

取扱説明書

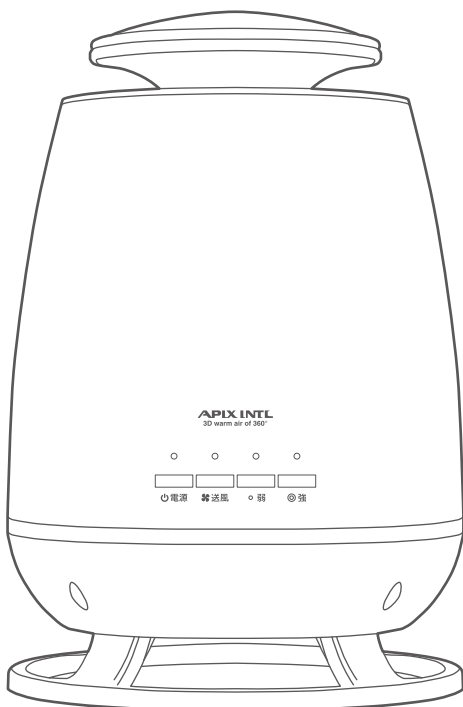
360° CERAMIC HEATER

360° セラミックヒーター

品番

APH-360 FSWH-0638

- この度はお買い上げ頂きまして、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の上、正しくご使用ください。
- 取扱説明書及び、保証書は大切に保管してください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。



安全上のご注意	1-2
各部のなまえ	3
ご使用のまえに	4
ご使用方法	5-6
お手入れ	7
故障かな?と思ったら・仕様	8
アフターサービス	9
保証書	裏表紙

保証書付

この取扱説明書（裏表紙）には保証書がついています。必ず捺印をお受けください。

この製品は日本国内でのみご使用になれます。

This appliance is designed for domestic use in Japan only and can not be used in any other country.

安全上のご注意

必ずお守りください!

ご使用になる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

以下の注意事項は、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。また、注意事項は危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすることにより生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

⚠ 警告 この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度を示しています。

⚠ 注意 この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が損害を負うことが想定されるか、物的損害の発生が想定される危害・損害の程度を示しています。

⚠ 警告

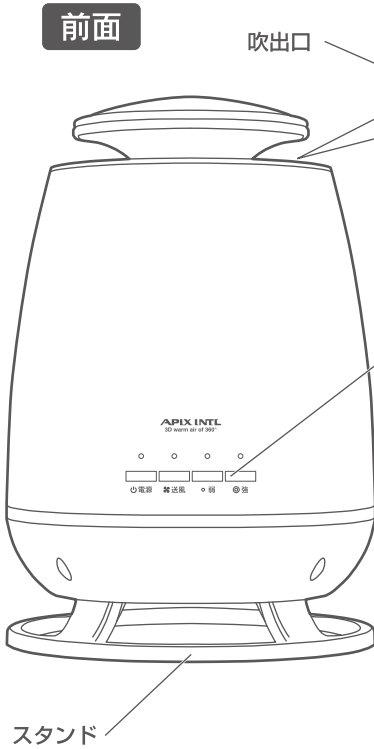
- 本体の隙間にピンや針金等の異物を入れないでください。
感電・ショートする恐れがあります。
- 修理技術者以外は、絶対に分解したり、改造したりしないでください。
発火したり、異常動作で、ケガをする恐れがあります。
- スプレー缶や石油ストーブ、火気厳禁扱い物を本体の近くに置かないでください。
爆発・火災になります。
- 交流100V以外では使用しないでください。
他の機器と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱して、発火する恐れがあります。
- 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったりたばねたりしないでください。
また、重いものをコードの上に乗せたり、挟み込んだりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- コードや電源プラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。
感電・ショート・発火の原因になります。
- 就寝中は使用しないでください。また、乳幼児やご自身で温度調節操作できない方のみでの使用はしないでください。
ヤケド・低温ヤケドの原因になります。
- 梱包用袋は小さなお子様の手の届かないところに保管してください。
誤ってかぶると、窒息したり事故の原因になります。
- 本体に衣類やふとんをかけた時、衣類などの乾燥には使用しないでください。
火災の原因になります。
- お手入れするときや、長時間使用しない場合は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
また、濡れた手で抜き差ししないでください。
感電・ショート・ケガの原因になります。
- 万一ご使用中に気分が悪くなったら、すぐに運転を停止してください。
特に小さなお子様や、ご高齢の方はご注意ください。

注 意

- 不安定な場所に置いて使用しないでください。
転倒によりヤケド・破損する恐れがあります。
- 壁や家具の近くで使用しないでください。
熱により変色・変形したり、火災の原因になります。
- テーブルの下で使用する場合は製品の天面からテーブルの天板までの距離を十分にとり熱に弱い素材のテーブルの下では使用しないでください。
熱により変色・変形したり、火災の原因になります。
- 衣類やカーテンなどの可燃物のそばで使用しないでください。
故障・事故の原因になります。
- ペットの暖房器具として使用しないでください。
本体を倒したり、電源コードを傷めたりすると、火災・故障の原因になります。
- 障害物(カーテン等)が周囲を遮る場所では使用しないでください。
故障・事故・火災の原因になります。
- 使用中、使用直後は吹出口に直接触れないでください。
ヤケドの原因になります。
- 次の場所では使用しないでください。
発火して火災・爆発の原因になります。
 - ・ガスレンジ等の炎のちかく
 - ・引火性ガスのある場所
 - ・雨や水がかかる場所
- 本製品の使用目的以外の用途で使用しないでください。
火災・ヤケドの原因になります。
- 動かなくなったり、異常が生じた場合は直ちに使用を中止してください。
感電・漏電・ショートする恐れがあります。電源プラグを抜いて、弊社アフターサービスまでご連絡ください。
- たたいたり落としたりなどの衝撃を本体に与えないでください。
故障の原因になります。
- お手入れの際は、次のモノを使用しないでください。
変色・変形・感電・故障などの恐れがあります。
 - ・住宅用洗剤
 - ・シンナー ・ベンジン ・アルコール
 - ・アルカリ洗剤 ・みがき粉
- 小さなお子様や、取扱説明書が理解できない方みのみの単独運転はしないでください。
必ず保護者の方が付き添ってご使用ください。
- 本体に水をかけないでください。誤って水がかかった場合、すぐに電源を切り熱が下がったことを確認してから乾いた布等で拭いてください。
感電・ヤケドの原因になります。
- 本製品は室内用及び家庭用です。屋外や業務目的で使用しないでください。
故障の原因になります。
- 電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端のプラグを持って引き抜いてください。電源プラグのホコリなどは定期的に取り除いてください。
感電やショートして発火する原因になります。

各部のなまえ

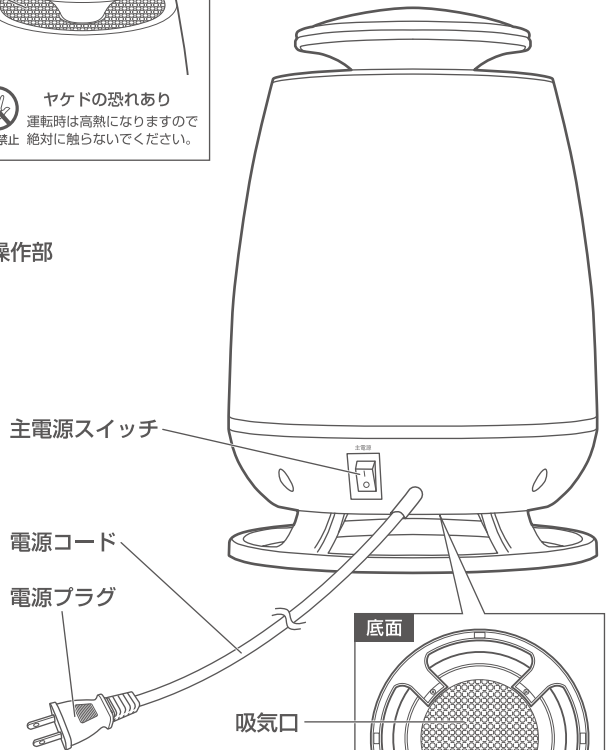
前面



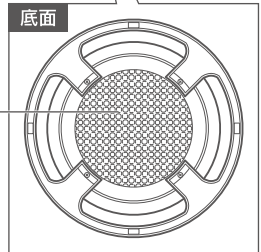
上面



背面

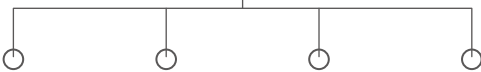


底面



操作部

表示ランプ



電源

送風

弱

強

電源ボタン

送風ボタン

温風(弱)
ボタン

温風(強)
ボタン

※実物とイラストは異なる場合があります。

ご使用のまえに

本体の設置場所について

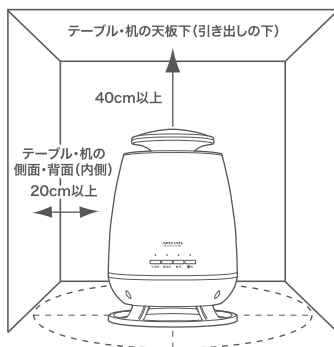
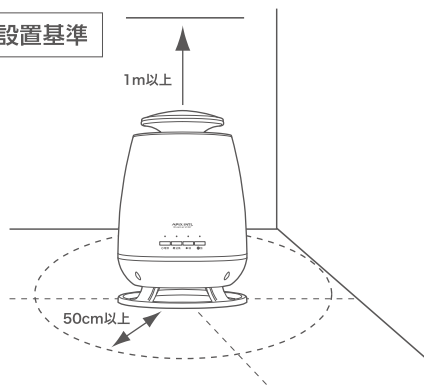
- 本体前方、後方、側方50cm、上方1m以内に可燃性のもの(カーテン・家具・書類・衣類)が無いことを確認してください。
- テーブル・机の下でご使用になる場合はテーブル・机の天板下(引き出し下)、側面・背面(内側)から、本体前方、後方、側方20cm上方40cm以上あけて設置してください。但し、熱に弱い素材のテーブル・机の下では使用しないでください。
- 本体を水平ではない場所や不安定な場所に置かないでください。

※ 本体前方、後方、側方50cm、上方1m以内に、衣類やふとんなど燃えやすいものを絶対に置かないでください。
※ 屋外や雨、水、多湿の場所では使用しないでください。故障や感電の恐れがあります。

警告

- 乳幼児など、危険予測ができない人の単独使用は大変危険です。やむを得ず離れる時は運転を停止し、主電源スイッチを切ってから、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 就寝中は絶対に使用しないでください。火災の原因になります。

設置基準



※ テーブル・机の下で使用する場合の設置場所の目安

初めてご使用になる際は

吹出口部分から臭いがする場合があります。

これは初めてご使用になる際に、ヒーター部に電気が通電するために起こる現象です。ご使用にともない現象はなくなりますので、安心してご使用ください。

※ この現象は、異常ではありません。

転倒OFFスイッチ

本機には、傾斜感知の転倒OFFスイッチを採用しています。

本体が倒れたり傾いた場合に、一定の範囲を超えると、本体内部の「転倒OFFスイッチ」が働き自動で電源が切れます。

※ 必ずしも全ての事故を防止できるものではありませんので過信しないようにしてください。

※ 温風(強/弱)で運転中に転倒した場合、約30秒送風運転をしてから電源が切れます。

※ 送風運転中、転倒した場合はすぐに電源が切れます。

※ 電源のみが入っている状態(送風、温風運転共にしていない場合)に転倒した場合も電源は切れます。

※ 元の位置に戻しても再度電源は自動で入らないので、使用したい場合は電源ボタンを押し電源を入れ直してください。

ご使用方法

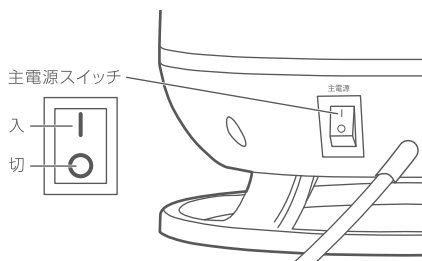
温風運転の開始/停止

1. 電源プラグをコンセントに差し込む

- 100V 15A以上のコンセントを単独で使用してください。

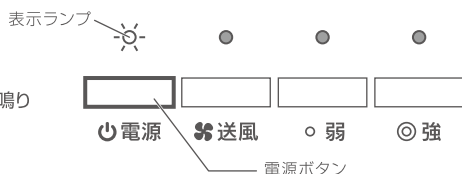
2. 主電源スイッチを入れる

- 本体背面(電源コードの付け根付近)の主電源スイッチを入るとピッと音が鳴ります。



3. 電源ボタンを押す

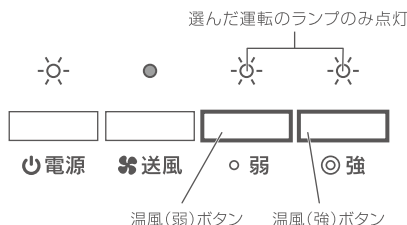
- 本体正面の操作部にある電源ボタンを押すとピッと音が鳴り、電源の表示ランプが点灯し、電源が入ります。



4. 温風(強/弱)ボタンを選び押す

- 操作部の「◎強」ボタンを押すとピッと音が鳴り、温風(強)の表示ランプが点灯し、温風(強)の運転がはじまります。また「○弱」ボタンを押すとピッと音が鳴り、温風(弱)の表示ランプが点灯し、温風(弱)の運転がはじまります。

※温風(強/弱)運転中も電源の表示ランプは点灯したままです。



5. 電源ボタンを押す(運転停止)

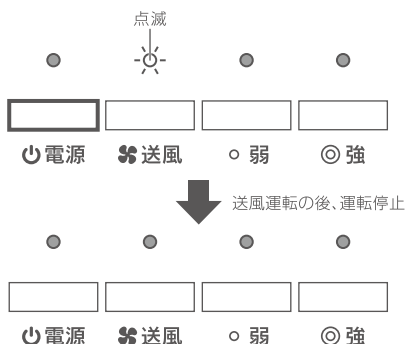
- 温風運転中に電源ボタンを押すと、ピッと音が鳴り、電源の表示ランプと、温風(強/弱)運転の表示ランプが消灯し、送風運転の表示ランプが点滅しはじめ、約30秒送風運転をした後、運転が停止し、表示ランプも全て消灯します。

▲ 注意

電源ボタンを押した後の送風運転中に、主電源スイッチを切ったり、電源プラグをコンセントから抜いて、無理に電源を切り、送風運転を途中で停止させないでください。

※温風運転によって本体内部にこもった熱を出すための送風運転です。無理に停止させると、故障の原因になります。

※方が一、運転途中で電源プラグがコンセントから抜けてしまった場合は主電源スイッチを切ってから電源プラグを差し込み直してください。



送風運転の後、運転停止

ご使用方法 (つづき)

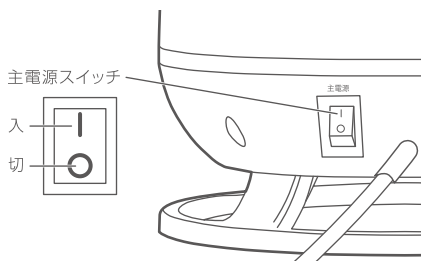
送風運転の開始/停止

1. 電源プラグをコンセントに差し込む

- 100V 15A以上のコンセントを単独で使用してください。

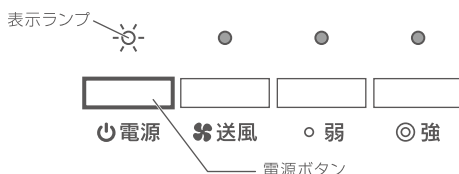
2. 主電源スイッチを入れる

- 本体背面(電源コードの付け根付近)の主電源スイッチを入れるとピッと音が鳴ります。



3. 電源ボタンを押す

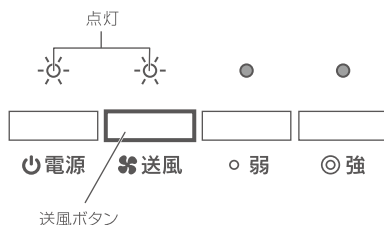
- 本体正面の操作部にある電源ボタンを押すとピッと音が鳴り表示ランプが点灯し、電源が入ります。



4. 送風ボタンを押す

- 操作部の「送風」ボタンを押すとピッと音が鳴り表示ランプが点灯し、送風運転がはじまります。

※送風運転中に温風(強/弱)ボタンを押せば、温風運転に切り替えることもできます。また、温風運転中に送風運転ボタンを押せば、送風運転に切り替えることもできます。



5. 電源ボタンを押す(運転停止)

- 送風運転中に電源ボタンを押すと、ピッと音が鳴り運転が停止し、表示ランプも全て消灯します。

※温風運転の途中で送風運転に切り替えた場合、30秒以上送風運転をしなれば、電源ボタンを押しても直ぐに電源を切る(運転停止)ことはできません。その場合、送風運転の表示ランプが点滅ししばらく送風運転を続けた後、運転が停止し、表示ランプも全て消灯します。



▲ 注意

長時間使用しない場合は、主電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

※特に小さなお子様がいるご家庭では、お子様に単独運転をさせないように注意してご使用ください。

お手入れ

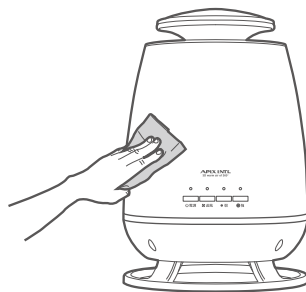
末永くお使い頂くためにシーズン終了時には必ずお手入れをおこなってください。

お手入れ1時間前に運転を停止して電源プラグを抜き、安全のため熱が十分に冷めてからお手入れをおこなってください。

1. 本体のお手入れ

汚れがついたときは、柔らかい布でから拭きしてください。
中性洗剤をぬるま湯で薄めたものを布につけよく絞ってから拭くと
汚れが落ちやすくなります。

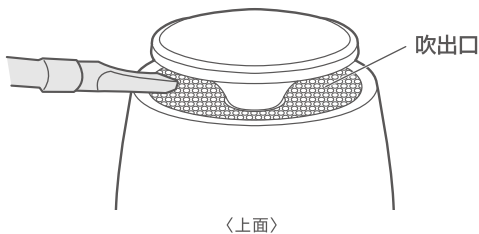
ベンジンやシンナーは本体を変質・変色させるので使わないでください。



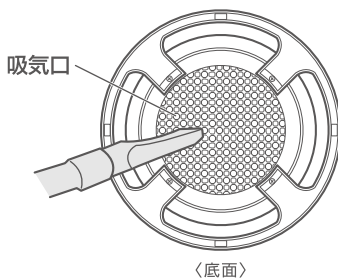
2. 吸気口・吹出口のお手入れ

掃除機でホコリなどを吸い取ってください。汚れは、柔らかい布などで拭き取ってください。

(月に1・2回を目安におこなってください)



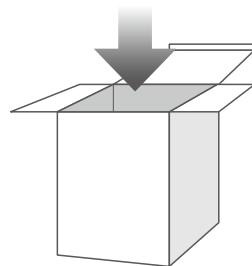
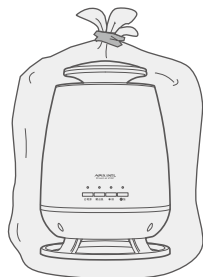
〈上面〉



〈底面〉

3. 保管について

お買い上げ時のポリ袋などに入れ、直射日光の当たらない湿気の少ない場所に保管してください。
お買い上げ時の箱等の中に入れ、重たい荷物などを上に置かないよう、大切に保管してください。



故障かな?と思ったら...

使用方法を誤ると、次のような症状が起こり、故障と思われることがあります。
お買い上げの販売店、または弊社にご相談になる前に、下記の表でチェックしてください。

症 状	原 因	処 置・ 確 認
電源がつかない 温風が出ない 温風が止まった	電源プラグが正しく差し込まれていない。	電源プラグを正しく差し込んでください。
	主電源スイッチが入っていない。	本体背面(電源コードの付け根付近)の主電源スイッチを入れてください。
	ブレーカーが落ちていませんか?	100V15A以上のコンセントを単独で使用してください。
	転倒OFFスイッチが作動している。	本体が傾いていないか、設置場所が水平か確認してください。
	本体底面の吸気口がふさがっている	吸気口をふさいでいるものを取り除いてください。
	サーモスタットが作動している。	設置基準の範囲(P.4参照)が守られているか確認してください。
本体から「ブーン」という音がする	本体内部の送風ファンの音です。	異常ではありません。
臭いがする	使い初めなどヒーター部に付着したコーティング剤などによるものです。	異常ではありません。徐々に臭いはなくなります。何度かご使用の後にこの現象が起こるようでしたら、弊社へご連絡ください。
温風が温かくない	吹出口・吸気口が汚れている。	お手入れをしてください。(P.7参照)

仕 様

本 体 サ イ ズ	約(幅)220mm×(奥行)220mm×(高さ)321mm
本 体 重 量	1.9kg
定格電圧/定格周波数	AC100V 50/60Hz
消 費 電 力	1000W
電 源 コ ー ド	約1.8m
安 全 装 置	転倒OFFスイッチ、温度ヒューズ、サーモスタット
材 質	本体: ABS+PC、PA 吹出口・吸気口: 鉄(パンチングメタル)

※仕様は製品改良のため、予告なく変更することがあります。

アフターサービス

アフターサービスについてご不明の場合には、お買い上げの販売店、または弊社までお問い合わせください。

1.修理を依頼される時

*保証期間中は、商品に保証書を添えてお買い上げ販売店にご持参、または弊社に連絡ください。

保証書の記載内容により無料修理致します。

*保証期間が過ぎている時は、弊社に連絡の上、ご相談ください。

*保証書に所定の記入や販売店の印章がなき場合、又は语句を書き替えられた場合は、無料修理を保証することはできませんのでご注意ください。

2.補修用性能部品の保有期間

*この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年間です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

3.保証書について

*保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

*保証期間はお買い上げ日から1年間です。

アフターサービスのお問い合わせ

ご連絡していただきたい内容

●品名

●品番

●お買い上げ日

●故障の状況（できるだけ具体的に）



QRコード

修理に関するお問い合わせ
アフターサービス等



0120-350352

営業時間：(平日) 月曜日～金曜日
※祝祭日を除く

午前 10:00～11:30
午後 1:00～ 5:00

※1. 携帯電話・PHSからご利用できます。
※2. 混雑時には繋がりにくい場合があります。
時間を置いてからお掛け直しください。

ご使用の回線(IP電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

廃棄について

廃棄処分をされる場合は、お住まいの各自治体の定めた指示に従い、処分してください。
地球環境保護のため、不法投棄は絶対にしないでください。