7 (取付穴高さ)

1枚

1枚

2本

# 取扱説明書 施工説明付き

### TB20シリーズ

## 電子式 タイムスイッチ

| TB201K | AC100 V 用·同一回路型 | TB202K | AC200 V 用·同一回路型 | TB20101K | AC100 V 用·別回路型 | TB20201K | AC200 V 用·別回路型 | TB2012K | DC12 V 用·別回路型 | TB2012K | DC12 V 用·別回路型

- 説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- で使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- この説明書は大切に保管してください。

お買い上げいただき、まことにありがとうございます。

### <u>安全上のご注意</u>◎けがや事故防止のため、次のことを必ずお守りください。

## ⚠危険



内蔵のリチウム電池は

- ●火への投入、加熱をしない
- 分解・改造や電極のショートをしない 液漏れ・発熱・破裂の原因になります。

### 免責事項

- ◎ 下記の場合、当社は一切 責任を負いかねますので ご了承ください。
- ◆ 人命ならびに社会的に重大な影響を与えることが 予測される機器に使用し損害を生じた場合。 医療機器や大規模設備などには使用できません。
- ◆ 財産に影響を与えることが予測される機器に使用し 損害を生じた場合。
  - ヒーターや冷凍庫などに使用する場合は、定格・性能に 余裕をもたせ、かつ二重安全対策を施す必要があります。

### ⚠警告



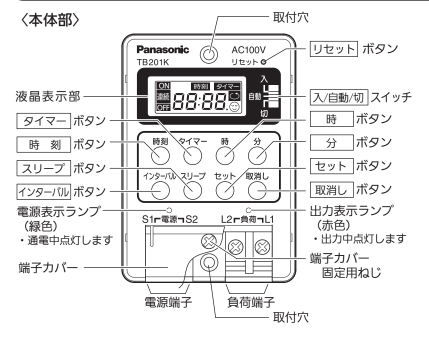
- 修理や分解、改造はしない感電や火災の原因になります。
- 絶対に端子部には触れない 感電の原因になります。
- 水や油などがかからないようにする 守らないと感電や火災の原因になります。



〈寸法図〉

- 定格以上の負荷を直接制御する場合は、必ず 電磁接触器などを用いる 守らないと火災の原因になります。
- 端子ねじは適正締付トルクで確実に締付ける 端子ねじのゆるみは火災の原因になります。

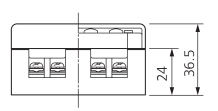
### 1. 各 部 の な ま え ・ 寸 法 図 (単位: mm)



〈液晶表示部〉全点灯の場合を示します。



| Panasonic | AC100V | Dev Po | TB201K | Dev P



70

< 付属品 > 取扱説明書(本書) お客様相談窓口一覧表 木ねじ 3.8×20

# 取

### 2. 時 計 の 合 わ せ 方

- 設定は 「時刻」 ボタンを押しながら行います。
- 【例】午後8時30分に合わせる場合
- ① 時刻 ボタンを押す 時計合わせが完了するまで 押し続けます。



② 時報に合わせてセットボタンを 押し、0秒合わせをする。



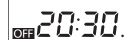
セットボタンを押した時点で 0秒からスタートします。

③ 時・分 ボタンで時・分を 合わせる。

> 1秒以上押し続けると早送り します。



④ 時刻 ボタンをはなす。



## 3. タイマーの設定

- ●設定は タイマー ボタンを押しながら行います。
- ●プログラムは ON/OFF の1セット設定できます。
- 【例】「午前8:30 ON、午後5:00 OFF」を設定する場合
  - ① タイマーボタンを押す。

タイマー設定がすべて完了する まで押し続けます。

ON時刻設定画面になります。



② 時・分 ボタンでON時刻を選び セットボタンを押す。



OFF時刻設定画面になります。



③ 時・分ボタンでOFF時刻を選び セットボタンを押す。

> ②で設定したON時刻設定画面 になります。



④ 設定が終われば タイマー ボタン をはなす。



#### ご注意

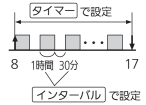
- ●ON時刻のみ、またはOFF時刻のみの設定も有効です。
- ●ONとOFFを同一時刻に設定した場合は、OFF動作が優先 されます。

### ンターバルの設

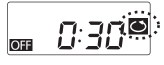
タイマー で指定した時間帯に、インターバル で指定した ON時間とOFF時間をくり返すことができます。

【例】午前8:00~午後5:00の間、1時間ON、30分OFFを くり返す場合

| タイマー ON 時刻  | 8:00  |
|-------------|-------|
| タイマー OFF時刻  | 17:00 |
| インターバルON時間  | 1:00  |
| インターバルOFF時間 | 0:30  |
| インターバルON時間  | 1:00  |



- ③ 時・分 ボタンでOFF時間を選び セット ボタンを押す
  - ②で設定したON時間設定画面に なります。





④ インターバル ボタンをはなす。



- (1) インターバル でON時間・OFF時間を設定する。
  - 設定は「インターバル」ボタンを押しながら行います。
  - ① インターバル ボタンを押す インターバル設定がすべて完了 するまで押し続けます。 インターバルON時間設定画面 になります。



- (2) タイマーでインターバル開始時刻と終了時刻を設定する。
  - 「3. タイマーの設定」を参照して、タイマーで 「午前 8:00 ON、午後 5:00 OFF」を設定してください。

② 時・分 ボタンでON時間を 選びセットボタンを押す

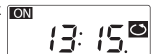
インターバルOFF時間設定 画面になります。

インターバルON時間・OFF 時間は1分~99時間59分まで 1分単位で設定できます。





◯ マークが点灯します。

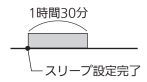


● インターバル動作は、入・自動・切 スイッチで開始・終了 させることもできます。詳細は「8. 使用例」をご覧ください。

### 5. スリープの設定

スリープ設定が完了した時点より、設定した時間だけONすることができます。

【例】スリープで1時間30分ONさせる場合



- 設定は スリープ ボタンを押しながら行います。
- ① スリープ ボタンを押す。スリープ設定がすべて完了するまで押し続けます。スリープ時間設定画面になります。



② 時・分ボタンでスリープ 時間を選びセットボタンを 押す。



スリープ時間は1分~99時間59分まで1分単位で設定できます。

③ スリープ ボタンをはなす。この時点からスリープ動作が実行されます。

### 〔6. 入・自動・切スイッチの操作方法

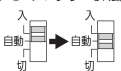
(1) 連続入/切動作・・・画面に連続が表示されます。

入・自動・切スイッチで手動入/切ができます。

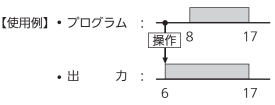
「入」・・・プログラムに関係なく連続 入「切」・・・プログラムに関係なく連続 切「自動」・・・プログラム通りの出力

(2) モーメンタリー動作

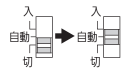
① モーメンタリーON動作



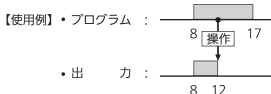
入・自動・切スイッチをいったん 「入」にした後「自動」にすると、 出力がONになり、以降はプログラ ム通り動作します。



② モーメンタリーOFF動作



入・自動・切スイッチをいったん「切」にした後「自動」にすると、 出力がOFFになり、以降はプログ ラム通り動作します。



### 7. タイマー、インターバル、スリープの確認・変更・取消

- (1) タイマー・インターバルの確認・変更
  - ① タイマー(またはインターバル)ボタンを押す。確認・変更がすべて完了するまで押し続けます。ON時刻(時間)が表示されます。
  - ② セット ボタンを押す。 押すたびにONとOFFが交互に表示されます。

#### 変更する場合

- ③ 時・分 ボタンで変更したい内容に上書きする。
- ④ セット ボタンを押す。
- ⑤ 確認・変更が終われば タイマー(または インターバル) ボタンをはなす。
- (2) タイマー・インターバルの取消し
  - ① 確認の手順で取消ししたいプログラムを表示させる。取消しがすべて完了するまで タイマー (またはインターバル)ボタンを押し続けます。

② 取消しボタンを押す。

表示が「--:--」になり取消しが完了します。 タイマーは、ONとOFFが同時に取消しされませんので 両方とも取消ししたい場合は各々取消ししてください。 インターバルはONとOFF同時に取消しされますので いずれか一方を取消ししてください。

取消しが終われば タイマー (または インターバル) ボタンをはなす。

- (3) スリープの確認・変更・取消し
  - ① スリープ ボタンを押す。

確認・変更・取消しがすべて完了するまで押し続けます。 スリープ動作の残り時間がカウントダウンされています。

- ② 変更したい場合は 時・分 ボタンで上書きし、 セット ボタンを押す。
- ③ 取消ししたい場合は<br/>
  取消しが完了します。<br/>
  表示が「0:00」になり、<br/>
  取消しが完了します。
- ④ 確認・変更・取消しが終われば スリープ ボタンをはなす。

### 8. リセット

リセット ボタンを押すと、設定内容がすべて取消されます。

- ●全点灯表示後「00:00」が点滅します。
- <u>リセット</u>ボタン以外のいずれかのボタンを押すと「0:00」から 時計がスタートします。

#### ご注意

- リセット ボタンは、次の場合以外は使用しないでください。
  - 表示が乱れた場合
  - 設定した内容をすべて取消したい場合

### 9. 使用例

#### 【例1】タイマー動作

● 午前8:00 ON 午後 5:00 OFF

#### 〔設定〕

| タイマーON時刻  | 8:00  |
|-----------|-------|
| タイマーOFF時刻 | 17:00 |

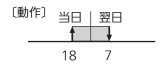
## 

#### 【例2】タイマー動作(日渡り)

● 当日 午後6:00 ON、翌日午前7:00 OFF

#### 〔設定〕

| タイマーON時刻  | 18:00 |
|-----------|-------|
| タイマーOFF時刻 | 7:00  |



#### 【例3】 ON時刻と手動操作の組合せ(タイマーでONし、手動でOFF)

● 毎朝9:00にON、夕方は手動でOFFする場合

### 〔設定〕 ON時刻のみ設定します

| タイマーON時刻  | 9:00 |
|-----------|------|
| タイマーOFF時刻 | :    |



#### 【例4】手動操作とOFF時刻の組合せ(手動でONし、タイマーでOFF)

● 夕方手動でON、深夜0:00にタイマーでOFFする場合

#### 〔設定〕OFF時刻のみ設定します

| タイマーON時刻  | :    |
|-----------|------|
| タイマーOFF時刻 | 0:00 |

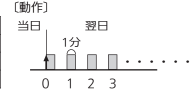


### 【例5】インターバル動作(タイマーでスタート、停止させない)

◆ 午前 0:00より1時間に1分だけONする動作をずっと くり返す(停止させない)場合

#### 〔設定〕

| AL.)        |      |
|-------------|------|
| タイマー ON時刻   | 0:00 |
| タイマー OFF時刻  | :    |
| インターバルON時間  | 0:01 |
| インターバルOFF時間 | 0:59 |
|             |      |



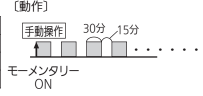
- 決まった時刻に停止させたい場合は、タイマーOFF時刻を設定してください。
- 手動で停止したい場合は、モーメンタリーOFFにより停止させてください。

#### 【例6】インターバル動作(手動でスタート、停止させない)

● 手動操作で30分ON,15分OFFのくり返しをスタート させる(停止させない)場合

#### 〔設定〕





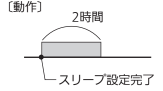
- 決まった時刻に停止させたい場合は、タイマーOFF時刻を設定してください。
- 手動で停止したい場合は、モーメンタリーOFFにより停止させてください。

#### 【例7】スリープ動作

● 今すぐ(スリープ設定直後より) ONし、2時間経過後に OFFにしたい場合

#### 〔設定〕

| スリープ時間 | 2.00 |
|--------|------|
|        | 2.00 |



### 10. 動作上のご注意

- 1. タイマー設定で、ON時刻とOFF時刻を同一時刻に設定した場合は、 OFF動作が優先されます。
- 2. タイマー設定で現在時刻がON時刻とOFF時刻の間となる場合は、その当日からプログラム通り出力します。 ただし、ON時刻のみを設定した場合は、すぐに出力しません。 次のON時刻になったら出力します。
- 3. インターバル動作またはスリープ動作が実行されると、 「インターバル」表示または「スリープ」表示が点灯します。

【例】インターバル動作中

ON

ON

スリープ動作中

4. 連続ON動作または連続OFF動作が実行されると、「連続」 表示が点灯します。この時インターバルまたはスリープ 動作中であった場合は「インターバル」または「スリープ」 表示は消灯します。

【例】 連続ON動作中

ON 連続 ララ: ララ



連続OFF動作中

5. 停電中は出力「OFF」となります。 復電後は、プログラムに従った出力となります。

• プログラム : <del>| 停電 |</del>
• 出 カ : □

停電中は出力表示も「OFF」表示となります。

【例】

通電中

停電中

ON 連続 ラヨ:5日.

DE 23:58.

### 11. 故障かな?と思ったら

| 現象                              | 考えられる原因と処置                                                                             |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 負荷が動作しない                        | TB20101K,TB20201K,TB2012Kの<br>出力は無電圧接点出力です。<br>出力端子間に直接負荷を接続しても動作<br>しません。結線を確認してください。 |
| 設定後「ON」しない<br>(出力表示不点灯)         | タイマー設定で、ON時刻のみを設定した場合は、すぐに出力しません。<br>次のON時刻になったら出力します。                                 |
|                                 | 時計がずれている。<br>正しく調整してください。                                                              |
| 設定通り<br>動作しない                   | 時計を12時間制として設定している。<br>24時間制(0~23時)に修正してください。                                           |
|                                 | モーメンタリー操作をした。再度モーメンタ<br>リー操作でご希望の状態にしてください。                                            |
| 入・自動・切<br>スイッチを「入」に<br>してもONしない | 電源が入っていません。<br>電源を入れてください。                                                             |
| 75.77 N.H.                      | タイマー設定またはモーメンタリー操作で起動<br>をかけていない。いずれかで起動してください。                                        |
| インターバル<br>  動作しない               | タイマー設定で、ON時刻のみを設定した場合は、すぐに出力しません。<br>次のON時刻になったら出力します。                                 |
| 時刻がずれる                          | 温度の高いまたは低い場所に設置されている。<br>周囲温度は25 ℃前後にしてください。                                           |
| 「00:00」で<br>点滅している              | リセット ボタンを押した場合「00:00」の<br>点滅になります。再度、時計とプログラ<br>ムを設定してください。                            |

- ●施工前に必ずこの説明書をお読みのうえ、正しく施工してください。
- 施工には電気工事士の資格が必要です。
- ■この説明書は、施工後必ずお客様にお渡しください。

### 12. 施 工 上 の ご 注 ;

- ●次のような場所では使用しないでください。 誤動作・故障・漏電の原因になります。
  - ・-10 ℃未満、+50 ℃を超える場所
  - ・屋外などの雨や日光の直接当たる場所
  - ・ 結露が生じる場所
  - ・亜硫酸ガスやアンモニアなど、腐食性ガスのある場所
  - ・湿気や粉塵の多い場所
  - ・振動や衝撃の発生する場所
  - ・高周波ノイズ・電界・磁界の強い場所
- ●電源端子と出力端子を間違えないでください。 負荷回路の短絡や誤動作・故障の原因になります。
- ●負荷回路を直接制御する場合は、突入電流の合計が定格を 超えない範囲で使用してください。(「17.仕様」参照) 特に、コンデンサを含んだ機器(LED 照明やパソコンの AC アダプタなど)は非常に大きな突入電流が流れるため、 ご注意ください。
- ●負荷容量が定格以上の場合、または、三相負荷の場合は 電磁開閉器などをご使用ください。
- ●施工後は結線が正しいことを十分ご確認いただいたうえで、 主電源を入れ動作テストを行ってください。
- DCタイプ(TB2012)の電源には極性(+-)があります。 極性を誤って接続すると本体や負荷機器の故障の原因になります。

### 13. 結 線 の し か た

#### ① 電線の用意

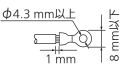
●適合電線:軟銅線、600 Vビニル絶縁電線 単線 · · · Φ1.2~1.6 mm より線··· 1.25~2 mm<sup>2</sup>

● 不適正な電線の使用はやけどや火災の原因になります。

● 半田あげ線は絶対に使用しないでください。 半田やせによる不完全接触で火災の原因になります。

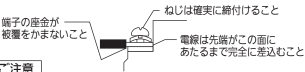
#### ② 電線の加工

- ●単線を使用する場合は、被覆を14±2 mmむいてください。
- ●より線を使用する場合は 右記のように絶縁チューブ付 丸型圧着端子(M4)をご使用 ください。



③ 端子への接続・・・下図の要領で接続してください。

● 適正締付けトルク: 1.2~1.6 N・m



### ご注意

●1つの端子に3本以上の電線を締付けないでください。 不完全接触による発熱・火災の原因になります。

#### ④ 結線の確認

結線終了後、結線に誤りがないことをご確認ください。

● 負荷回路を短絡させるとタイムスイッチの故障の 原因になります。

配線前にタイムスイッチで制御する機器を 含めたシステム全体の結線図を作成してください。

※ 電磁接触器の端子番号は JIS C 8201-4-1 (低圧開閉装置および制御装置) に準じています。

#### 別回路型の場合(TB20101K、TB20201K、TB2012K) 同一回路型の場合 (TB201K、TB202K) ◆TB2012Kの電源には極性があります。(S1・・・+)、S2・・・○) タイムスイッチと タイムスイッチと タイムスイッチと負荷 /S2-L2に渡り 線を接続して が同一電源の場合 負荷が同一電源の場合 負荷が別電源の場合 タイムスイッチ タイ タイムスイッチ タイムスイッチ 直接負荷を制御 Sı $S_2$ L<sub>1</sub> $L_2$ する場合 ッ タイム 渡り線 スイッチ用 負荷用電源 タイムスイッチ タイムスイッチ タイムスイッチ 一磁接触器を Sz S<sub>1</sub> V $S_2$ L₂Ŷ S2P 併用する場合 渡り線 タイムスイッチ用 電源 負荷用 ◀ MC MC MC 電磁接触器 ※ 雷磁接触器 ※ 電磁接触器 ※

### 15. 時計精度について

時計精度は、温度の影響をうけます。

25  $\mathbb{C}$ 一定のもとで $\pm 15$ 秒/月に調整されていますが、25  $\mathbb{C}$ に 対して温度が高くなっても低くなっても時計は遅れる方向に ずれます。

### 16. 更新推奨時期について

正常な環境下での更新推奨時期は次のとおりです。

●接点開閉回数 5万回(抵抗負荷:10 A)

1万回(抵抗負荷以外)

●使用期間5年 (温度25 ℃、相対湿度65 %)

上記のいずれかに達したときは新品に交換されることをおすすめします。

### 17. 仕 様

| 品番         | TB201K                  | TB201K TB202K TB20101K TB20201K |                  |                 |                              |  |  |  |  |  |
|------------|-------------------------|---------------------------------|------------------|-----------------|------------------------------|--|--|--|--|--|
| 定格電圧       | AC100 V                 | AC200 V                         | AC100 V          | AC200 V         | DC12 V                       |  |  |  |  |  |
| 周 波 数      | 50-60 Hz —              |                                 |                  |                 |                              |  |  |  |  |  |
| 許容電圧変動範囲   | AC85~115 V              | AC170~230 V                     | AC85~115 V       | AC170~230 V     | DC10~14 V                    |  |  |  |  |  |
| 消費電力       | 1.5 W                   | 3 W                             | 1.5 W            | 3 W             | 0.5 W                        |  |  |  |  |  |
| 回路構成       | 同一回路(有                  | <b>育電圧出力)</b>                   |                  | 別回路(無電圧出力)      |                              |  |  |  |  |  |
| 接点構成       |                         | 単                               | 掉極単投(──一)×1回罩    | 各               |                              |  |  |  |  |  |
| 抵抗負荷       |                         | 10                              | Α                |                 | AC250 V 10 A、<br>DC30 V 10 A |  |  |  |  |  |
| 誘導負荷       | 7                       | А                               |                  | AC250 V 7 A     |                              |  |  |  |  |  |
| 白熱灯負荷      |                         |                                 | 2 A              |                 |                              |  |  |  |  |  |
| モータ負荷      | 200 W                   | 400 W                           | AC100            | V 200 W、AC200 V | 400 W                        |  |  |  |  |  |
| LED負荷(※1)  |                         | AC100 V 10                      | W未満・・・4台、10 W以   | 人上・・・100 W      |                              |  |  |  |  |  |
| LED電球(※1)  |                         |                                 | 2台               |                 |                              |  |  |  |  |  |
| 突入電流       |                         |                                 | 50 A             |                 |                              |  |  |  |  |  |
| 最小適用負荷     |                         | <u> </u>                        |                  | DC5 V 10 mA     |                              |  |  |  |  |  |
| 動作周期       |                         |                                 | 24時間             |                 |                              |  |  |  |  |  |
| 設定単位       |                         |                                 | 1分               |                 |                              |  |  |  |  |  |
| ON/OFF最小間隔 |                         |                                 | 1分               |                 |                              |  |  |  |  |  |
| タイマー動作     |                         | 2動作                             | (ON・OFF各1回ずつ設定   | 可能)             |                              |  |  |  |  |  |
| インターバル動作   |                         | 1セット(インター                       | -バルON・OFF時間 1:   | 分~99時間59分)      |                              |  |  |  |  |  |
| スリープ動作     | 1セット(スリープ時間 1分~99時間59分) |                                 |                  |                 |                              |  |  |  |  |  |
| 時間精度       | ±15秒/月(25℃にて)           |                                 |                  |                 |                              |  |  |  |  |  |
| 停電補償(※2)   |                         |                                 | 10年間             |                 |                              |  |  |  |  |  |
| 使用温湿度範囲    |                         | -10                             | ) ℃~+50 ℃、85 %RF | 以下              |                              |  |  |  |  |  |
| 質 量        |                         |                                 | 170 g            |                 |                              |  |  |  |  |  |

- ※1 LED照明については、当社品の値となります。
- ※2 停電時や異常な電圧降下時でもプログラムを記憶しており、復電後は プログラム通りに動作します。
- 水銀灯および蛍光灯負荷の接続ができる灯数の目安は次のとおりです。

| 種   | 類    | 기  | く金 | 艮火  | J   |    |   |    |   | 当  | <b></b> | 光  | 灯 |    |   |     |     |          |
|-----|------|----|----|-----|-----|----|---|----|---|----|---------|----|---|----|---|-----|-----|----------|
| ワッ  | ト数   | 40 | W  | 100 | ) W | 10 | W | 20 | W | 30 | W       | 40 | W | 60 | W | 110 | ) W |          |
| 力   | 率    | Н  | L  | Н   | L   | Н  | L | Н  | L | Н  | L       | Н  | L | Н  | L | Н   | L   | l<br>I H |
| AC1 | 00 V | 3  | 1  | 1   | 0   | 6  | 6 | 5  | 4 | 2  | 2       | 2  | 1 | 1  | 1 | 1   | _   | 1        |
| AC2 | 00 V | 4  | 2  | 1   | 1   | _  | _ | _  | _ | _  | _       | 4  | 3 | 2  | 2 | 2   | _   | -        |

H:高力率

L : 低力率

### 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対 応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話を させていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に 管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いた しません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

### 18. 補修部品(別売)

● お買い求めの販売店・工事店にご依頼ください。

| 部品名   | 品番         |
|-------|------------|
| 前面カバー | TB20103107 |

パナソニック株式会社 パナソニック スイッチギアシステムズ株式会社 〒571-8686 大阪府門真市門真 1048番地 TEL(代表)06-6908-1131

© Panasonic Corporation 2012

取説品番 TB201K8107

Printed in China NI0308-40321