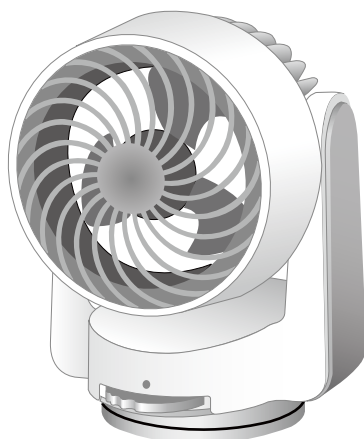




# デスクサーキュレーター YAS-KN10

## 取扱説明書

保証書付



### もくじ

- 
- 安全上のご注意 ..... ①～②
  - 各部の名称・仕様 ..... ③
  - 使いかた ..... ④
  - お手入れ ..... ⑤
  - 故障かな?と思ったら ..... ⑤
  - 長期使用製品について  
のご注意 ..... ⑥
  - アフターサービスについて ..... ⑥
  - 保証書 ..... 裏表紙
- 

家庭用

- 業務用として使用しないでください。
- 他の用途でのご使用はしないでください。思わぬ事故の原因になります。

- ・このたびは、弊社サーキュレーターをお買い上げいただきまして、誠に  
ありがとうございました。
- ・ご使用の前に、この取扱説明書を必ずよくお読みになり、正しく安全に  
お使いください。
- ・お読みになった後は、大切に保管してください。

# 安全上のご注意

必ずお守りください

●お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、安全に関する内容を記載しています。内容をよく理解して記載事項をお守りください。



## 警告

誤った取扱いをしたときに死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの



## 注意

誤った取扱いをしたときに傷害または物的損害のみに結びつくもの

### 図記号の説明



禁止

禁止（してはいけないこと）を示します。  
具体的な内容は図記号の中や文章で示します。



指示

指示する行為の強制（必ずすること）を示します。  
具体的な内容は図記号の中や文章で示します。



注意

注意を示します。  
具体的な内容は図記号の中や文章で示します。



## 警告



### 分解・修理・改造をしない

分解禁止

火災・感電の原因になります。修理はお買い上げの販売店にご相談ください。



禁止

### 電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりしない

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



禁止

### 交流100V以外の電源は使用しない

感電・発火の原因となります。



禁止

### 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差込がゆるいときは使わない

感電・ショート・発火の原因になります。



禁止

### 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない

感電・けがの原因になります。



濡れ手禁止

### 濡れた手で電源プラグの抜き差しをしない

感電やけがの原因になります。



禁止

### 風をストーブなど燃焼器具に向けて使わない

不完全燃焼や炎の飛散により、故障や火災の原因になります。

## ⚠ 警告



プラグを  
抜く

### 使い終わったら、必ず電源プラグをコンセントから抜く

長期間差し込んだままにしますとホコリなどが堆積することによって漏電・火災の原因になります。



根元まで  
差し込む

### 電源プラグは根元まで確実に差し込む

感電・ショート・発火の原因になります。



ほこりを  
とる

### 電源プラグの刃および刃の取付面にほこりが付いているときは 乾いた布で拭き取る

火災の原因になります。



禁止

### 本体を水につけたり、本体に水をかけたりしない

感電の原因になります。



禁止

### 本体のすき間からものや手を入れない

けがや感電の原因になります。

## ⚠ 注意



禁止

### 風を長時間、身体にあてない

健康を害することがあります。



禁止

### ガードにものをかけたり、ふさぐなどして運転しない

故障・過熱の原因になります。



プラグを  
持つ

### 電源プラグを抜くときは、プラグを持って引き抜く

感電・故障・発火の原因となります。



設置場所

### 本体は水平で安定した場所に設置する

不安定な場所では、転倒して、けがや故障の原因になります。



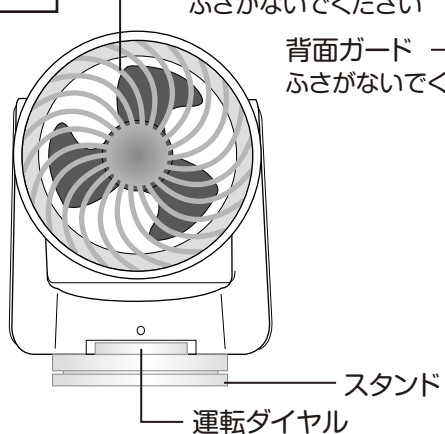
禁止

### 湿気の多い場所や火気の近くで使用しない

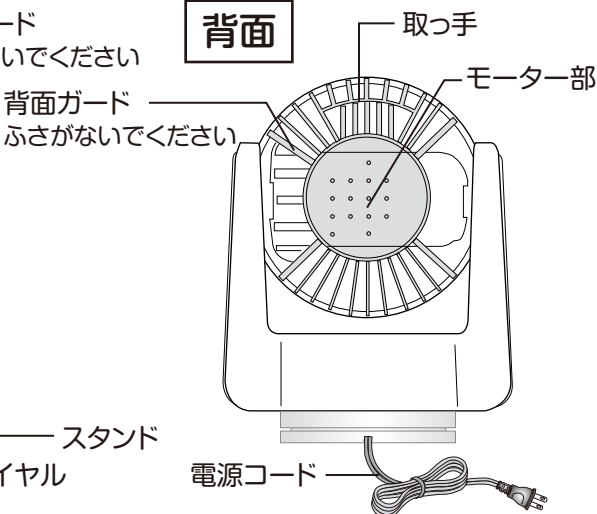
故障・感電・火災の原因になります。

# 各部の名称

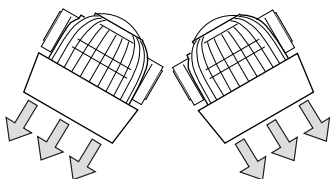
正面



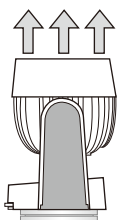
背面



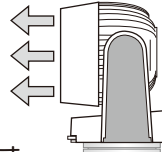
## 風向き調整



自動で左右(約60°)に首振りさせることができます。



正面から真上まで約90°の範囲で5段階に調整できます。



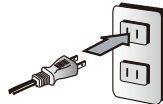
# 仕様

電 源	AC100V 50/60Hz
消 費 電 力	14/12W
本 体 尺 法	幅163 x 奥行157 x 高さ217mm
本 体 質 量	1.0kg
コ ー ド 長	1.4m
風速(前方30cm)	2 : 2.9/3.2m/s(50/60Hz) 1 : 2.3/1.8m/s(50/60Hz)

# 使いかた

## 1.電源プラグをコンセントに差し込む

奥までしっかり差し込んでください。



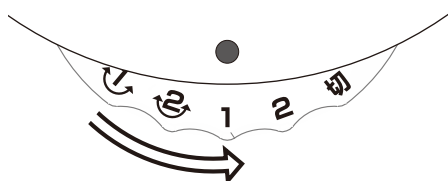
## 2.運転ダイヤルを回して運転する

・運転ダイヤルを回してお好みの強さに合わせてください。

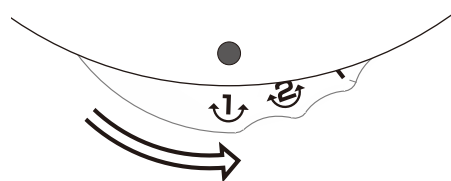
1 → 弱風      1 → 首振り弱風

2 → 強風      2 → 首振り強風

※手動で首振りはできません。



1「弱風」の場合



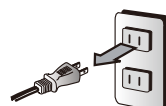
首振り1「弱風」の場合

### [知っておいてください]

- サーキュレーターは、空気のかくはんをするため、風の直進性を高める構造になっています。そのため通常の扇風機に比べて風音が若干大きくなります。
- 首振り機構は、専用モーターと、その他連結部分で構成されています。首振り運転を行った場合、モーターの動作音がすることがありますが、異常ではありません。  
異常と思われる音がするときは、販売店やご相談窓口にご相談ください。
- 首振り運動をしているときに本体をもって移動させないでください。  
連結部やモーターに負荷がかかり、故障の原因になります。

## 3.運転を終了する

運転ダイヤルを「切」にしてから電源プラグをコンセントから抜いてください。



# お手入れ

お手入れの際は、必ず電源プラグを抜いてください。

## <スタンド>

柔らかい布でからぶきしてください。

## <前面ガード・背面ガード>

・こまめに掃除機で、ほこりなどを吸い取ってください。

 <b>注意</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>●シンナー・アルコール・ベンジンなどを使用しないでください。 変質・変色・劣化などの原因になります。</li><li>●化学ぞうきんを使うときはその注意書きに従ってください。</li><li>●スプレー(殺虫剤・芳香剤など)をかけないでください。 変質・変色・劣化などの原因になります。</li></ul>
------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## <収納>

ポリ袋を本体に被せて、直射日光を避け、湿気の少ない場所に保管してください。

# 故障かな?と思ったら

下記の表でチェックしてください。直らないときは販売店へ修理をご依頼ください。

こんなとき	処 置
羽根が回らない	<ul style="list-style-type: none"><li>●電源プラグがコンセントから外れたり、ゆるんでいませんか。 →しっかりと差し込んでください。</li></ul>
異常な音がする	<ul style="list-style-type: none"><li>●お手入れの際などにガードの固定がゆるんでいませんか。 →ネジは確実に締め付けてください。</li><li>●首振り時に首振りモーターの動作音がしますが異常ではありません。</li></ul>

電源コード、電源プラグに下記の口.およびハ.の症状があるとき、またはイ.の場合で汚れなどが取り除けない場合には、感電や火災の原因になりますので、お買い上げの販売店にご連絡ください。

イ.電源プラグが汚れていたり、さびていたり、ほこりが付着していませんか。

→汚れ、さび、ほこりなどを取り除く。

ロ.電源コードに傷がありませんか。

ハ.運転中、電源コードを動かすと電源が切れることがありますか。

# 長期使用製品についてのご注意

長年ご使用の製品は、熱・湿気・ホコリなどの影響などにより、内部部品が劣化し、発煙・発火のおそれがあります。

ご使用中につきのような症状がみられる場合は、運転スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて、お買上げの販売店または本書記載の「山善お客様ご相談窓口」にご相談ください。

- スイッチを入れても羽根が回らない。
- 羽根が回っても、異常に回転が遅かったり不規則。
- 回転するときに異常な音や振動がする（摩擦音・接触音・打音等がしたる羽根がつけて振動しているなどの状況）。
- モーター部分が異常に熱かったり、焦げくさいにおいがする。
- 電源コードが折れ曲がったり破損している。
- 電源コードに触ると、羽根が回ったり、回らなかったりと不安定。

## 異常があればご使用中止!!

すぐにコンセントから電源プラグを抜いて、お買上げの販売店または本書に記載の「山善お客様ご相談窓口」にご相談ください。

## 設計上の標準使用期間

製品本体に表示してある【設計上の標準使用期間】は下記に示す標準的な使用条件の下で使用した場合に安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

環境条件	電圧	AC 100V
	周波数	50/60Hz
	温度	30°C
	湿度	65%
	設置	本書に基づく組立及び設置
負荷条件	本製品の最大定格での運転	
想定時間	運転時間	8h/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

製品の故障や劣化は、この条件以外でもさまざまな要因に影響を受けます。標準使用期間に達しない場合でも、上記のような異常がみられた場合にはすぐにご使用をやめ、販売店もしくは「山善お客様ご相談窓口」にご相談ください。また、「設計上の標準使用期間」は「保証期間」とは違い、本製品の無償修理を保証する期間ではありません。保証内容および期間につきましては本書に添付の「保証書」に記載いたしております。

## アフターサービスについて

- この製品には保証書がついております。お買上げの際に、販売店より必ず保証欄の「お買上げ年月日」と「販売店印」の記入をお受けください。
- 保証期間はお買上げ日より1年です。保証期間中の修理はお買上げの販売店にご依頼ください。保証書の記載内容により修理いたします。その他詳細は保証書をご覧ください。
- 保証期間経過後の修理（有料）についてはお買上げの販売店にご相談ください。

- この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。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。
- アフターサービスについてご不明な場合は、本書に記載の「山善お客様ご相談窓口」へお問い合わせください。

この製品についてのお取扱い・お手入れ方法などのご相談、ご転居されたりご贈答品などで、販売店に修理のご相談ができない場合は、「お客様ご相談窓口」にご相談ください。

- Eメールでのご相談も受け付けております。その際は商品名・形名・ご相談内容・お名前・お電話番号をご記入の上、ご相談ください。

## お客様ご相談窓口

0570-019-700

※PHS、IP電話など一部の電話からご利用はできません。

受付時間 10:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

Eメールでのご相談は

info\_a@yamazen.co.jp

## 個人情報のお取り扱いについて

株式会社 山善及びその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その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、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者には提供しません。

※お問い合わせの際には商品名・形名をご連絡ください。