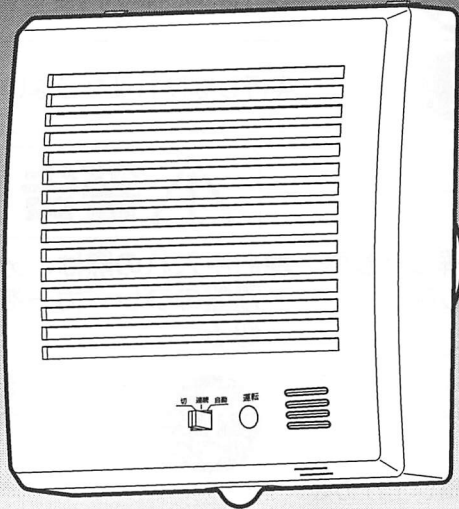


取扱説明書

工事説明書別添付

パイプファン

品番 FY-08PTT7MSR
FY-08PTT7MSY



自動運転形

(温度センサー・電気式高気密シャッター付)

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す。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に
お使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2～4ページ)を
必ずお読みください。
- 取扱説明書は大切に保管してください。

・この取扱説明書に記載されていない方法で使用
され、それが原因で故障を生じた場合は、商品
の保証を致しかねますのでご注意ください。

もくじ

安全上のご注意	2～4
各部の名前と使いかた	5～6
故障かな!?	7
お手入れのしかた	7～9
アフターサービス	10～11
仕様	裏表紙

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。
(下記は、絵表示の一例です。)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



警告

■絶対に分解したり修理・改造しない



火災・感電・けがの原因となります。

分解禁止

●修理はお買い上げの販売店・工事店またはこの説明書に記載の「修理ご相談窓口」へご相談ください。

■分電盤のブレーカーをぬれ手で切/入しない



感電のおそれがあります。

ぬれ手禁止

■お手入れの際は、分電盤のブレーカーを切る



感電やけがをすることがあります。

■ガス漏れのときは換気扇のスイッチを入れたり切ったりしない



スイッチ火花によりガス爆発の原因となります。

禁止

■水につけたり、水や洗剤をかけたりしない(モーター、スイッチなどの電気部品)



ショートや感電のおそれがあります。

水ぬれ禁止



注意

- 運転中は羽根の中に指や物を入れない



接触禁止

けがのおそれがあります。

- お手入れの際は、ゴム手袋を使用する



板金・樹脂部品などの切り口や本体の突起、角などでけがをすることがあります。

- 本体は、しっかり取り付いているか、確認する



落下により、けがをするおそれがあります。

- 部品は確実に取り付ける



落下により、けがをするおそれがあります。

安全上のご注意 (続き)

お願い

- 高温になる場所(周囲温度40℃以上)では使わないでください。

製品の変形やモーターの寿命を縮めます。

- 給気口があるか確認してください。

効果的な換気ができません。

- スプレーをかけないでください。

故障の原因となります。

- 製品の前に障害物がないかご確認ください。

感知感が悪くなります。

- 高圧スチームで洗淨しないでください。

故障の原因となります。

- 台所など、油煙の発生する場所では使わないでください。

ルーバーなどの破損の原因となります。

- 有毒ガス(亜硫酸ガスなど)の発生がないかご確認ください。

故障の原因となります。

- 有機溶剤をかけないでください。

故障の原因となります。

- 直射日光などが当たらないかご確認ください。

誤動作の原因となります。

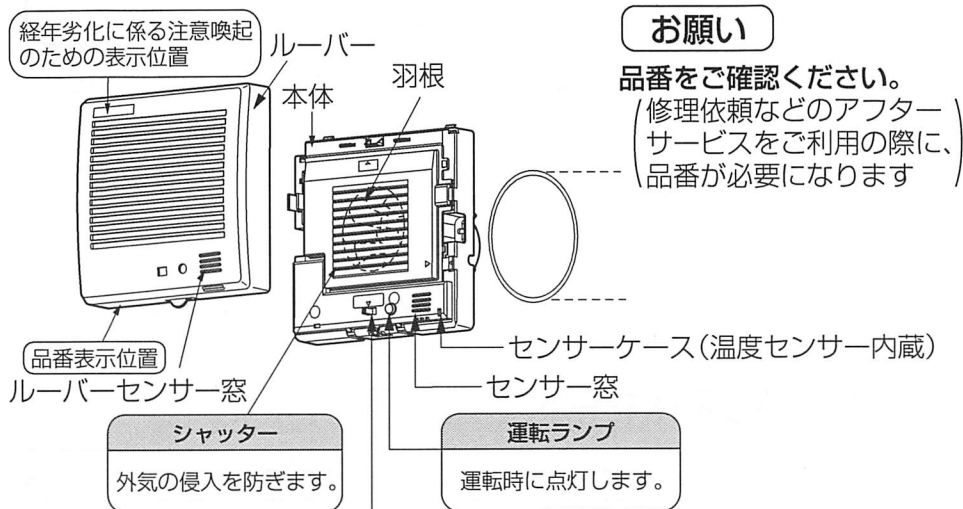
各部の名前と使いかた

品番および経年劣化に係る
注意喚起のための表示位置

特 長

- このパイプファンは、温度センサーが室内温度を感知して、自動的に運転・停止をおこないます。
- 運転時には、自動的にシャッターが開き、運転ランプが点灯します。

各部の名前とはたらき

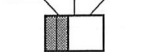


切換スイッチ

表示部拡大図

(ルーバーと本体を組み合わせた状態)

切 連続 自動



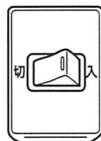
- 切：運転を停止
- 連続：温度に関係なく連続運転
- 自動：設定温度で自動運転
(6ページの自動運転の項をご覧ください)

●動作設定温度

FY-08PTT7MSR：約15℃
FY-08PTT7MSY：約30℃

■電源スイッチ (別売品)

電源スイッチは、設置されていない場合があります。



入 運転するとき。


切 停止するとき。

スイッチのパイロットランプは、パイプファンの消費電力が小さいため、点灯しない場合があります。

■切換スイッチが「切」の状態でも本体の制御回路内には通電されています。

使いかた (続き)

自動運転

切換スイッチ	操作	状況	運転表示ランプ
自動	切 連続 自動 	温度による自動運転 室内温度が設定温度より高いとき………運転 室内温度が設定温度より低いとき………停止	点灯 消灯

■壁などに電源スイッチ (別売品) が取り付けられている場合は、電源スイッチで換気扇の運転、停止ができますが、運転の状況は換気扇の切換スイッチで設定されたもの (連続または自動) となります。

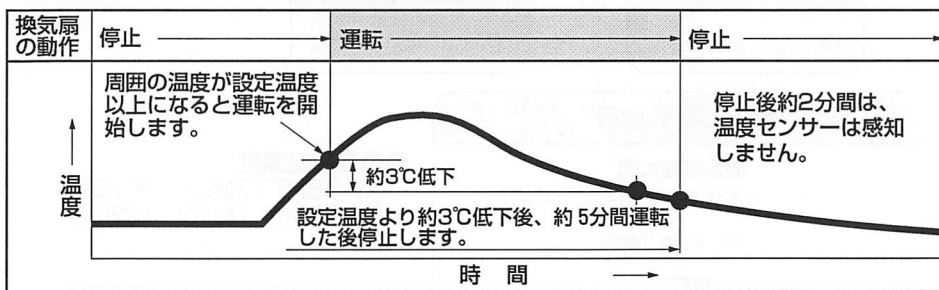
■設定温度

FY-08PTT7MSR ……約15℃ (周囲温度が約15℃以上になると運転し、約12℃以下になると停止します。)

FY-08PTT7MSY ……約30℃ (周囲温度が約30℃以上になると運転し、約27℃以下になると停止します。)

※動作温度および停止温度はあらかじめ設定してあります。変更はできません。

自動運転時の動作モード



■急激な湿度変化や温度変化により、感知動作や感知動作時間が変化することがあります。

故障かな!?! / お手入れのしかた

■次の表に従って調べていただき、なお異常があるときは必ず電源を切り、お買い上げの販売店、または工事店に修理を依頼（またはご相談）してください。

症 状	理 由	処 置
運転しない。	切換スイッチが「切」になっていませんか？（共通）	「連続」または「自動」にしてください。
	センサー窓およびルーバーセンサー窓が目づまりしていませんか？	7～9ページの「お手入れのしかた」をご覧くださいのうえ汚れをふきとってください。
運転が止まらない。	切換スイッチが「連続」になっていませんか？	「切」または「自動」にしてください。
本体表面が熱い。	電気式シャッターの発熱のためです。	異常ではありません。そのままお使いください。

■冬期（外気温が低く室内気温が高い、気温の差が著しいとき）にルーバー表面に結露することがありますが、故障ではありません。ルーバー表面の水滴をふきとってください。

お手入れのしかた

お願い

- 高い所での作業となりますので足場には十分お気を付けてください。
- お手入れ後、熱による乾燥はしないでください。
変形、変質の原因となります。
- 台所用中性洗剤をお使いください。
住宅用、家具用アルカリ性合成洗剤などは樹脂部の変色、破損のおそれがあります。
- シャッターを強く押さないでください。
破損の原因となります。
- シャッターに潤滑剤などを塗布しないでください。
開閉不良の原因となります。



禁止

下記のような使用しないでください。



※黒タワシ

お手入れには、パナソニック推奨のネオマライト.H (FY-XA300・FY-XA300S (ブラシ・スポンジ付)) をおすすめします。

ネオマライト.Hは、換気扇やレンジフードの油污を落とすために最適な台所用アルカリ性合成洗剤です。樹脂部品への影響については十分に確認しておりますが、その他アルカリ性合成洗剤については変色・破損のおそれがありますので使用しないでください。
ネオマライト.Hは、最寄りのパナソニック販売店でお買い求めいただけます。ご使用時は本体に表示している使用方法、ご使用上の注意をよくお読みください。

1か月に1回程度 ルーバー表面をからぶき、または掃除機でほこりを吸い取ってください。

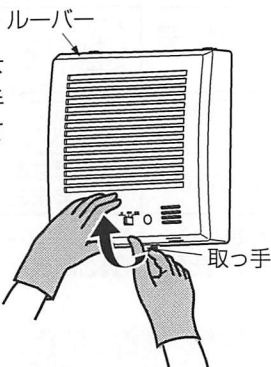
3か月に1回程度 8～9ページの手順に従って、内部のお手入れをしてください。

お手入れのしかた (続き)

はずしかた

■ルーバー

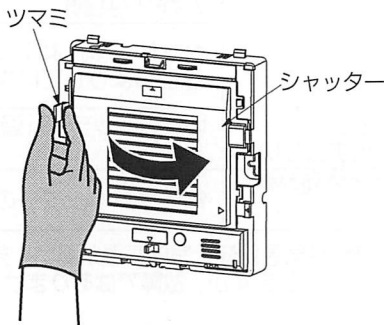
- ①ルーバーの取っ手に指を引っ掛け、
- ②手前に引いてははずす。



- ルーバーを落下させないように手をそえてください。

■シャッター

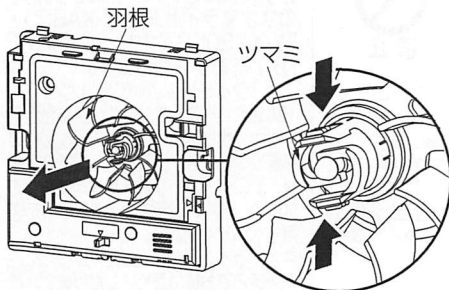
- ツマミを持ち、手前に引いてははずす。



- シャッターは分解しないでください。(破損の原因)

■羽根

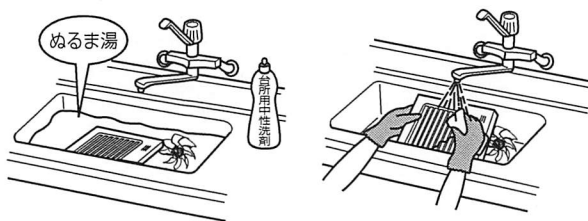
- ツマミを持ち、手前に引いてははずす。



汚れをとる

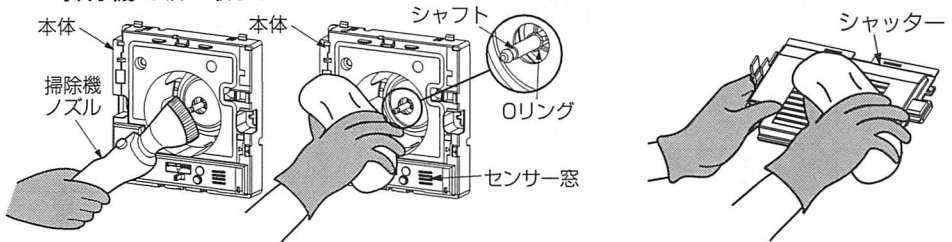
■ルーバー・羽根

台所用中性洗剤をとかしたぬるま湯に浸し、水洗いした後、からぶきをして水けをよくふきとってください。



■本体・センサー窓・シャッター

- ①本体を壁または天井に取り付けたまま、ほこりを小さなブラシでおとした後、掃除機で吸い取り、
- ②台所用中性洗剤を浸した布でふきとった後、からぶきしてください。

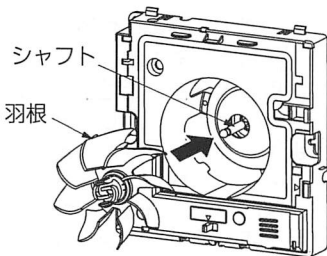


- シャフトに装着してあるOリングははずさないでください。(異音発生の原因)
- シャッターを強く押さないでください。(破損の原因)
- シャッターに潤滑剤などを塗布しないでください。(開閉不良の原因)
- シャッターは水洗いしないでください。(開閉不良の原因)

取り付けかた

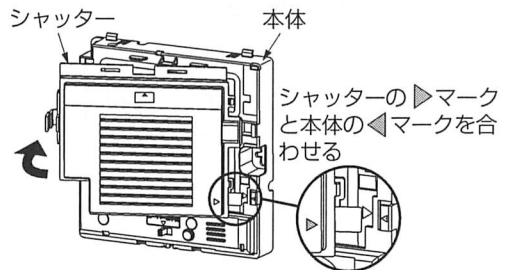
■羽根

カチッと音がするまで押し込む。



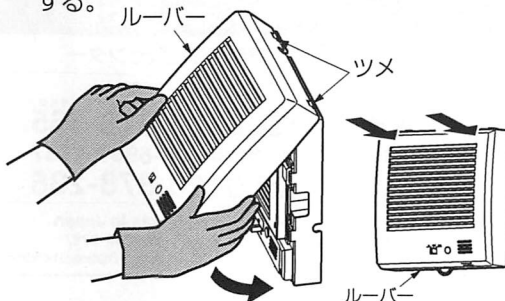
■シャッター

右端を揃え、扉を閉じるようにカチッと音がするまで押し込む。



■ルーバー

- ①ルーバーを本体上部のツメ (2か所) に引っ掛け、
- ②壁面に当たるまでおろす。
- ③ルーバー上辺を押し、取り付けを確認する。



アフターサービス (よくお読みください)

修理・使いかた・お買い物
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…

- ・修理に関するご相談は、「修理ご相談窓口」へ！
- ・使い方・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

補修用性能部品の保有期間 **6年**

当社は、本製品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。

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。

修理を依頼される時

7ページの「故障かな!？」に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源を切ってお買い上げの販売店または工事店へご連絡ください。

●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

1. 製品名 パイプファン
2. 品番
3. お買い上げ日 年 月 日
4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い
パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された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/japan>

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  **0570-087-087**
(全国共通番号)

- 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直接おかけください。
- 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)333-8477
旭川 旭川市2条通16丁目1166 ☎(0166)22-3011	函館 函館市西栢楼589番地241(函館流通センター内) ☎(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 岐阜市中丸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 熊本市健康本町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 奄美市名瀬朝臣町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

■使用温度環境 - 10℃~40℃

定格	品番	消費電力(W)	換気風量(m³/h)	騒音(dB)	質量(kg)
単相 100V 50/60Hz	FY-08PTT7MSR	5.3/6.0	48/48	27.5/27.5	0.8
	FY-08PTT7MSY				

■このパイプファンは、通電状態(停止時)で電力を約0.3W 消費しています。

上記仕様は静圧 0Pa (パスカル) 時の値です。

静圧 0Pa (パスカル) とは、パイプファンにおよぼす圧力が「0 (ゼロ)」の状態を示します。

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の表示を本体におこなっています。



【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お使いいただいた場合は、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。

(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。

※設計上の標準使用期間は、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。

■標準使用条件 日本電機工業会自主基準 HD-116-4 による

環境条件	電圧	単相100Vまたは単相200V	機器の定格電圧による
	周波数	50Hzまたは / および60Hz	
温度	20℃		JIS C 9603参照
	湿度	65%	
設置条件	標準設置		機器の工事説明書による
負荷条件	定格負荷 (換気量)		機器の取扱説明書による
	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
		トイレ	2614時間/年
		浴室	1671時間/年

注^{a)} 常時換気 (24時間連続換気) のものは、8760時間/年とする。

愛情点検

長年ご使用のパイプファンの点検を！



このような症状はありませんか

- スイッチを入れても回転音ที่ไม่規則に聞こえたり回転しない。
- 運転中に異常音がしたり振動がある。
- 異臭がする。
- その他、異常を感じる。

ご使用中止

このような症状のときは、使用を中止し、故障や事故の防止のため、電源を切り、必ずお買い上げの販売店または工事店に点検・修理を依頼してください。

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
販売店名 (工事店名)	電話 ()			
お客様ご相談窓口	電話 ()			

パナソニック電気株式会社

製造元 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