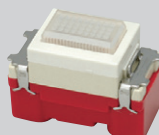





パイロットランプ 電圧検知形


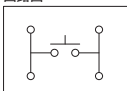

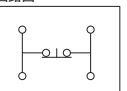


<p>100V用</p> <p>JEC-BN-6 PW</p> <p>¥800</p> <p>○</p> <p>※ 200V用: ¥900</p> 	<p>100V用 (緑)</p> <p>JEC-BN-6 (緑) PW</p> <p>¥800</p> <p>○</p> <p>※ 200V用: ¥900</p> 	<p>100V用 (赤)</p> <p>JEC-BN-6 (赤) PW</p> <p>¥800</p> <p>○</p> <p>※ 200V用: ¥900</p> 	<p>100V用</p> <p>JEC-BN-6-C</p> <p>100V ¥800</p> <p>○</p> <p>※ 200V用: ¥900</p> 
---	---	--	---

パイロットランプ 電流検知形

attention!! ■必ず負荷と直列に接続してください。【詳しくは7.資料ページをご覧ください。】
■436ページ □パイロットランプ 使用方法

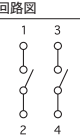

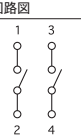

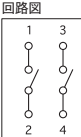

<p>0.5A用</p> <p>JEC-BN-6CL PW</p> <p>0.5A / 300V</p> <p>¥2,000</p> <p>○(0.5A)</p> 	<p>0.5A用 (赤)</p> <p>JEC-BN-6CL (赤) PW</p> <p>0.5A / 300V</p> <p>¥2,000</p> <p>○(0.5A)</p> 	<p>4A用</p> <p>JEC-BN-6CR PW</p> <p>4A / 300V</p> <p>¥1,800</p> <p>○(4A)</p> 	<p>4A用 (赤)</p> <p>JEC-BN-6CR (赤) PW</p> <p>4A / 300V</p> <p>¥1,800</p> <p>○(4A)</p> 
---	---	--	---

押ボタンスイッチ

<p>押ボタンスイッチ</p> <p>JEC-BN-8M PW</p> <p>10A / 300V (A接点・常閉形)</p> <p>¥600 □</p>  <p>回路図</p> 	<p>押ボタンスイッチ</p> <p>JEC-BN-8MB PW</p> <p>10A / 300V (B接点・常閉形)</p> <p>¥710 □</p>  <p>回路図</p> 	<p>片切・3路両用</p> <p>ボーチ灯 印刷入り: BW-PS-3LW-1 PW ボーチ灯 印刷なし: BW-PS-3LW-2 PW</p> <p>6A / 300V</p> <p>¥2,900 (ボーチ灯 印刷入り)</p> <p>¥2,800 (ボーチ灯 印刷なし)</p> <p>□</p> <p>回路図</p>  
---	--	--

非常用押ボタンスイッチ

attention!! 消防法による非常警報設備には使用できません。

<p>両切</p> <p>JEC-B-119 PW</p> <p>6A / 250V</p> <p>¥2,300</p> <p>□</p> <p>回路図</p>  <p>別売部品 *赤キャップ ¥100 *カパー ¥120 *非常用押ボタンシート SE-251 ¥40</p> 	<p>両切</p> <p>JEC-B-119K PW</p> <p>6A / 250V</p> <p>¥2,210</p> <p>□</p> <p>回路図</p>  <p>別売部品 *赤キャップ ¥100 *カパー ¥120 *非常用押ボタンシート SE-251 ¥40</p> 	<p>両切・低電流用</p> <p>JEC-B-119K-P PW</p> <p>DC12V / 30mA</p> <p>¥4,340</p> <p>□</p> <p>回路図</p>  <p>添付品: 絶縁取付枠 BS-K</p> 
---	--	--

感熱センサ付ナイトライト 明るさセンサ付

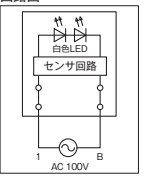
感熱センサ付ナイトライト JEC-BN-NLHS PW

100V AC / 0.7W 50/60Hz

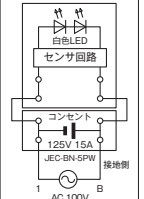

¥6,500

◇F (熱線センサ付)

回路図



組み合わせ例

感熱センサ付ナイトライト

■特長

- 人の動きと周囲の明るさを検知し、自動的に点灯・消灯します。
- 白色LEDの採用により長寿命になりました。ランプの交換は不要です。
- 白色LEDの採用により消費電力が少なくなりました。当社比1/5。
- 1連プレートサイズですので、既設コンセントとの交換で簡単に後付けできます。

■動作確認の仕方

- 電源を投入した場合、感熱センサの初期動作のため約40秒間不安定動作になります。その後検知できる正常状態になります。
- 初期状態終了後に検知エリア内に人が入りますと検知して点灯します。
- 照度5ルクス以上の明るさでは点灯しませんので、明るいうちでテストする場合は、検知面を手で覆ってください。明るさセンサが設定照度以下となり、人体を検知して点灯しますので、動作確認がおこなえます。

■使用上のご注意

- 周囲温度と人体温度との温度差を検知しますので、夏場などは周囲条件により、検知しにくくなる場合があります。
- 検知エリア内でも人が立ち止まった場合などは、延長機能が働かず消灯することがあります。
- 温風や外気が直接吹き付けたり強力な電磁波が存在する場所では、誤点灯することがあります。
- 検知面を押さないでください。変形や破損のおそれがあります。

■仕様

定格電圧	100V AC 50/60Hz
定格消費電力	0.7W (点灯時)
動作照度	約5ルクス以下
動作保持時間	約15秒
探知距離	約3m
検知エリア	水平方向 約160°

■検知エリア

