ロータリアクチュエータ

RoHS

CAT.S20-253D

ベーンタイプ

サイズ: 10, 15, 20, 30, 40

New ダブルベーン、サイズ10~40追加

全長
44%の短縮
100mm→55.6mm
(CDRB2□WU
サイズ20と比較)

質量
48%削減
222g→115g
(CDRB2□WU サイズ20
揺動角度90℃比較)

角度調整ユニット

<u>+</u>_

オートスイッチユニット

内蔵でコンパクト化を実現 (サイズ20, 30, 40)



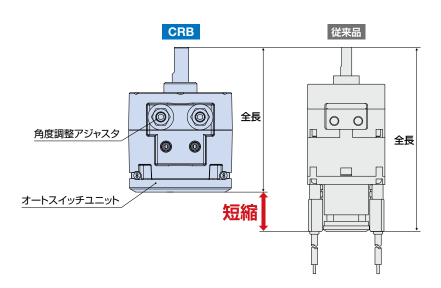
全長 44%短縮 (mm)

サイズ	CRB	従来品	短縮率
10	46	58	21%
15	54.8	67	18%
20	55.6	100	44%
30	70	117.5	40%
40	84.2	137.2	39%

質量 48%削減

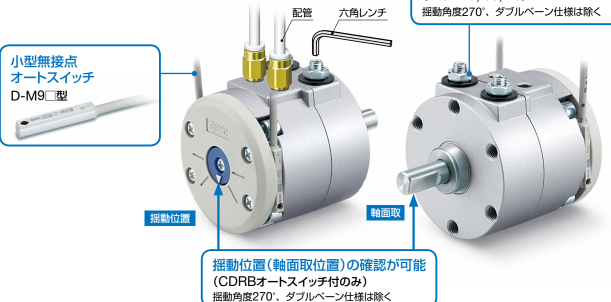
サイズ	CRB	従来品	削減率
10	39	42	7%
15	62	68	9%
20	115	222	48%
30	216	387	44%
40	380	631	40%

※従来品の揺動角度90°、角度調整ユニット、オートスイッチユニットで比較 ※サイズ10, 15は角度調整ユニットなしで比較



配管・配線角度調整を同一面に集約。 作業性向上 揺動角度調整アジャストボルト(標準)により、 始点・終点の位置調整が容易

揺動角度 90°±10° 180°±10° (サイズ20, 30, 40)





■軸形式バリエーション

※オートスイッチ付の場合は片軸(①、⑤)のみになります。

①片軸: CRBS



②両軸:CRBW

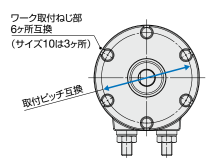


③両軸:CRBJ

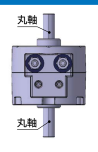


■取付互換

本体取付穴ピッチ、軸形状は 従来品と同じです。



④両軸:CRBK

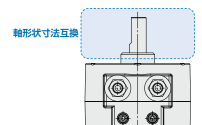


⑤片軸:CRBT



⑥両軸:CRBY





■取付方法

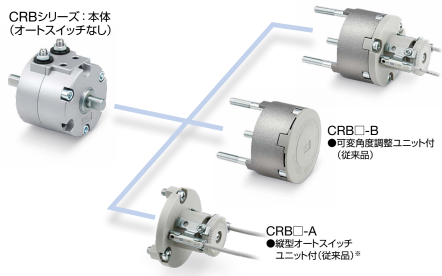
取付形態	標準形 (オートスイッチなし) CRB	標準形 (オートスイッチ付) CDRB	縦型オートスイッチ ユニット付 CRB□-A	可変角度調整ユニット付 CRB□-B	縦型オートスイッチ・ 可変角度調整ユニット付 CRB□-C
ボディタップ	ボティタップ	オートスイッチ	縦型オートスイッチュニット	可変角度調整ユニット	可変角度 調整ユニット 総型 オートスイッチ ユニット
ボディ通穴	71-1-1				

※フランジ取付用金具Ass'y(オプション)も用意しています。詳細はP.56をご参照ください。



■CRBシリーズに従来品CRB2シリーズの各ユニットが取付可能

- ●縦型オートスイッチユニット、可変角度調整ユニットは従来品と同じです。メンテ時本体のみの交換が可能。
- CRBは、両軸オートスイッチなし(CRBW)の製品のみに従来品の各ユニットが取付可能です。



角度調整方法、オートスイッチ取付、調整についての詳細はP.42、P.58~61を参照

※縦型オートスイッチユニット 適用オートスイッチ

可変角度調整ユニット付(従来品)※

CRB□-C

●縦型オートスイッチ ユニット付(従来品)+

サイズ	無接点オートスイッチ	有接点オートスイッチ
10	D-M9□(V) D-S99(V)/S9P(V)	D-97/93A
15	D-399(V)/39P(V) D-T99(V)	D-90/90A
20	D-M9□(V)	D D70
30	D-S79/S7P	D-R73□ D-R80□
40	D-T79□	D 1100

シリーズバリエーション

≖ 11—12	5 J-4	適用	ベーン	サイズ	揺動	出力	軸			
型式	タイプ	オートスイッチ	形式	10 15 20 30 40	角度	片軸	両軸			
CRB			5.5. <i>H</i> TII		90°					
	1#1/#T/		シングル ベーン	+ + + +	180°					
	標準形 (オートスイッチなし)	_		+ + + +	270°	•				
		(New ダブル ベーン		90°					
			ページ	• • • •	100°					
CDRB	標準形	D-M9□型	シングル		90°		_			
	(オートスイッチ付)		ベーン		180°					
CRB□-A			シングル		90°					
	縦型オートスイッチ	上表*	ベーン		180°					
3	ユニット付(従来品)	適用オートスイッチ 参照			270°	•	_			
		<i>>™</i>	New ダブル ベーン		90°					
			~ ~-J		100°					
CRB□-B					90°					
	可変角度調整	_	シングルベーン		180°	•	_			
	ユニット付(従来品)	→/113 (M-/\LIII)						270°		
		(New ダブル ベーン	• • • •	90°					
			ベーシ	• • • •	100°					
CRB□-C					90°					
	縦型オートスイッチ ユニット付(従来品)・	上表* 追用オートスイッチ	シングルベーン		180°	•	_			
	可変角度調整 ユニット付(従来品)	参照			270°					
		,	New ダブル ベーン	• • • •	90°]				
			ベーン	* * * * *	100°					

CONTENTS

ロータリアクチュエータ ベーンタイプ CRB Series



機種選定手順	 P.5

●ロータリアクチュエータ/ベーンタイプ

CRB Series

型式表示方法	P.16
仕様	P.17
構造図	P.19
外形寸法図	P.23



●ロータリアクチュエータ/ベーンタイプ 縦型オートスイッチユニット付

CRB□-A Series

型式表示方法	P.32
構造図	P.33
外形寸法図	P.34



●ロータリアクチュエータ/ベーンタイプ 可変角度調整ユニット付 CRB□-B Series 縦型オートスイッチユニット付・可変角度調整ユニット付 CRB□-C Series

型式表示方法	P.40
觜 造図	P.43
N形寸法図	P.44

●構成ユニット	P.57
●オートスイッチ取付	P.58

●製品個別注意事項	··· P.62
●安全上のご注意	裏表紙

CONTENTS

1 慣性モーメントの算出	P.7
●慣性モーメント計算式一覧表	P.8
2 必要トルクの算出	P.10
●負荷の種類	P.10
●実効トルク	·····P.10
3 揺動時間の確認	P.10
4 運動エネルギーの算出	P.11
●許容運動エネルギーと揺動時間調整範囲	
5 許容荷重の確認	P.12
6 空気消費量および所要空気量の算出	P.13
●内部容積と空気消費量	
●空気消費量算出グラフ	·····P.15

機種選定の手順	備考	選定例
◆使用条件の列挙		
使用条件を列挙します。 ・仮選定機種 ・使用圧力 MPa ・取付容の種類 ・負荷の負荷 抵抗負荷 ・質の可量 K関・資荷の質量 kg・揺動角度 rad	揺動角度の単位はラジアンとします。 180°=πrad 90°=π/2rad	負荷2 r=10, 0.1kg 0.15kg 0.15
1 慣性モーメントの算出		
負荷の慣性モーメントを算出します。	複数の部品から成る負荷は、それぞれの負荷に ついて慣性モーメントを求め、合計します。	負荷1の慣性モーメント: I_1 I_1 =0.15× $\frac{0.06^2+0.03^2}{12}$ +0.15×0.025 2 =0.00015 負荷2の慣性モーメント: I_2 I_2 =0.1× $\frac{0.01^2}{2}$ +0.1×0.04 2 =0.000165 全体の慣性モーメント: I_2 I_3 =1,+ I_3 =0.000315[kg·m 2]
2 必要トルクの算出		
 負荷の種類に応じた必要トルクを求め、実効トルク範囲内であることを確認します。 静的負荷(Ts)の場合必要トルクT=Ts 抵抗負荷(Tf)の場合必要トルクT=Tf×(3~5) 慣性負荷(Ta)の場合必要トルクT=Ta×10 	抵抗負荷であっても、負荷を揺動させる場合は、 慣性負荷から求めた必要トルクを加算する必要 があります。 必要トルクT=Tf×(3~5)+Ta×10	慣性負荷: Ta $Ta=I\cdot\dot{\omega}$ $\dot{\omega}=\frac{2\theta}{t^2}$ $[rad/s^2]$ 必要トルク: T $T=Ta\times10$ $=0.000315\times\frac{2\times\pi}{0.6^2}\times10=0.055[N\cdot m]$ 0.055Nm < 実効トルク OK
3 揺動時間の確認		
揺動時間調整範囲内であることを確認 します。	90°あたりの時間に換算して検討します。 (0.6s/180°は0.3s/90°として比較)	0.04≦t≦0.5 t = 0.3s/90°0K
4 運動エネルギーの算出		
負荷の運動エネルギーを計算し、許容 範囲内であることを確認します。	許容値を超える場合は、外部にアブソーバ等の 緩衝機構を設置する必要があります。	運動エネルギー: E $E = \frac{1}{2} \cdot I \cdot \omega^{2}$ $\omega = \frac{2 \cdot \theta}{t}$ $E = \frac{1}{2} \times 0.000315 \times \left(\frac{2 \times \pi}{0.6}\right)^{2} = 0.01725[J]$ $0.01725[J] < 許容エネルギー OK$
5 許容荷重の確認		
製品に作用する荷重が許容範囲内であることを確認します。	許容値を超える場合は、外部に軸受け等を設置 する必要があります。	スラスト荷重: M 0.15×9.8+0.1×9.8 =2.45[N] 2.45[N] < 許容スラスト荷重 OK
6 空気消費量および所要空気	量の算出	
必要に応じて、空気消費量および所要 空気量を算出します。		



1 慣性モーメントの算出

慣性モーメントは回転体の慣性の大きさを表す値で、物体の回し にくさ、止めにくさを表しています。

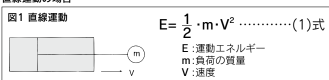
ロータリアクチュエータの選定においては、必要トルクや運動エネルギーを求める際に負荷の慣性モーメントの値が必要となります。

アクチュエータによって負荷を動かすと、その負荷には運動エネルギーが生じます。このため運動している負荷を止めるときには、その負荷が持っている運動エネルギーをストッパやショックアブソーバ等で吸収する必要があります。

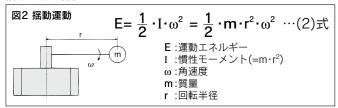
負荷の運動エネルギーは《図】(直線運動の場合)および《図2》(揺動運動の場合)に示す式で計算することができます。

直線運動をする場合の運動エネルギーは(1)式より、速度vが一定であれば質量mに比例し、揺動運動の場合は(2)式より、角速度 ω が一定であれば慣性モーメントに比例します。

直線運動の場合



揺動運動の場合

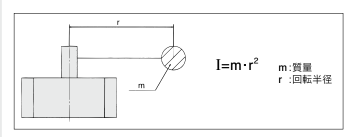


慣性モーメントは負荷の質量と回転半径の二乗に比例するため、 質量が同じ負荷でも、回転半径が大きい場合は慣性モーメントは 二乗で大きくなり、それに伴って運動エネルギーも大きくなり、 製品の破損につながる場合があります。

このように揺動運動の場合は負荷の質量ではなく、慣性モーメントを考慮して選定する必要があります。

慣性モーメントの計算式

慣性モーメントの基本式は次式で示されます。



この式は回転軸から r の距離にある質量mの回転軸に対する慣性モーメントを表しています。

実際の負荷では、下記に示すように形状ごとに慣性モーメントの 算出式が決まっています。

⇒P.8 慣性モーメントの算出例 ⇒P.9 慣性モーメント算出用グラフ

●慣性モーメント計算式一覧表

①細い棒

回転軸の位置:棒に垂直で重心を通る

$$I=m\cdot\frac{a^2}{12}$$

②薄い長方形板

回転軸の位置:辺bに平行で重心を通る

$$I=m\cdot\frac{a^2}{12}$$

③薄い長方形板(直方体を含む)

回転軸の位置:板に垂直で重心を通る

$$I = m \cdot \frac{a^2 + b^2}{12}$$

④円板(円柱を含む)

回転軸の位置:中心軸を通る

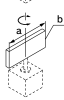
$$I=m\cdot\frac{r^2}{2}$$

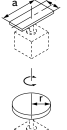
⑤充実した球

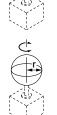
回転軸の位置:直径を通る

$$I=m\cdot\frac{2r^2}{5}$$









⑥薄い円板

回転軸の位置:直径を通る

$$I=m\cdot\frac{r^2}{4}$$

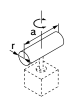


m:負荷質量

⑦円筒

回転軸の位置:直径および重心を通る

$$I = m \cdot \frac{3r^2 + a^2}{12}$$



⑧回転軸と負荷重心が一致しない場合



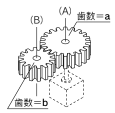
 $I = K + m \cdot L^2$

I:慣性モーメント

K:負荷重心まわりの 慣性モーメント

④円板の場合 $K=m \cdot \frac{r^2}{2}$

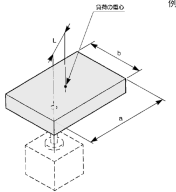
9歯車伝達の場合



- (B)軸回りの慣性モーメントIBを求める
- 2.IBを(A)軸回りの慣性モー メントIAに換算 IA=(ah)²·IB

●慣性モーメントの算出例

■回転軸が負荷の任意の点にある場合



例) ①負荷が薄い長方形板の時 負荷の重心を仮の回転軸としてI₁ を求める。

$$I_1=\mathbf{m}\cdot\frac{\mathbf{a}^2+\mathbf{b}^2}{12}$$

②負荷の重心点に負荷自身の質量が 集中しているものとして、実際の 回転軸回りの慣性モーメントI₂を 求める。

 $I_2=\mathbf{m}\cdot\mathbf{L}^2$

③実際の慣性モーメントIを求める。

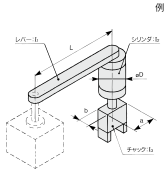
$$I = I_1 + I_2$$

/ m:負荷の質量 L:回転軸から負荷の重心ま 、での距離

計算例

a=0.2m、b=0.1m、L=0.05m、m=1.5kgの時 $I_1=1.5 \times \frac{0.2^2+0.1^2}{12}=6.25 \times 10^{-3}$ $kg \cdot m^2$ $I_2=1.5 \times 0.05^2=3.75 \times 10^{-3}$ $kg \cdot m^2$ $I=(6.25+3.75) \times 10^{-3}=0.01$ $kg \cdot m^2$

■回転軸にレバーが付き、レバーの先端にシリン ダとチャックが取付けられている場合



例) ①レバーの慣性モーメントを求める。

$$I_1=m_1\cdot\frac{L^2}{3}$$

②シリンダの慣性モーメントを求める。 (P/O)?

$$I_2 = m_2 \cdot \frac{(D/2)^2}{2} + m_2 \cdot L^2$$

③チャックの慣性モーメントを求める。

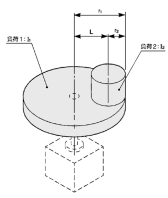
$$I_3=m_3\cdot\frac{a^2+b^2}{12}+m_3\cdot L^2$$

④実際の慣性モーメントを求める。

$I=I_1+I_2+I_3$

(m1:レバーの 質量 Nm2:シリンダの質量 m3:チャックの質量/

■複数の負荷に分割される場合



例) ①負荷が2個の円柱に分割される時 負荷1の重心は回転軸と一致 負荷2の重心は回転軸と異なる 負荷1の慣性モーメントを求める

$$I_1=m_1\cdot\frac{r_1^2}{2}$$

②負荷2の慣性モーメントを求める。

$$I_2 = m_2 \cdot \frac{r_2^2}{2} + m_2 \cdot L^2$$

③実際の慣性モーメントIを求める。 $I=I_1+I_2$

/m₁、m₂:負荷1、2の質量r₁、r₂:負荷1、2の半径L:回転軸から負荷2の重心までの距離

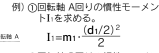
計算例

 m_1 =2.5kg、 m_2 =0.5kg、 r_1 =0.1m、 r_2 =0.02m、L=0.08mの時 I_1 =2.5× $\frac{0.1^2}{2}$ =1.25×10⁻² kg·m²

 I_{2} =0.5× $\frac{0.02^{2}}{2}$ +0.5×0.08²=0.33×10⁻² kg·m²

 $I=(1.25+0.33)\times10^{-2}=1.58\times10^{-2}$ kg·m²

■歯車を介して負荷を揺動させる場合



②回転軸 B回りの慣性モーメントI₂、I₃、I₄を求める。

$$I_2 = m_2 \cdot \frac{(d_2/2)^2}{2}$$

$$I_3=\mathbf{m}_3\cdot\frac{(\mathbf{D}/2)^2}{2}$$

$$I_4=\mathbf{m}_4\cdot\frac{\mathbf{a}^2+\mathbf{b}}{12}$$

 $I_{B}=I_{2}+I_{3}+I_{4}$

③回転軸 B回りの慣性モーメントIBを回転軸 A回りの慣性モーメント」ないに置き変える。

IA=(A/B)²·IB 〔A/B:歯数比〕

④実際の慣性モーメントを求め る。

 $I=I_1+I_A$

(m₁:歯車1の 質量 m₂:歯車2の 質量 m₃:シリンダの質量 m₄:チャックの質量

計算例

$$\begin{split} L=&0.2\text{m}, \text{ØD}=0.06\text{m}, \text{a}=0.06\text{m}, \text{b}=0.03\text{m} \\ \text{m}_1=&0.5\text{kg}, \text{m}_2=0.4\text{kg}, \text{m}_3=0.2\text{kg} \text{の時} \\ I_1=&0.5\times\frac{0.2^2}{3}=0.67\times10^{-2} & \text{kg}\cdot\text{m}^2 \\ I_2=&0.4\times\frac{(0.06/2)^2}{2}+0.4\times0.2^2=1.62\times10^{-2} & \text{kg}\cdot\text{m}^2 \\ I_3=&0.2\times\frac{0.06^2+0.03^2}{12}+0.2\times0.2^2=0.81\times10^{-2} & \text{kg}\cdot\text{m}^2 \\ I=&(0.67+1.62+0.81)\times10^{-2}=3.1\times10^{-2} & \text{kg}\cdot\text{m}^2 \end{split}$$

計算例

d1=0.1m、d2=0.05m、D=0.04m、a=0.04m、b=0.02m m1=1kg、m2=0.4kg、m3=0.5kg、m4=0.2kg、歯数比=2の時

$$\begin{split} I_{1} &= 1 \quad \times \frac{(0.1/2)^2}{2} & = 1.25 \times 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \\ I_{2} &= 0.4 \times \frac{(0.05/2)^2}{2} & = 0.13 \times 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \\ I_{3} &= 0.5 \times \frac{(0.04/2)^2}{2} & = 0.1 \quad \times 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \end{split}$$

シリンダ:I:

 $I_4=0.2\times \frac{0.04^2+0.02^2}{12}=0.03\times 10^{-3} \text{ kg}\cdot\text{m}^2$

 $I_{B}=(0.13+0.1+0.03)\times10^{-3}=0.26\times10^{-3}\ kg\cdot m^{2}$

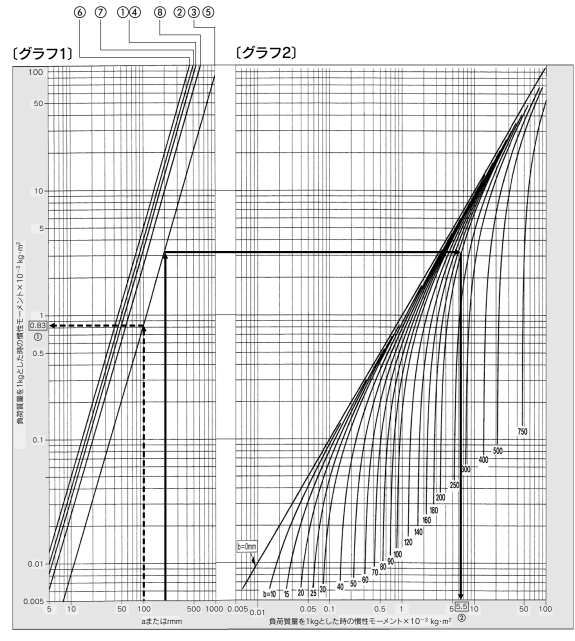
 $I_A=2^2\times0.26$ $\times10^{-3}=1.04\times10^{-3}$ kg·m²

I = (1.25 + 1.04) $\times 10^{-3} = 2.29 \times 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$



●慣性モーメント算出用グラフ

負荷形状 (1) 2 (3) (4) (5) 6 7 (8)



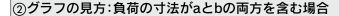
①グラフの見方:負荷の寸法がaまたはrのみの場合

〔例〕負荷形状が②、a=100mmで負荷質量が0.1kgの時

[グラフ1]でa=100mmの縦線と負荷形状②線との交点を読むと質量1kgにおける慣性モーメントは 0.83×10^{-3} kg·m 2 となる

負荷の質量が0.1kgであるから、実際の慣性モーメントは 0.83×10^{-3} ×0.1= 0.083×10^{-3} kg·m²

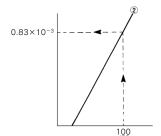
 $0.83 \times 10^{-9} \times 0.1 = 0.083 \times 10^{-9} \text{kg·m}^2$ (注:aがa1a2に分かれる時は、別々に慣性モーメントを求め加算することにより求められます。)

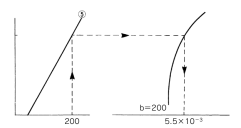


[例]負荷形状が⑤、a=200mm b=200mmで負荷質量が0.5kgの時

[グラフ1]でa=200mmの縦線と負荷形状⑤線との交点を求めその交点を[グラフ 2] へ移行して b=200mmの曲線との交点を読むと質量 1kgにおける慣性モーメントは 5.5×10^{-3} kg·m²となる

負荷の質量が0.5kgであるから、実際の慣性モーメントは $5.5 \times 10^{-3} \times 0.5 = 2.75 \times 10^{-3}$ kg·m²







2 必要トルクの算出

●負荷の種類

負荷の種類により、必要トルクの算出方法が異なります。下表を参考に必要トルクを求めます。

	負荷の種類					
静的負荷:Ts	抵抗負荷:Tf	慣性負荷:Ta				
押付け力のみ必要とする 場合(クランプ等)	回転方向に重力や摩擦力が 作用する場合	慣性を持つ負荷を回転させる場合				
L F	<重力が作用>	く回転中心と負荷の 重心が一致> (回転軸が垂直(上下)方向>				
Ts=F·L Ts:静的負荷(N·m) F:クランプカ(N) L:揺動中心からクランプ位置までの 距離(m)	回転方向に重力が 作用する場合 が作用する場合 Tf=m·g·L Tf=μ·m·g·L Tf:抵抗負荷(N·m) m:負荷の質量(kg) g:重力加速度 9.8(m/s²) L:揺動中心から重力または摩擦力の 作用点までの距離(m) μ:摩擦係数	Ta=I·ώ=I· 2θ t2 Ta: 慣性負荷 (N·m) I: 慣性モーメント (kg·m²) ώ: 角加速度 (rad/s²) θ: 揺動角度 (rad) t:揺動時間 (s)				
必要トルク T=Ts	必要トルク T=Tf ×(3~5) ^{注1)}	必要トルク T=Ta ×10 ^{注1)}				
・抵抗負荷となる場合 → 回転方向に重力や摩擦力が作用 ・抵抗負荷とならない場合 → 回転方向に重力や摩擦力が作用						

- ・抵抗負荷となる場合 → 回転方向に重力や摩擦力が作用 例1)回転軸が水平(横)方向で回転中心と負荷の重心が一致 していない
 - 例2) 負荷が床を滑って移動する
 - \times 必要トルクは、抵抗負荷と慣性負荷の合計となります。 $T=Tf\times(3\sim5)+Ta\times10$
- ・抵抗負荷とならない場合 → 回転方向に重力や摩擦力が作用 しない
 - 例1) 回転軸が垂直(上下)方向
 - 例2) 回転軸が水平(横)方向で回転中心と負荷の重心が一致
 - ※必要トルクは、慣性負荷のみとなります。 エーエン 10
 - $T=Ta\times10$

注1) 速度調整を行うため、Tf, Taに対して余裕が必要となります。

●実効トルク

										$(N \cdot m)$
サイズ	ベーン形式		使用圧力(MPa)							
リイス	ハーン形式	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
10	シングルベーン	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	_	_	_
10	ダブルベーン	0.07	0.13	0.19	0.25	0.31	0.37	_	_	_
15	シングルベーン	0.10	0.17	0.24	0.32	0.39	0.46	_	_	_
13	ダブルベーン	0.20	0.34	0.48	0.65	0.79	0.93	_	_	_
20	シングルベーン	0.23	0.39	0.54	0.70	0.84	0.99	_	_	_
20	ダブルベーン	0.47	0.81	1.13	1.45	1.76	2.06	_		_
30	シングルベーン	0.62	1.04	1.39	1.83	2.19	2.58	3.03	3.40	3.73
30	ダブルベーン	1.26	2.10	2.80	3.70	4.40	5.20	6.09	6.83	7.49
40	シングルベーン	1.21	2.07	2.90	3.73	4.55	5.38	6.20	7.03	7.86
	ダブルベーン	2.58	4.30	5.94	7.59	9.24	10.89	12.50	14.10	15.80

3 揺動時間の確認

安定した動作のために、製品毎に揺動時間調整範囲が決められています。右表に示す範囲内で揺動時間を設定してください。

調整範囲外の低速域で使用されますと、スティックスリップまたは作動停止を招くことがあります。

ベーンタイプ	サイズ	摇動時間調整範囲 s/90°								
ハーフタイプ	912	0.	02 0.	03 0.	04 0.05	0.07	0.1	0.2	0.	.5
	10 · 15 · 20					0.0)3~0	1.5		
シングルベーン	30					(0.04	~0.5		
	40							0.07~0.5		
ダブルベーン	10 · 15 · 20						0.0	5~0.5		
97101-2	30 · 40							0.1~0.5		

運動エネルギーの算出

負荷は回転することにより、運動エネルギーを持ちます。運動エネルギーは動作端において慣性力として製品に作用し、破損を招く恐 れがあるため、製品毎に許容できる運動エネルギーの値が決まっています。

負荷の運動エネルギーを求め、使用する製品の許容値以下であることを確認します。

運動エネルギー

負荷の運動エネルギーは次式によって求めます。

$$\mathbf{E} = \frac{1}{2} \cdot \mathbf{I} \cdot \mathbf{\omega}^2$$

E:運動エネルギー(J)

I:慣性モーメント(kg·m²)

ω:角速度(rad/s)

⇒下記 許容運動エネルギーと揺動時間調整範囲

⇒P.12 慣性モーメントと揺動時間

角速度

$$\omega = \frac{2\theta}{t}$$

ω:角速度(rad/s)

θ: 揺動角度 (rad)

t:摇動時間(s)

製品の許容運動エネルギーを超えない揺動時間を求める場合は、以下の式を使用します。

角速度
$$\omega = \frac{2\theta}{t}$$
 の場合

$$t \ge \sqrt{\frac{2 \cdot I \cdot \theta^2}{E}}$$

t:摇動時間(s)

I:慣性モーメント(kg·m²)

θ: 揺動角度 (rad)

E:許容運動エネルギー(J)

●許容運動エネルギーと揺動時間調整範囲

シングルベーン

サイ	ズ 許容運動エネルギー(J)	作動上安定な揺動時間調整範囲(\$/90°)
10	0.00015	
15	0.001	0.03~0.5
20	0.003	
30	0.020	0.04~0.5
40	0.040	0.07~0.5

ダブルベーン

サイズ	許容運動エネルギー(J)	作動上安定な揺動時間調整範囲(\$/90°)
10	0.0003	
15	0.0012	0.05~0.5
20	0.0033	
30	0.020	0.1~0.5
40	0.040	0.1~0.5

計算例

負荷の形状:丸棒

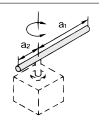
a₁部長さ :0.12m

摇動角度:90° 摇動時間:0.95%。 a₂部長さ :0.04m

a₁部質量(=m₁):0.09kg

a₂部質量(=m₂):0.03kg

 $I=m_1 \cdot \frac{a_1^2}{3} + m_2 \cdot \frac{a_2^2}{3}$



(手順1)角速度をωを求めます。

$$\omega = \frac{2\theta}{t} = \frac{2}{0.9} \left(\frac{\pi}{2}\right)$$
$$= 3.489 \text{rad/s}$$

(手順2)慣性モーメントIを計算します。

$$I = \frac{m_1 \cdot a_1^2}{3^2} + \frac{m_2 \cdot a_2^2}{3^2}$$

$$= \frac{0.09 \times 0.12^2}{3} + \frac{0.03 \times 0.04^2}{3}$$

$$= 4.48 \times 10^{-4} \text{kg} \cdot \text{m}^2$$

(手順3)運動エネルギーEを計算します。

$$E = \frac{1}{2} \cdot I \cdot \omega^2 = \frac{1}{2} \times 4.48 \times 10^{-4} \times 3.489^2$$

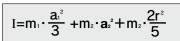
= 0.00273J

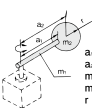
計算例 使用する機種が決まっている場合、その機種の許容運動エネルギーより、 使用可能な限界の揺動時間を求めます。

使用機種 :CRB30

許容運動エネルギー:0.02J{上表参照}

負荷の形状 :下図参照 揺動角度





a₁:0.1m **a**₂:0.12m **m**₁:0.02kg **m**₂: 0.02kg r :0.03m

(手順1)慣性モーメントを計算します。

$$I = \frac{m_1 \cdot a_1^2}{3} + m_2 \cdot a_2^2 + \frac{m_2 \cdot 2r^2}{5}$$

$$= \frac{0.02 \times 0.1^2}{3} + 0.02 \times 0.12^2 + \frac{0.02 \times 2 \times 0.03^2}{5}$$

$$= 3.6 \times 10^{-4} \text{kg} \cdot \text{m}^2$$

(手順2)揺動時間を計算します。

$$t \ge \sqrt{\frac{2 \cdot 1 \cdot \theta^2}{E}} = \sqrt{\frac{2 \times 3.6 \times 10^{-4} \times (\pi/2)^2}{0.02}} = 0.30s$$

したがって、揺動時間を0.30sより遅くして使えば問題ないことがわかりま す。しかし作動上安定な揺動時間の上限値は上表より0.5sとなっています ので、揺動時間は、0.30≦t≦0.50の範囲で使用すればよいことになります。

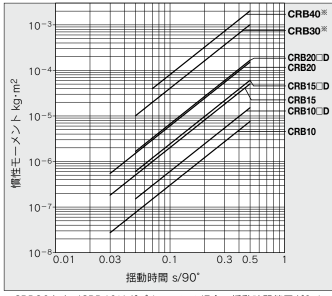
●慣性モーメントと揺動時間

グラフの使い方

- 例1)負荷の慣性モーメントおよび揺動時間ともに制約がある場合。 〔グラフ3〕より負荷の慣性モーメント1×10⁻⁴kg·m²および揺動時 間設定0.3^S/90^{*} で作動させるとき CRB□30となります。
- 例2)負荷の慣性モーメントには制約があり揺動時間には制約がない場合。 (グラフ3)より負荷の慣性モーメント1×10⁻⁵kg·m²のとき、 (CRB15の場合は0.22~0.5^S/go·) (CRB20の場合は0.13~0.5^S/go·) となります。

[注記] [グラフ3] における揺動時間につきましては、グラフの線上が速度調整可能範囲を示しており、線上を超えた低速側において速度調整をしますと、スティック現象を招きます。なおベーンタイプにおいては作動停止を招くこともあります。

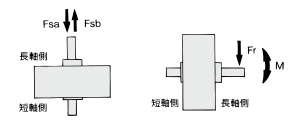
〔グラフ3〕サイズ:**10~40**



※CRB30およびCRB40はダブルベーンの場合、揺動時間範囲が0.1~ 0.5[^{\$}/90⁻]となります。

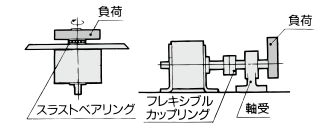
5 許容荷重の確認

軸方向への荷重は動負荷の発生しない状態においては下表の値まで荷重がかけられますが、できるだけ軸に直接荷重がかかるような使い方は避けてください。



ベーンタイプ

シリーズ	サイズ	負荷方向							
ンリース	913	Fsa(N)	Fsb(N)	Fr(N)	M(N·m)				
	10	9.8	9.8	14.7	0.13				
	15	9.8	9.8	14.7	0.17				
CRB	20	19.6	19.6	24.5	0.33				
	30	24.5	24.5	29.4	0.42				
	40	40	40	60	1.02				





6 空気消費量および所要空気量の算出

空気消費量は、ロータリアクチュエータの往復動作によって、アクチュエータ内やアクチュエータと切換弁間の配管内で消費される空気量で、コンプレッサの選定・ランニングコストの計算に必要となります。

所要空気量は、ロータリアクチュエータを所定の速度で作動させるために必要な空気量で、切換弁より上流の配管径やFRL機器の選定 に必要となります。

※ロータリアクチュエータ単体での1往復に要する空気消費量(QcR)を下表に示します。

①空気消費量

計算式

QCR: ベーンタイプにおいては、 $A \cdot B$ ポートが加圧時の内部容積が異なりますので(1)式をご利用ください。 $Q_{CR} = (V_A + V_B) \times \left(\frac{P + 0.1}{0.1}\right) \times 10^{-3} \cdots (1)$

Qc = QcR + QcP (3)

 Qcr = ロータリアクチュエータの空気消費量
 (L(ANR))

 Qcp = チューブまたは配管の空気消費量
 (L(ANR))

Va =ロータリアクチュエータの内部容積(Aポート加圧時) [cm³]

 V_B =ロータリアクチュエータの内部容積(Bポート加圧時) (cm^3)

P =使用圧力 (MPa)

- =配管の長さ (mm)a =配管の内断面積 (mm²)

Qc =ロータリアクチュエータ1往復に要する空気消費量 〔L(ANR)〕

コンプレッサを選定する際には、下流で空気を消費する空気圧アクチュエータの総空気消費量に対して、十分に余裕のあるものを選ぶ必要があります。これは、配管途中の漏れや、ドレン弁、パイロット弁などでの消費、また温度低下による空気体積の縮小などがあるためです。

計算式

 $Q_{c2}=Q_c \times n \times \mathcal{P}$ クチュエータ数×余裕率・・・(4)

Qc2=コンプレッサの吐出流量

n =アクチュエータの1分間当り往復回数

余裕率:1.5~

②所要空気量

計算式

 $Q_{r} = \left\{ V_{B} \times \left(\frac{\mathbf{P} + 0.1}{0.1} \right) \times 10^{-3} + \mathbf{a} \times \mathbf{L} \times \left(\frac{\mathbf{P}}{0.1} \right) \times 10^{-6} \right\} \times \frac{60}{t} \dots (5)$ $Q_{r} = \left\{ V_{A} \times \left(\frac{\mathbf{P} + 0.1}{0.1} \right) \times 10^{-3} + \mathbf{a} \times \mathbf{L} \times \left(\frac{\mathbf{P}}{0.1} \right) \times 10^{-6} \right\} \times \frac{60}{t} \dots (6)$

Qr=ロータリアクチュエータの所要空気量 (L/min(ANR))

Va=ロータリアクチュエータの内部容積(Aポート加圧時) (cm³)

 $V_B=$ ロータリアクチュエータの内部容積(Bポート加圧時) [cm³]

P =使用圧力 [MPa]

L =配管の長さ (mm)

a =配管の内断面積 (mm²)

t =全揺動時間 [S]

チューブ、鋼管の内断面積

呼び	外径(mm)	内径(mm)	内断面積 a (mm²)
T□ 0425	4	2.5	4.9
T□ 0604	6	4	12.6
TU 0805	8	5	19.6
T□ 0806	8	6	28.3
1/8B	_	6.5	33.2
T□ 1075	10	7.5	44.2
TU 1208	12	8	50.3
T□ 1209	12	9	63.6
1/4B	_	9.2	66.5
TS 1612	16	12	113
3/8B	_	12.7	127
T□ 1613	16	13	133
1/2B	_	16.1	204
3/4B	_	21.6	366
1B	_	27.6	598

⇒P.15 空気消費量算出グラフ

(L/min(ANR))

●内部容積と空気消費量

<u>シングルベーン</u> (L(ANR))

サイズ	揺動角度	内部容积	責(cm ³)	使用圧力(MPa)								
917	(度)	V Aポート加圧	V _B ポート加圧	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
	90	0.5	0.8	0.004	0.005	0.007	0.008	0.009	0.010	_		_
10	180	1.1	1.1	0.007	0.009	0.011	0.013	0.015	0.018	_	l	
	270	1.5	1.5	0.009	0.012	0.015	0.018	0.021	0.024	_	_	_
	90	1.4	2.1	0.011	0.014	0.018	0.021	0.025	0.028	_	l	
15	180	2.8	2.8	0.017	0.022	0.028	0.034	0.039	0.045	_		
	270	3.8	3.8	0.023	0.030	0.038	0.046	0.053	0.061	_	l	
	90	3.6	5	0.026	0.034	0.043	0.052	0.060	0.069	_		
20	180	6.5	6.5	0.039	0.052	0.065	0.078	0.091	0.104	_	_	_
	270	7.9	7.9	0.047	0.063	0.079	0.095	0.111	0.126	_		_
	90	10.1	13.3	0.070	0.094	0.117	0.140	0.164	0.187	0.211	0.234	0.257
30	180	17.4	17.4	0.104	0.139	0.174	0.209	0.244	0.278	0.313	0.348	0.383
	270	19	19	0.114	0.152	0.190	0.228	0.266	0.304	0.342	0.380	0.418
	90	21.9	30	0.156	0.208	0.260	0.311	0.363	0.415	0.467	0.519	0.571
40	180	37.5	37.5	0.225	0.300	0.375	0.450	0.525	0.600	0.675	0.750	0.825
	270	41.6	41.6	0.250	0.333	0.416	0.499	0.582	0.666	0.749	0.832	0.915

ダブルベーン (L(ANR))

サイズ	揺動角度	内部容積					使从	用圧力(MF	Pa)			
リイス	(度)	VAポート加圧	VBポート加圧	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
10	90	0.9	0.9	0.005	0.007	0.009	0.011	0.013	0.014	_	_	_
10	100	1.0	1.0	0.006	0.008	0.010	0.012	0.014	0.016	_	_	_
15	90	2.6	2.6	0.016	0.021	0.026	0.031	0.036	0.042	_	_	_
13	100	2.7	2.7	0.016	0.022	0.027	0.032	0.038	0.043	_	_	_
20	90	5.5	5.5	0.033	0.044	0.055	0.066	0.077	0.088	_	_	_
20	100	5.6	5.6	0.034	0.045	0.056	0.067	0.078	0.090	_	_	_
30	90	13.0	13.0	0.078	0.104	0.130	0.156	0.182	0.208	0.234	0.260	0.286
30	100	14.0	14.0	0.084	0.112	0.140	0.168	0.196	0.224	0.252	0.280	0.308
40	90	29.2	29.2	0.175	0.234	0.292	0.350	0.409	0.467	0.526	0.584	0.642
40	100	30.0	30.0	0.180	0.240	0.300	0.360	0.420	0.480	0.540	0.600	0.660

●空気消費量算出グラフ

手順1 [グラフ4]を用いて、ロータリアクチュエータの空気消費量 を求めます。内部容積と使用圧力(斜線)との交点より、横(左 側)に見てロータリアクチュエータの1往復に要する空気消 費量を求めます。

手順2 〔グラフ5〕を利用して、チューブまたは鋼管の空気消費量を 求めます。

- (1)使用圧力(斜線)と配管長との交点を求め、そこから垂直 に縦線を上げます。
- (2)使用する配管のチューブ内径(斜線)との交点により、横(右 でも左でも可)に見て配管に要する空気消費量を求めます。

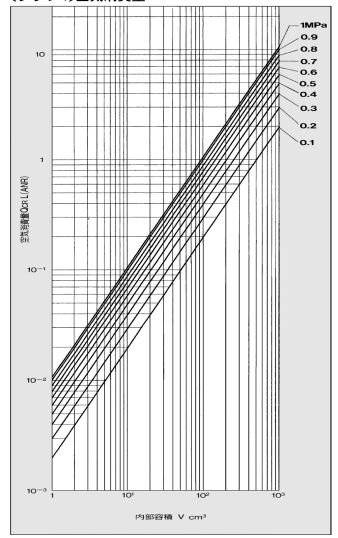
一分間当たりの総空気消費量を以下のように求めます。

(ロータリアクチュエータの空気消費量〔単位:L(ANR)〕+チ ューブまたは鋼管の空気消費量)×一分間当たりの往復回数 ×ロータリアクチュエータの使用本数=総空気消費量

例) CRBS30-180 10台を使用圧力0.5MPaで一分間に5往復させるとき の空気消費量は…?(アクチュエータ~切換弁間は内径6mmのチューブ

- 1. 使用圧力0.5MPa→CRBS30-180の内部容積34.8cm³→空気消費量 0.21L(ANR)
- 2. 使用圧力0.5MPa→配管長2m→内径6mm→空気消費量0.56L(ANR)
- 3. 総空気消費量=(0.21+0.56)×5×10=38.5L/min(ANR)

〔グラフ4〕空気消費量



空気消費量表

シングルベーン

1往復分(cm³)

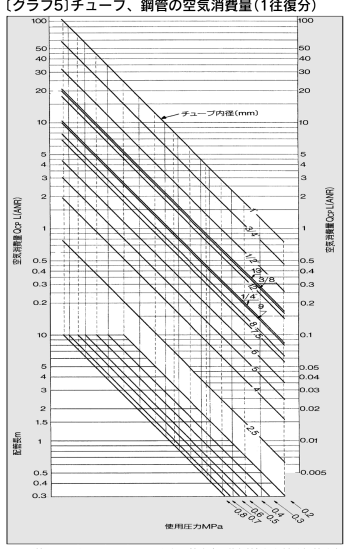
サイズ		揺動角度				
912	90°	180°	270°			
10	1.3	2.2	3			
15	3.5	5.6	7.6			
20	8.6	13	15.8			
30	23.4	34.8	38			
40	51.9	75	83.2			

ダブルベーン

1往復分(cm³)

サイズ	揺動角度					
リイス	90°	100°				
10	1.8	2				
15	5.2	5.4				
20	11	11.2				
30	26	28				
40	58.4	60				

[グラフ5]チューブ、鋼管の空気消費量(1往復分)



※配管はロータリアクチュエータと切換弁(電磁弁等)とを継ぐ鋼管またはチューブの長さです。 ※チューブ、鋼管の寸法(内・外径)につきましては、P.13をご参照くださ

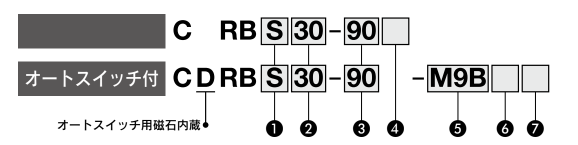


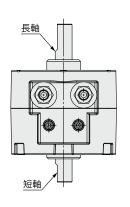
ロータリアクチュエータ/ベーンタイプ **CRB Series**

サイズ: 10, 15, 20, 30, 40

RoHS

型式表示方法





1 軸形式

	4717 - V									
記号	軸形式	軸形状								
記写	甲田ガシエし	長軸	短軸							
S	片軸※1	一面取※2	_							
W	両軸	一面取※2	一面取							
J *3	両軸									
K *3	両軸	詳細は	P.29を							
T *3	片軸※1	- 参照願います。								
Y *3	両軸									

※1 オートスイッチ付はS, Tのみ選択可です。 ※2 サイズ40はキー付形状となります。 ※3 J, K, T, Yは受注生産です。

無記 ※適

2 サイズ

<u> </u>	
10	
15	
20	
30	
40	

紹 採動角度

> > 42 ii	90	90°
シングル	180	180°
	270	270°
ダブル	90	90°
ベーン	100	100°

※オートスイッチ付は、シ ングルベーン90°,180°の み選択可能です。

4 ベーン形式

無記号

S

無記号	シングルベーン
D	ダブルベーン

77 オートスイッチの取付数

2ヶ付

1ヶ付

5 オートスイッチの種類

2号	オートスイッチなし(磁石内蔵)	無
	ナートスイッチ型式は、下表より さください。	
	l l	

6 リード線長さ

無記号	グロメット・リード線0.5m
M	グロメット・リード線1m
L	グロメット・リード線3m
Z*	グロメット・リード線5m

※リード線5mは受注生産となります。

オートスイッチ付の仕様につきましては P.58~61をご参照ください。

- ・オートスイッチ適正取付位置(揺動端検出時)
- ・動作角度および応差角度
- ・動作範囲および応差
- ・オートスイッチ検出位置の移動方法
- ・オートスイッチ取付方法
- ・オートスイッチ調整方法

フランジ取付用金具Ass'y(オプション)を用意しています。詳細につきましてはP.56をご参照ください。

適用オートスイッチ/ォートスイッチ単体の詳細は、ホームページWEBカタログをご参照ください。

	リード線	表	配線	会 共画厅		オート	11 154白	ا	リード線	長さ(m)	プリワイヤ		
種類	取出し		(出力)	厚	負荷電圧 (DC)	スイッチ 品番	リード線 種類	0.5 (無記号)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)	コネクタ	適用負荷	
無接点			3線(NPN)		5V. 12V	M9N		•	•	•	0	0	IC回路	
オート	グロメット	有	3線(PNP)	24V	JV, 12V	M9P	キャブタイヤ	•	•	•	0	0	IC凹路	リレー、 PLC
スイッチ			2線		12V	М9В		•	•	•	0	0	_	' [C

※オートスイッチは、同梱出荷(未組付)となります。 ※○印のオートスイッチは受注生産となります。





仕様

シングルベーン

	サイズ	10	15	20	30	40					
		90°+5°	90°+4°		90°±10°						
揺動角度	E 範囲	180°+5°	180° ^{+4°}		180°±10°						
		270°+5°	270°+4°	270°+4°							
使用流体	ļ.	空気(無給油)									
保証耐圧	E力 MPa		1.05		1	.5					
周囲温度	および使用流体温度	5~60℃									
最高使用	圧力 MPa		0.7	1	.0						
最低使用	圧力 MPa	0.2									
揺動時間	問調整範囲 s/90°注)		0.03~0.5		0.04~0.5	0.07~0.5					
許容運動	カエネルギー J	0.00015	0.001	0.003	0.02	0.04					
軸荷重	許容ラジアル荷重	15	15	25	30	60					
N	許容スラスト荷重	10	10	20	25	40					
ポートサ	ナイズ	M5×0.8(90°, 1 M3×0.5(270		M5×0.8							

注) 0.5s/90°を超えた低速制御では、スティック現象を生じたり作動しなくなることがあります ので、速度調整可能範囲内でご使用ください。 使用途中で低速域(0.5sec以下)に変更した場合は調整が困難な場合があります。 サイズ10において、最高速度(0.03s/90°)到達の最低使用圧力には、0.35MPaが必要とな ります。

ダブルベーン

<i>ラフル</i> ・・フ											
サイズ	10	15	20	30	40						
揺動角度範囲	90°+5°		90	°+4° 0							
油到丹及 郸四	100°±2.5°		100°	0°+4° 0°±2° 0°±2° 1.5 1.0							
使用流体	空気(無給油)										
保証耐圧力 MPa		1.05		1.	.5						
周囲温度および使用流体温度	5~60℃										
最高使用圧力 MPa		.0									
最低使用圧力 MPa	0.2										
摇動時間調整範囲 s/90°注)		0.05~0.5		0.1~0.5							
許容運動エネルギー J	0.0003	0.0012	0.0033	0.02	0.04						
軸荷重 許容ラジアル荷重	15	15	25	30	60						
N 許容スラスト荷重	10	10	20	25	40						
ポートサイズ	M3>	< 0.5	M5×0.8								

注)上限を超えた遅い速度制御では、スティック現象を生じたり作動しなくなることがあります ので、速度調整可能範囲内でご使用ください。 最高速度を使用する場合は0.5MPaが必要になります。 使用途中で低速域(0.5sec以下)に変更した場合は調整が困難な場合があります。

内部容積

シングルベーン (cm3)

22710 . 2															(CIII)
サイズ	10		15			20			30			40			
揺動角度	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°
内部容積	0.8 (0.5)	1.1	1.5	2.1 (1.4)	2.8	3.8	5 (3.6)	6.5	7.9	13.3 (10.1)	17.4	19	30 (21.9)	37.5	41.6

※()内数値は、Aポート加圧時の給気側内部容積を示します。

ダブルベーン

(cm³)

										(0 /	
サイズ	10		15		2	:0	3	0	40		
揺動角度	90°	100°	90°	100°	90°	100°	90°	100°	90°	100°	
内部容積	0.9	1.0	2.6	2.7	5.5	5.6	13.0	14.0	29.2	30.0	

質量表

シングルベーン

22210 2															(9)
サイズ	10			15			20			30			40		
揺動角度	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°
基本形(S軸)	26 (27)	25 (26)	25 (26)	46 (47)	45 (46)	45 (46)	107 (110)	105 (107)	103 (106)	198 (203)	192 (197)	190 (195)	366 (378)	354 (360)	360 (366)
オートスイッチ付	39	38	_	62	61	_	115	112	_	216	209	_	380	367	_

()内は、W軸を示す。

ダブルベーン										(g)
サイズ	10		15		20		30		40	
揺動角度	90°	100°	90°	100°	90°	100°	90°	100°	90°	100°
基本形(S軸)	44 (43)	44 (43)	55 (54)	55 (54)	116 (114)	116 (114)	218 (214)	218 (214)	415 (409)	414 (408)

()内は、W軸を示す。

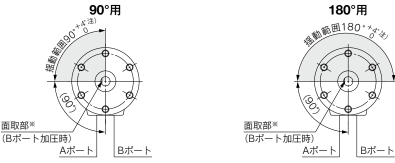


揺動範囲/長軸側から見た場合(下図面取り位置は、Bポート側より加圧した状態を示します。)

●下記、調整範囲内でご使用ください。

シングルベーン

サイズ10:15



注) サイズ10は90°、180°の揺動角度公差が+5°になります。

サイズ20・30・40

180°用 90°用 アジャストボルトBの アジャストボルトAの アジャストボルトBの 調整範囲:10°(±5°) 調整範囲:10°(±5°) 調整範囲:10°(±5°) 180° アジャストボルトAの 調整範囲:10°(±5°) 面取部※ 面取部※ (Bポート加圧時) (Bポート加圧時) アジャストボルトB アジャストボルトA アジャストボルトA アジャストボルトB 摇動角度90°用:80°~100°調整可能

摇動角度180°用:170°~190°調整可能

サイズ10・15・20・30・40 270°用



注) サイズ10は270°の揺動角度公差が+5°に なります。

※面取部はサイズ40の場合、平行キーになります。

注) 角度調整ねじ(アジャストボルト)の調整は揺動調整範囲内の任意の位置になっています。 ご使用の際は必要な角度に再調整してください(P.62参照)

☆アジャストボルトを固定する六角ナット推奨締付トルク サイズ20:1.5N·m サイズ30,40:3N·m

シングルベーン

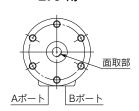
Aポート加圧時(製品出荷時)の 面取部位置 サイズ10・15・20・30・40



180°用

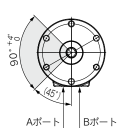


270°用

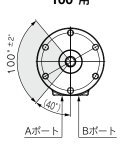


ダブルベーン

90°用



100°用



注) サイズ10は90°の揺動角度公差が $^{+5^{\circ}}$ 、100°の公差が $\pm 2.5^{\circ}$ になります。

ダブルベーン

Aポート加圧時(製品出荷時)の面取部位置 サイズ10・15・20・30・40

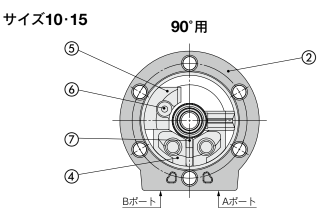


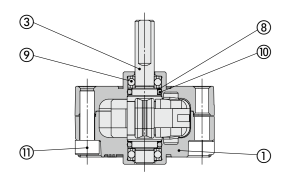
実効トルクに関しましては、P.10をご参照ください。

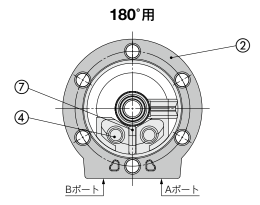


構造図/シングルベーンタイプ 標準形(オートスイッチなし)

●本図はBポート加圧状態を示す。

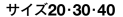


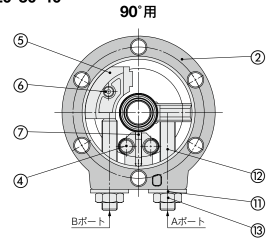


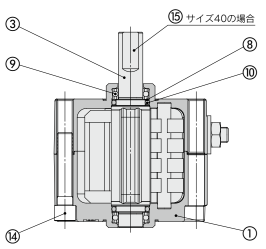


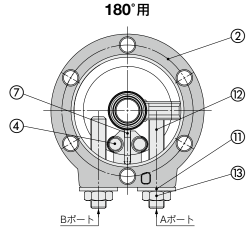
構成部品

番号	部品名	材質	備考		
1	ボディ(A)	アルミニウム合金	塗装		
2	ボディ(B)	アルミニウム合金	塗装		
3	ベーンシャフト	ステンレス鋼			
4	ストッパ	樹脂			
5	90°用ストッパ	樹脂	90°用		
6	固定用ゴム	NBR	90°用		
7	ストッパパッキン	NBR	特殊パッキン		
8	バックアップリング	ステンレス鋼			
9	ベアリング	軸受鋼			
10	Οリング	NBR			
11	六角穴付ボルト	クロムモリブデン鋼	特殊ボルト		









構成部品

番号	部品名	材質	備考
1	ボディ(A)	アルミニウム合金	塗装
2	ボディ(B)	アルミニウム合金	塗装
3	ベーンシャフト	ステンレス鋼※	
4	ストッパ	樹脂	
5	90°用ストッパ	樹脂	90°用
6	固定用ゴム	NBR	90°用
7	ストッパパッキン	NBR	特殊パッキン
8	バックアップリング	ステンレス鋼	
9	ベアリング	軸受鋼	
10	Οリング	NBR	
11	シールワッシャ	NBR	
12	アジャストボルト	クロムモリブデン鋼	
13	六角ナット	鋼線	
14	六角穴付ボルト	クロムモリブデン鋼	特殊ボルト
15	平行キー	炭素鋼	サイズ40のみ

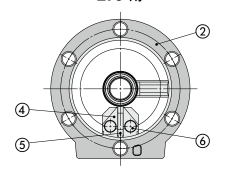
※サイズ30,40の場合はクロムモリブデン鋼になります。

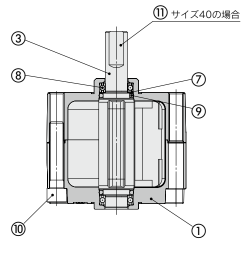
構造図/シングルベーンタイプ 標準形(オートスイッチなし)

●本図は揺動途中の位置を示します。

サイズ10:15:20:30:40

270°用





構成部品

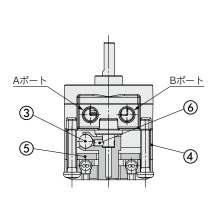
番号	部品名	材質	備考							
1	ボディ(A)	アルミニウム合金	塗装							
2	ボディ(B)	アルミニウム合金	塗装							
3	ベーンシャフト	ステンレス鋼※								
4	ストッパ	樹脂								
5	ストッパパッキン	NBR	特殊パッキン							
6	ストッパピン	軸受鋼								
7	バックアップリング	ステンレス鋼								
8	ベアリング	軸受鋼								
9	Οリング	NBR								
10	六角穴付ボルト	クロムモリブデン鋼	特殊ボルト							
11	平行キー	炭素鋼	サイズ40のみ							

※サイズ30,40の場合はクロムモリブデン鋼になります。

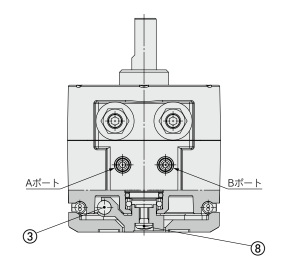
構造図/シングルベーンタイプ 標準形(オートスイッチ付)

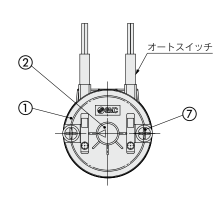
●本図はBポート加圧状態を示す。

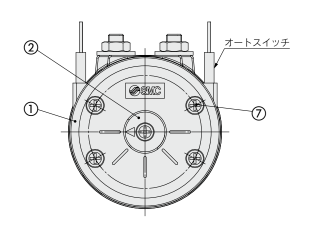
サイズ10・15



サイズ20・30・40







構成部品

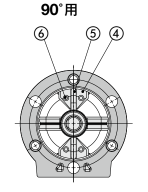
番号	部品名	材質
1	カバー	樹脂
2	マグネットホルダ	樹脂
3	マグネット	磁性材
4	ボディC	樹脂
5	スイッチプレート	アルミニウム合金
6	スプリングピン	ステンレス鋼
7	十字穴付なべ小ねじ	クロムモリブデン鋼※
8	十字穴付なべ小ねじ	クロムモリブデン鋼

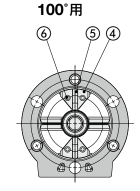
※サイズ10, 15はステンレス鋼

構造図/ダブルベーンタイプ 標準形

●本図はAポートあるいはBポート加圧時の中間位置を示しています。

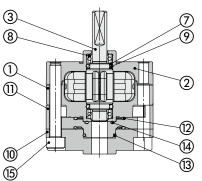
サイズ10



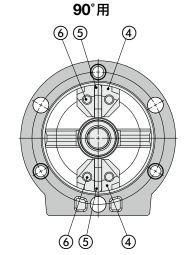


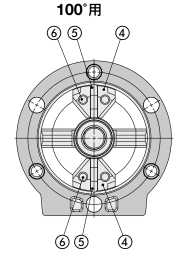
構成部品(サイズ10)

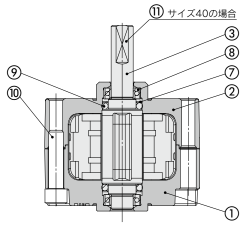
番号	部品名	材質	備考
1	ボディ(A)	アルミニウム合金	塗装
2	ボディ(B)	アルミニウム合金	塗装
3	ベーンシャフト	クロムモリブデン鋼	
4	ストッパ	樹脂	90°用
	ストッパ	樹脂	100°用
5	ストッパパッキン	NBR	特殊パッキン
6	ストッパピン	軸受鋼	
7	バックアップリング	ステンレス鋼	
8	ベアリング	軸受鋼	
9	Οリング	NBR	
10	カバー(D)	アルミニウム合金	
11	プレート	樹脂	
12	ガスケット	NBR	
13	Οリング	NBR	
14	Οリング	NBR	
15	六角穴付ボルト	クロムモリブデン鋼	特殊ボルト



サイズ15・20・30・40







構成部品(サイズ15~40)

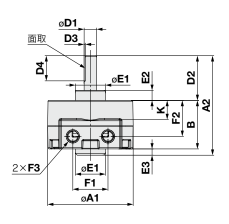
番号	部品名	材質	備考
1	ボディ(A)	アルミニウム合金	塗装
2	ボディ(B)	アルミニウム合金	塗装
3	ベーンシャフト	クロムモリブデン鋼	
4	ストッパ	樹脂	90°用
4	ストッパ	樹脂	100°用
5	ストッパパッキン	NBR	特殊パッキン
6	ストッパピン	軸受鋼	
7	バックアップリング	ステンレス鋼	
8	ベアリング	軸受鋼	
9	Οリング	NBR	
10	六角穴付ボルト	クロムモリブデン鋼	特殊ボルト
11	平行キー	炭素鋼	サイズ40のみ

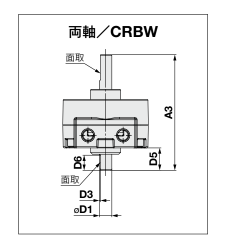
外形寸法図/シングルベーンタイプ 標準形(オートスイッチなし)10,15

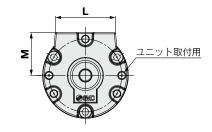
片軸/CRBS(90°、180°用)

●本図はBポート加圧状態を示す。









1				`
(m	۱n	n	1

サイズ	A					E				K							
912	A1	A2	А3	Р	D1 (g7)	D2	D3	D4	D5	D6	E1 (h9)	E2	E3	F1	F2	F3	
10	29	30	37	15	$4^{-0.004}_{-0.015}$	14	0.5	9	8	5	$9_{-0.036}^{0}$	3	1	12	9.8	M5×0.8	3.6
15	34	39.5	47	20	5-0.004 5-0.016	18	0.5	10	9	6	$12^{-0}_{-0.043}$	4	1.5	14	14.3	M5×0.8	7.6

サイズ		м	ь		Q					
リイス	-	IVI		♦ Q1	♦ Q2	★ Q3				
10	19.8	14.6	24	M3×0.5深6	6	_				
15	24	17.1	29	M3×0.5深10	6	M3×0.5深5				

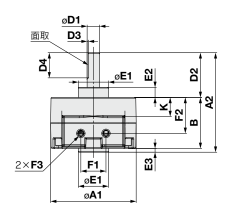


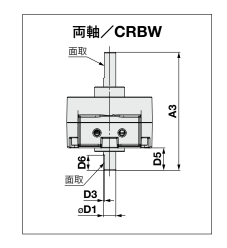
外形寸法図/シングルベーンタイプ 標準形(オートスイッチなし)10,15

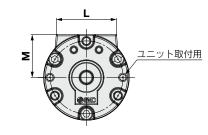
片軸/CRBS(270°用)

●本図は揺動途中の位置を示す。









																	(mm)
サイズ A			В				E			F			K				
リイス	A1	A2	А3		D1 (g7)	D2	D3	D4	D5	D6	E1 (h9)	E2	E 3	F1	F2	F3	
10	29	30	37	15	4 ^{-0.004} -0.015	14	0.5	9	8	5	9_0.036	3	1	9.5	9.8	M3×0.5	3.6
15	34	39.5	47	20	5-0.005 5-0.016	18	0.5	10	9	6	$12^{-0}_{-0.043}$	4	1.5	10	14.3	M3×0.5	7.6

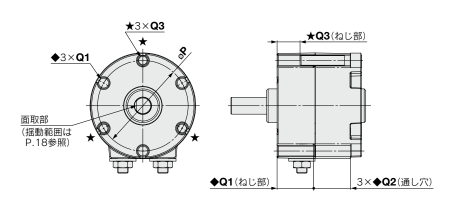
サイズ		М	Р	Q						
リイス	_			♦ Q1	♦ Q2	★Q 3				
10	19.8	14.6	24	M3×0.5深6	6	_				
15	24	17.1	29	M3×0.5深10	6	M3×0.5深5				



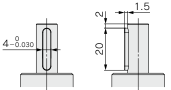
外形寸法図/シングルベーンタイプ 標準形(オートスイッチなし)20,30,40

片軸/CRBS(90°、180°用)

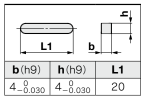
●本図はBポート加圧状態を示す。

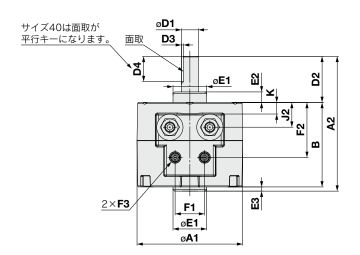


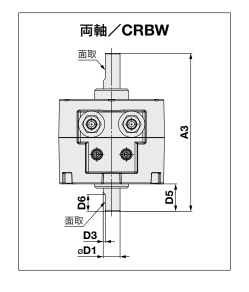
サイズ40の場合

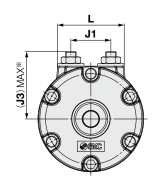


平行キー寸法









(mm)

																(11111)	
サイズ		Α		В	D						E			F			
リイス	A1	A2	А3	P .	D1 (g7)	D2	D3	D4	D5	D6	E1 (h9)	E2	E3	F1	F2	F3	
20	42	50.5	59	29	6-0.004 6-0.016	20	0.5	10	10	7	14_0.043	4.5	1.5	13	18.3	M5×0.8	
30	50	64	75	40	8-0.005	22	1	12	13	8	16-0.043	5	2	14	26	M5×0.8	
40	63	79.5	90	45	10-0.005	30	1	_	15	9	25_0,052	6.5	4.5	20	31.1	M5×0.8	

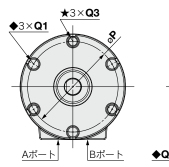
サイズ		J		V		D		Q	
リイス	J1	J2	J3	_ r			♦ Q1	♦ Q2	★Q 3
20	16	7.1	27.4	_	28	36	M4×0.7深10	11	M4×0.7深7.5
30	19	11.8	32.7	5.5	31.5	43	M5×0.8深15	16.5	M5×0.8深10
40	28	15.8	44.1	9.5	40	56	M5×0.8深20	17.5	M5×0.8深10

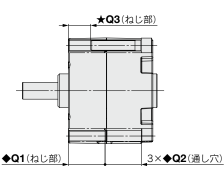


外形寸法図/シングルベーンタイプ 標準形(オートスイッチなし)20,30,40

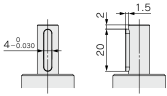
片軸/CRBS(270°用)

●本図は揺動途中の位置を示す。

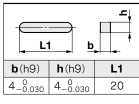


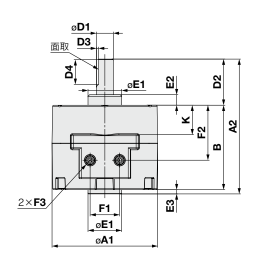


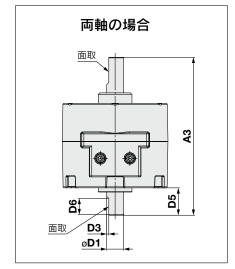


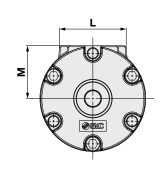


平行キー寸法









(mm)

サイズ		Α		В			D					E		F			
リイス	A1	A2	А3	•	D1 (g7)	D2	D3	D4	D5	D6	E1 (h9)	E2	E3	F1	F2	F3	
20	42	50.5	59	29	6 ^{-0.004} 6 ^{-0.016}	20	0.5	10	10	7	14_0.043	4.5	1.5	13	18.3	M5×0.8	
30	50	64	75	40	8-0.005	22	1	12	13	8	16-0.043	5	2	14	26	M5×0.8	
40	63	79.5	90	45	10-0.005	30	1	_	15	9	25_0.052	6.5	4.5	20	31.1	M5×0.8	

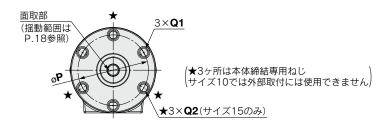
サイズ	K		м	P		Q	
912		-	IVI		♦ Q1	♦ Q2	★ Q3
20	10.5	28	21	36	M4×0.7深10	11	M4×0.7深7.5
30	14	31.5	25	43	M5×0.8深15	16.5	M5×0.8深10
40	17	40	31.6	56	M5×0.8深20	17.5	M5×0.8深10

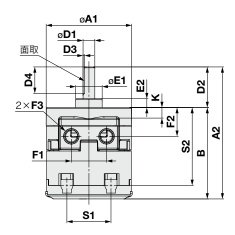


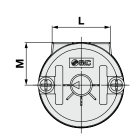
外形寸法図/シングルベーンタイプ 標準形(オートスイッチ付)10,15

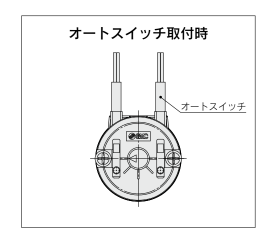
片軸/CDRBS(90°、180°用)

●本図はBポート加圧状態を示す。









(mm				
	-/			,
	(m	m	١

サイズ		Α	D	D				E	E		F				М	В
912	A1	A2	В	D1 (g7)	D2	D3	D4	E1 (h9)	E2	F1	F2	F3	, r	_	IVI	
10	29	46	32	$4^{-0.004}_{-0.015}$	14	0.5	9	$9_{-0.036}^{0}$	3	12	9.8	M5×0.8	3.6	19.8	14.6	24
15	34	54.8	36.8	5-0.004 5-0.016	18	0.5	10	$12^{-0}_{-0.043}$	4	14	14.3	M5×0.8	7.6	24	17.1	29

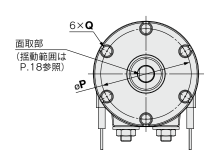
サイズ		ֹ		S
リイス	♦ Q1	★Q2	S1	S2
10	M3×0.5深6	_	15	27
15	M3×0.5深10	M3×0.5深5	19	32.2

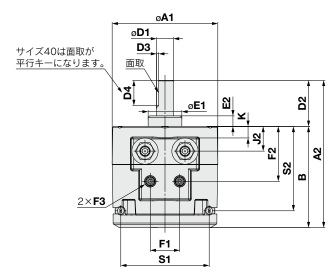


外形寸法図/シングルベーンタイプ 標準形(オートスイッチ付)20,30,40

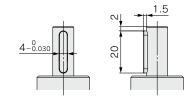
片軸/CDRBS(90°、180°用)

●本図はBポート加圧状態を示す。

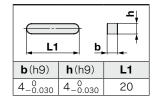


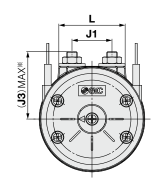


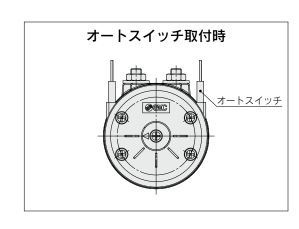
サイズ40の場合



平行キー寸法







(mm)

																(111111)	
サイズ		Α	В		D			E			F			J			
リイス	A1	A2	В	D1 (g7)	D2	D3	D4	E1 (h9)	E2	F1	F2	F3	J1	J2	J3	K	
20	42	55.6	35.6	6 ^{-0.004} 6-0.016	20	0.5	10	14_0.043	4.5	13	18.3	M5×0.8	16	7.1	27.4	_	
30	50	70	48	8-0.005	22	1	12	$16^{-0}_{-0.043}$	5	14	26	M5×0.8	19	11.8	32.7	5.5	
40	63	84.2	54.2	10-0.005	30	_	_	25_0.052	6.5	20	31.1	M5×0.8	28	15.8	44.1	9.5	

サイズ		Р	Q		S
リイス		P	Q	S1	S2
20	28	36	M4×0.7深10	37	28.6
30	31.5	43	M5×0.8深15	42	40.1
40	40	56	M5×0.8深20	52	45.2

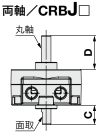
※J3寸法は調整部のため出荷状態を示した寸法ではありません。

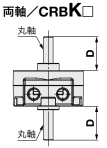


軸形式外形寸法図(下記寸法以外は標準形と同寸法です)

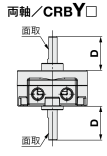
サイズ10:15

標準形



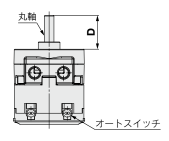






オートスイッチ付

片軸 ∕ CDRB T□

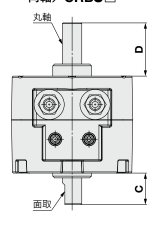


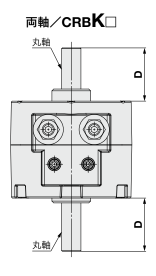
	(mm)
10	15
8	9
14	18
	10 8 14

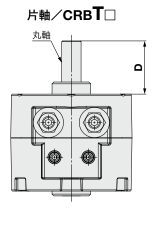
注)軸と面取の寸法は、標準形の寸法と同一です。 標準形と異なる寸法部は、一般公差とします。

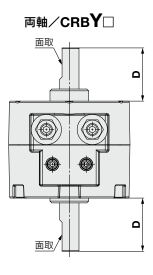
サイズ**20·30·40** 標準形

両軸╱CRB┛□



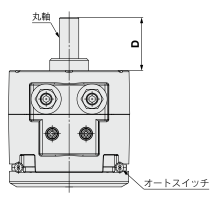






オートスイッチ付

片軸 ∕ CDRB T□

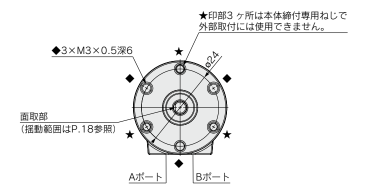


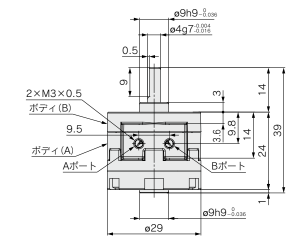
サイズ40は面取が平行キーになります。

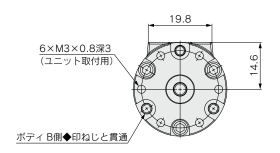
			(mm)
サイズ	20	30	40
С	10	13	15
D	20	22	30

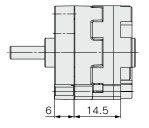
注)軸と面取(40は、平行キー)の寸法は、標準形の寸法と同一です。標準形と異なる寸法部は、一般公差とします。

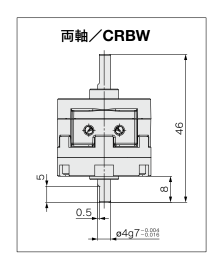
片軸/CRBS10-□D(90°、100°用)







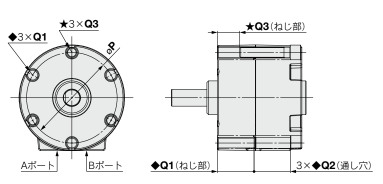




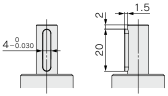
外形寸法図/ダブルベーンタイプ 標準形(オートスイッチなし)15, 20, 30, 40

片軸/CRBS-□D(90°、100°用)

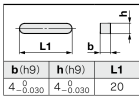
●本図は揺動途中の位置を示す。

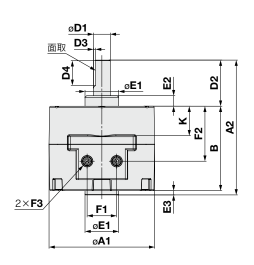


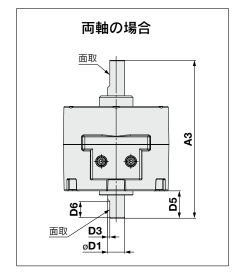
サイズ40の場合

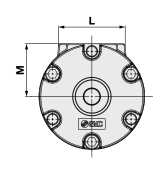


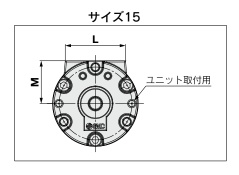
平行キー寸法











(mm)

++ イブ	サイズ A			В					F							
912	A1	A2	А3	В	D1 (g7)	D2	D3	D4	D5	D6	E1 (h9)	E2	E3	F1	F2	F3
15	34	39.5	47	20	5-0.004 5-0.016	18	0.5	10	9	6	12_0.043	4	1.5	10	14.3	M3×0.5
20	42	50.5	59	29	6 ^{-0.004} 6 ^{-0.016}	20	0.5	10	10	7	14_0.043	4.5	1.5	13	18.3	M5×0.8
30	50	64	75	40	8-0.005	22	1	12	13	8	16-0.043	5	2	14	26	M5×0.8
40	63	79.5	90	45	10-0.005	30	1	_	15	9	25_0.052	6.5	4.5	20	31.1	M5×0.8

サイズ	к		м	Р		Q	
リイス	, r	_	IVI	F	♦ Q1	♦ Q2	♦ Q3
15	7.6	24	17.1	29	M3×0.5深10	6	M3×0.5深5
20	10.5	28	21	36	M4×0.7深10	11	M4×0.7深7.5
30	14	31.5	25	43	M5×0.8深15	16.5	M5×0.8深10
40	17	40	31.6	56	M5×0.8深20	17.5	M5×0.8深10



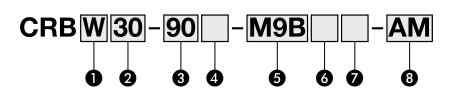
ロータリアクチュエータ/ベーンタイプ 縦型オートスイッチユニット付

CRB - A Series

サイズ: 10, 15, 20, 30, 40

RoHS

型式表示方法





1 軸形式

ョュ	軸形式	軸形状							
記号	甲田ガジエし	長軸	短軸						
W	両軸	面取※1	面取※3						
J**2	両軸	丸軸	面取※3						

- ※1 サイズ40はキー付形状となります。
- ※2 Jは受注生産です。
- ※3 短軸側に、縦型オートスイッチユニットが取付きます。

2 サイズ

10
15
20
30
40

3 揺動角度

<u> </u>		
> > 42 II	90	90°
シングル	180	180°
	270	270°
ダブル	90	90°
ベーン	100	100°

6 リード線長さ

無記号	グロメット・リード線0.5m
M	グロメット・リード線1m
L	グロメット・リード線3m
CN	コネクタ・リード線なし
С	コネクタ・リード線0.5m
CL	コネクタ・リード線3m
Z*	グロメット・リード線5m

※リード線5mは受注生産となります。 ※コネクタはR73, R80, T79のみに対応可 ※※コネクタ付リード線単品品番

D-LC05: リード線 0.5m D-LC30: リード線 3m D-LC50: リード線 5m

長軸

4 ベーン形式

無記号	シングルベーン						
D	ダブルベーン						

7 オートスイッチの取付数

	無記号	2ヶ付						
	S	1ヶ付						

5 オートスイッチの種類

※適用オートスイッチ型式は、 下表よりご選定ください。

8 オートスイッチユニット

記号	内容	適用オートスイッチ
A	縦型オートスイッチユニット付(磁石内蔵)	D-M9□(V)以外 →P.60、61参照
AM	M9用縦型オートスイッチユニット付(磁石内蔵)	D-M9□(V) →P.59参照

※各ユニットのみ別途必要な場合は、P.57をご参照ください。

適用オートスイッチ/オートスイッチ単体の詳細は、ホームページWEBカタログをご参照ください。

旭州	週 円 ク ー ト 入 1 ツ ナ / オートスイッチ単体の詳細は、ホームページ WEBカタロク をご参照ください。																			
適用		特殊	リード線	表	配線		負荷電	₽Œ	オートス		リード線	リード線長さ(m) プリ								
サイズ	種類	機能	取出し	表示灯	(出力)		只刊申	·	品番				1	3	5	なし	ワイヤ	適用負荷		
) 1 /		19% HC	4хщО	以			DC	AC	縦取出し	横取出し	生灰	(無記号)	(M)	(L)	(Z)	(N)	コネクタ			
					3線(NPN)		5V,		M9NV	M9N		•			0	_	0	IC回路		
	無接点				3線(PNP)		12V		M9PV	M9P			•		0	_	0	ЮЩЫ		
	オート	_		有	2線		12V	_	M9BV	M9B	キャブタイヤ				0	_	0	_		
10	スイッチ			1	3線(NPN)		5V,		S99V	S99	1117711		_		0	_	0	IC回路		
•	X 1 7 7		グロメット		3線(PNP)	24V	12V		S9PV	S9P			_		0		0	ЮЩЫ	」リレー、	
15 用					2線	L-1 V	120		T99V	T99			_		0	_	0	_	PLC	
773	有接点			無				5V,12V,24V	_	90	平行コード		_					IC回路		
	オートスイッチ	_		7111	2線	5V,12V,100V	5V,12V,24V,100V	_	90A	キャブタイヤ		_		•	_	_	ТОП			
				有	_ //ox		_		_	97	平行コード	•	_		•					
				-	0/4 (1/01)			100V		93A	キャブタイヤ	•	_	•	•	_				
					3線(NPN)		5V,		M9NV	M9N		•	•	•	0	_	0	IC回路		
					3線(PNP)		12V		M9PV	M9P		•	• • •	•	O	_	0	Пещо	_	
	無接点		グロメット		2線		12V		M9BV	M9B		•	•	•	O O	_	0			
20	オート	_		有	3線(NPN)		5V,	_		S79			•	l Ö	_	0	IC回路			
30	スイッチ				3線(PNP)	0 4) (12V			S7P	L	•	_	•	0	_	0		リレー、	
-				ļ	2線	24V	12V			T79	キャブタイヤ	_	_			_	0	_	PLC	
40 用			コネクタ					1.00\/	_	T79C		_	_							
/13	有接点		グロメット	有			_	100V	_	R73		<u> </u>	_					_		
	オート	—	コネクタ		2線		40\/ 100\/	1001/	_	R73C		<u> </u>	_				_			
	スイッチ		グロメット	無			48V,100V	100V	_	R80 R80C		-						IC回路		
			コネクタ					24V以下	_	HOUC										

※オートスイッチは、同梱出荷(未組付)となります。 ※○印のオートスイッチは受注生産となります。



CRB□-A Series

仕様、内部容積、揺動範囲につきましては標準形と同一です。(→P.17、18)

質量表

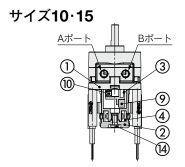
																									(g)
ベーン形式		シングルベーンタイプ												ダブルベーンタイプ											
サイズ		10			15			20			30			40		1	0	1	5	2	20	3	0	4	0
揺動角度	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	100°	90°	100°	90°	100°	90°	100°	90°	100°
基本形	27	26	26	47	46	46	110	107	106	203	197	195	378	360	366	43	43	55	55	116	116	218	218	415	414
縦型オートスイッチユニット		15			20			28			38			43		1	5	2	0	2	28	3	8	4:	3

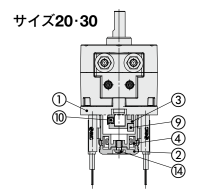
フランジ取付用金具Ass'y(オプション)を用意しています。詳細につきましてはP.56をご参照ください。

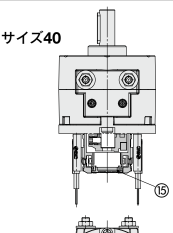
構造図/縦型オートスイッチユニット付

●下記以外は標準形と同一です。

D-M9□型



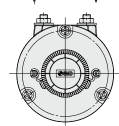










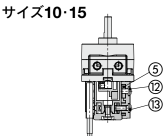


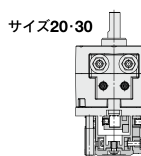
D-S/T99(V)型 D-S9P(V)型

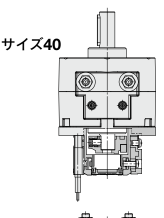
D-S7P型 D-97/93A型

D-R73/80□型

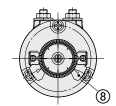
D-S/T79□型

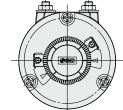












構成部品

番号	部品名	材質									
1	カバー(A)	樹脂									
2	カバー(B)	樹脂									
3	マグネットレバー	樹脂									
4	固定用ブロック	ステンレス鋼									
5	固定用ブロック(B)	アルミニウム合金									
6	スイッチブロック(A)	樹脂									

--- ※サイズ10はm十字穴付なべ小ねじが2本です。

構成部品

141次中口											
番号	部品名	材質									
7	スイッチブロック(B)	樹脂									
8	スイッチブロック	樹脂									
9	磁石										
10	六角穴付止めねじ	ステンレス鋼									
11	十字穴付なべ小ねじ	ステンレス鋼									
12	十字穴付なべ小ねじ	ステンレス鋼									

構成部品

番号	部品名	材質
13	十字穴付なべ小ねじ	ステンレス鋼
14	十字穴付なべ小ねじ	ステンレス鋼
15	ゴムキャップ	NBR
16	スイッチホルダ	ステンレス鋼

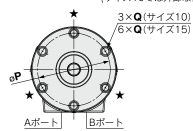


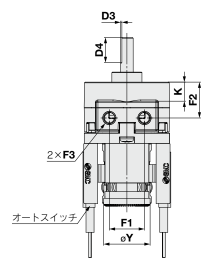
外形寸法図/シングルベーンタイプ 縦型オートスイッチユニット付10,15

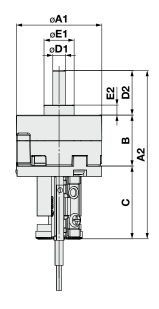
CRBW-A(90°、180°用)

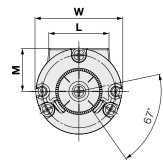
●本図はBポート加圧状態を示す。

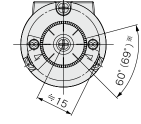
★3ヶ所は本体締結専用ねじ サイズ10では外部取付には使用できません











D-M9□型

D-S/T99(V)型、S9P(V)型、 D-97/93A型、90/90A型

※60°: D-90, 90A, 97, 93A型使用時

69°: D-S99(V), T99(V), S9P(V)型使用時

(mm										(mm)							
++ イブ	# / ブ A		В	^	D			E F			V		М	P			
サイズ	A1	A2	ь		D1 (g7)	D2	D3	D4	E1 (h9)	E2	F1	F2	F3	, r	-	IVI	F
10	29	58	15	29	4 ^{-0.004} -0.015	14	0.5	9	9_0.036	3	12	9.8	M5×0.8	3.6	19.8	14.6	24
15	34	67	20	29	5 ^{-0.004} 5 ^{-0.016}	18	0.5	10	12-0.043	4	14	14.3	M5×0.8	7.6	24	17.1	29

サイズ	Q	w	Y		
10	M3×0.5深6	35	18.5		
15	M3×0.5深5	35	18.5		



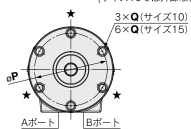
CRB□-A Series

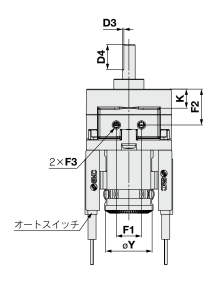
外形寸法図/シングルベーンタイプ 縦型オートスイッチユニット付10,15

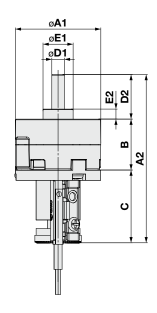
CRBW-A(270°用)

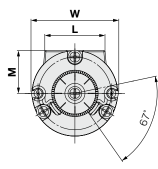
●本図は揺動途中の位置を示す。

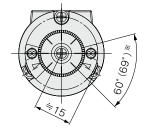
★3ヶ所は本体締結専用ねじ サイズ10では外部取付には使用できません











D-M9□型

D-S/T99(V)型、S9P(V)型、 D-97/93A型、90/90A型

※60°: D-90, 90A, 97, 93A型使用時

69°: D-S99(V), T99(V), S9P(V)型使用時

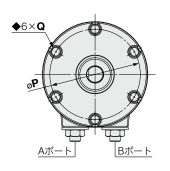
(mm)																	
サイズ	Α		ь	_	D			E		F			K		м	Р	
	A1	A2	В		D1 (g7)	D2	D3	D4	E1 (h9)	E2	F1	F2	F3			IVI	
10	29	58	15	29	4 ^{-0.004} -0.015	14	0.5	9	9_0.036	3	9.5	9.8	M3×0.5	3.6	19.8	14.6	24
15	34	67	20	29	5-0.004	18	0.5	10	12_0.043	4	10	14.3	M3×0.5	7.6	24	17.1	29

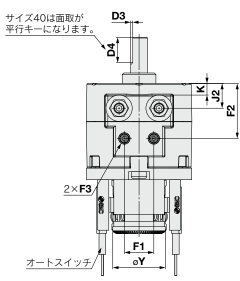
サイズ	Q	w	Y
10	M3×0.5深6	35	18.5
15	M3×0.5深5	35	18.5

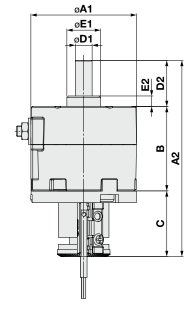
外形寸法図/シングルベーンタイプ 縦型オートスイッチユニット付20,30,40

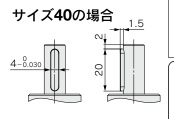
CRBW-A(90°、180°用)

●本図はBポート加圧状態を示す。

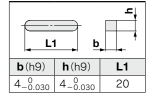




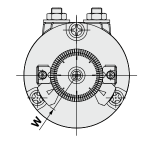




平行キー寸法



CAS)MAX
D-M9□型



D-S/T79□型、S7P型、R73/80□型

(mm)

																	(111111)
+ / ブ	Α	В			D			E			F			J		K	
サイズ	A1	A2	В		D1 (g7)	D2	D3	D4	E1 (h9)	E2	F1	F2	F3	J1	J2	J3	
20	42	79	29	30	6-0.004 -0.016	20	0.5	10	14_0.043	4.5	13	18.3	M5×0.8	16	7.1	27.4	
30	50	93	40	31	8-0.005	22	1	12	16-0.043	5	14	26	M5×0.8	19	11.8	32.7	5.5
40	63	106	45	31	10-0.005	30	_	_	25_0.052	6.5	20	31.1	M5×0.8	28	15.8	44.1	9.5

サイズ	L	Р	Q	w	Y
20	28	36	M4×0.7深7	19.5	25
30	31.5	43	M5×0.8深10	19.5	25
40	40	56	M5×0.8深10	22.5	31

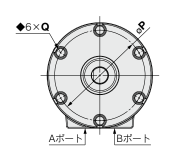


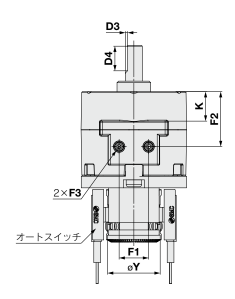
CRB□-A Series

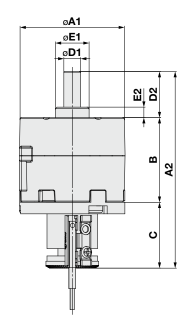
外形寸法図/シングルベーンタイプ 縦型オートスイッチユニット付20,30,40

CRBW-A(270°用)

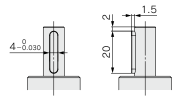
●本図は揺動途中の位置を示す。



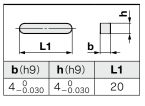


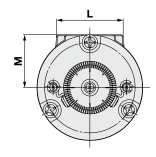


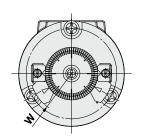
サイズ40の場合



平行キー寸法







(mm)

サイズ		A	В	С		D			E			F	
リイス	A1	A2	В		D1 (g7)	D2	D3	D4	E1 (h9)	E2	F1	F2	F3
20	42	79	29	30	6 ^{-0.004} -0.016	20	0.5	10	14_0.043	4.5	13	18.3	M5×0.8
30	50	93	40	31	8-0.005	22	1	12	16-0.043	5	14	26	M5×0.8
40	63	106	45	31	10-0.005	30	_	_	25_0.052	6.5	20	31.1	M5×0.8

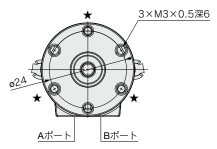
サイズ	К	L	М	Р	Q	w	Υ
20	10.5	28	21	36	M4×0.7深7	19.5	25
30	14	31.5	25	43	M5×0.8深10	19.5	25
40	17	40	31.6	56	M5×0.8深10	22.5	31

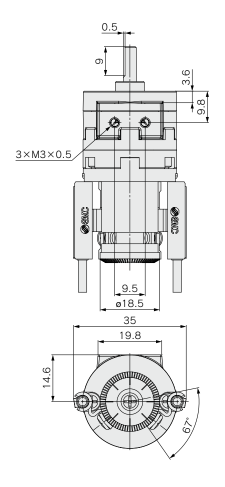
外形寸法図/ダブルベーンタイプ 縦型オートスイッチユニット付10

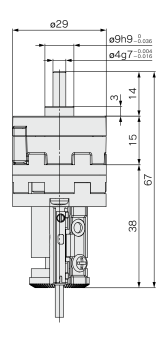
CRBW10-□D-A(90°、100°用)

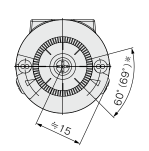
●本図はAポートあるいはBポート加圧時の揺動途中位置を示します。

(★3ヶ所は本体締付専用ねじ 外部取付には使用できません。)









D-S/T99(V)型、S9P(V)型、 D-97/93A型、90/90A型

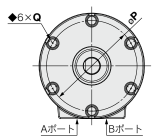
※60°: D-90, 90A, 97, 93A型使用時 69°: D-S99(V), T99(V), S9P(V)型使用時

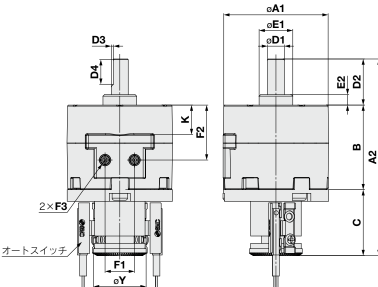
CRB□-A Series

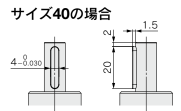
外形寸法図/ダブルベーンタイプ 縦型オートスイッチユニット付15, 20, 30, 40

CRBW-□D-A(90°, 100°用)

◆本図はAポートあるいはBポート加圧時の揺動途中位置を示します。

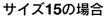


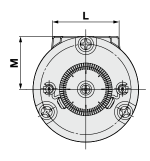




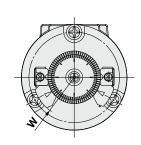
平行キー寸法

L	<u> </u>	=
b (h9)	h (h9)	L1
4_0.030	$4_{-0.030}^{0}$	20

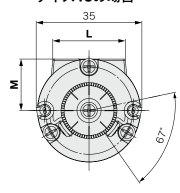




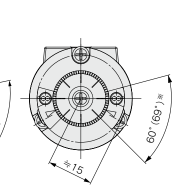




D-S/T79□型、S7P型、 D-R73/80□型



D-M9□型



D-S/T99(V)型、S9P(V)型、 D-97/93A型、90/90A型

※60°: D-90, 90A, 97, 93A型使用時 69°: D-S99(V), T99(V), S9P(V)型使用時

													(11111)
サイズ	Α		ВС			D			E			F	
リイス	A1	A2			D1 (g7)	D2	D3	D4	E1 (h9)	E2	F1	F2	F3
15	34	67	20	29	5-0.004 5-0.016	18	0.5	10	$12^{-0}_{-0.043}$	4	10	14.3	M3×0.5
20	42	79	29	30	6-0.004	20	0.5	10	14_00043	4.5	13	18.3	M5×0.8
30	50	93	40	31	8-0.005	22	1	12	$16^{-0}_{-0.043}$	5	14	26	M5×0.8
40	63	106	45	31	10-0.005	30	_	_	25_0.052	6.5	20	31.1	M5×0.8

サイズ	К	L	М	Р	Q	w	Y
15	7.6	24	17.1	29	M3×0.5深5	_	18.5
20	10.5	28	21	36	M4×0.7深7	19.5	25
30	14	31.5	25	43	M5×0.8深10	19.5	25
40	17	40	31.6	56	M5×0.8深10	22.5	31

ロータリアクチュエータ/ベーンタイプ

可変角度調整ユニット付/縦型オートスイッチユニット付・可変角度調整ユニット付

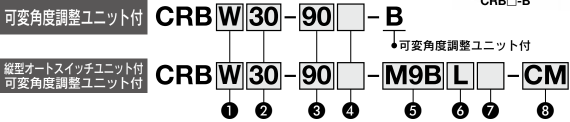
CRB□-B/CRB□-C Series

サイズ: 10, 15, 20, 30, 40

RoHS

型式表示方法





1 軸形式

記号	軸形式	軸形状						
		長軸	短軸					
W	両軸	面取※1	面取※3					
J**2	両軸	丸軸	面取※3					

- ※1 サイズ40はキー付形状となります。
- ※2 Jは受注生産です。
- ※3 短軸側に、可変角度調整ユニットが取付きます。

2 サイズ

10
15
20
30
40

3 揺動角度

> > 42 II	90	90°
シングル	180	180°
. ,	270	270°
ダブル	90	90°
ベーン	100	100°

5 オートスイッチの種類

※適用オートスイッチ型式は、 下表よりご選定ください。

6 リード線長さ

無記号	グロメット・リード線0.5m
M	グロメット・リード線1m
L	グロメット・リード線3m
CN	コネクタ・リード線なし
С	コネクタ・リード線0.5m
CL	コネクタ・リード線3m
Z *	グロメット・リード線5m

※リード線5mは受注生産となります。 ※コネクタはR73, R80, T79のみに対応可

※※コネクタ付リード線単品品番 D-LC05:リード線 0.5m

D-LC05: リード線 0.5n D-LC30: リード線 3m D-LC50: リード線 5m

長軸

短軸

4 ベーン形式

無記号	シングルベーン
D	ダブルベーン

7 オートスイッチの取付数

無記号	2ヶ付
S	1ヶ付

総型オートスイッチユニット付・可変角度調整ユニット付ます。

記号	内容	適用オートスイッチ
С	縦型オートスイッチユニット付・ 可変角度調整ユニット付(磁石内蔵)	D-M9□(V)以外 →P.60、61参照
СМ	M9用縦型オートスイッチユニット付・ 可変角度調整ユニット付(磁石内蔵)	D-M9□(V) →P.59参照

※各ユニットのみ別途必要な場合は、P.57をご参照ください。

適用オートスイッチ/ォートスイッチ単体の詳細は、ホームページWEBカタログをご参照ください

旭九	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1 / /	/ /]	ードスイ	ファ	半体の話れ	は、ホーム	\— > VV E	ים ענום:	ノをこ参照へ	/ <i>z</i> d	۰٬۰						
適用サイス	種類	特殊機能	リード線 取出し	表示灯	配線(出力)		負荷電	臣		スイッチ 番	リード線 ・ 種類	0.5	<u> </u>	[*] 線長 3	さ(m 5) なし	プリ ワイヤ	適用	負荷
1917		1双形	ΨЩС	灯	(щ/)/		DC	AC	縦取出し	横取出し	作生大只	(無記号)	(M)	(L)	(Z)	(N)	コネクタ		
					3線(NPN)		5V,		M9NV	M9N		•			0	_	0	IC回路	
	無接点				3線(PNP)		12V		M9PV	M9P]				0		0	IC回曲	
	オート	_		有	2線		12V		M9BV	M9B	キャブタイヤ				0	_	0	_	
10				1	3線(NPN)		5V,	,	S99V	S99			_		0	_	0	IC回路	
•	,,,,		グロメット		3線(PNP)	24V	12V		S9PV	S9P		•	_	•	0		0	ЮЩ	リソレー、
15 用			, , , , ,		2線		12V	5) / 4 0) / 0 4) /	T99V	T99	Is	•	_	•	Ō	_	0	_	PLC
/13	有接点			無				5V,12V,24V	_	90	平行コード	•	_	•	•			IC回路	
	オート			2線		50,120,1000	5V,12V,24V,100V	_	90A	キャブタイヤ	•	_	•	-	_				
	スイッチ		有			_	1001/		97	平行コード	-	_	-	-	_				
					3線(NPN)		E)/	100V	M9NV	93A M9N	キャブタイヤ		_			<u> </u>	0		
					3線(PNP)		5V, 12V		M9PV	M9P		-			18		0	IC回路	
	無接点				2線		12V		M9BV	M9B	-	-			\vdash	H			
	オート		グロメット	有	3線(NPN)		5V.		INISDA	S79	-	-			18				
20	スイッチ			H	3線(PNP)		12V			S7P	-	-			$\stackrel{\smile}{\sim}$	-	$\frac{\circ}{\circ}$	IC回路	
30	X177					24V			_	T79	ー キャブタイヤ		_		<u> </u>	_	0		リレー、
40			コネクタ	ł	2線	L-T V	12V			T79C		Ť			Ĭ			-	PLC
40 用			グロメット					100V	_	R73	1		_	ě					
	有接点		コネクタ	有	045		_	_	_	R73C	1	Ŏ	_	Ŏ	ŏ	•		_	
	オート		グロメット	4	2線		48V,100V	100V	_	R80	1	•	_	•	Ó	_	_	IC回路	
	スイッチ		コネクタ	無			_	24V以下	_	R80C		•	_	•	Ŏ	•		—	

※オートスイッチは、同梱出荷(未組付)となります。
※○印のオートスイッチは受注生産となります。



CRB□-B/CRB□-C Series

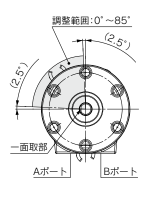
可変角度調整ユニット付揺動角度範囲

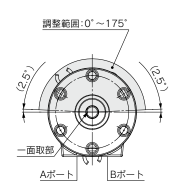
- ●下図は長軸側から見た図です。
- ●面取り位置は、Bポート側より加圧した状態を示します。
- ●調整範囲内でご使用ください。

可変角度調整ユニット付揺動角度範囲

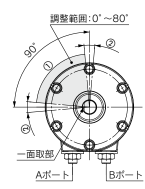
シングルベーン90°用/180°用

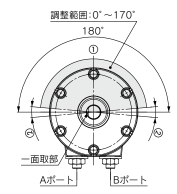
サイズ10・15





サイズ20・30・40

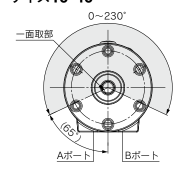




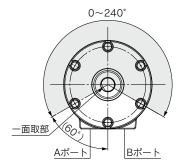
①は角度調整ユニットでの調整範囲を示す。 ②はアジャストボルトでの調整範囲を示す。

シングルベーン270°用

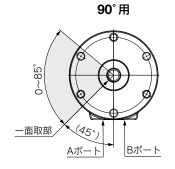
サイズ10・40

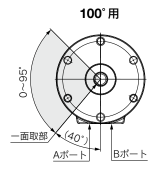


サイズ15・20・30



ダブルベーン





ベーン	揺動角度			サイズ						
形式	(本体)	10	15	20	30	40				
> > 42 ii	90°	0~	85°	①0~80° ②90° ± 10°						
シングル	180°	0~1	75°	⊕0~1	①0~170°@180°±10°					
	270°	0~230°		0~240°		0~230°				
ダブル	90°	0~85°								
ベーン	100°			0~95°						



摇動角度調整方法

- ●下図は可変角度調整ユニット部の出荷状態です。
- ●下図のストッパブロック(A)および(B)を移動することにより揺動角度の無段階調整が可能です。
- ●下図はサイズ20を表示しています。

※調整は、無加圧状態で行ってください。

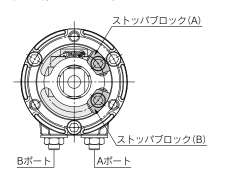


図. 出荷状態(シングルベーン)

ストッパブロック(B) ストッパブロック(A) Bポート Aポート

図. 出荷状態(ダブルベーン)

仕様、内部容積につきましては標準形と同一です。(→P.17)

ストッパブロック固定時の推奨締結トルク

サイズ	締結トルク[N·m]
10	1.0~1.2
15	1.0/- 1.2
20	2.5~2.9
30	3.4~3.9
40	3.4.~3.9

質量表

																									(g)
ベーン形式		シングルベーンタイプ ダブルベーンタイプ																							
サイズ		10			15			20			30			40		1	0	1	5	2	0	3	30	4	0
揺動角度	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	100°	90°	100°	90°	100°	90°	100°	90°	100°
基本形	27	26	26	47	46	46	110	107	106	203	197	195	378	360	366	43	43	55	55	116	116	218	218	415	414
縦型オートスイッチユニット	15		20			28			38		43			15		20		28		38		4	3		
可変角度調整ユニット	ミュニット 30			47			90			150			203			30		47		90		1	50	20	03

フランジ取付用金具Ass'y(オプション)を用意しています。 詳細につきましてはP.56をご参照ください。

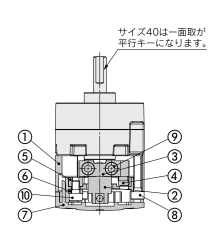
CRB□-B/CRB□-C Series

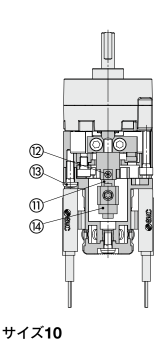
構造図/可変角度調整ユニット付、縦型オートスイッチユニット付・可変角度調整ユニット付

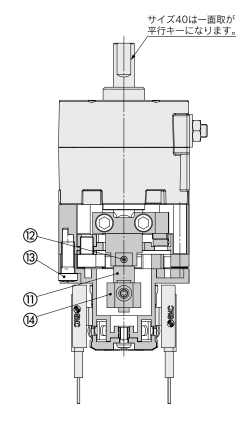
●下記以外は標準形と同一です。

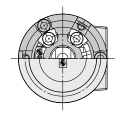
可変角度調整ユニット付サイズ10·15·20·30·40

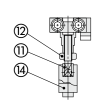
縦型オートスイッチユニット付・可変角度調整ユニット付サイズ10·15サイズ20·30·40











構成部品

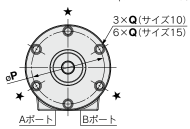
番号	名称	材質	備考
1	ストッパリング	アルミニウム合金	
2	ストッパレバー	クロムモリブデン鋼	
3	レバー押え	圧延材	亜鉛クロメート
4	ゴムダンパ	NBR	
5	ストッパブロック	クロムモリブデン鋼	亜鉛クロメート
6	ブロック押え	圧延材	亜鉛クロメート
7	キャップ	樹脂	
8	六角穴付ボルト	ステンレス鋼	特殊ボルト
9	六角穴付ボルト	ステンレス鋼	特殊ボルト
10	六角穴付ボルト	ステンレス鋼	特殊ボルト
11	ジョイント		
12	六角穴付止めねじ	ステンレス鋼	サイズ10のみ⑫が
12	六角ナット	ステンレス鋼	六角ナットになります。
13	十字穴付なべ小ねじ	ステンレス鋼	
14	マグネットレバー	_	

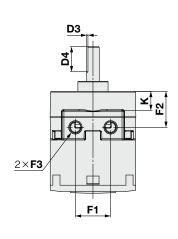
外形寸法図/シングルベーンタイプ 可変角度調整ユニット付10,15

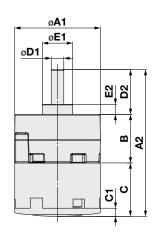
CRBW-B(90°、180°用)

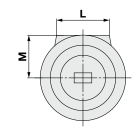
●本図はBポート加圧状態を示す。

★3ヶ所は本体締結専用ねじ サイズ10では外部取付には使用できません









																	(mm)
サイズ	Λ A B		В	С	;		D			E			F		V		М
リイス	A1	A2		С	C1	D1 (g7)	D2	D3	D4	E1 (h9)	E2	F1	F2	F3		-	IVI
10	29	48.5	15	19.5	3	4 ^{-0.004} -0.015	14	0.5	9	9_0.036	3	12	9.8	M5×0.8	3.6	19.8	14.6
15	34	59	20	21	3	5-0.004 5-0.016	18	0.5	10	12_0.043	4	14	14.3	M5×0.8	7.6	24	17.1

サイズ	Р	Q
10	24	M3×0.5深6
15	29	M3×0.5深5

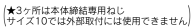


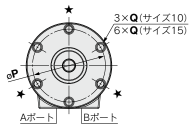
CRB□-**B** Series

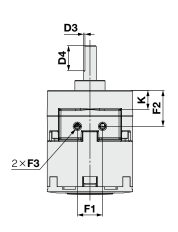
外形寸法図/シングルベーンタイプ 可変角度調整ユニット付10,15

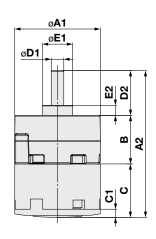
CRBW-B(270°用)

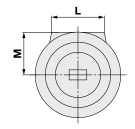
●本図は揺動途中の位置を示す。











(mm)

+ 17	サイズ A		ВС		D				E		V		NA.				
912	A1	A2	Б	С	C1	D1 (g7)	D2	D3	D4	E1 (h9)	E2	F1	F2	F3	,	-	M
10	29	48.5	15	19.5	3	$4^{-0.004}_{-0.015}$	14	0.5	9	9_0.036	3	9.5	9.8	M3×0.5	3.6	19.8	14.6
15	34	59	20	21	3	5-0.004 5-0.016	18	0.5	10	12_0.043	4	10	14.3	M3×0.5	7.6	24	17.1

サイズ	P	Q
10	24	M3×0.5深6
15	29	M3×0.5深5



サイズ40の場合

平行キー寸法

4-0.030

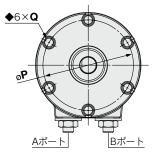
L1

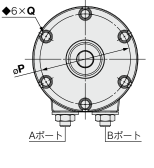
20

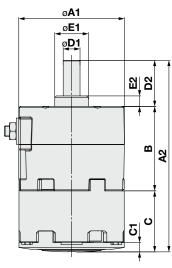
外形寸法図/シングルベーンタイプ 可変角度調整ユニット付20,30,40

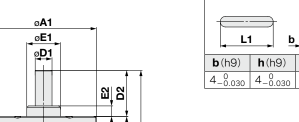
CRBW-B(90°、180°用)

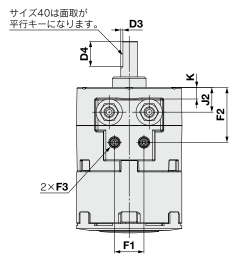
●本図はBポート加圧状態を示す。

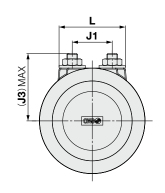












																	(111111)
サイズ	Α		В	C	;		D			E			F		J		
リイス	A1	A2	В	С	C1	D1 (g7)	D2	D3	D4	E1 (h9)	E2	F1	F2	F3	J1	J2	J3
20	42	74	29	25	4	6-0.004	20	0.5	10	$14_{-0.043}^{0}$	4.5	13	18.3	M5×0.8	16	7.1	27.4
30	50	91	40	29	4.5	8-0.005	22	1	12	$16_{-0.043}^{0}$	5	14	26	M5×0.8	19	11.8	32.7
40	63	111.3	45	36.3	5	10-0.005	30	_		25_0.052	6.5	20	31.1	M5×0.8	28	15.8	44.1

サイズ	K	L	Р	Q
20	_	28	36	M4×0.7深7
30	5.5	31.5	43	M5×0.8深10
40	9.5	40	56	M5×0.8深10



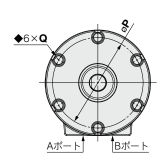
CRB□-**B** Series

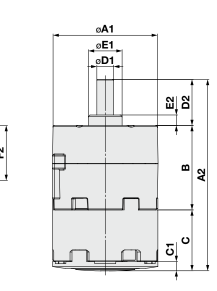
外形寸法図/シングルベーンタイプ 可変角度調整ユニット付20,30,40

¥

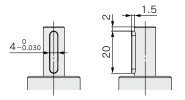
CRBW-B(270°用)

●本図は揺動途中の位置を示す。

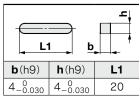


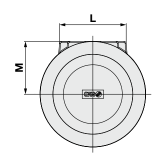


サイズ40の場合



平行キー寸法





F1

2×**F3**

(mm)

サイズ	Α		В	С			D			E		F			
リイス	A1	A2	В	С	C1	D1 (g7)	D2	D3	D4	E1 (h9)	E2	F1	F2	F3	
20	42	74	29	25	4	6-0.004	20	0.5	10	$14^{-0}_{-0.043}$	4.5	13	18.3	M5×0.8	
30	50	91	40	29	4.5	8-0.005	22	1	12	$16^{-0}_{-0.043}$	5	14	26	M5×0.8	
40	63	111.3	45	36.3	5	10-0.005	30	_	_	$25^{-0}_{-0.052}$	6.5	20	31.1	M5×0.8	

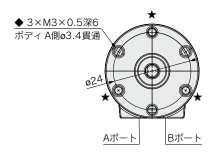
サイズ	К	L	М	Р	Q
20	10.5	28	21	36	M4×0.7深7
30	14	31.5	25	43	M5×0.8深10
40	17	40	31.6	56	M5×0.8深10



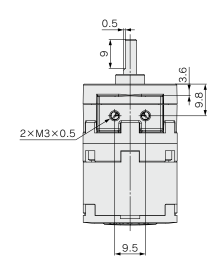
外形寸法図/ダブルベーンタイプ 可変角度調整ユニット付10

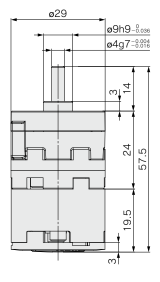
CRBW10-□D-B(90°、100°用)

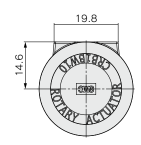
●本図はAポートあるいはBポート加圧時の揺動途中位置を示します。



(★3ヶ所は本体締付専用ねじ 外部取付には使用できません。)







CRB□-**B** Series

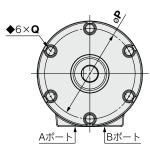
外形寸法図/ダブルベーンタイプ 可変角度調整ユニット付15, 20, 30, 40

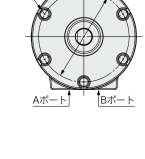
¥

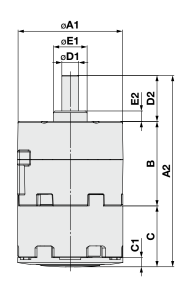
CRBW-□D-B(90°、100°用)

2×**F3**

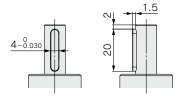
◆本図はAポートあるいはBポート加圧時の揺動途中位置を示します。



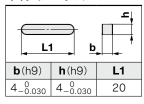


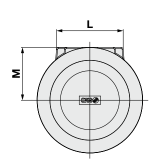


サイズ40の場合



平行キー寸法





F1

(mm)

サイズ		Α	В	C	;	D				E			F		K
912	A 1	A2	Ь	С	C1	D1 (g7)	D2	D3	D4	E1 (h7)	E2	F1	F2	F3	
15	34	59	20	21	3	5 ^{-0.004}	18	0.5	10	$12^{-0}_{-0.043}$	4	10	14.3	M3×0.5	7.6
20	42	74	29	25	4	6 ^{-0.004}	20	0.5	10	14-0.043	4.5	13	18.3	M5×0.8	10.5
30	50	91	40	29	4.5	8-0.005	22	1	12	16-0.043	5	14	26	M5×0.8	14
40	63	111.3	45	36.3	5	10-0.005	30	_	_	$25^{-0}_{-0.052}$	6.5	20	31.1	M5×0.8	17

サイズ	L	М	Р	Q
15	24	17.1	29	M3×0.5深5
20	28	21	36	M4×0.7深7
30	31.5	25	43	M5×0.8深10
40	40	31.6	56	M5×0.8深10

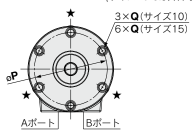


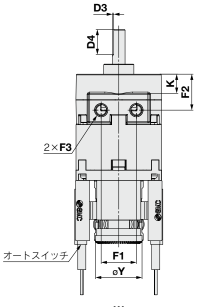
外形寸法図/シングルベーンタイプ 縦型オートスイッチユニット付・可変角度調整ユニット付10,15

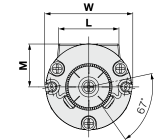
CRBW-C(90°、180°用)

●本図はBポート加圧状態を示す。

★3ヶ所は本体締結専用ねじ サイズ10では外部取付には使用できません

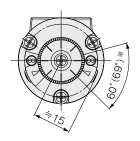






D-M9□型

ø**A1** ø**E1** ø**D1** 입물 m ß ပ



D-S/T99(V)型、S9P(V)型、 D-97/93A型、90/90A型

ж6U	:	D-90,	90A,	, 97, 93,	A型使用時	
69°	:	D-S99	(V),	T99(V),	S9P(V)型使用I	诗

															(mm)	
サイズ	. А		В			D			E			F		V		
リイス	A1	A2	В	C	D1 (g7)	D2	D3	D4	E1 (h9)	E2	F1	F2	F3		_	
10	29	74.5	15	45.5	$4^{-0.004}_{-0.015}$	14	0.5	9	9_0.036	3	12	9.8	M5×0.8	3.6	19.8	
15	34	85	20	47	5-0.004 5-0.016	18	0.5	10	12-0.043	4	14	14.3	M5×0.8	7.6	24	

サイズ	М	Р	Q	w	Y
10	14.6	24	M3×0.5深6	35	18.5
15	17.1	29	M3×0.5深5	35	18.5



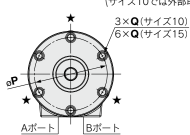
CRB□-C Series

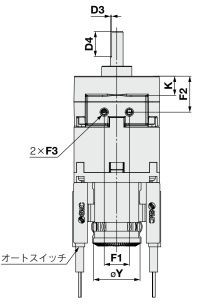
外形寸法図/シングルベーンタイプ 縦型オートスイッチユニット付・可変角度調整ユニット付10,15

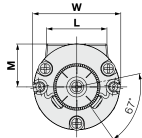
CRBW-C(270°用)

●本図は揺動途中の位置を示す。

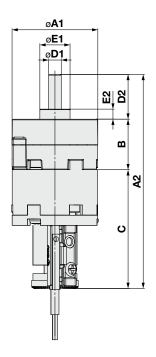
★3ヶ所は本体締結専用ねじ サイズ10では外部取付には使用できません

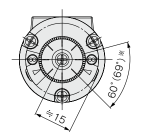






D-M9□型





D-S/T99(V)型、S9P(V)型、 D-97/93A型、90/90A型

※60°: D-90, 90A, 97, 93A型使用時 69°: D-S99(V), T99(V), S9P(V)型使用時

															(mm)
サイズ	Α		В	С		D			E			F		V	
	A1	A2	В		D1 (g7)	D2	D3	D4	E1 (h9)	E2	F1	F2	F3	^	L
10	29	74.5	15	45.5	$4^{-0.004}_{-0.015}$	14	0.5	9	9_0.036	3	9.5	9.8	M3×0.5	3.6	19.8
15	34	85	20	47	5-0.004 5-0.016	18	0.5	10	12-0.043	4	10	14.3	M3×0.5	7.6	24

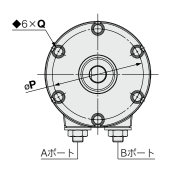
サイズ	М	Р	Q	w	Y
10	14.6	24	M3×0.5深6	35	18.5
15	17.1	29	M3×0.5深5	35	18.5

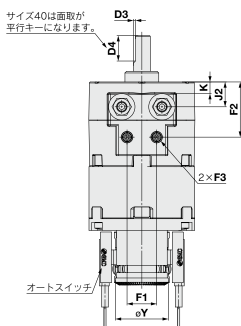


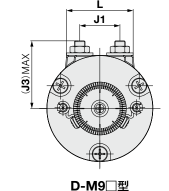
外形寸法図/シングルベーンタイプ 縦型オートスイッチユニット付・可変角度調整ユニット付20,30,40

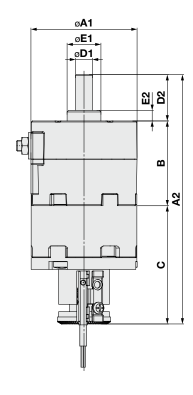
CRBW-C(90°、180°用)

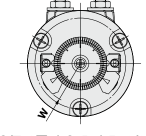
●本図はBポート加圧状態を示す。





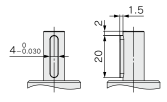




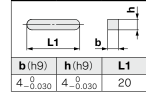


D-S/T79□型、S7P型、R73/80□型

サイズ**40**の場合



平行キー寸法



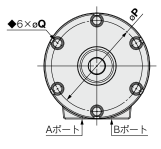
																					((mm)
+ 17		Α	В	С		D			E			F	•		J		v		_	0	w	V
717	A1	A2	D	C	D1 (g7)	D2	D3	D4	E1 (h9)	E2	F1	F2	F3	J1	J2	J3	,	_		Q	**	T
20	42	100	29	51	6-0.004	20	0.5	10	$14_{-0.043}^{0}$	4.5	13	18.3	M5×0.8	16	7.1	27.4	_	28	36	M4×0.7深7	19.5	25
30	50	117.5	40	55.5	8-0.005	22	1	12	$16^{-0}_{-0.043}$	5	14	26	M5×0.8	19	11.8	32.7	5.5	31.5	43	M5×0.8深10	19.5	25
40	63	137.2	45	62.2	10-0.005	30	-	_	$25_{-0.052}^{0}$	6.5	20	31.1	M5×0.8	28	15.8	44.1	9.5	40	56	M5×0.8深10	22.5	31

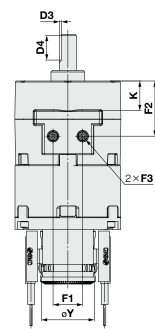
CRB□-**C** Series

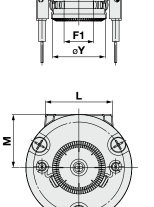
外形寸法図/シングルベーンタイプ 縦型オートスイッチユニット付・可変角度調整ユニット付20,30,40

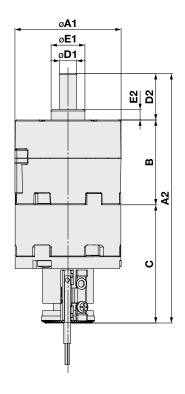
CRBW-C(270°用)

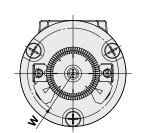
●本図は揺動途中の位置を示す。



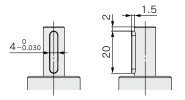




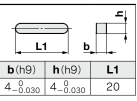




サイズ40の場合



平行キー寸法



													(mm)
サイズ	Α		В	_	D			E		F			
912	A1	A2	Ь		D1 (g7)	D2	D3	D4	E1 (h9)	E2	F1	F2	F3
20	42	100	29	51	6 ^{-0.004}	20	0.5	10	$14^{-0}_{-0.043}$	4.5	13	18.3	M5×0.8
30	50	117.5	40	55.5	8-0.005	22	1	12	$16^{-0}_{-0.043}$	5	14	26	M5×0.8
40	63	137.2	45	62.2	10-0.005	30	_	_	$25_{-0.052}^{0}$	6.5	20	31.1	M5×0.8

Р w Υ サイズ K L М Q 20 10.5 28 21 36 M4×0.7深7 19.5 25 25 M5×0.8深10 19.5 30 14 31.5 43 25 40 31.5 31.6 56 22.5 31 17 M5×0.8深10

53

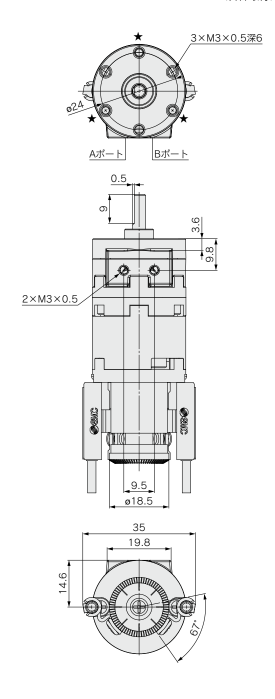
ロータリアクチュエータ/ベーンタイプ **CRB -C Series** 縦型オートスイッチユニット付・可変角度調整ユニット付

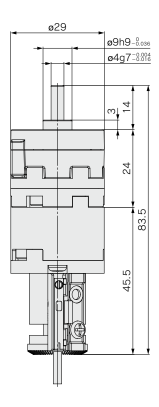
外形寸法図/ダブルベーンタイプ 縦型オートスイッチユニット付・可変角度調整ユニット付10

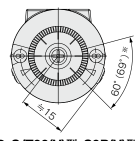
CRBW10-□D-C(90°、100°用)

●本図はAポートあるいはBポート加圧時の揺動途中位置を示します。

(★3ヶ所は本体締付専用ねじ 外部取付には使用できません。)







D-S/T99(V)型、S9P(V)型、 D-97/93A型、90/90A型

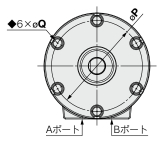
※60°: D-90, 90A, 97, 93A型使用時 69°: D-S99(V), T99(V), S9P(V)型使用時

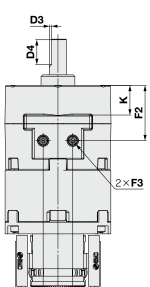
CRB□-**C** Series

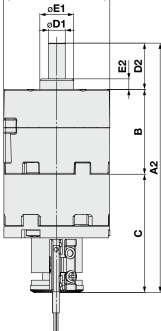
外形寸法図/ダブルベーンタイプ 縦型オートスイッチユニット付・可変角度調整ユニット付15, 20, 30, 40

CRBW-□D-B(90°、100°用)

●本図はAポートあるいはBポート加圧時の揺動途中位置を示します。

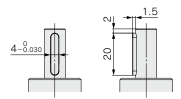




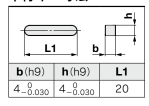


ø**A1**

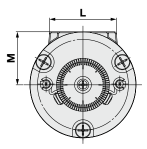
サイズ40の場合



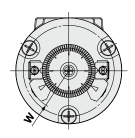
平行キー寸法



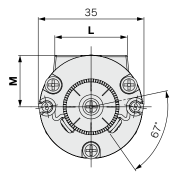




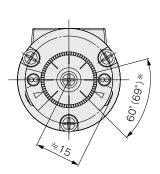




D-S/T79□型、S7P型、 D-R73/80□型







D-S/T99(V)型、S9P(V)型、 D-97/93A型、90/90A型

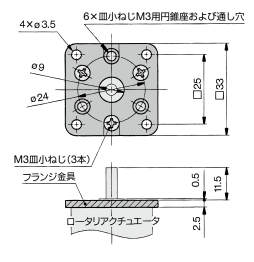
※60°: D-90, 90A, 97, 93A型使用時 69°: D-S99(V), T99(V), S9P(V)型使用時

		٨				D									(11111)
サイズ		A	В	С	(-)									K	L
	A 1	A2			D1 (g7)	D2	D3	D4	E1 (h7)	E2	F1	F2	F3		
15	34	85	20	47	5-0.004 5-0.016	18	0.5	10	$12^{-0}_{-0.043}$	4	10	14.3	M3×0.5	7.6	24
20	42	100	29	51	6-0.004	20	0.5	10	$14^{-0}_{-0.043}$	4.5	13	18.3	M5×0.8	10.5	28
30	50	117.5	40	55.5	8-0.005	22	1	12	$16^{-0}_{-0.043}$	5	14	26	M5×0.8	14	31.5
40	63	137.2	45	62.2	10-0.005	30	_	_	$25^{-0}_{-0.052}$	6.5	20	31.1	M5×0.8	17	40

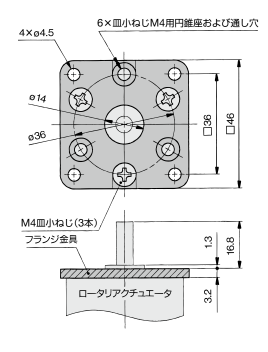
サイズ	М	Р	Q	w	Y
15	17.1	29	M3×0.5深5	_	18.5
20	21	36	M4×0.7深7	19.5	25
30	25	43	M5×0.8深10	19.5	25
40	31.6	56	M5×0.8深10	22.5	31

フランジ外形寸法図/部品品番

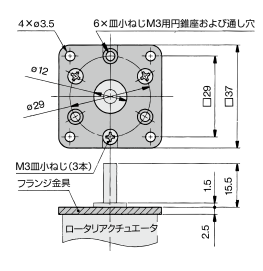
サイズ10用フランジ金具Ass'y 品番: P211070-2



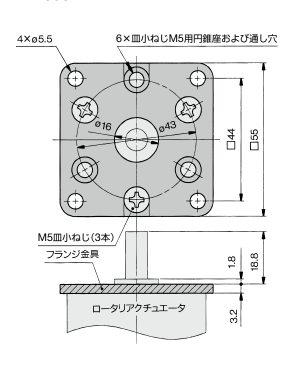
サイズ20用フランジ金具Ass'y 品番:P211060-2



サイズ15用フランジ金具Ass'y 品番:P211090-2



サイズ30用フランジ金具Ass'y 品番:P211080-2



哲量表

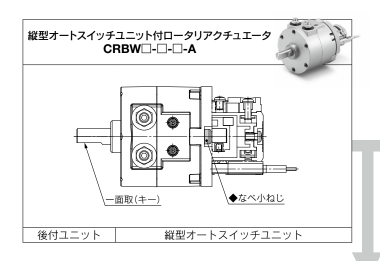
質量表 (g)						
サイズ	10	15	20	30		
フランジ金具Ass'y	9	10	19	25		

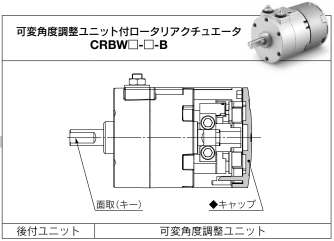
CRB Series

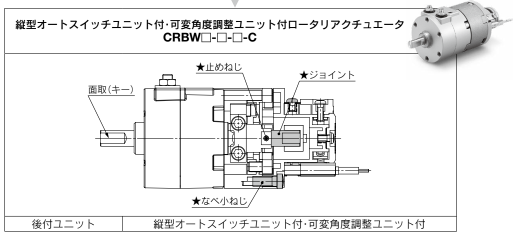
構成ユニット (縦型オートスイッチユニット付、可変角度調整ユニット付の場合)

縦型オートスイッチユニットおよび可変角度調整ユニッ

CRBシリーズ ロータリアクチュエータのベーンタイプには、各種ユニットが取付可能です。







※オートスイッチ・角度調整ユニットは、縦型オートスイッチユニットおよび可変角度調整ユニットの組合せが基本となりますが 図中★印が接続のため必要な追加部品(ジョイントユニット部品)となり、◆印が不要部品となります。 ※ジョイントユニット個別手配の場合は、ユニット品番にてお願いいたします。

縦型オートスイッチユニット品番

ルルエイン	<u> </u>	шш					
	D-M9 [□対応型	D-M9 □型除く				
サイズ	縦型オートスイッチ	スイッチブロックユニット	縦型オートスイッチ	スイッチブロッ	ノクユニット ^{※2}		
	ユニット※1	左右勝手共通	ユニット	右勝手	左勝手		
10	P611070-1M	P811010-8M	P611070-1	P611070-8	P611070-9		
15	P611090-1M	POTTUTU-6IVI	P611090-1	P011070-0			
20	P611060-1M	P811030-8M	P611060-1	DC11000 0			
30	P611080-1M	POTTUSU-0IVI	P611080-1	P611060-8			
40	P611010-1M	P811010-8M	P611010-1	P611010-8	P611010-9		

可変角度調整ユニット品番

サイズ	可変角度調整ユニット	縦型オートスイッチユニッ	ト 可変角度調整ユニット※1	ジョイントユニット*3
91	リタ円反調金ユープト	D-M9□対応型	D-M9 □型除く	
10	P811010-3	P811010-4M	P811010-4	P211070-10
15	P811020-3	P811020-4M	P811020-4	P211090-10
20	P811030-3	P811030-4M	P811030-4	P211060-10
30	P811040-3	P811040-4M	P811040-4	P211080-10
40	P811050-3	P811050-4M	P811050-4	P211010-10

^{※1} オートスイッチ単体は含まれませんので、個別に手配が必要になります。

^{※2} オートスイッチユニットには、右、左勝手のスイッチブロック各1個が装着されていますが、追加または、破損時に採用ください。 サイズ10、15用の無接点オートスイッチでは、スイッチブロックが不要になりますので、ユニット品番は、P211070-13です。

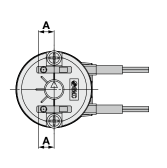
^{※3} ジョイントユニットは、縦型オートスイッチ付に可変角度調整ユニットあるいは、可変角度調整付に縦型オートスイッチユニットを後付けする場合 に必要になるユニットです。

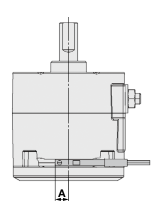
CRB Series オートスイッチ取付

オートスイッチ適正取付位置(揺動端検出時)

CDRB10, 15 サイズ10・15

CDRB20, 30 サイズ20・30・40





	(mm)
	無接点オートスイッチ
サイズ	D-M 9□
	Α
10	6
15	6
20	6
30	6
40	6

注) 左表の値は目安であり、保障する ものではありません。

実際の設定においてはオートスイ ッチの作動状態を確認のうえ、調 整願います。

適正締付トルク: 0.05~0.15

[N·m]

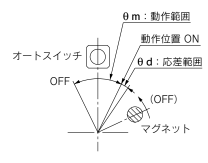
動作範囲および応差

※動作範囲: θ m

オートスイッチユニット内のマグネットが回動して、オートスイッチ がONしてから、さらにマグネットが同方向に回転してOFFするまでの 範囲をいいます。

※応差範囲:θ d

オートスイッチユニット内のマグネットが回動して、オートスイッチ がONした位置とマグネットが、オートスイッチのONした位置から逆 方向に回動しオートスイッチが(OFF)するまでの範囲をいいます。



D-M9□型

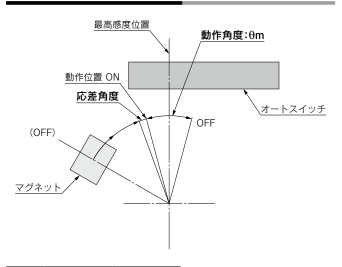
サイズ	θ m 動作範囲	θ d 応差範囲
10.15	170°	20°
20.30	100°	15°
40	86°	10°

D-S/T99(V)型、S9P(V)型、S/T79□型、S7P型、 D-97/93A型、90/90A型、R73/80□型

サイズ	θ m 動作範囲	θ d 応差範囲		
10.15	110°	10°		
20.30	90°	10		
40	52°	8°		

注) 上表の値は目安であり、保証するものではありません。 実際の設定におきましてはオートスイッチの作動状態をご確認のう え、調整願います。

動作角度および応差角度



	無接点オートスイッチ					
サイズ	D-M 9□					
	動作角度 θ m	応差角度				
10	36°	5°				
15	36°	5°				
20	20°	5°				
30	20°	5°				
40	20°	5°				

注) 左表の値は目安であり、保障 するものではありません。 実際の設定においてはオート スイッチの作動状態を確認の うえ、調整願います。 適正締付トルク: 0.05~0.15

 $[N \cdot m]$

オートスイッチ検出位置の移動方法

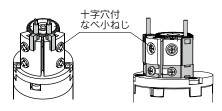
※検出位置の設定は、十字穴付なべ小ねじを少しゆるめ、オートスイッ チを移動させ、希望位置に設定し、再び締めて固定します。

この時、あまり強く締めすぎますとねじが破損し固定できなくなりま す。適正締付トルク: 0.4~0.6(N·m)

十字穴付なべ小ねじを締付ける際には、オートスイッチが傾かないよ うご注意ください。



サイズ10~40 D-M9□型



サイズ10:15

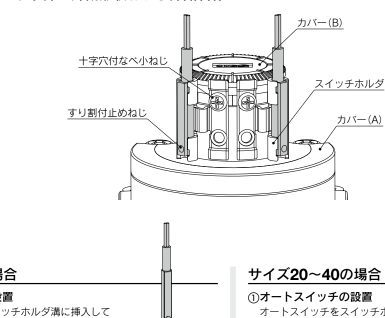
サイズ20~40

D-S/T99(V)型、S9P(V)型、S/T79□型、S7P型、 D-97/93A型、90/90A型、R73/80□型

CRB□-A/C Series

オートスイッチ取付方法/サイズ10~40(D-M9□型)

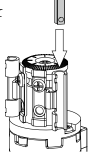
オートスイッチユニット部の外観形状および部品名称



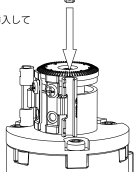
サイズ10,15の場合

①オートスイッチの設置

オートスイッチをスイッチホルダ溝に挿入して ください。

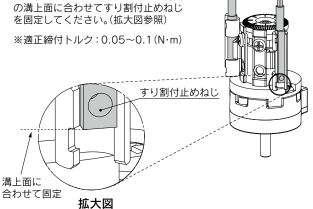


オートスイッチをスイッチホルダ溝に挿入して ください。

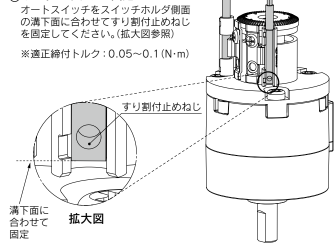


②オートスイッチの固定

オートスイッチをスイッチホルダ側面



②オートスイッチの固定



③スイッチホルダの固定

動作位置を十字穴付なべ小ねじで調整後、ご使用ください。 ※締付時はオートスイッチが傾かないようご注意ください。

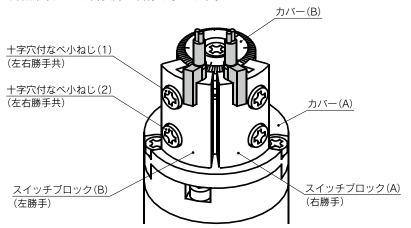
③スイッチホルダの固定

動作位置を十字穴付なべ小ねじで調整後、ご使用ください。 ※締付時はオートスイッチが傾かないようご注意ください。

オートスイッチ取付方法/サイズ10,15(D-S/T99(V)型、S9P(V)型、97/93A型、90/90A型)

オートスイッチユニット部の外観形状および部品名称

オートスイッチユニットの外観形状および代表的な名称を示します。



無接点オートスイッチの場合

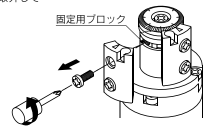
〈適用オートスイッチ〉

3線式······D-S99(V)/S9P(V)

2線式······D-T99(V)

①スイッチブロック取外し

十字穴付なべ小ねじ(1)を取外してスイッチブロックを取外してください。



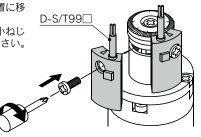
②オートスイッチ取付

オートスイッチを十字穴付なべ 小ねじ(1)と固定用ブロックで固 定してください。

適正締付トルク:0.4~0.6(N·m)

※固定用ブロックは溝内で動きますのであらかじめ取付位置に移動してください。

・動作位置を十字穴付なべ小ねじ (1)で調整後、ご使用ください。



有接点オートスイッチの場合

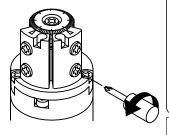
〈適用オートスイッチ〉

D-97/93A(インジケータランプ付) **D-90/90A**(インジケータランプなし)

①準備

十字穴付なベ小ねじ(2)を緩めて ください。(2~3回転程度)

※出荷時には仮固定されています。

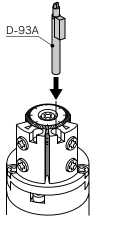


②オートスイッチ設置

オートスイッチをスイッチブロック穴部に突当たるまで挿入してください。

※D-97/93A型は右図の方向で挿入してください。

※D-90/90A型は丸形のため方向 性はありません。

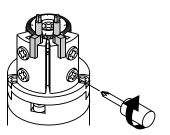


③オートスイッチ固定

十字穴付なべ小ねじ(2)を締付け、オートスイッチを固定してください。

適正締付トルク:0.4~0.6(N·m)

・動作位置を十字穴付なべ小ねじ (1)で調整後、ご使用ください。

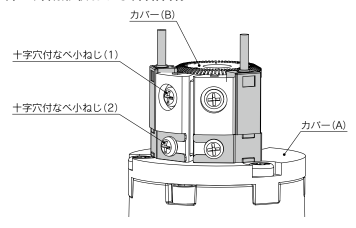




CRB□-A/C Series

オートスイッチ取付方法/サイズ20~40(D-S/T79□型、S7P型、R73/80□型)

オートスイッチユニット部の外観形状および部品名称



取付手順

〈適用オートスイッチ〉

無接点オートスイッチ 有接点オートスイッチ D-S79型、S7P型 D-R73型、R73C型 D-R80型、R80C型

①オートスイッチの設置

十字穴付なべ小ねじ(2)を緩め、オートスイッチのアームを挿入してください。

②オートスイッチの固定

オートスイッチをスイッチブロックに突当て、 十字穴付なベ小ねじ(2)を締めてください。

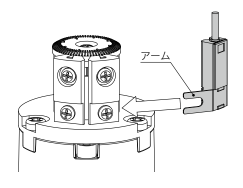
※適正トルク: 0.4~0.6(N·m)

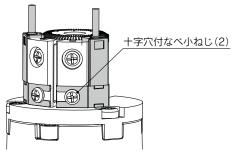
※適正ト なべ小ねじ(2)

③スイッチホルダの固定

動作位置を十字穴付なべ小ねじ(1)で調整後、 ご使用ください。

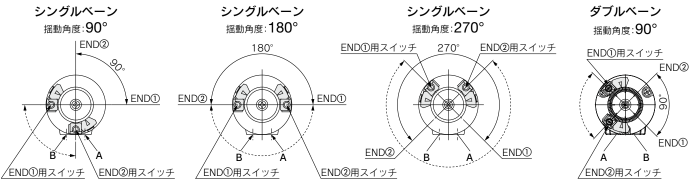
※適正トルク: 0.4~0.6(N·m)





オートスイッチ調整方法

出力軸一面取(サイズ40のみキー)の揺動範囲とオートスイッチ取付位置 〈対象機種/サイズ:10·15·20·30·40〉



※揺動範囲を示す図におきまして、実線の矢印は出力軸一面取(キー)の揺動する範囲を示し、一面取(キー)がEND①方向を指す場合、END①用スイッチが動作し、END②方向を指す場合、END②用スイッチが動作します。

※破線の矢印は内蔵されたマグネットの揺動範囲を示し、END①用スイッチは、時計回り、END②用スイッチは、反時計回り方向へずらすことによりスイッチの動作角度を小さくすることができます。また、図のオートスイッチの位置は、最高感度位置を示します。 ※各々のオートスイッチは、右勝手・左勝手スイッチ各1ヶ付です。





CRB Series/製品個別注意事項

ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意につきましては裏表紙、ロータリアクチュエータ/共通注意事項、オートスイッチ/共通注意事項につきましては、当社ホームページの「SMC製品取扱い注意事項」および「取扱説明書」をご確認ください。https://www.smcworld.com

負荷の取付方法

ー面取加工の回転軸における負荷の直接的な接続方法

負荷の固定用ボルトは、回転軸の一面取面圧強度などを考慮し、表1、2に示すボルトサイズを使用されることをお薦めいたします。

表1.ボルトで直接固定する場合(図1参照)

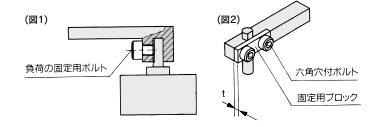
_,							
サイズ	軸径	ボルトサイズ					
10	4	M4以上					
15	5	M5以上					
20	6	MOME					
30	8	M6以上					

一面取

表2.固定ブロックを利用する場合(図2参照)

サイズ	軸径	ボルトサイズ	板厚(t)
10	4	M3以上	2 以上
15	5		2.3以上
20	6	M4以上	3.6以上
30	8	M5以上	4 以上

上表の板厚(t)は、炭素鋼板を利用したときの参考値です。 なお固定ブロックの製作は、行っておりません。

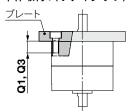


取付

本体取付時のねじ締付トルクは下記をご参照ください。

取付方法1

本体取付1(ボディタップ)

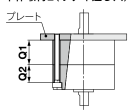


サイズ	使用ボルト	推奨締付トルク(N·m)
10	M3	0.63
15	M3	0.63
20	M4	1.50
30	M5	3.0
40	M5	3.0

※Q1, Q3の寸法は、外形寸法図をご参照ください。

取付方法2

本体取付2(ボディ通し穴)



サイズ	使用ボルト	推奨締付トルク(N·m)
10	M2.5	0.36
15	M2.5	0.36
20	М3	0.63
30	M4	1.50
40	M4	1.50

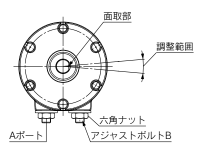
※Q1, Q2の寸法は、外形寸法図をご参照ください。 ※オートスイッチなしの場合のみ。

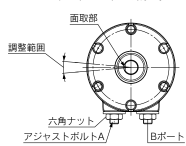
調整

揺動角度の調整は、負荷を停止させた状態で行ってください。

例) 180度用の場合

1. Aポートから圧力を供給した状態で、 アジャストボルトBを調整。 2. Bポートから圧力を供給した状態で、 アジャストボルトAを調整。





☆**アジャストボルトを固定する 六角ナット推奨締付トルク** サイズ20:1.5N·m サイズ30,40:3N·m



⚠ 安全上のご注意

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害 を未然に防止するためのものです。これらの事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、「**注意**」「**警告**」「**危険**」の三つに区分されています。いずれも安全に関する重要な内容です から、国際規格(ISO/IEC)、日本産業規格(JIS)※1)およびその他の安全法規※2)に加えて、必ず守つ てください。

重傷を負う可能性が想定されるもの。

整生 • 取扱いを誤った時に、人が死亡もしくは重傷を負う可 • 能性が相中されてもの。

能性が想定されるもの。

⚠ 注意: 取扱いを誤った時に、人が傷害を負う危険が想定され る時、および物的損害のみの発生が想定されるもの。

*1) ISO 4414: Pneumatic fluid power - General rules and safety requirements for systems and their components ISO 4413: Hydraulic fluid power - General rules and safety requirements for systems and their components IEC 60204-1: Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements ISO 10218-1: Robots and robotic devices - Safety requirements for industrial robots - Part 1:Robots JIS B 8370: 空気圧―システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項 JIS B 8361: 油圧―システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項 JIS B 9960-1: 機械類の安全性一機械の電気装置―第1部: 一般要求事項 JIS B 8433-1: ロボット及びロボティックデバイス一産業用ロボットのため の安全要求事項一第1部:ロボット

※2) 労働安全衛生法 など

①当社製品の適合性の決定は、システムの設計者または仕様を決定 する人が判断してください。

ここに掲載されている製品は、使用される条件が多様なため、そのシ ステムへの適合性の決定は、システムの設計者または仕様を決定する 人が、必要に応じて分析やテストを行ってから決定してください。 このシステムの所期の性能、安全性の保証は、システムの適合性を決 定した人の責任になります。

常に最新の製品カタログや資料により、仕様の全ての内容を検討し、 機器の故障の可能性についての状況を考慮してシステムを構成してく ださい。

②当社製品は、充分な知識と経験を持った人が取扱ってください。

ここに掲載されている製品は、取扱いを誤ると安全性が損なわれます。 機械・装置の組立てや操作、メンテナンスなどは充分な知識と経験を 持った人が行ってください。

- ③安全を確認するまでは、機械・装置の取扱い、機器の取外しを絶 対に行わないでください。
- 1.機械・装置の点検や整備は、被駆動物体の落下防止処置や暴走防止処 置などがなされていることを確認してから行ってください。
- 2.製品を取外す時は、上記の安全処置がとられていることの確認を行い、 エネルギー源と該当する設備の電源を遮断するなど、システムの安全 を確保すると共に、使用機器の製品個別注意事項を参照、理解してか ら行ってください。
- 3.機械・装置を再起動する場合は、予想外の動作・誤動作が発生しても 対処できるようにしてください。
- ④当社製品は、製品固有の仕様外での使用はできません。次に示す ような条件や環境で使用するようには開発・設計・製造されてお りませんので、適用外とさせていただきます。
- 1.明記されている仕様以外の条件や環境、野外や直射日光が当たる場所での使用。
- 2.原子力、鉄道、航空、宇宙機器、船舶、車両、軍用、生命および人体 や財産に影響を及ぼす機器、燃焼装置、娯楽機器、緊急遮断回路、プレス用クラッチ・プレーキ回路、安全機器などへの使用、およびカタ 口グ、取扱説明書などの標準仕様に合わない用途の使用。
- 3.インターロック回路に使用する場合。ただし、故障に備えて機械式の 保護機能を設けるなどの2重インターロック方式による使用を除く。 また定期的に点検し正常に動作していることの確認を行ってください。

⚠注意

当社の製品は、自動制御機器用製品として、開発・設計・製造しており、 平和利用の製造業向けとして提供しています。

製造業以外でのご使用については、適用外となります。

当社が製造、販売している製品は、計量法で定められた取引もしくは証 明などを目的とした用途では使用できません。

新計量法により、日本国内でSI単位以外を使用することはできません。

保証および免責事項/適合用途の条件

製品をご使用いただく際、以下の「保証および免責事項」、「適合用途の条件」 を適用させていただきます。

下記内容をご確認いただき、ご承諾のうえ当社製品をご使用ください。

『保証および免責事項』

- ①当社製品についての保証期間は、使用開始から1年以内、もしく は納入後1.5年以内、いずれか早期に到達する期間です。※3) また製品には、耐久回数、走行距離、交換部品などを定めているも のがありますので、当社最寄りの営業拠点にご確認ください。
- (2)保証期間中において当社の責による故障や損傷が明らかになった 場合には、代替品または必要な交換部品の提供を行わせていただ きます。なお、ここでの保証は、当社製品単体の保証を意味する もので、当社製品の故障により誘発される損害は、保証の対象範 囲から除外します。
- ③その他製品個別の保証および免責事項も参照、ご理解の上、ご使 用ください。
 - ※3) 真空パッドは、使用開始から1年以内の保証期間を適用できません。 真空パットは消耗部品であり、製品保証期間は納入後1年です。ただし 保証期間内であっても、真空パットを使用したことによる摩耗、また ゴム材質の劣化が原因の場合には、製品保証の適用範囲外となります。

『適合用途の条件』

海外へ輸出される場合には、経済産業省が定める法令(外国為替およ び外国貿易法)、手続きを必ず守ってください。

B版 ● 揺動角度270° 仕様追加(サイズ20·30)

● 頁数48→52へ変更

ZU

○版 ● 揺動角度270°仕様追加(サイズ10·15·40)

● 頁数52→56へ変更

AQ

D版 ● ダブルベーン、サイズ10~40追加

• 頁数56→64へ変更

⚠ 安全に関するご注意 | ご使用の際は「SMC製品取扱い注意事項」(M-03-3)および「取扱説明書」をご確認のうえ、正しくお使いください。

化株式会社 https://www.smcworld.com

営業拠点/仙台・札幌・北上・山形・郡山・大宮・茨城・宇都宮・太田・長岡・川越・甲府・長野・諏訪 東京・南東京・西東京・千葉・厚木・横浜・浜松・静岡・沼津・豊田・半田・豊橋・名古屋 四日市·小牧·金沢·富山·福井·京都·滋賀·奈良·福知山·大阪·南大阪·門真·神戸 姫路・岡山・高松・松山・山陰・広島・福山・山口・福岡・北九州・熊本・大分・南九州

技術センター・工場/筑波技術センター・草加工場・筑波工場・下妻工場・釜石工場・遠野工場 矢祭工場

お客様相談窓口

フリーダイヤル 🔯 0120-837-838 受付時間/9:00~12:00 13:00~17:00 月~金曜日(祝日、会社休日を除く)