

# 取扱説明書

お使いになる前に必ずお読みください

SAJIA

正規安定型次亜塩素酸ナトリウム

除菌・消臭 マジックガード

**MGwing**

Magic  
Guard

MGW-02

for antibacterial deodorant and disinfection

with  
株式会社 with

# もくじ

---

安全上のご注意 .....	2	ボタン各部の名称と機能.....	12
本体.....		本体.....	12
使用上のお願い .....	5	リモコン.....	12
付属品一覧 .....	6	リモコンの使い方 .....	13
本体各部の名称 .....	7	お手入れの方法 .....	14
前面部名称.....	7	フィルターの清掃.....	14
背面部名称.....	7	ミスト吹出口の清掃.....	15
設置について .....	8	羽根の清掃.....	15
ご使用の前に .....	9	液タンクの清掃.....	15
電源の接続.....	9	こまつたときは .....	16
はじめてリモコンを使う .....	9	仕様 .....	17
リモコン電池の入れ方 .....	9		
給水の方法.....	10	※保証書は本書の裏面をご覧ください。	
液抜きの方法 (長期間使用しない場合) .....	11		

# 安全上のご注意

## 必ずお守りください

本製品を正しく安全にお使いいただき、お使いになる方や周囲の人への危険と物的損害を未然に防ぐために、重要な事項を記載しています。本製品をお使いの前に、次の内容をよく理解して本文をお読みください。



この表示の注意事項を守らずに誤った使い方をすると、  
死亡または重傷を負う危険性があることを示します。



この表示の注意事項を守らずに誤った使い方をすると、  
傷害または物的損害が発生する危険性があることを示します。



禁止事項を示します。



ご確認いただきたい情報を示します。



### ■ 故障の発生や異常が感じられるときはすぐに使用を中止してください



電源プラグ  
を抜く

- ・煙が出ていたり、変なにおいがするとき  
⇒すぐに電源プラグを抜き、煙が出なくなるのを確認してから、弊社サポートセンターにご連絡ください
- ・本体の内部に液や異物が入ったとき
- ・落としたり、外装が破損したとき
- ・運転中、異音がするとき
- ・スイッチを入れても羽根が回らない、羽根の回転が異常に遅いとき



分解禁止

### ■ 修理・分解・改造はしないでください

- ・感電の原因になります  
⇒修理や点検は、弊社サポートセンターにご連絡ください



禁止

■ 下記の場所での設置・使用はしないでください

- ・火災・感電の原因になります

1. 湿度の高い場所・ぬれた場所

⇒浴室・プールまたは加湿器の近くなどでの使用は避けてください

2. ガスレンジなどの炎がある場所

3. 水分が凍結する可能性がある場所

4. 温度の高い場所・温度変化の大きい場所

⇒直射日光が当たる場所、暖房・冷房の近く、調理器具の近くなどでの設置・使用は避けてください

5. 屋外など水分がかかる場所

■ 電源コードがねじれていたり、損傷したままでの使用はしないでください

■ 電源コードを束ねたままでの使用はしないでください

■ タコ足配線はしないでください

- ・火災・感電・故障の原因になります

⇒接続する前に、傷などがないか電源コード全体を点検してください

⇒接続する前に、電源コードは伸ばして使用してください

⇒電源コードに傷などがあったときは、弊社サポートセンターにご連絡ください

⇒電源コードを接続したあと、ねじれている箇所はないか、イスの足などがのっていないか確認してください

⇒配線・配電は、容量に合ったものを使用してください

■ 雷が発生しているときは、本体および電源コードに触れないでください

- ・感電の原因になります

■ 電源プラグの周辺はきれいにしてご使用ください

- ・火災の原因になります

⇒電源プラグとその周り・電源コンセントにほこりなどが付いたら掃除してください



確認



水ぬれ禁止

■ 本製品が水にぬれることは避けてください

■ ぬれた手で触れないでください

- ・感電の原因になります

⇒水分がかかる可能性がある場所での使用を避けてください

⇒飲み物などにお気をつけください

⇒お手入れにはよく絞った雑巾などで軽くふき、液体や霧状の洗浄剤は使用しないでください



注意



■ ガードの中や可動部に手を入れないでください

- ・けが・故障の原因になります

\*特に子様にはご注意ください

■ カーテンやガード内に吸い込まれる可能性のあるものを近くに置かないでください

- ・羽根や可動部に巻き込まれ、けが・故障の原因になります

■ 長時間、風を体に当てないでください

- ・健康を害する原因になります

■ 製品を引きずらないでください

- ・床に傷が付く原因になります

■ 障害物のそばや不安定な場所では使用しないでください

- ・転倒により、けが・故障の原因になります



電源プラグ  
を抜く

■ 電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください

- ・コードを持って抜くと損傷の原因になります

■ 本製品を1ヶ月以上使用しない場合は、電源コードをコンセントから抜いておいてください



確認

■ 持ち運ぶときは取っ手を持ってください

- ・本体落下によるけが・故障の原因になります

■ 本体に異常な振動が発生した場合は使用を中止してください

- ・羽根やガードが外れて落下し、けがをする原因になります

■ 長時間使用しない場合は、水タンクと本体から水を抜いてください

# 使用上のお願い

- ・本機を電気製品の上に置かないでください。
- ・本機の使用中に、近くにあるテレビ・ラジオ・ビデオ等の機器に、画像や音声の乱れなどの悪影響が出ることがあります。その場合は離してご使用ください。
- ・殺虫剤や整髪剤、その他揮発性の溶剤などをかけないでください。お手入れの場合も、アルコール・シンナー・ベンジン等の溶剤は使用しないでください。
- ・ミストが家具や家電に付着したときは、早めにふき取ってください。
- ・液タンクに液を入れたまま、本体を傾けないでください。
- ・お手入れのとき以外は羽根部分のガードを外さないでください。
- ・液タンクに指定液以外の液体をいれないでください。

## ■ 免責事項に関するご注意

次のような場合、弊社は一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

- ・自然災害、弊社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故によって生じた損害
- ・お客様の故意または過失、誤用、その他通常でない条件下で使用したことによって生じた損害
- ・取扱説明書に記載された内容を守らないことによって生じた損害
- ・取扱説明書に記載されていない接続機器、部品を使用したことによって生じた損害
- ・本製品の使用または使用不能によって生じた不利益または損害（事業利益の損失、事業の中止など）

## ■ 乾電池使用時の注意

電池の使用にあたっては、次の注意事項を守ってください。

- ・電池を正しく使用しないと液漏れを起こしたり、破裂したりする可能性があります。  
使用可能電池 リモコン：CR2025 3V ボタン形リチウム電池×1個
- ・本製品に電池を入れるときは、プラスとマイナスを正しく入れてください。
- ・古い電池や種類の違う電池（大きさや厚みの異なる物など）を使用しないでください。
- ・使用済みの電池や有効期限切れの電池を使用しないでください。
- ・電池が切れたらすぐに取り除いてください。消耗した電池を入れたままにしておくと、液漏れの原因となります。
- ・電池を使用していて電池の容量が少なくなってくると正常な動作をしない場合があります。これららの症状がありましたらすみやかに電池を交換してください。
- ・電池が液漏れを起こしたら、液に触れないよう注意してすぐに廃棄してください。  
新しい電池を入れる前に必ず電池トレー内部に付いた液をよく拭き取ってください。
- ・長期にわたって保管する場合は、電池を取り外してください。
- ・破棄する場合にはビニールテープやセロテープを+/-面を覆うように巻きつけ、確実に絶縁してください。破棄方法についてはお住まいの地域の破棄方法に従ってください。

### ！ ミストについて

- ・湿度が高いときにミストを出すと、周辺が濡れてしまうことがあります。気になる方は本製品の下にビニールシートを引くなど防水対策を施してから使用してください。

### ① 新品時においについて

- ・パッケージの開封時や、はじめてお使いになるときに本製品からイヤなにおいがするときがあります。これは部品に使われている塗料や油などが揮発したときに出るにおいです。しばらくお使いいただくと揮発がおさまり揮発成分によるにおいは落ちていきますのでご了承ください。

# 付属品一覧

本製品をご使用いただく前に、以下の内容物がすべてそろっていることをご確認ください。



リモコン



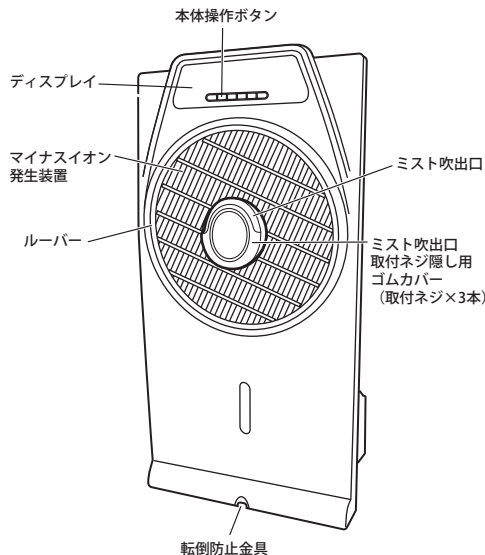
取扱説明書

取扱説明書(保証書付)  
[本書]

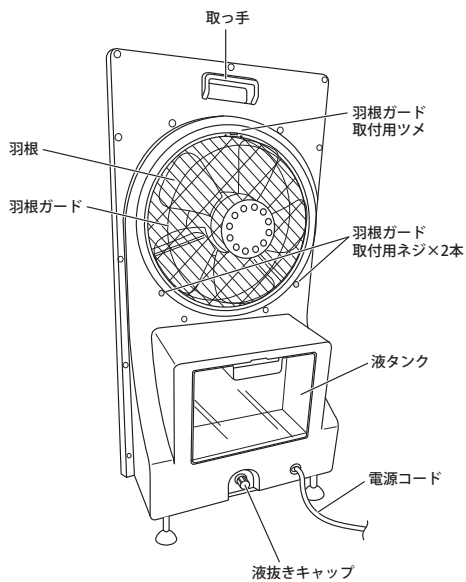
注意:リモコン内部に挿入されているリモコン  
用電池(ボタン型電池 CR2025×1個)は  
動作確認用です。

# 本体各部の名称

## 前面部名称



## 背部名称

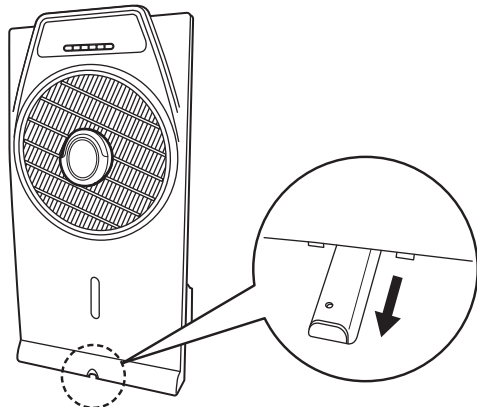


# 設置について

- 1** 安定した水平な場所に本体を置きます。
- 2** 本体前面下部にある転倒防止金具を引き出します。  
止まる位置まで引き出してください。

## 転倒時漏電防止機能

本製品には転倒時に漏電を防止するため、本体の傾きを感知すると通電を一時的に遮断する機能があります。本体の傾きをなくせば遮断はリセットされます。



## 注意

- ・本体を移動させる際は、必ず転倒防止金具を収納してください。転倒防止金具を出したまま移動させると、床面を傷つけるおそれがあります。
- ・本体が転倒した場合、液タンクの液が漏れて漏電するおそれがあります。本体に触れる前に、必ずコンセントから電源プラグを抜いてください。
- ・本体が転倒した場合、本体内部に漏れた液が乾くまで通電させないでください。
- ・ミストを使用すると本製品の下や周辺に液が溜まってしまう場合がありますのでご注意ください。気温が低い状況で使用する、ミストが触れる床や壁の温度が周囲温度より低い、風を送らない（ファンを使用していない）状態で使用していて発生させたミストが本製品で結露してしまうなど、使用環境や状況から液が製品下部周辺に溜まってしまう場合があります。こういった状況が想定される場合には、製品下部にビニールシートを敷くなど防水対策を取りつつ使用していただくことをお勧めします。

# ご使用の前に

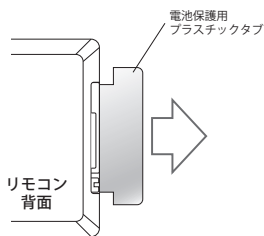
## 電源の接続

### 1 電源プラグをコンセントに差し込みます。

液タンクのまどが点灯します。

## はじめてリモコンを使う

はじめてリモコンを使用するときには、リモコン下部にある透明な電池保護シート（プラスチックタブ）を引き抜いてから使用してください。



## リモコン電池の入れ方

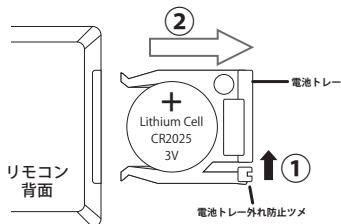
### 1 電池トレーを取り出します。

①の部分を指で押さえながら②矢印の方向にスライドさせて電池トレーを取り出します。

### 2 電池を入れます。

（+）（-）を正しく入れてください。

### 3 電池トレーを挿入します。



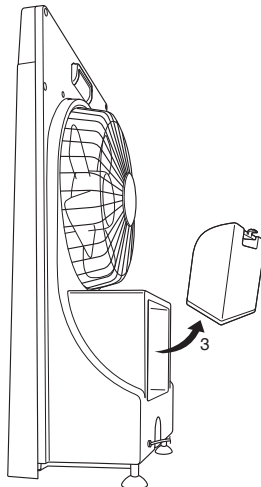
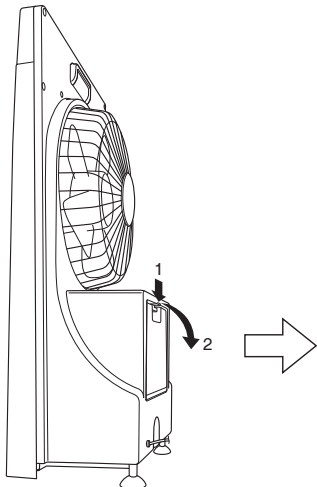
※ 挿入されている電池は動作確認用です。

使用する場合には新しい電池を用意してください。

※ 5 ページ「乾電池使用時の注意」をお読みください。

## 給水の方法

- 1** 液タンクの白い突起部分を下に押しながら、上部を手前に引き出し、液タンクを本体から取り外します。

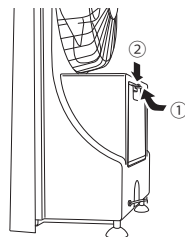


### ポイント

液タンクが取り出しがたい場合は、下図のようにしてください。

①液タンクを収納している本体の上をすこし持ち上げるようしておきながら…

②白い突起部分を押し下げると取り外しやすくなります。



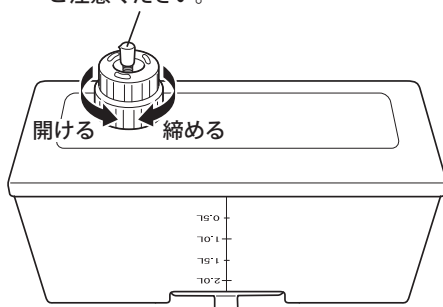
- 2** 液タンクの下部にあるキャップを取り外し、液を入れます。

\*必ず指定液を使用してください。

ミネラルウォーターや井戸水などは使用しないでください。

\*液タンクの下にある貯水槽へ直接液を入れるのはおやめください。

突起部分を押すと液が出てきますのでご注意ください。



- 3** 液タンクのキャップがしっかりと閉まっていることを確認してから、液タンクを本体に確実に取り付けます。

\*液を入れた液タンクを持ち運ぶ場合は、キャップ部分を上にした状態で運んでください。

\*液タンクのキャップはしっかりと閉めてください。緩んでいると液が漏れます。

\*ヒビが入ったり液が漏れている液タンクの使用はおやめください。

## 液抜きの方法(長期間使用しない場合)

\*液タンクを取り外しても貯水槽には液が残ります。  
液抜きをおこない完全に液を抜き取る必要があります。

**1** 本体から液タンクを取り外し、  
液タンクの液を抜きます。

**2** バケツなどの水受けを用意し、  
液を受けられる位置に置きます。

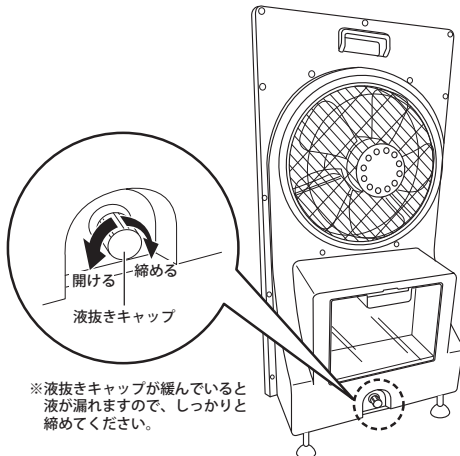
**3** 液抜きキャップを取り外し、  
液を抜きます。

**4** 液抜きキャップを確実に取り  
付けます。

**5** 液抜きキャップがしっかりと閉まっていることを確認してから、  
液タンクを本体に確実に取り付けます。

\*液を抜いた後は、内部が完全に乾くまで風通しの良い場所で十分に乾燥させてください。

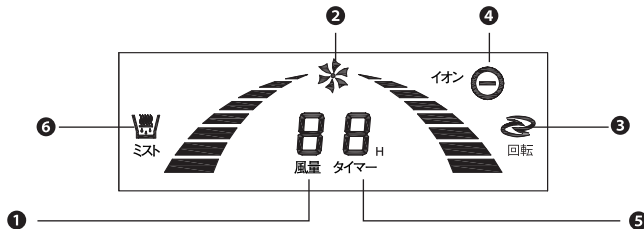
\*液抜きキャップはしっかりと閉めてください。緩んでいると液が漏れます。



※液抜きキャップが緩んでいると  
液が漏れますので、しっかりと  
締めてください。

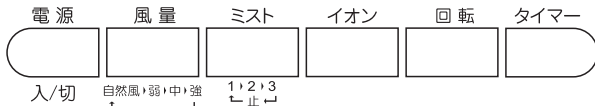
# ボタン各部の名称と機能

## 本体



### ディスプレイ表示

- ① 風量（風速）アイコン
- ② ファン稼動アイコン
- ③ ルーバー回転アイコン
- ④ イオン機能アイコン
- ⑤ タイマーアイコン
- ⑥ ミスト機能アイコン



### リモコンボタン操作

電源	電源の「入／切」を切り替えます。
風量	1回押すごとに、自然風→弱風→中風→強風と風量が変化します。 ※自然風は羽根の回転に緩急をつけて風に揺らぎを作ります。
ミスト	ミストを一回押すごと、下記のようにミスト放出動作が変わります。 青色点灯: ミスト連続放出動作 緑色点灯: 2分ミスト放出、8分ミスト停止(液使用量は連続放出の1/5) 黄色点灯: 5分ミスト放出、10分ミスト停止(液使用量は連続放出の1/3) もう一度押すとミスト放出動作は停止します。 ※ タンクが空になると「ピッピッピッピー」と鳴り、自動的にミスト放出がとまります。
イオン	イオンが放出されます。
回転	ルーバーを回転させて風向きに変化をつけます。
タイマー	1時間ごと最大9時間までの切タイマーを設定できます。

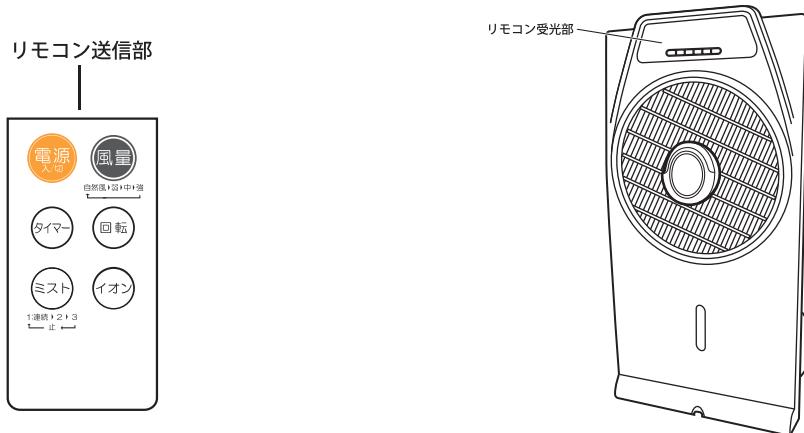
# リモコンの使い方

リモコンを使用する際は、本体前面部の受光部に向けて操作するようにしてください。

リモコン送信部と本体前面のリモコン受光部の間に、信号を遮るものがないようにしてください。

本体前面の受光部が直射日光や強い光にさらされると、リモコンが正常に作動しない場合があります。

その場合は、受光部に光が当たらないようにする、リモコンの角度を変える、受光部に近づけて操作するなどしてください。



リモコン

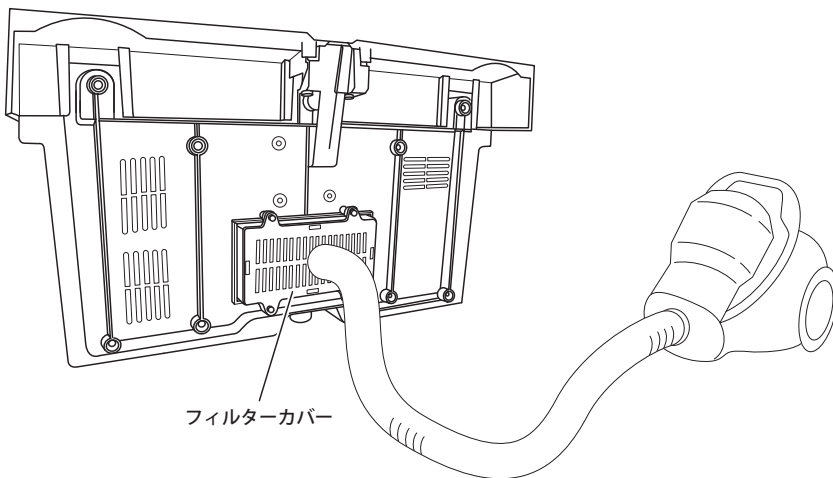
リモコンボタン操作	
電源	電源の「入／切」を切り替えます。
風量	1回押すごとに、自然風→弱風→中風→強風と風量が変化します。 ※自然風は羽根の回転に緩急をつけて風に揺らぎを作ります。
ミスト	ミストを一回押すごと、下記のようにミスト放出動作が変わります。 青色点灯: ミスト連続放出動作 緑色点灯: 2分ミスト放出、8分ミスト停止(液使用量は連続放出の1/5) 黄色点灯: 5分ミスト放出、10分ミスト停止(液使用量は連続放出の1/3) もう一度押すとミスト放出動作は停止します。 ※ タンクが空になると「ビッビッビッピー」と鳴り、自動的にミスト放出がとまります。
イオン	イオンが放出されます。
回転	ルーバーを回転させて風向きに変化をつけます。
タイマー	1時間ごと最大9時間までの切タイマーを設定できます。



# お手入れの方法

## フィルターの清掃

- 1** 電源プラグをコンセントから抜きます。
- 2** 本体から液タンクを取り外し、液タンクの液および本体に残った液を抜きます。  
液タンクの取り外し、液抜きについては、P.10「給水の方法」およびP.11「液抜きの方法」を参照してください。
- 3** 本体背面を下にして、水平で安定した床面に本体を置きます。  
\*本体が落下しないよう注意してください。
- 4** 掃除機を使用して、本体底面のフィルターカバーの上からフィルターのほこりなどを吸い取ります。



\*本体内部にフィルターを押し込まないでください。

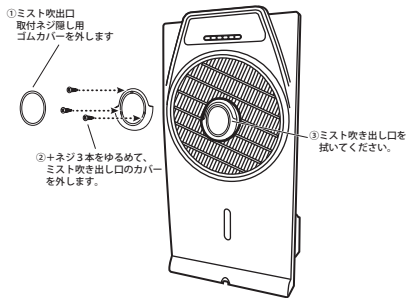
\*フィルターには光触媒の媒体が塗布されているので、強い振動を加えたり、濡らしたりしないでください。

- 5** 本体を設置します。

設置方法については、P.8「設置について」を参照してください。

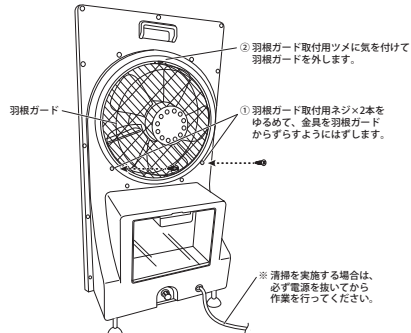
## ミスト吹出口の清掃

- ・ミスト使用後は、吹出口付近についた水滴は放置せずふき取ってください。  
水滴が残っていると、カビやにおいが発生したり、水道水の含有物が白く固まってしまう原因となります。
- ・電源を切った後にミスト吹出口にあるゴムカバーを外し、3箇所のネジをゆるめるとミスト吹出口のカバーを外すことができます。  
清潔を保つために定期的に清掃してください。  
ミスト吹出口を装着する場合には、ゴムカバーの突起を穴に挿しこみ、しっかりと元に戻してください。



## 羽根の清掃

- ・羽根の清掃は、必ず電源コードをコンセントから抜いてから行ってください。
- ・羽根ガード下側の左右にある2箇所のネジをゆるめると、羽根ガードをおさえている金具がゆるみ、羽根ガードを外すことができます。  
羽根ガード上部にある「羽根ガード取付用ツメ」に気を付けて取り外してください。この部分が折れたり欠けたりすると羽根ガードを正常に取り付けることができなくなります。
- ・羽根は外さないでください。外すと動作の不具合や破損の原因になることがあります。  
羽根は本体から外さずに清掃してください。



## 液タンクの清掃

- ・給液するときは、少量の液で液タンクの振り洗いをしてください。
  - \*洗剤は使わないでください。
- \*電源が入ったまま本体下部に溜まっている液に触れる感電する可能性がありますので  
お手入れをする場合には必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

# こまつたときは

故障かな？と思ったときは、下記の項目をもう一度チェックしてください。

また、一度本製品本体の電源プラグを抜き差しをしてから、再度起動してみてください。

それでも正常に作動しない場合は、弊社サポートセンターにご連絡ください。

(各項目の詳細は、この説明書の対応する項をお読みください)

症状	考えられる原因・確認事項
風量ボタンを押しても羽根が回転しない	電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていますか？
	電源が入っていますか？
	本体に衝撃をあたえたり傾けたりすると転倒時漏電防止機能が働いてしまいます。 水平な場所に設置して本体の傾きをなくしてください。
	ガードが羽根に当たっていませんか？
羽根は回転するが、回転数が遅い。または、異音がする	羽根は確実に装着されていますか？
	ガードが羽根に当たっていませんか？
羽根の回転が一定にならない	風量が自然風（表示：1）になっていませんか？
ルーバーが回転しない	電源が入っていますか？
本製品がリモコンの操作に反応しない	リモコンの電池が切れていませんか？ 新しい電池に交換してみてください。
	リモコンの発信部と製品本体前面の受光部の間に、信号を遮るものがないよう注意してください。
ミストがでない	液は入っていますか？ 液タンクの液量が少ない場合も自動的にミスト機能が「止」になります。
液タンクに液を入れてもミストが出ない	貯水槽が空の時には、液タンクをセットしてからミストが発生するまでに少し時間がかかります。 特に初めての使用時は30分程度お待ち下さい。
本体からイヤなにおいがする	はじめてお使いになるときには本製品からにおいがする場合があります。これは部品に使われている塗料や油などが揮発したときに出るにおいです。しばらくお使いになることでおいがおさまります。

# 仕様

仕様		
電圧	100V	
周波数	50Hz	60Hz
消費電力	80W	85W
回転数 <sup>*1</sup>	1190r/min	1240r/min
風速 <sup>*1</sup>	5.90m/s	6.10m/s
内部温度ヒューズ	130°C	
オフタイマー	1～9 時間（間隔：1 時間）	
マイナスイオン量	3 × 10 <sup>6</sup> 個 /cm <sup>3</sup> （測定距離 10cm）	
タンク容量	2.5L	
ミスト吐出量 <sup>*2</sup>	約 140ml/h	
連続ミスト吐出時間 <sup>*2</sup>	約 17 時間	
本体材質	前面キャビネット：ABS樹脂、背面キャビネット：PS樹脂	
本体サイズ	約 395（幅）× 795（高さ）× 240（奥行き）mm	
本体重量	約 5.5kg（水含まず）	

付属品	リモコン×1、リモコン用電池（ボタン型電池 CR2025）×1、取扱説明書（保証書付）×1
-----	---

※ 1 風量「強風」のときの数値になります。

※ 2 ミストのみを動作したときの数値になります。

ミスト吹出口から吐出するミストの発生量は使用環境によって異なります。

※ ルーバーの回転について：回転ボタンを押すとルーバーが逆回転する場合がありますが故障ではありません。

※ 付属のリモコン用電池は動作確認用です。

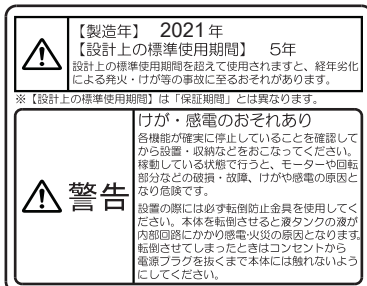
※ 本製品は日本国内専用です。

※ 仕様、外観は予告なく変更する場合があります。

## 長期使用製品安全表示制度に基づく表示について

### ●本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まる恐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以下の内容の表示を行っています。



■標準使用条件　日本工業規格 JIS C9921-1 による。

環境条件	電圧	単相 100V 又は単相 200V	製品の定格電力による。
	周波数	50Hz 及び / 又は 60Hz	
	温度	30°C	
	湿度	65%	
	設置	標準設置	製品の取扱説明書による。
負荷条件		定格負荷（風速）	製品の取扱説明書による。
想定時間	扇風機 (壁掛け扇、天井旋回扇を含む。)	運転時間	8h/ 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
		首振運転の割合	100%

注記　環境条件の湿度 65% は、JIS C 9601 の試験状態を参考している。

※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物でもありません。

# MGwing 保証書

## 保証について

保証期間中に万一、故障が発生した場合は、弊社サポートセンターへ保証書を添えてお問い合わせください。

保証書は再発行をいたしませんので、紛失などのないよう大切に保管してください。

保証書は保証規定に基づき、本製品に対して保証を行うことを目的としており、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

保証書は日本国内でのみ有効です。

### 保証規定

#### 1. 保証対象

保証期間内に取扱説明書および本体ラベル等に従った正常な使用で故障した場合に無償で交換、修理させていただきます。

#### 2. 保証期間であっても以下の場合には保証対象外になります。

A) 保証書に記入漏れのある場合

B) 使用上の誤り（取扱説明書に反した使用）による故障

C) お取り扱いの不注意（落下、衝撃、機器内部に水、異物などが流入など）、手入れの不備（かび、腐食、変色、ちり、ほこりなど）、長期使用での消耗による故障、損傷

D) 火災、地震、水害、落雷などの天災や天変地異、ガス害や塩害などの公害や異常電圧などによる故障

E) 分解、改造、弊社以外での修理による故障、損傷

F) 一般用途以外での用途（業務用の過度な連続使用など）、環境（温度、湿度、振動など）による故障、損傷

G) その他、保証が認められない事由が発覚した場合

### 免責事項

・弊社が関与しない修理品のご持参、お持ち帰りの交通費、ご送付の際の送料や諸経費はお客様のご負担となります。

・本製品の故障に起因する損失や直接、間接の損害について、弊社は一切の責任を負いません。

●保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、下記の弊社サポートセンターまでお問い合わせください。

MGW-02

お買い上げ年月日		保証期間
年　月　日		お買い上げから1年間
フリガナ		
お名前		
フリガナ		
ご住所	〒	
TEL ( ) -		
お買い上げ店		

## 株式会社with

サポートセンター | ナビダイヤル®  
お客様相談窓口: **0120-520-505**

営業時間10:00~17:00 ( 土・日・祝日・長期休暇は除く )