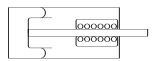


藤仓BF气缸







藤仓橡胶工业株式会社



藤仓BF气缸的概要

各种型式

 FC系列:单动式推出型/双动型
 标准气缸

 SC系列:单动式推出型/双动型
 超级气缸

 PC系列:单动式推出型/双动型
 小型气缸

 TC系列:单动式推出型
 薄型气缸

共同特点

BF气缸共同具有通过BF隔膜的滚动动作的无与伦比的特点。

● 完全密封 …………………:使用BF隔膜,几乎没有空气泄漏。

●极低摩擦 ………………:即使略有压力变化,亦能够灵敏地应答。

:几乎没有迟滞现象。

:以0.01MPa的微压操作。

:即使在低速的状态下,亦能够平顺地操作。

:即使长时间停止后,亦能够平顺地操作。

● 无需润滑 …………………:不需要在空气配管上设置润滑器。

● 优异的耐压性 ············:BF隔膜具有优异的耐压性。

(BF隔膜由高强度的聚酯布上包覆橡胶构成)。

■用途例

BF气缸最适于切忌泄漏空气的地点,需要对微小的压力能够灵敏地应答等用途。

- ●自动控制设备、压力辊、松紧调节辊用高灵敏度传动装置。
- 切忌因油雾而污脏的清洁设备。
- 透镜、宝石等研磨机。
- ●需要获得恒定输出的精密传动装置等(例:点焊机等)。
- 紧急用传动装置。

安全注意事项

在使用本产品之前,请阅读在此记载的"安全注意事项"之后,正确使用本产品。这些注意事项涉及安全、正确使用本 产品, 防止对您, 其他人士造成危害和损害的内容。并且, 请将其结合JIS B 8370(气压系统通则)等其他安全规则, 均必须予以遵守以便使用本产品。根据危险程度、故障程度、将指示事项分为"危险""警告"、"注意"、"敬请协助"。

<u></u> 危险	表示紧迫的危险。若不避免表示的事项,可能会引起死亡或重伤。另外,亦有可能引起 财产损失或损坏。
⚠ 警告	若不避免表示的事项,可能会引起死亡或重伤。另外,亦有可能引起财产损失或损坏。
<u></u> 注 意	若不避免表示的事项,可能会引起中等程度、轻度负伤。另外,亦有可能引起财产损失 或损坏。
① 敬请协助	为适当使用本产品所需遵守的内容。

/!\ 危险

- 1 请勿用于下列用途。
 - (1) 维持 管理人命 人体的医疗器械。
 - (2) 机械的重要保安零部件。
 - 本产品作为工业机械用零部件设计、制造而成,未进行用于高度安全性的设计。可能会使人命受到损伤。
- 2 在操作时,请勿使手、人体靠近可动部、工件。
 - · 若触摸可动部,可能会引起受伤。
- ③ 请勿进行本产品的改装,以及可能会损坏基本结构、性能、机构的拆卸和组装。
 - 因异常动作或损坏可能会引起受伤。
- 4 请勿在存在着火物、引火物的危险品的地点使用本产品。
 - ・本产品并非防爆型。可能会着火、引火。



/ 警告

- 1 请勿将本产品用于为吸收机械装置的冲击、振动的设备。
 - 否则,可能会引起损坏、受伤,损坏机械装置。
- 2 对本产品供给空气、电力之前,请必须确认动作范围内的安全。
 - 否则,与可动部接触可能会引起受伤、触电。
- ③ 请在规格范围内使用本产品。(请参阅规格)
 - 否则,可能会引起损坏、受伤,损坏机械装置。
- 4 请勿对本产品洒水等水分。
 - 否则,可能会引起损坏、受伤,损坏机械装置。另外,可能会引起触电、火灾。
- 5 在安装本产品时,请进行确实保持、固定、连接的操作。(包括工件)
 - ・否则,可能会引起损坏、受伤,损坏机械装置。
- 6 在接通电源的状态下,请避免接触配线、端子部和开关类。
 - 否则,可能会引起触电、异常动作。
- 7 在紧急停止、停电等系统异常时,为了防止因停止机械和装置时发生装置的损坏,人身事故, 请设置安全电路或装置。



/ 注 意

- 1 在无压状态下,请勿使活塞杆移动。
 - 否则,产品内的BF隔膜可能会咬入。
- 2 在本产品内以及与本产品连接的配管内的压力为零的状态下,工件会落下,请采取防止工件等落下的控制措施。 • 否则,产品内的BF隔膜可能会咬入。
- |3| 请勿对活塞杆施加偏载荷、转矩。
 - 否则,可能会引起动作不良、损坏。若施加转矩过度,可能会引起损坏。
- 4 使用时,请避免使活塞、冲程末端承受冲击。
 - 否则,可能会引起损坏。请设置外部制动器。
- 5 在运转中,人体可能会接触动作部时,请设置防护罩。
- 6 产品的内压因外力会增加时,请设置减压机构以防止超出使用压力。
 - 否则,可能会引起故障、损坏。
- 7 请避免在下列地点保管和安装本产品。
 - 因臭氧而引起橡胶的劣化、腐蚀以及粘附、从而可能会降低性能、功能及停止。
 - (1) 在海滨直射阳光下、水银灯附近灯产生臭氧的装置附近
 - (2) 存在尘粒、盐分、铁粉的地点
 - (3) 存在流体及多湿状态的有机溶剂、磷酸酯基工作油、二氧化硫、氯气、酸类等地点
- 8 在产品的1m以内,请勿靠近软盘等磁性媒体。
 - 否则,因磁铁的磁力会引起软盘内数据的损坏。



∕ \ 敬请协助 □ 配管

- (1) 在设置配管之前,请务必进行配管内的冲洗或洗净,去除切削粉、切削油、灰尘等。
- (2) 请使用不含有排放物的压缩空气。另外,请在上游设置过滤度为5μm以下的空气滤清器。
- [2] 气压设备因寿命原因会使性能、功能下降。请进行日常检查,确认是否符合必要的性能、功能以便预防事故。
- 3 请采取防止工件在机械装置停电时、紧急停止时等落下的控制措施。
- 4 本品为气动设备专用,请不要用于医疗器械。



线性球轴承规格

SCS单动式推出型

SCD双动型

■规格

动作型式								羊	动式	推出	型、双动型		
气缸直径		mm	40	50	63	80	100	112	125	140	160	180	200
冲程	(单动式推出	型) mm	48	64	78	108	144	156	178	204	82,142,192,240	96,168,226,280	112,192,256,320
/中4主	(双动型)	mm	48	64	78	108	144	156	178	204	82,142,192,240	96,168,226,280	112, 192, 256, 320
使用流体 压缩空气 (无供油)													
使用压力剂		MPa								0.0	1 ~ 0.7		
使用温度落	 包围	°C								C	~ 60		
轴承型式 线性球轴承 (无 密封件 、两侧带有密封件)													
安装型式基本型、L型、前凸缘型、后凸缘型、耳轴型、枢轴型													

注)滚筒径达¢112以上时,请询问订货生产的交货期。

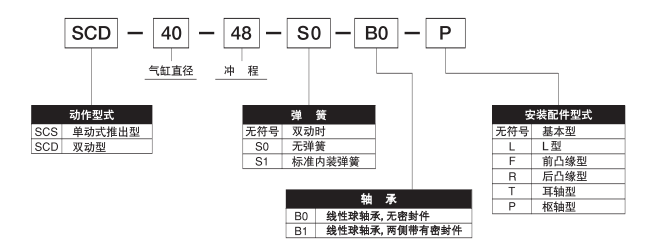
事 特点

- SC系列的轴承中包括线性球轴承, 具有与FC系列相同的尺寸和构造, 最大限度地发 挥了BF隔膜的特性。
- 与传统型相比,进一步减少了摩擦阻力。
- 对压力变化的跟踪性较好
- 通过微压进行运转

用途例

- 最适合下列控制用驱动器
- 打印机及塑料生产设备的张力控制 研磨机和测试机的推压力控制
- 以低压进行正确控制的情况 纤维和金属精加工机器的接触压力控制

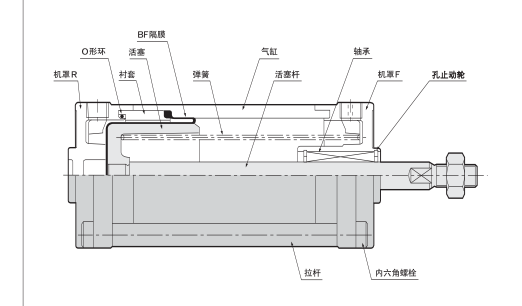
■ 型式表示法[例]-





内部结构和各部分名称及材料

单动式推出型

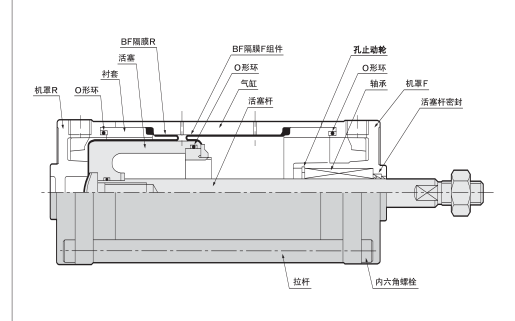


■主要零部件材料

名 称	材 料
机罩F·R	铝合金压铸件 铝合金铸件 (FC160以上)
O形环	丁腈橡胶
活塞	铝合金铸件
气缸·衬套	铝合金
活塞杆	硬钢(硬质镀铬)
BF隔膜	衬布丁腈橡胶
弹簧	弹簧用钢丝
轴承	线性球轴承
孔止动轮	工具钢(SKS)
拉杆	软钢

- 1. 铝制零部件经铝阳极氧化处理
- 2.无指示的钢制零部件经镀锌处理
- 3. 铝压铸件零部件经涂装处理

双动型



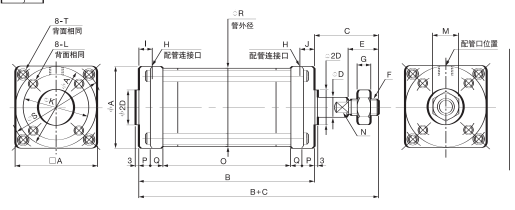
■主要零部件材料

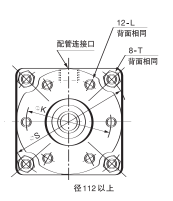
名 称	材 料
机罩F·R	铝合金压铸件 铝合金铸件 (FC160以上)
O形环	丁腈橡胶
活塞	铝合金铸件
气缸·衬套	铝合金
活塞杆	硬钢(硬质镀铬)
BF隔膜F组件	挡板 衬布丁腈橡胶
BF隔膜	衬布丁腈橡胶
活塞杆密封	丁腈橡胶
轴承	线性球轴承
孔止动轮	工具钢(SKS)
拉杆	软钢

- 1. 铝制零部件经铝阳极氧化处理
- 2.无指示的钢制零部件经镀锌处理
- 3. 铝压铸件零部件经涂装处理

MW

基本尺寸图





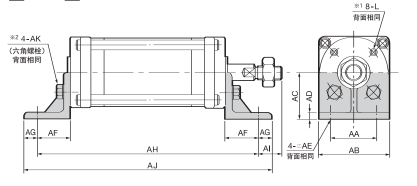
Ae:有效受压面积 (mm^2) F₀ :零冲程时的弹簧反作用力(N) F₁ :全冲程时的弹簧反作用力(N) N :双面宽度

■SCS型基本尺寸表

直径	;ı	——— 中程	A	В	С	П	F	F	G	Н			ĸ	1	М	N	0	Р	\cap	R	s	т	Ae	弹簧反	作用力
		1 12		Ь	0			'	<u>u</u>	'''	<u>'</u>	J	1		IVI	14		'	Q	11		_ '	76	F ₀	F ₁
40	-	48	53	105	42	10	20	M 8 × 1	6	Rc 1/8	9	-	42	M 6深 9	17	8	75	8	7	51.5	61	M 5	1100	7.8	19.6
50	-	64	63	130	45	12	20	M 10 × 1.25	6	Rc 1/8	10	-	50	M 6深 9	17	10	98	8	8	61.5	73	M 6	1770	14.7	29.4
63	-	78	82	160	50	16	24	M 12 × 1.5	7	Rc 1/4	12	-	63	M 8深12	19	13	120	9	11	78.5	94	M 8	2730	23.5	47
80	-	108	100	205	58	20	32	M 16 × 1.5	10	Rc 1/4	14	-	80	M 8深12	24	17	157	10	14	97	114	M 8	4540	39.2	78.4
100	-	144	120	268	65	25	40	M 20 × 1.5	12	Rc 1/4	14	-	98	M10深 15	30	22	214	11	16	117.5	136	M 10	7240	61.7	127.4
112	-	156	137	290	72	25	44	M 22 × 1.5	13	Rc 3/8	18	-	112	M10深 15	32	22	228	12	19	135	156	M12	8820	76.4	158.8
125	-	178	150	322	76	30	48	M 24 × 1.5	14	Rc 3/8	18	-	125	M10深 15	36	24	249	16	20	149	170	M 14	11100	95.1	198
140	-	204	165	370	84	35	52	M 27 × 1.5	16	Rc 3/8	18	-	140	M12深 18	41	30	290	16	24	164	190	M14	14100	119.6	254.8

※径40, 2D=24mm

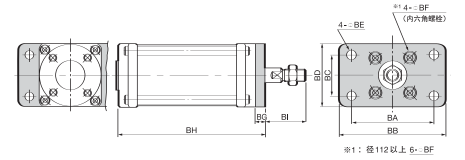
L型尺寸图



※1: 径112以上 12-L (背面相同) ※2: 径112以上 <u>6-AK</u> (背面相同)

直径一冲程	АА	AB	AC	AD	ΑE	AF	AG	АН	ΑI	AJ	AK
40 - 48	35	53	35	5	6.5	25	10	155	17	175	M6 × 14
50 - 64	40	63	40	6	7.5	26	11	182	19	204	M6 × 14
63 - 78	50	82	50	6	9.5	31	14	222	19	250	M8 × 20
80 - 108	60	100	60	8	9.5	35	17	275	23	309	M8 × 20
100 - 144	75	120	70	8	12	40	20	348	25	388	M10 25
112 - 156	85	137	80	8	14	44	23	378	28	424	M10 25
125 - 178	95	150	87	10	14	46	24	415	30	463	M10 × 25
140 - 204	100	165	95	10	16	46	24	462	38	510	M12 × 30

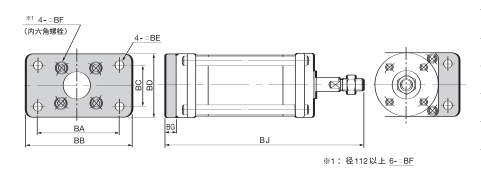




直径一冲程	ВА	ВВ	вс	BD	BE	BF	ВG	ВН	BI
40 - 48	70	90	35	53	6.5	M 6 * 10	9	114	33
50 - 64	80	100	40	63	7.5	M 6 * 10	10	140	35
63 - 78	105	130	55	82	9.5	M8 * 14	12	172	38
80 -108	120	150	70	100	9.5	M8 * 14	13	218	45
100 - 144	150	180	85	120	11.5	M10 * 16	14	282	51
112 - 156	166	195	100	137	14	M10 * 16	15	305	57
125 - 178	180	210	115	150	14	M10 * 16	16	338	60
140 - 204	195	225	125	165	16	M12 × 20	19	389	65



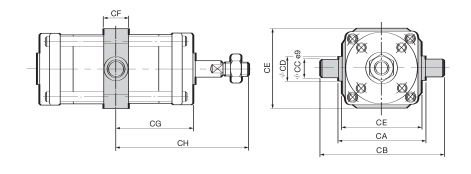
后凸缘型尺寸图



直径-冲程	ВА	вв	вс	BD	BE	BF	ВG	BJ
40 - 48	70	90	35	53	6.5	M6 * 10	9	156
50 - 64	80	100	40	63	7.5	M6 * 10	10	185
63 - 78	105	130	55	82	9.5	M8 × 14	12	222
80 - 108	120	150	70	100	9.5	M8 × 14	13	276
100 - 144	150	180	85	120	11.5	M10 × 16	14	347
112 - 156	166	195	100	137	14	M10 × 16	15	377
125 - 178	180	210	115	150	14	M10 * 16	16	414
140 - 204	195	225	125	165	16	M12 × 20	19	473



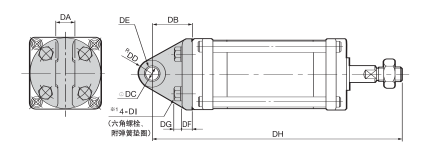
耳轴型尺寸图



直径一冲程	CA	СВ	CC	CD	CE	CF	CG	СН
40 - 48	64	92	14	18	60	18	52.5	94.5
50 - 64	74	106	16	20	70	20	65	110
63 - 78	94	134	20	25	88	25	80	130
80 - 108	114	164	25	30	108	30	102.5	160.5
100 - 144	134	194	30	35	128	35	134	199
112 - 156	156	216	30	35	150	35	145	217
125 - 178	170	234	32	38	164	38	161	237
140 - 204	190	260	35	42	184	42	185	269



枢轴型尺寸图



直径一冲程	DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI
40 - 48	15	30	10	14	1015	8	5.5	177	M 6×16
50 - 64	15	33	10	14	1015	9	5.5	208	M 6×18
63 - 78	20	38	12	15	1220	10	7.5	248	M 8×22
80 - 108	20	44	15	16.5	1520	12	7.5	307	M 8×25
100 - 144	25	50	18	18	1825	15	9.5	383	M10×25
112 - 156	28	54	18	20	1810 2↑	16	9.5	416	M10×30
125 - 178	30	59	20	23	2010 2↑	17	9.5	457	M10×30
140 - 204	34	64	22	25	2210 2个	19	11	518	M12×35
	40 - 48 50 - 64 63 - 78 80 - 108 100 - 144 112 - 156 125 - 178	40 - 48 15 50 - 64 15 63 - 78 20 80 - 108 20 100 - 144 25 112 - 156 28 125 - 178 30	40 - 48 15 30 50 - 64 15 33 63 - 78 20 38 80 - 108 20 44 100 - 144 25 50 112 - 156 28 54 125 - 178 30 59	40 - 48 15 30 10 50 - 64 15 33 10 63 - 78 20 38 12 80 - 108 20 44 15 100 - 144 25 50 18 112 - 156 28 54 18 125 - 178 30 59 20	40 - 48 15 30 10 14 50 - 64 15 33 10 14 63 - 78 20 38 12 15 80 - 108 20 44 15 16.5 100 - 144 25 50 18 18 112 - 156 28 54 18 20 125 - 178 30 59 20 23	40 - 48 15 30 10 14 1015 50 - 64 15 33 10 14 1015 63 - 78 20 38 12 15 1220 80 - 108 20 44 15 16.5 1520 100 - 144 25 50 18 18 1825 112 - 156 28 54 18 20 210 2↑ 20 23 2010 2↑ 140 - 204 34 64 22 25 2210	40 - 48 15 30 10 14 1015 8 50 - 64 15 33 10 14 1015 9 63 - 78 20 38 12 15 1220 10 80 - 108 20 44 15 16.5 1520 12 100 - 144 25 50 18 18 1825 15 112 - 156 28 54 18 20 1810 2↑ 16 125 - 178 30 59 20 23 2010 2↑ 17 140 - 204 34 64 22 25 2210 19	40 - 48 15 30 10 14 1015 8 5.5 50 - 64 15 33 10 14 1015 9 5.5 63 - 78 20 38 12 15 1220 10 7.5 80 - 108 20 44 15 16.5 1520 12 7.5 100 - 144 25 50 18 18 1825 15 9.5 112 - 156 28 54 18 20 1810 2↑ 16 9.5 125 - 178 30 59 20 23 2010 2↑ 17 9.5 140 - 204 34 64 22 25 2210 19 11	40 - 48 15 30 10 14 1015 8 5.5 177 50 - 64 15 33 10 14 1015 9 5.5 208 63 - 78 20 38 12 15 1220 10 7.5 248 80 - 108 20 44 15 16.5 1520 12 7.5 307 100 - 144 25 50 18 18 1825 15 9.5 383 112 - 156 28 54 18 20 1810 2↑ 16 9.5 416 125 - 178 30 59 20 23 2010 2↑ 17 9.5 457 140 - 204 34 64 22 25 2210 19 11 518

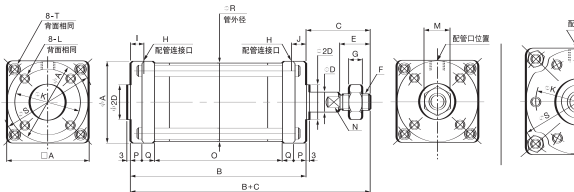
DE:轴衬尺寸

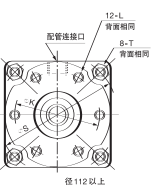






基本尺寸图





■SCD型基本尺寸表

Ae:有效受压面积(mm²) N :双面宽度

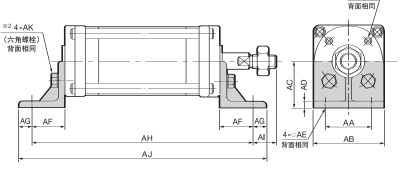
直径-冲程	₽	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	推侧	e 引側
40 - 4	48	53	116	42	10	20	M 8×1	6	Rc 1/8	9	9	42	M 6深 9	17	8	86	8	7	51.5	61	M 5	1100	1020
50 - 6	64	63	141	45	12	20	M 10 × 1.25	6	Rc 1/8	10	10	50	M 6深 9	17	10	109	8	8	61.5	73	M 6	1770	1650
63 - 7	78	82	175	50	16	24	M 12 × 1.5	7	Rc 1/4	12	12	63	M 8深12	19	13	135	9	11	78.5	94	M 8	2730	2530
80 - 10	08	100	220	58	20	32	M 16 × 1.5	10	Rc 1/4	14	14	80	M 8 深 12	24	17	172	10	14	97	114	M 8	4540	4230
100 - 14	44	120	284	65	25	40	M 20 × 1.5	12	Rc 1/4	14	14	98	M10 深 15	30	22	230	11	16	117.5	136	M 10	7240	6750
112 - 15	56	137	313	72	25	44	M 22 × 1.5	13	Rc 3/8	18	18	112	M10 深 15	32	22	251	12	19	135	156	M 12	8820	8330
125 - 17	78	150	346	76	30	48	M 24 × 1.5	14	Rc 3/8	18	18	125	M10 深 15	36	24	274	16	20	149	170	M 14	11100	10400
140 - 20	04	165	392	84	35	52	M 27 × 1.5	16	Rc 3/8	18	18	140	M12 深 18	41	30	312	16	24	164	190	M 14	14100	13300

*18-L

※径40, 2D=24mm



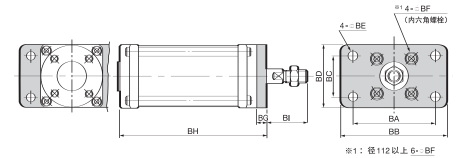
L型尺寸图



※1: 径112以上 12-L (背面相同)※2: 径112以上 6-AK (背面相同)

直径-冲程	АА	AB	AC	AD	AE	AF	AG	АН	ΑI	AJ	AK
40 - 48	35	53	35	5	6.5	25	10	166	17	186	M6 × 14
50 - 64	40	63	40	6	7.5	26	11	193	19	215	M6 × 14
63 - 78	50	82	50	6	9.5	31	14	237	19	265	M8 × 20
80 - 108	60	100	60	8	9.5	35	17	290	23	324	M8 × 20
100 - 144	75	120	70	8	12	40	20	364	25	404	M10 25
112 - 156	85	137	80	8	14	44	23	401	28	447	M10 25
125 - 178	95	150	87	10	14	46	24	438	30	486	M10 × 25
140 - 204	100	165	95	10	16	46	24	484	38	532	M12 × 30



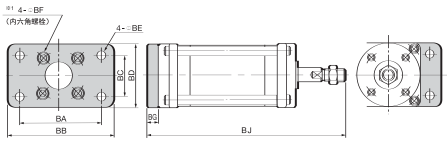


直径一冲程	ВА	ВВ	вс	BD	BE	BF	ВG	ВН	ВІ
40 - 48	70	90	35	53	6.5	M 6 * 10	9	125	33
50 - 64	80	100	40	63	7.5	M 6 10	10	151	35
63 - 78	105	130	55	82	9.5	M8 * 14	12	187	38
80 -108	120	150	70	100	9.5	M8 * 14	13	233	45
100 - 144	150	180	85	120	11.5	M10 × 16	14	298	51
112 - 156	166	195	100	137	14	M10 * 16	15	328	57
125 - 178	180	210	115	150	14	M10 * 16	16	362	60
140 - 204	195	225	125	165	16	M12 × 20	19	411	65





后凸缘型尺寸图

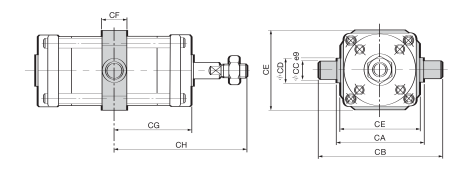


% 1	÷	径112以上	6-□BF
/•\ I	•	T	0 - 01

直径一冲程	ВА	вв	вс	BD	BE	BF	ВG	BJ
40 - 48	70	90	35	53	6.5	M6 *10	9	167
50 - 64	80	100	40	63	7.5	M6 * 10	10	196
63 - 78	105	130	55	82	9.5	M8 × 14	12	237
80 -108	120	150	70	100	9.5	M8 × 14	13	291
100 - 144	150	180	85	120	11.5	M10 * 16	14	363
112 - 156	166	195	100	137	14	M10 × 16	15	400
125 - 178	180	210	115	150	14	M10 * 16	16	438
140 - 204	195	225	125	165	16	M12 × 20	19	495



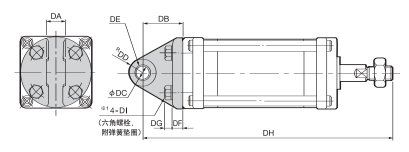
耳轴型尺寸图



直径一冲程	CA	СВ	CC	CD	CE	CF	CG	СН
40 - 48	64	92	14	18	60	18	58	100
50 - 64	74	106	16	20	70	20	70.5	115.5
63 - 78	94	134	20	25	88	25	87.5	137.5
80 - 108	114	164	25	30	108	30	110	168
100 - 144	134	194	30	35	128	35	142	207
112 - 156	156	216	30	35	150	35	156.5	228.5
125 - 178	170	234	32	38	164	38	173	249
140 - 204	190	260	35	42	184	42	196	280



枢轴型尺寸图



※1:径112以上<u>6-DI</u>

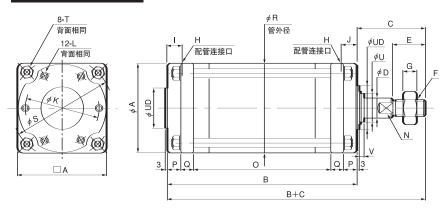


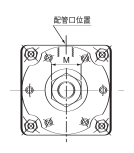
直径一冲程	DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI
40 - 48	15	30	10	14	1015	8	5.5	188	M 6 × 16
50 - 64	15	33	10	14	1015	9	5.5	219	M 6 × 18
63 - 78	20	38	12	15	1220	10	7.5	263	M 8 × 22
80 - 108	20	44	15	16.5	1520	12	7.5	322	M 8 × 25
100 - 144	25	50	18	18	1825	15	9.5	399	M10 × 25
112 - 156	28	54	18	20	1810 2↑	16	9.5	439	M10 × 30
125 - 178	30	59	20	23	2010 2↑	17	9.5	481	M10 × 30
140 - 204	34	64	22	25	2210 2↑	19	11	570	M12 × 35

DE:轴衬尺寸



基本尺寸图





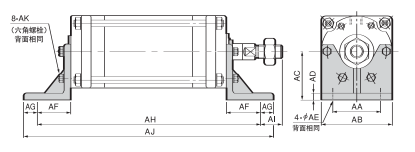
Ae: 有效受压面积(mm²) Fo: 零冲程时的弹簧反作用力(N) F₁: 全冲程时的弹簧反作用力(N) N: 双面宽度

■SCS型基本尺寸表

直径一	中程	Α	В	С	D	UD	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	Ae	弹簧反	
			_	_	_			-			Ţ,	_					_	·			_			-		Fo	F ₁
160 -	82		184														86						52	12.4			
	142	185	274	94	35	70	60	M30	18	Rc 1/2	22		160	M 12	46	30	176	23	26	185	215	M16	-	-	18600	158.8	356.7
	192	100	351	94	33	10	00	× 1.5	10	NC 1/2	22	-	100	深 18	40	30	253	23	20	100	213	IVITO	-	-	10000	100.0	330.7
	240		425					1.0									327						-	-			
180 -	96		227														115						60	11.9			
	168	205	321	104	40	80	64	M33	20	Do 1/2	22		176	M 14	50	26	209	26	30	205	220	M18	-	-	22000	205.0	400
	226	205	410	104	40	00	04	× 1.5	20	Rc 1/2	22	-	176	深 21	50	36	298	20	30	205	238	IVITO	-	-	23800	205.8	490
	280		493					1.5									381						-	-			
200 -	112		244														118						60	11.9			
	192	005	364	100	40	00	70	M36	21	Do 2/4	0.4		104	M 16		200	238	28	35	005	000	1400	-	-	29600	0540	CEC C
	256	225	462	120	40	90	72	× 1.5	21	Rc 3/4	24	_	194	深 24	55	36	336	28	აე	225	262	M20	-	-	29000	204.8	0.000
	320		560					1.0									434						-	-			

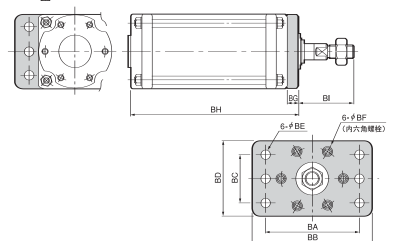


L型尺寸图



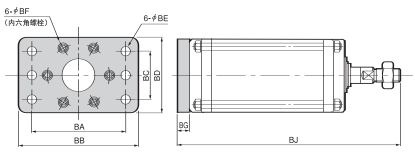
直征	조 —	冲程	AA	AB	AC	AD	ΑE	AF	AG	АН	Al	AJ	AK
160	-	82								282		334	
		142	115	185	105	13	18	49	26	372	19	424	M12
		192	1113	100	105	13	10	49	20	449	19	501	30
		240								523		575	
180	-	96								331		387	
		168	130	205	115	14	18	52	28	425	24	481	M14
		226	130	203	113	14	10	32	20	514	24	570	35
		280								597		653	
200	-	112								348		404	
		192	140	225	125	14	18	52	28	468	40	524	M16
		256	140	223	123	14	10	32	20	566	40	622	× 35
		320								664		720	





直径	<u>} —</u> ;	中程	ВА	вв	вс	ВD	BE	BF	ВG	вн	ВΙ
160	-	82 142 192 240	220	260	140	185	16	M12 × 20	19	203 293 370 444	75
180	-	96 168 226 280	250	300	160	205	18	M14 × 25	22	249 343 432 515	82
200	-	112 192 256 320	275	320	180	225	18	M16 × 25	25	269 389 487 585	95



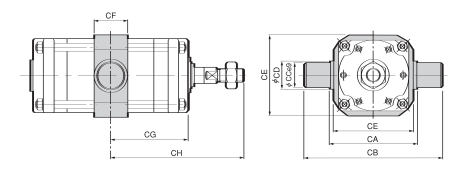


1	1
Ja .	Ø Ø +
(•
) Ø	

直径	<u>{</u> — }	中程	ВА	вв	вс	BD	BE	BF	ВG	BJ	
160	-	82						M12		297	
		142	220	260	1.40	105	16		19	387	
		192	220	200	140	100	10	× 20	19	464	
		240						20		538	
180	-	96								353	
		168	250	200	160	205	18	M14		447	
		226	250	250	300	100	205	10	25	22	536
		280						20		619	
200	-	112								389	
		192	075	200	100	205	10	M16	ΩE	509	
		256	2/5	320	180	225	18	x 30	25	607	
		320						00		705	

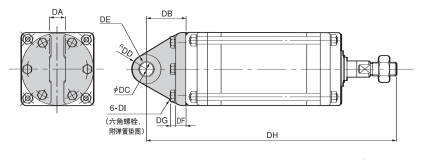


耳轴型尺寸图



直径	<u> </u>	中程	CA	СВ	СС	CD	CE	CF	CG	СН
160	-	82							92	186
		142	215	295	40	60	205	60	137	231
		192	215	295	40	00	205	00	175.5	269.5
		240							212.5	306.5
180	-	96							113.5	217.5
		168	005	205	45	63	205	63	160.5	264.5
		226	235	325	45		225		205	309
		280							246.5	350.5
200	-	112							122	242
		192	200	250	45	CE	250	CE	182	302
		256	260	350	45	65	250	65	231	351
		320							280	400

枢轴型尺寸图





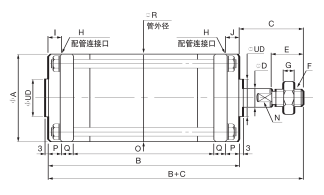
直径	<u> </u>	冲程	DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI
160	-	82 142 192 240	38	70	25	28	2510 2个	21	11	348 438 515 589	M12 × 40
180	-	96 168 226 280	42	77	28	32	2812 2↑	24	12.5	408 502 591 674	M14 × 45
200	-	112 192 256 320	45	85	30	34	3012 2↑	26	14	449 569 667 765	M16 × 50

DE: 轴衬尺寸



基本尺寸图







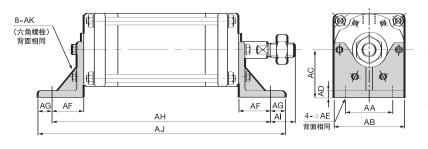
■SCD型基本尺寸表

Ae:有效受压面积(mm²) N:双面宽度

直径-冲	户程	Α	В	С	D	UD	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	s	Т	A 推侧	e 引侧
160 -	82 142 192 240	185	230 320 399 475	94	35	70	60	M30 × 1.5	18	Rc 1/2	22	22	160	M 12 深 18	46	30	132 222 301 377	23	26	185	215	M16	18600	17600
180 -	96 168 226 280	205	260 368 459 544	104	40	80	64	M33 × 1.5	20	Rc 1/2	22	22	176	M 14 深 21	50	36	148 256 347 432	26	30	205	238	M18	23800	22500
200 -	112 192 256 320	225	292 412 512 612	120	40	90	72	M36 × 1.5	21	Rc 3/4	24	24	194	M 16 深 24	55	36	166 286 386 486	28	35	225	262	M20	29600	28000

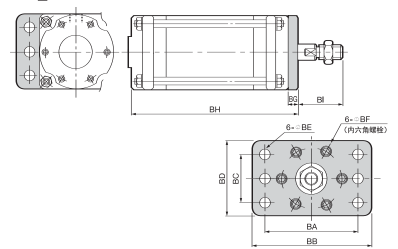


L型尺寸图



直径	直径-冲程		АА	AB	AC	AD	AE	AF	AG	АН	AI	AJ	AK
160	-	82								328		380	
		142	115	105	105	13	10	40	00	418	4.5	470	M12 × 30
		192	115	185			18	49	26	497	45	549	
		240								573		625	
180	-	96								364		420	
		168	130	205	115	14	18	52	28	472	52	528	M14 × 35
		226	130	203	113	14				563	32	619	
		280								648		704	
200	-	112								396		452	
		192	140	225	125	14	18	50	28	516	68	572	M16 × 35
		256	140	223	125	14	18	52	2 28	616	00	672	
		320								716		772	55

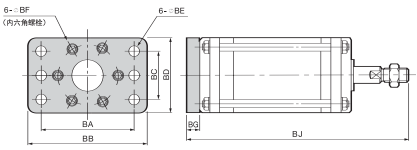




直径一次	直径-冲程			вс	BD	BE	BF	ВG	вн	ВІ
160 -	82								249	
	142	220	000	140	185	16	M12 × 20	19	339	75
	192	220	200		100				418	
	240								494	
180 -	96								282	
	168	250	200	160	205	18	M14 × 25	22	390	82
	226	230	300	100					481	
	280						20		566	
200 -	112								317	
	192	275	220	100	225	18	M16	25	437	05
	256	2/3	320	100	223	10	25	20	537	95
	320						-0		637	



后凸缘型尺寸图

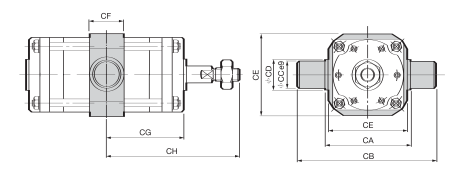


S	
(C	•

直径-	直径-冲程			вс	BD	BE	BF	ВG	BJ
160 -	82		260						343
	142	220		1 40	185	16	M12 × 20	19	433
	192	220		140	100	10			512
	240						20		588
180 -	96					18	M14 × 25	22	386
	168	250	300	160	205				494
	226	250		100	203				585
	280						20		670
200 -	112								437
	192	275	320	100	225	18	M16	25	557
	256	2/5	320	100	223	10	30	25	657
	320								757

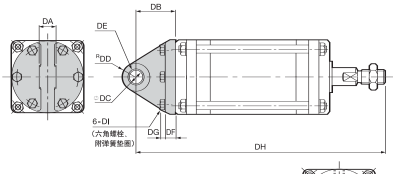


耳轴型尺寸图



直径一	直径-冲程			СС	CD	CE	CF	CG	СН
160 -	82							115	209
	142	215	295	40	60	205	60	160	254
	192	215	295			205		199.5	293.5
	240							237.5	331.5
180 -	96					225	63	130	234
	168	005	325	45	CO			184	288
	226	235	323	45	63			229.5	333.5
	280							272	376
200 -	112							146	266
	192	200	250	45	CE	250	CE	206	326
	256	260	350	45	65	250	65	256	376
	320							306	426

枢轴型尺寸图

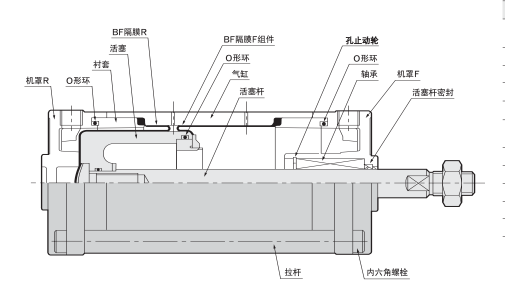


-	

直径一	直径-冲程		DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI
160 -	82 142 192 240	38	70	25	28	2510 2↑	21	11	394 484 563 639	M12 × 40
180 -	96 168 226 280	42	77	28	32	2812 2↑	24	12.5	441 549 640 725	M14 × 45
200 -	112 192 256 320	45	85	30	34	3012 2↑	26	14	497 617 717 817	M16 × 50

DE: 轴衬尺寸

SCD-40 ~ 200 超级气缸双动型



■主要零部件材料

~ , , , , , , , , , , , , , ,	
名 称	材 料
机罩F·R	铝合金压铸件 铝合金铸件
O形环	丁腈橡胶
活塞	铝合金铸件
气缸•衬套	铝合金
活塞杆	硬钢 (硬质镀铬)
BF隔膜F组件	挡板 衬布丁腈橡胶
BF隔膜	衬布丁腈橡胶
活塞杆密封	丁腈橡胶
轴承	线性球轴承
孔止动轮	硬钢
拉杆	软钢

藤仓BF气缸SC系列 设计规格书

- 注1)标注※符号的项目由本公司填写。
 - 2) 下次订货时,请告知下列 ※ 表No.。

客户	名称							*	表No.							
地	点	邮政编码						*	经销店							
部门]名称			担当者			様	*		年	月	日	į	担当者		
电话	号码			传真号码	i			*	营业	年	月	日	į	担当者		
1	气缸	型式 No.	型式	_	直径	· —	 程	8	工作	 流体						
2	弹	簧		S0		S1		9	使 工作 MF		最	低	常	用	最	高
3	轴	承		В0		B1		100	使用		最	低	常	用	最	高
4	安	装配件	L	F	R	Т	Р	11)	循环	速度		'		1	(c/min
5	所	需冲程					mm	12	应用 机械				客户 图号			
6	弹簧特别规格	弹簧反作用力 N	冲程 mm		强	∮簧常数 №/	mm									
7	特别规格							信	「 货	数			交货期			
								*		隔膜 No.	DM	1-	_	_	_	
*	代 码 No.					图号									担当	

● 藤仓橡胶工业株式会社的空压机器

■ 空压机器导向装置		CAT.No.KS-572
■超精密减压阀	RS系列	CAT.No.KS-128
■超精密气动继电器	RR系列	CAT.NO.NS-126
■适应无尘室		
超精密减压阀	RS系列	OAT No 1/2 0125
超精密气动继电器	RR系列	CAT.No.KS-9135
■精密减压阀	RP系列	CAT.No.KS-129
■ 精密电-空变换器	RT系列	CAT.No.KS-130
■精密真空减压阀	RV系列	CAT.No.KS-131
■小型减压阀	RA系列	OAT No. 1/0 704
	RB系列	CAT.No.KS-794
■ 小流量减压阀	RG系列	CAT.No.KS-0166
■藤仓BF气缸	FC系列	CAT.No.KS-570-01
	SC系列	CAT.No.KS-9137
	PC系列	CAT.No.KS-570-02
	TC系列	CAT.No.KS-570-03

▲ 藤仓橡胶工业株式会社

控制器械事业部 邮编330-0856 日本国埼玉县埼玉市大宫区三桥1-840

电话:81-48-663-1820(直线) 传真:81-48-663-8630

总 公 司 邮编141-0031 日本国东京都品川区西五反田2-11-20

电话:81-3-3490-2111(总机) 传真:81-3-3490-2170

控制器械事业部 网页网址

URL: http://www.fujikurarubber.com/ced/ E-mail: cegs@fujikurarubber.com ■代理经销商