

US-Kシリーズ ソリッドステートコンタクタ生産中止のお知らせ

ご愛用頂いております、三菱ソリッドステートコンタクタUS-Kシリーズは、次世代機種 of US-Nシリーズにその役目を移しています。

つきましては、US-Kシリーズ ソリッドステートコンタクタを下記のように生産中止することにいたしますので、ご配慮の程よろしくお願ひいたします。

1. 生産中止機種

US-K5SS(TE)~K80NS(TE)形

US-K1120SS(TE)~K1180NS(TE)形

US-K5DD(TE)~K50DD(TE)(PN)形

US-K1120DDTE~K1140DDTE 形

US-K20DM~K50DM, US-K20TM~K40TM 形

US-K20PC(TE)~K40PC(TE), K50PC 形

※ US-K(II)100TE~K(II)150TE, US-K(II)70~K(II)200, US-KD8 形は生産継続します。

2. 生産中止理由

US-NシリーズおよびUS-IIシリーズ(ヒータ負荷専用品)発売による需要量の減少、及びUS-Kシリーズに使用している主回路素子が生産中止となり、生産継続ができなくなったため。

3. 生産中止時期

2005年6月末日受注をもって生産を中止といたします。

(在庫主回路素子の生産可能数量を超えた場合はご相談させていただきます。)

4. 代替機種

US-N5SS(TE)~N80NS(TE)形

US-N1170NS(TE)/N1180NS(TE)形

US-II20(DD)(RM)(IZ)~II50(DD)(IZ)形

※詳細については、添付対象機種リストおよび仕様比較表を参照願ひます。

発行 日付	2005年 2月	件 名	US-Kシリーズ' ソリッドステートコンタクタ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 〒509-0249 岐阜県可児市姫ヶ丘 3-5 Tel. (0574)61-1952
----------	-------------	--------	----------------------------------	---

1. 一括制御形

種 類		生産中止機種	代替機種	互換性	備 考
定格使用電圧 <u>AC200V 級</u>	主回路2素子	US-K5SS	US-N5SS	(4/13)頁による	
		US-K8SS	US-N8SS		
		US-K15NS	US-N20		
		US-K20NS	US-N20	(5/13)頁による	
		US-K20SS	US-N20		
		US-K30SS	US-N30		
		US-K40SS	US-N40		
		US-K50SS	US-N50	(6/13)頁による	
		US-K70NS	US-N70NS		
	US-K80NS	US-N80NS			
	<u>主回路3素子</u>	US-K5SSTE	US-N5SSTE	(4/13)頁による	
		US-K8SSTE	US-N8SSTE		
		US-K15NSTE	US-N20TE		
		US-K20NSTE	US-N20TE	(5/13)頁による	
		<u>US-K20SSTE</u>	<u>US-N20TE</u>		
		US-K30SSTE	US-N30TE		
		US-K40SSTE	US-N40TE		
		US-K50SSTE	US-N50TE	(6/13)頁による	
US-K70NSTE		US-N70NSTE			
US-K80NSTE	US-N80NSTE				
定格使用電圧 AC400V 級	主回路2素子	US-KI120SS	US-N20	(7/13)頁による	
		US-KI130SS	US-N30		
		US-KI140SS	US-N40		
		US-KI150NS	US-N50	(8/13)頁による	
		US-KI170NS	US-NI170NS		
		US-KI180NS	US-NI180NS		
	<u>主回路3素子</u>	US-KI120SSTE	US-N20TE	(7/13)頁による	
		US-KI130SSTE	US-N30TE		
		US-KI140SSTE	US-N40TE		
		US-KI150NSTE	US-N50TE	(8/13)頁による	
		US-KI170NSTE	US-NI170NSTE		
		US-KI180NSTE	US-NI180NSTE		

2. 個別制御形

種 類		生産中止機種	代替機種	互換性	備 考	
定格使用電圧 AC200V 級	主回路2素子	US-K5DD	US-I120DD	(10/13)頁による		
		US-K8DD	US-I120DD			
		US-K20DD	US-I120DD			
		US-K30DD	US-I130DD	(11/13)頁による		
		US-K40DD	US-I140DD			
		US-K50DD	US-I150DD			
	主回路3素子	US-K5DDTE	US-I120DD	(10/13)頁による		
		US-K8DDTE	US-I120DD			
		US-K20DDTE	US-I120DD			
		NPNトランジスタ 駆動用	US-K30DDTE	US-I130DD	(11/13)頁による	
			US-K40DDTE	US-I140DD		
	主回路3素子	US-K20DDTEPN	US-I120DD	(10/13)頁による		
		US-K30DDTEPN	US-I130DD			
		PNPトランジスタ 駆動用	US-K40DDTEPN	US-I140DD	(11/13)頁による	
US-K50DDTEPN	US-I150DD					
定格使用電圧 AC400V 級	主回路3素子	US-KI120DDTE	US-I120DD	(12/13)頁による		
		US-KI130DDTE	US-I130DD			
		US-KI140DDTE	US-I140DD			

3素子必要な場合は
US-I1形2台使用となります。