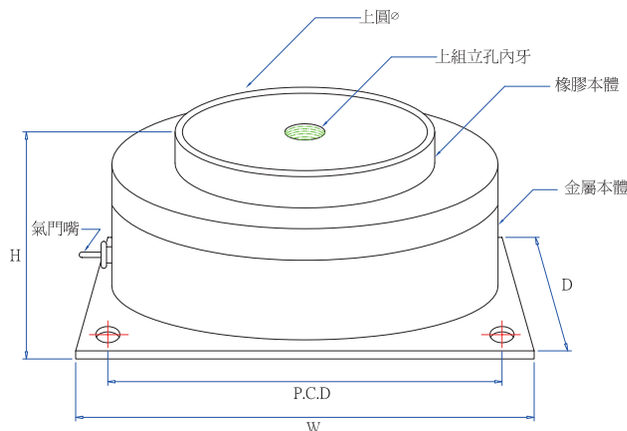


#### 結構圖



#### 規格表

規格	荷重 kgs	尺寸 (HxWxD,mm)	下底固定孔 P.C.D	上圓Ø	上組立孔
YS-1100JAO	400-1100	90x200x200	160x160	114	M12
YS-1500JAO	1000-1500	90x250x250	200x200	150	M16
YS-3700JAO	1500-3700	90x316x316	286x286	208	M16
YS-6200JAO	3500-6200	90x386x386	356x356	290	M20
YS-8400JAO	6000-8400	90x476x476	446x446	314	M20

#### 特性

- ◎ 自然頻率3~5HZ，防振效率高。
- ◎ 橡膠本體：Neoprene，耐候性佳，壽命長。
- ◎ 荷重範圍：40~8400kg。
- ◎ 內壓：4.5kg/cm<sup>2</sup>以下，符合氣墊耐壓試驗。
- ◎ 高度限制：使用中94±6mm，使用前高度：102~105。
- ◎ 移機時，務必將氣墊內氣體洩掉，以免爆胎。
- ◎ 安裝時，先將氣墊放置於機械腳下，在充氣之。
- ◎ 內置油，增加阻尼效果。
- ◎ 內置彈簧，增加荷重，整體體積縮小。
- ◎ 專利新型第M311800號ZL200620149931.9。

#### 用途

- ◎ 精密儀器，沖、壓床、空調機械設備、發電機、空壓機、裁斷機……等機械設備。