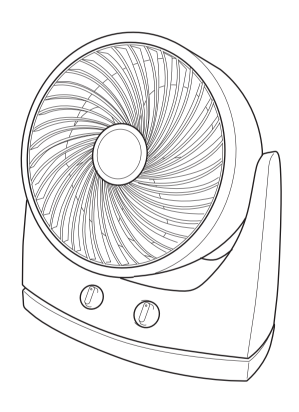
siroca

サーキュレーター SAC-118 取扱説明書

保証書つき



このたびは siroca サーキュレーター SAC-118 をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

この商品を安全に正しくお使いいただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。

お読みになった後は、お手元に置いて保管してお使いください。

この製品は家庭用です。 業務用にはお使いにならない でください。

※ この取扱説明書の内容は改善のため、予告なく変更することがあります。

安全上のご注意

ここに示した注意事項は、お使いになるかたや他のかたへの危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくた めに重要な内容を記載しています。お使いになる前によくお読みになり、記載事項を必ずお守りください。

●表示の説明



取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負 う可能性が想定される内容です。



注意

取り扱いを誤った場合、障害を負う、または物 的損害が発生することが想定される内容です。

●図記号の説明





禁止(してはいけない内容)を 示します。





強制(実行しなくてはならない内容)を **金**): ^{独削(太)} 示します。

警告



分解、修理や改造を絶対に行わない 発火・感電・けがの原因になります。

修理は、お買い上げの販売店または弊社サポートセンター にご相談ください。



子どもだけで使わせたり、幼児の手の届く ところで使わない

感電・けがの原因になります。



本体を水につけたり、水をかけたりしない ショート・感電の原因になります。



フロントカバーや羽根を取りはずした状態 で運転しない

回転する羽根に触れてけがの原因になります。



本体の穴、すき間、可動部に指を入れたり、 ピンや針金などの金属物を入れない 火災・感電・けがの原因になります。



殺虫剤・整髪料・掃除用具などのスプレー をかけない

爆発・火災の原因になります。また、樹脂や塗装部分が 変質したり、破損したりする原因にもなります。



製品に異常が発生した場合は、すぐに使用 を中止する

製品に異常が発生したまま使用を続けると、発煙・発火・ 感電・漏電・ショート・けがなどの原因になります。 <異常・故障例>

- ・ 電源コードや電源プラグがふくれるなど、変形、変色、 損傷している
- ・ 電源コードの一部や電源プラグがいつもより熱い
- ・ 電源コードを動かすと通電したりしなかったりする
- 本体がいつもと違って異常に熱くなったり、焦げ臭 いにおいがする
- 本体が作動しない

など

上記のような場合は、すぐに使用を中止し、電源プラグ をコンセントから抜いて、お買い上げの販売店または弊 社サポートセンターに点検・修理を依頼してください。

◆ 電源コード・電源プラグについて◆



ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない 感電・けがの原因になります。



電源コードが傷んでいたり、コンセントの 差し込みがゆるいときは使わない 感電・ショート・発火の原因になります。



電源プラグは根元まで確実に差し込む 差し込みが不完全だと、感電や発熱による火災の原因に なります。



電源プラグの刃および刃の取りつけ面に付 着したほこりはふき取る

ほこりが付着していると、火災・感電の原因になります。



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 以外での使用はしない たこ足配線などで定格を超えると、発熱・発火・火災・感電・ 故障の原因になります。



電源コード・電源プラグを破損するような ことはしない

電源コードや電源プラグを以下のような状態で使うと、 感電・ショート・火災の原因になります。

傷つける、加工する、無理に曲げる、高温部に近づける、 ねじる、引っ張る、重い物を載せる、挟み込む

など



電源プラグを抜くときは、電源コードを持 たずに必ず電源プラグを持って引き抜く プラグを抜く感電やショートによる発火の原因になります。



お手入れをするときは必ず電源プラグをコ ンセントから抜く

プラグを抜くやけど・感電・けがの原因になります。

嶘

◆ 設置に関する注意事項 ◆



因になります。

カーテンなどの障害物の近くや物が落ちて

くる可能性のある場所では使わない カーテンなどが吸気口に巻き込まれたり、吹き出し口や 吸気口がふさがったりすると、過熱して火災・故障の原

ガスレンジなどの火気の近くや灯油・ガソ

リン・シンナーなどの引火性のもののある



屋外や風呂、シャワー室など、水のかかる恐 れのある場所や湿気の多い場所では使わない ショート・感電の原因になります。



風を燃焼器具に向けて使わない

暖炉やストーブなどの燃焼部に風が当たると、炎の飛散 や不完全燃焼により、火災・故障の原因になります。



不安定な場所では使わない 転倒によるけが・故障の原因になります。

場所では使わない 炎の立ち消えや引火により、火災・感電・故障の原因に なります。

⚠ 注意

◆ 使用上の注意事項 ◆



風を長時間、体に直接当てない

健康を害する原因になります。特に、乳幼児・お年寄り・ ご病気のかたは注意してください。また、動植物にも風 を当てないでください。



本体を倒したり、傾けたりして使わない 故障の原因になります。



本体に衣服・タオル・ふとんなどをかけて

使わない 火災・故障の原因になります。



使用時以外は電源プラグをコンセントから抜く 使用後は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。 外出するときや長期間使わないときは、電源ブラグを抜く ブラグを抜くいていることを確認してください。絶縁劣化による感電・ 漏電・火災の原因になります。



本体に異常な振動が発生した場合は、すぐ に使用を中止する

羽根やフロントカバーがはずれて落下し、けが・故障の 原因になります。



本体を移動するときは、風量つまみが「切」 になっていることを確認してから、必ず取っ 手を持って運ぶ

けが・故障の原因になります。

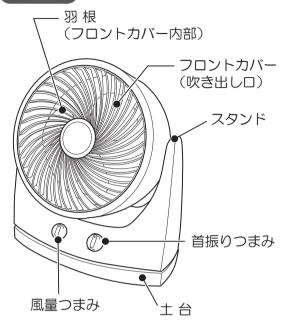
品名(型番)		siroca サーキュレーター(SAC-118)	重量	約 2kg
電圧		AC100V	電源コード長さ	約 1.8m
サイズ		約幅 310 ×奥行 170 ×高さ 320mm	生産国	中国
首振り角度		水平~垂直(6 段階)、左右各 25°		
周波数		50Hz	60Hz	
消費電力	風量 1	20W	17W	
	風量2	25W	22W	
	風量3	32W	28W	
回転数	風量 1	約 1,400rpm	約 1,200rpm	
	風量2	約 1,800rpm	約 1,400rpm	
	風量3	約 2,200rpm	約 1,700rpm	
	風量 1	約 3.0m/s	約 2.5m/s	
風速	風量2	約 4.5m/s	約 3.5m/s	
	風量3	約 5.5m/s	約 4.5m/s	
風量	風量 1	約 4.3m³/min	約3.6m³/min	
	風量2	約6.5m³/min	約 5.0m³/min	
	風量3	約8.0m³/min	約 6.0m³/min	



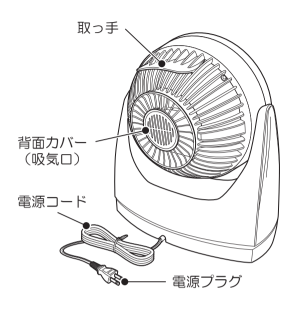
この製品は、日本国内用に設計・販売しています。日本国外ではお使いになれません。 海外での修理や部品販売などのアフターサービスも対象外となります。

各部のなまえ

前面



背面

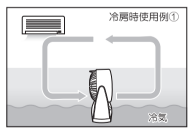


設置場所について

使用目的に合わせて、最適な設置場所や風向きが異なります。下図を参考に本体を設置してください。



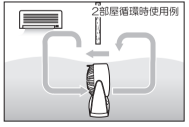
※ 水平な床や机の上に置いてください。本体が倒れて故障などの原因になります。



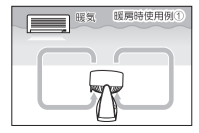
床周りにたまった冷気を循環させる。



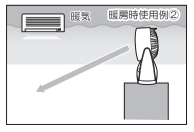
冷風に直接当てて、冷気を循環させる。



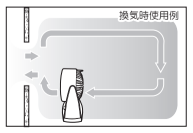
2部屋の空気を循環させる。



天井周りにたまった暖気を循環させる。



高いところから暖気を吹き降ろす。



屋外と屋内の空気を循環させる。

使いかた

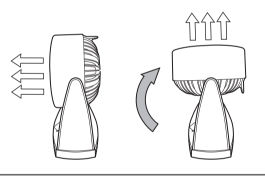
本体を水平な場所に設置する

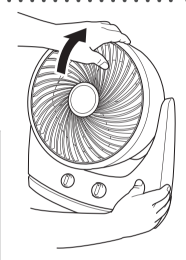


- ※ カーテンなどの障害物の近くや物が落ちてくる可能性のある場所では使わないでください。 カーテンなどが吸気口に巻き込まれたり、吹き出し口や吸気口がふさがったりすると、過熱 して火災・故障の原因になります。
- ※ 不安定な場所では使わないでください。転倒によるけが・故障の原因になります。
- 風量つまみが「切」になっていることを確認して、電源プラグをコンセントに差し込む
- 2 風向きを上下方向に調節する
 - スタンドを片手で押さえながら、本体を持ってお好みの角度に調節 してください。角度は6段階に調節できます。
 - 運転中に風向きを変える場合は、必ず一度風量つまみを「切」にしてから本体の角度を調節してください。

風向きの調節について

風向きは、水平から垂直まで6段階に調節できます。

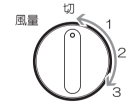




- 4 風量つまみを回して、お好みの風量に合わせる
 - 風量は、「1」、「2」、「3」の順で強くなります。



※ 運転中は、吸気口に物を巻き込ませたり、吹き出し口や 吸気口をふさいだりしないように注意してください。過 熱して、火災・けが・故障の原因になります。



- → 首振り運転をする場合は、首振りつまみを「入」に合わせる
 - 首振り運転を停止する場合は、首振りつまみを「切」に合わせます。 ※ 首振り運転中は、風向きが左右各 25° で変わります。



6

使い終わったら、風量つまみを「切」に合わせて、電源プラグをコンセントから抜く

お手入れ/保管のしかた



※ お手入れや保管は、必ず風量つまみを「切」にして、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。
※ ベンジン・シンナー・アルコール・みがき粉は使わないでください。傷・変質・変色の原因になります。

背面カバーのつけはずし

はずしかた

本体背面にある4つのネジをはずして、背面カバーを取りはずす。

※ 背面カバーを取りはずす際に、フロントカバーから 離しすぎないでください。背面カバーに取りつけられている電源コードが破損する原因になります。



お手入れする

- 乾いた柔らかい布でふく。
- 汚れがひどい場合は、ぬるま湯か薄めた台所用中性 洗剤をしみこませた布を固く絞ってふく。
 - ※本体を丸洗いしたり、水にひたしたりしないでください。故障の原因になります。
- 吹き出し口や吸気口にたまったほこりは、掃除機で 吸い取る。

保管する

- あ手入れをした後、元の包装ケースに入れるか、ポリ袋をかぶせてほこりや湿気の少ないところで保管する。
 - ※ 保管するときに、電源コードを本体に巻きつけないでください。電源コードが傷む原因になります。

取りつけかた

はずしかたと逆の手順で行う。

長年ご使用の サーキュレーターの点検を!

- ※ 定期的に「安全上のご注意」や「使いかた」を確認してお使いください。 誤った使いかたや長年のご使用による熱・湿気・ほこりなどの影響に より、部品が劣化し、故障や事故につながることもあります。
- ※電源プラグやコンセントにたまっているほこりは取り除いてください。

設計上の標準使用期間について(日本電機工業会自主基準 HD-116-3 による)

製品本体に表示してある「設計上の標準使用期間」は、下記の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。無償保証期間とは異なります。

環境条件	電圧	AC100V
	周波数	50/60Hz
	温度	30°C
	湿度	65%
	設置条件	取扱説明書に基づく標準設置

負荷条件	取扱説明書に基づく定格負荷	
想定時間	使用時間	8h/8
	使用回数	50/8
	使用日数	110日/年
	スイッチ操作回数	550 回/年

- 設置状況、環境、使用頻度などが上記の条件と異なる場合、または業務など本来の目的以外でお使いになった場合は、標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火・けがなどの事故に至る場合があります。
- ●「経年劣化」とは、長期にわたる使用や放置に伴って生じる劣化を指します。

お客様の個人情報のお取り扱いについて

- ・株式会社オークセール(以下「弊社」)は、お客様の個人情報をお客様からの対応や修理およびその確認な どに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残す事があります。
- ・次の場合を除き、弊社以外の第三者に個人情報を提供することはありません。
 - (a) 修理やその確認業務を委託する場合
 - (b) 法令の定める規定に基づく場合

アフターサービス

保証書(裏表紙)

裏表紙に添付しています。お買い上げ日と販売店名の記 入をご確認いただき、販売店からお受け取りください。 保証書はよくお読みになり、大切に保管してください。

修理を依頼されるとき

取扱説明書の内容をご確認いただき、故障が疑われる場 合には販売店、またはサポートセンターにお問い合わせ ください。

- 保証期間中(お買い上げ日から1年未満)の修理 保証書の規定により、無料で修理いたします。商品に 保証書を添えてお買い上げの販売店、またはサポート センターまでご相談ください。
- 保証期間が過ぎている(お買い上げ日から1年以上) 修理

修理によりお使いになれる製品は、お客様のご要望に より有料で修理いたします。お買い上げの販売店、ま たはサポートセンターまでご相談ください。

保証期間

お買い上げ日から1年間となります。

補修料金のしくみ

補修料金は技術料(故障した商品の修理および部品交換 などにかかる作業料金) と部品代(修理に使用した部品 の代金) などで構成されています。

補修用性能部品の最低保有期間

このサーキュレーターの補修用性能部品の保有期間は、 製造打ち切り後8年です。

その商品の機能を維持するために必要な部品を性能部品 といいます。

補修部品について

補修部品は部品共通化のため、一部仕様や外観色などが 変更となる場合があります。

お客様ご自身での修理は大変危険です。絶対に分解した り手を加えたりしないでください。

お客様相談窓口

アフターサービスについてご不明な場合は、サポートセンターまでお問い合わせください。

〈サポートセンター〉

TEL: 03-5413-6125

FAX: 03-5413-7558 E-mail でのお問い合わせ: info@aucsale.com

午前 10 時~午後5時 受付時間:

(土・日・祝祭日、年末年始および弊社指定休業日を除く)

〈修理センター〉

〒 343-0032 埼玉県越谷市袋山 648-5

株式会社オークセール

サポートグループ返品・修理センター

サポートセンターからのお願い

- 通話中の場合、しばらく経ってからおかけ直しください。
- サポートセンターおよび修理センターの電話番号/FAX番号、住所は予告なく変更することがあります。 予めご了承ください。

SICOCaの最新情報はこちらでチェック!



■ siroca公式 Facebook(フェイスブック) http://www.facebook.com/siroca.jp



■ チームsirocaのブログ http://ameblo.jp/siroca/



AucSaleサポートストア http://aucsale.jp/