

アイエイアイ総合カタログ2019 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。
 2019年4月発行の「総合カタログ2019(カタログ番号CJO305-1A)」で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いただきますようお願いいたします。

記

修正箇所

● 3-91 RCP6/RCP6S-RR44C 「ストローク別寸法」「ストローク別質量」

■ストローク別寸法

ストローク		60	110	160	210	260	310	360	410
L	ブレーキ無し	346	396	446	496	546	596	646	696
	ブレーキ有り	372	422	472	522	572	622	672	722
A		179	229	279	329	379	429	479	529
B		134	184	234	284	334	384	434	484
C		50	50	100	50	100	50	100	50
D		0	1	1	2	2	3	3	4
E		6	6	6	8	8	10	10	12
F		50	100	50	100	50	100	50	100
G		0	0	1	1	2	2	3	3
H		6	6	8	8	10	10	12	12
J		35	85	85	185	185	285	285	385
K		50	100	100	200	200	300	300	400
ロッド先端静的許容荷重(N)		63.4	50.7	42.1	36.0	31.3	27.6	24.6	22.2
ロッド先端動的許容荷重(5000km寿命)(N)	オフセット0mm	28.9	22.2	17.9	14.8	12.6	10.8	9.4	8.2
	オフセット100mm	17.9	15.5	13.4	11.6	10.2	9.0	8.0	7.1
ロッド先端静的許容トルク(N・m)		6.4	5.1	4.3	3.7	3.2	2.9	2.6	2.3
ロッド先端動的許容トルク(N・m)		1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7

【誤】

■ストローク別質量

ストローク		60	110	160	210	260	310	360	410
質量(kg)	ブレーキ無し	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	2.3
	ブレーキ有り	1.6	1.7	1.8	2.0	2.1	2.2	2.3	2.5

■ストローク別寸法

ストローク		60	110	160	210	260	310	360	410	
L	RCP6	ブレーキ無し	303	353	403	453	503	553	603	653
		ブレーキ有り	334	384	434	484	534	584	634	684
	RCP6S	ブレーキ無し	346	396	446	496	546	596	646	696
		ブレーキ有り	372	422	472	522	572	622	672	722
A		179	229	279	329	379	429	479	529	
B		134	184	234	284	334	384	434	484	
C		50	50	100	50	100	50	100	50	
D		0	1	1	2	2	3	3	4	
E		6	6	6	8	8	10	10	12	
F		50	100	50	100	50	100	50	100	
G		0	0	1	1	2	2	3	3	
H		6	6	8	8	10	10	12	12	
J		35	85	85	185	185	285	285	385	
K		50	100	100	200	200	300	300	400	
ロッド先端静的許容荷重(N)		63.4	50.7	42.1	36.0	31.3	27.6	24.6	22.2	
ロッド先端動的許容荷重(5000km寿命)(N)	オフセット0mm	28.9	22.2	17.9	14.8	12.6	10.8	9.4	8.2	
	オフセット100mm	17.9	15.5	13.4	11.6	10.2	9.0	8.0	7.1	
ロッド先端静的許容トルク(N・m)		6.4	5.1	4.3	3.7	3.2	2.9	2.6	2.3	
ロッド先端動的許容トルク(N・m)		1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7	

【正】

■ストローク別質量

ストローク		60	110	160	210	260	310	360	410	
質量(kg)	RCP6	ブレーキ無し	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.9	2.0	2.1
		ブレーキ有り	1.4	1.5	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.3
	RCP6S	ブレーキ無し	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	2.3
		ブレーキ有り	1.6	1.7	1.8	2.0	2.1	2.2	2.3	2.5

● 3-95 RCP6/RCP6S-RAA6C 「ストローク別寸法」「ストローク別質量」

■ストローク別寸法

ストローク		65	115	165	215	265	315	365	415
L	ブレーキ無し	370	420	470	520	570	620	670	720
	ブレーキ有り	409.5	459.5	509.5	559.5	609.5	659.5	709.5	759.5
A		219.5	269.5	319.5	369.5	419.5	469.5	519.5	569.5
B		172	222	272	322	372	422	472	522
D		0	1	1	2	2	3	3	4
E		4	6	6	8	8	10	10	12
G		1	1	2	2	3	3	4	4
H		4	4	6	6	8	8	10	10
J		0	85	85	185	185	285	285	385
K		0	100	100	200	200	300	300	400
M		2	3	3	3	3	3	3	3
ロッド先端静的許容荷重(N)		144	117	99	85.4	75	66.7	59.9	54.3
ロッド先端動的許容荷重(5000km寿命)(N)	オフセット0mm	58.1	46.4	38.3	32.4	27.9	24.4	21.5	19.2
	オフセット100mm	38.8	34.0	29.7	26.2	23.2	20.8	18.7	16.8
ロッド先端静的許容トルク(N・m)		14.5	11.8	10.0	8.7	7.6	6.8	6.2	5.6
ロッド先端動的許容トルク(N・m)		3.8	3.3	2.9	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6

【誤】

■ストローク別質量

ストローク		65	115	165	215	265	315	365	415
質量(kg)	ブレーキ無し	2.3	2.5	2.7	2.9	3.2	3.4	3.6	3.8
	ブレーキ有り	2.5	2.7	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.1

■ストローク別寸法

ストローク		65	115	165	215	265	315	365	415	
L	RCP6	ブレーキ無し	332	382	432	482	532	582	632	682
		ブレーキ有り	371.5	421.5	471.5	521.5	571.5	621.5	671.5	721.5
	RCP6S	ブレーキ無し	370	420	470	520	570	620	670	720
		ブレーキ有り	409.5	459.5	509.5	559.5	609.5	659.5	709.5	759.5
A		219.5	269.5	319.5	369.5	419.5	469.5	519.5	569.5	
B		172	222	272	322	372	422	472	522	
D		0	1	1	2	2	3	3	4	
E		4	6	6	8	8	10	10	12	
G		1	1	2	2	3	3	4	4	
H		4	4	6	6	8	8	10	10	
J		0	85	85	185	185	285	285	385	
K		0	100	100	200	200	300	300	400	
M		2	3	3	3	3	3	3	3	
ロッド先端静的許容荷重(N)		144	117	99	85.4	75	66.7	59.9	54.3	
ロッド先端動的許容荷重(5000km寿命)(N)	オフセット0mm	58.1	46.4	38.3	32.4	27.9	24.4	21.5	19.2	
	オフセット100mm	38.8	34.0	29.7	26.2	23.2	20.8	18.7	16.8	
ロッド先端静的許容トルク(N・m)		14.5	11.8	10.0	8.7	7.6	6.8	6.2	5.6	
ロッド先端動的許容トルク(N・m)		3.8	3.3	2.9	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6	

【正】

■ストローク別質量

ストローク		65	115	165	215	265	315	365	415	
質量(kg)	RCP6	ブレーキ無し	2.1	2.3	2.6	2.8	3.0	3.2	3.5	3.7
		ブレーキ有り	2.4	2.6	2.8	3.0	3.3	3.5	3.7	3.9
	RCP6S	ブレーキ無し	2.3	2.5	2.7	2.9	3.2	3.4	3.6	3.8
		ブレーキ有り	2.5	2.7	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.1

● 3-139 RCP6/RCP6S-RAA4R 「ストローク別質量」

■ストローク別質量

ストローク		60	110	160	210	260	310	360	410
質量(kg)	ブレーキ無し	1.5	1.6	1.8	1.9	2.0	2.1	2.3	2.4
	ブレーキ有り	1.6	1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	2.3	2.4

【誤】

■ストローク別質量

ストローク		60	110	160	210	260	310	360	410	
質量(kg)	RCP6	ブレーキ無し	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.0	2.1	2.3
		ブレーキ有り	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	2.3
	RCP6S	ブレーキ無し	1.5	1.6	1.8	1.9	2.0	2.1	2.3	2.4
		ブレーキ有り	1.6	1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	2.3	2.4

【正】



● 3-143 RCP6/RCP6S-RRA6R 「ストローク別質量」

【誤】 ■ストローク別質量

ストローク		65	115	165	215	265	315	365	415
質量 (kg)	ブレーキ無し	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.7	3.9	4.1
	ブレーキ有り	2.6	2.8	3.1	3.3	3.5	3.7	4.0	4.2

【正】 ■ストローク別質量

ストローク		65	115	165	215	265	315	365	415	
質量 (kg)	RCP6	ブレーキ無し	2.4	2.6	2.9	3.1	3.3	3.5	3.8	4.0
		ブレーキ有り	2.5	2.7	2.9	3.2	3.4	3.6	3.8	4.1
	RCP6S	ブレーキ無し	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.7	3.9	4.1
		ブレーキ有り	2.6	2.8	3.1	3.3	3.5	3.7	4.0	4.2

● 3-147 RCP6/RCP6S-RRA7R 「ストローク別質量」

【誤】 ■ストローク別質量

ストローク		70	120	170	220	270	320	370	420	470	520	
質量 (kg)	RCP6S	ブレーキ無し	4.8	5.0	5.3	5.6	5.9	6.1	6.4	6.7	7.0	7.2
		ブレーキ有り	4.9	5.1	5.4	5.7	6.0	6.2	6.5	6.8	7.1	7.3

【正】 ■ストローク別質量

ストローク		70	120	170	220	270	320	370	420	470	520	
質量 (kg)	RCP6	ブレーキ無し	4.6	4.9	5.2	5.5	5.7	6.0	6.3	6.6	6.8	7.1
		ブレーキ有り	4.8	5.0	5.3	5.6	5.9	6.1	6.4	6.7	7.0	7.2
	RCP6S	ブレーキ無し	4.8	5.0	5.3	5.6	5.9	6.1	6.4	6.7	7.0	7.2
		ブレーキ有り	4.9	5.1	5.4	5.7	6.0	6.2	6.5	6.8	7.1	7.3

● 3-151 RCP6/RCP6S-RRA8R 「ストローク別質量」

【誤】 ■ストローク別質量

ストローク		50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	
質量 (kg)		ブレーキ無し	8.1	8.5	9.0	9.5	10.0	10.4	10.9	11.4	11.9	12.3	12.8	13.3	13.8	14.2
		ブレーキ有り	8.3	8.8	9.3	9.8	10.2	10.7	11.2	11.7	12.1	12.6	13.1	13.6	14.0	14.5

【正】 ■ストローク別質量

ストローク		50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	
質量 (kg)	RCP6	ブレーキ無し	7.9	8.3	8.8	9.3	9.8	10.2	10.7	11.2	11.7	12.1	12.6	13.1	13.6	14.0
		ブレーキ有り	8.1	8.6	9.1	9.6	10.0	10.5	11.0	11.5	11.9	12.4	12.9	13.4	13.8	14.3
	RCP6S	ブレーキ無し	8.1	8.5	9.0	9.5	10.0	10.4	10.9	11.4	11.9	12.3	12.8	13.3	13.8	14.2
		ブレーキ有り	8.3	8.8	9.3	9.8	10.2	10.7	11.2	11.7	12.1	12.6	13.1	13.6	14.0	14.5

● 7-288 XSEL-RAX/RAXD/SAX/SAXD 「外形寸法図」 注意事項の追加

ご購入時の注意事項

以下のIXA スカラロボットのコントローラは8軸仕様筐体となります。

- 3軸仕様、4軸仕様的高速タイプ (NSN)
- 標準タイプの4軸仕様 IXA-4NNN60□□
- 標準タイプ (NNN) の3軸仕様、4軸仕様に加軸を追加した場合

以上、よろしくお願ひ申し上げます。