

[発行番号] ZD-5033A  
 [表題] フランジ形張力検出器 梱包・ラベル変更のお知らせ  
 [発行] 2019年5月  
 [適用機種] LX7-50FN17, LX7-150FN17, LX7-300FN17, LX7-500FN17

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、LX7-F形張力検出器につきまして、梱包及びラベルの変更を行いますので、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

### 1. 対象機種



フランジ形張力検出器

形名	形名コード
LX7-50FN17	094550
LX7-150FN17	094551
LX7-300FN17	094552
LX7-500FN17	094553



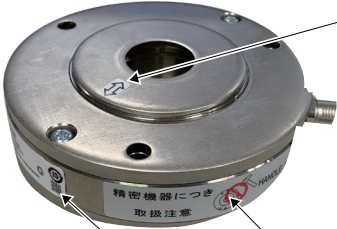

### 2. 変更理由

変更点	変更理由
梱包サイズ	耐衝撃性向上のため。
取扱注意ラベルの追加	製品取扱いについての注意喚起のため。
荷重方向ラベルの表記 (+/-) の削除	+/- 区別の必要性がないため。

### 3. 変更内容

	変更前	変更後																
梱包	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>梱包寸法</th> <th>縦</th> <th>横</th> <th>高さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(mm)</td> <td>220</td> <td>210</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table>	梱包寸法	縦	横	高さ	(mm)	220	210	90	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>梱包寸法</th> <th>縦</th> <th>横</th> <th>高さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(mm)</td> <td>220</td> <td>210</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>・内装材を強化しました。          上記に伴い、梱包箱の高さ寸法が大きくなります。</p>	梱包寸法	縦	横	高さ	(mm)	220	210	100
梱包寸法	縦	横	高さ															
(mm)	220	210	90															
梱包寸法	縦	横	高さ															
(mm)	220	210	100															

[発行番号] ZD-5033A

	変更前	変更後
ラベル	 <p>荷重方向ラベル (+/-表示有)</p>  <p>ネームプレート</p>	 <p>荷重方向ラベル (+/-表示無)</p>  <p>ネームプレート 取扱注意ラベル</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・取扱注意ラベルを追加しました。 上記に伴い、ネームプレート貼付位置を変更しました。</li> <li>・荷重方向ラベルを +/- 表示無としました。</li> </ul>

4. 変更時期

2019年5月生産分（製造番号：195\*\*\*\*）より実施予定。

なお、変更前後の製品が流通段階で混在する場合がありますので、ご了承お願いいたします。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2019年5月	初版

【発行番号】 ZD-5033A

**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
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

検索

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。

[www.MitsubishiElectric.co.jp/fa](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa)

●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パソコンボード	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	052-799-9495※2	
表示器 GOT	ビジョンセンサ		
	GOT2000/1000シリーズ	052-712-2417	
SCADA MC Works64	MELSOFT GTシリーズ		
	MELSERVOシリーズ	052-712-2962※2※6	
サーボ/位置決めユニット/モーションユニット/ 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/組込型サーボシステムコントローラ	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)	052-712-6607	
	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		
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		
低圧遮断器	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。

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。