

MELFAテクニカルニュース

BFP-A6079-0145

2015年7月発行

表 題 トラッキングアプリケーション構成部品変更のご連絡

適用機種 トラッキングアプリケーションパッケージ

三菱電機産業用ロボットMELFAに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
本テクニカルニュースでは、コンベアトラッキングアプリケーションパッケージの構成部品変更についてご説明します。

1. 対象機種

コンベアトラッキングアプリケーションパッケージ全機種

2. 変更内容

コンベアトラッキングアプリケーションパッケージ構成部品の「PoE-HUBセット」、「LANケーブル」をお客様手配品といたします。

<変更前>

番号	品名	数量			
		Dタイプコントローラ		Qタイプコントローラ	
		1台仕様	2台仕様	1台仕様	2台仕様
<1>	パッケージロボット	1	2	1	2
<2>	MELFA-Tracking (CD-ROM)	1	1	1	1
<3>	かんたんセットアップガイド	1	1	1	1
<4>	ビジョンユニット	1	1	1	1
<5>	エンコーダユニット	1	1	1	1
<6>	PoE-HUBセット	1	1	1	1
<7>	DC5V電源セット	1	-	-	-
	DC24V電源セット	-	1	-	1
<8>	ビジョンケーブル	1	1	1	1
<9>	ビジョンI/Oケーブル	1	1	1	1
<10>	エンコーダケーブル	1	1	1	1
<11>	LANケーブル	2	3	2	3
<12>	キャリブレーションシート	1	1	1	1
<13>	エンコーダ分線セット	-	1	-	-



<変更後>

番号	品名	数量			
		Dタイプコントローラ		Qタイプコントローラ	
		1台仕様	2台仕様	1台仕様	2台仕様
<1>	パッケージロボット	1	2	1	2
<2>	MELFA-Tracking (CD-ROM)	1	1	1	1
<3>	かんたんセットアップガイド	1	1	1	1
<4>	ビジョンユニット	1	1	1	1
<5>	エンコーダユニット	1	1	1	1
<6>	DC5V電源セット	1	-	-	-
	DC24V電源セット	-	1	-	1
<7>	ビジョンケーブル	1	1	1	1
<8>	ビジョンI/Oケーブル	1	1	1	1
<9>	エンコーダケーブル	1	1	1	1
<10>	キャリブレーションシート	1	1	1	1
<11>	エンコーダ分線セット	-	1	-	-

3. PoE-HUBとLANケーブルの選定について

お客様にて下記仕様のPoE-HUBとLANケーブルをご準備をお願いします。

品名	仕様	当社動作確認済品
PoE-HUB	PoE給電仕様: IEEE802.3af 最大電力: 6.49W(モードAまたはB)以上	GS108P-100AJS (NETGEAR製) GS108PE-300AJS (NETGEAR製)
LANケーブル	ストレート結線 カテゴリ5以上	KB-T5Y-02LB (サンワサプライ製) KB-T5Y-02LBN (サンワサプライ製)

4. 形名の変更について

構成部品の変更に伴い製品形名の末尾に記号(-J, E)を追加します。追加記号は、本変更と合わせてロボットの表示言語を表す記号とします。

<変更前>

APR - □TR ●FH ◆△
(a) (b) (c) (d)

- (a). □TR ロボットの数を表します。
- (b). ●FH ロボットの機種を表します。
- (c). ◆ コントローラのタイプを表します。
- (d). △ ハンドタイプを表します。

<変更後>

APR - □TR ●FH ◆△-■
(a) (b) (c) (d) (e)

- (a). □TR ロボットの数を表します。
- (b). ●FH ロボットの機種を表します。
- (c). ◆ コントローラのタイプを表します。
- (d). △ ハンドタイプを表します。
- (e). ■ ロボットの表示言語を表します。
J : 日本語
E : 英語

5. 変更時期

2015年7月受注分から

(変更前の形名は受注を中止します。)