

デジタルタイマ H5CX-□-N

さらに見やすく、さらに使いやすく。
No.1デジタルタイマがさらなる進化！



〈基本機能〉

- ・奥行き59mm(端子台 AC24V/DC12~24Vタイプ)の超短胴ボディ。*1
- ・文字高さ12mm(4桁タイプ)で、高い視認性を実現！
- ・文字色(第1表示)は3色(赤/緑/橙)切替可能。*2

〈安全/信頼〉

- ・電源回路と入力回路を絶縁分離し、安全/安心！*3
- ・無償保証期間3年。
- ・「設定値リミット機能」「出力回数カウント機能」新搭載。*4

〈その他〉

- ・フロント部はホワイト、ライトグレーに変更可能。*5
- ・瞬時接点付タイプをシリーズ追加。

*1. 端子台 AC100~240Vタイプ:78mm、ソケットタイプ:63.7mm(ケース部)。
*2. 形H5CX-A11、-L8、-Bシリーズは赤色表示のみ。
*3. AC100~240V仕様
*4. 出力回数のカウンタ値は、モニタのみでリセットは出来ません。
*5. オプション(別売)のフロントパネル(交換用)で変更可能。



NEW

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。

41ページの「正しくお使いください」をご覧ください。

特長

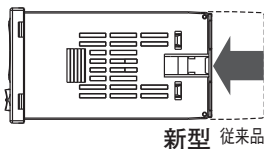
基本機能

●超短胴ボディ

奥行き寸法を大幅短縮化。制御盤の薄型化に貢献します！

端子台 AC24V/DC12~24Vタイプ:59mm
端子台 AC100~240Vタイプ:78mm *
ソケットタイプ(ケース部):63.7mm

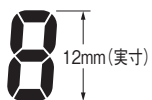
* 電源回路と入力回路を絶縁分離した周囲温度上限55℃のタイマで最短(2009年6月弊社調査)



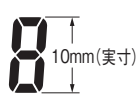
●視認性向上

現在値を表示する文字高は、業界最大クラスの文字高さ12mm(4桁タイプ)。視野角は広く、表示も明るく視認性は抜群です。また表示できるセグメントが増えたので設定がわかりやすくなったと共に、第一表示は3色(赤/緑/橙)に切替可能で、遠くからでも出力状態が確認できます。

4桁タイプ



6桁タイプ

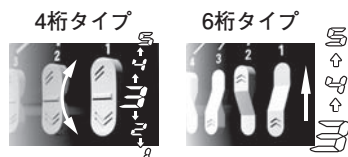


down (表示例)

* 表示色切替は形H5CX-A11、-L8シリーズ以外が対応。

●抜群の操作性

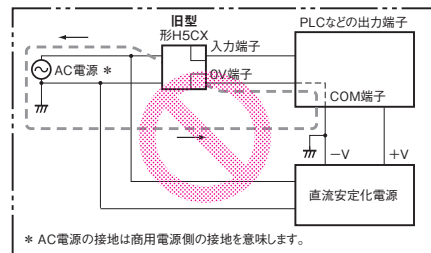
各桁up/downシーソーキー(6桁タイプは各桁upキー)を踏襲し、操作が簡単。



安全/信頼

●電源/入力回路を絶縁分離*

タイマ内部の電源回路と入力回路を絶縁分離しました。従来の非絶縁タイマは入力0Vラインの接地禁止等、配線に制約があり、配線を誤るとタイマが故障していましたが、新型H5CXなら安心です。



新型H5CXでは考慮不要!

* 新型(形H5CX-□-N)のAC100~240V仕様

●無償保証期間3年

3年無償保証を実現、安心してお使いいただけます。
* 詳細は、42ページの「無償保証期間と無償保証範囲」をご覧ください。

●設定値リミット機能

設定値の上限を設定できますので、誤設定などにより出力機器が想定外の動作をするのを防止できます。



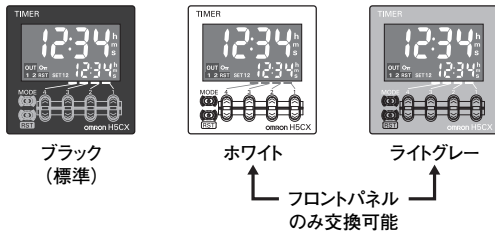
●出力回数カウント機能

出力がONした回数を積算カウントします(警報設定、出力ON回数モニタが可能、1000回単位)。タイマおよび負荷の寿命予知に貢献します。

■その他

●フロントパネルのみの交換でフロント色変更可能

オプション(別売)のフロントパネルに交換することで、取りつけるパネルの色に合わせて、ブラック/ホワイト/ライトグレーが選べます。



●瞬時接点付タイプ追加

自己保持回路、補助リレーとしても使える瞬時接点付タイプを追加。アナログタイマからの置換にも便利です。

●NPN/PNP入力マルチ

直流2線式センサ対応で、幅広い入力に対応可能です。

●防水/防塵構造(UL508 Type4X:IP66)

水がかかる場所でも安心して使えます。

※ 防水パッキン形Y92S-29使用時

●キープロテクト機能の充実

7通りのパターンから選択可能。使用シーンに合わせて設定できます。

●新モード追加

ストップウォッチ機能(Sモード)など便利な機能を追加し、15種類の中から選択可。

形式構成

■機種構成

形H5CXシリーズ

タイプ	標準タイプ 形H5CX-Aシリーズ		エコノミータイプ 形H5CX-Lシリーズ		6桁表示タイプ
	形式	形H5CX-A□-N	形H5CX-A11□-N	形H5CX-L8□-N	形H5CX-L8E□-N
機能	タイマ	○		○	×
	ツインタイマ	○		○	×
	2段設定/ 予報出力付き	×		×	○
動作モード	タイマ : 11モード ツインタイマ : 4モード		タイマ : 4モード ツインタイマ : 2モード		タイマ : 2モード
入力	NPN/PNP入力		NPN入力	なし	NPN/PNP入力
外部接続	ねじ締め端子台	ソケット(11ピン)	ソケット(8ピン)		ねじ締め端子台
計時値の表示文字色	赤、緑、橙		赤		
表示桁	4桁				6桁
瞬時接点	なし			付き	なし
ゲート機能	あり		なし		あり
ディップスイッチ設定	あり		なし		あり
電源電圧	AC100~240V、AC24V/DC12~24V				DC12~24V

■形式基準 (この形式基準のすべてが製作できるものではありません。)

形H5CX-□□□□□-N

① ② ③ ④ ⑤

①タイプ

記号	意味
A	標準タイプ
B	6桁表示タイプ
L	エコノミータイプ

②端子構造

記号	意味
なし	端子台タイプ
8	ソケットタイプ(8ピン)
11	ソケットタイプ(11ピン)

③設定

記号	意味
なし	1段
W	2段

④出力方式

記号	意味
なし	接点出力(限時1c)
E	接点出力(限時1c+瞬時1c) *
S	トランジスタ出力

* 限時2cとしても使用できます。

⑤電源電圧

記号	意味
なし	AC100~240V 50/60Hz
D	AC24V 50/60Hz/DC12~24V *

* 形H5CX-BWSD-NはDC12~24Vのみです。

注. コーティングなどカタログ掲載以外の仕様もお見積り可能です。当社営業担当までお問い合わせください。

種類／標準価格

■機種構成／標準価格

種別	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(¥)		
形H5CX-A シリーズ	9.999s(0.001s~) 99.99s(0.01s~) 999.9s(0.1s~) 9999s(1s~) 99min59s(1s~) 999.9min(0.1min~) 9999min(1min~) 99h59min(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デューティ可変 S:ストップウォッチ	ねじ締め 端子台	シグナル リセット ゲート (NPN/PNP 入力)	接点出力 (限時1c)	AC100~240V	形H5CX-A-N	18,800		
						AC24V/DC12~24V	形H5CX-AD-N			
					トランジスタ 出力(1a)	AC100~240V	形H5CX-AS-N			
					AC24V/DC12~24V	形H5CX-ASD-N				
			接点出力 (限時1c)		AC100~240V	形H5CX-A11-N				
					AC24V/DC12~24V	形H5CX-A11D-N				
形H5CX-L シリーズ	9999s(0.01s~) 999.9min(0.1min~) 9999min(1min~) 99h59min(1min~) 999.9h(0.1h~) 9999h(1h~)	<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 (11ピン)	シグナル リセット (NPN入力)	接点出力 (限時1c)	AC100~240V	形H5CX-L8-N	16,300		
						AC24V/DC12~24V	形H5CX-L8D-N			
					トランジスタ 出力(1a)	AC100~240V	形H5CX-L8S-N			
					AC24V/DC12~24V	形H5CX-L8SD-N				
			ソケット (8ピン)		なし	接点出力 (限時1c+ 瞬時1c) 瞬時接点付 タイプ	AC100~240V		形H5CX-L8E-N	18,800
							AC24V/DC12~24V		形H5CX-L8ED-N	
形H5CX-B シリーズ	9999.99s(0.01s~) 99h59min59s(1s~) 99999.9min(0.1min~) 99999.9h(0.1h~)	A:シグナルオンディレイ(I) F-1:積算	ねじ締め 端子台	シグナル リセット ゲート (NPN/PNP 入力)	トランジスタ 出力(2a)	DC12~24V	形H5CX-BWSD-N	23,000		

注1. 形式により搭載する機能は異なります。ご注文の際は、詳細仕様をご確認ください。

注2. 形H5CX-Bシリーズ(6桁表示タイプ)につきましては、33ページ以降を参照ください。

■オプション(別売)

●フロントパネル(交換用)

形式	標準価格(¥)	カラー	適用タイマ	参照ページ
形Y92P-CXT4G	380	ライトグレー(5Y7/1)	4桁タイプ	12
形Y92P-CXT4S		ホワイト(5Y9.2/0.5)		
形Y92P-CXT4B		ブラック(N1.5)		

注1. パネル取り付け時のパネル面のカラーを変更できます。出荷時はブラック(N1.5)が取り付けられています。

注2. 交換用フロントパネルには「TIMER」と印刷されています。

●軟質カバー

形式	標準価格(¥)	備考	参照ページ
形Y92A-48F1	795		12

●硬質カバー

形式	標準価格(¥)	備考	参照ページ
形Y92A-48	435		12

●埋込み取り付け用アダプタ

形式	標準価格(¥)	備考	参照ページ
形Y92F-30	146	端子台タイプには付属しています。	12
形Y92F-45	1,680	DIN72×72mmの機器(パネルカット68×68mm)の置換用にご使用ください。	
形Y92F-38	3,600	φ81穴の機器(形H3AM)の置換用にご使用ください。	

●防水パッキン

形式	標準価格(¥)	備考	参照ページ
形Y92S-29	260	端子台タイプには付属しています。	12

●接続ソケット

形式	標準価格(¥)	種類	接続可能形式	備考	参照ページ
形P2CF-08	860	表面接続ソケット	形H5CX-L8□	丸形端子はご使用になれません。Y形端子などをご使用ください。	13
形P2CF-08-E	920	表面接続ソケット (フィンガープロテクトタイプ)			
形P2CF-11	860	表面接続ソケット	形H5CX-A11□	丸形端子はご使用になれません。Y形端子などをご使用ください。	
形P2CF-11-E	920	表面接続ソケット (フィンガープロテクトタイプ)			
形P3G-08	745	裏面接続ソケット	形H5CX-L8□	端子カバー(形Y92A-48G)と合わせてご使用になることにより、フィンガープロテクトが可能です。	
形P3GA-11			形H5CX-A11□		

●端子カバー(裏面接続ソケット 形P3G-08/形P3GA-11用)

形式	標準価格(¥)	備考	参照ページ
形Y92A-48G	290		14

形H5CX-A□-N/-L□-N デジタルタイマ

- 表示色変更機能* (赤⇄緑⇄橙)により、出力状態が遠くからでも確認可能。
- 各桁アップ/ダウンキーの採用により、操作が簡単。
- ツインタイマ機能、ON/OFFデューティ可変機能の搭載で、周期制御が簡単。

*形H5CX-A11□/L8□には対応していません。



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。

定格/性能

■定格

項目	形式	形H5CX-A□-N	形H5CX-A11□-N	形H5CX-L8□-N
種類		標準タイプ		エコノミータイプ
定格	電源電圧 *1	・AC100~240V 50/60Hz ・AC24V 50/60Hz/DC12~24V		
	許容電圧変動範囲	定格電源電圧の85~110% (DC12~24Vは90~110%)		
	消費電力	約6.2VA (AC100~240V)、約5.1VA/2.4W (AC24V/DC12~24V) *2		
取り付け方法		埋込み取り付け	埋込み取り付け、表面取り付け(共用)	
外部接続方法		ねじ締め端子	11ピンソケット	8ピンソケット
保護構造		IEC規格 IP66、UL508 Type 4X(屋内)、ただしパネル表面のみ(防水パッキン 形Y92S-29使用時)		
桁数		4桁		
時間レンジ		9.999s(0.001s~)、99.99s(0.01s~)、999.9s(0.1s~)、9999s(1s~)、99min59s(1s~)、999.9min(0.1min~)、9999min(1min~)、99h59min(1min~)、999.9h(0.1h~)、9999h(1h~)		
表示モード		加算(UP)表示・減算(DOWN)表示(切替)		
入力	入力信号	シグナル、リセット、ゲート		シグナル、リセット (瞬時接点付きタイプは入力なし)
	入力方式	無電圧(NPN)入力/電圧(PNP)入力切替 無電圧入力 短絡時インピーダンス: 1kΩ以下(0Ω時流出電流12mA) 短絡時残留電圧: 3V以下 開放時インピーダンス: 100kΩ以上 電圧入力 "H" レベル: DC4.5~30V "L" レベル: DC0~2V(入力抵抗 約4.7kΩ)		無電圧入力 短絡時インピーダンス: 1kΩ以下 (0Ω時流出電流約12mA) 短絡時残留電圧: 3V以下 開放時インピーダンス: 100kΩ以上
	シグナル、リセット、ゲート	最小入力信号幅: 1ms/20ms(一括切替)		
復帰方式		電源リセット(出力モードによる)、外部リセット、手動リセット、自動リセット(出力モードによる)		
電源リセット		最小電源開放時間: 0.5s(A-3、b-1、F、ton-1、toff-1モードはのぞく)		
復帰電圧		電源電圧の10%以下		
センサ待ち時間		250ms以下(センサ待ち時間中は、制御出力OFFで入力は受け付けません)		
出力	出力モード	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デューティ可変、S:ストップウォッチ、 toff:フリッカオフスタート(I)、ton:フリッカオンスタート(II)、 toff-1:フリッカオフスタート(I)、ton-1:フリッカオンスタート(II)		<瞬時接点付きタイプ> 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デューティ可変、 toff:フリッカオフスタート(I)、 ton:フリッカオンスタート(I)
	ワンショット時間	0.01~99.99s		
	制御出力	・接点出力タイプ AC250/DC30V 5A 抵抗負荷(cosφ=1) 最小適用負荷: DC5V 10mA(P水準、参考値) 接点材質: AgSnIn ・トランジスタ出力タイプ: NPNオープンコレクタ DC30V max. 100mA max. 残留電圧DC1.5V以下(実力約1V) 漏れ電流0.1mA以下		
表示方式 *3		7セグメントネガLCD 文字高 計時値: 12mm (赤色/緑色/橙色 切替) 設定値: 6mm(緑色)	7セグメントネガLCD 文字高 計時値: 12mm(赤色) 設定値: 6mm(緑色)	
停電記憶方式		EEP-ROM(書換え回数10万回以上) データ保持性: 10年以上		
使用温度範囲		-10~+55℃(密着取り付け時: -10~+50℃)(ただし、氷結、結露しないこと)		
保存温度範囲		-25~+70℃(ただし、氷結、結露しないこと)		
使用周囲湿度		25~85%		
ケース外装		ブラック(N1.5)(フロント部は別売パネルでライトグレー、ホワイトに変更可)		
付属品		埋込み取り付け用アダプタ、防水パッキン、 ディップスイッチ設定用シール、端子カバー	ディップスイッチ設定用シール	—

*1. インバータの出力を電源として使用しないでください。DC仕様のリップル含有率は20%以下。

*2. 電源投入時に短時間ですが、突入電流が流れます。

突入電流一覧表(参考値)

電圧仕様	印加電圧	突入電流(ピーク値)	時間
AC100~240V	AC264V	5.3A	0.4ms
	DC26.4V	6.4A	1.4ms
AC24V/DC12~24V	DC26.4V	4.4A	1.7ms

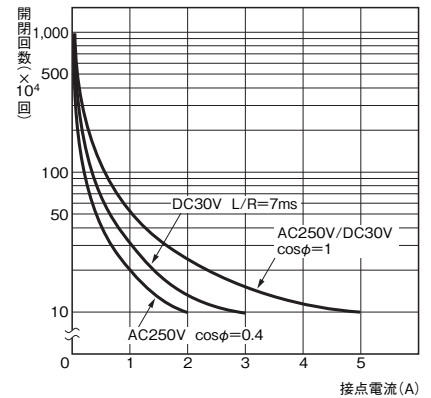
*3. 電源ON時のみ表示します。無通電時は表示しません。

性能

動作時間のばらつき、 セット誤差 (温度・電圧の影響を含む)	±0.01% ±0.05s以下 (電源スタートの場合) *1 ±0.005% ±0.03s以下 (信号スタートの場合) *1 ±0.005% ±3ms以下 (信号スタート、トランジスタ出力タイプの場合) *1 *2 電源スタートの場合、設定値をセンサ待ち時間以内に設定すると、設定時間を経過しても出力はONせず、センサ待ち時間終了後にONします。 *1. セット値に対する割合 *2. 最小入力信号幅1msを設定した場合	
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500Vメガにて) 導電部端子と露出した非充電金属部間、非連続接点間	
耐電圧	充電金属部と非充電金属部間：AC2,000V 50/60Hz 1min 電源と入力回路間： AC2,000V 50/60Hz 1min (形H5CX-□D-Nと形H5CX-L8E□-N以外) 制御出力と電源、入力回路間 (入力回路は形H5CX-L8E□-N以外)： AC1,000V 50/60Hz 1min (形H5CX-□SD-N) AC2,000V 50/60Hz 1min (形H5CX-□SD-N以外) 非連続接点間：AC1,000V 50/60Hz 1min	
インパルス電圧	電源端子間：5kV (AC24V/DC12~24Vタイプは、1.0kV) 導電部端子と露出した非充電金属部間：5kV (AC24V/DC12~24Vタイプは、1.5kV)	
耐ノイズ	電源端子間：±1.5kV 入力端子間：±600V ノイズシミュレータによる方形波ノイズ (パルス幅100ns/1μs、立ち上がり1ns)	
静電気耐力	8kV (誤動作)、15kV (破壊)	
振動	耐久	10~55Hz 片振幅0.75mm 3方向 各2h
	誤動作	10~55Hz 片振幅0.35mm 3方向 各10min
衝撃	耐久	300m/s ² 3軸各方向 各3回
	誤動作	100m/s ² 3軸各方向 各3回
寿命	機械的	1,000万回以上 (無負荷、開閉ひん度1,800回/h、周囲温度条件：23℃)
	電氣的	10万回以上 (AC250V 5A 抵抗負荷、1,800回/h、周囲温度条件：23℃) *
質量	約115g (本体のみ)	

*電氣的寿命曲線をご確認ください。

●電氣的寿命曲線 (参考値)



DC125V cosφ=1で0.15A max. 開閉可 (寿命10万回)
L/R=7msで0.1A max. 開閉可 (寿命10万回)

■適用規格

安全規格	cULus(またはcURus) : UL508/CSA C22.2 No.14 *1 EN61812-1 : 汚染度2/過電圧カテゴリⅢ B300 PILOT DUTY 1/4 HP AC120V、1/3 HP AC240V、5A 抵抗負荷 VDE0106/part100 CCC : GB/T 14048.5 汚染度2/過電圧カテゴリⅢ *2 *3
EMC	(EMI) EN61812-1 放射妨害電界強度 EN55011 Group 1 classA 雑音端子電圧 EN55011 Group 1 classA (EMS) EN61812-1 静電気放電イミュニティ IEC61000-4-2 電界強度イミュニティ IEC61000-4-3 バーストノイズイミュニティ IEC61000-4-4 サージイミュニティ IEC61000-4-5 伝導性ノイズイミュニティ IEC61000-4-6 電圧ディップ/電断イミュニティ IEC61000-4-11

*1. ソケットタイプ(形H5CX-L8□/-A11□)の適用規格は下記ようになります。

cUL(Listing) : オムロン 形P2CF(-E)をお使いの場合

cUR(Recognition) : 上記以外のソケットをお使いの場合

*2. ただし、形H5CX-ASD-N/-A11SD-N/-L8SD-Nは除く。

*3. CCC取得条件について

定格動作電圧 U_e 定格動作電流 I_e	接点出力: AC-15: U_e : 250VAC, I_e : 3A AC-13: U_e : 250VAC, I_e : 5A DC-13: U_e : 30VDC, I_e : 0.5A トランジスタ出力: DC-13: U_e : 30VDC, I_e : 0.1A
定格絶縁電圧	250V
定格インパルス電圧 (高度:2000mまで)	4kV(AC240V時)
条件付短絡電流	1000A

■入出力機能

詳細は、20、29ページ「**■詳細動作チャート**」を参照ください。

入力機能 *1	シグナル	計時スタート機能として働きます。 ただし、A-2、A-3モードでは計時禁止機能、Sモードでは計時スタート/ストップ機能となります。
	リセット	・計時値をリセットします。(UPモードでは“0”、DOWNモードでは“設定値”になります) ・リセット入力中は計時せず、制御出力もOFFします。 ・リセット中は、リセット表示が点灯します。
	ゲート *2	計時動作を禁止します。(ゲート入力中にリセットが入ればリセットします。)
出力機能	制御出力 (OUT)	計時値が設定値に達したとき、指定した出力モードに応じた出力を出します。

*1. 形H5CX-L8E□タイプには入力機能がありません。

*2. 形H5CX-L□タイプには、ゲート入力がありません。

●リセット時の応答遅れ時間について(トランジスタ出力)

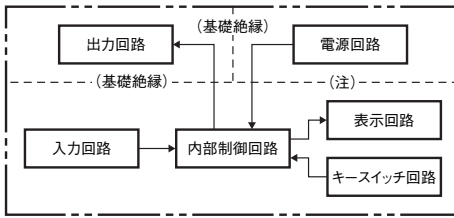
リセット信号を入力してから出力がOFFするまでの出力遅れ時間は下記ようになります。

(参考値)

リセット最小信号幅	出力遅れ時間
1ms	0.8~1.2ms
20ms	15~25ms

接続

内部接続



注. 電源と入力回路は基礎絶縁です。(ただし、形H5CX-□D-Nは非絶縁です。)

端子配置

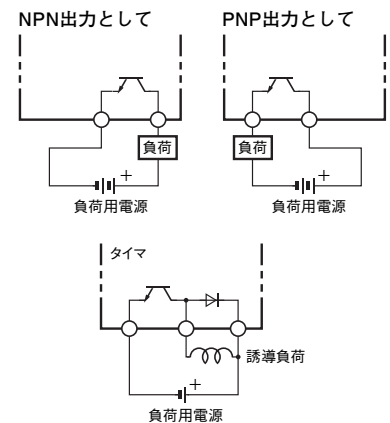
電源仕様を確認のうえ、ご使用ください。

形H5CX-A-N/-AD-N	形H5CX-AS-N/-ASD-N
<p>形H5CX-AD-Nの①-⑥端子は内部で接続されています。</p>	<p>形H5CX-ASD-Nの①-⑥端子は内部で接続されています。</p>
形H5CX-A11-N/-A11D-N	形H5CX-A11S-N/-A11SD-N
<p>形H5CX-A11D-Nの②-③端子は内部で接続されています。</p>	<p>形H5CX-A11SD-Nの②-③端子は内部で接続されています。</p>
形H5CX-L8-N/-L8D-N	形H5CX-L8S-N/-L8SD-N
<p>形H5CX-L8D-Nの①-②端子は内部で接続されています。</p>	<p>形H5CX-L8SD-Nの①-②端子は内部で接続されています。</p>
形H5CX-L8E-N/-L8ED-N	

注. アキ端子は中継用として使用しないでください。

●トランジスタ出力について

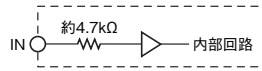
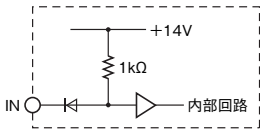
- 形H5CXのトランジスタ出力はフォトカプラにて内部回路と絶縁されていますので、NPN出力、PNP(等価)出力のどちらにもお使いいただけます。
- 出力トランジスタのコレクタに接続してあるダイオードは誘導負荷使用時の逆起電圧吸収用としてご利用ください。



■入力回路図

●シグナル、リセット、ゲート入力

無電圧入力 (NPN入力) 電圧入力 (PNP入力)



■入力の接続

各入力は無電圧入力(短絡・開放入力)、電圧入力の切替です。
(形H5CX-L8□は無電圧入力のみです。形H5CX-L8E□には入力はありません。)

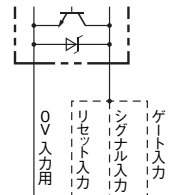
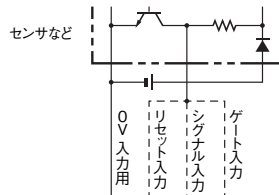
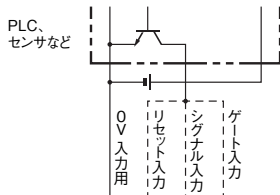
●無電圧入力(NPN入力)

〈オープンコレクタ〉

〈電圧出力〉

〈有接点入力〉

〈直流2線式センサ〉



形H5CX-A□	⑥	⑦	⑧	⑨
形H5CX-A11□	③	⑦	⑥	⑤
形H5CX-L8□	①	③	④	—

※トランジスタONで動作

形H5CX-A□	⑥	⑦	⑧	⑨
形H5CX-A11□	③	⑦	⑥	⑤
形H5CX-L8□	①	③	④	—

※トランジスタONで動作

形H5CX-A□	⑥	⑦	⑧	⑨
形H5CX-A11□	③	⑦	⑥	⑤
形H5CX-L8□	①	③	④	—

※接点ONで動作

形H5CX-A□	⑥	⑦	⑧	⑨
形H5CX-A11□	③	⑦	⑥	⑤
形H5CX-L8□	①	③	④	—

※トランジスタONで動作

無電圧入力の信号レベル

無接点入力	「短絡」レベル(トランジスタON) ・残留電圧：3V以下 ・短絡時インピーダンス：1kΩ以下 (0Ω時流出電流 約12mA)
	「開放」レベル(トランジスタOFF) ・開放時インピーダンス：100kΩ以上
有接点入力	10V 5mAを十分に開閉できる接点を使用のこと

※ DC電源は30V以下のものをご使用ください。

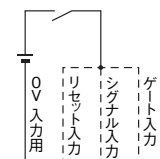
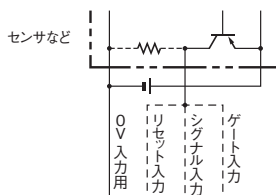
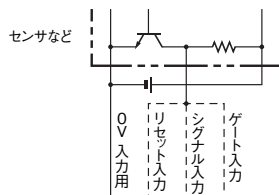
適用2線式センサ	
・漏れ電流：1.5mA以下	・開閉容量：5mA以上
・残留電圧：DC3.0V以下	・使用電圧：DC10Vで動作すること

●電圧入力(PNP入力) ※形H5CX-L8□は無電圧入力のみです。

〈無接点入力(NPNトランジスタ)〉

〈無接点入力(PNPトランジスタ)〉

〈有接点入力〉



形H5CX-A□	⑥	⑦	⑧	⑨
形H5CX-A11□	③	⑦	⑥	⑤

※トランジスタOFFで動作

形H5CX-A□	⑥	⑦	⑧	⑨
形H5CX-A11□	③	⑦	⑥	⑤

※トランジスタONで動作

形H5CX-A□	⑥	⑦	⑧	⑨
形H5CX-A11□	③	⑦	⑥	⑤

※接点ONで動作

電圧入力の信号レベル

「H」レベル(入力ON) DC4.5~30V
「L」レベル(入力OFF) DC0~2V

※ DC電源は30V以下のものをご使用ください。

※ 入力抵抗: 約4.7kΩ

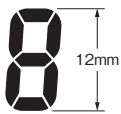
H5CX-A□-N/-L□-N

各部の名称とはたらき

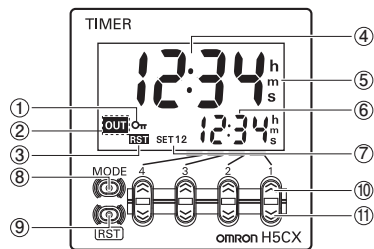
表示部

- ① キープロテクト表示(橙色)
- ② 制御出力表示(橙色)
- ③ リセット表示(橙色)
- ④ 計時値(第1表示)(文字高12mm、赤色 *)
*端子台タイプ(形H5CX-A□)は、赤色/緑色/橙色切替
- ⑤ 時間単位表示(第1/第2表示と同期)
(0min・0.0min・0h・0.0h・0h0minのレンジでは、計時中表示として点滅します)
- ⑥ 設定値(第2表示)(文字高6mm、緑色)
- ⑦ 設定値1、2表示(緑色)

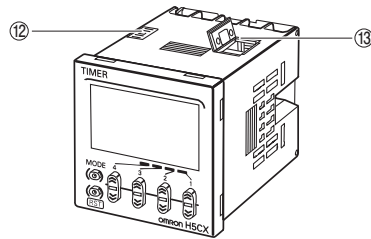
第1表示の文字サイズ



第2表示の文字サイズ



(正面図)

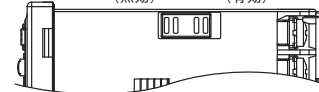


操作キー部

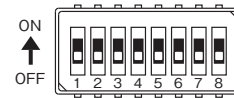
- ⑧ モードキー
(モードの移行、設定項目の切替を行います)
- ⑨ リセットキー
(計時値と出力をリセットします)
- ⑩ アップキー 1~4
- ⑪ ダウンキー 1~4

スイッチ部

- ⑫ キープロテクトスイッチ
(出荷時設定) OFF (無効) ← ON (有効)



- ⑬ ディップスイッチ



※形H5CX-L8□にはディップスイッチがありません。

外形寸法

CADデータ マークの商品は、2次元CAD図面・3次元CADモデルのデータをご用意しています。CADデータは、www.fa.omron.co.jpからダウンロードができます。

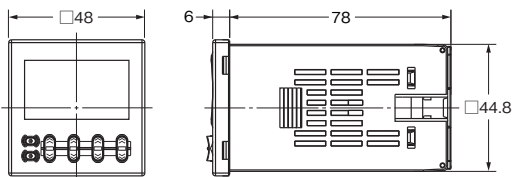
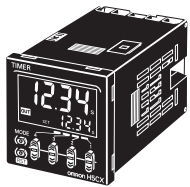
(単位:mm)

■本体

●タイマ本体

形H5CX-A-N/-AS-N(埋込み取りつけ)

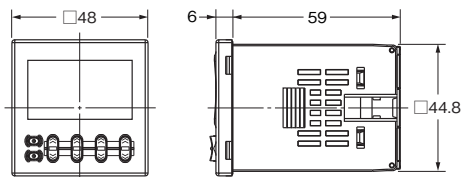
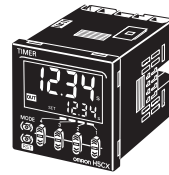
CADデータ



注. 端子ねじはM3.5です。(有効ねじ長6mm)

形H5CX-AD-N/-ASD-N(埋込み取りつけ)

CADデータ

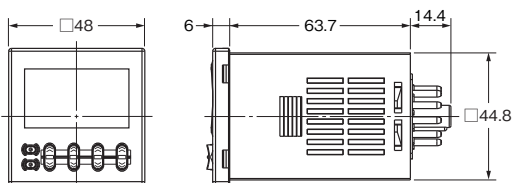


注. 端子ねじはM3.5です。(有効ねじ長6mm)

形H5CX-A11□-N

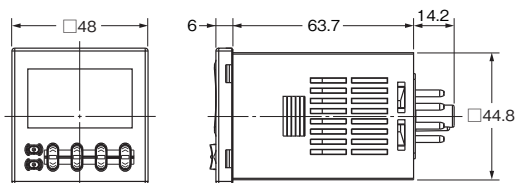
(埋込み取りつけ/表面取りつけ)

CADデータ



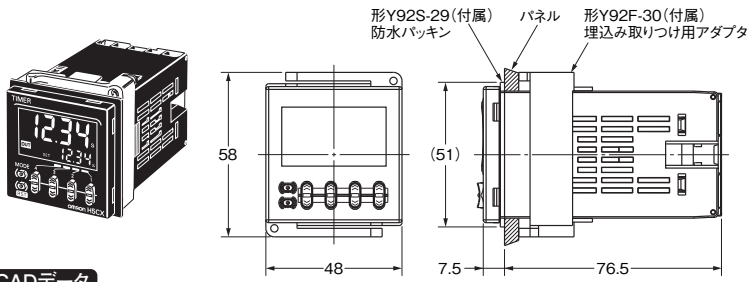
形H5CX-L8□-N(埋込み取りつけ/表面取りつけ)

CADデータ



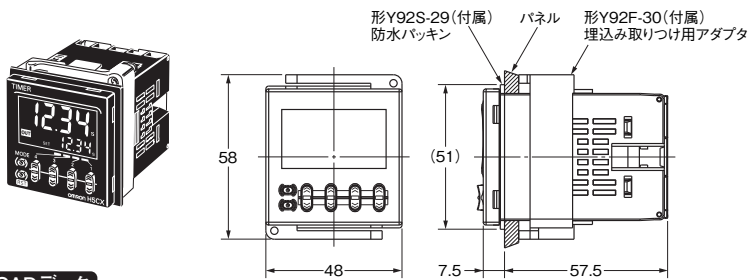
●アダプタ装着時の寸法

形H5CX-A-N/-AS-N (アダプタ・防水パッキンは本体に付属しています)



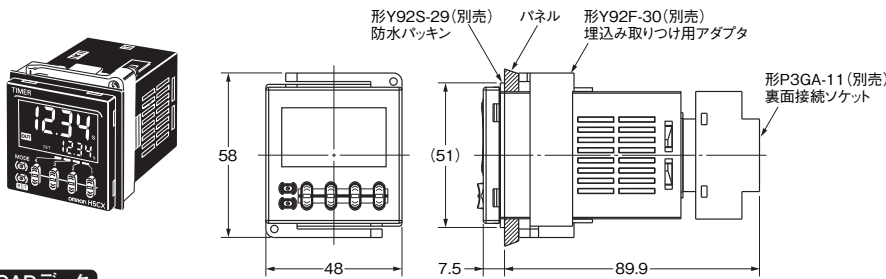
CADデータ

形H5CX-AD-N/-ASD-N (アダプタ・防水パッキンは本体に付属しています)



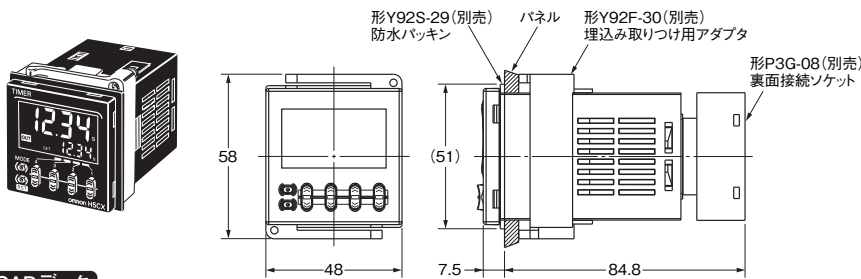
CADデータ

形H5CX-A11□-N (アダプタ・防水パッキンは別売です)



CADデータ

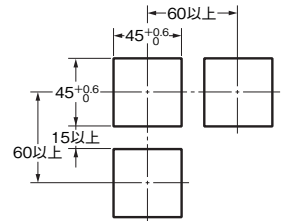
形H5CX-L8□-N (アダプタ・防水パッキンは別売です)



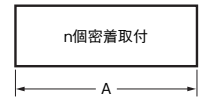
CADデータ

パネルカット

標準パネルカットは下図のとおりです。
(DIN43700準拠)



- 注1. 取り付けパネルの板厚は1~5mmです。
- 注2. アダプタのフック側方向への取り付け間隔は、作業性を考慮すると15mm以上(パネルカット間隔60mm以上)空けることを推奨します。
- 注3. 横方向の密着取り付けが可能です。埋め込み取り付けアダプタはフックのない面が横になるよう取り付けてください。ただし、密着取り付け時は、耐水性が失われます。



$$A = (48n - 2.5) \pm 0.1$$

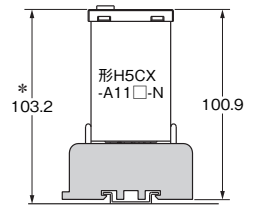
形Y92A-48F1取り付け時

$$A = 148n - 2.5 + (n-1) \times 4 \pm 0.1$$

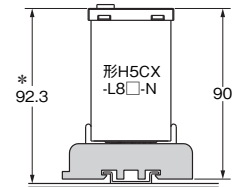
形Y92A-48取り付け時

$$A = (51n - 5.5) \pm 0.1$$

●ソケット取り付け時の寸法



形P2CF-11 (-E) (別売) 表面接続ソケット



形P2CF-08 (-E) (別売) 表面接続ソケット

* DINレールの種類により異なります。
(参考値)

■オプション(別売)

注. 樹脂製品・ゴム製品は使用環境により劣化し収縮および硬化するため、定期的な交換をおすすめします。

●フロントパネル(交換用)

パネル取り付け時のパネル面のカラーを変更できます。出荷時はブラック(N1.5)が取り付けられています。

形Y92P-CXT4S

タイマ、4桁用
ホワイト(5Y9.2/0.5)

形Y92P-CXT4G

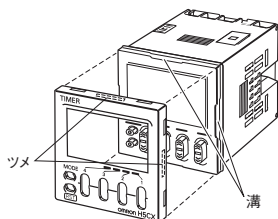
タイマ、4桁用
ライトグレー(5Y7/1)

形Y92P-CXT4B

タイマ、4桁用
ブラック(N1.5)



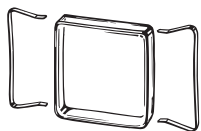
〈交換方法〉



フロントパネルは4カ所のツメで本体に固定されています。取り外しは、4つのツメを広げながら手前に引きます。取り付けは、4つのツメがすべて本体の溝に納まるようにはめ込んでください。

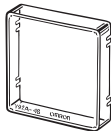
●軟質カバー

形Y92A-48F1



●硬質カバー

形Y92A-48



油の使用環境に対する製品の保護について

操作部は水の滴下などにより、キーの隙間から水が浸入しても内部回路に影響を与えない保護構造(IP□6、UL Type 4X)になっていますが、油のついた手で操作される場合は、オプションの軟質カバーを取りつけてご使用ください。軟質カバーはIP54防油形相当で操作部を保護しますが、油などが直接かかる場所は避けて設置してください。

●防水パッキン

形Y92S-29

※端子台タイプは本体に付属しています。



防水パッキンを紛失、破損した場合は別途ご注文ください。防水パッキンを使用される場合、保護構造はIP66となります。

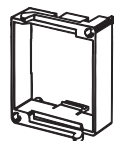
IP□6、UL Type 4Xの防水レベルを確保するために、ご使用環境によっては劣化、収縮または硬化するため定期的な交換をおすすめします。定期的な交換時期は使用環境によって異なります。お客様でご確認ください。1年以下を目安としてください。なお、定期的な交換をされない場合の防水レベルは当社では責任を負いません。

防水構造が不要な場合は、防水パッキンを取りつける必要はありません。

●埋込み取り付け用アダプタ

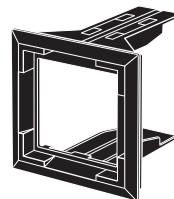
形Y92F-30

取り付けアダプタを紛失、破損した場合は別途ご注文ください。※端子台タイプは本体に付属しています。

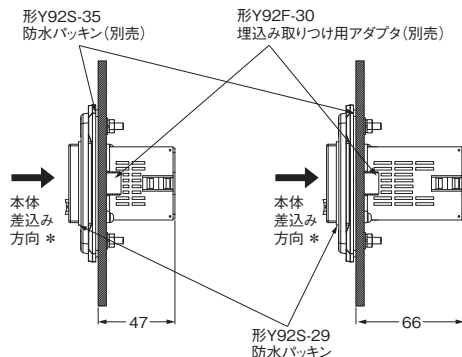
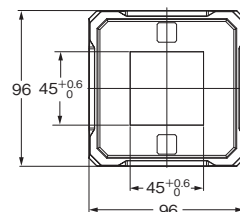


形Y92F-45

DIN72×72mmの機器(パネルカット68×68mm)の置換用にご使用ください。



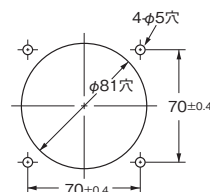
形Y92F-38



*アダプタ表面からタイマを差込んでください。
*IP□6の防水レベルを確保するには防水パッキンを取りつけてください。
*防水構造が不要な場合は、防水パッキンを取りつける必要はありません。

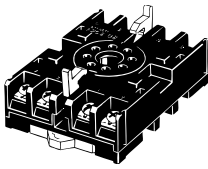
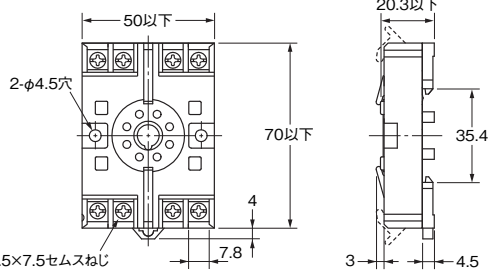
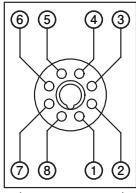
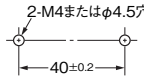
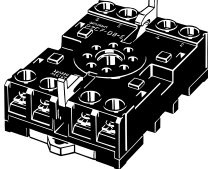
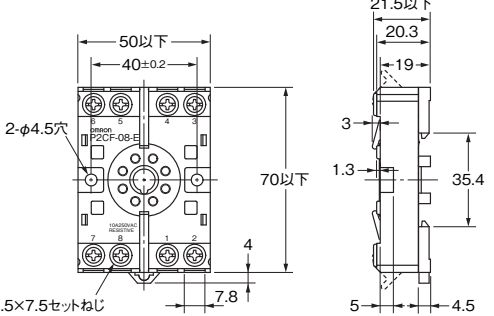
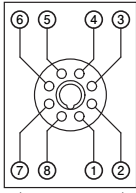
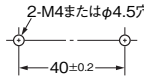
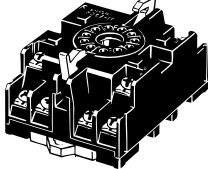
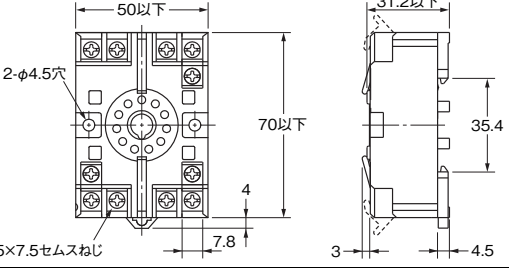
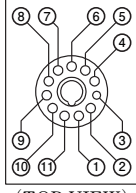
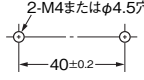
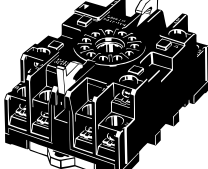
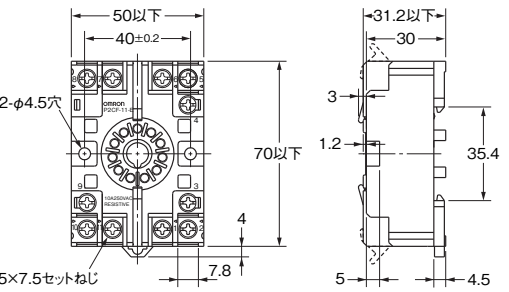
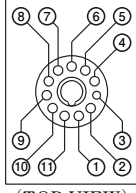
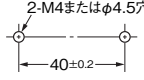
防水パッキン

形Y92S-35



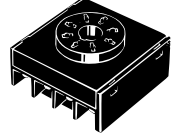
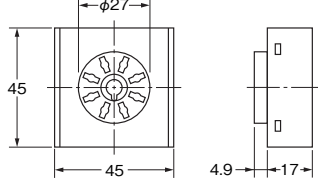
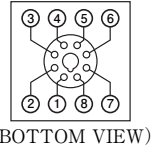
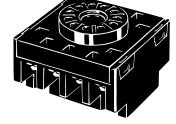
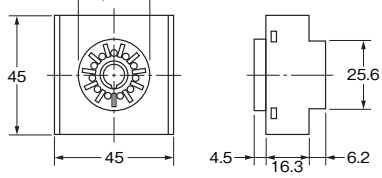
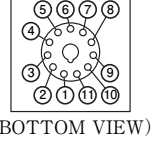
形Y92S-35は形Y92F-38に付属していません。防水性能が必要な場合は、別途ご注文ください。別売の防水パッキンを使用される場合、保護構造はIP65となります。ご使用環境によっては劣化、収縮または硬化するため定期的な交換をおすすめします。定期的な交換時期は使用環境によって異なります。お客様でご確認ください。1年以下を目安としてください。なお、定期的な交換をされない場合の防水レベルは当社では責任を負いません。

●接続ソケット
表面接続ソケット

形式/価格	外形寸法	端子配置・内部接続	取り付け穴加工寸法
形P2CF-08 ¥860 			 <p>注. レール取りつけもできます。</p>
形P2CF-08-E (フィンガープロテクトタイプ) ¥920 		 <p>(TOP VIEW)</p>	 <p>注. レール取りつけもできます。</p>
形P2CF-11 ¥860 			 <p>注. レール取りつけもできます。</p>
形P2CF-11-E (フィンガープロテクトタイプ) ¥920 		 <p>(TOP VIEW)</p>	 <p>注. レール取りつけもできます。</p>

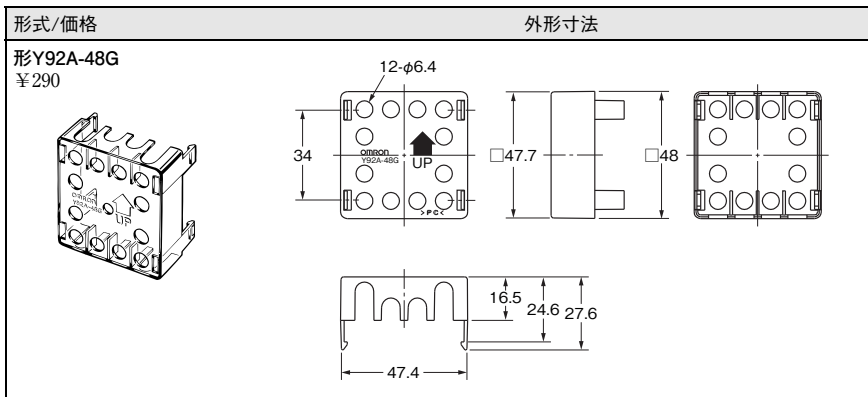
注. フィンガープロテクトタイプには丸形端子をご使用になれません。Y形端子などをご使用ください。

裏面接続ソケット

形式/価格	外形寸法	端子配置・内部接続
形P3G-08 ¥745 		 <p>(BOTTOM VIEW)</p>
形P3GA-11 ¥745 		 <p>(BOTTOM VIEW)</p>

注. 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。

●端子カバー(裏面接続ソケット 形P3G-08/形P3GA-11用)



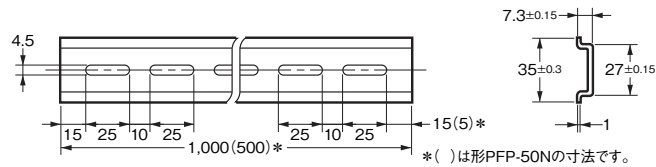
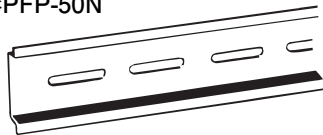
注. 裏面接続ソケット(形P3G-08/形P3GA-11)に取りつけて使用することにより、フィンガープロテクトが可能です。

■レール取り付け用別売品

●支持レール

形PFP-100N
形PFP-50N

CADデータ

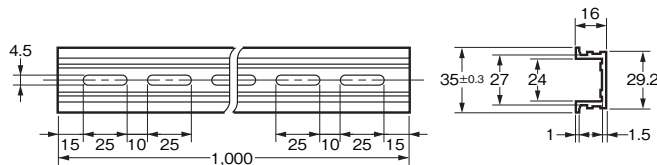
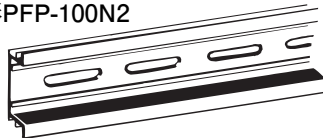


形式	標準価格(¥)
形PFP-100N	910
形PFP-50N	505

●支持レール

形PFP-100N2

CADデータ

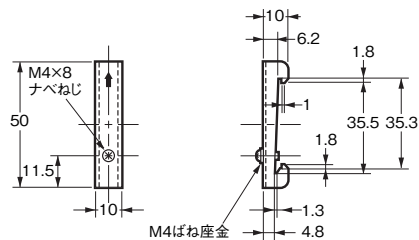


形式	標準価格(¥)
形PFP-100N2	1,180

●エンドプレート

形PFP-M

CADデータ

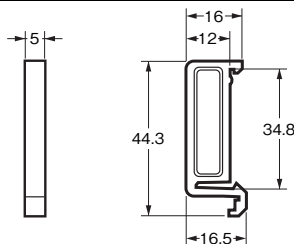
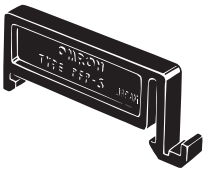


形式	標準価格(¥)
形PFP-M	77

●スペーサ

形PFP-S

CADデータ



形式	標準価格(¥)
形PFP-S	48

注. 上記形式をご注文の際は、10個単位でご注文ください。上記価格は、1個の標準価格です。

操作方法

■操作ガイド

●タイマとしてご使用される場合 *

本ページをご覧ください。

●ツインタイマとしてご使用される場合 *

25ページをご覧ください。

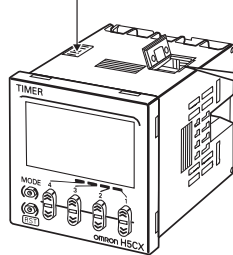
*工場出荷時は、「タイマ」に設定されています。機種を切り替える場合は、31ページを参照ください。

〈タイマとしてご使用される場合〉

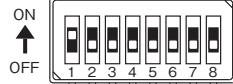
Step1 基本的な設定はディップスイッチだけで行えます。

(注) 形H5CX-L8□-Nはディップスイッチがありませんので、Step2 へ進んでください。

キープロテクトスイッチ



ディップスイッチ使用時は、スイッチ1は必ずON



	項目	OFF	ON
1	ディップスイッチ設定	無効	有効
2	時間レンジ	右記参照	
3			
4			
5	出力モード	右記参照	
6			
7	UP/DOWNモード	UP	DOWN
8	入力信号時間	20ms	1ms

スイッチ2	スイッチ3	スイッチ4	時間レンジ
ON	ON	ON	0.001s~9.999s
OFF	OFF	OFF	0.01s~99.99s
ON	OFF	OFF	0.1s~999.9s
OFF	ON	OFF	1s~9999s
ON	ON	OFF	0min01s~99min59s
OFF	OFF	ON	0.1min~999.9min
ON	OFF	ON	0h01min~99h59min
OFF	ON	ON	0.1h~999.9h

注. 出荷時は、すべてOFFです。

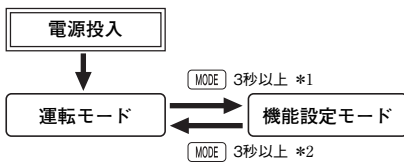
- ・スイッチ1(ディップスイッチ設定)を必ず「ON」(有効)にしてください。
- ・ディップスイッチの設定は電源投入時に変更されます。(ディップスイッチは取り付け・通電前に設定ください。)

スイッチ5	スイッチ6	出力モード
OFF	OFF	Aモード(シグナルオンディレー(I) :電源リセット動作)
ON	OFF	A-2モード(パワーオンディレー(I) :電源リセット動作)
OFF	ON	Eモード(インターバル :電源リセット動作)
ON	ON	Fモード(積算:電源保持動作)

基本機能をディップスイッチにて設定後、前面キーを使用することにより、さらに詳細な設定を追加で行うことができます。詳細は、16ページのStep2をご覧ください。

Step2 ディップスイッチで設定できない機能を、前面キーにて設定します。

●運転モードを機能設定モードに切替えます。



運転モードでの操作については、19ページをご覧ください。

- *1. 運転中に機能設定モードへ移行しても、運転状態は継続されます。
- *2. 機能設定モードで変更した設定内容は運転モードに切り替えることにより、はじめて有効になります。また、設定を変更した場合は、運転モードに戻した時に自動的にリセット(計時値初期化・出力OFF)します。

機能設定モード

① 時間レンジ

② UP/DOWNモード

③ 出力モード

④ 出力時間

⑤ 入力信号時間

⑥ NPN/PNP入力モード切替

⑦ 表示色切替

⑧ 瞬時/限時切替

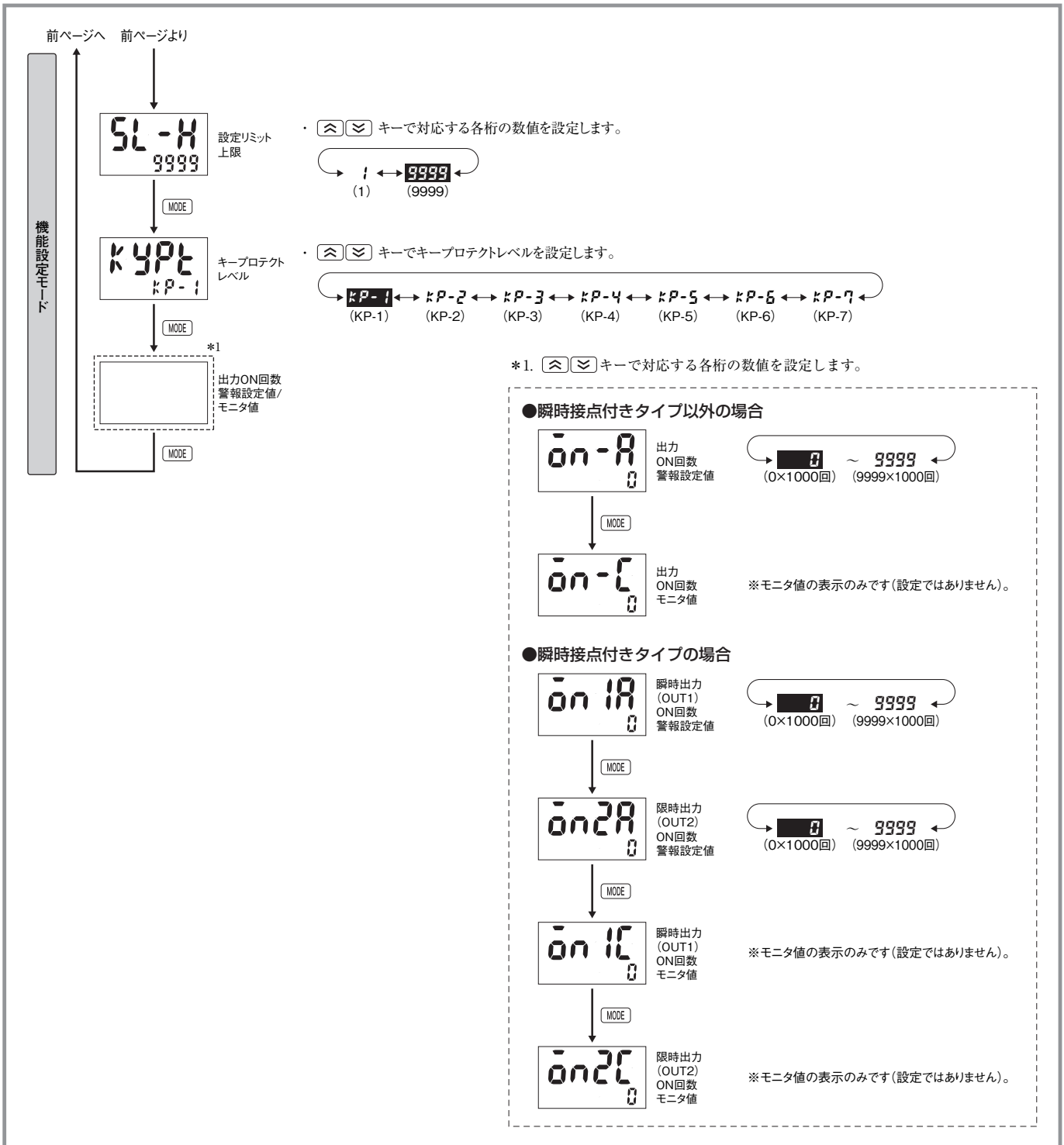
次ページより 次ページへ

反転文字は工場出荷時の設定です。前面キーのみで設定する場合はディップスイッチ1を「OFF」[出荷時設定]にしてください。ディップスイッチ1が「ON」(有効)の場合は、□ の設定項目は表示されません。

- ① 時間レンジを設定します。
 詳細は、右の「時間レンジ一覧」を参照ください。
- ② キーでUP/DOWNモードを設定します。
- ③ キーで出力モードを設定します。
- ④ キーで対応する各桁の数値を設定します。
- ⑤ キーで入力信号時間を設定します。
- ⑥ キーでNPN/PNP入力モードを設定します。
- ⑦ キーで表示色を設定します。
- ⑧ キーで瞬時出力(OUT1)の機能(瞬時/限時)を設定します。

時間レンジ一覧

表示	時間レンジ
□□□□.□s	0.01s~99.99s (初期値)
□□□□.□s	0.1s~999.9s
□□□□.□s	1s~9999s
□□:□□.□s	0min01s ~ 99min59s
□□□□.□m	0.1min ~ 999.9min
□□□□.□m	1min ~ 9999min
□□:□□.□h	0h01min ~ 99h59min
□□□□.□h	0.1h~999.9h
□□□□.□h	1h~9999h
□□□□.□s	0.001s ~ 9.999s



H5CX-A□-N/L□-N タイマ

■機能の説明

〈タイマとしてご使用される場合〉

★印の設定項目は、ディップスイッチでの設定が可能です。

・時間レンジ(とじま) ★

計時する時間レンジを設定します。
0.001sから9999hまで設定できます。

「時間レンジ=----h(9999h)、----min(9999min)」はディップスイッチでは設定できませんので、前面キーにて設定してください。

・UP/DOWNモード(とじま) ★

加算/減算の計時モードを設定します。
加算モードでは経過時間を表示し、減算モードでは残時間を表示します。

・出力モード(とじま) ★

出力モードを設定します。
A/A-1/A-2/A-3/b/b-1/d/E/F/Z/Sが設定できます。
「出力モード=A/A-2/E/F」以外はディップスイッチでは設定できませんので、前面キーにて設定してください。
(出力モードの動作については、20ページの「**■詳細動作チャート**」をご参照ください。)

・出力時間(とじま)

ワンショット出力を使用する場合、ワンショット出力の出力時間(0.01s~99.99s)を設定します。
ワンショット出力が使用できるのはA、A-1、A-2、A-3、b、b-1、Sの出力モードが選択された場合に限られます。
出力時間を「0.00」に設定すると表示は「Hold」となり、出力は保持します。

・入力信号時間(とじま) ★

シグナル、リセット、ゲート入力の最小信号入力幅(20ms/1ms)を切り替えます。
入力信号時間は外部入力(シグナル、リセット、ゲート入力)に対して一括して設定されます。
入力信号に接点をお使いの場合は「20ms」に設定してください。
「20ms」に設定すると、入力信号のチャタリング除去処理を行います。

・NPN/PNP入力モード切替(とじま)

入力方式をNPN入力(無電圧入力)/PNP入力(電圧入力)から設定します。2線式センサをお使いの場合は「NPN入力」に設定してください。
外部入力に対して一括して設定されます。
入力の接続についての詳細は、9ページをご覧ください。

・表示色切替(とじま) (端子台タイプ(形H5CX-A□)の時のみ表示)
計時値の表示色を設定します。

	制御出力OFF	制御出力ON
rEd	赤色固定	
Grn	緑色固定	
Orn	橙色固定	
r-G	赤色	緑色
G-r	緑色	赤色
r-O	赤色	橙色
O-r	橙色	赤色
G-O	緑色	橙色
O-G	橙色	緑色

・キープロテクトレベル(とじま)

キープロテクトレベルを設定します。
詳しくは、32ページの「**■キープロテクトについて**」をご覧ください。

・瞬時/限時切替(とじま)

接点出力の方式を、限時1c+瞬時1c/限時1cから設定します。

・設定リミット上限(とじま)

運転モードで設定する、設定値の上限を設定します。
1~9999の範囲で設定できます。
ただし、ZモードのONデューティ比率は対象外とします。

・出力ON回数警報設定値(とじま)

出力ON回数の警報値を設定します。
0×1000(0回)~9999×1000(9,999,000回)まで設定でき、ここでは下線部の0~9999を設定します。0設定時は警報機能は無効です。
出力のトータルON回数が、警報設定値以上に達した場合、計時値にE3(出力ON回数オーバー)異常を表示することができます。
E3表示については、32ページ「**■自己診断機能について**」をご覧ください。

・出力1,2(OUT1,2) ON回数警報設定値(とじま)

出力1、2 ON回数の警報値を設定します。
0×1000(0回)~9999×1000(9,999,000回)まで設定でき、ここでは下線部の0~9999を設定します。0設定時は警報機能は無効です。
瞬時出力1、2いずれかのトータルON回数が、警報設定値以上に達した場合、計時値にE3(出力ON回数オーバー)異常を表示することができます。
E3表示については、32ページ「**■自己診断機能について**」をご覧ください。

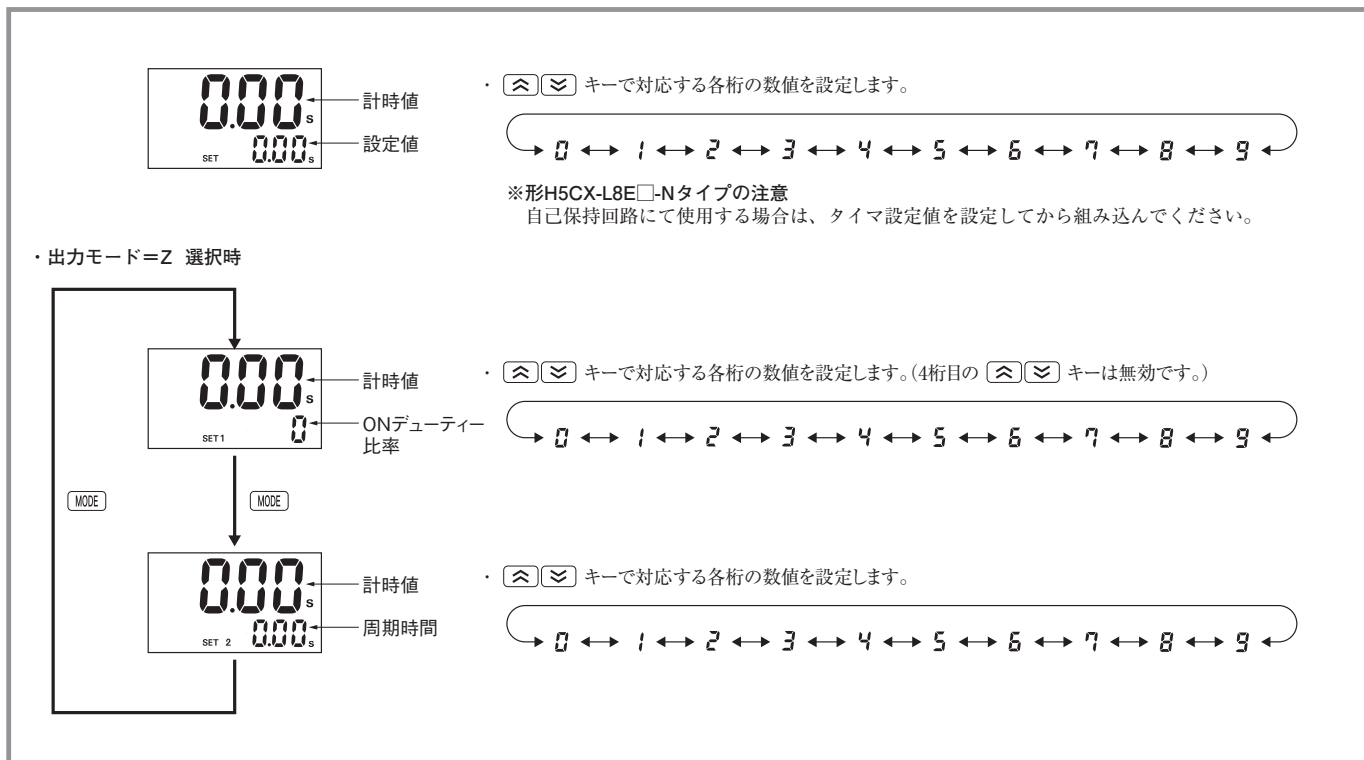
・出力ON回数モニタ値(とじま)

出力ON回数を表示します(設定ではありません)。
表示している数字を1000倍したものが出力ON回数になります。

・出力1,2(OUT1,2) ON回数モニタ値(とじま)

出力1、2 ON回数を表示します(設定ではありません)。
表示している数字を1000倍したものが出力ON回数になります。

■ 運転モードでの操作
〈タイマとしてご使用される場合〉



・ 計時値、設定値

電源を入れると、この表示になります。第1表示に計時値を表示し、第2表示に設定値を表示します。表示される内容は機能設定モードの「時間レンジ」「UP/DOWNモード」の選択内容に従います。

・ 計時値、ONデューティー比率(出力モード=Z 選択時)

第1表示に計時値、第2表示にONデューティー比率を表示します。ONデューティー比率をパーセントで設定します。

$$\text{ON時間} = \text{周期時間} \times \frac{\text{ONデューティー比率}}{100}$$

・ 同じ設定値でも時間レンジにより出力精度は異なりますので細かい出力時間調整が必要な場合は周期時間の「時間レンジ」をできるだけ小さくすることをおすすめします。

(例)①「時間レンジ=---s(9999s)」の場合

$$20(\text{s}) \times \frac{31(\%)}{100} = 6.2(\text{s}) \text{より}$$

小数点以下第1位を四捨五入し、ON時間 = 6s

②「時間レンジ=---s(99.99s)」の場合

$$20.00(\text{s}) \times \frac{31(\%)}{100} = 6.200(\text{s}) \text{より}$$

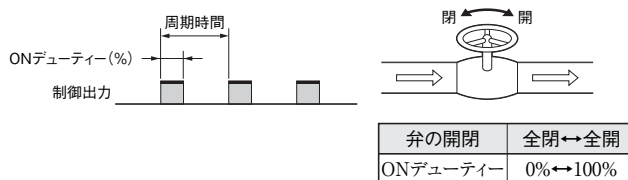
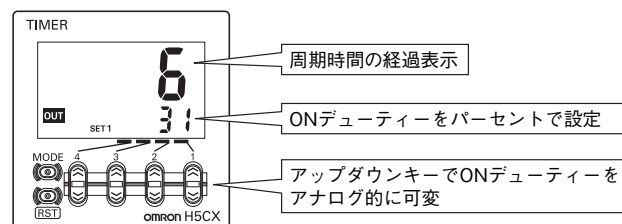
小数点以下第3位を四捨五入し、ON時間 = 6.20s

ON/OFFデューティー可変モードはあらかじめ周期時間を設定しておき、ONデューティー比率を変更することにより、周期制御が行えます。

・ 計時値、周期時間(出力モード=Z 選択時)

第1表示に計時値、第2表示に周期時間を表示します。

周期時間を設定します。




H5CX-A□-N/-L□-N タイマ

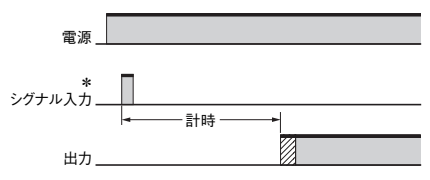
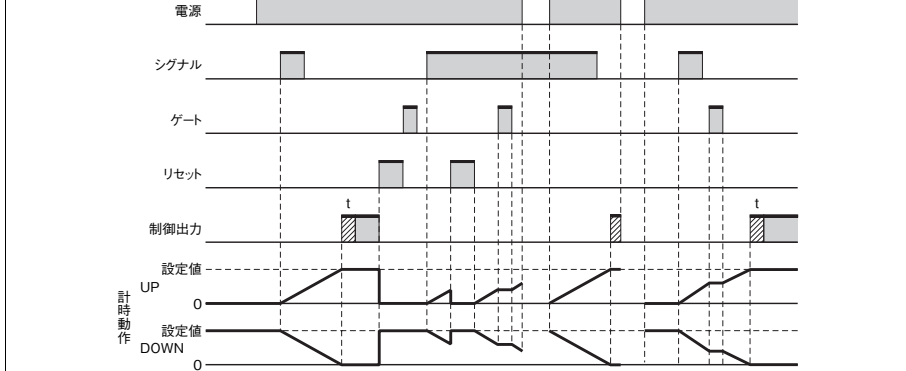
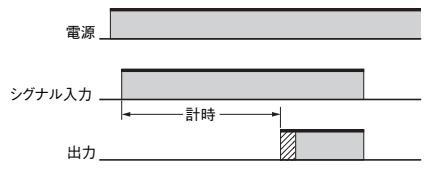
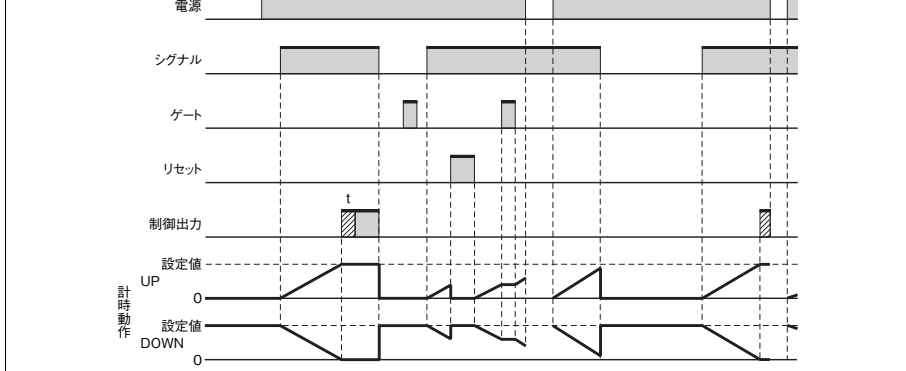
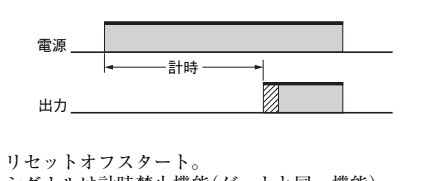
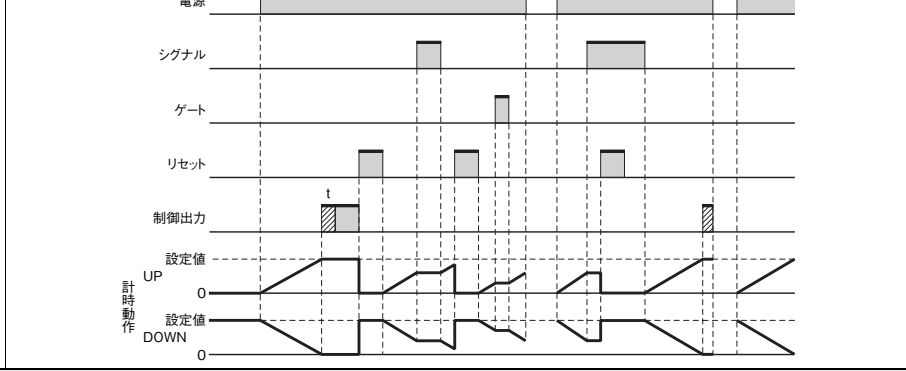
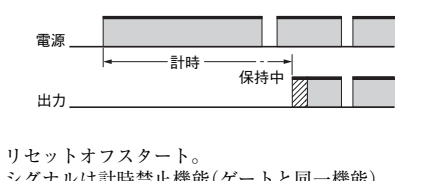
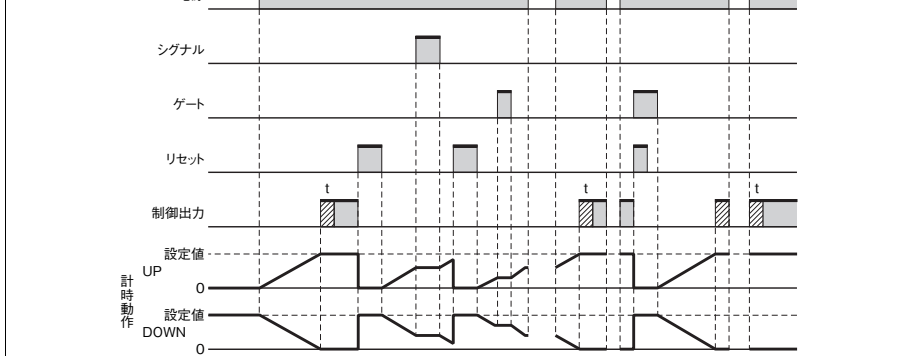
■詳細動作チャート

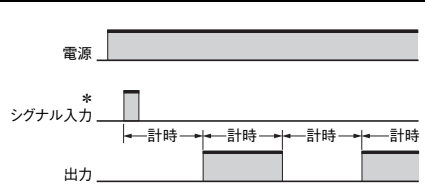
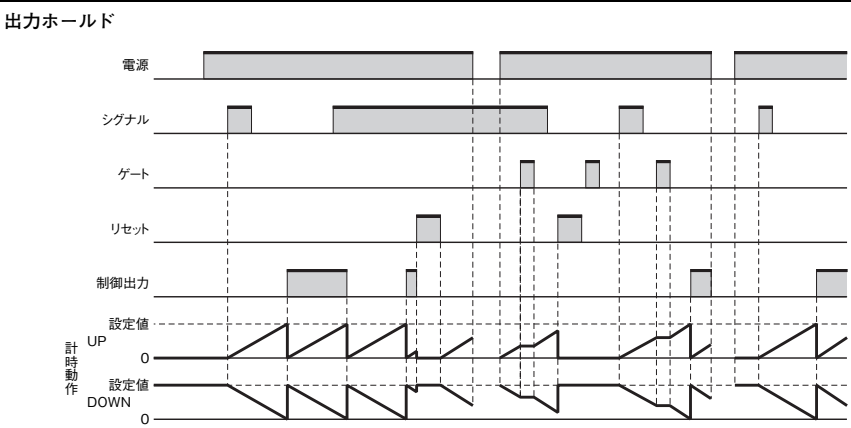
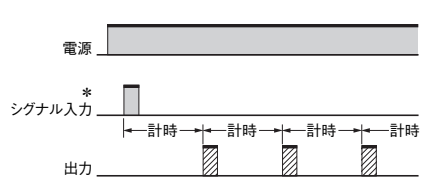
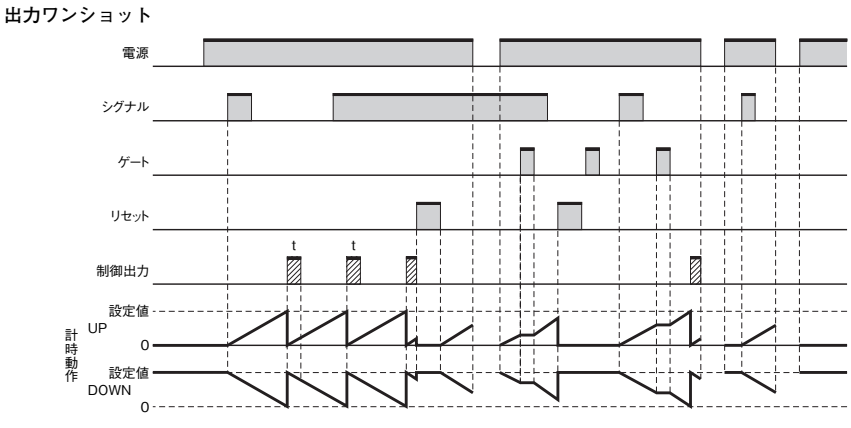
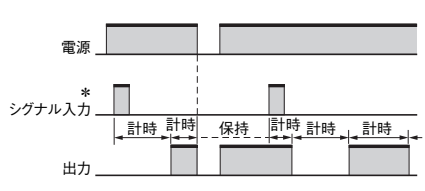
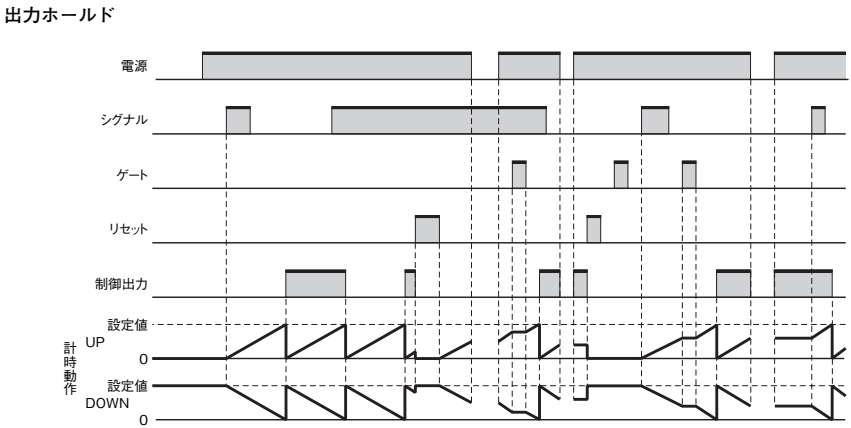
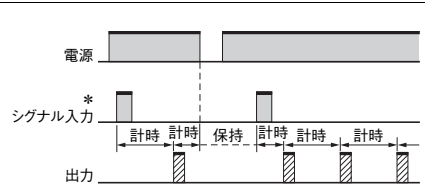
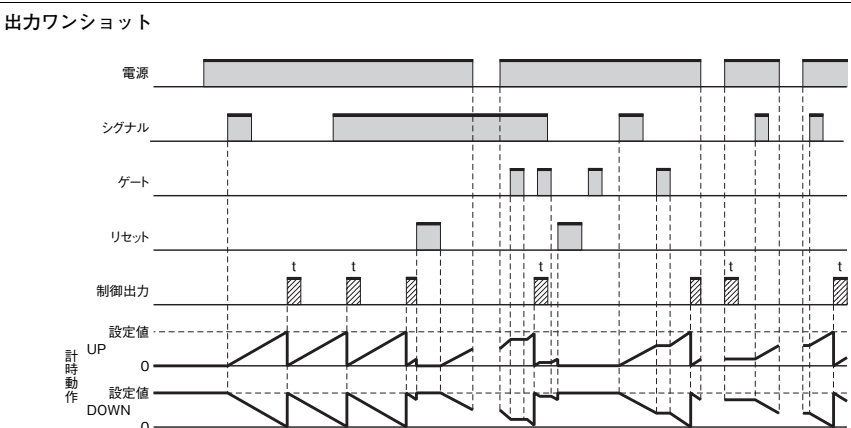
〈タイマとしてご使用される場合〉

●瞬時接点付タイプを除く

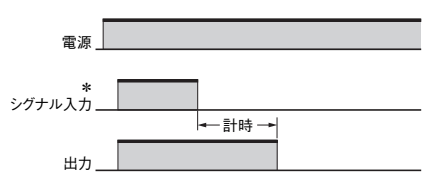
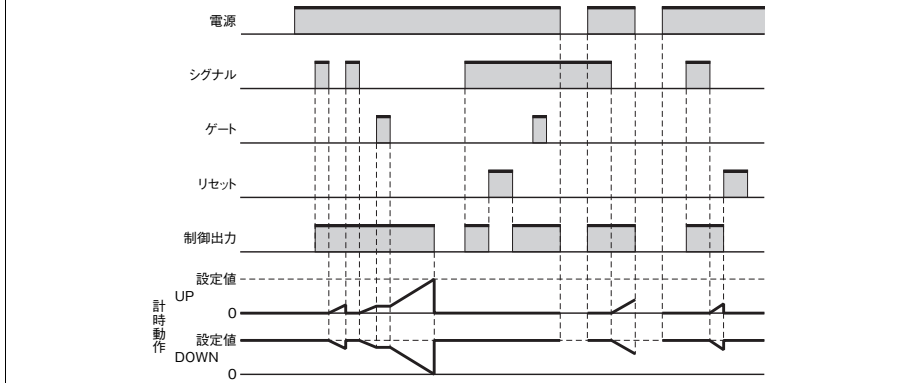
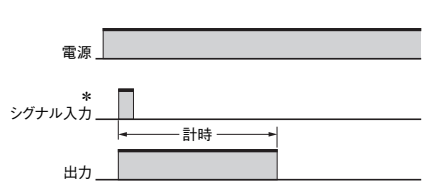
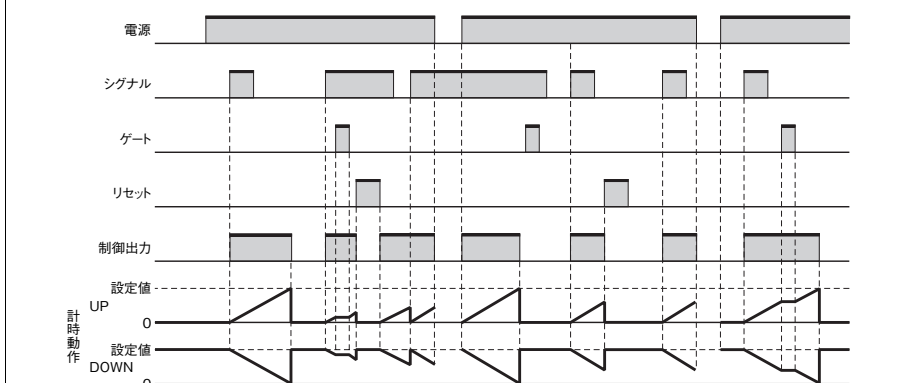
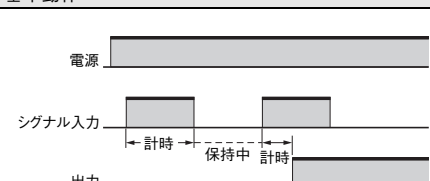
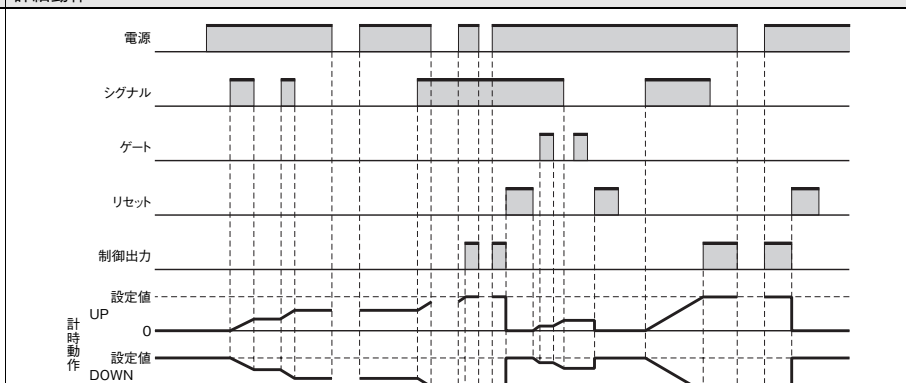
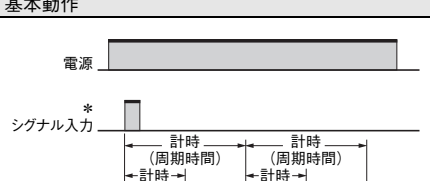
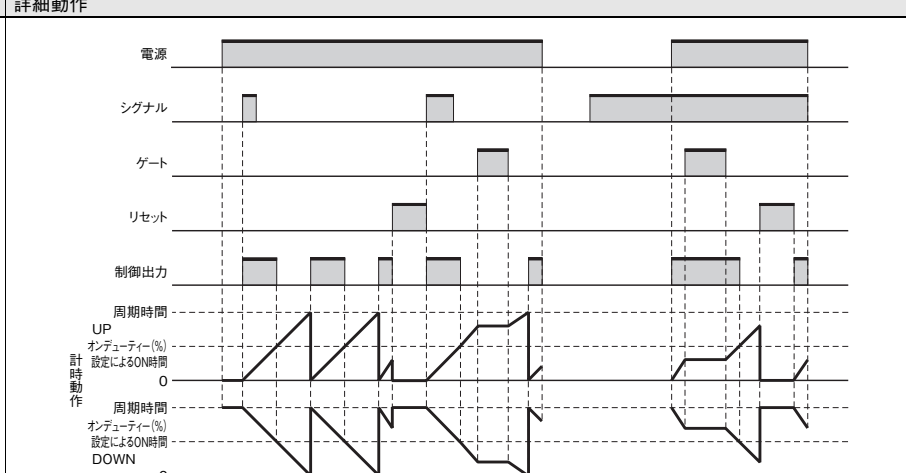
形H5CX-L8□にはゲート入力はありません。

出力の  はワンショット出力またはホールド出力の選択が可能です。

Aモード(シグナルオンディレー(I)：電源リセット動作)	
基本動作	詳細動作
 <p>*計時中のシグナル入力は無効です。</p> <p>シグナルは計時スタート機能。 シグナルオン中はパワーオンスタート、リセットオフスタートで動作。 制御出力はホールドまたはワンショット動作。 注. 0設定時は瞬時に出力がでます。</p>	
A-1モード(シグナルオンディレー(II)：電源リセット動作)	
基本動作	詳細動作
 <p>シグナルオンで計時スタート、シグナルオフでリセット。 シグナルオン中はパワーオンスタート、リセットオフスタートで動作。 制御出力はホールドまたはワンショット動作。 注. 0設定時は瞬時に出力がでます。</p>	
A-2モード(パワーオンディレー(I)：電源リセット動作)	
基本動作	詳細動作
 <p>リセットオフスタート。 シグナルは計時禁止機能(ゲートと同一機能)。 制御出力はホールドまたはワンショット動作。 注. 0設定時は瞬時に出力がでます。</p>	
A-3モード(パワーオンディレー(II)：電源保持動作)	
基本動作	詳細動作
 <p>リセットオフスタート。 シグナルは計時禁止機能(ゲートと同一機能)。 制御出力はホールドまたはワンショット動作。 注. 0設定時は瞬時に出力がでます。</p>	

bモード(フリッカ(I)：電源リセット動作)	
基本動作	詳細動作
 <p>* 計時中のシグナル入力は無効です。</p> <p>シグナルは計時スタート機能。 タイムアップで制御出力反転(スタート時オフ)。 シグナルオン中はパワーオンスタート、リセットオフスタートで動作。</p> <p>注. 極端な短時間設定をしますと正常な出力動作をしません。 設定値は最低でも100ms以上とってください。 (接点出力タイプ)</p>	<p>出力ホールド</p> 
 <p>* 計時中のシグナル入力は無効です。</p> <p>シグナルは計時スタート機能。 タイムアップごとに制御出力オン。 シグナルオン中はパワーオンスタート、リセットオフスタートで動作。</p> <p>注. 極端な短時間設定をしますと正常な出力動作をしません。 設定値は最低でも100ms以上とってください。 (接点出力タイプ)</p>	<p>出力ワンショット</p> 
b-1モード(フリッカ(II)：電源保持動作)	
基本動作	詳細動作
 <p>* 計時中のシグナル入力は無効です。</p> <p>シグナルは計時スタート機能。 タイムアップで制御出力反転(スタート時オフ)。 シグナルオン中はパワーオンスタート、リセットオフスタートで動作。</p> <p>注. 極端な短時間設定をしますと正常な出力動作をしません。 設定値は最低でも100ms以上とってください。 (接点出力タイプ)</p>	<p>出力ホールド</p> 
 <p>* 計時中のシグナル入力は無効です。</p> <p>シグナルは計時スタート機能。 タイムアップごとに制御出力オン。 シグナルオン中はパワーオンスタート、リセットオフスタートで動作。</p> <p>注. 極端な短時間設定をしますと正常な出力動作をしません。 設定値は最低でも100ms以上とってください。 (接点出力タイプ)</p>	<p>出力ワンショット</p> 

H5CX-A□-N/L□-N タイマ

dモード(シグナルオフディレイ：電源リセット動作)	
基本動作	詳細動作
 <p>電源</p> <p>シグナル入力 *</p> <p>出力</p> <p>*計時中のシグナル入力は有効です。</p> <p>シグナルオン中は制御出力オン(電断中、リセットオン中を除く)。 タイムアップでリセット。</p> <p>注. 0設定時はシグナル入力中のみ出力がでます。</p>	 <p>電源</p> <p>シグナル</p> <p>ゲート</p> <p>リセット</p> <p>制御出力</p> <p>設定値</p> <p>UP</p> <p>0</p> <p>設定値</p> <p>DOWN</p> <p>0</p>
Eモード(インターバル：電源リセット動作)	
基本動作	詳細動作
 <p>電源</p> <p>シグナル入力 *</p> <p>出力</p> <p>*計時中のシグナル入力は有効です。</p> <p>シグナルオン中は計時スタート機能。 タイムアップでリセット。</p> <p>シグナルオン中はパワーオンスタート、リセットオフスタートで動作。</p> <p>注. 0設定時は出力がでません。</p>	 <p>電源</p> <p>シグナル</p> <p>ゲート</p> <p>リセット</p> <p>制御出力</p> <p>設定値</p> <p>UP</p> <p>0</p> <p>設定値</p> <p>DOWN</p> <p>0</p>
Fモード(積算：電源保持動作)	
基本動作	詳細動作
 <p>電源</p> <p>シグナル入力</p> <p>出力</p> <p>計時</p> <p>保持中</p> <p>計時</p> <p>シグナルは計時許可機能(シグナルオフ中、電断中は計時停止)。 制御出力はホールド。</p> <p>注. 0設定時は瞬時に出力がでます。</p> <p>電源スタートにてお使いになる場合は内部回路の特性により時間誤差が発生します(電源ON/OFF 1回あたり約100ms)。精度が必要な場合はシグナルスタートでお使いください。</p>	 <p>電源</p> <p>シグナル</p> <p>ゲート</p> <p>リセット</p> <p>制御出力</p> <p>設定値</p> <p>UP</p> <p>0</p> <p>設定値</p> <p>DOWN</p> <p>0</p>
Zモード(ON/OFFデューティ可変：電源リセット動作)	
基本動作	詳細動作
 <p>電源</p> <p>シグナル入力 *</p> <p>出力</p> <p>計時 (周期時間)</p> <p>計時 (ONデューティ(%))</p> <p>計時 (周期時間)</p> <p>計時 (ONデューティ(%))</p> <p>*計時中のシグナル入力は無効です。</p> <p>シグナルは計時スタート機能。 タイムアップ(周期時間、ON時間)で制御出力反転(スタート時ON)。 シグナルオン中はパワーオンスタート、リセットオフスタート動作。</p> <p>注. 極端な短時間設定をしますと正常な出力動作をしません。 ON時間、周期時間は最低でも100ms以上とってください。(接点出力タイプ)</p>	 <p>電源</p> <p>シグナル</p> <p>ゲート</p> <p>リセット</p> <p>制御出力</p> <p>周期時間</p> <p>ONデューティ(%)</p> <p>設定によるON時間</p> <p>UP</p> <p>0</p> <p>設定によるON時間</p> <p>DOWN</p> <p>0</p>

Sモード(ストップウォッチ：電源リセット動作)	
基本動作	詳細動作
<p>電源</p> <p>シグナル入力</p> <p>ゲート/リセット</p> <p>表示 (UPの場合)</p> <p>計時</p> <p>* [RST] 点減</p> <p>シグナルは計時スタート/ストップ機能。計時中のリセット/ゲート入力で表示保持(計時継続)。計時停止中のリセット/ゲート入力で計時値リセット。</p> <p>注. 0設定時は瞬時に出力がでます。</p>	<p>電源</p> <p>シグナル</p> <p>ゲート/リセット</p> <p>9999</p> <p>設定時間</p> <p>UP</p> <p>0</p> <p>設定時間</p> <p>DOWN</p> <p>0</p> <p>出力</p> <p>計時動作</p>

●瞬時接点付タイプ

出力の はワンショット出力またはホールド出力の選択が可能。

A-2モード(パワーオンディレー：電源リセット動作)	
基本動作	詳細動作
<p>電源</p> <p>限時出力</p> <p>瞬時出力</p> <p>計時</p> <p>パワーオンスタート、リセットオフスタートで動作。</p> <p>注. 0設定時は瞬時に出力がでます。</p>	<p>電源</p> <p>リセットキー</p> <p>限時接点 NC</p> <p>限時接点 NO</p> <p>瞬時接点 NC</p> <p>瞬時接点 NO</p> <p>t=セット時間、Rt=復帰時間(0.5秒以上)、$t-a < t$(セット時間未満を示す)</p>

bモード(フリッカ(I)：電源リセット動作)	
基本動作	詳細動作
<p>電源</p> <p>限時出力</p> <p>瞬時出力</p> <p>計時</p> <p>パワーオンスタート、リセットオフスタートで動作。</p> <p>注. 極端な短時間設定をしますと正常な出力動作をしません。ON時間、周期時間は最低でも100ms以上とってください。</p>	<p>電源</p> <p>リセットキー</p> <p>限時接点 NC</p> <p>出力ホールド</p> <p>限時接点 NO</p> <p>限時接点 NC</p> <p>出力ワンショット</p> <p>限時接点 NO</p> <p>瞬時接点 NC</p> <p>瞬時接点 NO</p> <p>t=セット時間、Rt=復帰時間(0.5秒以上)、$t-a < t$(セット時間未満を示す)</p>

※形H5CX-L8E□-Nタイプの注意

自己保持回路にて使用する場合は、タイマ設定値を設定してから組み込んでください。

H5CX-A□-N/-L□-N タイマ

Eモード(インターバル：電源リセット動作)	
基本動作	詳細動作
 <p>電源</p> <p>計時</p> <p>限時出力</p> <p>瞬時出力</p> <p>パワーオンスタート、リセットオフスタートで動作。 注. 0設定時は瞬時に出力ができません。</p>	 <p>電源</p> <p>リセットキー</p> <p>限時接点 NC</p> <p>限時接点 NO</p> <p>瞬時接点 NC</p> <p>瞬時接点 NO</p> <p>t=セット時間、Rt=復帰時間(0.5秒以上)、$t-a < t$(セット時間未満を示す)</p>
Zモード(ON/OFFデューティ可変：電源リセット動作)	
基本動作	詳細動作
 <p>電源</p> <p>計時(周期時間)</p> <p>計時(周期時間)</p> <p>限時出力</p> <p>計時(ONデューティ)</p> <p>計時(ONデューティ)</p> <p>瞬時出力</p> <p>パワーオンスタート、リセットオフスタートで動作。 注. 極端な短時間設定をしますと正常な出力動作をしません。 ON時間、周期時間は最低でも100ms以上とってください。</p>	 <p>電源</p> <p>リセットキー</p> <p>限時接点 NC</p> <p>限時接点 NO</p> <p>瞬時接点 NC</p> <p>瞬時接点 NO</p> <p>t=セット時間、$dtly$=ONデューティ時間、Rt=復帰時間(0.5秒以上)、$t-a < t$(セット時間未満を示す)</p>

※形H5CX-L8E□-Nタイプの注意

自己保持回路にて使用する場合は、タイマ設定値を設定してから組み込んでください。

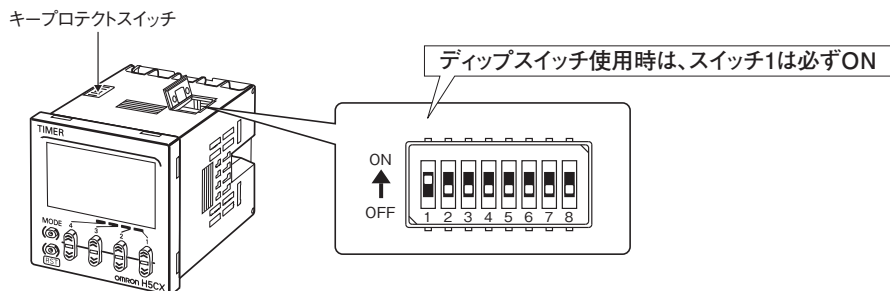
■操作ガイド
(ツインタイマとしてご使用される場合)

Step1 最初にツインタイマに切替えます。



Step2 基本的な設定はディップスイッチだけで行えます。

(注) 形H5CX-L8□はディップスイッチがありませんので、**Step3** へ進んでください。



	項目	OFF	ON
1	ディップスイッチ設定	無効	有効
2	OFF時間レンジ	右記参照	
3			
4	ON時間レンジ	右記参照	
5			
6	出力モード	フリッカOFFスタート	フリッカONスタート
7	UP/DOWNモード	UP	DOWN
8	入力信号時間	20ms	1ms

スイッチ2	スイッチ3	OFF時間レンジ
OFF	OFF	0.01s~99.99s
ON	OFF	0.1s~999.9s
OFF	ON	1s~9999s
ON	ON	0min01s~99min59s

スイッチ4	スイッチ5	ON時間レンジ
OFF	OFF	0.01s~99.99s
ON	OFF	0.1s~999.9s
OFF	ON	1s~9999s
ON	ON	0min01s~99min59s

注. 出荷時は、すべてOFFです。

- ・スイッチ1(ディップスイッチ設定)を必ず「ON」(有効)にしてください。
- ・ディップスイッチの設定は電源投入時に変更されます。
(ディップスイッチは取り付け・通電前に設定ください。)

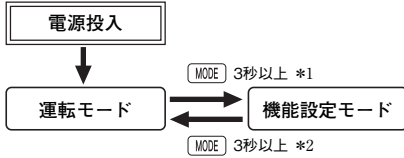


基本機能をディップスイッチにて設定後、前面キーを使用することにより、さらに詳細な設定を追加で行うことができます。詳細は、26ページの **Step3** をご覧ください。

「ツインタイマ」としてご使用の場合は、31ページの操作を行い、「ツインタイマ」に切り替えてください。

Step3 ディップスイッチで設定できない機能を、前面キーにて設定します。

●運転モードを機能設定モードに切替えます。



運転モードでの操作については、28ページをご覧ください。

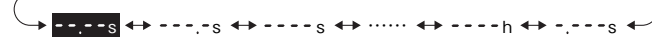
- *1. 運転中に機能設定モードへ移行しても、運転状態は継続されます。
- *2. 機能設定モードで変更した設定内容は運転モードに切り替えることにより、はじめて有効になります。また、設定を変更した場合は、運転モードに戻した時に自動的にリセット(計時値初期化・出力OFF)します。

反転文字は工場出荷時の設定です。
前面キーのみで設定する場合はディップスイッチ1を「OFF」[出荷時設定]にしてください。
ディップスイッチ1が「ON」(有効)の場合は、□ の設定項目は表示されません。

機能設定モード

OFF時間レンジ

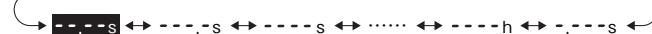
⏏ ⏏ キーでOFF時間レンジを設定します。



→詳細は、右の「時間レンジ一覧」を参照ください。

ON時間レンジ

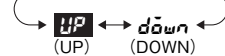
⏏ ⏏ キーでON時間レンジを設定します。



→詳細は、右の「時間レンジ一覧」を参照ください。

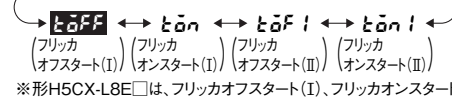
UP/DOWNモード

⏏ ⏏ キーでUP/DOWNモードを設定します。



ツインタイマ出力モード

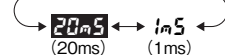
⏏ ⏏ キーでツインタイマ出力モードを設定します。



※形H5CX-L8E□は、フリッカオフスタート(I)、フリッカオンスタート(I)のみ選択可能。

入力信号時間

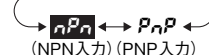
⏏ ⏏ キーで入力信号時間を設定します。



※瞬時接点付きタイプ以外の時のみ表示

NPN/PNP入力モード切替

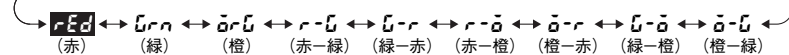
⏏ ⏏ キーでNPN/PNP入力モードを設定します。



※形H5CX-A□、形H5CX-A11□の時のみ表示

表示色切替

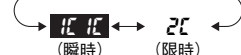
⏏ ⏏ キーで表示色を設定します。



※端子台タイプ(形H5CX-A□)の時のみ表示

瞬時/限時切替

⏏ ⏏ キーで瞬時出力(OUT1)の機能(瞬時/限時)を設定します。

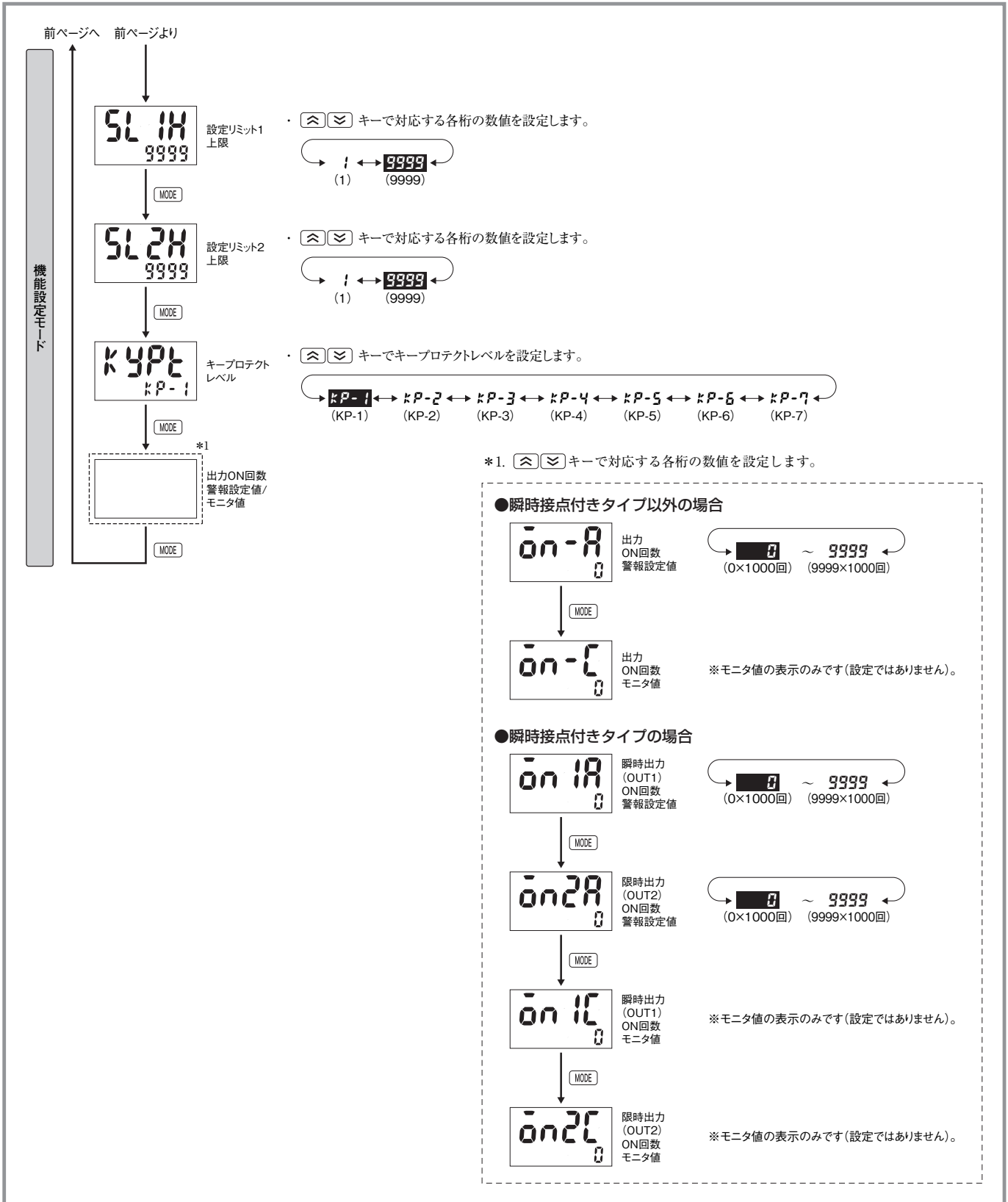


※瞬時接点付きタイプの時のみ表示

時間レンジ一覧

表示	時間レンジ
□□□□s	0.01s~99.99s (初期値)
□□□□.s	0.1s~999.9s
□□□□s	1s~9999s
□□:□□s	0min01s ~99min59s
□□□□.m	0.1min ~999.9min
□□□□m	1min ~9999min
□□:□□h	0h01min ~99h59min
□□□□h	0.1h~999.9h
□□□□h	1h~9999h
□□□□s	0.001s ~9.999s

次ページより 次ページへ



H5CX-A□-N/-L□-N ツインタイマ

■機能の説明

〈ツインタイマとしてご使用される場合〉

★印の設定項目は、ディップスイッチでの設定が可能です。

・OFF時間レンジ(ōfētā)★

OFF時間の時間レンジを設定します。

0.001sから9999hまで設定できます。

「時間レンジ= --.s (99.99s)、 ---.s (999.9s)、 ----s (9999s)、
--min--s (99min59s)」以外はディップスイッチでは設定できませんので、前面キーにて設定してください。

・ON時間レンジ(ōntā)★

ON時間の時間レンジを設定します。

0.001sから9999hまで設定できます。

「時間レンジ= --.s (99.99s)、 ---.s (999.9s)、 ----s (9999s)、
--min--s (99min59s)」以外はディップスイッチでは設定できませんので、前面キーにて設定してください。

・UP/DOWNモード(ūōmō)★

加算/減算の計時モードを設定します。

加算モードでは経過時間を表示し、減算モードでは残時間を表示します。

・ツインタイマ出力モード(ūōtōmō)★

出力モードを設定します。

フリッカオフスタート/フリッカオンスタートが設定できます。

(出力モードの動作については、29ページの「**■詳細動作チャート**」をご参照ください。)

・入力信号時間(īfētō)★

シグナル、リセット、ゲート入力の最小信号入力幅(20ms/1ms)を切り替えます。

入力信号時間は外部入力に対して一括して設定されます。

入力信号に接点をお使いの場合は「20ms」に設定してください。

「20ms」に設定すると、入力信号のチャタリング除去処理を行います。

・NPN/PNP入力モード切替(īnōd)

入力方式をNPN(無電圧入力)/PNP(電圧入力)から設定します。2線式センサをお使いの場合は「NPN入力」に設定してください。外部入力に対して一括して設定されます。

入力の接続についての詳細は、9ページをご覧ください。

・表示色切替(īōlō) (端子台タイプ(形H5CX-A□)の時のみ表示)

計時値の表示色を設定します。

	制御出力OFF	制御出力ON
rEd	赤色固定	
Grn	緑色固定	
ōrō	橙色固定	
r-ō	赤色	緑色
ō-r	緑色	赤色
r-ō	赤色	橙色
ō-r	橙色	赤色
ō-ō	緑色	橙色
ō-ō	橙色	緑色

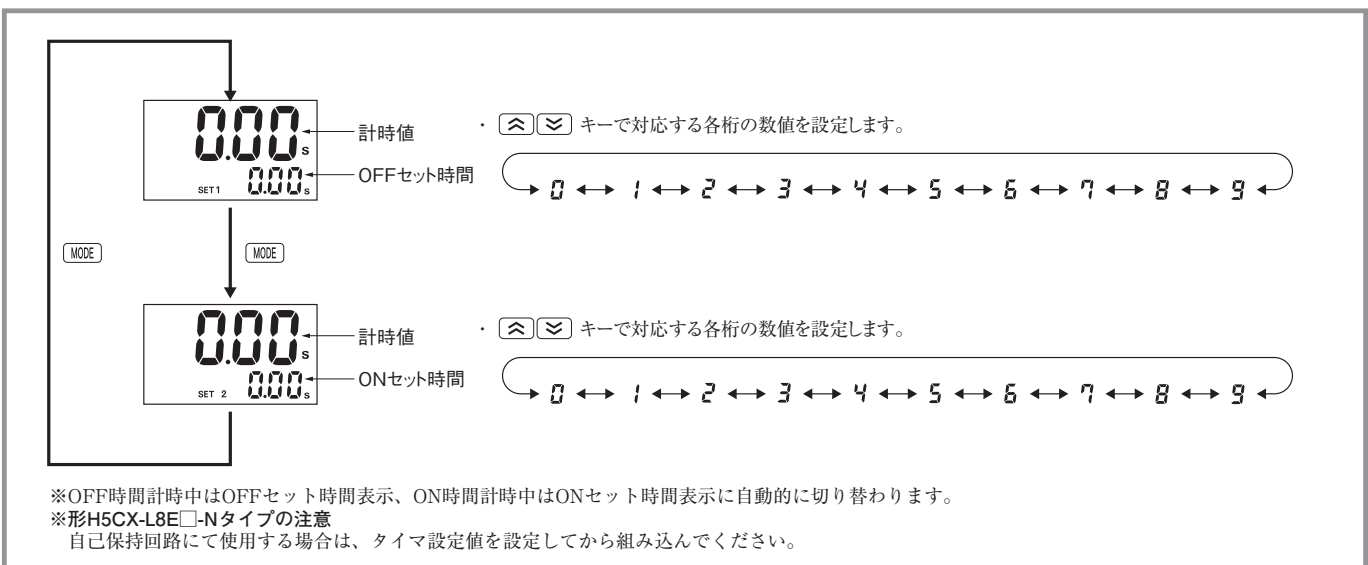
・キープロテクトレベル(kyōpētē)

キープロテクトレベルを設定します。

詳しくは、32ページの「**■キープロテクトについて**」をご覧ください。

■運転モードでの操作

〈ツインタイマとしてご使用される場合〉



・計時値、OFFセット時間

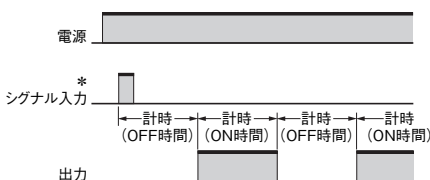
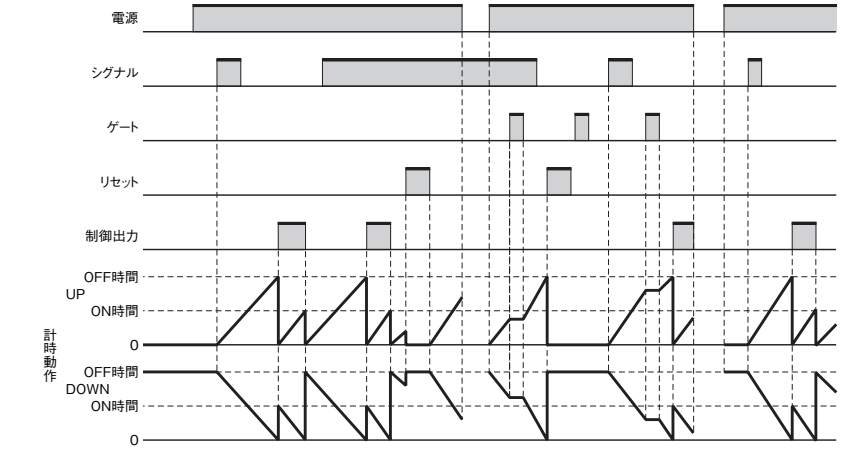
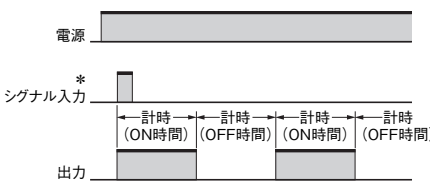
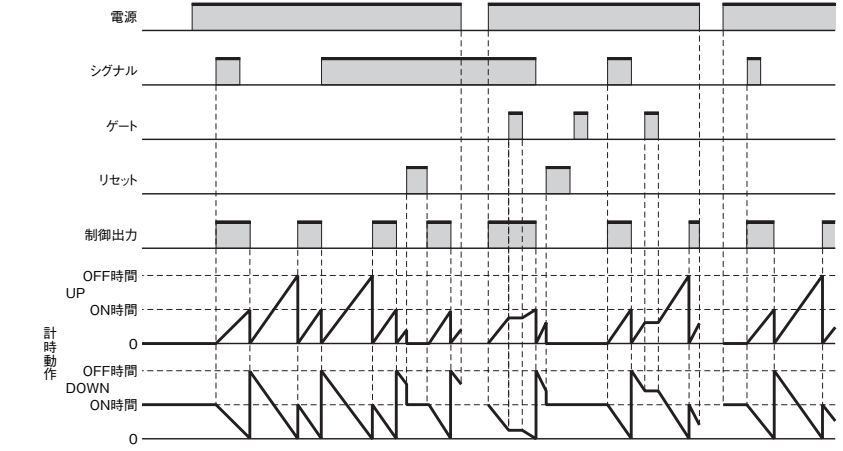
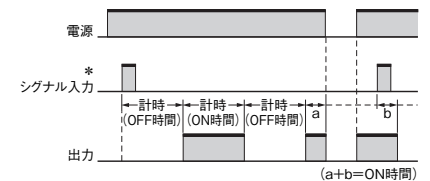
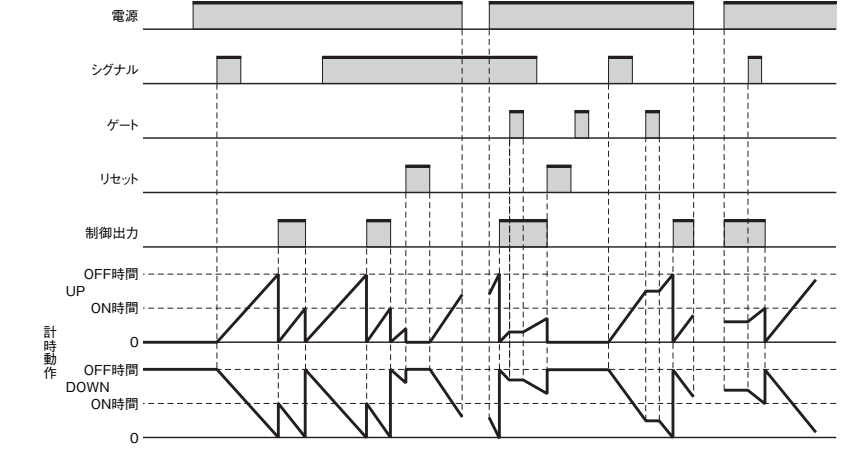
第1表示に計時値、第2表示にOFFセット時間を表示します。
OFF時間を設定します。

・計時値、ONセット時間

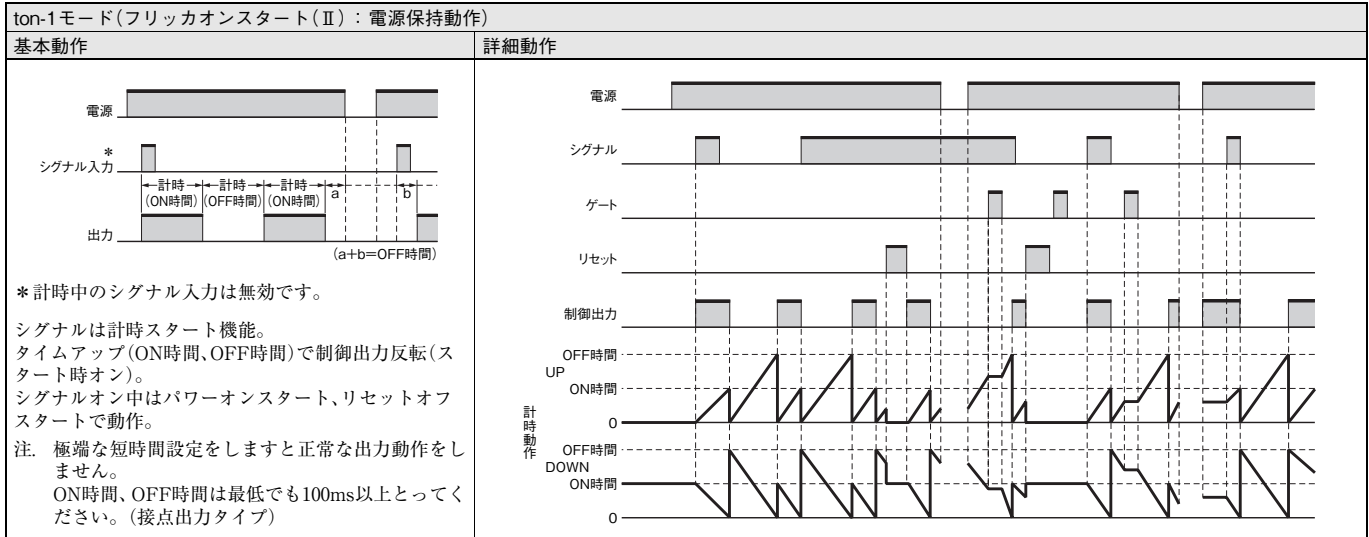
第1表示に計時値、第2表示にONセット時間を表示します。
ON時間を設定します。

■詳細動作チャート
(ツインタイマとしてご使用される場合)
●瞬時接点付タイプを除く

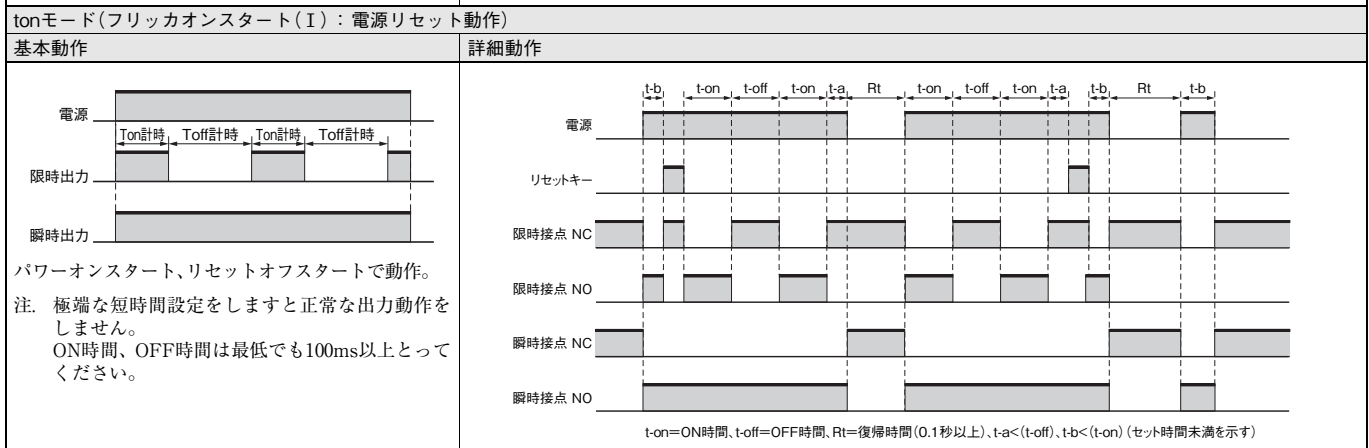
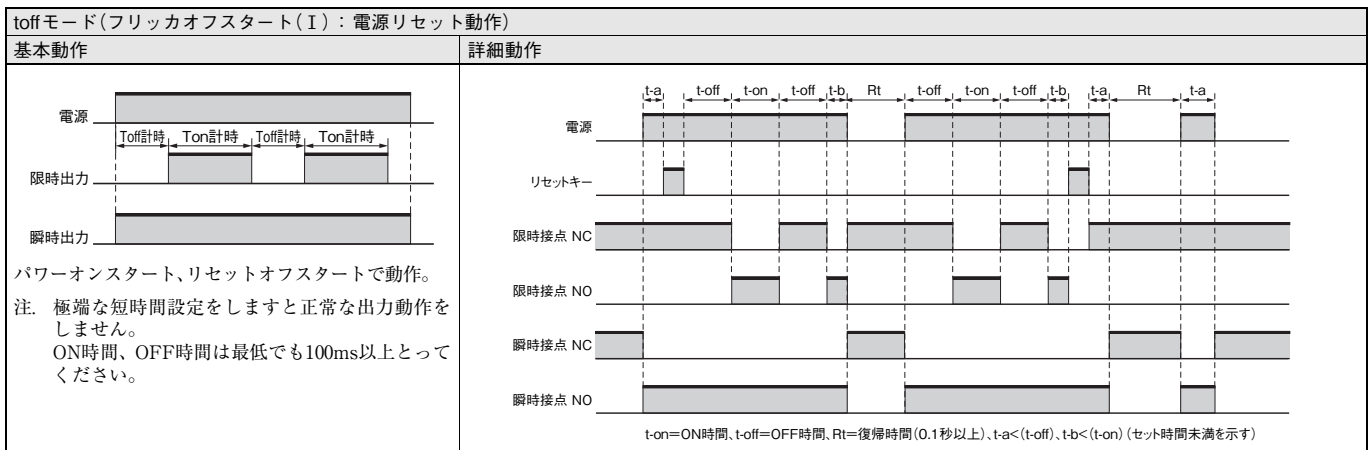
形H5CX-L8□にはゲート入力はありません。

toffモード(フリッカオフスタート(I)：電源リセット動作)	
基本動作	詳細動作
 <p>* 計時中のシグナル入力は無効です。</p> <p>シグナルは計時スタート機能。 タイムアップ(ON時間、OFF時間)で制御出力反転(スタート時オフ)。 シグナルオン中はパワーオンスタート、リセットオフスタートで動作。</p> <p>注. 極端な短時間設定をしますと正常な出力動作をしません。 ON時間、OFF時間は最低でも100ms以上とってください。(接点出力タイプ)</p>	
tonモード(フリッカオンスタート(I)：電源リセット動作)	
基本動作	詳細動作
 <p>* 計時中のシグナル入力は無効です。</p> <p>シグナルは計時スタート機能。 タイムアップ(ON時間、OFF時間)で制御出力反転(スタート時オン)。 シグナルオン中はパワーオンスタート、リセットオフスタートで動作。</p> <p>注. 極端な短時間設定をしますと正常な出力動作をしません。 ON時間、OFF時間は最低でも100ms以上とってください。(接点出力タイプ)</p>	
toff-1モード(フリッカオフスタート(II)：電源保持動作)	
基本動作	詳細動作
 <p>* 計時中のシグナル入力は無効です。</p> <p>シグナルは計時スタート機能。 タイムアップ(ON時間、OFF時間)で制御出力反転(スタート時オフ)。 シグナルオン中はパワーオンスタート、リセットオフスタートで動作。</p> <p>注. 極端な短時間設定をしますと正常な出力動作をしません。 ON時間、OFF時間は最低でも100ms以上とってください。(接点出力タイプ)</p>	

H5CX-A□-N/L□-N ツインタイマ



●瞬時接点付タイプ



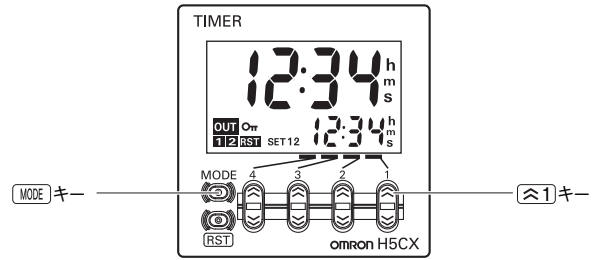
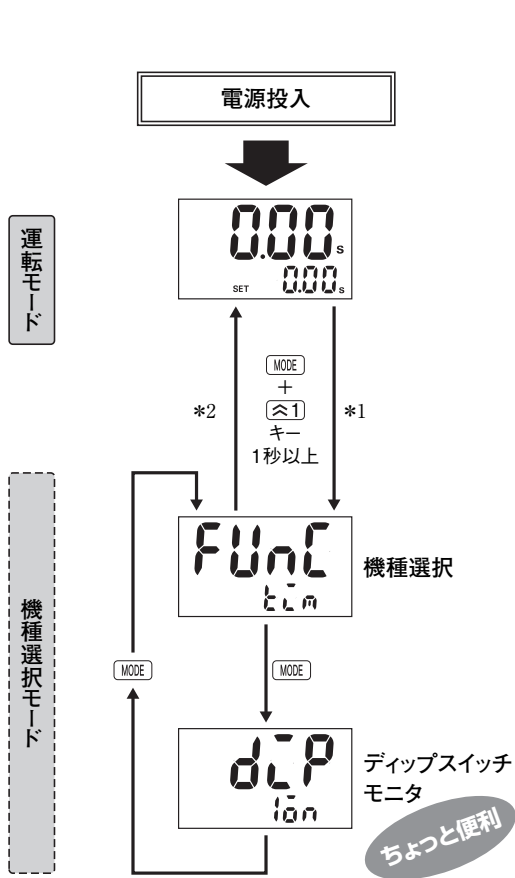
※形H5CX-L8E□-Nタイプの注意

自己保持回路にて使用する場合は、タイマ設定値を設定してから組み込んでください。

■タイマ／ツインタイマの切り替え(機種を選択)

機種選択モードにて形H5CXをタイマとして使用するか、ツインタイマとして使用するかを選択します。

また、便利な機能としてディップスイッチのON/OFF状態を前面表示で確認できるディップスイッチモニタ機能があります。



注意

機種選択モードへ移行するには、MODE キーを押した状態で [1] キーを1秒以上押してください。
[1] キーを先に押した場合、モードの移行はしません。

[1] [2] キーで、tLim(タイマ) ↔ tWn(ツインタイマ)を選択します。

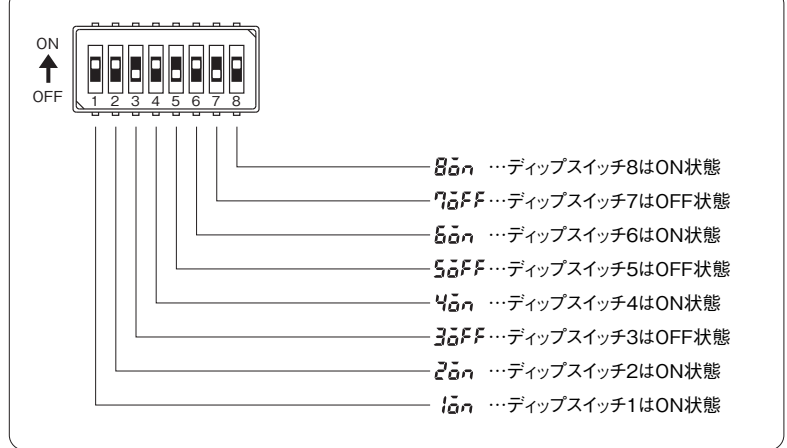
注. 出荷時は、「タイマ」に設定されています。

[1] [2] キーで、ディップスイッチ (1～8) の状態を確認できます。

※1. 形H5CX-L8□-Nでは表示されません。

※2. ディップスイッチ1(ディップスイッチ設定)が「ON」(有効)の時のみ表示されます。

【例】



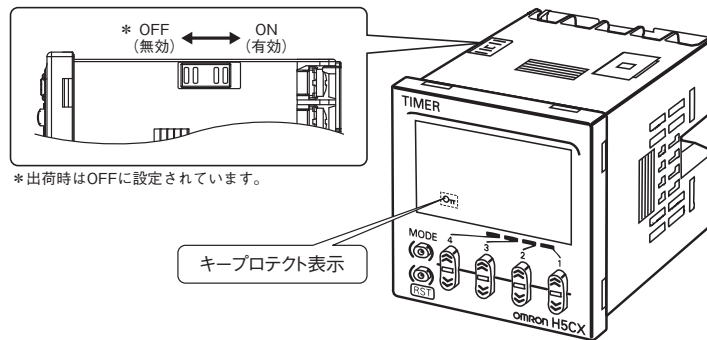
*1. 機種選択モードへ移行すると、計時値はリセットし、出力はOFF状態となり、計時は停止します。

*2. 機種選択モードで変更した設定内容は運転モードに切り替えることにより、はじめて有効になります。
また、機種選択を変更した場合、設定値、ONセット時間、OFFセット時間は初期化されます。

■キープロテクトについて

キープロテクトスイッチ「ON」時は、キープロテクトレベル(KP-1～KP-7)に応じて、各キーの操作を禁止し、誤設定を防止することができます。また、キープロテクトレベルは、「機能設定モード」で設定します。

キープロテクトスイッチ「ON」時は、キープロテクト表示が点灯します。



レベル	内容	詳細			
		モードの移行 *	運転モードでの表示切替	リセットキー	アップキー/ダウンキー
KP-1 (初期値)		不可	可	可	可
KP-2		不可	可	不可	可
KP-3		不可	可	可	不可
KP-4		不可	可	不可	不可
KP-5		不可	不可	不可	不可
KP-6		不可	不可	可	可
KP-7		不可	不可	不可	可

*「機種選択モード」・「機能設定モード」への移行

■自己診断機能について

異常が発生した時は下記の表示になります。

第1表示	第2表示	内容	出力状態	復帰方法	復帰後の設定値
E1	消灯	CPU異常	OFF	リセットキーまたは電源再投入	変化なし
E2	消灯	メモリ異常 (RAM)	OFF	電源再投入	変化なし
E2	5U _n	メモリ異常 (EEP-ROM) *1	OFF	リセットキー	出荷時の状態
E3 *2	変化なし	出力ON回数オーバー	変化なし	リセットキー	変化なし

*1. EEPROMの書き換え寿命に達した場合も含まれます。

*2. E3と通常表示を交互に表示します。

リセットキーを押すと、警報設定値以上でもE3は表示しません(ただし、出力ON回数はクリアされずカウント継続するため、モニタは可)。

形H5CX-BWSD-N デジタルタイマ



- ・形H5CXの6桁表示・2段設定/予報出力付きタイプ (DIN48×48mm)。
- ・機械・工具の稼働時間を計り、メンテナンス時期を予報・お知らせ。
- ・見やすいバックライト付きネガLCD6桁表示(～99999.9h)。
- ・メンテナンスに最適な設定値+予報値の2段設定。



定格/性能

■定格

種類	6桁表示・2段設定/予報出力付きタイプ	
定格	電源電圧	DC12～24V
	許容電圧変動範囲	定格電源電圧の90～110%
	消費電力	約2.3W *1
取り付け方法	埋込み取り付け	
外部接続方法	ねじ締め端子	
保護構造	IEC規格IP66、UL508 Type 4X(屋内) ただしパネル表面のみ(防水パッキン形Y92S-29使用時)	
桁数	6桁	
時間レンジ	9999.99s(0.01s～)、99h59min59s(1s～)、99999.9min(0.1min～)、999999.9h(0.1h～)	
表示モード	加算表示(UP)	
入力	入力信号	シグナル、リセット、ゲート
	入力方式	無電圧(NPN)入力/電圧(PNP)入力切替 無電圧入力 短絡時インピーダンス：1kΩ以下(0Ω時流出電流約12mA) 短絡時残留電圧：3V以下 開放時インピーダンス：100kΩ以上 電圧入力 “H” レベル：DC4.5～30V “L” レベル：DC0～2V(入力抵抗 約4.7kΩ)
	シグナル、リセット、ゲート	最小入力信号幅：1ms/20ms(一括切替)
復帰方式	電源リセット(Aモードのみ)、外部リセット、手動リセット	
電源リセット	最小電源開放時間：0.5s(F-1モードは除く)	
復帰電圧	電源電圧の10%以下	
センサ待ち時間	250ms以下(センサ待ち時間中は、出力OFFで入力は受け付けません)	
出力	出力モード	A、F-1
	出力方式	トランジスタ出力：NPNオープンコレクタ DC30V max. 100mA max. 残留電圧DC1.5V以下(実力約1V) 漏れ電流0.1mA以下
表示方法	7セグメントネガLCD 文字高計時値：10mm(赤色) 設定値：6mm(緑色) *2	
停電記憶方式	EEP-ROM(書換え回数10万回以上) データ保持性：10年以上	
使用周囲温度	-10～+55℃(密着取り付け時：-10～+50℃)(ただし、氷結、結露しないこと)	
保存温度範囲	-25～+70℃(ただし、氷結、結露しないこと)	
使用周囲湿度	25～85%	
ケース外装	ブラック(N1.5)	
付属品	埋込み取り付け用アダプタ、防水パッキン、端子カバー	

*1. 電源投入時に短時間ですが、突入電流が流れます。
突入電流一覧表(参考値)

電圧仕様	印加電圧	突入電流 (ピーク値)	時間
DC12～24V	DC26.4V	4.4A	1.7ms

*2. 電源ON時のみ表示します。無通電時は表示しません。

■性能

動作時間のばらつき、 セット誤差 (温度・電圧の影響を含む)	±0.01%±0.05s以下(電源スタートの場合) *1 ±0.005%±0.03s以下(信号スタートの場合) *1 ±0.005%±3ms以下(信号スタート、トランジスタ出力タイプの場合) *1 *2 電源スタートの場合、設定値をセンサ待ち時間以内に設定すると、設定時間を経過しても出力はONせず、 センサ待ち時間終了後にONします。 *1. セット値に対する割合 *2. 最小入力信号幅1msを設定した場合	
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC500Vメガにて) 導電部端子と露出した非充電金属部間	
耐電圧	充電金属部と非充電金属部間：AC2,000V 50/60Hz 1min 制御出力と電源、入力回路間：AC1,000V 50/60Hz 1min	
インパルス電圧	電源端子間：1.0kV 導電部端子と露出した非充電金属部間：1.5kV	
耐ノイズ	電源端子間：±480V 入力端子間：±600V ノイズシミュレータによる方形波ノイズ(パルス幅100ns/1μs、立ち上がり1ns)	
静電気耐力	8kV(誤動作)、15kV(破壊)	
振動	耐久	10~55Hz 片振幅0.75mm 3方向 各2h
	誤動作	10~55Hz 片振幅0.35mm 3方向 各10min
衝撃	耐久	300m/s ² 3軸各方向 各3回
	誤動作	100m/s ² 3軸各方向 各3回
質量	約105g(本体のみ)	

■適用規格

安全規格	cULus(Listing)：UL508/CSA C22.2 No.14 EN61812-1：汚染度2/過電圧カテゴリⅢ VDE0106/part100
EMC	(EMI) EN61812-1 放射妨害電界強度 EN55011 Group 1 classA (EMS) EN61812-1 静電気放射イミュニティ IEC61000-4-2 電界強度イミュニティ IEC61000-4-3 バーストノイズイミュニティ IEC61000-4-4 サージイミュニティ IEC61000-4-5 伝導性ノイズイミュニティ IEC61000-4-6 電圧ディップ/電断イミュニティ IEC61000-4-11

■入出力機能

入力機能	シグナル	計時スタート機能として働きます。	
	リセット	・計時値をリセットします。(0になります)。 ・リセット中は計時せず、出力もOFFします。 ・リセット中は、リセット表示が点灯します。	
	ゲート	計時動作を禁止します。	
出力機能	予報値設定 の場合	制御出力 (OUT2)	計時値が設定値に達したとき、出力をONします。
		予報出力 (OUT1)	計時値が(設定値-予報設定値)に達したとき、出力をONします。
	絶対値設定 の場合	制御出力2 (OUT2)	計時値が設定値2に達したとき、出力をONします。
		制御出力1 (OUT1)	計時値が設定値1に達したとき、出力をONします。

●リセット時の応答遅れ時間について(トランジスタ出力)

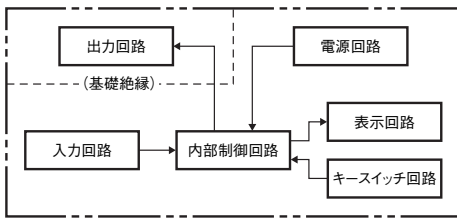
リセット信号を入力してから出力がOFFするまでの出力遅れ時間は下記ようになります。

(参考値)

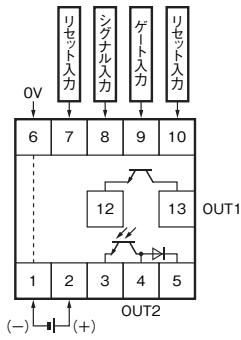
リセット最小信号幅	出力遅れ時間
1ms	0.8~1.2ms
20ms	15~25ms

接続

■内部接続



■端子配置

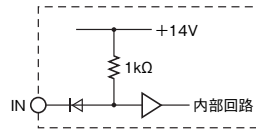


注1. 電源と入力回路は非絶縁です。
 注2. 端子1と6は内部で接続されています。
 注3. 端子7と10は同じリセット機能です。どちらに接続しても機能は同じです。端子7と10は内部で接続していませんので、渡り配線には使用しないでください。

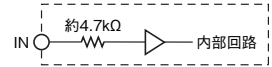
■入力回路図

●シグナル、リセット、ゲート入力

無電圧入力 (NPN入力)

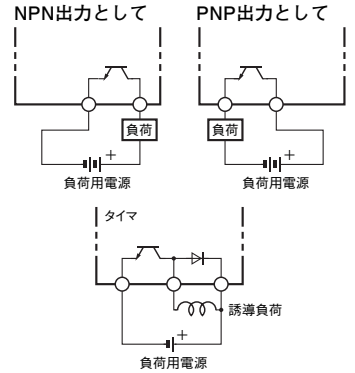


電圧入力 (PNP入力)



●トランジスタ出力について

- ・形H5CXのトランジスタ出力はフォトプラにて内部回路と絶縁されていますので、NPN出力、PNP(等価)出力のどちらにもお使いいただけます。
- ・出力トランジスタのコレクタに接続してあるダイオードは誘導負荷使用時の逆起電圧吸収用としてご利用ください。

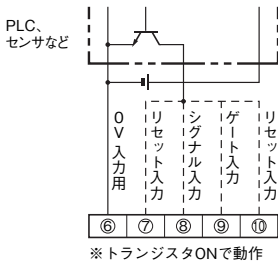


■入力の接続

各入力は無電圧入力(短絡・開放入力)、電圧入力の切替です。

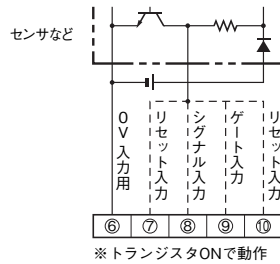
●無電圧入力(NPN入力)

〈オープンコレクタ〉



※トランジスタONで動作

〈電圧出力〉



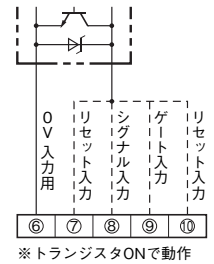
※トランジスタONで動作

〈有接点入力〉



※接点ONで動作

〈直流2線式センサ〉



※トランジスタONで動作

無電圧入力の信号レベル

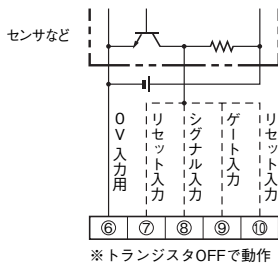
無接点入力	「短絡」レベル(トランジスタON) ・残留電圧: 3V以下 ・短絡時インピーダンス: 1kΩ以下 (0Ω時流出電流 約12mA)
	「開放」レベル(トランジスタOFF) ・開放時インピーダンス: 100kΩ以上
有接点入力	10V 5mAを十分に開閉できる接点を使用のこと

※ DC電源は30V以下のものをご使用ください。

適用2線式センサ
<ul style="list-style-type: none"> ・漏れ電流: 1.5mA以下 ・開閉容量: 5mA以上 ・残留電圧: DC3.0V以下 ・使用電圧: DC10Vで動作すること

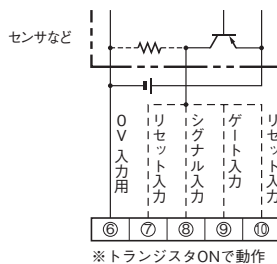
●電圧入力(PNP入力)

〈無接点入力(NPNトランジスタ)〉



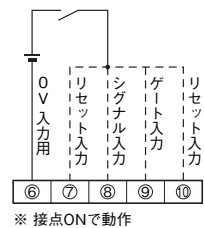
※トランジスタOFFで動作

〈無接点入力(PNPトランジスタ)〉



※トランジスタONで動作

〈有接点入力〉



※接点ONで動作

電圧入力の信号レベル

「H」レベル(入力ON)	DC4.5~30V
「L」レベル(入力OFF)	DC0~2V

※ DC電源は30V以下のものをご使用ください。

※ 入力抵抗: 約4.7kΩ

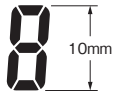
H5CX-BWSD-N

各部の名称とはたらき

表示部

- ①キープロテクト表示(橙色)
キープロテクトスイッチON時に点灯
- ②制御出力表示(橙色)
予報値設定の場合
予報出力 ONでOUT 1点灯
制御出力 ONでOUT 2点灯
絶対値設定の場合
制御出力1 ONでOUT 1点灯
制御出力2 ONでOUT 2点灯
- ③リセット表示(橙色)
リセット入力またはリセットキーON時に点灯
- ④計時値(文字高さ10mm 赤色)
0.0min, 0.0hのレンジでは、
計時中は小数点が点滅します。
- ⑤時間単位表示(緑色)
- ⑥設定値(文字高さ6mm 緑色)
- ⑦設定値1、2表示(緑色)

第1表示の
文字サイズ

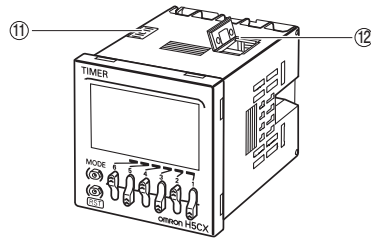
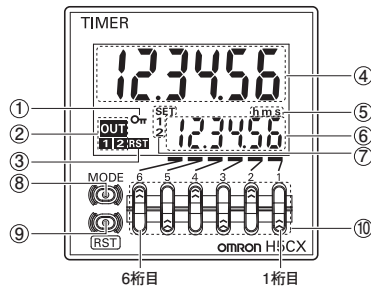


10mm

第2表示の
文字サイズ



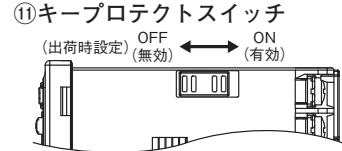
6mm



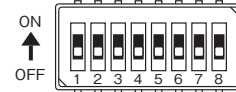
操作キー部

- ⑧モードキー
(モードの移行、設定項目の切替を行います)
- ⑨リセットキー
計時値と出力をリセットします
- ⑩アップキー 1~6

スイッチ部



⑫ディップスイッチ



●キープロテクトについて

キープロテクトスイッチ「ON」時は、ディップスイッチ6~8の設定に応じて、各キーの操作を禁止し、誤設定を防止することができます。

キープロテクトスイッチは、電源ON中の切替が有効です。

キープロテクトスイッチ「ON」時は、キープロテクト表示が点灯します。

キープロテクトスイッチ「ON」時は、機能設定モードへの切替が不可になります。

外形寸法

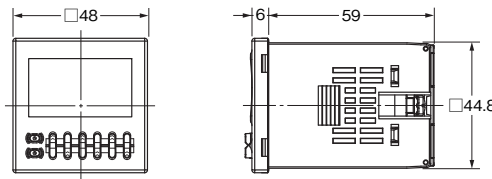
CADデータ マークの商品は、2次元CAD図面・3次元CADモデルのデータをご用意しています。
CADデータは、www.fa.omron.co.jpからダウンロードができます。

(単位:mm)

■本体

●タイマ本体

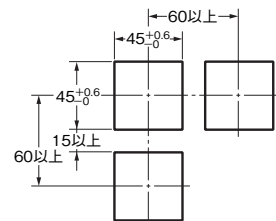
形H5CX-BWSD-N(埋込み取り付け)



注. 端子ねじはM3.5です。(有効ねじ長6mm)

パネルカット

標準パネルカットは下図のとおりです。
(DIN43700準拠)

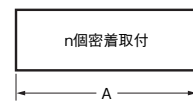
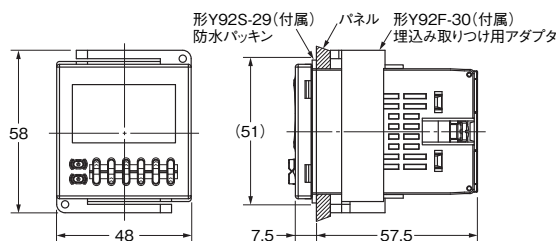
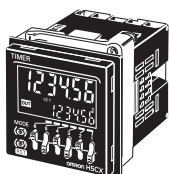


- 注1. 取り付けパネルの板厚は1~5mmです。
- 注2. アダプタのフック側方向への取り付け間隔は、作業性を考慮すると15mm以上(パネルカット間隔60mm以上)あけることを推奨します。
- 注3. アダプタの取り付けにより密着取り付けが可能です。(フックのない方向のみ)ただし、密着取り付け時は、耐水性が失われます。

CADデータ

●アダプタ装着時の寸法

形H5CX-BWSD-N(アダプタ・防水パッキンは本体に付属しています)



n個密着取付
A=(48n-2.5)_{±0}
形Y92A-48F1取り付け時
A=(48n-2.5+(n-1)×4)_{±0}
形Y92A-48取り付け時
A=(51n-5.5)_{±0}

CADデータ

■オプション(別売)

詳細につきましては、12ページをご覧ください。

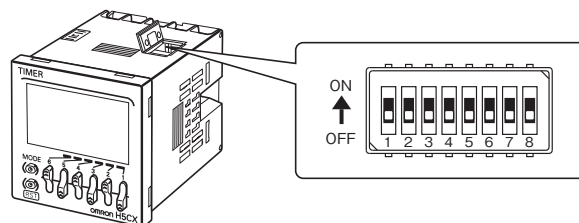
操作方法

■ディップスイッチの設定

基本機能の設定はディップスイッチで行います。

項目	OFF	ON
1 時間レンジ	右記参照	
3 出力モード	F-1モード	Aモード
4 入力信号時間	20ms	1ms
5 NPN/PNP入力モード切替	NPN(無電圧)	PNP(電圧)
6 リセットキープロテクト	無効	有効
7 アップキープロテクト	無効	有効
8 モードキープロテクト	無効	有効

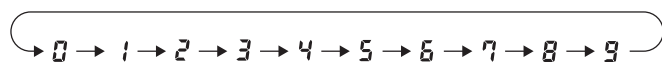
スイッチ1	スイッチ2	時間レンジ
OFF	OFF	0.1h~99999.9h
ON	OFF	0.01s~9999.99s
OFF	ON	0h00min01s~99h59min59s
ON	ON	0.1min~99999.9min



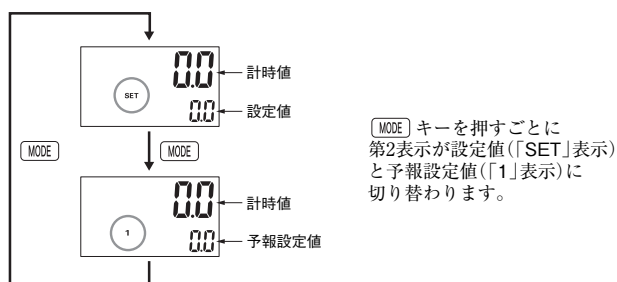
- 注1. 出荷時は、すべてOFFです。
 注2. ディップスイッチの設定は電源投入時に変更されます。
 (ディップスイッチは、取り付け・通電前に設定ください。)

■運転モードでの操作

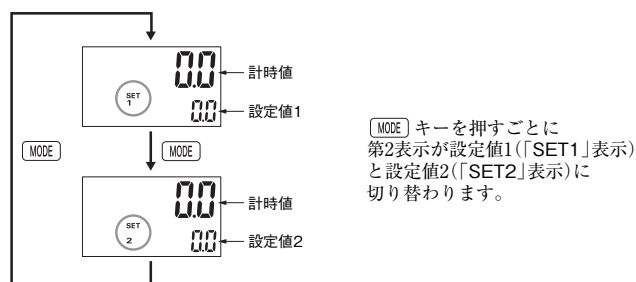
⌘ キーで対応する各桁の数値を設定します。



●予報値設定の場合



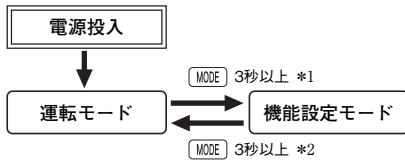
●絶対値設定の場合



■機能設定モードでの操作

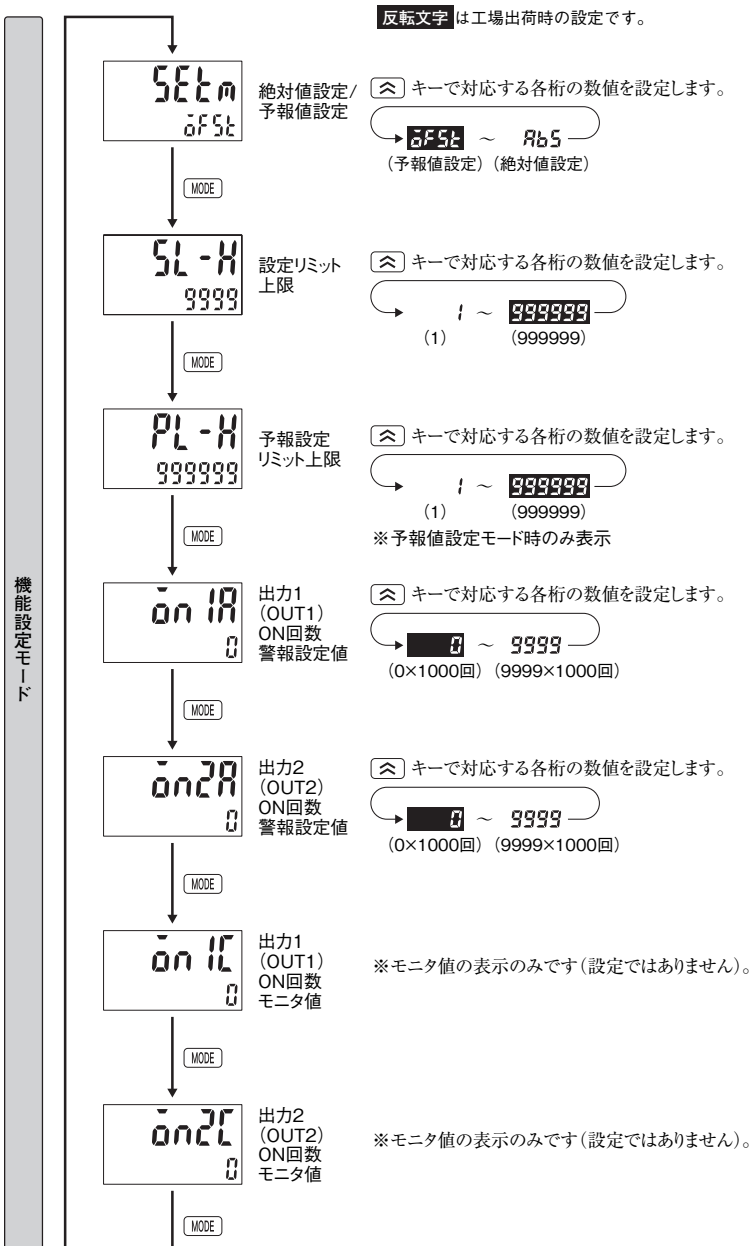
ディップスイッチで設定できない機能を、前面キーにて設定します。

●運転モードを機能設定モードに切替えます。



*1. 運転中に機能設定モードへ移行しても、運転状態は継続されます。

*2. 機能設定モードで変更した設定内容は運転モードに切り替えることにより、はじめて有効になります。
また、設定を変更した場合は、運転モードに戻した時に自動的にリセット(計時値初期化・出力OFF)します。

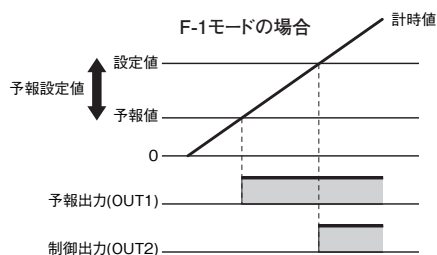


■機能の説明

●絶対値設定/予報値設定(SETm)

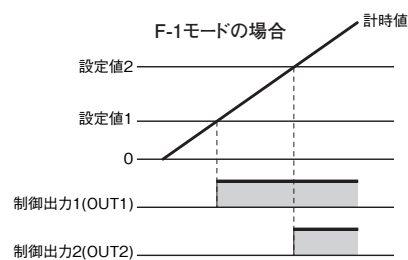
設定値1の設定方法を、予報値設定(SET)か絶対値設定(ABS)に切替が可能です。

〈予報値設定とは〉



- ・計時値が予報値に達するとOUT1(予報出力)がONします。
予報値 = 設定値 - 予報設定値
※ 予報設定値は設定値に対する偏差を設定します。
- ・計時値が設定値に達するとOUT2(制御出力)がONします。
- ・予報設定値 ≥ 設定値の場合は、計時開始と同時にOUT1(予報出力)がONします。

〈絶対値設定とは〉



- ・計時値が設定値1に達するとOUT1(制御出力1)がONします。
- ・計時値が設定値2に達するとOUT2(制御出力2)がONします。

その他の機能については、18ページおよび28ページをご参照ください。

■自己診断機能について

異常が発生した時は下記の表示になります。

第1表示	第2表示	内容	出力状態	復帰方法	復帰後の設定値
E1	消灯	CPU異常	OFF	リセットキーまたは電源再投入	変化なし
E2	消灯	メモリ異常(RAM)	OFF	電源再投入	変化なし
E2	Sum	メモリ異常(EEP-ROM) *1	OFF	リセットキー	出荷時の状態
E3 *2	変化なし	出力ON回数オーバー	変化なし	リセットキー	変化なし

*1. EEPROMの書き換え寿命に達した場合も含まれます。

*2. E3と通常表示を交互に表示します。

リセットキーを押すと、警報設定値以上でもE3は表示しません(ただし、出力ON回数はクリアされずカウント継続するため、モニタは可)。

■詳細動作チャート

Aモード(シグナルオンディレイ：電源リセット動作)	
基本動作	詳細動作
<p>電源</p> <p>シグナル入力*</p> <p>予報出力(制御出力1) OUT1 ()</p> <p>制御出力(制御出力2) OUT2 ()</p> <p>()内は絶対値設定の場合</p> <p>*計時中のシグナル入力は無効です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シグナルは計時スタート機能。 ・シグナルオン中はパワーオンスタート、リセットオフスタートで動作。 ・制御出力はホールド。 ・タイムアップで計時停止。 <p>注. 設定値=0時はシグナル入力ONと同時に出力がONします。</p>	<p>電源</p> <p>シグナル</p> <p>ゲート</p> <p>リセット</p> <p>計時動作</p> <p>999999 設定値(設定値2)</p> <p>0 予報値(設定値1)</p> <p>OUT1</p> <p>OUT2</p> <p>()内は絶対値設定の場合</p>
F-1モード(積算：電源保持動作)	
基本動作	詳細動作
<p>電源</p> <p>シグナル入力</p> <p>予報出力(制御出力1) OUT1 ()</p> <p>制御出力(制御出力2) OUT2 ()</p> <p>()内は絶対値設定の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シグナルは計時許可機能。(シグナルオフ中、電断中は計時停止) ・制御出力はホールド。 ・タイムアップ後も計時継続。 <p>注. 設定値=0時はシグナル入力ONと同時に出力がONします。</p> <p>電源スタートにてお使いになる場合は内部回路の特性により時間誤差が発生します(電源ON/OFF 1回あたり約100ms)。精度が必要な場合はシグナルスタートでお使いください。</p>	<p>電源</p> <p>シグナル</p> <p>ゲート</p> <p>リセット</p> <p>計時動作</p> <p>999999 設定値(設定値2)</p> <p>0 予報値(設定値1)</p> <p>OUT1</p> <p>OUT2</p> <p>()内は絶対値設定の場合</p>

注. 予報値 = 設定値 - 予報設定値

※ 予報設定値は設定値に対する偏差を設定します。

正しくお使いください (形H5CX全シリーズ 共通事項)

●共通の注意事項は、「ベスト制御機器 オムロン第17版」(カタログ番号:SAOO-005)の「**タイマ 共通の注意事項**」をご覧ください。

⚠ 注意

軽度の感電、発火、機器の故障が稀に起こる恐れがあります。製品の中に金属、導線または、取り付け加工中の切粉などが入らないようにしてください。



爆発により稀に軽度の傷害の恐れがあります。引火性、爆発性ガスのある所では使用しないでください。



発火が稀に起こる恐れがあります。端子ねじは規定トルク(下記参照)で締めてください。

形H5CX本体端子：6.55～7.97Lb-In(0.74～0.90N・m)

形P2CFソケット端子：4.4Lb-In(0.5N・m)



感電により軽度の傷害が稀に起こる恐れがあります。通電中は端子に触らないでください。また、配線後、必ず端子カバーを取りつけてください。



出力リレーの寿命は、開閉容量、開閉条件により大きく異なるので必ず実使用条件を考慮し、定格負荷、電氣的寿命回数内でご使用ください。寿命を超えた状態で使用すると接点溶着や焼損の恐れがあります。

また、負荷電流は必ず定格以下でご使用いただき、ヒータ等を使用する場合は、必ず負荷回路にサーモ・スイッチをご使用ください。

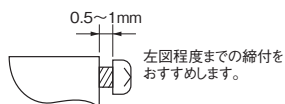


軽度の感電、発火、機器の故障が稀に起こる恐れがあります。分解、改造、修理したり、内部に触らないでください。



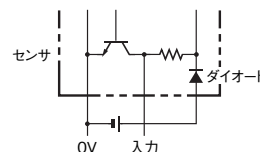
安全上の要点

・操作部は水が浸入しない構造(NEMA4、IP66、UL508 Type 4X(屋内))となっていますが、タイマ本体とパネルカットの隙間からも水が浸入しないようオプション品として防水パッキンを準備しています。この防水パッキンが十分押圧されていないとパネル内部に水が浸入する可能性がありますので取り付けアダプタ(形Y92F-30)の取り付け補強ねじを必ず締めてご使用ください。



- ・パネルへの取り付けの際は2ヵ所のねじを交互にバランスを取りながらしっかり締めてください。バランスがとれていない場合、パネルの内部に水が浸入する可能性があります。
- ・保存は、記載された定格範囲内としてください。また、-10℃以下で保存後、使用する場合は、常温に3時間以上放置してから通電してください。
- ・密着取り付けをすると内部部品の寿命が短くなる恐れがあります。
- ・使用周囲温度や使用周囲湿度については、記載された定格範囲内でご使用ください。
- ・下記環境下での使用は避けてください。
 - ・温度変化の激しいところ。
 - ・湿度が高く結露が生じる恐れのあるところ

- ・振動・衝撃・冠水・被油については、記載された定格範囲内でご使用ください。
- ・粉塵の多い場所、腐食ガスの発生する場所、直射日光の当たる場所での使用は避けてください。
- ・多量の静電気が発生する環境(成形材料、粉、流体材料をパイプ搬送する場合など)でご使用の場合は静電気発生源を製品本体より離してください。
- ・定格以外の電圧を印加しますと、内部素子が破壊する恐れがあります。
- ・端子の極性は、誤配線のないようにしてください。
- ・ノイズ発生源、ノイズがのった強電線から入力信号源の機器、入力信号線の配線、および製品本体を離してください。
- ・圧着端子を使用する場合は1つの端子に2個までとしてください。
- ・配線は1端子あたり2本までは締め付けられますが、その場合、2本は同じ線種で使用してください。
- ・配線に使用する適用電線は記載された適切なものを使用してください。
 - 適用電線：AWG18～22、単線またはより線、銅
 - 電線被覆剥きしろ：5～6mm <推奨値>
- ・作業者がすぐ電源をOFFできるよう、スイッチまたはサーキットブレーカを設置し、適切に表示してください。
- ・無電圧入力(NPN入力)で使用される場合、入力端子より約14Vが出力されます。ダイオードの入ったセンサをご使用ください。



- ・電源電圧は0.1秒以内に定格電圧に達するようにスイッチ、リレーなどの接点を介して一気に印加してください。徐々に電圧を印加しますと、電源リセットしなかったり出力の誤動作が発生することがあります。
- ・電源遮断時はスイッチ、リレーなどの接点を介して一気に行ってください。徐々に電圧を低下させますと、出力の誤動作やメモリ異常が発生することがあります。
- ・形H5CX-A□-N/L□-Nの場合：
 - “常時読込方式”を採用しており、計時中に次のような設定値変更をしますと出力がONしますのでご注意ください。
 - “入力モード：UP”の場合、“計時値 \geq 設定値”
 - “入力モード：DOWN”の場合、“経過時間 \geq 設定値”(計時値=0となります)
 - DOWNモードの場合、設定値を変更した量は計時値に加算/減算されます。
 - 設定値=0での動作は出力モードによって異なります。動作チャートの項をご覧ください。
- ・形H5CX-B□-Nの場合：
 - “常時読込方式”を採用しており、計時中に次のような設定値変更をしますと出力がONしますのでご注意ください。
 - ①予報値設定の場合
 - 計時値 \geq 設定値となるように変更をしますと出力2(制御出力)がONします。また、計時値 \geq 予報値(予報値=設定値-予報設定値)となるように変更をしますと出力1(予報出力)がONします。

②絶対値設定の場合

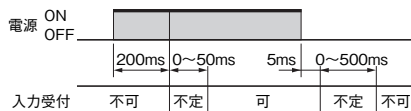
計時値 \geq 設定値2となるように変更をすると出力2(制御出力2)がONします。また、計時値 \geq 予報値(予報値=設定値-予報設定値)となるように変更をすると出力1(制御出力1)がONします。

設定値=0の場合、シグナル入力された時点で出力がONします。リセット操作により出力がOFFします。

- ・本体の外装は有機溶剤(シンナー・ベンジンなど)強アルカリ性、強酸物質に侵されますので使用しないでください。
- ・表示(バックライトLED、LCD)が正常に動作していることをご確認ください。ご使用環境によっては、LED、LCD、樹脂部品の劣化を早め、表示不良になることがありますので、定期的な点検および交換をお願いします。
- ・防水パッキンはご使用環境によっては、劣化・収縮および硬化するため定期的な点検および交換をお願いします。

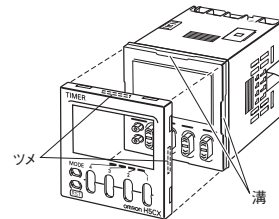
使用上の注意

- ・形H5CXシリーズのAC24V/DC12~24V電源タイプは電源端子と信号入力端子間が絶縁されていない電源トランスレス方式となっています。非絶縁タイプのDC電源を使用する場合、配線によっては回り込みで、稀に内部部品の焼損(破壊)の恐れがあります。ご使用前に配線を十分ご確認ください。
- ・電源投入時に短時間ですが突入電流が流れ(約10A)、電源の容量によっては起動しない事がありますので、十分な容量の電源をご使用ください。
- ・電源電圧の変動範囲は、許容範囲内としてください。
- ・電源のON/OFFに対して、下記の期間は信号の受付が可、不可または不定となりますのでご注意ください。



- ・タイマの周辺機器(センサ等)の立ち上がり時間を考慮して、電源ONから200~250ms経過後にタイマ動作を開始します。このため電源スタートをさせる場合、249ms以下の設定では出力がONするまでの時間が200~250msの範囲内で一定の値となりますのでご注意ください。また、計時値表示は250msよりスタートします(250ms以上の設定では通常動作します)。249ms以下の設定が必要な場合はシグナルスタートでお使いください。
- ・電源ON/OFF時の突入電流によって電源回路上の接点の劣化が考えられますので、定格10A以上の機器での開閉をおすすめします。
- ・各種設定値は、計測対象に合わせて正しく設定してください。設定内容と計測対象の内容が異なる場合には、意図しない動作により装置の破損や事故の原因になります。
- ・高温中に長時間、出力電流を流した状態で放置されますと、内部部品(電解コンデンサ等)の劣化を早める恐れがありますので避けてください。
- ・EEP-ROMにより停電記憶を行っています。EEP-ROMの書き換え寿命は10万回です。EEP-ROMは下記タイミングで書き換えます。
 - ・電源OFF時
 - ・機能設定モード/機種選択モードから運転モードに移行する時
- ・本製品を廃棄する場合は、各地方自治体の産業廃棄物処理方法に従って処理してください。

- ・フロントパネルを必ず取りつけた状態で使用してください。フロントパネルは4辺中央のツメで本体に固定されています。取り外しは、4つのツメを広げながら手前に引きます。取り付けは、4つのツメがすべて本体の溝に納まるようにはめ込んでください。



△ EN/IEC規格対応について

- ・EMCに適合するための、ケーブル選定・その他の条件については、本取扱説明書の記載内容を参照してください。
- ・この商品は「class A」(工業環境商品)です。住宅環境でご利用されると、電波妨害の原因となる可能性があります。その場合には電波妨害に対する適切な対策が必要となります。
- ・形H5CX-A□-N/L□-Nの場合：
電源-入力端子間は基礎絶縁です(形H5CX-□D-Nは電源-入力端子間は非絶縁です)。電源-出力、入力-出力端子間は基礎絶縁です。
- ・形H5CX-B□-Nの場合：
電源-入力端子間は非絶縁です。電源-出力端子間は基礎絶縁です。
- ・二重絶縁または強化絶縁が必要な場合、空間距離や固体絶縁などにより最高使用電圧に適した、IEC60664にて定義されている二重絶縁または強化絶縁を施してください。
- ・入力・出力端子は露出した充電部を持たない装置に接続してください。

無償保証期間と無償保証範囲

〔無償保証期間〕

納入品の保証期間は、ご購入後またはご指定の場所に納入後3年といたします。

〔無償保証範囲〕

次の範囲を使用条件とします。

1. 平均使用温度(本体周囲温度)：45℃以下
2. 取り付け方法：単体取り付け

上記保証期間中に当社側の責により故障を生じた場合は、その商品の故障部分の交換または修理を、その商品のご購入あるいは納品場所において無償で行わせていただきます。ただし、次に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外させていただきます。

- (1) 本カタログまたは別途取り交わした仕様書などにて確認された以外の、不適当な条件・環境・取り扱い並びに使用による場合。
- (2) 故障の原因が納入品以外の事由による場合。
- (3) 当社以外による分解・改造または修理による場合。
- (4) 商品本来の使い方以外の使用による場合。
- (5) 当社出荷当時の科学・技術の水準では予見できなかった事由による場合。
- (6) その他、天災、災害など当社側の責ではない原因による場合。
なお、ここでいう保証は、納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害はご容赦いただきます。

オムロン商品ご購入のお客様へ

ご承諾事項

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。
「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。ご承諾のうえご注文ください。

1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- ① 「当社商品」: 「当社」のFAシステム機器、汎用制御機器、センシング機器、電子・機構部品
- ② 「カタログ等」: 「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等であつて電磁的方法で提供されるものを含みます。
- ③ 「利用条件等」: 「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- ④ 「お客様用途」: 「当社商品」のお客様におけるご利用方法であつて、お客様が製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組み込み又は利用を含みます。
- ⑤ 「適合性等」: 「お客様用途」での「当社商品」の(a)適合性、(b)動作、(c)第三者の知的財産の非侵害、(d)法令の遵守および(e)各種規格の遵守

2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- ① 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であり、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。
- ② 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- ③ 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねます。
- ④ 「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当社商品」の仕様を変更することがあります。

3. ご利用にあたってのご注意

ご採用およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- ① 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
- ② お客様自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否をご判断ください。
「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。
- ③ 「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- ④ 「当社商品」をご使用の際には、(i) 定格および性能に対し余裕のある「当社商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii) 「当社商品」が故障しても、「お客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii) 利用者に危険を知らせるための、安全対策のシステム全体としての構築、(iv) 「当社商品」および「お客様用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- ⑤ 「当社」はDDoS攻撃(分散型DoS攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされたソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わないものとします。
お客様ご自身にて、(i) アンチウイルス保護、(ii) データ入出力、(iii) 紛失データの復元、(iv) 「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対するコンピュータウイルス感染防止、(v) 「当社商品」に対する不正アクセス防止についての十分な措置を講じてください。
- ⑥ 「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。
従いまして、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれらの用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。
 - (a) 高い安全性が必要とされる用途(例:原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及ぶ用途)
 - (b) 高い信頼性が必要な用途(例:ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
 - (c) 厳しい条件または環境での用途(例:屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
 - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- ⑦ 上記3. ⑥(a)から(d)に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車(二輪車含む。以下同じ)向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないでください。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- ① 保証期間: ご購入後1年間といたします。(ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- ② 保証内容: 故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断で実施します。
 - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理(ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
 - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- ③ 保証対象外: 故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
 - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
 - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
 - (c) 本ご承諾事項「3. ご利用にあたってのご注意」に反するご利用
 - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
 - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
 - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
 - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因(天災等の不可抗力を含む)

5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任を負いません。

6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規則に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

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

製品に関するお問い合わせ先

お客様
相談室



0120-919-066

携帯電話・IP電話などではご利用いただけませんので、右記の電話番号へおかけください。

055-982-5015
(通話料がかかります)

受付時間：9:00～19:00 (12/31～1/3を除く)

クイック オムロン



オムロンFAクイックチャット

www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/

技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Webメンバーズ限定)

受付時間：平日9:00～12:00 / 13:00～17:00 (土日祝日・年末年始・当社休業日を除く)

※受付時間、営業日は変更の可能性がございます。最新情報はリンク先をご確認ください。



その他のお問い合わせ：納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページでご案内しています。



オムロン制御機器の最新情報をご覧ください。緊急時のご購入にもご利用ください。 www.fa.omron.co.jp

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載しており、ご使用上の注意事項等を掲載していない製品も含まれています。本誌に注意事項等の掲載のない製品につきましては、ユーザーズマニュアル掲載のご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容を必ずお読みください。

- 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。
- 本誌にオープン価格の記載がある商品については、標準価格を決めていません。
- 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に使用される際には、当社の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合を除き、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。
- 本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要です。
- 規格認証/適合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。

オムロン商品のご用命は