

## チャンネル設定の確認、切替方法

2台目をご使用の場合などはチャンネルの設定を変更してください。  
(出荷時は、チャンネル1に設定しています。)

**[準備]**  
チャンネルを変更したい照明器具以外は、壁スイッチ(主電源)をOFFにする。

**[リモコン確認]**  
**CH切替** ボタンを短押しすると、インジケータの点滅回数で現在のチャンネルを確認できます。(CH1：1回点滅 CH2：2回点滅)

**[リモコン操作]**

① **全灯** ボタンを短押しして、全灯状態にする。  
② **CH切替** ボタンを長押し(約3秒)して、設定したいチャンネル(CH1、またはCH2)を選択する。

チャンネルが切り替わると、インジケータが点滅します。(CH1：1回点滅 CH2：2回点滅)

③ **全灯** ボタンを長押し(約3秒)する。(確認音「ピーピーピー」が照明器具から鳴ります)

④ 約5秒以内にもう一度 **全灯** ボタンを短押しする。(確認音「ピーピー」が照明器具から鳴ります)  
※「ピー」のエラー音がした場合、最初から操作をやり直してください。

⑤ **常夜灯** ボタンを押して操作できれば設定完了です。

- ・リモコンを照明器具に向けて設定してください。
- ・ボタンは指先で押してください。複数のボタンを同時に押すと設定できません。
- ・確認音が聞こえにくい場合は、カバーを外して設定をお試しください。

## 壁スイッチコントロール機能

壁スイッチで照明器具を操作できます。

**点灯・消灯する**

壁スイッチON  
点灯

壁スイッチOFF  
消灯

消灯時に記憶した点灯状態でスタートします。

消灯する直前の点灯状態を記憶して消灯します。

・リモコンで消灯させた状態で壁スイッチをOFFにすると、次に壁スイッチをONした時は消灯状態となります。

・壁スイッチでは点灯モード(色)を切り替えできません。

## 停電復帰機能

停電(消灯)する直前の点灯状態に戻ります。

**【例1】** 明るさ5段 → 停電 → 消灯 → 復帰 → 明るさ5段

**【例2】** リモコン消灯 → 停電 → 消灯 → 復帰 → リモコン消灯

・落雷などによる短い停電(約1秒以内)が発生した場合、点灯状態が切り替わることがあります。

## Hotalux LED照明器具 保証書

\* 保証内容については裏面をご覧ください。

本書は再発行いたしませんので紛失しないよう、領収書や販売店明細書等と一緒に大切に保管してください。

印欄に記入しない場合は無効になりますので、必ず記入の有無をご確認ください。  
印欄に記入された器具ラベルをご確認いただき、記入して下さい。

**持込修理**

保証期間 5年間  
その他 本体、リモコン、カバーなど 1年間  
お買い上げ日 年 月 日から

☆ お住 所 〒  
お名前 ありがな  
電話番号 ( )  
☆ 販 売 店

## 安全に関するご注意

明るく安全に使用していただくため、以下の項目にご注意願います。

● 照明器具には寿命があります。

● 設置して8~10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。

● 点検、交換をするごとに、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。

● 点検せずに長期間使続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

● 使用条件は周囲温度30℃、1日時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1解説による。)

● 周囲温度が高くなる場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。

● 1回に1回、「安全チェックシート」により、自点検してください。(右表)

## 見本

## 安全に関するご注意

明るく安全に使用していただくため、以下の項目にご注意願います。

● 照明器具には寿命があります。

● 設置して8~10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。

● 点検、交換をするごとに、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。

● 点検せずに長期間使続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

● 使用条件は周囲温度30℃、1日時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1解説による。)

● 周囲温度が高くなる場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。

● 1回に1回、「安全チェックシート」により、自点検してください。(右表)

## 安全に関するご注意

明るく安全に使用していただくため、以下の項目にご注意願います。

● 照明器具には寿命があります。

● 設置して8~10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。

● 点検、交換をするごとに、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。

● 点検せずに長期間使続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

● 使用条件は周囲温度30℃、1日時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1解説による。)

● 周囲温度が高くなる場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。

● 1回に1回、「安全チェックシート」により、自点検してください。(右表)

## 安全に関するご注意

明るく安全に使用していただくため、以下の項目にご注意願います。

● 照明器具には寿命があります。

● 設置して8~10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。

● 点検、交換をするごとに、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。

● 点検せずに長期間使続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

● 使用条件は周囲温度30℃、1日時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1解説による。)

● 周囲温度が高くなる場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。

● 1回に1回、「安全チェックシート」により、自点検してください。(右表)

## 安全に関するご注意

明るく安全に使用していただくため、以下の項目にご注意願います。

● 照明器具には寿命があります。

● 設置して8~10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。

● 点検、交換をするごとに、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。

● 点検せずに長期間使続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

● 使用条件は周囲温度30℃、1日時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1解説による。)

● 周囲温度が高くなる場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。

● 1回に1回、「安全チェックシート」により、自点検してください。(右表)

## 安全に関するご注意

明るく安全に使用していただくため、以下の項目にご注意願います。

● 照明器具には寿命があります。

● 設置して8~10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。

● 点検、交換をするごとに、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。

● 点検せずに長期間使続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

● 使用条件は周囲温度30℃、1日時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1解説による。)

● 周囲温度が高くなる場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。

● 1回に1回、「安全チェックシート」により、自点検してください。(右表)

## 安全に関するご注意

明るく安全に使用していただくため、以下の項目にご注意願います。

● 照明器具には寿命があります。

● 設置して8~10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。

● 点検、交換をするごとに、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。

● 点検せずに長期間使続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

● 使用条件は周囲温度30℃、1日時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1解説による。)

● 周囲温度が高くなる場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。

● 1回に1回、「安全チェックシート」により、自点検してください。(右表)

## 安全に関するご注意

明るく安全に使用していただくため、以下の項目にご注意願います。

● 照明器具には寿命があります。

● 設置して8~10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。

● 点検、交換をするごとに、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。

● 点検せずに長期間使続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

● 使用条件は周囲温度30℃、1日時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1解説による。)

● 周囲温度が高くなる場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。

● 1回に1回、「安全チェックシート」により、自点検してください。(右表)

## 安全に関するご注意

明るく安全に使用していただくため、以下の項目にご注意願います。

● 照明器具には寿命があります。

● 設置して8~10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。

● 点検、交換をするごとに、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。

● 点検せずに長期間使続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

● 使用条件は周囲温度30℃、1日時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1解説による。)

● 周囲温度が高くなる場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。

● 1回に1回、「安全チェックシート」により、自点検してください。(右表)

## 安全に関するご注意

明るく安全に使用していただくため、以下の項目にご注意願います。

● 照明器具には寿命があります。

● 設置して8~10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。

● 点検、交換をするごとに、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。

● 点検せずに長期間使続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

● 使用条件は周囲温度30℃、1日時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1解説による。)

● 周囲温度が高くなる場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。

● 1回に1回、「安全チェックシート」により、自点検してください。(右表)

## 安全に関するご注意

明るく安全に使用していただくため、以下の項目にご注意願います。

● 照明器具には寿命があります。

● 設置して8~10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。

● 点検、交換をするごとに、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。

● 点検せずに長期間使続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

● 使用条件は周囲温度30℃、1日時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1解説による。)

● 周囲温度が高くなる場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。

● 1回に1回、「安全チェックシート」により、自点検してください。(右表)

## 安全に関するご注意

## 照明器具の取り付け方法

感電等の事故防止のため、必ず主電源を切って行ってください。

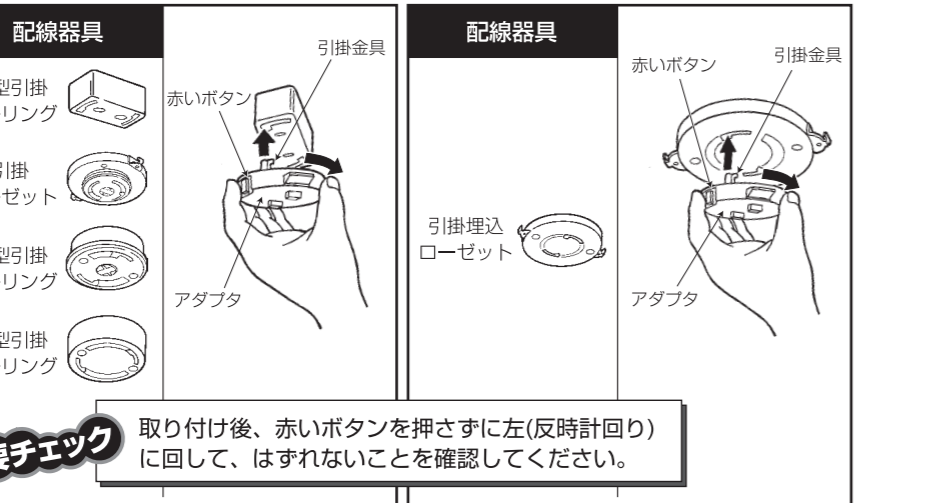
### 1 天井の配線器具を確認しアダプタを取り付ける

①右図の配線器具であれば取り付け可能です。ガタつきや破損がないこと、既設照明器具の付属品などが取りついていないことを確認する。

②アダプタの引掛金具を配線器具に挿入し、右(時計回り)に力チッと音がするまで回す。

③右図の要チェック内容を確認する。

**△警告** 取り付けが不完全な場合、落下によるけがの原因となります。



### 2 本体を取り付ける

配線器具の形状によって、取り付け方法が異なります。

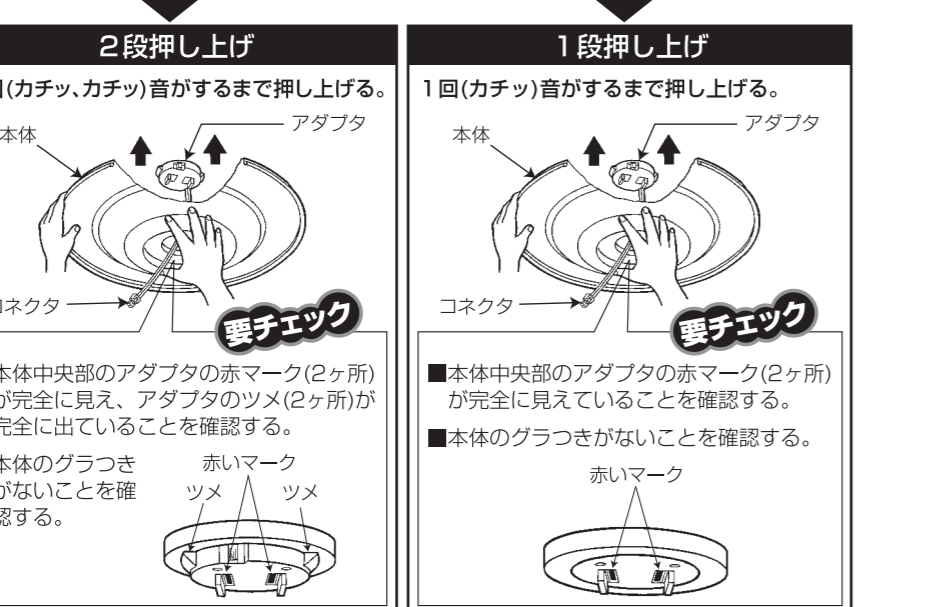
①コネクタを本体中央の丸穴に通して、アダプタに本体の穴を合わせ、本体中央部を天井に押し上げる。

本体裏面の黒いスポンジは取り外さない。本体が回転し、固定できなくなります。

②右図の要チェック内容を確認する。

③本体のグラつきがないことを確認する。これで本体の取り付けは完了です。

**△警告** 取り付けが不完全な場合、落下によるけがの原因となります。

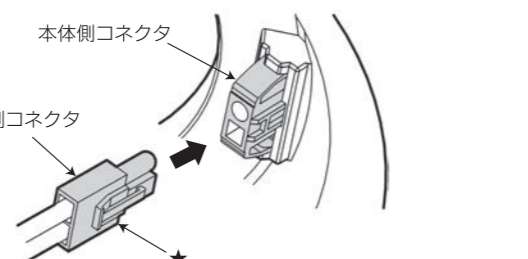


### 3 電源を接続する

①アダプタ側コネクタを本体側コネクタに確実に差し込む。

②★の部分を押さえずに、アダプタ側コネクタの線を引っ張り、抜けないことを確認する。

\*コネクタには方向があります。コネクタの○と□の向きを確認して差し込んでください。



### 4 カバーを取り付ける

\*カバーを取り付けずにご使用にならないでください。

①カバーを水平に持ち上げて、カバーのフチを本体金属部の内側にはめる。

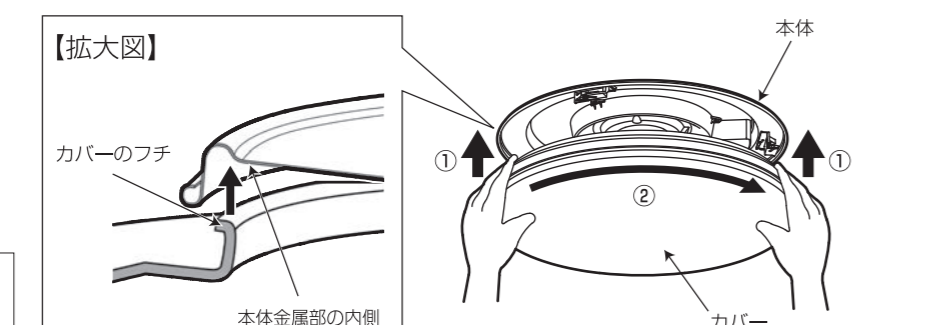
②カバーを本体に押し当てたまま、しっかりと右に回して(カバーが回らなくなるまで)取付具の口(カバー落下防止)が掛ければ、取り付け完了です。

**要チェック**

- カバーをゆっくり右に回すと、取付具にコツンと当たりますが、さらに右に回してください。
- 取り付け後、カバーを軽く左に回して、簡単に外れないことを確認してください。
- 事前に本体を床において練習いただくと、感覚が分かりスムーズに取り付けできます。

**△警告** 取り付けが不完全な場合、落下によるけがの原因となります。

落下的おそれあり



**△警告** 取り付けが不完全な場合、落下によるけがの原因となります。

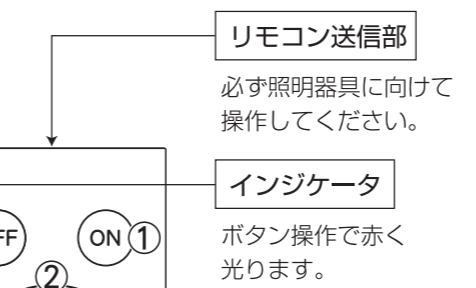
落下的おそれあり

## リモコンの操作方法

■必ず照明器具のチャンネルと合わせてご使用ください。 ■壁スイッチ(主電源)がOFFの場合、リモコンでの操作はできません。ONにしてから、リモコンで操作を行なってください。 ■確認音は照明器具から鳴ります。

### ① 点灯、消灯ボタン(ON/OFF)

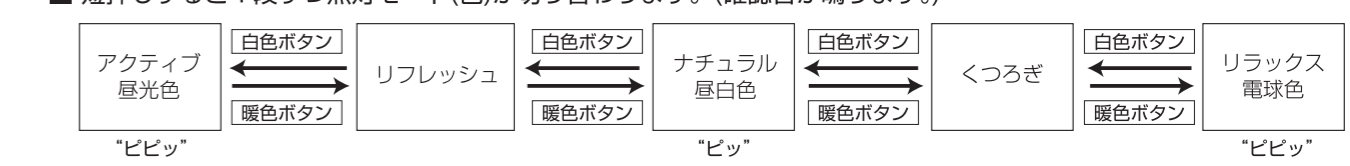
- **ON** ボタンを押すと、消灯または常夜灯にする直前の点灯モード(色)と明るさで点灯します。
- **OFF** ボタンを押すと、光源が消灯します。
- **全灯** ボタンを押すと、LED主光源(昼白色の5段(100%))が点灯します。
- **常夜灯** ボタンを押すと、常夜灯(最後に使用していた明るさ)が点灯します。



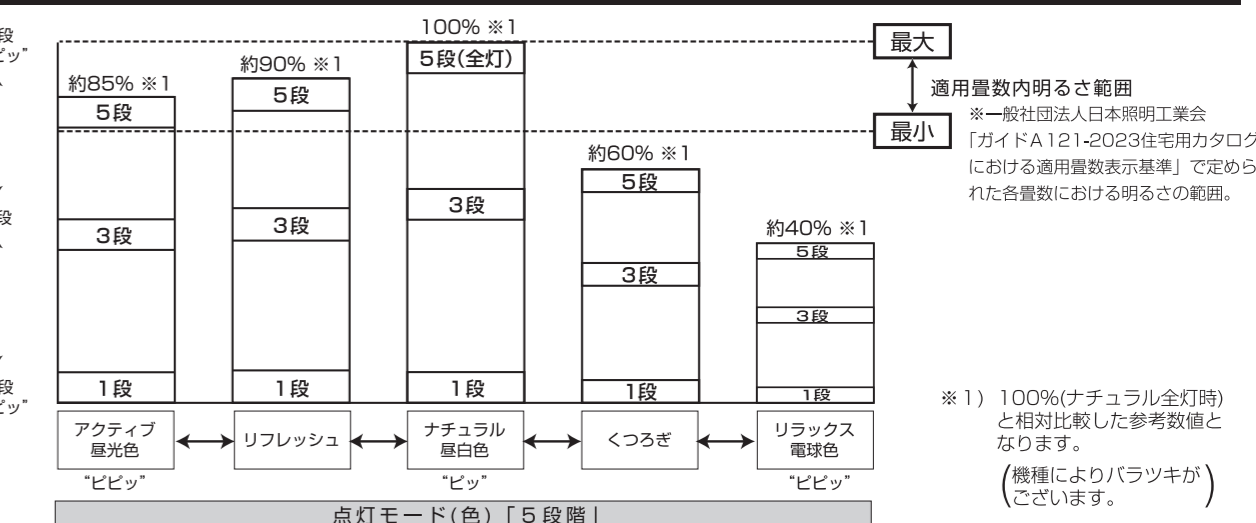
### ③ 調色ボタン(白色/暖色)

好みの点灯モード(色)「5段階」に切り替えができます。

■短押しすると1段ずつ点灯モード(色)が切り替わります。(確認音が鳴ります。)



各点灯モード(色)の明るさイメージ

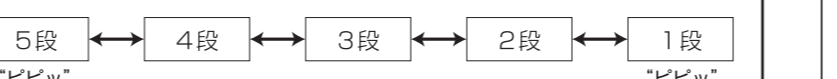


\* 1) 100%(ナチュラル全灯時)と相対比較した参考数値となります。  
(機種によりバラツキがございます。)

### ② 調光ボタン(明るく/暗く)

好みの明るさに調光できます。

- LED主光源「5段階」**
- 短押しすると1段ずつ明るさが調光します。(確認音が鳴ります。)



- LED常夜灯「3段階」**
- 短押しすると1段ずつ明るさが調光します。(確認音が鳴ります。)



HotaluX

N-4223

### ④ スリープタイマー(60分/30分)ボタン

消灯タイマーを設定できます。

- スリープタイマー(LED主光源または常夜灯の消灯タイマーを設定できます)短押しすると、60分または30分後に自動で消灯します。

**60分** ボタンを1回押す(確認音「ピッ」)

**30分** ボタンを3秒以内に続けて2回押す(確認音「ピッピッ」)

**解除** タイマーが設定された状態でボタンを1回押す(確認音「ピーッ」)  
※タイマーボタン以外のボタンを押してもタイマーは解除されません。

## 使用上に関するお知らせ

- 精密機器のため、落下などの衝撃を加えないでください。
- 長期外出時は、節電のために壁スイッチをOFFにしてください。
- リモコンは、温度の高いところ、湿気の多いところで使用しないでください。
- 水、コーヒー、ジュースなどの液体をかけないでください。故障の原因となります。

■乾電池の寿命の目安(1日10回使用の場合):マンガン電池(約6ヶ月)

■付属の乾電池はテスト用です。新しい乾電池に交換してください。

■充電式電池は使用しないでください。

■乾電池は、+・-の極性を正しく入れてください。

■長期間リモコンを使用しない場合、乾電池を外してください。乾電池の液漏れによる故障の原因となります。

■未使用の乾電池と使用した乾電池、種類の異なる電池を混用しないでください。

乾電池の液漏れによる故障の原因となります。

■LED光源は、お客様自身での交換はできません。

■天井取付面の構造や材質により、取付面が変色などを起こす場合があります。

■チャンネル設定時などの確認音は、照明器具から鳴るため、ご使用環境などによっては聞こえにくい場合がございます。

■防虫機能は虫の侵入を完全に防止するものではありません。

## 異常や故障ではありません

- 点灯中や消灯後、カバー等のプラスチックの伸縮により、「ピシピシ」、「ポッ・ポッ」という「きしみ音」や「摩擦音」が生じることがあります。

■照明器具の近くでラジオやテレビ、リモコンなどの電気機器を使用されますと、雑音が入ったり、リモコンを操作しても動作しない場合があります。

■壁スイッチで電源を切った場合や停電の場合は、リモコンで操作しても動作しません。

■リモコンは信号が届く範囲内で、照明器具に向けて操作してください。

(しゃべい物がある場合やリモコンを壁に取り付けた状態で、リモコン操作を行うと、動作しない場合があります。)

■天井や壁、床の材質によってはリモコンが反応しにくい場合があります。

■未使用の乾電池と使用した乾電池、種類の異なる電池を混用しないでください。

乾電池の液漏れによる故障の原因となります。

■LED光源にはバラツキがあるため、同一形名商品、同一適用置数商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。

■チャンネル設定時などの確認音は、照明器具から鳴るため、ご使用環境などによっては聞こえにくい場合がございます。

■防虫機能は虫の侵入を完全に防止するものではありません。

## 保証について(持込修理)

- 1: 保証期間は、商品お買い上げ日から、LED光源及びLED電源は5年間、その他(本体、リモコン、カバーなど)は1年間です。
- 2: 保証の例外について  
24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。
- 3: 壁面、船底等に搭載された場合に生ずる故障および損傷、機能に影響を与えない菱色等の劣化は対象外とさせて頂きます。
- 4: 取扱説明書、本体添付ラベル等の注意書による正常な使用方法で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせて頂きます。
- 5: 取扱説明書をご依頼になる場合には商品に本書を添えて頂き、お買上げの販売店にお申し付けください。
- 6: 転居またはご贈答品等で、お買上げの販売店に無料修理をさせない場合に限り、ご希望により有料修理をさせて頂きます。
- 7: 修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用する事があります。
- 8: この保証書は本製品に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理を受けるものではありません。
- 9: 日本国国外での使用による故障および損傷、この保証書によつて、この保証書によつて、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、お買上げの販売店または修理受付センターにご相談ください。
- 10: 商品の引き取りや修理を行つた場合の引き取り料については、お客様の負担となります。
- 11: 保証期間を過ぎている時は、お買上げの販売店または修理受付センターにご相談ください。
- 12: 一般的な使用状態で、照明器具の寿命は、8年から10年です。
- 13: この保証書は本製品に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理を受けるものではありません。
- 14: 従つて、この保証書によつて、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、お買上げの販売店または修理受付センターにご相談ください。
- 15: 修理の際に取り出された部品は、その商品の機能を維持するために必要な部品で、同等機能を有する代替部品も含みます。
- 16: 修理のため取り出された部品は、専段のお申し出がない場合は当社で引き取らせて頂きます。
- 17: 個人情報の取り扱いについて  
1: 保証書に記入頂いた住所等の情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させて頂く場合がありますので、ご了承ください。
- 2: 上記利用目的のために、当社が業務を委託する事業者に対する個人情報を開示する場合がございますが、この場合、当該事業者に対して当該個人情報の厳重な管理を求め、上記利用目的以外での使用を行わせないよう致しまして、ご了承ください。