

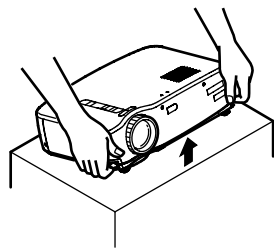


3.5 調整映像

下面介紹使映像獲得最佳狀態的方法。
有關設置位置、投射尺寸，請見“2. 有關設置的說明”。

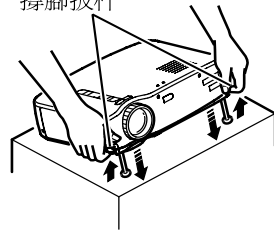
映像投射角度的調整

修正投影機的投射角度。
請調整投射角度，使投射光儘可能與投影屏形成直角。

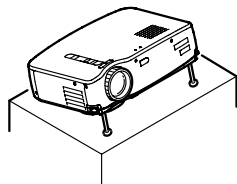


1. 將投影機抬高到希望投射的角度。

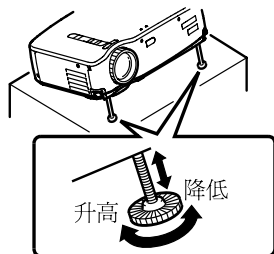
撐腳扳杆



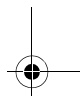
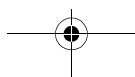
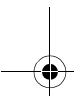
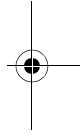
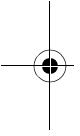
2. 用手指勾起撐腳扳杆。
前撐腳即會伸出。



3. 手指離開撐腳扳杆，然後放開主機。

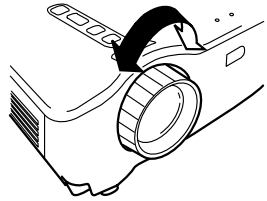


4. 細調高度。
旋轉前撐腳下部，對高度進行細調。
要點：
收回撐腳的方法 (35 頁)



■ 焦距的調整

調整映像的焦點。



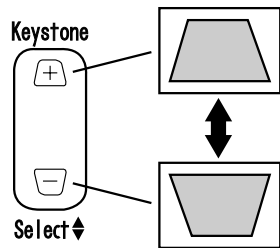
1. 旋轉投影機的“調焦環”來調整焦點。

要點：

- 鏡頭變髒或結露時，會無法對焦，請除去污物或結露。(66 頁)
- 無法調整時，請確認一下，設置距離是否在 1.0m ~ 13.1m 的範圍內。

■ 梯形失真校正（通過主機上的鈕進行校正）

利用撐腳扳杆改變了投射角度後，可以通過梯形失真校正功能來校正梯形失真（校正範圍：上下約 15°）。



1. 按下投影機主機上的“Keystone”鈕，使梯形失真減少。

要點：

- 對梯形失真校正後畫面會縮小。
- 經梯形失真校正後的狀態會被記憶儲存。在第 2 次改變投射位置或角度時請重新進行調整。
- 經過梯形失真校正畫面不勻較明顯時，請通過功能表中的“視頻”-“清晰度”來減弱輪廓感。(48 頁)