

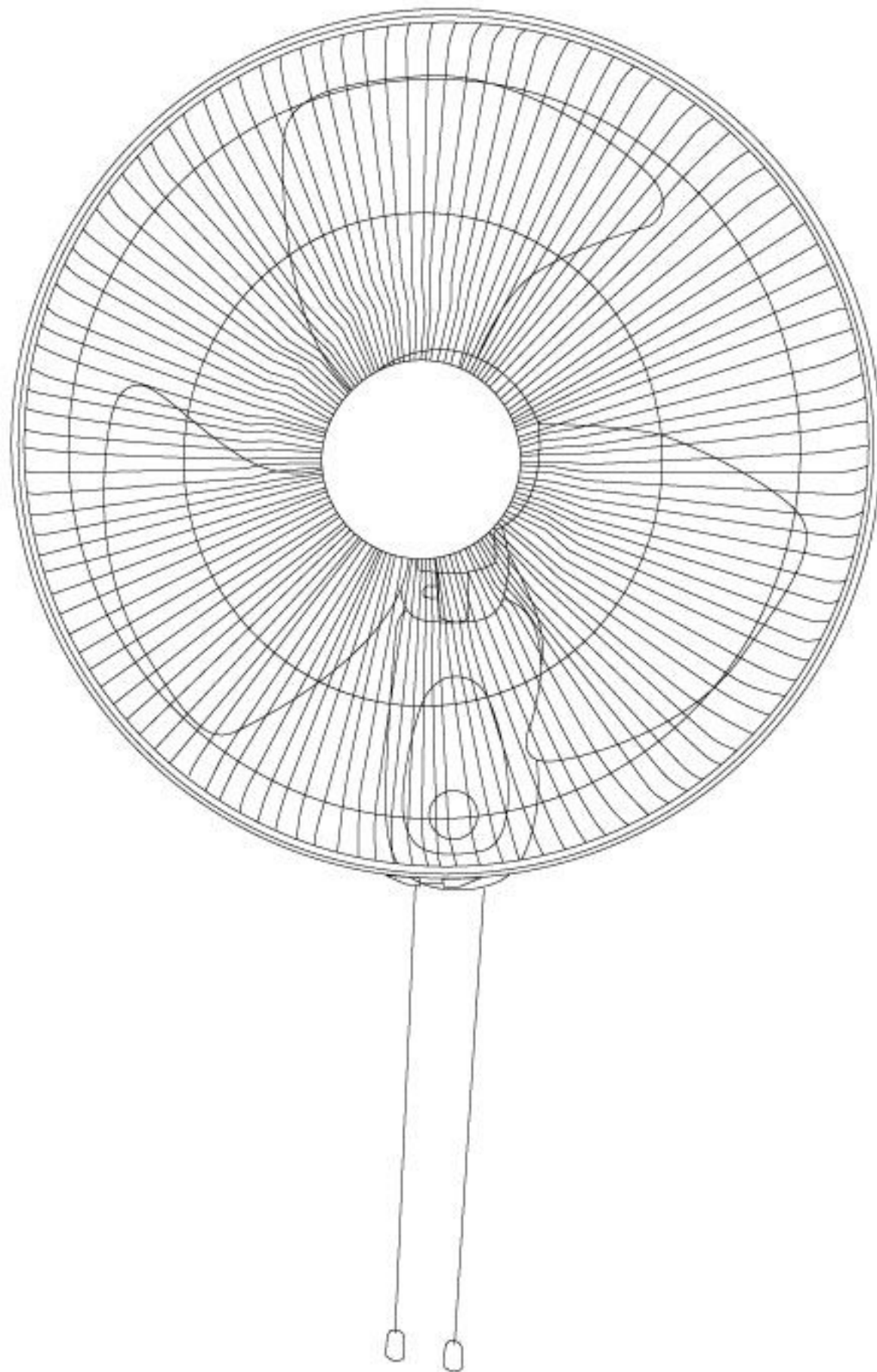
NAKATOMI

ご使用になる前に  
この取扱説明書を最後まで  
お読みの上正しくお使いく  
ださい。

45cm壁掛け式扇風機

WF-18

取扱説明書



このたびは、弊社の製品をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。  
ご使用前に必ず取扱説明書をお読み頂き、その後は大切に保管してください。  
この製品は、海外ではご使用になれません。

USE ONLY IN JAPAN.

# 100V

## 本製品ご使用に際してのお願い

この製品は設計上の標準使用期間を超えて使用すると、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがございます。

### 設計上の標準使用期間 5年

#### 設計上の標準使用期間算定条件

	項目	条件
使用環境	使用条件	100V 50/60Hz 定格消費電力
	温度	30度
	湿度	相対湿度65%
想定時間	一日あたりの使用時間	8時間
	一日の使用回数	5回
	一年間の使用日数	110日
	首振り運転の割合	100%

※設計標準使用期間とは、標準的な使用条件の下で、適切な取扱いで使用し、適切な維持管理が行われた場合に、安全上支障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る期間のことをいいます。

※製品の保証期間とは異なるものですのでご注意ください。

#### ご注意

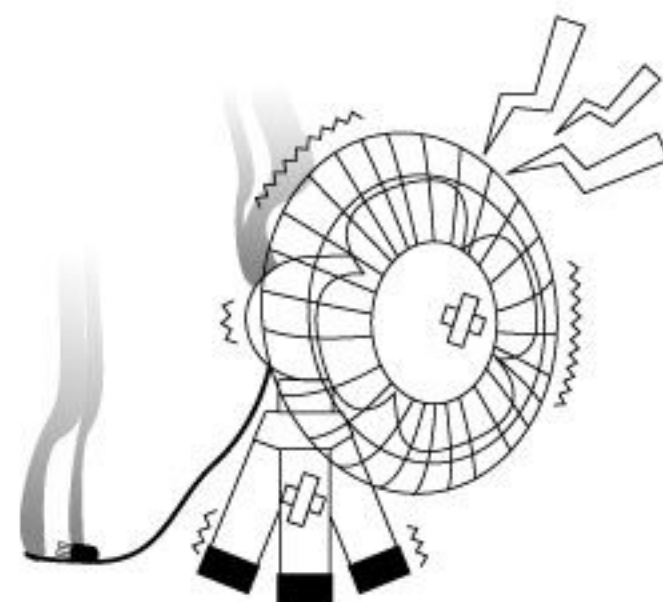
- ・本製品は、設計標準使用期間を「5年」と算定しており、適切な点検をすることなく、この期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがございます。
- ・本製品の設計標準使用期間は、上記使用条件を想定して、当社において耐久試験等を行った結果算出された数値等に基づき、経年劣化により安全上支障が生ずるおそれが著しく少ないことを確認した時期を終期として設計標準使用期間を設定しております。
- ・本製品を上記の標準的な使用条件を超える使用頻度や異なる使用環境などでお使いいただいた場合においては、設計標準使用期間よりも早期に安全上支障を生じるおそれが多くなることが予想されます。
- ・設計標準使用期間内であっても製品を目的外の用途で使用された場合、または、取扱説明書の注意・警告にて禁止された環境でご使用された場合は、製品の破損や重大事故発生のおそれが高まるので、そのようなご使用はお控えいただくようお願いいたします。

## 扇風機ご使用にあたってのお願い

長年ご使用の扇風機では、モーター、コード、コンデンサー等の電気部品の経年劣化による発煙、発火の恐れがあります。

ご使用前に必ずご確認いただき、次のような症状がある場合にはすぐに使用を中止し、差込プラグをコンセントから抜いてください。

- スイッチを入れても羽根が回らない
- 羽根が回っても異常に回転が遅かったり不規則
- 回転するときに異常な音がる
- モーター部分が異常に熱くなる、コゲくさい臭いがする



### その他の注意ポイント

- ご使用になる前に、羽根やガードはしっかり取り付けられているか、ガードが変形して羽根に接触していないかチェックしてください。
- 電源コードが折れ曲がったり、破損していないか、時々チェックしてください。
- 運転中はガードの中へ手や物などを絶対に入れないでください。特に小さなお子様はご注意ください。
- ご使用にならないときは差込プラグをコンセントから抜いてください。
- 定期的な点検を心がけてください。

※長期間コンセントに差込プラグを差し込んだままにすると、トラッキング現象(注)を起こして火災の原因になります。また絶縁劣化による感電事故や漏電火災が発生する危険があります。

(注) トラッキング現象とは？

差込プラグとコンセントの隙間にたまったホコリが湿気を帯びると、火花が出ます。これを長い時間放っておくと、プラグの刃と刃の間に電気が流れて発熱し、発火する現象のこと。

これらの注意事項をお守りいただき、安全にご使用いただきますようお願いいたします。



# 安全上のご注意

- ・ご使用前にこの「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、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。
- ※表示内容を見逃して、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。

 <b>警告</b> この表示は「死亡または重傷を負う危険性が想定される」内容です。	 <b>注意</b> この表示は「傷害を負う危険性または物的損害のみが発生する危険性が想定される」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。
--	---

 <b>警告</b>	
 <p>改造はしないでください。修理技術者以外の方は、分解したり修理をしないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●火災・感電・ケガの原因になります。</li> <li>●修理は販売店または弊社「お客様相談窓口」へご相談ください。</li> </ul> <p>分解禁止</p>	 <p>交流100V以外では使用しないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●感電・火災の原因になります。</li> </ul> <p>禁止</p>
 <p>お手入れの際は必ず差込プラグをコンセントから抜いてください。また、ぬれた手で抜き差ししないでください。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●感電やケガをすることがあります。</li> </ul> <p>プラグをコンセントから抜く</p>	 <p>電源コードや差込プラグが傷んだり、コンセントへの差し込みがゆるいときは使用しないでください。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●感電・ショート・発火の原因になります。</li> </ul> <p>禁止</p>
 <p>本体のすき間等に金属片、棒、ピンや針金等を差し込んだり、水や液体類をこぼさないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●感電や故障の原因になります。</li> </ul> <p>禁止</p>	 <p>差込プラグは根元まで確実に差し込んでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>
 <p>差込プラグのホコリは定期的に取り除いてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●差込プラグにホコリが溜まると、湿気等で絶縁不良になり、火災・感電・故障の原因になります。</li> </ul>	 <p>水をつけたり、水をかけたりしないでください。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●感電・ショート・発火の原因になります。</li> </ul> <p>水ぬれ禁止</p>
 <p>電源コードや差込プラグを破損するようなことはしないでください。傷付けたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものをのせたり、束ねたりしないでください。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul> <p>禁止</p>	 <p>運転中は絶対にガードに触れないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●羽根割れやケガの原因になります。</li> </ul> <p>禁止</p>
	 <p>前ガード・羽根・後ガードを付けずに運転しないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ケガの原因になります。</li> </ul> <p>禁止</p>



# ⚠ 注 意



次の場所では使用しないでください。  
感電、火災、破損、故障の原因になります。

禁 止

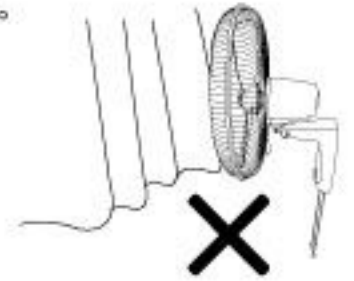
- 温室やビニールハウスなどの湿度の高いところ、雨や水しぶきがかかる場所
- 工場内や飲食店、厨房など油煙が発生する場所
- 砂ほこり、綿ほこり、金属粉の多い場所
- 室外や40℃以上の高温になる場所
- ガスレンジなど炎の近くや、灯油、ガソリン、シンナー、ベンジン、塗料などの引火性のものがある場所



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でください。

禁 止

- 不安定な場所や障害物があると転倒したり、羽根がカーテンなどを巻き込んだり、破損や事故の原因となります。



運転中ガードに触れたり、ガードの中や可動部へ指などを入れないでください。

接触禁止

- ケガをする原因になります。



風を長時間、身体に当てないでください。

禁 止

- 健康を害する原因になります。特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。



差込プラグを抜くときは、電源コードを持たずに、必ず先端の差込プラグを持って引き抜いてください。

プラグを持って抜く

- 感電やショートして発熱することがあります。



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。

使用を中止

- 羽根やガードが脱落してケガをする原因になります。



テレビ、ラジオ、補聴器などの近くで使用しないでください。

禁 止

- 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。



使用しないときは、差込プラグをコンセントから抜いてください。

プラグをコンセントから抜く

- ケガやヤケド、絶縁劣化による感電や漏電、火災の原因になります。



スプレー（殺虫剤、整髪用、掃除用など）を吹き付けしないでください。

禁 止

- 樹脂や塗装部分に変質したり、破損する原因になります。



本体に貼ってある注意シールは絶対に剥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。

禁 止

- 注意シールの内容は必ず守ってください。



製品を移動するときは、引きずらないでください。

禁 止

- 床や畳に傷がつく原因になります。



運転中は動かさないでください。

禁 止

- 羽根割れやケガの原因になります。

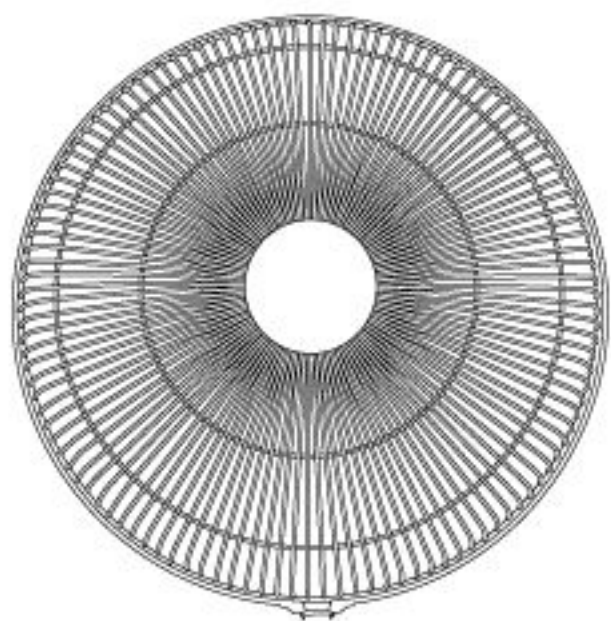


温度が50℃を超える可能性のある場所（炎天下の車内、火気や暖房機器のそば）に保管しないでください。

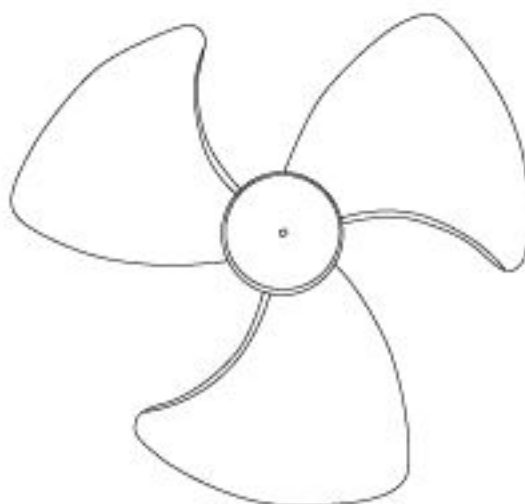
●本体の変形によるショート、発火の原因になります。

## 梱包内容

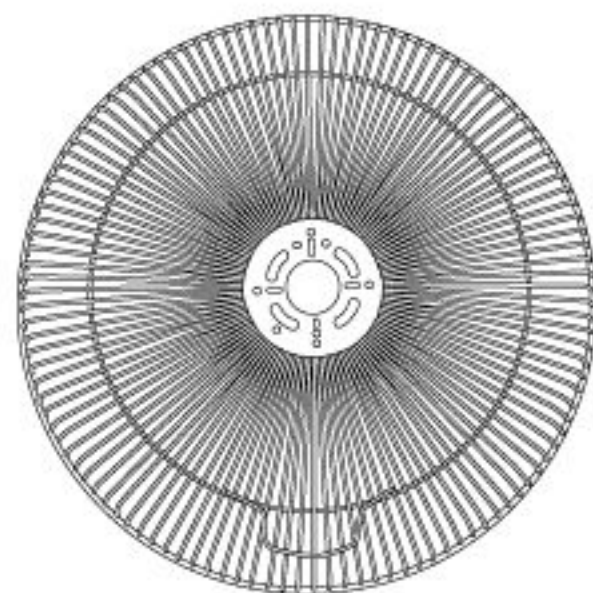
※大きさは実寸比と異なります。



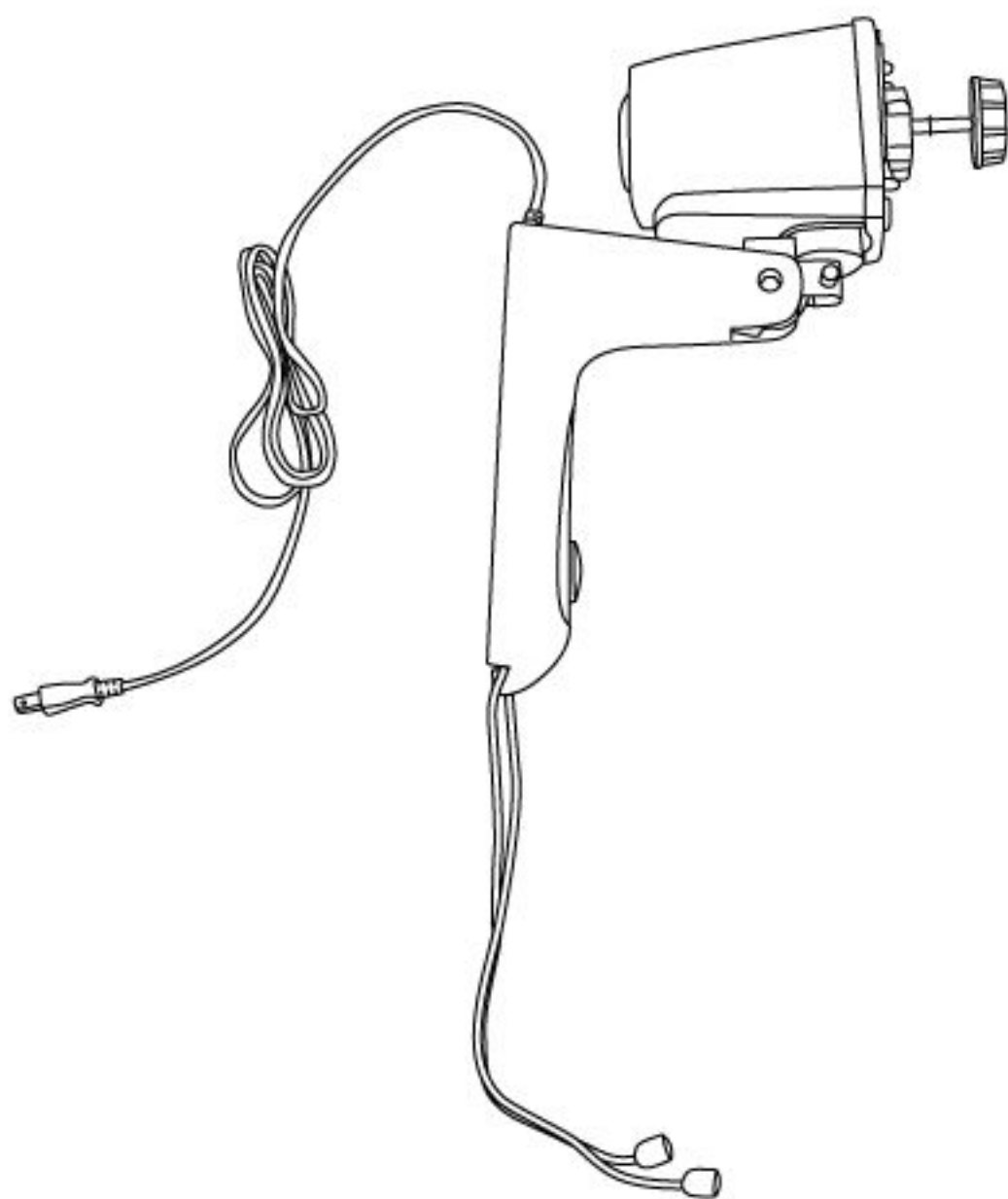
前ガード（ガードリング装着済）×1



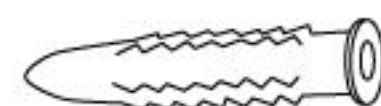
羽根 ×1



後ガード ×1



本体 ×1



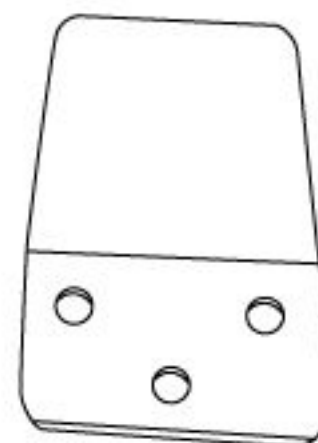
ナイロンプラグ ×4  
(取付金具用 ×3)  
落下防止ワイヤー用 ×1)



固定ネジ ×4  
(取付金具用 ×3)  
落下防止ワイヤー用 ×1)

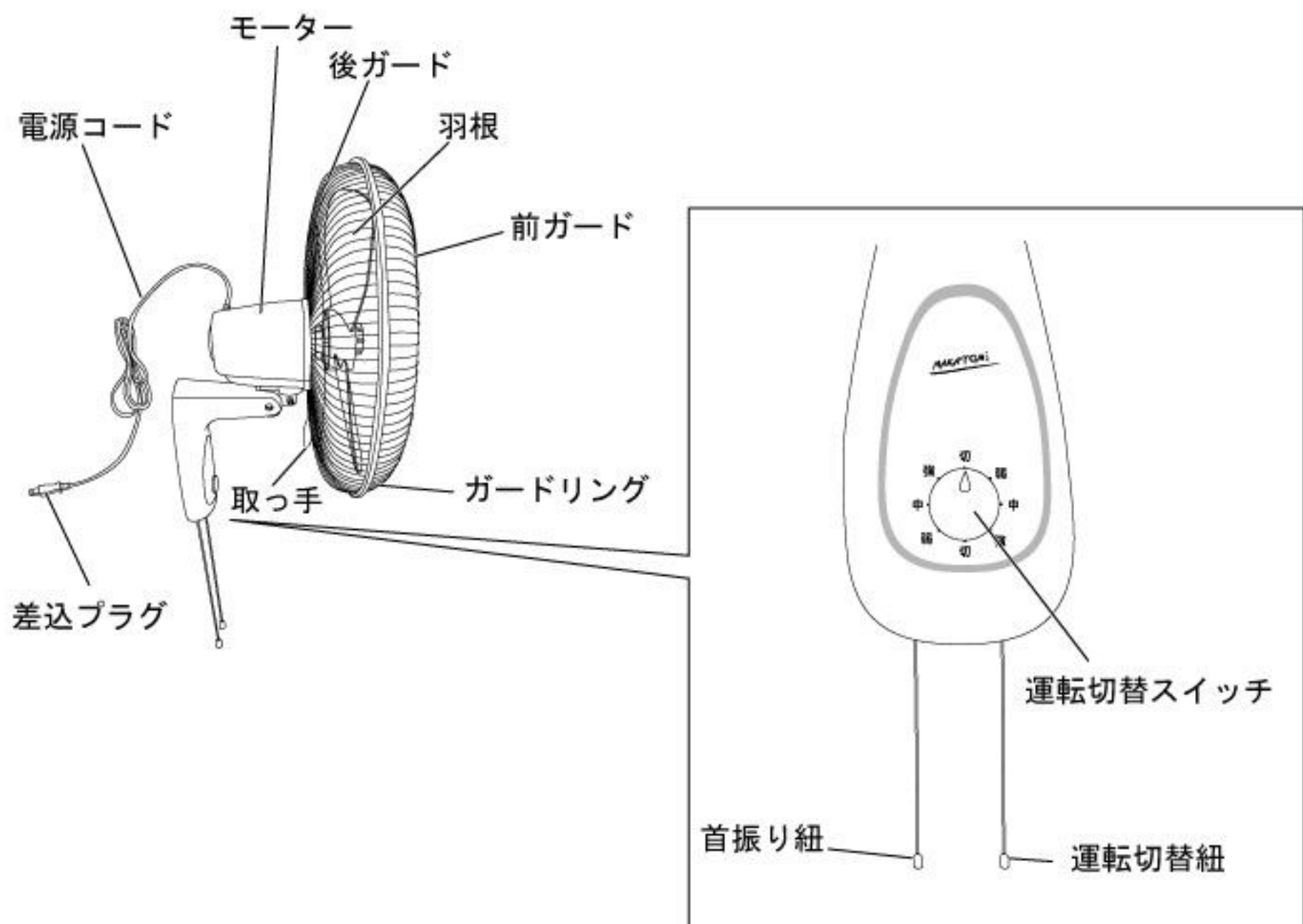


結束バンド ×1



取付金具 ×1

# 各部名称



# 仕様

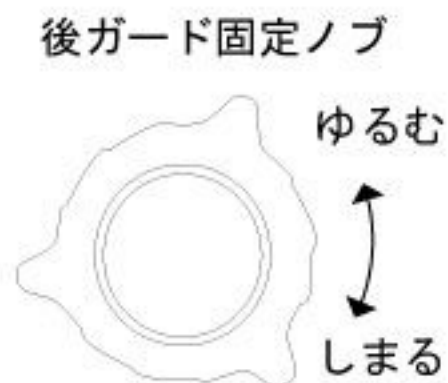
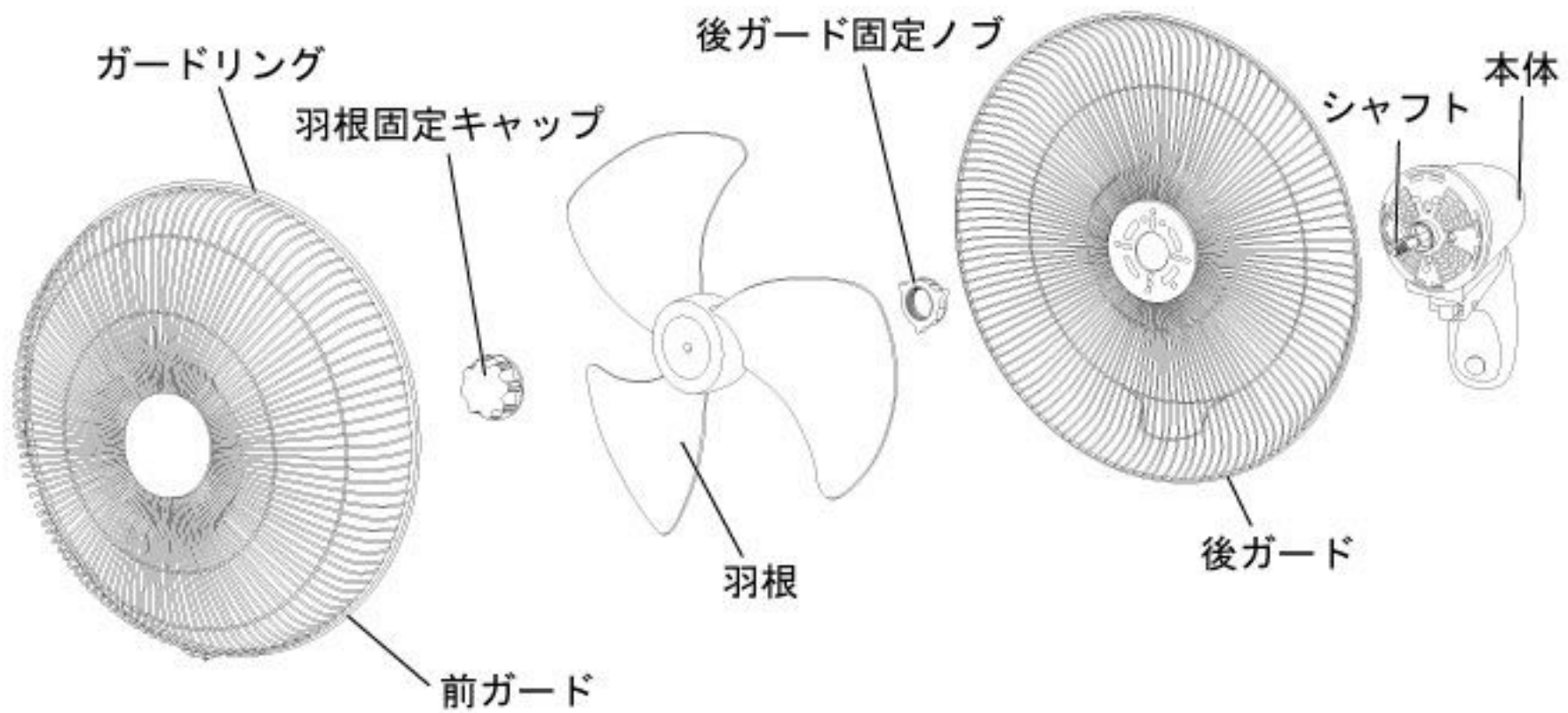
電 源	AC100V 50/60Hz
電 流	0.80/0.93A
消 費 電 力	75/88W
風 速	240m/min
風 量	100m <sup>3</sup> /min
フ ァ ン 径	45cm 3枚羽根(樹脂製)
電源コード長さ	VCTFK0.75mm <sup>2</sup> ×2 約2.0m
本 体 寸 法	W515mm×D360mm×H635mm (スイッチ紐含まず)
質 量	約4kg

※製品は改良等のため、予告無く外観・仕様等を変更することがあります。



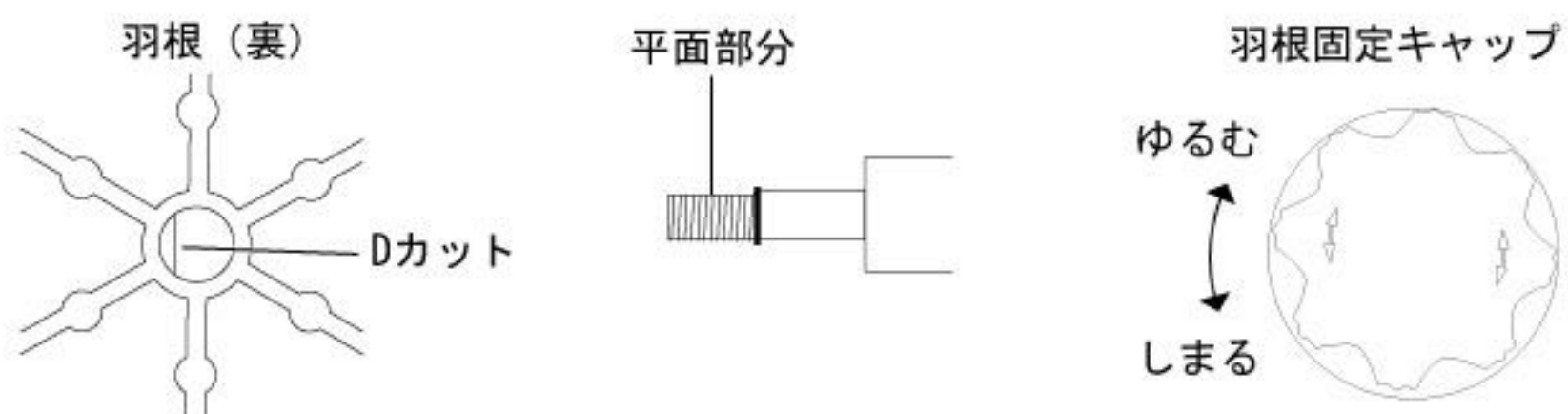
# 組立方法

## ①ガード・羽根の取り付け



①本体に後ガードを嵌め、後ガード固定ノブをしめて固定します。

②羽根のDカットの平面部分とシャフトの平面部分を合わせて羽根を差し込みます。



③ガードリングのネジをゆるめ後ガードに合わせ、取り付けます。

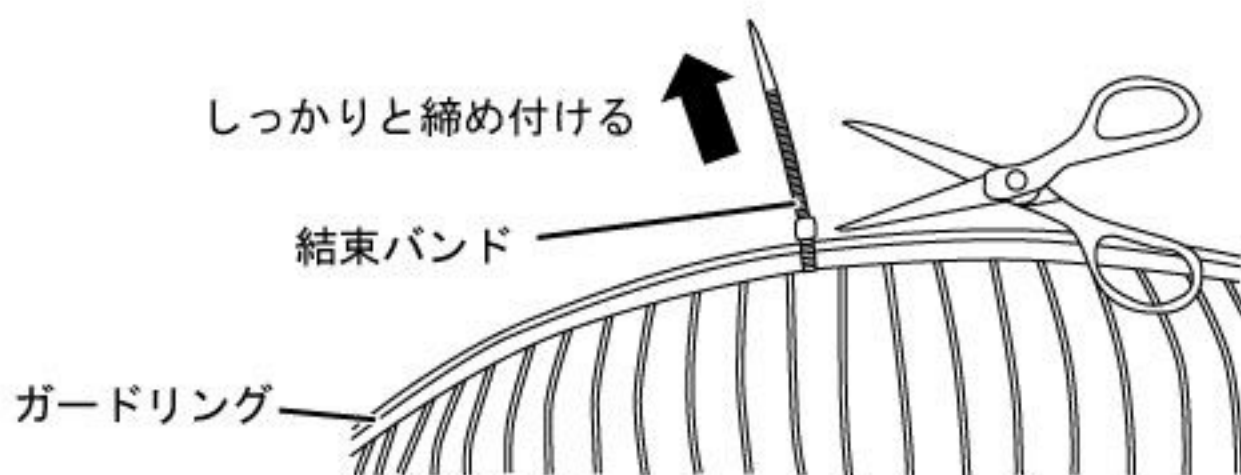
※ガードリングのネジをしめてしっかりと取り付けてください。





④ガードリングの上に結束バンドを巻き、ガードリング・前ガード・後ガードを固定します。

※結束バンドが羽根に当たったり、ガード内に入らないようしっかりと締め付けて固定し、ハサミ等で余分な部分を切ってください。



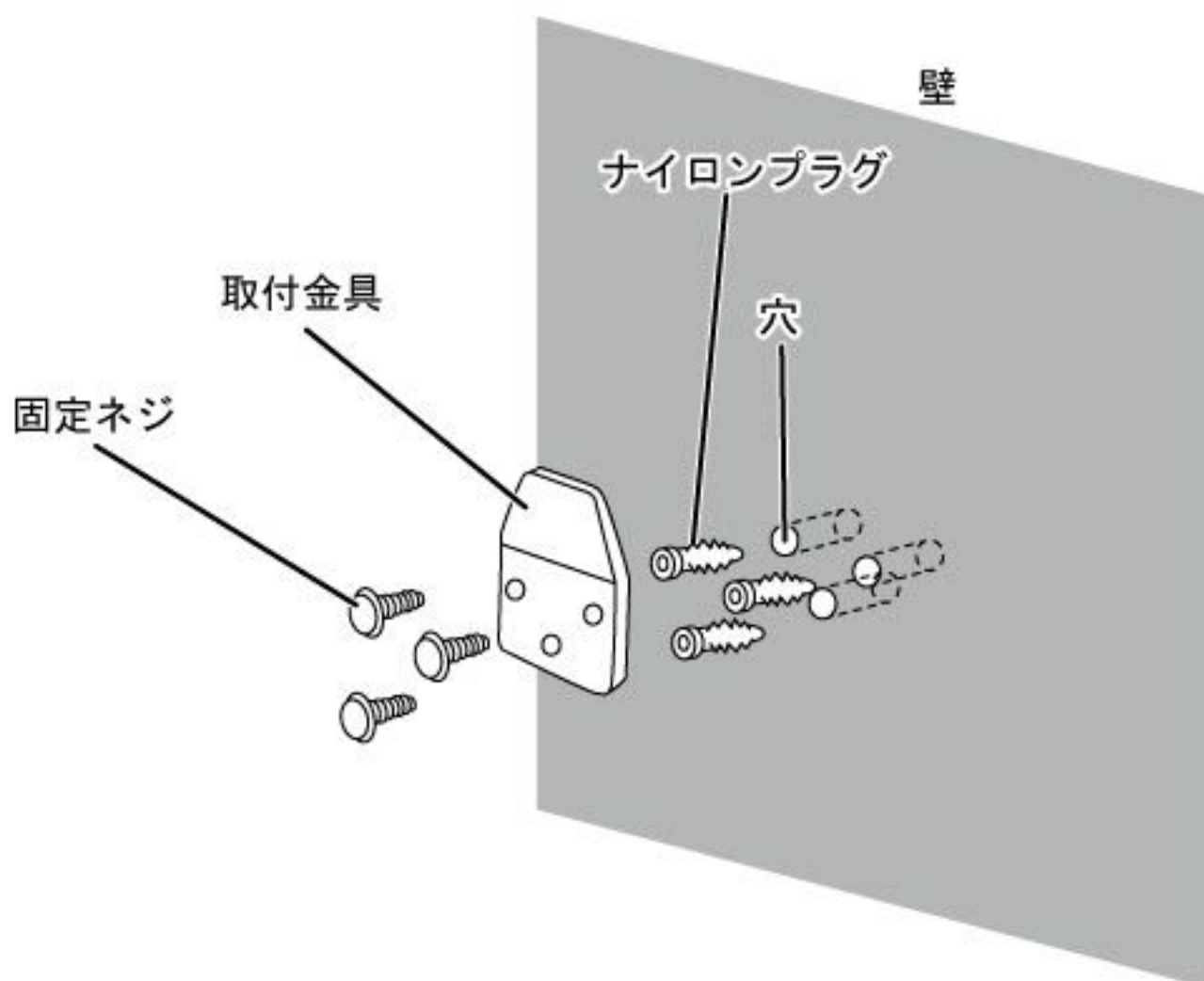
## ②壁への取り付け

※設置面の強度を確認してから設置してください。本体の重さは約4kgあります。弱い設置面に取り付ると落下事故や振動の原因になります。

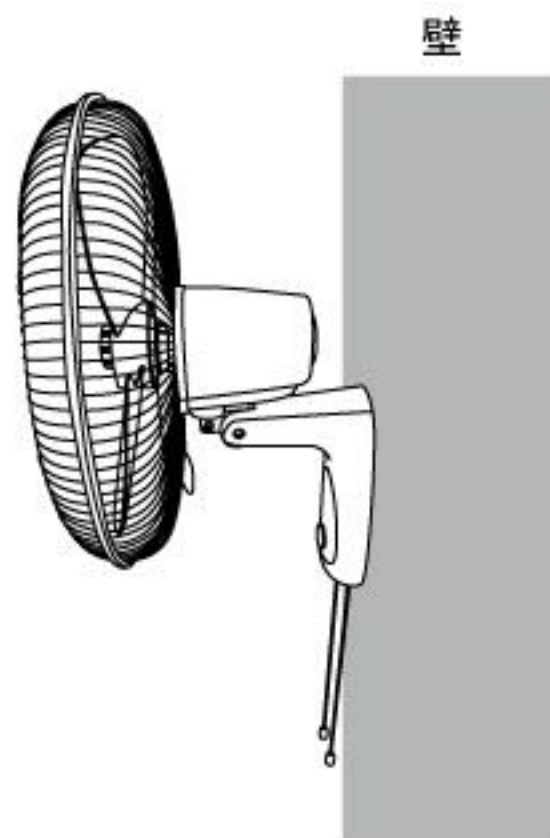
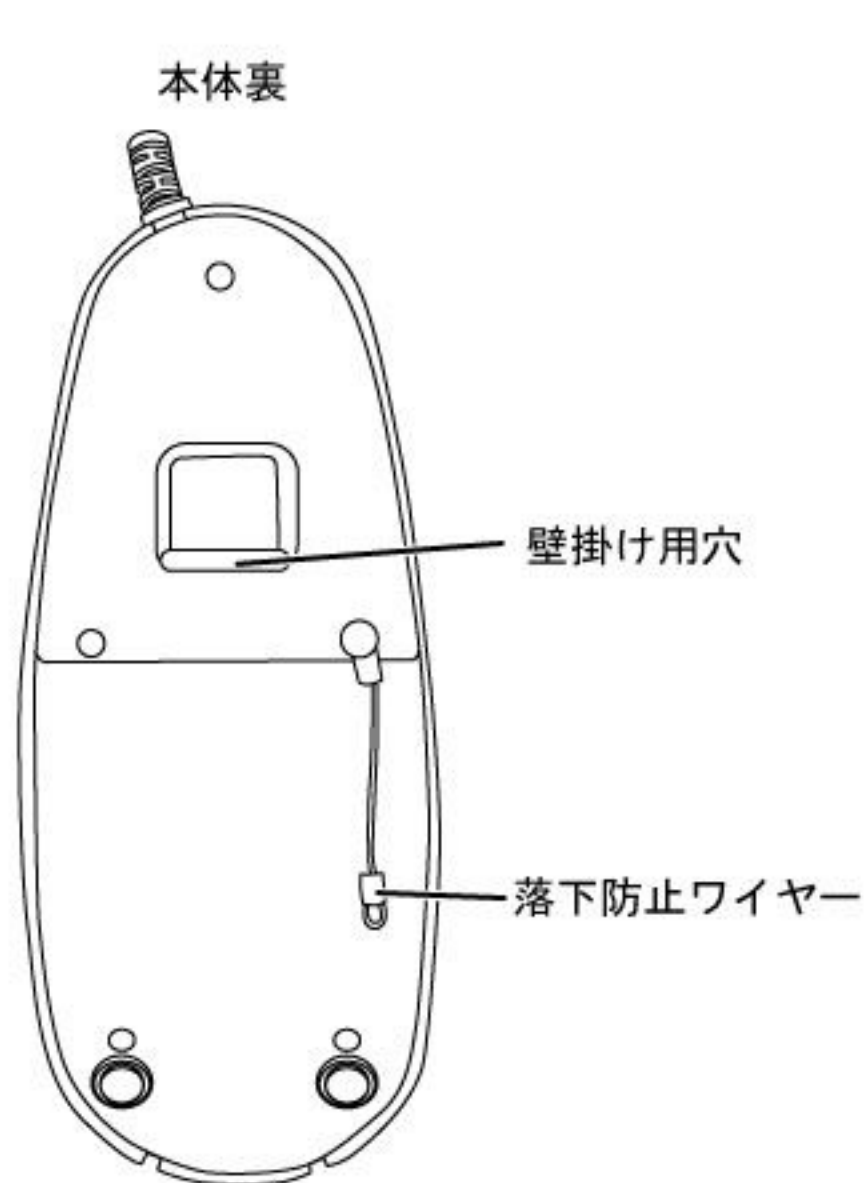
※設置面に応じてナイロンプラグをご使用ください。

①初めにドリル等で壁にφ7mmの穴を開け、ナイロンプラグを圧入します。

②取付金具を壁に取り付けます。付属の固定ネジ（3本）で壁に対して垂直にしっかりと固定してください。



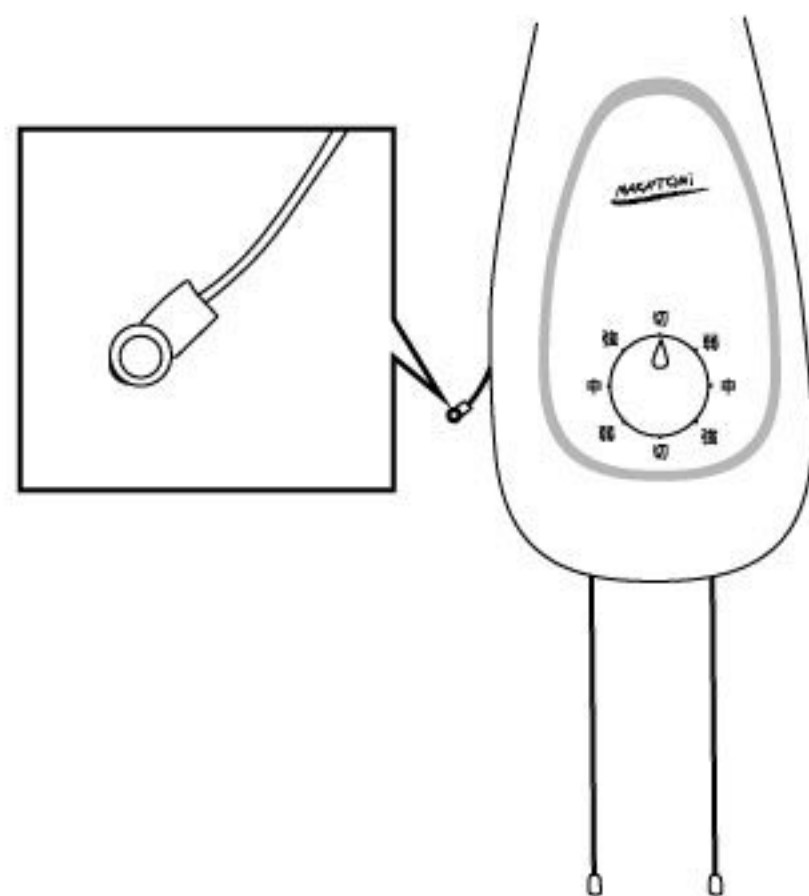
③固定金具を本体裏の壁掛け用穴に差し込み、垂直に固定します。



④落下防止ワイヤーの先を壁面に固定します。

※設置面に応じてナイロンプラグをご使用ください。

- 初めにドリル等で壁にφ7mmの穴を開け、ナイロンプラグを圧入します。
- 落下防止ワイヤーの先を壁面に固定します。付属の固定ネジ（1本）で図のように下向きにしっかりと取り付けてください。

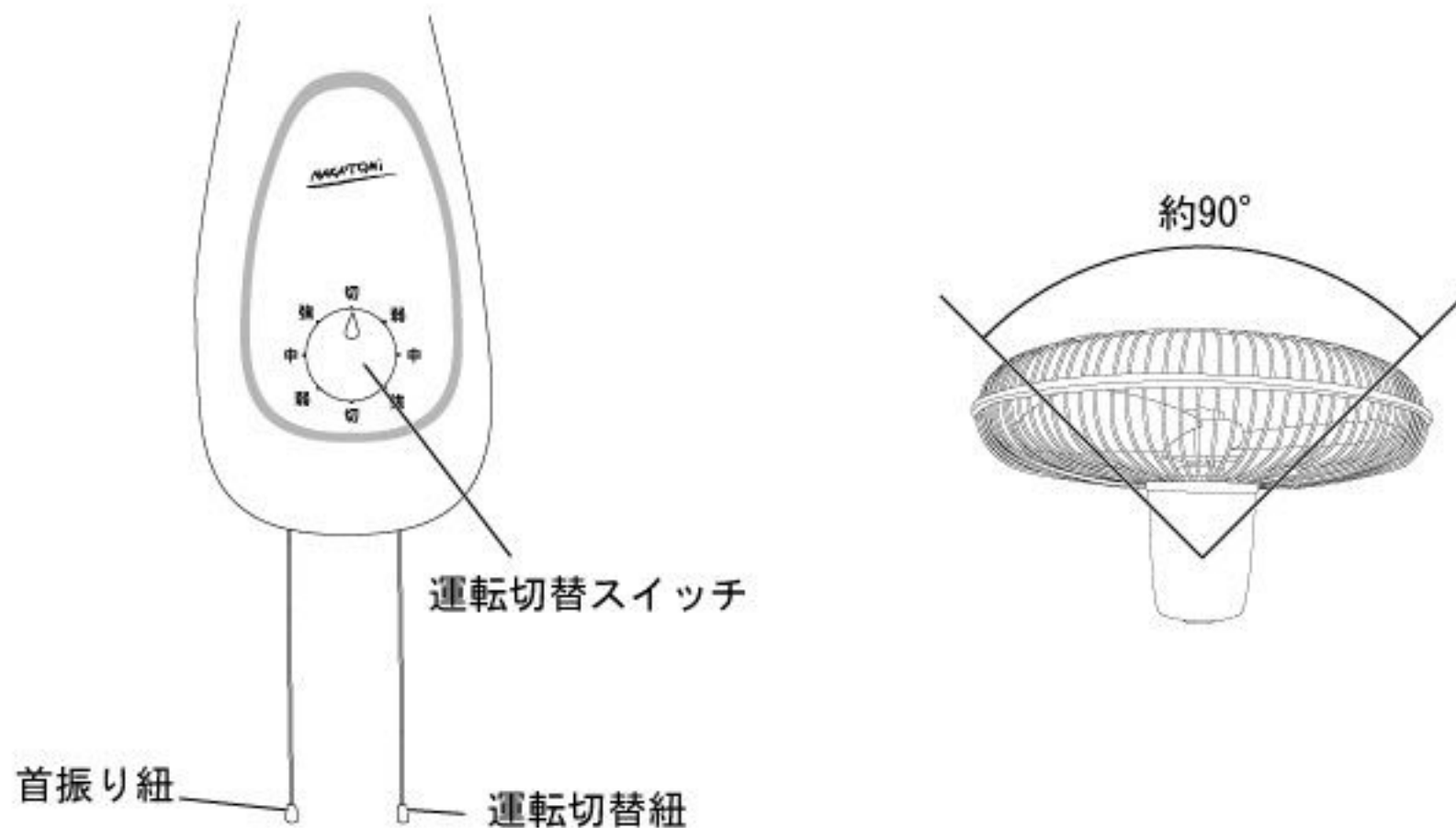




# 使い方

## ①風量調節と首振り

- ①ダイヤル式スイッチで風量を「弱」「中」「強」の三段階に調節できます。  
右側の運転切替紐を引くごとに、風量が「切」→「弱」→「中」→「強」と切り替わります。
- ②左側の首振り紐を引くごとに、「首振り」→「首振り停止」と切り替わります。  
首振り角度は約90°です。



## ②首折れ

⚠  
注意

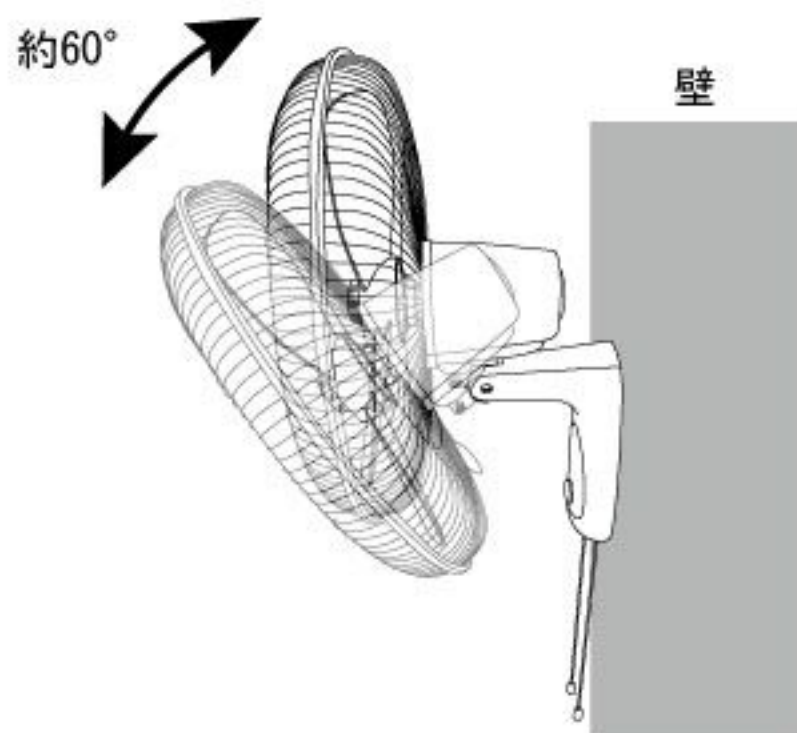


取り扱い  
注意

角度を変える時は、スイッチを切り、羽根の回転が止まったことを確認してから操作してください。



●ケガの原因になります。

- ・お好みの角度に調節してご使用ください。







### ③ご使用後について

ご使用後は事故防止と節電のため差込プラグをコンセントから抜いてください。  
運転切替スイッチを「切」にしてから差込プラグを抜いてください。

 注意	 プラグを コンセント から抜く	使用時以外は、差込プラグをコンセントから抜いてください。 ●ケガやヤケド、絶縁劣化による感電、漏電火災の原因になります。
---	--	---

## お手入れと保管

 警告	 プラグを コンセント から抜く	お手入れの際は必ず差込プラグをコンセントから抜いてください。また、ぬれた手で抜き差ししないでください。 ●ケガやヤケドをすることがあります。
 警告	 水ぬれ禁止	本体やスイッチ部に水や油をつけたり、水をかけたり、丸洗いをしないでください。 ●感電・ショート・発火の原因になります。

### 【お手入れ方法】

- ・前ガード・羽根・後ガード・モーター部にホコリが多量に付着しますと異常音・振動・モーターの過熱の原因になります。「組立方法 ①ガード・羽根の取り付け」を参照に取り外し、定期的に掃除してください。
- ・本体は、ぬるま湯か中性洗剤を浸した布で汚れを拭き取り、柔らかい布で乾拭きをしてください。
- ・シンナー・ベンジン・アルカリ洗剤・灯油・ベンゾール・アルコール・みがき粉等で拭かないでください。樹脂や塗装部分に変色・変質したり、塗装が剥げたりする恐れがあります。
- ・長い間ご使用になりますと、電源コードの接続部にホコリや水分が付着することがあります。ホコリや水分が付着している場合は、乾いた布で拭き取ってからご使用ください。
- ・化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたままにしておきますと、変色・変質したり塗装が剥げたりすることがありますのでご注意ください。

### 【保管方法】

- ・本体に付いた汚れをよく拭き取ってください。樹脂が変色・変質したり、破損する原因となります。
- ・保管場所は高温多湿の場所や直射日光のあたる場所を避けてください。
- ・温度が50℃を超える可能性のある場所（炎天下の車内、火気や暖房機器のそば）に保管しないでください。
- ・長時間使用しない場合は、スイッチを切り、差込プラグをコンセントから抜いてください。またホコリがつかないように本機にビニール袋等をかけて保管してください。



# 修理を依頼される前に

異常を感じたときは、次をお確かめになってからお買い求め販売店にご相談ください。

状態	原因	対策
スイッチを入れても羽根が回らない	・差込プラグがコンセントに正しく差し込まれていない。	・コンセントに差し込まれているか点検 又コードに傷等がないか点検
	・モーター・スイッチの故障	・お買い上げ販売店に相談する
異音がする	・異物が挟まっている	・異物を取り除く
	・設置場所が不安定	・安定した強度のある場所に移動する
異臭がする	・モーター損傷	・お買い上げ販売店に相談する
羽根の回転が遅い	・電圧が低い	・正しい電圧で使用する
	・延長コードが長すぎる	・延長コードは使用しない。 コンセントから近い場所で使用する

上記を確認しても変わらない場合は、お買い求め販売店に点検・修理をご依頼ください。

お客様ご自身での修理は、危険を伴いますので絶対にしないでください。

※修理には特殊な技術が必要です。

本製品はサーマルプロテクター（復帰式過熱保護装置）付きモーターを使用しております。モーターが異常発熱すると自動的にモーターが停止し、モーター温度が下がると回転し始めます。度々このような症状が出ましたら、使用を止め、お買い上げの販売店にご連絡ください。  
※サーマルプロテクターが作動し復帰すると、羽根が自動的に回転し始めますので、十分ご注意ください。

# 長年ご使用の扇風機はよく点検を

安全に末永くお使いいただくためには、よく点検をお願いします。



★スイッチを入れても作動しない。



★羽根が回っても異常に回転が遅かったり不規則。



★回転するとき異常な音がする。



★モーター部分が異常に熱かったりコゲくさいにおいがする。

異常があれば  
ご使用中止!!

発煙・発火の恐れがあります。

すぐに差込プラグを抜いてください。

再使用の際には、必ず販売店にご相談ください。

●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。



## 扇風機についての重要なお知らせとお願い

長期間ご使用の扇風機では、電源コード・モーター・コンデンサ等の電気部品の経年劣化による発熱・発煙・発火の危険性があります。ご使用前には必ずご確認ください、次のような症状がある場合には、直ちに使用を中止してください。

- 電源を入れても羽根が回転しない。
- 電源を入れると異常音や振動がある。
- モーター部分が異常に熱い、または焦げ臭い。
- 羽根の回転が異常に遅い、または不規則に回転する。
- 本体・羽根が変形している。

ご使用前には必ず点検をし、異常がないことをご確認ください。また、ご使用にならないときは、必ず差込プラグをコンセントから抜いてください。  
長期間差込プラグをコンセントに差し込んだまま放置しますと、トラッキング現象（差込プラグとコンセントの間にホコリが溜まり、湿気が加わると火花が発生しやすくなります。ホコリが焦げて炭化すると、『トラック』と呼ばれる電気の道が作られ、そこから放電して発火する現象のことをトラッキング現象といいます。）が起こる危険性があります。

## 株式会社 ナカトミ

〒382-0836 長野県上高井郡高山村大字高井6445番地2

- 製品についてのお問い合わせは「お客様相談窓口」までご連絡ください。

**お客様相談窓口 TEL.026-245-3105 FAX.026-248-7101**

受付時間10:00~12:00 13:00~17:00(土・日・祝日を除く)

※製品は改良等のため予告なく外観・仕様等を変更することがあります。