

[発行番号] 姫テ-シ-0197A
 [表題] データ収集アナライザ MELQIC 生産中止のお知らせ
 [発行] 2018年10月
 [適用機種] MELQIC IU1, IU2 シリーズ

三菱電機データ収集アナライザ MELQIC に格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
 このたび、ご愛顧いただきましたデータ収集アナライザ MELQIC IU1, IU2 シリーズを、3.項に記載の理由により生産中止とさせていただくことになりました。
 ご了承の程よろしくお願い申し上げます。

記

1. 生産中止機種

MELQIC IU1, IU2 シリーズを生産中止させていただきます。

品名	形名	品名	形名
MELQIC 本体	IU1-1M20-D	通信機能ボード	IU2-1ECAN-100
	IU2-3M10		IU2-1EGPIB
	IU2-3M10L		IU2-1ECLM-100
	IU2-4M10HA		IU2-1EDN-100
	IU2-4M10HA-E		IU2-4EUSB-20
	IU2-5M10		IU2-2E485-115K
	IU2-5M10-E		IU2-2E485-38K
	IU2-5M10L		IU2-2E232-115K
	拡張ラック		IU2-12B
IU2-12B-E			特殊機能ボード
データ収集キット	IU2-LOG-KIT1	IU2-4EPG-2M	
	汎用入出力ボード	IU2-64EDI-CMOS	
IU2-64EDO-CMOS		IU2-1ERGB-100	
IU2-64EDI-CP		検査特化ボード	IU2-16EIB-CP
IU2-64EDO-TR			IU2-8EIB-TR
IU2-16EDIO-CMOS		拡張ラック接続用ボード	IU2-EBR1-50
IU2-32EDIO-CMOS			IU2-EBR2-50
IU2-16EDIO-CPTR		オプション	IU1-7DM
IU2-32EDIO-CPTR			IU2-BR-50CAB
IU2-32EDIO-CT/S			IU2-96P-CAB
アナログボード	IU2-16EAD-20M		IU2-50P-CAB
	IU2-16EAD-30M		IU2-36P-CAB
	IU2-8EDA-100M		IU2-50P-CAB-TC
	IU2-18EAD-100H		IU2-96TB
	IU2-2EAD-110H	IU2-50TB	
MES インタフェースボード	IU2-1EMES	IU2-36TB	

品名	形名
オプション	IU2-50TB-TC
	IU2-BATT ^{*1}
	IU2-RATT-10
	IU2-RATT-20
	IU2-RATT-30
	IU2-96SW-5
	IU2-96SW-24
アプリケーション開発環境	SW1DNC-IUDE2
データ転送ツール	SW1DNC-IUTRF

品名	形名
通信ミドルウェア	SW1DNC-IULNK
	複数ライセンス品 SW1DNC-IULNKA
	追加ライセンス品 SW1DNC-IULNKAZ
ドライバ(IU Drivers)	SW1DNC-IUDRV
マニュアル/テキスト	IU1-1M20-HW-J
	SW-IUDE2-O-J
	SW-IUDE2-P-J
	IU2-KISO-TEXT

*1. MELQIC IU2-5M10L, IU2-5M10(-E), IU2-4M10HA(-E) 用のバッテリー IU2-BATT の生産中止後は、MELSEC-F シリーズのバッテリー F2-40BL が代替品となります。なお、MELQIC IU1-1M20-D, IU2-3M10(L), IU2-1EMES 用のバッテリー FX3U-32BL は MELSEC-F シリーズとして継続生産いたします。

2. 生産中止時期, 修理対応期間

- ・受注締切日 : 2020年6月30日
- ・生産中止日 : 2020年9月30日
- ・修理対応期間: 2027年9月30日

2020年6月末日でご注文の受付を締め切らせていただき、当該受注分の出荷完了をもって生産終了とさせていただきます。

また、修理対応期間であっても交換部品入手不可能となった場合、修理できなくなることがありますのでご了承願います。

3. 生産中止理由

主要部品であるCPU(マイコン)と専用ICの入手が出来なくなり、継続生産が困難になったため。

4. 本体代替機種 (代替案)

MELSEC iQ-R シリーズ C 言語コントローラユニット R12CCPU-V

■本体代替機種仕様比較

項目名	MELQIC 本体			C 言語コントローラ ユニット
形名	MELQIC IU1 シリーズ IU1-1M20-D	MELQIC IU2 シリーズ IU2-3M10 IU2-3M10L	MELQIC IU2 シリーズ IU2-4M10HA(-E) IU2-5M10(-E) IU2-5M10L	MELSEC iQ-R シリーズ C 言語コントローラ ユニット R12CCPU-V
ワーク RAM	128MB	64MB	32MB	256MB
標準 ROM	32MB	5.5MB	5.5MB	16MB
バックアップ RAM	256KB	256KB	256KB	4MB
メモリカード	SD Card × 1 スロット	CF Card × 1 スロット	PC Card × 1 スロット	SD Card × 1 スロット

項目名	MELQIC 本体			C 言語コントローラ ユニット
通信 I/F	Ethernet 10BASE-T/ 100BASE-TX × 1ch	Ethernet 10BASE-T/ 100BASE-TX × 1ch	Ethernet 10BASE-T/ 100BASE-TX × 1ch	Ethernet 10BASE-T/ 100BASE-TX/ 1000BASE-T × 2ch
外部 I/F	(RS-232C × 1chは GOT 接続専用) USB ホスト (High Speed) × 1ch USB デバイス (Full Speed) × 1ch	RS-232C × 1ch USB デバイス (Full Speed) × 1ch	RS-232C × 1ch USB デバイス (Full Speed) × 1ch	RS-232C × 1ch USB ホスト (High Speed) × 1ch
OS	VxWorks®	VxWorks®	VxWorks®	VxWorks®
プログラミング 環境	IU Developer2	Microsoft®Visio®*2 +IU Developer	Microsoft®Visio®*2 +IU Developer	CW Workbench/ Wind River Workbench 3.3
プログラミング 言語	テキスト言語	フローチャート, BLD (ブロックダイアグラ ム)等	フローチャート, BLD (ブロックダイアグラ ム)等	C 言語, C++ 言語

*2. Visio® は、Version2016 までサポート (動作環境については、IU Developer 取扱説明書 (オペレーション編) を参照してください。)

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2018年10月	初版作成

[発行番号] 姫テ-シ-0197A

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	〒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	〒980-0013 仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)	(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・アクセス・タワー 34F)	(048) 600-5835
新潟支社	〒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	〒450-6423 名古屋市中村区名駅3-28-12 (名古屋ビルヂング)	(052) 565-3314
豊田支社	〒471-0034 豊田市小坂本町1-5-10 (矢作豊田ビル)	(0565) 34-4112
静岡支店	〒422-8067 静岡市駿河区南町14-25 (エスパティオビル)	(054) 202-5630
関西支社	〒530-8206 大阪市北区大深町4-20 (グランフロント大阪タワーA)	(06) 6486-4122
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

三菱電機 FA

検索

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

メンバー登録無料!

インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくとマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

電話技術相談窓口 受付時間*1 月曜～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00

対象機種	電話番号	対象機種	電話番号
エッジコンピューティング製品 産業用PC MELIPC (MI5000/2000/1000)	052-712-2370*2	MELSERVOシリーズ	052-712-6607
MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnSシリーズ全般	052-711-5111	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)	
MELSEC iQ-F/iQ-Xシリーズ全般	052-725-2271*3	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)	
ネットワークユニット/シリアルコミュニケーションユニット	052-712-2578	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ)	
アナログユニット/温調ユニット/温度入力ユニット/高速カウンタユニット	052-712-2579	センシングユニット (MR-MTシリーズ)	
MELSOFTシリーズサンプログラミングツール	052-711-0037	シンプルモーションボード	
MELSOFT統合エンジニアリング環境 iQ Sensor Solution	052-799-3591*2	C言語コントローラ インタフェースユニット (Q173SCCF)/ポジションボード	
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	052-712-2370*2	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ	
MELSECパソコンボード		Q80BDシリーズなど	
C言語コントローラ			
MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット	052-799-3592*2	センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR 052-722-2182
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)	インバータ	FREQROLシリーズ 052-722-2182
	プロセスCPU/二重化機能SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)	三相モータ	三相モータ225フレーム以下 0536-25-0900*2*4
	MELSOFT PXシリーズ	ロボット	MELFAシリーズ 052-721-0100
MELSEC Safety	安全シリーズ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	052-712-5430*5
	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ 052-712-5440*5
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QE8□シリーズ	低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ/US-Nシリーズ 052-719-4170
センサ MELSENSOR	レーザ変位センサ ビジョンセンサ	低圧遮断器	ノーヒューズ遮断器/ 漏電遮断器/MDUブレーカ/ 気中遮断器 (ACB) など 052-719-4559
表示器	GOT2000/1000/シリーズなど	電力管理用計器	電力量計/計器用変成器/ 指示電圧計器/管理用計器/ タイムスイッチ 052-719-4556
	MELSOFT GTシリーズ	省エネ支援機器	EcoServer/E-Energy/ 検針システム/ エネルギー計測ユニット/ B/NETなど 052-719-4557*2*3
		小容量UPS (5kVA以下)	FW-Sシリーズ/FW-Vシリーズ/ FW-Aシリーズ/FW-Fシリーズ 052-799-9489*2*6

お問い合わせの際には、今一度電話番号をお確かめの上、お掛け間違いのないようお願い致します。
 ※1: 春季・夏季・年末年始の休日を除く ※2: 土曜・日曜・祝日を除く ※3: 金曜は17:00まで ※4: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30
 ※5: 受付時間9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く) ※6: 月曜～金曜の9:00～17:00

FAX技術相談窓口 受付時間 月曜～金曜 9:00～16:00 (祝日・当社休日を除く)

対象機種	FAX番号
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット (QE8□シリーズ)	084-926-8340
三相モータ225フレーム以下	0536-25-1258*7
低圧開閉器	0574-61-1955
低圧遮断器	084-926-8280
電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下)	084-926-8340

三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」もご利用ください。
 ※7: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 (祝日・当社休日を除く)

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。

本資料に記載してある会社名、製品名は、それぞれの会社の登録商標または商標です。