

## USB ファン 取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

お読みになった後もお手元に保管して、必要に応じてご覧ください。

製造元 リズム株式会社

〒330-9551 埼玉県さいたま市大宮区北袋町1丁目299番地12  
<https://www.rhythm.co.jp>

(Y2101)

### アフターサービスについて

この製品のアフターサービスは、お買い上げ販売店がいたします。次の記載事項と保証書をよくお読みの上、ご利用ください。お買い上げ販売店でのアフターサービスが受けられない場合は、当社お客様相談室にご相談ください。保証期間中の場合は、販売店の保証書が必要です。

#### ●修理部品の保有について

修理用性能部品(回路やモーター)は製造打ち切り後、5年間を基準に保有しています。修理の内容によっては、現品交換で対応させていただくことがあります。

#### ●修理可能期間について

無料保証期間が過ぎても、この製品の性能部品保有期間中は、原則として有料修理が可能です。ただし、修理には販売店と修理工場の往復運賃・諸掛け費用も加わり、商品により修理代金が高額になる場合がありますので、販売店とよくご相談ください。

お問い合わせ先 お客様相談室 0120-557-005

受付時間 9:00~17:00 (土日、祝日および当社休日を除く)

お問い合わせに際しては、製品番号(型番)「9ZFOOO」をお伝えください。

### 安全上のご注意 よくお読みのうえ、必ずお守りください。

#### 図記号の説明

◎は、禁止(してはいけないこと)を示しています。

●は、指示する行為を必ず守ることを示しています。

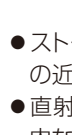
#### ! 警告

死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容

 故障や破損した状態で使わない  
けがの原因になります。  
禁止

 次のような場所では使用しない  
火災や感電などの原因になります。  
禁止

 グリルを取り外して使わない  
けがや故障、破損の原因になります。  
禁止

 分解禁止  
●ストーブなどの暖房機器や火気の近く。  
●直射日光の強い所、炎天下の車内など高温になる所。

 火気に向けて使わない  
火災や不完全燃焼の原因になります。  
禁止

 ●可燃性のシンナー、塗料など有機溶剤、ガスを使用している近く。  
●加湿器の近く。

 水などの液体をかけない  
感電や故障などの原因になります。  
禁止

 ●風呂場、洗濯機の近く、台所などの水場や湿気の多い所。  
●小さなお子様が手の届く所。

### ■お手入れについて

●汚れがひどいときは、水でう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。  
※水洗いをしないでください。

●ケースなどのよごれ落としに、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でください。

取扱説明書にそった正常な使用状態において、万が一保証期間内に故障がおきた場合、本保証書を添えて製品お買い上げの販売店にご持参ください。修理は、無料修理・調整いたします。尚、本保証書の発行によりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。この保証書は、お買い上げ店で発行いたします。必ず※印欄の記入・捺印をお確かめのうえ大切に保管してください。保証書は再発行いたしません。

●部品の保有期間などアフターサービスについての記載があります。

●この保証書は日本国内のみ有効です。

This guarantee is valid only in Japan.

●ご記入いただきました個人情報は、製品の修理・調整に関するご連絡に利用させていただきます。

※販売店印(住所、店舗名、電話番号)

※印は販売店記入

#### ■販売店の方へ

この保証書は、お客様へのアフターサービスの実施と責任を明確にするためのものです。ただし、貴店で別に保証書を発行する場合は、この限りではありません。

### 保証について

■次のような場合には、保証期間中でも有料修理になりますので、ご注意ください。

1. 保証書のご提示がない場合。
2. 保証書の※欄に記入・捺印のない場合、字句を書きかえられた場合。
3. お買い上げ店以外の販売店にご依頼の場合。
4. お客様のお手元に渡ってからのお取り扱いや輸送での落下など異常な衝撃により故障または損傷した場合。
5. 天災・火災または異常な塩分・酸・蒸気・熱・有毒ガスなどの影響により故障、または損傷した場合。
6. お客様による修理・改造などが原因で故障した場合。
7. ご使用中に生じる外観上の変化(ケースのキズや汚れ)。
8. 異常な電圧など外部的要因により、故障または破損した場合。
9. 寿命を過ぎたモーターの交換。

※ 送料・出張料は、実費をいただきます。

#### ! 注意

傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容

 内部に指や異物を入れない  
けがや故障、破損の原因に  
禁  
止  
なります。

 布状のものをかぶせたり、  
ひも状のものを近づけない  
けがや故障、破損の原因に  
禁  
止  
なります。

 製品を分解、改造しない  
けがや故障、破損の原因に  
分  
解  
禁  
止  
なります。

 風を連続して身体に当てる  
健康を害するおそれがあります。特に乳幼児、お年寄り、病気の方は気を付けてください。

 安定した所に置く  
ぐらついた所に置くと転倒  
必ず守  
または落下して、けがや故障、破損の原因になります。

 本体に無理な力をくわえない  
けがや故障、破損の原因に  
禁  
止  
なります。

 動植物に直接風を当てる  
害を与えるおそれがあります。

#### USBケーブルについて次の事柄を守る

- 必ず守る
- お手入れの際や使用しないときは、USBプラグを必ずUSBポートから取り外してください。
  - USBケーブルを引っ張ると断線するおそれがあります。必ずプラグ部分を持って着脱してください。
  - USBケーブルを手や足に引っ掛けないよう、配線してください。
  - USBケーブルを振り回したり、落としたり、強い力を加えないでください。
  - USBケーブルにものをのせたり、締めつけたり、傷つけたりしないでください。
  - USBケーブルを加工したり、無理にねじったりしないでください。

この取扱説明書を許可なく複製、変更することを禁じます。本製品を使用することによって生じたいかなる支出、損益、その他の損失に対してなんら責任を負いかねますのでご了承ください。

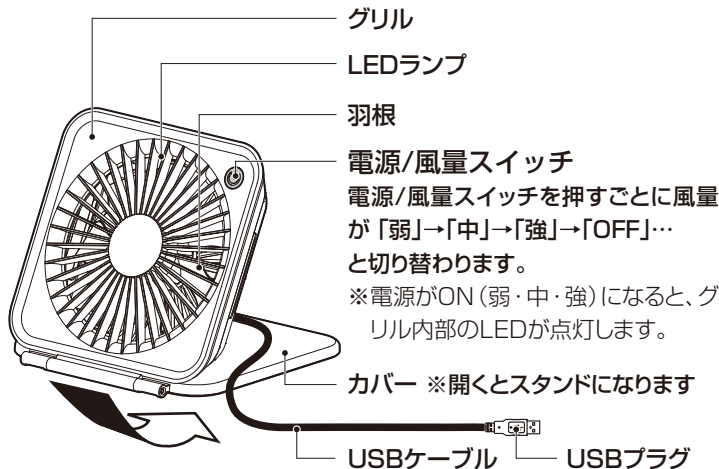
## 各部の名称と役割

◎図は操作説明用ですので、実際の商品と異なることがあります。

### ⚠ 注意



グリルやUSBケーブル収納溝から内部に指や異物を入れないでください。けがや故障、破損の原因になります。

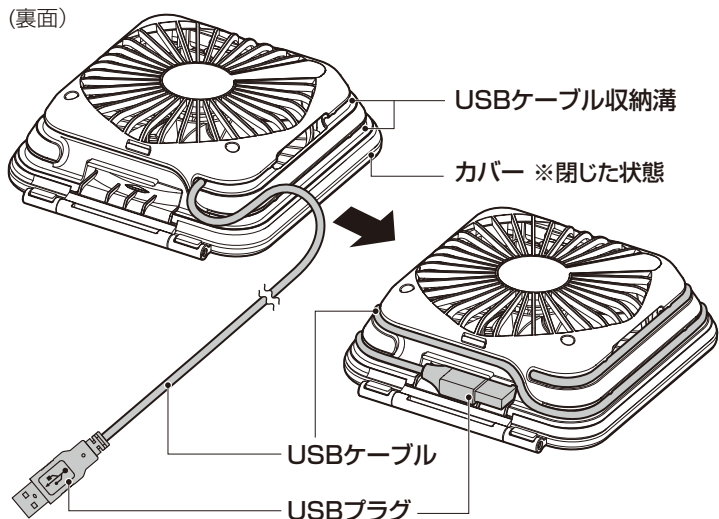


## ■ USBケーブルの収納について

持ち運びや保管をする場合など、USBケーブルを本体に巻きつけて収納することができます。

カバーを閉じて、図のように本体周囲にある溝に沿わせて、USBケーブルを巻きつけてください。

(裏面)



## ご使用上のご注意

### 1. USB給電の外付けハードディスクやスマートフォンへの充電などと同時に接続すると、パソコンに障害を与えることがあります。

USB2.0定格出力規格では、電圧 5V 電流500mA です。

このファンは、USBポートに直接接続してください。

### 2. 長くお使いいただくには、

①使用しないときには、こまめにスイッチをOFFにする。

②パソコンなどの空冷用に使用しない。

※長時間連続での使用には適しておりません。

### 3. テレビやラジオなどのそばで使用した場合、音声などにノイズが入る場合があります。

テレビやラジオから離してお使いください。

## ご使用の手順

### 1. USBケーブルを接続

USBプラグをパソコンのUSBポートへ接続します。

USBプラグの向きに注意して挿し込んでください。

無理に挿し込むと破損や故障の原因になります。

※パソコンに電源が入っていないと、USBポートから電力が供給されません。一部のパソコンでは、供給するものがあります。

※家庭用コンセントからUSB電源に変換できるUSB電源アダプター（定格出力電圧5V、電流500mA以上）をご利用いただけます。

### ⚠ 警告



定格のUSB電源以外に接続しないでください。また、急速充電機能のあるUSBコンセント必ず守るは使用しないでください。火災や発熱、故障の原因になります。

### 2. 電源/風量スイッチで「弱」「中」「強」を選択

○電源/風量スイッチを押すごとに風量が「弱」「中」「強」と切り替わり、「強」のときにスイッチを押すとOFFになります。

○電源/風量スイッチがON（風量：弱・中・強）の状態だと、グリル内側上部にあるLEDランプが点灯します。風量の「弱」「中」「強」に合わせて、LEDランプの明るさも「弱」「中」「強」と変化します。

## こんなときは

### ▶ 羽根が回らないとき

- ①USBケーブルがしっかりと接続されているか確認してください。
- ②パソコンの電源が入っているか確認してください。
- ③USBポートを利用して、スマートフォンや携帯電話などへ充電をしていませんか？  
消費電流の高いものを同時に使うことはできません。



### ⚠ 注意

USBハブなどを利用して他の機器と一緒に使用しないでください。消費電流の高いものと一緒に使うと正常に動作しない場合があります。

## 製品仕様

推奨保管環境	温度10~30°C、湿度30~95%RH
使用温度範囲	0~50°C 凍結、結露しないこと
インターフェース	USB 2.0/3.0
電源	DC 5.0V(固定)、500mA以上 USBポートより給電
外形寸法	約幅115×高さ122.5×奥行37(mm) ※閉じた状態
質量	約160g
USBケーブル長	約70cm
材質	ABS／PP樹脂
ファン仕様	
風量	3段階(強・中・弱)
消費電流	強:約244mA 中:約194mA 弱:約163mA

※USB接続は給電のみを行い、パソコンとの通信は行いません。

※製品仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。