

お客様各位

## ERC3シリーズカタログ 訂正のお願い

日頃は弊社製品をご愛顧いただきまして誠にありがとうございます。  
「ERC3シリーズカタログ(カタログ番号 CJ0184-1A)」の中で、下記のとおり掲載内容に誤記がありました。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で使用頂きますようお願い申し上げます。

### ■訂正①

・訂正箇所 P18, 20, 22, 24 : I/Oタイプ 電源容量

コントローラ (本体内蔵)								
② I/O タイプ								
ERC3シリーズの内蔵コントローラは、外部入出力(I/O)の種類によって下記の5種類から選択が出来ます。用途に応じたタイプをご選択下さい。								
名称	外観	型式	特徴	最大位置決め数	入力電源	電源容量	標準価格	参照ページ
PIO タイプ (NPN仕様)		ERC3-SA7C-I-56P-□□-NP-□□	最大16点の 位置決め可能な 簡単な制御タイプ	16	DC24V	高出力設定 有効時 3.5A 高出力設定 無効時 2A	マイクロエータ 基板に含む	→ P27
PIO タイプ (PNP仕様)		ERC3-SA7C-I-56P-□□-PN-□□	海外で多く使われる PNP仕様のI/Oに 対応したタイプ	16				
SIO タイプ		ERC3-SA7C-I-56P-□□-SE-□□	最大512点の位置決め が可能な高機能タイプ (PIO変換器使用)	512				
ハルス列 タイプ (NPN仕様)		ERC3-SA7C-I-56P-□□-PLN-□□	NPN仕様に 対応した ハルス列入力タイプ	-				
ハルス列 タイプ (PNP仕様)		ERC3-SA7C-I-56P-□□-PLP-□□	PNP仕様に 対応した ハルス列入力タイプ	-				

・訂正内容

(誤) 高出力設定有効時 3.5A 高出力設定無効時 2A

(正) 高出力設定有効時 定格3.5A 最大4.2A 高出力設定無効時 2A

### ■訂正②

・訂正箇所 P29 : コントローラ部基本仕様一覧 負荷電流

コントローラ部基本仕様一覧	
項目	内容
電源電圧	DC24V±10%
負荷電流 (制御側消費電流含む)	高出力設定 有効 3.5A 無効 2A
発熱量	高出力設定 有効 8W 無効 5W
突入電流 (注1)	8.3A
瞬時停電耐性	MAX.500μs
モータ制御方式	弱め界磁型ベクトル制御
制御モード	全速/減速/停止/逆起動/逆起動解除/逆起動解除解除

・訂正内容

(誤) 高出力設定 有効 3.5A 無効 2A

(正) 高出力設定 有効 定格3.5A/最大4.2A 無効 2A