## **Work Support**

# 油压支撑器

 $\mathsf{Model}\; LD \qquad \mathsf{Model}\; TND$ 

Model LC Model LDD

Model LCW

Model TNC

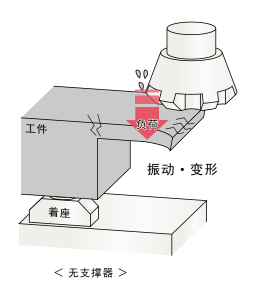
Model TC

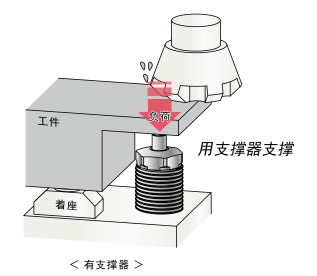


# 对于来自正上方的载荷,拥有强劲的支撑力

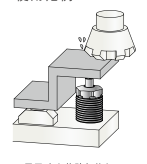
通过世界首创的筒夹式结构实现强劲支撑力的油压支撑器系列

# 支撑器能有效防止在加工工件时产生的振动, 以及夹紧时产生的变形。

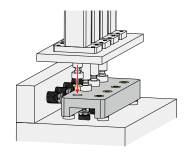




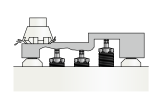
使用范例



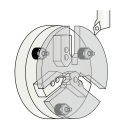
用于防止薄壁部位加 工时所产生的振动。



压装机支撑用



用于高低不平的工件支撑上。



用于防止车床加工时 产生的外周振动。 ※ 有关详情请另行询问。



衍生产品

衍生产	ПП							
分类		Model <b>L D</b> → P.961 低压・单动 外螺纹型	Model <b>LC</b> → P.987 低压・单动 上法兰型	Model <b>LCW</b> → P.1017 低压・单动 上法兰型	Model <b>TNC</b> → P.1029 高压・单动 外螺纹型	Model <b>TC</b> → P.1051 高压・单动 上法兰型	Model TND → P.1071 高压・复动 外螺纹型	Model LDD → P.1091 低压・复动 外螺纹型
 #= ID I	 T +					_ 工冶二 <u>年</u>  7∼25MPa	7 以至     7~35MPa	
	压力范围 	2.5~7MPa	2.5~7MPa	2.5~7MPa	7∼35MPa	7~25MPa	/~35MPa	2.5∼7MPa
标准	液压上升型	外形尺寸 → P.971	外形尺寸 → P.999	_	外形尺寸 → P.1039	外形尺寸 → P.1061	外形尺寸 → P.1079	外形尺寸 → P.1101
	液压上升小型本体型  □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	外形尺寸 → P.971	_	_	_	_	_	_
	液压上升行程加长型	外形尺寸 → P.975	外形尺寸 → P.1001	_	外形尺寸 → P.1041	外形尺寸 → P.1063	外形尺寸 → P.1081	外形尺寸 → P.1103
选	弹簧上升型 弹簧上升小型本体型	外形尺寸 → P.977	外形尺寸 → P.1007	_	外形尺寸 → P.1043	外形尺寸 → P.1065	_	_
项	弹簧上升行程加长型 ★行程	外形尺寸 → P.979	外形尺寸 → P.1005	_	外形尺寸 → P.1043	*	_	_
	空气传感器连接型可连接空气传感器	外形尺寸 → P.981	外形尺寸 → P.1011	外形尺寸 → P.1023	外形尺寸 → P.1045	*	外形尺寸 → P.1083	外形尺寸 → P.1105
	无活塞杆中空型	_	外形尺寸 → P.1009	_	_	外形尺寸 → P.1067	_	_
	板式连接型安装座	LZ-C/CQ → P.1701	LZ-MP → P.1700 LZ-BZS → P.1273	_	_	LZ-MP  → P.1700	_	_
附	外配管式安装座	LZ-S/SQ DZ-C/R → P.1705	_	_	TNZ-S/SQ → P.1711	_	_	_
件	速度控制阀・ 堵头相关产品	_	BZL、BZX、 JZG、BZS → P.1257	BZL、BZX、 JZG → P.1257	_	BZT、BZX、 JZG → P.1257	_	_
	换气阀		XLC-VENT  → P.1113	_	_	XLC-VENT  → P.1113	_	_

高能力系列 气动系列 液压系列 阀·自动对接接头 液压单元 手动设备 附件 注意事项・其他 涨紧下拉式夹紧器 SFB/SFC 旋转式夹紧器 E式夹紧器

LHA 复动
LHC 复动
LHD 复动
LHS 复动
LHW 复动
LHW 复动
LG/LT 单动
TLV-2 复动
TLA-2 复动
TLA-1 单动 杠杆式夹紧器 大火系器

LKA (製売)

LKC (製売)

LKK (製売)

LKW (製売)

LKW (製売)

LJ/LM 単元]

TMV-2 (製売)

TMA-2 (製売)

TMA-1 単元

LFA/LFW (製売) 侧向夹紧器 LSA/LSE 支撑器 LD
LC
LCW
TNC
TC
TND 直线夹紧器 LLW 直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器 \_LL/LLR/LLU DP DR DS DT 方型直线夹紧器 DBA/DBC 对心夹钳 FVA/FVC/FVD 速度控制阀 BZL BZT BZX/JZG BZS 托盘快换系统 VS/VT 扩径定位销 VFH VFL/VFM VFJ/VFK 定位缸 VFP 钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ 定制弹簧式夹紧器

DWA/DWB

PAT.

# 油压单动支撑器 两端检知型

Model LCW

低压 (2.5~7MPa) 单动•法兰型

通过夹紧及释放的双向检测, 可实现确实可靠的自动化及安全联锁控制



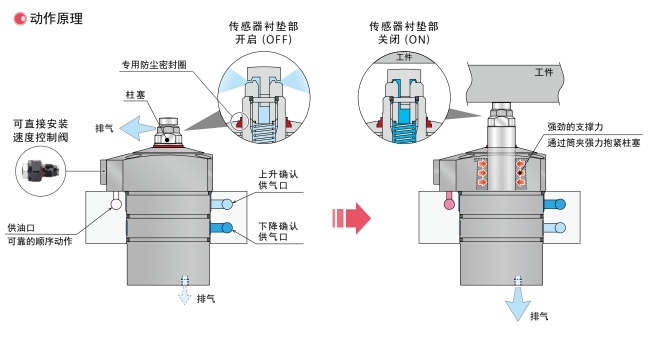
设计编号的更新,进一步提升了耐恶劣环境的性能

## ●目录

油压单动支撑器全般	P.959
动作原理	P.1018
型号表示	P.1019
规格 ————————————————————————————————————	P.1020
能力曲线图 ————————————————————————————————————	P.1021
外形尺寸	P.1023
传感器衬垫设计尺寸 ————————————————————————————————————	P.1025
柱塞弹簧设计尺寸	P.1026
空气传感器传感流程图表	P.1027
附件	
• 速度控制阀•堵头 ————————————————————————————————————	P.1257
注意事项	
• 油压单动支撑器注意事项 ————————————————————————————————————	P.1115
<ul><li>・ 通用注意事项</li><li>・安装施工方面的注意事项</li><li>・液压油一览表</li><li>・油压支撑器的速度控制回路及注意事项</li><li>・操作方面的注意事项</li><li>・保养・检查</li><li>・质量保证</li></ul>	P.1725

特点

外形尺寸



#### ■ 释放时 (解除油压的供给时)

上图为柱塞下降时的状态。

通过内部回路, 可确认到柱塞下降确认用气压的上升。

油压	上升确认 空气传感器	下降确认 空气传感器
OFF	OFF	ON

#### ■强劲的支撑力和顺畅的动作

与敝司model LC相同,通过筒夹机构的『楔子效应』获取强 有力抱紧力。并且扩大了筒夹与柱塞的间隙, 所以能实现柱塞 动作的流畅性和持久性。

## ■耐恶劣环境性能 NEW

采用了防堆积(切粉异物等)形状的「专用防尘密封圈」以及 可解除长时间放置导致的粘连现象的「顶出机构」,适用于 各种使用环境。

## 夹紧时 (供给油压时)

供给油压时柱塞上升,在与工件接触的位置停止。

 $\downarrow$ 

通过内部部件(筒夹)强力抱紧柱塞。

抱紧动作结束的状态下,针对对向侧的负载柱塞不会下沉。 柱塞接触工件时, 柱塞顶端传感部的间隙会闭合而可确认 到柱塞上升确认用气压的上升。

油压	上升确认 空气传感器	下降确认 空气传感器
ON	ON	OFF

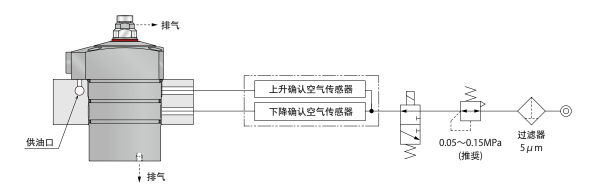
#### ■可靠的顺序动作

内置稳定的顺序控制用弹簧,能在1个油压回路中依次执行 '柱塞上升→接触工件→锁定'动作

#### ▋可以直接安装的速度控制阀

可直接安装内置排气功能的速度控制阀(需另行购买)

## 💽 回路连接示意图 有关气压传感回路的详细,请参阅第1027~1028页。



高能力系列

气动系列

#### 液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

#### SFB/SFC 旋转式本紧架

 -02 (22 (1111	
LHA	复动
LHC	复动
LHD	复动
LHS	复动
LHV	复动
LHW	复动
LG/LT	单动
LGV	单动
TI V-2	复动

TLA-2 复动 TLB-2 复动 TLA-1 单动

## 杠杆式夹紧器

LKA	复动
LKC	复动
LKK	复动
LKV	复动
LKW	复动
LJ/LM	单动
LJV	单动
TM/\/_2	复元

TMV-2 复动 TMA-2 复动 TMA-1 单动 LFA/LFW 复动

侧向夹紧器

LSA/LSE

LD LCW TNC

TND LDD

#### 直线夹紧器

LLV LLW

#### 直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器

LL/LLR/LLU DP DR DS DT

## 方型直线夹紧器

DBA/DBC

#### 对心夹钳 FVA/FVC/FVD

速度控制阀

## BZL

BZT BZX/JZG BZS

#### 托盘快换系统

VS/VT

## 扩径定位销

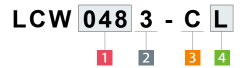
VFH VFL/VFM VFJ/VFK

#### 定位缸

VFP 钢球锁紧式下拉夹紧器

#### FP/FQ 定制弹簧式夹紧器 DWA/DWB

## ● 型号表示

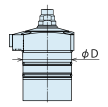


## 1 本体尺寸

**036**:  $\phi$  D=36mm **055**:  $\phi$  D=55mm **040**:  $\phi$  D=40mm **065**:  $\phi$  D=65mm

**048**∶ *φ* D=48mm

※是指产品的版本信息。



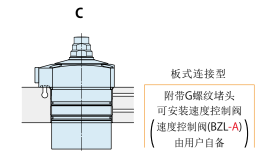
## 2 设计编号

3 :是指产品的版本信息。

## 3 配管方式

C : 板式连接型(G螺纹堵头)

※ 速度控制阀 (BZL-A)由用户另行购买。 在LCW上使用速度控制阀时,请选用进油节流型。 选用敝公司产品时,请选择BZL□-A。 请参照第1257页。



## 4 柱塞弹簧力

L : 弱弹簧型H : 强弹簧型

## ● 规格

型号		LCW0363-C□	LCW0403-C□	LCW0483-C□	LCW0553-C□	LCW0653-C□
支撑力(油压7MPa时	) kN	4	5.5	10	15.5	25
支撑力(计算公式)*1	kN	0.70×P-0.91	0.96×P-1.25	1.75×P-2.28	2.72×P-3.54	4.39×P-5.70
柱塞行程	mm	8	8	10	12	14
有效行程	mm	7.5	7.5	9.5	11.5	13.5
夹紧器容量	cm³	0.8	1.2	2	3.3	4.8
柱塞弹簧力**2	4 L: 弱弹簧型	3.6~5.6	4.7~7.8	5.8~9.7	8.3~14.6	9.8~14.6
N	4 H:强弹簧型	4.7~7.8	6.2~11.0	7.9~13.6	10.1~21.9	15.8~22.0
工件接触力				请参照下表		·
最高使用压力	MPa			7.0		
最低动作压力	MPa			2.5		
耐压	MPa			10.5		
使用温度	°C			0 ~ 70		
使用流体		相当于ISO粘度等级的ISO-VG-32普通液压油				
重量	kg	0.6	0.7	1.1	1.6	2.6

注意事项 ※1. 支撑力(计算公式)中的符号 "P"表示供给油压(MPa)。

※2. 柱塞弹簧力数值表示弹簧设计值。

该值可能会因柱塞的滑动阻力、弹簧的特性等因素而存在偏差,详情请参考工件接触力的参考值。 工件接触力因所供给的柱塞上升确认用气压的不同而变动。工件接触力请参照下表。

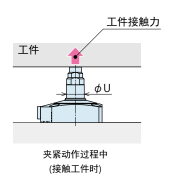
#### 工件接触力计算公式 ※3

## 工件接触力(N) = 柱塞弹簧力(N) + 柱塞上升确认用气压(MPa) $\times$ U<sup>2</sup> (mm) $\times$ $\pi$ $\angle$ 4

型号			LCW0363-C□	LCW0403-C□	LCW0483-C□	LCW0553-C□	LCW0653-C□
柱塞径 U		mm	12	15	16	20	22
工件接触力	N	供给气压 0.15MPa	20.6 ~ 22.6	31.2 ~ 34.3	36 ∼ 39.9	55.4 ~ 61.7	66.8 ~ 71.6
柱塞弹簧力	]	供给气压 0.10MPa	14.9 ~ 16.9	22.4 ~ 25.5	25.9 ~ 29.8	39.7 ~ 46.0	47.8 ~ 52.6
		供给气压 0.05MPa	9.3 ~ 11.3	13.5 ~ 16.6	15.9 ~ 19.8	24 ~ 30.3	28.8 ~ 33.6
工件接触力	N	供给气压 0.15MPa	21.7 ~ 24.8	32.7 ∼ 37.5	38.1 ∼ 43.8	57.2 ~ 69.0	72.8 ~ 79.0
柱塞弹簧力	]	供给气压 0.10MPa	16 ~ 19.1	23.9 ~ 28.7	28 ~ 33.7	41.5 ~ 53.3	53.8 ~ 60.0
4 选择 <b>H</b> 时		供给气压 0.05MPa	10.4 ~ 13.5	15 ~ 19.8	18 ~ 23.7	25.8 ~ 37.6	34.8 ~ 41.0

## 注意事项

※3. 轻量工件及薄型工件的情况下,必要时可临时固定工件,否则有时会将工件顶起。



ny in Innovation 高能力系列 气动系列

气动系列 液压系列 阀·自动对接接头 液压单元 手动设备 附件

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

注意事项・其他

LKA 复动 LKC 复动 LKK 复动 LKV 复动 LKV 复动 LJ/LM 单动 LJV 单动 TMV-2 复动 TMA-2 复动 TMA-1 单动 LFA/LFW 复动

侧向夹紧器 \_LSA/LSE

 支撑器

 LD

 LC

 LCW

 TNC

 TC

 TND

 LDD

 直线夹紧器

 LLV

 LLW

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器 LL/LLR/LLU DP DR

DP DR DS DT 方型直线夹紧器

\_\_DBA/DBC 对心夹钳

\_\_FVA/FVC/FVD 速度控制阀

BZL BZT BZX/JZG BZS

扩径定位销
\_\_VFH
\_\_VFL/VFM
VFJ/VFK

定位缸 VFP

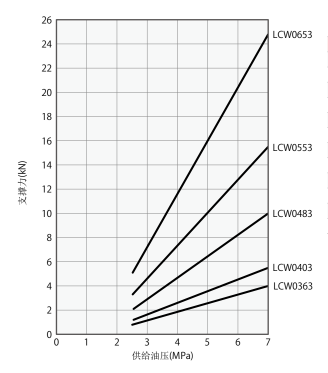
钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ

定制弹簧式夹紧器 DWA/DWB

## ● 能力曲线图

适用型号

#### 支撑力曲线图 ※本图表示静态载荷条件下的支撑力。

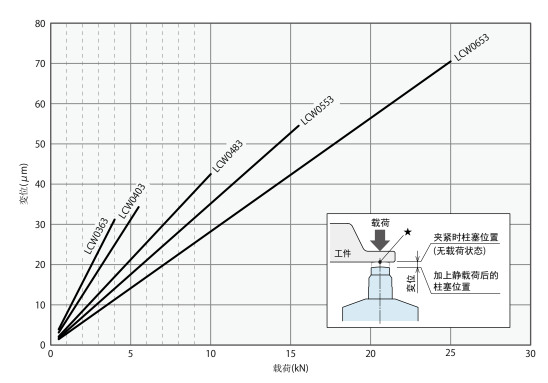


	支撑力 (kN)				
型号	LCW0363-C□	LCW0403-C□	LCW0483-C□	LCW0553-C□	LCW0653-C□
供给油压 (MPa)	LCW0303-C	LCW0403-C	LCWU403-C	LCW0333-C	LCW0033-C
7	4.0	5.5	10.0	15.5	25.0
6.5	3.6	5.0	9.1	14.1	22.8
6	3.3	4.5	8.2	12.8	20.6
5.5	2.9	4.0	7.3	11.4	18.4
5	2.6	3.6	6.5	10.1	16.3
4.5	2.2	3.1	5.6	8.7	14.1
4	1.9	2.6	4.7	7.3	11.9
3.5	1.5	2.1	3.8	6.0	9.7
3	1.2	1.6	3.0	4.6	7.5
2.5	0.8	1.2	2.1	3.3	5.3
支撑力计算公式 ※1kN	0.70×P-0.91	0.96×P-1.25	1.75×P-2.28	2.72×P-3.54	4.39×P-5.70

注意事项 ※1. 支撑力计算公式中, P:表示所供给的油压(MPa)

※本载荷/变位曲线图表示供给油压为7MPa条件下的静载荷下的变位值。 ★标记部位的凹凸以及因周边夹紧器等引起的工件侧变位不包含在内。

## 载荷 / 变位曲线图



支撑器 特点 型号表示 传感器衬垫设计尺寸 注意事项 KOSMEK
Harmony in Innovation 空气传感器 目录 能力曲线图 外形尺寸 规格 柱塞弹簧设计尺寸 P.1115 全般 P.959 动作原理

MEMO

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器 SFB/SFC

旋转式夹紧器

杠杆式夹紧器

大火系器

LKA (製売)

LKC (製売)

LKK (製売)

LKW (製売)

LKW (製売)

LJ/LM 単元]

TMV-2 (製売)

TMA-2 (製売)

TMA-1 単元

LFA/LFW (製売)

侧向夹紧器 LSA/LSE

LD LC LCW

TNC TC TND LDD

直线夹紧器 LLV

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器

LL/LLR/LLU DP DR DS

DT 方型直线夹紧器 DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD

速度控制阀

BZL BZT

BZX/JZG BZS

托盘快换系统 VS/VT

扩径定位销

VFH

VFL/VFM VFJ/VFK

定位缸 VFP

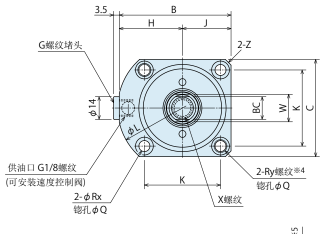
钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ

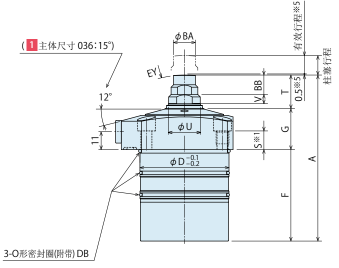
定制弹簧式夹紧器 DWA/DWB

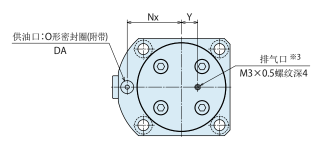
## ● 外形尺寸

#### C: 板式连接型 (附带 G 螺纹堵头)

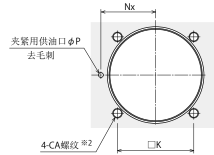
※本图表示 LCW-C□的释放状态 (解除油压及气压的供给时)。

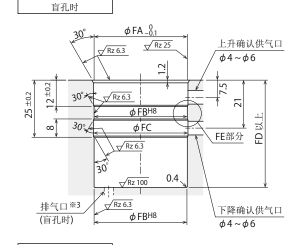


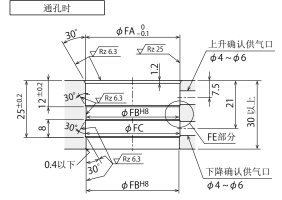


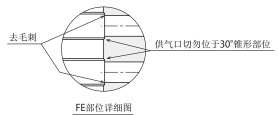


## ●安装部位加工尺寸









#### 注意事项

- ※1. 本产品未附带安装螺栓。请用户参照 S 尺寸并根据安装高度自行配备。
- ※2. 请参考 S 尺寸并根据安装高度决定安装螺栓的 CA 螺纹深度。
- ※3. 排气口的施工,请在可防止冷却油等的内部侵入的位置进行大气开放。 (详情请参照第1115页"请正确设置呼吸口"。)
- ※4. 因设备点检维护等需拆卸该产品时,请利用※4标记处的两个螺纹孔旋入相应螺栓垂直拔出。
- ※5. 在柱塞行程 0.5mm 以下的超短行程内接触工件时,工件接触力会大于柱塞弹簧力。请在有效行程范围内使用。

支撑器 全般 P.959

目录

特点 动作原理 型号表示 规格

能力曲线图

外形尺寸

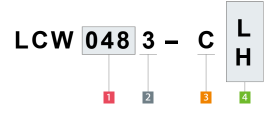
传感器衬垫设计尺寸 柱塞弹簧设计尺寸

空气传感器

注意事项 P.1115



## ◐型号表示



(型号范例:LCW0553-CL)

1 主体尺寸

2 设计编号

3 配管方式

4 柱塞弹簧力

## ● 外形尺寸及安装部位加工尺寸表

型号		LCW0363-C□	LCW0403-C□	LCW0483-C□	LCW0553-C□	LCW0653-C□
柱塞行	呈	8	8	10	12	14
有效行程		7.5	7.5	9.5	11.5	13.5
А		76	79	94	102.5	120.5
В		49.5	54	61	69	81
С		40	45	51	60	70
D		36	40	48	55	65
F		35.5	39	54	56.5	69.5
G		23.6	23.1	23.1	23.1	27.1
Н		29.5	31.5	35.5	39	46
J		20	22.5	25.5	30	35
K		31.4	34	40	47	55
L		61	65	73	80	94
Nx		24	26	30	33.5	39.5
Р		3	3	3	3	5
Q		7.5	9	9	11	11
Rx		4.5	5.5	5.5	6.8	6.8
Ry (标称×	深度)	M5×0.8螺纹×5	M6螺纹×6	M6螺纹×6	M8螺纹×8	M8螺纹×8
S		14	13	13	11	14
Т		16.9	16.9	16.9	22.9	23.9
U		12	15	16	20	22
V		6	6	6	8	9
W		10	13	13	17	19
X (标称×注	深度)	M8螺纹×12	M10螺纹×11	M10螺纹×11	M12螺纹×13	M12螺纹×13
Y	,	7.5	8.5	8.5	10	10
Z (倒角	)	C2	C3	C3	R40	R47
BA	<u>,                                      </u>	9.5	10.5	10.5	13.5	13.5
BB		8	8	8	12	12
ВС		10	11	11	14	14
CA		M4×0.7	M5×0.8	M5×0.8	M6	M6
EY		SR30	SR50	SR50	SR80	SR80
	DA	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P7-1
)形密封圈	DB	AS568-026(70)	AS568-028(70)	AS568-031(70)	AS568-033(70)	AS568-036(70)
FA		37	40.8	49	56	66
FB		36 + 0.039	40 +0.039	48 + 0.039	55 <sup>+0.046</sup>	65 <sup>+0.046</sup>
FC		36.6	40.6	48.6	55.6	65.6
FD		36	39.5	54.5	57	70

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器 SFB/SFC

旋转式夹紧器

LHA	复动
LHC	复动
LHD	复动
LHS	复动
LHV	复动
LHW	复动
LG/LT	单动
LGV	单动
TLV-2	复动
TLA-2	复动
TLB-2	复动
TLA-1	单动

杠杆式夹紧器 LKA 复动

LIVA	友叫
LKC	复动
LKK	复动
LKV	复动
LKW	复动
LJ/LM	单动
LJV	单动
TMV-2	复动
TMA-2	复动
TMA-1	单动
LFA/LFW	复动

侧向夹紧器

LSA/LSE

***	
LD	
LC	
LCW	
TNC	
TC	

TND LDD 直线夹紧器

LLV LLW 直线夹紧器/

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器 LL/LLR/LLU DP

DP DR DS DT 方型直线夹紧器

DBA/DBC

对心夹钳

\_\_FVA/FVC/FVD 速度控制阀

BZL BZT BZX/JZG BZS

VS/VT 扩径定位销

扩径定位销\_\_\_VFH\_

VFH VFL/VFM VFJ/VFK

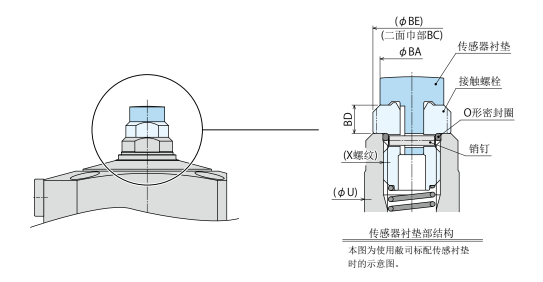
定位缸

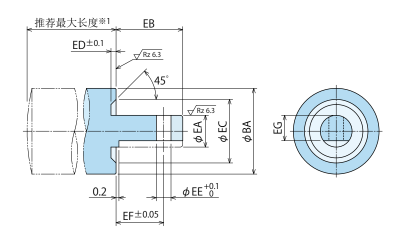
VFP 钢球锁紧式下拉夹紧器

FP/FQ 定制弹簧式夹紧器 DWA/DWB

## ● 传感器衬垫设计尺寸

※需要更换传感器衬垫时,请根据本设计尺寸进行制作。 ※需要更换传感器衬垫时,请注意切勿丢失连接用销钌。



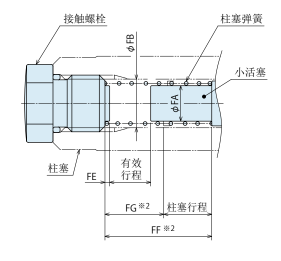


(mm) 对应型号 LCW0363-C□ LCW0403-C□ LCW0483-C□ LCW0553-C□ LCW0653-C□ ВА 10.5 10.5 13.5 13.5 3g7 -0.002 -0.012 4g7 - 0.004 - 0.0164g7 - 0.004 - 0.0165g7 - 0.004 - 0.016 5g7 - 0.004 - 0.016 EΑ ΕB 7.5 7.5 7.5 10.5 10.5 EC 7.5 8.5 10 8.5 10 ED 0.8 0.8 0.8 8.0 0.8 EE 1.2 1.2 1.2 2.3 2.3 EF 5.3 5.3 5.3 7.5 7.5 EG 2.1 3.2 3.2 3.9 3.9 推荐最大长度 ※1 max.8 max.8 max.8 max.12 max.12 BC (二面巾部位) 10 11 11 14 14 BD 4 4 4 6 6 BE 16.5 11.5 12.5 12.5 16.5 传感衬垫部 22 U 12 15 16 20 以外的相关尺寸 X (标称×深度) M8螺纹×12 M10螺纹×11 M10螺纹×11 M12螺纹×13 M12螺纹×13 销钉 (直径×长度)  $\phi$ 1×5.8  $\phi$ 1×7.8  $\phi$ 1×7.8  $\phi$ 2×9.8  $\phi$ 2×9.8 O形密封圈 S6(NOK制品) S8(NOK制品) S8(NOK制品) S8(NOK制品) S10(NOK制品)

注意事项 ※1. 传感衬垫的长度过大时,有时会导致传感灵敏度的下降。

## ● 柱塞弹簧设计尺寸

※用户自行设计制作非出厂附带的柱塞弹簧时,请参考本柱塞弹簧设计尺寸表。 ※本图表示释放状态。



LCW0363-C□	LCW0403-C□	LCW0483-C□	LCW0553-C□	LCW0653-C□
5	6	6	7.5	7.5
6.8	8.5	8.5	10.3	10.3
1	1	1	1	1
15.2	17.6	19.6	22.6	34.6
7.2	9.6	9.6	10.6	20.6
8	8	10	12	14
7.5	7.5	9.5	11.5	13.5
	5 6.8 1 15.2 7.2 8	5 6 6.8 8.5 1 1 1 15.2 17.6 7.2 9.6 8 8	5     6     6       6.8     8.5     8.5       1     1     1       15.2     17.6     19.6       7.2     9.6     9.6       8     8     10	5     6     6     7.5       6.8     8.5     8.5     10.3       1     1     1     1       15.2     17.6     19.6     22.6       7.2     9.6     9.6     10.6       8     8     10     12

注意事项 ※2. 弹簧设计时应使弹簧设定长度为FF尺寸,弹簧完全压缩后长度为FG尺寸以下。

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

旋转式夹紧器

LHA 复动 LHC 复动 LHD 复动 LHS 复动 LHV 复动 LHW 复动 LG/LT 单动 LG/LT 单动 TLV-2 复动 TLA-2 复动 TLA-1 单动

杠杆式夹紧器

(mm)

LKA 复动 LKC 复动 LKK 复动 LKV 复动 LKV 复动 LJ/LM 单动 LJV 单动 TMV-2 复动 TMA-2 复动 LFA/LFW 复动

侧向夹紧器

LSA/LSE

支撑器

LD LC

TNC
TC
TND
LDD

直线夹紧器

LLV LLW

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器

LL/LLR/LLU
DP
DR
DS
DT

方型直线夹紧器

\_DBA/DBC

对心夹钳 \_FVA/FVC/FVD

速度控制阀

BZL BZT BZX/JZG BZS

VS/VT 扩容完估销

扩径定位销 VFH

VFH VFL/VFM

定位缸

VFP 钢球锁紧式下拉夹紧器

FP/FQ 定制弹簧式夹紧器

VFJ/VFK

DWA/DWB

## ● 动作原理 (有关传感元件的说明以及空气传感流程图)

通过空气传感器检知压差而进行动作确认。

- 传感器并非直接检测工件表面, 所以铸铁表面或黑皮等表面形状存在凹凸的工件也能正确地检测其动作情况。
- 采用本检测方法的精度高于使用探头的行程开关式检测方法。
- 采取这种检测方法后,冷却液就难以从检测部侵入支撑器内部。

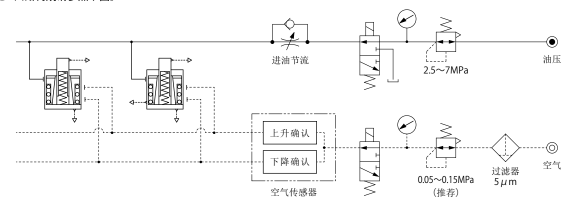
#### 关于空气传感元件

- 为确认释放动作,须设置空气传感元件。 请使用空气消耗量较小的空气传感器。
- 推荐使用空气压力: 0.05~0.15MPa

#### ● 推荐空气传感元件

生产厂商	SMC	CKD
名称	空气传感元件	间隙开关
型号	ISA3-G	GPS3-E

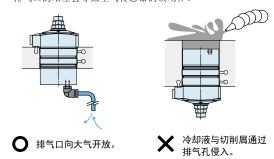
- 空气传感器 1 台的支撑器连接数量为: 1 台~ 4 台
- 关于空气传感器的详情,请参考厂家样本等资料。
- 使用时请保持常态供气状态。
- 回路构成请参照下图。



#### 注意事项

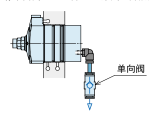
- 本规格是为确认支撑器内柱塞的动作而设计的。
   将其用于确认与工件的密着性时,另行需要对向的夹紧(力)装置。
- 2. 如果柱塞的上升速度过快,在柱塞接触工件时会产生反弹并在弹回的 位置被抱紧,在柱塞与工件之间产生间隙或形成冲击,从而导致内部 零部件破损。应使用带单向阀的流量调整阀(进油节流),将柱塞动 作时间调整至0.5~1秒左右,确认柱塞与工件之间不产生间隙后再投 入使用。
- 3. 使用时请对传感器呼吸口的保持常时供气。 如果在切断气压的状态下投入使用,冷却液或切削屑等可能会从传感器 检测部侵入支撑器内部,导致支撑器动作不良或空气传感器破损。

 排气孔必须进行大气开放,且务必防止冷却液,切削屑的侵入。 排气口的堵塞会导致空气传感器的误动作。



【 排气口的冷却液·切削屑防侵入实例 】 可通过设置低开启压力的单向阀有效防止冷却液· 切削屑的侵入。

(推荐单向阀:SMC制 AKH系列,开启压力为 0.005MPa)



支撑器 全般 P.959

特点 目录 动作原理 型号表示 规格

能力曲线图

外形尺寸

传感器衬垫设计尺寸 柱塞弹簧设计尺寸

空气传感器

注意事项 P.1115



## 空气传感流程图

		油压	关闭	供给	供给	│ 关闭	│ 关闭	]
动作周期	林		下降	上升中		下降中	下降	_
-W1 L1-17/1		等 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可	释放	释放		释放	释放	
1 台传感器连接 1 台支撑器时	上升确认空气传感器	0.1 全压 (MPa)		气压	<del></del>			(供给气压) 空气传感器 设定气压
空气传感器供给气压		上升确认	OFF	OFF → ON	ON	ON → OFF	OFF	
空气传感器供给气压 0.1MPa 时	下降确认空气传感器	0.1 《Œ (MPa)	下降确	从气压	<b>人</b> 检出压差		<b>&gt;</b>	(供给气压) 空气传感器 设定气压
		下降确认	ON	ON → OFF	OFF	OFF → ON	ON	
1 台传感器连接 4 台支撑器时	上升确认空气传感器	0.1 (edW) 班》 0 上升确认		©FF → ON	ON	ON → OFF	WH TH WH	(供给气压) 空气传感器 设定气压
空气传感器供给气压 0.1MPa 时			OH					-
	下降确认空气传感器	0.1 (MPa) (APpa)	下降确认	气压			>	(供给气压) 空气传感器 设定气压
		下降确认	ON	ON → OFF	OFF	OFF → ON	ON	

- 注意事项 1. 因使用环境等因素,长期使用有时会导致检出压差值变小。 如果发生检出压差值变小现象,请委托本公司对产品进行解体大修。
  - 2. 每台传感器所连接的支撑器数量不能超过4台。 连接的支撑器数量过多会导致检测不稳定。

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

旋转式夹紧器

HA 复动 HC 复动 HD 复动 HS 复动 HW 复动 LHV 复动 LG/LT 単动 LGV 単动 LGV 单动 TLV-2 复动 TLA-2 复动 TLB-2 复动 TLA-1 单动

杠杆式夹紧器

复动 复动 复动 复动 LKA LKC LKK LKV LKW 复动 LJ/LM 单动 LJV 单动

LJV 单动 TMV-2 复动 TMA-2 复动 TMA-1 单动 LFA/LFW 复动 侧向夹紧器

LSA/LSE

LD LC LCW TNC TC

TND LDD 直线夹紧器

LLV

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器 LL/LLR/LLU

DP DR DS DT

方型直线夹紧器 DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD

速度控制阀 BZL

BZT BZX/JZG BZS

托盘快换系统 VS/VT

扩径定位销

VFH

VFL/VFM VFJ/VFK

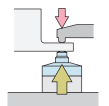
定位缸 VFP

钢球锁紧式下拉夹紧器

定制弹簧式夹紧器 DWA/DWB

#### ● 设计方面的注意事项

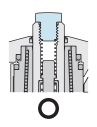
- 1) 确认规格
- 使用前请确认各产品的规格。
- 对向使用支撑器和夹紧器时,所使用的支撑器支撑力应是夹紧器 夹紧力的1.5倍以上。





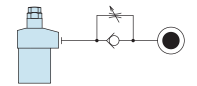
支撑力 ≧ 夹紧力×1.5

- 2) 设计油压回路时的注意事项
- 在设计油压回路时,请认真阅读"夹紧器的速度控制回路和注意事项", 设计适当的油压回路。回路设计的错误会导致机械设备误动作、破损 等事故。(请参照第1726页。)
- 3) 根据需要设置工件的临时固定装置。
- 对轻型工件使用多个支撑器时,柱塞弹簧力可能会超过工件重量, 将工件顶起。
- 4) 柱塞上必须安装接触螺栓。
- 必须在安装有接触螺栓的状态下方可投入使用。 无固定柱塞弹簧的部件,柱塞就无法上升。
- 接触螺栓上必须安装O形密封圈。否则,冷却液等异物就会侵入到夹紧器内部,导致动作不良等故障。



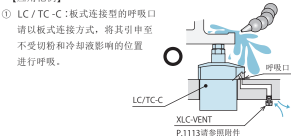


- 5) 在焊接夹具上使用时,请注意保护柱塞的表面。
- 若喷溅溶液溅溶在柱塞上,会导致柱塞的滑动不良等故障, 从而无法获得正常的支撑功能。
- 6) 请勿让高压清洗液直接冲击柱塞。
- 这会导致清洗液侵入内部或造成机器损坏。
- 7) 有关在车床或高速转台等设备上的使用
- 在产生离心力的工况期间,请保持工件支撑器处于锁紧状态。 有关其他详细内容请另行咨询。
- 8) 通过调整供油量调整柱塞的动作时间。
- 标准:全行程动作时间为0.5~1秒左右。
- 与单动夹紧器一样,请考虑释放时的速度会有所下降,请使用带有单向阀的流量调整阀(进油节流)。
- 如果柱塞的上升速度过快,会造成柱塞接触工件时出现反弹的现象, 并可能在柱塞与工件之间产生间隙的状态下实施抱紧动作。
- 请使用启开压力为0.1MPa以下的带单向阀的流量调整阀。 如果阀的启开压力过高,释放时柱塞就无法复位。

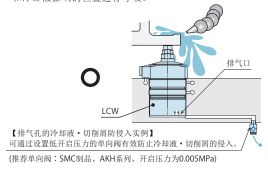


- 9) 请正确设置呼吸口。(LCW时为排气口)
- 支撑器与单动夹紧器一样需要进行呼吸。应充分注意使用环境,避免冷却液或异物等侵入支撑器内部。
- ●如果不设置呼吸口,支撑器有可能不能发挥其正常功能。

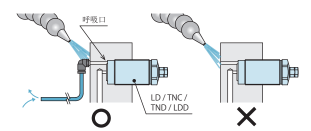
#### 【应用范例】



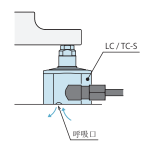
② 请将LCW的排气口,通过板式连接方式,将其引申至不受切粉 和冷却液影响的位置进行呼吸。



③ LD / TNC / TND / LDD的呼吸口,请采用外配管方式, 将其移至不受切粉和冷却液影响的位置进行呼吸。



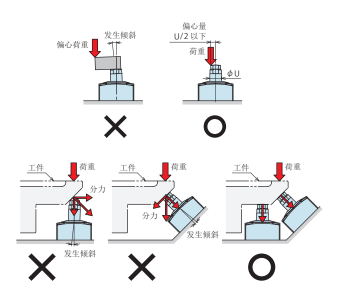
④ LC / TC-S:外配管型的呼吸口,必须向大气开放。冷却液等可能侵入呼吸口的情况下,请选择-C:板式连接型



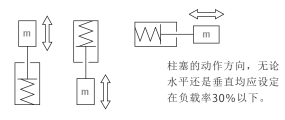


#### 10) 请注意防止承受偏心荷重或分力的作用。

● 如下图所示的使用方式,会导致变位量的增加。 再有,荷重过大时,有可能导致内部零部件的损坏。

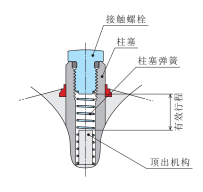


- 11)在设计制作接触螺栓时,请注意其重量。
- 接触螺栓的重量应在柱塞弹簧力的30%以下。



- 例) LC0403-L型时,柱塞回弹力为4.7 ~ 7.8N。 因此,接触螺栓的最大重量=4.7×0.3/9.807=0.14kg 但是,会因柱塞的滑动阻力、弹簧的特性等因素而产生偏差, 所以推荐尽可能降低接触螺栓的重量。
- 接触螺栓的螺纹尺寸,应符合各产品专页所记载的接触螺栓 设计尺寸。

接触螺栓具有固定柱塞弹簧,及防止粘连(长期放置所致)的 机械式顶升功能, 如果螺纹部尺寸不相符会导致弹簧力以及有 效行程的变化, 引起支撑器的动作不良和损坏。



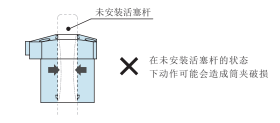
#### 12) 需要更换LCW的传感衬垫时

● 请参照第1025页的设计尺寸进行制作。 (需要更换接触螺栓时,敬请垂询。)

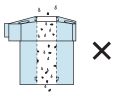
自制传感衬垫的长度超过规定推荐最大长度尺寸时,有可能会 导致传感灵敏度的下降。

#### 13)D:无活塞杆中空型的注意事项

● 请不要在未安装活塞杆的状态下供给油压。筒夹变形, 会导致释放动作不良。



● 常时,请在安装有柱塞状态下放置或使用。 中空状态的放置及动作会导置异物或切削液的内部侵入而引起 支撑器动作不良。



高能力系列

气动系列

#### 液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

> 手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

#### 旋转式夹紧器

11	202020	
	LHA	复动
	LHC	复动
	LHD	复动
	LHS	复动
	LHV	复动
	LHW	复动
	LG/LT	单动
	LGV	单动
	TLV-2	复动
	TLA-2	复动
	TLB-2	复动
	TLA-1	单动

#### 杠杆式夹紧器

LNA	复以
LKC	复动
LKK	复动
LKV	复动
LKW	复动
LJ/LM	单动
LJV	单动
TMV-2	复动

TMA-2 复动 TMA-1 单动

LFA/LFW 复动 侧向夹紧器

#### LSA/LSE

l
l
l

直线夹紧器

#### LLV LLW

直线夹紧器/

## 紧凑型夹紧器

LL/LLR/LLU DP DR DS DT

#### 方型直线夹紧器

DBA/DBC

#### 对心夹钳

FVA/FVC/FVD

#### 速度控制阀

BZL BZT BZX/JZG

#### BZS 托盘快换系统

VS/VT

#### 扩径定位销

VFH VFL/VFM VFJ/VFK

## 定位缸

VFP 钢球锁紧式下拉夹紧器

#### FP/FQ

定制弹簧式夹紧器

DWA/DWB

※ 通用注意事项请参照第1725页。

• 安装施工方面的注意事项 • 操作方面的注意事项

・压油一览表 • 保养/检查

• 支撑器的速度控制回路及注意事项

• 质量保证

## ● 设计方面的注意事项

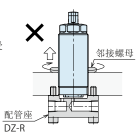
增加及设备的破损。

13)LD/TNC/TND/LDD支撑器(外螺纹型)安装施工方面的注意事项

● 安装 LD / TNC / TND / LDD 时必须使支撑器的底面与安装孔底面保持水平密接,并且使底面承受载荷。 如果采取下图所示安装方法,底面并未承受载荷,会导致变位量的

#### 【NG示例】

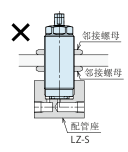
① 因拧紧邻接的螺母导致支 撑器升起,基座底面未能承受 载荷。



② 基座底面接触部未能保持 水平,产生缝隙,导致基座 未能承受载荷。 在这种情况下进行紧固, 会导致产品损坏。



③ 需承受载荷的配管座浮起, 导致配管座不能承受载荷。



#### 【OK示例】





#### ● 安装施工方面的注意事项

- 1) 确认液压油
- 请务必参照液压油一览表 (第1725页),选用适当的液压油。

#### 2) 本体的安装

● 安装 LC/LCW/TC (法兰型) 本体时应将所有安装孔的内六角 螺栓按照下表中规定的紧固力矩进行紧固 (强度等级 12.9)。

	型号	安装螺栓标称	紧固力矩 (N·m)
	LC0263	M3×0.5	1.3
	LC0303	M4×0.7	3.2
	LC0363	M4×0.7	3.2
	LC0403	M5×0.8	6.3
LC	LC0483	M5×0.8	6.3
	LC0553	M6×1	10
	LC0653	M6×1	10
	LC0753	M8×1.25	25
	LC0903	M10×1.5	50
	LCW0363-C□	M4×0.7	3.2
	LCW0403-C□	LC0263 M3×0.5 LC0303 M4×0.7 LC0363 M4×0.7 LC0403 M5×0.8 LC0483 M5×0.8 LC0553 M6×1 LC0653 M6×1 LC0753 M8×1.25 LC0903 M10×1.5 CW0363-C□ M4×0.7 CW0403-C□ M5×0.8 CW0483-C□ M5×0.8 CW0553-C□ M6×1	6.3
LCW	LCW0483-C□	M5×0.8	6.3
	LCW0553-C□	M6×1	10
	LCW0653-C□	M6×1	10
	TC0403	M5×0.8	6.3
	TC0483	M5×0.8	6.3
TC	TC0553	M6×1	10
	TC0653	M6×1	10
	TC0753	M8×1.25	25

● 安装 LD / TNC / TND / LDD (螺纹连接型) 时,应按下表规定的力矩 紧固螺栓,并注意底面密封用 O 形密封圈是否产生伤痕或缺损。

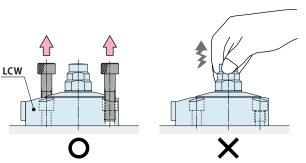
	型号		紧固力矩 (N·m)
	LD0163	M16×1.0	8
	LD0223	M22×1.5	16
LD	LD0263	M26×1.5	31.5
LD	LD0303	M30×1.5	50
	LD0363	M36×1.5	63
	LD0453	M45×1.5	80
	TNC0403	M26×1.5	31.5
TNC	TNC0603	M30×1.5	50
TINC	TNC1003	M36×1.5	63
	TNC1603	M45×1.5	80
	TND0603	M32×1.5	50
TND	TND1003	M38×1.5	63
	TND1603	M48×1.5	80
LDD	LDD0303	M32×1.5	50
	LDD0363	M38×1.5	63
	LDD0453	M48×1.5	80

- 请在 O 形密封圈上涂上适量的甘油。
- 如未涂甘油即安装 O 形密封圈容易导致 O 形密封圈扭曲或缺损。
- 如果拧紧力矩超过规定值,会导致动作不良等故障。

#### 3) LCW 时的本体拆卸

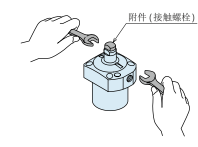
● 因产品维护等原因需要拆卸本体时,请利用螺栓孔处的两处螺纹, 旋入螺栓垂直拔出。

通过强拉柱塞进行本体拆卸, 会导致内部零部件的损坏。



#### 4) 接触螺栓的更换

- 卸下附件(接触螺栓)时应小心柱塞弹簧的弹落。
- 安装接触螺栓时,应用扳手固定住柱塞顶端的二面巾,以免转动, 并按下表所示力矩进行紧固。



	型号	顶端螺纹尺寸	紧固力矩 (N·m)
	LC0263	M4×0.7	1.6
	LC0303	M6×1	5
	LC0363	M8×1.25	10
	LC0403	M10×1.5	16
LC	LC0483	M10×1.5	16
	LC0553	M12×1.75	40
	LC0653	M12×1.75	40
	LC0753	M16×2	80
	LC0903	M16×2	80
	LCW0363-C□	M8×1.25	10
	LCW0403-C□	M10×1.5	16
LCW	LCW0483-C□	M10×1.5	16
	LCW0553-C□	M12×1.75	40
	LCW0653-C□	M12×1.75	40
	TC0403	M10×1.5	16
	TC0483	M12×1.75	40
TC	TC0553	M12×1.75	40
	TC0653	M16×2	80
	TC0753	M16×2	80
	LD0163	M3×0.5	0.6
	LD0223	M4×0.7	1.6
LD	LD0263	M6×1	5
LD	LD0303	M8×1.25	10
	LD0363	M10×1.5	16
	LC0263         M4×0.7           LC0303         M6×1           LC0363         M8×1.25           LC0403         M10×1.5           LC0483         M10×1.5           LC0553         M12×1.75           LC0553         M12×1.75           LC0753         M16×2           LC0903         M16×2           LCW0363-C□         M8×1.25           LCW0403-C□         M10×1.5           LCW0483-C□         M10×1.5           LCW0553-C□         M12×1.75           TC0403         M10×1.5           TC0483         M12×1.75           TC0553         M12×1.75           TC0553         M16×2           TC0753         M16×2           LD0163         M3×0.5           LD0223         M4×0.7           LD0263         M6×1           LD0303         M8×1.25	16	
	TNC0403	M8×1.25	10
TNC	TNC0603	M10×1.5	16
INC	TNC1003	M10×1.5	16
	TNC1603	M12×1.75	40
	TND0603	M10×1.5	16
TND	TND1003	M10×1.5	16
	TND1603	M12×1.75	40
	LDD0303	M8×1.25	10
LDD	LDD0363	M10×1.5	16
	LDD0453	M10×1.5	16

高能力系列

气动系列

#### 液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

#### 旋转式夹紧器

LHA	复动
LHC	复动
LHD	复动
LHS	复动
LHV	复动
LHW	复动
LG/LT	单动
LGV	单动
TLV-2	复动
TLA-2	复动
TLB-2	复动
TLA-1	单动

#### 杠杆式夹紧器

LKA	复司
LKC	复动
LKK	复动
LKV	复动
LKW	复动
LJ/LM	单动
LJV	单动
TMV-2	复动
TMA-2	复动
TMA-1	单动
LFA/LFW	复动

侧向夹紧器

LSA/LSE

146 0	10
撑	舒
	LD
	LC
	LCW
	TNC
	TC
	TND
	LDD

直线夹紧器 LLV LLW

## 直线夹紧器/

凑:	型夹紧器
	LL/LLR/LLU
	DP
	DR
	DS
	DT

方型直线夹紧器

DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD

#### 速度控制阀 BZL

BZT BZX/JZG BZS

#### 托盘快换系统 VS/VT

扩径定位销

VFH VFL/VFM VFJ/VFK

#### 定位缸 VFP

钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ

#### 定制弹簧式夹紧器 DWA/DWB

• 安装施工方面的注意事项

• 操作方面的注意事项 • 保养 / 检查 • 质量保证

・压油一览表

• 支撑器的速度控制回路及注意事项

1118

#### ● 安装施工方面的注意事项(油压系列通用)

- 1) 使用流体的确认
- 务请参照"液压油一览表",选用适当的液压油。

#### 2) 配管前的处置

- 配管、管接头、配件上的油孔等部位必须彻底清洁干净方可投入 使用。
- 回路中的异物或切削屑等会导致漏油或动作不良。
- ●除部分阀门外,本公司产品不具备防止异物、杂物混入油压系统 和配管的功能。

#### 3) 密封胶带的缠绕方法

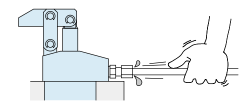
- 缠绕时请留出接头顶部 1~2个螺纹牙。
- 残留在回路内的密封胶带头会导致漏油或动作不正常等故障。
- 配管施工时,请清洁作业环境,采取正确的施工方法,以免异物 混入机器内部。

#### 4) 排净油压回路内的空气

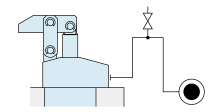
若在油压回路内混有大量空气的状态下投入使用,动作时间将会 异常得长。

配管施工结束后,或者因泵的油箱变空而造成空气进入时,务请 按照以下顺序进行排气作业。

- ① 请将油压回路的供油压力调整到 2MPa 以下。
- ② 请将离夹紧器、支撑器最近的配管接头的螺母再旋松一圈。
- ③ 请左右摇动配管, 使配管连接部位松动, 排出混入空气的液压油。



- ④ 将空气排净后拧紧管接头螺母。
- ⑤ 如在油压回路的最上端以及最末端附近进行排气作业,效果会更佳。(板式配管时,请在油压回路的最上端附近设置排气阀。)



#### 5) 松动检查和紧固

机器安装之初,螺母的夹紧力会因初期磨合而降低。请适时进行 松动检查和加固。

#### ● 液压油一览表

ISO 粘度等级 ISO-VG-32

	150 相及导级150 10 52
耐用工作油	多用途通用油
Tellus S2 M 32	Morlina S2 B 32
Daphne Hydraulic Fluid 32	Daphne Super Multi Oil 32
Super Hyrando 32	Super Mulpus DX 32
Cosmo Hydro AW32	Cosmo New Mighty Super 32
Mobil DTE 24	Mobil DTE 24 Light
Hydol AW-32	
Hyspin AWS 32	
	Tellus S2 M 32 Daphne Hydraulic Fluid 32 Super Hyrando 32 Cosmo Hydro AW32 Mobil DTE 24 Hydol AW-32

注意事项 表中所列产品在日本以外可能不易买到,购买时请直接与生产厂家联系。

## ● 夹紧器的速度控制回路及注意事项

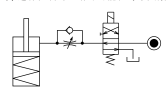


控制夹紧器动作速度的回路,请在油压回路设计之际注意以下要领。

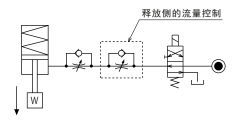
如果回路设计有误,将造成装置的误动作和损坏,故设计前一定要考虑周全。

#### ● 单动夹紧器的速度控制回路

弹簧复位式单动夹紧器如果释放时的回路流量太小,将引起释放动作不正常(脉动或停止动作),或导致释放时间异常得长。因此,请使用内置单向阀的流量调整阀,只对锁紧动作时的流量进行控制。另外,对动作速度有限制的夹紧器(旋转夹紧器、小型外螺纹式单动夹紧器等)进行控制时,请尽可能在每个夹紧器上均设置流量调整阀。



如果在释放时,因释放动作方向存在负载而可能导致夹紧器受损,请使用内置单向阀的流量调整阀,对释放侧的流量也进行控制。 (旋转夹紧器释放时压板重量负载对夹紧器的影响也属于这种情况。)



#### ● 复动夹紧器的速度控制回路

影响而难以实施控制速度。

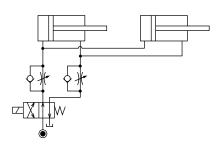
对复动夹紧器进行速度控制 (LKE/LSE/TLA/TLB/TMA/TLV/TMV/TTA除外)时,请将夹紧侧和释放侧都设置为回油节流回路。 采用进油节流回路进行速度控制时,易受油压回路中混入空气的

但是,对 LKE、LSE、TLA、TLB、TMA、TLV、TMV、TTA 进行速度控制时,请将夹紧侧和释放侧均设置为进油节流回路。

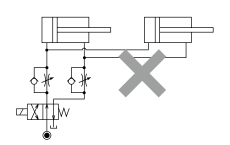
有关 LKE 请参照 75 页, LSE 请参照 958 页。

在 TLA、TLB、TMA、TLV、TMV、TTA 上选用回油节流,会使回路内产生异常高压导致夹紧器漏油或损坏。

## 【回油节流回路】(LKE/LSE/TLA/TLB/TMA/TLV/TMV/TTA 除外)



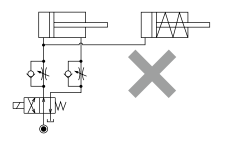
## 【进油节流回路】(LKE/LSE/TLA/TLB/TMA/TLV/TMV/TTA)



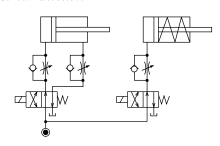
但是,采用回油节流回路进行速度控制时,在设计液压回路 时请考虑以下因素。

① 在同时使用复动夹紧器和单动夹紧器的系统中,原则上不要在 同一回路中进行速度控制。

否则,可能会导致单动夹紧器的释放动作不正常或释放动作时间 的异常得长。

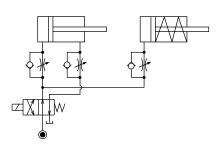


同时使用单动夹紧器和复动夹紧器时请参考下示回路。 〇将控制回路各自分开。

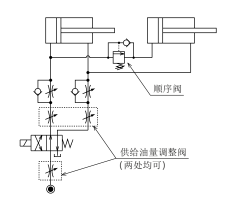


〇设法避免复动夹紧器控制回路的影响。

但是,通向油箱的管路存在背压时,可能会出现复动夹紧器动作 后单动夹紧器才动作的现象。



② 在回油节流回路的情况下,受供油量的影响,夹紧器动作过程中可能会出现回路内压上升的现象。用流量调节阀预先减少夹紧器的供油量,可防止回路内压升高。尤其是在设有顺序阀或动作确认压力开关的系统中,当回路内压上升并超过设定压力时,系统将无法动作,务请充分注意。



高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

注意事项

安装施工方面的注意事 (液压系列) 液压油一览表

速度控制回路操作方面的注意事项

保养、检查 质量保证

标示更改通知

公司介绍 公司概要

商品系列沿革

索引

按型号检索

销售网点

#### ● 操作方面的注意事项

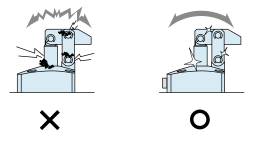
- 1) 请指派具备丰富知识和专业经验的员工操作使用液压装置。
- 请指派具备丰富知识和经验的员工操作使用液压 / 气动装置的 机械设备和装置,并对其进行维护保养。
- 2) 在安全措施尚未落实的情况下,严禁操作、拆卸机械设备。
- ① 对机械设备和装置进行检查、维护前,必须认真确认是否已对被驱动物体采取了防止坠落措施和防止误动作等措施。
- ② 拆卸机器设备时,应确认是否已落实了上述安全措施,同时应 切断压力源和电源,确定油压•气压回路的压力为零后方可进行 拆卸作业。
- ③ 严禁对刚停止运转的设备进行拆卸作业,必须等到设备完全降温 后再进行拆卸作业。
- ④ 重新启动机械装置前应认真确认螺栓等连接部位有无异常。
- 3) 为防止造成人身伤害,严禁接触动作中的夹紧器。否则会导致手指夹 伤或其他人身伤害。



- 4) 请勿擅自对本产品进行解体或改造。
- 若擅自对本产品进行解体或改造,即使在质保期内发生问题厂方也概不负责。

#### ● 保养、检查

- 1) 拆卸设备时必须切断压力源
- 拆卸装置时,必须认真确认是否已对被驱动物体采取了防止坠落措施和防止误动作等措施,同时应切断压力源和电源,确认油压•气压回路的压力为零后方可进行拆卸作业。
- 重新启动机械设备前应认真确认螺栓等连接部位有无异常现象。
- 2) 请定期对活塞杆、柱塞周围进行清扫。
- 在表面附有污物的状态下使用会损伤密封材料,导致动作不正常、 漏油等故障。



- 3) 应定期清扫定位设备(VS/VT/VFH/VFL/VFM/VFJ/VFK/VFP/WVS/ VWH/VWM/VWK/VX/VXE/VXF)的各基准面(锥形基准面、着座面)。
- 定位设备(VFP/VX/VXE/VXF 除外)內置有清洁机构(空气清洁机构), 能有效清除切削屑和冷却液。但是, 粘附的切削屑或粘性冷却液 等往往难以去除, 所以在安装前应认真确认工件、托盘上确无异物。
- 如果在定位设备的表面附有污物的状态下使用,会导致定位精度 不良,动作不正常,漏油等故障。





- 4) 采用自动对接方式长期进行油压的供给与分离时, 回路中会混入空气,故请定期对回路进行排气处理。
- 5) 请定期检查配管•安装螺栓•螺母•固定环•夹紧器有无松动现象, 并应及时加固。
- 6) 请检查确认液压油是否存在老化现象。
- 7) 请检查确认装置有无异音,动作是否正常、顺畅。
- 特别是长期闲置后重新启用时,更应对动作状况进行检查确认。
- 8) 请将本产品放置在阴凉干燥处进行保管。
- 9) 本产品的解体大修作业请委托本公司。



## ● 质量保证

- 1) 保修期
- ●产品的保修期是从本厂发货后1年半,或者开始使用后1年内的较短一方为准。

#### 2) 保修范围

保修期间因本公司的责任发生的故障或不良现象,均由本公司 负责进行故障部分的更换或修理。

但是下记事项,因使用方管理不善而出现故障时,不属保修范 围之内。

- ① 没有按规定条款进行定期检查及维护时。
- ② 因操作人员的判断失误、使用不当造成的故障。
- ③ 因用户不适当使用和操作而造成故障时。 (包括第三方的不当行为造成的损坏等。)
- ④ 非本公司产品质量方面的原因造成的故障。
- ⑤ 自行进行改造、修理,或未经本公司同意擅自进行改造、修理 而造成的故障。
- ⑥ 其他非本公司的责任造成的故障,例如自然灾害等引起的故障。
- ⑦ 因磨损、老化发生的备件费用或更换费用。 (橡胶、塑料、密封材料以及部分电器部件等)

另外, 因本公司产品故障造成的间接损失不在质保范围之内。

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

注意事项

安装施工方面的注意事项 (液压系列)

液压油一览表

液压夹紧器的 速度控制回路

操作方面的注意事项

保养、检查 质量保证

标示更改通知

公司介绍

公司概要

商品系列

沿革

索引

按型号检索

销售网点

## ● 表面粗糙度(表面性状)符号的标示更改

关于样本上的表面粗糙度符号,已于2021年根据下表的新标示依次进行更改。

新标示							
	JIS B 0601: 2013	3					
符号	表面最大粗糙度:Rz	算术平均粗糙度: Ra (参考值)					
√ Rz 6.3	6.3	1.6					
√ Rz 25	25	6.3					
√Rz 100	100	25					

旧标示 JIS B 0601:1982					
符号 表面最大粗糙度:(Rm					
	1.65 ~ 6.35				
$\nabla\nabla$	12.5\$ ~ 25\$				
abla	50S ~ 100S				



## ● O形密封圈的标示更改

关于样本内的 O 形密封圈的符号,已于 2021 年根据下表的新标示依次进行更改。

#### ● O 形密封圈的新旧标示比较

新标示 JIS B 2401-1:2012	旧标示旧川S
OR NBR-70-1 P5-N	1AP5
OR NBR-70-1 P7-N	1AP7
OR NBR-70-1 P8-N	1AP8
OR NBR-90 P5-N	1BP5
OR NBR-90 P6-N	1BP6
OR NBR-90 P7-N	1BP7
OR NBR-90 P8-N	1BP8
OR NBR-90 P9-N	1BP9
OR NBR-90 P10-N	1BP10
OR NBR-90 P11-N	1BP11
OR NBR-90 P12-N	1BP12
OR NBR-90 P14-N	1BP14
OR NBR-90 P22A-N	1BP22A
OR NBR-90 P31.5-N	1BP31.5
OR NBR-90 P39-N	1BP39
OR NBR-90 P50-N	1BP50

# 新标示 OR\_NBR-70-1 NBR-90 \*\*\* 1 2 3 4 1 2 3

※. \_\_ 表示(空白)。

## 1 材料识别符号

NBR-70-1 / 1A: 一般用三聚橡胶,A型硬度70 NBR-90 / 1B: 一般用三聚橡胶,A型硬度90

## 2 种类标记

P: 滑动用

## 3 公称号

## 4 品质等级

**N**: 一般用

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

注意事项

安装施工方面的注意事项 (液压系列) 液压油一览表

速度控制回路 操作方面的注意事项 保养、检查 质量保证

标示更改通知

公司介绍 公司概要 商品系列 沿革

索引 按型号检索

销售网点

## **Control Valve**

# 控制阀

Model BZL

Model BZT

Model BZX

Model JZG

Model BZS



可直接安装于夹紧器上的, 速度控制阀・排气阀・堵头・顺序阀

## • 可直接安装于夹紧器上



速度控制阀



速度控制阀

Model BZL
Model BZT



排气阀

Model BZX



G螺纹堵头

Model JZG



直装式顺序阀

Model BZS



种类 —————			高能力系列
	使用压力范围	动作原理	气动系列
速度控制阀 (低压用)		通过操作扳手,即可调整流量。 能单独对夹紧器的动作速度进行调整。	液压系列
		此平然对人系备的列F及反见11 则至。	阀·自动对接接头 液压单元
Model BZL	7MPa以下	夹紧器	手动设备附件
→ P.1259	251,	流量控制	注意事项・其他
			涨紧下拉式夹紧器 SFB/SFC 旋转式夹紧器
速度控制阀 (高压用)			LHA 复动 LHC 复动 LHD 复动
VEXTENDED (HAVE) (1)		旋松速度控制阀本体,即可排除回路中的空气。	LHS 复动 LHV 复动 LHW 复动
			LG/LT 单动 LGV 单动 TLV-2 复动 TLA-2 复动
Model BZT → P.1263	35MPa以下		TLB-2 复动 TLA-1 单动
			杠杆式夹紧器       LKA     复动       LKC     复动       LKK     复动
			LKV 复动 LKW 复动 LJ/LM 单动
排气阀		通过操作扳手,即可排除回路中的空气。	LJV 单动 TMV-2 复动 TMA-2 复动
			TMA-1 单动 LFA/LFW 复动 侧向夹紧器
Model BZX	35MPa以下		
→ P.1265			LC LCW TNC
			TC TND LDD
<b>G</b> 螺纹堵头		旋松 <b>G</b> 螺纹堵头本体,即可排除回路中的空气。	直线夹紧器 LLV LLW
			直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器 LL/LLR/LLU
176			DP DR DS
Model JZG → P.1267	35MPa以下		DT 方型直线夹紧器 
			对心夹钳 FVA/FVC/FVD
			速度控制阀 BZL BZT
直装式顺序阀		直装式顺序阀是可直接安装在C型配管方式(板式连接型) 的夹紧器上的G螺纹专用顺序阀。	BZX/JZG BZS 托盘快换系统
		可以控制每个夹紧器的动作顺序。	VS/VT 扩径定位销 VFH
Model BZS	7MPa以下	夹紧器	VFL/VFM VFJ/VFK
→ P.1269 BZ\$1100		直装式顺序阀	定位缸 VFP  钢球锁紧式下拉夹紧器
			FP/FQ 定制弹簧式夹紧器
			DWA/DWB

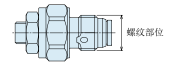
## ● 型号表示 (速度控制阀低压用)





## 1 G螺纹尺寸

10 :螺纹尺寸 G1/8A20 :螺纹尺寸 G1/4A30 :螺纹尺寸 G3/8A



## 2 设计编号

1 : 是指产品的版本信息。

## 3 控制方式

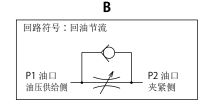
A : 进油节流B : 回油节流

 A

 回路符号:进油节流

 P1 油口 油压供给侧
 P2 油口 夹紧侧



#### ●规格

型号		BZL0101-A	BZL0201-A	BZL0301-A	BZL0101-B	BZL0201-B	BZL0301-B
最高使用压力	MPa			7	7		
耐压	MPa			10	).5		
控制方式			进油节流			回油节流	
G螺纹尺寸		G1/8A	G1/4A	G3/8A	G1/8A	G1/4A	G3/8A
开启压力	MPa		0.04			0.12	
最大流道面积	mm <sup>2</sup>	2.6	5.0	11.6	2.6	5.0	10.2
使用流体		相当于ISO粘度等级的ISO-VG-32一般液压油					
使用温度	$^{\circ}$	0 ~ 70					
本体推荐紧固力矩	N∙m	10	25	35	10	25	35
重量	g	12	26	48	12	26	48

注意事项 1. 必须按本体推荐紧固力矩安装速度控制阀。速度控制阀端面为金属密封结构,紧固力矩不足将无法进行流量调整。

不准将曾经使用过的BZL (速度控制阀)再用于其他夹紧器上。
 否则可能会因夹紧器的G螺纹底面深度差异而导致金属密封不严密,从而无法进行流量调整。

## ● 对应机器型号

型号	DBA (复动式)	DBC (复动式)	FVA (复动式)	FVC (复动式)	FVD (复动式)	LC (单动式)	LCW (单动式)
型 写	方型直线夹紧器	方型直线夹紧器	对心夹钳	对心夹钳	对心夹钳	支撑器	支撑器
	(DBA0250-C□)	(DBC0250-C□)	(FVA0401)	(FVC0630)	(FVD1600)	LC0263-C □-□	LCW0363-C□
	(DBA0320-C□)	(DBC0320-C□)	(FVA0631)		(FVD2500)	LC0303-C□□-□	LCW0403-C□
			(FVA1001)			LC0363-C□□-□	LCW0483-C□
BZL0101-A						LC0403-C□□-□	LCW0553-C□
						LC0483-C□□-□	LCW0653-C□
						LC0553-C□□-□	
						LC0653-C□□-□	
	DBA0250-C□	DBC0250-C□	FVA0401	FVC0630	FVD1600		
BZL0101-B	DBA0320-C□	DBC0320-C□	FVA0631		FVD2500		
			FVA1001				
BZL0201-A	(DBA0400-C 🗆)	(DBC0400-C□)		(FVC1000)	(FVD4000)	LC0753-C□□-□	
DZLUZU1-A	(DBA0500-C□)	(DBC0500-C□)		(FVC1600)		LC0903-C □□-□	
BZL0201-B	DBA0400-C□	DBC0400-C□		FVC1000	FVD4000		
DZLUZU1-D	DBA0500-C□	DBC0500-C□		FVC1600			

控制阀 KOSMEK
Harmony in Innovation 外形尺寸 型号表示 规格 对应机器型号 流量特性图 全般

## ● 对应机器型号

##											
現代大学者報	3(单动式)	动式)	LT (单动式)	LHW (复动式)	LHV (复动式)	LHS (复动式)	LHE (复动式)	LHD (复动式)	LHC (复动式)	LHA (复动式)	#4 D
MRANS-CICIC  MROSS-CICIC  M	专式夹紧器	夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	水平旋转式夹紧器	高能力旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	型号
MARGON CID DI	)301-C □-□	-C 🗆 -	LT0301-C □-	(LHW0401-C	(LHV0400-C□E-□)	(LHS0360-C□□-□)		(LHD0400-C□-□)	(LHC0360-C	(LHA0360-C	
MARGON CID DI	0361-C□-□	-c	LT0361-C □-	(LHW0481-C	(LHV0480-C□E-□)	(LHS0400-C 🗆 🗆 - 🗆 )		(LHD0480-C□-□)	(LHC0400-C	(LHA0400-C	
HM0805CDED   HC0805CDED   HE0900CDD   HE0900CDD   H50806CDD   HM0805CDED   HM0805CDD	0401-C□-□	-c	LT0401-C □-□	(LHW0551-C□□-□)	(LHV0550-C□E-□)	(LHS0480-C□□-□)		(LHD0550-C□-□)	(LHC0480-C 🗆 🗆 )	(LHA0480-C 🗆 🗆 - 🗆 )	BZL0101-A
MONOSCIDIC   HC088 CIDIC   HH0080 CIDIC   LH6080 CIDIC   LH608	0481-C □-□			,	(=:::::::::::::::::::::::::::::::::::::			(======================================			
PRODUCT   HROWONCIDE   HROW	0551-C □-□					(=:::::::::::::::::::::::::::::::::::::			,	(	
BZL0101-B	/				TH/0400-CDE-D	1 HS0360-C □□-□	LHE0300-C□	THD0400-C□-□	1 HC0360-C □ □ □		
Page			/								
HR0559-CID-0			/								D7I 0101 D
BZL0201-A				LIIWOJJICULI	LI IVOJO-C L-L						BZLUTUT-B
BZL0201-A						LU20220-C			LUCO30-CIII-II	LUMO220-C	
BZL0201-8   LHM0595-CID-0	2651 60 0	<b>C</b> D D	LTOCE1 CD D	(LUMOCE1 CDD D)	(111)/0650 CDF D)	(11100000 000 0)	THE0330-C		(11100000 000 0)	(11140(50 (500 0)	
BZL0201-8									(LHC0050-C)		BZL0201-A
MSG900CDD	0751-C□-□	-CU-U	<b>+</b>						11160650 6000		
BZL0301-A									LHC0650-CUU-L		BZL0201-B
MANOSOCIDID				LHW0/51-CUU-U	LHV0/50-CLLE-L						
Manual Harmon Color   Manual Harmon Colo	0901-C □-□										BZL0301-A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1051-C□-□	!	<u>/</u>								
LISA (後の大)											BZL0301-B
接持式火祭器   杠杆式火祭器   杠杆式火祭器   紅杆式火祭器   直動水肝大変器   近代の400~C目   以 以 以 以 の						LHS1050-C 🗆 🗆 -				LHA1050-C□□-□	D
接続式来解離   杠杆式夹紧離   杠杆式夹紧離   紅杆式夹紧離   近比の200-CC   以   以   以   以   以   以   以   以   以											
記述の400~C   □   以内の400~C   □   以	J(单动式)	′	, ,							, ,	刑号
BZL0101-A   LGV0480-C   C	干式夹紧器	夹紧器	杠杆式夹紧器	杠杆式夹紧器	杠杆式夹紧器	全方位夹持型杠杆夹紧器	高能力杠杆式夹紧器	杠杆式夹紧器	杠杆式夹紧器	旋转式夹紧器	± 1
BZL0101-A   LGV0550-C   LKA0480-C   CLKC0550-C   LKE0400-C   LKE0480-C   LKE0450-C   LKE0480-C   LKE0480-C   LKE0550-C   LKE0480-C   LKE0550-C   L	l0302-C□	)0-C□	LM0300-C□	(LKW0401-C□□-□)	(LKV0400-C□E-□)	(LKK0360-C-□)	LKE0300-C□	(LKC0400-C □-□)	(LKA0360-C □□-□)	LGV0400-C □□	
LKA0550-C□□□	l0362-C□	50-C□	LM0360-C□	(LKW0481-C□□-□)	(LKV0480-C□E-□)	(LKK0400-C-□)	LKE0360-C□	(LKC0480-C□-□)	(LKA0400-C 🗆 🗆 - 🗆 )	LGV0480-C□□	
LKA0360-C□□□	10402-C□	00-C□	LM0400-C□	(LKW0551-C□□-□)	(LKV0550-C□E-□)	(LKK0480-C-□)	LKE0400-C□	(LKC0550-C□-□)	(LKA0480-C □□-□)	LGV0550-C □ □	BZL0101-A
LKA0360-C□□□□	l0482-C□	30-C□	LM0480-C□			(LKK0550-C-□)	LKE0480-C□		(LKA0550-C □□-□)		
BZL0101-B	l0552-C□	50-C□	LM0550-C□				LKE0550-C□				
BZLO201-A			/	LKW0401-C	LKV0400-C□E-□	LKK0360-C-□		LKC0400-C□-□	LKA0360-C □□-□		
LKA0550-C   LKX0550-C   LK				LKW0481-C□□-□	LKV0480-C□E-□	LKK0400-C-□		LKC0480-C□-□	LKA0400-C □□-□		
LKA0550-C □ □ □   LKA0650-C □ □ □   LKA0550-C □ □ □ □   LKA0550-C □ □ □   LKA0550-C □ □ □ □   LKA0550-C □ □ □   LFA0550-C □ □   LFA0550-C □ □ □   LFA0550-C □ □   LFA0550-				LKW0551-C□□-□	LKV0550-C□E-□	LKK0480-C-□		LKC0550-C□-□	LKA0480-C□□-□		BZL0101-B
BZL0201-A   LGV0650-C□□□   (LKA0650-C□□□)   (LKC0650-C□□□)   (LKV0650-C□□□)   (LKV0650-C□□□)   (LKV0650-C□□□)   (LKV0650-C□□□)   (LKV0650-C□□□)   (LKV0650-C□□□)   (LKV0650-C□□□)   (LKV0650-C□□□   LKV0651-C□□□)   (LKV0650-C□□□   LKV0651-C□□□   LKV0651-C□□□   LKV0651-C□□□   LKV0651-C□□□   LKV0651-C□□□   LKV0651-C□□□   LKV0651-C□□□   LKV0750-C□□□   LKV0750-C□□□   LKV0750-C□□□   LKV0750-C□□□   LKV0750-C□□□   LKV0750-C□□□   LKV0750-C□□□   LKV0751-C□□□						LKK0550-C-□					
LKA0750-C□□□   LKA0750-C□□□   LKC0650-C□□   LLC0650-C□□   LLC0650-C□	// 10652-C□	50-C□	LM0650-C□	(LKW0651-C□□-□)	(LKV0650-C□E-□)			(LKC0650-C□-□)		LGV0650-C□□	
BZL0301-B	10752-C□				1	(=:::::::::::::::::::::::::::::::::::::		(			BZL0201-A
LKA0750-C□□-□					1	I KK0650-C-□		LKC0650-C□-□			
BZL0301-A						20050 C		2.1.00030 0			BZL0201-B
LKA1050-C□□□□   LKA1050-C□□□□   LKA1050-C□□□□   LKA1050-C□□□□   LKA1050-C□□□□   LKA1050-C□□□□   LKA1050-C□□□   LKA1050-C□□□   LKA1050-C□□□   LLV (复动式)   LLV (担心 (LLV (400-C□□□)   LLV (400-C□□□□)   LLV (400-C□□□□	10902-C□	$\rightarrow$		EKWO/51 Caala	EKVO/30 CEE						
LKA0900-C □ □ □   LKA1050-C □ □ □ □   LKA1050-C □ □ □ □ □ LKA1050-C □ □ □ □ LFA (复动式) □ LSE (复动式) □ LLV (复动式) □ 直线夹紧器 □ 上V0400-C □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	11052-C□										BZL0301-A
LJV (単功式)	1032 C										
型号											BZL0301-B
ATT   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田									LKA1030-CULI-LI		
ATT   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田	M (有油土)	74-45	111//(有油土)	IID(有动士)	11 (有油土)	105 (有油土)	10人(有动士)	1 [ 1 ( 有 計 十 )	1.[/// (有:計-十)	1 1/// 益二十一/	
BZL0101-A	W (复动式) [线夹紧器					, ,					型号
BZL0101-A  LJV0480-C□□ (LFW0550-C□□) (LFA0550-C□□) (LFA0550-C□□) (LLV0400-C□□-□) (LLV0400-C□□-□) (LLV0400-C□□-□) (LLV0480-C□□-□) (LLV0400-C□□-□) (LLV0400-C□□-□) (LLV0400-C□□-□) (LLV0400-C□□-□) (LLV0400-C□□-□) (LLV0480-C□□-□) (LLV0480-C□□											
LFW0480-C   LFA0480-C   LSA0360-C   LLR0360-C   LLR0360-C   LLR0360-C   LLR0360-C   LLR0360-C   LLR0480-C   LLR0	/0361-C□□-□)	.	1 .	1	,	LSE0360-C-	(LSA0360-C-L)				
	V0401C 🗆 🗆 🗆 🗀 )							(LFA0550-C 🗆 🗆 )	(LFW0550-C□J)		BZL0101-A
BZL0101-B    LFW0480-C□J   LFA0480-C□□   LSA0360-C□□   LL0360-C□□□   LLR0360-C□□□□   LLV0360-C□□□   LLV0400-C□□□□   LLV0400-C□□□□   LLV0400-C□□□□   LLV0400-C□□□□   LLV0400-C□□□□   LLV0400-C□□□□   LLV0480-C□□□□   LLV0480-C□□□□   LLV0480-C□□□□   LLV0480-C□□□□   LLV0480-C□□□□   LLV0480-C□□□□   LLR0550-C□□□□   LLR0550-C□□□   LLR0550-C□□□   LLR0550-C□□	/0481-C□□-□)	-CLIE-LI)   (	,							LJV0550-C 🗆 🗆	
BZL0201-A											
BZL0201-A  LJV0650-C□□ (LFW0650-C□□) (LFA0650-C□□)  LJV0750-C□□ (LFW0750-C□□) (LFA0750-C□□)  LFW0650-C□□ (LFW0750-C□□) (LFW0750-C□□)  LFW0650-C□□ (LFW0750-C□□) (LLR0550-C□□□□)  LFW0750-C□□ (LFW0750-C□□□) (LLR0550-C□□□□□)  BZL0201-B  (LL0900-C□□□) (LLR0550-C□□□□□) (LLR0550-C□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	/0361-C□□-□						LSA0360-C-□				
LL0480-C□-□-□ LLR0480-C□-□-□ LLV0480-C□-□-□ LLV0480-C□-□-□ LLV0480-C□-□-□ LLV0480-C□-□-□ LLR0550-C□-□-□ LLR0550-C□-□-□ LLR0650-C□-□-□ (LLR0650-C□-□-□ (LLR0650-C□-□-□ (LLR0750-C□-□-□ (LLR0750-C□-□-□ (LLR0750-C□-□-□ (LLR0750-C□-□-□ LLR0650-C□-□-□ (LLR0750-C□-□-□ LLR0650-C□-□-□ LLR0750-C□-□-□ (LLR0750-C□-□-□ (LLR0750	/0401-C□□-□							LFA0550-C□□	LFW0550-C□J		BZL0101-B
BZL0201-A         LJV0650-C□□ (LFW0650-C□□) (LFA0650-C□□)         (LL0650-C□□-□) (LLR0650-C□□-□-□)           LJV0750-C□□ (LFW0750-C□□)         (LFA0750-C□□-□ (LLR0750-C□□-□-□)           LFW0650-C□□ LFW0750-C□□         LL0650-C□□-□ LLR0650-C□□-□           LLR0750-C□□-□ LLR0750-C□□-□         LLR0750-C□□-□ LLR0750-C□□-□           LR0900-C□□-□ (LLR0900-C□□-□)         (LLR0900-C□□-□)	/0481-C□□-□	-C□E-□	LLV0480-C□E-□	LLR0480-C□□-□-□	LL0480-C□□-□						
BZL0201-A         LJV0750-C □ □ (LFW0750-C □ ) (LFA0750-C □ )         (LL0750-C □ - □ ) (LL0750-C □ - □ - □ )           BZL0201-B         LFW0650-C □ J LFA0750-C □ □ LL0750-C □ - □ LL07				LLR0550-C	LL0550-C						
LJV0750-C				(LLR0650-C 🗆 🗆 - 🗆 -	(LL0650-C□□-□)			( LFA0650-C□□ )	( LFW0650-C□J )	LJV0650-C□□	R7I ∩2∩1₋^
BZL0201-B         LFW0750-C []         LFA0750-C []         LL0750-C []         LLR0750-C []				(LLR0750-C 🗆 🗆 - 🗆 - 🗆 )	(LL0750-C□□-□)			(LFA0750-C□□)	(LFW0750-C□J)	LJV0750-C	PT FOR I - H
LFW0750-CLIJ				LLR0650-C	LL0650-C			LFA0650-C□□	LFW0650-C□J		D71 0201 D
R71 0301-A				LLR0750-C	LL0750-C 🗆 🗆 -			LFA0750-C□□	LFW0750-C□J		PTT0701-R
R71 0301-A		$\nearrow$		(LLR0900-C 🗆 🗆 - 🗆 - 🗆 )	(LL0900-C□□-□)						D71 624 : :
		*									RZF0301-Y
LL0900-C [] LLR0900-C [] LLR090-C [] LLR0900-C [] LLR0900-C [] LLR0900-C [] LLR0900-C [] LLR0900											
BZL0301-B   LL1050-C   LLR1050-C   LLR1050											BZL0301-B
R7I 0301-R				LLR0900-C	LL0900-C 🗆 🗆 -						BZL0301-B

注意事项 1. 对复动夹紧器进行速度控制(LKE/LSE除外)时,请将夹紧侧和释放侧都设置为回油节流回路。 采用进油节流回路进行速度控制时,易受油压回路中混入空气的影响而难以实施控制速度。

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头

液压单元 手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

旋转式夹紧器

武英紧器

LHA (契約)

LHC (契約)

LHD (契約)

LHS (契約)

LHV (契約)

LHW (契約)

LG/LT (単約)

TLV-2 (契約)

TLA-2 (乳約)

TLA-1 (単約)

杠杆式夹紧器

复动 复动 复动 复动 LKA LKC LKK LKV LKV 复动 LJ/LM 单动 LJV 单动 TMV-2 复动 TMA-2 复动 TMA-1 单动 LFA/LFW 复动

侧向夹紧器 LSA/LSE

支撑器

LD LC LCW
TNC
TC
TND
LDD

直线夹紧器

LLV 直线夹紧器/

紧凑型夹紧器 LL/LLR/LLU DP DR DS

DT 方型直线夹紧器 DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD 速度控制阀

BZL BZT BZX/JZG BZS

托盘快换系统

VS/VT 扩径定位销

VFH VFL/VFM

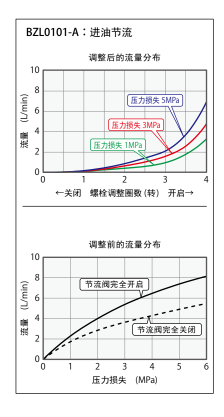
VFJ/VFK

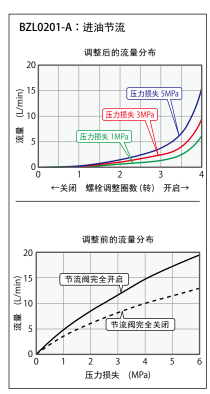
定位缸 VFP

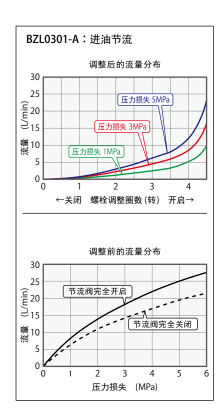
钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ

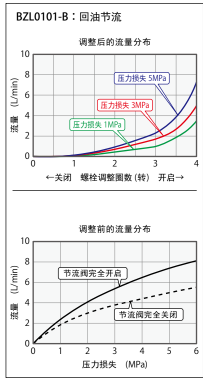
定制弹簧式夹紧器 DWA/DWB

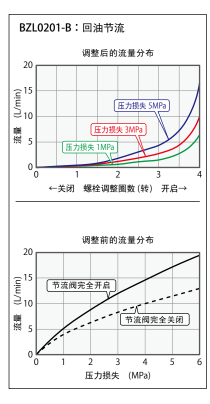
## ◎ 流量特性图 < 液压油 ISO-VG32 (25~35°) >

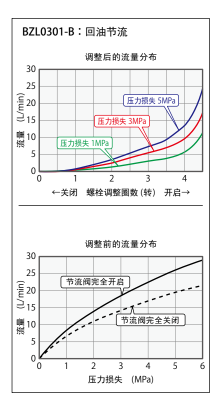






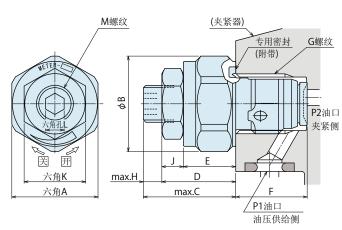




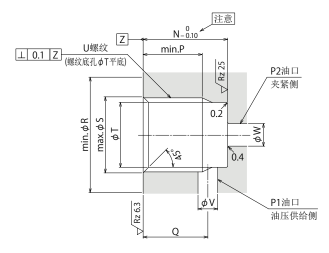




## ● 外形尺寸



## ● 安装部位加工尺寸



			(mm)
型号	BZL0101-□	BZL0201-□	BZL0301-□
А	14	18	22
В	15.5	20	24
С	15	16	20
D	12	13	16
Е	8.5	9.5	11
F	(11.6)	(15.1)	(17.6)
G	G1/8	G1/4	G3/8
Н	3	3	4
J	3.5	3.5	5
K	10	10	13
L	3	3	4
М	M6×0.75	M6×0.75	M8×0.75
N	11.5	15	17.5
Р	8.5	11 <sup>*1</sup>	13
Q	9	11.5	13
R (平面部)	16	20.5	24.5
S	10	13.5	17
Т	8.7	11.5	15
U	G1/8	G1/4	G3/8
V	2~3	3 ∼ 4	4 ∼ 5
W	2.5 ~ 5	3.5 ∼ 7	4.5 ~ 9

#### 注意事项

- 1. √Rz 6.3 部将成为密封面,注意切勿受损。
- 2. ▽Rz 12.5 部将成为 BZL 端面的金属密封面,注意切勿受损。(去毛刺时需注意)
- 3. 加工孔交差部位切勿残留切削屑、毛刺等异物。
- 4. 使用时请按图所示,将 P1 油口设定为油压供给侧,将 P2 油口设定为夹紧侧。
- 5. 如安装市场上销售的 G 螺纹规格的堵头和接头时,请将尺寸表内的「※1」设定为 12.5。

## ● 注意事项

- 1. 在设计油压回路时,请认真阅读"夹紧器的速度控制回路和注意事项",设计适当的油压回路。 油压回路设计错误,会导致机械设备误动作、破损等事故。(请参照第1726页。)
- 2. 在高压条件下进行排气作业是非常危险的,必须在低压条件下进行排气。(参考:回路内机器的最低动作压力)

高能力系列

气动系列

#### 液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

旋转式夹紧器

LHA	复动
LHC	复动
LHD	复动
LHS	复动
LHV	复动
LHW	复动
LG/LT	单动
LGV	单动
TLV-2	复动
TLA-2	复动
TLB-2	复动
TLA-1	单动

#### 杠杆式夹紧器

 10763610	
LKA	复动
LKC	复动
LKK	复动
LKV	复动
LKW	复动
LJ/LM	单动
LJV	单动
TMV-2	复动
TMA-2	复动
TMA-1	单动
LFA/LFW	复动

侧向夹紧器 LSA/LSE

支撑器

LCW TNC TND LDD

直线夹紧器 LLV

直线夹紧器/

紧凑型夹紧器

LL/LLR/LLU DP DR DS DT

方型直线夹紧器

DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD

速度控制阀

BZL BZT

BZX/JZG BZS

托盘快换系统

VS/VT

扩径定位销

VFH VFL/VFM

VFJ/VFK

定位缸 VFP

钢球锁紧式下拉夹紧器

FP/FQ 定制弹簧式夹紧器

DWA/DWB

控制阀 排气阀 model BZX

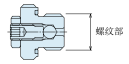
## ● 型号表示 (排气阀)





## 1 G螺纹尺寸

: 螺纹尺寸 G1/8A
 : 螺纹尺寸 G1/4A
 : 螺纹尺寸 G3/8A



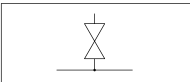
## 2 设计编号

0 : 是指产品的版本信息。

## ● 规格

型号		BZX010	BZX020	BZX030				
最高使用压力	MPa	35						
耐压	MPa	42						
G螺纹尺寸		G1/8A G1/4A G3/8A						
使用流体		相当于ISO粘	i度等级的ISO-VG-32	2一般液压油				
使用温度	℃		0 ~ 70					
本体推荐紧固力矩	N∙m	10	35					
重量	g	12 23 36						





注意事项 1. 排气作业时不得过度旋松堵头。

(从完全关闭状态不得旋松2周以上。)

- 2. 在高压条件下进行排气作业是非常危险的,必须在低压条件下进行排气作业。 (参考:相当于回路内机器的最低动作压力)
- 3. 设置于其他油压回路内时,请参考BZL(速度控制阀)安装部位的加工尺寸。

## ● 对应机器型号

型号	DBA (复动式)	DBC (复动式)	FVA (复动式)	FVC (复动式)	FVD (复动式)	LC (单动式)	LCW (单动式)	TC (单动式)
型亏	方型直线夹紧器	方型直线夹紧器	对心夹钳	对心夹钳	对心夹钳	支撑器	支撑器	支撑器
	DBA0250-C□	DBC0250-C□	FVA0401	FVC0630	FVD1600	LC0263-C □-□	LCW0363-C□	TC0403-C□-□-□
	DBA0320-C□	DBC0320-C□	FVA0631		FVD2500	LC0303-C □□-□	LCW0403-C□	TC0483-C□-□-□
			FVA1001			LC0363-C□□-□	LCW0483-C□	TC0553-C
BZX010						LC0403-C □□-□	LCW0553-C□	TC0653-C□-□-□
						LC0483-C □□-□	LCW0653-C□	TC0753-C
						LC0553-C □□-□		
						LC0653-C □□-□		
PZVOZO	DBA0400-C□	DBC0400-C□		FVC1000	FVD4000	LC0753-C□□-□		
BZX020	DBA0500-C□	DBC0500-C□		FVC1600		LC0903-C 🗆 -		

## ● 对应机器型号

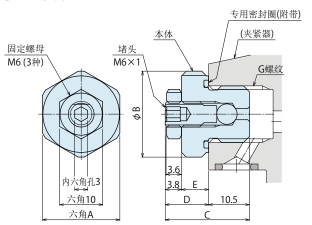
	型号	LHA (复动式)	LHC (复动式)	LHD (复动式)	LHE (复动式)	LHS (复动式)	LHV (复动式)	LHW (复动式)	LT (单动式)	LG (单动式)
	空 写	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	高能力旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器
		LHA0360-C □□-□	LHC0360-C□□-□	LHD0400-C□-□	LHE0300-C□	LHS0360-C	LHV0400-C□E-□	LHW0401-C □ □- □	LT0301-C □-□	LG0301-C □-□
		LHA0400-C □□-□	LHC0400-C	LHD0480-C□-□	LHE0360-C□	LHS0400-C	LHV0480-C□E-□	LHW0481-C□□-□	LT0361-C □-□	LG0361-C □-□
	BZX010	LHA0480-C □□-□	LHC0480-C□□-□	LHD0550-C□-□	LHE0400-C□	LHS0480-C	LHV0550-C□E-□	LHW0551-C □ □- □	LT0401-C □-□	LG0401-C □-□
		LHA0550-C □□-□	LHC0550-C□□-□		LHE0480-C□	LHS0550-C			LT0481-C □-□	LG0481-C □-□
					LHE0550-C□				LT0551-C □-□	LG0551-C □-□
	BZX020	LHA0650-C □ □- □	LHC0650-C□□-□			LHS0650-C	LHV0650-C□E-□	LHW0651-C □ □- □	LT0651-C □-□	LG0651-C □-□
	DZAUZU	LHA0750-C □□-□				LHS0750-C	LHV0750-C□E-□	LHW0751-C □ □- □	LT0751-C □-□	LG0751-C □-□
	BZX030	LHA0900-C □□-□				LHS0900-C				LG0901-C □-□
	BZXU3U	LHA1050-C □□-□				LHS1050-C				LG1051-C □-□
-										

型号	LGV (单动式) 旋转式夹紧器
	LGV0400-C□□
	LGV0480-C□□
BZX010	LGV0550-C□□
BZX020	LGV0650-C□□
DZAUZU	LGV0750-C
BZX030	

型号
杠杆式夹紧器 杠杆式夹紧器 ATA 在杆式夹紧器 ATA 工夹紧器 在杆式夹紧器 杠杆式夹紧器 杠杆式夹紧备 杠夹紧备 杠杆式夹紧备 杠杆式夹紧备 杠杆式夹紧备 杠杆式夹紧备 杠杆式夹紧备 杠 TA
LKA0400-C□□□□         LKC0480-C□□□         LKE0360-C□         LKK0400-C-□         LKV0480-C□E-□         LKW0481-C□□-□         LM0360-C□         LJ0362-C□         LJV0480-
<b>BZX010</b>   LKA0480-C□□-□   LKC0550-C□-□   LKE0400-C□   LKK0480-C-□   LKW0550-C□E-□   LKW0551-C□□-□   LM0400-C□   LJ0402-C□   LJV0550-
LKA0550-C□□-□         LKE0480-C□         LKK0550-C-□         LM0480-C□         LJ0482-C□
LKE0550-C□         LM0550-C□         LJ0552-C□
LKA0650-C□□-□ LKC0650-C□-□ LKC0650-C□-□ LKV0650-C□-□ LKV0651-C□□-□ LKW0651-C□□-□ LM0650-C□ LJ0652-C□ LJV0650-
BZX020
BZX030 LKA0900-C LJ0902-C
BZA030   LKA1050-C□□-□   LJ1052-C□

#I D	LFW (复动式)	LFA (复动式)	LSA (复动式)	LSE (复动式)	LL (复动式)	LLR (复动式)	LLV (复动式)	LLW (复动式)	TTA (复动式)
型号	退避式杠杆夹紧器	退避式杠杆夹紧器	侧向夹紧器	高能力侧向夹紧器	直线夹紧器	直线夹紧器	直线夹紧器	直线夹紧器	直线夹紧器
	LFW0480-C□J	LFA0480-C□□	LSA0360-C-□	LSE0360-C-□	LL0360-C□□-□	LLR0360-C 🗆 - 🗆 -	LLV0360-C□E-□	LLW0361-C	TTA0360-C □-□
D7V010	LFW0550-C□J	LFA0550-C□□			LL0400-C□□-□	LLR0400-C 🗆 🗆 - 🗆 -	LLV0400-C $\square$ E- $\square$	LLW0401-C	TTA0400-C □-□
BZX010					LL0480-C□□-□	LLR0480-C 🗆 🗆 - 🗆 -	LLV0480-C□E-□	LLW0481-C 🗆 🗆 -	TTA0480-C □-□
					LL0550-C 🗆 🗆 -	LLR0550-C			TTA0550-C □-□
BZX020	LFW0650-C□J	LFA0650-C□□			LL0650-C	LLR0650-C 🗆 - 🗆 -			TTA0650-C □-□
BZXUZU	LFW0750-C□J	LFA0750-C□□			LL0750-C 🗆 🗆 -	LLR0750-C 🗆 - 🗆 -			
DTVOO					LL0900-C	LLR0900-C 🗆 🗆 - 🗆 -			
BZX030					LL1050-C	LLR1050-C			

## ● 外形尺寸



			(11111)
型号	BZX010	BZX020	BZX030
Α	14	18	22
В	15.5	20	24
C	19.8	20.6	20.6
D	9.3	10.1	10.1
Е	5.5	6.3	6.3
G	G1/8	G1/4	G3/8

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头

液压单元 手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

旋转式夹紧器

;	<b>八</b> 大 糸 谷	
	LHA	复动
	LHC	复动
	LHD	复动
	LHS	复动
	LHV	复动
	LHW	复动
	LG/LT	単动
	LGV	单动
	TLV-2	复动

杠杆式夹紧器

TLA-2 复动 TLB-2 复动 TLA-1 单动 

侧向夹紧器

LSA/LSE 支撑器

LD LC LCW
TNC
TC
TND
LDD

直线夹紧器 LLV

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器

LL/LLR/LLU DP DR DS

DT 方型直线夹紧器 DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD

速度控制阀 BZL BZT

BZX/JZG BZS 托盘快换系统

VS/VT 扩径定位销 VFH

VFL/VFM VFJ/VFK

定位缸

VFP 钢球锁紧式下拉夹紧器

FP/FQ 定制弹簧式夹紧器 DWA/DWB 控制阀 G螺纹堵头 model JZG

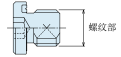
## ●型号表示(G螺纹堵头(带有排气功能))





## 1 G螺纹尺寸

: 螺纹尺寸 G1/8A
 : 螺纹尺寸 G1/4A
 : 螺纹尺寸 G3/8A



## 2 设计编号

0 : 是指产品的版本信息。

## ● 规格

型号		JZG010	JZG020	JZG030		
最高使用压力	MPa	35				
耐压	MPa	42				
G螺纹尺寸		G1/8A	G1/8A G1/4A G3/8A			
使用流体		相当于ISO粘度等级的ISO-VG-32一般液压油				
使用温度	℃	0 ~ 70				
本体推荐紧固力矩	母螺纹侧材质:钢	10	25	35		
N∙m	母螺纹侧材质:铝合金 (LT/LM 时※1)	8	20	28		
重量	g	7	15	23		

注意事项 1. 在高压条件下进行排气作业是非常危险的,必须在低压条件下进行排气作业。 (参考:相当于回路内机器的最低动作压力)

2. 设置于其他油压回路内时,请参考BZL(速度控制阀)安装部位的加工尺寸。

※1. 因为LT/LM本体为铝合金材质、所以安装时请以铝合金材质时的推荐力矩进行安装紧固。

## ● 对应机器型号

型号	LHA (复动式)	LHC (复动式)	LHD (复动式)	LHE (复动式)	LHS (复动式)	LHV (复动式)	LHW (复动式)	LT (单动式)	LG (单动式)
至亏	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	高能力旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器
	LHA0360-C□□-□	LHC0360-C □□-□	LHD0400-C□-□	LHE0300-C□	LHS0360-C □□-□	LHV0400-C□E-□	LHW0401-C 🗆 🗆 -	LT0301-C□-□	LG0301-C□-□
	LHA0400-C□□-□	LHC0400-C 🗆 🗆 -	LHD0480-C□-□	LHE0360-C□	LHS0400-C 🗆 🗆 -	LHV0480-C□E-□	LHW0481-C 🗆 🗆 -	LT0361-C□-□	LG0361-C□-□
JZG010	LHA0480-C□□-□	LHC0480-C □□-□	LHD0550-C□-□	LHE0400-C□	LHS0480-C	LHV0550-C□E-□	LHW0551-C 🗆 🗆 -	LT0401-C□-□	LG0401-C□-□
	LHA0550-C□□-□	LHC0550-C 🗆 🗆 -		LHE0480-C□	LHS0550-C 🗆 🗆 -			LT0481-C□-□	LG0481-C□-□
				LHE0550-C□				LT0551-C□-□	LG0551-C□-□
JZG020	LHA0650-C□□-□	LHC0650-C 🗆 🗆 -			LHS0650-C	LHV0650-C□E-□	LHW0651-C 🗆 🗆 -	LT0651-C□-□	LG0651-C□-□
J2G020	LHA0750-C□□-□				LHS0750-C 🗆 🗆 - 🗆	LHV0750-C□E-□	LHW0751-C 🗆 🗆 - 🗆	LT0751-C□-□	LG0751-C□-□
JZG030	LHA0900-C□□-□				LHS0900-C				LG0901-C□-□
	LHA1050-C				LHS1050-C 🗆 🗆 -				LG1051-C□-□

型号	LGV (单动式)	DBA (复动式)	DBC (复动式)	FVA (复动式)	FVC (复动式)	FVD (复动式)	LC (单动式)	LCW (单动式)	TC (单动式)
型亏	旋转式夹紧器	方型直线夹紧器	方型直线夹紧器	对心夹钳	对心夹钳	对心夹钳	支撑器	支撑器	支撑器
	LGV0400-C □ □	DBA0250-C□	DBC0250-C□	FVA0401	FVC0630	FVD1600	LC0263-C □-□	LCW0363-C□	TC0403-C□-□-□
	LGV0480-C □□	DBA0320-C□	DBC0320-C□	FVA0631		FVD2500	LC0303-C□□-□	LCW0403-C□	TC0483-C□-□-□
	LGV0550-C □□			FVA1001			LC0363-C□□-□	LCW0483-C□	TC0553-C□-□-□
JZG010							LC0403-C□□-□	LCW0553-C□	TC0653-C□-□-□
							LC0483-C□□-□	LCW0653-C□	TC0753-C□-□-□
							LC0553-C□□-□		
							LC0653-C□□-□		
17.020	LGV0650-C □ □	DBA0400-C□	DBC0400-C□		FVC1000	FVD4000	LC0753-C 🗆 🗆 -		
JZG020	LGV0750-C□□	DBA0500-C□	DBC0500-C□		FVC1600		LC0903-C		



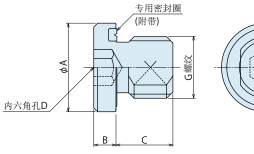
## ● 对应机器型号

型号	LKA (复动式)	LKC (复动式)	LKE (复动式)	LKK (复动式)	LKV (复动式)	LKW (复动式)	LM (单动式)	LJ(单动式)	LJV (单动式)
	杠杆式夹紧器	杠杆式夹紧器	高能力杠杆式夹紧器	全方位夹持型杠杆夹紧器	杠杆式夹紧器	杠杆式夹紧器	杠杆式夹紧器	杠杆式夹紧器	杠杆式夹紧器
	LKA0360-C□□-□	LKC0400-C □-□	LKE0300-C□	LKK0360-C-□	LKV0400-C□E-□	LKW0401-C□□-□	LM0300-C□	LJ0302-C□	LJV0400-C□□
	LKA0400-C□□-□	LKC0480-C □-□	LKE0360-C□	LKK0400-C-□	LKV0480-C□E-□	LKW0481-C□□-□	LM0360-C□	LJ0362-C□	LJV0480-C□□
JZG010	LKA0480-C□□-□	LKC0550-C □-□	LKE0400-C□	LKK0480-C-□	LKV0550-C□E-□	LKW0551-C□□-□	LM0400-C□	LJ0402-C□	LJV0550-C□□
	LKA0550-C□□-□		LKE0480-C□	LKK0550-C-□			LM0480-C□	LJ0482-C□	
			LKE0550-C□				LM0550-C□	LJ0552-C□	
JZG020	LKA0650-C□□-□	LKC0650-C □-□		LKK0650-C-□	LKV0650-C□E-□	LKW0651-C□□-□	LM0650-C□	LJ0652-C□	LJV0650-C□□
J2G020	LKA0750-C□□-□				LKV0750-C□E-□	LKW0751-C□□-□	LM0750-C□	LJ0752-C□	LJV0750-C□□
JZG030	LKA0900-C□□-□							LJ0902-C□	
	LKA1050-C□□-□							LJ1052-C□	

型号	TLA-1 (单动式)	TLA-2 (复动式)	TLB-2 (复动式)	TLV-2 (复动式)	TMA-1 (单动式)	TMA-2 (复动式)	TMV-2 (复动式)
	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	杠杆式夹紧器	杠杆式夹紧器	杠杆式夹紧器
	TLA0402-1C 🗆	TLA0401-2C 🗆 -	TLB0401-2C 🛛 -	TLV0800-2C□□	TMA0250-1C□	TMA0250-2C 🗆	TMV0400-2C□□
	TLA0602-1C□	TLA0601-2C 🗆 -	TLB0601-2C 🛛-🗆	TLV1000-2C□□	TMA0400-1C□	TMA0400-2C □	TMV0600-2C□□
JZG010	TLA0802-1C□	TLA0801-2C 🗆 -	TLB0801-2C 🛛 -	TLV1600-2C□□	TMA0600-1C□	TMA0600-2C□	TMV1000-2C□□
	TLA1002-1C□	TLA1001-2C 🗆 -	TLB1001-2C 🛛 -		TMA1000-1C□	TMA1000-2C□	
	TLA1602-1C	TLA1601-2C □-□	TLB1601-2C 🛛 -				
	TLA2002-1C	TLA2001-2C 🛘 - 🗆	TLB2001-2C 🛛 -	TLV2000-2C□□	TMA1600-1C□	TMA1600-2C □	TMV1600-2C□□
JZG020	TLA2502-1C□	TLA2501-2C 🗆 -	TLB2501-2C 🛘 -		TMA2500-1C□	TMA2500-2C□	
	TLA4002-1C□	TLA4001-2C 🗆 -	TLB4001-2C 🛘 -		TMA3200-1C□	TMA3200-2C□	

型号	LFA (复动式)	LFW (复动式)	LSA (复动式)	LSE (复动式)	LL (复动式)	LLR (复动式)	LLV (复动式)	LLW (复动式)	TTA (复动式)
	退避式杠杆夹紧器	退避式杠杆夹紧器	侧向夹紧器	高能力侧向夹紧器	直线夹紧器	直线夹紧器	直线夹紧器	直线夹紧器	直线夹紧器
	LFA0480-C□□	LFW0480-C□J	LSA0360-C-□	LSE0360-C-□	LL0360-C□□-□	LLR0360-C 🗆 🗆 - 🗆 -	LLV0360-C□E-□	LLW0361-C	TTA0360-C □-□
	LFA0550-C□□	LFW0550-C□J			LL0400-C□□-□	LLR0400-C 🗆 🗆 - 🗆 -	LLV0400-C□E-□	LLW0401-C	TTA0400-C □-□
JZG010					LL0480-C□□-□	LLR0480-C 🗆 🗆 - 🗆 -	LLV0480-C□E-□	LLW0481-C	TTA0480-C□-□
					LL0550-C 🗆 🗆 -	LLR0550-C 🗆 🗆 - 🗆 -			TTA0550-C □-□
	LFA0650-C□□	LFW0650-C□J			LL0650-C□□-□	LLR0650-C 🗆 🗆 - 🗆 -			TTA0650-C□-□
JZG020	LFA0750-C□□	LFW0750-C□J			LL0750-C□□-□	LLR0750-C 🗆 🗆 - 🗆 -			
JZG030					LL0900-C 🗆 🗆 -	LLR0900-C 🗆 🗆 - 🗆 -			
72000					LL1050-C 🗆 🗆 -	LLR1050-C 🗆 🗆 - 🗆 -			

## ● 外形尺寸



	型号
	А
	В
	С
	D
	G
,	

型号	JZG010	JZG020	JZG030	
А	14	18	22	
В	3.5	4.5	4.5	
С	8	9	10	
D	5	6	8	
G	G1/8A	G1/4A	G3/8A	

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

旋转式夹紧器

武英紧器

LHA (契約)

LHC (契約)

LHD (契約)

LHS (契約)

LHV (契約)

LHW (契約)

LG/LT (単約)

TLV-2 (契約)

TLA-2 (乳約)

TLA-1 (単約)

杠杆式夹紧器

侧向夹紧器 LSA/LSE

支撑器

LD LC TNC
TC
TND
LDD

直线夹紧器

LLV

直线夹紧器/

紧凑型夹紧器

(mm)

LL/LLR/LLU DP DR

DS DT 方型直线夹紧器

DBA/DBC

对心夹钳 FVA/FVC/FVD

速度控制阀 BZL

BZX/JZG BZS

托盘快换系统

VS/VT

扩径定位销

VFH VFL/VFM VFJ/VFK

定位缸

VFP

钢球锁紧式下拉夹紧器

定制弹簧式夹紧器

DWA/DWB



## 销售网点 Address

中国

China 中国 KOSMEK (CHINA) LTD.

# 考世美(上海)貿易有限公司

中国現地法人

**TEL.021-54253000** FAX.021-54253709

上海市浦东新区浦三路21弄55号银亿滨江中心601室 Room601, RIVERSIDE PYRAMID No.55, Lane21, Pusan Rd, Pudong Shanghai 200125, China

考世美(上海)貿易有限公司 東莞事務所 TEL.0769-85300880

广东省东莞市厚街镇厚街大道西122号之一鑫创动力大厦603室

Room 603, Xinchuang Power Building, No. 122, Houjie Avenue West, Houjie Town, Dongguan City, Guangdong Province, 523000 China

考世美(上海)貿易有限公司 武漢事務所

TEL.027-59822303

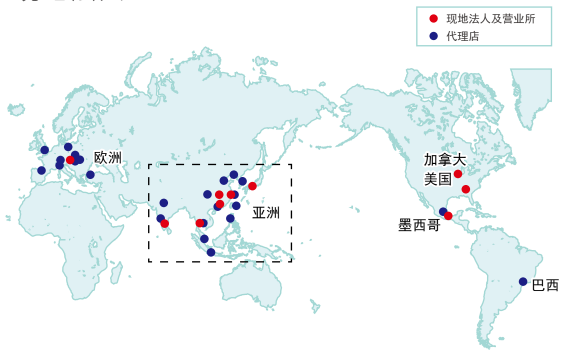
湖北省武漢市沌口経済開発区経開未来城 A棟-502室

Room502, Building A, Jingkai Future City, Zhuankou Economic Development Zone, Wuhan City, Hubei Province, 430050 China

## 海外销售网点

Japan 日本 总公司・エ厂・海外销售部 Overseas Sales	TEL. +81-78-991-5162 FAX. +81-78-991-8787 〒651-2241 兵库县神户市西区室谷2丁目1番5号 KOSMEK LTD. 1-5, 2-chome, Murotani, Nishi-ku, Kobe-city,Hyogo, 651-2241 Japan				
USA 美国	<b>TEL.</b> +1-630-620-7650 FAX. +1-630-620-9015				
KOSMEK (USA) LTD.	650 Springer Drive, Lombard, IL 60148 USA				
Mexico 墨西哥	TEL. +52-442-851-1377				
墨西哥销售处 KOSMEK USA Mexico Office	Av. Santa Fe 103, Int. 59, col. Santa Fe Juriquilla, Queretaro, QRO, 76230, Mexico				
Europe 欧洲	<b>TEL. +43-463-287587</b> FAX. +43-463-287587-20				
KOSMEK EUROPE GmbH	Schleppeplatz 2 9020 Klagenfurt am Wörthersee Austria				
India 印度	TEL. +91-9880561695				
KOSMEK LTD - INDIA	4A/Old No:649, Ground Floor, 4th D cross, MM Layout, Kavalbyrasandra, RT Nagar, Bangalore -560032 India				
Thailand 泰国	<b>TEL. +66-2-300-5132</b> FAX. +66-2-300-5133				
泰国事务所 Thailand Representative Office	67 Soi 58, RAMA 9 Rd., Phatthanakan, Suanluang, Bangkok 10250, Thailand				
Taiwan 台湾 (总代理) 盈生贸易有限公司	<b>TEL. +886-2-8226-1860</b> FAX. +886-2-8226-1890 台湾新北市中和區建八路2號 16F-4(遠東世紀廣場)				
Full Life Trading Co., Ltd.	16F-4, No.2, Jian Ba Rd., Zhonghe District, New Taipei City Taiwan 23511				
Philippines 菲利宾(总代理)	<b>TEL.+63-2-310-7286</b> FAX. +63-2-310-7286				
G.E.T. Inc, Phil.	Victoria Wave Special Economic Zone Mt. Apo Building, Brgy. 186, North Caloocan City, Metro Manila, Philippines 1427				
Indonesia 印度尼西亚 (总代理)	<b>TEL. +62-21-29628607</b> FAX. +62-21-29628608				
PT. Yamata Machinery (Group of PT. Pandu Hydro Pneumatics)	Delta Commercial Park I, Jl. Kenari Raya B-08, Desa Jayamukti, Kec. Cikarang Pusat Kab. Bekasi 17530 Indonesia				

# 现地法人



## 亚洲







