

保証書

本書は保証期間内に本書記載内容で無料保証をおこなうことをお約束するものです。お買い上げの日から保証期間中に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、弊社お客様サービスセンターにご依頼ください。

※この保証書は販売店様の日付けの入ったレシートまたは領収書がなければ無効となります。

製品コード	KSLT-007	製品名	組立式フロアライト Fusion100
※お買い上げ日	年 月 日	保証期間	お買い上げ日より：半年間
お客様	お名前		
	ご住所 〒		
	電話番号		
※販売店	住所・店名		
	店 舗 印		
	電話番号		

当製品の保証書にご記入されたお客様の個人情報は、修理・交換後の製品発送のみ使用し、それ以外に使用したり、第三者に提供することは一切ございません。

販売店さまへ ※印欄は必ず記入（もしくは押印）してください。

保証規定

- 保証期間内に取扱説明書の注意書きに従った正常な使用状態で故障及び損傷した場合には、弊社が無料保証いたします。弊社「お客様サービスセンター」にご依頼ください。
- 保証期間内に故障した場合には、製品と本書をご持参・ご提示の上、弊社「お客様サービスセンター」にご依頼ください。
- 保証期間内でも次の場合には保証対象外になります。
 - 弊社「お客様サービスセンター」以外による分解・修理及び改造をおこなった場合
 - お客様の過失・不注意（使用上の誤り、製品をぶつけたり落下等による強い衝撃を与えるなど）による故障及び損傷
 - 取扱説明書に記載されている消耗部品が自然摩耗または自然劣化していること起因して故障が発生した場合
 - 火災・地震・その他の天災事変による故障及び損傷
 - 本書の掲示がない場合
 - 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
 - 他人へ譲渡した場合
 - 正規販売ルート以外で購入した場合
- レンタルなどによる貸し出し、オークション等による転売・中古販売、及び譲渡によって発生した故障・損傷・劣化・損害・事故などに対して一切の責任を負いかねます。ご了承ください。
- 本書は日本国内においてのみ有効となります。
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管してください。

発売元 **ライソン株式会社** 〒577-0034 大阪府東大阪市御厨南2-1-33

お客様サービスセンター

TEL **06-6789-1199**
〔月～金（祝日除く）10時～16時〕

WEBからの修理・交換の
お問い合わせはこちら



LITHON

組立式フロアライト
Fusion100

家庭用

業務用として使用しないでください

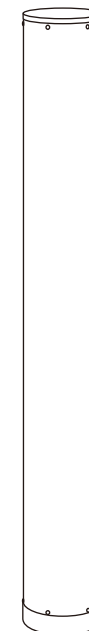
日本国内専用

電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。またアフターサービスもできません。

取扱説明書

もくじ

- 安全にお使いいただくために… P.2～3
- セット内容・各部名称… P.4
- リモコンの電池の入れ方… P.4
- 本体の組み立て方… P.5～8
- ご使用前に… P.9
- ご使用方法… P.9
- お手入れ方法… P.10
- 故障かな?と思ったら… P.10
- 製品仕様… P.11
- 保証書… P.12



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。
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。
ご使用前に「安全にお使いいただくために」を必ずお読みください。
この取扱説明書はお読みになった後も、大切に保管してください。

安全にお使いいただくために

ご使用前に必ずお読みください。

この説明書には、ご使用になる方やその周辺にいる方々や物への危害や損害を未然に防ぐためにお守りいただきたい事項を記載しています。製品を安全にご使用いただくために内容を十分にご理解いただきますようお願いいたします。

警告

この表示は、内容を無視し間違った取り扱いをすると、死亡や重傷を負う危険性の高い内容を示しています。

- 使用中、プラグや電源コードが異常に熱くなったり、本体から煙や異常なおいが出るようなときは、直ちに使用を中止しコンセントから電源プラグを抜いて、弊社お客様サービスセンターにお問い合わせください。
*傷んだプラグやコードは絶対に交換、分解、修理、改造をしないでください。感電、ショート、発火の原因になります。
- 改造・分解は絶対にしないでください。*感電や火災、やけどの原因になります。
- 交流100V以外では使用しないでください。*火災、感電の原因になります。
- 電源プラグはコンセントに正しくしっかりと奥まで差し込んでください。
*感電、ショート、発火の原因になります。
- 電源プラグ部分に水や埃などがつかないようにしてください。*感電、ショートの可能性があります。
- 電源プラグはぬれた手で抜き差ししないでください。*感電、やけどの原因になります。
- 電源コードや電源プラグ傷みや異常のある場合は使用しないでください。*感電、ショート、発火の原因になります。
- 電源コードに対して以下の行為はしないでください。
・曲げる ・ねじる ・引っ張る ・束ねたまま使用する ・何かを上に乗せる ・加工する
*感電、ショート、発火の原因になります。
- コンセントは二股以上の配線で使用しないでください。
*電力を超えた使用は、コンセント部分の発熱、発火の原因になります。
- 灯油、ガソリン、シンナーなどの引火性のあるもの、火の気のあるもののそばで使用しないでください。
*火災の原因になります。
- 本体を水に浸けたり、丸洗いはしないでください。*感電、ショートの可能性があります。
- 水まわり、風呂場など湿気のある場所で絶対に使用しないでください。*感電、ショート、故障の原因になります。
- 野外では使用しないでください。*故障の原因になります。
- ほこり、金属粉の多い場所では使用しないでください。*故障の原因になります。
- ライトにものをかけたり、ふさぐなどして使用しないでください。*故障の原因になります。
- ライトや本体の隙間から、ものや手を入れないでください。*感電やけがの原因になります。
- 子供だけで使用させたり、幼児の手の届かぬところに置かないでください。
*感電、やけど、ケガを負う可能性があります。
- 絶対に分解や改造はしないでください。*感電、ショート、発火の原因になります。
- 本体のお手入れは、電源プラグをコンセントから抜いてからおこなってください。
*感電、ケガを負う可能性があります。

注意

この表示は、内容を無視すると对人的に障害を負ったり、対物的に損害の発生が想定される内容を示しています。

- 本製品は業務用ではありません。長時間の使用は避けてください。収納する場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、ライトが十分に冷めたことを確認した上で収納してください。
*けがややけど、絶縁劣化による感電、漏電の原因になります。
- 不安定な場所で使用しないでください。*火災の原因になります。
- 本製品をひきずって移動させないでください。*床面などに傷が着く恐れがあります。
- 本製品に強い振動や衝撃を与えないでください。*感電、故障、破損による怪我の原因になります。
- 使用中のライト部分には絶対に触れないでください。*ケガややけどの原因になります。
- 屋外や水気の多い場所では使用しないでください。*感電、ショート、製品故障の原因になります。
- 使用中に異常が見られた場合はただちに使用を中止してください。*ケガややけど、火災の原因になります。
- 使用時以外は電源プラグをコンセントからはずしてください。*ケガややけど、漏電の原因になります。

- 電源プラグをコンセントから抜き差しするときは、必ずプラグ部分をお持ちください。
*電源コードなどから断線し、発火、ショート、感電の原因になります。
- 高温の場所や直射日光のあたる場所では使用しないでください。*発火、製品故障の原因になります。
- 高温の器具の側で使用しないでください。*製品の変形、発煙、発火の原因になります。
- 使用中は絶対に製品から離れないでください。*火災の原因になります。
- 点灯時に光を直視しないでください。*目を痛める可能性があります。
- お手入れにベンジン、シンナー系の溶剤は使用しないでください。*製品の変色、変形、故障の原因になります。
- 使用後の保管は、お子様の手の届かない場所に保管してください。*思わぬ事故、ケガの原因になります。
- 誤った使用方法で取り扱わないでください。
- 照明以外の目的では使用しないでください。

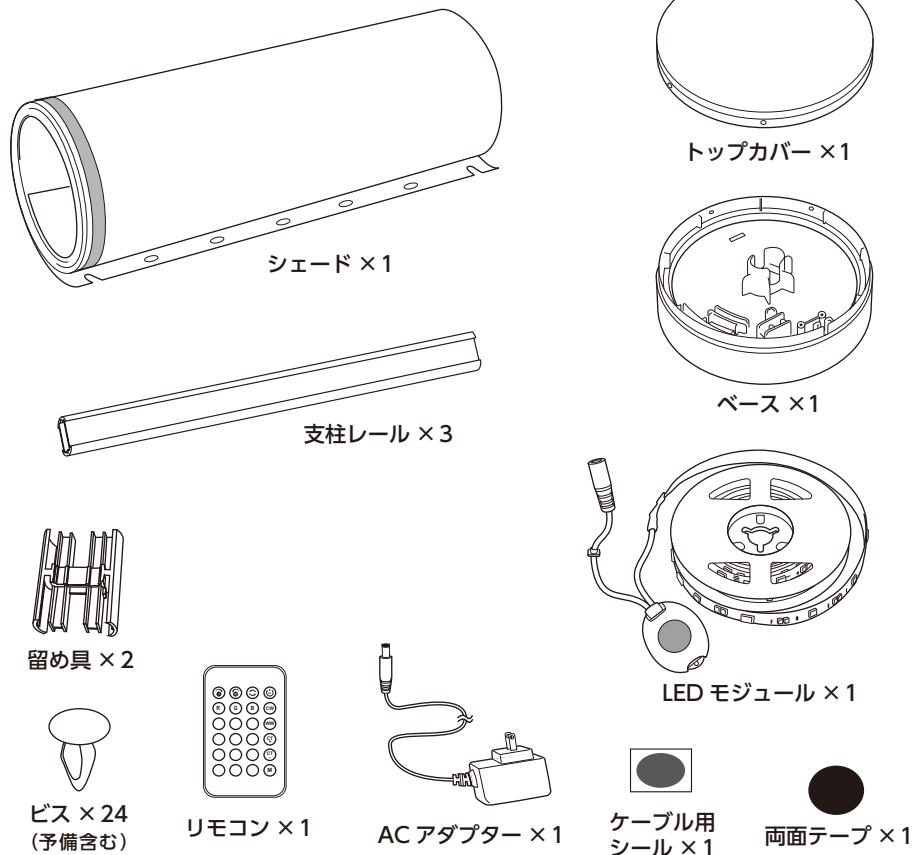
＜リモコンの使用上の注意＞

- リモコンの電池はプラスマイナスを正しくセットしてください。*思わぬ事故、ケガの原因になります。
- 充電式電池は使用しないでください。*過電流や過電圧となり発火する恐れがあります。
- 電池をショートさせたり、分解、過熱、火の中に入れてはしないでください。
- 万一、電池から漏れた液が目に入ったときはすぐに大量の水で洗い医師に相談してください。
皮膚や服に付いた時は水で洗ってください。
- 長期間使用しない場合は電池を取り外してください。
- リモコンの水洗いはしないでください。
- 廃棄するときは、各地方自治体の廃棄物処理の指示に従ってください。

※誤った使用方法で発生するすべての事柄に対して、弊社は一切の責任を負いかねます。ご了承ください。

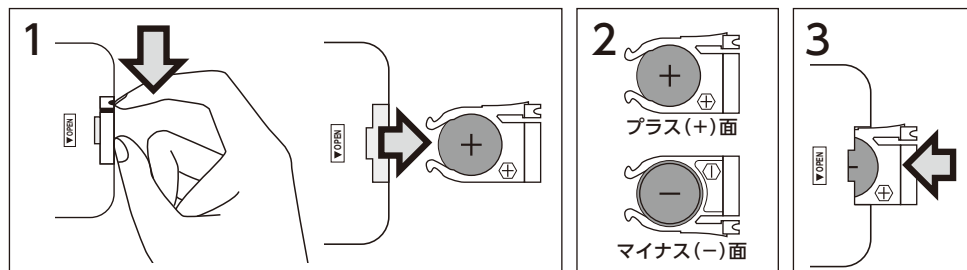
セット内容・各部名称

※支柱レール、トップカバー、ベースに貼り付けられているビニールは使用前に取り外してください。火災の原因になります。



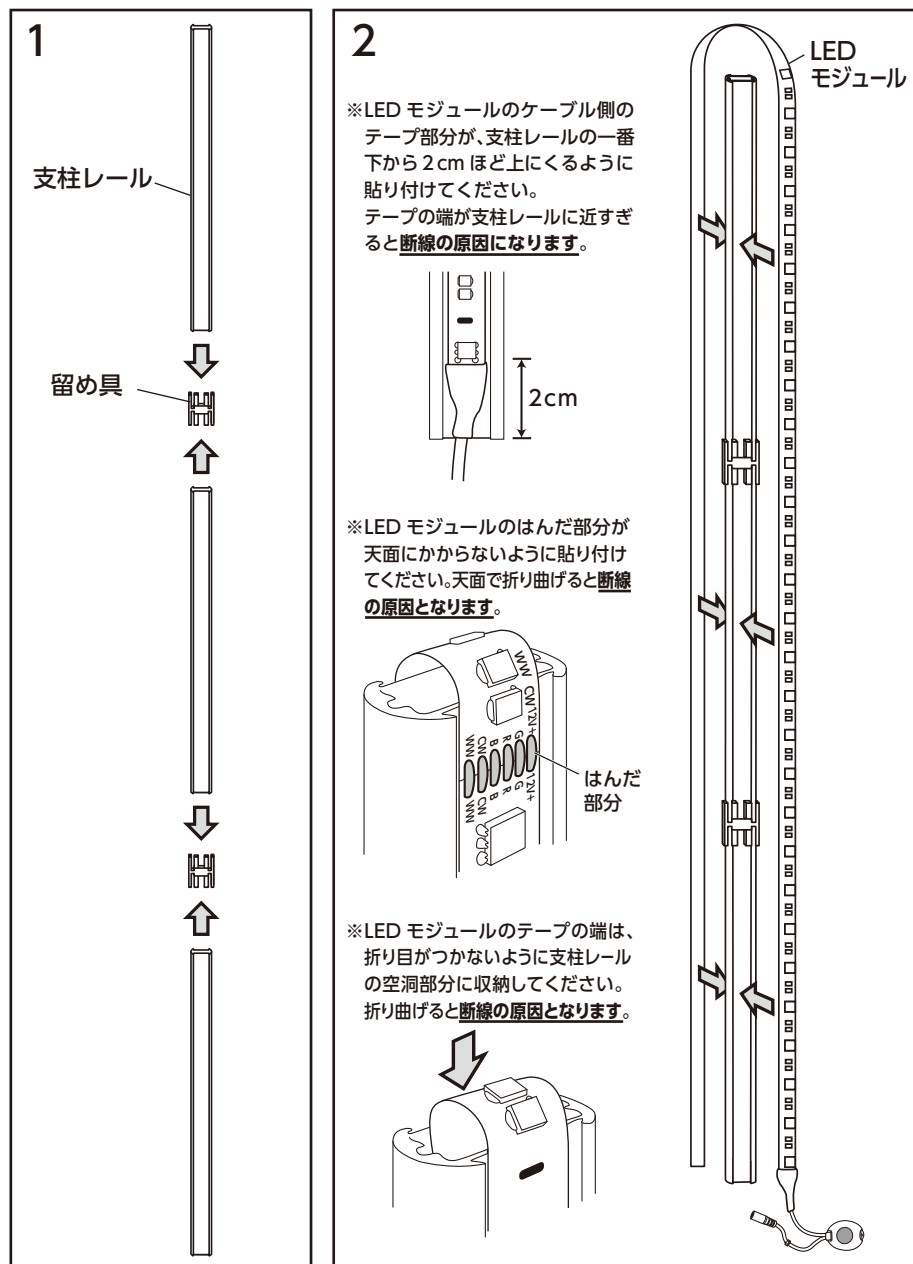
リモコンの電池の入れ方

1. リモコン裏面の電池ホルダーを下図のように、つまめ部分を下に抑えながら取り出します。
2. コイン型電池の+-を下図のように正しくセットします。
3. 電池ホルダーをカチッと音がするまで元に戻します。



本体の組み立て方①

1. 支柱レールと留め具を、図 .1 のように連結します。
2. LED モジュールをケースから外し、LED モジュール裏面の両面テープ剥離紙を剥がします。連結した支柱レールに、LED モジュールを貼り付けます。

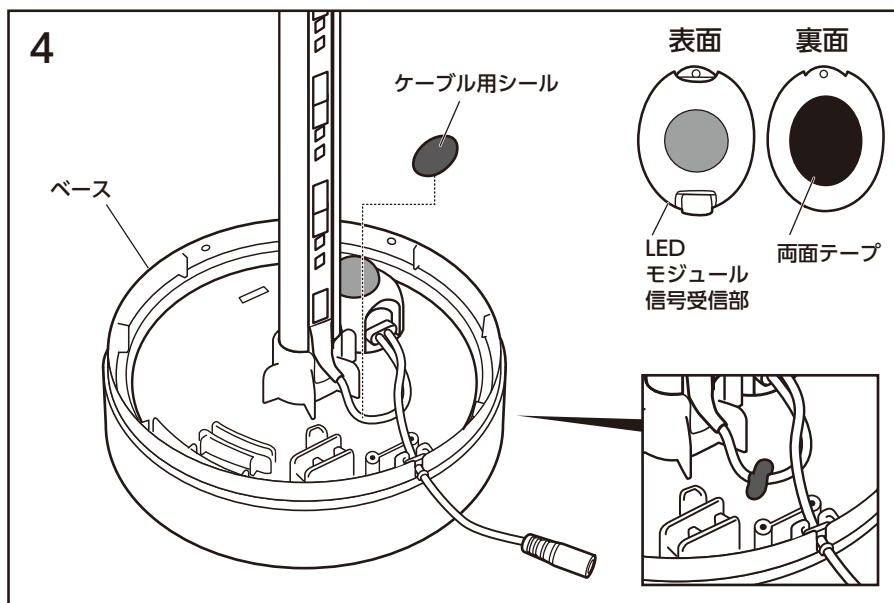
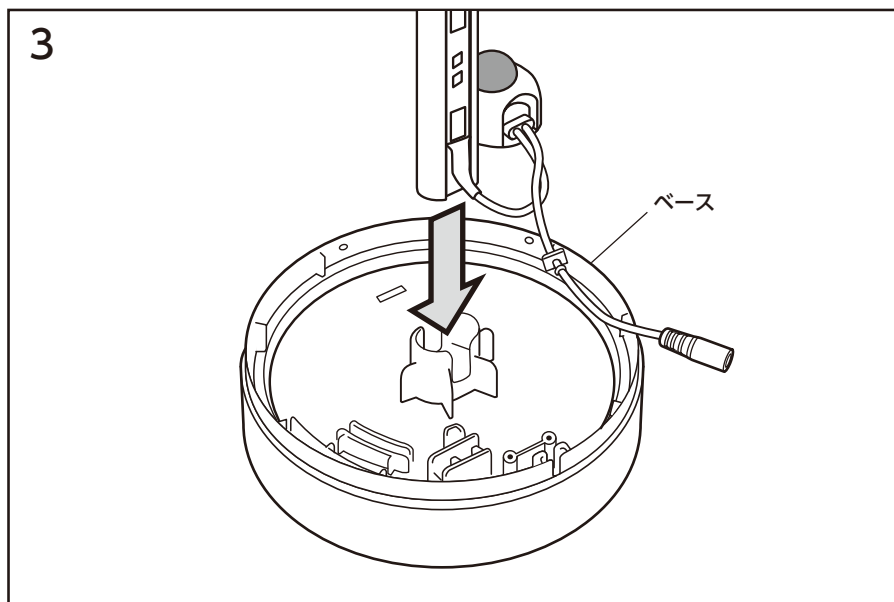


本体の組み立て方②

3. LED モジュールを貼り付けた支柱レールを、図.3 のように向きを合わせてベースの中央に差し込みます。

(LED モジュールを折り曲げすぎないように気をつけてください。)

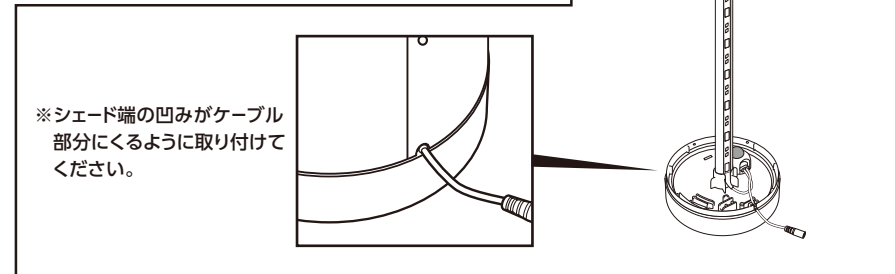
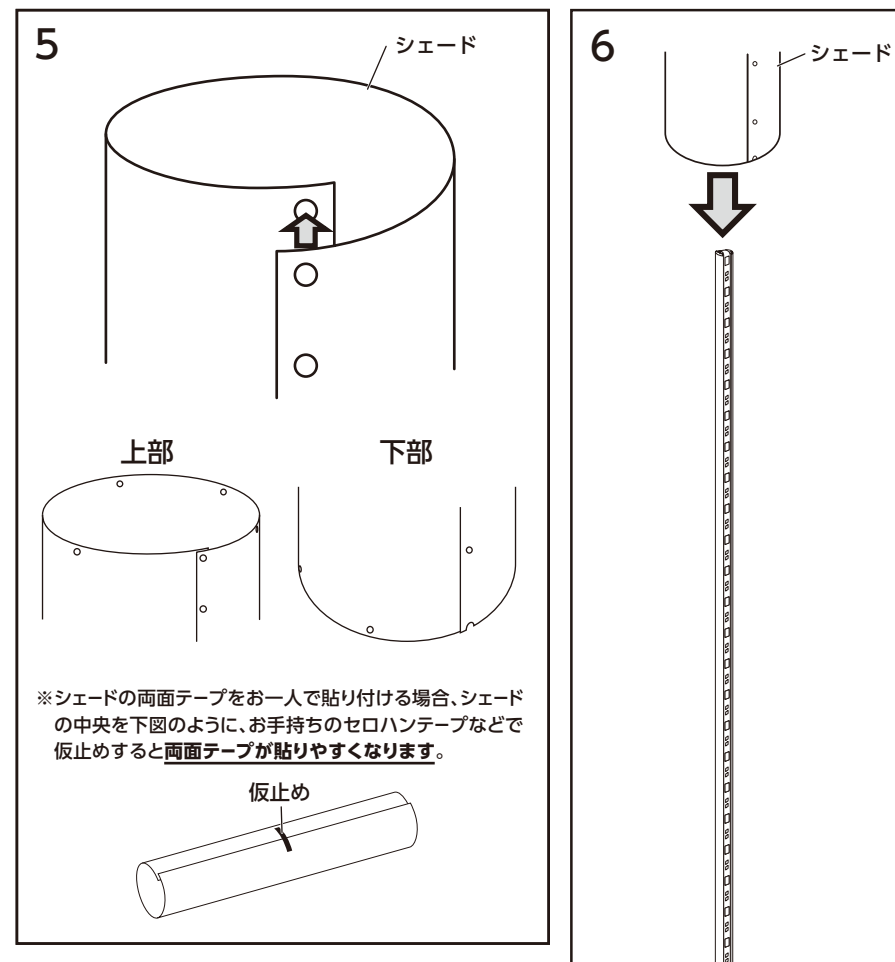
4. LED モジュールのコネクター側のケーブルをベースの線にはめこみ、リモコン信号受信部分の裏に付属の両面テープを取り付けてベースに貼り付けます。その後、ケーブルが浮かないようにケーブル用シールを貼ります。



5. シェードの両面テープ剥離紙を外し、穴がぴったり合うようにシェードの反対側に貼り付けます。

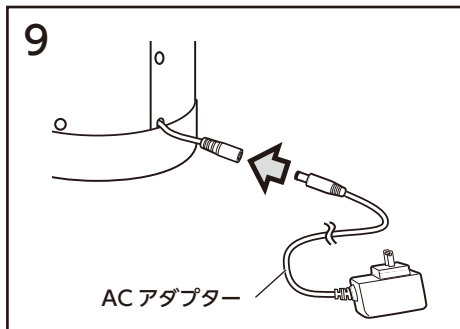
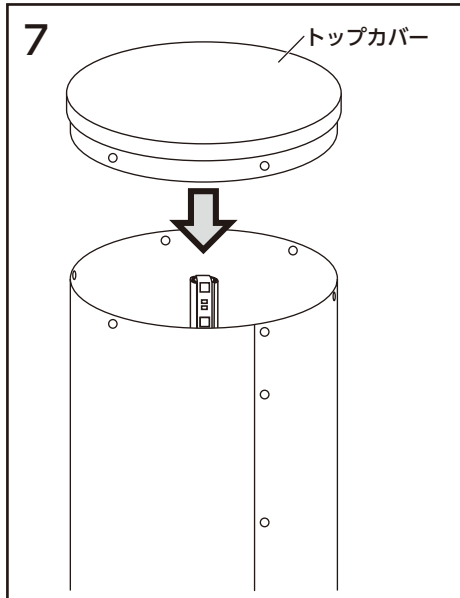
6. シェードをベースに取り付けます。

LED モジュールのケーブルが、シェードの凹み部分にはまるように、取り付けてください。



本体の組み立て方③

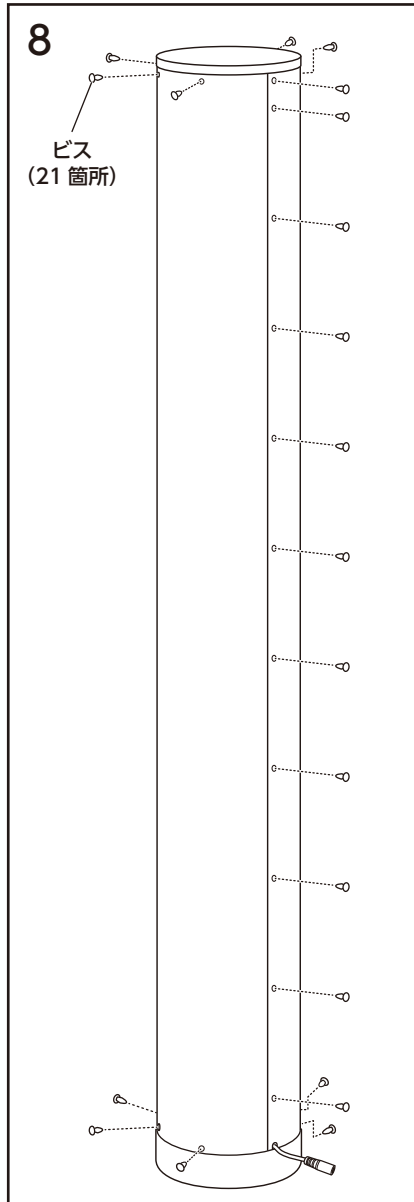
7. トップカバーを支柱レールがしっかりと差し込まれるように、はめ込みます。
8. トップカバー、シェード、ベースの穴にビスを差し込みます。
(シェードの穴は両面テープで塞がっています。ビスが差し込みづらい場合は、ボールペンの先などでシェードの穴を通してから差し込んでください。)
9. AC アダプターを LED モジュールのケーブルと接続してください。



もっと詳しく組み立て方を見たい方は
製品ページ下部の「組立解説」をご覧ください





LITHON ホームページ
<https://www.lithon.co.jp/product/life/kslt007/>



ご使用前に

- 不安定な場所で使用しないでください。
- 本製品のLEDライト部分は交換できません。ご了承ください。
- フロアライト本体についている保護フィルムを剥がしてからご使用ください。

ご使用方法

AC アダプターをコンセントに差し込み、リモコンの  ボタンを押すと電源が ON になります。電源が ON の状態で  ボタンを押すと電源が OFF になります。

※電源を切った時のライトの色は記憶され、次回使うときはその光り方になります。

※電源を切った時のライトの色は記憶され、次回使うときはその光り方になります。

■ ナチュラルライトモード (自然光で光るモード)

1. CW ボタンか WW ボタンを押すと、ナチュラルライトモードになります。

2. 光の色温度を調節する。



色温度は6段階で調節できます。

CT ボタンを押すごとに白色 (CW) に近くなります。CT ボタンを押すごとにオレンジ色 (WW) に近くなります。

※ナチュラルライトモード時のみ調節できます。

3. 光の明るさを調節する。

明るさは14段階で調節できます。

 ボタンを押すごとに明るく、 ボタンを押すごとに暗くなります。

※ナチュラルライトモード、カラーライトモード時のみ調節できます。



■ カラーライトモード (単色で光るモード)

1. 光の色を変更する。

【カラーライトモード】ボタンの選択したい色味の部分を押し、光の色が変わります。

2. 光の明るさを調節する。

明るさは14段階で調節できます。

 ボタンを押すごとに明るく、 ボタンを押すごとに暗くなります。

※ナチュラルライトモード、カラーライトモード時のみ調節できます。



■ オートイルミネーションモード (光の色が変化するモード)

1. お好みの光り方を選ぶ。


M ボタンを押すと光の色の変化の仕方が変わります。(2種)

2. 光り方の速度を調節する。

光り方の速度は5段階で調節できます。

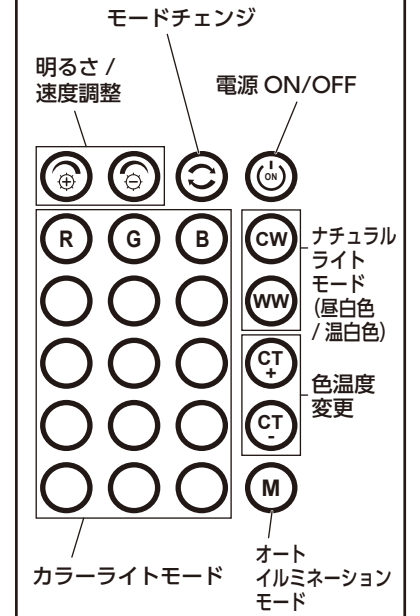
 ボタンを押すごとに色の変化が速くなり、 ボタンを押すごとに色の変化が遅くなります。

※オートイルミネーションモード時のみ調節できます。

 ボタンを押すと、【ナチュラルライトモード】と【カラーライトモード・オートイルミネーションモード】を切り替えることができます。

※モード切り替え前の光り方(色、モード、速度)は記憶され、再度モードを切り替えた時にその光り方になります。

【リモコンボタン操作部】



※リモコンに印刷された各ボタンの色は目安になります。実際のライトの色は多少異なることがありますのでご了承ください。

お手入れ方法

< 明るく安全に使用するため、以下の方法で定期的に清掃をしてください。 >

- 本体の側面に力を加えないでください。シェードが折れ曲がり、円柱の形が保てなくなります。
- 使用後は電源をOFFにして電源プラグをコンセントから抜き、ライトが冷めたことを十分に確認した上で手入れしてください。
- 清掃には、水または薄めた中性洗剤に柔らかい布を浸し、よく絞ってから拭き掃除をしてください。洗剤を使用した場合は、洗剤が残らないよう水拭きしてください。
- お手入れにベンジン、シンナー系の溶剤は使用しないでください。
- 使用後の保管は、お子様の手の届く場所で保管しないでください。

故障かな？と思ったら

※ 修理を依頼される前にご確認ください

- 下記の場合、故障ではなく再確認いただくことで、問題が解消する場合があります。
- それでも問題が解消しない場合は、ただちに使用を中止し、電源プラグを抜いてください。安全を確認したうえで弊社「お客様サービスセンター」にご相談ください。
- ご家庭での修理、分解は絶対におこなわないでください。

問題事例	再確認するところ	問題解消の方法
点灯しない	電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか？	電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。
リモコンが反応しない	リモコンの電池は正しくセットされていますか？ 電池が切れていませんか？	P.4【リモコンの電池の入れ方】をご確認の上、電池を正しくセットしてください。 電池が切れている場合は新しい電池に交換してください。
	周辺にラジオや赤外線を使用する電気機器がありませんか？	電波が干渉している可能性があります。 周辺にラジオや赤外線を使用する電気機器などがある場合はできる限り離れて使用してください。
明るさ/速度調節ボタンを押しても明るさが変わらない	オートイルミネーションモードになっていませんか？	明るさの調節はナチュラルライトモード、カラーライトモード時のみ調節できます。 P.9【ご使用方法】をご確認ください。

製品仕様

電 源	ACアダプター:入力…AC100V 50/60Hz 0.3A 出力…DC12V 1.25A リモコン:コイン型リチウム電池 CR2032
定 格 消 費 電 力	10W
L E D 数	180個
L E D 寿 命	約20,000時間 ※使用環境により異なります。
通 信 方 式	赤外線通信リモコン
伝 送 距 離	最大約4m ※使用状況・環境条件により異なることがあります。
電 源 コ ー ド	約1.6m (アダプター部含む)
サ イ ズ	ラ イ ト:約 W130×D130×H1040mm リモコン:約 W52×D85×H10mm
質 量	本体:約1100g リモコン:約18g (電池含まず)
セ ッ ト 内 容	リモコン、ベース、トップカバー、支柱レール×3、留め具×2、LEDモジュール、シェード、ACアダプター、ビス×24、両面テープ、ケーブル用シール
材 質	PP、ABS、PC、ナイロン

- ※長時間ライトをつけっぱなしにしているとLEDの劣化が早まります。
- ※通信距離は、間に障害物や近くに干渉機器がある場合や、人が間に入った場合、周囲の環境、建物の構造によって短くなります。上記の距離を保証するものではありませんのでご了承ください。
- ※製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。