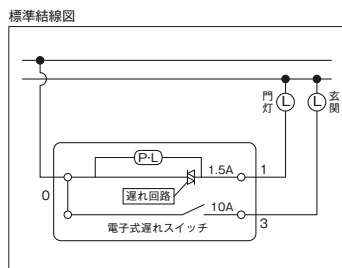
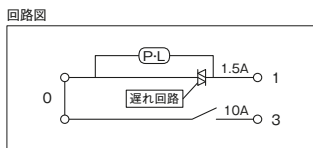


電子式遅れスイッチ **ガイド**用

30秒

JEC-BN-EDL PW

遅れ回路：1.5A  
照明回路：10A  
(11.5A / 100V AC)  
¥3,200  
●DH(1.5A)

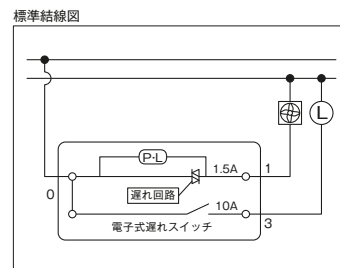
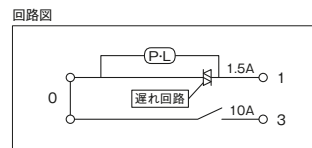


■ OFF状態でつまみがオレンジ色に輝くので、暗闇でもスイッチの位置が簡単にわかります。お出かけのとき等、スイッチをOFFにして遅れて約30秒後に照明が消えるので、玄関ホール等にご使用いただけます。電子式なので軽快に操作できます。

3分

JEC-BN-EDF PW

遅れ回路：1.5A  
照明回路：10A  
(11.5A / 100V AC)  
¥3,500  
●DFH(1.5A)



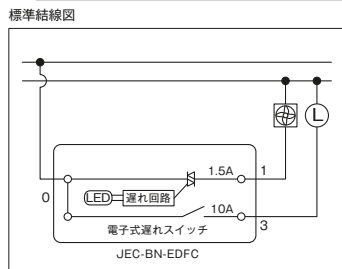
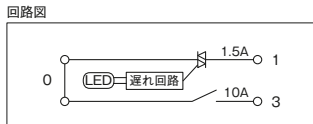
■ OFF状態でつまみがオレンジ色に輝くので、暗闇でもスイッチの位置が簡単にわかります。スイッチをOFFにすれば換気扇は遅れて約3分後に止まるので、消し忘れを防止できます。電子式なので軽快に操作できます。

電子式遅れスイッチ **チェック**用

3分

JEC-BN-EDFC PW

遅れ回路：1.5A  
照明回路：10A  
(11.5A / 100V AC)  
¥5,000  
●DFL(1.5A)

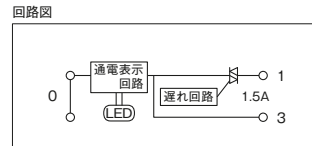


■ ひとつのスイッチで、2回路の負荷（換気扇・照明）を同時に制御できます。OFFにすると照明はすぐに消えますが、換気扇は遅れて約3分後に止まります。換気扇作動中、つまみが赤く輝いて通電状態を表示します。電子式なので軽快に操作できます。

3分 2箇所操作形

JEC-BN-EDF2C PW

1.5A / 100V AC  
¥5,900  
●DFL2(1.5A)

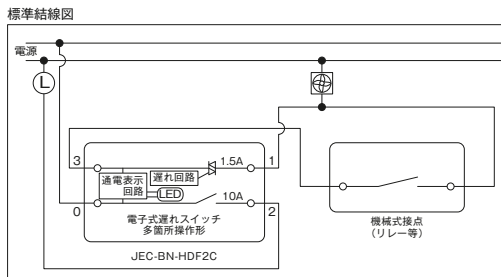
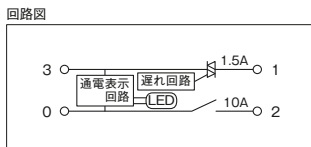


■ 2箇所操作用遅れスイッチは、2箇所操作用スイッチとの組み合わせでご利用ください。換気扇作動中は、どちらのスイッチもつまみが赤く輝きます。換気扇は両方のスイッチがOFFのとき止まります。

3分 多箇所操作形

JEC-BN-HDF2C PW

1.3端子(合計)：1.5A  
2端子：10A  
(11.5A / 100V AC)  
¥5,900  
●DFL(1.5A)



■ 照明操作と換気扇制御をひとつのスイッチで兼ねられる単極2回路タイプ。操作つまみをOFFにすると、換気扇は遅れて約3分後に止まります。照光式の操作つまみは、換気扇作動中、赤く輝いて通電状態を表示します。

■ リレーや機械式スイッチとの連動結線が可能な多箇所操作遅れスイッチです。バス乾燥機(ただし無電圧接点出力タイプ)等と組み合わせて、換気扇を複数箇所から連動制御できます。(当社指定の連動結線によりご使用ください。)

3

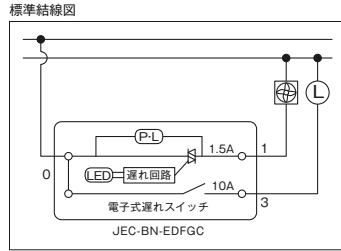
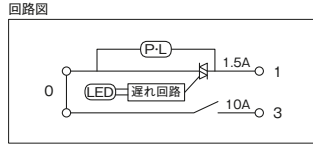
工事用配線器具

電子式遅れスイッチ **ガイド・チェック** 用

3分

JEC-BN-EDFGC PW

遅れ回路：1.5A  
照明回路：10A  
(11.5A / 100V AC)  
¥5,500  
●DFHL(1.5A)



■照明操作と換気扇制御をひとつのスイッチで兼ねられる単極2回路タイプ。操作つまみをOFFにすると、換気扇は遅れて約3分後に止まります。照光式の操作つまみはガイド・チェック用。換気扇作動中、赤く輝いて通電状態を表示します。換気扇停止中は、操作つまみがオレンジ色に輝くので、暗闇でもスイッチの位置が簡単にわかります。

電子式遅れスイッチ

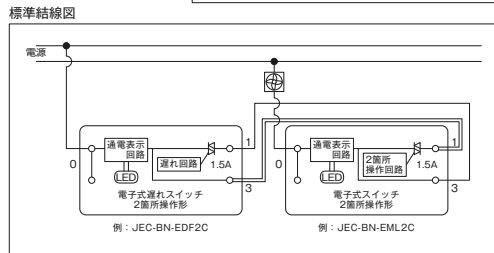
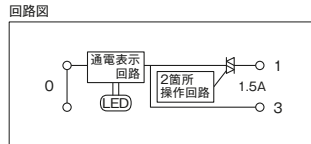
輝くつまみで暗闇でも簡単操作。  
換気扇などの消し忘れ防止に。

電子式スイッチ **チェック** 用

2箇所操作形

JEC-BN-EML2C PW

1.5A / 100V AC  
¥2,800  
●FL2(1.5A)



電子式遅れスイッチ

■施工上のご注意

- HIDランプ(高輝度放電ランプ)には使用できません。(例：メタルハライドランプ・水銀灯等)
- 誤結線や負荷側を短絡されると、過電流により内部部品が破損し、使用不能となります。
- メガテストをする場合、電線相互間の測定は器具を電路より外して行ってください。  
※電線(電路)と大地間は取付けたままでできます。

■適合負荷

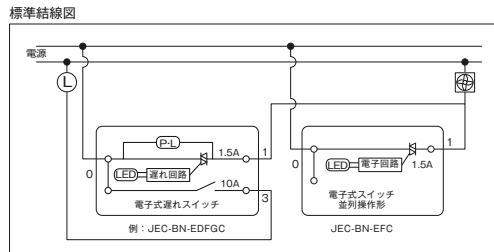
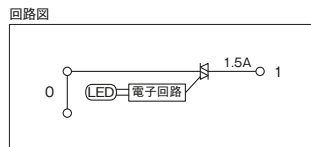
負荷種類	最低ワット数	最高ワット数
白熱灯	2W	150W
蛍光灯(高力率)	10W	110W
蛍光灯(低力率)	10W	65W
蛍光灯(インバータ)	10W	65W
換気扇	2W	100W

並列操作形

JEC-BN-EFC PW

1.5A / 100V AC  
¥4,900  
●FL(1.5A)

- 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

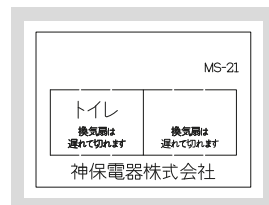


■電子式遅れスイッチ・電子式タイマスイッチとの並列結線が可能なスイッチです。上記の電子式スイッチと任意の組み合わせで、最大5箇所までの連動操作回路が構成できます。照光式の操作つまみは、スイッチの通電状態を表示するチェック機能付。(並列結線では、ONしているスイッチのみ赤く点灯します。)

マークシート

MS-21

¥130



※下記電子式遅れスイッチ3分用にはMS-21

- 1枚を同梱しています。
- ・JEC-BN-EDF PW
  - ・JEC-BN-EDFGC PW
  - ・JEC-BN-EDFC PW
  - ・JEC-BN-HDF2C PW
  - ・JEC-BN-EDF2C PW

電子式遅れスイッチ ガイド用 30秒形

JEC-BN-EDL

電子式遅れスイッチ ガイド用 3分形

JEC-BN-EDFPW

電子式遅れスイッチ チェック用 3分形

JEC-BN-EDFC

電子式遅れスイッチ チェック用 2箇所操作形

JEC-BN-EDF2C

電子式遅れスイッチ チェック用 多箇所操作形

JEC-BN-HDF2C

電子式遅れスイッチ ガイド・チェック用 3分形

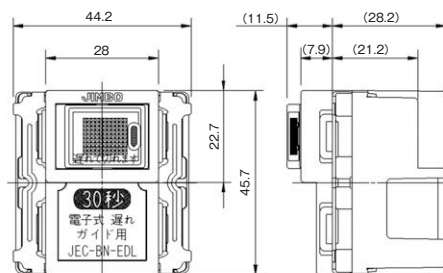
JEC-BN-EDFGC

電子式スイッチ チェック用 2箇所操作形

JEC-BN-EML2C

電子式スイッチ チェック用 並列操作形

JEC-BN-EFC



受注品納期区分 受注後20日~30日で出荷します。 受注後30日~45日で出荷します。 特別注文にて生産を承ります。

カセットタイプ

製品に関する注意事項です。 attention!!

特筆すべき注意・警告を示しています。

詳細につきましては、最寄りの当社営業所にご確認ください。