YUASA
壁掛扇風機
保証書
型番 YTW－M373VFR


ご販売店様 ※印欄は必ず記入してお渡しください。
この保証書は，本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。お買上げ日から上記期間中故障が発生した場合は，本書をで提示のうえ，販売店に修理をで依頼ください。

## ＜無料修理規定＞

－取扱説明書か注意うべルに従った正常な使用状況で故障した場合には， お買上げ睍売度が無料修理いたします
．保証期間内の無粎修理をお受けになる場合には，商品と本書をて持参
3．ここ䁬答品などで，本保証書に記入してあるお買上げ眅売店にで依賴
できない場合には，ユアサフライムス株式会社にお問合せください。
4．保証期間内であっても次の場合には有料修理になります。

故障及び損傷。
（二）本書ので提示がない場合。
（木）本書のおお買上げ日，お各様名，眅売店名などの記入のない場合や
字句を書き換えられた場合。
された場合の故障及び損偒。

## お願い

一度で使用になった製品は，返品をお受けすることができませんのであらかじめで了承ください。
但し，明らかに不備，不良と認められた製品につきましては，代替品と交換する準備がでざいます。また，保証期間の終了後や取り扱いの －間違いによる故障（本体の水洗いなど）などの修理は，できる限りお客様の負担の少ないように（部品代，送料など）お見積りをで連絡し，了解を頂いた後に速やかに修理させていただきます。

## ユアサプライムス株式会社

〒 103－0006 東京都中央区日本橋富沢町 9 番 8 号 電話（03）5695－1503 http：／／www．yuasa－p．co．jp／

## お客様ご相談窓口について

- 修理，お取り扱い，消耗品，部品ご購入などのご相談は，まずは，お買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，弊社お客様で相談窓口であります，下記サービスセンターへお問合せください。
- アフターサービスについては，取扱説明書の中でで説明しておりますのでご覧ください。


## お客様で相談窓口

受付時間：午前10時～12時•午後1時～5時
ర్ర 0120－988－475
サービス向上のため，音声を録音させていただくことがあります。土日•祝日，年末年始，お盆休椵を含む当社の休日は休業とさせていただきます。

## YUASA


型 番
YTW－M373VFR

## 取扱説明書（保証書付）

## 一般家庭用

（業務用としては使用しないてくください）

このたびは扇風機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。 ご使用前に，この取扱說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」（1～2ページ）はご使用前に必ずお読みいただき，正しく安全にお使いください。 お読みになったあとは，保証書とともに大切に保管してください。

## 経年劣化によるご注意

長年使用している扇風機は，火災等の事故につな がる恐れがあります。安心してご使用いただくため，長期間使用しましたら安全のため必ず点検するこ とをおすすめします。
ご使用環境及びで使用時間等が異なるため，点検時期，点検方法及び点検費用については販売店ま たは弊社「お客様で相談窓口」にで相談ください。

| 安全上のご注意 | －1－2 |
| :---: | :---: |
| 組み立て方 | －3－4 |
| 取り付け方 | 5 |
| 各部のなまえと使い方 | 6－12 |
| お手入れと保管について | － 13 |
| 設計上の标準的使用期間について | ． 14 |
| 修理を依頼される前に | ． 14 |
| アフターサービスについて | ． 15 |
| 安全に末永くお使いいただくために | － 15 |
| 仕 様 | ． 15 |
| 保証書・お客様ご相談窓口について | 裏表紙 |



- ご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ，正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は，製品を安全に正しくお使いいただき，人体への危害や物的損害を未然に防止する ためのものです。
※表示内容を無視して誤った使い方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。
※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。

## 



改造はしない。修理技術者以外の人は，分解したり修理をしない。
分解したら修理をしない。
－災•感電・ケガの原因になります。
修理は販売店または弊社「お客様ご相談窓口」 へご相談ください。


本体のすき間などに金属片，棒，ピンや針金などを差し込んだり，水や液体類を こぼさない。
－感電や故障の原因になります。
（1）
電源プラグのほこりは定期的にとる。
－プラグにほこりがたまると，湿気などで絶緑不良 になり火災，感電，故障の原因になります。
$\bigotimes_{\text {踑 }}$
電源コードや電源ブラグを破損するよう なことはしない。
（傷付けたり，加工したり，熱器具に近 づけたら，無理にまげたら， $\binom{$ ねじったら，引引っ張ったら，重いもの }{ をのせたら，束ねたりしない。 } をのせたら，束ねたらしない。
－傷んだまま使用すると感電・ショート・発火の原因になります。


交流100V以外では使用しない。 －感電•火災の原因になります。組み立て時や収納時に羽根・ガードを つけずにモーターを運転しない。 －ケガの原因にないます。


電源コードや電源プラグが傷んだゆ，コン セントへの差し込みがゆるいときは使用 しない。
－感電・ショート・発火の原因にな ります。


- 電源ブラグは根元まで確実に差し込む。
- 差し込みが不完全ですと感電や発熱による火災

の原因になります。


0
運転中は絶対にガードに触れないでくだ さい。
－羽根割れやケガの原因になります。


包装用ポリ袋は幼児の手の届かないと ころに保管する。
－誤つてかぶったときに㬜息し，死亡する原因に なります。

## 

（次のようなところでは使用しない。感電，火災，破損，故障の原因になります。 －温室やビニールハウススなど湿度の高いところ，

- 温室やヒビーー水しぶきがかかるところ
- 工場内や飲食店，厨房など油のつきやすいと

ころ

- 砂ほこり，綿ほこり，金属粉の多いところ
- 室外や $40^{\circ} \mathrm{C}$ 以上の高温になるところ
- ガスレンジなど炎の近くや，引火性のガスのあ るところ


ガードの中や可動部へ指などを入れない。特に高さ調節時や風向きを変えるときは注意してください。
－ケガをする原因になります。


©電源プラグを抜くときは，電源コードを
持たずに，必ず先端の電源フフラグを持っ持たずに，必

フラかなを
持って抜く －感電やショートして発熱することがあります。


テレビ，ラジオ，補聴器などの近くで使わ ない。
－電波が弱いときや室内アンテナ使用時に雑音 が入る場合がありますので，影響のないところ まで離してご使用ください。


スブレー（殺虫剤，整髪用，掃除用など） をかけない。
－樹指や塗装部分が変質したり，破損する原因 になります。


不安定な場所や，カーテンなどの障害物 の近くでは使用しない。
－不安定な場所や首振りを妨げる障害物がある不安定な場所や首振りを妨げる障害物がある と転倒したり，羽根がカーテノなどを吸し込ん


風を長時間身体に当てない。
－健康を害する原因になります。特に乳幼児， お年寄わ，ご病気の方にはご注意ください。


本体に異常な振動が発生した場合は使用 を中止する。 －羽根やガードが脱落してケガをする原因にな使用を中止 ります。
使用しないとから，
ケガややけど，絶緑劣化による感電や漏電火災 の原因になります。
から抜く

羽根に貼つてある注意シールは緇対に はがさない。事故防止のため法で定められています。 －注意シールの内容は必ずすつてください。

運転中は動かさない。
－羽根割れやケガの原因になります。

ガードと羽根が組み立てられていない状態では，モータ一部は バネの力で上方向にはね上がることがあります。 ガードと羽根を組み立てた後，壁などに取り付けた金具に設置することで正常にご使用いただけます。

## 1 付属品の準偄をします。

付属品（ガード締付ナット・スピンナー）及び モーター軸の保護チューブは，本体に装着さ れていますので，それぞれ取り外し，組み立て の準備をしてください。
スピンナー取り外し方
スピンナーを「ユルム」と書いてある方向（右回 し）に回してください。そのときに，軸が回転し ないように軸を持ち固定させて回転してくだ さい。


2ガードの取り付け準備をします。
－後ガードのUPの印を上にしてモーターケースの突起部と後ガードの丸穴を合わせてはめ込みます。


## アフターサービスについて

（よくお読みください）
1．保証書の内容のご確認と保管について。
この製品には保証書がついています。保証書はお買い上げの販売店にて販売店名・お買い上げ日などの記入を ご確認の上，内容をよくお読みになり大切に保管してください。
2．保証期間はお買い上げの日から1年間です。
保証期間中でも有料になることがありますので，保証書をよくお読みください。
3．保証期間後の修理を依頼されるとき。
お買上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は，お客様のご要望により有料修理させて いただきます。
4．扇風機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年間です。
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。
5．修理品は，持ち込み修理となっています。修理依頼，消耗品のご購入の相談は，購入販売店でお願い申し上げます。通販，ネットショップでご購入の場合も同様にお願い申し上げます。
6．ご使用中に普段と変わった状態になりましたら，ただちにご使用を中止して，お買い上げの販売店に点検•修理をご依頼ください。
7．アフターサービスについてわからないことは・
上記の内容についての詳細，贈答•転居の場合など，その他製品に関するお問い合わせ，ご質問がございましたら， お買い上げの販売店までお問い合わせください。

商品の譲渡ﾘサイクル品については，保証適用を受けられない場合があります。ご注意ください。
－「ご相談窓口における個人情報のお取り扱いについて」
ユアサプライムス株式会社は，お客様の個人情報や相談内容を，ご相談への対応や修理，その他確認などのために がある場合を除き，第三者に開示，提供しません。お問い合わせは，ご相談された窓口にで連絡ください。

## 安全に末永くお使いいただくために



このような症状の時は使用を中止し，故障や事故の防止のため必ず肘売店に点検をで相談 ください。

上記のような症状がなくても，安全のため定期的な点検をおすすめします点検費用については販売店にご相談ください。

## 仕 様

| 定格電圧 <br> （V） | 定格周波数 （Hz） | 消費電力 <br> （W） | 回転数 <br> （ $\mathrm{r} / \mathrm{min}$ ） | $\begin{aligned} & \text { 風 速 } \\ & (\mathrm{m} / \mathrm{min}) \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { 風 量 } \\ \left(\mathrm{m}^{3} / \mathrm{min}\right) \end{gathered}$ | 首振り角度 （度） | $\underset{(\mathrm{m})}{\text { 電源コード長 }}$ | $\begin{aligned} & \hline \text { 質 量 } \\ & \text { (kg) } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 100 | 50 | 45 | 1，150 | 180 | 45 | 約70 ${ }^{\circ}$ | 約2．1 | 約2．3 |
|  | 60 | 47 | 1，120 | 180 | 45 |  |  |  |

この製品は，海外ではご使用になれません。 FOR USE IN JAPAN ONLY

3 後ガード・ガード締付ナット・羽根・スピンナーを取り付けます。
－後ガードのUPの印を上にしてモーターケースの突起部と後ガードの丸穴を合わせてはめ込みます。
－ガード締付ナットを「しまる」の方向へ回し後ガードを確実に固定してください。
－モーター軸に羽根を差し込み，モーター軸にあるス リップ止めピンと羽根のスリップ止めのミゾが合うよ うにセットしてください。
－スピンナーを「シマル」（反時計回り）方向へ回し，羽根 が確実に固定されるまで締め付けてください。

## 羽根の取り付け

羽根は裏表があります。スリップ止めがある方が裏側
逆に取り付けると故障の原因になります。

羽根に貼ってある注意シールは，はがさないでください。事故防止のため法で定められています。


①前ガードのフックを後ガードの合わせマークに合わせてひつかけます。
（2）前ガードの「ガード固定用突起」（4ヶ所）がカチッとはまるように後ガードに確実にはめ込み，最後にクリップで後ガードを挟み込むように止めます。


## 前ガードの外し方

－ガード上部を手でおさえながらクリップ を外し，「ガード固定用突起」から後ガード を外し，前ガードの真下を手前に引き，前ガードを外してください。
－ガードはその役割上，かたく外れにくい よう設計されていますので，取り付けや取り外しの際はやや強く行ってください。

－イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

## 取り付け方

扇風機は丈夫で垂直な板壁または柱に取り付けてください。壁材が 10 mm以下の薄い木板や，石膏ボードなどの柔らかい壁材料の場合は，必ず栈など の補強材のある所に取り付けてください。

## 取り付け場所について

- 取り付け場所は左右 50 cm 以内に段差や障害物がないことを確認の上，取り付けてください。
- 金具は天井より 50 cm 以上離して取り付けてください。

天井面に近いとガードが天井に当たって取り付けられません。

## 2 取り付け方

－付属の壁掛金具を図のように3本のネジでしつかり と固定してください。
取り付け用のネジは木壁用で，コンクリート壁には使えません。
（1）本体底部の角穴に金具をはめ込みます。
（2）下方に引き下げて確実に取り付けてください。
－右図のように金具の上部が壁から離れていますが， その角度が本体を取り付ける際に重要になります ので，無理に壁に沿わせないでください。首がはね上がる原因になります。


- 取り付けの際は各部の隙間に手や指を挟んだり，ケガなどしないようにで注意ください。
- 電源コードが本体と壁の間に挟まらないようにしてください。
- 電源コードは束ねて使用しないでください。
- 天井などに取り付けて真下に向けたりしない でください。


本体を傾けた状熊 で使用しないでくだ さい。

## 設計上の標準的使用期間について

－本機の設計上の標準使用期間は6年です。
【ご注意】
※設計上の標準使用期間は，以下の標準的な使用条件の下で，適切な取扱で使用し，適切な維持管理が行われた場合に，安全上支障がなく使用することができる標準的な期間として設計上設定されている期間です。
尚，無償保証期間（お買い上げの日から1年間）とは異なります。保証内容等について，詳しくは裏表紙 の保証書をお読みください。
※使用頻度，使用環境，設置場所が下記標準的な使用条件と異なる場合，または，業務用等，本来の目的以外の方法で使用された場合は，記載の設計標準使用期間より短い期間で経年劣化が起きる可能性 があります。

## 〔注意設計上の標準使用期間を超えて使用されますと，経年劣化による発火，ケガなどの事故に至る恐れがあります。

## －扇風機の標準的使用条件

| 項 目 |  | 条 件 |
| :---: | :---: | :---: |
| 1．使用環境 | 温度／湿度 | 30C／65\％ |
| 2．使用条件 | 電源電圧／周波数 | 100V／50／60Hz |
|  | 設置場所 | 標準設置 |
| 3．使用頻度 | 運転時間（1日） | 8時間／日 |
|  | 運転回数 | 5回／日 |
|  | 運転日数 | 110日／年 |
|  | スイッチ操作回数 | 550回／年 |
|  | 首振運転の場合 | 100\％ |

※日本工業規格 JIS－C9921－1より

## 修理を依頼される前に

異常が生じたときは，次の点をお調べになってからお買上げの販売店にで相談ください。

| こんなとき | おたしかめください |
| :---: | :---: |
| 運転「入／切」ボタンを押しても羽根が回らない。 | －電源プラグはコンセントに確実に差し込まれていますか？羽根とガードが当たっていませんか？ |
| 羽根は回るが異常音がする。 | 羽根は，確実に取り付けられていますか？ ガードは，確実に取り付けられていますか？羽根とガードが当たつていませんか？ |
| リモコンで動作しない。 | - 電池が消耗していませんか？ <br> - 電池の入れ方 $(\oplus \ominus$ の方向）が間違っていませんか？ <br> - リモコン送信部と本体受信部との間に障害物がありませんか？ |

[^0]※ 修理には特殊な技術が必要です。

## お手入れと保管について

## 各部のなまえと使い方

## 警告 <br> お手入れの時は，必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。 <br> 感電やケガをする原因になります。

## お手入れの仕方

－お手入れの前には，必ず運転「切」ボタンを押して停止させ，電源プラグを持ってコンセントから抜いて ください。
－本体の汚れ及び羽根の汚れ，ガードの汚れは，ぬるま湯か中性洗剤を浸した布で拭き取った後で柔らか い布で空拭きをしてください。
－ガソリン，シンナー，ベンジン，アルカリ性洗剤，灯油，ベンゾール，アルコール，みがき粉などで拭かない でください。また，殺虫剤などをかけないでください。
樹脂や塗装部分が，変色，変質する原因になります。
－化学ぞうきんでこすったり，長時間接触させたままにすると，変質したり塗装がはげたりすることがあり ますのでで注意ください。
－電源プラグは，水気のない乾いた布などで拭いてください。


## 保管の仕方

組み立て方と逆の順序で分解してお手入れをした後，次のような点に注意して保管してください。

- モーター軸の汚れを拭き取ってください。
- 本体や羽根についた油はよく拭き取ってください。樹脂が変色したり，破損する原因になります。
- モーター軸のサビ防止のため，チューブをモーター軸にはめてください。

湿気の少ないところに保管してください。


付属品
－電源プラグを交流 $100 V$ のコンセントに根元まで確実に差し込んでください。

## 操作部の

注意電源プラグがコンセントに差し込まれていると，操作部の一部が少し熱くなる（室温より約 $10^{\circ} \mathrm{C}$ ） ことがあります。また，きわめて小さい音（ジー音）がすることもありますが，これらは異常では ありません。（制御回路に待機電流が流れているため）

## （1）運転「入／切」ボタン

このボタンを押すと電子音が鳴わ，運転を開始します。もう一度押すと電子音が鳴り，運転を停止します。
注意 長時間使用しないときは，電源プラグをコンセントから抜いてください。

| ※切り忘れ防止機能について <br> （8時間自動オフタイマー） |
| :---: |

運転開始後8時間経過すると自動的に停止します。停止した場合，タイマー表示ランプの16H！が点滅 してお知らせします。再度運転を開始する場合は，「入／切」ボタンを押して運転を再開してください。
※メモリー機能について
運転「切」後，再び「入／切」ボタンを押すと「切」前 の状態で運転を開始します。 タイマー時間はメモリーされません。電源ブラグを抜くとメモリーは消えます。

## （2）「風量」ボタン

このボタンを押すたびに風量が切り替わります。


## （3）「首振」ボタン

このボタンを押すと首振りを開始します。もう一度押すと首振りを停止します。

## （4）「切タイマー」ボタン

このボタンを押すと切タイマーが設定できます。
－ボタンを押すたびに右図のように切タイマーの設定時間が切り替わり ます。
時間が経過すると切タイマー表示ランプは連動しており，残り時間の目安を表示します。
設定時間が経過すると切タイマー表示ランプは消え，運転を自動的に停止します。
切タイマーを使用すると，切タイマーの設定時間で運転を停止します。
※この商品は，8時間自動オフタイマー搭載商品です。（切り忘れ防止タイマー）運転開始後，8時問で自動的に電源が切れます。なお，切り忘れ防止タイマ一機能は解除できません。

## リモコンの使い方

## リモコンを受信部に向けてボタンを押します。

操作できる距離は受信部正面で約3m以内です。リモコン操作はリモコン受信部に対し正面から操作してください。

本機のリモコンで他のリモコン付扇風機が動作することがありますので，他の扇風機を近くで取扱中はご注意ください。
受信部に直射日光が当たつたら，インバーター照明器具，または電子瞬時点灯照明器具を使用している部屋では，リモコンで動作しないことがあります。 リモコンを踏んだち，落としたり，水をかけたりしないでください。破損•故障の原因になります。
送信部と受信部の間に障害物がないようにしてください。
リモコンの操作踾離が 50 cm 以内でないと動作しなくなったら新しい電池と交換してください。


乳幼児やお子柡が誤って電池および電池ケースを飲み込まないようにで注意 ください。

## リモコンの電池の入れ方

1．リモコンを裏返し，電池ケース を引き出します。
（1）$リ$ メを内側に押しながら，
（2）手前に電池ケースを引き出します。


2．電池を電池ケースに正しく入れます。必ずプラス（＋）面を上にしてください。

3．電池ケースを矢印の方向 に入れます。

※長時間使わないときは電池を取り出してください。（液漏れによる故障を防ぎます）
※電池はリチウム電池CR2032 DC3Vをご使用ください。その他の一部の電池では，リモコン操作に支障をきたす場合があります。

## 風向きの変え方

## 運転を停止させてから，お好みの方向に向けてください。

本体を片手で支えながら，ガード部を持って，お好みの方向へ動かしてください。
乱暴に取り扱わないでください。
－ケガや故障の原因になります。
誤って操作スイッチに触れないようにご注意ください。
－風向きを変えるときなど各部の隙間に手や指を挟まないようにご注意ください。

－下向きへの角度調節は最大約 $35^{\circ}$ です。 これ以上無理に力を加えないでください。故障の原因になります

風向きを左右に変えたいとき
自由首振拭

－首振り角度は構造上，左右対称ではありません。ご使用の際に風が届 きにくいときは，前ガードをやさしく持って角度調整をしてください。

## ⑤「入タイマー」ボタン

このボタンを押すと入タイマーが設定できます。
運転を停止しているときに「入タイマー」ボタンを押すと，ボタンを押すたびにA図のように入タイマーの設定時間が切り替わります。
－入タイマ一設定後，時間の経過とともに，入タイマー表示ランプが B図のように運転開始までの残り時間の目安を表示します。
運転停止状態，または切タイマーにより運転が停止したときから設定 された入タイマー時間になると「弱」運転を開始します。


$$
\begin{aligned}
& \text { 「入タイマー」で運転を開始したときの風量設定は「弱」運転のみになります。 } \\
& \text { その他の風量設定はできませ。 } \\
& \text { 「入タイマー」を設定した場合は, 無人の状態で運転が開始することが予測されますのでご注意 } \\
& \text { ください。 } \\
& \text { - 入タイマーで運転開始後, 安全のため3時間ボタン操作がない場合は運転を停止します。 } \\
& \text { (3時間自動オフタイマー) } \\
& \text { •入タイマー設定後, 切タイマーは設定できません。 }
\end{aligned}
$$

## （4）＋5 「切タイマー」「入タイマー」同時設定

## ※「切タイマー」「スタイマー」の同時設定は，運転中でないと設定できません。

1．運転中に「切タイマー」ボタンで運転を停止する時間を設定してください。
2．「入タイマー」ボタンで，「切タイマー」によって停止してから運転を再開するまでの時間を設定して ください。
（例）運転を2時間後に停止させ，停止してから4時間後に運転を開始する場合「切タイマー」を2時間に設定したあと，「入タイマー」を4時間に設定する。

| 注意 | 「スタイマー」の設定時間は「切タイマー」で運転を停止してから，運転を再開するまでの時間です。 |
| :--- | :--- |

## （6）「モード」ボタン

## ※設定は，リモコンのみで可能です。

このボタンを押すと「リズム風」での運転に切り替わります。 もう一度押すと「おやすみ風」での運転になり，更にもう一度押すと「標準風」での運転に戻ります。表示ランプは「標準風」 では消えており，「リズム／おやすみ」での運転時は，各表示 ランブが点灯します。


## お知らせ

・リズム風いでは切タイマーはセツトされません。タイマーボタンでセツトしてください。
「おやすみ風いにすると，自動的に2時間オフタイマーがセットされます。タイマー時間を変更する場合は，タイマー ボタンでお好みの時間にセットしてください。

【リズム風】：リズミカルに風の強弱をコントロールして，より心地よい自然の風を再現します。風量のリズムパターンは下図を参考にしてください


【おやすみ風】 ：「おやすみ風」設定時には，自動的に2時間オフタイマーがセットされます。 その他の時間で運転を停止させたいときは切タイマーを別にセットしてください。 おやすみ風や，切タイマーをセットした場合のみ，8時間自動オフタイマーは解除されます。風量のリズムパターンは下図を参照してください。
※ 「弱」おやすみ風は，「弱」リズム風と全く同じパターンとなります。

## （7）人感センサー運転

本製品には感知範囲を人などが通ると反応して自動的に運転を「入／切」する人感センサーを搭載してい ます。センサー運転をするには，リモコンの「センサーボタン」を押します。もう一度押すとセンサー運転 が解除されます。
※センサー運転は，本体の「風量」ボタンを3秒間長押しすることでも設定できます。


リモコン


※感知範囲は，人感センサーに対し，正面での感知距離です。

センサー感知は多少時間差が出ることがあります。センサーの感度が悪くなったときは，柔らかい布などで汚れを掝き取ってください。
人がいても動きが少ない場合は反応しないことがあります。
速い速度で範囲内を通過した場合反応しないことがあります。
人以外でもペットや風になびくもの，動きのあるものを感知する場合がありますので，センサー付近にもの を置かないでください。誤作動の原因になります。 まれに太陽光や白熱電球などの照明光でも作動する場合があります。

| 「強おやす ${ }^{\text {dete設定したとき }}$ | 「中」おやすみを設定したとき | ［弱おやすすみを設定したとき | 「微おやするみを設定したとき |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |


[^0]:    上記の処置をしてもなおらなかった場合は，お買い上げの販売店へ点検•修理をお申しつけください。
    －お客様で自身での修理•改造は，危険を伴いますので絶対にしないでください。

