

三菱電機ACサーボシステム

セールスとサービス

No. 24-02

ACサーボモータ HK-KT/MT/RT (1.0 kW-2.0 kW) シリーズ用 オプションケーブル梱包箱変更のお知らせ

平素は、三菱電機ACサーボシステムに対し格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。
このたび、HK-KT/MT/RT(1.0 kW-2.0 kW)シリーズ用オプションケーブルの梱包箱変更を実施させていただきますので、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

記

1. 対象機種

HK-KT/MT/RT(1.0 kW-2.0 kW)シリーズ用オプションケーブル

表1. 対象機種

品名	電磁ブレーキ電線	区分	形名
2ケーブルタイプ/ 10 m以下直結タイプ	あり	高屈曲寿命	MR-AEPB2CBL□M-■-H
		標準	MR-AEPB2CBL□M-■-L
	なし	高屈曲寿命	MR-AEP2CBL□M-■-H
		標準	MR-AEP2CBL□M-■-L
2ケーブルタイプ/ 10 m超中継タイプ	あり	標準	MR-AEPB2J10CBL03M-■-L
			MR-AEPB2J20CBL03M-■-L
	なし	標準	MR-AEP2J10CBL03M-■-L
			MR-AEP2J20CBL03M-■-L
1ケーブルタイプ/ 10 m以下直結タイプ	あり	高屈曲寿命	MR-AEPB1CBL□M-■-H
		標準	MR-AEPB1CBL□M-■-L
	なし	高屈曲寿命	MR-AEP1CBL□M-■-H
		標準	MR-AEP1CBL□M-■-L

□: ケーブル長さを示します。 2: 2 m, 5: 5 m, 10: 10 m

■: 引出し方向を示します。 A1: 負荷側引出し, A2: 反負荷側引出し

2. 変更理由

ケーブルの生産効率化のため

3. 変更時期

2024年9月生産分より順次変更を実施いたします。
変更前後の製品が流通段階で混在する場合がございますので、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

発行 日付	2024年7月	件 名	ACサーボモータ HK-KT/MT/RT(1.0 kW-2.0 kW)シリーズ用 オプションケーブル梱包箱変更のお知らせ	三菱電機株式会社名古屋製作所 〒461-8670 名古屋市中区矢田南5-1-14 TEL(052)721-2111大代表
----------	---------	--------	--	--

4. 変更内容

梱包箱が以下のように変更となります。梱包箱の強度、荷扱い等の変更はなく製品の機能・性能への影響はございません。

表2. 梱包箱外観


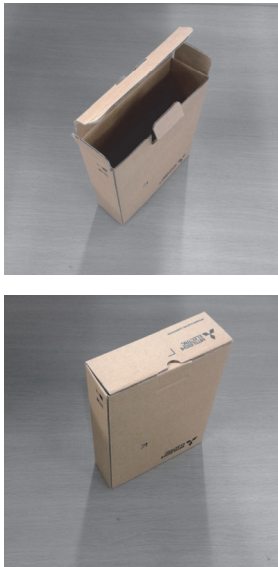

形名	変更前	変更後
様式	A式	B式
外観		
梱包名板	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> MR-AEP2CBL2M-A1-L 形名コード 1SF-004 <H> Lot No. 240202 原产地 中国 MADE IN CHINA </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> MR-AEP2CBL2M-A1-L 1SF004 <H>  原产地 中国 合格证 MADE IN CHINA </div>

表3. 梱包箱の変更一覧

形名	変更前	変更後
MR-AEP (B) 1CBL2M-■-L	A式/印刷色: 青 260 × 260 × 65	B式/印刷色: 黒 231 × 175 × 58
MR-AEP (B) 1CBL2M-■-H		
MR-AEP (B) 2CBL2M-■-L		
MR-AEP (B) 2CBL2M-■-H		
MR-AEP (B) 1CBL5M-■-L	A式/印刷色: 青 260 × 260 × 65	B式/印刷色: 黒 273 × 230 × 88
MR-AEP (B) 1CBL5M-■-H		
MR-AEP (B) 2CBL5M-■-L		
MR-AEP (B) 2CBL5M-■-H		
MR-AEP (B) 1CBL10M-■-L	A式/印刷色: 青 310 × 310 × 105	B式/印刷色: 黒 273 × 230 × 88
MR-AEP (B) 1CBL10M-■-H		
MR-AEP (B) 2CBL10M-■-L		
MR-AEP (B) 2CBL10M-■-H		
MR-AEP (B) 2J10CBL03M-■-L	印刷色: 青 170 × 145 × 68	印刷色: 黒 171 × 148 × 71
MR-AEP (B) 2J20CBL03M-■-L		

■=A1, A2

外形寸法の単位: [mm]