

# 直列缓冲器

Shock Absorber

1 直列缓冲器

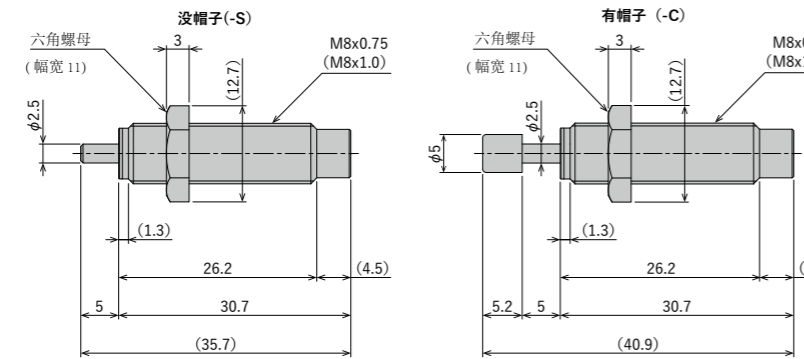
SUS 不锈钢 外径 M8 × 5mm 冲程  
M10 × 8mm 外径 冲程

●产品在无预告的前提下有可能会进行变更。

## K 固定式 FNJ-0805H系列



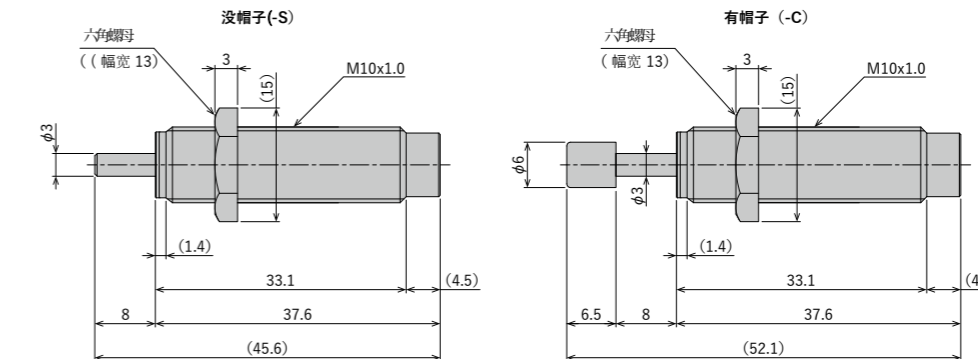
### 尺寸表



## K 固定式 FNJ-1008H系列



### 尺寸表



### 规格

型号	螺距	螺母数量个	冲程mm	最大吸收能量J(kgf·m)	最大等价重量kg(kgf)	冲突速度范围m/s	最大抗力值N(kgf)	最大使用回数/分钟cycle/min	活塞杆复原N(kgf)	使用温度范围°C	允许偏差角°	重量g	溢流孔方法	使用油	
FNJ-0805H-S	M8×0.75	1	5	1.1 (0.11)	1.5 (1.5)	0.05~3.0	640 (65)	60	4.5 (0.46)	-5~70	±1	8.0 8.3 8.0 8.3 9.3 9.6 9.3 9.6	沟槽溢流式 食品机械用液压油		
FNJ-0805H-C	M8×1.0														
FNJ-0805H-S-P1.0	M8×1.0														
FNJ-0805H-C-P1.0															
FNJ-0805H-S-F	M8×0.75	2													
FNJ-0805H-C-F															
FNJ-0805H-S-F-P1.0	M8×1.0														
FNJ-0805H-C-F-P1.0															

### 材质

本体	活塞杆	螺母	帽子
不锈钢(SUS)		聚甲醛(POM)	

### 可选择配件

#### 螺母

#### 标准螺母

类型	型号	使用方法	重量g	
M8 SUS 螺母	FNJ-0805H-S			
	FNJ-0805H-C			
M8 SUS-P1.0 螺母	FNJ-0805H-S-P1.0		1.3	
	FNJ-0805H-C-P1.0			

### 规格

型号	螺距	螺母数量个	冲程mm	最大吸收能量J(kgf·m)	最大等价重量kg(kgf)	冲突速度范围m/s	最大抗力值N(kgf)	最大使用回数/分钟cycle/min	活塞杆复原N(kgf)	使用温度范围°C	允许偏差角°	重量g	溢流孔方法	使用油	
FNJ-1008H-S	M10×1.0	1	8	3.3 (0.34)	2.5 (2.5)	0.05~3.0	1,540 (157)	60	5.5 (0.56)	-5~70	±1	15.3 15.6 16.9 17.2	沟槽溢流式	食品机械用液压油	
FNJ-1008H-C	M10×1.0	2													
FNJ-1008H-S-F	M10×1.0														
FNJ-1008H-C-F															

### 材质

本体	活塞杆	螺母	帽子
不锈钢(SUS)		聚甲醛(POM)	

### 可选择配件

#### 螺母

#### 标准螺母

类型	型号	使用方法	重量g	
M10 SUS螺母	FNJ-1008H-S			
	FNJ-1008H-C		1.6	