

# 調整投影位置

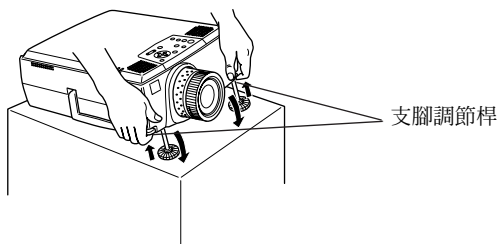
可以調整投影機的垂直投影位置。

## 支腳調整

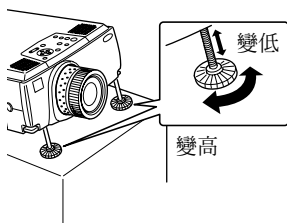
調整投影機的投影角度。當確定了投影機以正確的角度朝向屏幕時，盡可能地進行必要的調整。

- 1 用手指抬起支腳調節桿然後抬起投影機的前部。

前支腳將伸出。



- 2 移開手指，然後從投影機上拿開。
- 3 旋轉前支腳的底部可細微調整高度。



### 要點

- 當進行支腳調整時，會出現屏幕有梯形失真的情況。可以使用梯形校正功能調整梯形失真（見第 46 頁）。
- 使用手指抬起支腳調節桿然後放下投影機，使前支腳縮回。

# 調整投影的尺寸

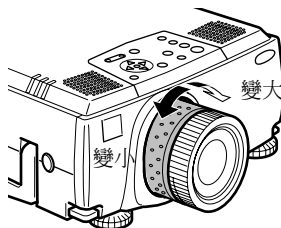
調整投影的尺寸和校正梯形失真。

## 要點

也可使用調整屏幕大小的功能（見第 53 頁）和用於放大特定區域的數碼放大縮小功能（見第 55 頁）。

## 縮放調整

- 1 轉動聚焦環，進行所需的調整（最大可放大 1.4 倍）。



當放大屏幕時投影的距離也需要調整。（見第 23 頁）

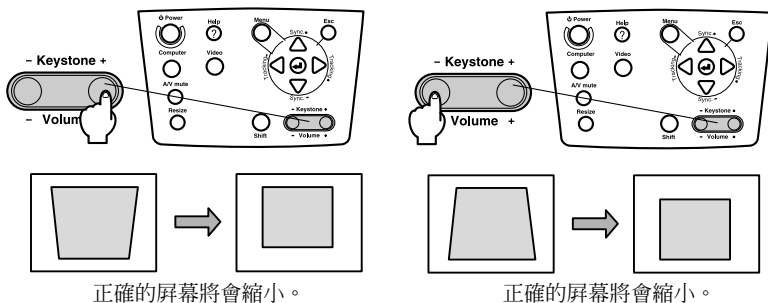
## 要點

如果使用可選的鏡頭，有關更詳細的資料請參考相關的說明手冊。

## 梯形調整

通過調整支腳校正屏幕上的梯形失真。

- 1 按 [Keystone +, -] 按鈕增大屏幕的橫向長度。



## 要點

- 當執行梯形校正時屏幕的尺寸將減小。
- 梯形校正的狀態將被記錄。當改變投影的位置或角度時應重新調整，以便與安裝位置相匹配。
- 進行行梯形校正後如果出現模糊，應減小清晰度（見第 65 頁）。  
從選單執行梯形校正功能（見第 66 頁）。

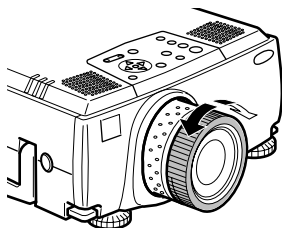
# 畫面質量調整

調整圖像焦距和干擾。

## 焦距調整

對準圖像的焦距。

1 轉動聚焦環進行所需的調整。



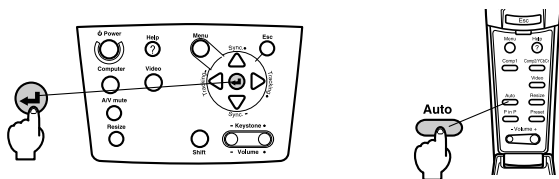
### 要點

- 如果鏡頭髒了或由於凝結而起霧，則不能對準焦距。在這種情況下，請清潔鏡頭（見第 85 頁）。
- 如果安裝位置超出了 1.1 米到 14.6 米的範圍，則不能進行正確的調整。
- 如果使用可選的鏡頭，有關更詳細的資料請參考相關的說明手冊。

## 自動調整（當投影 電腦圖像時）

自動調整 電腦的圖像，以獲得最佳的效果。此項目調整包括軌道、表示位置和同步。

1 按投影機的 [↵ Enter] 按鈕（遙控器上的 [Auto/Capture] 按鈕）。



### 要點

- 當正在執行數碼放大縮小、A/V 消音或 P in P 功能時如果開始自動調整，則不能進行除非正在執行的功能被取消。
- 根據電腦輸出的信號類型，可能會有不能正確進行調整的情況。在這種情況下，調整軌道和同步。（見第 48 頁）