

取扱説明書

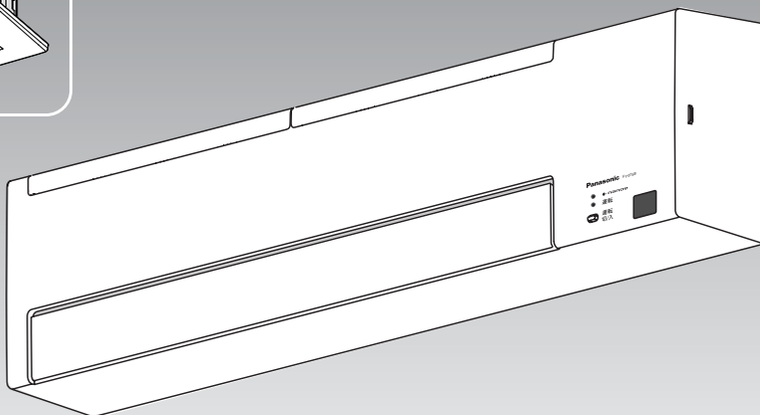
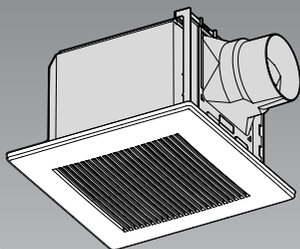
工事説明書別添付

家庭用

部屋干しファン

品番 FY-07SB

換気扇は別売です



洗濯物量: 3kg

必ず、この取扱説明書をお客様にお渡しください



保証書付き

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」(4~6ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

もくじ

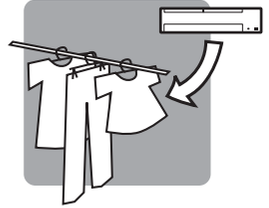
| | |
|-------------|-------|
| 特長 | 2~3 |
| 安全上のご注意 | 4~6 |
| 各部の名前とはたらき | 7~9 |
| 使いかた | 10~13 |
| お手入れのしかた | 14~15 |
| 故障かな!? | 16~17 |
| 保証とアフターサービス | 18~19 |
| 仕様 | 22 |
| 保証書 | 裏表紙 |

10
ページ

衣類乾燥をしたいとき

洗濯物を乾燥しながら「nanoe(ナノイー)」で部屋干し臭を抑制※1・除菌※2します。

必ず本体近傍の換気扇を運転させてください



10
ページ

衣類をリフレッシュしたいとき

洗濯しにくい衣類や布製品を「nanoe(ナノイー)」で脱臭※3・除菌※4します。



12
ページ

涼風がほしいとき

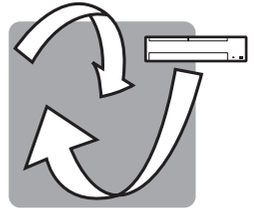
ちょっとした風がほしいときに便利です。
(風呂上がりするときなど)



12
ページ

部屋の空気を循環させたいとき

お部屋のよどんだ空気を循環させたいときに便利です。



※1〈部屋干し臭〉

試験機関：近江オドエアサービス(株)

試験方法：40代の男性6名。新品バスタオルを用いて「シャワー後に使用→注水脱水→部屋干し運転(ナノイーON)」を5回繰り返し、別の新品バスタオルを用いて「シャワー後に使用→注水脱水→自然乾燥」を5回繰り返し、6段階臭気強度表示法による検証。

部屋干し臭抑制の方法：

部屋干し運転(ナノイーON)

対象：洗濯後のバスタオル

試験結果：部屋干し運転(ナノイーON):1.48、自然乾燥 2.59、第10-0104号

※2 試験依頼先：(財)日本食品分析センター

試験方法：2畳の実験室において、吹出口から40cmの位置で、布に染み込んだ菌数を測定。

除菌の方法：部屋干し運転(ナノイーON)

対象：布に染み付いた菌

試験結果：10時間で99%以上抑制、第10001050001_01号

※3 試験機関：(株)環境管理センター

試験方法：6畳の実験室において、吹出口から40cmの位置で、6段階臭気強度表示法による検証。

脱臭の方法：部屋干し運転(ナノイーON)

対象：布に付着したタバコ臭

試験結果：60分で臭気強度1.5低減、H046131002000DA

「nanoe(ナノイー)」とは



最先端のナノテクノロジーから生まれた、
水に包まれた微粒子イオンです。
除菌^{※5} やカビ菌抑制^{※6} などの効果があります。

「nanoe(ナノイー)」が発生する環境条件

- 「nanoe(ナノイー)」はお部屋の空気を利用して発生させるため、
温度と湿度によって発生しない場合があります。
- 発生条件 室内温度：約5℃～約40℃（露点温度：0℃以上）
相対湿度：約20%～約85%

※上記の発生条件は、部屋干しファンとして確認したものです。

微量のオゾンが発生します

「nanoe(ナノイー)」発生時には、微量のオゾンが発生しています。
ただし、このオゾンは森林など自然の状態が存在する程度の量で、
人体への影響はありません。
オゾンのニオイが気になるときは、「nanoe(ナノイー)」ボタンで
「nanoe(ナノイー)」機能をお切りください。

- 脱臭効果は、周囲環境（温度・湿度）、運転時間、臭気・繊維の種類などによって異なります。
- 実際の効果は、お部屋の状況や使用方法によって異なります。
- 本製品は、医療機器ではありません。

※4 試験依頼先：（財）日本食品分析センター
試験方法：3.5畳の実験室において、吹出口か
ら40cmの位置で、布に染み込ん
だ菌数を測定。
除菌の方法：部屋干し運転（ナノイーON）
対 象：布に染み付いた菌
試験結果：10時間で99%以上抑制、
第09032924001-01号

※6 試験依頼先：（財）日本食品分析センター
試験方法：6畳の実験室において、カビ菌数の
変化を測定。
除菌の方法：ナノイー放出
対 象：浮遊したカビ菌
試験結果：60分で99%以上抑制、
第205061541-001

※5 〈浮遊菌〉
試験機関：（財）北里環境科学センター
試験方法：10m³試験空間内で直接曝露し捕集
した菌数を測定。
除菌の方法：部屋干し運転（ナノイーON）
対 象：浮遊した菌
試験結果：240分で99%以上抑制、
北生発21_0142号

〈付着菌〉
試験機関：（財）北里環境科学センター
試験方法：1m³試験容器内の布に染み込んだ菌
数を測定。
除菌の方法：ナノイー放出
対 象：標準布に染み付いた菌
試験結果：24時間で99.9%以上抑制、
北生発20_0154_2号

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。

■誤った使いかた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

「軽傷を負うことや、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。

(次は図記号の例です)



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



分解禁止

火災・感電・
けがの原因と
なります。

- 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。

■本体・リモコンに直
接水やお湯、かび取
り剤などをかけない



禁止



ショートや感電のおそれ
があります。

■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。

■吸込口や吹出口、
すき間に指や金属
物などの異物を入
れない



禁止

内部に触れ
ると、感電
やけがの原
因になりま
す。

■本体に衣類などをか
けない



禁止

火災の原因と
なります。

■分電盤のブレーカー、
リモコン、本体スイ
ッチをぬれ手で
切/入しない



ぬれ手禁止

感電のおそれ
があります。

注意

■本体が、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。

■使用を終了した製品は放置せず、撤去する



万一の場合、落下により、けがをするおそれがあります。

■本体に荷重をかけない



禁止

落下により、けがをするおそれがあります。

■設置工事は必ず専門の業者に依頼する



けがをするおそれがあります。

■こんな場所に設置しない



禁止

- 浴室など、高温、多湿、水のかかる場所
漏電による火災や感電の原因となります。
- キッチンなどの油分が浮遊する場所
ひび割れによるけがの原因となります。
- 油や可燃性ガスなどを使用したり、濡れるおそれのある場所
引火や本体への吸引による発火発煙の原因となります。

■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。

■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。

■ファンや「nanoe(ナノイー)」に触れたり、指や棒をいれない



接触禁止

けが、やけどのおそれがあります。

安全上のご注意 (続き)



注意

■必ず十分な換気をする



- 「部屋干し」モードで洗濯物を乾燥するときには、必ず本体近傍の換気扇を運転してください。
湿った空気が室内にこもり、洗濯物が乾きにくい場合があります。
- 洗面所設置時に、隣接した浴室の換気扇で換気する場合は、換気時に必ず浴室の窓を閉めてドアを開けて使用してください。
効果的な換気ができず、洗濯物が乾きにくい場合があります。
- 「部屋干し」モードで洗濯物を乾燥したあとは、室内の湿った空気を外へ出すために換気扇を2時間以上運転してください。
部屋に湿気が残るおそれがあります。

お願い

■吹出口をタオルなどでふさがないでください。

故障の原因になります。

■本体近傍に、換気扇があるか確認してください。

衣類乾燥性能が発揮できなくなります。

■高温になる場所（周囲温度40℃以上）で使わないでください。

モーターの寿命を縮めたり、故障の原因になります。

■雨の日や、屋外が高湿度、低温時は窓を閉めて使用してください。

洗濯物が乾きにくくなります。

■油煙の発生する場所で使わないでください。

故障の原因になります。

■密閉性や断熱性の悪い室内においては、性能が十分に発揮できない場合があります。

■フィルターを取りはずした状態で使わないでください。

本体内にホコリがたまり、故障の原因になります。

■テレビやラジオなどは、本体から1m以上離してお使いください。

音響が雑音により聞こえにくくなったり、雑音が強く聞こえ耳ざわりに感じることがあります。

■本体近傍で、スプレーを常時使わないでください。

故障の原因になります。

■同一空間内に熱交換形換気扇の吸込口が設置されている場合に、「部屋干し」モードで洗濯物を乾燥するときには、必ず別途本体近傍の換気扇を運転してください。

湿った空気が他の部屋に放出されたり、結露などが発生したり、洗濯物が乾きにくくなる場合や、故障のおそれがあります。

各部の名前とはたらき (品番表示位置)

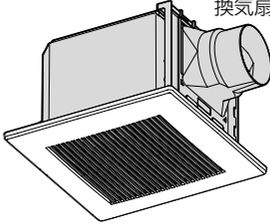
お願い

品番をご確認ください。

(修理依頼などのアフターサービスをご利用の際に、品番が必要になります)

換気扇 (別売品)

イラストは
換気扇の例です



※「部屋干し」モードで洗濯物を乾燥するときには、必ず本体近傍の換気扇を運転させてください。

フロントパネル

フィルター
(吸込口)

風向ルーバー

吹出口

「nanoe (ナノイー)」ユニット
(本体内部)

リモコン受信部

品番表示位置

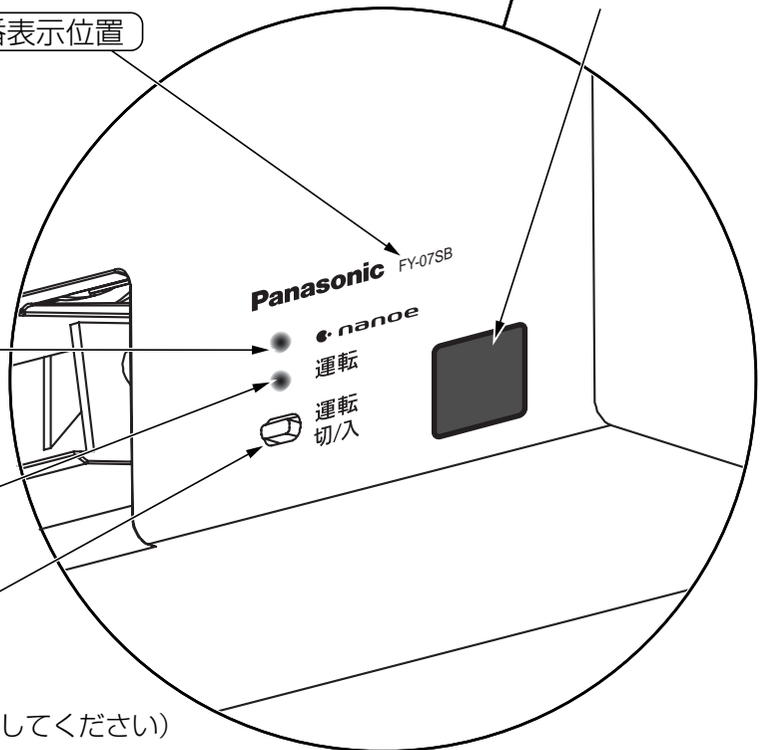


リモコン

「nanoe (ナノイー)」
(青) ランプ

運転 (赤) ランプ

運転 切/入 スイッチ
(通常はリモコンで操作してください)



各部の名前とはたらき (続き)

■リモコン

「モード」ボタン

運転モードを切り換えます。
1回押すごとに切り換わります。

部屋干し
モード

涼風
モード

循環
モード

「運転 切/入」ボタン

運転の切/入をします。
運転中に押すと、運転を停止します。

「切タイマー」ボタン

切タイマーの残時間を設定します。(最大12時間まで設定できます。)
「切タイマー」ボタンの▼▲を押して任意の時間を1時間ごとに設定します。

nanoe (ナノイー) ボタン

「nanoe (ナノイー)」のON/OFFをおこないます。

※「nanoe (ナノイー)」には脱臭効果があります。
衣類や洗濯物の香り・お部屋の香りなど、香りを残したい場合は、「nanoe (ナノイー)」をOFFにしてください。

発信部

「風量」ボタン

風量の変更をします。
1回押すごとに、強・弱が切り換わります。

「風向」ボタン

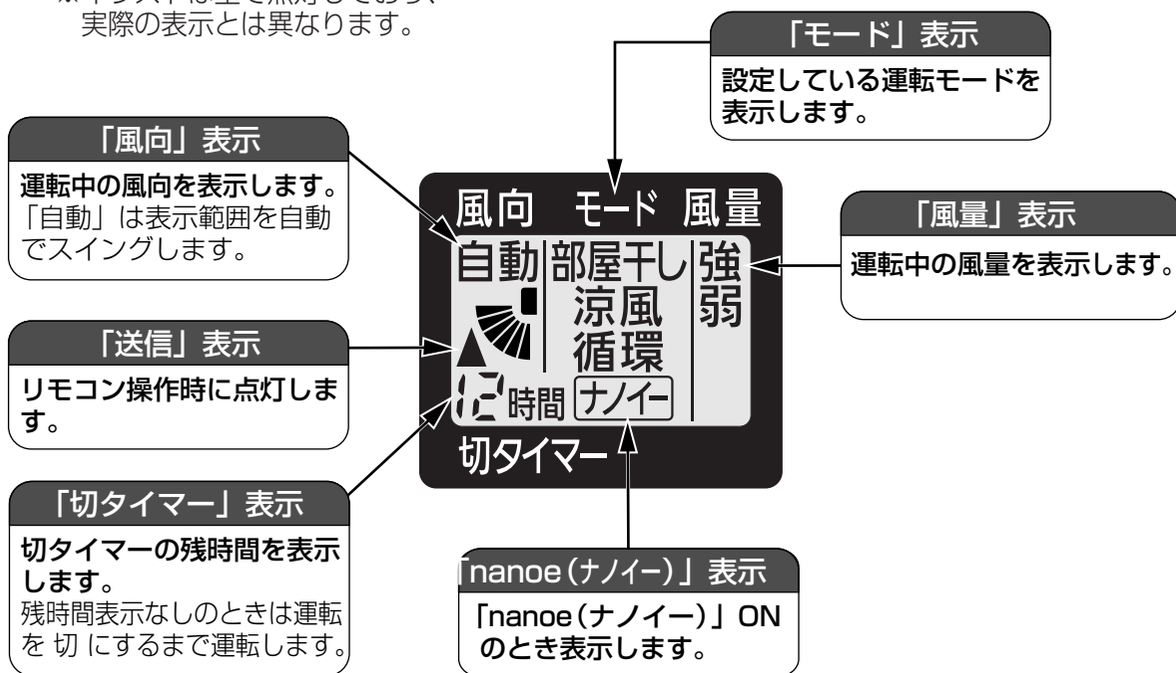
風向ルーバーの方向を変更します。
運転モードにより、動作が異なります。
詳しくは、「使いかた」(10~12ページ)でご確認ください。

- ※発信部はリモコン受信部（フロントパネル）に向けてください。
- ※途中に信号をさえぎるものがないようにしてください。
- ※投げたり、落としたり、水につけたりしないでください。
- ※リモコン操作時は受信音を必ず確認してください。受信音がしないときは、リモコンの表示内容どおりに本体は動作しません。



■リモコン表示部

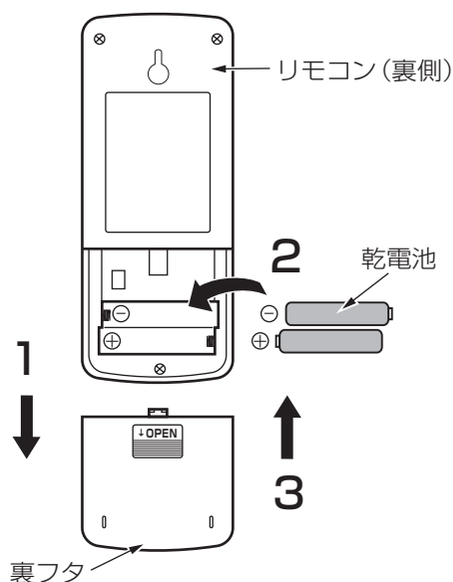
※イラストは全て点灯しており、
実際の表示とは異なります。



リモコンの準備

1. 裏フタを開ける。
2. 乾電池を入れる。
マンガン乾電池 単4形 2個
(⊕ ⊖ を正しく入れてください)
3. 裏フタを「カチッ」と音がするまで差し込む。

※リモコン表示がでない、すべて表示する、
操作できないなどの異常がある場合は、
乾電池を入れ直してください。



使いかた リモコン操作時は受信音を確認してください。

「部屋干し」モード

モード 「モード」ボタンを押して「部屋干し」モードにしてください。

● 衣類乾燥をしたいとき

洗濯物を乾燥しながら「nanoe(ナノイー)」で部屋干し臭を抑制・除菌します。

必ず本体近傍の換気扇を運転させてください

● 衣類をリフレッシュしたいとき

洗濯しにくい衣類や布製品を「nanoe(ナノイー)」で脱臭・除菌します。

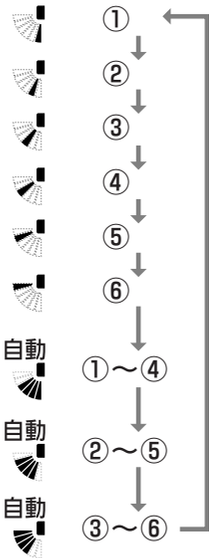
「部屋干し」の上手な使いかた

1. 洗濯物は、あらかじめ十分脱水する。
2. 脱水後すぐに洗濯物のしわを伸ばし、洗濯物を干す。
3. 「部屋干し」モードで運転し、風向ルーバーの向きを「風向」ボタンで調節する。

- ・ 風向ルーバーの向きを調節することで、効率的に衣類乾燥することができます。
- ・ 風向を自動にして、風が洗濯物全体にいきわたるようにすると、より効率的に洗濯物が乾燥します。
- ・ 風向を自動にすると、風向ルーバーが約1分間かけてゆっくり動作します。

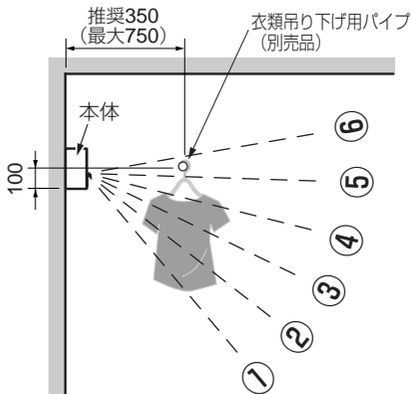


「風向」ボタンで風向を変更できます。

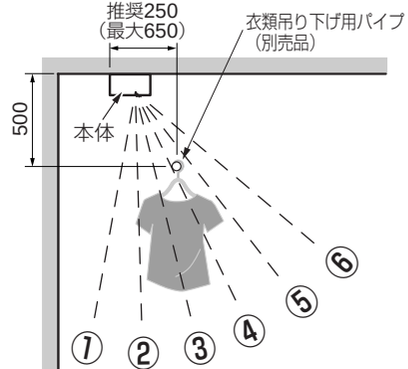


風向ルーバーの動作範囲

《 壁設置の場合 》



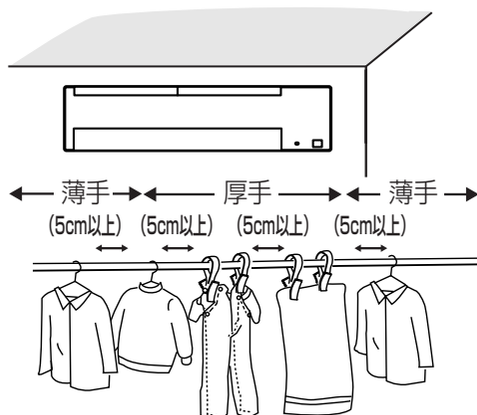
《 天井設置の場合 》



(単位: mm)

洗濯物の干しかたのコツ

- 洗濯物の間かくは、風がいきわたるようにすき間(5cm以上)を開ける。
(ハンガーの数は、衣類吊り下げ用パイプ1本あたり) 7~10本が適当です。
- 厚手の洗濯物 (ジーンズ・トレーナーなど)
 - ・ 風の吹出口近くに吊り下げる。
 - ・ ベルト部などの乾きにくい部分は吹出口近くにし、ポケットは裏返して外へ出すと乾きやすい。
- 薄手の洗濯物や乾きやすい化繊の衣類 (Tシャツ・ブラウス・下着など)
 - ・ 衣類吊り下げ用パイプの両端に吊り下げる。
- 衣類吊り下げ用パイプの両端は乾きにくいので、途中で中央と両端の洗濯物の吊り下げ位置を入れかえる。



※ステンレス製の衣類吊り下げ用パイプに金属製ハンガーを使用すると、ハンガーのさびにより衣類吊り下げ用パイプもさびることがありますので、注意してください。

乾燥時間のめやす

| 洗濯物量 | 乾燥時間 | 試験条件 |
|------|------|---|
| 3kg | 8時間 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 室内温湿度 … 温度 20℃、湿度 60% ・ 試験布30枚 (JEMA-HD 090) (脱水率：70%) ・ 有効換気量：70m³/h ・ 設置部屋：1.5坪 ・ 乾燥率97%になるまでの時間 |

〈ご参考〉

- ・ 冬季 (気温10℃、湿度50%) の場合、約2時間程度、乾燥時間が長くなります。
- ・ 冬季や梅雨時、湿度の高い地域は乾燥時間が著しく長くなる場合があります。
- ・ 乾燥時間は乾燥率97%になるまでの時間です。一部でしめった感じがする場合があります。
- ・ 梅雨時 (気温25℃、湿度80%) の場合、約6時間程度、乾燥時間が長くなります。

※洗濯物量が3kg以下であっても乾燥時間は洗濯物の種類、脱水状態、干しかた、室内外の温度・湿度、部屋の間取りなどによっては、さらに長くなる場合があります。
換気風量が不足していたり、洗濯物量が3kgを超えると、乾燥時間が著しく長くなる場合があります。

お願い

「部屋干し」モードで洗濯物を乾燥したあとも、換気扇を2時間以上運転してください。
室内に湿気が残るおそれがあります。

使いかた (続き)

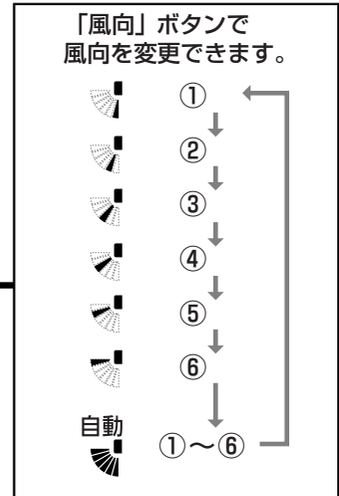
「涼風」モード

● 涼風がほしいとき

ちょっとした風がほしいときに便利です。
(風呂上がりのときなど)

モード 「モード」ボタンを押して、「涼風」モードにしてください。

- ・ 風向ルーバーの向きは、風を確認しながら「風向」ボタンで調節してください。
- ・ 風向を自動にすると、より広範囲に送風できます。

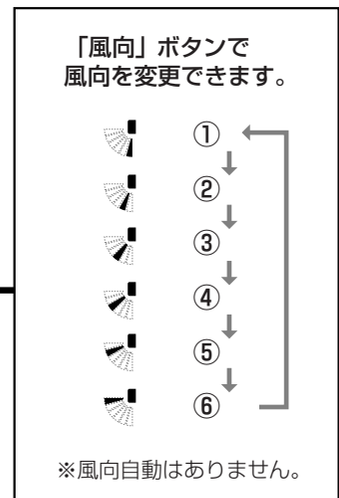


「循環」モード

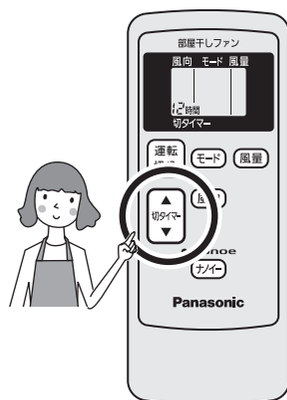
● 部屋の空気を循環させたいとき

お部屋のよどんだ空気を循環させたいときに便利です。

モード 「モード」ボタンを押して、「循環」モードにしてください。



「切タイマー」設定について



- 各運転モードは**最高12時間**まで切タイマーを設定できます。
- 切タイマーは、1時間ごとに設定できます。
- 「切タイマー」ボタンの▲(▼)を押すごとに、残時間が増え(減り)ます。
- 「切タイマー」ボタンの▲(▼)を押し続けると、残時間が**早送り**になります。
- 残時間を途中で変更した場合は、その時点から残時間は**再スタート**します。
- 残時間表示なしのときは、運転を切にするまで運転します。

リモコンの乾電池交換

- 約1年間は使えますが、リモコンの表示がうすいとき、または表示しないときや、受信できる距離が短くなった場合は、早めに乾電池を交換してください。
- 乾電池の「使用推奨期限」に近いものをお使いの場合や、リモコンの使用頻度によっては、交換期限が早くなる場合があります。
- 乾電池は、付属のもの または マンガン乾電池 単4形 (2個) をお使いください。
- 長時間使用しないときは、乾電池を取り出してください。
- 乾電池交換時は、リモコン内部に水が入らないようにしてください。

⚠ 注意

■ リモコンの乾電池の取り扱いには次のことを注意する



禁止

(+ - を間違えない
新・旧・異種を混用しない
充電しない・ショートさせない
分解・加熱・火への投入をしない)
液もれや破裂の原因となります。

お手入れのしかた (3か月に1回程度)

警告

■本体・リモコンに直接水やお湯、かび取り剤などをかけない



禁止

ショートや感電のおそれがあります。



■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。



注意

■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。

お願い

■高い所での作業となりますので、ホコリの落下と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、変質の原因になります。

■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変質、変色のおそれがあります。



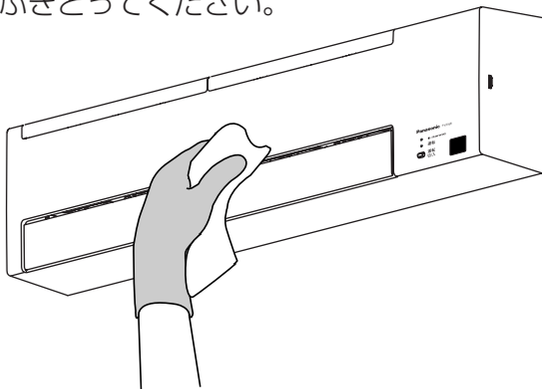
下記のようなものなどは使用しないでください。



金属タワシ

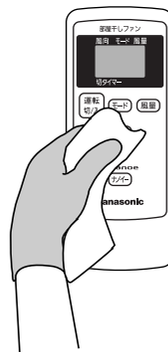
本体のお手入れ

乾いた柔らかい布でふくか、台所用中性洗剤をうすめて布を浸し、よく絞って汚れを軽くふきとってください。



リモコンのお手入れ

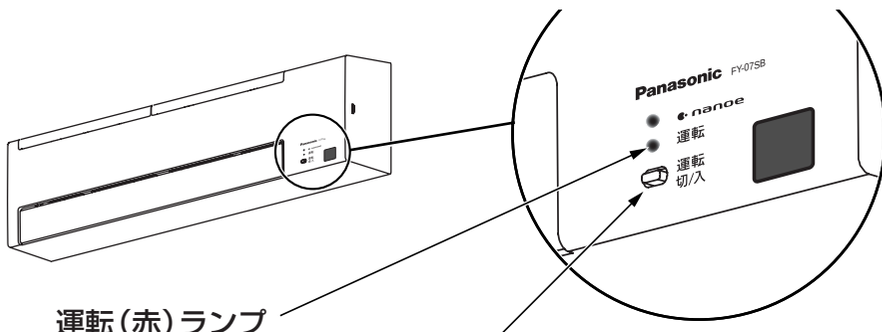
水に浸した布をよく絞り、汚れを軽くふきとってください。



※振動や騒音が発生した場合は、お買い上げの販売店または工事店にご相談ください。

高い所での作業となりますので、ホコリの落下と足場には十分お気を付けください。

フィルターのお手入れ



運転(赤)ランプ

フィルターのお手入れ時期(約3か月使用)になると点滅します。

運転 切/入 スイッチ

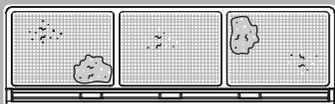
お手入れ終了後、本体の 運転 切/入 スイッチを3秒押し、運転(赤)ランプの点滅を解除してください。

※フィルターお手入れ後に必ずおこなってください。

フィルターにホコリがたまると、風量が減り、本体機能が低下します。

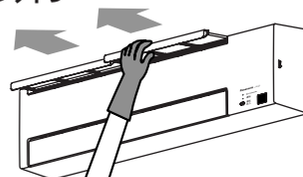


目詰まりのひどい場合には、お手入れの回数を多くしてください。

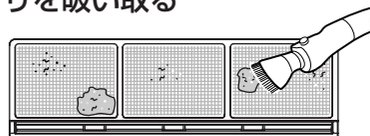


1. フィルター(2個)を取り外す

中央凸部の取っ手に指をかけ、図の方向へ引いてください。

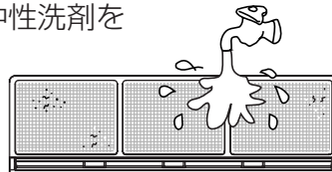


2. 掃除機を使ってホコリを吸い取る



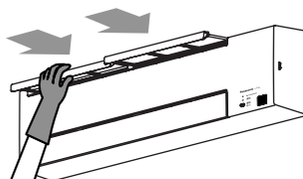
3. フィルターを洗う

水で軽く洗い、汚れのひどい場合は、ぬるま湯か台所用中性洗剤を薄めた液に浸して軽く洗ってから日陰で十分乾燥してください。



4. フィルターを取り付ける

本体の差し込み溝に入れ、取っ手裏の凸部がグリルの穴に入るまで差し込んでください。



故障かな！？

■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（ご相談）してください。

| こんな場合 | ご確認ください！ | 参考ページ |
|---------------------------------------|---|---------------|
| 洗濯物の乾きが悪い | <ul style="list-style-type: none"> ●脱水が不十分なものを乾かしていませんか？ ●風は洗濯物全体に当たっていますか？ ●重ねたり、間隔を詰めて干していませんか？ ●洗濯物の種類や量、脱水状態、気温や湿度によって、十分乾燥しない場合があります。 ●「部屋干し」モードで洗濯物を乾燥したあとは、長時間洗濯物を放置しないでください。 ➡ 再度「部屋干し」モードで運転してください。 | 10 ・ 11 |
| 「nanoe（ナノイー）」発生部から、「シャー」や「シュツ」という音がする | <ul style="list-style-type: none"> ●「nanoe（ナノイー）」が発生する際の音です。異常ではありません。お部屋の湿度により音が大きくなったり、小さくなったりしますが、「nanoe（ナノイー）」の効果は変わりません。風量によっても音が変わりますが、異常ではありません。 ➡ 就寝時など音が気になるときは、「nanoe（ナノイー）」ボタンで「nanoe（ナノイー）」をお切りください。 | 8 |
| 「nanoe（ナノイー）」発生部から、光が見える | <ul style="list-style-type: none"> ●「nanoe（ナノイー）」を発生させるための放電現象によるものです。異常ではありません。 | — |
| 「バサバサ」音がする | <ul style="list-style-type: none"> ●フィルターにホコリが付着した状態で機器本体を運転すると、吹出口よりファンのバサバサ音が発生することがあります。 ➡ フィルターをお手入れしてください。 | 15 |
| 運転・停止時や運転モード切り換わり時に「コトコト」や「グググ」音がする | <ul style="list-style-type: none"> ●風向ルーバーの位置確認時の音や、部品の動作音です。故障ではありません。 | — |
| 運転を停止しても風向ルーバーが完全に閉まらない | <ul style="list-style-type: none"> ●風向ルーバーを手で動かしたり、押さえたりしたためです。 ➡ リモコンで、「運転 切/入」ボタンを押す操作を数回繰り返してください。 | 8 |
| 吹き出し風量が少ない | <ul style="list-style-type: none"> ●風量が弱運転になっていませんか？ ➡ 「風量」ボタンで強にしてください。 ●フィルターにホコリがたまっていますか？ ➡ フィルターをお手入れしてください。 | 8 ・ 15 |
| 異常音がする | <ul style="list-style-type: none"> ●フィルターは、確実に入っていますか？ ➡ フィルターを確実に入れてください。 ●本体のフィルターにホコリがたまっていると運転音が大きくなる場合があります。フィルターが目詰まりしていないか確認してください。フィルターが目詰まりしている場合はお手入れしてください。 | 15 |
| 風向自動時に風向ルーバーが動作しない | <ul style="list-style-type: none"> ●「部屋干し」モード時は、約1分間かけてゆっくり動作をするため、動作していないように見えますが、異常ではありません。 | 10 |

| こんな場合 | ご確認ください！ | 参考 ページ |
|---------------------------------|--|--------------|
| リモコンを操作しても動かない | <ul style="list-style-type: none"> ● リモコンは、本体のリモコン受信部に向けて操作していますか？ ● 停電していませんか？ ● ブレーカーは、作動していませんか？ ● 室内の照明や洗面台の照明が本体の近くにある場合、リモコン操作をしても本体がリモコンの信号を受信できない場合があります。 ➡ リモコンをできるだけ本体に近付けて操作してください。また、明るさ調節ができる照明の場合は、室内の照明をやや暗くして操作してください。 | — |
| リモコン操作ができない リモコン表示がうすい、表示しない | <ul style="list-style-type: none"> ● 乾電池が消耗していませんか？ ➡ 乾電池を交換してください。 ● 乾電池の向きが間違っていないですか？ ➡ 乾電池の向きを正しく入れなおしてください。 | 9 ・ 13 |
| リモコン表示と違う運転をする | <ul style="list-style-type: none"> ● リモコンからの送信を本体が受信していないと、前回設定した内容で運転します。本体で「ピッ」と受信音がすることを確認してください。 | — |
| 本体の運転(赤)ランプが点滅している | <ul style="list-style-type: none"> ● フィルターお手入れ時期のお知らせです。 ➡ フィルターをお手入れし、運転 切/入 スイッチを3秒押ししてください。 | 15 |

| こんな場合 | 修理を依頼(ご相談)してください | 連絡先 ページ |
|-------------------------------|--|------------|
| 本体の「nanoe(ナノイー)」(青)ランプが点滅している | <ul style="list-style-type: none"> ● 「nanoe(ナノイー)」の故障表示です。 ➡ すぐに運転を停止し、お買い上げの販売店または工事に修理を依頼(ご相談)してください。 | 18 |

保証とアフターサービス (よくお読みください)

使いかた・お手入れ・修理などは…

■まず、お買い求め先へご相談ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電話 () -

お買い上げ日 年 月 日

修理を依頼されるときは

「故障かな!？」(16~17ページ)でご確認のあと、直らないときは、まず電源を切って、お買い上げ日と右の内容をご連絡ください。

●製品名 部屋干しファン

●品番 FY-07SB

●故障の状況 できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は、次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

※補修用性能部品の保有期間 **6年**

部品代 部品および補助材料代

当社は、本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後6年保有しています。

出張料 技術者を派遣する費用

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

●使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック 総合お客様サポートサイト

<http://panasonic.co.jp/cs/>

●修理に関するご相談は…

パナソニック 修理サービスサイト

<http://club.panasonic.jp/repair/>

インターネットでの依頼も可能です。

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からもご利用になれます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの

「87」と「990#」を押してください。

(番号を押しても案内が続く場合は、「*」ボタンを押してから操作してください。)

■上記番号がご利用いただけない場合

■FAX フリーダイヤル

06-6907-1187

 **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)

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 フリーダイヤル  **0120-878-554**



※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

●上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

【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グループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくための発信番号を通知いただいております。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、第三者に開示・提供いたしません。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窓口にご連絡ください。

■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

• 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 | ☎ (011)894-1251 | 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 |
| | 旭川 | ☎ (0166)22-3011 | 旭川市2条通16丁目1166 |
| | 帯広 | ☎ (0155)33-8477 | 帯広市西20条北2丁目23-3 |
| 東北地区 | 函館 | ☎ (0138)48-6631 | 函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内) |
| | 青森 | ☎ (017)775-0326 | 青森市大字浜田字豊田364 |
| | 秋田 | ☎ (018)868-7008 | 秋田市外旭川字小谷地3-1 |
| | 岩手 | ☎ (019)645-6130 | 盛岡市厨川5丁目1-43 |
| | 宮城 | ☎ (022)387-1117 | 仙台市宮城野区扇町7-4-18 |
| | 山形 | ☎ (023)641-8100 | 山形市平清水1丁目1-75 |
| 首都圏地区 | 福島 | ☎ (024)991-9308 | 郡山市亀田1丁目51-15 |
| | 栃木 | ☎ (028)689-2555 | 宇都宮市上戸祭3丁目3-19 |
| | 群馬 | ☎ (027)254-2075 | 前橋市箱田町325-1 |
| | 茨城 | ☎ (029)864-8756 | つくば市筑穂3丁目15-3 |
| | 埼玉 | ☎ (048)728-8960 | 桶川市赤堀2丁目4-2 |
| | 千葉 | ☎ (043)208-6034 | 千葉市中央区末広5丁目9-5 |
| | 東京 | ☎ (03)5477-9700 | 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 |
| | 山梨 | ☎ (055)222-5822 | 甲府市宝1丁目4-13 |
| | 神奈川 | ☎ (045)847-9720 | 横浜市港南区日野5丁目3-16 |
| | 新潟 | ☎ (025)286-0180 | 新潟市東区東明1丁目8-14 |
| 中部地区 | 石川 | ☎ (076)280-6608 | 金沢市玉鉾2丁目266番地 |
| | 富山 | ☎ (076)424-2549 | 富山市根塚町1丁目1-4 |
| | 福井 | ☎ (0776)21-0622 | 福井市問屋町2丁目14 |
| | 長野 | ☎ (0263)86-9209 | 松本市寿北7丁目3-11 |
| | 静岡 | ☎ (054)287-9000 | 静岡市駿河区高松2丁目24-24 |
| | 愛知 | ☎ (052)819-0225 | 名古屋市瑞穂区塩入町8-10 |
| | 岐阜 | ☎ (058)278-6720 | 岐阜市中鷲4丁目42 |
| | 三重 | ☎ (059)254-5520 | 津市久居野村町字山神421 |
| 近畿地区 | 滋賀 | ☎ (077)582-5021 | 守山市水保町1166番地の1 |
| | 京都 | ☎ (075)646-2123 | 京都市南区上烏羽中河原3番地 |
| | 大阪 | ☎ (06)7730-8888 | 大阪市城東区関目2丁目15-5 |
| | 奈良 | ☎ (0743)59-2770 | 大和郡山市筒井町800番地 |
| | 和歌山 | ☎ (073)475-2984 | 和歌山市中島499-1 |
| | 兵庫 | ☎ (078)796-3140 | 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 |
| 中国地区 | 鳥取 | ☎ (0857)26-9695 | 鳥取市安長295-1 |
| | 米子 | ☎ (0859)34-2129 | 米子市米原4丁目2-33 |
| | 松江 | ☎ (0852)23-1128 | 松江市平成町182番地14 |
| | 出雲 | ☎ (0853)21-3133 | 出雲市渡橋町416 |
| | 浜田 | ☎ (0855)22-6629 | 浜田市下府町327-93 |
| | 岡山 | ☎ (086)242-6236 | 岡山市北区野田3丁目20番8号 |
| 四国地区 | 広島 | ☎ (082)295-5011 | 広島市西区南観音1丁目13-5 |
| | 山口 | ☎ (083)973-2720 | 山口市小郡下郷220-1 |
| | 香川 | ☎ (087)874-3110 | 高松市国分寺町国分359番地3 |
| | 徳島 | ☎ (088)624-0253 | 徳島市沖浜2丁目36 |
| 九州地区 | 高知 | ☎ (088)834-3142 | 高知市仲田町2-16 |
| | 愛媛 | ☎ (089)905-7544 | 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 |
| | 福岡 | ☎ (092)593-8002 | 春日市春日公園3丁目48 |
| | 佐賀 | ☎ (0952)26-9151 | 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 |
| | 長崎 | ☎ (095)830-1658 | 長崎市東町1919-1 |
| | 大分 | ☎ (097)556-3815 | 大分市萩原4丁目8-35 |
| | 宮崎 | ☎ (0985)63-1213 | 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 |
| | 熊本 | ☎ (096)367-6067 | 熊本市健軍本町12-3 |
| 沖縄地区 | 鹿児島 | ☎ (099)250-5657 | 鹿児島市与次郎1丁目5-33 |
| | 大島 | ☎ (0997)53-5101 | 奄美市名瀬朝仁町11-2 |
| | 沖縄 | ☎ (098)877-1207 | 浦添市城間4丁目23-11 |

所在地、電話番号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。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。 <http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html>

0511

MEMO

A series of horizontal dotted lines for writing.

MEMO

A series of horizontal dotted lines for writing.

仕様

定格：単相100V, 50/60Hz

| 品番 | 風量調節 | 消費電力(W) | 風量(m ³ /h) | 騒音(dB) | 本体寸法(mm) |
|---------|------|-----------|-----------------------|--------|-------------|
| FY-07SB | 強 | 16.5/22.5 | 200/230 | 36/39 | 180×750×100 |
| | 弱 | 13.5/14 | 150/130 | 29/26 | |

■この部屋干しファンは通電状態(停止時)で電力を約0.5W消費しています。

| 愛情点検 | | 長年ご使用の部屋干しファンの点検を！ | |
|---|------------------|---|-----------|
|  | こんな症状 はありませんか | <ul style="list-style-type: none">• スイッチを入れても回転音が不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 |
| | | | |

パナソニック株式会社

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. 2010

〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
 - (イ) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店にお申しつけください。
 - (ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、お近くの修理ご相談窓口にご連絡ください。
 - (ハ) この商品は出張修理をさせていただきますので、修理に際し本書をご提示ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口にご相談ください。
- ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、お近くの修理ご相談窓口へご連絡ください。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
 - (イ) 使用上の誤り及び施工上の不具合(工事説明書に記載されていない施工)、不当な修理や改造による故障及び損傷
 - (ロ) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧などによる故障及び損傷
 - (ニ) 車輛、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
 - (ホ) 一般家庭用以外(例えば業務用)に使用された場合の故障及び損傷
 - (ヘ) 本書のご提示がない場合
 - (ト) 本書にお買い上げ年月日、名称、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
 - (チ) 離島または離島に準ずる地域へ出張修理を行う場合の出張に要する実費
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- お近くのご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照ください。

見
本

修理メモ

- ※お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、保証期間内の無料修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。
- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口にお問合せください。
- ※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書の「保証とアフターサービス」をご覧ください。
- ※This warranty is valid only in Japan.

Panasonic

出張修理

部屋干しファン保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には本票裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。ご記入いただきました個人情報の利用目的は本票裏面に記載しております。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い上げの販売店にご連絡ください。詳細は本票裏面をご参照ください。

| | | | |
|-------------|--------------------|---|---|
| ※ 品番 | FY-07SB | | |
| 保証期間 | お買い上げ日から 本体 1年間 | | |
| ※ お買い上げ日 | 年 | 月 | 日 |
| ※ お客様 | ご住所 | | |
| | お名前 | 様 | |
| | 電話 () | - | |
| ※ 販売店 | 住所・販売店名 | | |
| | 電話 () - | | |

パナソニック株式会社
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 TEL(0568)81-1511

ご販売店様へ ※印欄は必ず記入してお渡しく下さい。

きりとり

きりとり