

**三菱シーケンサ
テクニカルニュース**

No. PLC-D-539 1/3

2006年 3月

表 題 A6SIM-X64Y64形シミュレーションユニット生産中止のお知らせ

適用機種 A6SIM-X64Y64

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

このたび、長い間ご愛顧いただいておりますA6SIM-X64Y64形シミュレーションユニットの生産を中止させていただきます。

つきましては、たいへん恐縮ながら生産中止をご了承いただき、代替案のご検討をお願いいたします。

記

1. 生産中止機種

品 名	形 名
シミュレーションユニット	A6SIM-X64Y64

2. 生産中止時期

- ・受注生産移行 2006年 4月末日
- ・受注締め切り 2006年 7月末日
- ・生産中止日 2006年 9月末日

3. 生産中止理由

使用部品の一部が入手困難な状況であり、製品の継続生産に支障をきたすことが予想されるため。

4. 修理対応

- ・修理対応期間 2013年 9月末日 (生産中止後、7年間)

5. 代替機種

シミュレーションユニットの代替機種はありません。
“6. 代替案”にて対応して頂くようお願いいたします。

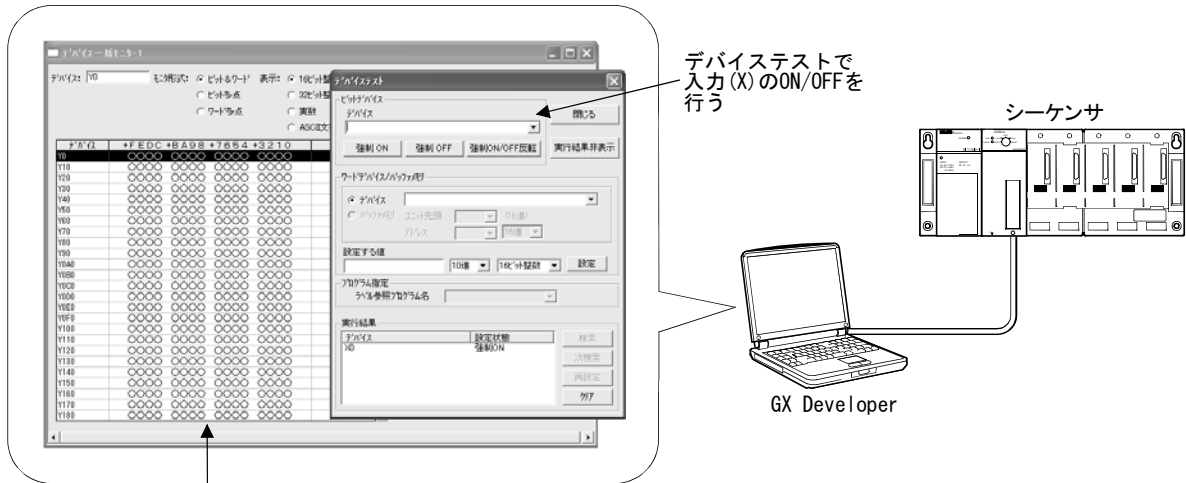
6. 代替案

(1) A6SIM-X64Y64をシーケンスプログラムのデバッグ用として使用時

ベースユニットに入出力ユニットを装着しないで、シミュレーションユニットによりシーケンスプログラムのデバッグを行っていた場合は、下記(a), (b)の方法で代用することができます。

(a) GX Developerのモニタ，テスト機能によるシミュレーション

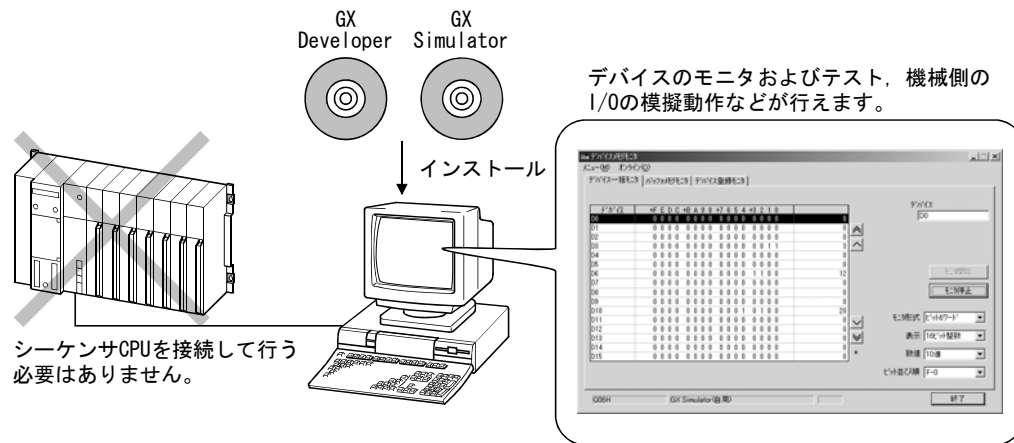
シーケンサにGX Developerを接続し、GX Developerにより出力(Y)をデバイス一括モニタでモニタしながら、GX Developerのデバイステストで入力(X)をON/OFFすることにより、ベースユニットに入出力ユニットを装着しないで、机上でシーケンスプログラムのデバッグができます。



デバイス一括モニタで出力(Y)のモニタを行う

(b) GX Simulatorによるシミュレーション

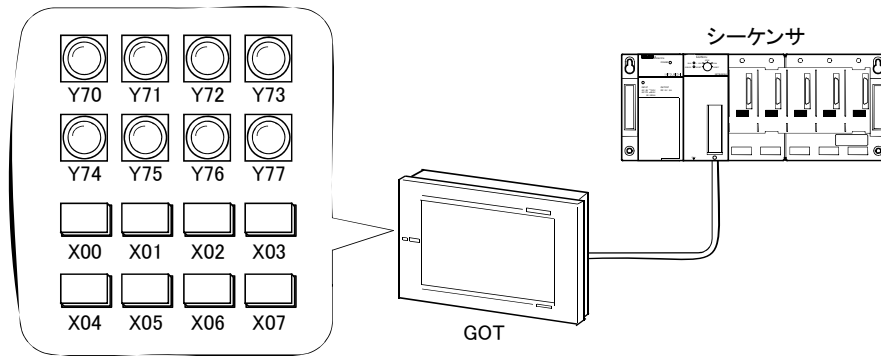
GX DeveloperとGX Simulatorを使用すると、シーケンスプログラムをGX Simulatorにより、パソコン単体でデバッグを行うことができます



(2) A6SIM-X64Y64を入出力ユニットの代用として使用時

A6SIM-X64Y64を制御盤の盤面に取り付け、入出力ユニットの代用としても使用していた場合は、下記方法で代用することができます。

GOTで入力用のスイッチ、出力用の表示ランプを作成し、シーケンサとGOTを接続することにより、A6SIM-X64Y64で行っていた入力(X)の取り込み、出力(Y)のON/OFF表示を行うことができます。



三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)

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)212-3792
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1番地(明治生命ビル) 旧三菱ビル(ランドアクシスタワー3階)	(048)600-5835
新潟支店	〒950-8504 新潟市東大通2-4-10 (日本生命ビル)	(025)241-7227
神奈川支社	〒220-8118 横浜西区みなとみらい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 広島市中区中島町3-25 (ニッセイ平和公園ビル)	(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:ICサーボ、モーション覚目にて対応します
 ※3:春期・夏期・年末年始の休日を除く

対象機種種	電話番号	受付時間※1
MELSEC-Q/QnA/A シーケンサ	シーケンサ一般(上記以外) 052-711-5111 ネットワーク、シリアル コミュニケーションユニット 052-712-2578 位置決めユニット※2 052-712-6607 アナログ、温調、温度入力、 高速カウンタユニットなど 052-712-2579	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 052-711-0037 SW□IWD-GPPA/GPPQなど	
MELSOFT通信支援 ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ 052-712-2370 SW□DSF-CSRP/OLEX/XMOPなど	月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
MELSECバスコンポード MELSEC計装/Q二重化	Q80BDシリーズなど 052-712-2830 プロセスCPU(Q12PHCPU/Q25PRHCPU) MELSOFT PXシリーズ Q二重化CPU(Q12PRHCPU/Q25PRHCPU)	
GOT表示器	GOT1000、MELSOFT GTシリーズ 052-712-2417 GOT-A900シリーズなど	月曜～金曜 9:00～19:00

対象機種種	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。