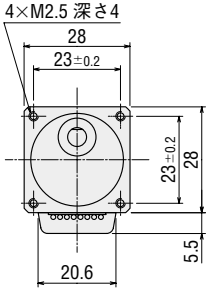
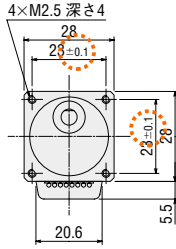
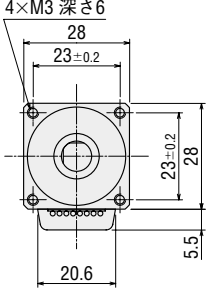
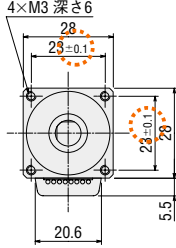
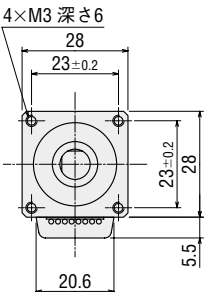
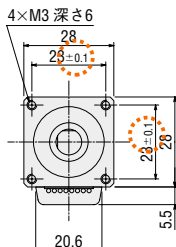
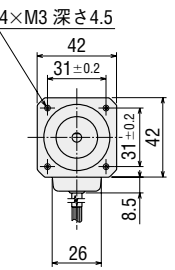
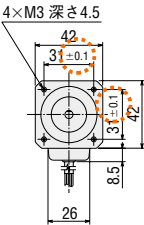


オリエンタルモーター総合カタログ2007/2008の初版(裏表紙右下に2006年9月制作と書かれているもの)の記載内容に以下のような誤りと変更があります。お詫びして訂正いたします。

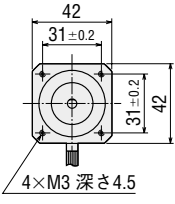
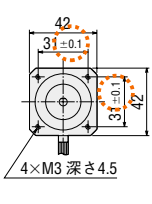
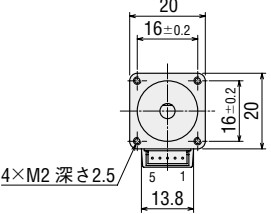
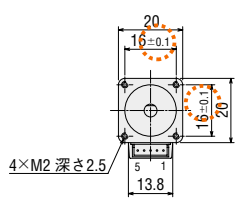
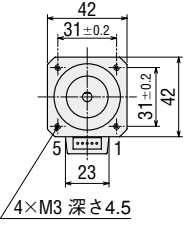
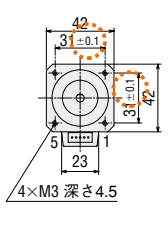
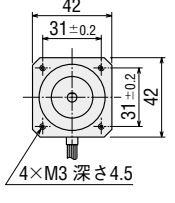
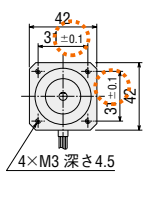
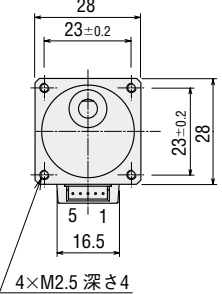
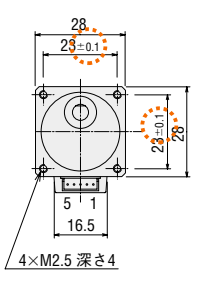
ページ・訂正箇所	正(変更後)	誤(変更前)
<p>C-35 ページ</p> <p><b>[ASシリーズ]</b></p> <p>■回転速度-トルク特性</p> <p><b>AS98□□E-P5/AS98□□ED-P5</b></p>		
<p>C-35 ページ</p> <p><b>[ASシリーズ]</b></p> <p>■回転速度-トルク特性</p> <p><b>AS98□□E-P7.2/AS98□□ED-P7.2</b></p>		
<p>C-38 ページ</p> <p><b>[ASシリーズ]</b></p> <p>■回転速度-トルク特性</p> <p><b>AS98□□E-N5/AS98□□ED-N5</b></p>		
<p>C-38 ページ</p> <p><b>[ASシリーズ]</b></p> <p>■回転速度-トルク特性</p> <p><b>AS98□□E-N7.2/AS98□□ED-N7.2</b></p>		
<p>C-38 ページ</p> <p><b>[ASシリーズ]</b></p> <p>■回転速度-トルク特性</p> <p><b>AS98□□E-N10/AS98□□ED-N10</b></p>		



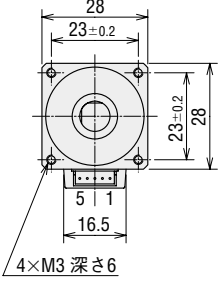
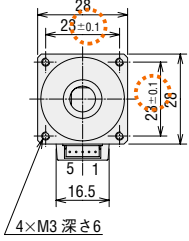
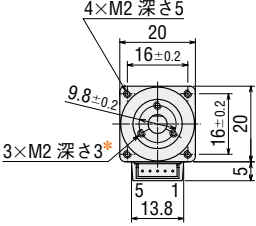
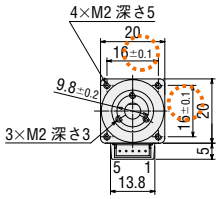
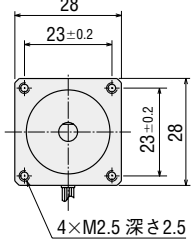
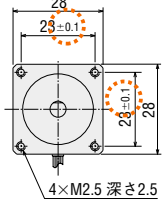
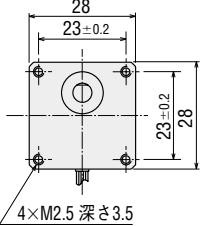
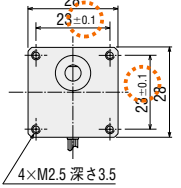
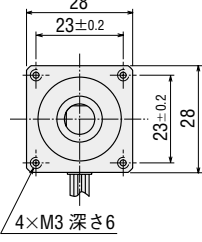
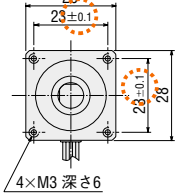
オリエンタルモーター総合カタログ2007/2008の初版(裏表紙右下に2006年9月制作と書かれているもの)の記載内容に以下のような誤りと変更があります。お詫びして訂正いたします。

ページ・訂正箇所	正(変更後)	誤(変更前)
<p><b>C-77ページ</b>  <b>[ASCシリーズ]</b>                      ■外形図 ●モーター部                      ◇THギヤードタイプ □28mm</p>	<p>外形図の取付寸法の公差</p> 	<p>外形図の取付寸法の公差</p> 
<p><b>C-78ページ</b>  <b>[ASCシリーズ]</b>                      ■外形図 ●モーター部                      ◇PNギヤードタイプ □28mm</p>	<p>外形図の取付寸法の公差</p> 	<p>外形図の取付寸法の公差</p> 
<p><b>C-79ページ</b>  <b>[ASCシリーズ]</b>                      ■外形図 ●モーター部                      ◇ハーモニックギヤードタイプ □28mm</p>	<p>外形図の取付寸法の公差</p> 	<p>外形図の取付寸法の公差</p> 
<p><b>C-110ページ</b>  <b>[RKシリーズ]</b>                      ■外形図 ●モーター部                      ◇標準タイプ □42mm、  <b>C-112ページ</b>  <b>[RKシリーズ]</b>                      ■外形図 ●モーター部                      ◇電磁ブレーキ付標準タイプ □42mmに共通</p>	<p>外形図の取付寸法の公差</p> 	<p>外形図の取付寸法の公差</p> 
<p><b>C-117ページ</b>  <b>[RKシリーズ]</b>、  <b>C-134ページ</b>  <b>[UI2120G]</b>                      ■外形図 ●ドライバ部 ●付属品                      制御入出力用コネクタに共通</p>	<p>制御入出力用コネクタ                      ケース：54331-1201 (MOLEX)</p>	<p>制御入出力用コネクタ                      ケース：54331-Q201 (MOLEX)</p>

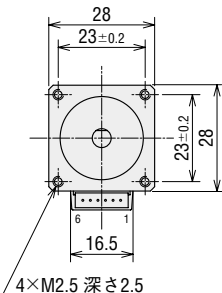
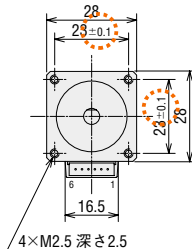
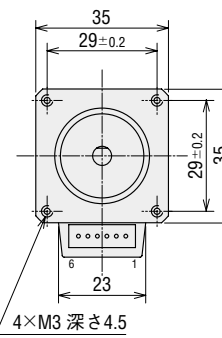
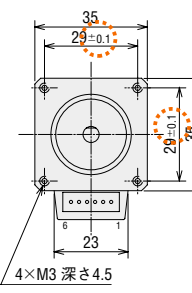
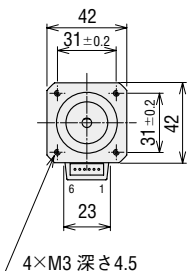
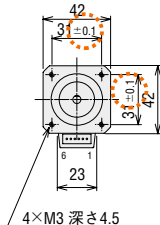
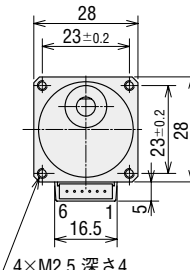
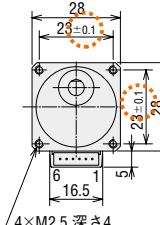
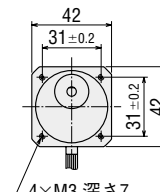
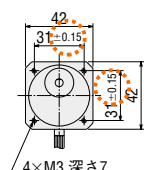
オリエンタルモーター総合カタログ2007/2008の初版(裏表紙右下に2006年9月制作と書かれているもの)の記載内容に以下のような誤りと変更があります。お詫びして訂正いたします。

ページ・訂正箇所	正(変更後)	誤(変更前)
<p><b>C-128 ページ</b>  <b>[UMK シリーズ]</b>                      ■外形図 ●モーター部 □42mm、  <b>C-234 ページ</b>  <b>[CSK シリーズ]</b>                      ■外形図 ●モーター部                      ◇標準タイプ、高分解能タイプ□42mm、  <b>C-254 ページ</b>                      [2相ステッピングモーターPKシリーズ                      標準タイプ 取付角寸法42mm]                      ■外形図 □42mm、  <b>C-258 ページ</b>                      [2相ステッピングモーターPKシリーズ                      高分解能タイプ 取付角寸法42mm]                      ■外形図に共通</p>	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 
<p><b>C-160 ページ</b>  <b>[CRK シリーズ]</b>、  <b>C-190 ページ</b>  <b>[CSK II シリーズ]</b>、  <b>C-208 ページ</b>  <b>[CFK II シリーズ]</b>                      ■外形図 ●モーター部                      ◇高トルクタイプ □20mmに共通</p>	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 
<p><b>C-160 ページ</b>  <b>[CRK シリーズ]</b>                      ■外形図 ●モーター部                      ◇高分解能タイプ、高トルクタイプ □42mm  <b>C-190 ページ</b>  <b>[CSK II シリーズ]</b>                      ■外形図 ●モーター部                      ◇高トルクタイプ □42mmに共通</p>	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 
<p><b>C-161 ページ</b>  <b>[CRK シリーズ]</b>、  <b>C-190 ページ</b>  <b>[CSK II シリーズ]</b>、  <b>C-208 ページ</b>  <b>[CFK II シリーズ]</b>、  <b>C-272 ページ</b>                      [5相ステッピングモーターPKシリーズ]                      ■外形図 ●モーター部                      標準タイプ □42mmに共通</p>	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 
<p><b>C-161 ページ</b>  <b>[CRK シリーズ]</b>                      ■外形図 ●モーター部                      ◇THギヤードタイプ □28mm</p>	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 

オリエンタルモーター総合カタログ2007/2008の初版(裏表紙右下に2006年9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。

ページ・訂正箇所	正 (変更後)	誤 (変更前)
<p><b>C-163 ページ</b>  <b>[CRK シリーズ]</b>                      ■外形図 ●モーター部                      ◇PNギヤードタイプ □28mm</p>	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 
<p><b>C-164 ページ</b>  <b>[CRK シリーズ]</b>                      ■外形図 ●モーター部                      ◇ハーモニックギヤードタイプ □20mm</p>	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 
<p><b>C-190 ページ</b>  <b>[CSK II シリーズ]、</b>  <b>C-208 ページ</b>  <b>[CFK II シリーズ]</b>                      ■外形図 ●モーター部                      ◇標準タイプ □28mmに共通</p>	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 
<p><b>C-191 ページ</b>  <b>[CSK II シリーズ]</b>                      ■外形図 ●モーター部                      ◇MGギヤードタイプ □28mm</p>	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 
<p><b>C-193 ページ</b>  <b>[CSK II シリーズ]</b>                      ■外形図 ●モーター部                      ◇ハーモニックギヤードタイプ □28mm</p>	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 

オリエンタルモーター総合カタログ2007/2008の初版(裏表紙右下に2006年9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。

ページ・訂正箇所	正(変更後)	誤(変更前)
<p><b>C-233 ページ</b>                      【2相CSKシリーズ】                      ■外形図 ●モーター部                      ◇高トルクタイプ □28mm、  <b>C-249 ページ</b>                      【2相ステッピングモーターPKシリーズ                      高トルクタイプ 取付角寸法28mm】                      ■外形図に共通</p>	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 
<p><b>C-233 ページ</b>                      【2相CSKシリーズ】                      ■外形図 ●モーター部                      ◇高トルクタイプ □35mm、  <b>C-250 ページ</b>                      【2相ステッピングモーターPKシリーズ                      高トルクタイプ 取付角寸法35mm】                      ■外形図に共通</p>	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 
<p><b>C-233 ページ</b>                      【2相CSKシリーズ】                      ■外形図 ●モーター部                      ◇高トルクタイプ □42mm、  <b>C-251 ページ</b>                      【2相ステッピングモーターPKシリーズ                      高トルクタイプ 取付角寸法42mm】                      ■外形図に共通</p>	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 
<p><b>C-235 ページ</b>                      【2相CSKシリーズ】                      ■外形図 ●モーター部                      ◇SHギヤードタイプ □28mm、  <b>C-264 ページ</b>                      【2相ステッピングモーターPKシリーズ                      SHギヤードタイプ 取付角寸法28mm】                      ■外形図 □28mmに共通</p>	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 
<p><b>C-235 ページ</b>                      【2相CSKシリーズ】                      ■外形図 ●モーター部                      ◇SHギヤードタイプ □42mm、  <b>C-264 ページ</b>                      【2相ステッピングモーターPKシリーズ                      SHギヤードタイプ 取付角寸法42mm】                      ■外形図 □42mmに共通</p>	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 	<p>外形図の取付穴寸法の公差</p> 

オリエンタルモーター総合カタログ2007/2008の初版(裏表紙右下に2006年9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。

ページ・訂正箇所	正 (変更後)	誤 (変更前)																																																																																				
<p><b>C-282 ページ</b>  <b>[MCSカップリング]</b>                      ■カップリング選定表                      ●5相ユニット</p>	<p>正 (変更後)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">シリーズ名</th> <th rowspan="2">減速比</th> <th rowspan="2">モーターシャフト径 mm</th> <th rowspan="2">適用カップリング</th> <th colspan="4">相手側軸径 mm</th> </tr> <tr> <th>RK</th> <th>CRK</th> <th>φ4</th> <th>φ5</th> <th>φ6</th> <th>φ6.35</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>CRK513P□P</td> <td>-</td> <td>φ4</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>CRK513P□P-H■</td> <td>50,100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RK543□A RK544□A RK545□A RK543AMA</td> <td>CRK523PM□P CRK524PM□P CRK525PM□P CRK544PM□P CRK546PM□P CRK523P□P CRK525P□P</td> <td>-</td> <td>φ5</td> <td>MCS14</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	シリーズ名		減速比	モーターシャフト径 mm	適用カップリング	相手側軸径 mm				RK	CRK	φ4	φ5	φ6	φ6.35	-	CRK513P□P	-	φ4		●	●	●		-	CRK513P□P-H■	50,100							RK543□A RK544□A RK545□A RK543AMA	CRK523PM□P CRK524PM□P CRK525PM□P CRK544PM□P CRK546PM□P CRK523P□P CRK525P□P	-	φ5	MCS14	●	●	●		<p>誤 (変更前)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">シリーズ名</th> <th rowspan="2">減速比</th> <th rowspan="2">モーターシャフト径 mm</th> <th rowspan="2">適用カップリング</th> <th colspan="4">相手側軸径 mm</th> </tr> <tr> <th>RK</th> <th>CRK</th> <th>φ4</th> <th>φ5</th> <th>φ6</th> <th>φ6.35</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>CRK513P□P</td> <td>-</td> <td>φ4</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>CRK513P□P-H■</td> <td>50,100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RK543□A RK544□A RK545□A RK543AMA</td> <td>CRK523PM□P CRK524PM□P CRK525PM□P CRK544PM□P CRK546PM□P CRK523P□P CRK525P□P</td> <td>-</td> <td>φ5</td> <td>MCS14</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	シリーズ名		減速比	モーターシャフト径 mm	適用カップリング	相手側軸径 mm				RK	CRK	φ4	φ5	φ6	φ6.35	-	CRK513P□P	-	φ4		●	●	●		-	CRK513P□P-H■	50,100							RK543□A RK544□A RK545□A RK543AMA	CRK523PM□P CRK524PM□P CRK525PM□P CRK544PM□P CRK546PM□P CRK523P□P CRK525P□P	-	φ5	MCS14	●	●	●	
	シリーズ名		減速比				モーターシャフト径 mm	適用カップリング	相手側軸径 mm																																																																													
RK	CRK	φ4		φ5	φ6	φ6.35																																																																																
-	CRK513P□P	-	φ4		●	●	●																																																																															
-	CRK513P□P-H■	50,100																																																																																				
RK543□A RK544□A RK545□A RK543AMA	CRK523PM□P CRK524PM□P CRK525PM□P CRK544PM□P CRK546PM□P CRK523P□P CRK525P□P	-	φ5	MCS14	●	●	●																																																																															
シリーズ名		減速比	モーターシャフト径 mm	適用カップリング	相手側軸径 mm																																																																																	
RK	CRK				φ4	φ5	φ6	φ6.35																																																																														
-	CRK513P□P	-	φ4		●	●	●																																																																															
-	CRK513P□P-H■	50,100																																																																																				
RK543□A RK544□A RK545□A RK543AMA	CRK523PM□P CRK524PM□P CRK525PM□P CRK544PM□P CRK546PM□P CRK523P□P CRK525P□P	-	φ5	MCS14	●	●	●																																																																															
<p><b>C-293 ページ</b>  <b>[クリーンダンパ]</b>                      ■クリーンダンパ選定表</p>	<p>D9CL-14FのRKシリーズ適用製品                      RK596B□E-H□</p>	<p>D9CL-14FのRKシリーズ適用製品                      RK594B□E-H□</p>																																																																																				