

タイムスイッチ TB47シリーズ

TB47シリーズ

商 品 仕 様 書

No. 1

全 5

1. 品名 週間式タイムスイッチ TB47シリーズ
2. 適用範囲 本仕様書はTB47シリーズ標準品について適用する
3. 型式 ボックス型タイムスイッチ
4. 品番及び性能仕様（機種別性能）

| 品 番 | TB47/TB47P | TB4701 | TB4702 | TB4703 |
|--------------------|---|----------------|-----------------|----------------|
| 動作周期 | 週間式 | | | |
| 駆動方式 | 電子式 | | | |
| 出力方式 | タイマー出力 | タイマー出力 | パルス出力 | パルス出力 |
| 定格電圧 (許容電圧変動範囲) | AC100V-220V (85~242V) | | | |
| 周波数 | 50-60Hz | | | |
| 消費電力 | AC100V 1W、AC200V 2W | | | |
| 電源・出力表示方式 | 電源表示：緑LED表示、出力表示：赤LED表示 | | | |
| 停電補償 | 10年間（リチウム電池使用） | | | |
| 最小設定間隔 | 1分 | | | |
| 設定単位 | 1分 | | 1秒 | |
| ON/OFF動作回数 | 30動作 | | | |
| パルス幅 | - | | 1~99秒 | |
| 接点構成 | 1a | | | |
| 回路構成 | 同一回路 (有電圧出力) | 別回路 (無電圧出力) | 同一回路 (有電圧出力) | 別回路 (無電圧出力) |
| 手動ON/OFF | 入-自動-切スイッチ付 | | | |
| 抵抗負荷 | 15A | | | |
| 白熱灯負荷 | 3A | | | |
| 誘導負荷 (cosφ=0.7) | 10A | | | |
| モータ負荷 (cosφ=0.7) | AC100V 400W、AC200V 750W | | | |
| LED照明器具※ | 10W未満…9台、10W以上…200W | | | |
| 最小適用負荷 | DC5V 10mA | | | |
| 無通電セット機能 | 有 | | | |
| ホリデー機能 | 有（向こう1週間分指定可能） | | | |
| サマータイム機能 | 有 | | | |
| モニター機能 | 有 | | | |
| 時間精度 | ±15秒/月（25℃にて） | | | |
| 動作時刻精度 | 時間精度に追従 | | | |
| 適合規格 | 特定電気用品 | | | |
| 質量 | 190g | | | |
| 取付方法 | 露出取付、パネル取付（別売金具TB2382必要） | | | |
| 付属品 | 取扱/施工説明書 1冊 木ネジ（3.8×20） 2本 | | | |
| 補修部品 | 前面カバー TB47003107 端子カバー TB47003777 取扱/施工説明書 TB47008107 パネル取付金具 TB2382 | | | |

※LED照明については、当社品の値となります。

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--------|---|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 様 | | 制定日 | | 2017年 9月 1日 | | | | | |
| △ | | 部 長 | 進 | 課 長 | 山 岸 | 検 印 | 山 岸 | 作 成 | 落 合 |
| △ | | | | | | | | | |
| △ | | | | | | | | | |
| △ | | | | | | | | | |
| パナソニック株式会社 | | | | | | | | | |

5. 性能

| | | |
|-------|-----------|---|
| 接点性能 | 接触抵抗 (初期) | 100mΩ以下 |
| | 接点材質 | 銀合金 |
| | 温度上昇 (初期) | 65℃以下 |
| | 機械的寿命 | 10万回 |
| | 電氣的寿命 | 5万回 (AC250V 15A: 抵抗負荷) 1万回 (その他負荷) |
| 電氣的性能 | 絶縁抵抗 (初期) | 充電部-非充電部間、接点間100MΩ以上 (DC500Vメガにて) |
| | 耐電圧 (初期) | 充電部-非充電部間 AC1500V 1分間 接点間 AC1000V 1分間 |
| | 衝撃波耐電圧性能 | 7kV×波頭長1.2μs×波尾長50μs |
| | 耐ノイズ性能 | ノイズシミュレータによる方形波ノイズ ・パルス電圧 ±1.5kV ・パルス幅 50ns/1μs |
| 機械的性能 | 誤動作振動 | 10~55Hz (複振幅0.3mm) 上下左右前後各方向10分間 |
| | 耐久振動 | 16.7Hz (複振幅4.0mm) 上下左右前後各方向1時間 |
| | 誤動作衝撃 | 49m/s ² {5G}以上 上下左右前後各方向4回 |
| 使用条件 | 耐久衝撃 | 490m/s ² {50G}以上 上下左右前後各方向5回 |
| | 使用周囲温度 | -10℃~+50℃ |
| | 使用周囲湿度 | 85%RH以下 |

6. 使用上のご注意

1. 負荷容量は負荷の種類によって異なります。定格の欄をご参照ください。
負荷容量が定格以上の場合、または三相負荷の場合は、電磁接触器等をご使用ください。
2. ヒーター等を使用する場合は、必ず負荷回路にサーモスイッチをお使いください。
3. 次のような場所では使用しないでください。
 - ・ -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等の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
4. 出力の回路構成には、同一回路型と別回路型があります。
 - ・ 同一回路型-----出力端子に電圧が出る（有電圧接点出力）
 - ・ 別回路型-----出力端子に電圧が出ない（無電圧接点出力）
5. 電源側には『電気設備に関する技術基準』『労働安全衛生規則』などの関連法規にしたがって、保護装置（漏電しゃ断器・配線用しゃ断器・ヒューズなど）を設置してください。
6. 設定操作が完了すれば、防塵、設定部分の保護の為、前面カバーをつけてご使用ください。
7. タイムスイッチを加圧・加熱（100℃以上）・火中投入しないでください。
リチウム電池を内蔵しており、発火・破裂のおそれがあります。

7. 特記事項

本品の品質管理には最大限の注力をいたしますが、

1. 本仕様書記載事項以外の事由での不測の事態の発生を可能な限り防止するために、貴社製品の仕様並びに需要先での本品の使用条件や本品の取付部の機構・回路等についてご相談いただきますようお願いいたします。
2. 万一、本品の不具合が原因となり人命並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（医療機器や大規模設備等）には使用しないでください。
3. 万一、本品の不具合が原因となり財産に影響を与えることが予測される機器（ヒータや冷凍庫等）に使用する場合は、特性・性能の数値に余裕をもたれ、かつ必ず二重回路などの安全対策を組み込んでください。
4. 本品の補償については、次のとおりとさせていただきます。
 - ・保証期間：貴社納入後1年間とします。
 - ・保証範囲：本仕様書に記載された項目とその範囲内とします。
 - ・補償内容：本品に弊社の責による不具合が明らかになった場合には、誠意をもって代替品の提供、または本品の不具合部分の交換・修理を速やかに行わせていただきます。
ただし、本品の不具合に起因する本品以外の損害につきましては、責任を負いません。

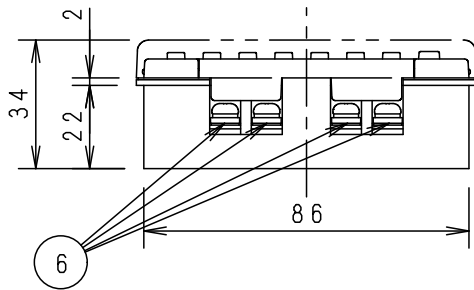
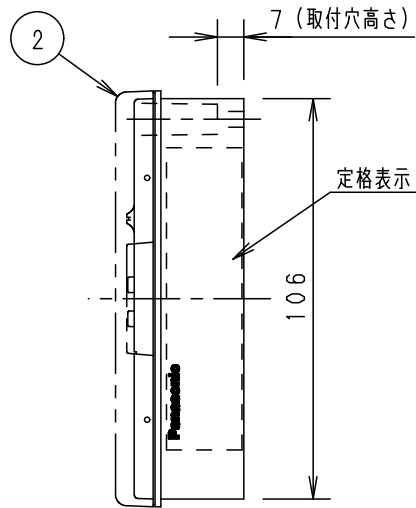
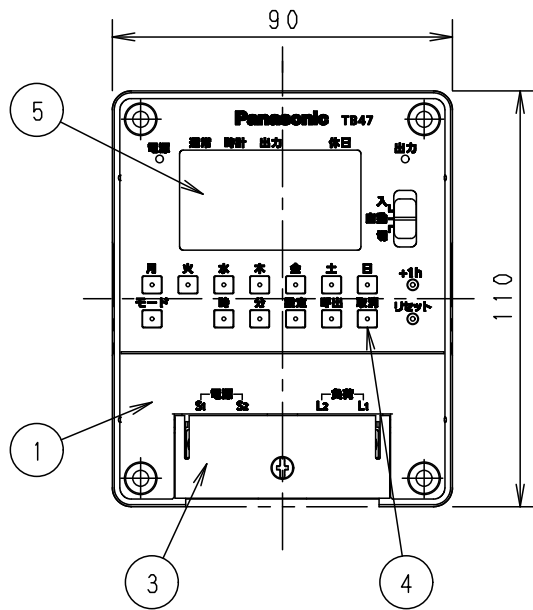
尚、2年目以降においても、製造者の責による重要な品質上の問題が明らかになった場合、双方誠意をもって協議しその解決にあたるものとします。

5. 次の場合は、先記の補償対象から除かせていただきます。
 - ・本品引渡し後、貴社におかれまして構造・性能・仕様等の改変を行い、これに起因する損害
 - ・不具合によらない自然の摩耗、錆、変化、変色等の材料の自然特性あるいは経年変化に起因する損害
 - ・契約時に実用化されていた技術では予防することが不可能な現象に起因する損害
 - ・弊社以外の者の故意・過失に起因する損害
 - ・地震・火災・洪水等天変地異および不可抗力に起因する損害
 - ・貴社が作成する取扱説明書や広告宣伝物等の不備に起因する損害
 - ・逸失利益に該当する損害
 - ・第三者から貴社に行われた請求に起因する損害
 - ・本仕様書記載以外の不適切な条件下での使用に起因する損害
 - ・使用者の誤操作および教育の不徹底に起因する損害
 - ・開発・製造・販売等に通常予想される環境（温度、湿度、気圧等）の条件下以外における使用・保管・輸送等に起因する損害
 - ・本品を機器に組み込んで使用する際、当該機器が業界の通念上備えておくべき機能・構造等を具備していれば回避できた損害
 - ・貴社が設計し、本品と弊社以外の製品の特殊な組合せの場合にのみ生じる損害
 - ・保証期間内に発生した不具合を、保証期間を過ぎて申し出られた場合

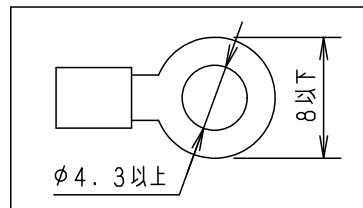
商 品 仕 様 書

No. 5

全 5



適合圧着端子 (M4用)

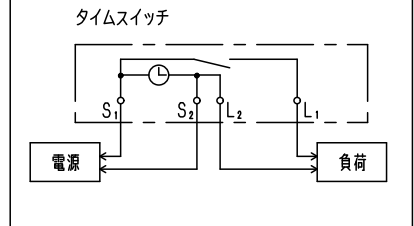


注) 本図はTB47です。4機種とも外形寸法は同一です。

| | | | |
|----|---------|--------|-------|
| 6 | 端子ネジ | SWRM | M4 |
| 5 | 液晶表示部 | | 反射型液晶 |
| 4 | ラバースイッチ | シリコンゴム | 導線ゴム付 |
| 3 | 端子カバー | 熱可塑性樹脂 | |
| 2 | 前面カバー | 熱可塑性樹脂 | |
| 1 | 本体ケース | 熱可塑性樹脂 | |
| 番号 | 品名 | 材質 | 備考 |

■ 結線例

同一回路型 (有電圧接点出力) TB47, TB4702



別回路型 (無電圧接点出力) TB4701, TB4703

