

SSC-7361S/P 7362S/P取扱説明書

年間プログラムタイマー

★電源投入後に、登録キーを押した状態でRキーをペン先などで押し離し、次に登録キーを離して全プログラムを消去してから操作方法にしたがってセットして下さい。



操作の要約

●週間プログラムで動作させる場合

1. タイマーリセット
2. 現在時刻の設定
3. 日間動作パターンの設定
4. 週間プログラムの設定

★電源投入後に、登録キーを押した状態でRキーをペン先などで押し離し、次に登録キーを離し全プログラムを消去してから操作方法にしたがってセットして下さい。

※設定方法は4ページ参照

※設定方法は5、7ページ参照

※設定方法は8ページ参照

●週間と年間プログラムで動作させる場合

1. タイマーリセット
2. 現在時刻の設定
3. 日間動作パターンの設定
4. 週間プログラムの設定
5. 年間プログラムの設定

★電源投入後に、登録キーを押した状態でRキーをペン先などで押し離し、次に登録キーを離し全プログラムを消去してから操作方法にしたがってセットして下さい。

※設定方法は4ページ参照

※設定方法は5、7ページ参照

※設定方法は8ページ参照

※設定方法は9ページ参照

●年間プログラムのみ動作させる場合

1. タイマーリセット
2. 現在時刻の設定
3. 日間動作パターンの設定
4. 年間プログラムの設定

★電源投入後に、登録キーを押した状態でRキーをペン先などで押し離し、次に登録キーを離し全プログラムを消去してから操作方法にしたがってセットして下さい。

※設定方法は4ページ参照

※設定方法は5、7ページ参照

※設定方法は9ページ参照

目 次

〈各部の名称 各部の機能〉	2、3 ページ
〈操作方法〉	
1. 現在時刻の設定、確認	4 ページ
2. 日間動作パターンの設定、確認	5 ページ
3. パルス動作 \square (2秒)の設定、確認	6 ページ
4. 日間動作パターンくり返し動作設定、確認	7 ページ
5. 週間プログラムの動作の設定、確認	8 ページ
6. 年間プログラムの設定、確認	9 ページ
〈一部消去〉	
・ 日間動作パターンの消去	10 ページ
・ 週間プログラムの変更	8 ページ
・ 年間プログラムの消去	10 ページ
〈全プログラムの消去〉	10 ページ
〈仕様〉	11 ページ
〈外形寸法〉	12 ページ
〈入力、出力端子〉	12 ページ
〈注意事項〉	14 ページ

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。

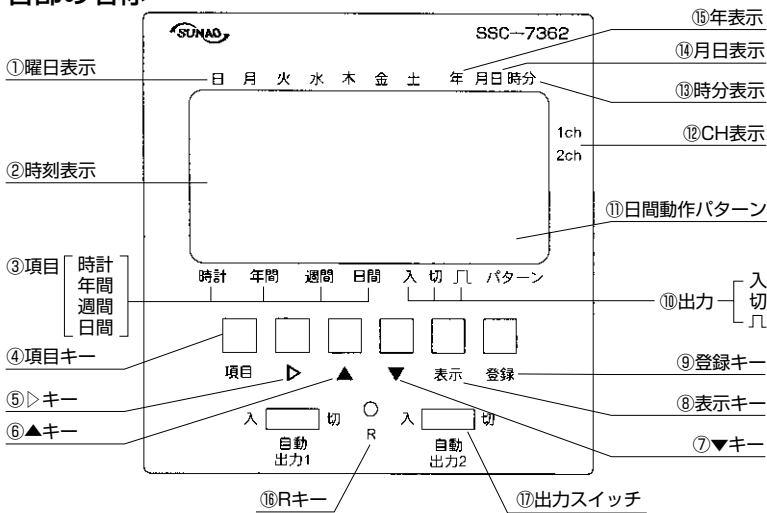
下記に取り扱い上の重要な事項を列記しましたので内容を十分ご理解のうえご使用下さい。



感電及び機器の損傷防止の為、次の事項を守ってください。

1. 水がかからないようにして下さい。又、濡れた手で触れないで下さい。
2. 元電源には漏電ブレーカー等を必ず使用して下さい。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 前面カバーは取り付けておいて下さい。

各部の名称



各部の機能

- ①曜日表示 現在曜日と曜日設定のとき表示します。
- ②時刻表示 年、月日、時分、及び確認プログラム時刻を表示します。
時計は閏年も含めて2099年まで更新します。(西暦)
- ③項目
- 時計 時計の設定、修正中に点灯します。
 - 年間 年間プログラム設定、確認中に点灯します。
..... 年間プログラムで動作している日は点滅します。
 - 週間 週間プログラムの設定、確認中に点灯します。
 - 日間 日間動作パターンの設定、確認中に点灯します。
- (4個共消灯または年間が点滅中は時計の時分を表示し、設定等の操作はできません。)
- ④項目キー 表示内容を時計、年間、週間、日間、消灯、時計の順に選択します。
- ⑤▷キー プログラムする内容の移動を行います。
- ⑥▲キー プログラムする数値の増加を行います。
- ⑦▼キー プログラムする数値の減少を行います。
- ⑧表示キー 時計、プログラムの表示を行います。
- ⑨登録キー 時計の設定、プログラムの登録を行います。
- ⑩出力
- 入 入のプログラム設定、表示確認に点灯します。
 - 切 切のプログラム設定、表示確認に点灯します。
 - □ □ (パルス) 動作のプログラム設定、及びサイクル動作の
..... スタート、ストップ表示確認に点灯します。
- ⑪日間パターン表示 日間パターン、週間、年間プログラムのとき表示します。
時計を表示中は下記を表示します。
- ・1チャンネルが動作している日間動作パターン番号が点灯します。
 - ・表示キーを押すと、2チャンネルが動作している日間動作パターンが
点滅します。
 - ・表示キーを押すごとに、交互に表示する。
- ⑫CH表示 チャンネル設定及び、出力ONしているチャンネルが点灯します。
- ⑬時分表示 時、分設定のとき表示及び、現在時刻のとき点灯します。
- ⑭月日表示 月、日設定のとき点灯します。
- ⑮年表示 年設定のとき点灯します。
- ⑯Rキー プログラムリセットを行います。
- ⑰出力スイッチ
- 入 出力は手動によりON状態を保ちます。
 - 自動 自動運転を行います。
 - 切 出力は手動によりOFF状態を保ちます。

1 現在時刻の設定

例（2003年10月25日9時10分）

項目の位置	表示	キ ー 操 作
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計	35	項目キーを押して、時計を点灯させる。
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計	03	▷キーを押し、▼▲キーで03を表示させる。
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計	10. 01	▷キーを押し、▼▲キーで10を表示させる。
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計	10. 25	▷キーを押し、▼▲キーで25を表示させる。
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計	09 : 00	▷キーを押し、▼▲キーで09を表示させる。
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計	09 : 10	▷キーを押し、▼▲キーで10を表示させ、登録キーを押す。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計	09 : 10	現在時刻が表示する。

※プログラム設定、確認中に既にプログラムしてある通りに出力が制御します。

時刻の確認 例（年、月日、時分）

項目の位置	表示	キ ー 操 作
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計	35	項目キーを押して、時計に点灯させる。
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計	09 : 10	表示キーを押すごとに年、月日、時分、年 ・ ・ ・と繰り返して表示させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計	09 : 10	最後に項目が消灯する所まで、項目キーを押して 下さい。時刻表示にする。

◎最後のキー操作から4～5分後自動的に時刻表示に戻ります。

2 日間動作パターンの設定

例 日間動作パターン1に7時10分(ON)、12時30分(OFF) 13時00分(ON)、17時30分(OFF)の設定

項目の位置	表示	キ ー 操 作
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	00:00	項目キーを押して、日間を点灯させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	日間パターン 1	▼▲キーで日間パターン1を点滅させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	07:00	▷キーを押し、▼▲キーで07を表示させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	07:10	▷キーを押し、▼▲キーで10を表示させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	入	▷キーを押し、▼▲キーで入を表示させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	07:10	登録キーを押す
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	12:10	▷キーを押し、▲▼キーで12を表示させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	12:30	▷キーを押し、▲▼キーで30を表示させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	切	▷キーを押し、▲▼キーで切を表示させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	12:30	登録キーを押す
※矢印の通り3項目から13:00入、17:30切の設定をする。→		
※31動作目を登録すると全表示が点滅し設定できません。		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 日間	09:10	最後に日間が消灯する所まで、項目キーを押す。 時刻表示になる。

日間動作パターンの確認 例

項目の位置	表示	キ ー 操 作
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	00:00	項目キーを押して、日間を点灯させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	日間パターン 1	▼▲で日間パターン1を点滅させる。 表示キーを押すごとに日間動作パターン1のプログラムを順次表示します。
※他の日間動作パターン番号のプログラムも同様に確認します。→		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 日間	09:10	最後に日間が消灯する所まで、項目キーを押す。 時刻表示になる。

尚、日間動作パターン0は一日中非動作プログラムで、内容が無いので表示しません。
※日間動作パターンはプログラム時刻の早い順に並び換えるので、確認の時は時刻の早い順に表示します。

◎最後のキー操作から4~5分後自動的に時刻表示に戻ります。

日間動作パターン0（一日中非動作パターン）について

このパターン0は前日の最後の動作を引きつぎます。前日がONの状態を終了した場合は一日中ON状態となります。

3 パルス動作∩(2秒)の設定

例 日間動作パターン5に8時00分∩(パルス2秒) ON、12時00分∩(パルス2秒)ONの設定

項目の位置	表示	キ ー 操 作
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	00:00	項目キーを押して、日間を点灯させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	日間パターン 5	▼▲キーで日間パターン5を点滅させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	08:00	▷キーを押し、▼▲キーで8を表示させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	08:00	▷キーを押し、▼▲キーで00を表示させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	出 力 ∩	▷キーを押し、▼▲キーで∩を表示させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	08:00	登録キーを押す
※矢印の通り3項目から12:00∩の設定をする。 ※61動作目を登録すると全表示が点滅し設定できません。→		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	19:10	最後に日間が消灯する所まで、項目キーを押す。 時刻表示になる。

パルス動作の確認 例

項目の位置	表示	キ ー 操 作
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	00:00	項目キーを押して、日間を点灯させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	日間パターン 5	▼▲で日間パターン5を点滅させる。 表示キーを押すごとに日間動作パターン5のプログラムを順次表示します。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 日間	09:10	最後に日間が消灯する所まで、項目キーを押す。 時刻表示になる。

◎最後のキー操作から4~5分後自動的に時刻表示に戻ります。

4 日間動作パターンくり返し動作設定

日間動作パターン 例 {8時30分 (スタート) ~17時00 (ストップ) の設定間で
15分間 (ON)、30分間 (OFF)}

(注) パターン9はくり返し動作専用です。

(注) Ⅰの一回目はスタート、2回目はストップと自動的になります。

項目の位置	表示	キ ー 操 作
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	00 : 00	項目キーを押して、日間を点灯させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	日間パターン 9	▼▲キーで日間パターン9を点滅させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	08 : 00	▷キーを押し、▼▲キーで08を表示させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	08 : 30	▷キーを押し、▼▲キーで30を表示させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	出力 Ⅰ	▷キーを押し、▼▲キーでⅠ(スタート) に表示し登録キーを押す。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	17 : 30	▷キーを押し、▲▼キーで17を表示させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	17 : 00	▷キーを押し、▲▼キーで00を表示させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	出力 Ⅰ	▷キーを押し、▲▼キーでⅠ(ストップ) に表示し登録キーを押す。

※次にON動作、OFF動作設定をして下さい。

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	日間パターン 00 : 00	▷キーを押し、▲▼キーで00を表示させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	00 : 15	▷キーを押し、▲▼キーで15を表示させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	入	▷キーを押し、▲▼キーで入に表示し登録を押す。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	00 : 30	▷キーを2回押し、▲▼キーで30を表示させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	切	▷キーを押し、▲▼キーで切に表示して登録キーを押す。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	09 : 10	最後に日間が消灯する所まで、項目キーを押す。時刻表示になる。

日間くり返し動作確認

項目の位置	表示	キ ー 操 作
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	00 : 00	項目キーを押して、日間を点灯させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	日間パターン 9	▲▼キーで日間パターン9を点滅表示させる。表示キーを押すごとに入、切、Ⅰ(スタート) Ⅰ(ストップ) のプログラムが順次表示します。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 日間	09 : 10	最後に項目が消灯する所まで、項目キーを押す。時刻表示になる。

◎一部消去、P10を参照

◎最後の操作から4~5分後に時計表示となります。

5 週間プログラム動作の設定

週間セット 例（日曜日は0パターン、月～土曜日は1パターン）

（注）0パターンは前日の最後の動作を保持するパターンです。

項目の位置	表示	キ ー 操 作
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 週間		項目キーを押して、週間を点灯にさせる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 週間	日 ■	▷キーを押す、1CHが点灯します。日曜日は点滅する。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 週間	日間パターン 0	▷キーを押し、▼▲キーで0パターンを点滅させ登録キーを押す。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 週間	日月 ■	▷キーを押し、▼▲キーで月曜日を表示させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 週間	日間パターン 1	▷キーを押し、▼▲キーで1パターンを点滅させ、登録キーを押す。
<ul style="list-style-type: none"> ・▷キーを押し、▲▼キーで火曜日表示し、▷キーを押し、登録キーを押す。 ・▷キーを押し、▲▼キーで水曜日表示し、▷キーを押し、登録キーを押す。 ・▷キーを押し、▲▼キーで木曜日表示し、▷キーを押し、登録キーを押す。 ・▷キーを押し、▲▼キーで金曜日表示し、▷キーを押し、登録キーを押す。 ・▷キーを押し、▲▼キーで土曜日表示し、▷キーを押し、登録キーを押す。 <p>◎SSC-7362のプログラムも▲▼キーで2CH表示を点滅させ同様に設定します。 →</p>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 日間	09:10	最後に週間が消灯する所まで、項目キーを押す。時刻表示になる。

週間プログラムの確認 例

項目の位置	表示	キ ー 操 作
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 週間		項目キーを押して、週間を点灯させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 週間	日間パターン 1	表示キーを押すごとに日、月、・・・土、日と移動し、日間パターンと同時に表示する。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 日間	09:10	最後に週間が消灯する所まで、項目キーを押す。時刻表示になる。

※1チャンネルの表示が終ると、2チャンネルを表示します。（SSC-7362）

◎週間プログラムを変更する場合は新しい日間パターンを再登録します。

◎最後のキー操作から4～5分後自動的に戻ります。

6 年間プログラム動作の設定

年間セット 例 (8月10日、1パターン)

項目の位置	表 示	キ ー 操 作
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 年間	01. 01	項目キーを押して、年点を点灯させる。
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 年間	08. 01	▷キーを押し、▲▼キーで08を点滅させる。
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 年間	08. 10	▷キーを押し、▼▲キーで10を点滅させる。
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 年間	日間パターン 0	▷キーを押し、日間パターンを点滅させる。
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 年間	日間パターン 1	▼▲キーで1に点滅設定し、登録キーを押す。
◎SSC-7362のプログラムも▲▼キーで2CH表示を点滅して同様に設定します。 →		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 日間	09 : 10	最後に年点が消灯する所まで、項目キーを押す。 時刻表示になる。

※年間プログラムは週間プログラムより優先します。

年間プログラムの確認 例

項目の位置	表 示	キ ー 操 作
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 年間	01 : 01	項目キーを押して、年点を点灯にさせる。
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 年間	日間パターン	表示キーを押すごとに1月1日から順に確認でき、 CH表示と日間パターンが表示する。
◎SSC-7362の確認も▲▼キーで2CH表示を点滅させ同様に確認します。 →		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 日間	09 : 10	最後に年点が消灯する所まで、項目キーを押す。 時刻表示になる。

※表示するのは年間プログラムを設定した月日のみです。

◎一部消去、P10参照

◎最後のキー操作から4～5分後自動的に時刻表示に戻ります。

一部消去

日間動作パターンの消去 例

項目の位置	表 示	キ ー 操 作
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	00:00	項目キーを押して、日間を点灯させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	17:10	表示キーを押し、消去する時刻のプログラムを表示させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	日間パターン E	▷キーを押し、日間動作パターン番号とEを交互に点滅させる。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 時計 日間	17:00	登録キー押すと表示していたプログラムが消去され、次のプログラム時刻が表示する。
◎2~9パターンも▲▼キーで消去するパターン表示を点滅させ同様に設定します。 → 次回のプログラムも消去するとき、操作を繰返します。 →		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 日間	09:10	最後に日間が消灯する所まで、項目キーを押す。時刻表示になる。

年間プログラムの消去 例

項目の位置	表 示	キ ー 操 作
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 年間	01:01	項目キーを押して、年間を点灯させる。
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 年間	08:10	表示キーを押し、消去する月日を表示させる。
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 年間	日間パターン E	▷キーを押し、日間動作パターン番号とEを交互に点滅させる。
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 年間		登録キー押すと表示していた月日が消去され次の月日が表示する。
◎SSC-7362の確認も▲▼キーで2CH表示を点滅させ同様に確認します。 → 次の月日を消去するとき、操作を繰返します。 →		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時計 日間	09:10	最後に年間が消灯する所まで、項目キーを押す。時刻表示になる。

全プログラムの消去

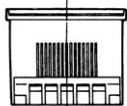
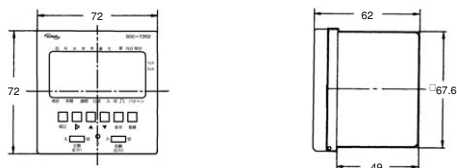
- ・登録キーを押した状態でRキーをペン先などで押し離す、次に登録キーを離すと、日間、週間、年間、時刻の全プログラムを消去することができます。
(ノイズによるコンピューターの暴走の場合も同様に行います)

仕 様

型 番	SSC-7361S/P	SSC-7362S/P
電 源 電 圧	AC100V-200V 共用	AC100V-200V 共用
周 波 数	50-60Hz 共用	50-60Hz 共用
許容電圧変動範囲	AC85V ~ AC230V	AC85V ~ AC230V
停 電 保 証	累積5年間 (リチウム電池使用)	累積5年間 (リチウム電池使用)
使用周囲温度	-10℃ ~ 50℃	-10℃ ~ 50℃
使用周囲湿度	35 ~ 85%RH	35 ~ 85%RH
接 点 容 量	抵抗負荷 250V 10A	抵抗負荷 250V 10A
出 力	接点出力 1a	接点出力 1a × 2
設 定 回 数	30動作 (ON, OFF) 又は60パルス (各パターン毎)	30動作 (ON, OFF) 又は60パルス (各パターン毎)
最少設定時間	1分又は2秒	1分又は2秒
時 間 精 度	±15秒/月 (25℃)	±15秒/月 (25℃)
消 費 電 力	5VA	5VA
重 量	(S) 210g, (P) 170g	(S) 210g, (P) 170g
外 形 寸 法	H72 × W72 × D62 (P) H126.7 × W72 × D71.5 (S)	H72 × W72 × D62 (P) H126.7 × W72 × D71.5 (S)

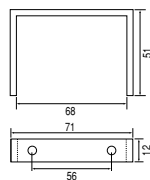
外形寸法図

・SSC7361P 7362P

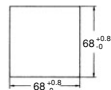


注. 端子ねじはM3.5です。

取付金具

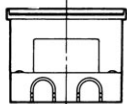
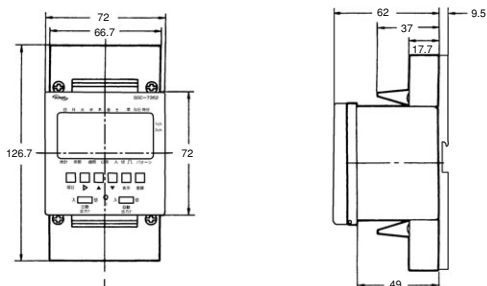


パネルカットサイズ
(DIN43700 準拠)



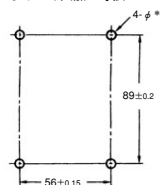
注. 取り付けパネルの板厚は
1～5mm が適当です。

・SSC7361S 7362S



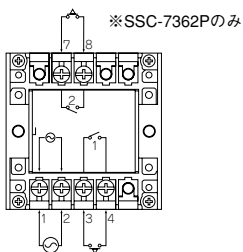
注. 端子ねじはM3.5です。

取り付け穴加工寸法



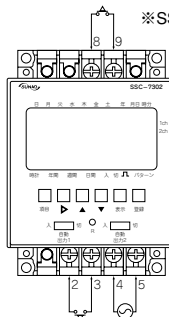
入力・出力端子

P型



S型

※SSC-7362Sのみ



MEMO

◆注意事項

SSC-7361S/P,7362S/Pは次のような場所はさけて使用ください。

- 周囲温度が-10℃以下、+50℃以上の場所
- 湿度が85%以上の場所及び35%以下の場所
- 温度変化急激で結露する場所
- 可燃性ガスや腐食性ガスのある場所
- ホコリの多い場所
- 電池寿命………常時AC電源で動作するので交換は不要と思われるですが交換の場合は4～5年を目安といたします。
- 振動や衝撃の大きな場所
- 直射日光や雨の当たる場所
- 金属やプラスチックに有害な有機溶剤や塩分の多い場所
- 異常なノイズやサージ電圧のある場所

※本取扱説明書記載の仕様等につきましては改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

SUNAO スナオ電気株式会社

本社・工場 静岡県浜松市下石田町1495 電話 (053) 421-2281 (代表)
FAX (053) 422- 0 9 8 8

〈キリトリ〉

CALENDAR・TIMER 保証書

型 式	製造番号
ご住所	
会社名	
担当社名	TEL.
保証期間	平成 年 月 日～ 年 月 日
販売店	
住 所	
会社名	

下記の通り保証いたします

- 1) 正常な使用状態による故障については御買上げの日より1カ年間無償修理いたします
- 2) 次の場合は保証期間中でも有償修理となります
 - イ) 使用上の誤り、お客様の改造等による故障
 - ロ) 落下等による破損、及び故障
 - ハ) その他自然故障以外の場合

製造元

SUNAO スナオ電気株式会社