

タイムスイッチ

電子式（協約取付） 制御周期：24時間 5A・ソーラー・1回路

TYE2-1SA、TYE2-1SAK <販売完了品>



TYE2-1SA

### 特長

- 無通電状態でも設定が可能
- 閏年自動補正機能
- 自動復帰機能
- 操作性が向上
- 夏時間制(サマータイム)対応

この製品のお問い合わせ

FAXでのお問い合わせ：03-3443-0265

カタログダウンロード

カタログのダウンロード (1171KB)

仕様書ダウンロード

TYE2-1SA、TYE2-1SAK (ファイルサイズ：160KB)

### 仕様

形名		TYE2-1SA	TYE2-1SAK
制御種類		ソーラー制御	
制御周期		24時間	
定格	定格電圧	AC100-200V共用 (AC80V~240V)	
	消費電力	AC100V 0.3W以下、AC200V 1W以下	
時計部	時刻表示	24時間制 (0時00分~23時59分)	
	精度	月差±15秒以内 (周囲温度25℃において)	
設定	動作数	最大2動作 (日没「入」、夜間定時「切」、 早朝定時「入」、日出「切」)	
	カレンダー・時計	年、月、日、時、分	
	使用地区	全国10地区より1地区を選択	
	調整時間	日没・日出時刻に対してそれぞれ±99分	
	定時制御	夜間定時「切」、早朝定時「入」各1回	
	設定単位	1分	
	最小設定間隔	1分	
出力	出力回路数	1回路	
	出力方式	単極双投 別回路(無電圧)	単極双投 同一回路(有電圧)
	接点容量	AC250V 5A以内(抵抗負荷)	
停電補償		5年間	
使用温度範囲		-10℃~+50℃	
使用湿度範囲		85%以下(結露、氷結しないこと)	
質量		約180g	
外形寸法(mm)		50(W)×100(H)×75(D)	
取付方法		協約形取付・DINレール取付共用	
標準価格		15,200円	

### <タイムスイッチの寿命について>

当社タイムスイッチの寿命は、おおよそ次の通りです。●接点開閉回数：約20,000回、●使用年数：約5年  
上記のいずれかに達した場合は、新品に交換されることをおすすめします。

### 外形図

