

6. 取扱い上の注意事項

- ・ 調光信号出力線が短絡したり、接続可能台数を超える照明器具を接続した場合、過電流保護が働き調光信号出力を停止します。(照明の明るさが最大に固定され調光操作を受け付けません。)
このとき、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ます。
電源を切ってから異常原因を取り除き再度電源を入れてください。
- ・ 繰り返し過電流保護が働く場合は、本製品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。
- ・ 本製品は雑音防止回路を内蔵していますが、万一、AV機器などに雑音障害が生じる場合は、それらの配線と本製品の配線を離してください。
- ・ 調光中に照明にちらつきが見られる場合は、モード切替スイッチが正しく設定されているかご確認ください。モード切替スイッチの設定は、別添付の設置手順書をご覧ください。

7. 主な仕様

● 信号制御調光器 LC6500P

外形寸法：高さ66mm×幅181mm×厚さ42mm(※1) 適用負荷：PWM調光信号方式に対応したLED
重量：350g 照明器具およびインバータ蛍光灯
材質：アルミニウム合金(ケース) 保護回路：短絡保護
機能：照明の遠隔調光 使用場所：屋内限定
制御方式：PWM制御による連続調光 使用温度範囲：0℃～35℃
定格電圧：AC100V～254V 50/60Hz 使用湿度範囲：10%Rh～85%Rh(結露が無いこと)
調光信号出力：12V PWM信号 250mA 無極性 通信方式：電波式
配線長：調光信号線100m以内 操作距離：約15m(*2)
電流送り容量：15A

*1 アンテナのサイズは含みません。

*2 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きます。

※ 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

NE12-LC-6AJ-01-000

Nasnos 信号制御調光器 (ビルトインタイプ)

LC6500P

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くださいませ。ご承知願います。
- ・ 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	
 取り付け工事や点検に先立ち配電盤ブレーカーで電源を遮断してください。 ・ 感電の原因になります。 ・ 高所作業の場合、転落などの2次災害の原因になります。	 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。 ・ 感電、火災などの原因になります。
 据付け、配線工事は、必ず電気工事士の資格を持っている人が行ってください。 ・ 施工不備があると感電、火災などの原因になります。	 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。
 入出力線は指定された太さ、線種のもを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感電、火災などの原因になります。	 本製品の改造、修理は絶対しないでください。 ・ 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。	 落下したものや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。
	 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。 ・ 感電や火災、故障の原因になります。

 注意	
 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が必要です。
 濡れた手でリセットボタンやモード設定操作をしないでください。 ・ 感電、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LC6500P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。

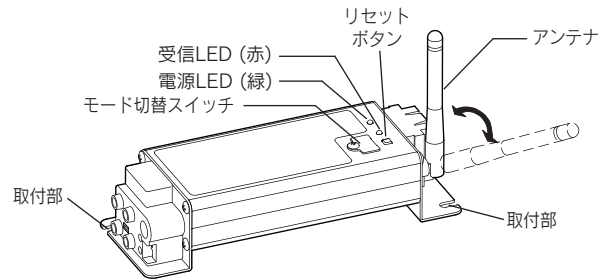


※ 他機種と一括ご注文の場合は、保証書はまとめて1枚の発行となります。

3. 各部の名称

● 本製品および照明器具を取り付けた後、プレーカーを入れ、壁スイッチを入れます。
受信LED(赤)が一度だけ赤く点滅します。

1 リモコンボタンが登録されていれば、壁スイッチを入ると電源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。

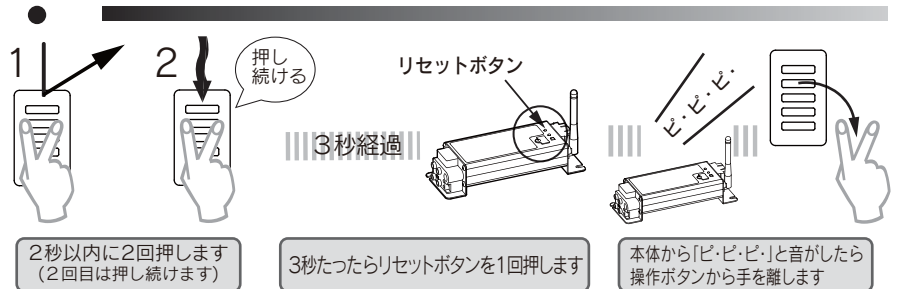
- リモコンボタンが登録されていない場合は点滅を繰り返します。
- 受信LED(赤)はリモコンの信号を受信している時にも点灯します。

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「ビ・ビ・ビ」と音がしたら登録が完了です。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回音が出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。