

使用説明書

Multimedia Projector

EB-5535U EB-5530U EB-5520W EB-5510



説明書中符號的意義

•安全使用須知

本文件和投影機均使用圖像符號來顯示安全使用投影機的方法。 請了解並遵守注意事項的符號,避免造成人身傷害和財產損失。

▲ 警告	本符號代表若有疏忽,可能因錯誤操作而造成人身傷害或甚至死亡的注意事項。
<u>∧</u> 注意	本符號代表若有疏忽,可能因錯誤操作而造成人身傷害或外傷的注意事項。

• 一般資訊使用須知

注意	表示如果不採取足夠的措施可能引起投影機的損壞和人身傷害的內容。
	表示方便用戶使用的一些相關資訊。
	表示可以找到相關主題詳細資訊的所在頁。
**	表示在該符號前或有劃底線的用語在詞彙表中作了説明。請參閱"附錄"章節中的"詞彙表"一節説明。 ☞ "用語解説" 第205頁
[名稱]	表示在遙控器或操作面板上按鈕的名稱。 實例:[Esc] 鈕
選單名稱	指出配置選單項目。 實例: 從 影像 選擇 亮度 。 影像 - 亮度

安全警告和注意事項



使用投影機之前,請務必閱讀以下內容。

☞ 安全使用須知

安裝警告和注意事項

從天花板上懸吊投影機時,需要選購天花板吊架。

☞ "選購件" 第192頁

<u> </u>警告

- 請勿在投影機可能碰到水或淋到雨或濕度高的位置使用或安裝投影機,例如 室外、浴室內或淋浴間等,否則可能會造成火災或觸電。
- 從天花板上懸吊投影機時,需要特殊的安裝方法(天花板吊架)。若未正確執 行安裝工作,投影機可能會傾倒,並可能會導致人員受傷或意外。與經銷商 聯繫,或按照Epson投影機聯繫清單中所提供的地址,與離您最近的維修據 點聯繫。

☞ Epson投影機聯繫清單

- 若您在天花板吊架固定點用黏著劑防止螺釘鬆脱,或是在投影機上用潤滑油或其他油類,投影機機殼可能會斷裂,導致投影機墜落。而此可能造成意外或使天花板吊架下方的人員受傷。
 安裝或調整天花板吊架時,請勿使用黏著劑防止螺絲鬆脱,也不要使用潤滑油或其他油類。
- 請勿蓋住投影機的進氣口或排氣口。如果蓋住其中一個通氣口,可能導致內 部溫度上升而發生火災。
- 請勿在鏡頭前放置可燃物體。如果您設定自動開啟投影機的排程,在鏡頭前 放置任何可燃物體可能會引發火災。
- 請勿將電源線與其他連接纜線綁在一起。否則可能會造成火災。
- •請僅使用指定的電源電壓。否則可能會造成火災或觸電。

<u> 警</u>告

- 處理電源線時請小心。否則可能會造成火災或觸電。處理電源線時,應注意 下列要點。
 - 請勿將多條電源線插入單一電源插座。
 - 若電源線上沾黏任何異物 (如灰塵),請勿插入電源線。
 - 請務必將電源線完全插入。
 - 請勿用濕漉的雙手插入或拔下電源線。
 - 拔下電源線時,請勿拉線。務必以握住插頭的方式拔下。
- 請勿使用損壞的電源線。否則可能會造成火災或觸電。處理電源線時,應注 意下列要點。
 - 不可修改電源線。
 - 請勿將任何重物壓在電源線上。
 - 切勿彎曲、扭轉或用力拉扯電源線。
 - 請勿將電源線佈線在發熱裝置旁。

請勿將投影機放在不平穩的表面上,例如不平穩的桌上或傾斜表面上。垂直 投影時,請適當安裝投影機,避免投影機掉落。 否則可能會造成受傷。

安全警告和注意事項



注意

- 請勿將投影機安裝於會受到震動或衝擊的位置。
- 請勿將投影機安裝於高壓線或會產生磁場的物體附近。否則投影機可能會運 作不正常。
- 請勿在會出現極端溫度的地點使用或存放投影機。此外,請避免讓溫度突然 變化。
- 請務必在未超過下列操作或存放溫度範圍的地點使用或存放投影機。
 - 操作溫度範圍
 - 0至+45°C(海拔0至1,500m,無結露)
 - 0至+40°C(海拔1,501至3,048m,無結露)
 - 存放溫度範圍:-10 至 +60°C (無結露)
- • 在超過 1,500 m 的海拔使用投影機時,請將高海拔模式設定為開啟。
 ● 擴展 操作 高海拔模式 第118頁

注意

 投影機傾斜投影時,傾斜角度請勿超過指定的角度。否則可能會造成故障或 意外發生。

傾斜角度

垂直:向上傾斜至 ±30°。使用投影機時,傾斜角度若超過 30°,可能會導 致投影機損壞而造成意外。







使用警告和注意事項

⚠ 警告

- 請勿蓋住投影機的進氣口或排氣口。如果蓋住其中一個通氣口,可能導致內 部溫度上升而發生火災。
- 投影時請勿注視鏡頭。
- 在投影期間,請勿使用鏡頭蓋(拆卸式)或書本等物品擋住投影機光線。 如果投影機的光線遭擋住,光線照射的區域會變熱而可能導致熔化、造成灼 傷或起火。此外,鏡頭可能會因光線反射而變熱,導致投影機發生故障。若 要停止投影,請使用 A/V靜音功能或關閉投影機。
- 投影機使用具有高內部壓力的水銀燈作為光源。如果燈泡受到震動、衝擊或 使用時間過久,燈泡可能破裂或不會亮起。如果燈泡爆炸,氣體可能會泄出 且可能會有玻璃碎片散落而導致受傷。請務必遵守以下指示。
 - 不要拆解或損壞投影燈或使其遭受任何碰撞。
 - 不要在運作時把臉靠近投影機。
 - 特別是在採用吊頂方式安裝情況下,打開投影燈燈蓋時可能會掉 下細小的玻璃碎片。

您自行清潔投影機或更換投影燈時,請充分注意防止玻璃碎片掉 進眼睛或嘴中。

如果燈泡破裂,請立即保持區域通風;如果玻璃碎片不慎吸入、進入眼睛或 口中,請立即就醫。另外,有關正確廢棄處理的情況請參照您當地的法規, 請勿將其扔入廢物箱。



投影進行時,請勿將易遇熱變形的物體置於排氣口附近,也不要將臉和手靠 近排氣口。

安全警告和注意事項



注意

- 請勿反復在關機後立即重新開啟。頻繁地開闢電源可能會縮短燈泡的使用壽命。
- 請避免雙手或手指觸碰到鏡頭部位。若鏡頭表面留有指印或油漬,投影品質 會降低。
- 存放時,請務必從遙控器取出電池。若電池長時間留在遙控器內,電池可能 會漏液。

運輸注意事項

投影機內部有許多玻璃零件與精密元件。為避免運送途中因撞擊而損壞,請依照下列方式處理投影機。

注意

- 近距離搬動
 - 關閉投影機電源並拔下所有纜線。
 - 蓋上鏡頭蓋。

● 運送時

"近距離搬動"的幾點事項檢查完畢後,請準備下列物品包裝投影機。

- 請裝上您當初購買時在鏡頭組件周圍裝上的保護墊。
- 將鏡頭位置移至起始位置。
 - ☞ "調整投影影像的位置 (鏡頭移動)" 第27頁
- 為避免碰撞,請利用包裝材料妥善包裹投影機,並放入厚紙箱。
 確定已告知貨運公司內為精密設備。



|--|

簡介

各部件的名稱和功能	• • • • •	 • • • • • • • • • •	 12
前端/上方		 	 12
後		 	 13
連接埠		 	 14
底面		 	 15
操作面板		 	 16
遙控器		 	 17
更換遙控器電池		 	 19
遙控器操作範圍		 	 20
將纜線連接至遙控器		 	 20

準備投影機

安裝投影機
安裝設定
變更影像的方向 (投影方式)
屏幕設定
調整投影畫面上影像的位置 24
顯示測試圖樣
調整投影影像的位置 (鏡頭移動)
調整影像大小
修正聚焦
調整投影影像的高度 (適用於一般安裝)
調整水平傾斜 (適用於一般安裝) 30
ID 設定
設定投影機 ID
檢查投影機 ID
設定遙控器 ID
設定時間
其他設定
與基本操作相關的設定

與顯示相關的設定
連接設備
連接電腦
連接影像源
連接外部設備
連接 LAN 纜線
連接 HDBaseT 發射器 (僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W)
安裝無線 LAN 組件
安裝纜線蓋
安裝

基本用法

開啟投影機
關閉投影機 48
投影影像 49
自動偵測輸入信號並變更投影的影像 (訊源搜尋)
調整投影的影像 52
修正失真投影影像
水平垂直梯形修正
Quick Corner
弧形修正
選擇投影品質 (選擇顏色模式) 57
設定自動光圈
變更投影影像的長寬比 59
變更方法
調整影像
色相、飽和度和明亮度調整 62
伽瑪係數調整
調整影像解析度 (影像增強)



躁訊抑制	66
MPEG 躁訊抑制	67

實用的功能

多重投影方式功能 69
準備工作
微調色彩平衡
色彩比對
調整 RGBCMY
投影功能
同時投影兩個影像 (Split Screen)
操作步驟
分割畫面投影期間的限制 74
暫時隱藏影像與聲音 (A/V靜音)
靜止影像 (靜止)
放大部分影像 (E-Zoom)
儲存用戶標識
記憶功能
保存/載入/刪除/重設記憶
排程功能
儲存排程
設定排程
檢查排程
編輯排程
安全功能
管理使田老 (宓碼保護) 84
密碼保護的類型 84
出, ····································
敏入密碼 85
限制操作 86
操作鎖定
遙控器按鈕鎖定

防盗鎖		 •						•		 •								 					88
安裝線鎖	•			 •		•	 		•		•	 •	•		•	•		 •	•	•			88

使用網路上的投影機

有線網路投影) 0
無線網路投影 93 手動選擇無線網路設定 91 在 Windows 中選擇無線網路設定 91 在 OS X 中選擇無線網路設定 91 設定無線網路安全性 91 支援的用戶端與 CA 憑證 92 使用 QR 碼連接行動裝置 91 使用 USB 硬體鎖連接 Windows 電腦 91	3 6 6 8 9 9
從行動裝置進行無線網路投影 (Screen Mirroring)	1 3 4
安全 HTTP	7 7

配置選單

使用配置選單	110
功能一覽表	111
配置選單表網路選單	. 111 . 112 . 114 . 115



	設定選單1	116
	擴展選單 1	118
	網路選單	121
	操作網路選單的注意事項1	122
	登幕小鍵盤操作	122
	Screen Mirroring 設定 (僅適用於 FB-5535U/FB-5530U/FB-5520W)	122
	基本彈單 1	123
	- 二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、	124
	点線LAN選單 1	127
	通知强留 1	122
	世山波出 1	120
		129
		130
	貝	130
		131
₽	≿次設定1	32
٦r		
	(USB) 随身保進行設定	132
	將設定儲存全 USB 随身碟	132
	向其他投影機反映儲存的設定 1	134
	使用 USB 纜線連接電腦與投影機來進行設定1	136
	儲存設定至電腦1	136
	向其他投影機反映儲存的設定 1	137
	設定失敗時 1	138

故障排除

使用説明	140
如何判讀指示燈	142
判讀狀態資訊 顯示內容的説明	148 149
解決故障問題	155
與影像有關的問題	156 156 156

投影自動停止
顯示不支援。 157
顯示無信號。 157
映像模糊、失焦或失真 158
影像失真或扭曲
影像被截斷 (過大) 或縮小,或長寬比不合,或影像顛倒
影像顏色不正確
影像一片黑暗
Screen Mirroring 出現摺疊現象 (僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W)
投影開始時的問題 161
投影機無法開機 161
其他問題
聽不到聲音或聲音微弱 162
遙控器不起作用
外部監視器無法顯示影像 163
我要變更訊息和選單的語言 164
無線 LAN 的認證設定錯誤
即使投影機發生問題也沒有收到電郵
此時會顯示保存時間的電池電量偏低。
無法使用 Screen Mirroring 連接 (僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W)
關於 Event ID 166

維修

清潔	•••					•••••	169
清潔投影機表面 清潔鏡頭	· · ·	 					
清潔空氣濾網				• • • • • •			
清潔空氣濾網		• • • •	• • • • •	••••			
消耗品的更换。		• • • •	••••		• • • • • • •		172
更換燈泡							
燈泡更換期.	•••			••••			
如何更換燈泡	• • •	• • • •	• • • • •	••••	• • • • • • • •		172

重設燈時	支援的 可支援 電腦 分量
影像維護	HDI
顏色均匀度	

附錄

監視及控制 180
關於 EasyMP Monitor
關於 Message Broadcasting
使用網路瀏覽器變更設定 (Epson Web Control)
顯示 Epson Web Control 畫面
基本控制畫面
OSD 控制板畫面....................................
狀態資訊畫面
使用網路瀏覽器設定憑證 183
使用郵件通知功能報告問題184
讀取錯誤通知郵件 184
使用 SNMP 進行管理
ESC/VP21 指令 186
指令表
電纜配線
關於 PJLink
關於 Crestron RoomView® 188
從電腦操控投影機 189
選購件及消耗品 192
選購件
消耗品
投影屏大小 人投影距離 194
EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W 的投影距離......................194
EB-5510 的投影距離....................................

174	支援的監視器顯示 198
175 175 175	可支援的解析度 198 電腦信號(類比 RGB) 198 分量視頻 198
77	HDMI 埠、HDBaseT 埠的輸入信號 (僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W)
177	規則
	投影機一般規格 200
	外形尺寸圖
80	用語解説
180 180	一般注意事項 207
180	關於標誌
180 181	商標和著作權 208
182	安全符號清單 (對應 IEC60950-1 A2)
183 183	索引





本章説明各部件名稱。





前端/上方



	名稱	功能
	排氣口	用於排放降低投影機內部溫度空氣的排氣口。
		於 警告 請勿直視通風口。如果燈泡爆炸,氣體可能會 泄出且可能會有玻璃碎片散落而導致受傷。如 果玻璃碎片不慎吸入、進入眼睛或口中,請立 即就醫。
2	調焦環	調整影像聚焦。
3	投影鏡頭	透過此處投影影像。
		▲ 注意 移動鏡頭時,請勿將手放在鏡頭組件附近。手 指可能夾入鏡頭組件與投影機之間而受傷。
4	變焦環	調整影像尺寸。
5	遙控接收器	接收遙控器的信號。
6	狀態指示燈	指示燈之顏色、閃爍或亮起與否,均顯示投影機的狀態。 ● "如何判讀指示燈" 第142頁
7	進氣口 (空氣濾網)	吸入空氣以降低投影機內部溫度。



	名稱	功能
8	空氣濾網蓋操作鈕	使用此鈕可開啟空氣濾網蓋。 ☞ "更換空氣濾網" 第175頁
0	無線 LAN 組件蓋	當以無線方式將投影機連接至電腦時,拆下此蓋並安 裝選購的無線 LAN 組件。 ☞ "安裝無線 LAN 組件" 第42頁
0	無線 LAN 指示燈	指出選購之無線 LAN 組件的存取狀態。
0	纜線蓋	背面連接埠部分的護蓋。 ☞ "安裝纜線蓋" 第43頁
2	垂直鏡頭移動撥盤	轉動此撥盤可上下移動投影影像的位置。 ☞ "調整投影影像的位置(鏡頭移動)" 第27頁
B	鏡頭移動撥盤鎖	鎖定或釋放鏡頭移動撥盤。
4	水平鏡頭移動撥盤	轉動此撥盤可左右移動投影影像的位置。
6	燈泡蓋	更換投影機內的燈泡時打開此蓋。
6	安全插槽	本安全插槽與Kensington公司所生產的微型存放保安 系統相容。 ☞ "防盜鎖" 第88頁

後



	名稱	功能
0	電源插座	將電源線連接至投影機。
2	連接埠	☞ "連接埠" 第14頁
3	操作面板	☞ "操作面板" 第16頁
4	揚聲器	輸出音頻。

各部件的名稱和功能



連接埠



	名稱	功能
8	Audio2 埠	從連接至 BNC 埠的設備輸入音頻。
9	Audio1 埠	從連接至 Computer 埠的設備輸入音頻。
0	Service 埠	用於批次設定功能。此埠專為控制用,平常不得使 用。 ☞ "批次設定" 第132頁
1	HDMI2埠 HDMI1埠	輸入 HDMI 相容的視頻設備與電腦的視頻信號。這部 投影機與 <u>HDCP</u> [→] 相容。
(3	HDBaseT 埠 (僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/ EB-5520W)	以 LAN 纜線連接至選購的 HDBaseT 發射器。 ● "連接 HDBaseT 發射器 (僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W)"第41頁 ● "選購件"第192頁
12	LAN埠	以 LAN 纜線連接至網路。

	名稱	功能
0	Computer 埠	接收來自電腦的類比 RGB 信號及來自其他視頻來源的 分量視頻信號。
2	BNC 埠	接收來自電腦的類比 RGB 信號及來自其他視頻來源的 分量視頻信號。
3	Monitor Out 埠	將連接至 Computer 埠或 BNC 埠的電腦類比信號輸出 至外部監視器。您不能輸出從其他埠輸入的信號或分 量視頻信號。
4	Audio Out 埠	從目前的投射影像輸出音頻至外部揚聲器。
5	RS-232C埠	從電腦控制投影機時,可使用RS-232C纜線,將投影 機連接至電腦。此埠專為控制用,平常不得使用。 ☞ "ESC/VP21 指令" 第186頁
6	纜線夾	使用市售的線束固定纜線。
7	Remote 埠	連接選購的遙控器纜線組,用於輸入來自遙控器的信號。遙控器纜線插上 Remote 埠時,投影機上的遙控 接收器將停用。 ☞ "選購件" 第192頁





名稱		功能
0	安全纜線安裝點	將市售的線鎖穿過此處,以鎖至定位。
2	後撐腳	安裝於桌面之類表面時,轉動即可伸出及縮回,以調整水平傾斜角度。 ● "調整水平傾斜(適用於一般安裝)"第30頁
3	用來固定纜線蓋的螺絲 孔	用來將纜線蓋固定在正確位置的螺絲孔。 ☞ "安裝纜線蓋" 第43頁

	名稱	功能
4	天花板吊架固定點 (四 個點)	將投影機懸吊在天花板上時,請將選購的天花板吊架 安裝在這裡。 ● "安裝投影機" 第23頁 ● "選購件" 第192頁
5	前可調撐腳	安裝在桌面之類表面時,延伸撐腳可調整影像的位置。 ● "調整投影影像的高度(適用於一般安裝)" 第30頁



操作面板



	名稱	功能	
0	[也] 鈕	開啟或關閉投影機電源。	
2	[Source Search] 鈕	切換到傳送影像的下一個輸入源。	
3	[A/V Mute] 鈕	開啟或關閉視頻和音頻。 ☞ "暫時隱藏影像與聲音 (A/V靜音)" 第75頁	
4	[◀]/[उ] 鈕	 > 顯示操作鎖定畫面,讓您可以進行設定以鎖定操作 面板按鈕。 ● "限制操作" 第86頁 > 顯示配置選單或"說明"畫面時,按下此鈕會選擇 選單項目和設定值。 ● "使用配置選單" 第110頁 ● "使用説明" 第140頁 	
6	[▼]/[堅] 鈕	 顯示測試圖樣。 ● "顯示測試圖樣" 第25頁 ● 顯示配置選單或"説明"畫面時,按下此鈕會選擇 選單項目和設定值。 ● "使用配置選單" 第110頁 ● "使用説明" 第140頁 	

名稱	功能
6 [4] 鈕	 顯示配置選單或"説明"畫面時,按下此鈕會接受並輸入目前的選擇,並進入下一層。 從 Computer 埠或 BNC 埠投影類比 RGB 信號時,如果按下此鈕,可以自動最佳化跟蹤、同步和位置。
◎ [▶]/[i] 鈕	 > 顯示配置選單中的資訊選單。 ● "資訊選單 (僅供顯示)" 第130頁 > 顯示配置選單或"説明"畫面時,按下此鉛會選擇 選單項目和設定值。 ● "使用配置選單" 第110頁 ● "使用説明" 第140頁
⑧ [Esc] 鈕	 按此鈕可結束當前正在使用的功能。 顯示配置選單時,按下此鈕會移至選單前一層。 "使用配置選單"第110頁
	 使用配置選單中幾何修正裡的設定來執行畫面調整。 ● 設定 - 幾何修正 第116頁 - 顯示配置選單或"説明"畫面時,按下此鈕會選擇選單項目和設定值。 ● "使用配置選單" 第110頁 ● "使用説明"第140頁
⑩ [Menu] 鈕	顯示及關閉配置選單。 ☞ "使用配置選單" 第110頁

各部件的名稱和功能



遙控器



名稱		功能
0	[①] 鈕	開啟投影機。
2	[也] 鈕	關閉投影機。
3	切換輸入鈕	切換至每個輸入埠的影像。
4	[User1] 鈕 [User2] 鈕 [User3] 鈕	從配置選單項目中選擇任何常用項目,然後將其指定 給這些按鈕。按下此按鈕會顯示指定的選單項目選 擇/調整畫面,讓您可以進行單鍵設定/調整。 ☞ "設定選單" 第116頁
5	[Aspect] 鈕	每次按下此鈕,就會變更外觀模式。
6	[Auto] 鈕	從 Computer 埠或 BNC 埠投影類比 RGB 信號時,如果按下此鈕,可以自動最佳化跟蹤、同步和位置。
7	[Test Pattern] 鈕	顯示測試圖樣。
8	[Freeze] 鈕	已暫停或解除暫停影像。 ☞ "靜止影像(靜止)"第76頁
9	[Menu] 鈕	顯示及關閉配置選單。
	[▲][▼][◀][▶]鈕	 顯示配置選單或"説明"畫面時,按下這些按鈕會 選擇選單項目和設定值。 "使用配置選單"第110頁 使用選購的無線滑鼠接收器時,按下這些按鈕可移 動游標。 "選購件"第192頁
0	[↓] 鈕	 - 顯示配置選單或"説明"畫面時,按下此鈕會接受並輸入目前的選擇,並進入下一層。 ● "使用配置選單"第110頁 ●使用選購的無線滑鼠接收器時,可充當滑鼠左鍵。 ● "選購件"第192頁



	名稱	功能	
(2)	[A/V Mute] 鈕	開啟或關閉視頻和音頻。 ☞ "暫時隱藏影像與聲音 (A/V靜音)" 第75頁	
3	[Page] 鈕 [①][❶]	 按下可在顯示測試圖樣時變更測試圖樣。 從透過網路連接的電腦投影影像時,可用來移至上一個或下一個影像檔案。 投影時若使用選購的無線滑鼠接收器,按一下向上/向下翻頁鈕可變換 PowerPoint 檔案頁面。 	
4	[Volume] 鈕 [宀][◁测]	[小] 降低音量。 [小] 增加音量。 ☞ "調整音量" 第51頁	
6	[i] 鈕	顯示配置選單中的資訊選單。	
16	數字鈕	 • 輸入密碼。 ● "設定密碼保護" 第84頁 ● 使用此鈕,在配置選單的網路設定中輸入數字。 	
	[ID] 鈕	使用遙控器,按住此鈕並按下數字鈕,選擇所要操作 投影機的 ID。 ● "ID 設定"第31頁	
₿	[ID] 開 開	使用此開關啟用 (On)/停用 (Off) 遙控器 ID 設定。	
19	遙控埠	連接選購的遙控器纜線組,用於輸出遙控器的信號。 ● "選購件" 第192頁 遙控器纜線插上此遙控埠時,遙控器發光功能將停 用。	
20	[合]鈕	顯示及關閉主畫面。 ☞ "主畫面" 第47頁	
2	[Num] 鈕	按住此鈕,然後按數字按鈕來輸入密碼和數字。 ☞ "設定密碼保護" 第84頁	
22	[Geometry] 鈕	修正投射影像中的失真問題。	

名稱		功能
23	[Memory] 鈕	執行記憶功能操作及進行設定。 ☞ "記憶功能" 第79頁
24	[E-Zoom] 鈕 [⊕][⊝]	在不改變投影尺寸的情況下放大或縮小影像。 ☞ "放大部分影像 (E-Zoom)" 第76頁
25	[Default] 鈕	當 [Default]: 重設顯示在配置選單引導上時為啟用。 所調整的設定會回復為其預設值。 ☞ "使用配置選單" 第110頁
26	[Esc] 鈕	 按此鈕可結束當前正在使用的功能。 如果顯示配置選單時按下此鈕,可退回上一層。 "使用配置選單"第110頁 使用選購的無線滑鼠接收器時,可充當滑鼠右鍵。 "選購件"第192頁
2	[Split] 鈕	每次按下此鈕,會在分割投射畫面同時投射兩個影像 與一般投射一個影像之間切換變更。 ☞ "同時投影兩個影像 (Split Screen)" 第71頁
28	[Color Mode] 鈕	每按一次此鈕,就會變更顏色模式。 ☞ "選擇投影品質(選擇顏色模式)"第57頁
29	[Search] 鈕	切換到傳送影像的下一個輸入源。 ● "自動偵測輸入信號並變更投影的影像(訊源搜 尋)"第49頁
30	[埣] 鈕	可使遙控器上的按鈕亮起約 15 秒。在黑暗的環境中 使用遙控器時,此按鈕很有用。
3)	指示燈	輸出遙控器信號時將發光。
32	遙控發光部	輸出遙控器信號。

各部件的名稱和功能



您可以按下遙控器上的按鈕執行下列操作。

操作	設定
 垂直反轉投影影像。(切換 投影方式為前 和前/天花板) ● "變更影像的方向(投影方式)" 第23頁 	按住 [A/V Mute] 按鈕 5 秒以上。
選擇密碼安全性設定。	按住 [Freeze] 鈕 5 秒以上。此時會顯示密碼保護畫面,並可選擇各種設定。
鎖定或釋放某些遙控器操作按鈕。 ● "遙控器按鈕鎖定" 第86頁	按住[合]鈕5秒以上。
初始化配置選單中的遙控接收器設定。 (啟用此投影機的所有遙控接收器。)	按住 [Menu] 鈕 15 秒以上。
顯示常用的配置選單項目。	按下 [User1]、[User2] 或 [User3] 鈕。您可 以設定要指定給用戶鈕內各按鈕的選單 項目。
	● 說是-用戶盈第110頁 可指定項目如下。
	耗電量、解析度、屏幕直接顯示、顯示 QR碼、影像增強、連結選單
	按下指定 屏幕直接顯示 的按鈕時,不會 在螢幕上顯示選單或訊息。再次按下同 一個按鈕,即會再次顯示選單或訊息。 若啟用 屏幕直接顯示 ,即無法操作配置 選單(切換顏色模式及輸入來源除外)。

更換遙控器電池

如果遙控器的反應延緩,或是遙控器在使用一段時間後不起作用,就可能 是電池沒電了。發生這種情形,請更換新電池。準備好兩支 AA 鹼性電 池或錳電池。除 AA 鹼性電池或錳電池以外,不能使用其他電池。

注意

1

處理電池之前,務必要閱讀下列手冊。

☞ 安全使用須知



一邊推電池倉蓋卡爪,一邊向上提起電池倉蓋。





將舊電池更換成新電池。







重新蓋上電池蓋。 按壓電池倉蓋,直至聽到喀嗒聲。



遙控器操作範圍



🖝 設定 - 遙控接收器 第116頁

將纜線連接至遙控器

當您在同一個地點使用多部投影機或遙控接收器附近有任何阻礙物時,使用選購的遙控器纜線組便能確實進行操作。

☞ "選購件" 第192頁







準備投影機

本章説明如何安裝投影機,並連接投影來源。



安裝設定

變更影像的方向 (投影方式)

- 本投影機支援以下四種投影方式。根據安裝位置的情況,安裝投影機。
- 從投影屏前方投射影像。(前投影)



 從半透明投影屏後方投射影像。 (後投影)



- 從天花板懸吊投影機,並從投影
 屏前方投射影像。(前/天花板投影)

• 從天花板上懸吊投影機,從半透

投影)

明投影屏後面投影。(後/天花板

🔨 警告

- ・從天花板上懸吊投影機時,需要特殊的安裝方法(天花板吊架)。若未正確執行安裝工作,投影機可能會傾倒,並可能會導致人員受傷或意外。如果您要使用此安裝方法,請與經銷商聯繫,或按照支援與維修指南中所提供的地址,與離您最近的維修據點聯繫。 ☞ Epson投影機聯繫清單
- 若在天花板吊架固定點用黏著劑防止螺釘鬆脱,或在投影機用潤滑油或其他 油類,投影機機殼可能斷裂,導致投影機墜落。這可能造成站在天花板吊架 下的人受重傷,投影機也可能受損。
- 安裝或調整天花板吊架時,請勿使用黏著劑防止螺絲鬆脱,也不要使用潤滑 油或其他油類。
- 請勿蓋住投影機的進氣口或排氣口。如果蓋住其中一個通氣口,可能導致內 部溫度上升而發生火災。

注意

使用投影機時請勿側放。這可能會引發故障產生。

◆ 從天花板上懸吊投影機時,需要選購天花板吊架。
● "選購件" 第192頁
●預設的投影方式設定是前。您可以從配置選單中,將前變成後。
● 擴展 - 投影方式第118頁
●您可按下遙控器上的 [A/V Mute] 鈕約 5 秒鐘,變更投影方式模式如下。
前↔前/天花板
後↔後/天花板
●安裝在天花板上時,請將反轉方向按鈕設為"開啟",以使操作面板上 [▲]、[▼]、[◀] 與 [▶] 鈕的操作與移動相符。
● 擴展 - 操作 - 高級 - 反轉方向按鈕 第118頁



屏幕設定

根據所使用屏幕的長寬比來設定屏幕類型。 影像的顯示區域與屏幕形狀相符。



1

購買時的**屏幕類型**設定如下所示:

- WUXGA/WXGA 投影機: 16:10
- XGA 投影機: 4:3

投影時按 [Menu] 鈕。

☞ "使用配置選單" 第110頁

2 從擴展選擇顯示。

從**屏幕**選擇**屏幕類型**。

4

3

選擇屏幕的長寬比。 北星测过圆梯的形址命机

背景測試圖樣的形狀會根據設定變更。





按 [Menu] 鈕,完成設定。



• 此功能不支援 Message Broadcasting (EasyMP Monitor 外掛程式)。

調整投影畫面上影像的位置

如果影像邊緣與投影畫面外框之間因屏幕類型設定而出現邊界,您可以調整影像的位置。

範例:若針對 WUXGA/WXGA 投影機將**屏幕類型**設為 4:3



您可以左右移動影像。



☞ "使用配置選單" 第110頁



- **3** 從**屏幕**選擇**屏幕位置**。
- ④ 使用 [▲]、[▼]、[◀] 與 [▶] 鈕調整影像位置。
 您可以使用背景測試圖樣來查看目前的顯示位置。





5 按 [Menu] 鈕,完成設定。



- 若您是使用 WUXGA/WXGA 投影機並將**屏幕類型**設為16:10
- 若您是使用 XGA 投影機並將**屏幕類型**設為4:3

顯示測試圖樣

您可以顯示測試圖樣來調整投影狀態,而無需連接視頻設備。 測試圖樣的形狀會根據**屏幕類型**的設定。請先設定**屏幕類型**。

- "屏幕設定" 第24頁
- 1 投影時按下遙控器上的 [Test Pattern] 按鈕或操作面板上的 [☎] 按鈕。
- 2 波
 - 按下遙控器上的 [Page] 鈕 [❶][❶] 或操作面板上的 [✔] 鈕來變更 測試圖樣。

使用遙控器







安裝投影機





方格圖案1
16:10 長寬比畫 面

顯示測試圖樣時可進行以下影像調整。

最上層選單名稱	子選單/項目
影像	顏色模式 🖝 第57頁
	白平衡
	高級 - 伽瑪係數*1 ☞ 第63頁 - RGBCMY ☞ 第62頁
	重設
設定	幾何修正 🖝 第52頁
擴展	多重投影方式*2 🖝 第69頁

*1 不包括灰度係數的自訂設定

*2 不包括顏色均匀度



按下 [Esc] 鈕關閉測試圖樣。

安裝投影機



調整投影影像的位置 (鏡頭移動)

您可以移動鏡頭來調整投影影像的位置 (例如當投影機無法安裝在直接正 對螢幕的位置時)。

影像可移動的範圍如下所示。

EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W



- 鏡頭中心
- 2 鏡頭位置移至起始位置時的投影影像





● 鏡頭中心

2 鏡頭位置移至起始位置時的投影影像

● 最大移動範圍:垂直x58%

水平方向為最大值時:影像無法向上移動。



• 鏡頭位置移至起始位置時,能呈現最清晰的影像。

釋放鏡頭移動撥盤鎖。







轉動投影機上的垂直與水平鏡頭移動撥盤來調整投影影像的位置。





進行完調整之後,請鎖定鏡頭移動撥盤鎖。

111

TOP



調整影像大小

轉動變焦環,以調整所投射影像的大小。



修正聚焦

您可以使用調焦環來修正焦點。



安裝投影機



調整投影影像的高度 (適用於一般安裝)

伸出或縮回前撐腳以進行調整。您可以將投影機傾斜最多達 10 度,調整 影像的位置。



- 伸出前撐腳。
- 2 縮回前撐腳。

(頃斜的角度越大,聚焦就越困難。安裝投影機,讓它只需要傾斜微的角度。

調整水平傾斜 (適用於一般安裝)

伸出及縮回後撐腳,調整投影機的水平傾斜角度。



- 伸出後撐腳。
- 2 縮回後撐腳。



ID 設定

設定投影機與遙控器 ID 後,僅可使用遙控器遙控 ID 符合的投影機。此 為管理多台投影機時的實用功能。您最多可設定 30 個 ID。



設定投影機 ID

- 投影時按 [Menu] 鈕。 1
 - ☞ "使用配置選單" 第110頁

從擴展選擇多重投影方式。 2

選擇投影機ID,然後按 [↩] 鈕。 3

按下 [◀][▶] 鍵選擇 ID 號碼。 4



檢查投影機 ID

投影期間,在按住 [ID] 鈕的同時按下 [♠] 鈕。



按下此按鈕後,投影幕上將會顯示"投影機 ID"。約三秒後消失。

設定遙控器 ID



將遙控器 [ID] 開關設為 On。





按住 [ID] 按鈕時,按下數字按鈕選擇要操作的投影機 ID。

2

● "檢查投影機 ID" 第31頁

請輸入兩位數字 (例如: ID 為 1 時輸入 01)。



設定完成後,僅能由限定的遙控器操作投影機。



設定時間

4

您可設定投影機的時間。設定時間是用於排程功能及無線 LAN 認證。

☞"排程功能" 第81頁



- 在密碼保護中,將排程保護設為開啟時,無法變更與日期和時間相關的設定。您可在排程保護設為關閉後進行變更。
- "管理使用者 (密碼保護)" 第84頁

投影時按 [Menu] 鈕。

- ☞ "使用配置選單" 第110頁
- ⑦ 從擴展選擇操作。
- 選擇日期 & 時間,然後按 [→] 鈕。

設定日期與時間。

使用螢幕小鍵盤輸入日期與時間。

● "螢幕小鍵盤操作" 第122頁

[日期 & 時間]		
(日期&時間	0	
夏令時間設定		
夏令時間	關閉	
DST 開始		
OST 結束		
🚺 DST 調整 (分鐘)	0	
(網際網路時間		



日期 & 時間

子選單	功能
日期	設定目前日期。
時間	設定目前時間。
時差 (UTC)	設定世界標準時間的時差。
設定	即套用在日期&時間中進行的設定。

夏令時間設定

子選單	功能
夏令時間	設定是否(開啟/關閉)啟用夏令時間。DST調整 (分鐘)可調整標準時間與夏令時間的時差。
DST 開始	設定啟用夏令時間的日期和時間。
DST 結束	設定結束夏令時間的日期和時間。
設定	即套用在夏令時間設定中進行的設定。

網際網路時間

子選單	功能
網際網路時間	設為 開啟 ,可透過網際網路時間伺服器自動更 新時間。
網際網路時間伺服器	輸入網際網路時間伺服器的 IP 地址。
設定	即套用在網際網路時間中進行的設定。

變更設定時,請務必選擇設定,然後再按下 [↓] 鈕。

5 按 [Menu] 鈕[,]完成設定。

其他設定

與基本操作相關的設定

目的	設定方法
開啟/關閉主電源或插入或拔出 投影機電源插頭,以開始/停止 投影。	將 直接打開電源 設為 開啟。 (預設值: 開閉) ● 擴展-操作-直接打開電源第118頁 投影機支援直接關機功能,因此可直接使用 斷路器關閉電源。
停用自動關機功能。	將睡眠模式設為關閉。(預設值:開啟) ● 擴展-操作-睡眠模式第118頁 將 A/V Mute定時設為關閉。 ● 擴展-操作-A/V 靜音設定-A/V Mute定時 第118頁
停用開啟/關閉投影機時產生的 蜂鳴聲。	將 嗶聲 設為 關閉。 (預設值: 開啟) ☞ 擴展-操作-高級-嗶聲 第118頁
在投影機電源關閉時使用通訊指 令操作投影機。	將待機模式設為通訊開啟。(預設值:通訊關 閉) ☞ 擴展-待機模式 第118頁
在執行 A/V靜音時使用通訊指令 操作投影機。	將 取消A/V靜音 設為 A/V靜音。 ● 擴展 - 操作 - A/V 靜音設定 - 取消A/V靜音 第118頁 預設值為任意鍵。如果在 A/V靜音開啟時操作 投影機, A/V靜音便會取消。
按一下[0]按鈕即可關閉電源。	將 待機確認 設為 關閉。 (預設值: 開啟) ☞ 擴展-顯示-待機確認第118頁

與顯示相關的設定

目的	設定方法
變更選單位置。	變更 選單位置 的設定。
	☞ 擴展 - 顯示 - 選單位置 第118頁



目的	設定方法
避免在螢幕上顯示選單、訊息或 警告。	使用用戶鈕將 屏幕直接顯示 設為用戶鈕1、用 戶鈕2或用戶鈕3。 ● 設定-用戶鈕第116頁 按下指定 屏幕直接顯示 的按鈕時,不會在螢 幕上顯示選單或訊息。再次按下同一個按鈕, 即會再次顯示選單或訊息。若啟用 屏幕直接 顯示,即無法操作配置選單(切換顏色模式及 輸入來源除外)。
停用切換來源時在投影畫面上顯 示訊息。	將 訊息 設為 關閉。 (預設值: 開啟) ● 擴展 - 顯示 - 訊息 第118頁 您可透過顯示的指示燈確認警告。 ● "如何判讀指示燈"第142頁 與操作及行為、燈泡更換通知、Message Broadcasting 終止和投影機 ID 有關的對話方 塊會顯示。
登錄並儲存投影影像的設定。	設定 記憶。 ● "記憶功能" 第79頁
變更背景顯示的畫面。	 請從顯示變更。您可選擇藍色、黑色及標識。 若未登錄標識,將顯示 EPSON 標識。 顯示背景:設定沒有影像信號輸入時的畫面顯示。(預設值:藍) ● 擴展-顯示-顯示背景第118頁 啟動畫面:設定投影機開啟電源時是否(開啟/關閉)顯示用戶標識。(預設值:開啟) ● 擴展-顯示-啟動畫面第118頁



連接埠名稱、位置和連接器方向會依正進行連接的來源而不同。

連接電腦

要從電腦投射影像,需使用下列其中一種方法來連接電腦。

● 使用隨附的電腦纜線時

將電腦的顯示輸出埠連接至投影機的 Computer 埠。 您可以使用市售的音頻纜線,將電腦上的音頻輸出埠連接至投影機的 Audio1 埠,從投影機的揚聲器輸出音頻。

🕗 使用市售的 5BNC 纜線時

將電腦的顯示輸出埠連接至投影機的 BNC 埠。 您可以使用市售的音頻纜線,將電腦上的音頻輸出埠連接至投影機的 Audio2 埠,從投影機的揚聲器輸出音頻。

● 使用市售的 HDMI 纜線時

將電腦上的 HDMI 埠連接至投影機的 HDMI1 埠或 HDMI2 埠。

您可以同時傳送電腦的音頻和投射影像。





 • 從音頻設定變更音頻輸出。

 • 擴展 - A/V設定 - 音頻設定 第118頁

 • 如果音頻不是使用 HDMI 纜線傳送,請用市售的音頻纜線連接 Audio1 埠或 Audio2 埠來傳送音頻。將 HDMI1音頻輸出或 HDMI2音頻輸出設為音頻輸入 埠。

 ● 擴展 - A/V設定 - 音頻設定 - HDMI1音頻輸出、HDMI2音頻輸出 第118頁


連接影像源

若要投影視頻影像,需使用下列其中一種方法來連接投影機。

① 使用選購的分量視頻纜線 (D-sub/分量轉換器) 時

☞"選購件"第192頁

將影像訊源上的分量輸出埠連接至投影機的 Computer 埠。 您可以使用市售的音頻纜線,將視頻設備上的音頻輸出埠連接至投影機的 Audio1 埠,從投影機的揚聲器輸出音頻。

😢 使用市售的分量視頻纜線 (RCA) 及 BNC/RCA 配接器時

將視頻設備上的分量輸出埠連接至投影機的 BNC 埠 (R/Cr/Pr、G/Y、B/Cb/Pb)。 您可以使用市售的音頻纜線,將視頻設備上的音頻輸出埠連接至投影機的 Audio2 埠,從投影機的揚聲器輸出音頻。

🚯 使用市售的 HDMI 纜線時

將視頻設備上的 HDMI 埠連接至投影機的 HDMI1 埠或 HDMI2 埠。您可以同時傳送影像訊源的音頻和投射影像。





注意

• 如果連接輸入源至投影機時輸入源處於開啟狀態,可能會導致功能失常。

• 如果插頭的方向或形狀不同,切勿嘗試強插,否則裝置可能會損壞或功能失常。

● 從**音頻設定**變更音頻輸出。

● 擴展 - A/V設定 - 音頻設定 第118頁

● 如果音頻不是使用 HDMI 纜線傳送,請用市售的音頻纜線連接 Audio1 埠或 Audio2 埠來傳送音頻。將 HDMI1音頻輸出或 HDMI2音頻輸出設為音頻輸出 埠。

☞ 擴展 - A/V設定 - 音頻設定 - HDMI1音頻輸出、HDMI2音頻輸出 第118頁

• 如果要連接的來源具有形狀不尋常的連接埠,請使用裝置隨附的或選購的纜線,連接至投影機。



連接外部設備

您可以連接外部監視器或揚聲器,輸出影像和音頻。

● 輸出影像至外部監視器時

使用外部監視器隨附的纜線,將外部監視器連接至投影機的 Monitor Out 埠。

創 輸出音頻至外部揚聲器時

使用市售的音頻纜線,將外部揚聲器連接至投影機的 Audio Out 埠。



● A/V輸出:將此設為持續時,即使投影機處於待機模式,也能輸出影像及音頻。
 ● 擴展 - A/V設定 - A/V輸出 第118頁
 ● 只有來自 Computer 埠或 BNC 埠的類比 RGB 信號才會輸出至外接監視器。從其他輸入埠投影影像時,影像不會輸出至外接監視器。您可以在 監視器輸出中設定要輸出的訊號。

- 擴展 A/V設定 監視器輸出 第118頁
- 將音頻纜線插口插入 Audio Out 埠時, 會停止從投影機的內建揚聲器輸出音頻, 並且會切換為外部輸出。



連接 LAN 纜線

使用市售的 100BASE-TX 或 10BASE-T LAN 纜線,將網路集線器或其他設備上的 LAN 埠連接至投影機的 LAN 埠。

透過網路將電腦連接至投影機,可投影影像並檢查投影機的狀態。









連接 HDBaseT 發射器 (僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W)

使用市售的 100BASE-TX LAN 纜線連接選購的 HDBaseT 發射器。

☞ "選購件" 第192頁



- 使用前,請務必仔細閱讀 HDBaseT 發射器隨附的使用説明書。
 - 若為 LAN 纜線,請使用 HDBaseT Alliance 建議的 Category 5e 以上 STP 纜線 (平行線)。然而並不保證在所有輸入/輸出裝置及環境中都能正常運作。
 - 連接或拔下 LAN 纜線時,請確定關閉投影機與 HDBaseT 發射器的電源。
 - 當進行乙太網路通訊或序列通訊,或透過 HDBaseT 埠使用有線遙控器時,請從 "配置" 選單中將控制通訊設為開啟。
 - 擴展 HDBaseT 控制通訊 第118頁

請注意,當將控制通訊設為開啟時,投影機的 LAN 埠、RS-232C 埠及 Remote 埠會停用。

- 使用 Extron XTP 發射器或切換器時,請連接至投影機的 HDBaseT 埠。將 Extron XTP 設為開啟(待機模式 與控制通訊 自動設為開啟)。
- 擴展 HDBaseT Extron XTP 第118頁

連接設備



安裝無線 LAN 組件



開啟空氣濾網蓋。

滑動空氣濾網蓋操作鈕,開啟空氣濾網蓋。





2 鬆開螺絲並拆下無線 LAN 組件蓋。 使用十字頭螺絲起子 (#2) 鬆開。





用螺絲將無線 LAN 組件蓋固定在正確位置。





安裝纜線蓋

安裝纜線蓋之後,可以將所連接的纜線隱藏起來,以使投影機的安裝看起來簡潔美觀。(插圖以將投影機安裝在天花板上為例。)



請勿將電源線與其他連接纜線綁在一起。否則可能會造成火災。

安裝



將市售的線束穿過纜線夾並將纜線綁在一起。



2

蓋上投影機後方的纜線蓋。

88

TOP





3

旋緊纜線蓋上的螺絲。(您可以用手指旋緊螺絲。)





基本用法

本章説明如何投影及調整影像。

開啟投影機



46

在開啟投影機前,請將您的電腦或視頻設備連接至投影機。

- ☞"連接設備" 第35頁
 - 使用電源線,連接投影機至電源插座。



投影機的電源指示燈會亮起藍色 (處於待機模式)。這表示投影機正 在接收電源,但尚未開啟電源。

2 按操作面板上的 [心] 按鈕或遙控器上的 [①] 按鈕開啟投影機。 當投影機暖機時,投影機會發出確認嗶聲,且狀態指示燈會閃爍藍 燈。投影機完成暖機後,狀態指示燈即停止閃爍並亮藍燈。 如果影像沒有投影,請嘗試以下操作。

如禾影傢仅有权影,前旨訊以下採住。

- 開啟連接的電腦或視頻設備裝置。
- 使用膝上型電腦時,請變更電腦的畫面輸出。
- 放入 DVD 等媒體並播放。
- 按操作面板或遙控器上的 [Search] 鈕以偵測輸入來源。
- 使用遙控器按下您要投影之輸入來源的按鈕。
- 若顯示主畫面,請選擇您要投影的輸入來源。

<u> 警</u>告

- 投影時,請勿直視投影機的鏡頭。這麼做可能造成眼睛損傷。有兒童在場時 應特別小心。
- 在投影期間,請勿使用書本等物品遮擋投影機投射出的光線。如果投影機的 光線長時間遭擋住,光線照射的區域會變熱而可能導致熔化、造成灼傷或起 火。此外,鏡頭可能會因光線反射而變熱,導致投影機發生故障。若要停止 投影,請使用 A/V靜音功能或關閉投影機。
- 投影機使用具有高內部壓力的水銀燈作為光源。如果燈泡受到震動、衝擊或 使用時間過久,燈泡可能大聲破裂或不會亮起。如果燈泡爆炸,氣體可能會 泄出且可能會有玻璃碎片散落而導致受傷。請務必遵守以下指示。
 - 請勿拆解或損壞燈泡,或使其受到任何衝擊。
- 請勿將臉部靠近使用中的投影機。

- 當您必須自行清潔或更換燈泡時,應特別小心,玻璃碎片可能導致受傷, 或掉進眼睛或嘴巴內。(打開燈泡蓋時,可能會有玻璃碎片掉落。) 如果燈泡爆裂,請立即保持區域通風;如果玻璃碎片不慎吸入、進入眼睛或 口中,請立即就醫。另外,有關正確廢棄處理的情況請參照您當地的法規, 請勿將其扔入廢物箱。





主畫面

您可使用主畫面輕鬆選擇輸入來源或常用功能。在以下情況下會顯示主畫面。

- •按下遙控器上的 [侖] 鈕時
- 主畫面自動顯示設為開啟的情況下開啟投影機時
 擴展 主畫面 主畫面自動顯示 第118頁
- •投影機開啟後,沒有收到所選輸入來源的信號時

主畫面顯示時,使用操作面板或遙控器上的 [▲][▼][◀][▶] 鈕選擇項目, 然後按下 [◀] 鈕。

A		EPSON	
來源:正在搜尋所有來源	實 用功能:		-7
De- HDMI1		-ත-	
De- HDMI2	顏色模式	利電量	-6
HDBaseT	:::	12	5
□□ 電用巡	影像增強	Split Screen	0
Br∽- BNC			-4
<u>애교</u> LAN	i li	(?) -	3
🕼 📼 Screen Mirroring	選單	說明	
□)■■ 顯示名稱: E88A5715 PIN <u>472-</u> 投影操名稱: E88A5715 開建 SSID: E88A5715-00001a4XFK18MtI (47) IP: (快速 J IP: 1)	1: 12345678 字 : 8640 92.168.200.100	路國 — 顯示 QR 碼	-2
		[Home] ·退出	



主畫面會在閒置 10 分鐘後消失。

選擇您要投影的輸入來源。
 在智慧型手機或平板電腦上顯示 QR 碼並投影資料。

若要隱藏主畫面,請再次按下遙控器上的 [侖] 鈕。





● 投影機支援直接關機功能,因此可直接使用斷路器關閉電源。



按下操作面板或遙控器上的 [0] 鈕。 關閉確認畫面會隨即顯示。

要關閉]電源?
是:	按 <mark>创</mark> 鈕
否:	按任何其他按鈕

 • 再次按 [0] 鈕。(若要取消,請按下其他按鈕。)

 發出兩次嗶聲後,投影影像會消失且狀態指示器會熄滅。









[Esc]:退出

Carl Carl 自動偵測輸入信號並變更投影的影像 (訊源搜尋) • 您可設定投影機自動偵測其他輸入來源的影像信號,並於目前輸入 來源沒有影像信號時投影影像。 按 [Search] 鈕,從目前接收影像的連接埠投射影像。 ☞ 擴展 - 操作 - 自動來源搜尋 第118頁 沒有輸入任何影像信號時,會顯示下列畫面。 使用遙控器 使用操作面板 0 【訊源搜尋】 On Standby Men 信號狀態 (\mathbf{I}) 0* HDMI1 關閉 Source Search A/V Mute Search Ċ 關閉 關閉 🖆 🖦 HDBaseT seT HDMI1 (HDMI2) 關閉 💼 🗢 電腦 關閉 BNC Computer 關閉 <u>((†))</u> 💻 LAN 📮 🕽 🚥 Screen Mirroring Screen Mirroring * HDMI1 HDMI2 ·輸入影像信號。 ・按 🔶 選擇來源。 [◆]:選擇 [�]:確認 BNC LAN **HDBaseT**^{*} 電腦

%EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W

連接了兩個以上的影像來源時,反覆按 [Search] 鈕直到投射目標影像為 ۰ th

已連接視頻設備時,開始本操作前先啟動播放。



用遙控器切換至目標影像

按下您要投影之輸入來源的按鈕。
 各按鈕的輸入埠如下所示。

遙控器





- 從使用 EasyMP Multi PC Projection 或 Epson iProjection 投影的設備切換至 影像。
- ⑥ 從使用 Screen Mirroring 投影的設備切換至影像 (僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W)。
- 🕖 僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W。

●按 [侖] 鈕。



選擇要投影機的輸入來源,然後按下 [→] 鈕。

A		EPSON
來源:正在搜尋所有來源	窗 用功能:	
De- HDMI1		-හි-
De- HDMI2	顏色模式	和電量
🖦 HDBaseT	*****	12
[電脑	影像增強	Split Screen
BNC BNC		
<u> 《1》</u> ЦАН	·=	(?)
🕼 🖙 Screen Mirroring	選單	說明
🕼 🖙 Screen Mirroring	選單	説明

SSID ⁽¹⁾⁾ IF 切換來頂	: EB8A5715-00001a4 : 快速	XFK18MtI ⊥ IP: 192.168.200.100	副示 QR 碼
□)● 顯示名	3稱: EB8A5715	PIN: 12345678	
(1)● 投影物	幾名稱: EB8A5715	閣鍵字: 8640	



調整音量

您可以使用下列其中一種方法,調整音量。

- 按遙控器上的 [Volume] 鈕,調整音量。
- [�] 降低音量。
- [☞] 增加音量。

遙控器



・ 從配置選單調整音量。
 ● 設定 - 音量 第116頁

<u> 注</u>意

請勿在高音量啟動。 突然發出過大的音量可能導致聽力失聰。在關機之前務必降低音量,以便開 機後逐漸增大音量。

調整投影的影像



修正失真投影影像

您可以使用下列其中一種方法,修正投影影像中的梯形失真。

- 水平垂直梯形修正
 - 分別依垂直與水平方向修正失真。
 - ☞ "水平垂直梯形修正" 第52頁



- Quick Corner 分別修正四角。
 - ☞ "Quick Corner" 第54頁



• 弧形修正

修正在彎曲表面上投射時發生的失真情形。

☞ "弧形修正" 第55頁



◆ 您可按下遙控器上的 [Geometry] 鈕或操作面板上的 [□] 鈕來直接執行所選調整方法。
● 重新調整投影位置等時,如要暫時解除修正狀態,請將幾何修正設為關閉。即使設為關閉,仍會儲存修正值。
● 設定 - 幾何修正 第116頁
● 您無法同時使用多種調整方法。

水平垂直梯形修正

此功能可讓您單獨以水平方向和垂置方向修正失真。當投影機與屏幕之間 的垂直與水平傾斜角度在 30 度內時,可以修正失真。

投影時按 [Menu] 鈕。
 從設定選擇幾何修正。
 選擇水平/垂直梯形修正,然後按 [↩] 鈕。

4





若顯示"如果此設定變更,影像可能會扭曲。"訊息,請按 [→] 鈕。

使用 [▲][▼] 鈕來選擇修正方式,然後使用 [◀][▶] 鈕進行修正。

【水平 / 垂直梯形修正】		
● <mark>垂直梯形修正</mark> ● 垂直平衡 ● 水平梯形修正 ● 水平平衡		
[Esc] :返回 [◆]:選擇 [Default] :重設	[◆]:調整	[Menu]:退出
		[Test Pattern]: 顯示)

如果影像長寬比不正確,請使用**垂直平衡**和**水平平衡**調整影像平衡。



5

使用**垂直梯形修正和水平梯形修正**修正梯形失真。

調整投影的影像

TOP

54









7

視需要重複步驟 4 與 5, 調整剩餘的角落。

若要完成修正,按下 [Menu] 鈕。

弧形修正

修正在彎曲表面上投射時發生的失真情形。 您可以在下列範圍內以 1 像素為單位進行修正。



- 選擇轉角時:
 您可進行垂直及水平修正,最高可達 25% 的投影機面板解析度。
- 選擇另一個修正點時:
 您可進行垂直及水平修正,最高可達 6.25% 的投影機面板解析度。

修正方式

投影時按 [Menu] 鈕。
 從設定選擇幾何修正。
 選擇弧形修正,然後按 [↩] 鈕。

4





若顯示"如果此設定變更,影像可能會扭曲。"訊息,請按 [→] 鈕。

使用 [▲]、[▼]、[◀] 及 [▶] 鈕來選擇您要調整的區域,然後按 [◀] 鈕。



選擇角落時,您可調整該角落的兩側。



▶ 使用 [▲]、[▼]、[◀] 與 [▶] 鈕調整形狀。



若調整形狀方向的三角形轉為灰色(如以下截圖所示),則無法再朝此方向調整形狀。



6 按下 [Esc] 按鈕,可返回上一個畫面。







若要完成修正,按下 [Menu] 鈕。

選擇投影品質 (選擇顏色模式)

投影時,只需簡單地選擇與您環境相適應的設定,就能很容易地獲得最佳的映像品質。映像的亮度會依據所選的模式變化。

模式	應用
動態	此為最明亮的模式。此模式適用於明亮的房間。
簡報	映像生動,活靈活現。適合在明亮的房間內做簡報 或觀賞電視節目。
劇院	給映像帶出自然色調。適合在黑暗的房間內觀看電 影。
sRGB	產生符合 <u>sRGB</u> 色彩標準的影像,忠實重現色彩。 適合投影靜止映像,如相片。
DICOM SIM	這會使影像產生清晰陰影。適用於投影 X 光片和其 他醫療影像。投影機並非醫療裝置,無法用於醫療 診斷用途。
多重投影方式	可將每個投影影像的色調差異降至最低。適合從多 台投影機進行投影。

每次按 [Color Mode] 鈕時,顏色模式名稱就會顯示在畫面上,而且顏色模式也會改變。

遙控器









設定自動光圈

通過按顯示影像的亮度自動設定光亮,可讓您欣賞到深層次和豐富的影 像。



投影時按 [Menu] 鈕。

2

從**影像**選擇自動光圈,然後按下[↩] 鈕。

影像			
信號		動態 0	R
設定	新	0	ΞĘ.
擴展	- 清晰度 - 古來衡	0	ΞĘ.
網路	影像増強		ΞĘ.
資訊		●關閉	
重設			
「Fsc] ·返回	[▲]-:躍摆 [❹]-確認	ſ	Menul·退出

選擇**高速率**,然後按下 [↩] 鈕。 3 如果您擔心 自動光圈的運作噪音,請設為一般。

按 [Menu] 鈕,完成設定。

儲存各顏色模式的設定。

4



變更投影影像的長寬比

您可以變更投影影像的<u>長寬比</u>,以配合類型、高度和寬度比例,以及輸入 信號的解析度。

可用的外觀模式取決於目前設定的屏幕類型。



變更方法

每次按遙控器上的 [Aspect] 鈕時,外觀模式名稱就會顯示在螢幕上,長寬比也跟著改變。





外觀模式	説明
自動	根據輸入信號資訊決定適用的投影長寬比。
一般	投影的同時維持輸入影像的長寬比。
4:3	投影成 4:3 長寬比。
16:9	投影成 16:9 長寬比。
全屏	以全尺寸投影畫面投影。
水平縮放	透過放大輸入影像投影成投影畫面的完整寬度,並維持長寬比。不會投影超出投影畫面邊緣的區域。

外觀模式	説明
垂直縮放	透過放大輸入影像投影成投影畫面的完整高度,並維 持長寬比。不會投影超出投影畫面邊緣的區域。
原生	以輸入影像的解析度投影於投影畫面中央。不會投影 超出投影畫面邊緣的區域。



外觀模式會如下表所示變更。

下表中畫面影像中的顏色指示未顯示的區域。

- :根據屏幕類型設定,不會顯示影像的區域。
- :根據外觀模式設定,不會顯示影像的區域。

EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W

屏幕類型設定: 16:10





	輸入信號的長寬比		
	16:10	16:9	4:3
全屏		$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} $ $\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} $ $\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array}$ $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ $\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array}$ $\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array}$ $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \\ \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \end{array} \\ $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \end{array} \end{array} \\ $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \\ \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \\ \end{array} \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \\ \end{array} \end{array} \\ \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \\ \end{array} \end{array} \\ \end{array} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \end{array} \\ \end{array} \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \\	
水平縮放			
垂直縮放			
原生*			

* 影像可能因輸入信號的解析度而有不同。

屏幕類型設定: 16:9

	輸入信號的長寬比		
	16:10	16:9	4:3
自動或一般		$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} $ $\begin{array}{c} 0 \end{array} $ $\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} $ $\begin{array}{c} 0 \end{array} \end{array}$ \\ \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array} $ $\begin{array}{c} 0 \end{array} \end{array} $ \\ \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array} $ \\ \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array} \end{array}$ \\ \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array} $ $\begin{array}{c} 0 \end{array} \end{array}$ \\ \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array} \end{array}$ \\ \end{array} \\ \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array} \end{array}$ \\ \end{array} \\ $\begin{array}{c} 0 \end{array} \end{array}$ \\ \end{array} \\ $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \\ \end{array} \\ \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array} \end{array}$ \\ \end{array} \\ $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \\ \end{array} \\ \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \end{array} \\ $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \\ \\ \end{array} \\ $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \end{array} \\ $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \\ \\ \end{array} \\ $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \end{array} \\ $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \end{array} \\ \end{array} \\ $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \end{array} \\ \end{array} \\ $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \end{array} \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \\ \end{array} \\	
全屏		$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} \begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} \begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} \end{array}$	
水平縮放		$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} $ $\begin{array}{c} 0 \end{array} $ $\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} $ $\begin{array}{c} 0 \end{array} \end{array} $ $\begin{array}{c} 0 \end{array} $ $\begin{array}{c} 0 \end{array} \end{array}$ \\ \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array} \end{array} $ $\begin{array}{c} 0 \end{array} \end{array}$ \\ \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array} \end{array}$ \\ \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array} $ $\begin{array}{c} 0 \end{array} \end{array}$ \\ \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array} \end{array}$ \\ \end{array} \\ \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array} \end{array}$ \\ \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array} \end{array}$ \\ \end{array} $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \\ \end{array} \\ $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \\ \end{array} \\ $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \end{array} \\ \end{array} \\ $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \\ \end{array} \\ $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \end{array} \\ \end{array} \\ $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \end{array} \\ \end{array} \\ $\begin{array}{c} 0 \end{array}$ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \\	

	輸入信號的長寬比		
	16:10	16:9	4:3
垂直縮放			
原生*			

* 影像可能因輸入信號的解析度而有不同。

屏幕類型設定: 4:3





* 影像可能因輸入信號的解析度而有不同。

EB-5510

屏幕類型設定: 4:3

		輸入信號的長寬比		
	16:10	16:9	4:3	
自動或一般				
4:3		0 0 0 0 0		
16:9		$\circ \bigcirc \circ$		
水平縮放		$\circ \bigcirc \circ$		
垂直縮放				
原生*				

* 影像可能因輸入信號的解析度而有不同。

屏幕類型設定: 16:9



* 影像可能因輸入信號的解析度而有不同。

屏幕類型設定: 16:10

		輸入信號的長寬比		
	16:10	16:9	4:3	
自動或一般				
16:9				
全屏				



		輸入信號的長寬比		
	16:10	16:9	4:3	
水平縮放				
垂直縮放				
原生*				

* 影像可能因輸入信號的解析度而有不同。

調整影像

4

色相、飽和度和明亮度調整

您可以調整 R (紅)、G (綠)、B (藍)、C (藍綠)、M (洋紅) 和 Y (黃) 六軸 的**色相** (色調)、**飽和度** (逼真度) 和**明亮度**。

1 投影時按 [Menu] 鈕。



影像 🕑		71.435	返回	
信號	(顔色模式 亮度 ^{数比度}	動態 0		
設定) 卸印度 顔色深淺 の 海ョ	0		
擴展	(清晰度) (有晰度)	0		
網路	影像增強	A		
資訊	自動光圈	國閉		Í
重設				
l				

[Esc]:返回 [◆]:選擇 [④]:確認

[Menu]:退出

- 您也可以從配置選單中的多重投影方式進行調整。
 擴展 多重投影方式 RGBCMY 第118頁
- 3 選擇 RGBCMY,然後按下 [↩] 鈕。
 - | 使用[▲][▼]鈕選擇您要調整的顏色,然後按下[✔]鈕。



[Menu]:退出

IRGBC	471		
LINGE	—————————————————————————————————————	俞和度	明亮度
R 🦲 🕻			
G			
В			
C (
M			
Y			
(- - -			
([Esc] :i	返回 [◆]:選擇	[●]:確認	[Menu]:退出



使用 [▲][▼] 鈕來選擇項目,然後使用 [◀][▶] 鈕來進行調整。



每次按下 [↓] 鈕,調整畫面便會變更。

[Default]:重設 [④]: 切換背景

6 若要完成修正,按下 [Menu] 鈕。

伽瑪係數調整

您可以調整因所連接的裝置而產生的半色調亮度差異。 您可使用下列三種方式的任何一種來進行設定。

- 選擇與調整修正值
- 觀看影像時進行調整
- 使用灰度係數調整圖表進行調整

透過投影靜態圖像進行調整。使用影片無法正確調整伽瑪係數。

選擇與調整修正值

2



從**影像**選擇**高級**,然後按下 [✔] 鈕。

影像			
信號	- 顔色模式 - 亮度 - 対比度	<u></u> 動態 0	R
設定	到此度 顏色深淺 岳調	0	E C
擴展	一 清晰度 白平衛	0	E.
網路	影像增強	4	
資訊	自動光圈	關閉	
重設			

B 選擇伽瑪係數,然後按 [↩] 鈕。

[Esc]:返回 [◆]:選擇 [❹]:確認



使用 [▲][▼] 鈕選擇修正值,然後使用 [↓] 鈕確認選擇。



選擇較大的值時,影像的黑暗區域會變亮,但明亮區域的色彩飽和度可能 會變低。

當選擇較小的值時,您可降低影像的整體亮度,使影像更清晰。

若從影像選單上的顏色模式選擇 DICOM SIM 時,請依照投影大小選擇 調整值。

- 若投影大小是 120 英寸以下,請選擇較小的值。
- 若投影大小是 120 英寸以上,請選擇較大的值。

根據安裝環境及屏幕規格,可能無法正確再現醫療影像。

觀看影像時進行調整

在影像上選擇您要調整亮度的某一點,然後僅調整選取的色調。



投影時按 [Menu] 鈕。



影像(返回	
信號	創色根式 売度 数比度	<u> </u>	E
設定	新	0	E.
擴展	清晰度	0	R
網路	してい、 影像増強 「高級	Ø	
資訊	自動光圈 (重設)	國問	B
重設			

選擇伽瑪係數,然後按 [↩] 鈕。 3

[Esc]:返回 [◆]:選擇 [❹]:確認

- 選擇自定,然後使用 [↓] 鈕進行確認。
- 選擇**在影像上調整伽瑪係數**,然後使用 [→] 鈕進行確認。 5
- 在投影影像上將游標移至您要變更亮度的部分,然後按下 [↩] 鈕。 6 如果按下 [→],影像會閃爍且您可查看調整目標的色調區域。



88

TOP

[Menu]:退出



[Menu]:退出

7

8

2

使用 [▲][▼] 鈕進行調整,然後使用 [↓] 鈕進行確認。



當顯示**想繼續調節設定?**時,選擇是或否。 若要調整其他位置,請選擇是,然後重複步驟 6 起的程序。

使用灰度係數調整圖表進行調整

在圖表上選擇一個色調點,然後進行調整。

投影時按 [Menu] 鈕。

從**影像**選擇**高級**,然後按下 [↩] 鈕。

影像	<u>o</u>	(返回	
信號	● 顔色模式 - 売度	動態 0	B
設定	到比度 顏色深淺	0	E
擴展	清晰度	0	E
網路	影像增強	ð	
資訊	自動光圈	國閉	Ŕ
重設			_

B 選擇伽瑪係數,然後按 [↩] 鈕。

[Esc] :返回 [◆]:選擇 [❹]:確認

👖 選擇自定[,]然後使用 [+] 鈕進行確認。

Б 選擇在圖表上調整伽瑪係數,然後使用 [↓] 鈕進行確認。

 ● 使用 [◀][▶] 鈕選擇您要變更的色調,然後使用 [▲][▼] 鈕進行 調整。完成變更後,按下 [◀] 鈕進行確認。

如果使用 [◀][▶] 鈕選擇您要變更的色調,影像會閃爍且您可查看 調整目標的色調區域。





7

當顯示想繼續調節設定?時,選擇是或否。 若要調整其他色調,請選擇是,然後重複步驟 6 起的程序。

調整影像解析度 (影像增強)

您可使用影像增強調整影像的解析度,以重現有更顯著紋理和材質感的清 晰影像。



投影時按 [Menu] 鈕。

從影像選擇影像增強,然後按下 [↩] 鈕。 2 此時會顯示以下畫面。

影像 🔮	【影像增強】	
信號	躁訊抑制 MPEC Paper 10年1	0
設定		144
擴展		
網路		
資訊		
重設		
[[Esc] /[④]:返回	□ [◆]:選擇	[Menu]:退出)

躁訊抑制

您可使畫質粗糙的影像變平滑,以顯示更柔和的影像品質。



從**影像增強**選擇躁訊抑制,然後按下 [↩] 鈕。



67



使用 [◀][▶] 鈕調整值。





MPEG 躁訊抑制

您可減少投影 MPEG 影片時於輪廓出現的點狀和塊狀躁訊。

【 從影像增強選擇 MPEG 躁訊抑制,然後按下 [↓] 鈕。

2 從低、一般或高選擇噪訊降低程度,然後按下 [→] 鈕。 如果選擇關閉,則 MPEG 躁訊抑制會停用。





按 [Menu] 鈕[,]完成設定。



實用的功能

本節説明多重投影方式、Split Screen、記憶、排程和安全性功能。



當從多台投影機投影一個寬幅影像時,您可調整各投影影像之間的亮度及色調差異。

•	開始投影後,建議至少等 30 分鐘再設定聚焦、縮放及鏡頭移動, 因為開啟投影機後影像會不穩定。
•	您可以顯示測試圖樣來調整投影狀態,而無需連接視頻設備。

即使在進行調整後,亮度與顏色也可能不一致。

準備工作

請依照以下步驟,調整多重投影方式功能的投影影像

- ▶ 使用 [Color Mode] 鈕,將顏色模式 設為 多重投影方式。

3 視需要調整整個畫面的色調。

☞ "顏色均匀度" 第177頁

微調色彩平衡

色彩比對

您可以從每個色調的黑到白,微調色彩平衡及亮度。

投影時按 [Menu] 鈕。

2 從**擴展**選擇**多重投影方式**。

3 從多重投影方式選擇色彩比對,然後按下 [↓] 鈕。

影像	【多重投影方式】 	
信號	投影機ID	1
設定	後何修正	水平 / 垂直梯形修正 昭片
擴展	(色彩比對) 通知的有效	
網路		
資訊		
重設		
「Fscl ·返回 「●	・ 「「「「」」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、	「Menul:退出



此時會顯示以下畫面。

[色彩比對] (調整級數		0
<		0000
【Esc] :返回 【◆】:選擇 【 ④]: 切換背景	[Menu]:返	 え出

調整級數:從白色到灰色一直到黑色,共有八級。請單獨調整每一 級。

紅、綠、藍: 調整每個色彩的色調。

亮度: 調整影像亮度。



- 選擇調整級數,然後使用 [◀][▶] 鈕設定調整級數。 4
- 選擇紅、綠或藍,然後按下 [◀][▶] 鈕調整色調。 5
- 選擇亮度,然後使用 [4][▶] 鈕調整亮度。 6
- 7 返回步驟 4 並調整每一級。
- 若要完成修正,按下 [Menu] 鈕。 8

調整 RGBCMY

您可以調整每個 R (紅)、G (綠)、B (藍)、C (藍綠)、M (洋紅) 和 Y (黃) 颜色分量的色相、飽和度和明亮度。

使用色彩比對完成調整後,如果您擔心出現色彩差異,請進行調整。

☞ "色相、飽和度和明亮度調整" 第62頁

影像	【多重投影方式】	
信號	投影機ID	1
設定	後何修正	水平 / 垂直梯形修正) 昭告
擴展		
網路	RGBCMY 重設	0
資訊		
重設		
		Filese 7 2 Puls
(LESCJ:返回 L	[Menu]:退出	

[Menu]:退出

投影功能



同時投影兩個影像 (Split Screen)

您可以同時從螢幕左右兩邊的兩個來源投射影像。



若使用分割畫面功能,無法投影以下輸入源組合。
 電腦 - BNC

LAN - Screen Mirroring (透過無線 LAN 連接時)

• 您無法在畫面的兩側 (左側和右側) 投影相同輸入源。



操作步驟

投影於分割畫面



投影時按下遙控器上的 [Split] 鈕。 目前選取的輸入源會投射在螢幕的左側。



您也可以從配置選單執行相同的操作。 ● 設定 - Split Screen 第116頁



按 [Menu] 鈕。

顯示 Split Screen 設定畫面。

[Split Screen 設定]		
(投影畫面大小		
來源 交換畫面 音頻源	自動	
[網路] 顯示 QR 碼		
結束 Split Screen		
[◆]:選擇 [♥]:確認		[Menu]:退出)

3 選擇來源,然後按 [↓] 鈕。

分別為**向左**和向右選擇輸入來源。

, 【來源】	
	 ● HDMI1 ● HDMI2 ● HDBaseT ● 電腦 ● BNC ● LAN ● Screen Mirroring 執行
[Esc] /[❹]:返回 [✦]:選擇	[Menu]:退出)
 您也可以按照下列步 ● "自動偵測輸入 第49頁 ● "用遙控器切換 	驟執行相同的操作。 信號並變更投影的影像 (訊源搜尋)" 至目標影像" 第50頁
	o

若要在投影分割畫面時切換來源,請從步驟 2 開始執行。

切換左右畫面

5

按照下列步驟切換左右畫面所顯示的投射影像。



在投影分割畫面時,按 [Menu] 鈕。




選擇**交換畫面**並按 [**↓**] 鈕。 左右兩邊的投影影像會交换。



切換左右影像尺寸



在投影分割畫面時,按 [Menu] 鈕。

- 2 選擇投影畫面大小並按 [↩] 鈕。
- 3 選擇所要顯示的投影畫面大小,然後按 [↓] 鈕。



設定畫面尺寸後,即會如下所示顯現投影影像。

相等

左邊加大





右邊加大



- 您無法同時放大左右畫面影像。
 - 若放大其中一個影像,即會縮小另一個影像。
 - 依據輸入的視頻信號而定,即使設定相等亦可能不會以相同大小顯示左右畫面影像。

變更音頻









選擇要輸出的音頻,然後按 [→] 鈕。

當您選擇自動時,會輸出放大畫面的音頻。如果投影畫面大小相 等,音頻會從左邊的畫面輸出。

【音頻源	[]	
	■自動 ◎左邊畫面 ◎右邊畫面	
	[◆]: 選擇	[Menu]:退出

結束分割畫面

按下 [Esc] 鈕可結束分割畫面。

您也可以使用下列步驟來結束分割畫面。

- 按遙控器上的 [Split] 按鈕。
- 在 Split Screen 設定畫面中選擇結束 Split Screen。 第72頁

分割畫面投影期間的限制

操作限制

投影分割畫面時無法執行下列操作。

- 設定配置選單
- E-Zoom
- 變更外觀模式
- 使用遙控器上的 [User1]、[User2] 或 [User3] 鈕
- 用戶標識不會顯示。

與影像有關的限制

- 影像選單的預設值會套用至右畫面的影像。不過, **顏色模式、色溫及顏** 色調整中會套用左畫面的投影影像設定值。
- 自動光圈無法使用。

投影功能



暫時隱藏影像與聲音 (A/V靜音)

從電腦進行簡報時,想讓聽眾集中注意力聽您解說,或不想顯示變換檔案的細節時,可以使用此功能。



每按一次 [A/V Mute] 鈕,就會開啟或關閉 A/V靜音。



• 啟用 A/V 靜音功能且約 30 分鐘未執行任何操作時,投影機會自動關機。如果不想關閉電源,請將 A/V Mute定時設為關閉。

• 擴展 - 操作 - A/V 靜音設定 - A/V Mute定時第118頁

• 當從配置選單中將取消A/V靜音設為 A/V靜音時,在不取消 A/V 靜音的情況下仍可執行以下操作。

- 使用遙控器上的切換輸入鈕變更來源。
- 使用通訊指令從電腦控制投影機。

● 擴展 - 操作 - A/V 靜音設定 - 取消A/V靜音 第118頁 您只能透過按 [A/V Mute] 鈕或傳送 "A/V 靜音關閉"指令來取消 A/V 靜音。

• 投影移動影像時,若開啟 A/V靜音,則會繼續播放影像和聲音。無法從啟用 A/V靜音 的點恢復投影。

A/V靜音期間燈泡仍然亮著,因此將繼續累積燈時。



靜止影像 (靜止)

當對移動的映像啟動 靜止 時,靜止的映像會繼續投影在畫面上,所以您 可以一次一幀地(像靜止相片般)投影移動映像。同時,在透過電腦進行 簡報期間,如果已啟動了 靜止 功能,您不投影就可進行更換檔案等操 作。

每次按 [Freeze] 鈕時,就會開啟或關閉靜止。



- 🔅 音頻不會停止。
 - 投射移動中的影像時,即使畫面靜止仍會繼續播放影像。無法從畫 面靜止的點繼續恢復投影。
 - 若在顯示配置選單或"説明"畫面時按 [Freeze] 鈕,就會關閉所顯示的選單或"説明"畫面。
 - 使用E-Zoom功能時,靜止功能仍有作用。

放大部分影像 (E-Zoom)

當您要擴展映像去檢視細節,例如圖表及表格,這個功能十分有用。





啟動 E-Zoom。

按 [1] 鈕以顯示十字 (H)。









投影功能









7

移動方框以選擇作為用戶標識的影像部分。 您可以從投影機的操作面板執行相同的操作。





5 按 [**→**] 鈕並顯示"選擇此影像?"訊息時,請選擇**是**。



顯示"保存此影像作為用戶標識?"訊息時,選擇**是**。 影像已儲存。儲存影像後,會顯示"完成。"訊息。





目前所顯示影像的設定會保存為記憶,讓您可以在需要時載入。以下選單 項目的設定會保存在記憶中。您最多可登錄 10 個設定值。

上層選單	子選單
影像	所有設定項目
擴展	色彩比對

保存/載入/刪除/重設記憶



2

投影時按 [Memory] 鈕。



您也可以從配置選單進行操作。
 ● 設定 - 記憶 第116頁

選擇要執行的功能,然後按 [↩] 鈕。



[Esc] /[❹]:返回 [♦]:選擇

[Menu]:退出

功能	説明
載入記憶	載入保存的記憶。當選擇記憶並按[✔]鈕時, 套用至目前影像的設定會被記憶中的設定所取 代。
保存記憶	登錄目前設定至記憶。當選擇記憶名稱並按 [↓] 鈕時,會儲存設定。
刪除記憶	 刪除已登錄的記憶。當選擇記憶名稱並按[↓] 鈕時,會顯示一則訊息。選擇是,然後按[↓] 鈕刪除所選記憶。您可以從記憶重設中刪除所有記憶。 ● 重設-記憶重設 第131頁
重新命名記憶	變更記憶名稱。選擇所要變更的記憶名稱,然 後按[↓]鈕。使用螢幕小鍵盤輸入記憶名稱。 ● "螢幕小鍵盤操作" 第122頁 完成後,將游標移到結束上,然後按[↓]鈕。





若記憶名稱左側的標示變為藍色,表示該記憶已經登錄。當您 選擇已登錄的記憶時,將會顯示一則訊息,詢問你是否要覆寫 記憶。若您選擇是,則會刪除先前的設定並登錄目前的設定。



您可設定投影機電源開啟/關閉及切換輸入來源的時間,作為排程中的事 件。在指定日期或每週的指定時間,會自動執行已登錄的事件。您最多可 註冊 30 個事件。

儲存排程

設定排程

- 1
- 投影時按 [Menu] 鈕。
- ☞ "使用配置選單" 第110頁
- 從**擴展**選擇**排程設定**。 2
- 從**排程**選擇新增。 3





子選單名稱	功能
事件設定	選擇執行事件時的投影機操作。事件發生時, 請針對您不想變更的項目選擇 未變更 。 您可設定下列項目操作。 • 電源 • 來源 • 耗電量 • A/V靜音 • 音量
日期/時間設定	設定日期、星期幾和時間,以執行事件。使用 螢幕小鍵盤輸入日期與時間。 ☞ "螢幕小鍵盤操作"第122頁



選擇儲存,然後按 [↩] 鈕。 若要登錄其他排程,請重複步驟 3 到 5。

選擇**設定完成**,然後選擇**是**完成儲存。





檢查排程

投影時按 [Menu] 鈕。

2

1

從**擴展**選擇**排程設定。** 儲存事件時,指示燈會開啟。



- (青色): 單一事件
- (橙色): 一般事件
- (綠色): 通訊監控開啟/關閉
- (灰色): 已停用的事件

3

按下 [◀][▶] 鈕可反白您要檢查的日期。 此時會顯示所選日期登錄的事件詳細資訊。



(藍色): 已啟用的事件
 (灰色): 已停用的事件
 (灰色): 一般事件

編輯排程

投影時按 [Menu] 鈕。

 ● "使用配置選單" 第110頁

 從擴展選擇排程設定。

3 使用 [◀][▶] 鈕可反白包含您要編輯之排程的日期。





反白您要編輯的事件,然後按下 [Esc] 鈕。





編輯事件。

子選單名稱	功能
開啟/關閉	啟用或停用所選排程。
編輯 編輯所選排程的內容。選擇儲存,然 鈕完成編輯。	

子選單名稱	功能	
清除	刪除所選排程。	
新增	儲存新排程。選擇 儲存 ,然後按[↓] 鈕完成儲存。	

選擇**設定完成**,然後選擇**是**完成編輯。 6

排程設定 回到配置設定功能表 排程 排程重設 設定完成 是否要儲存排程設定? 开风的曲 ● 選擇 2 完成 关于 若要刪除所有已登錄的排程,請選擇**排程重設**,然後選擇**是。** 選擇**設定完成**,然後選擇**是**刪除排程。

188



投影機配有以下強化的安全功能。

- ●密碼保護 您可限制投影機的使用者。
- 操作鎖定/遙控器按鈕鎖定 您可預防閒雜人等未經允許而更改投影機的設定。
- ☞ "限制操作" 第86頁
- 防盜鎖 投影機配備有下列防盜安全功能。
- ☞ "防盜鎖" 第88頁

管理使用者 (密碼保護)

啟用密碼保護時,即使投影機的電源開啟,沒有密碼的人員也無法使用該 投影機投射影像。另外,您開啟投影機時,無法改變已顯示的用戶標識。 這可以作為防盜功能,因為即使投影機被盜,也不能使用。購買時,密碼 保護並未啟動。

密碼保護的類型

下列四種不同的密碼保護設定,可根據投影機的使用方式設定。

• 電源打開保護

電源打開保護為開啟時,必須在插入投影機電源後輸入預設密碼 (這也 適用於直接打開電源)。如果沒有輸入正確的密碼,投影不會啟動。

• 用戶標識保護

投影機擁有者設定用戶標識後,其他人將無法變更。若用戶標識保護設 為**開啟**,將無法變更以下的用戶標識設定。

- 從顯示中進行顯示背景或啟動畫面設定
- 擴展 顯示 第118頁

- 網路保護
 - 網路保護設為開啟時,禁止變更網路的設定。
- ☞ "網路選單" 第121頁
- 排程保護

排程保護設為開啟時,禁止變更投影機系統時間或排程的設定。

- Screen Mirroring 保護(僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W) Screen Mirroring 保護設定為開啟時,禁止變更 Screen Mirroring 設 定的設定。
- ☞ "Screen Mirroring 設定(僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W)" 第122頁

設定密碼保護

請按照以下步驟,設定密碼保護。

在投影期間,按住 [Freeze] 鈕約五秒鐘。 此時會顯示密碼保護設定選單。







選擇所要設定的"密碼保護"類型,然後按 [4] 鈕。



[密碼保護]		
電源打開保護	〇關閉	
用戶標識保護	關閉	
網路保護	關閉	
排程保護	關閉	
Screen Mirroring 保護	關閉	
密碼		
[◆]:選擇 [❹]:確認		[Menu]:退出)

選擇**開啟**,然後按 [**↩**] 鈕。

按下 [Esc] 鈕,可返回步驟 2 中的畫面。

4 設定密碼。

3

- (1) 選擇密碼,然後按[↓] 鈕。
- (2) 顯示"要變更密碼?"訊息時,請選擇是,然後按[↓] 鈕。預設密碼是設定為"0000"。請將此設定值改為需要的密碼。如果選擇 不,會再次顯示步驟2中出現的畫面。
- (3) 按住 [Num] 鈕的同時,用數字鈕輸入四位數字。輸入的數字會顯 示為 "****"。當您輸入四位數字,會顯示確認畫面。



(4) 重新輸入密碼。

此時會顯示"密碼已接受。"訊息。

如果輸入的密碼不正確,則會顯示一訊息提醒您重新輸入密碼。

輸入密碼

顯示密碼輸入畫面時,使用遙控器輸入密碼。 按住 [Num] 鈕,同時按數字按鈕輸入密碼。

[密碼]
輸入密碼.
參裝說明書以獲取更多資訊 。
([0-9]:確認

輸入正確密碼時,會暫時解除"密碼保護"。

注意

- 若連續輸入三次不正確的密碼,就會顯示"投影機的操作將會鎖定。"訊息大約五分鐘,然後投影機就會切換至待機模式。如果出現這種情況,請從電氣插座上拔下電源插頭,然後重新插入並再次打開投影機的電源。投影機會再次顯示密碼輸入畫面,讓您可以輸入正確的密碼。
- 若遺忘了密碼,請記下 "要求代碼:xxxxx" (出現在螢幕上的數字),並按照 Epson投影機聯繫清單中提供的地址,與離您最近的維修據點聯繫。
- ☞ Epson投影機聯繫清單
- 如果不斷重複上述的操作並輸入錯誤的密碼達三十次,會顯示下面的訊息, 並且投影機將不再接受任何密碼輸入。"投影機的操作將會鎖定。按説明書 的指示聯絡Epson。"
 - ☞ Epson投影機聯繫清單



限制操作

以下為投影機兩種操作限制功能。

- 操作鎖定
 此功能在某些情況下十分有用,例如您可投影時停用所有按鈕或在學校
 限制可操作的按鈕。
- 遙控器按鈕鎖定

除了基本遙控器操作所需的主要按鈕外,此功能會停用其他按鈕,避免 發生意外操作。

操作鎖定

執行下列其中一項操作,鎖定操作面板上的操作按鈕。鎖定操作面板後,仍可照常使用遙控器。

• 全部鎖定

操作面板上所有的按鈕皆鎖定。您無法進行任何操作面板上的操作,包括開啟或關閉電源。

 操作鎖定 操作面板上的所有按鈕,除了[0] 鈕之外,都會鎖定。



投影時按下操作面板上的 [1] 鈕,以顯示操作鎖定畫面。

您也可以在配置選單的操作鎖定中進行設定。
 ● 設定 - 鎖定設定 - 操作鎖定 第116頁





◆ 使用遙控器,在配置選單中將操作鎖定設為關閉。
 ◆ 設定 - 鎖定設定 - 操作鎖定 第116頁
 ◆ 按住操作面板上的 [↓] 鈕約 7 秒,會顯示訊息然後解除鎖定。

遙控器按鈕鎖定

3

此功能會鎖定下列遙控器按鈕。





遙控器按鈕鎖定開啟時,仍可執行下列操作。

• 重設 遙控接收器 設定的預設值

解除遙控器按鈕鎖定

每次按下 [▲] 鈕約 5 秒,即可開啟或關閉遙控器按鈕鎖定。





防盜鎖

投影機配備有下列數種防盜安全裝置。

• 安全插槽

本安全插槽與 Kensington 公司所生產的微型存放保安系統相容。 有關微型存放保安系統的詳細資料,請參閱下列網站。

- http://www.kensington.com/
- 安全纜線安裝點
 可將市售的防盜線鎖穿過安裝點,以便將投影機鎖定於桌面或柱子。

安裝線鎖

將防盜線鎖穿過安裝點。

請參閱線鎖隨附的説明書,以了解使用線鎖的指示。



注意 將防墜鋼索穿過安全纜線安裝點。



使用網路上的投影機

請依照下列章節的説明,設定要在網路上使用的投影機。



您可透過有線網路將影像傳送至投影機。若要執行此操作,請將投影機連 上網路,然後設定投影機和電腦的網路設定。

連接並設定投影機後,從 Epson Projector Software CD-ROM (若有) 或網 站安裝 EasyMP Multi PC Projection。

EasyMP Multi PC Projection 軟體可設定電腦的網路投影。它還能讓您在 網路上透過投影使用者的電腦畫面來舉行互動式會議。如需詳細資訊,請 參閱下列説明。

● EasyMP Multi PC Projection操作説明書

選擇有線網路設定

從網路上的電腦進行投影之前,您必須在投影機上選擇網路設定。

1

按操作面板或遙控器上的 [Menu] 鈕。

2	選擇 網路 選單	[,] 然後按下 [Enter]。		
	影像			
	信號	Screen Mirroring Screen Mirroring 資訊 Screen Mirroring 設定	關閉	R
	設定		8888	
	擴展	(無縁LAN電源 (網路資訊 - 無線LAN (網路資訊 - 有線LAN	隆利] (1)	R
	網路	顯示 QR 碼		Ŕ
	資訊			
	重設			
			Et a.	
	([Esc] /[�]:返回	□ [◆]:選擇	LWE	nu]:远击
3 4	([Esc] /[❹]:返回 選擇至網路配] 選擇基本選單	■ [◆]: 選擇 置 ,然後按下 [Enter] [,] 然後按下 [Enter]。	•	nu):)&II
3 4	([Esc] /[①]:返回 選擇至網路配] 選擇基本選單	■【 ●] :選擇 置,然後按下 [Enter] [,] 然後按下 [Enter]。	。 · · 返回 ①	
3	〔[Esc] /[①]:返回 選擇至網路配] 選擇基本選單 基本 ℃ 無線LAN	 【◆]:選擇 【◆]:選擇 【●】:選擇 【●】:選擇 【●】:選擇 【●】:選擇 【●】:# 【●】:#	。 • 〔返回 ①	
3	([Esc] /[①]:返回 選擇至網路配] 選擇基本選單 基本 ℃ 無線LAN 有線LAN	 ■ [◆]:選擇 ■ 然後按下 [Enter] , 然後按下 [Enter]。 投影機名稱 PJLink密碼 Remote 密碼 Web控制廠碼 >> to to	。 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3	([Esc] /[❶]:返回 選擇 至網路配] 選擇基本選單 ^{基本} ^❶ ^{無線LAN} ^{通知}	 ■ [◆]:選擇 ■ 然後按下 [Enter] , 然後按下 [Enter]。 投影機名稱 PJLink密碼 Remote 密碼 Web控制座碼 主持人密碼 计長影機關鍵字 EIE=D=CENDECT 	 ○ 返回 ② 關閉 ● ● ■ 	
3	([Esc] /[❹]:返回 選擇 至網路配] 選擇基本選單 ^{基本}	 ■ 【◆]:選擇 ■ 然後按下 [Enter] , 然後按下 [Enter]。 投影機名稱 PJLink密碼 Remote 密碼 Web控制密碼 主持人密碼 投影機關鍵字 顯示區域網路資訊 	。	
3	([Esc] /[①]:返回 選擇至網路配] 選擇基本選單 基本 基本 ④ 無線LAN 有線LAN 通知 其他 重設	 ■ 【◆]:選擇 ■ 【◆]:選擇 ■ 然後按下 [Enter] , 然後按下 [Enter]。 · 投影機名稱 PJLink密碼 Remote 密碼 Web控制座碼 · 注持人密碼 · 投影機開鍵字 與示區域網路資訊 · · 	。 返回 ● 關閉 文字及 QR 碼	
3	〔[Esc] /[①]:返回 選擇至網路配] 選擇基本選單 基本 ℃ 無線LAN 有線LAN 有線LAN 通知 其他 重設 設定完成	 【◆]:選擇 【◆]:選擇 【●】:選擇 【●】:選擇 【●】:選擇 【●】:選擇 【●】:選擇 【●】:選擇 【●】:選擇 【●】: (Enter] ● (Enter] ● (Enter]	。	

[Esc] /[❹]:返回 [◆]:選擇



- 投影機名稱可讓您輸入最多 16 個英數字元,用以辨別網路上的 投影機。
- PJLink密碼可讓您輸入最多 32 個英數字元,用以透過 PJLink 通 訊協定進行投影機控制。
- Remote 密碼可讓您輸入最多 8 個英數字元,用以透過 Epson Web Control 中的 Remote 存取投影機。(使用者名稱為 EPSONREMOTE;預設密碼為 guest。)
- •Web控制密碼可讓您輸入最多 8 個英數字元,用以透過 Epson Web Control 中的 Web控制存取投影機。(使用者名稱為 EPSONWEB; 預設密碼為 admin。)
- 主持人密碼可讓您輸入四位數密碼,用以透過 EasyMP Multi PC Projection 或 Epson iProjection 以主持人身分存取投影機。(無預 設密碼。)
- •投影機關鍵字可讓您開啟安全性密碼,避免投影機被不在同一室 內的人存取。您必須使用 EasyMP Multi PC Projection 或 Epson iProjection 從電腦輸入一組隨機顯示的關鍵字,才可存取投影機 及分享目前書面。
- 顯示區域網路資訊可設定投影機網路資訊的顯示格式。

使用顯示的鍵盤輸入名稱、密碼及關鍵字。按下遙控器上的 [▲][▼][◀][▶] 鈕以反白顯示字元,然後按下 [Enter] 進行選 擇。

6

選擇有線LAN 選單,然後按下 [Enter]。



視需要指派網路的 IP 設定。

- 若您的網路自動指定位址,請選擇 IP設定,將 DHCP 設定設為開 啟。
- 若您必須手動設定位址,請選擇 IP設定,將 DHCP設定設為關閉, 並視需要輸入投影機的 IP地址、子網路遮罩及閘道器地址。
- 如果您想使用 IPv6 將投影機連線至網路,請選擇 IPv6 設定。
- "有線LAN選單" 第127頁

若要從顯示的鍵盤反白顯示您要的數字,請按下遙控器上的 [▲][▼][◀][▶] 鈕。若要選擇反白顯示的數字,請按 [Enter]。

若要避免 LAN 待機畫面和主畫面上顯示 IP 地址, 請將 IP地址顯 8 **示**設定設為**關閉**。



選擇設定後,請選擇完成,並依螢幕上的指示儲存設定及退出選

TOP

有線網路投影



92



10 按遙控器上的 [LAN] 按鈕。

當您在 LAN 待機畫面上看見正確的 IP 地址時,代表有線網路設 定完成。

[LAN]	
投影機名稱 SSID IP地址 → IP地址 《ĵ》 關鍵字	: : : :
Event ID	:



您可透過無線網路將影像傳送至投影機。

若要執行此操作,您必須安裝 Epson 802.11b/g/n 無線 LAN 模組,然後 設定投影機及電腦的無線投影。

☞ "安裝無線 LAN 組件" 第42頁

使用投影機的網路選單手動設定連接,即可將投影機連接至無線網路。

請在配置網路選單之前設定投影機的時間。若未設定時間,無線 LAN 可能無法正確設定。

安裝無線 LAN 模組並設定投影機後,視需要從 Epson Projector Software CD-ROM (若有)安裝網路軟體或下載軟體。請使用下列軟體及説明文件設定及控制無線投影:

- EasyMP Multi PC Projection 軟體可讓您在網路上透過投影不同使用者 的電腦畫面來舉行互動式會議。如需詳細資訊,請參閱下列説明。
 EasyMP Multi PC Projection操作説明書
- Epson iProjection 應用程式可讓您從 iOS 或 Android 裝置投影。
- 您可以從 App Store 或 Google Play 下載 Epson iProjection。與 App Store 或 Google play 進行通訊所產生的任何費用概由客戶自行負擔。

手動選擇無線網路設定

從無線網路進行投影之前,您必須在投影機上選擇網路設定。



2 選擇網路選單,然後按下 [Enter]。

影像		返回 🕘)
信號	Screen Mirroring Screen Mirroring 資訊 Screen Mirroring 設定	國閉
設定		
擴展	 (無線LAN電源 網路資訊 - 無線LAN 網路資訊 - 右線LAN 	開す
網路		
資訊		
重設	J	
「Fscl /[@l -:烦	□【▲]·耀摆	[Menul-:艮出



3

在**無線LAN電源**設定中選擇**開啟**。

影像		
信號	Screen Mirroring Screen Mirroring 資訊 Screen Mirroring 設定	【詞】】
設定		- 555 fr
擴展	(<mark>無線LAN電源</mark> 網路資訊 - 無線LAN 網路資訊 - 有線LAN	
網路		
資訊		
重設		
〔[Esc] :返回 【◆	▶]:選擇【❹]:確認	[Menu]:退出

4

選擇**至網路配置**,然後按下 [Enter]。

5

選擇**基本**選單,然後按下 [Enter]。



[Esc] /[❹]:返回 [◆]:選擇



- 投影機名稱可讓您輸入最多 16 個英數字元,用以辨別網路上的 投影機。
- PJLink密碼可讓您輸入最多 32 個英數字元,用以透過 PJLink 通訊協定進行投影機控制。
- Remote 密碼可讓您輸入最多 8 個英數字元,用以透過 Epson Web Control 中的 Remote 存取投影機。(使用者名稱為 EPSONREMOTE;預設密碼為 guest。)
- Web控制密碼可讓您輸入最多 8 個英數字元,用以透過 Epson Web Control 中的 Web控制存取投影機。(使用者名稱為 EPSONWEB; 預設密碼為 admin。)
- 主持人密碼可讓您輸入四位數密碼,用以透過 EasyMP Multi PC Projection 或 Epson iProjection 以主持人身分存取投影機。(無預 設密碼。)
- 投影機關鍵字可讓您開啟安全性密碼,避免投影機被不在同一室 內的人存取。您必須使用 EasyMP Multi PC Projection 或 Epson iProjection 從電腦輸入一組隨機顯示的關鍵字,才可存取投影機 及分享目前畫面。
- 顯示區域網路資訊可設定投影機網路資訊的顯示格式。

使用顯示的鍵盤輸入名稱和密碼。按下遙控器上的 [▲][▼] [◀][▶] 鈕以反白顯示字元,然後按下 [Enter] 進行選擇。





選擇無線LAN 選單,然後按下 [Enter]。



- 選擇**連接模式**設定。
- 快速可讓您直接使用無線通訊連接至多部智慧型手機、平板電腦 或一般電腦。
- 進階可讓您透過無線網路存取點連接至智慧型手機、平板電腦或 一般電腦。



8

若選擇了**進階**連接模式,請選擇**搜尋存取點**並決定您要連接的存取 點。

若要手動指派 SSID, 請選擇 SSID 以輸入 SSID。



若為進階連接模式,請視需要為您的網路指派 IP 設定。

● 若您的網路自動指定位址,請選擇 IP設定,將 DHCP 設定設為開 啟。

- 若您必須手動設定位址,請選擇 IP設定,將 DHCP設定設為關閉, 並視需要輸入投影機的 IP地址、子網路遮罩及閘道器地址。
- 如果您想使用 IPv6 將投影機連線至網路,請選擇 IPv6 設定。
- 若不想讓 SSID 或 IP 地址顯示在 LAN 待機畫面和主畫面上,請進行 11 SSID顯示設定,或將 IP地址顯示設定設為關閉。
- 選擇設定後,請選擇**完成**,並依螢幕上的指示儲存設定及退出選 12 留。
- 按遙控器上的 [LAN] 按鈕。 13 當您在 LAN 待機畫面上看見正確的 IP 地址時,代表無線網路設 定完成。

[LAN]		
投影機名稱 SSID IP地址 →- IP地址 《γ》 關鍵字	:	
Event ID	:	

完成投影機的無線設定後,您必須在電腦上選擇無線網路。接著,啟動網 路軟體,透過無線網路將影像傳送至您的投影機。

無線網路投影





在 OS X 中選擇無線網路設定

在連接至投影機前,請在 OS X 中選擇正確的無線網路。



按一下畫面頂端選單列上的 AirPort 圖示。



若是在進階連接模式中進行連接,請確定已開啟 AirPort 並選擇投 影機要連接之網路的網路名稱 (SSID)。

設定無線網路安全性

您可設定在無線網路上使用投影機的安全性。請根據網路所使用的設定, 設定下列其中一個安全性選項:

- WPA2-PSK 安全性
- WPA2-EAP 安全性*
- WPA/WPA2-PSK 安全性*
- WPA/WPA2-EAP 安全性*
- * 僅適用於進階連接模式。



有關輸入正確資訊的説明,請聯絡網路管理員。

- 如欲設定 WPA2-EAP 或 WPA/WPA2-EAP 的安全性,請確定您的數 位憑證檔案相容於投影機註冊且直接位在 USB 儲存裝置中。
 - ☞ "支援的用戶端與 CA 憑證" 第98頁
- 按操作面板或遙控器上的 [Menu] 鈕。 2
- 選擇網路選單,然後按下 [Enter]。 3
- 選擇至網路配置,然後按下 [Enter]。

通知

其他

重設

設定完成



5

選擇無線LAN 選單,然後按下 [Enter]。 基本 返回 ♥ 無線LAN ♥ 有線LAN ♥ 東空性 開啓 密語

關閉

뼯먉

【Esc] /[❹]:返回【◆]:選擇



選擇安全性設定,然後按下 [Enter]。

EAP 設定 IP設定

SSID顯示

IPv6 設定

IP地址顯示



[Esc]:返回 [◆]:選擇 [④]:確認

選擇符合您網路設定的安全性設定。

WPA2-EAP、WPA/WPA2-EAP:
 選擇 EAP 設定,然後按下 [Enter]。
 在 EAP 類型設定中選擇用於驗證的通訊協定。

選擇完成,並依螢幕上的指示儲存設定及退出選單。

9 若要匯入憑證,請選擇憑證類型並按下 [Enter]。

• WPA2-PSK
 WPA/WPA2-PSK :

8

- •用戶端憑證用於 PEAP-TLS 或 EAP-TLS 類型
- CA 憑證用於 PEAP、PEAP-TLS、EAP-TLS 或 EAP-FAST 類型



- "使用網路瀏覽器設定憑證" 第183頁
- **10** 選擇註冊,然後按下 [Enter]。
- 11 依照螢幕上的指示將 USB 儲存裝置連接至投影機的 無線 LAN 組件埠。

如果無線 LAN 模組已安裝至投影機,請將其移除。

- ☞ "安裝無線 LAN 組件" 第42頁
- 12 按下 [Enter] 以顯示憑證清單。
- 13 使用顯示的清單選擇要匯入的憑證。這時會顯示一則訊息,提示您輸入憑證的密碼。
- 12 輸入密碼,然後按下 [Enter]。 這時會匯入憑證並顯示完成訊息。





15

視需要選擇您的 EAP 設定。

基本	[EAP 設定]	
無線LAN	● EAP 類型 使用共気部	PEAP
有線LAN	● 使用者名構 	
通知		關閉
其他	Radius Server 名稱	
重設		
設定完成		
ि [Esc] /[@]ःश		

- 使用者名稱可讓您輸入最多 64 個英數字元的使用者名稱。若要 輸入超過 32 個字元,請使用網路瀏覽器。匯入用戶端憑證時, 憑證的核發名稱會自動設定。
- 密碼可讓您輸入一組使用 PEAP、EAP-FAST 或 LEAP 類型時的驗 證密碼,最多可輸入 64 個英數字元。若要輸入超過 32 個字元, 請使用網路瀏覽器。
- 驗證伺服器憑證可讓您選擇是否要在設定 CA 憑證時驗證伺服器 憑證。
- Radius Server 名稱可讓您輸入用以驗證的伺服器名稱。

16

完成設定後,選擇完成,並依螢幕上的指示儲存設定及退出選單。

支援的用戶端與 CA 憑證

您可註冊以下類型的數位憑證。

用戶端憑證 (PEAP-TLS/EAP-TLS)

規格	説明	
格式	PKCS#12	
副檔名	PFX • P12	
加密	RSA	
雜湊	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512	
金鑰長度	512/1024/2048/4096 位元	
密碼 *	最多 32 個英數字元;必填	

CA 憑證 (PEAP/PEAP-TLS/EAP-TLS/EAP-FAST)

規格	説明
格式	X509v3
副檔名	DER/CER/PEM
加密	RSA
雜湊	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
金鑰長度	512/1024/2048/4096 位元
編碼	BASE64/Binary

* 您最多可使用 64 個英數字元設定密碼。不過,您必須使用網路瀏覽器 才能輸入超過 32 個字元。

☞ "使用網路瀏覽器變更設定 (Epson Web Control)" 第180頁



使用 QR 碼連接行動裝置

完成投影機的無線網路設定後,您可在畫面上顯示 QR 碼並使用 Epson iProjection 應用程式連接至行動裝置。



1

• 請確定您已在裝置上安裝最新版本的 Epson iProjection (V1.3.0 或 更新版本支援此功能)。

- 您可以從 App Store 或 Google Play 免費下載 Epson iProjection。
 與 App Store 或 Google play 進行通訊所產生的任何費用概由客
 戶自行負擔。
- 在快速連接模式中使用 Epson iProjection 時,建議您進行安全性 設定。

按遙控器上的 [LAN] 按鈕。 投影表面上會顯示 QR 碼。



- 若要隱藏 QR 碼,請按下 [Esc] 鈕。
- QR 碼隱藏時,按下 [Enter] 鈕即可顯示。
- 您亦可藉由在主畫面上選擇圖示來顯示 QR 碼。

2 在行動裝置中啟動 Epson iProjection。



使用 Epson iProjection 讀取投影的 QR 碼,以連接至投影機。

為正確讀取 QR 碼,您必須盡可能面向並靠近屏幕,使投影的 QR 碼對準行動裝置 QR 碼讀取器的掃描框。若距離屏幕過遠, 可能會無法讀取 QR 碼。

連線建立時,請從 😑 選擇內容選單,然後選擇您要投影的檔案。

使用 USB 硬體鎖連接 Windows 電腦

您可將 USB 隨身碟設為 USB 硬體鎖,以便快速連接投影機至支援無線 LAN 的 Windows 電腦。USB 硬體鎖可讓您自動選擇電腦的無線網路設定,並 以無線方式投影簡報。

- 使用 EasyMP Multi PC Projection 設定 USB 硬體鎖。
 - ☞ EasyMP Multi PC Projection操作説明書
- 確認無線 LAN 模組已經安裝。
- 3 開啟投影機。
 -] 按遙控器上的 [LAN] 按鈕。
 - LAN 待機畫面會隨即顯示。確認有顯示 SSID 及 IP 地址。
- 5 從投影機移除無線 LAN 模組,並將 USB 硬體鎖插入無線 LAN 模 組所使用的相同連接埠。
 - ☞ "安裝無線 LAN 組件" 第42頁

您會看見網路資訊更新完成的投影訊息。

6 取下 USB 硬體鎖。

8

- 將無線 LAN 模組裝回投影機。
- 7 將 USB 硬體鎖連接至電腦上的 USB 埠。



按照螢幕畫面的指示安裝必要的應用程式。

無線網路投影





幾分鐘後,投影機就會顯示您的電腦影像。若沒有顯示,請按下投 影機遙控器上的 [LAN] 按鈕或重新啟動電腦。

9 啟動簡報。



10 完成無線投影時,請選擇 Windows 工作列中的**安全地移除硬體**選 項,然後從電腦取下 USB 硬體鎖。

> 您可能需要重新啟動電腦,才可重新啟動無線 LAN 連線。



您可利用 Miracast t技術從膝上型電腦、智慧型手機及平板電腦等行動裝置傳送影像至您的投影機。

若裝置支援 Miracast,則您不需要安裝任何其他軟體。使用 Windows 電 腦時,請確定具有 Miracast 連線所需的轉接器。

使用 Screen Mirroring 功能時應注意下列限制。

- 您無法播放隔行影像。
- 您無法播放超過 3ch (頻道 3) 的多頻道音頻。
- 您無法投影解析度超過 1920 x 1080、畫面更新率超過 30 fps 的影像。
- 您無法播放 3D 視頻。
- 根據裝置而定,您可能無法利用 Miracast 連線檢視受著作權保護的內容。
- 在 Screen Mirroring 投影期間,請勿變更投影機的 Screen Mirroring 設定。這麼做可能導致投影機中斷連線,且重新連線可能需要一些時間。
- 在 Screen Mirroring 投影期間,請勿透過斷路器直接關閉投影機。

搭載 Android 或 Windows 8.1 或更新版本的行動裝置主要支援 Miracast。

Miracast 的支援性係依行動裝置而有不同。如需詳細資訊,請參閱行 動裝置手冊。

選擇 Screen Mirroring 設定

您必須在投影機上選擇 Screen Mirroring 設定,才能從行動裝置投影影像。



2

如果您有設定 Screen Mirroring 保護密碼,請先關閉 Screen Mirroring 保護密碼。

- 📔 按操作面板或遙控器上的 [Menu] 鈕。
 - 選擇**網路**選單,然後按下 [Enter]。

影像)
信號	Screen Mirroring Screen Mirroring 資訊 Screen Mirroring 設定	國牙	
設定			
擴展	(無線LAN電源 (網路資訊 - 無線LAN (網路資訊 - 有線LAN	國制	
網路 🛛			
資訊			`
重設			
[Esc] /[④]:返回	[◆]:選擇	[Menu]:	退出)





在 Screen Mirroring 設定中選擇**開啟**。





選擇 Screen Mirroring 設定,然後按下 [Enter]。

影像		(返回	
信號	Screen Mirroring Screen Mirroring 資訊	開啓	
設定	(<mark>Screen Mirroring</mark> 設定)	0	
擴展	 無線LAN電源 網路資訊 - 無線LAN 網路資訊 - 左線LAN 	國閉	B
網路 🛛			E
資訊			
重設			
〔[Esc] :返回 [✦]:選擇 [9]:確認	[Me	nu]:退出)

5 視需要進行**顯示名稱**設定。

		[Screen Mirroring	設定】		
		 顯示名稱 操作模式 基本 擴展 顯示 重設 	基本		
				設定	
	[Esc]	/[①]:返回 [令]:選	建墨	[Menu]:退出	
6	選擇 操(乍模式 設定。			
	•基本可	讓您使用基本	選項進行連線	o	
	 ・ が展可 	讓您使用進階	選項進行連線	0	
7	視需要選	選擇 基本 設定。			
	●無線LA	AN系統可讓您說	選擇投影機目	前連接的無線 LAN	N 系統類型。
	• 調節參 可改善	數 可讓您調整 品質,選擇大	Screen Mirro 數值可提高速	ring 的速度/品質 度。	。選擇小數值
	• 連接模 用於基	式可讓您選擇 本操作模式。	WPS (Wi-Fi P	rotected Setup) 垍	的類型。僅適
8	若為 擴 月	展 操作模式,請	ร選擇 擴展 設定	≧ ∘	
	 會議模 擇可中 台裝置 	式可讓您選擇 斷可連接至其 。	會議類型。在 他行動裝置,	Screen Mirroring 選擇 不可中斷 則反	投影期間選 、會連接至一

• 頻道可讓您選擇 Screen Mirroring 所使用的無線頻道。

視需要選擇**顯示**設定。

9



- PIN 碼通知可在投影 Screen Mirroring 以外的輸入來源時在投影 影像上顯示 PIN 碼。
- 装置名稱通知可讓您在投影影像上顯示新連線裝置的名稱。
- 10 完成設定後,選擇設定,再依照螢幕上的指示儲存設定並退出選 單。
- 按下操作面板或遙控器上的 [▲] 鈕。當您在主畫面上看見顯示名
 稱時,即代表設定完成。

在 Windows 10 中使用 Screen Mirroring 進行連接

您可設定電腦進行無線投影,並使用 Screen Mirroring 進行連接,透過投影機的揚聲器系統來播放音頻。



- 視需要在投影機上選擇 Screen Mirroring 設定。
- 2 按下遙控器上的 [Mirroring] 鈕,切換至 Screen Mirroring 來源。 您會看見 Screen Mirroring 待機畫面。

3 顯示**重要訊息中心**,然後選擇**連接**。



您會看見可用裝置的清單。



4

從清單中選擇投影機的顯示名稱。



5 若在電腦上看見 PIN 輸入畫面,請輸入 Screen Mirroring 待機畫 面上或投影影像右下角顯示的 PIN 碼。 投影機會顯示來自電腦的影像。



在 Windows 8.1 中使用 Screen Mirroring 進行連接

您可從 Windows 8.1 的快速鍵中設定電腦進行無線投影。您可使用 Screen Mirroring 進行連接,透過投影機的揚聲器系統來播放音頻。



視需要在投影機上選擇 Screen Mirroring 設定。

- 2 按下遙控器上的 [Mirroring] 鈕,切換至 Screen Mirroring 來源。 您會看見 Screen Mirroring 待機畫面。
- **3** 在電腦上,從快速鍵選擇**裝置**,然後選擇**投影**。







```
選擇新增無線顯示。
```







從清單中選擇投影機的顯示名稱。

Add devices + Add a device Lock screen Printers Micr XXXXXXX Television Devices Television Mouse and touchoad Download ove To help prevent extra ch devices won't download Off pps) for new Power and sleep Default save loc AutoPlay Set up PC info



若在電腦上看見 PIN 輸入畫面,請輸入 Screen Mirroring 待機畫 面上或投影影像右下角顯示的 PIN 碼。 投影機會顯示來自電腦的影像。





透過 Miracast 功能使用 Screen Mirroring 進行連接

若您的智慧型手機等行動裝置支援 Miracast,您可以無線方式連接至投影機並投影影像。您可使用 Screen Mirroring 進行連接,透過投影機的揚 聲器系統來播放音頻。



視需要在投影機上選擇 Screen Mirroring 設定。

- 2 按下遙控器上的 [Mirroring] 鈕,切換至 Screen Mirroring 來源。 您會看見 Screen Mirroring 待機畫面。
- A 在行動裝置上,使用 Miracast 功能搜尋投影機。
 您會看見可用裝置的清單。
- **4** 從清單中選擇投影機的顯示名稱。
- 5 若在行動裝置上看見 PIN 輸入畫面,請輸入 Screen Mirroring 待機畫面上或投影影像右下角顯示的 PIN 碼。 投影機會顯示來自行動裝置的影像。

建立連線可能需要一些時間。連接時,請勿拔除投影機的電源 線,否則可能會導致裝置當機或故障。 視行動裝置而定,連接時,您可能需要刪除裝置。依照您的裝置上的螢幕指示進行操作。



您可使用 HTTPS 通訊協定,提高投影機與網路瀏覽器之間的通訊安全性。 為此,您必須建立伺服器憑證、將憑證安裝至投影機,並在投影機選單中 開啟**安全 HTTP** 設定,以驗證網路瀏覽器的可靠性。

☞ 網路 - 至網路配置 - 其他 - 安全 HTTP 第129頁

即使沒有安裝伺服器憑證,投影機也會自動建立自我簽署憑證並允許通訊。然而,由於此自我簽署憑證無法從網路瀏覽器進行驗證,因此從網路 瀏覽器存取投影機時,您會看見伺服器可靠性的警告。此警告不會影響通訊。

使用選單匯入 Web 伺服器憑證

您可建立專屬的 Web 伺服器憑證,並使用投影機選單及 USB 隨身碟匯入。



- 1 確定您的數位憑證檔案相容於投影機註冊,並直接放置在 USB 儲存裝置中。
 - ☞ "支援的 Web 伺服器憑證" 第108頁
- 按操作面板或遙控器上的 [Menu] 鈕。
- **3** 選擇網路選單,然後按下 [Enter]。
- 4. 選擇至網路配置,然後按下 [Enter]。

安全 HTTP



5

選擇其他選單,然後按下 [Enter]。



[Esc]/[❹]:返回 [◆]:選擇

- 6 在安全 HTTP 設定中選擇開啟。
- 7
- 選擇Web 伺服器憑證,然後按下 [Enter]。
- 🖪 選擇註冊,然後按下 [Enter]。
- 9 依照螢幕上的指示將 USB 儲存裝置連接至投影機的 無線 LAN 組件埠。

如果無線 LAN 模組已安裝至投影機,請將其移除。

● "安裝無線 LAN 組件" 第42頁



- 按下 [Enter] 以顯示憑證清單。
- 11 使用顯示的清單選擇要匯入的憑證。

這時會顯示一則訊息,提示您輸入憑證的密碼。



支援的 Web 伺服器憑證

您可註冊以下類型的數位憑證。

Web 伺服器憑證 (安全 HTTP)

規格	説明
格式	PKCS#12
副檔名	PFX • P12
加密	RSA
雜湊	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
金鑰長度	512/1024/2048/4096 位元
共用名稱	網路主機名稱
組織	選填
密碼 *	最多 32 個英數字元;必填

* 您最多可使用 64 個英數字元設定密碼。不過,您必須使用網路瀏覽器 才能輸入超過 32 個字元。

● "使用網路瀏覽器變更設定 (Epson Web Control)" 第180頁




本章説明如何使用配置選單及其功能。

使用配置選單



本節説明如何使用配置選單。

雖然所説明的步驟是以遙控器為實例,但是您可以從操作面板執行相同的操作。有關可用的按鈕及其操作,請查看選單下的説明。

顯示配置選單畫面。



影像	0		<u>o</u>
信號	颜色模式 亮度	動態 0	
設定	(對比度) (顏色深淺	0	
擴展		0	E,
網路	日午(第 影像増強 高級		ΞĘ.
資訊	自動光圈		
重設	±ax		_
[Fec]/[r.	Monul·i



1

選擇最上層選單項目。



Menu

A/V Mute

Esc / 🖨

Default



選擇子選單項目。

3



Default



4 變更設定。

A/V Mute









5

當 [Default]: 重設顯示在引導上,且您按下遙控器上的 [Default] 鈕時,所調整的設定會回復為其預設值。

按 [Menu] 鈕,完成設定。



配置選單表

最上層選單名稱	子選單名稱	項目或設定值
影像選單 ☞ 第114頁	顏色模式	動態、簡報、劇院、sRGB、 DICOM SIM、多重投影方式
	亮度	0至100
	對比度	0至100
	顏色深淺	0至100
	色調	0至100
	清晰度	清晰度
	白平衡	色温、G-M 修正、自定
	影像增強	躁訊抑制、MPEG 躁訊抑制
	高級	伽瑪係數、RGBCMY、去交錯
	自動光圈	關閉、一般及高速率
信號選單	解析度	自動、廣角、一般及手動
☞ 第115頁	外觀	自動、一般、4:3、16:9、全屏、 水平縮放、垂直縮放、原生
	跟蹤	-
	同步	0至31
	位置	-128 至 127
	自動設定	開啟與關閉
	Overscan	自動、關閉、4%和8%
	空白	頂端、下、向左及向右
	高級	視頻範圍、輸入信號
設定選單 ● 第116頁	幾何修正	關閉、水平/垂直梯形修正、 Quick Corner、弧形修正
	Split Screen	-

最上層選單名稱	子選單名稱	項目或設定值
	音量	0至20
	HDMI連結	裝置連接、HDMI連結、電源打 開連結、電源關閉連結、連結緩 衝
	鎖定設定	操作鎖定
	耗電量	一般、ECO
	遙控接收器	前/後、前、後和關閉
	用戶鈕	用戶鈕1、用戶鈕2及用戶鈕3
	測試圖樣	標準、交叉線影法、彩色條紋垂 直、彩色條紋水平、伽瑪、垂直 灰色列、水平灰色列、方格圖案 1、方格圖案2、白色、黑、長寬 比畫面
	記憶	載入記憶,保存記憶,刪除記憶,重 新命名記憶
擴展選單 ☞ 第118頁	主畫面	主畫面自動顯示、自訂功能1、 自訂功能2
	顯示	選單位置、訊息位置、訊息、顯 示背景、啟動畫面、A/V靜音、 待機確認、清潔空氣濾網通知、 屏幕及顏色均匀度
	用戶標識	-
	投影方式	前、前/天花板、後和後/天花板
	操作	直接打開電源、睡眠模式、睡眠 模式時間、高海拔模式、自動來 源搜尋、自動開機、A/V靜音設 定、高級及日期&時間
	A/V設定	A/V輸出、監視器輸出及音頻設 定
	待機模式	通訊開啟和通訊關閉



最上層選單名稱	子選單名稱	項目或設定值
	HDBaseT (僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/ EB-5520W)	控制通訊、Extron XTP
	多重投影方式	投影機ID、幾何修正、顏色模 式、色彩比對、顏色均匀度、 RGBCMY
	排程設定	-
	新 言	27 種語言
資訊選單 第130頁	投影機資訊	來源、輸入信號、解析度、刷新 率、同步資訊、狀態、序號、 Event ID、HDBaseT 信號強度
	燈泡資訊	燈時
	版本	Main、Screen Mirroring (僅適用 於 EB-5535U/EB-5530U/ EB-5520W)
	狀態資訊	Status Information Source Signal Information Network Wired Network Wireless Maintenance Version
重設選單	燈時重設	-
☞ 第131頁	記憶重設	-
	全部重設	-

網路選單

最上層選單名稱	子選單名稱	項目或設定值
網路選單	Screen Mirroring	開啟, 關閉
☞ 第121頁	Screen Mirroring 資訊	顯示名稱、MAC地址、區 碼、頻道、連線的裝置
	Screen Mirroring 設定	顯示名稱、操作模式、基 本、擴展、顯示、重設

最上層選單名稱	子選單名稱	項目或設定值
	無線LAN電源	開啟,關閉
	網路資訊 - 無線LAN	連接模式、無線LAN系統、 天線高度、投影機名稱、 SSID、DHCP、IP地址、子 網路遮罩、開道器地址、 MAC地址、區碼、IPv6
	網路資訊 - 有線LAN	投影機名稱、DHCP、IP地 址、子網路遮罩、開道器地 址、MAC地址、IPv6 位址 (手動)、IPv6 位址(自動)
	顯示 QR 碼	-
	至網路配置	基本、無線LAN、有線 LAN、通知、其他、重設、 完成
基本選單 🖝 第123頁	投影機名稱	-
	PJLink密碼	-
	Remote 密碼	-
	Web控制密碼	-
	主持人密碼	-
	投影機關鍵字	開啟與關閉
	顯示區域網路資訊	文字及 QR 碼、文字
無線LAN 選單 ☞	連接模式	快速,高級
第124頁	搜尋存取點	-
	SSID	-
	安全性	開啟、WPA2-PSK、 WPA/WPA2-PSK、WPA2- EAP、WPA/WPA2-EAP
	密語	-



最上層選單名稱	子選單名稱	項目或設定值
	EAP 設定	EAP 類型、使用者名稱、密 碼、用戶端憑證、驗證伺服 器憑證、CA 憑證、Radius Server 名稱
	頻道	1ch、6ch 和 11ch
	IP設定	DHCP、IP地址、子網路遮 罩、閘道器地址
	SSID顯示	開啟與關閉
	IP地址顯示	開啟,關閉
	IPv6 設定	IPv6、自動配置、使用暫存 位址
有線LAN 選單 ☞ 第127頁	IP設定	DHCP、IP地址、子網路遮 罩、閘道器地址
	IP地址顯示	開啟,關閉
	IPv6 設定	lPv6、自動配置、使用暫存 位址
通知選單 🖝 第129頁	郵件通知	開啟,關閉
	SMTP伺服器	-
	埠號碼	-
	寄件者	-
	地址1設定、地址2設定、 地址3設定	電郵地址、無信號、系統異 常、燈泡異常、高溫異常、 空氣濾網異常、更換燈泡、 高溫警告、空氣濾網警告及 清潔空氣濾網通知
	SNMP	開啟,關閉
	陷阱IP地址1、陷阱IP地 址2	-
	社群名稱	-
	PJLink 通知	開啟,關閉

最上層選單名稱	子選單名稱	項目或設定值
	已通知 IP 位址	-
其他選單 🖝 第129頁	安全 HTTP	開啟, 關閉
	Web 伺服器憑證	-
	優先等級閘道	有線LAN、無線LAN
	AMX Device Discovery	開啟與關閉
	Crestron RoomView	開啟與關閉
	Control4 SDDP	開啟與關閉
	Message Broadcasting	開啟與關閉



影像選單

可設定項目取決於目前進行投影的影像信號和訊源。會為每個顏色模式儲存設定細節。

☞ "自動偵測輸入信號並變更投影的影像 (訊源搜尋)" 第49頁

影像 🔮			<u> </u>
信號	(顏色模式 亮度 微計比度	動態 0	B
設定	利止度	0	ΞĘ.
擴展	(1) (巴調) (清晰度) (1) (白本衡)	0	ΞĘ.
網路	● 〒(织) ● 影像増強 ● 三級		ΞĘ.
資訊	自動光圈	は割け	5
重設			

|--|

子選單	功能
顏色模式	您可以選擇映像品質以配合您的環境。
	● "選擇投影品質 (選擇顏色模式)" 第57頁
亮度	您可以調整映像亮度。
對比度	您可以調整影像中明暗之間的差異。
顏色深淺	可以調整影像的顏色深淺。
色調	您可以調整映像色調。
清晰度	調整影像清晰度。
白平衡	可調整影像的整體色調, 色溫 :您可調整影像的整體色調。 顏色模式 設為 sRGB 或 DICOM SIM 時,您可在 3200K、5000K 至 10000K 之間分 11 級進行調整。 顏色模式 設為 sRGB 及 DICOM SIM 以外的其 他選項時,您可以在 0 至 10 的範圍內調整。當選擇較高的 值,影像色調會偏藍,當選擇較低的值,則色調會偏紅。 G-M 修正 :設為負值,色調會變得較紅;而設為正值,則 會變得較線。 自定:您可個別減少或增加每個 R(紅)、G(綠) 以及 B(藍) 顏 色。
影像增強	您可以調整影像解析度。



子選單	功能
高級	您選擇以下項目進行調整。 伽瑪係數:可透過選擇任一灰度係數修正值,或參考投射 影像或灰度係數圖表,進行著色調整。 RGBCMY:可調整每個 R (紅)、G (綠)、B (藍)、C (藍綠)、M (洋紅) 以及 Y (黃) 顏色的色相、飽和度以及亮度。 去交錯*1:您可將隔行信號轉換成逐行信號。(IP 轉換) 關閉適合用於觀看含有大量動作的影像,視頻適合用於觀 看一般視頻影像,電影/自動適合用於觀看電影、電腦圖形 和動畫。
自動光圈 *2	設定為一般或高速率,調整光圈以取得正進行投影之影像 的最佳光線。選擇高速率能更快修正光圈以符合場景速度。
重設	可將 影像 選單的所有調整值重設回其預設值。請參閱下列 章節,將所有選單項目重設回其預設值。 ● "重設選單" 第131頁

*1 只有在輸入信號為 480i、576i 或 1080i 時才能設定此項目。

*2 只有在顏色模式設定為動態或劇院時,才能設定此項目。

信號選單

可設定項目取決於目前進行投影的影像信號和訊源。會為每個映像信號儲存設定細節。



[Esc] /[❹]:返回 [♦]:選擇

子選單	功能
解析度	(只有在輸入類比 RGB 電腦信號時才能使用。) 設定為自動,可自動識別輸入信號的解析度。如果設為自 動而無法正確投射影像(例如,如果部分影像無法顯示)時, 請將連接的電腦設為廣角以使用寬屏,或設為一般以使用4:3 或5:4 螢幕。 手動可讓您指定解析度。此設定極為適用於連接固定的電 腦時。
外觀	您可以針對投影的影像設定長寬比 [▶] 。 ☞ "變更投影影像的長寬比" 第59頁
跟蹤	(只有在輸入類比 RGB 電腦信號時才能使用。) 映像出現垂直條紋時您可調整電腦映像。



子選單	功能
同步	(只有在輸入類比 RGB 電腦信號時才能使用。) 電腦映像出現閃爍、模糊不清或干擾時,您可調整映像。
位置	部分影像無法顯示時,可以向上、下、左、右調整顯示位 置,以便投射完整的影像。
自動設定	(只有在輸入類比 RGB 電腦信號時才能使用。) 設定為 開啟 ,會在輸入信號變更時,自動將跟蹤、同步和 位置調整為最佳狀態。
Overscan	變更輸出影像比(所投射影像的範圍)。您可以將裁切範圍設為4%或8%。若設為自動,此範圍會根據輸入信號自動調整。
空白	您可隱藏設定區域的影像。使用 [◀][▶] 鈕可調整區域。您 可使用 頂端、下、向左及向右 的組合進行調整。
高級	您選擇以下項目進行設定。 視頻範圍:從HDMI1埠、HDMI2或HDBaseT埠選擇輸入信號的視頻範圍。如果您擔心影像中的黑電平調整不當或是 影像過亮,請設為已擴展。 輸入信號:從Computer埠或BNC埠選擇輸入信號。如果 設定為自動,會根據連接的設備自動設定輸入信號。設定 為自動時,如果未正確顯示色彩,則根據所連接的設備選 擇適當的信號。
重設	您可以將 信號 選單的所有調整值重設為預設設定(不包括 輸入信號)。 請參閱下列章節,將所有選單項目重設回其預設值。 ● "重設選單" 第131頁

設定選單



[Esc] /[❹]:返回 [♦]:選擇

子選單	功能
幾何修正	您可以修正失真。
	● "修正失真投影影像" 第52頁
	• 關閉:
	暫時取消幾何修正。
	• 水平/垂直梯形修正:
	調整 垂直梯形修正、垂直平衡、水平梯形修正和水平平 衡 ,以修正垂直與水平梯形失真。
	 Quick Corner: 選擇並修正所投射影像的四角。
	• 弧形修正:
	修正在彎曲表面上投射時發生的失真情形。
Split Screen	您可以將畫面分割成兩個畫面。
	● "同時投影兩個影像 (Split Screen)" 第71頁
音量	您可以調節音量。分別為各個訊源儲存設定值。



子選單	功能
HDMI連結	您可進行 HDMI 連結設定。 装置連接 :顯示 HDMI 埠所連接裝置的清單。 HDMI連結:啟用或停用 HDMI 連結。 電源打開連結:設定在開啟投影機或連線的裝置時要執行的操作。 •雙向: 在投影機開啟時開啟連線的裝置,或在連線的裝置開啟 時開啟投影機。 •設備->PJ: 在連線的裝置開啟時開啟投影機。 •PJ->設備: 在投影機開啟時開啟連線的裝置。 電源開閉連結:在投影機開閉時開閉連線的裝置。 運結緩衝:如果 HDMI連結沒有正常運作,您可藉由變更設 定來改善連結的狀態。
鎖定設定	操作鎖定 :您可使用此功能,限制投影機操作面板上的操作。 ☞ "操作鎖定" 第86頁
耗電量	當設為 ECO 時,投影期間的耗電量會降低,且風扇噪音也 會減低。
遙控接收器	您可限制遙控器的操作信號接收度。 設定為 關閉 時,無法從遙控器執行任何操作。若要從遙控 器進行操作,請按住遙控器上的[Menu] 鈕至少15秒,以 便將設定重設回其預設值。
用戶鈕	在配置選單中選擇您要指定給遙控器上 [User1]、[User2] 及 [User3] 鈕的項目。可指定項目如下。 耗電量、解析度、屏幕直接顯示、顯示 QR 碼、影像增強、 連結選單
測試圖樣	設定投影機時,不必連接其他設備,就能顯示測試圖樣來 調整投影。 ☞ "顯示測試圖樣"第25頁
記憶	執行記憶功能操作及進行設定。 ☞ "記憶功能" 第79頁

子選單	功能
重設	除了電源打開連結、電源開閉連結、連結緩衝、用戶鈕及 記憶外,可以將設定選單的所有調整值重設為預設設定。 請參閱下列章節,將所有選單項目重設回其預設值。 ☞ "重設選單" 第131頁



富展選留			子選單	功能
			顯示	您可進行與投影機顯示相關的設定。
B//#				選單位置 :選擇在投影畫面上的選單顯示位置。
意/1家	(主書面)			訊息位置 :選擇在投影畫面上的訊息顯示位置。
信號				訊息 :設定為 關閉時 ,不會顯示下列項目。
設定	日戸標識 投影方式	前		來源、顏色模式或外觀變更時的項目名稱;沒有輸入信號 時的訊息,以及高溫警告之類警告。
擴展	● A/V設定 待機模式	通訊關閉		顯示背景 *:可將無影像信號可用時的畫面背景設定為黑、 藍或標識。
網路	HDBaseT 多重投影方式			啟動畫面 *:設定為 開啟 ,可以在投影開始時,顯示用戶標 識。
重設		中文(繁體)		A/V靜音*:(取消A/V靜音設為 A/V靜音時無法設定此選 項。)選擇 A/V 靜音啟用時所顯示畫面或標識的背景顏色。
				待機確認 :(當遙控器類型設為簡易時無法使用此項目。)若 設為 關閉,只要按一下[0] 鈕即可關閉電源。
[Esc] /[C		[Menu]:退出		清潔空氣濾網通知 :您可設定是否 (開 啟/ 關閉)啟用"清潔 空氣濾網通知"。若此項目設為 開啟 ,且偵測到空氣濾網 已堵塞,畫面上便會顯示此訊息。
子選單		功能		屏幕 :(當透過網路從電腦投影影像時,此設定無法使用。) 根據所使用的屏幕類型設定投影畫面的長寬比與位置。
主畫面	主畫面自動顯示:設為開開	收 時,會在投影機開啟時顯示主		☞ "屏幕設定" 第24頁
	畫面。當孜影機開啟時, 類示主書面。	与所選釆源為影像信號,將个曾		颜色均匀度 :調整整個畫面的色調平衡。
	自訂功能 1、自訂功能 2	: 從以下四種功能選擇要指派給		"顏色均匀度" 第177頁
	主畫面的功能。網路設定	·資訊、影像增強、Split Screen	用戶標識 *	可變更在顯示背景、A/V靜音等期間顯示為背景的用戶標 識。
				☞ "儲存用戶標識" 第77頁
			投影方式	依投影機的安裝方式,選擇下列其中一種投影方法。
				前、前/天花板、後和後/天花板
				可按 [A/V Mute] 鈕約 5 秒來變更設定。
				前↔前/天花板

後↔後/天花板

功能一覽表



子選單	功能	子選單	功能
操作	直接打開電源 :設定為 開啟 ,只要插上電源就開啟投影機。 插上電源線時,必須注意停電後恢復供電等情況下,投影 機會自動啟動。 睡眠模式 :設定為 開啟 時,若無影像信號輸入或未執行操		將難以變更回一般,因此請確認設定是否正確無誤。此 外,您無法使用本投影機或所用遙控器並未提供的功能。 • 嗶聲 :當設為 開啟 時,確認蜂鳴聲會通知您電源開啟或 關閉,或冷卻已經完成。
	作,投影會自動停止。 睡眠模式時間:當睡眠模式設定為開啟時,可設定投影機 自動關閉之前的時間,範圍是 1 到 30 分鐘。 高海拔模式:在海拔 1,500 m 以上使用投影機時,請設定		 指示燈:設為關閉時,除非有異常或警告,否則投影機的指示燈皆會熄滅。 反轉方向按鈕:當將投影機安裝在天花板上時,請將此按鈕設為開啟。
	為 用 自動來源搜尋 :設為 開 放可從其他來源自動偵測影像信號, 並於目前輸入來源沒有影像信號時投影影像。		 日期 & 時間:設定投影機的系統時間。 ● "設定時間" 第32頁
	自動開機:若設為 HDMI1 或電腦,投影機會在從 HDMI1 埠或 Computer 埠收到信號時開啟,即使投影機處於待機狀態亦同。 A/V 靜音設定:執行有關 A/V 靜音的設定。 • A/V Mute定時:設為開啟時,如果啟用 A/V 靜音功能後	A/V設定	A/V輸出:將此設為持續,即使投影機處於待機模式,也能將音頻及影像輸出至外部裝置。
	約 30 分鐘未執行任何操作,投影機會自動關機。 • 取消A/V靜音*:當設為 A/V靜音時,只能按下 [A/V Mute] 鈕 (或傳送A/V 靜音關閉指令)來取消 A/V 靜音。 當設為任意鍵時,若在投影機上執行任何操作,A/V 靜音 都會取消。 ● "暫時隱藏影像與聲音 (A/V靜音)" 第75頁		監視器輸出 :選擇當投影機處於待機狀態時要輸出至外部 監視器的影像訊源。當設為自動時,會根據投影機關閉時 所選擇的來源輸出來自 Computer 埠或 BNC 埠的類比 RGB 信號。 音類設定:執行以下音頻相關設定。
	 局級:可設定項目如下。 遙控器類型:您可以根據遙控器的類型,選擇 →般 或 簡易。 將此項目設為→般,即可使用本投影機隨附的遙控器。 選擇簡易時,您可以使用其他 Epson 投影機隨附的遙控 器來操作本投影機。若您想使用慣用的遙控器操作投影 機,便可利用此項功能。 不過,若此項目設為簡易,則無法使用本投影機隨附的 遙控器。若投影機架設在天花板或其他不易觸及之處, 		 ● 音頻輸出:選擇從 Computer 埠或 BNC 埠投影影像時 要輸出的音頻。當設為自動時,會從對應於每個影像輸 入埠的音頻輸入埠輸出音頻。 ● "連接設備"第35頁 ● HDMI1音頻輸出, HDMI2音頻輸出:選擇從 HDMI1 埠或 HDMI2 埠投影影像時的音頻源。若選擇 HDMI,影像的 音頻會以它本來的樣子輸出。如果選擇音頻1,會從 Audio1 埠輸出音頻。



子選單	功能	子選單	功能
待機模式	如果設定為通訊開啟,當投影機處於待機模式時,可執行下列操作。 透過網路監控及控制投影機。 將音頻與影像輸出至外部裝置。(僅限當將 A/V輸出設為持續時。) 啟用從 HDBaseT 埠的通訊。(僅限當將控制通訊設為開啟時。) 使用無線 LAN 監視或控制投影機時,將連接模式設為高級。 網路 - 無線LAN - 連接模式 第124頁 控制通訊:(當Evtrop XTP 設為開啟時,無注設定此項)	多重投影方式	 當從多台投影機進行投影時進行設定。 ● "多重投影方式功能" 第69頁 投影機ID:將此 ID 從 1 設為 30。開閉表示未設定任何 ID。 ● "ID 設定" 第31頁 幾何修正:修正投射影像中的失真問題。 ● "修正失真投影影像" 第52頁 顏色模式:設為多重投影方式。 色彩比對:修正每個投影影像色調與亮度之間的差異。 ● "色彩比對" 第69頁 顏色均匀度:調整整個畫面的色調平衡。 ● "額色均匀度:調整整個畫面的色調平衡。
HDBaseT (僅適用) 控制通訊:(富Extron XTP) 設為開啟時,無法設定此項目。)設為開啟時,乙太網路通訊、序列通訊,以及透過目。)設為開啟時,乙太網路通訊、序列通訊,以及透過HDBaseT 發射器連接至HDBaseT 舉的有線遙控器都會啟用。 SOU/EB-5520W) 用。 Extron XTP:將 Extron XTP 發射器或交換器連接至HDBaseT 埠時設為開啟。有關XTP系統的詳細資料,請參用工作目前。			 ● ▲顏色均匀度 第177頁 RGBCMY: 您可以調整 R (紅)、G (綠)、B (藍)、C (藍綠)、M (洋紅) 和 Y (黃) 顏色分量的色相、飽和度和明亮度。 ● "調整 RGBCMY" 第70頁 重設: 可將多重投影方式選單的所有調整值重設回其預設值。
	http://www.extron.com/	排程設定	您可以設定投影機的排程,以便依照預先排定的時間執行 特定操作。 ☞ "排程功能" 第81頁
	待機模式 會自動設為通訊開啟。	語言	可設定訊息和選單的語言。
	 • 富控制通訊或 Extron XTP 設為開啟時, 投影機的 LAN 埠、RS-232 埠及 Remote 埠會停用。 • 當 Extron XTP 設為 開啟 時,風扇可能 會在待機模式下旋轉,但此不是異常現 象。 	重設	可將 擴展 選單的所有調整值重設回其預設值。不過,不會 重設以下項目。 屏幕、投影方式、高海拔模式、自動來源搜尋、取消A/V靜 音、遙控器類型、反轉方向按鈕、A/V輸出、監視器輸出、 待機模式、HDBaseT、投影機ID、顏色模式、色彩比對、 語言 請參問下列音節,將所有課題項日重設回其預設值。

☞ "重設選單" 第131頁

* 在**密碼保護**中的用戶標識保護設定為開啟時,無法變更與用戶標識有關的設 定。您可在用戶標識保護設為關閉後進行變更。

☞ "管理使用者 (密碼保護)" 第84頁



網路選單

將密碼保護中的網路保護設為開啟時,會顯示訊息告知網路設定無法變 更。將網路保護設為關閉,然後配置網路。

☞ "設定密碼保護" 第84頁

請在配置網路選單之前設定投影機的時間。若未設定時間,無線 LAN 可 能無法正確設定。



子選單	功能
Screen Mirroring *	選擇 開啟 可使用 Screen Mirroring 功能保護投影機。
Screen Mirroring 資訊 *	當 Screen Mirroring 設為開啟時,會顯示 Screen Mirroring 的詳細資訊。
Screen Mirroring 設定*	顯示 Screen Mirroring 連接設定的畫面。 ☞ "Screen Mirroring 設定 (僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W)" 第122頁

子選單	功能
無線LAN電源	透過無線 LAN 連接投影機和電腦時,請將此設為 開啟 。如 果您不想透過無線 LAN 連接,請將其轉為 開閉 以防被他人 未經授權訪問。
網路資訊 - 無線 LAN	 顯示下列網路設定狀態資訊。 連接模式 無線LAN系統 天線高度 投影機名稱 SSID DHCP IP地址 子網路遮罩 閘道器地址 MAC地址 區碼 當選擇 IPv6 時,將會顯示以下資訊。 IPv6 位址(手動): IPv6 位址、首碼長度、閘道器地址 IPv6 位址(自動): 暫存位址、連結本機位址、無狀態位址、有狀態位址
網路資訊 - 有線 LAN	 顯示下列網路設定狀態資訊。 投影機名稱 DHCP IP地址 子網路遮罩 閘道器地址 MAC地址 IPv6 位址(手動): IPv6 位址、首碼長度、閘道器地址 IPv6 位址(自動): 暫存位址、連結本機位址、無狀態位址、有狀態位址
顯示 QR 碼	使用 Epson iProjection 連接 iOS 或 Android 裝置時,請 讀取顯示的 QR 碼。



子選單	功能
至網路配置	下列選單可用來設定網路選項。
	基本、無線LAN、有線LAN、通知、其他、重設

• 僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W

操作網路選單的注意事項

從最上層選單和子選單選擇,然後變更選擇的項目,與從配置選單進行操作相同。

完成後,務必進入**設定完成**選單,選擇是、否或取消。選擇是或否時,會回到配置選單。



是:儲存設定並退出網路選單。

否:不儲存設定而退出網路選單。

取消:繼續顯示網路選單。

螢幕小鍵盤操作

網路選單包含設定期間需要英數字元輸入的項目。此時,將顯示下列螢幕 小鍵盤。使用 [▲][▼][◀][▶] 鈕將游標移到想要的按鍵,然後按 [↓] 鈕 輸入所選字元。按住遙控器上的 [Num] 鈕,然後按數字按鈕,輸入數字。 輸入之後,按鍵盤上的 結束 以確認輸入。按下鍵盤上的 取消 可取消輸 入。



- ●每次選擇 CAPS 鍵,然後按 [↓] 鈕,就會在大寫與小寫字母之間切換。
- ●每次選擇 SYM1/2 鍵,然後按 [↓] 鈕,就會設定及變更以畫框圍住之 區段的符號鍵。

可以輸入以下類型的字元。

數字	0123456789	
字母	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ	
	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz	
符號	!" # \$ % & ' () * + , / :; < = > ? @ [\] ^ ` { }~	

Screen Mirroring 設定 (僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W)

將**密碼保護**中的 Screen Mirroring 保護設為開啟時,會顯示一個訊息, 告知 Screen Mirroring 的網路設定無法變更。請將 Screen Mirroring 保 護設為關閉,然後設定 Screen Mirroring。

☞ "設定密碼保護" 第84頁

當變更 Screen Mirroring 設定的設定時,請從以下畫面選擇**設定**,然後 選擇是。





[Esc] /[❹]:返回 [♦]:选择

[Menu]:退出)

子選單	功能
顯示名稱	輸入使用 Screen Mirroring 功能搜尋投影機時用來辨識投影機的名稱。您最多可以輸入32個英數字元。
操作模式	當使用 Screen Mirroring 連接將此投影機設為群組擁有者時,請選擇擴展。當選擇擴展時,您可使用中斷功能。
基本	無線LAN系統:選擇投影機與行動裝置的通訊方式。 調節參數:調整 Screen Mirroring 的影像顯示速度及品質。 選擇較小值可改善顯示品質。選擇較大值可改善處理速度。 連接模式:選擇 WPS 的類型 (Wi-Fi Protected Setup)。選擇 PIN 可提高連線安全性。使用僅支援 PBC 連線的行動裝置 時,請選擇 PIN/PBC。只有在操作模式設定為基本時,才 能設定此項目。
擴展	只有在操作模式設定為擴展時,才能設定此項目。 會議模式:選擇可中斷能允許其他使用者在 Screen Mirroring 期間投影。 頻道:設定您要用於 Screen Mirroring 的無線頻道。
顯示	PIN 碼通知:從 Screen Mirroring 以外的來源投影影像時, 請選擇是否要在投影畫面上顯示 PIN 碼。當設為開啟時, 投影畫面上會顯示八位數 PIN 碼。 裝置名稱通知:當設為開啟並從 Screen Mirroring 以外來源 投影影像時,最近連線裝置的裝置名稱會顯示在投影畫面上。

子選單	功能	
重設	將 Screen Mirroring 設定的所有值重設為其預設值。	

基本選單



[Esc]/[❹]:返回 [♦]:選擇

子選單	功能
投影機名稱	輸入用來識別網路投影機的投影機名稱。 進行編輯時,最多可輸入16個單位元之文數字元。("*+,/:;< =>?[\]` 及空格不得使用。)
PJLink密碼	使用相容的 PJLink 軟體,設定在存取投影機時要使用的密碼。 您最多可以輸入32個英數字元。(空格及符號不得使用。) ● "關於 PJLink" 第187頁



子選單	功能
Remote 密碼	在 Epson Web Control 中設定用於 Remote 的密碼。您最多可以輸入8個英數字元。(*:及空格不得使用。)預設使用者名稱為"EPSONREMOTE",預設密碼為"guest"。 ● "使用網路瀏覽器變更設定 (Epson Web Control)" 第180頁
Web控制密碼	設定密碼,在 Epson Web Control 中使用 Web控制進行設定 及控制投影機時用於進行驗證。您最多可輸入八個半形英 數字元。(*:及空格不得使用。)預設的使用者名稱 為"EPSONWEB",預設密碼為"admin"。 ● "使用網路瀏覽器變更設定 (Epson Web Control)" 第180頁
主持人密碼	當使用 EasyMP Multi PC Projection 或 Epson iProjection 時, 請輸入以主持人身分連接投影機時的四位數字驗證密碼。 (沒有預設密碼。)
投影機關鍵字	將此設為 開啟 可啟用安全性密碼,避免其他使用者意外投 影影像。從電腦或行動裝置投影影像時,您必須在 EasyMP Multi PC Projection 或 Epson iProjection 中輸入投影畫面上 顯示的關鍵字。
顯示區域網路資 訊	設定投影機網路資訊的顯示格式。如果您顯示QR碼,只要在 Epson iProjection 中讀取QR碼,便可連上網路。此項目預 設為 文字及QR碼 。

無線LAN 選單

若要使用無線 LAN 將投影機連接至電腦,請安裝無線 LAN 組件 (ELPAP10)。

☞ "安裝無線 LAN 組件" 第42頁



[Esc] /[❹]:返回 [♦]:選擇

功能
設定透過無線 LAN 連接投影機和電腦時使用的連接模式。
快速 :可讓您透過無線 LAN 直接連接至智慧型手機、平板 電腦或一般電腦。
進階 :可讓您透過無線 LAN 存取點連接至智慧型手機、平 板電腦或一般電腦。連接會在基礎架構模式下建立。
當連接模式設為進階時,可搜尋附近的存取點,並設定 SSID 以從這些存取點連線。根據存取點的設定,有些存取 點可能不會顯示於清單中。
● " 授尋仔 取 點 畫 面 " 第127 貝
輸入 SSID。若投影機所在的無線 LAN 系統提供 SSID,請 輸入該 SSID。 您最多可以輸入32個英數字元。



子選單	功能	子選單	功能
安全性	根據無線 LAN 設定選擇安全性類型。 開啟:安全性未設定。 WPA2-PSK:通訊會使用 WPA2 安全性執行。請使用 AES 方法進行加密。建立電腦與投影機的連線時,請輸入在密 語中設定的值。 WPA/WPA2-PSK*:在 WPA 個人模式中進行連線。加密方 法會根據存取點設定自動選擇。為存取點設定相同的密語。 WPA2-EAP*:通訊會使用 WPA2 安全性執行。請使用 AES 方法進行加密。 WPA/WPA2-EAP*:在 WPA 企業模式中進行連線。加密方 法會根據存取點設定自動選擇。	EAP 設定	設定 WPA2-EAP 和 WPA/WPA2-EAP 驗證的通訊協定。 EAP 類型:選擇認證通訊協定。 • PEAP:廣泛用於 Windows 伺服器的認證通訊協定。 • PEAP-TLS:用於 Windows 伺服器的認證通訊協定。請 在使用用戶端憑證時選擇。 • EAP-TLS:廣泛用於用戶端憑證的認證通訊協定。 • EAP-TLS:廣泛用於用戶端憑證的認證通訊協定。 • EAP-FAST、LEAP:使用這些認證通訊協定時,請選擇此 項目。 使用者名稱:輸入要用來驗證的使用者名稱。您最多可以 輸入64個英數字元。 您可以在"配置"選單上輸入最多 32 個字元。輸入多於 32
密語	當安全性設為 WPA2-PSK 或 WPA/WPA2-PSK時,輸入用 於連線至網路的密語。 您可輸入 8 至 63 個單位元組英數字元。 您可以在配置選單上輸入最多 32 個字元。輸入多於 32 個字元時,請使用網路瀏覽器輸入文字。 ● "使用網路瀏覽器變更設定 (Epson Web Control)" 第180頁 當連接模式設為快速時,會設定初始密語。		 個子九时, 爾便用納哈瀏覽器變更設定 (Epson Web Control)" 第180頁 若您同時需要輸入網域名稱,請在使用者名稱前加入網域 名稱,並以反斜線隔開 (網域名稱\使用者名稱)。 密碼:在 PEAP、EAP-FAST 及 LEAP 中輸入用於驗證的密 碼。您最多可以輸入64個英數字元。您可以在"配置"選 單上輸入最多 32 個字元。輸入多於 32 個字元時,請使 用網路瀏覽器輸入文字。 ● "使用網路瀏覽器變更設定 (Epson Web Control)" 第180頁 若輸入密碼並選擇 結束 時,則會設定該值並以星號 (*) 顯示。 用戶端憑證: 匯入用於 PEAP-TLS 和 EAP-TLS 的用戶端憑 證。
			驗證伺服器憑證:設為開啟,以便為認證伺服器憑證執行驗證。若要驗證伺服器憑證,必須設定 CA 憑證。 CA 憑證:匯入用於 PEAP、PEAP-TLS、EAP-TLS 及 EAP- FAST 的 CA 憑證。 Radius Server 名稱:指定認證伺服器的名稱。您最多可 以輸入32個英數字元。

頻道 您可選擇在快速模式中用來連線的頻道。若發生其他信號的干擾,請使用其他頻道。



子選單	功能	子選單	功能
」 <u>医</u> 年 IP設定 *	 執行網路設定。 DHCP:設為開啟可使用 DHCP[→] 設定網路如果設為開啟, 將無法再設定任何位址。 IP地址:您可以輸入分配給投影機的 IP地址[→]。您可在地 址的各欄位中從 0 到 255 之間輸入任一數字。但是,以下的 IP 位址不能使用。 0.0.0.0、127.x.x.x、224.0.0.0 至 255.255.255.255 (x 代表 0 到 255 的數字) 子網路遮罩:您可以輸入投影機的<u>子網路遮罩</u>[→]。您可在地 址的各欄位中從 0 到 255 之間輸入任一數字。但是,以 下的子網路遮罩不能使用。 0.0.0、255.255.255.255 開道器地址:您可以輸入投影機的閘道器 IP 位址。您可在 地址的各欄位中從 0 到 255 之間輸入任一數字。但是,以 下的一個道器地址[→]不能使用。 	J 選単 IPv6 設定	執行使用 IPv6 通訊協定的設定。 執行使用 IPv6 通訊協定的設定。 ·以下功能支援 IPv6 通訊協定。 · Epson Web Control · PJLink · F動設定 IPv6 位址時,請從 Epson Web Control 的高級中進行設定。 (● "使用網路瀏覽器變更設定 (Epson Web Control)" 第180頁 IPv6:使用 IPv6 通訊協定時,請將此設為 開啟 。使用 IPv6時,請確定已設定一個連結本機的位址。這是由從 fe80::及投影機 MAC 地址建立的介面 ID 所組成。 自動配置:將此設為 開啟 可從 RA (路由器通告) 自動取得 IPv6 位址。 位址組成加下版示。
	到 255 的數字)		• 無狀態位址 (0 至 6):透過合併從 RA (路由器通告) 取 得的首碼以及從投影機 MAC 地址建立的企面 ID 之方式
SSID顯示	請將此設定為 關閉 ,以防 LAN 待機畫面顯示 SSID。		自動建立。
IP地址顯示	若要避免"LAN 待機"畫面上顯示 IP 地址,請將此項目 設為 關閉。		 有狀態位址 (0 至 1):使用 DHCPv6 從 DHCP 伺服器 自動建立。 使用暫存位址:將此設為開啟可在自動配置設為開啟時暫 時驗證 IPv6 位址 (0 至 1)。

* 當連接模式設為進階時,才可選擇此項。

安全性類型

安裝了選購的無線 LAN 組件並用於進階連接模式時,強烈建議您設定安全性。

WPA 是一種能改善無線網路安全性的加密標準。投影機支援 TKIP 和 AES 加密方法。

WPA 也包括用戶驗證功能。WPA 認證提供兩種方法:使用認證伺服器,或是不使用伺服器在電腦與存取點之間認證。此投影機支持後種方法,不使用服務器。

功能一覽表





搜尋存取點畫面

已偵測的存取點會顯示於清單中。



[Esc] /[❹]:返回 [♦]:選擇

子選單	功能
重新整理	再次搜尋存取點。
	表示已設定的存取點。
F	表示已設定安全性的存取點。 若選擇未設定安全性的存取點,則會顯示無線LAN 選單。 若選擇已設定安全性的存取點,則會顯示安全性選單。根 據存取點的安全性設定,選擇安全性類型。

有線LAN選單



[Esc] /[●]:返回 [◆]:選擇

子選單	功能
IP設定	您可進行與下列地址相關的設定。
	DHCP :設為 開啟 可使用 <u>DHCP</u> [▶] 設定網路如果設為 開啟 , 將無法再設定任何位址。
	IP地址 :您可以輸入分配給投影機的 <u>IP地址</u> 。您可在地址的各欄位中從0到255之間輸入任一數字。但是,以下的IP 位址不能使用。
	0.0.0.0、127.x.x.x、224.0.0.0至255.255.255.255(x代表0到 255的數字)
	子網路遮罩:您可以輸入投影機的 <u>子網路遮罩</u> 》。您可在地 址的各欄位中從0到255之間輸入任一數字。但是,以下 的子網路遮罩不能使用。
	0.0.0.0 \$ 255.255.255.255
	開道器地址 :您可以輸入投影機的開道器 IP 位址。您可在 地址的各欄位中從 0 到 255 之間輸入任一數字。但是,以 下的 <u>開道器地址</u> →不能使用。
	0.0.0.0、127.x.x.x、224.0.0.0至255.255.255.255(x代表0到 255的數字)

功能一覽表



子選單	功能	
IP地址顯示	若要避免"LAN 待機"畫面上顯示 IP 地址,請將此項目設為關閉。	
IPv6 設定	執行使用 IPv6 通訊協定的設定。	
IPv6 設定	 執行使用 IPV6 通訊 協定的設定。 以下功能支援 IPv6 通訊協定。 Epson Web Control PJLink 手動設定 IPv6 位址時,請從 Epson Web Control 的高級中進行設定。 "使用網路瀏覽器變更設定 (Epson Web Control)"第180頁 IPv6:使用 IPv6 通訊協定時,請將此設為開啟。使用 IPv6 時,請確定已設定一個連結本機的位址。這是由從 fe80::及投影機 MAC 地址建立的介面 ID 所組成。 自動配置:將此設為開啟可從 RA (路由器通告)自動取得 IPv6 位址。位址組成如下所示。 無狀態位址 (0 至 6):透過合併從 RA (路由器通告)取得的 首碼以及從投影機 MAC 地址建立的介面 ID 之方式自動建立。 	
	 有狀態位址 (0 至 1):使用 DHCPv6 從 DHCP 何服器目動 建立。 	
	次用百行迎址 : 將匹亞為開啟可任日 則配直 設為開啟時智時驗證 IPv6 位址 (0 至 1)。	

通知選單

設定此項目時,如果投影機中出現問題或警告,就會接到郵件通知。

☞ "讀取錯誤通知郵件" 第184頁



[Esc] /[●]:返回 [◆]:選擇

子選單	功能
郵件通知	設定為 開啟 ,在投影機出現問題或警告時,傳送電子郵件 到預設的地址。
SMTP伺服器	您可以輸入投影機使用的 SMTP 伺服器 IP地址 [→] 。 您可在地址的各欄位中從 0 到 255 之間輸入任一數字。但 是,以下的IP位址不能使用。 127.x.x.x、224.0.0.0 至 255.255.255.255 (x 代表 0 到 255 的 數字)
埠號碼	您可以輸入 SMTP 服務器的端口號碼。預設值是 25。您可以輸入 1 到 65535 之間的數字。



子選單	功能
寄件者	輸入傳送者的電郵地址。您最多可以輸入64個英數字元。 您可以在"配置"選單上輸入最多 32 個字元。輸入多於 32 個字元時,請使用網路瀏覽器輸入文字。("(),:;<>[\]及 空格不得使用。) ● "使用網路瀏覽器變更設定 (Epson Web Control)" 第180頁
地址1設定/地址2 設定/地址3設定	設定通知電子郵件的目的地電郵地址,以及通知內容。您 最多可註冊三個目的地。您最多可以輸入64個英數字元。 您可以在"配置"選單上輸入最多 32 個字元。輸入多於 32 個字元時,請使用網路瀏覽器輸入文字。("(),:;<>[\]及 空格不得使用。) ☞ "使用網路瀏覽器變更設定 (Epson Web Control)" 第180頁
SNMP	設定為 開啟 ,使用 <u>SNMP[▶] 監控投影機。若要監控投影機, 必須在電腦上安裝 SNMP manager 程式。SNMP 應該由網路 管理員管理。預設值為關閉。</u>
陷阱IP地址1/陷阱 IP地址2	您最多可以註冊兩個 IP 地址做為 SNMP 陷阱通知目的地。 您可在地址的各欄位中從 0 到 255 之間輸入任一數字。 但是,以下的IP位址不能使用。 127.x.x.x、224.0.0.0 至 255.255.255.255 (x 代表 0 到 255 的 數字)
社群名稱	設定 SNMP 的社群名稱。您最多可以輸入32個英數字元。 (空格及符號不得使用。)
PJLink 通知	將此設為 開啟 時可使用 PJLink 通知功能。
已通知 IP 位址	輸入您想使用 PJLink 通知功能傳送投影機操作狀態通知的 電腦 IP 地址。 您可在地址的各欄位中從 0 到 255 之間輸入任一數字。但 是,以下的IP位址不能使用。 127.x.x.x、224.0.0.0 至 255.255.255.255 (x 代表 0 到 255 的 數字)

其他選單

基本		
無線LAN	ー 安全 HTTP Web 伺服器憑證	關閉
有線LAN	 優先等級間道 AMX Device Discovery Crostron DesmView 	有線LAN 關閉
通知	Control4 SDDP Message Broadcasting	時利才」 長利才 長期時
其他	0	1991-9
重設		
設定完成		

[Esc] /[❹]:返回 [♦]:選擇

子選單	功能
安全 HTTP	為了加強安全性, Epson Web Control 中投影機與電腦之間 的通訊會進行加密。當使用 Epson Web Control 來設定安全 性時,建議將此設為 開啟 。
Web 伺服器憑證	匯入用於安全 HTTP 的 Web 伺服器憑證。
優先等級閘道	針對優先等級開道,請選擇 有線 或無線。
AMX Device Discovery	若要允許投影機由 <u>AMX Device Discovery</u> [▶] 進行偵測,請將 此設為 開啟 。若並非連接至 AMX 或 AMX Device Discovery 控制器所控制的環境,則將此設為 關閉 。
Crestron RoomView	只有在使用 Crestron RoomView [®] ,透過網路監視或控制投 影機時,才將此設定為 開啟 。否則,將此設定為 開閉 。 "關於 Crestron RoomView[®]"第188頁 投影機設定的變更會在重新啟動後立即生效。 將此設定為開啟時,無法使用下列功能。 Epson Web Control Message Broadcasting (EasyMP Monitor 外掛程式)



子選單	功能
Control4 SDDP	如果想啟用透過 <u>Control4</u> [®] <u>Simple Device Discovery Protocol</u> (<u>SDDP</u>) [▶] 攝取裝置資訊,請設為 開啟 。
Message Broadcasting	您可將 Message Broadcasting 功能切換為啟用或停用。 您可從下列網站下載 Message Broadcasting 及其操作説明 書。 http://www.epson.com

重設選單

重設全部網路設定。

基本	希言の細胞ならの生
無線LAN	
有線LAN	
通知	
其他	
重設	<u>o</u>
設定完成	

[♦]:選擇 [♥]:確認

子選單	功能		
重設網路設定。	若要重設全部網路設定,請選擇是。		

資訊選單 (僅供顯示)

讓您檢視正在投影映像信號和投影機的狀態。可顯示的項目取決於目前進行投影的訊源。

影像		
信號	2 投影機算訊 2 燈泡資訊	
設定	狀態資訊	
擴展		
網路		
資訊	0	
重設		

[Esc] /[❹]:返回 [♦]:選擇

子選單		功能
投影機資訊來源		您可以顯示目前正進行投影的已連接設備 訊源名稱。
	輸入信號	您可以根據訊源,顯示 信號 選單中所設定 輸入信號的內容。
	解析度	您可以顯示解析度。
刷新率同步資訊	刷新率	您可顯示 <u>刷新率</u> ▶。
	同步資訊	您可顯示映像信號信息。 在客戶服務時,可能需要提供此資訊。
	狀態	投影機上所發生的錯誤的相關資訊。 在客戶服務時,可能需要提供此資訊。
	序號	顯示投影機的序號。



子選單		功能	
	Event ID	透過網路連接投影機和電腦時若發生問題, 將會使用 Event ID 來顯示問題資訊。如需 Event ID 説明的資訊,請參閱以下頁面。 ● "關於 Event ID" 第166頁	
	HDBaseT 信號 強度 (僅適用於 EB-5535U/EB-5 530U/ EB-5520W)	顯示 HDBaseT 埠目前輸入影像信號的強 度。以黃色顯示時,表示信號強度降低。	
燈泡資訊	燈時	可顯示累計的燈泡使用時間*。 若更換燈泡的時間已到,字元會以黃色顯 示。	
版本	Main Screen Mirroring (僅適 用於 EB-5535U/EB-5 530U/ EB-5520W)	顯示投影機的韌體版本資訊。	
狀態資訊		顯示投影機的狀態。	

* 前 10 小時的累計使用時間會顯示為 "OH"。10 小時以上會顯示 為 "10H"、 "11H", 依此類推。

重設選單



[Esc] /[❹]:返回 [♦]:選擇

子選單	功能
燈時重設	清除累計燈時使用時間。更換燈泡時重設。
記憶重設	儲存在 記憶 中的名稱與設定會重設。 ☞ "記憶功能"第79頁
全部重設	您可以將配置選單中所有項目重設回預設值。 下列項目不會重設為預設值:輸入信號、記憶、用戶標識、 網路選單的所有項目、燈時、語言、日期&時間、顏色均 匀度及色彩比對。



設定好一部投影機的配置選單內容後,即可利用此設定為多部投影機執行 批次設定(批次設定功能)。批次設定功能僅適用於同型號的投影機。

使用下列其中一種方法。

- 使用 USB 隨身碟進行設定。
- 使用 USB 纜線連接電腦與投影機來進行設定。
- •使用 EasyMP Network Updater 進行設定。

本手冊説明 USB 隨身碟與 USB 纜線的使用方法。

批次設定功能不會反映下列內容。 網路 選單設定 (通知 選單及 其他選單除外)

- 資訊選單中的 燈時及 狀態
- 請在調整投影影像之前執行批次設定。批次設定功能會反映投影影像的調整值,例如幾何修正。如果在調整投影影像之後執行批次設定,所作的調整可能會改變。
- 使用批次設定功能後,便會針對其他投影機設定已註冊的用戶標 識。請勿將機密資訊等資料註冊為用戶標誌。

<u> 注</u>意

客戶須自行負責執行批次設定。若批次設定因停電、通訊錯誤等而失敗,客 戶要負責任何產生的維修費。

使用 USB 隨身碟進行設定

本節説明如何使用 USB 隨身碟進行批次設定。

- ●使用 FAT 格式 USB 隨身碟。
 - 含有安全功能的 USB 隨身碟無法使用批次設定功能。請使用不具有安全功能的 USB 隨身碟。
 - USB 讀卡機或 USB 硬碟無法使用批次設定功能。

將設定儲存至 USB 隨身碟

- 從投影機拔除電源線,並檢查所有投影機的指示燈 是否已熄滅。
- 將 USB 隨身碟連接至投影機的 無線 LAN 組件埠。
 - ☞ "安裝無線 LAN 組件" 第42頁







- 若您從另一台投影機將批次設定檔存入 USB 隨身碟,請刪 除檔案或變更檔名。批次設定功能無法覆寫批次設定檔。
- 批次設定檔的檔名為 PJCONFDATA.bin。如果需要變更檔名, 請在 PJCONFDATA 之後新增文字。如果以任何其他方式變 更檔名,投影機可能會無法正確辨識檔案。
- 檔名僅可使用單位元組字元。

3

按住遙控器或操作面板上的 [Esc] 鈕, 同時將電源線連接至投影 機。



投影機的指示燈亮起如下時,放開 [Esc] 鈕。



Power	Status	Lamp	Temp
藍色 - 亮起	藍色 - 亮起	橙色 - 亮起	橙色 - 亮起

所有 指示燈開始閃爍時,表示正在覆寫批次設定檔。

- 寫入檔案時,請勿從投影機拔除電源線。如果拔除電源線,投影機可 能不會正確啟動。
- 請勿在寫入檔案時從投影機拔除 USB 隨身碟。如果拔除 USB 隨身 碟,投影機可能不會正確啟動。



正常完成寫入時,投影機會進入待機狀態。



Power 藍色 - 亮起

投影機處於待機狀態時,請取下 USB 隨身碟。

向其他投影機反映儲存的設定



從投影機拔除電源線,並檢查所有投影機的指示燈 是否已熄滅。

2 將包含所儲存批次設定檔的 USB 隨身碟連接至投影機的 無線 LAN 組件埠。



USB 隨身碟包含 1 到 3 種類型的批次設定檔時,便會向同型號的投影機反映該檔案。若有多個檔案適用於同型號的投影機,可能不會正確反映設定。

- USB 随身碟上有四種以上的批次設定檔時,可能不會正確反
 映設定。
- 請勿在 USB 隨身碟上儲存批次設定檔以外的任何資料。如果 USB 隨身碟包含批次設定檔以外的資料,可能不會正確反映 設定。





按住遙控器或操作面板上的 [Menu] 鈕,同時將電源線連接至投影機。



投影機的指示燈亮起如下時,放開 [Menu] 鈕。



PowerStatusLampTemp藍色 - 亮起藍色 - 亮起橙色 - 亮起橙色 - 亮起

指示燈 仍會亮起約 75 秒。

所有 指示燈開始閃爍時,表示正在覆寫設定。



4 正常完成寫入時,投影機會進入待機狀態。



Power 藍色 - 亮起

投影機處於待機狀態時,請取下 USB 隨身碟。





投影機的指示燈亮起如下時,放開 [Esc] 鈕。



Power	Status	Lamp	Temp
藍色 - 亮起	藍色 - 亮起	橙色 - 亮起	橙色 - 亮起

電腦會將投影機辨識為卸除式磁碟。

開啟卸除式磁碟,並將批次設定檔 (PJCONFDATA.bin) 儲存至電腦。

如果需要變更批次設定檔案的名稱,請在 PJCONFDATA 之後 加入文字。如果變更檔名,投影機可能會無法正確辨識檔案。

請在電腦上執行「移除 USB裝置」,然後拔除 USB 纜線。

使用 OS X 時,請執行「移除 EPSON PJ」。



向其他投影機反映儲存的設定



從投影機拔除電源線,並檢查所有投影機的指示燈 是否已熄滅。



使用 USB 纜線將電腦的 USB 埠連接至投影機的 Service 埠。



3 按住遙控器或操作面板上的 [Menu] 鈕, 同時將電源線連接至投影機。



投影機的指示燈亮起如下時,放開 [Menu] 鈕。



PowerStatusLampTemp藍色 - 亮起藍色 - 亮起橙色 - 亮起橙色 - 亮起

電腦會將投影機辨識為卸除式磁碟。



將您儲存至電腦的批次設定檔案 (PJCONFDATA.bin) 複製到卸除式 磁碟的最上層資料夾。

請勿將批次設定檔以外的任何檔案或資料夾複製至卸除式磁 碟。



請在電腦上執行「移除 USB裝置」,然後拔除 USB 纜線。





當所有指示燈開始閃爍時,表示正在寫入設定。

<u> 注意</u>

寫入設定時,請勿從投影機拔除電源線。如果拔除電源線,投影機可能 不會正確啟動。

正常完成寫入時,投影機會進入待機狀態。

設定失敗時

指示燈 會通知您是否發生錯誤。檢查指示燈狀態。

指示燈狀態	修復			
- Ů	批次設定檔可能損毀,或USB 隨身碟可能未正 確連接。拔除USB 隨身碟、拔下投影機的電源 線,然後再次插入,重試一次。			
<u></u> ÷₽				
Lamp:橙色 - 快速閃爍 Temp:橙色 - 快速閃爍				
	寫入設定可能失敗,且投影機的韌體可能發生 錯誤。停止使用投影機,從電源插座上拔下電			
	源線,並與經銷商聯繫,或按照Epson投影機 聯繫清單中提供的地址,與離您最近的維修據			
<u>}</u> → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	點聯繫。			
電源: 藍色 - 快速閃爍 Status: 藍色 - 快速閃爍 Lamp : 橙色 - 快速閃爍 Temp : 橙色 - 快速閃爍				



故障排除

本章説明如何辨識問題及發現問題時的處理方式。

使用説明



如果投影機發生問題,可顯示「說明」畫面以獲得協助。您也可以藉由回答問題,將投影機設為適當的狀態。



主畫面會隨即顯示。

按 [侖] 鈕。



2

選擇説明,然後按下[→] 鈕。



此時會顯示"説明"畫面。



3 選擇選單選項。









問題與解答的顯示方法,如下方畫面所示。

按下 [Menu] 鈕可退出説明。



如何判讀指示燈



投影機會隨附下列五個指示燈,指示投影機的操作狀態。



- 🕕 電源指示燈
 - 指出投影機的狀態。
- 2 Status指示燈
 - 指出投影機的狀態。
- 🕄 Lamp 指示燈

表示投影燈泡狀態。

▲ Temp指示燈

表示內部溫度狀態。其通常為關閉狀態。

5 Filter 指示燈

表示空氣濾網狀態。其通常為關閉狀態。

下列指示燈狀態是在正常操作時使用。	כ
-------------------	---

指示燈					投影機狀態	説明
Power	Status	Lamp	Temp	Filter		
0	0	0	0	0	待機狀態	電力目前供應至投影機。在此狀態下,您可按遙控器上的[①] 鈕或操作面板上的[心] 鈕來啟動 投影。
藍色 - 亮	關閉	關閉	關閉	關閉		(拔下電源線後,電源指示燈有時仍會亮起一小段時間,此並非故障。)
起					網路監控狀態	目前透過網路監控及控制投影機(待機模式設定為通訊開啟時)。 若在此狀態下拔除電源線並重新連接,電源指示燈會閃爍藍色。
0	->0(-	0	0	0	暖機狀態	此為開啟投影機後的狀態。燈泡開啟後,暖機大約需要 30 秒。 [⁽]] 鈕無法在暖機時使用。
藍色 - 亮 起	藍色 - 閃 爍	狀態各 有不同	關閉	關閉		
0	0	0	0	0	投影	投影機正在投影。
藍色 - 亮 起	藍色 - 亮 起	狀態各 有不同	關閉	關閉		



		指示燈			投影機狀態	説明
Power	Status	Lamp	Temp	Filter		
0	->0(-		0	0	冷卻狀態	此為關閉電源後的狀態。在此狀態中,所有按鈕皆停用。
藍色 - 亮 起	藍色 - 閃 爍	關閉	關閉	關閉		
-20(-	0	0	0	0	準備網路監控	準備透過網路監控及控制本投影機。 準備網路監控時,所有按鈕操作皆會停用。
藍色 - 閃 爍	關閉	關閉	關閉	關閉		



投影機發生錯誤時,錯誤狀態會透過指示燈的顏色和閃爍或亮起的組合來顯示。 請參照下表了解不同指示燈顏色的意義,以及如何修復指示燈所指出的問題。

指示燈					原因	修復或狀態
Power	Status	Lamp	Temp	Filter		
0		-20(-	0	0	內部異常	停止使用投影機,從電源插座上拔下電源線,並與經銷商聯繫,或按照Epson投影機聯繫清單中 提供的地址,與離您最近的維修據點聯繫。
關閉	藍色 - 閃 爍	橘色 - 閃 爍	關閉	關閉		☞ Epson投影機聯繫清單
0	->0(-	0	-20(-	0	風扇異常 感應器異常	停止使用投影機,從電源插座上拔下電源線,並與經銷商聯繫,或按照Epson投影機聯繫清單中 提供的地址,與離您最近的維修據點聯繫。
關閉	藍色 - 閃 爍	關閉	橘色 - 閃 爍	關閉		☞ Epson投影機聯繫清單
0	-)[[(-	0	0	0	高溫異常 過熱)	燈泡自動關閉,停止投影。等待約5分鐘。5分鐘過後,投影機會切換到待機模式,此時請檢查 下列兩點。
關閉	藍色 - 閃	關閉	橙色 - 亮	關閉		•請檢查空氣濾網和排氣口是否清潔?投影機是否離牆放置?
	爍		起			 - 若空氣濾網 堵塞,請從電源插座上拔下電源插頭,然後清潔或更換濾網。 ● "清潔空氣濾網" 第169頁 ● "更換空氣濾網" 第175頁
						若檢查上述幾點後持續異常,請停止使用投影機,從電源插座上拔下電源線,並與經銷商聯繫, 或按照Epson投影機聯繫清單中提供的地址,與離您最近的維修據點聯繫。
						● Epson投影機聯繫清單
						在 1,500 m 或更高的海拔使用投影機時,請將 高海拔模式 設定為 開啟 。
						● 擴展 - 操作 - 高海拔模式 第118頁
	-20(-		Ω	Ο	燈泡異常	檢查以下兩點。
目目	藍布 胆	榕缶_三	一	目目	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	● 巩固短视,慨重短视走省晔录。 ● "更换燈泡" 第172頁
	藍巴-闪 爍	起已死	뛝 闭	<i> 聞</i>		 · 清洗空氣濾網。 ● "清潔空氣濾網" 第169頁
如何判讀指示燈



		指示燈			原因	修復或狀態
Power	Status	Lamp	Temp	Filter		
						 如果燈泡未破:重新裝上燈泡,然後開啟電源。 如果持續異常:更換新的燈泡,然後開啟電源。 如果持續異常:停止使用投影機,從電源插座上拔下電源插頭,並與經銷商聯繫,或按照Epson 投影機聯繫清單中提供的地址,與離您最近的維修據點聯繫。 ☞ Epson投影機聯繫清單
						如果燈泡破裂 :與經銷商聯繫,或按照 Epson 投影機聯繫清單中提供的地址,與離您最近的維修據點聯繫。(必須更換燈泡,否則影像無法進行投影。) ☞ Epson投影機聯繫清單
						在 1500 m 或更高的海拔使用投影機時,請將 高海拔模式 設定為開啟。
0	->0(-	[]	0	0	濾網氣流異常	檢查以下兩點。請檢查空氣濾網和排氣口是否清潔?投影機是否離牆放置?
關閉	藍色 - 閃 爍	關閉	關閉	橙色 - 亮 起		 •如果空氣濾網堵塞,請關閉電源、從電源插座上拔下電源插頭,然後清潔或更換濾網。 ☞ "清潔空氣濾網" 第169頁
						 ● "更換空氣濾網" 第175頁 檢查後,將電源線連接至電源插座。 若檢查上述幾點後持續異常,請停止使用投影機,從電源插座上拔下電源線,並與經銷商聯繫, 或按照Epson投影機聯繫清單中提供的地址,與離您最近的維修據點聯繫。 ● Epson投影機聯繫清單
0	->0(-	-:0(-	-:0(-	0	自動光圈異常	停止使用投影機,從電源插座上拔下電源線,並與經銷商聯繫,或按照Epson投影機聯繫清單中 提供的地址,與離您最近的維修據點聯繫。
關閉	藍色 - 閃 爍	橘色 - 閃 爍	橘色 - 閃 爍	關閉		☞ Epson投影機聯繫清單
0	->[](-	0	0	0	電源異常(Ballast)	停止使用投影機,從電源插座上拔下電源線,並與經銷商聯繫,或按照Epson投影機聯繫清單中 提供的地址,與離您最近的維修據點聯繫。
關閉	藍色 - 閃 爍	橙色 - 亮 起	橙色 - 亮 起	關閉		☞ Epson投影機聯繫清單



		指示燈			原因	修復或狀態
Power	Status	Lamp	Temp	Filter	-	
-20(-		0	-2016-	0	高溫警告	這不是異常。但如果溫度再升高的話,投影就會自動停止。檢查以下兩點。 • 請檢查空氣濾網和排氣口是否清潔?投影機是否離牆放置?
藍色 - 閃 爍	狀態各 有不同	狀態各 有不同	橘色 - 閃 爍	狀態各 有不同		 如果空氣濾網堵塞,請關閉電源、從電源插座上拔下電源插頭,然後清潔或更換濾網。 "清潔空氣濾網"第169頁 "更換空氣濾網"第175頁
->0(-	0	-20(-	0	0	更换燈泡	更換新燈泡。 ☞ "更換燈泡" 第172頁
藍色 - 閃 爍	狀態各 有不同	橘色 - 閃 爍	狀態各 有不同	狀態各 有不同		如果在超過更換期限後仍繼續使用該燈泡,會增加燈泡碎裂的可能性。請盡快更換新燈泡。
->0(-		0	0	0	低氣流	這不是異常。但若氣流停止流動,就會自動停止投影。 "空氣濾網被堵塞。清潔或更換空氣濾網。"會顯示。檢查以下幾點。
藍色 - 閃	狀態各	狀態各	狀態各	橙色 - 亮		• 請檢查空氣濾網和排氣口是否清潔?投影機是否離牆放置?
爍	有不同	有不同	有不同	起		 如果空氣濾網堵塞,請關閉電源、從電源插座上拔下電源插頭,然後清潔或更換濾網。 "清潔空氣濾網"第169頁 "更換空氣濾網"第175頁
						若檢查上述幾點後持續異常,請停止使用投影機,從電源插座上拔下電源線,並與經銷商聯繫, 或按照Epson投影機聯繫清單中提供的地址,與離您最近的維修據點聯繫。
					法海南宫诸纲通知	■ Epson仅影機柳紊得単
0		0		-20(-		而安有孫空氣應納。有孫或史揆空氣應納。 曾顯小。 關閉投影機電源、從電源插座上拔下電源插頭,然後清潔空氣濾網。
狀熊各	狀態各	狀態各	狀態各	橘色 - 閃		☞ "清潔空氣濾網" 第169頁
有不同	有不同	有不同	有不同	爍		只有在配置選單中的 清潔空氣濾網通知 設為 開啟時 ,才會顯示關於清潔空氣濾網通知的指示燈 或訊息。
						☞ 擴展 - 顯示 - 清潔空氣濾網通知 第118頁





判讀狀態資訊



您可在投影影像上顯示投影機的操作狀態。您可使用按鈕操作來查看投影 機的詳細狀態。

投影時按 [1] 鈕。 1

遙控器

Ŧ

¥

i

مل))

⊅

2)

5



Esc



選擇狀態資訊,然後按 [↩] 鈕。

影像	40-8748-57-7	返回
信號	」 投影機算訊 燈泡資訊	
設定		
擴展		
網路		
資訊	<mark>9</mark>	
重設		
([Esc] :返回 [4	♦]:選擇【♥]:確認	[Menu]:退出

使用 [◀][▶] 鈕或 [▲][▼] 鈕選擇類別。 3

影像		資訊】	<u> </u>	返回 🕘 🔵
信號		[Status	Information]	
設定	Syste	:m	Pomputor	
擴展	On-So	reenDisplay	On	
網路	A/V P Air T	iute Temp	VII	
資訊	Camp	Leve I Status	On	
重設				
[Esc] /[G)]:返回 [◀♣▶]	:選擇		[Menu]:退出

每個顯示類別包含下列資訊。

Status Information	:	投影機的運作狀態
Source	:	輸入信號資訊
Signal Information	:	輸入數位信號資訊
Network Wired	:	有線 LAN 設定
Network Wireless	:	無線 LAN 設定
Maintenance	:	投影機及燈泡的運作時間
Version	:	投影機的韌體版本

🔊 您也可以從配置選單進行操作。 ☞ 資訊 - 狀態資訊 第130頁



顯示內容的説明

類別	項目	狀態顯示	説明
Status Information	System	顯示投影機的狀態。如需	如何解決錯誤或警告的更多資訊,請參閱下列説明。
		☞ "如何判讀指示燈"	第142頁
		ОК	投影機處於正常狀態。
		Warm-Up	投影機正在暖機。
		Standby	投影機處於待機狀態。
		Cool Down	投影機處於冷卻狀態。
		Temp Error	已出現高溫異常。
		Fan Error	已出現風扇異常。
		Sensor Error	已出現感應器異常。
		Lamp Error	已出現燈泡異常。
		Lamp Failure	已出現燈泡故障。
		Power Error	已出現電源異常(鎮流器)。
		Internal Error	已出現內部異常。
		Auto Iris Error	已出現自動光圈異常。
		Airflow Error	已出現濾網氣流異常。
		Temp Warning	已出現高溫警告。
		Internal Warning	已出現內部系統警告。
		Airflow Decline	已出現低氣流異常。
		Lamp Warning	已出現燈泡警告。執行的解決方法與發生燈泡異常時所採取的方法相同。
		Power Warning	已出現電源警告(鎮流器)。
		Lamp Replacement	已出現燈泡更換建議。
		Clean Filter	已出現清潔空氣濾網通知。



類別	項目	狀態顯示	説明
Status Information	Source	HDMI1	顯示目前正在投影的所連接設備之訊源名稱。
		HDMI2	
		HDBaseT	
		Computer	
		BNC	
		LAN	
		Screen Mirroring	
	On-Screen Display	On	顯示屏幕直接顯示的設定。設為 關閉時,選單或訊息不會在投影影像上顯示。
		Off	
	A/V Mute	On	顯示 A/V 靜音的操作狀態。
		Off	
	Air Temp	-	顯示使用環境溫度。
	Temp Level	-	
	Lamp Status	On	顯示燈泡的運作狀態。
		Off	
Source	Source	HDMI1	顯示目前正在投影的所連接設備之訊源名稱。
		HDMI2	
		HDBaseT	
		Computer	
		BNC	
		LAN	
		Screen Mirroring	
	Resolution	-	顯示目前輸入信號的解析度。
			No Signal: 目前無信號輸出。
			Not Supported: 投影機不支援目前的輸入信號。



類別	項目	狀態顯示	説明	
	Video Signal	-	顯示目前的輸入視頻信號。	
	Color Space	RGB	顯示目前輸入信號的色彩空間。	
		YCbCr		
		YPbPr		
	H-Frequency	-	顯示目前輸入信號的水平頻率。	
	V-Frequency	-	顯示目前輸入信號的垂直頻率。	
	Sync Polarity	H:Posi / V:Posi	顯示同步極性。	
		H:Posi / V:Nega		
		H:Nega / V:Posi		
		H:Nega / V:Nega		
	Sync Mode	Composite Sync	顯示同步類型。	
		Separete Sync		
		Sync On Green		
	Detected Mode	-	顯示目前輸入信號的分辨解析度。	
	Video Level	Auto (Normal)	顯示投影機的視頻水平。	
		Auto (Expanded)		
		Normal		
		Expanded		



部源顯示的項目取決於所使用的機型,以及正進行投影的影像信號和訊源。



類別	項目	狀態顯示		
Signal Information	5V Detection	Detected	顯示 5V 訊號的偵測結果。	
		Not Detect		
	TMDS Clock	-	顯示目前輸入信號的TMDS頻率。	
	TMDS H-Frequency	-	顯示目前輸入信號的水平頻率。	
	TMDS V-Frequency	-	顯示目前輸入信號的垂直頻率。	
	DetChg 5CFHMP123	-	顯示信號變更的倍率。	
	Stable Time	-	顯示判定輸入來源後經過的運作時間。	
	HDCP Status	Non-HDCP	顯示 HDCP 狀態。	
		Passed		
		Failed		
	HDCP Ver	-	顯示 HDCP 版本。	
	AVI Info VIC	-	顯示目前輸入信號的 VIC 資訊 (AVI)。	
	AVI InfoChecksum	ОК	顯示 AVI 的總和檢查碼結果。	
		NG		
	Signal Mode	HDMI	顯示信號模式。	
	Pixel Encoding	RGB	顯示目前輸入信號的色彩空間資訊 (AVI)。	
		YUV4:4:4		
		YUV4:2:2		
		YUV4:2:0		
	HDBaseT Level	-	顯示 HDBaseT 埠目前輸入影像信號的強度。	



Signal Information顯示的項目取決於所使用的機型,以及正進行投影的影像信號和訊源。



類別	項目	狀態顯示	説明
Network Wired	Projector Name	-	顯示投影機連接至網路時用來識別投影機的名稱。
類別 Network Wired Network Wireless	Connection Mode	HDBaseT	顯示 LAN 的連接路徑。
		LAN	
	DHCP	On	顯示 HDCP 設定。
		Off	
	IP Display	On	顯示 IP 地址顯示設定。
		Off	
	IP Address	-	顯示 IP 地址。
	MAC Address	-	顯示 MAC 地址。
Network Wireless	Projector Name	-	顯示投影機連接至網路時用來識別投影機的名稱。
	Connection Mode	Quick	顯示透過無線 LAN 連接投影機和電腦時使用的連接模式。
		Advanced	
	SSID Display	On	
		Off	
	SSID	-	顯示 SSID。
	DHCP	On	顯示 HDCP 設定。
		Off	
	IP Display	On	顯示 IP 地址顯示設定。
		Off	
	IP Address	-	顯示 IP 地址。
	MAC Address	-	顯示 MAC 地址。
	Security	Open	顯示安全性設定。
		WPA2-PSK	
		WPA/WPA2-PSK	
		WPA2-EAP	



類別	項目	狀態顯示	説明
		WPA/WPA2-EAP	
	Antenna Level	LEVEL 0-5	顯示 Wi-Fi 的接收狀態。
Maintenance	Operation Time	-	顯示投影機的總運作時間。
	Lamp Op.Time	-	顯示累計的燈泡工作時間。
Version	Serial No.	-	顯示投影機的序號。
	Main	-	顯示投影機的韌體版本資訊。
	HDBaseT	-	
	Screen Mirroring	-	



如果出現以下任一問題,且指示燈無法提供解決方法,請參閱與每個問題相關的手冊內容。

與影像有關的問題

 沒有影像出現 不能投影,投影區域呈現全黑、全藍顏色等。 	使 第156頁
 無法顯示移動影像 在電腦上播放的視頻為黑色或未投影影像,或電腦上未播放視頻。 	☞ 第156頁
● 投影自動停止	ा ⊫ 第157頁
 顯示"不支援"訊息 	ा © 第157頁
● 顯示"無信號"訊息	☞ 第157頁
• 映像模糊、失焦或失真	使 第158頁
● 影像失真或扭曲	使 第158頁
• 影像被截斷(過大)或縮小,或長寬比不合,或影像顛倒 只顯示部分影像,影像的長寬比不正確,或者影像從上到下或 從左到右顛倒顯示。	● 第159頁
• 影像顏色不正確 整個影像偏紫或偏綠、影像以黑白呈現或顏色暗淡等。	☞ 第159頁
● 影像一片黑暗	使 第160頁

投影開始時的問題

• 投影機無法開機

☞ 第161頁

其他問題

●聽不到聲音或聲音微弱	● 第162頁
● 遙控器不起作用	● 第162頁
• 外部監視器無法顯示影像	● 第163頁
• 我要變更訊息和選單的語言	● 第164頁
• 即使投影機發生問題也沒有收到電郵	● 第164頁
• "保存時間的電池電量偏低。" 會顯示	☞ 第164頁



與影像有關的問題

沒有影像出現

檢查	修復
您是否按下了遙控器上的[①] 鈕或操作面板上的[心] 鈕?	按遙控器上的 [①] 按鈕或操作面板上的 [心] 按鈕開啟電源。
是否已關閉指示燈?	電源線的連接不正確,或電源未供電。 正確連接投影機的電源線。 檢查電源插座或電源是否運作正常。
是否啟動了 A/V靜音功能?	按 [A/V Mute] 鈕取消 A/V靜音。 ☞ "暫時隱藏影像與聲音 (A/V靜音)" 第75頁
配置選單設定是否正確?	將設定全部重設。 ☞ 重設 - 全部重設 第131頁
所投射的影像是否全黑? (僅在投影電腦影像時)	某些輸入映像,如螢幕保護,可能全黑。
Windows Media Center 是否以全螢幕顯示? (僅限於已連接網路時)	Windows Media Center 以全螢幕顯示時,不能使用網路連接投影。縮減投影畫面的大小。
應用程式是否以 Windows DirectX 功能顯示? (僅限於已連接網路時)	使用 Windows DirectX 功能的應用程式可能無法正確影示影像。

無法顯示移動影像

檢查	修復
電腦映像信號是否輸出至 LCD 及監視器? (僅在投影來自膝上型電腦或內建 LCD 螢幕電腦的影像時)	僅將影像信號從電腦變更為外部輸出。檢查電腦的文件,或聯繫電腦的製造商。
您嘗試要投影的移動影像內容是否有著作權保護?	投影機可能無法投影電腦上所播放有著作權保護的移動影像。如需詳細資訊,請參閱播放器隨附的使用説明書。



投影自動停止

檢查	修復
睡眠模式 是否設為 開啟 ?	按遙控器上的[①] 鈕或操作面板上的[0] 鈕來開啟投影機。如果您不要使用睡眠模式,請將設定變更為 關 閉。
	☞ 擴展 - 操作 - 睡眠模式 第118頁
A/V Mute定時是否設為開啟?	按遙控器上的 [①] 鈕或操作面板上的 [心] 鈕來開啟投影機。若不需要使用 A/V Mute定時,請將設定變更為 關閉。
	☞ 擴展 - 操作 - A/V 靜音設定 - A/V Mute定時 第118頁

顯示"不支援。"

檢查	修復
映像信號解析度及刷新率與模式有對應嗎?	請參閱電腦隨附的説明文件,找出如何改變從電腦輸出的影像信號解析度及刷新率。
(僅在投影電腦影像時)	☞ "支援的監視器顯示" 第198頁

顯示"無信號。"

檢查	修復
電纜線連接是否正確?	檢查投影所需的全部纜線是否已確實連接。
	確定沒有任何纜線鬆脱未連接,而且纜線沒有任何接觸不良現象。
是否選擇了正確的連接埠?	按下 [Search] 按鈕變更影像。
	"自動偵測輸入信號並變更投影的影像 (訊源搜尋)"第49頁
電腦或視頻來源的電源是否已開啟?	打開設備的電源。
映像信號是否向投影機輸出? (僅在投影來自膝上型電腦或內建 LCD 螢幕電腦的影像時)	如果影像信號僅向電腦的LCD監視器或附屬的監視器輸出,則需將輸出改為向外部目的地及電腦本身的監視器輸出。對於某些電腦機型,當影像信號向外輸出,影像就不會顯示在LCD監視器或附屬的監視器上。 如果已經開啟投影機或電腦的電源時進行連接,將電腦的影像信號轉換成外部輸出的Fn鍵(功能鍵)可能無 法運作。關閉電腦和投影機,然後重新開機。 ☞電腦的説明文件



映像模糊、失焦或失真

檢查	修復
是否正確調整焦距?	開始投影影像後,請務必至少等 30 分鐘再使用調焦環調整聚焦。
投影距離是否在最佳範圍內?	投影機是否放置在建議的投影距離範圍外? 在此建議範圍內設置。 ☞"投影屏大小及投影距離"第194頁
鏡頭是否結露?	如果投影機突然從寒冷的環境進入溫暖的環境,或環境溫度突然發生改變,可能會在鏡頭表面形成結露,使 映像模糊。在使用投影機前,請將它放置在室內約1小時。如果鏡頭結露,關閉電源並等待結露消失。

影像失真或扭曲

檢查	修復
電纜線連接是否正確?	檢查投影所需的全部纜線是否已確實連接。
	☞ "連接設備" 第35頁
是否使用延長電纜線?	如果使用延長電纜線,電氣干擾可能會影響這些信號。使用投影機隨附的電纜線,檢查您所用的電纜線是否為問題所在。
是否選擇正確的解析度?	設定電腦,使輸出的信號與投影機相容。
(僅在投影電腦影像時)	☞ "支援的監視器顯示" 第198頁
	● 電腦的説明文件
是否正確調整 <u>同步</u> →和跟蹤→設定?	按遙控器上的 [Auto] 鈕或操作面板上的 [] 鈕,執行自動調整。如果執行自動調整後仍無法正確調整影像,
(僅在投影電腦影像時)	也可以使用配置選單進行調整。
	🖝 信號 - 跟蹤、同步 第115頁
解析度是否設定為自動以外的任何項目?	若配置選單中的解析度與投影影像的解析度不同,則影像可能會出現摺疊現象。
(僅限投影於分割畫面時)	若影像出現摺疊現象,請將 解析度 設為 自動 。
	☞ 信號 - 解析度 第115頁



影像被截斷 (過大) 或縮小,或長寬比不合,或影像顛倒

檢查	修復
是否已正確設定 屏幕?	針對使用的螢幕設定適當的 屏幕。 ● "屏幕設定"第24頁
是否正確調整外觀?	按下 [Aspect] 按鈕,以選擇適用於輸入源的外觀。 ☞ "變更投影影像的長寬比" 第59頁
是否投影寬屏電腦的映像? (僅在投影電腦影像時)	依據連接設備的信號變更設定。 ● 信號 - 解析度 第115頁
影像是否仍以 E-Zoom進行放大?	按下遙控器上的 [Esc] 鈕可取消E-Zoom。 ● "放大部分影像 (E-Zoom)" 第76頁
顯示範圍是否受 空白 的限制?	在配置選單中適當地設定 空白。 ● 信號 - 空白 第115頁
影像位置是否已正確調整?	 (僅限於投影從 Computer 埠輸入的類比 RGB 信號時) 按遙控器上的 [Auto] 鈕或操作面板上的 [↓] 鈕,可調整位置。 您也可以從配置選單調整位置。 ● 信號 - 位置 第115頁
電腦是否設為雙頭顯示? (僅在投影電腦影像時)	若在電腦控制台上的 顯示內容 啟動雙頭顯示,只會投影約一半的電腦螢幕影像。若要顯示電腦螢幕上的整幅 影像,請關閉雙頭顯示設定。 ● 電腦視頻驅動程式説明書
是否選擇正確的解析度? (僅在投影電腦影像時)	設定電腦,使輸出的信號與投影機相容。
影像方向是否正確?	在"配置"選單的 投影方式 中進行正確設定。

影像顏色不正確

檢查	修復
輸入信號設定是否與所連接設備的信號符合?	依據連接設備的信號變更設定。 ● 信號 - 高級 - 輸入信號 第115頁



檢查	修復
是否正確調整影像的亮度?	從配置選單調整調整亮度。
	☞影像 - 亮度 第114頁
電纜線連接是否正確?	檢查投影所需的全部纜線是否已確實連接。
	確定沒有任何纜線鬆脱未連接,而且纜線沒有任何接觸不良現象。
	☞ "連接設備" 第35頁
是否正確調整對比度▶ ?	從配置選單調整對比度設定。
	☞影像-對比度第114頁
是否正確進行顏色調整?	從配置選單調整伽瑪係數或 RGBCMY 設定。
	☞ 影像 - 高級 第114頁
	☞ "調整影像" 第62頁
是否正確調整顏色深淺和色調?	從配置選單調整 顏色深淺 和 色調 設定。
	☞ 影像 - 顏色深淺、色調 第114頁

影像一片黑暗

檢查	修復
是否正確設定影像亮度?	從配置選單檢查 亮度和耗電量 設定。
	 ● 影像 - 光度 第114頁 ● 設定 - 耗電量 第116頁
是否正確調整對比度▶?	從配置選單調整 對比度 設定。
更換燈泡的時間到了嗎?	 燈泡即將需要更換時,影像會變暗,色彩品質會變差。發生這種情形時,請更換新燈泡。 ● "更換燈泡" 第172頁
在投影機沒有影像信號輸入時,是否無人看管?	如果沒有影像信號輸入時投影機未執行任何操作,燈泡就會自動變暗以節省電力。當有影像信號輸入或對投影機執行操作時,投影機會恢復之前的亮度設定。
睡眠模式 是否設為 開啟 ?	如果沒有影像信號輸入時投影機約五分鐘未執行任何操作,燈泡就會自動變暗以節省電力。



Screen Mirroring 出現摺疊現象 (僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W)

檢查	修復
是否使用行動裝置連線至網際網路?	在行動裝置上同時使用 Screen Mirroring 並連線至網際網路時,影像會停止投影或發生中斷情形。請中斷網際網路連接以保留您的無線頻寬,並改善行動裝置的通訊速度。
行動裝置是否處於低電力模式?	根據行動裝置的設定,連線可能在低電力模式下中斷。請檢查裝置的電源設定。
行動裝置的韌體是否維持在最新狀態?	將行動裝置的無線驅動程式或韌體更新至最新版本。
行動裝置的通訊狀態是否正常?	確定沒有遮擋行動裝置的 Wi-Fi 天線部分。

投影開始時的問題

投影機無法開機

檢查	修復
您是否按下了遙控器上的[①] 鈕或操作面板上的[心] 鈕?	按遙控器上的 [①] 鈕或操作面板上的 [心] 鈕來開啟投影機。
是否已關閉指示燈?	電源線的連接不正確,或電源未供電。 拔下電源線,然後重新接上。 檢查電源插座或電源是否運作正常。
觸摸電源線時指示燈是否時亮時滅?	可能是電源線接觸不良,或電源線故障。重新插好電源線。若這樣仍未解決問題,請停止使用投影機、從電源插座上拔下電源插頭,並與經銷商聯繫,或是按照 Epson投影機聯繫清單中提供的地址,與離您最近的維修據點聯絡。 Epson投影機聯繫清單
操作鎖定是否設定為 全部鎖定 ?	按下遙控器的[①] 鈕。若不需要使用操作鎖定,請將設定變更為關閉。 ☞ "操作鎖定" 第86頁
是否選擇正確的遙控接收器設定?	從配置選單檢查 遙控接收器。 ☞ 設定-遙控接收器 第116頁
電源線是否已重新插上或者是否在直接關閉電源後立即開啟斷 路器?	若在 直接打開電源 設為 開啟 時執行左邊的操作,則可能無法重新開啟電源。按遙控器上的[①] 鈕或操作面板上的[①] 鈕來開啟投影機。
遙控器上的 [ID] 開關是否設為 On ?	開關設為 On 時,僅可利用遙控器操作 ID 一致的投影機。請將 [ID] 開關設為 Off。 ☞ "設定遙控器 ID" 第31頁



檢查	修復
是否正確安裝燈泡蓋與燈泡?	若未確實安裝燈泡或燈泡蓋,無法開啟投影機。檢查其安裝方式。 ☞ "如何更換燈泡" 第172頁

其他問題

聽不到聲音或聲音微弱

檢查	修復
檢查音頻/視頻纜線是否確實同時連接至投影機與音頻源。	從Audio埠拔下纜線,然後重新接上。
投影機是否設為最低音量?	調整音量,直到聽見聲音為止。
	🖝 設定 - 音量 第116頁
	☞ "調整音量" 第51頁
電腦或影像來源是否設為最低音量?	調整音量,直到聽見聲音為止。
是否啟動了 A/V靜音功能?	按 [A/V Mute] 鈕取消 A/V靜音。
	☞ "暫時隱藏影像與聲音 (A/V靜音)" 第75頁
音頻纜線的規格是否為"無電阻"?	使用市售的音頻纜線時,確定纜線標示為"無電阻"。
是否使用 HDMI 纜線連接?	如果通過HDMI纜線連接時沒有音頻輸出,請將連接的設備設定為PCM輸出。
是否選擇了正確的音頻輸入?	檢查配置選單中的 音頻設定。
	☞ 擴展 - A/V設定 - 音頻設定 第118頁

遙控器不起作用

檢查	修復
操作遙控器時,遙控器發光部位是否對準投影機的遙控接收	將遙控器對準遙控接收器。
器?	☞ "遙控器操作範圍" 第20頁
遙控器是否離投影機太遠?	檢查操作範圍。
	☞ "遙控器操作範圍" 第20頁
遙控接收器是否受陽光或日光燈強光直射?	將投影機安裝在遙控接收器不會受強光照射的地方。



檢查	修復
是否選擇正確的遙控接收器設定?	從配置選單檢查遙控接收器。
	☞ 設定 - 遙控接收器 第116頁
電池是否電量用盡?是否正確裝入電池?	確定已正確裝入電池,或視需要更換電池。
	☞ "更換遙控器電池" 第19頁
遙控器 ID 與投影機 ID 是否一致?	請確認欲操作的投影機ID 與遙控器 ID 是否一致。若無論 ID 設定為何均要利用遙控器操作所有投影機,請將
	遙控器上的 [ID] 開闢設為 Off。
	☞ "ID 設定" 第31頁
遙控器類型是否符合正在使用的遙控器?	檢查配置選單上的 遙控器類型 。
	☞ 擴展 - 操作 - 高級 - 遙控器類型 第118頁
是否已將選購的遙控器纜線連接至投影機的 Remote 埠?	當連接遙控器纜線時,會停用投影機遙控接收器。不使用遙控器纜線組時,請拔下 Remote 埠上的纜線。
控制通訊或 Extron XTP 是否設為開啟? (僅適用於	Remote 埠會停用。使用選購的遙控器纜線組時,請將控制通訊 或 Extron XTP 設為關閉。
EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W)	☞ 擴展 - HDBaseT 第118頁
是否設定遙控器按鈕鎖定?	當設定遙控器按鈕鎖定時,除了基本遙控器操作所需的按鈕外,其他按鈕皆會停用。按住[合]按鈕,取消
	遙控器按鈕鎖定。
	☞ "遙控器按鈕鎖定" 第86頁

外部監視器無法顯示影像

修復
外接監視器僅會顯示來自下列其中一個輸入埠的 RGB 信號: Computer 埠或 BNC 埠。
外接監視器僅會顯示來自連接至下列其中一個輸入埠,且投影於左畫面的 RGB 信號: Computer 埠或 BNC 埠。
☞ "同時投影兩個影像 (Split Screen) " 第71頁
從"配置"選單檢查是否正確設定 待機模式、A/V輸出 以及 監視器輸出。 ● 搪展 - 待機模式、A/V設定 第118頁



我要變更訊息和選單的語言

檢查	修復
變更語言設定。	從配置選單調整語言設定。
	☞ 擴展 - 語言 第118頁

無線 LAN 的認證設定錯誤

檢查	修復
是否正確設定時間?	若無線 LAN 已正確設定,但認證設定卻發生錯誤,可能是沒有正確設定時間。請檢查設定是否正確無誤。● "設定時間" 第32頁

即使投影機發生問題也沒有收到電郵

檢查	修復
是否將 待機模式 設為 通訊開啟?	若要在投影機處於待機狀態時使用郵件通知功能,請從配置選單的待機模式,設定通訊開啟。
發生致命異常時,投影機是否突然停機?	投影機突然停機時,將無法發送電子郵件。 若異常狀態持續,請與經銷商聯繫,或按照Epson投影機聯繫清單中所提供的地址,與離您最近的維修據點 聯繫。 Epson投影機聯繫清單
電力是否有供應至投影機?	檢查電源插座或電源是否運作正常。
是否已正確設定配置選單中的郵件通知功能?	已根據配置選單中的 通知 設定,送出一封錯誤通知電子郵件。請檢查設定是否正確無誤。

此時會顯示"保存時間的電池電量偏低。"

檢查	修復
儲存時鐘設定的內部電源供應器電量不足。	與經銷商聯繫,或按照Epson投影機聯繫清單中所提供的地址,與離您最近的維修據點聯繫。 Epson投影機聯繫清單



無法使用 Screen Mirroring 連接 (僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W)

檢查	修復
Screen Mirroring 是否設為 開啟 ?	若要使用 Screen Mirroring 功能進行投影,請從配置選單將 Screen Mirroring 設為開啟。
顯示名稱是否包含連字號 (-)?	如果名稱包含連字號,投影機的顯示名稱可能無法正確顯示在行動裝置上。請移除名稱中的任何連字號。
是否使用 Screen Mirroring 連接過一次?	重新連接時,可能需要一些時間。請等待重新連接。 使用 Screen Mirroring 進行連接時,投影機的連接資訊可能會在行動裝置中儲存,但您可能無法從記錄的資 訊重新連接。請從可用裝置的清單中重新選擇投影機。
行動裝置設定是否正確?	檢查行動裝置設定。如果設定正確,請重新啟動行動裝置。
是否在 Screen Mirroring 設定中設定不可中斷?	使用 Screen Mirroring 進行投影時,其他使用者無法進行連接。檢查會議模式設定。
是否有其他無線電波干擾連接?	變更頻道設定,以符合目前使用的無線 LAN 環境。 ☞ 網路 - Screen Mirroring 設定 - 擴展 - 頻道 第122頁



檢查號碼並採取以下措施。若無法解決問題,請聯繫您的網路管理員,或聯繫經銷商,或按照 Epson 投影機聯繫清單中提供的地址,與離您最近的維修 據點聯繫。

☞ Epson投影機聯繫清單

Event ID	原因	修復
0020	這些是 Screen Mirroring 通訊錯誤。	關閉投影機電源,然後重新開啟電源。請重新啟動網路軟體。
0026		
0032		
0036		
0037		
0038		
0021	無法啟動 Screen Mirroring。	關閉投影機電源,然後重新開啟電源。
0022	Screen Mirroring 通訊狀態不穩定。	檢查網路通訊狀態,然後等一陣子再重新連接。
0027		
0028		
0029		
0030		
0031		
0035		
0023	無法使用 Screen Mirroring 進行連接。	如果電腦上顯示 PIN 輸入畫面,請輸入 Screen Mirroring 待機畫面或投影影像右下角顯示的
0024		PIN碼。如果無法解決問題,請重新啟動投影機與連線的裝置,並檢查連線設定。
0025		
0041		從目前使用的裝置刪除投影機的設定檔。
0432	無法啟動網路軟體。	重新啟動投影機。
0435		
0434	網路通訊不穩定。	檢查網路通訊狀態,然後等一陣子再重新連接。
0481		
0482		
0485		
0433	無法播放已傳送的影像。	請重新啟動網路軟體。
0484	通訊已從電腦切斷。	



Event ID	原因	修復	
0483	網路軟體意外結束。	檢查網路通訊狀態。重新啟動投影機。	
04FE			
0479	投影機發生系統錯誤。	重新啟動投影機。	
04FF			
0891	以相同的 SSID 找不到存取點。	將電腦、接入點及投影機設定為相同的 SSID。	
0892	WPA/WPA2 認證類型不相符。	檢查無線 LAN 安全性已正確設定。	
0893	TKIP/AES 加密類型不相符。	● ● 網路 - 無線LAN 第124頁	
0894	因為投影機連接至未經授權的存取點,所以通訊被切斷了。	請與網路管理員聯繫,取得進一步詳細資訊。	
0898	無法取得 DHCP。	檢查 DHCP 伺服器是否正確操作。如果不是使用 DHCP,請關閉 DHCP 設定。	
		☞ 網路 - 無線LAN 第124頁、有線LAN 第127頁	
0899	其他通訊錯誤	如果重新啟動投影機或網路軟體無法解決問題,請與經銷商聯繫,或按照 Epson 投影機	
		₩系得単于近伏的地址,兴趣态取过的維修琢却聯系。 ● Epson投影機聯繫清單	
089A	EAP 認證類型不相同。	檢查無線 LAN 安全性已正確設定。另外,檢查是否正確安裝憑證。	
089B	EAP 伺服器認證失敗。	● ● 網路 - 無線LAN 第124頁	
089C	EAP 用戶端認證失敗。		
089D	金鑰交换失敗。		
0920	儲存時鐘設定的內部電源供應器電量不足。	與經銷商聯繫,或按照Epson投影機聯繫清單中所提供的地址,與離您最近的維修據點聯	
		■ Epson投影機聯緊有単	



維修

本章提供維護操作的資訊,以確保投影機能長時間保持最佳性能。



投影機沾染污物或映像的投影效果變差時,請進行清潔工作。

🥂 注意

清潔時,請從電源插座上拔下電源線。否則可能會造成觸電。

清潔投影機表面

用軟布輕輕擦拭投影機的表面。

如果投影機特別髒,請將軟布用含有少量中性洗滌劑的水浸濕,擰乾後擦 拭投影機的表面。

注意

請勿使用如蠟、酒精或稀釋劑等揮發性物質清潔投影機的表面。機殼的品質 會改變,或者褪色。

清潔鏡頭

使用市售的清潔玻璃專用布,輕輕擦拭鏡頭。

⚠ 警告

請勿使用含有可燃氣體的噴劑來清除附著在投影機鏡頭上的污垢或灰塵。否 則可能因燈泡內部溫度過高而導致火災。

注意

鏡頭很容易劃傷,所以避免用硬物擦拭或拍打鏡頭。

清潔空氣濾網

當顯示下列訊息且濾網指示燈閃爍時,請清潔空氣濾網與進氣口。

"需要清潔空氣濾網。清潔或更換空氣濾網。"

"投影機過熱。確定在通風口處沒有放置任何東西,並且清潔或更換空氣 濾網。"

"空氣濾網被堵塞。清潔或更換空氣濾網。"

注意

- 如果灰塵積聚在空氣過濾器上,會使得投影機內部温度上升,而導致操作問題並縮減光學引擎的使用壽命。顯示下列訊息時,請立即清潔空氣濾網。
- 請勿用水清洗空氣濾網。請勿使用清潔劑或溶劑。
- 使用刷子清潔時,請使用軟長刷輕輕刷除。若刷除力道過大,灰塵容易聚集 到空氣濾網內部,無法清除。

清潔空氣濾網

即使投影機懸吊在天花板上,也可更換空氣濾網。

1 關閉投影機的電源,並且待確認的嗶嗶蜂鳴聲響起後,再拔下電源 線。

2 開啟空氣濾網蓋。

滑動空氣濾網蓋操作鈕,開啟空氣濾網蓋。

清潔







注意

若敲打空氣濾網的力道過大,可能會導致濾網變形與破裂而無法使用。



請利用吸塵器由正面清除殘留在空氣濾網上的灰塵。











4 將空氣濾網前端(蓋片端)朝下,輕彈空氣濾網四至五次,將灰塵 彈落。

轉到另一面以同樣方式輕彈濾網。







7 闔上空氣濾網蓋。

	 即使在清潔完畢後,訊息仍經常顯示,請更換新的空氣濾網。用新的空氣濾網予以更換。 		
	☞ "更換空氣濾網" 第175頁		
	 空氣濾網應每 15,000 小時清潔一次。如果在灰塵特別多的環境使 用投影機,必須更頻繁清潔。 		
 只有在"配置"選單中將清潔空氣濾網通知設為開啟時,才會出現 有關清潔空氣濾網通知的指示燈或訊息。 			
	🖝 擴展 - 顯示 - 清潔空氣濾網通知 第118頁		

消耗品的更換



本節説明如何更換燈泡和空氣濾網。

更換燈泡

燈泡更換期

出現下列情況時,應當更換燈泡:

•此時會顯示以下訊息。

"需要更換燈泡。請與Epson投影機經銷商聯絡,或造訪www.epson.com購買。"



此訊息會顯示 30 秒。

• 電源指示燈閃爍藍色,燈泡指示燈閃爍橘色。



•投影的映像變暗或開始失真。

注意

- 如果在超過更換期限後仍繼續使用該燈泡,會增加燈泡碎裂的可能性。出現 燈泡更換訊息時,即使燈泡仍能工作,也請儘快用新的燈泡予以更換。
- 請勿反復在關機後立即重新開啟。頻繁地開關電源可能會縮短燈泡的使用壽命。
- 依據燈泡的特性和使用方法,燈泡可能在顯出燈泡警告訊息之前變暗或停止
 工作。您應當隨時要有備用燈泡組件,以備不時之需。
- 我們建議使用正版 EPSON 備用燈泡。使用非正版燈泡可能會影響投影品質 與安全。因使用非原廠燈泡所導致的任何損壞或故障,皆不受 Epson 保固 的保障。



如何更換燈泡

即使投影機懸吊在天花板上,也可更換燈泡。

⚠️警告

- 如果因為燈泡不亮而更換燈泡時,請注意燈泡有可能是碎裂的。如果為安裝 在天花板的投影機更換燈泡,永遠都要假設燈泡已經破裂,應該站在燈泡蓋 側邊,而不要站在燈泡蓋下面。輕輕拿下燈泡蓋。取下燈泡蓋時要小心,因 為玻璃碎片可能會掉落,而可能會造成傷害。若有任何碎片濺入眼中或口 中,請立即尋求本地醫師救助。
- 切勿拆解或改裝燈泡。如果投影機安裝使用經過改裝或拆卸過的燈泡,可能 會引發火災、觸電或意外。

消耗品的更換





打開燈泡蓋之前,請等待片刻,直到燈泡充分冷卻。如果燈泡尚未冷卻即強 行拿取,可能造成燙傷或其他傷害。電源關閉後約一個小時,燈泡才會充分 冷卻。



3

關閉投影機的電源,並且待確認的嗶嗶蜂鳴聲響起後,再拔下電源 線。

第待燈泡冷卻後,再打開投影機的燈泡蓋。

使用新燈泡隨附的螺絲起子或十字頭螺絲起子鬆開燈泡蓋的固定螺 絲,然後再取下燈泡蓋。由於燈泡蓋上會連接一根細繩以防止其掉 落,因此您可以在投影機安裝在天花板上時更換燈泡,而燈泡蓋不 會掉下來。



鬆開 2 顆燈泡固定螺絲。





通過拉動柄取出舊燈泡。 如果燈泡破裂,請以新燈泡更換,或與當地經銷商聯繫,尋求進一 步建議。

☞ Epson投影機聯繫清單







裝上新燈泡。

以正確方向沿導軌插入燈泡,將燈泡安裝到適當位置並用力推回固 定。





拴緊 2 顆燈泡固定螺絲。







注意

7

- 請確定燈泡及燈泡蓋已牢固安裝。為求安全起見,如果拆下燈泡蓋,燈泡會 自動熄滅。如果燈泡或燈泡蓋安裝不正確,則電源開啟時燈泡不會亮起。請 準確裝入燈泡蓋,不要讓燈泡蓋變形。
- 本產品的燈泡組件含水銀 (Hg)。關於棄置或回收方式,請參照當地的規則。
 切勿隨一般垃圾棄置。

重設燈時

投影機會記錄當燈泡開啟的累計時間,且訊息及指示燈會通知您更換燈 泡。更換了燈泡後,請確認您重設了配置選單上的**燈時**。

☞ "重設選單" 第131頁



只有在更換燈泡後,才重設**燈時**,否則無法正確指示燈泡更換期。

消耗品的更換



更換空氣濾網

空氣濾網更換期

如果即使已清潔空氣濾網,仍經常顯示該訊息,那麼請更換空氣濾網。

如何更換空氣濾網

即使投影機懸吊在天花板上,也可更換空氣濾網。

- I 關閉投影機的電源,並且待確認的嗶嗶蜂鳴聲響起後,再拔下電源 線。
- 2 開啟空氣濾網蓋。

滑動空氣濾網蓋操作鈕,開啟空氣濾網蓋。





拆下空氣濾網。 握住空氣濾網中心點的蓋片,並且平直拉出。







請按當地的法規正確地處理用過的空氣濾網。 邊框部分材料:聚丙烯 濾網部分材料:聚丙烯



顏色均匀度 調整整個畫面的色調。 每一級。 •即使在進行顏色均匀度調整之後,色調也可能不一致。 當顏色模式設為動態時,此功能無法使用。 ● "選擇投影品質 (選擇顏色模式)" 第57頁 像。 投影時按 [Menu] 鈕。 1 4 從擴展選擇顯示。 2 5 選擇**顏色均匀度**,然後按 [→] 鈕。 3 此時會顯示以下畫面。 6 影像 【顏色均勻度】 返回 🕘 7 顏色均勻度 信號 關閉 調整級數 8 | 啓動調整 設定 重設 擴展 θ 9 網路 10 資訊 重設 [Esc]/[❹]:返回 [◆]:選擇 [Menu]:退出

颜色均匀度: 開啟或關閉顏色均匀度。

調整級數:從白色到灰色一直到黑色,共有八級。您可以單獨調整

啟動調整:開始進行顏色均匀度調整。

重設:將顏色均匀度的所有調整與設定重設為其預設值。



- 選擇**顏色均匀度**,然後按 [→] 鈕。
- 設為開啟,然後按 [Esc] 鈕。
- 選擇**調整級數**,然後按 [↩] 鈕。
- 使用 [◀][▶] 鈕設定調整級數。
- 按下 [Esc] 按鈕,可返回上一個畫面。
- 選擇啟動調整,然後按 [↩] 鈕。
- 選擇要調整的區域,然後按 [→] 鈕。 先調整外部區域,然後再調整整個畫面。





11

使用 [▲][▼] 鈕選擇您要調整的顏色,然後使用 [◀][▶] 鈕調整。

按 [◀] 鈕來減弱色調。按 [▶] 鈕來加強色調。

【顏色均勻度】全部 調整級數		
● <mark>紅</mark> 《錄 《藍	0 () 0 () 0 ()	
([Esc] :返回 【◆]:選擇【 【Default】:重設【❹]:切	◆]: 調整 換背景	[Menu]:退出



返回步驟 6 並調整每一級。



完成調整時,按下 [Menu] 鈕。



附錄



關於 EasyMP Monitor

EasyMP Monitor 可讓您在電腦監視器執行檢查連接至網路的多部 Epson 投影機的狀態等操作,並從電腦控制投影機。

您可以從下列網站下載 EasyMP Monitor。

http://www.epson.com

關於 Message Broadcasting

Message Broadcasting 是 EasyMP Monitor 的外掛程式軟體。

Message Broadcasting 可傳送訊息 (JPEG 檔案),在連上網路的所有 Epson 投影機或指定投影機上進行投影。

資料可以手動傳送,或使用 EasyMP Monitor 的計時器設定自動傳送。

請從下列網站下載 Message Broadcasting 軟體。

http://www.epson.com

使用網路瀏覽器變更設定 (Epson Web Control)

您可以使用連接到網路上投影機之電腦或行動裝置的網路瀏覽器,設定功 能並控制投影機。此功能可讓您執行遠端設定及控制操作。此外,您可在 使用多台投影機時操作特定投影機。

使用 Internet Explorer 9.0 或更新的版本作為網路瀏覽器。使用 OS X 專用的 Safari。



,如果將**待機模式**設定為**通訊開啟**,即使投影機是處於待機狀態(電源 關閉時),也可以使用網路瀏覽器進行設定並執行控制。

顯示 Epson Web Control 畫面

請按照以下步驟,顯示 Epson Web Control 畫面。 裝置與投影機可以連接至網路。

● 擴展 - 待機模式 第118頁



如果您使用的網路瀏覽器設為透過代理伺服器連接,則不能顯示 Epson Web Control 畫面。若要顯示Web控制,必須進行設定,不透過代理 伺服器進行連接。



將您的裝置連接到與所連線投影機一樣的相同網路上。 連線方法依裝置而有不同。請參考您裝置所附的使用説明,以瞭解 詳情。使用行動裝置時,請檢查 Wi-Fi 設定。

2 在您的裝置上啟動網路瀏覽器。

3 在網路瀏覽器的 URL 欄位中輸入已連接投影機的 IP 地址,以進行 連線。

Home 畫面會隨即顯示。
☞"測試圖樣操作畫面"第183頁





基本控制畫面

您可執行基本投影機操作。



- 移至主畫面。
- 2 開啟投影機。
- ③ 切換至目標影像。
- ④ 開啟或關閉視頻和音頻。
- ⑤ 您可以調節音量。
- 6 自動偵測輸入信號。
- 🕖 關閉投影機。

OSD 控制板畫面

您可從投影機的配置選單進行操作。



- 移至主畫面。
- 2 顯示及關閉配置選單。
- ⑧ 您可使用手指或滑鼠操作配置選單。 滑動以選擇項目,然後輕按以確認選項。
- 當 [Default]:重設顯示在配置選單引導上時為啟用。所調整的設定會回復為
 其預設值。
- 5 回到配置選單的上一層選單。
- ⑥ 顯示如何使用 OSD 控制板的資訊。



88

TOP



測試圖樣操作畫面



● 顯示測試圖樣。

2 關閉測試圖樣。

狀態資訊畫面

您可查看投影機的狀態。如需顯示的詳細資訊,請參閱下列説明。

☞ "判讀狀態資訊" 第148頁



③ 顯示各項目的狀態。

④ 從以下選擇類別。

Status Information
Source
Signal Information
Network Wired
Network
Wireless
Maintenance
Version

使用網路瀏覽器設定憑證

您可使用電子憑證作為投影機的安全性設定。



- "設定無線網路安全性" 第96頁
- 備妥投影機支援的憑證。
- 2 確認已開啟投影機。

3

在連上網路的電腦或行動裝置上啟動網路瀏覽器。

移至主畫面。

2 顯示項目名稱。





在連線至 Epson Web Control 畫面的瀏覽器網址列中輸入投影機的 IP 地址。

Epson Web Control 畫面會隨即顯示。



使用郵件通知功能報告問題

設定郵件通知後,若投影機出現問題或警告,通知訊息將傳送至預先設定 的電郵地址。這樣,即使操作人員不在投影機附近,也能得知投影機出了 問題。

- ☞ 網路 通知 郵件通知 第128頁
 - 最多可記錄三個通知目的地(地址),通知訊息可以同時發送到這 三個目的地。
 ● 如果投影機發生嚴重的問題,突然停止運轉,則投影機可能無法發 送訊息通知操作人員出了問題。
 ● 如果將**待機模式**設定為通訊開啟,即使投影機處於待機模式(電源 關閉時),您也可以控制投影機。
 ● 擴展 - 待機模式 第118頁

5 選擇高級。

7

8



您必須登入才能顯示高級畫面。當顯示登入畫面時,請輸入您的使用者名稱及密碼。(使用者名稱為 EPSONWEB,預設密碼為 admin。)

6 從網路選擇**憑證管理**。

按一下**選擇檔案**鈕,選擇憑證檔案。

- | 在**密碼**方塊中輸入密碼,然後按一下**設定**。
- 9 設定完成時,按一下應用。

讀取錯誤通知郵件

將郵件通知功能設定為開啟,而投影機出現問題或警告時,會送出以下電子郵件。

- 寄件人:在**寄件者**中設定的電郵地址
- 主旨: EPSON Projector
- 第1行:發生問題的投影機名稱
- 第 2 行:為發生問題之投影機所設定的 IP 地址。
- 第 3 行以後:故障狀況的詳細資訊。

故障狀況的詳細資訊會逐行列出。主要訊息內容列出如下。

- Clean Air Filter
- Internal error
- Fan related error
- Sensor error



- Lamp timer failure
- Lamp out
- Internal temperature error
- High-speed cooling in progress
- Lamp replacement notification
- Low Air Flow
- Low Air Flow Error
- No-signal
- 未輸入任何信號至投影機。檢查連接狀態,或檢查信號源的電源是否開 啟。
- Auto Iris Error
- Power Err. (Ballast)
- 請參閱下列章節,處理問題或警告。
- ☞ "如何判讀指示燈" 第142頁

使用 SNMP 進行管理

在配置選單中,將 SNMP 設定為**開啟**,就會在發生問題或警告時,將通 知訊息傳送到指定的電腦。這樣,即使操作人員不在投影機附近,也能得 知投影機出了問題。

- 網路 通知 SNMP 第128頁
 - SNMP 應該由網路管理員或對網路熟識的人員管理。
 - ●要使用 SNMP 功能監視投影機,您需要在電腦上安裝 SNMP 管理 程式。
 - •本投影機的 SNMP Agent 符合第 1 版 (SNMPv1)。
 - 在快速連接模式中,無法透過無線 LAN 使用利用 SNMP 的管理功能。
 - 可以保存最多兩個目的地IP位址。



ESC/VP21 指令

您可以使用 ESC/VP21,從外部裝置控制投影機。

指令表

當電源"開"的指令傳送到投影機,電源打開且進入暖機模式。開啟投影機電源時,會傳回冒號":"(3Ah)。

輸入指令時,投影機執行指令,傳回一個冒號":",接著接受下一個指 令。

如果正在處理的指令異常地中斷,會輸出一個錯誤訊息,並返回一個冒號":"。

主要內容列出如下。

項目		指令	
電源的開/關	開啟		PWR ON
	關閉		PWR OFF
信號選擇	HDMI1		SOURCE 30
	HDMI2		SOURCE A0
	HDBaseT (僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/F	EB-5520W)	SOURCE 80
	電腦	自動	SOURCE 1F
		RGB	SOURCE 11
		分量	SOURCE 14
	BNC	自動	SOURCE BF
		RGB	SOURCE B1
		分量	SOURCE B4
	LAN		SOURCE 53
	Screen Mirroring (僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W)		SOURCE 56

項目		指令
A/V靜音開啟/關閉	開啟	MUTE ON
	關閉	MUTE OFF

在每個指令最後加上換行字元 (CR) 代碼 (0Dh) 然後進行傳送。

進一步詳細資料請與經銷商聯繫,或按照 Epson 投影機聯繫清單中提供的地址,與離您最近的維修據點聯繫。

☞ Epson投影機聯繫清單

電纜配線

序列連接

• 連接器形狀: D-Sub 9 針(公接頭)



• 投影機輸入埠名稱: RS-232C <投影機端>



<投影機端>		(PC 序列電纜)		<電腦端>
GND	5		5	GND
TD	3		3	TD
RD	2		2	RD

信號名稱	功能
GND	信號線接地
TD	傳輸資料
RD	接收資料

通訊協定

- 預設傳輸率設定: 9600 bps
- •資料長度:8 位元
- 同位檢查:無
- 停止位元:1 位元
- 流量控制:無

<電腦端>

關於 PJLink

PJLink 是由 JBMIA (日本商業機器與資訊系統工業協會, Japan Business Machine and Information System Industries Association) 研發用於控制網 路相容投影機的標準通訊協定,是該公司為標準化投影機控制通信協定所 投入的努力。

本投影機符合 JBMIA 所建立的 PJLink Class2 標準。

PJLink 搜尋功能所使用的埠號碼為 4352 (UDP)。

必須先進行網路設定,才能使用 PJLink。有關網路設定的詳細資訊,請參 閱下列章節。

☞ "網路選單" 第121頁

除以下 PJLink Class2 所定義的指令外,本投影機符合所有指令,且經 PJLink 標準適應性檢驗證實合格。

URL: http://pjlink.jbmia.or.jp/english/

• 不相容指令

功能		PJLink 指令
靜音設定	映像靜音設定	AVMT 11
	音頻靜音設定	AVMT 21

• 輸入埠及對應的輸入來源編號

輸入埠名稱	輸入來源編號
HDMI1	32
HDMI2	33
HDBaseT (僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W)	56
電腦	11
BNC	13

監視及控制



輸入埠名稱	輸入來源編號
LAN	52
Screen Mirroring (僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W)	57

- "製造名稱資訊詢問"所顯示的製造商名稱 EPSON
- "產品名稱資訊詢問"所顯示的機型名稱 EPSON 5535U/5530U EPSON 5520W EPSON 5510

關於 Crestron RoomView®

Crestron RoomView[®] 是 Crestron[®] 推出的整合式控制系統。可用來監視 及控制連接到網路上的多部裝置。

投影機支援控制通訊協定,因此可用於以 Crestron RoomView[®] 建置的系統中。

請瀏覽 Crestron[®] 網站,取得 Crestron RoomView[®] 的相關詳細資訊。 (僅支援英文顯示。)

http://www.crestron.com

以下內容為 Crestron RoomView® 概述。

 使用網路瀏覽器從遠端操作 您可以用電腦操控投影機,就像使用遙控器一樣。

• 使用應用程式軟體監視及控制

您可以使用 Crestron[®] 所提供的 Crestron RoomView[®] Express 或 Crestron RoomView[®] Server Edition,監視系統中的裝置、與服務台溝 通,以及 傳送緊急訊息。如需詳細資料,請參閱以下網站。 http://www.crestron.com/getroomview

本手冊説明如何使用網路瀏覽器在電腦上執行操作。





從電腦操控投影機

顯示操作視窗

執行任何操作之前,請先檢查下列各項。

- 電腦與投影機確實都連接至網路。
- 從網路選單,將 Crestron RoomView 設定為開啟。
 網路 其他 Crestron RoomView 第129頁



在電腦上啟動網路瀏覽器。

2 在網路瀏覽器的地址欄中輸入投影機的 IP 地址,然後按鍵盤上的 Enter 鍵。 操作視窗就會顯示。

使用操作視窗



● 按一下這些按鈕時,可以執行下列操作。

按鈕	功能
Power	開啟或關閉投影機電源。
Vol-/Vol+	調節音量。
A/V Mute	開啟或關閉視頻和音頻。
	☞ "暫時隱藏影像與聲音 (A/V靜音)" 第75頁

切換為所選取的輸入訊源影像。若要顯示未出現於 Source List 中的輸入訊
源,請按一下 (a) 或 (b) 上下捲動。目前的視頻信號輸入訊源會以藍色顯
示。

必要时,您可以更改訊源名稱。

⑧ 按一下這些按鈕時,可以執行下列操作。若要顯示未出現於 Source List 中的按鈕,請按一下 (c) 或 (d) 左右捲動。



按鈕	功能
Freeze	已暫停或解除暫停影像。
	☞ "靜止影像 (靜止)" 第76頁
Contrast	調整影像的明暗差。
Brightness	調整影像亮度。
Color	調整影像的顏色深淺。
Sharpness	調整影像清晰度。
Zoom	按一下 [⊕] 鈕,可放大影像而不改變投影大小。按 一下 [⊖] 鈃可縮小使用 [⊕] 鈕放大的影像。按一下
	[▲][▼][4][▶]鈕,可變更放大影像的位置。
	☞ "放大部分影像 (E-Zoom)" 第76頁

④ [▲][▼][◀][▶] 鈕執行的操作與遙控器上的 [▲][▼][◀][▶] 鈕相同。	D
按一下其他按鈕時,可以執行下列操作。	

按鈕	功能
ОК	執行與遙控器上 [↓] 鈕相同的操作。
	☞ "遙控器" 第17頁
Menu	顯示及關閉配置選單。
Auto	從 Computer 埠投影類比 RGB 信號時,如果按一下 此鈕,可以自動最佳化跟蹤、同步和位置。
Search	切換到傳送影像的下一個輸入源。 ● "自動偵測輸入信號並變更投影的影像(訊源搜 尋)"第49頁
Esc	執行與遙控器上 [Esc] 鈕相同的橾作。 ☞ "遙控器" 第17頁

標籤	功能
Contact IT Help	顯示"服務台"視窗。用來傳送訊息給系統管理員,以及接收系統管理員的訊息(使用 Crestron RoomView® Express 的管理員)。
Info	顯示有關目前所連接投影機的資訊。
Tools	變更目前所連接投影機的設定。請參閱下節內容。

使用工具視窗

當您在操作視窗上按一下 Tools 標籤時,會顯示下列視窗。您可以使用 此視窗來變更目前所連接投影機的設定。

⑤ 按一下這些標籤時,可以執行下列操作。



Crestron Control

設定 Crestron[®] 中央控制器。

Projector

可設定項目如下。

項目	功能
Projector Name	輸入名稱以區別目前所連接的投影機與網路上其他 投影機。(名稱最多只能有 15 個單位元英數字元。)
Location	輸入網路上目前所連接投影機的安裝位置名稱。(名 稱最多只能有 32 個單位元英數字元和符號。)
Assigned To	輸入投影機的使用者名稱。(名稱最多只能有 32 個 單位元英數字元和符號。)
DHCP	選取 Enabled 核取方塊以便使用 DHCP。如果已啟用 DHCP,就無法輸入 IP 地址。
IP Address	輸入 IP 地址,以指派至目前連接的投影機。
Subnet Mask	輸入目前所連接投影機的子網路遮罩。
Default Gateway	輸入目前所連接投影機的閘道地址。

項目	功能	
Send	按一下此鈕,即可確認對 Projector 所做的變更。	

3 Admin Password

選取 Enabled 核取方塊,要求必須有密碼才能開啟 Tools 視窗。 可設定項目如下。

項目	功能
New Password	變更開啟 Tools 視窗的密碼時,請輸入新密碼。(名 稱最多只能有 26 個單位元英數字元。)
Confirm	輸入與 New Password 中所輸入相同的密碼。如果 密碼不同,就會顯示錯誤。
Send	按一下此鈕,即可確認對 Admin Password 所做的 變更。

User Password

選取 Enabled 核取方塊,要求必須有密碼才能在電腦上開啟操作視窗。 可設定項目如下。

項目	功能
New Password	變更開啟操作視窗的密碼時,請輸入新密碼(名稱最 多只能有 26 個單位元英數字元。)
Confirm	輸入與 New Password 中所輸入相同的密碼。如果 密碼不同,就會顯示錯誤。
Send	按一下此鈕,即可確認對 User Password 所做的變更。



88



下列選購件及消耗品均可使用。必要時請購買這些產品。下列為截至 2016 年 10 月為止的選購件及消耗品清單。產品可取得性視購買國家而定,選 購件詳情可不經通知隨時變更。

選購件

電腦纜線 ELPKC02 (1.8 m - 迷你 D-Sub 15 針/迷你 D-Sub 15 針) 這與投影機隨附的電腦纜線相同。
電腦纜線 ELPKC09 (3 m - 迷你 D-Sub 15 針/迷你 D-Sub 15 針) 電腦纜線 ELPKC10 (20 m - 迷你 D-Sub 15 針/迷你 D-Sub 15 針)
本機隨附的電腦纜線長度不夠時,可使用任何一種延長纜線。
分量視頻纜線 ELPKC19 (3 m - 迷你 D-Sub 15-針/RCA 公接頭 ×3) 用以連接 <u>分量視頻</u> № 源。
遙控器纜線組 ELPKC28
(10 m 2 條裝) 使用此纜線可確保在遠處使用遙控器操作。
無線滑鼠接收器 ELPST16 使用此接收器可利用投影機遙控器在電腦上控制滑鼠游標,或者向上/向下翻 頁。
HDBaseT 發射器 ELPHD01 (僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W) 此發射器可執行一根 LAN 纜線的 HDMI 信號與控制信號的長距離傳輸。以 HDBaseT [▶] 標準為基礎。
無線 LAN 組件 ELPAP10 以無線方式將投影機連接至電腦進行投影時使用。 (頻段:2.4 GHz)
文件相機 ELPDC21 投影書籍、OHP 文件或投影片等影像時使用。
天花板線路管(450 mm)* ELPFP13 天花板線路管(700 mm)* ELPFP14 投影機安裝在挑高式天花板上時使用。

選購件及消耗品



天花板吊架* ELPMB22

投影機安裝在天花板上時使用。

薄型天花板吊架* ELPMB30

清楚顯示天花板吊架接頭。

- * 將投影機懸吊在天花板下時需要特殊專長。與經銷商聯繫,或按照Epson投影 機聯繫清單中所提供的地址,與離您最近的維修據點聯繫。
- ☞ Epson投影機聯繫清單

消耗品

燈泡組件 ELPLP95

用於更換壽命已到的燈泡。

空氣濾網 ELPAF45

用作空氣濾網的替換。



EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W 的投影距離





		0	2
4:3 投	影屏大小	最短 (廣角) 到 最長 (望遠)	垂直鏡頭移動 下到上
100"	203x152	312至564	-152至0
120"	244x183	376至678	-183至0
150"	305x229	471 至 848	-229至0
200"	406x305	629 至 1132	-305 至 0
250"	508x381	788 至 1416	-381至0

單位:cm

		0	2
16:9 投	影屏大小	最短 (廣角) 到 最長 (望遠)	垂直鏡頭移動 下到上
50"	111x62	139 至 254	-66 至 +3
60"	133x75	168 至 305	-79 至 +4
80"	177x100	226 至 409	-105 至 +6
100"	221x125	283 至 512	-131 至 +7
120"	266x149	341 至 615	-158 至 +8
150"	332x187	427 至 770	-197 至 +10
200"	443x249	571 至 1028	-263 至 +14
250"	553x311	715 至 1285	-329 至 +17
290"	642x361	830 至 1492	-381 至 +20

● 投影距離

- ② 從鏡頭中心到屏幕底部的距離。距離會根據垂直鏡頭移動的設定而變更。
- 3 鏡頭中心

單位:。	cm
------	----

		0	0
4:3 投	影屏大小	最短 (廣角) 到 最長 (望遠)	垂直鏡頭移動 下到上
50"	102x76	154 至 280	-76至0
60"	122x91	185 至 337	-91至0
80"	163x122	249 至 450	-122至0

單位:cm

		0	0
16:10	段影屏大小	最短 (廣角) 到 最長 (望遠)	垂直鏡頭移動 下到上
50"	108x67	135 至 247	-67至0
60"	130x81	163 至 297	-81 至 0



		0	2
16:10	设影屏大小	最短 (廣角) 到 最長 (望遠)	垂直鏡頭移動 下到上
80"	172x108	219 至 397	-108至0
100"	215x135	275 至 498	-135至0
120"	258x162	331 至 598	-162至0
150"	323x202	415 至 749	-202至0
200"	431x269	555 至 1000	-269至0
250"	538x337	695 至 1251	-337至0
300"	646x404	835 至 1501	-404 至 0

投影屏大小及投影距離



		0	2
4:3 投	影屏大小	最短 (廣角) 到 最長 (望遠)	垂直鏡頭移動 下到上
80"	163x122	206 至 421	-133 至 +11
100"	203x152	258 至 527	-166 至 +13
120"	244x183	311 至 633	-199 至 +16
150"	305x229	390 至 793	-249 至 +20
200"	406x305	521 至 1059	-332 至 +27
250"	508x381	652 至 1324	-415 至 +34
300"	610x457	784 至 1590	-489 至 +40

單位:cm

16:9 投影屏大小		0	0
		最短 (廣角) 到 最長 (望遠)	垂直鏡頭移動 下到上
30"	66x37	82 至 169	-48 至 +11
50"	111x62	139 至 285	-80 至 +18
60"	133x75	167至343	-96 至 +21
80"	177x100	225 至 459	-128 至 +28
100"	221x125	282至575	-160 至 +35
120"	266x149	339 至 691	-192 至 +43
150"	332x187	425 至 864	-240 至 +53
200"	443x249	568 至 1154	-320 至 +71
250"	553x311	711 至 1443	-400 至 +89

EB-5510 的投影距離





● 投影距離

- 2 從鏡頭中心到屏幕底部的距離。距離會根據垂直鏡頭移動的設定而變更。
- ③ 鏡頭中心

		0	2
4:3 投影屏大小		最短 (廣角) 到 最長 (望遠)	垂直鏡頭移動 下到上
30"	61x46	74 至 155	-50 至 +4
50"	102x76	127 至 261	-83 至 +7
60"	122x91	153 至 315	-100 至 +8

單位:cm



			單位:cm
		0	2
16:10 投影屏大小		最短 (廣角) 到 最長 (望遠)	垂直鏡頭移動 下到上
30"	65x40	79 至 165	-49 至 +8
50"	108x67	135 至 277	-81 至 +14
60"	130x81	163 至 334	-97 至 +17
80"	172x108	218至446	-130 至 +22
100"	215x135	274 至 559	-162 至 +28
120"	258x162	330 至 672	-195 至 +33
150"	323x202	413 至 841	-244 至 +42
200"	431x269	553 至 1122	-325 至 +56
250"	538x337	692 至 1404	-406 至 +69

支援的監視器顯示



可支援的解析度

輸入信號的解析度大於投影機的面板解析度時,畫質可能會降低。

電腦信號(類比 RGB)

信號	刷新率(Hz)	解析度 (點)
VGA	60/72/75/85	640x480
SVGA	60/72/75/85	800x600
XGA	60/70/75/85	1024x768
WXGA	60	1280x768
	60	1366x768
	60/75/85	1280x800
WXGA+	60/75/85	1440x900
WXGA++	60	1600x900
SXGA	70/75/85	1152x864
	60/75/85	1280x1024
	60/75/85	1280x960
SXGA+	60/75	1400x1050
WSXGA+*1	60	1680x1050
UXGA	60	1600x1200
WUXGA*2	60	1920x1200

*1 僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W。只有從配置選單選擇**廣角**做為**解析** 度時才相容。

*2 僅適用於 EB-5535U/EB-5530U。輸入 VESA CVT-RB (Reduced Blanking) 信號 時才可相容。

即使輸入上述以外的其他信號,還是可能投射影像。但是可能未支援所有的功能。

分量視頻

信號	刷新率(Hz)	解析度 (點)
SDTV (480i)	60	720x480
SDTV (576i)	50	720x576
SDTV (480p)	60	720x480
SDTV (576p)	50	720x576
HDTV (720p)	50/60	1280x720
HDTV (1080i)	50/60	1920x1080

HDMI 埠、HDBaseT 埠的輸入信號 (僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/ EB-5520W)

信號	刷新率(Hz)	解析度 (點)
VGA	60	640x480
SVGA	60	800x600
XGA	60	1024x768
WXGA	60	1280x800
	60	1366x768
WXGA+	60	1440x900
WXGA++	60	1600x900
SVC A	60	1280x960
SAGA	60	1280x1024
SXGA+	60	1400x1050
WSXGA+*1	60	1680x1050
UXGA	60	1600x1200
WUXGA*2	60	1920x1200
SDTV (480i/480p)	60	720x480



信號	刷新率(Hz)	解析度 (點)
SDTV (576i/576p)	50	720x576
HDTV (720p)	50/60	1280x720
HDTV (1080i)	50/60	1920x1080
HDTV (1080p)	24/30/50/60	1920x1080

*1 僅適用於 EB-5535U/EB-5530U/EB-5520W。

*2 僅適用於 EB-5535U/EB-5530U。輸入 VESA CVT-RB (Reduced Blanking) 信號 時才可相容。



投影機一般規格

產品名稱		EB-5535U/EB-5530U	EB-5520W	EB-5510	
外形尺寸		472	部分)		
LCD 面板尺下	ţ	0.76" 寬 0.63"			
顯示方式			多晶砂 TFT 主動式矩陣		
解析度		2,304,000 像素	1,024,000 像素	786,432 像素	
		WUXGA (1920 (寬) x 1200 (高) 點) x 3	WXGA (1280 (寬) x 800 (高) 點) x 3	XGA (1024 (寬) x 768 (高) 點) x 3	
焦距調整			手動		
變焦調整		手動 (1 - 1.8)	手動 (1 - 2.0)	
鏡頭移動		手動 (垂直方向:最大約 50%、水平方向:最大約 10%) 手動 (垂直方向:最大約 最大約 10%)		手動 (垂直方向:最大約 58%、水平方向: 最大約 38%)	
燈泡		UHE 燈泡,300 W 型號:ELPLP95			
燈泡使用壽命	ີ້	約 5,000 小時 (耗電量:一般);約 10,000 小時 (耗電量:ECO)			
最大音頻輸出	1	10 W 單聲道			
揚聲器		1			
電源	》 100-240V AC±10% 50/60Hz Hz 4.4-1.9A				
耗電量	100 至 120	額定耗電量: 435 W	額定耗電量: 435 W	額定耗電量: 435 W	
	V 區間	待機耗電量 (通訊開啟):2.24 W	待機耗電量 (通訊開啟):2.24 W	待機耗電量 (通訊開啟): 2.24 W	
		待機耗電量 (通訊關閉):0.24 W	待機耗電量 (通訊關閉):0.24 W	待機耗電量 (通訊關閉):0.24 W	
	220 至 240	額定耗電量: 411 W	額定耗電量: 411 W	額定耗電量: 411 W	
	∨ 區間	待機耗電量 (通訊開啟): 2.33 W	待機耗電量 (通訊開啟):2.33 W	待機耗電量 (通訊開啟): 2.33 W	
		待機耗電量 (通訊關閉):0.34 W	待機耗電量 (通訊關閉):0.34 W	待機耗電量 (通訊關閉):0.34 W	
操作海拔			海拔高度 0 至 3,048 m		
操作溫度範圍*		0 至 +45℃ (海拔 0 至 1,500 m,無結露)			
	-		0 至 +40℃ (海拔 1,501 至 3,048 m,無結露	\$ }	
存放溫度範圍		-10 至 +60°C (無結露)			



重量	約 6.9 kg	約 6.9 kg	約 6.7 kg
	t.	•	L

* 如果周遭温度過高,燈泡會自動調暗 (海拔 0 至 1500 m 時約 40°C ,海拔 1501 至 3048 m 時約 35°C)。



產品名稱		EB-5535U/EB-5530U	EB-5520W	EB-5510	
連接器	Computer 埠	1		迷你 D-Sub 15 針(母接頭)藍色	Ì
	BNC 埠	1		5BNC (母接頭)	
	Audio 埠	2	立體聲迷你插口 (3.5Ф)		
	HDMI 埠	2	支援 HDMI HDCP (只有 PCM 支援音頻)		行頻)
	Audio Out 埠	1	立體聲迷你插口 (3.5Ф)		
-	Monitor Out 埠	1	迷你 D-Sub 15 針(母接頭)黑色		Ì
	HDBaseT 埠	1	RJ	-45	-
	LAN埠	1	RJ-45		
	Service 埠*	1	USB連接器(Type B)		
	RS-232C埠	1	迷你 D-Sub 9 針 (公接頭)		
-	Remote 埠	1	立體聲迷你插口 (3.50)		
	USB 埠 (僅適用於無線 LAN 組件)*	1		USB連接器(Type A)	

* 支援 USB 2.0。然而不保證 USB 埠能夠在所有支援 USB 裝置上正常運作。

DECLARATION of CONFORMITY According to 47CFR, Part 2 and 15

Class B Personal Computers and Peripherals; and/or CPU Boards and Power Supplies used with Class B Personal Computers

We:	Epson America, Inc.
Located at:	3840 Kilroy Airport Way
	MS: 3-13
	Long Beach, CA 90806
Tel:	562-981-3840

Declare under sole responsibility that the product identified herein, complies with 47CFR Part 2 and 15 of the FCC rules as a Class B digital device. Each product marketed, is identical to the representative unit tested and found to be compliant with the standards. Records maintained continue to reflect the equipment being produced can be expected to be within the variation accepted, due to quantity production and testing on a statistical basis as required by 47CFR 2.909. Operation is subject to the following two conditions : (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Trade Name:	EPSON
Type of Product:	LCD Projector
Model:	H824C/H826C/H828C

FCC Compliance Statement For United States Users

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING

The connection of a non-shielded equipment interface cable to this equipment will invalidate the FCC Certification or Declaration of this device and may cause interference levels which exceed the limits established by the FCC for this equipment. It is the responsibility of the user to obtain and use a shielded equipment interface cable with this device. If this equipment has more than one interface connector, do not leave cables connected to unused interfaces. Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.



TOP





● 鏡頭中心

2 從鏡頭中心至懸吊支架固定點的距離



單位:mm



本節簡要説明本手冊未説明的疑難術語。如需詳細資訊,請參閱市售的出版品。

AMX Device Discovery	AMX Device Discovery 是由 AMX 研發的技術,讓 AMX 控制系統更容易操作目標設備。 Epson 已採用此協定技術,並提供設定以啟用此協定功能(開啟)。 如需詳細資料,請參閱 AMX 網站。 URL: http://www.amx.com/
Control4 Simple Device Discovery Protocol (SDDP)	Control4 SDDP 是由 Control4 研發的技術,可讓 Control4 控制系統擷取投影機的裝置資訊。Epson 已採用此協定技術,並提供設定以啟用此協定功能(開啟)。如需詳細資料,請參閱 Control4 網站。 URL: http://www.control4.com/
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol (動態主機配置協定) 的縮寫,該協定會自動指定 IP地址 [▶] 給連接至網路的設備。
DICOM	Digital Imaging and Communications in Medicine 的縮寫。一種適用於醫療影像的國際性影像標準暨通訊協定。
HDBaseT	消費性電子的連接標準由 HDBaseT Alliance 決定。可使用 LAN 纜線傳輸各種控制信號,例如未壓縮 HD 視頻、音頻與 100BASE-TX 乙太網路。
HDCP	HDCP 為 High-bandwidth Digital Content Protection 的縮寫。透過 DVI 與 HDMI 埠傳送加密數位信號的方式通常可避免非法複製,並保 護著作權。
HDTV	High-Definition Television,指可符合以下狀況的高解析度系統。 ● 垂直解析度 720p或 1080i或以上(p= <u>逐行</u> [▶] , i= <u>隔行</u> [▶]) ● 16:9 的螢幕 <u>長寬比</u> [▶]
IP地址	用來識別連接到網路的電腦的號碼。
SDTV	Standard Definition Television,指無法符合 HDTV 高解析度電視條件的標準電視系統。
SNMP	Simple Network Management Protocol 的縮寫,是監測及控制設備 (例如路由器及連接到 TCP/IP 網路的電腦) 的通信協定。
sRGB	國際色彩分隔標準,讓視頻設備再現的色彩可由電腦作業系統及網際網路處理。如果連接的信號源有 sRGB 模式,請將投影機和所連接的信號源都設為 sRGB。
子網路遮罩	這是一串定義位元數的數值,用於從 IP 地址分割網路 (子網路) 上的網路位址。
分量視頻	將視頻信號分成亮度分量 (Y),以及缺藍度 (Cb或 Pb) 與缺紅度 (Cr或 Pr)的方法。
同步	從電腦輸出的信號具有特定的頻率。投影機的頻率與該頻率不一致時,映像就會不清晰。使兩者信號在相位(波峰和波谷的相對位置)上取得一致就稱為同步。信號不同步時,投影映像上就會出現閃爍、模糊不清和橫向干擾。
刷新率	顯示器的發光元件在極短時間內保持相同的亮度和顏色。為此,映像必須每秒鐘掃描多次以便刷新發光元件。每秒鐘的刷新操作次數 稱為刷新率,以赫茲 (Hz) 表示。
長寬比	指映像的長度和高度比。水平:垂直比為 16:9 的螢幕 (例如 HDTV 螢幕) 稱為寬屏螢幕。SDTV 與一般電腦會顯示具有長寬比 4:3。



基礎架構模式	一種可讓裝置透過存取點進行通訊的無線 LAN 連接方法。
逐行	投影資訊以便一次建立一個畫面,顯示一個畫面的影像。即使掃描的行數相同,但因為資料量是隔行系統的兩倍而使得影像中的閃爍 量減低。
陷阱IP地址	這是用於 SNMP 中錯誤通知的目標電腦 IP地址 [▶] 。
跟蹤	從電腦輸出的信號具有特定的頻率。投影機的頻率與該頻率不一致時,映像就會不清晰。使兩者信號在頻率(波峰數)上取得一致就稱為跟蹤。跟蹤不良時,信號就會出現較寬的縱向條紋。
閘道器地址	這是用於根據 <u>子網路遮罩</u> ,分割的網路(子網路)之間進行通訊的伺服器(路由器)。
隔行	從影像最上端向下隔行傳送至最下端,傳輸建立一個畫面所需的資訊。由於一個畫面是每隔一行顯示,所以影像更可能閃爍。
對比度	增強或減弱映像的明暗差別,可以使文字和圖案顯得更清晰或者變得更柔和。調整這種影像特性稱為對比度調整。
複合視頻	將視頻信號結合成亮度分量與色度分量,以便沿著單一纜線傳輸的方法。



版權所有,未經Seiko Epson Corporation的書面許可,禁止以電子、機械、影印、錄製或者其他任何形式和方式複製、貯存檢索、或者傳遞本手冊中的任何 部份,若使用此處包含的資料我們不承擔任何專利責任。對於因使用此處包含 的資料而造成的損壞,我們也不承擔任何責任。

如果買主或者第三方由於意外、使用不當、或者違反本機操作規程或未經授權 作出任何修改、檢修、或者以任何形式更換本產品、或者(除美國之外)操作 和維修時未能嚴格遵循Seiko Epson Corporation提供的操作和維修手冊而使其遭 受到任何損壞、損失、承擔任何費用或者開銷, Seiko Epson Corporation及其附 屬公司概不負責。

Seiko Epson Corporation對於因使用非由該公司指定的原裝Epson產品或者非經 Epson准許使用的產品,或者任何消耗產品而造成的損壞,或者引起的問題概不 負責。

本手冊內容如有變更,恕不另行通知。

本出版物中所使用之插圖及畫面可能會與實際插圖及畫面有所出入。

使用限制

將本產品用於需要高度可靠性/安全性的應用時,例如與航空、鐵路、海運、汽 車等相關的運輸設備、防災設備、各種安全設備、或機能/精密設備等,您應當 在考慮將故障保險和冗餘機制加入設計中以維持安全和整體系統可靠性之後再 使用本產品。因為本產品不設計為被應用于需要極高可靠性/安全性的應用,例 如航空設備、主要通訊設備、核電控制設備或與直接醫療相關的醫學設備,請 在進行完全評估之後自行判斷是否適用本產品。

關於標誌

Microsoft[®] Windows Vista[®] 作業系統 Microsoft[®] Windows[®] 7 作業系統 Microsoft[®] Windows[®] 8 作業系統 Microsoft[®] Windows[®] 8.1 作業系統 Microsoft[®] Windows[®] 10 作業系統 在本説明書中,上述作業系統簡稱 "Windows Vista"、"Windows 7"、"Windows 8"、"Windows 8.1" 和 "Windows 10"。而且,集合名稱 Windows 可能用來指稱這些作業系統,而多種 Windows 版本也可能在去掉 Windows 符號的情況下合稱,例如 Windows Vista/7/8/8.1/10。

·般注意事項



OS X 10.7.x OS X 10.8.x OS X 10.9.x OS X 10.10.x OS X 10.11.x

在本説明書中,上述作業系統簡稱 "OS X 10.7.x"、"OS X 10.8.x"、"OS X 10.9.x"、"OS X 10.10.x" 和 "OS X 10.11.x"。而且會用集合名稱 "OS X" 來指稱。

商標和著作權

"EPSON 為 Seiko Epson Corporation 的註冊商標。"EXCEED YOUR VISION、ELPLP 及其標誌為 Seiko Epson Corporation 的註冊商標或商標。

Mac、Mac OS 和 OS X 為 Apple Inc. 的商標。

Microsoft、Windows、Windows Vista、PowerPoint 和 Windows 標誌是 Microsoft Corporation 在美國或其他國家的商標或註冊商標。

App Store 為 Apple Inc. 的服務標章。

Google play 為 Google Inc. 的商標。

HDMI 及 High-Definition Multimedia Interface 為 HDMI Licensing LLC 商標或註冊

商標。HDMII

PJLink 商標是在日本、美國和其他國家和地區用作註冊或已經註冊的商標。 WPATM和 WPA2TM是 Wi-Fi Alliance 的註冊商標。

Crestron 和 Crestron RoomView 是 Crestron Electronics, Inc. 的註冊商標。

"QR Code"為 DENSO WAVE INCORPORATED 的註冊商標。

Extron[®] and XTP[®] are registered trademarks of Extron Electronics.

HDBaseTTM and the HDBaseT Alliance logo are trademarks of the HDBaseT Alliance. MiracastTM 為 Wi-Fi Alliance 的註冊商標。

本文件所使用之其他產品名稱僅作識別用途,產品名稱為擁有者所有。Epson並 不擁有這些商標的任何權利。

©SEIKO EPSON CORPORATION 2016. All rights reserved.



下表列出設備上標示的安全符號的含意。

編 號	符號標記	核准標準	意義
0		IEC60417 No. 5007	"開啟"(電源) 指示電源的連接。
2	0	IEC60417 No. 5008	"關閉"(電源) 指示電源的中斷連接。
3	Ċ	IEC60417 No. 5009	待機 透過開啟的設備部分來識別開關或開關 位置,以讓設備進入待機狀態。
4	\triangle	ISO7000 No. 0434B IEC3864-B3.1	注意 識別使用產品時的一般注意事項。
5		IEC60417 No. 5041	注意,表面高溫 指示標示的項目可能發熱,觸碰時務必 小心。
6		IEC60417 No. 6042 ISO3864-B3.6	注意,觸電危險 識別具有觸電危險的設備。
7		IEC60417 No. 5957	僅供室內使用 識別主要針對室內使用所設計的電氣設 備。
8	♦€♦	IEC60417 No. 5926	直流電連接器的極性 識別可能連接直流電之設備的正極與負 極連接(極性)。
9		IEC60417 No. 5001B	電池,一般 電池供電設備。識別電池倉蓋等裝置, 或是連接器端子。

編 號	符號標記	核准標準	意義
0	(+ (+ –	IEC60417 No. 5002	電池安置方式 識別電池倉本身及電池倉內電池的安置 方式。
0		IEC60417 No. 5019	保護接地 識別用於連接外部導線的任何端子,用 以在發生故障或為保護接地電極的端子 時提供觸電保護。
(2)	Ļ	IEC60417 No. 5017	接地 識別項目 11 符號未明確指出的接地端 子。
(3)	\sim	IEC60417 No. 5032	交流電 指示設備僅限使用交流電的標牌;用以 識別相關端子。
(4)		IEC60417 No. 5031	直流電 指示設備僅限使用直流電的標牌;用以 識別相關端子。
6		IEC60417 No. 5172	第॥類設備 識別符合IEC 61140 第॥類設備所指示 安全規定的設備。
6	\bigcirc	ISO 3864	全面禁止 識別禁止的動作或操作。
Ø		ISO 3864	觸碰禁止 指示觸碰設備的特定零件可能會導致受 傷。
13	∮-×→ ≩ Г		投影機開啟時,切勿直視投影鏡頭。
19	₽≣Х		指示不得在投影機上放置任何標示的物 品。
20		ISO3864 IEC60825-1	注意, 雷射輻射 指示設備具有雷射輻射零件。

安全符號清單 (對應 IEC60950-1 A2)



編 號	符號標記	核准標準	意義
2		ISO 3864	拆解禁止 指示拆解設備可能導致受傷危險(例如 觸電)。
22	∢ ×× ¤		LED 照明開啟時,切勿直視光學鏡頭。
23	Ü	IEC60417 No. 5266	待機,部分待機 表示設備的該零件處於就緒狀態。
24		ISO3864 IEC60417 No. 5057	注意,活動式零件 表示您應避免靠近活動式零件,以符合 保護標準之規定。



數字拉丁字母

A/V Mute 16
A/V 設定 119
A/V靜音
AMX Device Discovery 129
Audio Out 埠14
Audio1埠14
Audio2埠14
BNC埠14
Computer埠14
Control4 SDDP 130
Crestron RoomView 129, 188
DHCP 126, 127
DICOM SIM 57
EasyMP Monitor 180
Epson Web Control 180
Esc
ESC/VP21 186
Event ID 131
Extron XTP 120
E變焦
HDBaseT 120
HDBaseT 信號品質 131
HDBaseT埠14
IP 地址 126, 127
Menu 16
Message Broadcasting 130, 180
Monitor Out 埠14
Overscan 116
PJLink 187
PJLink密碼 123
Quick Corner 116
Remote 埠 14

RGBCMY	120
RoomView	189
RS-232C埠	. 14
SMTP 伺服器	128
SNMP	185
Source Search	. 16
Split Screen	116
sRGB	. 57
Web控制密碼	124

	- 量 十字		76
Ξ	a		
	子網路遮罩	126, ⁻	127

四畫

水平/垂直梯形修正 11	6
水平鏡頭移動撥盤 1	3
文件相機 19	2
天花板	8
日期&時間11	9
支援的監視器顯示 19	8
分割畫面設定	2

五畫

用戶鈕 11	17
用戶標識	77
用戶標識保護	34
白平衡 11	14
主畫面	47
外觀 59,11	15

<u> </u>	**
ーハ	重

同步	116
如何更換空氣濾網	175
如何更換燈泡	172
同步資訊	130
存放溫度範圍	200
多重投影方式 57,	120
多重投影方式功能	. 69
色彩比對	120
各部件的名稱和功能	. 12
自動光圈 58,	115
全部重設	131
自動設定	116
全部鎖定	. 86
交換畫面	. 73
安裝設定	. 23
安裝需求	. 23
至網路配置	122
色調	114
有線LAN選單	127

七畫

批次設定功能 1	132
更換電池	19
位置1	116
序號 1	130
投影方式 1	118
投影屏大小 1	194
投影畫面大小	73
投影機 46,	48
投影機 ID	31
投影機名稱 1	23
投影機關鍵字 1	124



八畫

垂直鏡頭移動撥盤1	3
空氣濾網更換期 17	5
直接打開電源11	9
來源	0
刷新率 13	0
狀態	0
狀態指示燈1	2

九畫

前 23,118
後 23, 118
前可調撐腳 15
指示燈 142
後投影屏
亮度 114
重設燈泡工作時間 174
重設燈泡使用時間 131
重設選單
音量 116
信號選單 115
屏幕
屏幕設定
後撐腳
待機模式 120

十畫

訊息	118
高海拔模式	119
消耗品	193
訊源搜尋	49
配置選單	110

記憶	117
記憶重設	131

十一畫

基本選單	123
郵件通知 128,	184
陷阱 IP 地址 1/2	129
通知電郵地址 1/2/3	129
設定選單	116
規則	200
排氣口	. 12
啟動畫面	118
排程	81
清晰度	114
排程設定	120
埠號碼	128
動態	. 57
清潔	169
清潔投影機表面	169
清潔空氣濾網及進氣口	169
清潔空氣濾網通知	118
密碼保護	. 84

十二畫

幾何修正	116
測試圖樣 25,	117
無線 LAN 選單	124
距離	194

十三畫

解析度 115,	130
溫度指示燈	142
資訊選單	130

搜尋存取點	. 127
電源打開保護	84
電源指示燈	. 142
電源插座	13
閘道器地址126	5, 127
過熱	. 144
跟蹤	. 115

十四畫

對比度	114
語言	120
説明功能	140
遙控接收器	. 12
遙控器	. 17
遙控器 ID	. 31
遙控器按鈕鎖定	. 86
監視器顯示	198
網路資訊	121
網路選單	121
網路瀏覽器	180
嗶聲	119

十五畫

劇院	. 57
調焦環	. 12
影像選單	114

十六畫

輸入信號	130
靜止	. 76
操作	119
操作面板	. 16
操作溫度範圍	200



燈泡更換期 172 燈泡指示燈 142 燈泡蓋 13 螢幕小鍵盤 122 選購件 192

十七畫

優先等級閘道 12

十八畫

顏色均匀度 118,120)
顏色深淺 114	4
顏色模式 57, 114, 120)
顏色調整 114, 115	5
擴展選單 118	3
簡報	7
濾網指示燈 142	2

十九畫

鏡頭移動	 27
鏡頭移動撥盤鎖	 13

二十二畫

讀取郵件	 184

二十三畫

顯示	118
顯示背景	118
變焦環	. 12