


**三菱シーケンサ  
テクニカルニュース**

No. PLC-D-143 1/4

2001年09月

<b>表 題</b>	MELSEC-Kシリーズ修理対応期間終了のお知らせ
<b>適用機種</b>	MELSEC-Kシリーズ全般

1994年10月に生産を中止いたしました、MELSEC-Kシリーズの修理期限が近づきましたのでご連絡いたします。生産中止については、テクニカルニュース PLC-D-210-Aでご連絡しています。

また1995年4月に生産中止いたしました、K7PR-S1形プリンタの修理期限が2000年3月31日で終了していますので合わせてご連絡いたします。

## 記

## 1. 修理対応終了日

2001年9月30日

## 2. 対象機種

1994年10月で生産中止しましたMELSEC-Kシリーズ全般( (1) ~ (3) 参照 )

## (1) K0J用

ユニット区分	品 名	形 名
基本ユニット	基本ユニット	K0J1E-DR-220V, K0J1E-DR-24V, K0J1E-DT-220V, K0J1E-DT-24V K0J1U-DR, K0J1U-AR, K0J1U-AT, K0J1U-AS K0J2-AR, K0J2-AS, K0J2-DR, K0J2-DT K0J2-DS, K0J2P-AR, K0J2P-AS, K0J2P-DR, K0J2P-DT, K0J2P-DS
増設ユニット	増設ユニット	K0J1E-E32DR, K0J1E-E32DT, K0J1E-E56DR, K0J1E-E56DT K0J1U-E32DR, K0J1U-E32AR, K0J1U-E32AT, K0J1U-E32AS K0J1U-E56DR, K0J1U-E56AR, K0J1U-E56AT, K0J1U-E56AS K0J1-E32AR, K0J1-E32AS, K0J1-E32DR, K0J1-E32DT K0J1-E32DS, K0J1-E56AR, K0J1-E56AS, K0J1-E56DR K0J1-E56DT, K0J1-E56DS
増設アダプタ	増設アダプタ	K0J1-EX1, K0J1-EX2, K0J2-EX1, K0J2-EX2
電源ユニット	電源ユニット	K0J1E-PW-DC24V, K0J1E-PW-AC220
増設電源	増設ユニット用電源	K0JU-PW, K0J1-PW
増設ケーブル	増設ケーブル	K0J-61CBL2, K0J-62CBL, K0J-62CBL2

## (2) K 0 用

ユニット区分	品 名	形 名
ベースユニット	CPUベースユニット	K06BE, K03BE, K03B, K06B
	増設ユニット	K02EX
メモリ	IC-RAM	KORAM
入出力ユニット	入力ユニット	KX03E, KX08, KX01, KX04,
	出力ユニット	KY03E, KY08, KY01, KY02, KY04
特殊ユニット	データリンクセット	KODLS
	外部故障モニタユニット	KN01
	スイッチユニット	KOSW

## (3) K 1, K 2, K 3 用

ユニット区分	品 名	形 名
ベースユニット	基本ベースユニット	K18BE, K37BE, K28BE, K28B, K25B, K37B, K12BN, K15BN, K18BN
	増設ベースユニット	K68BE, K55BN, K58BN, K65BN, K68BN
電源ユニット	電源ユニット	K61PA, K62PA, K63P, K61PN, K62PN, K63PN, K64PN, K65PN
CPUユニット	CPUユニット	K1CPU, K2CPU-S3, K2HCPU, K3NCPU K3NCPUP2, K2NCPU, K2ACPU
メモリ	IC-RAM	K1RAM
	EP-ROM	K1ROM, K2ROM
	補助メモリカード	K3MB1
入力ユニット	入力ユニット	KX80E, KX80L, KX41L, KX72, KX80, KX80E, KX81L, KX10N, KX20N, KX40N, KX11N, KX21N, KX41N, KX71N, KX42N
出力ユニット	出力ユニット	KY80, KY81L, KY60E, KY41L, KY10N, KY11N, KY22N, KY40N, KY60N, KY13N, KY13SN, KY23N, KY41N, KY51N, KY71N, KY42N
入出力複合ユニット	入出力複合ユニット	KH11, KH32, KH40
特殊機能ユニット	位置決めユニット	KD71N, KD71N-S1
	ティーチングユニット	KD71TU, KD71TUE
	外部故障モニタユニット	KN61, KN62
	ラッチユニット	KL61
	アナログタイマユニット	KT61
	高速カウンタユニット	KD61
	直列データリンクユニット	KJ71, KJ72
	計算機リンクユニット	KJ82
	A/D変換ユニット	KA62A
	絶縁ユニット	KA64
	D/A変換ユニット	KA63A
	割込みユニット	KI61
	PIDコントロールユニット	KD81
	PIDプログラマ	KD81HP

ユニット区分	品名	形名
特殊機能ユニット	インテリジェントコミュニケーションユニット	KD51
	プリンタユニット	KD51PR
	データリンクユニット	KJ71L2, KJ71L3, KJ71L5, KJ71L7, KJ71P3, KJ72P5
	ダミーユニット	KG62N
周辺機器	グラフィックプログラミングパネル	K7GPPE-220VD, K8GPPE-220VD, K8GPPE-115UL, K8GPPE, K8GPP
	ハンディプログラミングプログラマ	K6HGPE, K6HGP
	HGPインタフェースユニット	K6HGPF, K6HGPF
	周辺機器サポートベース	K6PSR, K6GPF, K6GPFE, K7PRFE-T0910A2
	プリンタ	K6PRE-220VD
	プリンタインタフェースユニット	K6PRE, K6PRF
	プリンタケーブル	K65CBL, K71CBL, K78CBL
	ハンディレコーダ	K6PRT
	プログラミングユニット	K7PU, K7PUE
	P-ROMライター	K6WU, K5WUE
	オーディオカセットインタフェースユニット	K6MTFE, K6MTF
	データカセット	K7MTE-115UL, K7MT, K7MTE
	データカセットインタフェースユニット	K7MTFE, K7MTF
	メモ리카セット	K6MC16
	図面作成装置	K6DRWE SET
	モニタユニット	K6MON
	RS-232インタフェースユニット	K8RSF
	GPPデータ	K63CBL, K64CBL, K64CBLH02, K83CBL
ソフトウェア	ソフトウェア	SW-K02N, SWO-DRWK, SW1-HGPK, SW1GP-GPPK
その他	増設ベースケーブル	K61CBLN, K67CBLN, K76CBLN, K77CBLN
	スイッチユニット	K6SW
	外部故障番号表示器	K6FD
	ブランクカバー	KG62



**三菱電機株式会社**

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-2-3(三菱電機ビル)

お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部	〒104-8215	東京都中央区晴海1-8-12 ( オフィスタワーZ )	(03)6221-2190
長野支店	〒380-0901	長野市居町5 ( 勝山ビル )	(026)259-1264
北海道支社	〒060-8693	札幌市中央区北二条西4丁目 ( 北海道ビル )	(011)212-3785
東北支社	〒980-0011	仙台市青葉区上杉1-17-7 ( 三菱電機明治生命仙台ビル )	(022)216-4546
福島支店	〒963-8002	郡山市駅前2-11-1 ( ビックアイ17階 )	(024)923-5624
関東支社	〒331-0043	さいたま市大成町4-298 ( 三菱電機大宮ビル )	(048)653-0256
新潟支店	〒950-0087	新潟市東大通2-4-10 ( 日本生命ビル )	(025)241-7227
東関東支社	〒277-0011	柏市東上町2-28 ( 第2水戸屋ビル )	(0471)62-3611
神奈川支社	〒220-8118	横浜市西区みなとみらい2-2-1 ( ランドマークタワー )	(045)224-2623
北陸支社	〒920-0031	金沢市広岡3-1-1 ( 金沢パークビル )	(076)233-5502
中部支社	〒450-8522	名古屋市中村区名駅3-28-12 ( 大名古屋ビル )	(052)565-3314
静岡支店	〒420-0837	静岡市日出町2-1 ( 田中第一ビル )	(054)251-2855
浜松支店	〒430-7719	浜松市板屋町111-2 ( 浜松アクタワー )	(053)456-7115
豊田支店	〒471-0034	豊田市小坂本町1-5-10 ( 矢作豊田ビル )	(0565)34-4112
岐阜支店	〒500-8842	岐阜市金町4-30 ( 明治生命岐阜金町ビル )	(058)263-8787
三重支店	〒514-0032	津市中央1-1 ( 三重会館 )	(059)229-1567
関西支社	〒530-8206	大阪市北区堂島2-2-2 ( 近鉄堂島ビル )	(06)6347-2771
京滋支店	〒600-8216	京都市下京区西御所通堀小路上ル東堀小路町608-9 ( 日本生命京都三替ビル )	(075)361-2191
兵庫支店	〒650-0035	神戸市中央区浪花町59 ( 神戸朝日ビル )	(078)392-8561
中国支社	〒730-0037	広島市中区中町7-32 ( 日本生命ビル )	(082)248-5445
四国支社	〒760-8654	高松市寿町1-1-8 ( 日本生命高松駅前ビル )	(087)825-0055
九州支社	〒810-8686	福岡市中央区天神2-12-1 ( 天神ビル )	(092)721-2247

**インターネットによる三菱電機FA機器技術情報サービス**

MELFANWebホームページ : <http://www.nagoya.melco.co.jp/>  
 Q&Aサービスでは、質問を受け付けています。また、よく寄せられる質問 / 回答の閲覧ができます。  
 FAランドID登録 ( 無料 ) が必要です。

**三菱電機FA機器TEL, FAX技術相談**

MELSEC-A, QnAシリーズTEL技術相談	受付/9:00 ~19:00月曜~木曜9:00~17:00金曜(土曜・日曜・祭日を除く) 名古屋製作所...(052)711-5111
Q専用TEL技術相談	受付/9:00 ~17:00 月曜~金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所...(052)712-5915
QUTE専用TEL技術相談	受付/9:00 ~17:00 月曜~金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所...(052)712-2444
GX DeveloperソフトウェアTEL技術相談	受付/9:00 ~17:00 月曜~金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所...(052)711-0037
通信支援ソフトウェアツール およびパソコン用ボードTEL技術相談	受付/9:00 ~17:00 月曜~金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所...(052)712-2370
GOT専用 TEL技術相談	受付/9:00 ~17:00 月曜~金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所...(052)712-2417
F A X 技術 相 談	受付/9:00 ~16:00 月曜~金曜(土曜・日曜・祭日を除く)但し、受付が滞り FAX技術相談センター...(052)719-6762

**安全に関するご注意**

本テクニカルニュースに記載された製品を正しくお使いいただくため  
 ご使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。