

S/SD/SL(D)-K HF形 高周波用電磁接触器 生産終了のお知らせ

MS-K シリーズ生産中止(2001年)以降 継続を望む声にお応えするため、高周波用電磁接触器の生産を継続してきましたが、部材の生産中止、生産設備・評価設備の老朽化、需要量の減少により、生産継続が困難となりました。

つきましては、ご愛用いただいております、S/SD/SL(D)-K HF形 高周波用電磁接触器の生産を終了させていただきますので、よろしくお願いたします。

1. 対象機種

製品名 : 高周波用電磁接触器
形名 : S-K80HF / K100HF / K150HF / K220HF / K300HF / K400HF
SD-K80HF / K100HF / K150HF / K220HF / K300HF / K400HF
SL-K80HF / K100HF / K150HF / K220HF / K300HF / K400HF
SLD-K80HF / K100HF / K150HF / K220HF / K300HF / K400HF

2. 生産終了の理由

部材が生産中止、または生産中止予告を受けており、代替検討の結果、適当な材料もなく生産継続ができなくなったため
金型および生産設備の老朽化による生産性の悪化のため

3. 生産終了時期

2009年3月末日受注をもって、生産を終了いたします。

4. 生産終了後の対応

項目	対応
サービス部品	補用部品の対応は行いません (発売時より補用部品対応を行っていない製品です)
コイル	
接点	
改造	

お客様にて、必要な代品の確保をお願いいたします。

5. 代替機種

2～5ページをご参照ください。

発行 日付	2008年 8月	件 名	S/SD/SL(D)-K 形 高周波用電磁接触器 生産終了のお知らせ	三菱電機株式会社 名古屋製作所 可児工場 〒509-0249 岐阜県可児市姫ヶ丘 3-5 (0574)61-1952
----------	-------------	--------	---------------------------------------	------------------------------------------------------------------

S-K80HF 形 電磁接触器

			生産終了品	代替品
形名			S-K80HF	富士電機機器制御製 SC-N4/SF
コンデンサ開閉用 容量 (kVA)	適用電圧 800V 主接点3極直列接続の場合	3kHz	35	68
		10kHz	30	56
コンデンサ開閉用 電流 (A)	適用電圧 800V 主接点3極直列接続の場合	3kHz	45	85
		10kHz	40	70
端子ねじサイズ			M6	M6
外形寸法 (mm) W×H×D			100×124×127	88×127×117
取付寸法 (mm) W×H			80×110	70×75
取付けねじのサイズ			2-M5	2-M4
取付互換性			なし	

S-K100HF 形 電磁接触器

			生産終了品	代替品
形名			S-K100HF	富士電機機器制御製 SC-N5/SF
コンデンサ開閉用 容量 (kVA)	適用電圧 800V 主接点3極直列接続の場合	3kHz	50	84
		10kHz	40	68
コンデンサ開閉用 電流 (A)	適用電圧 800V 主接点3極直列接続の場合	3kHz	60	105
		10kHz	50	85
端子ねじサイズ			M8	M6
外形寸法 (mm) W×H×D			100×150×136	88×127×132
取付寸法 (mm) W×H			90×125	70×75
取付けねじのサイズ			4-M4	2-M4
取付互換性			なし	

S-K150HF 形 電磁接触器

			生産終了品	代替品
形名			S-K150HF	富士電機機器制御製 SC-N7/SF
コンデンサ開閉用 容量 (kVA)	適用電圧 800V 主接点3極直列接続の場合	3kHz	60	104
		10kHz	50	88
コンデンサ開閉用 電流 (A)	適用電圧 800V 主接点3極直列接続の場合	3kHz	75	130
		10kHz	65	110
端子ねじサイズ			M8	M8
外形寸法 (mm) W×H×D			120×160×145	115×156×140
取付寸法 (mm) W×H			100×125～130	90×110
取付けねじのサイズ			4-M5	2-M5
取付互換性			なし	

S-K220HF 形 電磁接触器

			生産終了品	代替品
形名			S-K220HF	富士電機機器制御製 SC-N11/SF
コンデンサ開閉用 容量 (kVA)	適用電圧 800V 主接点3極直列接続の場合	3kHz	100	144
		10kHz	80	128
コンデンサ開閉用 電流 (A)	適用電圧 800V 主接点3極直列接続の場合	3kHz	120	180
		10kHz	100	160
端子ねじサイズ			M10	M12
外形寸法 (mm) W×H×D			138×204×174	148×240×195
取付寸法 (mm) W×H 取付けねじのサイズ			120×190 4-M6	60×220 4-M8
取付互換性			なし	

S-K300HF 形 電磁接触器

			生産終了品	代替品
形名			S-K300HF	富士電機機器制御製 SC-N11/SF
コンデンサ開閉用 容量 (kVA)	適用電圧 800V 主接点3極直列接続の場合	3kHz	120	144
		10kHz	90	128
コンデンサ開閉用 電流 (A)	適用電圧 800V 主接点3極直列接続の場合	3kHz	150	180
		10kHz	120	160
端子ねじサイズ			M12	M12
外形寸法 (mm) W×H×D			163×243×195	148×240×195
取付寸法 (mm) W×H 取付けねじのサイズ			145×225 4-M8	60×220 4-M8
取付互換性			あり	

S-K400HF 形 電磁接触器

			生産終了品	代替品
形名			S-K400HF	富士電機機器制御製 SC-N12/SF
コンデンサ開閉用 容量 (kVA)	適用電圧 800V 主接点3極直列接続の場合	3kHz	120	176
		10kHz	90	144
コンデンサ開閉用 電流 (A)	適用電圧 800V 主接点3極直列接続の場合	3kHz	150	220
		10kHz	120	180
端子ねじサイズ			M12	M12
外形寸法 (mm) W×H×D			163×243×195	148×240×195
取付寸法 (mm) W×H 取付けねじのサイズ			145×225 4-M8	60×220 4-M8
取付互換性			あり	