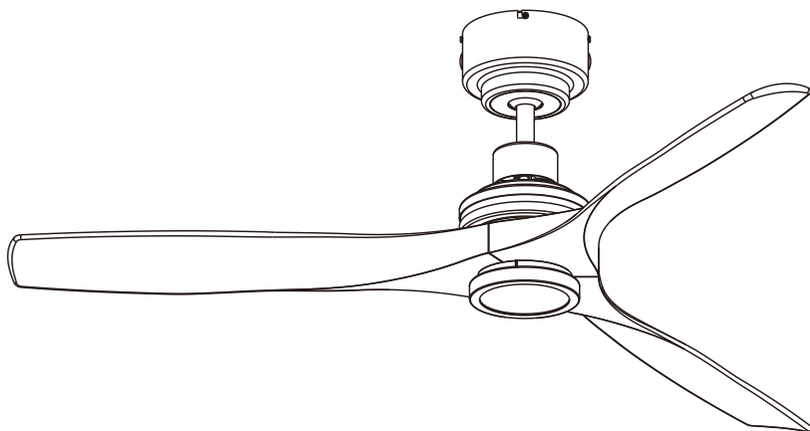


暮らし、イロドル



Life on Products



JE-CF044 取扱説明書

Modern Collection

LEDシーリングファン DCモーター REALwood blades

この度は、弊社の製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
お使いになる前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
お読みになった後は、大切に保管してください。

もくじ

はじめに	もくじ・特長	1ページ
	各部名称	2ページ
	安全上のご注意	3~4ページ
	お取り付けの前に	5ページ
	お取り付け方法	6~12ページ
	操作方法/ご使用方法	13ページ
	バルンサーの取付方法	14ページ
	ファンの回転方向について	15ページ

困ったときは	故障かな？	16ページ
	お願い	16ページ
	アフター販売	17ページ
	アフターサービス	18ページ
	カスタマーサポートセンター	18ページ
	MEMO	19~20ページ
	仕様	21ページ

保証書

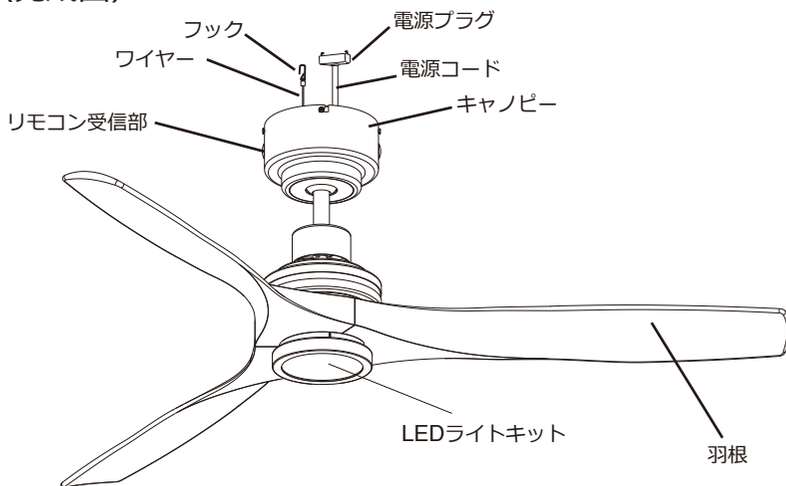
裏表紙

特長

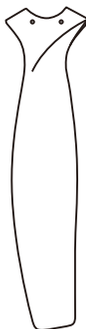
- 他にはない、リアルウッドを採用したブレード
他にはないリアルウッドを採用したブレードはMDFとは違い、その質感はしっかりと滑らか。しっかりとした厚みがあり、優美な形状を創造します。
- LED内蔵
LED内蔵なので面倒な電球交換の必要はありません。
LED内蔵だからこそ実現できるすっきりとしたデザイン。
- オールシーズン使用可能
回転方向を切り替えることで風向きを変え、季節に合わせた空気循環ができるので季節を問わずご使用いただけます。
- 調光機能
ライトの明るさを調節できる調光機能搭載。4段階の明るさでご使用いただけます。
- 回転速度3段階

各部名称

< 本体 (完成図) >



< 付属部品 >



羽根×3



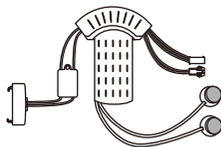
取付金具×1
(本体装着済)



LEDライトキット×1
(シェード固定ネジ装着済)



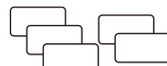
リモコン×1
(電池別売)



レシーバーキット



クリップ



バランサー×5

A



取付金具用予備ネジ×1

B



羽根用ネジ×7
羽根用ワッシャー
(大)×7、(小)×7

C



LEDライトキット用ネジ×3

D



取付金具用
木ネジ×5、ワッシャー×5

E



ローゼット用ネジ
(大)×3、(小)×3
ローゼット用ワッシャー×6

安全上のご注意

必ずお守りください

本製品は家庭用です。

本製品を安全にご使用していただくため、ご使用前に本項目[安全上のご注意]を必ずよくお読みになり、十分にご理解していただいたうえで、ご使用を開始してください。



警告

誤った取り扱いをすると、死亡または重症を負う可能性が想定される内容を示します。



注意

誤った取り扱いをすると、障害を負ったり物的障害の発生が想定される内容を示します。

絵表示の例



この表示は「禁止」を示します。



この表示は「強制」を示します。

警告

修理技術者以外の人は、絶対に分解したり、改造・修理を行なわないでください。



改造禁止

発火したり、異常動作してケガをするおそれがあります。

本体を水につける、水をかける、水を入れるなどはしないでください。



禁止

本体内部に水が入り込み、火災・感電・ショートの原因となります。

幼児の手の届くところでのご使用はおやめください。



禁止

指を巻き込んでのケガ・感電・やけどや、部品を誤飲するおそれがあります。

電源コードを傷つけないでください。



禁止

加工したり、引っ張ったりすると破損して、火災・感電の原因となります。

電源は交流100Vをご使用ください。



強制

火災・感電の原因となります。

回転中の羽根に手を触れないでください。



禁止

ケガをするおそれがあります。

異音、異臭がしたときはただちにご使用を停止してください。



強制

火災・感電の原因となります。

本体にぶら下がらないでください。



禁止

本体が破損、又は落下しケガをするおそれがあります。特に子供がぶら下がって遊ばないように注意してください。

本体の取り付け、ランプの交換、及びお手入れの際は必ずブレーカーを切ってから行ってください。



強制

感電やケガをするおそれがあります。

湿度の高い場所でのご使用や保管をしないでください。



禁止

感電・ショート・カビの発生のおそれがあります。

布や紙などをかぶせないでください。



禁止

引火し、火災の原因となります。

屋外で使用しないでください。



禁止

漏電・火災の原因となります。

高温状態となる暖房器具や熱を発生するものを本体の下に置かないでください。



禁止

変形・損傷を引き起こし、火災や感電の原因となります。

丸型、角形シーリングに取り付けの際は必ず指定の場所にネジを使用して固定してください。



強制

固定しない場合や、指定の場所以外に固定した場合は製品の脱落のおそれがあります。

⚠ 注意

急激な温度変化のある状況では使用しないでください。



結露を引き起こし、感電、ショート、故障の原因となります。

禁止

万一羽根が損傷した場合はすべての羽根を取り換えてください。



異常な振動を引き起こし、損傷、ケガの原因となります。

強制

本体や羽根、電球等に着色しないでください。



加熱し、損傷のおそれがあります。

禁止



強い衝撃を与えないでください。

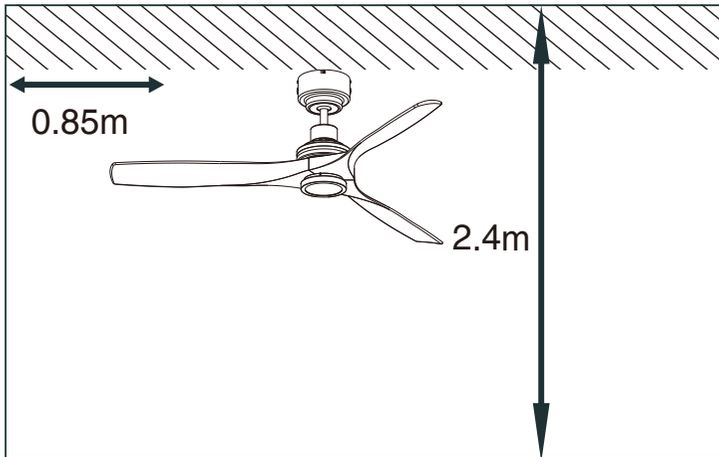
禁止

壁付調光器はご使用いただけません。



故障の原因となります。

禁止



※イラストはイメージです。電球は別売りとなります。

取り付け際には上図の通りに必ず壁面から0.85m以上離すことができ、取り付けするお部屋の高さが2.4m以上であることをご確認ください。

この基準を満たしていない場合、空気の循環の影響で、器具が振動を引き起こすおそれがあります。

お取り付けの前に



警告

次の配線器具・天井には取り付けないでください。

下図のような配線器具の場合は工事店、電気店へ交換の依頼を行なってください。

法律により、一般の方の電気工事は禁止されておりますのでコネクターの交換の際は必ず有資格者に依頼してください。



火災・感電・ケガのおそれがあります。

強制



火災・感電・落下・ケガのおそれがあります。

強制

下図のような天井・電源回路には取り付けないでください。



損傷、ケガのおそれがあります。

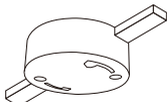
禁止



図のような配線器具の場合は工事店、電気店へ交換の依頼を行なってください。



破損しているもの



ケースウェイに取り付いているもの



配線だけのもの



端子露出タイプ



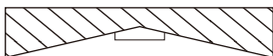
ぐらぐらしているもの



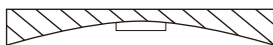
ハンガーのないもの



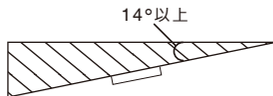
図のような天井には取り付けないでください。



変形した天井



容易にたわむ天井
補強が足りない天井



14°以上傾斜のある天井

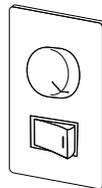
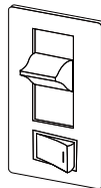


お取り付けいただけない電源回路

調光器が接続されている電源回路（壁スイッチ）

必ず調光器を取り除いてから設置してください。（調光の交換の工事に関しましては、お近くの電気工事店に依頼してください。）

【代表例】

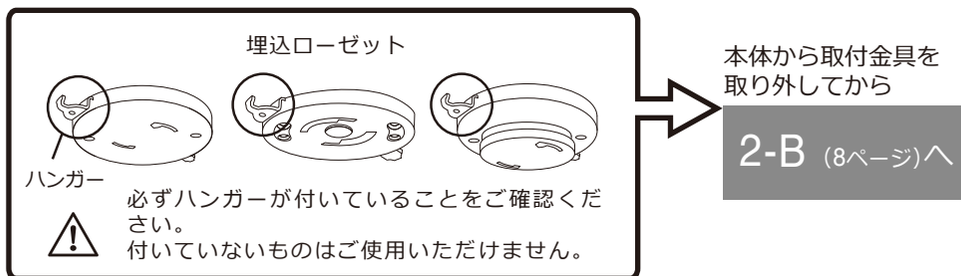
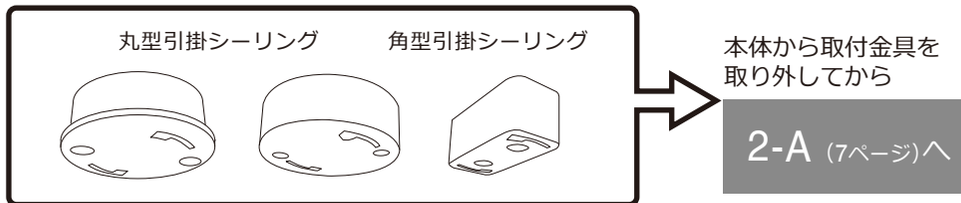


お取り付け方法

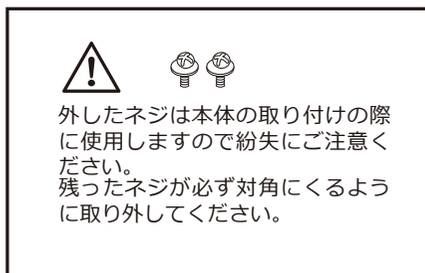
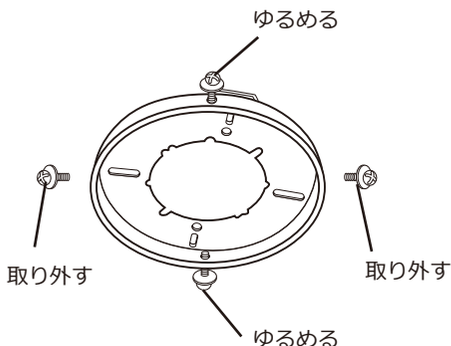
1.コネクターを確認し、取り付け金具からネジを取り外す。

天井についたコネクターを確認してください。

下記のコネクターに該当しないものはご使用いただけません。



取付金具からネジを2本取り外し、2本はゆるめてください。



2. 取付金具を取り付ける

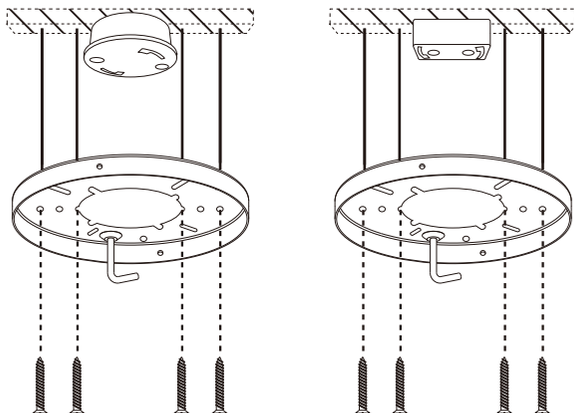
使用するネジ

D

取付金具用
木ネジ×5、ワッシャー×5

2-A

図に従って取付金具を取り付けてください。



必ず天井裏の棧に沿って固定してください。



使用ネジ注意!

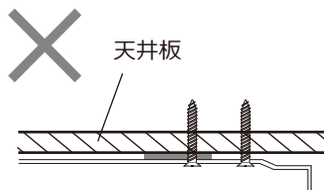
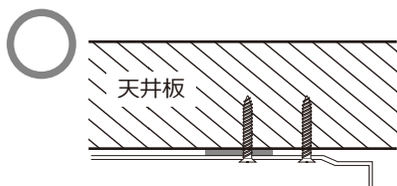
Dの木ネジをご使用ください。
※予備のネジが1本入っています。



丸型、角形シーリングに取り付けの際は必ず指定の場所に木ネジを使用して固定してください。固定しない場合や、指定の場所以外に固定した場合は製品の脱落のおそれがあります。

天井に直接固定しますので取り付けの際は電気工事に依頼されることを推奨します。

断面図



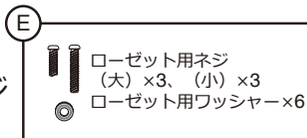
必ず厚みのある天井板に取り付けてください。
また、取付金具は必ず4本のネジで確実に固定をしてください。

取り付け完了後 3 (9ページ) へ

2. 取付金具を取り付ける

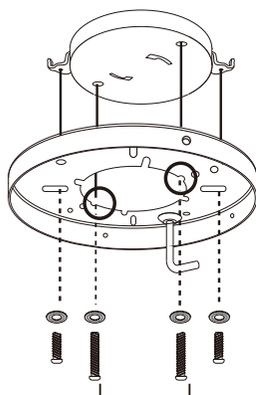
2-B

使用するネジ

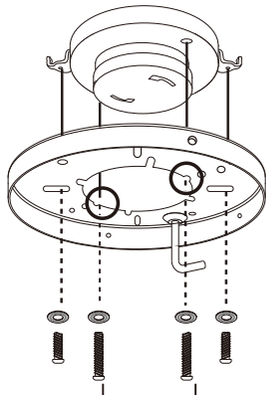


図に従って取付金具を取り付けてください。

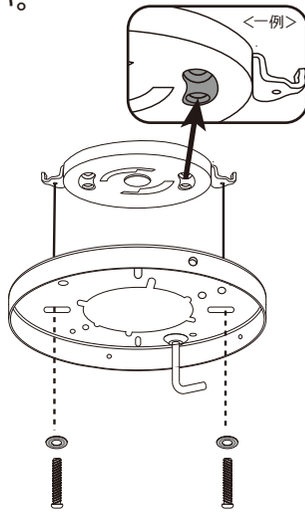
ローゼットを天井に固定するネジが
ローゼットの表面から出ていないタイプです。



必ず対角に
くるように
留めてください。



必ず対角に
くるように
留めてください。



埋め込みネジタイプはハンガーのみの
取り付けが可能です。



使用ネジ注意!

Eのローゼット用のネジをご使用ください。
※大小1本ずつとワッシャーの予備が入っています。
ローゼットに初めから締められているネジは外してください。



ハンガーの取り付けしていないローゼットはご利用になれません。
必ずハンガーの付いている物を使用し、
4本のネジで取付金具を固定してください。(埋め込みネジタイプを除く)

取り付け完了後 **3** (9ページ) へ

3.ガタつきがないか確かめる

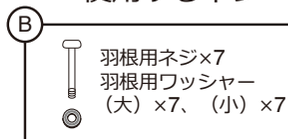
取り付けた取付金具にガタつきがないか必ず確認してください。

ガタついたまま設置されますと、変形・損傷・異音や落下・事故・ケガの原因となります。

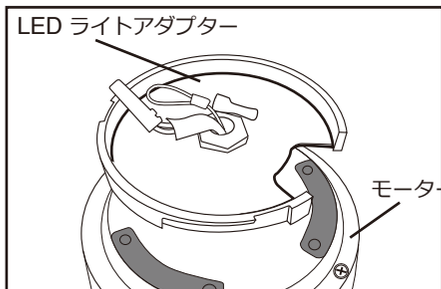
4.本体に羽根を取り付ける

羽根用ネジとワッシャーを使用し、
下記の手順で本体へ羽根を固定してください。

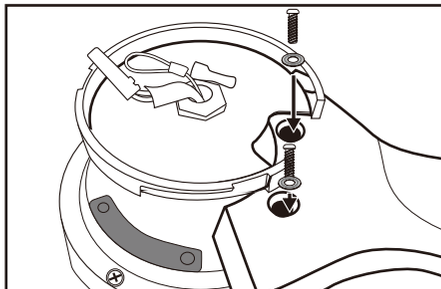
使用するネジ



羽根の取り付け時に、きつくネジを締めすぎると羽根が破損するおそれがありますので、ご注意ください。



① 羽根用ネジBを使用して羽根を取り付けます。
※ネジ1本とワッシャー(大)(小)の予備が入っています。



② LED ライトアダプターを回転し、へこんだ部分とネジ穴を合わせてからドライバーで羽根を固定します。
※羽根には向きがありますので、羽根の膨らんだほうをモーター側にして取り付けてください

③同様に残りの羽根も取り付けます。

注意

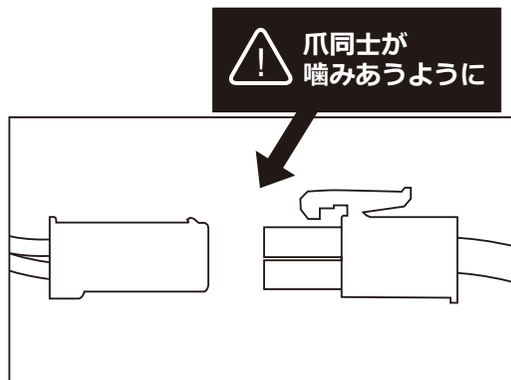


必ず上図のようにへこんだ部分からドライバーを差しこんでネジを締めてください。

5.LEDライトキットを本体に取り付ける

図を見ながらLEDライトキットを取り付けてください。

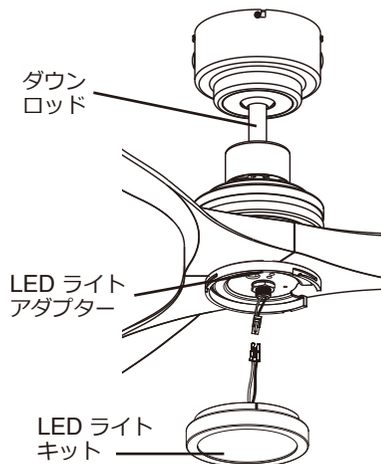
- ① LEDライトアダプターとLEDライトキットのコンネクターを図のように接続します。



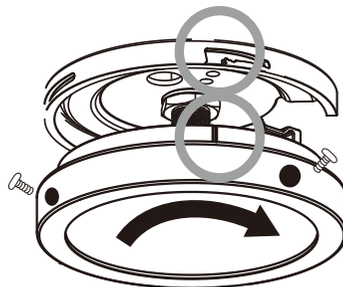
使用するネジ

①

LEDライトキット用ネジ×3



- ② LEDライトアダプター溝とLEDライトキットのラインの部分を合わせてLEDライトキットをはめ込みます。
- ③ ダウンロッドを片手で握り回転を止めて、LEDライトキットを図の方向に回して固定します。
- ④ ①のネジを2箇所締めて取り付け完了です。



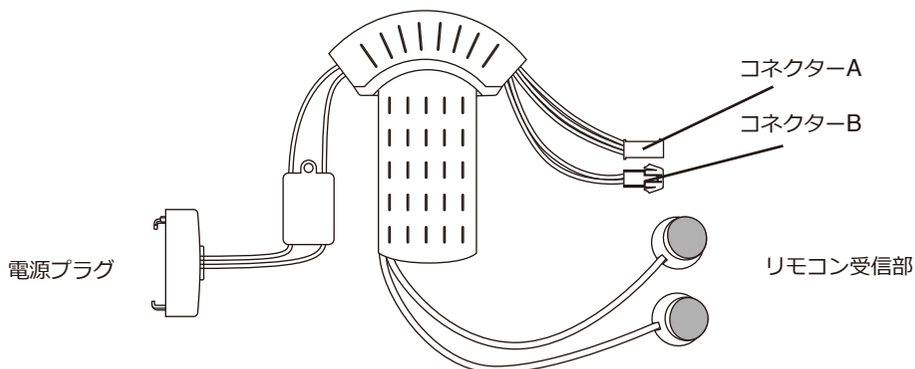
※切り抜き部のネジ穴には締め付けできません。
※ネジ1本の予備が入っています。



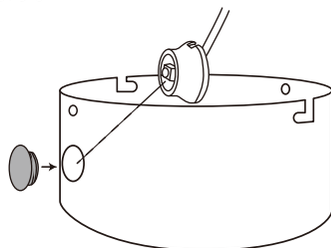
注意

コードの断線・破損につながるおそれがありますので
コードは必ず収納して組み立ててください。

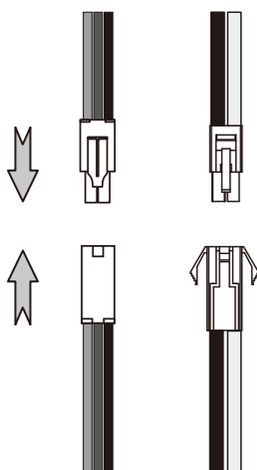
6. レシーバーキットを取り付ける



- ① レシーバーキットから出ているリモコン受信部の赤いキャップを回して外し、キャンピーに挟み込むように取り付けます。



- ② レシーバーから出ている2つのコネクターをダウンロードから出ているコネクターにケーブルの色を合わせて接続し、レシーバーをキャンピー内に収納します。



7. 本体を天井に取り付ける

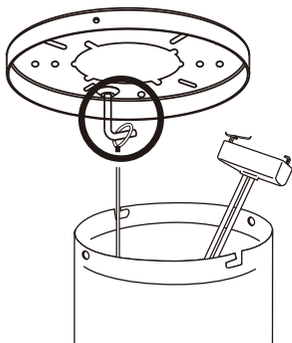
ブレーカーを切ってから
取り付け作業を行なってください。



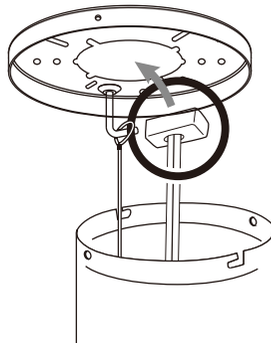
注意 本体の取り付けは必ず2人以上で行なってください。

ダウンロードから出ているワイヤーを取り付け金具のJ字フックに引っ掛けて、キャノピーを取付金具にかぶせて、ネジ穴の位置を合わせてAのネジでネジ止めします。

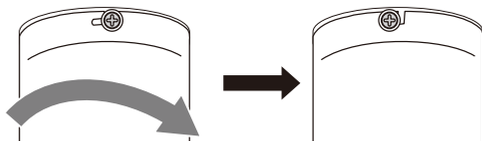
1. ワイヤーを取付金具のフックに引掛けます。



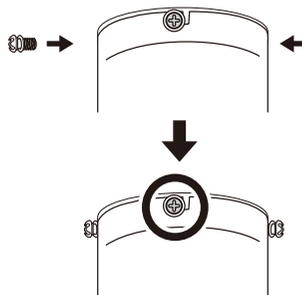
2. 電源プラグを取り付けます。



3. 取付金具に仮止めしてあるネジに本体を引っ掛け、下図のように本体を回転させて、はめこみます。



4. 残りのネジを仮止めしてから全てのネジを締め、固定します。



注意

4箇所しっかりと固定されているか必ず確認してください。



操作方法/ご使用方法

◀リモコン本体各部名称▶

風量ランプ

各風量に設定した際に
1度点灯します。

弱 中 強

操作ランプ

ボタンを押している間
赤く点灯します。

ファン電源ボタン

ファンの電源が入ります。
電源をつけると弱の風量で
ファンが左回転します。

風量調節ボタン

ファンの強さを弱/中/強に
切り替えます。

照明切替ボタン

照明の調光ができます。押下すると
下記の順で調光されます。

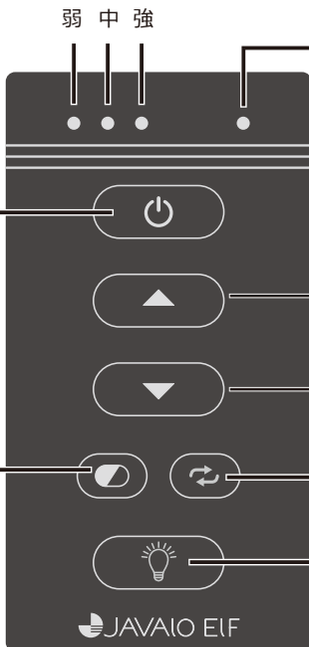
100%⇒70%⇒50%⇒30%⇒100%に戻る

風向切替ボタン

ファンの回転方向を切り替え、
風向きを変えます。

照明電源ボタン

照明の電源ON/OFFができます。

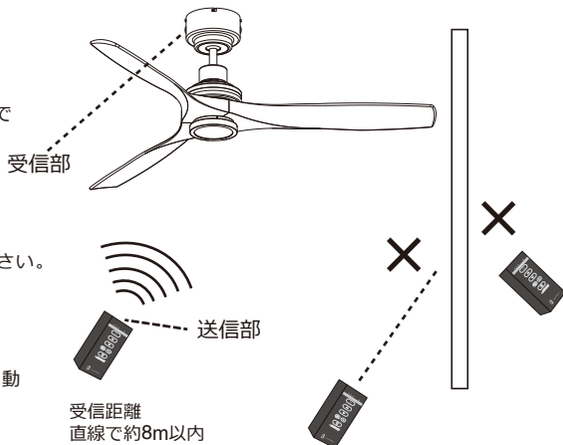


● リモコン操作のご注意

リモコンは本体へ向けてご使用ください。
障害物があると赤外線が届きませんので
ご注意ください。

またリモコンを続けて操作されると
反応しない場合がございますので
しばらく時間がたってから操作してください。

本リモコン、及び、本体受信部は赤外線を使用しております。お使いの環境によっては、
本製品、またはお使いの電気製品が誤作動
する可能性があります。
ご注意ください。



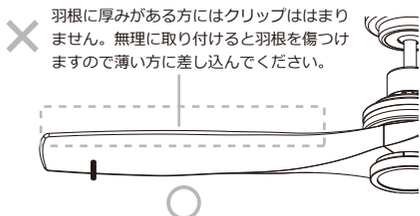
バルンサーの取付方法

本製品の特性上、羽根の個体差により、回転にブレが生じる場合がございます。
その際は、付属のバルンサーキットにより解消することができますので、下記お試しをお願いいたします。



バルンサーは回転のブレを解消するためのパーツなので取付必須ではございません。
回転時にブレが見受けられない場合は取り付ける必要はございません。

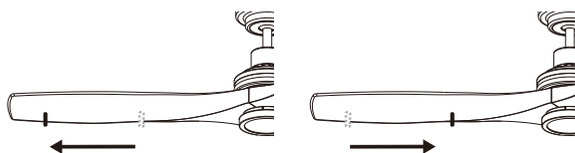
1. どの羽根にバルンサーを付けると1番ブレが軽減するかを確認する。



羽根に厚みがある方にはクリップははまりません。無理に取り付けると羽根を傷つきますので薄い方に差し込んでください。

- ①羽根の真ん中にクリップを差し込みます。
(外れないように奥までしっかりと差し込んでください。)
- ②回転速度を強にし、回転のブレを確認します。
(脚立等で作業している場合は必ず降りて、羽根が当たらない安全な位置から確認してください。)
- ③確認し終わりましたら、電源をオフにして、次の羽根にクリップを差し込み回転させます。
- ④全ての羽根を確認し、どの羽根が1番ブレが軽減されたか確認してください。

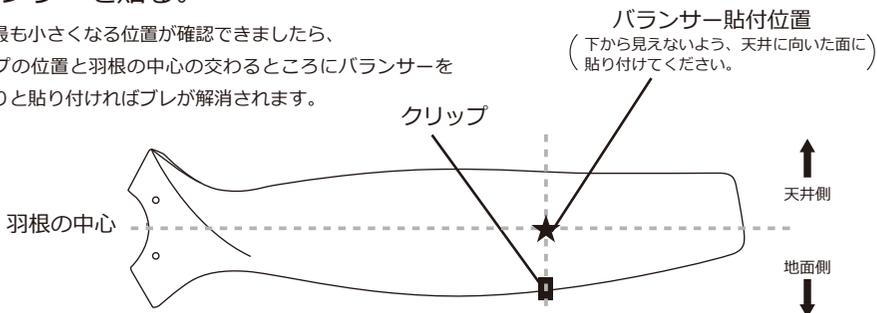
2. ブレない位置を探す。



どの羽根かを確認できましたら、その羽根に再度クリップを差し込み、左右どちらかへ移動させ、再び回転させてください。
位置を変えながら何度か繰り返し、ブレの無くなる箇所を探します。

3. バルンサーを貼る。

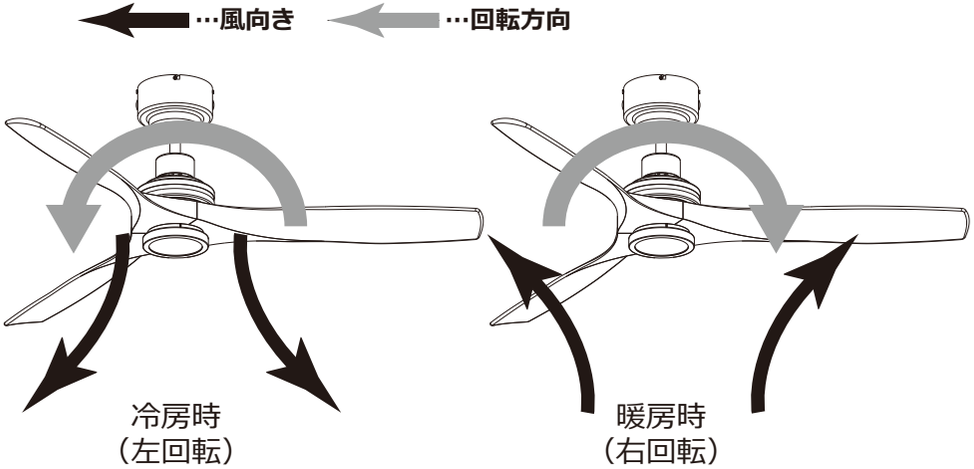
ブレが最も小さくなる位置が確認できましたら、クリップの位置と羽根の中心の交わるところにバルンサーをしっかりと貼り付ければブレが解消されます。



ファンの回転方向について

風向切替ボタンにより、ファンの回転方向の右回転・左回転を切り替えることができます。

冷暖房時に適切な回転方向に切り替えていただくことでお部屋の空気の循環が改善され省エネ効果を促進させます。



故障かな？

修理・サービスを依頼される前に、下の表に従って点検してください。

症状	考えられる原因	対処方法
作動しない	電源プラグがローゼットにしっかりと差し込まれていますか。	電源プラグをローゼットにしっかりと差し込んでください。
	リモコンの電池は切れていませんか。	リモコンの電池を新しいものと交換してください。
	壁スイッチはONになっていますか。	壁スイッチをONにしてください。
ガタガタする	シェードがゆるんでいませんか。	シェードをしっかりと取り付けてください。
	羽根がきちんと固定されていますか。	羽根の固定ネジをしっかりと締めてください。
	バランスーは取り付けられていますか。	14ページを読みながら羽根にバランスーを取り付けてください。

上記のことをお調べいただき、それでも不具合がある場合は使用を中止し、お買い上げ店又は、弊社カスタマーサポートセンター（18ページ）までご連絡ください。

お願い

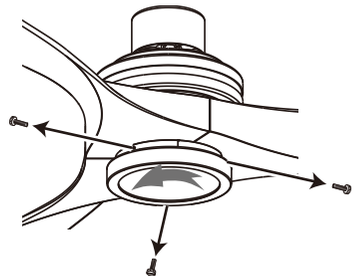
お手入れについて

■必ず電源を切りブレーカーを落としてから行なってください■

- ・いつも清潔にしてお使いください。
- ・本体の汚れは乾いたやわらかい布で拭き取ってください。
- ・汚れがひどいときは水または中性洗剤をしみこませたやわらかい布をよく絞ってから本体を拭き取ります。その後、から拭きしてください。
- ・ベンジンやシンナーは絶対に使用しないでください。
- ・本体を水洗いしないでください。故障の原因となります。
- ・安全のため3年から4年に1度定期点検を受けてください。
設計上の標準使用期間は7年です。

LEDライトキットの取り外し方

シェード固定ネジを緩めて外し、LEDライトキットを図の矢印の方向に回し、取り外してください。



保管について

次のようなところに保管しないでください。

- ・水のかかるところ。
- ・高温多湿、直射日光、ホコリ、塩分などを含んだ空気の影響を受けるところ。
- ・傾斜、振動、衝撃のあるところ。
- ・化学薬品の保管場所や腐食性ガスの発生するところ。

アフター販売

	品番	品名	価格(税込)
①	CSA-500-1	JAVALO ELF リモコン	3,080円
②	CS-I344-BK	羽根(ブラック) 3枚セット	6,380円
③	CS-I344-WH	羽根(ホワイト) 3枚セット	6,380円
④	CS-I341	取付金具	1,980円
⑤	CS-I343-BK	LEDライトキット(ブラック)	11,800円
⑥	CS-I343-WH	LEDライトキット(ホワイト)	11,800円
⑦	CS-I360-BK	ネジセット(ブラック)	880円
⑧	CS-I360-WH	ネジセット(ホワイト)	880円



①CSA-500-1

JAVALO ELF リモコン



②CS-I344-BK

羽根(ブラック) 3枚セット



③CS-I344-WH

羽根(ホワイト) 3枚セット



④CS-I341

取付金具



⑤CS-I343-BK

LEDライトキット(ブラック)



⑥CS-I343-WH

LEDライトキット(ホワイト)

弊社カスタマーサポートセンター(18ページ)にて本別売品、及び各製品の消耗品・部品のご注文を承っております。

お電話でのご注文は代金引換のみの発送とさせていただきます。

北海道・沖縄及び離島の送料は弊社カスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。

本書の税額はすべて2020年12月時点の税率となります。

アフターサービス

●保証書

必ず販売店印及びお買い上げ日をご確認のうえ、お買い上げの販売店から受け取り、内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。

※通信販売などでお買い上げの場合は、販売店の購入明細、日付の入った代金引換の領収書などが販売店印の代わりとなりますので、大切に保管してください。

●修理をご依頼される時

[保証期間中]

商品と保証書をお買い上げ店にご持参、ご提示のうえご相談ください。

保証書に記載されている保証修理規定に基づき、修理いたします。

[保証期間を経過しているとき]

お客様のご要望により有料で修理いたします。※送料はお客様負担となります。

●アフターサービスについてのご不明の場合

お買い上げの販売店または、弊社カスタマーサポートセンターにご相談ください。

補修用性能部品の保有期間は生産終了後8年です。

カスタマーサポートセンター

WEB



弊社ウェブサイトにて製品情報及び製品サポート情報をご確認いただけます。

▶ lifeonproducts.co.jp/support/

TEL

お電話でのお問い合わせはこちら

お問い合わせの前に・・・

取扱説明書内の「故障かな？」にあてはまりませんか？
症状をご確認のうえ、お問い合わせください。

ご購入後のお問い合わせにつきましては、
以下の項目をご確認のうえお問い合わせください。

- 品番
- お買い上げ店名
- お買い上げ日
- 色
- お問い合わせ内容

WEBからのお問い合わせ



受付時間外のお問い合わせは
お問い合わせフォームにて
受け付けております。

▶ lifeonproducts.co.jp/contact/form2

カスタマーサポートセンター専用ナビダイヤル

▶ **0570-080856**

受付時間 10:00～17:00 (土日祝、弊社休業日を除く)

※ご返信は受付時間内での対応となります。
予めご了承ください。

※時間帯により、電話が集中し、つながりにくい場合がございます。
予めご了承ください。

※お電話番号をお確かめのうえ、おかけ間違いのないようご注意ください。
※電話番号・受付時間などについては、変更になる場合がございます。

消耗品・部品のご注文



下記オフィシャルサイトにて
消耗品及び部品のご注文を
承っております。

▶ lifeonproducts-online.com

カスタマーサポートセンター

〒550-0015

大阪市西区南堀江1-12-19 四ッ橋スタービル8F

仕様

品番	JE-CF044
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力(約)	モーター:12W、LED電灯:15W
羽根径(約)	48インチ(122cm)
回転速度(約)	3段階(弱/中/強)
回転方向	右回転、左回転
調光切替	4段階(100%/70%/50%/30%)
全光束(約)	700lm
エネルギー消費効率(約)	46.12lm/W
色温度(約)	5000K
操作範囲(約)	8m ※リモコンの到達距離
寸法(約)	122 x 122 x 35.2cm
重量(約)	4.4kg
セット内容	本体、羽根×3、LEDライトキット、シェード、バルンサーキット、 取付金具(本体装着済)、リモコン、取付ネジ一式、 取扱説明書(保証書付) ※リモコン用の単4形乾電池×2本は付属していません。

※天井から羽根までの距離：約30cm 対応傾斜天井0~13度に対応
※製品の仕様や詳細は改良の為、予告なく変更される場合があります。



暮らし、イロドル
Life on Products



@lifeonproducts



Life on Products