

NEW

デジタルタイマ H5CZ
電子カウンタ H7CZ

OMRON

徹底した使いやすさに「経済性」をプラス!

EASY to USE



H5CZは1台2役

タイマ、ツインタイマを1台で実現。在庫の低減にお役立ち!

常時監視しない制御盤内の設置などに最適です。

簡単

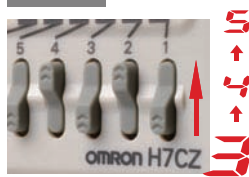
各桁キーで設定が簡単

H5CZはUP-DOWN方式の各桁キー、
H7CZはUP方式の各桁キー設定が簡単。

H5CZ



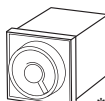
H7CZ



アナログタイマの「デジタル化」の利点

デジタル化で、精度アップ・経過時間表示が
できるようになります。瞬時接点付もラインアップ。

モータタイマ/アナログタイマ



外部回路
そのまま代替可能*

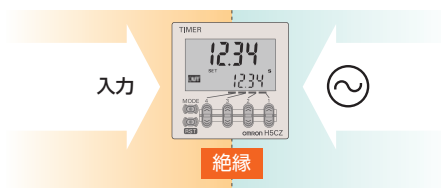


*変更が必要な場合もありますので
実機にてご確認の上、ご使用ください。

安心
安全

電源-入力間を絶縁分離

電源回路と入力回路を絶縁化*。
入力のOVラインの接地禁止など、
回り込み回路を避けるための配慮が不要です。



*H5CZ-L8Dを除く

キープロテクトスイッチ付きで
誤操作防止

現場で操作しない
キープロテクトの
レベルも選択可能。



realizing
つくることの、すべてに。

Best Value Components
¥6,500~

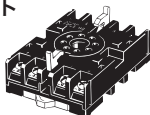
標準価格/仕様

時間仕様	動作モード	外部接続	入力	出力	電源電圧	形式	標準価格(¥)
H5CZ シリーズ 9.999s(0.001s~) 99.99s(0.01s~) 999.9s(0.1s~) 9999s(1s~) 99min 59s(1s~) 999.9min(0.1min~) 9999min(1min~) 99h 59min(1min~) 999.9h(0.1h~) 9999h(1h~)	(タイマ) A:シグナルオンディレイ(I) A-1:シグナルオンディレイ(II) A-2:パワーオンディレイ(I) A-3:パワーオンディレイ(II) b:フリッカ(I) b-1:フリッカ(II) d:シグナルオフディレイ E:インターバル F:積算 Z:ON/OFFデューティー可変 S:ストップウォッチ	(ツインタイマ) toff:フリッカオフスタート(I) ton:フリッカオンスタート(I) toff-1:フリッカオフスタート(II) ton-1:フリッカオンスタート(II)	ソケット (8ピン)	シグナル リセット (NPN入力)	接点出力 (限時1c)	AC100~ 240V ◎形H5CZ-L8	6,500
	(タイマ) A-2:パワーオンディレイ(I) b:フリッカ(I) E:インターバル Z:ON/OFFデューティー可変	(ツインタイマ) toff:フリッカオフスタート(I) ton:フリッカオンスタート(I)	なし	なし	接点出力 (限時1c+ 瞬時1c) 瞬時接点付	AC100~ 240V ◎形H5CZ-L8E	8,600
					接点出力 (1c)	AC24V/ DC12~24V ◎形H5CZ-L8D	6,500
					接点出力 (1c)	AC24V/ DC12~24V ◎形H5CZ-L8ED	8,600
機能	入力モード	外部接続	入力	出力	電源電圧	形式	標準価格(¥)
H7CZ シリーズ 1段プリセット カウンタ	加算 減算	ソケット (8ピン)	カウント リセット (NPN入力)	接点出力 (1c)	AC100~240V	◎形H7CZ-L8	8,600
					AC24V/ DC12~24V	◎形H7CZ-L8D1	8,600

オプション(別売)

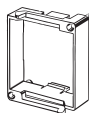
表面接続ソケット

P2CF-08



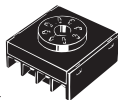
埋込み取りつけ用

アダプタ
Y92F-30



裏面接続ソケット

P3G-08



端子カバー
(形Y92A-48G)と
合わせて使用することにより、
フィンガープロテクトが可能です。

防水パッキン

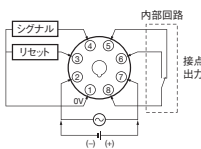
Y92S-29



端子配置

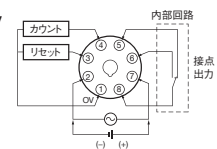
H5CZ-L8/ -L8D

形H5CZ-L8Dの
①-②端子は内部
で接続されています。



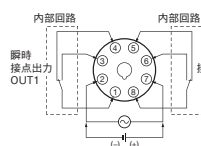
H7CZ-L8/ -L8D1

形H7CZ-L8D1の
①-②端子は内部
で接続されています。



H5CZ-L8E/ -L8ED

瞬時
接点出力
OUT1

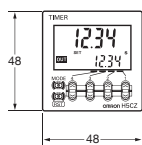


瞬時
接点出力
OUT2

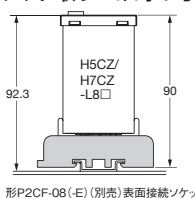


外形寸法(単位:mm)

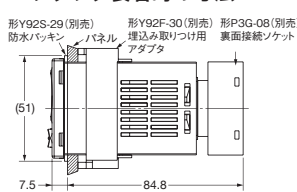
H5CZ-L8□/H7CZ-L8□



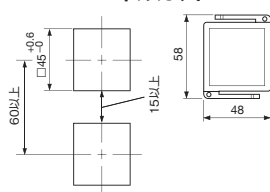
ソケット取り付け時の寸法



アダプタ装着時の寸法



パネルカット



商品の詳細はこちらを
ご参照ください



デジタルタイマ
H5CZ
製品カタログ
カタログ番号
SGTA-032



電子カウンタ
H7CZ
製品カタログ
カタログ番号
SGTB-016

視認性抜群、幅広いラインナップの H5CX/H7CXシリーズ



H5CX デジタルタイマ 製品カタログ SGTA-028
48mm×48mmサイズ リーフレット SGTA-030

H7CX 電子カウンタ/タコメータ 製品カタログ SGTB-014
48mm×48mmサイズ リーフレット SGTB-015

●本誌に記載の標準価格はあくまで参考であり、確定されたユーザ購入価格を表示したものではありません。本誌に記載の標準価格には消費税が含まれておりません。
●本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認の上、ご使用ください。
●本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼装置・医療機器・娯楽機械・安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途への使用をご検討の場合は、定格・性能に対し余裕を持った使い方やフェールセーフ等の安全対策へのご配慮をいたたくとも、当社営業担当者までご相談いただき仕様書等による確認をお願いします。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

●カスタマサポートセンタ



0120-919-066

携帯電話や PHSからのご利用は 055-982-5015 (通話料がかかります) FAX 055-982-5051

●技術のお問い合わせ
左記フリーコール以外に、下記におかけいただくことで、直接制御機器の技術窓口につながります。
電話 055-982-5000 (通話料がかかります)

オムロン制御機器の最新情報をご覧ください。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。

カタログ番号 SGTA-033A

2009年12月現在 ②TN

CSM_1_4_0716

© OMRON Corporation 2009 All Rights Reserved.
お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください