

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CJ0305-1A)」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軸仕様の高速度タイプ (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。