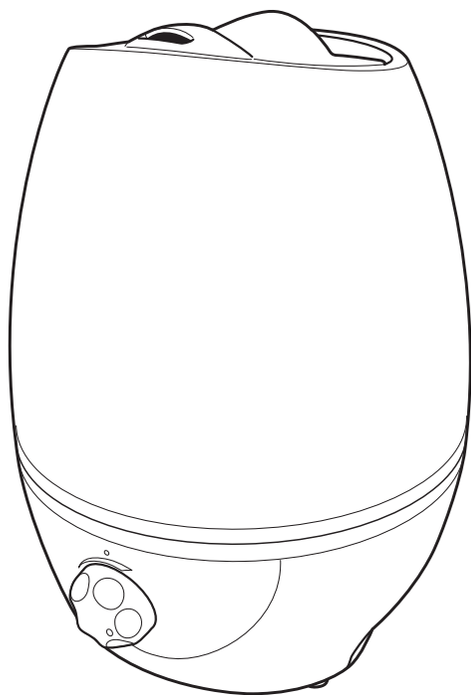


siroca

加湿器

SRD-501

取扱説明書



このたびは siroca 加湿器 SRD-501 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。

お使いになる前に

安全上のご注意 2

仕様 3

各部のなまえ 4

使いかた 5

お手入れ 6

故障かなと思ったら 6

アフターサービス 7

お客様相談窓口 7

保証書 8

ご愛用の手引き

安全上のご注意

必ずお守りください

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

	警告	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）を示します。

警告

-  **分解禁止**
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。
-  **禁止**
子どもだけで使わせたり、乳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。
-  **水ぬれ禁止**
本体を水につけたり、水をかけたりしない
ショート・感電・故障の原因になります。
-  **禁止**
お手入れをするときは、絶対に塩素系・酸性タイプ・酵素タイプの洗剤を使わない
有毒ガスが発生し、健康を害する原因になります。必ず中性洗剤をお使いください。
-  **禁止**
吹き出し口や本体の隙間にピン・針金などを入れない
感電・けが・故障の原因になります。

-  **禁止**
ミストを噴霧・拡散する目的以外で使わない
医療用吸入器ではありませんので、ミストを故意に吸引しないでください。健康を害する原因になります。
-  **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。
-  **禁止**
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。
-  **禁止**
電源コード・電源プラグを破損することはしない
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
-  **定格 15A 以上・交流 100V のコンセントを単独で使う**
たこ足配線などで他の器具と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱して火災・感電・故障の原因になります。
-  **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**
感電やショートによる発火の原因になります。
-  **電源スイッチが OFF になっていることを確認してから、電源プラグを抜き差しする**
けがの原因になります。
-  **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**
感電・けがの原因になります。
-  **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、電源プラグを抜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。
-  **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拭き取る**
ほこりが付着していると、火災・感電の原因になります。

安全上のご注意

警告

◆ 設置に関する注意事項 ◆



不安定な場所では使わない

転倒により水がもれて、周辺の機器や内装品に損害を及ぼす原因になります。また、けが・故障の原因にもなります。以下のような物の上では使わないでください。
カーペット、ふとん、棚、ベッドテーブル など



水のかかりやすい場所や、本体の底部がぬれるような場所に置いて使わない

ショート・感電・故障の原因になります。



テレビやラジオなどの電化製品や精密機器の近くでは使わない

製品が発する電磁波により、テレビ画面のちらつき・雑音などが生じる場合があります。



湿度の高い場所で運転したり、加湿しすぎたりしない

室内が多湿になり、結露・カビや雑菌の繁殖・故障の原因になります。



パソコンやテレビなどの電子機器や電気製品・家具・楽器・壁・天井などの近くでは使わない

ミストが触れて対象物の表面がぬれたり、転倒して水がこぼれたりすると、機器の故障や対象物の表面を傷める原因になります。



犬や猫などのペットの近くでは使わない

ペットが本体や電源コードを傷つけ、火災の原因になります。



ストーブやガスコンロなど熱源・火気のそばでは使わない

変形・故障の原因になります。



屋外では使わない

ほこりや虫などの混入・故障の原因になります。

注意

◆ 使用上の注意事項 ◆



運転中に本体を移動しない

転倒により水がもれて、周辺の機器や内装品に損害を及ぼす原因になります。また、けが・故障の原因にもなります。



水タンクをはずしたまま運転したり、運転中に水タンクをはずしたりしない

水が噴出して、周辺の機器や内装品に損害を及ぼす原因になります。



本体を運ぶときは、水タンクの取っ手を持たない

本体と水タンクは固定されていません。本体を運ぶときは、必ず本体を両手で持ってください。



送風口に水を入れない

故障の原因になります。



吹き出し口をふさがない

故障の原因になります。



超音波振動板に直接手を触れない

故障の原因になります。



本体を倒さない

転倒により水がもれて、周辺の機器や内装品に損害を及ぼす原因になります。また、けが・故障の原因にもなります。



本体に寄りかかったり、腰かけたりしない

転倒により水がもれて、周辺の機器や内装品に損害を及ぼす原因になります。また、けが・故障の原因にもなります。



水タンクにアロマオイルを入れない

故障の原因になります。



必ず常温の水道水を使う

ミネラルウォーター・アルカリイオン水・浄水器の水・井戸水などは絶対に使わないでください。水アカが多くなったり、カビや雑菌が繁殖しやすくなります。お湯は変形・誤作動の原因になります。飲料用の水道水は、抗菌処理がされているため、雑菌が繁殖しにくくなっています。



水タンクは定期的にお手入れをして、常に清潔な状態で使う

水タンクの水は、毎日新しい水道水と入れ替えてください。お手入れをせずにお使いになると、水アカやミネラル分が付着して、性能が低下する原因になります。また、カビや雑菌が繁殖して、異臭を発生したり、健康を害する原因にもなります。

仕様

品名 (型番)	siroca 加湿器 (SRD-501)
サイズ (約)	直径 230 × 高さ 310mm
電圧	AC100V
周波数	50/60Hz
消費電力	30W
重量 (約)	1.3kg

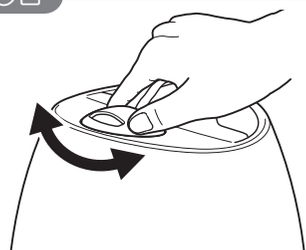
容量 (約)	5L
加湿量 (約)	1 時間当たり最大 350ml
連続使用時間	約 12 時間 (加湿量最大で使用時)
加湿方式	超音波振動加湿方式
コード長 (約)	1.4m
生産国	中国



この製品は、日本国内用に設計・販売しています。電源電圧や周波数の異なる国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。

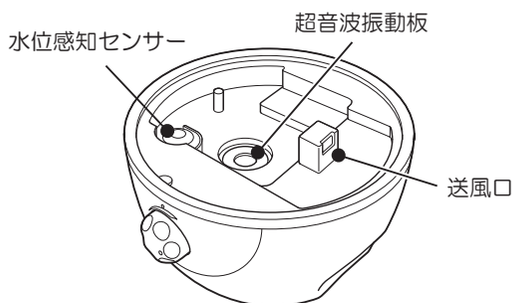
各部のなまえ

吹き出し口

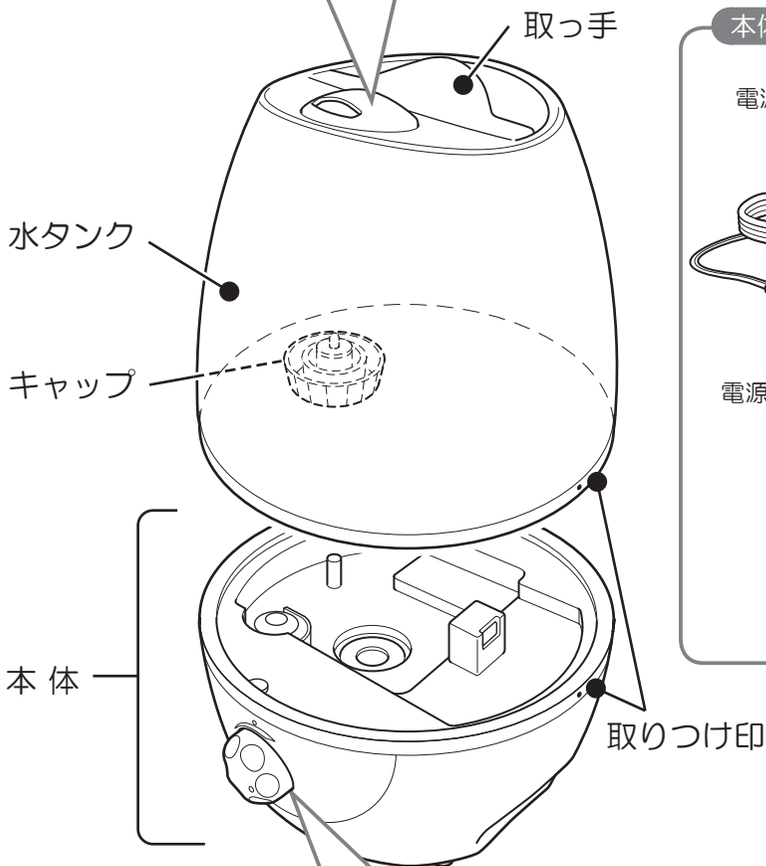
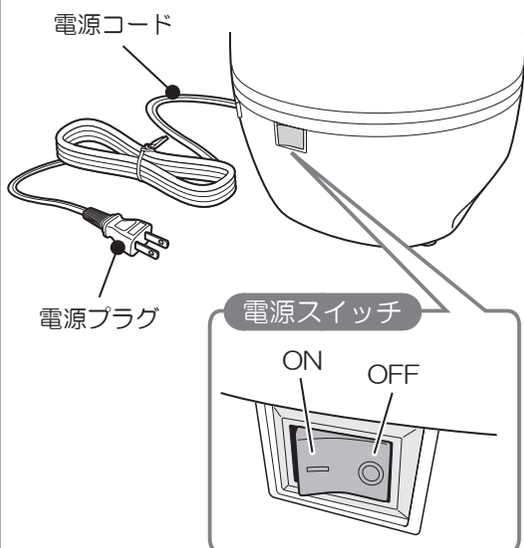


吹き出し口は、左右に回転するしくみになっており、ミストの噴出方向を調整できます。

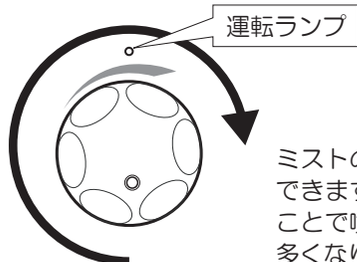
本体内部



本体背面



ミスト量調節つまみ



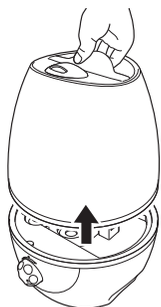
ミストの量を無段階で調節できます。時計回りに回すことで噴出するミスト量が多くなります。

水位感知センサーの働き

水タンクの中の水が減って、水位感知センサーより低い水位になると、自動的に運転が停止するしくみになっています。また、水タンクを大きく動かしたり、傾けたりしても、運転が停止します。

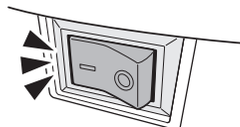
使いかた

- 1
取っ手を持ち、水タンクを本体から取りはずす



- 4
電源プラグをコンセントに差し込む

- 5
本体背面の電源スイッチをONにする



- スイッチは「- (ON)」「O (OFF)」です。
- 運転ランプが緑色に点灯して、吹き出し口からミストが噴出します。

- 2
給水する

- ① 水タンクをやわらかい布などを敷いた台の上に置く
- ② 水タンクのキャップを取りはずす
- ③ 片方の手で水タンクをしっかりと支えながら水を入れる
- ④ 水タンクのキャップをしっかりと締める



- 6
ミスト量調節つまみを回して、ミストの量を調節する

水が少なくなると・・・

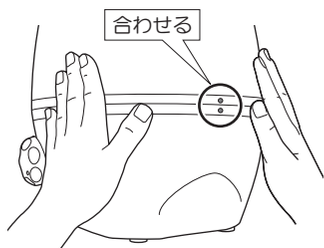
運転ランプが赤く点滅して、断続運転に切り替わります。給水のサインのため、製品の不具合ではありません。

点滅が始まったら、必ず電源スイッチをOFFにして、電源プラグを抜いてから、再度水タンクに新しい水を入れてお使いください。

給水をせずに使い続けると、運転ランプが赤く点灯して、自動的に運転が停止します。

- 3
水タンクを本体に取りつける

- 本体と水タンクの右側面にある2つの取り付け印を合わせて、しっかりとはめ込みます。



- 7
使い終わったら、電源スイッチをOFFにして、電源プラグをコンセントから抜く

⇒ 残った水の捨てかたやお手入れのしかたについては、6ページの「お手入れ」を参照してください。

⚠ ※ 水タンクを逆さにすると、吹き出し口の部品がはずれることがあります。けがや破損の原因となりますので、注意してください。

⚠ ※ 給水後は、水タンクが大変重くなりますので注意してください。

お手入れ

定期的にお手入れをして、常に清潔な状態でお使いください

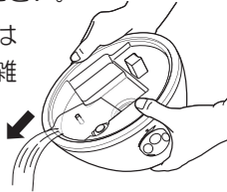


- ※ 必ず、コンセントから電源プラグを抜いてお手入れをしてください。
- ※ 絶対に塩素系・酸性タイプ・酵素タイプの洗剤は使わないでください。有毒ガスが発生し、健康を害する原因になります。
- ※ ベンジン・シンナー・アルコール・みがき粉は使わないでください。傷・変質・変色の原因になります。

水の捨てかた

水タンク内の送風口に水が入ったり、電源スイッチ・ミスト量調節つまみがぬれたりしないように、必ず送風口のない側から水を捨ててください。

- ※ 使用後、水タンクに残った水は必ず捨ててください。カビや雑菌が繁殖する原因になります。



本体外部

やわらかいふきを少しぬらして、固くしぼって拭く

- 本体底面の吸気口にほこりなどがたまっているときは、掃除機などで取り除いてください。

本体内部・水タンク

水洗いをして、やわらかい布で拭く

- ※ 水タンク内の送風口に水が入ったり、電源スイッチ・ミスト量調節つまみがぬれたりしないように注意してください。
- 水タンク内の超音波振動板にカルキ分などの白い粉が付着した場合は、綿棒などで軽くこすって汚れを取り除いてください。

お手入れ

故障かなと思ったら

こんなときは故障ではありません。修理を依頼する前に、ご確認ください。

こんなとき	ご確認くださいこと	直しかた
ミストが吹き出し口から出ない。	電源プラグが抜けていませんか。	電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。
	電源スイッチがOFFになっていませんか。(運転ランプが消灯していませんか)	電源スイッチをONにしてください。運転中は、運転ランプが緑色に点灯します。
	水が水位感知センサーの高さまで入っていますか。(運転ランプが赤色に点灯していませんか)	水位が水位感知センサーの高さより低くなると、自動的に運転が停止するしくみになっています。水を補充してください。
本体から水がもれる。	水タンクが本体に正しく取り付けられていますか。	水タンクを正しく取りつけてください。
	室内が低温、または湿度が高い状態ではありませんか。	低温、多湿の場所では、本体が結露する場合があります。タオルなどで水滴を拭き取ってください。

長年ご使用の加湿器の点検を!

- ※ 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。

愛情点検



こんな症状はありませんか？

- ・本体が異常に熱い
- ・コードや電源プラグが異常に熱い
- ・焦げ臭いにおいがする
- ・コードを動かすと、電源が入らないことがある
- ・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、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店に必ず点検・修理をご依頼ください。ご自分での修理は危険です。絶対に分解しないでください。

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

この加湿器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。
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。

<p>〈サポートセンター〉</p> <p>TEL: 03-5413-6125 FAX: 03-5413-6128 E-mail でのお問い合わせ: info@aucsale.com 受付時間: 午前10時～午後5時 (土・日・祝祭日、年末年始および弊社指定休業日を除く)</p>	<p>〈修理センター〉</p> <p>〒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</p>
---	---

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てください。
- ・ 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。

sirocaの最新情報はこちらでチェック!

