

取扱説明書 User Manual

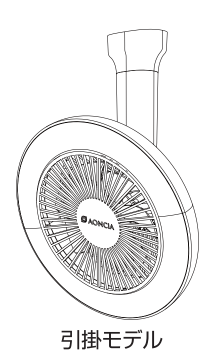
目 次 CATALOGS

日本語	J-1	~ل-	12
ENGLISH	E-1	~E-	12

AONCIA

シーリングファンライト

リモコン付き



取扱説明書

保証書付



E26モデル

お客様へ

このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●使用する前に「安全上の注意」を必ずお読みください。
- ●この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- ●この取扱説明書はお使いになる方がいつでも見ることができるよう大切に保管してください。



お問い合わせ先:サポートセンター

10:00~13:00 14:30~19:30 Line ID: @582vmjhy Line 名: AONCIA (土・日・祝祭日・年末年始除く)

Email: help@aoncia.jp

Line

2全上のご注意

必ずお守りください

●お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、安全に関する内容を記載しています。 内容をよく理解して記載事項をお守りください。



■ 誤った取扱いをしたときに死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの

本照明器具は天井取り付け専用です。 指定以外の場所に取り付けると、

火災・感電・落下によるけがの原因となります。

異常を感じた場合、電源を切る

異常状態が収まったことを確認し、販売店または電気店 にご相談下さい。



取り付けできない配線器具に無理に取り付けない

●火災・感電・落下してけがの原因となります。

〈取り付けできない配線器具〉

- ・電源端子が露出しているもの
- ・破損しているもの
- ・固定が不十分でグラグラするもの

ソケットが破損し、たり配線器具の差込が ゆるい時は使用しない

● 感電・ショート・発火の原因となります。



必ず守る

交流100~110Vで使用する

過電圧を加えると加熱して火災や感電の原因になります。



分解禁止

器具の改造や部品交換をしない

火災・感電・落下してけがをする原因になります。

このような場所には取り付けない

●天井や壁に固定されているソケットに取り付けてくださ い。ペンダント用ソケットには取り付けないでください。







補強のない場所 (ベニヤ板や石膏ボード)

傾斜した場所

壁面

その他、確実に固定ができない場所

乳幼児の手の届くところでは使わない

●けが・感電の原因となります。



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。 ●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にしてください。

本体のすき間から金属類など異物を 入れない

感電・故障の原因になります。

電源コードを傷つけたり、無理に曲げ たり、引っ張ったり、ねじったりしない

感電・ショート、発火の原因となります。

注意 誤った取扱いをしたときに傷害または物的損害のみに結びつくもの



照明器具には寿命があり、設置して2年経過すると、外観に異常がなくても内部の 劣化が進行していますので、点検または交換してください。

点検せずに長期間使い続けると、火災・感電・落下する原因になります。 必ず守る

点検せずに長期間使用し続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至るおそれがあります。 (周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。)



●ストーブなど高温になるものを本体の 真下に置かない

●布や紙など燃えやすいものを本体に かぶせない 火災の原因となります。



接触禁止

点灯中や消灯直後に本体に触らない やけどの原因になることがあります。

光源部(透明カバー)に触らない

故障の原因になることがあります。



水ぬれ禁止

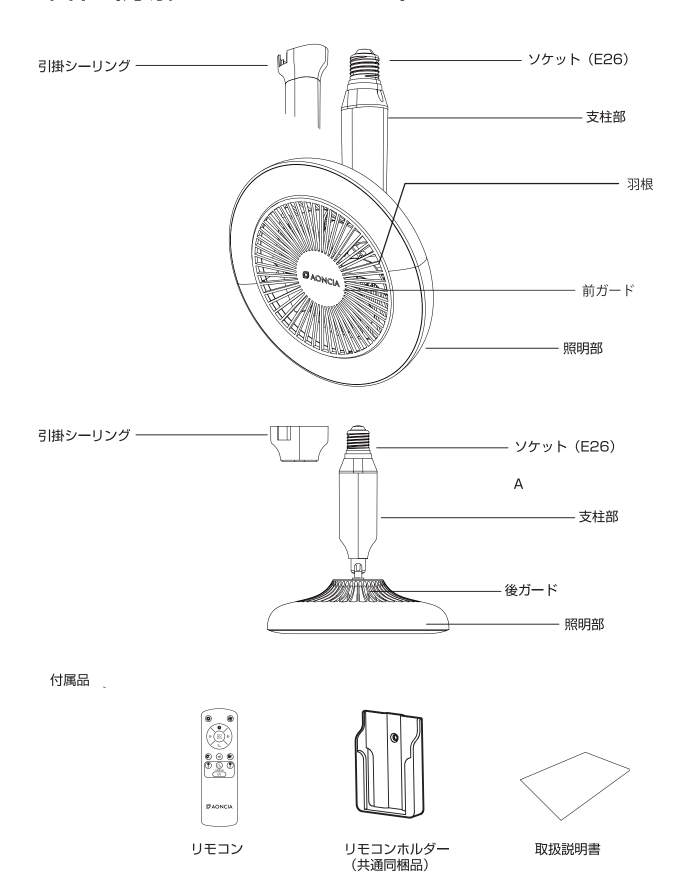
浴室など湿気の多い場所や、屋外で 使用しない

この器具は、非防水です。そのため火災や感電 する原因になります。

精神力が下がる人や乳幼児は製品を使用しないでください。 異常を感じした場合、すぐ電源を切る、メーカや専門の方にご連絡ください。 部品などを交換した場合工事士資格取得者に交換工事を依頼してください。

各部の名称

本体(分解しないでください)



使用前の準備

リモコンの準備

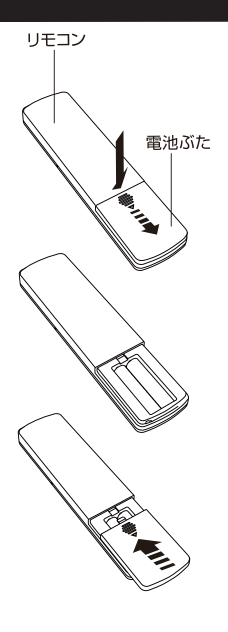
下記の手順で単4形乾電池(付属されません)を入れてください。

- リモコン裏の電池ぶたを開く 電池ぶたの凹凸の部分を押しながら手前の方 向へスライドさせて開きます。
- 2. ⊕と⊝の向きに注意して、電池を入れる 電池ぶたをはずして、電池を入れてください。
- 3. 電池ぶたを閉める

電池ぶたを右図の矢印の方向へスライドさせて 閉めます。カチッと音がするまで押し込んでくだ さい。

⚠注意

- 長期間使わないときは電池を取りはずす。
- ⊕⊖を正しく入れる。
- 種類の異なる電池や新旧の電池を混ぜ て使用しない。
- 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、よくふき 取ってから新しい電池を入れる。



! 注意

- ・電池を落下させたり、投げつけたりして強い衝撃を与えないでください。
- 電池の外装ラベルをはがしたり、傷つけないでください。
- ・新しい電池と使用した電池や古い電池、銘柄や種類の 異なる電池を混ぜて使用しないでください。
- ニッケル系乾電池 (オキシライド乾電池など) は絶対に 使用しないでください。
- 充電式 (ニカド・ニッケル水素など) 電池を使用します と、機器が持っている性能を発揮できないことがありま す。(機器が誤作動するなど)
- 電池の消耗により正常に作動しない場合があります。その際は新しい電池と交換してください。
- ・ 電池に表示されている使用推奨期間内に使用してください。

♠警告

- 電池は乳幼児の手の届かない所に置いてください。万一、 電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。
- ・電池のアルカリ液が目に入ったときは失明など障害のお それがありますので、すぐに多量のきれいな水で洗い流 し、医師の治療を受けてください。
- ・電池を火に入れたり、加熱、分解、改造などしないでください。
- ・電池の(+)(-)を逆にして使用しないでください。
- 電池のアルカリ液が皮膚や衣服に付着した場合には、すぐに多量のきれいな水で洗い流してください。
- 電池の(+)(-)を針金などで接続したり、金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち運んだり、保存しないでください。
- ・使い切った電池はすぐ機器から取り出してください。
- ・ 長期間機器を使用しない場合には、機器から電池を取り出してください。電池を入れたままにしておくと液漏れがあり危険です。

器具の取付方法

- ※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
 - ●調光機能のついた器具、回路 (調光機能:電球の明るさを調節する機能です。100% 点灯でも使用不可です。)
 - 誘導灯・非常用の照明器具
 - ●密閉型または密閉型に近い器具(適合表示器具を除く)
 - ●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。)
 - ●E26 以外の取付器具
- ●断熱材施工器具
- ●ペンダントソケット

●白熱電球用の人感センサー付器具

取り付けができる配線器具

※E26ソケット配線器具は天井に固定されたものをご使用ください E26ソケット配線器具でランプが下向きの開放型器具でご使用 ください。

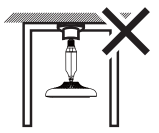
●取付方法(E26モデル)

- 1. 壁スイッチを「オフ」にする
- 2. 配線器具に製品を取り付ける
- ・支柱部を右(時計回り)に回してソケットを配線器具に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となります。
- ・本体を右(時計回り)に回すことでもソケットを配線器具に取り付ける事ができます。 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 原因となります。

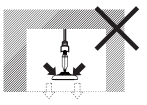


- ・取付が不十分ですと、落下や火災等の原因となるため、最後まで回し確実に取り付ける。
- 注 ・風の通りの悪い密閉型器具に取り付けない

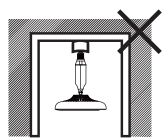
風が十分に送られず、熱がこもり、故障の原因となります。



・下向きの開放型器具でも 左図のような奥まった位 置に取り付けることはで きません。



・風の通りが悪い密閉型器具に 取り付けないでください。羽 根が回っていても風が出ない 事があります。



・密閉型器具、密閉に近い 器具、断熱材施工器具は 使用できません。



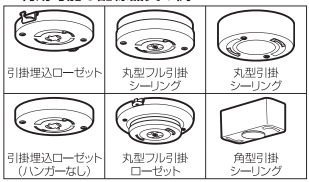
・ペンダントソケットは、ファン動作時に電源コードが回転 してしまうことが考えられますので使用できません。また使用器具の種類によっては取り付けできない場合があります。

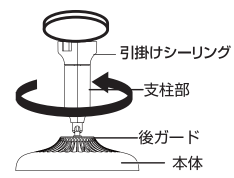
器具の取付方法つづき

●取付方法(引掛モデル)

- 1. 壁スイッチを「オフ」にする
- 2. 配線器具に製品を取り付ける
- ・支柱部を右(時計回り)に回してソケットを配線器具に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となります。
- ・本体を右(時計回り)に回すことでもソケットを配線器具に取り付ける事ができます。 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 原因となります。

ご利用可能な配線器具の例





※回す方向は、下の前ガード側から見た方向です。

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

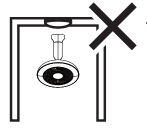
- ・湿度の高い場所 水がかかる場所 結露の発生する場所 ・直射日光のあたる場所 火や熱源に近いところ
- ・リモコン発信場所から3m以上ある場所 正しく操作できません。

取り付け器具まわりの環境

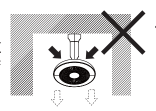
- ・配線器具以外の取り付け器具 ・密閉器具内
- ・断熱材施工器具 ・ペンダントソケット

雷源環境

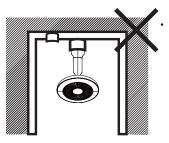
壁のスイッチが調光機能付のもの(100%のまま入切でも不可)。(販売店・工事店に相談ください)



下向きの開放型器具でも 左図のような奥まった位 置に取り付けることはで きません。



・風の通りが悪い密閉型器具に 取り付けないでください。羽 根が回っていても風が出ない 事があります。



密閉型器具、密閉に近い 器具、断熱材施工器具は 使用できません。



・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。

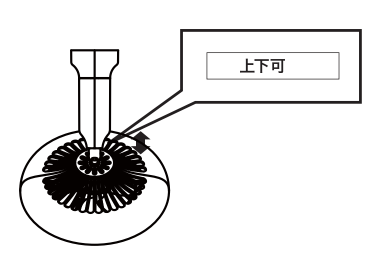
角度調整E26/引掛式共通

水平方向に約300度、上下方向に約140度に角度を調節することができます。角度調節する際には、

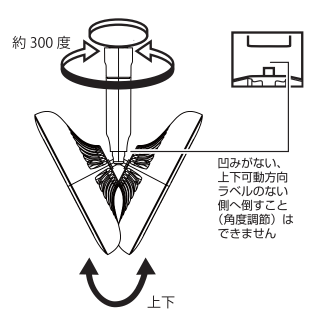
「上下可動方向」で角度調節をしてください

⚠注意

- ・「上下可動方向」以外で角度調節をしない 取付器具の破損の原因となります
- ・可動範囲以上に無理に回さない 破損の原因となります



上下可動方向ラベル

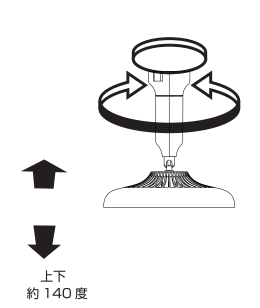


水平方向

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。

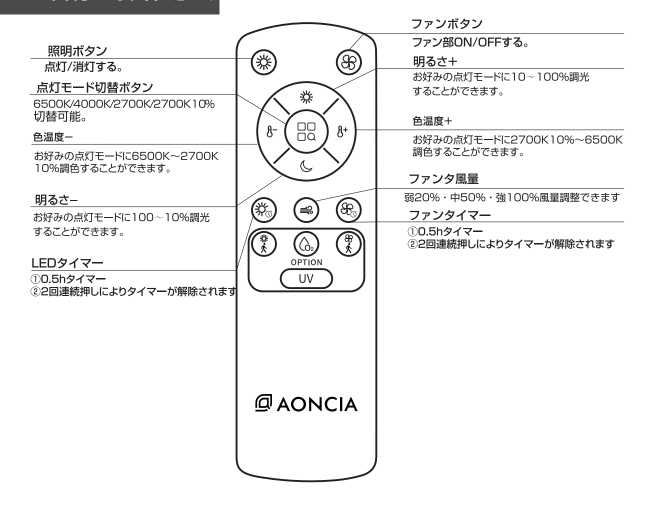
上下方向

本体と支柱部の間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、本体外周部に上下可 動方向ラベルが貼付されています。



使い方

リモコンの名称と操作方法



- ●オプション機能は人感センサーつきモデル専用
- ●金属の障害物が遮断され或はWi-Fi電波干渉が 強い場所で操作できません。
- ●一定の範囲内で操作してください。

リモコンチャンネル設定

初回使用する時リモコンは反応しない場合、通電後10秒以内®ボタンを長く押してください。ライト部は2回点滅した後、チャンネル設定が成功しました。

※2.4Gリモコンのため、複数の器具を対応できません。

メモリー機能

壁スイッチを切る直前の状態が再現されます

(ご注意:通電後15秒以上維持する必要はあります)

本製品は一度リモコンで設定するその状態を記憶し、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。

通電後15秒以上の場合、記憶下状態動作します。通電15秒足りない場合、毎回電源 を入/切をすると、色温度は昼光色、昼白色、電球色に切り替わります。

リモコンでオフにした状態で壁スイッチをオンしても点灯しません。 壁スイッチをオンにして、リモコンで操作してください。



@ AONCIA

お手入れについて



- ・必ず壁スイッチをオフにし、配線器具からはずす
- ・消灯直後の器具には触らない器具が高温になっており、やけどの原因となります。

●配線器具からのはずし方(E26)

- 1. 壁スイッチを「オフ」にする
- 2. 製品を取りはずす

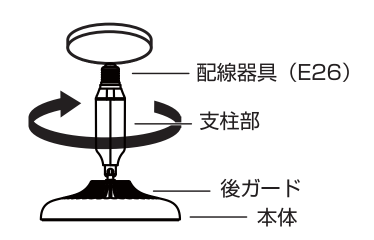
支柱部

支柱部を左(反時計回り)に回して、ソケットを配線器具(E26)から取りはずしてください。

本体

本体を左(反時計回り)に回すことでも、ソケットを配線器具(E26)から取りはずすことができます。

- ・この場合、水平左方向へ約 300 度回ったあとにソケットがゆるみますのでご注意ください。
- ※再度取り付ける場合は水平右方向へ約 300 度回ったあとにソケットがしまります。
- ※回す方向は、下の前ガード側から見た方向です。



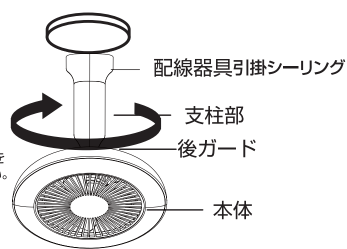
●配線器具からのはずし方

- 1. 壁スイッチを「オフ」にする
- 2. 製品を取りはずす

シーリングカバー固定ネジを付属のドライバーでゆるめ、シーリングカバーを下げてください。

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。



お手入れについてつづき

●前ガードのはずし方・取り付け方



羽根の先端などでけがをしないよう、十分注意する

前ガード・羽根のお手入れは、前ガードをはずして 行います。

前ガードのつまみを時計回りに回し、手前に引いて 前ガードをはずします。

※羽根は取りはずすことができません。



前ガードを取り付けずに運転しない 事故・故障の原因となります。

前ガードを反時計回りに回し、前ガードがはずれないようにロックします

*QRコードをスキャンして前ガードの取り付け動画をご覧ください。

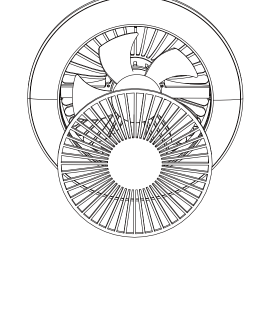


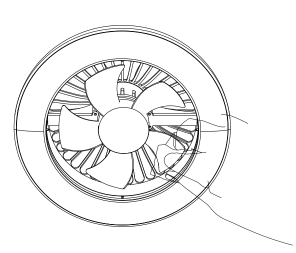
製品は定期的にお手入れしてください。

使用しているうちに風が弱くなった場合、羽根やガード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。

柔らかい布をぬるま湯かうすめた中性洗剤につけ、よくしぼってから拭きとってください。 樹脂部分は強くこすらないでください。傷つき の原因となります。

前ガード・後ガードについたホコリは、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。





型

名 シーリングファンライト

AC-CFL020-A 番

定額電圧 AC100V~240V

定格周波数 50/60Hz

定格電力 ライト: 15W ファン: 4W

使用温度:5℃~35℃

輝度(ルーメン):約1500lm

光 色: 2700K/4000K/6500K

サイズ : 20.3*19*5.85cm

■修理を依頼される前に

製品の動作がおかしい時は下記を参考に点検を行ってください。 処置をしても異常がある場合は、必ず壁スイッチをオフにしてお買い上げの販売店か当社お客さま窓口までご連絡ください。

⚠ 警告

修理技術者以外の人は分解したり修理をしない。

現象	考えられる原因	処置方法	
点灯しない	電源(壁スイッチなど)がオフになっている	電源(壁スイッチなど)をオンにしてください	
ファンが回らない	ブレーカーがオフになっている	ブレーカーをオンにしてください	
	ソケットが配線器具に確実に取り付けられていない	ソケットを配線器具に確実に取り付けてください	
	リモコンでオフした状態、または切り忘れ防止機能がはたらいて オフになった状態で壁スイッチを操作した	壁スイッチをオンにしてリモコンでオンにしてください	
点灯しない	照明がオフになっている	リモコンの調光ボタンもしくは調色ボタンを押してください	
ファンが回らない -	ファンがオフになっている	リモコンのファン風量ボタンを押してください	
	前ガードが正しく取り付けられていない	正しく取り付けてください	
異音がする	配線器具に正しく取り付けられていない	正しく取り付けてください	
	ソケットと配線器具がゆるんでいる		
	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してください	
リモコン操作をしても動作の設定	リモコンの電池が切れている	新しい電池を入れてください	
ができない	リモコンの電池が正しく入れられていない	正しく電池を入れ直してください	
(動作が変化しない) L	受光部(照明部)に向けて操作していない	受光部に向けて操作してください	
点灯するまでのタイムラグ	LED部と電源を保護し、使用寿命を延長するため、タイムラグは量産前設定されたプログラム	処置する必要はありません	
設定した状態記憶しない	通電後設定した状態を維持する時間は足りない	通電後15秒以上を維持してください。	

LEDについて

- ●LEDにはバラツキがあるため、器具内の個々の LEDや同一形名の器具でも発光色、明 (社)日本照明器具工業会では、「設置後2年」を一般照明器具の交換目安としています るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- ●LED光源の交換はできません。修理の際は、お買い上げの販売店にご連絡ください。

●照明器具の寿命について

全にお使い頂くため、早めの点検・交換をお勧めいたします。

※使用条件は周囲温度 30℃以下で使用時間は1日に10時間点灯2年間点灯。

修理を依頼されるときは

「故障かな!?」(11ページ)でご確認のあと、直らないときは、ご注文番号と下記の内容を ご連絡ください。

■製品保証

製品保証期間は、購入日から1年(本体以外のアクセサリー類は購入日から30日)です。ただし、ご利用される方の責による不具合、 故障の場合には製品保証の対象外となる場合があります。

本取扱説明書1ページの「使用上のご注意」を必ずご覧ください。

必ず、ご購入後30日以内に商品のご確認をお願いいたします。商品ご購入後30日以内で弊社初期不良と 判定する場合は、弊社指定の配送業者にて着払いで送付してください。 30日を過ぎますと、不良・検品に関しては修理扱いとなります。その場合の送料はご負担ください。

交換および修理後の返送料は、弊社にて負担いたします。

■サポートセンター

下記のweb(ホームサイト)に登録してください。

https://aoncia.jp/pages/registration



※1ヶ月以内のご登録をお願い致します。 ※初回チェック時間はお客様自己でチェック した時間であれば、問題がありません! Aoncia正規品かどうかをご確認してください!

公式サイトQRコード

回然回

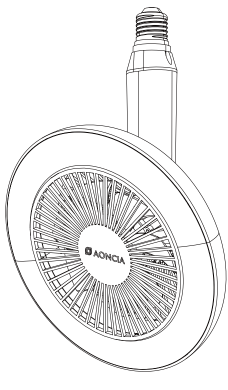
QRコードをスキャンして 弊社の公式サイトに使用体験などを 入力していただければ助かります。 情報の共有し合いができ、保証期間 12ヶ月の延長サービスをさせていただきます。

お名前		電話番号	
お買い上げ日		型番	
ご住所			
販売元/購入先			
	1.		
修理記録	2.		
	3.		

AONCIA

Ceiling Fan with Light

with remote control



Model E26

Dear Customers

Thank you very much for purchasing our products.

- Be sure to read the "Safety Instructions" before using product.
- Please read these instructions carefully and use the product correctly.
- Please keep this instruction manual in a safe place so that the user can consult it at any time.



Contact: AONCIA Customer Service Team

Facebook ID: Aoncia Brand Name: AONCIA

After-sales E-mail: support@aoncia.jp

Facebook

Safety Notes Please ensure that you comply with the following

Safety information is provided to prevent injury and property damage to the user or others. Please familiarize yourself with the contents and follow the instructions.



Warning. Items that may cause death or serious injury if mishandled.



This fixture can only be installed in the ceiling. If installed in a location other than specified. Failure to do so may result in fire, lightning strike, or injury from falling.

When feeling any abnormality, please ensure that the abnormal condition of the power supply has stopped and consult the sales or appliance store.

Do not force the unit into a wiring device that cannot be installed.

Failure to do so may result in fire, electric shock, or injury from falling.

⟨ Wiring devices that cannot be installed ⟩

- · Power supply terminals exposed.
- · Wiring device is damaged.
- · Wobbling due to improper fixing.

Do not use the outlet if it is damaged or if the wiring

 Do not use the outlet if it is damaged or if the wiring device is loose.



Use a voltage of 100-240V AC.

Excessive voltage may cause heat generation, fire or electric shock.



Do not modify the unit or replace parts.

Failure to do so may result in fire, electric shock, or injury from falling.

Do not install in these locations

Install in a socket fixed to the ceiling or wall. Do not install in a socket fixed to the ceiling or wall.







crooked place

Installation of unfixed other locations



Keep out of reach of infants.

Failure to do so may result in injury or electric shock.

Audiovisual equipment such as radios and televisions - Do not use video equipment in close proximity.

It may cause an accident. If used, try to use them carefully.

Do not allow metal or other foreign objects to enter through the crevices of the unit.

Failure to do so may result in electric shock or malfunction.

Do not forcefully bend, pull or twist the power cord.

Failure to do so may result in electric shock, short circuit or



Note. Improper operation can cause personal injury or property damage.



Lamps have a service life, after two years of installation,

even if there is no problem on the outside, there will be problems on the inside.

Please inspect or replace the fixture promptly.

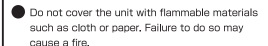
Continued use without inspection for a long period of time may result in fire, electric shock or falling.

In rare cases, prolonged use without inspection may result in smoke, fire or electric shock.

(High ambient temperatures and prolonged lighting will shorten the service life).



Do not place hot objects directly under the unit.





prohibition

Do not touch the unit while the light is on or immediately after it goes off.

Failure to do so may result in burns.

Do not touch the light source (transparent cover).

Failure to do so may result in malfunction.



dryness prohibition

This appliance is not waterproof and should not be used in wet places such as bathrooms or outdoors. This may result in fire or electric shock

Mentally ill persons and infants should not use this product.

If you notice any abnormality, turn off the power immediately and contact the manufacturer or a qualified person.

When replacing parts, etc., have them done by a qualified installation technician.

FCC

RF exposure statement

This equipment complies with the FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

FCC Warning

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

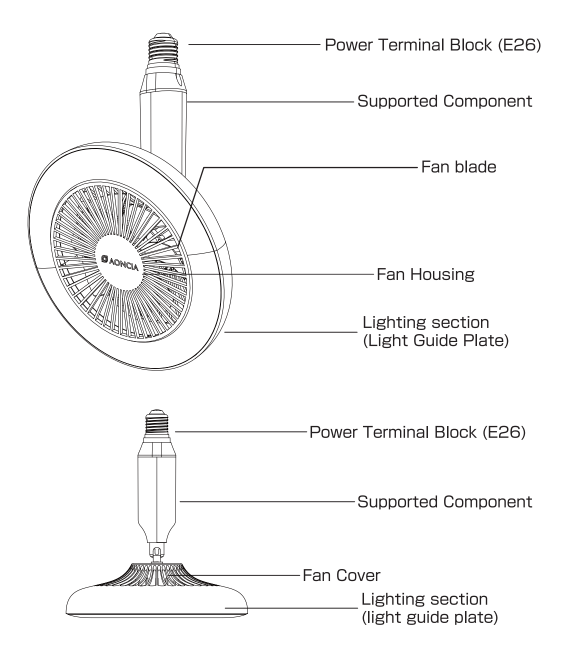
Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with theinstructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- -Reorient or relocate the receiving antenna.
- -Increase the separation between the equipment and receiver.
- —Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- —Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

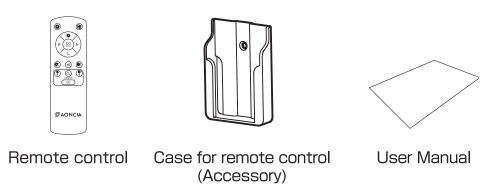
NOTE 2: Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The name of each component

Mainframe (do not disassemble)



Accessory



Preparation before use

Prepare remote control

Follow the steps below to use AAA batteries (not included)

1. Open the battery cover on the back of the remote control

Press and hold the uneven part of the battery cover and slide it in the direction of the arrow to open the battery cover.

2. Insert the batteries, paying attention to the direction of (+) (-)

Remove the battery cover and insert the batteries

3. Close the battery cover

Slide the battery lid closed in the direction of the arrow shown at right. Push it in until you hear a click.

∧ Attention

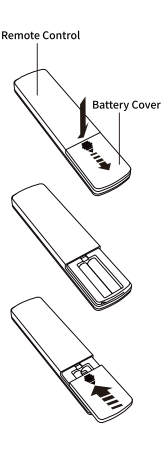
- Remove the batteries when not in use for a long period of time.
- Insert the (+) and (-) correctly.
- Do not mix different types of batteries or old and new batteries.
- Do not charge, short-circuit, disassemble, throw into fire, or heat batteries.
- If leakage should occur, wipe thoroughly before inserting a new battery.

Attention

- Do not drop or throw the battery to cause a strong shock.
- Do not remove or damage the battery's outer label.
- Do not mix new batteries with used or old batteries or batteries of different brands or types.
- Never use nickel-based batteries (such as oxyride batteries).
- Use of rechargeable batteries(nickel-cadmium, nickel-metal hydride, etc.)may prevent the device from performing at its full potential(e.g., device malfunction).
- The device may not operate properly due to battery depletion. In such cases, replace the batteries with new ones.
- Use the batteries within the recommended usage period indicated on the batteries.

Marning

- Keep batteries out of the reach of infants. If a battery is swallowed, consult a physician immediately.
- If alkaline liquid from the battery gets into your eyes, there is a risk of blindness or other damage, so immediately flush with a large amount of clean water and seek medical attention.
- Do not throw batteries into fire, heat them, disassemble them, or modify them.
- Do not use batteries with the (+) and (-) sides reversed.
- If alkaline liquid from the battery gets on your skin or clothing, immediately rinse it off with a large amount of clean water.
- Do not connect the (+) (-) of the battery with wire, etc., or carry or store the battery with metal necklaces, hairpins, etc.
- Remove exhausted batteries from the device immediately.
- Remove the batteries from the device when the device will not be used for a long period of time. Leakage may occur if batteries are left in the device.



Mounting method for fixtures

- *This product cannot be installed in the following locations
 - Fan light with dimming function (Dimming function: A function that adjusts the brightness of the light bulb.)
 - Induction Lamps Emergency Lighting
 - Sealed or near-sealed equipment (excluding fixtures marked as conforming to <)</p>
 - Wet places, places prone to waterlogging, places prone to condensation.
 - In direct sunlight, near sources of ignition or heat.
 - The ceiling fan with light is 3 meters away from the remote control (cannot be operated correctly).
 - Lamps other than E26
 Insulation installation equipment
 Pendant Socket
 - Incandescent Motion Sensor Lamps

Installable wiring device.

We use the E26 socket wiring device fixed to the ceiling.
Use the E26 socket wiring device with the bulb facing downward in open fixtures.
Use an open fixture with the bulb facing down.

Installation Method

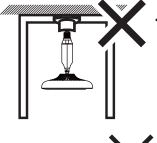
- 1. Turn the wall switch to "OFF".
- 2. Install the product to the wiring device.
- -Turn the pillar to the right (clockwise) to mount the socket to the wiring unit.
- -Do not rotate it with force or the wiring unit may be damaged.
- -It is also possible to mount the socket to the wiring device by rotating the body clockwise. In this case, turn to the right and stop the rotation when it stops. Doing so may damage the wiring unit.



*Improper installation may cause the product to fall or catch fire, etc., so turn it around and install it securely.

*Do not install in sealed equipment with poor airflow.

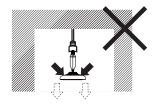
Failure to do so may result in inadequate airflow, heat buildup and malfunction.



This is true even in open fixtures that face downward.
 Can be installed in the recessed position shown at left.
 Cannot be mounted in the recessed position shown at left.
 Fittings cannot be mounted in the back position shown in the figure to the left.



Do not install in sealed equipment with poor airflow. Airflow may not be flowing even if the fan blade is rotating.



 Sealed devices, near-sealed, equipment and devices that have been fitted with insulation are inoperable.



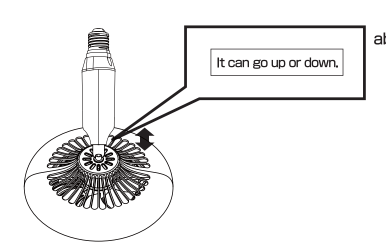
 Pendant sockets cannot be used as they may cause the power cord to rotate during operation.
 In addition, depending on the type of fixture used, it may not be possible to connect the power cord to the fixture.

E26 Adjustable angle / Universal for all hook-based

The angle can be adjusted horizontally to approximately 300° and vertically to approximately 140°.



- Do not adjust the angle except in the "up/down direction". Otherwise the fixture may be damaged.
- Do not force the angle beyond the range of movement. Otherwise it may cause damage.



Vertical movable directional sign

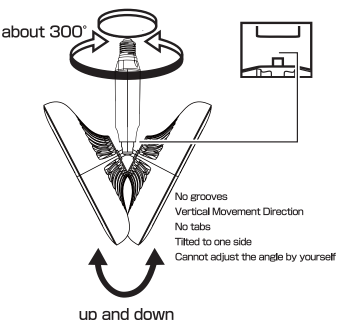
Horizontal direction

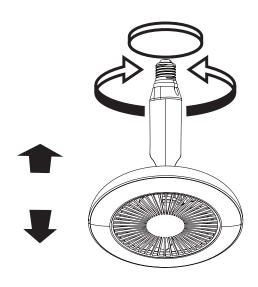
To adjust the angle in the horizontal direction, hold and turn the column or main unit to freely adjust the angle by approximately 300°.

Vertical direction

The angle can only be adjusted in the direction of the recess where the main unit and the stand are attached.

The recess direction is indicated by the vertical direction label attached to the outer circumference of the main unit. The movement direction is indicated by the label on the outer circumference of the unit.

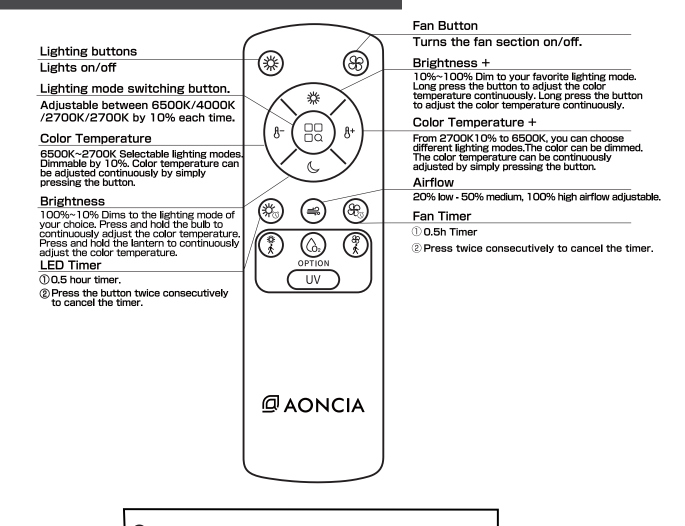




Upward and downward rotation of 140°approximately

How to use

Name and operation of the remote control



- Optional features are only available on models with a single motion sensor.
- The advanced 2.4G remote control operates properly even if there are obstacles between the lighting units.
- Please operate within a certain range.

The Option area in the remote control is a different configuration that is not available for this product.

Remote Control Channel Setting

If the remote control does not respond when you use it for the first time, press and hold the remote control button (B) within 10s of power on. After the LED blinks, the channel setting is complete and the remote control can be used normally.

The 2.4G remote control cannot support multiple products.

Memory function

Returns to the state before the ceiling fan with light switch was turned off.

(Please note: the switch must remain on for at least 15 seconds after power is applied).

After the remote control is set, the product remembers the state of the remote control and then operates in the same state when the power is turned on/off using the wall switch. The product will operate in the same state when the power is turned on/off using the wall switch.

If the power is on for longer than 15 seconds, the unit will operate in memory. If 15 seconds of power-on time is not enough, the color temperature will switch between Daylight, Daylight White, and Bulb color each time the power is switched on and off.

The light does not come on when the wall switch is turned on with the remote control turned off.

Turn on the wall switch and operate it with the remote control.



Product Maintenance



- Be sure to turn off the wall switch and disconnect it from the corded unit.
- Do not touch the unit immediately after turning off the lights, as the unit is hot and may cause burns.

How to remove from wiring fixture

- 1. Turn the wall switch to the "off" position
- 2. Remove the product

Pillar section

Turn the strut to the left (counterclockwise) and remove the socket from the wiring unit (E26).

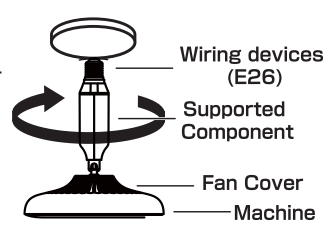
Main unit

The socket can also be removed from the wiring unit (E26) by turning the main unit to the left (counterclockwise).

In this case, note that the socket comes loose after being turned horizontally to the left by approx. 300°.

To refit the socket, rotate it horizontally to the right by approx. 300° and then tighten the socket.

The direction of rotation is from the lower side of the front guard.



About the product maintenance

The method of remove and install the front bracket



Be careful not to injure the front of the fan blade

To clean the front guard and fan blade, remove the front guard and fan blade.

Turn the front guard knob clockwise and pull it toward you. Remove the front guard.

*The fan blade cannot be removed.



Do not drive without the front guard installed. Malfunction may result.

Turn the front guard counterclockwise and lock it so it will not come off.

*Scan the QR code to watch the front guard installation video.



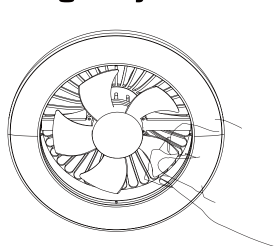
The product should be maintained regularly.

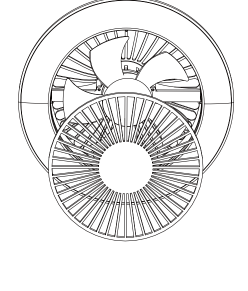
If the airflow weakens during use, dust or other particles may be attached to the blades or beam, causing the airflow to weaken.

Soak a soft cloth in warm water or diluted neutral detergent and wring it out before wiping it off.

Do not rub the plastic parts hard. Failure to do so may cause scratches.

Dust should be removed from the front and rear guards using a vacuum cleaner equipped with a crevice nozzle or similar device.





Specifications are subject to change without notice.

Specification

Product Name: Ceiling Fan with Light

Model:AC-CFL020-A

Rated voltage: AC100V-240V

Rated frequency:50/60 Hz

Operating temperature: 5°C~35°C

Brightness: about 1500 lumens

Color temperature: 2700K/4000K/6500K

Size: 10.63*5.12*8.27 in

Rated lighting power: 15 Watt Fan power: 4W

■ Before ordering a repair

If the product does not work properly, check it by referring to the following. If the abnormality still occurs after taking the necessary measures, be sure to turn off the product's switch and contact the dealer from whom you purchased the product or our customer service team.



No one other than a service technician should disassemble or perform repairs.

Phenomenon	Possible reason	Solution	
Lights and fans are not working correctly	Power (switch, etc.) off	Turn the power on	
	The circuit breaker is off.	Main switch for current	
	The socket is not securely connected to the wiring device.	Mount the receptacle securely to the wiring device.	
	Turn off the switch with the remote control or turn off the switch with the memory function. The wall switch is operated with the switch off.	Turn on the ceiling fan with light switch with the remote control.	
Light are not working correctly	The light is off.	Press the dimmer or color control button on the remote control.	
6	The fan is off.	Press the fan airflow button on the remote control.	
fans are not working correctly	Incorrect installation of front guard	Installation correct.	
	Not properly installed in the wiring assembly	Installation correct.	
Noise from the machine。	Loose sockets and terminals		
	Some equipment vibrates in contact with surrounding objects.	Adjust the angle so that the unit does not come into contact with other objects.	
Unable to set operation	The batteries in the remote control are dead.	Put in a new battery.	
by remote control operation (Operation unchanged)	Batteries in the remote control are not inserted correctly	Please reload the battery correctly.	
(Operation dischariged)	Do not operate towards the light-receiving part (illuminated part).	Operate toward the lighted portion.	
Time delay before illumination	In order to protect the LEDs and the power supply and to extend their lifetime, a time lag is programmed before mass production.	No processing is required.	
The set state is not memorized	Insufficient time to maintain the set state after power-on.	Hold for at least 15 seconds after energizing. (See page 7 for details).	

About LED lamp

- Individual LEDs in a lamp or even lamps with the same model name may emit different colors and brightness due to differences in LED lamps. Even if the lamps have the same model number, the color and brightness of the LEDs may be different. Please be aware of this.
- The LED light cannot be replaced. For repairs, please contact your dealer.

Lifetime of lighting fixtures

It is recommended that general lighting fixtures be inspected and replaced at the earliest opportunity to ensure that they will last for their entire useful life.

 $\rm \#The$ conditions of use are ambient temperature not exceeding 30°C, illumination for 10 hours per day, and continuous use for 2 years.

Guarantee card for a warranty

When you ask for repairs.

Is there a malfunction? (page 9) if the problem persists, please contact us with your order number and the following information.

■Product Certificate

The product warranty period is one year from the date of purchase (30 days from the date of purchase for all other purchases except the main unit). However, defects or malfunctions caused by the user's negligence may not be covered by the product warranty. Be sure to read the "Precautions for Use" on page 1 of these operating instructions.

Please inspect the product within 30 days of purchase. If the product is defective within 30 days of purchase, please send the product to us and have it delivered by our designated courier.

After 30 days, the defective product or inspection will be considered repaired. In this case, please bear the shipping cost. We will pay the return shipping cost for exchange and repair.

■Provide after-sales service



Share

If you have any ideas that you would like to share with us, you can send us directly and we will update our product information on time

Customer Service

support@aoncia.jp

Email

If you have any product-related inquiries, feel free to contact us anytime.

Contact us: AONCIA Customer Service Team

Email: support@aoncia.jp

(Excluding Saturdays, Sundays, holidays, year-end and new year holidays)



YouTube

Explore Further

ID: AONCIA

Discover more by scanning the code to access additional installation and usage videos.

Name	Telephone Number
Purchase Date	Model
Address	
Shopping Platform	
	1.
Maintenance Record	2.
	3.