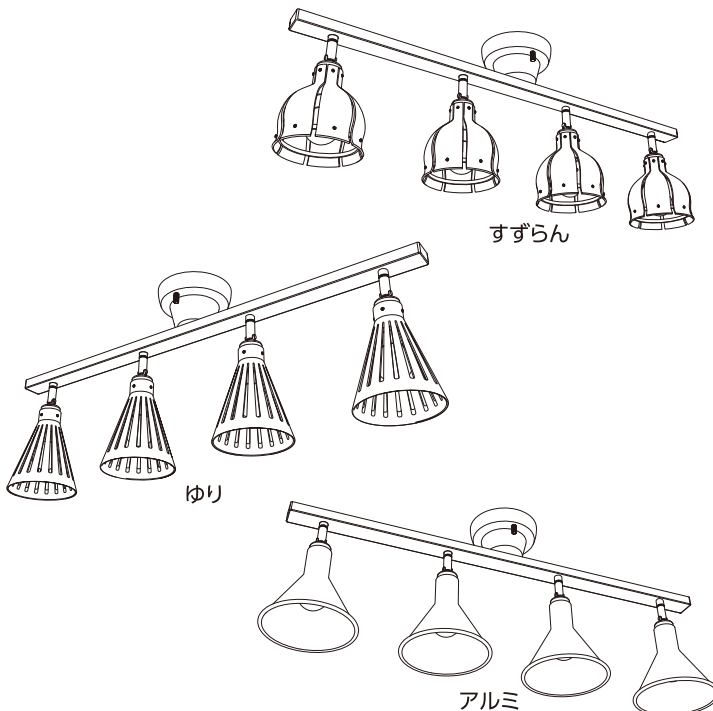


## 4灯シーリングライト

すずらん	ゆり	アルミ
ナチュラル TN-CLSZ-NA	ナチュラル TN-CLYR-NA	ブラック TN-CLAL-BK
ダークブラウン TN-CLSZ-DB	ダークブラウン TN-CLYR-DB	ホワイト TN-CLAL-WH

## 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. 2～3
各部の名称とはたらき	P. 4
取り付けかた	P. 5～8
器具の取りはずしかた	P. 8
正しい使いかた	P. 9
リモコンの取り付けかた	P. 9
正しい使いかた	P. 10
お手入れのしかた	P. 11
修理・サービスを依頼する前に	P. 11
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	4灯シーリングライト すずらん	4灯シーリングライト ゆり	4灯シーリングライト アルミ	
型名	ナチュラル TN-CLSZ-NA ダークブラウン TN-CLSZ-DB	ナチュラル TN-CLYR-NA ダークブラウン TN-CLYR-DB	ブラック TN-CLAL-BK ホワイト TN-CLAL-WH	
同梱電球	種類	LED電球60W相当[電球色]×4個		
消費電力	全灯約28W (7W×4個)、半灯約14W (7W×2個)、常夜灯約1W			
□金サイズ	E17			
電源	AC100V 50/60Hz			
外形寸法	(約)671×150×278(mm)	(約)671×150×284(mm)	(約)671×150×294(mm)	
本体質量	約 1.6kg(付属品のLED電球含む)			
付属品	LED電球×4、リモコン×1、リモコン用単4形乾電池(お試し用)×2、リモコン用ネジ×1 リモコンスタンド×1			

- LED電球の光源にはバラツキがあるため、同じ型名の商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。

Ver.1

- 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。
- 取扱説明書に使用されているイラストと実際の商品は一部異なる場合があります。
- この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.)

# 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及び物的損害の発生が想定される内容を示します。 (物的損害とは、家屋・家財・家畜・ペット等にかか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	取り付けできない天井・取り付けできない配線器具には無理に取り付けない。 ●取り付けできない天井 ・凹凸のある天井(格子天井・船底天井・竿縁天井)・傾斜した天井・取り付け部のまわりに凹凸や極端な突出部がある天井 ・簡単にたわむ天井 取り付いた場合でも火災・感電・落下してけがの原因になります。 ●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・取り付けが不十分でグラグラするもの・ケースウェイに取り付けてあるもの ・配線だけのもの・出しろが少ないもの(埋込ローゼット／10mm以下、引掛シーリング／21mm以下) 火災・感電・落下してけがの原因になります。		
 禁止	電源は交流 100V 以外で使用しない。 火災・感電の原因になります。  本体のすき間にピンや針金などの金属物等、異物を入れない。 感電・けがの原因になります。  室内専用なので、屋外では使用しない。 器具周囲温度 5°C ~ 35°C の範囲内で使用してください。 火災・感電の原因になります。	 指示	取り付けや取りはずし、お手入れをするときは、必ず電源を切る。 感電・けがの原因になります。  引掛シーリングは奥までしっかり差し込む。 感電・ショート・発火・落下的原因になります。
	ストーブなど温度の高くなるものを本製品の近く・真下に置かない。 火災・故障の原因になります。  酸、硫黄などの腐食性雰囲気のところ、特殊なガスや粉塵の空間で使用しない。 器具劣化による漏電・落下的原因になります。		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。 火災・故障の原因になります。 工事は販売店・工事店などに相談してください。
	異常時(こげ臭い、発煙など)は電源を切り、使用を停止する。 火災・感電の原因になります。	 分解禁止	引掛シーリングの刃および刃の取り付け面にホコリが付着している場合はふきとる。 ホコリが付着したまま引掛シーリングを差し込むと、ショート・火災の原因になります。
 指示	同梱のLED電球以外を取り付けるときは、指定の口金・種類のLED電球を取り付ける。 指定以外のLED電球を使用すると、感電・火災・やけど・けがの原因になります。  取り付けや取りはずし、LED電球の取り替えや交換、電源コードの長さを調整するとき、お手入れをするときは、必ず電源を切る。 感電・けがの原因になります。	 ぬれ手禁止	ぬれた手で、取り付け作業や取りはずし作業をしない。電源の入・切・点灯・消灯も行なわない。 感電の原因になります。
		 水ぬれ禁止	本体を水につけたり、水をかけたりしてぬらさない。防水防滴仕様にはなっていないため、浴室など湿気の多い場所や、常時湿度が高い場所への設置はしない。 ショート・火災・感電の原因になります。

# !**注意**

 禁止	点灯中や消灯直後は熱くなっているため器具・電球に触れない。やけどの原因になることがあります。	 指示	天井の材質によっては、変色・変形する事があるので十分注意する。光を発し、熱を持つ機器のため、変色・変形の原因になります。
	本製品の一部が破損した場合そのまま使用を続ける。また破損した部分に直接触れたりしない。けが・やけど、落下の原因になることがあります。		設置して長期間使用すると、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。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。
	ものをぶつけたり、衝撃をあたえない。本製品の落下による、けが・やけどの原因になります。		リモコンでスイッチを切ると、常時待機電力がかかっているため、長時間点灯しない場合は、電源(壁スイッチなど)を切る。節電になります。
	光源を直視しない。目に悪影響を及ぼす原因になります。		被照射物と距離は1m以上あける。色あせ、変色の原因になります。
	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。		高温・直射日光・振動や衝撃のある場所は避ける。器具劣化や破損の原因になります。
	リモコンの電池を交換するとき、新旧の乾電池を混ぜて使用しない。故障の原因になります。		リモコンが誤動作を起こすような場合、リモコンと本体のチャンネル設定を切り替える。ほかの機器のリモコンが動作させたりする場合、逆に本製品のリモコンがほかの機器を動作させる場合、試してください。
	本製品にはぶら下がらない、荷重をかけないようにしてください。落下する場合があります。		

## 適用電球：LED 7W以下

この製品はLED電球専用です。LED電球以外の使用はできません。

白熱電球、電球形蛍光ランプなどLED電球以外のランプは使用しないでください。

## 乾電池に関する安全上の注意

■電池の使い方を誤ると、電池が液漏れ、発熱、破裂したり、けがや機器故障の原因となるので、次のことを必ず守ってください。

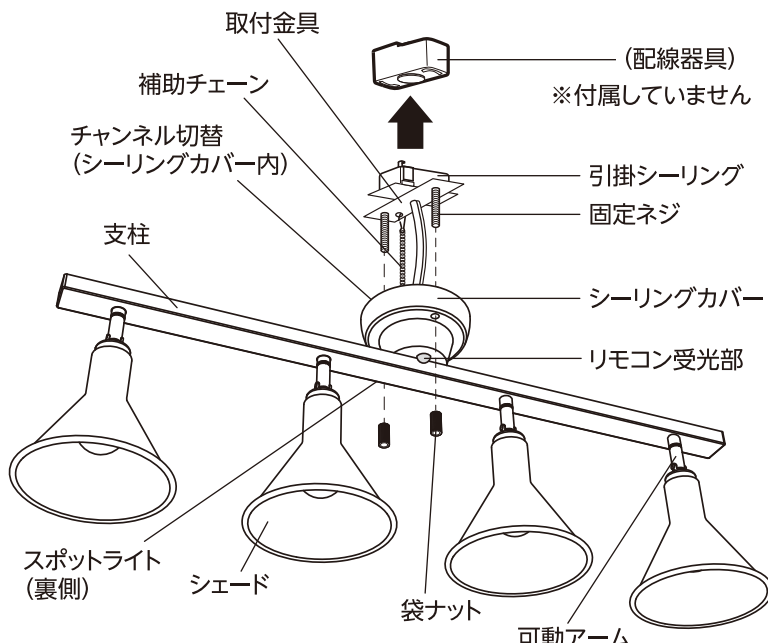
### !**警告**

- 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。
- 付属の電池は充電式に造られていません。充電すると液漏れ、発熱、破裂のおそれがあります。
- 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。

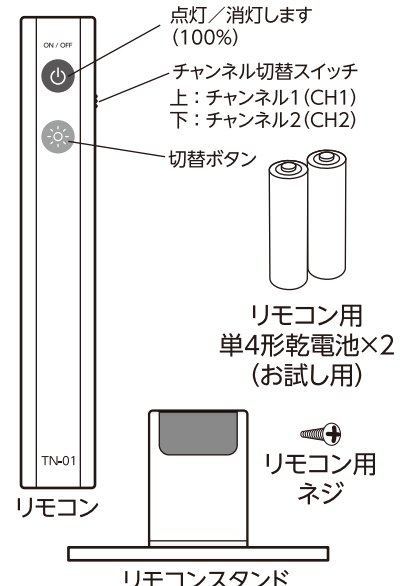
### !**注意**

- 電池を落とせたり、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。

# 各部の名称とはたらき



## 付属品



### ⚠ 注意

袋ナット×2と補助チェーン、取付金具は出荷時シーリングカバーに取り付いています。

### ⚠ 警告

- 屋外への設置・使用はしない。  
本製品は屋内仕様のため、防滴などの処理がされていません。感電や故障の原因になります。
- 取り付け・取りはずしなど、必ず電源を切って行なう。  
感電や故障の原因になります。
- 配線器具が設置されていない場合、工事は販売店・工事店などに相談する。  
配線する、配線を取り付けるなどの作業は、電気工事士法施行規則（第二条）で有資格者での作業が必要と定められています。資格を持っていない人が、勝手な判断で工事をしたりしないでください。

## 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  
LED電球 ..... 4 個

リモコン ..... 1 個  
リモコンスタンド ..... 1 個  
リモコン用単4形乾電池 (お試し用) ..... 2 本  
リモコン用ネジ ..... 1 本

# 取り付けかた

## 取り付け前の確認事項

### 1. 取り付ける天井の状態を確認する

- 右図[取り付けることのできない天井]のような天井になっていないことを確認してください。

### 2. 取り付ける天井についている配線器具を確認し、配線器具の出しろを計測・確認する

- 天井に右図[取り付けることのできる配線器具]のような配線器具が設置されていれば、取り付けることができます。
- ただし、配線器具が以下のようなものである場合は取り付けできません。  
取り付けてできない配線器具
  - 電源端子が露出しているもの
  - 破損しているもの
  - 取り付けが不十分でグラグラするもの
  - ケースウェイに取り付けてあるもの
  - 配線だけのもの
  - 出しろが少ないもの(埋込ローゼット／10mm以下、引掛シーリング／21mm以下)
- 配線器具が設置されていない場合や、取り付けてできない配線器具でも交換により取り付けできる場合がありますので、販売店・工事店にご相談ください。
- 出しろの長さによって本体の取り付け方法が異なりますので、ご確認ください。(P7参照)

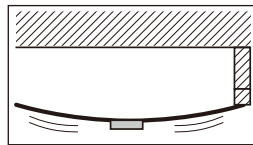
### 3. 取り付ける電源(壁スイッチなど)に調光機能がないことを確認する

- 調光機能のついた電源(壁スイッチなど)の場合、使用できません。販売店・工事店にご相談ください。

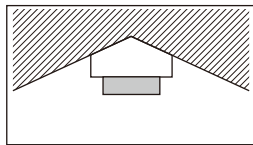
調光機能付	スイッチのみ
×	×
×	○
○	○

上記イラストのようなスイッチ以外にも、調光機能の付いたスイッチは使用できません。

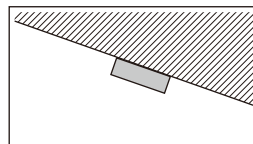
### [取り付けることのできない天井]



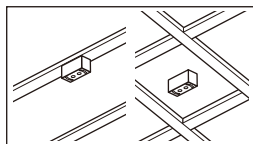
わむ天井 補強のない天井



船底天井



傾斜した天井



竿縁天井 格子天井

### [取り付けることのできる配線器具]

天井		出しろ (配線器具)
出しろ 11mm		出しろ 22mm
引掛埋込ローゼット	丸型フル引掛けシーリング	丸型引掛けシーリング
引掛け埋込ローゼット (ハンガーなし)	丸型フル引掛けローゼット	角型引掛けシーリング

### [取り付けてできない配線器具]

電源端子 が露出 して いる もの	破損 して い る もの	取 り 付 け が 不 足 で グラ グラ す る もの
ケー ス ウェ イ に 取 り 付 け て あ る も の	配 線 だ け の も の	出 し ろ が 少 ない も の

# 取り付けかた(つづき)

## 1.本体とリモコンのチャンネル切替を設定する

1 本体用チャンネル設定スイッチとリモコンチャンネル切替スイッチを合わせる。

※出荷時は、本体・リモコンともにチャンネル1に設定してあります。合っていない場合は、チャンネル1に合わせてください。

### 2 2台の器具を設置する場合の設定

・2台同時に操作する場合

本体1台目、本体2台目ともに本体と同じチャンネルに合わせる。

例:本体チャンネル1、リモコン1台目もチャンネル1に合わせる。

※出荷時の状態ではこの設定にしてあります。

・2台、別々に操作する場合(部屋別で操作させたいなど)

本体1台目はチャンネル1、本体2台目はチャンネル2

リモコン1台目はチャンネル1、リモコン2台目はチャンネル2

※リモコン1台でもチャンネル切替で同様のことができます。

リモコンチャンネル切替スイッチ



リモコン側面

リモコン裏面

**△注意** 2台同じチャンネルに置いていても、器具間の距離やリモコン操作の方向により同時に点灯しないことがあります。

**△注意** 付属のリモコンの操作に関係なく本製品の明るさが切り替わる場合は、本体とリモコンのチャンネルを変更してください。

※出荷時は、本体・リモコンともにチャンネル1に設定しています。

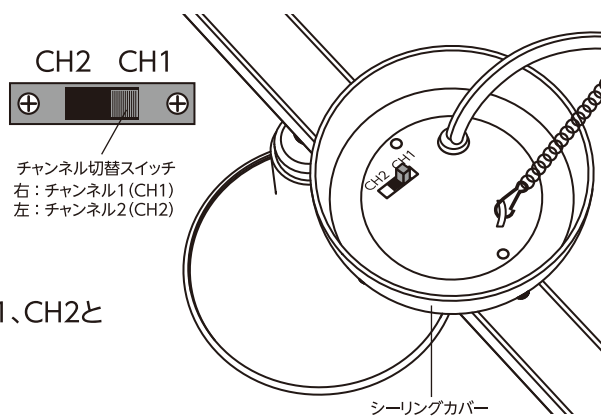
受信機とリモコンのチャンネル番号はそれぞれCH1、CH2と表記されています。

CH1→チャンネル1 CH2→チャンネル2

## 2.電球を取り付ける

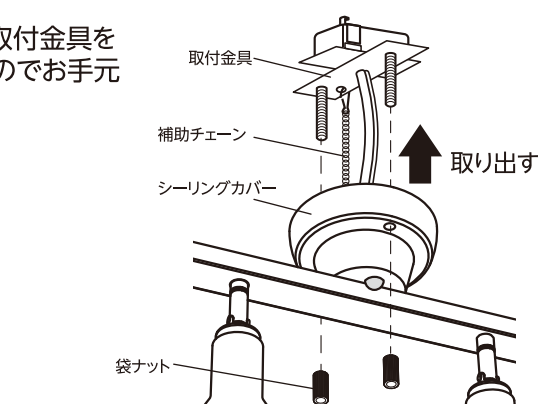
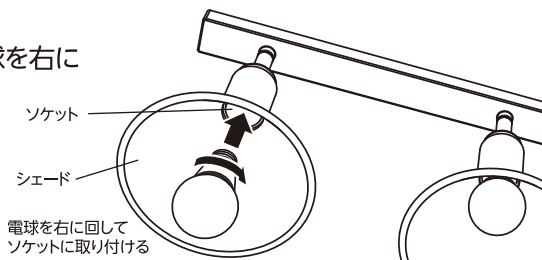
シェードの内部にソケットがあります。各ソケットに電球を右に回して確実に取り付けてください。

(電球の取り付け箇所は全部で4か所です)



## 3.取付金具を取り出す

一旦、袋ナットを取り外し、シーリングカバーの中から取付金具を取り出します。取り外した袋ナットはあとで使用しますのでお手元に置いてください。



**△警告** 取付金具だけをもって製品を持ち上げない。電源コードに製品の重量がかかり断線や落下によるケガのおそれがあります。

**△注意** 取付金具は出荷時はシーリングカバーに取り付いています。

※イラストは【アルミ:TN-CLAL】を使用しています

# 取り付けかた(つづき)

## 4. 天井へ取り付ける

1. 電源（壁スイッチなど）を切にする
2. 天井の配線器具に引掛シーリングを取り付ける
  1. 配線器具へ引掛シーリング上部の2本の引っ掛け刃を差し込みます。
  2. 「カチッ」と音がするまで右に回します。ロックされてはずれなくなります。  
※やりなおすときなど、リリースボタンを押すとロックが解除され、はずれるようになります。

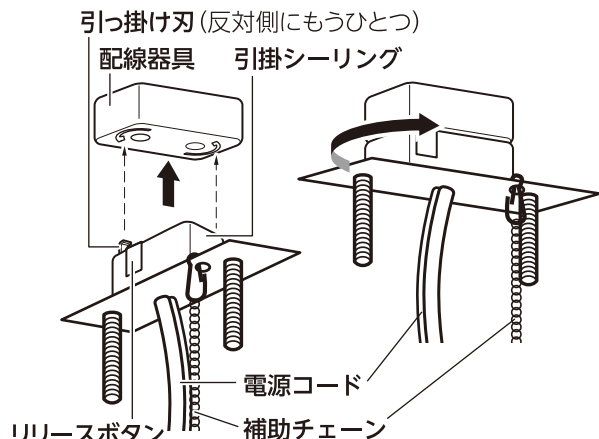
### ⚠️ 警告

- 取り付け・取りはずし・お手入れをするときは
- 必ず電源を切り、通電していないことを確認する。  
感電・火災・やけどの原因になります。
  - 取付場所の下に人がいるときに行なわない。下にものを置かず、十分注意する。

⚠️ 注意	リリースボタンを押さないで回してみて、はずれないことを確認する。 取り付けが不十分ですと、落下してけがの原因になります。
-------	---

## 5. シーリングカバーを天井まで押し上げる

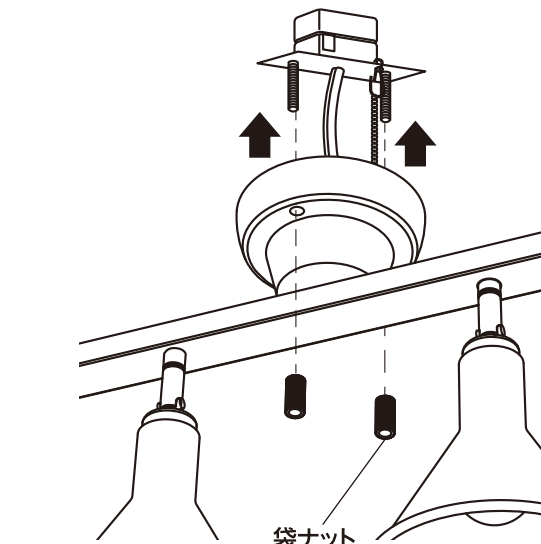
取付金具から出ているネジをシーリングカバーのネジ穴(2か所)に挿入しながら天井方向へ押し上げ、天井面に押し付け支えてください。



## 6. 本体を取り付ける

シーリングカバーを天井に押し付けたまま、3(P.6)で取り外した袋ナットをシーリングカバーに軽く触れる位置まで(2か所を均等に)締め付けます。  
一旦ゆっくりと製品から手を離し落下しないことを確認の上、両方の袋ナットを天井に隙間がなくなるまで締め付けてください。

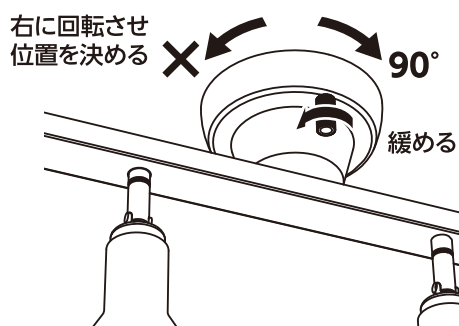
⚠️ 注意	あまり強く締め付けると破損する恐れがあります。
-------	-------------------------



## 7. 本体の方向を調節する

両方の袋ナットを3回転ずつ緩めてください。次にシーリングカバーを右にゆっくりと回転させ好みの方向に調節してください。最後に袋ナットをもとに戻して固定します。

※右に90°回転します。  
※左には回転しませんので無理に回さないようにしてください。



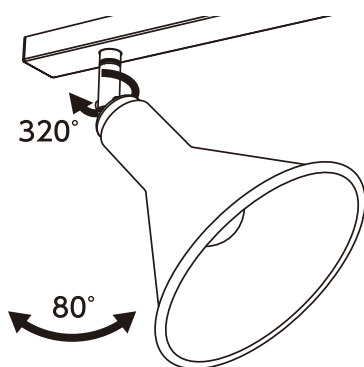
⚠️ 注意	器具の両端を持って強く回転させると、器具が破損する恐れがあります。 ゆっくりと回転させ、動きが止まったら無理に回さないようにしてください。
-------	--

# 取り付けかた(つづき)

## 8. 各シェードの方向を調節する

各シェードの方向を調節する場合はシェードを持って可動アームをお好みの角度に調節します。

- 水平方向に約320°回転します
- 垂直方向に約80°可動します



### ⚠注意

水平方向はゆっくりと回転させ、動きが止またら無理に回さないようにしてください。  
特に左回転は無理に回すとシェードが外れる恐れがあります。

### ⚠注意

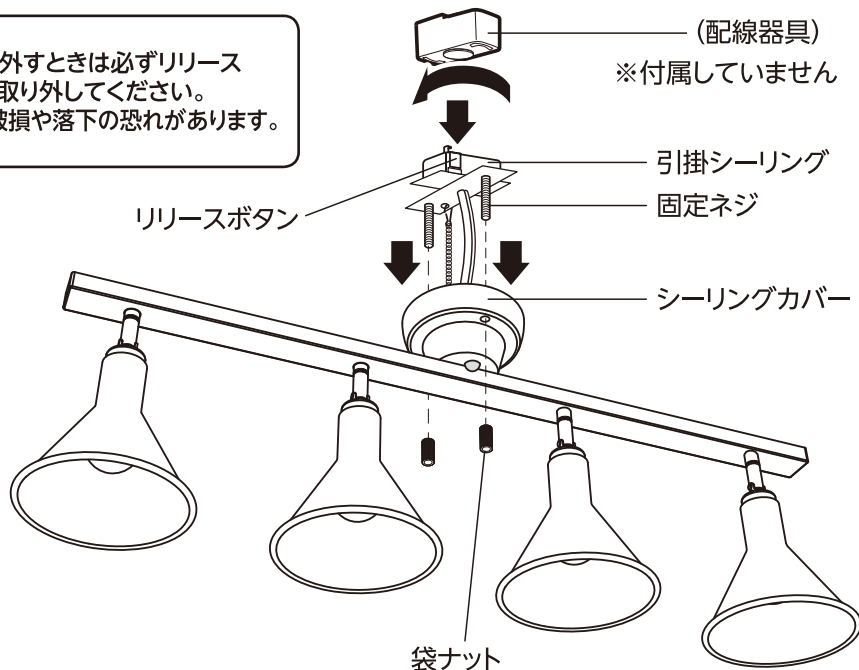
点灯中や消灯直後は器具・ランプが高温になっています。やけどのおそれがありますので作業の際は必ず電源(壁スイッチなど)を切り、温度が下がったことを確認してください。

# 器具の取りはずしかた

製品が落下しないように必ずシーリングカバーに手を添えた状態で袋ナット(2個)を取り外し、慎重に固定ネジから抜き出してください。シーリングカバーをしっかりと支え、引掛シーリングのリリースボタンを押さえ、配線器具から取り外します。

### ⚠注意

引掛シーリングを取り外すときは必ずリリースボタンを押されたまま取り外してください。  
無理に外そうとすると破損や落下の恐れがあります。



※イラストは【アルミ:TN-CLAL】を使用しています

# リモコンの取り付けかた

リモコンはリモコン用ネジで柱や壁に取り付けることができます。

付属のネジはリモコンの反応を確認のうえ壁に設置してください。

## △注意

- ・事前に取付場所から操作ができるかを確認してから取り付けしてください。
- ・取付場所によっては、取り付けたままで操作ができないことがあります。



④ドライバーを使用してください。  
※付属していません

電源(壁スイッチなど)の近くに設置すると便利です。

## リモコンの取り付け

リモコンを壁・柱に取り付けたネジに引掛けます。

## リモコンの取り外し

リモコンを持って上方向にずらしネジから引き抜く。

## △注意

- リモコンを左右にねじって取り外さないでください。
- リモコンが壊れる場合があります。

## リモコンに電池を入れる

下記の手順で付属の電池（単4形乾電池）を入れてください。

### 1. 電池ぶたを開く

電池ぶたを押しながら図の「開く」の方向へスライドさせて開きます。

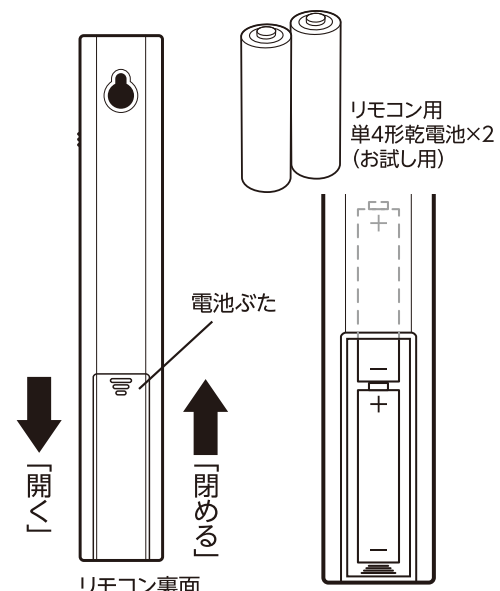
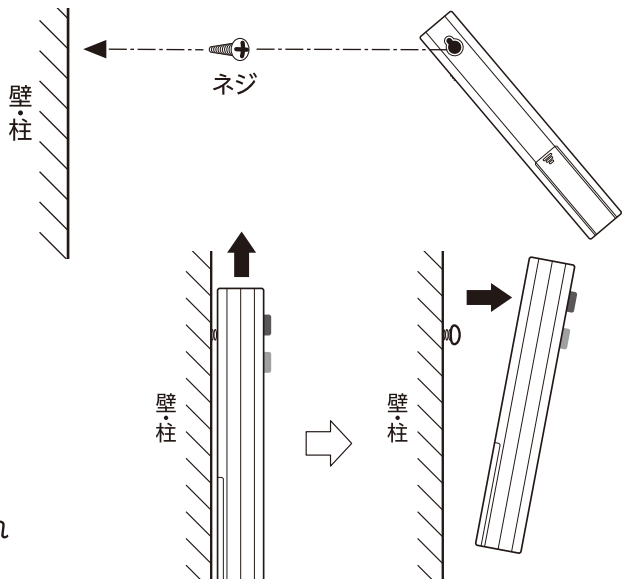
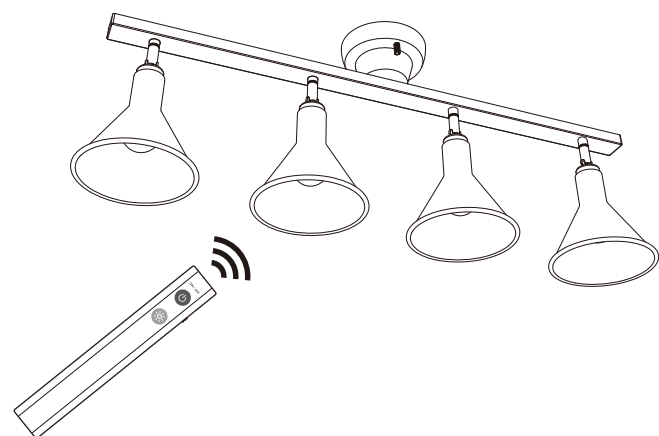
### 2. +と-の向きに注意して、電池を入れる

### 3. 電池ぶたを閉める

電池ぶたを図の「閉める」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。

- ・リモコンと本体の受光部の間に障害物がある場合は、リモコンが正常に動作しないことがあります。

※P3の乾電池に関する安全上の注意を確認してください。



# 正しい使いかた

## 照明の点灯・消灯

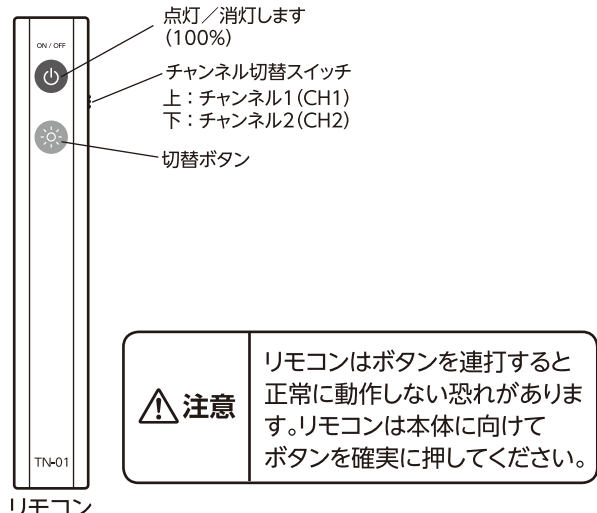
### 1. 電源(壁スイッチなど)を入れる

正常に接続されると、調光100%で点灯します。

- 点灯しない場合、接続に問題があることがあります。電源(壁スイッチなど)を切って、カバーをはずして以下の点をチェックしてください。

- 専用取付アダプタと本体(接続コネクタと接続ソケット)の接続
- 専用取付アダプタと配線器具との接続を目視で確認

上記接続に問題がないことを確認してから電源(壁スイッチなど)を入れてください。

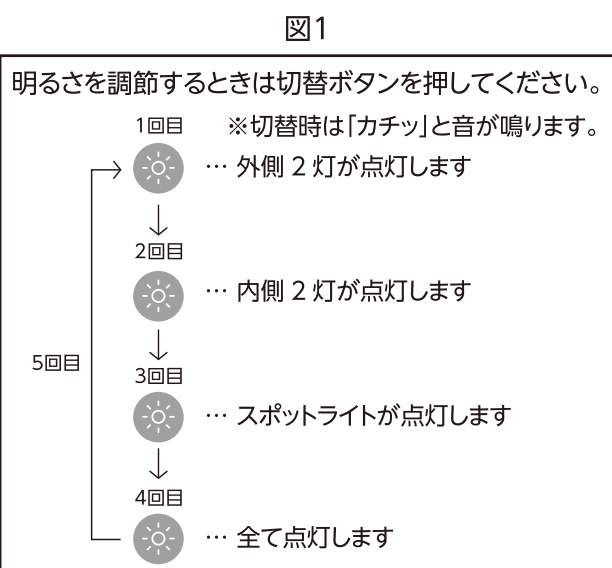


### 2. リモコンの切替ボタンを押して調光する

切替ボタンを押すたびに、調光します。  
(図1を参照)

### 3. 電源を切にする

OFFボタンを押すと消灯します。  
リモコンで設定した調光状態にかかわらず  
電源を切にすると、再び電源を入にしたときは、  
100%の明るさで点灯します。



## ※操作できない場合は、本体とリモコンのチャンネルを確認する。

- 本体側面のチャンネル設定スイッチとリモコンのチャンネル切替スイッチが同じチャンネルであることを確認してください。
- 出荷時は、本体・リモコンともにチャンネル1(CH1)に設定しております。

⚠ 警告  
使用後は必ず消灯し、長時間使用しない場合は、電源を切る。  
火災・故障の原因になります。

⚠ 注意  
2台同じチャンネルにしていても、器具間の距離やリモコン操作の方向により同時に点灯しないことがあります。

⚠ 注意  
付属のリモコンの操作に関係なく本製品の明るさが切り替わる場合は、本体とリモコンのチャンネルを変更してください。

※出荷時は、本体・リモコンともにチャンネル1(CH1)に設定しております。

※本体のチャンネル合わせはP6の1をご参考ください。

# お手入れのしかた



お手入れの際は、安全のため電源を切り、通電していないことを確認する。  
感電・火災・やけどの原因になります。

## お手入れのしかた

- 明るく安全に使用していただくため、定期的に（6か月に1回程度）清掃してください。
- 汚れがひどい場合は、石けん水に浸した布をよくしぼってふき取ります。乾いたやわらかい布で仕上げ、十分乾いてから使用を開始してください。
- リモコンの送信部も定期的にお手入れをおこない、汚れをふき取ってください。汚れるとリモコンの効きが悪くなります。



- シンナー・ベンジンなど揮発性のものや、みがき粉、洗剤、たわし・スポンジのかたい面を使用してお手入れをおこなわない。
- 殺虫剤などかけたりしない。  
破損・変色などの原因になります。

## 修理・サービスを依頼する前に



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	・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
	・ブレーカーが「切」になっている	ブレーカーを「入」にする
	・配線器具と引掛シーリングが確実に接続されていない	配線器具と引掛シーリングを確実に接続する
	・ソケットに取り付けられた電球がゆるんでいる	ソケットを持ってLED電球をしっかりとしめる
	・電球が切れている	電球を交換する
リモコンが正常に動作しない	・リモコンのチャンネルが本体と一致していない	リモコンのチャンネルを合わせる
	・リモコンの電池が正しくセットされていない	リモコンの電池を正しく入れなおす
	・リモコンの電池が切れて信号が送信されていない	リモコンの電池を新しいものにする
	・本体の受光部に信号が届いていない	障害物を取り除く、もしくは受信可能な範囲から操作する
点灯中・消灯直後など異音がする	・使用環境により電源部から多少の音が発生することがあります	問題ありません。気になる場合はドウシシャお客様相談室まで、ご相談ください

### よくあるご質問

Q	停電復帰後に勝手に点灯してしまいます。
A	正常動作です。(壁のスイッチは「入」状態で、リモコンで「切」にしていた場合)通常の停電復帰時は、スイッチやリモコンを探す必要が無いよう、照明が点灯した状態で復帰する設定になっています。点灯中に停電などで一定時間電源が切れた場合、直前の点灯状態か、全灯の状態で点灯します。
Q	停電復帰後、勝手に点灯しないようにできますか。
A	壁スイッチを「切」にしてください。照明器具側では設定の変更はできません。

## 長年ご使用の4灯シーリングライトはよく点検を

### このような症状はありませんか？

- 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、必ず販売店またはドウシシャお客様相談室に点検をご相談ください。

株式会社 ドウシシャ [www.doshisha.co.jp](http://www.doshisha.co.jp)

(東京本社第一ビル)〒140-0011 東京都品川区東大井1-8-10 (大阪本社)〒542-8525 大阪市中央区東心斎橋1-5-5

■故障・修理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)

ドウシシャ福井第2家電サービスセンター

〒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致します。

※お電話をいただいた際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。

※メールでのお問い合わせ、仕様などのご確認は、ルミナスクラブLED照明の通販サイトをご参照  
ください。

ルミナスクラブLED照明：[www.doshisha-led.com](http://www.doshisha-led.com)

