

フレキシブル マグネットファン 保証書

本書は、お買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合に、下記記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常なご使用状態で、保証期間中に故障した場合には無料修理をさせていただきます。
(イ) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に製品と本書をご持参・ご提示いただきお申し付けください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先などは、お買い上げの販売店、またはお客様ご相談センターにご相談ください。
- ご贈答等で本証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、お客様ご相談センターへご連絡ください。
- 保証期間中でも次の場合には原則として、有料とさせていただきます。
(イ) ご使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
(ロ) お買い上げ後の落下、移動、輸送などによる故障及び損傷。
(ハ) お買い上げ後の電圧、地震、水害、落雷、その他天災地変、及び公害、塗装、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧指定以外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷。
(ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷。
(ホ) 一般家庭以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障及び損傷。
(ヘ) 本書のご提示のない場合。
- 本書にお買い上げ年月日、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換えられた場合は、無効です。This warranty is valid only in Japan.
- 本書は、盗難、火災などの負荷抗力以外で粉砕された場合は、再発行いたしませんので大切に保管してください。

修理メモ

*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期間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についてご不明な場合は、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。

*保証期間経過後の修理や補修性能部品の保有期間にについては取扱説明書をご覧ください

品番	MG-9	
保証期間	対象部分 期間(お買上げ日より) 保証の条件 本体 1年 持込修理	
お買上げ日	年 月 日	
お客様	お名前 ご住所 電話	様
販売店	販売店名 ご住所 電話	印

SENJU CO.,LTD. 株式会社千住 東京都千代田区外神田5-1-10
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
受付時間 月~金曜日(9:00~12:00/13:00~17:00)
土曜・日曜、祝日は休み
048-987-2161
埼玉県越谷市流通団地3-3-18
www.teknos.co.jp

フレキシブル マグネットファン 取扱説明書

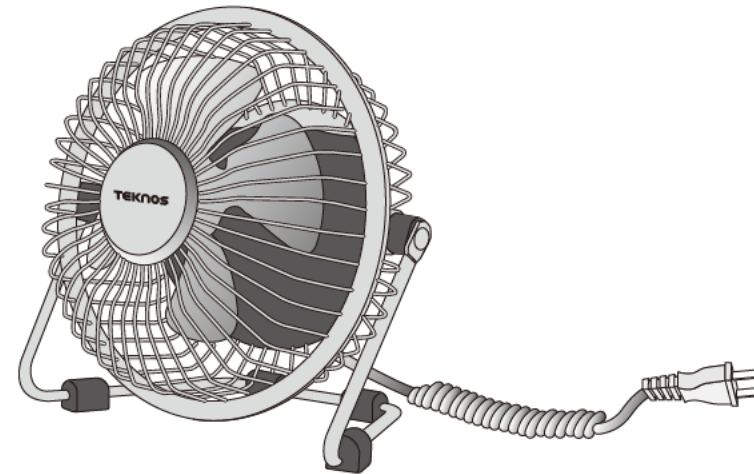
TEKNOS

品番

MG-9

保証書付

このたびは、フレキシブル マグネットファンをお買い上げいただき誠にありがとうございます。ご使用になる前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。お読みになった後は、大切に保管していただき、取り扱いが不明な場合や不具合が生じたときにお役立てください。



仕様	フレキシブル マグネットファン
品名	フレキシブル マグネットファン
電源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	50Hz:10.5W / 60Hz:9W
コードの長さ	(約)56~130cm
寸法	(約)14.5cm(幅)×12cm(奥行き)×14.3cm(高さ)
質量	(約)500g

●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。
●この製品を使用できるのは日本国内のみで、海外では使用できません。
(The unit can not be used in foreign countries as designed for Japan only.)

【製造年】2013年 【設計上の標準使用期間】8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、安全上正確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。

設計上標準的な使用条件(例)

項目	条件
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°C / 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)
・首振り運動の割合	100%

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。

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表示。
△ 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表示。

表示の例

△ 記号	△ 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	○ 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	● 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。

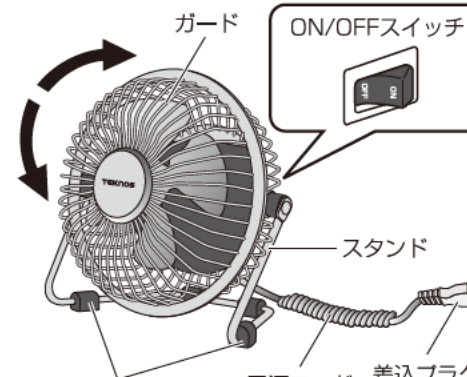
※お読みになった後は、次にお使いになる場合にすぐ見られるところに保管願います。

△ 警告	
○ 分解しない。また、修理技術者以外の人は修理しない。	△ 差込プラグの刃および刃の取り付け面にホコリが付着している場合は必ずとる。
△ 火災・感電・けがの原因になります。修理は販売店またはお客様ご相談センターにご相談ください。	△ 電源コードや差込プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるい時は使用しない。
○ 差込プラグはコンセントの奥までしっかりと差し込む。	△ ホコリが付着したまま差込プラグを差し込むと、ショート・火災の原因になります。
△ 感電・ショート・火災の原因になります。	△ 使用後は電源スイッチを「切」に合わせ、差込プラグをコンセントから抜く。
○ 浸れた手で、差込プラグを抜き差ししない。	△ ホコリが付着したまま差込プラグを差し込むと、ショート・火災の原因になります。
△ 感電の原因になります。	△ 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところでは使わない。
○ 交流100V以外では使用しない。	△ けが・感電の原因になります。
△ 火災・感電の原因になります。	△ 水につけたり、水をかけたりしてぬらさない。
○ 禁止	△ ショート・火災・感電の原因になります。

△ 注意

○ お手入れの際は、安全のため差込プラグをコンセントから抜く。	△ 差込プラグを抜くときは電源コードを持たずに必ず差込プラグをもって引き抜く。	○ 不安定な場所で使わない。
○ 長時間続けて、風をからだにあてない。	△ ファンの内部に指などを入れない。	△ けがの原因になることがあります。
△ 健康を害することがあります。	△ ガードの中に指などを入れない。	△ 次のようなところでは使わない
	△ けがの原因になることがあります。	●レンジなど炎の近く ●引火性のガスがあるところ ●雨や水しぶきがかかるところ
		炎の立ち消え・火災・感電の原因になります。

各部の名称



使い方

使用前の準備

- 1.本体を安定した場所に設置する。
- 2.差込プラグをコンセントに差し込む。

運転を開始／停止する

- 1.運転を開始する。
- 2.運転を停止する。

3.差込プラグをコンセントから抜く。

- △ 使用後は電源スイッチを「OFF」にし、差込プラグをコンセントから抜く。**
△ 火災・故障の原因になります。

- △ 風向調節をする際は、手・指などを挟まないよう可動部のすき間に注意してください。**
△ 風向調節をする際は、手・指などを挟まないよう可動部のすき間に注意してください。

- △ 本製品はマグネット製です。金属製の場所など密着できる箇所に設置してください。**
△ マグネット機能が発揮しない箇所に設置した場合、落下的恐れがあり、けがの原因になります。

お手入れと保管について

- お手入れの際は必ず差込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。
- 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。
- 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ついてください。汚れが取りやすくなります。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。
- お手入れの際は、必ず差込プラグをコンセントから抜く。
△ 感電やショート・故障の原因になります。