

MELSEC-Qシリーズメモ리카ード用アダプタQ2MEM-ADPの梱包ケース変更のお知らせ

■発行



2016年9月(2018年12月改訂A版)

■適用機種

Q2MEM-ADP

三菱電機シーケンサMELSEC-Q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、MELSEC-Qシリーズメモ리카ード用アダプタQ2MEM-ADPの梱包ケース変更をお知らせいたします。
なお、梱包しているメモ리카ードの機能、性能に変更はありません。

1 変更内容

項目	変更前	変更後
外観		
材質	AS樹脂	ポリプロピレン
寸法	88.3(H) × 60.5(W) × 8.5(D) [mm]	105.0(H) × 65.0(W) × 12.0(D) [mm]

2 対象機種

Q2MEM-ADP

3 変更理由

変更前のケースが生産継続不可となったため。

4 変更時期

2016年10月生産分より順次切り替えます。なお、在庫の関係から、新旧ケースが流通段階で混在する可能性があります。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2016年9月	初版
A	2018年12月	e-Manualに対応しました。

FA-D-0217-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 (大名古屋ビルディング)	(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
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) 248-5348
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	SCADA MC Works64		052-712-2962 ^{※2,※6}		
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}	サーボ/位置決めユニット/ シンプルモーションユニット/ 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	MELSERVOシリーズ	052-712-6607		
	Edgecross対応ソフトウェア (MTConnectデータコレクタを除く)			位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)			
MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnSシーケンサ一般	052-711-5111	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ)					
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	052-725-2271 ^{※3}	センシングユニット (MR-MT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	シンプルモーションボード					
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		C言語コントローラ			
MELSOFT統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works (Navigator)	052-799-3591 ^{※2}		インタフェースユニット (Q173SCCF)/ポジションボード			
iQ Sensor Solution				MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ			
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	052-712-2370 ^{※2}		センサレスサーボ		FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど			インバータ		FREQROLシリーズ	052-722-2182
シーケンサ	C言語コントローラ	052-799-3592 ^{※2}	三相モータ	三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900 ^{※2,※4}		
MESインタフェースユニット/ 高速データロガーユニット			産業用ロボット	MELFAシリーズ	052-721-0100		
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)	052-712-2830 ^{※2,※3}	電磁クラッチ・ブレーキ/デジシジョンコントローラ	MELQICシリーズ	052-712-5430 ^{※5}		
	プロセスCPU/二重化機能SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-R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}		
MELSEC Safety	MELSOFT PXシリーズ	052-712-3079 ^{※2,※3}	低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ	052-719-4170		
	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)		US-Nシリーズ				
電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	052-719-4557 ^{※2,※3}	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		
	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)		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		
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ	052-799-9495 ^{※2}	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}		
GOT表示器	ビジョンセンサ	052-712-2417	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}		
	GOT2000/1000シリーズ						
	MELSOFT GTシリーズ						

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。