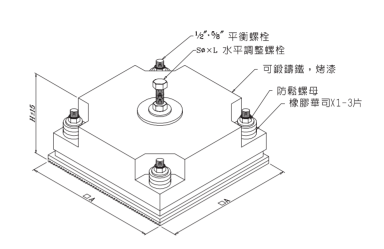
# YS-TS型反拉型複合式避振器

## YS-TS TYPE ISOLATORS





#### 規格表

| 規格        | 負荷 (kgs)  | セス<br>A | SØ X L 長<br>水平調整螺栓 | H高度 ±5mm |         | 水平   |
|-----------|-----------|---------|--------------------|----------|---------|------|
|           |           |         |                    | 使用前      | 使用中     | 可調高度 |
| YS-800TS  | 200-900   | 260     | 3/4"X200           | 145-125  | 120-100 | 10   |
| YS-1200TS | 900-1350  | 260     | 1"X200             | 145-125  | 120-100 | 10   |
| YS-2500TS | 1350-2700 | 260     | 1"X200             | 145-125  | 120-100 | 10   |
| YS-3000TS | 2400-3200 | 300     | 1 1/4X200          | 168-148  | 145-125 | 10   |
| YS-4000TS | 3000-4200 | 300     | 1 3/4X200          | 168-148  | 145-125 | 10   |
| YS-5000TS | 4000-5200 | 300     | 1 3/4X200          | 168-148  | 145-125 | 10   |

<sup>○</sup> 高度正負値大,是因為可供選用之彈簧壓縮量變化大之故。

### 特性

- 本避振器榮獲中華民國新型專利 NO.201966 中國大陸專利: ZL02242066.5。
- 本避振器利用彈簧及阻尼器,橡膠複合方式組成。
- 對於高頻,低頻振動均能發揮防振效果。
- 反拉式設計,可確保機台之穩定安全。
- 可用於衝擊、轉動之機械。

#### 安裝注意事項

- 按裝前,請事先和敝公司研商,並告知機械之各種特性以利選擇。
- 由於避振器之支撐是由多條式彈簧組成,因彈簧之彈性常數為定值,故由客戶所提供之 各支點重量,誠屬重要。
- 機械公司之機械如須防振,建議第一次先與敝公司工程人員一齊按裝測試,以利取得最適當之避振器規格。

