



# プロダクト・ニュース

## OMRON

1994年4月1日

No.1853

タイマ

ニューマチックタイマ 形ATSSシリーズ生産中止のお知らせ

ニューマチックタイマ 形ATSSシリーズの生産を中止します。

### 生産中止機種と代替推奨機種

生産中止機種	代替推奨機種
形ATSS (オンディレー)	形H3CR-A8E(L)
形ATSS (オフディレー)	形H3CR-H8L (1994年4月発売予定)

注) ●外形、接続、特性が異なります。詳細はカタログを参照ください。

### 旧製品の製造可否

不可能です。

### 生産中止時期

\*1996年3月末日をもって生産を中止します。

オムロン株式会社 営業統轄事業部

〔限定配布〕  
特約店・特約販売店・特販店様用

ニューマチックタイマ

⊗ 生産中止予定商品

形ATSS

推奨代替商品

形H3CR

● 推奨代替商品をご採用いただいた場合のご注意点

- 形H3CRの電源オフディレーには瞬時接点がありません。瞬時接点が必要な場合は外付けリレーが必要となります。

● 生産中止商品との相違点

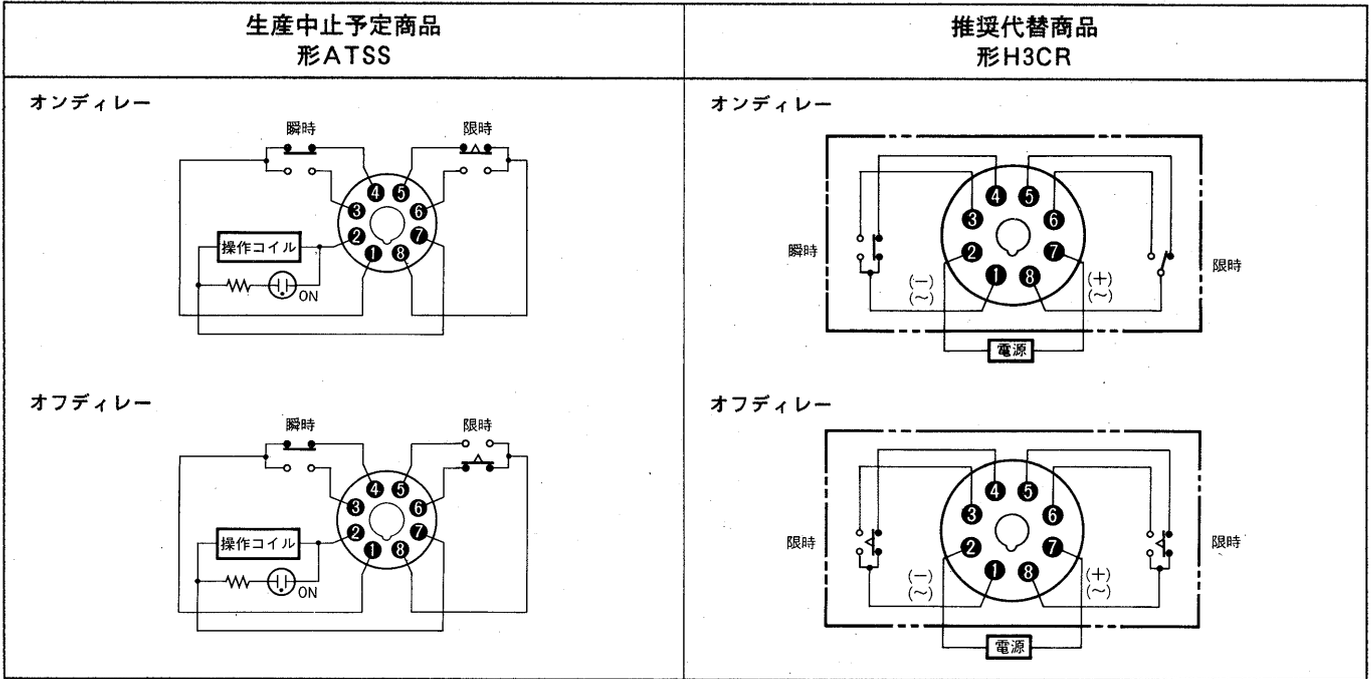
形式	項目	本体の色	外形寸法	配線/接続	取付寸法	定格/性能	動作特性	操作方法
形H3CR		○	×	×	×	×	×	×

◎: 完全互換    ○: ほとんど変更なし/相似性の高い変更  
 ×: 変更大    -: 該当する仕様がな

■ 外形寸法/取付寸法

生産中止予定商品 形ATSS	推奨代替商品 形H3CR
<p>形ATSS</p>	<p>● 短胴タイプ 形H3CR-A8E</p> <p>● 長胴タイプ 形H3CR-A8EL/-H8L</p>
<p>ソケット取り付け時の寸法</p>	<p>ソケット取り付け時の寸法</p> <p>* DINレールの種類により異なります。(参考値)                  ** 長胴タイプ(形H3CR-A8EL/-H8L)の場合は11.4mm長くなります。</p>

■端子配置



■代替形式一覧表

★表示価格には消費税が含まれておりません。

生産中止予定商品	推奨代替商品：標準価格(¥)
形ATSS オンディレー AC 100、200V	形H3CR-A8EL AC 100~240V : 5,650
形ATSS オンディレー DC用	形H3CR-A8E : 5,650
形ATSS オフディレー	形H3CR-H8L : 6,600

■異なる特性比較

形式		生産中止予定商品 形ATSS	推奨代替商品 形H3CR
項目			
時間仕様	最大目盛時間	10s、150s	1.2s~300h マルチタイマ(形H3CR-A8E/-A8EL) 0.6s~12s、0.6m~12m(形H3CR-H8L)
オンディレー	復帰時間	0.5s以下	0.1s以下
オフディレー	瞬時接点	1c(3、4、1端子)	なし(限時2c)
	電源投入時間	0.5s以下	S : 0.1s以上 M : 2s以下
	タイムアップの 繰り返し周期	規定なし(特性上5s以上推奨)	3s以上
共通項目	DC電源 タイプ	2、7(極性なし)	2...-、7...+(極性有)
	電源端子 電源許容	80~110%	85~110%

■ソケット/保持金具

生産中止予定商品 形ATSS用			推奨代替商品 形H3CR用		
	ソケット	フック		ソケット	フック
表面	形PF085A	形PHC-2(付属)	表面	形P2CF-08	不用
				形PF085A	短胴：形Y92H-8 長胴：形Y92H-2
裏面	形PL08	形PHC-5	裏面	形PL08	短胴：形Y92H-7 長胴：形Y92H-1