

NAKATOMI

フレキシブルダクト式
サーキュレーター「FUN-FAN」

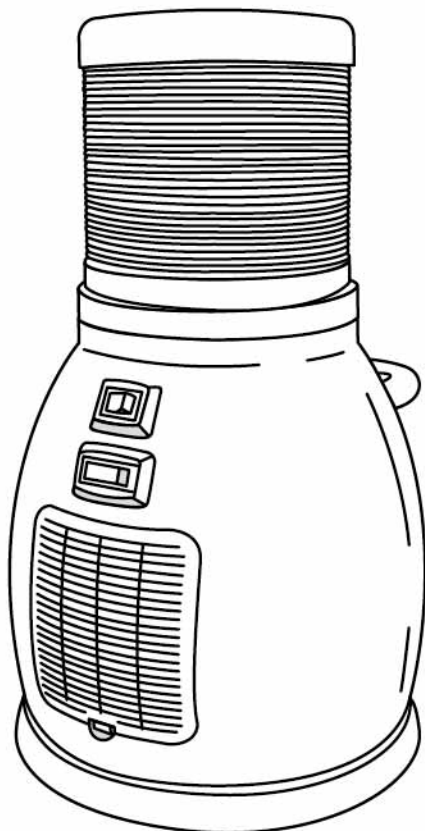
DF-14

取扱説明書(保証書付)

ご使用になる前に

この取扱説明書(保証書付)
を最後までお読みのうえ正
しくお使いください。

一般家庭用



このたびは、弊社の商品をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。
ご使用前に必ず取扱説明書をお読み頂き、その後は大切に保管してください。

※本製品は一般家庭用に開発されたものです。一般家庭用としてご使用ください。

安全上のご注意

- ・ご使用前にこの「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。
- ・ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。

※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 この表示は「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 この表示は「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。
--	---

※お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。（下記は絵表示の一例です）

 このような絵表示は してはいけない「禁止」内容です。	 このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。
---	---

 警告	
 分解禁止 改造はしない。修理技術者以外の人は、分解したり修理をしない。 ●火災・感電・けがの原因になります。 ●修理は販売店または弊社「お客様ご相談窓口」へご相談ください。	 禁止 一般家庭用電源以外では使用しないでください。 ●感電・火災の原因になります。 
 禁止 一般家庭用につき、風呂場、温室など湿度の高い場所では使用しないでください。 ●感電・ショート・火災の原因になります。	 禁止 電源コードが傷んだり、コンセントへの差し込みがゆるいときは使用しない。 ●感電・ショート・発火の原因になります。 
 禁止 本体のすき間などに金属片、棒、ピンや針金などを差し込んだり、水や液体類をこぼさない。 ●感電や故障の原因になります。	 強制 電源プラグは根元まで確実に差し込む。 ●差し込みが不完全ですと感電や発熱による火災の原因になります。
 強制 電源コードのほこりは定期的にとる。 ●プラグにほこりがたまると、湿気などで絶縁不良になり火災、感電、故障の原因になります。	 水ぬれ禁止 水をつけたり、水をかけたりしない。 ●感電・ショート・発火の原因になります。 
 禁止 電源コードを破損するようなことはしない。 傷付けたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理にまげたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものをのせたり、束ねたりしない。 ●傷んだまま使用すると感電・ショート・発火の原因になります。 	 禁止 運転中は絶対にダクトに触れないでください。 ●ダクト割れやけがの原因になります。
	 禁止 運転中はダクトの角度をかえない。 ●ダクト割れやけがの原因になります。
	 強制 お手入れは、必ず運転を停止してから行ってください。 ●感電やけがをすることがあります。

⚠ 注意



禁止

本製品は、一般家庭用です。次のようなところでは使用しない。
 感電、火災、破損、故障の原因になります。
 ● 温室やビニールハウスなど湿度の高いところ、雨や水しぶきがかかるところ
 ● 工場内や飲食店、厨房など油のつきやすいところ
 ● 砂ほこり、綿ほこり、金属粉の多いところ
 ● 室外や40℃以上の高温になる場所
 ● ガスレンジなど炎の近くや、引火性のガスのあるところ
 ● 磁気の多いところ



禁止

不安定な場所や、カーテンなどの障害物の近くでは使用しない。
 ● 不安定な場所や障害物があると転倒したり、ダクトがカーテンなどを吸い込んだり、破損や事故の原因になります。



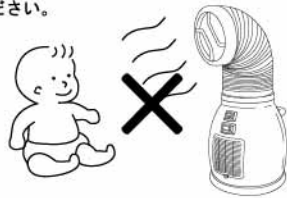
接触禁止

運転中ダクトに触れたり、ダクトの中へ指などをいれない。
 ● けがをする原因になります。



禁止

風を長時間 身体に当てない。
 ● 健康を害する原因になります。特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。



プラグを持って抜く

電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに、必ず先端の電源プラグを持って引き抜く。
 ● 感電やショートして発熱することがあります。



使用を中止

本体に異常な振動が発生した場合は使用を中止する。
 ● ダクトが脱落してけがをする原因になります。



禁止

テレビ、ラジオ、補聴器などの近くで使わない。
 ● 電波が弱いときや室内アンテナ使用時に雑音が入る場合がありますので、影響のないところまで離してご使用ください。



プラグをコンセントから抜く

使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く。
 ● けがややけど、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。



禁止

スプレー（殺虫剤、整髪用など）をかけない。
 ● 樹脂や塗装部分に変質したり、破損する原因になります。



禁止

本体に貼ってある注意シールは絶対にはがさない。
 事故防止のため法で定められています。
 ● 注意シールの内容は必ず守ってください。



禁止

製品を移動するときは、引きずらない。
 ● 床や畳に傷がつく原因になります。



禁止

運転中は動かさない。
 ● ダクト割れやけがの原因になります。



温度が50℃を超える可能性のある場所（炎天下の車内、火気や暖房機器のそば）に保管しない。

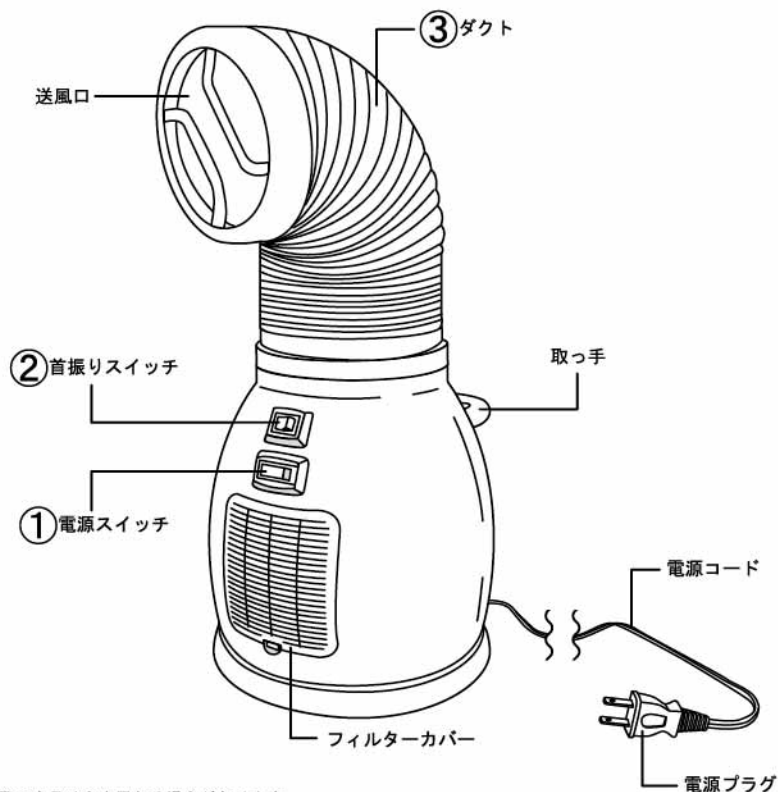
●本体の変形によるショート、発火の原因になります。



ダクト口を塞いだり、中に物を入れない。

●本体の破損・故障の原因になります。

各部のなまえと使い方



●イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

①電源スイッチ



弱運転

切

強運転

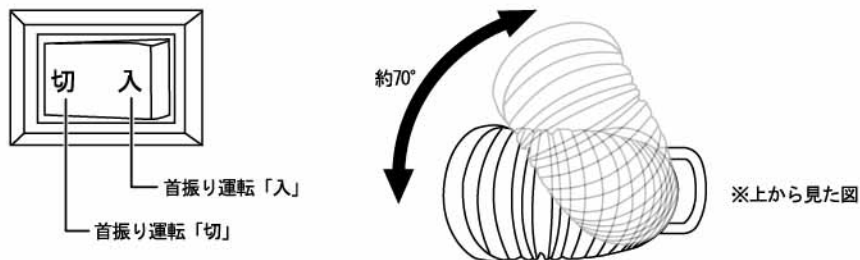
使用しないときや、保管の際は電源スイッチを「切」にし、電源プラグをコンセントから抜いてください。

②首振りスイッチ

首振り運転中は、ダクトの角度調整は行わないでください。破損・故障の原因になります。

※注意 首振り機能をご使用になる際は、あらかじめ周囲に障害物がないことを確認してからスイッチを入れてください。

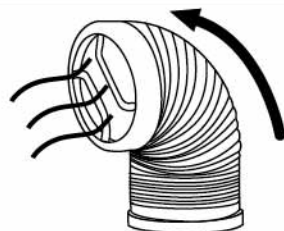
首振りスイッチ「入」にすると、ダクトが約70°自動でスイングします。



③ダクト

ダクトの角度を変える時は、スイッチを切り、止まったことを確認してから操作してください。ご使用後や保管の際は、ダクトを縮めてください。ダクトを伸ばしたままにしておくと、ダクトにくせがつき元に戻りにくくなることがあります。ダクトを縮める際は、指など挟まないようにご注意ください。ダクトを外した状態での使用は、故障の原因となりますので絶対に行わないでください。

ダクトは、お好みの方向に動かせますので、調節(手動)してご使用ください。

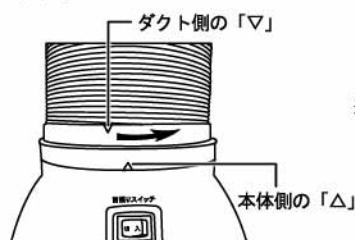


《ダクトの取り外し・取り付け方》

ダクトの取り外しは、ダクト側の「▽」と本体側の「△」を合わせるように左方向へ回して外します。【図1】

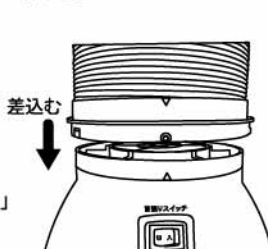
ダクトの取り付けは、ダクト側の「▽」と本体側の「△」を合わせて差込み、右方向へ回して取り付けます。【図2・図3】

【図1】

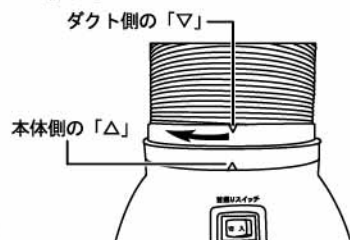


左方向へ回して取り外します

【図2】



【図3】



右方向へ回して取り付けます

お手入れと保管について



警告

●お手入れは、必ず運転を停止してから行ってください。感電やけがをする原因になります。

本体のお手入れ

- お手入れは、必ず運転を停止してから行ってください。感電やけがをする原因になります。
- 本体の汚れは、ぬるま湯か中性洗剤を浸した布で拭き取った後で柔らかい布で空拭きをしてください。
- シンナー、ベンジン、アルカリ洗剤、灯油、ベンゾール、アルコール、みがき粉などで拭かないでください。
(樹脂や塗装部分の変色・変質する恐れがあります。)
- 長い間ご使用になると、電源プラグとコンセントの間にホコリや水分が付着することがありますので、電源プラグを抜き、乾いた布で拭き取ってからご使用ください。
- 化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたままにしておきますと、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。

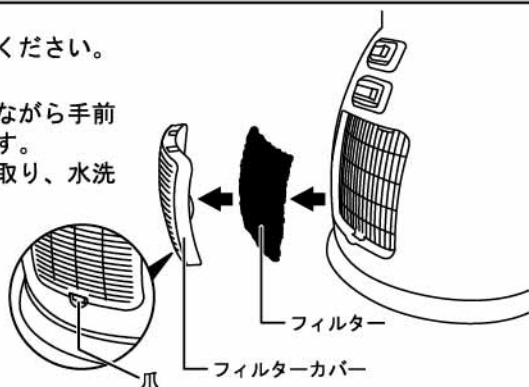
フィルターのお手入れ

- フィルターの掃除はこまめに行ってください。

フィルターカバーの爪を上引っ張りながら手前に引き出し、フィルターを取り外します。フィルターのホコリを掃除機等で吸い取り、水洗いをして完全に乾かしてください。

逆の手順で取り付けます。

※フィルターは、前後2箇所に取り付けられています。



保管方法

- 本体に付いた汚れをよく拭き取ってください。樹脂が変色・変質したり、破損する原因となります。
- 保管場所は高温多湿の場所や直射日光のあたる場所を避けてください。
- 温度が50℃を超える可能性のある場所（炎天下の車内、火気や暖房機器のそば）に保管しないでください。
- 長時間使用しない場合は、スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、ホコリがつかないように本機にビニール袋等をかけて保管してください。

設計上の標準的使用期間について

●本機の設計上の標準使用期間は4年です。

【ご注意】

※設計上の標準使用期間は、以下の標準的な使用条件の下で、適切な取扱で使用し、適切な維持管理が行われた場合に、安全上支障がなく使用することができる標準的な期間として設計上設定されている期間です。

尚、無償保証期間(お買い上げの日から1年間)とは異なります。保証内容等について、詳しくは裏表紙の保証書をお読みください。

※使用頻度、使用環境、設置場所が下記標準的な使用条件と異なる場合、または、業務用等、本来の目的以外の方法で使用された場合は、記載の設計標準使用期間より短い期間で経年劣化が起きる可能性があります。



設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火、けがなどの事故に至る恐れがあります。

●扇風機の標準的使用条件

項目	条件	
1. 使用環境	温度/湿度	30℃ / 65%
2. 使用条件	電源電圧/周波数	100V / 50/60Hz
	設置場所	標準設置
3. 使用頻度	運転時間(1日)	8時間 / 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
	首振運転の場合	100%

※日本工業規格 JIS-C9921-1より

長年ご使用のサーキュレーターはよく点検を

安全に末永くお使いいただくためには、よく点検をお願いします。

愛情点検



★スイッチを入れても作動しない。



★異常な音をする。



★モーター部分が異常に熱かったりコゲくさいにおいがする。

異常があれば
ご使用中止!!

発煙・発火の恐れがあります。
すぐに電源プラグを抜いてください。

再使用の際には、必ず販売店にご相談ください。

●上記のような症状がなくても、安全のため定期的な点検をおすすめします。点検費用については販売店にご相談ください。

アフターサービスについて

(よくお読みください)

- 保証書の内容のご確認と保管について
この製品には保証書がついています。保証書はお買上の販売店にて販売店名・お買い上げ日などの記入をご確認の上、内容をよくお読みのうえ大切に保管してください。
- 保証期間はお買い上げの日から1年間です。
保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。
- 保証期間後の修理を依頼されるとき
お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。
- ご使用中に普段と変わった状態になりましたら、ただちにご使用を中止して、お買い上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。
- アフターサービスについてわからないことは・・・
上記の内容についての詳細・贈答・転居の場合など、その他製品に関するお問い合わせ、ご質問がございましたら、お買い上げの販売店までお問い合わせください。

●「お客様相談窓口における個人情報のお取り扱いについて」

お客様の個人情報や相談内容を、ご相談への対応や修理、その他確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示、提供しません。お問い合わせは、お客様相談窓口にご連絡ください。

修理を依頼される前に

異常が生じたときは、次の点をお調べになってからお買い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
運転しない。	● コンセントに電源プラグが差込まれていますか？
運転中異常音や振動がする。	● ダクト内部に異物が落ちていませんか？ 前後のフィルターカバーが緩んでいませんか？
送風が出ない。	● 前後のフィルターが汚れていませんか？

上記の処置をしてもなおらなかった場合は、お買い上げの販売店へ点検・修理をお申しつけください。

● お客様ご自身での修理・改造は、危険を伴いますので絶対にしないでください。

※修理には特殊な技術が必要です。

仕様

定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風速 (m/min)	風量 (m ³ /min)	騒音値 (dB)	電源コード長 (m)	質量 (kg)
100	50	(強)55(弱)30	(強)570(弱)438	(強)4.2(弱)2.8	(強)61(弱)57	約2.0	約2.7
	60	(強)45(弱)25	(強)468(弱)288	(強)2.9(弱)2.1	(強)59(弱)50		

● この製品は、海外ではご使用になれません。 FOR USE IN JAPAN ONLY.