

カレンダータイマー

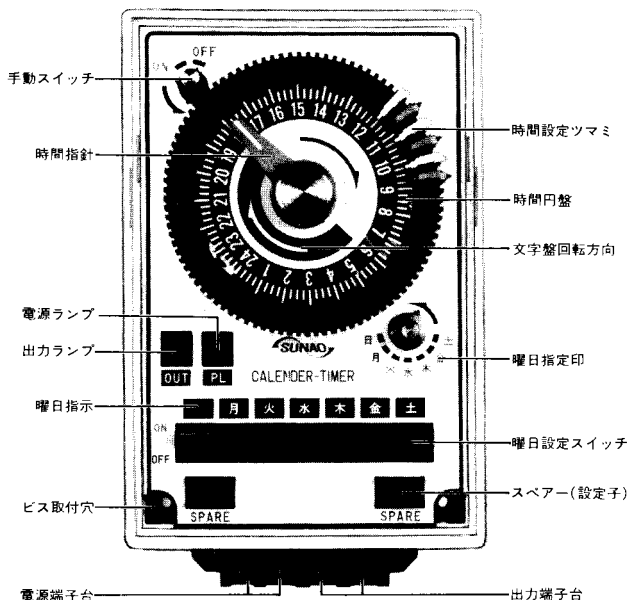
このたびは当社製品をご購入いただき誠にありがとうございます。
下記に取り扱い上の重要な事項を列記しましたので内容を十分ご理解のうえご使用下さい。



感電及び機器の損傷防止の 為次の事項を守って下さい。

1. 端子台アースは必ず接続して下さい。
2. 水がかからないようにして下さい。又、濡れた手で触らないで下さい。
3. 元電源には漏電ブレーカ等を必ず使用して下さい。
4. タイマーの取り付け、修理などの場合は必ず元電源を切ってから行って下さい。
5. 購入品の電源電圧と接続する電源電圧を間違いのないことを確認のうえ接続して下さい。
6. 出力には過大電流が流れないように仕様に記載の範囲内で接続して下さい。
7. 前面カバーは取り付けておいて下さい。

- ① 停電補償型タイマーは振動の多い所は出来るだけ避けて下さい。
- ② 内蔵のカドニカ電池は3年位に一度交換して下さい。
(販売店へご連絡下さい)

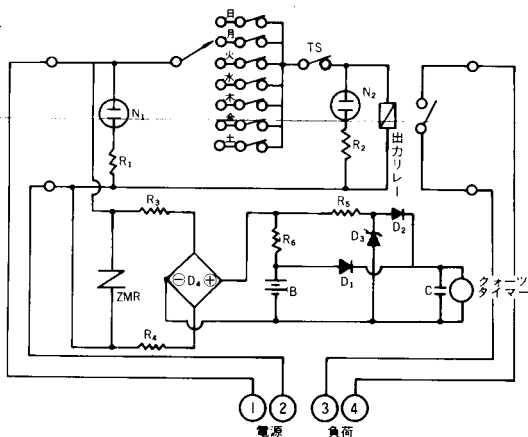


型番：ET-100SC ET-100PC(取付金具付)
 ET-200SC ET-200PC(取付金具付)
 定格電圧：AC100V
 AC200V
 周波数：50-60Hz共用
 停電補償：補償時間約200時間
 (ニッケルカドミ電池)他使用
 充電時間：約200時間補償に対して50時間の充電時間が必要です。
 電圧変動率：定格電圧±10%以内
 周囲温度：-10℃～45℃以内
 接点定格：

常用	AC 100V	AC 200V
抵抗負荷	7 A	7 A

●内部結線図

N₁…………… P.L用ネオンランプ
 N₂…………… 出力ランプ
 ZMR…………… バリスター
 D₁, D₂…………… ダイオード
 D₃…………… 定電圧ダイオード
 B…………… ニッケルカドミ電池
 R₁, R₂, R₃, R₄…保護抵抗器
 R₅, R₆…電流コントロール抵抗器
 TS…………… タイムスイッチ
 D₄…………… 整流器

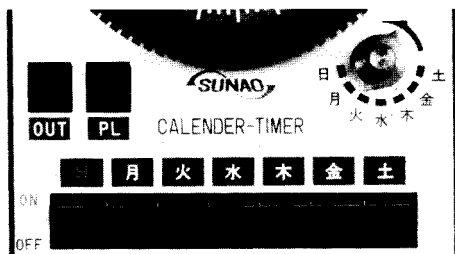


●曜日設定

日	月	火	水	木	金	土
ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF

休日の場合はその曜日のスイッチをOFFにする。
 例-土、日、休日の場合
 土、日のスイッチをOFFにする。
 出勤、又運転の場合はその曜日のスイッチをONにする。

●曜日調整と時間調整



曜日指示印

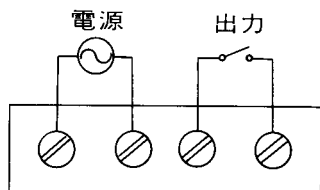
1. 曜日変更つまみを左回転し、当日の曜日に合わせて下さい。
2. 時計円盤を右回転し、現在時間に合わせて下さい。
(矢印に注意)

●レバーの取付は正確に



レバーの取付は正確に
 赤……ONレバー
 白……OFFレバー
 赤白レバー共一方だけ差込む事が出来ます。途中で止めずに奥まで差込んで下さい。

●入力・出力端子

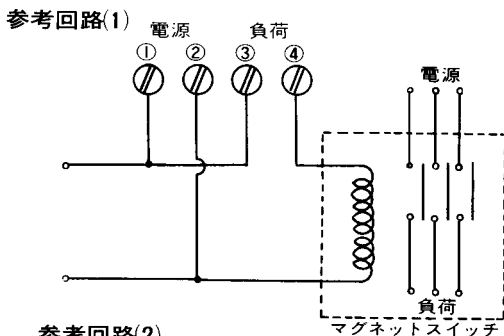


抵抗負荷……100V 7A, 200V 7A
 誘導負荷……100V 3A, 200V 2.5A

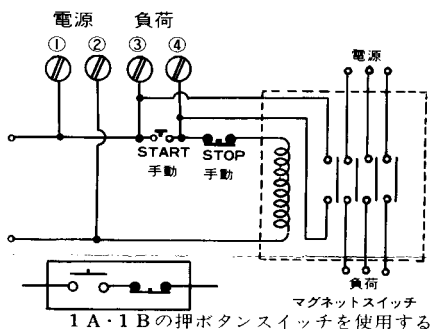
負荷装置の電流容量が大きな場合は参考回路にしたがって電磁開閉器を使用の事

●時間の設定・参考回路(1)・(2)

- (1)ON～OFFの自動運転
運転開始時間にONの
レバー
運転終了時間にOFF
のレバー



- (2)ON－自動
OFF－手動
運転開始時間にON～
OFFレバーを並べて
取付ける。この場合15
分ONになります。
停止は必ずSTOPス
イッチを押す。

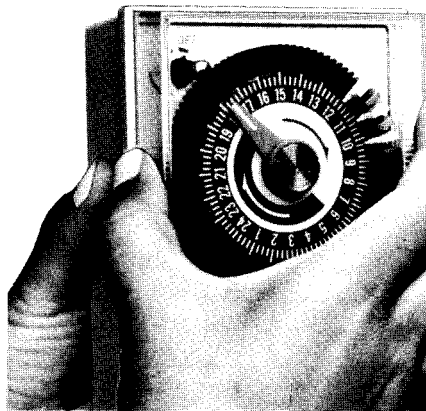


●曜日変更時間

曜日変更時間は24時固定となり
ます。

●前面カバーの取りはずし方

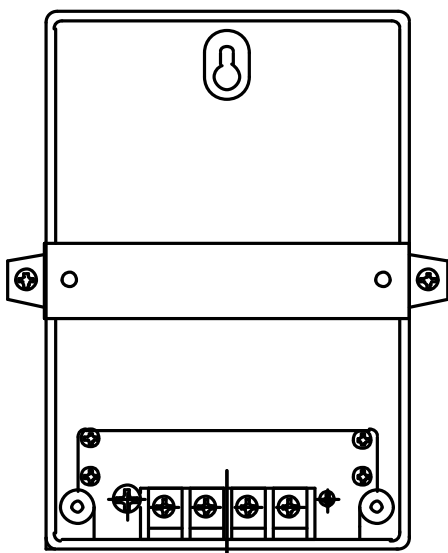
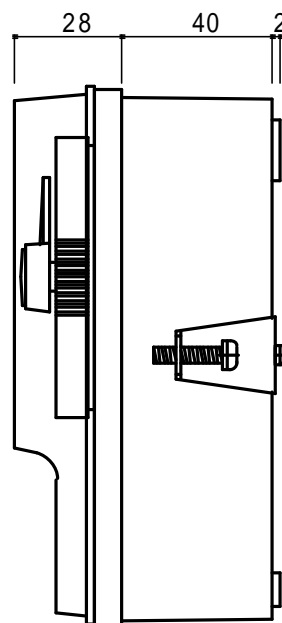
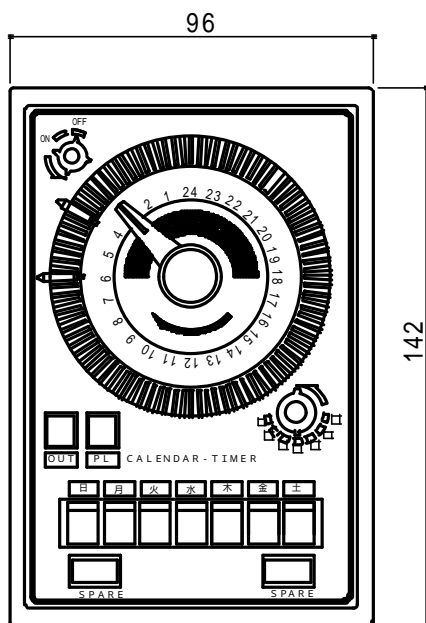
写真のように内側に押して開け
て下さい。



●試運転

以上でカレンダータイマーの設定は全て終了しました。念の為手動で時間
円盤を右回転し、時間動作と曜日動作を確認して下さい。

1995.12.24



パネルカット寸法

横 92 X 縦 138

ET-100PC、200PC

図名

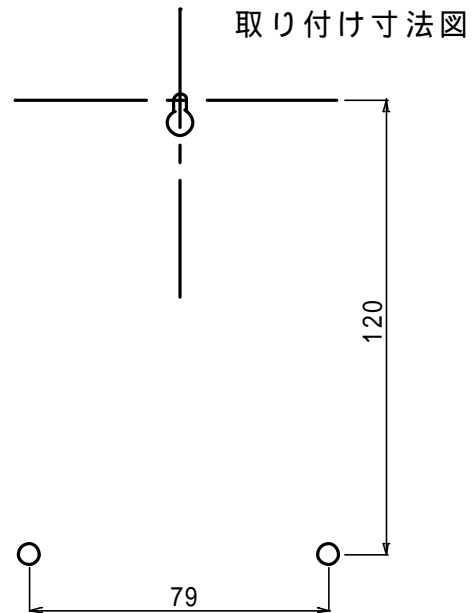
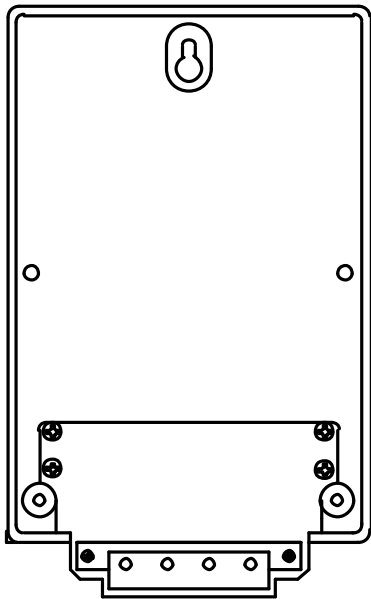
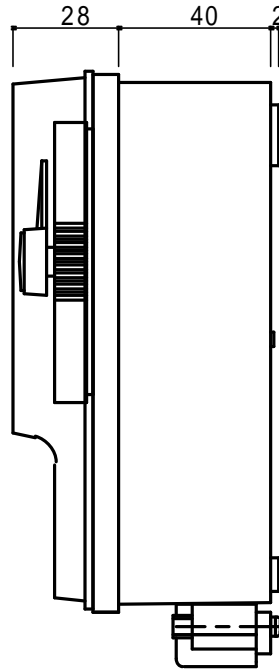
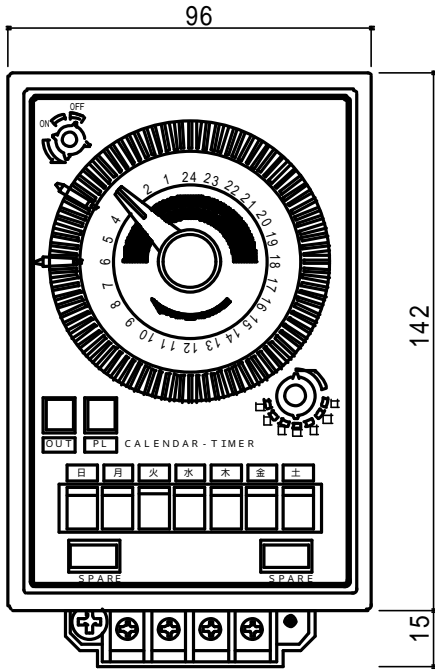
ET外形寸法図

スナオ電気株式会社

図番

ET0006-1/2

1995.12.24



ET-100SC、200SC	図名	ET外形寸法図
スナオ電気株式会社	図番	ET0006-2/2