

## 保証書

持込修理

エイミー コードレス ソーラーファン AIM-SF02

ご購入日

保証期間：お買い上げ日より1年間

### お客様

お名前

TEL

ご住所 〒

### 販売店

修理メモ

この保証書は、本書記載内容で無料修理させていただくことをお約束するものです。  
本書は再発行しませんので、大切に保管してください。  
通信販売等で購入された場合は、商品の送り状に記載された着荷日をお買い上げ日とさせていただきます。  
販売店欄に記入のない場合は、お買い上げの販売店にお申し出いただき、記入を受けてください。

- 取扱説明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、お買い上げ販売店、またはお客様相談窓口にて修理をご依頼ください。
- 本書は、日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
- 保証期間内でも次の場合は有料修理になります。
  - 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による損傷。
  - お買い上げ後の輸送、落下等による損傷。
  - 火災、浸水、不慮の事故、その他天災による損傷。
  - 一般家庭用以外（業務用）に使用された場合の故障または損傷。
  - 指定外電源（電圧、周波数）使用による損傷。

4. お客様の個人情報のお取り扱いについて  
お客様よりお知らせいただいた氏名、住所などの個人情報は、当社商品のご相談への対応や修理及びその確認などに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。

販売元：株式会社ツカモトコーポレーション エイム部

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-6-5

www.tsukamoto-aim.co.jp



2026年5月初版発行

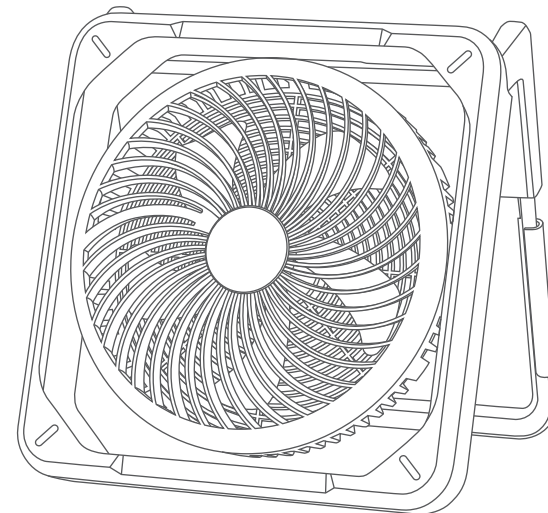
AiMY

# CORDLESS SOLAR FAN

エイミー コードレス ソーラーファン

AIM-SF02

取扱説明書 保証書付



# AiMY CORDLESS SOLAR FAN

エイミー コードレス ソーラーファン  
AIM-SF02

安全にお使いいただくために	2
各部の名称とはたらき	7
ご使用前に	9
使いかた	12
お手入れについて	17
保管のしかた	18
廃棄について	18
消耗品販売のご案内	18
仕様	19
故障かな?と思ったら	20
点検について	21
保証とアフターサービス	22
保証書	裏表紙

このたびは、エイミー コードレス ソーラーファンをお買い上げいただき、ありがとうございました。  
この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくご使用ください。  
とくに「安全にお使いいただくために」は必ずお読みください。  
お読みになったあとは、いつでも取り出せるところに大切に保管してください。

## 安全にお使いいただくために

本製品は安全を十分に考慮して設計されていますが、取り扱いを誤ると大きな事故につながる可能性があります。お使いになる前に、この「安全にお使いいただくために」をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。

### 警告/注意表示について



**警告**

取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度。



**注意**

取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定されるか、または物的損害\*の発生が想定される危害・損害の程度。

\*物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します。

### 安全記号について

この取扱説明書では、安全に関する警告や注意を記載する場合、次の3種類の記号を併記して注意を促しています。



中の絵や近くの文で、しなければならないこと（指示）を示します。



中の絵や近くの文で、してはいけないこと（禁止）を示します。



中の絵や近くの文で、注意を促す内容を示します。

## 使用に関する注意

### 警告



必ず守る

コンセントから本体を充電する際は必ず付属の専用USBケーブルを使用する

発火やショート、故障の原因になります。



必ず守る

定格入力「DC5V/3A、DC9V/2A、DC12V/1.5A」に対応したUSB-ACアダプター(市販品)で充電する

充電電池の液漏れ・発熱・破裂・発火の原因になります。



必ず守る

電源プラグやUSBプラグは根元まで確実に差し込む

差し込みがゆるいと感電や火災の原因になります。



必ず守る

電源プラグや本体のUSBポート、USBプラグ、ソーラーパネル充電接続部についてのホコリや汚れは定期的に取り除く

湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。



プラグを抜く

USBプラグを抜くときは、USBコードを持たずにUSBプラグを持って引き抜く

プラグの変形やコードの断線による感電・ショート・発火の原因になります。



プラグを抜く

お手入れの際は、電源プラグとUSBプラグを抜き、必ず運転を停止してからおこなう

通電状態では感電やけがの原因になります。



ぬれ手禁止

ぬれた手で電源プラグやUSBプラグの抜き差しをしない

感電の原因になります。



禁止

USBプラグやUSBコードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、加工したり、破損させたり、上に物をのせたり、はさみこんだりしない

感電・ショート・発火の原因になります。USBプラグやコードが破損した場合は、必ずお客様相談窓口にて点検・修理を依頼してください。火災の原因になります。



禁止

電源プラグやUSBプラグ、USBコードが傷ついたり、コンセントやUSBポートへの差し込みがゆるいときは使用しない

感電・ショート・発火の原因になります。



禁止

小さなお子様や自分で意思表示のできない方だけで使用させない  
思わぬ事故やけがの原因になります。



禁止

乳幼児の手の届くところで使用・保管しない

感電やけがの原因になります。



禁止

送風口や吸気口の内部に手や指、ピンや針金などの異物を入れない

感電やけが、故障の原因になります。



禁止

ガードを取り付けずに運転をしない。  
けがや故障の原因になります。



禁止

炎天下や夏場の車内など高温になる場所に放置しない

発熱や発火、破損の原因になります。



禁止

ストーブやガスコンロなどの燃焼器具に向けて風をあてない

不完全燃焼や炎の飛散を引き起こし、一酸化炭素中毒や火災の原因になります。



禁止

ガスレンジなど炎のあたるところ、引火性のガスのあたるところでは使用しない

火災の原因になります。



禁止

スプレー(殺虫剤・整髪料・潤滑油など)をかけたり、油煙の多い場所や薬品を使う場所で使用しない

火災の原因になります。



分解禁止

分解・改造・修理をしない

火災や感電、けがのおそれがあります。修理はお買い上げ販売店または、お客様相談窓口へご相談ください。

### 注意



プラグを抜く

動かなくなったり、異常を感じた場合は、ただちに使用を中止し、電源プラグやUSBケーブルを抜く

漏電やショートなどによる感電や火災の原因になります。お買い上げ販売店または、お客様相談窓口にて点検、修理を依頼してください。



必ず守る

使用時以外は、USBケーブルを抜く  
事故や故障の原因になります。



必ず守る

充電は5°C~35°Cの温度範囲でおこなう

充電電池の性能を発揮させ、劣化を抑える推奨温度です。



必ず守る

充電時以外はUSB接続部カバーを取り付ける

水の侵入や湿気による腐食、火災や感電、故障の原因になります。



必ず守る

水平で安定した場所に設置する

本体が転倒・落下し、けがや故障の原因になります。



禁止

本体に衣類やタオルなどかぶせて使用しない

また、送風口や吸気口をふさがない  
事故や故障の原因になります。



禁止

カーテンなどの障害物が本体の周囲を遮る場所で使用しない

事故や故障の原因になります。



禁止

風を長時間、身体にあてない

体調不良をおこすおそれがあります。



禁止

送風口や吸気口にホコリがたまった状態で使用しない

事故や故障の原因になります。定期的の掃除をしてください。



禁止

本体をたたいたり、落としたり、強い衝撃を与えない

事故やけが、故障の原因になります。



禁止

本体に乗ったり、重い物を乗せない

事故やけが、故障の原因になります。特に小さなお子様にご注意ください



禁止

ソーラーパネルを傷つけない

充電できなくなったり、充電効率が悪くなるなど故障の原因になります。



禁止

本体の開閉時に可動部に手や指を挟まないように注意する


けがのおそれがあります。





禁止

本体を横に寝かせたり、閉じたまま送風運転しない

モーターが過熱し故障の原因になります。

 送風運転をさせたまま持ち運ばない  
事故やけがのおそれがあります。


 お手入れの際は、送風運転・LED  
ライト・給電などおこなわない  
感電やけがの原因になります。

 お手入れにはベンジン・シンナー・ア  
ルコール・アルカリ性洗剤・酸性洗  
剤・塩素系洗剤・漂白剤などは使用  
しない

変形・変色・変質など本体の外装を傷め  
たり、故障の原因になります。

## 充電電池（リチウムイオン電池）に関する注意


### 警告


 電池が液漏れしたときは、液体を手  
でさわらない


・液が目に入ったときは、失明の原因に  
なります。

目をこすらず、すぐに水道水などのさ  
れいな水で充分洗い、ただちに医師  
の治療を受けてください。


・液が身体や衣服についたときも、やけ  
どやけがの原因になります。すぐにさ  
れいな水で洗い流し、皮膚に炎症やけ  
がの症状があるときは医師に相談して  
ください。

 電池が液漏れしたり、変色や変形  
など異常を感じたときは使用しない  
感電・発熱・破裂・発火の原因になり  
ます。


 電池をたいたり、踏みつけたり、  
落としたり、強い衝撃を与えない  
感電やけがのおそれがあります。また、発  
熱や発火の原因になります。


 電池をコインやヘアピンなどの金  
属類と一緒に携帯、保管しない

ショートによる液漏れや発熱、発火の原  
因になります。


 電池を火気の近くや炎天下など、  
高温の場所で充電、保管しない

液漏れ・発熱・破裂・発火の原因にな  
ります。

 電池を火の中に入れてない  
破裂や液漏れにより、けがややけどの  
おそれがあります。

 電池を水につけたり、水をかけたり  
しない

感電・液漏れ・発熱・発火の原因にな  
ります。

 電池の分解・改造・修理をしない

電池の液漏れ・発熱・破裂・発火の原  
因になります。修理はお買い上げ販  
売店または、お客様相談窓口にご  
相談ください。

## 防塵・防水性能に関する注意


本製品はIP54相当の防塵・防水性能を有しておりますが、完全な防塵・防水構造ではありません。以下のことに注意してご使用ください。


### IP54


防滴保護等級（IPX4）…… いかなる方向からの水の飛沫によっ  
ても有害な影響を受けない


防塵保護等級（IP5X）…… 粉塵からの保護


### 警告

 必ず守る  
雨水や水がかかる場所に放置しない  
火災や感電、故障の原因になります。  
本製品は完全防水ではありません。でき  
る限り雨などにぬれないようにご注意く  
ださい。

 本製品を水につけたり、無理に水を  
かけたりしない  
火災や感電、故障の原因になります。

 蒸留水・水道水・雨水以外の液体  
（海水・井戸水・温泉水・石鹼水）が  
かからないようにする  
本体が劣化し、火災や感電、故障の原  
因になります。

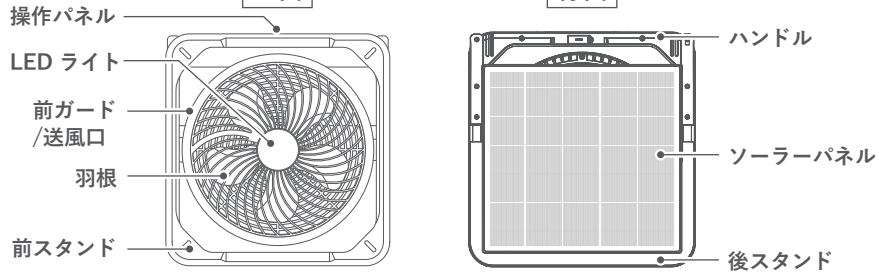
 本体を水洗いしない  
火災や感電、故障の原因になります。

 浴室・温室など高温多湿の場所や、  
水のかかりやすい場所での使用・保  
管はしない  
水場使用禁止  
火災や感電、故障の原因になります。  
本製品は完全防水ではありません。でき  
る限り雨などにぬれないようにご注意く  
ださい。

## 各部の名称とはたらき

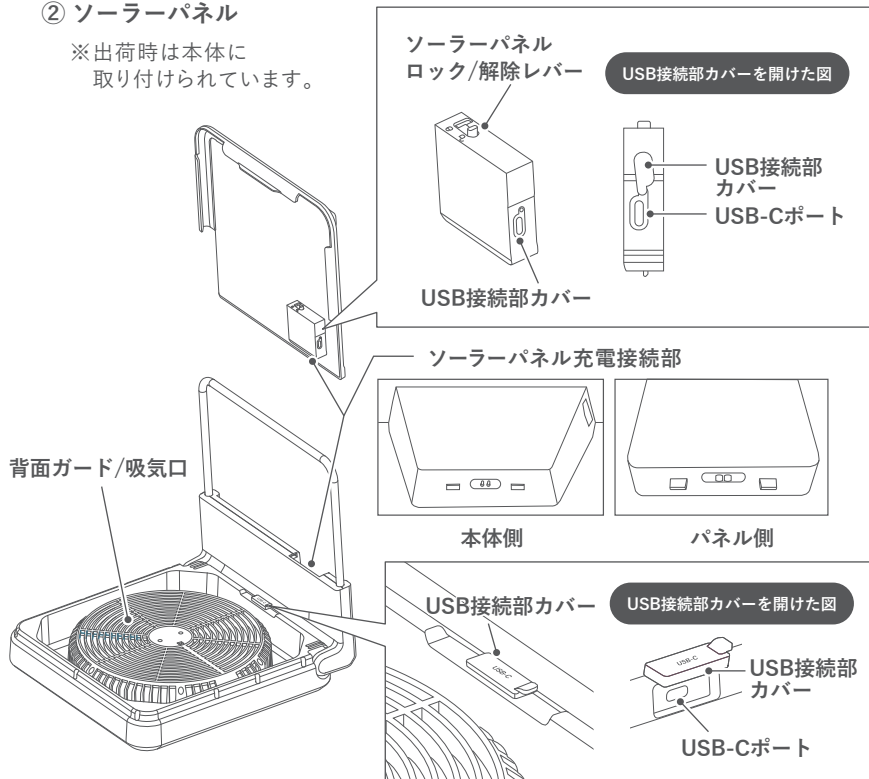
パッケージ内容 ▲ご使用前にすべての部品がそろっていることをご確認ください。

### ① 本体

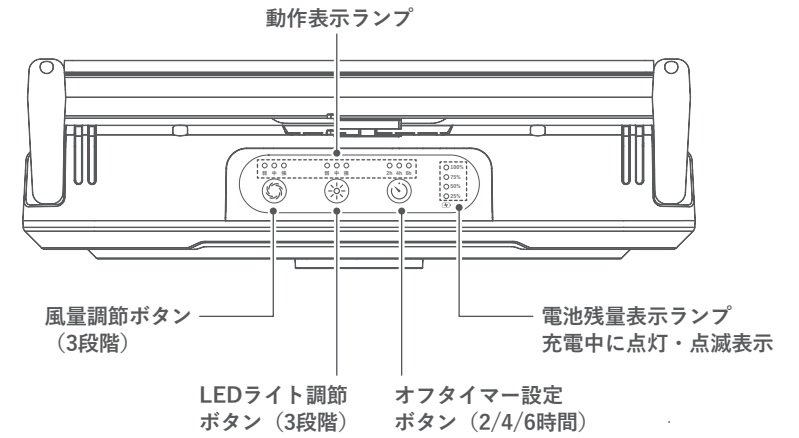


### ② ソーラーパネル

※出荷時は本体に取り付けられています。



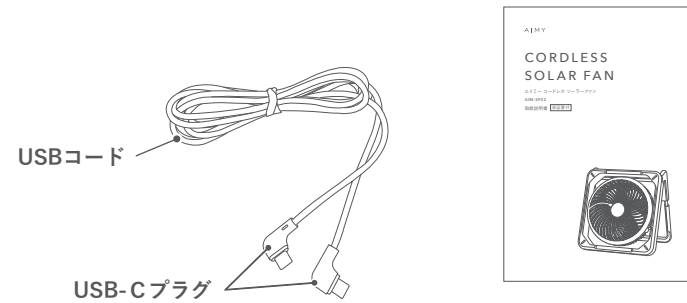
### 操作パネル



### ③ 付属品

■専用USBケーブル (Type-C/C)

■取扱説明書・保証書付 (本書)



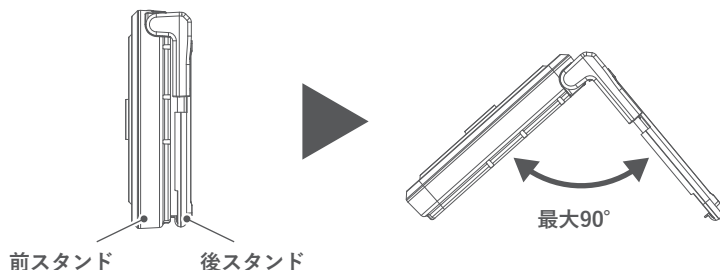
## ご使用前に

### 本体開閉のしかた

本製品を使用するときは、  
本体を開いてご使用ください。

前スタンドと後ろスタンドを持って本体を開く/閉じる。

最大90度まで無段階で開くことができます。  
風向きに合わせてお好みの幅に調整してください。



### 注意

- ・本体の開閉時に可動部に手や指を挟まないように注意する  
けがおそれがあります。
- ・本体を横に寝かせたり、閉じたまま送風運転しない  
モーターが過熱し故障の原因になります。

### 充電のしかた

充電電池の性能を低下させないため、  
3か月に1度は充電をしてください。

- ・初めてのご使用や長期間充電されていない場合は、電池が放電している可能性があります。下記の要領で充電して下さい。
- ・電池寿命の充電目安は約500回(※)です。  
※回数は使用環境により異なります。連続運転時間がバッテリー初期(20°C)の60%まで短縮される充電回数を示します。(日本産業規格・JIS C 8711:2019基準による。)

### 警告

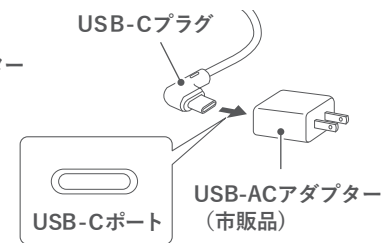
- ・必ず付属の専用 USB ケーブルを使用する  
発火やショート、故障の原因になります。
- ・定格入力「5V/3A、DC9V/2A、DC12V/1.5A に対応した  
USB-AC アダプター (市販品) で充電する  
充電電池の液漏れ・発熱・破裂・発火の原因になります。

## USBケーブルで充電する

- ① USB-Cプラグを市販のUSB-ACアダプター  
などのUSB-Cポートに接続する。

### 注意

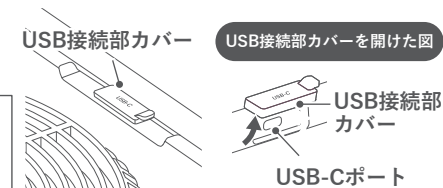
充電は5°C~35°Cの  
温度範囲でおこなう  
充電電池の性能を発揮させ、  
劣化を抑える推奨温度です。



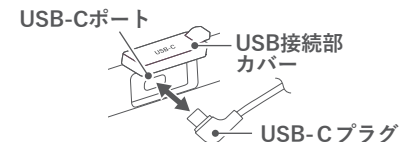
- ② 本体のUSB接続部カバーを開ける。  
カバーの右端を持って、  
めくり上げてください。

### 注意

カバーを引っ張りすぎると、  
外れることがあるので  
ご注意ください。



- ③ USB-Cプラグを、  
本体USB-Cポートに差し込む。



- ④ USB-ACアダプター(市販品)をコンセントに根元までしっかりと差し込む。

- ・充電が開始され、充電中は電池残量表示ランプが点灯・点滅します。(下図参照)
- ・空の状態から満充電まで約4~5時間かかります。  
(USB PD 18W 出力の USB-AC アダプター使用時※別売品)
- ※パソコンなどから充電する場合は、お使いの機器によって充電時間が長くなる場合があります。

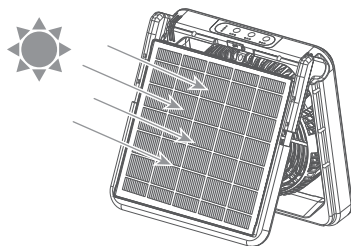
電池残量表示ランプ					
● 点灯	● 100%	● 100%	● 100%	● 100%	● 100%
● 点滅	● 75%	● 75%	● 75%	● 75%	● 75%
	● 50%	● 50%	● 50%	● 50%	● 50%
	● 25%	● 25%	● 25%	● 25%	● 25%
状態	25%未満	25%以上	50%以上	75%以上	100%

- ⑤ 充電が完了したら、USB-Cプラグを、本体のUSB-Cポートから抜く

## 太陽光で充電する

本体の脚部を開き、ソーラーパネルを太陽光に当てる。

- ・効率よく充電するために、ソーラーパネルを太陽に向け、太陽光が全面かつ垂直に当たるように設置位置と角度を調整してください。



- ・充電が開始され、充電中は電池残量表示ランプが点灯・点滅します。(P10「電池残量表示ランプ」表参照)
- ・空の状態から満充電まで約10～14時間かかります。(日射、温度、季節などの環境条件により大きく変化します。)

### ⚠ 注意

太陽光充電時や屋外使用時は、太陽光の熱でパネルの温度が高温になる場合があります。手にふれないようにご注意ください。また、照明器具の光に反応し電池残量ランプが点灯・点滅することがありますが、充電はできません。

## 設置場所について

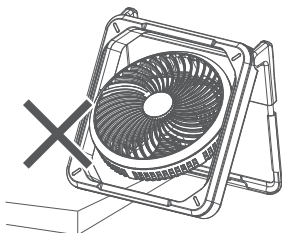
本体を水平で安定した場所に設置する。

本体が転倒・落下し、けがや故障の原因になります。

### ⚠ 注意

安全のため下記の場所には設置しないでください。

- ・カーテンなどの障害物が本体の周囲を遮る場所
- ・浴室や温室など高温多湿の場所
- ・雨水や水がかかる場所（放置禁止）
- ・ストーブ、ガスコンロ、焚き火の近くなど直接熱があたる場所
- ・油煙の多い場所や、揮発性の薬品を扱う場所
- ・毛足の長いじゅうたんや布団などの不安定な場所
- ・傾斜のある場所や、頭上より高い場所。
- ・乳幼児の手が届く場所



## 使いかた

### 送風運転を開始/停止する

「風量調節ボタン」を押して運転を開始/停止する。

- ・表示ランプ「弱」が点灯し、送風運転を開始します。
- ・「風量調節ボタン」を押すたびに、風量が下記のように切り替わり、ランプで表示します。



### ⚠ 注意

電池が消耗すると動作中の表示ランプが点滅をはじめ、しばらくすると運転が停止し、表示ランプも消灯します。

### LEDライトを点灯/消灯する

「LEDライト調節ボタン」を押してライトを点灯/消灯する。

- ・表示ランプ「弱」が点灯し、ライトが点灯します。
- ・「LEDライト調節ボタン」を押すたびに、明るさが下記のように切り替わり、ランプで表示します。



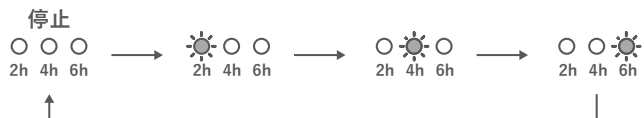
### ⚠ 注意

電池が消耗すると動作中の表示ランプが点滅をはじめ、しばらくすると運転が停止し、表示ランプも消灯します。

「オフタイマー設定ボタン」を押してオフタイマーを設定する。



- ・表示ランプ「2h」が点灯し、オフタイマーが設定されます。
- ・「オフタイマー設定ボタン」を押すたびに、時間が下記のように切り替わり、ランプで表示します。



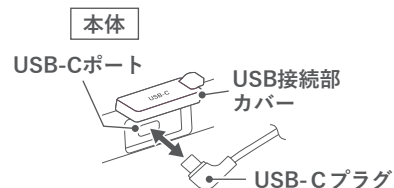
※オフタイマー設定後に、送風運転・LED ライトを停止させると、オフタイマーが解除されます。



タイマー設定時でも電池が消耗すると、動作中の表示ランプが点滅をはじめ、しばらくすると運転が停止し、表示ランプも消灯します。

## モバイルバッテリーとして使用する

- ① 本体のUSB 接続部カバーを開ける。(P10「USB ケーブルで充電する」参照)



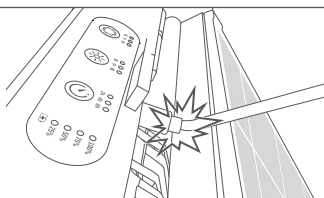
- ② 本体のUSB-C ポートと、給電したい機器をUSB ケーブルで接続すると給電が開始されます。



※接続する機器に対応した USB ケーブル (市販品) をご使用ください。  
 ※急速給電する場合は USB PD 対応の USB ケーブルをご使用ください。



本体に接続するUSB プラグの形状によって、本体を開いたときにプラグが脚部に当たり、折れ曲がるなど破損するおそれがありますのでご注意ください。



本製品は、接続機器と通信して最適な電圧を決定する「USB PD 規格」を採用しています。  
 そのため、USB PD による通信を行わない機器 (5V/1A 対応などの古い仕様の機器や小型デバイス) には、本製品から給電ができない場合があります。接続した機器が PD 通信に対応していない場合、本製品側が「接続機器を正しく認識できない」と判断し、安全のために出力を停止することがありますのでご注意ください。



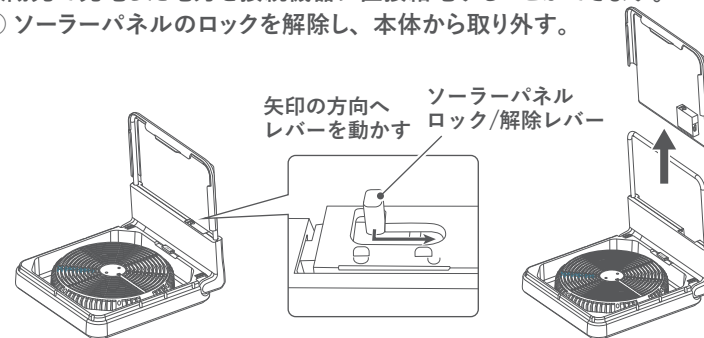
- ・接続機器が満充電になった状態で、本体と接続したまま放置しないでください。  
 充電池の液漏れ、発熱・破裂・発火の原因になります。
- ・接続機器を充電する際は、接続機器の注意事項を確認し、必ず守るようにしてください。  
 接続機器の故障やデータ破損などの原因になります。当社は一切の責任を負いかねますのでご注意ください。

- ③ 接続機器の充電が完了したら、USB プラグを本体USB-C ポートから抜く。

## ソーラーパネルから外部機器を充電する

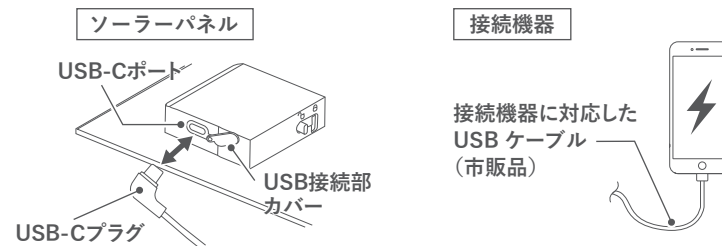
太陽光で発電した電力を接続機器に直接給電することができます。

- ① ソーラーパネルのロックを解除し、本体から取り外す。



- ② ソーラーパネルのUSB-C ポートと、給電したい機器をUSB ケーブルで接続すると給電が開始されます。

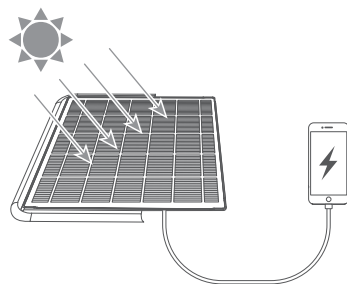
※接続する機器に対応したUSB ケーブル (市販品) をご使用ください。



③ ソーラーパネルを太陽光に当てると充電が開始されます。

効率よく充電するために、ソーラーパネルを太陽に向け、太陽光が全面に当たるように設置位置を調整してください。

※ソーラーパネルの発電量は環境により大きく変化します。

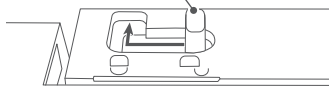


**注意** 太陽光充電時や屋外使用時は、太陽光の熱でパネルの温度が高くなる場合があります。手にふれないようにご注意ください。また、照明器具の光に反応し電池残量ランプが点灯・点滅することがありますが、充電はできません。

④ 接続機器の充電が完了したら、USB プラグを本体USB-C ポートから抜く。

⑤ ソーラーパネルを本体に取り付け、ロックする。

ソーラーパネル  
ロック/解除レバー



充電・給電に関するQ&A

質問	回答	
・送風運転中に、本体充電池へUSB充電できるか ・送風運転・LEDライトを同時に使用したときに、充電池へUSB充電できるか	電池残量がある場合	・充電できます。
	電池残量がない場合	・送風・LEDライトを優先するため、充電する出力が低下し充電時間が長くなります。
・送風運転中に、本体充電池へソーラー充電できるか ・送風運転・LEDライトを同時に使用したときに、充電池へソーラー充電できるか	電池残量がある場合	・充電できます。
	電池残量がない場合	・送風・LEDライトを優先するため、充電する出力が低下し充電時間が長くなります。 ・太陽の照射環境によって充電できない場合もあります。
・送風運転中に、本体充電池へソーラー充電と同時に外部機器へ給電できるか	電池残量がある場合	・充電・給電が同時にできます。送風運転を優先するため、給電の出力が低下します。
	電池残量がない場合	・外部機器への給電はできません。 また、太陽光の照射環境によって送風・充電ともにできない場合もあります。 ※ソーラーパネルの出力は送風運転→充電→給電の順で優先されます。
・送風運転・LEDライト・外部機器への給電が同時にできるか	・送風運転、LEDライトを優先するため、給電の出力が低下します。 また、電池残量が少なくなると外部機器への給電を停止します。	
・室内の蛍光灯や電球の灯りで、ソーラー充電できるか	・光に反応し電池残量表示が点灯、点滅することはありませんが、充電はされません。	

## お手入れについて

性能を維持するために、必ず定期的なお手入れとメンテナンスをおこなってください。



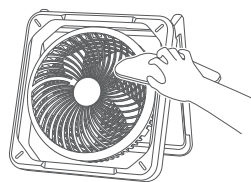
・お手入れをするときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。  
火災や感電の原因になります。  
・本製品を水につけたり、水をかけたりしないでください。  
火災や感電、故障の原因になります。



お手入れにはベンジン・シンナー・アルコール・アルカリ性洗剤・塩素系洗剤、漂白剤などは使用しないでください。  
変形・変色・変質など本体の外装を傷めたり、故障の原因になります。

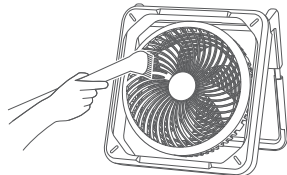
### 本体・ソーラーパネル

- ① 柔らかい布でからぶきする。
- ② 汚れが落ちにくいときは、薄めた中性洗剤を含ませた布でふき取る。
- ③ 固く絞った布で洗剤分ふき取り、十分に乾かす。



### 前ガード・後ろガード

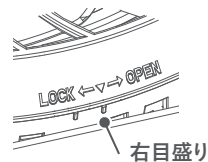
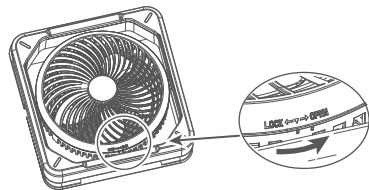
ガードのすき間にたまったホコリを、掃除機で吸い取る。



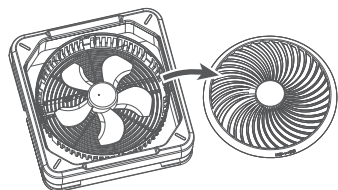
### 羽根（ガード内部）

前ガードを下図の通り取り外し、柔らかい布でからぶきする。

- ① 前ガードを「OPEN」方向へ回す。
- ② ▼と右の目盛りの位置を合わせる。



- ③ ガードを取り外す。



※羽根は取り外しできません。

- ④ 取付けるときは、▼と右の目盛りに合わせて前ガードをセットし、「LOCK」方向へ左の目盛りの位置まで回す。



## 保管のしかた

- ・お手入れ後は直射日光の当たらない場所でしっかり自然乾燥させてから保管する。
- ・湿気が少なく直射日光の当たらない場所で保管する。
- ・長期間保管する場合は、汚れやほこりが付着しないようカバーなどを掛けて保管する。



- ・電池残量が消耗した状態や満充電の状態でも長期間放置しないでください。
- ・充電電池の性能を低下させないよう、電池残量 50%前後の状態でも保管してください。
- ・充電電池の性能を低下させる原因になります。

## 廃棄について

地球環境保護のため本製品を廃棄するときは、そのまま放置しないで各自治体の取り決めに従ってください。詳しくはお住いの地方自治体にお問い合わせください。

### リチウムイオン電池のリサイクルについて



リサイクルにご協力ください。  
本体内蔵のリチウムイオン電池は貴重な資源です。  
ご使用済みのバッテリー廃棄の際は、リサイクルにご協力ください。  
リサイクルに関しては、当社お客様相談窓口へお問い合わせください。

## 消耗品販売のご案内 <https://www.aimy-net.com/>

本体に使用可能な消耗品をご希望の際は、AiMY 公式サイトまたはお客様相談窓口 (P22) へお問い合わせください。

消耗品名	備考
専用USBケーブル	約1.8m、USB Type-C/C、定格入力・出力：DC5V/3A、DC9V/2A、DC12V/1.5A

## 仕様

商品名・型番	エイミー コードレス ソーラーファン・AIM-SF02
定格入力	USB Type-C DC5V/3A, DC9V/2A, DC12V/1.5A
定格出力	USB Type-C DC5V/3A, DC9V/2A, DC12V/1.5A
使用電池	リチウムイオンポリマー電池 3.7V 10,000mAh
充電時間	USB 充電：約 4-5 時間 (USB PD 18W 出力の USB -AC アダプター使用時 ※別売品) 太陽光充電：約 10-14 時間 (日射、温度、季節などの環境条件により大きく変化します。)
連続使用時間	弱：約 21 時間 中：約 8 時間 強：約 5 時間
オフタイマー設定	2/4/6 時間
ソーラーパネル最大出力	10W (日射、温度、季節などの環境条件により大きく変化します。)
LEDライト連続点灯時間	弱：約 67 時間 中：約 37 時間 強：約 25 時間
外形寸法	(約)幅 285×奥行 90×高さ 295 mm(折りたたみ時)
USBコード長さ	約 1.8m
本体重量	約 1.8 kg
本体材質	PS 樹脂(本体)、PC 樹脂(羽根)、ステンレスパイプ
防塵・防水保護等級	IP54

## 故障かな?と思ったら


修理を依頼される前に、もう一度次の項目をお確かめください。それでも調子が悪い場合は、ただちに使用を中止し、お買い上げ販売店、または当社にお問い合わせください。

こんな時は	原因	対処
運転しない 運転が止まった	・充電池が消耗している。	・充電してください。(P9「充電のしかた」参照)
	・充電池が劣化している。	・充電を繰り返すことで、電池の容量は徐々に減少します。充電しても運転しない場合は充電池の寿命です。
	・オフタイマーが設定され、運転が停止した。	・再度ボタンを押して運転を再開してください。
本体の充電ができない 充電に時間がかかる	・各プラグが正しく接続されていない。	・USB-ACアダプターの電源プラグ、USB-Cプラグを正しく接続してください。(P10「USB ケーブルで充電する」参照)
	・パソコンなどUSBポートに接続している機器の電源が入っていない。	・接続している機器の電源を入れてください。
	・ソーラーパネルに充電に必要な太陽光が当たっていない。	・十分な太陽光を当て充電してください。(日射、温度、季節などによって大きく変化します。)
	・充電と同時に運転や給電をおこなっている。	・電池残量が少ない場合、運転や給電を優先するため充電ができない場合があります。 ・運転や給電を優先するため、充電時間が長くなります。(P16「充電・給電に関するQ&A」参照)
	・専用USBケーブルを使用していない。	・専用USBケーブルを使用してください。
	・専用USBケーブルの定格に対応したUSB-ACアダプター(市販品)を使用していない。	・定格入力(DC5V/3A, DC9V/2A, DC12V/1.5A)に対応したUSB-ACアダプター(市販品)を使用してください。
	・温度の低い場所や高い場所で充電している。	・環境により本体の充電時間が長くなる場合があります。周囲温度が5°~35°の範囲で充電することをおすすめします。

こんな時は	原因	対処
運転できる時間が短い	・温度の低い場所で使用している。	・温度の低い場所では使用できる時間が短くなります。
	・給電しながら運転している。	・連続運転時間は短くなります。
	・充電電池が劣化している。	・充放電を繰り返すことで、電池の容量は徐々に減少します。充電しても運転時間が極端に短い場合は充電電池の寿命です。
外部機器に給電できない	・充電電池が消耗している。	・充電してください。(P9「充電のしかた」参照)
	・充電電池が劣化している。	・充放電を繰り返すことで、電池の容量は徐々に減少します。充電しても給電しない場合は充電電池の寿命です。
	・各プラグが正しく接続されていない。	・各プラグが正しく接続してください。「P13「モバイルバッテリーとして使用する」P14「ソーラーパネルから外部機器を充電する」参照」
	・接続した機器がPD通信に対応していない。	・USBPDによる通信を行わない機器(5V/1A対応などの機器)には、本製品から給電ができない場合があります。
風が弱くなった	・不安定な場所に設置し、本体がたがっている。	・水平で安定した場所に設置してください。(P11「設置場所について」参照)
	・送風口や吸気口にホコリがたまっている。	・P17「お手入れについて」に従って、お手入れをしてください。
においがする風が弱くなった	・送風口や吸気口にホコリがたまっている。	・P17「お手入れについて」に従って、お手入れをしてください。

## 点検について

しばらく使用しなかった機器を使用するときは、使用前に機器が正常に動作することを確認してください。

 愛情点検	<b>こんな症状はありませんか</b> ●電源コードやプラグが異常に熱い ●電源コードに深い傷や変形がある ●焦げ臭いにおいがする ●動作中に異常な音や振動がする ●スイッチを入れても、ときどき運転しないことがある ●その他異常や故障がある	以上のような症状の場合は、故障や事故防止のため、ご使用を中止し電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げ販売店または、お客様相談窓口にて点検・修理をご相談ください。
---	---	---

## 保証とアフターサービス

### ■保証について

- 保証書(裏表紙)**  
保証書はお買い上げ販売店で所定事項を記入しお渡し致します。所定事項の記入および記載内容をご確認のうえ大切に保管してください。
- 保証期間中の修理について**  
保証書の記載内容に従って修理をいたします。保証期間中でも有料になる場合もありますので、保証書の内容をよくお読みください。
- 保証期間経過後の修理について**  
修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご希望により有料で修理いたします。費用など詳しいことは、お買い上げ販売店または、お客様相談窓口にご相談ください。
- 本製品の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後5年です。**  
補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- 部品の消耗による部品交換およびメンテナンスの費用は、保証期間内でも有料となります。**

### ■アフターサービスについて

ご使用中に異常が生じたときは、ただちにご使用を中止し、お買い上げ販売店または、お客様相談窓口にて点検・修理を依頼してください。  
アフターサービスをお申し付けの際は、下記内容をお知らせください。

型番 …… AIM-SF02  
故障状態 …… できるだけ詳しく  
ご氏名・ご住所・お電話番号

### ■送料規定

保証期間中の修理品の送受方法について、当社では原則センドバック方式(お客様にて当社修理窓口に発送いただく方法)とさせていただきます。

往路：お客様負担 / 復路：弊社負担

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げ販売店または「お客様相談窓口」へお問い合わせください。

### ■お客様相談窓口

ナビダイヤル(携帯OK) 全国どこからでも市内通話料でOK

 **0570-081-634**

【受付時間】祝日を除く月～金 10:00～17:00(都合によりお休みさせていただく場合がございます)

※お客様が加入されている電話(NTT以外の一般回線、PHS、およびIP電話など)によっては、ご利用できない場合がございます。

株式会社ツカモトコーポレーション エイム部

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 1-6-5