

# MUJI 無印良品

首振り機能付き  
コードレスデスクファン  
ホワイト(型番: MJ-DKF1-WH)  
グレー(型番: MJ-DKF1-GY)

家庭用

## 取扱説明書

- このたびはお買い上げいただき、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。
  - ・取扱説明書はお使いになる方がいつでも見られるように大切に保管してください。

本製品はモーターを使用して羽を回転させることで送風をする、首振り機能の付いた置き型の充電式小型ファンです。

### もくじ

安全上のご注意 .....	1~3
各部のなまえと役割 .....	4
充電のしかた .....	5~6
使いかた .....	7
お手入れのしかた .....	8
保管のしかた .....	9
故障かな?と思ったら.....	9~10
製品の廃棄について .....	10
リチウムイオン充電電池の取り外しかた .....	11
製品仕様 .....	12
アフターサービスについて.....	13
お客様の個人情報のお取り扱いについて.....	13
保証書 .....	14

保証書付

日本国内専用  
Use only in Japan



# 安全上のご注意

お使いになるご本人や周囲の人々への危害や物的損害を未然に防止するため、この「安全上のご注意」をよくお読みいただき、正しくお使いください。

## 表示の分類

本書では、必ずお守りいただく事項を以下のように分類しています。

- |  |  |
|--|--|
|  <b>危険</b> | 誤った取り扱いをしたときに、死亡または重傷を負う可能性が大きい内容        |
|  <b>警告</b> | 誤った取り扱いをしたときに、死亡または重傷を負う可能性がある内容         |
|  <b>注意</b> | 誤った取り扱いをしたときに、傷害を負うことや、物的損害が発生する可能性がある内容 |

使用上お守りいただく内容を図記号で説明しています。

-  は、してはいけない「禁止」の内容を示します。  は、必ず実行していただく「強制」の内容を示します。

## 危険

- |   |  |
|---|--|
|  分解、修理、改造はしない<br>発熱や発火、感電の原因となります。<br>修理は販売店にご相談ください。   |  火中に投入したり、電子レンジやオープンなどで加熱しない<br>液漏れ、破裂、発火の原因となります。  |
|  炎天下の車内や暖房器具のそばなど、高温になる場所で使用しない<br>変形、故障、発熱、破裂の原因となります。 |  可燃性ガスや引火性のもの（ガソリン、灯油、シンナーなど）がある場所で使用しない<br>火災の原因となります。                                       |
|  浴室など湿気の高い場所、雨や水のかかる場所で使用しない<br>ショート、感電、火災の原因となります。     |  接続端子部に導電性異物（金属類や鉛筆の芯）を差し込んだり、接触させない。金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち運んだり保管しない<br>液漏れ、発熱や発火、破裂の原因となります。 |

## 警告

- |   |   |
|---|---|
|  水に入れたり接続端子部やUSBケーブルのコネクタ部をぬらしたりしない<br>ショートによる感電や発熱、発火の原因となります。 |  子どもだけで使用させたり、乳幼児の手の届く所で使用したり、保管しない<br>思わぬ事故の原因となります。  |
|  すき間にピンや針金などの金属物や異物を入れない<br>故障や異常動作しけがをする原因となります。               |  USBケーブルやコネクタを傷つける、加工する、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、物をのせる、はさみ込む、束ねて使用するなどしない<br>USBケーブルやコネクタが破損し、ショート、感電、火災の原因となります。 |
|  USBケーブルが傷んだり、接続端子の差込みがゆるいときは使用しない<br>ショート、故障、けがの原因となります。      |  発熱器具の近くに置かない<br>樹脂部分が溶けて引火したりやけどの原因となります。  |
|  業務用として使用しない。また、不特定多数の人が使う場所に置かない<br>連続過負荷による故障の原因となります。      |  濡れた手でUSBケーブルを抜き差ししない<br>感電やけがの原因となります。  |
|  充電中に雷が鳴り出したら、USBケーブルに触れない<br>落雷による感電の原因となります。                |  USBハブを用いて充電しない<br>故障、破損の原因となります。  |
|  <b>!</b> USBコネクタは根元まで確実に差し込む<br>ショートによる感電や発熱、発火の原因となります。     |  <b>!</b> USBケーブルは必ずゆとりを持たせて使用する<br>USBケーブルが引っ張られたり、屈曲が繰り返されるとショートや断線の原因となります。                         |
|  <b>!</b> USBコネクタのごみやほこりなどは定期的に取り除く<br>発熱や発火の原因となります。         |   |

## 警告



故障・異常時には、直ちに使用を中止する  
そのまま使用すると、発煙・故障・けがに至る原因となります

- ・USBケーブルを動かさずと通電したり、しなかつたりする。
- ・運転中に異常な音や振動がする。
- ・USBケーブルや本体が異常に熱い。
- ・こげくさい臭いがする。

※このような症状のときはすぐに電源を切ってUSBケーブルを取り外し、お買い上げの販売店にご相談ください。

## 注意



出力電圧がDC5.0V以外のUSB出力機器につながらない  
故障の原因となります。



USBケーブルを本体に巻き付けけない  
USBケーブルが断線して、ショートなどによる故障の原因となります。



車内でUSBシガーソケット充電器等を用いて充電しない  
適切な給電ができないことがあり、発熱、故障の原因となります。



障害物・テープなどで吸気口や吹き出し口をふさがらない  
故障、破損の原因となります。



紙やストラップをガードに近づけない  
紙やストラップが巻き込まれ、けがや破損の原因となります。



パソコンなどの機器と接続した状態で、強い振動や衝撃を与えない  
接続したパソコンなどに障害を与え、データの消失や故障の原因となります。



パソコンなどのUSB接続端子で充電時、外付けハードディスクなど消費電力の大きい機器と同時に使用しない  
パソコンなどに障害を与え、データ消失や故障の原因となる恐れがあります。



落下させたり衝撃を与えない  
故障、破損、けがの原因となります。



充電時以外は、USBケーブルを接続端子から抜く  
故障、破損、けがの原因となります。



市販のUSB-ACアダプターは定格出力DC5.0V、電流が2.0A以上のものを使用する。  
また、USB-ACアダプターの取扱説明書の記載内容に従って正しく使用する  
充電に時間がかかったり、DC5.0Vを超えるアダプターの場合は故障の原因となります。



以下のような場所で使用しない

- ・カーテンなど風に吸い込まれやすいものの近く。
- ・上方から落下物のおそれがあるところ。
- ・不安定な場所。
- ・高温・多湿・雨や水のかかる場所。
- ・直射日光の当たる場所。
- ・ほこりの多い場所。
- ・暖房器具の温風が当たる場所。
- ・就寝中に手が届くところ。

故障やケガのおそれがあります。



専用のUSBケーブル以外を使用したり、専用のUSBケーブルを他の機器に転用しない  
ショート、故障の原因となります。



USBケーブルがよじれたままでは使用しない  
ショート、故障の原因となります。



USBハブを用いて充電しない  
故障、破損の原因となります。



カーテンの近くや洗濯物の下で使用しない  
故障、破損の原因となります。



使用中、吹き出し口や吸気口の隙間に指や棒などの異物を入れない  
けがの原因となります。



お手入れをするときは、ベンジン、シンナー、アルコール、とうゆなどの溶剤や薬品類、磨き粉などは使用しない  
ひび割れの原因となります。



USBケーブルを差し込んだまま持ち運んだり、保管したりしない  
破損の原因となります。



充電しながら使用しない  
充電池が発熱して故障やけがの原因となります。また、充電池の劣化が早まります。



USBケーブルを抜くときは、必ず先端のコネクタを持って引き抜く  
故障の原因となります。



お手入れのときは、必ず運転を停止して、USBケーブルを取り外してから行う  
故障やけがの原因となります。

# リチウムイオン充電電池について

## ⚠ 危険

下記のことをしない



- ・分解、改造をしない。
  - ・火中への投入や加熱をしない。
  - ・水につけたり、濡らしたりしない。
  - ・ほかの機器に転用しない。
  - ・落としたり衝撃を与えたり傷つけたりしない。
  - ・端子同士を針金などの金属で接続しない。
- 液漏れや発熱、破裂、発火の原因となります。



充電電池から漏れた液が目に入ったときは、すぐにきれいな水で洗い流し、医師の治療を受ける  
目に障害が発生する原因となります。

## ⚠ 警告



外装をはがしたり、傷つけたりしない  
発熱、破裂、発火の原因となります。



充電電池から漏れた液が皮膚や衣類についたときは、すぐにきれいな水で洗い流す  
皮膚がかぶれる原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了しないときは、充電をやめる  
過度に充電され、液漏れ、発熱の原因となります。

## ⚠ 注意



充電するときは、周囲の温度が10℃～40℃の範囲内で行う  
発熱、液漏れ、破裂の原因となります。

# 各部のなまえと役割

## ⚠ 注意



禁止

グリル内部に指や異物を入れない  
けがや故障、破損の原因になります。

電源/風量切換スイッチ

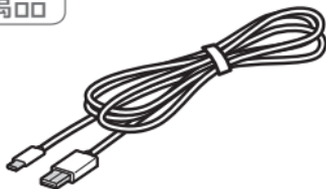
- 0 : 切
- 1 : 弱
- 2 : 中
- 3 : 強



電源/風量切換スイッチを押すと  
首振りのONとOFFが切り替わります。

首振り:ベースが約70度の範囲で動きます。水平な所に置いてご使用ください

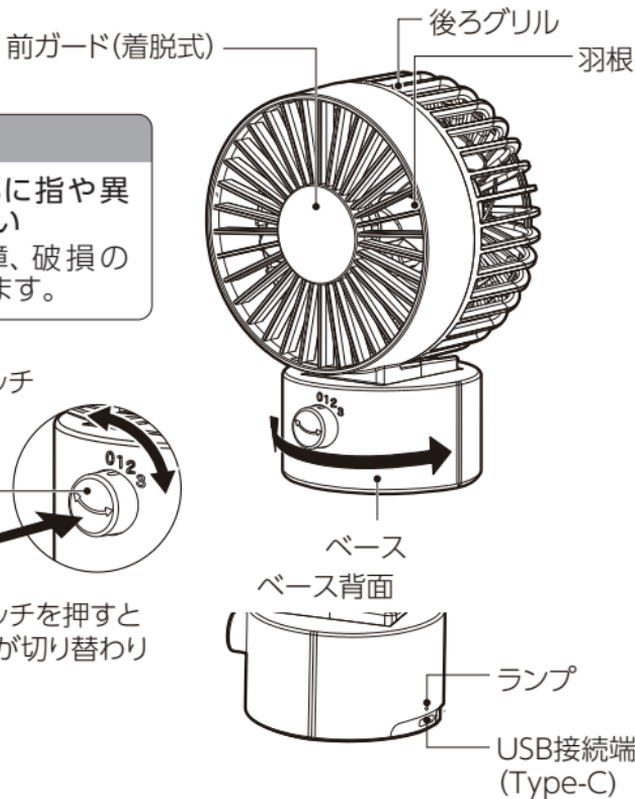
## 付属品



USB ケーブル  
(USB Type-A→USB Type-C)



取扱説明書 (本書)



# 充電のしかた

- 初めて使用する場合や長期間使用していなかった場合は必ず充電してください。

充電電池の特性として電池を使用しない状態でも自己放電により電池残量が少なくなります。

## ⚠ 注意

充電しながら使用しない

充電電池が発熱し、故障やけがの原因となります。また、充電電池の劣化が早まります。

## 充電の目安

- ・約4.5時間で充電が完了します  
(DC5.0V2.0Aの場合。接続する機器の出力電流値によって充電時間は変わります。)
- ・1回のフル充電で風量「強」で使用の場合、約6時間使用できます  
(周囲温度など使用条件によって異なります。)
- ・電源／風量切換スイッチを押しても運転しなくなったら、充電してください

## USB-ACアダプターなどで充電する場合

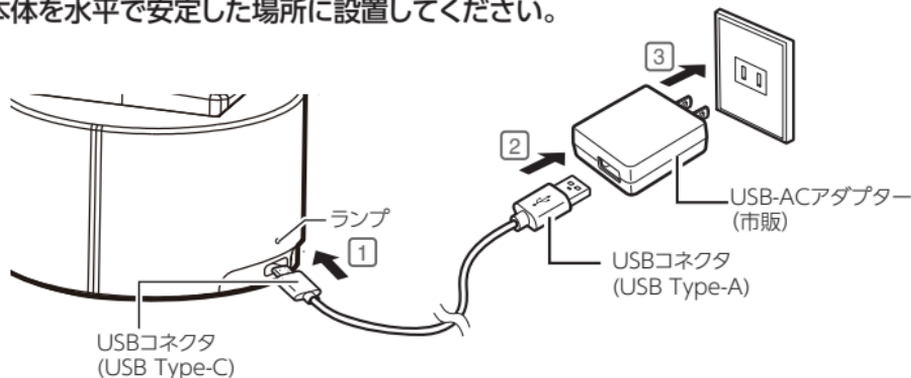
※あらかじめ市販のUSB-ACアダプターをご用意ください。

※USB-ACアダプターの取扱説明書の記載内容に従って正しく使用してください。

## ⚠ 注意

市販のUSB-ACアダプターは定格出力DC5.0V、電流が2.0A以上のものを使用する充電に時間がかかったり、故障の原因となります。

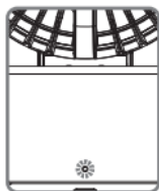
本体を水平で安定した場所に設置してください。



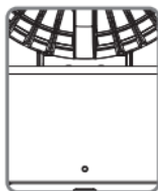
※充電中は、本体・USB-ACアダプターが多少熱くなりますが、異常ではありません。

## 充電のしかた (つづき)

- 1 USBケーブルのUSB Type-Aコネクタを市販のUSB-ACアダプターのUSB接続端子に差し込みます。
- 2 USBケーブルのUSB Type-Cコネクタを本体のUSB接続端子に差し込みます。
- 3 USB-ACアダプターをコンセントに差し込みます。
  - ・充電中、白色ランプが点滅します。
  - ・充電が完了するとランプが消灯します。



充電中：点滅



満充電：消灯

### 充電完了後

コンセントからUSB-ACアダプターを抜き、本体のUSB接続端子からUSBコネクタを取り外します。

- ・バッテリーの交換はできません。
- ・充放電可能回数は約 300 回です。くり返し充電すると満充電時に使用できる時間が少しずつ短くなります。
- ・充電はバッテリーの容量をある程度消費してから行ってください。  
バッテリーが常に満充電に近い状態で充電をくり返すと、電池の寿命が短くなります。
- ・バッテリーが空の状態でも長期間放置すると、バッテリーの寿命を縮めてしまいます。  
長期間保管する場合は 6 か月に一度、50%程度の充電を行ってください。

# 使いかた

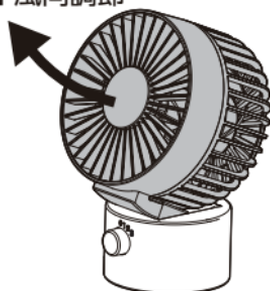
- 1 電源/風量切換スイッチを回して電源を入れて風量を1:弱、2:中、3:強から選びます。

電源/風量切換スイッチ

- 0:切
- 1:弱
- 2:中
- 3:強



## ■ 風向調節



風向調整は水平から上向きに約30度、下向きに約5度の範囲での範囲で調節することができます。片手でベースを持ちながら角度を調整してください。調整前には必ずスイッチを「0」(切)にしてください。

羽根が回転中はベース背面のランプが白色で点灯します。

※羽根が回転しているときにグリルを動かすと羽根がグリルに接触する恐れがあります。

- 2 首振りをさせる場合は電源/風量切換スイッチを押すとON/OFFが切り替わります。

※首振り動作を開始すると反時計方向に回り初めて端を検出するとスイッチ ON となり、その後は時計方向に回転が切り替わるとスイッチ OFF となります。この ON/OFF の時にスイッチ動作の小さな音が 2 回しますが異常ではありません。

※首振り動作をさせた場合は電源 OFF にすると、再び位置検出をするためスイッチ動作の小さな音が 2 回しますが異常ではありません。その後、初期位置に自動的に戻った後、電源が切れます。首振り動作を途中で止めて回転を継続させた後に電源を切った場合も同様に初期位置に戻ります。

ランプ表示	
・ 充電残量 20%	赤色ランプが 30 秒間点滅
・ 充電残量 10%	赤色ランプが 30 秒間点滅
・ 充電残量 5%	赤色ランプが点滅し続ける
・ 充電残量 0%	ランプ消灯

※充電残量が 20%または 10%の場合は、電源を入れるたびにベース背面のランプが赤色で 30 秒間点滅します。

# お手入れのしかた

- ・お手入れの前に電源 / 風量切換スイッチで電源が OFF になっていることを確認してください。
- ・充電中にお手入れはしないでください。

汚れがひどいときは、水ですすめた中性洗剤や石けん水を、やわらかい布に少量つけてふき取り、その後、からぶきしてください。

## ⚠ 注意



禁止

水洗いをしない



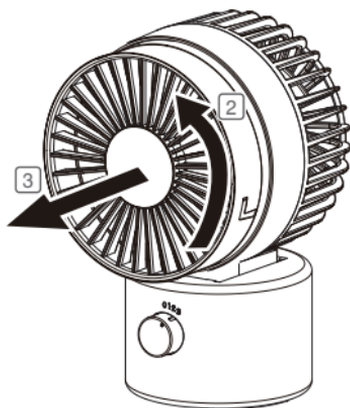
禁止

汚れ落としに、ベンジン、シンナー、アルコール、スプレー式クリーナー類を使用しない

## ■ 前ガードの取り外し／取り付け

ほこりなどを取り除くときは、前ガードを取り外してください。

※角度を水平方向に戻してから取り外しを行ってください。



### 取り外す

- 1 充電用のUSBケーブルを外す。
- 2 矢印方向に回す。
- 3 前方に外す。

### 取り付ける



- 1 切り欠き部を凹部に合わせる。
- 2 「カチッ」音がするまで矢印方向に回す。

## ⚠ 注意



必ず守る

- ・性能上、羽根には鋭角なところがあります。けがを防ぐために手袋を着用して作業をしてください。
- ・USBケーブルを本体から取り外して操作してください。
- ・羽根を回転させるときは、必ず前ガードを取り付けてください。

# 保管のしかた

●満充電状態、または電池残量のない状態での保管はお避けください。  
充電電池の性能や寿命の低下の原因となります。6ヶ月に一度程度は充電してください。

●長期保管される場合は電池容量の半分程度の残量で常温・常湿保管してください。

お手入れの後、ポリ袋などで包み、直射日光や高温多湿を避けた場所に保管します。

※0℃～30℃の環境で保管してください。

※水のかかる場所に保管しないでください。

# 故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、次の点検をしてください。それでも異常のある場合は、商品に保証書を添えて販売店にご持参ください。

症状	原因	処置
電源が入らない、羽根が回らない	●本体が充電されていない	USBケーブルを接続して充電する
充電時間が長い	●充電中に動作させている	充電中は動作させない
	●5V/500mAのUSB-ACアダプターを使用している	5V/2A以上のUSB-ACアダプターを使用する
	●ファンを回転させた状態でUSB充電している	ファンを回転させながらUSB充電はしない
充電時間が短い。 充電してもファンの回転時間が短い	●充電電池が寿命に達している	複数回、充電をくり返しても同じ症状であれば電池寿命です。使用を中止してください。

症状	原因	処置
充電ランプが点滅しない	●USBの給電元に電源が入っていない	給電元の電源を確認し、USB-ACアダプターのコンセントをしっかりと差し込む
	●USBケーブルのUSBコネクタの差し込みが緩くなっている。または抜けている	USBケーブルのUSBコネクタを確実に差し込む。
	●充電直後など充電電池に十分な残量がある場合は充電ランプは点滅しません。	仕様通りです。
	●定格出力電圧が5Vを超えるUSB-ACアダプターを使用すると充電されない	定格出力電圧5VのUSB-ACアダプターを使用してください。
首振りが止まる、動きが滑らかでない	●本体の周囲に空間がない	本体周囲に空間を空ける。本体全体が首振りするので、本体に物が触れると正常に首振りしないことがあります。
本体が熱くなった	●充電電池の特性上、充電中や[強]で使用中に多少熱くなることがあります	故障ではありません。
	●本体が手で触れないほど熱くなった場合は充電電池の異常発熱が考えられます	使用を中止してください。

## 製品の廃棄について

### 充電電池リサイクルにご協力を



Li-ion 20

本製品に内蔵されている充電電池はリチウムイオン電池を使用しています。リチウムイオン電池はリサイクルが可能です。本製品を廃棄するときには、リチウムイオン電池を取り出してリサイクル協力店へお持ちください。分別した本体の廃棄については、最寄りの地区自治体の指定に従ってください。使用済みの充電式電池のリサイクルにご協力ください。お近くのリサイクル協力店を探すときは、一般社団法人JBRCのホームページをご覧ください。  
<https://www.jbrc.com/>

## リチウムイオン充電電池の取り外しかた

本体を分解すると、再び組み立てができない構造になっていますので、充電電池の取り外しは廃棄時以外には行わないでください。

- ・ 充電電池は完全に使い切った(放電した)状態にしてから取り外してください。
- ・ 台の表面が傷つく恐れがありますので、台の上にマットなどを敷いてください。
- ・ リチウムイオン充電電池を取り外す際は安全に作業ができるように2人で行うようにしてください。1人が本体を固定してもう1人が②~③を行ってください。

① 底部の銘板をはがす。

② 回転シャーシを細いマイナスドライバーを使い、てこの原理で持ち上げて取り外す。

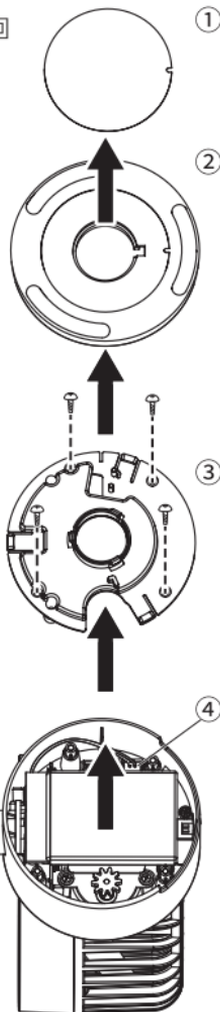
左側の中央部(拡大画像を参照)に細いマイナスドライバーを回転シャーシと中央内側の構造物との間に差し込む。てこの原理で外側の回転シャーシを持ち上げる。次に反対の右側部も同様に持ち上げて回転シャーシ全体を外す。



③ 回転ベースの4ヵ所のネジをプラスドライバーで外す。

④ リチウムイオン充電電池を接続しているコネクタを抜く。その後、両面テープで本体に固定されたリチウムイオン電池を上方向に引き剥がして取り外す。

⑤ 充電式電池リサイクル店へ持ち込む。取り外した充電電池のコネクタは、ビニルテープなどで巻いて絶縁してください。

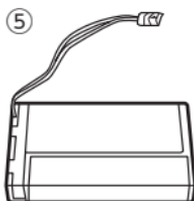


### ⚠ 危険

廃棄時に工具の扱いに不慣れな方に充電電池を取り外す作業をさせない

けがの原因になります。

分解が難しい場合には、自治体やお客様相談室にご相談ください。



# 製品仕様

型番	MJ-DKF1
充電電池	リチウムイオン電池 DC3.7V、2500mAh
充電電池寿命	約 300 回 (充放電回数)※ 1
定格入力	DC5V、1.4A
定格消費電力	7W
使用環境温度	0℃～40℃
充電時間	約 4.5 時間
連続使用時間	弱：約 19 時間、中：約 11 時間、強：約 6 時間
風量切替	3 段階 (弱、中、強)
風向き調節	左右自動首振り 約 70 度 水平から上向き (手動) 約 30 度、下向き (手動) 約 5 度
外形寸法	約 幅 102×奥行き 84×高さ 157mm
質量	約 320 g
USB ケーブル長	約 100 cm (コネクタ含まず)
主な材質	本体：ABS 樹脂、羽根：PP 樹脂

※1. 充電電池の寿命は平均値であり、周囲温度や使用時間などの条件により、充電電池の寿命が異なります。

●製品の仕様および外観については、改良の為予告なく変更することがあります。

## 【アフターサービスについて】

### 1 保証書

- この取扱説明書には保証書が付いています。保証書貼付用レシート貼付欄に「保証書貼付用レシート」を貼り付けていただき、お買い上げ日、お客様名などご記入のうえ、大切に保管してください。保証期間はお買い上げ日より1年間です。

### 2 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販売店にご持参ください。保証規定に基づき無料修理いたします。
- 保証期間が過ぎているときは販売店にご相談ください。

## お客様の個人情報のお取り扱いについて

お受けしましたお客様の個人情報は当社個人情報保護方針に基づき適切に管理いたします。また、お客様の同意がない限り、業務委託をする場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行ないません。

〈利用目的〉

お受けしました個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問い合わせおよび修理対応のみを目的として使用させていただきます。

なお、この目的のために「(株)良品計画」および関係会社で上記個人情報を利用することがあります。

〈業務委託の場合〉

上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を実施させるとともに適切な管理・監督をいたします。

# 保証書

持込修理

品名 型番	首振り機能付き コードレスデスクファン MJ-DKF1-WH / MJ-DKF1-GY		
お名前			
客 住所			
様 電話番号			
保証期間	お買い上げ日 <b>見本</b> 月 日より 本体1年間(消耗品を除く)		
保証書貼付用レシート貼付欄			

<保証規定>

- お客様の取扱説明書、本体添付ラベルなどの注意書き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無料修理いたします。製品と本保証書をご持参、ご呈示の上、販売店に修理をご依頼ください。
  - 保証期間中のアフターサービスについてご不明の場合は、お客様相談室にご相談ください。
  - 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)本書のご呈示がない場合
    - (5)本書に名前、ご住所、電話番号、お買い上げ日の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
    - (6)保証書貼付用レシートが貼り付けられていない場合
    - (7)一般家庭用以外(例えば業務用など)でのご使用による故障および損傷
    - (8)ご使用後の傷、変色、汚れ、および保管上の不備による損傷
    - (9)消耗品品の交換
  - 本書は、日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.
  - 本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- ※ネットストアご購入の場合、保証書貼付用レシートの同梱はございません。お買い上げ日はネットストアマイページ「注文履歴」にてご確認をお願い申し上げます。
- ※この保証書は本書によって明示した期間・条件の下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する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、ご不明の場合はお客様相談室にお問い合わせください。
- ※お客様にご記入いただいたこの保証書は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検のために記載内容を利用させていただく場合がございますのでご了承ください。