

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。

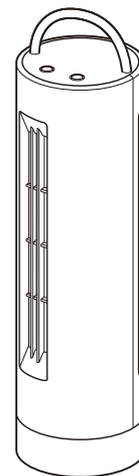
※この資料並びにコンテンツの内容は、それぞれの商品の発売時点のものです。

※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

ミニタワーファン

EF-4938 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。

RX1303B

● もくじ	
安全上のご注意	1
各部の名称	2
使いかた	3
お手入れ	4
こんなときは 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示	5
アフターサービス 仕様	6

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。
-------------------------------	--------------------------

本体について

警告

- 分解禁止**
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**
浴室など湿気の高い場所で使用や保管をしないでください。
ショート・感電の原因になります。
- 水ぬれ禁止**
水や雨のかかる場所で使わないでください。
ショート・感電の原因になります。
- 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・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。

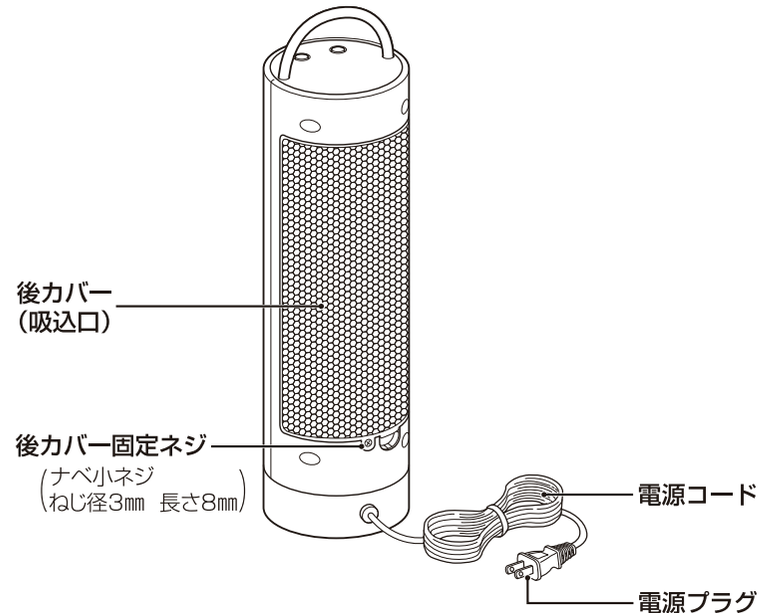
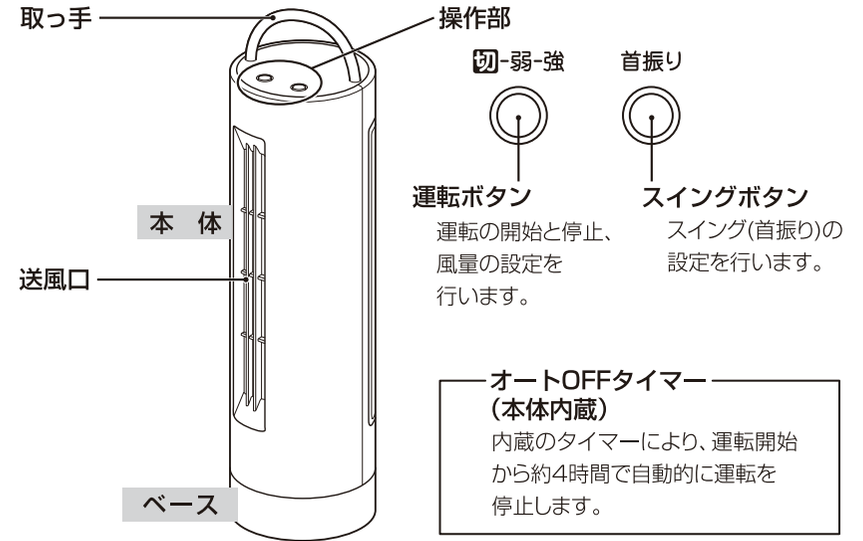
- プラグを抜く**
お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
また、濡れた手で抜き差ししないでください。
感電やけがの原因になります。
- ぬれ手禁止**
電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。また、重い物を載せたり、挟み込んだりすると、電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- 禁止**
交流100V以外では使用しないでください。
火災・感電の原因になります。
- 禁止**
電源コードを本体に巻き付けしないでください。
電源コードが断線し、感電・ショートの原因になります。

注意

- 接触禁止**
送風口・吸込口の中や可動部へ指や異物を入れないでください。
感電・けが・故障の原因になります。
- 禁止**
機械油など油成分が浮遊しているところ、またガスレンジ等の炎の近く、引火性のガスのある所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。
- 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。
故障・発火の原因になります。
- 禁止**
直射日光のあたる場所や湿度が高くなる場所で使わないでください。
変色・変質・故障の原因になります。
- 強制**
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。
- 禁止**
スプレーをかけないでください。(殺虫剤、整髪用、掃除用等)
樹脂や、塗装部分に変質したり、破損の原因になります。

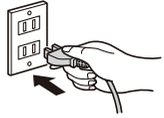
- 禁止**
子供が触ったりしないよう注意してください。
感電・けが・本機転倒等による故障の原因になる場合があります。
- 禁止**
風を長時間、からだにあてないでください。
●健康を害することがあります。
●特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。
- 禁止**
製品に衣類やふとんなどを掛けたり、送風口・吸込口をふさぐような使いかたはしないでください。
過熱や故障の原因になります。
- 禁止**
障害物(カーテン等)の周囲や不安定な場所で使用しないでください。
転倒や故障の原因になります。
- 禁止**
強い衝撃を与えないでください。落としたりしないでください。
感電・故障・破損によるけがの原因になります。
- プラグを抜く**
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。
- 禁止**
次のような使いかたはしないでください。
思わぬ事故の原因になります。
●掛ける。 ●吊り下げる。 ●横に倒して置く。
●手に持ったまま使う。

各部の名称



使いかた

1. 電源プラグをコンセントに差し込みます。



2. 本体の運転ボタンを操作し、運転を開始します。

お好みで各機能「風量」「スイング」の設定をします。

3. 運転を停止するときは

本体の運転ボタンを操作します。

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運転ボタンを操作してください。他のスイッチを操作しても動作しません。
- 運転中に停電したり、電源プラグを抜いた場合は切の状態になります。
- 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故障ではありません。

〈オートOFFタイマーについて〉

本製品は連続運転モードはありません。内蔵のタイマーにより、運転開始から約4時間で自動的に運転を停止します。運転を再開するには、再び運転ボタンを操作してください。

風量を設定する

風量「弱」「強」を設定できます。

運転ボタンを操作し、風量を選択します。

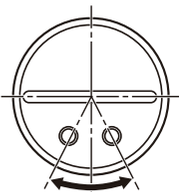
スイッチを操作することに風量が切り替わります。



お知らせ

- 風量「弱」を選択したときは、はじめの約3秒間は風量「強」で運転します。

スイング(首振り)を設定する



スイング(首振り)角度は約40°です。

スイングボタンを操作すると、スイング(首振り)します。

再び操作するとスイングが止まります。

注意

手動でスイング角度は変えられません。

お手入れ

- お手入れは、必ず運転ボタンを操作して運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

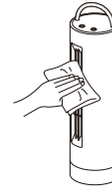
- 本体の丸洗いは絶対にしないでください。

ご注意

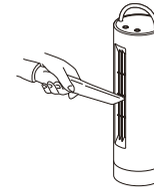


シンナー・ベンジン・スプレー式クリーナー類では絶対にふかないでください。

本体のお手入れ



- 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ひたしてよくしぼってふき、そのあと乾いたやわらかい布でふき取るときれいになります。

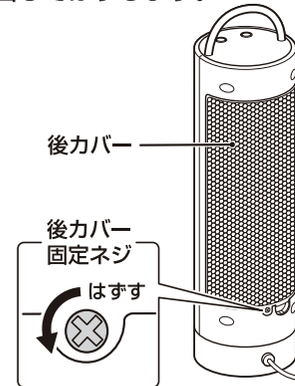


送風口と吸込口についたホコリは掃除機で吸い取ってください。

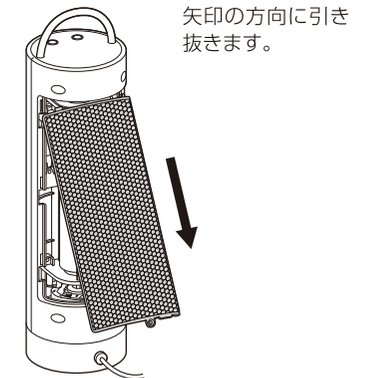
内部のお手入れ

内部にホコリがたまったときは、下記の手順でお手入れをしてください。

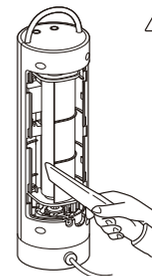
1. ⊕ドライバーで左回りに回してははずします。



2. 後カバーをはずします。



3. 内部にたまったホコリなどを掃除機で吸い取ってください。



⚠ 直接手でホコリを取り除いたりしないでください。けがをする場合があります。

4. 後カバー・後カバー固定ネジを元通りに取付けます。

後カバーのツメを奥まではめ、固定ネジできちんと取付けてください。

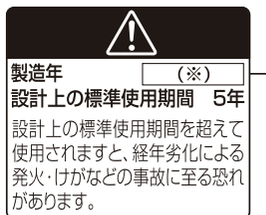
こんなときは… 修理・サービスをお申し付けになる前に下記の点をお調べください。

こんなときは？	調べるところ	処 置
運転しない 設定できない (途中で風が) 出なくなる)	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。
	運転ボタンは操作しましたか？	運転ボタンを操作してください。
	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。
風の吹出しが弱い	運転開始から、4時間以上経過していませんか？	内蔵のタイマーにより、運転開始から約4時間で自動的に運転を停止します。運転を再開するには、再び運転ボタンを操作してください。
	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すか？	ホコリを掃除機で取り除いてください。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示

■ 本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まる恐れがあることを注意喚起するために、電気用品安全法で義務付けられた右の内容を本体に表示しています。



※製造年は本体に表示してあります。

■ 設計上の標準使用期間

- 運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものでもありません。

■ 標準使用条件

- 日本電機工業会自主基準HD-116-3による

環境条件	電圧	100V	
	周波数	50Hz / 60Hz	
	温度	30℃	
	湿度	65%	
	設置条件	標準設置	
負荷条件	定格負荷(風速)		製品の取扱説明書による
	想定時間等	1日あたりの使用時間	8(時間/日)
1日使用回数		5(回/日)	
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%	

- 温度30℃、湿度65%は、JIS C 9601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、5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。
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.修理を依頼される時

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。

4.補修用性能部品の最低保有期間

- このミニタワーファンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8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

☎(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(※)	20W	17W
回転数(約)	2400rpm	2600rpm
スイング(首振)角度(約)	40°	
電源コード(約)	1.2m	
製品質量(約)	1.2kg	

※消費電力・回転数は「強」運転時の値です。

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。

★長年ご使用のミニタワーファンの点検を！		
愛情点検 	<p>ご使用の際このようなことはありませんか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● スイッチを入れてもファンが回らない。 ● ファンが回っても異常に回転が遅かったり不規則。● 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。 	<p>ご使用中</p> <p>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。</p>