

網路設定

使用「設定/安裝」功能表可存取「設定」功能表，其中包含一般 LAN 設定。

網路設定

設定

DHCP 啟用 取消

IP 位址 172 . 16 . 7 . 15

子網路遮罩 255 . 255 . 255 . 0

閘道 啟用 取消

DNS 啟用 取消

172 . 16 . 7 . 201

172 . 16 . 1 . 84

套用設定 ←

選單選擇: ▲ ▼ 離開: CANCEL

下表列出所有功能及相關說明與預設設定。

標示	說明
DHCP	選擇適當的單選按鈕，以選擇靜態 IP (停用) 或 DHCP IP (啟用) 設定。
IP 位址	顯示 IP 位址。
子網路	顯示子網路遮罩。
閘道	啟用或停用網路閘道設定。按一下單選按鈕即可變更設定。
DNS	啟用或停用 DNS 伺服器設定。按一下單選按鈕即可變更設定。
套用設定	套用和儲存設定。

使用 HTTP 瀏覽器進行操作

簡介

使用 HTTP 伺服器的功能可從網頁瀏覽器控制投影機，完全不需要安裝特別的軟體。請務必使用「Microsoft Internet Explorer 4.x」(含) 以上的版本做為網頁瀏覽器。(此裝置使用「JavaScript」和「Cookie」，而且必須將瀏覽器設定為接受這些功能。設定方式需視瀏覽器版本而定。請參閱軟體提供的說明檔和其他資訊)。

在 URL 的輸入欄中指定下列位址，即可存取 HTTP 伺服器功能：

http:// <投影機 IP 位址> /index.html

http:// <投影機 IP 位址> /lanconf.html

註：

視網路設定而定，顯示或按鈕回應可能會緩慢，也可能不接受操作。萬一發生此狀況，請洽詢網路管理員。如果迅速重複按下按鈕，投影機可能無法回應。萬一發生此狀況，請稍後再試一次。如果仍然沒有任何回應，請關閉投影機電源，然後再次開啟。

使用前準備

進行網路連接，設定投影機，並確認完全設定，然後進行瀏覽器操作 (如需詳細資訊，請參閱第 65 頁的「網路設定」)。

視 Proxy 伺服器類型和設定方式而定，可能無法以使用 Proxy 伺服器的瀏覽器進行操作。雖然 Proxy 伺服器類型是其中一項因素，但是快取的有效性也會造成無法顯示已實際設定的項目，使得操作時無法反映出從瀏覽器設定的內容。除非無法避免，否則不建議使用 Proxy 伺服器。

使用瀏覽器處理操作的位址

關於透過瀏覽器操作投影機時針對位址或在 URL 欄中輸入的實際位址，當網路管理員將對應於投影機 IP 位址登錄於網域名稱伺服器時，或者已在所使用電腦的「HOSTS」檔案中設定對應於投影機 IP 位址的主機名稱時，即可使用主機名稱。

範例 1：

當投影機的 IP 位址為 **192.168.73.1** 時，在位址或 URL 的輸入欄指定 **http://192.168.73.1/index.html**，即可存取 HTTP 伺服器功能。

進行網路設定

「網路設定」畫面如下所示：

http:// <投影機 IP 位址> /lanconf.html

PROJECTOR

DOMAIN [Icon]

Host Name

Domain Name

Apply

MAIL [Icon]

Alert Mail Enable Disable

Sender's Address

SMTP Server Name

Recipient's Address 1

Recipient's Address 2

Recipient's Address 3

Apply

TEST MAIL [Icon]

Execute

Test Mail Status

PJLINK [Icon]

PJLink On Off

Password

Apply

網域

主機名稱：輸入主機名稱。最多可使用 60 個英數字元。

網域名稱：輸入投影機連接的網路所屬網域名稱。最多可使用 60 個英數字元。

套用：按一下可反映出輸入項目。

郵件

提示郵件：按下「啟用」可啟用「提示郵件」功能。此選項會使用有線 LAN 透過電子郵件向您的電腦發出差誤訊息的通知。當投影機燈泡的使用壽命已結束或投影機發生錯誤時，會發出差誤訊息的通知。

寄件人位址：指定寄件人位址。最多可使用 60 個英數字元和符號。

SMTP 伺服器名稱：輸入投影機連接的 SMTP 伺服器名稱。最多可使用 60 個英數字元。

收件人位址 1 至 3：輸入收件人位址。最多可使用 60 個英數字元和符號。

套用：按一下可套用設定。

測試郵件

傳送測試郵件，以檢查設定是否正確。按一下「執行」可啟用此功能。

測試郵件狀態按鈕：按一下可顯示測試結果。

從投影機發送的訊息範例：

投影機名稱：X X X X

燈泡 1 或 2 使用時數：xxxx [小時]

燈泡的使用壽命已結束。請更換燈泡。

註：

進行測試時，如果輸入錯誤位址，將無法收到提示郵件。萬一發生此狀況，請檢查是否正確設定收件人位址。

除非已選擇任何 [收件人位址]、[SMTP 伺服器名稱] 或 [收件人位址 1 至 3]，否則無法使用 [測試郵件]。

PJLINK

此選項可供您設定使用 PJLink 功能時的密碼。

開/關：啟用或停用密碼。

密碼：輸入密碼 (最多 32 個字元)

註：

PJLink 是用於控制不同製造商所生產投影機的標準通訊協定。此一標準通訊協定由 Japan Business Machine and Information System Industries Association (JBMA) 於 2005 年訂定。

投影機支援 PJLink 類別 1 的所有指令。

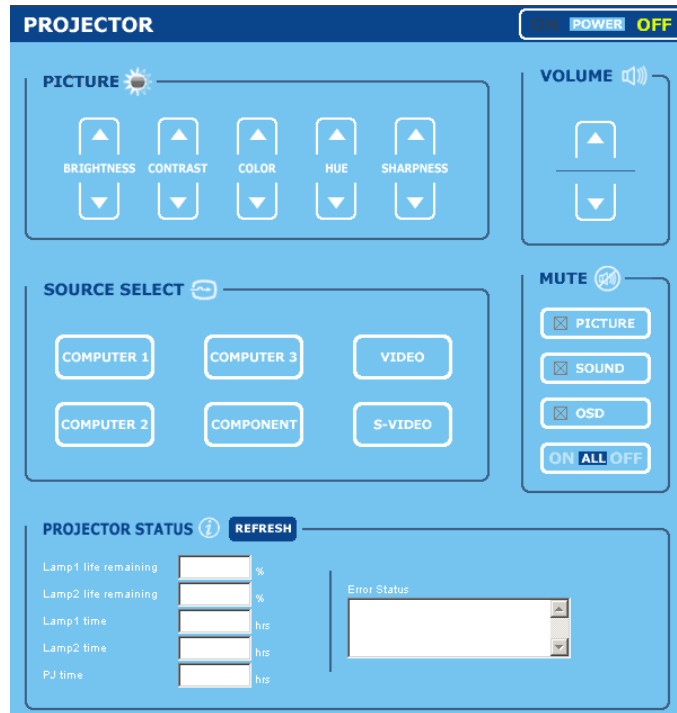
投影機輸入	PJLINK 輸入	參數
電腦 1	RGB 1	11
電腦 2	RGB 2	12
視訊	視訊 1	21
S-Video	視訊 2	22
色差	視訊 3	23
電腦 3	數位 1	31

PJLink™

HTTP 伺服器的結構

一旦投影機連接網路，並且經過正確設定，網頁瀏覽器便會顯示下列畫面。

http:// <投影機 IP 位址> /index.html



功能	設定	說明
電源面板	開 關	這會控制投影機的電源
音量面板	▲ - 提高音量調整值 ▼ - 降低音量調整值	這會控制投影機的音量
靜音面板	畫面開 - 將視訊靜音 畫面關 - 取消視訊靜音 聲音開 - 將音頻靜音 聲音關 - 取消音頻靜音 OSD 開 - 將螢幕顯示靜音 OSD 關 - 取消螢幕顯示靜音 全部開 - 將各個視訊、音頻和螢幕顯示的功能靜音 全部關 - 取消各個視訊、音頻和螢幕顯示的功能靜音	這會控制投影機的靜音功能
畫面面板	亮度 ▲▼ - 提高或降低亮度調整值 對比 ▲▼ - 提高或降低對比調整值 色彩 ▲▼ - 提高或降低色彩調整值 色調 ▲▼ - 提高或降低色調調整值 銳利度 ▲▼ - 提高或降低銳利度調整值	控制投影機的視訊調整
訊號來源選擇面板	電腦 1 - 切換至電腦 1 輸入端子 電腦 2 - 切換至電腦 2 輸入端子 電腦 3 - 切換至電腦 3 輸入端子 色差 - 切換至色差輸入端子 視訊 - 切換至視訊輸入端子 S-VIDEO - 切換至 S-Video 輸入端子	這會切換投影機的輸入端子

功能	設定	說明
投影機狀態面板	更新 – 以可用的最新資訊更新面板 燈泡 1 壽命剩餘時間 – 顯示燈泡 1 壽命剩餘時間的百分比 燈泡 2 壽命剩餘時間 – 顯示燈泡 2 壽命剩餘時間的百分比 燈泡 1 時間 – 顯示已使用的燈泡 1 時數 燈泡 2 時間 – 顯示已使用的燈泡 2 時數 投影機使用時間 – 顯示已使用的投影機時數 錯誤狀態 – 顯示投影機內部所發生錯誤的狀態	這會顯示所選擇投影機功能的狀態

註：

可控制的功能需視輸入於投影機的訊號而定 (如需詳細資訊，請參閱第23頁的「選擇輸入來源」)。