# SOシリンダ ISO規格(15552)準拠

# **CP96** Series

Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø80, Ø100, Ø125

RoHS

C85K C85-S/T C85W

C85K-S/T

C85R

C75

C75W

C75-S/T

C75K-S/T C75K

C75R

C96K

C96Y



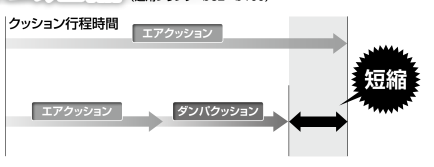
※従来品CP96シリーズ ø40、100ストローク時との比較



■ 新クッション方式(エアクッション+ダンパクッション)により

# サイクルタイム短縮

エアクッション New



■ ダンパクッションによりピストン停止時の金属音を軽



## 質量軽減

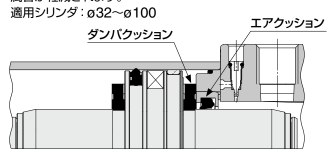
ロッドカバー形状変更、ピストン構造変更により 軽量化を実現

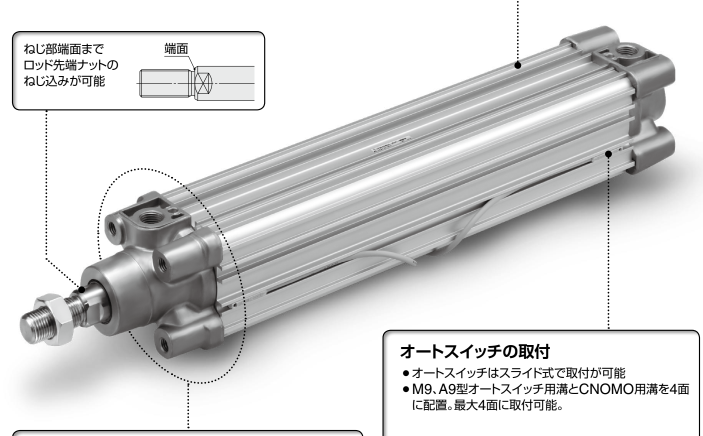
チューブ内径 (mm)	CP96 (kg)	削減率 (%)
32	0.74	11
40	1.02	15
50	1.74	11
63	2.12	12
80	3.40	11
100	4.33	11

※従来品CP96シリーズ、100ストローク時との比較

# エアクッション + ダンパクッション 併用構造

- ●2段クッションによりクッション行程時間の短縮が可能になり、サイクルタイムが向上します。
- ダンパクッションによりストロークエンドでのピストン停止時の金 属音が軽減されます。



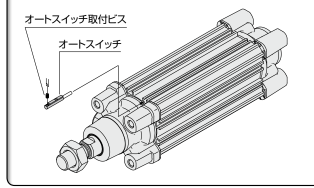


## オートスイッチ取付面



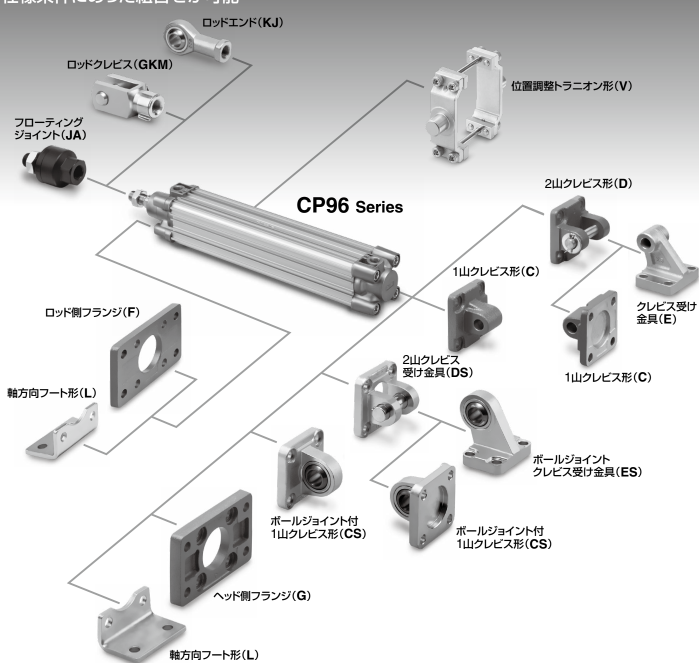
## スライド式のオートスイッチ取付

ヘッド側とロッド側の両方から取付が可能です。

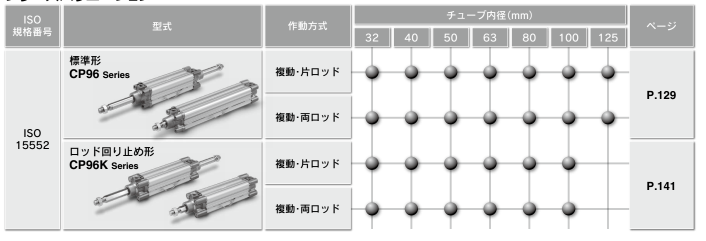


# 豊富な取付支持金具(オプション)

仕様条件にあった組合せが可能



## シリーズバリエーション



128 ®

C85-S/T C85W C85

C85K-S/T | C85K | C8

C75W C75 C85R

C75K-S/T | C75K | C75-S/T | C

CP96K CP96 C75R

C96K C96

C96Y

ਹੱ ਕੁਸ

イッチとイドと関連機器

# ISO規格(15552)準拠

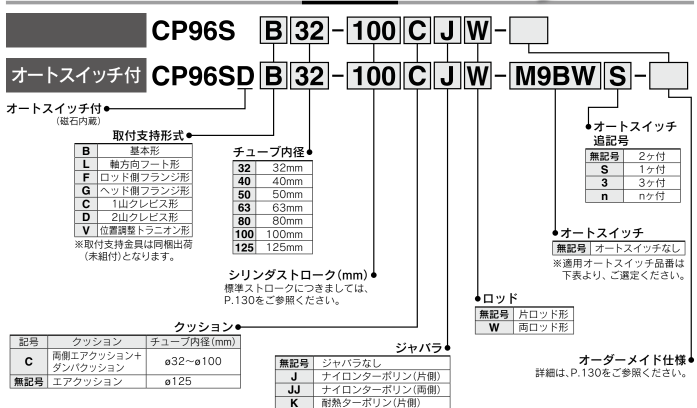
エアシリンダ/標準形:複動・片/両ロッド



Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø80, Ø100, Ø125







適用オートスイッチ/オートスイッチ単体の詳細仕様は、ホームページWEBカタログまたはBest Pneumaticsをご参照ください。

KK

) <u>—</u> (1)	1717			ファギ(中V) <sub>0</sub>		負荷電		オート			長さ(m)												
種類	特殊機能	リード線 取出し	表示灯	配線 (出力)		DC	AC	スイッチ 品番	0.5 (無記号)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)	プリワイヤ コネクタ	適用	負荷								
				3線(NPN)		5V, 12V		M9N	•	•	•	0	0	IC回路									
無	_	グロメット		3線(PNP)		50, 120		M9P	•	•	•	0	0	り									
無接点力				2線		12V		M9B	•	•	•	0	0										
Ä	=ANr = -			3線(NPN)		5V, 12V		M9NW	•	•	•	0	0	IC回路	l								
	診断表示 (2色表示)		有	3線(PNP)	24V 3V, 12V	24V 5v, 12v	24V 5V, 12V	24V   5V, 12V	4V 5V, 12V —	24V 5v, 12v	24V 5V, 12V	24V 5V, 12V	/ 50, 120	JV, 12V	_	M9PW	•	•	•	0	0	に凹路	リレー、 PLC
ス	(2017/)	グロメット		2線		12V		M9BW	•	•	•	0	0	_	1 20								
ーイッ	71-1-14-6-1-0			3線(NPN)		5V, 12V		*1 <b>M9NA</b>	0	0	•	0	0	IC回路									
ッチ	耐水性向上品(2色表示)			3線(PNP)		JV, 12V	JV, 12V	JV, 12V	JV, 12V		*1 <b>M9PA</b>	0	0	•	0	0							
	(2017)			2線		12V		*1 <b>M9BA</b>	0	0	•	0	0										
スオ有 イット チ	スオ有				有	3線 (NPN相当)	_	5V	_	A96	•	_	•	_	_	IC回路							
ット点	_	グロメット		○公白	241/	1.0\/	100V	A93	•	•	•	•	_	_	リレー、								
7	<del>                                     </del>	無	無	2線	24V	V 12V	1000以下	A90	•	_	•	_	_	IC回路	PLC								

耐熱ターポリン(両側)

※1 耐水性向上タイプのオートスイッチは、上記型式の製品に取付可能ですが、それにより製品の耐水性能を保証するものではありません。

※リード線長さ記号 0.5m·····無記号 (例) M9NW 1 m · · · · M (例) M9NWM

3m----- L (例)M9NWL 5m.... (例)M9NWZ ※○印の無接点オートスイッチは受注生産となります。

※上記掲載機種以外にも、適用可能なオートスイッチがありますので詳細は、P.146をご参照ください。 ※D-A9□, M9□, M9□W, M9□A型オートスイッチは、同梱出荷(未組付)となります。 注) D-Y59A, Y69A, Y7P, Y7□W, Z7□, Z80型は、取付不可となります。

また、D-M9□□とA9□型オートスイッチはCP96シリーズの角溝には取付不可となります。

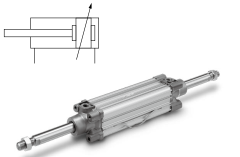
1ド 関連機器 |

#### 仕様



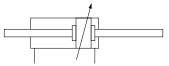
#### JIS記号

エアクッション+ダンパクッション



#### JIS記号

エアクッション+ダンパクッション



## Order Made

#### |**オーダーメイド仕様** |(詳細はP.148~155をご参照ください。)

	TPT-1111-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
表示記号	仕様/内容
-XA□	ロッド先端形状変更
-XB6	耐熱シリンダ(−10~150℃)
-XC4	強カスクレーパ付
-XC7	タイロッド、タイロッドナット等の 材質ステンレス鋼
-XC10	デュアル行程シリンダ/両ロッド形
-XC11	デュアル行程シリンダ/片ロッド形
-XC22	パッキン類フッ素ゴム
-XC35	コイルスクレーパ付
-XC65	材質ステンレス鋼 (-XC7+-XC68の組合せ)
-XC68	材質ステンレス鋼 (ピストンロッド、硬質クロームめっき付)
-XC85	食品機械用グリース仕様
-XC88	耐スパッタ仕様コイルスクレーパ、ルブリテーナ、 溶接用グリース(ピストンロッド SUS304)
-XC89	耐スパッタ仕様コイルスクレーパ、ルブリテーナ、 溶接用グリース(ピストンロッド S45C)

#### オートスイッチ付の仕様につきましては、 P.145、146をご参照ください。

- ・オートスイッチ適正取付位置 (ストロークエンド検出時)
- ・オートスイッチ取付可能最小ストローク
- ・動作範囲
- ・オートスイッチ取付および移動方法

チューブア	内径(mm)	32	40	50	63	80	100	125	
作動方式		複動							
使用流体					空気				
保証耐圧:	カ				1.5MPa				
最高使用	王力				1.0MPa				
最低使用	王力				0.05MPa				
周囲温度。 使用流体					:-20~7 :-10~6				
給油		不要(無給油)							
使用ピス	トン速度	50~1000mm/s						50~700mm/s	
	~500		+2						
ストローク 長さの	501~1000			+2				+1.4	
許容差	1001~1500		+2.8						
PI DA	1501~2000			+3	.2			+2.2	
クッショ	ン	両側エアクッション+ダンパクッション エアクッション							
管接続口径		G 1/8 G 1/4 G 1/4 G 3/8 G 3/8 G 1/2 G 1/2							
取付支持形式		基本形、軸方向フート形、ロッド側フランジ形、ヘッド側フランジ形 1山クレビス形、2山クレビス形、位置調整トラニオン形							

## 標準ストローク

チューブ	標準ストローク	最大
内径(mm)	(mm)	ストローク
32	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500	2000
40	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500	2000
50	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600	2000
63	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600	2000
80	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600 700, 800	2000
100	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600 700, 800	2000
125		2000

注1) 標準ストローク以外の中間ストロークは、1mm毎での受注生産対応になります。 注2) 最大ストロークを超えるストロークの場合は、特注対応になります。

## 付属品

取付支持形式		基本	* '	ロッド側	ヘッド側	1山	2Щ	位置調整
		形	形	ノフンン形	ノフンン形	クレヒス形	クレヒス形	トラニオン形
	ロッド先端ナット	•	•	•	•	•	•	•
標準装備	クレビス用ピン	_	_	_	_	_	•	_
	ロッドエンド	•	•	•	•	•	•	•
オプション	ロッドクレビス	•	•	•	•	•	•	•
	ジャバラ	•	•	•	•	•	•	•

※ロッドエンド(またはフローティングジョイント)とボールジョイント付1山クレビス(またはボールジョイント付クレビス受金具)を一緒に使用しないでください。
※付属品の外形寸法、品番につきましてはP.137~140をご参照ください。

# △製品個別注意事項

」で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P.219、 ■ 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。http://www.smcworld.com

## 理論出力表

<b>→</b> OUT	<b>—</b>	ln
		1

												(N)
チューブ 内径	ロッド径	作動方向	受圧 面積				使用	圧力(	MPa)			
(mm)	(mm)		(mm <sup>2</sup> )	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
20	1.0	OUT	804	161	241	322	402	482	563	643	724	804
32	12	IN	691	138	207	276	346	415	484	553	622	691
40	1.0	OUT	1257	251	377	503	629	754	880	1006	1131	1257
40	16	IN	1056	211	317	422	528	634	739	845	950	1056
50	20	OUT	1963	393	589	785	982	1178	1374	1570	1767	1963
	20	IN	1649	330	495	660	825	989	1154	1319	1484	1649
60	20	OUT	3117	623	935	1247	1559	1870	2182	2494	2805	3117
63	20	IN	2803	561	841	1121	1402	1682	1962	2242	2523	2803
90	25	OUT	5027	1005	1508	2011	2514	3016	3519	4022	4524	5027
80	25	IN	4536	907	1361	1814	2268	2722	3175	3629	4082	4536
100	25	OUT	7854	1571	2356	3142	3927	4712	5498	6283	7068	7854
100	25	IN	7363	1473	2209	2945	3682	4418	5154	5890	6627	7363
125	32	OUT	12272	2454	3682	4909	6136	7363	8590	9817	11045	12272
125	32	IN	11468	2294	3440	4587	5734	6881	8027	9174	10321	11468

注) 理論出力(N)=圧力(MPa)×受圧面積(mm<sup>2</sup>)となります。

## 質量(目安)

								(kg)
チュー	ブ内径(mm)	32	40	50	63	80	100	125
	基本形	0.46	0.66	1.14	1.48	2.42	3.25	6.82
	フート形	0.62	0.86	1.52	1.94	3.31	4.34	9.42
基準質量	フランジ形	0.66	0.89	1.61	2.06	3.72	5.06	10.92
<b>空</b> 竿貝里	1山クレビス形	0.62	0.89	1.51	2.08	3.49	4.98	10.97
	2山クレビス形	0.66	0.98	1.59	2.19	3.70	5.36	11.07
	位置調整トラニオン形	0.60	0.95	1.47	2.16	3.22	4.80	8.75
50ストローク 当りの割増質量	全取付金具	0.14	0.18	0.30	0.32	0.49	0.54	0.84
付属金具	ロッドエンド	0.07	0.11	0.	22	0.4	40	1.20
门属並具	ロッドクレビス	0.09	0.15	0.	34	0.0	69	1.84

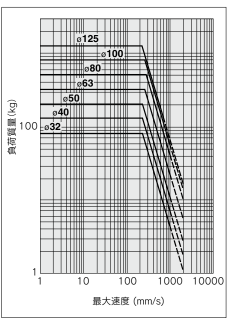
#### 計算方法

## 例) CP96SD40-100C

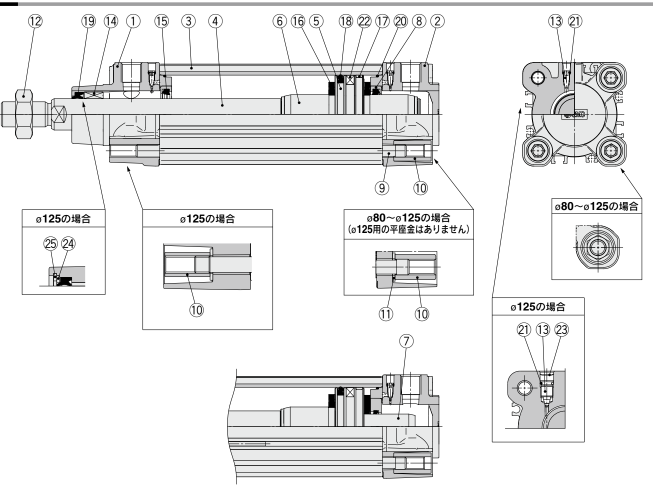
- 基準質量…………0.98(kg)(2山クレビス形、ø40)
- ●割増質量·······0.18(kg/50st)
- シリンダストローク······100(st)

 $0.98+0.18\times100\div50=1.34(kg)$ 

## 許容運動エネルギー



例) Ø63のエアシリンダを最大速度500mm/sで動かすときのロッド先端負荷制限を求める。 グラフの横軸500mm/sより上に延長しチューブ内径63mmのラインとの交点を左に延長し 負荷80kgが求められます。



#### 構成部品

<b> 「                                    </b>	Poo		
番号	名称	材質	備考
1	ロッドカバー	アルミダイカスト	
2	ヘッドカバー	アルミダイカスト	
3	シリンダチューブ	アルミニウム合金	
4	ピストンロッド	炭素鋼	
5	ピストン	アルミニウム合金	ø32~ø63、ø125
		アルミダイカスト	ø80、ø100
6	クッションリング A	アルミニウム合金	
7	クッションリング B	アルミニウム合金	
8	クッションパッキンホルダ	アルミニウム合金	ø32~ø100
9	タイロッド	炭素鋼	
10	タイロッドナット	鋼	
11	平座金	鋼	ø80、ø100
12	ロッド先端ナット	鋼	
13	   クッションバルブ	樹脂	ø32~ø100
		鋼線	ø125
14	ブッシュ	軸受合金	
15	クッションパッキン	ウレタン	
16	ダンパ	ウレタン	ø32~ø100
17	ウエアリング	樹脂	
18	ピストンパッキン	NBR	
19	ロッドパッキン	NBR	
20	シリンダチューブガスケット	NBR	
21	クッションバルブパッキン	NBR	
22	磁石		
23	止め輪	ばね用鋼	ø125
24	ロッドパッキンホルダ	ステンレス鋼	ø125
25	止め輪	ばね用鋼	ø125

## 交換部品/パッキンセット(片ロッド)

チューブ内径(mm)	手配番号	内容
32	CS95-32	
40	CS95-40	
50	CS95-50	セットには
63	CS95-63	15、17~20か
80	CS95-80	含まれます。
100	CS96-100	
125	CS96-125	

※パッキンセットは、⑤、<math>①~②が1セットとなっておりますので各チューブ内径の手配番号にて手配してください。 ※パッキンセットにはグリースパック $(ø32\sim ø50$ は10g、ø63,

※パッキンセットにはグリースパック(ø32~ø50は10g、ø63, ø80は20g、ø100、ø125は30g)が付属されます。 グリースパックのみ必要な場合は下記品番にて手配してください。 グリース品番: GR-S-010(10g)、GR-S-020(20g)

## パッキンセット(両ロッド)

	(10.10.)	
チューブ内径(mm)	手配番号	内容
32	CS95W-32	
40	CS95W-40	
50	CS95W-50	セットには
63	CS95W-63	15、18~20が
80	CS95W-80	含まれます。
100	CS96W-100	
125	CS96W-125	
>*	@ @ #£1 I I	しか・マナリナナのマ

※パッキンセットは、⑮、⑱、⑳が1セットとなっておりますので各チューブ内径の手配番号にて手配してください。 ※パッキンセットにはグリースパック(ø32~ø50は10g、ø63,

※パッキンセットにはグリースパック(ø32~ø50は10g、ø63, ø80は20g、ø100、ø125は30g)が付属されます。 グリースパックのみ必要な場合は下記品番にて手配してください。 グリース品番: GR-S-010(10g)、GR-S-020(20g) C85-S/T C85W C85

C85R C85K-S/T C85K

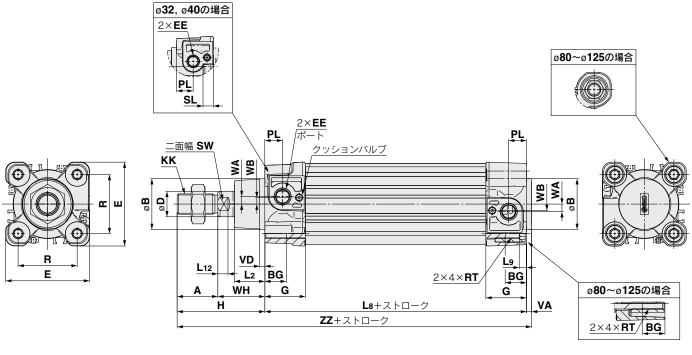
C75K C75-S/T C75W C75

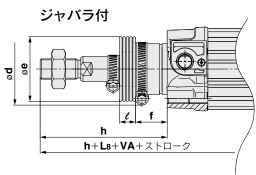
。 | 特 | 岩

# **CP96** Series

## 外形寸法図

## 基本形:CP96S(D)B チューブ内径 - ストローク C(J)





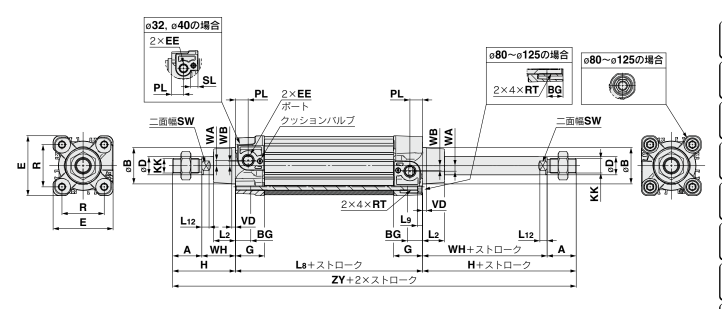
チューブ 内径 (mm)		・ク範囲* m) ジャバラ付	A	ø <b>B</b> d11	ВG	ø <b>D</b>	E	EE	G	н	кк	L2	L8	L9	L12	PL	R	RT	SL	sw	VA	VD	WA	WB	WH	zz
32	~2000		22	30	16	12	47	G 1/8	28.9	48	M10×1.25	15	94	4	6	13	32.5	M6×1	8	10	4	4	4	7	26	146
40	~2000	~1000	24	35	16	16	54	G 1/4	32.6	54	M12×1.25	17	105	4	6.5	14	38	M6×1	8	13	4	4	5	8.9	30	163
50	~2000	~1000	32	40	16	20	66	G 1/4	32	69	M16×1.5	24	106	5	8	14	46.5	M8×1.25	_	17	4	4	6	5.1	37	179
63	~2000	~1000	32	45	16	20	77	G 3/8	38.6	69	M16×1.5	24	121	5	8	16	56.5	M8×1.25	_	17	4	4	9	6.3	37	194
80	~2000	~1000	40	45	17	25	99	G 3/8	38.4	86	M20×1.5	30	128	_	10	16	72	M10×1.5	_	22	4	4	11.5	6	46	218
100	~2000	~1000	40	55	17	25	118	G 1/2	42.9	91	M20×1.5	32	138	_	10	18	89	M10×1.5	_	22	4	4	17	10	51	233
125	~2000	~1000	54	60	20	32	144	G 1/2	58	119	M27×2	40	160	_	13	19	110	M12×1.75	_	27	6	6	17	15	65	285

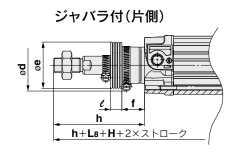
※取付支持形式がトラニオン形の場合、最小ストロークはチューブ内径32~80の場合1mm、100の場合5mm、125の場合10mm。

チューブ										e		·		·						·	ŀ	า					
内径 (mm)	ø <b>d</b>	øe	f	1	51	101	S	201	S	401	S	3	Š	5	901	1	51	101	S	5	5	S	5	5	5	801	S
(,				50	100	150	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	50	100	150	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
32	54	36	23	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	175	200	225	250	75	88	100	113	138	163	188	213	238	263	288	313
40	54	36	23	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	175	200	225	250	75	88	100	113	138	163	188	213	238	263	288	313
50	64	51	25	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	175	200	225	250	87	100	112	125	150	175	200	225	250	275	300	325
63	64	51	25	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	175	200	225	250	87	100	112	125	150	175	200	225	250	275	300	325
80	68	56	30	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	175	200	225	250	103	116	128	141	166	191	216	241	266	291	316	341
100	76	56	32	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	175	200	225	250	103	116	128	141	166	191	216	241	266	291	316	341
125	82	75	40	10	20	30	40	60	80	100	120	140	160	180	200	130	140	150	160	180	200	220	240	260	280	300	320

## 外形寸法図

## 基本形: CP96S(D)B チューブ内径 - ストローク C(J)W





チューブ 内径(mm)	ストローク 範囲*(mm)	Α	øB d11	ВG	øD	E	EE	G	Н	кк	L2	L8	L9	L12	PL	R	RT	SL	sw	VD	WA	WB	WH	ZY
32	~1000	22	30	16	12	47	G 1/8	28.9	48	M10×1.25	15	94	4	6	13	32.5	M6×1	8	10	4	4	7	26	190
40	~1000	24	35	16	16	54	G 1/4	32.6	54	M12×1.25	17	105	4	6.5	14	38	M6×1	8	13	4	5	8.9	30	213
50	~1000	32	40	16	20	66	G 1/4	32	69	M16×1.5	24	106	5	8	14	46.5	M8×1.25		17	4	6	5.1	37	244
63	~1000	32	45	16	20	77	G 3/8	38.6	69	M16×1.5	24	121	5	8	16	56.5	M8×1.25	_	17	4	9	6.3	37	259
80	~1000	40	45	17	25	99	G 3/8	38.4	86	M20×1.5	30	128	_	10	16	72	M10×1.5	_	22	4	11.5	6	46	300
100	~1000	40	55	17	25	118	G 1/2	42.9	91	M20×1.5	32	138	_	10	18	89	M10×1.5	ı	22	4	17	10	51	320
125	~1000	54	60	20	32	144	G 1/2	58	119	M27×2	40	160	_	13	19	110	M12×1.75	-	27	6	17	15	65	398

※取付支持形式がトラニオン形の場合、最小ストロークはチューブ内径32~80の場合1mm、100の場合5mm、125の場合10mm。

チュー	ブ								- 6	<u> </u>											ŀ	1					
内径	_	øe	f	1	51	101	151	201	301	401	501	601	701	801	901	1	51	101	151	201	301	401	501	601	701	801	901
(mm)				50	100	150	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	50	100	150	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
32	54	36	23	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	175	200	225	250	75	88	100	113	138	163	188	213	238	263	288	313
40	54	36	23	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	175	200	225	250	75	88	100	113	138	163	188	213	238	263	288	313
50	64	51	25	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	175	200	225	250	87	100	112	125	150	175	200	225	250	275	300	325
63	64	51	25	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	175	200	225	250	87	100	112	125	150	175	200	225	250	275	300	325
80	68	56	30	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	175	200	225	250	103	116	128	141	166	191	216	241	266	291	316	341
100	76	56	32	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	175	200	225	250	103	116	128	141	166	191	216	241	266	291	316	341
125	82	75	40	10	20	30	40	60	80	100	120	140	160	180	200	130	140	150	160	180	200	220	240	260	280	300	320

C85R | C85K-S/T | C85K | C85-S/T | C85W

**C85** 

C75K | C75-S/T | C75W | C75

СР96 С75В С75К-SЛ

С96 СР96К

C96Y | C96K

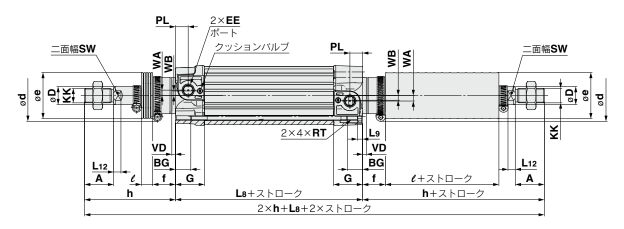
C22

オート オーダー 関連機器

## 外形寸法図

## 基本形: CP96S(D)B チューブ内径 - ストローク C(JJ)W

## ジャバラ付(両側)

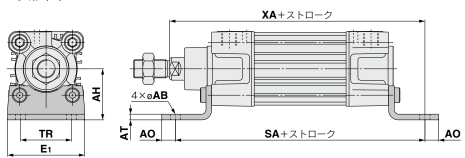


チューブ 内径(mm)	ストローク 範囲*(mm)	Α	ВG	ø <b>D</b>	E	EE	G	кк	L8	L9	L12	PL	R	RT	SL	sw	VD	WA	WB
32	~1000	22	16	12	47	G 1/8	28.9	M10×1.25	94	4	6	13	32.5	M6×1	8	10	4	4	7
40	~1000	24	16	16	54	G 1/4	32.6	M12×1.25	105	4	6.5	14	38	M6×1	8	13	4	5	8.9
50	~1000	32	16	20	66	G 1/4	32	M16×1.5	106	5	8	14	46.5	M8×1.25	_	17	4	6	5.1
63	~1000	32	16	20	77	G 3/8	38.6	M16×1.5	121	5	8	16	56.5	M8×1.25	_	17	4	9	6.3
80	~1000	40	17	25	99	G 3/8	38.4	M20×1.5	128	_	10	16	72	M10×1.5	_	22	4	11.5	6
100	~1000	40	17	25	118	G 1/2	42.9	M20×1.5	138	_	10	18	89	M10×1.5	_	22	4	17	10
125	~1000	54	20	32	144	G 1/2	58	M27×2	160	_	13	19	110	M12×1.75	_	27	6	17	15

チューブ										<del></del>												1					
内径 (mm)	ø <b>d</b>	ø <b>e</b>	f	1 5 50	51 100	101	151	201 \$ 300	301 \$ 400	5	5	601 5 700	701 \$ 800	801 \$ 900	901 \$ 1000	1 50	51 \( \) 100	101 5 150	151 \$ 200	201 \$ 300	5	S	3	601 5 700	5	801 \$ 900	5
32	54	36	23	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	175	200	225	250	75	88	100	113	138	163	188	213	238	263	288	313
40	54	36	23	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	175	200	225	250	75	88	100	113	138	163	188	213	238	263	288	313
50	64	51	25	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	175	200	225	250	87	100	112	125	150	175	200	225	250	275	300	325
63	64	51	25	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	175	200	225	250	87	100	112	125	150	175	200	225	250	275	300	325
80	68	56	30	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	175	200	225	250	103	116	128	141	166	191	216	241	266	291	316	341
100	76	56	32	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	175	200	225	250	103	116	128	141	166	191	216	241	266	291	316	341
125	82	75	40	10	20	30	40	60	80	100	120	140	160	180	200	130	140	150	160	180	200	220	240	260	280	300	320

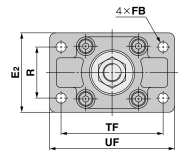
## 外形寸法図/取付支持金具付(片ロッド、両ロッドとも同一寸法です。)

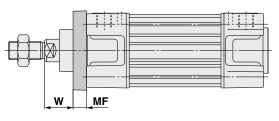
#### 軸方向フート形(L)



							(r	<u>nm)</u>
チューブ 内径 (mm)	E1	TR	ΑН	AO	ΑT	ΑВ	SA	XA
32	48	32	32	10	4.5	7	142	144
40	55	36	36	11	4.5	10	161	163
50	68	45	45	12	5.5	10	170	175
63	80	50	50	12	5.5	10	185	190
80	100	63	63	14	6.5	12	210	215
100	120	75	71	16	6.5	14.5	220	230
125	Max. 157	90	90	Max. 25	8	16	250	270

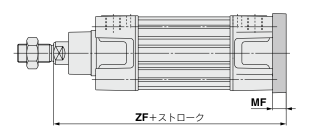
#### ロッド側フランジ形(F)





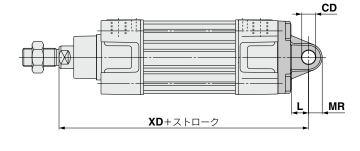
(mm) チューブ 内径 R TF FB E2 UF W MF (mm) **32** | 32 50 79 16 10 64 7 **40** 36 72 9 55 90 20 10 **50** 45 90 9 70 110 25 12 **63** 50 100 9 80 120 25 12 **80** 63 126 12 100 153 30 16 **100** 75 150 14 120 178 35 16 Max. Max. **125** 90 180 16 45 20 157 224

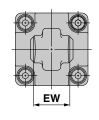
## ヘッド側フランジ形(G)



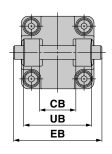
		(mm)
チューブ 内径 (mm)	MF	ZF
32	10	130
40	10	145
50	12	155
63	12	170
80	16	190
100	16	205
125	20	245

## 1山クレビス形(C) 2山クレビス形(**D**)





1山クレビス形(C)



2山クレビス形(**D**)



							(1	mm)
チューブ 内径 (mm)	EW	CD H9	L	MR	ХD	UB h14	CB H14	ЕВ
32	26-0.2	10	12	9.5	142	45	26	65
40	28-0.2	12	15	12	160	52	28	75
50	32-0.2	12	15	12	170	60	32	80
63	40-0.2	16	20	16	190	70	40	90
80	50-0.2	16	20	16	210	90	50	110
100	60-0.2	20	25	20	230	110	60	140
125	70 <sup>-0.5</sup> <sub>-1.2</sub>	25	Min. 30	Max. 26	275	130	70	Max. 157

関連機器

136 A

**C85** C85W C85-S/T C85K C85K-S/T

C85R **C75** C75W

C75-S/T C75K C75K-S/T

C75R

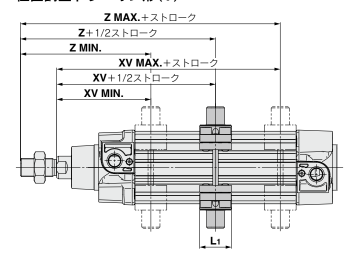
CP96 CP96K

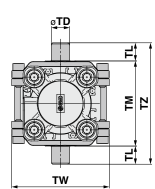
**C96K** 

# **CP96** Series

## 外形寸法図/取付支持金具付(片ロッド、両ロッドとも同一寸法です。)

# 位置調整トラニオン形(**V**)





						(r	mm)
チューブ 内径 (mm)	品番 (金具)	тм	TL	øTD e8	TW	Lı	TZ
32	V5032P	50	12	12	64	25	74
40	V5040P	63	16	16	74	28	95
50	V5050P	75	16	16	86	28	107
63	V5063P	90	20	20	101	36	130
80	V5080P	110	20	20	121	36	150
100	V5100P	132	25	25	144	48	182
125	V5125P	160	25	25	169	48	210

(mm)

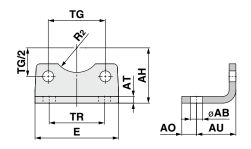
							(,
チューブ	最/	∖値	中纪	・値	最力	- 値	トラニオン
内径 (mm)	XV	Z	χv	Z	XV	Z	保持力
(111111)	MIN.	MIN.			MAX.	WAX.	
32	67.4	89.4	73	95	78.6	100.6	3500N
40	76.6	100.6	82.5	106.5	87.4	111.4	5000N
50	83	115	90	122	97	129	5000N
63	93.6	125.6	97.5	129.5	101.4	133.4	11000N
80	98.8	138.8	110	150	121.2	161.2	11000N
100	117.9	157.9	120	160	122.1	162.1	14000N
125	147	201	145	199	143	197	14000N



# CP96 Series 付属品

## 外形寸法図/取付支持金具

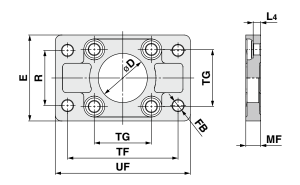
## 軸方向フート形(L)



											(mm)
チューブ 内径 (mm)	品番	АВ	<b>TG</b> ±0.2	ш	TR	AO	AU	АН	АТ	R <sub>2</sub>	ボルトサイズ
32	L5032	7	32.5	48	32	10	24	32	4.5	15	M6×16L
40	L5040	10	38	55	36	11	28	36	4.5	17.5	M6×16L
50	L5050	10	46.5	68	45	12	32	45	5.5	20	M8×20L
63	L5063	10	56.5	80	50	12	32	50	5.5	22.5	M8×20L
80	L5080	12	72	100	63	14	41	63	6.5	22.5	M10×20L
100	L5100	14.5	89	120	75	16	41	71	6.5	27.5	M10×20L
125	L5125	16	110	Max.157	90	Max.25	45	90	8	30	M12×25L

※フートは2ケ、取付ボルト4本同梱

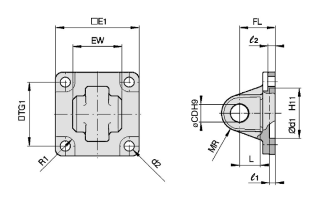
## フランジ形(F, G)



												(mm)
内	ーブ I径 im)	品番	<b>D</b> H11	ø <b>FB</b>	<b>TG</b> ±0.2	E	R	MF	TF	UF	L4	ボルトサイズ
3	2	F5032	30	7	32.5	50	32	10	64	79	5	M6×20L
4	0	F5040	35	9	38	55	36	10	72	90	5	M6×20L
5	0	F5050	40	9	46.5	70	45	12	90	110	6.5	M8×20L
6	3	F5063	45	9	56.5	80	50	12	100	120	6.5	M8×20L
8	0	F5080	45	12	72	100	63	16	126	153	9	M10×25L
10	00	F5100	55	14	89	120	75	16	150	178	9	M10×25L
12	25	F5125	60	16	110	Max.157	90	20	180	Max.224	10.5	M12×25L

※取付ボルト4本同梱

## 1山クレビス形(C)

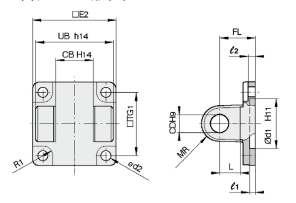


													<u>(mm)</u>
チューブ 内径 (mm)	品番	E <sub>1</sub>	EW	TG₁	FL	<i>l</i> 1	L	<i>l</i> 2	ø <b>d</b> 1	øCD	MR	ø <b>d</b> 2	R <sub>1</sub>
32	C5032	45	26-0.2	32.5	22	5	12	5.5	30	10	9.5	6.6	6.5
40	C5040	51	28-0.2	38	25	5	15	5.5	35	12	12	6.6	6.5
50	C5050	64	32-0.2	46.5	27	5	15	6.5	40	12	12	9	8.5
63	C5063		40-0.2	56.5	32	5	20	6.5	45	16	16	9	8.5
80	C5080		50-0.2	72	36	5	20	10	45	16	16	11	11
100	C5100	113	60-0.2	89	41	5	25	10	55	20	20	11	12
125	C5125	Max.157	70-0.5	110	50	7	30	10	60	25	26	13.5	10

※取付ボルト4本同梱

## 外形寸法図/取付支持金具、シリンダ取付用受け金具

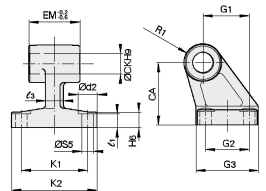
## 2山クレビス形(**D**)



													(	mm)
チューブ 内径 (mm)	品番	TG₁	FL	<i>l</i> 1	L	<i>l</i> 2	ø <b>d</b> 1	øСD	MR	ø <b>d</b> 2	Rı	E <sub>2</sub>	UB	СВ
32	D5032	32.5	22	5	12	5.5	30	10	9.5	6.6	6.5	48	45	26
40	D5040	38	25	5	15	5.5	35	12	12	6.6	6.5	56	52	28
50	D5050	46.5	27	5	15	6.5	40	12	12	9	8.5	64	60	32
63	D5063	56.5	32	5	20	6.5	45	16	16	9	8.5	75	70	40
80	D5080	72	36	5	20	10	45	16	16	11	11	95	90	50
100	D5100	89	41	5	25	10	55	20	20	11	12	115	110	60
125	D5125	110	50	7	30	10	60	25	26	13.5	10	Max.157	130	70

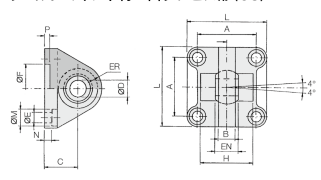
※取付ボルト4本、クレビスピン、クレビスピン固定金具同梱

## クレビス受け金具(E)



														(	(mm)
チューブ 内径 (mm)	品番	ø <b>d</b> 2	øСК	ø <b>S</b> 5	<b>K</b> 1	<b>K</b> 2 (最大)	<b>ℓ</b> 3 (最大)	G <sub>1</sub>	£1	G <sub>2</sub>	EM	<b>G</b> 3 (最大)	CA	H <sub>6</sub>	R <sub>1</sub>
32	E5032	11	10	6.6	38	51	10	21	7	18	26-0.2	31	32	8	10
40	E5040	11	12	6.6	41	54	10	24	9	22	28-0.2	35	36	10	11
50	E5050	15	12	9	50	65	12	33	11	30	32-0.2	45	45	12	12
63	E5063	15	16	9	52	67	14	37	11	35	40-0.2	50	50	12	15
80	E5080	18	16	11	66	86	18	47	12.5	40	50-0.2	60	63	14	15
100	E5100	18	20	11	76	96	20	55	13.5	50	60-0.2	70	71	15	19
125	E5125	20	25	14	94	124	30	70	17	60	70-0.5	90	90	20	22.5

## ボールジョイント付 1山クレビス形(CS)



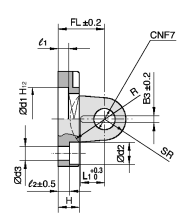
													(	<u>mm)</u>
チューブ内径 (mm)	品番	A	<b>B</b> (最大)	С	ø <b>D</b> н7	<b>EN</b> 0 -0.1	ER (最大)	ø <b>F</b> н11	øΕ	L	øΜ	N	Р	<b>H</b> ±0.5
32	CS5032	32.5	10.5	22	10	14	15	30	6.6	45	10.5	5.5	5	_
40	CS5040	38	12	25	12	16	18	35	6.6	55	11	5.5	5	_
50	CS5050	46.5	15	27	16	21	20	40	9	65	15	6.5	5	51
63	CS5063	56.5	15	32	16	21	23	45	9	75	15	6.5	5	_
80	CS5080	72	18	36	20	25	27	45	11	95	18	10	5	70
100	CS5100	89	18	41	20	25	30	55	11	115	18	10	5	_
125	CS5125	110	25	50	30	37	40	60	13.5	140	20	10	7	100

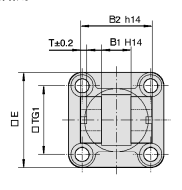
※取付ボルト4本同梱

C85K-S/T C85K C85-S/T C85W C85

## 外形寸法図/シリンダ取付用受け金具

## 2山クレビス受け金具(DS)/ES付属品用



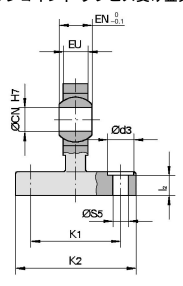


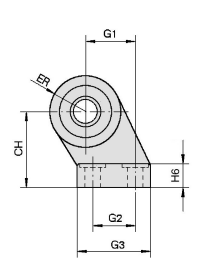
(mm)

チューブ 内径 (mm)	品番	E	B <sub>1</sub>	<b>B</b> <sub>2</sub>	Вз	L <sub>1</sub>	TG₁	т	<b>ℓ</b> 1 (最小)	<i>l</i> 2	FL	<b>H</b> (最大)	ø <b>d</b> 1	ø <b>d</b> 2	ø <b>d</b> з	øCN	SR (最大)	R
32	DS5032	45	14	34	3.3	11.5	32.5	3	5	5.5	22	10	30	10.5	6.6	10	11	17
40	DS5040	55	16	40	4.3	12	38	4	5	5.5	25	10	35	11	6.6	12	13	20
50	DS5050	65	21	45	4.3	14	46.5	4	5	6.5	27	12	40	15	9	16	18	22
63	DS5063	75	21	51	4.3	14	56.5	4	5	6.5	32	12	45	15	9	16	18	25
80	DS5080	95	25	65	4.3	16	72	4	5	10	36	16	45	18	11	20	22	30
100	DS5100	115	25	75	6.3	16	89	4	5	10	41	16	55	18	11	20	22	32
125	DS5125	140	37	97	6.3	24	110	6	7	10	50	20	60	20	13.5	30	30	42

※取付ボルト4本、クレビスピン、クレビスピン固定金具同梱

## ボールジョイント クレビス受け金具(ES)



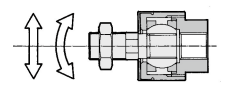


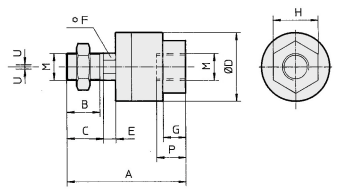
(mm)

チューブ 内径 (mm)	品番	ø <b>d</b> з	øCN	ø <b>S</b> 5	<b>K</b> 1	<b>K</b> 2 (最大)	<i>l</i> 2	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>	<b>G</b> ₃ (最大)	EN	EU	СН	<b>H</b> 6	ER (最大)
32	ES5032	11	10	6.6	38	51	8.5	21	18	31	14	10.5	32	10	15
40	ES5040	11	12	6.6	41	54	8.5	24	22	35	16	12	36	10	18
50	ES5050	15	16	9	50	65	10.5	33	30	45	21	15	45	12	20
63	ES5063	15	16	9	52	67	10.5	37	35	50	21	15	50	12	23
80	ES5080	18	20	11	66	86	11.5	47	40	60	25	18	63	14	27
100	ES5100	18	20	11	76	96	12.5	55	50	70	25	18	71	15	30
125	ES5125	20	30	13.5	94	124	17	70	60	90	37	25	90	20	40

## 外形寸法図/ピストンロッド用付属金具

## フローティングジョイント: JA

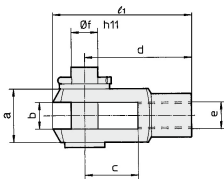




チューブ内径(mm)	品番	M	Α	В	С	øD	Е	F	G	Н	Р	U	負荷(kN)	質量(g)	揺動角度
32	JA30-10-125	M10×1.25	49.5	19.5	_	24	5	8	8	17	9	0.5	2.5	70	
40	JA40-12-125	M12×1.25	60	20	_	31	6	11	11	22	13	0.75	4.4	160	
50, 63	JA50-16-150	M16×1.5	71.5	22	_	41	7.5	14	13.5	27	15	1	11	300	±0.5°
80, 100	JAH50-20-150	M20×1.5	101	28	31	59.5	11.5	24	16	32	18	2	18	1080	
125	JA125-27-200	M27×2	123	34	38	66	13	27	20	41	24	2	28	1500	

※黒色

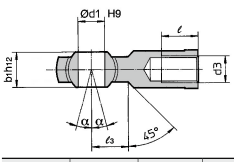
## ロッドクレビス: **GKM**(ISO 8140)

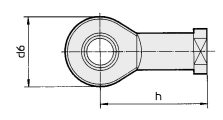


	-								(mm)
チューブ内径 (mm)	品番	е	b	d	ø <b>f</b> h11 (軸)	ø <b>f нэ</b> (穴)	l1	<b>C</b> (最小)	<b>a</b> (最大)
32	GKM10-20	M10×1.25	10+0.5	40	10	10	52	20	20
40	GKM12-24	M12×1.25	12+0.5	48	12	12	62	24	24
50, 63	GKM16-32	M16×1.5	16 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.15</sub>	64	16	16	83	32	32
80, 100	GKM20-40	M20×1.5	20+0.5	80	20	20	105	40	40
125	GKM30-54	M27×2	30+0.5	110	30	30	148	54	55

※クレビスピン、クレビスピン固定金具同梱

## ロッドエンド: KJ(ISO 8139)





(mm)

チューブ内径 (mm)	品番	dз	ø <b>d</b> 1 н9	h	<b>d</b> 6 (最大)	<b>b</b> 1 h12	<b>ℓ</b> (最小)	α	lз
32	KJ10D	M10×1.25	10	43	28	14	20	4°	15
40	KJ12D	M12×1.25	12	50	32	16	22	4°	17
50, 63	KJ16D	M16×1.5	16	64	42	21	28	4°	23
80, 100	KJ20D	M20×1.5	20	77	50	25	33	4°	27
125	KJ27D	M27×2	30	110	70	37	51	4°	36

**SMC** 

**C82** C85-S/T C85W

C85K-S/T **C85K** 

(mm)

**C75** 

CP96K CP96 C75R C75KS/T C75K C75-S/T C75W

C96Y | C96K

# ISO(15552)規格準拠

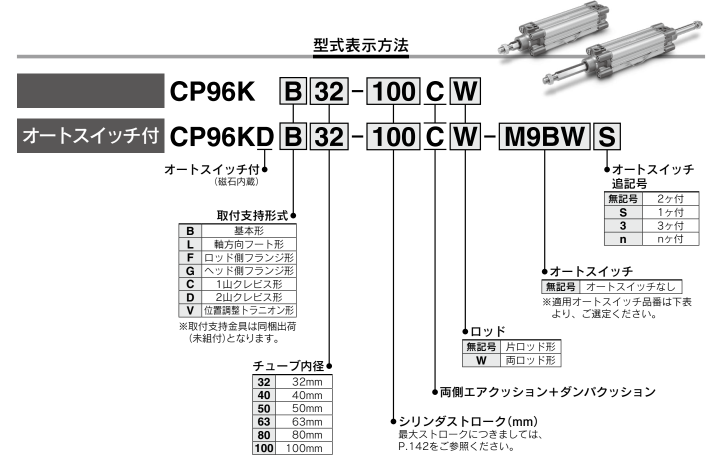
エアシリンダ/ロッド回り止め形

複動・片/両ロッド

# CP96K Series

Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø80, Ø100





#### **適用オートスイッチ**/オートスイッチ単体の詳細仕様は、ホームページ**WEBカタログ**またはBest Pneumaticsをご参照ください。

週のフィ	, ,,,,	<b>/ /</b> / //		1 7 7 千 件 07	PT/III I-	LIWIO! 11.		···	シょにはひ	23(1110	Juman	C3 E C	2 m \	7000		
		11 1566	表	<b>五76</b> 白		負荷電	圧	オートス~	イッチロ来	リ	一ド綜	長さ(r	n)			
種類	特殊機能	リード線   取出し	表示灯	配線 (出力)		DC	AC	) LV.	1 ノノ四田	0.5	1	3	5 (Z)	プリワイヤ コネクタ	適用	負荷
		4хщО	以	(Щ/)/		DC	AC	縦取出し	横取出し	(無記号)	(M)	(L)	(Z)	14.77		
				3線(NPN)		5V, 12V		M9NV	M9N	•	•	•	0	0	IC回路	
無	_	グロメット		3線(PNP)		JV, 12V		M9PV	M9P	•	•	•	0	0	IC凹路	
無接点オ				2線		12V		M9BV	M9B	•	•	•	0	0	_	
7	- 4 11/2			3線(NPN)		EV. 10V.		M9NWV	M9NW	•	•	•	0	0		
	診断表示 (2色表示)		有	3線(PNP)	24V	5V, 12V	_	M9PWV	M9PW	•	•	•	0	0	IC回路	リレー、 PLC
トスイ	(253/1)	  グロメット		2線		12V		M9BWV	M9BW	•	•	•	0	0	_	FLC
1		クロメット 		3線(NPN)		EV. 10V.		<b></b> 1M9NAV	×1M9NA	0	0	•	0	0		
ッチ	耐水性向上品(2色表示)			3線(PNP)		5V, 12V		<b>×¹M9PAV</b>	*1 <b>M9PA</b>	0	0	•	0	0	IC回路	
	(乙巴孜州)			2線		12V		<b></b> ₹1 <b>M9BAV</b>	*¹M9BA	0	0	•	0	0	_	
スォカ				3線	_	5V	_	A96V	A96	•	_	•	_	_	IC回路	_
イグ接	_	 グロメット	有	(NPN相当)									_			
スイッチ				2線	24V	12V	100V	*2 <b>A93V</b>	A93	•	•	•	•			リレー、
,			無		- ' •	'-'	100V以下	A90V	A90		_		—	_	IC回路	PLC

※1 耐水性向上タイプのオートスイッチは、上記型式の製品に取付可能ですが、それにより製品の耐水性能を保証するものではありません。 上記型式での耐水性向上製品につきましては、当社へご確認ください。

※2 リード線長さ1mタイプは、D-A93のみの対応となります。

※リード線長さ記号 0.5m······無記号 (例)M9NW 1m····· M (例)M9NWM

1m······ M (例) M9NWN 3m····· L (例) M9NWL 5m···· Z (例) M9NWZ ※○印の無接点オートスイッチは受注生産となります。

※上記掲載機種以外にも、適用可能なオートスイッチがありますので詳細は、P.146をご参照ください。 ※D-A9□、M9□、M9□W、M9□AL型オートスイッチは、同梱出荷(未組付)となります。

注) D-Y59A, Y69A, Y7P, Y7□W, Z7□, Z80型は、取付不可となります。

また、D-M9□□とA9□型オートスイッチはCP96シリーズの角溝には取付不可となります。

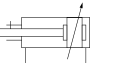
メオ イー ドダ

関連機器



#### JIS記号

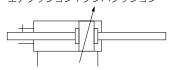
エアクッション+ダンパクッション





#### JIS記号

エアクッション+ダンパクッション



## 仕様/内容

<b>1 - 「</b> 由々 / \	00	40	F0	60	00	100						
チューブ内径(mm)	32	40	50	63	80	100						
作動方式			複	動								
使用流体			空	気								
保証耐圧力			1.51	MРа								
最高使用圧力			1.01	MРа								
最低使用圧力	0.05MPa オートフィッチなし・- 20~70°(/事体なきスト)											
周囲温度および 使用流体温度	0.05MPa オートスイッチなし:-20~70℃(凍結なきこと) オートスイッチ付:-10~60℃(凍結なきこと)											
給油			不要(無	無給油)								
使用ピストン速度			50~10	00mm/s								
ストローク長さの許容差	~5	500ストロー	·ク: <sup>+2</sup> 、50	1~1000ス	トローク:+	2.4						
クッション		両側エフ	アクッション	+ダンパク:	ッション							
接続口径	G 1/8	G 1/4	G 1/4	G 3/8	G 3/8	G 1/2						
取付支持形式			形、ロッド側 2山クレビン									
不回転精度	±C	).5°	±0	.5°	±C	).3°						
許容回転トルク (N·m)	0.25	0.45	0.0	64	0.	79						

## 最大ストローク

チューブ内径(mm)	最大ストローク※
32	500
40	500
50	600
63	600
80	800
100	800

注1) 標準ストローク以外の中間ストロークは、1mm毎での受注生産対応になります。

注2) 最大ストロークを超えるストロークの場合は、特注対応になります。

## 付属品

	取作	寸支持形式	基本形	フート 形	ロッド側 フランジ形	ヘッド側 フランジ形	1山 クレビス形	2山 クレビス形	位置調整 トラニオン形
	標準装備	ロッド先端ナット	•	•	•	•	•	•	•
	<b>伝午衣</b> III	クレビス用ピン	_	_	_	_	_	•	_
		ロッドエンド	•	•	•	•	•	•	•
	オプション	ロッドクレビス	•	•	•	•	•	•	•
		ジャバラ	_	_	_	_	_	_	_

※ロッドエンド(またはフローティングジョイント)とボールジョイント付1山クレビス(またはボールジョイント付クレビス受金具)を一緒に使用しないでください。 ※付属品の外形寸法、品番につきましてはP.137~140をご参照ください。

# △製品個別注意事項

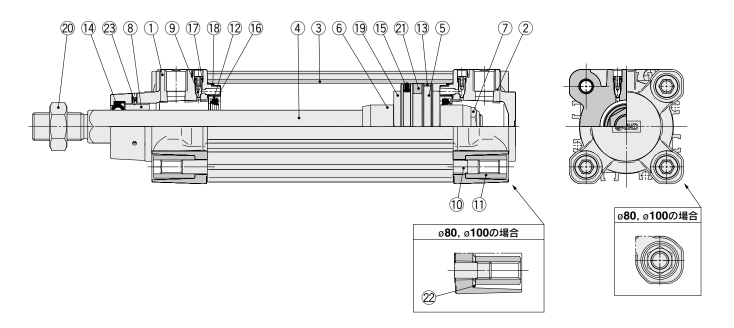
http://www.smcworld.com

オートスイッチ付の仕様につきましては、P.145、146をご参照ください。

- ・オートスイッチ適正取付位置(ストロークエンド検出時)
- ・オートスイッチ取付可能最小ストローク
- · 動作範囲
- ・オートスイッチ取付および移動方法

# **CP96K Series**

## 構造図



#### 構成部品

番号	名称	材質	数量	備考
1	ロッドカバー	アルミダイカスト	1	三価クロメート
2	ヘッドカバー	アルミダイカスト	1	三価クロメート
3	シリンダチューブ	アルミニウム合金	1	硬質アルマイト
4	ピストンロッド	ステンレス鋼	1	
5	ピストン	アルミニウム合金	1	
6	クッションリング	圧延鋼材	2	亜鉛三価クロメート
7	ピストンナット	圧延鋼材	1	亜鉛三価クロメート
8	回り止めガイド	軸受合金	1	
9	クッションバルブ	樹脂	2	
10	タイロッド	炭素鋼	4	亜鉛三価クロメート
11	タイロッドナット	圧延鋼材	8	亜鉛三価クロメート
12	クッションパッキンホルダ	アルミニウム合金	2	アルマイト
13	ウェアリング	樹脂	1	
14	ロッドパッキン	NBR	1	
15	ピストンパッキン	NBR	1	
16	クッションパッキン	ウレタン	2	
17	クッションバルブパッキン	NBR	2	
18	シリンダチューブガスケット	NBR	2	
19	ダンパ	ウレタン	2	
20	ロッド先端ナット	圧延鋼材	1	亜鉛三価クロメート
21	マグネット	_	(1)	
22	平座金	錮	8	ø80、ø100の場合
23	六角穴付止めねじ	鋼線	2	黒色亜鉛三価クロメート

## 交換部品/パッキンセット(片ロッド)

手配番号	内容			
CK95-32				
CK95-40				
CK95-50	セットには			
CK95-63	- 13~16、18が 含まれます。			
CK95-80				
CK96-100				
	CK95-32 CK95-40 CK95-50 CK95-63 CK95-80			

- ※パッキンセットは、③~⑥、⑱が1セットとなっておりますので
- 各チューブ内径の手配番号にて手配してください。 ※パッキンセットにはグリースパック(ø32~ø50は10g、ø63,
- ø80は20g、ø100は30g)が付属されます。 グリースパックのみ必要な場合は下記品番にて手配してください。 グリース品番: GR-S-010(10g)、GR-S-020(20g)

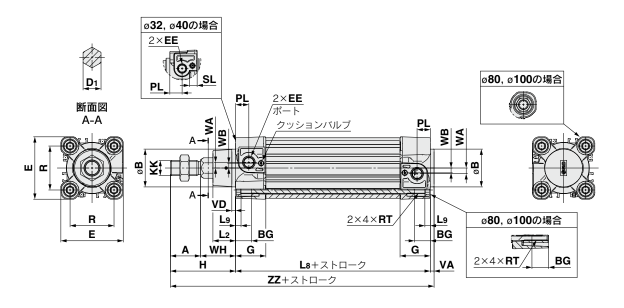
## パッキンセット(両ロッド)

チューブ内径(mm)	手配番号	内容				
32	CK95W-32					
40	CK95W-40					
50	CK95W-50	セットには 14~16、18が				
63	CK95W-63	含まれます。				
80	CK95W-80					
100	CK96W-100					

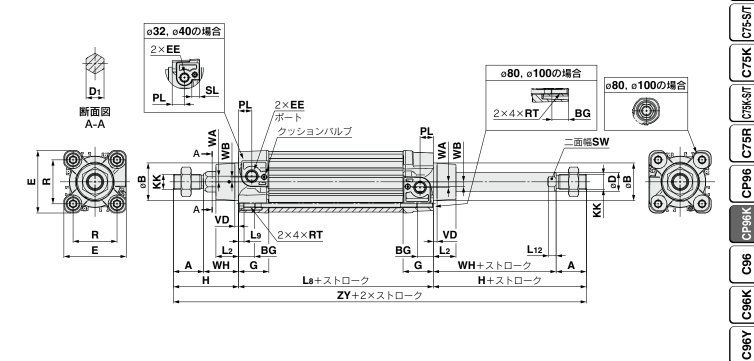
- ※パッキンセットは、⑭~⑯、⑱が1セットとなっておりますので
- ※パッキンセットは、例べじ、個がイセットとなっておりよりのと各チューブ内径の手配番号にて手配してください。
  ※パッキンセットにはグリースパック(ø32~ø50は10g、ø63, ø80は20g、ø100は30g)が付属されます。
  グリースパックのみの10は10マンである。200(20マン)
  - **グリース品番:GR-S-010**(10g)、**GR-S-020**(20g)

## 外形寸法図(取付金具なしの場合)

## **CP96K(D)B** チューブ内径 **-** ストローク **C**



## **CP96K(D)B** チューブ内径 **-** ストローク **CW**



※取付支持金具は標準形と同等です。詳細はP.136をご参照ください。

ラ内	チューブ  径(mm)	ストローク 範囲(mm)	Α	øB d11	D <sub>1</sub>	øD	EE	PL	RT	L12	кк	sw	G	ВG	L8	VD	VA	WA	WB	WH	zz	ΖY	E	R	L2	L9	н	SL
	32	~500	22	30	12.2	12	G 1/8	13	M6×1	6	M10×1.25	10	28.9	16	94	4	4	4	7	26	146	190	47	32.5	15	4	48	8
	40	~500	24	35	14.2	16	G 1/4	14	M6×1	6.5	M12×1.25	13	32.6	16	105	4	4	5	8.9	30	163	213	54	38	17	4	54	8
	50	~600	32	40	19	20	G 1/4	14	M8×1.25	8	M16×1.5	17	32	16	106	4	4	6	5.1	37	179	244	66	46.5	24	5	69	_
	63	~600	32	45	19	20	G 3/8	16	M8×1.25	8	M16×1.5	17	38.6	16	121	4	4	9	6.3	37	194	259	77	56.5	24	5	69	_
	80	~800	40	45	23	25	G 3/8	16	M10×1.5	10	M20×1.5	22	38.4	17	128	4	4	11.5	6	46	218	300	99	72	30	_	86	_
	100	~800	40	55	23	25	G 1/2	18	M10×1.5	10	M20×1.5	22	42.9	17	138	4	4	17	10	51	233	320	118	89	32	_	91	_

**SMC** 

関連機器

**C85** 

C85W

C85-S/T

C85K

C85K-S/T

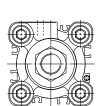
C85R

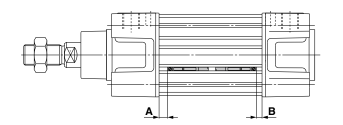
**C75** 

C75W

# CP96 Series オートスイッチ取付

## オートスイッチ適正取付位置(ストロークエンド検出時)







#### オートスイッチ適正取付位置 (r

オートスイッチ 型式	D 1110	$\exists W(V)$	D-A9□(V)				
チューブ内径	Α	В	Α	В			
32	14	10.5	10	6.5			
40	14	14	10	10			
50	15.5	14.5	11.5	10.5			
63	16.5	15.5	12.5	11.5			
80	21.5	18	17.5	14			
100	21.5	19	17.5	15			
125	16	16	12	12			

- 注1) 実際の設定においては、オートスイッチの動作状態をご確認のうえ、調整願います。
- 注2) D-M9□V, M9□WV, M9□AV, A9□V型は、 ø32~ø63までの対応となります。

## オートスイッチ取付可能最小ストローク

nm)

								(mm)					
オートスイッチ型式	オートスイッチ取付数	32	40	50	63	80	100	125					
D MO	2ヶ付(同一面)				50								
D-M9□ D-M9□W	1ヶ付、2ヶ付(異面)				10								
D-INIƏ VV	nヶ付		10+40(n-2)										
D MOUN	2ヶ付(同一面)			40									
D-M9□V D-M9□WV	1ヶ付、2ヶ付(異面)			10									
D-IVIƏ UV V	nヶ付		10+3	0(n-2)									
	2ヶ付(同一面)	55			5	0							
D-M9□A	1ヶ付、2ヶ付(異面)	15		10									
	nケ付	15+40(n-2)			)(n-2)								
	2ヶ付(同一面)			40									
D-M9□AV	1ヶ付、2ヶ付(異面)			10									
	nケ付		10+3	0(n-2)									
	2ヶ付(同一面)				50								
D-A9□	1ヶ付、2ヶ付(異面)				10								
	nケ付				10+40(n-2)								
	2ヶ付(同一面)			40									
D-A9□V	1ヶ付、2ヶ付(異面)			10									
	nケ付		10+3	0(n-2)									

注1) n=3, 4, 5···

## 動作範囲

(mm)

							(111111)				
オートスイッチ	チューブ内径										
型式	32	40	50	63	80	100	125				
D-M9□(V) D-M9□W(V) D-M9□A(V)	4	4	5	6	5.5	6	7				
<b>D-A9</b> □( <b>V</b> )	7	8	8.5	9.5	9.5	10.5	12.5				

<sup>※</sup>応差を含めた目安であり、保証するものではありません。 (ばらつき±30%程度)

注) D-M9□V, M9□WV, M9□AV, A9□V型は、ø32~ø63までの対応 となります。



注2) D-M9□V, M9□WV, M9□AV, A9□V型は、ø32~ø63までの対応となります。

周囲の環境により大きく変化する場合があります。

## オートスイッチ取付および移動方法

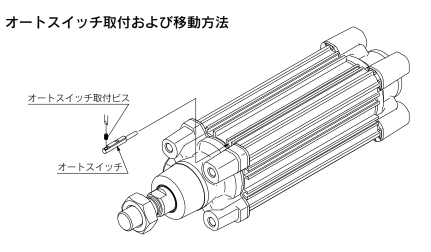
〈適用オートスイッチ〉

無接点 ····· D-M9N(V)/M9P(V)/M9B(V)

D-M9NW(V)/M9PW(V)/M9BW(V)

D-M9NA(V)/M9PA(V)/M9BA(V)

有接点 ····· D-A90(V)/A93(V)/A96(V)



●オートスイッチ取付ビスを締付ける際には、握り径5~6mmの時計ドライバをご使用ください。

#### オートスイッチ取付ビスの締付トルク (N·m)

オートスイッチ型式	締付トルク
D-M9□(V) D-M9□W(V)	0.05~0.15
D-M9□A(V) D-A9□(V)	0.10~0.20

注1) D-M9□ならびにA9□型は、CP96シリーズの角溝には取付けることができません。

注2) D-M9□V, M9□WV, M9□AV, A9□V型は、ø32~ø63までの対応となります。

#### 型式表示方法に記載の適用オートスイッチ以外にも下記オートスイッチの取付けが可能です。

詳細仕様につきましては、ホームページ**WEBカタログ**またはBest Pneumaticsをご参照ください。

オートスイッチ種類	品番	リード線取出し(取出方向)	特長	適用チューブ内径		
	D-M9NV, M9PV, M9BV					
無接点	D-M9NWV, M9PWV, M9BWV		診断表示(2色表示)			
	D-M9NAV, M9PAV, M9BAV	グロメット(縦)	耐水性向上品(2色表示)	ø32~ø63		
有接点	D-A93V, A96V		_			
<b>有</b> 按从	D-A90V		表示灯なし			

※ノーマルクローズ (NC=b接点) 無接点オートスイッチ (D-M9□E (V)型) もありますので、詳細は、ホームページ**WEBカタログ**またはBest Pneumaticsをご参照ください。

※無接点オートスイッチには、プリワイヤコネクタ付もあります。詳細は、ホームページ**WEBカタログ**またはBest Pneumaticsをご参照ください。

C85W C85

C85K-S/T | C85K | C85-S/T | C8

C75 C85

C75-S/T C75W

C75R C75K-S/T C75K

K CP96

8

C96Y C96K

スイッチ

メオ イー ドダ ー

関連機器

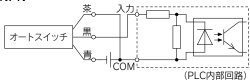


# ご使用になる前に - トスイッチ/結線方法、接続例

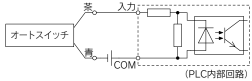
## シンク入力仕様の場合

## ソース入力仕様の場合

#### 3線式NPN

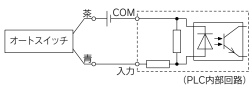


## 2線式



# 3線式PNP オートスイッチ СОМ

2線式



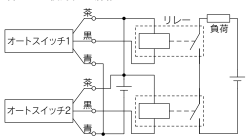
PLCの入力仕様により接続方法が異なりますので、PLCの入力仕様に応じて接続してください。

## AND(直列)、OR(並列)接続例

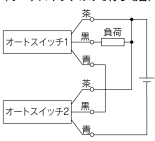
※無接点オートスイッチを使用時の入力判定は、50ms間の信号は無効となるように、 設備上にて設定願います。

## 3線式NPN出力のAND接続

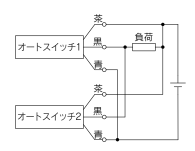
#### (リレーを使用する場合)



#### (オートスイッチのみで行う場合)



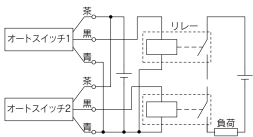
#### 3線式NPN出力のOR接続



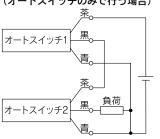
(PLC内部回路)

#### 3線式PNP出力のAND接続

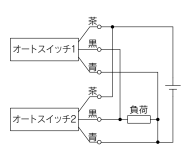
#### (リレーを使用する場合)



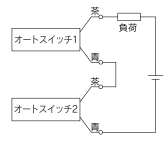
## (オートスイッチのみで行う場合)



#### 3線式PNP出力のOR接続



#### 2線式のAND接続



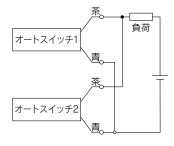
オートスイッチ2個を AND接続した場合ON時 の負荷電圧が低下し負荷 の作動不良を生じる場合 があります。

また、表示灯はオートス イッチ2個がON状態と なったとき点灯します。 負荷電圧仕様が20V未満 のオートスイッチは、使 用できません。

ON時の負荷電圧=電源電圧-残留電圧×2個 =24V-4V×2個 =16V

例:電源電圧DC24V オートスイッチ内部降下電圧4V

#### 2線式のOR接続



(無接点) オートスイッチ2個を

OR接続した場合OFF 時の負荷電圧が大きく なり作動不良を生じる 場合があります。

(有接点)

漏れ電流がないため、 OFF時の負荷電圧が大 きくなることはありま せんが、ON状態のオー トスイッチ個数により、 オートスイッチに流れ る電流値が分散、減少 するため、表示灯が暗 くなり、点灯しない場 合もあります。

OFF時の負荷電圧=漏れ電流×2個×負荷インピーダンス  $=1mA\times2個\times3k\Omega$ =6V

例:負荷インピーダンス3kΩ オートスイッチ漏れ電流1mA



# **CP96** Series

# 簡易特注品・オーダーメイド仕様

詳細仕様や納期・価格につきましては、当社にご確認ください。



■ 簡 **易特注品** 下記の特注内容につきましては簡易オーダーメイドシステムで対応します。 専用の簡易特注仕様書およびCD-ROMを用意していますので当社担当セールスにご要求ください。

記号 複動	
	両ロッド
-XAO~30 ロッド先端形状変更	
■ オーダーメイド仕様	
表示     内容       記号     内容       (標準形)       複動       片ロッド	両ロッド
-XB6 耐熱シリンダ(−10~150℃) <sup>注)</sup>	•
-XC4 強カスクレーパ付	•
-XC7 タイロッド、タイロッドナット等の材質ステンレス鋼	•
-XC10 デュアル行程シリンダ/両ロッド形	
-XC11 デュアル行程シリンダ/片ロッド形	
-XC22 パッキン類フッ素ゴム	•
-XC35 コイルスクレーパ付	•
-XC65 材質ステンレス鋼(-XC7+-XC68の組合せ)	•
-XC68 材質ステンレス鋼(ピストンロッド、硬質クロームめっき付)	•
-XC88 耐スパッタ仕様コイルスクレーバ、ルブリテーナ、溶接用グリース(ピストンロッド SUS304)	•
-XC89 耐スパッタ仕様コイルスクレーパ、ルブリテーナ、溶接用グリース(ピストンロッド S45C)	<b>—</b>

注) オートスイッチ付は、対応不可。

W C85

C85K | C85-S/T | C85W

385R C85K-S/T

T C75W C75

C75K C75-S

C75R | C75K-S/T

96K CP96

C36K C9

C96Y

スオイー



関連機器

# **CP96** Series

詳細はWEBカタログ簡易特注システム をご参照ください。

http://www.smcworld.com

表示記号

## 1 ロッド先端形状変更

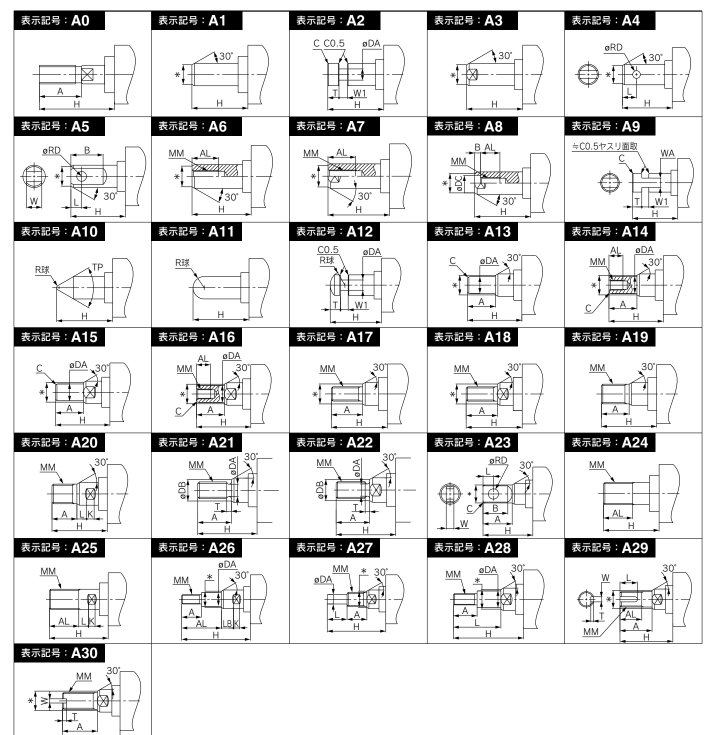
-XA0~-XA30

## 適用シリーズ

名称	型式	作動方式	適用パターン   記号
- 神雀工公	CP96S	複動片ロッド	XA0~30
標準形 CP96S-W		複動両ロッド	XA0~30
•			

#### ▲注意事項

- 1) 図示されていない寸法、公差、仕上げは標準品と同じまたはSMC一任になります。
- 2) \*印の標準寸法は、ロッド径(D) に対して次のようになります。
   変更する場合は指定してください。
   D≤6→D-1mm 6<D≤25→D-2mm D>25→ D-4mm
- 3) 両ロッドの場合、および引き込み単動の場合には、ロッドが引き込ん だ状態の寸法を記入してください。 4) 両ロッドは片側のみ製作可能です。
- 5)標準形と同形状は「AO」です。(AOは標準形のA、H寸法のみ変更仕様)



詳しい寸法、仕様および納期につきましては、当社にご確認ください。



**C85** 

C85W

C85-S/T

C85K

C85K-S/T

C85R

**C75** 

C75W

C75-S/T

C75K

C75K-S/T

C75R

表示記号

-XB6

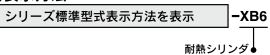
# 1 耐熱シリンダ(-10~150℃)

周囲温度150℃までの高温下でも使えるようにパッキン類の材質とグリースを変更したエアシリンダ。

#### 適用シリーズ

名称	型式	作動方式
標準形	CP96S	複動片ロッド
信华形	CP96S-W	複動両ロッド

## 型式表示方法



## 仕様

周囲温度範囲	-10~150°C
パッキン類材質	フッ素ゴム
使用グリース	耐熱グリース
上記以外の仕様 および外形寸法	標準形と同一

## **小警告**

#### 使用上のご注意

[本シリンダに使用しているグリース]が手に付着した状態でタバコ等を 吸いますと、有害なガスを発生し人体に損害を与えてしまう恐れがあり ますのでご注意ください。

注1) 必ず無給油でご使用ください。

注2) 本シリンダのメンテナンス時期は、標準シリンダと異なりますので、 当社にご確認ください。

注3) 原則として、磁石内蔵形およびオートスイッチ付の製作は不可とな ります。

ただし、オートスイッチ付の対応および耐熱オートスイッチ付耐熱 シリンダにつきましては、シリーズにより異なりますので当社にご 確認ください。

注4) 使用ピストン速度は、50~500mm/sとなります。

表示記号

-XC4

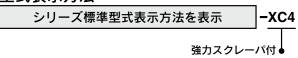
ワイパーリングに強カスクレーパを使用し周囲に粉塵が多い時や鋳造機械、建設機械、産業用車両など土砂がかかる環境下でシリンダを使用す る場合に適しています。

## 適用シリーズ

2 強力スクレーパ付

名称	型式	作動方式	備考
+m:44 T/	CP96S	複動片ロッド	ø32~ø100
標準形	CP96S-W	複動両口ツド	ø32~ø100

#### 型式表示方法



仕様:標準形と同一

外形寸法:標準形と同一

#### ⚠注意

強力スクレーパは交換しないでください。

強カスクレーパは圧入されていますので交換する場合にはカバーだけではなくロッドカバーアッセンブリで交換してください。

**CP96** 

**C96K** 





# 3 タイロッド、タイロッドナット等の材質ステンレス鋼

-XC7

錆の発生や腐蝕の恐れのある場所に使用する際に標準部品の材質の一部をステンレス鋼に変更。

## 適用シリーズ

名称	型式	作動方式
標準形	CP96S	複動片ロッド
信弁が	CP96S-W	複動両ロッド

#### 型式表示方法

シリーズ標準型式表示方法を表示 -XC7

タイロッド、タイロッドナット等の **→** 材質ステンレス鋼

## 仕様

ステンレス変更部品	タイロッド、タイロッドナット、 金具取付・ナット、バネ座金、ロックナット
上記以外の仕様	標準形と同一
外形寸法図	標準形と同一

※ø125はクッションバルブ、ロッドパッキンホルダおよび止メ輪の材質 もステンレス鋼になります。

表示記号

# 4 デュアル行程シリンダ/両ロッド形

-XC10

背中合わせに2本のシリンダを一体化しシリンダストロークを往復ともに3段階に制御できます。

#### 適用シリーズ

名称	型式	作動方式	備考
標準形	CP96S	複動片ロッド	クレビス形は除く

### 型式表示方法

CP96S

取付支持形式

チューブ内径 -

- ストロークA + ストロークB C - XC10

デュアル行程シリンダ●

仕様

製作可能最大ストローク(mm) 1000

#### 機能



▲、Bポートより空気圧を供給すると、 両ストロークABは引込みます。 Z トロークB B DIC I

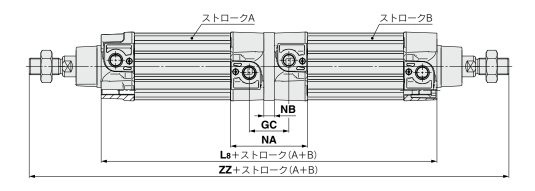
♠、●ポートより空気圧を供給すると、 ストロークBが作動します。



ストロークA **⑮、⑥**ポートより空気圧を供給すると、 <del>|------|</del> ストロークAが作動します。 ストロークB B **Φ↓↓ A** ストロークA

ストロークA ●、●ポートより空気圧を供給すると、 本一社 ストロークA、Bが作動します。

## 外形寸法図(下記以外の寸法は標準形と同一)



チューブ 内径(mm)	L8	ZZ	NA	NB	GC
32	198	294	67.8	10	36
40	220	328	75.2	10	38
50	222	360	74	10	38
63	252	390	87.2	10	42
80	270	442	90.8	14	46
100	290	472	99.8	14	50
125	334	572	130	14	52

2本のシリンダを直列につなぎ一体化しシリンダストロークを往復ともに、2段階に制御することができます。

#### 適用シリーズ

名称	型式	作動方式
標準形	CP96S	複動片ロッド

## 型式表示方法

取付支持形式 チューブ内径

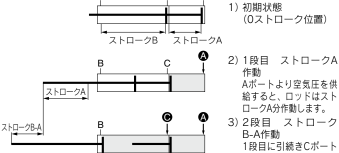
ストロークA +

ストローク B-A C - XC11

#### 機能

CP96S





₿

作動 Aポートより空気圧を供 給すると、ロッドはスト ロークA分作動します。 3) 2段目 ストローク

(0ストローク位置)

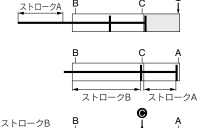
- B-A作動 1段目に引続きCポート より空気圧を供給する と、ロッドはストロー クB-A分作動します。
- 4) シリンダの引込み Bポートより空気圧を 供給すると、ロッド は完全に引込みます。

#### ストロークAまたはストロークBの単独作動が可能です。



1) 初期状態 (0ストローク位置)

仕様:標準形と同一



- 2) 作動 Aポートから空気圧を 供給すると、ストロ ークA分作動します。
- 「ストロークB作動)
- 1) 初期状態 (0ストローク位置)
- 2) 作動 Cポートから空気圧を 供給すると、ストロ ークB分作動します。

#### 使用上のご注意

ストロークB

C

ストロークA

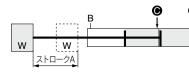
## 

- ①シリンダを付属のボルトにて固定するまではエ アを供給しないでください。
- ②未固定の状態でエアを供給しますと、シリンダ が抜け飛び、人体および周辺機器に損害を与え てしまう恐れがありますので注意してください。

#### 2倍の出力が可能です。

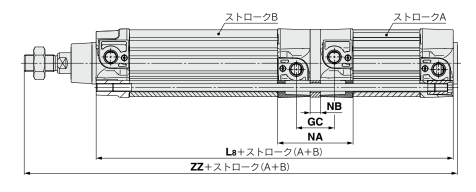


1) 初期状態 (0ストローク位置)



2) 2倍の出力 A, Cポートへ同時に 空気圧を供給する と、ストロークAの 範囲で2倍の出力が 得られます。

## 外形寸法図(下記以外の寸法は標準形と同一)



チューブ 内径(mm)	L8	ZZ	NA	NB	GC
32	199	251	67.2	10	35.4
40	221	279	74.6	10	37.4
50	223	296	73.4	10	37.4
63	253	326	86.6	10	41.4
80	271	361	90.2	14	45.4
100	291	386	99.2	14	49.4
125	335	460	130	14	52



C85K C85K-S/T C85R

**C82** 

C85W

C85-S/T

**C75** 28  $^{\circ}$ 

C75-S/T C75K C75K-S/T

C75R **CP96** 

CP96K

**C96K C967** 

関連機器

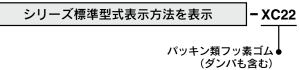
# 6 パッキン類フッ素ゴム

-XC22

## 適用シリーズ

名称	型式	作動方式
標準形	CP96S	複動片ロッド
(宗华形	CP96S-W	複動両ロッド

## 型式表示方法



## 仕様

パッキン材質	フッ素ゴム
周囲温度範囲	オートスイッチ付:−10 $\mathbb{C}$ $\sim$ 60 $\mathbb{C}$ (凍結なきこと) $^{\pm 1}$ オートスイッチなし:−10 $\mathbb{C}$ $\sim$ 70 $\mathbb{C}$ (凍結なきこと)
上記以外の仕様 および外形寸法	標準形と同一

- 注1) ご使用の際には薬品の種類と使用温度により、使用不可の場合もありますので、当社にご確認ください。
- 注2) オートスイッチ付シリンダの製作も可能ですが、オートスイッチ関係部品(オートスイッチ本体、取付金具、内蔵磁石)は標準品と同一ですので、ご使用になる前に使用環境に対する適性について当社にご確認ください。

表示記号

## 7 コイルスクレーパ付

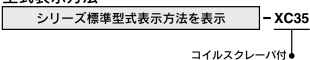
-XC35

ピストンロッドに付着した、霜氷や溶接スパッタ、切粉等を除去し、パッキン類を保護します。

## 適用シリーズ

名称	型式	作動方式	備考
標準形 CP96S CP96S-W	複動片ロッド	ø32~ø100	
	CP96S-W	複動両口ツド	ø32~ø100

## 型式表示方法



仕様:標準形と同一

外形寸法:標準形と同一

-XC65

# 8 材質ステンレス鋼(-XC7+-XC68の組合せ)

水に浸るなど錆の発生や腐食の心配のある場合に適しています。

#### 適用シリーズ

名称	型式	作動方式
標準形	CP96S	複動片ロッド
	CP96S-W	複動両ロッド

注) CP96シリンダの最大ストロークに限りがあります。

## 最大ストローク

双八八一口 ノ	(mm)
複動片ロッド	複動両ロッド
ø32 : 1800 ø40~ø100 : 1700 ø125 : 1600	1000 (標準形と同一)

#### 仕様

ステンレス変更部品	ピストンロッド、ロッド先端ナット、 タイロッド、タイロッドナット、 金具取付ナット、バネ座金、ロックナット
その他の仕様 および外形寸法	標準形と同一

※ø125はクッションバルブ、ロッドパッキンホルダおよび止メ輪の材質 もステンレス鋼になります。

#### 型式表示方法

シリーズ標準型式表示方法を表示

- XC65

(-XC7+-XC68の組合せ)

表示記号

-XC68

# 9 材質ステンレス鋼(ピストンロッド、硬質クロームめっき付)

水に浸るなど錆の発生や腐食の心配のある場合に適しています。

#### 適用シリーズ

名称	型式	作動方式
標準形	CP96S	複動片ロッド
	CP96S-W	複動両口ツド

## 最大ストローク

(mm)

	()
複動片ロッド	複動両ロッド
ø32 : 1800 ø40~ø100 : 1700 ø125 : 1600	1000 (標準形と同一)

## 仕様

ステンレス変更部品	ピストンロッド、ロッド先端ナット
その他の仕様 および外形寸法	標準形と同一

## 型式表示方法

シリーズ標準型式表示方法を表示 -XC68

> 材質ステンレス鋼 (ピストンロッド、硬質クロームめっき付)

> > **SMC**

154 ®

C85-S/T C85K

C85K-S/T **C75** 

C75W

C75K C75K-S/T

C75R

**CP96** 

C96K C96Y

#### -XC85

## 10 食品機械用グリース仕様

潤滑グリースに食品機械用グリース(NSF-H1 認証品)を使用。

#### 適用シリーズ

名称	型式	作動方式	備考
- 神雀北	CP96S	複動片ロッド	ø32~ø100
標準形	CP96S-W	複動両口ツド	ø32~ø100

## 型式表示方法

各シリーズ標準型式表示方法を表示 - XC85

食品機械用グリース仕様

#### 仕様

パッキン類材質	ニトリルゴム	
使用グリース	食品機械用グリース	
オートスイッチ	取付可能	
外形寸法	標準形と同一	
上記以外の仕様	標準形と同一	

## ⚠ 警告

#### 使用上のご注意

「本シリンダに使用しているグリース」が手に付着した状態でタバコ等を吸いますと、 有害なガスを発生し人体に損害を与えてしまう恐れがありますのでご注意ください。

<設置不可>

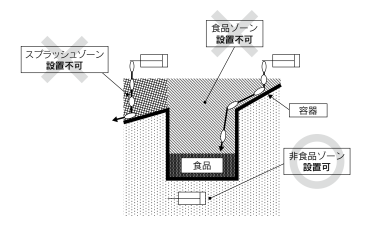
食品ゾーン………食品が直接シリンダ部品に接触し、その食品が商

品として扱われる環境。 スプラッシュゾーン…食品が直接シリンダ部品に接触する場合もあるが、

接触した食品は商品として使用されない環境。

<設置可>

非食品ゾーン……食品とは接触しない環境。



- 注1) 本製品の食品ゾーンでの使用は避けてください。(上図参照ください。)
- 注2) スプラッシュゾーンにおいて、洗浄する箇所でご使用になる場合、耐水性 機能が必要となりますので別途お問合せください。
- 133)必ず無給油でご使用ください。 注4)メンテナンスの際は下記グリースパックを使用してください。 GR-H-010(グリース:10g入り) 注5) 本シリンダのメンテナンス時期は標準シリンダと異なりますので、当社へ
- ご確認ください。

表示記号

# 11 耐スパッタ仕様コイルスクレーパ、ルブリテーナ、溶接用グリース(ピストンロッド SUS304)

-XC88

コイルスクレーパ、ルブリテーナ、溶接用グリース対応により、スパッタ溶着が減り耐久性が向上します。

#### 適用シリーズ

名称	型式	作動方式	備考
使 使 使 使 作 作 作 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行	複動片ロッド	ø32~ø100	
保华形	CP96S-W	複動両口ツド	ø32~ø100

## 型式表示方法

シリーズ標準型式表示方法を表示 - XC88

♦耐スパッタ仕様コイルスクレーパ、ルブリテーナ、溶接用グリース (ピストンロッド SUS304)

#### 什样

ピストンロッド	SUS304(硬質クロームめっき付)	
スクレーパ類	コイルスクレーパ付、ルブリテーナ付	
使用グリース	溶接用グリース	
その他の仕様 および外形寸法	標準形と同一	





# 12 耐スパッタ仕様コイルスクレーパ、ルブリテーナ、溶接用グリース(ピストンロッド S45C)

-XC89

コイルスクレーパ、ルブリテーナ、溶接用グリース対応により、スパッタ溶着が減り耐久性が向上します。

## 適用シリーズ

名称	型式	作動方式	備考
標準形	CP96S	複動片ロッド	ø32~ø100
	CP96S-W	複動両口ッド	ø32~ø100

## 型式表示方法

シリーズ標準型式表示方法を表示 - XC89

## 仕様

ピストンロッド	S45C(硬質クロームめっき付)	
スクレーパ類	コイルスクレーパ付、ルブリテーナ付	
使用グリース	溶接用グリース	
その他の仕様 および外形寸法	標準形と同一	

C85W

C85K-S/T

# CP96 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P.219、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。http://www.smcworld.com

#### 調整

# ⚠警告

①クッションバルブを許容回転数(下表)以上開かないでください。

クッションバルブの抜け止め機構としてカシメていますが許容回転数以上にクッションバルブを開かないでください。エア供給時に上記内容を確認しないでご使用になりますと、クッションバルブがカバーから飛び出します。

許容回転数とはクッションバルブの絞りが完全閉鎖された状態から完全開放するまでの回転数をいいます。

②クッションバルブのねじ込みトルク・ねじ戻しトルク は、許容トルク(下表)以下にしてください。

ねじ込みトルク・ねじ戻しトルクが許容トルクを超えるとバルブが完全閉鎖時に破損もしくは完全開放時に抜け止め機構を超えてねじの噛み合わせが外れバルブが外に飛び出します。

チューブ内径 (mm)	クッションバルブ 六角対辺寸法	使用 六角レンチ	許容 回転数	許容トルク (N·m)
32, 40	2	JIS 4648 六角棒スパナ2	4回転	0.02
50, 63	2	JIS 4648 六角棒スパナ2	4.5回転	0.02
80, 100	3	JIS 4648 六角棒スパナ3	5.5回転	0.06
125	4	JIS 4648 六角棒スパナ4	5回転	0.10

③シリンダのストロークエンドでは必ずエアクッション を効かせてください。

エアクッションが無効の場合、許容運動エネルギーがP.131の数値を超えるとピストンロッドアセンブリまたはタイロッドが破損する場合がございますので、シリンダ駆動時はエアクッションを有効にし、ご使用ください。

# ∧注意

①支持金具のフート、フランジ、1山クレビス、2山クレビスをシリンダに取付ける場合は、下記の六角レンチをご使用ください。

チューブ内径(mm)	六角対辺寸法	締付トルク(N·m)	
32, 40	4	4.8	
50, 63	5	10.4	
80, 100	6	18.2	
125	10	30.1	

②支持金具の位置調整トラニオンをシリンダに取付ける 場合は、ホームページ取扱説明書内の組立要領書をご 確認ください。