

保証書			
品名 首振り機能搭載リモートコントローラー付きサーキュレーター			
品番 TSC-10CR-BK		保証期間	お買上げ日から 本体 1 年間
お買上げ日 年 月 日			
お客様様	〒 ー ご住所		
	お名前 様	お電話	
販売店名・住所			
電話			
印			

※販売店の記入がない場合は本書は有効になりません。記入のない場合は直ちに販売店へお申し出ください。  
※お客様にご記入いただいた保証書の内容は、本製品に関わる業務において法律上許される場合以外に使用することはありません。

1. 正常な使用状態（取扱説明書、本体に添付されたラベル等）に従って使用した状態）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。

2. ご転居、ご贈答品等で修理依頼ができない場合は、販売店またはティーズネットワークサポートセンターへご相談ください。

3. 保証期間内であっても、次のような場合は有料修理となります。

（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・取付場所の移動・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。

（二）一般家庭用以外（業務用としての長時間使用、車両や船舶への搭載等）に使用された場合の故障及び損傷。

（ホ）本書をご提示いただけない場合。

（ヘ）本書にお買上げ年月日・お客様名・販売店名の記入がない、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。

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.

# 安全上のご注意

必ずお読みください

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「⚠ 警告」と「⚠ 注意」の2つに区分して安全にご使用いただくために必ずお守りいただくことを記載しています。

⚠ 記号は<禁止>(しないでください)を表示します。 ⚠ 記号は<強制>(必ずしてください)を表示します。

## ⚠ 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

⚠ 交流 100V 以外の電源で使用しない  
火災・感電の原因となります。

⚠ 電源コードの上に重いものをのせたり、  
本機を下敷きにしない  
火災・感電の原因となります。

⚠ 本機が落下・破損したときは  
電源を切り、電源プラグを抜く  
火災・感電の原因となります。

⚠ 煙・異臭・異音等の異常が発生したら  
電源を切り、電源プラグを抜く  
火災・感電の原因となります。  
※異常が発生した場合は販売店又は弊社サポート  
センターまでご相談ください。

⚠ 内部に水や異物が入ったら  
電源を切り、電源プラグを抜く  
火災・感電の原因となります。  
※内部に異物が入った場合は販売店又は弊社  
サポートセンターまでご相談ください。

⚠ 隙間などから異物を入れない  
火災・感電の原因となります。  
特にお子様にはご注意ください。

⚠ 電源コードに次のようなことをしない  
・傷つける・無理に曲げる・引っ張る  
・ねじる・束ねる・加熱する・挟み込む  
・加工する  
火災・感電の原因となります。

⚠ 分解・改造をしない  
感電の原因となります。  
※点検・修理は販売店又は弊社サポートセンター  
までご相談ください。

⚠ 風呂場やシャワー室、水気がある場所  
で使用しない  
火災・感電の原因となります。

⚠ グリルの中や可動部へ指や異物を  
入れない  
けが・感電・故障の原因となります。

⚠ 雷が鳴りだしたら電源コードに触れない  
感電の原因となります。

⚠ 電源プラグやその付近にほこりや金属物が  
付着している場合は乾いた布で取り除く  
異物が付着すると、発火による火災・感電の  
原因となります。

⚠ 風を体に直接当てない  
非常に強力な風を発生するので、急速に体の熱が  
奪われ、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。

⚠ 風を燃焼器具に向けて使用しない  
暖炉やストーブ等の燃焼部に風が当たると、  
炎の飛散や不完全燃焼により故障や火災の  
原因となります。

## ⚠ 注意 人が傷害を負う可能性及び物質的損害 の発生が想定される内容

⚠ 機械油等の油成分が浮遊しているところ、  
またガスレンジ等の炎の近く  
異物が付着すると、発火による火災・感電の  
原因となります。

⚠ 暖房器具等の温風吹き出し口の前に設置  
して使用しない  
故障・発火の原因となります。

⚠ 強い衝撃を与えない  
感電・故障・破損によるけがの原因となります。

⚠ 電源コードを熱器具に近づけない  
ビニールの被覆が溶けて、火災・感電の原因と  
なります。

⚠ 電源プラグを抜くときは、電源コードを  
引っ張らない  
電源コードが損傷し、火災・感電の原因となります。

⚠ 濡れた手で電源プラグに触れない  
感電の原因となります。

⚠ たこ足配線をしない  
火災・感電の原因となります。

# 安全上のご注意 / 同梱品

⚠ 湿気やほこりが多いところ、湯煙や  
湯気が当たる場所に置かない  
調理器具や加湿器などの近くに置かないで  
ください。  
火災・感電の原因となることがあります。

⚠ カーテン等の近くや不安定な場所で  
使用しない  
吸込口に巻き込まれたり吹出口や吸込口が  
ふさがって過熱し、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。

⚠ 電源プラグをゆるんだコンセントに  
差し込まない  
不完全な接続により発火し、火災の原因となります。  
⚠ お手入れ時や長期間使用しないときは電源  
プラグを抜く  
火災・感電の原因となります。

⚠ 暖房器具の近くやホットカーペッ  
トの上に置かない  
火災・故障の原因となります。

⚠ スプレーをかけない  
掃除用・殺虫用・整髪料等をかけないでください。  
破損・変質の原因となります。

⚠ 揮発性の溶剤類、磨き粉、アルカリ性  
洗剤等を使用しない  
変色の原因となります。

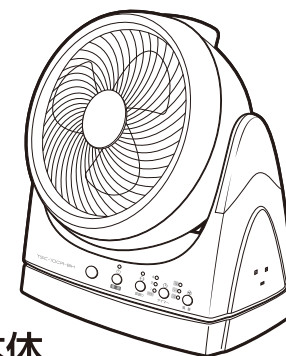
⚠ 電源プラグはコンセントの根元まで  
確実に差し込む  
不完全な接続の場合、発火やほこりの付着に  
よる火災・感電の原因となります。  
※また、感電の恐れがありますので電源プラグに  
触れないでください。

⚠ リモコンの電池は CR2025 を使用する  
指定以外の電池を使用すると、破裂や液漏れにより  
発火・爆発・けがや周囲を汚染する原因となること  
があります。また、電池は日光や火のような過度の熱  
にさらさないでください。

⚠ 電池は正しくセットする  
電池のプラス・マイナスの向きに注意して  
正しくセットしてください。誤った向きに  
セットすると破損や液漏れによる火災・けが  
や周囲を汚染する原因となることがあります。

⚠ 家庭用以外の用途に使用しない  
この製品は家庭用です。業務用や長時間連続  
して使用した場合は保証対象外となります。

## 同梱品



本体

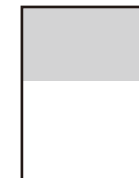


リモコン



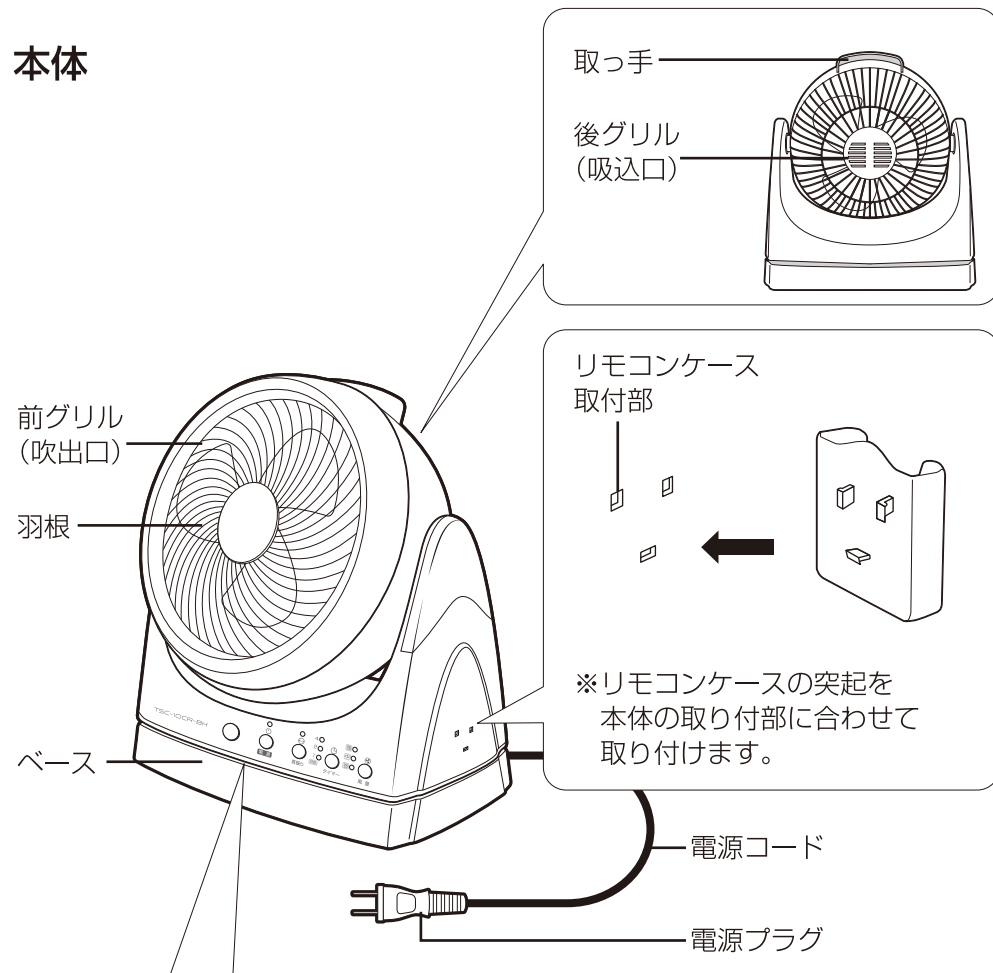
リモコン  
ケース

## 取扱説明書兼 保証書 (本書)

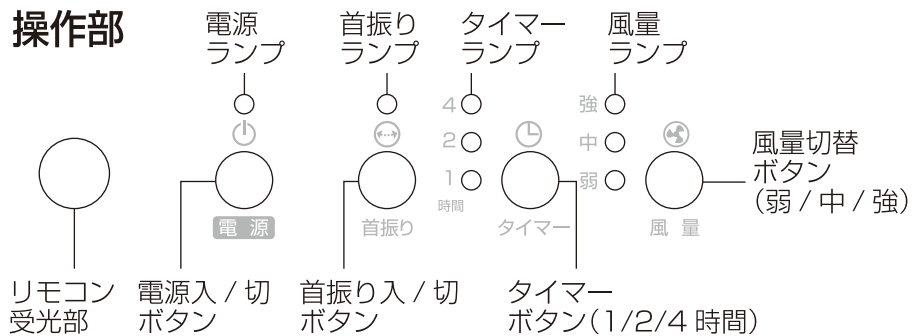


# 各部の名称

## 本体

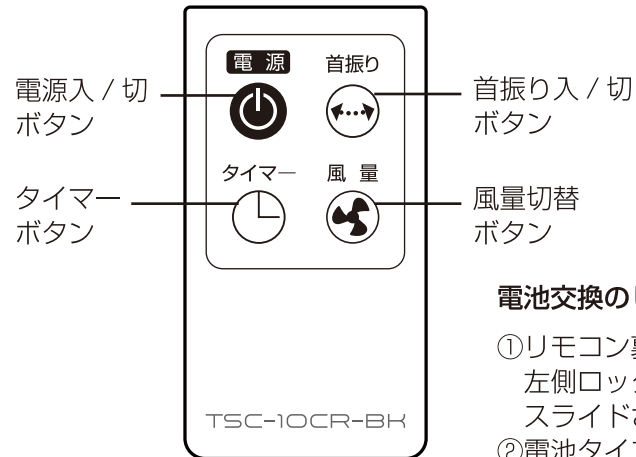


## 操作部



# 各部の名称

## リモコン



## 電池交換のしかた

- ①リモコン裏面にある電池カバーケースの左側ロックを中央に引き、下方向にスライドさせます。
- ②電池タイプ「CR2025」を、+ プラス面を上にしてセットします。
- ③電池カバーを元に戻します。

※受光範囲は  
上下左右 30 度、  
距離 3m です。

## ご注意

- 付属の電池は動作確認用です。早めに市販の新しい電池と交換してください。※電池は CR2025 をお使いください。
- リモコンは本体のリモコン受光部に向けて操作してください。
- リモコンに衝撃を与えないでください。
- リモコンを熱くなる場所に放置しないでください。
- リモコンを操作しても動作しなくなったら電池の交換時期です。新しい電池に交換してください。
- 電池を交換する場合は、正しい極性でセットしてください。
- 必ず同等タイプの電池(CR2025)と交換してください。
- 長期間、電池を入れたままにしていると液漏れが生じることがあります。この液が肌に触れると肌荒れすることがあります。すぐに取り出して液は乾いた布などで拭き取ってください。また、取り出した電池は、日光や火などの過度の熱にさらさないでください。

# つかいかた

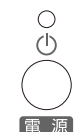
## 1 電源プラグをコンセントに差し込む



## 2 電源を入れる

電源入 / 切ボタンを押して電源を入れます。

■電源ランプが点灯します。



【本体】



【リモコン】

## 3 運転内容を設定する

各ボタンを押して設定します。

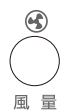
### 風量切替をする

風量切替ボタンを押して風量を調節します。

1 回押す 「弱」で運転します。

2 回押す 「中」で運転します。

3 回押す 「強」で運転します。



【本体】



【リモコン】

### タイマーを設定する

タイマーボタンを押して電源が切れる時間を設定します。

1H 1 時間後に電源が切れます。

2H 2 時間後に電源が切れます。

4H 4 時間後に電源が切れます。



【本体】



【リモコン】

### 首振りをする

首振り入 / 切ボタンを押して電源が切れる時間を設定します。

■グリル部分が左右に約 80° の範囲で首振りします。



【本体】

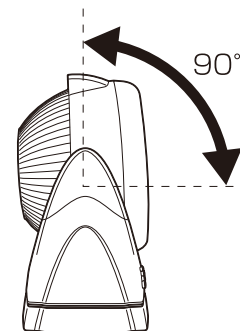


【リモコン】

# つかいかた

## 4 風向きを調節する

上下に 0° ~ 90° の範囲で調節できます。



■風量「弱」~「中」で角度を変える  
…お部屋の空気をゆっくりと循環させたい時

湿度ムラの解消等に

■風量「強」で角度を変える  
…お部屋の空気をより効果的に循環させたい時

急いでお部屋の空気を換えたい時等に

## 5 ご使用後は

①電源入 / 切ボタンを押して電源を切ります。

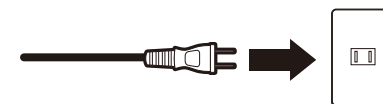


【本体】



【リモコン】

②電源プラグをコンセントから抜きます。



# お手入れのしかた

## ご注意

- お手入れの際は必ず電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。  
※通電状態でお手入れをすると感電やけがの原因となります。
- 揮発性の溶剤類(ガソリン・シンナー・ベンジン・ワックス・灯油・アルコール等)、磨き粉、アルカリ性洗剤等を使用しないでください。  
※変色・ひび割れの原因となります。
- 化学ぞうきんを使うときはその注意書きに従ってください。
- スプレー(掃除用・殺虫用・整髪料等)をかけないでください。  
※破損・変質の原因となります。
- お手入れの際はグリルなどに強い衝撃を与えないでください。  
※破損する恐れがあります。
- 本体は水洗いできません。
- 本体は分解しないでください。  
※火災・感電・けがの原因となります。

### グリル等の細かい場所

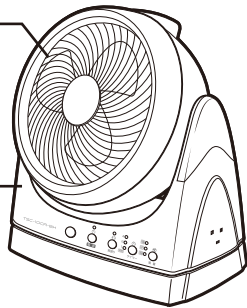
掃除機のノズル等で  
ゴミやほこりを吸引します。

### 製品表面

乾いた柔らかい布で  
拭きます。

### 汚れがひどい時は

水で薄めた中性洗剤少量をやわらかい布に浸し、よく絞って  
拭きます。その後乾いた布で拭き取ってください。



# 故障かなと思ったら / 製品仕様

**故障かなと思ったら** 誤った使用方法等により下記のような症状が起こり、故障と思われることがあります。修理を依頼される前にご確認ください。症状が改善されない場合は、販売店または弊社サポートセンターへご連絡ください。

症状	ご確認ください
羽根が回らない	・電源プラグはコンセントに確実に差し込まれていますか。 ・電源入 / 切ボタンは「入」になっていますか。
電源が入らない	・電源プラグはコンセントに確実に差し込まれていますか。 ・タイマー設定モードになっていませんか。
停電後、正常に 運転しない	・電源プラグをコンセントから抜いて、差し直してください。

## 製品仕様

品 名 / 品 番	首振り機能搭載リモートコントローラー付きサーキュレーター TSC-10CR-BK
電 源	AC100V 50/60Hz
本 体 質 量	(約)2.3kg
本 体 寸 法	(約)W300×D172×H327mm
コ ー ド 長	(約)1.5m
温度ヒューズ	115℃
首 振 り 角 度	(約)左右 80°
風 量 切 替	弱 / 中 / 強
切 タイ マ ー	1H/2H/4H
消 費 電 力	50Hz 風量 弱 : 25 / 中 : 28 / 強 : 30W 60Hz 風量 弱 : 21 / 中 : 24 / 強 : 27W
風 速	50Hz 風量 弱 : 5.3 / 中 : 5.6 / 強 : 5.7m/s 60Hz 風量 弱 : 3.9 / 中 : 4.5 / 強 : 4.9m/s
風 量	50Hz 風量 弱 : 10.6 / 中 : 11.0 / 強 : 11.5m³/min 60Hz 風量 弱 : 8.1 / 中 : 9.0 / 強 : 10.0m³/min
付 属 品	リモコン(動作確認用 CR2025 含む)、リモコンケース、 取扱説明書 / 保証書
製 造 国	中国

※製品の改良のため、外観及び仕様は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。

# 表示について

## 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

### 【設計上の標準使用期間とは】

運転時間や湿湿度など、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、無償保証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もありません。

※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。

### 【標準使用条件】 (社)日本電機工業会 自主基準 HD-116-3 による

環境条件	電 圧	100V	
	周 波 数	50/60Hz	
	温 度	30℃	
	湿 度	65%	
	設 置 条 件	標準設置	※製品の取扱説明書による (水平で安定した場所)
負 荷 条 件		定格負荷 (風速)	※製品の取扱説明書による
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	
	首振運転の割合	100%	

※環境条件の湿度 65%は、JIS Z 8703 の試験状態を参考としている。

### 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を、本体に表示してあります。

【製造年】 本体に 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お使いいただいた場合は、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。

### 長年ご愛用のサーキュレーターの点検を

#### こんな症状はありませんか

- 電源プラグ・モーター部が異常に熱くなる
- 電源プラグや電源コードを動かすと通電したりしなかったりする
- 風量切替ボタンを押しても動かない
- 羽根が回っても異常に回転が遅かったり、不規則に動く
- その他の異常・故障がある

#### ご使用中止

電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買上げの販売店又は弊社サポートセンターへご相談ください。

# アフターサービス

## ■この製品は家庭用です。

この製品は家庭用です。業務用や長時間連続して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（有料）をご依頼ください。

お買上げの販売店又は弊社サポートセンターへご相談ください。

## ■高温になる場所で使用しないでください。

直射日光の当たる場所や暖房器具の近くには放置しないでください。変色や故障の原因となります。

## ■保証書

この製品は保証書付きです。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。

## ■修理をご依頼いただく際は

### 【保証期間中の場合】

商品に保証書を添えてお買上げの販売店又は弊社サポートセンターへご相談ください。

### 【保証期間が過ぎている場合】

お買上げの販売店又は弊社サポートセンターへご相談ください。

## ■補修用性能部品の保有期間

この製品の保有期間は製造打ち切り後 8 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な場合は

アフターサービスについてご不明な場合は、お買上げの販売店又は弊社サポートセンターへご相談ください。

製品に関するお問い合わせは

### ティーズネットワークサポートセンター

フリーコール  
0800-800-2576

受付時間：10:00～17:00

月曜日～金曜日（祝日を除く）

〒399-4603  
長野県上伊那郡箕輪町三日町 655



愛情点検