

BALMUDA

# UniPack

User's Guide

取扱説明書

保証書付



EUM-1000-WK

## 重 要

UniPackをお求めいただき、誠にありがとうございます。

お使いいただく前に本書、及び本書の「安全のために(19～22ページ)」を必ずお読みください。

また、本書は保証書を兼ねておりますので、お読みになった後も大切に保管してください。

### 「給電」と「充電」について

「給電」……「電力を供給すること」を示しています。

「充電」……「電力を蓄えること」を示しています。

# Start Guide

スタートガイド

## もくじ

本製品について	パッケージ内容	4
	各部名称と機能	5
充電する	電源を入れる	7
	バッテリー残量を確認する	8
	バッテリーを充電する	9
給電する	「GreenFan mini」「GreenFan2+」と組合せて使う	11
	「GreenFan」「GreenFan2」と組合せて使う	15
	「GreenFan Cirq」と組合せて使う	16
	USB機器への給電について	17
製品仕様	仕様	18
安全のために	安全のために	19
	安全上のご注意	20
	危険、警告、注意	21
お困りのときは	保証とアフターサービス／お客様の個人情報のお取り扱いについて	23
	故障かな？と思ったら	24
	ご相談窓口	25
保証書	保証書	26

## パッケージ内容



▲本体



▲ACアダプター



▲取扱説明書(保証書付き)本書



▲コードA(約40cm)



▲コードB(約13cm)

### 充電式電池のリサイクルにご協力を



Li-ion

ご使用済みの充電式電池は貴重な資源です。再利用率が高いため、廃棄しないでください。不要になった本製品はテープ等で各出力端子および入力端子をふさいだうえで、充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。

## 各部名称と機能

### 赤外線通信部

「GreenFan mini」「GreenFan2+」に内蔵した際、バッテリー残量が少ないことを「GreenFan mini」「GreenFan2+」に通知する部分です。

### 給電インジケータ

接続機器への給電時に緑色LEDが点灯します。  
また、バッテリー残量が少なくなった際は緑色LEDが点滅します。

### 12V出力ジャック (DC12V-OUT)

付属のコードA/Bを接続して「GreenFanシリーズ」に給電します。

### USB出力ジャック (USB-OUT)

使用する機器に対応したUSBケーブルを接続して給電します。

### 電源スイッチ

スライド操作することで電源をON/OFFします。

### バッテリー残量確認ボタン

ボタンを押すことでバッテリー残量をメインインジケータに表示します。

### メインインジケータ

バッテリー残量を表示します。

### ACアダプタージャック (DC12V-IN)

付属のACアダプターを接続して充電します。



【UniPack本体】

## 【ACアダプター】

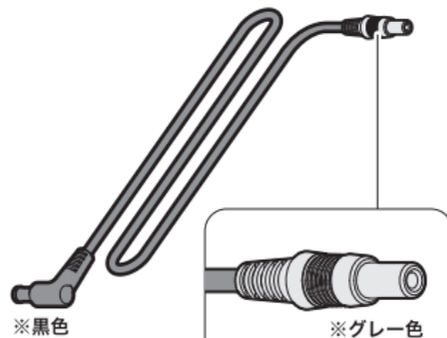


### BALMUDA Protect Plug

BALMUDA製品への接続のみに対応した特殊な形状となっています。

## 【コードA】

「GreenFan」「GreenFan2」  
「GreenFan Cirq」専用



ストレート型のプラグを  
12V出力ジャックに接続  
します。

(コード長:約40cm)

## 【コードB】

「GreenFan mini」  
「GreenFan2+」専用



L型のプラグを  
12V出力ジャックに接続  
します。

(コード長:約13cm)

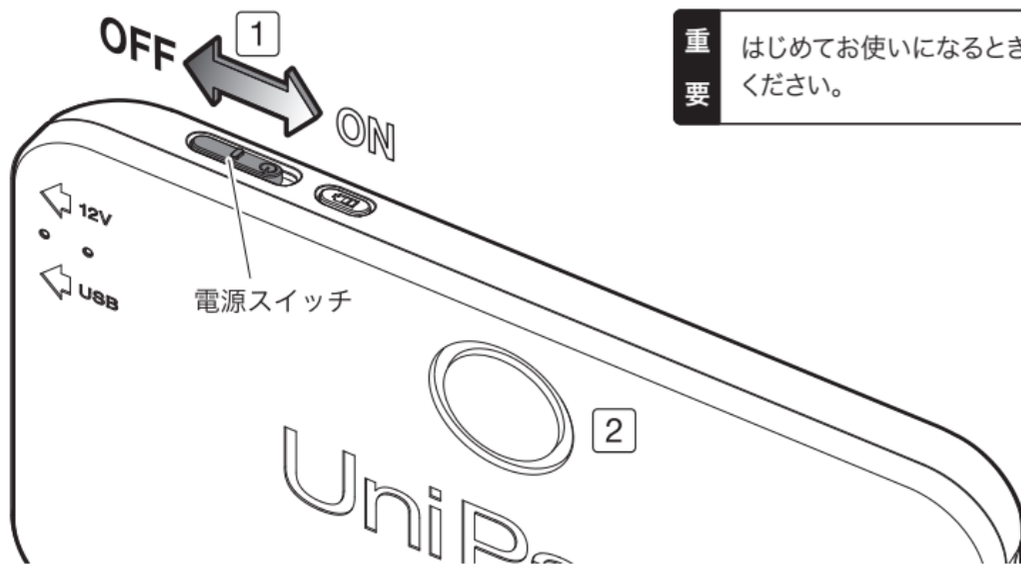
## 電源を入れる

電源をON/OFFするには、本体側面の電源スイッチをスライドさせます。

- 1 側面にある電源スイッチをスライドして、電源をONします。
- 2 メインインジケータが5秒間点灯し、バッテリー残量の目安を表示します。

**重  
要**

はじめてお使いになるときは、十分に充電してからご使用ください。



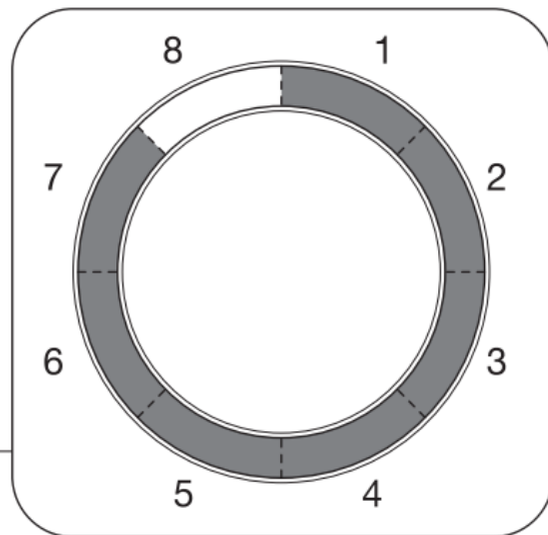
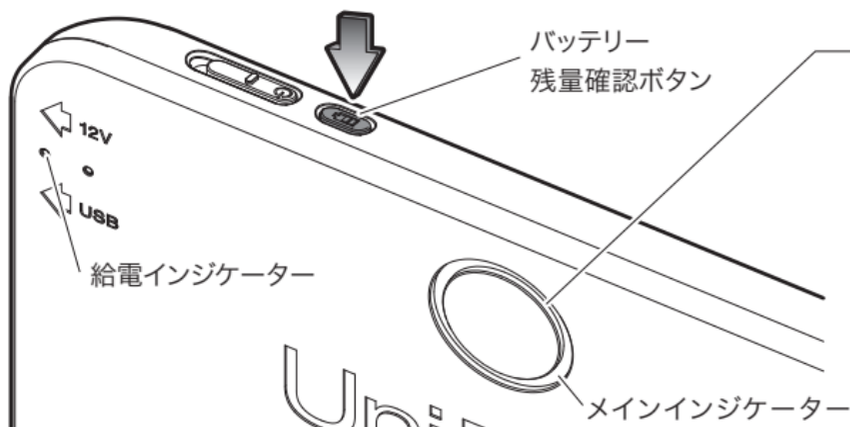
## バッテリー残量を確認する

電源ON時、またはバッテリー残量確認ボタンを押すことで  
メインインジケータが光り、バッテリー残量の確認ができます。

※約5秒間点灯した後、消灯します。

※電源をONにしてもメインインジケータが光らない、または使用中に突然給電しなくなった際は、バッテリーの電源を入れなおしてからバッテリー残量確認ボタンを押してください。

給電インジケータが3回点滅したらバッテリー残量が極端に少なくなっています。  
※バッテリー残量が全く無くなった際には、給電インジケータの点滅もなくなります。

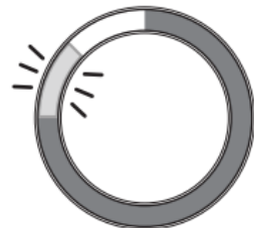


メインインジケータの見方  
(残量の表示は目安です)

1	残り20%以下	1~5	残り60%以下
1~2	残り30%以下	1~6	残り70%以下
1~3	残り40%以下	1~7	残り80%以下
1~4	残り50%以下	1~8	残り100%以下

## バッテリーを充電する

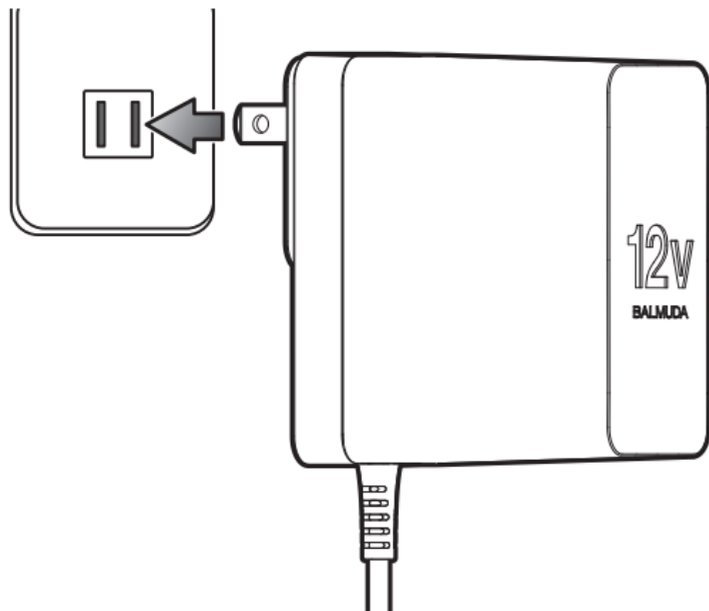
バッテリー残量を確認して必要であれば充電をおこなってください。



現在充電中の容量位置が点滅します  
(図は 70 ~ 80% を充電中)

※電源 OFF 時でも充電中は  
メインインジケーターが点灯します。

- 1 付属の AC アダプターのプラグを AC アダプタージャックに差し込みます。



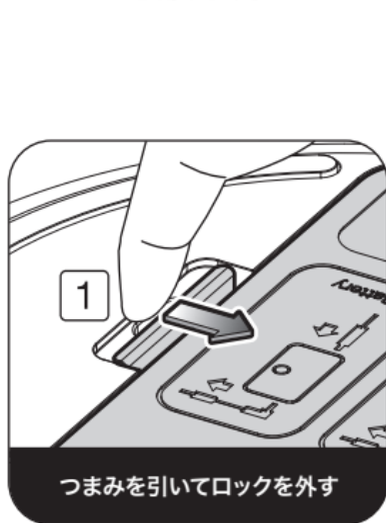
- 2 付属のACアダプターのプラグをコンセントに差し込みます。
- 3 充電が開始されるとバッテリーのメインインジケーターが点滅します。
- 4 充電が完了するとバッテリーのメインインジケーターが消灯します。  
充電完了後はACアダプターのプラグをコンセントから抜き、バッテリーのACアダプタージャックからもプラグを抜いてください。

**重  
要**

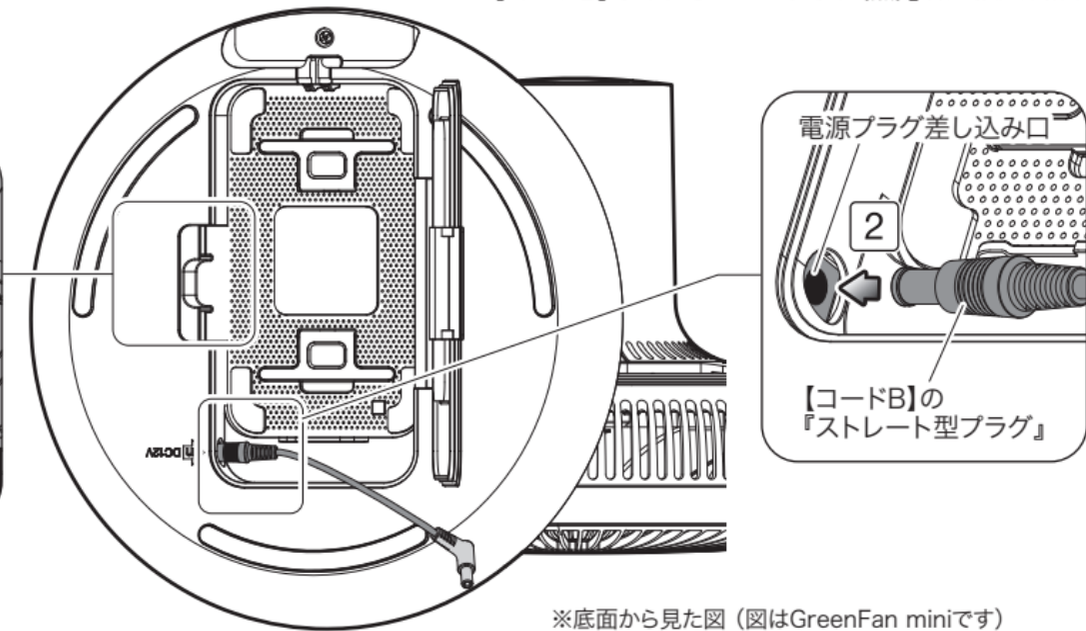
長くご愛用頂くためにも、長期間ご使用にならない場合は、3ヶ月に一度を目安に充電してください。

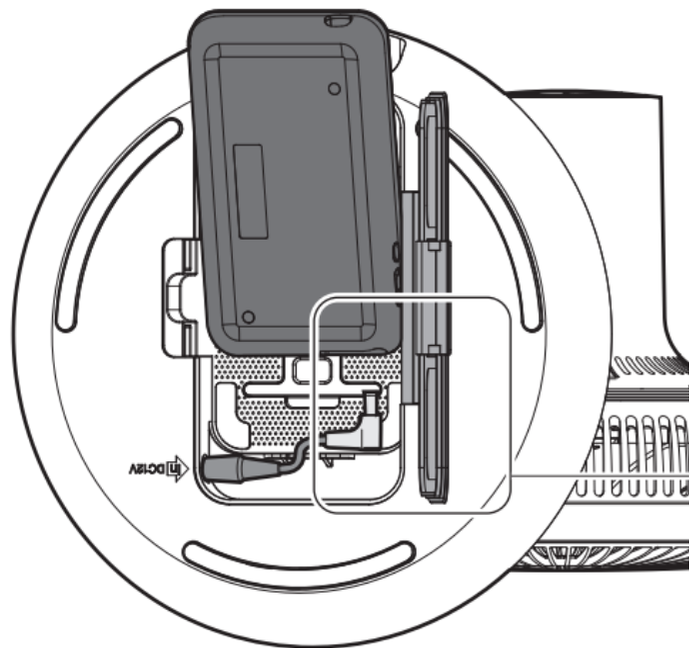
## 「GreenFan mini」「GreenFan2+」と組合せて使う

- 1 ベース部の底面にあるバッテリーカバーを開けます。



- 2 バッテリー収納部内にある電源プラグ差し込み口に【コードB】の『ストレート型プラグ(黒)』を差し込みます。





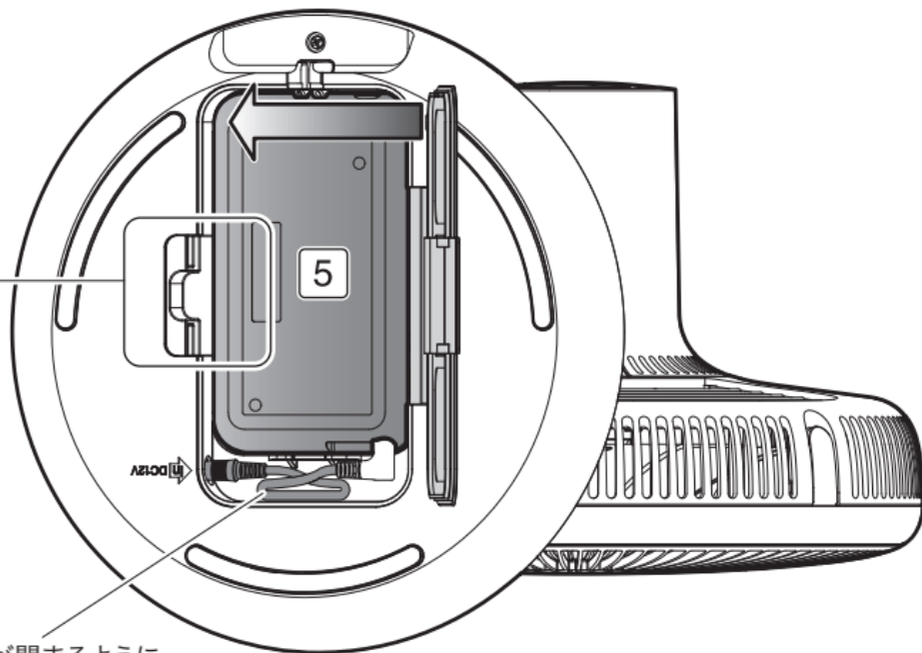
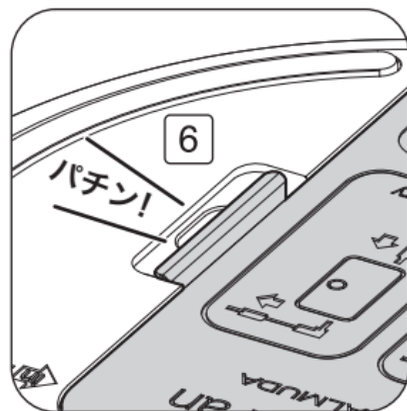
3 バッテリーの12V出力ジャック差し込み口に【コードB】のL型プラグ(グレー)を差し込みます。

4 バッテリーの電源をONにします。  
(正しく接続された時は、接続先の機器より「ピッ」と電子音が鳴ります)

※給電インジケータが点滅もしくは点灯していない場合は  
バッテリー残量が少なくなっていることが考えられます。



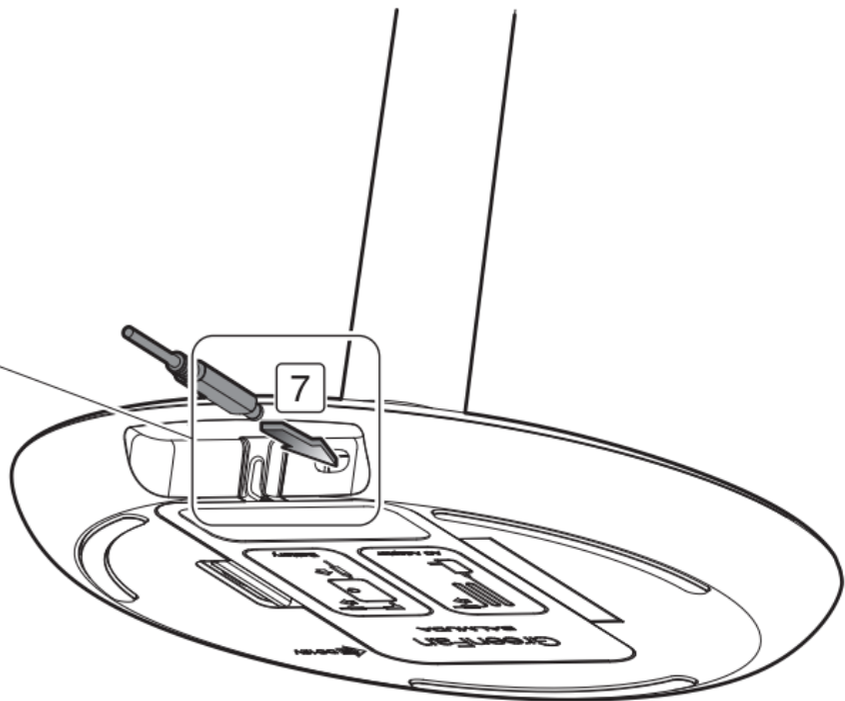
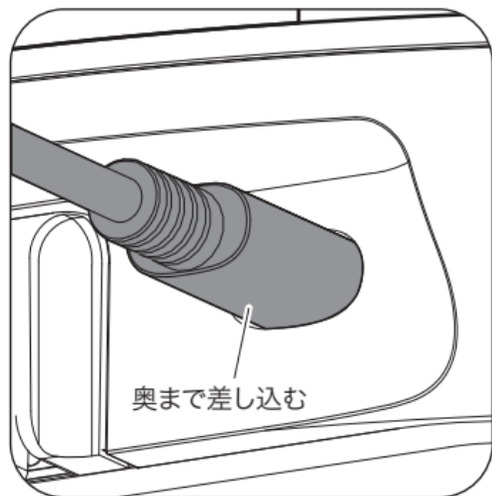
- 5 ベース部底面のバッテリー収納部にバッテリーをセットします。
- 6 ベース部底面のバッテリーカバーを「パチン」と音がするまで閉めます。



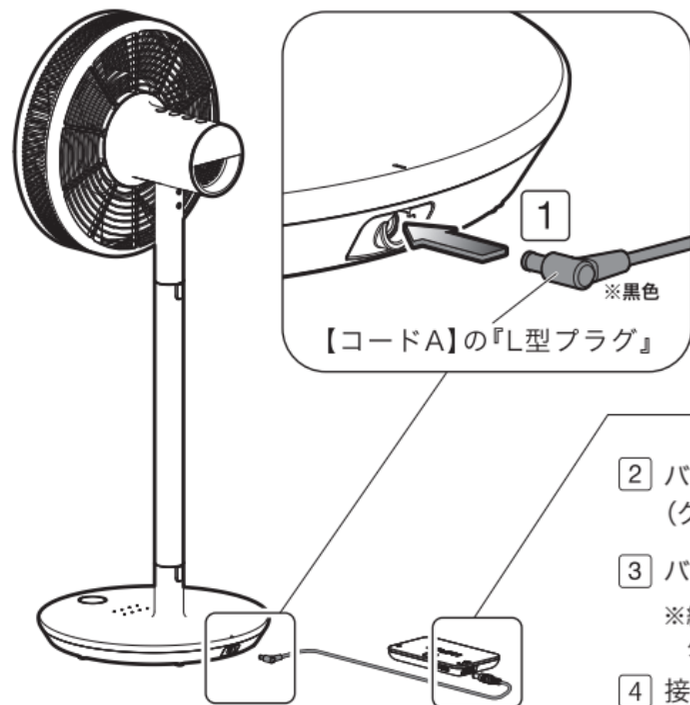
カバーが閉まるように  
コードをまとめます

※底面から見た図

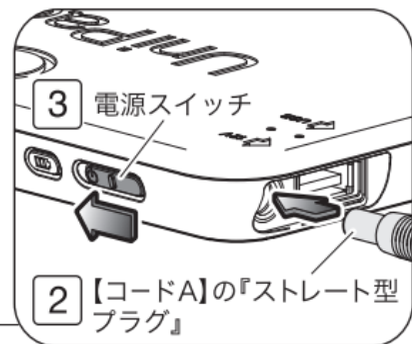
- 7 必要に応じてACアダプターを接続し、  
充電をおこなってください。



## 「GreenFan」「GreenFan2」と組合せて使う

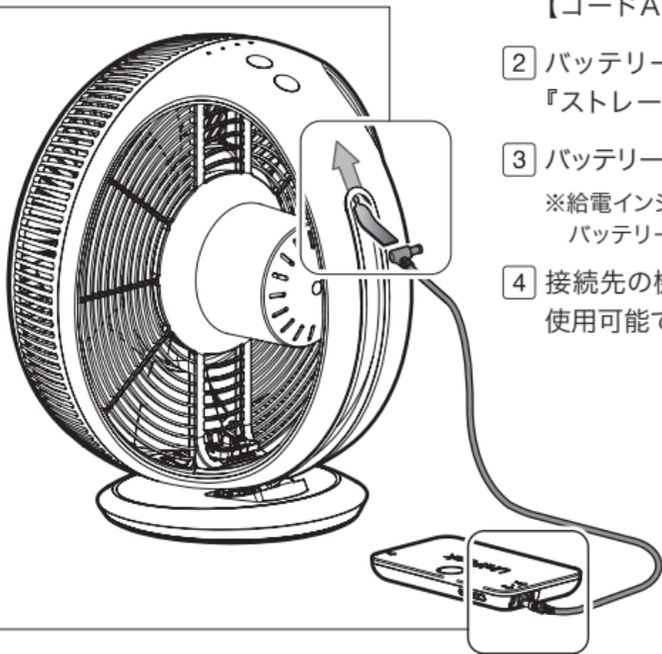
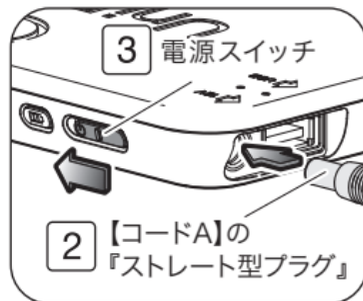


- 1 「GreenFan」または、「GreenFan2」のアダプタープラグ差し込み口に【コードA】の『L型プラグ(黒)』を差し込みます。



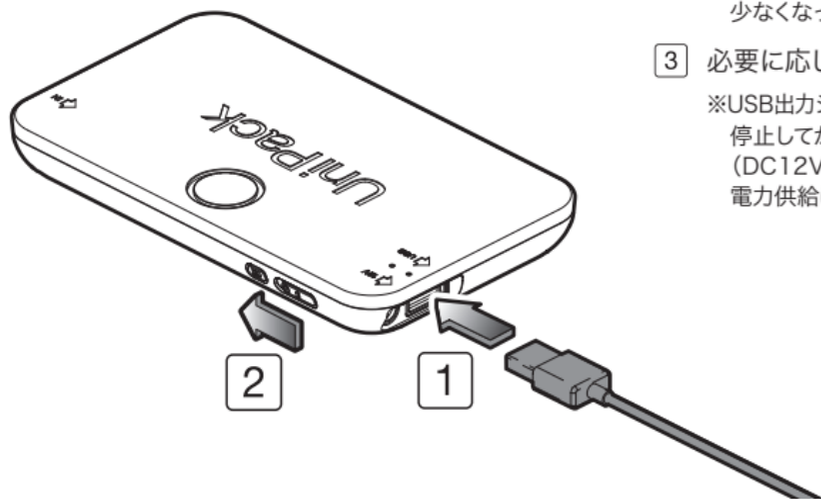
- 2 バッテリーの12V出力ジャックに【コードA】の『ストレート型プラグ(グレー)』を差し込みます。
- 3 バッテリーの電源をONにします。  
※給電インジケーターが点滅もしくは点灯していない場合、バッテリー残量が少なくなっていることが考えられます。
- 4 接続先の機器より「ピッ」という電子音が鳴ったら、使用可能です。

## 「GreenFan Cirq」と組合せて使う



- 1 「GreenFan Cirq」の電源プラグ差し込み口に【コードA】の『L型プラグ(黒)』を差し込みます。
- 2 バッテリーの12V出力ジャックに【コードA】の『ストレート型プラグ(グレー)』を差し込みます。
- 3 バッテリーの電源をONにします。  
※給電インジケータが点滅もしくは点灯していない場合、バッテリー残量が少なくなっていることが考えられます。
- 4 接続先の機器より「ピツ」という電子音が鳴ったら、使用可能です。

## USB機器への給電について



- 1 バッテリーのUSB出力ジャックに使用機器のUSBプラグ(USB-A型)を差し込みます。
- 2 バッテリーの電源をONにします。  
(給電インジケーターが点灯したら電力供給が可能な状態です)  
※給電インジケーターが点滅もしくは点灯していない場合、バッテリー残量が少なくなっていることが考えられます。
- 3 必要に応じてACアダプターを接続して充電をおこなってください。  
※USB出力ジャックから接続先の機器へ電力を供給する際は、DC12V機器の使用を停止してからおこなってください。  
(DC12V出力ジャックから電力供給されている際は、USB出力ジャックからの電力供給はおこなわれません)

※図のケーブルは本品には付属していません。

## 仕様



### UniPack本体

内蔵バッテリー	充電式リチウムポリマー電池
バッテリー容量	8,360mAh 3.7V
入力	DCジャック:DC12V 3A Max
充電方法	付属ACアダプター
充電時間	約4.5~5.5時間
出力	DCジャック:DC12V 1.7A Max USB-A型:5V 2A Max
表示	メインインジケーター:残量表示 給電インジケーター:給電表示/残量警告表示
保護機能	過充電防止、過電流防止、過放電防止、 短絡保護、オーバーヒート防止
使用温度範囲	0~40°C
充電回数	約500回(使用状況により変わります)
外形寸法	幅150mm×高さ88mm×厚さ17.5mm
質量	約250g



### ACアダプター

定格入力電圧	AC100-240V
定格入力容量	79-93VA
定格周波数	50/60Hz
定格出力電圧	DC12V
最大出力電流	3A
コード長さ	約1.8m

## 安全のために

必ずお守りください。

ご使用前に、この「安全上のご注意」を良くお読みのうえ、正しくお使いください。  
この取扱い説明書に記載の注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の  
人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。  
また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると  
生じることが想定される内容を、次のページのように区分しています。

## 安全上のご注意

表示を無視し、誤った使い方をすることによって生じる内容の区分です。



**危険**

「死亡や重傷を負う差し迫った危険がある内容」を示しています。



**警告**

「死亡や重傷を負う恐れがある内容」を示しています。



**注意**

「けがや財産に損害を受ける恐れがある内容」を示しています。

お守りいただく内容の種類を「図記号」で区分して説明しています。



**禁止**

してはいけない「禁止」内容を示しています。



**指示**

必ずしなければならない「指示」内容を示しています。

## 危険

-  入力端子、出力端子をショートしないでください。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でください。感電や機器の故障でケガの原因となります。
-  火の中に投入したり、加熱しないでください。また、高温での充電・使用・放置をしないでください。発熱や発火、破裂の原因となります。
-  分解・改造をしないでください。液もれ、発火、発熱、破裂の原因となります。
-  水など液体を入れたり濡らしたりしないでください。発熱や発火の原因となります。
-  入力と出力を逆に接続しないでください。液もれ、発熱、発火、破裂、ケガの原因となります。
-  お手入れの際は必ずプラグを抜いてください。ケガや故障の原因となります。
-  高温(60°C以上)の場所に放置しないでください。発熱や発火、破裂の原因となります。

---

 充電には当社指定の充電器を必ず使用し、当社指定の充電条件を守ってください。その他の充電条件(指定以外の温度、指定以外の高い電圧/大きな電流、または改造した充電器など)で充電しますと、発熱、破裂、発火の原因になります。

---

 DC12V出力の接続には専用のコードを使用してください。他のアクセサリ類を使用すると、火災や本体及び接続機器の破損の原因となります。

---

 液もれに注意してください。本製品内部の液が目に入ったときは、こすらずきれいな水で洗った後、直ちに医師の診察を受けてください。失明などの原因となります。

## 警告

-  強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。火災ややけど、ケガの原因となります。
-  毛布などがかった状態で使用しないでください。
-  本製品内部の液が皮膚や衣類に付着したときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚に障害を起こす原因となります。

- 
-  充電中は安定した場所に置いてください。  
また布や布団で覆ったり包んだりしないでください。
- 
-  濡れた手でバッテリーやACアダプターを使用しないでください。  
感電や発火の原因となります。
- 
-  使用中、保管時に異臭、発熱、変色、変形など、今までと異なる  
ときは使用しないでください。  
液もれ、発火、発熱、破裂の原因となります。
- 
-  本体に金属などを差し込まないでください。  
発熱や発火の原因となります。
- 
-  ポケットの中など、からだに触れた状態で機器への給電を  
しないでください。発熱し、やけどの原因になります。
- 
-  所定の充電時間を超えても充電が終了しない場合は、充電を  
やめてください。  
そのまま使用すると液もれ、発火、発熱、破裂の原因となります。
- 
-  引火、爆発の恐れがある場所では使用しないでください。  
爆発や火災の原因となります。
- 
-  風呂場などの湿気が多い場所では使用しないでください。  
発熱、感電、故障などの原因となります。
- 

- 
-  小児が使用の際には保護者が正しい使用方法を教えてください。  
乳幼児の手の届かないところで使用・保管してください。  
小さな部品を飲み込むと窒息の恐れがあります。
- 
-  コードを踏みつけたり、機器の下敷きにしてコードが傷むことが  
ないようにしてください。  
もしコードが傷んだら使用しないでください。  
感電、発熱、火災の原因となります。
- 

## 注意

- 
-  0°C～40°C以外の場所で使用しないでください。  
液漏れ、発熱、破裂する原因になります。
- 
-  重いものをのせたり、落下しやすい場所、ほこりや磁気が多い  
場所に置かないでください。ケガ、発熱、発火、液もれ、破裂の  
原因となります。
- 
-  湿気やほこりの少ない場所で使用・保管してください。  
発熱や発火、感電の原因になります。
-

## 保証とアフターサービス

修理に関するご相談ならびにお取り扱い・お手入れに関するご不明な点はバルミュージダサポートセンター(P.25)、またはお買い上げの販売店までご相談ください。

- 1)保証書は必ず「お買い上げ年月日」と「販売店印」など所定事項の記入および記載内容をご確認のうえ、お買い上げの販売店からお受け取りください。
- 2)保証期間は、お買い上げ日から1年間です。保証期間中に修理を依頼されるときは、バルミュージダサポートセンター、またはお買い上げ販売店までお問い合わせください。保証書の内容に従って修理いたします。
- 3)保証期間経過後の修理についても、バルミュージダサポートセンター、またはお買い上げの販売店までお問い合わせください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- 4)製品に異常がある場合、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。
- 5)アフターサービスについてご不明な点がある場合、転居やご贈答などでお困りの場合は、バルミュージダサポートセンター、またはお買い上げの販売店までお問い合わせください。

## お客様の個人情報の お取り扱いについて

- 1)バルミュージダ株式会社(以下「弊社」)は、お客様の個人情報をお客様からの対応や修理およびその確認などに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残す事があります。
- 2)次の場合を除き、弊社以外の第三者に個人情報を提供することはありません。
  - a)修理やその確認業務を委託する場合
  - b)法令の定める規定に基づく場合
- 3)個人情報に関するご相談は、バルミュージダサポートセンターにご相談ください。

## 故障かな？と思ったら

下記の「対処方法」で解決しない場合は使用を中止してバルミューダサポートセンター(P.25)またはお買い上げの販売店にお問い合わせください。

ACアダプターで充電時にメインインジケーターが点滅しない	【電源プラグの接触が悪い】 電源プラグの汚れを取り除くか、別のコンセントに取り付けてください。
	【ACアダプターのプラグとDC-INとの接触が悪い】 ACアダプターのプラグ、コネクターを確実に奥まで差し込んでください。
本機の使用できる時間が短い	【本機の寿命】 充電しても使用できる時間が極端に短くなった場合は、電池の寿命です(寿命は使い方により異なります)。
	【本機の異常】 異常の場合にはバルミューダサポートセンターまたはお買い上げ販売店までお問い合わせください。
機器への電力供給ができない	【本機の電源スイッチがONになっていない】 側面にある電源スイッチをON側へスライドさせ、電源を入れてください。
	【ケーブルの取り付け方法が正しくない】 付属のコードA・Bまたは使用機器のUSBプラグを正しく差し込んでください。
	【本機のバッテリー残量が無い】 ACアダプターに接続して充電してください。
	【使用機器が専用充電器、または専用ケーブルのみで充電する仕様となっている】 専用充電器または専用ケーブルで充電してください。
残量確認ボタンを押してもメインインジケーターが点灯しない。	【本機の寿命】 完全に充電しても使用できる時間が極端に短くなったら、電池の寿命です(寿命は使い方により異なります)。
	【本機の異常】 異常の場合にはバルミューダサポートセンターまたはお買い上げ販売店までお問い合わせください。
DCジャックおよびUSBジャックにプラグがつけられない	【コネクター形状が異なる】 使用するコネクターは機器によって異なりますので、よく確かめください。
	【ケーブルの取り付け方法が正しくない】 使用するケーブルを正しく取り付けてください。
	【差し込み口に異物が詰まっている】 異物を取り除いてください。
メインインジケーターが点滅している	【短絡保護回路もしくは過放電保護回路が作動】 短絡(ショート)もしくは供給量以上の電力を求められた為のエラー表示です。接続のコードや機器を取り外し、本機の電源を入れなおしてください。解決しない場合はバルミューダサポートセンターまたはお買い上げ販売店にお問い合わせください。

## ■バルミューダサポートセンター(通話無料)



携帯・PHS OK

# 0120-686-717

※携帯・自動車電話・PHSからもご利用になれます。

(受付時間 10:00～18:00 土・日・祝、弊社休業日を除く)

IP電話などフリーダイヤルをご利用いただけない場合は 0422-34-1705 におかけください。

※通話料はお客様負担となります。

## ご相談窓口

## ■インターネットからのお問い合わせ

検索サイトにて「バルミューダ」のキーワードで検索いただくか、

<http://www.balmuda.com/support/> をご覧ください。

**【ご使用製品の型式(P26の保証書内に記載)をご確認のうえ、ご連絡ください。】**

# 保証書

型式：EUM-1000-WK      お買い上げ日      年      月      日

保証期間：お買い上げ日より1年(本体・ACアダプター)

※販売店      店名・住所・電話番号

※お客様

お名前

ご住所

お電話番号

この保証書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

お買い上げの日から上記保証期間中に、取扱説明書、本体ラベルその他の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、本書記載内容に基づき当社が無料修理いたします。商品と本保証書をご持参ご提示のうえ、バルミューダサポートセンター(P.25)または、お買い上げの販売店にご依頼ください。また修理の際、当社の品質基準に適合した再利用品を使用することがあります。

1)保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。

- イ)使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
- ロ)お買い上げ後の取り付け場所の移動、落下、引っ越し、輸送などによる故障または損傷。
- ハ)火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障または損傷。
- ニ)車両・船舶への搭載や、極端な高温・低温・多湿・埃の多い場所などで使用された場合の故障または損傷。
- ホ)一般家庭以外(たとえば業務用など)で使用された場合の故障および破損。
- ヘ)本書の提示がない場合。
- ト)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。

2)保証期間内でも、商品を修理窓口へ送付された場合の送料や出張修理を行った場合の出張料は、お客様のご負担となります。

3)本書は日本国内においてのみ有効です。Effective only in Japan

4)本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。

従って、この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、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。

バルミューダ株式会社 〒180-0023 東京都武蔵野市境南町5-2-21

BALMUDA