

## 無料修理規定

※この保証書は本書によって明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任)およびそれ以外の事業者に対してお客様の法律上の権利を制限するものではありません。なお、ご不明の場合はお買い上げの販売店または直接「(株)良品計画」へお問い合わせください。

- お客様の取扱説明書、本体添付ラベルなどの注意書による正常なご使用状態で、保証期間中に故障した場合には、商品と本書をご持参、ご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。無料修理をさせていただきます。
- なお、保証期間中の修理など、アフターサービスについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または直接「(株)良品計画」へご相談ください。
- 次のような場合は、保証期間内でも有料修理になります。
  - (1)ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。
  - (2)お買い上げ後の落下や輸送上の故障および損傷。
  - (3)火災、塩害、ガス害、地震、風水害、落雷、異常電圧、およびその他の天災地変による故障および損傷。
  - (4)本書のご提示がない場合。
  - (5)本書に、お客様名、お買い上げ日、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。
  - (6)一般家庭用以外(たとえば業務用など)にご使用の場合の故障および損傷。
  - (7)ご使用後のキズ、変色、汚れ、および保管上の不備による損傷。
  - (8)消耗部品の交換。
- 本書は、日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- ご転居の場合は、事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- ご贈答品などで本保証書に記入してあるお買い上げ販売店に修理をご依頼できない場合には、直接「(株)良品計画」へご相談ください。

無印良品 デスクファン 保証書		持込修理
形名	AT-DF09R3 (-K)	
お客様	お名前	電話
	ご住所 〒	
保証期間	お買い上げ日	本体1年間 ただし消耗品は除く
	年 月 日より	
取扱販売店名・住所・電話番号		
修理メモ		

販売元

製造元

### 株式会社 良品計画

〒170-8424 東京都豊島区東池袋 4-26-3  
お客様室 ☎0120-14-6404  
平日 10:00~21:00  
土・日・祝 10:00~18:00

### 株式会社 メルコエアテック

〒508-8691 岐阜県中津川市駒場 526-2

1104874HD7704

## 無印良品

### デスクファン

形名 AT-DF09R3 (-K)

### 取扱説明書

- お買い上げありがとうございました。
- ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ正しくお使いください。
- この取扱説明書は必ず保管してください。






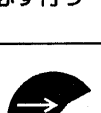
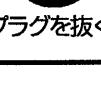
#### もくじ

安全上のご注意	2~3
使用上のお願い	3
各部のなまえ	4
使いかた	4
お手入れ	5
こんなときは	5
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について	6
仕様	6
アフターサービス	7
保証書	裏表紙



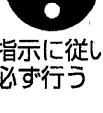
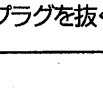
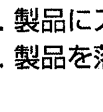

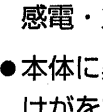
保証書付 裏表紙に  
あります

## 安全上のご注意

お使いになる方や他の方への危害、財産への損害を未然に防止するためご使用前に、この「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。

警告	
	●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、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、上に物をのせたりしないでください。 電源コードが破損し、火災や感電の原因になります。
	●製品を水につけたり、水をかけたりしないでください。 ショートや感電のおそれがあります。
	●改造や工具を必要とする分解はしないでください。 火災・感電・けがの原因となります。
	●ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電のおそれがあります。
	●交流100Vを使用してください。 直流や交流200Vを使用すると感電の原因になります。
	●電源プラグは、がたつきがないよう刃の根元まで確実に差し込んでください。 差し込みがゆるいと感電や火災の原因になります。
	●お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いてください。 通電状態では感電やけがをすることがあります。

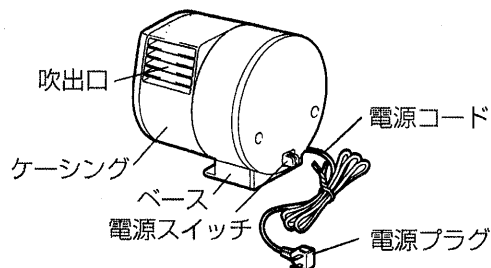
## 注意

	●ガスレンジなど炎のあたるところ、引火性のガスのあるところでは使わないでください。 感電・火災のおそれがあります。
	●本体に異常な振動が発生した場合は使用しないでください。 けがをすることがあります。
	●風を長時間、体にあてないでください。 健康を害することがあります。
	●吸込口や吹出口から指や物を入れないでください。 けがをすることがあります。
	●お手入れの際は手袋を着用してください。 着用しないとけがをすることがあります。
	●電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜いてください。 断線してショートすることがあります。
	●使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。 絶縁劣化による感電、漏電火災の原因になります。

## 使用上のお願い

1. 台所や浴室では使えません
2. 製品を倒したり、傾けて運転しないでください。
3. 製品にスプレー(掃除用・殺虫剤・整髪用等)をかけないでください。
4. 製品を落下させないでください。

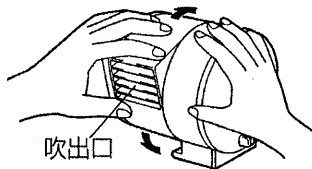
## 各部のなまえ



## 使いかた



1. 電源プラグをコンセントに差し込む。  
本体は水平な場所に置いてください。
2. 運転開始  
電源スイッチを「1」に合わせる。  
弱風運転を開始し、「2」に合わせると強風運転をする。



3. 風向調整  
図のように製品を手で押えて吹出口をお好みの角度に調整し風向調整を行う。

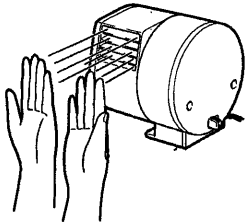
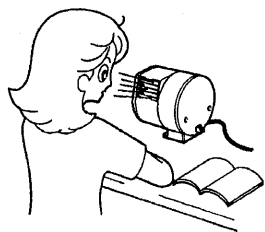


4. 運転停止  
電源スイッチを「0」に合せると運転停止する。

## 使用例

・身体に、スポット的に風を当てて涼風感を得る。

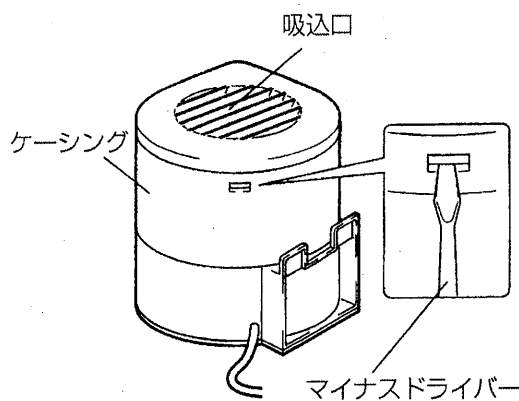
・お化粧時やネイルアート時等に風を送ることにより乾き時間が短縮されます。



- 4 -

## お手入れ

吸込口、吹出口、羽根にほこりが多量に付着しますと風量低下や騒音、振動の原因となります。1年を目安として清掃してください。



1. 吸込口をはずす  
図のように穴にマイナスドライバー等でこけてツメをはずし、吸込口をケーシングからはずす。
2. 清掃をする。  
汚れは、ぬるま湯（40℃以下）に浸した柔らかい布を固くしぼってふき取る。羽根に付着したほこりは、めん棒等でふき取る。
3. 元通りに取付ける。  
吸込口をケーシングにはめ込む。

## お願い

- お手入れに下記の溶剤・洗剤を使用しないでください  
シンナー・アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレー、アルカリ洗剤、化学ぞうきんの薬剤、クレンザー等けんま材入りの洗剤  
(変質・変色の原因になります)

## こんなときは

こんなときは	調べるところと処置
電源スイッチを「1」・「2」に合わせても風が出ない	電源プラグがコンセントから抜けていませんか？（電源プラグをコンセントに確実に差し込む）
運転中に異常音や振動がある	吸込口・吹出口にほこりがたまっていませんか？（お手入れをする）
製品本体が異常に熱い	

修理をご依頼される前に、この表で症状を確かめてください。これらの処置をしても直らない場合、この表以外の症状はご購入の販売店にご相談ください。

- 5 -

## 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

### 1. 本体への表示内容

※経年劣化により危害の発生が高まるおそ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以下の内容の表示を本体に行っています。

⚠	【製造年】 本体の銘板に西暦4桁で表示してあります。
	【設計上の標準使用期間】 10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おそれがあります。

### 2. 設計上の標準使用期間とは

※運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、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。

■標準使用条件 (JIS C 9921-1による)

大項目	中項目	小項目	備考
環境条件	電圧	単相100V	
	周波数	50Hzおよび60Hz	
	温度	30℃	
	湿度	65%	
	設置条件	標準設置	
負荷条件		定格負荷	取扱説明書による
想定時間等	1日あたりの使用時間	8 (h/日)	
	1日あたりの使用回数	5 (回/日)	
	1年間の使用日数	110 (日/年)	
	スイッチ操作回数	550 (回/年)	

- 「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。

## 仕様

形名	電圧 (V)	周波数 (Hz)	ノッチ	消費電力 (W)	風量 (m <sup>3</sup> /h)	騒音 (dB)	質量 (kg)	コード有効長 (m)
AT-DF09R3-(K)	100	50	強風	6.5	55	38	0.9	2.4
			弱風	5.5	42	30		
		60	強風	7.0	55	38		
			弱風	6.0	42	30		

※特性はJIS C 9601に基づく開放時の値です。

※騒音値は無響室での測定値です。

- 6 -

## アフターサービス

### 1. 保証書

- 取扱説明書の裏表紙に印刷しています。
- 保証書は「ご購入日と販売店名」の記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- 保証書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

ご購入日から1年間です。

### 3. 修理を依頼される時

取扱説明書の内容をお確かめいただき、直らないときは電源プラグを抜いてからご購入の販売店または「(株)良品計画」に修理をご相談ください。

- 保証期間中の修理  
保証書の規定により無料修理します。商品に保証書を添えてご購入の販売店か「(株)良品計画」までお申し出ください。
- 保証期間が過ぎている修理  
修理により使用できる製品は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。ご購入の販売店か「(株)良品計画」にご相談ください。

### 4. 補修用性能部品の保有期間

- デスクファンの補修用性能部品は製造打切り後8年です。
- 性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

### 5. アフターサービスについてご不明の場合

「(株)良品計画」にお問い合わせください。

お問い合わせ先  
株式会社 良品計画  
〒170-8424 東京都豊島区東池袋 4-26-3  
お客様室 ☎ 0120-14-6404  
平日 10:00~21:00  
土・日・祝 10:00~18:00

注意 お客様ご自身の修理は大変危険です。分解したり手を加えたりしないでください。

- 7 -