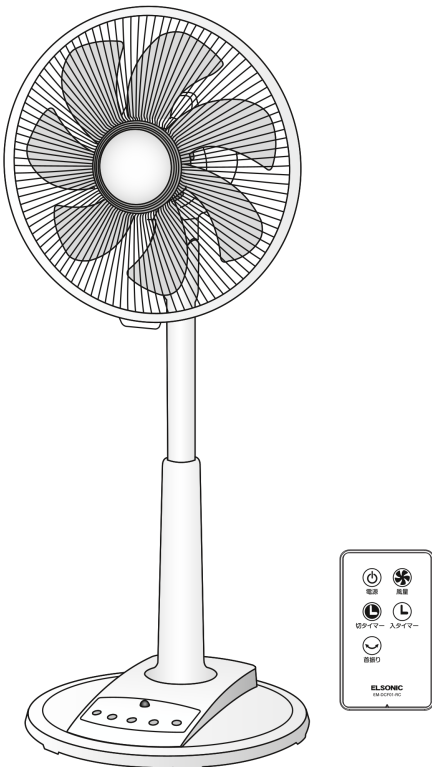


ELSONIC

取扱説明書

省エネ・静音DCモーター扇風機

型番: EM-DCF01



この度はエルソニックDCモーター扇風機をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

- この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。特に「安全上の注意」は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになった後はいつでも見ることのできる場所に保管してください。
- 保証書はこの説明書の **[15]** に載っています。レシートとともに保管してください。
- この製品は、日本国内用、屋内専用です。

This product cannot be used outside of Japan. For indoor use.

- この製品は、日本国外でのアフターサービスは出来ません。

No service is available outside of Japan.

もくじ

もくじ	2
ノジマモバイル会員登録について	2
安全上の注意	3
表示について	3
警告	3
注意	4
使用上の注意	5
同梱品	6
組み立てかた	7
本体・リモコンの操作ボタン	8
リモコンについて	9
使いかた	10
電源オン・オフのしかた	10
風量調節のしかた	10
首振り運転のしかた	10
切タイマーを使う	10
入タイマーを使う	10
入・切タイマーを使う	10
風向きの変えかた	11
高さ調節のしかた	11
メモリー機能について	11
オートオフ機能について	11
お手入れのしかた	12
故障かな?と思ったら	13
廃棄の場合	13
点検について	13
製品仕様	14
保証書	15
保証規定	15
お問合せ	15

ノジマモバイル会員登録について

こちらのQRコードからノジマモバイル会員にご登録ください。
お得なポイントが貯まるほか、購入履歴を残すことができ、各種
サービスを受けられます。



安全上の注意

表示について

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容に添わない、誤った使いかたをした時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。

 **警告** この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

 **注意** この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の表示で区分し、説明しています。

 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。

▲警告



■絶対に分解・改造しないでください。
発熱・発火して、火災やけがの原因になります。



■衝撃や圧力を加えないでください。
発熱・発火して、火災やけがの原因になります。



■火中投入、加熱、高温下での使用・放置をしないでください。
発熱・発火して、火災やけがの原因になります。



■濡れた手で電源プラグを抜き差しせず、扇風機を操作しないでください。
感電の原因になります。



■異常時(焦げた臭いがするなど)は、直ちに使用を中止して電源プラグをコンセントから抜いて、使用を中止してください。
発熱・発火して、火災やけがの原因になります。



■水につけたり、水をかけないでください。
ショートして、火災・感電・けがの原因になります。

安全上の注意 (つづき)

⚠ 警告



禁止

- 交流100V 50Hz/60Hz 以外の電源は、使用しないでください。
発熱・発火して、火災やけがの原因になります。



強制

- お手入れの際は、必ずACプラグをコンセントから抜いてください。
感電・ケガの原因になります。



禁止

- 製品のすき間からピンや針金など、異物を入れないでください。
異常動作して、感電やけがの原因になります。



強制

- 電源プラグは、根元まで確実に差し込んでください。
差し込みが不完全ですと感電・ショート・発火の原因になります。



禁止

- 周囲温度が40°C以上の場所で使用しないでください。
発熱・発火の原因になります。



禁止

- 電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、
たばねたり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりしない
でください。

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



禁止

- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆる
いときは使用しないでください。
感電・ショート・発火の原因になります。



強制

- 定期的に、電源プラグの刃および刃の取付面のホコリを乾いた布でふき
取ってください。
トラッキング現象による、火災の原因になります。



禁止

- 電源プラグを抜くときは、プラグを持って引き抜いてください。
コードをもって引っ張ると、感電・故障の原因となります。

⚠ 注意



禁止

- 水滴のかかる状態や湿度の高いところで使用しないでください。
破損・故障の原因になります。



禁止

- 傾いた場所や棚などの高い場所、不安定な場所に置かないでくだ
さい。
落下や転倒して本体の破損、けがの原因になります。

安全上の注意(つづき)

▲ 注意



禁止



禁止



禁止

■羽根ガードの隙間に指を入れないでください。
けがの原因になります。

■子供など取り扱いに不慣れな人だけで使わせないでください。
けがの原因になります。

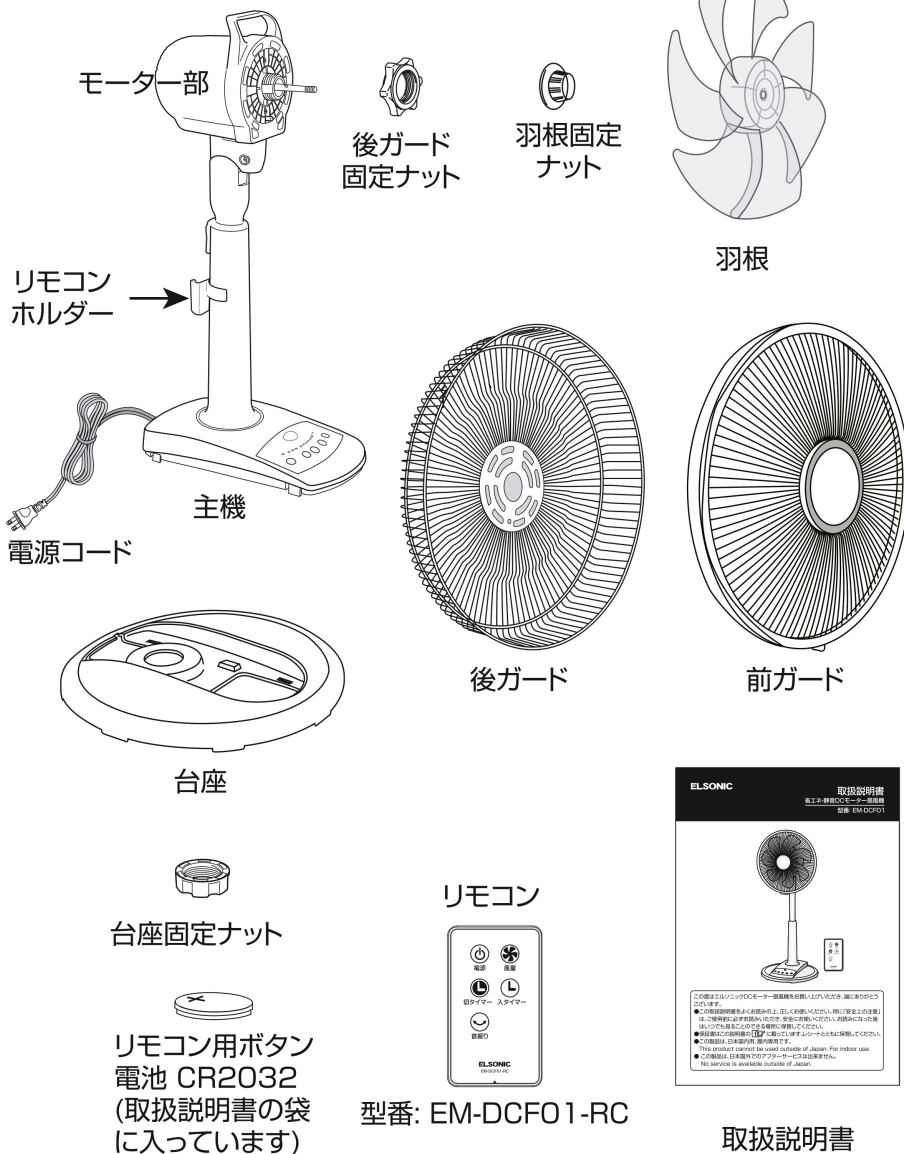
■乳幼児の手の届くところに電池を放置しないでください。
電池の誤飲を招くおそれがあります。

▲ 使用上の注意

- ポータブル電源(正弦波でないインバーター電源)など使用すると誤作動することがあります。電源の仕様を確認してください。
- 乳幼児の手が届く場所やペットの近くで使用をしないでください。
本機が倒れて思わぬ事故を起こす原因になります。
- 長時間使用しない場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、リモコンの電池を外してください。
- 長期間使用しないときは、汚れをしつかりふき取り、水気が残らないように充分に乾燥させてください。直射日光の当たらない、高温多湿の場所を避けて保管してください。
- 羽根ガード、台座を付けずに操作や運転をしないでください。
思わぬ事故を起こす原因になります。
- 製品を移動するときは、電源プラグをコンセントから抜き、取っ手をしつかりと持ってください。
思わぬ事故を起こす原因になります。

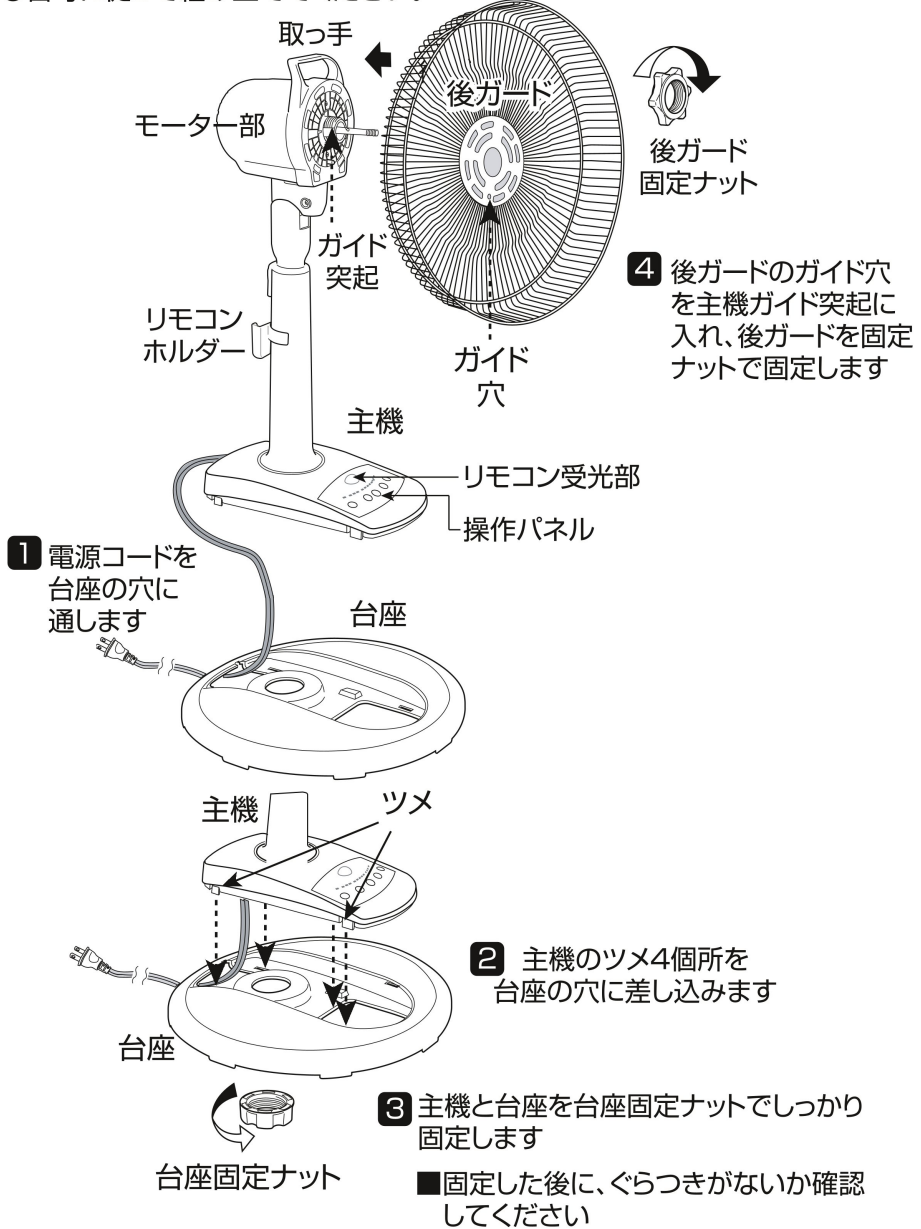
同梱品

●梱包材を外し、同梱品が揃っているかご確認ください。
※扇風機の組み立てが完了後は、扇風機全体を本体と記載し、組み立て前のモーター部のある部分を主機と記載しています。



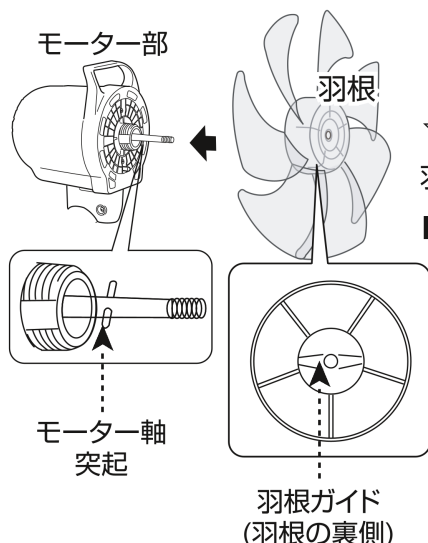
組み立てかた

●番号に従って組み立ててください。



組み立てかた(つづき)

- 5 モーター軸突起に羽根ガイドを合わせ、羽根固定ナットで固定します。



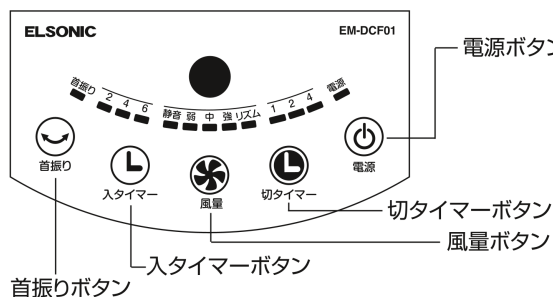
- 6 後ろガード上部にある印、に前ガード上部の、を掛け、上から順に全周をはめ込みます。



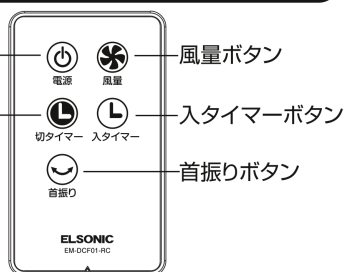
- 7 前ガード全周がはめ込まれた後に、前ガードの下側あるクリップで、「カチッ」と音がするまで留めます。

本体・リモコンの操作ボタン

本体操作パネル



リモコン



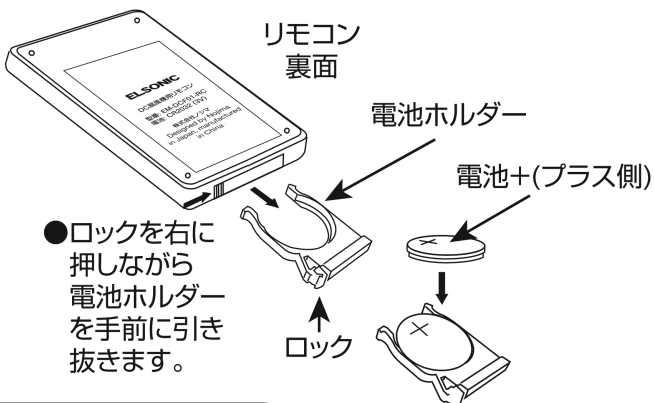
●本体操作パネルでも、リモコンでも同じ操作ができます。

リモコンについて

⚠ 警告

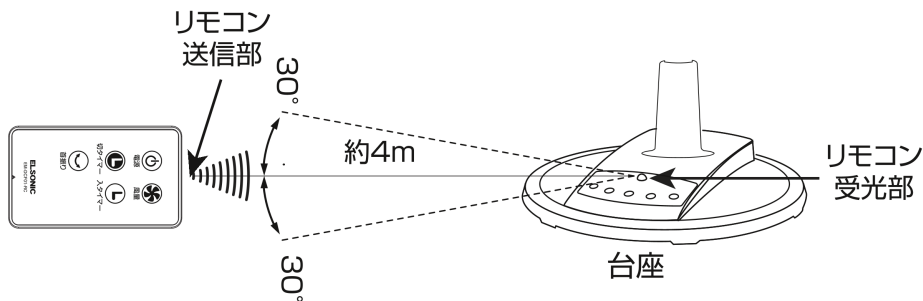
- 乳幼児の手の届くところに電池を放置しないでください。
電池の誤飲を招くおそれがあります。

電池の入れかた



操作のしかた

- リモコンの送信部を台座にあるリモコン受光部に向けてボタンを押します。

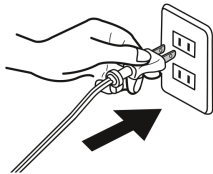


- リモコンと扇風機リモコン受光部の間に障害物を置かないでください。
- リモコンを操作しても扇風機が動作しない場合は、新しい市販のボタン電池CR2032に交換してください。
- 長時間リモコンを使用しないときは、電池の液漏れを防ぐためにリモコンから電池を取り出してください。

使いかた

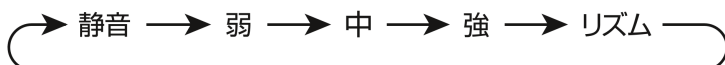
電源オン・オフのしかた

- 電源プラグをコンセントに差し込んでください。
ピッと鳴り電源が入り、待機モードになります。
- 電源ボタン①を押すと運転が始まります。
もう一度電源ボタン①を押すと運転が停止します。



風量調節のしかた

- 風量ボタン④を押す毎に5種類の風量を選べます。



風量の表示は、操作パネルにあるLEDが点灯します。

首振り運転のしかた

- 首振りボタン⑤を押すと首振り運転をします。
もう一度首振りボタン⑤を押すと首振り運転が停止します。

切タイマーを使う

- 運転中に、切タイマーボタン⑥を押して設定します。
切タイマーボタン⑥を押すごとに設定時間がかわります。LEDが約5秒間点滅し、点灯に変わると設定完了です。1、2、4時間後に、運転が停止します。
■切タイマー設定後も風量や首振りの設定ができます。

入タイマーを使う

- 運転前に、入タイマー⑦を押して設定します。
入タイマー⑦を押すごとに設定時間がかわります。LEDが約5秒間点滅し、点灯に変わると設定完了です。2、4、6時間後に運転が開始します。
■入りタイマー設定後には、風量や首振りの設定ができません。
一度、電源をオンにし、風量や首振りの設定をし、電源をオフにしてから入タイマーの設定を行ってください。

入・切タイマーを使う

- 入・切タイマーと8時間自動停止を組み合わせて、便利に使うことができます。
■例えば、おやすみも、お目覚めも快適になるよう、2時間運転し、4時間休止後に、8時間運転することができます。

2時間運転 4時間休止

8時間運転後にオートオフ

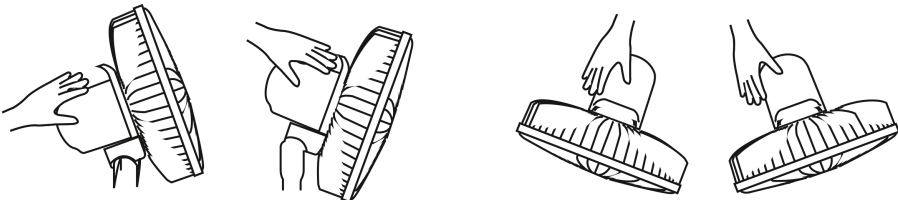
この動作の設定のしかたは、次ページをご覧ください。 **11**

使いかた(つづき)

- 1 電源ボタン(○)を押し、運転します。
- 2 お好みの風量(▢)、首振り(△)を設定します。
- 3 切タイマーボタン(◎)で2時間後に運転停止を設定します。
- 4 入タイマーボタン(◎)で4時間後に運転開始を設定します。

風向きの変えかた

- 台座を押さえて、モーター部を上下、左右に動かします。

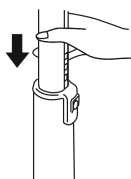
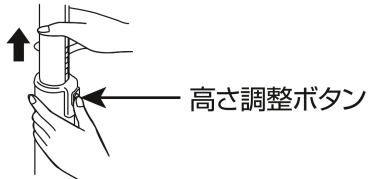


上20度、下16度に変えられます。

右20度、左20度に変えられます。

高さ調節のしかた

- 高さ調整ボタンを押しながら本体上部を持ち上げます。
- 本体上部を下に押し込みます。



メモリー機能について

- 電源プラグを抜かずに、再運転した場合は停止前の設定で運転が開始されます。
 - 電源プラグを抜くと、初期状態に戻ります。
 - 切・入タイマーの設定時間は、メモリーされません。

オートオフ機能について

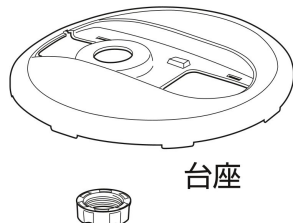
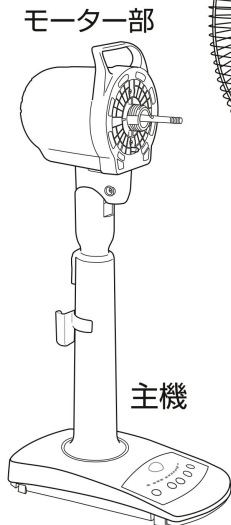
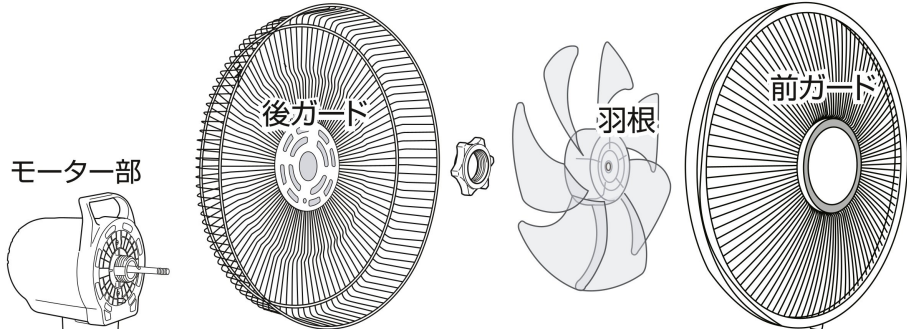
- 運転開始後、何も操作をしないと8時間で運転を停止する機能です。運転中に何かを操作すると、そこから8時間後に運転が停止します。続けて運転するときは、電源ボタンを押してください。

お手入れのしかた

⚠ 警告

■お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
感電やけがの原因になります。

組み立てかたと逆の順番で、カードと羽根を取り外してください。 [7] [8]



モーター部

●付着したホコリを掃除機などで吸い取ってください。

本体・ガード・羽根

●やわらかい布で拭いてください。汚れがひどい場合は、やわらかい布を「石ケン水」や水で薄めた「中性洗剤」に浸し、よくしぼってからよごれを拭き取ってください。



■シンナー、ベンジン、金属製たわし、ナイロンたわし、磨き粉、化学ぞうきんを使わないでください。
■本製品を水につけたり、水をかけたりしないでください。



故障かな?と思ったら

状況	次の点を確認してください
動作しない	<ul style="list-style-type: none">●電源プラグが正しくコンセントに差さっていますか。<ul style="list-style-type: none">■オートオフ機能が動作していませんか。■電源ボタンを押してください。
異常な音や振動がある	<ul style="list-style-type: none">●羽根やガードがゆるんでいませんか。<ul style="list-style-type: none">■確実に取り付けてナットを締めてください。
モーター部が異常に熱い	<ul style="list-style-type: none">●ホコリがたまっていますか。<ul style="list-style-type: none">■ホコリを掃除機などで取り除いてください。
リモコンで操作できない	<ul style="list-style-type: none">●リモコンの電池が消耗していませんか。<ul style="list-style-type: none">■電池を入れ替えてください。●電池の向きが間違っていますか。<ul style="list-style-type: none">■正しい向きに入れ直してください。●送信部を本体正面の台座に向けて操作していますか。●障害物などがありますか。<ul style="list-style-type: none">■障害物がないところで約4m以内の範囲で操作可能です。
首振り運転時に動作音が聞こえる	<ul style="list-style-type: none">●首振りモーターの動作音が聞こえることがあります、異常ではありません。
異臭がする	<ul style="list-style-type: none">●ただちに電源プラグをコンセントから抜き、弊社カスタマーセンターにご相談ください。 [15]

■確認後でも、状況の改善がない場合は、弊社へお問い合わせください。 **[15]**

廃棄の場合

廃棄する時は、お住まいの各自治体のごみ廃棄方法に従って廃棄してください。

点検について

愛情点検	長年ご使用の扇風機の点検を!!	ご使用中止
 ご使用の際このような症状はありませんか?	<ul style="list-style-type: none">■本体が異常に熱い。■モーター部が異常に熱い。■電源プラグや電源コードが異常に熱くなる。■電源コードに傷が付いていたり、触れると通電したりしなかったりする。■こげ臭いにおいがする。■その他の異常、故障がある。	故障や事故の防止のため、使用を停止し、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。なお、点検・修理についての費用など詳しいことは、販売店にご相談ください。

製品仕様

本体

定格電圧	AC100V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	静音: 4W、弱: 5W、中: 7W、強: 19W
待機消費電力	0.5W
最大風速	130m/分
最大風量	28m³/分
回転数(最大)	1150rpm/ min
製品寸法(mm)	横幅: 360 × 奥行: 360 × 高さ: 670~870
製品質量(kg)	約3kg
安全装置	電流ヒューズ 2.5A
モーター	24V DC モーター
羽根	7枚、直径: 30cm
首振り角度	約80度(自動)
上下角度調節	下向き: 16度 上向き: 20度(手動)
左右角度調節	左向き: 20度 右向き: 20度(手動)
風量	静音・弱・中・強・リズム (5段階)
騒音	静音: 30dB、強: 60dB
電源コード長	約1.5m
切タイマー	1、2、4時間
入タイマー	2、4、6時間
自動電源オフ機能	8時間操作がない場合、自動電源オフ

リモコン

型番	EM-DCF01-RC
リモコン方式	赤外線
リモコン電源	CR2032 (3V) 電池 1個
電池寿命	約1年 (使用頻度により異なります)
リモコン機能	風量・電源オン/オフ・切タイマー・入タイマー・首振り
リモコン寸法(mm)	横幅: 50 × 高さ: 85 × 厚さ: 8
リモコン操作距離	約4m(直進)、3m (+/- 30度)

付属品

取扱説明書、リモコンなど同梱品のページ [\[63\]](#) をご覧ください。

■仕様および外観、付属品は、改良のため予告なく変更されることがあります。
あらかじめご了承ください。

保証書

型番	EM-DCF01	製造番号
保証期間		ご購入より1年間
※レシートとともに保管してください		

保証規定

この保証規定は、お客様の保証を明記したものです。また、一定の期間・条件のもとで、保証をお約束するものであり、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

- 1.ご購入日より1年間、本取扱説明書に従った正常な使用状態において万一、製造上の原因で故障が発生した場合は、無償で修理いたします。当社の判断により同一または同等品と交換させていただく場合があります。あらかじめご了承ください。
- 2.修理の必要が生じた場合は、製品にご購入時のレシートを添えて、お買い上げ店へご持参またはご送付ください。
- 3.修理ご依頼品のご持参およびお待ち帰りの交通費など、またご送付される場合の送料およびその他の費用はお客様のご負担となります。
- 4.保証の範囲は、修理・交換を限度とします。また、故障その他による逸失利益、その他、製品使用上で生じた直接または間接の損害については、その責任範囲に含まれません。
- 5.保証期間内でも次の場合保証対象外となります。
(ア)レシートにお買い上げ日、お買い上げ店名がない場合。
(イ)ご使用上の誤り、改造が行われた際の故障及び損傷。
(ウ)火災、地震、風水害、雷、その他の天災事変、虫害、塩害、公害、ガス害、異常電圧、指定以外使用電源による故障及び損傷。
(エ)故障の原因が本製品以外(外部要因)による場合。
(オ)お買い上げ後の取付場所の移動、輸送、落下などによる故障及び損傷。
(カ)特定の機器との組み合わせによって生じる不具合(相性)・故障の場合。
(キ)譲渡・転売・中古販売・オークション等で入手された商品。

お問合せ

お困りごと・修理は、
よくある質問で素早く解決。

ノジマ質問 



PCからはこちら

<https://www.nojima.co.jp/support/faq/>

カスタマーセンター

受付時間 9:30~19:00

※(大晦日・元旦は18:00まで)

 電話:045-228-3546

ELSONIC

株式会社ノジマ
〒220-0005 神奈川県横浜市西区南幸1-1-1

Ver.1.0