

6. 取扱い上の注意事項

- ・ 周囲温度が高い場合や、定格を超えた照明器具を使用して本体が過熱した場合、温度保護が働き照明器具が自動的に消灯する場合があります。温度保護が作動すると受信LEDが点滅し、リモコン操作時には「ピー」という音が鳴って異常を知らせてくれます。本体が熱くないことを確認し、電源を一度遮断して、原因を取り除いた上で再度通電してください。
- ・ 繰り返し温度保護が働く場合は、本体や照明器具の異常が考えられますので、電源を切った上で販売店にご相談ください。
- ・ 照度を落として使用した場合、照明器具や本体からジーという音が発生することがありますが、回路の特性によるもので異常ではありません。
- ・ 本体から発生する電気雑音は電気用品安全法の基準を満たしていますが、万一、AV機器などに影響がある場合や、銅鉄型安定器を使用している蛍光灯からジーという音が発生する場合は、それらの配線と本体の配線を離してください。

7. 主な仕様

● 照明調光器 LC6201D

外形寸法	: 幅114mm×奥行60mm×厚さ32mm	負荷容量	: 最大100VA - 最小4.7VA (*3)
重量	: 100g	適用負荷	: 調光対応LED電球、白熱灯、クリプトン球、ミニレフ球、ハロゲンランプ
材質	: PC/ABS樹脂(ケース)	保護機能	: 温度保護、短絡保護など
機能	: 照明の遠隔操作 フェードイン・フェードアウト、 ラストメモリー(*1)	使用温度範囲	: 0℃~35℃
制御方式	: 位相制御による連続調光	使用湿度範囲	: 10%Rh~85%Rh(結露が無いこと)
定格入力	: AC100V 50/60Hz	通信方式	: 電波式
定格容量	: 100VA(最大出力電流1A)(*2)	操作距離	: 約15m(*4)

- *1 消灯の状態からリモコンボタンを短押しすると、自動的に前回消灯した時の明るさになります。
 - *2 白熱灯は合計100Wまで使えます。
 - *3 調光対応LED電球は灯数制限があります。2灯で合計25Wまでが目安です。25Wまでが目安です。
 - *4 途中で障害物がない場合の試験用標準リモコンと組み合わせたデータに基づいています。
- ※ 改良などのため予告無く変更することがあります。

8. お問い合わせについて

お問い合わせの前に

- ・ 保証書と納品明細書をお手元にご用意頂き、お買い上げ年月日、商品名などをご確認ください。
- ・ いつ、どのような状況において不具合が発生する/したかをご確認ください。
- ・ Nasnosホームページの「よくあるご質問」もご覧ください。URL: <http://www.nasnos.com/>

ご購入後の商品の修理・取扱いについてはお買い求めの販売店にお問い合わせください。
商品取扱いに関する技術的なご相談は、

(株)Nasnos フリーダイヤル 0120-748-743
受付時間 月曜～金曜日 10:00～16:30(祝祭日を除く)
FAX 0283-27-0268
E-mail: service@nasnos.com

保証について

保証の条件、内容等は「保証書」をご覧ください。

株式会社 Nasnos

〒327-0003 栃木県佐野市大橋町3235-27
URL <http://www.nasnos.com> E-mail info@nasnos.com

NE14-LC-6AS-01-000

Nasnos 照明調光器(コンパクトタイプ)

LC6201D

取扱説明書

設置手順書別添付

A4両面

1. 安全上のご注意..... 必ずお守りください

本製品を安全にお使いいただくために、また、お使いになるお客様や他の人々への危害、財産への損害を未然に防止するために、ご使用前に必ず本書をよくお読みになり記載事項をお守りください。

- ・ 本書の記載事項や注意書き等の指示に反する誤った取り付けやご使用方法により生じた故障・トラブルは、弊社の保証対象には含まれませんので予めご了承いただけますようお願いいたします。
- ・ 表示内容の区分と絵記号について

 警告	この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または重症を負う恐れがある内容を示しています。
 注意	この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり物的損害が発生したりする恐れがある内容を示しています。

 してはいけない「禁止」内容を示しています。

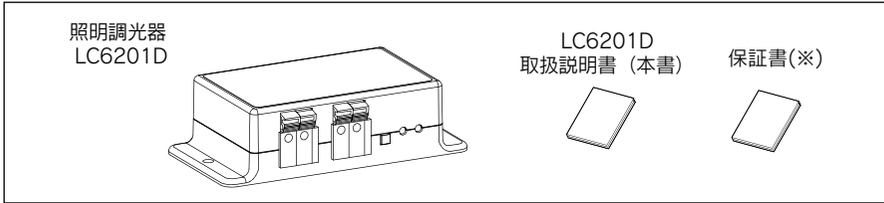
 必ず実行していただく「強制」内容を示しています。

 警告	 入出力線は指定された太さ、線種のものに指定長さに被覆を剥がし、1本ずつ速結端子の奥まで確実に差し込んでください。 ・差し込み不足は接触不良による火災などの原因になります。	 本製品の出力を照明器具以外の電気製品に接続することは絶対に避けてください。 ・本製品は照明専用です。 ・照明以外の家電に使うと火災や故障の原因になります。
 入力電源条件を守ってください。 ・AC100V±10%、50/60Hz以外の条件で使用した場合、火災や故障の原因になります。	 暖房器具や加湿器のそばなど高温多湿の環境には設置しないでください。 ・感電や火災、故障の原因になります。	
 本製品は振動が無く、安定した場所に設置してください。 ・電線接続部や電気部品にストレスが加わると、火災や故障の原因になります。	 本製品を布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりして使用しないでください。 ・火災の原因になります。	
 光源や照明器具を交換するときは、光源の種類、容量、適合性などを確認してください。 ・照明器具や本体が故障したり火災の原因になります。	 本製品の改造、修理は絶対しないでください。 ・火災、故障の原因になります。	
 お手入れに先立って電源を遮断してください。 ・感電の原因になります。	 落下したものがケースが破損したものは使用しないでください。 ・火災や故障の原因になります。	
 煙が出たり、変な臭いがしたら、すぐ電源を切ってください。 ・火災などの原因になります。	 屋外やベランダ、浴室など水滴のかかる場所や高温多湿の環境には設置しないでください。 ・火災、故障の原因になります。	

 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所に設置しないでください。 ・万一、ガスが漏れて本製品の周囲に溜まると火災の原因になることがあります。	 リセットボタンや電源LEDなどの点検ができる空間を設けて設置してください。 ・保守点検や動作確認に必要です。
 濡れた手でリセットボタンを操作しないでください。 ・故障の原因になることがあります。	 動作状態などの点検や清掃を行ってください。 ・発熱、異音、異臭などがある場合は入力電源を切り、販売店にご連絡ください。

2. 梱包内容を確認する

ご使用前にLC6201Dの梱包内容を確認します。
梱包内容に不足・破損などがあった場合は、ご使用にならずお買い求めの販売店までお問い合わせください。

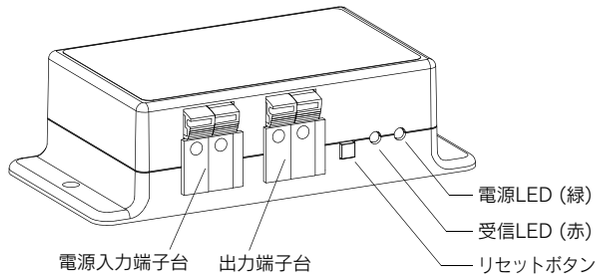


※ 他機種と一括ご注文の場合は、保証書はまとめて1枚の発行となります。

3. 各部の名称

- ⊗ 定格容量を超える照明器具は、絶対に使用しないでください。故障の原因になります。
- ⊗ 本体の出力は照明器具専用です。照明器具以外の機器を接続することは絶対に避けてください。照明以外の家電に使うと火災や故障の原因となります。

1 リモコンボタンが登録されていれば、主電源を入ると電源LED(緑)が点灯し、本製品は使用可能な状態になります。



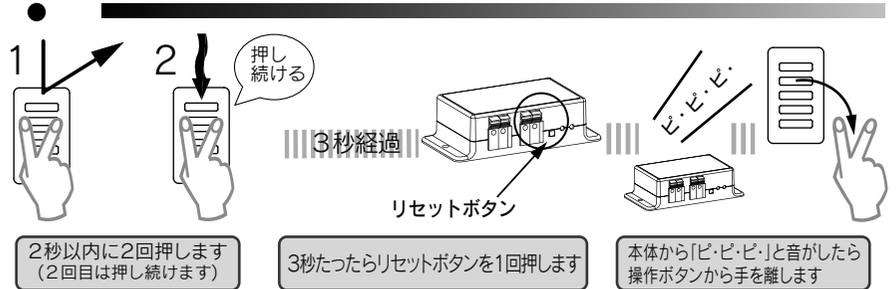
- 2 本製品は Nasnos 製リモコン (別売) のボタンを登録したリモコンから操作できます。最大10個のボタンを登録できます。
- リモコンボタンが登録されていない場合は点滅を繰り返します。
 - 受信LED(赤)はリモコンの信号を受信している時に点灯します。

4. リモコンボタンの登録/解除

- 本製品はNasnos製リモコン(別売)のボタンを登録したリモコンから操作できます。最大10個のボタンを登録できます。

■ リモコンボタンの登録

1. 本体の電源を『入れて』おきます。
 2. リモコンの操作ボタンを左右同時に2回押します。2回目は押し続けます。
 3. 2回目を押し始めて3秒経過してから本体の『リセットボタン』を1回押します。
 4. そのまま操作ボタンを押し続け、本体から「ピ・ピ・ピ」と音がしたら登録が完了ですので操作ボタンから手を離します。
- (注) ボタンを押し始めてから2秒以内に2回目を押してください。



■ リモコンボタンの登録を解除する

登録と同じ操作をします。本体から「ピー」と1回音がして登録が解除されます。

5. リモコンの操作方法

- リモコンの操作ボタンは左側が『暗い』、右側が『明るい』となっています。
- 短押し操作と長押し操作があります。

短押し

操作ボタン

操作ボタンを短く1回ポンと押すと、明るさは最大または最小まで変化します。(自動操作)

ボタンの右側を短押しすると、ゆっくりと明るくなっていきます。お好みの明るさになった時に、もう一度ボタンを押すと調光が停止します。

照明を暗くするときは、明るくするときと同じようにボタンの左側を操作します。

消灯状態からボタンの右側を短押しすると、前回点灯していた時点の明るさに自動調光します。(ラストメモリー)

更に明るくしたい場合はもう一度ボタンの右側を短押ししてください。

長押し

操作ボタンを押し続けている間だけ明るさが変化します。(手動操作)

お好みの明るさになった時にボタンを離すと、調光はその時点の明るさになります。

ボタンの右側を押し続けると徐々に明るさが増していき最大になると停止します。

照明を暗くするときは、明るくするときと同じようにボタンの左側を操作します。