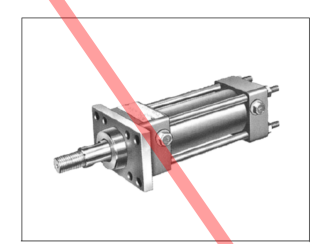
### 生産停止

### ■ 7MPa 用 液压缸 (HC1-X ※) 640 ~ 6100



重新寻求传统的 HC- ※※ X3 系列的易用性而生产的本油缸,HC1-X ※系列。

### ● 特点

- 1. 通过将各种附件组合到基本式上,可以构成各种各样的安装形式。
- 2. 由于油缸筒的内面经过高精度的珩磨加工,活塞杆实施镀硬铬,因此耐磨性优良。
- 3. 活塞杆采用了耐久性高的 Y 形密封垫。
- 安装形式中的耳轴式不可与传统的 HC- ※※ X3 互换。
- 可制作的最大冲程是 1600mm。

### ● 规格

•	最	大	使	用	压	力	7MPa				
•					缸头	- 侧	0.3MPa 以下				
	最小	动	作压	力	活塞	杆侧	0.4MPa 以下				
•	使	用	速	度	范	1	8 ~ 300mm/s				
	使	用	温	度	范	围	-15 ~ 80 ℃				

### ● 冲程的容许差

● 型号说明

1	中	程	100 以下	$100\sim250$	$250 \sim 630$	$630\sim1,000$	1,000 $\sim$ 1,600
	容许	差	+ 0.8	+ 1.0	+ 1.25 0	+ 1.4 0	+ 1.6 0

# 

(注) 1. 缓冲垫调整螺丝与用于缓冲垫的单向阀可以互相重组。

配管口位置

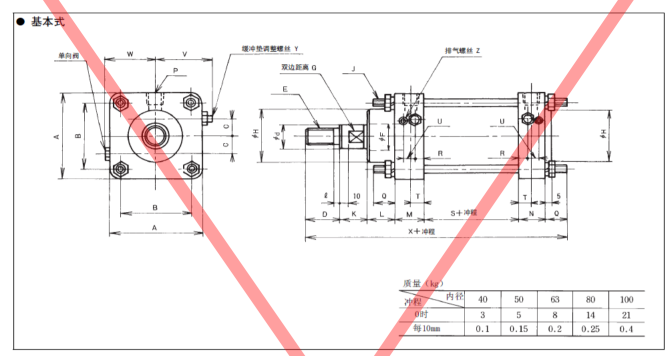
2. 配管口、缓冲垫调整螺丝、用于缓冲垫的单向阀的位置关系如上图所示。

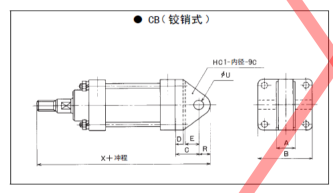
#### HC1-X\*-\*×\*-(\*)(\*) 液压缸 最大使用压力 1: 7MPa 结构类别 有无缓冲垫 A: 两侧无缓冲垫 B: 活塞杆侧带缓冲垫 C: 缸头侧带缓冲垫 D: 两侧带缓冲垫 缸内径 - 冲程 安装形式 无:基本式(标准) CB: 双片铰销式 LB: 脚座式 FB: 缸头侧法兰式 FA: 活塞杆侧法兰式 TC: 中间耳轴式 TA: 活塞杆耳轴式 配管口位置 (参阅左图) 无:上(标准) A: 右 B: 下 C: 左

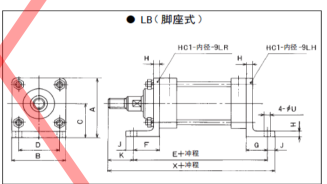
### ● 通过液压缸的各使用压力获得的推力 (理论值)

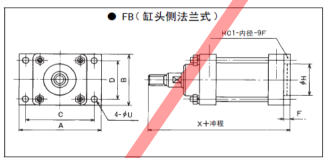
缸内径	缸截面积	杆 径	杆截面积 cm²	受压	面积	通过各使用压力获得的推力 kgf					
mm	cm <sup>2</sup>	mm		с	m <sup>2</sup>	2MPa	3.5MPa	5MPa	7MPa		
40	12. 6	20	3. 1	缸 头 侧	12.6	252	441	630	882		
40				活塞杆侧	9. 5	190	333	475	665		
50	19. 6	25	4. 9	缸 头 侧	19.6	392	686	980	1372		
50				活塞杆侧	14.7	294	515	735	1029		
63	31. 2	31.5	7.8	缸 头 侧	31. 2	624	1092	1560	2184		
63				活塞杆侧	23. 4	468	819	1170	1638		
80	50. 3	40	12. 6	缸 头 侧	50.3	1006	1761	2515	3521		
80	50. 5	40		活塞杆侧	37.7	754	1320	1885	2639		
100	79 5	50	19. 6	缸 头 侧	78. 5	1570	2748	3925	5495		
100	78. 5			活塞杆侧	58. 9	1178	2062	2945	4123		

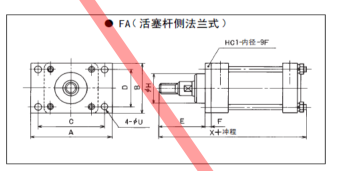
## 生産停止

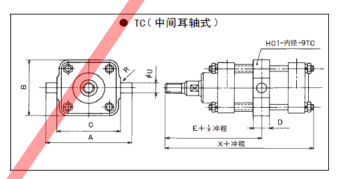


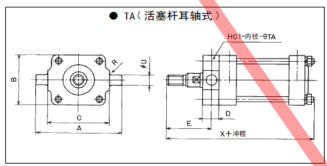






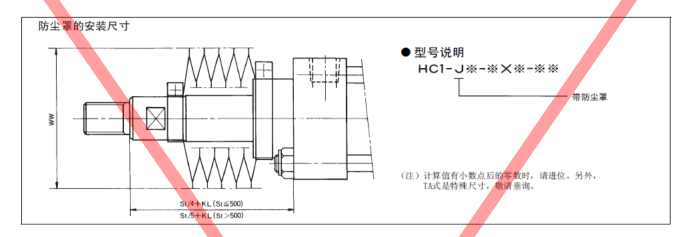






256

## 生産停止



							(单位: mm)						
型号	内径 符号	40	50	63	80	100	型号	内径 符号	40	50	63	80	100
	A	60	75	90	114	130		H	10	12	14	14	16
	В	44	55	65	84	100	LB	J	10	11	13	15	17
	С	11	16	18. 5	22	30		K	33	38	40	43	53
	D	25	30	35	40	55	式	u	9	11	13	15	17
	E	M16 × 1.5	M20 × 1.5	M24 × 2	M30 × 2	M42 × 3	- 14	X	222	253	294	330	366
	l	3	3	4	4	6		A	95	117	142	175	195
	F	20	25	31. 5	40	50		В	60	75	90	114	130
	G	17	21	24	32	41	FB 式	С	77	97	116	145	165
	d(h7)	20	24	30	38	48		D	44	55	65	84	100
44	H(h9)	40	50	60	70	80		F	10	12	14	16	18
基	J	$M8 \times 1.25$	M10 × 1.5	M12 × 1.75	M14 × 2	M16 × 2		Н	40	50	60	70	80
	K	24	26	28	29	31		u	9	11	13	15	17
本	L	22	26	28	30	33		X	194	222	258	291	319
4	M	33	38	45	48	50		A	95	117	142	175	195
	N	26	28	32	40	40		В	60	75	90	114	130
式	P	$Rc^{1}/_{4}$	Rc3/8	Rc1/2	Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	$Rc^3/_4$	EA	С	77	97	116	145	165
	Q	16	19	22	23	26	FA 式	D	44	55	65	84	100
	S	54	62	76	88	92		E	61	70	77	83	101
	T	13	14	16	20	20		F	10	12	14	16	18
	V	36	46	52	67	75		H	40	50	60	70	80
	W	37	45	52	68	76		u	9	11	13	15	17
	X	200	229	266	298	327		X	206	236	274	305	335
	R	9	10	10	14	14		A	109	135	160	180	225
	u	12	13	15	19	19		В	67	81	94	116	141
	Y	$M8 \times 1.25$	M8 × 1.25	M8 × 1.25	M12 × 1.75	M12 × 1.75	TC	С	69	85	98	118	145
	Z	M6 × 1	M6 × 1	M6 × 1	M6 × 1	M6 × 1		D	30	38	44	48	58
	A	20	28	32	38	50		E	131	151	174	191	215
	В	60	75	90	114	130	犬	R	2	2. 5	2, 5	2. 5	3
CB	С	38	42	50	60	75		u(e8)	20	25	31. 5	31. 5	40
	D	12	14	16	18	20		X	196	224	260	293	321
	E	23	25	30	35	45		A	109	135	160	180	225
式	R	20	22	25	30	40		В	60	75	90	114	130
	u (H9)	16	18	20	25	35	TA 式	С	69	85	98	118	145
	X	242	274	319	365	416		D	22	28	34	34	44
	A	80	97. 5	115	142	160		E	60	68	74	82	97
LB	В	60	75	90	114	130		R	2	2. 5	2. 5	2. 5	3
	С	50	60	70	85	95		u(e8)	20	25	31. 5	31. 5	40
	D	44	55	65	84	100		X	196	224	260	293	321
式	E	179	204	241	272	296	防尘	WW	70	80	90	100	110
	F	38	44	51	56	66	罩	KL	65	72	74	81	83
	G	28	32	37	40	48							