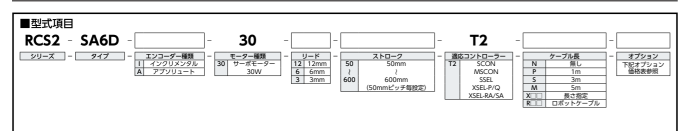
RCS2-SA6D



30





アクチュエータースペック

■リードと可搬質量

| 型式 | モーター出力 | リード | 最大可 | 搬質量 | 定格推力 | ストローク |
|----------------------------|-------------------|------|--------|---------|------|--------------------------|
| 至以 | (W) | (mm) | 水平(kg) | 垂直(kg) | (N) | (mm) |
| RCS2-SA6D-①-30-12-②-T2-③-④ | | 12 | 6 | 1.5 | 24.2 | 50~600 |
| RCS2-SA6D-①-30-6-②-T2-③-④ | 30 | 6 | 12 | 3 | 48.4 | (50mm毎) |
| RCS2-SA6D-①-30-3-②-T2-③-④ | | 3 | 18 | 6 | 96.8 | (50IIIII III) |
| =3 C = V/O | @ 3.1 = .5 | | | O -1-05 | | |

記号説明 ① エンコーダー種類 ② ストローク ③ ケーブル長 ④ オプション

■ストロークと最高速度

| N-k | 50~450 (50mm毎) | 500 (mm) | 550 (mm) | 600 (mm) |
|-----|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| 12 | 800 | 760 | 640 | 540 |
| 6 | 400 | 380 | 320 | 270 |
| 3 | 200 | 190 | 160 | 135 |
| | | | | (単位はmm/s) |

の目安は変化します。詳細は 1-452ページをご確認ください。 (4) 張出し負荷長の目安は、Ma・Mb・Mc方向 220mm 以下です。張出

(5) 取付姿勢によっては注意が必要です。詳細は 1-361ページをご参照く

し負荷長は 1-130ページの図をご確認ください。

エンコーダー種類/ストローク別価格表(標準価格)

| _ | | |
|-------|----------|---------|
| | 標準価 | 格 |
| ストローク | エンコーダ | |
| (mm) | インクリメンタル | アブソリュート |
| | | Α |
| 50 | _ | _ |
| 100 | _ | _ |
| 150 | _ | _ |
| 200 | _ | _ |
| 250 | _ | _ |
| 300 | _ | _ |
| 350 | _ | _ |
| 400 | _ | _ |
| 450 | _ | _ |
| 500 | _ | _ |
| 550 | - | _ |
| 600 | _ | _ |

オプション価格表(標準価格)

| 名称 | オプション記号 | 参照頁 | 標準価格 |
|----------------|----------|-------|------|
| ブレーキ(配線エンド側出し) | BE | 2-589 | _ |
| ブレーキ(配線左側出し) | BL | 2-589 | _ |
| ブレーキ(配線右側出し) | BR | 2-589 | _ |
| CE対応 | CE | 2-589 | _ |
| 指定グリース塗布仕様 | G1/G3/G4 | 2-591 | _ |
| 原点逆仕様 | NM | 2-593 | _ |
| スライダー部ローラー仕様 | SR | 2-594 | _ |

ケーブル長価格表(煙準価格)

| プープル民間怕我(| 赤牛 巡10/ | |
|-----------|-------------------------------------|----|
| 種類 | ケーブル記号 | T2 |
| | P (1m) | _ |
| 標準タイプ | S (3m) | _ |
| | M (5m) | _ |
| | X06 (6m) ~ X10 (10m) | _ |
| 長さ指定 | X11 (11m) ~ X15 (15m) | _ |
| | X16 (16m) ~ X20 (20m) | _ |
| | R01 (1m) ~ R03 (3m) | _ |
| | R04 (4m) ~ R05 (5m) | _ |
| ロボットケーブル | R06 (6m) ~ R10 (10m) | _ |
| | R11 (11m) ~ R15 (15m) | _ |
| | R16 (16m) ~ R20 (20m) | _ |

アクチュエーター仕様

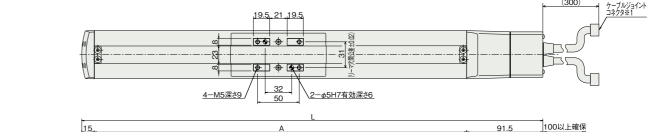
| 内容 |
|-------------------------------------|
| ボールねじ φ10mm 転造C10 |
| ±0.02mm |
| 0.1mm以下 |
| 材質 アルミ 白色アルマイト処理 |
| Ma:38.3N·m Mb:54.7N·m Mc:81.0N·m |
| Ma: 11.6N·m Mb: 16.6N·m Mc: 24.6N·m |
| 0~40℃、85% RH以下(結露無きこと) |
| |

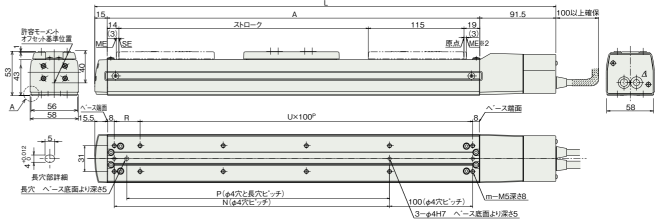
(注1) 基準定格寿命5,000kmの場合です。走行寿命は運転条件、取付け状態によって異なります。 1-342ページにて走行寿命をご確認ください。

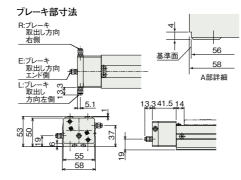
※1 モーター・エンコーダーケーブルを接続します。ケーブルの詳細は1-257ページをご参照ください。
※2 原点復帰を行った場合はスライダーがMEまで移動しますので周囲物との干渉にご注意ください。
(注) ブレーキ有りは全長(L) が26.5mm (配線エンド側取出は39.8mm)、質量が0.3kgアップします。



ME: メカニカルエンド SE: ストロークエンド







■ストローク別寸法・質量

| = \(\) \(| | <u>.</u> | | | | | | | | | | |
|---|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ストローク | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| L | 304.5 | 354.5 | 404.5 | 454.5 | 504.5 | 554.5 | 604.5 | 654.5 | 704.5 | 754.5 | 804.5 | 854.5 |
| Α | 198 | 248 | 298 | 348 | 398 | 448 | 498 | 548 | 598 | 648 | 698 | 748 |
| N | 81 | 131 | 181 | 231 | 281 | 331 | 381 | 431 | 481 | 531 | 581 | 631 |
| P | 66 | 116 | 166 | 216 | 266 | 316 | 366 | 416 | 466 | 516 | 566 | 616 |
| R | 81 | 31 | 81 | 31 | 81 | 31 | 81 | 31 | 81 | 31 | 81 | 31 |
| U | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 |
| m | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 12 | 14 | 14 | 16 | 16 | 18 |
| 質量 (kg) | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 3.1 | 3.3 | 3.5 |
| | | | | | | | | | | | | |

適応コントローラー

| | | 最大接続 | | | | | | | 制御 | 方法 | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|------|-------------------|--------|------|-------|----|----|-----|----|------|---|---|----|---|-----|------|-----|------------------------|------|-------|
| 名称 | 外観 | 可能軸数 | 電源電圧 | ポジショナー | パルス列 | プログラム | DV | CC | CIF | | ネッ l | | | ※選 | | PRT | SSNI | ECM | 最大位置決め点数 | 標準価格 | 参照ページ |
| MSCON-C | 際 | 6 | | _ | _ | _ | • | • | - | • | • | - | - | • | • | - | - | - | 256 | - | 7-199 |
| SCON-CAL/CGAL | | 1 | • | • | - | - | • | • | - | • | • | • | - | • | • | • | - | - | 512 (ネットワーク仕様は768) | - | 7-185 |
| SCON-CB/CGB | - | 1 | 単相AC 100V/200V | • | • | _ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | - | - | 512 (ネットワーク仕様は768) | - | 7-145 |
| SCON-LC/LCG | | 1 | | - | - | • | • | • | - | • | • | • | - | • | • | • | - | - | 512 (ネットワーク仕様は768) | - | 7-175 |
| SSEL-CS | | 2 | | • | - | • | • | • | - | • | - | - | - | - | • | - | - | - | 20000 | _ | 7-231 |
| XSEL-P/Q | | 6 | 単相AC200V | _ | _ | • | • | • | - | • | - | - | _ | _ | • | _ | _ | - | 20000 | _ | 7-259 |
| XSEL-RA/SA | 111111 | 8 | 三相AC200V | _ | _ | • | • | • | - | • | - | _ | - | • | • | - | - | - | 55000 (タイプにより異なります) | _ | 7-259 |

(注) DV、CCなどのネットワーク略称記号については、7-15ページをご確認ください。

