# 滑块型/球轴承

## CY1L 系列

ø6, ø10, ø15, ø20, ø25, ø32, ø40



CY3B CY3R CY1S -Z

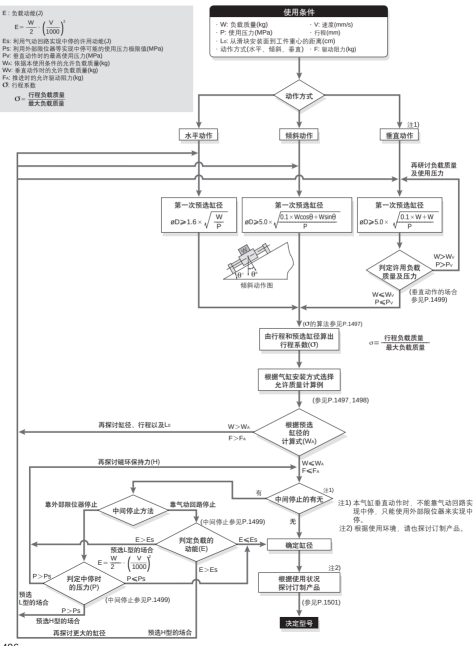
CY1L CY1H

CY1F

CYP

D-□ -X□

## CY1L 系列 型号选定方法



#### 设计上的注意①

#### 允许负载质量选定时O的算法

 $\sigma$ 如下表所示,与最大负载质量及气缸行程有关,且随行程改变,故应按对应行程决定系数。

例) CY1L25□-650的场合

(1)最大负载质量=20kg

(2)650st时的负载质量=13.6kg

 $(3)\sigma = \frac{13.6}{20} = 0.68$ 

#### の的计算式(の≤1)

ST:行程(mm)

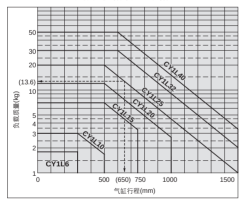
型号	CY1L6	CY1L10	CY1L15
σ=	1	10 <sup>(0.86-1.3×10<sup>-3</sup>×ST)</sup>	10 <sup>(1.5-1.3×10<sup>-3</sup>×ST)</sup> 7
型号	CY1L20	CY1L25	CY1L32
σ-	10 <sup>(1.71-1.3×10<sup>-3</sup>×ST)</sup>	10 <sup>(1.98-1.3×10<sup>-3</sup>×ST)</sup>	10 <sup>(2.26-1.3×10-3</sup> ×ST)

20

	12	
型号	CY1L40	
σ-	10 <sup>(2.48-1.3×10<sup>-3</sup>×ST)</sup>	

50

注) ø10-300mmST、ø15-500mmST、ø20-500mmST、ø25-500mmST、ø32-600mmST、φ40-600mmST以内使用的场合,都以σ=1来计算。



#### 根据气缸安装方式的允许负载质量计算例

#### ■水平动作(安装在台面上)



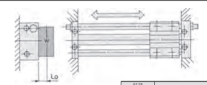
最大负载质量 (滑块中心)

(ka)

地人以中心	取八页私版里 (用久十七)												
缸径 (mm)	6 10		10 15 20		25	32	40						
最大负载质量 (kg)	1.8	3	7	12	20	30	50						
行程 (max)	~300st	~300st	~500st	~500st	~500st	~600st	~600st						

最大负载质量由于受导轴弯曲量的限制,各缸径又按行程长度,上述质量有所改变。 (请注意系数σ。) 另外、由于动作方向,允许负载质量有可能与最大负载质量有所不同。

#### 2水平动作(壁面安装)



Lo:安装面到负载重心的距离(cm)

新 (mm)	允许负载质量(Wa)(kg
6	
10	
15	
20	
25	
32	
40	22.5+2Lo

#### 3 垂直动作



缸径 (mm)	允许负载质量(Wv)(kg)
6	<u></u>
10	
15	<u> </u>
20	
25	<u> </u>
32	<u></u> <u> </u>
40	<u>σ⋅212.09</u> 4.75+Lo

Lo:安装面到负载重心的距离(cm) 注)使用压力请使用P.1499记载的「垂直动作的场合」中的最高使用压力以下。 **D**-

CY3B CY3R CY1S -Z

CY1L

CY1H CY1F CYP

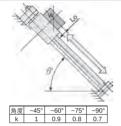
**-X**□ 技术 资料



#### 设计上的注意②

#### 根据气缸安装方式的允许负载质量计算例

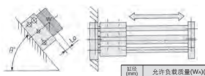
#### 4倾斜动作(动作方向)



角度系数(k): k=[-45°(=0)]=1、 [~60°]=0.9、[~75°]=0.8、 [~90°]=0.7 Lo: 安装面到负载重心的距离(cm)

#### 允许负载质量(WA)(kg) **σ** · 4.05 · **K** 6 1.7cosθ + 2(1.6 + Lo)sinθ **o** ⋅ 10.2 ⋅ **K** 10 2.8cosθ + 2(1.95 + Lo)sinθ **o** ⋅ 31.1 ⋅ **K** 15 2.9cosθ + 2(2.4 + **Lo**)sinθ σ · 86.4 · K 20 $6\cos\theta + 2(2.8 + \text{Lo})\sin\theta$ **o** ⋅ 105.4 ⋅ **K** 25 $3.55\cos\theta + 2(3.1 + Lo)\sin\theta$ $\sigma$ · 178 · K 32 $4\cos\theta + 2(3.95 + Lo)\sin\theta$ **♂** · 361.9 · **K** 40 $5.7\cos\theta + 2(4.75 + \text{Lo})\sin\theta$

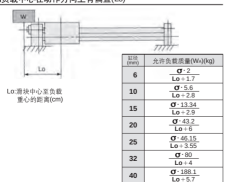
#### 5倾斜动作(与动作方向垂直)



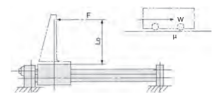
Lo:安装面到负载重心的距离(cm)

無任 (mm)	允许负载质量(Wa)(kg)							
6	<b>σ</b> ⋅6.48							
0	$3.6 + 2(1.6 + Lo)sin\theta$							
10	<b>o</b> ⋅ 15							
10	$5 + 2(1.95 + Lo)sin\theta$							
15	<b>♂</b> · 45.5							
13	6.5+2(2.4+ <b>Lo</b> )sinθ							
20	<b>σ</b> ⋅115							
20	$8 + 2(2.8 + Lo)sin\theta$							
25	<b>♂</b> · 180							
23	$9 + 2(3.1 + Lo)sin\theta$							
32	<b>σ</b> ⋅330							
32	11 + 2(3.95 + <b>Lo</b> )sinθ							
40	<b>♂</b> ·624							
40	13+2(4.75+Lo)sinθ							

#### 6 负载中心在动作方向上有偏置(Lo)



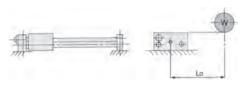
#### ☑水平动作(推负载、推小车)



F:驱动(离滑块Lo的位置) 阻力W×μ(kg) Lo:安装面到负载重心的距离(cm) μ:摩擦系数

缸径(mm)	6	10	15	20
允许驱动阻力 (Fa)(kg)	<u><b>σ</b>⋅2.72</u> 1.6+Lo	<u><b>σ</b>⋅5.55</u> 1.95+ <b>Lo</b>	<u><b>σ</b>⋅15.96</u> 2.4+ <b>Lo</b>	<u><b>σ</b>⋅41.7</u> 2.8+ <b>Lo</b>
缸径(mm)	25	32	40	

#### 图水平动作(负载、向横向偏置Lo)



Lo:滑块中心至负载重心的距离(cm)

缸径(mm)	6	10	15	20
允许负载质量 (W <sub>A</sub> )(kg)	<u>σ⋅6.48</u> 3.6+Lo	<u><b>σ</b>·15</u> 5+ <b>Lo</b>	<u>σ⋅45.5</u> 6.5+ <b>Lo</b>	<u>σ⋅80.7</u> 8+Lo
缸径(mm)	25	32	40	
允许负载质量 (Wa)(kg)	9+Lo	<u>σ⋅275</u> 11+Lo		



#### 设计上的注意③

#### 垂直动作的场合

负载垂直动作的场合,请在下表的允许负载质量及最高使用压力以下使用。一旦超出规定值使用,有落下的可能,请注意。

气缸的安装方式垂直或倾斜的场合,由于滑块的自重及工件质量,滑块有 向下方变形的可能。

在行程未端及行程中间,停止位置精度必要的场合,应采用外部限位器等 来定位。

缸径 (mm)	型号	允许负载质量(Wv) (kg)	最高使用压力(Pv) (MPa)				
6	CY1L 6H	1.0	0.55				
10	CY1L10H	2.7	0.55				
15	CY1L15H	7.0	0.65				
15	CY1L15L	4.1	0.40				
20	CY1L20H	11.0	0.65				
20	CY1L20L	7.0	0.40				
25	CY1L25H	18.5	0.65				
25	CY1L10H CY1L15H CY1L15L CY1L20H CY1L20L	11.2	0.40				
32	CY1L32H	30.0	0.65				
32	CY1L32L	18.2	0.40				
40	CY1L40H	47.0	0.65				
40	CY1L40L	29.0	0.40				

注1) 在最高使用压力以上使用,磁耦有脱离的可能性,请注意。

#### 中间停止

#### 1) 用外部限位器等使负载中间停止

用外部限位器(如调整螺钉等)在行程途中使负载停止的场合,使用压力不能超过下表的值。

使用压力一旦超过界限值, 磁偶有脱离的可能, 请注意。

缸径 (mm)	型号	中间停止时的使用压力上限 (Ps) (MPa)
6	CY1L 6H	0.55
10	CY1L10H	0.55
15	CY1L15H	0.65
15	CY1L15L	0.40
20	CY1L20H	0.65
20	CY1L20L	0.40
25	CY1L25H	0.65
25	CY1L25L	0.40
32	CY1L32H	0.65
32	CY1L32L	0.40
40	CY1L40H	0.65
40	CY1L40L	0.40

#### 2) 用气动回路使负载中间停止

用气动回路使负载中途停止的场合,动能不能超过下表中的规定值。一旦超过允许值,磁耦有可能脱离,请注意。

(参考值)

		(3·JE)
缸径 (mm)	型号	中间停止可能的动能 (Es) (J)
6	CY1L 6H	0.007
10	CY1L10H	0.03
15	CY1L15H	0.13
15	CY1L15L	0.076
20	CY1L20H	0.24
20	CY1L20L	0.16
25	CY1L25H	0.45
25	CY1L25L	0.27
32	CY1L32H	0.88
32	CY1L32L	0.53
40	CY1L40H	1.53
40	CY1L40L	0.95

CY3B CY3R CY1S -Z

CY1L CY1H

CY1F CYP

D-□

**-X**□ 技术 资料

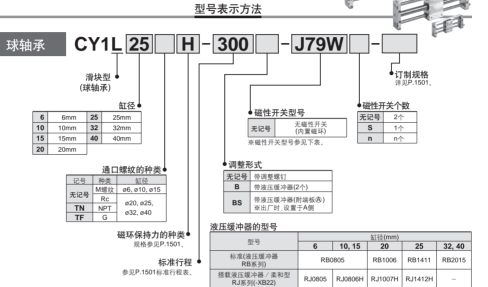


注2) 上表中的允许负载质量表示集中负载场合的最大负载质量,实际集中负载可能的负载质量应按选定方法①的流程设定。

# 磁耦式无杆气缸滑块型/球轴承

# **CY1L** 系列

Ø6, Ø10, Ø15, Ø20, Ø25, Ø32, Ø40



#### ※液压缓冲器的使用寿命与CY1L气缸本体有关。 关于更换参照各液压缓冲器的单独注意事项。

※搭载液压缓冲器/柔和型RJ系列(-XB22)为订制规格详见P.1722。

#### 话合的磁性开关 / 适合的磁性开关详细规格请参见P.1559~1673

<u>~ u</u>	的城住开大 / 适合	りぬ江ハ人	1十二川 /	见格请参见P.1	000	0.00																		
		- 45 a Lui	指		负载电压		磁性开关型号		※导线长度(m)			- 40 <del>- 4</del>												
种类	特殊机能	导线引出 方式	指示灯	输出配线		DC AC				0.5	3	5 无导线		导线前 置插头	适合	适合负载								
		7111	灯				AC	纵引出	横引出	(无记号) (L) (Z)		(N)	旦加大											
	3线(NPN)		5V,12V		F7NV	F79	•		0	-	0	IC回路												
		直接出线式		3线(PNP)		30,120		F7PV	F7P		•	0	-	0	に回路									
有	_			264		12V	40)/		F7BV	J79	•	•	0	-	0		]							
有触点磁性开关		插座式		2线	241/		J79C	-					_	] -	(ak eta DD									
磁			有	3线(NPN)		24V ,	24V	24V	24V	24V	24V	24V	24V 51/401/	24V 5)/40)/	24V 5V,12V	-	F7NWV	F79W	•	•	0	-	0	IC回路
性	诊断指示(2色显示)			3线(PNP)		50,120		-	F7PW	•	•	0	-	0	に凹路	FLC								
菜		直接出线式		2线	ΙΓ	12V 5V,12V		F7BWV	J79W			0	-	0										
	耐水性强(2色显示)	1		2线			12.0		**F7BAV	**F7BA	-	•	0	-	0	1 -								
	诊断输出(2色显示)			4线(NPN)			5V,12V	/	-	F79F	•	•	0	-	0	IC回路								
无			有	3线 (相当NPN)	-	5V	-	-	A76H	•	•	-	-	-	IC回路	-								
肥占		直接出线式	75		-	-	200V	A72	A72H			-	-	-										
磁	-					12V	100V	A73	A73H				-	_	_	(ak eta DD								
无触点磁性开关			无	2线 24V	5V,12V 1	100V以下	A80	H08A		•	-	-	-	IC回路	继电器, PLC									
关		4=	有	240	12V		A73C	_	•	•	•		-	-	ILLC									
		插座式	无			5V,12V	_	A80C	-	•		•		-	IC回路									

※※上记型号的产品上也可安装耐水性强型的磁性开关,但并不保证产品整体的耐水性能。 有关上述型号的耐水性强的产品请向本公司询问。

※导线长度记号

0.5m·······无记号 3m········· L 5m······ Z 无······ N

- (例) J79W (例) J79WL
- (例) J79WZ (例) J79CN
- ※带"○"的无触点磁性开关按订货生产。
- · 上述型号之外可能适合的磁性开关详见P.1504。
- · 带导线前置插头的磁性开关详见P.1626、1627。
- ※磁性开关同包出厂(未组装)。



### 规格

JIS图形符号 垫缓冲 (磁耦式)



#### 配管 • 配线处理容易

采用中空轴、配管可采用单侧集中配管。 采用特殊开关导轨,可安装磁性开关。

## 液压缓冲器、调整螺钉为标准

高速使用时, 可在行程末端进行冲击吸收 和行程的微调整。



#### 单独订制规格 (详见P.1522 1523.)

规格/内容 -X116 液压规格无杆缸 -X168 衬套螺纹规格 -X322 缸筒外侧镀硬铬 -X431 两侧面安装磁性开关导轨(带2根)

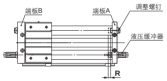
#### 订制规格

(详见P.1699~1818。)

表示记号	规格/内容
-XB9	低速气缸(15~50mm/s)
-XB13	低速气缸(7~50mm/s)
-XB22	搭载液压缓冲器/柔和型RJ系列

#### 调整螺钉的调整量

#### CY1L



侧	两侧
	נאן נייז
i	12
.5	11
.5	7
.5	11
i	10
.5	11
.5	9
	5.5 5.5 5.5 5.5 5.5

- ※进行行程调整的场合,气缸为中间停止状态,注意使 用压力以及负载动能。 ※调整螺钉的调整量,表示的是端板两个端部调整场合
- 的合计值,仅单侧端板的场合,其量为上表的一半。 ※使用调整螺钉进行行程调整
  - 用液压缓冲器不能进行行程调整。

缸径(mr	n)	6	10	15	20	25	32	40					
使用流体	<b>用流体</b> 空气												
耐压试验压力					1.05MPa	ı							
最高使用压力					0.7MPa								
最低动作压力				(	).18MPa	1							
环境及使用流体	湿度			-10~6	0°C(但未	冻结)							
**使用活塞速度				50	~500mm	n/s							
缓冲				垫缓冲	/液压组	爰冲器							
给油				不	要(不给)	曲)							
行程长度允差		0	~250st: +	1.0 251-	-1000st:	+1.4 0 100	1st~: +1.i	В					
保持力的种类	H型	19.6	53.9	137	231	363	588	922					
体持刀的性关	L型	_	_	81.4	154	221	358	569					
<b>标准装备</b> 磁性开关安装用导轨													

<sup>※</sup>带磁性开关时,要在中间位置设定磁性开关时,根据负载(继电器、顺序控制器等)的响应时间,来限制可 检出的活塞最大速度.

#### 标准行程表

缸径 (mm)	标准行程(mm)	可制作 最大行程(mm)
6	50、100、150、200	300
10	50、100、150、200、250、300	500
15	50、100、150、200、250、300、350 400、450、500	750
20	400 450 000 050 000 050	1000
25 32	100, 150, 200, 250, 300, 350 400, 450, 500, 600, 700, 800	1500
40	100, 150, 200, 250, 300, 350 400, 450, 500, 600, 700, 800 900, 1000	1500

注)中间行程可按每1mm对应。

#### 质量表

								(kg)
磁环个数	缸径(mm)	6	10	15	20	25	32	40
基本质量	CY1L⊟H	0.324	0.580	1.10	1.85	2.21	4.36	4.83
- 本本川里	CY1L□L	_	_	1.02	1.66	2.04	4.18	4.61
每50mm行	· 程增加质量	0.044	0.077	0.104	0.138	0.172	0.267	0.406

计算方法/例: CY1L32H-500

基本质量……4.36kg 增加质量… 4.36+0.267×500÷50=7.03kg ··0.267/50st 气缸行程·····500st

#### 液压缓冲器规格

液压缓冲器详细区	内容参见Best P	neumatics No.(3)	RB系列。		
适合无杆气缸	I	6 CY1L10 15	CY1L20	CY1L25	CY1L <sub>40</sub> <sup>32</sup>
液压缓冲器型	민묵	RB0805	RB1006	RB1411	RB2015
最大吸收能:、	J	0.98	3.92	14.7	58.8
吸收行程:mn	n	5	6	11	15
碰撞速度:m/s	s		0.0	5~5	
※最高使用频度	更:cycle/min	80	70	45	25
环境温度范围	3		-10~80	0°C	
弹簧力:N	伸长时	1.96	4.22	6.86	8.34
开典刀:IN	压缩时	3.83	6.18	15.3	20.50

※表示每一循环都处于最大吸收能量时,若对应吸收能量减小。使用频度可增加。

液压缓冲器的寿命与CY1L系列本体有关,大致的更换时间参见产品单独注意事项



CY3B CY3R CY1S -Z

CY1L

CY1H

CY1F

CYP

D-□ -X□

## CY1L 系列

#### 结构图

### 滑块型 / 球轴承 CY1L6 33 39 40 (5) 19 38 10 12 16 2526(3)(6)(4) 31) 30) 27) CY1L10~40 19 35 42 38 12 10 16 17 24 21 18 22 39 20 40 (5) (14) (15) (28) (41) (36) (37) G部(Ø10的场合) F放大图 ø10,15 23 25 26 3 6 4 (41) (11)(9) (8) ø10

#### 构成零部件

刊从名	주마IT		
序号	零部件名称	材质	备注
1	滑块	铝合金	阳极化
2	端板A	铝合金	阳极化
3	端板B	铝合金	阳极化
4	缸筒	不锈钢	
5	导轴A	碳钢	镀硬铬
6	导轴B	碳钢	镀硬铬
7	活塞	注1)铝合金	铬酸盐
8	轴	不锈钢	
9	内导磁板	轧辊钢	铬酸锌
10	外导磁板	轧辊钢	铬酸锌
11	磁环A	_	
12	磁环B	_	
13	活塞螺母	碳钢	铬酸锌ø25~ø40
14	弹性档圈	碳素工具钢	磷酸盐膜
15	弹性档圈	碳素工具钢	磷酸盐膜
16	外部移动体筒	铝合金	
17	移动体隔板	轧辊钢	镀镍
18	隔板	轧辊钢	镀镍
19	球导向套		
20	螺塞	黄铜	仅ø25,ø32,ø40
21	调整螺钉A	铬钼钢	镀镍
22	调整螺钉B	铬钼钢	镀镍
23	液压缓冲器		
24	六角螺母	碳钢	镀镍
25	六角螺母	碳钢	镀镍
26	内六角螺钉	铬钼钢	镀镍
27	内六角螺钉	铬钼钢	镀镍
28	内六角螺钉	铬钼钢	镀镍
22.42	ALL IT A N. HE 600		

注1) Ø6的场合为黄铜。

#### 构成蒙部件

149700	E III III		
序号	零部件名称	材质	备注
29	内六角螺钉	铬钼钢	镀镍
30	开关安装导轨	铝合金	
31	磁性开关		
32	磁环(磁性开关用)		
33	钢球		仅ø6,ø10,ø15
34	侧向盖	碳钢	仅ø6
35	润滑脂杯	碳钢	ø15以上
**36	耐磨环A	特殊树脂	
*37	耐磨环	特殊树脂	
**38	耐磨环B	特殊树脂	
**39	缸筒静密封圈	NBR	
** 40	导轴静密封圈	NBR	
**41	活塞密封圈	NBR	
**42	刮尘圈	NBR	

#### 可换件/密封圈组件

缸径(mm)	组件型号	内容
6	CY1S6-PS-N	上记序号38,39,40,40为一组
10	CY1L10-PS-N	上记序号38,39,40,41,42为一组
15	CY1L15-PS-N	
20	CY1L20-PS-N	上记序号
25	CY1L25-PS-N	36,37,38,39,40,
32	CY1L32-PS-N	41,42为一组
40	CY1L40-PS-N	

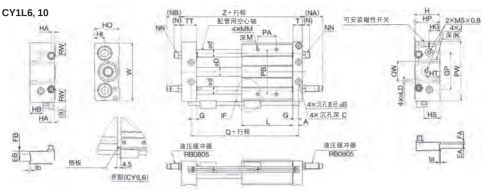
- 注1) 密封團组件46的39.39.49.40为一组ø10.ø15的39.39-42为一组、ø20-ø40的39-42为一组,按不同缸径订购密封團组件型号。 注2) ø6和CY1S6用共通。

- 法的现在分词 不認可不認定 經密對國租件中所帶润滑脂包(66,10为5g和10g, Ø15~40为10g)。 仅需要润滑脂包的场合,请根据下列型号进行配置。 Ø6,10用润滑脂型号: GR.F-005(5g)外部滑动部分用、GR-S-010(10g) 筒内部用
- Ø15~40用润滑脂型号: GR-S-010(10g)



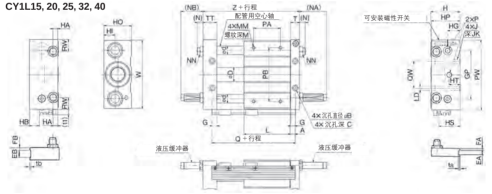
#### 外形尺寸图





																								(IIIIII)
型 <sup>된</sup>	=	Α	В	С	D	d	EA	EB	FA	FB	G	GP	Н	HA	HB	HG	HI	НО	HF	P HS	H1	Г	J	JK
CY1L	_6	7	6.5	3	7.6	8	-	-	-	-	6	36	27	6	10	11	9	25	26	14	16	M4	× 0.7	6.5
CY1L	_10	8.5	8	4	12	10	6	12	3	5	7.5	50	34	6	17.5	14.5	13.5	33	33	21.	5 18	M5	8.0×	9.5
	릉	L	LD	M	M	M	(N)	(NA)	(NB	)	NN	38	PA	PB	PW	Q	QW	RW	Т	TT	ta	tb	W	Z
CY1L	_6	40	3.5	6	M4 >	< 0.7	11	30	24	N	/18 × 1.	0	24	40	60	54	20	12	10	16	-	_	56	68
CY1L	_10	68	4.3	8	M4 >	< 0.7	10.5	27	19	N	/18 × 1.	0	30	60	80	85	26	17.5	12.5	20.5	0.5	1.0	77	103

※PA是中心对称尺寸。



																											(mm)
型号	Α	В	С	D	d	EΑ	ΕВ	FΑ	FΒ	G	GP	Н	НА	HE	HG	H	I H	0	ΗP	HS	HT		J		JK	L	LD
CY1L15	7.5	9.5	5	16.6	12	6	13	3	6	6.5	65	40	6.5	4	16	1-	1 3	8	39	25	16		M6×1.	.0	9.5	75	5.6
CY1L20	9.5	9.5	5.2	21.6	16	-	-	-	-	8.5	80	46	9	10	18	1	3 4	4	45	31	20		M6×1.	.0	10	86	5.6
CY1L25	9.5	11	6.5	26.4	16	8	14	4	7	8.5	90	54	9	18	23	2	1 5	2	53	39	20	ľ	И8 × 1.:	25	10	86	7
CY1L32	10.5	14	8	33.6	20	8	16	5	7	9.5	110	66	12	26.	26.	5 24	.5 6	4	64	47.5	25	1	√110 × 1	.5	15	100	9.2
CY1L40	11.5	14	8	41.6	25	10	20	5	10	10.5	130	78	12	35	30.	5 28	.5 7	6	74	56	30	1	√110 × 1	.5	15	136	9.2
型号	M	IM	M	( <b>N</b> )	(NA)	(NB	3)	11/	1		Р	*PA	P	В	PW	Q	QW	/ R	W	Т	ta	tb	TT	W	Z	液压组	爰冲器
CY1L15	8	M5×	0.8	8.5	27	17	N	/18 ×	1.0	M5	×0.8	45	7	0	95	90	30	1	5 1	2.5	0.5	1.0	22.5	92	112	RBO	0805
CY1L20	10	M6×	1.0	10.5	29	20	N	110 ×	1.0	Ro	C <sup>1</sup> /8	50	9	0	120	105	40	2	8 1	6.5	_	_	25.5	117	130	RB1	1006
CY1L25	10	M6×	1.0	12.5	49	40	N	114 ×	1.5	R	C <sup>1</sup> /8	60	10	00	130	105	50	2	2 1	6.5	0.5	1.0	25.5	127	130	RB'	1411
CY1L32	12	M8×	1.25	13.5	52	42	N	120 ×	1.5	R	C <sup>1</sup> /8	70	12	20	160	121	60	3	3 1	8.5	0.5	1.0	28.5	157	149	DD/	2015
CY1L40	12	M8×	1.25	12.5	51	36	N	120 ×	1.5	R	C <sup>1</sup> /4	90	14	40	190	159	84	3	5 2	20.5	1.0	1.0	35.5	187	194	IND2	2015

※PA是中心对称尺寸。

D-□ -X□ 技术 资料

MIERSI®

1503

CY3B CY3R CY1S -Z

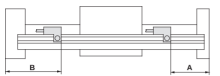
CY1L

CY1H CY1F

CYP

## |CY1L 系列 |磁性开关的安装

#### 合适的磁性开关安装位置(行程末端检测时)



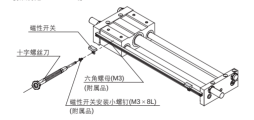
(mm)

			适合磁	性开关						
缸径 (mm)	D-A73	3, A80	D-A72 D-A7	A80C 79 J79C J79W V	D-F7NT					
	Α	В	Α	В	Α	В				
6	23	45	23.5	44.5	28.5	39.5				
10	58	45	58.5	44.5	63.5	39.5				
15	65	47	65.5	46.5	70.5	41.5				
20	76	54	76.5	53.5	81.5	48.5				
25	76	54	76.5	53.5	81.5	48.5				
32	92	57	92.5	56.5	97.5	51.5				
40	130	64	130.5	63.5	135.5	58.5				

- 注1) 安装两个磁性开关的场合, 可制作最小行程为50mm。在这以下的行程的场合, 请联系本公司。
- 注2) 实际设定可确认磁性开关动作状态后再调整。

#### 磁性开关的安装方法

当安装磁性开关时,应将其插入磁性开关安装导轨的槽内,在六角螺母(M3×0.5)上,用磁性开关安装小螺钉拧紧。 (紧固力矩0.5~0.7N $\cdot$ m。)



#### 动作范围

							(mm)		
磁性开关型号		缸径							
域性开大空节	6	10	15	20	25	32	40		
D-A7□, A8□	6	6	6	6	6	6	6		
D-F7□, J7□	3	3	4	3	3	3	3.5		
D-F79F	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5		

- ※表中数值含磁滞在内, 为参考值, 不是保证值。(偏差±30%) 受环境温度影响有很大的变化。
  - 除了型号表示方法中记载的适合磁性开关外,下列磁性开关 也可以安装。

注	[J]	Ρ	1	ĥ	1 '	1	

i

п

70 - 0			
磁性开关种类	型号	导线引出方式 (取出方向)	特点
无触点	D-F7NT	直接出线式(横)	带延时

※D-F7NT型也有带导线前置插头。 详见P.1626 1627

## CY1L 系列/产品单独注意事项



使用前必读。

关于安全上的注意由前附57确认,执行元件/共同注意事项、磁性开关/共同注意事项由P.3~12确认。

使用

#### ⚠警告

①注意滑块和端板之间。

气缸动作时,有可能夹伤手指,请注意

②请勿在气缸上加载选定资料的允许值以上的负载。

否则, 会发生故障。

- ③气缸在水、切削液环境下使用,或者气缸滑动部的滑润状态发生恶化时,请与本公司联系。
- ④气缸上增加润滑脂的场合、在产品上涂抹润滑脂。润滑脂包的配备请与本公司联系。

安装

## △注意

- ①避免固定外部滑块的情况下使用。 气缸为端板固定。
- ②气缸的安装面的平面度在0.2mm以下。

气缸安装面的平面度不良的场合,由于2根导轨上产生扭转,会给动作状态带来恶劣影响,滑动阻力增大、轴承部过早磨耗,寿命降低。

气缸安装面的平面度在0.2mm 以下,全行程以最低动作压力 (0.18MPa以下)可平滑动作来进行安装。

#### 液压缓冲器的寿命以及更换期

#### △注意

①大致是在样本规格范围内的可使用动作次数以下。

120万次 RB08□□

200万次 RB10□□~RB2725

注)寿命次数合适的更换期是指常温(20~25°C)时的值。 温度条件不同有差异,故在上记动作次数以内也有必要更换的场合。

#### 分解及维修

#### ⚠警告

①磁铁的吸力很强, 请注意。

分解维修时,把外部滑块和活塞组件从缸筒上卸下时,装在滑块和活塞组件内的磁铁的吸力是很强的,使用时要十分注意。

#### ⚠注意

①若直接溢出外部移动体,活塞移动体会立即与之吸合,请 注意。

请在气缸缸筒上将外部移动体或活塞移动体强行拉离磁耦合范围,使他们失去保持力后再分别取下。若直接移出磁石会立即 吸合导致无法分开。

- ②磁环保持力可能变更(例如CY1L25L→CY1L25H), 请与本公司联系。
- ③磁耦组件(外部滑块、活塞组件)绝对不许分解。 以免造成不耦合,磁性保持力下降。
- 4需要更换密封件和耐磨环时,请参见其他有关分解资料。
- 5注意外部滑块和活塞组件的方向性。

Ø6、Ø10的外部滑块和活塞组件有方向性,分解及维修时请参见下图。外部滑块和活塞组件的相互吸引按图1所示正确的位置关系插进缸筒。若图2所示时,仅活塞组件反转180°插入。方向性错误组装,则得不出规定的保持力。



图1.正确的位置关系

图2.方向性错误的位置关系

代表例为ø15保持力L型的场合

CY3B CY3R CY1S -Z

CY1L CY1H

CY1F

CYP







# 直接导轨型

## CY1H 系列



CY3B CY3R CY1S -Z

CY1L

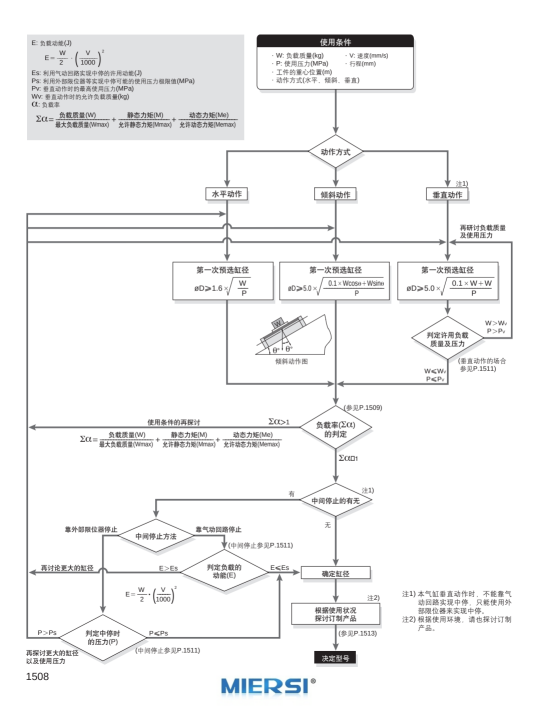
CY1H CY1F

СҮР

D-□ -X□



## CY1H系列 型号选定方法



#### 设计上的注意①

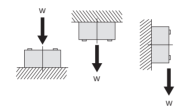
最大负载质量、允许力矩会随着工件安装方法、气缸的安装方式以及活塞速度的不同而有改变。 使用可否判定应按使用条件由下图的使用界限值来进行,各质量、力矩的负载率( $\Omega$ n)的总和( $\Sigma\Omega$ n) 不能超过1。

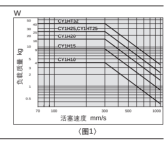
负载质量(W) 静态力矩(M) 动态力矩(Me)  $\Sigma \alpha_n =$ ≤1 最大负载质量(W max) 允许静态力矩(M max) 允许动态力矩(Me max)

Wmax, Mmax, Me max的数值是从下图1.2.3得出来的。

#### 负载质量



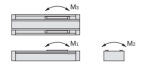


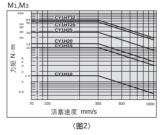


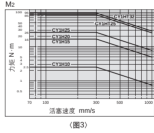
## 力矩

#### 允许力矩

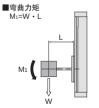
(静态力矩/	/动?	恋力:	矩)_			(N	l· m
型号	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	Мз	型号	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	Мз
				CY1H25			
CY1H15	10	16	10	CY1HT25	56	85	56
CY1H20	13	16	13	CY1HT32	64	96	64

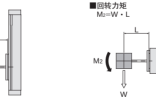


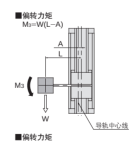




#### 当气缸处于静止状态, 工件的自重产生的力矩







	(mm)
型 <b>号</b>	Α
CY1H10	15
CY1H15	17.5
CY1H20	19.5
CY1H25	23.5
CY1HT25	₩ 0
CY1HT32	₩ 0

CY3B CY3R

CY1S -Z CY1L CY1H

CY1F

CYP

We	=δ	W	٧	

动态力矩

V = 1.4VaWe:撞击时当量负载[N] : 缓冲垫系数 带调整螺钉(标准)=4/100 带液压缓冲器=1/100 W : 负载质量[kg] : 撞击速度[mm/s]

Va:平均速度[mm/s]

在行程末端, 由碰撞当量负载产生的力矩 ■弯曲力矩 Me₁=\*\*1/3 • We • L



Мез	P# + \ //
We⇔	导轨中心线
	< /
V	

Me₃=\*1/3 • We(L-A)

CY1H10	15		
CY1H15	17.5		
CY1H20	19.5		
CY1H25	23.5		
CY1HT25	₩0		
CY1HT32	₩ 0		
※导轨2轴式,导轨中			
心线与气缸中心线			

相同。

	(111111)
型号	Α
CY1H10	15
CY1H15	17.5
CY1H20	19.5
CY1H25	23.5
CY1HT25	₩ 0
CY1HT32	<b>₩</b> 0
※导轨2轴式,	导轨中
心线与气缸	I中心线

相同。

T25	<b>₩</b> 0	<b>D</b> -□
T32	₩ 0	
	导轨中 [中心线	-X□
		技术

资料



## CY1H 系列

#### 选定计算方法

选择适当的型号时,先要计算出各个负载率(Qn)及确保计算出来的总负载率(ΣQn)不大于1。

#### $\Sigma \alpha n = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 \leq 1$

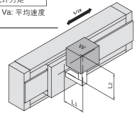
项目	负载率αn	备注
■最大负载质量	Ct1=W/Wmax	探讨W Wmax是在Va时最大负载质量
2静态力矩	Ct2=M/Mmax	探讨M1,M2,M3 Mmax是在Va时的允许力矩
3 动态力矩	Ct3=Me/Memax	探讨Me1,Me3 Memax是在V时的允许力矩

V: 碰撞速度 Va: 平均速度

#### 计算例

#### - 使用条件

气缸型号: CY1H15 缓冲: 标准(测整螺汀) 安装方式: 水平壁面安装 速度(平均;) Va=300[mm/s] 负载质量: W=1[kg](際臂部的质量) L1=50[mm] L2=50[mm]



项目	负载率αn	备注
■最大负载质量	α <sub>1</sub> =W/Wmax =1/9 =0.111	探讨W。 Wmax的数值是在Va=300mm/s时 从<图1>中得出来的。
②静态力矩 ₩	M <sub>2</sub> =W · L <sub>1</sub>	探讨M2。 M1,M3不产生,不用研讨。 M2max的数值是在Va=300mm/s时, 从<图3>求得的。
3 动态力矩  We	V=1.4Va;t We=δ⋅W⋅V =4/100⋅10⋅1.4⋅300 =168[N] Me3=1/3⋅We(L2-A) =1/3⋅168⋅0.032 =1.8[N⋅m] C3=Me3/Me3max =1.8/7.2 =0.250	探讨Mes。 求碰撞当量负载We。 缓冲垫系数6—4/100 (聚氨酯缓冲垫) Mesmax的数值是在 V=1.4Va—420mm/s时 从<图2>中求得的。
We W	Me1=1/3 · We · L1 =1/3 · 168 · 0.05 =2.8[N · m] 0.4=Me1/Me1 max =2.8/7.2 =0.389	探讨Me1。 从上面计算出We=168 Mesmax的数值是在 V=1.4Va=420mm/s时 由<图2>中求得的。

 $\scriptstyle \Sigma \alpha n = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4$ 

=0.111+0.031+0.250+0.389

=0.781

ΣCln=0.781≤1, 所以, 可以使用。



#### 设计上的注意②

#### 滑台的挠曲量

#### 弯曲力矩负载引起台面的变位量

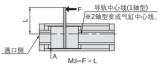
F部的作用力在A部产生的变位量

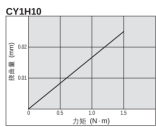


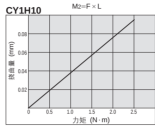


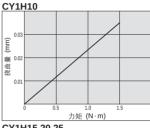
回转力矩负载引起台面的变位量

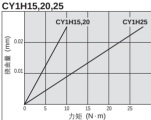
#### 偏转力矩负载引起的台面的变位量 F部的作用力在A部产生的变位量

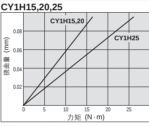


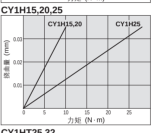


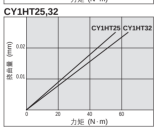


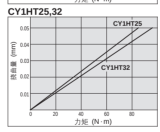


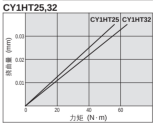












#### 垂直动作的场合

垂直作动下使用时,要考虑由于磁耦脱离、防止工件落下,允许负载质量及最高使用压力应符合下表。

气缸的安装姿势垂直或倾斜的场合,由于移动体的自重及工件质量,移动体有向下方变形的可能。在行程末端及行程中间,需停止位置精度的场合,应采用外部限位器等来定位。

型号	允许负载质量Wv(kg)	最高使用压力Pv(MPa)
CY1H10	2.7	0.55
CY1H15	7.0	0.65
CY1H20	11.0	0.65
CY1H25	18.5	0.65
CY1HT25	18.5	0.65
CY1HT32	30.0	0.65

#### 关于中间停止

#### (1)用外部限位器等使负载中间停止

用外部限位器等使负载行程途中停止的场合,使用压力不能超过下表中的值。使用压力 力一旦越过界限值,磁耦有脱离的可能,请注意。

型号	中间停止时的 使用压力上限Ps(MPa)
CY1H10	0.55
CY1H15	0.65
CY1H20	0.65
CY1H25	0.65
CY1HT25	0.65
CY1HT32	0.65

#### (2)用气动回路使负载中间停止

用气动回路使负载中途停止的场合, 动能 不能超过下表中的规定值。一旦超过允许 值, 磁耦有可能脱离, 请注意。

型号	中间停止可能的动能 Es(J)
CY1H10	0.03
CY1H15	0.13
CY1H20	0.24
CY1H25	0.45
CY1HT25	0.45
CY1HT32	0.88

D-□ -X□

CY3B CY3R

CY1S

CY1L

CY1H

CY1F

CYP

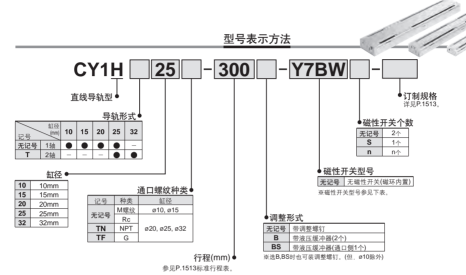
-Z



## 磁耦式无杆气缸 直线导轨型

# **CY1H** 系列

1轴: Ø**10,** Ø**15,** Ø**20,** Ø**25** / 2轴: Ø**25,** Ø**32** 



液压缓冲器的刑品

<u> </u>										
类型	<b>코</b> 号	缸径(mm)								
失空	空亏	10	15	20	25	32				
CY1H	标准(液压缓冲器 RB系列)	RB0805	RB0806	RB1006	RB1411	-				
CTIN	搭载液压缓冲器 / 柔和型 RJ系列(-XB22)	RJ0806H		RJ1007H	RJ1412H	-				
CVAUT	标准(液压缓冲器 RB系列)	-	-	-	RB1411	RB2015				
CY1HT	搭载液压缓冲器 / 柔和型 RJ系列(-XB22)	-	-	-	RJ1412H	-				

※液压缓冲器的使用寿命与CY1H气缸本体有关。

关于更换参照各液压缓冲器的单独注意事项。 ※搭载液压缓冲器/柔和型RJ系列(-XB22)为订制规格详见P.1722。

#### 适合的磁性开关 / 适合的磁性开关详细规格请参见P.1559~1673。

	指				负载电	压	磁性开	- 关型号	※导线长	(度(	m)												
种类	特殊机能	导线引出 方式	指示	输出配线	出配线		AC	导线取	出方向	0.5	3	5	导线前 置插头	适	合负载								
		7111	灯			DC	AC	纵引出	横引出	(无记号)	(L)	(Z)	旦佃大										
-				3线(NPN)		5V.12V		Y69A	Y59A			0	0	IC回路									
九	-		3线(PN	3线(PNP)		30,120	30,120		Y7P			0	0	IC凹陷									
点				2线	3线(NPN) 24V	24V 5V,12V		Y69B	Y59B	•		0	0	-	继电器、								
磁		直接出线式	有	3线(NPN)			<u>/</u> -	Y7NWV	Y7NW			0	0	IC回路	PLC								
生	诊断指示(2色显示)		35	3线(PNP)				Y7PWV	Y7PW			0	0	IC凹陷	FLC								
无触点磁性开关				040		12V		Y7BWV	Y7BW	•		0	0										
-	耐水性强(2色显示)			2线	2线	2线	2线	2线	2线	2线	2线	2线		120	12 V		₩₩Y7BA	-		0	0	_	
有触点		直接出线式	有	3线 (相当NPN)	-	5V	-	-	Z76	•	•	-	-	IC回路	-								
置五	_	且按击线式		24£	24V	12V	100V	-	Z73		•	•	-	-	继电器 PLC								
^^ 关			_	- 2线	24V	5V,12V	100V以下	-	Z80		•	-	-	IC回路	继电器、PLC								

※※上记型号的产品上也可安装耐水性强型的磁性开关,但并不保证产品整体的耐水性能。

有关上述型号的耐水性强的产品请向本公司询问。

0.5m-----无记号 ※导线长度记号 3 m----- L

(例) Y7BW (例) Y7BWL (例) Y7BWZ ※带 "○" 的无触点磁性开关按订货生产。

· 带导线前置插头的磁性开关详见P.1626,1627。 · 也有常用型(NC=b触点)无触点磁性开关(D-Y7G,Y7H型),详见P.1579。 ※带磁性开关同包出厂(未组装)。

5 m----- Z



## 磁耦式无杆气缸 **CY1H** 系列

#### 规格

JIS图形符号 垫缓冲 (磁耦式)





#### 单独订制规格 (详见P.1522。)

表示记号		规格/内容
-X168	衬套螺纹规格	
计生计机	枚	

#### 订制规格 (详□P.1699~1818)

(M-)C	(开足::::000 10:10:0)								
表示记号	规格/内容								
-XB10	中间行程(使用专用缸体)								
-XB11	长行程型								
-XB22	搭载液压缓冲器/柔和型RJ系列								

#### 理论输出力表

(N)									
缸径	受压面积 (mm <sup>2</sup> )		使用压力(MPa)						
(mm)		0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7		
10	78	15	23	31	39	46	54		
15	176	35	52	70	88	105	123		
20	314	62	94	125	157	188	219		
25	490	98	147	196	245	294	343		
32	804	161	241	322	402	483	563		

注) 理论输出力(N)=压力(MPa)×受压面积(mm²)。

#### 调整螺钉的调整量

用调整螺钉可调整单侧15mm(CY1H10, 15, 20)、 30mm(CY1H25, CY1HT25, CY1HT32)的 行程 但调整量超过3mm的场合,根据使用条件,磁耦 有可能脱离。故在P.1511的中间停止条件下使

另外,请勿通过移动限位器调整行程,否则会损坏 气缸。



	(mm)		
型号	行程调整范围 L		
CY1H10,CY1H15,	0~15		
CY1H20	0~15		
CY1H25,CY1HT25,	0.00		
CY1HT32	0~30		

缸径 mm	10	15	20	25	32		
使用流体		空气					
动作形式			双作用				
最高使用压力			0.7MPa				
最低动作压力		0.2MPa					
耐压试验压力		1.05MPa					
环境及使用流体温度		-10~60°C(但未冻结)					
使用活塞速度			70~500mm/s	s			
缓冲(外部限位器)	i	两侧聚氨酯盐	を(标准)、液圧	E缓冲器(可选	<u>(</u> )		
给油			不要(不给油	)			
行程长度允差			0~1.8mm				
保持力N	53.9	137	231	363	588		
配管形式			集中配管型				
配管连接口径	M5	M5 × 0.8 Rc <sup>1</sup> /8					

#### 标准行程表

缸径 (mm)	轴数	标准行程(mm) <sup>注)</sup>	可制作最大 行程(mm)
10		100、200、300	500
15	1 ± h	100、200、300、400、500	750
20	1轴	100, 200, 300, 400, 500, 600	1000
25		100, 200, 300, 400, 500, 600, 800	1000
25	2轴	100, 200, 300, 400, 500,	1200
32	2押	600、800、1000	1500

<sup>※</sup>行程每1mm都可制作,直至最大行程。但,标准行程以外的中间行程在型号表示末尾加[-XB10]。另外,超过标准 行程至最大制作行程的型号末尾加[XB11]。

#### 质量表

								(kg		
w	标准行程 mm									
型 <b>号</b>	100	200	300	400	500	600	800	1000		
CY1H10	1.0	1.3	1.6	-	-	-	_	-		
CY1H15	2.2	2.7	3.2	3.6	4.1	-	_	-		
CY1H20	3.0	3.5	4.0	4.4	4.9	5.4	_	-		
CY1H25	4.6	5.3	6.0	6.6	7.3	8.0	9.4	-		
CY1HT25	5.1	6.2	7.3	8.3	9.4	10.4	12.5	14.6		
CY1HT32	8.4	9.6	10.7	11.9	13.0	14.2	16.5	18.8		

#### 液压缓冲器规格

液压缓冲器详细内容参见Bes	st Pneumatics N	lo.③ RB系列。							
适合气缸尺寸 mm		10	15	20	25	32			
液压缓冲器型号		RB0805	RB0806	RB1006	RB1411	RB2015			
最大吸收能 J		0.98	2.94	3.92	14.7	58.8			
吸收行程 mm		5	5 6 6 11						
※ 碰撞速度 m/s		0.05~5							
最高使用频率 cycle/mi	n	8	30	70	45	25			
弹簧力 N	伸长时	1.	.96	6 4.22		8.34			
洋東 川 N	压缩时	3.83	22	6.18	15.30	20.50			
质量 g		1	15	25	65	150			

※表示每一循环都处于最大吸收能量时,若对应吸收能量减小,使用频度可增加。

液压缓冲器的寿命与CY1H系列本体有关。大致的更换时间,参见产品单独注意事项。



CY3B CY3R CY1S -Z CY1L

CY1H

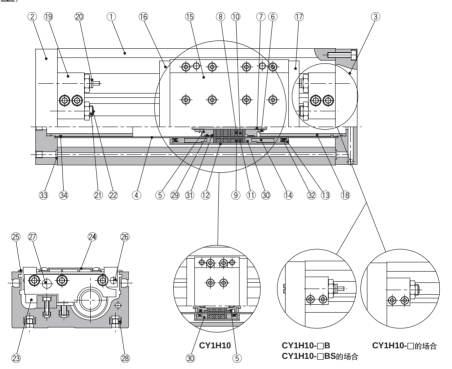
CY1F

CYP

D-□ -X□

#### 结构图

## 1轴型/CY1H



#### 构成零部件

14970	F II Y II Y		
序号	零部件名称	材质	备注
1	导轨台	铝合金	阳极化
2	端板A	铝合金	阳极化
3	端板B	铝合金	阳极化
4	缸筒	不锈钢	
5	活塞	铝合金	铬酸盐
6	活塞螺母	碳钢	铬酸锌(CY1H10,15除外)
7	轴	不锈钢	
8	内导磁板	轧辊钢	铬酸锌
9	外导磁板	轧辊钢	铬酸锌
10	磁环A	-	
11	磁环B	-	
12	外部移动体筒	铝合金	
13	隔板	轧辊钢	镀镍
14	隔板环	铝合金	络酸盐(CY1H10除外)
15	滑台	铝合金	阳极化
16	侧板A	铝合金	阳极化
17	侧板B	铝合金	阳极化
18	内部限位器	铝合金	阳极化
19	限位器	铝合金	阳极化
20	液压缓冲器	-	RB系列
21	调整螺钉	铬钼钢	镀镍
22	调整螺钉用垫	聚氨酯橡胶	
23	直线导轨	-	
24	顶盖	铝合金	阳极化
25	防尘盖	特殊树脂	
26	磁环(磁性开关用)	_	

#### 构成零部件

序号	零部件名称	材质	备注
27	平行销	碳钢	镀镍
28	本体安装用方形螺母	碳钢	镀镍
<b></b> 29	耐磨环A	特殊树脂	
₩30	耐磨环B	特殊树脂	
<b></b> ₩31	活塞密封圈	NBR	
<b>%32</b>	刮尘圈	NBR	
<b></b> 33	O形圏	NBR	
<b></b> 34	O形圏	NBR	

注) 本体安装用方形螺母不受行程限制,有4个。

#### 可换件/密封圈组件

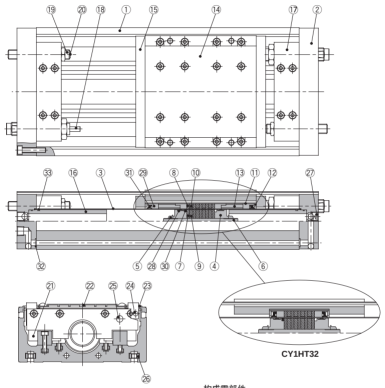
缸径(mm)	组件型号	内容
10	CY1H10-PS	上记序号30,30,32,33,39为一组
15	CY1H15-PS	上记序号
20	CY1H20-PS	29,30,31,32,33,34为一组
25	CY1H25-PS	國,國,到,愛,勁,對月一组

- 注1) 密封圈组件中29~34为一组。按不同缸径订购密封圈组件。
- 注2) Ø10的耐磨环更换请与本公司联系。 ※密封圈组件中,附带润滑脂包(Ø10为5g和10g、Ø15~25为10g)。
- 仅需要润滑脂包的场合,请根据下列型号进行配置。 ø10用润滑脂型号: GR-F-005(5g)外部滑动部分用、GR-S-010(10g)紅筒内部用 ø15~25用润滑脂型号:GR-S-010(10g)



#### 结构图

### 2轴型/CY1HT



构成粟部件

何以る	71 4¤ <		
序号	零部件名称	材质	备注
1	导轨台	铝合金	阳极化
2	端板	铝合金	阳极化
3	缸筒	不锈钢	
4	活塞	铝合金	铬酸盐
5	活塞螺母	碳钢	铬酸锌
6	轴	不锈钢	
7	内导磁板	轧辊钢	铬酸锌
8	外导磁板	轧辊钢	铬酸锌
9	磁环A	-	
10	磁环B	-	
11	外部移动体筒	铝合金	
12	隔板	轧辊钢	镀镍
13	隔板环	铝合金	铬酸盐(CY1HT32除外)
14	滑台	铝合金	阳极化
15	侧板	铝合金	铬酸盐(CY1HT32除外)
16	内部限位器	铝合金	阳极化
17	限位器	铝合金	阳极化
18	液压缓冲器	-	RB系列
19	调整螺钉	铬钼钢	镀镍
20	调整螺钉用垫	聚氨酯橡胶	
21	直线导轨	-	
22	顶盖	铝合金	阳极化
23	防尘盖	特殊树脂	
24	磁环(磁性开关用)	-	
25	平行销	不锈钢	

序号	零部件名称	材质	备注
26	本体安装用方形螺母	碳钢	镀镍
27	内六角锥螺塞	碳钢	镀镍
* 28	耐磨环A	特殊树脂	
* 29	耐磨环B	特殊树脂	
* 30	活塞密封圈	NBR	
<b></b> 31	刮尘圈	NBR	
* 32	O形圏	NBR	
<b>*</b> 33	O形圏	NBR	

注) 本体安装用方形螺母不受行程限制,有4个。

#### 可换件/密封圈组件

缸径(mm)	组件型号	内容
25	CY1HT25-PS	上记序号
32	CY1HT32-PS	28,29,30,31,32,33为一组

※密封圈组件中29~33为一组。按不同缸径订购密封圈组件。

※密封圈组件中, 附带润滑脂包(10g)。

仅需要润滑脂包的场合,请根据下列型号进行配置。 润滑脂型号: **GR-S-010**(10g)

D-□ -X□ 技术

资料

CY3B CY3R CY1S -Z CY1L CY1H

CY1F

CYP

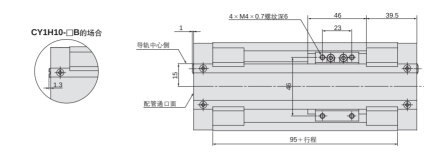


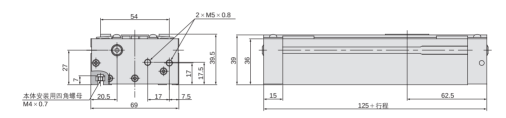
## CY1H 系列

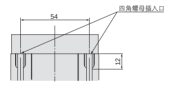
### 外形尺寸图

## 1轴型/Ø10

### CY1H10

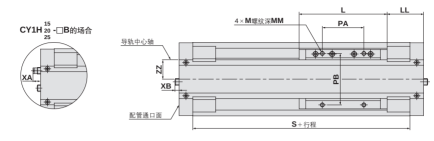


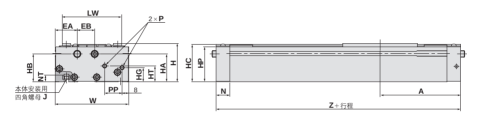


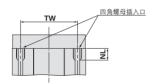


## 1轴型/Ø**15,**Ø**20,**Ø**25**

### CY1H15,20,25







																			(mm)
<b>型</b> 号	Α	EA	EB	Н	HA	HB	HC	HG	HP	HT	J	L	LL	LW	M	MM	N	NL	NT
CY1H15	97	26.5	21	46	33.5	33.5	45	17	42	19	M5 × 0.8	106	44	71.5	M5 × 0.8	8	16.5	15	8
CY1H20	102.5	26.5	22	54	42.5	41.5	53	16	50	23.5	M5 × 0.8	108	48.5	75.5	M5 × 0.8	8	18	15	8
CY1H25	125	29	24	63	46	46	61.5	25	58.5	28	M6 × 1.0	138	56	86	M6 × 1.0	10	20.5	18	9
TIL C	D		DA	DD	DD	0 1	T\A/ 1	Δ/ \	/ A   \	/D	7 77								

<b>型</b> 号	P	PA	PB	PP	S	TW	W	XA	XB	Z	ZZ
CY1H15	M5×0.8	50	62	21	161	65	88.5	-	-	194	17.5
CY1H20	Rc1/8	50	65	23	169	70	92.5	-	-	205	19.5
CY1H25	Rc1/8	65	75	27	209	75	103	11.3	9.5	250	23.5

CY3B CY3R CY1S -Z

CY1L

CY1H CY1F

CYP



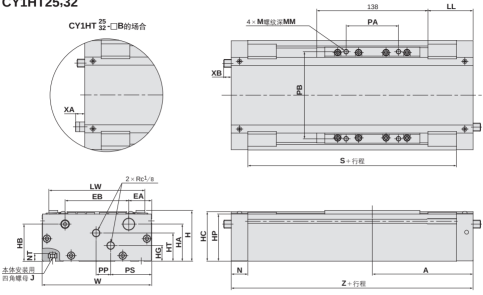


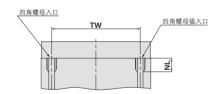
## CY1H 系列

#### 外形尺寸图

## 2轴型/Ø**25,**Ø**32**

#### CY1HT25,32





																				(mm)
	<b>型</b> 号	Α	EA	EB	Н	HA	HB	HC	HG	HP	HT	J	LL	LW	M	MM	N	NL	NT	PA
(	CY1HT25	125	28.5	79	63	46	46	61.5	19.5	58.5	35	M6×1.0	56	119	M6×1.0	10	20.5	18	9	65
(	CY1HT32	132.5	30	90	75	52.5	57.5	72.5	25	69.5	43	M8 × 1.25	63.5	130	M8 × 1.25	12	23	22.5	12	66
	<b>型</b> 号	РВ	PP	PS		TW	W	XA	ХВ	Z										
	空ち	PD	FF	FO	3	IVV	VV	ΛA	ΛD											
(	CY1HT25	108	18	51	209	110	136	11.3	9.5	250										
(	CY1HT32	115	14	61	219	124	150	9.7	2	265										



## CY1H 系列 磁性开关的安装

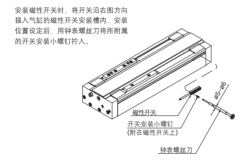
#### 合适的磁性开关安装位置(行程末端检测时)



	适合磁性	开关型号
气缸型号	D-Z7□, Z80, Y	5□, Y6□, Y7□
	Α	В
CY1H10	65.5	59.5
CY1H15	72	122
CY1H20	77.5	127.5
CY1H25	86	164
CY1HT25	86	164
CY1HT32	82	183

<sup>※</sup>安装两个磁性开关的场合,可制作最小行程为50mm。在这以下的行程的场合 请联系本公司。 注)实际设定可确认磁性开关动作状态后再调整。

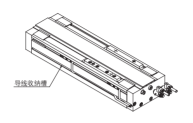
#### 磁性开关的安装方法



注) 拧紧开关安装小螺钉(附在磁性开关上)时, 请使用握 径5~6mm的钟表螺丝刀。 另外, 拧紧力矩大约为0.05~0.1N·m。

#### 磁性开关的导线收纳槽

CY1H20,CY1H25. 导轨台侧面(仅单侧)上有磁性开关的导线收纳槽。配线 处理时使用。



#### 动作范围

						(mm)				
气缸型号	*************************************	缸径								
て紅空ち	磁性开关型号	10	15	20	25	32				
CY1H	D-Z7□, Z80	8	6	6	6	-				
CTIN	D-Y5□, Y6□, Y7□	6	5	5	5	-				
OVALIT	D-Z7□, Z80	-	-	-	6	9				
CY1HT	D-Y5□, Y6□, Y7□	-	-	-	5	6				

※一部分磁性开关不可安装。 ※表中数值含磁滞,为参考值,不是保证值,偏差±30%。

受环境温度影响有很大的变化。

CY3B CY3R CY1S

-Z CY1L

CY1H

CY1F

CYP

D-□ -X□



## CY1H 系列/产品单独注意事项①



使用前必读。

关于安全上的注意由前附57确认,执行元件/共同注意事项、磁性开关/共同注意事项由P.3~12确认。

#### 安装

#### ⚠注意

①虽上盖对内部有一定程度的保护,但在维护时等,请不 要在缸筒、滑台、直线导轨上放置物体以免磕伤、划伤 产品。

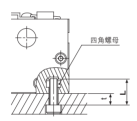
缸筒内外径用精密的公差制作的,即使有微小的变形也成为动作不良的原因。

②滑台采用精密轴承支持,安装工件时请不要施加强冲击 和过大的力矩。

#### ③气缸本体的安装

导轨台底面的2排T形槽上,使用四角螺母安装。安装螺钉的尺寸及紧固力矩参见下表。

型	号	CY1H10	CY1H15	CY1H20	CY1H25	CY1HT25	CY1HT32
螺钉尺寸	螺纹尺寸	寸 M4×0.7 M5×0.8		M6	<1.0	M8 × 1.25	
縣刊八寸	尺寸 t	L-7	L-8	L-8	L	-9	L-12
紧固力矩	N⋅m	1.37	2.0	65	4	.4	13.2



#### 使用

#### ⚠警告

①注意端板与滑台之间。

气缸动作中,要十分注意手指不要被夹伤。

- ②请勿在气缸上加载选定资料的允许值以上的负载。 否则会发生故障。
- ③气缸在水、切削液环境下使用,或者气缸滑动部的滑润状态发生恶化时,请与本公司联系。
- ④气缸上增加润滑脂的场合、请使用产品伤现有种类的润滑脂。润滑脂包的配备请与本公司联系。

## ⚠注意

①在允许范围内虽可直接连接负载使用,但与带有外部导向机构的负载连接时,要充分注意对中。

行程越长, 轴心的变化量越大, 所以应考虑使用能够吸收偏移量的连接方法。

- ②导轨出厂时已作调整、请勿轻易变动设定。
- ③不给油下可以使用。给油的场合应使用1号透平油(无添加)ISO VG32。(机油、锭子油不可使用)
- ④在有切屑末、粉尘(纸屑、棉屑等)及切削油(轻油、水、温水等)的环境中使用时请与本公司确认。
- ⑤磁耦脱离的状态不得使用。

磁耦脱离的场合,请在行程末端用手推外部移动体(或用气压推 活塞组件)使其返回正确位置。

⑥磁铁构成部(活塞组件、外部移动体)绝对不可分解。 否则会导致保持力降低、产生异常。

#### 液压缓冲器的寿命以及更换期

#### ▲注意

①若在样本规格范围内使用,则大致的可动作次数如下。

120万次 RB08□□

200万次 RB10□□~RB2725

注) 寿命次数(合适的更换期)是常温(20~25°C)下的值。 温度条件不同有差异,故在上述动作次数以内也有可能需要 更换。



## CY1H 系列/产品单独注意事项②

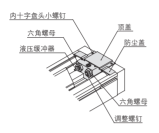


使用前必读。

关于安全上的注意由前附57确认,执行元件/共同注意事项、磁性开关/共同注意事项由P.3~12确认。

#### 行程调整方法

松开内十字盘头小螺钉,取下顶盖和防尘盖(4个)。



旋松六角螺母,从板侧用六角扳手调整行程后,紧固六角螺母。带液压缓冲器的场合,旋松六角螺母调整行程后拧紧六角螺母。调整时,为了有效使用液压缓冲器的吸收能力,与调整螺钉的位置关系如下图所示。

## △注意

①若缓冲器的有效行程因行程调整而变短, 吸收能力会大幅减小, 故请将调整螺钉在比液压缓冲器突出0.5mm的位置固定。

锁紧螺母紧固力矩				
型号	液压缓冲器用	调整螺钉用		
CY1H10	1.67			
CY1H15	1.07	1.67		
CY1H20	3.14			
CY1H25	10.8			
CY1HT25	10.8	3.14		
CY1HT32	23.5			



上述调整完成后,请安装顶盖及防尘盖。 固定顶盖用的内十字盘头小螺钉按0.58N·m紧固。 CY3B CY3R CY1S -Z CY1L

> CY1H CY1F

CYP

D-□ -X□



## CY1L/H 系列



#### 适合系列

21301					
一	号 表示记号	记号 规格 / 内容	滑块型		
かち			球轴承型 CY1L	直线导轨型 CY1H	
1	-X116	液压规格无杆气缸	●(ø25~ø40)	-	
2	-X168	衬套螺纹规格	●(ø20~ø40)	●(ø20~ø32)	
3	-X322	缸铜外表面镀硬铬	●(ø15~ø40)	_	
4	-X431	两侧安装磁性开关导轨(自带2根)	●(ø6~ø40)	_	

1 液压规格无杆气缸

表示记号

2 衬套螺纹规格 -X116

表示记号 -X168

适合精密的低速动作、中间停止、点动。 〈滑盖型〉

CY1L 缸径 磁环保持力的种类 -缓冲形式 行程

开关 -X116 液压规格 ●

规格

型号	滑盖型
缸径	滑盖型CY1L25~40
使用流体	涡轮机油
活塞速度	15~300mm/s

注)本产品仅适用于两侧配管。

外形尺寸图与标准品相同

- X168

衬套螺纹规格

#### 规格

适合系列	CY1L/CY1H
缸径	CY1L: ø20~ø40 CY1H: ø20~ø32

表示记号 -X322

X322

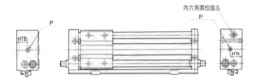
## 3 缸筒外表面镀硬铬

CY1L 缸径 磁环保持力的种类 行程

缸筒外表面镀硬铬●

缸筒外周面进行了镀硬铬处理,减轻了轴承磨耗。 注) 滑块形(滑块)上设计了润滑脂注油口。

#### 外形尺寸图



(mm) нта нтв 型号 Р 孔径 Rc½ CY1L25 20 23 82 CY1L32 24 26.5 Rc1/8 8.2 CY1L40 25 30.5 Rc 1/4 11

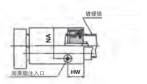
※上表以外的尺寸与标准型相同。

#### 坝格

适合系列	缸径(mm)
CY1L	ø15~ø40

#### 构造・外形尺寸图

#### CY1L(滑块型)



		(mm)
缸径	缸径 CY1L	
(mm)	NA	HW
15	33.0	37.5
20	38.0	43.0
25	43.0	43.0
32	50.0	50.0
40	61.0	68.0

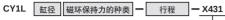


## 单独磁性开关规格 CY1L/H 系列

## 4 两侧安装磁性开关导轨(自带2根)

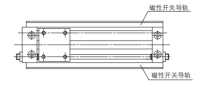
表示记号

-X431



两侧安装磁性开关导轨(自带2根)

带磁性开关、短行程的场合有效。



#### 规格

适合系列	CY1L
缸径	ø6~ø40

缸径 (mm)	适合行程 (mm)
6	20~
10 15 20 25	25~
32 40	35~

CY3B CY3R CY1S -Z

CY1L CY1H

CY1F

CYP

D-□ |-**X**□ 技术 资料

