

家庭用・室内専用

 Air Flow



全方位型電気ストーブ

AW-DNS1000

取扱説明書



●安全上のご注意

.....1ページ ~ 2ページ

●ご使用になる場所について

.....3ページ

●各部の機能

.....4ページ

●各部の名称と使い方

.....5ページ ~ 6ページ

●お手入れのしかた

.....7ページ

●保管のしかた

.....8ページ

●故障かな?と思ったら

保証とアフターサービス

.....9ページ

この商品は海外ではご使用になれません。

FOR USE IN JAPAN ONLY

この度はお買い上げいただき誠にありがとうございます。

- この取扱説明書をよくお読みになり、正しく使用してください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- この取扱説明書はお使いになる方がいつでも見る事ができるよう大切に保管してください。
- 「保証書」は「お買い上げ日」「販売店名」の記入を確認し、販売店から必ずお受け取りください。

安全上のご注意

最初に、この「安全上の注意」をよく読んでいただき、正しく使用してください。
人への危害や、財産への損害を未然に防止するため、必ず守る必要があることを説明しています。

表示の説明



危険

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれが高い、差し迫った内容を示しています。



注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害※の発生が想定される内容を示しています。

※物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットに関わる拡大損害を示します。

図記号の説明



●記号は強制(必ず守ること)を示します。
(左図は“必ず守る”)



○記号は禁止(してはいけないこと)を示します。
(左図は“禁止”)

⚠ 危険

次のような方が使用するときは付添いなしで使用しない

- 乳幼児・お子さま・高齢者・病気などで体調不良の方、●皮膚感覚の弱い方・身体の不自由な方、●睡眠薬・かぜ薬など眠気を誘う薬を服用している方、●深酒・疲労が激しい方



比較的低い温度でも、長時間同じ場所を温めると低温やけどのおそれがあります。周囲の方が注意してください。

心臓病などで電気ストーブの使用が好ましくない方や、皮膚感覚の弱い方は、使用前に医師に相談してください。



就寝中は使用しない
火災の原因になります。



開口部やすき間にピンや針金等の金属物、異物を入れない
感電や故障・火災の原因になります。



傾斜面や凹凸面の上では使用しない
火災の原因になります。



ぬれた手で電源プラグや回転スイッチなどをさわらない
感電・やけど・けがの原因になります。



医療用ペースメーカーをご使用の方は、本製品の使用にあたって医師に相談するペースメーカーに影響を与える場合があります。



分解・修理・改造をしない
火災・感電・けが・やけどの原因になります。



子供だけで使わせない、
幼児の手が届くところに置かない
火災・感電・けがの原因になります。



幼児に電源プラグをなめさせない
けがや感電の原因になります。



上方から落下物のおそれのないところで使用しない
火災・けが・やけどの原因になります。



電気ストーブの上にものを置かない
火災・けが・やけどの原因になります。



カーテン、布団、ベッドのそば、洗濯物の下では使わない
火災・けが・やけどの原因になります。

⚠ 危険

電源プラグ・電源コードは正しく使う

●電源プラグのホコリは定期的にとる

溜まったホコリが湿気を吸い導電化してショートするトラッキング事故を起こし、ブレーカーが落ちたり、火災・感電の原因となります。

●電源プラグはコンセントの奥まで

確実に差し込む

ショートによる火災・感電の原因になります。

異常・故障時には直ちに使用を中止し、

電源プラグをコンセントから抜く

発煙・火災・感電のおそれがあります。

〔異常の例〕

- ・異常な音やにおいがする
- ・電源プラグ・電源コードが異常に熱くなる
- ・電源コードを動かすと、通電したりしなかったりする
- ・使用中時々電源が切れる

使用を中止し、お買い上げの弊社もしくは販売店にお問い合わせください。

●コンセントの差し込みがゆるいときは、使用しない

●電源コード、電源プラグが傷んだときも使用しない

ショートによる火災・感電の原因になります。
電源コードが破損したときは弊社もしくは販売店にお問い合わせください。

●電源コードを傷つけない

●持ち運び時や収納時に電源コードを

引っ張ったり、傷つけたり、無理に曲げたり、
ねじったり、重いものを載せたりなどしない

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

●交流100V以外では使わない

●定格15A以上のコンセントを単独で使う

また、コードはタコ足配線や延長しない
火災・感電の原因になります。

電源コードを束ねて使用しない

過熱してやけど・火災の原因になります。

電源コードは、必ずのばして使用してください。

⚠ 注意

ベットの暖房用として使用しない

外出の際は、安全のため必ず電源プラグを
コンセントから抜いておく

ベットが電源コードを傷つけたりすると、
火災の原因になります。

お手入れや移動の際、また長時間ご使用に

ならない場合などは、必ず電源プラグを
コンセントから抜いておく

抜かないと絶縁劣化による破損のおそれ
があります。感電や火災の原因にもなります。

カーテンなどの燃えやすいものの近くや、
不安定な場所で使用しない

火災の原因になります。

使用後は、必ず電源プラグをコンセントから抜く

火災・感電の原因になります。

ベンジンやシンナーで拭いたりしない

感電やショート発火の原因になります。

電気ストーブ以外の用途に使わない

衣類の乾燥や、動植物の飼育・栽培など
に使わない

火災の原因になります。

電源プラグを抜き差しするときは、電源コードを

持たずに必ず電源プラグを持って抜き差しする
電源コードが破損し、火災・感電の原因に
なります。

ご使用時や、移動時に衝撃を与えたり

引きずったりしない

電気ストーブが破損したりタタミなどにキズが
付くおそれがあります。

テレビ、ラジオ、電子機器のそばに置かない

受信障害など不具合が出ることがあります。

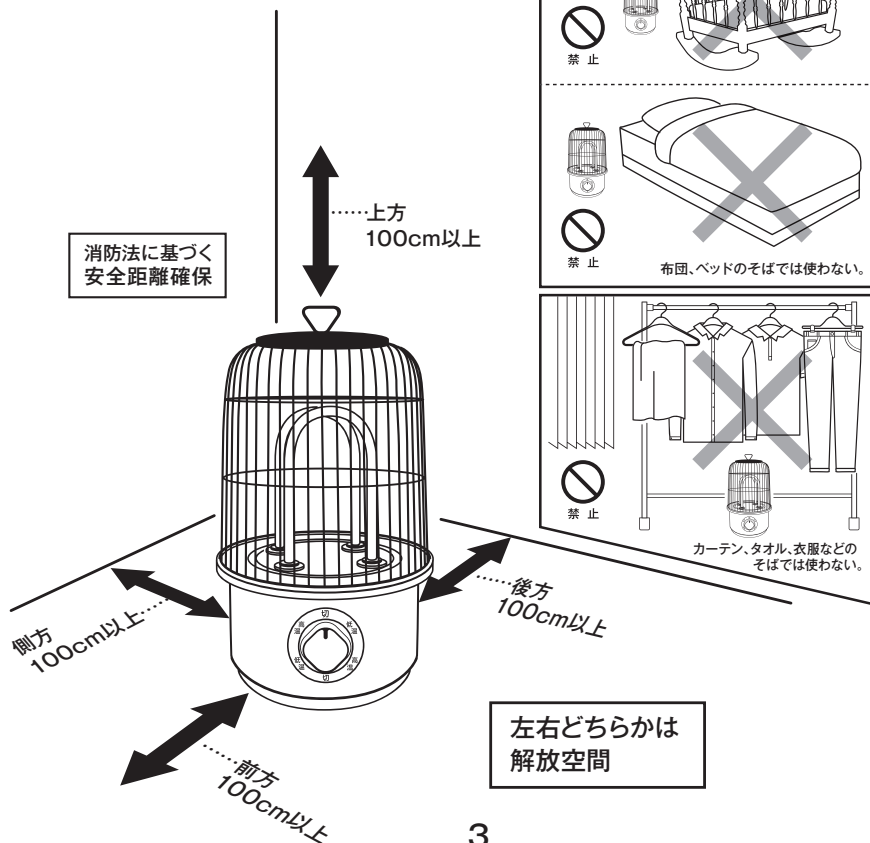
移動の際は、回転スイッチを「切」にして

本体が十分冷めてから移動する

けがややけどの原因になります。

ご使用になる場所について

- 布団、ベッドなどのそばでは使わないでください。
- カーテン、タオル、衣服などの可燃物のない場所で使用してください。
- 洗濯物の下で設置しないでください
- 子供だけで使わせないでください。
- 幼児の手が届くところで使わないでください。
- 傾斜面や凹凸面の上では不安定なため、必ず平らな場所に設置してください。
- 上方から落下物のおそれのないところでご使用ください。
- 周囲との距離を十分開けてご使用ください。



各部の機能

2本のU字型石英管を効率よく配置。

最大950Wのパワフルな熱量が360°全方位に放熱し、

短時間でムラなく空間を温めます。

どこにでも
持ち運びしやすい
取り付き

2本のヒーター管

約30秒で起動する

パワフルでコンパクトな

U字型石英管を

2本配置しました。



Radiation
全方位放熱



Fast Startup Time
約30秒で起動

下方への放射熱を
上方へ拡げる反射板



Radiation
全方位放熱



Reflector
反射板

軽量&
コンパクトな
ボディ



Compact
コンパクト



Lightweight
軽量約738g

使用中に
熱くなりにくい
ガード



Safety Protection
熱くなりにくいガード

転倒時の
自動オフ機能付き

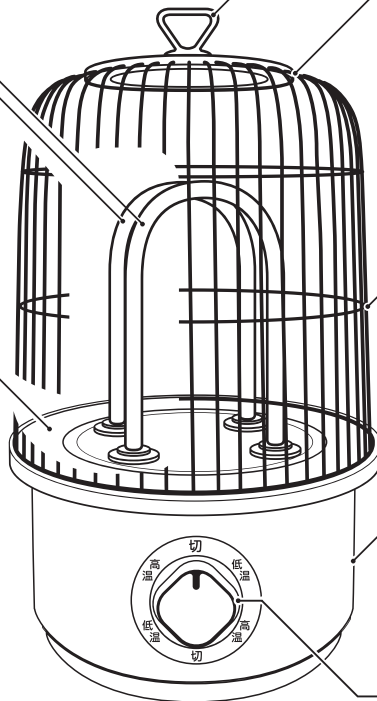


Auto Function
転倒時自動電源OFF

操作しやすい
回転式スイッチ



Flexible
2段階温度設定



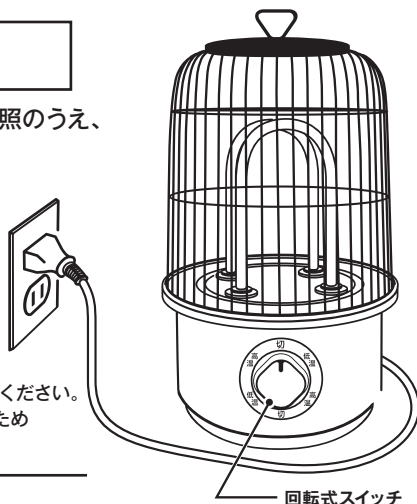
各部の名称と使い方

運転をはじめる前に

P3の「ご使用になる場所について」をご参照のうえ、電気ストーブを設置してください。

初めてご使用になる場合、しばらく臭いが出る
ことがありますが、異常ではありません。
その際は、十分な換気を行ってください。
ご使用に伴い、なくなります。

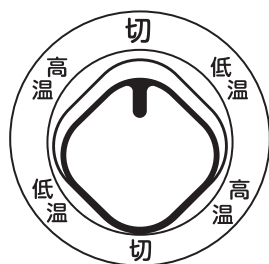
移動の際は、電気ストーブが十分冷めてから移動してください。
外出などで長時間ご使用にならない場合は、安全のため
必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



1 電源が切れていることを確認

回転式スイッチが「切」になっていることを
確認してください。

(「切」・「低温」・「高温」は2箇所ずつ対角にあり、
右回り、左回りのどちらからもお好みの位置に合わせることが
できます。)

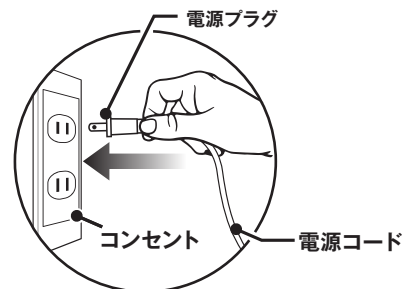


電源が入っていない「切」の状態

2 電源プラグをコンセントに差し込む

電源プラグを持ってコンセントの根元まで確実に
差し込んでください。

(電源コードは持たないでください。)



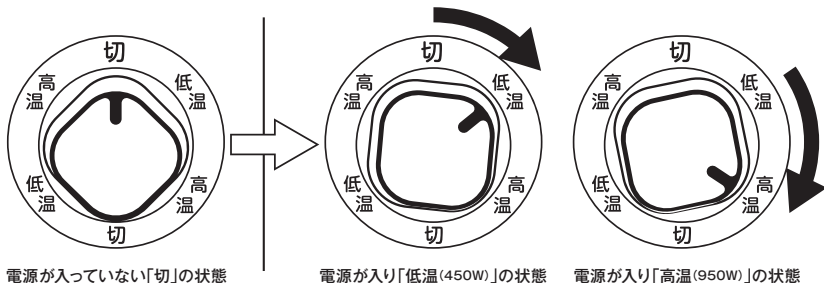
各部の名称と使い方

運転の方法

1 電源を入れる

回転式スイッチを回してお好みの位置に合せます。

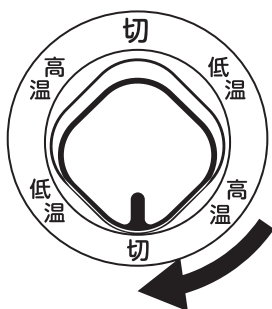
(「切」・「低温」・「高温」は2箇所ずつ対角にあり、右回り、左回りのどちらからもお好みの位置に合わせることができます。)



2 電源を切る

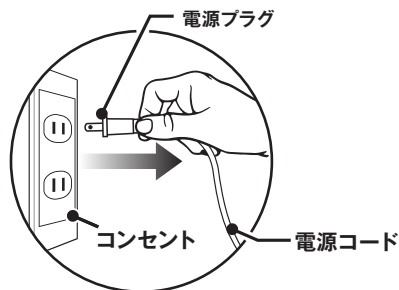
回転式スイッチを「切」の位置に合せます。

(「切」・「低温」・「高温」は2箇所ずつ対角にあり、右回り、左回りのどちらからもお好みの位置に合わせることができます。)



3 電源プラグをコンセントから抜く

電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず電源プラグを持って引き抜いてください。



お手入れのしかた

本体



警告

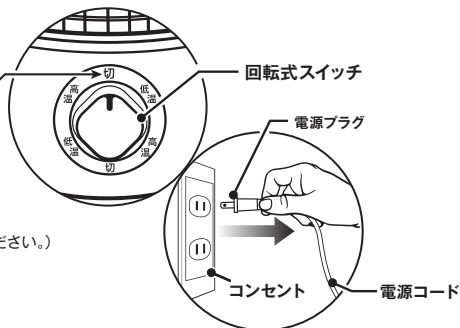
- お手入れをするときは、必ず電源を切り、電源プラグを抜いてから行ってください。
通電状態では、感電やけがの原因になります。
- 本体が十分に冷えてから行ってください。
- 乾いた布でやさしく拭いてください。
ベンジン・シンナー・クレンザー・アルカリ性洗剤などの使用は避けてください。
表面の傷や変質・変色の原因となります。
- スプレー（掃除用、殺虫用、整髪用など）を吹きかけないでください。
破損、変質の原因になります。

1 電源プラグをコンセントから抜く

回転式スイッチが「切」になっていることを確認し、
電源プラグをコンセントから抜いてください。

(※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いてください。)

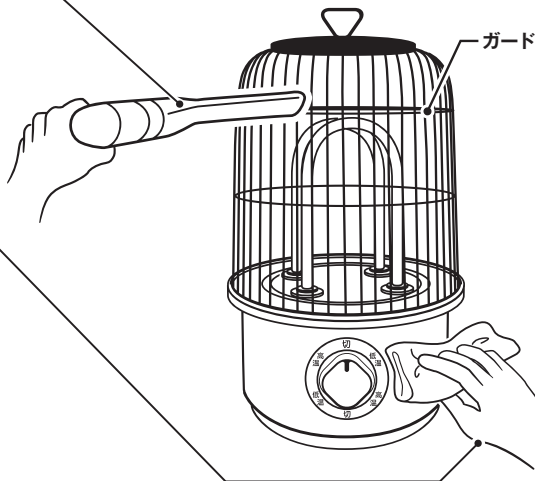
(※電源プラグに付着しているホコリなどは必ず取り除いてください。)



2 掃除機で吸い取る

ガードにホコリなどがたまった場合は、
掃除機で吸い取ってください。

(※ガードは安全のため、取り外しできません。)



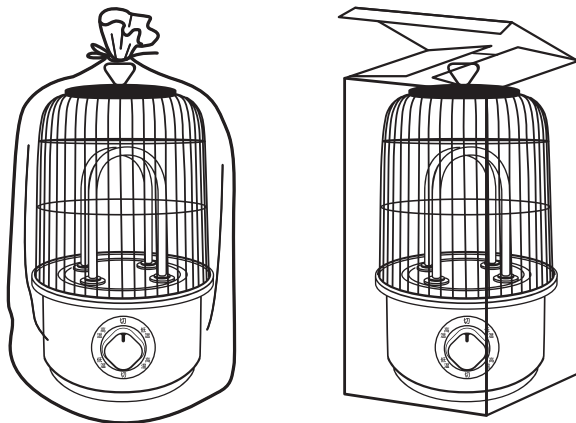
3 乾いた布で拭く

回転式スイッチ周りなどの汚れが
ひどいときは、薄めた中性洗剤を
しみ込ませたやわらかい布を
よく絞った後、拭いてから、さらに、
乾いた布で拭き取ってください。

保管のしかた

保管の際は、本体を袋や、お手持ちの箱などに入れて、
湿気の少ないところに保管ください。

※梱包の箱は捨てずに、保管の際にご使用ください。



主な仕様

型番：AW-DNS1000	材質：石英管、PP
入力：100V 50/60Hz	寸法（本体）：約20.5×20.5×32.5(cm)
最大消費電力：950W	電源コード長さ：約1.3m
	質量：約738g（コード含）

故障かな?と思ったら

使用中に異常が生じた場合は、修理を依頼される前に本書をよくお読みのうえ、以下の点を確認してください。

状 態	お調べいただくこと
においがする	●運転中(特に初めてご使用になるとき)は、本体内部から煙やにおいがでることがあります。十分に換気をしながらご使用ください。
暖かくな らない ヒーターが赤熱しない	●電源プラグはコンセントにしっかり差し込まれていますか。 ●本体を傾斜させたまま使ったり、凹凸面上や毛足の長いじゅうたんの上に設置していませんか。(転倒OFFスイッチが働いて通電しません。安定した平らな床面でお使いください。) ●回転式スイッチが「切」になっていませんか。

上記をご確認いただいても解決できないときはお買い上げの販売店にお問い合わせください。

※分解・修理・改造はしないでください。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

■修理をご依頼いただく前に

修理をご依頼いただく前に、この取扱説明書に従ってご確認いただき、異常がある場合は、ご使用を中止してください。修理はお買い上げの販売店に確認ご依頼ください。

■修理の際は下記の保証規定の範囲以内で無償修理(もしくは交換)をいたします。

※販売店印がない場合は無効ですので、必ず印の有無をご確認ください。

もし印がない場合は直ちにお買い上げの販売店にお申し出ください。

販売店の印がいただけない場合は、レシートなどの購入を証明できる物を保証書に貼り付けてください。

※販売店様へのお願い

お買い上げ日、貴店の所在地・名称・電話番号を記入、捺印の上、お客様にお渡しください。

※保証期間内に故障して無償修理(もしくは交換)をお受けになる場合は、商品と本書をご持参、ご提示の上お買い上げの販売店にご依頼ください。

株式会社Air Flow

〒174-0041 東京都板橋区舟渡1-13-10 アイ・タワー2F オフィス1号室

「ご相談窓口」▶▶▶ TEL:03-6915-5421

受付時間 10:00~12:00、13:00~17:00(土・日・祝・年始年末および弊社指定日を除く)