

## 生産終了予定商品のお知らせ

発行日  
2014年3月3日

No. 2014040C

カウンタ

### 電子カウンタ 形H7CN、形H7ANシリーズ 一部商品 生産終了のお知らせ

#### 生産終了予定商品

電子カウンタ



形H7ANシリーズ 一部商品  
形H7CNシリーズ 一部商品



#### 推奨代替商品

電子カウンタ

形H7ANシリーズ  
形H7CNシリーズ

#### ■生産終了予定時期

2015年3月末

#### ■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

- ・形H7ANシリーズ 一部商品のDC12-24V仕様を推奨代替商品に置き換える際は、電源電圧がAC100-240Vへ変更となります。
- ・形H7AN-ET4、H7AN-RT8を推奨代替商品に置き換える際は、停電記憶機能有りの仕様に変更となります。
- ・形H7CN-BHNのDC12-48V仕様を推奨代替商品に置き換える際は、電源電圧がAC100-240Vへ変更となります。
- ・形H7CN-YHNSのAC100-240V仕様を推奨代替商品に置き換える際は、電源電圧がDC12-48Vへ変更となります。

#### ■生産終了予定商品との相違点

推奨代替商品形式	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H7AN-E4D AC100-240	◎	◎	○	◎	×	◎	◎
形H7AN-E4DM AC100-240	◎	◎	○	◎	×	◎	◎
形H7AN-ET4M AC100-240	◎	◎	○	◎	×	○	○
形H7AN-R6D AC100-240	◎	◎	○	◎	×	◎	◎
形H7AN-RT6 AC100-240	◎	◎	○	◎	×	◎	◎
形H7AN-RT8M AC100-240	◎	◎	◎	◎	◎	○	○
形H7AN-RT8M DC12-24	◎	◎	◎	◎	◎	○	○
形H7AN-T4 AC100-240	◎	◎	○	◎	×	◎	◎
形H7AN-W4D AC100-240	◎	◎	○	◎	×	◎	◎
形H7AN-WE4D AC100-240	◎	◎	○	◎	×	◎	◎
形H7AN-WE4DM AC100-240	◎	◎	○	◎	×	◎	◎
形H7CN-BHN AC100-240	◎	◎	○	◎	×	◎	◎
形H7CN-YHNS DC12-48	◎	◎	×	◎	×	◎	◎
形H7CN-XLNM AC100-240	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

◎：互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×

—：該当する仕様がありません

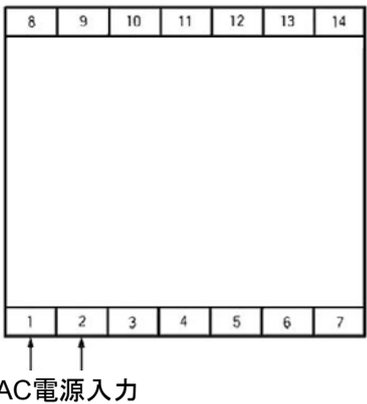
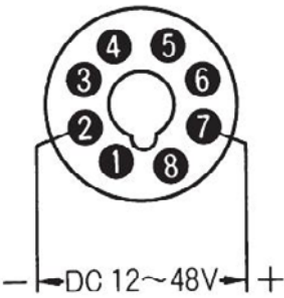
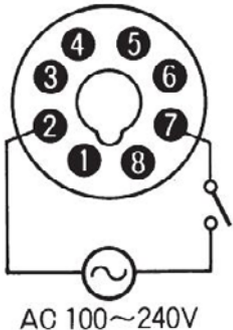
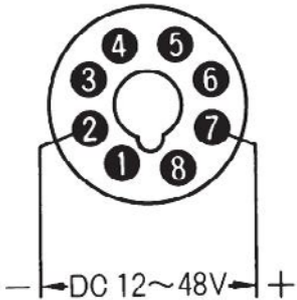
■生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形H7AN-E4D DC12-24	形H7AN-E4D AC100-240	68,500
形H7AN-E4DM DC12-24	形H7AN-E4DM AC100-240	71,500
形H7AN-ET4 AC100-240	形H7AN-ET4M AC100-240	51,000
形H7AN-ET4 DC12-24	形H7AN-ET4M AC100-240	51,000
形H7AN-ET4M DC12-24	形H7AN-ET4M AC100-240	51,000
形H7AN-R6D DC12-24	形H7AN-R6D AC100-240	61,000
形H7AN-RT6 DC12-24	形H7AN-RT6 AC100-240	42,000
形H7AN-RT8 AC100-240	形H7AN-RT8M AC100-240	47,000
形H7AN-RT8 DC12-24	形H7AN-RT8M DC12-24	47,000
形H7AN-T4 DC12-24	形H7AN-T4 AC100-240	39,500
形H7AN-W4D DC12-24	形H7AN-W4D AC100-240	63,000
形H7AN-WE4D DC12-24	形H7AN-WE4D AC100-240	79,500
形H7AN-WE4DM DC12-24	形H7AN-WE4DM AC100-240	83,000
形H7CN-BHN DC12-48	形H7CN-BHN AC100-240	30,500
形H7CN-YHNS AC100-240	形H7CN-YHNS DC12-48	27,000
形H7CN-XLNM-303 AC100-240	形H7CN-XLNM AC100-240 (製品仕様に変更ありません。)	32,000

■本体の色

生産終了予定商品 形H7AN、形H7CN	推奨代替商品 形H7AN、形H7CN
<p>形H7AN、形H7CN ライトグレー(マンセル5Y7/1)</p>  <p>形H7AN                      形H7CN</p>	<p>生産終了予定商品と推奨代替品の本体の色は同じです。</p>

■端子配置／配線接続

<p>生産終了予定商品 形H7AN、形H7CN</p>	<p>推奨代替商品 形H7AN、形H7CN</p>
<p>形H7AN-E4D DC12-24、形H7AN-E4DM DC12-24、 形H7AN-ET4 DC12-24、形H7AN-ET4M DC12-24、 形H7AN-R6D DC12-24、形H7AN-RT6 DC12-24、 形H7AN-RT8 DC12-24、形H7AN-T4 DC12-24、 形H7AN-W4D DC12-24、形H7AN-WE4D DC12-24、 形H7AN-WE4DM DC12-24</p> <p>・電源の接続</p>  <p>DC電源入力 DC電源の場合の極性 端子1→(-) 端子2→(+)</p>	<p>形H7AN-E4D AC100-240、形H7AN-E4DM AC100-240、 形H7AN-ET4M AC100-240、形H7AN-R6D AC100-240、 形H7AN-RT6 AC100-240、形H7AN-T4 AC100-240、 形H7AN-W4D AC100-240、 形H7AN-WE4D AC100-240、 形H7AN-WE4DM AC100-240</p> <p>・電源の接続</p>  <p>AC電源入力</p>
<p>形H7CN-BHN DC12-48</p> <p>・電源の接続</p> <p>DC電源</p>  <p>— DC 12~48V — +</p>	<p>形H7CN-BHN AC100-240</p> <p>・電源の接続</p> <p>AC電源</p>  <p>AC 100~240V</p>
<p>形H7CN-YHNS AC100-240</p> <p>・電源の接続</p> <p>AC電源</p>  <p>AC 100~240V</p>	<p>形H7CN-YHNS DC12-48</p> <p>・電源の接続</p> <p>DC電源</p>  <p>— DC 12~48V — +</p>

■ 定格／性能

項目	生産終了予定商品 形H7AN	推奨代替商品 形H7AN
		形H7AN-E4D DC12-24、 形H7AN-E4DM DC12-24、 形H7AN-ET4 DC12-24、 形H7AN-ET4M DC12-24、 形H7AN-R6D DC12-24、 形H7AN-RT6 DC12-24、 形H7AN-RT8 DC12-24、 形H7AN-T4 DC12-24、 形H7AN-W4D DC12-24、 形H7AN-WE4D DC12-24、 形H7AN-WE4DM DC12-24
電源電圧	DC12～24V(リップル含有率20%以下)	AC100～240V 50/60Hz

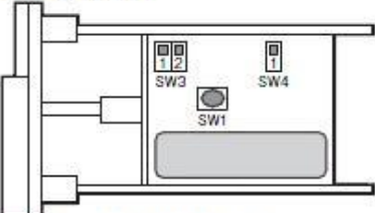
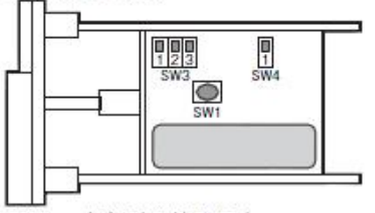
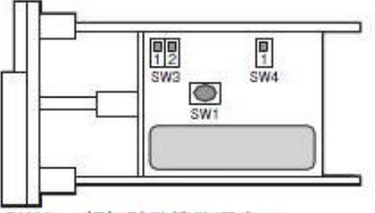
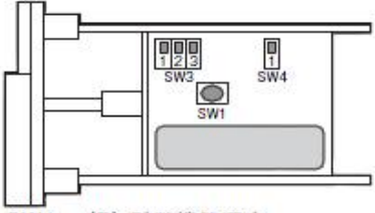
項目	生産終了予定商品 形H7CN	推奨代替商品 形H7CN
		形H7CN-BHN DC12-48
電源電圧	DC12～48V(リップル含有率20%以下)	AC100～240V 50/60Hz(共用)

項目	生産終了予定商品 形H7CN	推奨代替商品 形H7CN
		形H7CN-YHNS AC100-240
電源電圧	AC100～240V 50/60Hz(共用)	DC12～48V(リップル含有率20%以下)

■ 動作特性

生産終了予定商品 形H7AN、形H7CN	推奨代替商品 形H7AN、形H7CN						
<p>形H7AN-ET4 AC100-240、形H7AN-ET4 DC12-24、 形H7AN-RT8 AC100-240、形H7AN-RT8 DC12-24</p> <p>瞬時停電が発生すると下記ようになります。</p> <table border="1"> <tr> <td>0.5s以上の場合</td> <td>表示、出力などすべてがリセットされる。</td> </tr> <tr> <td>0.01s以下の場合</td> <td>停電前の状態をそのまま保持。</td> </tr> <tr> <td>0.01～0.5sの場合</td> <td>上記いずれになるか不定。</td> </tr> </table>	0.5s以上の場合	表示、出力などすべてがリセットされる。	0.01s以下の場合	停電前の状態をそのまま保持。	0.01～0.5sの場合	上記いずれになるか不定。	<p>形H7AN-ET4M AC100-240、形H7AN-RT8M AC100-240、形H7AN-RT8M DC12-24</p> <p>瞬時停電が発生すると下記ようになります。</p> <p>ただし、仕様選択スイッチの停電記憶機能にて「停電記憶なし」を選択した場合、生産終了予定商品と同じ動作になります。(次ページ 操作方法を参照ください)</p>
0.5s以上の場合	表示、出力などすべてがリセットされる。						
0.01s以下の場合	停電前の状態をそのまま保持。						
0.01～0.5sの場合	上記いずれになるか不定。						

■操作方法

生産終了予定商品 形H7AN、形H7CN	推奨代替商品 形H7AN、形H7CN
<p><b>形H7AN-ET4 AC100-240、形H7AN-ET4 DC12-24</b> ・仕様選択スイッチの配置と機能</p>  <p>SW1 (A) 計数機能選定 スイッチ</p> <p>SW3-1 CP1の最高計数速度 切り換えスイッチ □↑ 30Hz * □↓ 5kHz</p> <p>SW3-2 CP2の最高計数速度 切り換えスイッチ □↑ 30Hz * □↓ 5kHz</p> <p>SW4 手動リセット切り換えスイッチ □↑ 手動リセット可 * □↓ 手動リセット不可</p> <p>* 各仕様選定スイッチ出荷時の設定位置を示します。</p>	<p><b>形H7AN-ET4M AC100-240</b> ・仕様選択スイッチの配置と機能</p>  <p>SW1 (A) 計数機能選定 スイッチ</p> <p>SW3-1 CP1の最高計数速度 切り換えスイッチ □↑ 30Hz * □↓ 5kHz</p> <p>SW3-2 CP2の最高計数速度 切り換えスイッチ □↑ 30Hz * □↓ 5kHz</p> <p>SW3-3 停電記憶機能 □↑ 停電記憶あり * □↓ 停電記憶なし</p> <p>SW4 手動リセット切り換えスイッチ □↑ 手動リセット可 * □↓ 手動リセット不可</p> <p>* 各仕様選定スイッチ出荷時の設定位置を示します。</p>
<p><b>形H7AN-RT8 AC100-240、形H7AN-RT8 DC12-24</b> ・仕様選択スイッチの配置と機能</p>  <p>SW1 (B) 計数機能選定 スイッチ</p> <p>SW3-1 CP1の最高計数速度 切り換えスイッチ □↑ 30Hz * □↓ 5kHz</p> <p>SW3-2 CP2の最高計数速度 切り換えスイッチ □↑ 30Hz * □↓ 5kHz</p> <p>SW4 手動リセット切り換えスイッチ □↑ 手動リセット可 * □↓ 手動リセット不可</p> <p>* 各仕様選定スイッチ出荷時の設定位置を示します。</p>	<p><b>形H7AN-RT8M AC100-240、形H7AN-RT8M DC12-24</b> ・仕様選択スイッチの配置と機能</p>  <p>SW1 (B) 計数機能選定 スイッチ</p> <p>SW3-1 CP1の最高計数速度 切り換えスイッチ □↑ 30Hz * □↓ 5kHz</p> <p>SW3-2 CP2の最高計数速度 切り換えスイッチ □↑ 30Hz * □↓ 5kHz</p> <p>SW3-3 停電記憶機能 □↑ 停電記憶あり * □↓ 停電記憶なし</p> <p>SW4 手動リセット切り換えスイッチ □↑ 手動リセット可 * □↓ 手動リセット不可</p> <p>* 各仕様選定スイッチ出荷時の設定位置を示します。</p>

本案内に記載の仕様・価格は、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。  
 本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。