

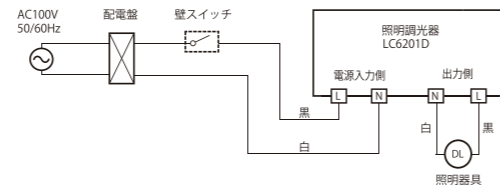
LC6201D

位相制御方式調光器



- コンパクトな調光器なので納まりが容易です。
- LC6201Dを付けてキャビネットの照明もリモコンで操作出来ます。

配線図



LC6201D ￥14,800(税別) (位相制御・ON/OFF)
W114・D57・H32mm

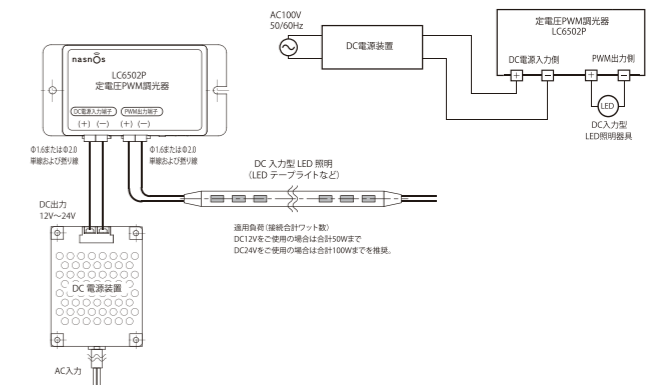
LC6502P

DC入力型PWM調光器



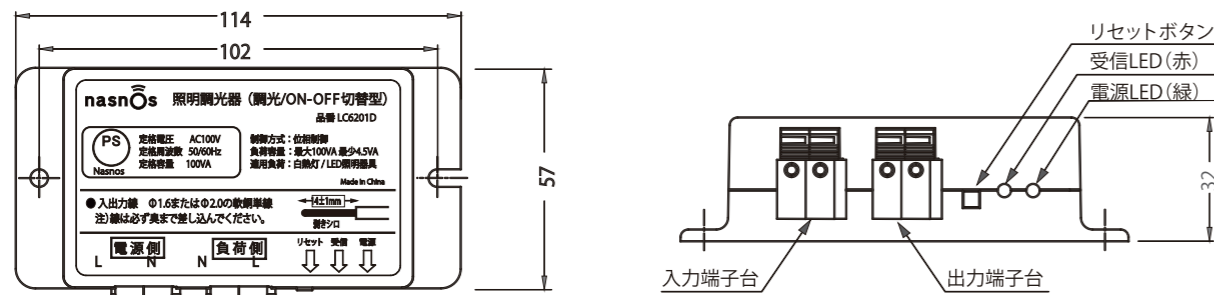
- DC12V～24VのLED照明に対応します。
- 明るさ0～100%まで綺麗な調光が出来ます。

配線図

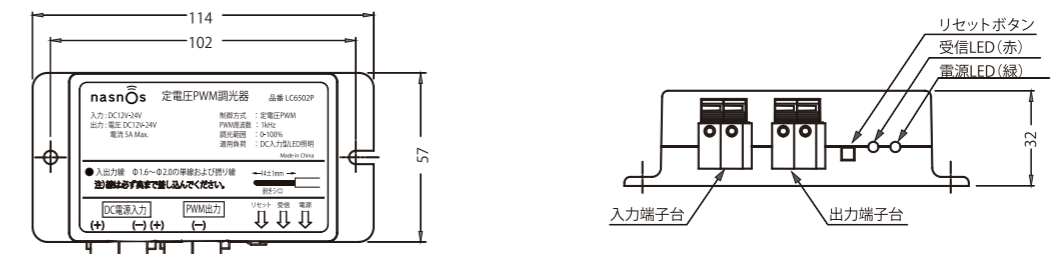


LC6502P ￥14,800(税別) (PWM制御)
W114・D57・H32mm

外観図 LC6201D (位相制御・ON/OFF)



外観図 LC6502P (PWM制御)



仕様

通信方式: 電波式
 操作距離: 約30m(*2)
 保護機能: 短絡保護、温度保護 (LC6201D) など
 周囲温度: 0～35℃
 周囲湿度: 10～85%RH(結露が無いこと)

*1. 調光可能な電球型蛍光灯は推奨できません。ハロゲンランプは照度を抑えすぎると寿命が短くなる場合があります。ダウントランス付きの器具は位相制御式の調光器に適合していても、メーカーが調光器に制限を設けている場合はご確認の上で使用ください。

*2. 途中に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。電波環境や建物の構造で異なります。

■ LC6201D

定格入力: AC100V 50/60Hz
 適合負荷: 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(*1)
 負荷接続台数: 白熱灯は合計 100W まで / LED 電球は 25W まで
 制御方式: 位相制御による連続調光

仕様

通信方式: 電波式
 操作距離: 約30m(*2)
 保護機能: 短絡保護、温度保護 (LC6201D) など
 周囲温度: 0～35℃
 周囲湿度: 10～85%RH(結露が無いこと)

*1. 調光可能な電球型蛍光灯は推奨できません。ハロゲンランプは照度を抑えすぎると寿命が短くなる場合があります。ダウントランス付きの器具は位相制御式の調光器に適合していても、メーカーが調光器に制限を設けている場合はご確認の上で使用ください。

*2. 途中に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。電波環境や建物の構造で異なります。

■ LC6502P

入力電圧: DC12V～24V
 調光出力: 電圧 DC12V～24V 電流 5A Max.
 適合負荷: DC入力型 LED 照明
 制御方式: 定電圧 PWM制御
 PWM周波数: 1kHz
 調光範囲: 0～100%