



JD Type

### 材質&表面處理：

- 彈簧表面採ED及烤漆處理，防鏽能力佳。
- 彈簧防鏽能力通過 ASTM B-117 及 CNS 8886 鹽霧試驗測試。
- 彈簧均經熱處理及應力消除處理，抗疲勞性佳。
- 本體材質為耐候橡膠。

### 特點：

- 可配合基座設計，使用於各類機械。
- 按裝簡單，節省時間。
- 彈簧直徑大於下壓至額定撓度之高度的0.8倍，其彈簧壓實時之下壓量大於額定撓度之50%。

### 主要用途：

- 泵浦基座
- 各類基座

### 尺寸表

規格	尺寸(mm)					固定螺栓	規格	尺寸(mm)					固定螺栓
	L	W	A	H	$\varnothing D$			L	W	A	H	$\varnothing D$	
JD	145	83	116	154	83	M12	JDA	145	83	116	164	83	M12

### 規格表

規格	型號	荷重範圍 Kg	彈性係數 Kg/mm	額定撓度 mm	彈簧 顏色	規格	型號	荷重範圍 Kg	彈性係數 Kg/mm	額定撓度 mm	彈簧 顏色
JD	JD-100	90~110	4.0	25	黃	JD	JD-850	700~860	34.0	25	土黃
	JD-150	110~150	6.0	25	白		JD-1000	860~1000	40.0	25	深綠
	JD-200	150~200	8.0	25	深綠	JDA	JDA-150	130~160	3.8	40	藍
	JD-250	200~250	10.0	25	紅		JDA-200	160~210	5.2	40	褐
	JD-300	250~300	12.0	25	藍		JDA-350	300~390	9.0	40	灰
	JD-400	350~400	16.0	25	褐		JDA-450	390~500	12.6	40	紅
	JD-500	450~520	20.0	25	紅		JDA-650	500~650	15.5	40	綠
	JD-600	520~620	24.0	25	灰		JDA-850	650~850	21.3	40	深綠
JD-700	620~700	28.0	25	黃	JDA-1000	850~1030	25.6	40	黃		