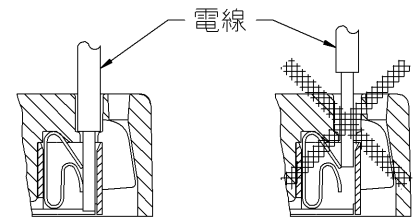


マイルドビー 電子式スイッチ 並列操作形 チェック用 施工説明書

電子式スイッチを正しくご使用いただくために、この警告・注意内容をよくお読みください。
配線は下記の例にならない、正しく結線してください。

警告

- 定格電圧、電流を越えて使用しないでください。
- 電線はφ1.6、φ2の銅単線をご使用ください。
- 電線は器具裏面のストリップゲージに合わせて被覆をむき、奥まで確実に差し込んでください。
- 指定の結線方法をお守りください。
スイッチの負荷側を短絡しないでください。
内蔵する電子回路が一瞬に破壊し、使用不能となります。



奥まで差し込む

差し込みが不十分な場合、発熱して焼損や火災の原因となります。

注意

- HIDランプ（高輝度放電ランプ）には使用できません。（例：メタルハイドランプ・水銀灯等）
- 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（回路）と大地間に取り付けたままできます。

機能

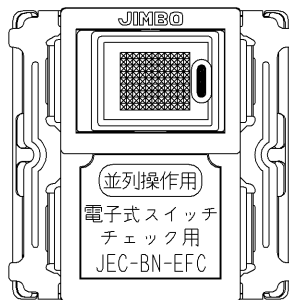
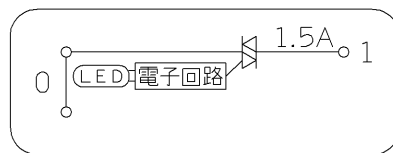
- 電子式遅れスイッチ・電子式タイマスイッチとの並列結線が可能なスイッチです。
下記の電子式スイッチと任意の組み合わせで最大5箇所までの連動操作回路が構成できます。
照光式の操作つまみは、スイッチの通電状態を表示するチェック機能付き。
（並列結線では、ONしているスイッチのみ赤く点灯します。）
- 組み合わせ可能機種：
 - 電子式（基準形）遅れスイッチ：JEC-BN-EDL/JEC-BN-EDF/JEC-BN-EDFC/JEC-BN-EDFGC
 - 電子式（基準形）タイマスイッチ：JEC-BN-ETMCL4/JEC-BN-ETMCL2T

■ JEC-BN-EFC ■

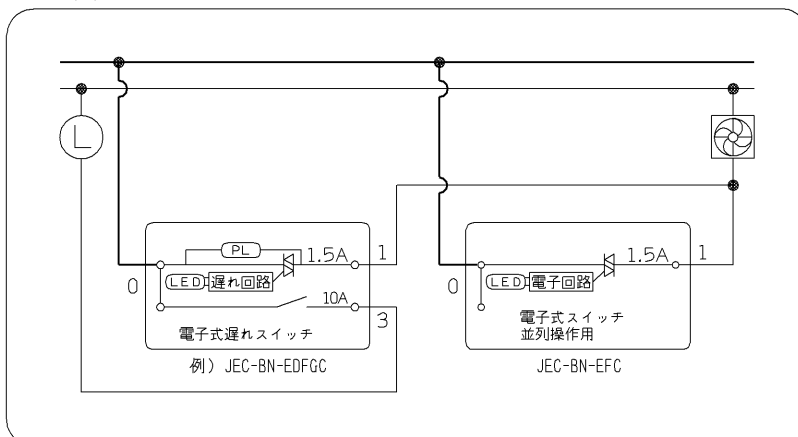
< 定格 > 1.5A - 100VAC

< 適合負荷 > 換気扇 2～100Wまで
白熱灯 2～150Wまで
蛍光灯（インバータ）10～65Wまで

< 回路図 >



< 標準結線図 >



- この結線では最大5箇所まで増設できます。（適合負荷は下記）

	2～3箇所	4～5箇所
換気扇	5～100W	10～100W
白熱灯	5～150W	10～150W
蛍光灯（インバータ）	10～65W	15～65W

- ※ 電子式タイマスイッチ（定格 0.6A-100VAC）を組み合わせた場合には、最大ワット数は以下となります。

	2～3箇所	4～5箇所
換気扇	5～60W	10～60W