

## シリーズが充実した DIN48×48mmのクォーツタイマ



- 9.999s、99.99s、999.9s、99min59s、99h59minとワイドな時間仕様。
- 経過時間または残時間表示タイプ、有接点または無接点出力タイプなど目的に合わせて選択可能。
- 電源はAC100～240Vとフリー化。DC仕様も12～48Vをフリー化。
- UL、CSAの海外規格を取得。



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。

⚠ 290ページの「タイマ 共通の注意事項」および450ページの「正しくお使いください」をご覧ください。

2014年4月以降の新タイプの機種は、停電記憶方式を内蔵不揮発性メモリに変更しております。新タイプは停電記憶用のバックアップ電池(形Y92S-20)が不要になります。

### 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会社にお問い合わせください。)

#### 種類

取付方式	表面取りつけ、埋込み取りつけ(共用)				
動作方式	限時動作、積算動作				
動作モード	Nモード(パワーオンディレー)				
復帰方式	電源リセット *1、外部リセット				
入力信号方式	有接点：接点の開放・短絡による入力 無接点：オープンコレクタトランジスタのON/OFFによる入力				
制御出力	有接点1c			無接点(オープンコレクタ)	
表示方式	7セグメントLED(文字高：10mm)、UP点灯表示				
積算方向	加算(0からセット値へ増加)		減算(セット値から0へ減少)	加算(0からセット値へ増加)	
停電記憶の有無	—		あり	—	
時間仕様	9.999s(0.001s～)	—	—	—	形H5CN-XZNS
	99.99s(0.01s～)	形H5CN-XAN	形H5CN-XANM	形H5CN-YAN	形H5CN-XANS
	999.9s(0.1s～)	形H5CN-XBN	形H5CN-XBNM	形H5CN-YBN	—
	99min59s(1s～) *2	形H5CN-XCN	形H5CN-XCNM	形H5CN-YCN	—
	99h59min(1min～) *2	形H5CN-XDN	形H5CN-XDNM	形H5CN-YDN	—

\*1. 形H5CN-X□NMは電源リセットできません。  
\*2. 2桁目の数字表示は、0、1、2、3、4、5・・5、0となります。

#### 標準価格 (○印の商品は標準在庫品、-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会社にお問い合わせください。)

形式	形H5CN-XAN	形H5CN-XBN	形H5CN-XCN	形H5CN-XDN	形H5CN-XANM	形H5CN-XBNM	形H5CN-XCNM	形H5CN-XDNM
電源電圧 AC100～240V 50/60Hz	○	○	○	○			○	○
DC12～48V	○	○	○		—	—	—	—
標準価格(¥)	15,900							

形式	形H5CN-YAN	形H5CN-YBN	形H5CN-YCN	形H5CN-YDN	形H5CN-XZNS	形H5CN-XANS
電源電圧 AC100～240V 50/60Hz	○	○	○	○		
DC12～48V	○	○	○		○	○
標準価格(¥)	15,900					

#### オプション(別売)

商品名称/仕様	形式	標準価格(¥)
埋込み取りつけ用アダプタ	○形Y92F-30	115
フロントカバー	○形Y92A-48B	435
	○形Y92A-48D	345

温度調節器  
(デジタル調節計)

タイマ/  
タイムスイッチ

カウンタ/  
カムポジション

デジタル  
パネルメータ

信号変換器

商品セレクション

共通の注意事項

アナログタイマ

デジタルタイマ

H5CX-□-N

H5CZ

H3CA

H5CN

H5AN

ディレーリレー

タイムスイッチ

その他商品