

## KOGANEI

## 駆動機器

ミニ

ノック マルチ ジグ C

ジグC ストローク ジグC 低摩擦

ベーシック ペン スリム ツイン ポート ダイナ

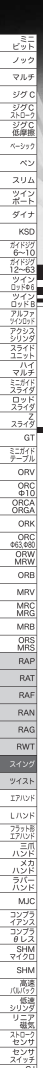
KSD

# SWING CYLINDERS スイングシリンダ INDEX

RoHS指令規制物質対応製品

| 特長/構成 ————     | <del></del> 1396 |
|----------------|------------------|
| 仕様/注文記号 ————   | <del></del> 1398 |
| 内部構造と各部名称      | <del></del> 1399 |
| 寸法図            | <del> 1400</del> |
| センサスイッチ        | <del></del> 1402 |
| 取扱い要領と注音事項 ——— | 1404             |

ガイドジグ 6~10 ガイドジグ 12~63 ツインロッド6 ツインロッド5 アルフッド アクシス シリンド ユニット ハイル ミガイド スライド スライダ GT ミニガイト テーブル ORV ORC Φ10 ORCA ORGA ORK ORC 063,080 ORW MRW ORB MRV MRC MRG MRB RAP RAT RAF RAN RAG RWT ツイスト エアハンド Lハンド フラット形 エアハンド 三爪 ハンド メカ ハンド ラバー MJC コンプライアンスコンプラ 日レス SHM マイクロ SHM 高速 パルパック 低速 シリンダ リニ気 ストローク センンサ スインサ CJ CRE





# Swing スイングシリンダ

独創的なアイデアにより、直線運動と揺動運動の機能を

## |シ|ン|プ|ル|に|-|体|化|

直線運動と揺動運動を交互、または同時に得ることができるスイングシリンダ。

いままでは、このような複合的な動きを得るには別々のユニットが必要でしたが、スイングシリンダはこれを一体化するとともに使い易さもプラスしました。

シリンダ径は $\phi$ 25· $\phi$ 40、揺動角は45度、90度、135度、180度です。

## 特長

- 1. 直線と揺動の動作に別個のユニットを使った場合に比べ、 大幅な設計工数の削減ができます。
- 2. 揺動角度の微調節機構付で、任意の角度が設定できます。
- **3**. ピストン部に球面軸受を内蔵し、軽くスムーズな揺動運動が 得られます。
- **4**. シリンダ部、揺動部共センサスイッチが取付可能で、 制御もきわめて、容易になっています。

CJ CRE 基本形

フランジ形

ロッド先端スクエア







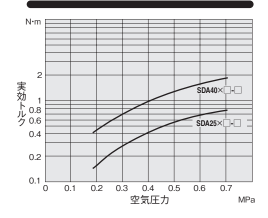
シリンダ径 φ **25**, φ **40** 摇動角度 45°, 90°, 135°, 180°







#### 揺動部実効トルク



|                  |       |          |       |       |       | N·m   |  |  |  |  |  |
|------------------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| T/- <del>1</del> |       | 空気圧力 MPa |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 形式               | 0.2   | 0.3      | 0.4   | 0.5   | 0.6   | 0.7   |  |  |  |  |  |
| SDA25 ×□-□       | 0.167 | 0.294    | 0.422 | 0.549 | 0.667 | 0.794 |  |  |  |  |  |
| SDA40 ×□-□       | 0.461 | 0.735    | 1.01  | 1.294 | 1.559 | 1.834 |  |  |  |  |  |

#### 空気消費量

#### ●シリンダ部

cm<sup>3</sup>/ 往復(ANR) 空気圧力 MPa 形式 0.2 0.3 0.5 0.7 0.4 0.6 SDA25×15-44 58 72 87 101 116 SDA25×25-73 120 144 168 192 96 SDA25×50-□ 240 288 336 384 145 192 184 SDA40×15-148 258 294 111 221 307 SDA40×25-185 246 368 429 490 SDA40×50-□ 858 370 492 613 735 980 555 738 SDA40×75-□ 920 1110 1290 1470 1230 SDA40×100-740 983 1470 1720 1960

#### ●揺動部

| ●揺動部          | ●括 <b>期</b> 部 cm³/ 往復(ANR) |          |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|----------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 形式            |                            | 空気圧力 MPa |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |
| ガクエし          | 0.2                        | 0.3      | 0.4   | 0.5   | 0.6   | 0.7   |  |  |  |  |  |  |  |
| SDA25 × ☐ -45 | 7.5                        | 9.9      | 12.4  | 14.9  | 17.3  | 19.8  |  |  |  |  |  |  |  |
| SDA25 ×□ -90  | 14.9                       | 19.9     | 24.8  | 29.7  | 34.6  | 39.5  |  |  |  |  |  |  |  |
| SDA25 ×□ -135 | 22.4                       | 29.8     | 37.1  | 44.5  | 51.6  | 59.3  |  |  |  |  |  |  |  |
| SDA25 ×□ -180 | 29.8                       | 39.7     | 49.5  | 59.3  | 69.2  | 79    |  |  |  |  |  |  |  |
| SDA40 ×□ -45  | 17.4                       | 23.1     | 28.9  | 34.6  | 40.3  | 45.1  |  |  |  |  |  |  |  |
| SDA40 ×□ -90  | 34.8                       | 46.2     | 57.7  | 69.2  | 80.6  | 92.1  |  |  |  |  |  |  |  |
| SDA40 ×□ -135 | 52.3                       | 69.6     | 86.8  | 104.1 | 121.3 | 138.6 |  |  |  |  |  |  |  |
| SDA40 ×□ -180 | 69.7                       | 92.7     | 115.7 | 138.6 | 161.6 | 184.6 |  |  |  |  |  |  |  |

#### シリンダ部推力

負荷と使用空気圧力から必要な推力を求めて適切なシリンダ内径を選定してください。 表中の数値は計算値ですので負荷との比率 (負荷率 = <u>負荷</u>) が70%以下 (高速の場合は50%以下) となるような内径を選定してください。

|           |              |        |                 |          |       |       |       |       |       |       |       | IV    |  |  |
|-----------|--------------|--------|-----------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 形式        | ピストンロッド径     | 動作     | 受圧面積            | 空気圧力 MPa |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 11/250    | mm           | 宝// IF | mm <sup>2</sup> | 0.1      | 0.2   | 0.3   | 0.4   | 0.5   | 0.6   | 0.7   | 0.8   | 0.9   |  |  |
| SDA25×□-□ | □ <b>7</b> 4 | 押側     | 490             | 49       | 98    | 147   | 196   | 245   | 294   | 343   | 392   | 441   |  |  |
| 3DA23∧∐-∐ | □7.4         | 引側     | 436             | 43.6     | 87.2  | 130.8 | 174.4 | 218   | 261.6 | 305.2 | 348.8 | 392.4 |  |  |
| CDA40V    |              | 押側     | 1250            | 125      | 250   | 375   | 500   | 625   | 750   | 875   | 1000  | 1125  |  |  |
| SDA40×□-□ | □13          | 引側     | 1087            | 108.7    | 217.4 | 326.1 | 434.8 | 543.5 | 652.2 | 760.9 | 869.6 | 978.3 |  |  |

ミニビット ノック マルチ ジグ C

ジグC ストローク ジグC 低摩擦 ベーシック ペン スリム ダイナ

KSD ガイドジグ 6~10 ガイドジグ 12~63 ツイン ロッドゆ6 ツイン ロッド B アルファ ッインロッド アクシス <u>シリンタ</u> スライト スニット マルガイチ ミニガイダ ロッイダ ロライダ

GT ORV ORC Ф10 ORCA ORGA ORK ORB MRV

Z スライダ

RAP RAT RAF RAN RAG

MRC MRG

MRB

RWT ツイスト エアハンド Lハンド

三爪ハンド メカ ハンド ラバー ハンド MJC コンプライアンプランプラ

SHM マイクロ SHM 高速パルパック 低速 シリン リニブ

## Swing スイングシリンダ



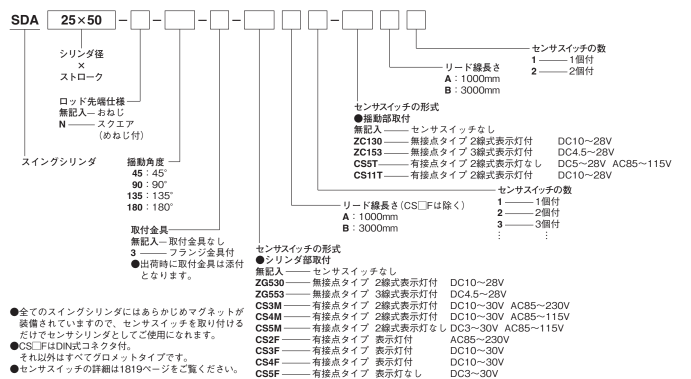
#### 仕様

| 形式     | 基                                  | 本形式             |          | SDA2          | .5×□      |           |          | SDA4     | .0×□      |           |  |  |  |
|--------|------------------------------------|-----------------|----------|---------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|--|--|--|
| 項目     | 仕,                                 | 様角度             | -45      | -90           | -135      | -180      | -45      | -90      | -135      | -180      |  |  |  |
| 使用流体   |                                    |                 |          |               |           | 空         | 気        |          |           |           |  |  |  |
| 使用圧力範囲 | <b>∄</b>                           | MPa             |          |               |           | 0.2~      | -0.7     |          |           |           |  |  |  |
| 保証耐圧力  |                                    | MPa             |          |               |           | 1.0       | 03       |          |           |           |  |  |  |
| 使用温度範囲 | <u> </u>                           | ℃               |          |               |           | 0~        |          |          |           |           |  |  |  |
| 給油     |                                    |                 |          |               |           | 不         | 要        |          |           |           |  |  |  |
|        | 作動形式                               |                 |          |               |           | 複重        | 加形       |          |           |           |  |  |  |
|        | 127.1372.72.75                     | mm/s            |          |               |           | 50~       |          |          |           |           |  |  |  |
| シリンダ部  | クッション                              |                 |          | 両側あり(ゴムバンパ方式) |           |           |          |          |           |           |  |  |  |
|        | 配管接続口径                             | Rc              |          |               |           | 1/        |          |          |           |           |  |  |  |
|        | ストローク公差                            | mm              |          |               |           | +.        | 1<br>D   |          |           |           |  |  |  |
|        | 作動形式                               |                 |          |               | 揺動角調節付袖   | 复動形ピストン   | タイプ(ラック  | ピニオン方式)  |           |           |  |  |  |
|        | 実効トルク(使用圧力<br>0.5MPa時)             | N∙m             |          | 0.5           | 549       |           |          | 1.2      | 294       |           |  |  |  |
|        | 揺動角度範囲                             |                 | 20°~105° | 45°~105°      | 100°∼195° | 135°~195° | 20°~100° | 80°∼100° | 100°∼190° | 170°~190° |  |  |  |
|        | バックラッシュ                            |                 |          | 3.            | 5°        |           |          | 2.       | 5°        |           |  |  |  |
| 揺動部    | 摇動時間 <sup>注1</sup><br>(0.5MPa無負荷時) | S               | 0.2~0.5  | 0.2~0.5       | 0.4~0.8   | 0.4~1.0   | 0.2~1.0  | 0.2~1.2  | 0.4~1.8   | 0.4~2.5   |  |  |  |
|        | クッション                              |                 |          |               |           | な         | l        |          |           |           |  |  |  |
|        | シリンダ径×ストローク <sup>注</sup>           | <sup>1</sup> mm | 16×6.3   | 16×12.6       | 20×18.8   | 20×28.3   | 20×37.7  |          |           |           |  |  |  |
|        | 許容エネルギー <sup>注2</sup>              | J               |          | 0.002         | (0.006)   |           |          | 0.006    | 6(0.02)   |           |  |  |  |
|        | 配管接続口径                             | Rc              |          |               |           | 1/        | ′8       |          |           |           |  |  |  |

注1:仕様角度の場合です。

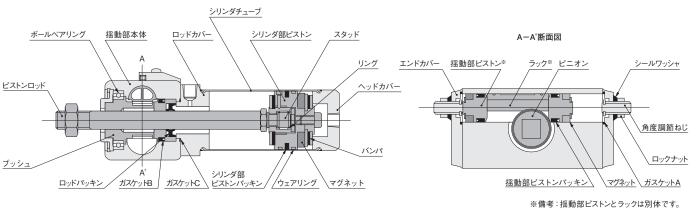
2:許容エネルギーの()内は、ロッド先端仕様がスクエアの場合です。

#### 注文記号



センサスイッチ

CJ CRE



#### 主要部材質

#### ●シリンダ部

| 品名        | 材質            |
|-----------|---------------|
| シリンダチューブ  | ステンレスチューブ     |
| シリンダ部ピストン | アルミ(アルマイト処理)  |
| ピストンロッド   | 硬鋼(硬質クロムめっき)  |
| ロッドカバー    | アルミ(アルマイト処理)  |
| ヘッドカバー    | アルミ(アルマイト処理)  |
| スタッド      | 硬鋼(ニッケルめっき)   |
| リング       | 特殊鋼(SDA25は樹脂) |
| ウェアリング    | 合成樹脂          |
| パッキン      | <b>♦ </b>     |
| バンパ       | 合成ゴム          |
| マグネット     | 樹脂マグネット       |

#### ●揺動部

| <u> </u> |               |  |  |  |  |  |  |
|----------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| 品名       | 材質            |  |  |  |  |  |  |
| 摇動部本体    | アルミ(アルマイト処理)  |  |  |  |  |  |  |
| エンドカバー   | アルミ (アルマイト処理) |  |  |  |  |  |  |
| ピニオンブッシュ | 合成樹脂          |  |  |  |  |  |  |
| ラック      | 一             |  |  |  |  |  |  |
| ボールベアリング | 軸受鋼           |  |  |  |  |  |  |
| パッキン     | 合成ゴム          |  |  |  |  |  |  |
| マグネット    | 樹脂マグネット       |  |  |  |  |  |  |

#### シリンダ径とストローク

|           |                 | mm              |
|-----------|-----------------|-----------------|
| 形式        | 標準ストローク         | 製作可能<br>最大ストローク |
| SDA25×□-□ | 15 25 50        | 150             |
| SDA40×□-□ | 15 25 50 75 100 | 300             |

#### 質量

|           |            |                 |                   |               | kg              |  |  |  |  |  |  |
|-----------|------------|-----------------|-------------------|---------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| 項目        | 形式         | SDA25 × □-45,90 | SDA25 × □-135,180 | SDA40×□-45,90 | SDA40×□-135,180 |  |  |  |  |  |  |
| ゼロストローク   | 質量         | 0.55            | 0.71              | 1.10          | 1.34            |  |  |  |  |  |  |
| ストローク1mn  | m毎の加算質量    | 0.0             | 009               | 0.0021        |                 |  |  |  |  |  |  |
| フランジ金具の   | 質量         | 0.              | 17                | 0.23          |                 |  |  |  |  |  |  |
| シリンダ部の    | ZG5□□,CS□M |                 | 0.0               | )30           |                 |  |  |  |  |  |  |
| センサスイッチ質量 | CS□F       |                 | 0.0               | 060           |                 |  |  |  |  |  |  |
| 揺動部の      | ZC1□□      |                 | 0.0               | )22           |                 |  |  |  |  |  |  |
| センサスイッチ   | CS5T       |                 | 0.0               | )22           |                 |  |  |  |  |  |  |
| 質量<br>    | CS11T      |                 | 0.022             |               |                 |  |  |  |  |  |  |

※センサスイッチ質量は、ホルダを含むセンサスイッチ1個の質量です。

計算例:SDA25×50 - 90にフランジ金具、センサスイッチ (ZG530:2個, ZC130:2個) 付の質量は、0.55 + (0.0009×50) + 0.17 + (0.030×2) + (0.022×2) = 0.869kg

> GT ミニガイド テーブル ORV ORC ゆ10 ORCA ORGA ORK ORC ゆ63,080 ORW MRW

Z スライダ

ORB
MRV
MRC
MRG
MRB
ORS

RAP RAT RAF RAN

RAG RWT スイング

ツイスト エアハンド レハンド フラット形 エアハンド 三 爪 ンド メカ ド ラバー ハンド MJC コンプラ イアンス ロンアンス ロンアンス ロンス SHM

高速 パルバック 低速 シリンダ リニテ 磁 ストローク センサ センサ スイッチ CJ CRE

SHM

ORS MRS RAP RAT RAF RAN RAG RWT

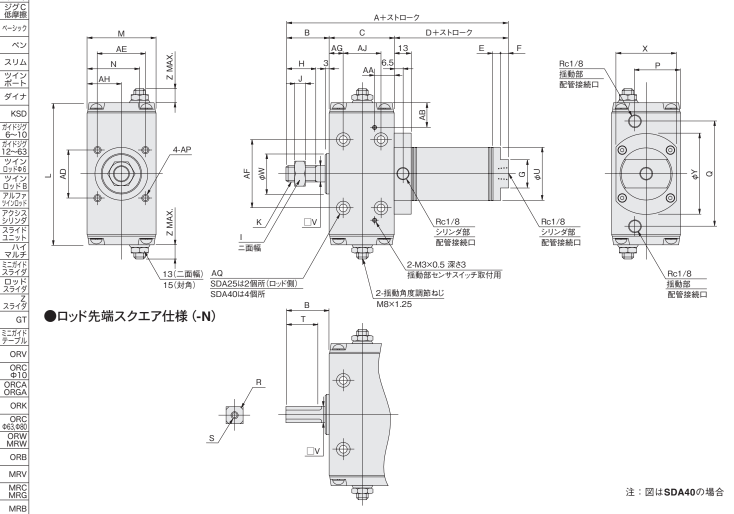
ツイスト エアハンド Lハンド フラット形 エアハンド 三爪 ハンド メカ ハンド ラバー ハンド MJC コンプライアンスコンプラ

SHM マイクロ SHM

CJ CRE

#### 寸法図 (mm)

#### ●基本形



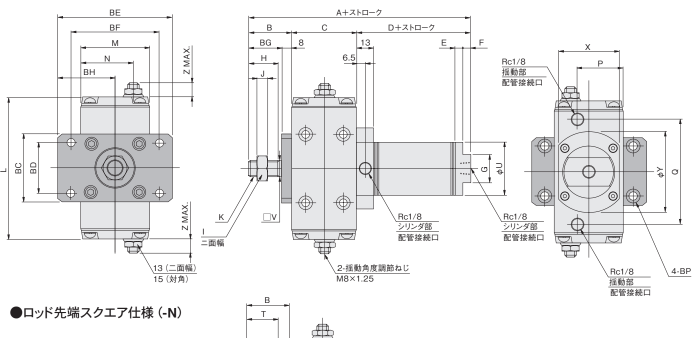
| 形式記号                     | Α   | В  | С  | D  | Е | F | G  | Н  | I  | J | K       | L   | M  | N    |
|--------------------------|-----|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---------|-----|----|------|
| SDA25×□-45, SDA25×□-90   | 133 | 29 | 44 | 60 | 4 | 5 | 19 | 18 | 12 | 5 | M8×1    | 90  | 44 | 34   |
| SDA25×□-135, SDA25×□-180 | 133 | 29 | 44 | 60 | 4 | 5 | 19 | 18 | 12 | 5 | M8×1    | 115 | 44 | 34   |
| SDA40×□-45, SDA40×□-90   | 154 | 34 | 52 | 68 | 6 | 6 | 22 | 23 | 19 | 8 | M14×1.5 | 112 | 54 | 41.5 |
| SDA40×□-135, SDA40×□-180 | 154 | 34 | 52 | 68 | 6 | 6 | 22 | 23 | 19 | 8 | M14×1.5 | 150 | 54 | 41.5 |

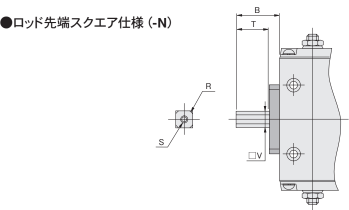
| 形式記号                     | Р  | Q   | R                     | S          | T  | U    | V   | W  | Х  | Υ  | Z <sup>注</sup> |
|--------------------------|----|-----|-----------------------|------------|----|------|-----|----|----|----|----------------|
| SDA25×□-45, SDA25×□-90   | 30 | 63  | φ8 <sub>-0.022</sub>  | M4×0.7 深さ6 | 18 | 26.4 | 7.4 | 20 | 38 | 45 | 11.6 (18.6)    |
| SDA25×□-135, SDA25×□-180 | 30 | 88  | φ8 <sub>-0.022</sub>  | M4×0.7 深さ6 | 18 | 26.4 | 7.4 | 20 | 38 | 45 | 11.6 (18.6)    |
| SDA40×□-45, SDA40×□-90   | 36 | 83  | φ15 <sub>-0.027</sub> | M6×1 深さ8   | 25 | 41.6 | 13  | 32 | 48 | 64 | 11.2 (18.2)    |
| SDA40×□-135, SDA40×□-180 | 36 | 121 | φ15 <sub>-0.027</sub> | M6×1 深さ8   | 25 | 41.6 | 13  | 32 | 48 | 64 | 11.2 (18.2)    |

| 形式記号                     | AA | AB | AD | AE | AF | AG | AH | AJ | AP          | AQ                |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------|-------------------|
| SDA25×□-45, SDA25×□-90   | 13 | 18 | 25 | 25 | 42 | 8  | 22 |    | M5×0.8 深さ10 | φ6.6 座ぐりφ11 深さ6.3 |
| SDA25×□-135, SDA25×□-180 | 13 | 18 | 25 | 25 | 42 | 8  | 22 |    | M5×0.8 深さ10 | φ6.6 座ぐりφ11 深さ6.3 |
| SDA40×□-45, SDA40×□-90   | 17 | 19 | 38 | 38 | 54 | 11 | 27 | 30 | M6×1 深さ10   | φ6.6 座ぐりφ11 深さ6.3 |
| SDA40×□-135, SDA40×□-180 | 17 | 19 | 38 | 38 | 54 | 11 | 27 | 30 | M6×1 深さ10   | φ6.6 座ぐりφ11 深さ6.3 |

注:()は、-45,-135の場合。

#### ●フランジ金具付





注:図は**SDA40**の場合

| 形式                       | Α   | В  | С  | D  | Е | F | G  | Н  | I  | J | K       | L   | М  | N    |
|--------------------------|-----|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---------|-----|----|------|
| SDA25×□-45, SDA25×□-90   | 133 | 29 | 44 | 60 | 4 | 5 | 19 | 18 | 12 | 5 | M8×1    | 90  | 44 | 34   |
| SDA25×□-135, SDA25×□-180 | 133 | 29 | 44 | 60 | 4 | 5 | 19 | 18 | 12 | 5 | M8×1    | 115 | 44 | 34   |
| SDA40×□-45, SDA40×□-90   | 154 | 34 | 52 | 68 | 6 | 6 | 22 | 23 | 19 | 8 | M14×1.5 | 112 | 54 | 41.5 |
| SDA40×□-135, SDA40×□-180 | 154 | 34 | 52 | 68 | 6 | 6 | 22 | 23 | 19 | 8 | M14×1.5 | 150 | 54 | 41.5 |

| 形式記号                     | Р  | Q   | R                     | S          | Т  | U    | ٧   | Х  | Υ  | Z <sup>注</sup> |
|--------------------------|----|-----|-----------------------|------------|----|------|-----|----|----|----------------|
| SDA25×□-45, SDA25×□-90   | 30 | 63  | φ8 <sub>-0.022</sub>  | M4×0.7 深さ6 | 18 | 26.4 | 7.4 | 38 | 45 | 11.6 (18.6)    |
| SDA25×□-135, SDA25×□-180 | 30 | 88  | φ8 <sub>-0.022</sub>  | M4×0.7 深さ6 | 18 | 26.4 | 7.4 | 38 | 45 | 11.6 (18.6)    |
| SDA40×□-45, SDA40×□-90   | 36 | 83  | φ15 <sub>-0.027</sub> | M6×1 深さ8   | 25 | 41.6 | 13  | 48 | 64 | 11.2 (18.2)    |
| SDA40×□-135, SDA40×□-180 | 36 | 121 | φ15 <sub>-0.027</sub> | M6×1 深さ8   | 25 | 41.6 | 13  | 48 | 64 | 11.2 (18.2)    |

| 形式記号                     | ВС | BD | BE | BF | BG | ВН   | ВР                 |
|--------------------------|----|----|----|----|----|------|--------------------|
| SDA25×□-45, SDA25×□-90   | 44 | 30 | 75 | 60 | 21 | 37.5 | φ5.5 座ぐりφ9.5 深さ5.4 |
| SDA25×□-135, SDA25×□-180 | 44 | 30 | 75 | 60 | 21 | 37.5 | φ5.5 座ぐりφ9.5 深さ5.4 |
| SDA40×□-45, SDA40×□-90   | 54 | 40 | 90 | 70 | 26 | 45   | φ6.5 座ぐりφ11 深さ6.5  |
| SDA40×□-135, SDA40×□-180 | 54 | 40 | 90 | 70 | 26 | 45   | φ6.5 座ぐりφ11 深さ6.5  |

注:()は、-45,-135の場合。

ジグ C ジグC ストローク ジグC 低摩擦 ベーシック ペン スリム ツイン ポート ダイナ KSD GT ORV ORC Ф10 ORCA ORGA ORK ORC 063,080 ORW MRW ORB MRV MRC MRG MRB RAP RAT RAF RAN

ミニ ビット ノック

マルチ

RAN RAG RWT スイング ツイスト エアハンド

Lハンド
フラット形
エアハンド
三爪
ハンド
メカ
ハンド
ラバード
カリンド
ラバード
カリンド
カリンド
カリア
カリンプラス
カレス

SHM 高速 シリンダ リニテ 磁ストローク センソサ センソサ センサ スイレータ CJ CRE

### ビット ノック マルチ ジグ C ジグC ストローク ジグC 低摩擦 ベーシック ペン スリム ダイナ KSD ガイドジグ 6~10 ガイドジグ 12~63 ツイン ロッドΦ6 ツイン ロッド B アルファ ッイン アルファ ッイン アクシスダ スライド ユニッイ ハイ マルチ ミニガイド スライダ スライダ GT ミニガイド テーブル ORV ORC Φ10 ORCA ORGA ORK ORC Φ63,Φ80 ORW MRW ORB MRV MRC MRG MRB RAP RAT RAF RAN RAG RWT ツイスト エアハンド Lハンド フラット形 エアハンド 三爪 ハンド

メカ ハンド ラバー ハンド

MJC

コンプラ イアンス コンプラ *θ* レス

SHM マイクロ

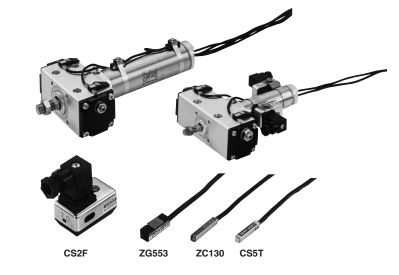
SHM

高速 バルバック 低速 シリンダ リニア 磁・ファーク センササ センッチ

CJ CRE

## センサスイッチ

#### 無接点タイプ:有接点タイプ



#### センサスイッチ取付可能最小シリンダストローク

#### センサスイッチ取付最小シリンダストローク

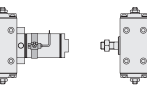
|           |      |           | 11111 |
|-----------|------|-----------|-------|
| センサスイッチ形式 |      | 2個取付      | 1個取付  |
| センリスイッテ形式 | 一直線上 | 位置をずらした場合 | I 個政内 |
| ZG530     | 00   | 15        | 1.5   |
| ZG553     | 20   | 15        | 15    |
| CS□M      | 20   | 15        | 15    |
| CS□F      | 44   | 21        | 15    |

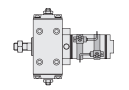
#### ●1個取付

#### ●2個取付

●一直線上に取付けた場合

●位置をずらして取付けた場合





#### センサスイッチの注文記号

| ■揺動部 (取付金具付     | +)        |           |        |      |       |
|-----------------|-----------|-----------|--------|------|-------|
| ■活動的(取り並共)。     | 17        | センサスイッチ形式 | リード線長さ | 基本形式 | シリンダ径 |
| 無接点タイプ 2線式表示灯付  | DC10~28V  | ZC130     |        |      |       |
| 無接点タイプ 3線式表示灯付  | DC4.5~28V | ZC153     | _      |      | 25    |
| 有接点タイプ 2線式表示灯なし | DC5~28V   | 0057      | A      | -SDA |       |
|                 | AC85~115V | CS5T      | В      |      | 40    |
| 有接点タイプ 2線式表示灯付  | DC10~28V  | CS11T     |        |      |       |

■シリンダ部(取付金具付)

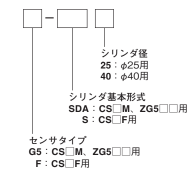
|                | 22011/    | センサスイッチ形式 | リード線長さ | 基本形式 | シリンダ径 |
|----------------|-----------|-----------|--------|------|-------|
| 無接点タイプ 2線式表示灯付 | DC10~28V  | ZG530     |        |      |       |
| 無接点タイプ 3線式表示灯付 | DC4.5~28V | ZG553     |        |      |       |
| 有接点タイプ 2線式表示灯付 | DC10~30V  | 00014     |        |      |       |
|                | AC85~230V | CS3M      | A      | -SDA | 0.5   |
| 有接点タイプ 2線式表示灯付 | DC10~28V  | 00414     | В      |      | 25    |
|                | AC85~115V | CS4M      |        |      |       |
| 有接点タイプ 2線式表示灯付 | DC3~30V   | 00514     |        |      |       |
|                | AC85~115V | CS5M      |        |      | 40    |
| 有接点タイプー表示灯付    | AC85~230V | CS2F      |        |      | 40    |
| 有接点タイプー表示灯付    | DC10~30V  | CS3F      |        | •    |       |
| 有接点タイプー表示灯付    | DC10~30V  | CS4F      |        | -S   |       |
| 有接点タイプー表示灯なし   | DC3~30V   | CS5F      |        |      |       |

#### ●取付金具のみの注文記号(揺動部)



センリダイノ 無接点タイプセンサスイッチ(ZC130、ZC153) 有接点タイプセンサスイッチ(CS5T、CS11T)

#### ●取付バンドのみの注文記号(シリンダ部)



#### センサスイッチの作動範囲・応差・最高感度位置

#### ●作動範囲:ℓ

ピストンが移動してリードスイッチがONしてから、さらにピストンが同方向に移動してOFFす るまでの範囲をいいます。

#### ●応差:C

ピストンが移動してリードスイッチがONした位置から、ピストンが逆方向に移動してOFFする までの距離をいいます。

#### ●シリンダ部

| ●ンリンダ部    |                  |                  | mm               |
|-----------|------------------|------------------|------------------|
| センサスイッチ形式 | CS□M             | ZG5□□            | CS□F             |
| 作動範囲: ℓ   | 7~10.5           | 2.5~4.2          | 8~12             |
| 応差:C      | 1MAX.            | 0.7MAX.          | 1.5MAX.          |
| 最高感度位置    | 11 <sup>注1</sup> | 11 <sup>注1</sup> | 16 <sup>注2</sup> |

注1:リード線の反対側端面からの数値です。 2:コネクタ側端面からの距離です。

#### ●揺動部

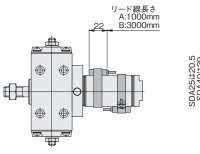
| <u> </u>            |      |         | <u>mm</u> |
|---------------------|------|---------|-----------|
| センサスイッチ形式           | CS5T | CS11T   | ZC1       |
| 作動範囲: ℓ             | 7~   | 2.5~4   |           |
| 応差:C                | 1.51 | 0.2MAX. |           |
| 最高感度位置 <sup>注</sup> | 7    | 10.5    | 8.5       |

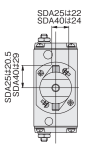
注:リード線の反対側端面からの距離です。

#### 寸法図(mm)

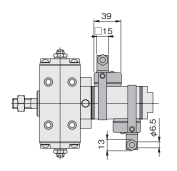
### ●シリンダ部

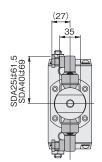
#### ZG5□□、CS□M



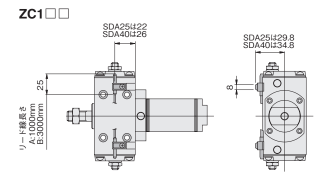


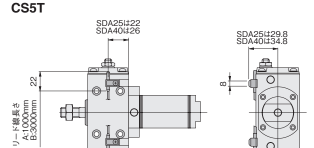
**CS**□**F** 



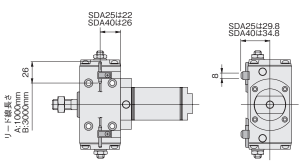


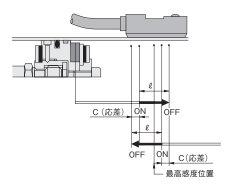
#### ●揺動部





CS11T





KOGANEI 1403

ベーシック ペン スリム ツインポート ダイナ KSD ガイドジグ 6~10 ガイドジグ 12~63 ツイン ロッドΦ6 ツイドウンB アルフッド アルソロッド アクリンイト フェニガイタ スコニッイ スコーッイダ スライダ スライダ

ミニ ビット ノック

マルチ ジグ C

ジグC ストローク ジグC 低摩擦

GT ORV ORC Ф10 ORCA ORGA ORK

ORB MRV MRC MRG MRB

RAT RAF RAN RAG

RWT

RAP

ツイスト エアハンド Lハンド フラット形 エアハンド 三爪 ハンド メカ ハンド ラハンド

MJC コンプライアンスコンプラ

SHM マイクロ SHM 高速パルパッ バルバック 低速リンタ リ 強 ストローク センイ・ センイ・

CJ CRE

SHM

高速

ולווגו

低速 シリンダ

<u>ノ・</u> リニア 磁気

ストローク センサ

センサ

CJ CRE

#### 選定と揺動角度

#### 選定

- 1. 揺動部の出力(トルク)は十分に余裕をみて ください。必要とするトルクが実効トルク の80%以下(変動負荷の場合は50%以下) となるような機種を選定してください。 揺動運動で、負荷の質量が大きかったり揺 動速度が速い場合には慣性負荷が大きくな り、許容運動エネルギーを超えることがあ ります。このような時はショックアブソー バなどを取付けてスイングシリンダには直 接慣性力がかからないようにしてください。
- 2. スイングシリンダの揺動角度には、45度、 90度、135度、180度があり、いずれも下 表の範囲内で揺動角度の調節が可能です。

| 形式            | 揺動角度範囲    |
|---------------|-----------|
| SDA25 × □-45  | 20°~105°  |
| SDA25 × □-90  | 45°~105°  |
| SDA25 × □-135 | 100°∼195° |
| SDA25 × □-180 | 135°~195° |
| SDA40 × □-45  | 20°~100°  |
| SDA40 × □-90  | 80°∼100°  |
| SDA40 × □-135 | 100°∼190° |
| SDA40 × □-180 | 170°~190° |



- 1. 運動エネルギーが大きすぎると、シリン ダの破損につながります。必ず許容エネ ルギー以下で使用してください。
- 2. 運動エネルギーについての詳細は前付7 ページ[2.ロータリアクチュエータの選 定」をご覧ください。

#### 取付

取付姿勢は自由ですが、垂直方向に取付ける場 合は負荷をピストンロッドの中心で受けるよう にし、偏荷重がかからないようにしてください。 また、ピストンロッドに横荷重がかかる場合は 下表の値以下としてください。

#### 許容構荷重

| 形式    |      | スト   | ローク  | mm   |     |
|-------|------|------|------|------|-----|
| ガクエし  | 15   | 25   | 50   | 75   | 100 |
| SDA25 | 6.9  | 5.9  | 4.9  | _    |     |
| SDA40 | 16.7 | 15.7 | 13.7 | 11.8 | 9.8 |



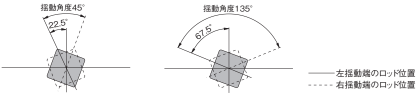
- 1. 強いラジアル荷重やモーメント荷重、回 転軸の偏心および過大な慣性負荷はスイ ングシリンダの作動不良や破損につなが りますので、必ず対策を施してください。
- 2. ピストンロッドとブッシュには多少のガ タがありますので、揺動時にはふれが発 生することがあります。長ストロークや、 横荷重のかかる場合はふれが大きくなり ますので注意してください。

#### 揺動角度の調節と揺動時間

1. ピストンロッドの平面は、次のように調整されて出荷されます。 〈90°、180°仕様〉

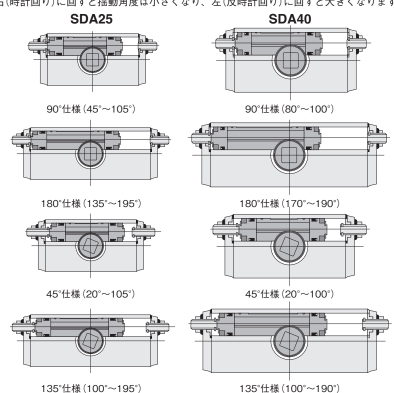
両揺動端でのピストンロッドの平面と揺動部取付面とは、平行になります。 〈45°、135°仕様〉

揺動部センサスイッチ取付面を上面にして、ピストンロッド側より見た場合 左揺動端時には、下記図のようになります。



備考:上記以外の揺動角度と揺動端でのピストンロッド位置関係を指定されたい場合は最寄りの当社営業所へご相談ください。

2. スイングシリンダは、揺動角度が容易に調節できます。ロックナットをゆるめ、調節ねじを 右(時計回り)に回すと揺動角度は小さくなり、左(反時計回り)に回すと大きくなります。

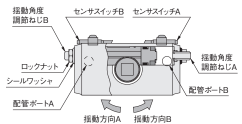


備考:上記図は揺動部左揺動端時(出荷時調整済み)の状態を表しています。

注:カッコ内の揺動角度範囲は揺動角度調節ねじによって調節できる最小角度と最大角度を表しています。 但し、最大角度に調節した場合、揺動角度調節ねじが、揺動部本体から長く突出しますので、ご注意 ください。なるべく、仕様角度に合った使用をお願いします。

ただし、揺動角度を大きくする方向に調節する場合、調節ねじを揺動部端面から下表の数値以上 に突出させないでください。

|       |          | mr       |
|-------|----------|----------|
| 形式    | 45°,135° | 90°,180° |
| SDA25 | 18.6     | 11.6     |
| SDA40 | 18.2     | 11.2     |



配管ポートAにエアを供給するとA方向に揺動し、センサスイッチAがONします。また、配管ポートBに供給 するとB方向に揺動し、センサスイッチBがONします。

#### センサスイッチ

#### 3. 揺動時間(動き始めてから揺動端に到達する までの時間)は下表をめやすとしてください。

#### 空気圧力0.5MPa,無負荷時の揺動時間

| 形式    |         | 時間      |         |         |
|-------|---------|---------|---------|---------|
| ルグエし  | 45°     | 90°     | 135°    | 180°    |
| SDA25 | 0.2~0.5 | 0.2~0.5 | 0.4~0.8 | 0.4~1.0 |
| SDA40 | 0.2~1.0 | 0.2~1.2 | 0.4~1.8 | 0.4~2.5 |



- **注:1**. スイングシリンダには、**SDA25**では最大 3.5°、**SDA40**では最大2.5°のバックラッ シュ(揺動端でのガタ)があります。正確 な位置決めを必要とする場合には、外部 にストッパなどを設けてください。
  - 2. ロックナットの推奨締付けトルクは約 392N·cmです。締め付けは13mmの標準 スパナなどを使用するようにし、モンキ -レンチ等の使用は避けてください。強 く締めすぎると、エンドカバーを破損す ることがあります。
  - 3. 揺動部に有接点センサスイッチ付の場合、 揺動時間が長くなるとセンサスイッチが 誤作動をすることがあります。低速で使 用する場合には無接点センサスイッチを 使用してください。

備考:スイングシリンダシリーズでは、標準品仕様 以外に下記の仕様も用意しております。

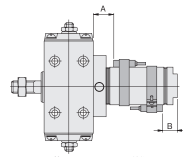
- 1. 揺動端ノーバックラッシュタイプ
- 2. 揺動トルク2倍タイプ(揺動端ノーバック ラッシュ)

詳細につきましては最寄りの当社営業所 へお問い合わせください。

#### 取付け位置と移動要領

#### ●シリンダ部

センサスイッチを図の位置に付けると、スト ロークエンドでマグネットがセンサスイッチ の最高感度位置にきます。止めねじをゆるめ るとセンサスイッチはバンドと共に軸方向お よび円周方向に自由に移動することができま す。センサスイッチのみの移動はできません。



ストロークエンド検出センサスイッチ取付位置:A,B mm

| シリンダ<br>形式 | センサスイッチ形式  |    |      |    |  |
|------------|------------|----|------|----|--|
|            | ZG5□□,CS□M |    | CS□F |    |  |
|            | Α          | В  | Α    | В  |  |
| SDA25×□-□  | 27         | 12 | 21   | 7  |  |
| SDA40×□-□  | 31         | 16 | 25   | 11 |  |

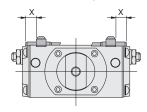


| 各センサスイッチの締付 | トルクは下記数値となります。 |
|-------------|----------------|
|             | 49N·cm         |
| CS_F        | 68.6N·cm       |

#### ●揺動部

センサスイッチを図の位置に取付けると、揺動 端でマグネットがセンサスイッチの最高感度位 置にきます。

センサスイッチは、ホルダ止めねじをゆるめる と移動することができます。



(ヘッドカバー側から見た図)

#### 什様角度検出センサスイッチ取付位置:X

| 「                |           |       |         |  |
|------------------|-----------|-------|---------|--|
| シリンダ             | センサスイッチ形式 |       |         |  |
| 形式               | CS5T      | CS11T | ZC1 🗆 🗆 |  |
| SDA25 ×□-45, 135 | 6         | 9.5   | 7.5     |  |
| SDA25 ×□-90, 180 | 9         | 12.5  | 10.5    |  |
| SDA40 ×□-45, 135 | 4.5       | 8     | 6       |  |
| SDA40 ×□-90, 180 | 9.5       | 13    | 11      |  |



1. ホルダ止めねじの締付トルクは 29.4N·cm 以下にしてください。

揺動角度 60°以下に調整した場合、セン サスイッチの作動範囲および応差の関係 で左右のセンサスイッチが同時に検出 (ON) してしまう恐れがある為

- ①センサスイッチを左右どちらか1個に する
- ②センサスイッチの最高感度位置からず れた位置(但し作動範囲内)で検出する。 以上の措置をとってください。

- 2. 揺動部はピストンストロークが小さいため、正 確な揺動角度を検出することはできません。 正確な角度検出が必要な場合は外部のリミット スイッチなどにより検出するようにしてください。
- ラックとピストン(マグネット)は別体式ですから、 空気圧力を印加しないでピストンロッドを揺動 させると、両揺動端のセンサスイッチがON状態 のままとなることがあります。揺動部のセンサ スイッチは、空気圧力を印加して作動確認をし てください。
- 4. 外部ストッパなどで揺動角度が制限される場合 は、センサスイッチが上記の調節範囲内では作 動しないことがありますのでご注意ください。

ジグ C ストローク 低壓擦 ベーシック ペン スリム ダイナ KSD ガイドシ 6~10 ガイドジグ 12~63 ツイン ロッドΦ6 ツイン ロッドサン ロッド アルファド アクシッド アクシダ スライドト ハイ マルチ ミニガイド スライダ ム スライダ GΤ ORV ORC Φ10 ORCA ORGA ORK ORC Φ63.Φ80 ORW MRW ORR MRV MRC MRG MRB RAP RAT RAF RAN RAG RWT ツイスト エアハンド Lハンド フラット形 エアハンド 三爪 ハンド メカ ハンド <u>ハン・</u> ラバー ハンド M.IC コンプラ イアンス コンプラ θ レス SHM マイクロ SHM 高速

低速 シリンダ リニア

リーア 磁気 ストローク センサ

CJ CRE

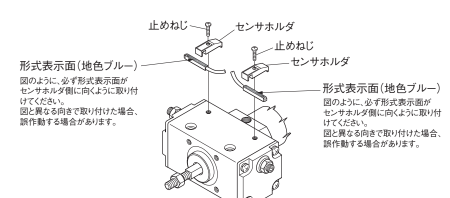
ミニ ビット

マルチ ジグ C

#### センサスイッチ取付時のご注意

スイングシリンダの揺動部へセンサスイッチを取り付ける場合は、 下図のように、必ずセンサスイッチの形式表示面がセンサホルダ側 に向くように取り付けてください。

なお、止めねじの締付トルクは29.4N・cm以下としてください。 形式表示面の対面が感度面になります。





#### 一般注意事項

#### 配管

スイングシリンダに配管する前に、必ず配管内のフラッシング(圧縮空気の吹流し)を十分に行なってください。配管作業中に発生した切り屑やシールテープ、錆などが混入すると、空気漏れなどの作動不良の原因となります。

#### 雰囲気

- 水滴、油滴などがかかる場所や粉塵が多い場所で使用するときは、カバーなどで保護してください。
- 2. 流体および雰囲気中に下記のような物質が 含まれているときは、使用できません。 有機溶剤・リン酸エステル系作動油・亜硫酸 ガス・塩素ガス・酸類。

#### 潤滑

無給油で使用できますが、給油をする場合には タービン油1種(ISO VG32)相当品を使用してく ださい。

スピンドル油、マシン油の使用は避けてください。

#### 空気源

- 1. 使用流体は空気を使用し、それ以外の流体の 場合は最寄りの当社営業所へご相談ください。
- 2. スイングシリンダに使用される空気は、劣化したコンプレッサ油などを含まない清浄な空気を使用してください。スイングシリンダやバルブの近くにエアフィルタ(ろ過度40μm以下)を取付けてドレンやゴミを取り除いてください。またエアフィルタのドレン抜きは定期的に行なってください。

センサ スイッチ CJ CRE