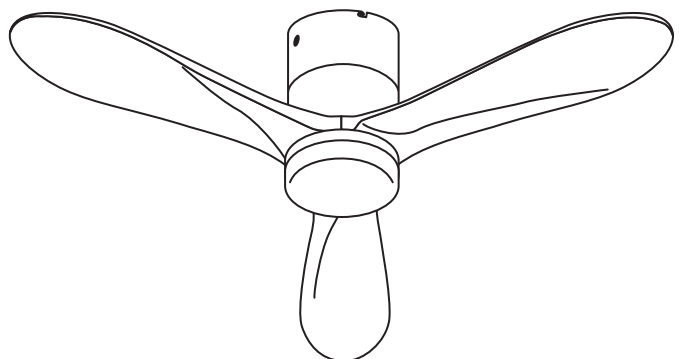


暮らし、イロドル



Life on Products



JavaIO ELF

## JE-CF004M/JE-CF017 取扱説明書

Modern Collection LED シーリングファン  
REAL wood blades(昼光色／電球色)

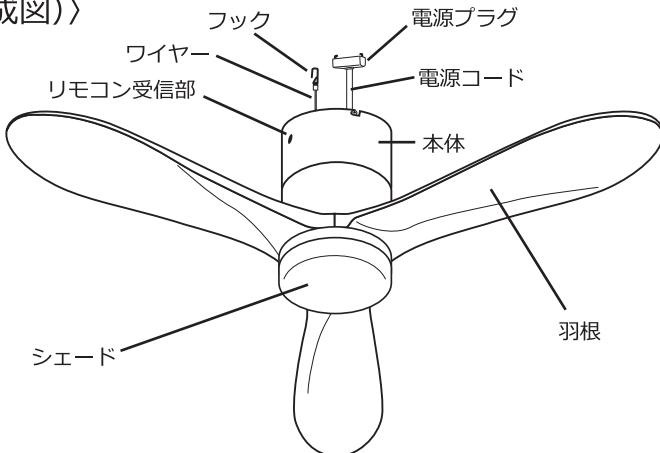
この度は、弊社の製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。  
お使いになる前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
お読みになった後は、大切に保管してください。

# もくじ

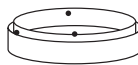
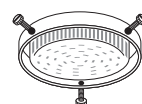
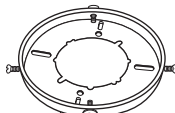
はじめに	もくじ	1ページ
	各部名称	2ページ
	安全上のご注意	3~4ページ
	取り付けの前に	5ページ
	取り付け方法	6~13ページ
	操作方法/ご使用方法	14ページ
	バランサーの取付方法	15ページ
	ファンの回転方向について	16ページ
困ったときは	故障かな？	17ページ
	お願い	17ページ
	アフター販売	18ページ
	アフターサービス	19ページ
	カスタマーサポートセンター	19ページ
	MEMO	20ページ
	仕様	21ページ
	保証書	裏表紙

# 各部名称

## 〈本体(完成図)〉



## 〈付属部品〉



A

- 羽根用ネジ ×7
- 羽根用ワッシャー ×7

※ネジ1本、ワッシャー1枚は予備です。

B

- 取付金具用木ネジ ×5

※1本は予備です。

C

- ローゼット用ネジ(大) ×3
- ローゼット用ネジ(小) ×3
- ローゼット用ワッシャー ×6

※ネジ各1本、ワッシャー2枚は予備です。

D

- バランサー ×2
- クリップ ×1

※万が一不足品がございましたら弊社カスタマーサポートセンターまでご連絡ください。→19ページ

# 安全上のご注意

(必ずお守りください)

本品は家庭用です。

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。



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



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

絵表示の例



このような表示は「禁止」を示します。



このような表示は「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・修理を行わないでください。



発火したり、異常動作してケガをするおそれがあります。  
改造禁止

本体を水につける、水をかけるなどはしないでください。



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。  
禁止

幼児の手の届くところでのご使用はおやめください。



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。  
禁止

電源は交流100Vをご使用ください。



火災・感電の原因となります。  
強制

電源コードを傷つけないでください。



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。  
禁止

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。



火災・感電の原因となります。  
強制

回転中の羽根に手を触れないでください。



ケガをするおそれがあります。  
禁止

本体にぶら下がらないでください。



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。  
禁止

本体の取り付け、ライトキットの交換、およ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。



感電やケガをするおそれがあります。  
強制

湿度の高い場所でのご使用や保管をしないでください。



感電・ショート・カビの発生のおそれがあります。  
禁止

高温状態となる暖房器具や熱を発するものを本体の下に置かないでください。



変形・損傷を引き起こし、火災や感電の原因となります。  
禁止

屋外で使用しないでください。



漏電・火災の原因となります。  
設置禁止

布や紙などをかぶせないでください。



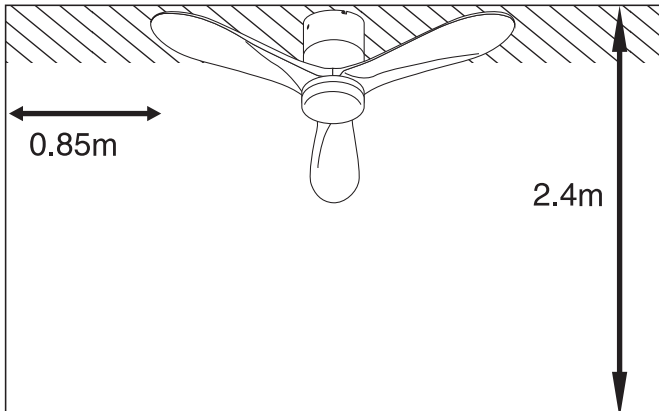
引火し、火災の原因となります。  
禁止

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。

## ⚠ 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。	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。
 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	 异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。  過熱し、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。  感電・故障・破損によるケガの原因となります。 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	 壁スイッチのない部屋に取り付けないでください。 禁止



取り付けの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天井高が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。

# 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ってください。



火災・感電・ケガのおそれがあります。

強制

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シーリング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・落下・ケガのおそれがあります。

強制

この器具は天井取付専用です。壁面、傾斜天井などの指定の場所以外には取り付けを行わないでください。



損傷、ケガのおそれがあります。

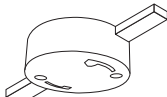
禁止



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



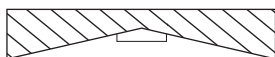
ぐらぐらしているもの



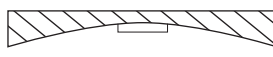
ハンガーのないもの



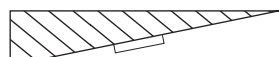
図のような天井には取り付けないでください。



変形した天井



容易にたわむ天井  
補強が足りない天井



傾斜のある天井

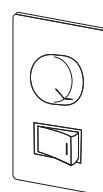
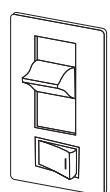


お取り付けいただけない電源回路

【代表例】

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。  
(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。)



# 取り付け方法

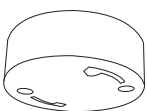
## 1.コネクターを確認し、取付金具からネジを取り外す。

天井についている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。

丸型引掛シーリング



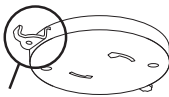
角型引掛けシーリング



取付金具を  
取り外してから

2-A(7ページ)へ

埋込ローゼット



本体から取付金具を  
取り外してから

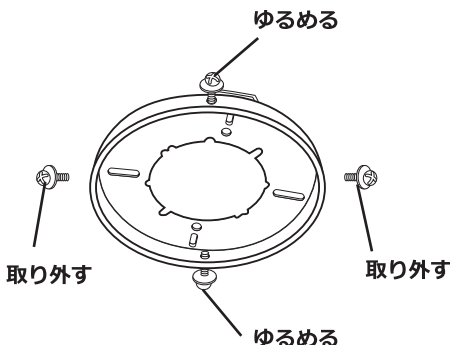
2-B(8ページ)へ



必ずハンガーが付いていることをご確認ください。  
付いてい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。

※取付金具は梱包時、本体に装着されています。



外したネジは本体の取り付けの際  
に使用しますので紛失にご注意  
ください。  
残ったネジが必ず対角にくくるよう  
に取り外してください。

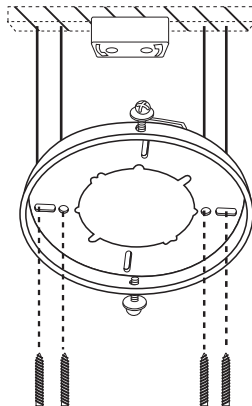
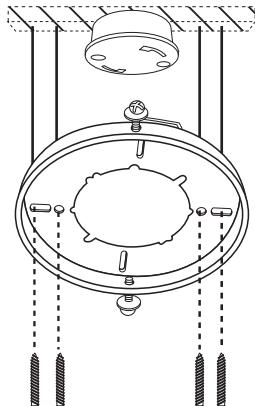
## 2.取付金具を取り付ける

2-A

使用するネジ (B)

取付金具用木ネジ

図に従って取付金具を取り付けてください。



必ず天井裏の桟に沿つて固定してください。



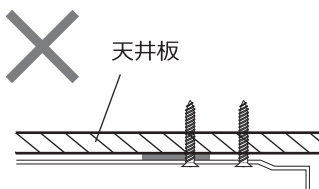
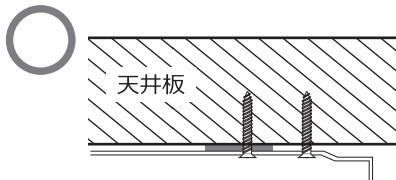
使用ネジ注意!

B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。

警告

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店に依頼されることを推奨します。

断面図



注意

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

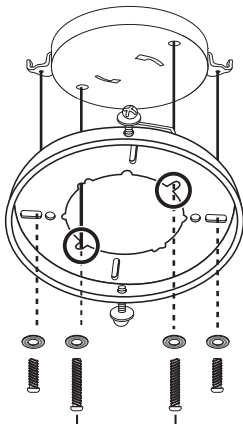
2-B

使用するネジ C

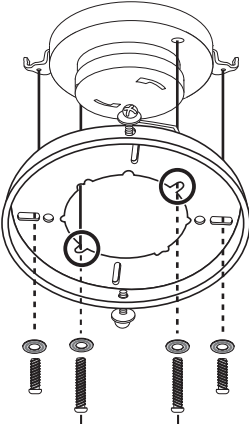


- ローゼット用ネジ(大)
- ローゼット用ネジ(小)
- ローゼット用ワッシャー

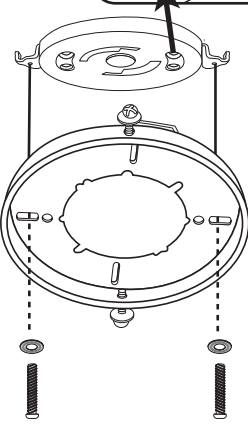
図に従って取付金具を取り付けてください。



必ず対角にくるように止めてください。



必ず対角にくるように止めてください。



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。

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でていないタイプです。



使用ネジ注意!

C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。

△  
注意

ハンガーが付い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ると、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



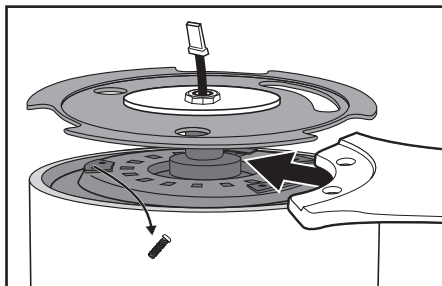
羽根用ネジ



羽根用ワッシャー

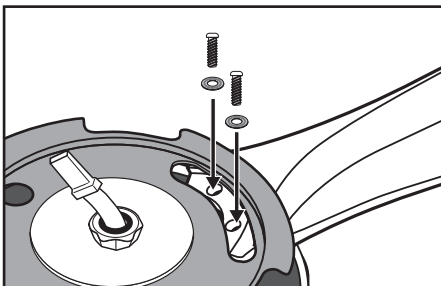


羽根の取り付け時に、きつくネジを締めすぎると  
羽根が破損するおそれがありますので、ご注意ください。



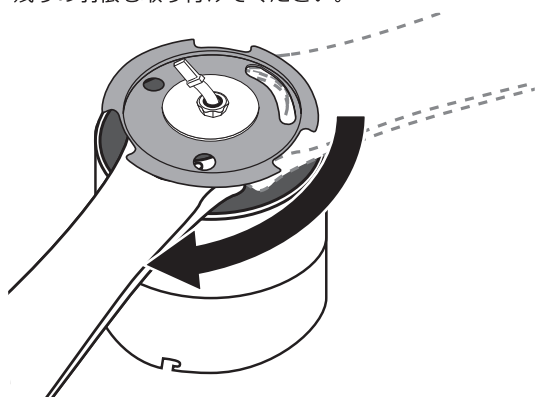
- ① 上図の位置にある仮止めネジをはずし、  
羽根用ネジAを使用して羽根を取り付けます。

※羽根には向きがありますので、図の向きで取り付けてください。  
※取り外した仮止めネジは使用しません。



- ② 本体にある細長い穴からドライバーを差し込み、  
羽根を固定します。

- ③ 土台を回して羽根を回転させてから、  
残りの羽根も取り付けてください。



!**注意**

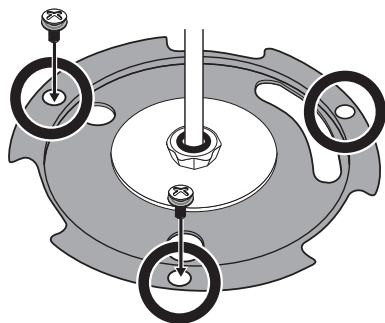


必ず上図のように細長い穴から  
ドライバーを差し込んでネジを  
締めてください。

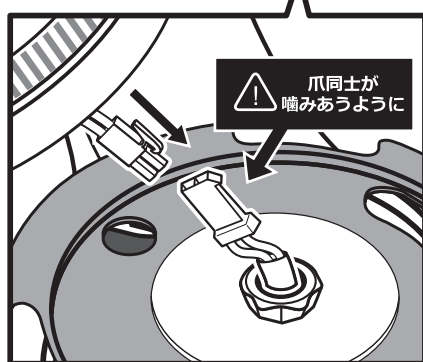
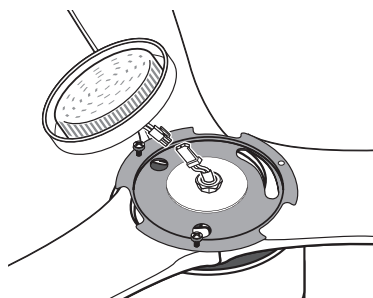
## 5.LEDライトキットを本体に取り付ける

図を見ながらLEDライトキットを取り付けてください。

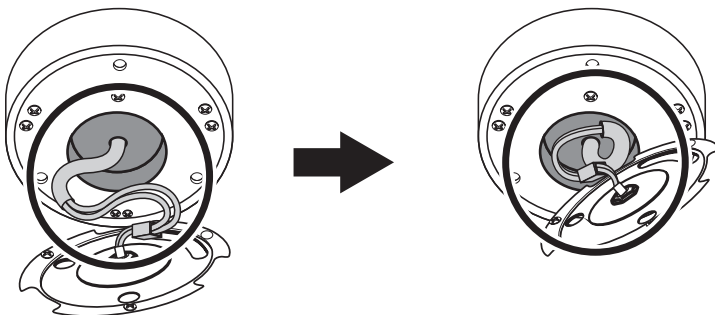
- ① プレートにネジ穴が3カ所あります。(図○部分)  
そのうちいずれか2カ所にネジをセットし、  
ゆるめに仮止めしてください。



- ② LEDライトキットから出ている端子を  
本体の端子につなげてください。  
接合部に小さな爪があるので  
爪同士が噛みあう向きで装着してください。



- ③ LEDライトキットの底面にある空間に  
コードを収納しながら本体にセットしてください。



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。

注意

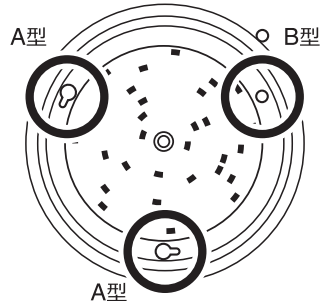
- ④ LEDライトキットを上から見てください。  
図の○部分にネジ穴があります。

● A型のネジ穴×2

①で取り付けたネジがA型のネジ穴(2か所)に  
出てくるように合わせてから、  
LEDライトキットを時計回りに回してください。



上図の位置にネジがくるまで回してください。



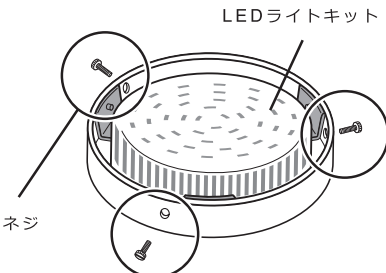
● B型のネジ穴×1

ネジを仮止めしてください。

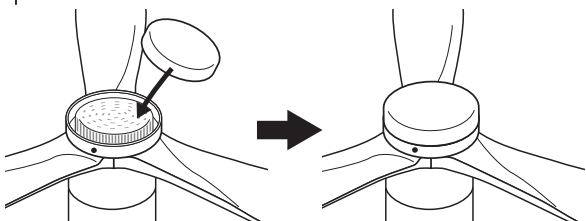
全てのネジを少しづつ均等に締めてください。  
完全に締め終わったら最後にぐらつきが無いか確認してください。

## 6. シェードを取り付ける

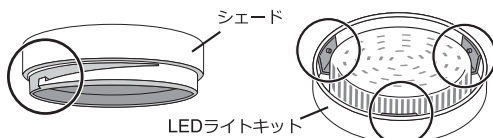
- ① シェードの取り付け前に、  
LEDライトキットにあらかじめ取り付けてある  
シェード固定ネジを取り外してください。



- ② 図に従い、シェードをLEDライトキットに取り付けてください。

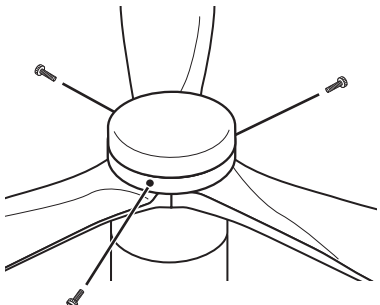


シェードの○部分と  
LEDライトキットの○部分の位置を合わせて、  
スライドさせるように回しながら取り付けてください。  
シェードはゆるみがなくなるまで最後までしっかりと  
締めつけてください。



- ③ ①ではずしたシェード固定ネジを手で締めてください。  
ネジは仮止めしてから順に全てのネジを締め、  
固定してください。

※シェードの破損につながる為、ドライバー等で締めつけず、  
手で回らなくなる程度に固定してください。



ガラス製品につき取り扱いにご注意ください。  
安全に使用していただくため、約6ヶ月ごとに清掃、点検を行い、  
接合部のゆるみおよび器具に破損がないかご確認ください。

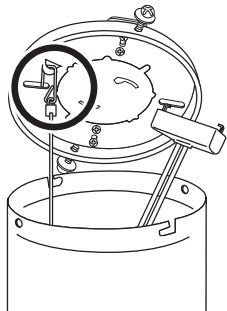
## 7.本体を天井に取り付ける

ブレーカーを切ってから  
取り付け作業を行ってください。

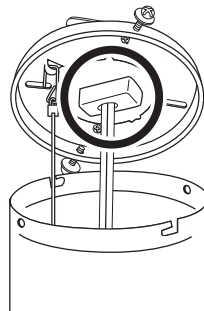


本体の取り付けは必ず2人以上で行ってください。

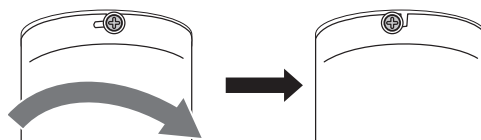
1.ワイヤーを取付金具のフックに引っ掛けます。



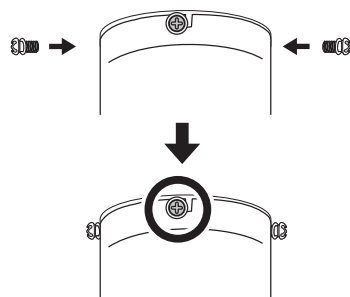
2.電源プラグを取り付けます。



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、はめ込みます。



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。



## 8.取付完了です。

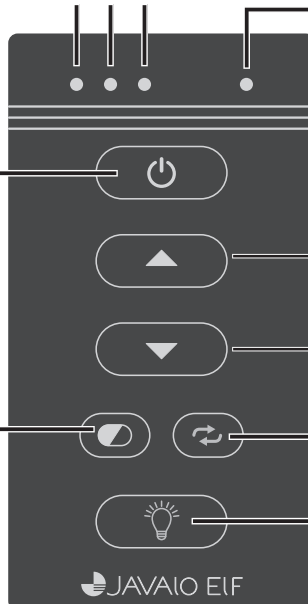
# 操作方法/ご使用方法

<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。

## 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

## 風量調節ボタン

ファンの強さを弱/中/強に  
切り替えます。

## 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

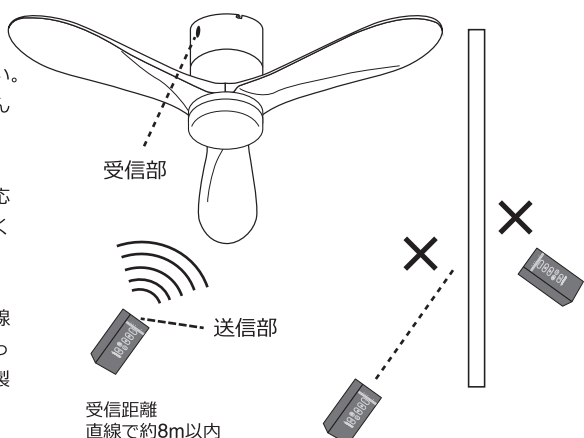
照明の電源ON/OFFができます。

### ●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。  
障害物があります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ますと反応  
しないことがありますのでしばらく  
時間がたってから操作してください。

本リモコン、および、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。  
ご注意のうえご使用ください。



# バランサーの取付方法

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、付属のバラ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。



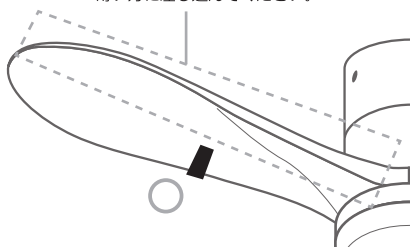
バランサーは回転のブレを解消するためのパーツなので取付必須ではございません。  
**回転時にブレが見受けられない場合は取り付ける必要はございません。**

## 1.どの羽根にバランサーを付けると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けますので  
薄い方に差し込んでください。



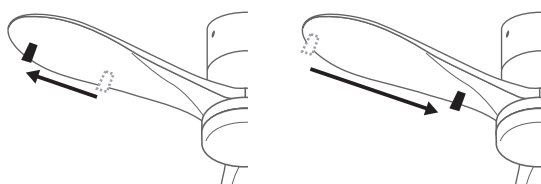
①羽根の真ん中にクリップを差し込みます。  
(外れないように奥までしっかりと差し込んでください。)

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確認が終わりましたら、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。

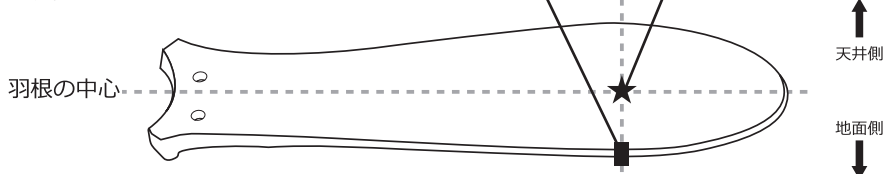
## 2.ブレない位置を探す。



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も繰り返し、  
ブレの無くなる箇所を探します。

## 3.バランサーを貼る。

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  
バランサーをしっかりと貼り付ければブレが解消  
されます。



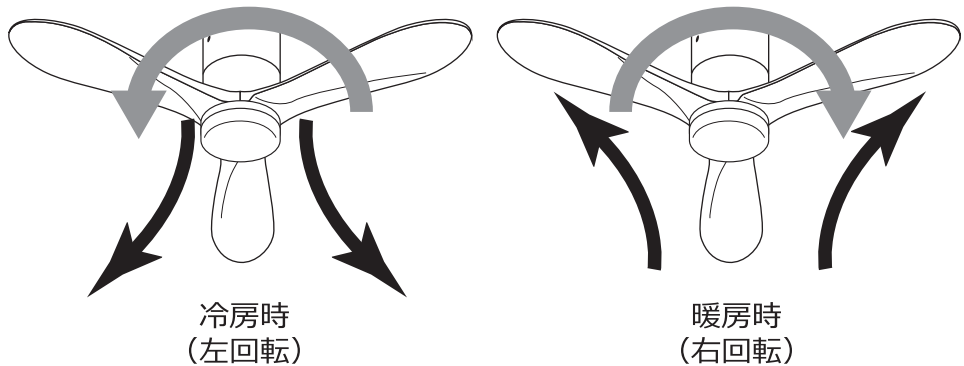
バランサー貼付位置  
(下から見えないよう、天井に向いた面に)  
(貼り付けてください。)

## 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左回転・右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。

← …風向き ← …回転方向



# 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。
	バランサーは取り付けられていますか。	15ページを読みながら羽根にバランサ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(19ページ)までご連絡ください。

## お願い

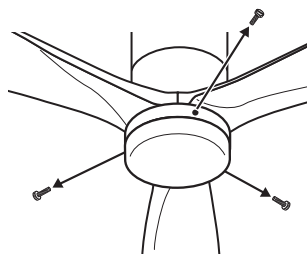
### お手入れについて

#### ■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ふき取ってください。
- ・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つてから本体をふき取ります。その後、からふきしてください。
- ・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。

### シェードの取り外し方

シェード固定ネジを緩めて外してください。  
その後、シェードを反時計回りに回し、取り外してください。



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	JAVAЛО ELF リモコン	3,080円
②	CS-E535	シェード	1,980円
③	CS-E536-BR	羽根(ブラウン)3枚セット	7,480円
④	CS-E536-NT	羽根(ナチュラル)3枚セット	7,480円
⑤	CS-E544	取付金具	1,980円
⑥	CS-H855-WH	LEDライトキット 電球色(ホワイト)	11,880円
⑦	CS-H855-SV	LEDライトキット 電球色(シルバー)	11,880円
⑧	CS-E551-WH	LEDライトキット 昼白色(ホワイト)	11,880円
⑨	CS-E551-SV	LEDライトキット 昼白色(シルバー)	11,880円
⑩	CS-H973	ネジセット	880円



①CSA-500-1  
JAVAЛО ELF リモコン



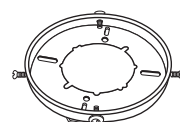
②CS-E535  
シェード



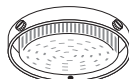
③CS-E536-BR  
羽根 BR 3枚セット



④CS-E536-NT  
羽根 NT 3枚セット



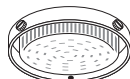
⑤CS-E544  
取付金具



⑥CS-H855-WH  
LEDライトキット 電球色 WH



⑦CS-H855-SV  
LEDライトキット 電球色 SV



⑧CS-E551-WH  
LEDライトキット 昼白色 WH



⑨CS-E551-SV  
LEDライトキット 昼白色 SV

弊社オフィシャルストア(19ページ)にて本別売品、および各製品の消耗品・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いております。

北海道・沖縄およ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

必ず販売店印およ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とき

[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](http://lifeonproducts.co.jp/contact/form2)

※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。

## 消耗品・部品のご注文



下記オフィシャルサイトにて  
消耗品および部品のご注文を  
承っております。  
▶ [lifeonproducts-online.com](http://lifeonproducts-online.com)

## WEB



弊社ウェブサイトにて製品情報お  
よび製品サポート情報を  
ご確認いただけます。  
▶ [lifeonproducts.co.jp/support/](http://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 |         |

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)

※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。

※電話番号をお確かめのうえ、おかげ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、変更になることがございます。

## 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 四ツ橋サービスル8F

## 仕様

JE-CF004M

品番	JE-CF004M
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力(約)	モーター:35W、LED電灯:20W
羽根径(約)	48インチ(122cm)
回転速度	3段階(弱/中/強)
回転方向	左回転、右回転
全光束	1064lm
エネルギー消費効率	53.21lm/W
色温度	5000K
調光切替	4段階(100%・70%・50%・30%)
リモコン受信距離(約)	8m ※リモコンの到達距離
寸法(約)	122 x 122 x 30.5cm
重量(約)	6400g
セット内容	本体、羽根×3、LEDライトキット、シェード、バランサーキット、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本は付属しておりません。

JE-CF017

品番	JE-CF017
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力(約)	モーター:35W、LED電灯:20W
羽根径(約)	48インチ(122cm)
回転速度	3段階(弱/中/強)
回転方向	左回転、右回転
全光束	950lm
エネルギー消費効率	47.51lm/W
色温度	3000K
調光切替	4段階(100%・70%・50%・30%)
リモコン受信距離(約)	8m ※リモコンの到達距離(本体真下から受信した場合)
寸法(約)	122 x 122 x 30.5cm
重量(約)	6400g
セット内容	本体、羽根×3、LEDライトキット、シェード、バランサーキット、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本は付属しておりません。

※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。



@lifeonproducts



Life on Products

