

LE-10WTA-CCL形テンションコントローラ生産中止のお知らせ

■発行

2025年10月

■適用機種

LE-10WTA-CCL

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-10WTA-CCL形テンションコントローラにつきまして、下記のスケジュールで生産中止とさせていただくこととなりました。誠に恐れ入りますが、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

1 対象機種

品名	形名
テンションコントローラ	LE-10WTA-CCL

2 生産中止時期

受注生産移行日: 2026年9月1日

受注締切日: 2027年4月30日

生産中止日: 2027年9月30日

上記受注締切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

受注量が減少し、生産体制を維持することが困難となったため。

4 修理対応

修理対応期間: 2034年9月30日（生産中止後、7年間）

なお、修理対応期間内でも交換部品の入手ができなくなった場合、修理対応ができない可能性があります。

5 代替機種

生産中止機種	代替機種		生産中止機種との主な違い
形名	品名	形名	
LE-10WTA-CCL	テンションコントローラ	LE7-40GU-L	<ul style="list-style-type: none">電源入力がDC24VからAC100～240Vになります。取付け時の互換性はありません。積算厚み式/アナログ巻径入力/リンク巻径入力によるオープンループ制御機能には対応していません。比率演算式オープンループ制御を行うためには別途 LE7-DCA形巻径演算オプションが必要です。CC-Link通信を行うためには別途 LE7-CCL形通信オプションが必要です。

CT-D-0025-A

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2025年10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。

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	〒100-8310	東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)	(03) 3218-2599
関越機器営業部	〒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2-4-10 (日本生命新潟ビル)	(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) 224-2623
北海道支社	〒060-8693	札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)	(011) 212-3792
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) 565-3326
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。

仕様・機能に関するお問い合わせ

製品ごとにお問い合わせを受け付けております。
三菱電機FAサイト - 仕様・機能に関するお問い合わせ
www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/contact-us/spec/

