

Nasnos 照明調光器 (コンパクトタイプ)

LC6201D

設置手順書

取扱説明書別添付

A4両面

1. はじめに

本製品は従来型の白熱灯やLED 照明器具を調光することができます。

2. 安全上のご注意..... 必ずお守りください

本製品を安全に設置していただくために、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守り正しく設置してください。詳細な警告・注意事項は別添付の「取扱説明書」をご覧ください。

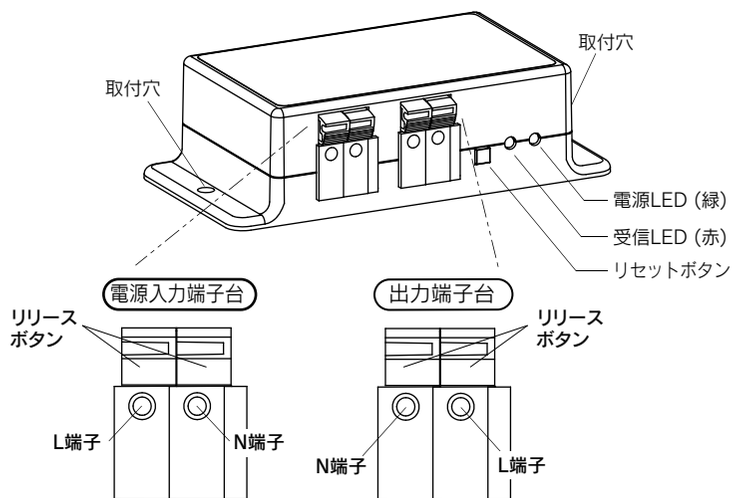
3. 梱包内容を確認する

ご使用前に LC6201D の梱包内容を確認します。梱包内容に不足・破損などがあつた場合は、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。(詳細は別添付の取扱説明書参照)

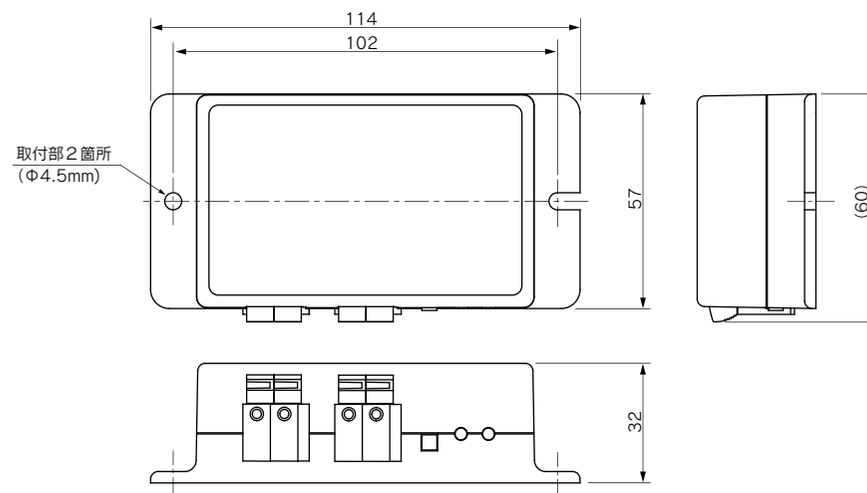
※ 他機種と一括ご注文の場合は、保証書はまとめて 1 枚の発行となります。

4. 各部の名称

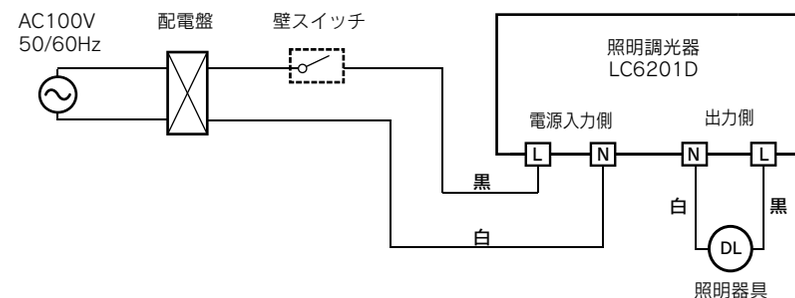
電源LED (緑)	電源が入ると緑色に点灯します。
受信LED (赤)	電源が入ると一度だけ赤く点滅します。 リモコンボタンを押すと赤色に点灯します。 リモコンボタンが登録されていない場合は、点滅を繰り返します。 リモコンボタンの登録や本体の初期化などで使用します。
リセットボタン	リモコンボタンの登録や本体の初期化などで使用します。
取付穴(Φ4.5、2箇所)	本体を取り付ける際に使用するねじ穴です。
電源入力端子台	AC100V 50/60Hzの電源入力線を装着します。
出力端子台	照明器具への出力線を装着します。



5. 外形図



6. 配線図



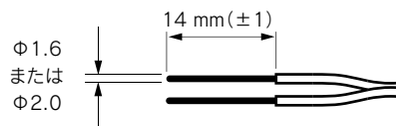
7. 設置方法

❗ 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。

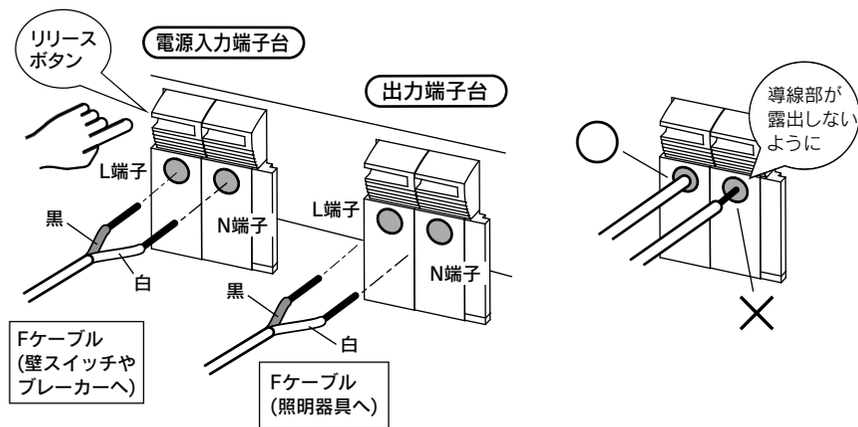
❗ 本製品の設置作業に先立ち主電源を遮断してください。

- 設置作業の完了後、AC電源(100V 50/60Hz)を供給してください。
- 本製品を通電した状態で、結線したり、配線したりしないでください。
- 適用負荷は必ず接続合計ワット数以下で使用して下さい。(取扱説明書の「主な仕様」を参照)
- 本製品は電波式無線制御をしているため、金属やコンクリート等の上に設置したり、また、それらに囲まれた環境では使用しないでください。

1. 電源配線はφ1.6またはφ2.0の軟銅単線を使用し、被覆を14±1mm剥いてください。

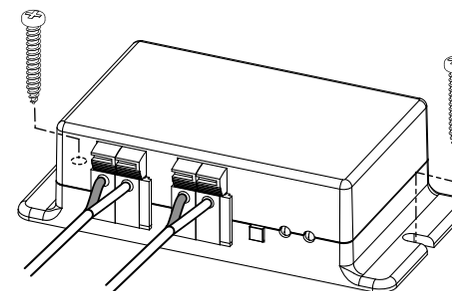


2. 電線を端子台のリリースボタンを押しながら、端子台の奥まで完全に差し込んでください。



- ※ 装着後、導電部が露出していないことを確認してください。また、軽く引いて抜けてこないことを確認してください。
- ※ 端子台から電線を取り外す場合は、同様にリリースボタンを押しながら電線を引き抜いてください。
- ※ 電源入力線と出力線を確実に装着してください。配線を間違えると破損する場合があります。

3. 本製品を固定する場合は、取付ねじで両サイドの取付け部をねじ止めします。



- ※ 取付ねじは取り付ける場所に合ったねじをご使用ください。
- ※ 電線には極端な張力がかからないように配線してください。