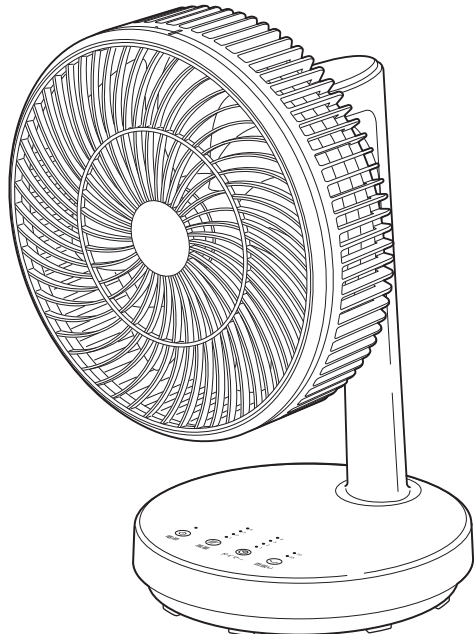


卓上扇風機 KLF-2014

取扱説明書（保証書付）

ご使用前に必ずお読みください。



目 次

安全上のご注意	1~5
知つておいていただきたいこと	6
各部のなまえ	7~8
運転のしかた	9~11
運転を開始する	9
風量を調節する	9
オフタイマー機能を使う	10
自動首振り機能を使う	10
手動で上下の風向きを調節する	11
運転を停止する	11
お手入れのしかた	12~13
保管のしかた	14
故障かな?と思われたときは	14
仕様	15
アフターサービスについて	17
お客様の個人情報のお取り扱いについて	17
保証・無料修理規定	18
保証書	19
お客様相談窓口	19

このたびは、コイズミ 卓上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す。
正しくご使用いただくために、ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。
なお、この取扱説明書には保証書が付いています。お読みになった後も、お使いになる方が
いつでも見られるところに大切に保管してください。

●特に1~6ページの「安全上のご注意」と「知つておいていただきたいこと」を必ずお読みください。

安全上のご注意

※ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、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、お使いになる方や他の人への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

⚠ 警告

誤った取扱いをしたときに、死亡または重傷を負う可能性があるもの

⚠ 注意

誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負ったり、物的損害の可能性があるもの

絵表示の例



○記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

⚠ 警告

- 故障・異常時には、直ちに使用を中止する。

そのまま使用すると、発煙・発火、感電、けがに至る恐れがあります。

- ・ACアダプターのコードを動かすと通電したり、しなかつたりする。
- ・運転中に異常な音や振動がする。
- ・ACアダプター・本体などが異常に熱い。
- ・こげくさい臭いがする。

※このような症状のときはすぐに電源を切ってACアダプターを抜き、お買い上げの販売店へ点検、修理を依頼してください。



- 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。

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または小泉成器株式会社「修理センター」にご相談ください。



- すき間にピンや針金などの金属物等、異物を入れない。

感電や異常動作してけがをすることがあります。

- ACアダプターのコードを束ねて使用しない。

発熱による火災の原因となります。



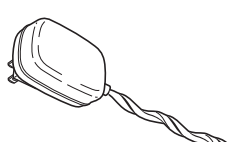
- ACアダプターのコードやプラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。

感電・ショート・発火の原因となります。

- 子供だけで使用させたり、乳幼児の手の届くところで使用しない。

けが・感電の原因となります。

⚠ 警告

!	<ul style="list-style-type: none">● ACアダプターのコードは必ずゆとりを持たせて使用する。コードが引っ張られたり、屈曲が繰り返されるとショートします。● ACアダプターはコンセントの奥までしっかりと差し込む。感電・ショート・発煙・発火の恐れがあります。● ACアダプターは清潔にする。刃および刃の取付面にはこりが付着している場合は拭き取る。ショート・火災の原因となります。● お手入れのあとは、前ガードを正しく取り付け、前ガード固定ネジをしっかりと取り付ける。前ガードが外れ、けがの原因となります。
	<ul style="list-style-type: none">● 専用のACアダプター以外を使用したり、専用のACアダプターを他の機器に転用しない。ショート・発火・感電の原因となります。● ACアダプターのコードを傷つける・加工する・無理に曲げる・引っ張る・ねじる・重いものを載せる・はさみ込む・卓上扇風機の下を通すなどしない。コードが破損し、火災・感電の原因となります。
	<ul style="list-style-type: none">● ACアダプターのコードを本体に巻き付けない。コードが断線して、ショートなどによる感電や火災の原因となります。
	<ul style="list-style-type: none">● AC100V以外では使用しない。(日本国内専用) 火災・感電の原因となります。 AC200V・船舶の電源・直流電源などAC100V以外では使用しないでください。
🚫	<ul style="list-style-type: none">● 雷が鳴り出したら、ACアダプターに触れない。 落雷による感電の原因となります。
	<ul style="list-style-type: none">● 業務用として使用しない。 連続過負荷による故障の恐れがあります。
	<ul style="list-style-type: none">● ACアダプターのコードがよじれたままでは使用しない。 ショートして火花が出ることがあります。
	

安全上のご注意

⚠ 警告

	●前ガードを取り外したまま運転しない。 けがの原因となります。
	●濡れた手でACアダプターを抜き差ししない。 感電やけがをすることがあります。
	●発熱器具の近くに置かない。 樹脂部分が溶けて引火する原因となります。

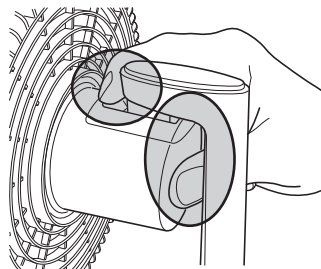
⚠ 注意

	<ul style="list-style-type: none">●長時間身体に風を当てない。 健康を害する恐れがあります。 次のような方がお使いのときは特に注意してください。 ・乳幼児 ・自分で操作できない方 ・お年寄り
	<ul style="list-style-type: none">●カーテンなど、風に吸い込まれやすいものの近くで使用しない。 また、家具や障害物・テープなどで吸入口や吹出口をふさがない。 故障・事故の原因となります。
	<ul style="list-style-type: none">●コンセントからACアダプターを抜くときは、コードを持たずに必ず先端のACアダプターを持って引き抜く。プラグ差込口からプラグを取り外すときは、コードを持たずにプラグを持って引き抜く。 感電やショートして発火することがあります。
	<ul style="list-style-type: none">●使用時以外は必ず電源を切り、ACアダプターをコンセントから抜く。 けが・絶縁劣化による感電・漏電火災の原因となります。
	<ul style="list-style-type: none">●水につけたり、水やお茶等をかけたりしない。 万一かかった時は、漏電や感電、過熱の恐れがありますので、直ちに使用を中止し、販売店の点検を受けてください。
	<ul style="list-style-type: none">●使用中、吹出口や吸入口のすき間に手や指を入れない。 けがの原因となります。
	<ul style="list-style-type: none">●次のような場所で使用しない。<ul style="list-style-type: none">・温室や浴室など高温・多湿・雨や水のかかる場所・ガスレンジなど炎の近く、引火性ガスのある所・油・ほこり・薬品などがつきやすい場所・直射日光の当たる場所・暖房器具の温風が当たる場所感電・ショート・発火の原因となります。
	<ul style="list-style-type: none">●不安定な場所で使用しない。 故障・破損・けがの原因となります。
	<ul style="list-style-type: none">●強い衝撃や振動を与えない。 故障の原因となります。
	<ul style="list-style-type: none">●上下の首振り調節可動範囲を超えて無理に動かさない。また、左右の首振りを手動で行わない。 故障の原因となります。

安全上のご注意

⚠ 注意

🚫	<ul style="list-style-type: none">●本体を横にねかせて使用しない。 故障・事故・けがの原因となります。
	<ul style="list-style-type: none">●お手入れをするときは、ベンジン、シンナー、アルコール、灯油などの溶剤や薬品類、磨粉などは使用しない。 ひび割れ・感電・引火の恐れがあります。
	<ul style="list-style-type: none">●持ち運びの際、落下させたり引きずったりしない。 故障・破損・けがの原因となります。
⚠	<ul style="list-style-type: none">●本体の移動やお手入れは必ず運転を停止して、ACアダプターをコンセントから抜いてから行う。 感電やけがをすることがあります。
	<ul style="list-style-type: none">●角度調節をするときは、○部分で指をはさまないようにする。 けがの原因となります。



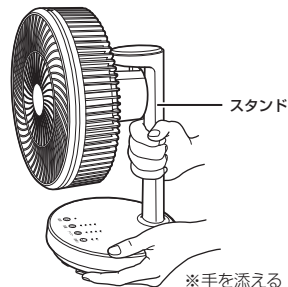
知っておいていただきたいこと

設置について

- カーテンなど風に吸い込まれやすいものから離して設置してください。
- 上方から落下物の恐れがないところに設置してください。
- 吹出口や吸入口をふさがないようにしてください。
- 水平で安定した場所に設置してください。
- 高温・多湿・雨や水のかかる場所・直射日光の当たる場所・ほこりの多い場所・暖房器の温風が当たる場所に設置しないでください。
- 就寝中に手が届くところに設置しないでください。

移動について

- 運転を停止してACアダプターをコンセントから抜いてから移動させてください。
- 必ずスタンド部分を持ち、本体に手を添えて、持ち上げて移動させてください。(右図参照)
- 強い衝撃を与えないように注意してください。
- 本体が手や足に落下するだけがをしたり、床などに落とすと破損の原因となりますので注意してください。



自動首振り機能について

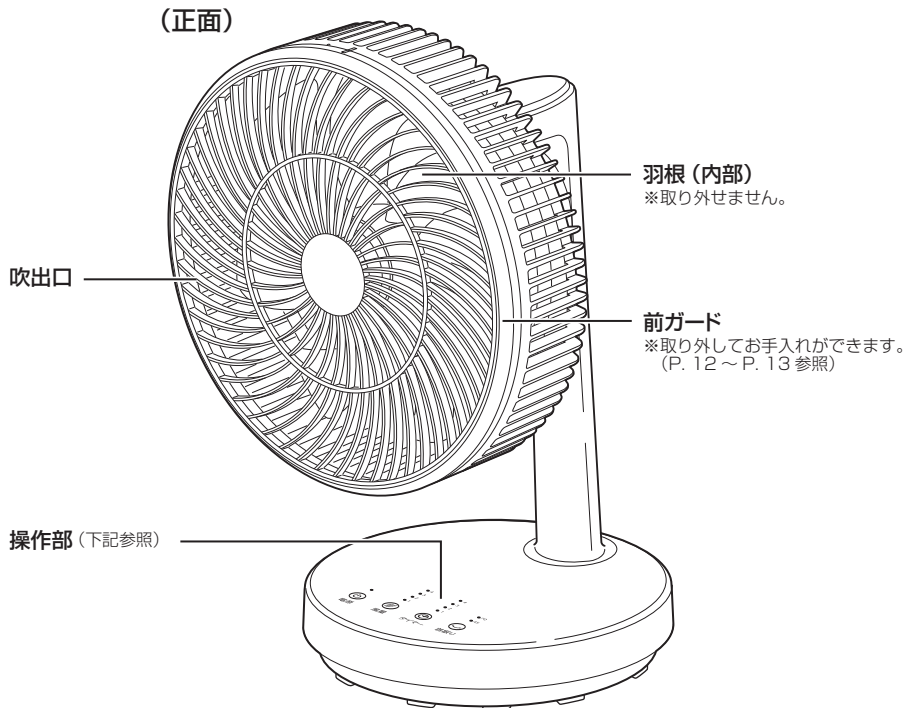
- 手動で左右の首振りはできません。無理に動かさないでください。
- 自動首振り設定の際に、位置確認のため大きく首振りをして約15秒首振りが止まることがあります、異常ではありません。

メモリー機能について

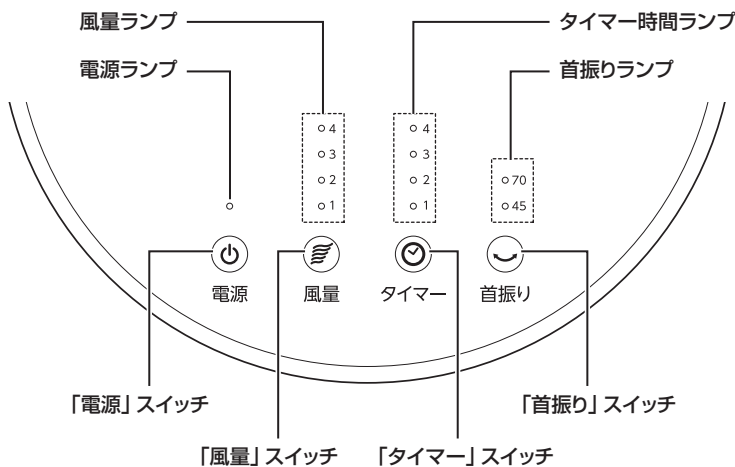
「電源」スイッチで電源を切った場合、風量、首振りの設定を電源を切る前の状態で記憶します。
(ACアダプターをコンセントから抜いたり停電したときは、記憶されている内容は消えます。)

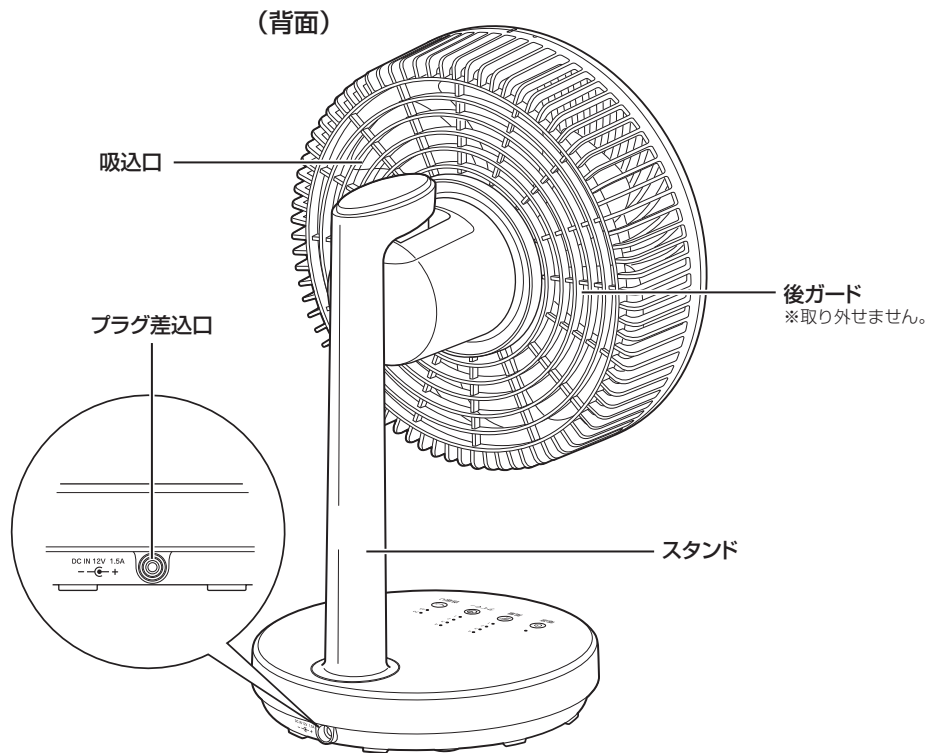
各部のなまえ

本体



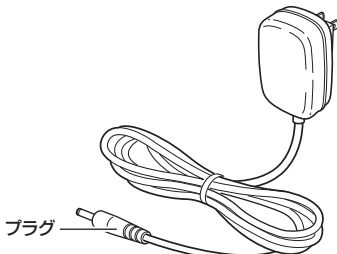
操作部





付属品

- ACアダプター (型番: KLF-9001)



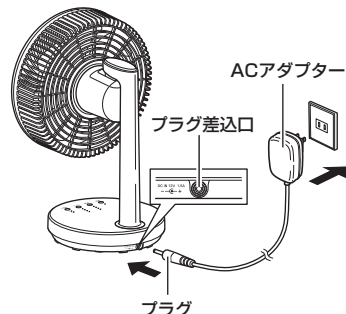
- 取扱説明書 (本書: 保証書付)



運転のしかた

運転前に

- 1 本体を水平で安定した場所に設置します。
- 2 ACアダプターのプラグを本体のプラグ差込口中に差し込みます。
- 3 ACアダプターをコンセントに差し込みます。
 - 電子音が「ピピッ」と鳴ります。



運転を開始する

「電源」スイッチをタッチする。

操作部



- 電源ランプと風量ランプが点灯します。
- 初めて運転したときは、風量 [1] で運転します。

風量を調節する

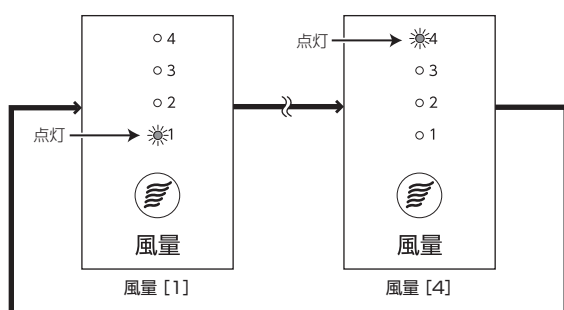
「風量」スイッチでお好みの風量を選ぶ。

操作部



- 「風量」スイッチをタッチするたびに、風量が切り替わります。
- 風量は [1] ~ [4] の4段階から選べます。(風量に応じて、風量ランプが切り替わります。)

操作部



※「電源」スイッチで電源を切った後も、風量を記憶しています。(ACアダプターをコンセントから抜いたり、停電した時は、記憶されている内容は消えます。)

オフタイマー機能を使う

●設定した時間経過後に、自動的に運転を停止する機能です。

「タイマー」スイッチをタッチする。

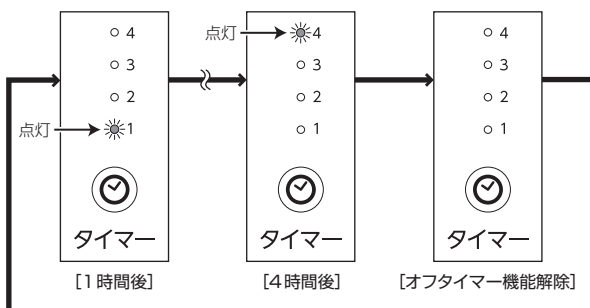
操作部



タイマー

- 「タイマー」スイッチをタッチするたびに、設定時間が切り替わります。
オフタイマーは [1 時間後] [2 時間後] [3 時間後] [4 時間後] に設定できます。(設定に応じて、タイマー時間ランプが切り替わります。)
- タイマー時間ランプは、残りの運転時間を表します。
(例) タイマーを 3 時間後に設定してから 1 時間経過したときは、
タイマー時間ランプ「3」が消灯し、「2」が点灯します。
- 設定時間が経過すると、自動的に運転を停止します。
(電源ランプとタイマー時間ランプが消灯します。)

操作部



※設定時間経過前に運転を停止すると、オフタイマーの設定は解除されます。

自動首振り機能を使う

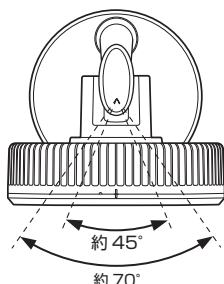
「首振り」スイッチをタッチする。

操作部



首振り

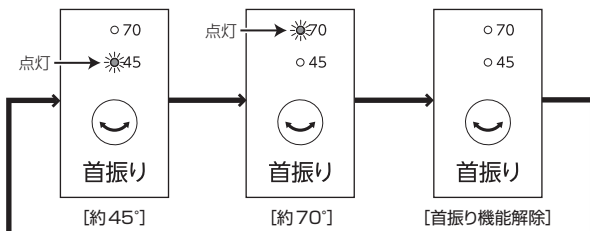
■自動首振りの可動範囲



- 「首振り」スイッチをタッチするたびに、左右の首振りの可動範囲が切り替わります。

首振りの可動範囲は「約 45°」「約 70°」の 2 段階から選べます。
(設定に応じて、首振りランプが切り替わります。)

操作部



- 自動首振り設定の際に、位置確認のため大きく首振りをして約 15 秒首振りが止まることがあります、異常ではありません。



注意

手動で左右の首振りはできません。無理に動かさないでください。

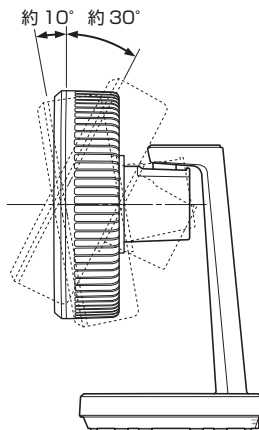
運転のしかた

手動で上下の風向きを調節する

本体を支え、前ガードの上部を押して、ゆっくりと上下に動かす。

- 角度は上に約30°、下に約10°の範囲で調節できます。

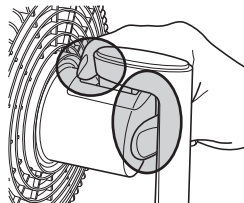
■上下の首振りの可動範囲



※運転を停止した状態で行ってください。
※操作部で上下の風向きは変更できません。

△ 注意

- 可動範囲を超えて無理に動かさないでください。
- 部分で指を挟まないように注意してください。



運転を停止する

「電源」スイッチをタッチする。

操作部



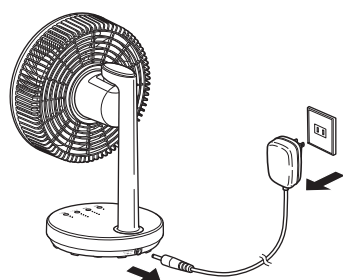
- 操作部のランプがすべて消灯します。

•オフタイマーを設定している場合はタイマー時間ランプも消灯し、オフタイマー機能が解除されます。

使用後

1 運転を停止します。(上記参照)

2 コンセントからACアダプターを抜き、本体のプラグ差込口からACアダプターのプラグを取り外します。



お手入れのしかた

※お手入れは運転を停止して、ACアダプターをコンセントから抜いてから行ってください。

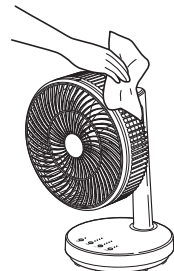
本体

外側は薄めた台所用洗剤（中性）にやわらかい布などを浸してしぶり、汚れを拭き取ります。

その後、洗剤が残らないように、乾いた布でもう一度拭き取ってください。

△ 注意

- 操作部、本体内部の電気部品には絶対に水をかけないでください。
感電や故障の原因となります。
- シンナー、ベンジンなどは絶対に使用しないでください。
本体を傷めます。また変色、変形の原因となります。

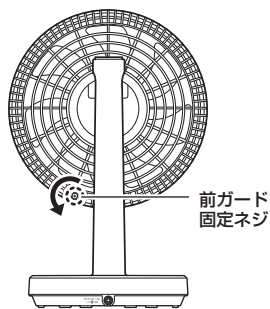


ガード・ガードの内側・羽根

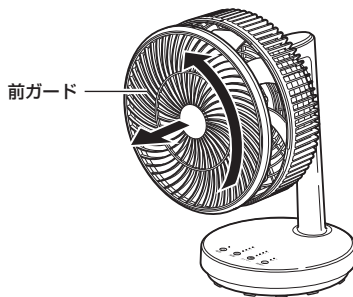
お願い
ガードやガードの内側、羽根にごみやほこりなどがたまると、風量の低下や故障の原因となりますので、定期的にお手入れしてください。

1 背面の前ガード固定ネジ（1本）をドライバーで反時計回りに回して取り外します。

- 細めのプラスドライバーをご使用ください。

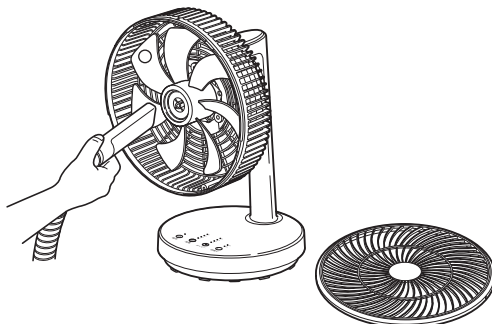


2 前ガードを反時計回りに回して取り外します。

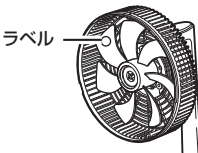


お願い
前ガード以外は取り外さないでください。

3 ガードやガードの内側、羽根についたごみやほこりなどを掃除機で吸い取ります。



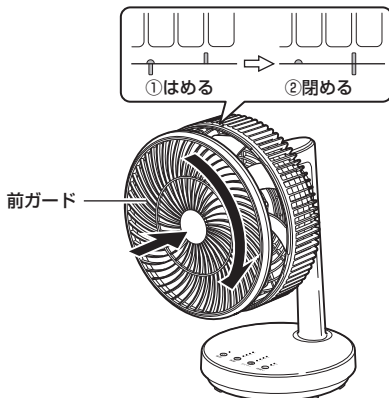
お願い
羽根のラベルは、はがさないでください。



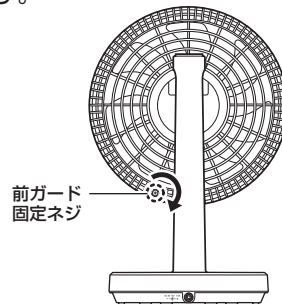
お手入れのしかた

4 前ガードを本体にはめ、時計回りに回して取り付けます。

- 前ガードの上部の印と本体の印を合わせて取り付けてください。



5 前ガード固定ネジを時計回りに回して締めます。



⚠ 警告

- 前ガードを取り外したまま使用しないでください。
- 前ガードがしっかりと固定されていることを確認してから使用してください。けがの原因となります。

保管のしかた

- お手入れしたあと、陰干して乾燥させてください。
- 本体をポリ袋などで包み、元の梱包ケースなどに入れて、直射日光の当たらない湿気の少ないところに保管してください。

故障かな?と思われたときは

修理を依頼される前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、次の点検をしてください。それでも異常のある場合は、商品に保証書を添えてお買い上げの販売店にご持参ください。

このようなとき	点 検	処置のしかた
運転しない	●ACアダプターがコンセントにしっかりと差し込まれていますか？	確実に差し込んでください。
羽根は回るが異常な音がする	●前ガードがしっかりと取り付けられていますか？	正しく取り付けてください。 (P. 12～P. 13参照)
	●ガードが変形して、羽根に当たっていませんか？	運転を停止してACアダプターをコンセントから抜き、お買い上げの販売店にご連絡ください。
風の吹き出しが弱い	●ガードや羽根にごみやほこりがたまっていますか？	ガードや羽根のお手入れをしてください。 (P. 12～P. 13参照)
	●吹出口の前に物を置いていませんか？ ●吸入口がふさがっていませんか？	「設置について」(P. 6参照)をお守りいただき、正しく設置してください。
ACアダプターが異常に熱くなる	●コンセントの刃受け部がゆるくなっていますか？	コンセントをお調べください。
自動で運転停止した	●オフタイマーを設定しませんでしたか？	オフタイマーを設定すると、設定した時間経過後に自動的に運転を停止します。 (P. 10参照)
首振りしない	●自動首振り設定の際に、位置確認のため大きく首振りをして約15秒首振りが止まることがありますか？異常ではありません。	
	●手動で左右の首振りはできません。無理に動かさないでください。	

仕様

■本体

電 源	DC12V (専用ACアダプター使用)
消 費 電 力	13W
外 形 尺 法	約240(幅)×220(奥行)×365(高さ) mm
質 量	約1.3kg
付 属 品	ACアダプター、取扱説明書(本書:保証書付)

■ACアダプター(型番:KLF-9001)

入 力	AC100 - 240V 50/60Hz 0.5A	コードの長さ	約1.2m
出 力	DC12V 1.5A	プラグ形状	⊖-⊕ Ø3.5mm

※本機の仕様および外観については、改良のため予告なく変更することがあります。

MEMO

アフターサービスについて

1. 保証書

- この取扱説明書には保証書が付いています。

保証書はお買い上げの販売店で「販売店名・お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。保証期間はお買い上げ日より1年間です。

2. 修理を依頼されるとき

- 保証期間中は

商品に保証書を添えてお買い上げの販売店にご持参ください。保証の記載内容により無料修理いたします。

- 保証期間が過ぎているときは

お買い上げの販売店にご相談ください。修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

3. 補修用性能部品の保有期間

- 卓上扇風機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年です。

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。

4. アフターサービスについてご不明の場合

- アフターサービスについてご不明の場合には、お買い上げの販売店か、小泉成器株式会社「修理センター」にお問い合わせください。

愛情点検		★長年ご使用の卓上扇風機の点検を！		
	このような症状はありませんか	<ul style="list-style-type: none">●電源を入れても、ときどき運転しない時がある。●ACアダプターのコードを動かすと通電したり、しなかつたりする。●運転中に異常な音や振動がする。●ACアダプター・本体が異常に熱い。●こげくさい臭いがする。●その他の異常、故障がある。	→	ご使用中止 このような症状の時は、故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントからACアダプターを抜いて、必ず販売店にご相談ください。

お客様の個人情報のお取り扱いについて

お受けしましたお客様の個人情報は当社個人情報保護方針に基づき適切に管理いたします。また、お客様の同意がない限り、業務委託をする場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行いません。

〈利用目的〉

お受けしました個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問い合わせおよび修理対応のみを目的として使用させていただきます。

なお、この目的のために小泉成器株式会社および関係会社で上記個人情報を利用することがあります。

〈業務委託の場合〉

上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を実施させるとともに適切な管理・監督をいたします。

保証・無料修理規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った**正常な使用状態で保証期間内に故障した場合、「無料修理」**致します。
2. 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、**商品と本書をご持参ご提示の上、お買い上げの販売店にご依頼ください。**
3. **ご転居、ご贈答品等**で本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、取扱説明書の小泉成器株式会社「修理センター」へご相談ください。
4. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の落下等による故障および損傷。
 - (ハ) 火災、地震、落雷、水害、その他の天災地変、異常電圧による故障および損傷。
 - (二) 一般家庭用以外（例えば業務用の長時間使用、車輌、船舶への搭載）に使用された場合の故障および損傷。
 - (ホ) 本書のご提示がない場合。
 - (ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えた場合。
5. 保証期間内でも商品を修理窓口へ送付された場合の送料はお客様の負担となります。
6. 本書は日本国内においてのみ有効です。Effective only in Japan.
7. 本書は再発行致しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

修理メモ

※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）、およ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。保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店、または取扱説明書の小泉成器株式会社「修理センター」にお問い合わせください。

※保証期間経過後の修理について詳しくは取扱説明書の「アフターサービスについて」をご覧ください。

卓上扇風機

保証書 持込修理

本書は、本書記載内容（裏面記載）で無料修理を行うことをお約束するものです。お買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合は、本書をご提示の上、お買上げの販売店に修理をご依頼ください。

型 番	KLF-2014		
お買上げ年月日	年	月	日
無料修理 保証期間	対象部分 本 体	期間（お買上げ日より） 1 年	
お客様	お名前	見 本	
	ご住所	〒	
販 売 店	店 名 ・ 住 所 ・ 電 話		

★販売店の皆様へのお願い 必ず全項目をご記入、ご捺印の上、お客様にお渡しください。
小泉成器株式会社 本社 〒541-0051 大阪市中央区備後町3丁目3番7号 TEL.06(6262)3561

お客様相談窓口

この商品に関するご意見・ご質問については下記へお寄せください。

ご意見・ご質問について

お客様相談窓口

 ナビダイヤル 0570 (07) 5555
ナビダイヤル (全国共通番号)

■IP電話などからご利用いただけない場合
〒541-0051 大阪市中央区備後町3丁目3番7号 TEL. 06 (6262) 3561 FAX. 06 (6268) 1432

修理に関するお問い合わせ

東日本修理センター

 ナビダイヤル 0570 (05) 8888
ナビダイヤル (全国共通番号)

■IP電話などからご利用いただけない場合
〒344-0127 埼玉県春日部市水角1190 TEL. 048 (718) 3340 FAX. 048 (718) 3350

西日本修理センター

 ナビダイヤル 0570 (05) 8888
ナビダイヤル (全国共通番号)

■IP電話などからご利用いただけない場合
〒559-0033 大阪市住之江区南港中1丁目3番98号 TEL. 06 (6613) 3145 FAX. 06 (6613) 3196

部品に関するお問い合わせ

部品センター

 ナビダイヤル 0570 (00) 3211
ナビダイヤル (全国共通番号)

■IP電話などからご利用いただけない場合
〒559-0033 大阪市住之江区南港中1丁目3番98号 TEL. 06 (6613) 3211 FAX. 06 (6613) 3299

小泉成器株式会社

〒541-0051 大阪市中央区備後町3丁目3番7号
TEL. 06 (6262) 3561 FAX. 06 (6268) 1432

受付時間：平日9：00～17：30
(土・日・祝日・夏期休暇・年末年始を除く)

2021年1月現在(所在地、電話番号などについては変更がある場合がありますので、その節はご容赦願います。)