

TEKNOS

愛情点検		長年ご使用のデスクファンの点検！		
	このようなことはありませんか？	<ul style="list-style-type: none"> ●スイッチを入れてもファンが回らない。 ●異常に回転が遅かったり不規則。 ●運転中、異常な音や振動がある。 ●本体が異常に熱くなったり、焦臭いにおいがある。 ●電源コードが折れ曲がっていたり、破損している。 ●その他の異常・故障がある。 		ご使用中止 故障や事故防止のため、電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。

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。)

品番 **TI-2001 / TI-3100 / TI-3201**

お客様	お名前 様	お買上げ日 年 月 日
	ご住所 〒	住所 〒
	取扱販売店	取扱販売店
	電話 () -	電話 () -

SAMPLE

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) 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、車両・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。

★修理・部品購入等のお問い合わせは、ご購入の販売店、または、お近くのテクノス取扱店へご相談ください。

お客様ご相談センター

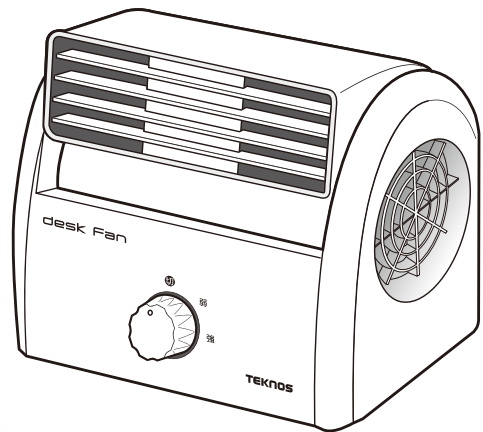
操作方法・接続方法・その他のお問い合わせ・アフターサービス

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

SENJU CO.,LTD.
株式会社 千住
www.teknos.co.jp



デスクファン

TI-2001

TI-3100

TI-3201

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。

- | | | |
|--------------------|-------|------|
| 1. 安全上のご注意 | | P1～2 |
| 2. 設計上標準的な使用条件について | | P2 |
| 3. 仕様 | | P2 |
| 4. 各部のなまえ | | P3 |
| 5. 使いかた | | P4 |
| 6. お手入れのしかた | | P5 |
| 7. 故障かな?!と思ったら | | P5 |
| 8. アフターサービスについて | | P6 |
| 保証書(持込修理) | | 裏表紙 |

1. 安全上のご注意

ここに示した注意事項は、危害や損害を未然に防止するために重要な内容ですので、必ず守ってください。



△警告 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



△注意 人が傷害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示します。

絵表示の例



記号は、「禁止」(しないでください)を示します。



記号は、「強制」(必ずしてください)を示します。



電源コード・プラグについて



電源コードを傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを乗せたり、束ねたりしない
●火災や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み、傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使わない
●火災や感電の原因になります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない
●感電やけがの原因になります。

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや交流100V以外では使わない
●たこ足配線などで定格を超えると発熱し、発火や感電の原因になります。

使用時以外は電源プラグを抜き、組み立てや収納時は、電源プラグをコンセントに差し込まない
●絶縁劣化による感電・漏電火災、けがの原因になります。



使用中、電源プラグや電源コードが異常に熱くなったり、本体から煙や異常においが出るようなときは、直ちに使用を中止し、当社お客様相談室にお問い合わせください。



電源プラグのほこりなどは定期的に取り除く

●湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。



お手入れの際は、電源プラグを抜いてからおこなう
●感電の原因になります。



電源プラグを抜くときは、コードを持たず、プラグを持って抜く
●ショートによる感電や発火の原因になります。

使用について



修理技術者以外は、絶対に分解、修理、改造をおこなわない
●発火したり、異常動作してけがの原因になります。



水につけない、水をかけない
●ショートによる感電や故障の原因になります。



子供だけで使わせたり、幼児の手のとどくところで使用しない
●感電やけがの原因になります。



本体のすき間にピンや針金などの金属物などの異物を入れない
●内部に触れ、感電やけがなどの原因になります。



△注意 使用について



内部に指などを入れない
●けがの原因になります。

風を長時間、からだにあてない
●健康を害することがあります。

横にしたり、寝かしたりして使用しない
●故障や過熱の原因になります。
水平で安定した面に設置してください。



△注意 次の場所で使わない

- ・ガスレンジなど、炎の近く
- ・引火性ガスのあるところ
- ・雨や水のかかるところ
- ・炎の立ち消え、引火、ショートして火災・感電の原因、変色や変質の原因になります。



高温・多湿・ホコリの多い場所で使用しない
●故障や感電、火災の原因になります。

8. アフターサービスについて

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は、当社お客様ご相談センターへお申し付けください。

●保証書（添付）

「お買い上げ年月日」と「販売店名」等所定事項の記入及び記載内容をご確認のうえ、お買い上げの販売店からお受け取りください。記載内容をよくお読みになり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

ただし、消耗品および付属品は除きます。

●補修用性能部品の保有期間 6年

この商品の補修用性能部品は、製造元が、製造打切り後6年保有しています。
注）補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

●修理を依頼されるとき

「故障かな！」の表に従ってご確認の後、直らないときは、まず安全のため電源プラグを抜いて、当社お客様ご相談センターへご連絡ください。

●保証期間中は

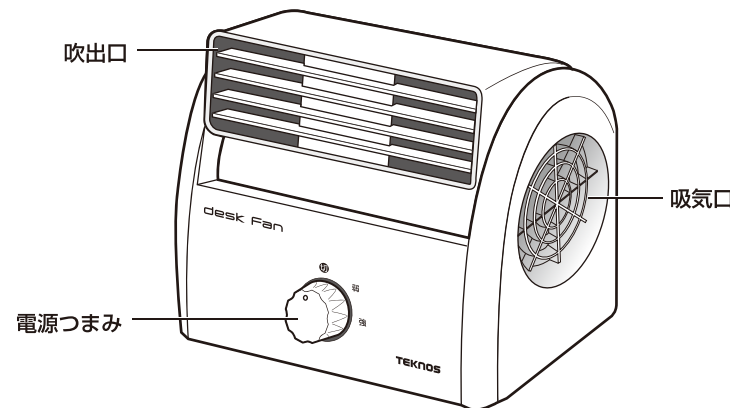
保証書の規定に従って、持込修理、または（場合によっては）商品の交換をさせていただきます。

●その他

- ・商品に異常がある場合には、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。
絶対にしないでください。
- ・アフターサービスについてご不明な点は、当社お客様ご相談センターにお問い合わせください。

4. 各部のなまえ

前 面



後 面

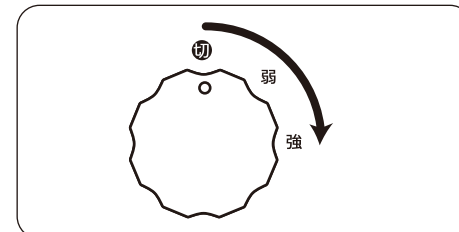


5. 使いかた

1 電源プラグをコンセントに差し込む

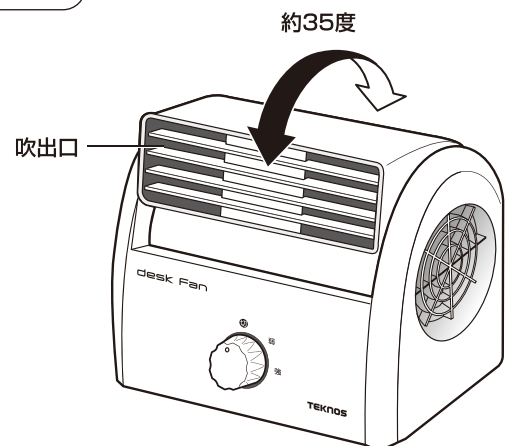
2 お好みの風量を選ぶ

- 風量は「弱」「強」の2段階です。
- 運転停止したいときは「切」に合わせます。



3 送風角度を調節する

- 吹出口を持って、上下に動かしてください。
(約35度動かせます)



■使い終わったら

- 電源つまみを「切」に戻して、電源プラグを抜いてください。

6. お手入れのしかた

電源プラグをコンセントから抜いてから
おこなってください。

本体

やわらかい布で汚れをふき取る

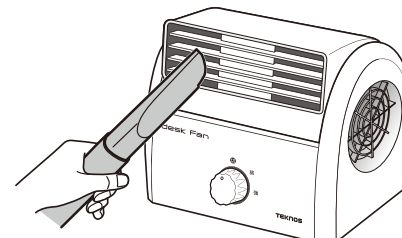
- 汚れが落ちにくい場合は、水で薄めた台所用中性洗剤を含ませた布を固く絞って汚れをふき取ってください。
その後、乾いた布で水気をよくふき取ってください。

吸気口／吹出口

掃除機のノズルなどでほこりなどを吸い取る

お願い

- ほこりがたまると、モーターの過熱や異常音などの原因になります。
こまめに点検し、お手入れしてください。



■長期間お使いにならないときは

- ポリ袋などを本体にかぶせて、直射日光を避け、湿気の少ない場所に保管してください。

7. 故障かな？！と思ったら

ご使用中に異常が生じたときは、つぎの点をお調べください。
それでも調子が悪いときは、ただちに電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店または、
弊社お客様ご相談センターにご連絡ください。

こんなとき	お調べいただくこと
電源が入らない	●電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていますか? → 根本までしっかりと差し込んでください。
風が弱い	●吹出口がふさがっており、ほこりなどがつまっていますか? → 点検して、お手入れしてください。

1. 安全上のご注意

⚠ 注意

使用について



- 使用中、電源プラグ、電源コードが異常に熱くなるときは、使用を中止する
- ショートによる発火のおそれがあります。



吹出口や放熱孔をふさいだり、周囲にティッシュペーパーなどの吸い付きやすいものを置かない
●吸い込みを防げると、過熱して故障などの原因になります。

お願い

- 製品および梱包材を廃棄する際は、お住まいの自治体の取り決めに従ってください。
- 天災などの不可抗力や、不当な修理・改造による故障、破損に対する保証は致しかねます。

2. 設計上標準的な使用条件について

【製造年】 本体に記載

【設計上の標準使用期間】 5年

⚠ 注意

- 設計上の標準使用期間を超えて使用しない
- 経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

●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お手入れをおこない、使用した場合に、安全上支障なく使える標準的な期間の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. 使用環境	標準設置
・設置条件	
・温度／湿度	30°C / 65% (相対湿度)
2. 使用条件	
・電源電圧／周波数	100V 50Hz/60Hz
3. 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)

3. 仕様

電 源	交流100V 50/60Hz	送風角度	約 35°
消費電力	50Hz 24W 60Hz 20W		
最大風速	300(m/min)		
コードの長さ	約 1.4m	質 量	約 1.0kg
外 形 尺 法	約 幅18 × 奥行き14.5 × 高さ15 (cm)		