

DC80V仕様パウダブレーキ・手動電源装置生産中止のお知らせ

■発行

2017年6月(2019年8月改訂B版)

■適用機種

パウダブレーキおよび手動電源装置

三菱電機電磁クラッチ・ブレーキおよび電源装置において、格別のご愛顧をいただき厚く御礼申し上げます。
このたび、発売以来長年にわたりご愛顧頂きましたDC80V仕様のパウダブレーキと手動電源装置におきましては、主要部品の入手が非常に困難な状況になり、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頂きますので、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。

1 生産中止機種とスケジュール

生産中止機種			受注生産移行日	生産中止日	修理対応終了時期
品名	形名	形名コード			
ZX形パウダブレーキ	ZX-0.3YN-80	093406	2017年8月1日	2018年9月30日	修理非対応機種*1
	ZX-0.6YN-80	093408			
	ZX-1.2YN-80	093410			
手動電源装置	LL-05ZX	094252			2025年9月30日*2 (生産中止後、7年間)

*1 ZX形パウダブレーキは、修理非対応機種です。代替機種(DC24V仕様品)への置き換えをお願いします。

*2 修理対応期間であっても交換部品入手不可能となった場合は、修理できなくなることがありますのでご了承願います。

2 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。

3 代替機種

品名	生産中止機種		代替機種	
	形名	形名コード	形名	形名コード
ZX形パウダブレーキ*1	ZX-0.3YN-80	093406	ZX-0.3YN-24	093405
	ZX-0.6YN-80	093408	ZX-0.6YN-24	093407
	ZX-1.2YN-80	093410	ZX-1.2YN-24	093409
手動電源装置*1	LL-05ZX	094252	LD-10PAU-A*2	094049
			LD-10PAU-B*2	094050
			LD-40PSU*3	094048

*1 代替機種への置き換えの場合は、駆動電圧が異なりますのでパウダブレーキと手動電源装置をセットで交換する必要があります。

*2 別途DC24V電源と外付けボリュームが必要です。

*3 定電圧制御方式となります。

ZD-5010B

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2017年6月	初版作成
B	2019年8月	生産中止機種，生産中止時期，および修理対応を表にまとめ，修理対応可能な機種を明記しました。

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。

ZD-5010B

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

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
自動窓口案内	052-712-2444
エッジコンピューティング製品	052-712-2370**2
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	052-711-0037
MELSOFT統合エンジニアリング環境	052-799-3591**2
iQ Sensor Solution	
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	052-712-2370**2
MELSECパソコンボード	
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	052-712-2830**2**3
MELSEC Safety	052-712-3079**2**3
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	052-719-4557**2**3
FAセンサ MELSENSOR	052-799-9495**2
表示器 GOT	052-712-2417
SCADA MC Works64	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/組込み型サーボシステムコントローラ	052-712-6607
センサレスサーボ	052-722-2182
インバータ	052-722-2182
三相モータ	0536-25-0900**2**4
産業用ロボット	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	052-712-5440**5
低圧開閉器	052-719-4170
低圧遮断器	052-719-4559
電力管理用計器	052-719-4556
省エネ支援機器	052-719-4557**2**3
小容量UPS(5kVA以下)	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。