

4種類の時間仕様が ワンタッチで切り換え可能



- 1台で4種類の時間仕様が選べます。(4重時間定格)
- 時間仕様の切り換えはロータリスイッチの切り換えで可能。
- 電圧仕様は、AC100/110/120V、AC200/220/240Vの3重定格。
- 標準品でUL、CSA、LR規格を取得。



規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト (www.fa.omron.co.jp/) の「規格認証/適合」をご覧ください。

種類 / 標準価格

(◎印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先社にお問い合わせください。)

種類

動作方式/復帰方式	限時動作/自己復帰	
動作モード	パワーオンディレイ	
限時接点	2c	1c
瞬時接点	—	1c
電圧印加・ タイムアップ 点灯表示	表面取付け 埋込み	形H3M 形H3M-H

注. 形H3MにはF用フック(形PHC-1)が付属しています。ソケット、埋込み取付用アダプタは付属していません(別売)。

オプション(別売)

商品名称	形式	標準価格(¥)
埋込み取りつけ用 アダプタ	形Y92F-40	115
F用フック *	形PHC-1	34

*本体に付属しています。

標準価格

(◎印の商品は標準在庫品、一印の商品は生産不可です。また、無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先社にお問い合わせください。)

形式	標準価格 (¥)	タイム シリーズ	電源電圧						
			AC100/110/120V 50/60Hz	AC200/220/240V 50/60Hz	DC12V	DC24V	DC48V	DC100V	DC110V
形H3M	5,650	A	◎	◎		◎		◎	◎
		B	◎	◎		◎		◎	◎
		C	◎	◎		◎		◎	◎
		D	◎	◎		◎			
		E	◎	◎					
形H3M-H	6,550	A		◎					
		B	◎	◎				◎	
		C	◎	◎					
		D	◎						
		E							

定格 / 性能

時間仕様

切り換えスイッチ セット位置	X1 sec (↑) (↑)	X1 sec (↓) (↑)	X1 sec (↑) (↓)	X1 sec (↓) (↓)
タイムシリーズ	X10 min	X10 min	X10 min	X10 min
Aシリーズ	0.05s~0.5s	0.5s~3s	0.05min~0.5min	0.5min~5min
Bシリーズ	0.1s~1s	1s~10s	0.1min~1min	1min~10min
Cシリーズ	0.3s~3s	3s~30s	0.3min~3min	3min~30min

切り換えスイッチ セット位置	X1 min (↑) (↑)	X1 min (↓) (↑)	X1 min (↑) (↓)	X1 min (↓) (↓)
タイムシリーズ	X10 hrs	X10 hrs	X10 hrs	X10 hrs
Dシリーズ	0.1min~1min	1min~10min	0.1h~1h	1h~10h
Eシリーズ	0.3min~3min	3min~30min	0.3h~3h	3h~30h

- 注1. 1台のタイマで、切り換えスイッチの組み合わせにより4種類の時間仕様に切り換えてきます。
注2. A~Eの各シリーズで時間範囲が異なりますので、ご注文の際にご指定ください。

定格

電源電圧 *1	AC100/110/120V 50/60Hz AC200/220/240V 50/60Hz DC12V・DC24V・DC48V *2 DC100V・DC110V *2
許容電圧変動範囲	AC用 定格電源電圧の85~110% DC用 定格電源電圧の80~110% *3
消費電力	AC用 約5VA/約2W DC用 約2W
制御出力	AC250V 5A 抵抗負荷 (cosφ=1) 最小適用負荷 DC5V 10mA (P水準、参考値)
使用周囲温度	-10~+50℃ (ただし、氷結しないこと)
保存温度	-25~+65℃ (ただし、氷結しないこと)
使用周囲湿度	35~85%

- *1. タイマ前面に電源電圧分類の色表示が
ついています。
①AC100/110/120V…青
②AC200/220/240V…赤
③その他…色表示なし
*2. 単相全波整流電源まで使用可能です。
*3. DC12V仕様は90~110%