

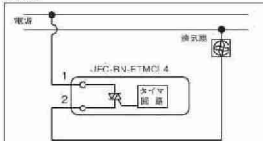
## 電子式4時間タイマスイッチ

時間設定付 4時間形

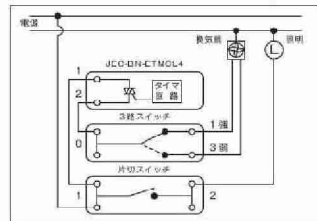
0.6A / 100V

●T(4H)L(0.6A)

配線図



EA940CF-25  
JEC-BN-ETMCL4 PW



■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。運転時間は一度切ることによってのように切り替わり、定位置のランプが点滅・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、運転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。達成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

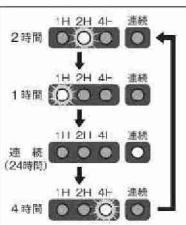
運転中に押すと停止します。

#### 時間設定スイッチ

運転中に押すと停止します。

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。



入・切スイッチ

チェックランプ

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があります。故障などによる異常ではありません。もう一度「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。

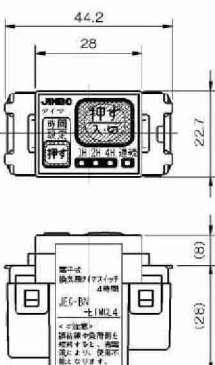
■ 換気扇によっては、わずかなうなり音を出す場合がありますが、異常ではありません。

■ 電動シャッター付換気扇・電子回路(遅延タイマー・調速回路等)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バ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

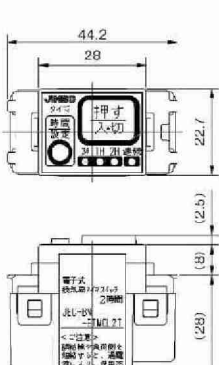
EA940CF-25

電子式4時間タイマスイッチ  
JEC-BN-ETMCL4 PW



EA940CF-24

電子式2時間タイマスイッチ  
JEC-BN-ETMCL2T PW



## 電子式2時間タイマスイッチ

EA940CF-24  
JEC-BN-ETMCL2T PW

時間設定付 2時間形

0.6A / 100V

●T(2H)L(0.6A)

■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

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

#### チェックランプ

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

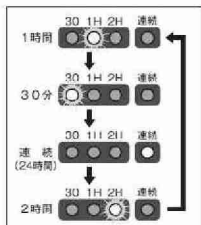
運転中に押すと停止します。

#### 時間設定スイッチ

運転中に押すと停止します。

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。



入・切スイッチ

チェックランプ

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があります。故障などによる異常ではありません。もう一度「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(遅延タイマー・調速回路等)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バ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  
換気扇タイマ  
スイッチ

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。

作動時間に簡単に設定でき、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。