## ALIVIO <br> コンパクトファン <br> 保証書

型番 AKT－DF140V
持込修理


ご販売店様 ※印欄は必ず記入してお渡しください。
この保証書は，本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。お買上げ日から上記期間中故障が発生した場合は，本書をで提示のうえ，眅売店に修理をで依頼ください。
＜無料修理規定＞
－取扱説明書や注意うべルに従った正常な使用状況で故攺した場合には， お買上げ眅売風が無料修理いたします。
．1保証䐓間内の無料修理をお受けになる場合には，商品と本書をて持参
3．ここ䁬答品などで，本保証書に記入してあるお買上げ眅売店にで体賴
できない場合には，ユアサフライムス株式会社にお問合せください。
4．保証期間内であっても次の場合には有料琒理になります。

故障及び損傷。
（二）本書ので提示がない場合。
（ホ）本書のお買上げ日，お客様名，眅売店名などの記入のない場合や字句を書き換えられた場合。
された場合の故障及び損傷。

## お願い <br> お願い

一度で使用になった製品は，返品をお受けすることができませんのであらかじめで了承ください。
晅し，明らかに不備，不良と認められた製品につきましては，代替品と交換する準備がでざいます。また，保証期間の終了後や取り扱いの間這いによる故障（本体の水洗いなど）などの修理は，できる限りお客様の負担の少ないように（部品代，送料など）お見積りをで連絡し，

## ユアサプライムス株式会社

〒 103－0006 東京都中央区日本橋富沢町 9 番 8 号 電話（03）5695－1503 http：／／www．yuasa－p．co．jp／

## お客様び相談窓口について

- 修理，お取り扱い，消耗品，部品ご購入などのご相談は，まずは，お買上げの販売店へお申し付けください。
- 転居や贈答品などでお困りの場合は，弊社お客様で相談窓口であります，下記サービスセンターへお問合せください。
- アフターサービスについては，取扱説明書の中でで説明しておりますのでご覧ください。


## お客様で相談窓口

受付時間：午前 10 時～ 12 時•午後 1 時～ 5 時
ర్ర 0120－988－475
サービス向上のため，音声を録音させていただくことがあります。土日•祝日，年末年始，お盆休椵を含む当社の休日は休業とさせていただきます。

## ALIVIO コンパクトファン <br> 型 番 <br> AKT－DF140V

## 取扱説明書（保証書付）

## 一般家庭用

（業務用としては使用しないてください）
このたびはコンパクトファンをお買い上げいただき，まことにありがとうございました。 ご使用前に，この取扱說明書をよくお読みのうえ，正しくお使いください。
とくに「安全上のご注意」（1～2ページ）はで使用前に必ずお読みいただき，正しく安全にお使いください。 お読みになったあとは，保証書とともに大切に保管してください。

## 経年劣化によるご注意

長年使用しているコンパクトファンは，火災等の事故 につながる恐れがあります。安心してご使用いただ くため，長期間使用しましたら安全のため必ず点検 することをおすすめします。
ご使用環境及びで使用時間等が異なるため，点検時期，点検方法及び点検費用については販売店ま たは弊社「お客様で相談窓口」にで相談ください。

アフターサービスについて ．．．．．．．． 8
安全に末永くお使いいただくために ．．．． 8
仕 様 ．．．．．．．．．．．．．．．．． 8
保証書・お客様び相談窓口について ．．裏表紙


イラストと実際の商品は多少異なる場合があります
この製品は，海外ではで使用になれません。
FOR USE IN JAPAN ONLY．
※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。 ※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「強制引容です。

## 



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•感電ｹガの原因になります。
- 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。


お手入れの際は必ず電源プラグをコン セントから抜く。また，ぬれた手で抜き差 ししない。
感電やケガをすることが あります。

本体のすき間などに金属片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。


電源プラグ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。


電源コードや電源ブラグを破損するよう 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， $\binom{$ 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。


交流100V以外では使用しない。 －感電•火災の原因になります。


電源コ一ドや電源プラグが傷んだり，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。
包装用ポリ袋は幼児の手の届かないと
ころに保管する。
－誤ってかぶったときに窒息し，死亡する原因に なります。

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。

暖房器具などの温風吹出し口の前に置 いて使用しないでください。
－故障•発火•溶解の原因になります。


風を
さし
さい。
－暖房やスト—ブなどの燃焼部に風が当たると炎の飛散や不完全燃焼により故障や発火の原因になります。


## －注意 <br> Q <br> 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 <br> －工場内や飲食店，厨房など油のつきやすいと ころ <br> - 砂ほこり，綿ほこり，金属粉の多いところ <br> - 室外や $40^{\circ} \mathrm{C}$ 以上の高温になるところ <br> - ガスレンジなど炎の近くや，引火性のガスのあ るところ <br> ルーバーの中や可動部へ指などを入れ ない。 ケガをする原因になります。 <br> 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つ 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。 <br> テレビ，ラジオ，補聴器などの近くで使わ ない。 <br> 电波が弱いときや室内アンテナ使用時に雑音 か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。 <br> スプレー（殺虫剤，整髪用，掃除用など） <br> をかけない。 <br> 樹脂や塗装部分が変質したり，破損する原因 こなります。 <br> 製品を移動するときは引きすらない －床や畳に傷がつく原因になります。 <br>  <br>  <br> 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。 <br> －不安定な場所や首振りを妨げる障害物がある と転倒したり，羽根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 <br> 風を長時間身体に当てない。 <br> －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。 <br> 本体に異常な振動が発生した場合は使用 を中止する。 <br> －お客樣相談公口にで相談ください。 <br> $\rightarrow$ 使用しないときは，電源プラグをコン セントから抜く。 <br> －ケガややけど，絶緑劣化による感電や漏電火災 の原因になります。 <br> コンセント <br> 運転中は動かさない。 <br> －故障やケガをする原因になります。 <br>  <br> 


－イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。
（よくお読みください）
1．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。保証書はお買い上げ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，内容をよくお読みになり大切に保管してください。
2．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。
3．保証期間後の修理を依頼されるとき。
お買上げの販売店にで相談ください。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。
4．コンパクトファンの補修用性能部品の保有期間は製造打切後8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。
5．修理品は，持ち込み修理となっています。修理依頼，消耗品のご購入の相談は，購入販売店でお願い申し上げます。通販，ネットショップでこ購入の場合も同様にお願い申し上げます
6．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。
7．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。

商品の譲渡ﾘサイクル品については，保証適用を受けられない場合があります。ご注意ください。
－「ご相談窓口における個人情報のお取り扱いについて」
ユアサプライムス株式会社は，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 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，ご相談された窓口にご連絡ください。

## 安全に末永くお使いいただくために

| 愛情点検 | ＊長年ご使用の『コンパクトファン』の点検を！ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | このような症状は ありませんか？ | - スイッチを入れても作動しない。 <br> - 異常な音がする。 <br> - 本体が異常に熱かったりコゲくさいにおいが する。 | このような症状の時は使用を中止し，故障や事故の防止のため必ず販売店に点検をご相談 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で相談ください。

## 仕 様

| 定格電圧 <br> （V） | 定格周波数 $(\mathrm{Hz})$ | 消費電力 <br> （W） | $\begin{aligned} & \text { 回転数 } \\ & (\mathrm{r} / \mathrm{min}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 風 速 } \\ & (\mathrm{m} / \mathrm{min}) \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { 風 量 } \\ \left(\mathrm{m}^{3} / \mathrm{min}\right) \end{gathered}$ | ルーバー角度 <br> （度） | $\begin{gathered} \hline \text { 電源コード長 } \\ (\mathrm{m}) \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { 質 量 } \\ & \text { (kg) } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 100 | 50 | 22 | 2，000 | 530 | 2.2 | $\begin{gathered} \text { 上下 } \\ \text { 約30} \end{gathered}$ | 約 1.6 | 約 1 |
|  | 60 | 20 | 1，700 | 440 | 1.8 |  |  |  |

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

## 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5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，ケガ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 | 30C／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\％ |

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上げの販売店にで相談ください。

| こんなとき | おたしかめください |
| :--- | :--- |
| 電源スイッチを回しても <br> ファンが回らない。 | －電源プラグはコンセントに確実に差し込まれていますか？ |$|$| －吸気口がふさがっていませんか？ |
| :--- | :--- |
| －吸気口にほこりが付着していませんか？ |

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。
－お客栐ご自身での修理•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。

## （1）電源プラグをコンセントに差し込む

交流10OVのコンセントに根元まで確実に差し込んでください。


## （2）電源スイッチを回し運転を開始する

－風量設定
電源スイッチを「LOW」または「HIGH」の位置に合わせると，「LOW（弱）」または「HIGH（強）」で運転を開始します。


吸気口の近くにティツシュペーパーなどを置かないでください。 －吸気口に吸い付き，吸い込みを妨げ故障の原因になります。

## （3）運転の停止

－運転を停止するときは，電源スイッチを「OFF」に合わせてください。運転を停止します。


## 風向き調節の仕方

－本体を押さえて角度調節をしてください。


送風口を上下に動かし，送風角度をお好みの位置に調節します。


〔注意上下の角度調節をするときは，運転を停止してから行ってください。両側の吸気口や送風口（ルーバー）をふさいだり，物を巻き込ませたり しないでください。

## お手入れと保管について

## 警告 <br> お手入れの時は，必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。感電やケガをする原因になります。

## 注意

本体に水をかけないでください。感電・ケガ・故障の原因になります。

## お手入れの仕方

－お手入れの前には，必ず電源スイッチを［OFF】に合わせて停止させ，電源プラグを持ってコンセントか ら抜いてください。
－本体の汚れ汚れは，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。 ほこりがたまりますとモーターの加熱や異常音などの原因になります。
－ガソリン，シンナー，ベンジン，アルカリ性洗剤，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。また，殺虫剤などをかけないでください。樹脂や塗装部分が，変色，変質する原因になります。
－化学ぞうきんでこすったり，長時間接触させたままにすると，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。
－電源プラグは，水気のない乾いた布などで拭いてください。


## 吸気口•送風口（ルーバー）•放熱孔のお手入れについて

－細かいところにたまったほこりなどは，掃除機で吸い取ってください。 ほこりなどがたまると，モーターの過熱や異常音などの原因になります。定期的に点検やお手入れをしてください。


## 保管の仕方

お手入れをした後，次のような点に注意して保管してください。
－お買い上げ時の箱に入れるか，ポリ袋などで包み，保管してください。
直射日光の当たらない，湿気の少ないところに保管してください。

