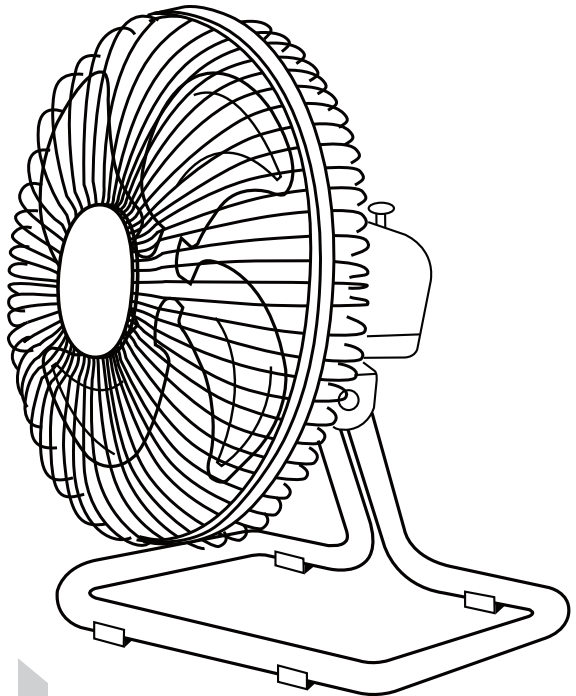


TEKNOS



45cm アルミ羽根 工業用扇風機 **KG-464**

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。

必ず守ってください	2~3
各部の名称	4
正しい使い方	4~5
お手入れと保管	5
故障かな?と思ったら	6
おもな仕様	6
アフターサービスについて	7
保証書	裏表紙

ご使用の前に、以下の注意をよくお読みのうえ正しくお使いください。

- ここに記した注意事項は、製品を正しく安全にお使いいただき、危害や損害を未然に防ぐためのものです。
- ここでは、注意事項を危険の度合に合わせて「警告」、「注意」の2つに区分しています。いずれも、安全にご使用いただくための重要な項目ですので必ず守ってください。



警告

警告を無視して取り扱うと、万一の場合死亡または重傷を負う可能性があります。



修理技術者以外の人は、絶対に分解したり、修理・改造を行わないでください。

感電や火災のおそれがあります。



羽根、ガードをつけずにモーターを運転しないでください。

けがをするおそれがあります。



本体に水をかけたり、水につけたりしないでください。

ショート、感電のおそれがあります。

湿気の多いところ(浴室など)では使用しないでください。



プラグをコンセントから抜く

お手入れの際は、必ず差込プラグを抜いてください。

プラグを差し込んだままのお手入れは感電のおそれがあり危険です。



電源コードや差込プラグが傷んだりコンセントの差しこみがゆるい時は使用しないでください。

感電やショートして発火することがあります。



本機は、日本の家庭用電源（100V）で使用してください。海外では使用できません。

異なる電源電圧での使用は火災や感電の原因となります。

100V ONLY



注意

●この扇風機は、羽根の回転による風で涼感を得たり、室内の空気を循環させるために使用するものですので、これ以外のご使用は絶対にしないでください。

この用途以外でご使用になった場合の故障、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ご了承ください。

総表示について

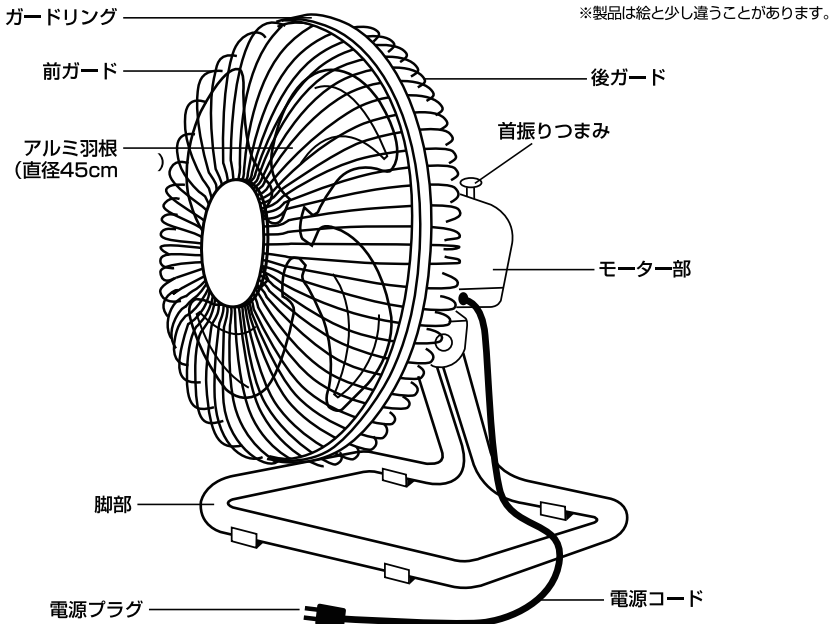
- △ 記号は、危険・警告・注意を促す内容があることを告げるものです。
 - 図の中に具体的な注意内容が描かれています。
 - 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。
 - 図の中に具体的な注意内容が描かれているものもあります。
 - 記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。
 - 図の中に具体的な注意内容が描かれているものもあります。
- ※お読みになった後は、お使いになる方がいつも見られる所に必ず保管してください。



注意

注意を無視して取り扱うと、物的損害を被つたり、傷害を負う可能性があります。

 禁止	風を長時間直接身体に当てないでください。とくに、乳幼児やお年寄り、ご病気の方にはご注意ください。 健康を害するおそれがあります。	 禁止	ガードの中や稼動部へ指などを入れないでください。 けがをするおそれがあります。
 禁止	製品を濡らしたり、濡れた手で扱わないでください。 感電のおそれがあります。	 禁止	殺虫剤、整髪剤、掃除用スプレーをかけないでください。 樹脂や塗料部分が変質したり破損するおそれがあります。
 禁止	製品を倒さないでください。 羽根が割れたり、故障や事故の原因となります。	 禁止	不安定な場所や、障害物の近くでは使用しないでください。また、カーテンなどがガードの中に吸い込まれないところでご使用ください。 故障や事故の原因となります。
 禁止	差込プラグを抜く時は必ずプラグを持ってください。コードを持って引っ張ったり、濡れた手でプラグを触らないでください。	 禁止	扇風機カバーをご使用の場合、ホコリなどがつまつた状態ではご使用にならないでください。 モーター部が過熱し、故障や事故の原因となります。
 禁止	組み立て前に本体を立てたり、差込プラグを差し込んだりしないでください。 不安定なため転倒し、感電やけがをするおそれがあります。	 禁止	異常な振動が発生したらすぐに使用を中止してください。 羽根やガードが外れ、けがをするおそれがあります。
 禁止	電源コードを傷つけたり、破損、加工、無理にねじる、曲げる、束ねる、引っ張る等しないでください。また、重いものを載せたりしないでください。 コードが傷み、火災や感電の原因となります。		
 禁止	高温、高温、雨や水しぶきのかかるところ、ガスレンジなど炎の当たるところ、油のかかるところでは使用しないでください。 火災、感電、故障や事故の原因となります。		
 禁止	横に向いている扇風機を正面に向ける場合は、無理に動かさないで首振り運転をさせてもどしてください。		
 プラグをコンセントから抜く	使用時以外は、差込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。 また、感電やショートして発火することがあります。		



お願い

●障害物の周囲や不安定な場所では使用しない。

■電源プラグをコンセントに差し込みます

※交流100Vのコンセントに、電源プラグをかたつきがないように根元まで確実に差し込んでください。

■運転するには

お好みの風量にダイヤルを回してご使用ください。
停止する場合は、「切」にダイヤルを回してください。



**連続4時間以上の連続運転は
お止めください。故障、思わぬ
けがや火災の原因となります。
再度運転する場合は、1~2時間
程度置いてから運転してください。**

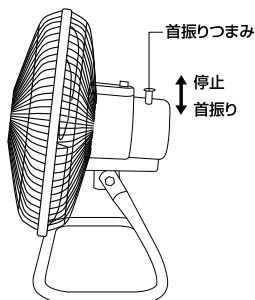


■首振り運転のしかた

モーター上部にある「首振りつまみ」を下へ押すと首
振りを始め、上へ引き上げると首振りは停止します。

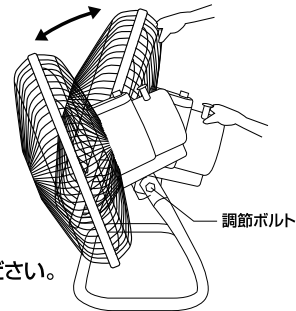


**※首振り運転中に、無理に首振りを停止させた
りしないでください。故障の原因になります。**



■風向きを上下に変えるには

「切」ボタンを押して、羽根が完全に停止してから
お好みの角度に調節してください。



■ご使用後は事故防止のため電源プラグをコンセントから抜いてください。

ダイヤルを「切」にして運転を停止してから電源プラグを抜いてください。

■お手入れのしかた

お手入れをする際は電源スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いてください。+ドライバー、スパナをご用意ください。

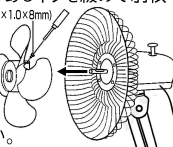
前ガード・羽根・後ガードのはしし方

△ 警告 お手入れ中に電源プラグをコンセントに差し込まないでください。モーター軸が回り出し、けがの原因になります。



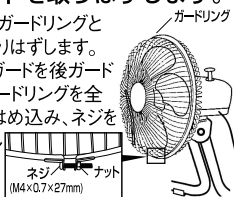
2 羽根を取りはずします。

羽根に取り付けられてあるネジを緩めて羽根を取りはずします。
(M6x1.0x8mm)
取付けは溝とモーター軸の回り止めピンが合うようにして羽根を差し込み、ネジを締めて固定してください。



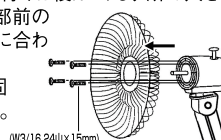
1 前ガードを取りはずします。

ネジを緩めてガードリングと前ガードを取りはずします。
取付けは前ガードを後ガードに合わせ、ガードリングを全周に確実にはめ込み、ネジを締めて固定してください。



3 後ガードを取りはずします。

図のようにネジ4本をはずし、後ガードを取りはずします。取付けは後ガード3ヶ所の穴を本体モーター部前の突起部3ヶ所に合わせてはめ込み、ネジを締めて固定してください。



■保管のしかた

上図の手順で前ガード・羽根・後ガードを取りはずし、次のような点に注意してお手入れをした後、保管してください。

① 羽根・本体の汚れを清掃するときは、ぬるま湯や、中性洗剤を溶かした水にやわらかい布をひたし、固くしづって拭き、さらに乾いたやわらかい布でから拭きしてください。



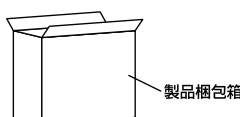
③ ホコリが羽根などに多量に付きますと、モーターが過熱したり異常な振動を起こし、焼損や破損の原因になりますので、早めにきれいに清掃してください。



② プラスチック部品を多く使用していますので、揮発性の溶剤(ガソリン・ベンジン・シンナー・灯油・ベンゾール・アルコール)、化学ぞうきん、アルカリ性の石けん水、熱湯、みがき粉などは絶対に使用しないでください。プラスチック部品が破損・変質することがあります。



④ お買い上げ時の製品梱包箱に入れて、湿気の少ないところに保管してください。



●以下のような場合は、修理をご依頼される前にもう一度お調べください。

こんなとき	お調べください	対処方法
スイッチを回しても作動しない。	<ul style="list-style-type: none"> ●差込プラグはコンセントに接続されていますか。 ●コンセントのゆるみ等はありませんか。 	<ul style="list-style-type: none"> ●コンセントをしっかりと奥まで差し込んでください。 ●コンセントの差し込みがゆるい場合は危険ですので、修理をお頼してください。
回転するときに異常音が出る。	<ul style="list-style-type: none"> ●羽根やガードがゆるんでいませんか。 ●ホコリが羽根などに多量についていませんか。 	<ul style="list-style-type: none"> ●羽根やガードを正しく取り付けてください。 ●掃除してホコリを取り除いてください。

●以下のような場合は、直ちに使用を中止して修理をご依頼ください。

- ・電源コードの被覆が破れている。
- ・電源コードや差込プラグが異常に熱くなる。
- ・電源コードを動かすと、通電したり切れたりする。
- ・本体、操作部に水がかかった。
- ・その他、何か異常や故障がある。

安全にご使用いただくために
上記の点を定期的に点検してください

●上記の原因以外で何か異常がある場合は、直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店、またはお客様ご相談センターまでご連絡ください。

また、故障や事故防止のため、絶対にご自分で分解・修理等しないでください。

電圧	AC 100V	羽根	4枚羽根 45cm
周波数	50/60Hz	首振り角度	85度
消費電力	116/143W	重量	約 5.8kg
最大風速	約 275/320m 每分	寸法	約 幅 53×奥行 34×高さ 58cm
風量	約 75/83m ³ 每分	電源コード	長さ約 2.0m

本機の意匠、仕様は製品改良のため予告なく変更することがあります。

注意 この扇風機を使用できるのは日本国内のみで、海外では電源・電圧が異なりますのでご使用できません。(This Electric Fan cannot be used in foreign countries as designed for Japan only.)
本製品は屋内用ですので、屋外でのご使用はしないでください。

設計上標準的な使用条件(例)

	【製造年】2015年 【設計上の標準使用期間】6年 注 意 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いております。
保証期間ではありません。

項目		
1.家族構成	4人世帯	
2.使用環境		
設置条件	標準設置	
・温度／湿度	30℃ / 65% (相対湿度)	
季節	夏・春	
3.使用条件		
・電源電圧／周波数	100V / 50Hz/60Hz	
・用途	居間・寝室	
4.使用頻度		
・1日使用時間	8時間	
・1年使用日数	110日	
・1日使用回数	5 (回/日)	
・スイッチ操作回数	550 (回/年)	
・首振運転の割合	100%	

1.保証書

(この取扱説明書が保証書になります。)

保証書は必ず、「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのうえ大切に保管してください。

2.保証期間

お買い上げの日から1年間です。

保証期間中は保証規定にしたがって、無料修理いたします。但し、保証期間中でも有料になる場合がありますので、次の項目**3.「保証規定」**をよくお読みください。

保証期間が過ぎているときはご希望により有料で修理いたします。

3.保証規定

1.保証期間内（お買い上げより1年間）に、正常な使用状態において、万一故障した場合には無料で修理いたします。

2.修理はお買い上げの販売店に必ず製品本体と本保証書をご提示のうえご依頼ください。

3.ご賠答、ご転居の際は、事前にお買い上げの販売店、電気店にご相談ください。

4.次のような場合には保証期間中でも「有料修理」となります。

- ・火災、塩害、ガス害、地震、風水害、落雷等天災地変による故障や損傷。

- ・異常電圧、指定以外の使用電圧（電圧、周波数）などによる故障や損傷。

- ・お買い上げ後の取付場所の移設、落下および輸送上の故障や損傷。

- ・車両、船舶に搭載させた場合に生じる故障及び損傷。

- ・本書の提示がない場合。

- ・本書にお客様名、お買い上げ日、販売店名の記入がない場合。または字句を書き換えられた場合。

5.本保証書は日本国内においてのみ有効です。

This guarantee is valid only with in Japan.

6.本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

年 月 日	サービス内容	点検印

この保証書は、本書に示した期間、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ので保証期間経過後の修理などについてご不明な場合は、お買い上げの販売店、電気店、またはお客様ご相談センターへお問い合わせください。

4.扇風機の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後8年間です。

この期間は経済産業省の指導によるものです。

補修用性能部品とは、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わからないことは

上記の内容について詳細等のほか、製品に関するお問い合わせ、ご質問がございましたらお買い上げの販売店または、お客様ご相談センターにお問い合わせください。

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。
- 回転が遅かったり、不規則。
- こげくさいにおいかする。
- モーターが異常に熱い。

ご使用中止

発煙・発火のおそれがあります。すぐに電源を切り、コンセントから差込プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。

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頂きます。遠方の方はご相談ください。

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。)

ご購入年月日		品番	KG-464
ご購入店名		電話 () -	
SAMPLE			

SENJU CO.,LTD.

株式会社 千住

www.teknos.co.jp