

TYPE	本體	旋鈕	夾口
QCSPL-OG QCSPL-BK	聚酰胺 (玻璃纖維強化) 黑色	聚酰胺 (玻璃纖維強化)	SUS630
QCSPL-S		SCS13 (SUS304相近)	

樹脂旋鈕				金屬旋鈕				d	W	H	M1	L1	P	P1	P2	P3	適用軸 H7 注)
品號				質量 g	品號	質量 g	庫存										
橙色	庫存	黑色	庫存														
QCSPL0408-OG	△	QCSPL0408-BK	△	50	QCSPL0408-S	70	△	8	36	48.5	M4	14	23.5	21	22	17	ø8
QCSPL0410-OG	△	QCSPL0410-BK	△		QCSPL0410-S		△	10									ø10
QCSPL0412-OG	△	QCSPL0412-BK	△		QCSPL0412-S		△	12									ø12
QCSPL0414-OG	△	QCSPL0414-BK	△		QCSPL0414-S		△	14									ø14
QCSPL0912-OG	△	QCSPL0912-BK	△	100	QCSPL0912-S	120	△	12	51	69	M5	12.5	17	34	30	26	ø12
QCSPL0915-OG	△	QCSPL0915-BK	△		QCSPL0915-S		△	15									ø15
QCSPL0916-OG	△	QCSPL0916-BK	△		QCSPL0916-S		△	16									ø16
QCSPL0920-OG	△	QCSPL0920-BK	△		QCSPL0920-S		△	20									ø20

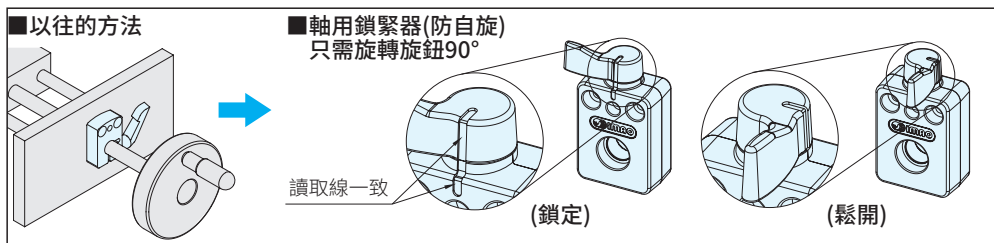
注)若使用h7公差以外的軸，保持扭矩和滑動載荷可能會下降  
(參照右方的技術參數)

訂貨：  交期：  天  
QCSPL0408-OG

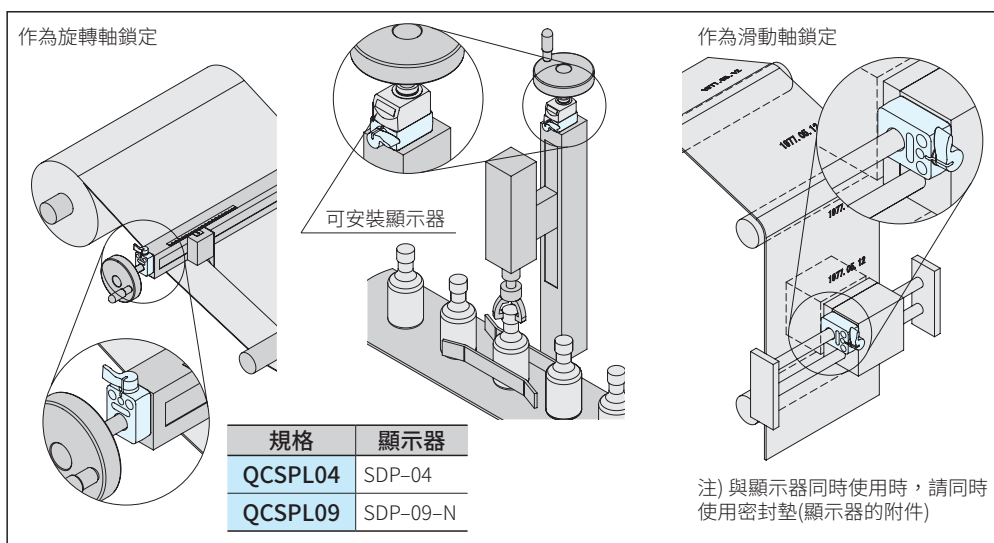
附件：平墊圈 小型圓 SUS製...2個

**SP. 特長**

- 一鍵式操作可迅速並切實鎖定軸
- 旋鈕操作時的單擊感消除了操作錯誤和緊固力偏差
- 使用旋鈕位置和讀取線可掌握鎖定/鬆開狀



**EX. 使用例**

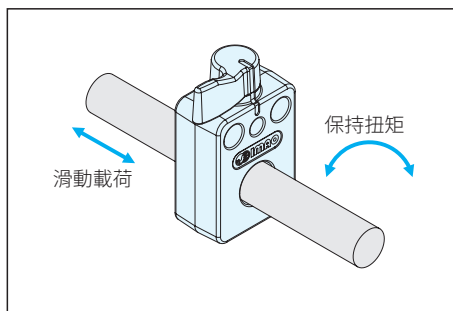


**■ 技術數據**

- 鎖定軸的旋轉和滑動

規格		保持扭矩 N · m	滑動載荷 N
QCSPL-OG QCSPL-BK QCSPL-S	0408	3	400
	0410		
	0412		
	0414	4	
	0912		
	0915		
	0916		
0920	5	500	
	6		

注) 上述數據是S45C研磨棒(h7公差)的參考值



**WA. 注意**

- 安裝螺柱的推薦緊固扭矩  
QCSPL 04系列：1.5N·m，QCSPL 09系列：3.0N·m  
※若超過推薦扭矩，可能會因本體變形而導致動作不良
- 本品不具有軸承或導軌的功能
- 在存在沖擊或震動的環境下可能會出現滑動
- 旋鈕操作，切實鎖定