボタンから、お好みのボタンを押す</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「運転/風量」のいずれかのボタンを押してからでない、他のボタン操作はできません。
<p>現在の運転 を確認したいとき</p>		<p>「表示」ボタンを押す</p> <ul style="list-style-type: none"> ●現在、運転中のボタンが点灯します。(ボタンは5秒間点灯)
<p>1/fゆらぎ にしたいとき</p>		<p>「1/f ゆらぎ」ボタンを押す</p> <ul style="list-style-type: none"> ●1/fゆらぎは風量にきめ細かな強弱の変化をつけ、より自然に近い、こちよい風を送ります。 ●ふたたび押すと「取消」。
<p>タイマー を使いたいとき</p>		<p>「切 タイマー」ボタンから、お好みのボタンを押す</p> <ul style="list-style-type: none"> ●設定した時間がたつと、運転が停止します。 ●「タイマー 切」で設定タイマーが解除されます。
<p>風 向 を変えたいとき</p>		<p>「風向」ボタンを押す</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ボタンが点灯…正回転 ⇒夏場など、直接風を当て、涼風感を与えます。 ●ボタンが消灯…逆回転 ⇒冬場など、部屋全体にゆっくりとした風を送り、部屋の空気をかくはんします。 ●羽根の回転方向を切り換えます。 ●正回転…風を下向きに送ります。 ●逆回転…風を上向きに送ります。
<p>運転を切 にしたいとき</p>		<p>運転「切」ボタンを押す</p>

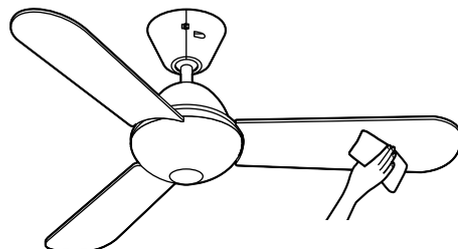
お手入れのしかた

- ① リモコンを運転「切」にする。
- ② ブレーカーを「切」にする。
- ③ 安定した台などを用意する。

本体、リモコンのお手入れ (1ヵ月に1回程度)

ぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤を浸した柔らかい布を、かたくしぼって汚れをふき取り、からぶきをする。

- 羽根に強い力を加えたりして、羽根を変形させないでください。
(本体の横揺れ、振動の原因になります)
- 右図のようなものなどは使わないでください。
(変形、変色の原因になります)
- 化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従ってください。



乾電池の交換

(乾電池の寿命は約1年です/使用状況によって変わります)

■交換時期のめやす

- リモコンの「運転/風量ボタン(ソフト、弱、中、強)」のいずれかを押してもボタンが点灯しなくなったときなど。



リモコンの乾電池を破損するようなことはしない

(⊕ ⊖ を間違えない、交換は新しい同種のものを使う、
充電しない、ショートさせない、分解・加熱・火への投入はしない、充電式電池(Ni-Cd)は使わない、
乾電池を長期間入れたままにしない)

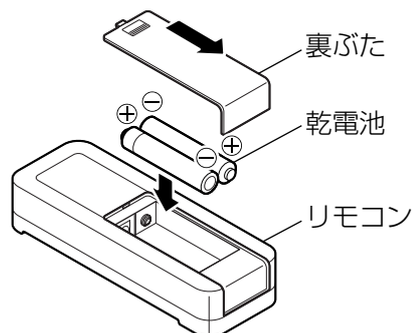


禁止

液もれや破損の原因になります。

■交換のしかた

- 裏ぶたを開いて、⊕ ⊖ を間違えないように入れてください。



保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ
などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ
お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

■保証書 (別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、
お買い上げの販売店からお受け取りください。
よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

(ただし、乾電池は消耗品ですので保証期間内でも
「有料」とさせていただきます)

■補修用性能部品の保有期間

当社は、この扇風機の補修用性能部品の、製造打ち切り後8年保有しています。

注) 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。

修理を依頼されるとき

9ページの「故障かな!？」をご確認のあと、直らないときはまず壁スイッチ、またはブレーカーを切って、お買い上げの販売店へご連絡ください。

- **保証期間中は**
保証書の規定に従って、出張修理させていただきます。
- **保証期間を過ぎているときは**
修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。次の修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。
- **修理料金の仕組み**
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 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容

品名	扇風機
品番	(ご購入機種の品番)
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社 (以下「当社」) は、お客様からお知らせいただいたお客様の氏名・住所などの個人情報 (以下「個人情報」) を、下記のとおり、お取り扱いします。

1. 当社は、お客様の個人情報を、パナソニック製品のご相談への対応や修理およびその確認などに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。
なお、修理やその確認業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供いたしません。
2. 当社は、お客様の個人情報を、適切に管理します。
3. お客様の個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきましたご相談窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。
<http://panasonic.co.jp/cs/>

修理に関するご相談

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル
(全国共通番号)  **0570-087-087**

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365**

■携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

パナソニック
修理ご相談窓口

ナビダイヤル
(全国共通番号)  **0570-087-087**

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口にご連絡ください。

• 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口へ転送させていただく場合がございます。

北海道地区	
札幌 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広 帯広市西20条北2丁目23-3 ☎(0155)33-8477
旭川 旭川市2条通16丁目1166 ☎(0166)22-3011	函館 函館市西桔梗589番地241(函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631

東北地区	
青森 青森市大字浜田字豊田364 ☎(017)775-0326	宮城 仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎(022)387-1117
秋田 秋田市外旭川字小谷地3-1 ☎(018)868-7008	山形 山形市平清水1丁目1-75 ☎(023)641-8100
岩手 盛岡市厨川5丁目1-43 ☎(019)645-6130	福島 郡山市亀田1丁目51-15 ☎(024)991-9308

首都圏地区	
栃木 宇都宮市上戸祭3丁目3-19 ☎(028)689-2555	東京 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 ☎(03)5477-9780
群馬 前橋市箱田町325-1 ☎(027)254-2075	山梨 甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5822
茨城 つくば市筑穂3丁目15-3 ☎(029)864-8756	神奈川 横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎(045)847-9720
埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟 新潟市東区東明1丁目8-14 ☎(025)286-0180
千葉 千葉市中央区末広5丁目9-5 ☎(043)208-6034	

中部地区	
石川 金沢市横川3丁目20 ☎(076)280-6608	愛知 名古屋市瑞穂区塩入町8-10 ☎(052)819-0225
富山 富山市根塚町1丁目1-4 ☎(076)424-2549	岐阜 岐阜市中鷲4丁目42 ☎(058)278-6720
福井 福井市問屋町2丁目14 ☎(0776)21-0622	高山 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613
長野 松本市寿北7丁目3-11 ☎(0263)86-9209	三重 津市久居野村町字山神421 ☎(059)254-5520
静岡 静岡市葵区千代田7丁目7-5 ☎(054)287-9000	

近畿地区	
滋賀 栗東市豊仙寺1丁目1-48 ☎(077)582-5021	奈良 大和郡山市筒井町800番地 ☎(0743)59-2770
京都 京都市伏見区竹田中川原町71-4 ☎(075)646-2123	和歌山 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
大阪 大阪市城東区関目2丁目15-5 ☎(06)6359-6225	兵庫 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 ☎(078)796-3140

中国地区	
鳥取 鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	浜田 浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629
米子 米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	岡山 岡山市田中138-110 ☎(086)242-6236
松江 松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128	広島 広島市西区南観音1丁目13-5 ☎(082)295-5011
出雲 出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133	山口 山口市小郡下郷220-1 ☎(083)973-2720

四国地区	
香川 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388	高知 高知市仲田町2-16 ☎(088)834-3142
徳島 徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253	愛媛 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ☎(089)905-7544

九州地区	
福岡 春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	熊本 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
佐賀 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	天草 天草市港町18-11 ☎(0969)22-3125
長崎 長崎市東町1919-1 ☎(095)830-1658	鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎(099)250-5657
大分 大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	大島 奄美市名瀬朝仁町11-2 ☎(0997)53-5101
宮崎 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 ☎(0985)63-1213	

沖縄地区	
沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207	

所在地、電話番号が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。

0608

仕様

●消費電力、回転数、風速、風量は「正回転」「1/fゆらぎ：切」「風量：強」のときの標準値です。

品番	電圧 (V)	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	回転数 (r/min)	風速 (m/min)	風量 (m ³ /min)	本体質量※ (kg)
F-M901W (90 cm)	100	50	20	245	143	99	5.2
		60	27	267	150	105	
F-M111W (110 cm)	100	50	45	243	173	164	5.5
		60	60	260	173	183	

●リモコンで運転「切」のときの消費電力は約1Wです。

※本体質量は、取付金具とリモコンを除いた質量です。

愛情点検	長年ご使用の扇風機の点検を!	
	このような症状はありませんか? <ul style="list-style-type: none"> ●スイッチを入れても回らないときがある ●回転が遅い、または回転が不規則 ●こげくさい臭いがする ●モーター部分が異常に熱い 	 <p>このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、ブレーカーを切り、必ず販売店に点検をご相談ください。</p>

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)

お買い上げ日	年 月 日	品 番	F-M901W F-M111W
販売店名	電話 () -		
お客様 ご相談窓口	電話 () -		

パナソニック電気株式会社
パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番

© Panasonic Ecology Systems Co., Ltd. 2008

M111W8911EC
K0708Y5