5A

1. 協約ブレーカ取付爪(板)による取付

TYE4-1WD

(別回路)

TYE4-1WDK

(同一回路)

特長

基本的特長はP9をご覧ください。

●自動復帰機能

運転モード以外のモードにおいて、3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替忘れ等 による誤操作防止にも役立ちます。

●週間単位のプログラム制御

毎日同じ、または毎日異なる(ただし4種類)プログラムの制御がで きます。

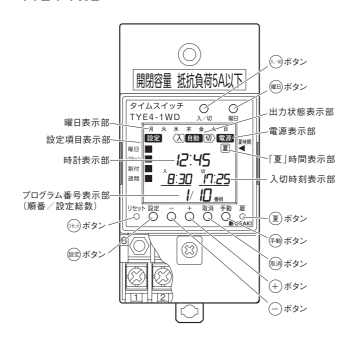


仕 様

形				名	TYE4-1WD	TYE4-1WDK				
制	御	7	種	類	24時間制御					
制	御 周 期				週間					
雷	定	格	電	圧	AC100-200V共用(AC80~240V)					
源	周 波			数	50/60Hz共用					
	消	費	電	カ	AC200V, 60Hz時	3.5VA以下(1W以下)				
時計	時	刻	表	示	24時間制(0時00分~23時59分)					
計部	精			度	月差±15秒以内(周囲温度25℃において)					
設	動 作 数				各可変パターンごとに最大10動作(「入」「切」組合せ)					
	カレンダ・時計			計	曜日,時,分					
_	設 定 単 位				1分					
定	E 最小設定間隔			間隔	1分					
出	出力回路			数	1回路(無電圧C接点)	1回路(有電圧C接点)				
	出力方式			式	単極双投 → → 別回路(無電圧)	単極双投→→				
	接点容量		<u> </u>	氐抗	AC250V 5A以下	定格電源電圧で				
				負荷	DC30V 5A以下	5A以下				
_				秀導	AC250V 2A以内(COS Ø=0.4以上)	定格電源電圧で				
カ			1	負荷	DC30V 2A以内(L/R=7ms以下)	2A以内(COSφ=0.4以上)				
停	停 電 補 償				累積停電期間 5年間					
使	使用温度範囲				-10℃~+50℃					
使	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				50(W)×100(H)×75(D)					
取	付 方 法			法	協約取付・IECレール取付・ねじ取付共用					
標:	標準価格(外税)				12,700円					

各部の名称

TYE4-1WD



制御方法〈24時間制御〉

■24時間制御

曜日	日	月	火	水	木	金	土
制御種類	ON	ON	ON	OFF	ON	ON	ON
16万 、平口							
パターン番号	P0	Pl	P2	P3	P2	P3	P2

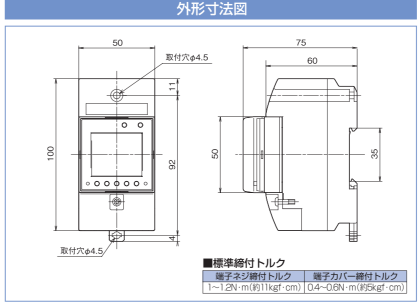
祝日で全日OFFにしたいときなどは、その 日の制御を休止させることができます。(左 の例では水曜日) (毎週全日OFFにしたいと きは、最初からその曜日に「OFF」のパター ンPOを割り振ります。)

パターン0 (P0) …全日0FFプログラム

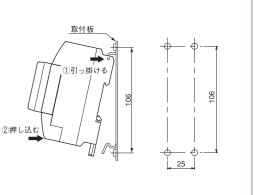
パターン1 (P1) … 「ON」「OFF」プログラム設定 **パターン2 (P2) … 「ON」「OFF」**プログラム設定 **Aパターンごとに最大10動作**

パターン3 (P3) …全日ONプログラム

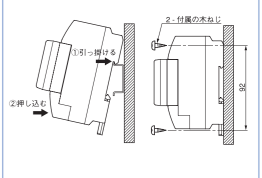
この4つのパターンを曜日ごとに割り振ります。



取付方法



2. IECレール取付 3. ねじ取付 (35mm幅)



端子配置図

TYE4-1WD

TYE4-1WDK

3 4 5

NO COM NC

3 4 5

NO COM NC

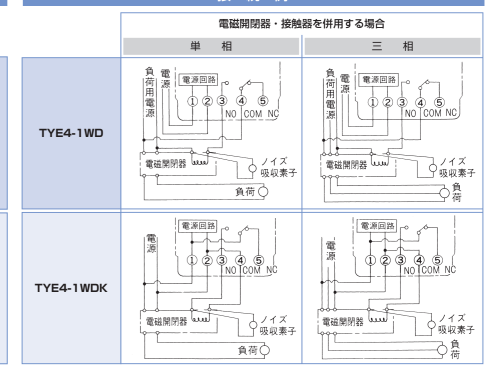
電源回路

1 2

雷源回路

1 2

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、ノイズ吸収素子を接続してください。 例:日通工 エレクトロニクス(株)製 CR2B104C121(125V定格) CR2E104C121(250V定格)、岡谷電機産業(株)製 S-1201(150V定格)XE-1201(250V定格)

19| |20

週間