



# 生産終了予定商品

電子カウンタ/タイマ



## 形H8CA-Sシリーズ

# 推奨代替商品

形H7CXシリーズ  
形H5CX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

- ・外形寸法、配線の一部が異なります。
- ・1台でカウンタ タイマの切換えはできません。
- ・タイマ桁数は4桁となります。
- ・無通電時の設定はできません。
- ・電源電圧範囲が異なります。
- ・タイマ使用時の制御電源停電時のタイマ機能継続はできません。
- ・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

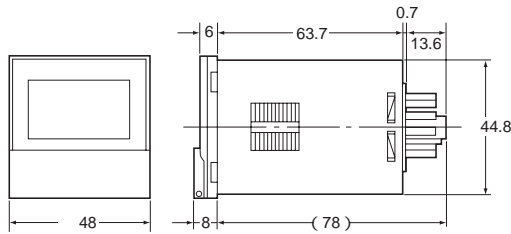
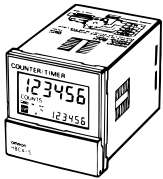
形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形H7CX-A11	× *						×
形H5CX-A11	× *					×	×

：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

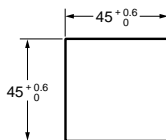
\* 従来と同じライトグレー色については受注生産となります。

## 外形寸法

生産終了予定商品  
形H8CA-Sシリーズ

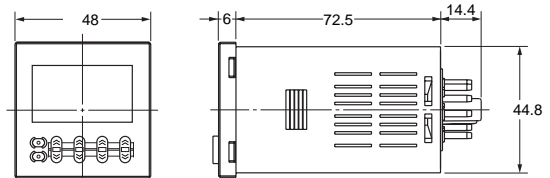


取付加工寸法

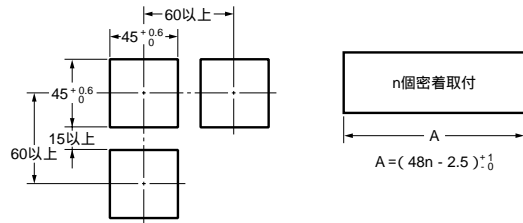


推奨代替商品  
形H7CXシリーズ  
形H5CXシリーズ

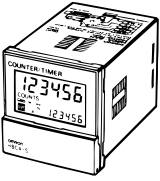
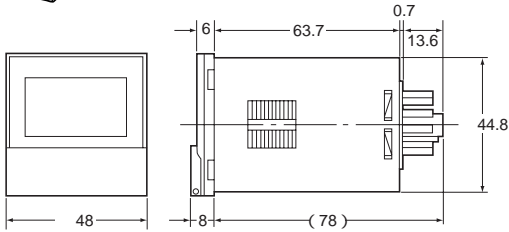
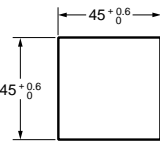

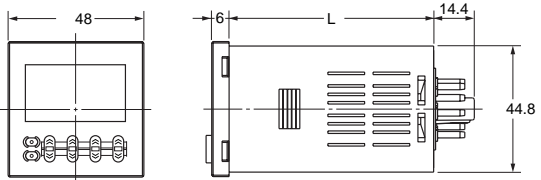
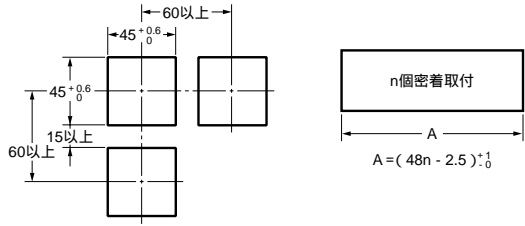
形H7CX-A11



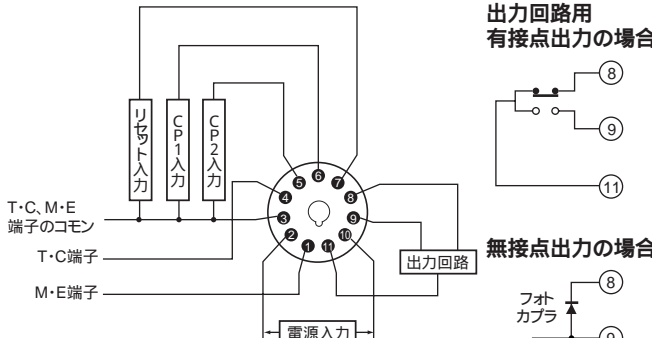
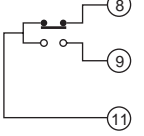
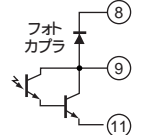
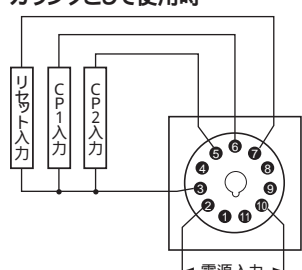
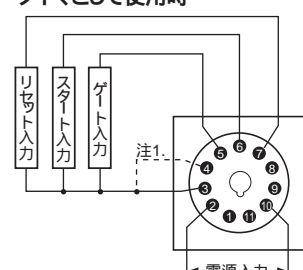
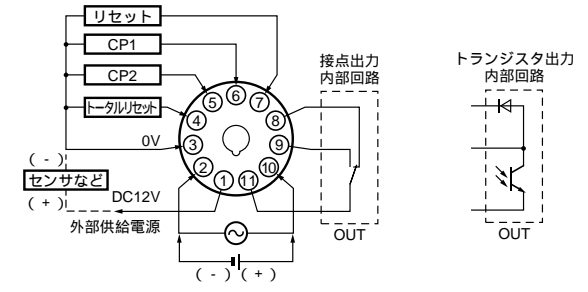
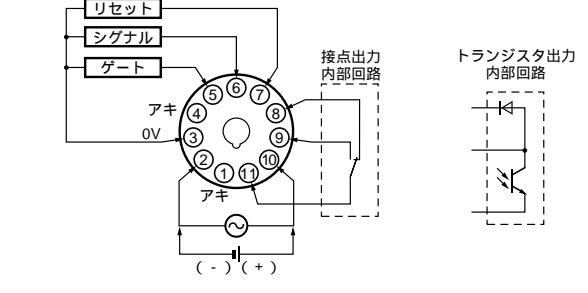
取付加工寸法



外形寸法

生産終了予定商品 形H8CA-Sシリーズ	推奨代替商品 形H7CXシリーズ 形H5CXシリーズ						
  <p style="text-align: center;"><b>取付加工寸法</b></p> 	<p style="text-align: center;">形H5CX-A11</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>L (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>形H5CX-A11、-A11S</td> <td>72.5</td> </tr> <tr> <td>形H5CX-A11D、-A11SD</td> <td>63.7</td> </tr> </tbody> </table>  <p style="text-align: center;"><b>取付加工寸法</b></p> 	形式	L (mm)	形H5CX-A11、-A11S	72.5	形H5CX-A11D、-A11SD	63.7
形式	L (mm)						
形H5CX-A11、-A11S	72.5						
形H5CX-A11D、-A11SD	63.7						

端子配置 / 内部接続

生産終了予定商品 形H8CA-Sシリーズ	推奨代替商品 形H7CXシリーズ 形H5CXシリーズ
 <p style="text-align: center;"><b>出力回路用 有接点出力の場合</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>無接点出力の場合</b></p>  <p>注1. DC電源の場合の極性 (-) 端子 (+) 端子 注2. コモン端子 は、DC電源用の場合 端子 と内部で接続されています。</p> <p><b>カウンタとして使用時</b></p>  <p><b>タイマとして使用時</b></p> 	<p><b>カウンタとして使用時 形H7CX-A11</b></p>  <p><b>タイマとして使用時 形H5CX-A11</b></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H8CA-SAL 形H8CA-SAH 形H8CA-SALV 形H8CA-SAHV	形H7CX-A11  形H5CX-A11	16,500  13,500
形H8CA-SALS 形H8CA-SAHS 形H8CA-SALVS 形H8CA-SAHVS	形H7CX-A11S  形H5CX-A11S	16,500  13,500
形H8CA-SDL 形H8CA-SDH 形H8CA-SDLV 形H8CA-SDHV	形H7CX-A11D1  形H5CX-A11D	16,500  13,500
形H8CA-SDLS 形H8CA-SDHS 形H8CA-SDLVS 形H8CA-SDHVS	形H7CX-A11SD1  形H5CX-A11SD	16,500  13,500

### 異なる特性比較

項目	形式	推奨代替商品	
	生産終了予定商品	形H7CX-A11	形H5CX-A11
桁数	形H8CA-S	6桁	4桁
電源電圧	AC 24 ~ 240V、DC 12 ~ 120V	AC 100 ~ 240V、AC 24V/DC 12 ~ 24V	
時間レンジ (タイマ機能時)	0.00 ~ 9999.99s、0.0 ~ 99999.9 min 0.0 ~ 99999.9h	—	0.001 ~ 9.999s、0.01 ~ 99.99s、 0.1 ~ 999.9s、1 ~ 9999s、 1s ~ 99min59s、0.1 ~ 999.9min、 1 ~ 9999min、1min ~ 99h59min、 0.1 ~ 999.9h、1 ~ 9999h
入力	無電圧入力 電圧入力( H:5 ~ 30V、L: 0 ~ 2V ) (タイプ別)	無電圧/電圧入力( H : 4.5 ~ 30V、L : 0 ~ 2V )切替式、 2線式センサ使用可能	
出力モード (タイマ機能時)	N、F、C、R	—	A、A-1、A-2、A-3、b、b-1、d、 E、F、Z、ton、toff
停電記憶	約10年(リチウム電池)	EEP-ROM(書き換え回数 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H8CA-Sシリーズ	推奨代替商品 形H7CXシリーズ 形H5CXシリーズ
<ul style="list-style-type: none"> <li>ソケット</li> <li>表面取り付け : 形P2CF-11</li> <li>埋込み取り付け : 形P3GA-11</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ソケット</li> <li>表面取り付け : 形P2CF-11</li> <li>埋込み取り付け : 形P3GA-11</li> </ul>