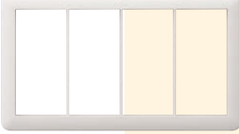


1 スwitch組み合わせ例 スwitch・操作板はJ·ワイドと共通です。

表示灯なしスイッチ本体	操作板	取付枠	プレート
<p>片切 WJ-1 ¥250</p>  <p>両切 WJ-2 ¥850</p> 	<p>マークなし</p> <p>1個用 WJN-S1 ¥115</p>  <p>2個用 WJN-D1 ¥115</p>  <p>3個用 WJN-T1 ¥115</p> 	<p>NWS-C ¥90</p> 	<p>1連用 NWP-1 ¥170</p> 
<p>表示灯なしスイッチ本体</p> <p>3路 WJ-3 ¥400</p>  <p>4路 WJ-4 ¥1,300</p> 	<p>操作板 (3路・4路用)</p> <p>マークなし</p> <p>1個用 WJN-S ¥115</p>  <p>2個用 WJN-D ¥115</p>  <p>3個用 WJN-T ¥115</p> 		
<p>ガイド用スイッチ本体</p> <p>片切 ガイド用 WJ-1G ¥550</p>  <p>3路 ガイド用 WJ-3G ¥700</p>  <p>4路 ガイド用 WJ-4G ¥1,600</p> 	<p>操作板 (表示灯付き)</p> <p>マークなし</p> <p>1個用 WJN-GS ¥185</p>  <p>2個用 WJN-GD ¥185</p>  <p>3個用 WJN-GT ¥185</p> 	<p>4連用 NWP-4 ¥1,020</p> 	<p>5連用 NWP-5 ¥1,530</p> 
<p>チェック用スイッチ 本体</p> <p>片切 チェック用 WJ-1CR ¥1,250</p>  <p>3路 チェック用 WJ-3CR ¥1,400</p>  <p>4路 チェック用 WJ-4CR ¥3,250</p> 	<p>マーク付</p> <p>1個用 WJN-MGS -WPW ¥255</p>  <p>2個用 WJN-MGD -WPW ¥255</p>  <p>3個用 WJN-MGT -WPW ¥255</p> 		
<p>チェック用スイッチ低ワット用 本体</p> <p>片切 チェック用 WJ-1CL ¥1,350</p>  <p>3路 チェック用 WJ-3CL ¥1,500</p>  <p>4路 チェック用 WJ-4CL ¥3,470</p> 	<p>ガイド・チェック用スイッチ低ワット用 本体</p> <p>片切 ガイド・チェック用 WJ-1GCL ¥1,650</p>  <p>3路 ガイド・チェック用 WJ-3GCL ¥1,800</p>  <p>4路 ガイド・チェック用 WJ-4GCL ¥3,990</p> 	<p>ガイド・チェック用スイッチ高ワット用 本体</p> <p>片切 ガイド・チェック用 WJ-1GCRH ¥1,830</p>  <p>3路 ガイド・チェック用 WJ-3GCRH ¥1,800</p> 	<p>※スクエアプレートはP.072をご覧ください。</p>

ガイド用スイッチ

ガイド用スイッチは【OFF】の状態
位置表示灯が**緑色**に光り、暗い場所でも
スイッチの位置を確認することができます。



チェック用スイッチ

チェック用スイッチは【ON】の状態
確認表示灯が**赤色**に光り、ポーチ灯や
換気扇などの動作確認をすることができます。

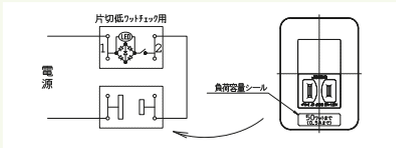
チェック用スイッチ

■ 定格と適合負荷

- 低力率の負荷（低力蛍光灯等）は、定格電流がスイッチの**定格電流をこえない**ように使用してください。

定格	適合負荷 (100V)	適合負荷 (200V)
低ワット用 0.5A	1W~50W	2W~100W
4A	10W~400W (※)	20W~800W (※)
12A	100W~1200W (※)	200W~2400W (※)

※ ランプの明るさが接続する負荷により変化すること等から、定格4Aタイプの最小負荷として15W(100V用)を推奨します。



■ 使用上のご注意

- 適合負荷容量以下の負荷を接続したとき、スイッチの表示ランプは点灯しませんが、故障ではありません。
- 容量以上の負荷を接続すると、スイッチ内部の「**表示ランプ点灯用電子部品**」が故障し、**劣化・発煙のおそれがあります**ので、負荷容量に合ったスイッチをお取り付けください。
- 4A定格・0.5A定格のチェック用スイッチ、ガイド・チェック用スイッチにおいて、左結線図のようなコンセント取り合い（コンセントの入れ）を行なう場合は、過負荷を招かないよう、スイッチで入切する器具に付属の負荷容量表示シールを貼り付けてください。

ガイド用スイッチ

■ 使用上のご注意

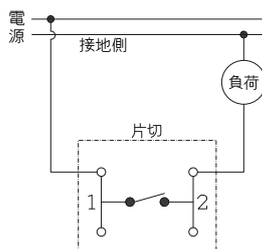
- 負荷を接続していない状態で、配線の浮遊容量によりガイドスイッチが薄く点灯する場合がありますが、異常ではありません。施工確認で、負荷接続部（シーリングボディ等）をテスターで測定すると、電源電圧の約0.4~1倍の値が表示されますが、異常ではありません。
- 電子スタータ式蛍光灯等、消灯時の内部インピーダンスが高い蛍光灯を接続した場合、ガイドスイッチが薄く点灯あるいは点灯しない場合があります。スイッチ用コンデンサを負荷に並列に接続してご使用ください。（コンデンサは別売です。）



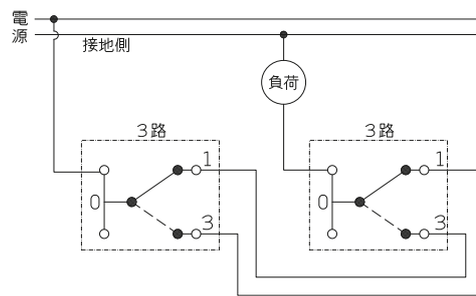
GC-1
¥1,150

スイッチ標準配線例

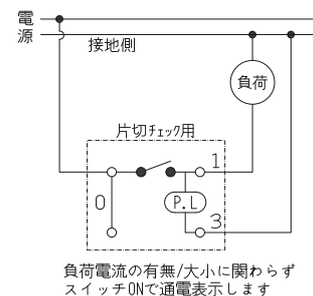
■ 片切スイッチ



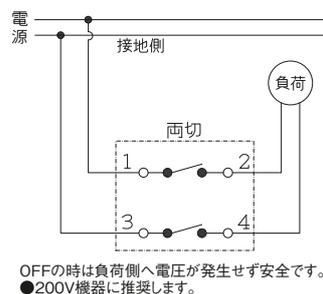
■ 3路スイッチ（2箇所）



■ 片切チェックスイッチ（3線式）



■ 両切スイッチ



■ 3路・4路・3路スイッチ（3箇所）

