



| No. | 各 部 名 称 |
|-----|--------------------|
| 1 | 1チャンネル24時間タイマーダイヤル |
| 2 | 2チャンネル24時間タイマーダイヤル |
| 3 | 電圧表示ランプ |
| 4 | 出力表示ランプ |
| 5 | 曜日設定スイッチ |
| 6 | モード設定スイッチ |
| 7 | 停電補償用バネニカ電池 |
| 8 | 漏電遮断電流遮断器 |
| 9 | 端子台 |
| 10 | 露出配線取出口(4箇所フック付) |
| 11 | 挿入配線取出口 |
| 12 | ボックス(色:グリーン) |
| 13 | 扉(色:アイボリー) |
| 14 | 取外し式蓋蓋 |
| 15 | リ型平型ハンドル(鍵付) |
| 16 | Aハンドル(4ヶ)4ヶ×40 |

仕様

| | |
|----------|---|
| 電源電圧 | AC100V |
| 電源周波数 | 50Hz・60Hz共用 |
| 消費電力 | 1.5W |
| 制御出力 | AC125V 15A(抵抗負荷) |
| リリフ接続台数 | TEH10・11 30台MAX TEF40・41N 15台MAX |
| モード設定 | 自動長期休日停止 選択可能 自動・・・主～日 設定により制御 長期休日・・・AM6:00±0.5hrON ON時間20±5分 停止・・・出力OFF |
| 曜日設定 | 1チャンネル・2チャンネル入・切 選択可能 最大ON時間露出設定 15分 |
| 最大動作回数 | 48回/日(ON・OFF設定爪各20ヶ付属) |
| 動作時間バラッキ | ±5分以内 |
| セット誤差 | ±3分以下 |
| 温度の影響 | ±3分以下1月 |
| 停電補償時間 | 100時間(但し 30時間通電後) |
| 周囲温度 | -10～45℃ |
| 周囲湿度 | 90%RH以下のこと |
| 過電流保護 | 15A |
| 漏電遮断電流 | 15mA以下 |
| 漏電動作電流 | 7.5mA以上 |
| 漏電動作時間 | 0.1秒以下 |

生産中 図面 200711

各種設置工事を行って下さい
ケーブルや赤外線を用いた他の機器により誤作動することがあります

内部詳細図

| | | |
|----|----------|-------------|
| | 名称 | 週間タイマ2チャンネル |
| | 図番 | TEC3 |
| 単位 | mm | |
| 尺度 | 1:5 | |
| 日付 | 02.03.15 | |
| 製図 | 岩中 | |
| 検図 | 櫻井 | |
| 備考 | | |