

本體		控制桿		彈簧
材質	處理	材質	處理	材質
鋅	鍍鉻	鋅	鍍鉻	SUS304

品號	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
QSC10S	10	17.6	42	45	20	30	20	18	17	39
QSC12S	12	18.8								
QSC14S	14	19.9								
QSC15L	15	24.1	50	55	26	35	20	20	20	50
QSC16L	16	24.7								
QSC20L	20	27								

品號	L	M	N	控制桿荷重 N	保持扭矩 N·m	滑動荷重 N	質量 g	庫存	適用軸心 h9
QSC10S	M4	15.5	M4×0.7 ×6深	80	2	220	228	•	ø10
QSC12S					3		224	•	ø12
QSC14S					3.5		220	•	ø14
QSC15L	M5	20.5	M5×0.8 ×8深		4.5		428	•	ø15
QSC16L					5.5		418	•	ø16
QSC20L					6.5		359	•	ø20

訂貨： 交期：

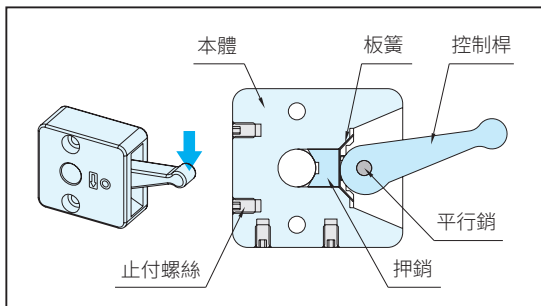
QSC10S

PS. 備註

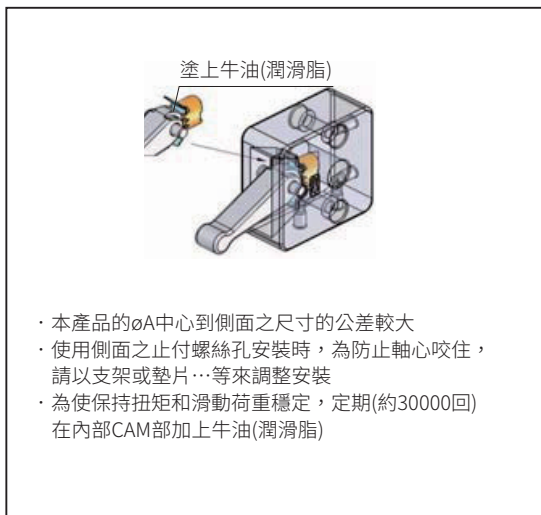
- 4支止付螺絲附屬品

EX. 使用例

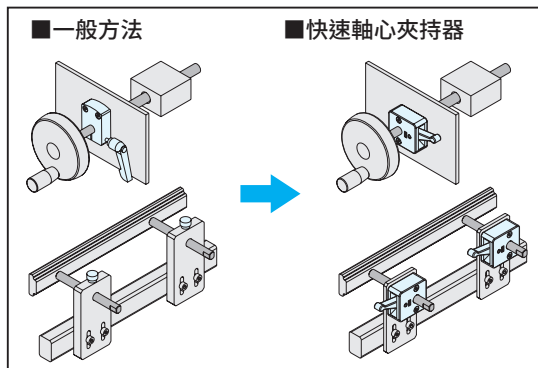
- 控制桿迴轉時，押銷夾住軸心；控制桿復歸時，板簧將押銷推回控制桿方向
- 本體的正面和底面都可安裝，另外本體側面之止付螺絲孔(將止付螺絲取出)亦可安裝

**WA. 注意**

- 控制桿以錘子敲打或以鐵管……等工具夾緊固定時，恐會造成故障

**SP. 特長**

- 當夾持器固定在軸心上後，可以簡單確實的作夾住動作
- 和一般的把手式夾持裝置的固定方法比較，其作業性能提升，尤其在多處場所調整時，更能凸顯功效，另外此產品迴轉空間小，是一個省空間的機構設計

**TE. 技術資料**