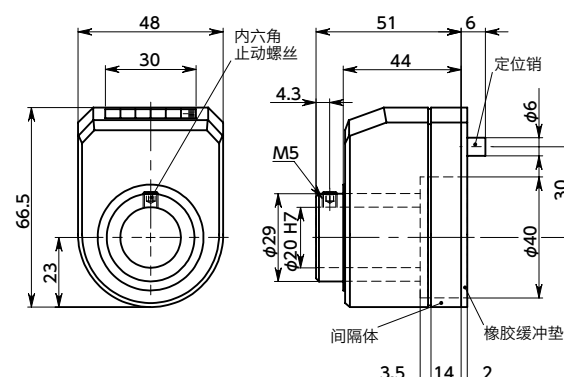
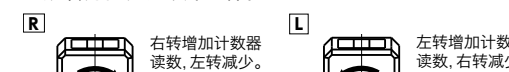


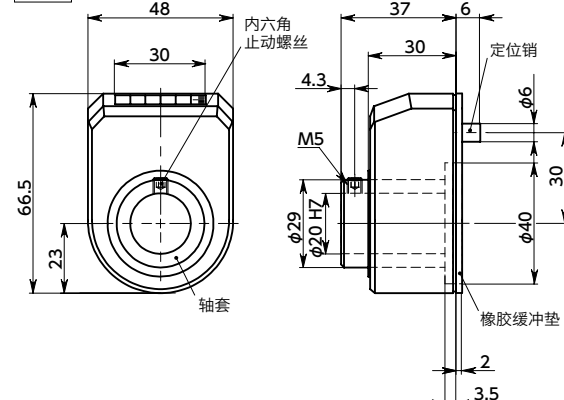
## RDPS



- 轴套部采用耐腐蚀性优良的不锈钢制。
- 只需设置进给旋转轴, 即可用数字显示进给量。
- 可根据进给旋转轴的间距进行选择。
- 可根据产品符号选择有无间隔体。
- RDPS——带间隔体
- RDTS——无间隔体
- 所有产品均附带橡胶缓冲垫及固定旋转轴用的内六角止动螺丝。
- 为了防止水滴等的渗入, 提高了轴套部的密封性。
- 旋转方向分为以下2种。



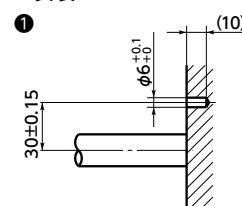
## RDTS



- 读取方向分为以下2种。
- AN
- AR
- 也生产主体颜色为灰色的产品。请垂询客户中心。

	RDPS	RDTS	RoHS
主体	尼龙6(橙色)	尼龙6(橙色)	
轴套	SUS303	SUS303	
内六角止动螺丝	SUS303	SUS303	
橡胶缓冲垫	聚乙烯	聚乙烯	
间隔体	尼龙6(亚光黑)		

## ● 安装

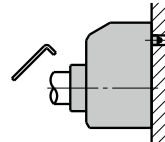


请进行定位销用的孔加工。  
请粘贴橡胶缓冲垫, 并穿过旋转轴。  
请确认旋转轴的位置、指示器的刻度为0, 并用附带的内六角止动螺丝固定。

## ⚠ 使用注意事项

与钢制轴套 RDPS RDT 相比, 轴套的旋转更为可靠。推荐与转动半径较大的手轮组合使用。  
安装了 RDPS 的数字定位指示器无法与指示器底座组合使用。选择时敬请注意。

## ②



请进行定位销用的孔加工。  
请粘贴橡胶缓冲垫, 并穿过旋转轴。  
请确认旋转轴的位置、指示器的刻度为0, 并用附带的内六角止动螺丝固定。

## RDPS-AN



## RDTS-AR



## RDPS 带间隔体

型号	1	2	3	间距	1圈显示*1	最高转速 (min⁻¹)	质量(g)
RDPS-0.5-R-AN-OR	RDPS-0.5-R-AR-OR	RDPS-0.5-L-AN-OR	0.5	000.50	500	125	
RDPS-1.00-R-AN-OR	RDPS-1.00-R-AR-OR	RDPS-1.00-L-AN-OR	1	001.00	250	125	
RDPS-1.0-R-AN-OR	RDPS-1.0-R-AR-OR	RDPS-1.0-L-AN-OR	1	0001.0	1500	125	
RDPS-2.0-R-AN-OR	RDPS-2.0-R-AR-OR	RDPS-2.0-L-AN-OR	2	0002.0	1250	125	
RDPS-4.0-R-AN-OR	RDPS-4.0-R-AR-OR	RDPS-4.0-L-AN-OR	4	0004.0	625	125	
RDPS-5.0-R-AN-OR	RDPS-5.0-R-AR-OR	RDPS-5.0-L-AN-OR	5	0005.0	500	125	
RDPS-10.0-R-AN-OR	RDPS-10.0-R-AR-OR	RDPS-10.0-L-AN-OR	10	0010.0	250	125	

\*1 : 小数点以后的数字用红色表示。

## RDTS 无间隔体

型号	1	2	3	间距	1圈显示*1	最高转速 (min⁻¹)	质量(g)
RDTS-0.5-R-AN-OR	RDTS-0.5-R-AR-OR	RDTS-0.5-L-AN-OR	0.5	000.50	500	125	
RDTS-1.00-R-AN-OR	RDTS-1.00-R-AR-OR	RDTS-1.00-L-AN-OR	1	001.00	250	125	
RDTS-1.0-R-AN-OR	RDTS-1.0-R-AR-OR	RDTS-1.0-L-AN-OR	1	0001.0	1500	125	
RDTS-2.0-R-AN-OR	RDTS-2.0-R-AR-OR	RDTS-2.0-L-AN-OR	2	0002.0	1250	125	
RDTS-4.0-R-AN-OR	RDTS-4.0-R-AR-OR	RDTS-4.0-L-AN-OR	4	0004.0	625	125	
RDTS-5.0-R-AN-OR	RDTS-5.0-R-AR-OR	RDTS-5.0-L-AN-OR	5	0005.0	500	125	
RDTS-10.0-R-AN-OR	RDTS-10.0-R-AR-OR	RDTS-10.0-L-AN-OR	10	0010.0	250	125	

\*1 : 小数点以后的数字用红色表示。

## ● 相关产品

备有 RDPS RDTS 用的铝制控制旋钮 ECPI。→ P. xxxx



需锁定轴的旋转时, 请与指示器底座 RIP RIPS 组合使用。→ P. xxxx



选购件备有数字定位指示器用轴孔环 RDCS。→ P. xxxx



## ● 型号指定

RDPS-2.0-R-AN-OR

1