

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と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-006	製品名	コーナーフロアライト
※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となります。
 - 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に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



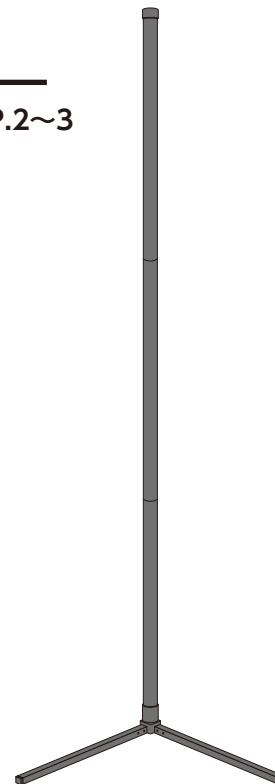
取扱説明書

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
- ご使用前に… P.6
- ご使用方法… P.6
- お手入れ方法… P.7
- 故障かな?と思ったら… P.7
- 製品仕様 … P.7
- 保証書 … P.8

家庭用

(業務用として使用しないでください)



最新情報は弊社公式サイトよりご確認ください。
<https://www.lithon.co.jp/product/others/kslt006>

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、USB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USB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。
- USB端子はUSBポートに正しく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。
- USB端子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、発火の原因になります。
- USB端子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。
- USBコードやUSB端子に傷みや異変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。
- USB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。
- 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、丸洗いしないでください。*感電、ショートの可能性あります。
- 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。
- 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。
- ライトや本体の間隔から、ものや手を入れしないでください。*感電やけがの原因になります。
- 子供だけで使用させたり、幼児の手の届く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、USBポートからUSB端子を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、内容を無視すると対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。使用後は必ずUSBポートからはずして、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。
- 壁の角に設置してください。*足が無い方向に傾けると倒れる可能性があります。
- 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。*やけどやけがの原因になります。
- 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USBポー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。
- USBコードを抜き差しするときは、必ずコネクタ部分をお持ちください。
*USB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。
- 使用後は、スイッチをOFFにしUSB端子を抜き、ライトが冷めたことを十分に確認した上で手入れをし、収納してください。*火傷の原因になります。
- 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。
- 新しい電池と古い電池、または違う種類の電池を混ぜて使用しないでください。
- 電池をショートさせたり、分解、過熱、火の中に入れてたりしないでください。
- 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。

電波に関する注意事項

- 本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線設備として、認証を受けているので、無線局の免許は必要ありません。ただし、以下の事項をおこなうと法律で罰せられることがあります。
◎本製品を分解・改造すること ◎本製品に貼ってある(プリントされている)証明ラベル(マーク)をはがす(削り取る)こと
- 本製品は2.4GHz帯域の電波を使用していますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意して使用してください。

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、免許を要する工場の製造ラインで使用されている移動体識別用の構内無線局やアマチュア無線局、免許を要さない特定小電力無線局などが運用されています。

- ①本製品を使用する前に、近くで無線局が運用されていないことを確認してください。
- ②万一、本製品から他の無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに電波の発射を停止し、電波干渉を避けてください。

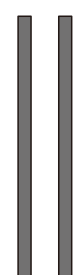
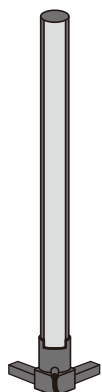
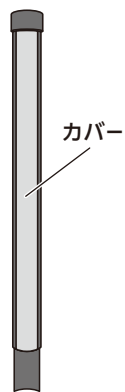
- 本製品の通信距離は最大約30mですが、磁場や静電気・電波障害が発生する場所や、2.4GHz帯域の電波を使用しているものの近く、壁や障害物の影響によって、通信が安定せずに接続が途切れたりすることがあります。
- 磁場や静電気、電波障害によって、雑音が発生する場合があります。
- 日本国外では使用できません。各国の電波法に抵触する可能性があります。

- ※本製品の通信距離は最大約30mですが、磁場や静電気・電波障害が発生する場所や、2.4GHz帯域の電波を使用しているものの近く、壁や障害物の影響によって、通信が安定せずに接続が途切れたりすることがあります。

※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。

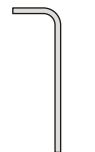
セット内容・各部名称

ライトバー A ライトバー B ライトバー C ベース × 2

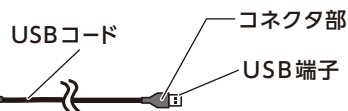


■ 部品・工具

ベースキャップ × 2 六角レンチ



ネジ × 6 (予備含む)



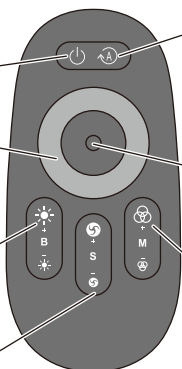
■ リモコン

電源ボタン
電源 ON/OFF 切替

色調節ボタン
・単色モード時の色を調節できる
・イルミネーションモード時に押しすと単色モードを ON

明るさ調節ボタン
単色モード時の明るさを調節できる (10段階)

速度調節ボタン
イルミネーションモード時の光の動きの速さを調節できる (10段階)



オートモードボタン
・イルミネーションモード時に押しすと光の動きを停止/再開
・単色モード時に押しすとイルミネーションモードを ON

送信ランプ
ボタンを押しした時に赤色に光る

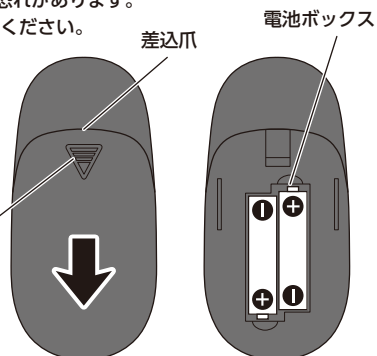
イルミネーションモードボタン
・イルミネーションモードの光り方を変更できる (全172種)
・単色モード時に押しすとイルミネーションモードを ON

リモコンの電池の入れ方

※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。
※新しい電池と古い電池、または違う種類の電池を混ぜて使用しないでください。

1. リモコン裏面の電池ボックスのフタを外します。
2. 単4電池2本を刻印に従って+ (プラス) マイナスを正しくセットします。
3. 電池ボックスのフタの差込爪をリモコンに差し込み、パチンと音がするように取り付けます。

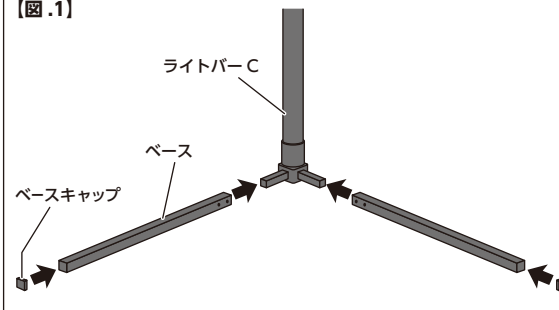
電池ボックスのフタのこの部分を押しながらスライドさせて外す。



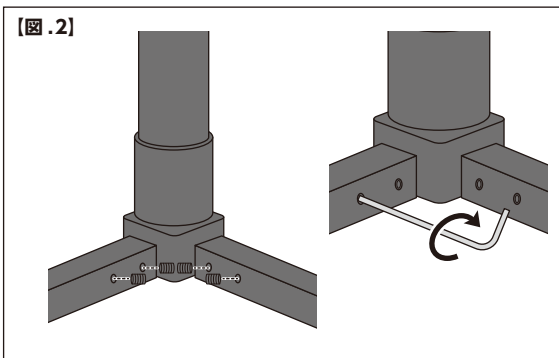
本体の組み立て方

1. ベースの先端にベースキャップをしっかりとめ込みます。(2本とも)【図.1】
2. ライトバーCにベースを差し込みます。ベースのネジ穴がある面が側面になるように注意してください。【図.1】
3. ベースのネジ穴にネジを差し込み、六角レンチでネジを閉めます。【図.2】
4. ライトバーC・ライトバーB・ライトバーAの順に差し込んでつなげます。【図.3】

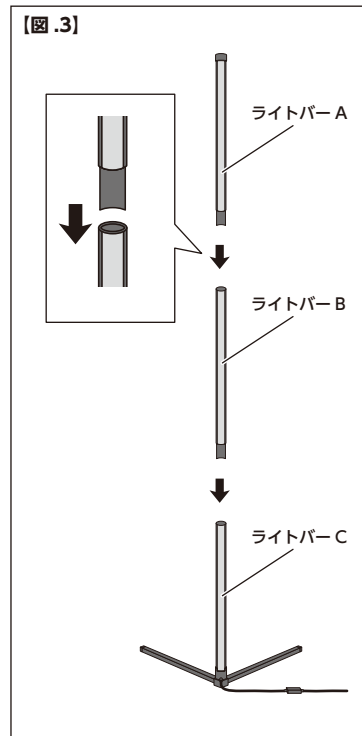
【図.1】



【図.2】

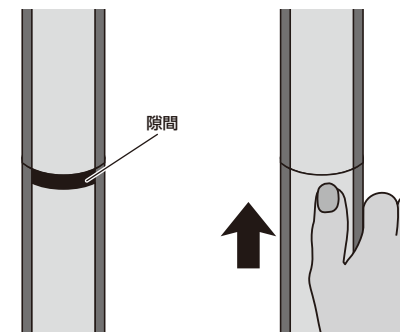


【図.3】



ライトバーのつなぎ目に隙間ができる場合

ライトバーをつなげた時に隙間ができる場合は、ライトバーのカバーをスライドさせて隙間を狭めてください。



ご使用前に

- 壁の角に設置してください。足が無い方向に傾けると倒れる可能性があります。
- 不安定な場所で使用しないでください。
- ライトバーは必ず3本をしっかりと接続し、完全に組み立てた状態で使用してください。1本や2本使いすると感電したり、不具合を引き起こす恐れがあります。
- リモコンの明るさ調節は、単色モードで使用します。イルミネーションモードでは反応しませんが不具合ではありません。
- 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。
- ライトとリモコンについているフィルムは剥がしてからご使用ください。

ご使用方法

USB端子をパソコンなどのUSBポートに接続、またはUSB電源アダプター(別売)に接続してコンセントに差し込むと電源がONになります。【図.4】

リモコンの電源ボタンを押すと電源のON/OFF切替ができます。

※リモコンが正常に反応するとボタンを押すたびに、信号インジケータが赤色に点灯します。

※電源を切った時の光り方(色、モード、速度)は記憶され、次回使うときはその光り方になります。

リモコンのタッチボタンについて

室温、湿度、電源、配線器具、使用される方の肌の乾燥具合や個人差により感度が変わる場合があります。

■ 単色モード(単色で光るモード)

1. 光の色を調節する。【図.5】

色調節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。

色調節ボタンを触れた状態でスライドさせても光の色が変わります。

※単色モード時のみ調節できます。

※イルミネーションモードの時に色調節ボタンを押すと、単色モードに変わります。

2. 光の明るさを調節する。【図.6】

明るさは10段階で調節できます。

明るさ調節ボタンの+(プラス)側を押すごとに明るく、-(マイナス)側を押すごとに暗くなります。

※単色モード時のみ調節できます。

■ イルミネーションモード(複数の色で光るモード)

1. オートモードボタンまたは、イルミネーションモードボタンを押してイルミネーションモードONの状態にする。

2. お好みの光り方を選ぶ。【図.7】

イルミネーションモードボタンを押すと光り方が変わります(全172種)

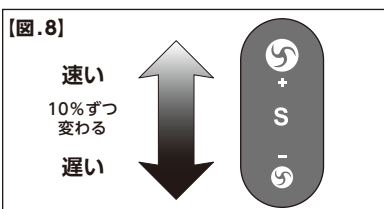
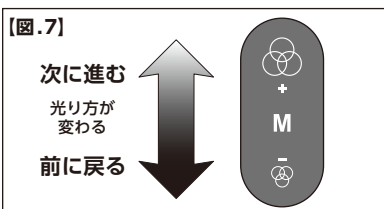
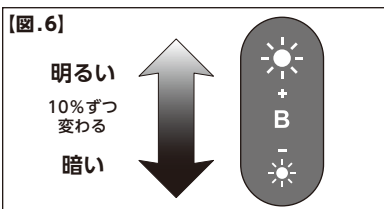
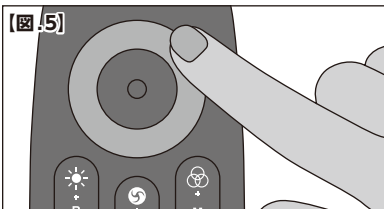
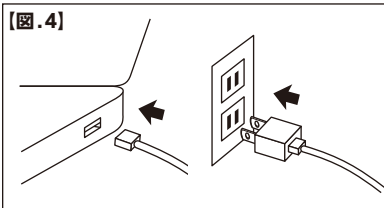
イルミネーションモードの+(プラス)側を押すと順に光り方が変わり、-(マイナス)側を押すと1つ前の光り方になります。

3. 光り方の速度を調節する。【図.8】

光り方の速度は10段階で調節できます。

速度調節ボタンの+(プラス)側を押すごとに光り方の速度が速く、-(マイナス)側を押すごとに遅くなります。

※イルミネーションモード時のみ調節できます。



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。 >

- 使用後は、電源をOFFにしUSB端子を抜き、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。
- ライトバーの隙間に金属や可燃物を差し込んで清掃しないでください。ライトバー内部に残ると、発火や火災の原因になります。
- 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、USBポート・USB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	USB端子がUSBポートまたはUSB電源アダプター(別売)にしっかり差し込まれていますか?	USB端子をUSBポートまたは、USB電源アダプター(別売)にしっかり差し込んでください。
リモコンが反応しない	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? 周辺に無線機器や電子レンジなどはありませんか?	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。 電波が干渉している可能性があります。 周辺に無線機器や電子レンジなどがある場合はできる限り離れて使用してください。
明るさ調節ボタンを押しても明るさが変わらない	イルミネーションモードになっていませんか?	明るさの調節は単色モード時のみ調節できます。 P.6【ご使用方法 単色モード】をご確認ください。

製品仕様

電 源	ライト:USB電源 リモコン:単4電池2本(別売)
定 格 消 費 電 力	12W
L E D 数	90個
L E D 寿 命	約20,000~40,000時間 ※使用環境により異なります。
イルミネーションモードの種類	全172種類
通 信 方 式	低遅延無線
使用周波数帯域	2.4GHz帯(2.403GHz~2.478GHz)
伝 送 距 離	最大約30m ※使用状況・環境条件により異なることがあります。
U S B コ ー ド	約1.6m
サ イ ズ	ライト:約W405×D405×H1545mm リモコン:約W52×D110×H20mm
質 量	本体:約860g リモコン:約45g(電池含まず)
セ ッ ト 内 容	本体、リモコン、ネジ×6、ベースキャップ×2、六角レンチ
材 質	アルミ合金、PC、PS、鉄、PVC

- ※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通信距離は短くなります。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。
- ※USB電源アダプターは付属しておりません。
- ※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。