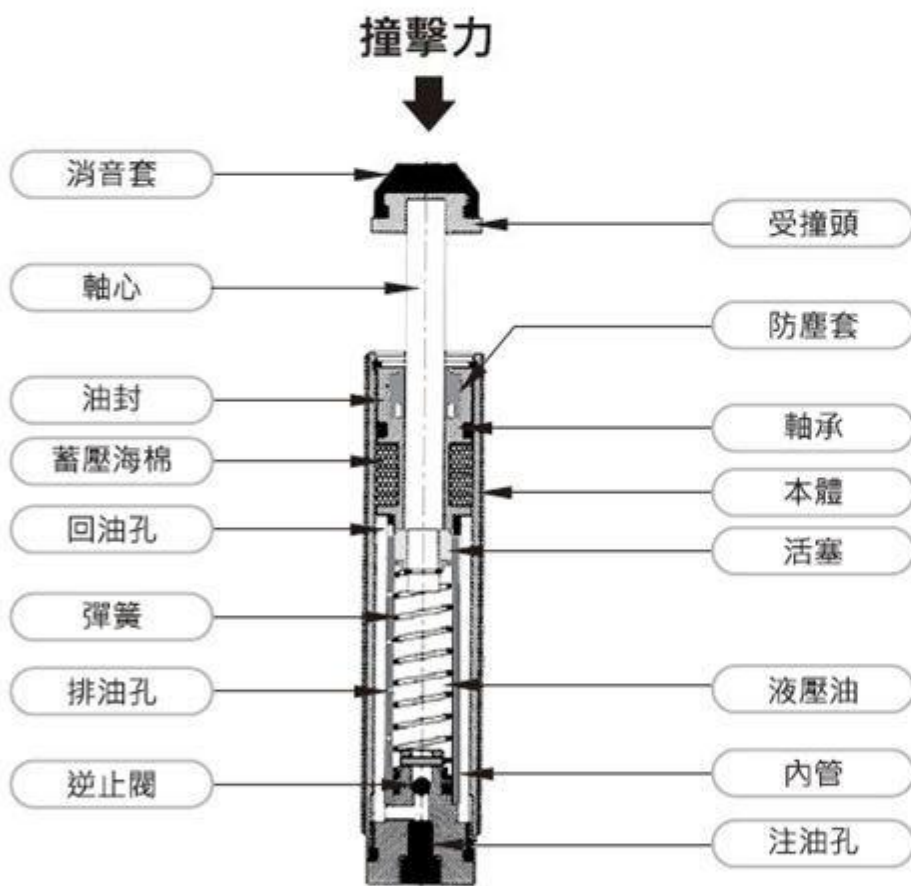




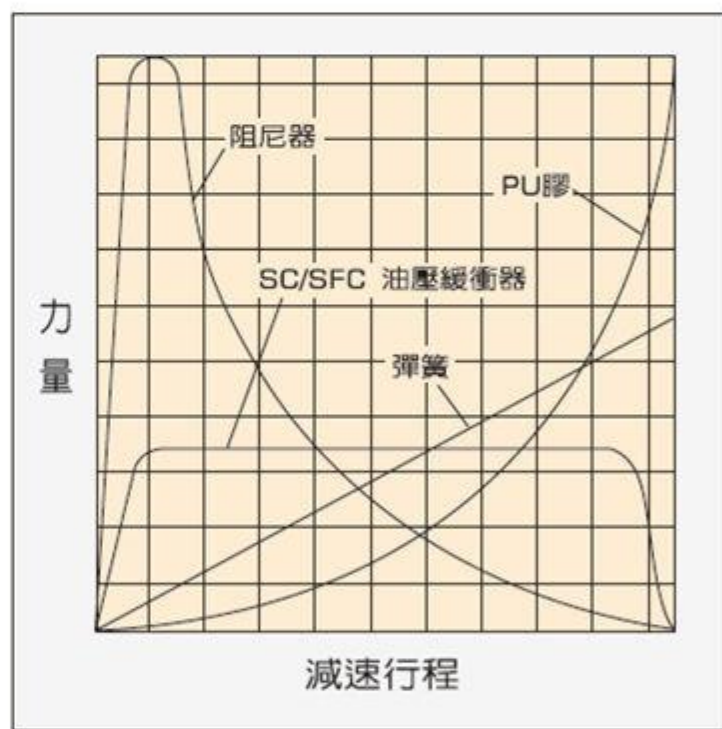
特點

1. SC 系列需在有效行程 1mm 以前停止。
2. 嚴禁在管牙及軸心上油漆。
3. 裝配時請注意固定板強度及偏心角度。
4. 襯套可防止緩衝器之活塞撞擊底部，並且可以作為緩衝器之行程調整用。

油壓緩衝器主要結構

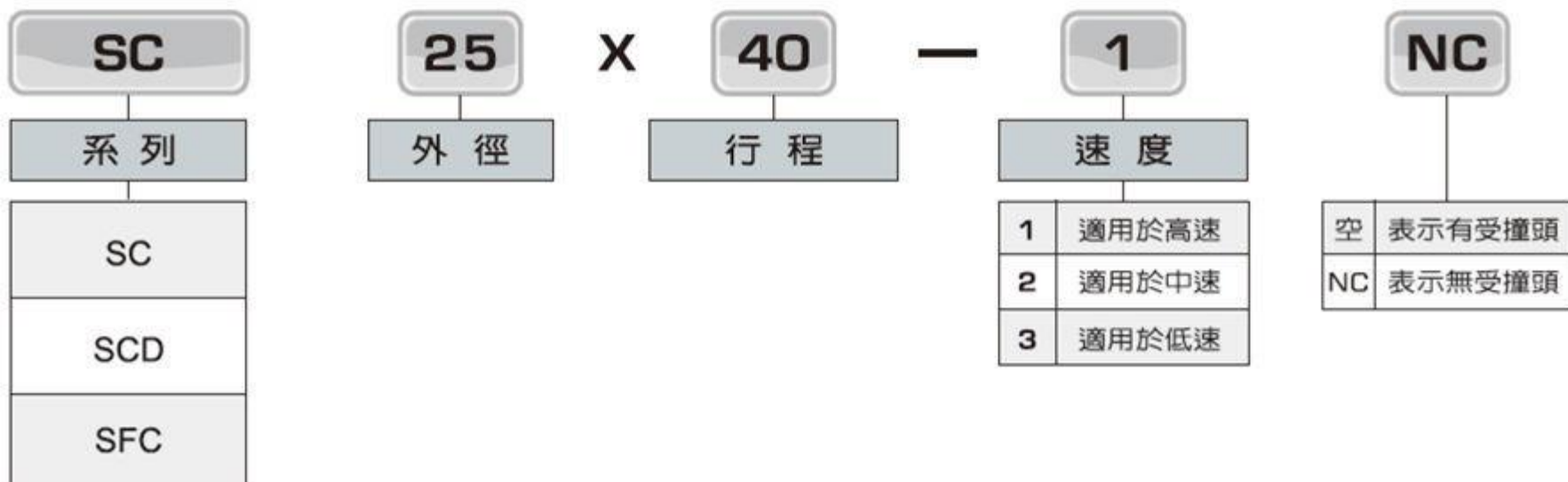


衝擊力曲線圖



● 以各種不同緩衝材料所產生的衝擊力曲線圖

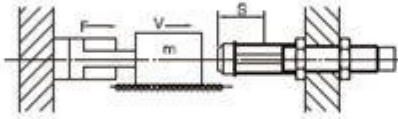
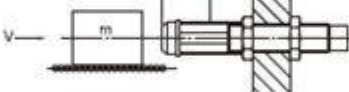
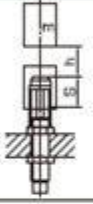
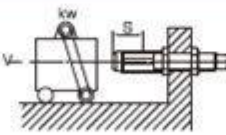
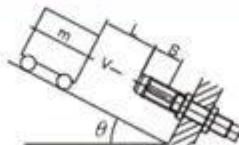
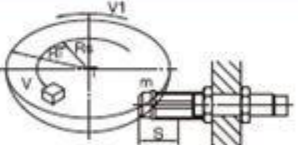
表示方法



油壓緩衝器計算公式

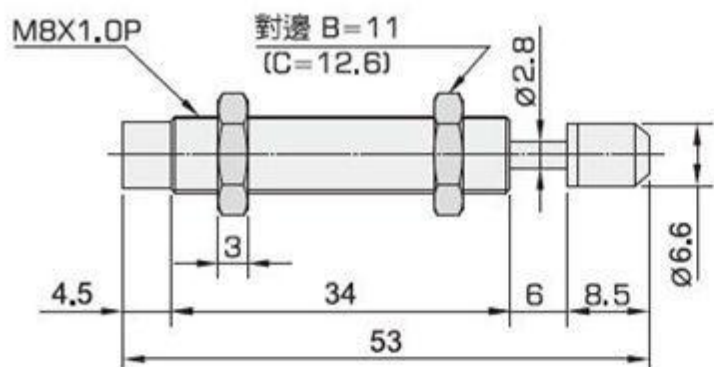
- $E_k(Nm)$: 動能
- $E_D(Nm)$: 驅動能量
- $E_T(Nm)$: 總合能量
- $E_{TC}(Nm)$: 每小時總能量
- $F(N)$: 推進力=0.00785 Pd²
- $F_m(N)$: 最大衝擊力=1.2ET/S (概估)
- $g(m/s^2)$: 重力加速度
- μ : 摩擦係數
- θ (rad): 受撞接觸角及斜面角度
- ω (rad/s): 角速度
- $W_e(kg)$: 有效重量值
- $C(Hr)$: 每小時受撞次數
- $d(mm)$: 氣缸內徑
- $h(m)$: 高度
- HM : 馬達制動係數=2.5
- $m(kg)$: 移動物體重量
- $P(bar)$: 作動壓力
- $R(m)$: 半徑
- $R_s(m)$: 油壓緩衝器至旋轉中心的距離
- $S(m)$: 油壓緩衝器行程
- $T(Nm)$: 驅動扭力
- $t(sec)$: 減速時間
- $V(m/s)$: 衝擊速度
- $KW(kw)$: 電動馬達功率

油壓緩衝器使用範例

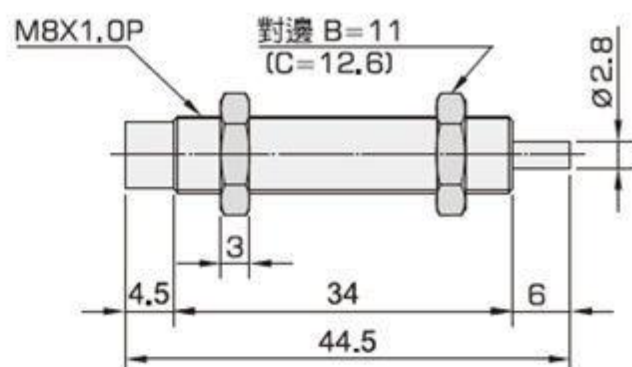
		(1) 有附加推進力的物體	(2) 沒有附加推進力的物體	(3) 自由落體
				
動能	E_k	$\frac{m \times V^2}{2}$	$\frac{m \times V^2}{2}$	$m \times g \times h$
工作能量	E_D	$F \times S$	0	$m \times g \times s$
總合能量	E_T	$E_k + E_D$	$E_k + E_D$	$E_k + E_D$
每小時總能量	E_{TC}	$E_T \times C$	$E_T \times C$	$E_T \times C$
有效重量值	W_e	$\frac{2 \times E_T}{V^2}$	m	$\frac{2 \times E_T}{V^2}$
自由落體速度	V	-	-	$\sqrt{2 \times g \times h}$
可運用		SC2540 ; SD3650	SC1415-1 ; SD4250	SC2580-1 ; SA3660
		(4) 馬達驅動物體	(5) 斜面之滑落	(6) 旋轉衝擊力量
				
動能	E_k	$\frac{m \times V^2}{2}$	$\frac{m \times V^2}{2}$	$0.25 \times m \times V^2$
工作能量	E_D	$\frac{1000 \times KW \times HM \times S \times T \times S}{V}$	$m \times S \times \sin \theta \times g$	$\frac{(T \times S)}{R_s}$
總合能量	E_T	$E_k + E_D$	$E_k + E_D$	$E_k + E_D$
每小時總能量	E_{TC}	$E_T \times C$	$E_T \times C$	$E_T \times C$
有效重量值	W_e	$\frac{2 \times E_T}{V^2}$	$\frac{2 \times E_T}{V^2}$	$\frac{2 \times E_T}{V^2}$
自由落體速度	V	-	$\sqrt{2 \times g \times L \times \sin \theta}$	$\frac{(V_T \times R_s)}{R_T}$
可運用		SC3660-2 ; SD4275	SC2540-1 ; SD4275	SC3660-3 ; SD4250

外形尺寸表

SC0806

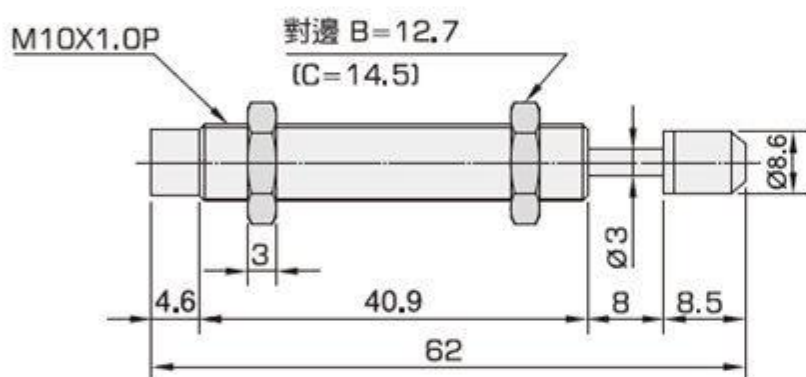


SC0806-NC

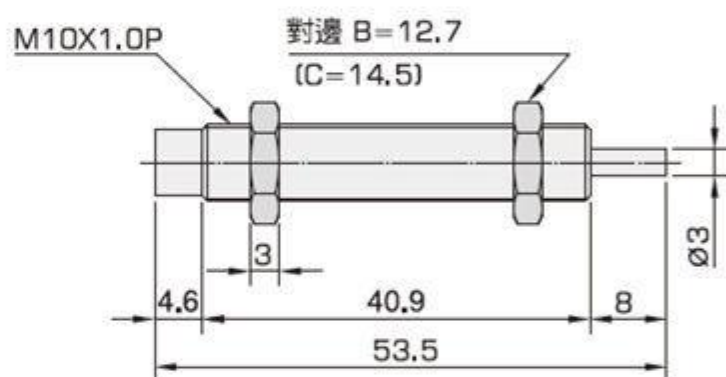


型號	行程 mm	每次最大吸收能量 Nm	最大有效重量 We(kg)	最高撞擊速度 m/s	每小時吸收能量 Nm	使用溫度 °C
SC0806-1	6	1.8	0.9~5.6	2	4320	-10~+70
SC0806-2	6	1.8	2.5~10	1.2	4320	-10~+70
SC0806-3	6	1.8	5.6~22.5	0.8	4320	-10~+70

SC1008

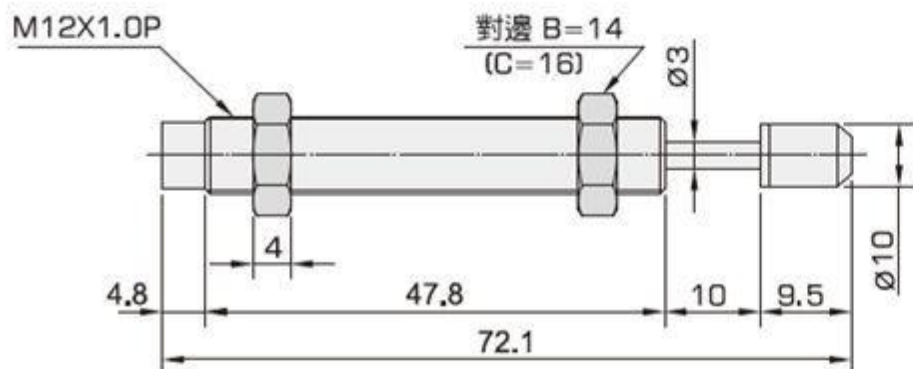


SC1008-NC

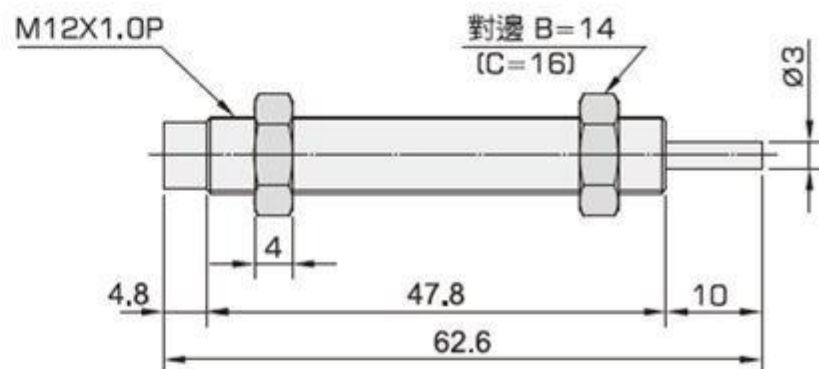


型號	行程 mm	每次最大吸收能量 Nm	最大有效重量 We(kg)	最高撞擊速度 m/s	每小時吸收能量 Nm	使用溫度 °C
SC1008-1	8	3.2	0.9~10	2.6	7680	-10~+70
SC1008-2	8	3.2	2.8~7.8	1.5	7680	-10~+70
SC1008-3	8	3.2	10~40	0.8	7680	-10~+70

SC1210



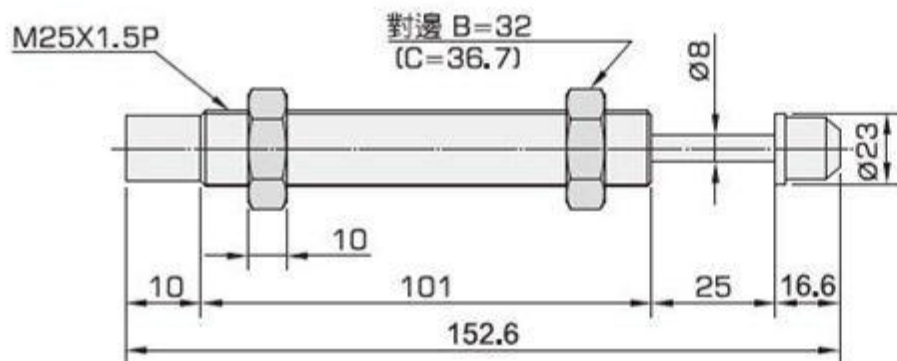
SC1210-NC



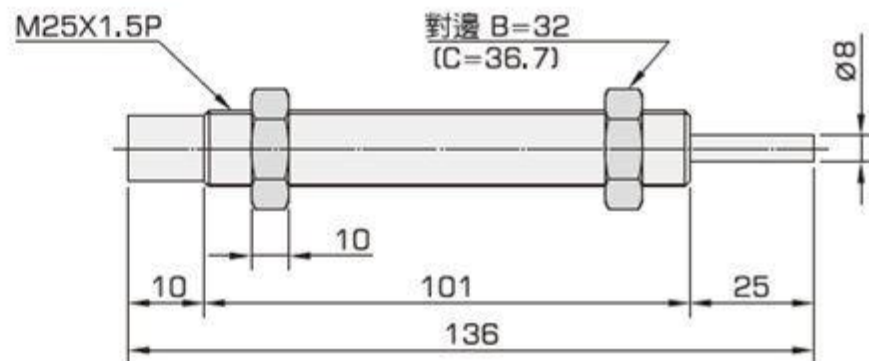
型號	行程 mm	每次最大吸收能量 Nm	最大有效重量 We(kg)	最高撞擊速度 m/s	每小時吸收能量 Nm	使用溫度 °C
SC1210-1	10	6	1.8~18.8	2.6	14400	-10~+70
SC1210-2	10	6	5.3~33	1.5	14400	-10~+70
SC1210-3	10	6	12~75	0.8	14400	-10~+70

外形尺寸表

SC2525

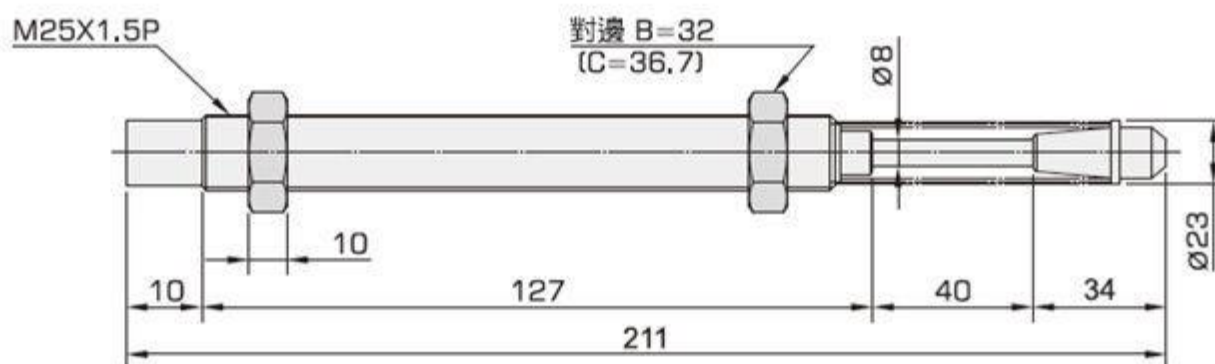


SC2525-NC



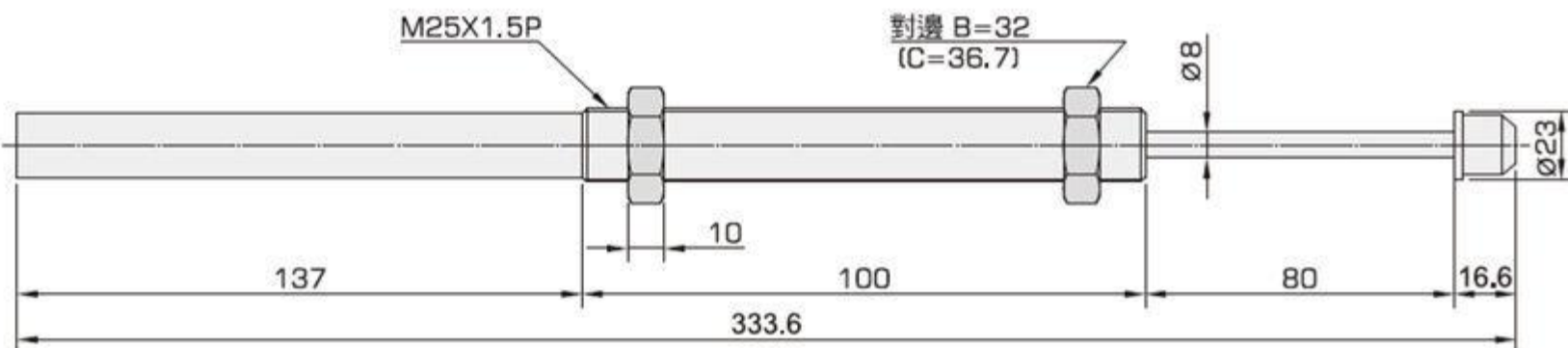
型號	行程 mm	每次最大吸收能量 Nm	最大有效重量 We(kg)	最高撞擊速度 m/s	每小時吸收能量 Nm	使用溫度 °C
SC2525-1	25	78	15~69	3.2	70200	-10~+70
SC2525-2	25	78	39~483	2	70200	-10~+70
SC2525-3	25	78	108~1733	1.2	70200	-10~+70

SC2540



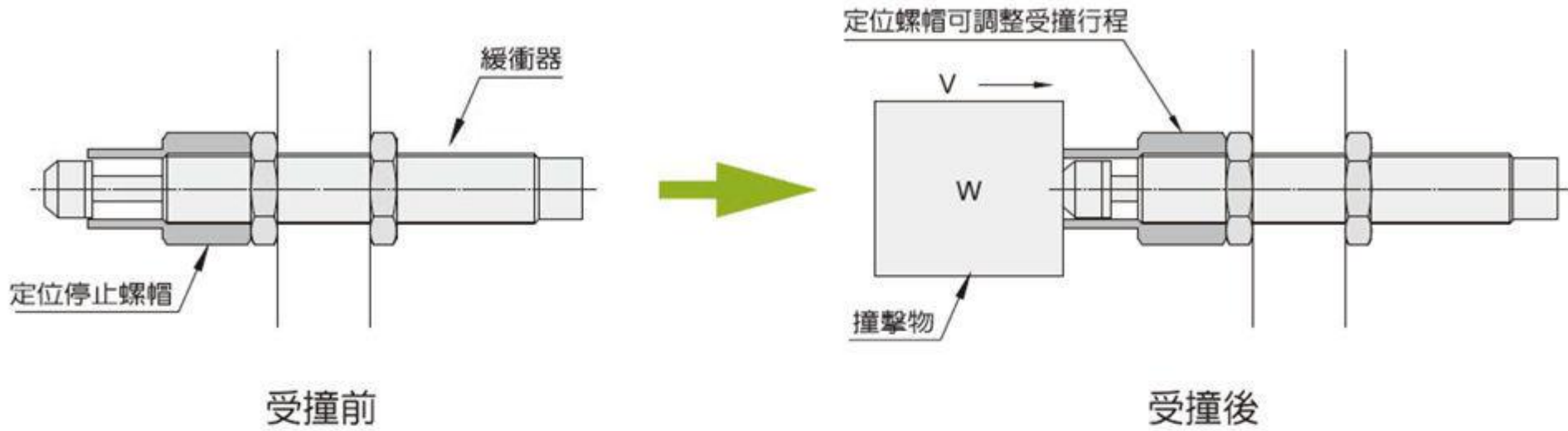
型號	行程 mm	每次最大吸收能量 Nm	最大有效重量 We(kg)	最高撞擊速度 m/s	每小時吸收能量 Nm	使用溫度 °C
SC2540-1	40	122	20~108	3.5	87840	-10~+70
SC2540-2	40	122	50~381	2.2	87840	-10~+70
SC2540-3	40	122	244~1991	1	87840	-10~+70

SC2580



型號	行程 mm	每次最大吸收能量 Nm	最大有效重量 We(kg)	最高撞擊速度 m/s	每小時吸收能量 Nm	使用溫度 °C
SC2580-1	80	198	24.7~99	4	118800	-10~+70
SC2580-2	80	198	44~396	3	118800	-10~+70
SC2580-3	80	198	176~1584	1.5	118800	-10~+70

定位停止螺帽應用圖示



選用附件

規格	尺寸	可配合之緩衝器規格
● SC08		SC0806
● SC10		SC1008
● SC12		SC1210
● SC14		SC1415 SFC1410

規格	尺寸	可配合之緩衝器規格
● SC20		SC2020 SC2050 SFC2016 SCD2030 SCD2035
● SC25		SC2525 SFC2525
● SC25L		SC2540 SC2580 SFC2540
● SC36		SC3660 SFC3650