

## 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の条件でのみ利用することができます。

- お客様は非営利目的に限り、ダウンロード、および使用することができます。
- お客様がダウンロード、使用するときは、この著作権表示および使用条件と一緒に付す必要があります。
- 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。

当社およ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、意匠権およ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。並びに資料および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、当該著作権の表示、使用条件を遵守する必要があります。

※このコンテンツはWeb上の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。

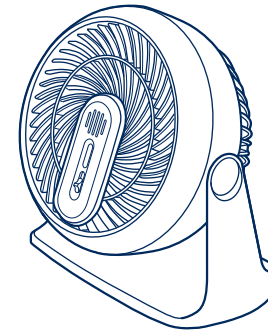
※この資料並びにコンテンツの内容は、それぞれの商品の発売時点のものです。

※デザイン、仕様は商品改良のため予告なく変更する場合があります。

### 家庭用

マイナスイオン発生  
サーキュレーター

# KJ-4782 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お読みのうえ、正しくご使用ください。  
特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にご使用ください。
- この取扱説明書は必ず保管し、必要なときにお読みください。
- この製品は一般家庭用です。  
業務用などにご使用にならないでください。

●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	
アフターサービス	6
仕様	

保証書付  
保証書はこの取扱説明書の裏表紙についています。  
必ず記入をお受けください。

# 安全上のご注意

必ずお守りください。

製品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

●表示の説明

## ⚠ 警告

「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。

## ⚠ 注意

「傷害を負うまたは物的損害が発生することが想定される」内容です。

●図記号の説明

(○)(○)(○)(○)は、してはいけない「禁止」の内容です。

(!)(!)は、必ず実行していただく「強制」の内容です。

## ⚠ 警告

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



発火したり、異常動作によるけがの原因になります。  
修理は、お買い上げの販売店または「お客様サービス係」にご相談ください。

水場での使用禁止



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。

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



電源コードを傷つけたり、破損させたり、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



重い物の下じき  
結び目  
破れ  
つぎたし



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、ぬれた手で抜き差ししないでください。



感電やけがをすることがあります。



扇風機ではありません。  
風を体に直接あてないでください。



非常に強力な風を発生しますので、急速に体の熱を奪い、体調悪化や健康傷害の原因になります。特に小さなお子様やお年寄りには絶対にこの風を体に直接あてないでください。また、動植物にも当てないでください。



子供が触ったりしないよう注意してください。



けがや本機落下等による本体故障の原因になる場合があります。



風を燃焼器具に向けて使用しないでください。



暖炉やストーブなどの燃焼部に風があると炎の飛散や不完全燃焼により、故障や火災の原因になります。

## ⚠ 注意



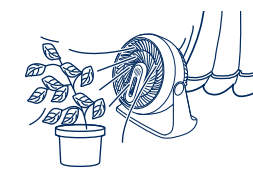
機械油など油成分が浮遊しているところ、またガスレンジなどの炎の近く、引火性のガスのあるところでは使わないでください。



感電・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(カーテンなど)の周囲や不安定な場所で使用しないでください。



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。

感電・故障・破損によるけがの原因になります。



電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差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。



交流100V以外では使用しないでください。

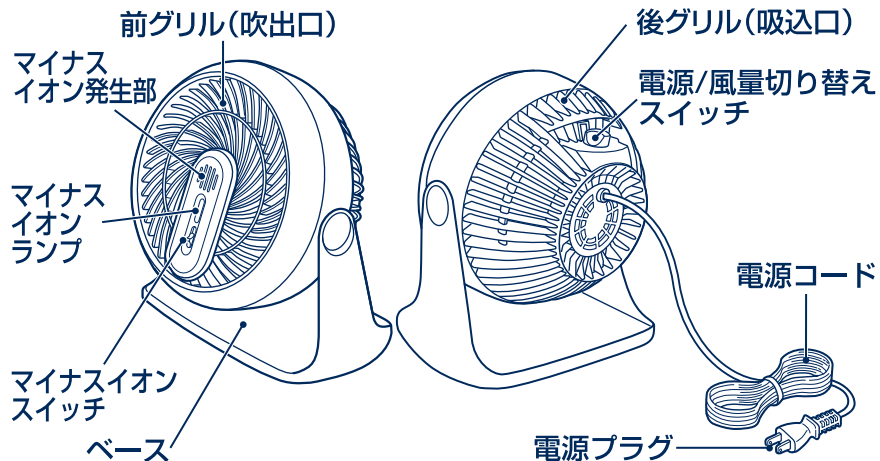
火災・感電の原因になります。



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。

絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

# 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。

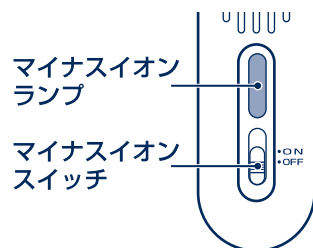


2. 電源/風量切り替えスイッチを強/中/弱の位置へ合せます。



切 : 羽根の回転を停止させます。  
強 : 羽根が高速で回転します。  
中 : 羽根が中速で回転します。  
弱 : 羽根が低速で回転します。

3. マイナスイオンスイッチを合わせます。(サーチュレーター運転中のみ動作します。)



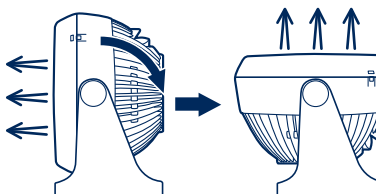
「ON」 : マイナスイオンが発生します。  
(マイナスイオンランプが)  
(青く点灯します。)

「OFF」 : マイナスイオンは発生しません。  
(マイナスイオンランプが)  
(消灯します。)

## お知らせ

マイナスイオン運転時（マイナスイオンランプが点灯中のとき）「ジー」という音がすることがあります。これはマイナスイオンが発生するときに出てる音ですので異常ではありません。

## 4. 風向きの調整



0~90°まで5段階に調節できます。

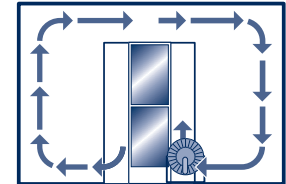
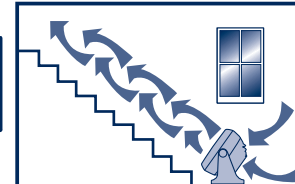
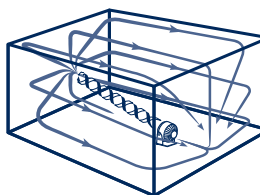
### ご注意

吸入口(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。

〈使いかた〉 …直進性の高い風でお部屋の空気を循環させることができます。

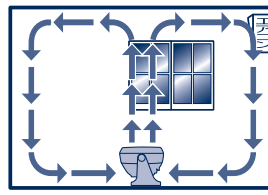
- 設置は障害物のない平らな床や机などに置いてください。
- 急いでお部屋の空気を入れ換えるときや、より効果的に空気を循環させたいときは、“強”(高速回転)で。

お部屋の温度ムラ解消など、常時空気をゆっくりと循環させたいときは、“中”(中速回転)または“弱”(低速回転)で。

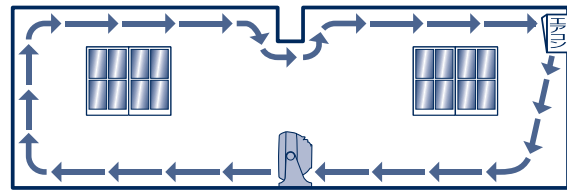


階段や吹き抜けに

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



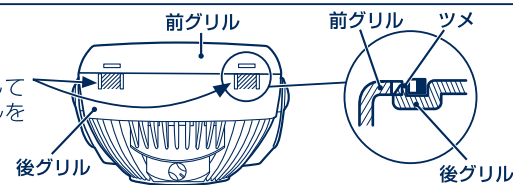
2部屋も効率よく空気を循環

# お手入れ

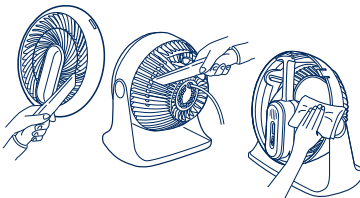
- お手入れは、必ずスイッチを「切」の位置にし、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。
- 本体の丸洗いは危険です。絶対にしないでください。

## 前グリルのはずしかた

後グリルの図の部分を片側ずつ押しながら、前グリルを固定しているツメをはずして、前グリルをはずします。



## お手入れのしかた

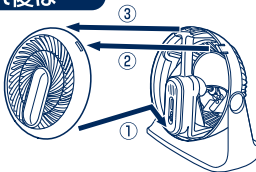


グリルなど、細かいところにたまつたほこりなどは、掃除機の吸口で掃除してから、乾いたやわらかい布でふいてください。  
汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤少量をやわらかい布に浸し、よくしぼってふき、その後乾いた布でふき取るときれいになります。

### 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…



まず、前グリル下部を矢印①のとおりに後グリルへはめこみ、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／風量切り替えスイッチは“強”“中”“弱”的位置になっていますか？ 羽根と前グリルがあたっていますか？	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を“強”“中”“弱”的位置にしてください。 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？ 羽根と前グリルがあたっていますか？	前グリルを確実に取付けてください。 前グリルを確実に取付けてください。
マイナスイオンが出ない、見えない。	マイナスイオンランプが点灯していますか？	マイナスイオンスイッチを「ON」の位置にしてください。マイナスイオンは見えません。マイナスイオンランプが点灯しているときはマイナスイオンが発生しています。

\*上記の点検後にお異常がある場合は、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。  
なお、保証期間中でも有料修理になることがありますので、保証書をよくお読みください。

## 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、なお異常があるときは、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。  
製品に保証書を添えてお買い上げの販売店または「お客様サービス係」までお申し出ください。

### ●保証期間が過ぎている修理

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で修理させていただきます。お買い上げの販売店または「お客様サービス係」にご相談ください。

## 4.補修用性能部品の最低保有期間

- このマイナスイオン発生サーチュレーターの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後5年です。
- 性能部品とはその製品の機能を維持するため必要な部品です。

## 5.アフターサービスについてご不明の場合

お買い上げの販売店または「お客様サービス係」にお問い合わせください。

### 〈修理料金のしくみ〉

技術料	故障した製品の修理および部品交換などの作業にかかる料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。

### 〈修理部品について〉

修理部品は、部品共有化のため、一部予告なしに仕様や外観色を変更することがあります。

### お客様サービス係

TEL(フリーダイヤル) 0120-337-455  
FAX (0256) 93-1077

お電話承り時間：平日(月曜～金曜)午前9時～午後5時  
〒959-0292 新潟県燕市吉田西太田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	強:36W 中:26W 弱:21W	強:34W 中:24W 弱:19W
回転数(約)	強:2100rpm 中:1800rpm 弱:1550rpm	強:1950rpm 中:1400rpm 弱:1150rpm
風速(約)	強:185m/min 中:160m/min 弱:135m/min	強:175m/min 中:130m/min 弱:105m/min
電源コードの長さ(約)		1.4m
製品質量(約)		1.9kg
製品寸法(約)		280×185×280mm

この製品は、日本国内用に設計・販売しています。電源電圧や周波数の異なる国では使用できません。海外での修理や部品販売などのアフターサービスも対象外となります。

### ★長年ご使用のサーチュレーターの点検を！

	<b>愛情点検</b>	<b>ご使用の際 このようなことは ありませんか。</b>	<b>●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るたり、電源コードを動かすと運転が止まるときがある。 ●運転中に異常な音や振動がする。 ●本体が異常に熱かったり、こげくさい臭いがする。 ●その他 の異常・故障がある。</b>		<b>ご使用中止</b>	<b>故障や事故防止のため、 コンセントから電源プラグをはずし、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。</b>
--	-------------	---------------------------------------	--	--	--------------	--

RX1405B