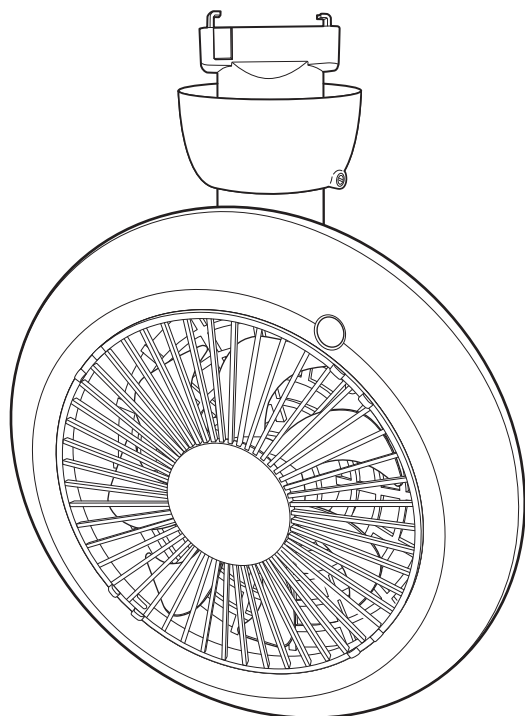


### 取扱説明書・保証書



このたびは、当社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。正しくご使用いただくために必ずこの取扱説明書をよくお読みください。なお、お読みになられたあともいつでも見られるように大切に保存してください。

#### も く じ

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| 安全上のご注意                  | P.1~P.2  |
| 各部の名称とはたらき               | P.3      |
| 使用前の準備                   | P.3~P.4  |
| 設置                       | P.4~P.6  |
| 正しい使いかた                  | P.7~P.8  |
| お手入れと保存                  | P.8~P.9  |
| 修理・サービスを依頼する前に           | P.9~P.10 |
| 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について | P.10     |
| アフターサービスについて             | 裏表紙      |
| 保証書                      | 裏表紙      |

### 仕 様

|          |  |  |            |
|----------|--|--|------------|
| 品名       | サーキュライト引掛ソケットモデル 人感センサー付   |  |            |
| 型名       | DSLH60SC   |  |            |
| 電源       | AC100V 50/60Hz   |  |            |
|          | LEDライト部  |  | ファン部       |
| 定格消費電力   | 約9W(強時)  |  | 定格消費電力     |
| 機能       | LED2段階調節、調色3色  |  | 約5W(風量最大時) |
| 器具光束     | 約810lm(ルーメン)(強時)   |  | 機能         |
| 推奨使用周囲温度 | 5~35°C   |  |            |
| 人感センサー機能 | 感知範囲 約2.5m(設置高さ約2.5m以内) × 約φ4m   |  |            |
|          | 動作保持時間 約3分間  |  |            |
| 外形寸法     | (約) φ190 mm × 190 mm (引掛刃は除く)  |  |            |
| 本体質量     | 約400g  |  |            |
| 付属品      | リモコン×1、リモコン用コイン形リチウム電池(CR2025、お試し用・出荷時装着済) ×1、リモコンケース×1、取り付け用ネジ×2、⊖ドライバー×1、取扱説明書・保証書 |  |            |



- LED光源など部品の交換はできません。
- LED光源にはバラツキがあるため、同じ型名の製品であっても発光色、明るさが異なる場合がございますのでご了承ください。
- 仕様などは改善・改良のため、予告なく変更することがあります。
- 本製品を使用できるのは日本国内のみで、海外では使用できません。  
(This unit can not be used in foreign countries as designed for Japan only.)
- 取扱説明書に使用されているイラストと実際の製品は一部異なる場合があります。

X1003A



購入時(初期状態)、人感センサー機能は「切」になっています。人感センサー機能を使用するときは「人感センサー機能の設定」(8ページ)を読んで設定してください。

# 安全上のご注意

- ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに、必ず保存してください。

|  |  |
|--|--|
|  <b>警告</b> | 誤った取り扱いをすると、人が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。  |
|  <b>注意</b> | 誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示します。<br>(物的損害とは、家屋・家財・家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を示します。) |




## 図記号の意味と例

|   |  |
|---|--|
|  | ⊘は、「してはいけないこと」を意味しています。具体的な禁止内容は、⊘の中や近くに絵や文章で示しています。(左図の場合は、「分解禁止」を示します。)          |
|  | ●は「必ずすること」を意味しています。具体的な強制内容は、●の中や近くに絵や文章で示しています。(左図の場合は、「電源プラグをコンセントから抜くこと」を示します。) |

# 警告

|   |  |  |   |   |  |   |
|---|--|--|---|---|--|---|
|  禁止 | 交流100V以外では使用しない。<br>直流電源では使用しないでください。<br>破損・発煙・火災・感電の原因になります。  |  禁止 | 湿度の多い風呂場などでは使用しない。<br>水滴がかかる場所では使用しない。<br>感電・火災の原因になります。                                  |  指示 | 調光機能のついた電源(壁スイッチなど)は使用することができないので、電気工事士資格取得者に交換工事を依頼する。<br>そのまま使用すると火災・故障の原因になります。<br>工事は販売店・工事店などに相談してください。 |   |
|   | 本体のすき間にピンや針金などの金属物など、異物を入れない。<br>感電・けがの原因になります。  |  | 配線器具が傷んだり、差し込みがゆるいときは使用しない。<br>感電・ショート・発火の原因になります。  |   | 前ガードを取り付けずに運転をしない。<br>けが・故障の原因になります。   | 水につけたり、水をかけたりしてぬらさない。<br>ショート・感電の原因になります。                         |
|   | 取り付けできない配線器具には無理に取り付けない。<br>(取り付けできない配線器具)<br>・電源端子が露出しているもの<br>・破損しているもの<br>・取り付けが不十分でグラグラするもの<br>火災・感電・落下してけがの原因になります。 |  | 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところでは使わない。<br>けが・感電の原因になります。  |   | 分解禁止   | 分解しない。また、修理技術者以外の人は修理しない。<br>火災・感電・けがの原因になります。<br>修理は販売店にご相談ください。 |
|   | 屋内専用なので、屋外では使用しない。<br>器具周囲温度5～35℃の範囲内で使用してください。<br>火災・感電の原因になります。  | 異常時(こげ臭い、発煙など)はすぐに電源を切るか、本体を取りはずす。<br>火災・感電の原因になります。                                   |  ぬれ手禁止 |   | ぬれた手で、本体・引掛シーリング部分の取り付け・取りはずしをしない。<br>感電の原因になります。  |   |
|   | 調光機能付の電球機器や回路、非常用照明器具、HIDランプ(高輝度放電灯)器具での使用をしない。<br>破損・発煙の原因になります。  | 取り付け・取りはずしをするときは必ず電源を切って行なう。<br>けが・故障の原因になります。   |  水ぬれ禁止 |   | 水につけたり、水をかけたりしてぬらさない。<br>ショート・感電の原因になります。  |   |
|   | 本体に布や紙をかけたり、おおったり、熱のこもる使いかた、燃えやすいものを近づけたりしない。<br>火災・故障の原因になります。  | 引掛シーリングにホコリが付着している場合は拭きとる。<br>ホコリが付着したまま差し込むと、ショート・火災の原因になります。                         |   |   | リモコン用の電池からもれた液が目に入ったときは、こすらずに水で洗い流し、医師の診察を受ける。<br>失明や目に障害を負う原因になります。   |   |
| ストーブなど温度の高くなるものを近く・真下に置かない。<br>火災・故障の原因になります。   |  |  |   |   |  |   |

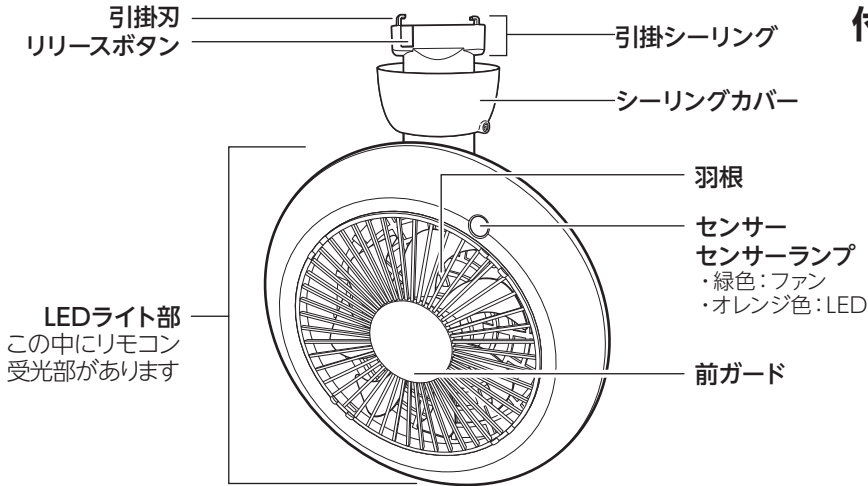
# 注意

|  |  |   |   |   |  |
|--|--|---|---|---|--|
|  <p>指示</p> | <p>器具で指定されたワット数などを守り、確実に取り付け器具に取り付ける。<br/>熱を持ったたり、故障、落下の原因になります。</p>                     |  <p>禁止</p> | <p>リモコンの電池は指定以外の電池を使用しない。<br/>液もれなどの原因になります。</p>                                      |  <p>禁止</p> | <p>開放型器具・風の通りの悪い密閉型器具に絶対に取り付けない。<br/>本機の引掛シーリングにはロック機能があるため、取りはずしができなくなることがあります。<br/>風が十分に送られず、熱がこもり、故障の原因になります。</p>   |
|  | <p>前ガードは正しく取り付ける。<br/>落下してけがの原因になります。</p>  |   | <p>リモコンの電池は直射日光のあたる場所など高温になる場所に置かない。<br/>液もれや破裂、火災などの原因になります。</p>                     |   | <p>風をからだに、長い時間続けてあてない。<br/>健康を害することがあります。</p>  |
|  | <p>被照射物との距離は1m以上あける。<br/>色あせ・変色の原因になります。</p>   |   | <p>ものをぶつけたり、衝撃を与えない。<br/>けが、やけどの原因になります。</p>  |   | <p>髪をガードに近づけすぎない。<br/>髪が巻き込まれ、けがをする原因になります。</p>  |
|  | <p>使用場所によっては、天井や壁紙などに悪影響を与えるので注意する。<br/>連続照射・連続する風の流れの影響を考慮してください。</p>                   |   | <p>点灯中や点灯直後は熱くなっているため、器具に触れない。<br/>やけどの原因になります。</p>                                   |   | <p>次のようなところでは使わない。<br/>●レンジなど炎の近く<br/>●引火性のガスがあるところ<br/>●雨や水しぶきがかかるところ<br/>変色・変形・炎の立ち消え・火災・感電の原因になることがあります。</p>  |
|  | <p>設置して長時間使用すると、外部に異常がなくても内部の劣化は進行するので、点検する。<br/>点検せずに使用を続けると、火災、落下による感電、けがの原因になります。</p> |   | <p>本製品の一部分が破損した場合そのまま使用を続けない。また破損した部分に直接触れたりしない。<br/>けが・やけど、落下の原因になります。</p>           |   | <p>お手入れの際は住宅用洗剤・シンナー・ベンジン・アルコール・磨き粉などを使わない。<br/>変色・変形・感電・故障の原因になります。</p>   |
|  | <p>リモコンの電池は⊕⊖を正しく入れる。<br/>間違えて入れると、故障するだけでなく、液もれや、破裂の原因になります。</p>                        |   | <p>ラジオやテレビなどの音響機器・映像機器を近くで使用しない。<br/>雑音の原因になることがあります。使用する場合はできるだけ離して使用するようしてください。</p> |   | <p>次のようなところでセンサー機能は使わない。<br/>●ストーブなどの暖房機の近く<br/>●センサー感知範囲内に日が当たる場所、光の反射がある場所<br/>●カーテンや風などでゆれる植物がある場所<br/>●ペットなど動物の動く場所<br/>熱の動きを人の動きとしてセンサーが反応するため、センサーが誤作動する原因になります。</p> |
|  | <p>長期間使用しないときは、リモコンの電池を抜く。<br/>長期間入れたままにしておく、液もれによって内部を汚したり、破裂による火災やけがの原因になります。</p>      |   | <p>ガードにハンガーなどを掛けない。<br/>火災・故障の原因となります。</p>  |   |  |
|  | <p>リモコンを廃棄するときは、電池を抜く。<br/>そのまま廃棄すると、思わぬ事故の原因となります。電池は各地方自治体の指示に従って処分してください。</p>         |   | <p>LEDの光を直視しない。<br/>目に悪影響をおよぼす原因になります。</p>  |   |  |
|  | <p>ガードの中に指などを入れない。<br/>けがの原因になります。</p>   |   |   |   |  |

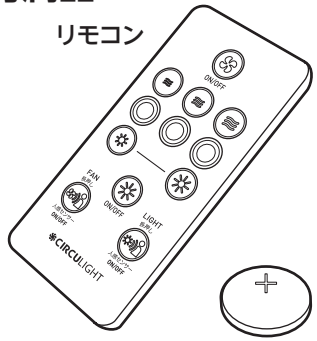
## 使用する前に／ご使用上の注意

- 以下の器具には絶対に使用しないでください。
  - ・調光のついた照明器具や回路。【調光:明るさを変える機能】(製品が故障したりチラついていたりする場合があります)100%点灯でも使用不可。
  - ・誘導灯・非常用照明器具。
  - ・屋外用器具。
  - ・水銀灯、ナトリウムランプ、メタルハライドランプなどのHDランプ器具。
  - ・風呂場などの湿気が多い場所、水滴などがかかる場所。
  - ・このほかの使用器具の種類によって寸法的、熱的、その他の状況により使用できない場合があります。
- 本製品を使用できるのは日本国内のみで、海外では使用できません。(This unit can not be used in foreign countries as designed for Japan only.)
- 本製品の周囲温度が35℃を超える場所では使用しないでください(推奨使用周囲温度は5～35℃です)。
- 酸、硫黄などの腐食性雰囲気(温泉地など)のところでは一般器具によるランプ(本製品)の使用はしないでください(漏電・落下・取付引掛部品腐食の原因)。
- 直流電源では絶対に使用しないでください(AC100V、周波数50Hz、60Hz以外の電源では使用しないでください)。
- 当社製品以外のリモコンが付いた照明器具や回路でご使用される場合、正常に動作しない場合があります。
- 赤外線リモコンを採用した機器(テレビやエアコンなど)の近くで点灯しますと、リモコンが誤作動することがあります。
- 確認表示灯の回路で使用した場合、パイロットランプが点滅することがありますが異常ではありません。
- 密閉器具には対応不可です。
- 水洗いや分解、改造はしないでください。LED光源のみの交換はできません。
- LEDライト部を直視しないでください。目に悪影響をおよぼす恐れがあります。
- LED光源にはバラツキがあるため、同じ型名の製品であっても発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
- 本製品の人感センサーは、周囲の温度変化を感知して動作します。そのため、熱源が近くにあったり、日光のさし具合、カーテンの動きなどによって、誤動作することがあります。

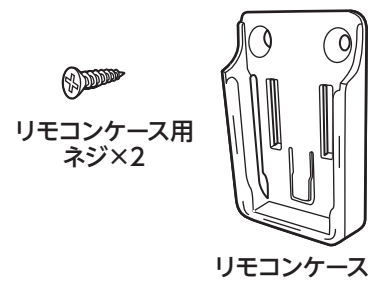
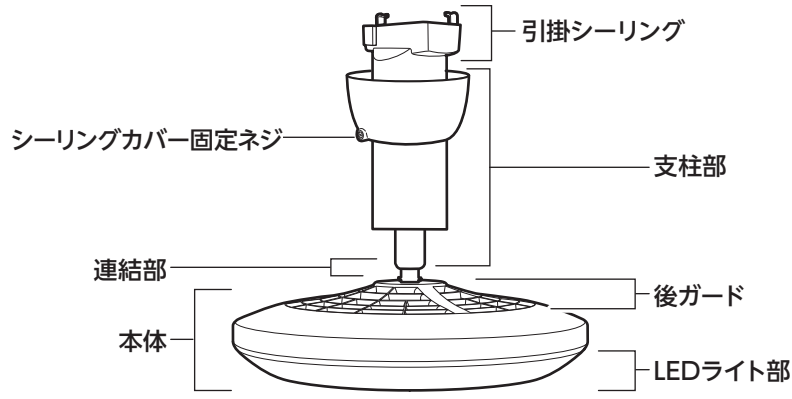
# 各部の名称とはたらき



## 付属品



リモコン用コイン形リチウム電池 (CR2025) ×1  
(お試し用・出荷時装着済)



# 使用前の準備

## 梱包部品一覧

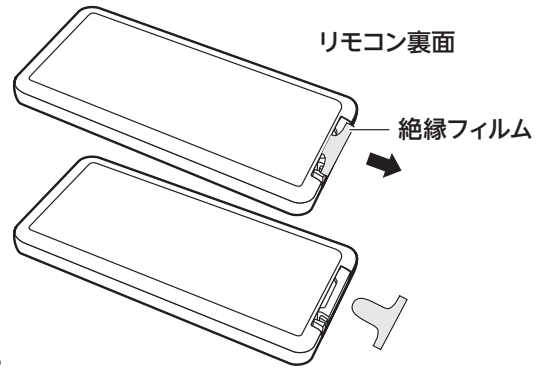
お買い上げ後、同梱の部品を確認してください。

|                            |    |  |    |
|----------------------------|----|--|----|
| 本体.....                    | 1個 | コイン形リチウム電池 (CR2025)<br>(お試し用・出荷時装着済) ..... | 1個 |
| リモコン .....                 | 1個 | 取扱説明書 (保証書含む) .....                        | 1部 |
| リモコンケース (取り付けネジ付属) .....   | 1個 |  |    |
| ⊖ドライバー(シーリングカバー固定ネジ用) .... | 1個 |  |    |

## リモコンの絶縁フィルムの引き出し

リモコンには、コイン形リチウム電池が装着済ですので、絶縁フィルムを引き出してご利用ください。

(付属の電池は動作確認用です。新品の電池と比べて短期間で寿命になります。)



## 電池交換のしかた

リモコンの電池が消耗したときは、以下の方法で電池を交換してください。

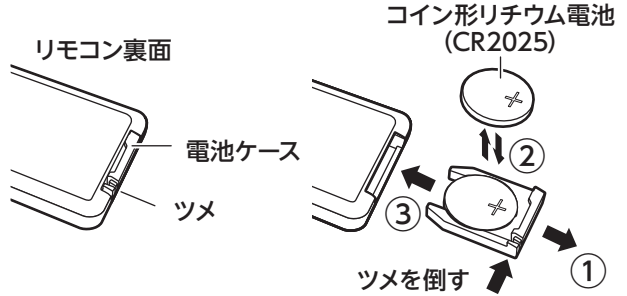
### 1. 電池ケースを引き出す①

電池ケースにあるツメを内側に倒しながら引き出してください。

### 2. 古い電池を取り出し、電池の向き(⊕⊖)に注意して新しい電池を電池ケースに入れる②

- 電池の⊕側を上にして入れてください②。
- 取りはずした古い電池は、危険ですので、お客様の手の届く場所には保存しないでください。
- 取りはずした古い電池は、お住まいの自治体の指示に従って適切に処分してください。

### 3. 電池ケースを本体に差し込む③



#### 使用可能範囲

- 本体リモコン受光部正面から直線で約3m以内
  - 本体リモコン受光部正面から左右に約30度以内
- ※リモコンと本体リモコン受光部(LEDライト部)の間に障害物があると、リモコンが正常に動作しないことがあります。

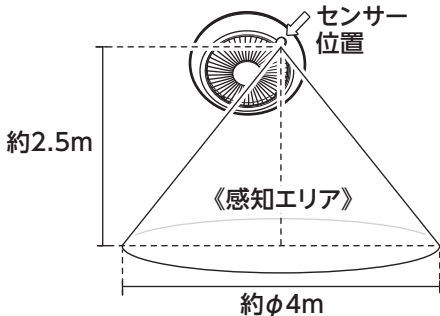
#### ⚠注意

- 長時間使わないときは、電池を取りはずす。
- 電池の破裂や液もれを防ぐため、⊕⊖を正しく入れる。
- 電池の充電・ショート・分解・火への投入・加熱などはしない。
- 万一、液もれが起こったときは、よく拭き取ってから新しい電池を入れる。
- 電池を子供が飲み込んだりしないように必ず電池ケースに取り付ける。

## 設置

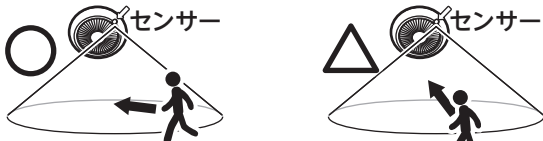
### 人感センサーの感知範囲

本製品の感知範囲を考慮して器具を設置してください。



- 取り付ける高さは約2.5mまでです。
- 設置場所によっては感知範囲の距離に満たないことがあります。
- 感知範囲は温度や環境により差が生じる場合があります。

#### 感知しやすい設置場所・感知しにくい設置場所

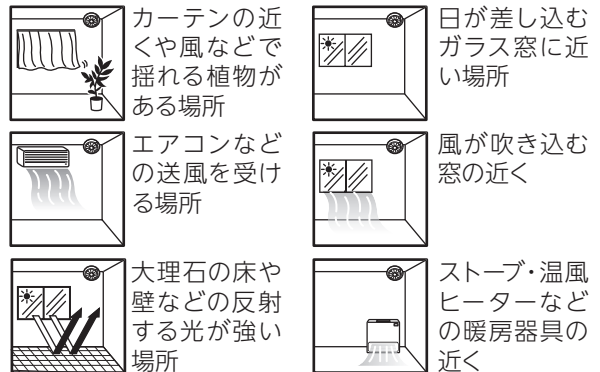


感知エリアを人が横切るより感知しやすくなります

センサーに向かって近づくごく近くまで近づかないと感知しないことがあります

### 取り付け環境の注意

本製品の人感センサーは周囲の温度変化を感知して動作します。そのため、以下のような環境では、正常な動作を得られない場合がありますが、故障ではありません。



- 感知範囲内に熱源があると、人がいなくても反応することがあります(エアコン・ストーブ・温風ヒーター・窓ガラス・カーテン・光の反射の強い場所・動物の近く、など)。
- 周囲の温度が高い環境で人の体温との差が小さくなると、センサーの反応が鈍くなったり、反応しなくなることがあります。

# 設置 (つづき)

## 取り付け環境の確認

本製品は以下のような場所に設置することができません。

### 周りの環境

- ・湿度の高い場所 水がかかる場所 結露の発生する場所
- ・直射日光のあたる場所 火や熱源に近いところ
- ・リモコン発信場所から3m以上ある場所 正しく操作できません。

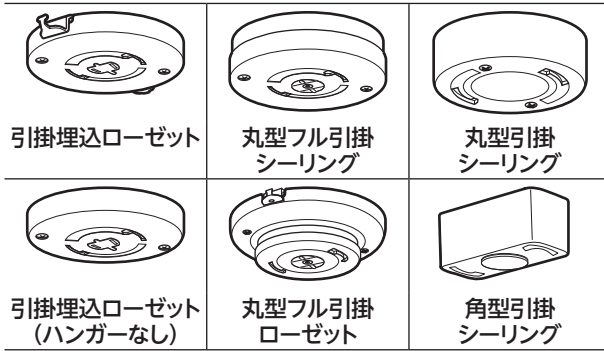
### 取り付け器具まわりの環境

- ・配線器具以外の取り付け器具 ・密閉器具内
- ・断熱材施工器具 ・ペンダントソケット

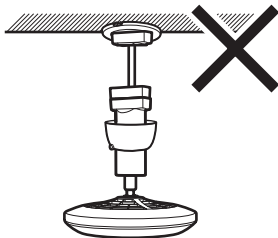
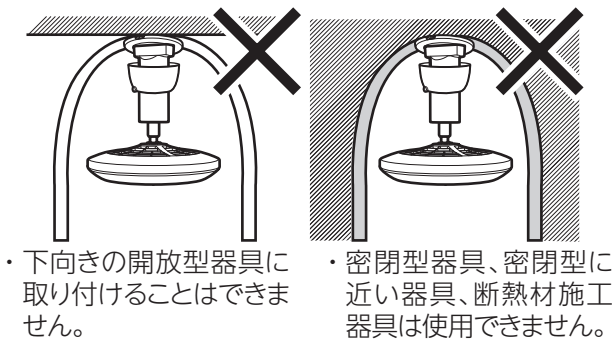
### 電源環境

壁のスイッチが調光機能付のもの(100%のまま入切でも不可)。(販売店・工事店に相談ください)

## ご利用可能な配線器具の例

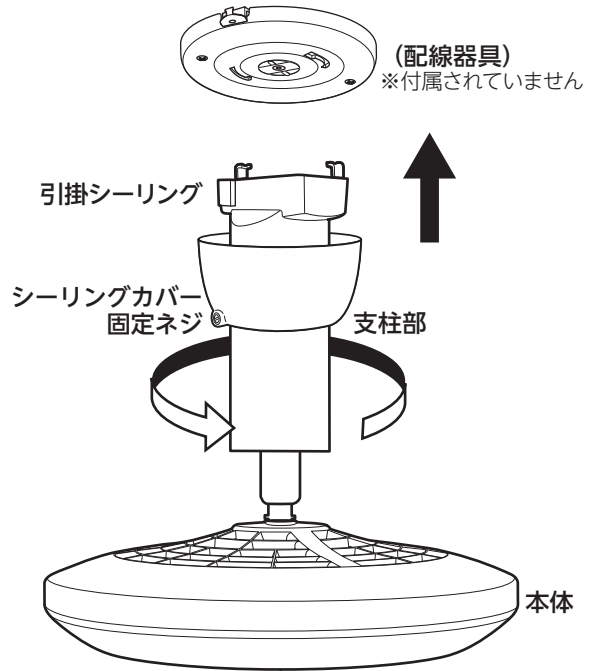


## ご利用不可能な配線器具の例



- ・ペンダントソケットは、ファン動作時に電源コードが回転してしまうことが考えられますので使用できません。また、使用器具の種類によっては取り付けできない場合があります(人感センサーが誤作動します)。

天井に固定された配線器具をご使用ください。



## 配線器具への取り付け

### 支柱部

支柱部を右(時計方向)に回して、本体側「引掛シーリング」を、天井の配線器具へ取り付けてください。

- ・強く回しすぎると配線器具の破損の原因になります。

### 本体

本体を右(時計方向)に回すことで配線器具へ取り付けることができます。

- ・この場合、右回転させて回らなくなったら回転をやめてください。配線器具の破損の原因になります。
- ※回す方向は、下の前ガード側から見た方向です。

### シーリングカバー

シーリングカバー固定ネジを左(反時計方向)に回してゆるめてからシーリングカバーを上押し、丸形・角形配線器具が隠れる位置で、シーリングカバー固定ネジを付属のドライバーで右(時計方向)に回して固定してください。

### ⚠注意

- ・引掛ローゼットなどの大型配線器具の場合は、全体を覆うことはできません。
- ・センサーに触れたり、強く押しついたりしない。汚れたり破損の原因になります。センサーが正しく動作しなくなります。

### ⚠注意

開放型器具・密閉型器具には、絶対に取り付けられない。  
引掛シーリングにロック機能があるため、取りはずしができなくなることがあります。

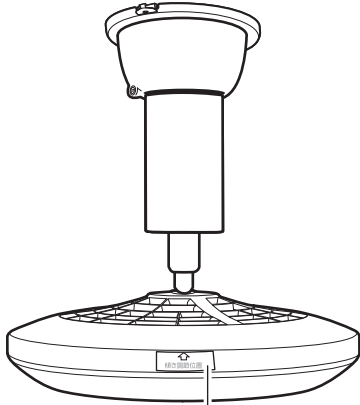
## 角度調節

水平方向に約300度、垂直方向に約300度に角度を設定することができます。

角度調節する際は、「傾き調節位置」で角度調節をしてください。



「傾き調節位置」以外で角度調節をしない。  
配線器具の破損の原因になります。



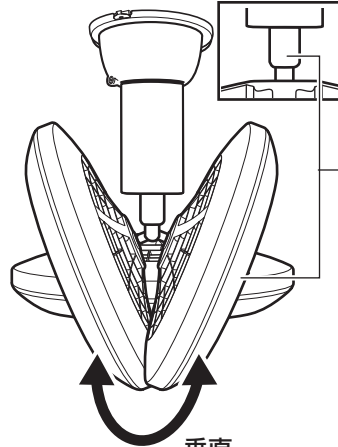
傾き調節位置シール

### 水平方向

水平方向に角度調節するには、支柱部または本体を持って回すことにより、約300度、自在に調節することができます。

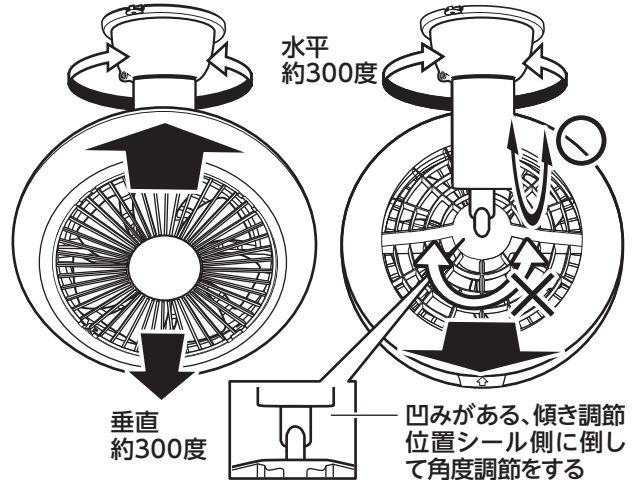
### 垂直方向

本体と支柱部の間への連結部に凹みのある方向にのみ、角度調節することができます。凹みのある方向には、本体外周部に傾き調節位置シールが貼付されています。



垂直  
約300度

凹みがない、傾き調節位置シールのない側へ倒すこと(角度調節)はできません



水平  
約300度

凹みがある、傾き調節位置シール側に倒して角度調節をする

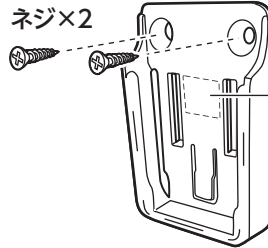
## リモコンケースを設置する

付属のリモコンケースは、リモコン反応を確認のうえ、背面にある仮止め両面テープで仮止めをしてください。

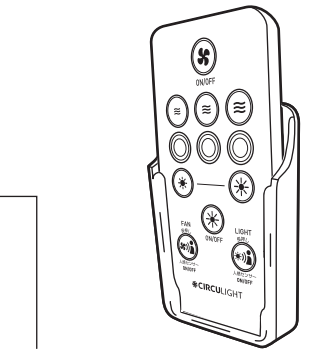
設置場所が決まりましたら、付属のネジを使用して設置してください。

※ 設置場所によってはリモコンケースに入れたまま操作しても、本製品は反応しないことがあります。

ネジ×2



リモコンケース



仮止め両面テープはくり紙をはがして貼り付けてください。

# 正しい使いかた

## 動作設定する

壁スイッチを切にする直前の状態が再現されます

本製品は一度リモコンで設定するとその状態を記憶し(実際は壁スイッチ切直前の状態)、その後壁スイッチでの電源の入/切で同じ状態で動作をするようになります。

### 1. 壁スイッチを入にする

購入後初めて接続した場合、LEDが点灯します。

### 2. LEDの入/切を設定するA

リモコンのLED電源ボタンを押すとLEDが入になり、LEDが点灯します。

再度LED電源ボタンを押すとLEDが消灯します。

### 3. (LEDを入に設定した場合)調色ボタンでLEDの光の色を設定するB

調色ボタンは、左から昼光色ボタン、昼白色ボタン、電球色ボタンになり、押したボタンの光の色に設定されます。

※LEDが消灯している状態でも、調色ボタンを押すと、LEDが押した光の色・消灯前の明るさで点灯します。

### 4. (LEDを入に設定した場合)調光ボタンでLEDの明るさを設定するC

弱と強の2段階で設定することができます。

※LEDが消灯している状態でも、調光ボタンを押すと、LEDが押した調光ボタンの明るさ・消灯前の光の色で点灯します。

### 5. ファンの入/切を設定するD

リモコンのファン電源ボタンを押すとファンが入になり、回転を始めます。

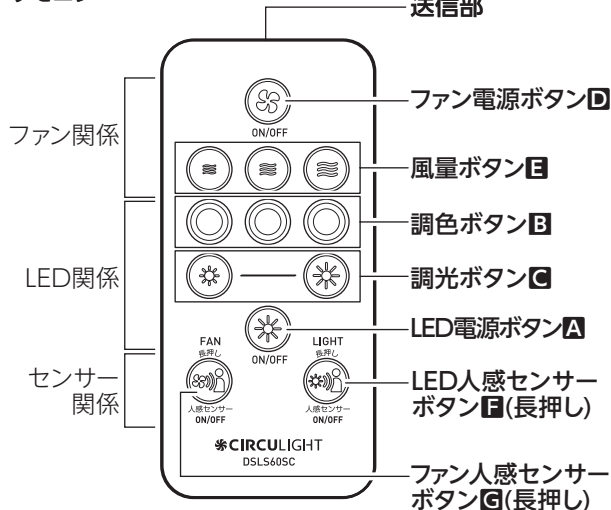
再度ファン電源ボタンを押すとファンが切になり停止します。

### 6. (ファンを入に設定した場合)ファンの風量を設定するE

リモコンにある3つの風量ボタンを押して風量を設定してください(風量:弱・中・強)。

※ファンが停止している状態でも、風量ボタンを押すとファンが指定の風量で動き出します。

リモコン



## リモコン操作

リモコン操作は、リモコン送信部を本体LED部にあるリモコン受光部に向けて操作する必要があります。

- ・本体受光部から直線で約3m以内
- ・本体受光部から左右に約30度以内

### 7. 設定を終えたら、壁スイッチを一度、切にして、再度、入にする

壁スイッチを切にして、消灯・動作停止してから、再度、壁スイッチを入にして、設定した内容(A LEDの入、B LEDの光の色、C LEDの明るさ、D ファンの入/切、E ファンの風量)が記憶されているか確認してください。

※LEDの切の設定は記憶されません。LED切をする前の状態で点灯します。

壁スイッチを切にする直前の状態が記憶されていることが確認できたら、そのまま使用ください。壁スイッチ入状態のときは、いつでもリモコンで動作変更させることができます。

ファン切り忘れ防止機能《ファン人感センサーが切の場合》最後に操作してから約12時間が経過すると、ファンの回転が自動的に停止します。



## 人感センサー機能の設定

初期設定では人感センサー機能は設定されていないので、以下の手順で設定してください。

LED・ファンの人感センサー機能が設定されると、本体のセンサー脇にある各センサーランプが点灯します。

- 壁スイッチを入にすると、約20秒後に待機状態になります。
- センサーが人の動きを感じると、LEDが点灯・ファンが運転開始し、人がいなくなると約3分でLEDが消灯・ファンが運転停止して待機状態になります。
- LEDは消灯をお知らせするため、消灯約5秒前に減光します。

### 1. LED人感センサーボタンを長押しして人感センサー機能を設定する

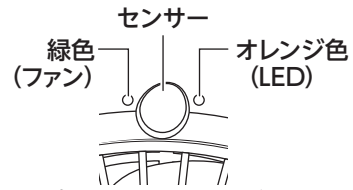
オレンジ色のセンサーランプが点灯／消灯します。

### 2. ファン人感センサーボタンを長押しして人感センサー機能を設定する

緑色のセンサーランプが点灯／消灯します。

センサーランプを点灯させると、人感センサー機能が働き、消灯させると人感センサー機能が解除されます。

#### センサーランプ



センサーランプ点灯時、センサーが働いています。  
(センサーランプの明るさは調節できません)

リモコンのLED電源ボタンまたはファン電源ボタンで切にすると、LEDまたはファンの人感センサー機能が解除されます。

リモコンで切にすると、それぞれの人感センサー機能が解除されますのでご注意ください。



**注意** 人感センサー機能を使用する場合は、壁スイッチを切にしない。  
壁スイッチを切にすると、LEDやファンを入に設定していても、電源が入りません。

人感センサー機能については「人感センサーの感知範囲」  
「取り付け環境の注意」(4ページ)もお読みください。

# お手入れと保存



**警告** お手入れの際は、必ず壁スイッチを切り、配線器具からははずす。  
感電・火災・けがの原因になります。

## お願い

- 住宅用洗剤やシンナー、ベンジン、アルコール、磨き粉などは絶対に使わないでください。
- 本体に水をかけて洗わないでください(感電・故障の原因になります)。

## 通常のお手入れ

前ガードと後ガードについてのホコリは、すきま用ノズルなどを取り付けた掃除機などで取り除いてください。

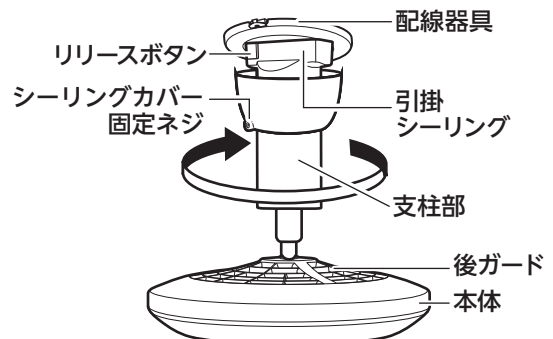
## 配線器具からの取りはずしかた

シーリングカバー固定ネジをゆるめて、カバーを下げて、引掛シーリングにある、リリースボタンを押しながら支柱部を左(反時計方向)に回して、配線器具から取りはずしてください。

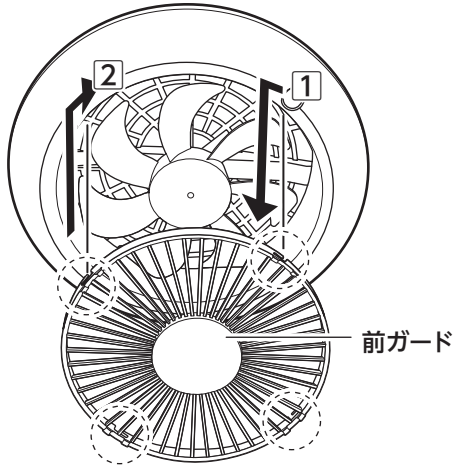
※回す方向は、下の前ガード側から見た方向です。

## お手入れ

本体の汚れは、ぬるま湯か食器用中性洗剤(柑橘系を除く)に浸して、かたくしぼった柔らかい布でふきとり、さらに乾いた布でやさしくからぶきをしてください(樹脂部分は強くこすらないでください。傷つきの原因となることがあります)。



# お手入れと保存 (つづき)



## 前ガードの取りはずしかた



**注意** 羽根のエッジなどでけがをしないよう、十分に注意する。

前ガード・羽根の汚れは、前ガードを取りはずして行ないます。

- 前ガードを反時計回りに回し、手前に引いて前ガードをはずします①。

※羽根は、取りはずすことができません。

## 前ガードの取り付けかた



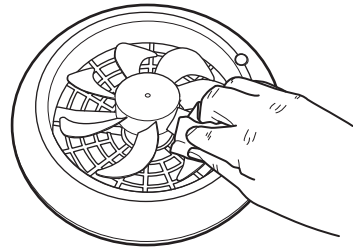
**警告** 前ガードを取り付けずに運転をしない。事故・故障の原因になります。

- 前ガードのまわりに4つある凹みを、本体にある4つの突起に合わせて取り付け、前ガードを時計回りに回し、前ガードがはずれないようにロックします②。

## 定期的なお手入れ

羽根は定期的にお手入れしてください

- 使用しているうちに風が弱くなった場合、羽根にホコリなどが付着して、風量が低下している可能性があります。
- この場合は柔らかい布をぬるま湯か食器用中性洗剤(柑橘系を除く)に浸し、かたくしぼってから羽根をふきとり、さらに乾いた布でやさしくからぶきしてください。
- 樹脂部分は強くこすらないでください。傷つきの原因になります。



ホコリなど汚れが付いていないように見えても、風が弱くなったと感じられるときは、お手入れで改善することがあります。

## 保存のしかた

- 長期間(3か月以上)設定を変更せず、リモコンを使用しないときは、電池を取りはずしておいてください。
- 本体を取りはずして保存する場合は、お手入れをして、十分乾燥させてから、ホコリが付かないようにビニール袋などに入れて、湿気のない場所に保存してください。
- 付属のθドライバーは、シーリングカバー取りはずしをするときに必要になりますので、大切に保存ください。

# 修理・サービスを依頼する前に



**警告** 修理技術者以外の人は分解したり修理をしない。

「故障かな?」と思ったときには次の点をお調べください。

| 症状                | 主な原因                          | 処置                                     |
|-------------------|-------------------------------|--|
| 点灯しない<br>ファンが回らない | 電源(壁スイッチ)が「切」になっている           | 電源(壁スイッチなど)を「入」にする                     |
|                   | ブレーカーが「切」になっている               | ブレーカーを「入」にする                           |
|                   | 引掛シーリングが確実に取り付けられていない         | 引掛シーリングを確実に取り付ける                       |
| 点灯しない<br>ファンが回らない | LED電源が「切」になっている               | リモコンでLED電源ボタンを押す                       |
|                   | ファン電源が「切」になっている               | リモコンでファン電源ボタンを押す                       |
| ファンが突然停止した・止まっていた | 運転開始後約12時間経過して「切り忘れ防止機能」で停止した | 壁スイッチの入/切、またはリモコンのファン電源ボタン、ファン風量ボタンを押す |
| 異音がする             | 前ガードが正しく取り付けられていない            | 正しく取り付ける                               |
|                   | 引掛シーリングが正しく取り付けられていない         | 正しく取り付ける                               |
|                   | 本体の一部が周辺の物と接触して振動している         | 本体が他と接触しないように角度調節する                    |

| 症状                            | 主な原因                       | 処置   |
|-------------------------------|----------------------------|--|
| <b>人感センサー機能関連</b>             |                            |  |
| 人が近づいても点灯・運転開始しない             | ・電源(壁スイッチなど)が切になっている       | 電源(壁スイッチなど)を入にする                             |
|                               | ・センサー部分が汚れている              | センサー部分をお手入れする                                |
|                               | ・人感センサー機能が設定されていない         | 人感センサー機能を設定する                                |
| 人がいなくなっても消灯・運転停止しない           | ・感知範囲に暖房などの熱源がある           | 感知範囲からセンサーが反応するものを移動・取り除く(「取り付け環境の注意」4ページ参照) |
|                               | ・感知範囲に風によって動くものがある         |  |
| 人が近づかなくても点灯・運転開始する            | ・感知範囲にペットなどのセンサーに反応するものがある | 感知範囲からセンサーが反応するものを移動・取り除く(「取り付け環境の注意」4ページ参照) |
|                               | ・感知範囲に暖房などの熱源がある           |  |
|                               | ・感知範囲に風によって動くものがある         |  |
| 人がいるのに消灯・運転停止する               | ・人の動きがない、人の動きが小さい          | 手を振るなど、簡単な動きをして反応させる                         |
| <b>リモコン関連</b>                 |                            |  |
| リモコン操作しても動作の設定ができない(動作が変化しない) | ・リモコンの電池が切れている             | 新しい電池を入れる                                    |
|                               | ・リモコンの電池が正しく入れられていない       | 正しく電池を入れなおす                                  |
|                               | ・受光部(LEDライト部)に向けて操作していない   | 受光部に向けて操作する                                  |

## 長年ご使用の場合はよく点検を

### このような症状はありませんか？

- ・電源を入れても点灯しない。
- ・チカチカしたり点滅する。
- ・こげ臭い匂いがする。
- ・その他の異常・故障がある。



このような症状のときは、事故防止のため、すぐに電源を切り、使用を中止してください。  
製品の故障または寿命と考えられるため、販売店またはドゥシヤお客様相談室にご相談ください。

## 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

※経年劣化により発火・けがなどの事故の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容の表示を本体に行なっています。

|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | 【製造年】(本体に西暦4桁で表示してあります)   |
|  | 【設計上の標準使用期間】(本体に表示してあります) |
| 設計上の標準使用期間を超えて使用されますと経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。 |                           |

(設計上の標準使用期間とは)

※下表の標準的な使用条件の下で使用した場合に、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。  
※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものでもありません。

■標準使用条件(JIS C9921-1による)

|         |          |           |             |
|---------|----------|-----------|-------------|
| 環境条件    | 電圧       | AC 100V   | 製品の取扱説明書による |
|         | 周波数      | 50Hz/60Hz |             |
|         | 温度       | 30°C      |             |
|         | 湿度       | 65%       |             |
|         | 設置       | 標準設置      |             |
| 負荷条件    |          | 定格負荷(風速)  |             |
| 規定時間 など | 運転時間     | 10h/日     |             |
|         | 運転回数     | 5回/日      |             |
|         | 運転日数     | 180日/年    |             |
|         | スイッチ操作回数 | 900回/年    |             |

●「経年劣化とは」  
長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

製品についてのご相談に関しては…

ドウシシャお客様相談室

☎ 0120-104-481

【受付時間】 9:00~17:00 (祝日以外の月~金曜日)

ドウシシャ福井家電カスタマーセンター 〒915-0801 福井県越前市家久町41-1

※ 商品名、品番をご確認のうえ、お電話をいただきますようお願いいたします。

※ お電話をいただいたときにお話いただく情報は、お客様へのアフターサービスにおいて利用させていただきますので、ご了承ください。


商品に関する Q&A

お客様サポートセンター

<https://www.doshisha.co.jp/support/faq/lighting.html>



ドウシシャのパーツ購入は

ドウシシャマルシェ 

**DOSHISHA Marché** 公式オンラインストアで  
ONLINE STORE

<https://www.doshisha-marche.jp/>

