

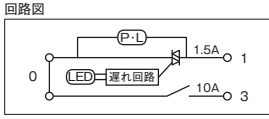
電子式遅れスイッチ本体 **ガイド・チェック** 用

5分可変

WJ-KDFGC

遅れ回路：1.5A / 100V  
照明回路：10A / 100V  
¥5,350  
◆DFHL(5M)(1.5A)

※5分可変形  
※2コモジュール



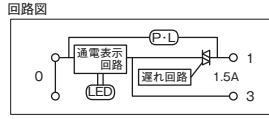
注

5分可変 2箇所操作形

WJ-KDF2GC

1.5A / 100V  
¥5,350  
◆DFHL2(5M)(1.5A)

※5分可変形  
※2コモジュール



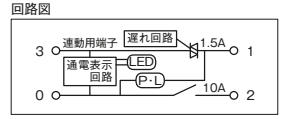
注

5分可変 多箇所操作形

WJ-KHDF2GC

遅れ回路：1.5A / 100V  
照明回路：10A / 100V  
¥4,850  
◆DFHL(5M)(1.5A)

※5分可変形  
※2コモジュール



注

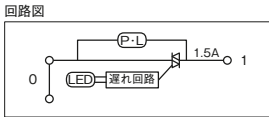
電子式一時点灯スイッチ本体 **ガイド・チェック** 用

5分可変

WJ-KDMFGC

1.5A / 100V  
¥4,850  
◆DoffHL(5M)

※5分可変形  
※2コモジュール



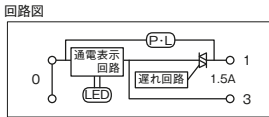
注

5分可変 2箇所操作形

WJ-KDMF2GC

1.5A / 100V  
¥4,850  
◆DoffHL2(5M)(1.5A)

※5分可変形  
※2コモジュール

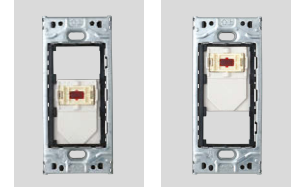


注

注 112ページ掲載の電子式スイッチは、2コモジュールです。

※ WJ-KDFGC / WJ-KDF2GC / WJ-KHDF2GC / WJ-KPFC / WJ-KPFGC / WJ-KDMFGC / WJ-KDMF2GC / WJ-KML2GC

下記のように上または下に取り付けてください。



- ① シングル操作板ご使用の場合「下」へ。→①
- ② ダブル操作板ご使用の場合「上」へ。→②
- ・トリプル操作板はご使用いただけません。

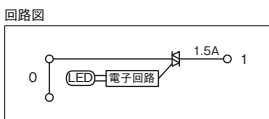
電子式スイッチ本体 **チェック** 用

並列操作形

WJ-KPFC

1.5A / 100V  
¥4,370  
◆FL

※遅れ機能なし  
※2コモジュール



注

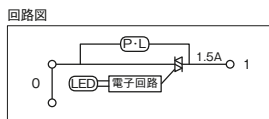
電子式スイッチ本体 **ガイド・チェック** 用

並列操作形

WJ-KPFGC

1.5A / 100V  
¥4,730  
◆FHL

※遅れ機能なし  
※2コモジュール



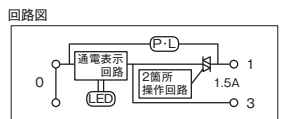
注

2箇所操作形

WJ-KML2GC

1.5A / 100V  
¥1,890  
◆FHL2(1.5A)

※遅れ機能なし  
※2コモジュール



注

電子式遅れスイッチ ガイド・チェック用 5分可変形

WJ-KDFGC

電子式遅れスイッチ ガイド・チェック用 2箇所操作形

WJ-KDF2GC

電子式遅れスイッチ ガイド・チェック用 多箇所操作形

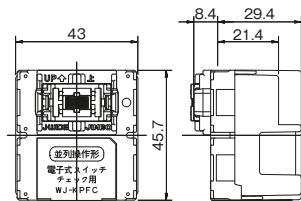
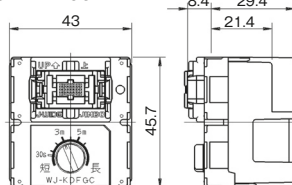
WJ-KHDF2GC

電子式一時点灯スイッチ ガイド・チェック用

WJ-KDMFGC

電子式一時点灯スイッチ ガイド・チェック用 2箇所操作形

WJ-KDMF2GC



電子式スイッチ チェック用 並列操作形

WJ-KPFC

電子式スイッチ ガイド・チェック用 並列操作形

WJ-KPFGC

電子式スイッチ ガイド・チェック用 2箇所操作形

WJ-KML2GC

電子式遅れ  
スイッチ

門灯・玄関の照明、  
トイレ・洗面所・換気扇の  
消し忘れ防止として便利です。

※ 電子式遅れスイッチの詳細な回路・結線は113-114ページをご参照ください。

attention!! 当社の配線器具と住宅設備機器との運動接続を予定される場合、運動する機器の種類・品番・配線器具との運動仕様等を必ず事前に当社営業担当まで照会願います。運動回路の適合するスイッチの品番と結線方法を書面にてお知らせします。

電子式遅れスイッチ ガイド・チェック 用

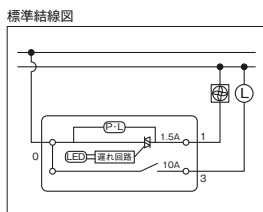
\*J-Wide組み合わせ品は、若干納期がかかります。当社営業担当までお問い合わせください。

5分可変

WJHM01106PW

1.5A+10A / 100V AC
¥5,960
◆DFHLN(5M)(1.5A)

\*5分可変形
\*電子式遅れスイッチ本体: WJ-KDFGC (2コモジュール)



■ 適合負荷

Table with 3 columns: 負荷種類 (Load Type), 最低ワット数 (Minimum Wattage), 最高ワット数 (Maximum Wattage). Rows include 白熱灯 (Incandescent), 蛍光灯 (高力率) (Fluorescent High Power Factor), 蛍光灯 (低力率) (Fluorescent Low Power Factor), 蛍光灯 (インバータ) (Fluorescent Inverter), and 換気扇 (Exhaust Fan).

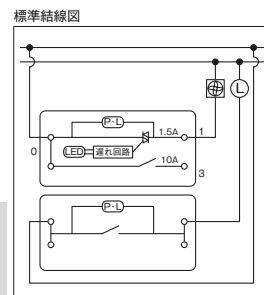


5分可変

WJHM02737PW

1.5A+10A / 100V AC
15A / 100V AC
¥6,710
◆DFHLN(5M)(1.5A)
◆HN

\*5分可変形
\*電子式遅れスイッチ本体: WJ-KDFGC (2コモジュール)



■ 適合負荷

Table with 3 columns: 負荷種類 (Load Type), 最低ワット数 (Minimum Wattage), 最高ワット数 (Maximum Wattage). Rows include 白熱灯 (Incandescent), 蛍光灯 (高力率) (Fluorescent High Power Factor), 蛍光灯 (低力率) (Fluorescent Low Power Factor), 蛍光灯 (インバータ) (Fluorescent Inverter), and 換気扇 (Exhaust Fan).



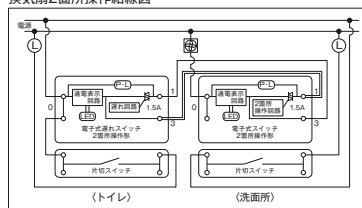
5分可変 2箇所操作形

WJHM02733PW

1.5A / 100V AC
¥6,710
◆DFHLN(5M)(1.5A)
◆HN

\*5分可変形
\*電子式遅れスイッチ本体: WJ-KDF2GC (2コモジュール)

換気扇2箇所操作結線図



\*電子式スイッチ2箇所操作形については次ページ(P114)をご覧ください。

■ 上記結線図例の特長

- 一台の換気扇に対して、スイッチは洗面所側・トイレ側とそれぞれの場所に設置しています。
□ 換気扇スイッチ本体には、「切」時にスイッチの場所が一目でわかる位置ランプ(緑色)と、「入」時に換気扇の運転中を示す運転表示ランプ(赤色)が内蔵されています。
□ トイレ側のスイッチには、「切」にしてからしばらく換気を続けて設定時間後に止まる。遅れ回路が入っています。
注) 運転表示ランプは、換気扇が止まってから位置表示ランプ(緑色)になりますが、「切」にしても設定時間内は運転表示ランプ(赤色)になっています。
□ 洗面所・トイレ用換気扇スイッチの「切」操作は、それぞれの「入」操作を行ったスイッチで行ってください。どちらか一方でも「入」になっていると、換気扇は止まりません。



■ 適合負荷

Table with 3 columns: 負荷種類 (Load Type), 最低ワット数 (Minimum Wattage), 最高ワット数 (Maximum Wattage). Rows include 白熱灯 (Incandescent), 蛍光灯 (高力率) (Fluorescent High Power Factor), 蛍光灯 (低力率) (Fluorescent Low Power Factor), 蛍光灯 (インバータ) (Fluorescent Inverter), and 換気扇 (Exhaust Fan).



WJHM01106PW / WJHM02737PW / WJHM02733PW / WJHM02730PW の電子式スイッチは2コモジュールです。(スイッチを2コ取り付ける場合は、上部専用となります。)

スイッチを3コ以上取り付ける場合、取付枠・プレートは2連用~4連用をお選びください。

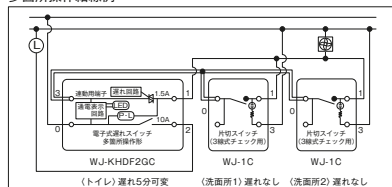
多箇所操作形

WJHM02730PW

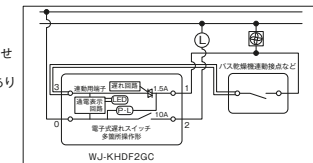
1.5A+10A / 100V AC
¥6,210
◆DFHLN(5M)(1.5A)
◆HN

\*5分可変形
\*電子式遅れスイッチ本体: WJ-KHDF2GC (2コモジュール)

多箇所操作結線例



- 組み合わせ可能機種: 3線式チェック用スイッチ
\*他のスイッチとの組み合わせでは正しく動作しません。
\*WJ-1Cの増設数に制限はありません。



■ 適合負荷

Table with 3 columns: 負荷種類 (Load Type), 最低ワット数 (Minimum Wattage), 最高ワット数 (Maximum Wattage). Rows include 白熱灯 (Incandescent), 蛍光灯 (高力率) (Fluorescent High Power Factor), 蛍光灯 (低力率) (Fluorescent Low Power Factor), 蛍光灯 (インバータ) (Fluorescent Inverter), and 換気扇 (Exhaust Fan).



電子式遅れスイッチ

■ 使用上・施工上のご注意

- WJ-KML2GC(FL2)に遅れ機能はありません。
□ 2箇所操作結線の場合、1-1、3-3の結線では正しく機能しません。
□ バス乾燥機などの運動運転を予定される場合は、必ず事前に当社営業担当までご連絡願います。
□ 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)と大地間は取付けたままでできます。
□ 負荷側でのブレーカのトリップテストは、器具を取り付ける前に行ってください。一瞬の短絡で壊れます。
□ 機械式スイッチとの並列配線は、表示機能・タイマ機能に制約を生ずるため、行わないでください。
□ 電子式スイッチと高力率蛍光灯との組み合わせで、蛍光灯内蔵のコンデンサから音が発生しますが異常ではありません。(音が気になる場合は、低力率またはインバータ式を使用してください。)
□ LED電球ご使用時には、P374~376をご覧ください。

2 J-WIDEシリーズ配線器具

電子式一時点灯スイッチ ガイド・チェック用

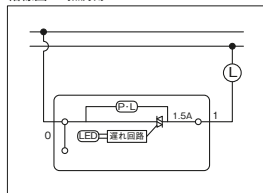
5分可変形

1.5A / 100V AC  
¥5,460  
◆DoffHLN(5M)

※5分可変形  
※電子式遅れスイッチ本体: WJ-KDMFGC (2コモジュール)

WJHM01108PW

結線図 一時点灯用



- プッシュオン方式でタイマが作動し、自動的にオフになります。
- ガイド・チェックランプ付きなので、タイマが作動している時は赤色のチェックランプが点灯し、オフの時は緑色のガイドランプが点灯します。

■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



受

注

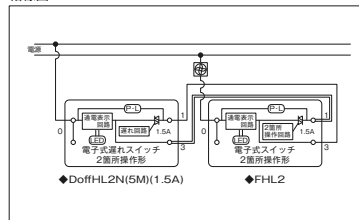
2箇所操作形

1.5A / 100V AC  
¥5,460  
◆DoffHL2N(5M)(1.5A)

※5分可変形  
※電子式遅れスイッチ本体: WJ-KDMF2GC (2コモジュール)

WJHM01117PW

結線図



■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



受

注

電子式スイッチ チェック用

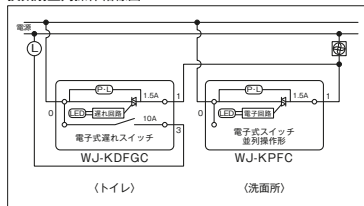
並列操作形

1.5A / 100V AC  
¥4,870  
◆FLN

※遅れ機能なし  
※電子式スイッチ本体: WJ-KPFCC (2コモジュール)

WJHM01120PW

換気扇並列操作結線図



■上記結線図例の特長

- 一台の換気扇に対して、スイッチは洗面所側・トイレ側とそれぞれの場所に設置しています。
- トイレまたは洗面所の換気扇スイッチをどこか1箇所でもONにすると換気扇が起動します。通電表示はONしている場合のみ赤く点灯します。
- 換気扇停止中、各所の換気扇スイッチはガイドランプが緑色に点灯し、位置表示します。
- 換気扇スイッチの通電表示・位置表示が共に消灯すると、他方のスイッチで換気扇が運転中であることを示します。

■この回路での適合負荷(連動操作回路)

負荷種類	最低ワット数	最高ワット数
換気扇	5W	100W
白熱灯	5W	150W
蛍光灯(インバータ)	10W	65W



受

注

注 WJHM01108PW / WJHM01117PW / WJHM01120PW / WJHM02734PW / WJHM02771PW の電子式スイッチは 2コモジュールです。(スイッチを2コ取り付ける場合は、上部専用となります。)

スイッチを3コ以上取り付ける場合、取付枠・プレートは2連用~4連用をお選びください。

電子式遅れスイッチ

■使用上・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。
- 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。
- WJ-KML2GC(FL2)に遅れ機能はありません。
- 2箇所操作結線の場合、1-1、3-3の結線では正しく機能しません。
- バス乾燥機などの連動運転を予定される場合は、必ず事前に当社営業担当までご連絡願います。
- 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)と大地間は取付けたままできます。
- 負荷側でのブレーカのトリップテストは、器具を取り付ける前に行ってください。一瞬の短絡で壊れます。
- 機械式スイッチとの並列配線は、表示機能・タイマ機能に制約を生ずるため、行わないでください。

電子式スイッチ ガイド・チェック用

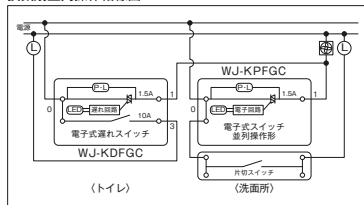
並列操作形

1.5A / 100V AC  
¥5,980  
◆FHLLN  
◆HN

※遅れ機能なし  
※電子式スイッチ本体: WJ-KPFGC (2コモジュール)

WJHM02771PW

換気扇並列操作結線図



■上記結線図例の特長

- 一台の換気扇に対して、スイッチは洗面所側・トイレ側とそれぞれの場所に設置しています。
- トイレまたは洗面所の換気扇スイッチをどこか1箇所でもONにすると換気扇が起動します。通電表示はONしている場合のみ赤く点灯します。
- 換気扇停止中、各所の換気扇スイッチはガイドランプが緑色に点灯し、位置表示します。
- 換気扇スイッチの通電表示・位置表示が共に消灯すると、他方のスイッチで換気扇が運転中であることを示します。

■この回路での適合負荷(連動操作回路)

負荷種類	最低ワット数	最高ワット数
換気扇	5W	100W
白熱灯	5W	150W
蛍光灯(インバータ)	10W	65W



受

注

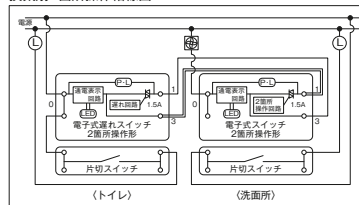
2箇所操作形

1.5A / 100V AC  
¥3,140  
◆FHL2N(1.5A)  
◆HN

※遅れ機能なし  
※電子式スイッチ本体: WJ-KML2GC (2コモジュール)

WJHM02734PW

換気扇2箇所操作結線図



※電子式遅れスイッチ2箇所操作形については前ページ(P113)をご覧ください。

■上記結線図例の特長

- 一台の換気扇に対して、スイッチは洗面所側・トイレ側とそれぞれの場所に設置しています。
- 換気扇スイッチ本体には、「切」時にスイッチの場所が一目でわかる位置ランプ(緑色)と、「入」時に換気扇の運転中を示す運転表示ランプ(赤色)が内蔵されています。
- トイレ側のスイッチには、「切」にしてからしばらく換気扇を続けて設定時間後に止まる、遅れ回路が入っています。
- 注) 運転表示ランプは換気扇が止まってから位置表示ランプ(緑色)になりますが、「切」にしても設定時間内は運転表示ランプ(赤色)になっています。
- 洗面所・トイレ用換気扇スイッチの「切」操作は、それぞれの「入」操作を行ったスイッチで行ってください。一方で「入」になっていると換気扇は止まりません。



注