

# 三菱制御器 セールスとサービス

## SR-K10, SRL(D)-K10, SRD-100形

### 電磁継電器生産中止のお知らせ

SR-K10, SRL(D)-K10およびSRD-100形電磁継電器は、MS-Aシリーズ旧形の部品を使用し生産していますが、旧形のため部品供給ができなくなりつつあります。

代替品として、SR-K100, SRD-K100, SRL(D)-K100形電磁継電器を平成3年12月より発売しています。

以上によりSR-K10, SRL(D)-K10およびSRD-100形電磁継電器は、平成4年3月で生産中止と致します。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) SR-K10形   | 電磁継電器(交流操作)       |
| (2) SRD-100形  | 電磁継電器(直流操作)       |
| (3) SRL-K10形  | 機械ラッチ付電磁継電器(交流操作) |
| (4) SRLD-K10形 | 機械ラッチ付電磁継電器(直流操作) |

#### 2. 生産中止時期

平成4年3月まで生産致します。

#### 3. 補用品

代替品がありますので供給致しません。

#### 4. 代替品

		代替品(新形)		生産中止機種	
		形名	接点構成	形名	接点構成
交流操作		SR-K100	10A, 9A1B 8A2B, 7A3B 6A4B, 5A5B	SR-K10	10A, 9A1B 8A2B, 7A3B 6A4B, 5A5B
直流操作		SRD-K100	10A, 9A1B 8A2B, 7A3B 6A4B, 5A5B	SRD-100	10A, 9A1B 8A2B, 7A3B 6A4B, 5A5B
機械ラッチ付	交流操作	SRL-K100	9A, 8A1B 7A2B, 6A3B	SRL-K10	9A, 8A1B 7A2B, 6A3B
	直流操作	SRLD-K100	5A4B, 4A5B	SRLD-K10	5A4B, 4A5B

注1. 端子番号、接点配置は、従来と同一です。

2. SR-K100, SRD-K100形は、JH(大容量接点付)、LC(オーバーラップ接点付)も製作します。

発行 日付	91年12月	件 名	SR-K10, SRL(D)-K10, SRD-100形 電磁継電器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
----------	--------	--------	--	--

電磁继电器新旧比較表

項 目			代替品 ( 新形 )		生産中止機種	
形 名			SR - K100 SRD - K100	SRL - K100 SRLD - K100	SR - K10 SRD - 100	SRL - K10 SRLD - K10
定 格 使 用 電 流 (A)	AC11級	AC110V	6		6	
		AC220V	5		5	
		AC550V	3		3	
	DC11級	DC24V	5		5	
		DC48V	3		3	
		DC110V	1.2		1.2	
		DC220V	0.2		0.2	
	AC13級	AC110V	10		10	
		AC220V	10		10	
	DC14級	DC110V	1.2		1.2	
DC220V		0.25		0.25		
定 格 通 電 電 流 (A)			16		16	
接 点 構 成			10A, 9A1B 8A2B, 7A3B 6A4B, 5A5B	9A, 8A1B 7A2B, 6A3B 5A4B, 4A5B	10A, 9A1B 8A2B, 7A3B 6A4B, 5A5B	9A, 8A1B 7A2B, 6A3B 5A4B, 4A5B
操 作 コ イ ル  (注)	入 力 (VA)	瞬 時	SR: 50	SRL 投入:100 引外し:90 SRLD 投入:90 引外し:100	SR: 50	SRL 投入:60 引外し:90 SRLD 投入:90 引外し:100
		常 時	SR: 10	-	SR: 10	-
	消費電力 (W)	SR:3, SRD:7	-	SR:3, SRD:14	-	
機械の開閉耐久性(万回)			1,000	100	1,000	100
電気の開閉耐久性(万回)			50		50	
使用周囲温度			-10 ~ 55		-10 ~ 55	
許容電圧変動範囲			85% ~ 110%		85% ~ 110%	
外形寸法 (mm) 縦×横×奥行	交流操作	66×53×98	66×56×156	62.5×55×105.5	62.5×56×168	
	直流操作	74×53.5×130.5		65×55×133		
取付寸法(mm) 縦×横		50×40		50×40		
重 量 (kg)	交流操作	0.37	0.53	0.39	0.54	
	直流操作	0.67		0.73		
レール取付	交流操作					
	直流操作			×		
取 付 互 換 性			有			