

データ収集アナライザMELQIC生産中止のお知らせ

■発行

2022年4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、2ページ 生産中止理由に記載の理由により生産中止とさせていただきますことになりました。

ご了承の程よろしくお願いいたします。

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
MELQIC本体	IU1-1M20-D, IU2-3M10, IU2-3M10L, IU2-4M10HA, IU2-4M10HA-E, IU2-5M10, IU2-5M10-E, IU2-5M10L
拡張ラック	IU2-12B, IU2-12B-E
データ収集キット	IU2-LOG-KIT1
汎用入出力ボード	IU2-64EDI-CMOS, IU2-64EDO-CMOS, IU2-64EDI-CP, IU2-64EDO-TR, IU2-16EDIO-CMOS, IU2-32EDIO-CMOS, IU2-16EDIO-CPTR, IU2-32EDIO-CPTR, IU2-32EDIO-CT/S
アナログボード	IU2-16EAD-20M, IU2-16EAD-30M, IU2-8EDA-100M, IU2-18EAD-100H, IU2-2EAD-110H
MESインタフェースボード	IU2-1EMES
通信機能ボード	IU2-1ECAN-100, IU2-1EGPIB, IU2-1ECLM-100, IU2-1EDN-100, IU2-4EUSB-20, IU2-2E485-115K, IU2-2E485-38K, IU2-2E232-115K, IU2-2E232-38K
特殊機能ボード	IU2-4ECN-10M, IU2-4EPG-2M, IU2-16ETC-20M, IU2-1ERGB-100
検査特化ボード	IU2-16EIB-CP, IU2-8EIB-TR
拡張ラック接続用ボード	IU2-EBR1-50, IU2-EBR2-50
オプション	IU1-7DM, IU2-BR-50CAB, IU2-96P-CAB, IU2-50P-CAB, IU2-36P-CAB, IU2-50P-CAB-TC, IU2-96TB, IU2-50TB, IU2-36TB, 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
通信ミドルウェア	SW1DNC-IULNK
通信ミドルウェア (複数ライセンス品)	SW1DNC-IULNKA
通信ミドルウェア (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)用のバッテリーは、MELSEC-FシリーズのバッテリーF2-40BLを代替品としておりましたが、F2-40BLの2022年6月以降製造分は寸法が変更となるため、MELQIC シリーズでは使用できなくなります。つきましては、以下期間に限りMELQIC専用バッテリー(IU2-BATT)を出荷いたしますので、ご入用の場合は当社の支社または代理店にご相談ください。

IU2-BATTの出荷期間：2022年5月～2027年9月末日

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리카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
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テキスト言語	Microsoft®Visio®*1 +IU Developer	Microsoft®Visio®*1 +IU Developer	CW Workbench/ Wind River Workbench3.3
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

*1 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。)

FAM-D-0048-A

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2022年4月	発行番号を姫テ-シ-0197Aから変更しました。 IU2-BATTの代替品に関するご案内を変更しました。

商標

VxWorksは、Wind River Systems, Inc.の登録商標または商標です。

MicrosoftおよびVisioは、マイクロソフトグループの企業の商標です。

本文中における会社名、システム名、製品名などは、一般に各社の登録商標または商標です。

本文中で、商標記号(™, ®)は明記していない場合があります。

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	〒110-0016	東京都台東区台東1-30-7 (秋葉原アイマークビル)	(03) 5812-1450
関東機器営業部	〒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)	(048) 600-5835
新潟支店	〒950-8504	新潟市中央区東大通1-4-1 (マルタケビル)	(025) 241-7227
神奈川機器営業部	〒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
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 (大名古屋ビルヂング)	(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) 248-5348
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。

三菱電機FA機器電話

●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	自動窓口案内 選択番号※6	
自動窓口案内	052-712-2444	-	
エッジコンピューティング製品	産業用PC MELIPC Edgecross対応ソフトウェア (NC Machine Tool OptimizerなどのNC関連製品を除く)	052-712-2370※2 8	
シーケンサ	MELSEC iQ-R/Q/Lシーケンサ(CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く) MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/Ans)	052-711-5111 2→2	
	MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般 MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-F/FX)	052-725-2271※3 2→1	
	ネットワークユニット(CC-Linkファミリー/MELSECNET/Ethernet/シリアル通信)	052-712-2578 2→3	
	MELSOFT統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator/MELSOFT Update Manager	052-799-3591※2 2→6
	iQ Sensor Solution		
	MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	
	MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど	052-712-2370※2 2→4
	WinCPUユニット/C言語コントローラ/C言語インテリジェント機能ユニット		
	MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット/高速データコミュニケーションユニット/OPC UAサーバユニット		052-799-3592※2 2→5
	システムレコーダ		
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)	052-712-2830※2※3 2→7	
	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)		
	MELSOFT PXシリーズ		
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	052-712-3079※2※3 2→8	
	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)		
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QEシリーズ/REシリーズ	052-719-4557※2※3 2→9	
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ	052-799-9495※2 6	
	ビジョンセンサ		
	コードリーダ		
SCADA GENESIS64™		052-712-2962※2※5 -	
位置決めユニット	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ)	052-712-6607 1→2	
電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ		052-712-5430※4 -	

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いたします。
 ※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：受付時間9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く) ※5：月曜～金曜の9:00～17:00
 ※6：選択番号の入力は、自動窓口案内冒頭のお客様相談内容に関する代理店、商社への提供可否確認の回答後をお願いいたします。

⚠

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。