

# QCSPL

## 轴用锁紧器(防自旋)



WEB 产品视频公布



**QCSPL-OG**

(树脂旋钮、橙色)



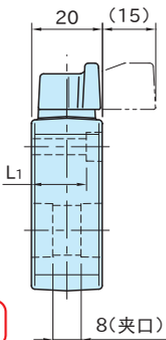
**QCSPL-BK**

(树脂旋钮、黑色)

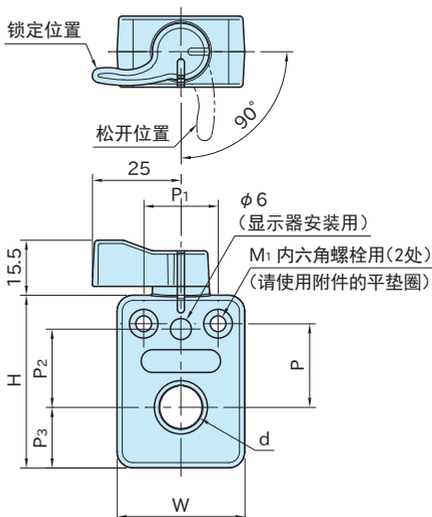


**QCSPL-S**

(金属旋钮)



类型	本体	旋钮	夹口
<b>QCSPL-OG</b>	聚酰胺 (玻璃纤维强化)	聚酰胺 (玻璃纤维强化)	SUS630
<b>QCSPL-BK</b>		黑色	
<b>QCSPL-S</b>		SCS13 (SUS304相近)	



★One Point  
旋钮操作，切实锁定

树脂旋钮		金属旋钮		d	W	H	M <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	P	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	适用轴 (h7) 注)
型	号	质量 (g)	型										
橙色	黑色	50	QCSPL0408-S	8	36	48.5	M4	14	23.5	21	22	17	φ 8
QCSPL0408-OG	QCSPL0408-BK		QCSPL0410-S	10									φ 10
QCSPL0410-OG	QCSPL0410-BK		QCSPL0412-S	12									φ 12
QCSPL0412-OG	QCSPL0412-BK		QCSPL0414-S	14									φ 14
QCSPL0414-OG	QCSPL0414-BK	100	QCSPL0912-S	12	51	69	M5	12.5	17	34	30	26	φ 12
QCSPL0912-OG	QCSPL0912-BK		QCSPL0915-S	15									φ 15
QCSPL0915-OG	QCSPL0915-BK		QCSPL0916-S	16									φ 16
QCSPL0916-OG	QCSPL0916-BK		QCSPL0920-S	20									φ 20
QCSPL0920-OG	QCSPL0920-BK												

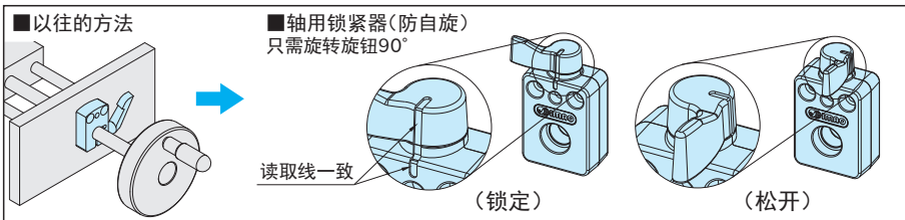
注)若使用h7公差以外的轴，保持扭矩和滑动载荷可能会下降。  
(参照右方的技术数据)

### 附件

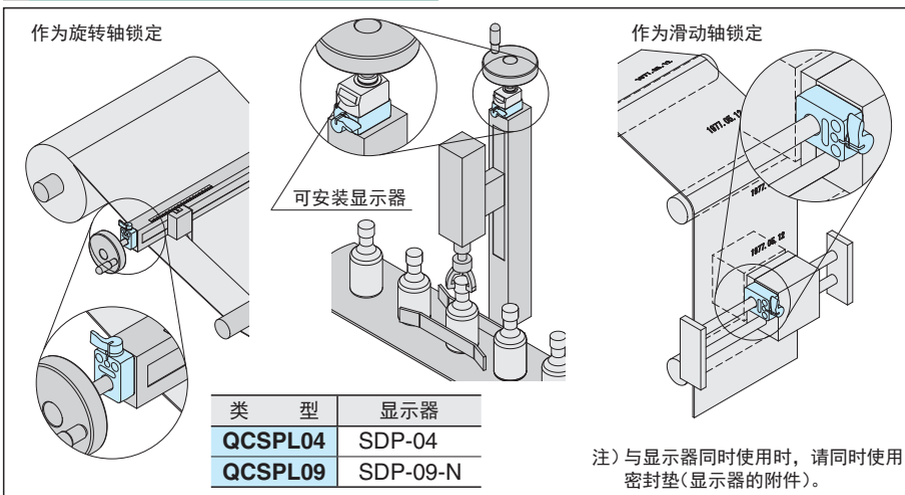
平垫圈 小型圆 SUS制...2个

## 特 点

- 一键式操作可迅速并切实锁定轴。
- 旋钮操作时的单击感消除了操作错误和紧固力偏差。
- 使用旋钮位置和读取线可掌握锁定、松开状态。



## 使用示例及使用方法



## 技术数据

锁定轴的旋转和滑动。

规 格	保持扭矩 (N·m)	滑动载荷 (N)	
0408	3	400	
			0410
QCSPL-OG	4	500	
			0412
QCSPL-BK	5	500	
0414			
QCSPL-S	6	500	
			0912
			0915
0916	6	500	
0920			

注)上述数据是S45C研磨棒(h7公差)的参考值。

## 注意事项

- 安装螺栓的推荐紧固扭矩  
QCSPL 04系列: 1.5N·m, QCSPL 09系列: 3.0N·m  
※若超过推荐扭矩,可能会因本体变形而导致动作不良。
- 本品不具有轴承或导轨的功能。
- 在存在冲击或振动的环境下可能会出现滑动。

