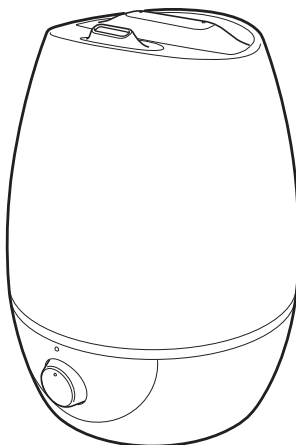


siroca

5L 加湿器

SD-C114



取扱説明書

保証書つき

このたびはシロカ製品をお買い上げいただき、
まことにありがとうございます。
この製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
になり充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。

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。
日本国内専用
USE ONLY IN JAPAN

もくじ

安全上のご注意	2
仕様	3
知っておいていただきたいこと	4
各部のなまえ	7
使いかた	8
お手入れ	9
故障かなと思ったら	10
アフターサービス	11
お客様相談窓口	11
保証書	12

⚠ 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気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。



ミストが物(家具・壁・カーテン・天井・電気製品など)に直接あたる場所に設置しない

ミストがあつた物に、変形、変色、シミ、故障などの恐れがあります。また、電気製品、時計、パソコンなどの精密機器にミストが当たることで、ショート・故障・誤作動の原因になります。



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・火気のそばで使わない

変形・故障の原因になります。



屋外で使わない

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。



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。



水タンクや本体内部にアロマオイルを入れない

故障の原因になります。



本体を運ぶときは、必ず本体を両手で持つ

本体と水タンクは固定されていません。水タンクの取っ手を持たないでください。



必ず常温の水道水(飲用)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。水アカがが多くなり、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。水道水(飲用)は、一般に塩素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。



水タンクや本体内部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。水タンクや本体に抗菌加工をしておりますが、お手入れをせずに使いになると、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、異臭を発したり、健康を害する原因になります。

仕様

* JIS Z 2801 (フィルム密着法) にて試験実施。99.9%以上の菌抑制を確認

品名(型番)	5L加湿器 (SD-C114)	連続使用時間(約)	12時間(使用状況、環境により異なります)
外形寸法(約)	幅23cm×奥行23cm×高さ30cm	適用床面積(目安)	木造和室 : 10m ² (6畳) プレハブ洋室 : 16m ² (10畳)
電圧	交流100 V	加湿方式	超音波振動加湿方式
周波数	50/60 Hz	無機系抗菌剤	水タンク、吹き出し口、本体の水タンク取り付け部
消費電力	30W	練り込み*	水タンク、吹き出し口、本体の水タンク取り付け部
質量(約)	1.3kg (満水時 : 6.3kg)	コード長(約)	1.4 m
容量(約)	5L	原産国	中国
加湿量(約)	1時間当たり最大350ml		



この製品は、日本国内用に設計・販売しています。日本国外では使用できません。
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。

| 知つておいていただきたいこと

本製品は超音波振動により、水を細かな霧状にして噴霧する加湿器です。

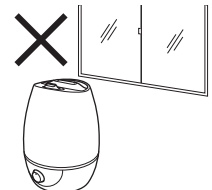
- 細かな霧状のミストを噴出します。
スチーム式とは異なり、熱い蒸気が出ないので安心です。
- 長時間運転すると、過剰加湿により水滴が床につく場合があります。
お部屋の湿度に合わせて設定してください。床面のシミ・変色の原因になります。
- お手入れをせずに使いになると、水の成分(ミネラル分)が付着し、雑菌が繁殖します。
お部屋が結露したり乾燥すると、水中のミネラル分(白い粉など)が析出しますが、人体に影響はありません。
- 長時間、加湿しすぎないよう注意してください。
室内が多湿になり、結露やカビ・雑菌の繁殖、故障の原因になります。



※ 長時間同じ場所で使用すると、白い粉が付着したり
材質・塗料によっては変形や、変色する(シミなどが残る)場合があります。

次のような場所には設置しない

- 風通しの良い場所に設置して、窓や冷たい壁からできるだけ離してください。
窓や冷たい壁にミストがかかると、水滴が付き、カビなどが発生する原因になります。
必ず風通しの良い場所に設置してください。



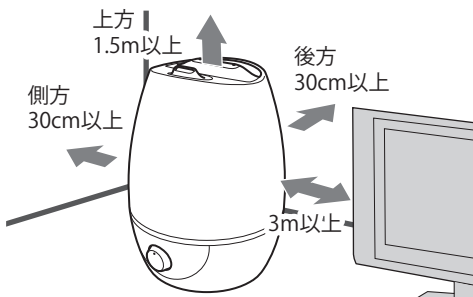
- ミストが物(家具・壁・カーテン・天井・電気製品など)に直接あたる場所に設置しないでください。
ミストがあたった物に、変形、変色、シミ、故障などの恐れがあります。また、電気製品、時計、パソコンなどの精密機器にミストが当たることで、ショート・故障・誤作動の原因になります。



- 落下物の恐れがある場所に設置しないでください。
物を載せた棚などの下に設置して使用しないでください。落下物が本体にあたり、事故や故障の原因になります。
- 次の場所では、使用しないでください。
 - ・ 磁気の多いところ(故障の原因になります。)
 - ・ 空気調和機やエアコンの風が当たる場所など
(長時間同じ場所で使用すると、白い粉が付着したり、変形・変色する原因になります。)
 - ・ 直射日光が当たるところ(変形や変色の原因になります。)
 - ・ 暖房器具の近く(1m以内)など高温になるところ(石油・ガス・電気ストーブの近くや、電気カーペットの上など)
(変形や変色の原因になります。)
- 不安定な場所(傾斜のある場所や、凹凸のある場所など)には設置しないでください。
本体が傾くと、水位感知センサーが働き、自動的に運転が停止します。
- 本体底面の吸気口がふさがれる物(毛足の長いじゅうたん・電気カーペット・ふとんなど)の上に設置しないでください。
吸気口がふさがれると、ミストの出方が悪くなったり、本体内部の温度が上昇して、故障や誤作動などの原因になります。



設置場所の目安



※ 左図の寸法を参考に、本体周囲との距離を充分にとってください。

※ テレビなどのAV機器や、パソコン機器からは、3m以上離して設置し、別のコンセントを使用してください。映像や音声の乱れの原因になります。

使用時におこる現象 ※これらの現象は故障ではありません

床・壁の濡れ

- 湿度が70%以上のときはすでにお部屋は充分加湿されており、さらに加湿しようとすると、床や壁、家具などが湿ってくることがあります。
湿度計を併用し、お部屋の湿度が高い場合は運転を停止するか、加湿量を弱めに設定してください。
- 加湿器周辺の床濡れは、外気温が低い場合にミストが気化していないことが原因の一つです。
お部屋の中を暖かい状態に保ち、加湿器を少し高いところに設置してお使いください。

におい

- 住んでいる地域やマンションなどの水道水の水質によっては、若干においがする場合があります。
- お手入れをせずに使いになると、カビや雑菌が繁殖して異臭を発したり、健康を害する原因になります。
異臭の発生を防ぐために、使用時は毎日必ずお手入れをしてください。

超音波振動板・本体内部の汚れ

- 水タンクや本体に抗菌加工をしておりますが、お手入れをせずに使い続けていると、超音波振動板・本体内部に汚れや白い粉がたまります。
お使いの水道水の中に、ミネラル分やカルキ、鉱物成分などが含まれるために発生しています。加湿性能の低下、故障の原因になりますので、こまめにお手入れをしてください。特に、超音波振動板・水位感知センサー部はしっかりとお手入れをしてください。

白い粉

- 水道水に含まれるミネラル分やカルキ、鉱物成分など、結晶として現れるものがミストとともに床面や周囲に付着することがあります。
ミストが直接当たる場所に物を置くのを避けて、付着した場合はこまめに拭き取ってください。

ガスコンロの火の変色

- 水道水には消毒のためのミネラル分やカルキ、鉱物成分などが含まれており、空気中で火と接触すると炎色反応が起り、コンロの火が赤くなることがあります。
有害な物質、不完全燃焼によるものではなく、人体に悪い影響はありません。

効果的にお使いいただくために

効果的な設置場所

- ダイニングテーブルなどの高さで設置すると、ミストが空気中で気化しやすく、均等にお部屋を加湿できます。置く場所が低すぎると、気化するまでにミストは落下してしまい、床が湿ってしまう場合があります。

お部屋の湿度観察

- 快適なお部屋の湿度は45%～60%（※建築物衛生法で定められた適正な湿度：40%以上70%以下であること）と言われています。過剰加湿や加湿不足を防ぐため、湿度計を併用することをおすすめします。
- お部屋の湿度が70%を超えると、窓などに結露が起り、雑菌、カビが繁殖しやすくなります。

使用上のお願い

水漏れに注意する

- 水タンクを床に落としたり、衝撃を与えると水タンク接合部に小さな亀裂が入り、水漏れが起きます。お取り扱い、お手入れ時には、充分注意してください。
- ご使用条件により、水漏れが起こる場合があります。
例)・水道水の温度が低いとき(厳冬時に注意)・暖房器具の近くで使用するとき

アロマオイルは使用しない

- アロマオイルは使用できません。水タンクにアロマオイルを入れると、故障の原因になります。アロマ専用の製品ではないので、絶対に入れないでください。

残留水は必ず捨てる

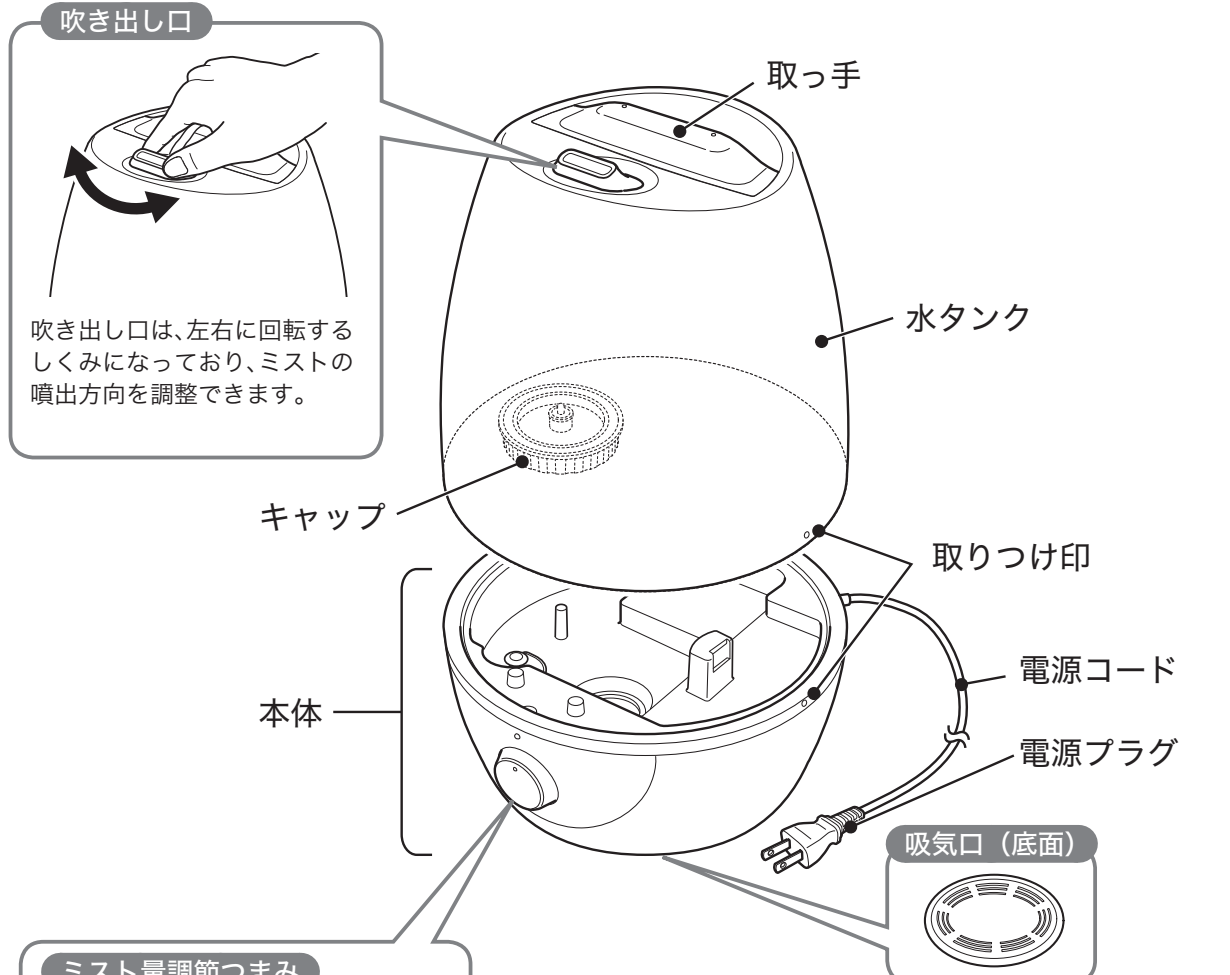
- 超音波振動板・本体内部に水を残しておくと、変色や悪臭、雑菌の繁殖の原因になります。加湿に使用する水は、使用時は毎日新しい「水道水」と入れ替えてください。

必ず常温の水道水(飲用)を使う

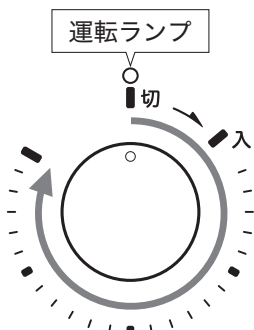
- ミネラルウォーター・アルカリイオン水・浄水器の水・井戸水などは絶対に使わないでください。水アカが多くなったり、カビや雑菌が繁殖しやすくなります。お湯は変形・誤作動の原因になります。水道水(飲用)は、一般に塩素処理がされているため、雑菌が繁殖しにくくなっています。

各部のなまえ

無機系抗菌剤練り込み：水タンク、吹き出し口、本体の水タンク取り付け部

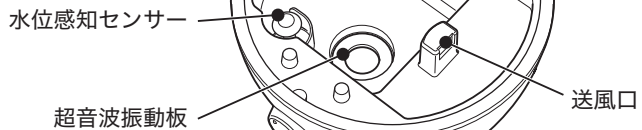


ミスト量調節つまみ



- 「切」から「入」の位置に“カチッ”となるまで時計回りに回すと電源がります。
- 「入」から目盛りの最大値まで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。
- 噴出するミストの量は無段階で調節できます。

本体内部



水位感知センサーの働き

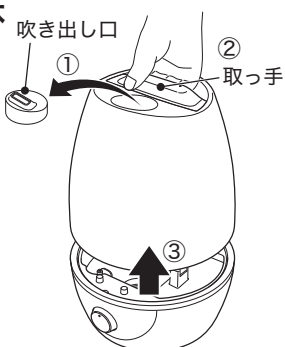
水タンクの中の水が減って、水位感知センサーより低い水位になると、自動的に運転が停止するしくみになっています。また、本体を大きく動かしたり、傾けたりしても、運転が停止します。

使いかた

1

水タンクを本体から取りはずす

- ① 吹き出し口を取りはずす
- ② 取っ手をつかむ
- ③ 水タンクを持ち上げる

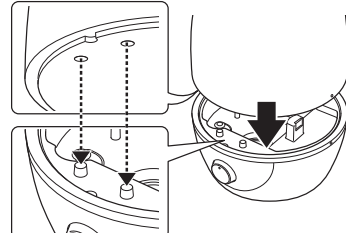


- ※ 吹き出し口を取りはずしてから、水タンクを持ち上げてください。水タンクを逆さにする際に落下し、破損の原因になります。
- ※ 水タンクは、ゆっくりと持ち上げてください。本体が倒れるなどして、けがや破損の原因になります。
- ※ 水タンクを持ち運ぶ際に水滴が落ちる場合がありますのでご注意ください。

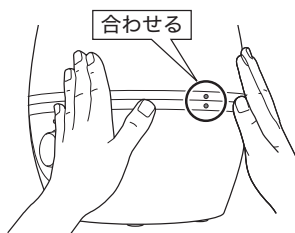
3

水タンクと吹き出し口を本体に取りつける

- ① 水タンク底部の穴と、本体のピンを合わせて取りつける



- ② 本体と水タンクの右側面にある2つの取りつけ印を合わせて、しっかりとはめ込む



- ③ 吹き出し口を取りつける



- ※ 給水後は、水タンクが大変重くなりますので、両手でしっかりと持ってください。
- ※ 水タンクと本体がしっかりかみ合うように差し込んでください。かみ合っていない場合は、はれやすい、または動作しないことがあります。
- ※ 水タンクの取りつけ・取りはずしの際は、製品に付着した水が本体や周囲に飛びちらないよう注意してください。

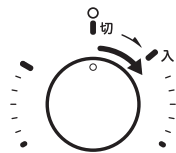
4

電源プラグをコンセントに差し込む

5

ミスト量調節つまみを「入」の位置に “カチッ”となるまで時計回りに回す

- 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。



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、必ずミスト量調節つまみを「切」の位置まで回して、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。

7 使い終わったら、ミスト量調節つまみを「切」の位置まで回して、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、9ページの「お手入れ」を参照してください。

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



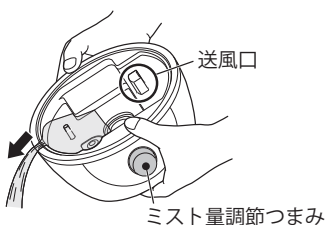
※ 必ず、コンセントから電源プラグを抜いてお手入れをしてください。

※ 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。水タンク内部や本体、吹き出し口に洗剤が残り、有毒ガスの発生や故障の原因となります。また、健康を害する原因、抗菌加工している水タンクや本体、吹き出し口の抗菌性能が失われる原因となります。

※ ベンジン・シンナー・アルコール・研磨剤入り洗剤・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

使用後、水タンクや本体内部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。本体内部の送風口に水が入ったり、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。



本体内部・水タンク

水洗いをして、やわらかい布で拭く

※ 本体内部の送風口に水が入ったり、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。

● 本体内部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。汚れがひどい場合はクエン酸洗浄を行ってください。

● クエン酸洗浄のしかた

- ① 水1Lに対してクエン酸(約30g)をよく溶かし、水タンクに入れてキャップを締めます。
- ② 本体に水タンクを取り付けて、運転せずに1時間程度放置したあと、水タンクと本体内部のクエン酸水を捨てます。
- ③ 水タンクと本体内部は、水道水を2~3回入れかえて、しっかりとすすいでください。

※ クエン酸の成分が残るとおいや故障の原因になります。

長期間使用しない場合

各部のお手入れ後、よく乾かしてから、お買い上げ時の箱に入れるか、ポリ袋に包むなどして、湿気のない場所に保管してください。水が残ったまま保管すると、本体などの抗菌性能が失われる原因になります。

本体外部

やわらかい布を少しぬらして、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。

本体を持ち運ぶときは…

本体を移動するときは、必ず本体の下部を両手で持って移動してください。

※ 本体と水タンクは固定されていません。水タンクの取っ手を持たないでください。



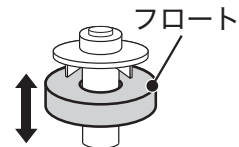
両手でしっかり持つ

故障かなと思ったら

修理を依頼する前に、ご確認ください。

「知つておいていただきたいこと(4ページ)」もご確認ください。

こんなとき	ご確認いただくこと	直しかた
電源が入らない。	電源プラグが抜けていませんか。 ミスト量調節つまみの位置が「切」になっていませんか。	電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。 ミスト量調節つまみを「入」の位置に“カチッ”となるまで時計回りに回してください。運転中は、運転ランプが緑色に点灯します。
本体から水がもれる。	水タンクが本体に正しく取りつけられていますか。 キャップが水タンクに正しく取りつけられていますか。 室内が低温、または湿度が高い状態ではありませんか。	水タンクを正しく取りつけてください。 キャップを水タンクに正しく取りつけてください。 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。
床や壁が水で濡れる。	お部屋が充分に加湿されていますか。 外気温が低いところで使用していませんか。	湿度が70%以上のときに、さらに加湿しようとすると、床や壁、家具などが湿ってくることがあります。湿度計を併用し、お部屋の湿度が高い場合は運転を停止するか、加湿量を弱めに設定してください。 ミストが気化せずに落下してしまうことが原因です。お部屋の中を暖かい状態に保ち、ダイニングテーブルなどの高さで設置するとミストが気化しやすくなります。
部屋の湿度が上がらない。	換気をしていませんか。	部屋の広さや材質、換気状況によって加湿状況は変化します。設置環境を確認してください。
ミストが吹き出し口から出ない。または、使用中にミストが止まった。	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) 水を入れても水位感知センサーが沈んだままになっていますか。	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。 水位感知センサーのフロートが汚れなどで本体にくっついている場合は、フロートが上下に動くように、本体との間を綿棒などで軽くこすって汚れを取り除いてください。
ミストの量が少ない。	ミスト量調節つまみが最小になっていますか。 運転をはじめたばかりではありませんか。	ミスト量調節つまみを時計回りに回して、ミストの量を調節してください。 水温や室温によっては、運転開始時はミストが少なくなることがあります。そのまま30分程運転するとミスト量が安定してきます。
においがする。	本体や水タンクが汚れていたり、水が古くなったりしていませんか。	水タンク、および本体のお手入れをしてください。



こんなとき	理由
動作中にピチャピチャ音がする。	超音波振動板から吹き上げられた水が水タンクに当たり、その水滴が本体内部にたまっている水に落ちたときの音です。



※定期的に「安全上のご注意」や「知つておいていただきたいこと」、「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。

| 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。製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(故障した製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

- 修理、使いかた、お手入れなどに関するご相談・ご依頼は、下記へご連絡ください。

〈シロカサポートセンター〉 電話： ナビダイヤル  0570-001-469
※上記番号がご利用いただけない場合 03-3234-8800
受付時間：10:00～17:00（弊社指定休業日を除く。詳しくはホームページをご覧ください）
〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2丁目4番地 東京建物神保町ビル 5F
インターネットでのお問い合わせ：ホームページ <https://siroca.co.jp/> ※「お客様サポート」のページからお入りください。

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。
- ・ 時間帯によっては電話が混み合い、つながりにくい場合がございます。
- ・ サポートセンターの電話番号、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。

お客様の個人情報のお取り扱いについて

- ・ シロカ株式会社(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ことがあります。
- ・ 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

保証書

本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本書は大切に保管してください。

お買い上げ日から保証期間中に故障が発生した場合は、本書と製品を併せた状態で、お買い上げいただいた販売店、またはシロカサポートセンターまでお問い合わせください。

型 番 : SD-C114	ご 購 入 日 : 年 月 日
保証期間 : お買い上げ日より本体 1 年間	製 造 番 号 :
お 客 様 :	販 売 店 : 店名・住所・電話
ふりがな お名前 ご住所 お電話	※購入日を証明するレシートまたは送り状などを必ず添付してください。 証明がない場合、保証対象にならない場合があります。
シロカサポートセンター 電 話 : ナビダイヤル 0570-001-469 上記番号をご利用いただけない場合 03-3234-8800 受付時間 : 10:00 ~ 17:00 (弊社指定休業日を除く。詳しくはホームページをご覧ください) ホームページ https://siroca.co.jp/	シロカ株式会社 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2丁目4番地 東京建物神保町ビル5F
この保証書は、本書記載内容で無償修理をおこなうことをお約束するものです。 お買い上げの日から保証期間中に、取扱説明書、本体ラベル、その他の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、本書記載内容に基づき当社が無償修理いたしますので、商品と本書を用意のうえ、お買い上げいただいた販売店、もしくはサポートセンターまでご依頼ください。 1. 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。 (1) 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。 (2) お買い上げ後の取り付け場所の移動、落下、引っ越し、塩害、輸送などによる故障または損傷。 (3) 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変ならびに公害や異常電圧、その他の外部要因による故障または損傷。 (4) 車両、船舶への搭載や、極端な高温、低温、多湿、埃の多い場所などで使用された場合の故障または損傷。 (5) 一般家庭以外（例えば業務用など）で使用された場合の故障または損傷。 (6) 本書のご提示がない場合。 (7) 本機のご購入を証明するレシート等の証明書が無く、本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名が確認できない場合あるいは字句を書き換えられた場合。 (8) 樹脂加工やメッキの摩耗や打痕、プラスチック部の損傷。（かすり傷、へこみなどを含みます） (9) 高温多湿の場所など保存上の不備、経年劣化、自然消耗による瑕疵の場合。 (10) 腐食による故障、及び損傷。 (11) 故障の原因が本製品以外（電源など）にあって、それを点検、修理した場合。 (12) フィルター、バッテリーなどの消耗品の場合。 (13) 日本国外で使用された場合。 2. お買い上げ店などへご持参いただく際の交通費、サポートセンターへご送付いただく際の送料、諸掛りはお客様のご負担となります。 3. 故障の状況その他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合があります。 4. 修理に際して再生部品、代替部品を使用する場合があります。また、修理により交換した部品は弊社が任意に回収のうえ適切に処理、処分させていただきます。 5. 本書に基づく無償修理（製品交換を含みます）後の製品については、最初のご購入時の保証期間が適用されます。 6. 故障によりお買い上げの製品を使用できなかったことによる損害については補償いたしません。 7. 本製品のご使用や、本製品の故障に起因する付随的損害については、弊社では一切の責任を負いかねます。 ※本製品でのご使用により生じたその他の機器損害に対し、弊社では一切の責任を負いかねます。 ※本製品でのご使用、または使用不能から生じる付隨的な損害に対し、弊社では一切の責任を負いかねます。 8. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。 9. 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、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。 従って、この保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。	

シロカの最新情報はこちらでチェック！



シロカ公式
Facebook

www.facebook.com/siroca.jp



シロカ公式
インスタグラム
www.instagram.com/siroca.jp/



部品・消耗品の
ご購入
siroca.jp