最高使用圧力7MPaの ベーンタイプ。

- ●シングルベーン・ダブルベーンを標準化しました。
- ●シングルベーンタイプはクッション付もあります。
- ●シャフトに平行キー(片丸)を標準装備しました。



7MPa用ベーン形ロータリアクチュエータ

仕様/標準形

項目	ベ	揺	接	内	内	許工	許容征	苛重N	質	
	1	動	続	部	部漏	容ネ	ラ荷	ス荷		備
	形	角	П	容積	れ 量 cm³/min	慣ル 性ギ	ジア・デ	ラス	量	考
機種	式	度	径	cm ³	(40℃時)	J	ル重	ト重	kg	
70RV 10	シングル	270° +3	Rc1/8	10	10	0.010		4.00	1	
70111 10	ダブル	90° +3	1101/0	6.5	20	0.013	9.81	4.90	'	
70RV 15	シングル	270° +3	Rc1/8	17	15				2	
70HV 15	ダブル	90° +3	nc1/6	11	30	0.025	19.6	9.81		標
70RV 20	シングル	270° +3	Rc1/8	24	20				3	
70HV 20	ダブル	90° +3	HC1/8	16	40	0.046	49.0	24.5	3	
70RV 30	シングル	270° +3	Rc1/8	51	30				4.3	準
70HV 30	ダブル	90° +3	HC1/8	34	60	0.088	78.5	39.2	4.5	
70RV 100	シングル	270° +3	Rc1/4	111	50				10.2	
700 100	ダブル	90° +3	nc1/4	74	100	0.255	147	68.6	10.4	
70RV 200	シングル	270° +3	Rc3/8	221	100				20.0	
70HV 200	ダブル	90° +3	HC3/8	147	200	0.510	294	137	20.5	受
70RV 400	シングル	270° +3	Rc3/8	435	100				32	注
70nV 400	ダブル	90° +3	nu3/8	290	200	0.755	343	167	33	対
70RV 700	シングル	270° +3	De1/0	780	100				41	応
/UHV /UU	ダブル	90° +3	Rc1/2	520	200	0.912	343	167	43	

共通項目

- 適合作動油:一般鉱物性作動油(その他の作動油をご使用の場 合は、別途ご指示ください。)推奨作動油ISO VG32~56(ISO 粘度グレード)
- 呼び圧力: 7MPa
- 最低作動圧力:1MPa
- 耐圧力: 10.5MPa
- 使用流体温度:0~+60℃(ただし、凍結なきこと)
- ■屋内環境で使用してください。
- 粉塵や振動の激しい所では使用しないでください。
- 注) 内部構造については、巻末の内部構造図を参照してください。
 - 負荷の慣性により、アクチュエータ内に発生する油圧力 は、耐圧力以内にしてください。

作動油との適合性

	適	合 作 動	油	
一般鉱物性作動油	水-グライコール系作動油	リン酸エステ ル系作動油	W/O 作動油	O/W 作動油
0	0	×	×	×

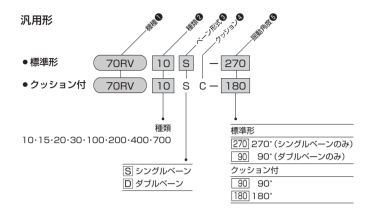
仕様/クッション付

項目	ベ	揺	接	内	内	許智	容荷重N	質
	1	動	続	部	部漏	ラ荷	ス荷	
	ン	角		容	れ 量	ジー	ラー	量
	形			積	cm ³ /min	ア ル重	ス ト重	
機種	式	度	径	cm ³	(40℃時)	77 王	1. 重	kg
70RV 10	シングル	180° +3	Rc1/8	6.5	10	9.81	4.90	1.2
70117 10	,,,,,	90°+3	1101/0	3.3	10	0.01	4.00	1.2
70RV 15	シングル	180° +3	Rc1/8	11	15	19.6	9.81	2.4
70HV 15		90°+3	nci/o	5.5	15	19.0	9.01	2.4
70RV 20	シングル	180° +3	Rc1/8	16	20	49.0	24.5	3.3
70HV 20		90°+3	nci/o	8	20	49.0	24.5	3.3
70RV 30	シングル	180° +3	Rc1/8	34	30	78.5	39.2	4.7
70HV 30		90°+3	nci/o	17	30	76.5	39.2	4.8
70RV 100	シングル	180° +3	Rc1/4	74	50	147	68.6	13.5
7000 100	72710	90°+3	NC1/4	37	30	147	00.0	13.8
70RV 200	シングル	180° +3	Rc3/8	147	100	294	137	25.7
70HV 200		90° +3	HC3/8	73.5	100	294	137	26.4
70RV 400	シングル	180° +3	Rc3/8	290	100	343	167	34
70n V 400	72710	90°+3	nu3/8	145	100	343	107	35
70RV 700	シングル	180° +3	Rc1/2	520	100	343	167	44
70nv 700	72710	90° +3	nu1/2	260	100	343	107	46

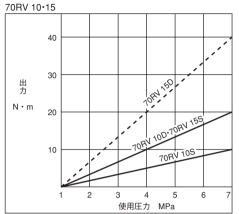
クッション仕様

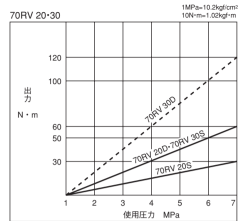
項目	最大慣性	最大突入	クッション			最大吸収	エネルギJ		
	モーメント	角速度	角度			使 用 圧	カ MPa	ı	
幾種	kg·m²	rad/s	rad(度)	2	3	4	5	6	7
70RV 10	0.098	10.4	0.349(20°)	2.06	1.77	1.47	1.18	0.883	0.588
70RV 15	0.196	10.4	0.436(25°)	4.81	4.12	3.43	2.75	2.06	1.37
70RV 20	0.294	10.4	0.436(25°)	7.55	6.47	5.39	4.31	3.24	2.16
70RV 30	0.588	10.4	0.436(25°)	15.1	12.9	10.8	8.63	6.47	4.31
70RV 100	1.47	8.7	0.436(25°)	30.9	26.5	22.1	17.7	13.2	8.83
70RV 200	3.92	6.9	0.436(25°)	78.9	67.7	56.4	45.1	33.8	22.6
70RV 400	6.86	5.2	0.436(25°)	137	118	98.1	78.5	58.8	39.2
70RV 700	13.7	4.3	0.436(25°)	251	215	179	143	107	71.6

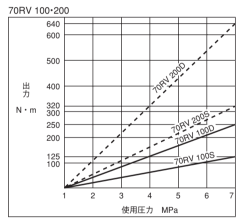
注)トルク効率を考えますと使用圧力は2MPa以上を推奨しますが、やむをえず2MPa以下で使用する場合の最大吸収エネルギは、 使用圧力2MPaの時と同じです。

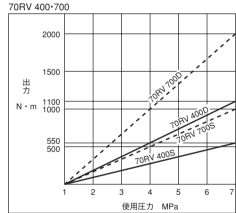


出力特性図(理論トルク)









●標準形・クッション付共用です。

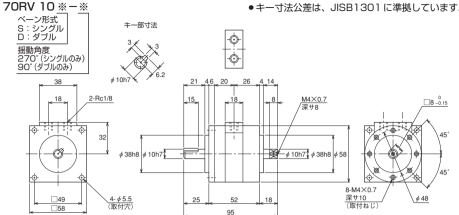
● キー寸法公差は、JISB1301 に準拠しています。

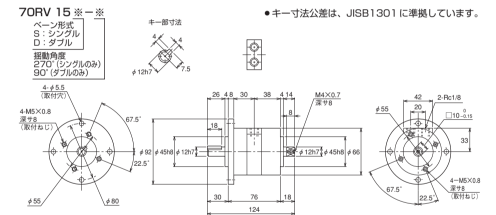
● ダブルベーンタイプは、平行キー 2 個付です。

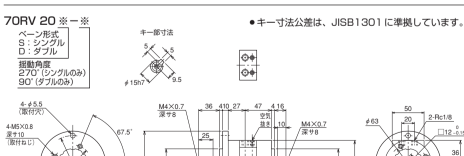
CAD/DATA

CAD/DATA









144

4-M5×0.8

(取付ねじ)

深サ10

22.5°

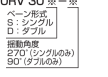
φ 108 φ 48h8 φ 15h7

CAD/DATA 70RV/T70RV 提供できます。 70RV 30 % - % ● キー寸法公差は、JISB1301 に準拠しています。 キー部寸法 ●ダブルベーンタイプは、平行キー2個付です。

O

0-

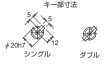
標準形



70RV 100 % - %

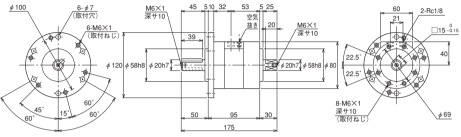
S:シングル D:ダブル

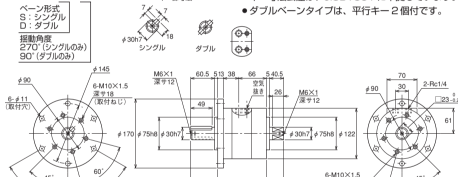
単位:mm



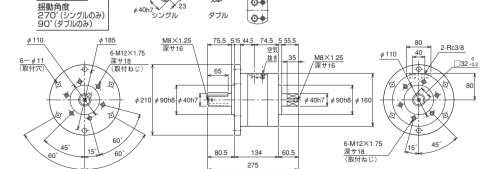
キー部寸法

7MPa用ベーン形ロータリアクチュエータ









70RV

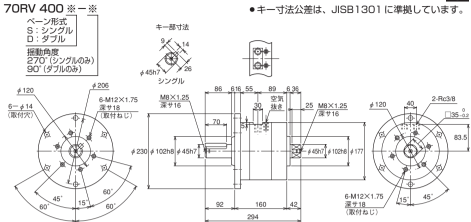
φ 63

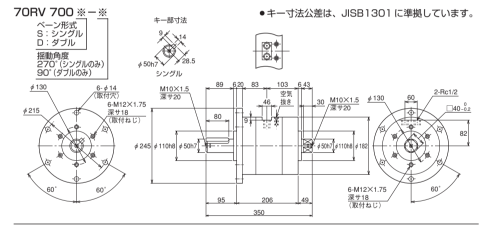
70RV

70RV 20SC *

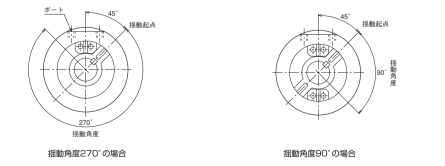
CAD/DATA

70RV/T70RV 提供できます。





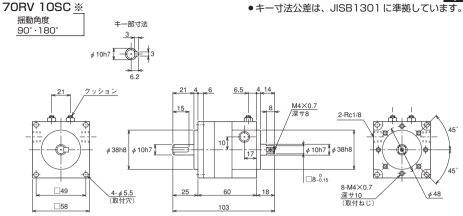
フロント側からみた揺動起点と揺動角度/標準形



●ポートに対して45°の位置(平行キーの位置)が揺動起点です。

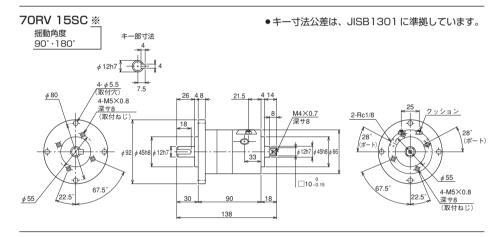
CAD/DATA CAD/DATA 70RV/T70RVC 提供できます。

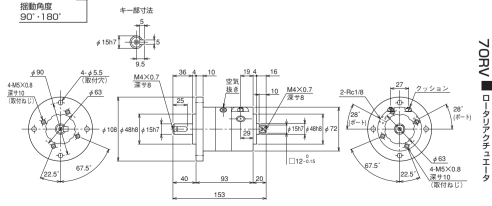
● キー寸法公差は、JIS B 1301 に準拠しています。



クッション付

7MPa用ベーン形ロータリアクチュエータ





70RV 100SC *

70RV

ロータリアクチュエー

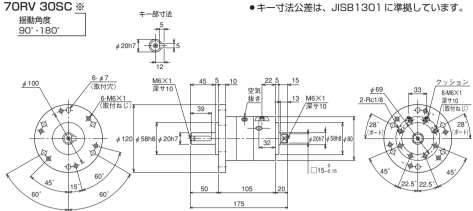
単位:mm

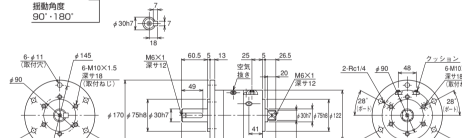
6-M10×1.5

CAD/DATA

70RV/T70RVC 提供できます。

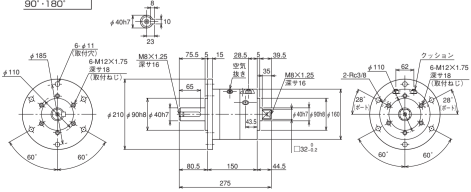
● キー寸法公差は、JISB1301 に準拠しています。





キー部寸法



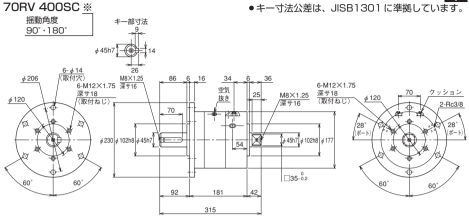


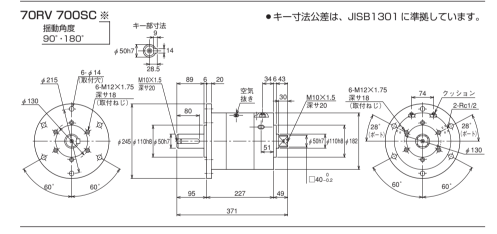
単位:mm

919

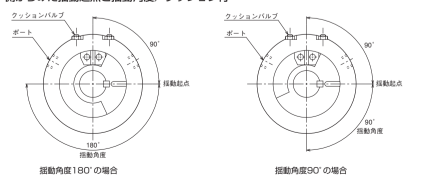
CAD/DATA

CAD/DATA 70RV/T70RVC 提供できます。





フロント側からみた揺動起点と揺動角度/クッション付



● クッションバルブに対して90°の位置(平行キーの位置)が揺動起点となります。

1. 大きさの選定

クランプなど単なる静的な力が必要な場合

①使用圧力を決定する。 ②必要な力を決定する。 P(MPa) F(N)

③ロータリアクチュエータからの アー人の長さを決定する。

I (m)

出力特性図より Ts≤Tн となるロータリア 必要トルクの算出 クチュエータの大 きさを決める。 $T_s = F \times L(N \cdot m)$ Тн: ロータリアク チュエータの 実効トルク

負荷を動かす場合

抵抗負荷の場合

摩擦力、重力その他の外力による力(抵抗負荷) が加わる場合。

①使用圧力を決定する。 ②必要な力を決定する。

P(MPa) $F_R(N)$

③ロータリアクチュエータからの

アームの長さを決定する。 L(m)

慣性負荷の場合

物体を回転させる場合。

①揺動角度、揺動時間、使用圧力を決定する。

揺動角度 $\theta(rad)$ 揺動時間 t(s)

使用圧力 P(MPa)

 $90^{\circ} = 1.5708 \text{rad}$

180° = 3.1416rad

270° = 4.7124rad

②負荷の形状、質量より負荷の慣性モーメント を算出する。算出式は慣性モーメント算出表 を参照してください。

I (kg·m²)

③平均角加速度を算出する。

 $\alpha = \frac{\theta}{+2}$ (rad/s²)

 θ : 揺動角度(rad)

t:摇動時間(s)

注) クッション付の場合は、揺動角度 θ にはクッ ション行程に入るまでの角度 (θc) を、また 揺動時間tにはクッション行程に入るまでの 時間(tc)を用いる。

 θ C=揺動角度(θ)ークッション角度(θ t)

 $\alpha = \frac{\theta C}{tc^2} (rad/s^2)$

抵抗トルクの算出

 $T_R = K \times F_R \times L(N \cdot m)$

トが作用する場合)

とすると角速度の変化が

必要トルク T=TR+TA →

加速トルクの算出 $T_A=5\times I\times \alpha(N\cdot m)$

TAは慣性負荷を一定速度 まで加速するのに必要な トルクです。

K:余裕係数

負荷変動のない場合 K=2 負荷変動のある場合 K=3 (重力による抵抗モーメン

負荷変動のある場合K<3

大きくなります。

Т≦Тн となるロータリア クチュエータの大

きさを決める。 Тн: ロータリアク

出力特性図より

チュエータの 実効トルク

2. 許容慣性エネルギのチェック

慣性負荷の場合、負荷の慣性エネルギはロータリアクチュエータの許容慣性エネルギ以下で使用して

①平均角速度の算出 $\omega = \frac{\theta}{+}$ (rad/s)

 θ : 揺動角度(rad) t=揺動時間(s)

②衝突角速度 00 を 算出する $\omega_0 = 1.2\omega(\text{rad/s})$

③負荷の慣性エネルギの算出

 $E = 1/2I\omega_0^2(J)$

I: 負荷の慣性モーメント(kg·m²)

④負荷の慣性エネルギEがロータリアクチュエータの許容慣性エネルギ以下であることを確認してくだ

許容慣性エネルギを超える場合はより大きいサイズのロータリアクチュエータもしくは、クッショ ン付を選定してください。

3. クッション能力の確認(クッション付の場合)

負荷の形状、質量から慣性モーメント I を求め、負荷範囲であることを確認してください。 $I \leq I$ max I (kg·m²)

クッションに突入するときの衝突角速度が最大衝 突角速度以下であることを確認してください。

 $\omega = \frac{\theta C}{tc}$ (rad/s)

 $\omega_0 = 1.2\omega (\text{rad/s})$ ω₀≦ωmax θ C: クッション行程に入るまでの角度(rad) tc: クッション行程に入るまでの時間(s)

ω : 平均角速度(rad/s)

ωo: 衝突角速度(rad/s)

負荷の慣性モーメントと衝突角速度から、衝撃エネルギを求める。

 $E_1 = \frac{1}{2} I \omega_0^2$ (J) $I = 慣性モーメント(kg \cdot m^2)$ $\omega_0 = 衝突角速度(rad/s)$

クッションストローク中に受ける外力によるエネルギを求める。

 $E_2 = (Mg + Mf)\theta t$ (J) $E_2 : 外力によるエネルギ$

Mg: 不釣合負荷による重力モーメント(N·m)

Mg=L×Fg Fg: 負荷重力による力(N)

釣合負荷あるいは水平面で運動する場合はMg=0とおく

Mf: その他の推力(例えばシリンダ力が作用する場合)により発生するモーメント(N·m)

Mf=L×Ff Ff:推力(N)

その他の推力が無い場合はMf=Oとおく

*θ*t: クッション角度(rad)



E1+E2が最大吸収エネルギ以下であることを確認してください。



以上、すべての確認事項が満足すればOKです。一つでも満足しない場合には使用できません。 吸収能力のもっと大きな緩衝機器(ショックアブソーバ)が必要です。 "TAIYOショックアブソーバ総合カタログ"を参照してください。

70RV

32

70RV

慣性モーメント算出表

形状	略図	必要事項	慣性モーメント I (kg·m²)	回転半径K1 ²	備考
円盤	d h	直径 d(m) 質量 M(kg)	$I = M \cdot \frac{d^2}{8}$	<u>d²</u> 8	
段付円盤	dı	直径 d1(m) d2(m) 質量 d1部分M1(kg) d2部分M2(kg)	$I = M_1 \cdot \frac{d_1^2}{8} + M_2 \cdot \frac{d_2^2}{8}$		dı部分に比べて d≥部分が非常に 小さい場合は無 視してよい
棒(回転中心が端)		棒の長さ ℓ (m) 質量 M(kg)	$I = M \cdot \frac{\ell^2}{3}$	<u>ℓ²</u> 3	棒の幅が長さ (ℓ)の30%以 上の時は直方体 で計算する
直方体	a b	辺の長さ a(m) b(m) 重心までの距離 ℓ(m) 質量 M(kg)	$I = M(\ell^2 + \frac{a^2 + b^2}{12})$	$\ell^2 + \frac{a^2 + b^2}{12}$	
棒(回転中心が中心)		棒の長さ ℓ(m) 質量 M(kg)	$I = M \cdot \frac{\ell^2}{12}$	<u>ℓ²</u> 12	棒の幅が長さ (ℓ)の30%以 上の時は直方体 で計算する
直方体	C b	辺の長さ a(m) b(m) 質量 M(kg)	$I = M \cdot \frac{a^2 + b^2}{12}$	a ² +b ²	
集中荷重	# 中	集中荷重の形状 円盤 円盤の直径 d(m) アームの長さ ℓ(m) 集中荷重の質量 M₁(kg) アームの質量 M₂(kg)	$I = M_1 \cdot \ell^2 + M_1 \cdot K_1^2 + M_2 \cdot \frac{\ell^2}{3}$ 円盤の場合 $K_1^2 = \frac{d^2}{8}$	その他の形 状について は上記の K1 ² を参照 してくださ い	M₂がM₁に比較 して非常に小さ い場合はM₂=0 で計算してよい

7MPa用ベーン形ロータリアクチュエータ

歯車を介する場合は負荷」しをロータリアクチュエータ軸まわりに換算する方法

		, , , , , , _	_ > + 0 1 3 1 3 4 5	0737 <u>A</u>
擮	b pot parties	歯数 ロータリアク チュエータ側 a 負荷側 b	負荷のロータリアクチュエー タ軸まわりの慣性モーメント	歯車の形状が大きくなると歯車 の慣性モーメン
車	200 D-91 709-11-9 a	負荷の慣性モーメント I _L (kg·m²)	$I_H = (\frac{a}{b})^2 I_L$	トを考慮する必 要がある。

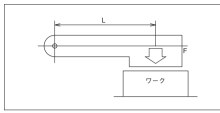
ベーン形ロータリアクチュエータの選定例

1. クランプに使用する場合

●アームの長さ L=0.2m

● クランプカ F=500N

●使用圧力 P=7MPa



クランプに使用する場合

<大きさの選定>

静的トルクTs=F×L=500×0.2=100(N·m) 出力特性図(理論トルク)より使用できるロータリア クチュエータは70RV-30D以上である。

2. 円形テーブルを揺動させる場合

● テーブルの質量 M=50kg

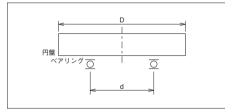
テーブルの径 D=1m

すべり軸受の中心径 d = 0.3m

すべり軸受の摩擦係数 μ = 0.05

●揺動角度 θ = 180°●揺動時間 t = 3s

●使用圧力 t=7MPa



円形テーブルを揺動させる場合

<大きさの選定>

①抵抗トルクTRを求める。

 $T_R = K \times F_R \times L$

余裕係数K=2とする。

抵抗力 $F_R = \mu \times M = 0.05 \times 50 \times 9.8 = 24.5(N)$ よって $T_R = 2 \times 24.5 \times 0.3/2 = 7.35(N \cdot m)$

②加速トルクTAを求める。

 $T_A=5\times I\times \alpha(N\cdot m)$

慣性モーメント I (kg·m²)

負荷の形状は円盤であるため

 $I = M \cdot D^2 / 8 = 50 \times 1^2 / 8 = 6.25 (kg \cdot m^2)$

角加速度α(rad/s²)の算出

 $\alpha = \theta/t^2 = 3.1416/3^2 = 0.35 \text{ (rad/s}^2\text{)}$

 $T_A=5\times6.25\times0.35=10.94(N\cdot m)$

③必要トルクTを求める。

T=T_R+T_A=7.35+10.94=18.29(N·m) 出力特性図(理論トルク)より使用できるロータリア クチュエータは、70RV-15S以上である。

<許容慣性エネルギのチェック>

①ロータリアクチュエータの内部ストッパで停止させ る場合

平均角速度の算出

 $\omega = \theta/t = 3.141/3 = 1.05 (rad/s)$

衝突角速度 ωο の算出

 $\omega_0 = 1.2\omega = 1.2 \times 1.05 = 1.26 \text{ (rad/s)}$

負荷の慣性エネルギEの算出

 $E=1/2I\omega_0^2=1/2\times6.25\times1.26^2=4.96(J)$

許容慣性エネルギより使用できるロータリアクチュ エータはない。

②クッションを使用する場合

最大吸収エネルギ、最大慣性モーメントより使用できるロータリアクチュエータは70RV-200SC以上である。

< トルク・許容慣性エネルギによる大きさの選定> 70RV-100SCを用いて、ロータリアクチュエータ のみで採動させる。

<揺動時間、ラジアル、スラスト荷重のチェック> 揺動時間 3Sec

ラジアル荷重 Okg

スラスト荷重 Okg(軸受を使用しているため) よって、70RV-20OSC以上が使用可能である。

3. 円盤を揺動させる場合

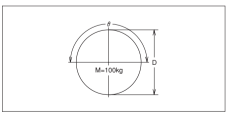
●円盤の質量 M=100kg

●円盤の径 D=0.5m

●揺動角度 θ = 180°

●揺動時間 t=5s

●使用圧力 P=7MPa



円盤を回転させる場合

<大きさの選定>

①抵抗トルクTRを求める。

円盤に対して外力は働いていないため、抵抗トルク Tr=Oである。

70RV

ロータリアクチュエ

70RV

②加速トルクTAを求める。 $T_A=5\times I\times \alpha(N\cdot m)$

> 慣性モーメント I (kg·m²)の算出 負荷の形状は円盤であるため

70RV

 $I = M \cdot D_2 / 8 = 100 \times 0.5^2 / 8 = 3.13 (kg \cdot m^2)$

角加速度 α (rad/s²)の算出

 $\alpha = \theta/t^2 = 3.1416/5^2 = 0.13 (rad/s^2)$ $T_A=5\times3.13\times0.13=2.03(N\cdot m)$

③必要トルクTを求める。

 $T=T_R+T_A=0+2.03=2.03(N \cdot m)$ 出力特性図(理論トルク)より使用できるロータリア クチュエータは70RV-10S以上である。

<許容エネルギのチェック>

(1)ロータリアクチュエータの内部ストッパで停止させ る場合

平均角速度の算出

 $\omega = \theta/t = 3.1416/5 = 0.63 \text{ (rad/s)}$

衝突角速度 ωのの算出

 $\omega_0 = 1.2\omega = 1.2 \times 0.63 = 0.76 \text{ (rad/s)}$

負荷の慣性エネルギEの算出

 $E=1/2I\omega_0^2=1/2\times3.13\times0.76^2=0.90(J)$ 許容慣性エネルギより使用できるロータリアクチュ エータは70RV-700S以上である。

②クッションを使用する場合

最大吸収エネルギ、最大慣性モーメントより使用で きるロータリアクチュエータは70RV-200SC以上 である。

<トルク・許容慣性エネルギによる大きさの選定> 70RV-400SCを用いて、ロータリアクチュエータ のみで揺動させる。

〈揺動時間、ラジアル荷重、スラスト荷重のチェック〉

摇動時間 5Sec

ラジアル荷重 100kg

スラスト荷重 Okg

よって70RV-200SC以上が使用可能である。

使用採動時間

標進形

単位:s

90°	270°
0.22~6	0.54~18
0.22~6	0.54~18
0.23~6	0.54~18
0.5~9	0.54~27
0.6~9	0.67~27
0.75~9	0.81~27
1~18	1.08~54
1.8~18	1.35~54
	0.22~6 0.22~6 0.23~6 0.5~9 0.6~9 0.75~9 1~18

クッション付(クッション部は含まない)

単位:s

	90°	180°
70RV 10	0.18~6	0.36~12
70RV 15	0.18~6	0.36~12
70RV 20	0.18~6	0.36~12
70RV 30	0.18~9	0.36~18
70RV 100	0.22~9	0.45~18
70RV 200	0.27~9	0.54~18
70RV 400	0.36~18	0.72~36
70RV 700	0.45~18	0.9~36

揺動時間の設定

⚠注意

採動時間は上表の範囲内で使用してください。こ の揺動時間以上で使用しますとスティックスリッ プ現象などによりスムースな作動やクッション効 果が得られません。この揺動時間以下で使用しま すとロータリアクチュエータが破損する場合があ ります。

使用上の注意事項

⚠注意

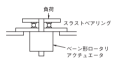
- ●本体の取付けには所定のサイズの強度区分8.8以 上のボルトを使用してください。また取付けに 際しては次のようにしてください。
- 1)取付用穴の全てを使用して固定する。
- 2) ボルトの片締めに注意し、使用ボルト推奨の締 付トルクで固定する。
- 3) ボルトには本体の荷重以外の外部負荷がかから ないようにする。

(取付部材は剛性のあるものを使用してください。)



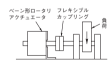
●ベーン形口ータリアクチョ エータのシャフトに負荷や 継手などを取付ける際に は、図1のように力をボ ディで受けない方法で取付 けてください。

図2〈スラスト荷重〉



●ベーン形□ータリアクチョ エータのシャフトの軸方向 への荷重(スラスト荷重) は、作動不良の原因となり ますので避けてください。 スラスト荷重は、図2のよう にスラストベアリングを用 いてロータリアクチュエー タにスラスト荷重がかから ない構造にしてください。

図3〈ラジアル荷重〉



- ●ベーン形口ータリアクチュ エータのシャフト先端への 曲げ荷重(ラジアル荷重)は、 作動不良の原因となります ので避けてください。避けら れない場合は、図3のような 機構にして、回転力だけ伝達 するようにしてください。
- 負荷の質量が大きく作動スピードが早い場合は、慣 性力によるショックが発生し、内部のショック受け だけで吸収しきれない場合があり、機器の損傷につ ながります。
 - このような場合は、緩衝機構(ショックアブソーバ) を設け、慣性エネルギを吸収してください。
- ◆ベーン形ロータリアクチュエータの取付時及び長期間 の休止後の作動時には、空気抜きを実施してください。 空気抜きが完全でないと作動不良の原因となります。

⚠注意

故障、メンテナンス等の問題がありましたらご相 談ください。分解は絶対に行わないでください。

配管作業上の注意事項

- 配管内にはごみ、パイプの切屑が入らないよう注意 してください。
- ●配管に当たっては空気溜りができないようにしてく ださい。
- ゴムホースで接続する場合は、規定の半径以下にゴ ムホースを曲げないでください。
- 配管フラッシングは必ず行ってください。フラッシ ング後ロータリアクチュエータに配管してくださ い。フラッシングを行わないとゴミのためにロータ リアクチュエータの作動不良や油漏れの原因となり
- ●ベーン形ロータリアクチュエータには、内部漏れが あります。また、制御回路に使用する電磁弁にも内 部漏れがありますので、負荷トルクがかかった状態 での中間停止はできません。中間停止を長く保持し たい場合は外部に機械的ストッパを設けてくださ W

外部ストッパについて

図4



●外部ストッパは、負荷の慣性 エネルギを直接受けるように 設けてください。(図4)

外部ストッパは調整式にして おくと角度調整に便利です。

ベーン形ロータリアクチュエータ

図5



より精密な停止位置が必要な 場合は外部ストッパを設けて ください。

外部ストッパは調整式にして おくと角度調整に便利です。 また停止精度の確保の点か ら、できるだけ半径の大きい ところに設置することを推奨 します。(図5)



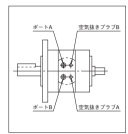
●キー溝側で負荷を駆動し、角 軸側に外部ストッパを設ける 場合は、負荷が許容エネルギ 以下であることを確認してく ださい。許容エネルギを超え るとシャフトの折損につなが ります。(図6)



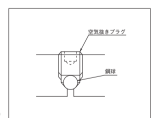
空気抜きの方法

⚠注意

空気抜きプラグをゆるめすぎると、空気抜きプラグが 飛んだり、油が吹き出しますので注意してください。



- ●ロータリアクチュエータに低圧の油を送り、ポートA加圧時は空気 抜きブラグAを1~2回転ゆるめ(左に回す)、空気抜きを行ってください。同様にポートBに加圧時は空気抜きプラグBをゆるめ空気抜きを行ってください。
- ●ロータリアクチュエータ内部に空気が溜まっている時は、空気抜きプラグから白濁した作動油が出ますので、白濁しなくなるまで、繰返して空気抜きを行ってください。
- ●空気抜きが完了したら、空気抜きプラグを締付トルクで締め(右に回す)、油漏れがないことを確認してください。(トルク:8N·m)
- ●ロータリアクチュエータ内の空気だけでなく、配管内に溜まった空気も別途抜いてください。もし、空気が残っていると作動不良の原因になります。
- 空気抜きが終わったら、圧力を下げた状態で運転 し、徐々に圧力を使用圧力まで上げてください。 注)70RV-10・15は、空気抜きがありません。



クッションの調整方法

⚠注意

クッション調整時、最初から揺動速度を上げると異常サージ圧力が発生しロータリアクチュエータあるいは機械を破損することがあります。

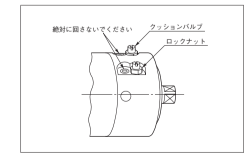
クッションは工場出荷時に調整していますが、揺動速度、負荷の慣性によりクッション減衰効果が変りますので、次のようにクッションバルブを調整してください。

- ロックナットをゆるめる。
- クッションバルブを右または左に回して揺動端での スピードを調節し、ショックが小さく動作がスムー スになるようにする。クッションバルブは右に回す と閉、左に回すと開になります。

⚠注意

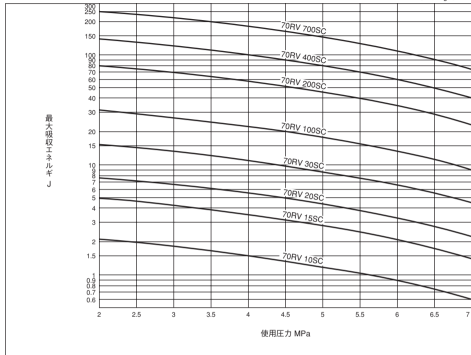
クッションプラグをゆるめすぎるとクッションバルブ等が飛んだり油が吹き出したりしますので注意してください。

- 調整が終ったらロックナットを固定する。尚、クッションにより吸収できるエネルギには限度があります。
- クッション調整は、フローコントロールバルブ全閉 状態から徐々にロータリアクチュエータの揺動速度 を上げながらクッション調整を行うようにしてくだ
- クッションバルブの隣の止めねじは空気抜き用では ありません。絶対に回さないでください。



■クッション付ベーン形ロータリアクチュエータにおける、 クッション最大吸収エネルギと使用圧力の関係図

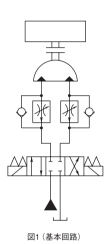


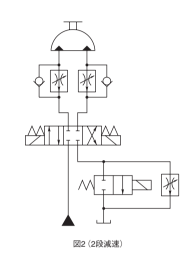


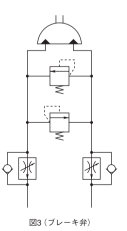
■制御回路

軽負荷条件でのベーン形ロータリアクチュエータを使用する場合は、図1の基本回路で制御します。ベーン形ロータリアクチュエータを大きな負荷条件で使用する場合は、図2·3·4に示すような回路を使用し、ショックの防止、およびサージ圧による機器の損傷防止をする必要があります。

ショックおよびサージ圧防止のための積極的な対策としては、図2のような2段減速制御方式を採用し、負荷条件や減速比等に合せて減速時間の調整をします。そのための制御機器としては、パイロット方式の切換弁や比例電磁式制御弁などを採用します。







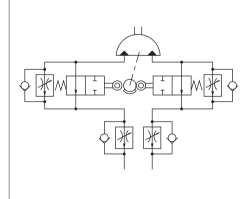


図4 (デセラレーション弁)