

Nasnos 照明調光器 (プラグタイプ)

# LC6000D

## 取扱説明書

このたびは、Nasnos照明調光器(プラグタイプ)LC6000Dをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

この取扱説明書は、LC6000Dの取り付け方法、操作方法、お手入れのしかたなどを説明しています。

よくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。また、お読みになった後も大切に保管し、必要なときにお読みください。

### もくじ



安全上のご注意.....必ずお守りください.....2	お手入れについて.....5
取り付けを始める前に.....3	故障かな?と思ったら.....5
梱包内容を確認する.....3	お問い合わせについて.....5
各部の名称.....3	主な仕様.....6
LC6000Dを取り付ける.....4	

## 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、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。  
万一、そのようなご使用方法により本製品に故障・トラブルが生じ、あるいはその他の損害を生じた場合には、弊社は責任を負いかねますのでご了承ください。

### ●表示内容の区分と絵記号について

 <b>警告</b>	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可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	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可能性が想定され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



**プラグをコンセントに完全に差し込む。**

- ・差し込みが不完全な場合、感電や発熱による火災の原因となります。



**本体や端子などに水などをかけたり、濡れた手で本製品に触れない。**

- ・感電の恐れ、または故障の原因となります。



**本製品を取り付け、使用する場合は、必ず弊社及び周辺機器メーカーが提示する指示に従う。**

- ・誤った方法での取り付け、ご使用はけがや故障の原因となります。



**風呂場など、水気や湿気が多い場所や、暖房器具のそば、ほごりの多い場所に置かない、または設置しない。**

- ・感電の恐れ、または故障の原因となります。



**指定以外の電圧で使用しない。**

- ・指定された電源電圧以外の電圧で使用すると、火災の原因となります。
- ・感電、けがや故障の原因となります。



**規定容量以上の電球を使用しない。**

- ・故障、事故の原因となります。



**本体をあげたり、分解、改造は絶対に行わない。**

- ・発火や感電、故障の原因となります。



**蛍光灯を使用しない。**

- ・故障、事故の原因となります。

### 注意



**衝撃を与えない。**

- ・故障の原因となります。

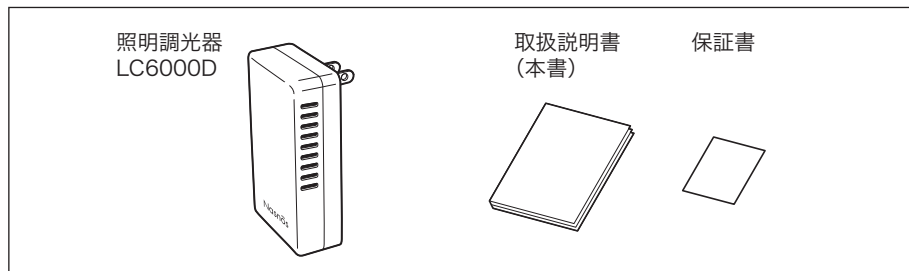
## 取り付けを始める前に

取り付けを始める前に、LC6000Dの梱包内容を確認します。

- 箱や梱包材は、修理やメンテナンスが必要になる場合に備えて、保管されることをおすすめします。

## 梱包内容を確認する

LC6000Dは、下記のユニットで構成されておりますので、確認してください。

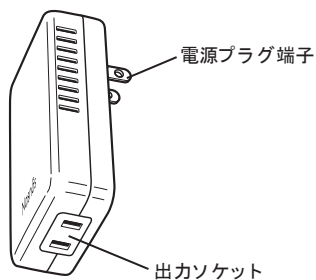


- 開封時に内容物の欠品や損傷が見られる場合は、そのままの状態を保ち、直ちにお買い上げの販売店までご連絡ください。そのままでのご使用はおやめください。

## 各部の名称

- 説明イラストと、製品の形状が異なる場合があります。

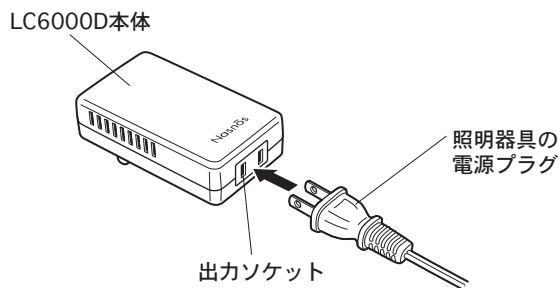
### ■照明調光器 LC6000D



# LC6000Dを取り付ける

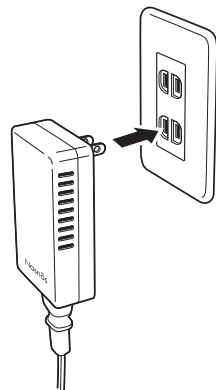
- ⊘ 100Wを超える照明器具や照明器具以外の電気製品には、絶対に使用しないでください。故障の原因になります。
- 蛍光灯には使用できません。
- 必ず照明器具の電源プラグをLC6000D本体に差し込んでから、コンセントに差し込んで下さい。

## 1 照明器具の電源プラグを本体に差し込みます。



## 2 LC6000D本体をコンセントに差し込みます。

- 電源が入り、本体の右上部が赤く光ります。



## お手入れについて

### ⓪ お手入れに以下の物は使用しないでください。

- ・ 石油、磨き粉、シンナー、ベンジン、ワックス、熱湯、粉石けん
- 本体は、乾いた柔らかい布で拭いてください。
- 汚れがひどい場合は、柔らかい布に薄めた中性洗剤をしみ込ませ、固く絞ってから拭き、そのあと必ず乾いた柔らかい布でよく拭き取ってください。
- 化学ぞうきん等を使用の場合は、その注意書きに従ってください。

## 故障かな?と思ったら

問題	対応
● 明るさが調節できない。	<ul style="list-style-type: none"><li>・ LC6000Dは白熱灯専用ですので、蛍光灯には使用できません。</li><li>・ 照明器具のランプが切れていないか確認してください。</li><li>・ 照明器具のスイッチがONになっているか確認してください。</li><li>・ リモコンの電池が切れている可能性があります。電池を交換して下さい。</li><li>・ リモコンの電池が正しい向きで入っているか確認してください。</li></ul>

※弊社ホームページの「よくあるご質問」もあわせてご覧ください。

URL: <http://www.nasnos.com/>

## お問い合わせについて

### お問い合わせの前に

- 「故障かな?と思ったら」の各項目をご確認ください。
- 保証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。

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、または単品での部品購入に関するご相談は

故障の場合のお問合せ先 : (株)Nasnosテクノセンター  
フリーダイヤル 0120-748-743  
電話 (03) 5739-0870 FAX (03) 5739-0871  
E-mail: [service@nasnos.com](mailto:service@nasnos.com)

Nasnos製品のお問合せ先 : (株)Nasnos Japan  
電話 (03) 5739-0868 FAX (03) 5739-0869  
E-mail: [info@nasnos.com](mailto:info@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。

## 主な仕様

- 照明調光器 LC6000D
  - 外形寸法：高さ91mm×幅54mm×厚さ26mm\*1
  - 質量：85g
  - 用途：白熱灯専用
  - 定格入力：AC100V、50/60Hz
  - 最大出力電流：1A
  - 定格容量：100VA
  - 電流ヒューズ：1.6A
  - 使用温度範囲：0°C～50°C(結露無きこと)
  - 使用湿度範囲：10%Rh～90%Rh
  - 受信方式：電波式
  - 受信距離：約15m\*2(標準試験機CS8010の測定結果による)

\*1:電源プラグ端子は含みません。

\*2:途中で電波を遮るものや妨害電波がある場合は、受信距離が短くなる場合があります。

- 仕様およびデザインは、製品の改良などにより、予告なく変更する場合があります。

### 輸入販売元

株式会社 Nasnos Japan

〒141-0022 東京都品川区東五反田 5-25-19 東京デザインセンター 6F

URL <http://www.nasnos.com> e-mail [info@nasnos.com](mailto:info@nasnos.com)