

スイッチ

表示灯なしスイッチ

片切	 ◆ ・15A/300V ¥280	回路図 	3路	 ◆3 ・15A/300V ¥450	回路図 	4路	 ◆4 ・15A/300V ¥1,440	回路図 
----	--	--	----	---	---	----	---	--

ガイド用スイッチ ※メガテストをする場合、電線相互間の測定は器具を回路より外して行ってください。 ※電線(電路)と大地間は取り付けたままでます。

片切 ガイド用	 ◆H ・15A/300V ¥610 (表示灯は100V用)	回路図 	3路 ガイド用	 ◆3H ・15A/300V ¥775 (表示灯は100V用)	回路図 	4路 ガイド用	 ◆4H ・15A/300V ¥1,770 (表示灯は100V用)	回路図 
------------	--	--	------------	---	---	------------	---	--

チェック用スイッチ 4A 100V・200V兼用

片切 チェック用	 ◆L (4A) ・4A/300V ¥1,400	回路図 	3路 チェック用	 ◆3L (4A) ・4A/300V ¥1,560	回路図 
-------------	---	--	-------------	--	---

チェック用スイッチ 低ワット用 0.5A 100V・200V兼用

片切 チェック用	 ◆L (0.5A) ・0.5A/300V ¥1,500	回路図 	3路 チェック用	 ◆3L (0.5A) ・0.5A/300V ¥1,670	回路図 
-------------	---	--	-------------	--	---

チェック用スイッチ 電圧検知形 3線式

片切 チェック用	 ◆L ・15A/300V ¥1,420 (表示灯は100V用)	回路図 
-------------	--	--

ガイド・チェック用スイッチ 一般用 4A

片切 ガイド・ チェック用	 ◆HL (4A) ・4A/300V ¥1,940 (表示灯は100V用)	回路図 	3路 ガイド・ チェック用	 ◆3HL (4A) ・4A/300V ¥2,130 (表示灯は100V用)	回路図 
---------------------	---	--	---------------------	--	---

ガイド・チェック用スイッチ 低ワット用 0.5A

片切 ガイド・ チェック用	 ◆HL (0.5A) ・0.5A/300V ¥1,830 (表示灯は100V用)	回路図 	3路 ガイド・ チェック用	 ◆3HL (0.5A) ・0.5A/300V ¥2,000 (表示灯は100V用)	回路図 
---------------------	---	--	---------------------	--	---

ガイド用スイッチは「OFF」の状態でも位置表示灯が白色に光り、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。

別売コンデンサー GC-1 ¥1,150



(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。
- ・ 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ーを負荷と並列に接続してご使用ください。

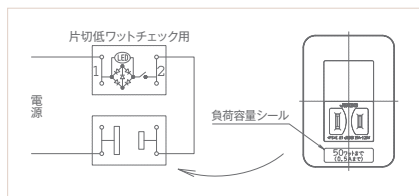
チェック用スイッチは「ON」の状態でも通電表示灯が赤色に光り、隠ぺい場所に施設される負荷(例:換気扇)の運転状態を確認できます。

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

定格と適合負荷

低力率の負荷(低力率蛍光灯)は、定格電流がスイッチの定格電流を超えないように使用してください。

* 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)を推奨いたします。



(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・発煙の恐れがありますので、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、左の結線図のようなコンセント取り合い(コンセントの入切)を行う場合は、過負荷を招かないよう、スイッチで入切するコンセント近傍に付属の負荷容量表示シールを貼り付けてください。