

[発行番号] ZD-5021A
[表題] LE-5AP形オペレータパネル生産中止のお知らせ
[発行] 2018年3月
[適用機種] LE-5AP, LE-5AP-E

三菱電機テンションコントローラに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
このたび、LE-5AP形オペレータパネルにおきましては、主要部品の入手が困難な状況になり生産体制を維持することが難しくなりました。
つきましては、誠に申し訳ございませんが、当該機種を以下のスケジュールにて生産中止とさせていただきますので何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。
なお代替機種につきましては、下記をご参照頂きますようお願い申し上げます。

記

1. 生産中止機種

形名	形名コード
LE-5AP	094122
LE-5AP-E	094129

2. 生産中止時期

- ・受注生産移行日：2018年12月1日
- ・受注締切日：2019年2月28日
- ・生産中止日：2019年3月31日

2019年2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。

3. 生産中止理由

主要部品の入手が困難になり、継続生産が困難なため。

4. 修理対応

修理対応期間 2026年3月31日(生産中止後, 7年間)

なお、修理対応期間でも部品が無くなった場合は対応ができない場合があります。

5.代替機種(代替案)

代替機種なし。代替案につきましては下記表1および表2を参照してください。

表1 センサ方式と代替案の有無

センサ方式	パルス・厚み設定方式(積算厚み方式)	速度・厚み設定方式(センサレス方式)
参考図		
説明	近接センサより検出された巻径軸の回転速度と初期径, 材料厚から巻径を算出する方式	材料厚とライン速度の平均値, 運転時間をもとにセンサレスで巻径を算出する方式
電圧制御方式	定電圧/定電流	
代替案	下記表2を参照	なし

表2 代替案

	例1 (定電圧制御, 定格電流3.0A以下の場合)	例2 (定電流制御や3.0A以上の電流が必要な場合)
参考図		
クラッチ/ブレーキ定格電流	3.0 A以下	4.0 A以下
電圧制御方式	定電圧のみ	定電圧/定電流

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2018年3月	初版作成

[発行番号] ZD-5021A

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) 3218-6740
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) 212-3793
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・アクシス・タワー 34F)	(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) 224-2623
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) 565-3326
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) 6486-4120
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) 721-2251

三菱電機 FA 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、クラッチ/ブレーキ・張力検出器の選定ソフトウェア等のダウンロード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	
MELSEC iQ-R/Q/L/QnA/Aシーケンサ一般	052-711-5111	MELSERVOシリーズ	052-712-6607	
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	052-725-2271*2	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/A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ユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/L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	サージ/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/モーションユニット/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		
MELSOFTシーケンサプログラミングツール	052-711-0037	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/Aシリーズ)		
MELSOFT統合エンジニアリング環境 iQ Sensor Solution	052-799-3591*3	センシングユニット (MR-MTシリーズ)		
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	052-712-2370*3	シンプルモーションボード		
MELSECパソコンボード		C言語コントローラ		
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		
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*3	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ		
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	052-712-2830*2*3	センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR 052-722-2182	
MELSEC Safety		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 (プロセス/二重化) (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*3*4
安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	052-712-3079*2*3	ロボット	MELFAシリーズ 052-721-0100	
安全コントローラ (MELSEC-WS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	
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QE8□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	
センサ MELSENSOR	レーザ変位センサ ビジョンセンサ	052-799-9495*3	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
表示器	GOT-F900シリーズ	052-725-2271*2	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
	GOT2000/1000/ A900シリーズなど	052-712-2417	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
	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 (SkVA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*3*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: 金曜は17:00まで *3: 土曜・日曜・祝日を除く *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。