

テクニカルニュース

[1 / 2]

[発行番号] ZD-5042A

[表題] ZKB-10HBN形パウダブレーキの梱包変更のお知らせ

[発行] 2019年9月

[適用機種] ZKB-10HBN

三菱電機電磁クラッチ・ブレーキに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、ZKB-10HBN形パウダブレーキの梱包を変更します。

なお、本変更に伴う製品の一般仕様、性能仕様、機能、および外形寸法は従来品から変更ありません。

1 対象機種

品名	形名	形名コード
パウダブレーキ	ZKB-10HBN	093374

2 変更理由

物流工程での荷扱い性向上のため。

3 変更内容

項目	変更前（木箱）	変更後（段ボール箱）
梱包箱	ラベル (形名・製造番号等の表示) 社名等表示 	ラベル (形名・製造番号等の表示) 社名等表示 
外形寸法	430(W)×350(D)×360(H)[mm]	430(W)×480(D)×360(H)[mm]
社名等表示	木箱に印刷	段ボール箱に印字
ラベル（形名・製造番号等の表示）	木箱に貼付け	段ボール箱に貼付け

4 切替え時期

2019年10月生産分より順次切替えいたします。

流通段階で、変更前後の製品が混在する可能性があります。ご了承のほどお願いいたします。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2019年9月	初版

[発行番号] ZD-5042A

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(大名古屋ビルディング)	(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/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		
	ビジョンセンサ		
	コードリーダー	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		052-712-2962*2*6	
	MELSERVOシリーズ		
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	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。