
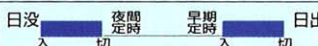
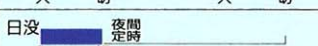





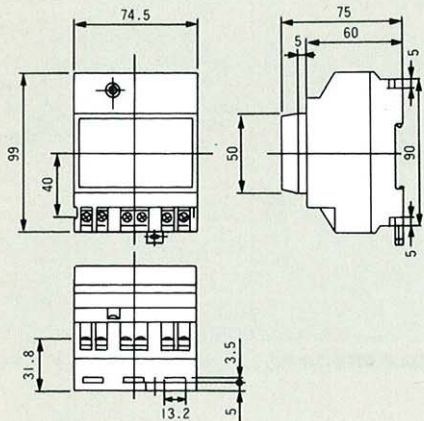
協約形2回路用 ソーラー制御タイムスイッチ

特長

- 協約形サイズに準拠
協約形寸法で幅3Pサイズの75mm。分電盤などにもブレーカや他の機器とそろえて組込み可能です。
- DINレール取付可能
協約形取付、DINレール取付ができますので配電盤、分電盤などへの取付が容易です。
- 独立2回路出力
2回路の出力は独立形で、1台で2種類の制御が可能です。
- 表示はいつもまっすぐ
盤内などの取付状態に合わせて、表示の向きを標準・端子右側・端子左側の3タイプから選べます。(ご注文時ご指定)
- 設定単位1分間
設定単位が1分間となっていますので、よりきめの細かい制御ができます。
- 自動復帰機能
運転モード以外のモードにおいて1分間以上スイッチ操作を行わなかった場合は、自動的に運転モードに戻りますのでモード切換え忘れ等による誤操作防止にも役立ちます。
- 季節による日没・日の出時刻調整不要
全国の年間の日没・日の出時刻をマイクロコンピュータに記憶させて、その日の日没時刻に〈入〉、日の出時刻に〈切〉の動作をします。
- ±90分のワイドな調整範囲
ビルの谷間や丘の上のように通常の日没・日の出時刻より早くまたは遅く入/切をしたい場合に便利な調整時間機能付です。
- 制御パターンは4種類
日没〈入〉～日の出〈切〉の基本パターンに加えて、夜間定時〈切〉、早朝定時〈入〉機能がありますので、これらの組み合わせによる4つの制御パターンからソーラー出力回路毎に1つ選択できます。

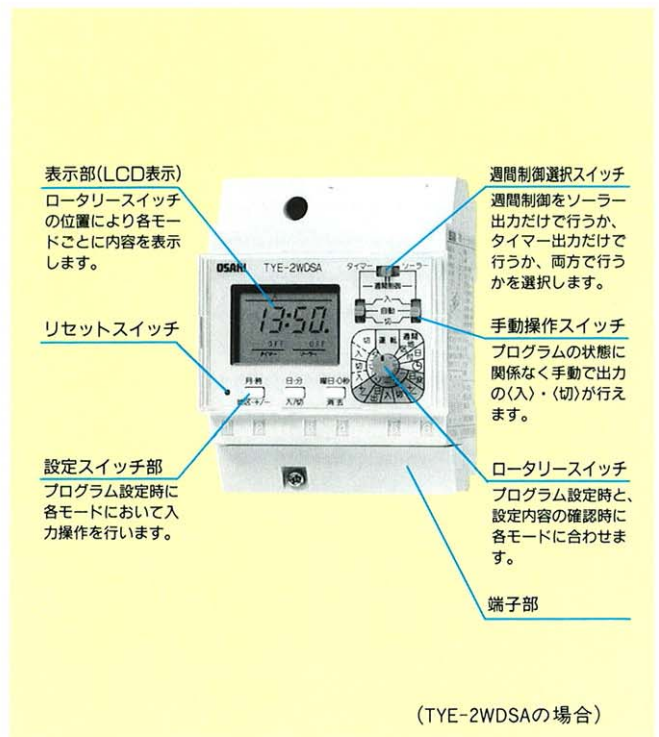
動作	動作状態	制御パターン
動作1	日没〈入〉～日出〈切〉	日没  日出
動作2	日没〈入〉～夜間定時〈切〉 早朝定時〈入〉～日出〈切〉	日没  夜間定時  日出
動作3	日没〈入〉～夜間定時〈切〉	日没  夜間定時
動作4	早朝定時〈入〉～日出〈切〉	 早朝定時  日出

外形寸法

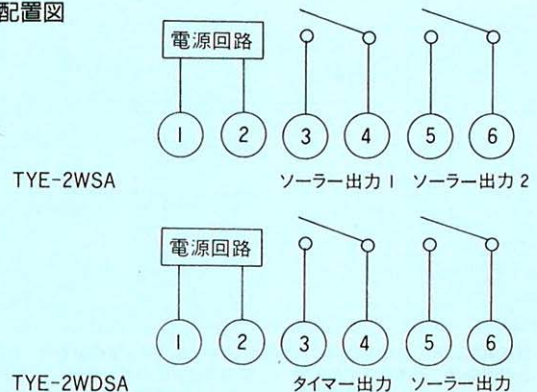


TYE-2WSA・2WDSA

協約・DINレール取付形



端子配置図

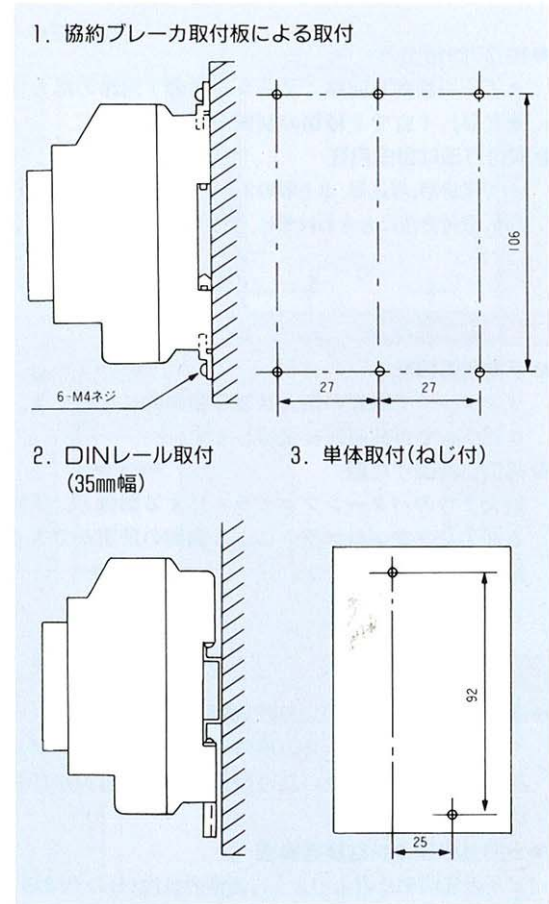


■仕様

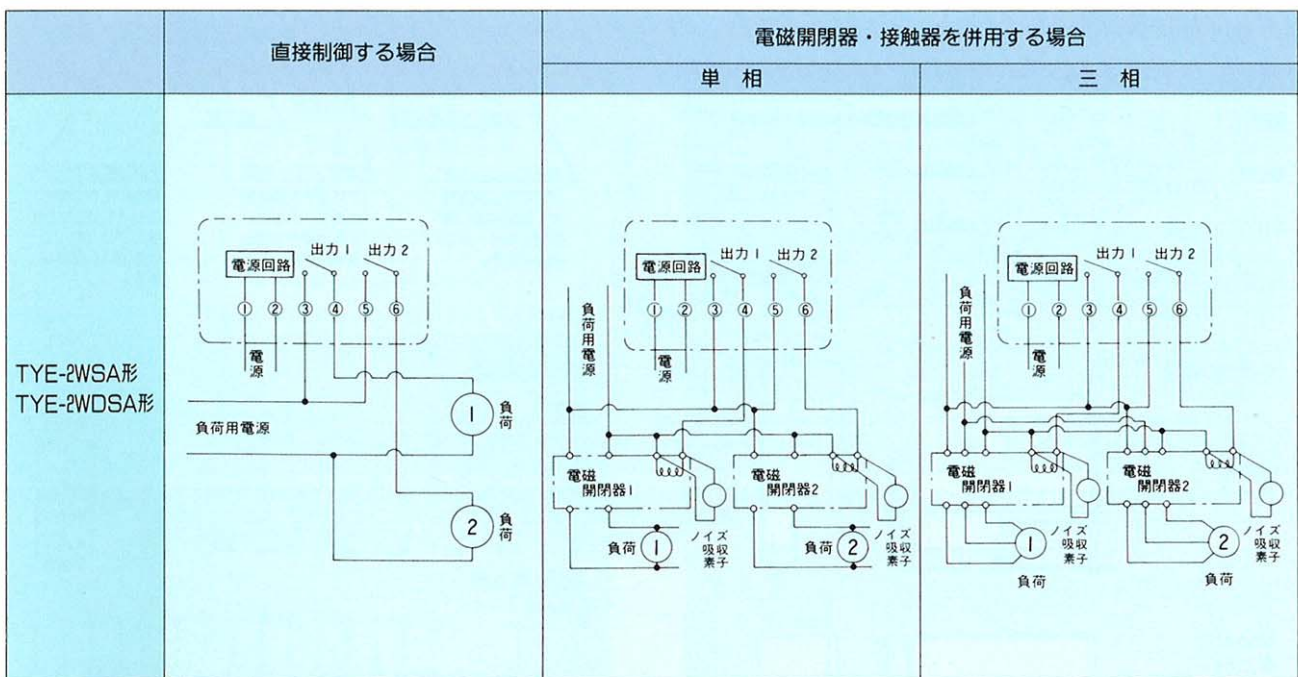
形名	TYE-2WSA	TYE-2WDSA	
制御方式	ソーラー制御	ソーラー制御 24時間制御	
週間制御機能	有		
電源	定格電圧	AC100-200V共用(AC80~240V)	
	周波数	50/60Hz共用	
	消費電力	3VA以下(200V時)	
時計	時刻表示	24時間制(0時00分~23時59分)	
	精度	月差±15秒(周囲温度25°Cにおいて)	
プログラム	ステップ数	切・入各1ステップ	ソーラー制御・切・入各1ステップ 24時間制御…4ステップ
	最小設定間隔	1分	
	設定単位	1分	
出力	出力回路数	独立2回路	
	出力方式	無電圧a接点	
	接点容量	AC250V5A(抵抗負荷)	
停電補償	10年間		
使用温度範囲	-10°C~+50°C		
使用湿度範囲	85%RH以下(結露しないこと)		
重量	270g		
外形寸法	74.5(W)×99(H)×75(D)		
取付方法	パネル取付・表面取付共用		
標準価格	27,100円	27,100円	

注) 本価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際には消費税が付加されます。

■取付方法



■接続例



注) 抵抗負荷以外の負荷を制御する場合にはタイムスイッチの誤動作・破壊を防止するために、電磁開閉器をご使用のうえ、サージ吸収素子(R+C)を接続してください。
 当社推奨品 日本通信工業株式会社 CR2B104C121(125V定格) CR2E104C121(250V定格)
 岡谷電機産業株式会社 S-1201(150V定格) XE-1201(250V定格)