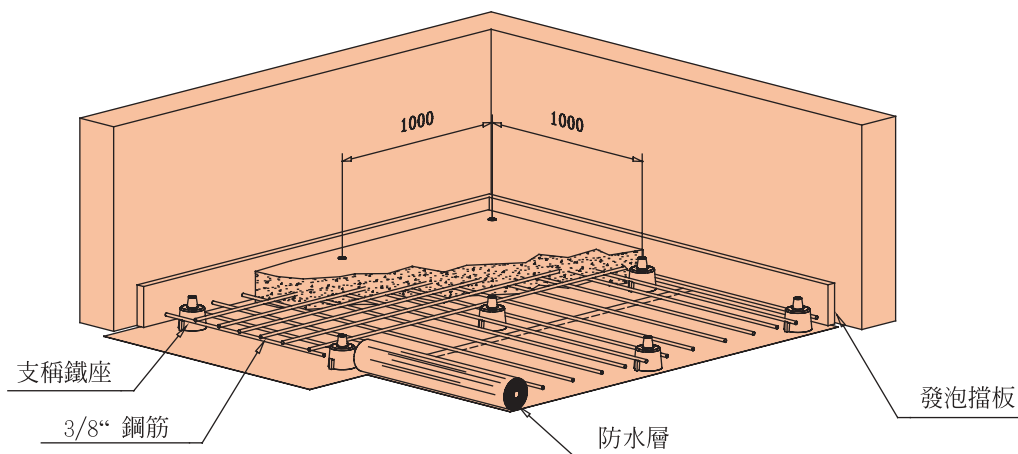
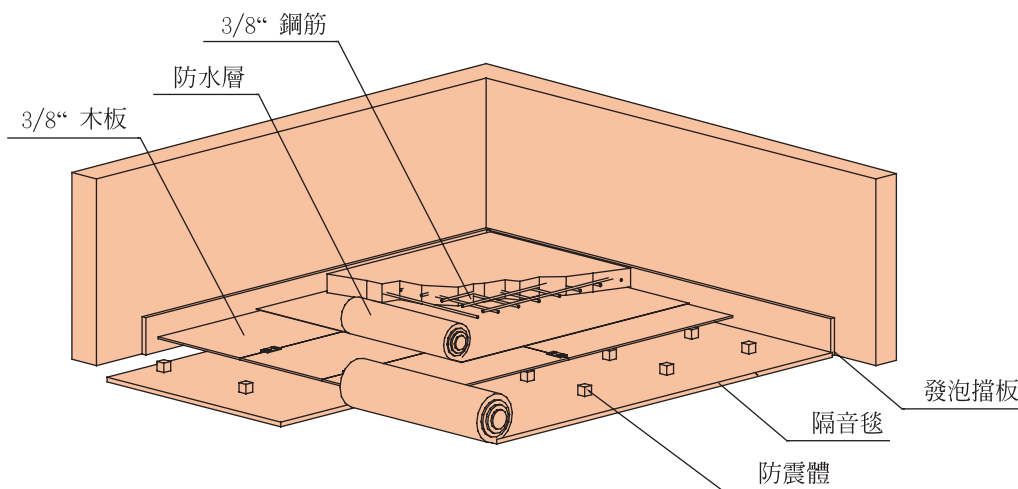


## 浮動地板



可調整高度式浮動地板



固定高度式浮動地板

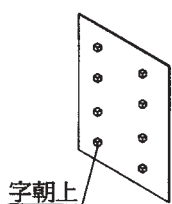
### 特性：

- 提供比較均勻的重量分佈，使防振支點負荷傾向一致。
- 降低轉動機械之重心，增加防振系統的穩定性。
- 降低轉動機械在開機與關機通過共振區時之振幅。
- 充當擋音牆，阻擋設備噪音直接衝擊在樓層面上。
- 提供堅固的設備底架。
- 設備自然頻率 5~10HZ。

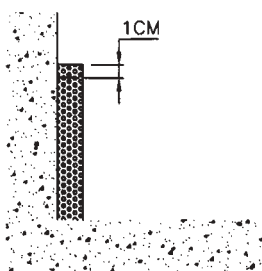
## 浮動地板

### 隔音浮動地板施工步驟

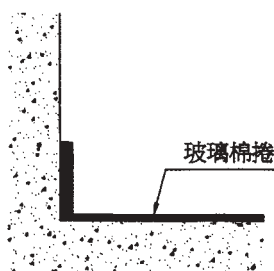
- A. 將四周牆面依週邊板高度劃線。
- B. 依圖面防震體之間隔距離，將防震體黏貼於夾板，並需注意防震體擺放之方向及規格。
- C. 週邊板(PERIMETER BOARD)黏貼於牆面，週邊板切縫處向上朝牆面。
- D. 鋪設隔音棉毯(依客戶需求鋪設之)
- E. 將黏有防震體之夾板鋪放於隔音棉上。
- F. 夾板接合處以螺絲將金屬片固定。
- G. 將防水膜鋪於夾板及牆面上，一端邊緣須高出四周之週邊板，並貼合於牆面；另一端固定於夾板上；防水膜需依序鋪設於四周牆面及中間夾板。
- H. 鋪設鋼筋及水泥灌漿時，應避免破壞防水膜。
- I. 灌澆 3000 PSI 混凝土，混凝土硬化時間 28 天
- J. 將週邊板上端自長縫處撕去。
- K. 週邊縫以填縫條及矽膠填補之。



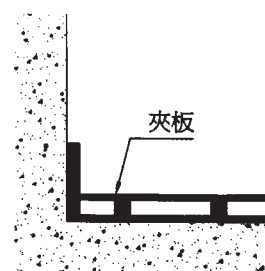
施工步驟:B詳圖



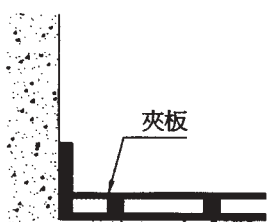
施工步驟:C詳圖



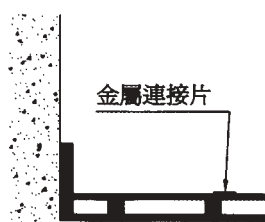
施工步驟:D詳圖



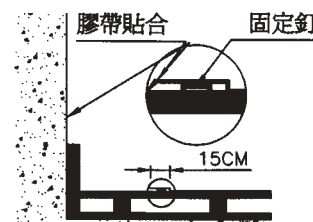
施工步驟:E詳圖



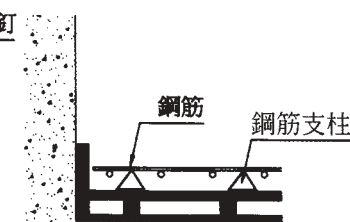
施工步驟:E詳圖



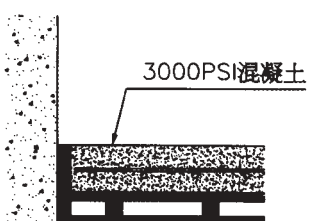
施工步驟:F詳圖



施工步驟:G詳圖



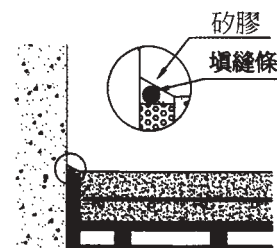
施工步驟:H詳圖



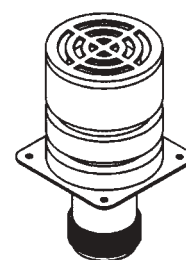
施工步驟:I詳圖



施工步驟:J詳圖



施工步驟:K詳圖



落水頭