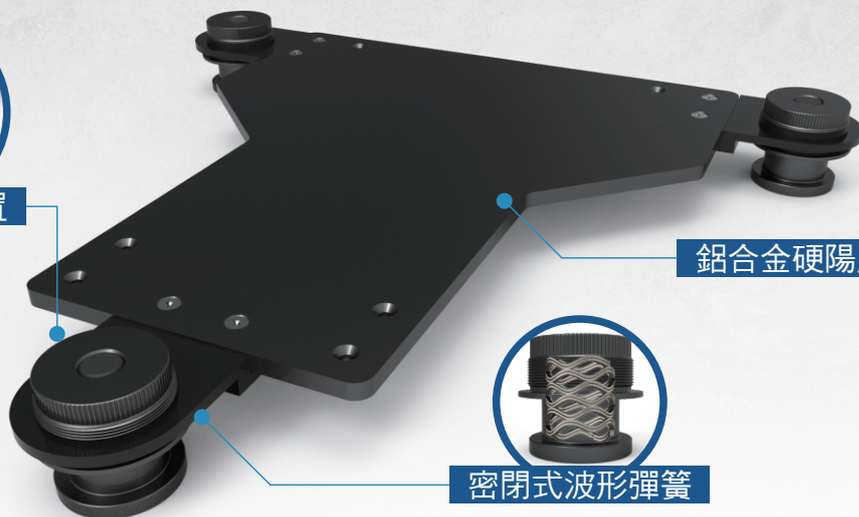


免氣壓源·高效能

JT-S 桌上型彈簧除振台



高度調整裝置



鋁合金硬陽處理



密閉式波形彈簧

免輸入氣壓源

超薄型高度設計，兼具性能與美觀，拆裝簡單，且無需電源和氣壓源，可方便安置和攜帶。



- 超薄型高度設計
檯面高度僅35mm，設備安裝使用方便。
- 鋁合金硬陽處理
鋁陽極處理，增加表面機械性質及美觀。

高度調整裝置

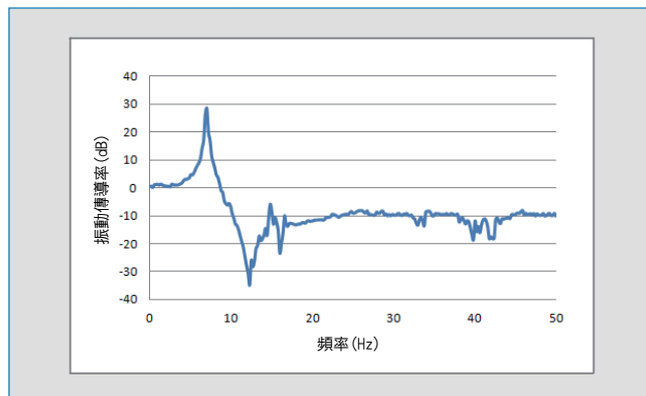
大旋鈕細牙設計，符合人體工學，能微調或快速調整水平。



波形吸振彈簧

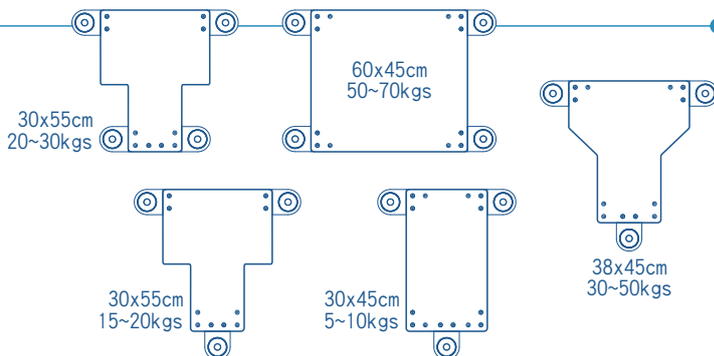
可降低工作高度，以利各種設備操作使用，並能有效隔絕振動，防振效率高。

◎振動傳導率(垂直)



自訂專屬的平台

可以配合設備優化操作空間，針對設備大小，重量和重量分佈，配置自己的專屬平台。



特色

1. JT-S桌上型彈簧除振台是使用波形彈簧隔振，可有效隔絕振動，防振效率高。
2. 裝有三個高度調整裝置，省力旋鈕設計，可輕鬆調整水平。
3. 承載板鋁合金設計，外觀整潔防振功能強。
4. 超薄形設計，免電源和氣壓源，安置攜帶方便。
5. 作動高度範圍 $35 \pm 5\text{mm}$ 。
6. 另有客制化承載板設計，可配合設備優化操作空間。

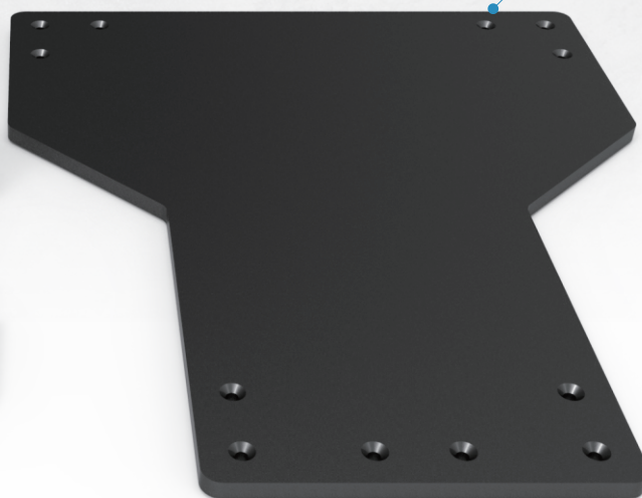
用途

表面粗度儀、輪廓形狀測定儀、顯微鏡硬度計、光學實驗設備、電子實驗儀器及其它精密設備。



波形彈簧
避震器

客製化承載板



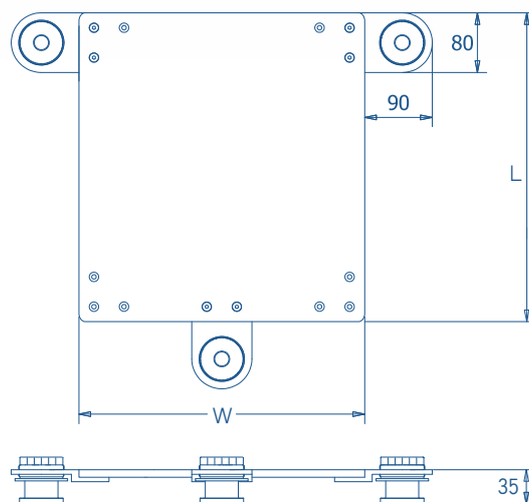
水平調整固定架

規格

◎JT-S系列

型號	L (mm)	W (mm)	避震器數量	荷重範圍 (kgs)
JT-S-10-4530	450	300	3	5~10
JT-S-15-4530	450	300	4	10~15
JT-S-20-5240	520	400	3	15~20
JT-S-30-5240	520	400	4	20~30
JT-S-50-5240	520	400	3	30~50
JT-S-70-6045	600	450	4	50~70

尺寸



配件 1. 六角板手#4

本公司保有依實際需要，變更本目錄內容之權利。