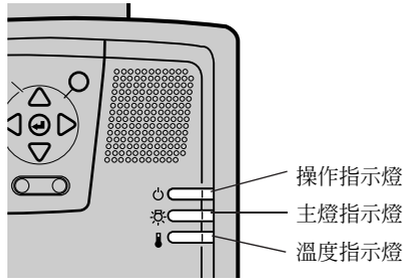


故障排除

當您遇到問題時首先檢查投影機上的所有指示燈。投影機配備有操作指示燈、主燈指示燈和溫度指示燈，給用戶提供有關投影機狀態的參考。



操作指示燈

指示燈狀態	原因	恢復或狀態	參考頁號
橙色點亮	等待狀態	(非錯誤) 當 [Power] 按鈕被按下時開始投影。	39
橙色閃爍	正在冷卻	(非錯誤) 等待一會。投影機冷卻的時間(冷卻主燈)根據外部環境溫度而定。 在冷卻期間不能使用 [Power] 按鈕。一旦冷卻過程完成，將橙色燈點亮，然後再按按鈕一次。	46
綠色燈點亮	正在投影	(非錯誤)	40
綠色燈點亮	預熱步驟	(非錯誤) 等一會。 預熱的時間大約需要 30 秒。 綠燈將停止閃爍同時當預熱完成時綠燈點亮。	40
紅色點亮	內部問題	停止操作，從插座上拔下電源插頭並與您的經銷商或參照第 98 頁的地址，與最近的維修中心聯系，並請求維修。	
熄滅	沒有開啓電源	電源沒有開啓。如果更換了主燈檢查確保主燈或風扇安裝正確。如果沒有正確安裝主燈或風扇，投影機將呈現與電源沒有開啓時相同的狀態。 檢查電源線的連接。 檢查插座是否有電。	39

主燈指示燈

指示燈狀態	原因	恢復或狀態	參考頁號
紅色點亮	主燈出現問題	<ul style="list-style-type: none">更換新的主燈 (ELPLP11)。如果主燈破損，小心避免劃傷並與參照第 98 頁的地址，與最近的維修中心聯繫，並請求維修 (除非更換主燈，否則不能投影圖像)。	88
橙色閃爍	接近主燈更換時間	準備一個新主燈。推薦盡可能快地更換主燈，因為會有這種情況，即更換時間早於在使用情況中指定的時間。	88
熄滅		(非錯誤) 沒有開啓電源，或正在正常投影。	

溫度指示燈

指示燈狀態	原因	恢復或狀態	參考頁號
紅色點亮	內部溫度過高 (過熱)	<ul style="list-style-type: none">在允許的溫度範圍之間 (攝氏 5 度 ~ 40 度) 使用投影機。將投影機安裝在通風良好的位置並保證投影機的通風口和進風口沒有被擋住。清潔空氣過濾器當紅燈點亮時關閉主燈，以減少投影機內部的溫度。	21 86
紅色閃爍	內部故障	停止操作，從插座上拔下電源插頭並與您的經銷商或參閱第 98 頁與最近的維修中心聯繫並請求維修。	
橙色閃爍	在進行高溫冷卻	<ul style="list-style-type: none">(非錯誤，但是如果溫度繼續增加投影機將自動停止操作。)在允許的溫度範圍之間 (攝氏 5 度 ~ 40 度) 使用投影機。將投影機安裝在通風良好的位置並保證投影機的通風口和進風口沒有被擋住。清潔空氣過濾器。	22 86
熄滅		(非錯誤) 沒有開啓電源，或正在正常投影。	

要點

- 如果指示燈正常但是投影的圖像有問題，則參考下面幾頁中的 [指示燈不能提供幫助時] 內容。
- 如果指示燈的狀態沒有包含在上表中，請與您的經銷商聯繫。

當指示燈不能提供幫助時

如果發生下面的情況但是指示燈不能提供幫助，則參考每個相關的項目。

- 不能投影圖像 [第 78 頁](#)
- 沒有聲音 [第 83 頁](#)
- 圖像不清晰 [第 80 頁](#)
- 遙控器不能工作 [第 83 頁](#)
- 圖像被切斷(大)/ 小 [第 81 頁](#)
- 不能結束 [第 84 頁](#)
- 圖像的顏色不正確 [第 82 頁](#)
- The EMP Link V 不能操作 [第 84 頁](#)
- 圖像太暗 [第 82 頁](#)

不能投影圖像

● 無顯示



無顯示

- 是否沒有取下鏡頭蓋？
[見第 39 頁](#)
- 是否在關閉電源後又立即開啓？
在投影完成(正在冷卻期間)後 [Power] 按鈕不能操作，在冷卻完成後 [Power] 按鈕才能使用。投影燈冷卻操作:操作指示燈橙色點亮。
[見第 46 頁](#)
- 是否睡眠模式被設定為開？
當睡眠模式設定為 [開] 時，如果在三十分鐘內沒有操作和沒有信號輸入時主燈將自動熄滅。
[見第 67 頁](#)
- 您是否按了 [Power] 按鈕？
[見第 40 頁](#)
- 是否正確調整圖像亮度？
[見第 65 頁](#)
- 是否系統正處在 [A/V 消音] 模式？
[見第 52 頁](#)
執行重設步驟。
[見第 67 頁](#)
- 輸入圖像是否全黑？
由於屏幕保護等造成輸入的圖像全黑。
- 是否正在輸入圖像信號？
如果 [選單]-[設定] 和 [无信号信息] 參數設置為 [關] 時將無信息顯示。
將此參數設定為黑色或藍色顯示信息。
當顯示信息時參考每個相關的項目。
[見第 79 頁](#)

● 信息



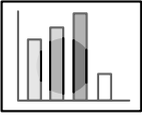
將會顯示 [不支持]



顯示 [無信號]

- 是否從電腦輸出的圖像信號分辨率高於 UXGA (1,600 × 1,200) ?
見第 25 頁
- 檢查確保當前模式支持從電腦輸出的圖像信號的頻率。
參考電腦的說明手冊，查找如何修改從電腦輸出的圖像信號的頻率和分辨率。
見第 25 頁
- 電纜是否連接正確 ?
見第 25 頁
- 是否正確選擇了用於連接的圖像輸入端口 ?
按投影機上的 [Computer] 或 [Video] 按鈕 (遙控器上的 [Comp1]、[Comp2/YCbCr] [Video] 按鈕) 切換圖像。
見第 41 頁
- 是否開啓了經連接的電腦或視頻設備的電源 ?
見第 42 頁
- 是否從連接的電腦或視頻設備輸出了圖像信號 ?
- 筆記本類型和液晶屏類型的電腦必須將圖像輸出到投影機。
圖像信號沒有被向外輸出，因為在通常情況下，圖像被輸出到液晶顯示屏，所以必須將設定切換為外部輸出。
當處於向外輸出模式時圖像信號不輸出到液晶顯示屏。
見第 25 頁
- 是否 5BNC 輸入和 [選單]-[設定]-[BNC] 參數設定為 [YCbCr] ?
設定為 [RGB]。
見第 29 頁
- 是否輸入 [組元視頻 (不同色彩)] 和 [選單]-[設定]-[BNC] 參數是否設定為 [RGB] ?
設定為 [YCbCr]。
見第 36 頁

圖像不清晰



- 屏幕模糊。
- 只有在特定的區域中才可對焦。

● 焦距設定是否正確？

見第 47 頁

● 是否通過調整支腳增加了投影的角度？

如果投影的角度太大則垂直焦距很難對準。

● 投影距離是否合適？

推荐的投影距離的範圍是 1.1 米和 14.6 米之間。將投影機放置在此範圍內。

見第 23 頁

● 是否鏡頭髒了？

見第 24 頁

● 是否以正確的角度投影到屏幕上？

見第 85 頁

● 是否鏡頭起霧？

當投影機從冷的房間突然搬到熱的房間時在鏡頭表面將形成冷凝，這樣可能會導致圖像模糊。在這種情況下，關閉電源並保持機器停止一會。

● 是否調整了[同步、軌道和表示位置]？

當在屏幕上監視圖像時通過控制投影機上的[Tracking]和[Sync]按鈕可以調整圖像，也可以打開[選單]進行調整。

見第 48, 65 頁

● 是否為圖像設定了正確的信號格式？

在投影電腦圖像的情況下：

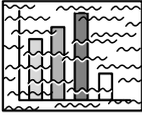
使用[選單]-[視頻]-[分辨率]設定信號格式。在[Auto]模式時輸入的圖像信號不能被確定。

見第 65 頁

• 在投影視頻圖像的情況下：

使用[選單]-[視頻]-[視頻信號]設定信號格式。在[Auto]模式時輸入的圖像信號不能被確定。

見第 65 頁



- 圖像被干擾。
- 出現雜音

●電纜連接是否正確？

見第 25,35 頁

●是否選擇了正確的分辨率？

使用投影機支持的信號校準電腦。有關如何修改信號的詳細資料參考電腦的說明手冊。

見第 25 頁

●是否調整了[同步、軌道和表示位置]？

當在屏幕上監視圖像時通過控制投影機上的[Tracking]和[Sync]按鈕可以調整圖像，也可以打開[選單]進行調整。

見第 48,65 頁

●是否延長了電纜長度？

如果延長電纜長度將可能會發生噪聲。

●是否為圖像設定了正確的信號格式？

投影電腦圖像的情況下：

使用[選單]-[視頻]-[分辨率]設定信號格式。在[自動]模式時輸入的圖像信號不能被確定。

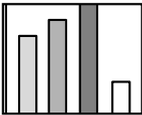
見第 65 頁

• 在投影視頻圖像的情況下：

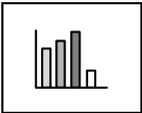
使用[選單]-[視頻]-[視頻信號]設定信號格式。在[自動]模式時輸入的圖像信號不能被確定。

見第 65 頁

圖像被切斷(大)/小



- 圖像被切割
- 圖像小



●可能是沒有正確選擇 [恢復原來尺寸]設定。

按[Resize]按鈕。

見第 53 頁

●是否調整了[表示位置]？

使用[選單]-[視頻]-[表示位置]進行調整。

見第 66 頁

●是否選擇了正確的分辨率？

使用投影機支持的信號校準電腦。有關如何修改信號的詳細資料參考電腦的說明手冊。

見第 25 頁

●為筆記本類型和液晶屏類型的電腦修改分辨率。

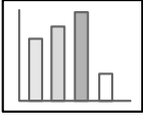
修改分辨率以便顯示充滿整個屏幕或設定圖像信號使其只能外接輸出。

見第 25 頁

●系統是否設定為雙重顯示？

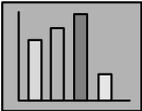
如果在控制台上的[顯示內容]設定了雙重顯示，投影機只會顯示一半的計算機屏幕影像。取消雙重顯示設定以顯示整個計算機屏幕影像。有關更多詳情，參考計算機隨附的視頻驅動程序手冊。

圖像的顏色不正確



- 是否正確調整圖像亮度？
見第 65 頁
- 電纜連接是否正確？
見第 25,35 頁
- 是否正確調整了明暗對比度？
見第 65 頁
- 是否已經正確調整了顏色設定？
見第 67 頁
- 是否正確調整了色彩濃度和色調？
(電腦監視器或液晶顯示屏上的顯示將不能與圖像的色調相匹配，但是這不屬於異常現象。)
見第 65 頁
- 是否到了更換主燈的時候？
如果主燈指示燈閃爍，表示到了更換主燈的時候。當臨近更換主燈的時間，圖像將顯得很暗，並且色調會惡化。在這種情況下，更換一個新的主燈。
見第 88 頁

圖像太暗



- 是否到了更換主燈的時候？
如果主燈指示燈閃爍，意味著已經接近更換主燈的時間了。當臨近更換主燈的時間時，圖像將顯得黑暗並且色調會惡化。在這種情況下，更換一個新的主燈。
見第 88 頁
- 是否正確調整了圖像的亮度？
見第 65 頁
- 是否正確調整了明暗對比度？
見第 65 頁

無聲音



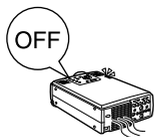
- 是否正確地連接了聲音輸入？
見第 31,35 頁
- 是否選擇了需要聲音的圖像？
見第 41 頁
- 已連接的設備有沒有發聲？
確認發出聲音的設備。
是否向右轉動降低了音量？
見第 60 頁
- 是否 [A/V Mute] 功能保持為開？
可能啟動了 [A/V Mute] 模式。
按 [A/V Mute] 按鈕，調整音量或顯示選單，將取消 [A/V Mute] 狀態。
見第 52 頁

遙控器不能工作



- 是否開啓了遙控器上的 [R/C 開關] 開關？
見第 40 頁
- 是否以正確的方向對準遙控器？
遙控器的可操作範圍是左右 30 度和上下 15 度。
見第 20 頁
- 遙控器和投影機之間的距離是否太大？
遙控器的可操作距離是大約 10 米。
見第 20 頁
- 是否連接了遙控接收器，並且將遙控器對準投影機？
- 遙控器光線接收區域是否被擋住？
- 遙控器光線接收區域是否受到陽光螢光燈光線或其他強光光線直射？
- 是否安裝了電池？
見第 21 頁
- 是否電池用盡？
- 是否將電池的前後安錯？
見第 21 頁

不能結束(在[Power]按鈕按下後)



- **操作指示燈是否橙色點亮？**

本投影機設計為即使當電源被關閉時操作指示燈也不熄滅。

當從插座上斷開電源插頭時操作指示燈熄滅。

- **風扇不停止操作。**

當通過按 [Power] 按鈕關閉電源時將執行冷卻過程（允許投影主燈冷卻；操作指示燈將橙色閃爍）。當此過程完成後操作指示燈將橙色燈點亮，此時從電源插座上拔下電源插頭。

* 冷卻的時間根據外部環境的溫度而定。

EMP Link V 不能操作 圖像的問題



- **連接設定是否正確？**

選擇沒有被印表機或調制解調器使用的 COM 端口號。

- **是否正確地連接了電纜？**

- **是否在電源關閉時進行連接？**

- **是否信號延長線太長？**

- **安裝是否正常結束？**

如果沒有，則重新安裝。

- **是否開啓了投影機的電源？**

重新啓動電腦。

要點

如果在檢查上面列出的情況後仍存在異常，則從插座上斷開電源插頭並與經銷商聯繫。
