

MELSEC iQ-RシリーズDC入力ユニットのDC5V内部消費電流の変更について

■発行

2020年9月

■適用機種

RX40C7, RX70C4, RX40C7-TS

三菱電機シーケンサMELSEC iQ-Rシリーズに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

MELSEC iQ-RシリーズのDC入力ユニットにおいて、製品の安定供給のため部品変更により、DC5V内部消費電流の仕様変更をいたしましたのでお知らせいたします。

仕様変更後の適用機種を使用する場合は、下記に示すマニュアルを参照して、シーケンサシステムへの影響(電源ユニットの容量の不足、発熱量の増加など)をご確認ください。

📖MELSEC iQ-R 入出力ユニットユーザーズマニュアル(SH-081246)

1 変更内容

変更内容は下記のとおりです。

項目	対応機種	変更前	変更後
DC5V内部消費電流	RX40C7	110mA	120mA
	RX70C4	110mA	120mA
	RX40C7-TS	100mA	120mA

2 対象ハードウェアバージョン

ハードウェアバージョンは、ユニット右側面の定格表示部(SERIAL欄の上4桁)にて確認できます。

適用機種	ハードウェアバージョン
RX40C7	0009以降
RX70C4	0002以降
RX40C7-TS	0002以降

FA-D-0317-A

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2020年9月	初版

商標

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。

FA-D-0317-A

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
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)	(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 (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。

三菱電機FA機器電話、FAX技術相談

●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
自動窓口案内	052-712-2444	表示器 GOT	GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GTシリーズ 052-712-2417
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 (MTConnectデータコレクタを除く) 052-712-2370*2	SCADA MC Works64	052-712-2962*2*6
MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnSシリーズ (CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)	052-711-5111	MELSERVOシリーズ	052-712-6607
MELSEC iQ-F/FXシリーズ全般	052-725-2271*3	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)	
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	モーションユニット (MELSEC iQ-Rシリーズ)	
MELSOFTシリーズ エンジニアリングソフトウェア	MELSOFT GXシリーズ (MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS) 052-711-0037	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)	
MELSOFT統合 エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator 052-799-3591*2	モーションコントローラ/ センシングユニット/ 組込み型サーボシステム コントローラ	
iQ Sensor Solution		モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ)	
MELSOFT通信支援 ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	センシングユニット (MR-MTシリーズ)	
MELSEC/パソコンボード	Q80BDシリーズなど 052-712-2370*2	シンプルモーションボード/ ポジションボード	
シーケンサ	C言語コントローラ	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ	
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	
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) プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ) MELSOFT PXシリーズ 052-712-2830*2*3	インバータ	FREQROLシリーズ 052-722-2182
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ) 052-712-3079*2*3	三相モータ	三相モータ225フレーム以下 0536-25-0900*2*4
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	産業用ロボット	MELFAシリーズ 052-721-0100
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ ビジョンセンサ コードリーダー 052-799-9495*2	磁気クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	052-712-5430*5
		データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ 052-712-5440*5
		低圧開閉器	MS-Nシリーズ/MS-Nシリーズ US-Nシリーズ 052-719-4170
		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
		電力管理用計器	電力量計/計器用変成器/ 指示電気計器/管理用計器/ タイムスイッチ 052-719-4556
		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	対象機種	FAX番号
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)	084-926-8340	低圧遮断器	084-926-8280
三相モータ225フレーム以下	0536-25-1258*7	電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下)	084-926-8340
低圧開閉器	0574-61-1955		

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。