

最新版 推奨代替品ガイド

タイマ

形H5CR-B□
(ゼネラルタイプ)
2004年3月生産終了商品

2016年8月現在

資料No. GSCC-167A1

生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品			推奨代替商品①	推奨代替商品②
			H5CX-N シリーズ	H5CZシリーズ
出力構成	電源電圧	形式	形式	形式
接点出力	AC100~240V	H5CR-B	H5CX-A-N	H5CZ-L8
	AC24V	H5CR-B	H5CX-AD-N	H5CZ-L8D
トランジスタ出力	AC100~240V	H5CR-BS	H5CX-AS-N	トランジスタ出力タイプは ございません。 推奨代替品①にてご検討ください。
	AC24V	H5CR-BS	H5CX-ASD-N	

代替時の注意点

〔推奨代替商品①の場合〕

- ・無通電時には画面が表示されません。設定の際は必ずタイマ本体に電源を供給した状態で行ってください。
- ・信号入力が無電圧入力から、無電圧/電圧入力の切替式となります。
- ・キープロテクト機能を ON (有効) にする方法は、外部入力 (配線) から、本体上面にあるスライドスイッチでの設定に変わります。
- ・外装色が、ライトグレーから、ブラックに変わります。別売のフロントパネル (形 Y92P-CXT4G) に交換することで、フロント色をライトグレーに変更することができます。

〔推奨代替商品②の場合〕

- ・無通電時には画面が表示されません。設定の際は必ずタイマ本体に電源を供給した状態で行ってください。
- ・外部接続方法が、端子台タイプから、プラグインタイプになります。
- ・H5CR-B□の表示部はバックライト付きでしたが、H5CZ にはバックライトは付いていません。
- ・キープロテクト機能を ON (有効) にする方法は、外部入力 (配線) から、本体上面にあるスライドスイッチでの設定に変わります。
- ・H5CR-B□にはゲート入力がありましたが、H5CZ にはゲート入力がありません。

推奨代替商品① : H5CX-N の特長

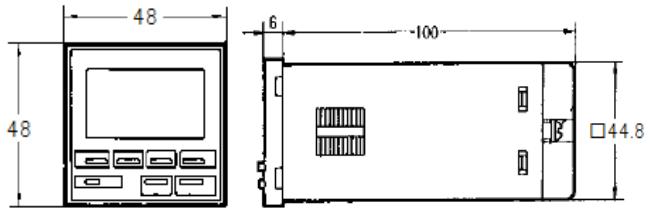
- ・奥行き寸法が短くなります。
- ・第一表示は 3 色 (赤/緑/橙) に切替可能です。遠くからでも出力状態を確認できます。
- ・無償保証期間が 3 年ですので、安心してお使いいただけます。

本資料に記載の仕様は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
本資料では仕様上の主な変更点を記載しています。代替品の選定、ご使用にあたってはカタログ、および取扱説明書等の内容を必ずご確認ください。機器・装置の機能や動作に問題ないかの確認、および安全性に関する対策をお願いいたします。
なお、対象商品のカタログ名称・番号は、3/3ページに記載しています。

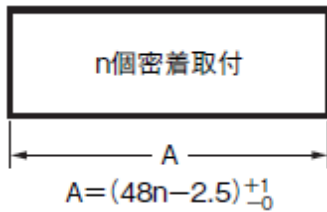
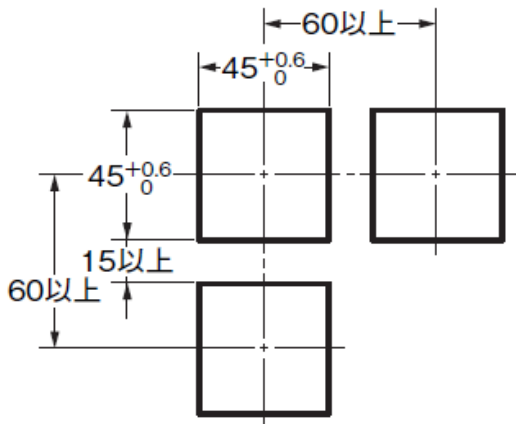
生産終了商品 H5CR-B□

推奨代替商品 H5CX/H5CZ

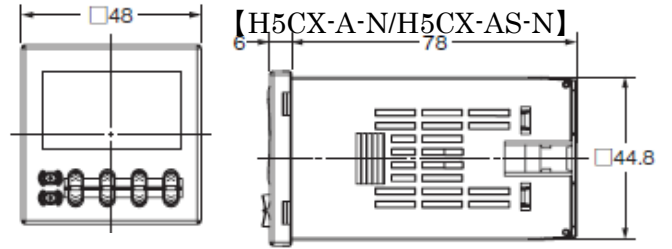
■外形寸法 (単位：mm)



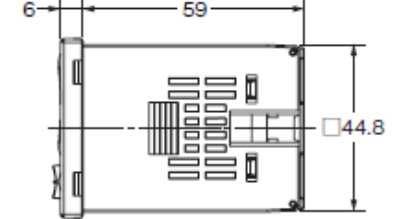
■取付寸法



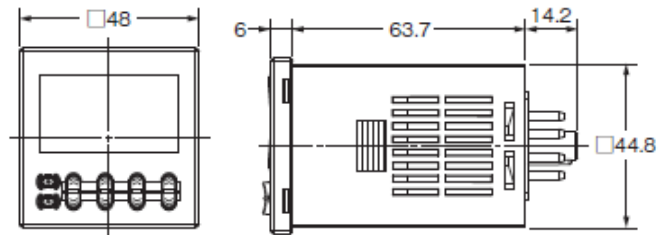
■外形寸法 (単位：mm)



【H5CX-AD-N/H5CX-ASD-N】

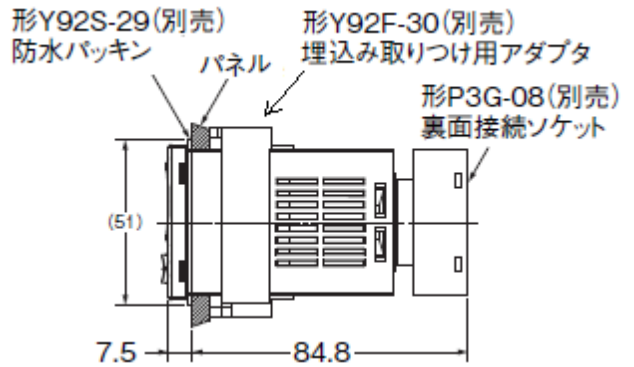


【H5CZ-L8□】



■ソケット取付時寸法

【H5CZ-L8□】



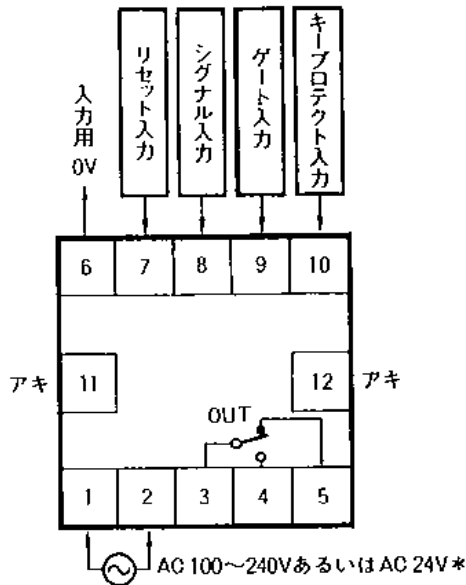
■取付寸法

取付寸法は左記と同じです。

生産終了商品 H5CR-B□

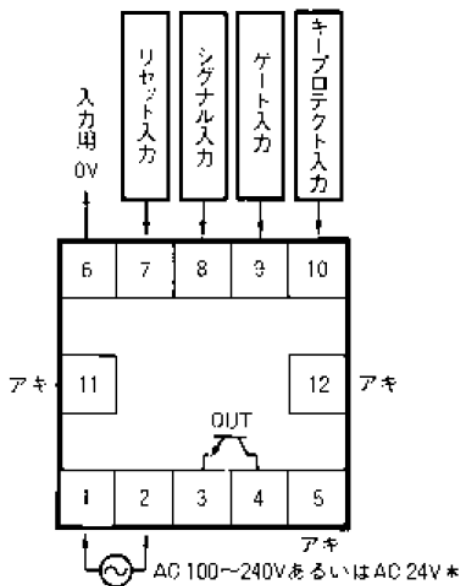
■端子配置
【H5CR-B】

接点出力



【H5CR-BS】

トランジスタ出力

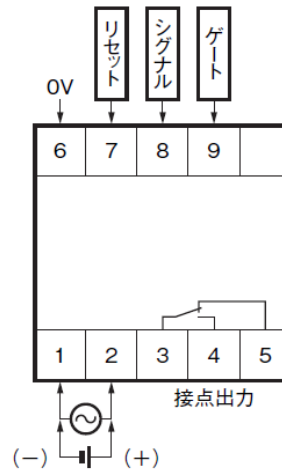


推奨代替商品 H5CX/H5CZ

■端子配置図

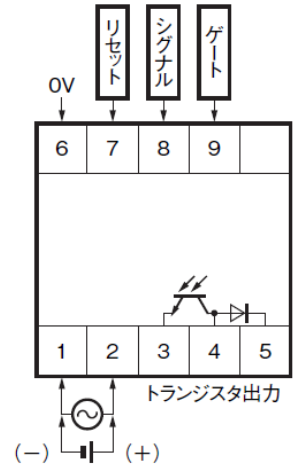
【H5CX-A□-N】

接点出力

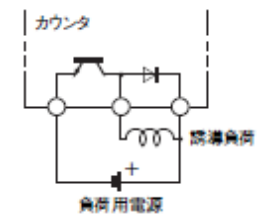


【H5CX-AS□-N】

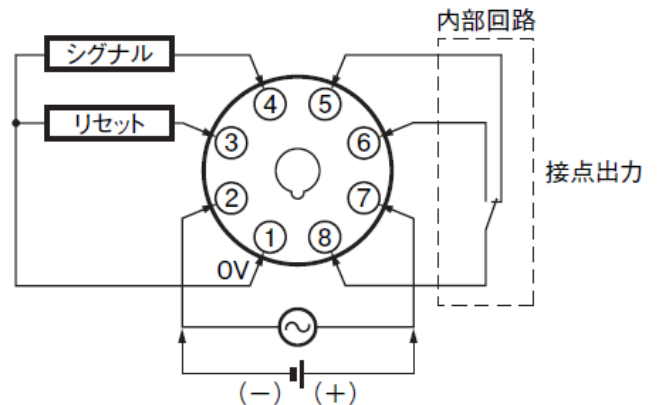
トランジスタ出力



H5CX-AS□-N の、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。



【H5CZ-L8□】



《参照カタログ・カタログ番号一覧》

- ・H5CR シリーズ : タイマ/タイムスイッチ 総合カタログ 2002 年版(廃版)
- ・H5CX-N シリーズ : H5CX-N シリーズ 単品カタログ(カタログ番号 SGTA-028)
- ・H5CZ シリーズ : H5CZ シリーズ 単品カタログ(カタログ番号 SGTA-032)

PDF 版カタログは、以下のサイトからダウンロードできます。

www.fa.omron.co.jp