

三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. FA-D-0010 1/2

2008年 1月

表 題 プリンタおよびプリンタ周辺機器の生産中止のお知らせ

適用機種 A7NPR-S1, A7NPR-S1-R, A7PR-R, K6PR-K-S1-R, K7PR-R, K6PR-Y, K7PR-Y, K7PR-Y-S1

三菱シーケンサMELSEC-A/Kシリーズに格別の御愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、長い間ご愛顧頂いておりますプリンタおよびプリンタ周辺機器の生産を下記のとおり中止させていただきますので、ご了承の程宜しくお願いいたします。

記

1. 生産中止機種

品名	形名	機種概要	備考
プリンタ (本体)	A7NPR-S1*1	A6CGT接続用。図面作成可	A6CGTは既に生産中止済 (注1)
プリンタリボン	A7NPR-S1-R	A7NPR-S1用プリンタリボン	—
	A7PR-R	A7PR用インクリボン	A7PRは生産中止済 (注2)
	K6PR-K-S1-R	K6PR-K-S1用プリンタリボン	K6PR-K-S1は生産中止済 (注3)
	K7PR-R	K7PR用プリンタリボン	K7PRは生産中止済 (注4)
プリンタ用紙	K6PR-Y	K6PR用プリンタ用紙	K6PRは生産中止済 (注4)
	K7PR-Y	K7PR用プリンタ用紙	K7PRは生産中止済 (注4)
	K7PR-Y-S1	K7PR用プリンタ用紙	K7PRは生産中止済 (注4)

(注1) テクニカルニュースPLC-D-267をご参考して頂くよう、お願いします。

(注2) A7PRは互換品A7NPR-S1の1988年の発売に伴い、生産中止致しました。

(注3) テクニカルニュースPLC-D-426をご参考して頂くよう、お願いします。

(注4) テクニカルニュースPLC-D-210をご参考して頂くよう、お願いします。

*1: GX Developerと市販のプリンタでの印字をご検討ください。

GX DeveloperでPCシリーズをACPUに設定することで、シーケンソプログラムの読出しができ、市販のプリンタを接続することによりシーケンソプログラムの印字ができます。

<対象外のCPU>

A1CPU, A2CPU, A3CPU, A3HCPU, A3MCPU, A3VCPU, A52GCPU, A73CPU, A0J2CPU

2. 生産中止時期

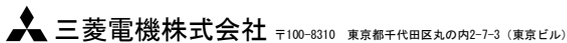
- ・受注締め切り : 2008年9月末日
- ・生産中止日 : 2008年12月末日

3. 生産中止理由

専用プリンタの需要が減少傾向にあり、製品の継続生産が困難なため。

4. 修理対応

プリンタの修理対応期間 : 2015年12月末日(生産中止後, 7年間)
 ただし, 製品の状態によっては, 修理対応できない場合がございます。
 プリンタリボン, プリンタ用紙: 劣化製品・消耗部品であるため, 修理対象外



お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部	〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)	(03) 3218-6760
北海道支社	〒060-8693 札幌市中央区北二条西4-1 (北海道ビル)	(011) 212-3794
東北支社	〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-17-7 (仙台上杉ビル)	(022) 216-4546
関東支社	〒330-6034 さいたま市中央区新都心11-2(明治安田生命さいたま新都心ビルランド・アクシス・タワー)	(048) 600-5835
新潟支店	〒950-8504 新潟市中央区東大通2-4-10 (日本生命ビル)	(025) 241-7227
神奈川支社	〒220-8118 横浜市西区みなとみらい2-2-1 (横浜ランドマークタワー)	(045) 224-2624
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
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
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
中国支社	〒730-8657 広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル)	(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

MELFANSwebホームページ: <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/melfansweb>
 MELFANSwebのFAランドでは、体験版ソフトウェアやソフトウェアアップデートのダウンロードサービス、MELSECシリーズのオンラインマニュアル、Q&Aサービス等がご利用いただけます。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 ※1:土・日・祝祭日、春期・夏期・年末年始の休日を除く通常業務日
 ※2:ACサーボ、モーション窓口にて対応します
 ※3:春期・夏期・年末年始の休日を除く

対 象 機 種	電話番号	受 付 時 間 ^{※1}	
MELSEC-Q/QnA/A シーケンサ	シーケンサー一般(下記以外) ネットワーク、シリアル コミュニケーションユニット 位置決めユニット※2 アナログ、温調、温度入力、 高速カウンタユニット C言語コントローラ/ MESインタフェースユニット	052-711-5111 052-712-2578 052-712-6607 052-712-2579 052-712-2370	月曜～金曜 9:00～19:00
MELSOFTシーケンサ プログラミングツール	MELSOFT GXシリーズ SW□IVD-GPPA/GPPQなど	052-711-0037	月曜～金曜 9:00～19:00
MELSOFT通信支援 ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ SW□DSF-CSKP/OLEX/XMOPなど	052-712-2370	月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
MELSECバスコンボード	Q80BDシリーズなど		
MELSEC計装/Q二重化	プロセスCPU(Q12/Q25PHCPU) 二重化CPU(Q12/Q25PRHCPU) MELSOFT PXシリーズ	052-712-2830	
MELSEC Safety	安全シーケンサ(MELSEC-QSシリーズ)	052-712-3079	
GOT表示器	GOT1000/A900シリーズなど MELSOFT GTシリーズ	052-712-2417	月曜～金曜 9:00～19:00

●FAX技術相談窓口

対 象 機 種	FAX番号	受 付 時 間 ^{※1}
上記全対象機種	052-719-6762	9:00～16:00(受信は常時※3)

⚠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。