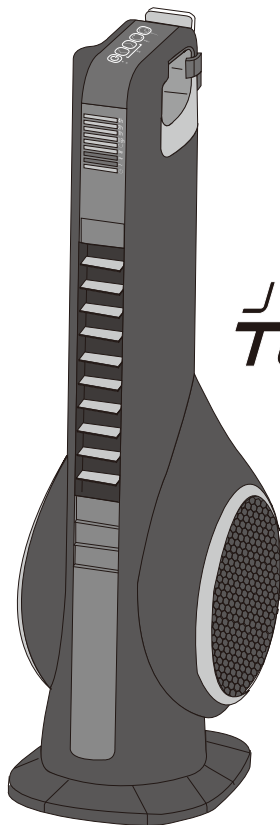


# TEES

TSF-806E-BKDS

## ジェットターボタワーファン

### 取扱説明書



*JET TURBO  
TOWER FAN*

この度は弊社製品をお買上げいただきまして誠にありがとうございます。

■ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みいただき、内容を十分理解された上で正しくご使用ください。

■お読みになられた後は、いつでも取り出せるところに大切に保管してください。

※外観および仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

※本製品は日本国内でご使用いただくために設計・製造されたものです。

※本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

■保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」等、必要項目のご記入をお確かめの上、販売店からお受け取りください。

※デザイン、仕様等は商品改良のため予告なく変更する場合があります。

	ページ
安全上のご注意	2
安全上のご注意（警告）	3
安全上のご注意（注意）	4
同梱品	5
各部の名称	5
組み立てかた	6
電池の入れかた	7
リモコンの操作範囲	7
ご使用方法（運転のしかた・風量調整）	8
ご使用方法（切タイマーの使いかた）	9
ご使用方法（左右首振り・上下風向き調整）	10
お手入れのしかた	11
故障かなと思ったら	12
製品仕様	12
アフターサービス	13
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表記について	14
保証書	15

## 安全上のご注意

ご使用の前にこの「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。  
お読みになった後はいつでも見られるところに必ず保管してください。

### 絵表示について

この「安全上のご注意」は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。内容をよくご理解してから本文をお読みください。



#### 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、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ています。



#### 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

### 絵表示の例



注意(警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。



禁止の行為であることを告げるものです。



行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

# 安全上のご注意

## ⚠ 警告



電源プラグ  
を抜く

- 万一、煙が出ている、異臭や異音がする等の異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源を切り、その後必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認して販売店に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。



分解禁止

- この機器を改造しない。  
火災・感電の原因となります。
- 電源コードを加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、傷つけたり、破損させない。また、重いものを乗せたり、加熱したりしない。  
電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- お客様自身による修理・改造はしない。  
感電の原因になります。内部の点検・修理は販売店または弊社にご依頼ください。



禁止

- 表示された電源電圧、交流100V以外の電圧で使用しない。  
火災・感電の原因になります。



禁止

- 電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線等)使用しない。  
そのまま使用すると火災・感電の原因になります。



禁止

- ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かない。  
落ちたり、倒れたりして、けがの原因になります。



水ぬれ禁止

- 水まわり、風呂場等、湿気のある場所では絶対に使用しない。  
また、本体やリモコンを水につけたり、水をかけない。  
ショート・火災・感電の原因になります。



禁止

- 本製品を落としたり、ゆすったり、強い衝撃を与えない。  
故障の原因になります。



電源プラグ  
を抜く

- お手入れや点検、移動の際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く。  
感電やけがの原因になります。



ぬれ手禁止

- ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない。  
感電・やけど・けがの原因になります。



禁止

- 屋外では使用しない。
- 風の流れをさえぎるようなものの近くで使用しない。
- 布や紙、ビニール袋等でおおったりふさいだりして使用しない。
- ほこり、粉塵の多い場所で使用しない。  
発火・火災の原因になります。



禁止

- 送風口、吸込口カバーのすき間から、ものや手を入れない。  
感電やけがの原因になります。

# 安全上のご注意

## ⚠ 注意



禁止

- 直射日光の当たるところや、熱器具の近く等、高温になるところで使用しない。  
火災・感電の原因になります。



禁止

- 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない。  
電源コードが傷つき、感電の原因になります。必ず電源プラグを持って抜いてください。



電源プラグ  
を抜く

- 万一、内部に水や金属等、異物が入った場合は電源を切り電源プラグをコンセントから抜く。  
そのまま使用すると火災・感電の原因になります。



禁止

- 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない。  
電源コードが傷つき、感電の原因になります。必ず電源プラグを持って抜いてください。



禁止

- シンナーやベンジン等の有機溶剤で本製品を拭かない。  
変色・変形の原因になります。  
お手入れの際は乾いたきれいな布で拭いてください。



禁止

- 調理台や加湿器のそば等、油煙や湯気が当たるような場所に置かない。  
火災・感電の原因になります。



電源プラグ  
を抜く

- 長時間で使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜く。  
■移動させる場合は、安全のため電源を切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行う。  
電源コードが傷つき、火災・感電の原因になります。



禁止

- 風を直接身体に当てない。  
非常に強力な風が発生するので、急速に体の熱を奪い、体調悪化や健康障害の原因となります。特に小さなお子様やお年寄りには、この風を直接当てないでください。  
動植物にも当てないでください。



禁止

- タコ足配線をしない。  
火災・感電の原因となることがあります。



禁止

- 風の流れを遮るような障害物(カーテン等)の周囲や不安定な場所で使用しない。  
カーテンや植木等が吸込口に巻き込まれたり、送風口や吸込口がふさがれると過熱し、故障や火災の原因となります。また、落下や転倒によりけがの原因となることがあります。



禁止

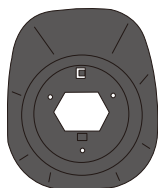
- 指定以外の電池を使用しない。また、電池を入れるときは極性表示(プラス／マイナス)の向きに注意する。  
破裂や液漏れにより、火災・爆発・けがや周囲を汚染する原因となることがあります。  
必ず同一の電池(CR2032)をご使用ください。また、電池は日光や火等の過度な熱にさらさないでください。



厳守

- 本製品は家庭用電化製品です。業務用や長時間連続しての使用は保証対象外となりますのでご注意ください。

# 同梱品



ベース



リモコン(電池入り)



ベース取付用ネジ3本



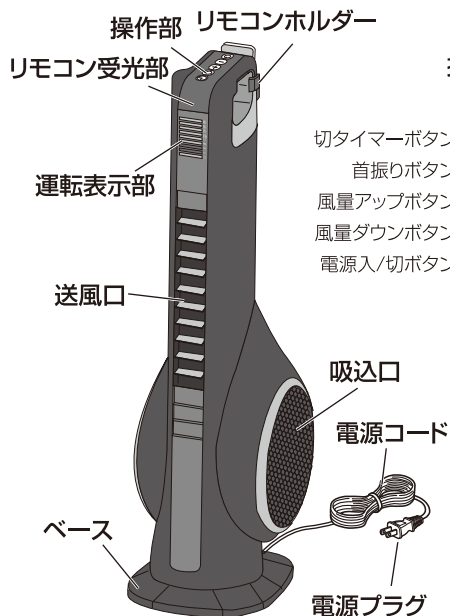
リモコンホルダー



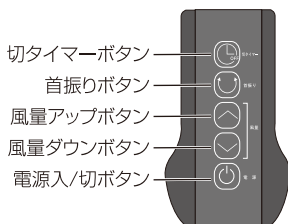
取扱説明書(保証書)

## 各部の名称

### 本体

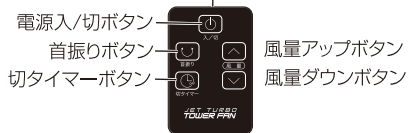


### 操作部の説明



### リモコン

#### 送信部

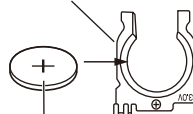


### 電池絶縁シート

(ご使用時に引き抜いて  
取り除いてください)



電池ホルダー



リチウム電池(CR2032)  
※電池ホルダーに入っています

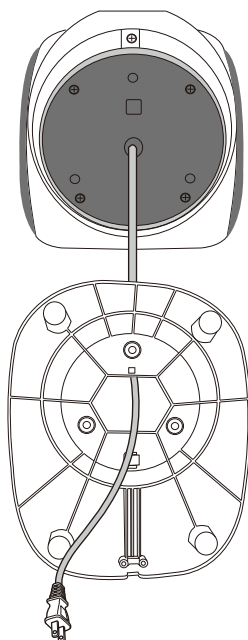
# 組み立てかた



**注意!** 組み立ては平で安定した場所で行ってください。また、不安定なときはタオル等を敷いて、ぐらつかないようにしてください。

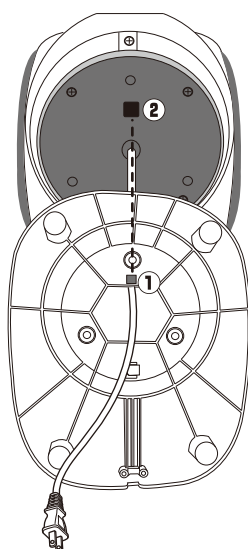
1. 電源コードをベースの  
○部分に通します。

本体背面



2. ベースの①の凸部分を本体  
本体背面の②の凹部分に合  
わせ、はめ込みます。

本体背面

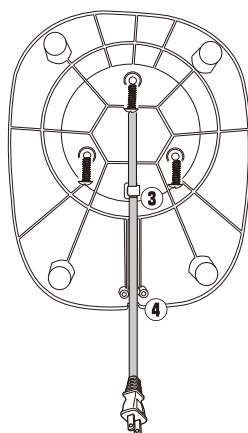


3. ベース固定ネジ3本で  
しっかりと締め、固定し  
ます。

③のフックに電源コードを  
引っ掛けます。

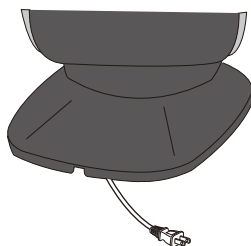
④の切り掛け部分から電源  
コードを出します。

本体背面

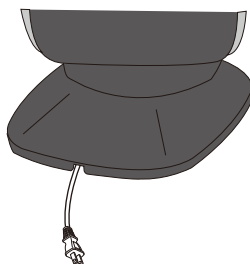


**注意!** 電源コードはベース背面(③)のフックに通し、ベースのコード出し口(④)から  
確実に出してご使用ください。

×



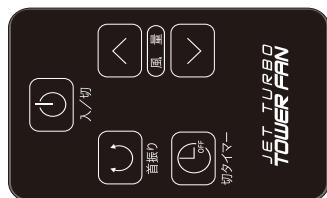
○



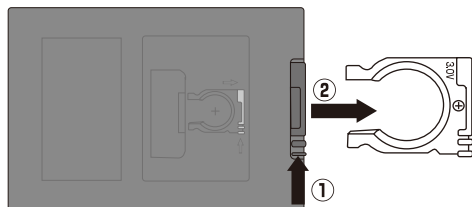
# 電池の入れかた

1. リモコンを裏返しにします。
2. ①の部分を押して②の方向に引き出します。

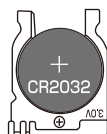
リモコン表側



リモコン裏側



3. +を上に向け電池を入れます。



4. 電池ホルダーをリモコンに戻し、しっかりと押し込みます。

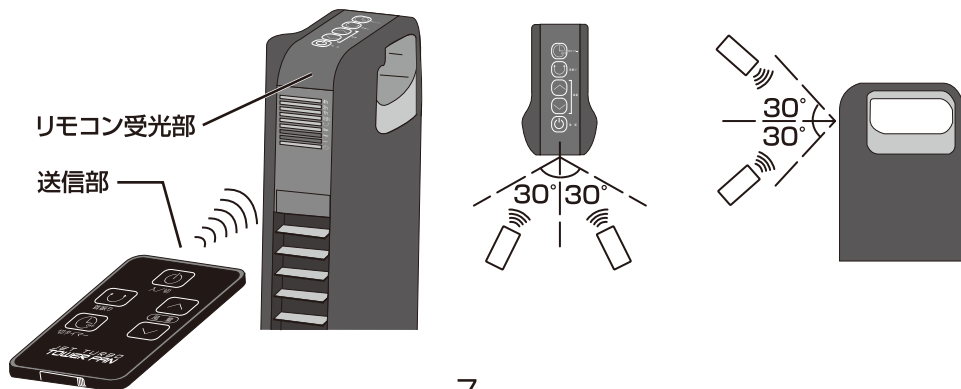


注意!

- 指定のリチウム電池 (CR2032) を正しく入れてください。
- 逆に入れたり、確実に入っていないと発熱・変形・液漏れ・故障の原因になります。
- 付属の電池はお試用です。  
動作しにくくなった場合は、新しい電池と交換してください。
- 長期間使用しないときは、電池を取り外してください。  
リモコン内で電池が液漏れを起こす原因となります。
- 万一液漏れが起こったときは、よく拭き取って新しい電池を入れてください。
- 不要となった電池の廃棄は、各自治体の指示 (条例) に従ってください。
- リモコン受光部、送信部に障害物を置かないでください。
- リモコンの操作ボタンを2つ以上同時に押さないでください。
- リモコンを落としたり、踏んだり、液状のものをかけたりしないでください。

## 《リモコンの操作範囲》

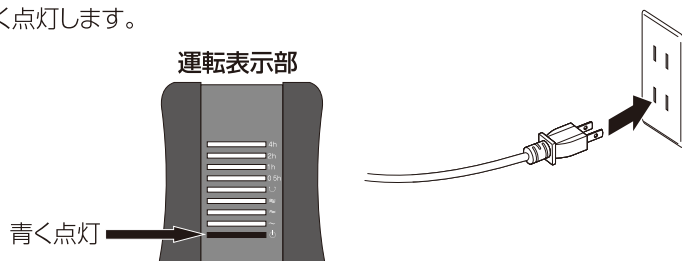
- リモコンの送信部を本体のリモコン受光部に向け操作します。
- リモコンの使用できる範囲は本体のリモコン受光部から約3m、角度は上下左右各約30°です。



# ご使用方法

## ■運転のしかた

- 1.電源プラグをコンセントに入れます。  
運転表示部の「」が青く点灯します。

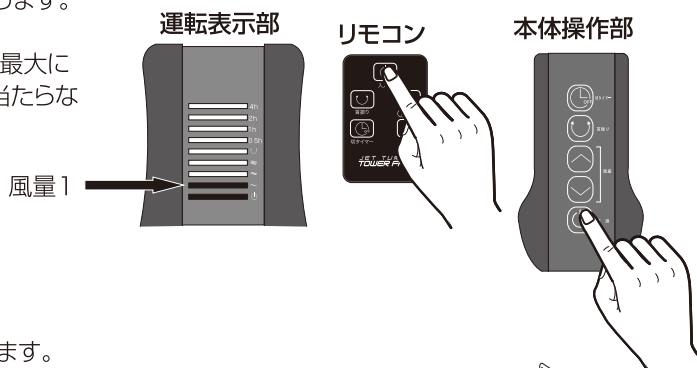


- 2.リモコンまたは本体操作部の「」ボタンを押します。

風量が最大(風量3)になりおよそ5秒後に最弱(風量1)になります。

注意!

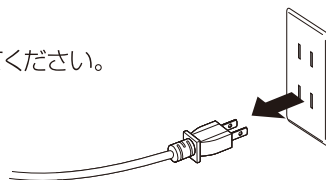
電源を入れてすぐに風量が最大になりますので、直接身体に当たらないようにしてください。








- 3.もう一度「」ボタンを押します。

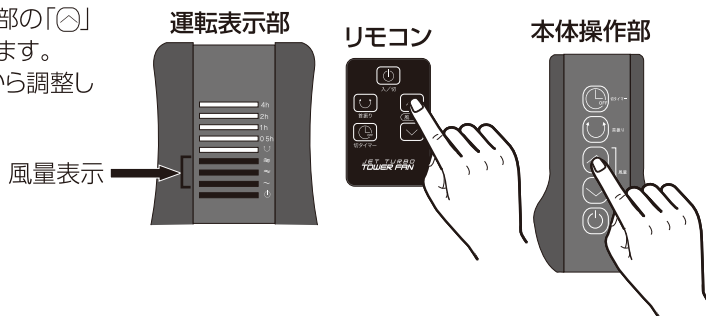
送風が止まります。

必ずご使用後は、電源プラグをコンセントから抜いてください。



## ■風量調整

- 1.リモコンまたは本体操作部の「」または「」ボタンを押します。  
「」「」「」の3段階から調整します。





## ■風量調整(つづき)

2.風量表示は以下ようになります。

### 風量表示部

風量1(弱)のとき

風量2(中)のとき

風量3(強)のとき

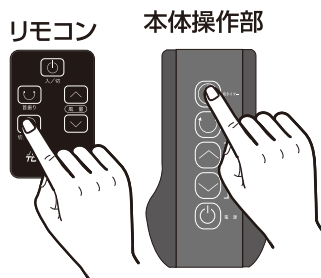
青く点灯→



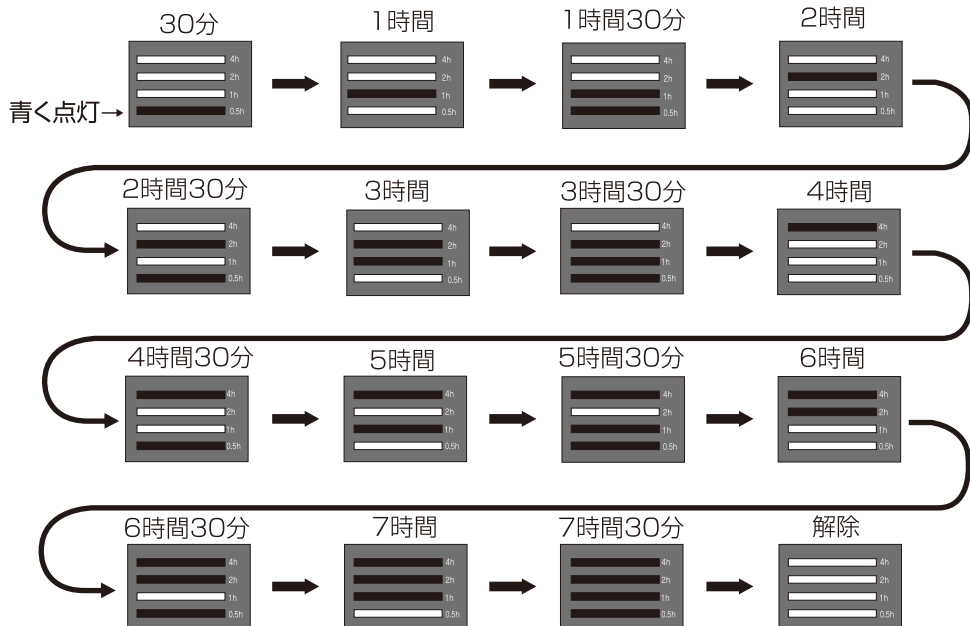
## ご使用方法

### ■切タイマーの使いかた

- 1.切タイマーボタンを押すたびに30分間隔で30分～7時間30分の間で下記のように運転が切れます。




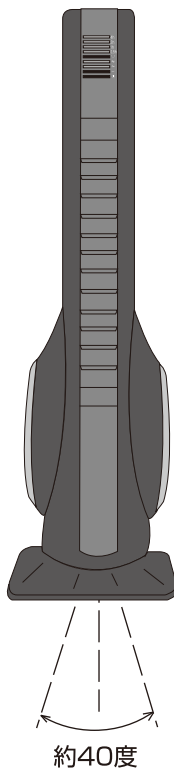
### タイマー表示部



# ご使用方法

## ■左右首振り

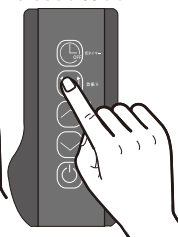
1. 左右の首振りは「」ボタンを押すと動作します。  
左右約40度の振り幅です。



リモコン

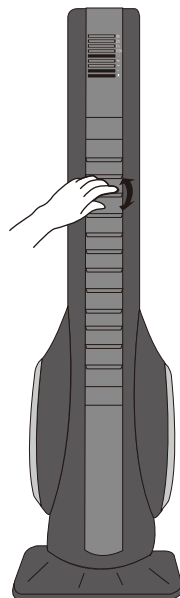


本体操作部



## ■上下風向き調整

1. 上下の風向きの調整は吹き出し口のルーバー（ルーバー10枚連動）を手で上下させてお好みの風向きに調整できます。



# お手入れのしかた



## 警告

お手入れをする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。

### ■本体・リモコンの表面のお手入れ

乾いたきれいな布で拭いてください。

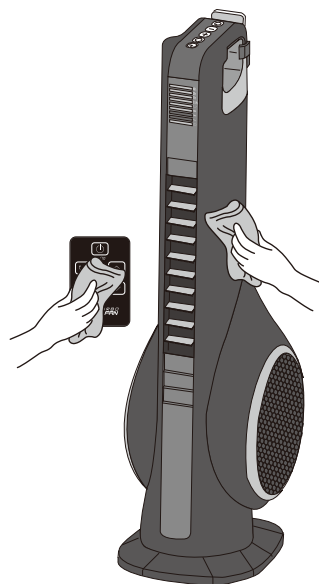
汚れがひどいときは、布をぬるま湯に薄めた台所用

中性洗剤に浸し、よくしぼってから拭いてください。

その後、やわらかい布でから拭きをしてください。

**注意！** シンナーやベンジン等の有機溶剤で本製品を拭かないでください。

変色・変形の原因になります。



### ■吸込口・送風口のお手入れ

ほこり等が溜まったら掃除機で清掃してから乾いたきれいな布で拭いてください。

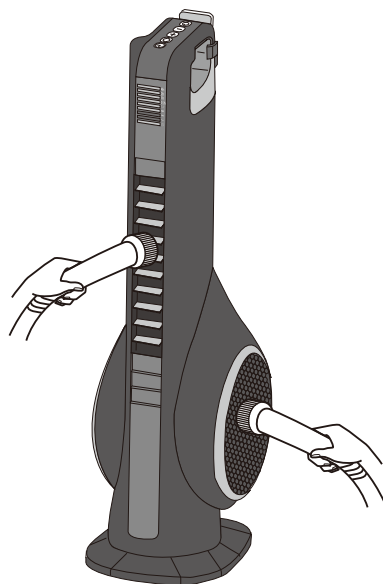
汚れがひどいときは、布をぬるま湯に薄めた台所用

中性洗剤に浸し、よくしぼってから拭いてください。

その後、やわらかい布でから拭きをしてください。

**注意！** 分解しての清掃は絶対にしないでください。

故障、けがの原因になります。



# 故障かなと思ったら

■使用方法を間違えたりしますと、次のような症状が起こり、故障と思われることがあります。  
修理をご依頼される前に下表でご確認してください。

症 状	原 因	対処方法
電源が入らない (本体操作部)	・電源ボタンを押しましたか。	・電源ボタンを押してください。
電源が入らない (リモコン)	・電池が消耗していませんか。 ・電池の極性は正しいですか。 ・電池の型番は合っていますか。  ・リモコンと本体受光部に障害物 はありますか。	・新しい電池と交換してください。 ・極性を確認してください。 ・リチウム電池CR2032を入れてく ださい。 ・障害物を取り除いてください。
運転中に止まっ てしまう	・切タイマーが入っていませんか。	・切タイマーの確認をしてください。
風が弱い	・風量が1または2になっていませ んか。 ・吸込口または送風口にほこりが 溜まっていませんか。	・風量調整を確認してください。  ・掃除機でほこりを吸い取ってくださ い。

## 製品仕様

品 名	ジェットターボタワーファン
型 番	TSF-806E-BKDS
電 源	AC100V50/60Hz
消 費 電 力	70W
電 源 コ ー ド 長	約1.5m
風 量 調 節	3段階(①弱、②中、③強)
風 速 切 替	3段階 ※風速:①8.5m/s ②9.5m/s ③11.5m/s
切 タ イ マ ー	30分～7時間30分
首 振 り 機 能	左右 約40度
リ モ コ ン 用 電 池	リチウム電池 CR2032 1個
本 体 サ イ ズ	約200(W)×280(D)×780(H)mm
本 体 質 量	約4.35kg
付 属 品	ベース、ベース取付用ネジ3本、リモコン(電池入り)、 リモコンホルダー、取扱説明書/保証書
材 質	ABS
生 産 国	中国

# アフターサービス

- 本製品は家庭用です。業務用としては使用しないでください。
- 万一、本体を落としたり、破損した場合は、点検修理を依頼してください。（有料）
- 高温に対するご注意：直射日光の当たるところや暖房器具の近くには放置しないでください。  
高温により変色や故障の原因になります。
- 保証書：  
本製品には保証書が付いています。  
保証書はお買上げの販売店で「販売店名・お買上げ日」等の記入をご確認の上、内容をよくお読みいただいた後、大切に保管してください。保証期間は、お買上げ日より1年間です。
- 修理を依頼するとき：  
保証期間中は商品に保証書を添えてお買上げの販売店にご持参ください。保証書の記載内容により無償修理いたします。  
保証期間が過ぎているときは弊社またはお買上げの販売店にご相談ください。
- 補修用性能部品の保有期間：  
この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。  
●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。
- アフターサービスについてご不明の場合には、弊社サポートセンターまたはお買上げの販売店にお問い合わせください。

※外観及び仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

※本製品は日本国内でご使用いただくために設計・製造されたものです。

# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表記について

## 本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まるおそ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以下の内容の表示を本体に行っています。



【製造年】本体に西暦4桁で表示してあります

【設計上の標準使用期間】5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おそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

※運転時間や温湿度等、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、保証書に記載の無償保証の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はありません。

● 標準的な使用条件 (社)日本電機工業会自主基準 HD-116-3による

環境条件	電圧	単相100V
	周波数	50Hz／60Hz
	温度	30℃
	湿度	65%
	設置条件	標準設置※取扱説明書による（水平で安定した場所）
負荷条件		定格負荷（風速）（取扱説明書による）
想定時間等	1日当りの使用時間	8（h／日）
	1日の使用回数	5（回／日）
	1年の使用回数	110（日／年）
	スイッチの操作回数	550（回／年）
	首振り運転の割合	100（%）
注記：温度30℃、湿度65%は、JIS C9601の試験状態を参照としている。		

●「経年劣化」とは長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

## 愛情点検



ご使用の際  
このような  
症状はあり  
ませんか？

- スイッチを入れても時々動作しないことがある
- ファンにムラがあったり、不規則な風量になる。
- モーター部が異常に熱い。
- 焦げ臭い“におい”がする。
- 風量切替ボタンを押しても正常に作動しない。
- 電源コードが折れ曲がったり破損している。
- 電源コードや電源プラグを動かすと通電したりしなかったりする。
- 電源コードに触れるとファンが回ったり回らなかったりと不安定。
- その他の異常、故障がある。



ご使用  
中 止

このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店または弊社サポートセンターへご相談ください。

# 保 証 書

品名: ジェットターボタワーフアン		品番: TSF-806E-BKDS
お 客 様	お名前 <span style="float: right;">様</span>	
	ご住所 〒 <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">□□□-□□□□</span>	
	お電話	
お買上げ日 年      月      日		販売店名・住所
保証期間 お買上げ日から <b>本体 1 年間</b>		電話

本書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。上記「無料修理保証期間中」に故障が発生した場合は、商品と本書をご持参の上、お買上げの販売店に修理をご依頼ください。所定記入欄が空白のままですと、本書は有効になりません。記入のない場合は直ちにお買上げの販売店へお申し出ください。

## ●お客様へ

お客様にご記入いただいた保証書の内容は保証期間内のサービス活動および安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

## ●本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管してください。

### 【無料修理規定】

- 取扱説明書・本体添付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合は、弊社が無料修理いたします。
- ご転居、ご贈答品等で修理依頼ができない場合には、取扱説明書に記載してあります弊社各販売店へご相談ください。
- 保証期間内でも次のような場合には有償修理となります。
  - (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) お買上げ後の転倒、取り付け場所の移動、輸送、落下等による故障及び損傷。
  - (ハ) 火災、地震、風水害、ガス害、落雷、その他天災地変、公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷。
  - (ニ) 一般家庭用以外(例えば業務用の長時間使用、車両、船舶への搭載)に使用された場合の故障及び損傷。
  - (ホ) 本書のご掲示がない場合。
  - (ヘ) 本書にお買上げ年月日、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。
  - (ト) 譲渡、転売、中古販売、オークション等にて入手された場合。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.  
 ※この保証書は本書で明示した期間、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ので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買上げの販売店または弊社サポートセンターにお問い合わせください。

■輸入者 ティーズネットワーク株式会社 東京都台東区上野5-8-5 CP10ビル4F

**ティーズネットワーク株式会社 お客様サポートセンターのご案内**

製品に関するお問合せ窓口

受付時間：10時～17時

(土、日、祝祭日、及び弊社指定休業日を除く)



**0800-800-2576**

〒399-4603 長野県上伊那郡箕輪町三日町655