

BALMUDA

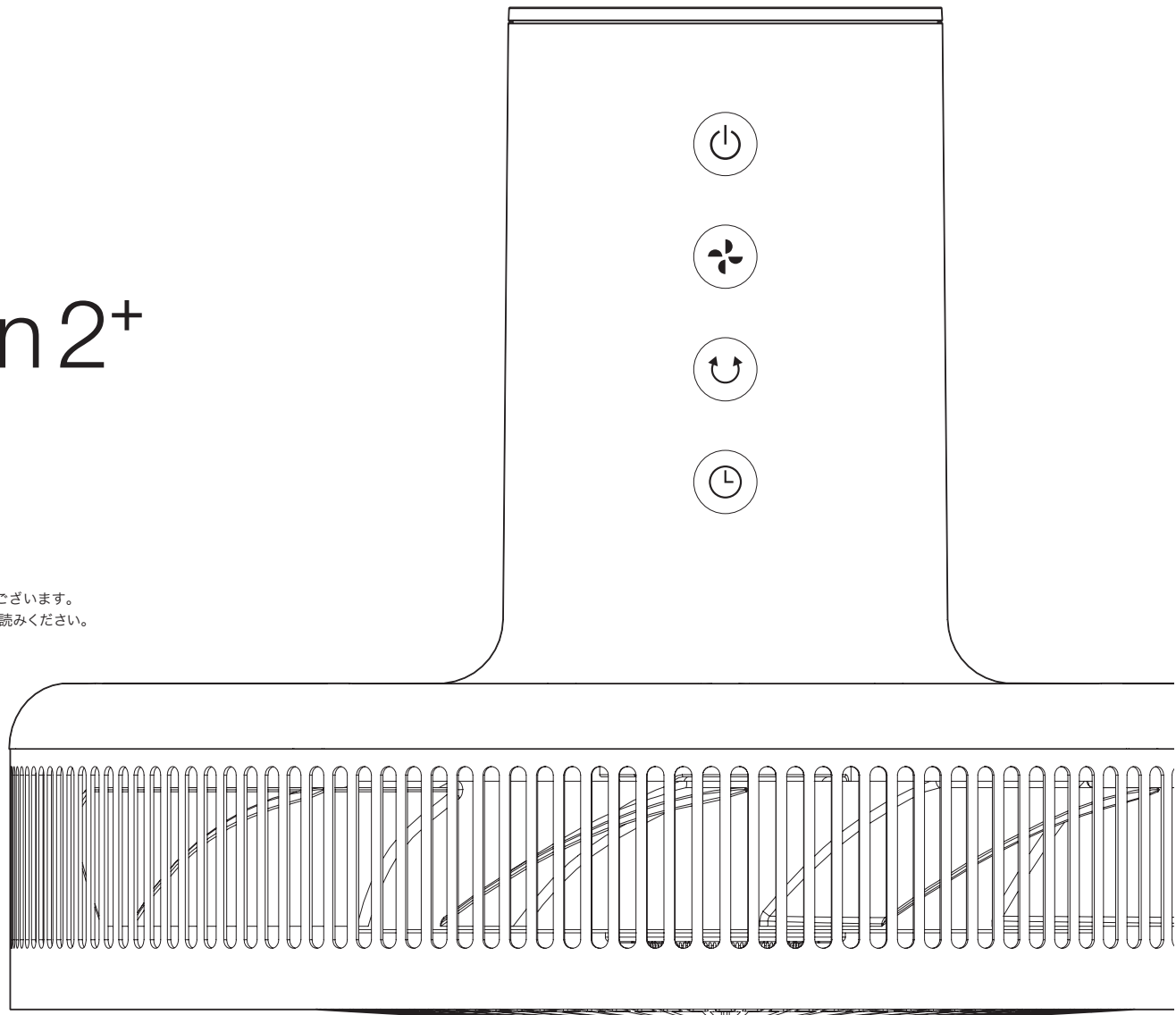
GreenFan 2+

取扱説明書 **保証書付**

扇風機(家庭用)

【型式:EGF-1200シリーズ】

この度は当社製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。
正しくお使いいただくために必ずこの取扱説明書をお読みください。
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。



安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

この取扱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、あなた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、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」と「注意」に区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

別売りのモバイルバッテリーをご使用のときは、モバイルバッテリーに付属の取扱説明書もあわせてご確認ください。



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こと」を示します。人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。



注意

「取り扱いを誤った場合、使用者が損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こと」を示します。人が損害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容。

絵表示の例



注意

左の記号は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。



禁止

左の記号は、禁止の行為であることを告げるものです。



左の記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。この記号が表示されている内容は絶対にお守りください。

●地震・火災など緊急時や異常時には、直ちに電源プラグを抜き、ご使用を中止してください。

●この商品は、海外ではご使用になれません。For use in Japan only.

※この扇風機は一般家庭用です。他の目的でのご使用はしないでください。

特にお守りいただきたいこと



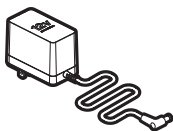
禁止

ガードの中や可動部へ指などを入れない。
ケガをするおそれがあります。

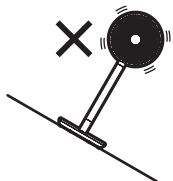


禁止

風の流れを妨げるような障害物(カーテンなど)の近くでは使わない。
カーテンなどが巻き込まれたり、吹出口・吸入口がふさがれたりすると、
思わぬ事故やけがの原因となります。

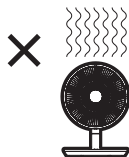


電源は付属の専用ACアダプターを使用する。
故障・火災の原因となります。



注意

不安定な場所や障害物のそばでは使用しない。
転倒によりケガをするおそれがあります。
棚などに置いて使用する場合は、地震などで落下しないようしっかりと固定してください。



異音ができる・異臭ができる・高温になる・ファンが不規則に回るなど、
異常の場合にはすぐに使用を中止する。
故障・火災の原因となります。

警告



お手入れ以外の分解・改造はしない。

火災・感電・ケガの原因となります。修理はお買い上げの販売店または、バルミューダサポートセンター(P.5)にご相談ください。



電源プラグを根元まで確実に差し込む。

火災・感電の原因となります。



コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。

ショート・感電・発火の原因となります。



使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く。

感電・漏電火災・ケガの原因となります。



コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしない。また、重い物を載せたり、挟み込んだりしない。

コードが破損し、感電・火災の原因となります。



ACアダプターの電源は一般家庭用(交流100V専用)コンセントを使用する。

火災・感電の原因となります。



コンセントから電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ずACアダプター本体を持って引き抜く。また、電源プラグのほこりなどは、定期的にとる。

ショート・感電・発火の原因となります。



ファンやガードをつけずに運転しない。

ケガの原因となります。



内部に水や異物を入れない。

水や異物が入ると、火災や感電の原因となります。すぐに電源プラグを抜き、モバイルバッテリー使用時は本体から取り出してください。



組立て・分解前に電源プラグを差し込んだり、ジョイント部のコネクタ端子を触らない。

感電の原因となります。

注意



次のようなところでは使わない。感電や火災のおそれがあります。

・ ガスレンジなどの炎のあたるところ ・ 引火性のガスのあるところ ・ 雨や水しぶきのかかるところ



ガードの中や可動部へ指などを入れない。

ケガをするおそれがあります。



風を体に長時間あてない。

健康を害することがあります。



お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く。また濡れた手で抜き差ししない。

感電やケガをするおそれがあります。



水につけたり、水をかけたりしない。

ショート・感電のおそれがあります。



落下させたり、強い衝撃を与えない。

故障・破損するおそれがあります。



磁気の影響を受けるものを近づけない。

本製品は前ガード部に強力なマグネットを使用しているため、クレジットカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけると、思わぬトラブルの原因となることがあります。



製品を組み立てた状態での輸送は行わない。輸送する際は箱に収納する。

製品・部品が破損する原因となります。



スプレーなどを吹きつけたりしない。

可燃性のスプレーでは火災・爆発のおそれがあり、それ以外のスプレーは樹脂・塗装部分の変質・破損のおそれがあります。



子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使用しない。

感電やケガのおそれがあります。

安全上のご注意	1	リモコンのご使用にあたって	14
特にお守りいただきたいこと	2	お手入れ方法	15
警告/注意	3, 4	収納方法	16
ご相談窓口	5	UniPackと組合せて使う	17
パッケージ内容	6	バッテリー残量の警告表示	18
組み立ての前に	7	UniPack内蔵時の充電方法	18
ヘッド部の組み立て	8	故障かな?と思ったら	19, 20
本体の組み立て	9	保証とアフターサービス	21
ACアダプターの接続	10	お客様の個人情報のお取り扱いについて	21
本体の操作	11	仕様/長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示	22
インジケータの表示	12	保証書	23
リモコンの操作	13		

ご相談窓口 (使用方法・お手入れのしかた・修理のご相談など)

■バルミューダサポートセンター(通話料無料:受付時間 10:00~18:00 土・日・祝、弊社休業日を除く)



0120-686-717

※携帯・自動車電話・PHSからもご利用になれます。

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。

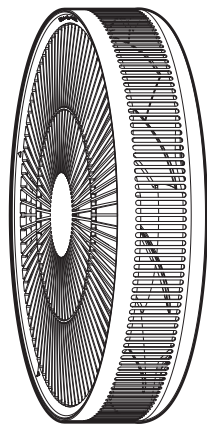
※通話料はお客様負担となります。

■インターネットからのお問い合わせ

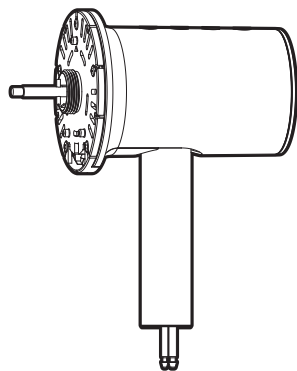
検索サイトにて「バルミューダ」のキーワードで検索いただくか、[\[http://www.balmuda.com/support/\]](http://www.balmuda.com/support/)をご覧ください。

※ご使用製品の型式(P.23の保証書内に記載)をご確認のうえ、ご連絡ください。

パッケージ内容



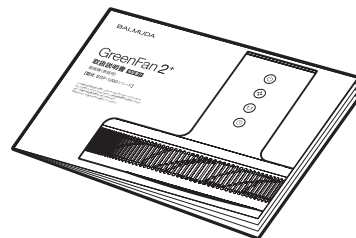
■ファンガード部



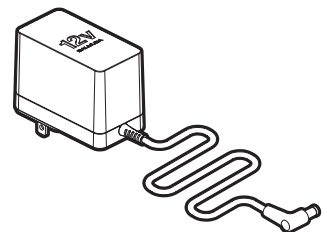
■モーター部



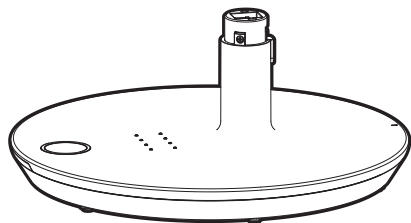
■中間ポール



■取扱説明書(本書)



■ACアダプター



■ベース部



■ファンホルダー



■ガードホルダー



■リモコン



■単四形乾電池(2本)

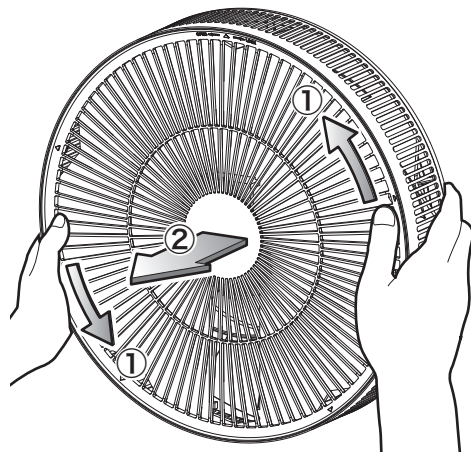
※テスト用電池

組み立ての前に

「ファンガード部」から、「①前ガード」を取り外します。

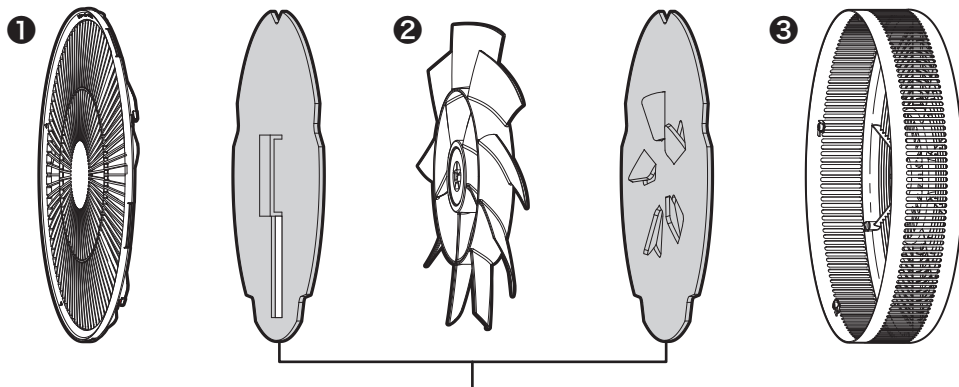
「①前ガード」を①の方向に回転させるとロックが外れ、手前に持ち上がります。

「①前ガード」が手前に持ち上がったら、②の方向へ取り外してください。



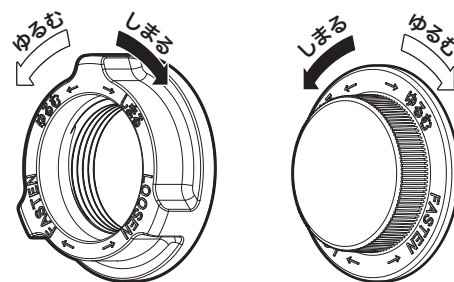
※図のように両手で「ファンガード部」をしっかりと持って、「①前ガード」を①の方向に回転させます。

「ファンガード部」を「①前ガード」、「②ファン」、「③サイドガード」に分けます。



ダンボール製の2つの緩衝材は、収納および輸送時に必要です。箱に戻して保管してください。

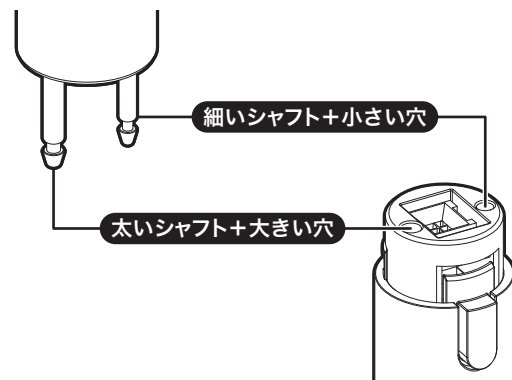
■ホルダー部品の回転方向について



④ガードホルダー

⑦ファンホルダー
※反時計回りでしまる。

■ジョイント部のシャフトと穴の組み合わせ

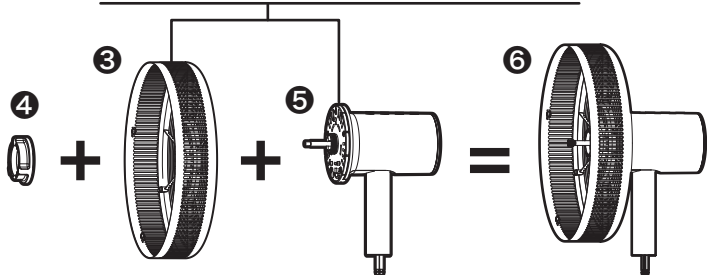


※シャフトに電気は流れていません。

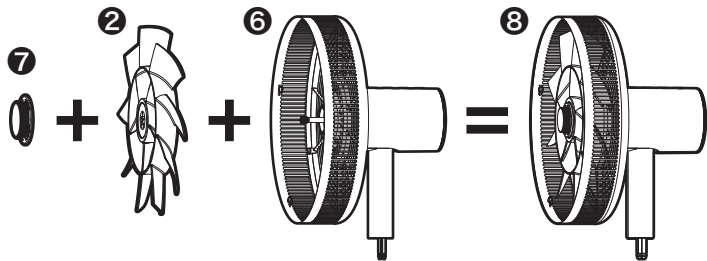
ヘッド部の組み立て

- 1** 「**5**モーター部」に「**3**サイドガード」を「**4**ガードホルダー」で固定し、「**6**ヘッド部A」を組み立てます。

ご注意 「**3**サイドガード」の▲マークと「**5**モーター部」の▲マークの位置を合わせて装着してください。

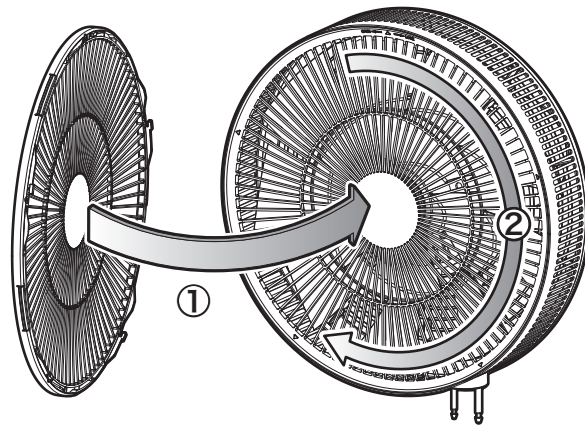


- 2** 「**6**ヘッド部A」に「**2**ファン」を「**7**ファンホルダー」で固定して「**8**ヘッド部B」を組み立てます。

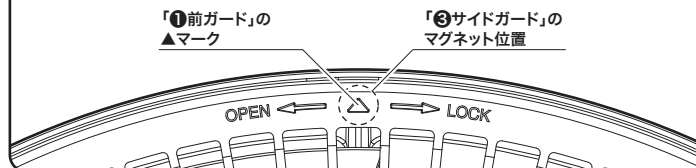


ご注意 ガードが正しくロックされていない状態での使用は大変危険です。しっかりとガードがロックされていることを確認してからご使用ください。

- 3** 「**8**ヘッド部B」のファン正面から「**3**サイドガード」の内面に合わせて「**1**前ガード」をはめ込みます。
次に**2**のように「パチン」と音がするまで時計回りに「**1**前ガード」を回してください。
ガードのロックがかかり、「**9**完成ヘッド部」となります。



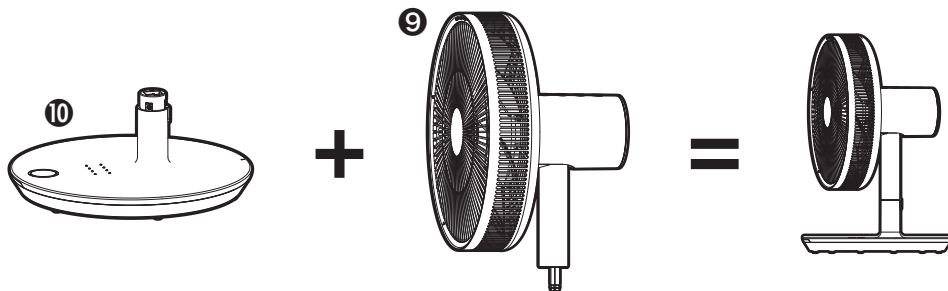
「**1**前ガード」の▲マークと「**3**サイドガード」のマグネットが同じ位置になるところまで回すことで「**1**前ガード」がロックされます。



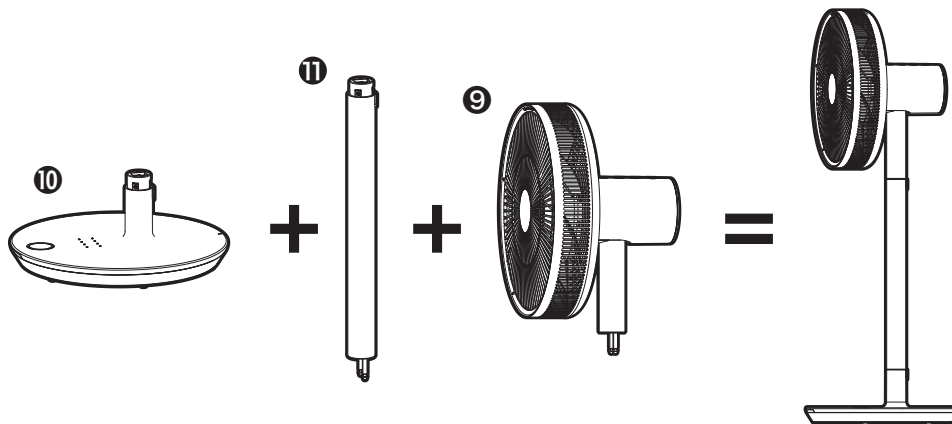
本体の組み立て

ご注意 以下の作業は、「10ベース部」を平らな床面などに置き、下側から順に組み立ててください。

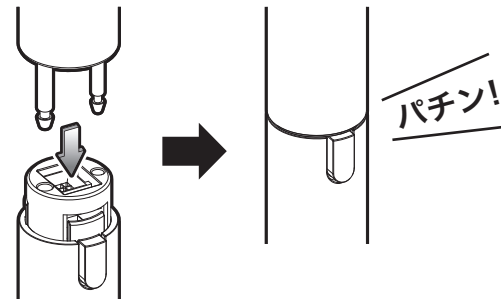
- 『ショートサイズ』で使う：棚などに置いて卓上ファンとしてご使用になる場合
「10ベース部」に「9完成ヘッド部」を接続します。



- 『トールサイズ』で使う：リビングなどでリビングファンとしてご使用になる場合
「10ベース部」に「11中間ポール」、「9完成ヘッド部」の順に接続します。

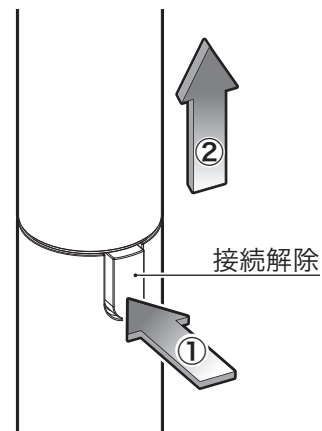


■ジョイント部の接続



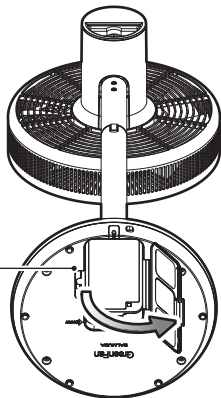
- ※接続時に指などははさまないようにご注意ください。
※作業後はしっかりと接続されているか確認してください。

■ジョイント部の切り離し

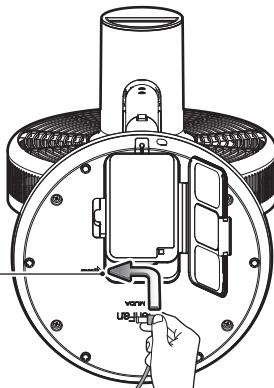
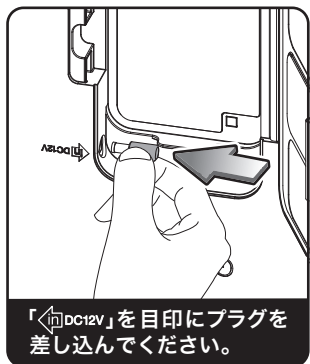


ACアダプターの接続

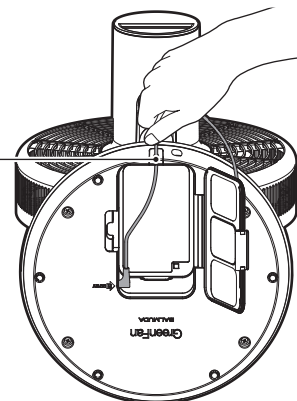
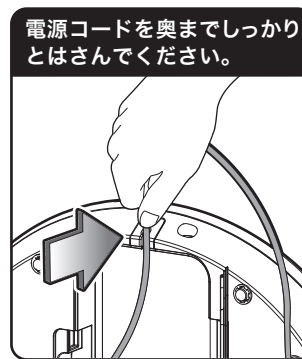
- 1 安定した場所に本体を寝かせ、底面にあるフタを開けます。



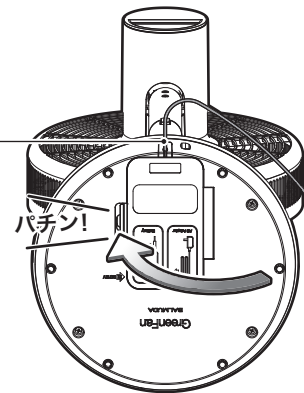
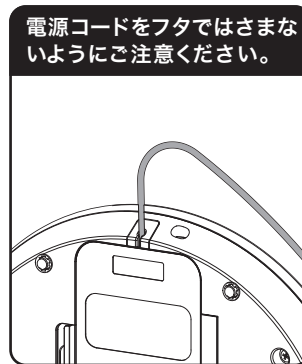
- 2 プラグ差し込み口にプラグをしっかりと差し込みます。



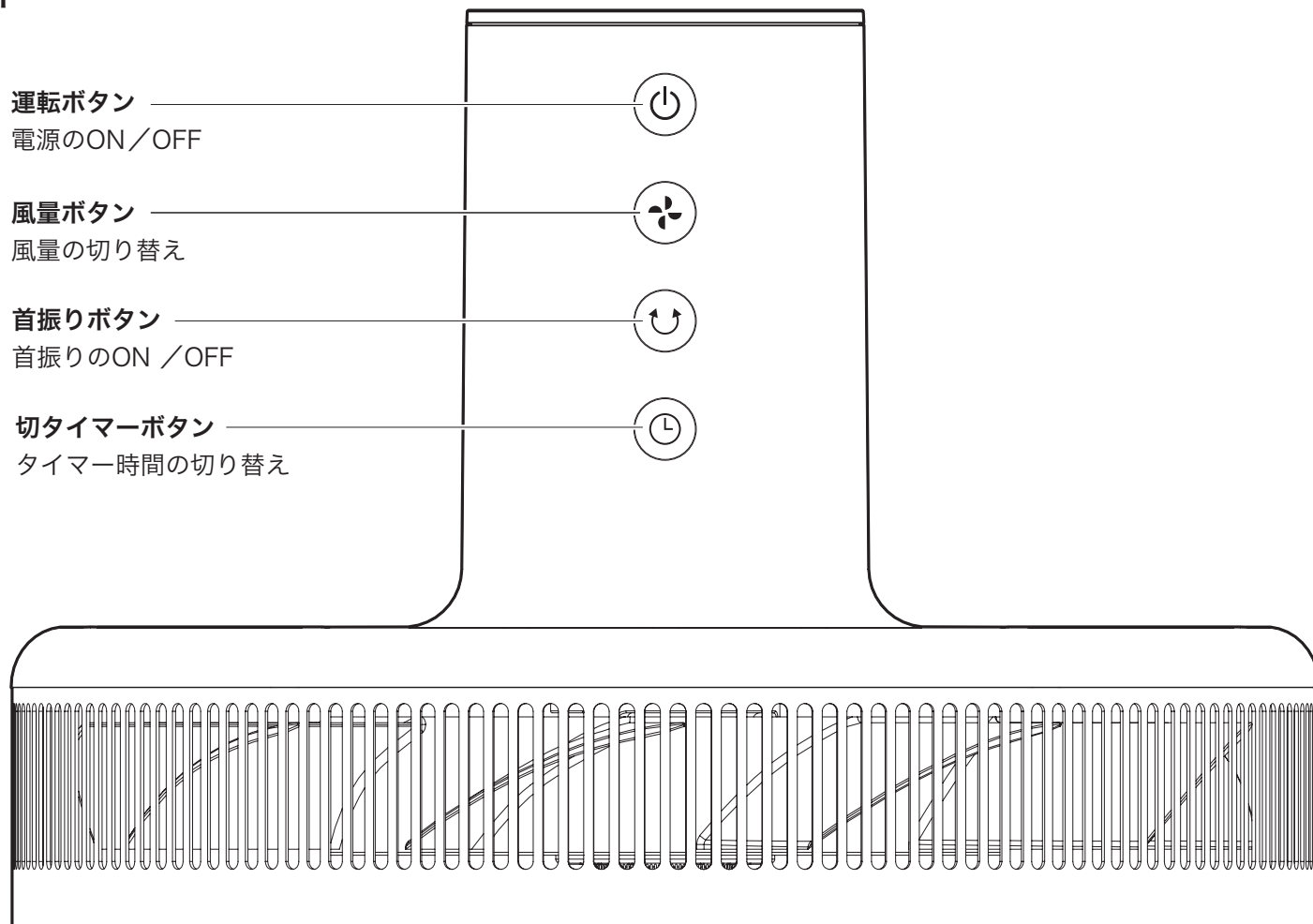
- 3 矢印のゴム部分に電源コードをはさみます。



- 4 「パチン」と音がするまでしっかりとフタを閉じます。



本体の操作

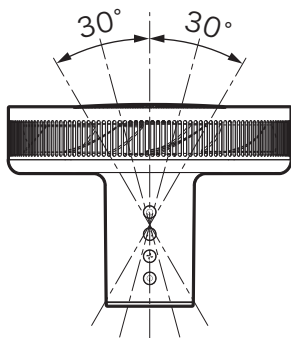


■手動角度調整

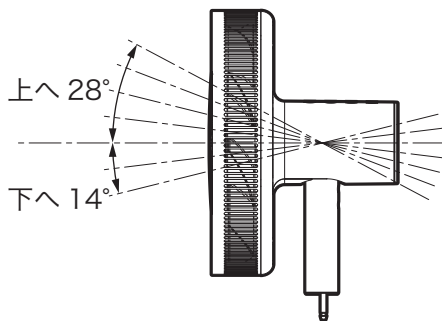
本製品は自動首振りとは別に“手動での上下左右に首振りの角度調整”が可能です。

(調整時は“カチッ、カチッ”と音がします)

※無理な操作は、故障の原因となりますのでおやめください。

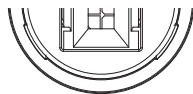


「15°」ごとに左右5段階の調整が可能



「7°」ごとに上下7段階の調整が可能

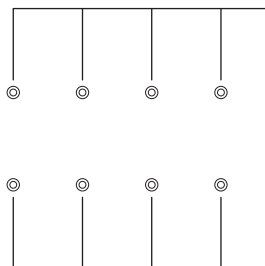
インジケータの表示



切タイマーの表示

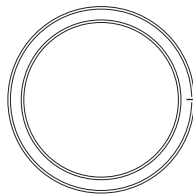
電源OFFまでの時間(左から1・2・3・4時間)を“**緑色のゆっくりとした点滅**”で表示します。

また、タイマー作動時はすべてのインジケータが半分の明るさになります。



風量の表示

現在の風量設定を“**緑色の点灯**”で表示します。就寝時に最適な“超微風”から“サーキュレーター”として使用できる強風までの4段階切り替えが可能です。



運転状態の表示

電源ON時に点灯します。

UniPackを使用して運転しているときにバッテリー残量が少なくなると点滅します(P.18)

※本製品は12時間以上操作しないと自動的に電源が切れる「12時間オートオフ」機能を搭載しています。

リモコンの操作

電源ボタン
電源のON / OFF

信号送信部

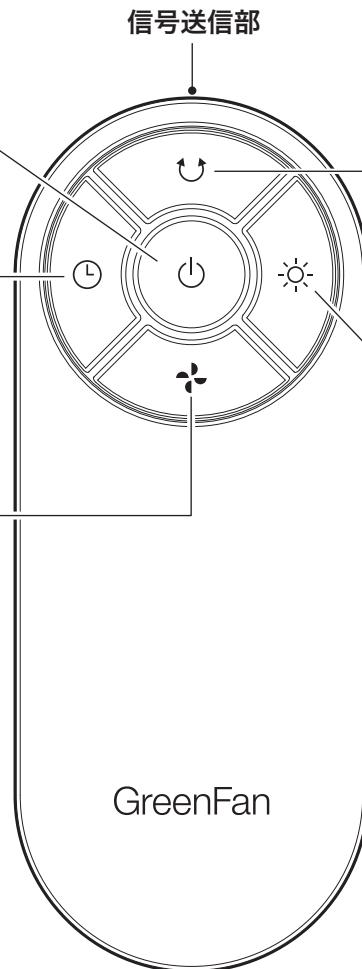
首振りボタン
首振りのON / OFF

切タイマーボタン
タイマー時間の切り替え

LED消灯 / 点灯ボタン (※リモコンのみの機能)
本体ベース部のインジケータLEDを消灯 / 点灯
することができます。

風量ボタン
風量の切り替え

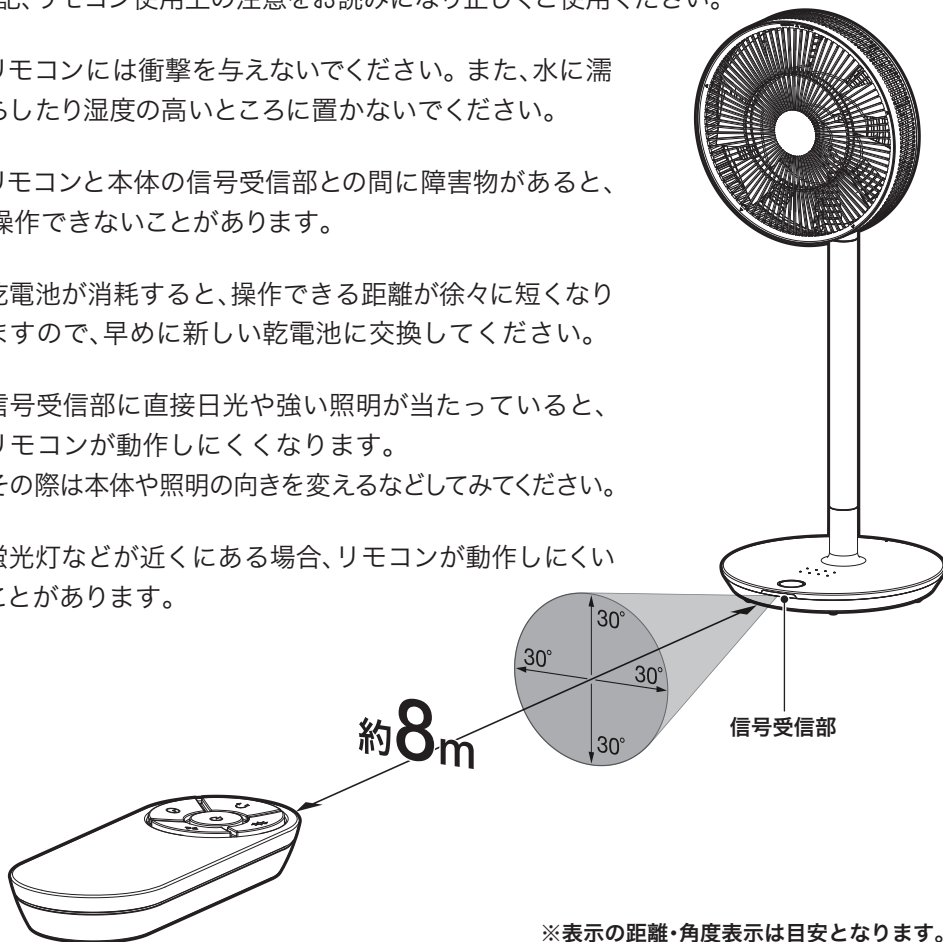
※インジケータLEDを消灯することで、就寝時などの
眩しさを解消できます。
※インジケータLED消灯時にボタン操作すると、操作後の
動作状態を表示するために点灯しますが、数秒後に再度、
消灯状態になります。



リモコンのご使用にあたって

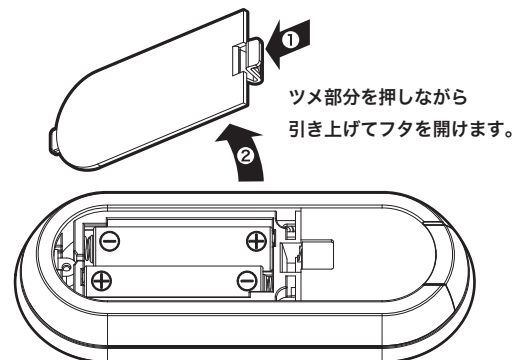
下記、リモコン使用上の注意をお読みになり正しくご使用ください。

- ・リモコンには衝撃を与えないでください。また、水に濡らしたり湿度の高いところに置かないでください。
- ・リモコンと本体の信号受信部との間に障害物があると、操作できないことがあります。
- ・乾電池が消耗すると、操作できる距離が徐々に短くなりますので、早めに新しい乾電池に交換してください。
- ・信号受信部に直接日光や強い照明が当たっていると、リモコンが動作しにくくなります。その際は本体や照明の向きを変えるなどしてみてください。
- ・蛍光灯などが近くにある場合、リモコンが動作しにくいことがあります。



※表示の距離・角度表示は目安となります。

■乾電池を入れる



リモコン裏面の電池フタを開け、 \oplus \ominus 表示のとおり乾電池をセットしてください。

【ご注意】

- ・種類の異なる電池や、新しい電池と古い電池を混用しないでください。
- ・長期間リモコンを使用しないときは、電池の液漏れを防ぐために、電池を取り出しておいてください。
- ・消耗した電池を入れたままにしておきますと、腐食によりリモコンを傷めることがあります。
- ・リモコン操作の反応が悪くなったときは、2本とも新しい電池と交換してください。
- ・電池は、単四形をご使用ください。

お手入れ方法

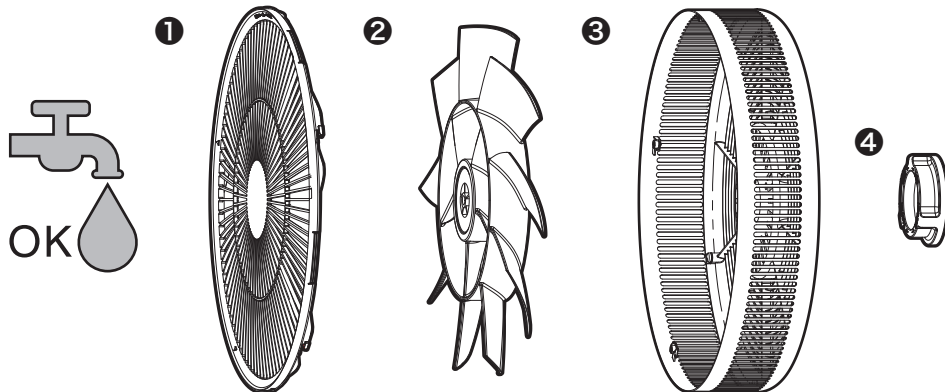
ご注意 洗浄した部品は完全に乾かしてから取り付けてください。サビの発生や故障の原因となります。

■水洗いができる部品

- 「**①**前ガード」・「**②**ファン」
「**③**サイドガード」・「**④**ガードホルダー」

柔らかい布やスポンジにうすめた台所用中性洗剤
を含ませ、水洗いすることができます。

※洗浄後は直射日光の当たらない場所で十分に乾かしてください。



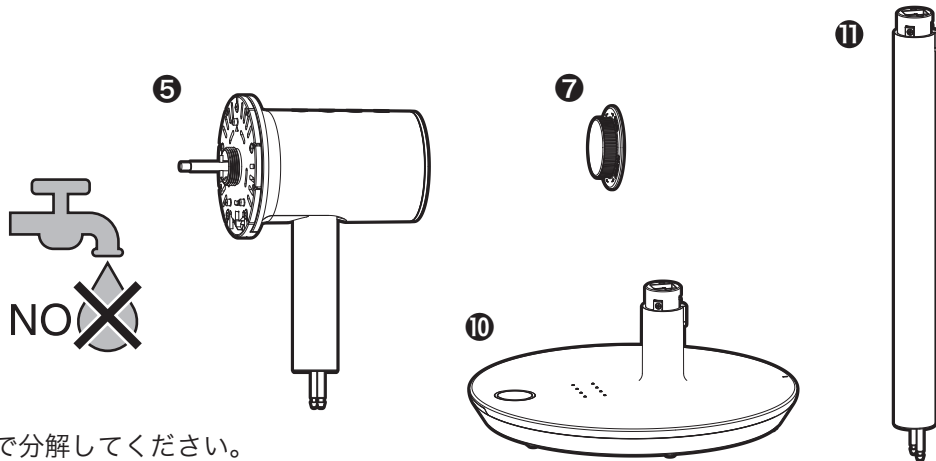
■水洗いができない部品

- 「**⑤**モーター部」・「**⑦**ファンホルダー」
「**⑩**ベース部」・「**⑪**中間ポール」

柔らかい乾いた布で軽い力で拭いてください。

※上記の部品は絶対に水洗いしないでください。

※シンナー、ベンジン、クレンザー、アルカリ性洗剤は
使わないでください。



※お手入れの際は、組み立てかた(P.8・9)と逆の順序で分解してください。

収納方法

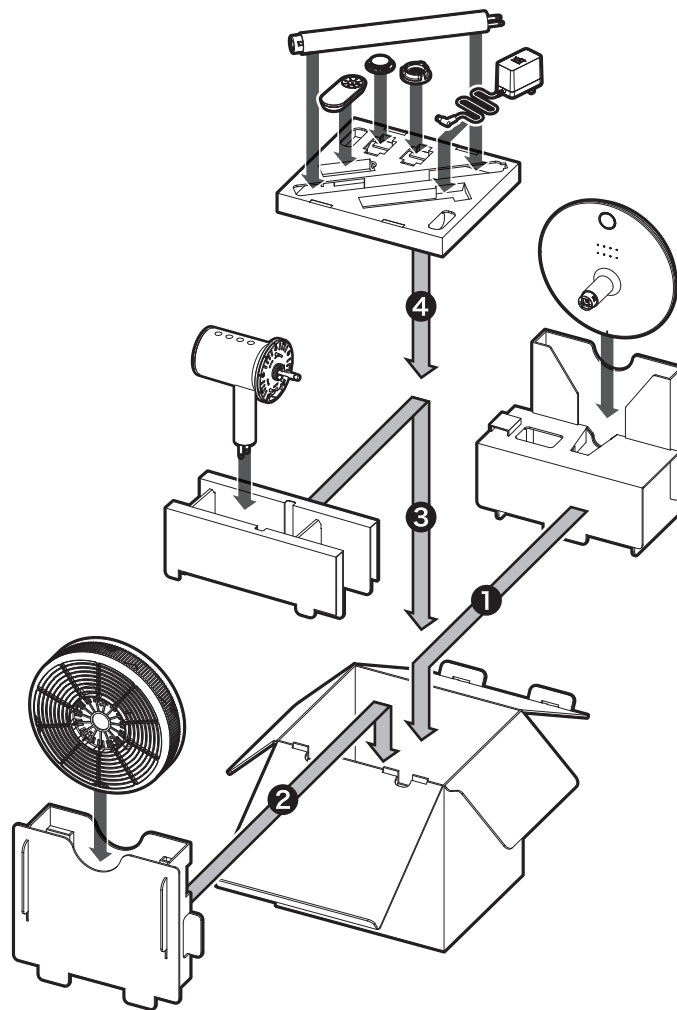
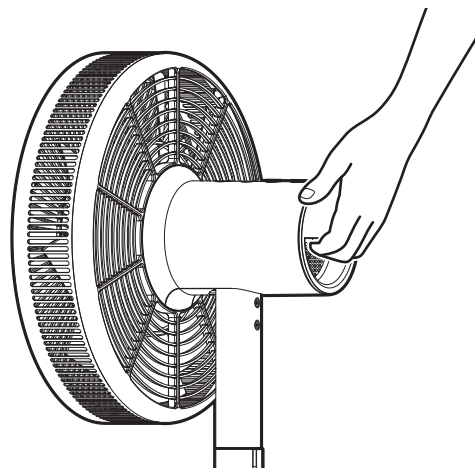
右記のイラストのとおり収納してください。

※部品・緩衝材の向き、および収納する順序にご注意ください。

※収納および輸送時にご利用いただくために箱の保管をおすすめします。

■本体の持ち運びかた

本体を移動するときは、下図の取っ手を持ってください。

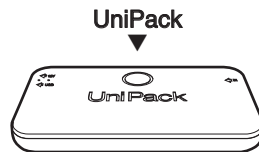


UniPackと組合せて使う

別売のバルミューダ製モバイルバッテリー「UniPack」をベース部に内蔵することで、コードレス扇風機としてお使いいただくことができます。

パッケージリスト

UniPack
モバイルバッテリー
EUM-1000-WK(別売)



コードA(長)



GreenFan・GreenFan2
GreenFanCirq専用

コードB(短)



GreenFan mini
GreenFan2+専用

UniPack専用
ACアダプター

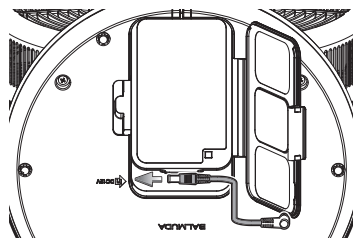


- 1** UniPackに付属する「コードB(短い)」のストレートプラグを本体側のプラグ差し込み口に差し込みます。

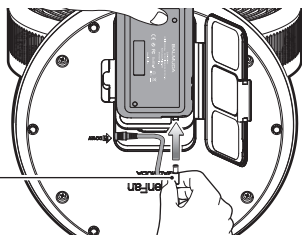
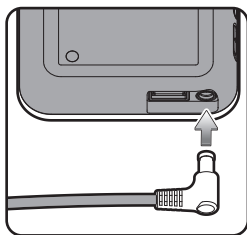
L型プラグ
(グレー)

コードB

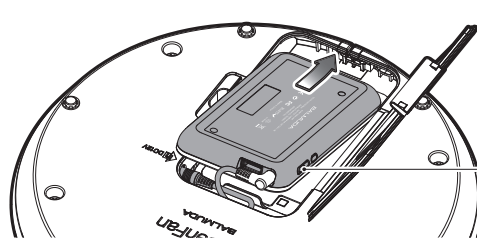
ストレートプラグ
(ブラック)



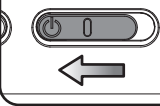
- 2** UniPackの12V出力側差し込み口に「コードB」のL型プラグを差し込みます。



- 3** UniPackの電源をONにして UniPackをベース部の収納スペース後側にすべりこませるように入れてください。



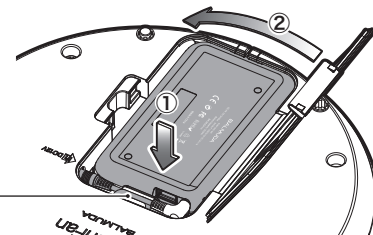
UniPackの
スイッチを“ON”に



- 4** ①「フタが閉まるようにUniPackを正しい位置にセット」した後、
②「『パチン』と音がするまでしっかりとフタを閉じます。」



フタでコードをはさまないよう上図のようにまとめてください。

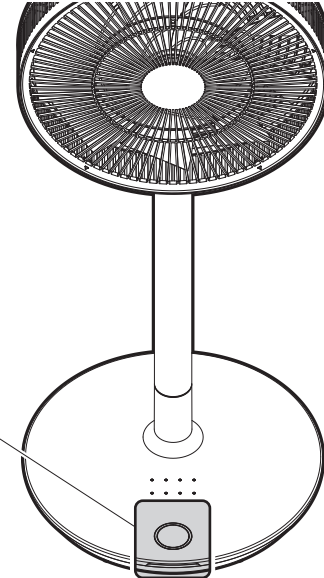
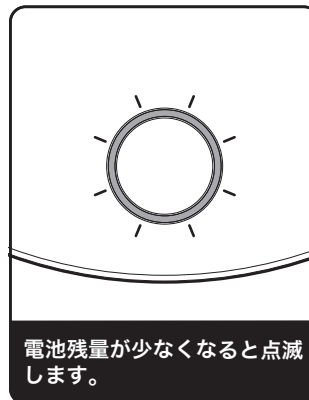


バッテリー残量の警告表示

本機にUniPackを内蔵してコードレス扇風機として使用する際、バッテリーの残量が少なくなると「ピピピッ、ピピピッ」という電子音が1回鳴り、運転状況表示インジケータが点滅してお知らせします。

このバッテリー残量警告が表示されたら、すみやかに充電を行ってください。

尚、LEDオフの時は音も小さくなります。



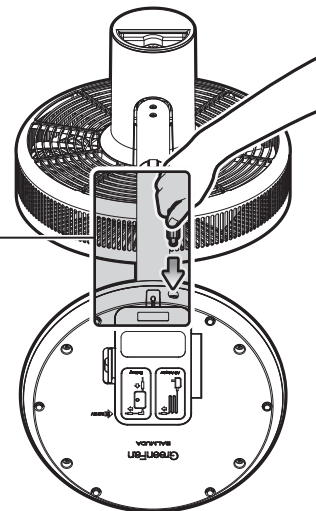
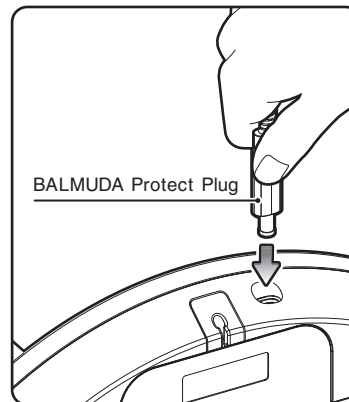
UniPack内蔵時の充電方法

充電を行うときは、必ずUniPackに付属のACアダプターを使用してください。充電が開始されると運転状況表示インジケータの点滅が止まり充電が開始されます。

BALMUDA Protect Plug

UniPackに付属のACアダプターには「バルミューダプロテクトプラグ」を採用しています。このプラグは他のACアダプタープラグを差し込めないように、特殊な形状となっています。

UniPack内蔵時には、必ずUniPackに付属のACアダプターを使用してください。



故障かな?と思ったら

P.19～20に記載の内容をお確かめになり、それでも調子が悪いときはバルミューダサポートセンター(P.5)までお問い合わせください。

症 状	お確かめいただくところ	対処方法	ページ
運転ボタンを押してもファンが回転しない	<ul style="list-style-type: none"> ●ご家庭のヒューズ、ブレーカーが切れていませんか? ●ACアダプターがコンセントに正しく差し込まれていますか? ●ACアダプター及び別売りバッテリーに付属コードのプラグが本体のプラグ差し込み口にしっかり差し込まれていますか? ●ファンの表裏は正しく取り付けられていますか? 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ご家庭のヒューズ、ブレーカーをご確認ください。 ▶ACアダプターをコンセントに正しく差し込んでください。 ▶ACアダプターと本体が正しく接続されると「ピッ」という電子音がします。 ▶ファンを正しく取り付け直してください。 	<p style="text-align: right;">P.10</p> <p style="text-align: right;">P.8</p>
ファンは回転するが運転中の音が異常に大きい	<ul style="list-style-type: none"> ●ファンはファンホルダーでしっかり取り付けられていますか? ●ファンの取り付けの向きが合っていますか? ●本体とガードが当たっていませんか? 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ファンを正しく取り付けてください。 ▶ファンの裏面には「ウラ」シールが貼ってあります。 ▶ファンとファンガードをしっかりと取り付けてください。 	P.8
首振り時の動作音が気になる	<ul style="list-style-type: none"> ●「ジー」といった動作音ができる ●「ウィーン」といった動作音ができる 	▶本製品は首振り機構部にもデジタルモーターが搭載されているため、従来品とは異なる動作音があることがあります。	
ファンは回転するが風が以前より弱くなった	●ファンやガードにホコリがついていませんか?	▶ガード周辺にほこりが溜まりますと送風効率が下がります。お手入れの目安は2週間に1度程度です。	P.15
ジョイントがはずれない	●支柱背面の接続解除ボタンを押していますか?	▶接続解除ボタンを押しながら接続ロックを解除した状態ではずしてください。	P.9
ファンホルダーが締まらない	●ファンホルダーを固定する際の回転方向は正しいですか?	▶正しい回転方向で取り付けてください。ファンホルダーは反時計回りで締まります。	P.8
首振りの向きが左右どちらかに片寄っている	●手動で首振り角度の調整をしていませんか?	▶手動での首振り角度を調整してください。	P.12
自動的に運転が停止した	<ul style="list-style-type: none"> ●切タイマーを設定していませんか? ●最後の操作から12時間後に止まっていますか? 	<ul style="list-style-type: none"> ▶切タイマーの設定を再度ご確認ください。 ▶本製品は安全のため12時間オートオフ機能を搭載しています。 	<p style="text-align: right;">P.11</p> <p style="text-align: right;">P.12</p>

症 状	お確かめいただくところ	対処方法	ページ
リモコン操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> ●リモコンの電池は古くなっていませんか？ ●リモコンの電池は正しい向きで入れられていますか？ ●リモコンを本体受信部に向けて操作していますか？ ●正しい動作距離の範囲から操作していますか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶新しい電池と交換してください。 ▶電池の向きをご確認ください。 ▶本体受信部の位置を確認してください。 ▶リモコンの動作距離は最大で約8mです。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ P.14 ▶ P.14 ▶ P.14 ▶ P.14
破損してしまった	<ul style="list-style-type: none"> ●破損している箇所はどこですか？ ●どのような状況で破損しましたか？ 	▶バルミュダサポートセンターまでご連絡ください。	▶ P.5
パーツを紛失した	●どのパーツを紛失しましたか？	▶一部のパーツは有償にてお買い求めいただくことが可能です。バルミュダサポートセンターまでご連絡ください。	▶ P.5 ▶ P.6
ベース部の風量及び切タイマーを表示するインジケータが点滅して本体が動かなくなった	●切タイマーの左から2番目(P.12)のインジケータLEDが点滅している。	▶ファンが回らない状態になっています。本体が正しく組み立てられているか、再度確認してください。	▶ P.8
	●切タイマーの左から1番目(P.12)のインジケータLEDが点滅している。	▶首振りできない状態になっています。周囲に首振り動作を妨げるものがあれば取り除いてください。	
	●その他のインジケータLEDが点滅している。	▶電源を一度切り、再度入れなおしてください。電源を入れなおしても回復しない場合は、上下列のどの位置のLEDが点滅しているのかを確認のうえ、バルミュダサポートセンターまでお問い合わせください。	▶ P.5
ベースのLEDが暗い	●切タイマーを設定していませんか？	▶切タイマーを設定すると、ベース部のLEDが約半分の明るさになります。	▶ P.11
ベースのLEDが点灯しない	●リモコンでLED消灯／点灯ボタンを押していませんか？	▶リモコンのLED消灯／点灯ボタンを押して解除してください。	▶ P.11 ▶ P.13
効果的な使い方を知りたい	●弊社ホームページでは、本製品をさらに効果的にお使いいただける方法を紹介しています。	▶弊社ウェブサイトをご覧ください。 http://www.balmuda.com	

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ダサポートセンター(P.5)、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。修理を依頼されるときは、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。
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)この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8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。
- 5)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。

お客様の個人情報のお取り扱いについて

- 1)バルミューダ株式会社(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、バルミューダサポートセンターにご相談ください。

バルミューダサポートセンターの情報は『5ページ』に記載しています。



愛情点検

長期ご使用の扇風機の点検を！

こんな症状はありませんか？
電源プラグやコンセントに
たまっているほこりは取り
除いてください。

- ・スイッチを入れてもファンが回らない。
- ・ファンが回っても異常に回転が遅かったり不規則。
- ・回転する時に異常な音がある。
- ・モーター部が異常に熱かったり、こげくさい臭いがする。
- ・その他の異常・故障がある。

定期的な「安全上のご注意」を確認してご使用ください。誤った使いかたや長年のご使用による熱・湿気・ほこりなどの影響により部品が劣化し、故障や事故につながることもあります。

使用を中止してください。

故障や事故防止のため、使用を中止し、
電源プラグをコンセントから抜いて、必ず
お買い上げの販売店に点検・修理をご相談
ください。

仕様

本体仕様	電圧	DC12V
	消費電力	最大17W
	回転数	800rpm
	風速	228m/min
	風量	52m ³ /min
	外形寸法	W330 × D320 × H867/467
	切タイマー	1・2・3・4時間
	製品質量	約3.8kg
	首振り角度	約80°(首振りモーターによる)

ACアダプター仕様	定格入力電圧	AC100V
	定格周波数	50/60Hz
	定格入力容量	50VA
	定格出力電圧	DC12V
	定格2次電流	最大2A
	コード長さ	約1.8m

※消費電力、回転数、風速、風量は「強(風量:4段階目)」のときの値です。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示

■本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために、電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を本体に表示しています。

■設計上の標準使用期間

- ・ 運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ・ 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものでもありません。

【製造年】(本体に西暦4桁で表示してあります)



【設計上の標準使用期間】10年
設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

※ ACアダプターは、上記本体表示に含みません。

■標準使用条件 日本電機工業会自主基準 HD-116-3 による

環境条件	電圧	100V	
	周波数	50Hz/60Hz	
	温度	30℃	
	湿度	65%	
	設置条件	標準設置	製品の取扱説明書による(水平で安定した場所)
負荷条件		定格負荷(風速)	製品の取扱説明書による
想定時間等	1日あたりの使用時間	8(時間/日)	
	1日使用回数	5(回/日)	
	1年間の使用日数	110(日/年)	
	スイッチ操作回数	550(回/年)	
	首振り運転の割合	100(%)	

- ・ 環境条件の温度30℃、湿度65%は、JIS C 9601の試験状態を参考としています。
- ・ 設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、業務など本来の使用目的以外でご使用された場合は、10年より短い期間で経年劣化による発火/けが等の事故に至るおそれがあります。
- ・ “経年劣化”とは、長期にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

保証書

型式：EGF-1200-Series

保証期間：お買い上げ日より1年
本体・ACアダプター(本体付属)

お買い上げ日 年 月 日

※お客様 お名前

ご住所

お電話番号

※販売店

店名・住所・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、バルミュダサポートセンター(P.5)、またはお買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

また、修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部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(例えば業務用など)で使用された場合の故障または損傷。

ヘ)本書の提示がない場合。

ト)本製品のご購入を証明するレシート等の証明書が無く、本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、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。

バルミュダ株式会社 〒180-0023 東京都武蔵野市境南町5-1-21

バルミュダサポートセンターの情報はP.5に記載しています。