



生産終了予定商品

電子カウンタ



形H7CLシリーズ



推奨代替商品

形H7CXシリーズ

2004年3月末生産終了予定

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

- ・ディップスイッチの列数と配列が異なります。
- ・キープロテクトはスライドスイッチでの設定となります。
- ・入力信号の名称が異なります。
形H7CL : カウント、ゲート
形H7CX : CP1、CP2
- ・生産終了商品と同じ外装色(ライトグレー色)は受注生産となります。

生産終了商品との相違点

形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形H7CX-A 4	×	*					

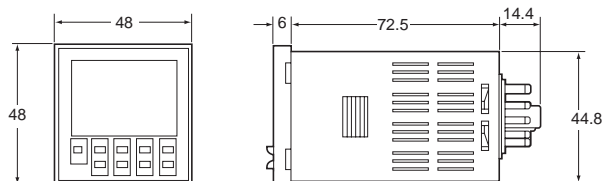
- ：完全互換
- ：ほとんど変更ありません / 相似性の高い変更
- × : 変更大
- ：該当する仕様がありません

* 従来と同じライトグレー色については受注生産となります。

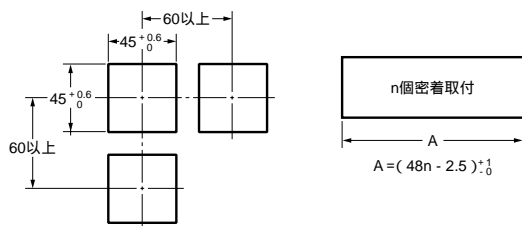
外形寸法

生産終了予定商品 形H7CLシリーズ

形H7CL-A/-AS

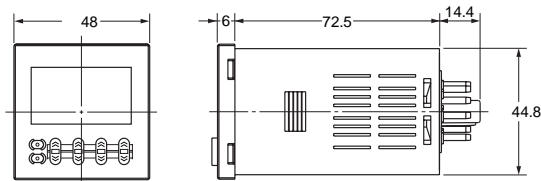


取付加工寸法

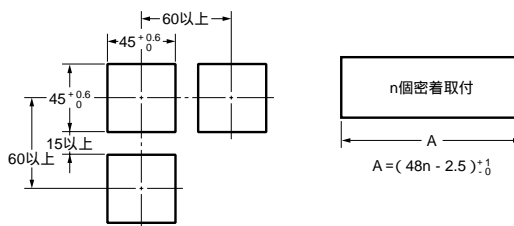


推奨代替商品 形H7CXシリーズ


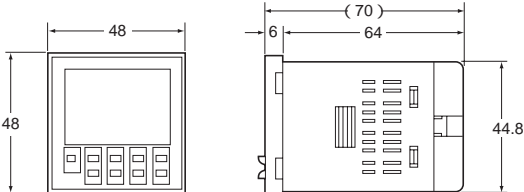
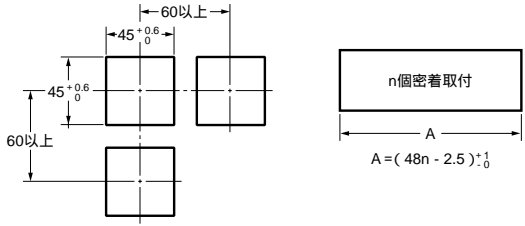

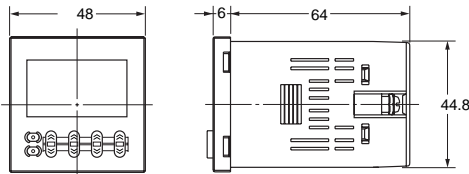
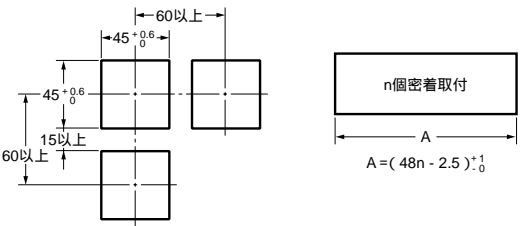
形H7CX-A114/-A114S



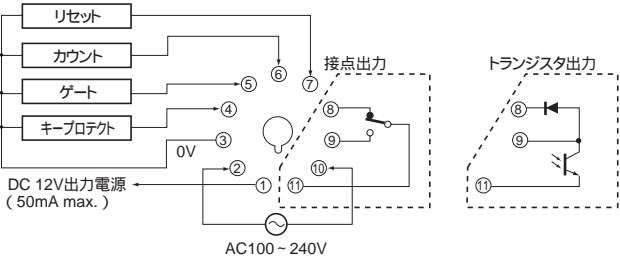
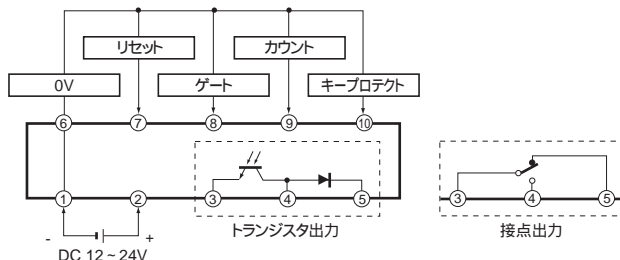
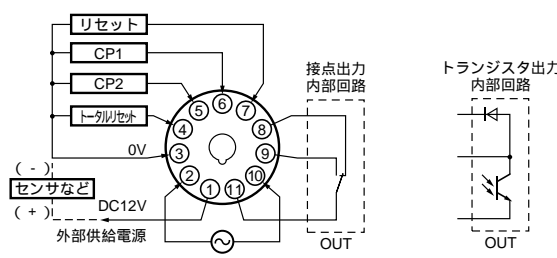
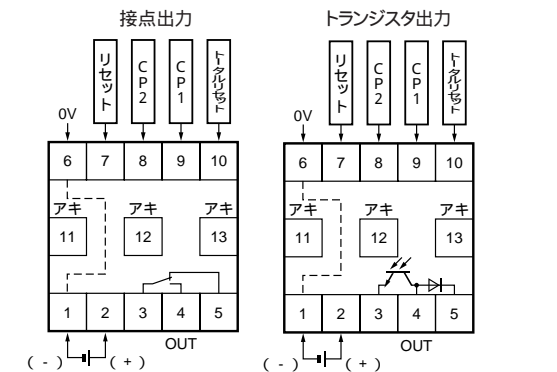
取付加工寸法



外形寸法

生産終了予定商品 形H7CLシリーズ	推奨代替商品 形H7CXシリーズ
<p>形H7CL-AD-ADS</p>   <p>取付加工寸法</p>  <p>$A = (48n - 2.5) \pm 0.1$</p>	<p>形H7CX-A4D-A4SD</p>   <p>取付加工寸法</p>  <p>$A = (48n - 2.5) \pm 0.1$</p>

端子配置 / 内部接続

生産終了予定商品 形H7CLシリーズ	推奨代替商品 形H7CXシリーズ
<p>形H7CL-A/-AS</p>  <p>DC 12V出力電源 (50mA max.)</p> <p>AC100 ~ 240V</p> <p>形H7CL-AD/-ADS</p>  <p>DC 12 ~ 24V</p> <p>注. と は内部で接続されています。</p>	<p>形H7CX-A114/-A114S</p>  <p>外部供給電源</p> <p>形H7CX-A4D/-A4SD</p>  <p>接点出力</p> <p>トランジスタ出力</p>

生産終了商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形H7CL-A	形H7CX-A114	16,500
形H7CL-AS	形H7CX-A114S	
形H7CL-AD	形H7CX-A4D	13,500
形H7CL-ADS	形H7CX-A4SD	

異なる特性比較

項目	形式	生産終了予定商品 形H7CLシリーズ	推奨代替商品 形H7CXシリーズ
電源電圧		AC 100 ~ 240V、DC 12 ~ 24V	AC 100 ~ 240V、DC 12 ~ 24V
入力方式		無電圧入力	無電圧 / 電圧入力切替式
ワンショット時間		50ms、500ms(切替)	0.01 ~ 99.99sで可変
外部供給電源		DC 12V(±10%) 50mA	DC 12V(±10%) 100mA
文字高さ		カウント値 : 12mm、設定値 : 8mm	カウント値 : 11.5mm、設定値 : 6mm
停電記憶方式		EER-ROM(書換え回数 10万回以上) データ保存性 : 20年以上	EER-ROM(書換え回数 10万回以上) データ保存性 : 10年以上

ソケット / 付属品

生産終了予定商品 形H7CLシリーズ	推奨代替商品 形H7CXシリーズ
<ul style="list-style-type: none"> ・ ソケット 表面取り付け : 形P2CF-11 埋込み取り付け : 形P3GA-11 ・ 取付用アダプタ 形Y92F-30)(付属) ・ ゴムパッキン(形Y92S-29)(付属) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ソケット 表面取り付け : 形P2CF-11 埋込み取り付け : 形P3GA-11 ・ 取付用アダプタ 形Y92F-30)(付属 : 端子台タイプのみ) ・ ゴムパッキン(形Y92S-29)(付属 : 端子台タイプのみ) ・ 端子台タイプは端子カバー標準装着