(**) 125V-15A·20A兼用コンセント 取扱いについて

060,134ページ掲載

掲題のコンセントは20Aコンセントに15Aのプラグも差し込めるようにしたものですので、 電気用品安全法上·施工上の扱いはあくまでも20Aコンセントです。15A回路用として使用することはできません。

「内線規程」上、以下のような施工規則がありますので取扱い上注意してください。

- 住宅に施設される分岐回路の受口数について、次のように規定している
 - 1. 「分岐回路に接続する受口の施設」内線規程3605-6 1. 3605-8表(旧205-6 1. 8表)

	コンセントの定格電流(A)
15A分岐回路	15A以下
20A配線用遮断器分岐回路	20A以下(備考2)
20A分岐回路(ヒューズに限る)	20A以下(備考1)
30A分岐回路	20A以上 30A以下(備考1)
40A分岐回路	30A以上 40A以下

備考1:20A分岐回路・30A分岐回路では、 15Aのプラグが接続できる20Aコンセントは、 使用しないこと。

備考2:20A配線用遮断器分岐回路に

電線太さ1.6mmのVVFケーブルなどを使用する場合は、 定格電流が20Aのコンセントを使用しないこと。

2. 受口の最大数

- □「分岐回路の最大受口数」内線規程3605-6 2. 3605-9表(旧205-6 2. 9表)より
 - 1. 20A配線用遮断器分岐回路では、10Aを越える大形電気機械器具を使用するコンセントは1個とする。
 - 2. 20A~50A分岐回路では、コンセント専用とした場合、2個以下。
- □ 分岐回路数 内線規程 3605-3 2. (旧205-3) により 単相3線式の電気使用機械器具及び定格電流が10Aを超える据置形の大形電気器具については、別途に専用の分岐回路を設けること。 この項から、送りで複数の受口を設けると「併用回路」となるので不可。分岐回路に取付ける上記器具1台限りです。(日本電気協会による)

■ したがいまして、

15A·20A兼用コンセントは20A配線用遮断器分岐回路以外に接続できません。

20 A 配線用遮断器分岐回路に使用できる15A·20A兼用コンセントの施設数は1個まで、接続する電線は太さ2.0mm以上です。 この回路に他のコンセントを送り配線で、設置することもできません。

15A・20A兼用コンセントは20A配線用遮断器分岐回路の専用回路に1個のみ、太さ2.0mmの電線で接続してください。

ねじ端子電線接続について

端子ねじの締め付けは、適正締付トルクにより確実に締め付けてください。 ねじのゆるみは発熱の原因となります。

端子ねじの適正締付トルク

端子ねじの呼び径	МЗ	M3.5	M4	M4.5	M5
締付トルク(N·m)	0.5	0.8	1.2	1.5	2.0
締付トルク(kgf・cm)	5.1	8.2	12.2	15.3	20.4

上記表の値の70%~100%以内を推奨します。(数値はJIS C8306に準拠)

端子ねじのサイズにより適正締付トルクが異なりますので、ご注意ください。 端子ねじのサイズは、それぞれの製品仕様書に掲載しております。

また、製品仕様書・取扱説明書と上記表の内容が異なる場合は、製品仕様書または 取扱説明書の掲載内容に従ってください。

埋込連用スイッチ 連接取付時の使用電流について

037,101ページ掲載

定格電流15Aのスイッチを例に取った場合、ネジ無し端子部の許容電流は15Aですが、これらは電気用品安全法技術基準、JIS規格の試験方法に基づいて埋込ボックス内にスイッチ1個を取付けて性能を確認したものです。 実使用上では、同一ボックス内に収めるスイッチの個数や配線方法が変わりますので、互いのスイッチからの発熱により上記の試験よりも温度が高くなるときがありますので、以下のような配線設計をしてご使用ください。

- 1. いずれの場合にも合計電流が15Aを越えて使用しないでください。
- 2. スイッチ1個あたりの最大負荷電流は表による

	項 目 -		使用電線		
	д н	φ1.6	φ2.0		
1個取付		15A	15A		
3連接 送り配線	I =15A	13.5A	15A		
3連接 独立配線		10.5A	12A		
2連接 独立配線	I 1	11.5A	13.5A		
9連接3分岐配線	I = 15A	10A	13.5A		

当社の定格15A製品のネジ無し端子部の通電試験(温度上昇)は、20Aを通電したときにJIS規格における端子部の温度上昇値(15A)の規格(35K)を越えないことを確認していますが、これは、20Aブレーカ使用時において、20Aを通電した場合に、ブレーカが遮断されるまでの時間を考慮して確認したものです。

□ 参考値:

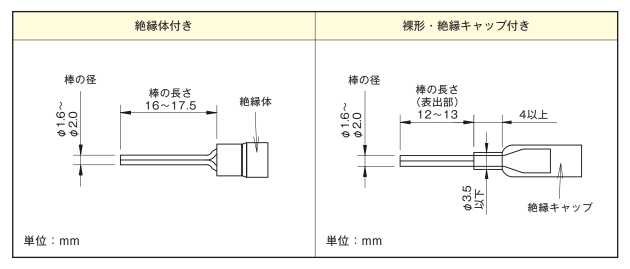
片切スイッチ(JEC-BN-1 15A-300V)

端子部温度上昇試験 温度上昇値:15A 20A 端子部:17.5K 29.6K

※ 試験ボックスはIEC669-1 (家庭用固定形スイッチ)による

棒状圧着端子の使用条件

定格電流15A以下の埋込配線器具(単線接続用、ストリップゲージ長:12~13mm)により線を接続する場合は、以下に適合する棒状圧着端子をご使用ください。



◇使用電線に対応する適用電線範囲のものを選定ください。 (低圧屋内配線では内線規程に従い、より線太さは2.0mm²以上としてください)

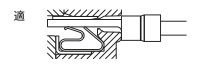
棒状圧着端子の例(2023年6月時点)

			棒の径	棒の長さ	使用上の適否		
タイプ	メーカー	品番 注1 (mm)	(mm)	埋込 コンセント	埋込 スイッチ		
絶縁体付	大同端子製造(株)	BVA-2LB	φ1.7	17	0	Δ	
市巴市外74个17	富士端子工業(株)	BTSP-2L	φ1.7	17	0	Δ	
裸形・絶縁 キャップ付	(株)ニチフ	TC 2-18V-ST-C	φ1.9	13 ^{注2}	0	0	

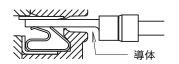
- 注1 適用電線範囲はいずれも1.04~2.63 (mm²) です
- 注2 絶縁キャップ付きでの導体表出長さをあらわします (弊社調べ)

施工上のご注意

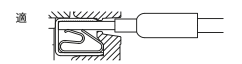
◇導体(棒)が見えなくなるまで、まっすぐに差し込んでください。



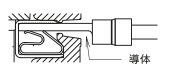
不適



◇一般に弊社埋込スイッチは、製品ごとの単線ストリップ長さを超えて導体を差し込めません。絶縁体付タイプを使用して導体長さが余る場合は、裸形・絶縁キャップ付タイプの使用を推奨します。 (棒部分の切断加工は圧着端子メーカーの保証外となりますので、お避けください)



不適



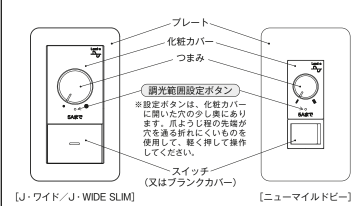
◇その他、施工方法・工具・注意事項等は圧着端子メーカーの指定に従ってください。

単がなる

調光範囲設定機能について

051,177ページ掲載

- ●調光範囲の下限を設定することで、 次のような現象が改善できます。
 - ツマミをかなり回さないと点灯しない
 - 調光下限近くでチラツキが起こる
 - 複数の照明間で点灯/消灯するタイミングが揃わない



□調光範囲設定方法

- ① ツマミを少し右に回して照明を点灯させる
- ② 設定ボタンを2秒以上長押しする ⇒(正位相制御は長押しの間照明が消灯)
- ③ 設定ボタンが点灯し 設定モード開始 (開始から5分以内に設定しないと自動的に解除されます)
- ④ ツマミを調光下限にあわせ、設定ボタンを短押しする ⇒ 設定ボタンが3回点滅して設定完了 (逆位相制御はこの後自動的に上限設定を行う)

ここでいう調光下限とは

- ・チラツキが起こる場合…チラツキが起こらない最少の明 るさ
- ・点灯開始が遅い場合…点灯開始直後の明るさ
- ・点灯/消灯タイミングが揃わない場合…全照明点灯直後 の明るさ
- ※調光設定できる範囲は、正位相制御・逆位相制御の場合下 限約0.5%から約50%までです。
- PWM信号制御の場合Duty比約95%から約50%までです。
- ※調光対応形LEDランブの種類によっては、調光範囲設定をすることで明るさの調節幅が小さくなります。
- ※設定内容は停電などで電源が遮断されても保持されます また、調光範囲設定は必要に応じて何度でも変更できます。
- ※詳細は製品付属の取扱説明書をご確認ください。

ライトコントロールスイッチ負荷容量について

■スイッチボックスの種類・照明器具の種類、 ライトコントロールスイッチの種類等施工条件 により最大負荷容量が変わります。 表1を参考に負荷を減じて施工してください。

※5連接は、J·WIDE SLIMシリーズとNK SERIEのみ です。他のシリーズには5連プレートが存在しません。

					スレス オ有り
表1		金属ボックス		樹脂ボックス	
		白熱灯	LED照明	白熱灯	LED照明
単独	正位相	500W	5000mA	400W	4000mA
	逆位相	200W	2000mA	160W	1600mA
2連接	正位相	400W	4000mA	350W	3500mA
	逆位相	160W	1600mA	140W	1400mA
3連接	正位相	350W	3500mA	300W	3000mA
	逆位相	140W	1400mA	120W	1200mA
4連接	正位相	350W	3500mA	300W	3000mA
	逆位相	140W	1400mA	120W	1200mA
5連接	正位相	350W	3500mA	300W	3000mA
	逆位相	140W	1400mA	120W	1200mA

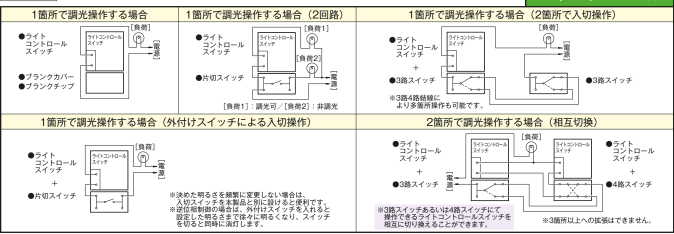
白熱灯用調光器対応形LEDランプについて

調光器対応形LEDランプは、動作原理が白熱灯と異なるため下記の性質があります。これらはLEDランプの性能に由来するものですので、実用 上支障のない範囲でご使用ください。

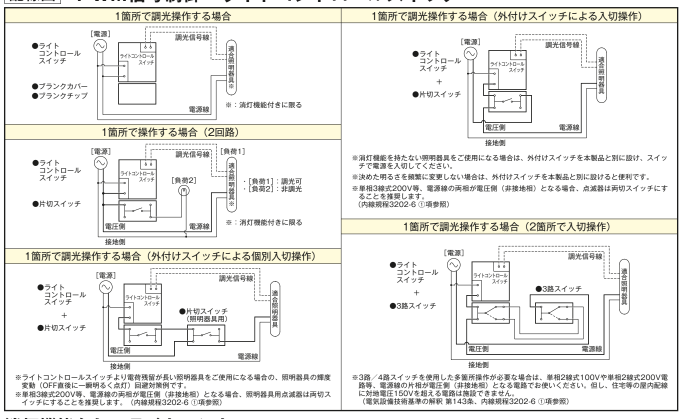
- (1) 明るさ変化の仕組みが白熱灯と異なります。
 - ・白熱灯は、ガラス球内に細い金属線(フィラメント)を入れ、ガラス球内部の空気を抜いて封じ込めた構造です。電流が流れるとフィラメント が発熱し、その温度が上がるとともに暗赤色に輝き始め、橙色、黄白色を経て3000℃前後で温かみを帯びた白色の光を発します。
 - ・ランプに通じる電力とフィラメントの発熱量は比例しますので、ライトコントロールでランプの入力電力を調整することでランプの明るさを 変化させています。
 - ・白熱灯の場合、ランプの形状や品番が異なっても発光原理は同じため、複数のランプを1つのライトコントロールで調光すると明るさの変化 度合いは完全に揃います。
 - ・LEDランプの場合、「発光ダイオード」という半導体素子に低電圧の電流を供給し、電子の流れから直接光を取り出す動作原理であり、LED ランプの内部には交流100Vから直流電圧を作る電源回路を持ちます。
 - ・一般型LEDランプの電源回路は、発光ダイオードの明るさを一定に保つように設計されているため、白熱灯のようにランプの入力電力を調 整してもランプの明るさはスムーズに変化せず、無理に使用するとLEDランプが破損してしまいます。
 - ・調光器対応形LEDランプの電源回路は、白熱灯の調光特性を模擬する専用ICを内蔵することにより、ライトコントロールで入力電力を変化 させると、このICが発光ダイオードへ流す電流を追従調整し調光する仕組みです。
- (2)調光時の明るさ変化には個体差があります。
- ・調光器対応形LEDランプは、前記の通り専用ICで白熱灯の調光特性を模擬的に再現しているものですが、ランプの品種や個体差により特 性にバラつきがあり、明るさの変化度合いや点灯/消灯のタイミングは白熱灯のように揃いません。
- (3) 白熱灯に比べ電源変動に敏感です。
 - ・ドライヤー、掃除機、温水便座、電子レンジ等の使用などで電源電圧が変動した際、明るさに変化が生じることがあります。



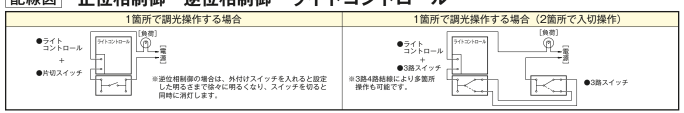
配線図 正位相制御・逆位相制御 ライトコントロールスイッチ 051,105,177ページ掲載



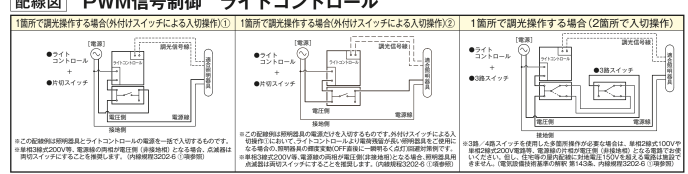
配線図 PWM信号制御 ライトコントロールスイッチ



消灯機能なし ライトコントロール ※ライトコントロールだけではランブを消灯できません。電源を入切する外付けスイッチを併設してください。 配線図 正位相制御・逆位相制御 ライトコントロール



配線図 PWM信号制御 ライトコントロール



白熱電球をLED電球に置換える場合のご注意 (1/3)

36,39,42,44,100,106,108,113,170,173ページ掲載

■ 関連する配線器具

- 白熱灯用ライトコントロール
- 2線式感熱センサスイッチ
- 位置表示灯(ガイドランプ)付スイッチ 電子式一時点灯/遅れ/タイマスイッチ

WJ-RL5,-RL5N,-SL5,-SL5N,LC-10,-10NK,-20等 JEC-BN-PAS-3,-HSK-3 WJ-1G,-3G,-4G,-1GCR,-3GCR,JEC-BN-1GR,-1MGR等 WJ-KDMFGC,-KDFGC,JEC-BN-EDLGC,-ETMCL4等

- □ 省エネルギー意識の高まりとともに、一般家庭でも従来の白熱電球から省エネ形ランプへの置換えが広がっています。
- □ 省エネ形ランプとしては「電球形蛍光ランプ」が多用されてきましたが、近年、発光ダイオード(LED:Light Emitting Diode)を光源に用いた「LED電球」が実用化され、低価格化とともに急速に普及しつつあります。
- □ このLED電球は、従来の白熱電球や蛍光ランプとは発光原理が異なるため、既存照明設備の白熱電球を置換える際、以下の点にご注意下さい。
- □ 不適合な条件でお使いになると、**ランプやスイッチが正しく動作しない場合**や、**ランプ寿命が極端に短くなる**等不具合発生のおそれがあります。

1. 白熱灯用ライトコントロール

ライトコントロール(調光器)は、一部の特殊製品を除き、**白熱電球専用に設計**されています。









電球形蛍光ランプ



LED電球



- □ ライトコントロールは、片切スイッチと同様に電源と負荷との間へ直列に接続して使用し、白熱電球へ供給する電流を、交流電源の周期と同期して細かく断続(ON/OFF)し、ONとOFFの比率を変化させることでランプ入力電力を制御する原理(位相制御方式)を採用しています。
- □ 位相制御方式のライトコントロールは、一般用白熱電球の他、クリプトンランプ、ハロゲンランプ(ローボルト・ハロゲンランプを除く)の光量を滑らかに調整出来、長期間の連続使用にも耐える信頼性の高い製品ですが、動作原理上、通電電流は交流電源の一部を切り取った波形となり、通常の正弦波交流とは著しく異なる波形の交流電流を流しますので、前記適合負荷以外のものは原則として接続できません*1。
- □ 誤って、**LED電球や電球形蛍光ランプ**等を**ライトコントロールに接続すると**、LED電球や蛍光ランプ内部の電子回路が損傷し、**異音の発生・ランプ故障や急激な寿命短縮等を招きます**。 ライトコントロールを設けた調光用照明回路では、当該照明器具に指定された品種の電球を使用するよう、お勧めします。
 - ※1)「調光器対応形」を明示したLED電球・電球形蛍光ランプに限り、使用可能な場合があります。 但し "調光器対応"の仕様・性能は、各ランプメーカー独自の設計に基づくもので、市販のライトコントロール全てについて必ずしも適合検証されていませんので、ランプとライトコントロールの組合せによっては以下の現象が生ずる場合があります。

何れも、ライトコントロールの故障ではありませんので、実用上支障のない範囲でお使いになるか、 他品種のランプに替えてお試しください。

- ・明るさの下限付近でチラツキが発生する、急に消灯する
- ・電源電圧の変動(熱器具のON/OFFなどに起因)でチラつく
- ・ランプやライトコントロールから小さなうなり音が聞こえる

白熱電球をLED電球に置換える場合のご注意 (2/3)

36.39.42.44.100.106.108.113.170.173ページ掲載

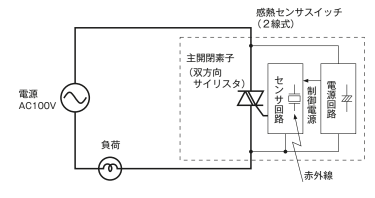
2. 2線式感熱センサスイッチ

- □ 人体の発する赤外線(熱線)を感知して照明等を自動で点滅する「感熱センサスイッチ」には、電源端子と負荷端子とが独立した「4線式」と、片切スイッチと同様の配線で使用する「2線式」があります。
- □ **2線式センサスイッチ**は、動作原理上、**待機時にも僅かな電流が負荷に流れ**ますので、センサスイッチ**指定の最小適合負荷以上、かつ最大**負荷以下で**お使いください**。
- □ LED電球は1灯当たりの消費電流が極めて小さいため、センサスイッチの最小適合負荷に満たない*2)と、ランプが消灯しない・感熱センサが正しく動作しない、等の不具合を生じます。



〔動作原理〕

- □ 感熱センサスイッチは、人体の皮膚面から発する 赤外線を感知する半導体素子「焦電センサ」を 利用し、検知対象エリア内で赤外線の移動を検 知すると、主開閉素子を閉路して負荷を点灯さ せます。
- □「焦電センサ」が赤外線の移動を所定時間以上検知しなくなると、"人が立ち去った"ものとして、主開閉素子を開路し、負荷を消灯します。



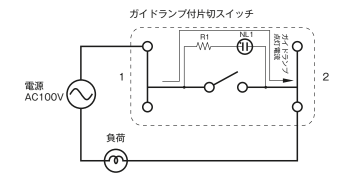
- □ 上記のように、負荷のON/OFFに関らず、「焦電センサ」は検知対象エリア内での赤外線の移動を常時監視していますので、センサ回路を働かすための制御電源を常時必要とします。
- □ 2線式センサスイッチでは、制御電源を発生する「電源回路」が主開閉素子と並列に配置されていますので(上図参照)、主開閉素子がOFFしているときも、待機電流(JEC-BN-PAS-3の場合:約0.2mA, JEC-BN-HSK-3の場合:約8mA)が負荷に流れ続けます。
- □ このレベルの待機電流は、10W以上(JEC-BN-HSK-3の場合:40W以上)の白熱電球負荷に流れてもランプを微点灯させることはありませんが、**LED電球**や一部の**電球形蛍光ランプ**にあっては、待機電流で**ランプが弱点灯**したり、**間歇点灯(フラッシュ)する現象**を生じる場合があります。何れも、感熱センサスイッチの故障ではありませんので、元の白熱電球に戻してお使いになるか、「調光器対応形」ランプ*3 に替えてお試しください。
 - ※2) LED電球の品種によっては、最小適合負荷を満たしても微点灯するものがあります。(対策は次項)
 - ※3) 「調光器対応形」のLED電球・電球形蛍光ランプに限り、使用可能な場合があります。 但し "調光器対応形" LED電球・電球形蛍光ランプが必ずしも2線式感熱センサスイッチに適合する 訳ではありません。**ランプと感熱センサスイッチの組合せによっては以下の現象が生ずる**場合があり ますが、感熱センサスイッチの故障ではありませんので、実用上支障のない範囲でお使いになるか、 同一回路に複数のランプがある場合には、1 灯だけ白熱電球に替えてお試しください。
 - ・待機時に薄っすら微点灯する
 - ・ランプや感熱センサスイッチから小さなうなり音が聞こえる
- ※「4線式」感熱センサにあっては、待機電流に起因するLED電球等の上記現象はありません。白熱電球式のダウンライト・シーリングライト・ペンダントライト等に感熱センサスイッチの適用をご検討の際、後日入居者様がランプをLED電球等に交換の予測される箇所については、**上記現象の回避策**として、**4線式感熱センサスイッチ**の採用が有効です。

白熱電球をLED電球に置換える場合のご注意 (3/3)

36,39,42,44,100,106,108,113,170,173ページ掲載

3. 位置表示灯(ガイドランプ)付スイッチ

- □ 位置表示灯(ガイドランプ)とは、スイッチOFF時にスイッチ操作ハンドルの一部を緑色(または橙色)に発光させスイッ チの位置を表示する機能です。
- □ 夜間や日の差さない屋内でも、一目でスイッチの位置が分かりますので、照明用の埋込スイッチとして利便性が高く、昭和 50年台より住宅へ広く普及している製品**4)です。
- □ 位置表示灯付スイッチでは下記の通りスイッチOFF時にも1mA程度の微弱な負荷電流が流れますが^{≋5)}、**LED電球や電球形蛍 光ランプの一部の製品**には、このレベルの微弱電流でも弱点灯や間歇点灯(フラッシュ)してしまうものがあります。
- □ 位置表示灯の原理を右図に示します。交流100V電源と白 熱灯負荷、片切スイッチが直列に接続され、スイッチ の接点を入/切すると、負荷が点灯/消灯します。
- □ スイッチ「切」のとき、スイッチの接点間には、負荷を 経由して100Vの電圧が現れますので、スイッチ接点と 並列に接続した高抵抗R1とネオン管NL1によって微弱な 電流(0.3~1mA程度)を流し、ネオン管を発光させて います。
- □ スイッチOFF時ネオン管の点灯電流は負荷に流れますが、 蛍光灯(10W以上)や白熱電球はこのレベルの電流で は全く発光せず、位置表示灯の消費電力も極僅か(0.03W 程度)です。

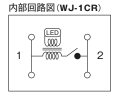


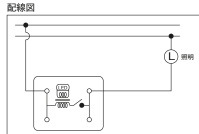
- ※4)位置表示灯付スイッチは、別称「ガイドスイッチ」「ほたるスイッチ」「OFFピカスイッチ」とも呼 ばれます。
- ※5)遅れスイッチ・一時点灯スイッチ・タイマスイッチ等、位置表示機能を持つスイッチについても同様 の動作となります。
- □ 位置表示灯付スイッチは、上述の簡素な仕組みで安定して機能する歴史の長い製品で、これまで住宅に使用される一般的な照 明器具では問題なくお使いいただいていますが、最近発売されたLED電球・電球形蛍光ランプのそれぞれ一部製品について、 スイッチOFF時の微弱電流でランプが誤動作(弱点灯や間歇点灯)するものが報告されています。
- □ 上記ランプの不具合現象は、スイッチ側で対策することは原理上困難であり、負荷(省エネ形ランプ)側の電源回路設計に依 **存**します^{*6)}。
- □ このことについて、(社)日本照明器具工業会では2009年にガイドラインJLA 5025「位置表示灯(ネオン管)及び通電表示灯 (LED) 付きスイッチに関する不具合事例及び対策事例」を制定、会員企業各社に周知を図っており、同工業会に加盟するメー カー各社は、新規製品の開発に際して位置表示灯による微弱電流で誤動作しない配慮がなされます。
- □ 他方、日本照明器具工業会に未加盟のメーカー製品にあっては、前記微弱電流に対する配慮がなされていないものがあります。

※6)位置表示灯付スイッチで点滅操作する白熱電球を省エネ形ランプに交換後「ランプが消えない」「ス イッチOFFで間歇点灯する」等の**不具合が生じた場合**、当該ランプは微弱電流未対策品と思われます。 他品種のランプに替えてお試しください。

以上。

- 機能付照明器具と電源側スイッチ
 - □ 人感センサ付·マイコン制御付·調光制御付·リモコン制御付 照明器具は、消灯時でも制御電流が流れています。 一般的にマイコン等の初期動作が必要なため、上記照明器具は電源側にスイッチを接続しません。
 - □ 電源側にスイッチが付けられる場合は、表示灯なしスイッチをおすすめします。
- チェック用スイッチ 4Aタイプ
 - □ 適合負荷範囲は10W~400Wです。
 - □ 内部回路図から電流トランスを通して、チェックランプ(赤) を光らせています。
 - □ チェックランプの発光開始が約10Wです。
 - □ チェックランプはお休みのときの豆球で、 『5 Wが付いている照明で点灯しない』 『10Wが付いている照明で点灯する』といった状態になり ますが、異常ではありません。
 - □ このタイプのスイッチは電流トランスを使用しているので、接続負荷容量により チェックランプの明るさが変化します。(ワット数が大きくなると明るくなります。)





- 機能付照明器具とチェック用スイッチ
 - □ WJ-1CR OFFのときには、オンピカ点灯しません。
 - □ WJ-1CR ONのときで、照明点灯時は通常にオンピカ点灯します。
 - □ WJ-1CR ONのときで、照明OFF時には、薄くオンピカ点灯(正常点灯よりも暗く点灯)する場合があります。
 - ※理由:機能付照明は、照明がOFFのときでも制御電流が流れているため、
 - この電流が10W以上であればオンピカ点灯(正常点灯よりも暗く点灯)します。
- 照明OFF(待機時)のチェックランプ明るさ変動
 - □ 照明OFFのときにパッと明るくなったり、チェックランプの明るさが変化するのは制御電流が変動しているのを ひろっているためで、なにが原因で制御電流が変動しているかは、接続する負荷によります。 例えば、バス乾に接続のチェックスイッチも、ある状態で制御電流が切替わるため、チェックランプの明るさが変化します。
 - □ 人感センサ付照明器具も、この照明器具の待機しているときの制御電流の変化により明るさが切替わります。
 - (照明器具がなんらかの状態に変わったためです。) どの状態になっているかは、照明器具メーカーに調査依頼願います。

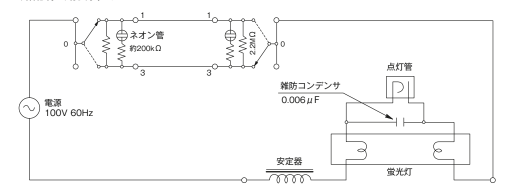
蛍光灯負荷 ガイドランプの点灯状態について

036,100,166ページ掲載

スイッチのOFF時に点灯するガイドランプには「ネオン管」を使用しています。

使用されている負荷が蛍光灯で、点灯管方式(グロースタート式) 1 灯の場合は点灯管ソケットに接続されている雑音防止コンデンサにより、ガイドランプに流れる電流が絞られるため、他の負荷(白熱電球·インバータ式蛍光灯·ラピットスタート式蛍光灯)に比較してガイドランプが点灯しない、または暗くなる事があります。

簡単のため、3路配線で説明すると..



■ ネオン管に流れる電流

① 負荷が60W白熱電球の場合(負荷の抵抗値=100/0.6=167Ω)

※ 放電維持電圧→ネオン管の放電維持電圧=約50V

② 点灯管式蛍光灯1灯の場合(50Hz)

蛍光灯の抵抗値
$$\stackrel{\cdot}{=}$$
 コンデンサの抵抗 $=$ $\frac{1}{2\pi \times 50 (\text{Hz}) \times 0.006 \times 10^6 (\mu\text{F})} = 530 \text{k}\Omega$

ネオン管に流れる電流 =
$$\frac{100-$$
 放電維持電圧 $2\sqrt{530^2+200^2}\times1000$ = 0.044mA

ガイドランプ は暗い・不点 左記のように、点灯管式蛍光灯の場合、負荷抵抗が高く雑防コンデンサを通しネオン管に流れますが 0.006μ Fと小さく白熱灯に比べ電流が約半分になるため、暗くなる傾向にあります。

参考:上記 蛍光灯回路でのネオン管電流測定値 = 0.0725mA

ガイドランプ付スイッチ 使用上のご注意

036,100ページ掲載

- グロースタート式·電子点灯管式蛍光灯負荷の場合およびガイドスイッチの多個所取付のとき、ハイインピーダンス によりガイドランプが暗くなる事や不点灯になる事があります。このようなときには、外付けコンデンサを負荷に 並列接続してください。
 - □ 蛍光灯負荷 ガイドランプの点灯状態について

「ガイドスイッチ」は、スイッチがオフの時に点灯する内蔵ランプに「ネオン管」を使用しております。 ネオン管の明るさは使用されている負荷により多少暗くなる事や、発光しない場合がありますのでご注意ください。 明るさは、蛍光灯の点灯方式によりネオン管に流れる電流が絞られるために起こります (蛍光灯のオフ時の内部インピーダンスが大きいほどネオン管に流れる電流が少なくなります。)

	照明器具内部インピーダンス	発光状態
白熱電球	数100Ω~数ΚΩ	0
ラピットスタート式蛍光灯 (高力率・低力率)	数100Ω~1ΚΩ	0
インバータ蛍光灯	数100Ω~10数ΚΩ	O*1
グロースタート式蛍光灯	数100KΩ	△~X _{*2}
電子点灯管式蛍光灯	数10ΚΩ~数ΜΩ	△~×

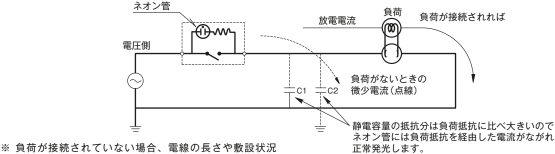
○:明るく点灯 △:多少暗く点灯 ×:暗く点灯か点灯しない

※1 メーカーにより例外的に高いものあり ※2 3路+3路(+4路)の場合 → × (暗く点灯)

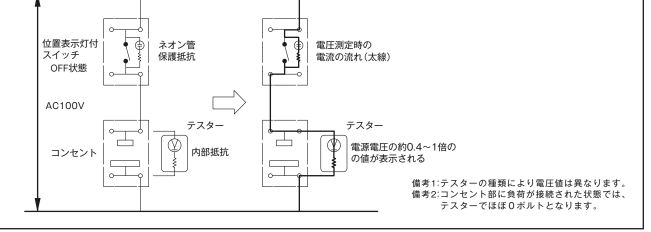
グロースタート蛍光灯・電子点灯管式蛍光灯でガイドランプが暗くなるときは、蛍光灯へ外付けコンデンサをつけてください。 同様な状況がガイドランプ付きスイッチの多個所取付け(3路・4路配線)でおこります。

負荷と並列に外付けコンデンサをつけてください。ガイドスイッチ用コンデンサ製品番号:GC-1

- 負荷を接続していないとき、配線の持つ静電容量の影響でガイドランプが薄く点灯する事がありますが、 異常ではありません。負荷を接続すると正常になります。
 - □ ガイドランプの微小点灯について



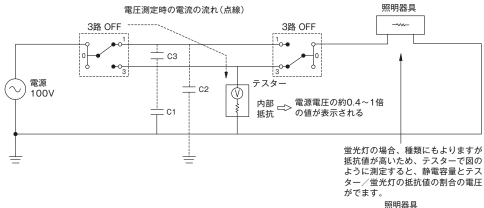
- によってガイドランプは微小点灯をおこします。
 - 負荷を接続して、点検してください。
- 負荷が接続されていない状態や、電子点灯管式蛍光灯 等のハイインピーダンスの負荷が接続された状態(この場合 ガイドランプが付いてなくても)でテスター測定をおこなうと、電源電圧の約0.4~1倍の値が表示される場合があ りますが、負荷を接続した通常の使用状態では異常ありません。
 - □ ガイドランプ付スイッチ+コンセント直列回路における スイッチOFF時のコンセント部の電圧について 下図の配線でスイッチOFF時にコンセント部の電圧をテスターで測定すると、電源電圧の約0.4~1倍の値が表示される場合が あります。この現象は、スイッチ内部のネオン管の保護抵抗とテスターの持つ抵抗に顕著な差がないため、スイッチOFFでも テスターを通り、電圧が発生したと考えられます。

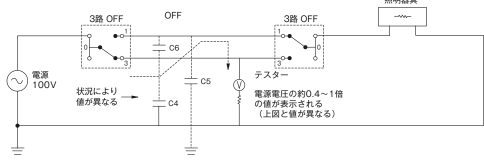


スイッチOFF時 テスターでの測定電圧について

下図の配線でスイッチOFF時に電線およびスイッチ端子部の電圧をテスターで測定すると、電源電圧の約0.4~1倍の値が表示される場合があります。 この現象は、照明の持つ抵抗(インピーダンス)とテスターの持つ抵抗に顕著な差がないため、スイッチOFFでもテスターを通り、電圧が発生したと考えられます。

※ 配線された電線には、通常、電線相互間と電線と大地間にいくらかの静電容量があります。 測定する条件(下図の場合、スイッチのON/OFF状態)によってこの静電容量の値も異なるため、 テスターでの測定値が異なったと考えられます。





■ 備考

- □ テスターの種類により電圧値は異なります。
- □ 配線長や施工の状況(金属管工事をしている・していない)等により、電圧値は異なります。
- □ 照明器具の種類(低力蛍光灯や電子スタータ式蛍光灯 等、蛍光灯の持つインピーダンスの違い)により電圧値は異なります。
- □ 負荷が白熱灯の場合、白熱灯の両端電圧をテスターで測定すると、電圧値はほぼ0ボルトとなります。

テスター測定をすると電圧値が出てしまいますが、通常の使用状態での照明の点減動作・配線・器具に問題はありません。

抜止コンセントについて

058,062,063,130,131,132,182,185,186,191ページ掲載

- 抜止コンセントの「使用上 のご注意」をよく読み、ご 使用願います。
- 高容量電流並びに毎日繰り 返し抜き差しする必要のあ るEV自動車の充電用途に はご使用になれません。
- EV自動車の充電には『EV 専用回路並びにEV専用コ ンセント』の設置を推奨い たします。



防雨形抜止コンセントは EV充電に常用しないでください







上図左に示す防雨形コンセントは、主として屋外設置される庭園灯・看板灯や、屋外で一時使用される電動工具への給電等にお使いいただくため、プラグ嵌合面を下向きに設け、プラグが不意に脱落しないよう、上図中央に示す抜止形の極配置を採用しています。一般的な平刃形のコンセントは、連続負荷開閉5,000回の性能を有していますが、抜止形コンセントの試験規格は連続100回(JIS C8303に拠る)であり、毎日繰り返し挿抜する必要のあるEV(電気自動車・プラグインハイブリッド自動車)の充電用途にはお使いいただけません。

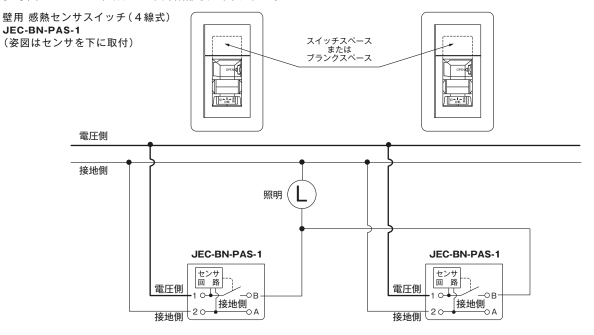
耐久限度を超え刃受の開いた抜止コンセントで、EVのような高容量負荷の使用を続けると、大電流通電時の温度上昇が著しくなり、 <u>プラグ・コンセントの熱損や、発煙・発火に至るおそれ</u>があります。

EVの充電には、JWDS-0033「EV充電用コンセント・差込ブラグ」に適合したコンセントをお使いください。

壁用 感熱センサスイッチ 2箇所結線例(JEC-BN-PAS-1)

042,106,170ページ掲載

■ 参考図:プレート種類により外観形状が異なります。

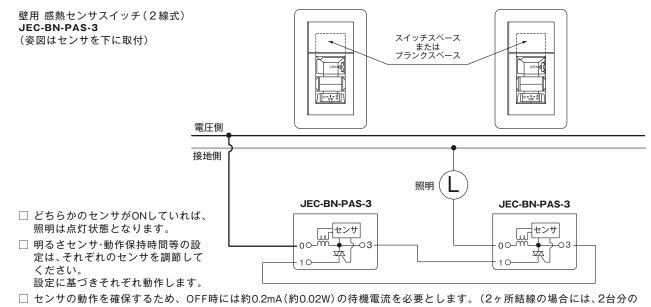


- □ 適合負荷:使用する感熱センサスイッチの適合負荷による
- □ ハロゲンランプや水銀灯 等の高輝度照明ランプ(HIDランプ)、グロー式・電子スタート式高力率蛍光灯 (GH·EH)には使用できません。
- □ 白熱灯は1灯あたり100W以下でご使用ください。電球の球切れ時、大電流が流れ内部部品が破損する原因になります。
- □ 安全のために電熱器具への接続はしないでください。
- □ 負荷容量をこえて使用しないでください。器具の温度が上昇して、焼損や火災の原因になります。
- □ その他注意 等は、感熱センサスイッチの仕様書をご覧ください。
 - 1・2番端子への接続は、電源の極性を間違わないでください。短絡し内部部品が破損して、使用不能となります。

壁用 感熱センサスイッチ 2箇所結線例(JEC-BN-PAS-3)

042,106,170ページ掲載

■ 参考図:プレート種類により外観形状が異なります。



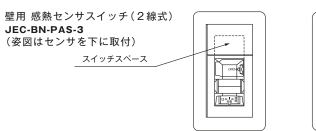
- □ センサの動作を確保するため、OFF時には約0.2mA(約0.02W)の待機電流を必要とします。(2ヶ所結線の場合には、2台分の 待機電流)照明器具によっては、OFF時に漏れ電流を極端に流せないものがあります(低力率蛍光灯等)。その場合には、照明 器具と並列に外付けコンデンサを接続していただくか、あるいは照明器具の容量を大きくしてください。
- □ 漏れ電流をあまり流せない照明器具の場合、電源投入時の初期動作が長くなる場合があります。その場合には、動作モードスイッチを「切」の状態にしておくと初期動作が早く終了します。
- □ その他注意 等は、感熱センサスイッチの仕様書をご覧ください。

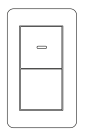
壁用 感熱センサスイッチ 2線式結線例(JEC-BN-PAS-3)

042,106,170ページ掲載

■ 手元スイッチを組み合わせて、**連続点灯**することができます。(自動・連続入の切替え) ただし、**OFFにすることはできません**。

※ 注意:低力グロー蛍光灯では、手元スイッチのガイドランプが暗い・点灯しない等の場合があります。 その場合には、外付けコンデンサを蛍光灯と並列に取付けてください。

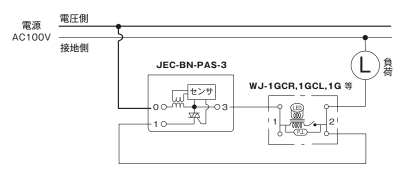




この配線では「OFF | はできません。

スイッチを操作すると 連続点灯し続けますので、 もとの状態にもどしてください。

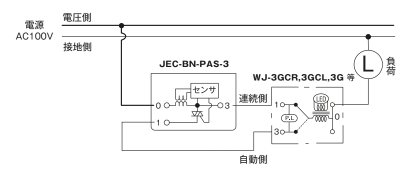
□ 片切スイッチとの組合せ「自動・連続入」の切替え



片切スイッ	チの	片切ス	イッチ
表示ランプ状態		ON(連続)	OFF(自動)
センサ	ON	赤 ※1	消灯
スイッチ	OFF	赤 ※1	緑

※1 チェック表示なしタイプ(WJ-1G)の場合には 消灯します。

□ 3路スイッチとの組合せ「自動・連続入」の切替え

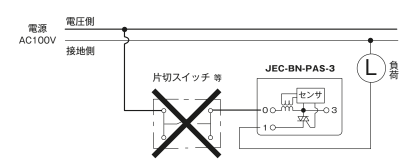


3路スイッチの 表示ランプ状態		3路スイッチ		
		連続側	自動側	
センサスイッチ	ON	赤 ※1	赤	
	OFF	赤 ※1	緑	

※1 チェック表示なしタイプ(WJ-3G)の場合には 消灯します。

※ 注意:3路スイッチとの組合せでは、操作板をゆっくりと操作したとき、 センサへ電源の供給ができなくなり、自動側で消える場合があります。(センサの初期動作) 上記片切スイッチとの組合せをお奨めします。

センサの電源線には、手元スイッチを設けないでください。手元スイッチを切・入すると、センサが初期不安定動作します。



電源投入後、センサの初期動作として、約40秒間不安定動作します。(検知にかかわらず、ONあるいはOFFします。) その後、検知可能な正常状態になります。(ONした場合には、約40秒間+設定した動作時間ONします。)

壁用 感熱センサスイッチ 2線式結線例(JEC-BN-PAS-3)

042,106,170ページ掲載

■ 手元スイッチを組み合わせて、一時点灯することができます。

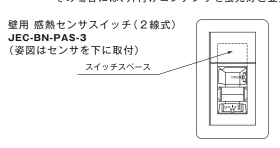
ただし、OFFにすることはできません。

※ 注意:一時点灯スイッチとの組み合わせでは、センサスイッチの動作が優先となります。

□ 一時点灯スイッチ動作中にセンサスイッチが動作すると、一時点灯スイッチは制御回路の電源を確保する事ができず、

一時点灯スイッチ動作はリセットされます。(ただし、センサスイッチの動作は継続されます。)

※ 注意:低力グロー蛍光灯では、手元スイッチのガイドランプが暗い・点灯しない等の場合があります。 その場合には、外付けコンデンサを蛍光灯と並列に取付けてください。

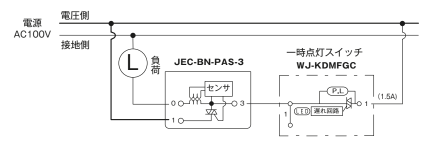




この配線では「OFF」はできません。

一時点灯スイッチを操作すると点灯し、 設定時間後に自動切となります。 (一時点灯スイッチの設定時間後)

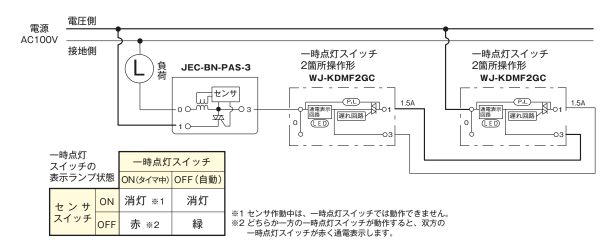
□ 一時点灯スイッチとの組合せ(省配線)



一時点灯 スイッチの		一時点灯スイッチ			
	表示ランプ状態		ON(タイマ中)	OFF(自動)	
	センサ	ON	消灯 ※1	消灯	
	スイッチ	OFF	赤	緑	

※1 センサ作動中は、一時点灯スイッチでは動作できません。

□ 一時点灯スイッチ(2箇所配線)との組合せ(省配線)



□ 上記配線例の適合負荷

換気扇	使用不可
白 熱 灯	10~150W

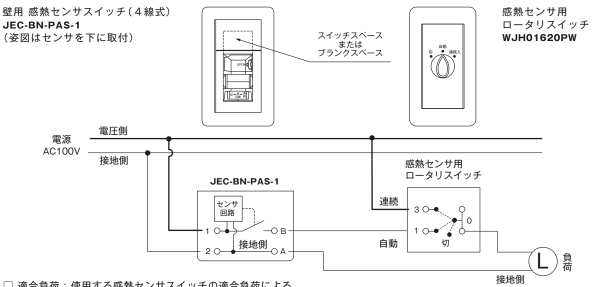
光 低	高 力 率	10~110W
	低 力 率	10~65W
	インバータ	10~65W

グロー式および電子スタート式高力率蛍光灯(GH·EH)には使用できません。(照明器具がうなる場合があります。)

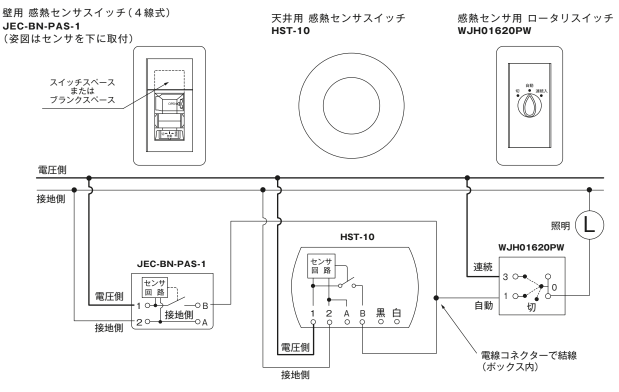
感熱センサ用ロータリスイッチ 感熱センサスイッチとの組み合わせ配線例

045,109ページ掲載

■ 壁用との組み合わせ ※ 参考図:プレート種類により外観形状が異なります。



- □ 適合負荷:使用する感熱センサスイッチの適合負荷による
- □ ハロゲンランプや水銀灯 等の高輝度照明ランプ(HIDランプ)、グロー式・電子スタート式高力率蛍光灯(GH·EH)には使用できません。
- □ 白熱灯は1灯あたり100W以下でご使用ください。電球の球切れ時、大電流が流れ内部部品が破損する原因になります。
- □ 安全のために電熱器具への接続はしないでください。
- □ 負荷容量をこえて使用しないでください。器具の温度が上昇して、焼損や火災の原因になります。
- □ その他注意 等は、感熱センサスイッチの仕様書をご覧ください。
- 壁用+天井用との組み合わせ ※参考図:プレート種類により外観形状が異なります。



- □ 適合負荷:使用する感熱センサスイッチの適合負荷による
- □ ハロゲンランプや水銀灯 等の高輝度照明ランプ(HIDランプ)、グロー式・電子スタート式高力率蛍光灯(GH·EH)には使用できません。
- □ 白熱灯は1灯あたり100W以下でご使用ください。電球の球切れ時、大電流が流れ内部部品が破損する原因になります。
- □ 安全のために電熱器具への接続はしないでください。
- □ 負荷容量をこえて使用しないでください。器具の温度が上昇して、焼損や火災の原因になります。
- □ その他注意 等は、感熱センサスイッチの仕様書をご覧ください。
 - 1・2番端子への接続は、電源の極性を間違わないでください。短絡し内部部品が破損して、使用不能となります。

パイロットランプ 使用方法

193ページ掲載

■ パイロットランプの種類と用途

	電圧樹	美 知型		電流検知型	
製品番号	JEC-BN-6 100V用	JEC-BN-6 200V用	JEC-BN-6CL	JEC-BN-6CR	JEC-BN-6CRH
定格	100V	200V	0.01A~0.5A		1A~12A 300V
発 光 体	ネオン	ランプ		LED	
用 途	位置表示用(ガイド)	動作表示用(チェック)		動作表示用(チェック))
結線図		バイロット ランブ W		バイロット ランブ 	

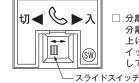
分離器 動作説明

196ページ掲載

電話の第1回線は、初期設定で、分離器が「入」の状態(多機能情報盤と接続された場合)となっています。 そのため、第1回線のモジュラジャックにパソコン·FAXなどの機器を接続して使用した時、多機能情報盤の使用状態に より接続した機器が正常に動作しない場合があります。

■ 誤動作の例

- □ 留守番機能付電話機·FAX 等が玄関子機の呼出しに反応する。
- □ パソコン通信を行なうときにその内容が不明瞭なものとなる場合がある。
- □ 発信者情報通知サービス (ナンバーディスプレイなど) による発信者通知 を正常に受信しない。
- ※ 上記のような状態となった場合、分離器を「切」にしてご使用ください。 (分離器は多機能情報盤を電話回線から切り離すスイッチです。)



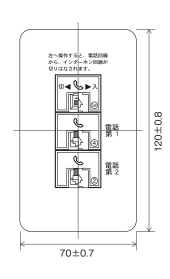
□ 分離器の操作方法: 分離器のシャッターを 上げて中のスライドス イッチを左・右に操作 して下さい。

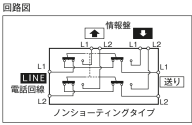
■ 分離器の動作説明

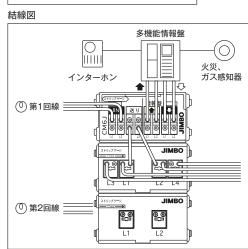
「入」…玄関子機からの呼出しに、多機能情報盤・電話機のいずれでも応答できます。 「切」…玄関子機からの呼出しに、電話機では応答できなくなり多機能情報盤本体

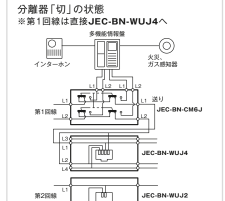
だけでの応答となります。

■ 分離器について

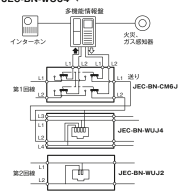




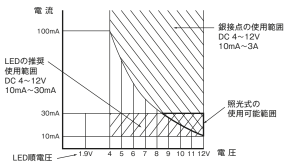




分離器「入」の状態 ※第1回線は多機能情報盤を経由して JEC-BN-WUJ4△



■ スイッチ LED直列接続使用時の適用電圧・電流について

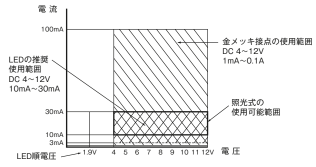


HB-50-60-80 シリーズ 照光式(直列接続) の定格

適用電圧: 9~12V(※1) 適用電流:10~30mA

※1 最小電圧 (9V) で使用する 場合は電流を25mA以上 流してください

■ 微小電流領域における使用は、金メッキ接点をお勧めします。※ 製品番号の後に『-P』がつきます。 (HB-70シリーズは金メッキ接点です)



HB-50●●-P HB-60●●-P 照光式(直列接続) の定格

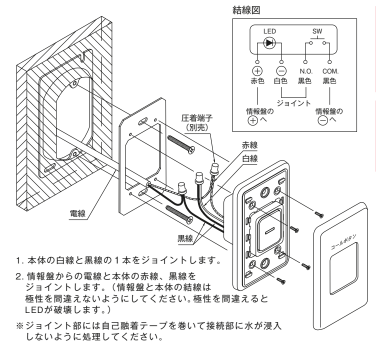
適用電圧: DC4~12V 適用電流:DC3~30mA(※1) (推奨電流:DC10~30mA) ※1 周囲が明るい場所では、 電流値が小さいとLEDの 発光が確認しづらくなり

ますのでご注意ください。

コールボタン4線式タイプ 2線式使用時 結線例

178,179,180ページ掲載

■ 対象製品:HB-50L・HB-50LB・HB-60L・HB-60LB・HBF-60L・HBF-60LB・HB-80LB



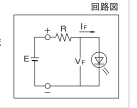
■ LED回路の制限抵抗について

LED回路の制限抵抗「R」の計算は、各LED仕様の順電圧VF、 推奨動作電流 IFを下記の式に代入し算出してください。

$$R = \frac{E - V_F}{I_F$$
(推奨値)

E =電源電圧 V_F =順電圧 IF =推奨動作電流 R =制限抵抗

抵抗Rのワット数は、使用周囲温度など 安全率を考慮し、2~3倍としてください。



低電流用は別途定格でご使用ください。

■ 4線式→2線式使用時は

適用電圧: DC 9~12V(※1) 適用電流: DC10~30mA

※1 最小電圧(9V)で使用する場合は電流を25mA以上流してください。

この製品には、LEDの電流制限抵抗は取付けられてお りません。下記の表より電圧に応じた抵抗を、LEDと 直列に取付けてください。LEDに電流が流れ過ぎます と、破損します。

LEDの特性		赤色LED ※1	黄色LED ※2
最大逆電圧(V)		4	4
最大動作電流(mA)		30	30
順電圧(V _F V)		1.9	2.0
推奨動作電流(IF mA)		20	20
電源電圧 E(V)	抵抗値	(Ω)	(W)
	9	360	1/2W以上
	12	510	1/2W以上

※ 1:**HB-60** · **HBF-60** · **HB-80** シリーズ ※ 2:**HB-50** シリーズ

LEDを交流で使用しますと、LEDが破損しますので、 必ず直流回路で使用してください。

資料ペー

生産終了品とその後継品



JEC-BN-HSK-1

産 終 了

品

継 品 感熱センサスイッチ:壁用 4線式 明るさセンサ付き 3A-100V



JEC-BN-HSK-2

感熱センサスイッチ:壁用 4線式 明るさセンサなし 3A-100V



JEC-BN-HSK-3

感熱センサスイッチ:壁用 2線式 明るさセンサ付き 2A-100V

















JEC-BN-PAS-1 PW

感熱センサスイッチ:壁用

4線式 明るさセンサ付き

3A-100V

¥10,500



JEC-BN-0 PW

ブランクチップ ¥70



JEC-BN-PAS-3 PW

感熱センサスイッチ:壁用 2線式 明るさセンサ付き 2A-100V ¥11,000



JEC-BN-0 PW

ブランクチップ ¥70

センサスイッチ本体が 2/3 の大きさになりました。 1/3 のスペースを埋めるブランクチップが必要になります。





産 終 了

品



JEC-BN-DL

遅れスイッチ(40秒) 単極2回路ガイド用 10A-300V



JEC-BN-DF

遅れスイッチ (3分) 単極2回路ガイド用 10A-300V



JEC-BN-DFCR

遅れスイッチ (3分) 単極2回路 チェック用 4A-300V



JEC-BN-DFCL

低ワット用 遅れスイッチ (3分) 単極2回路 チェック用 0.5A-300V







JEC-BN-EDL PW

遅れスイッチ30秒形ガイド用 電子遅れ回路 1.5A 照明回路 10A (11.5A-100VAC) ¥3,200



JEC-BN-EDF PW

遅れスイッチ3分形ガイド用 電子遅れ回路 1.5A 照明回路 10A (11.5A-100VAC) ¥3,500



JEC-BN-EDFC PW

遅れスイッチ3分形チェック用 電子遅れ回路 1.5A 照 明 回 路 10A (11.5A-100VAC) ¥5,000



JEC-BN-EDFGC PW

遅れスイッチ3分形ガイド・ チェック用 電子遅れ回路 1.5A 照明回路 (11.5A-100VAC) ¥5,500



生産終了品とその後継品



JEC-BN-DF2CR

生 産 終 了

品

後 継

品

2箇所点滅遅れスイッチ (3分) 片切 チェック用 4A-300V



JEC-BN-DF2CL

低ワット用 2箇所点滅遅れスイッチ (3分) 片切 チェック用 0.5A-300V



JEC-BN-ML2CR

2箇所点滅スイッチ 片切 チェック用 4A-300V



JEC-BN-ML2CL

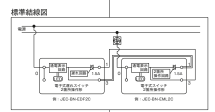
低ワット用 2箇所点滅スイッチ 片切 チェック用 0.5A-300V





JEC-BN-EDF2C PW

電子式遅れスイッチ3分形 2箇所操作形 チェック用 1.5A-100VAC ¥5,900





JEC-BN-EML2C PW

電子式スイッチ 2箇所操作形 チェック用 1.5A-100VAC ¥2,800

産 終 了 品

SNL-1

保安灯 ナイトライト機能付

SNLH-1

感震保安灯 ナイトライト機能付



SNL-2

保安灯 ナイトライト機能付

SNLH-2

感震保安灯 ナイトライト機能付



JEC-BN-HDF2C PW

電子式遅れスイッチ3分形 多箇所操作形 チェック用 11.5A-100VAC ¥5,900

リレーや機械式スイッチとの 連動結線が可能



JEC-BN-EFC PW

電子式スイッチ 並列操作形 チェック用 1.5A-100VAC ¥4,900

電子式遅れスイッチ・電子式 タイマスイッチとの並列結線が 可能









組合せ可能なスイッチ · JEC-BN-EDL · JEC-BN-EDF

· JEC-BN-EDFC · JEC-BN-EDFGC

· JEC-BN-ETMCL4





SNL-3

LED保安灯 明るさセンサ付ナイトライト 定格 100V 50/60Hz ¥5,550

- ※ 感震機能付保安灯は、後継品が有りません。
- ※ 旧タイプの保安灯が設置されている専用コンセントに 取付可能です。

