

100V位相調光器



100V製品の調光に

JEC-BN-RLE5 PW ジェイイーシー-ピーエヌ-アルエルイー5 ピーダブル



モデル名	定格電圧	定格電流	消灯操作時漏れ電流	適合負荷容量	調光機能(明るさ比)	使用周囲温度	適合電線
JEC-BN-RLE5 PW	AC100V (50W/60Hz共用)	5A (5000mA)	1mA以下	白熱灯:5W~500W(1灯100W以下) 調光対応LED照明器具:5000mAまで 高容量照明器具:500Wまで 低力率器具:負荷電流5A(接続限度)	[可変幅]消灯(0%固定)・ 下限設定値~約95%連続 [下限設定]約0.5%~約50%の 範囲で手動設定可能	0°C~35°C	銅単線 φ1.6mm φ2mm

※LED照明器具の場合、器具の突入電流の影響で接続灯数に制約を受ける場合がございます。
仕様及び外観は商品改良のため、予告なく変更することがありますので、都度、最新版を御確認ください。

●正面図

●側面図

●上面図

※単位:mm

※マッチングテストは行ってありますが、ご使用環境により正常に調光がかからない場合がございます。(最大5Aまで)

※より安定した調光のため、パナソニックのインターフェース(NK28900)と一緒に設置される事を推奨します。

回路構成

出力電圧波形

※部寸法は埋込取付時、壁面からの奥行寸法です。

特別受注製品

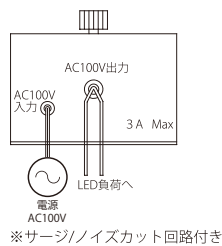
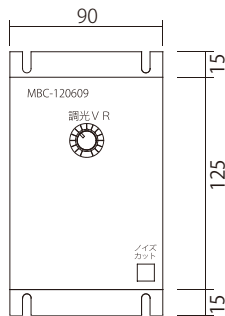
JEC-BN-RLE5 PWの負荷容量を超える場合に

〈特別受注製品〉AC100V用 手動調光器



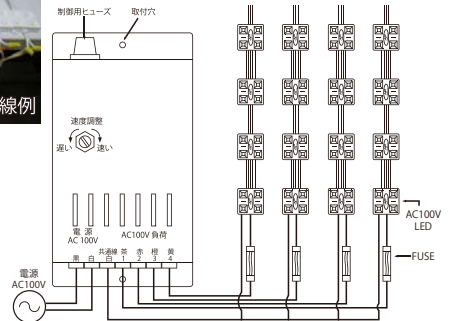
自社「100V-12NSP/100V-10NSP」シリーズ専用!!

※単位:mm



100Vでの点滅演出に

〈特別受注製品〉AC100V用 3点1滅専用点滅器

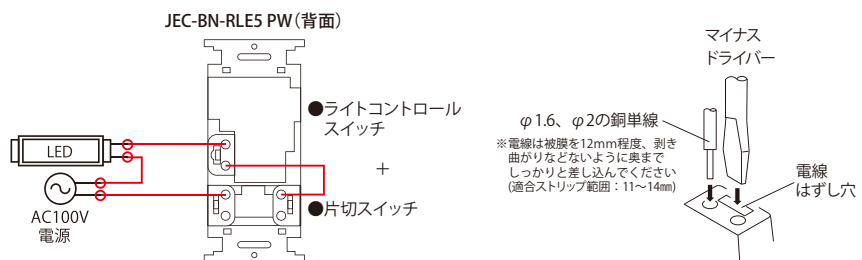


位相調光器スイッチ 結線方法

結線方法

外付けスイッチで入切操作する場合

設定した明るさを頻繁に変更しない場合は、
入切スイッチを本製品と別に設けると便利です。
△必ず電源を切った状態で操作してください。



エーピー・ジャパン株式会社

<http://www.ap-japan.jp/led>

[mail:info@ap-japan.jp](mailto:info@ap-japan.jp)