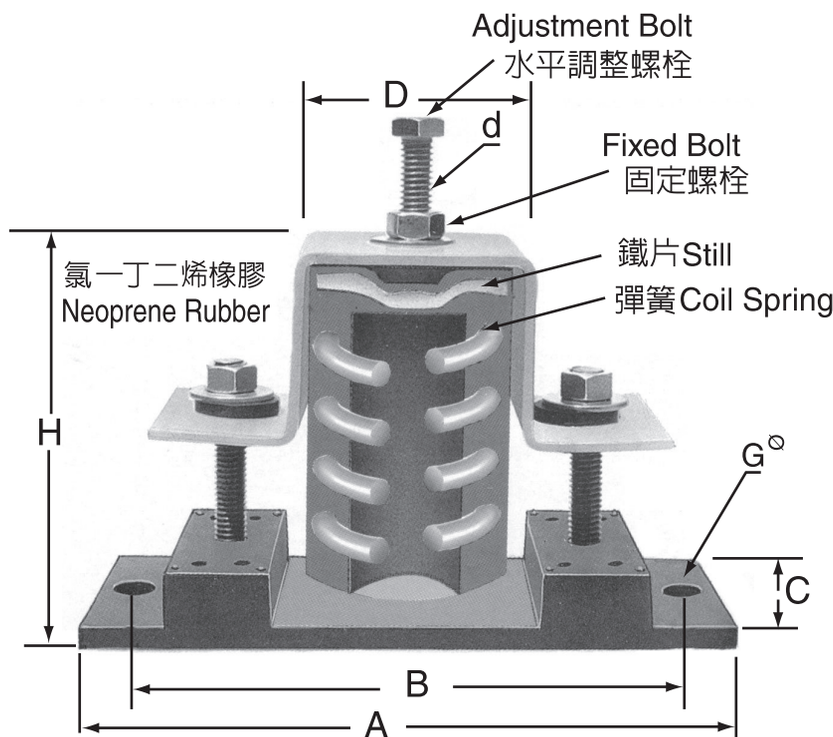


#### 結構圖



#### 特性

- ◎ YS-SRA彈簧橡膠黏合式避振器壓縮量為25~35mm(最大為40mm)，可獲極低度之自然頻率值，防振效率高。
- ◎ 採用氯一丁二烯橡膠 (NEOPRENE RUBBER) 與烤漆彈簧，透過物理及化學方法加熱硫化而成使之模鑄成型，改善以往彈簧暴露空氣中易生銹腐蝕之缺點。
- ◎ 彈簧橡膠結合之故，可增加組尼 (damping)，在通過共振點時可降低振動，確保防振效率。
- ◎ 金屬部份採用不鏽鋼 (SUS304) 材質，外表再以#36灰色漆保護，美觀不生鏽。
- ◎ 避振器旁兩座橡膠方型墊，其作用為增加穩定平衡及荷重，同時對上下沖擊振動極具防振效果。
- ◎ 適用於冰水主機、冷卻水塔、發電機、空壓機等空調設備。
- ◎ 專利號碼：79936號。

#### 規格表

規 格	負荷(KGS)	尺 寸 (mm)					固定螺栓d		基礎螺栓 固定孔ØG	彈簧壓縮量(mm)	
		A	B	C	D	H	尺寸	長度		設計值	最大值
YS-600SRA	600-780	230	208	86	86	148	5/8"	11T	14	25-35	40
YS-800SRA	750-950	230	208	86	86	148	5/8"	11T	14		
YS-1000SRA	940-1200	230	208	86	86	148	5/8"	11T	14		
YS-1600SRA	1400-2100	270	245	120	120	170	7/8"	9T	18		

· 規格外製品，皆可配合實際需要承作。請事先與我們連絡。