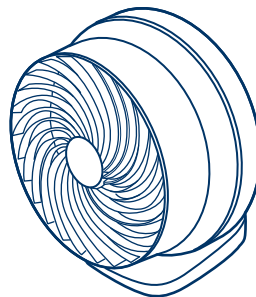


ハイパワー
サーキュレーター
KJ-D073
取扱説明書



- このたびは、お買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。
- この取扱説明書をよく読んでから使用してください。
不適切な取扱いは事故につながります。
- この取扱説明書は必ず保管してください。

●もくじ	
安全上のご注意	1・2
各部の名称	3
操作方法.....	3・4
お手入れ	5
こんなときは	5
アフターサービス	6
仕様	

RX0407A

ご使用上のご注意

ツインバード工業株式会社は、この資料並びにコンテンツの著作権を有しています。

この資料並びにコンテンツは、著作権法等の法律で保護されており、お客様はこの資料並びにコンテンツに関し下記に記載されている条件でのみ利用することができます。

- 1 お客様は非営利目的に限り、ダウンロード、使用することができます。
- 2 お客様がダウンロード、使用するときは、この著作権表示及び使用条件と一緒に付す必要があります。
- 3 お客様は、この資料並びにコンテンツを改変したり、頒布、公衆送信、上映等に利用することはできません。

当社及び当社の関係会社は、お客様に対して、この資料並びにコンテンツに関する著作権、特許権、商標権、意匠権及びその他の知的財産権をライセンスするものではありません。ならびに資料並びにコンテンツの内容についてもいかなる保証をするものではありません。

またこの資料並びにコンテンツ内に別の定めがある場合は、当該著作権表示、使用条件を厳守する必要があります。

このコンテンツはWeb上で使用を前提とし再編集を加えているため、必ずしも製品添付の取扱説明書とは同一ではありません。特にページ順は編集上、入れ替えている場合があります。

この資料並びにコンテンツに保証書は掲載しておりません。

この資料並びにコンテンツに記載されている内容は、それぞれの商品の発売時点のものです。

デザイン、仕様等は商品改良のため予告なく変更する場合があります。

安全上のご注意

必ずお守りください。

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、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。



警 告

修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。
分解禁止



浴室など湿気の多い場所で使用や保管をしないでください。
水場での使用禁止



電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。また、重い物を載せたり、挟み込んだりすると、電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
禁 止



子供が触ったりしないよう注意してください。
禁 止



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。また、濡れた手で抜き差ししないでください
禁 止



扇風機ではありません。風を体に直接当てないでください。
禁 止



グリルの中や可動部へ指や異物を入れないでください。
禁 止

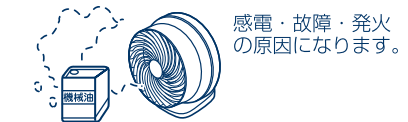


風を燃焼器具に向けて使用しないでください。
禁 止

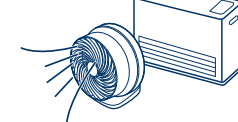


！ 注意

機械油など油成分が浮遊しているところでは使わないでください。またガスレンジ等の炎の近く、引火性のガスのある所。
禁 止

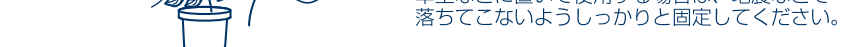


暖房器具などの温風吹き出し口の前に置いて使用しないでください。
禁 止



故障・発火の原因になります。

風の流れを遮るような障害物（カーテン等）の周囲や不安定な場所で使用しないでください。
禁 止



カーテンや植木等が吸込口に巻き込まれたり、風通しが悪くて吹出口や吸込口がふさがると過熱して故障や火災の原因になります。
卓上などに置いて使用する場合は、地震などで落ちてこないようしっかりと固定してください。

強い衝撃を与えないでください。
禁 止

感電・故障・破損によるけがの原因になります。
雨や水のかかる場所では使わないでください。
禁 止

ショート・感電の恐れがあります。

水ぬれ禁止

● 強 制

● 強 制

● 強 制

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。
禁 止

感電・ショート・発火の原因になります。

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プラグを持って引き抜いてください。
禁 止

感電やショートして発火することがあります。

交流100V以外では使用しないでください。
禁 止

火災・感電の原因になります。

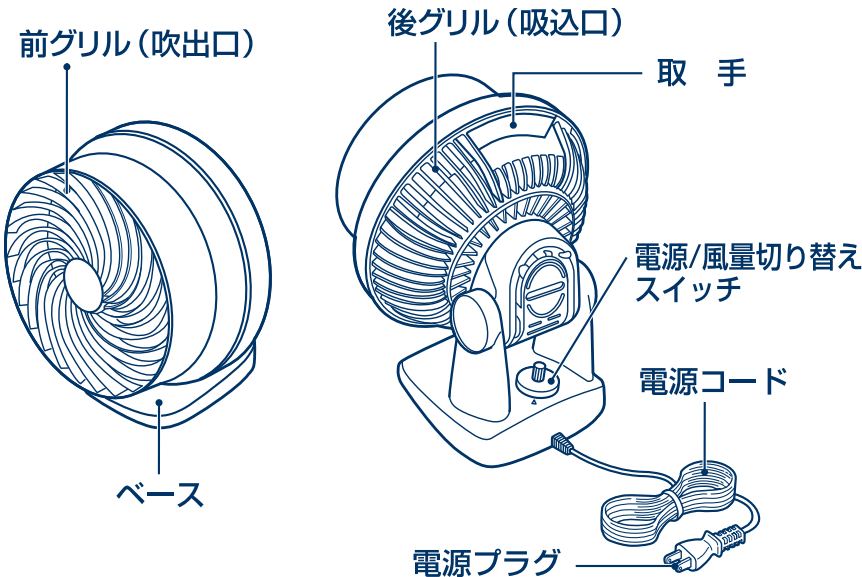
長時間ご使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
禁 止

絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

スプレーをかけないでください。（殺虫剤、整髪用、掃除用等）
禁 止

樹脂や、塗装部分が変質したり、破損の原因になります。

各部の名称

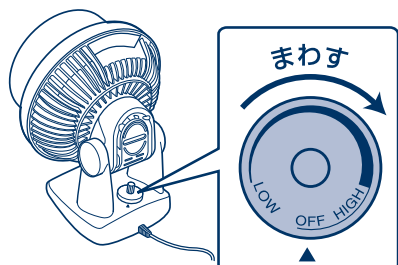


操作方法

1. 電源プラグをコンセントに差し込みます。



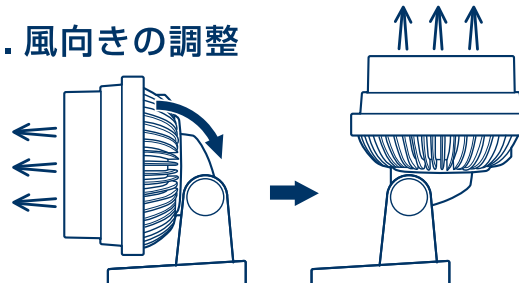
2. 電源／風量切り替えスイッチを合せます。



電源／風量切り替えスイッチを時計回りに回すと電源が入り、無段階に風量の調節ができます。

- [OFF] : 羽根の回転を停止させます。
- [HIGH] : 最大風量
(羽根が高速で回転します。)
- [LOW] : 最小風量
(羽根が低速で回転します。)

3. 風向きの調整



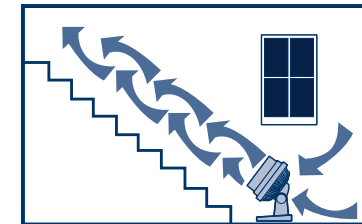
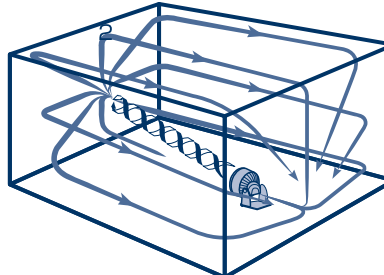
0~90°まで6段階に調節できます。

ご注意

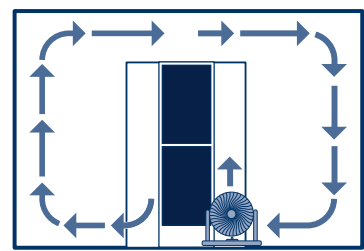
吸込口(後グリル)、および吹出口(前グリル)をふさいだり、ものを巻き込ませたりしないでください。

4. 設置場所

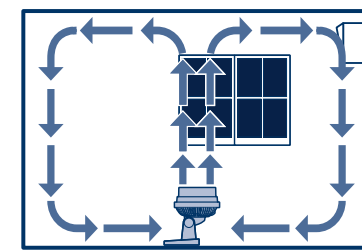
障害物のない平らな床や机などに置いてください。



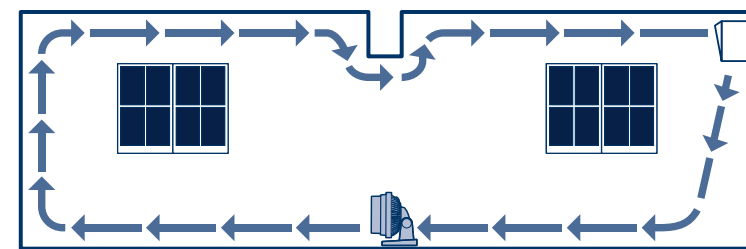
階段や吹き抜けに



お部屋の換気に(吹出口を室外に向ける)



空調を効率よく循環



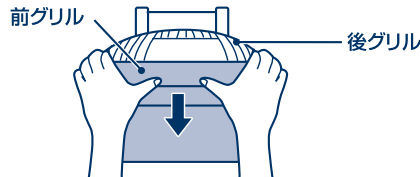
2部屋も効率よく空気を循環

お手入れ

- お手入れは、必ず電源／風量切り替えスイッチを「OFF」の位置にし、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。
- 本体の丸洗いは危険です。絶対にしないでください。

前グリルのはずしかた

前グリルを手前に引いて取りはずします。



お手入れのしかた



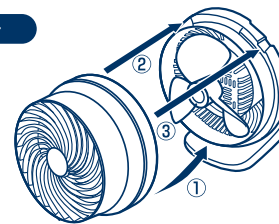
グリル等、細かいところにたまつたほこりなどは、掃除機の吸口で掃除してから、乾いたやわらかい布でふいてください。
汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤少量をやわらかい布に浸し、よくしぼってふき、そのあと乾いた布でふきとるときれいになります。

ご注意



シンナー・ベンジン・スプレー式クリーナー類では絶対にふかないでください。

お手入れ後は…



前グリル下部を矢印①のとおりに後グリルへ合わせてはめます。
その後、後グリルのツメが前グリルへ“パチン”というまで確実に押し込んで取付けてください。
(矢印②、③)

こんなときは

こんなときは？	調べるところ	処置
羽根が回らない。	電源プラグがコンセントに、しっかりと差し込まれていますか。	電源プラグをコンセントに、差し込みなおしてください。
	電源／風量切り替えスイッチは「HIGH」～「LOW」の位置になっていますか？	電源／風量切り替えスイッチを「HIGH」～「LOW」の位置にしてください。
	羽根と前グリルが当たっていませんか？	前グリルを確実に取付けてください。
羽根は回るが異常音がする。	前グリルはしっかりと取付けてありますか？	前グリルを確実に取付けてください。
	羽根と前グリルが当たっていませんか？	前グリルを確実に取付けてください。

- 上記の点検後におなじ異常がある場合は、電源プラグをコンセントから抜き、事故防止のため必ず販売店に点検・修理を依頼してください。

アフターサービス

1.保証書

- 裏表紙に添付しています。
- 保証書は「お買い上げ日」と「販売店名」の記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- 保証書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

お買い上げ日から1年間です。

3.修理を依頼されるとき

取扱説明書の内容をお確かめいただき、直らないときは電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店または「お客様サービス係」に修理をご相談ください。

●保証期間中の修理

保証書の規定により無料修理します。
商品に保証書を添えてお買い上げの販売店か当社「お客様サービス係」までお申し出ください。

●保証期間がすぎている修理

修理により使用できる製品は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。
お買い上げの販売店か当社「お客様サービス係」にご相談ください。

4.アフターサービスについてご不明の場合

当社「お客様サービス係」にお問い合わせください。

お客様サービス係

○(フリーダイヤル) 0120-33-7455

FAX (0256) 93-1077

お電話受付時間：平日（月曜～金曜）午前9時～午後5時

〒959-0292 新潟県西蒲原郡吉田町大字西太田2084-2

お客様ご自身の修理は大変危険です。分解したり手を加えたりしないでください。

仕様

電 源	AC100V	
	50Hz	60Hz
消 費 電 力	HIGH : 58W LOW : 28W	HIGH : 57W LOW : 19W
回 転 数	HIGH : 2300rpm LOW : 1200rpm	HIGH : 2100rpm LOW : 750rpm
風 速(約)	HIGH : 205m/min LOW : 115m/min	HIGH : 195m/min LOW : 65m/min
風 量(約)	HIGH : 40m ³ /min LOW : 20m ³ /min	HIGH : 38m ³ /min LOW : 12m ³ /min
電源コードの長さ(約)		1.8m
製品質量(約)		2.5kg
製品寸法(約)		235×235×265mm