

[発行番号] ZD-5039A

[表 題] LE7-40GU形テンションコントローラ 生産中止のお知らせ

[発 行] 2019年8月

[適用機種] LE7-40GU

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、LE7-40GUにおきましては、誠に申し訳ございませんが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、下記をご参照いただきますようお願い申し上げます。

1 生産中止機種

| 品名 | 形名 | 形名コード |
|-------------|----------|--------|
| テンションコントローラ | LE7-40GU | 094500 |

2 生産中止時期

- ・受注締切日：受注締切済
- ・生産中止日：2019年8月末日

3 生産中止理由

当該製品LE7-40GUの仕様変更に伴い、新製品LE7-40GU-Lを発売するため。

4 代替機種

| 品名 | 形名 | 形名コード |
|-------------|------------|--------|
| テンションコントローラ | LE7-40GU-L | 094505 |

パウダクラッチ/ブレーキ用制御出力の定格電流および外観の一部に差異がございます。
詳細につきましては、6章をご参照ください。

5 故障対応期間

故障対応期間：2026年8月31日（生産中止後、7年間）

[発行番号] ZD-5039A

6 仕様の相違点

LE7-40GUとLE7-40GU-Lの仕様の相違点は下記のとおりです。その他機能に関して仕様変更はありません。

| 項目 | 生産中止機種 | 代替機種 |
|------|--|--|
| 形名 | LE7-40GU | LE7-40GU-L |
| 外形図 | <p>天面に通風孔はありません。</p> <p>単位：mm</p> | <p>天面に放熱のための通風孔があります。*1</p> <p>単位：mm</p> |
| 制御出力 | <p>DC24V系パウダクラッチ/ブレーキ用制御出力</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ DC0～24V ・ 定格電流：3.6A^{*2} ・ 最大電流：4.0A^{*2} | <p>DC24V系パウダクラッチ/ブレーキ用制御出力</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ DC0～24V ・ 定格電流：2.7A^{*2*3} |

- *1 設置，配線工事の前には，切粉や配線クズなどの異物混入を防止するため，防塵シート(製品に同梱)を天面の通風孔に貼り付けてください。また，設置，配線工事完了後には放熱のために防塵シートは，必ず取りはずしてください。
- *2 定格電流および最大電流は，PP-PN出力およびS1-S2出力の合計値です。
- *3 定格電流2.7Aを超えるパウダクラッチ/ブレーキを使用する場合には，別途LE-50PAU(形名コード：094121)が必要となります。

改訂履歴

| 副番 | 発行年月 | 改訂内容 |
|----|---------|------|
| A | 2019年8月 | 初版 |

[発行番号] ZD-5039A

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 | 〒110-0016 東京都台東区台東1-30-7(秋葉原アイマークビル) | (03) 5812-1430 |
| 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(大名古屋ビルヂング) | (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 |
| 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 **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、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 | | |
|-------------------------|---|--|----------------|
| 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(MTConnectデータコレクタを除く) | 052-712-2370*2 | |
| シーケンサ | MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnSシーケンサ(CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く) | 052-711-5111 | |
| | MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般 | 052-725-2271*3 | |
| | 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 | |
| | MELSOFTシーケンサ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 |
| | MELSOFT統合エンジニアリング環境 | MELSOFT Navigator | 052-799-3591*2 |
| | iQ Sensor Solution | | |
| | MELSOFT通信支援ソフトウェアツール | MELSOFT MXシリーズ | |
| | MELSEC iコンポード | Q80BDシリーズなど | 052-712-2370*2 |
| | 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 |
| 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) | 052-712-2830*2*3 | |
| MELSEC Safety | MELSOFT PXシリーズ | | |
| | 安全シーケンサ(MELSEC iQ-R/QSシリーズ) | 052-712-3079*2*3 | |
| 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) | | |
| | QEシリーズ/REシリーズ | 052-719-4557*2*3 | |
| 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 | 052-799-9495*2 | |
| 表示器 GOT | GOT2000/1000シリーズ | | |
| | MELSOFT GTシリーズ | 052-712-2417 | |
| SCADA MC Works64 | MELSERVOシリーズ | | |
| | 位置決めユニット(MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ) | | |
| | モーションユニット(MELSEC iQ-Rシリーズ) | | |
| | シンプルモーションユニット(MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ) | | |
| | モーションCPU(MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ) | | |
| | センシングユニット(MR-MTシリーズ) | | |
| | シンプルモーションボード/ポジションボード | | |
| | MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ/EMシリーズ | | |
| | 052-712-6607 | | |
| | センサレスサーボ | FR-E700EX/MM-GKR | 052-722-2182 |
| インバータ | FREQROLシリーズ | 052-722-2182 | |
| 三相モータ | 三相モータ225フレーム以下 | 0536-25-0900*2*4 | |
| 産業用ロボット | MELFAシリーズ | 052-721-0100 | |
| 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 | |
| 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-T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 |
|----------------------------------|----------------|
| 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 |
| 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。