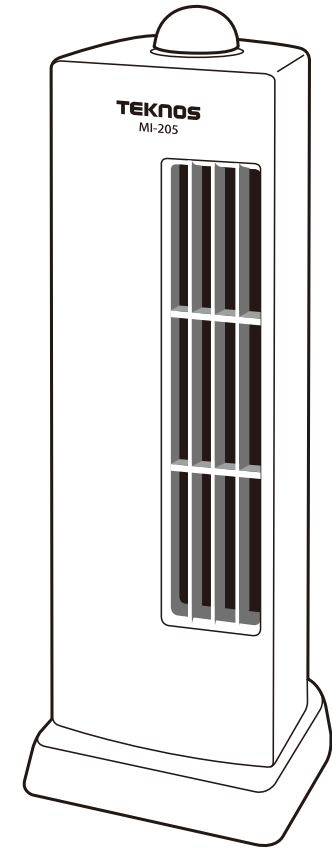


TEKNOS



愛情点検		長年ご使用の際も点検を！	
	このような症状は ありませんか	●スイッチを入れても 回転しないときがある。	●ご使用中止
		●回転が遅かったり、不規則。 ●こげくさいにおいがする。 ●モーターが異常に熱い。	

保証書 (お買い上げの日から1年間、無料修理をいたします。)			
品番 MI-205			
お客様	お名前	様	お買い上げ日 年 月 日
	ご住所 〒	取扱販売店	住所 〒
☎ () -	☎ () -		

本書は、保証期間内に本書記載内容で無料修理をおこなうことをお約束するものです。お買い上げの日から上記期間中故障が発生した場合は、本書をご確認のうえ、当社お客様ご相談センターにお問い合わせください。

無料修理規定

1. 取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合は、無料修理いたします。 2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、商品と本書をご確認のうえ、当社お客様ご相談センターにお問い合わせください。 3. 保証期間中でも、次の場合には有料修理になります。 (イ) 使用上の誤りや、不当な修理・改造による故障及び損傷。 (ロ) お買い上げ後の取扱過誤、落下及び輸送上の故障又は損傷。 (ハ) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。 (ニ) 接続する他の機器の異常により生じる故障及び損傷。	(ホ) 一般家庭用以外(例えば業務使用、車輛・船舶への搭載)に使用された場合の故障及び損傷。 (ヘ) 樹脂表面(フッ素樹脂加工も含む)及びメッキの磨耗や打痕による損傷。 (ト) 本書のご提示がない場合。 (チ) 本書のご購入年月日・お客様名・販売店名欄の記入または押印がない場合。 4. 本書は、日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan. 5. 本書の再発行はいたしませんので、大切に保管してください。
--	---

※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、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後等についてご不明の場合は、取扱説明書に記載の当社お客様ご相談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や補修用性能部品の保有期間については、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。

お客様ご相談センター

操作方法・接続方法・その他のお問い合わせ・アフターサービス

048-987-2161

埼玉県越谷市流通団地 3-3-18
 受付時間：月～金曜日(9:00～12:00/13:00～17:00)
 土曜、日曜、祝日はお休み

*修理は**持ち込み修理**とさせていただきます。遠方の方はご相談ください。*

SENJU CO.,LTD.
 株式会社 千住 東京都千代田区外神田5-1-10
www.teknos.co.jp

卓上タワーファン MI-205

取扱説明書・保証書

このたびは当社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。正しくご使用いただくために必ずこの説明書をお読みください。なお、お読みになられた後も大切に保管してください。

安全上のご注意……………P1～4
 各部の名称……………P5
 使い方……………P6
 お手入れと保管について……………P7
 修理サービスを依頼する前に……………P8
 修理サービスについて……………P9
 おもな仕様……………P10
 保証書……………裏表紙

安全上のご注意

※ご使用になる前に、この『安全上のご注意』をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

このタワー扇風機は、一般家庭用の扇風機です。これ以外の使用は絶対しないでください。上記以外でのご使用（業務用など）で発生した故障・修理・事故その他の不具合については、責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

表示について

※ここに表示している『安全上のご注意』は、あなた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。『警告』『注意』の2つに大別してお知らせしています。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 取り扱いを誤ると死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容を示します。

注意 取り扱いを誤ると傷害を負う可能性または物的損害のみが発生すると想定される内容を示します。

表示の例

お守りいただく内容の種類を、絵記号で区分し説明しています。（下記はその一例です）

	△記号は、『警告や注意を促す』内容のものです。図の中に具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）を示します。
	⊘記号は、してはいけない『禁止』内容のものです。図の中や近くに具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）を示します。
	●記号は、必ず実行していただく『強制』内容のものです。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く）を示します。

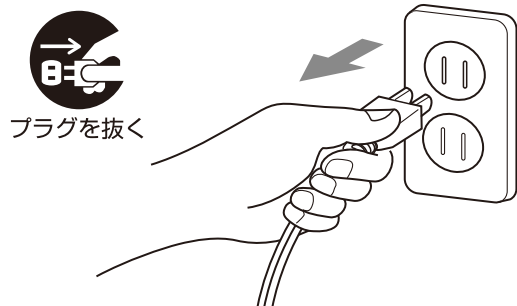
※お読みになった後は、次にお使いになる場合にごくすぐ見られるところに保管願います。



警告

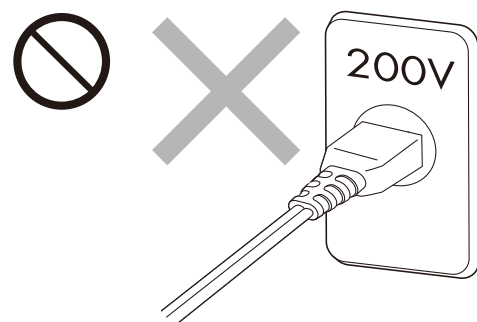
お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントより抜いておく。

●感電の原因になります。



交流100V以外では使用しない。

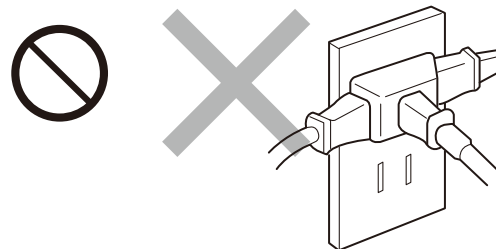
●火災・感電の原因になります。



警告

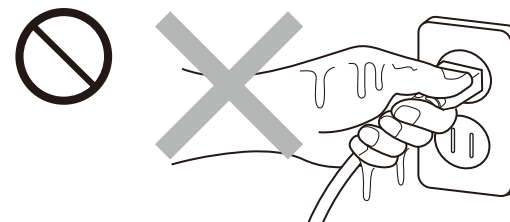
定格15A以上のコンセントを単独で使う。また、コードはたこ足配線や延長しない。

●火災の原因になります。



ぬれた手で電源プラグや操作パネルなどをさわらない。

●感電の原因になります。



コンセントの差込みがゆるいときは、使用しない。また電源コード・プラグが傷んだときは使用しない。

●感電やショート・発火の原因になります。



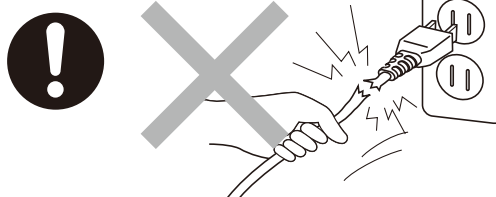
電源コードは束ねたり、引っ張ったり、重いものを載せたり、挟み込んだり、加工したりしない。

●電源コードが破損する原因になります。
●傷んだまま使用すると感電や火災の原因になります。



電源プラグを抜くときは、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。

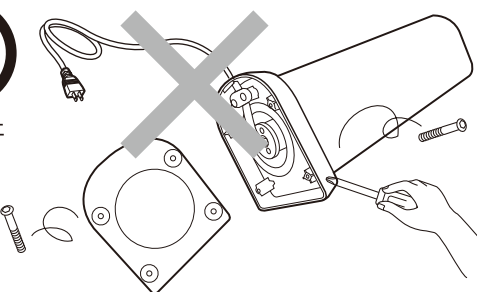


改造は絶対しない。また、修理技術者以外の方が分解したり修理しない。

●火災・感電・ケガの原因となります。修理はお買い上げの販売店又はメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。

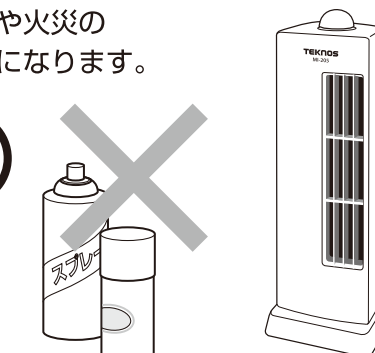


分解禁止



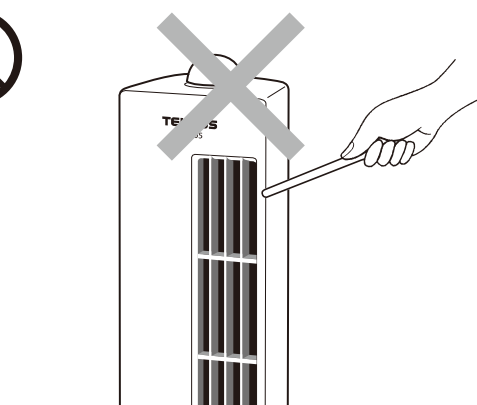
燃えやすいものや、スプレー缶を本体近くに置かない、使わない。

●爆発や火災の原因になります。



開口部やすき間にピンや針金等の金属物、異物をいれない。

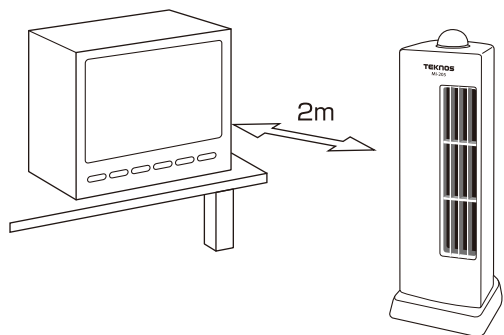
●高圧電流で非常に危険です。感電や故障・火災の原因になります。



注意

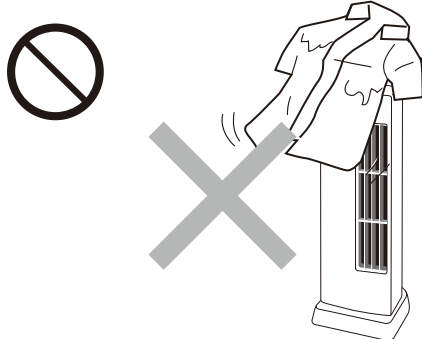
テレビ、ラジオ、電子機器のそばには置かない。2m以上あけてください。

- ノイズなど不具合が出ることがあります。



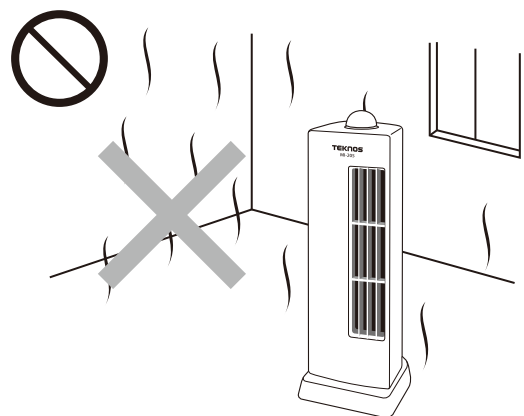
本体に衣類、タオルやふとん等を掛けて使用しない。

- 故障や火災の原因になります。



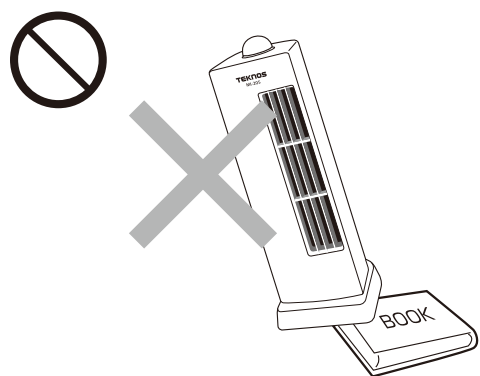
高温、多湿となる場所（例：バスルーム）では使用しない。

- 故障や火災の原因になります。



不安定な場所では使用しない。

- 故障や事故の原因になります。



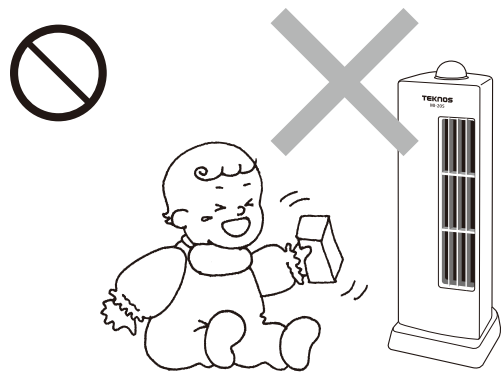
本体や操作パネルに水などをかけない。

- 感電やショート・発火の原因になります。



風を長時間、体にあてない。

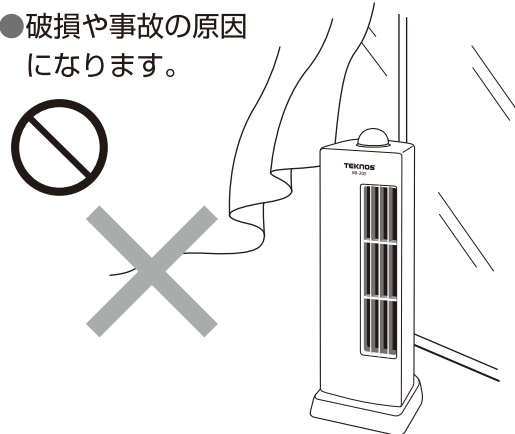
- 健康を害する恐れがあります。特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。



注意

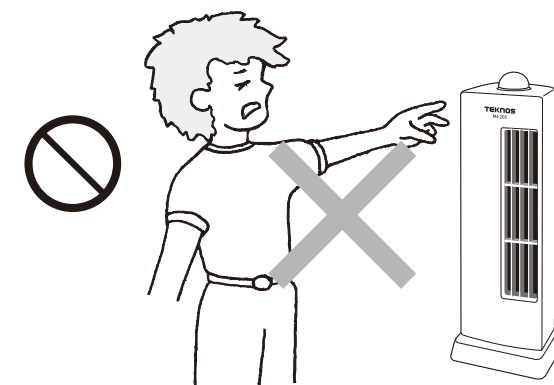
カーテンなどの障害物の近くでは使用しない。

- 破損や事故の原因になります。



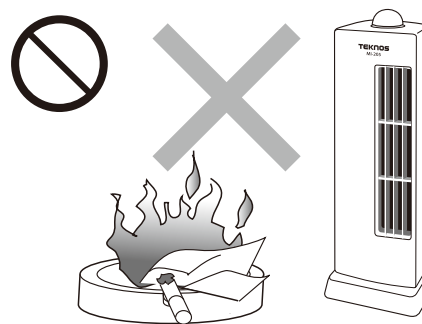
ガードの中や可動部へ指などを入れない。

- けがをする恐れがあります。



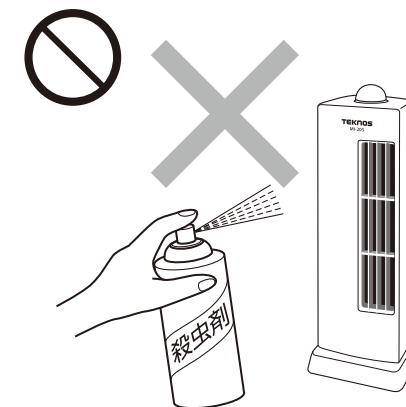
高温、高湿、火気の近く、油のかかる所では使用しない。

- 火災の原因になります。



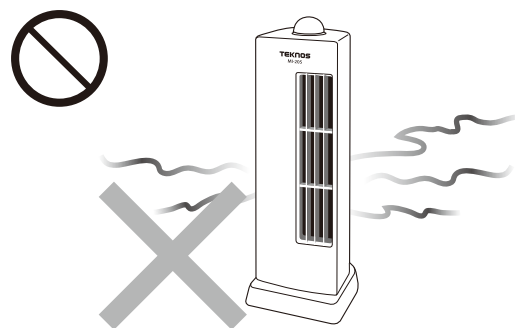
殺虫剤をかけたり、ベンジンやシンナーでふいたりしない。

- 感電やショート・発火の原因になります。



異常時（異常音、こげ臭い等）は、運転を停止して電源プラグを抜く。

- 異常のまま運転を続けると火災・感電の原因になります。



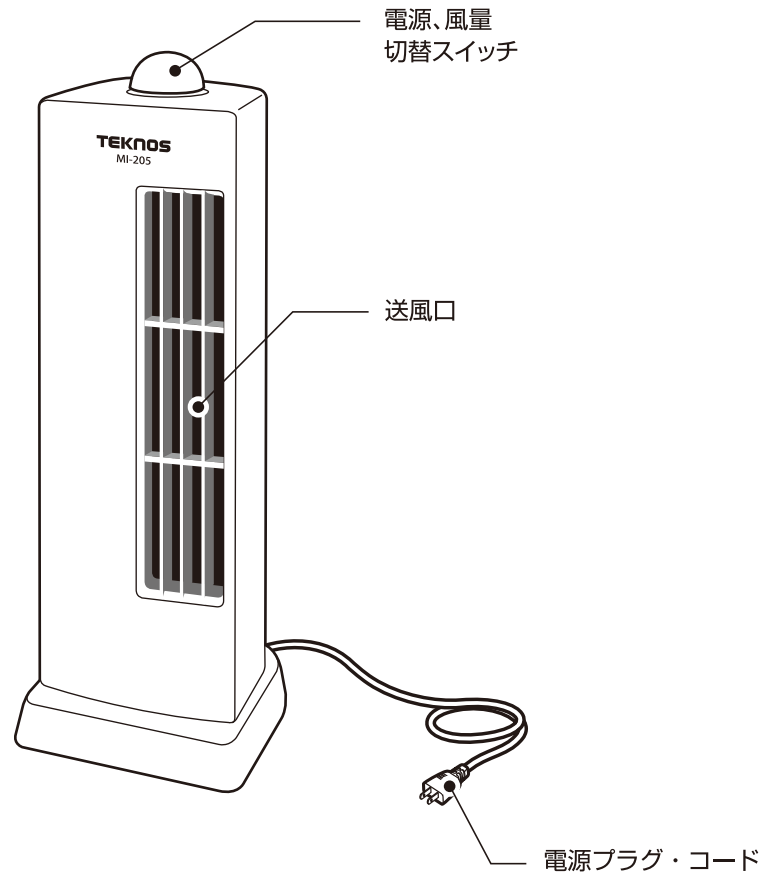
長時間ご使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いておく。

- 感電や火災の原因になります。

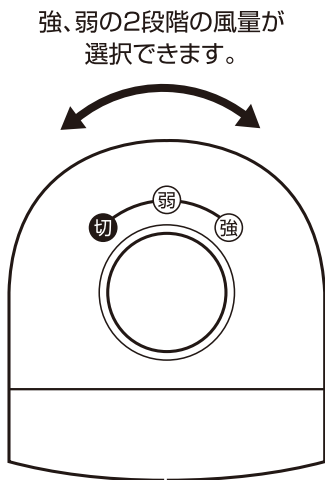


各部の名称

本体正面



操作パネル

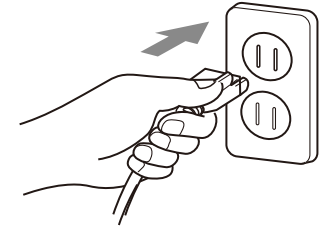


使い方

準備

コンセントに電源プラグを差し込んでください。

※電源プラグは必ず本体を立てた状態で、コンセントに差し込んでください。

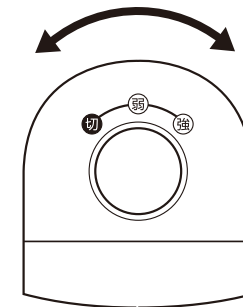


操作スイッチの使い方

運転を始動します

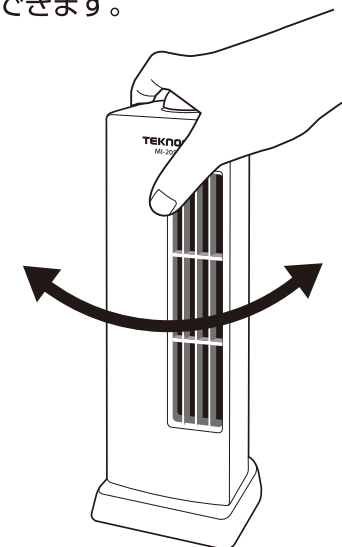
- 運転を始動する時は、電源、風量切替スイッチを切 / 弱 / 強の位置に合わせます。
- 『切』の位置に合わせると全ての運転を停止します。

風量切り替え (弱 / 強)



首の向きを変える場合

- 手動で左右45度まで首の向きを調整します。
- 15°ずつ、3段階に変更できます。

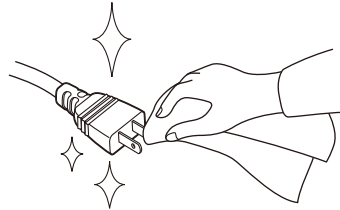
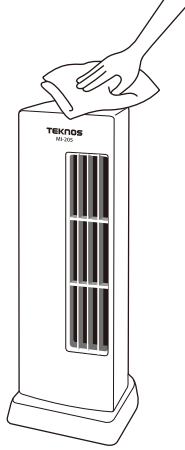
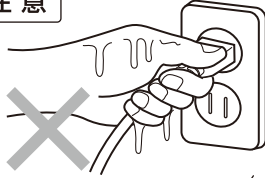


お手入れと保管について

お手入れについて

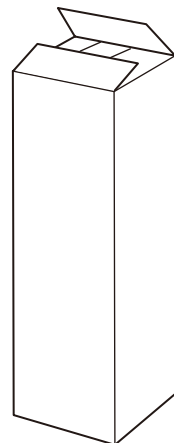
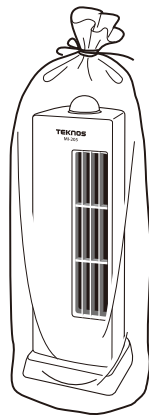


- お手入れの際は必ず電源プラグを抜いてください。また、濡れた手で抜き差ししないでください。不意に作動してケガや感電の原因になります。
- お手入れの際は、本体を水につけたり、水をかけないでください。感電やショート・故障のおそれがあります。
- 本体の汚れは、柔らかい布で空拭きしてください。汚れがひどい場合は、ぬるま湯か中性洗剤を布に含ませ拭きとっていただくと、汚れが取れやすくなります。また、中性洗剤を使用した場合は、水を含ませた布で完全に拭き取った後、さらに乾いた布で拭いてください。
- シンナー、ベンジン、アルコール、灯油、ベンゾール、みがき粉、アルカリ性洗剤、たわしなどは塗装面や樹脂部が変色、変質するおそれがあるため使用しないでください。
- 長い時間で使用になると、電源プラグとコンセントの間にほこりや水分が付着することがありますので、電源プラグを抜き、乾いた布で拭き取ってからご使用ください。



保管のしかた

- 本体を袋に入れ、包装ケースまたはお手持ちの箱に包装してから湿気のないところに保管してください。



修理サービスを依頼する前に

- 異常が生じたときは、以下の点をお調べになり、それでも具合の悪いときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

こんなとき	おたしかめください
電源を入れても 作動しない	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグをコンセントにしっかりと差込んでいますか？ ●本体に布などをかけたりして使用するとヒューズが切れることがあります。お買い求め販売店にヒューズの交換を依頼してください。
使用中に異音がある。	●部品などが故障している可能性があります。運転を停止してください。
焦げ臭いにおいがする。	●部品などが故障している可能性があります。運転を停止してください。

修理サービスについて

よくお読みください

(1)保証書

- この製品には、保証書がついています。
- 保証書は、お買い上げの販売店で『販売店・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：お買い上げ日から本体1年間

(2)修理を依頼される時

- 保証期間中でも保証書のご提示なき場合、有料修理となることがあります。
- 保証期間を過ぎていた場合は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

このタワー扇風機の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造打ち切り後8年です。この期間は経済産業省の指導によるものです。

(4)ご使用中ふだんと変わった状態になりましたら、ただちにご使用を中止し、お買い上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。

- お客様自身での分解・修理は危険です。修理には特殊な技術が必要です。  分解禁止

(5)修理サービスについてご不明な場合

修理サービスや製品についてのご相談は、お買い上げの販売店、またはお客様ご相談センターにご依頼ください。

おもな仕様

仕 様	種 類		卓上タワーファン		
	外形寸法	幅	10cm	電 源	100V AC/50Hz
奥行		12cm	定格消費電力	13W	11W
高さ		32cm			
	質 量	約1.1kg			
	コードの長さ	約1.6m			

■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	製品の定格電圧による
	周波数	50Hz及び60Hz	
	温度	30°C	JIS C9601参考
	湿度	65%	
負荷条件	設置条件	標準設置	製品の取扱い説明書による
		定格負荷(風速)	製品の取扱い説明書による
想定時間等	運転時間	8h/日	
	運転回数	5回/日	
	運転日数	110日/年	
	スイッチ操作回数	550回/年	
	首振運転割合	100%	



注意


【製造年】2014年 【設計上の標準使用期間】6年

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・けが等の事故に至る恐れがあります。

※上記は目安です。使用条件により異なります。

設計標準使用期間とは、標準的な使用条件下で適切な保守点検を行ない使用した場合に、安全上支障なく使える標準的な期間を目安とさせていただきます。保証期間では在りません。

- 製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。FOR USE IN JAPAN ONLY.

愛情点検	長年ご使用の卓上タワーファンの点検を!
	<p>こんな症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電源コード、プラグが異常に熱い ●電源コードに深いキズや変形がある ●焦げくさいにおいがする ●運転中に異常な音や振動がする ●本体に触れるとビリビリ電気を感じる ●その他異常や故障がある <p>➡ 以上のような症状の時は、使用を中止し、故障や事故の防止のため必ず販売店に点検をご相談ください。</p>