

■ 調整投影位置

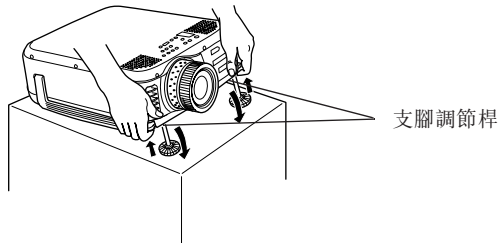
可以調整投影機的垂直投影位置。

支腳調整

調整投影機的投影角度。

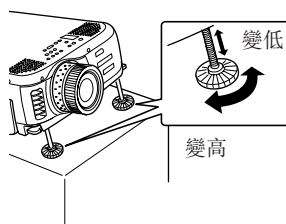
- 用手指抬起支腳調節桿然後抬起投影機的前部。

前支腳將伸出。



- 從支腳調節桿移開您的手指，然後使投影機放下來。

- 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 44 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

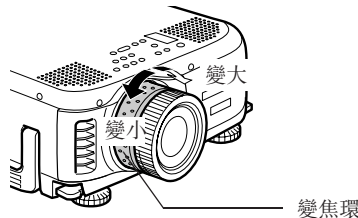
調整投影的尺寸和校正梯形失真。

要點

也可使用調整屏幕大小的功能 (見第 51 頁) 和用於放大特定區域的數碼放大縮小功能(見第 52 頁)

縮放調整

1 轉動聚焦環，進行所需的調整（最大可放大 1.3 倍）。

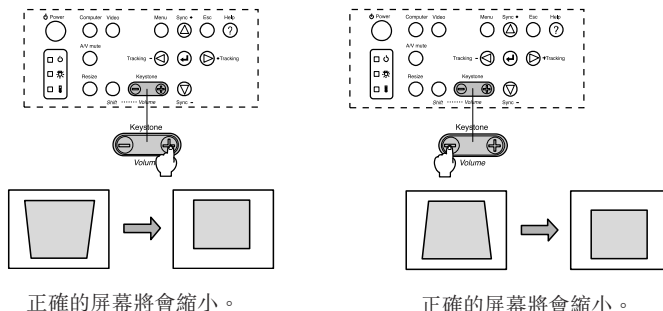


當放大屏幕時投影的距離也需要調整。(見第 19 頁)

梯形調整

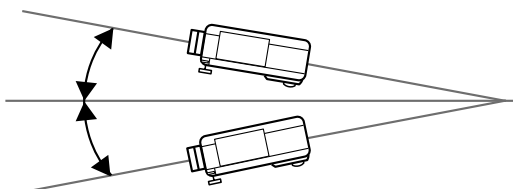
通過調整支腳校正屏幕上的梯形失真。

1 按[Keystone +, -]按鈕增大屏幕的橫向長度。



只要投影機的傾斜角度在30度至20度的最大垂直範圍內，就可以使用梯形修正功能（在64增量之間）。

向上調整最大範圍30度至20度



向下調整最大範圍30度至20度

最大傾斜角度會因縮放調整的投射影像大小而異。

投影大小：小



投影大小：大

20度



30度

要點

- 當執行梯形校正後屏幕尺寸將減小。
- 梯形校正的狀態將被記錄下來，當投影機的位置或角度改變時，重新調整以與安裝位置匹配。
- 如果在梯形校正後出現模糊則降低清晰度。（見第62頁）
- 從選單執行梯形校正。（見第64頁）

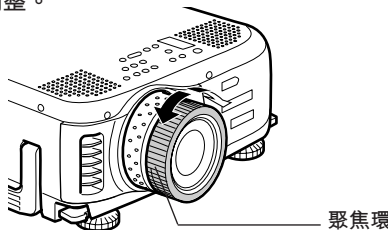
■ 畫面品質調整

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

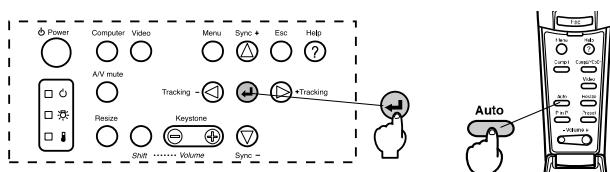
- 如果鏡頭髒了或由於凝結而起霧，則不能對準焦距。在這種情況下，請清潔鏡頭。[\(見第81頁\)](#)

如安裝距離超出了 1.1 米到 14.5 米的範圍 (EMP-7600) 或 1.1 米到 14.6 米的範圍 (EMP-5600)，則不能進行微調。請檢查安裝距離。[\(見第 19 頁\)](#)

自動調整（當投影電腦圖像時）

自動調整電腦的像，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] 按鈕）。



要點

- 當正在執行數碼放大縮小、A/V 靜音或 P in P 功能時開始自動調整，則不能進行調整直到取消執行的功能。
- 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。[\(見第 46 頁\)](#)