

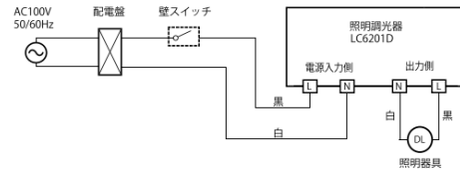
LC6201D

位相制御方式調光器



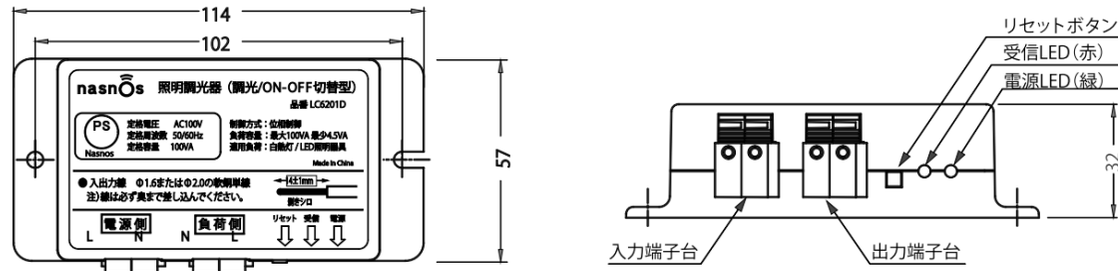
- コンパクトな調光器なので納まりが容易です。
- LC6201Dを付けてキャビネットの照明もリモコンで操作出来ます。

配電図



LC6201D ¥16,800 (税別) (位相制御・ON/OFF)
W114・D57・H32mm

外観図 LC6201D (位相制御・ON/OFF)



仕様

通信方式：電波式
操作距離：約15m *2
保護機能：短絡保護、温度保護
周囲温度：0～50℃
周囲湿度：10～90%RH (結露が無いこと)

■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

*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。

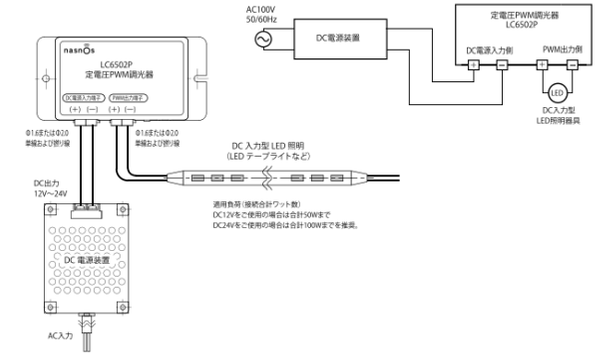
LC6502P

DC入力型PWM調光器



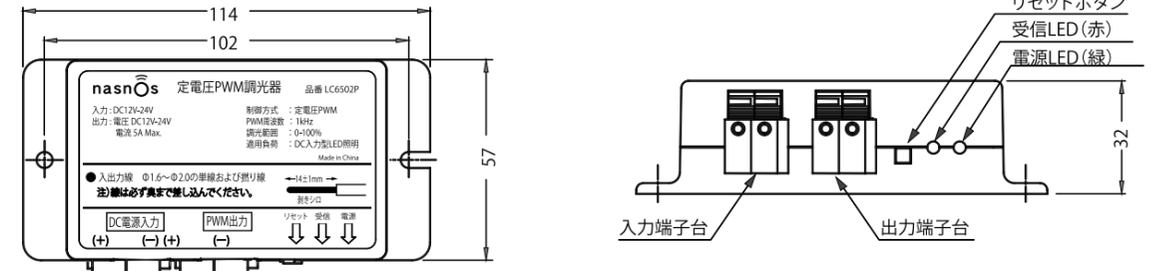
- DC12V～24VのLED照明に対応します。
- 明るさ0～100%まで綺麗な調光が出来ます。

配電図



LC6502P ¥16,800 (税別) (PWM制御)
W114・D57・H32mm

外観図 LC6502P (PWM制御)



仕様

通信方式：電波式
操作距離：約15m *2
保護機能：短絡保護、温度保護
周囲温度：0～50℃
周囲湿度：10～90%RH (結露が無いこと)

■LC6502P

入力電圧：DC12V～24V
調光出力：電圧DC 12V～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%

*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。