



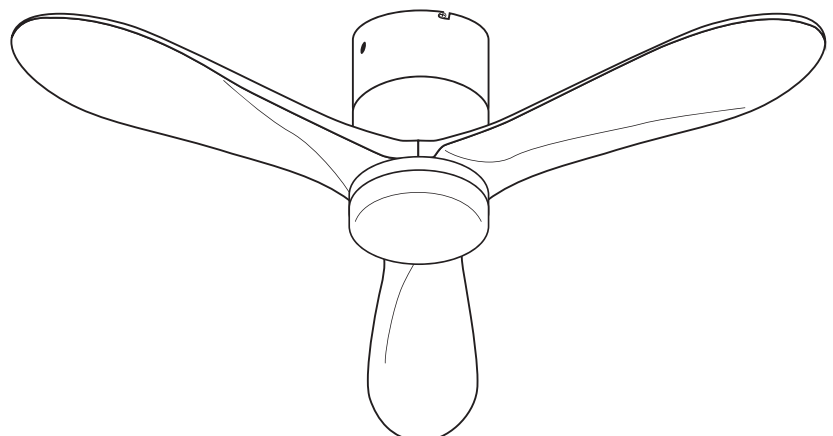
JAVAIO ELF[®]

Modern Collection

LEDシーリングファン REAL wood blades

取扱説明書

JE-CF004M
JE-CF017



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・特徴	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	6~13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
	お買い忘れはございませんか？	19ページ
	アフターサービス	20ページ
	カスタマーサポートセンター	20ページ
	仕様	21ページ
	保証書	裏表紙

特徴

●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、その質感はしっとりと滑らか。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にご使用いただけます。

●調光機能

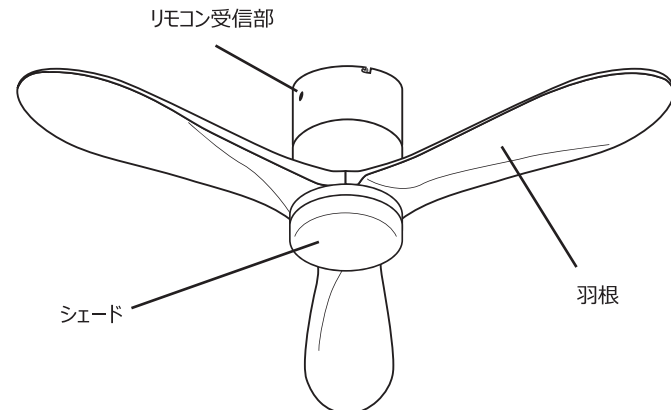
ライトの明るさを調節できる調光機能搭載。4段階の明るさでご使用いただけます。

●回転速度3段階

弱・中・強で回転速度を調節できます。

各部名称

〈本体(完成図)〉



〈付属部品〉



※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。→P2

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。



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。



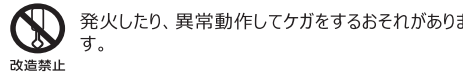
誤った取り扱いをすると、傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容を示します。

絵表示の例



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。



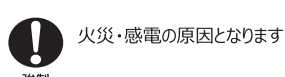
本体を水につける、水をかけるなどはしないでください。



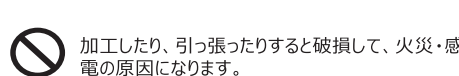
幼児の手の届くところでのご使用はおやめください。



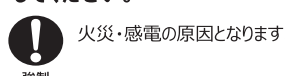
電源は交流100Vをご使用ください。



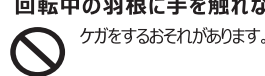
電源コードを傷つけないでください。



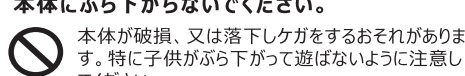
異音、異臭がしたときはただちにご使用を停止してください。



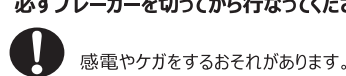
回転中の羽根に手を触れないでください。



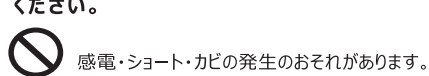
本体にぶら下がらないでください。



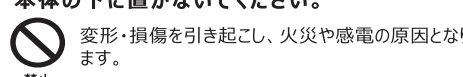
本体の取り付け、電球の交換、及びお手入れの際は必ずブレーカーを切ってから行なってください。



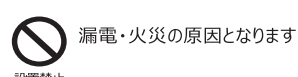
湿度の高い場所でのご使用や保管をしないでください。



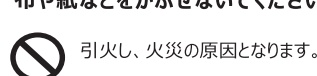
高温状態となる暖房器具や熱を発するものを本体の下に置かないでください。



屋外で使用しないでください。



布や紙などをかぶせないでください。

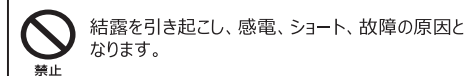


丸型、角形シーリングに取り付けの際は必ず指定の場所に木ねじを使用して固定してください。

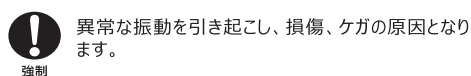
固定しない場合や、指定の場所以外に固定した場合は製品の脱落のおそれがあります。

注意

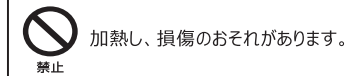
急激な温度変化のある状況では使用しないでください。



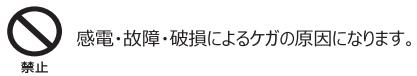
万一羽根が損傷した場合はすべての羽根を取り換えてください。



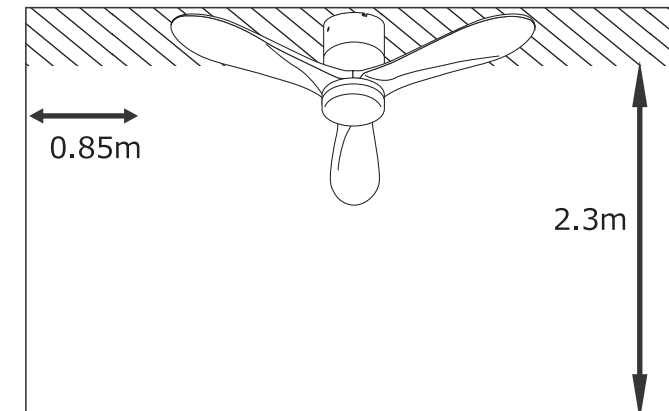
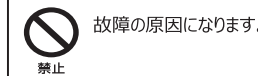
本体や羽根、電球等に着色しないでください。



強い衝撃を与えないでください。



壁付調光器はご使用いただけません。



取り付けの際には左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本製品の羽根から2.3m以上であることをご確認ください。

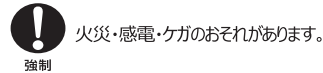
この基準を満たしていない場合、空気の循環の影響で、器具が振動を引き起こすおそれがあります。

お取り付けの前に

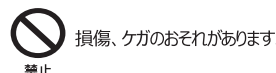
警告

次の配線器具・天井には取り付けないでください。

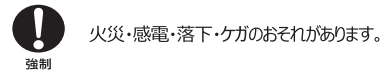
下図のような配線器具の場合は工事店、電気店へ交換の依頼を行なってください。



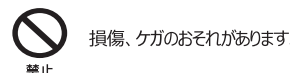
下図のような天井・電源回路には取り付けないでください。それぞれ3mmの開口部を備えた2極スイッチのみ使用可能です。



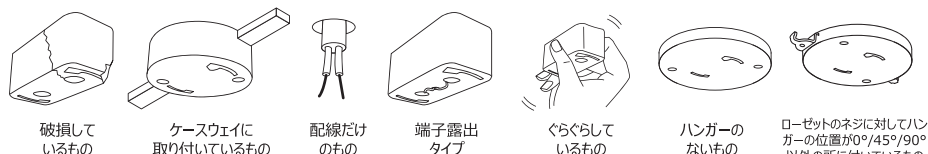
法律により、一般の方の電気工事は禁止されておりますのでコネクターの交換の際は必ず有資格者に依頼してください。



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なわないでください。



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。



図のような天井には取り付けないでください。

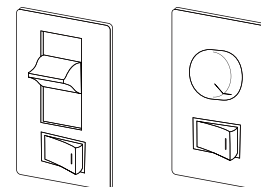


お取り付けいただけない電源回路

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、取付金具からネジを取り外す。

天井に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。

丸型引掛シーリング



角型引掛シーリング



取付金具を
取り外してから

→
2-A(P7)へ

埋込ローゼット



ハンガー



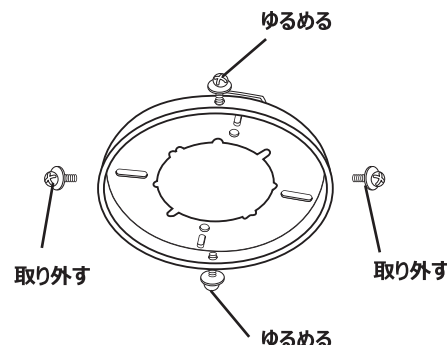
本体から取付金具を
取り外してから

→
2-B(P8)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

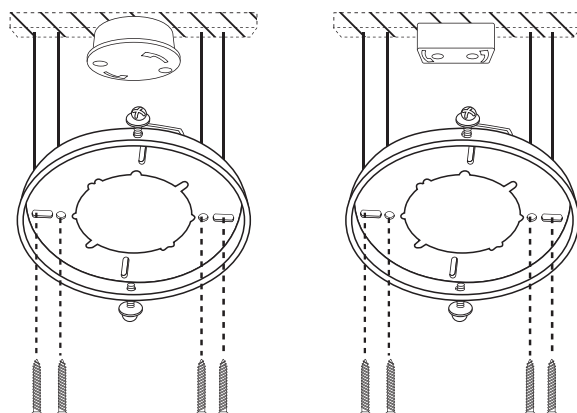
2-A

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っ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。

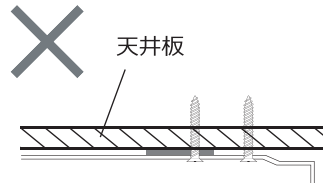
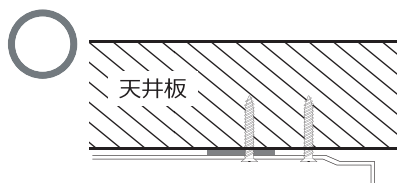


警告

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 (P9) ヘ

2. 取付金具を取り付ける

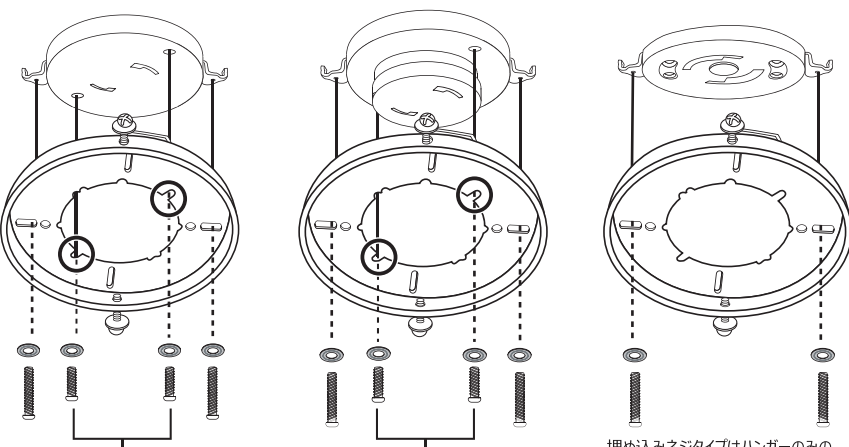
2-B

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
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!

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

ハンガーの取り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 (P9) ヘ



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



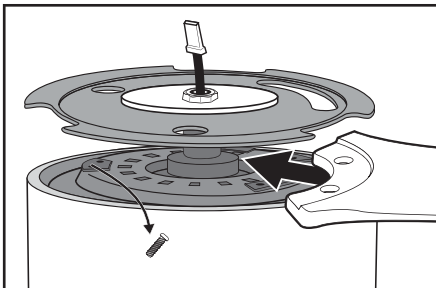
羽根用ネジ



羽根用ワッシャー

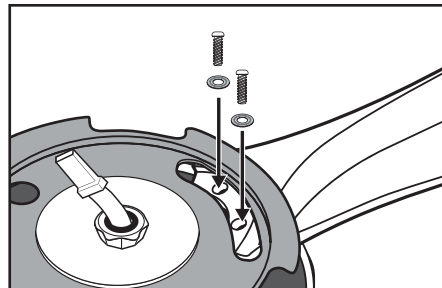


羽根の取り付け時に、きつくネジを締めすぎると
羽根が破損するおそれがありますので、ご注意ください。



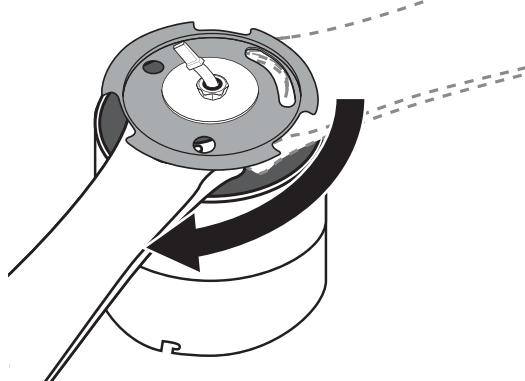
- ① 上図の位置にある仮止めネジをはずし、
羽根用ネジ A を使用して羽根を取り付けます。

※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
ドライバーを挿してねじを締めてください。

5. LEDライトキットを本体に取り付ける

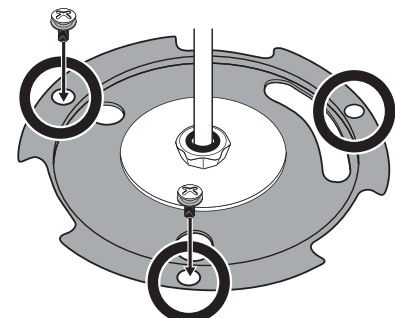
図を見ながらLEDライトキットを取り付けてください。

使用するネジ

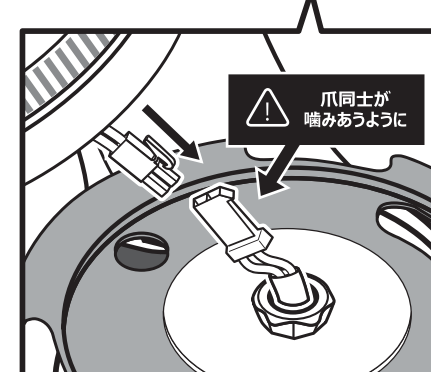
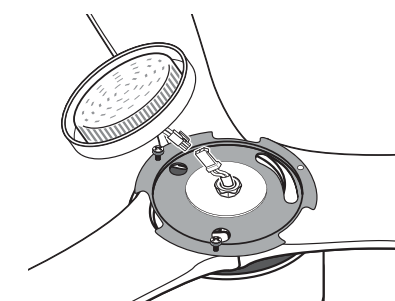


LEDライト
キット用ネジ

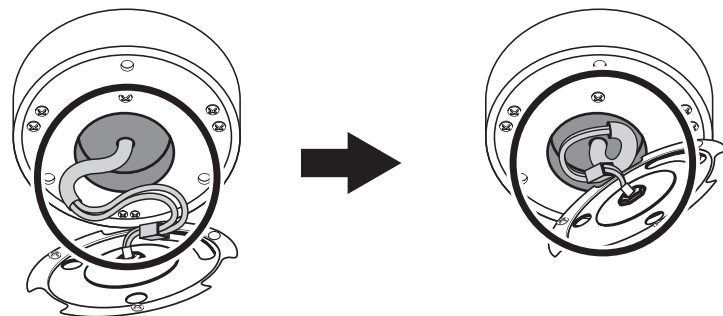
- ① ブレードにネジ穴が 3 カ所あります（図○部分）。
そのうちいずれか 2 カ所にネジをセットし、
ゆるめに仮止めしてください。



- 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。

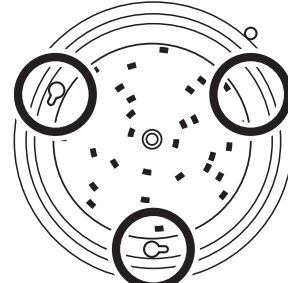
- ④ LEDライトキットを上から見てください。
図の○部分にネジ穴があります。

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しに回してください。



上図の位置にネジがくるまで回してください。



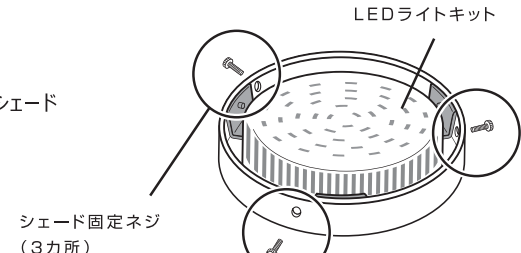
B型のネジ穴×1

ネジを仮止めしてください。

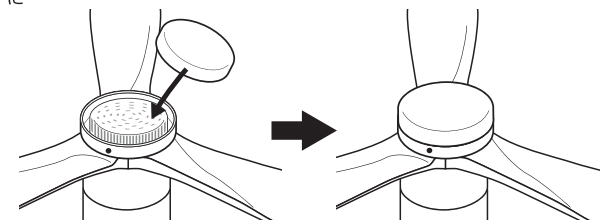
全てのネジを少しづつ均等に締めていくってください。
完全に締め終わったら最後にぐらつきが無いか確認してください。

6. シェードを取り付ける

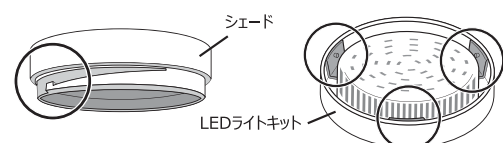
- ① シェードの取付前に、LEDライトキットにあらかじめ取り付けたあるシェード固定ネジを取り外してください。



- 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。

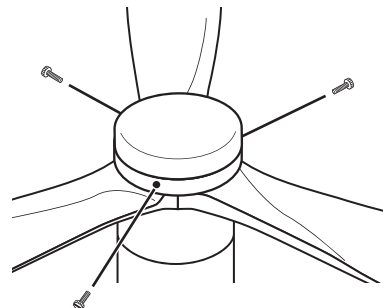


シェードの○部分と
LEDライトキットの○部分の位置を合わせて、
スライドさせるように回しながら取り付けてください。
シェードはゆるみがなくなるまで最後までしっかりと
締めつけてください。



- 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。

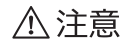


ガラス製品につき取扱いにご注意ください。

安全に使用していただくため、約6ヶ月ごとに清掃、点検を行ない、
接合部のゆるみ及び器具に破損がないかご確認ください。

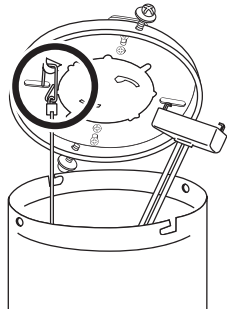
7.本体を天井に取り付ける

壁側のスイッチを切ってから
取り付け作業を行なってください。

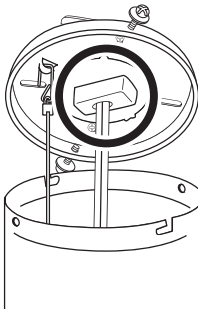


本体の取り付けは必ず2人以上で行なってください。

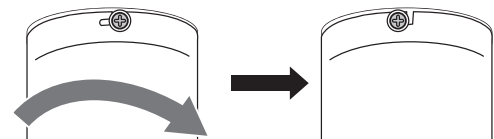
1.ワイヤーを取付金具のフックに引掛けます。



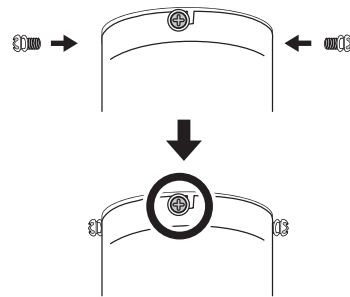
2.電源プラグを取り付けます。



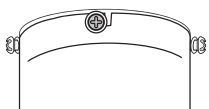
3.取付金具に仮止めしてあるネジに本体を
引っ掛け、下図のように本体を回転させて、
はめこみます。



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。



8.取付完了です。

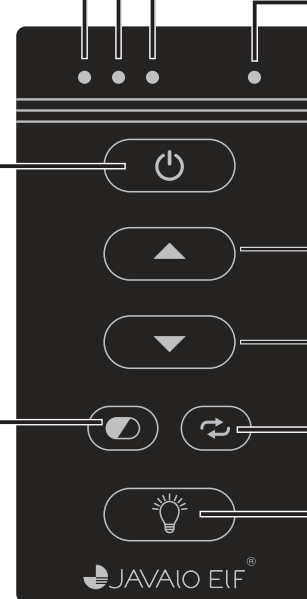
操作方法/ご使用方法

<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

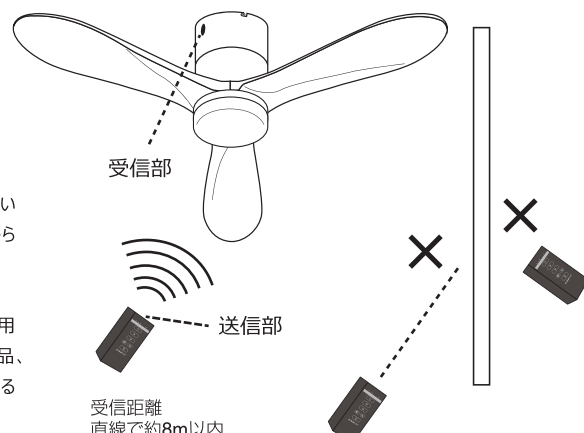
照明の電源ON/OFFができます。

●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ると反応しない
こと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

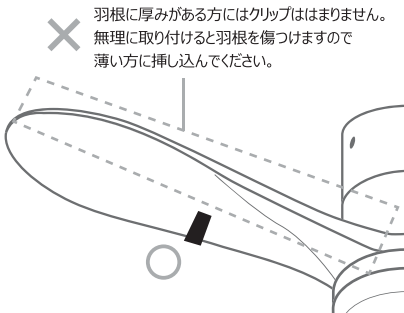
本製品の特性上、羽根の個体差により、回転にブレが生じる場合がございます。

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。



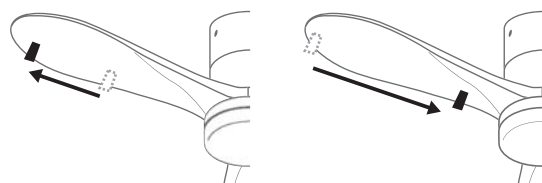
バランサーは回転のブレを解消するためのパーツなので取付必須ではございません。
回転時にブレが見受けられない場合は取り付ける必要はございません。

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。



- 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。

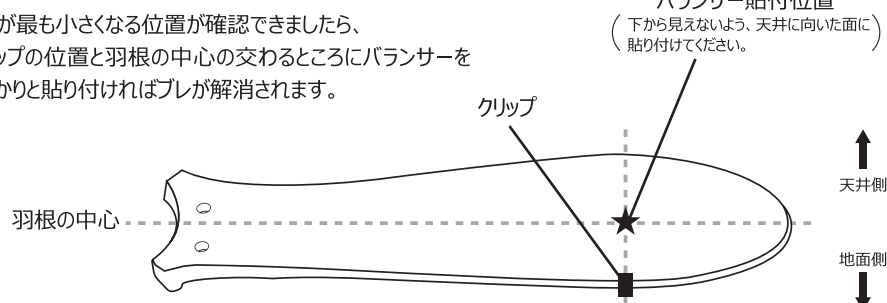
2.ブレない位置を探す。



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。

2.バランサーを貼る。

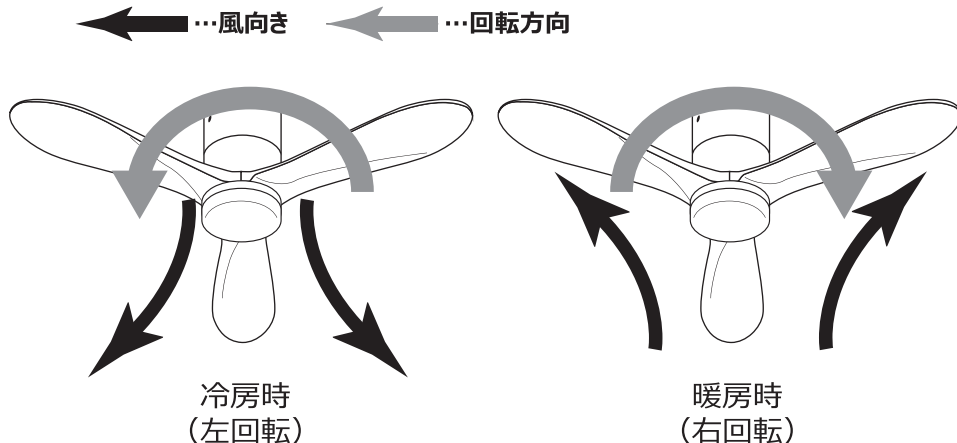
ブレが最も小さくなる位置が確認できましたら、
クリップの位置と羽根の中心の交わるところにバランサーを
しっかりと貼り付ければブレが解消されます。



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。
	壁のスイッチはONになっていますか。	壁のスイッチを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。	P15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（P20）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。故障の原因になります。
 - 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。

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（税別）
①	CSA-500-1	JAVALO ELF リモコン	2,000円
②	CS-E535	シェード	1,000円
③	CS-E536-BR	羽根（ブラウン）3枚セット	6,000円
④	CS-E536-NT	羽根（ナチュラル）3枚セット	6,000円



①CSA-500-1
JAVALO ELF
リモコン



②CS-E535
シェード



③CS-E536-BR
羽根



④CS-E536-NT
羽根

- お電話・Eメールでのご注文は代金引換のみの発送させていただいております。（説明書20ページ）
- 送料：900円（税別・手数料込）※北海道・沖縄及び離島、一部の地域の方は別途費用が発生する場合がございます。詳しくは弊社サポートセンター（説明書20ページ）までご相談ください。
- 上記の商品価格、送料、手数料はすべて税別表記となります。別途消費税がかかります。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及び部品のご注文を承っております。

暮らし育てるアイデア
D.I.G-mania.
デイグマニア
► <http://www.dig-mania.jp>

お電話でのお問い合わせはこちら
► 0570-080856
受付時間 10:00～17:00
(土日祝、弊社休業日を除く)



お買い忘れはございませんか？

Bulb Lighting Collection

品番	JE-BLY01	JE-BLY02	JE-BLY03	JE-BLW03	JE-BLY04	JE-BLW04	JE-B01E	JE-B02E
	省エネ性 スタイル性 リラックス性	省エネ性 スタイル性 リラックス性	省エネ性 リラックス性	省エネ性 リラックス性	省エネ性 スタイル性 リラックス性	省エネ性 スタイル性 リラックス性	スタイル性 リラックス性	スタイル性 リラックス性
省エネ法 2017年度目標基準達成 LED電球								
電球色	電球色	電球色	電球色	昼白色	電球色	昼白色	電球色	電球色
消費電力	6.2W	6.3W	7.8W	6.4W	3.9W	3.8W	60W	60W
口金サイズ	E26	E26	E26	E26	E17	E17	E26	E26
色温度(ケルビン)	2700K	2700K	2700K	6500K	2700K	5000K	2100K*	2100K*
明るさ(ルーメン)	780lm	780lm	830lm	830lm	500lm	540lm	219lm*	219lm*
対応品番	JE-CF001V JE-CF002V JE-CF003	JE-CF001V JE-CF002V JE-CF003	JE-CF001V JE-CF002V JE-CF003	JE-CF001V JE-CF002V JE-CF003	--	--	JE-CF001V JE-CF003	--

*数値は設計上のものです。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。
各製品の最新の仕様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。



Bulb Lighting Collection

電球コレクション



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。

●修理をお申し付けされたとき

[保証期間中]

商品と保証書をお買い上げ店にご持参、ご提示の上ご相談ください。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。
補修用性能部品の生産終了後の保有期間は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お確認いただけます。

► <http://www.b-grow.com/support/>

►

MAIL

受付時間外のお問い合わせはメールにて受け付けております。

► ss@b-grow.com

※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。

TEL

お電話でのお問い合わせはこち

► **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。
※お電話番号をお確かめのうえ、おかげ間違いないないように
おかげください。
※電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。

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。



暮らし育てるアイデア

D.I.G-mania.
ディグマニア

► <http://www.dig-mania.jp>

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 ■品名 ■お買い上げ日
- お買い上げ店名
- お問い合わせ内容

発売元
株式会社 阪和

カスタマーサポートセンター

〒 578-0901 大阪府東大阪市加納7-1-32

仕様

JE-CF004M

品名	Modern Collection LED シーリングファン REAL wood blades
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	2912 lm
エネルギー消費効率	145.6 lm/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（本体真下から受信した場合）
寸法(約)	1220 x 1220 x 305mm
重量(約)	6400g
材質	本体：スチール、羽根：桐、シェード：ガラス
セット内容	本体、羽根×3、LEDライトキット、シェード、バランサーーキット、取付金具、リモコン、取付ネジ一式、説明書（保証書付）
	※リモコン用の単4電池×2本は付属しておりません。

JE-CF017

品名	Modern Collection LED シーリングファン REAL wood blades
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	2808 lm
エネルギー消費効率	140.1 lm/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)	1220 x 1220 x 305mm
重量(約)	6400g
材質	本体：スチール、羽根：桐、シェード：ガラス
セット内容	本体、羽根×3、LEDライトキット、シェード、バランサーーキット、取付金具、リモコン、取付ネジ一式、説明書（保証書付）
	※リモコン用の単4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。

Copyright © 2018 HANWA Ltd. All Rights Reserved.