

電子式6時間タイマスイッチ ガイド・チェック用

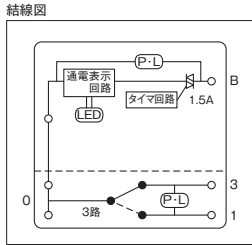
※J-Wide組み合わせ品は、若干納期がかかります。
当社営業担当までお問い合わせください。

3路ガイドスイッチ付

WJHM03100PW

1.5A / 100V
¥11,680
◆T(6H)HL(1.5A)
◆3HN

※電子式タイマスイッチ本体: WJ-TMGC3G ¥11,200

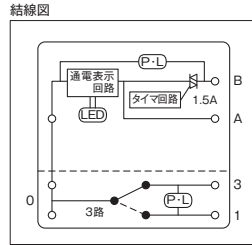


2箇所操作形 3路ガイドスイッチ付

WJHM03120PW

1.5A / 100V
¥11,680
◆T(6H)2HL(1.5A)
◆3HN

※電子式タイマスイッチ本体: WJ-TM2GC3G ¥11,200

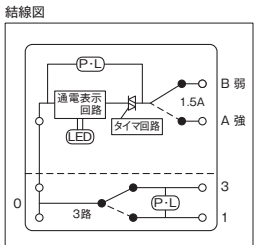


強弱切換形 3路ガイドスイッチ付

WJHM03130PW

1.5A / 100V
¥11,680
◆T(6H)HL(1.5A)
◆3HN

※電子式タイマスイッチ本体: WJ-TM3GC3G ¥11,200

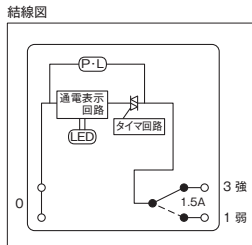


強弱切換形

WJH03160PW

1.5A / 100V
¥11,265
◆T(6H)HL(1.5A)

※電子式タイマスイッチ本体: WJ-TM3GC ¥10,820



attention!!

このスイッチには浴室照明用スイッチがありません。照明用スイッチを設ける場合は、2連以上の取付枠・プレートが必要となります。



組み合わせ例

電子式6時間タイマスイッチ

■ 各部の名称と使用方法

動作表示灯

運転時に赤、停止時に緑点灯します。他の場所でも換気扇の操作ができる場合、そのスイッチで運転していると赤く点灯します。

経過時間表示灯

運転中に赤点灯し、残り時間を表示します。設定時間の1/4時間が経過する毎に上から下に点灯位置が切り替わります。(連続運転の場合、点灯位置は変わりません)

換気扇をタイマ運転するには

1. 時間設定ダイヤル①を、運転したい時間に合わせます。
2. ON/OFFスイッチ②を押すと換気扇がタイマ運転します。
3. 換気扇は設定時間運転して停止します。

換気扇を連続運転するには

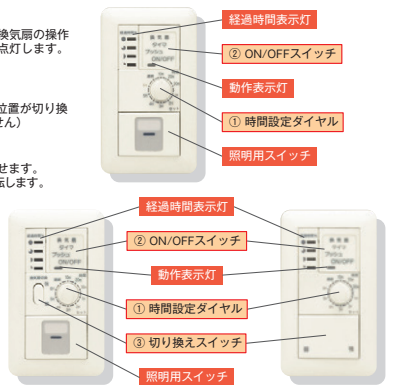
時間設定ダイヤル①を「連続」に合わせて、ON/OFFスイッチ②を押すと換気扇が連続運転します。

運転を停止するには

運転中にON/OFFスイッチ②をもう一度押すと停止します。

運転の強弱を切り換えるには

切り換えスイッチ③で「強」「弱」を切り換えます。



■ 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。
- メガテスをする場合、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。
- 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。
- 形状は3コモジュールです。

■ 使用上のご注意

- 換気扇運転中に、停電や強弱切り換え操作などにより換気扇が停止することがあります。故障などによる異常ではありませんので、もう一度ON/OFFスイッチ②を押してください。
- 換気扇によっては、わずかなうなり音を出す場合がありますが、異常ではありません。
- 換気扇運転中に時間設定ダイヤル①をまわすと、その時点から再度設定した時間、または連続で換気扇は運転します。

■ 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(高効率)	10W	100W
蛍光灯(低効率)	10W	65W
蛍光灯(インバータ)	10W	65W
換気扇	2W	100W

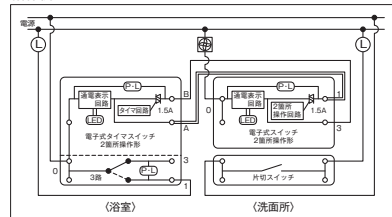
■ 定格

タイマスイッチ	1.5A / 100V 動作表示灯付
タイマ作動可能時間	約10分・20分・30分・1時間・2時間・3時間・4時間・5時間・6時間 可変形
片切・3路共用スイッチ	1.5A / 100V用 位置表示灯付

■ 結線例

換気扇2箇所操作結線例

※電子式スイッチ2箇所操作形については前ページ(P.165)をご覧ください。



■ 左記結線図例の特長

- ① 一台の換気扇に対して、スイッチは洗面所側・浴室側とそれぞれの場所に設置しています。
- ② 洗面所・浴室両方の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表示ランプ(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。
- ③ 洗面所・浴室用換気扇スイッチの「切」操作は、それぞれ「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。

attention!!

機械式スイッチとの並列接続は、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。



別売部品
プッシュパネル: 10655PW-1
¥590

軽く押すだけで作動・停止する、プッシュオン・プッシュオフ方式。

作動時間は簡単に設定でき、設定範囲も最長6時間に拡張。運転状態がひと目でわかる表示灯つき。消し忘れがなくなり、省エネにも役立ちます。

電子式4時間タイマスイッチ

時間設定付 4時間形

JEC-BN-ETMCL4 PW

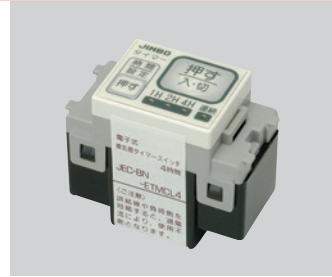
0.6A / 100V
¥5,500
●T(4H)L(0.6A)



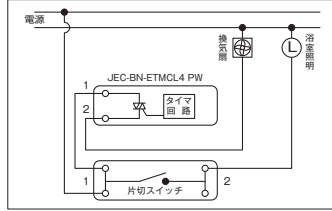
組み合わせ例

■ 適合負荷

負荷種類	最低ワット数	最高ワット数
換気扇専用	2W	60W



結線図



電子式2時間タイマスイッチ

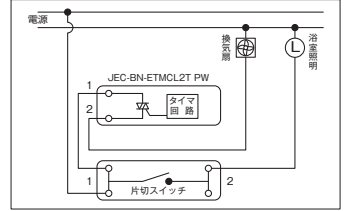
時間設定付 2時間形

JEC-BN-ETMCL2T PW

0.6A / 100V
¥5,500
●T(2H)L(0.6A)



結線図



■ 適合負荷

負荷種類	最低ワット数	最高ワット数
換気扇専用	2W	60W

電子式4時間タイマスイッチ

■ 各部の名称と使用方法

時間設定スイッチ

換気扇運転中にスイッチを押して、時間設定をします。運転時間は一度押すごとに右図のように切り換わり、定位のランプが点滅・点灯します。変更した時間設定はメモリーされます。

チェックランプ

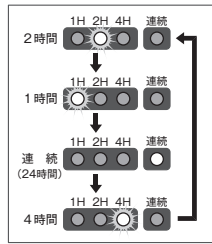
換気扇運転中に点滅・移動し、残り時間の経過を表示します。1H/2H/4Hのランプは点滅表示します。連続のランプは点灯表示します。

入・切スイッチ

換気扇を入/切します。押すと換気扇が運転します。

換気扇を止めるには
運転中に押すと停止します。

時間設定スイッチ



入・切スイッチ

チェックランプ

attention!! 連続運転の場合、スイッチの消し忘れを防ぐため24時間で自動的に換気扇が止まります。

電子式2時間タイマスイッチ

■ 各部の名称と使用方法

時間設定スイッチ

換気扇運転中にスイッチを押して、時間設定をします。運転時間は一度押すごとに右図のように切り換わり、定位のランプが点滅・点灯します。変更した時間設定はメモリーされます。

チェックランプ

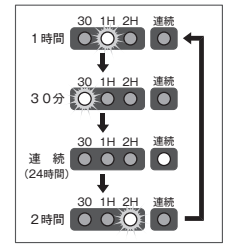
換気扇運転中に点滅・移動し、残り時間の経過を表示します。30/1H/2Hのランプは点滅表示します。連続のランプは点灯表示します。

入・切スイッチ

換気扇を入/切します。押すと換気扇が運転します。

換気扇を止めるには
運転中に押すと停止します。

時間設定スイッチ



入・切スイッチ

チェックランプ

attention!! 連続運転の場合、スイッチの消し忘れを防ぐため24時間で自動的に換気扇が止まります。

attention!!

- 強弱スイッチと組み合わせて使用する場合、換気扇運転中に強弱スイッチを操作すると換気扇が止まることありますが、故障などによる異常ではありません。もう1度「切・入スイッチ」を押してください。上記の場合や停電などのとき、時間設定が自動的に2時間に変更されます。設定時間を変更するときは再度時間設定を行ってください。
- 換気扇によっては、わずかなうなり音を出す場合がありますが、異常ではありません。
- 電動シャッター付換気扇・電子回路(遅延タイマ・调速回路等)内蔵の特殊換気扇には使用できない場合があります。
- 次の配線には適合しません。□2箇所操作形配線 □機械式スイッチとの並列配線 □電流検知式のLED点灯回路を内蔵するパイロットランプまたはスイッチとの直列配線 □バス換気扇の外部スイッチ接続端子への接続

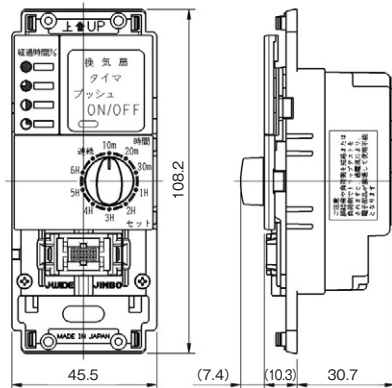
電子式6時間タイマスイッチ本体
3路ガイドスイッチ付
WJ-TMGC3G

電子式6時間タイマスイッチ本体
2箇所操作形
WJ-TM2GC3G

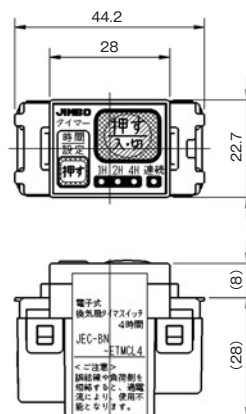
電子式6時間タイマスイッチ本体
強弱切換形 3路ガイドスイッチ付
WJ-TM3GC3G

電子式6時間タイマスイッチ本体
強弱切換形
WJ-TM3GC

*上記電子式6時間タイマスイッチ
本体には、出荷時にP.154掲載の
補強枠[WJH-1]が付属してい
ます。



電子式4時間タイマスイッチ
JEC-BN-ETMCL4 PW



電子式2時間タイマスイッチ
JEC-BN-ETMCL2T PW

