

# 三菱制御器 セールスとサービス

## SRT-A, SRTD-A形

### ニューマチックタイマ生産中止のお知らせ

SRT-A, SRTD-A形ニューマチックタイマは、MS-Aシリーズ（旧形）の部品を使用し生産していますが、部品の供給ができなくなりつつあります。

代替品はMS-KシリーズのSRT-K, SRTD-K形ニューマチックタイマを平成3年1月より発売しています。

以上によりSRT-A, SRTD-A形ニューマチックタイマは平成3年9月で生産中止致します。以後は下記代替品の使用をお願い致します。

#### 1. 生産中止機種

- (1) SRT-AN形（オンディレ）
- (2) SRTD-AN形（オンディレ）
- (3) SRT-AF形（オフディレ）
- (4) SRTD-AF形（オフディレ）

#### 2. 生産中止時期

平成3年9月まで生産します。

#### 3. 補用品

代替品がありますので供給しません。

#### 4. 代替品

スタイル	代替品（新形）				生産中止機種				
	形 名		接 点		形 名		接 点		
	オンディレ	オフディレ	限時	瞬時	オンディレ	オフディレ	限時	瞬時	
リレー一体形	AC操作	SRT-KN	SRT-KF	1a1b	2a2b	SRT-AN	SRT-AF	1 a b	1a1b
	DC操作	SRTD-KN	SRTD-KF			SRTD-AN	SRTD-AF		

発行 日付	91年7月	件 名	SRT-A, SRTD-A形ニューマチックタイマ 生産中止のお知らせ	三菱電機株式会社名古屋製作所可児工場 岐阜県可児市下切姫ヶ丘1-25 ☎509-02 ☎(0574)62-5321
----------	-------	--------	---------------------------------------	--

ニューマチックタイマ新旧比較表

No.	項 目		代替品(新形)		生産中止機種	
			SRT-K, SRTD-K		SRT-A, SRTD-A	
1	方 式		空 気 式		空 気 式	
2	時 限 動 作		オンディレ/オフディレ		オンディレ/オフディレ	
3	時 限 範 囲 (秒)		0.1~60		0.2~60	
4	時 限 目 盛		数字記号		アルファベット	
5	接点定格 (A)	限 時	AC	AC110V	5	5
			11	AC220V	3	3
			級	AC550V	1	1
		限 時	DC	DC 48V	0.5	0.5
			11	DC110V	0.3	0.3
			級	DC220V	0.15	0.15
		定格通電電流		10	10	
		瞬 時	AC	AC110V	6	5
			11	AC220V	5	3
			級	AC550V	3	1
瞬 時	DC	DC 48V	3	0.5		
	11	DC110V	0.8	0.3		
	級	DC220V	0.2	0.15		
定格通電電流		16	10			
6	操作電圧 (V)	A C 操 作		12~550	12~550	
		D C 操 作		24~220	24~220	
7	接点構成	限 時		1 a 1 b	1 a b	
		瞬 時		2 a 2 b	1 a 1 b	
8	機 械 的 寿 命 (万回)		100		100	
	電 気 的 寿 命 (万回)		瞬時 50 限時 100		100	
9	時 限 精 度	ツマミ角度300°の設定時限		60秒 <sup>+100%</sup> <sub>-34%</sub>	60秒 <sup>+100%</sup> <sub>-34%</sub>	
		繰り返し時限		±10%	±10%	
		周囲温度特性		±20%	±20%	
		操作電圧変動特性		±20%	—	
		手動チェックボタン		有	有	
10	使用周囲温度		-10℃~55℃	-10℃~50℃		
11	許容電圧変動範囲		85~100% 110%	85~110%		
12	最小休止時間 (秒)		0.5	0.5		
13	外形 (mm) 縦×横×奥行	A C 操 作		66×44×120.5	62×44×120	
		D C 操 作		74×44×153	65×44×150	
14	重 量 (kg)	A C 操 作		0.34	0.38	
		D C 操 作		0.59	0.69	
15	レール取付		標準で可能	不可		
16	取付互換性		有			
17	補助接点		ツイン接点(24V10mA)	シングル接点ワイピング		