

油壓緩衝器

RC 系列

特點

- ◇ RC/RD系列須在有效行程1mm以前停止。
- ◇ 嚴禁在管牙及軸心上油漆。
- ◇ 減少因撞擊而產生之噪音,提供較安靜的工作環境。
- ◇ 裝配時請注意固定板強度及偏心角度。
- ◇ 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。

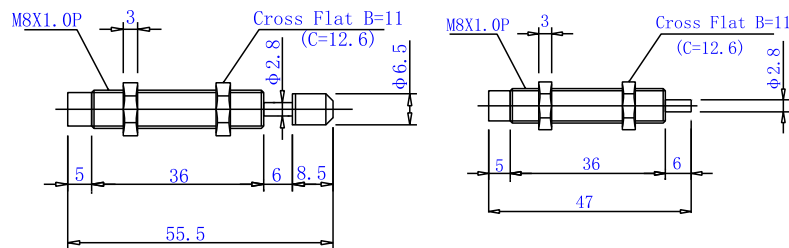


訂購方式

RC - 25 - 40 - 1 - N
 1 2 3 4 5

1	系 列	RC : 自動補償型、RD : 可調整型、RCW : 雙向吸收型
2	缸 徑	請參考尺寸圖
3	行 程	請參考尺寸圖
4	緩衝速度	1 : 適用於高速、2 : 適用於中速、3 : 適用於低速
5	撞 頭	無記號 : 附撞頭(基本型)、 N : 不附撞頭

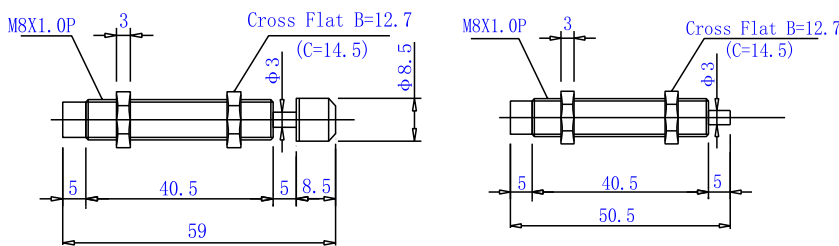
■ 尺寸圖 RC 0806



型 號	行 程	最大吸收能量	最大有效重量
Rc0806-1	6MM	1.8NM	0.9-5.6Kg
Rc0806-2	6MM	1.8NM	2.5-10Kg
Rc0806-3	6MM	1.8NM	5.6-22.5Kg

型 號	最高撞擊速度	每小時吸收能量	工作溫度
Rc0806-1	2m/s	2400	-15~75
Rc0806-2	1.2m/s	2400	-15~75
Rc0806-3	0.8m/s	2400	-15~75

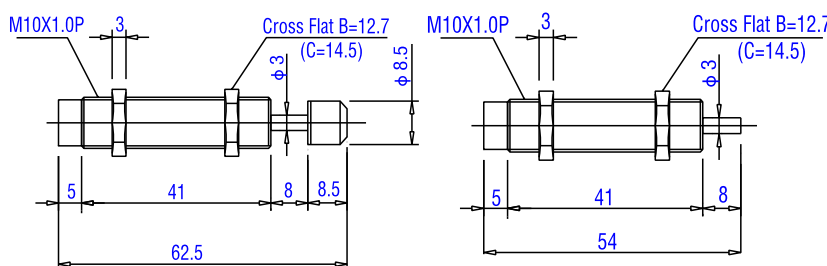
RC 1005



型 號	行 程	最大吸收能量	最大有效重量
Rc1005-1	5MM	3.2NM	0.9-4.4Kg
Rc1005-2	5MM	3.2NM	2.5-10Kg
Rc1005-3	5MM	3.2NM	10-40Kg

型 號	最高撞擊速度	每小時吸收能量	工作溫度
Rc1005-1	2.6m/s	5760	-15~75
Rc1005-2	1.5m/s	5760	-15~75
Rc1005-3	0.8m/s	5760	-15~75

RC 1008



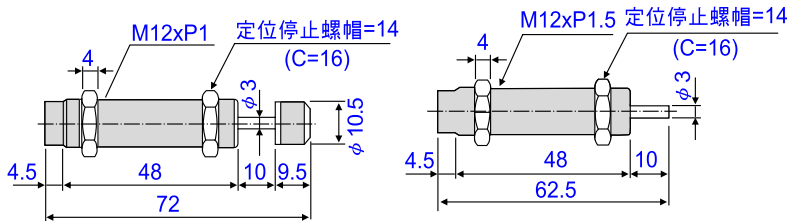
型 號	行 程	最大吸收能量	最大有效重量
Rc1008-1	8MM	3.2NM	0.9-4.4Kg
Rc1008-2	8MM	3.2NM	2.8-10Kg
Rc1008-3	8MM	3.2NM	10-40Kg

型 號	最高撞擊速度	每小時吸收能量	工作溫度
Rc1008-1	2.6m/s	5760	-15~75
Rc1008-2	1.5m/s	5760	-15~75
Rc1008-3	0.8m/s	5760	-15~75

油壓緩衝器

RC 系列 自動補償型

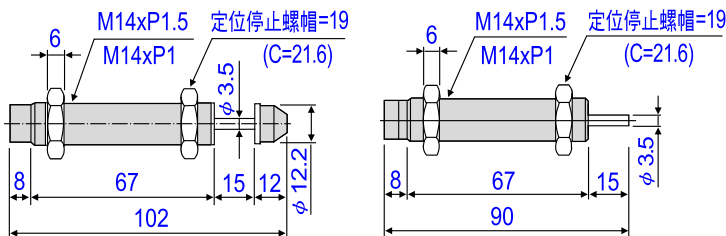
RC1210



型號	行程	最大吸收能量	最大有效重量
RC1210-1	10mm	6Nm	1.8~12kg
RC1210-2	10mm	6Nm	5.3~18.7kg
RC1210-3	10mm	6Nm	18.7~75kg

型號	最高撞擊速度	每小時吸收能量	工作溫度
RC1210-1	2.6m/s	10800Nm	-10~70°C
RC1210-2	1.5m/s	10800Nm	-10~70°C
RC1210-3	0.8m/s	10800Nm	-10~70°C

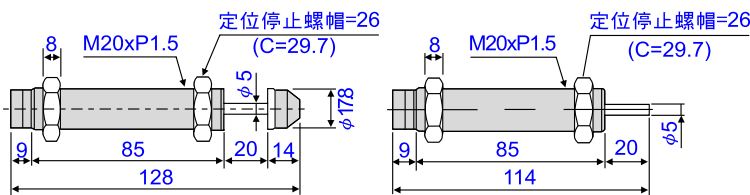
RC1415



型號	行程	最大吸收能量	最大有效重量
RC1415-1	15mm	20Nm	5.9~40kg
RC1415-2	15mm	20Nm	17.8~62.5kg
RC1415-3	15mm	20Nm	62.5~250kg

型號	最高撞擊速度	每小時吸收能量	工作溫度
RC1415-1	2.6m/s	36000Nm	-10~70°C
RC1415-2	1.5m/s	36000Nm	-10~70°C
RC1415-3	0.8m/s	36000Nm	-10~70°C

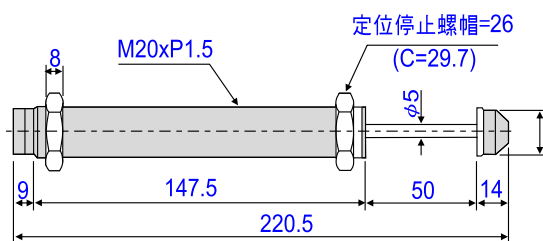
RC2020



型號	行程	最大吸收能量	最大有效重量
RC2020-1	20mm	35Nm	6.8~31kg
RC2020-2	20mm	35Nm	17.5~70kg
RC2020-3	20mm	35Nm	48.6~777kg

型號	最高撞擊速度	每小時吸收能量	工作溫度
RC2020-1	3.2m/s	42000Nm	-10~70°C
RC2020-2	2m/s	42000Nm	-10~70°C
RC2020-3	1.2m/s	42000Nm	-10~70°C

RC2050



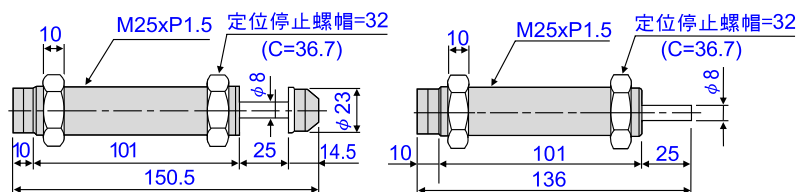
型號	行程	最大吸收能量	最大有效重量
RC2050-1	50mm	62Nm	7~31kg
RC2050-2	50mm	62Nm	46~124kg
RC2050-3	50mm	62Nm	86~496kg

型號	最高撞擊速度	每小時吸收能量	工作溫度
RC2050-1	4.2m/s	63240Nm	-10~70°C
RC2050-2	2.6m/s	63240Nm	-10~70°C
RC2050-3	m/s	63240Nm	-10~70°C

油壓緩衝器

RC 系列 自動補償型

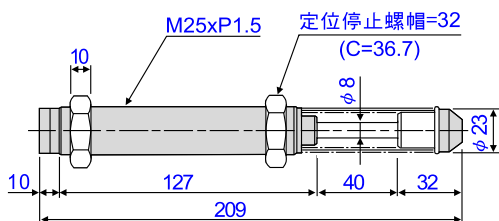
RC2025



型號	行程	最大吸收能量	最大有效重量
RC2525-1	25mm	78Nm	15~69kg
RC2525-2	25mm	78Nm	39~433kg
RC2525-3	25mm	78Nm	108~1733kg

型號	最高撞擊速度	每小時吸收能量	工作溫度
RC2525-1	3.2m/s	70200Nm	-10~70℃
RC2525-2	2m/s	70200Nm	-10~70℃
RC2525-3	1.2m/s	70200Nm	-10~70℃

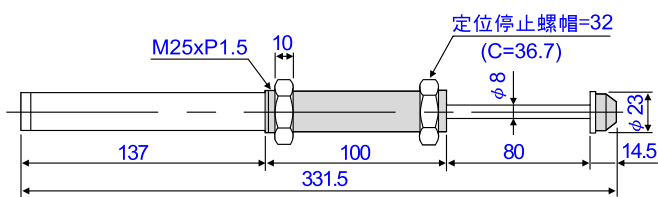
RC2540



型號	行程	最大吸收能量	最大有效重量
RC2540-1	40mm	122Nm	20~108kg
RC2540-2	40mm	122Nm	50~381kg
RC2540-3	40mm	122Nm	244~1991kg

型號	最高撞擊速度	每小時吸收能量	工作溫度
RC2540-1	3.5m/s	87840Nm	-10~70℃
RC2540-2	2.2m/s	87840Nm	-10~70℃
RC2540-3	1m/s	87840Nm	-10~70℃

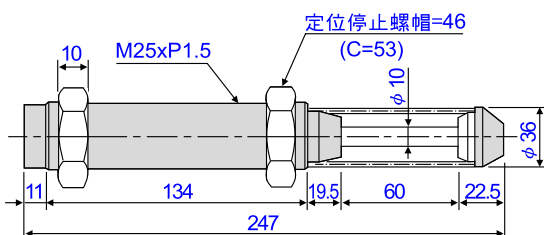
RC2580



型號	行程	最大吸收能量	最大有效重量
RC2580-1	80mm	198Nm	24.7~99kg
RC2580-2	80mm	198Nm	44~396kg
RC2580-3	80mm	198Nm	176~2475kg

型號	最高撞擊速度	每小時吸收能量	工作溫度
RC2580-1	4m/s	118800Nm	-10~70℃
RC2580-2	3m/s	118800Nm	-10~70℃
RC2580-3	1.5m/s	118800Nm	-10~70℃

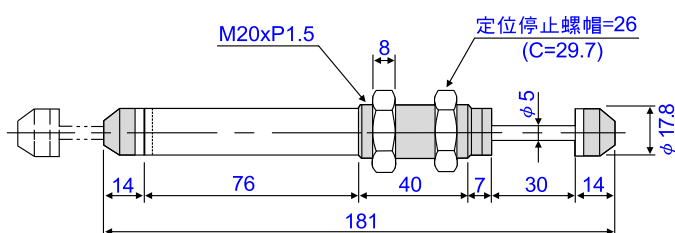
RC3660



型號	行程	最大吸收能量	最大有效重量
RC3660-1	60mm	260Nm	57~231kg
RC3660-2	60mm	260Nm	130~813kg
RC3660-3	60mm	260Nm	520~3250kg

型號	最高撞擊速度	每小時吸收能量	工作溫度
RC3660-1	3m/s	124800Nm	-10~70℃
RC3660-2	2m/s	124800Nm	-10~70℃
RC3660-3	1m/s	124800Nm	-10~70℃

RCW2030



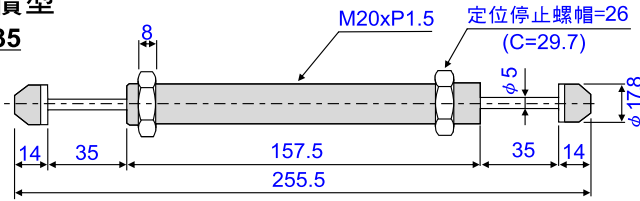
型號	行程	最大吸收能量	最大有效重量
RCW2030-1	30mm	46Nm	9~41kg
RCW2030-2	30mm	46Nm	23~144kg
RCW2030-3	30mm	46Nm	64~575kg

型號	最高撞擊速度	每小時吸收能量	工作溫度
RCW2030-1	3.2m/s	55200Nm	-10~70℃
RCW2030-2	2m/s	55200Nm	-10~70℃
RCW2030-3	1.2m/s	55200Nm	-10~70℃

油壓緩衝器

RC 系列

自動補償型
RCW2035

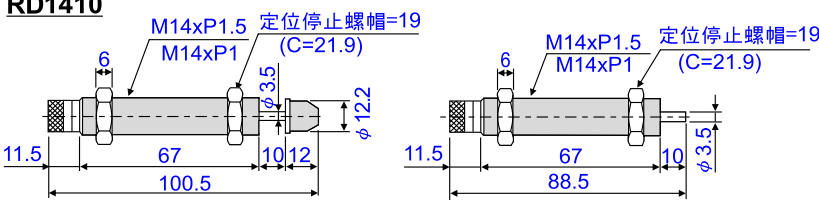


型號	行程	最大吸收能量	最大有效重量
RCW2035-1	35mm	52Nm	10~46kg
RCW2035-2	35mm	52Nm	26~162kg
RCW2035-3	35mm	52Nm	72~650kg

型號	最高撞擊速度	每小時吸收能量	工作溫度
RCW2035-1	3.2m/s	62400Nm	-10~70℃
RCW2035-2	2m/s	62400Nm	-10~70℃
RCW2035-3	1.2m/s	62400Nm	-10~70℃

RD 系列

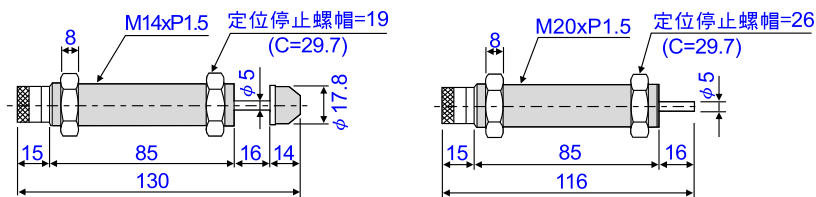
可調整型
RD1410



型號	行程	最大吸收能量	最大有效重量
RD1410	10mm	15Nm	4.9~83kg

型號	最高撞擊速度	每小時吸收能量	工作溫度
RD1410	3.2m/s	27000Nm	-10~70℃

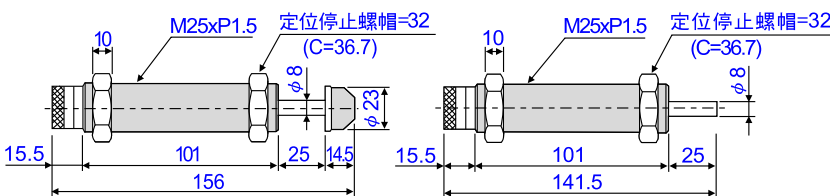
RD2016



型號	行程	最大吸收能量	最大有效重量
RD2016	16mm	28Nm	5.4~224kg

型號	最高撞擊速度	每小時吸收能量	工作溫度
RD2016	3.2m/s	33600Nm	-10~70℃

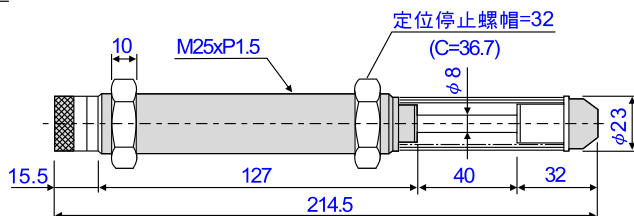
RD2525



型號	行程	最大吸收能量	最大有效重量
RD2525	25mm	78Nm	15~624kg

型號	最高撞擊速度	每小時吸收能量	工作溫度
RD2525	3.2m/s	70200Nm	-10~70℃

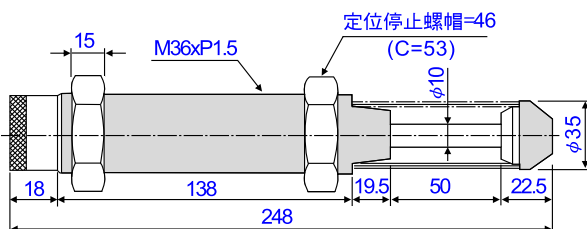
RD2540



型號	行程	最大吸收能量	最大有效重量
RD2540	40mm	122Nm	20~976kg

型號	最高撞擊速度	每小時吸收能量	工作溫度
RD2540	3.5m/s	87840Nm	-10~70℃

RD3650



型號	行程	最大吸收能量	最大有效重量
RD3650	50mm	220Nm	49~1760kg

型號	最高撞擊速度	每小時吸收能量	工作溫度
RD3650	3m/s	105600Nm	-10~70℃