

オリエンタルモーター総合カタログ2009/2010の第1版(裏表紙に2008年12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。

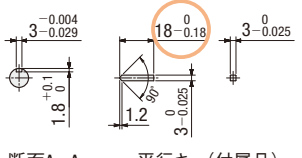
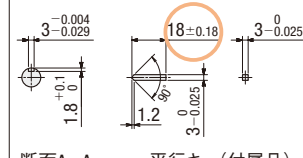
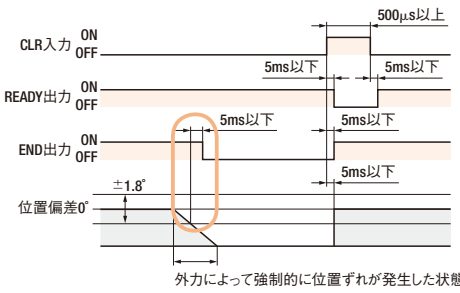
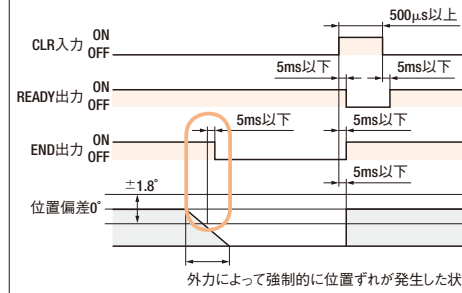
AC 小型標準モーター

ページ・訂正箇所	正(変更後)	誤(変更前)
A-337ページ [LSリニアヘッド] ■適用製品	表中の「三相200V系」の適用製品名 電磁ブレーキ付モーター 4IK25GN-SW2M 4IK25GN-SM	表中の「三相200V系」の適用製品名 電磁ブレーキ付モーター 4IK25GN-SW2M 4IK25GN-SW
A-349ページ [LHリニアヘッド] ■適用製品		
A-390ページ [コンデンサキャップ]	表中の「適用コンデンサの品名」 CHC5824AUL CH30B、CH280A、CH200A	表中の「適用コンデンサの品名」 CHC5824AUL CH30B、CH280A、 <u>CH50BA</u> 、CH200A
A-399ページ [取り付けについて] ◇直交軸ギヤヘッドの場合	装置への取付ねじは、付属していませんので、 <u>M5またはM6(GNギヤヘッド)</u> またはM8(<u>GEギヤヘッド、GUギヤヘッド</u>)のねじを別途ご用意ください。	装置への取付ねじは、付属していませんので、M6(<u>GNギヤヘッド</u>)またはM8(<u>GEギヤヘッド、GUギヤヘッド</u>)のねじを別途ご用意ください。

スピードコントロールモーター

ページ・訂正箇所	正(変更後)	誤(変更前)
B-248ページ [BHFシリーズ] ■コンビタイプ許容トルク ●直交軸	表中の「減速比100」の許容トルク 1800r/min時 <u>50.5</u> 2400r/min時 <u>43.8</u> 表中の「減速比180」の許容トルク 2400r/min時 <u>56.0</u>	表中の「減速比100」の許容トルク 1800r/min時 <u>54.5</u> 2400r/min時 <u>43.0</u> 表中の「減速比180」の許容トルク 2400r/min時 <u>60</u>

ステッピングモーター

ページ・訂正箇所	正(変更後)	誤(変更前)
C-36ページ [ARシリーズ] ■一般仕様	表中の「ドライバ部」の「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。 ・PE端子-電源端子間 1.5kV 50Hzまたは60Hz ・信号入出力端子-電源端子間 <u>1.8kV</u> 50Hzまたは60Hz	表中の「ドライバ部」の「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。 ・PE端子-電源端子間 1.8kV 50Hzまたは60Hz ・信号入出力端子-電源端子間 <u>1.5kV</u> 50Hzまたは60Hz
C-47ページ C-48ページ [ARシリーズ] ◇ハーモニックギヤードタイプ 25□42mm ◇ハーモニックギヤードタイプ 電磁ブレーキ付 28□42mm	 断面A-A 平行キー(付属品)	 断面A-A 平行キー(付属品)
C-57ページ [ARシリーズ] ◇偏差カウンタクリア(CLR)/ アラームリセット(ALM-RST) 入力 ピン番号②④	 位置偏差 $\pm 1.8^\circ$ 外力によって強制的に位置ずれが発生した状態	 位置偏差 $\pm 1.8^\circ$ 外力によって強制的に位置ずれが発生した状態

オリエンタルモーター総合カタログ2009/2010の第1版(裏表紙に2008年12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	正(変更後)	誤(変更前)
C-100ページ 【ASシリーズ】 ☐ CC-Link対応ユニット(全機種共通)	CAD番号 CAD B442	CAD番号 CAD B422
C-224ページ 【CRKシリーズ】 ■仕様	表中の「CRK513PAPB、CRK513PBPB、CRK513PAP、CRK513PBP」 ローター慣性モーメント 1.6×10^{-7}	表中の「CRK513PAPB、CRK513PBPB、CRK513PAP、CRK513PBP」 ローター慣性モーメント 2.6×10^{-7}
C-248ページ 【CRKシリーズ】 ■モーター/ドライバ組み合わせ一覧	表中の「モーター部 品名」 ハーモニックギヤードタイプ PK523HP☐-H50S* PK523HP☐-H100S*	表中の「モーター部 品名」 ハーモニックギヤードタイプ PK523HP☐-H50* PK523HP☐-H100*
C-339ページ 【MCカップリング】 ●5相ステッピングモーターユニット	表中の「RKシリーズ」の品名 RK596☐E、RK596AT RK599☐E、RK599AT RK596AM☐E、RK599AM☐E	表中の「RKシリーズ」の品名 RK596☐E、RK596AT RK599☐E、RK599AT RK596AM☐E、RK599AM☐E

ACサーボモーター

ページ・訂正箇所	正(変更後)	誤(変更前)
D-22ページ 【NXシリーズ】 ●ドライバ部 ●付属品	回生抵抗入力/主電源入力端子用コネクタ(CN3) コネクタ: 54928-0770(MOLEX)	回生抵抗入力/主電源入力端子用コネクタ(CN3) コネクタ: 54928-0570(MOLEX)

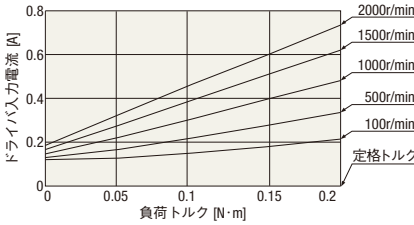
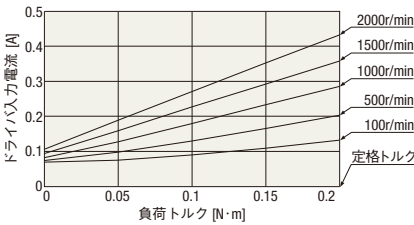
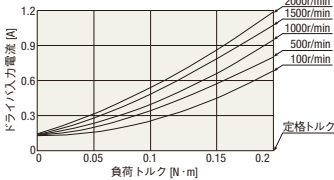
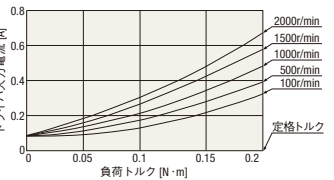
電動アクチュエータ

ページ・訂正箇所	正(変更後)	誤(変更前)
F-107ページ 【EZSシリーズ】 ■仕様 ●スライダ部	表下の注記 *0.001単位で0.01まで、10段階の切替が可能です(ドライバモードのみ)。	表下の注記 *0.001単位で0.01まで、10段階の切替が可能です。

ファンモーター

ページ・訂正箇所	正(変更後)	誤(変更前)																
G-101ページ 【MDAシリーズ】 ☐119mm-25mm厚 ■オプション	表中の「定価」 スクリーン FS125 750円	表中の「定価」 スクリーン FS125 700円																
G-137ページ 【MBDシリーズ φ120mm】 ■接続図	<p>赤 + 黒 GND 白 アラーム出力 青 アラーム出力 (標準タイプにはありません)</p> <p>DC24V</p>	<p>赤 + 黒 GND 白 アラーム出力 青 アラーム出力 (標準タイプにはありません)</p> <p>DC24V または DC48V</p>																
G-189ページ 【温度スイッチ AM1-XA1】 ■適用製品	<table border="1"> <thead> <tr> <th>シリーズ</th> <th>製品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">MUシリーズ</td> <td>MU925</td> </tr> <tr> <td>MU1025</td> </tr> <tr> <td>MU1225</td> </tr> <tr> <td>MU1238</td> </tr> <tr> <td>MU1428</td> </tr> <tr> <td colspan="2">全機種</td> </tr> </tbody> </table>	シリーズ	製品	MUシリーズ	MU925	MU1025	MU1225	MU1238	MU1428	全機種		<table border="1"> <thead> <tr> <th>シリーズ</th> <th>製品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MUシリーズ</td> <td>全機種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>全機種</td> </tr> </tbody> </table>	シリーズ	製品	MUシリーズ	全機種		全機種
シリーズ	製品																	
MUシリーズ	MU925																	
	MU1025																	
	MU1225																	
	MU1238																	
	MU1428																	
全機種																		
シリーズ	製品																	
MUシリーズ	全機種																	
	全機種																	

オリエンタルモーター総合カタログ2009/2010の第1版(裏表紙に2008年12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>H-30 ページ</p> <p>【選定計算】</p> <p>■コンパクトリニアアクチュエータ(DRLシリーズ、DRSシリーズ)</p> <p>●位置決め時間計算式グラフで求める場合</p>	<p>グラフ下の文章</p> <p>上記グラフから、20mmを1.0秒以内で位置決めできることがわかります。</p> <p>←</p> <p>グラフ下の文章</p> <p>上記グラフから、20mmを1.0秒以内で位置決めできることがわかります。</p> <p><u>搬送質量が10kg未満の場合は、位置決め時間が短くできますので、次の計算により、算出できます。</u></p>
<p>H-45 ページ</p> <p>【AC小型標準モーター】</p> <p>■歯付ベルトの設計および使用上のご注意</p> <p>●タイミングベルトの適正な張り方</p> <p>3.張り調整</p>	<p>スパンの中央にたわみδmmを与え、この時の張り荷重がF_{δ}となるように張りを与えてください。</p> <p>←</p> <p>スパンの中央にたわみδmmを与え、この時の張り荷重がδとなるように張りを与えてください。</p>
<p>H-53 ページ</p> <p>【スピードコントロールモーター】</p> <p>■ブラシレスモーターの負荷トルク-ドライバ入力電流特性(参考値)</p> <p>●BLUシリーズ</p>	<p>正(変更後)</p> <p>BLU440C-□、BLU440C-□FR BLU440C-A</p>  <p>BLU440S-□、BLU440S-□FR BLU440S-A</p>  <p>誤(変更前)</p> <p>BLU440C-□、BLU440C-□FR BLU440C-A</p>  <p>BLU440S-□、BLU440S-□FR BLU440S-A</p> 
インフォメーション	
ページ・訂正箇所	正(変更後) ← 誤(変更前)
<p>I-43 ページ</p> <p>【規格認定品一覧】</p> <p>■プロワ AC電源入力</p> <p>MBSシリーズ</p>	<p>表中の「品名」</p> <p>MBS18-TWH MBS20-TWH</p> <p>←</p> <p>表中の「品名」</p> <p>MBS18-TWL MBS20-TWL</p>
<p>I-50 ページ</p> <p>【国内販売ネットワーク】</p> <p>裏表紙裏面</p>	<p>大分営業所の電話番号、FAX番号</p> <p>TEL(097)513-0031 FAX(097)513-0032</p> <p>←</p> <p>大分営業所の電話番号、FAX番号</p> <p>TEL(097)531-0031 FAX(097)531-0032</p>