

電磁開閉器・電磁継電器生産中止のお知らせ

ご愛用いただいております、三菱電磁開閉器MS-Kシリーズは、1982年発売以来すでに14年、次世代機種の新形MS-Nシリーズにその役割を移しています。

つきましては、電磁開閉器・電磁継電器(MS-Kシリーズ)のうちで、1995年1月に発売した新形MS-Nシリーズの対応機種については、下記のスケジュールにて生産を中止することに致しますので、ご配慮のほど宜しくお願い致します。

1. 生産中止機種

S - K10 / K11 / K12 / K20 / K21と応用関連機種
TH - K12AB / K20と応用関連機種
SR - K4 / K5 / K8と応用関連機種

2. 生産中止理由

新形MS-Nシリーズ発売による需要量の減少、及び、各設備面の二重投資による無駄が発生し、維持管理に多大な労力とコストがかかっているのが現状です。

3. 生産中止時期

1997年3月末日で生産を中止と致します。

尚、標準仕込品(在庫品)は1996年9月末日まで生産実施し、10月1日以降は特殊品扱いとなります。(在庫がある場合は標準品インプット可能)

4. 代替品機種

S - N10 / N11 / N12 / N20 / N21と応用関連機種
TH - N12 / N20と応用関連機種
SR - N4 / N5 / N8と応用関連機種

5. 補用部品保有年限

- ・ 消耗性部品 : 7年間(2004年3月まで供給) [コイル・接触子]
- ・ 非消耗性部品 : 5年間(2002年3月まで供給) [上記以外の部品]

生産中止機種・代替品機種については次ページを参照下さい

1996年1月発売済の新形MS-Nシリーズで、下記対応機種の新形MS-Kシリーズは上記品の約半年後に生産中止の予定であります。別途後日詳細ご案内申し上げます。

次回生産中止予定機種

S - K25 / K35と応用関連機種
TH - K20TAと応用関連機種
S - K18 / K28 / K38 / K48と応用関連機種

発行 日付	1996年7月	件 名	電磁開閉器・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) 61-1952
----------	---------	--------	--------------------------	---

1. 電磁開閉器 (箱入)

種類	代替機種		生産中止機種		
	MS - Nシリーズ		MS - Kシリーズ		
	端子カバー無		端子カバー無		
交流操作	非可逆	MS-N10		MS-K10	
		MS-N11		MS-K11	
		MS-N12		MS-K12	
		MS-N20		MS-K20	
		MS-N21		MS-K21	
	可逆	MS-2×N20		MS-2×K20	
MS-2×N21			MS-2×K21		

2. 電磁開閉器 (開放形)

種類	代替機種		生産中止機種		
	MS - Nシリーズ		MS - Kシリーズ		
	端子カバー無	端子カバー付	端子カバー無	端子カバー付	
交流操作	非可逆	MSO-N10	MSO-N10CX	MSO-K10	MSO-K10CX
		MSO-N11	MSO-N11CX	MSO-K11	MSO-K11CX
		MSO-N12	MSO-N12CX	MSO-K12	MSO-K12CX
		MSO-N20	MSO-N20CX	MSO-K20	MSO-K20CX
		MSO-N21	MSO-N21CX	MSO-K21	MSO-K21CX
	可逆	MSO-2×N20	MSO-2×N20CX	MSO-2×K20	MSO-2×K20CX
MSO-2×N21		MSO-2×N21CX	MSO-2×K21	MSO-2×K21CX	
直流操作	非可逆	MSOD-N11	MSOD-N11CX	MSOD-K11	MSOD-K11CX
		MSOD-N12	MSOD-N12CX	MSOD-K12	MSOD-K12CX
	可逆	MSOD-N21	MSOD-N21CX	MSOD-K21	—————
機械ラッチ式	非可逆	MSOL-N21	MSOL-N21CX	MSOL-K21	—————
		MSOLD-N21	MSOLD-N21CX	MSOLD-K21	—————
	可逆	MSOL-2×N21	MSOL-2×N21CX	MSOL-2×K21	—————
		MSOLD-2×N21	MSOLD-2×N21CX	MSOLD-2×K21	—————

3. 電磁接触器

種類	代替機種		生産中止機種		
	MS - Nシリーズ		MS - Kシリーズ		
	端子カバー無	端子カバー付	端子カバー無	端子カバー付	
交流操作	非可逆	S-N10	S-N10CX	S-K10	S-K10CX
		S-N11	S-N11CX	S-K11	S-K11CX
		S-N12	S-N12CX	S-K12	S-K12CX
		S-N20	S-N20CX	S-K20	S-K20CX
		S-N21	S-N21CX	S-K21	S-K21CX
	可逆	S-2×N20	S-2×N20CX	S-2×K20	S-2×K20CX
S-2×N21		S-2×N21CX	S-2×K21	S-2×K21CX	
直流操作	非可逆	SD-N11	SD-N11CX	SD-K11	SD-K11CX
		SD-N12	SD-N12CX	SD-K12	SD-K12CX
	可逆	SD-N21	SD-N21CX	SD-K21	—————
機械ラッチ式	非可逆	SL-N21	SL-N21CX	SL-K21	—————
		SLD-N21	SLD-N21CX	SLD-K21	—————
	可逆	SL-2×N21	SL-2×N21CX	SL-2×K21	—————
		SLD-2×N21	SLD-2×N21CX	SLD-2×K21	—————

4. 電磁継電器

種 類	代替機種		生産中止機種	
	S R - N シ リ ー ズ		S R - K シ リ ー ズ	
	端子カバー無	端子カバー付	端子カバー無	端子カバー付
交流操作	SR-N4	SR-N4CX	SR-K4	SR-K4CX
	SR-N5	SR-N5CX	SR-K5	SR-K5CX
	SR-N8	SR-N8CX	SR-K8	SR-K8CX
直流操作	SRD-N4	SRD-N4CX	SRD-K4	SRD-K4CX
	SRD-N5	SRD-N5CX	SRD-K5	SRD-K5CX
	SRD-N8	SRD-N8CX	SRD-K8	SRD-K8CX
機械ラッチ式	SRL-N4	SRL-N4CX	SRL-K4	————
	SRLD-N4	SRLD-N4CX	SRLD-K4	————

5. サーマルリレー

種 類	代替機種		生産中止機種	
	T H - N シ リ ー ズ		T H - K シ リ ー ズ	
	端子カバー無	端子カバー付	端子カバー無	端子カバー付
2素子付	TH-N12	TH-N12CX	TH-K12AB	TH-K12ABCX
	TH-N20	TH-N20CX	TH-K20	TH-K20CX
2E式	TH-N12KP	TH-N12CXKP	TH-K12ABKP	TH-K12ABKPCX
	TH-N20KP	TH-N20CXKP	TH-K20KP	TH-K20KPCX
3素子式	TH-N12TP	TH-N12CXTP	TH-K12AB	TH-K12TPCX
2素子付速動	TH-N20FS	TH-N20CXFS	TH-K20FS	TH-K20FSCX
2E式速動	TH-N12KF	TH-N12CXKF	TH-K12ABKF	TH-K12ABKFCX
	TH-N20KF	TH-N20CXKF	TH-K20KF	TH-K20KFCX
リケル付2素子	TH-N12SR	————	TH-K12ABSR	————
	TH-N20SR	————	TH-K20SR	————
リケル付2E式	TH-N20KPSR	————	TH-K20KPSR	————

サーマルリレーについては、MS-Kシリーズ継続機種以外に限り生産中止扱いとなります