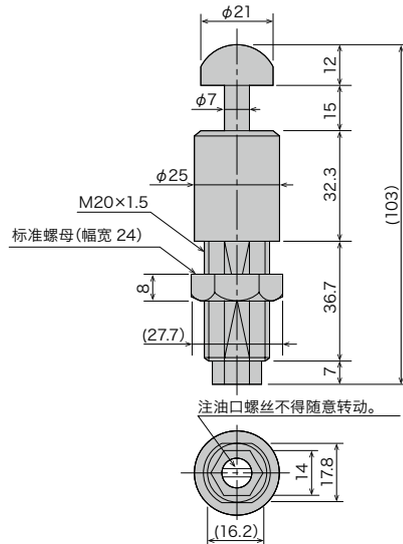
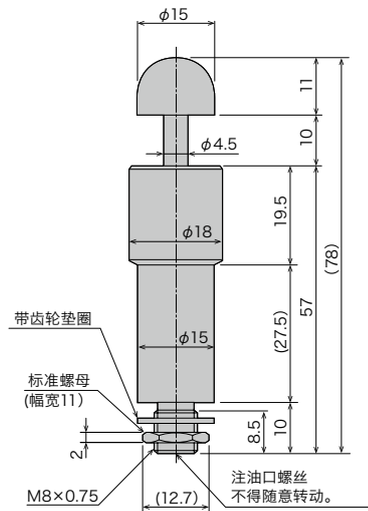


直列缓冲器

FA-1010D/FA-1215B系列



规格

型式	冲程 mm	最大吸收能量 J (kgf·m)	最大等价重量 kg (kgf)	最大抗力值 N (kgf)	每分钟吸收能量大小 J/min (kgf·m/min)	活塞杆复原力 N (kgf)	重量 g
FA-1010D2-C	10	0.98 (0.1)	10 (10)	980 (100)	44.1 (4.5)	5.88 (0.6) 以下	41.5
FA-1010D3-C		2.05 (0.21)	15 (15)		78.4 (8.0)		
FA-1010D4-C		3.23 (0.33)	20 (20)				
FA-1215B1-C	15	7.84 (0.8)	30 (30)	1470 (150)	245 (25)	11.8 (1.2) 以下	116
FA-1215B2-C		11.7 (1.2)	40 (40)	1960 (200)			

共同规格

使用速度范围	m/s	0.1~1.0 (FA-1215系列0.1~1.5)
最大使用回数/分钟	cycle/min	45 (FA-1215系列は30)
使用温度范围	℃	-10~50

●产品在没有预告的前提下有可能会进行变更。

可选择配件

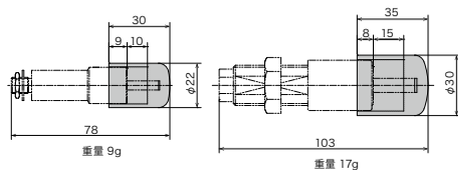
防滴帽子 -060

型式

FA-1010D□-C-060

FA-1215B□-C-060

- 产品出厂前就已将防滴帽子安装好了。
- 液体飞散的环境下可以使用。
- 帽子务必朝上使用。横向，反向无法发挥防滴帽的效果。



FA-1010D□-C-060※1

FA-1215B□-C-060※2

※1 方框内填入内容为2,3,4其中一种。

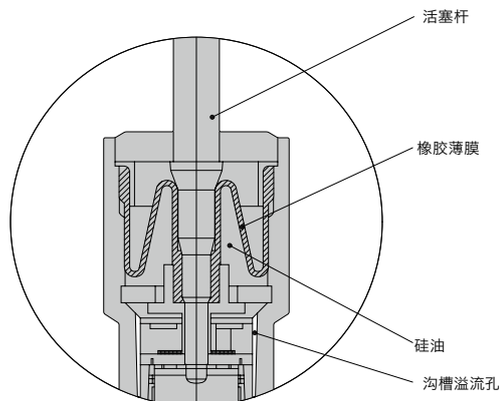
※2 方框内填入内容为1,2其中一种。

标准螺母接收单独订货。

适用产品	型式
FA-1010D	FA-1010D用M08螺母
FA-1215B	M20螺母黑

橡胶薄膜构造方式

和之前的U型密封圈构造不同，下图采用了橡胶薄膜。活塞杆和密封圈之间没有摩擦，因此使得活塞杆复原的弹簧力量可以设定的较弱，可以柔软的吸收这些能量。另外，薄膜的变形也被兼用为储压器。基本上只要薄膜没有破损，不会出现外部漏油现象。



使用注意事项

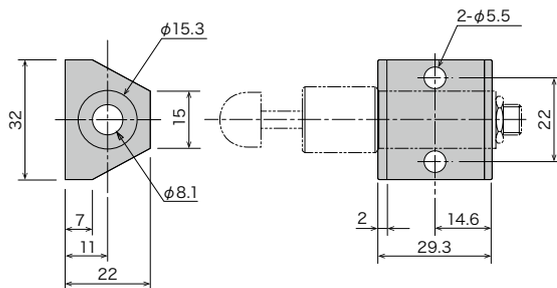
- *使用时请务必仔细阅读说明书。
- *请与外部制动器一起使用。
- *请确保安装强度。(最简单的计算方式为产品目录规格最大抗力值的2倍-3倍)
- *本体底部注油口的螺丝禁止转动。
- *可以2支以上并列使用。
- *请不要在有油环境和真空环境下使用。
- *缓冲器上请不要加偏角度负荷。允许偏角度：±2.5°内

支架 OP-1012A

型式

OP-1012A

- 该支架为FA-1010D安装附属品。



重量 25g