

Compact DC Fan

コンパクトDCファン

取扱説明書

もくじ

安全にお使いいただくために	P2
各部名称／組立方法	P3
ご使用方法	P4
お手入れ方法／故障かな?と思ったら／ 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について.....	P5
製品仕様	P6
保証書	P7

Smart-Style



家庭用
(業務用として使用しないでください)

このたびは、お買い上げいただきまこと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、正しくお使いください。
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読みになった後は、大切に保管してください。

安全にお使いいただくために

ご使用前に必ずお読みください。

この説明書には、ご使用になる方やその周辺にいる方々や物への危害や損害を未然に防ぐためのお守りいただきたい事項を記載しています。下記の記号とその意味は次のようになっています。

製品を安全にご使用いただくために内容を十分にご理解いただきますようお願いいたします。



警告

この表示は、内容を無視し間違った取り扱いをすると、死亡や重傷を負う危険性の高い内容を示しています。



注意

この表示は、内容を無視すると対人的に障害を負ったり、対物的に損害の発生が想定される内容を示しています。

警告

- 使用中、電源プラグや電源コードが異常に熱くなったり、本体から煙や異常なおいが出るようなときは、直ちに使用を中止して、弊社お客様サービスセンターにお問い合わせください。
- 絶対に分解や改造をしないでください。また技術者以外による修理はしないでください。感電や火災、やけどの原因になります。
- 交流100V、定格15A以上、コンセントは単独で使用しないでください。(交流100V以外では使用しないでください。)
- 電源プラグはコンセントに正しくしっかりと奥まで挿し込んでください。
- コンセント部分に水や埃などがつかないようにしてください。
- 電源コードに対して以下の行為はしないでください。
 - ・曲げる・ねじる・引っ張る・束ねたまま使用する・何かを上に載せる・加工する
- コンセントは二股以上の配線で使用しないでください。
- 灯油、ガソリン、シンナーなどの引火性のあるもの、火の気のあるもの、可燃性のものを吸わせたり、そばで使用しないでください。
- 『前面・背面ガード』にものをかけたり、ふさぐなどして運転しないでください。
- 子供だけで使用させたり、幼児の手の届くところに置かないでください。
- 本体のお手入れは、コンセントから電源プラグを抜いてからおこなってください。

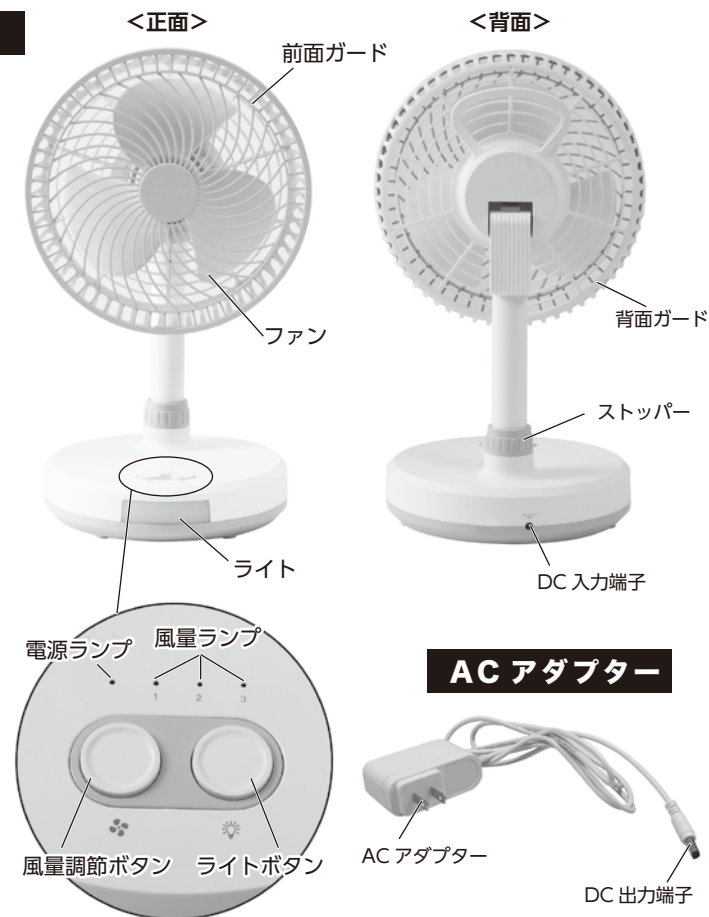
注意

- 本製品は業務用ではありません。長時間の使用は避けてください。
- 不安定な場所で使用しないでください。
- 本体を落としたり、ぶつけたり等の強い衝撃を与えないでください。
- 設置の際は電源コードを足で引っ掛けたり、踏んだりしないようご注意ください。
- コンセントを抜く際は電源コードを引っ張らず、必ずプラグ部分を持って引き抜いてください。
- 運転中のファンには絶対に触れないでください。
- 屋外や水気の多い場所では使用しないでください。
- 直射日光の当たる場所で放置しないでください。
- 使用中に異常がみられた場合はただちに使用を中止してください。
- 本体をシンナーやベンジン、アルコールでふかないでください。
 - ※汚れは水で薄めた中性洗剤を含ませて固く絞った布などで拭きとってください。

※誤った使用方法で発生するすべての事柄に対して、弊社は一切の責任を負いかねます。ご了承ください。

各部名称

本体

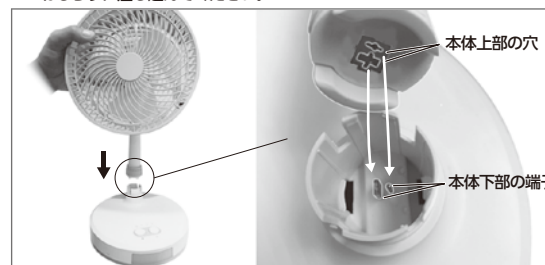


ACアダプター



組立方法

- ① 本体上部と本体下部を差し込みます。差し込む際に、本体上部の穴と本体下部の端子の形を合わせてください。※ねじらずに差し込んでください。



- ② 『ストッパー』を回して外れないように固定してください。



製品仕様

電 源	入力:AC100V 50/60Hz 0.3A 出力:DC12V 1.0A
定格消費電力	11W
使用光源	LED×6個
本体サイズ	約 W207×D185×H350mm
本体重量	約850g
ファン直径	約200mm
付 属 品	ACアダプター(コード長さ:約1.5m)
材 質	ABS

※製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。

保証書

保証書 本書は保証期間内に本書記載内容で無料保証をおこなうことをお約束するものです。お買い上げの日から保証期間中に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い上げ販売店にご依頼ください。

※この保証書は販売店様の日付けの入ったレシートまたは領収書がなければ無効となります。

製品コード	KSFN-003W	製品名	コンパクトDCファン
※お買い上げ日	年 月 日	保証期間	お買い上げ日より：1年間
お 客 様	お名前		
	ご住所 〒		
	電話番号		
※販売店	住所・店名		
	電話番号		

店舗印

当製品の保証書にご記入されたお客様の個人情報は、修理・交換後の製品発送のみ使用し、それ以外に使用したり、第三者に提供することは一切ございません。

販売店さまへ ※印欄は必ず記入(もしくは押印)してください。

保証規定

- 取扱説明書の注意書きに従った正常な使用状態で故障及び損傷した場合には、当社が無料保証いたします。お買い上げの販売店にご依頼ください。
- 保証期間内に故障した場合には、製品と本書をご持参・ご提示の上、お買い上げの販売店にご依頼ください。
- 保証期間内でも次の場合には保証対象外になります。
 - 当社サービスセンター以外による分解・修理及び改造をおこなった場合
 - お客様の過失・不注意(使用上の誤り、製品をぶつけたり落下等による強い衝撃を与えるなど)による故障及び損傷
 - 取扱説明書に記載されている消耗部品が自然摩耗または自然劣化していることに起因して故障が発生した場合。
 - 火災・地震・その他の天災事変による故障及び損傷
 - 本書の掲示がない場合
 - 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
 - 他人へ譲渡した場合
- 本書は日本国内においてのみ有効となります。
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管してください。

発売元 **ライソン株式会社**
〒577-0034 大阪府東大阪市御厨南2-1-33

お客様サービスセンター
TEL 06-6789-1199
〔月～金(祝日除く)10時～16時〕

ご使用方法

ACアダプターの使い方

- ・『ACアダプター』の『DC出力端子』を本体の『DC入力端子』に挿し込みます。(図.1)
- ・『ACアダプター』をしっかりと持ちコンセントに挿し込みます。(図.2)

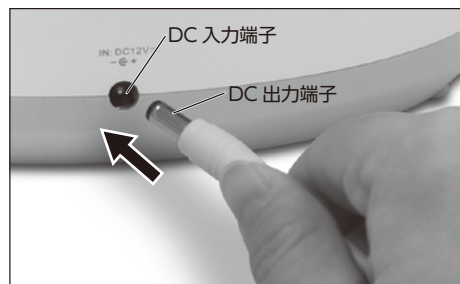


図.1

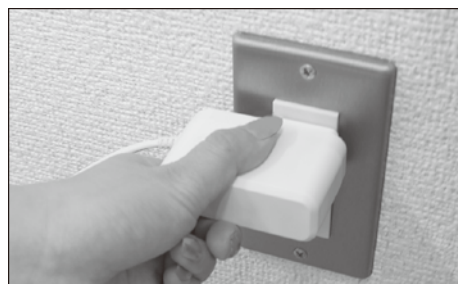
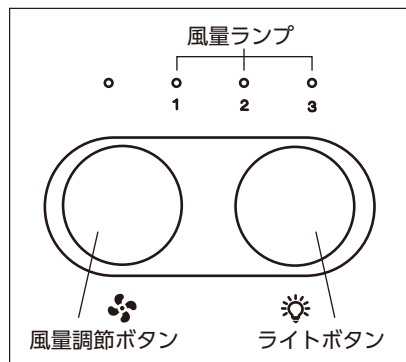


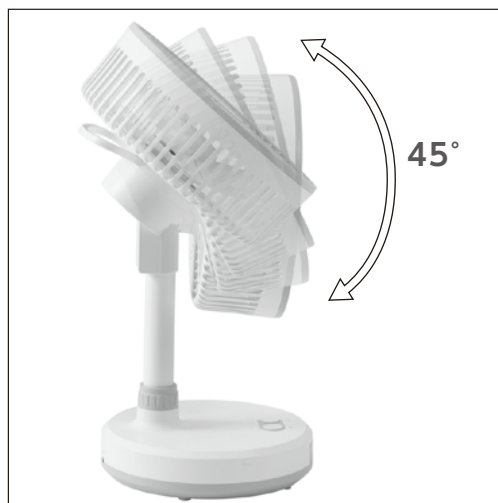
図.2

操作方法

- ・『風量調節ボタン』を押すと『ファン』が回り『風量ランプ』の『1』の部分になります。
- ・『風量調節ボタン』を押していくと『1』→『2』→『3』→『電源OFF』の順番に動きます。
- ・『ライトボタン』を押すと、『ライト』が点灯します。もう一度押すと消灯します。



可動範囲



お手入れ方法



- お手入れの際には、必ず電源をOFFにして『ACアダプター』を抜いてください。
- お手入れにシンナー、アルコール、ベンジン、アルカリ性洗剤、漂白剤などを使用しないでください。変色、変形、変質、破損し、故障の原因となります。

■本体

柔らかい布で、からぶきをしてください。
汚れが落ちにくい時は、布に薄めた中性洗剤を含ませて、十分に絞ってから拭いてください。

■前面ガード・背面ガード・ファン

- 掃除機でこまめに、ホコリを取り除いてください。
ホコリがたまり、モーターの異常音や過熱の原因となります。
- ファンはお手持ちの綿棒等で、隙間から掃除をおこなってください。
お手入れの際は、必ず電源をOFFにして、『ACアダプター』を抜いてください。
※ファンは絶対に外さないでください。

■収納

本体にポリ袋などをかぶせ、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。

故障かな？と思ったら

■修理を依頼される前にご確認ください

- 下記の場合、故障ではなく再確認いただくことで、問題が解消する場合があります。
- それでも問題が解消しない場合は、ただちに使用を中止し、コンセントを抜いてください。
安全を確認したうえで、お買い上げになった店舗、または弊社「お客様サービスセンター」にご相談ください。
- ご家庭での修理、分解は絶対におこなわないでください。

問題事例	再確認するところ	問題解消の方法
運転しない	コンセント・DC出力端子はしっかりと挿し込まれていますか？	もう一度しっかりと挿し直してください。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について



【製造年】2019年
【設計上の標準使用期間】7年
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・けが等の事故に至る恐れがあります。

<本体への表示内容>

※経年劣化により危害の発生が高まる恐れがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた上記の表示を本体におこなっています。

<設計上の標準使用期間とは>

※運転時間や湿度など、標準的な使用条件に基づき経年劣化に対して、製造した年から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。

※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものではありません。

- 経年劣化とは
長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。