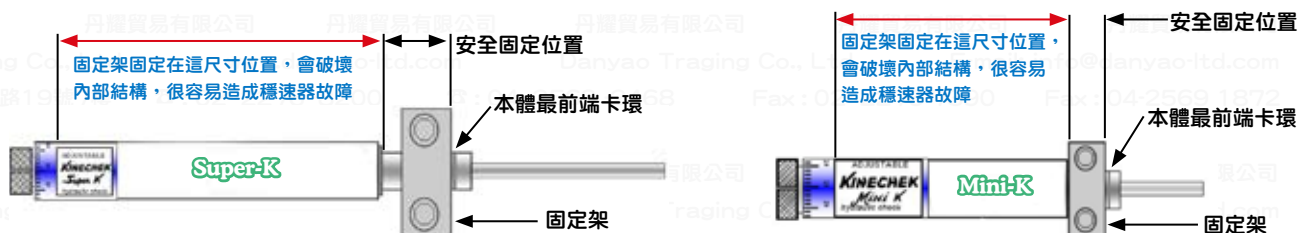
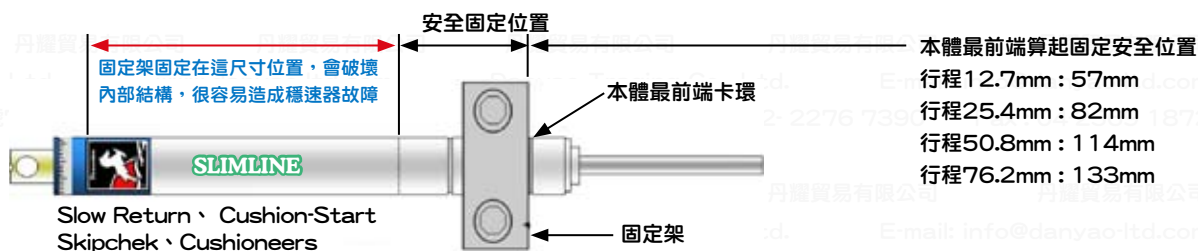
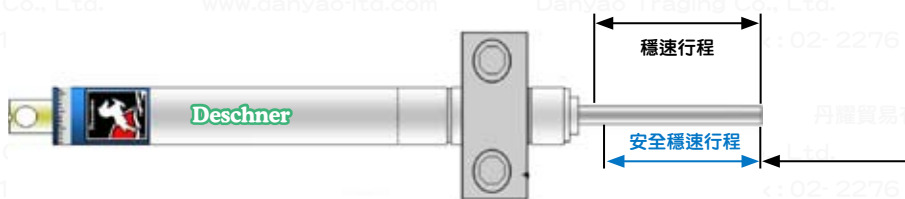




### 精密液壓穩速器固定本體和偏心衝擊面說明



### 安全使用行程說明



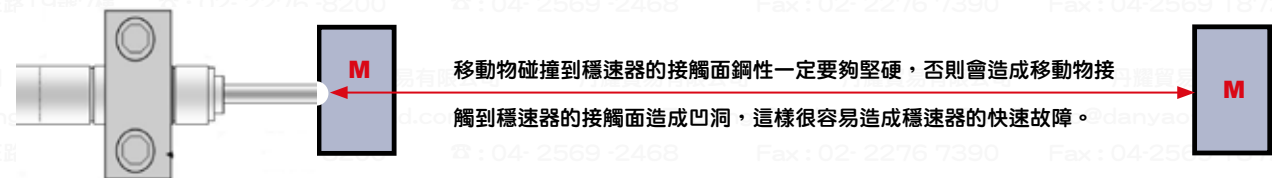
穩速行程 mm	安全穩速行程 mm
12.7	12
25.4	24.6
31.75	31
37.98	37.18
50.8	50
76.2	75.4
101.6	100.8
152.4	151.6

超過安全使用控速行程將造成穩速器故障

### 移動物體碰撞面接觸到穩速器說明



請注意移動物體碰撞到穩速器的接觸面，一定不要有偏心角度，否則會造成穩速器的故障。



精密穩速器的設計是控制速度的穩定移動，所以無法承受移動物體在瞬間接觸的高衝擊動能所產生的破壞力，如果在您機台的設計動作，希望快速的生產效率，那我們建議請使用Cushion-Start這產品有獨特的設計，能達成客戶的需求。(請看目錄44-45頁)

系列	穩速行程 mm	安全承受瞬間衝擊力
Mini-K	12.7~ 25.4	18 N
Slimline	12.7 ~ 25.4	88 N
	50.8 ~ 76.2	44 N
Super K	101.6 ~ 152.4	44 N