

**テクニカルニュース**

9 5 年 1 2 月 2 0 日

**表 題** MELSEC-Aシリーズ 周辺機器ハードウェア生産中止のお願い

**適用機種** A 6 P H P , A 6 G P P , A 7 P H P , A 7 H G P 各本体および関連周辺機器

三菱汎用シーケンサMELSEC-Aシリーズに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、1985年のMELSEC-Aシリーズ発売開始以来、ユーザの皆様に対し、常により良いプログラム環境を提供することを考え、順次製品化し、CPUと同様ご愛顧頂きました周辺機器ハードウェアの生産を下記スケジュールで中止させて頂きます。

「当社独自の周辺機器開発」から「パソコンの活用」へと大きく方向転換致しますが、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

**記**
**1. 生産中止機種**
**(1) プログラミング用周辺機器本体 (15機種)**

品 名	形 名	備 考
プラズマハンディグラフィックプログラマ	A6PHP-SET	プラズマディスプレイ付プログラム装置
インテリジェントGPP	A6GPP-SET	CRT付プログラム装置
プラズマハンディグラフィックプログラマ	A7PHP-SET	プラズマディスプレイ付プログラム装置
ハンディグラフィックプログラマ	A7HGP-SET	液晶ディスプレイ付プログラム装置
インテリジェントGPP	A6GPP-T-SET	CRT付プログラム装置(特殊対応品)
プラズマハンディグラフィックプログラマ	A7PHP-JE-SET	プラズマディスプレイ付プログラム装置(海外対応品)
プラズマハンディグラフィックプログラマ	A6PHPE-115UL-SET	プラズマディスプレイ付プログラム装置(異電圧品)
	A6PHPE-240UK-SET	プラズマディスプレイ付プログラム装置(異電圧品)
	A6PHPE-220VD-SET	プラズマディスプレイ付プログラム装置(異電圧品)
	A6PHPE-240AU-SET	プラズマディスプレイ付プログラム装置(異電圧品)
インテリジェントGPP	A6GPPE-115UL-SET	CRT付プログラム装置(異電圧品)
	A6GPPE-240UK-SET	CRT付プログラム装置(異電圧品)
	A6GPPE-220VD-SET	CRT付プログラム装置(異電圧品)
	A6GPPE-240AU-SET	CRT付プログラム装置(異電圧品)
プラズマハンディグラフィックプログラマ	A7PHPE-115UL-SET	プラズマディスプレイ付プログラム装置(異電圧品)

(2) 本体に関連する周辺機器 (15機種)

品名	形名	備考
ICメモリカード	A6MEF	A6GPP用メモリカードインタフェース
	A6MEM4GP-GPPA	A6GPP, A6PHP用システムメモリカード
	A6MEM3-HGPA	A6HGP用システムメモリカード
	A7MCA-GPPA	簡易GPP機能ソフトウェアICメモリカード(A7HGP用)
ハードディスク装置	A6HD20	記憶容量20MB, A6GPP用コントローラ内蔵
	A6HDF	A6GPPとA6HD20の接続インタフェース
A6GPP用バッグ	A6GPP-BAG	A6GPP用キャリングバッグ
コンソットビデオケーブル	AC10MD	A6GPPとモニタディスプレイ接続用
A7PHP用バッグ	A7PHP-BG	A7PHP用キャリングバッグ
プリンタ用ケーブル	AC30PIO-26P	A7PHPとパラレルプリンタ接続用
キーボード	A6KB-SET	A6CGT, A6GPP用キーボード
オプションキーボード	A7HGP-KB	A7HGP用外付キーボード
A7HGP用オプション	A7HGP-SBG	A7HGP用キャリング用ソフトバッグ
	A7HGP-TBG	A7HGP用輸送用ハードケース
	A7HGP-STD	A7HGP用現場用スタンド

(3) 関連周辺機器 (9機種)

品名	形名	備考
カラーグラフィックターミナル	A6CGT-MP/MR	A6GPPと接続しラインモニタ機能用
	A6CGT-LP/LR	LMと接続しラインモニタ機能用
	A6CGT-T	A6GPPと接続し図面作成用
	A6CGTE-MP-115UL	A6GPPと接続しラインモニタ機能用(異電圧品)
	A6CGTE-MP-220VD	A6GPPと接続しラインモニタ機能用(異電圧品)
	A6CGTE-MP-240AU	A6GPPと接続しラインモニタ機能用(異電圧品)
	A6CGTE-MP-240UK	A6GPPと接続しラインモニタ機能用(異電圧品)
	A6CGTE-MR-115UL	A6GPPと接続しラインモニタ機能用(異電圧品)
	A6CGTE-MR-220VD	A6GPPと接続しラインモニタ機能用(異電圧品)

2. 最終受注終了日

A6GPP, A7PHP, A7HGP.....平成8年7月末日

A6PHP.....平成9年1月末日

3. 生産中止理由

パソコンのFA分野への急速な普及(高機能化・高性能化・低価格化および汎用アプリケーションソフトウェアの活用)に伴い、今後当社は、パソコン上で動作するシーケンサのプログラミングソフトウェアの開発に注力し、周辺機器はパソコンを積極的に活用していくため。

4. 修理対応

生産中止後、7年間修理をお受けいたします。