

充電式ハンディファン

家庭用

型番: MJ-TF1

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充電式のハンディファンです。

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。

| | |
|-----------|--|
| 危険 | 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 |
| 警告 | 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 |
| 注意 | 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
発熱や発火、感電の原因となります。修理は販売店にご相談ください。
- ⊘ 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
変形、故障、発熱、破裂の原因となります。
- ⊘ 浴室など湿気の多い場所、雨や水のかかる場所で使用しない
ショート、感電、火災の原因となります。
- ⊘ 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
液漏れ、破裂、発火の原因となります。
- ⊘ 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
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を持ち運んだり保管しない
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
ショートによる感電や発熱、発火の原因となります。
- ⊘ すき間にピンや針金などの金属物や異物を入れない
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
ショート、故障、けがの原因となります。
- ⊘ 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
連続過負荷による故障の原因となります。
- ⊘ 充電中に雷が鳴り出したら、USBケーブルに触れない
落雷による感電の原因となります。
- ⚠ USBコネクタは根元まで確実に差し込む
ショートによる感電や発熱、発火の原因となります。
- ⚠ USBコネクタのごみやほこりなどは定期的に取り除く
発熱や発火の原因となります。
- ⚠ 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ケーブルを動かすと通電したり、しなかったりする。
・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。
- ⊘ 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
思わぬ事故の原因となります。
- ⊘ 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
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。
- ⊘ 発熱器具の近くに置かない
樹脂部分が溶けて引火したりやけどの原因となります。
- ⊘ 濡れた手でUSBケーブルを抜き差ししない
感電やけがの原因となります。
- ⊘ USBハブを用いて充電しない
故障、破損の原因となります。
- ⚠ USBケーブルは必ずゆとりを持たせて使用する
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。
- ⚠ ストラップ使用時、扉や突起物に引っかからないよう注意する
窒息、けが、破損の原因となります。

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ない
紙やストラップが溶けて引火したりやけどの原因となります。
- ⊘ 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。
- ⊘ 充電しながら使用しない
充電が発熱して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。
- ⊘ 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。
- ⊘ ストラップを強く引っ張ったり、ストラップを持って本体を振り回したり、過度の過剰熱を加えるなど、乱暴な取り扱いをしない
事故やけがの原因となります。
- ⚠ 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。

- ⊘ 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。

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。

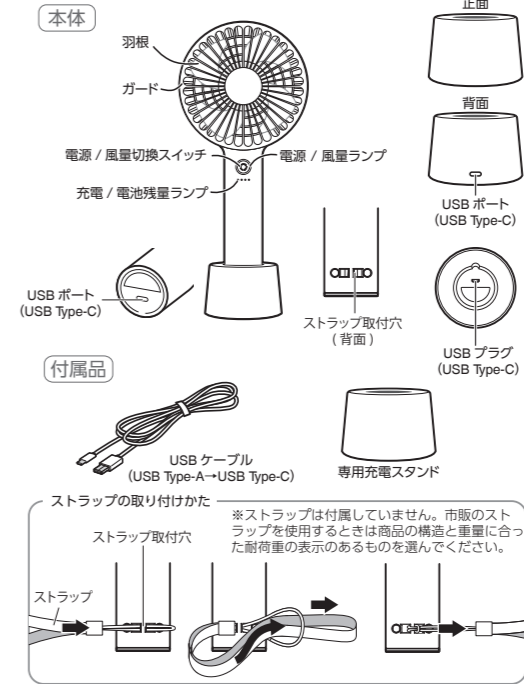
警告

- ⊘ 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。

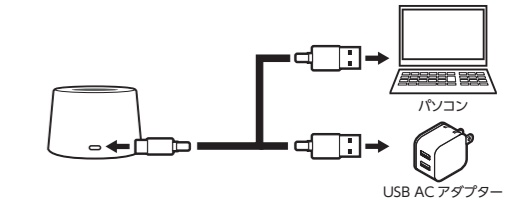
各部のなまえ



充電のしかた

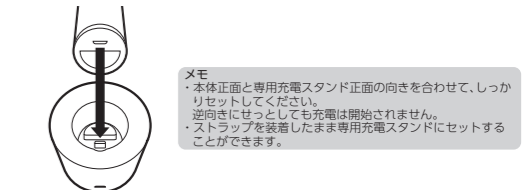
専用充電スタンドを使用する場合

- 充電用USBケーブルのUSBプラグ(Type-A)をパソコン等のUSBポートや、あらかじめコンセントへ差し込んだ市販のUSB ACアダプターのUSB出力ポートへ接続します。
- 充電用USBケーブルのUSBプラグ(Type-C)を専用充電スタンドのUSB(Type-C)ポートに差し込みます。



注意

- ⚠ 無理にプラグを押し込まない
付属のケーブル以外は絶対に使用しない
破損の原因となります。
- Ⓧ 本体のUSBポートと専用充電スタンドのUSBプラグを接続すると、充電が開始されます。



- 充電が完了したら、本体を専用充電スタンドから取り外してください。

保証書

持込修理

| | | | |
|---------------|----------------------|--|--|
| 品名 型番 | 充電式ハンディファン MJ-TF1 | | |
| お客様 | お名前 | | |
| | ご住所 | | |
| | 電話番号 | | |
| 保証期間 | お買い上げ日より 月 日より 年間 | | |
| 見本 | | | |
| 保証書貼付用レシート貼付欄 | | | |

<保証規定>
1. 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、ご表示の上、販売店に修理をご依頼ください。
2. 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。
3. 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、雷害、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)本書のご表示がない場合
(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)消耗部品の交換
4. 本書は、日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
5. 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」にてご確認ください。
※この保証書は本書によつて明示した期間・条件の下において無料修理を約束するものではありません。
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。

【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。

お客様ご相談窓口

■まずはお買い上げの販売店へ…
修理のご依頼やご相談は、販売店へお申し出ください。転居や贈答品でお困りの場合は、下記のご相談窓口にお問い合わせください。

商品についての一般的なご相談
☎ 0120-14-6404
株式会社 良品計画 お客様相談室

製品の廃棄について

この製品にはリチウムイオン電池を使用しています。不要になった電池は廃棄せず、充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。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/

仕様

| | |
|----------|--|
| 型番 | MJ-TF1 |
| 充電電池 | リチウムイオン電池 DC 3.7V 2000mAh |
| 充電電池寿命 | 約300回(充電回数)※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時間 |
| 連続使用時間 | 超微風:約15時間、微風:約6.5時間、弱:約4.5時間、中:約3.5時間、強:約2.5時間 |
| 風量切換 | 5段階(超微風、微風、弱、中、強) |
| 外形寸法 | 本体:約 幅104×奥行38×高さ221mm 専用充電スタンド:約 幅59×奥行59×高さ40mm |
| 質量 | 本体:約152g、専用充電スタンド:約46g |
| 主な材質 | 本体:ABS樹脂、羽根:PP樹脂 |
| USBケーブル長 | 約100cm(コネクタ含まず) |

※1 充電電池の寿命は平均値であり、周囲温度や使用移管などの条件により、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。

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 |
|-------------------------------|--|--|
| スイッチを押してもファンが回らず、ランプも白く点灯しない。 | ●充電電池の残量がかなり少ない可能性があります。 ●電源/風量切換スイッチを短押し(1秒未満)している可能性があります。 | USBケーブルを接続して充電してください。 電源/風量切換スイッチを1秒以上長押ししてください。 |
| 充電時にランプが白く点灯しない。 | ●USBの給電元に電源が入っていない可能性があります。 ●USBケーブルのUSBコネクタの差し込みが緩くなっている。または抜けている可能性があります。 ●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事があります。 | 給電元の電源を確認してください。 ・USB-ACアダプターのコンセントを差し込み、パソコン電源をONにする。 USBケーブルのUSBコネクタを確実に差し込んでください。 定格出力電圧5VのUSB-ACアダプターを使用してください。 |
| 充電時間が長い。 | ●5V/500mAのUSB-ACアダプターを使用している可能性があります。 ●ファンを回転させた状態でUSB充電をすると充電時間が長くなります。充電電池の発熱や電池劣化の原因となります。 | 5V/2A以上のUSB-ACアダプターを使用してください。 ファンを回転させながらUSB充電はしないでください。 |
| 充電しても正常にファンが回らない。 | ●モーターが寿命に達した可能性があります。 | 使用を中止してください。 |
| 充電時間もファン回転時間が短い。 | ●充電電池が寿命に達した可能性があります。 | 複数回、充電を繰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。 |
| 本体が熱くなった。 | ●充電電池の特性上、充電中や[強]で使用時に多少熱くなることがあります。 ●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。 | 故障ではありません。 使用を中止してください。 |

警告
髪やストラップをガードに近づけない
髪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。

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。
ストラップを強く引っ張ったり、ストラップを持って本体を振り回さない
けがや破損の原因となります。

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。
水で薄めた中性洗剤やせっけん水を布に含ませて汚れをふき取ってください。
※ベンジンやシンナー、アルコールなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。
変色や変形、故障の原因となります。
メモ
ガードの内側、羽根にごみやほこりなどがたまる、風量の低下や故障の原因となりますので、定期的にお手入れしてください。

保管のしかた

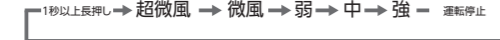
満充電状態、または電池残量のない状態での保管はお避けください。
充電電池の性能や寿命の低下の原因となります。6ヶ月に一度程度は充電してください。
長期保管される場合は電池容量の半分程度の残量で常温・常湿保管してください。
お手入れの後、ポリ袋などで包み、直射日光や高温多湿を避けた場所に保管します。
※0℃~30℃の環境で保管してください。
※水のかかる場所に保管しないでください。

使いかた

初めてご使用になるときは、満充電してから使用を開始してください。

電源 / 風量切換スイッチを1秒以上長押しすると、電源ランプが点灯し、超微風の風量で運転が開始されます。

・運転中は電源 / 風量ランプが白く点灯します。
・電源 / 風量切換スイッチを押すごとに風量(5段階)を切り替えることができます。



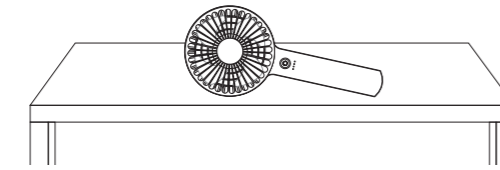
・運転中、電源 / 風量切換スイッチを1秒以上長押しすると、電源を OFF にすることができます。

電池残量ランプ ●点灯 ○消灯 点滅

ランプの点灯で電池残量の目安をお知らせします。電池残量ランプは白く点灯します。電池残量が5%以下になると、左端のランプが点滅します。



横置きにして使うこともできます。
・置く場所によっては回転中の振動で少し動く場合があります。そのときは手をもってご使用ください。



専用充電スタンドを使用しない場合

- 充電用 USB ケーブルの USB プラグ(Type-A)をパソコン等の USB ポートや、あらかじめコンセントへ差し込んだ市販の USB AC アダプターの USB 出力ポートへ接続します。
- 充電用 USB ケーブルの USB プラグ(Type-C)を本体底面の USB ポートに差し込みます。
- 充電が完了したら、充電用ケーブルを本体から取り外してください。

・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放置すると、バッテリーの寿命を縮めてしまいます。長期保管する場合は6か月に一度、50%程度の充電を行ってください。

充電ランプ ●点灯 ○消灯 点滅

ランプの点灯で充電量の目安をお知らせします。充電ランプは白く点灯します。

