

24時間制御

表面取付・DINレール取付形

クォーツモーター式 **TYQ-J11P**

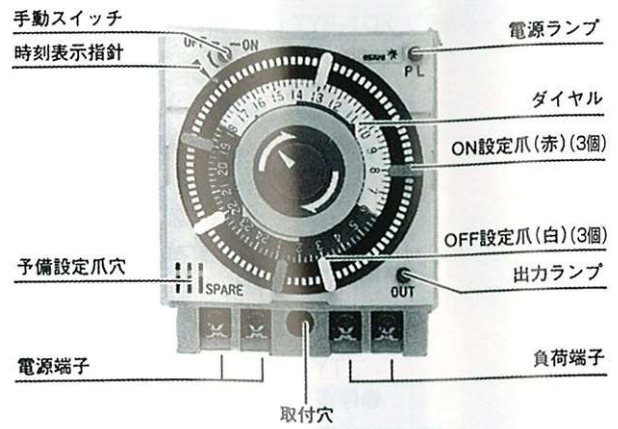


特 長

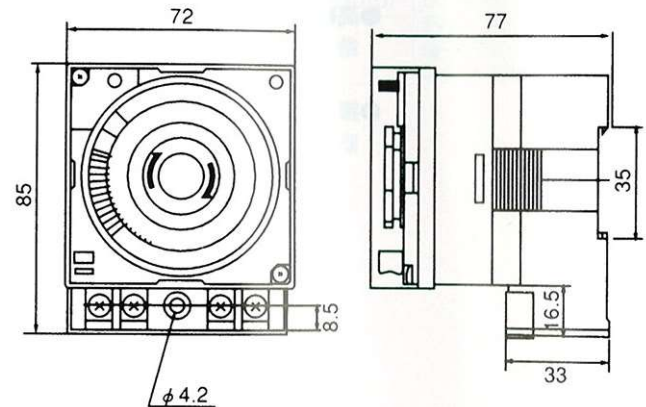
- DIN72×72サイズ
- DINレール取付可能です。(TYQ-J11P)
- 電源ランプ、出力ランプ付きです。
- 埋込取付形 TYQ-J11PV (受注生産対応)
72 (W)×72 (H)×73 (D)
パネルカット68 (W)×68 (H)

各部の機能

TYQ-J11P

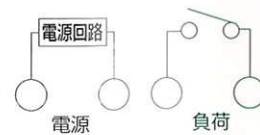


外形寸法図

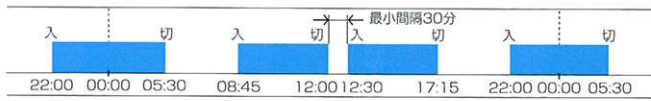


端子配置図

●TYQ-J11P



制御方法 〈24時間制御〉



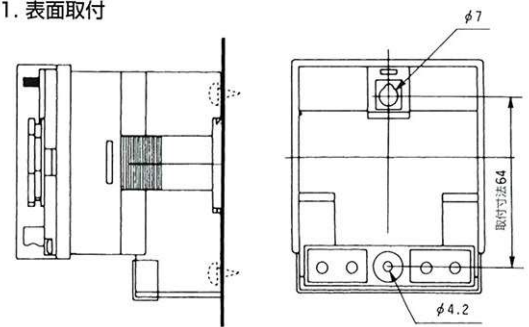
「入」→ダイヤルにON設定爪(赤)を差し込む(3個付属)
 「切」→ダイヤルにOFF設定爪(白)を差し込む(3個付属)
 15分単位(正時、15分、30分、45分)で設定可能
 「入」～「切」または「切」～「入」の最小間隔は30分

仕様

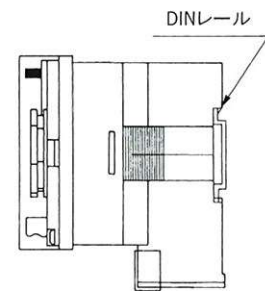
形名	TYQ-J11P	
制御種類	24時間制御	
制御周期	24時間	
電源	定格電圧	AC100-200V共用
	周波数	50/60Hz共用
	消費電力	約10VA(AC230V 60Hz印加時)
時計精度	月差±15秒以内(周囲温度25℃において)	
設定	最大動作回数	48回
	最小設定間隔	30分(設定単位15分)
出力	出力回路数	1回路
	出力方式	無電圧a接点
	接点容量	AC250V 7A(抵抗負荷)
停電補償	ニカド二次電池(電池寿命5年)200時間	
使用温度範囲	-10℃~+50℃	
使用湿度範囲	85%RH以下(結露しないこと)	
重量	175g	
外形寸法	72(W)×85(H)×77(D)	
取付方法	表面取付共用・DINレール取付	
標準価格	13,000円	

取付方法

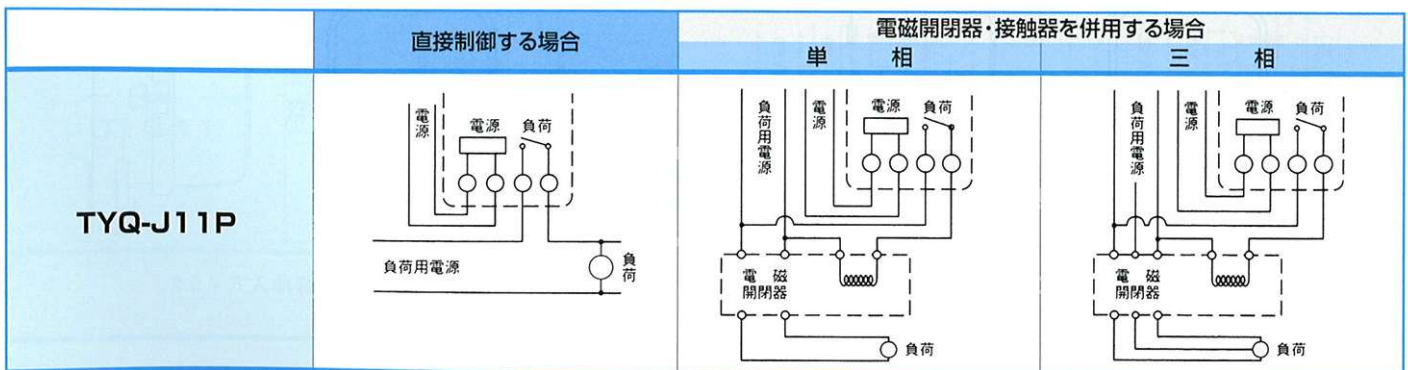
1. 表面取付



2. DINレール取付



接続例



●制御負荷の容量がタイムスイッチの接点容量を超える場合や三相負荷の場合は必ず電磁開閉器等を用いてください。
 (直接制御できる負荷の容量は、負荷の種類によって異なりますのでご注意ください。また、電磁開閉器は、投入時の励磁電流が誘導負荷定格を超えないものを選定してください。)

接点容量	抵抗負荷	AC250V 7A
	誘導負荷	AC250V 1.5A($\cos\phi=0.4$ 以上)
	最小適用負荷	(DC5V10mA)

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。
 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)