

保証書

品名 DC モーターサーキュレーター			
品番	TSC-F116C-WHBR	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	〒 ー ご住所		
	お名前		様 お電話
販売店名・住所			
電話			
印			

本書は上記期間中に故障が発生した場合に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。所定記入欄に必要事項をご記入いただき、お買上げの販売店または弊社サポートセンターへ修理をご依頼ください。 [本書は再発行いたしません。紛失しないよう大切に保管してください。]

※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。

【無料修理規定】

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。

(ニ)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.

輸入者 **ティーズネットワーク 株式会社**

〒110-0005
東京都台東区上野 5-8-5 CP10 ビル 4F

TEES

DC モーターサーキュレーター

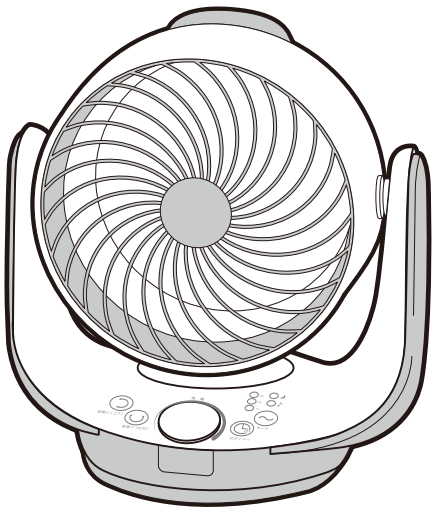
取扱説明書

品番：
TSC-F116C-WHBR

このたびは本製品をお買上げいただきまして、まこと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お使いください。
お読みになった後は、いつでも取り出せる所に大切に保管してください。

もくじ

安全上のご注意	2
同梱品	3
各部の名称	4
つかいかた	6
ご使用後は	8
お手入れのしかた	8
故障かなと思ったら	9
製品仕様	9
表示について	10
アフターサービス	11
保証書	裏表紙



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、本機の下敷きしない
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。

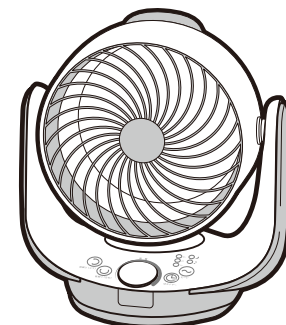
⚡ 電源プラグはコンセントの根元まで確実に差し込む
不完全な接続の場合、発火やほこりの付着による火災・感電の原因となります。
※また、感電の恐れがありますので電源プラグに触れないでください。

⊘ リモコンの電池は CR2025 以外は使用しない
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。

⊘ 電池のプラス・マイナスを逆にしない
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

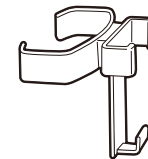


本体

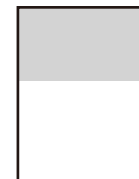
リモコン



リモコンホルダー

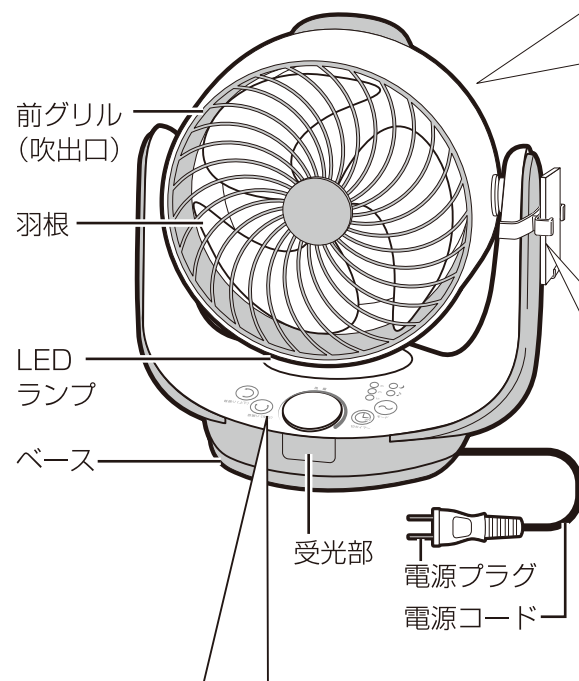


取扱説明書兼保証書 (本書)

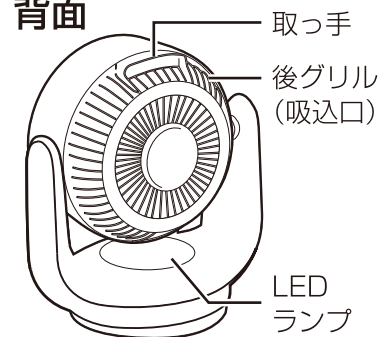


各部の名称

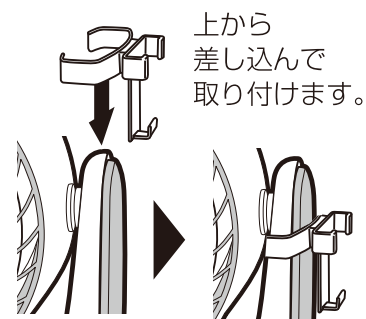
本体



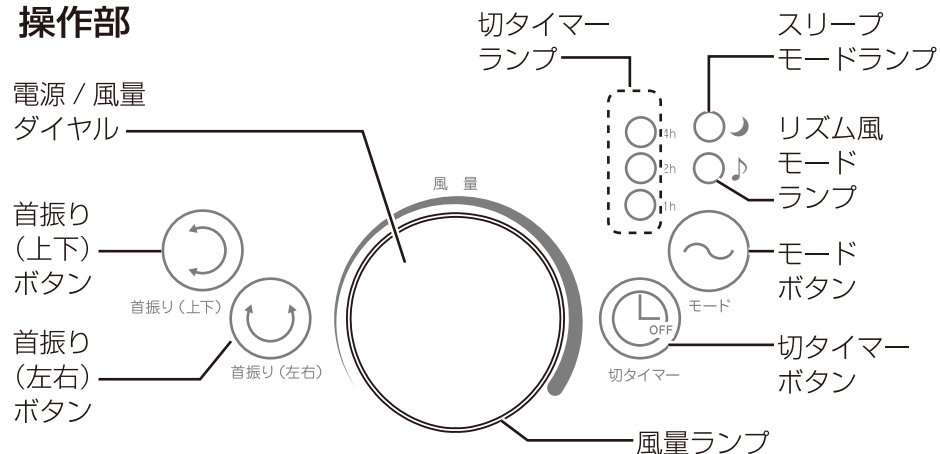
背面



リモコンホルダー

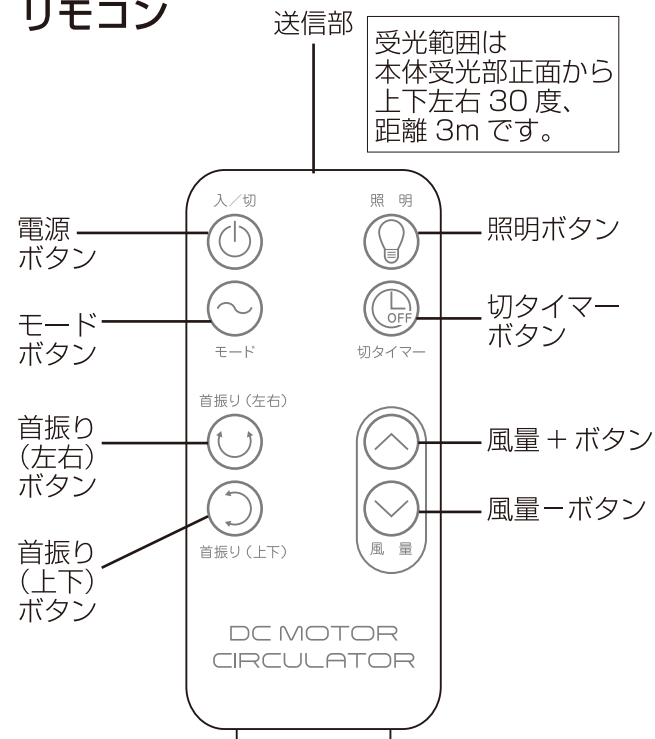


操作部



各部の名称

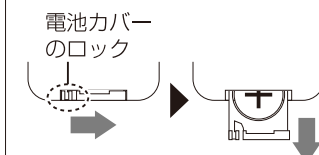
リモコン



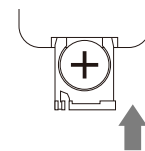
ご使用前にフィルムを引き抜いてください。

電池交換のしかた

①リモコン裏面にある電池カバーのロックを矢印の向きに動かしながら手前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て電池カバーを戻します。



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。

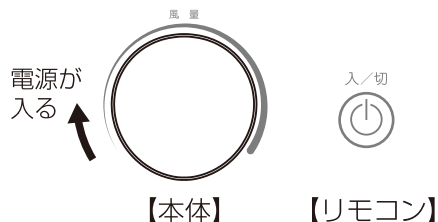
つかいかた

1 電源プラグをコンセントに差し込む



2 電源を入れる

本体の**電源 / 風量ダイヤル**を回すか、リモコンの**電源ボタン**を押して電源を入れます。



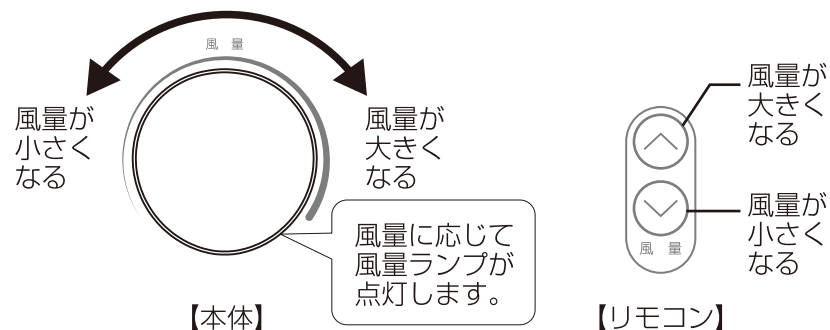
3 運転内容を設定する

各ボタンを押して設定します。

風量を調節する

本体の**電源 / 風量ダイヤル**を回すか、リモコンの**風量ボタン**を押して風量を調節します。

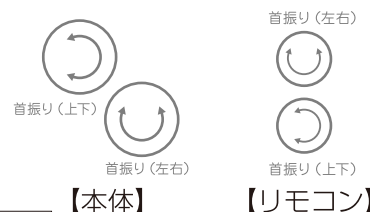
- 1 ～ 8 段階の範囲で調節できます。
- 風量に応じて風量ランプの点灯範囲が切り替わります。



首振り（上下 / 左右）をする（自動）

首振り(上下)ボタン又は**首振り(左右)ボタン**を押して首振りの入 / 切を切り替えます。

- ボタンを押すたびに首振りの入 / 切が切り替わります。



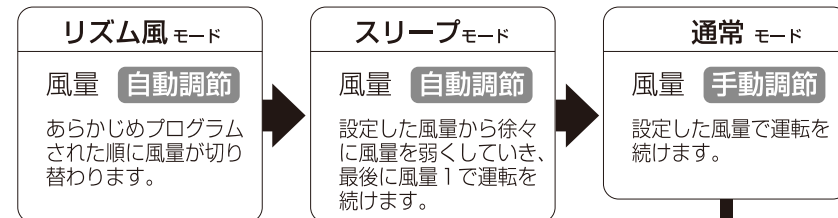
手動で首振り角度を調節することはできません。

つかいかた

モードを切り替える

モードボタンを押してモードを切り替えます。

- ボタンを押すたびに次の順でモードが切り替わります。 【本体】 【リモコン】

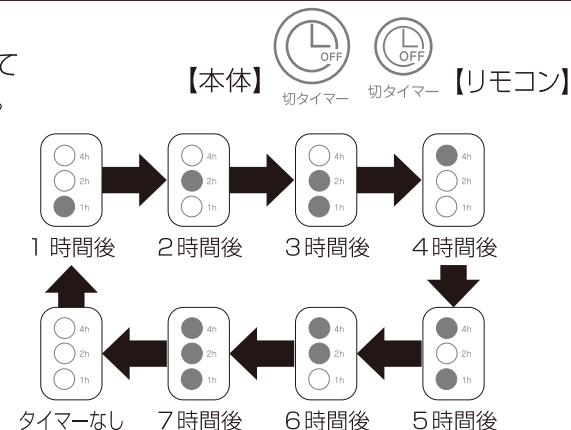


※リズム風、スリープモード中に風量調節をすると通常モードに切り替わります。

切タイマーを設定する

電源が入っている状態で**切タイマーボタン**を押して切タイマーを設定します。

- ボタンを押すたびに次の順で電源が切れるまでの時間が切り替わります。



ランプの点灯 / 消灯を切り替える ※本体では操作できません。

照明ボタンを押すと LED ランプの点灯 / 消灯が切り替わります。

- LED ランプは扇風機の電源が切れていても使用することができます。
- 扇風機の電源が入っている場合は、扇風機の電源を切る時に一緒に LED ランプも消灯します。

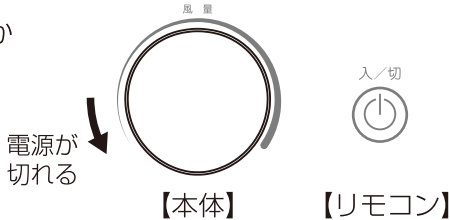


【リモコン】

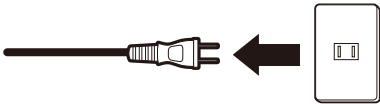
ご使用後は

1 電源を切る

本体の**電源 / 風量ダイヤル**を回すか
リモコンの**電源ボタン**を押して
電源を切ります。



2 電源プラグをコンセントから抜く



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。故障の原因となります。
- 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

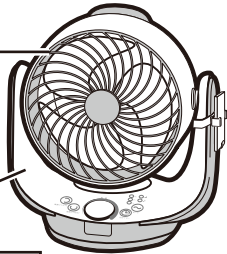
掃除機のノズル等でゴミやほこりを吸引します。

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。 ・電源は入っていますか。
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。 ・リモコンの電池が消耗していませんか。
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	DC モーターサーキュレーター
品番	TSC-F116C-WHBR
電源	AC100V 50/60Hz
本体質量	(約)2.24kg
本体寸法	(約)W325×D220×H347mm
コード長	(約)1.5m
首振り角度	(約)左右自動 合計 90°、上下自動 合計 90°
風量調節	1～8段階
モード	通常 / リズム風 / スリープ
タイマー	切タイマー：1H/2H/3H/4H/5H/6H/7H
消費電力	28W
風速	6.5m/s(最強稼働時)
風量	35m3/min(最強稼働時)
リモコン電源	CR2025×1個
リモコン範囲	本体受光部正面から約 3m、左右各 30° の範囲
付属品	リモコン(動作確認用 CR2025 含む)、リモコンホルダー 取扱説明書 / 保証書
材質	本体：ABS 羽根：AS
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



愛情点検

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