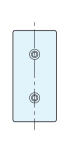
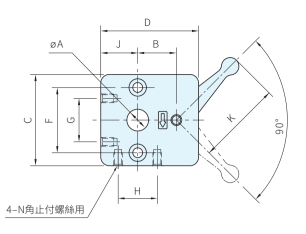


RoHS









	2-L六角孔螺絲用								
ш ≥ -									

品號	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	К
QSC10S	10	17.6	42	45	20	30	20	18	17	39
QSC12S	12	18.8								
QSC14S	14	19.9								
QSC15L	15	24.1								
QSC16L	16	24.7	50	55	26	35	20	20	20	50
OSC20L	20	27							ĺ	

品號	L	М	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	QSC16L M5	20.5	M5×0.8 ×8深		4.5		428	•	ø15
QSC16L					5.5		418	•	ø16
QSC20L					6.5		359	•	ø20

訂貨: 品號 交期: 1 天

QSC10S

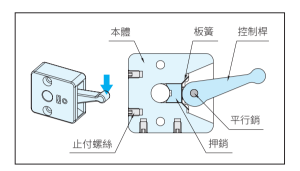


### PS. 備註

·4支止付螺絲附屬品

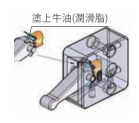
#### EX. 使用例

- ·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

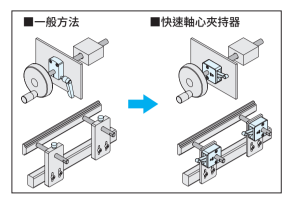
·控制桿以鎚子敲打或以鐵管……等工具夾緊固定時,恐會 造成故障



- ·本產品的øA中心到側面之尺寸的公差較大
- ·使用側面之止付螺絲孔安裝時,為防止軸心咬住, 請以支架或墊片…等來調整安裝
- ·為使保持扭矩和滑動荷重穩定,定期(約30000回) 在內部CAM部加上牛油(潤滑脂)

### 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

