

オリエンタルモーター総合カタログ2011/2012の第1版(裏表紙に2011年5月制作と書かれているもの)の記載内容に以下のような誤りと変更があります。お詫びして訂正いたします。

## ステッピングモーター

ページ・訂正箇所

C-115ページ  
【ARシリーズ】  
■一般仕様

	モーター部	ドライバ部	
		パルス列入カタイプ	コントローラ内蔵タイプ
絶縁階級	B種(130°C)	-	
絶縁抵抗	以下の通りにDC500Vメガーにて測定した値が100MΩ以上あります。 ・ケース—モーター・センサ巻線間 ・ケース—電磁ブレーキ巻線間	-	常温常湿において、以下の通りにDC500Vメガーにて測定した値が100MΩ以上あります。 ・FG端子—電源入力端子間
絶縁耐圧	以下の通りに1分間印加しても異常を認めません。 ・ケース—モーター・センサ巻線間 1.0kV 50Hzまたは60Hz ・ケース—電磁ブレーキ巻線間 1.0kV 50Hzまたは60Hz	-	常温常湿において、以下の通りに1分間印加しても異常を認めません。 ・FG端子—電源入力端子間 AC500V 50Hzまたは60Hz

## 誤(変更前)

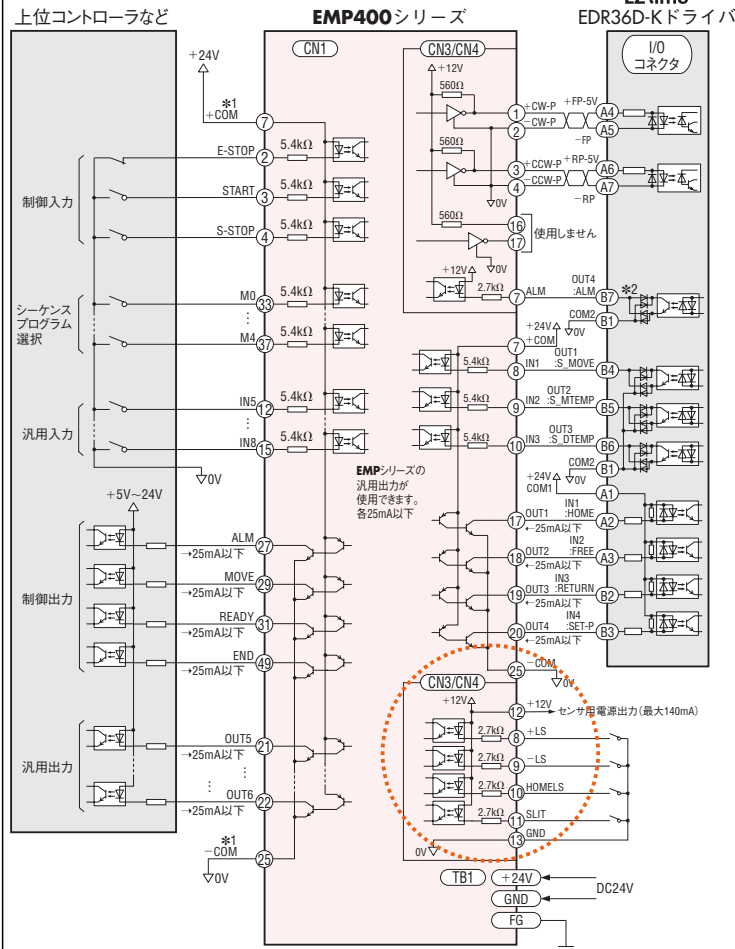
	モーター部	ドライバ部	
		パルス列入カタイプ	コントローラ内蔵タイプ
絶縁階級	B種(130°C)	-	
絶縁抵抗	以下の通りにDC500Vメガーにて測定した値が100MΩ以上あります。 ・ケース—モーター・センサ巻線間 ・ケース—電磁ブレーキ巻線間	-	-
絶縁耐圧	以下の通りに1分間印加しても異常を認めません。 ・ケース—モーター・センサ巻線間 1.0kV 50Hzまたは60Hz ・ケース—電磁ブレーキ巻線間 1.0kV 50Hzまたは60Hz	-	-

## コントローラ・ネットワーク対応製品

ページ・訂正箇所

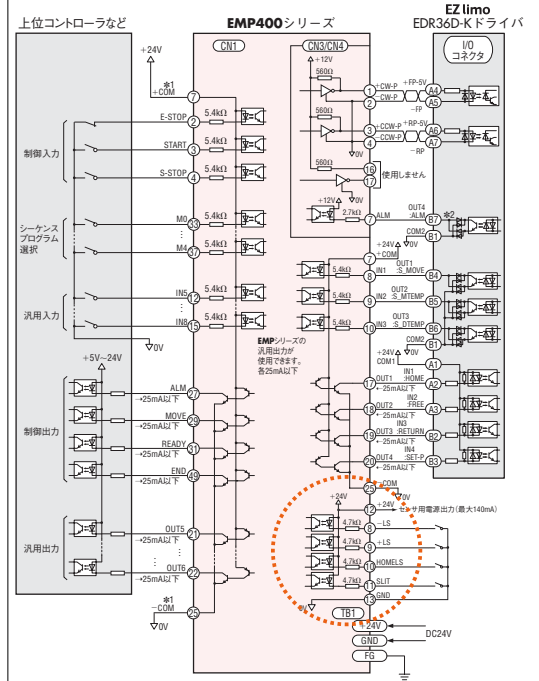
G-30ページ  
【EMP400シリーズ】  
■接続と運転  
●当社製品との接続図

### EZ limo ELS, ELF, ELX, EZS, ELCシリーズ



## 誤(変更前)

### EZ limo ELS, ELF, ELX, EZS, ELCシリーズ



オリエンタルモーター総合カタログ2011/2012の第1版(裏表紙に2011年5月制作と書かれているもの)の記載内容に以下のような誤りと変更があります。お詫びして訂正いたします。

技術資料

ページ・訂正箇所	正 (変更後)	誤 (変更前)
<p>1-5 ページ</p> <p>【選定計算】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ モーター選定計算式</li> <li>● 加速トルク <math>T_a</math> [N·m] の計算式</li> </ul>	<p>〈すべてのモーターに共通の基本式〉</p> $T_a = \frac{(J_0 \cdot \dot{\theta}^2 + J_L)}{9.55} \cdot \frac{NM}{t_1}$ <p>〈ステッピングモーターの加速トルクをパルス速度で計算する場合〉</p> <p>① 加減速運転の場合</p> $T_a = (J_0 \cdot \dot{\theta}^2 + J_L) \cdot \frac{\pi \cdot \theta_s}{180} \cdot \frac{f_2 - f_1}{t_1}$ <p>② 自起動運転の場合</p> $T_a = (J_0 \cdot \dot{\theta}^2 + J_L) \cdot \frac{\pi \cdot \theta_s}{180 \cdot n} \cdot f_2^2 \quad n : 3.6^\circ / (\theta_s \cdot i)$	<p>〈すべてのモーターに共通の基本式〉</p> $T_a = \frac{(J_0 \cdot \dot{\theta} + J_L)}{9.55} \cdot \frac{NM}{t_1}$ <p>〈ステッピングモーターの加速トルクをパルス速度で計算する場合〉</p> <p>① 加減速運転の場合</p> $T_a = (J_0 \cdot \dot{\theta} + J_L) \cdot \frac{\pi \cdot \theta_s}{180} \cdot \frac{f_2 - f_1}{t_1}$ <p>② 自起動運転の場合</p> $T_a = (J_0 \cdot \dot{\theta} + J_L) \cdot \frac{\pi \cdot \theta_s}{180 \cdot n} \cdot f_2^2 \quad n : 3.6^\circ / (\theta_s \cdot i)$