

6

ワイヤレスファン取扱説明書



ディレクトリ

- 01. 製品紹介
- 02. 製品パラメータ
- 03. 商品説明
- 04. 使用方法
- 05. 機能拡張
- 06. 安全性に配慮する

製品導入

ワイヤレスファンは、エンジニアの優れたモーターとブレードの構造設計、および材料の継続的な最適化と改善のおかげで、高風力、長いバッテリー寿命、低ノイズ、取り外し可能で小さなストレージサイズのファン製品です。

ワイヤレスファンは、Energy Powerに接続して電力を供給することで設置されるため、従来の有線電源に依存しないため、より多くの生活や屋外のシナリオで使用できます。

ファンブレードと保護カバーは取り外すことができるので、小型で屋外での持ち運びも簡単です。ファンブレードには保護機能が搭載されており、誤ってファンブレードに触れると、ファンブレードは人体を保護するために回転を停止する保護プログラムを開始します。

製品パラメータ

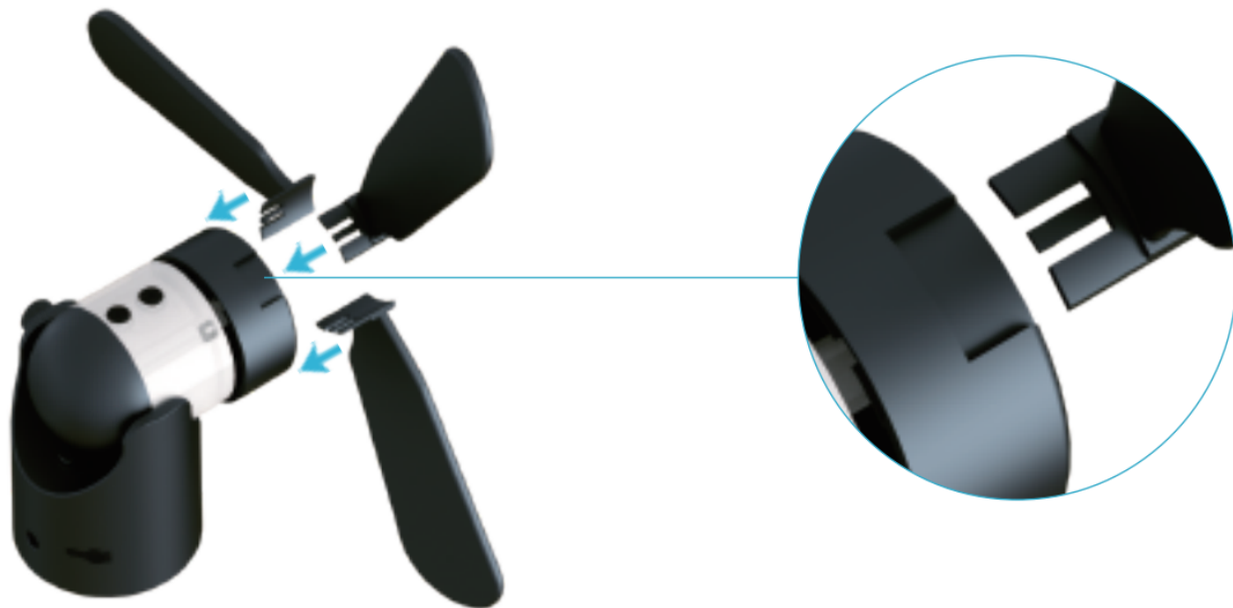
商品名	コードレスファン	ライト	3W
製品モデル	BY-FS01	ファンブレードの直径	260ミリメートル
大きさ	290mm×290mm×104mm	ブラケットはネジで取り 付けます	インペリアルシステムの1/4
重量	約340グラム	安全	タッチストップ
力	9W	最長のバッテリー寿命	エナジートレジャーの機種によっては、 たとえば、152Bまたは152Cモデル:最初の ギアで26時間のバッテリー寿命、 2速は15時間、3速は10時間持続します。
接点入力電圧	12V		
DC入力電圧	12V		

製品説明



使用方法

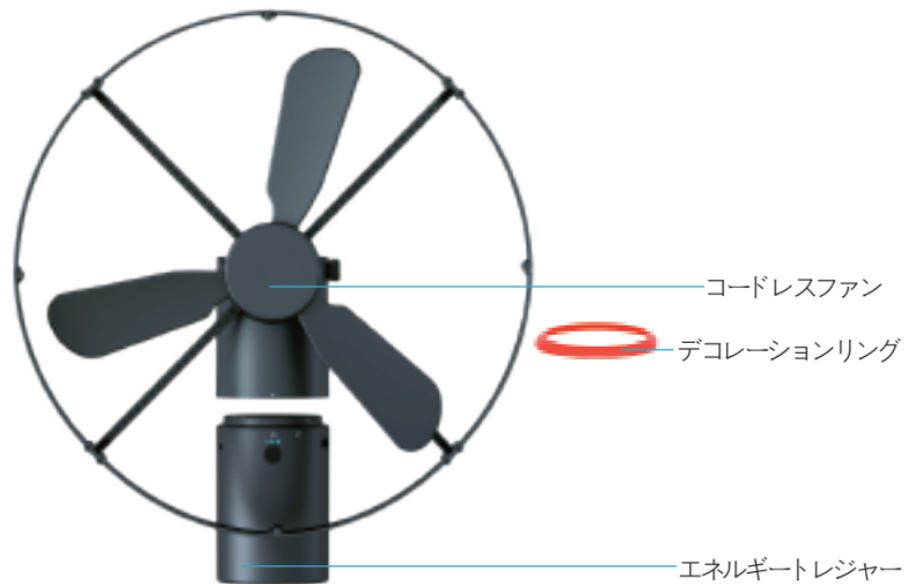
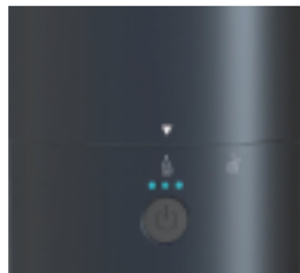
1. 3つのファンブレードをファンブレードベースに順番に取り付け、最後まで挿入すると、取り付けが成功したことを示す「カチッ」という音が聞こえます。



2.使用する前に、4セットのファンブレード保護カバーのサポートロッドをファンランプカバーの4つの穴に挿入し、次に4セットのサポートロッドの8ブレードの端を順番に差し込んで接続し、完全な円形保護カバーを形成してください。

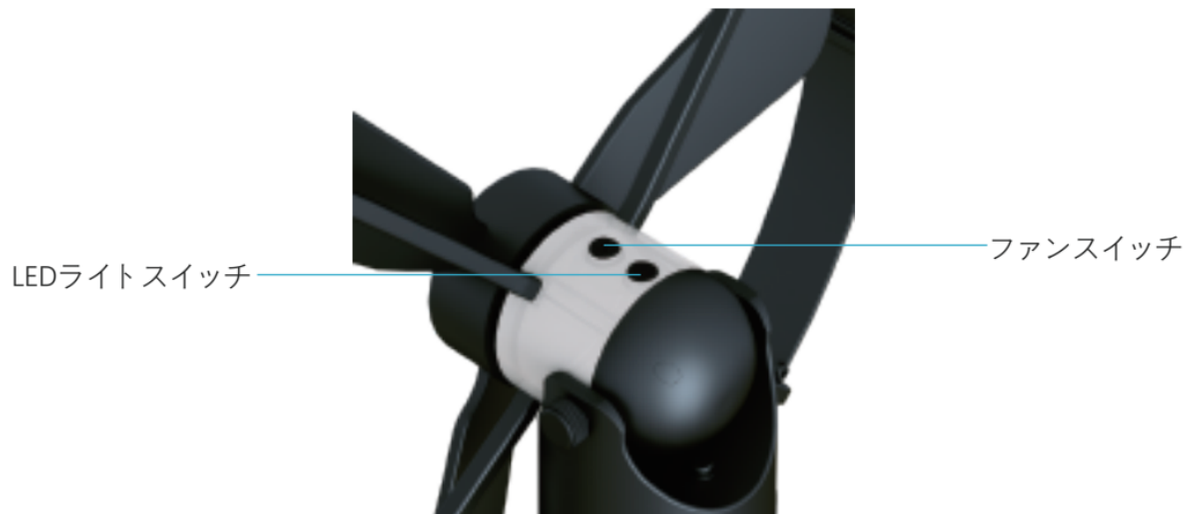


3. エネルギートレジャーの装飾リングを取り外し、エネルギートレジャーのロック解除ロゴをファン設置インターフェースの三角形のロゴに合わせ、エネルギートレジャーのロックロゴに回転させてファンの三角形のロゴに合わせ、取り付けが成功します。



4. Energy Treasureの電源スイッチを押し、次にファンスイッチを押してファンの最初のギアをオンにし、インジケータライトが緑色になり、2.5秒以内にファンスイッチを再度押すと、ファンの2番目のギアがオンになり、インジケータライトが青緑色になり、もう一度押すと3番目のギアがオンになり、インジケータライトが青色になり、3番目のギアが最大風ギアになります。使用しているギアに関係なく、ファンスイッチを2.5秒以上押すと、ファンが直接オフになります。

5. LEDスイッチを押すと、LEDライトの1速が点灯し、ランプシェード全体が点灯し、2.5秒以内に2速と3速が再び点灯し、最も明るいライトが3速です



6.ファンは方向を上下に180°調整でき、側面には締め付けボタンがあり、必要な角度に回転させた後、ボタンを締めて方向を固定します。



7.リモコンのファンスイッチボタンとLEDスイッチボタンは、Iと同じですampシェードのボタン。リモコンにはタイマー機能が搭載されており、「3H」ボタンは3時間後にファンとLEDライトをオフにし、オンにするとインジケータライトが黄色になり、「6H」ボタンは6時間後にファンとLEDライトをオフに、オンにするとインジケータライトが赤になります。タイマーを有効にした後、キャンセルする必要がある場合は、ファンまたはLEDをオフにしてから再度オンにするだけで、タイマー機能を無効にすることができます。

8.リモコンが故障したり、リモコンが再構成された場合、具体的な方法は次のとおりです:ランプシェードのLEDスイッチを長押しし、インジケータライトが赤く点滅しているのが表示されたら、リモコンのいずれかのボタンを押すと、ランプシェードの赤いライトが消えると、正常にバインドできます。

9.リモコンはユニバーサル3V電圧コイン電池を使用し、モデルは「CR2016」で、デフォルト設定のリモコンの電池は約2～5年間使用でき、ユーザーは後の段階で自分でリモコンの電池を交換できます。

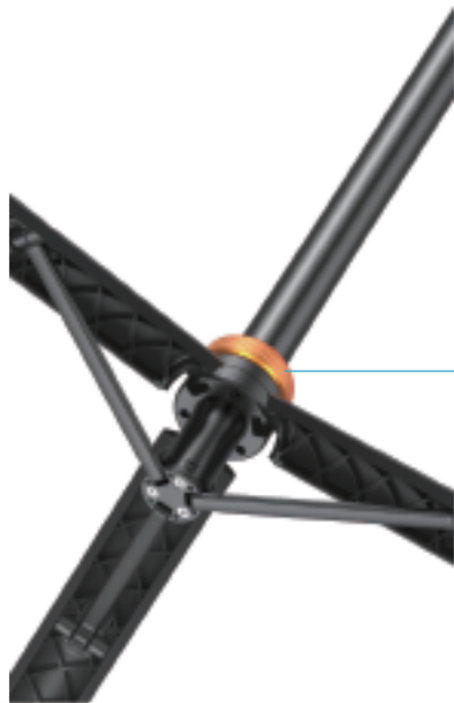


拡張機能

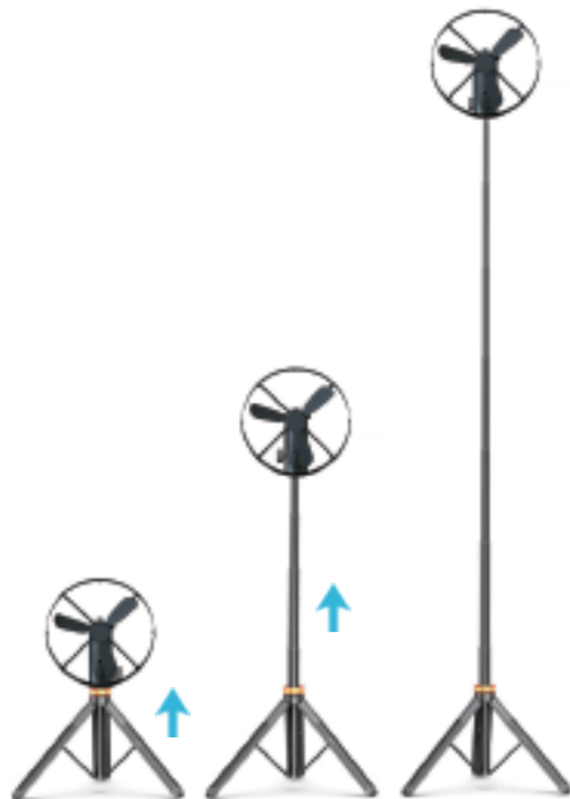
- 1.三脚ブラケットと組み立ててフロアファンにすることができます(三脚ブラケットは製品に含まれていないため、追加購入する必要があります)
- 2.ファンの背面にはインチ1/4メスコネクタがあり、三脚ブラケットを注文した場合は、三脚ブラケットアセンブリと組み合わせて使用し、三脚ブラケット上部の雌ネジをファン背面のメスネジインターフェースに回転させ、締め付け後に全体として組み立てることができます。



3.三脚ブラケットを緩めてツイストを調整した後、三脚ブラケットの3本の支持脚を最大範囲まで開き、調整ツイストを逆回転させて締め、必要に応じて対応する高さを調整します。



調整ノブ



4. DC入力インターフェース、車の電源コードなどの追加のアクセサリーを購入した場合は、エネルギーの宝物が電力を失ったときに、車の電源コードのDCプラグを使用してファンのDCインターフェースを挿入して電力を供給できます。



注意事項と安全上の警告

1. ファンブレードには安全保護機能が装備されており、人体や物体がファンブレードに触れると、ファンは保護機能を開始してファンブレードの回転を停止し、同時にインジケータライトが点滅します、タッチが持ち上げられると、ランプシェードまたはリモコンのファンスイッチを再度押して、ファンを再度オンにします。
2. 使用するときには、誤って触れる可能性を減らすことができるファンブレード保護カバーを必ず追加してください。
3. 14歳未満の未成年者にこの製品を使用させたり、手の届かないところに保管したりしないでください。
4. 使用するときには、可燃性および爆発性の物質を取り除いてください
5. 本製品を雨にさらしたり、水に浸したりしないでください
6. 表面を清掃するときには、溶剤や研磨剤を使用しないでください。