で使用上のご注意

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出来ます。

- 1. 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。
- 2. お客様がダウンロード、使用するときは、この著作権表示および使用条件を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 のでもありません。

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。

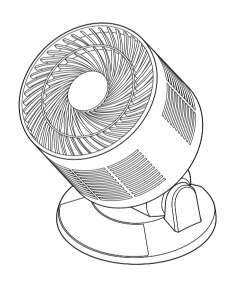
- ※このコンテンツはWeb上での使用を前提とし再編集を加えているため、必ずしも製品添付の取扱説明書と同一ではありません。特にページ順は編集上、入れ替えている場合があります。
- ※この資料並びにコンテンツの内容は、それぞれの商品の発売時点のものです。
- ※デザイン、仕様は商品改良のため予告なく変更する場合があります。



家庭用

温度センサー付 サーキュレーター

KJ-888BK 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。



安全上のご注意・・・・・・・・	1
各部の名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
使いかた・・・・・・3・4	4
各機能設定について・・・・・5・6	3
お手入れ・・・・・・・・・7・8	3
こんなときは 長期使用製品について	9
アフターサービス10	_



●もくじ

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。

1,1988

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

「死亡または重傷を負う <u>/</u>! 危険 差し迫った危険の発生 が想定される」内容です。

「死亡または重傷を負 うことが想定される」 内容です。

「傷害を負うまたは物的 ↑ **注意** 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。

⚠ ॡ は、必ず実行していただく「強制」の内容です。

絶対に分解したり修理・改造はしないでください。

発火・感電・けがの原因になります。修理は、お買い上げの販売 分解禁止 店または、「お客様サービス係」にご相談ください。

異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグを抜い Q)

てください。 発煙・発火・感電・けがの原因になります。

販売店に点検・修理を依頼してください。 運転を開始し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になる。
- ●回転する時に異常な音がする。
- ●モーター部分が異常に熱かったり、こげくさい臭いがする。
- ●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、電源コードを動かすと運転 が止まるときがある。
- ◆その他の異常・故障がある。

浴室など湿気の多い場所で使用や保管をしないでくだ 機での使用性 さい。

ショート・感電の原因になります。

水や雨のかかる場所で使用しないでください。

*MANTRE ショート・感電の原因になります。

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・発熱による火災の原因になります。

傷んだ電源プラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

お手入れは、必ず電源(0)をタッチして運転を停止し、電 源プラグをコンセントから抜いてください。

また、濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電やけがの原因になります。

本体の丸洗いは絶対にしないでください。

*katil ショート・感電・故障の原因になります。

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。

交流100 V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。

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当た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。

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。 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 化や健康障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当てないでください。また、動植物 にも当てないでください。

⚠ 注 意

破損した羽根は使用しないでください。 けがの原因になります。

吹出口・吸込口の中や可動部へ指や異物を入れないでく シ 接触禁止 ださい。

感電・けが・故障の原因になります。

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所では使用しな いでください。

感電・故障・発火の原因になります。

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。

故障・発火の原因になります。

直射日光のあたる場所や湿度が高くなる場所で使用し ないでください。

変色・変質・故障の原因になります。

前グリルは必ず取付けてご使用ください。 けがをする恐れがあります。

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。

感電やショートして発火することがあります。

スプレーをかけないでください。(殺虫剤、整髪用、掃除用など) 樹脂が変質したり、破損の原因になります。

子供が触ったりしないよう注意してください。

感電・けが・本機落下などによる故障の原因になる場合があります。

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。

カーテンや観葉植物など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。

洗濯物の真下に置いて使用しないでください。

洗濯物が落下し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。

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。

長時間で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。

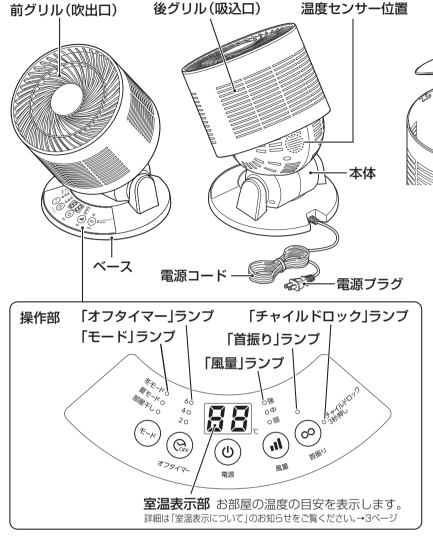
絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

可動範囲以上に、動かさないでください。

手動で左右の首ふり角度は変えられません。 破損の原因になります。

上下風向きの調節(4ページ)の範囲で行ってください。

各部の名称



お知らせ)

<スイッチについて>

操作部のスイッチはタッチセンサー式です。タッチするだけで操作できます。

羽根固定キャップ

モーター軸

羽根

- ●操作するときは直接指で操作してください。操作する手に手袋やばんそうこうなどをしていると操作を受け付けません。
- ●操作したい各スイッチの中心をしっかりタッチしてください。

<操作音について>

操作するごとに「ピッ」「ピピッ」 「ピー」などの音がします。

●操作音を消すことはできません。

〈各操作表示について〉

使いかたや各機能設定については3~6ページをご覧ください。



<モード>

運転モードの切替を行います。 タッチするごとに、 切り替わります。





<オフタイマー>

オフタイマーの設定を行います。 タッチするごとに、切り替わります。 オフタイマーを設定しない場合でも、 12時間経過後に自動で停止します。





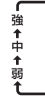
<電源>

運転の開始と 停止を行いま す。



<風量>

風量の切替を 行います。 タッチするごと に、切り替わり ます。





<首振り>

首振りの「入」/「切」を行います。

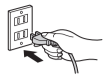
<チャイルドロック>

約3秒間タッチして チャイルドロックの 「入」/「切」を行いま す。

使いかた

電源プラグをコンセントに 差し込みます。

「ピッ」と音がして停止状態になります。



2.電源(の)をタッチして運転を開始します。

「ピピッ」と音がして運転を開始します。 室温表示部に現在の室温の目安が表示されます。

お好みで各機能「風量」・「オフタイマー」・「首振り」・「モード」の設定をします。

各機能の設定は、「各機能設定について」をご覧ください。→5・6ページ

上下の風向き調節は手動です。

ベース部を押さえながら、後グリルを上下に動かして調節してください。

運転を停止した状態または操作部に触れないようにして、調節してください。→4ページ

3.電源(の)をタッチして運転を停止します。

「ピー」と音がして運転が停止します。

4.電源プラグをコンセントから 抜きます。



お知らせ)

- ●運転を開始するときは最初に電源(v) をタッチしてください。他のスイッチを操作しても動作しません。
- チャイルドロックが「入」になっている場合は、電源(0)をタッチしても運転を開始しません。

チャイルドロックを「切」にした後、電源(w)をタッチしてください。 →6ページ

- ●運転中に停電したり、電源プラグを 抜き差しした場合は停止の状態にな ります。
- ●電源プラグがコンセントに差し込まれていると操作部や室温表示部の一部が温かくなります。 マイコンなどの電力消費によるためで故障ではありません。
- ●オフタイマーを設定しない場合は、 12時間経過後に自動で停止します。

「室温表示について」

室温表示は目安として お使いください。



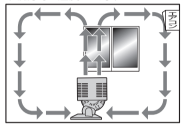
- ●本体内部の温度センサーで検知した 温度を表示します。
- ●急激な温度変化や設置状況などの影響により、正しい温度表示をしないことがあります。
- ●本製品の温度表示と他の温度計の表示 は、同じ室内でも設置状況や温度計の 種類により差が出ることがあります。
- ●運転中以外は表示されません。

〈使いかた〉

直進性の高い風でお部屋の空気の循環や、洗濯物を部屋干しする際の補助としてご使用いただけます。

- ●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。
- ●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、「弱」(低速回転)または「中」(中速回転)でで使用ください。
 - 急いでお部屋の空気を入れ換えたいときや、より効果的に空気を循環させたいときは、「強」(高速回転)でご使用ください。
- ●使用状況に応じて適切なモードを選択し、ご使用ください。→6ページ

冷暖房時の温度ムラ対策に

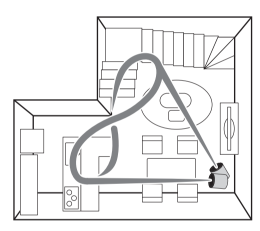




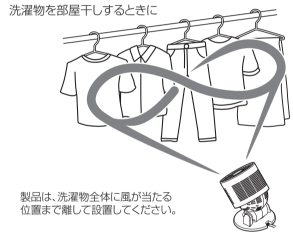


お部屋の換気に





家具のレイアウトや部屋の形状などで風が とどきにくいときは首振り機能をご利用ください。



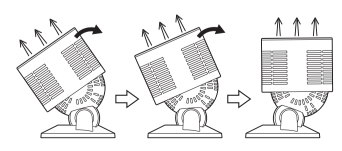
①禁止

洗濯物の真下に置いて使用しないでください。

洗濯物が落下して吹出口や吸込口がふさがると、加熱して故障や火災の原因になります。

〈上下風向きの調節〉

3段階に調節できます。



(お知らせ)

上下風向きの調節は、手動で行います。 ベース部を押さえながら、後グリルを上 下に動かして調節してください。 運転を停止した状態または操作部に触 れないようにして、調節してください。

各機能設定について

風量を設定する

風量(1)をタッチし、風量を選択します。

風量(**』)**をタッチするごとに「ピッ」と音がして、風量が切り替わります。

→弱→中→強ー

設定風量に応じて操作部の「風量」ランプが切り替わります。

「弱」	「中」	「強」
○強	○強	●強
\circ Φ	●中	●中
●弱	●弱	●弱

メモリー機能の対象です。→6ページ

(お知らせ)

モードが「部屋干し」、「夏モード」、「冬モード」のときは操作を受け付けません。

オフタイマーを設定する

オフタイマー (c)をタッチし、オフタイマーの時間を設定します。 オフタイマー (c)をタッチするごとに「ピッ」と音がして、オフタイマーの設定時間が切り替わります。

設定時間が経過すると自動的に運転を停止します。

自動的に運転を停止する際に音は鳴りません。

→ オフタイマー設定なし → 2時間 → 4時間 → 6時間 = (12時間オートオフ) オフタイマーの残り時間に応じて、操作部の「オフタイマー」ランプが切り替わります。

残り6~4時間	残り4~2時間	残り2~0時間
6 🔍	60	60
40	4 💿	40
20	20	2 •

お知らせ)

- ●モードが「部屋干し」のときは操作を受け 付けません。
- ●オフタイマーを設定していなくても、12時間経過後に自動で停止します。 12時間以上の連続運転はできません。

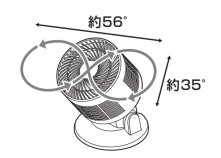
首振りを「入」にする

首振り∞をタッチすると、「ピッ」と音がして、首振りが「入」になり、8の字に首を振ります。

〈首振りを「切」にする〉

再び首振り(∞)をタッチすると「ピッ」と音がして、首振りが「切」 になります。

首振り角度は左右約56°、上下約35°です。



首振りを「入」にすると、操作部の「首振り」 ランプが点灯します。

メモリー機能の対象です。→6ページ

⚠注意

可動範囲以上に、動かさないでください。 手動で左右の首ふり角度は変えられません。 破損の原因になります。上下風向きの調節の 範囲で行ってください。→4ページ

お知らせ)

ありません。

- ●モードが「部屋干し」のときは操作を受け 付けません。
- ●首振りは、右にも左にも回転(8の字を描くようにして首振り)します。
- ●首振りを「入」/「切」するたびに、首振りの方向が変わる場合があります。 モーターの特性によるもので、故障では

モードを設定する

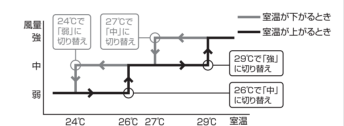
モード(モード)をタッチし、モードを選択します。

モード(モード)をタッチするごとに「ピッ」と音がして、モードが切り替わります。

→モード設定なし → 部屋干し → 夏モード → 冬モード —

「部屋干し」 洗濯物を部屋干しするときの補助にお勧めな設定です。 洗濯物に直接風を当てることで、乾きが早くなります。 風量「中」で首振り「入」の運転をして、8時間経過後に 自動で停止します。

「夏モード」 夏場、冷房器具との併用をお勧めします。 室温が上がるときは、約26℃以上で風量「中」に、約 29℃以上で風量「強」に、自動で切り替わります。 室温が下がるときは、約27℃以下で風量「中」に、約 24℃以下で風量「弱」に、自動で切り替わります。



「冬モード」 冬場、暖房器具との併用をお勧めします。 室温の変化が急激なとき(暖房器具の使いはじめなど) に風量を強くします。室温の変化が小さくなると、風量 を弱めます。 メモリー機能の対象です。→6ページ 設定モードに応じて操作部の「モード」 ランプが切り替わります。

(お知らせ)

「部屋干しについて」

- ●本製品に除湿・乾燥の機能はありません。換気扇を併用するなど、湿気を室内から外に排出していないと乾きにくくなります。
- ●製品は、洗濯物全体に風が当たる位置 まで離して設置してください。

⚠注意

洗濯物の真下に置いて使用しないで ください。

洗濯物が落下して吹出口や吸込口がふさがると、加熱して故障や火災の原因になります。

チャイルドロックを「入」にする

首振り(∞)を約3秒間タッチすると、「ピッ」と音がしてチャイルドロックが「入」になります。

〈チャイルドロックを「切」にする〉

再び首振り(∞)を約3秒間タッチすると、「ピッ」と音がしてチャイルドロックが「切」になります。

電源プラグを抜いた場合も、チャイルドロックが「切」になります。

チャイルドロックを「入」にすると、操作部の「チャイルドロック」ランプが点灯します。

お知らせ

- ●チャイルドロックを「入」にすると、安全上、運転の停止以外の操作を受け付けません。
- ●操作を受け付けなかったときは、「ピピッ」と音がして「チャイルドロック」ランプが点滅します。
- ●運転を開始するときは、チャイルドロックを「切」にしてください。

メモリー機能

電源プラグを抜かずに電源 ($\underline{\mathbf{0}}$) で運転を停止/開始した場合は、停止時の運転状態(風量・モード・首振り) で運転を開始します。

『停電や電源プラグを抜くと、メモリー機能はリセット(解除)されます。

!オフタイマーの設定はメモリーされません。

お手入れ

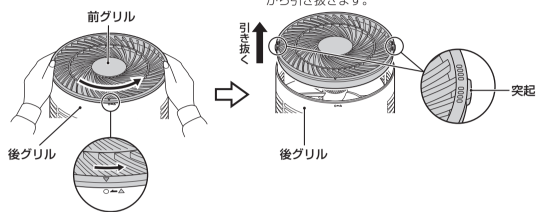
⚠警告

- む手入れは、必ず電源(Φ)をタッチして運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。 感電やけがの原因になります。
- ●本体の丸洗いは絶対にしないでください。 ショート・感電・故障の原因になります。

前グリルのはずしかた

①前グリルを矢印の方向に回します。

②前グリルの2か所の突起を持って後グリル から引き抜きます。

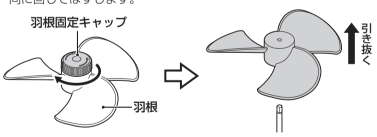


前グリルの△位置と、後 グリルの人位置を合わせ る位置に回します。

羽根のはずしかた

①羽根固定キャップを矢印の方 向に回してはずします。

②羽根を上に引き抜きます。



お手入れのしかた

グリルなど、細かいところにたまったほこりなどは、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。



してもはずれません。

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。

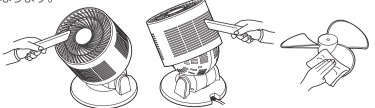
羽根固定キャップは必ず「はずす」の方

向に回してはずしてください。反対に回



(お願い)

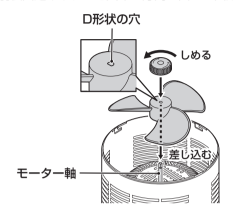
(お願い)



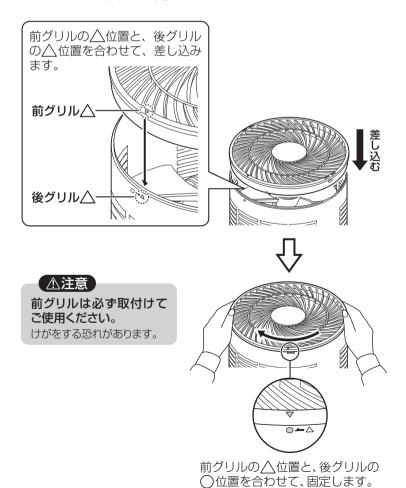
お手入れ後の組み立て

①モーター軸のD形状に、羽根のD形状の穴を合わせて 差し込みます。

羽根固定キャップを矢印の方向に回して固定します。



②前グリルを後グリルに差し込み、矢印の方向にカチッと音がするまで回して固定します。



お願い

羽根に水分が付着した状態でモーター軸に取付けないでください。

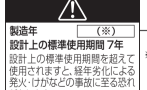
モーター軸に錆が発生し、羽根がはずせなくなる恐れがあります。

こんなときは・・・・ 修理・サービスをお申しつけになる前に下記の点を お調べください。

こんなときは?	調べるところ	処 置		
	電源プラグがコンセントにしっかり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直してください。		
	電源 ⑥ はタッチしましたか?	電源⑥をタッチしてください。		
運転しない	羽根と前グリルが当たっていませんか?	前グリル、羽根、羽根固定キャップを確実に取付け		
設定できない	羽根は正しく取付けてありますか?	てください。→8ページ		
	チャイルドロックが「入」になっていませんか?	チャイルドロックを「切」にしてください。→6ページ		
	いったん電源プラグをコンセントから抜き再び差し込んでから操作してください。	それでも操作できない場合は、「お客様サービス 係」へご相談ください。		
	各スイッチの中心をタッチしていますか?	操作 たいタス ハッチの中心をしっかりないチーズイ		
	すばやく連続してタッチしたり、なでるように操作したりすると反応しない場合があります。	│操作したい各スイッチの中心をしっかりタッチしてく │ださい。 │		
フィッチャッチューマ+	スイッチに汚れや水滴などが付着していませんか。	乾いた布などでしっかりふき取ってください。		
スイッチをタッチしても、 反応しない	操作する手に手袋やばんそうこうなどをして操作していませんか?	操作するときは、直接指で操作してください。		
	チャイルドロックが「入」になっていませんか?	チャイルドロックを「切」にしてください。→6ページ		
	冬場の乾燥時期などに製品にさわると、指先から静電気が放電し、誤動作することがあります。	で使用中に誤動作したときは、いったんコンセントから電源プラグを抜いて、入れなおしてください。		
風切り音が大きい	サーキュレーターはお部屋の空気を循環させることを目的とした製品で、直進性のある風を作るため、 高速でファンを回します。そのため、扇風機よりも 風切音は大きくなります。			
田立がオフ	首振り時に、カリカリ、カタカタと音がする。	首振り運転時には、首振りの動作音が聞こえますが、 異常ではありません。		
異音がする	羽根と前グリルが当たっていませんか?	前グリル、羽根、羽根固定キャップを確実に取付け		
	前グリルはしっかりと取付けてありますか?	てください。→8ページ		
勝手に止まる	オフタイマーを設定しない場合でも、12時間経過後に自動で停止します。	再度運転を開始してください。		
風の吹出しが弱い	吸込口が何かでふさがれていませんか?	ふさいでいる物を取り除いてください。		
	吸込口にホコリがたまっていませんか?	ホコリを掃除機で取り除いてください。		
首振りの方向が変わる	首振りの方向が変わる場合があります。モーターの 特性によるもので、故障ではありません。			
操作音を消したい	操作するごとに「ピッ」「ピピッ」「ピー」などの音がします。操作音を消すことはできません。			
室温表示の温度とお部 屋の温度計が合わない				

長期使用製品について

設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・けがなどの事故に至る恐れがあります。



があります。

※製造年は本体に表示してあります。

	電圧	100V	
	周波数	50Hz / 60Hz	
環境条件	温度	30℃	
	湿度	65%	
	設置条件	標準設置	本書に基づく設置
負荷条件		定格負荷(風速)	本製品の最大定格での運転

	1日あたりの使用時間	8(時間/日)
	1日使用回数	5(回/日)
想定時間等	1年間の使用日数	110(日/年)
	スイッチ操作回数	550(回/年)
	首振り運転の割合	100%

- 環境条件の湿度65%は、JIS Z 8703の試験状態を参考としています。
- 設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、業務用など本来の使用目的以外でご使用された場合は、7年より短い期間で経年劣化による発火・けが等の事故に至る恐れがあります。

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。 たち、保証期間内でも有料修理になること

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に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。

魚警告

お客様ご自身の修理は大変危険です。 絶対に分解したり修理・改造は行わないで ください。

4.補修用性能部品の最低保有期間

- この温度センサー付サーキュレーターの補 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に必要な部品です。

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〉

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

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

፩፩(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

仕様

電			源	AC100V					
==			///	50Hz	60Hz				
消	費	電	力 強:50W 中:40W 弱:21W 強:45W 中:35W 弱						
	転	数(;	約)	強:2200rpm 中:1900rpm 弱:1150rpm	強:1800rpm 中:1400rpm 弱:840rpm				
風		速(約) 強:210m/min 中:200m/min 弱:120m/min			強:200m/min 中:150m/min 弱:90m/min				
風		量(約)	強:18m³/min 中:15m³/min 弱:9m³/min	強:15m³/min 中:11m³/min 弱:6m³/min				
電源	電源コードの長さ(約) 1.8m								
製	製品質量(約) 2.7kg								
製	!品 寸 法(約) 220×290×330mm								

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。

★長年ご使用の温度センサー付サーキュレーターの点検を!

愛情点検



ご使用の際 このようなことは ありませんか。

- ●運転を開始し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になる。●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。●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、電源コードを動かすと運転が止まるときがある。●その他の異常・故障がある。

で使用中止

故障や事故防止のため、使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いて、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。

温度センサー付サーキュレーター

形	1/ 1 6		*	お買し	上げ目	3	保	証其	月間	※印欄にご記入の
名	KJ-8	RARRK		年	月	日	お買い_ Z	上げ日よ 体体	^り 1年	ない場合有効とはなりませんので、必
*	- 12=r	Ŧ	2						様方	ず記入の有無をご
お	ご住所									確認ください。もし、 記入がない場合に
客	フリガナ)	は、直ちにお買い上
様	フリガナ ご芳名							1	様	げの販売店にお申
*		Ŧ								し出ください。本書は、再発行いたしま
販	住 所									せんので、紛失しな
売	店名									いように大切に保
店	<i>/</i> 11 <i>1</i> 1					25				管してください。

本書は、保証期間内に取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載内容にしたがって正しいご使用のもと で故障した場合に、本書記載内容にそって無料修理をさせていただくことをお約束するものです。 保証期間内に故障が発生したときは、本書と製品をご持参のうえ、お買い上げの販売店に修理をご 依頼ください。

- 1.保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (1)誤ったで使用や不当な修理・改造で生じた故障及び損傷。
 - (2)お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障および損傷。
 - (3)火災、天災地変(地震、風水害、落雷など)、塩害、ガス害、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、 周波数)で生じた故障および損傷。
 - (4)本書のご提示がない場合。
- (5)本書に、お買い上げ日、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かえられた 場合。
- (6)一般家庭用以外(たとえば業務用など)にご使用の場合の故障および損傷。
- (7)で使用によるキズ、変色、汚れ、および保管上の不備による損傷。
- (8)消耗部品の交換。
- 2.出張修理をご依頼の場合は、出張に要する実費を申し受けます。
- 3.本書は、日本国内においてのみ有効です。
 - This warranty is valid only in Japan.
- 4.ご転居の場合は、事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- 5.ご贈答品などで、本保証書に記入してあるお買い上げ販売店に修理がご依頼できない場合には、 「お客様サービス係 | へ、ご相談ください。

修理メモ

- お客様にご記入いただいた保証書(個人情報)は、修理・サービスに利用させていただく場合がござ いますのでご了承ください。
- ●この保証書は、本書によって明示した期間、条件のもとにおいて、無料修理をお約束するものです。 したが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ので、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「お客様サービス係」に、お問い合わせください。

【製造元】

TWINBIRD リインバード工業株式会社

新潟県燕市吉田西太田2084-2 〒959-0292

修理サービスに関するお問い合わせ「お客様サービス係」 (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 ホームページアドレス http://www.twinbird.jp TB-00010764-3