使用者手冊 (完整版) 操作指南 020-001601-01

DS Series LWU900-DS, LHD878-DS, LWU755-DS

CHKISTIE°

CHKISTIE 液晶投影機 LWU900-DS/LHD878-DS/LWU755-DS

使用者手冊 (完整版) 操作指南

感謝您購買本投影機。

△警告 ▶ 在使用本投影機之前,請閱讀本投影機的所有說明書。首先閱讀安全 指南。閱讀說明書後,請妥善保管以備日後參考。

關於本說明書

本說明書使用了各種符號。這些符號的含義如下所述。

▲警告本符號表示如果忽略這些資訊,可能會因錯誤操作而導致人身傷 害,甚至死亡。

▲ **注意** 本符號表示如果忽略這些資訊,可能會因錯誤操作而導致人身傷 害或實物損壞。

通知本條目用於告知可能會造成故障。

請參閱本符號後面記載的頁碼。

- **註** 本說明書中的資訊如有變更, 恕不另行通知。
- •本說明書中的插圖係用於說明目的。與您的投影機可能有少許差異。
- · 製造商對本說明書中可能出現的任何錯誤概不負責。
- ·未經明確的書面同意,不得翻印、轉載或複製本文件的全部或任何部分。

商標承認

- ・VESA 和 DDC 是 Video Electronics Standard Association 的商標。
- HDMI[™]、HDMI 標誌以及 High-Definition Multimedia Interface 面是 HDMI Licensing LLC 在美國和其他國家的商標或註冊商標。
- · PJLink 商標適用日本,美國和其他國家和地區的商標權。
- ・Blu-ray Disc[™] 和 Blu-ray[™] 是 Blu-ray Disc Association 的商標。
- DICOM[®] 是 National Electrical Manufacturers Association 的註冊商標,其標準出版 物與醫療資訊的數位通訊相關。
- ・HDBaseT[™]和 HDBaseT 聯盟標誌是 HDBaseT 聯盟的商標。
- ・DisplayPort[™] 是 Video Electronics Standards Association (VESA[®]) 在美國和其他國 家擁有的商標。

所有其他商標均為其各自所有者的財產。





日錄	
日政	

介紹. 3 簡易選單. 57 特點. 3 簡易選單. 59 特點. 3 圖像選單. 59 前件名稱. 4 影像選單. 63 改定. 8 設定選單. 63 支裝機、控制面板和指示燈、端口、遙控器 輸入選單. 63 設定. 8 設定選單. 72 安裝. 10 警音選單. 80 建接設備. 13 響音選單. 80 要裝電纜. 24 警音選單. 81 安裝端子蓋. 25 其他選項選單. 81 安裝端子蓋. 26 網路選單. 105 連接電源. 26 網路選單. 105 連接電源. 27 保安設定選單. 106 使用「遠端 ID」功能 29 調於風空氣濾網. 113 費內電池. 29 請潔與更換空氣濾網. 113 國於遙控器信號. 29 講潔與更換空氣濾網. 113 國於遙控器信號. 30 116 116 電政幣. 31 相關訊息. 118
介紹. 3 簡易選單. 57 特點. 3 圖像選單. 59 檢查包裝內容. 3 圖像選單. 59 部件名稱. 4 影像選單. 63 投影機、控制面板和指示燈、端口、遙控器 輸入選單. 66 設定. 8 設定選單. 72 安裝. 10 費音選單. 80 支裝. 10 費音選單. 80 支裝電備. 24 費音選單. 80 支裝電纜. 25 其他選項選單. 81 支裝電纜. 26 網路選單. 87 使用「遠端
特點. 3 圖像選單. 59 檢查包裝內容. 4 影像選單. 63 部件名稱. 4 影像選單. 63 投影機、控制面板和指示燈、端口、遙控器 輸入選單. 66 設定. 8 設定選單. 72 安裝. 10 費音選單. 80 連接設備. 13 費音選單. 80 要裝電纜. 24 費音選單. 80 安裝. 10 費 費選單. 80 空裝. 10 費 費 81 安裝. 10 費 費 82 安裝. 24 費 費 82 皮肉用防盜桿和防盜槽. 26 網路選單. 87 使用防盜桿和防盜槽. 26 網路選單. 105 展表入電池. 28 保養. 105 使用「遠端 ID」功能 29 清潔與更換空氣濾網. 113 東次電差信號. 29 以及電排除. 115 國於遙控器信號. 30 31 相關訊息. 118 開啟電源. 31 相關訊息. 118
磁查包装內容 3 # # 63 部件名稱 4 影像選單 63 投影機、控制面板和指示燈、端口、遙控器 輸入選單 66 設定 8 設定選單 72 安裝 10 費音選單 80 連接設備 13 費 會書選單 80 支裝 10 費 會書選單 80 支裝 10 費 會書選單 80 支裝 10 費 81 支裝 13 費 81 支裝 24 費 書選單 81 安裝端子蓋 25 其他選項選單 87 87 安裝端子蓋 25 其他選項選單 87 87 使用防盜桿和防盜 26 網路選單 105 105 連接電源 27 保養 113 13 使用「這端 ID」功能 29 清潔與更換空氣濾網 113 東入電池 29 該 14 14 開啟電源 31 相關訊息 118 118
部件名稱. 4 初本道生. 66 投影機、控制面板和指示燈、端口、遙控器 輸入選單. 66 設定. 8 設定選單. 72 安裝. 10 聲音選單. 80 連接設備. 13 聲音選單. 80 支裝. 10 聲音選單. 80 支裝. 13 聲音選單. 80 支裝. 13 聲音選單. 80 支裝. 13 營書選單. 80 支裝. 24 營書選單. 81 安裝端子蓋. 25 其他選項選單. 87 使用防盜桿和防盜槽. 26 網路選單. 105 連接電源. 27 保安設定選單. 106 爆入電池. 28 保養. 113 模入電池. 29 清潔與更換空氣濾網. 113 度改遙控器信號的頻率. 29 議入或更換內建時鐘的電池. 115 頁的於遙控器信號. 30 31 相關訊息. 118 開啟電源. 31 相關訊息. 118
投影機、控制面板和指示燈、端口、遙控器 編八選單. 10 設定. 8 設定選單. 72 安裝. 10 聲音選單. 80 連接設備. 13 聲音選單. 80 支裝流子蓋. 24 營幕選單. 81 安裝端子蓋. 25 其他選項選單. 87 使用防盜桿和防盜槽. 26 網路選單. 105 連接電源. 26 網路選單. 105 連接電源. 27 保安設定選單. 106 爆入電池. 28 保養. 113 模力電池. 27 保養. 113 噴用「遠端 ID」功能 29 清潔與更換空氣濾網. 113 東次電池. 29 減入或更換內建時鐘的電池. 115 更改遙控器信號. 30 31 相關訊息. 118 開啟電源. 31 相關訊息. 118
設定. 8 設定選單. 72 安裝. 10 聲音選單. 80 連接設備. 13 聲音選單. 80 襲緊電纜. 24 蠻毒選單. 81 安裝端子蓋. 25 其他選項選單. 81 安裝端子蓋. 25 其他選項選單. 87 使用防盜桿和防盜槽. 26 網路選單. 105 連接電源. 27 保安設定選單. 106 建接電源. 28 保養. 113 模入電池. 29 湯太或更換內建時鐘的電池. 113 東改遙控器信號的頻率. 29 其他保養. 116 國於遙控器信號. 30 其他保養. 116 可以開 / 關. 31 相關訊息. 118
安發. 10 聲音選單. 80 連接設備. 13 螢幕選單. 81 繫緊電纜. 24 螢幕選單. 81 安裝端子蓋. 25 其他選項選單. 87 使用防盜桿和防盜槽. 26 網路選單. 105 連接電源. 27 網路選單. 105 連接電源. 27 保安設定選單. 106 透拾器. 28 保養. 113 埃入電池. 28 保養. 113 使用「遠端 ID」功能 29 湯減與更換空氣濾網. 113 更改遙控器信號的頻率. 29 以可更換內建時鐘的電池. 115 國於遙控器信號. 30 其他保養. 116 電源開 / 關. 31 相關訊息. 118
建接設調 13 餐幕選單 81 繁緊電纜 25 其他選項選單 87 安裝端子蓋 25 其他選項選單 87 使用防盜桿和防盜槽 26 網路選單 105 連接電源 27 網路選單 106 連接電源 27 保安設定選單 106 基控器 28 保養 113 埃入電池 29 湯減與更換空氣濾網 113 使用「遠端 ID」功能 29 以及或更換內建時鐘的電池 115 夏改遙控器信號 30 其他保養 116 電源開/關 31 相關訊息 118
繁柔電視 24 其他選項選單 87 安裝端子蓋 25 其他選項選單 105 連接電源 26 網路選單 105 連接電源 27 保安設定選單 106 連接電源 27 保安設定選單 106 連接電源 28 保養 113 埃入電池 29 清潔與更換空氣濾網 113 使用「遠端 ID」功能 29 装入或更換內建時鐘的電池 115 更改遙控器信號 30 其他保養 116 電源開 / 關 31 故障排除 118 開啟電源 31 相關訊息 118
使用防盗桿和防盗槽 26 網路選單 105 連接電源 27 保安設定選單 106 連接電源 28 保安設定選單 106 遙控器 28 保養 113 模入電池 29 清潔與更換空氣濾網 113 使用「遠端 ID」功能 29 講及可更換內建時鐘的電池 115 更改遙控器信號的頻率 29 裝入或更換內建時鐘的電池 115 國於遙控器信號 30 31 相關訊息 118
使用的监祥和的监信 20 網路選單 105 連接電源 27 保安設定選單 106 遙控器 28 28 保養 113 裝入電池 29 清潔與更換空氣濾網 113 使用「遠端 ID」功能 29 清潔與更換空氣濾網 113 更改遙控器信號的頻率 29 装入或更換內建時鐘的電池 115 國於遙控器信號 30 其他保養 116 電源開 / 關 31 故障排除 118 開啟電源 31 相關訊息 118
建设电标: 27 保安設定選單. 106 遙控器. 28 保養. 113 裝入電池. 28 保養. 113 使用「遠端 ID」功能 29 清潔與更換空氣濾網. 113 更改遙控器信號的頻率. 29 裝入或更換內建時鐘的電池. 115 關於遙控器信號. 30 其他保養. 116 電源開 / 關. 31 相關訊息. 118
進入電池. 20 保養. 113 裝入電池. 28 清潔與更換空氣濾網. 113 使用「遠端 ID」功能 29 清潔與更換空氣濾網. 113 更改遙控器信號的頻率. 29 裝入或更換內建時鐘的電池. 115 關於遙控器信號. 30 其他保養. 116 電源開/關. 31 相關訊息. 118
表八電池
使用 透明 101 501 115 更改遙控器信號的頻率 29 其他保養 116 關於遙控器信號 30 其他保養 116 電源開/關 31 社國訊息 118
夏00 夏00 其他保養 116 國於遙控器信號 30 31 故障排除 118 電源開/關 31 相關訊息 118
電源開/關
開啟電源
國閉雷源 31 國於指示僧 121
操作
調整音量 33 容易誤認為是機器缺陷的現象 127
暫時關閉營幕和聲音 33 坦投 426
選擇輸入信號
選擇寬高比
限制 OSD 顯示
調整投影機的支撐腳
調整鏡頭
調整縮放和聚焦,調整鏡頭位置、鏡頭記憶 +
世出
当时伊止重山
自时∞118里山
PIP(子舟書面) 50
使用選單功能 54

介紹

介紹

特點

本投影機用途廣泛,具有以下特點。

- ✓ HDMI[™]/DisplayPort[™]/HDBaseT[™] 端口可以支援各種具有數位界面的影像設備, 以在螢幕上獲得更清晰的圖像。
- ✓ 超亮光源和高品質光學系統可以滿足專業用途的需求。
- ✓ 選購的鏡頭機件和鏡頭移動功能的廣泛範圍為您在安裝投影機的場所提供了更 大的靈活性。
- ✓ 多重 1/0 端口可支援任何商業場景。
- ✓ 具有 HDCR 和 eClarity 功能,這是可獲得更清晰影像的原始畫面影像穩定器。
- ✓ DICOM[®] ("Digital Imaging and Communication in Medicine") 提供模擬模式。
 該模式可模擬 DICOM 標準,是一種適用於醫學數位通訊的標準。
- ✓ 進階色彩校正透過將影像劃分為色相、色彩飽和度和亮度等的三維空間來校正 影像。

檢查包裝內容

請參閱**使用說明書(簡易版)**一書中的**包裝內容**章節。您的投影機應該附帶其中所列的物品。若有任何物品缺失,請立即與您的銷售商聯繫。

△**警告 ▶** 將小部件放在遠離兒童和寵物之處。注意不要放進嘴裡。如果吞嚥,請 立即就醫,進行緊急治療。

註 • 請妥善保管原包裝材料,以備日後重新裝運。在搬運投影機時,務必要使 用原包裝材料。移動投影機時,請取下鏡頭機件並安裝鏡頭孔蓋。



介紹

部件名稱

投影機

- (1) 濾網外罩 (<u>113</u>)
 空氣濾網和進風口在內。
- (2)支撐腳(x2)(**口**37)
- (3) 遙控傳感器 (x2) (山30, 99)
- (4) 鏡頭孔蓋
- (5) 指示燈 (凹5)
- (6) 進風口
- (7) 控制面板 (山5)
- (8) AC (交流電插口) (山27)
- (9) 排風口
- (10) 端口 (凹6)
- (11) 防盜桿 (山26)
- (12)防盜槽 (山26)
- (13) 安全桿 (126)
- (14) 電池蓋 (旦115)



△警告 ▶ 請勿擅自打開或拆卸投影機的任何部分,除非本說明書有所指示。
 ▶ 請勿使投影機置於不穩定狀態。

▶ 請勿對投影機施加衝擊或壓力。搬運投影機時,請拆下投影機上的所有附件, 包括電源線和電纜。

▶ 當光源亮起時,請勿直視投影機的鏡頭和開口,因為投影光線有可能會損傷您的眼睛。

▶ 請勿將任何物體放在靠近投影燈光束附近。物體擋住光束時有可能會導致高溫 並引發火災或冒煙。

△注意 ► 在使用中或剛使用完畢後,由於溫度很高,請勿觸摸排風口四周。 ► 除了本投影機的鏡頭蓋之外,請勿將任何東西安裝到鏡頭上,否則可能 會損壞鏡頭,如熔化鏡頭等。



CHKISTIE

部件名稱(續)

控制面板和指示燈

- (1) STANDBY/ON 按鈕 (山31)
- (2) INPUT 按鈕 (**口***34, 54*)
- (3) MENU 按鈕 (**山**54)
- (4) LENS SHIFT 按鈕 (山39)
- (5) ZOOM 按鈕 (山38)
- (6) FOCUS 按鈕 (山38)
- (7) SHUTTER 按鈕 (**山**49)
- (8) SERVICE 指示燈 (山124, 125)
- (9) STATUS 指示燈 (山122~124)
- (10) FILTER 指示燈 (山123)
- (11) **LIGHT** 指示燈 (**囗***124*)
- (12) TEMP 指示燈 (山123~125)
- (13) POWER 指示燈 (**口**31, 121~125)
- (接下頁)



介紹



介紹

部件名稱(續)

- 端口 (□13~23)
- (1) COMPUTER IN 端口
- (2) HDBaseT 端口
- (3) LAN 端口
- (4) WIRELESS 端口
- (5) HDMI 1 端口
- (6) HDMI 2 端口
- (7) DisplayPort 端口
- (8) VIDEO 端口

- (9) 3G-SDI 端口 (LWU900-DS/LHD878-DS)
- (10) AUDIO IN1 端口
- (11) AUDIO IN2 (L, R) 端口
- (12) AUDIO OUT 端口
- (13) MONITOR OUT 端口
- (14) REMOTE CONTROL IN 端口
- (15) REMOTE CONTROL OUT 端口
- (16) CONTROL 端口
- (17) HDMI OUT 端口

LWU755-DS



LWU900-DS/LHD878-DS



CHKISTIE





設定

請根據投影機的使用環境和方式來安裝投影 機。

此投影機將以任意傾斜角度進行投影,如下 圖所示。

如果採用如吸頂式等特殊的安裝方式,可能 需要特定的安裝配件和服務。安裝本投影機 之前,請先諮詢您的經銷商了解適合您的安 裝方法。



傾斜 360° (水平和垂直的組合)



zk平 360°

垂直 360°





確保投影機進氣口和其他物體(如牆壁)之間的間隙為 30cm 或更大。 左側和右側有進氣口。

確保投影機排氣口與其他物體(如牆壁)之間的間隙為 50cm 或更大。 背面有排氣口。

當並排安裝投影機時,請確保兩台投影機之間的間隙為 50cm 或更大。

確保投影機的前部和頂部有足夠的間隙。 這些也適用於直式螢幕模式安裝。



排氣口



安裝鏡頭單元

CHKISTIE[®]

請參閱可選鏡頭的說明書。



安裝

請參考 Setup Guide 背面的表 T-2 至 T-3 以及下列內容來決定螢幕尺寸和投影 距離。表中顯示的數值是全尺寸螢幕的計算值。



安裝(續)

△**警告 ▶ 將投影機安裝在便於使用電源插座的地方。**如果發生異常現象,應立即拔下投影機的插頭。否則可能會引起火災或觸電。

▶ 請勿使投影機置於不穩定狀態。如果投影機墜落或翻倒,可能會造成人身傷害 或損壞投影機和周圍物體。使用受損的投影機可能會導致火災和 / 或電擊。

- 請勿把投影機放在不穩定的地方,如傾斜的表面、受到振動的地方、搖晃的桌子或推車上面,或小於投影機的表面上。
- 請勿將投影機側放或豎放。
- 除非說明書中另有規定,否則請勿把任何物體安裝或放置在投影機上面。
- · 除製造商指定的配件以外,請勿使用任何其他安裝配件。閱讀並保留所用配件 的使用說明書。
- 有關特殊安裝方式,如安裝在天花板上,務必事先向經銷商諮詢。
- · 使用指定的安裝配件,即能以任意方向安裝投影機。請諮詢您的經銷商了解此 種特殊的安裝方法。
- 搬運投影機時,請拆下投影機上的所有附件,包括電源線和電纜。

▶ 請勿把投影機安裝在導熱或易燃物品附近。此類物品因投影機而變熱時,可能 會造成火災和灼傷。

請勿將投影機放置於金屬架上。

▶ 請勿將投影機放置在使用任何油脂(如烹調油或機油)的場所。油脂可能會損 害投影機、導致故障,或使其從安裝位置墜落。請勿使用螺絲固定劑、潤滑劑等 黏著劑。

▶ 請勿將投影機放置在任何可能受潮的地方。弄濕投影機或讓液體滲入投影機可 能會導致火災、觸電和損壞投影機。

- · 請勿將投影機放置在靠近水的地方,如浴室、廚房或泳池邊。
- 請勿將投影機放置在戶外或靠窗的位置。
- 請勿將任何盛有液體的容器放在投影機附近。

▶ 請勿擋住投影機的進風口和排風口。如果投影機的進風口和排風口被擋住, 內部積聚的熱可能會引起火災。



安裝(續)

▶ **請將投影機放置在涌風良好的陰涼處。**如果投影機內部溫度太高, ∧注意 投影機可能會自動關機或發生故障。 使用受指的投影機可能會導致火災和 / 或雷擊。 請勿將投影機放置在日光直射或靠近熱源(如加熱器)的地方。 請勿將投影機放置在會被空調或類似裝置的空氣直接吹到的地方。 **請勿將投影機放置在地毯、座墊或寢具上。** 請勿堵住、擋住或遮蓋投影機的通風孔。請勿在投影機周圍放置可能會被吸入 或卡在投影機進風口的任何物品。 **扇發生故障。** ▶ 請避免將投影機放置在煙燻、潮濕或多塵的地方。將投影機放置在此類場所可 能會導致火災、觸電和投影機故障。 請勿將投影機放置在加濕器附近。特別是超音波加濕器,自來水中含有的氯和 礦物質經過霧化,可能會沉積在投影機內,導致影像品質降低或其他問題。 請勿將投影機放置在吸煙區、廚房、诵道或靠窗處。 **通知 ·** 調整投影機的方位,避免光線直射投影機的遙控傳感器。 由於環境條件等原因可能會發生投影影像的位置偏離或失真,或焦距偏移等。 這些現象傾向於在運作穩定之前發生,特別是在光源開啟後的約30分鐘內。 根據需要檢查並重新調整。 請勿將投影機放置在可能會導致無線電干擾的地方。 . 熱敏物品應遠離投影機。否則可能會因為投影機發出的熱而受損。 註 · 當環境溫度在 35 至 45℃ 左右時,光源的亮度會自動隆低。

連接設備

將投影機連接至其他設備前,請參閱該設備的說明書,確認其可以與本投影機連 接,並準備好所需配件,如與設備信號相匹配的電纜等。如果投影機未附帶所需的 附件或附件損壞時,請諮詢您的經銷商。

確定投影機和各個設備均關閉後,按照以下指示進行連接。請參照後頁各圖。 將投影機連接至網路系統之前,務必也要閱讀網路指南。

△警告 ▶ 僅使用合適的配件。否則可能會導致火災,或損壞投影機和設備。

- 僅使用投影機製造商所指定或推薦的配件。其可能會按照某些標準進行規範。
- 請勿拆卸或改造投影機和配件。
- 請勿使用已損壞的配件。小心不要損壞配件。應確保電纜的鋪設路線不會被踩 到或壓到。

△ **注意 ▶ 對於只在一端有磁芯的電纜,請將有磁芯的一端與投影機連接。**這是 EMI 法規的要求。

註 · 當連接至運行中的設備時,除非該設備的說明書有所指示,否則請勿開 啟或關閉投影機電源。 否則可能會導致該設備或投影機故障。

·一些輸入端口的功能可根據您的使用要求加以選擇。請查閱下圖每個端口旁 邊所列的參考頁碼。(**山**14~23)

- 小心不要將連接器連接至錯誤的端口。
 否則可能會導致該設備或投影機故障。
- 將連接器連接至端口時,請確保連接器的形狀與該端口匹配。
- · 擰緊螺絲,將配備有螺絲的連接器連接到端口。
- 請使用直插頭,不要使用 L 型插頭,因為投影機的輸入端口為嵌入式。

關於即插即用功能

· 即插即用是由電腦、電腦操作系統以及周邊設備(如顯示設備)組成的系統。 本投影機與 VESA DDC 2B 相容。透過將本投影機連接到與 VESA DDC(顯示數據 頻道)相容的電腦,即可使用即插即用。

- 透過將電腦電纜連接到 COMPUTER IN 端口(DDC 2B 相容)來利用此功能。如 果嘗試其他類型的連接,即插即用功能可能無法正常運作。

- 請使用在您電腦中的標準驅動器,因為本投影機為即插即用的顯示器。



LWU755-DS



LWU900-DS/LHD878-DS



CHKISTIE[®]

連接設備(續)

- 註 · 將投影機連接到電腦之前,請參閱電腦說明書,並確認信號電平的相容性、同步方法和輸出至投影機的顯示分辨率。
- 某些信號可能需要適配器來輸入本投影機。
- 某些電腦具有多種螢幕顯示模式,其中可能包括本投影機不支援的一些信號。
- 雖然本投影機可以顯示分辨率高達 4K (4096x2160) 的信號,但在顯示前會將 該信號轉換成投影機的面板分辨率。如果輸入信號和投影機面板的分辨率是相 同的,則可達到最佳顯示性能。
- 如果將本投影機連接到筆記型電腦,則需要將顯示畫面輸出到外部顯示器,或
 同時輸出到內建的顯示屏和外部顯示器。請參閱電腦說明書了解如何設定。
- · 根據輸入信號,本投影機的自動調節功能可能需要一段時間並且可能無法正確 運作。
- 請注意,複合同步信號或綠色同步信號可能會使本投影機的自動調節功能出現 混亂 (♀69)。
- 如果自動調節功能無法正確運作,則可能無法看到設定顯示分辨率的對話框。
 在這種情況下,請使用外部顯示設備。即有可能看到對話框並設定適當的顯示分辨率。
- ・使用符合 DisplayPort 標準的 DisplayPort 電纜。
- ・使用不符合 DisplayPort 標準的 DisplayPort 電纜可能會導致影像中斷或不 顯示等異常運作。
- · 當投影機使用支援 DisplayPort 的早期類型晶片組或圖形卡連接到電腦的輸出時,投影機和/或電腦可能無法正常運作。在這種情況下,請關閉投影機和/或電腦,然後重新開機。
- ・將 DisplayPort 的輸出連接到投影機的輸入時,建議使用附有最新晶片組或 圖形卡的電腦。
- 市售的 DisplayPort 電纜可能具有鎖定系統。拔下電纜時,按電纜連接器上的按鈕。
- 某些電腦可能需要很長時間才能顯示影像。
- •可以用 DisplayPort 的輸入端口為連接的設備提供電源。但是,對電腦無法 使用。
- · 當附有信號轉換適配器的設備的信號連接到 DisplayPort 的輸入端口時,影像可能無法顯示。
- ・將電腦的 HDMI 輸出端口與投影機的 DisplayPort 輸入端口連接時,請使用 市售的轉換器。



連接設備(編)

LWU755-DS



LWU900-DS/LHD878-DS





△ **警告 ▶**USB 無線適配器內部可能會積熱,為避免燙傷,請斷開投影機電源線 超過 10 分鐘後再觸碰適配器。

△注意 ▶ 將投影機連接至網路系統前,務必取得網路管理員的同意。

▶ 請勿將 LAN 端口連接到任何有可能產生過高電壓的網路。

▶ 若要使用本投影機的無線網路功能,需要使用指定的 USB 無線適配器(選購品)。 連接 USB 無線適配器之前,請關閉投影機的電源,並斷開電源線的連接。 將適配器連接到投影機時,請勿使用任何延長電纜或設備。

▶ 要將 LAN 電纜和 USB 設備連接到投影機時,請使用插頭電線可見一側為扁平 型的 LAN 電纜。否則,它們無法正確連接,或者電纜可能會損壞(故障)。



設定

連接設備(續)

LWU755-DS



LWU900-DS/LHD878-DS





關於 HDBaseT™ 連接

·HDBaseT 是一種透過 LAN 電纜來傳輸影像、聲音、乙太網或序列控制信號的技術。

• 有關支援 HDBaseT 且已確認與本投影機相容的其他公司的設備,請造訪以下的 URL。

http://www.christiedigital.com 透過在選單中切換,可選擇 LAN 或 HDBaseT 輸入端口作為乙太網信號輸入。 ·最多可使用 100m 長的 LAN 電纜。4K 信號最長為 70 公尺。超過此長度,影像 和聲音效果會變差,甚至可能在 LAN 傳輸中發生故障。

註 • 本機型的 HDMI 端口與 HDCP (高帶實數位內容保護) 相容,因此可以顯 示 HDCP 相容的 DVD 播放機或類似設備發出的視頻信號。 - HDMI 端口支援以下信號: 關於視頻信號,請參閱使用說明書(詳細版)Technical。 聲音信號:格式線性 PCM 取樣頻率 48kHz / 44 1kHz / 32kHz - 本投影機可以和其他具有 HDMI™ 連接器的設備連接,但是與某些設備連接時, 投影機可能無法正常運作,如出現無視頻這樣的情況。 - HDBaseT 連接需要使用合格的電纜。 - 請務必使用具有 HDMI™ 標誌的 HDMI™ 電纜。 - 使用 2 類認證的 HDMI™ 電纜,將 1080p@50/60 信號輸入到投影機。 - 將投影機與具有 DVI 連接器的設備連接時,請使用 DVI 到 HDMI™ 電纜與 HDMI 輸入連接。 由於電纜和連接器無機械鎖,HDMI™電纜可能會脫落。使用 HDMI 電纜固定器 和電纜束帶將 HDMI 電纜固定,以防止電纜鬆脫 (🛄24)。



註 · 本投影機具有 HDMI 輸入 / 輸出端口, 並且可使用 HDMI 電纜連接多台設備, 如投影機或顯示器等。

・選擇 HDMI 1 或 HDBaseT 時,會輸出投影的影像。

輸入到投影機以及從投影機輸出的信號的分辨率,可能會受限於已連接設備
 (如投影機或顯示器)的最大分辨率。

正常待機下 HDMI 的輸出操作取決於選單的設定(単79)。當待機模式為「網路待機(WOL)」或「節能」時不輸出。

 ・ 當輸出 HDMI 信號時,請在向投影機輸入影像信號之前,將輸出端連接的設備
 打開。

透過本投影機的 HDMI 輸出端口連接時,可串聯設備數多達 4 台。

·可連接設備的台數根據 HDCP 版本而不同,並受限於信號源設備的 HDCP 中繼 器台數以及電纜的品質。

 在第二台以後的投影機或顯示器上進行電源關閉/開啟、輸入切換、或 HDMI 電纜拔出/插入時,投影機的投影影像可能會被中斷。

• 關閉 / 開啟投影機電源時, HDMI 輸出可能會被中斷。



LWU755-DS



LWU900-DS/LHD878-DS





註 · 若要使用有線遙控器,把有線遙控器連接至 REMOTE CONTROL IN 端口。 您也可以連接另一台投影機至 REMOTE CONTROL OUT 端口,從有線遙控器來控制。 您可以透過 REMOTE CONTROL IN 和 OUT 端口,利用本投影機作為遙控器中繼。 若要連接有線遙控器或另一台投影機至 REMOTE CONTROL IN 或 OUT 端口,請使 用附有直徑 3.5mm 立體迷你插頭的音頻電纜。當無線遙控信號可能難以確實到 達投影機時,此功能很有幫助。 · 在遙控傳感器接收的信號以及來自 HDBaseT 的遙控器信號輸入也從 REMOTE CONTROL OUT 輸出。

投影機如果從多個遙控器同時操作,可能無法正常運行。

LWU900-DS/LHD878-DS



註 · 本機型的 3G-SDI 端口支援以下 SDI 信號:			
SD-SDI 信號:符合 SMPTE ST 259-C 標準			
YCBCR 4:2:2 10-bit			
480i, 576i			
單鏈接 HD-SDI 信號:符合 SMPTE ST 292 標準			
YPBPR 4:2:2 10-bit			
720p@50/60, 1080i@50/60, 1080sf@25/30			
3G-SDI A級信號:符合 SMPTE ST 424 標準			
YPBPR 4:2:2 10-bit			
1080p@50/60			
- 本投影機可與具有 SDI 連接器的其他設備連接,但是當連接至某些設備時投			
影機有可能無法正常運作。			
- 請使用 5CFB 或以上(5CFB、7CFB 等)、Belden 1694A 或以上的電纜來正確			
傳輸影像。使用長度 100m 以內的電纜。			
- 根據所連接的設備,需要透過「選單」來進行設定。			



繫緊電纜

使用隨附的電纜束帶固定 HDMI 電纜。



△ 警告 ▶ 請僅固定 HDMI 電纜。
 △注意 ▶ 若要固定電纜,請使用隨附的電纜束帶。
 ▶ 請勿將電纜捆綁得太緊。否則電纜和孔可能會損壞。

CHKISTIE°

安裝端子蓋

可使用兩種用於投影機端口側的端子蓋。較小的是左 側部分用的蓋子。較大的是右側部分用的蓋子。

若要安裝端子蓋,請將蓋子的兩個 卡爪插入投影機上的孔中,然後用 掛鉤固定蓋子。

若要取下端子蓋,請沿圖中箭頭方 向輕輕推動掛鉤,同時將其拉向您。





設定

使用防盜桿和防盜槽

可將市售的防盜鏈或防盜索安裝到投影機的防盜桿上。請參照下圖選擇防盜鏈或防盜索。 另外,本投影機還有用於 Kensington 鎖的防盜槽。

有關詳情,請參閱該防盜器具的使用說明書。



△ **警告 ▶** 請勿使用防盜槽來防止投影機掉落,因為它不是為此而設計的。 △ **注意 ▶** 請勿將防盜鏈或防盜索放置於排風口附近。這樣可能會使溫度過熱。

註 · 防盜桿和防盜槽並非完善的防盜措施。其旨在用作輔助的防盜措施。 · 安全桿 (♀4) 可用於與防盜桿相同的用途。

CHKISTIE[®]

連接電源

- ▲ 將電源線的連接器放入本產品的
- **AC**(AC 插口)中。

2.將電源線的插頭牢牢插入插座。連接電源數秒鐘 後,POWER指示燈將亮起穩定的橙色。 請記住,當「直接開啟電源」功能啟動時,連接 電源會使投影機開啟。 當「自動開啟電源」功能啟動,且投影機正在接收 輸入訊號時,投影機將連接到電源而開啟。

3.使用隨附的電纜紮帶(電源線用)來固定電源線。





▲ 警告 ▶ 請勿在鏡頭機件未裝上的情況下將投影機連接到電源上。

▶ 連接電源線時,請格外小心,因為不正確或不妥當的連接可能會導致火災和/ 或觸電。

請勿用濕手觸摸電源線。

· 僅使用投影機附帶的電源線。如果電源線損壞,請與經銷商聯繫,更換一條新 的電源線。切勿改造電源線。

· 僅將電源線插入電壓與電源線相匹配的插座。電源插座應靠近投影機以便於使用。如果要使投影機徹底斷開電源,請拔下電源線。

·請勿將電源分配給多台設備。否則可能會使插座和連接器過載,使連接鬆動, 或造成火災、觸電或其他事故。

請勿將投影機的主體壓在電源線上。

·請使用適當的電源線(隨附),將該裝置 AC 插口的接地端子與建築物的接地端子相連接。

通知 ▶ 投影機亦設計用於相間電壓為 220-240V 的 IT 電源系統。



遙控器

裝入電池

在使用遙控器之前,請先裝入電池。

本產品不含遙控器用的電池。依法律和規定,使用適當的3號 AA 碳鋅電池或鹼性 電池(非充電式)。

如果遙控器開始不起作用,可嘗試更換電池。如果長時間不使用遙控器,請從遙控 器中取出電池並加以妥善保管。

▲ 拆下電池蓋。

2.3號 AA 電池。

3. 將電池蓋放回原位。





△ 警告 ▶ 請務必小心處理電池,並僅按照指示使用。使用不當可能會因電池爆 炸、破裂或漏液而導致火災、人身傷害和/或周圍環境污染。

•務必僅使用指定的電池。請勿同時使用不同種類的電池。請勿將新舊電池混用。

- •裝入電池時,請確保正確對準正負極端子。
- 將電池放在遠離兒童和寵物之處。
- •請勿對電池進行充電、短路、焊接或拆解。
- •請勿將電池放入火中或水中。請將電池存放於陰暗、涼爽且乾燥的地方。
- 如果發現電池漏液,請拭除漏液並更換電池。如果漏液附著到身體或衣服上, 請立即用水沖洗乾淨。
- •請遵守當地有關電池廢棄的法律。

CHKISTIE°

ID 按鈕

使用「遠端 ID」功能

當同時使用多台相同類型的投影機時,透過指定相同 ID 編號 的遙控器,利用此功能來控制特定的投影機。 使用「其他選項」選單的「服務狀態」選單中「遠端 ID」項目 前,為每一台投影機指定一個 ID 編號。(199)使用指定給欲 控制的投影機的相同 ID 編號按下 ID 按鈕。所選的 ID 按鈕 會亮起數秒鐘。

註 ・每按一次任何按鈕(ID 按鈕除外),當前所選 ID 編號的 ID 按鈕就會亮起。 ・如要確認投影機的當前 ID,請按任何 ID 按鈕三秒鐘。 無論投影機的設定 ID 為何,其編號會顯示在各個螢幕上。

更改遙控器信號的頻率

隨附的遙控器有兩種信號頻率選擇,即模式 1:標準,和模式 2:高。 如果遙控器不能正常發揮作用,請嘗試改變信號頻率。 要設定模式,請同時按住以下列出的兩個按鈕約 3 秒鐘。

- (1) 設為模式 1:標準MENU 和 MY BUTTON-4 按鈕
- (2) 設為模式 2:高 RESET 和 MY BUTTON-1 按鈕



請記住,所要控制的投影機的「其他選項」選單(**199**)中「服務狀態」項目裡的「遙控器頻率」應設定為與遙控器相同的模式。



關於遙控器信號

遙控器與投影機的遙控傳感器一起運作。此投影機有兩個搖控傳感器,分別在前端和後端。 當傳感器啟動時,會檢測到以下範圍內的信號: 約 3 公尺以內的 60 度區域(傳感器左右各 30 度)。



 • 您可以使用「其他選項」選單的「服務狀態」選單中的「遙控感應窗」 項目來停用其中一個傳感器。(199)

 • 可使用螢幕等處反射的遙控信號。如果很難直接將信號發送到傳感器,請試著 讓信號反射。
 • 遙控器使用紅外線向投影機發送信號(1類 LED),因此務必要在無障礙物的 場所使用遙控器,因為障礙物可能會阻隔遙控器發到投影機的信號。
 • 如果強光(如直射陽光)或來自極近範圍(如逆變器螢光燈)的光線照射在投 影機的遙控傳感器上,遙控器可能會無法正常運作。請調整投影機的位置,避開 這些光線。



電源開/關

開啟電源

- 確保電源線正確且牢固地連接到投影機和電源插座。
- 確保 POWER 指示燈為穩定的橙色(単121)。然後取 下鏡頭蓋。
- 3. 按投影機上的 STANDBY/ON 按鈕或遙控器上的 ON 按 鈕。投影光源將亮起,POWER 指示燈將開始閃爍綠色。
- 當電源完全接通時,指示燈將停止閃爍,並亮起穩定的線色(**山**121)。

若要顯示圖像,請根據章節選擇輸入信號(**434)**來選擇 輸入信號。

關閉電源

1. 按投影機上的 **STANDBY/ON** 按鈕或遙控器上的 **STANDBY** 按 鈕。

「關閉電源?」的訊息將出現在螢幕上約 5 秒鐘。

- 出現訊息的同時,再按一次 STANDBY/ON 或 STANDBY 按 鈕。
 光源熄滅,且 POWER 指示燈將開始閃爍橙色。光源冷 卻完成時,POWER 指示燈將停止閃爍並亮起穩定的橙色
- 3. 請在 POWER 指示燈轉為穩定的橙色之後,安裝鏡頭蓋。

(接下頁)

(121) •



CHKISTIE

電源開/開

△ 警告 ▶ 投影機在電源接通時會發出強光。由於投影光線可能會給您的眼睛帶來不適,請勿直視投影機鏡頭,或透過投影機的開口往投影機內部看。
 ▶ 請勿將任何物體放在靠近投影燈光束附近。物體擋住光束時有可能會導致高

▶ 請勿將住何物體放住靠近投影燈尤宋附近。物體描任尤宋時有可能曾導致高溫並引發火災或冒煙。

▶ 在使用中或剛使用完畢後,由於溫度很高,請勿觸摸排風口四周。

註 · 依正確順序開啟 / 關閉電源。在開啟所連接設備的電源之前,請先開啟 投影機的電源。

・本投影機具有能自動開機和關機的功能。請參閱「其他選項」選單中的「直接開啟電源」(単88)、「自動開啟電源」(単88)和「自動關閉電源」(単89)項目。

CHKISTIE

操作

調整音量

使用 **VOLUME +/-** 按鈕來調整音量。 螢幕上將出現對話框,幫助您調整音量。如果沒有進 行任何操作,對話框將在幾秒鐘後自動消失。



註 • 當選擇 ⋈ 作為當前圖像輸入端口時,則無法進行音量調整。請參閱「聲音」 選單中的「聲音源」項目(**□**80)。

- ・即使投影機處於待機模式,當以下兩個條件都滿足時,則可以進行音量調整:
 在「設定」選單的「待機輸出」項目中,為「聲頻輸出」選擇了 ※ 以外的 選項(□79)。
 - 在「設定」選單的「待機模式」項目中,選擇了「正常」或「快速啟動」(476)。

暫時關閉螢幕和聲音

按遙控器上的 AV MUTE 按鈕。 輸入信號螢幕不會顯示,而是顯示遮屏畫面螢幕,且聲 音靜音。有關「遮屏畫面」螢幕,請參閱「螢幕」中的 「遮屏畫面」項目(♀81)。 若要從「影音關閉」模式退出並恢復螢幕和聲音,請再 次按 AV MUTE 按鈕。



註 • 當按下某些控制按鈕時,投影機會自動從「影音關閉」模式退出。 • 當顯示黑色的「遮屏畫面」螢幕時,投影機的 LIGHT 指示燈會閃爍。



操作

選擇輸入信號

按投影機上的 INPUT 按鈕。 參考顯示的輸入列表,選擇所需的輸入。



按遙控器上的 COMPUTER 1、VIDEO、LAN、HDMI 1 /2、DisplayPort、HDBaseT 或 SDI 按鈕。

對應每個按鈕的端口選擇如下。

按鈕	端口
COMPUTER 1	COMPUTER IN
COMPUTER 2	-
VIDEO	VIDEO
LAN	LAN
USB TYPE A	-
USB TYPE B	-
HDMI 1	HDMI 1
HDMI 2	HDMI 2
DisplayPort	DisplayPort
HDBaseT	HDBaseT
SDI	3G-SDI*
DIGITAL	-



註 • 當在「其他選項」選單中的「自動視訊找尋」項目選擇「開啟」時,投影機會 依次檢查每個端口,直至檢測到輸入信號(**□ 87**)。

* 僅 LWU900-DS/LHD878-DS
CHKISTIE°

選擇寬高比

按遙控器上的 ASPECT 按鈕。
 每按一次該按鈕,投影機就會依次切換寬高比模式。



- 用於電腦信號 標準 → 4:3 → 16:9 → 16:10 → 擴大 → 原様
 ○ 用於 HDMI[™] 和 HDBaseT[™] 和 Displayport[™] 信號 標準 → 4:3 → 16:9 → 16:10 → 14:9 → 擴大 → 原様
- 用於視頻信號或分量視頻信號
 4:3 → 16:9 → 16:10 → 14:9 → 擴大 → 原様
- 用於 SDI 信號(僅 LWU900-DS/LHD878-DS)
 LWU900-DS:標準 → 4:3 → 16:9 → 16:10 → 擴大 → 原様
 LHD878-DS:標準 → 4:3 → 16:9 → 擴大 → 原様
- **一** 用於來自 LAN 端口的輸入信號,或者沒有信號 LWU900-DS/LWU755-DS: 16:10(固定)

 LHD878-DS: 16:9(固定)
- 註 ·當輸入的信號不適合時,ASPECT 按鈕不起作用。
 「標準」模式將保持原始畫面的寬高比設定。
 •輸入 4K 信號時無法選擇「原樣」。



限制 OSD 顯示

操作

若要更改此功能,請按照如下步驟。

- 1. 按遙控器上的 OSD MSG 按鈕 3 秒鐘。
- 將顯示禁止 OSD。
 當顯示此 OSD 時,請再按一次遙控器上的 OSD MSG 按鈕。
- 3. 切換並更改此功能。

標準 ⇔ 限定 ⇔ 禁止



CHkiSTIE[®]

調整投影機的支撐腳

可透過增加或縮短支撐腳的長度,來移動投影位置 和投影角度。

轉動各個支撐腳,調整其長度。



△ 警告 ▶ 請勿將支撐腳伸長超過 30 mm。如果伸長後的底腳超過這個限值,可 能會脫離投影機,使投影機掉落,從而導致人身傷害或損壞投影機。



操作

調整鏡頭

調整縮放和聚焦

當您按 ZOOM, ZOOM -, ZOOM +, FOCUS, FOCUS + 和 FOCUS - 中的任何按鈕時,會出現「縮放」或「聚焦」 對話框。

- 使用遙控器上的 **Z00M +/-** 按鈕或投影機上的
- ZOON 按鈕和 </>
 新標按鈕調整螢幕尺寸。
- 2. 使用遙控器上的 FOCUS + / 按鈕或 FOCUS 按 鈕和投影機上的 ◀/▶ 遊標按鈕來聚焦圖像。

註 • 當鏡頭在移動時,投影機可能會忽略其他按 鈕的操作。





CHKISTIE[®]

調整鏡頭(續)

調整鏡頭位置

按投影機上的 LENS SHIFT 按鈕或遙控器上的 SHIFT 按鈕以顯示「鏡頭移動」選單。

按 ▶ 或 ENTER 按鈕選擇「鏡頭移動」,然後使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕移動鏡頭。

一般來說,當鏡頭設定為中心時,可以獲得較佳的影像 品質。

按 ◀ 或 ENTER 按鈕返回選單選擇。若要關閉「鏡頭移動」功能,請在顯示「鏡頭移動」選單時按 LENS SHIFT 按鈕,或選擇「關閉」並按 ▶ 或 ENTER 按鈕。

對準中心

在「鏡頭移動」選單選擇「對準中心」,然後按 ▶ 或 ENTER 按鈕執行「對準中心」功能,將鏡頭調整到中心。 會顯示一個確認用的訊息對話框。 按 ▶ 按鈕執行「對準中心」。您也可以透過同時按下控制 面板上的 INPUT 和 LENS SHIFT 按鈕三秒鐘,在待機模式

下執行「對準中心」。





△ **注意 ▶** 請勿將手指或任何其他物品放在鏡頭周圍。移動中的鏡頭可能會將其 卡在鏡頭周圍的空間並導致受傷。

註•當鏡頭移動到中心時,選單會消失,且螢幕上會出現沙漏圖標。「對準中心」 可能需要一些時間,直到鏡頭到達中心。

移動鏡頭時,投影機可能會忽略按鈕操作。
 如果「設定」 楽器的「洗機構式」 項目她設定為「

 如果「設定」選單的「待機模式」項目被設定為「網路待機(WOL)」或「節能」, 當投影機處於待機模式時,「對準中心」功能會被停用。在投影機的電源關閉之 前執行「對準中心」,或將「待機模式」設定為「正常」或「快速啟動」。
 「鏡頭移動」的可調範圍根據投影機上安裝的鏡頭機件而不同,以維持圖像品質。
 因此,「鏡頭移動」調整可能無法到達對話框中指示燈的末端。這並非故障。

LWU900-DS/LHD878-DS/LWU755-DS 使用者手冊 - 操作指南



調整鏡頭(續)

鏡頭記憶

本投影機配備有用於鏡頭調整的記憶功能(「鏡頭移動」 和「鏡頭類型」)。可以儲存多達三組調整。 若要使用鏡頭記憶功能,請按 LOAD 或 SAVE 按鈕,或

在「鏡頭移動」選單中選擇「鏡頭記憶」,然後按 ▶ 或 ENTER 按鈕。然後會出現「鏡頭記憶」對話框。當前的 鏡頭調整會顯示在「目前狀態」行上。已儲存在鏡頭記 憶中的調整會顯示在「儲存」和「調用 -1 至 3」的行上。





○ 儲存:

若要儲存當前的鏡頭調整,請從編號 1 至 3 (鏡頭記憶編號)的「儲存」選項中選擇一項後,再按 ▶ 或 ENTER 按鈕。

請記住,將新數據保存到存儲器時,保存於該存 儲器內的當前數據將丟失。

○ 調用:

若要叫出已儲存的調整,請從編號 1 至 3 (鏡頭記憶編號)的「調用」選項中選擇一項後, 再按 ▶ 或 ENTER 按鈕。

請記住,當前所調整的狀態將因調用數據而丟失。如果您想要保持當前的調整狀態, 請在執行「調用」功能前將其保存。

○ 清除鏡頭記憶:

若要清除儲存在鏡頭記憶中的調整,請選擇「清除鏡頭記憶」,然後按 ▶ 或 ENTER 按鈕。會顯示一個確認用的訊息對話框。再次按 ▶ 按鈕清除鏡頭記憶。

註 •移動鏡頭時,投影機可能會忽略按鈕操作。 •您可以使用 LENS MEMORY 按鈕來執行「儲存」或「調用」功能。



校正失真

若要校正投影螢幕的失真,您可以選擇以下三個選項之一:「梯形校正」、「邊角校正」和「變形」。 先按 GEOMETRY 按鈕,顯示「幾何校正」選單,並用 ▲/▼按鈕點選其中一個項目。

 梯形校正: 可調整垂直和 水平梯形校正。
 邊角校正: 可調整螢幕的各個角和邊,以校正失真。
 變形: 在數種類型的螢幕上投影影像。
 使田梯形校正 / 邊角校正 / 戀形進行調整。當選擇其

使用梯形校正 / 邊角校正 / 變形進行調整。當選擇其 中一項後,其他項目即不可用。 然後,對您選定的項目執行下列程序。

註 · 如數秒鐘沒有進行任何操作,選單或對話框將自動消失。再次按 GEOMETRY 按鈕,或把游標指向對話框的「關閉」,然後按 ▶ 或 ENTER 按鈕結 束操作,並關閉選單或對話框。

○梯形校正:

點選「梯形校正」時,按▶或 ENTER 按鈕即可顯示 「梯形校正」對話框。



時前 開約 開約 開約 開約 開約

1 用▲/▼ 按鈕選擇垂直或水平梯形校正(四/図)。

2.用 ◀/▶ 按鈕調整梯形校正失真。

註 • 當縮放調整器被設為 TELE (遠攝聚焦)時,此功能可能過度。當縮放調整被設定為全廣角 (廣角聚焦)時,應使用此功能。

• 當水平鏡頭移動未設定為中心時,此功能可能無法正確運作。

・用▲/▼按鈕在對話框中選擇「返回」,然後按 ◀ 或 ENTER按鈕返回到「幾何 校正」選單。



操作

校正失真(續)

○ 邊角校正:

點選「邊角校正」時,按 ▶ 或 ENTER 按鈕即可 顯示「邊角校正」對話框。 本投影機配備有「邊角校正」的測試圖樣。 用 ▲/▼ 按鈕選擇「圖樣」,然後按 ◀/▶ 按鈕即 可開啟和關閉。



1 用 ▲/▼ 按鈕選擇「設定」,然後按 ▶ 或 ENTER 按鈕。

2 用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕來選擇需要調整的角或邊,然後按 ENTER 或 INPUT 按鈕。

- 3 按照如下方式調整選定的部分。
 - 若要調整一個角,請使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕調整角的位置。
 - 若要調整頂邊或底邊,請使用 ▲/▼ 按鈕調整邊的失真。
 - 若要調整左邊或右邊,請使用 ◀/▶ 按鈕調整邊的失真。

● 若要調整另一個角或邊,請按 ENTER 或 INPUT按鈕並遵循從步驟 2 的操作。 按下百)

校正失真(續)

▲ 本投影機配備有「邊角校正」的記憶功能。可以儲存多達 3 組調整。

• 調用:

若要叫出已儲存的調整,請用 ▲/▼ 按鈕從編號 1 至 3(記憶體編號)的「調用」選項中選擇一項後,再按 ▶、ENTER 或 INPUT 按鈕。

請記住,當前所調整的狀態將因調用數據而丟失。如果您想要保持當前的調 整狀態,請在執行「調用」功能前將其保存。

儲存:

若要儲存當前的「邊角校正」調整,請用 ▲/▼ 按鈕從編號 1 至 3(記憶 體編號)的「儲存」選項中選擇一項後,再按 ▶、ENTER 或 INPUT 按鈕。 請記住,將新數據保存到存儲器時,保存於該存儲器內的當前數據將丟失。

註 · 相應編號的存儲器如果沒有數據,「調用」功能會被跳過。
 · 調用數據時,可能會出現一些雜訊,並且螢幕可能會發生短暫閃動。
 這並非故障。

O 變形:

可透過「變形」功能在不同種類的螢幕上投影。 可使用專用的 PC 工具「Warping Tool」執行此功能。 PC 和投影機必須用 LAN 電纜連接才能使用該功能。 PC 工具可從以下 URL 取得。 <u>http://www.christiedigital_com</u> 有關操作方法,請參閱應用程式說明書。



使用「邊緣融合」功能

- 1. 模式(手動/相機)
 - 關閉:停用混合功能。
 - 手動:可讓您使用選單來調整混合區域或混合層級。
 - 相機:可讓您使用 Projector Blending Tool 中的相機執行自動調整。
 - 在混合中選擇了相機時,無法選擇梯形校正/邊角校正/變形。
- 2. 混合區域
 - 2.1 指定混合區域

用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕選擇四條邊中的一個,並按 ENTER 或 INPUT 按鈕。可用 ◀/▶ 按鈕指定混合區域的左邊或右邊,並用 ▲/▼ 按鈕指定頂部或底部。 指定各投影機的混合區域。

調整混合區域時請參考所顯示的導引線來進行調整。

* 混合區域的最小值為200點。



導引線

CHKISTIE°

3. 裁切

將同一影像輸入到每台投影機時,裁切功能可允許兩台投影機裁切輸入影像的一部分,並在一個大螢幕上顯示一個影像。支援以下圖樣。





2 x 2

3.1 顯示裁切選單

用 ▲/▼ 按鈕選擇「裁切」,並按下 ▶、ENTER 或 INPUT 按鈕以顯示裁切選單。

1 x 2

3.2 設定裁切

用 ▲/▼ 按鈕選擇「模式」,並用 ◀/▶ 按鈕選擇 「開啟」。

輸入影像會根據混合區域的設定自動裁切。

裁切	. 選擇
 ▲返回 模式 	「開閉」
設定	E.O. T:O.
	W:1920 H:1200
遮屏畫面 關閉	開閉 (ENTER) (1)



3.3 調整裁切區域 裁切輸入影像的一部分時,調整裁切區域。 用 ▲/▼ 按鈕選擇「設定」,並按下 ▶、ENTER 或 INPUT 按鈕。 *「模式」被暫時設定為 [關閉],並顯示裁切區域的導引線。 用 ▲/▼ 按鈕選擇 [LT]/[WH],並按下 ENTER 或 INPUT 按鈕。 用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕移動導引線顯示,以選擇要裁切的螢幕區域。 按 ENTER 或 INPUT 按鈕,然後按 ◀ 按鈕以選擇「設定」,此時「模式」自動 切換為「開啟」。



3.4 調整另一台投影機的裁切區域。

將另一台投影機的裁切區域設定成與第一台投影機為相同值。 輸入影像會根據混合區域的設定自動裁切。

* 若要在設定時不讓人看見輸入影像,則可將「遮屏畫面」設為「開啟」。



CHKISTIE

- 選擇混合層級 使用 ▲/▼ 按鈕選擇 「混合層級」。 可使用 ◀/▶ 按鈕選擇 [1-25]。 根據設定調整混合區域的亮度。
- 光輸出 調整正在使用混合的投影機的亮度。
- 6. 白平衡 調整整個螢幕的白平衡。
 - 6.1. 偏移 改變整個色調的色彩亮度。
 - 6.2. 增益主要影響較亮色調的色彩亮度。
- 7. 黑階

調整正在使用融合的投影機的黑色級別。 在選擇 W 的同時調整 R/G/B 的調整值。 當選擇了各個 R/G/B 時,可對 R/G/B 的調整值進行個別調整。

註 • 安裝投影機之後,隨著時間的經過可能會發生畫面位置偏離。再次進行螢 幕調整,校正位置偏移。



使用放大功能

- 按遙控器上的 MAGNIFY ON 按鈕。
- 影機開啟後第一次按 MAGNIFY ON 按鈕,則圖像將被放 大 15 倍。在對話框中,表示各個方向的三角形標記 將會顯示。
- 每次按 MAGNIFY ON 按鈕,投影機的顯示放大倍率將會依次切換。 2.
 - 用於電腦信號,HDMI[™]、HDBaseT[™] 和 DisplayPort[™] 用的 RGB 信號,以及來自 LAN 端口的輸入信號 15 倍 → 2 倍 → 3 倍 → 4 倍 → 1 倍
- AGNIFY MAGNIFY ON ON / OFF () 按鈕 放大 MAGNIFY ON:
 - O 用於視頻信號,HDMI™、HDBaseT™ 和 DisplayPort™ 用的分量信號,以及 SDI 信號 1.5 倍 → 2 倍 → 1 倍

 \wedge

- 當對話框上顯示三角形時,則可使用 ▲/▼/◀/▶ 游標按鈕移動放大區域。 3
- 按遙控器上的 MAGNIFY OFF 按鈕退出放大。 Δ
 - 如果幾秒鐘內無任何操作,「放大」對話框將自動消失。 當對話框自動消失 註 時,可按 MAGNIFY ON 按鈕使對話框重新出現。
 - 當顯示信號或其顯示狀態改變時,放大會自動停用。
 - 當放大處於啟動狀態時,梯形校正失真狀態可能會發生改變。當放大處於停用 狀態時,則梯形校正失直狀態會恢復。
 - 當放大處於啟動狀態時,影像上可能會看到一些水平條紋。
 - 以下這些情況不可用此功能:
 - 輸入不在支援範圍內的同步信號。
 - 無輸入信號。

暫時靜止畫面

按遙控器上的 FREEZE 按鈕。 螢幕上將出現「鎖定」指示(但如果在「設定」選單為 「OSD 訊息」項目選擇了「限定」,該指示將不會出現 (四78)),並且投影機將進入「鎖定」模式,即圖像會 靜止。若要退出「鎖定」模式並使螢幕恢復正常, 請再次按 FREEZE 按鈕。



 · 當按下某些控制按鈕時,投影機會自動從「鎖定」模式退出。

 ・如果投影機長時間繼續投影靜止影像,LCD 面板可能會被燒壞。請勿讓投影機長時間處於「鎖定」模式。

此功能操作中影像有時會降低品質,但這並非故障。

暫時遮擋畫面

按控制面板上的 SHUTTER 按鈕。 光源輸出關閉。有關快門關閉時的指示燈顯示, 請參閱「關於指示燈」(122)。 若要打開快門並使螢幕恢復正常,請再次按 SHUTTER 按鈕。



△ **注意** ▲ 如果您希望在投影機光源亮起時顯示遮屏螢幕,請使用上面所述的快 門功能或「影音關閉」功能(**□**33)。採取其他方法可能會損壞投影機。

註 • 當以「快門計時器」設定的時間經過時,投影機會自動關閉(□ 89)。
 ● 以正常步驟關閉電源時,快門會自動打開。

操作

PbyP(左右兩個畫面)/ PIP(子母畫面)

左右兩個畫面 / 子母畫面是一種在被分割為主區和副區的螢幕上,顯示兩種不同圖 像信號的功能。



按遙控器上的 **PbyP** 按鈕。這將啟動左右兩個畫面模式。然後,再次按下 **PbyP** 按鈕。 投影機進入子母畫面模式。按下 **PbyP** 按鈕之前顯示的畫面將作為主區顯示。大多數 操作僅對主區有效。

若要離開子母畫面模式,請再按一次 PbyP 按鈕。

註 • 在選擇 LAN 端口的情況下,按下 PbyP 按鈕時,主區將顯示來自其他端 口的輸入。

•當處於左右兩個畫面 / 子母畫面模式時,使用遙控器上的 MENU 按鈕或控制面 板上的 ▲/▼ 按鈕即可顯示 OSD 選單。

當處於左右兩個畫面 / 子母畫面模式時,會有某些特定的功能無法使用。

•如果按下了無法使用的按鈕,通常會顯示一則訊息(**山120**)。但是,某些無法 使用的按鈕不會顯示訊息。

• OSD 選單中無法使用的功能會顯示為灰色並且無法進行選擇。

當處於左右兩個畫面 / 子母畫面模式時,影像品質可能會下降。

PbyP(左右兩個畫面)/ PIP(子母畫面)(續)

○ 設定資訊

當左右兩個畫面/子母畫面功能啟動時,設定資訊將顯示數秒鐘。顯示各區的輸入 資訊。將在主區周圍顯示一個圖框,並且還會顯示指示聲音輸出的聲音標記。 資訊消失後可以使用 ◀/▶ 按鈕重新顯示。



○ 更改主區

螢幕上顯示設定資訊時,可用 ◀/▶ 按鈕切換主區的位置。圖框和聲音標記會與其 一起移動。



PbyP(左右兩個畫面)/PIP(子母畫面)(續)

○ 更改圖像輸入信號

按遙控器上任何按鈕,選擇一個輸入端口,或按控制面板上的 INPUT 按鈕。 將顯示選擇主區輸入信號的對話框。使用 ▲/▼ 按鈕選擇信號。若要改變副區 內的信號,則用 ◀/▶ 按鈕暫時切換為主區。

無法在兩個區內顯示相同的信號。有關可用輸入信號的組合詳情,請參閱此表。 附有"X"標記的組合不能選擇。





左右兩個畫模式



子母畫面模式

PbyP(左右兩個畫面)/ PIP(子母畫面)(續)

○ 交換左右兩個畫面 / 子母畫面 功能

按下分配給交換左右兩個畫面 / 子母畫面的 MY BUTTON (190)。兩個區的位置互換, 而無任何設定改變。



主 • 某些信號即使在普通模式下能正常顯示,但有可能無法在左右兩個畫面/
 子母畫面模式下正確顯示。

•當在「幾何校正」>「邊緣融合」>「模式」中選擇「關閉」以外時,左右兩個 畫面/子母畫面無法使用。

○ 更改左右兩個畫面模式中主區的尺寸

使用遙控器上的 ▲/▼ 按鈕更改左右兩個畫面模式中主區的尺寸。



○ 更改子母畫面模式中副區的位置

1. 在「輸入選單」選擇「子母畫面位置」(471)。

2. 使用遙控器上的 ▲/▼ 按鈕更改子母畫面模式中副區的位置。



使用選單功能

本投影機具有以下選單:

圖像、影像、輸入、設定、聲音、螢幕、其他選項、網路、保安設定和簡易選單。 「簡易選單」由經常使用的功能組成,其他選單則按照各自的用途進行了分類,並 組合為「先進功能選項」。

其中每個選單的操作方法均相同。當投影機顯示任何選單時,投影機上的 MENU 按 鈕可用作游標按鈕。這些選單的基本操作如下。



- 若要開啟「選單」,按 MENU 按鈕。將顯示您最近一次使用的「選單」(「簡易」 或「先進功能」)。剛開啟電源時優先顯示「簡易選單」。
- 2. <u>在「簡易選單」中</u>
 - (1)使用▲/▼ 游標按鈕選擇一個要操作的項目。如果要將其更改為「先進功能選項」,請選擇「先進功能選項」。
 (2)使用 ◀/▶ 游標按鈕操作該項目。

<u>在「先進功能選項」中</u>

- (1)使用 ▲/▼ 游標按鈕選擇一個選單。 如果要將其更改為「簡易選單」,請選擇 「簡易選單」。選單中的這些項目出現在右側。
- (2) 按 ▶ 游標按鈕或 ENTER 按鈕,將游標移到右側。 然後使用 ▲/▼ 游標按鈕以選擇要操作的項目, 並按 ▶ 游標按鈕或 ENTER 按鈕繼續操作。 所選的操作選單或對話框將出現。
- (3) 按照 OSD 的指示使用按鈕來操作該項目。



CHKISTIE°

使用選單功能(續)

 若要關閉「選單」,請再次按 MENU 按鈕或選擇「關閉」,然後按 ◀ 游標按鈕 或 ENTER 按鈕。即使沒有進行任何操作 對話框也將在約 30 秒鐘後自動消失。

註 ·選擇了某一輸入端口或顯示某一輸入信號時,部分功能將無法執行。
 ·如果您想重新設定該操作,請在操作期間按遙控器上的 RESET 按鈕。請注意一些項目(例如「語言」、「音量」)無法重新設定。
 ·在「先進功能選項」中,如果想要返回到先前的顯示畫面,請按 ◄ 游標按鈕或遙控器上的 ESC 按鈕。

OSD (螢幕顯示)中的指示



OSD 上常用指示的含義如下。

指示	含義	
關閉	關閉 OSD 選單。其作用與按 MENU 按鈕相同。	
返回	將選單返回上一個選單。	
取消 或 否	取消在當前選單中的操作並返回上一個選單。	
OK 或 是	執行準備就緒的功能,或從當前選單移至下一個選單。	



操作

使用選單功能(續)

選單項目

選單中包含的項目如下所示:

選單	項目	
簡易選單 (🛄 57)	寬高比,梯形校正,邊角校正,影像模式,光輸出,安裝, 重新設定,濾網使用時間,語言,先進功能選項,關閉	
圖像 (皇59)	亮度,對比度,色彩,色調,清晰度,圖片畫質,智慧動態黑階, 記憶	
影像 (皇63)	寬高比,全畫面,垂直位置,水平位置,水平相位,水平尺寸, 自動調節執行	
輸入 (凹66)	逐行掃描模式,視訊降噪,色彩空間,視頻格式,數位信號格式, 數位範圍,COMPUTER-IN,圖框鎖定,分辨率, 左右兩個畫面/子母畫面設置	
設定 (単72)	幾何校正,燈光及濾網,圖像顯示位置, 安裝,待機模式, 色彩均匀度,OSD 訊息,HDMI 輸出,待機輸出	
聲音 (🛄 80)	音量,聲音源	
螢幕 (1 81)	語言,選單位置,遮屏畫面,自动遮屏畫面,啟動,自選畫面, 自選畫面鎖定,輸入源名稱,模板,C.C.	
其他選項 (山87)	跳過搜索,自動視訊找尋,直接開啟電源,自動開啟電源, 自動關閉電源,快門計時器,快捷按鈕,排程,服務狀態	
網路 (1111)	網路資訊,無線網絡,網絡設定,個人影像,連接外部設備, 其他操作	
保安設定 (四106)	請輸入密碼,變更安全密碼,自選畫面密碼,密碼鎖, 狀態監視功能,個人文本 密碼,顯示個人文本,填寫個人文本, 防盜指示燈,鎖定層疊設定	



簡易選單

使用 ▲ / ▼ 游標按鈕從簡易選單選擇一個項目。 然後根據下表執行操作。



項目	說明
寬高比	使用 ◀/▶ 按鈕可切換寬高比的模式。 請參閱「影像」選單中的「寬高比」項目(♀63)。
梯形校正	按 ▶ 按鈕可顯示「梯形校正」對話框。 請參閱「設定」選單中的「梯形校正」項目(□72)。
邊角校正	按 ▶ 按鈕可顯示「邊角校正」對話框。 請參閱「設定」選單中的「邊角校正」項目 (□2)。
影像模式	使用 ◀/▶ 按鈕可切換影像模式。 影像模式是 GAMMA 和色溫設定的組合。根據投影源選擇適當的模式。 · 當操作此功能時,螢幕上可能會出現線條或其他雜訊,但這並非故 障。 · DICOM 模擬是投影機的 DICOM [®] ("Digital Imaging and
	Communication in Medicine") 模擬模式。此模式可模擬 DICOM 標準(適用於醫療領域數位通訊的標準),並可以用於顯示如 X 光照片等醫療影像。本投影機非醫療設備且不符合 DICOM 標準,因此本投影機和 DICOM 模擬模式皆不應使用於醫療診斷。



項目	說明
光輸出	按 ▶ 按鈕顯示光輸出的對話框。 請參閱「設定」選單中「燈光及濾網」項目的「光輸出」項目。(173) · 當環境溫度在 35 至 45°C 左右時,光源的亮度會自動降低。 · 根據投影的方向,光源的亮度可能會降低。
安裝	按 ▶ 按鈕會顯示「安裝」對話框。 請參閱「設定」選單中的「安裝」項目(¹¹² 75)。
重新設定	執行此項目會將「簡易選單」中除「濾網使用時間」和「語言」之外 的所有項目重新設定。 會顯示確認用的對話框。使用 ▶ 按鈕選擇 OK 可執行重新設定。
濾網使用時間	空氣濾網的使用時間會顯示在選單中。 執行此項目會重新設定計算空氣濾網使用時間的濾網使用時間。 會顯示確認用的對話框。使用 ▶ 按鈕選擇 OK 可執行重新設定。 請參閱「設定」選單中的「濾網使用時間」項目(1474)。
語言	使用 ◀/▶ 按鈕可更改顯示語言。 請參閱「螢幕」選單中的「語言」項目(♀81)。
先進功能選項	按 ▶ 或 ENTER 按鈕,以使用圖像、影像、輸入、設定、聲音、螢幕、 其他選項、網路或保安設定的選單。
關閉	按 ◀ 或 ENTER 按鈕結束 OSD 選單。

CHKISTIE°

像選單

圖像選單

使用 ▲ / ▼ 游標按鈕從「圖像選單」選擇一個項目, 然 後按 ▶ 游標按鈕或 ENTER 按鈕執行該項目。然後根據 下表執行操作。

# 583688		(3) 31.01
 ● 副目 ● 助入 → 設定 > 数目 	0 NA 0 Mich 0 Mich 0 Mi	+0 +0 +13 -3
 ○ 並希 ▲ 其他選項 ▲ 網路 ● 保安給定 		
8 1943. Fi 1978	COMPUTER IN	1920 × 1200 @50Hz

項目	說明
亮度	使用 ◀/▶ 按鈕調整亮度。 暗 ⇔ 亮
對比度	使用 ◀/▶ 按鈕調整對比度。 弱 ⇔ 強
色彩	使用 ◀/▶ 按鈕調整色彩整體的強度。 弱 ⇔ 強
色調	 使用 ◀/▶ 按鈕調整色調。 微紅 ⇔ 微線
清晰度	使用 ◀/▶ 按鈕調整清晰度。 弱 ⇔ 強 •進行調整後,可能會出現一些雜訊和/或螢幕可能發生短暫閃動。 這並非故障。

CHKISTIE®

項目	說明	
	選擇此項目可顯示「圖片畫質」選單。 使用 ▲/▼ 按鈕選擇一個項目, 然後按 ▶ 按鈕或遙控器上的 ENTER 按鈕執行該項目。	
圖片畫質	■片畫質 影像模式 選擇使用者 -1 / 使用者 -2 / 使用者 -3 後,可以調整以下功能。 GAMMA、色溫	
	GAMMA 僅在選擇使用者 -1 / 使用者 -2 / 使用者 -3 時,才可使用此功能。 使用 ▲/▼ 按鈕可切換 GAMMA 模式。	



項目	說明
	GAMMA (績) 選擇一個名稱包含「自訂」的模式,然後按 ▶ 按鈕或 ENTER 按鈕, 會顯示一個對話框,幫助您調整模式。當您想要更改特定色調的亮度 時,此功能可派上用場。 使用 ◀/▶ 按鈕選擇一個項目,然後使用 ▲/▼ 按鈕調整級別。 ·當操作此功能時,螢幕上可能會出現線條或其他雜訊,但這並非故障。
■片畫質 (績)	 ●溫 僅在選擇使用者 -1 / 使用者 -2 / 使用者 -3 時,才可使用此功能。 使用 ▲/▼ 按鈕可切換色溫模式。 選擇一個名稱包含「自訂」的模式,然後按 ▶ 按鈕或 ENTER 按鈕, 會顯示一個對話框,幫助您調整所選模式的「偏移」和「增益」。 「偏移」調整會改變整個色調的色彩亮度。「增益」調整主要影響較亮 色調的色彩亮度。 使用 ◀/▶ 按鈕選擇一個項目,然後使用 ▲/▼ 按鈕調整級別。 · 當操作此功能時,螢幕上可能會出現線條或其他雜訊,但這並非故障。



CHKISTIE

項目	說明
	eClarity eClarity 具有提高清晰度的功能。 使用 ◀/▶ 按鈕調整清晰度。 弱 ⇔ 強 · 進行調整後,可能會出現一些雜訊和/或螢幕可能發生短暫閃動。
■片畫質 (績)	這並非故障。 HDCR 本功能可在明亮的室內顯示清晰圖像。 使用 ◀/▶ 按鈕調整對比度。
	色彩管理 此功能用於調整色彩(紅色、黃色、綠色、青色、藍色和品紅色)的 色相、色彩飽和度和亮度。
智慧動態黑階	開啟/關閉「智慧動態黑階」功能。 配置投影機自動調整輸入影像的對比度。當輸入深色視頻信號時, 投影機會動態調整圖像對比度。 當類比信號包含雜訊時,此功能可能無法正確運作。
記憶	本投影機有 4 個用於調整數據的存儲器(用於「圖像」選單的所有 項目)。 使用 ▲/▼ 按鈕選擇一種功能,然後按 ▶ 或 ENTER 按鈕執行各項 功能。

CHKISTIE°

影像選單

使用 ▲ / ▼ 游標按鈕從「影像選單」選擇一個項目, 然後按 ▶ 游標按鈕或 ENTER 按鈕執行該項目。 然後根據下表執行所選端口的操作。

■ 先進功能選項		(): 送揮
🔅 圖像	夏高比	
影像	▶ (□) 全量面	
输入	重 垂直位置	
設定	▶ 水平位置	290
♪ 整音	水平相位	
□ 鼓幕	 水平尺寸 	1344
▲ 其他選項	會 自動調節執行	
品 網路		
● 保安設定		
🖬 簡易選單		
13 開閉		
	COMPUTER IN	1024 × 768 @60Hz

項目	説明		
項目			
	LHD878-DS: 標準 ⇔ 4:3 ⇔ 16:9 ⇔ 擴大 ⇔ 原樣 〔〕 田於來自 IAN 端口的輪入信號,或者沒有信號		
	用於米目 LAN 端山的輸入信號,或者沒有信號		
	LW0900-DS/LW0/55-DS:16:10(固定)		
	LHD8/8-DS:16:9(固定) ・標準模式將保持信號的原始畫面寬高比。 ・輸入 4K 信號時無法選擇「原樣」。		

CHKISTIE

項目	說明
全畫面	使用 ◀/▶ 按鈕調整過掃描比率。 小(放大圖像)⇔ 大(縮小圖像) · 無法為 COMPUTER IN 端口的電腦信號,以及 LAN 端口選擇此項目。
垂直位置	使用 ◀/▶ 按鈕調整垂直位置。 下 ⇔ 上 · 過度調整垂直位置可能會導致螢幕上出現雜訊。如果發生此情況, 請將垂直位置重新設定為初設值設定。選擇「垂直位置」時按 RESET 按鈕,將「垂直位置」重新設定為預設設定。 · 當在視頻信號執行此功能時,此調整的範圍取決於「全畫面」 (➡ 上述)設定。當「全畫面」設定為 10 時,則無法進行調整。 · 此功能不適用於來自 LAN、HDNI 1/2、HDBaseT, DisplayPort 或 3G-SDI 端口的信號。
水平位置	使用 ◀/▶ 按鈕調整水平位置。 右 ⇔ 左 · 過度調整水平位置可能會導致螢幕上出現雜訊。 如果發生此情況, 請將水平位置重新設定為初設值設定。選擇「水平位置」時按 RESET 按鈕,將「水平位置」重新設定為預設設定。 · 當在視頻信號執行此功能時,此調整的範圍取決於「全畫面」 (((上述)設定。當「全畫面」設定為 10 時,則無法進行調整。 · 此功能不適用於來自 LAN、HDNI 1/2、HDBaseT, DisplayPort 或 3G-SDI 端口的信號。



項目	說明		
水平相位	使用 ◀/▶ 按鈕調整水平相位以消除閃動。 右 ⇔ 左 ・此功能不適用於來自 LAN、HDNI 1/2、HDBaseT, DisplayPort 或 3G-SDI 端口的信號。		
水平尺寸	使用 ◀/▶ 按鈕調整水平尺寸。 小 ⇔ 大 ·只能為電腦信號選擇此項目。此功能不適用於來自 LAN、VIDEO、 HDMI 1/2、HDBaseT, DisplayPort 或 3G-SDI 端口的信號。 ·該調整過度時,圖像可能無法正確顯示。在這種情況下,請在操作 時按遙控器上的 RESET 按鈕重新設定該調整。 ·此功能操作中影像有時會降低品質,但這並非故障。		
自動調節執行	 ・此切能操作甲影像有時曾降低品質,但這並非故障。 選擇該項目可執行自動調節功能。 用於電腦信號 將自動調整垂直位置、水平位置和水平相位。 請確保在嘗試使用此功能前,將應用程式窗口設定為最大尺寸。 暗沉的圖像可能仍無法被正確調節。調整時,請使用明亮的圖像。 用於視頻信號 自動為不同的輸入信號選擇最適合的視頻格式。僅在「輸入」選單中的「視頻格式」項目選擇了「自動」時,此功能可用(囗67)。 垂直位置和水平位置將被自動設定為初設值。 用於分量視頻信號 垂直位置和水平位置將被自動設定為初設值。水平相位將自動調整。 ・自動調整操作大約需要 10 秒鐘。同時請注意,對於某些輸入,自動調整操作可能無法正常運作。 ・對視頻信號執行此功能時,可能會在圖像外部出現線條之類的某些多餘的東西。 ・對電腦信號執行此功能時,因電腦機型的不同,可能會在螢幕的邊緣顯示一條黑框。 ・當在「其他選項」選單中為「服務狀態」項目的「自動調節」項目選擇了「精細」或「停用」時,透過此功能調整的項目可能會不同 		





輸入選單

使用 ▲/▼ 游標按鈕從「輸入選單」選擇一個項目, 然後按 ▶ 游標按鈕或 ENTER 按鈕執行該項目。然後 根據下表執行操作。

10	先進功能邁項				(): 送揮
֯.	图 撩		逐行掃描模式	電視	
0	影像	2	視訊降噪		
	輸入 ▶				
÷	設定	es.	視頻格式		
5	聲音	-			
	派幕	•	數位範圍		
-	其他邁項				
8	問題	•	菌枢鏡定		
	保安設定				
间	簡易選單		左右兩個畫面/子母畫面	設置	
12	緊閉				
			COMPUTER IN	1920	× 1200 @60Hz

項目	說明		
	使用 ▲/▼ 按鈕可切換逐行掃描模式。 電視 ⇔ 電影 ⇔ 關閉 [↑]		
逐行掃描模式	 ・此功能僅適用於視頻信號、分量視頻信號(480i@60 或 576i@50 或 1080i@50/60)和 HDMI™ 信號(480i@60 或 576i@50 或 1080i@50/60) 以及 HDBaseT™ 信號(480i@60 或 576i@50 或 1080i@50/60)。 ・選擇「電視」或「電影」時,螢幕影像將顯得清晰。「電影」模式 適合 2-3 下拉轉換系統。但對於快速移動物體,可能會在圖像中產 生一定的缺陷(例如鋸齒線)。在這種情況下,儘管螢幕影像可能會 變得較不清晰,也請選擇「關閉」。 		
視訊降噪	使用 ▲/▼ 按鈕可切換降噪模式。 高 ⇔ 中 ⇔ 低 1 → → ↔ 低 1 → → ↓ • 此功能僅適用於視頻信號、分量視頻信號(480i@60 或 576i@50 或 1080i@50/60)和 HDMI™ 信號(480i@60 或 576i@50 或 1080i@50/60)以及 HDBaseT™ 信號(480i@60 或 576i@50 或 1080i@50/60)。		
色彩空間	使用 ▲/▼ 按鈕可切換色彩空間模式。 • 僅可為電腦信號(來自 LAN 端口的信號除外)和分量視頻信號 (來自 3G-SD1 端口的信號除外)選擇此項目。 •「自動」模式會自動選擇最佳模式。 •「自動」操作可能無法於某些信號運作良好。 在這種情況下,請選 擇「自動」以外的適當模式。		



項目	說明		
	可設定 VIDEO 端口的視頻格式。 使用 ◀/▶ 按鈕可切換視頻格式 的模式。 ● ^{● 液质比} ^{● 液质比} ^{● 液质比} ^{● 液质比} ^{● 液质比} ^{● 液质比} ^{● 液质比}		
視頻格式	自動 ⇔ NTSC ⇔ PAL ⇔ SECAM 垈 N-PAL ⇔ M-PAL ⇔ NTSC4.43 ↩		
	 只有來自 VIDEO 端口的視頻信號才能執行此項目。 「自動」模式會自動選擇最佳模式。 「自動」操作可能無法對某些信號運作良好。如果圖像變得不穩定 (如圖像不規則、缺乏色彩),請根據輸入信號選擇模式。 		
數位信號格式	 切換 HDMI1 / HDBaseT / DisplayPort 支援的信號格式。 選擇「數位信號格式」。 4K 增強 * ⇔ 4K 標準 ⇔ 2K 相容 (*:只能選擇 HDMI1 端口。) 4K 增強 : 此模式支援 4K 50Hz/60Hz 4:4:4、4:2:2、4:2:0 格式和 24Hz/25Hz/30Hz 4:4:4、4:2:2 格式。 當您使用支援上述的 4K 影像信號的設備時,請選擇此項。 無法正確播放圖像或聲音時,請選擇「4K 標準」。 當選擇「4K 增強」時,請使用支援 18Gbps 的特級高速 HDMI 電纜。 4K 標準 : 此模式支援 4K 50Hz/60Hz 4:2:0 格式和 24Hz/25Hz/30Hz 4:4:4、4:2:2 格式。 當您使用不支援 4K 65Hz/60Hz 4:2:0 格式和 24Hz/25Hz/30Hz 4:4:4、4:2:2 格式。 當您使用不支援 4K 65Hz/60Hz 4:2:0 格式和 24Hz/25Hz/30Hz 4:4:4、4:2:2 格式。 當您使用不支援 4K 信號的 50Hz/60Hz 4:4:4、4:2:2 格式的設備或在選擇「4K 增強」後無法正確播放圖像或聲音時,請選擇此項。 		

輸入選單

CHKISTIE

項目	說明			
數位信號格式 (續)	 2K 相容:此模式以與連接設備的相容性為優先。 當您使用不支援 4K 信號的設備或在選擇「4K 增強」或「4K 標準」後無法正確播放圖像或聲音時,請選擇此項。 註 ・DisplayPort 不支援 4:2:0 格式。 			
數位範圍	可以設定來自 HDMI 1/2、HDBaseT、DisplayPort 和 3G-SDI 端口的 HDMI™ 輸入信號的數位範圍。 LWU755-DS LWU755-DS LWU900-DS/LHD878-DS (1)使用 ▲/▼ 按鈕選擇要設定的端口。 (2)使用 ◀/▶ 按鈕選擇要設定的端口。 (2)使用 ◀/▶ 按鈕選擇數位範圍。 自動 ⇔ 標準 ⇔ 增強 <u>(1)</u> 自動:自動設定最佳模式。 標準:設定 DVD 信號的適用模式。(16-235) 增強:設定電腦信號的適用模式。(0-255) ((1-254) 用於 SDI)			



項目	說明			
COMPUTER-IN	可對 COMPUTER-IN 端口的電腦 使用 ◀/▶ 按鈕選擇電腦 輸入信號類型。 自動 ⇔ 綠色同步關閉	輸入信號類型進行設定。 ^{■ confuter N} ^{● ●} ^{● ●} ^{● ●} ^{● ●} [●] [●] [●] [●] [●] [●] [●] [●] [●]		
	 · 選擇「自動」模式可讓您從端口輸入綠色同步信號或分量視頻信號。 · 在「自動」模式下,圖像可能因某些輸入信號而失真。 在這種情況下,請移除信號連接器使其無信號被接收並選擇「綠色同步關閉」,然後重新連接信號。 			
	將每個端口的圖框鎖定功能設定為開啟 / 關閉。			
	LWU755-DS LWU900-DS/LHD878-D			
圍框鎖定	BETSE BR COASTER N COASTER	9 ● ■ EEAE COMPUTED DA HCM 1 HCM 2 0 HCM 2 0 0 HCM 2 0 0 0 HCM 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	 (1) 使用 ▲/▼ 按鈕選擇輸入端口。 (2) 使用 ◀/▶ 按鈕開啟 / 關閉圖框鎖定功能。 開啟 ⇔ 關閉 			
	 選擇「開啟」時,移動中的圖 	像顯示得更順暢。		

輸入選單

CHKISTIE°

項目	說明	
分辨率	在本投影機上可以設定 COMPUTER-IN 輸入信號的分辨器 (1) 在「輸入」選單中使用 ▲/▼ 按鈕 和按 ▶ 按鈕選擇「分辨率」。 將顯示「分辨率」選單。 (2) 在「分辨率」選單中使用 ▲/▼ 按鈕 選擇您希望顯示的分辨率。 選擇「自動」將設定適合輸入信號的 分辨率。 (3) 當選擇「標準」分辨率時,按 ▶ 或 ENTER 按鈕將自動調整水平和垂直位置、 時鐘相位和水平尺寸。 將顯示「輸入_資訊」對話框。 (4) 若要設定自定義的分辨率,使用 ▲/▼ 按鈕選擇「自訂」,將顯示 「分辨率_自訂」方框。 使用 ▲/▼/ 按鈕選擇「自訂」,將顯示 「分辨率。 (5) 移動游標至螢幕上的 OK,然後按 ▶ 或 ENTER 按鈕。出現訊息「您確定要更改分 辨率?」。若要保存設定,按 ▶ 按鈕。 	▲ ○ 1024 × 768 標準 #EUTER IN (生意) (生意) (生意) (生意) (生意) *744 @60Hz 6 移到螢幕上的 牌率 ○


項目	說明	
	子母畫面位置 使用遙控器上的 ▲/▼ 按鈕更改子母畫面模式中副區的位置 (□53)。	
左右兩個畫面 / 子母畫面設置	左右兩個畫面/子母畫面畫格鎖定 使用左右兩個畫面或子母畫面時,選擇啟用「圖框鎖定」功能的畫面。 左/母畫面:啟用「圖框鎖定」功能,以在左右兩個畫面的左畫面或 子母畫面的主區進行輸入。 右/子畫面:啟用「圖框鎖定」功能,以在左右兩個畫面的右畫面或 子母畫面的副區進行輸入。	



設定選單

使用 ▲/▼ 游標按鈕從「設定選單」選擇一個項目, 然後按 ▶ 游標按鈕或 ENTER 按鈕執行該項目。然後 根據下表執行操作。

■ 先進功能選項		(2): 送揮
小 国僚 ● 影徐 ● 輸入 ■ 輸入 ■ 報志	 ≫ 幾何校正 ◆ 燈光及濾網 ● 圖像顯示位置 ● 安裝 ■ 安裝 ■ 各機模式 	
□ 204 金 其他递項 品 <i>網</i> 路 ■ 保安設定 ■ 簡易強單 R 開閉	 ■ Caspitale ■ Caspitale 型 Caspitale U Casp	
	COMPUTER IN	1920 × 1200 @60Hz

項目	說明
	 梯形校正 選擇此項目可顯示「梯形校正」對話框。 詳情請參閱「梯形校正」(位於校正失真(↓41))。 ・此功能的可調範圍會因輸入而異。當縮放調整被設定為全廣角(廣角聚焦)時,應使用此功能。 ·當水平鏡頭移動未設定為中心時,此功能可能無法正確運作。 ·當透過「邊角校正」(↓42)和「變形」(↓43)調整螢幕時,此功能無法使用。
幾何校正	邊角校正 選擇此項目可顯示「邊角校正」對話框。詳情請參閱「邊角校正」 (位於 校正失真(□42))。 · 當透過「梯形校正」(□41)和「變形」(□43)調整螢幕時,此功 能無法使用。
	 變形 選擇此項目可顯示「變形」對話框。詳情請參閱此功能的應用程式說明書。 ・ 當透過「梯形校正」(単41)和「邊角校正」(単42)調整螢幕時,此功能無法使用。
	邊緣融合 選擇此項目可顯示「邊緣融合」對話框。詳情請參閱「邊緣融合」 功能 (□ 44 ~ 47)。



項目	說明
幾何校正 (<i>績</i>)	 ■様 使用 ▲/▼ 按鈕來選擇「圖樣」。 使用 ◀/▶ 按鈕可切換顯示的圖樣 [關閉 /1/2/3/4/5/6]。 圖樣 1:邊框 圖樣 2:紅色網格 圖樣 3:綠色網格 圖樣 4:藍色網格 圖樣 5:垂直 9 級色階圖 圖樣 6:水平 9 級色階圖 關閉:顯示輸入信號。
燈光及濾網	選擇此項目可顯示「燈光及濾網」選單。 使用 ▲/▼ 按鈕選擇一個項目,然後 按 ▶ 按鈕或遙控器上的 ENTER 按鈕 執行該項目。 光輸出 使用 ▲/▼ 按鈕可切換「光輸出」。 標準 ⇔ 持久 1 ⇔ 持久 2 ⇔ 靜音 〔
	光源使用時間 「光源使用時間」是光源的使用時間。

CHKISTIE

項目	說明	
境光及濾網 (績)	 濾網使用時間 顯示在上次重置之後計算的空氣濾網使用時間。 按遙控器上的 RESET 按鈕或投影機的 ▶ 按鈕會顯示一個對話框。 若要重新設定濾網使用時間,請使用 ▶ 按鈕選擇 OK。 取消 ↔ OK ·請僅在已經清潔或更換空氣濾網時重新設定濾網使用時間, 才能得到有關空氣濾網的適當指示。 ·有關空氣濾網的清潔,請參閱章節「清潔與更換空氣濾網」(□113)。 清潔濾網提示 使用 ▲/▼ 按鈕設定定時器,用於何時要更換濾網裝置的訊息通知 選擇除「關閉」以外的項目後,定時器達到此功能設定的間隔時間後, 	
	將出現訊息「上一次濾網維護距現在已有 *** 小時。」。 選擇「關閉」時,該訊息不會出現。利用此功能保持空氣濾網的清潔, 根據您的投影機環境設定合適的時間。 ·定期清潔濾網。如果空氣濾網被灰塵或其他物質堵塞,內部溫度將	
	升高,這可能會導致故障,或縮短投影機的使用壽命。 ·請注意投影機的操作環境和濾網的狀況。	



項目	說明	
圕像顯示位置	使用 ▲/▼/◀/► 游標按鈕選擇想要的圖像顯示位置。 如果以下任何一個條件符合,則「圖像顯示位置」不會改變。 · 無顯示區域(黑屏或背景顯示)或螢幕上未顯示。 · 螢幕上會顯示下列訊息之一: 「未輸入信號」 「信號不在同步範圍内」 「無效掃描頻率」 · 已選擇「遮屏畫面」或「模板」功能。	
安裝	按 ▶ 按鈕顯示更改「安裝」設定的對話框。 前投 / 桌面 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	

設定選單

CHKISTIE[®]

 項日	設明
781	
待機模式	使用 ▲/▼ 按鈕可切換待機模式設定。 快速啟動:用於快速啟動(待機功率將增加)。當投影機設定為 「快速啟動」並處於待機模式時,POWER 指示燈會閃爍綠色 2 次約 3 秒鐘。快速啟動在 30 分鐘內被停用,且模式切換到 「正常」待機狀態。 在這種情況下,POWER 指示燈會亮起橙色。 當投影機以「快速啟動」模式啟動時,不會顯示啟動螢幕。 風扇會在「快速啟動」啟用時運行。 正常:用於在待機模式下使用通訊功能。 網路待機(WOL):用於在有線網路上使用 Wake on LAN(WOL)功能, 同時降低耗電功率。 節能:降低耗電功率至最低限度。 · 當選擇「網路待機(WOL)」或「節能」時,以下限制適用。 - 當投影機處於待機模式時,除非開啟投影機的電源,否則 RS-232C 通訊控制會被停用。如果「通訊」選單中的「通訊型式」被設定為 「網路橋接器」,所有的 RS-232C 指令會被停用(100)。 -「待機輸出」無效。 · 當投影機處於待機模式時,HDMI 連結和 HDBaseT [™] 功能會被停用。 - 有機模式下的「排程」功能(如電源-開啟)將無法操作。 - 在投影機開機一段時間後,方可使用。 - 如果「設定」選單的「待機模式」項目被設定為「網路待機(WOL)」或 「節能」,當投影機處於待機模式時,對準中心」功能會被停用(100)。 在投影機的電源關閉之前執行「對準中心」功能會被停用(100)。 在投影機的電源關閉之前執行「對準中心」功能會被停用(100)。 。 「第二下常」或「快速啟動」。 · 當選擇「網路待機(WOL)」後,在投影機處於待機模式時,只接受 有線 LAN 上的 Wake on LAN(WOL)。 · 此功能僅在「層疊模式」選擇為「關閉」時可用。 · 在「服務狀態」選單 -「控制端子」-「有線網路」中選擇 HDBaseT 時,無法選擇「網路待機(WOL)」。



Wake-On LAN (WOL) 功能

如果您在設定選單 > 待機模式中選擇網路待機(WOL),您可使用有線網路的 Wake-On LAN(WOL)功能,同時節省待機狀態下的功耗。

操作

在投影機進入正常待機模式後,可透過在待機狀態下接收 WOL Magic 數據包來 使用各種通訊功能。

但是如果投影機透過 WOL Magic 數據包進入正常待機模式後經過 10 分鐘,投 影機會自動恢復到功耗更低的網路待機(WOL)待機模式。

在收到 WOL Magic 數據包後,有線網路上需要約 1 分鐘,或者無線網路上需要約 2 分鐘才可使用通訊功能。

WOL Magic 數據包

項目	規格
網路	僅有線網路
通訊協定	UDP
目的地位址	廣播位址
目的地端口號	任意
WOL Magic 數據包	一個使用投影機的有線 LAN 的 MAC 位址 (FF:FF:FF:FF:FF:FF(6 位元)) 後接 MAC 地址(6 個字節)重複 16 次的 102 位元數據的 數據包

(範例) MAC 位址的 WOL Magic 數據包:01:02:03:04:05:06 FF:FF:FF:FF:FF:FF:01:02:03:04:05:06:01:02:03:04:05:06: 01:02:03:04:05:06:01:02:03:04:05:06:01:02:03:04:05:06: 01:02:03:04:05:06:01:02:03:04:05:06:01:02:03:04:05:06: 01:02:03:04:05:06:01:02:03:04:05:06:01:02:03:04:05:06: 01:02:03:04:05:06:01:02:03:04:05:06:01:02:03:04:05:06: 01:02:03:04:05:06:01:02:03:04:05:06:01:02:03:04:05:06:

通知

支援的 WOL Magic 數據包是將被發送至廣播位址的數據包。

一般路由器在初設值情況下可能不會將廣播位址的數據包轉發至一個不同的網路 位址的設備。

如果您使用這樣的路由器,WOL 功能無法用於不在同一網路位址的投影機。 有關路由器設定請諮詢您的網路管理員。

此功能僅在有線網路中可用,並且不支援無線網路。

設定選單

CHKISTIE

項目	說明
色彩均匀度	選擇影像級別,並且必須修正區域,以及調整色彩平衡。 將螢幕劃分為九個區域並調整每個區域的 R/G/B 增益。
OSD 訊息	 將螢幕劃分為九個區域並調整每個區域的 R/G/B 增益。 使用 ▲/▼ 按鈕可開啟 / 關閉訊息功能。 標準 ⇔ 限定 ⇔ 禁止 (上 (上) 標準 : OSD 訊息正常顯示。 限定 : 以下訊息功能不起作用。 「自動處理中」(於自動調節時)。 「未輸入信號」 「信號不在同步範圍内」 「無效掃描頻率」 「不可用」 「搜尋中…」(於搜尋輸入信號時)。 「偵測中…」(於檢測到輸入信號時)。 「縮放」指示因更改而顯示。 * 僅從遙控器進行操作時。 「聚焦」指示因更改而顯示。 案僅從遙控器進行操作時。 輸入信號指示因更改而顯示。 「影像模式」指示因更改而顯示。 「記憶」指示因更改而顯示。 」指示因更改而顯示。 」指示因更改而顯示。 」指示因更改而顯示。 」指示因更改而顯示。 」指示因更改而顯示。 」指示因更改而顯示。
	■禁止:所有訊息功能不起作用。 功能可用的按鈕如下所示。 STANDBY, ON



項目	說明	
	正常操作下在 HDMI OUT 選擇影像輸出。	
HDMI輸出	註 ・選擇 DisplayPort 時,無法從 HDMI OUT 端口輸出影像。	
待機輸出	AUD IO_OUT 待機模式下選擇聲音輸出。 HDML_OUT 待機模式下在 HDMI_OUT 選擇影像輸出。 MONITOR_OUT 待機模式下在 MONITOR OUT 選擇影像輸出。 ・當「待機模式」被設定為「網路待機(WOL)」或「節能」時,無法 操作「待機輸出」選單。	



聲音選單

使用 ▲/▼ 游標按鈕從「聲音選單」選擇一個項目,然 後按 ▶ 游標按鈕或 ENTER 按鈕執行該項目。然後根 據下表執行操作。



項目	說明	
音量	使用 ◀/▶ 按鈕調整聲音輸出的音量。 低 ⇔ 高	
聲音源	 投影來自步驟(1)所選輸入端口的影像信號時,來自步驟(2)所選輸入端口的聲音信號會被輸出至 AUDIO OUT 端口。 LWU755-DS LWU900-DS/LHD878-DS UWU755-DS LWU900-DS/LHD878-DS UU900-DS/LHD878-DS U0000 UN1 # UU900-DS/LHD878-DS U001 0UT 的設定,請參閱「設定」選單中「待機輸出」的AUDI0 OUT % 	

CHKISTIE°

螢幕選單

螢幕選單

使用 ▲/▼ 游標按鈕從「螢幕選單」選擇一個項目, 然後按 ▶ 游標按鈕或 ENTER 按鈕執行該項目。然後 根據下表執行操作。

■ 先進功能選項		(): 送揮
◆ 图像 ●● 影像	57 語言 19 读留价者	繁體中文
 ● 輸入 ↓ 設定 ▶ 総立 	図 遠屏畫面 ● 自動速屏畫面	黑色 藍色 岡地震雨
」 第 ■ ■ 第 ■ ▲ 其他诺項	■ 2000 ■ 白選書面 ■ 白選書面鎖定	1708量面 執行 開閉
品 網路 ● 保安設定 圓 簡易選單	☑ 輸入源名稱 ☑ 模板 ☑ C.C.	
171 開閉		
	COMPUTER IN	1024 × 768 @60Hz

項目	說明	
語言	使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕可切換 OSD (螢幕顯示)語言。 ENGLISH ⇔ FRANÇAIS ⇔ DEUTSCH ⇔ ESPAÑOL 企 (顯示在語言對話框中) 按 ENTER 或 INPUT 按鈕以儲存語言設定。	
選單位置	使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕可調整選單位置。 若要退出操作,請按遙控器上的 MENU 按鈕或保持無操作約 10 秒鐘。	
遮屏畫面	使用 ▲/▼ 按鈕可切換遮屏畫面模式。 遮屏畫面是具有暫時遮屏功能的螢幕 (□33)。可透過按遙控器上的 AV MUTE 按鈕來顯示。 自選畫面 ⇔ 原始畫面 ⇔ 藍色 ⇔ 白色 ⇔ 黑色 (□33)。 自選畫面: 可透過「自選畫面」項目來登錄螢幕 (□83)。 原始畫面: 預設的標準畫面。 藍色、白色、黑色: 各個顏色的純色螢幕。 · 為避免殘留餘像,幾分鐘後「自選畫面」或「原始畫面」將變為 「自動遮屏畫面」。 註 · 當顯示黑色的「遮屏畫面」螢幕時,投影機的 LIGHT 指示燈會閃爍。	

CHKISTIE[®]

項目	說明	
自動遮屏畫面	 使用 ▲/▼ 按鈕可切換自動遮屏畫面螢幕的模式。 藍色 ⇔ 白色 ⇔ 黑色 ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ● ▲ ※ ※ ● ▲ ※ ※ ※ 	
啟動	 - 線示啟動蛍幕吋。 使用 ▲/▼ 按鈕可切換啟動螢幕模式。 啟動螢幕是在沒有檢測到信號或檢測到不適合的信號時顯示的畫面。 自選畫面 ⇔ 原始畫面 ⇔ 關閉 值選畫面: 可透過「自選畫面」項目來登錄螢幕(□83)。 原始畫面: 預設的標準畫面。 國閉: 純黑色螢幕。 為避免影像烙印在螢幕上,幾分鐘後「啟動」螢幕會變成「自動遮 屏畫面」螢幕。 當在「保安設定」選單中對自選畫面密碼選擇了開啟(□107), 	



項目	說明		
自選畫面	此項目可讓您擷取要用作自選畫面的影像,其可用作「遮屏畫面」 和「啟動」畫面。在執行以下步驟之前,請顯示您想要擷取的影像。 (1) 選擇此項目會顯示一個標題為 「自選畫面」的對話框。該對話框 將詢問您是否從當前畫面開始擷 取影像。 請等待目標影像顯示出來,在該影像顯示時再按 ENTER 或 INPUT 按 鈕。該影像靜止,並出現用於擷取影像的邊框。 若要停止執行,請按遙控器上的 RESET 按鈕。 (2) 使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕可調整邊 框位置。 將邊框移至您想使用的影像的位置。 對於某些輸入信號,可能無法移 動該邊框。 若要停止登錄,請按遙控器 上的 ENTER 或 INPUT 按鈕。 若要恢復螢幕並返回到前一個對話框, 請按遙控器上的 RESET 按鈕。 登錄可能需要花幾分鐘時間。 當完成登錄後,登錄的畫面和以下訊息會顯示數秒鐘: 「自選畫面設定成功。」 如果登錄失敗,則會顯示以下訊息: 「書面選取出錯、請重試。」 · 當「自選畫面鎖定」項目選擇「開啟」時,不能選擇此功能(♀84)。 · 當「自選畫面鎖定」項目選擇「開啟」時,不能選擇此功能(♀84)。 · 當「自選畫面銷定」項目選擇「開啟」時,不能選擇此功能(♀84)。 · 當「保安設定」選單裡的「自選畫面密碼」項目選擇開啟時,不能 選擇此功能(♀107)。		

螢幕選單

CHKISTIE[®]

	=0.00	
	説明	
自選畫面鎖定	使用 ▲/▼ 按鈕可開啟 / 關閉自選畫面鎖定功能。	
	開啟 ⇔ 關閉	
	當選擇「開啟」時,「自選畫面」項目被鎖定。可使用此功能保護當	
	前的自選畫面。	
	•當「保安設定」選單裡的「自選畫面密碼」項目選擇開啟時,	
	◆能選擇此功能(₩107)。	
	本投影機的每個輸入端口都可以設定一個名稱。	
	(1)使用「螢幕」選單上的▲/▼ 按鈕選擇「輸入源名稱」,然後按	
	▶ 或 ENTER 按鈕。 將顯示「輸入源名稱」選單。	
	(2)使用「輸入源名稱」選單上的 ▲/▼ 按鈕選擇要命名的端口,	
	然俊按 ▶ 按鈕。 按照一「於1、近夕孫、對託框。	
	府總小 制八烁口悟」到山悟。 吉列指定夕瑶为止,潠留左侧为空白狀能。	
	HON2 > HON2 > DistingFort >	
	De Kliment > De Kliment > de Visco > Mar Boc. Camera 20, 500 > De Visco > de Visco Camera 20, 500 > de Visco	
	Gran Gran	
	(3) 在「輸入源名稱」對話框中選擇想要	
輸入源名稱	分配給端口的圖標。	
	分配給端口的名稱也將根據所選圖標	
	目動切換。按ENTER或INPUT按鈕 动定團連測理。	
	(4) 選擇安分配給端山的編號以及圖標。	
	可以促生口(1)加硼硫)(1、2、3 。 。 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	INPUT 按鈕。	
	「自訂名稱」,然後按ENTER 或 INPUT 按鈕。	
	LWU755-DS LWU900-DS/LHD878-DS	
	Concernantia Con Concernantia Concernantia Concernantia Concernantia Concernantia Concernantia Concernantia Concernantia Concernatia Concernatia Concernantia Concernantia Concernantia Concernatia Concernatia Concernatia Concernatia Concernatia Concerna	
	Constraint of the second secon	
	Consequent > Conse	
	Der Terlen Olimi Dissi	

CHKISTIE°

項目	說明
輪入源名稱 (<i>績</i>)	 (6) 當前的名稱將顯示在第一行。 使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕和 ENTER 或 INPUT 按鈕選擇並輸入字元。 若要一次刪除 1 個字元,請按 RESET 按鈕或同時按 ◀ 和 INPUT 按鈕。此外, 如果將游標移至螢幕上的「刪除」或 「全部清除」並按 ENTER 或 INPUT 按鈕, 則將刪除 1 個字元或所有字元。 名稱最長為 16 個字符。 (7) 若要更改已插入的字符,請按 ▲ 按鈕 將游標移至第一行,然後使用 ◀/▶ 按鈕 將游標移至第一行,然後使用 ◀/▶ 按鈕 (7) 若要更改已插入的字符,請按 ▲ 按鈕 將游標移至第一行,然後使用 ◀/▶ 按鈕 (8) 若要完成文本輸入,請將游標移至螢 幕上的 0K,然後按 ▶ < ENTER 或 INPUT 按鈕。若要不儲存更改而恢復到先前的名 稱,請將游標移至螢幕上的「取消」,然後按 ◀ < ENTER 或 INPUT 按鈕。
模板	使用 ▲/▼ 游標按鈕可切換模板螢幕模式。 按 ▶ 游標(或 ENTER)按鈕顯示所選的模板,然後按 ◀ 游標按鈕 關閉顯示的畫面。

CHKISTIE

項目	說明		
<u>項目</u>	說明 C. C. 是具有能顯示視頻、檔案、其它演示或 其它相關聲音的音頻部分的文字紀錄或對話的 功能。要使用此功能,需有支援 C. C. 功能的 NTSC 格式視頻源或 480 i @60 格式分量視頻 源。 根據設備或信號源,有可能無法正常運作。在這種情況下,請關閉隱 藏字幕。 顯示 使用 ▲/▼ 按鈕從以下選項中選擇隱藏字幕「顯示」設定。 自動 ⇔ 開啟 ⇔ 關閉 		
C. C. (隱藏字幕)	 日勤·雷靜首圖標設為其自應的端口的輸入信號(C.C. 柏谷) 被選定時,隱藏字幕會自動出現。 開啟:隱藏字幕開啟。 國閉:隱藏字幕關閉。 當 OSD 選單處於啟動狀態時,不會顯示字幕。 ? 隱藏字幕是具有能顯示電視節目或其他視頻源的對話、旁白和/或 聲音效果的功能。能否使用隱藏字幕取決於廣播裝置和/或內容而定。 模式 使用 ▲/▼ 按鈕從以下選項中選擇隱藏字幕「模式」設定。 字幕 ⇔ 文本 字幕:顯示隱藏字幕。 文本:顯示文本數據以提供附加資訊,如新聞報導或電視節目導覽。 		
	該資訊會佔據整個螢幕。不是所有的 C. C. 節目都有文本資 訊。 頻道 使用 ▲/▼ 按鈕從以下選項中選擇隱藏字幕「頻道」。 1 ⇔ 2 ⇔ 3 ⇔ 4 (
	然退致源时能宣低源的谷间们问。未间效退时能曾用於弗—品言以為空白。		



其他選項選單

使用 ▲/▼ 游標按鈕從「其他選項選單」選擇一個項目, 然後按 ▶ 游標按鈕或 ENTER 按鈕執行該項目。然後 根據下表執行操作。

■ 先進功能選項		(2): 送禄
• 国家 • 国家 • 2 動作 2 助 2 助 2 助 2 助 2 助 2 助 2 助 2 助	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	MER MAR 2 Omin 1小
	COMPUTER IN	1920 x 1200 @60Hz

項目	說明		
	可以將端口設定為用「自動視訊找尋」搜尋中或在使用控制面板上的 按鈕進行選擇時被忽視(印 見下文)。		
	LWU755-DS LWU900-DS/LHD878-DS		
跳過搜索	We Add #.M We Made Mode Mode		
	 (1)使用 ▲/▼ 按鈕選擇圖像輸入端口。 (2)使用 ◀/▶ 按鈕可開啟 / 關閉「跳過搜索」功能。 標準 ⇔ 跳過 設為「跳過」的端口將被忽略。 • 無法設定同時「跳過」所有端口。 • 此設定在左右兩個畫面 / 子母畫面模式中無效(単50)。 		
	使用 ▲/▼ 按鈕開啟 / 關閉自動信號找尋功能。		
	開啟 ⇔ 關閉		
自動視訊找尋	當選擇「開啟」時,會按以下順序自動輪流檢測各輸入端口是否有信 號。搜尋會從當前端口開始進行。當發現輸入信號後,投影機將停止 搜尋並顯示影像。		
	LAN ⇔ COMPUTER IN ⇔ HDMI 1		
	1/1 ↓ VIDEO HDMI 2 1/2 ↓		
	3G-SDI*		

*:僅 LWU900-DS/LHD878-DS



項目	說明
直接開啟電源	使用 ▲/▼ 按鈕可開啟/關閉「直接開啟電源」功能。 開啟 ⇔ 關閉 當設定為「開啟」時,投影機的光源將被自動打開,而無需通常的步驟 (▲31)(僅在切斷電源後且光源亮起而對投影機供電時)。 ·對投影機供電且光源關閉時,此功能不起作用。 ·透過「直接開啟電源」功能開啟光源後,如果在約 20 分鐘內未檢 測到輸入信號或任何操作,即使「自動關閉電源」功能(▲89)已停用, 投影機也將關閉。
	▲警告▶ 即使是自動開啟,也務必確認投影機已安全地安裝和連接。
自動開啟電源	當投影機處於待機模式並檢測到來自外部設備的視頻信號輸入時,此 功能會啟動投影機以在螢幕上自動顯示影像。此功能可透過參考顯示 的清單選擇輸入來啟用。 ·當「待機模式」設定為「網路待機(WOL)」或「節能」時,此功能 無法使用。 ·此功能可能會無意中透過連接的外部設備運作。
	 △警告 ▶ 當啟用此功能時,投影機可能會因透過操作與其連接的設備而無意中開啟。 請勿將東西放在投影機上面或周圍。 ▶ 即使是自動開啟,也務必確認投影機已安全地安裝和連接。

CHKISTIE°

項目	說明		
自動關閉電源	使用 ▲/▼ 按鈕可調整自動關閉投影機的倒數計時時間。 長(最長 99 分鐘)⇔ 短(最短 0 分鐘 = 停用) 當時間設定為 0 時,投影機不會自動關閉。 當時間設定為 1 至 99 時,以及當無信號或有不適合信號的經過時 間達到了設定時間,光源將熄滅。		
	端口傳送一個指令(獲取指令除外),則投影機不會關閉。 請參閱章節「關閉電源」(13 1)。		
快門計時器	使用 ▲/▼ 按鈕設定從關閉快門到自動關閉投影機的時間。 1h ⇔ 3h ⇔ 6h 企 • 再次打開投影機時,快門會自動打開。		

其他選項選單

CHKISTIE[®]

此項目用於將以下功能之一指定給遙控器上的 MY RITTON (1 至	
 (□) 7)。 (□) 使用「快捷按鈕」選單上的▲/▼ 按鈕選擇一個 MY BUTTIN (1-4)。 (2) 然後使用 ◀/▶ 按鈕將以下功能之一設定為所選按鈕。 (□) 鱼用「快捷按鈕」選單。(□) 5. 網路指南 中的 我: 億功能)。 (□) 查注:開啟和關閉顯示在螢幕上的信差文本(□) 6. 網路指南 中的 我: 億功能)。 (三) 二:開啟和關閉顯示在螢幕上的信差文本(□) 6. 網路指南 中的 功能)。 (三) 二:開閉並打開快門(□) 49)。 交換左右兩個畫面(二子母畫面),功能切換為開啟和關閉。 (快門:開閉並打開快門(□) 49)。 交換左右兩個畫面(二子母畫面位置)。 (空換左右兩個畫面(二子母畫面位置)。 (三) 二:開閉並打開快門(□) 49)。 交換左右兩個畫面(二子母畫面位置)。 (三) 二:開用所儲存的調整數據之一(□) 62)。 (二) 二, 一, 一,	4) № 均信 的 圖 <u>5</u> 00 、 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



項目		說明	
快捷按鈕 (續)	e <u>Clarity</u> :開啟/關閉 eClarity 對話框(仰 62)。 HDCR:開啟/關閉 HDCR 對話框(仰 62)。 快捷按鈕:開啟/關閉「快捷按鈕」對話框(仰 90)。		
	■ 如何設定項目 1. 使用 ▲/▼/◀/► 游標按鈕進行選擇或調整。 2. 選擇 OK 完成設定。		
	項目	說明	
排程	設定日期和時間	輸入當前的日期(年/月/日)和時間 (24小時制)以在投影機中設定參考時間。	
	特別日	如果您只執行一個特定日期,請指定日期 (月/日)。 您可以從「特別日-1」到「特別日-10」設定 10 個不同的排程。	
	編程編輯	設定在一天中的什麼時間執行什麼事件。 一天內可設定一個編程,最多可以設定 16 個編程。一個編程最多可以設 20 個事件。	
	■ 設定程序		
	① 決定當前的日期/時間作為「設定日期和時間」的參考。		
	② 在「編程編輯」製作一個在一天中的什麼時間執行什麼事 件的排程。		
	③ 選擇要進行排程的日期(一個特定日期:「特別日」或星 期幾:每週),然後選擇一個編程。		
	使用垂直滾動切換。	星期幾和「特別日」的螢幕。	
	(第1/2頁:星期幾,第2/2頁:「特別日」)		

其他選項選單

CHKISTIE





項目	說明		
	■ 編程編輯 可以編輯編程 1-16 的「時間」和「事件」。		
	• 返回 選擇此項以返回「排程」 前項層選單。		
排程 (績)	 · 選擇 総合 (1) 至 16 中選 (2) 第 (2) 第 (2) 第 (3) 第 (4) 100 attact (4) 100 attact (4) 100 attact (4) 100 attact 		
	· 復製到		
	• 套用 選擇該項以套用並保存所有調整和設定。		

「其他選項選單

CHKISTIE







其他選項選單

項目	說明		
	選擇此項目可顯示「服務狀態」選單。 使用 ▲/▼ 按鈕選擇一個項目,然後按 ▶ 按鈕或遙控器上的 ENTER 按鈕執行該項目。		
	海拔 使用 ▲/▼ 按鈕可切換冷卻風扇的旋轉速度。如果投影機在海拔 1600m 或更高的地方使用,請選擇「高」。否則,請選擇「標準」。 請注意,選擇「高」時投影機噪音較大。 高 ⇔ 標準		
服務狀態	自動調節 使用 ▲/▼ 按鈕可選擇其中一種模式。當選擇「停用」時,自動調 節功能會被停用。		
	精細 ⇔ 高速 ⇔ 停用 ᡎ		
	<u>精細</u> :採用微調方式,包括「水平尺寸」調整。 <u>高速</u> :採用快調方式,將「水平尺寸」設定為輸入信號的預先安排 的數據。		
	· 根據如輸入影像、投影機信號電纜、投影機周圍環境等條件,自動 調節功能有可能無法正常運作。 在這種情況下,請選擇「停用」 以停止使用自動調節,然後進行手動調整。		
	重影校正 使用 ▲/▼ 按鈕調整設定以消除重影。		

CHKISTIE[®]

項目	說明		
服務狀態 (續)	 鏡頭類型 (1)使用 ▲/▼ 按鈕選擇當前使用的鏡頭類型,然後按 ▶ 或 ENTER 按鈕。如果選擇了「自動」,投影機會自動決定鏡頭類型。 (2)顯示一個確認用的訊息對話框。按 ▶ 或 ENTER 按鈕以儲存鏡頭 類型。 此設定會影響到梯形失真等。 投影機決定的鏡頭類型會顯示在「自動」的右側。 當此項目設定為「自動」時,如果投影機無法自動決定鏡頭類型,「未定之鏡頭」會顯示在「自動」的右側。 有關可選鏡頭的資訊,請洽詢您的經銷商。 		
	鏡頭鎖 使用▲/▼按鈕可開啟/關閉鏡頭鎖定功能。當選擇了「開啟」 時,按鈕(ZOOM, ZOOM + / -, FOCUS, FOCUS + / -, SHIFT, LENS SHIFT, LENS MEMORY) 會被鎖定。 開啟⇔關閉		

CHKISTIE°

項目	說明			
服務狀態 (續)	 按鈕鎖定 使用▲/▼ 按鈕選擇操作控制。 控制面板 ⇔ 遙控器 (2)使用 ◀/▶ 按鈕進行選擇。 全部 ⇔ 開啟 ⇒ 關閉 如果您選擇「全部」、所有按鍵功能會被停用。 除了在步驟 1 中選定的操作控制上的 STANDBY/ON 以外,在步驟 2 選擇「開啟」會鎖定按鈕。 選擇「關閉」會釋放在步驟 1 選定的操作控制上的鎖定按鈕。 請使用此功能以防止篡改或意外操作。 不能同時停用兩個選項。 如果您選擇「全部」,會出現用於設定 PIN 碼的畫面。設定如下。 1. 設定 PIN 碼 1. 設定 PIN 碼 1. 當使用 ◀/▶ 按鈕 選擇「全部」 · 自由現一則確認訊息。 2) 按 ▶ 按鈕顯示 輸入按鈕鎖定 PIN 碼框。 3)使用 ▲/▼/◀/▶ 、INPUT 或 € 按鈕 病入 4 部分的 PIN 碼。 將出現請再次輸入按鈕鎖定 PIN 碼框。 再次輸入同樣的 PIN 碼。這將完成 PIN 碼的登錄。 當「請輸入按鍵鎖定密碼」框或「請再次輸入按鈕鎖定密碼」框顯示時,如果無按鍵輸入的狀態持續約 55 秒後,則選單將關閉。 · 寫下 PIN 碼以免忘記。 			

CHKISTIE[®]

項目	說明				
服務狀態 (續)	 2. 停用 PIN 碼鎖定功能 如果您透過鎖定鍵解鎖該項目,在未顯示 OSD 時輸入登錄的 PIN 碼。 在輸入 PIN 碼時,SECURITY 指示燈會閃爍。 如果您透過解鎖鍵解鎖該項目,請遵循如下步驟。 解鎖鍵:如果「遙控器」設定為「全部」,則解鎖鍵是透控器。 如果「控制面板」設定為「全部」,則解鎖鍵是遙控器。 當您按下 ▶ 按鈕且同時設定了「全部」 育斷入已登錄的 PIN 碼時,PIN 碼鎖定 功能會被 停用。 如果輸入了不正確的 PIN 碼,對話框將再次出現。 				

CHKISTIE°

項目	說明		
	 遙控感應窗 (1) 使用 ▲/▼ 按鈕選擇一個遙控傳感器。 前方 ⇔ 後方 ⇔ HDBaseT ① ① ① 使用 ◀/▶ 按鈕進行切換。 開啟 ⇔ 關閉 • 當一個傳感器關閉時,另一個傳感器無法關閉。 		
服務狀態 (續)	 遙控器頻率 (1)使用 ▲/▼ 按鈕更改投影機的遙控傳感器頻率設定(□4,29)。 1:標準 ⇔ 2:高 (2)使用 ◀/▶ 按鈕將投影機的遙控 傳感器更改為開啟或關閉。 開啟 ⇔ 關閉 如果遙控器不能正確運作,請停用其中一個。 不能同時停用兩個選項。 		
	 遠端 ID 當選擇本項目並按下選購的遙控器的 ID 1-4 按鈕中任何一個時, 會顯示該選單。 使用「遠端 ID」選單上的 ▲/▼ 按鈕選擇 ID,然後按 ▶ 按鈕。 全部 ⇔ 1 ⇔ 2 ⇔ 3 ⇔ 4 (

CHKISTIE[®]

項目	說明		
服務狀態	· 法 司	選擇此項目可顯示「通訊」選單。 在此選單中,您可以使用 CONTROL 端口來配置投影 機的序列通訊設定。 • 使用游標按鈕 ▲/▼ 選擇一個項目。然後按 ▶ 按鈕打開所選設定項目的子選單。或者,按 ◀ 按 鈕來取代 ▶ 按鈕,可在不變更設定的情況下返回 上一個選單。每個子選單均可進行上述操作。 • 有關序列通訊的功能,請參閱 網路指南 。	
(續)	(續)通訊	 通訊型式 透過 CONTROL 端口來選擇用於傳輸的通訊型式。 網路橋接器:如果需要將外部設備作為網路終端進行 控制,請從電腦透過本投影機選擇此型式。 CONTROL 端口不接受 RS-232C 指令(□7. 網絡指 南中的網路橋接器功能) 國閉:請選擇此模式,使用 CONTROL 端口來接收 RS-232C 指令。 預設設定為選擇「關閉」。 選擇「網路橋接器」時,請檢查此項目和 「傳輸方法」□101)。 	



項目	說明		
		序列設定 選擇 CONTROL 端口的序列通訊條件。 BAUD 速率 4800bps ⇔ 9600bps ⇔ 19200bps ⇔ 38400bps ① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
服務狀態通訊 (續) (續)		 傳輸方法 選擇從 CONTROL 端口透過「網路橋接器」通訊的傳輸方法。 半雙工 ⇔ 全雙工 坐雙工:這種方式使投影機實現雙向通訊,但是一次只能進行一個方向的通訊,傳輸或者接收數據。 全雙工:這種方式使投影機實現雙向通信,數據傳輸和接收可同時進行。 初設值設定為「半雙工」。 如果選擇「半雙工」,請檢查「反應極限時間」 項目的設定(□102)。 	

CHKISTIE

項目	說明		
服務狀態 (續)	通訊 (<i>續</i>)	 反應極限時間 選擇以「網路橋接器」和「半雙工」透過 CONTROL 端口進行通訊的其他設備接收反應數據的等待時間。 關閉 ⇔ 1s ⇔ 2s ⇔ 3s ①	
	控制端子	有線網路 選擇要使用 LAN 還是 HDBaseT 端口。 LAN ⇔ HDBaseT 註 ・僅 LAN 或 HDBaseT 端口可用於連接到網 路。根據環境進行切換。 ・在「設定」選單 - 「待機模式」中選擇「網路 待機 (WOL)」時,無法操作「控制端子」。	



項目	說明		
服務狀態 (續)	Remote control Out	切換 REMOTE CONTROL OUT 端口。 1) 使用 ▲/▼ 按鈕選擇切換模式。 遙控器:切換紅外線遙控器或有線遙控器信號 的「開啟 / 關閉」。 HDBaseT: 切換來自 HDBaseT 的遙控器信號的 「開啟 / 關閉」。 2) 使用 ◀/► 使用切換「開啟 / 關閉」。 開啟 ⇔ 關閉 投影機或連接至 REMOTE CONTROL OUT 的投影機如 果從多個遙控器同時操作,可能無法正常運作。	
	HDMI 輪出分辨率	 參照 HDMI 輸出分辨率資訊來選擇設備。 外部設備 ⇔ 投影機 · 當選擇了「外部設備」時,輸入到投影機及從投影機輸出的信號分辨率,可能會受限於已連接設備 (如投影機或顯示器)的最大分辨率。 · 當選擇了「投影機」時,來自連接到 HDMI OUT 的設備的影像可能無法正常顯示。 	

其他選項選單

CHKISTIE[®]

項目	說明		
	資訊 選擇此項目會顯示一個標題為「輸入_資訊」的對話框。其顯示的是 當前輸入的資訊。		
	● MA #FE ③ COMUTER NI 20 # 2 # TR5 # 13 0 # A #FE ① 0 # A #FE ③ 0 # A #FE ④ 0 # A # # A # A # A # A # A # A # A # A		
服務狀態 (續)	 ・ 無信號和同步輸出時,該項目無法選擇。 ・ 當「顯示個人文本」設定為「開啟」時,會在「輸入_資訊」方框 中隨著輸入資訊一同顯示「個人文本」(単111)。 		
	工廠預設 使用 ▶ 按鈕選擇 OK 來執行此功能。使用此功能,所有選單項目都會 集體返回初始設定。請注意,「光源使用時間」、「濾網使用時間」、「語言」、 「自動遮屏畫面」、「清潔濾網提示」、「待機模式」、「通訊」、「排程」、「控 制端子」、「REMOTE CONTROL OUT」、「網路」和「保安設定」設定不會被 重新設定。 取消 ↔ OK		

網路選單

關於「網路」操作的詳情,請參閱**網路指南**。 請記住,本投影機的網路設定不正確,可能會導致網路發生故障。在連接到網路上 的現有存取點之前,請務必諮詢您的網路管理員。



保安設定選單

保安設定選單

本投影機配備有保安設定功能。 從「保安設定」選單可執行下表中顯示的項目。 若要使用「保安設定」選單:使用保安設定功能前, 需要進行使用者登錄。

進入「保安設定」選單

1. 按下 ▶ 按鈕。會顯示「請輸入密碼」方框。

2. 使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕輸入登錄的密碼。原廠預設密碼 如下。

LWU900-DS/LWU755-DS : 7619 LHD878-DS : 6019

此密碼可以更改(**□ 見下文**)。移動游標至「請輸入密碼」方框的右側, 然後按 ▶ 按鈕顯示「保安設定」選單。

・ 強烈建議盡快變更原廠初始值密碼。

- 如果輸入了不正確的密碼,「請輸入密碼」方框將再次出現。如果
 輸入了3次不正確的密碼,投影機將關閉。以後每次輸入了不正確
 的密碼,投影機均會關閉。
- 3. 可執行下表中所示的項目。

如果您忘記了您的密碼

(1) 當顯示「請輸入密碼」方框時,按住遙控器上的 RESET 按鈕約 3 秒鐘,或者在按下投影機上的 ▶ 按鈕的同時,按住 INPUT 按鈕 3 秒鐘。

(2) 將顯示 10 位數的查詢號碼。請告知您的經銷商此 10 位數的查詢 號碼。在您的使用者登錄資訊被證實後,您將獲得新的密碼。

· 在查詢號碼顯示時,如果無按鍵輸入的狀態持續約 55 秒鐘,則選單將 關閉。如有必要,請重複從(1)開始的步驟。

R	4.先進功能邁項		(): 送擇
0	·圖像	🔒 請輸入密碼。	
ŧ	影像		
٠	■ 輸入		
÷	設定		
1	登音		
	- 葉花 [
41	其 他遘項		
8	s /// 的		
	保安設定 🕨		
	簡易選單		
2	開閉		
		COMPUTER IN	992 x 744 @60Hz
_			



● 保安設定		٢
🔜 慶更安全密碼		
🔒 自選畫面密碼	關閉	
🔜 密碼鎖	關閉	
🔜 狀態監視功能	翻閉	
🔜 個人文本 密碼	翻閉	
Ⅲ 顯示個人文本	翻閉	
💷 填寫個人文本		
防盗指示燈	観閉	
前定層量設定	關閉	
.10		





項目	說明
變更安全密碼	 (1)使用「保安設定」選單上的 ▲/▼ 按鈕選擇 「變更安全密碼」,然後按 ▶ 按鈕顯示 「請輸入新密碼」方框。 (2)使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕輸入新密碼。 (3)移動游標至「請南次輸入新密碼」方框的右側, 然後按 ▶ 按鈕顯示「請再次輸入新密碼」 方框,再次輸入同樣的密碼。 (4)移動游標至「請再次輸入新密碼」方框的 右側,然後按 ▶ 按鈕, 會顯示「請記下新密碼」 (5)在約 30 秒鐘,請在此時記錄下密碼。 按遙控器上的 ENTER 按鈕或投影機上 ▶ 按鈕將關閉「請記下新密碼」 方框。 • 請勿忘記您的密碼。
CHKISTIE°

項目	說明
<u>項目</u>	說明 「自選畫面密碼」功能可用於禁止他人存取「自選畫面」功能,並可防止覆蓋 當前已登錄的自選畫面影像。 1 開啟「自選畫面密碼」 1-1 使用「保安設定」選單上的 ▲/▼ 按鈕選擇 「自選畫面密碼」開啟/關閉選單。 1-2 使用「自選畫面密碼」開啟/關閉選單。 1-2 使用「自選畫面密碼」開啟/關閉選單上的 ▲/▼ 按鈕選擇「開啟」。 會顯示「請輸入新密碼」方框(小)。 1-3 使用 ▲/▼/◀/► 按鈕輸入密碼。移動游標
自選畫面密碼	至「請輸入新密碼」方框(小)的右側, 然後按 ▶ 按鈕顯示「請再次輸入新密碼」 方框,再次輸入同樣的「密碼」。 1-4 移動游標至「請再次輸入新密碼」方框的右 側,然後按 ▶ 按鈕顯示「請記下新密碼」 方框約 30 秒鐘,請在此時記錄下密碼。 按遙控器上的 ENTER 按鈕或投影機上的 ▶ 按鈕將返回到「自選畫面密碼」開啟/關閉 選單。 當「自選畫面」設定了密碼時: ·「自選畫面」設定了密碼時: ·「自選畫面」登錄功能(和選單)將無法使用。 ·「自選畫面鎖定」選單將無法使用。 ·「自選畫面額碼」將會允許這些功能正常操作。 ·請勿忘記您的「自選畫面密碼」。
	 2 關閉「自選畫面密碼」 2-1 按照 1-1 的步驟,顯示「自選畫面密碼」開啟/關閉選單。 2-2 選擇「關閉」以顯示「請輸入密碼」方框(大)。 輸入所登錄的密碼,螢幕將返回到「自選畫面 密碼」開啟/關閉選單。 如果所輸入的「密碼」不正確,選單將關閉。 如有必要,請重複從 2-1 開始的步驟。 3 如果您忘記了您的密碼 3-1 按照 1-1 的步驟,顯示「自選畫面密碼」開啟/關閉選單。 3-2 選擇「關閉」以顯示「請輸入密碼」方框(大)。10 位數的查詢號碼將 顯示在該方框內。 3-3 請告知您的經銷商上述 10 位數的查詢號碼。在您的使用者登錄資訊被 證實後,您將獲得新的密碼。

保安設定選單

CHKISTIE[®]

項目	說明
中国	 記明 「密碼鎖」的功能是防止他人使用投影機,除非輸入一個已登錄的號碼。 1 開啟「密碼鎖」 1 伊瓦(安設定」選單上的▲/▼ 按鈕選擇 「密碼鎖」就後按 > 按鈕或 ENTER 按鈕顯示 密碼鎖」開啟/關閉選單。 1-2 使用「密碼鎖」開啟/關閉選單上的▲/▼ 按鈕選擇 「當碼鎖」的功能是防止他人使用投影機,除非輸入一個已登錄的號碼。 1-2 使用「密碼鎖」開啟/關閉選單上的▲/▼ 按鈕選擇 「當碼道」,然後按 > 按鈕或 ENTER 按鈕顯示 「當碼道」,然後按 > 按鈕或 ENTER 按鈕顯示 1-3 使用▲/▼/ 小(◄/每)、約(每)、將顯示「言輪入密碼」方框。 再次輸入回樣的 PIN 碼。這將完成 PIN 碼的登錄。 · 當「請輸入密碼」方框或「請再次輸入密碼」 方框顯示時,如果無按鍵輸入的狀態持續 約 55 秒鐘後,則選單將關閉。如有必要,請重複從 1-1 開始的步驟。 之後,無論何時在 AC 電源關閉後重新啟動投影機時,都會顯示「請輸入密碼」 方框。請輸入所登錄的 PIN 碼。 如果輸入了 3 次不正確的 PIN 碼,投影機將關閉。以後每次輸入了不正確 的 PIN 碼,投影機也將關閉。 此功能僅在 AC 電源關閉後投影機開啟時才會被啟動。 請勿忘記您的 PIN 碼,以關閉「密碼鎖」功能。 如果輸入了 3 次不正確的 PIN 碼,投影機將關閉。 2 使用 「一的步驟,顯示「密碼鎖」開啟/ 關閉選單。 2 使用 人/▼ 按鈕選擇「關閉」,將顯示「 is輪和入密碼」方框時,如果無按鏈輸入所登錄的 PIN 碼,以關閉「密碼鎖」功能。 如果輸入了 3 次不正確的 PIN 碼,投影機將關閉。 3 和奧您忘記了您的 PIN 碼,投影機將關閉。 3 和奧您高記了應的 PIN 碼,投影機將關閉。 3 和奧德、將顯示 ID 位數的查詢號碼。 在查詢號碼顯示時,如果無按鏈輸入的 狀態持續約 5 分鐘,則股影機將關閉。 3 和奧德爾爾二 這 0 位數的查詢號碼。 -1 當顯示「請輪入密碼」 Theter,按是 MESET 按鈕 3 秒鐘,或者在按下 投影機上的 > 按鈕的同時,按住 INPUT 按鈕 3 和奧德爾爾爾二 10 位數的查詢號碼。 -2 講告知您的經網而上述 10 位數的查詢號碼。 -2 調告知您的經網面上述 10 位數的查詢號碼。 -2 調告知您的經網面上述 10 位數的查詢號碼。 -2 這一一一一一一一一 -2 1 前點以該經示時,如果無按鏈輸入的 狀態持續約 5 分鐘,則股影機將關閉。 -2 2 這一一一一一一一一 -1 當願示「請輸入密碼」 DA (個) -1 當願示「請輸入密碼」 DA (個) -1 查詢號碼」 -1 查詢號碼」 -1 查詢號碼」 -1 查詢號碼》 -1 查詢號碼》 -1 查詢號碼》 -1 查詢號碼》 -1 查詢號碼圖 -1 查詢號碼》 -1 查詢號 -1 查詢號碼》 -1 查詢

CHKISTIE°

項目	說明
	如果此功能設為「開啟」,且投影機的垂直角度或 「安裝」設定不同於先前記錄的設定時,則會顯示 「狀態監視功能開啟」警報,且將不顯示輸入信號。 ·若要再次顯示輸入信號,請將此功能設為 「關閉」。 ·「狀態監視功能開啟」警報顯示約5分鐘後,光源將熄滅。
	1 開啟「狀態監視功能」 1-1 使用「保安設定」選單上的▲/▼ 按鈕選 擇「狀態監視功能」,然後按 ▶ 或 ENTER 按鈕顯示「狀態監視功能」開啟 / 關閉
	選單。 1-2 使用「狀態監視功能」開啟/關閉選單 上的 ▲/▼ 按鈕選擇「開啟」。選擇 「開啟」將保存當前角度的設定和「安裝」 設定。會顯示「請輸入新密碼」方框(小)。
	1-3 使用 ▲/ / 移動游標至「請輸入新密碼」方框(小) 的右側,然後按 ▶ 按鈕顯示「請再次 輸入新密碼」方框,再次輸入同樣的密碼。 1-4 移動游標至「請再次輸入同樣的密碼」方框 (如 秋星電功) (○ 000)
狀態監視功能	的石側,然後按 ▶ 按鈕顯示,請記下新 密碼」方框約 30 秒鐘。請記下密碼。 按遙控器上的 ENTER 按鈕或投影機上的 ▶ 按鈕將返回到「狀態 監視功能」開啟/關閉選單。 ·請勿忘記您的「狀態監視功能」密碼。
	 ・此功能僅在當關閉 AC 電源後投影機開啟時才會被啟動。 ・如果選擇「開啟」時投影機不是處於穩定的位置,此功能有可能無法正常起作用。
	 2 關閉「狀態監視功能」 2-1 按照 1-1 的步驟,顯示 「狀態監視功能」開啟/關閉選單。 2-2 選擇「關閉」以顯示「請輸入密碼」 方框(大)。輸入所登錄的密碼,螢幕將 返回到「狀態監視功能」開啟/關閉選單。 如果所輸入的密碼不正確,選單將關閉。
	如有必要,請重複從 2-1 開始的步驟。 3 加里您忘記了您的麥碼
	 3-1 按照 1-1 的步驟,顯示「狀態監視功能」開啟/關閉選單。 3-2 選擇「關閉」以顯示「請輸入密碼」方框(大)。10 位數的查詢號碼將顯示在該方框內。 3-3 請告知您的經銷商上述 10 位數的查詢號碼。在您的使用者登錄
	貸訊被證實後,您將獲得新的密碼。

保安設定選單

CHKISTIE[®]

項目	說明
項目 個人文本 密碼	說明 「個人文本密碼」功能可以防止「個人文本」被覆蓋。當「個人文本」 設有密碼時; ·「顯示個人文本」選單將無法使用,其可禁止更改「顯示」設定。 ·「填寫個人文本」選單將無法使用,其可防止「個人文本」被覆蓋。 1開啟「個人文本 密碼」 1-1 使用「保安設定」選單上的▲/▼ 按鈕選示「個人文本 密碼」,然後按 ▶ 按鈕顯示「「請輸入新密碼」,方框(小)。 1-2 使用「個人文本 密碼」開啟/關閉選單。 1-2 使用「個人文本 密碼」開啟/關閉選單。 1-3 使用▲/▼/ 1-3 使用▲/▼/ 小 小3 使用▲/▼/ 小 小3 使用▲/▼/ 小 1-4 移動游標至「請再次輸入新密碼」方框(小)的右側, 並按下 ▶ 按鈕顯示「請再次輸入新密碼」方框 小 1.4 移動游標至「請再次輸入新密碼」方框 小 1.4 移動游標至「請再次輸入新密碼」方框 小 1.4 移動游標至「請再次輸入新密碼」方框 小 1.4 移動游標至「請再次輸入新密碼」方框
	按遙控器上的 ENTER 按鈕或投影機上的 ▶ 按鈕將返回到「個人文本 密碼」開啟/關閉選單。 2-1 按照 1-1 的步驟,顯示「個人文本 密碼」開啟/關閉選單。 2-2 選擇「關閉」以顯示「請輸入密碼」 方框(大)。輸入所登錄的密碼,螢幕將 返回到「個人文本 密碼」開啟/關閉選 單。 如果所輸入的密碼不正確,選單將關閉。 如有必要,請重複從 2-1 開始的步驟。 3 如果您忘記了您的密碼 3-1 按照 1-1 的步驟,顯示「個人文本 密碼」開啟/關閉選單。 3-2 選擇「關閉」以顯示「請輸入密碼」方框(大)。10 位數的查詢 號碼將顯示在該方框內。 3-3 請告知您的經銷商上述 10 位數的查詢號碼。在您的使用者登錄 資訊被證實後,您將獲得新的密碼。

CHKISTIE°

項目	說明
顯示個人文本	 (1)使用「保安設定」選單上的▲/▼按鈕選擇「顯示個人文本」,然後按 ▶ 或ENTER按鈕顯示「顯示個人文本」開啟/關閉選單。 (2)使用「顯示個人文本」開啟/關閉選單上的▲/▼按鈕選擇開啟或關閉。 開啟 ⇔ 關閉 其被設為「開啟」時,當選擇了「服務狀態」 選單上的「資訊」時,「個人文本」將顯示在「啟動」畫面和「輸入_資訊」上。 此功能僅在「個人文本密碼」功能設定為「關閉」時可用。
填寫個人文本	 (1)使用「保安設定」選單上的的 ▲/▼按鈕選擇「填寫個人文本」, 然後按 ▶ 按鈕。將顯示「填寫個 人文本」對話框。 (2)當前的「個人文本」將顯示在前 三行。如果還未填寫,這些行將為 空白。 使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕和 ENTER 或 INPUT 按鈕選擇並輸入字元。若要 一次刪除1個字元,請按 RESET 按鈕或同時按 ◀ 和 INPUT 按鈕。 此外 如果將游標移至螢幕上的「刪 除」或「全部清除」並按 ENTER 或 INPUT 按鈕,則將刪除 1 個字元或 所有字元。「個人文本」每行最多 可輸入 24 個字符。 (3)若要更改已插入的字符,請按 ▲/▼ 按鈕將游標移至前三行之一, 然後使用 ◀/▶ 按鈕將游標移至要 更改的字符上。 按 ENTER 或 INPUT 按鈕後,字元即被選定。然後,按照上述第(2) 項中所述的相同步驟進行操作。 (4)若要完成文本輸入,請將游標移至螢幕上的 OK,然後按 ▶、 ENTER 或 INPUT 按鈕。若要不保存更改而恢復到先前的「個人文 本」,請將游標移至螢幕上的「取消」,然後按 ◀、ENTER 或 INPUT 按鈕。 (4)若要完成文本輸入,請將游標移至螢幕上的「取消」,然後按 ◀、ENTER 或 INPUT 按鈕。 (4)若要完成文本輸入,請將游標移至螢幕上的「取消」,然後按 ◀、ENTER 或 INPUT 按鈕。





項目	說明	
防盜指示燈	選擇此項目可顯示「防盜指示燈」對話框。使用 ▲/▼ 按鈕選擇 「開啟」或「關閉」。	
	開啟 ⇔ 關閉 當在「密碼鎖」或「狀態監視功能」為「開啟」狀態下選擇「開啟」時, 在待機模式下會以指示燈的亮起 / 閃爍進行通知 (単108, 109)。 有關指示燈,請參閱「關於指示燈」(単123)。	
鎖定層量設定	選擇此項目可顯示「鎖定層疊設定」對話框。有關更多資訊,請參閱 即時堆疊指南。	

保養

清潔與更換空氣濾網

請定期檢查並清潔空氣濾網。當指示燈或訊息提示您要清潔空氣濾網時,請盡快遵 守。

關閉投影機,並拔掉電源線。讓投影機充分冷卻。 使用真空吸塵器清潔濾網外罩的上面和周圍。 抓住並拉起濾網外罩旋鈕將其取下。 濾網外罩 稍微向上按下底側旋鈕以解鎖空氣濾網的底側, 3 '∎然後將其取下。 空氣濾網由兩個部件組成。向下按下互銷部件以 5.解鎖,然後將兩個部件分開。在空氣濾網的兩側 額外的空氣 使用真空吸塵器進行清理。如果空氣濾網損壞或 濾清器 嚴重髒污,請將濾網換新。購買新的空氣濾網時, 濾網外置旋鈕 請向經銷商要求以下型號的空氣濾網。 空氣濾網 4 型號 · 003-006607-01 使用真空吸塵器清潔投影機的濾網通風口。 6 將空氣濾網和濾網外罩放回原處。 空氣濾網旋鈕 5 開啟投影機並使用「簡易選單」中的 万鎖部件 8.「濾網使用時間」項目重新設定濾網時間。 (1) 按 MENU 按鈕顯示選單。 (2) 使用 ▲/▼ 按鈕指向「濾網使用時間」, 然後按 ▶ 按鈕。會出現一個對話框。 瀘網涌 (3) 按 ▶ 按鈕在對話框中選擇 "OK"。

將執行重新設定濾網使用時間。



清潔與更換空氣濾網(續)

(早)

- △ 警告 ▶ 在保養空氣濾網之前,請確保電源線未插入,然後讓投影機充分冷卻。
- ▶ 僅使用指定類型的空氣濾網。請勿在沒有空氣濾網或濾網外罩的情況下使用投 影機。否則可能會導致火災或投影機故障。
- ▶ 定期清潔空氣濾網。如果空氣濾網被灰塵或類似物堵塞,內部溫度會升高,並 可能導致火災、燃燒或投影機故障。

註 • 空氣濾網損壞或嚴重髒污時請將其更換。

請僅在已經清潔或更換空氣濾網時重新設定濾網使用時間,才能得到有關空氣濾網的適當指示。

•投影機可能會顯示如「請檢查空氣是否流通」或關閉投影機等的訊息,以防止內部溫度 升高。

CHKISTIE

裝入或更換內建時鐘的電池

本產品具有內置時鐘。 出廠時不含內置時鐘的電池。當您使用需要內置時鐘的功能 (網絡指南中的山「事件排程」)時,請按照以下步驟安裝新電池。

使用以下類型的雷池。

MAXELL. 部件號碼 CR2032 或 CR2032H 關閉投影機,並拔掉電源線。讓投影機充分冷卻。

使用硬幣或類似物逆時針完全打開電池蓋,並拿起蓋

- 使用平頭螺絲起子或類似物撬起舊電池將其取出。請
- 3.勿使用任何金屬工具。在撬起電池時,將一隻手指輕 放在電池上,以防其從電池座中彈出。

裝入新電池或將電池換新。將電池滑入塑料卡槽下方, ▪ 然後將其推入電池座中直到聽到咔噠聲。

將電池蓋放回,然後使用如硬幣等物品順時針轉動, 5. 將其固定。

- ▲ 警告 ▶ 請務必小心操作並按照指示使用電池。電池如果處理不當可能會爆炸。 · 請勿對電池充電、拆卸或將電池丟入火中。使用不當可能會導致電池破裂或漏 液,進而可能會導致火災、人身傷害和/或周邊環境的污染。
 - 務必僅使用指定的電池。
 - 裝入電池時,請確保正確對準正負極端子。
 - 將電池放在遠離兒童和寵物之處。如果吞嚥,請立即就醫,進行緊急治療。
 - 請勿使電池短路或焊接電池。
 - •請勿將電池丟入火中或水中。請將電池存放於陰暗、涼爽日乾燥的地方。
 - 如果發現電池漏液,請拭除漏液並更換電池。如果漏液附著到身體或衣服上, 請立即用水沖洗乾淨。
 - 請導守當地有關電池廢棄的法律。

當設定日期和時間後,時間立即關閉時,需要更換內部電池。 註

雷池蓋

底側



保養

其他保養

投影機內部

為了確保安全地使用投影機,請大約每年一次委託您的經銷商對其進行清潔和檢查。

鏡頭保養

如果鏡頭產生裂紋、髒污或起霧,可能會導致顯示品質降低。請留意保養鏡頭, 處理時要小心。

- 1 關閉投影機,並拔掉電源線。讓投影機充分冷卻。
- 2. 確認投影機充分冷卻後,用市售的鏡頭清潔拭紙輕輕擦拭鏡頭。請勿用手直接 觸摸鏡頭。
- 使用市售的拭鏡紙清潔鏡頭(用於清潔相機、眼鏡等的清潔拭紙)。
- 如果鏡頭很髒,用少量水浸濕的布擦拭。
- 切勿使用抛光劑、清潔劑、化學品或諸如汽油或稀釋劑等的溶劑。
- 鏡頭以外的其他部分,請使用軟布進行清潔。如果髒污情況嚴重,請用水稀釋 中性清潔劑,然後將軟布浸濕後擰乾擦拭。

CHKISTIE

機殼和遙控器保養

保養不當可能會造成諸如變色、脫漆等不利影響。

- 關閉投影機, 並拔掉電源線。讓投影機充分冷卻。 1
- 確認投影機充分冷卻後,用紗布或軟布輕輕擦拭。

2. 確認投影機和定律法, 由地理教科, 中世界和学校, 中学和学校, 中学和学校, 中社学校, 中学和学校, 中学和 **擰乾後輕輕擦拭。然後再用柔軟的乾布輕輕擦拭。**

▲警告 ▶ 在進行保養之前,請確保已拔下電源線,然後使投影機充分冷卻。在投 影機處於高溫狀態時進行保養,可能會導致投影機燒毀和 / 或故障。

▶ 請勿清潔或維修投影機內部。以免發生危險。

▶ 請避免弄濕投影機或讓液體滲入投影機。否則可能會導致火災、觸雷和 / 或投 影機故障。

- 請勿使含有水、清潔劑或化學品的任何物品靠近投影機。
- 請勿使用噴霧器或噴霧劑。

▲注意 ▶ 投影機保養不當不僅可能導致人身傷害,而且還可能造成變色、脫漆等 不利影響。

- ▶ 除本說明書中所指定的用品以外,請勿使用其他清潔劑或化學品。
- ▶ 請勿用堅硬的物品擦亮或擦拭本機。
- **涌知 ▶** 請勿用手直接接觸鏡頭表面。



故障排除

如果出現異常運作,應立即停止使用投影機。

△ **警告** ▶ 如果出現諸如冒煙、異味、噪聲過大、外殼或元件或電纜損壞、液體滲入 或異物進入等異常情況,切勿使用投影機。遇此情況時,請立即從電源插座上拔下電 源插頭。在確保沒有冒煙或異味後,請聯繫您的經銷商或服務公司。

否則,如果投影機出現問題,在請求維修之前,建議採取以下檢查和措施。 如果這無法解決問題,請聯繫您的經銷商或服務公司。他們會告訴您適用的保固條 件。

相關訊息

當出現某個訊息時,請根據下表進行檢查和處理。儘管這些訊息在幾分鐘左右將自動消失,但每次打開電源時會再次出現。

訊息	說明
《 COMPUTER IN 未輸入信號	無輸入信號。 請確認信號輸入的連接,以及信號源的狀態。
正在当中通路 - 包括有意 - 包括有意 - 2目前有能 - : SimpleAccespPoint - 2014 : 1922.158.10.1 - 2014 : : 2919-1111-4584 和話 : 2919-1111-4588 - 经起售项码 : 2011-1111-7388 - 学起售项码 - PRJ_G03792D0F182	投影機正在等待影像檔案。 檢查硬體連接、投影機上的設定和網路相關設定。 電腦與投影機的網路連接可能被斷開。將其重新連接。



相關訊息(續)

訊息	說明
 COMPUTER IN 信號不在同步範疇内 1 48kHz 1 60Hz 	輸入信號的水平或垂直頻率不在指定範圍之內。 請確認您的投影機規格或信號源規格。
COMPUTER IN 無效掃描頻率	輸入了一個不正確的信號。 請確認您的投影機規格或信號源規格。
請檢查空氣是否流通。	內部溫度上升。 請關閉電源,然後使投影機冷卻至少 20 分鐘。確認下列項 目後,請再次開啟電源。 ·通風口是否堵住? ·空氣濾網是否髒污? ·在使用溫度參數範圍內(0℃ 至 40°C 或 45°C(使 用說明書(簡易版))使用本機。 ·周邊設備的排氣(熱/冷)是否會吹到投影機的通風口?





相關訊息(續)

訊息	說明
提示: 上一次濾網維護拒現在已有 10000 小時。 請進行濾網維護。 僅位濾網時報: 以低消除積譽訊色。 更多資訊讀會閱使用說明書。	清潔空氣濾網時的注意事項。 請立即關閉電源,並參照本說明書的「清潔與更換空氣濾網」 章節來清潔或更換空氣濾網。清潔或更換空氣濾網後,請務 必重新設定濾網使用時間(174,113)。
不可用	按鈕操作無法使用。 查看您想使用的按鈕(♀?)。

關於指示燈

指示燈有可能與本說明書不同,請根據下表進行檢查和處理。







指示燈狀態	說明
<i>閃爍線色 1 次</i> 橙色 SERVINCE	「密碼鎖」或「狀態監視功能」被啟用。 請參閱「安全」選單>「密碼鎖」或「狀態監視功能」 (1108, 109, 112). 如果處理後仍顯示相同的指示,請聯繫您的經銷商或 服務公司。
閉爍紅色 1 次 紅色 緑色 SERVICE FILTER F	清潔空氣濾網的時間到了。 請立即關閉電源,並參照章節「清潔與更換空氣濾 網」來清潔或更換空氣濾網。清潔或更換空氣濾網 後,請務必重新設定濾網使用時間。 採取該措施後,請將電源重新設定為「開啟」。
<i>閃爍紅色 2~3 次</i> 紅色 綠色 STATUS STATUS SERVICE	空氣濾網堵塞或髒污。(□113) 檢查並清潔空氣濾網。 確保電源線未插入,然後使投影機充分冷卻。 請參閱章節「內部部分已變熱」(□124)。 註 • 即使空氣濾網乾淨,當有東西阻塞進氣 □時,FILTER 指示燈也可能會亮起紅色。 • FILTER 指示燈的亮起狀態可能與其他指示燈 不同,或顯示與清潔空氣濾網相關的訊息。 按照之前顯示的提示進行操作。
	內部溫度上升。 請關閉電源,然後使投影機冷卻至少 20 分鐘。 確認下列項目後,請再次開啟電源。 ·通風口是否堵住? ·空氣濾網是否髒污? ·周邊溫度是否超過 45℃?



指示燈狀態	說明
<i>閃爍紅色 2~6 次</i> 紅色 紅色 SERVICE	 内部已變熱。 關閉電源,並且讓投影機冷卻至少 20 分鐘。在投影機已充分冷卻後,確認以下項目,然後再次打開電源。 空氣通道孔是否堵塞? 空氣濾網是否髒污? 周邊溫度是否超過 45℃? 「海拔」的設定是否合適? 周邊設備的排氣(熱/冷)是否會吹到投影機的通風口? 有關「海拔」的詳情,請參閱「其他選項」選單中的「服務狀態」的「海拔」。如果以錯誤的設定使用投影機,可能會導致投影機本身或內部零件損壞。
閉 燥紅色 1~5次 紅色或 緑色 ↓ U UGHT SERVICE	 光源不亮起或者照明系統在降級模式下運作,並且內部有可能已變熱。 關閉電源,並且讓投影機冷卻至少20分鐘。在投影機已充分冷卻後,確認以下項目,然後再次打開電源。 空氣通道孔是否堵塞? 空氣濾網是否髒污? 周邊溫度是否超過45°C?
関 燦 紅 色 1 次 紅 色 紅 色 紅 色 い も の の の の の の の の の の の の の の の の の の	未安裝鏡頭機件。 確保鏡頭機件正確安裝,然後再次開啟投影機。

指示燈狀態	說明
閉爍紅色 1~11 次 紅色或 紅色 線色 SERRVICE SERRVICE SERRVICE	冷卻風扇不運轉。 請關閉電源,然後使投影機冷卻至少20分鐘。 投影機充分冷卻後,請確認風扇中等沒有異物被卡 住,然後再次打開電源。 如果處理後仍顯示相同的指示,請聯繫您的經銷商 或服務公司。
<i>閉爍橙色 1 次</i> 橙色或 緑色 STATUS SERRATCE STATUS	鏡頭移動無法正常運作。 關閉投影機並正確安裝鏡頭機件。如果鏡頭周圍有障 礙物,請將其移除。 如果處理後仍顯示相同的指示,請聯繫您的經銷商或 服務公司。
閉櫟橙色 2~6 次 緑色 ↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓	有內部變得過冷的可能性。 • 在使用溫度範圍內使用本機。 「低」:0 至 45℃ 「低」以外:0 至 40℃
上述以外	發生了其他錯誤。 • 在使用溫度範圍內使用本機。 「低」:0至45℃ 「低」以外:0至40℃ 如果處理後仍顯示相同的指示,請聯繫您的經銷商或 服務公司。



註 · 當內部過熱時,基於安全考量,投影機會自動關機,而且指示燈也可能會熄滅。在這種情況下,請斷開電源線,並等待至少 20 分鐘。投影機充分冷卻後, 再次開啟電源。

重設所有設定

當難以更正某些錯誤設定時,「其他選項」選單中「服務狀態」項目的「工廠預設」 功能(□104)可以將所有設定(「語言」、「自動遮屏畫面」、「光源使用時間」、 「濾網使用時間」、「清潔濾網提示」、「待機模式」、「通訊」、「排程」、「控制端子」、 「REMOTE CONTROL OUT」、「保安設定」和「網路」等設定除外)重新設定為原廠預設值。

容易誤認為是機器缺陷的現象

問題可能看似機器缺陷,請按照下表進行檢查和處理。

現象	不屬於機器缺陷的情況	參考頁
電源不能接通。	電源線未插入。 請正確連接電源線。	27
	主電源在操作時因斷電(停電)等原因被中斷。 請從電源插座上拔下電源插頭,並讓投影機至少冷卻 20 分鐘,然後再打開電源。	27
電源開 / 關 以外的操作無法 使用。	「OSD 訊息」被設定為「禁止」。 按遙控器上的 OSD MSG 按鈕 3 秒鐘以上顯示「OSD 訊息」 對話框,然後更改設定。	36
聲音和圖像都無 法輸出。	信號電纜未正確連接。 請正確連接電纜。	13 ~ 23
	信號源沒有正常運作。 請參閱信號源設備的使用說明書,正確設定信號源。	_
	輸入切換設定不匹配。 選擇輸入信號,並校正設定。	34
	「影音關閉」功能正在運作。 按遙控器上的 AV MUTE 按鈕。	33
	鏡頭遮光片關閉。 檢查指示燈,確認快門是否關閉。 如果快門關閉,請按控制面板上的 SHUTTER 按鈕。 有關指示燈,請參閱「關於指示燈」。	49, 122



現象	不屬於機器缺陷的情況	参考頁
不會發出聲音。	信號電纜未正確連接。 請正確連接音頻電纜。	13 ~ 23
	音量被調得太低。 使用選單功能或遙控器將音量調高。	33, 80
	聲音源設定不正確。 正確設定「聲音」選單中的「聲音源」。	80
	LiveViewer 中的聲音勾選框被停用。 如果您選擇了 LAN,請勾選 LiveViewer 的選項選單中的聲 音勾選框。	-
無圖像顯示。	信號電纜未正確連接。 請正確連接電纜。	13 ~ 23
	亮度被調得太低。 使用選單功能將「亮度」調高。	59
	電腦無法將投影機檢測為即插即用顯示器。 使用其他的即插即用顯示器確認電腦可以檢測到即插即用 顯示器。	13

現象	不屬於機器缺陷的情況	参考頁
遙控器無法運 作 。	遙控器的電池即將用盡。 更換電池。	28
	設定在投影機和遙控器的 ID 編號不同。 用與投影機相同的 ID 編號按下 ID 按鈕,然後執行所需的 操作。當光源亮起時按遙控器上的任何一個 ID 按鈕 3 秒鐘, 可以顯示設定在投影機的 ID 編號。	29
視頻螢幕顯示 靜止。	「鎖定」功能正在運作。 按 FREEZE 按鈕將螢幕恢復到正常狀態。	49
色彩淡化, 或 色調差。	色彩設定未正確調整。 請使用選單功能,透過更改「色溫」、「色彩」和/或「色調」 設定來進行圖像調整。	59, 61
	「色彩空間」設定不合適。 更改「彩色空間」設定。	66
圖像暗∘	亮度和 / 或對比度被調得太低。 使用選單功能將「亮度」和 / 或「對比度」設定調高。	59
	投影機正在以「持久」模式或「靜音」模式運行。 將「燈光及濾網」選單中的「光輸出」設定為「標準」(100)。	73
	光源已接近產品壽命終點。 請聯繫您當地的經銷商。	-
	當內部溫度較高時(即使環境溫度低於35°C),光源的亮度可能會自動降低。 請清潔或更換空氣濾網。	113
	風扇或光源可能故障。 請聯繫您當地的經銷商。	123, 124



現象	不屬於機器缺陷的情況	參考頁
圖像模糊。	安裝了鏡頭蓋。 取下鏡頭蓋。	-
	聚焦和/或水平相位設定未正確調整。 使用遙控器上的 FOCUS + / - 按鈕或投影機上的 FOCUS 按 鈕和 ◀/▶ 遊標按鈕來調整焦距,和/或使用選單功能來調 整「水平相位」。	38, 65
	鏡頭髒污或有霧氣。 請參閱章節 鏡頭保養 來清潔鏡頭。	116
	當投影機在「持久」模式或「靜音」模式下運行時,螢幕上 可能會出現閃動現象。 將「燈光及濾網」選單中的「光輸出」設定為「標準」(100)。	73
螢幕上出現 某種影像品質 路任現免:	「全畫面」比率太大。 在「影像」選單中,將「全畫面」調小。	64
^{碎呕現家,} 如閃爍或條紋。	「視訊降噪」過度。 在「輸入」選單中更改「視訊降噪」的設定。	66
	「 圖框鎖定」功能無法在當前的輪入信號運作。 將「輸入」選單中的「圖框鎖定」設為「關閉」。	69
RS-232C 無法運作。	「節能/網路待機(WOL)」功能正在運作。 在「設定」選單的「待機模式」項目中,選擇「正常」或 「快速啟動」。	76
	CONTROL 端口的「通訊型式」被設定為「網路橋接器」。 在「其他選項」-「服務狀態」-「通訊」選單中為「通訊型式」 項目選擇「關閉」。	100

現象	不屬於機器缺陷的情況	參考頁
網路無法運作。	「節能/網路待機(WOL)」功能正在運作。 在「設定」選單的「待機模式」項目中,選擇「正常」或 「快速啟動」。	76
	無線和有線 LAN 設定了相同的網路位址。 更改無線或有線 LAN 的網路位址設定。	-
顯示的影像部分 變暗。	設定了混合區域。 將所有混合區域設定為「關閉」,或將混合 - 模式設定為 「關閉」。	44
IR 和 RS-232C 無法在 HDBaseT 連接上 運作。	「節能」或「網路待機(WOL)」功能正在運作。 在「設定」選單的「待機模式」項目中選擇「正常」或 「快速啟動」。	76
HDBaseT 連接無法運作。	「節能」或「網路待機(WOL)」功能正在運作。 在「設定」選單的「待機模式」項目中選擇「正常」或 「快速啟動」。	76
	連接的設備可能不支援 HDBaseT。 有關連接,請參閱使用說明書(詳細版)。	14
IR 和 LAN 不能 透過 HDBaseT 運作。	檢查 HDBaseT 下的 IR 設定是否為「關閉」。 簡易選單 > 先進功能選項 > 其他選項 > 服務狀態 > 遙控器感應窗	99
	檢查 LAN 設定是否為 HDBaseT。 簡易選單 > 先進功能選項 > 其他選項 > 服務狀態 > 控制端子 > 有線網路	_



現象	不屬於機器缺陷的情況	參考頁
如果 LAN 連接 到投影機,同時 有來自 HDBaseT 的輸入信號,則 LAN 不會運作。	檢查 LAN 設定是否為 HDBaseT。 簡易選單 > 先進功能選項 > 其他選項 > 服務狀態 > 控制端子 > 有線網路	-
	本投影機僅與 100BASE-T 相容。 檢查所連接設備的規格。	-
	如果 LAN 電纜連接到集線器,請嘗試改變集線器上的連接端口。	_
	如果 LAN 電纜直接連接到電腦,請嘗試將其連接到其它 電腦。	_
	檢查 LAN 電纜是否為 CAT5e 規格或更高。	-
	嘗試更改 LAN 電纜。	-
透過 HDBaseT 連接時無圖像顯 示。	如果 LAN 電纜與 3 個以上的延長連接器連接,則超出 100 公尺的傳輸可能會失敗。	-
	檢查延長連接器是否與 CAT5e 相容。 所有 LAN 電纜以及與 HDBaseT 端口連接的延長連接器必 須符合 CAT5e 規格。	_
透過 3G-SDI 連接時無影像 顯示。 (僅 LWU900-DS/ LHD878-DS)。	檢查其是否使用 5CFB 以上或 Belden 1694A 以上的電纜 連接。	_
	檢查所使用的電纜長度是否為 100m 以下。	-
	嘗試更換電纜。	-
	確認是否輸入了支援的信號格式。	-

現象	不屬於機器缺陷的情況	參考頁
透過 DIsplayPort 連接時無圖像 顯示。	檢查是否使用符合 DisplayPort 標準的 DisplayPort 電 纜進行連接。	-
	當投影機使用支援 DisplayPort 的早期類型晶片組或圖 形卡連接到電腦時,投影機和/或電腦可能無法正常運作。	-
	可以透過將電腦的圖形加速器的驅動程式升級到最新版本 來解決該問題。	-
	關閉投影機和外部設備, 然後重新開啟。	-
	檢查是否輸入了支援的信號格式。	-
「網路橋接器」 功能無法運作。	「網路橋接器」功能關閉。 在「其他選項」-「服務狀態」-「通訊」選單中為「通訊型式」 項目選擇「網路橋接器」。	100





現象	不屬於機器缺陷的情況	參考頁
排程功能 無法運作。	「節能」或「網路待機(WOL)」功能正在運作。 在「設定」選單的「待機模式」項目中選擇「正常」或 「快速啟動」。	76
	內部時鐘已被重新設定。 一旦在「節能 / 網路待機(WOL)」模式或 AC 電源下關閉投 影機時,當前的日期和時間設定會被重新設定。 檢查「其他選項 - 排程」中的「設定日期和時間」的設定。	_
「待機輸出」 (AUDIO OUT、 HDMI OUT、 MONITOR OUT) 處於待機模式時 無法運作。	請檢查是否已在「設定」-「待機模式」中設定「節能」/ 「網路待機(WOL)」。 在上述選單中設定為「正常」或「快速啟動」。 如果信號尚未輸出,請檢查是否在「設定」-「待機輸出」中 設定了所需的項目。	76, 79
來自 HDMI OUT 的信號不會在外 部設備中輸出。	檢查「投影機」是否已在「其他選項」-「服務狀態」- 「HDMI 輸出分辨率」中設定好。 在上述選單中設定「外部設備」。 如果信號尚未輸出,請檢查外部設備所支援的分辨率。	103
來自 HDMI OUT 的信號不會在其 他連接的投影機 輸出。	檢查「外部設備」是否已在「其他選項」-「服務狀態」- 「HDMI輸出分辨率」中設定好。 在上述選單中設定「投影機」。	103

現象	不屬於機器缺陷的情況	參考頁
當投影機與網路連接時開機如下所機。 下所所機。 POWER 指示燈會閃爍橙色 數次。 進入待機模式	 斷閉LAN電纜,並檢查投影機是否正常運作。 如果此問題發生在連接至網路之後,在網路中兩台乙太網交換式集線器之間可能有迴路。 網路中有兩台或更多的乙太網交換式集線器。 其中兩台集線器透過LAN電纜重複連接。 此重複連接在兩個集線器之間形成迴路。 該迴路對投影機及其他網路設備可能會有不利影響。 檢查網路連接,並斷閉LAN 電纜以移除該迴路,使兩台集線器之間僅有一個連接電纜。 	-
註 · 雖然螢幕上可能會出現輝點或黑點,但這是液晶顯示器的獨特特徵,		

並不構成或暗示機器缺陷。



規格

規格

請參閱使用說明書(簡易版)一書中的規格部分。

產品軟件的終端用戶許可協議

· 投影機中的軟體由多個獨立的軟體模組所組成,每個軟體模組均擁有本公司的版權和/或第三方的版權。

• 請務必閱讀單獨文件的「產品軟件的終端用戶許可協議」

Corporate offices

Christie Digital Systems USA, Inc. Cypress ph: 714 236 8610

Christie Digital Systems Canada Inc. Kitchener ph: 519 744 8005

Worldwide offices

Australia ph: +61 (0) 7 3624 4888
Brazil ph: +55 (11) 2548 4753
China (Beijing) ph: +86 10 6561 0240
China (Shanghai) ph: +86 21 6278 7708
France ph: +33 (0) 1 41 21 44 04

ph: +49 2161 664540 India ph: +91 (080) 6708 9999 Japan (Tokyo) ph: 81 3 3599 7481 Korea (Seoul) ph: +82 2702 1601

Germany

Mexico ph: +52 55 4744 1790 Republic of South Africa ph: +27 (0)11 510 0094

Russian Federation and Eastern Europe ph: +36 (0) 1 47 48 100

Singapore ph: +65 6877 8737

Spain ph: +34 91 633 9990

United Arab Emirates ph: +971 4 3206688 United Kingdom ph: +44 (0) 118 977 8000

United States (Arizona) ph: 602 943 5700

United States (New York) ph: 646 779 2014

Independant sales consultant offices

Italy ph: +39 (0) 2 9902 1161



