

# 保証書 持込修理

|         |   |
|---------|---|
| 品名      | Modern Collection Ceiling fan 6 lights<br>モダンコレクション シーリングファン 6灯 |
| 品番      | JE-CF015  |
| *お買い上げ日 | 年 月 日   |
| 保証期間    | お買い上げ日から 本体3年間  |
| *販売店    | 住所 〒<br>店名  |
|         | 電話 ( ) -  |
| *お客様    | ご住所 □□□-□□□□  |
|         | 電話 ( ) -  |
|         | お名前   |

様

※印欄に記入のない場合、無効となる場合がございます。必ず記入をご確認ください。  
もし、本書に記入がない場合は、お買上げ店及び日付がわかるものを添付してください。

発売元

株式会社 阪和 HANWA Ltd.

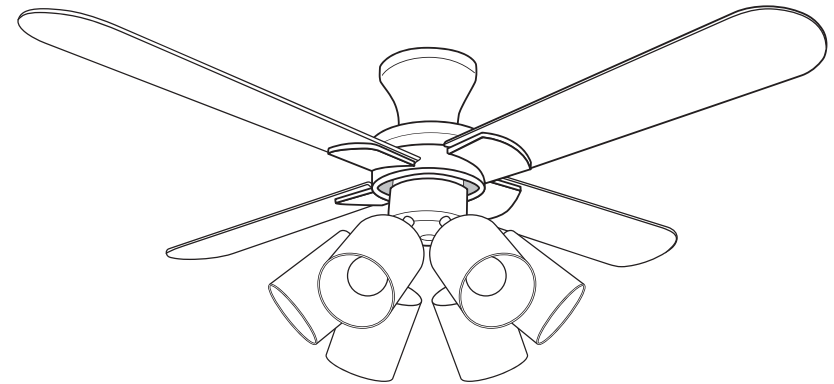


JAVAIO ELF

Modern Collection Ceiling fan 6 lights  
モダンコレクション シーリングファン 6灯

## 取扱説明書

JE-CF015



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。

※イラストはイメージです。電球は別売りとなります。

保証書キリトリ線

# 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  | 6～11ページ |

|        |                |          |
|--------|----------------|----------|
| 困ったときは | 操作方法/ご使用方法     | 12～13ページ |
|        | 故障かな?          | 14ページ    |
|        | お願い            | 14ページ    |
|        | アフター販売         | 15ページ    |
|        | お買い忘れはございませんか? | 15ページ    |
|        | アフターサービス       | 16ページ    |
|        | カスタマーサポートセンター  | 16ページ    |
|        | 仕様             | 17ページ    |

保証書

裏表紙

# 特徴

## ●電球を取り付けるアームは角度調節可能

部屋全体を明るくしたいときは全体に光を拡散できるように広げたり、勉強しているときはまっすぐ下へ光を当てるなどの調整ができます。

## ●ボディカラーはお部屋になじみやすい2色展開

白を基調としたお部屋にも、シックなお部屋にも合いやすいデザインです。

## ●羽根は木目調のリバーシブル

お部屋の雰囲気に合わせて2色から選びいただけます。

## ●回転方向を切り替え可能

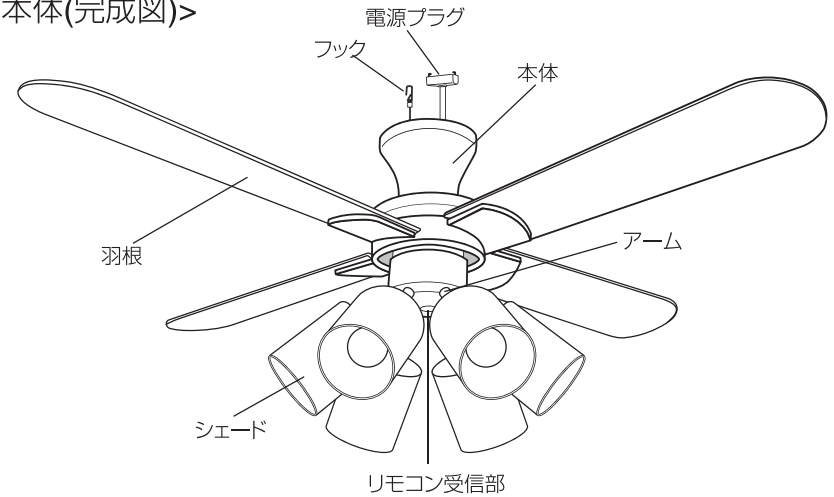
冬は正転、夏は逆転で空気を循環させ空調機の効率を高めます。

## ●組み立て、取り付けに必要な道具はドライバー1本

どなたでも簡単に組み立てていただくことができます。

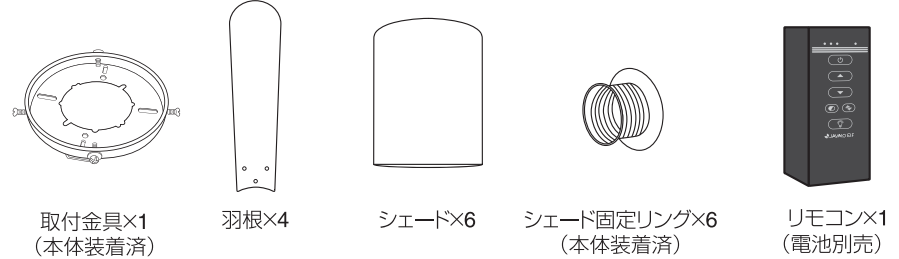
# 各部名称

## <本体(完成図)>



※イラストはイメージです。電球は別売りとなります。

## <付属部品>



**A** <羽根用>  
 ネジ×13  
 ワッシャー×13  
 ※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。

このネジは角形、丸型シーリングに取り付ける際に使用します。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。

**C** <ローゼット用>  
 10mmネジ&ワッシャー×3  
 17mmネジ&ワッシャー×3  
 ※各1セットは予備です。



※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。→16ページ















# 安全上のご注意






必ずお守りください

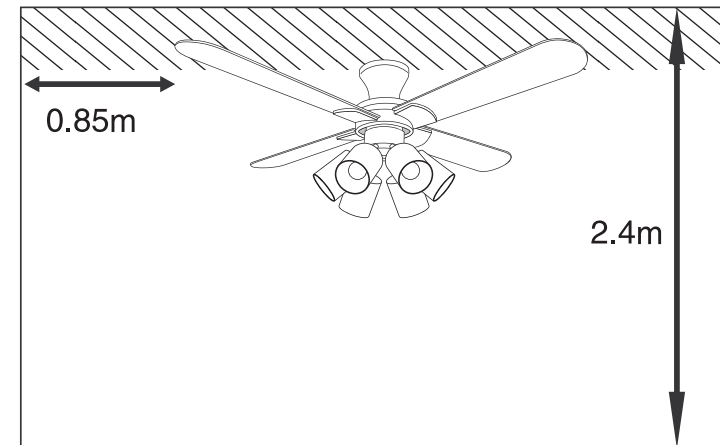
本製品は家庭用です。

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。

|              |   |
|--------------|---|
| <b>警告</b>    | 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。   |
| <b>注意</b>    | 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。  |
| <b>絵表示の例</b> |  この表示は「禁止」を示します。  この表示は「強制」を示します。 |

| <b>警告</b>  |   |
|--|---|
| 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。<br> 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。<br> 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。 |
| 必ず手の届かないところに設置してください。<br> 指を巻き込んだりケガ・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。<br> 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。<br> 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。<br> 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。<br> 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。<br> 本体が破損、又は落下しケガをするおそれがあります。                       |
| 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。<br> 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使用や保管をしないでください。<br> 感電やショートのおそれがあります。                     |
| 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。<br> 変形・損傷を引き起こし、火災や感電の原因となります。                  | 子どもや体の不自由な方だけで組み立て・取り付けをしないでください。<br> ケガをするおそれがあります。               |
| 布や紙などをかぶせないでください。<br> 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。<br> 漏電・火災の原因となります。                                  |
|  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。 |   |

| <b>注意</b>   |   |
|---|---|
| 急激な温度変化のある状況では使用しないでください。<br> 結露を引き起こし、感電、ショート、故障の原因となります。 | 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。<br> 異常な振動を引き起こし、損傷、ケガの原因となります。 |
| 本体や羽根、電球等に着色しないでください。<br> 加熱し、損傷のおそれがあります。                 | 強い衝撃を与えないでください。<br> 感電・故障・破損によるケガの原因となります。                   |
| 壁付調光器はご使用いただけません。<br> 故障の原因となります。                          |   |



※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

|  |  |
|--|--|
| <p><b>⚠ 警告</b> 次の配線器具・天井には取り付けないでください。</p>   |  |
| <p>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。</p> <p><b>!</b> 火災・感電・ケガのおそれがあります。<br/><small>強制</small></p> | <p>法律により、一般の方の電気工事は禁止されてい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。</p> <p><b>!</b> 火災・感電・落下・ケガのおそれがあります。<br/><small>強制</small></p> |
| <p>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。</p> <p><b>⊘</b> 損傷、ケガのおそれがあります。<br/><small>禁止</small></p>             | <p>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。</p> <p><b>⊘</b> 損傷、ケガのおそれがあります。<br/><small>禁止</small></p>            |

**×** 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。(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。)

## 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。

丸型引掛シーリング    角型引掛シーリング

本体から取付金具を取り外してから

**2-A (7ページ) へ**

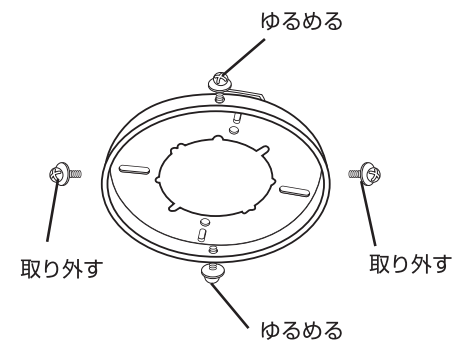
埋込ローゼット

ハンガー    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。

本体から取付金具を取り外してから

**2-B (8ページ) へ**

### 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。



**!**

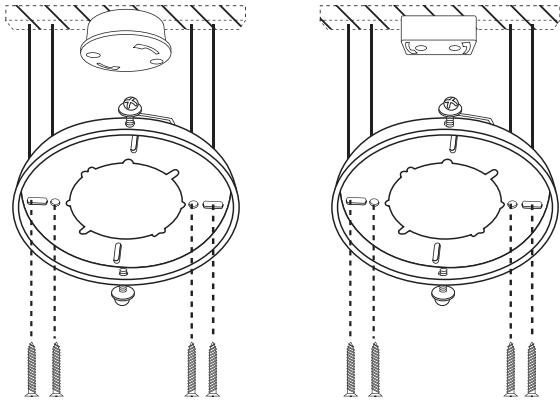
外したネジは本体の取り付けの際に使用しますので紛失にご注意ください。  
残ったネジが必ず対角にくるように取り外してください。

## 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。



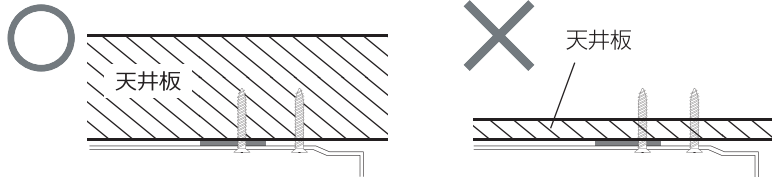
**!**  
必ず天井裏の棧に沿って固定してください。

**!**  
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

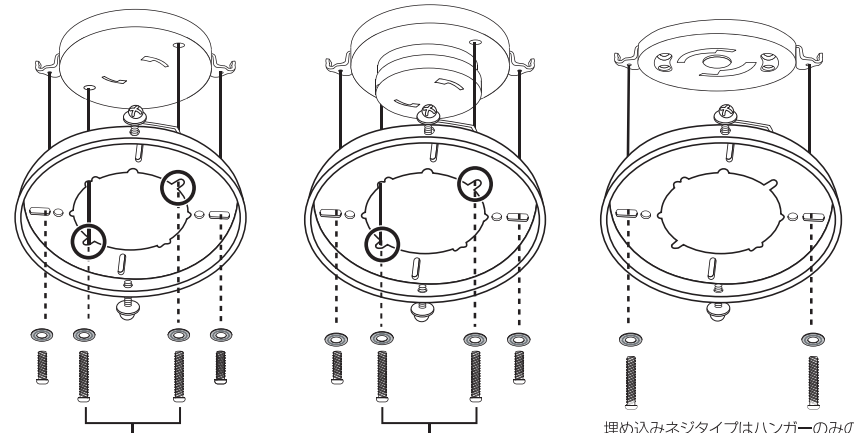
## 2. 取付金具を取り付ける

### 2-B

使用するネジ **(C)**

- ローゼット用ネジ(17mm)
- ローゼット用ネジ(10mm)
- 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)

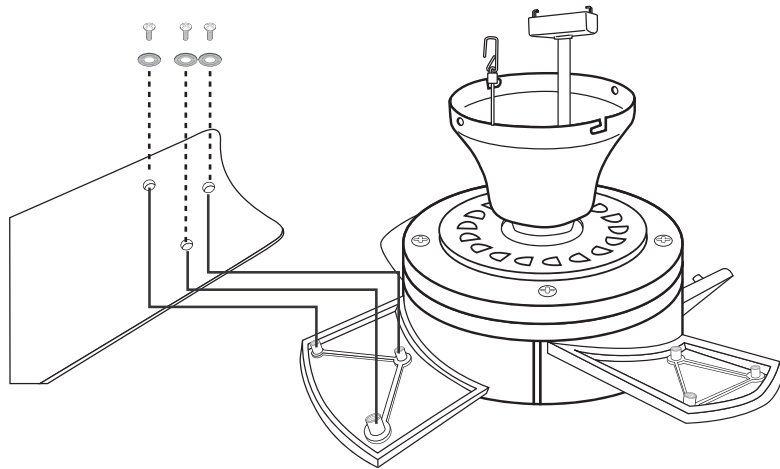
取り付け完了後 **3** (9ページ) へ

### 3. ガタつきがないか確かめる


取り付けし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. 羽根を本体へ取り付ける

使用するネジ **A**  羽根用ネジ  
 羽根用ワッシャー




 電源ケーブルが傷つかないようにご注意ください

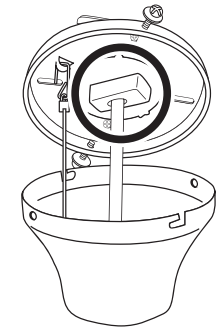
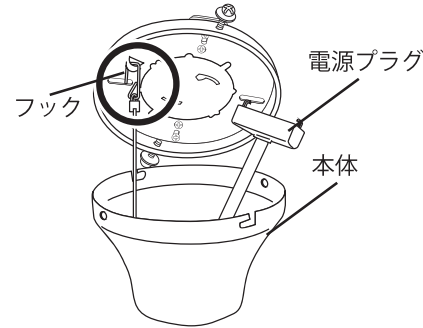
 **注意** 各羽根1枚につき必ず3箇所しっかりと固定してください。

### 5. 本体を天井に取り付ける

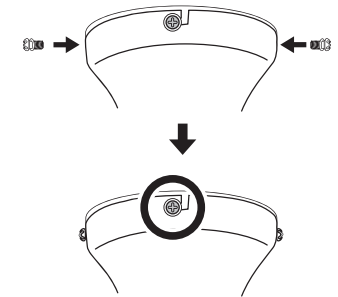
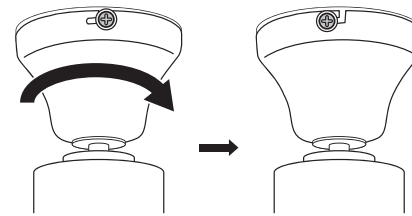
壁スイッチを切ってから  
取り付け作業を行ってください。


 **注意** 本体の取り付けは必ず2人以上で行ってください。

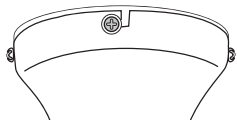
1. 本体のフックを取付金具に引っ掛けます。
2. 電源プラグを取り付けます。



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。

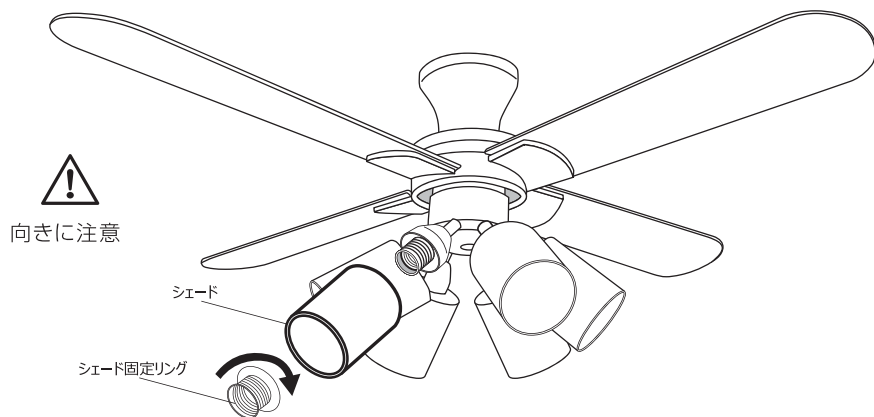


 **注意** 4箇所しっかりと固定されているか必ず確認してください。

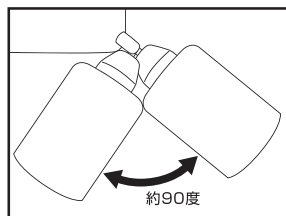
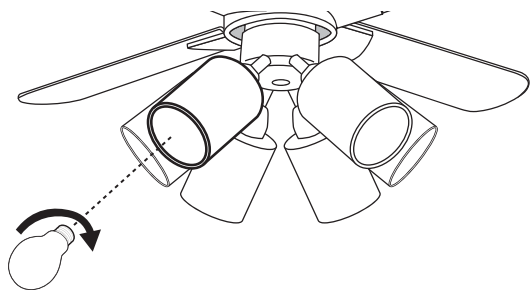


## 6. シェードと電球を取り付ける

1. 本体へシェードを取り付けます。 ※シェード固定リングを締めすぎないでください。



2. 電球を取り付けます ※イラストはイメージです。電球は別売りとなります。



取付アームは内側に約90度動かせます。お好みの角度に調整してください。

## 7. ガタつきがないか確かめる

取り付けしたシーリングファン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。

## 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

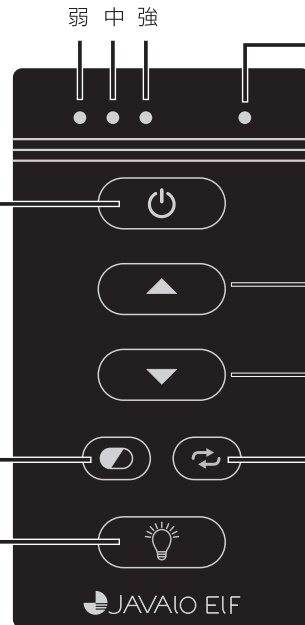
ファンの電源が入ります。電源をつけると弱の風量でファンが左回転します。

### 照明切替ボタン

照明の点灯パターンを切り替えます。

### 照明電源ボタン

照明の電源が入ります。電源をつけると6灯が点灯します。



### 風量調節ボタン

ファンの強さを弱/中/強に切り替えます。

### 風向切替ボタン

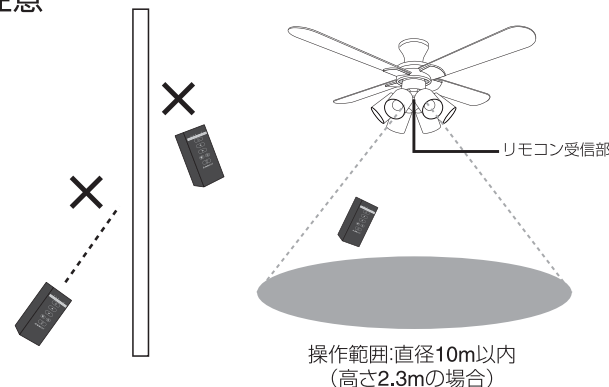
ファンの回転方向を切り替え、風向きを変えます。

### ●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ます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。ご注意のうえご使用ください。

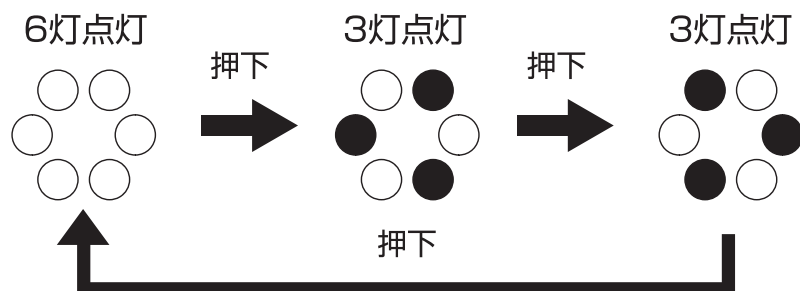


※イラストはイメージです。電球は別売りとなります。



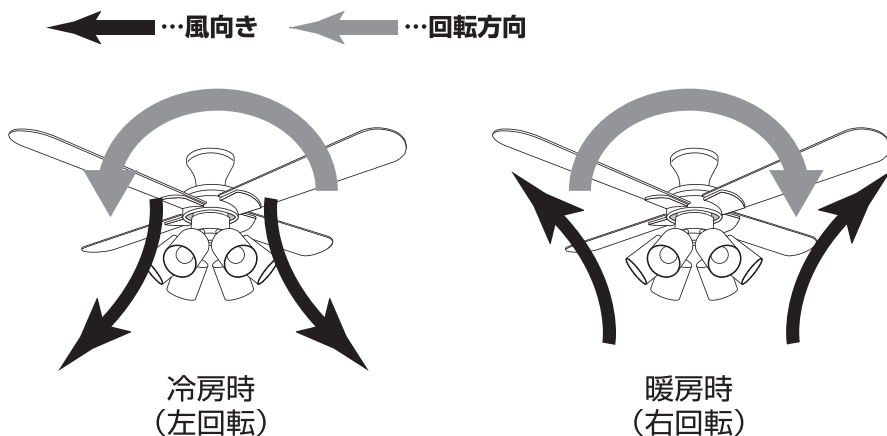
## ●照明の操作と点灯パターンについて

- 壁スイッチをONにすると6灯点灯します。
- 壁スイッチをOFFにするか、リモコンの照明電源ボタンを押すと消灯します。
- 壁スイッチがONで、前回リモコンで消灯した場合は、リモコンの照明電源ボタンを押すと点灯します。
- 照明点灯時に照明切替ボタンを押していただくことにより下図のように点灯パターンを切り替えることができます。



## ●ファンの回転方向について

- 壁スイッチをONにしてファン電源ボタンを押すと回転します。
- 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。



※イラストはイメージです。電球は別売りとなります。

## 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。       |

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までご連絡ください。

## お願い

### ●お手入れについて

■必ず壁スイッチを切り、ブレード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。

設計上の標準使用期間は7年です。

・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。

### ●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-H187-BR | 羽根(4枚セット)BR     | 4,000円 |
| ③ | CS-H187-WH | 羽根(4枚セット)WH     | 4,000円 |
| ④ | CS-H182    | シエード            | 1,000円 |
| ⑤ | CS-H183    | シエード固定リング       | 100円   |
| ⑥ | CS-D693    | 取付金具            | 1,000円 |
| ⑦ | CS-H784    | ネジ3種セット         | 500円   |



①CSA-500-1  
JAVALO ELF リモコン



②CS-H187-BR  
羽根(4枚セット)BR



③CS-H-187-WH  
羽根(4枚セット)WH



④CS-H182  
シエード



⑤CS-H183  
シエード固定リング



⑥CS-D693  
取付金具

お買い忘れはございませんか?

Bulb Lighting Collection

JAVALO ELF 電球コレクション  
Bulb Lighting Collection



|                        | JE-BLY01                                  | JE-BLY02  | JE-BLY03  | JE-BLW03  | JE-BLY04                | JE-BLW04                | JE-B01E                                   | JE-B02E         |
|------------------------|---|---|---|---|-------------------------|-------------------------|---|-----------------|
| 品番                     | JE-BLY01                                  | JE-BLY02  | JE-BLY03  | JE-BLW03  | JE-BLY04                | JE-BLW04                | JE-B01E                                   | JE-B02E         |
| 省エネ性                   | 省エネ性<br>スタイル性<br>リラックス性                   | 省エネ性<br>スタイル性<br>リラックス性   | 省エネ性<br>リラックス性  | 省エネ性<br>リラックス性  | 省エネ性<br>スタイル性<br>リラックス性 | 省エネ性<br>スタイル性<br>リラックス性 | スタイル性<br>リラックス性                           | スタイル性<br>リラックス性 |
| 達成率                    | 130%                                      | 127%  | 107%  | 107%  | 130%                    | 131%                    |   |                 |
| 省エネ法2017年度目標基準達成 LED電球 |   |   |   |   |                         |                         | エジソン電球                                    |                 |
| 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<br>(ケルビン)          | 2700K                                     | 2700K   | 2700K   | 6500K   | 2700K                   | 5000K                   | 2100K*                                    | 2100K*          |
| 明るさ<br>(ルーメン)          | 780lm                                     | 780lm   | 830lm   | 830lm   | 500lm                   | 540lm                   | 219lm*                                    | 219lm*          |
| 対応品番                   | JE-CF001V<br>JE-CF003<br>JE-P09<br>JE-P10 | JE-CF001V<br>JE-CF002V<br>JE-P07P<br>JE-CF003<br>JE-P09<br>JE-P10 | JE-CF001V<br>JE-CF002V<br>JE-P07P<br>JE-CF003<br>JE-P09<br>JE-P10 | JE-CF001V<br>JE-CF002V<br>JE-P07P<br>JE-CF003<br>JE-P09<br>JE-P10 | JE-CF014<br>JE-CF015    | JE-CF014<br>JE-CF015    | JE-CF001V<br>JE-CF003<br>JE-P09<br>JE-P10 | -               |

\*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。

弊社カスタマーサポートセンター(16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・メール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。送料は弊社サポートセンターまでお問い合わせください。本書の商品価格、送料、手数料はすべて税別表記となりますので別途消費税がかかります。ご了承ください。詳しくは弊社サポートセンターまでご相談ください。

## 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ご確認いただけます。

▶ [www.b-grow.com/support/](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](mailto: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ら

お問い合わせの前に…  
14ページの「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。

▶ 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、おかけ間違いのないようにおかけください。

\*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。

発売元 株式会社 阪和  
[www.b-grow.com](http://www.b-grow.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  
TEL: 0570-080856  
(10:00~17:00/土日祝弊社休業日を除く)

### 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

▶ [www.dig-mania.jp](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

## 仕様

|         |  |
|---------|--|
| 品名      | Modern Collection シーリングファン 6灯  |
| 電源      | AC100V 50/60Hz   |
| 消費電力(約) | モーター:35W<br>白熱電灯:360W (60W×6灯)<br>電球型蛍光灯:78W (電球型蛍光灯ランプ A型 12W/13W×6灯)<br>LED電灯:使用する電球の消費電力に従う |
| 羽根径(約)  | 46インチ(117cm)   |
| 回転速度    | 3段階(弱・中・強)   |
| 回転方向    | 右回転、左回転  |
| 使用電球    | 白熱電灯 60W以下×6灯<br>電球型蛍光灯ランプ A型 12W/13W×6灯<br>LED電灯 使用する電球の消費電力×6灯                               |
| 口金      | E17  |
| 調光切替    | 2段階(3灯×2パターン、6灯)   |
| 操作範囲(約) | 8m ※リモコンの到達距離  |
| 寸法(約)   | 1220x1220x400mm  |
| 重量(約)   | 6400g  |
| 材質      | 本体:スチール、羽根:MDF、シェード:ガラス  |
| セット内容   | 本体、羽根×4(リバーシブル)、シェード×6、シェード固定リング×6、取付金具、<br>リモコン、取付ネジ一式、説明書(保証書付)<br>※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。

## 保証書 キ リ ト リ 線

### 保証修理規定

1.取扱説明書、注意事項などに従った正常な使用状態で保証期間内に故障した下記の場合にはお買い上げ店にて無料修理をさせていただきます。

- 家庭用使用の場合。
- 自然故障の場合。
- モーター不良、点灯不良、基板不良の場合。

2.保証期間内に前項に該当する故障が発生し、無料修理を受ける場合は、商品と本書をお買い上げ店にご持参、ご提示の上ご相談ください。

3.無料保証をご依頼になる場合は、持ち込み修理となります。窓口までの送料等はお客様負担となります。

4.保証期間内でも次の場合は有料修理とさせていただきます。

- 本書の提示がない場合。
- 本書にご購入日、お買い上げ店名の記載がない場合、あるいはこれらの字句を書き換えられた場合。
- 使用上の誤り、お客様またはお買い上げ店以外での、修理、調節、改造による故障および損傷。
- 家庭用以外(業務用)でのご使用の場合。
- お買い上げ後の輸送、移動、落下等による故障及び損傷。
- 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷。
- 付属品の破損は保証対象外となっております。

5.本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

6.本書は日本国内に限り有効です。

This warranty is valid only in Japan.

7.販売終了から一定期間経過いたしました商品の、部分交換を要する修理につきましては、保証期間内であっても対応できない場合がございますので、予めご了承ください。

8.修理後の同一箇所の修理は、修理日より1年間の保証となります。

9.商品によっては販売代理店様の保証規定が適用される場合がございます。その場合は販売代理店様の保証規定にお従いください。

#### 修理メモ