

お客様各位

## MSEP-C / MSEP-LCカタログ訂正のお願い

日頃は弊社製品をご愛顧頂きまして誠にありがとうございます。

「MSEP-C / MSEP-LC (カタログ番号CJ0216-1A)」の中で、

下記のとおり訂正が必要な箇所がありましたのでここにお詫び申し上げます。

つきましては大変お手数ですが、下記内容をご参照の上ご使用頂きますようお願いいたします。

記

## 1. 標準価格表 (P11)

訂正内容: 下記表のロット内容と型式の表記を、(誤)から(正)に訂正致します。

(誤)

(正)

2				
ロット型式価格 (使用するロットの金額をすべて加算して下さい)				
ロット内容		型式	価格	
パルス モータ用	1軸 仕様	インクリ (パワーコン用)	□PIT-N	—
		バッテリーレス アプソ (パワーコン用)	□PWAIT-N	—
		インクリ (標準用)	□PI-N	—
		バッテリーレス アプソ (標準用)	□PWAI-N	—
	2軸 仕様	インクリ + インクリ (標準用) + (標準用)	□PI-□PI	—
		インクリ + バッテリーレス (標準用) + アプソ (標準用)	□PI-□PWAI	—
		バッテリーレス アプソ + バッテリーレス (標準用) + アプソ (標準用)	□PWAI-□PWAI	—
		バッテリーレス アプソ + インクリ (標準用) + (標準用)	□PWAI-□PI	—
ACサーボ モータ用	1軸 仕様	インクリ (標準用)	□I-N	—
	2軸 仕様	インクリ + インクリ (標準用) + (標準用)	□I-□I	—
DCサーボ モータ用	1軸 仕様	インクリ (標準用)	3DI-N	—
	2軸 仕様	インクリ + インクリ (標準用) + (標準用)	3DI-3DI	—

2				
ロット型式価格 (使用するロットの金額をすべて加算して下さい)				
ロット内容		型式	価格	
パルス モータ用	1軸 仕様	簡易アプソ (パワーコン用)	□PSAT-N	—
		バッテリーレスアプソ /インクリ (パワーコン用)	□PWAIT-N	—
		簡易アプソ (標準用)	□PSA-N	—
		バッテリーレスアプソ /インクリ (標準用)	□PWAI-N	—
	2軸 仕様	簡易 アプソ + 簡易 (標準用) + アプソ (標準用)	□PSA-□PSA	—
		<del>インクリ + インクリ (標準用) + (標準用)</del>	<del>□PI-□PI</del>	<del>—</del>
		<del>インクリ + バッテリーレス (標準用) + アプソ (標準用)</del>	<del>□PI-□PWAI</del>	<del>—</del>
		<del>バッテリーレス アプソ + バッテリーレス (標準用) + アプソ (標準用)</del>	<del>□PWAI-□PWAI</del>	<del>—</del>
ACサーボ モータ用	1軸 仕様	インクリ (標準用)	□I-N	—
	2軸 仕様	簡易アプソ (標準用) + 簡易 アプソ (標準用)	□SA-N	—
DCサーボ モータ用	1軸 仕様	インクリ (標準用)	3DI-N	—
	2軸 仕様	インクリ + インクリ (標準用) + (標準用)	3DI-3DI	—

(削除)

(削除)

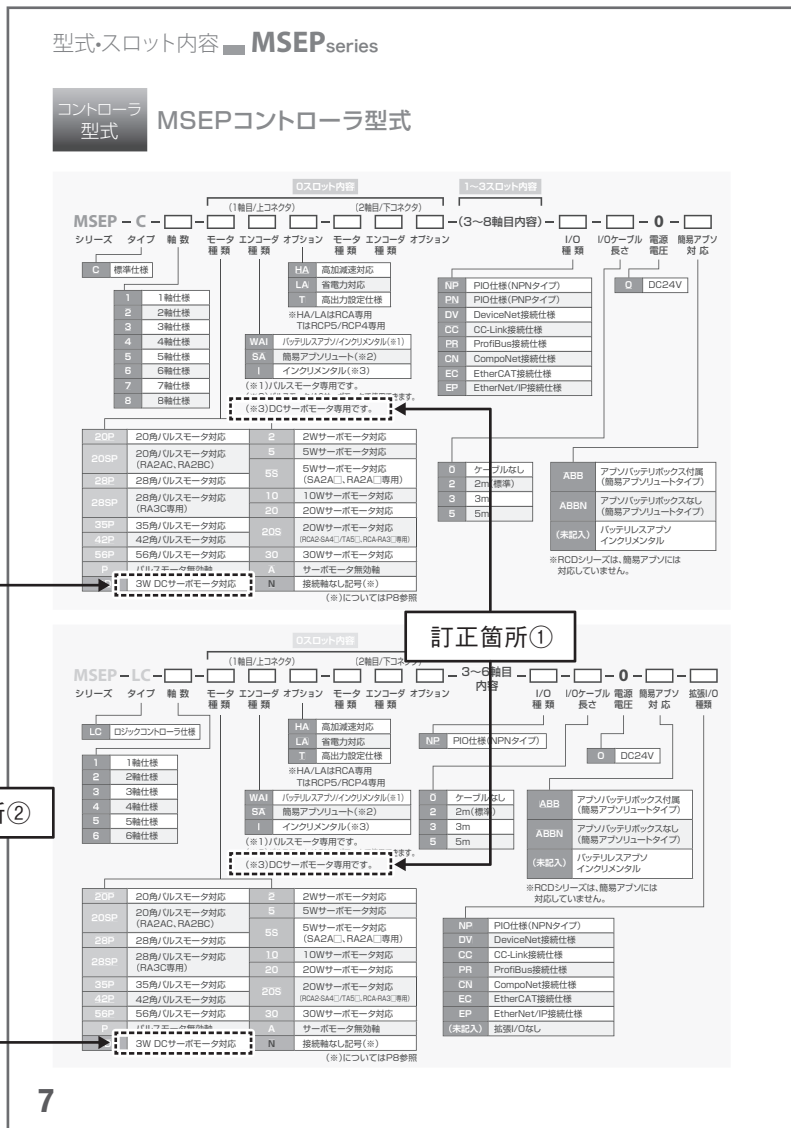
(追加)

(追加)

(裏面に続く)

## 2. MSEP-C/LCコントローラ型式 (P7)

訂正内容:下記のとおり訂正致します。



【訂正箇所①】

(誤) (\*3)DCサーボモータ専用です。

(正) (\*3)ACサーボモータ/DCサーボモータ専用です。

【訂正箇所②】

(誤) 3W DCサーボモータ対応

(正) DCブラシレス2.5Wモータ対応

## 3. 「スロット内容」の説明 (P8)

訂正箇所

例2

RCP2-SA5C-I-20を2軸、RCD-RA1D-I-3を1軸接続する場合

0スロット 1スロット  
20I-20I-3DI-N

訂正内容:下記のとおり訂正致します。

(誤) RCP2

(正) RCA

以上