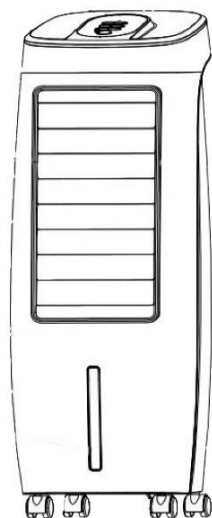


冷風扇 SL-N3CF

取扱説明書

マイナス
イオン

リモコン式

9時間30分
タイマー抗菌
フィルター

このたびは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。

本製品を十分にご理解いただき、未永くご愛用いただくためにこの取扱説明書をよく読んでいただき、正しくご使用下さいますようお願い申し上げます。

※本品は気化熱を利用し涼感を得る製品であり、冷房機ではありません。



Contents

- 使用上の注意 2・3
- 各部の名称 4・5
- 冷風扇のしくみ 6
- 使用方法 7~9
- お手入れ/保管方法 10~12
- 修理を依頼される前に 13
- 仕様 14
- アフターサービスについて
保証書 15




使用上の注意

正しく安全にご使用いただくために必ずお読みください。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。












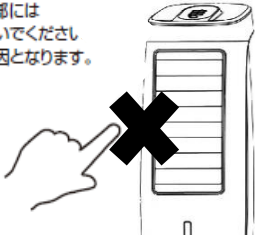





 警告	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。	 注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が損害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。
---	---	---	--

図記号の説明

 禁止	○は、禁止（してはいいけないこと）を示します。具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。	 指示	●は、指示する行為の強制（必ずすること）を示します。具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。	 注意	△は、注意を示します。具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
--	--	--	---	--	--

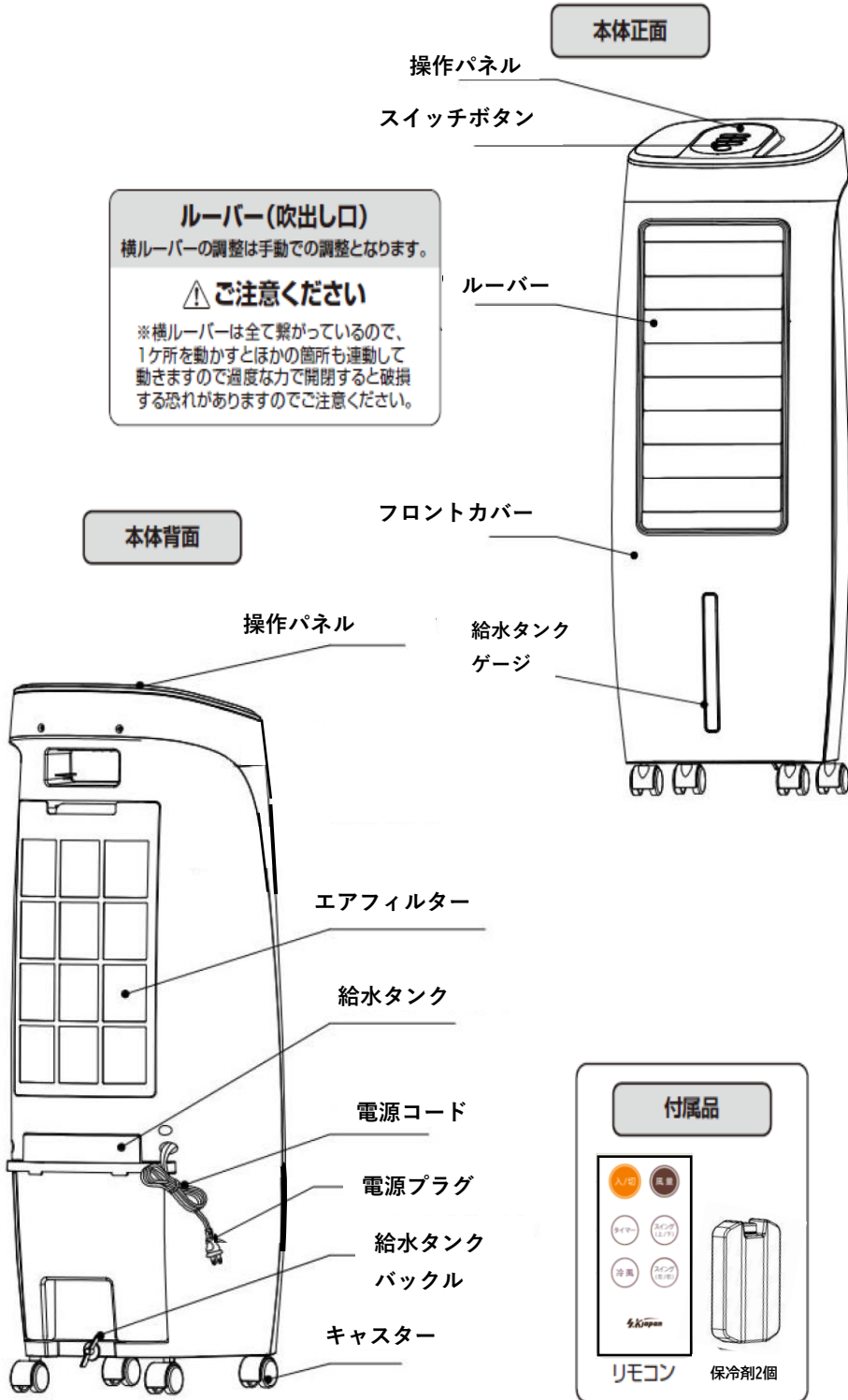
 警告			
	発火・感電・故障の原因となりますので絶対に分解や改造等を行わないでください。		使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いておいてください。
	電源は他の配電器具（タップなど）を使用せず、定格15A以上のコンセントで単独使用してください。併用するとコンセントや配電器具のケーブルが異常発熱して、発火する恐れがあります。		お手入れをするときは必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。やけど・感電・けがの原因になります。
	電源プラグを濡れた手で触れないでください。感電やケガの原因になります。		電源コードを傷つけたり、破損・切断・加工しないでください。また電源コードを束ねたり、延長、固定、タコ足配線で使用しないでください。発熱などにより火災・故障の原因になります。重いものを載せたり、挟みこんだり、加工したりすると電源コードが破損し、火災や感電の原因になります。
	雷が発生しているときは、本体および電源コードに触れないでください。感電の原因になります。		水につけたり、水をかけたりしないでください。ショート・感電の原因になります。
	感電や火災の原因となりますので電源プラグは根元までしっかりと差し込んでください。		吹き出し口などのすき間からピンや針金など、異物や指を入れないでください。感電や異常動作して、けがの原因になります。
	電源コードが傷んでいる場合は直ちにご使用を中止してください。火災や感電の原因になります。		お子様だけで使用させたり、乳幼児の手の届く場所で使用、保管を絶対にしないでください。
	電源プラグにほこりが付いているときは乾いた布で拭きとってください。火災の原因になります。		殺虫剤・整髪料・掃除用具などのスプレーをかけないでください。樹脂や塗装部分を変質したり、破損したりする原因になります。
	電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。損傷の原因になります。		踏み台にしたり、腰をかけたり、寄りかかったりしないでください。転倒して、けがの原因になります。
	本体や電源コードが異常なとき（煙が出ている、異常に熱い、変なにおいがするとき）は、直ちにご使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。		本製品の電源仕様は日本国内専用設計/製造されており、日本国外では電源電圧が異なりますのでご使用できません。指定以外の電源電圧で使用すると、火災・感電・故障の原因になります。 This product is designed for use in JAPAN only and can not be used in any other countries.

⚠ 注意

	不安定な場所には置かないでください。 転倒したり、水漏れの原因になります。		保冷剤のフタは絶対に開けないでください。 冷却剤に触れたり、誤って飲み込んだりして健康を害する恐れがあります。
	吹き出し口をふさがないでください。 紙や布などでふさぐと故障の原因になります。		風を長時間、体に直接当てないでください。 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。
	高温・多湿・水のかかるところでは使用しないでください。 漏電、感電、火災の原因になります。		水タンクに水道水以外の物を入れないでください。 ガソリン・灯油・40℃以上のお湯・化学薬品・汚れた水などは入れないでください。 事故・故障・けが・汚れの原因になります。
	本体の上に物を載せたり、 本体の下に物を置いて使わないでください。 故障の原因になります。		本製品は家庭用のため、 業務用として使わないでください。 故障の原因になります。
	仰向け、横倒し、逆さまにしないでください。 変形・故障・感電の原因になります。		吹き出し口や可動部には 指などを入れないでください ケガや故障の原因となります。
	本体の移動は必ず電源が切れた状態で、 タンクに水が残っていないことを確認の上 ゆっくりと移動してください。 水漏れやけが、故障の原因になります。		
	衣類・タオル・ふとんカバーなどで 本体を覆わないでください。 故障の原因になります。		水タンクを使わないときは水を捨ててください。 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 付着したり、カビや雑菌が繁殖して、臭気を発したり、 健康を害する原因になります。
	壁や家具などの近くでは使わず、壁に押し付け ないでください。モーターに負荷が掛かり、以上発熱の 原因になります。壁や家具などから上方・後方・側 方100cm以上離して設置してください。		フィルターの掃除は定期的に行ってください。 ホコリなどがたまると、異常発熱や故障の原因になります。
	犬や猫などのペットの冷房用には使わないでください。 ペットが本体や電源コードを傷つけ、 火災・故障の原因になります。		

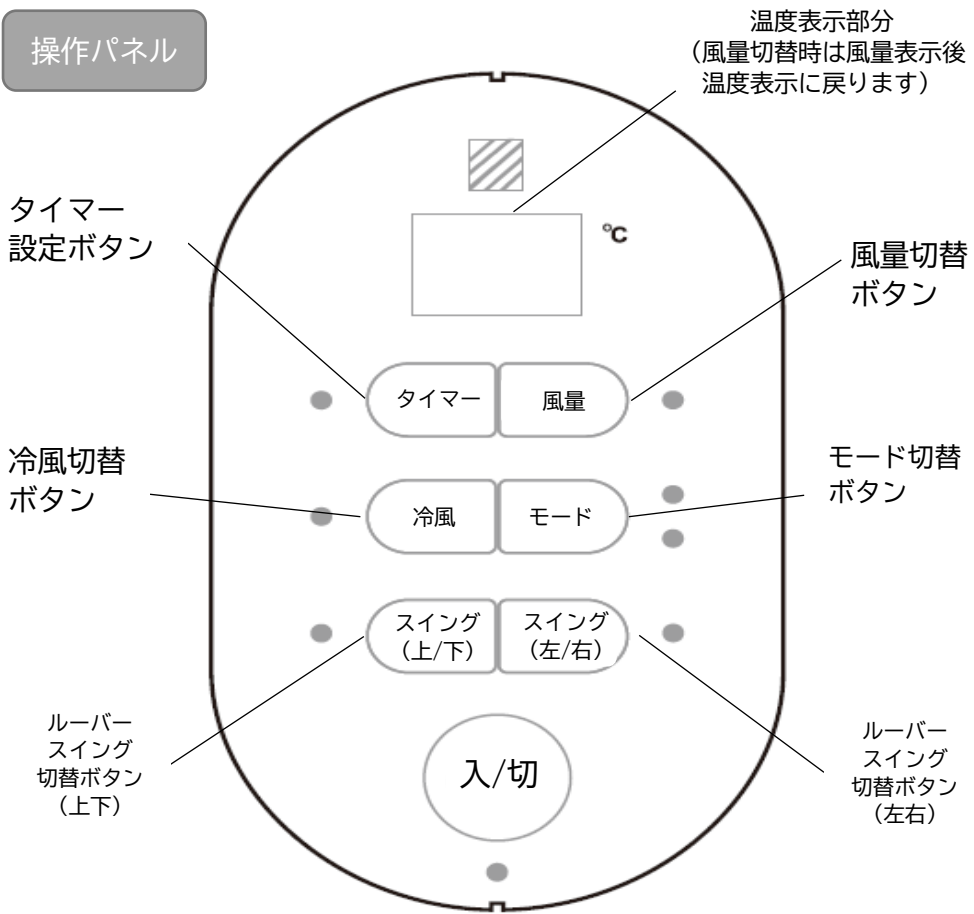
メモ

各部の名称

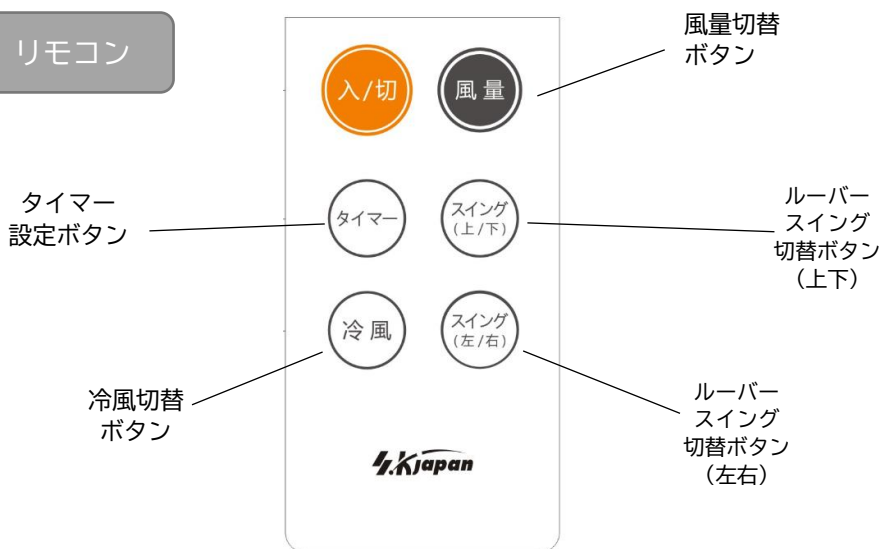


各部の名称

操作パネル



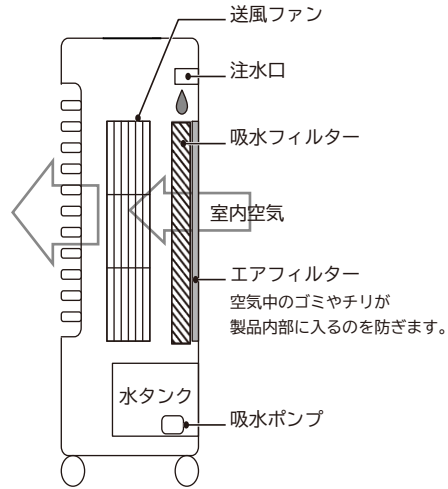
リモコン



冷風扇の仕組み

- 水タンク内の水を吸水ポンプで吸い上げ、吸水フィルターに水を垂らして湿らせます。
- 湿った吸水フィルターに風が通り抜ける際、水の蒸発によって気化熱が奪われることにより、周囲より温度が下がった風を吹き出します。

気化熱の作用ですので、ご使用になる条件により体感温度にはそれぞれ差が生じます。



使用上のご注意

- この製品はエアコンやクーラーとは違い、お部屋全体を冷やしたりすることはできません。
- 長時間水を入れたままにしますとカビやにおいの原因になります。残った水は新しい水と入れ替えてください。しばらくお使いにならないときは水を抜いて、吸水フィルターを充分乾燥させてください。
- 冷風運転時は、水タンクに水を入れてください。冷風運転になりません。
- エアフィルターにホコリ等がたまりますと、異常加熱や故障の原因になります。エアフィルターは定期的に掃除してください。
- 周囲温度や湿度が高いときには、水タンクの外側が結露することがあります。とくに保冷剤を使用したときや水温が低いと、結露が発生しやすく本体の内部等に水が溜まりますので、定期的に拭いてください。
- 操作パネルのLEDランプは、最後の操作が行われてから約1分後に減光しますが、故障ではありません。
- この製品には安全上の観点から、10時間自動OFF機能が搭載されています。最後の操作が行われて約10時間後に、運転を停止しますが故障ではありません。
- この製品にはポンプ保護機能が搭載されています。冷風運転時に水位がMINを下回ると保護機能が働き、警告音を発した後、自動的にポンプが停止して冷風運転のランプが消灯し冷風運転を停止しますが、故障ではありません。
- フィルター枠を取り外す場合は、必ず電源を切って、吸水フィルターが完全に乾燥されている事をご確認いただいてから取り外ししてください。乾燥が不十分のまま取り外しますと吸水フィルターから水が滴り落ちます。
- タンクを取り出す際は、電源を必ず切ったうえで、いきなり全部を引き出さず、まず半分くらい引き出して吸水フィルターなどが含んだ水分が滴り落ちていない事を確認してから全部引き出してください。
- 輸送時の脱落防止用で貼り付けているテープ類などは、全て剥がしてからご使用ください。

準備

給水について

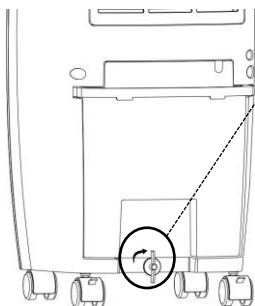
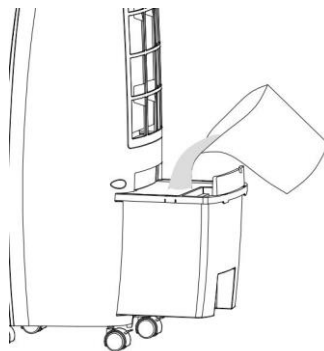
警告 必ず差込みプラグを抜いてください。

注意

給水後に冷却タンクを入れると、水位上昇で水がこぼれる場合がありますので、冷却タンクを入れてから給水するようにしてください。

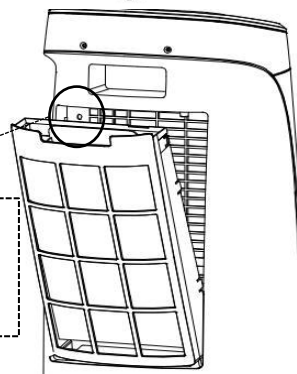
給水タンクをゆっくりと中ほどまで開き出し、『満水』位置までゆっくり水を入れてください。

※水道水を使用し、「Max」の位置以上に給水しないでください。移動の際水がこぼれる原因になります。
※水位が「Min」の位置まで下がりましたら、水を補給してください



バックルの締め忘れに注意！

この部分にフィルター開閉センサーがあります。フィルターがしっかりと閉じられていないと電源が入りません。



リモコンの使い方

- リモコンの送信部を本体に向けてボタンを押してください。
※リモコンの信号は本体の受信部で受信します。

ご注意ください

- ※リモコンの送信部に傷を付けないでください。
- ※リモコンのボタンを2個以上同時に押さないでください。
- ※リモコンを落としたり、踏んだり、水などをかけないでください。

- 次のところではリモコン操作がきかないことがあります。

- ※本体受信部とリモコンの間に障害物がある場合
- ※インバーターの照明器具、または電子瞬時点灯照明器具を使用しているところ。
- ※本体の受信部に直射日光等の強い光が当たるところ。



リモコンの電池交換

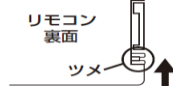
- リモコンの動作がしにくくなったり動作距離が短くなったら、電池の交換時期です。
- ※プラス(+)とマイナス(-)の向きを正しく入れて、フタをしっかりと閉めてください。

電池は市販の「CR2032」をお買い求めください。

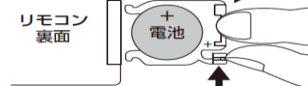
注意

- 種類の違う電池は使用しない。
- プラス(+)とマイナス(-)の向きは正しく入れる。
- ショートさせない。●分解・加熱しない。
- 火や水の中に入れない。
- 指定以外の電池を入れない。
- 長時間使用しないときは、電池を取り出しておく。
- リチウム電池は幼児の手の届くところに置かない。
- 万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。

- ① リモコン裏面のツメの部分を矢印の方向に押します。



- ② ツメを押したまま、電池ボックスを引き出します。



使いかた

電源

電源プラグはコンセントに根本まで確実に差し込んでください。

※電源プラグは必ず本体を立てた状態でコンセントに差し込んでください

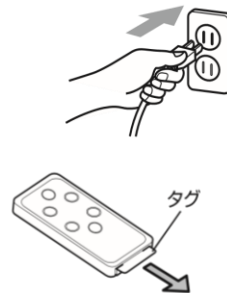
※機器の設置は人の行き来で電源コードに引っかからない場所に設置してください

※リモコンの電池収納部から出ているタグを引き抜いてください。

リモコン内に、動作確認用の電池が入っておりますが

動作が鈍くなったり動作距離が短くなったら、電池の交換時期です。

リモコンの電池交換を参考に電池を交換してください。



⚠ 注意

- 吸水フィルターをはずしたままでは運転しないでください。水が飛び散って周囲を濡らすことがあります。

① AC100Vコンセントに電源プラグを差し込み、運転ボタンを押す。

電源プラグをコンセントに差し込むとピッと電子音が鳴り待機状態になります。

「入/切」ボタンを押すと、ルーバーが自動で開き「風量01」で運転を開始します。

② お好みによって運転状態を設定する。

■風量ボタンで風の強さを調節できます。風量は温度表示部分に表示されます。

(風量選択時/選択後温度表示に戻ります)

「01」→「02」→「03」の順で風量が切り替わります。

■スイングボタン(左/右)を押すと、縦ルーバーが左右に作動します

スイングボタン(上/下)を押すと、横ルーバーが上下に作動します

■モードボタンで風の種類を選べます。

ノーマルモード リズムモード おやすみモードの3種類

○リズムモード 一定のリズムにそって風量を調整します

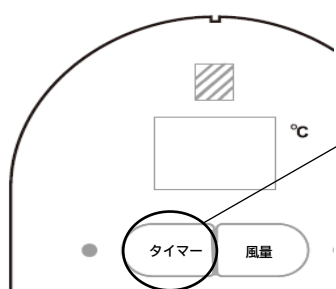
- ・弱風モード：弱風～停止～弱風～停止を繰り返します
- ・中風モード：中風～弱風～中風～停止～弱風～中風～弱風～停止を繰り返します
- ・強風モード：中風～弱風～強風～中風～強風～弱風～強風～停止を繰り返します

○おやすみモード

- ・「弱」を設定した場合
タイマーの設定時間までまたは動作を停止させるまで「弱風モード」で動作します。
- ・「中」を設定した場合
「中風モード」で30分動作した後、タイマーの設定時間までもしくは動作を停止させるまで「弱風モード」に切り替わり動作します。
- ・「強」を設定した場合
「強風モード」で30分動作し、「中風モード」に切り替わり30分動作した後、タイマーの設定時間までもしくは動作を停止させるまで「弱風モード」に切り替わり動作します。

■タイマー

1H～8Hまで、1時間ごとに設定可能。



- ・動作している状態で設定する
- ・OFFタイマー
(ONタイマー機能はありません)
- ・ボタンを押すと温度表示部分に1H、2H、3H・・・8Hと表示される
(3秒後に温度表示に戻る)

■冷風

ランプが点灯しているときは、給水ポンプで給水タンクの水を吸い上げ、冷風運転をしています。冷風ボタンを押すごとに冷風運転と送風運転が切り替わります。

注意：吸水フィルターは完全な乾燥状態から、フィルター全体が水に濡れるまで約10分程度かかります。※必ずタンクに水のあることを確認してください。

③ 運転を停止するときは再度運転ボタンを押す。

「入/切」ボタンを押すと、送風ファンが止まり、自動でルーバーを閉じます。

⚠ 注意

※給水タンクに保冷剤を入れて使用される場合、まれに温度差により本体底部・下部に結露することがあります。

時々、乾いた布などで拭き取ってください。

※保冷剤のふたは固定されていますので、無理に開けないでください。

容器にひびが入ったり、破損して内容物が飛び出る恐れがあります。

※保冷剤の中身が皮膚についた場合は、すぐに石鹼と水でよく洗ってください。

※保冷剤の中身を飲み込んだ場合は、すぐに医師の診断を受けてください。

※保冷剤の中身が目に入った場合は、すぐに水でよく洗い、異常があった場合医師の診断を受けてください。

お手入れと保管について



警告

お手入れの際は安全のため必ず、差込みプラグを抜いてください。
また、ぬれた手で抜き差ししないでください。
不意に作動してケガや感電の原因になります。

本体のお手入れ

- お手入れの際は、本体を水につけたり、水をかけないでください。
ショート・感電・故障のおそれがあります。
- 本体の汚れは、やわらかい布でカラ拭きしてください。汚れがひどい場合は、ぬるま湯か中性洗剤を布に含ませ拭き取っていただくと、汚れが取りやすくなります。
また、中性洗剤を使用した場合は、水を含ませた布で完全に拭き取った後、さらに乾いた布で拭いてください。
- シンナー、ベンジン、アルコール、灯油、ベンゾール、みがき粉、アルカリ性洗剤、たわしなどは塗装面や樹脂部が変色、変質するおそれがあるため使用しないでください。
- 化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたままの場合、変質したり、塗装がはげたりすることがありますのでご注意ください。
- 長い間で使用になると、差込みプラグとコンセントの間にホコリや水分が付着し、発火(トラッキング現象)のおそれがありますので、差込みプラグを抜き、乾いた布でホコリや水分を拭き取ってからご使用ください。

給水タンクのお手入れ

給水タンクの水は定期的に交換してください。

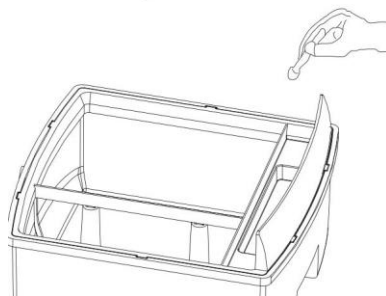
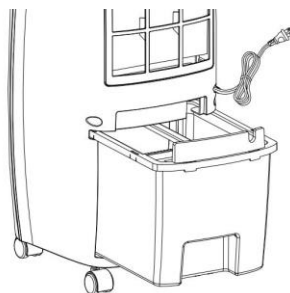
- 臭いの原因になります。

1. 給水タンクを本体から取り出し排水してください
2. 排水後、流水で洗浄し、柔らかい布でキレイに拭いた後、風通しの良い場所でよく乾燥させてください

- 給水タンクは一ヶ月に一回以上掃除してください。

注意

- 気温が高いときに4~5日使用しなかった場合、水が腐り悪臭の原因になりますので、必ずタンク内の水を入れ替えてください。



フィルタのお手入れ

- エアフィルターにごみやホコリが付着しますと、送風量が少なくなりますので下記の要領で一ヶ月に一回以上掃除してください。
- 吸水フィルターは3~4週間に一度清掃してください。空気中のゴミや汚れを吸着して機能低下や異臭の原因となります。

警告

- お手入れの際は必ず電源プラグを抜いてください
 - 感電・ケガの原因となります
- 操作部やモーターは水などで絶対にぬらさないでください
 - 感電・ショートや故障の原因となります
- エアフィルター・吸水フィルターを外したままで使用しないでください
 - 故障の原因となり水が周囲に飛び散ることがあります



プラグを抜く

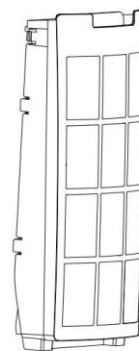


水かけ禁止



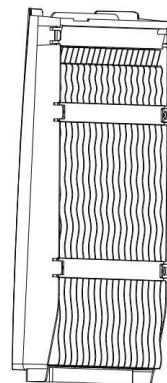
エアフィルターのお手入れ

1. エアフィルターを外します
上部取っ手部分を持ち、手前に引き出すことで外れます
2. エアフィルターの内面にセットされている吸水フィルターを外します
3. エアフィルターの掃除をします
埃を軽くはたき、手で軽く水洗いをして陰干しをしてください



吸水フィルターのお手入れ

1. エアフィルターの内面にセットされている吸水フィルターを外します
2. 吸水フィルターを洗います
 - ・ 中性洗剤を使って、水またはぬるま湯で軽く押し洗いをして、きれいな流水で洗い流した後、水をよく切り、陰干しをしてください
 - ・ フィルターは強くしぼらないでください
 - ・ 漂白剤は使用しないでください
3. 給水フィルターを元の位置に取り付けます
取り外した方法とは逆の作業で吸水フィルターを取り付けてください



保管のしかた

本体保管上の注意


- 長時間で使用にならないときは、必ず給水タンクの水を捨て、本体内部の吸水フィルター、エアフィルターなどが完全に乾燥していることを確認してから保管してください。
- 吸水フィルターやエアフィルターにホコリが付着している場合は、掃除機でホコリを吸い取ってください。
- 本体を袋に入れ、包装ケースまたはお手持ちの箱に包装してから湿気のないところに保管してください。

保冷剤について

冷風運転でさらに冷たい風を送り出したい場合にお使いください。
保冷剤を使用する場合、本体に水滴がつき、床を濡らす恐れがありますので、注意してご使用ください。

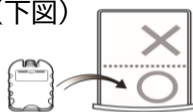
(結露受け安心トレイのご使用をお勧めします)

1. 保冷剤は冷凍室に3～4時間入れて凍らせます

 破損の恐れがありますので、業務用などの-20度以下の冷凍室での冷凍はしないでください。

2. 凍らせた保冷剤は給水タンク内の手前に入れた後給水してください。

(下図)



※ご使用中に保冷剤が奥に移動しても問題はありません

※給水を先にすると保冷剤を入れることにより給水タンク内の水量が

注意

※保冷剤を捨てないでください

※ふたを開け中身を捨てないでください

※保冷剤を冷凍庫で保管することは絶対にしないでください

膨張し破裂する恐れがあります

※小児の手の届かない場所に保管してください

※保冷材のキャップをしっかりと閉めてから、直射日光の当たらない場所に保管してください

修理サービスを依頼する前に

■異常が生じたときは、以下の点をお調べになり、それでも具合の悪いときは、お買上げの販売店にご相談ください。

こんなとき	おたしかめください
電源ボタンを押しても送風ファンが回転しない	<ul style="list-style-type: none"> ●差し込みプラグをコンセントにしっかりと差込んでいますか？ ●停電ではありませんか？ ●リモコンの電池が切れていませんか？
冷風が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●タンクの水が不足していませんか？ ●エアフィルターがほこりなどで汚れていませんか？ ●梅雨時など、お部屋の湿度が高いときは、冷風にならないことがあります。 (本品は気化熱を利用し涼風を得る製品で冷房機ではありません。)
悪臭がする	<ul style="list-style-type: none"> ●吸水フィルターがほこりなどで汚れていませんか？ フィルターのお手入れをしてください。 ●水を入れたまま放置していませんか？

■長期間(5年程度)経過したものは安全のため、販売店に点検を依頼してください。(有料)

修理サービスについて

よくお読みください

(1)保証書

- この説明書の裏表紙に保証書がついています。保証書は、お買上げの販売店で「販売店・お買上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

保証期間：お買上げ日から本体1年間

(2)修理を依頼されるとき

- 保証期間中でも
保証書のご提示なき場合、有料修理となることがあります。
- 保証期間を過ぎているときは
修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料にて修理いたします。

(3)補修用性能部品の保有期間

本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するため必要な部品)の最低保有期間は、製造終了後8年です。

(4)ご使用中ふだんと変わった状態になったときは

ただちにご使用を中止し、お買上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。

- お客様ご自身の分解・修理は危険です。修理には特殊な技術が必要です。



分解禁止

(5)修理サービスについてご不明な場合

修理サービスや製品についてのご相談は、お買上げの販売店、またはエスケイジャパン株式会社にご相談ください。

安全上のご注意

必ずお守りください

※ご使用になる前に、この『安全上のご注意』をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

この冷風扇は、一般家庭用です。これ以外でのご使用は、絶対にしないでください。
この用途及び一般家庭用以外(業務用など)でのご使用で発生した故障・修理・事故その他の不都合については、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

製品仕様

品名	冷風扇
品番	SL-N3CF
商品サイズ (約mm)	266×275×750mm
重量 (kg)	5.6kg
電源 周波数	AC100V 50/60hz
定格消費電力	45W
原産国	中国

お読みになった後も、お使いになる方がいつでもご覧いただける場所に保管してください

本書は、お買い上げの日から下記期間中、故障が発生した場合に、下記記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

〈無料修理規定〉

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常なご使用状態で、保証期間中に故障した場合には無料修理をさせていただきます。
 - (イ) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に製品と本書をご持参・ご提示いただき、お申し付けください。
 - (ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、エスケイジャパン株式会社にご連絡ください。
 2. ご転居の場合の修理ご依頼先などは、お買い上げの販売店、またはエスケイジャパン株式会社にご相談ください。
 3. ご贈答等で本書に記入の販売店で無料修理をお受けにならない場合には、エスケイジャパン株式会社へご連絡ください。
 4. 保証期間中でも次の場合には原則として、有料とさせていただきます。
 - (イ) ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の落下、移動、輸送などによる故障および損傷。
 - (ハ) お買い上げ後の地震、水害、落雷、その他天災地変、および公害、煙害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定以外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障および損傷。
 - (ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障および損傷。
 - (ホ) 一般家庭以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障および損傷。
 - (ヘ) 本書のご提示のない場合。
 - (ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in japan.
 6. 本書は、盗難、火災などの不可抗力以外で紛失された場合は、再発行いたしませんので大切に保管してください。
- ※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料期間修理をお約束するものです。
 従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買い上げの販売店、またはエスケイジャパン株式会社にお問い合わせください。
- ※リサイクル店などによる再販売品については、弊社の責任の範囲ではありません。
 ※保証期間経過後の修理や補修性能部品の保有期間については取扱説明書をご覧ください。

ご購入店様へ：必要事項をご記入のうえ、お客様にお渡しください。

品番	SL-N3CF		
	対象部分	期間(お買い上げ日より)	保証の条件
保証期間	本体	1年	持込修理
お買い上げ日	年 月 日		
お客様	お名前 ご住所 電話		様
販売店	販売店名 ご住所 電話		印

※個人情報の取扱いについて

弊社は、お客様の個人情報の保護に関する法律を遵守し、お客さまの個人情報の保護に努めます。
 お客様の個人情報は、弊社製品の保証・アフターサービスのために利用し、他の目的には利用いたしません。
 お客様の同意なしに第三者への開示・提供を行うことはありません。
 弊社は、お客様の個人情報が適切に管理されるよう、業務委託先に対して指示・監督を行うなど十分な注意を払います。

エスケイジャパン株式会社

【サポート窓口】 〒331-0811 埼玉県さいたま市北区吉野町1-430-10
 ☎048-660-1355 (午前9時～午後5時/土日祝を除く)