

保証規定

1. 保証期間内に正常な使用において故障した場合には、本保証書に記載された内容及び条件に基づき無料修理いたします。
 2. 保証期間内でも次のような場合は有料修理となります。
 - (1) 本保証書の紛失、あるいは提示がないとき。
 - (2) 本保証書への未記入、改ざんが認められるとき。
 - (3) 販売店による、印、購入年月日の記入がないとき。
 - (4) お買い上げ後の運送、落下などによる故障や損傷のとき。
 - (5) 火災、地震、水害等の天変地異による故障や損傷のとき。
 - (6) 改造、不適切な使用方法、使用者の責任に帰すと認められる故障や損傷のとき。
 - (7) 注意事項を遵守しなかった原因による故障や損傷のとき。
 3. 修理依頼はお買い上げの販売店、取扱店へ保証書を添えてご持参ください。
 4. 送付による修理依頼の場合は、お客様にて往復送料のご負担をお願いします。
 5. 本保証書の再発行は致しません。紛失しないように大切に保管してください。
 6. 本保証は日本国内においてのみ有効です。
 - ※ 通信販売などでご購入の場合で販売店印の表記がない場合は、ご購入日が明確に証明できるお買い上げ票などをと一緒に保管しておき、保証修理依頼の際に、本書に添付してください。

保証書

商品名 : iFan Misty アイファンミスティ

ご購入日 : 年 月 日

お名前 :

ご住所 :

お電話 : Eメール :

販売店名・取扱い店名／印

この保証書は無効です。



輸入販売元

ELAICE
エラアイス株式会社

〒150-0021 東京都渋谷区恵比寿西 1-16-6

エレス株式会社 Tel:03-6809-0320 www.elalice.jp support@elalice.jp

詳見 <http://www.elalice.jp> (乙乙之醜麗) 記載。

Li-ion 不要让电池充满电，且长时间不用时，应定期充电。

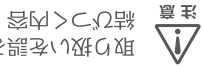
△ 挑選 藥品或藥葉等之時以外殼剝掉之分離法為之。

音楽の歴史



第十一章 亂世傳奇 / 1121

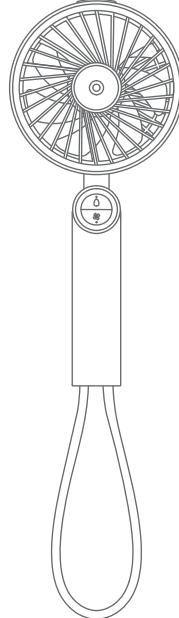
- 三、USB 3.0、microUSB 3.0、microUSB 1.4、USB 1.4 三种接口，使用 USB 3.0 可以大大提升读写速度。金属屏蔽片设计可以有效隔绝电磁干扰，提高数据传输稳定性。铝制外壳散热效果好，坚固耐用。
 - 八、给水排水管上可以安装气压罐，通过气压罐可以实现恒压供水，满足用水高峰期的需求。气压罐的原因为气压罐损坏或气压罐进水。
 - 九、给水排水管上可以安装过滤器，通过过滤器可以有效过滤杂质，保证水质。过滤器的原因为过滤器损坏或过滤器进水。
 - 十、给水排水管上可以安装止回阀，通过止回阀可以防止水流倒流，保证供水安全。止回阀的原因为止回阀损坏或止回阀进水。
 - 十一、给水排水管上可以安装减压阀，通过减压阀可以有效降低管道压力，保护管道和设备。减压阀的原因为减压阀损坏或减压阀进水。
 - 十二、给水排水管上可以安装止水球阀，通过止水球阀可以有效切断管道，方便维修。止水球阀的原因为止水球阀损坏或止水球阀进水。
 - 十三、给水排水管上可以安装蝶阀，通过蝶阀可以有效控制水流开关。蝶阀的原因为蝶阀损坏或蝶阀进水。
 - 十四、给水排水管上可以安装球阀，通过球阀可以有效控制水流开关。球阀的原因为球阀损坏或球阀进水。
 - 十五、给水排水管上可以安装截止阀，通过截止阀可以有效控制水流开关。截止阀的原因为截止阀损坏或截止阀进水。
 - 十六、给水排水管上可以安装止推轴承，通过止推轴承可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推轴承的原因为止推轴承损坏或止推轴承进水。
 - 十七、给水排水管上可以安装止推垫片，通过止推垫片可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推垫片的原因为止推垫片损坏或止推垫片进水。
 - 十八、给水排水管上可以安装止推环，通过止推环可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推环的原因为止推环损坏或止推环进水。
 - 十九、给水排水管上可以安装止推块，通过止推块可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推块的原因为止推块损坏或止推块进水。
 - 二十、给水排水管上可以安装止推片，通过止推片可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推片的原因为止推片损坏或止推片进水。
 - 二十一、给水排水管上可以安装止推环，通过止推环可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推环的原因为止推环损坏或止推环进水。
 - 二十二、给水排水管上可以安装止推片，通过止推片可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推片的原因为止推片损坏或止推片进水。
 - 二十三、给水排水管上可以安装止推块，通过止推块可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推块的原因为止推块损坏或止推块进水。
 - 二十四、给水排水管上可以安装止推环，通过止推环可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推环的原因为止推环损坏或止推环进水。
 - 二十五、给水排水管上可以安装止推片，通过止推片可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推片的原因为止推片损坏或止推片进水。
 - 二十六、给水排水管上可以安装止推块，通过止推块可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推块的原因为止推块损坏或止推块进水。
 - 二十七、给水排水管上可以安装止推环，通过止推环可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推环的原因为止推环损坏或止推环进水。
 - 二十八、给水排水管上可以安装止推片，通过止推片可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推片的原因为止推片损坏或止推片进水。
 - 二十九、给水排水管上可以安装止推块，通过止推块可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推块的原因为止推块损坏或止推块进水。
 - 三十、给水排水管上可以安装止推环，通过止推环可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推环的原因为止推环损坏或止推环进水。
 - 三十一、给水排水管上可以安装止推片，通过止推片可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推片的原因为止推片损坏或止推片进水。
 - 三十二、给水排水管上可以安装止推块，通过止推块可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推块的原因为止推块损坏或止推块进水。
 - 三十三、给水排水管上可以安装止推环，通过止推环可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推环的原因为止推环损坏或止推环进水。
 - 三十四、给水排水管上可以安装止推片，通过止推片可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推片的原因为止推片损坏或止推片进水。
 - 三十五、给水排水管上可以安装止推块，通过止推块可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推块的原因为止推块损坏或止推块进水。
 - 三十六、给水排水管上可以安装止推环，通过止推环可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推环的原因为止推环损坏或止推环进水。
 - 三十七、给水排水管上可以安装止推片，通过止推片可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推片的原因为止推片损坏或止推片进水。
 - 三十八、给水排水管上可以安装止推块，通过止推块可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推块的原因为止推块损坏或止推块进水。
 - 三十九、给水排水管上可以安装止推环，通过止推环可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推环的原因为止推环损坏或止推环进水。
 - 四十、给水排水管上可以安装止推片，通过止推片可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推片的原因为止推片损坏或止推片进水。
 - 四十一、给水排水管上可以安装止推块，通过止推块可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推块的原因为止推块损坏或止推块进水。
 - 四十二、给水排水管上可以安装止推环，通过止推环可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推环的原因为止推环损坏或止推环进水。
 - 四十三、给水排水管上可以安装止推片，通过止推片可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推片的原因为止推片损坏或止推片进水。
 - 四十四、给水排水管上可以安装止推块，通过止推块可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推块的原因为止推块损坏或止推块进水。
 - 四十五、给水排水管上可以安装止推环，通过止推环可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推环的原因为止推环损坏或止推环进水。
 - 四十六、给水排水管上可以安装止推片，通过止推片可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推片的原因为止推片损坏或止推片进水。
 - 四十七、给水排水管上可以安装止推块，通过止推块可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推块的原因为止推块损坏或止推块进水。
 - 四十八、给水排水管上可以安装止推环，通过止推环可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推环的原因为止推环损坏或止推环进水。
 - 四十九、给水排水管上可以安装止推片，通过止推片可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推片的原因为止推片损坏或止推片进水。
 - 五十、给水排水管上可以安装止推块，通过止推块可以有效减少管道轴向力，延长管道使用寿命。止推块的原因为止推块损坏或止推块进水。



・取扱説明書

アイファンミスティをお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
ご使用の前に必ずこの説明書をお読みください。この説明書は保証書
も兼ねていますので、お読みになった後も大切に保管してください。
※製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

保証書付き



〔 ! 水漏れ注意

カバンなどに入れて持ち運ぶ際には、水を抜いてください。振動により水漏れする場合があります。

本章講解如何在家庭中使用U盘、移动硬盘、固态硬盘等存储设备，以及如何备份和恢复数据。首先介绍各种存储设备的基本概念和特点，然后讲解如何安装和卸载存储设备，接着介绍如何格式化存储设备，最后讲解如何使用命令行工具管理存储设备。

1.1 硬件基础

1.1.1 存储设备概述

存储设备是计算机系统中用于存储数据的硬件组件。常见的存储设备包括硬盘（HDD）、固态硬盘（SSD）和闪存驱动器（如U盘、移动硬盘）。硬盘是传统的机械存储设备，通过旋转磁盘来读写数据。固态硬盘则使用闪存技术，没有机械部件，读写速度更快，但容量相对较小且成本较高。闪存驱动器则是一种便携式存储设备，通常使用USB接口连接到电脑。

1.1.2 硬盘与SSD的区别

硬盘（HDD）和固态硬盘（SSD）是两种不同的存储技术。硬盘使用旋转磁盘来存储数据，而SSD则使用闪存芯片来存储数据。硬盘的优点是容量大、成本低，但读写速度较慢，且耗电较多。SSD的优点是读写速度快、响应时间短，但容量较小且成本较高。

1.1.3 外部存储设备

除了内部硬盘之外，还有许多外部存储设备可供选择，如移动硬盘、U盘等。这些设备方便携带，可以在不同地点之间传输数据。移动硬盘通常具有较大的容量，可以连接到电脑或笔记本电脑上使用。U盘则是最常用的便携式存储设备之一，容量从几GB到几百GB不等。

1.1.4 RAID技术

RAID（Redundant Array of Inexpensive Disks）是一种将多个硬盘组合在一起的技术，以提高数据的可靠性和性能。RAID有多种级别，如RAID 0（条带化）、RAID 1（镜像）、RAID 5（奇偶校验）等。通过将数据分布在多个硬盘上，RAID可以实现更快的数据访问速度和更高的容错能力。

1.1.5 容量单位

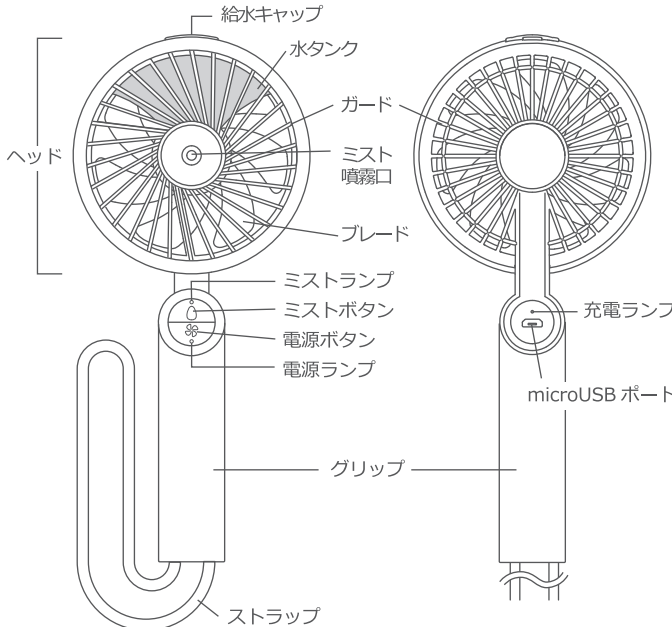
在讨论存储容量时，经常会用到一些单位，如GB、TB、PB等。这些单位都是以十进制为基础的，即1TB等于1000GB，1PB等于1000TB。需要注意的是，硬盘制造商通常会使用非标准的十进制转换方法，即1TB等于1024GB，1PB等于1024TB，这可能会导致实际可用容量与标注容量有所差异。

收刀班的刀劍多麼、那刀劍傷力有多麼



各部名称

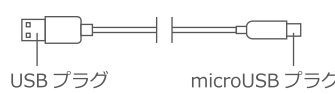
■本体



■給水ボトル



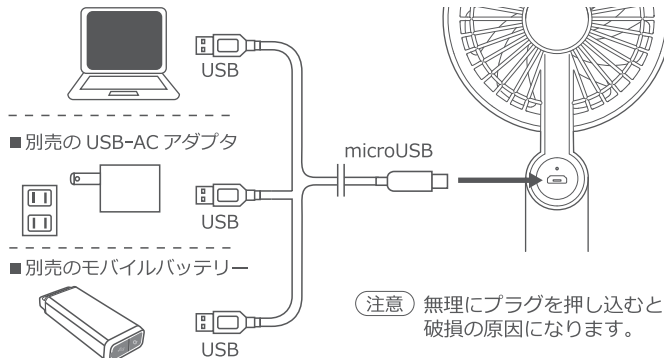
■充電用 USB ケーブル



充電方法

- 充電用 USB ケーブルの USB プラグをパソコン等の USB ポートや、予めコンセントへ差し込んだ別売りの USB-AC アダプター、モバイルバッテリーの USB 出力ポートへ接続します。
※付属のケーブル以外は絶対に使用しないでください。
- 充電用 USB ケーブルの microUSB プラグを microUSB ポートに差し込みます。
- 充電中は充電ランプが赤く点滅し、充電が完了すると点灯に変わります。

■パソコンなどの USB ポート



※ 専用の USB-AC アダプターは販売しておりませんので、市販品（5V1A 出力以上推奨）をお買い求めください。

△注意

- 充電が完了したら充電用 USB ケーブルを外してください。
- 充電状態を長く継続したり、充電をしながらファンを使用すると、充放電を繰り返し、バッテリーの寿命が短くなります。

リチウムイオン蓄電池（バッテリー）について

- 充放電可能回数は約 300 回です。繰り返し充電すると満充電時に使用できる時間が少しづつ短くなります。
- 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。バッテリーが常にフル充電に近い状態で充電を繰り返すと、バッテリーの寿命が短くなります。
- バッテリーが空の状態で長期間放置すると、バッテリーの寿命を縮めてしまいます。最低でも 1ヶ月に 1度、50%程度 の充電を行ってください。
- バッテリーの交換は出来ません。

使用方法

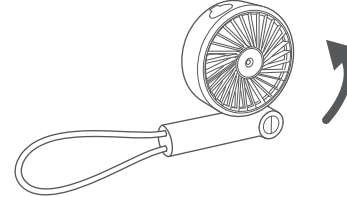
初めて使用する場合は、必ずフル充電してください。

■電源を入れる

電源ボタンを長押しすると、運転を開始し電源ランプが点灯します。電源ボタンを 1 回押すごとに風量を切り替えることができます。
→ 弱 → 中 → 強 → OFF

■卓上ファンとして使用する場合

ヘッドを図のように折り曲げてご使用ください。

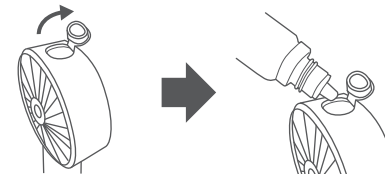


△注意

- 必ず平らで安定した場所で使用してください。
- ツルツルした表面の上で使用すると、滑ってしまう可能性があります。置く場所を変えてください。

■ミストを使う

- 給水キャップを開け、付属の給水ボトルから水タンクへ水を注ぎます。
※ ブレードや microUSB ポートに水が掛からないように注意してください。
万一、水が掛かってしまった場合は、必ず乾かしてから使用してください。
ケガや故障、破損の原因となります。
- 水を注ぎ終わったら、給水キャップをしっかりと閉めてください。



- ミストボタンを長押しすると、ミスト連続噴霧を開始しミストランプが点灯します。ミストボタンを再度押すとミスト間欠噴霧を開始し、ミストランプが点滅に変わります。
更にミストボタンを押すと噴霧を停止し、ミストランプが消灯します。
※ ミスト噴霧開始後 30 分後に自動でミスト噴霧が OFF になります。
※ 水タンクが空になった際は、手動でミストを OFF にしてください。
※ 給水キャップは完全密閉ではありません。水を入れたまま、バッグに入れて持ち運ばないでください。
※ 下記の場所では使用しないでください。
不安定な場所、水平ではない場所、振動の激しい場所、家具、衣類、ふとん、壁、書類など湿ったりシミがつくと困る物の周囲、カーテンなど容器を倒す可能性のある物の周囲、電化製品など濡れると困る物の周囲。

メンテナンス方法

お手入れをする時は必ず電源を OFF にして、ケーブルを取り外してからお手入れをしてください。

● 本体

水で薄めた中性洗剤やせっけん水を布にふくませて表面の汚れを拭き取ってください。
※ 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。

● 水タンク

使用する度にきれいな水で水タンク内をすすいでください。

● 振動板

水で濡らした綿棒でやさしく掃除してください。

※ 振動板に強い力を加えないでください。

仕様

入力	: DC 5V 1000 mA (USB 充電式)
充電電池	: リチウムイオン蓄電池 3.7V 2000mAh 7.4wh
充電時間	: 約 4 時間
連続使用時間	: 約 2 ~ 6 時間
外形寸法	: 約 100 × 45 × 220 mm
本体重量	: 約 190 g
水タンク容量	: 約 20ml
材質	: ABS
付属品	: 充電用 USB ケーブル、給水ボトル
製造国	: 中国

※ 充電時間は接続機器の電源供給能力が低い場合に極端に長くなる可能性があります。

※ 使用時間は使用する風量の強さにより異なります。

※ 製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。