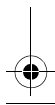
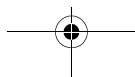
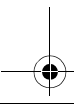
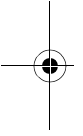




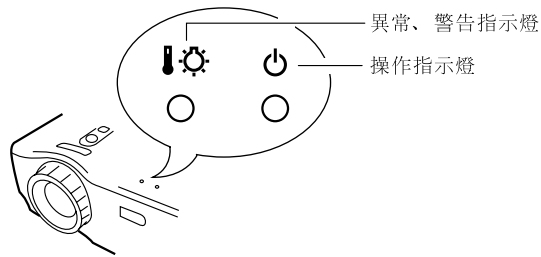
6 需要求助時

6.1 認為出了故障時	58
6.2 看了指示燈仍不明白時	60



6.1 認為出了故障時

您認為是出了故障時，請首先看一下主機上的指示燈。
在本投影機上有“操作指示燈”和“異常、警告指示燈”，告訴您投影機的状态。



操作指示燈

指示燈的狀態	原因	處理或者狀態	參照頁
黃燈常亮	表示處於備用狀態	(不是異常) 按 "Power" 鈕，即開始投射。	28
黃燈閃亮	表示處於冷卻期間中	(不是異常) 請保持現狀稍待片刻。 冷卻期間 * 約為 2 分鐘。(74 頁) 在冷卻期間中，"Power" 鈕無法操作。冷卻期間結束後，請再操作一次。	34
綠燈常亮	表示處於投射中	(不是異常)	29
綠燈閃亮	表示處於升溫中	(不是異常) 請保持現狀稍待片刻。 升溫時間約為 30 秒。 升溫結束後，綠燈從閃亮變為常亮。	29
熄滅	未接通電源	更換光源燈後，請檢查一下，光源燈和燈罩的安裝是否可靠。 請檢查一下電源電纜的連接狀況。 請檢查一下插座的電源狀況。	68 28 28

異常、警告指示燈

指示燈的狀態	原因	處理或者狀態	參照頁
紅燈常亮	內部處於高溫狀態	本投影機的使用溫度範圍為 5℃ ~ 35℃，請在該溫度範圍內使用。	77
		請將投影機放置在通風良好的場所，並注意不要堵住進氣口和排氣口。	18
		請經常打掃進氣口。	67
		紅燈常亮期間，請熄滅光源燈，以便降低內部溫度。	-
紅燈閃亮 (間隔為 1 秒)	光源燈出現異常	請換上新的光源燈。 型號：ELPLP13	68
		如光源燈碎裂，處理時請多加小心，以免被碎片劃傷，並請委託愛普生服務中心進行修理。 (不更換光源燈則無法投射映像。)	-
		光源燈及燈蓋未可靠安裝時，請按照更換步驟進行可靠安裝。	68
紅燈閃亮 (間隔為 2 秒)	內部有異常	請停止使用，並將電源插頭從插座上拔下，然後委託您購買本產品的商店或愛普生服務中心(見本書封底)進行修理。	-
黃燈閃亮	表示處於快速冷卻中	這並非異常，但溫度進一步升高後投影機會自動停止投射。	-
		本投影機的使用溫度範圍為 5℃ ~ 35℃，請在該溫度範圍內使用。	77
		請將投影機設置在通風良好的場所，並注意不要堵住進氣口和排氣口。	18
		請經常打掃進氣口。	67

要點：

- 指示燈正常但投射映像出現異常時，請參看下頁“看了指示燈仍不明白時”一節內容。
- 各指示燈的顯示出現上表未說明的其他狀態時，請向經銷店詢問。



6.2 看了指示燈仍不明白時

■ 投影屏上不出現映像

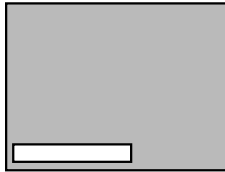
[沒有任何顯示]



沒有任何顯示

- 是否未除下鏡頭蓋？（28 頁）
- 是否在切斷電源後立即又接通了電源？（34 頁）
投射結束後 "Power" 鈕無法操作。須待冷卻期間
* 結束之後 "Power" 鈕操作才有效。（74 頁）
- 是否將睡眠模式打開了？（52 頁）
將睡眠模式設定為 ON 時，如在 30 分鐘內都處於
無映像信號輸入的狀態，則光源燈會自動熄滅。
- 映像的亮度調整是否正確？（48 頁）
- 是否處於 "A/V消音" 模式？（52 頁）
- 個人電腦是否處於螢幕壽命保護顯示中或節電狀態？

[有字樣顯示]



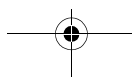
顯示下述字樣：
"不支持"

- 電腦輸出的映像信號的解析度是否在 SXGA(1280 × 1024) 以上？（23 頁）
- 請確認一下，該模式的電腦輸出的映像信號的頻率是否適用。（23 頁）
有關電腦輸出的映像信號的解析度和頻率的變更，請通過電腦的使用說明書等加以確認。
- 電纜類連接是否正確？（24、25 頁）
- 是否正確地選擇了連接的映像輸入端子？（30 頁）



顯示下述字樣：
"无信号"

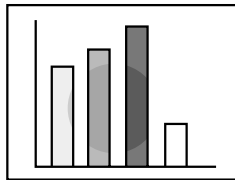
- 請按主機上的 "Source"（遙控器上對應的是 "Computer"、"Video" 或 "S-Video"）鈕來切換映像。
- 所連接的電腦或 A/V 設備的電源是否已接通？（30 頁）
- 所連接的電腦或 A/V 設備是否輸出了映像信號？





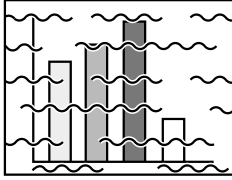
- 電腦為筆記本電腦或液晶一體型電腦時，就必須使其向投影機輸出信號。(30 頁)
通常映像信號只是向 LCD 畫面輸出，而不向外部輸出，所以請切換成向外部輸出。
有些機型在向外部輸出映像信號後，LCD 畫面上就不再出現映像。
請仔細閱讀所接電腦的使用說明書中“外部輸出的方法”和“向外接監視器輸出的方法”等有關內容。

映像模糊不清



- 映像模糊
- 映像只有部分焦點正確
- 焦點完全不對

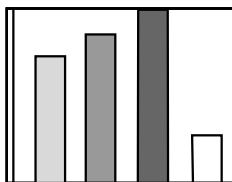
- 焦點調整是否正確？(32 頁)
- 投射距離是否是最佳範圍內？(20 頁)
投射距離的推薦範圍是 1.0 m ~ 13.1m。請將投影機設置在該範圍內。
- 鏡頭是否不乾淨？(66 頁)
- 投射光與投影屏是否形成直角？(18 頁)
- 鏡頭上有否結露？
在突然從較冷的房間搬移到溫暖的房間中等情況下，鏡頭表面會結露而有可能使映像模糊不清，但過片刻會恢復正常。
- 請試按一下遙控器上的“Auto”鈕。(33 頁)
- 是否試調整過“同步*、軌道*、表示位置”？(47、74 頁)
打開“功能表”進行調整。
- 視頻映像信號形式的設定是否合適？(48 頁)
請打開“功能表”-“視頻”-“模式”，選擇視頻信號方式。
某些輸入視頻信號有時用 Auto 無法識別。
- 電腦 / 複合視頻映像信號的設定是否正確？(48 頁)
請選擇“功能表”-“視頻”-“輸入信號”，選擇正確的輸入信號。
RGB：電腦映像
YUV：色差映像
 YCbCr：DVD 映像
 YPbPr：高清晰映像



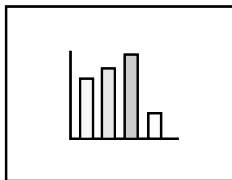
- 映像混亂
- 出現雜訊

- 電纜連接是否正確？（24、25 頁）
- 解析度的選擇是否正確？（23 頁）
請將電腦與本投影機的適用信號保持一致。信號的變更請通過電腦的使用說明書等加以確認。
- 請試按一下遙控器上的“Auto”鈕。（33 頁）
- 是否試調整過“同步*、軌道*、表示位置”？（47、74 頁）
打開“功能表”進行調整。
- 視頻映像信號形式的設定是否合適？（48 頁）
請打開“功能表”－“視頻”－“模式”，選擇視頻信號方式。某些輸入的視頻信號有時用 Auto 無法識別。
- 電腦 / 複合視頻映像信號的設定是否正確？（48 頁）
請選擇“功能表”－“視頻”－“輸入信號”，選擇正確的輸入信號。
RGB：電腦映像
YUV：色差映像
 YCbCr：DVD 映像
 YPbPr：高清晰映像
- 是否使用了包裝箱內隨附的電纜或選購件電纜？（72 頁）
- 電纜有否加長？
電腦電纜延長 10m 以上時，請使用市售的映像信號放大器。

映像切割 / 較小



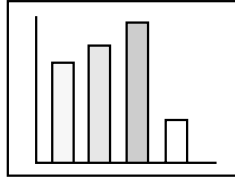
- 映像切割
- 映像較小



- 是否試調整過“表示位置”？（47 頁）
請打開“功能表”－“視頻”－“表示位置”，進行調整。
- 解析度的選擇是否正確？（23 頁）
請將電腦與本投影機的適用信號保持一致。信號的變更請通過電腦的使用說明書等加以確認。
- 請變更筆記本電腦或液晶一體型電腦的解析度。（30 頁）
請變更解析度，形成整個 LCD 的顯示，或者將映像信號設定為只向外部輸出。

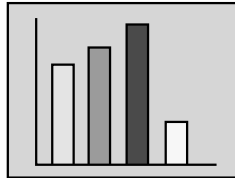


映像色彩不良



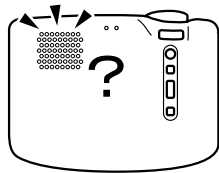
- 映像的亮度調整是否正確？（48 頁）
- 電纜之類的連接是否正確？（24、25 頁）
- 對比度 * 的調整是否正確？（48、74 頁）
- 彩度調整是否正確？（53 頁）
- 色的濃淡和色調的調整是否正確？（48 頁）
（在電腦的監視器上和 LCD 上的顯示與映像的色調不一定會一致，但並非異常。）
- 光源燈是否需要更換了？（68 頁）
到了光源燈的使用壽命時，映像會變暗，色調會變差，請更換新的光源燈。
- 電腦 / 複合視頻映像信號的設定是否正確？（48 頁）
請選擇“功能表”－“視頻”－“輸入信號”，選擇正確的輸入信號。
RGB：電腦映像
YUV：色差映像
 YCbCr：DVD 映像
 YPbPr：高清晰映像

映像較暗



- 光源燈是否需要更換了？（68 頁）
到了光源燈的使用壽命時，映像會變暗，色調會變差，請更換新的光源燈。
- 映像的亮度調整是否正確？（48 頁）
- 對比度 * 的調整是否正確？（48、74 頁）

無聲



- 聲音輸入的連接是否正確？（24 頁）
- 聲音輸出的連接是否正確？（27 頁）
- 是否選擇了希望放音的映像？（30 頁）
- 音量是否調到了最小？（33 頁）
- “A/V消音”是否一直處於打開的狀態？（52 頁）

有可能是在“A/V消音”模式下工作。
請按“Volume”鈕，解除“A/V消音”。

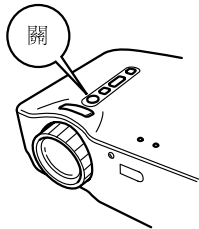
- 聲音輸入的設定是否正確？（49 頁）
請選擇“功能表”－“音頻”－“音頻輸入”，
選擇正確的音頻輸入。

無法用遙控器進行操作



- 遙控器的 R/C ON OFF 開關是否處於“ON”？
（29 頁）
- 是否朝著正確方向在操作遙控器？（14 頁）
可操作範圍為：左右約 30°，上下約 15°。
- 與投影機的距離是否太遠？（14 頁）
可操作距離約為 10m。
- 投影機的遙控受光部有否被堵住？
- 遙控受光部有否受到直射陽光或熒光燈的強光照射？
- 有否裝入乾電池？（15 頁）
- 乾電池是否已耗盡？（15 頁）
- 乾電池有否裝反？（15 頁）

不會結束（按了“Power”鈕以後……）



- 操作指示燈中的黃燈一直常亮著。
本投影機的構造特點是：切斷電源後操作指示燈
也不會熄滅。
將電源插頭從插座上拔下後，操作指示燈便會熄
滅。
- 風扇不停止
按“Power”鈕切斷電源後，進入冷卻期間*。
（74 頁）
其後操作指示燈的黃燈會常亮，所以請將電源插
頭從插座上拔下來。
※冷卻期間的長短隨外部氣溫的不同而變化。