

HITACHI

Color LCD Monitor

USER MANUAL
用戸手册
用戸手册
取扱説明書

Model Name

32LD8800TA

37LD8800TA



This is the image of the model 32LD8800TA.
Desktop stand is optional for 37LD8800TA.



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

READ THE INSTRUCTIONS INSIDE CAREFULLY.
KEEP THIS USER MANUAL FOR FUTURE REFERENCE
For future reference, record the serial number of your monitor.
SERIAL NO. _____

This serial number is located on the rear of the monitor.

用戶手冊

繁
體
中
文

非常感謝您購買日立液晶顯示產品。
在操作本產品之前，請仔細閱讀本用戶手冊。
為了確保操作的正確性，請閱讀本手冊並遵守所有的使用說明，尤其是“重要安全說明”以及“安全注意事項”。
請保留本用戶手冊，以備日後參考。



廢電池請回收

目錄

重要安全說明	1
簡介	2
關於本手冊	2
商標信用	2
關於軟件	2
安全注意事項	3
符號說明	3
清潔與維護	6
關於液晶顯示器	7
液晶顯示器的常見現象	7
特性	8
隨附配件	8
可選配件	8
組件名稱	9
主機	9
遙控器	10
準備工作	11
遙控器電池安裝	11
移動主機時的注意事項	11
安裝主機的安全注意事項	12
防傾倒措施	12
連接	13
端口位置	13
連接步驟	13
基本操作	18
電源開 / 關	18
首次安裝	19
音量調節	19
消音	19
輸入信號切換為 TV/AV1~5、HDMI 以及 RGB	20
輸入信號屏幕顯示	20
菜單操作	21
如何使用屏幕顯示 (OSD) 系統	21
語言菜單	21
設置菜單 (TV 模式)	22
設置菜單 (AV 模式)	24
設置菜單 (RGB 模式)	25
功能菜單	27
圖像菜單 (TV/AV 模式)	29
圖像菜單 (RGB 模式)	32
聲音菜單	34
定時菜單	35
功能	36
電動回旋調控	36
關於電視圖文	37
畫面尺寸切換	38
多畫面模式	40
畫面凍結	44
相片輸入功能	45
聲音切換	51
省電模式	52
DVD 播放器 /STB 選擇	53
故障檢查	54
當屏幕上出現下列提示信息時	54
故障現象和檢查清單	54
產品規格	57
信號輸入	58
推薦信號列表	59

重要安全說明

- 完整閱讀該使用說明書。
- 保留該使用說明書，以備日後參考。
- 注意所有警告，以預防可能發生的危險。
- 按照所有使用說明進行操作。不當操作可能導致人員傷害以及 / 或者造成設備的嚴重損壞，從而縮短其使用壽命。
- 不得堵塞任何通風口。
- 根據廠商說明安裝產品。
- 在尋求技術支持或者服務技術人員的幫助前，請閱讀“故障檢查”部分 (54-56 頁)，以確定產品安裝或者操作過程中的故障現象。
- 如果發生了嚴重的故障（如設備冒煙或者散發出不正常的氣味），請切斷主電源，拔出電源線，然後立即與您所在地的經銷商聯系。

簡介

感謝您購買日立液晶顯示器。希望您能夠盡情體驗該產品的卓越性能。

該液晶顯示器的設計符合國際標準。但如果操作不當，仍然可能造成人身傷害和財產的損壞。為了避免設備可能帶來的危險，並盡可能從您的設備中獲益，在安裝、操作和清潔產品時，請遵守下列使用說明。

請保留該手冊以備日後參考，並在本手冊封面頁上留出的空格處記下您電視機的序列號。

關於本手冊

- 本手冊中的信息可能在未加通知的情況下進行更改。
- 本手冊是經過精心準備的，如有任何有關手冊的意見或者問題，請與您所在地的經銷商或者我們的客戶服務中心聯絡。
- 在開始操作本電視機前，請先全面理解有關先決條件，如硬件和軟件的規格或者局限性等。我們對於使用不當造成的任何損失、損壞或者傷害不承擔任何責任。
- 在沒有事先獲得書面許可的情況下，禁止全部或者部分地複制、使用、修改以及 / 或者傳播該手冊。
- 在本手冊中使用的所有其它產品名稱和公司名稱都屬於商標或者其各自所有者的註冊商標。

商標信用

- VGA 和 XGA 是 IBM 公司的註冊商標。
- APPLE 和 Macintosh 是 Apple Computer 公司的註冊商標。
- VESA 是視頻電子標準協會的商標。
- 根據 USP5510752 及 5736897 條例而獲得 BBE Sound 公司的特許。
BBE 及 BBE 標志乃 BBE Sound 公司之註冊商標。
此產品經 BBE 公司受權製造。
- WOW, SRS 及 (●) 標志是 SRS Labs, Inc. 的註冊商標。
本產品已獲 SRS Labs, Inc. 受權使用 SRS 技術。
- SD 標志為商標。
- HDMI、HDMI 標志以及 High-Definition Multimedia Interface (高清晰多媒體數字接口) 都是 HDMI Licensing LLC. 的商標或者註冊商標。

即使並未特別說明公司或者產品商標，以上商標也已經得到了充分的認可。

繁體中文

關於軟件

不得對本產品上安裝的軟件進行更改、反編譯、反匯編、解密或者進行反向工程，以上行為均屬違法。

安全注意事項

為了保障您的安全，請在使用本產品前認真閱讀以下安全注意事項說明。使用不當可能導致嚴重的人身傷害以及/或者您的財產或本產品的損壞。

符號說明

以下列出了本手冊中所使用的或者附在設備上的符號。請在閱讀本節的使用說明前，充分理解這些符號的含義。

 警告	千萬不要忽略這一說明。對於用戶來說可能有造成嚴重傷害或者致命的危險。
 注意	不要忽略這一說明。可能造成人員的傷害以及 / 或者財產的損壞。

其它符號

	畫有圖例的三角形旨在警告用戶，如果操作不當，可能引起火災、爆炸或者溫度過高。 三角形中的各種圖例則指明了具體內容。(以左圖為例)
	帶有對角線和圖例的圓圈旨在禁止用戶在產品操作過程中採取所述行為。 符號中的各種圖例則指明了具體的內容。(以左圖為例)
	帶有圖例的塗黑的圓旨在要求用戶在產品操作過程中遵守有關說明限制。符號中的各種圖例則指明了具體的內容。(以左圖為例)

!**警告**

存在火災、電擊或者嚴重傷害危險。

■ 當發生嚴重故障時請立即拔出電源。

嚴重故障包括

- 產品冒煙、產生異味或者出現異常的聲音。
 - 顯示器沒有圖像、聲音或者圖像失真。
 - 有異物（如水、金屬等）進入電視機。
- 在以上異常情況下，不得繼續使用本產品。

應切斷主電源，拔出電源線，並立即與您的經銷商聯系。

為了您的安全，切勿試圖自行修理本產品。



從插座上拔出插頭。

■ 不得讓液體或者任何異物（如金屬或者可燃物等）進入電視機。

- 如果出現此類情況，請切斷主電源，拔出電源線，並立即與您的經銷商聯系。
- 當兒童靠近電視機時，應特別注意。



■ 不得打開電視機蓋，或者擅自更改產品。

- 電視機內部安裝有高壓組件。打開電視機蓋可能將使您面對高壓、電擊以及其他危險狀況。
- 請與當地經銷商聯系，請他們為您提供諸如檢查、調節或者維修等服務。



不得拆卸

安全注意事項（續）

⚠ 警告

存在火災、電擊或者嚴重傷害危險。

■ 不要將任何物品放在電視機頂部。

此類物品包括

- 液體容器（花瓶、魚缸、花盤、化妝品或者液體藥品）。
- 如果有水或者任何液體潑洒在電視機上，可能引起短路，並導致火災或者觸電。
- 如果發生此類情況，應切斷主電源，拔出電源線，並立即與您的經銷商聯系。
- 不得將任何重物放在電視機頂部。
- 不得爬上電視機或者在電視機懸掛物品。
- 不要讓您的寵物爬到電視機上。



■ 不要讓本設備遭到雨淋或者暴露在潮濕環境中。

- 切勿在浴室或者淋浴房中使用本電視機。
- 當您在戶外使用本產品時應尤為注意，尤其是在雨雪天氣以及海灘或者濱水地區。
- 當產品受潮時，可能引起火災或者造成觸電。



■ 在閃電暴雨時請拔除設備的電源。

- 為了降低觸電危險，在開始閃電時請不要接觸電視機。



從插座上拔出
插頭

■ 不要做任何可能損壞電線的事。

- 不要損壞、改動、纏繞、強行彎曲、加熱或者過分拉伸電線。
- 不要將重物（包括電視機本身）壓在電源線上。
- 如果電線損壞，請與您的經銷商聯系進行修理或者更換。



■ 只能使用指定的供電電壓。

- 為了避免火災或者觸電危險，請嚴格按照電視機上所說的供電電壓操作產品。



■ 注意不要使電視機摔落或者對其施加任何壓力。

- 在搬動電視機時應格外小心。
- 液晶屏幕表面無任何防護玻璃。因此不要用手或者手指按壓屏幕表面，也不得敲打顯示器。這些舉動都會損壞液晶單元或者面板表面，還可能造成故障或人員傷害。
- 如果電視機摔落或者外殼損壞，應切斷主電源，拔出電源線，並立即與您的當地經銷商聯系。
- 在上述情況下繼續使用本產品可能引起火災或者觸電。



■ 定期清潔電源插頭插片周圍的灰塵或者金屬。

- 在上述情況下繼續使用本產品可能引起火災或者觸電。
- 始終必須先拔出電源線，再用幹布清潔插片。



■ 不要將電視機放置在不平穩的表面上。

不平穩的表面包括

- 斜面或者搖晃的支架、桌子、台子或者手推車。
- 如果電視機摔落，可能造成人身傷害。



繁體中文

⚠ 注意

■ 不要將電視機放在積滿灰塵的地方。

這樣可能引起故障。

**■ 不要蓋住或者堵塞電視機上的任何通風口。**

顯示器會過熱，可能引起火災，或者損壞產品，縮短其使用壽命。

- 按照本手冊的使用說明安裝產品。
- 不能將電視機的通風面朝下放置。
- 不得將電視機安裝在地毯或者被褥上。
- 不要用桌布等蓋住顯示器。

**■ 確保地線正確接地。**

- 尤其是當您使用電源適配器的時候，應確保將地線正確連接在地極上。不正確的連接可能引起火災或者觸電。
- 為了您的安全，請始終確保在連接或者切斷地線之前先拔出電源。



電源連接地線

■ 遵守本手冊中的防傾倒措施。

- 如果顯示器發生傾倒，可能造成人身傷害甚至導致死亡。同時，還可能使產品嚴重損壞。

**■ 不要將本產品安裝在靠近醫療設備的地方。**

- 為了防止醫療設備故障，請不要同一個房間內使用本產品和醫療設備。

**■ 不要將基於CRT技術的電視機放置在液晶顯示器的揚聲器附近。**

- 這樣可能造成CRT電視機畫面的部分扭曲和模糊不清。

請將其安裝在遠離液晶顯示器揚聲器的地方。

**■ 在移動本電視機前，請切斷所有外部接線，並分離所有防傾倒設施。**

- 否則可能引起火災、觸電或者人身傷害。

**■ 安全連接電源插頭。**

- 連接不當可能造成電視機過熱，並引起火災。
- 將插頭插入牆上的插座時，不得接觸插頭的插片。否則可能造成觸電。
- 如果插頭無法插入牆上的插座，請與您的經銷商聯繫進行更換。

**■ 不要用濕手操作電源線。**

- 這樣可能造成觸電。

**■ 當您拔出電源線時，不要拉扯電源線。**

- 這樣可能損壞電源線，並引起火災或者觸電。
- 切斷電源線時，請握住插頭。

**■ 長時間不使用本產品時，請拔出電源線。****■ 正確使用電池。**

- 電池使用不當可能造成電池腐蝕或者漏電，可能引起火災、人員傷害或者財產的巨大損失。
- 只能使用本手冊中所指定的電池類型。
- 不要將新電池和用過的電池安裝在一起使用。
- 按照電池盒所標明的電極（+極和-極）正確安裝電池。
- 不要將舊電池作為生活垃圾進行處理。應按照當地法規進行處置。



廢電池請回收

注意事項

■ 不要將電視機安裝在高溫環境中。

- 這樣可能損壞外殼或者產品零件。
• 不要在熱源附近進行安裝，如散熱器、儲熱器、爐灶或者其它產熱設備等。
• 避免電視機受到陽光直射。這樣可能使機體溫度升高，並引發故障。



■ 收看建議

- 應該在環境光線適宜的地方使用電視機。太亮或者太暗的環境都對眼睛有害。
- 應不時地放鬆一下眼睛。
- 當您使用本產品時，應與顯示器保持屏幕垂直長度3~7倍的距離。這是保護眼睛、防止眼睛疲勞的最佳收看距離。
- 將音量調節到適當的水平，尤其是在夜間。

■ 運輸本產品時：

- 如果由於搬動或者維修需要運輸本產品，應使用本產品隨附的紙箱和緩沖材料。
- 運輸過程中不得將產品側放。這樣可能損壞屏幕表面或者使屏幕中的磷光體發生分解。



■ 在使用收音機時應遠離顯示器。

- 本顯示器的設計在防止收音機幹擾方面符合國際EMI標準。盡管如此，電視機還是會使收音機產生噪音。
- 如果收音機產生噪音，請嘗試以下解決措施。
 - 調節收音機天線的方向，以免其接收到來自電視機的幹擾電磁波。
 - 使收音機遠離顯示器。
 - 將同軸電纜用作天線。



■ 關於紅外通訊設備：

- 紅外通訊設備，如無線話筒或者無線耳機等，可能在顯示器周圍會失效。原因是通訊失敗。請注意這並不屬於故障。

■ 當您在產品達到使用壽命後對其進行處置時，請遵守當地的有關法規。

- 想了解更詳細的信息，請與當地主管機關或者銷售產品的經銷商聯系。

繁
體
中
文

清潔與維護

在清潔顯示器前，請確保拔出電源線。

■ 如何清潔顯示器的液晶屏幕面板。

- 在擦拭屏幕時，請用不縮水的幹布，以免損傷塗層屏幕表面。
- 不要使用化纖布或者清潔劑。其成分可能引起屏幕表面褪色或損壞。
- 不要用硬布或者粗糙堅硬的物品擦拭屏幕，這樣可能損傷屏幕表面。
- 如果屏幕表面沾上油脂類污物，如指紋等，請用不縮水布蘸取稀釋過的中性洗滌劑擦拭，然後再用柔軟的幹布擦幹。
- 不要使用噴霧清潔劑。這樣可能會引起故障。

■ 如何清潔顯示器的外殼。

- 以下行為可能造成外殼開裂、變形和脫漆。
 - 不要用苯、稀釋劑以及其他化工產品擦拭外殼。
 - 不要在外殼上噴洒揮發性溶液，如殺蟲劑等。
 - 不要讓外殼長時間接觸塑料或者橡膠材料。
- 不要使用化纖布、清潔劑、石蠟，其成分可能造成外殼開裂和變形。
- 使用不縮水布來清潔顯示器外殼及其遙控器。如果灰塵較多，可以用蘸了稀釋中性洗滌劑溶液的柔軟濕布進行擦拭，然後再用柔軟的幹布擦幹。
- 切勿使用以下洗滌劑，否則可能造成外殼開裂、褪色和刮傷。
 - 酸性/鹼性洗滌劑，含酒精的洗滌劑、擦洗劑、肥皂粉、OA清潔劑、汽車蠟、玻璃清潔劑等等。

液晶顯示器的常見現象

由於液晶顯示器屏幕的結構問題，以下現象屬於操作過程中的常見現象。
請注意這些現象不屬於故障。

• **屏幕瑕疵**

液晶顯示器屏幕是用高精度技術制成的。但屏幕上的有些點可能並沒有被發射出來，因此要比其它地方亮，或者具有不同的色彩，等等。

• **屏幕表面**

液晶顯示器是通過閃爍內部的熒光燈來顯示圖像的。這可能會使顯示器表面的溫度有所提高。
此外，不要用力敲打屏幕表面，因為液晶屏幕是用精密加工的玻璃制成的。

• **殘留圖像**

當屏幕短時間（大約1分鐘）顯示靜止圖像或者菜單，隨後切換到另一個圖像時，屏幕上可能會留下一個“後像”。
殘留圖像會自行消失。

• **低溫環境下的使用**

由於液晶屏幕的結構特征，當顯示器周圍的環境溫度過低時，液晶屏幕的響應速度會降低。某些情況下，可能造成殘留圖像。

當溫度升高，恢復正常時，殘留圖像會自行消失。

特性

您不但可以享受到該顯示器的優質動人畫面，還能在您的日常生活中享受其各種方便而實用的功能！

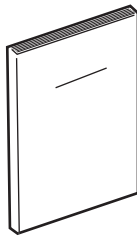
- 大屏幕、高清晰度的液晶熒幕。
- 經過改良的數碼信號處理器。
- 更加渾厚、豐富而充滿動感的低音，為您帶來高品質的聲音效果。
- 兩個 HDMI 端口，可以接納更多數碼輸入設備。
- 各類連接端口，可以廣泛覆蓋各類音像設備。
- 用高清晰度的液晶大屏幕來欣賞來自個人電腦的影像。
- 通過可選擇的 BGM（背景音樂）實現新的相片輸入功能。
- 安裝了 SD 卡插槽。
- 用遙控器按鍵進行操作的易於使用的屏幕顯示系統。
- 用省電功能實現低電耗。
- 具備電動回旋調控功能。(桌面支架為 37LD8800TA 型可選配件。)

隨附配件

請在安裝前對隨附配件進行檢查。

如果出現遺失或者損壞，請立即與經銷商聯系。

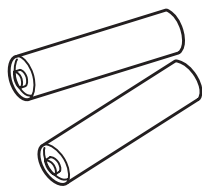
用戶手冊



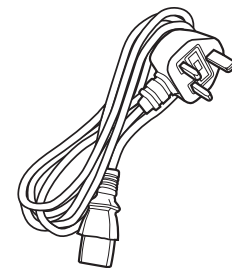
遙控器



AA電池兩節



電源線
(BS型) *



* 在部分國家所提供的電源插頭類型可能與上圖所示的有所不同。

可選配件

請向您的當地經銷商進一步諮詢具體細節。

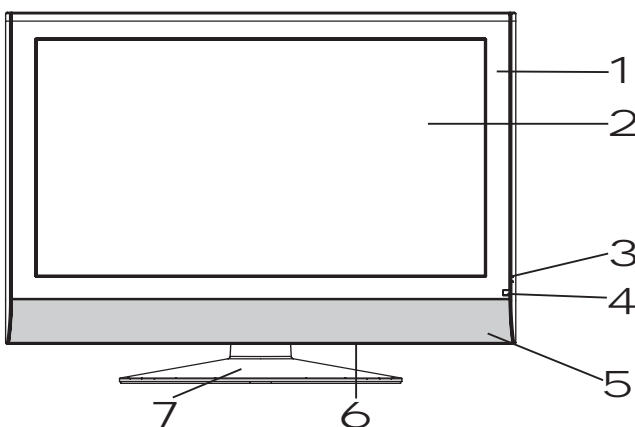
桌面支架：SD8G4237 (用於37LD8800TA型)

繁體中文

組件名稱

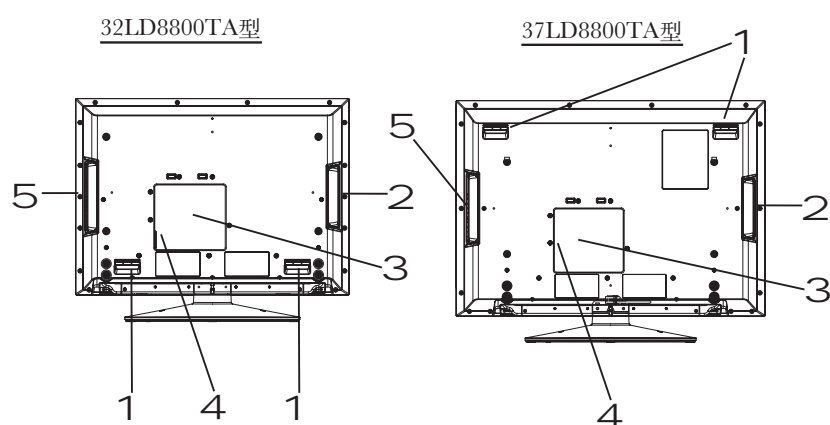
主機

前部面板



- 1 外殼
- 2 屏幕
- 3 指示燈
- 4 遙控接收器
- 5 揚聲器
- 6 主電源開關（在底面上）
- 7 桌面支架（為 37LD8800TA 的可選配件）

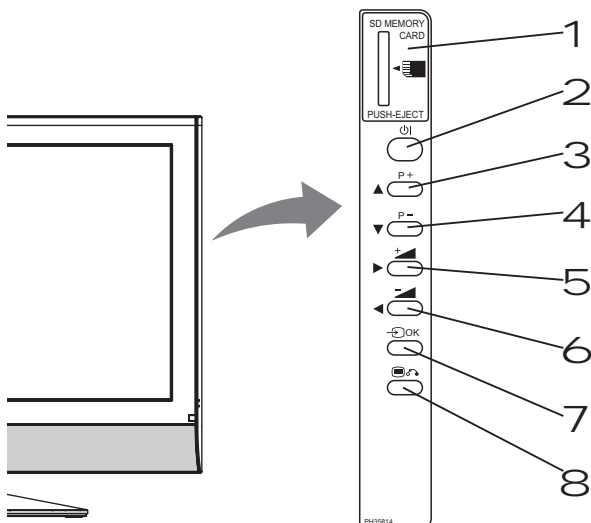
後部面板



- 1 手柄
- 2 側面輸入
- 3 接線端口板（外部設備接口）
- 4 電源線插座
- 5 控制面板（具體細節參見下圖）

請參考 [\[13\]~\[17\]](#) 頁了解接口的具體信息。

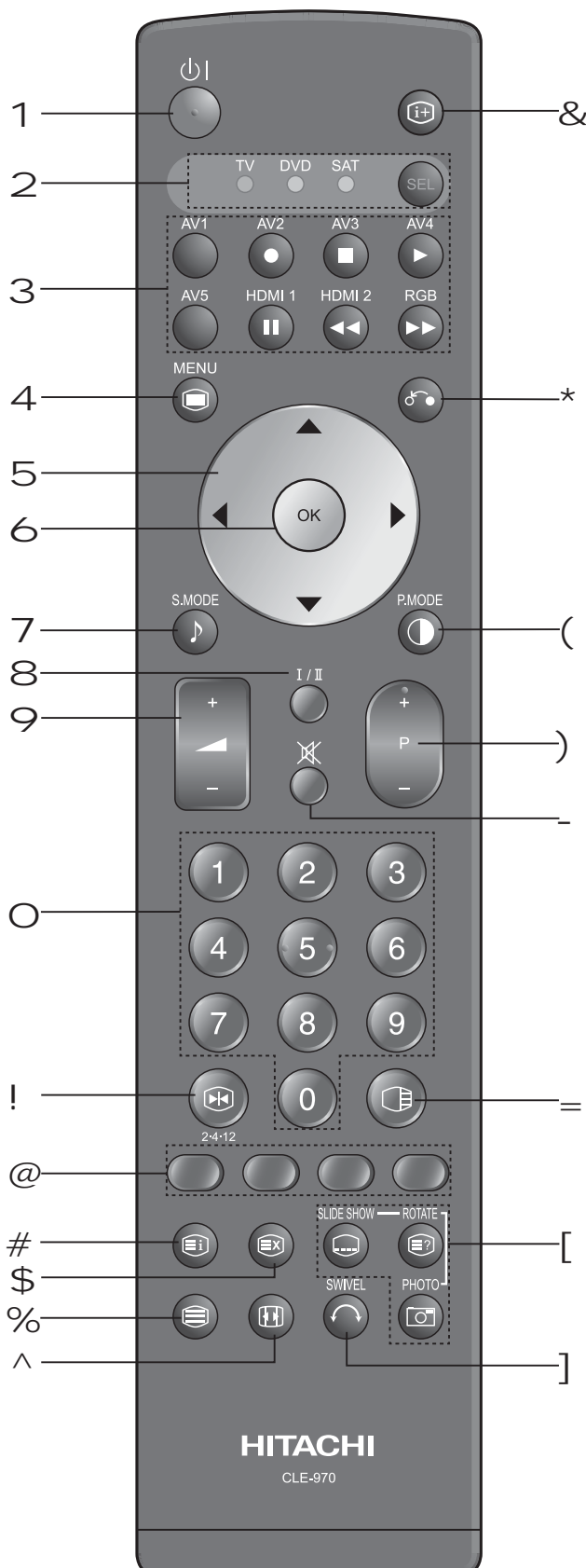
控制面板（包括卡的插槽）



- 1 SD 記憶卡插槽
- 2 副電源按鈕
- 3 頻道前進 /▲ 按鈕
- 4 頻道後退 /▼ 按鈕
- 5 增大音量 +/▶ 按鈕
- 6 減小音量 -/◀ 按鈕
- 7 輸入選擇 /OK（確認）按鈕
- 8 菜單 / 返回按鈕

組件名稱（續）

遙控器



繁體中文

- 1 副電源
- 2 功能選擇 (TV/DVD/SAT)
按下此鍵選擇功能模式，相應的 LED 指示燈會亮起。
通常選擇 “TV (電視)”。
- 3 輸入選擇 /DVD 控制 / 相片輸入控制
按下此鍵更改輸入模式。
此外，您還可以在操作選定品牌的 DVD 播放器或者相片輸入功能時使用這些按鍵。
- 4 菜單
- 5 光標
- 6 OK (確認)
- 7 聲音模式
每次按鍵時聲音模式會按照下列順序更換。影院 → 音樂 → 對白 → 常用。
- 8 CHI/II
這是電視聲音 A2/NICAM 模式所特有的。
- 9 音量調節
- 節目選擇
按鍵可以直接選擇電視節目。
- ! 凍結 / 多畫面模式 [鎖定]
按鍵可以將畫面更換到凍結模式。再次按鍵可以回到普通畫面。
此外在多畫面模式狀態下每次按鍵畫面都會改變為 2、4 和 12 多畫面模式。
- @ [色彩 (紅、綠、黃、藍)]
- # [索引]
- \$ 時間 [取消]
在屏幕上正在收看電視節目的同時，按鍵可以在屏幕上顯示時間。
- % [電視 ◊ 電視圖文]
使用該按鍵可以在電視模式和電視圖文模式之間進行切換。
- ^ 放大 [圖文 ◊ 電視 + 圖文]
按鍵可以改變圖像大小。
- & 屏顯
按鍵可以顯示輸入信號狀態。
- * 返回
使用該按鍵可以回到前一個菜單。
- (圖像模式
每次按鍵圖像模式會按照下列順序進行更換。動感 → 自然 → 影院。
-) 頻道前進 / 後退
- 消音
- = 多畫面
按鍵可以將畫面改為多畫面模式。再次按鍵後回到普通畫面。
- [相片輸入 (相片顯示 / 旋轉 / 相片瀏覽)
這些按鍵是用於顯示和控制來自數碼靜態相機或者 USB 讀卡器的相片的。
-] 回旋調控 (為 37LD8800TA 型的可選配件)
該功能用於回旋調控電視機。用光標鍵選擇回旋調控角度。

注

部分按鍵僅用於電視圖文模式；而且其它按鍵在電視圖文模式下也具有不同於電視模式用途的功能。這些按鍵都用 [] 表示。參見 37 頁的 “關於電視圖文” 功能。

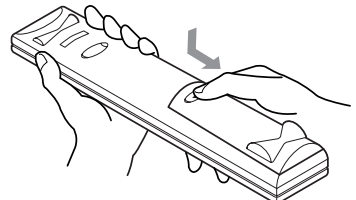
準備工作

遙控器電池安裝

該遙控器是使用兩節“AA”電池進行操作的。

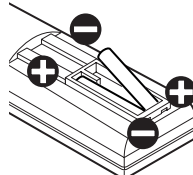
1. 打開電池盒蓋

- 按箭頭方向滑動打開遙控器背面的電池盒蓋。



2. 安裝電池

- 裝上兩節“AA”電池（隨機附送），確保電極方向與電池盒內所畫的方向一致。

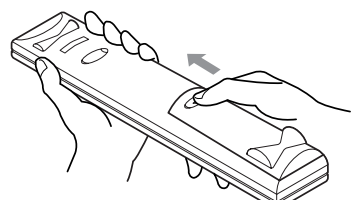


3. 關上電池盒蓋

- 合上電池盒蓋，按箭頭方向推動盒蓋，直至其卡住關上為止。



廢電池請回收



注意

電池可能腐蝕或者漏電，從而造成人身傷害以及 / 或者包括火災在內的財產損失。

- 切勿在設備內將新舊電池混合使用。
- 應同時更換設備中的所有電池。
- 如果將長時間不使用遙控器，請取出電池。

為了避免可能的故障，請閱讀下列使用說明，並正確操作遙控器。

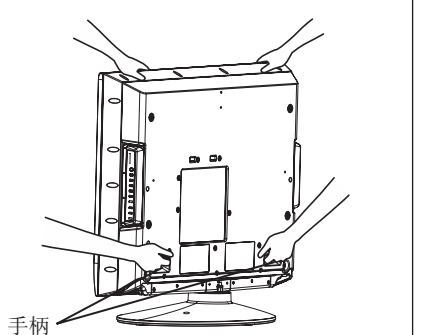
- 不要摔或者用力敲打遙控器。
- 不要將水或者其它液體洒在遙控器上。
- 不要將遙控器放在潮濕的物體上。
- 不要讓遙控器直接接受日曬或者靠近過熱的熱源。

移動主機時的注意事項

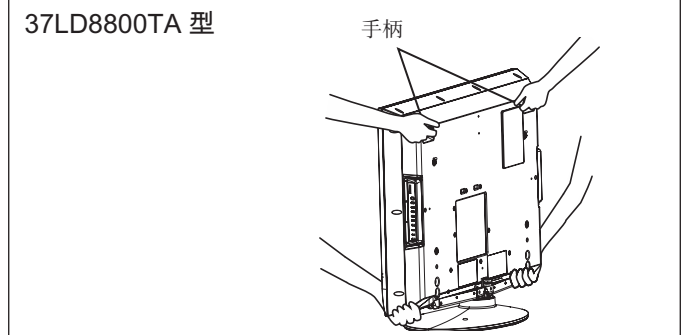
由於本產品很重，因此移動時必須由兩個人進行安全運送。

在移動主機時，應當握住在屏幕後方的手柄。（參見下圖了解具體情況。）

32LD8800TA 型



37LD8800TA 型



安裝主機的安全注意事項

除本頁外還應仔細閱讀安全注意事項部分（**[3]-[6] 頁**）。

* 在安裝顯示器時，使用桌面支架（SD8G4237/37LD8800TA 型可選配件）。請參考支架的用戶手冊。桌面支架用於本手冊中的說明用途。

安裝主機時，請確保使用指定的安裝部件以獲得最佳的性能並保証安全。

我們對由於使用其它安裝部件或者安裝不當所造成的人員傷害或者財產損失不承擔任何責任。

安裝說明請閱讀各安裝部件的用戶手冊：針對桌面安裝、牆面安裝和天花板安裝。

如果選用牆面或者天花板安裝部件，應聯系您的當地經銷商，請指定的安裝專家來進行安裝。切勿擅自進行安裝。否則可能造成傷害或者損壞。

請在本顯示器周圍留出足夠的空間以避免內部溫度升高，並能安全使用回旋調控功能。

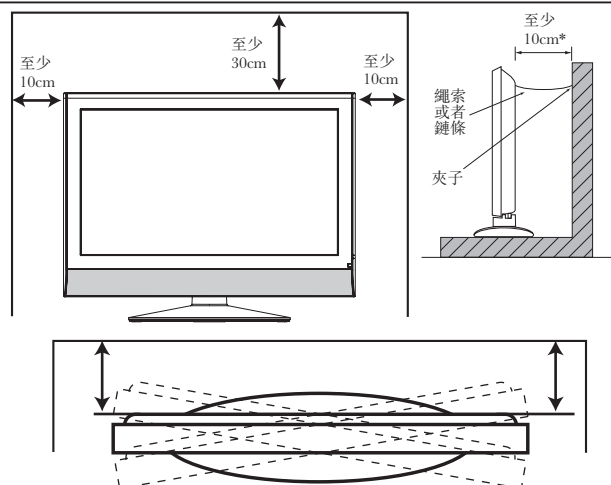
請確保不要堵塞通風孔。

不要將顯示器安裝在狹小的空間內，如支架、壁櫈或箱子等。顯示器各個側面與牆壁的間距應在10cm以上，而顯示器頂部與牆壁的距離應在30cm以上。

不使用回旋調控功能時：在顯示器後方至少留出10cm的間距。
使用回旋調控功能時：留出足夠的空間以實現電動回旋調控的最佳性能。

（32LD8800TA型：25cm/37LD8800TA型：29cm）。

詳見參見**[36]**頁的回旋調控功能。

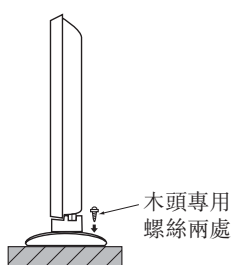


防傾倒措施

將主機安裝在一個平穩的地方，並採取防止傾覆的安全措施。

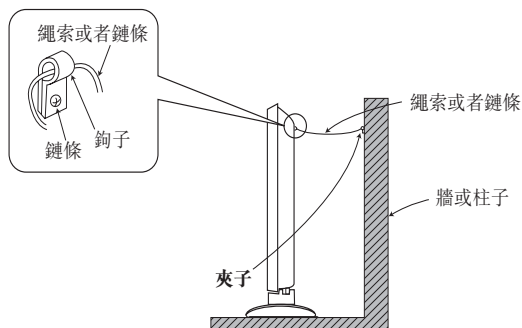
桌面固定

- 1 如圖所示，用木頭專用螺絲（兩個）將主機固定在支架背面的夾緊螺孔上。
- 2 用市場上可以買到的木頭專用螺絲，牢牢地將電視機固定在位置上。



固定在牆面或者柱子上

使用市場上可以買到的繩索、鏈條和夾子，將電視機固定在牆面或者柱子上。



天花板固定

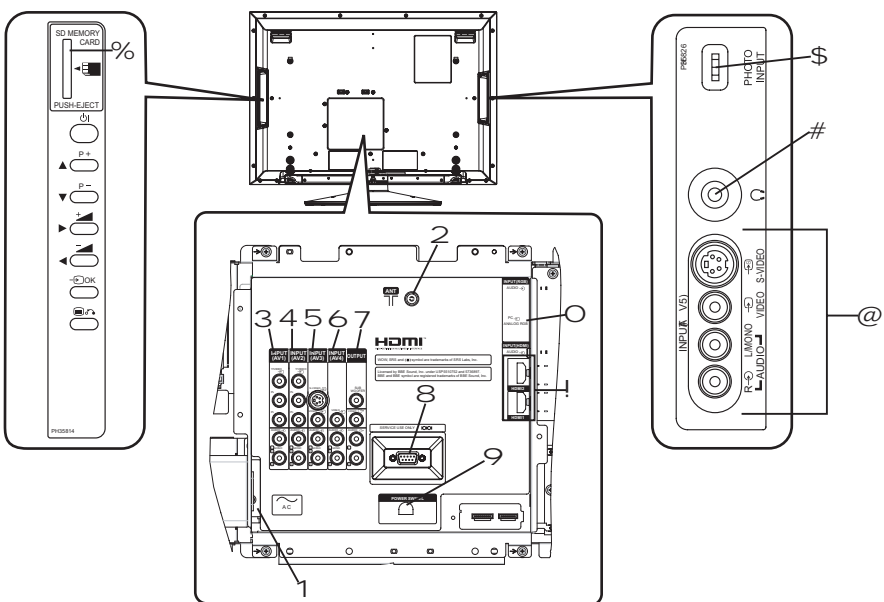
使用市場上可以買到的繩索、鏈條和夾子，將電視機固定在天花板上。



- 想了解有關設備安裝的進一步詳細信息，請與您的經銷商聯系。
- 在操作電動回旋調控時，為了避免造成人員傷害，請充分放鬆繩索或鏈條。

連接

端口位置



背面

- 1 主電源線插座
- 2 天線插座
- 3 AV1
- 4 AV2
- 5 AV3
- 6 AV4
- 7 顯示器輸出端口和重低音揚聲器
- 8 只用於服務用途
- 9 電動回旋調控端口
(參見 [36] 頁)
- PC 連接端口
(D-sub15 針端口及迷你立體聲音頻端口)
- ! HDMI1、2 及音頻迷你立體聲端口

側面

- @ AV5 端口
- # 耳機輸入端口
- \$ 相片輸入端口
- % SD 卡插槽

連接步驟

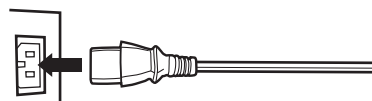
您的顯示器現在已經準備就緒進行各種連接了。請按照下列步驟來進行連接。在連接外部設備時請確認先關閉主電源。

1. 將電源線連接在後部面板上。
2. 連接天線連接線。
3. 如果有外接設備的話，請將您的外接設備連接在顯示器上。
4. 將電源插頭插入牆上的插座。

1. 將電源線連接在後部面板上。

連接電源線和顯示器。

*確保在完成所有連接之前，不要將電源插頭插入牆上的插座。



2. 連接天線連線。

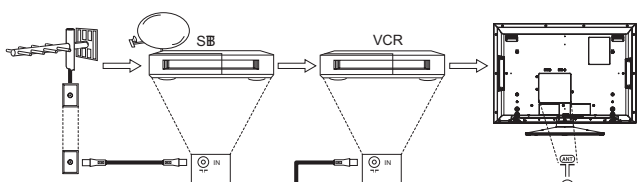
連接天線的方式有兩種。

1 當您沒有任何外接設備時：

請將天線連線之間直接連接在後部面板上的插座上。

2 當您有一個或者一個以上的外接設備需要連接時：

1. 用 RF 線連接各設備與天線。
 2. 將天線連線與標有 $\top\!\!\!\top$ 的設備“輸入”插座連接。
 3. 將從設備“輸出”端引出的 RF 線與其它設備的“輸入”端連接。
 4. 然後，將設備“輸出”端與液晶屏幕上標有 $\top\!\!\!\top$ 的“天線”插座連接。
- [示例：通過 STB 和 VCR 連接天線]



連接天線時的注意事項

- 請使用不受幹擾的同軸線來連接天線。避免使用可能產生幹擾的平行排布饋電線，而造成接收不穩定，屏幕出現條形噪音。
- 避免使用室內天線，這可能造成幹擾影響。請使用閉路電視網絡或者戶外天線。
- 為保證安全，應按照AS1417.1標準安裝外部天線（只適用於澳大利亞）。
- 如果VHF-低波段頻道出現噪音，請用雙層屏蔽線（未提供）作為RF線，以減小噪音。

連接（續）

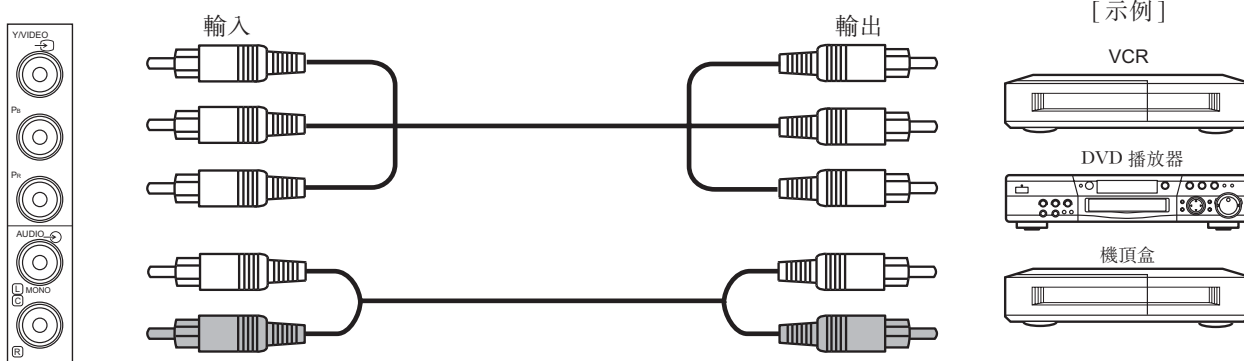
連接步驟（續）

3. 如果有外接設備的話，請將您的外接設備連接在顯示器上。

● 背面端口

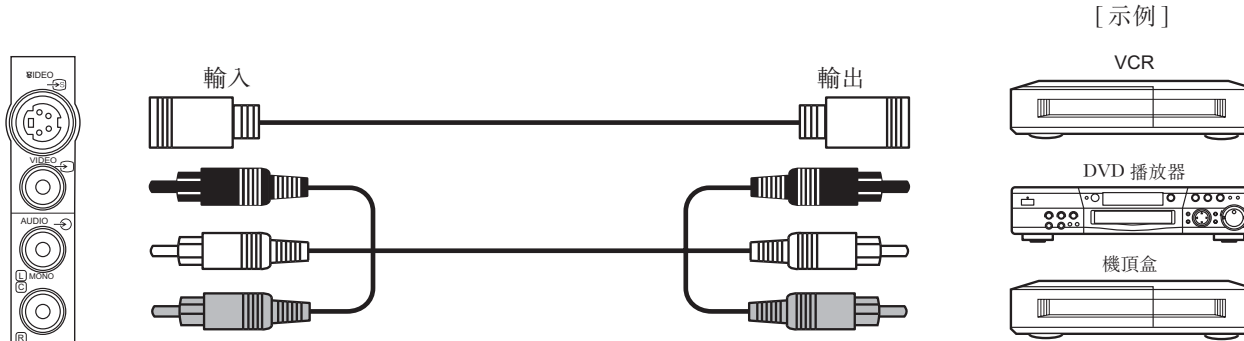
AV1和AV2端口可以連接帶有分量視頻彩色輸出端口或者綜合頻輸出端口的設備。根據您選定設備的Y/視頻輸入信號是Y信號還是視頻信號的不同，它會被自動識別為分量視頻彩色型或者綜合頻型。

在作為綜合頻型使用時，不要將插入PB或者PR端口。



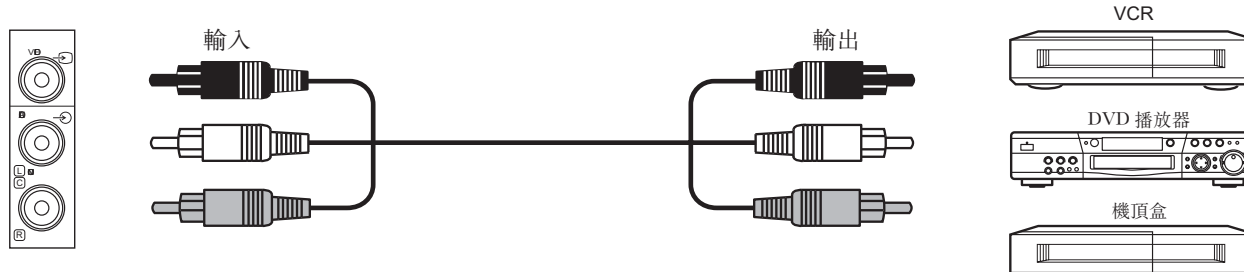
如果您的外接設備擁有一個分量視頻彩色端口，建議採用分量視頻彩色連接以獲得更加優質的畫面。

AV3 端口可以連接帶有 S- 視頻輸出端口和綜合頻輸出端口的設備。



如果您的外接設備擁有一個 S- 視頻端口，建議採用 S- 視頻連接以獲得更加優質的畫面。

AV4 端口可以連接帶有綜合頻輸出端口的設備。



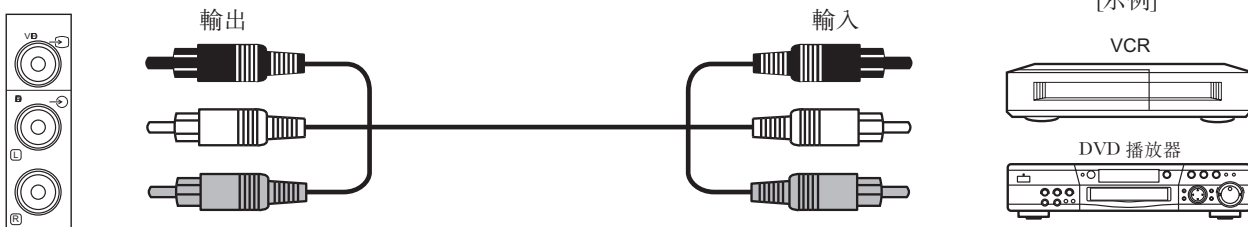
繁體中文

連接（續）

連接步驟（續）

顯示器輸出端口可以用於在另一台顯示器上顯示與主機相同的畫面。

當該輸出端口連接在帶有 75 歐姆端口的外部顯示器上時，可以在外部顯示器上顯示來自綜合頻信號（AV1~5）、S-視頻信號（AV3、5）或者 RF 信號的相同畫面。



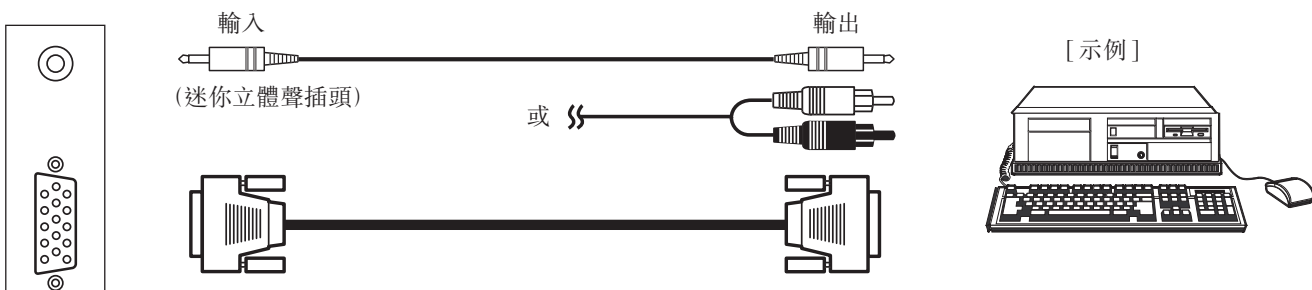
重低音揚聲器端口能夠帶來來自外部揚聲器的重低音音效。

[示例]



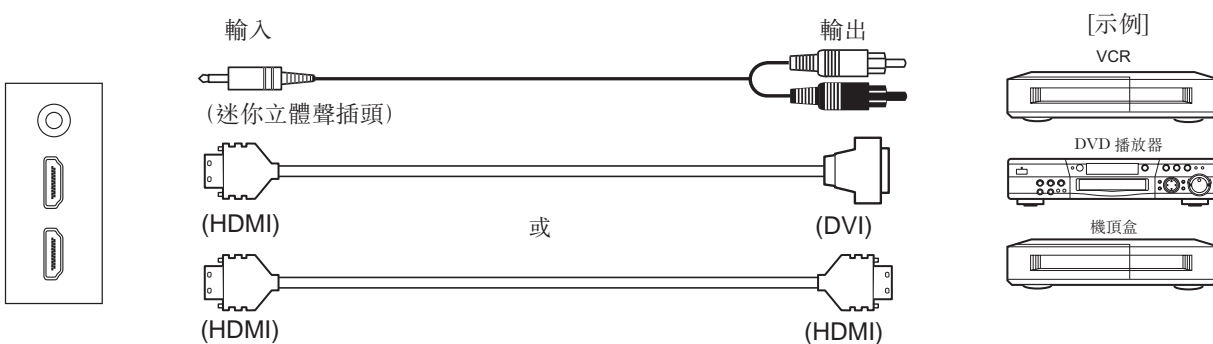
電腦端口（D-sub15 針 + 音頻）是連接在個人電腦上的，能夠接受類比 RGB 信號。

[示例]



HDMI1-2 端口可以連接在帶有 HDMI 輸出端口的設備上，或者如果外接設備帶有 DVI 輸出端口，也可以通過 HDMI-DVI 轉換線來實現連接。如果使用 HDMI-DVI 轉換線，請將其連接在除 HDMI 之外的音頻終端上。

[示例]



資料信息

HDMI（高清晰多媒體接口）是第二代的多媒體輸入 / 輸出接口。

只要用一根連接線就能傳輸所有的視頻 / 音頻 / 控制信號，從而使連接更加容易。

而且，那些數碼信號還能產生高保真的優質數據。

您的電視機提供了兩個 HDMI 端口，這也是其最突出的特點之一。

如果您的外部設備擁有 HDMI 端口，建議採用 HDMI 連接以獲得更加優質的畫面和音效。

注

• 當 HDMI1 和 HDMI2 端口都通過 HDMI-DVI 轉接線連接在設備上時，HDMI2 將作為音頻端口的優先選擇。

連接 (續)

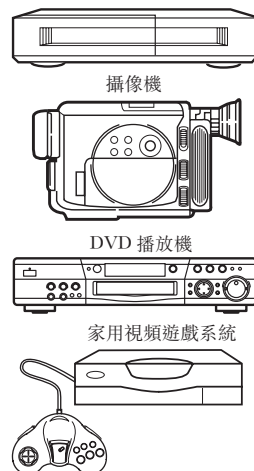
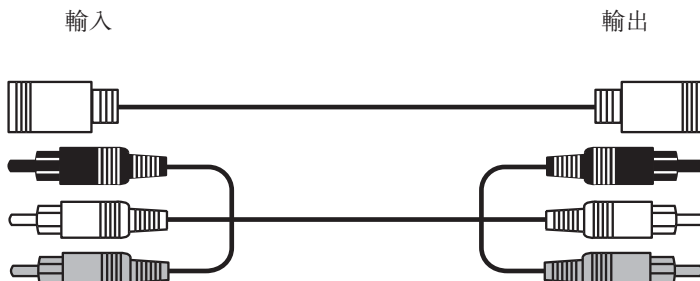
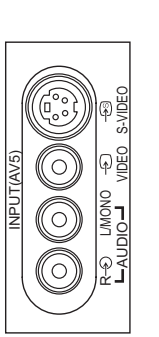
連接步驟 (續)

● 側面端口

由於以下端口位於電視機的側面，因此在完成後部面板的連接後，使用這些端口來暫時連接額外的設備顯得極為便利。

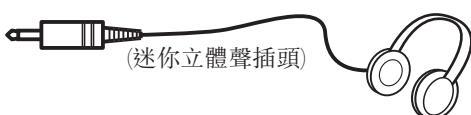
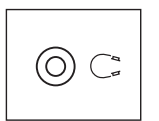
AV5可以用來連接帶有S-視頻輸出端口和綜合頻輸出端口的設備。

[示例]



如果您的外接設備擁有一個 S- 視頻端口，建議採用 S- 視頻連接以獲得更加優質的畫面。

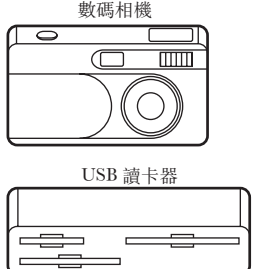
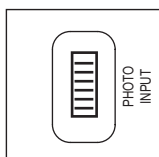
耳機端口 可以按照 [35] 頁上的聲音菜單來調節具體設置。



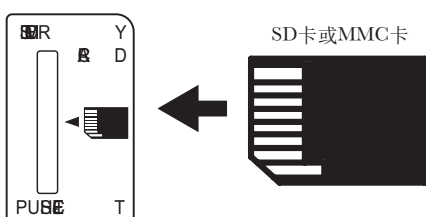
當將耳機連接到該端口時，來自揚聲器的音頻將同時被消音。

相片輸入端口可以用 USB 線來連接數碼相機或者 USB 讀卡器。具體細節請參考 [45]~[50] 頁上所介紹的相片輸入功能。

[示例]



SD 記憶卡插槽可以用保存有相片的 SD (或者 MMC) 記憶存儲卡來實現相片輸入功能。具體細節，請參考 [45]~[50] 頁上所介紹的相片輸入功能。



繁體中文

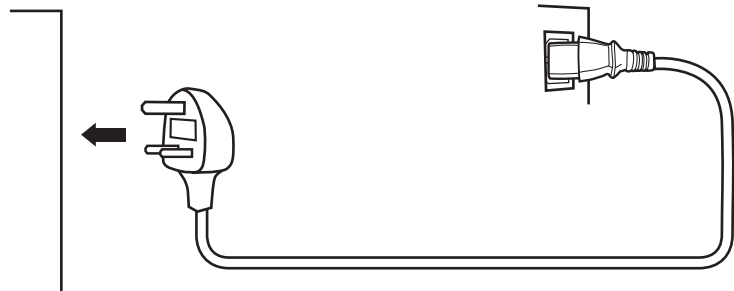
連接（續）

連接步驟（續）

4. 將電源插頭插入牆上的插座。

在完成其它所有連接後連接電源線。

(某些國家的插頭類型可能與圖中有所不同。)



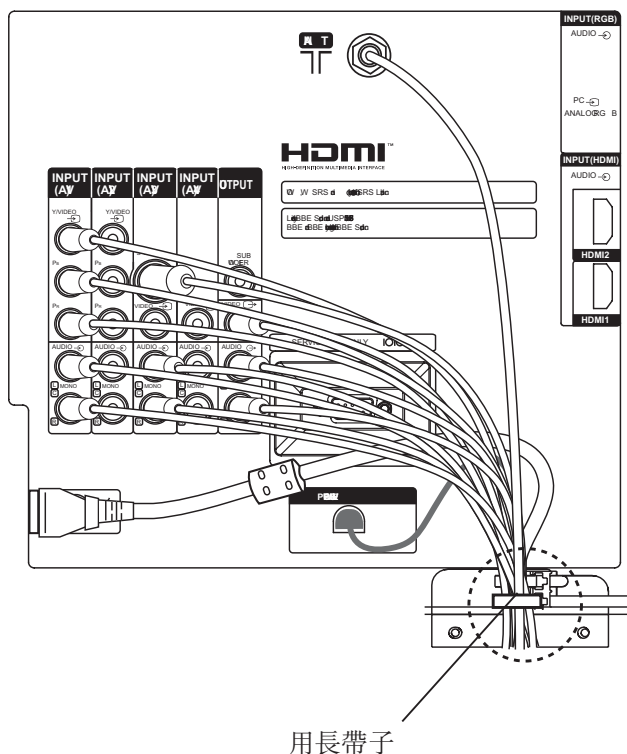
注意

- 只能使用所提供的電源線。
- 不得使用指定供電電壓 (AC100-240V, 50-60Hz) 以外的供電電壓。否則可能引起火災或者觸電。
- 液晶顯示器屏採用帶有接地端的三線電線來實現功率保護。請始終確保將電源線連接在三相接地輸出端口上，以保障電線正確接地。如果您使用的是電源轉換插頭，請使用帶有地極的輸出端口，並擰緊地線。
- 務必確保電源線的輸入口和輸出口都可以輕鬆地進行插拔。

信息

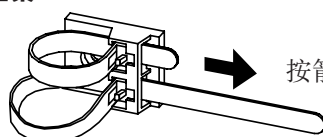
• 如何固定連線。

將所有線路連接到端口上之後，請用帶子將其固定。

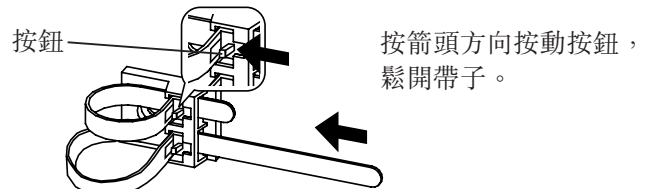


如何固定帶子：

• 拉緊



• 鬆開

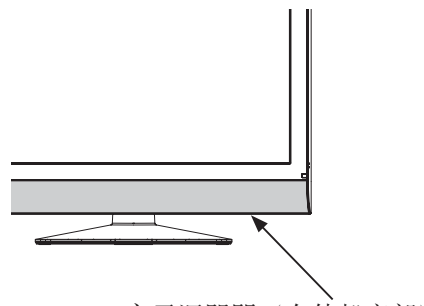


電源開 / 關

現在打開電視機的主電源。確認電源線已經插入了牆上的插座內。

● 打開顯示器的電源：

1. 按下顯示器上的主電源開關。
 - 指示燈將亮起為紅色（待機模式）。
2. 按下控制面板或者遙控器上的副電源按鈕。
 - 指示燈的顏色轉為綠色，屏幕上出現圖像。



主電源開關（在外殼底部）

● 關閉顯示器電源：

1. 按下控制面板或者遙控器上的副電源按鈕。
 - 屏幕上的圖像消失，指示燈轉為紅色（待機模式）。
2. 按下主電源開關完全切斷電視機電源。



副電源按鈕



副電源按鈕

指示燈狀態檢查

繁體中文

指示燈狀態	電源狀態	電源開關狀態
關閉	關閉	主電源 → 關閉
紅色	待機模式	主電源 → 開啟 副電源按鈕 → 關閉
綠色	開啟	主電源 → 開啟 副電源按鈕 → 開啟
橙色	* 省電模式	主電源 → 開啟 副電源按鈕 → 開啟

* 省電模式詳情參見 [52] 頁的“省電模式”以及 [54] 頁的“當屏幕上出現下列提示信息時”部分。

注

- 如果屏幕上並沒有出現圖像 或者出現任何問題 請參考 [56]~[58]頁的故障檢查部分。該部分內容可以幫助您解決問題。
- 在待機模式下，您可以直接選擇副電源按鈕來開啟電源。
- 不要在短時間內反復開啟 / 切斷電源。這樣可能導致故障。
- 如果使用電視機期間發生停電，為了避免電源恢復時電流的瞬間上揚，請在離開前關閉電視機的主電源。

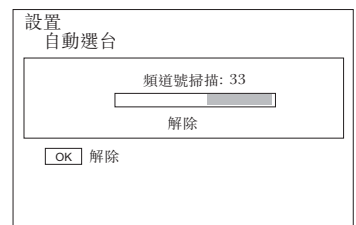
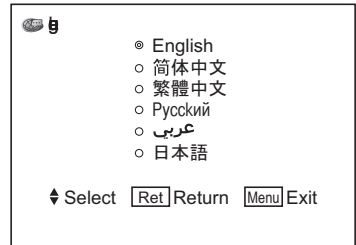
基本操作（續）

首次安裝

當您首次打開電視機時，您的電視機將自動進入“語言”和“自動選台”的設置。

1. 首次出現的屏幕將請您選擇您電視機的顯示語言。
2. 請從列表中選擇您所偏愛的語言，並按  鍵。
3. 一旦選定了語言，就將出現“自動選台”屏幕，並開始掃描頻道。

 如果您在完成首次安裝後，希望改變有關設置，請按菜單  鍵，並分別進行設置。參見 21、22 頁。



音量調節

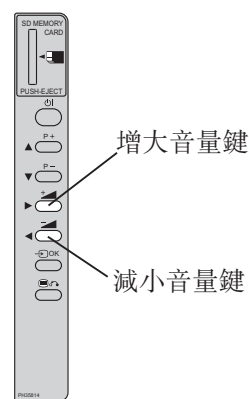
1. 按遙控器上的  鍵或者控制面板上的增大音量鍵來增大聲音音量。
 - 屏幕上的音量指示值將向右移動。
2. 按遙控器上的  鍵或者控制面板上的減小音量鍵來減小聲音音量。
 - 屏幕上的音量指示值將向左移動。



消音

1. 按遙控器上的  鍵來實現消音。
 - 電視機的聲音被暫時關閉。
 - 消音時，音量指示器變為品紅色。
2. 再次按下  鍵，或者按下遙控器或者控制面板上的增加音量鍵來取消消音。
 - 音量指示器恢復綠色。

 • 消音時，您可以按  鍵來減小音量。



音量指示器

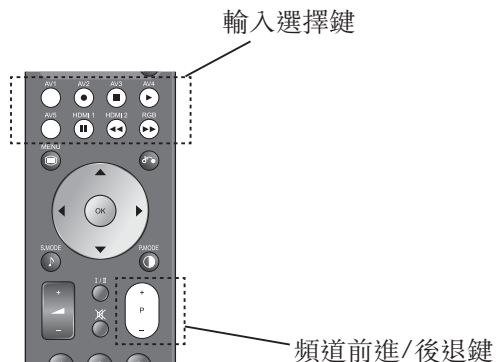
基本操作（續）

輸入信號切換為 TV/AV1~5、HDMI 以及 RGB

您可以通過按下輸入選擇鍵來切換輸入信號。

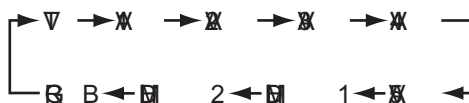
- 要觀看當前電視廣播節目，按控制面板上的輸入選擇鍵，或者遙控器上的數字鍵或頻道前進 / 後退鍵即可。
- 顯示各端口（AV1~5、HDMI1, 2 以及 RGB）所連接的外接設備所輸出的圖像，選擇相應的模式。

1. 按下遙控器上的輸入選擇鍵。

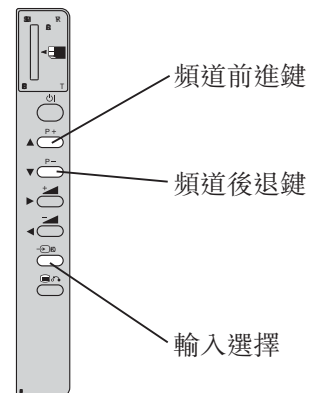


2. 輸入模式也可以通過控制面板上的輸入選擇鍵來進行切換。

每次按鍵，屏幕就會按照下列順序顯示相應模式。



3. 要直接回到電視模式，請按下遙控器或者控制面板上的頻道前進 / 後退鍵。同時，您也可以使用遙控器上的數字鍵來進行操作。

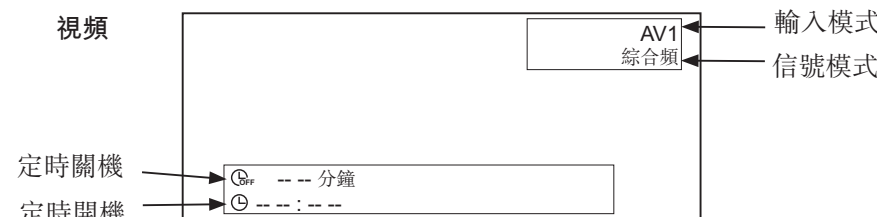
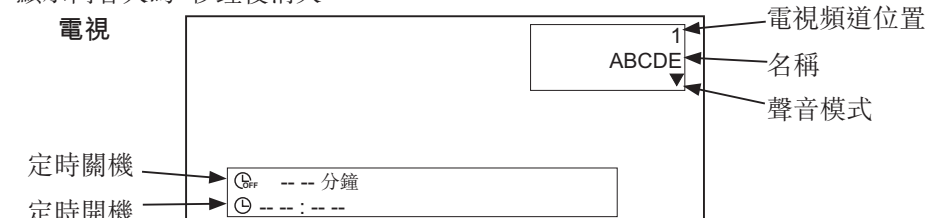


繁體中文

輸入信號屏幕顯示

按下遙控器上的 鍵，輸入信號狀態可以顯示在屏幕上。

- 顯示內容大約6秒鐘後消失。



菜單操作

如何使用屏幕顯示 (OSD) 系統

您可以通過屏幕顯示系統，來體驗本產品的各種特性和功能。

● 基本操作

- MENU
1. 按下遙控器上的菜單  鍵或者電視機控制面板上的菜單鍵。主菜單就會如右圖所示顯示在屏幕上。
 2. 按 ▲ 或 ▼ 鍵，選擇相應項目。
所選項目會突出顯示為綠色。
 3. 按  鍵設定您的選擇。
所選菜單頁會顯示在屏幕上。
 4. 用 ▲ 或 ▼ 鍵，選擇菜單頁上的項目。
按  鍵設定您的選擇。
 5. 用 ◀ 或 ▶ 鍵，調節項目值或者選擇某個選項。
按  鍵設定您的選擇。

- MENU
6. 按菜單  鍵退出菜單。

 如果在大約 1 分鐘內沒有進行任何操作，菜單屏幕顯示將自動關閉。



< 主菜單 >

菜單鍵



菜單鍵

語言菜單

從列表中選擇語言，這樣您就能夠用所選語言來顯示菜單了。

如何設置語言

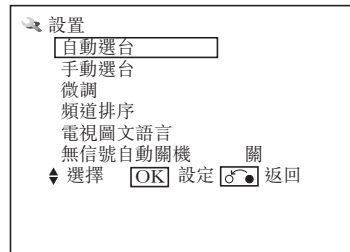
1. 從主菜單進入“語言”菜單。
2. 從列表中用 ▲ 或 ▼ 鍵選擇合適的語言。
選中的項目會突出顯示為綠色。
3. 按  鍵設定您的選擇。
選擇確定時，圓圈內會標上黑點。
4. 按菜單  鍵退出整個菜單屏幕顯示。



菜單操作（續）

設置菜單（TV模式）

使用本菜單，您可以體驗與電視頻道設置相關的各種性能。



所選項目			設置建議
自動選台	模式	隨意預設	選擇屏幕上頻道的顯示方式。 頻道位置號會顯示在屏幕上。 (1~199、AV00)
		直接選頻	#0~99 頻道會顯示為 C**，而 #100~199 頻道會顯示為 S**。
	頻率搜索		自動調諧當地頻道。 按 鍵開始選台。
手動選台	節目號		按頻道前進 (+) 後退 (-) 鍵輸入頻道位置號 (1~199、AV00) 或者頻道號 (C** 或 S**)。
	頻率		當自動選台模式設置為 [隨意預設] 時，用 鍵來搜索頻率。
			當自動選台模式設置為 [直接選頻] 時，該功能無效 (灰色暗淡)。
伴音制式	名稱		1. 將光標移到第一位數字，用 鍵選擇字母。 2. 用 移到下一個數字。 3. 完成所有字母的輸入後再次按 鍵。 • 可選字母如下：“0”~“9”、“A”~“Z”、“+”、“ ”(空格)、“-”(顯示為空格)、“,”(逗號)以及“.”(句點)。
		自動	從 5 種不同模式中選擇伴音制式。
		M	
		BG	
		I	
	DK		

繁
體
中
文

菜單操作（續）

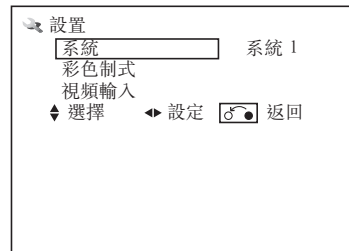
設置菜單（TV 模式）（續）

所選項目			設置建議
手動選台	彩色制式	自動	從 5 種不同模式中選擇彩色制式。
		PAL	
		SECAM	
		NTSC4.43	
		NTSC3.58	
	跳越	關	當您使用頻道前進 (+) 後退 (-) 鍵選擇頻道時，該功能使您可以自動跳過未註冊的頻道。
		開	對於無效頻道，該功能將自動設置為 [開] 並跳過。
	NR	關	可以減少屏幕噪音或幹擾，尤其是在電場較弱的區域。
		開	
	天線衰減	關	在接收電視頻道電波過強時，這有助降低屏幕上的噪音或幹擾。 • 該項目選擇適用於所有頻道。
		開	
微調	-56~+56		▶：增大主調諧器頻率。 ◀：減小主調諧器頻率。
頻道排序	您可以按下列方法更改頻道順序。 1. 將光標移到您希望改變順序的頻道行，然後按  鍵。 2. 指定行字母的顏色將轉為綠色，並加注 [] 號。 3. 用 ▲▼ 鍵移動指定行。 4. 按  鍵固定位置。 • 當自動選台模式設為 [直接選頻] 時，該功能無效。 (灰色暗淡)		
電視圖文語言	從 4 種不同的類別（西歐、東歐、斯拉夫語以及阿拉伯語）中根據地區選擇電視圖文語言。 示例： 西歐語：用英文播放電視圖文的亞洲國家，如新加坡、澳大利亞、馬來西亞。 東歐語：波蘭、瑞典、匈牙利 斯拉夫語：俄羅斯 阿拉伯語：阿拉伯、伊朗		
無信號自動關機	關	當在電視模式下，有 10 分鐘沒有接收到頻道信號或者沒有進行任何操作時，它將自動轉入待機模式。	
	開		

菜單操作（續）

設置菜單（AV 模式）

使用本菜單，您可以選擇或者調節來自各端口的輸入信號條件。



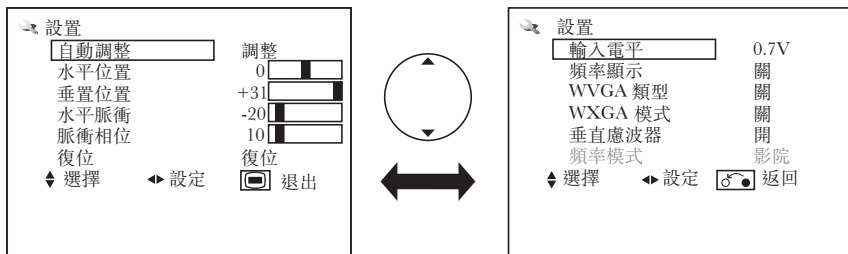
所選項目			設置建議
系統	系統 1		不改變原來的設置。(系統 1：歐洲 / 亞洲，系統 2：北美) • 只適用於綜合頻輸入和 S 視頻輸入。
	系統 2		
彩色制式	AV1~AV5	系統 1	自動
			PAL
			SECAM
			NTSC4.43
			NTSC3.58
	系統 2	系統 2	自動
			NTSC-M
			PAL-M
			PAL-N
			根據輸入信號選擇彩色制式。 • 一般選擇 [自動]。 • 如果輸入信號噪音過大，信號水平過低，或者 [自動] 狀態下操作不穩定，應根據輸入信號的彩色制式進行選擇。 • 只適用於綜合頻輸入和 S 視頻輸入。
視頻輸入	AV1, AV2	自動	根據輸入信號選擇色度量。 • 一般選擇 [自動]。 • 如果輸入信號噪音過大，信號水平過低，或者 [自動] 狀態下操作不穩定，應根據輸入信號進行設置。 • 只適用於分量視頻彩色輸入。
			HDTV
			SDTV/DVD

繁
體
中
文

菜單操作（續）

設置菜單（RGB 模式）

使用本菜單，您可以對 RGB 端口輸入的圖像顯示狀態進行調節。
按下第一頁設置菜單底部的 ▼ 鍵，第 2 頁設置菜單就會顯示在屏幕上。



所選項目	設置建議
自動調整	自動調整水平位置、垂直位置、水平脈衝以及脈衝相位。 • 按 OK 鍵開始自動調整。 顯示“自動調整中”的信息。 • 根據信號類型，使用該功能可能並無法將顯示調整到其最佳狀態。這種情況下，請手動調整各項目。
水平位置 *	-63~+63 調整顯示的水平位置。 • 當位置超出可能範圍時，顯示顏色會轉為品紅色。
垂直位置 *	-31~+31 調整顯示的垂直位置。 • 當位置超出可能範圍時，顯示顏色會轉為品紅色。
水平脈衝 *	-31~+31 最小化屏幕上的垂直條紋。
脈衝相位 *	0~63 最小化字母的斑點和水平行的條紋。 • 確保在調整脈衝相位前， <u>先調整水平脈衝</u> 。
復位	將該菜單頁上所有設定值復位到原來的出廠值。

設置菜單（RGB 模式）（續）

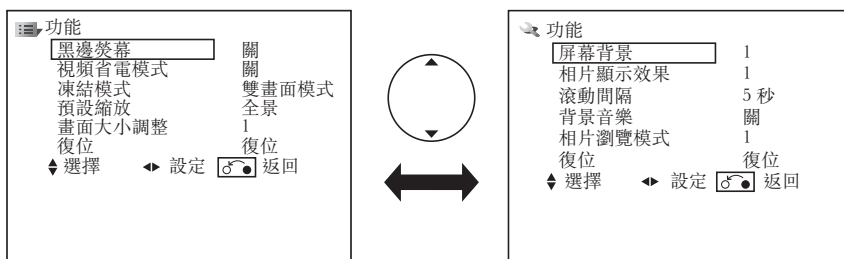
所選項目		設置建議
輸入電平	0.7V 1.0V	<ul style="list-style-type: none"> 通常選擇[0.7V]。 只有當整體顯示過白時才選擇[1.0V]。
頻率顯示	關	選擇是否在輸入信號顯示屏幕上說明電腦信號頻率信息。
	開	
WVGA 類型	關	<p>它使您可以在 [完整] 和 [實際] 間切換顯示大小。(具體細節參見 39 頁的“畫面尺寸切換”。)</p> <ul style="list-style-type: none"> 該功能只對於 WVGA 信號有效。 請參考 59 頁上的“推薦信號列表”。
	開	
WXGA 模式	關	<ul style="list-style-type: none"> 該功能只對於 WXGA 信號有效。 請參考 59 頁上的“推薦信號列表”。
	1280x768	
	1366x768	
垂直濾波器	關	設為 [開] 時可減少屏幕閃爍。
	開	
頻率模式	PC	該模式無效（灰色暗淡）。
	影院	

 信息

- 標有 “*” 號的項目可以根據信號模式自動存儲有關設置。
- 信號模式是通過水平 / 垂直頻率和同步信號極性來鑑別的，如果所有上述項目都具有幾乎相同的值，那麼就視為同種信號。
- “自動調整” 項無法被保存，請根據需要按  鍵開始自動調整。

功能菜單

該菜單提供了各種保護屏幕、降低電耗以及建立利用有用功能的方法，如凍結模式和相片輸入。



所選項目		設置建議
黑邊熒幕	關	該功能可以改變普通模式下顯示的邊緣條顏色。(關:灰色，開:黑色) 建議設置為關以減少殘影現象。 請注意當執行相片輸入功能時，該功能無效。
	開	
視頻省電模式	關	在 AV 輸入期間，在沒有視頻信號時，該功能有助於減少耗電。如果選擇的是沒有信號輸入的 AV 輸入端口，它將使電源狀態改變為 AV1/AV2 下的省電模式以及其他 AV 輸入下的待機模式。(詳見 [52] 頁)
	開	
凍結模式	雙畫面模式	該功能在同時收看帶有靜止和動態畫面的節目時非常實用。(具體細節參見 [44] 頁) • 雙畫面模式：一半大小的圖像 • 動作分解：略圖尺寸圖像
	動作分解	
預設縮放	全景	在打開主電源時，您可以設定首先出現的 TV/AV 輸入屏幕的顯示尺寸。
	4:3	
	完整	
畫面大小調整	1	如果在全景模式下，來自電視信號的圖像（尤其是 CATV）自一側或者兩邊出現變黑的縫隙，選擇[2]補償該縫隙。 當顯示“影院”尺寸時，該功能無效。 除了RF，綜合頻及分量視頻彩色(576i, 480i)輸入模式下，該功能在其它輸入模式下無效。（灰色暗淡）
	2	
復位		按 鍵，菜單屏幕上的各項目可以被恢復到原來的出廠設置。

菜單操作（續）

功能菜單（續）

所選項目		設置建議
屏幕背景	1	該功能只對於相片輸入功能有效。可以切換屏幕背景顏色。詳見 [49] 頁。
	2	
相片顯示效果	關	該功能只對於相片輸入功能有效。您可以選擇相片瀏覽期間切換相片瀏覽的方式。詳見 [47] 頁。
	1	
	2	
滾動間隔	5 秒	該功能只對於相片輸入功能有效。您可以選擇相片瀏覽期間切換相片瀏覽的滾動間隔時間。詳見 [47] 頁。
	10 秒	
	30 秒	
背景音樂	關	該功能只對於相片輸入功能有效。您可以選擇相片瀏覽期間您所偏愛的 BGM (背景音樂)。詳見 [47] 頁。
	1	
	2	
相片瀏覽模式	1	該功能只對於相片輸入功能有效。您可以選擇相片瀏覽的起點。詳見 [47] 頁。
	2	
復位		按  鍵，本菜單中的各個項目都可以恢復到原來的出廠設置。

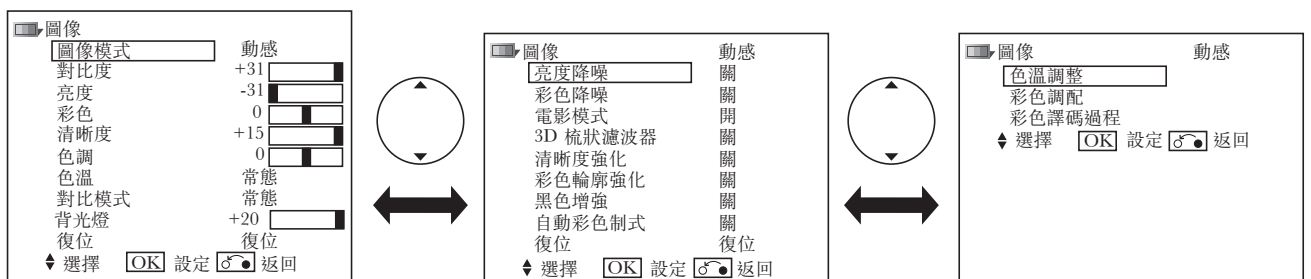
繁
體
中
文

菜單操作（續）

圖像菜單（TV/AV 模式）

在本菜單中，您可以根據您的喜好對畫面進行具體調節。

按各菜單頁底部的 ▼ 鍵，下一頁圖像菜單就會顯示在屏幕上。



所選項目		設置建議
圖像模式	動感	您可以更好地在 3 種模式中根據燈光設備和實際用途進行選擇。 動感：適於比較明亮的條件。 自然：適於正常光照的條件。 影院：適於觀看電影。
	自然	
	影院	
對比度 *	-31~+31 (+32~+40)	該功能可以使用 ◀▶ 鍵調節對比度以滿足光照環境的要求。 • 在 [+31] 處按住 ▶ 鍵不放，最大值可以擴展到 [+40]，從而在綠色和品紅色的數值之間改變顏色。這是為陰暗的場景所專門設計的性能。在一般情況下，建議將設定值小於 [+31]。
亮度 *	-31~+31	使用該功能，可用 ◀▶ 鍵調節黑色來改變整體亮度。
彩色 *	-31~+31	該功能能夠根據您的喜好使用 ◀▶ 鍵來調節色彩濃度。
清晰度 *	-15~+15	按 ◀ 鍵可以針對較為溫和的圖像調節，或者按 ▶ 鍵針對較為強烈的圖像調節您所喜歡的清晰度。
色調 *	-31~+31	按 ◀ 鍵增強紅色並弱化綠色，而按 ▶ 鍵弱化紅色並增強綠色。設定的色調調節為實際膚色。該功能在接收 PAL/SECAM 信號時無效（灰色暗淡）。
色溫 *	冷色	您可以在 4 種設置（出廠設置）中，根據顏色狀態用 ◀▶ 鍵進行選擇。
	常態	
	暖色	
	黑白影畫	

菜單操作（續）

圖像菜單（TV/AV 模式）（續）

所選項目		設置建議
對比模式 *	動感	該功能使您能夠在 3 種模式中進行選擇。 動感：細膩的階調以增強對比感。
	常態	常態：盡可能忠實再現對比等級。
	自動	自動：通過識別圖像上的亮色部分，使畫面調節到不帶有白色污點的自然對比度。
背光燈	-20~+20	調節背光燈亮度，以達到最大的能見度。
復位		按  鍵，菜單屏幕上的各個項目都能恢復到原來的出廠設置。
亮度降噪 *	關	這是一個針對圖像信號的降噪系統。
	弱	
	強	
彩色降噪 *	關	這是一個針對色彩信號的降噪系統。
	弱	
	強	
電影模式 *	關	開：自動識別電影，並忠實再現原電影畫面。 關：如果打開時圖像顯示不自然，則應設置為關。
	開	
3D 條狀濾波器 *	關	隻有在接收 NTSC/PAL 綜合頻信號時，該功能才有效。該功能可以減少微小比例下的斑點和色斑，以再現更加純淨的色彩。
	弱	
	強	
清晰度強化 *	關	調節圖像信號的清晰度。
	弱	
	適中	
	強	
彩色輪廓強化 *	關	調節色彩信號的清晰度。
	弱	
	適中	
	強	
黑色增強 *	關	調節黑色水平補償。
	弱	
	適中	
	強	
自動彩色制式 *	關	該功能可以監測並調節色彩，使其維持在常態色彩水平。它還能在忠實保持背景色彩的同時維持自然的膚色。該功能隻有在接收 NTSC 綜合頻信號和 S 視頻信號時才有效。
	開	
復位		按  鍵，菜單屏幕上的各個項目都能恢復到原來的出廠設置。

繁體中文

圖像菜單（TV/AV 模式）（續）

所選項目		設置建議
色溫調整 **	開	波幅 紅色 綠色 藍色 截止 紅色 綠色 藍色
		開：當您希望分別具體設置調整 4 種色溫模式的時候使用。您可以對波幅和截止進行調節。進行的設置會體現為色溫。 波幅：緩和較亮部分的下列色彩。 截止：緩和較暗部分的下列色彩。
		關：保留出廠設置。
	關	開 紫紅色 紅色 黃色 綠色 藍綠色 藍色
		開：開啟功能，根據用戶喜好調節各種色彩的平衡。進行的設置會分別體現為 4 種色溫模式。
		關：保留出廠設置。
		RGB/R/G/B 紅色 ** 綠色 ** 彩色 * 色調 *
		該功能可以調整 R/G/B 水平以及色調，使呈現在用戶面前的色彩更加自然。 調整時首先選擇 RGB (多色屏幕) 或者 R/G/B (單色屏幕) 檢查彩色譯碼效果。然後您可以調整色彩水平 (紅色和綠色)、色彩濃度以及色調。按  鍵保存設置。進行的設置會分別體現為 4 種色溫模式。

 信息

標有 “*” 號的項目可以針對每種輸入和圖像模式（動感 / 自然 / 影院）存儲有關設置。

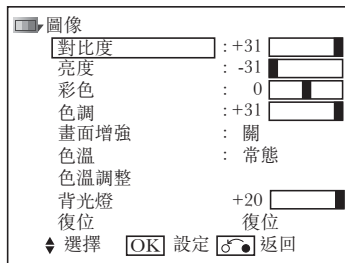
您可以根據所選擇的輸入源，如 AV1 端口的 VCR，體驗不同的設置。

此外，標有 “**” 的項目能夠存儲每種色溫模式的設置。

菜單操作（續）

圖像菜單（RGB 模式）

在該菜單中，您可以根據您的喜好對 RGB 畫面進行具體調整。



所選項目		設置建議
對比度	-31~+31 (+32~+40)	該功能可以使用◀▶鍵調節對比度以滿足光照環境的要求。 • 在 [+31] 處按住▶鍵不放，最大值可以擴展到 [+40]，從而在綠色和紫紅色的數值之間改變顏色。這是為陰暗的場景所專門設計的性能。在一般情況下，建議將設定值小於 [+31]。
亮度	-31~+31	使用該功能，可用◀▶鍵調節黑色來改變整體亮度。
彩色	-31~+31	該功能能夠根據您的喜好使用◀▶鍵來調節色彩濃度。
色調	-15~+15	按◀鍵增強紅色並弱化綠色，而按▶鍵弱化紅色並增強綠色。該設置建議針對實際膚色的調節。
畫面增強	關 弱 適中 強	您可以為細部選擇所喜歡的清晰度。
色溫	冷色 常態 暖色 黑白影畫	您可以在 4 種設置（出廠設置）中，根據光照條件用◀▶鍵進行選擇。

繁體中文

圖像菜單（RGB 模式）（續）

所選項目			設置建議
色溫調整 **	開	波幅	開：當您希望分別具體設置調整 4 種色溫模式的時候使用。您可以對波幅和截止進行調節。進行的設置會體現為色溫。 波幅：緩和較亮部分的下列色彩。 截止：緩和較暗部分的下列色彩。
		紅色	
		綠色	
		藍色	
		截止	
		紅色	
		綠色	
		藍色	
	關		關：保留出廠設置。
背光燈	-20~+20		調節背光燈亮度，以達到最大的能見度。
復位	按  鍵，菜單屏幕上的各個項目都能恢復到原來的出廠設置。		

 信息

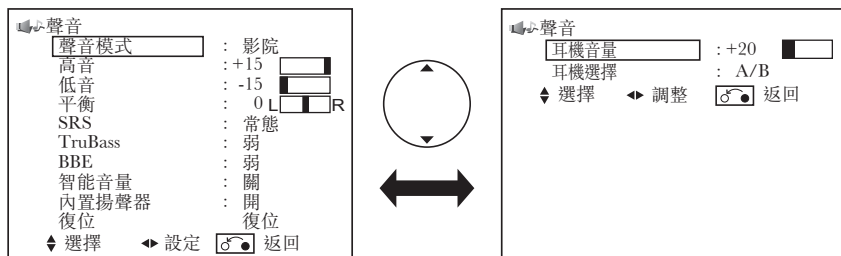
這是一項非常有用的功能，可以自動存儲幾乎所有項目的菜單設置，這樣您就不必每次都重新設置了。而且，下列項目還可以更加明確地進行存儲。

此外，標有“**”的項目能夠存儲每種色溫模式的設置。

菜單操作（續）

聲音菜單

使用本菜單，您可以按照您的意願對聲音狀態進行調整和個性化設置。
按底部的▼鍵就可以移到下一個菜單屏幕。



所選項目	設置建議
聲音模式	電影
	音樂
	對白
	常用
高音 **	-15~+15 調整聲音的高音。
低音 **	-15~+15 調整聲音的低音。
平衡	-10~+10 調整來自左右揚聲器的聲音的平衡。
SRS	關
	常態
	寬立體聲
TruBass	關
	弱
	強
BBE	關
	弱
	強
智能音量 **	關
	開 該功能能夠在您每次更換頻道時將音量自動調節到平均水平。
內置揚聲器	關 當您想從外接設備獲取聲音時，該功能應切換到關閉。
	開 當您用已安裝的揚聲器來操作顯示器時，通常設為開啟。
復位	將本菜單頁所有的設定值復位到原來的出廠設置。

繁
體
中
文

菜單操作（續）

聲音菜單

所選項目		設置建議
耳機音量	0~63	該功能使您可以調節耳機音量。當耳機連接到端口上時，來自揚聲器的聲音將被自動設置為消音。
耳機選擇	A/B	<p>在雙畫面模式下選擇您希望用耳機聽到聲音的顯示器一側。 (參見 41 頁的“多畫面模式”)</p> <ul style="list-style-type: none"> • A/B：您可以選擇A側（左側）或者B側（右側）的聲音進入耳機。揚聲器圖標會顯示在您選擇的那一側上。 • B：您可以隻收聽來自顯示器B側（右側）的聲音。
	B	



當屏幕顯示的是來自電腦RGB或者相片輸入的圖像時，耳機無效。

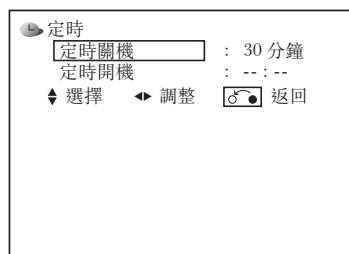
信息

幾乎每個項目中都有一個非常實用的功能，可以自動存儲菜單的設置，這樣您就不必每次復位了。而且，以下項目能更加明確地進行存儲。

此外，標有“**”的項目能夠存儲每種聲音模式的設置。

定時菜單

該菜單使您的顯示器能夠按照設定的時間自動關閉（待機模式）或者開啟，對您來說可能會很實用。



所選項目		設置建議
定時關機	-- 分鐘	當達到選定的時間時，該功能能夠自動將電源設置為待機模式。
	30 分鐘	
	60 分鐘	
	90 分鐘	
	120 分鐘	
定時開機	-- : --	當經過指定的時間後，該功能能夠將電源自動從待機狀態設置為開機。在 00 : 00 到 11 : 59 的範圍內，用遙控器上的▲▼鍵輸入想要的時間。

電動回旋調控

您可以使用桌面支架（為 32LD8800TA 型內含配件，37LD8800TA 型可選配件），按遙控器上的  鍵來沿側面調節顯示器旋轉的角度。

1. 按遙控器上的  鍵。

回旋調控顯示將出現在屏幕上（如右圖所示）。

2. 當回旋調控顯示出現在屏幕上時，按  鍵調整顯示器旋轉的角度。顯示器能夠向兩側移動 ±30 度。



回旋調控
按鈕

 注意

- 當您使用產品的電動回旋調控時，請確認連接在牆上的電源線或鏈條鬆得足以確保回旋調控功能的安全操作。
- 在操作回旋調控時不要把手或臉靠近顯示器。這樣可能造成人員傷害。兒童在顯示器附近時尤其要注意。

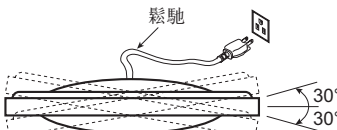
注 →

- 如果支架線沒有連接在電視機上，屏幕上會出現“選項無效”的信息。
- 如果在大約 6 秒鐘內沒有進行任何操作，回旋調控顯示會自動消失。



回旋調控

回旋調控顯示



繁體中文

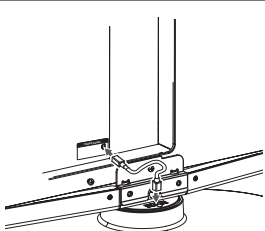
 注意

- 操作回旋調控時，不得用手推屏幕。這樣會損壞屏幕和 / 或支架。
- 不得爬上顯示器或者在上面懸掛東西。
- 不得來回搖動顯示器。
- 不要將任何易碎物品放在顯示器附近。顯示器在回旋調控操作時會撞倒物品，可能造成物品和 / 或支架的破碎損壞。
- 要正確操作回旋調控功能，請將顯示器放在平穩的表面上。
- 當您使用牆支架等部件時，在安裝前請解開顯示器上的支架連線。

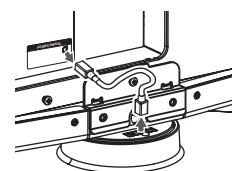
 信息

關於回旋調控端口的連接

- 桌面支架與電視機的連接
將指定支架連線連接在電視機背面的回旋調控端口上。



- 解除支架與電視機的連接
在分離支架和電視機前，請確認從電視機背面的回旋調控端口上切斷支架連線。



 注意

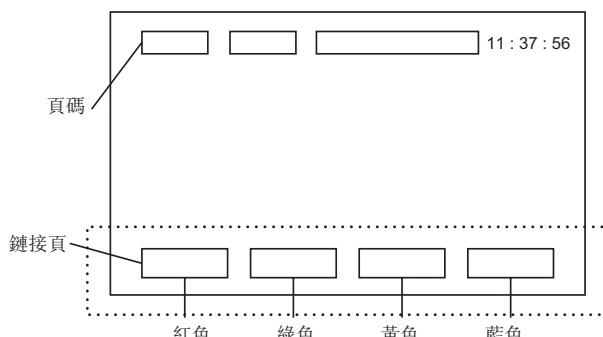
- 當您安裝桌面支架時，請按照支架所附手冊中的使用說明來進行安裝。
- 連接支架連線與電視機或者切斷其連接時，請切斷顯示器主電源。

關於電視圖文

● 何為“電視圖文”

電視圖文就是由各電視頻道所提供的書面信息服務。大多數電視頻道都通過電視圖文來提供下列信息：

- 電視節目預告
- 天氣預報
- 體育比賽結果
- 新聞簡訊



● 如何操作電視圖文

您通過遙控器按鈕就可以顯示電視圖文了。



如²³頁所示，從設置菜單中選擇電視圖文語言。

操作	按鍵
進入電視圖文模式。	
退出電視圖文模式	[電視+圖文]
分兩個屏幕同時觀看電視圖文信息和當前的電視廣播節目。	
再次按鍵單屏觀看電視圖文。	[圖文+電視+圖文]
顯示索引頁。	[索引]
直接進入字幕顯示（如果該頻道提供字幕播放服務的話）	[字幕]
顯示隱藏的文本。 例如，智力測驗或者遊戲頁的答案。 再次按鍵關閉揭示的答案。	[顯示]
當您正在搜索需要的電視圖文頁面時，暫時返回當前的電視節目。 當搜索完成時，指定頁碼將顯示在屏幕的左上方。 再次按鍵回到電視圖文頁。	[取消]
訪問顯示在頁面底部的鏈接頁。 (選擇屏幕上字幕所對應顏色的按鈕)	[彩色]
鎖定圖文的畫面。	[鎖定]



信息

- 每次按¹鍵，屏幕都會從雙屏切換到單屏。
- 部分電視圖文頁面不在屏幕底部顯示鏈接頁。按²鍵就會顯示出來。

功能 (續)

畫面尺寸切換

每次按遙控器上的  鍵，屏幕的顯示大小都會按順序切換，而且其狀態會顯示在屏幕底部。

TV/AV 信號輸入

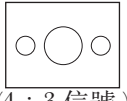
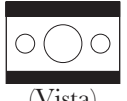
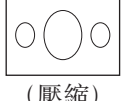
TV/AV1/AV2/AV3/AV4/AV5/HDMI1/HDMI2



縮放按鈕



您可以按照下表所示，根據現有輸出圖像選擇顯示大小，來實現圖像的最佳顯示狀態。

現有輸出 圖像 (輸入信號)	顯示尺寸	顯示合適屏幕情況如下。
 (4:3 信號)	4:3	忠實再現 4:3 圖像。兩側都會顯示空白。
	全景	同比例放大中部的水平和垂直尺寸來顯示 4:3 圖像，兩側顯得更寬擴許多。
 (Vista)	縮放	用 4:3 圖像 (Vista 尺寸) 忠實再現 16:9 的圖像。 * 某些情況下，在屏幕上和底部可能仍有輕微的閃爍現象。
 (影院)	影院	用 4:3 圖像 (影院尺寸) 垂直拉伸來播放 21:9 的圖像。 * 某些情況下，在屏幕上和底部可能仍有輕微的閃爍現象。
 (壓縮)	完整	用標準的垂直尺寸忠實再現 4:3 圖像，同時進行水平壓縮。

信息

屏幕高寬比代表的是屏幕的水平與垂直比例。

例如，對 4:3 圖像來說，vista 圖像是 16:9。

● 位置調整

垂直圖像的位置可以調節為下列的全景、縮放和影院模式。

1 · 操作畫面顯示尺寸時按   鍵。

2 · 屏幕上會出現”位置”顯示。

3 · 用   鍵調節位置。

每個畫面尺寸的調節範圍如下。

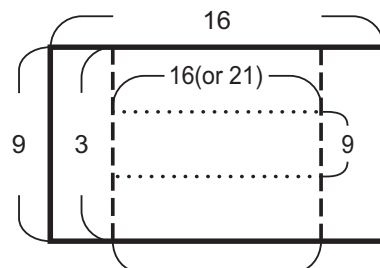
全景：

-12 到 +12 (全景 2 模式下不能對位置進行調整。)

縮放與影院：

-31 到 +31

* 當接受 1080i/60 分量視頻彩色信號時，隻能在 0 到 +1 之間進行調節。



按 ▲ 鍵



按 ▼ 鍵

● 全景模式下垂直大小的調整

在全景模式下顯示畫面時，可以用遙控器上的   鍵在全景1和全景2之間進行模式切換。而選擇全景2模式，畫面的垂直尺寸就會按比例縮小，這樣您就可以看到不出現消隱現象的完整畫面。

繁體中文

功能（續）

畫面尺寸切換（續）

TV/AV 信號輸入

⚠ 注意

使用寬熒幕顯示器

- 該顯示器具有屏幕模式選擇性能。如果選擇了不兼容的屏幕模式播放某種軟件，如某個電視節目，那麼所顯示的圖像將與原來不同。在選擇屏幕模式時請考慮這一點。
- 使用寬屏性能在咖啡店、賓館和其它商用或者公眾觀看的場所播放經過放大的畫面，可能侵犯受到版權法保護的版權所有者的權利。
- 在全景模式下用整個屏幕播放普通 4：3 圖像（非寬屏）時，周邊的圖像可能會部分消失，而且 / 或者有時會造成圖像失真。應使用 4：3 模式觀看體現原本意圖的圖像。

RGB 信號輸入

您可以根據解析度選擇適當的尺寸。



* 實際模式將以和電腦顯示器相同的形狀顯示。
該模式隻針對 VGA(640x480) 到 WXGA(1280x768)
有效。

顯示區域選擇圖

解析度 顯示	完整顯示 完整	圓形顯示				
		常態	實際 *	縮放 1	縮放 2	縮放 3
640x480 (VGA)						
800x600 (SVGA)						
1024x768 (XGA)						
1280x1024 (SXGA)						
1600x1200 (UXGA)						

對於以上信號顯示已經進行了壓縮（細化）和放大等處理。根據顯示內容的不同，這可能在縮放（1-3）模式下會使閃爍現象變得較為突出。為了減少這種閃爍，您可以打開“設置菜單”（26）頁中的“垂直濾波器”。

多畫面模式

使用該功能，您可以在一個屏幕上用多種方式同時觀看不同的頻道。

在 HDMI 輸入模式下該功能無效。

- 按遙控器上的  鍵，可以在 TV、AV 或者 RGB 模式下進入多畫面模式。

雙畫面模式

您可以並排觀看兩個不同的畫面。

該模式在電視模式和 AV 模式 (AV1-5 輸入) 下都有效。

對帶有揚聲器圖標的一側進行控制

聲音隻能出自於帶有揚聲器圖標的那一側。

您隻能切換帶有揚聲器圖標的那一側的輸入模式（電視和 AV1-5）或者更換那一側的頻道。

- 按   鍵移動揚聲器圖標。
- 揚聲器圖標  在 A、B 之間來回移動。

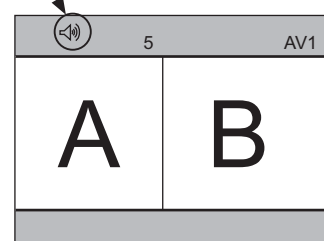
- 在選定的畫面上更換頻道，按  鍵。
- 選擇選定畫面的輸入模式，按遙控器上的輸入選擇鍵。

注

- 在電視模式下，您無法在兩側同時選擇同一個頻道。
- 您不能在兩側同時選擇相同的 AV 輸入模式。
- 當輸入模式的組合無法被接受時，屏幕上會顯示“選項無效”信息。
(詳情參見下表)



選定的畫面帶有揚聲器圖標



表格：輸入模式的混合與搭配

A 側 \ B 側	TV	AV1	AV2	AV3	AV4	AV5
TV	○*	○	○	○	○	○
AV1	○	×	○	○	○	○
AV2	○	○	×	○	○	○
AV3	○	○	○	×	○	○
AV4	○	○	○	○	×	○
AV5	○	○	○	○	○	×

* 您無法在兩側同時選擇相同的電視頻道。

功能（續）

多畫面模式（續）

雙畫面模式（續）

4. 要切換到 4 畫面模式，按  鍵一次。
• 4 畫面模式將顯示在屏幕上。

 每次按  鍵，畫面模式都將按照以下順序進行切換。



5. 按  鍵退出多畫面模式。
• 下一次按  鍵將進入多畫面模式，從雙畫面模式開始。

4 畫面模式

您可以同時觀看來自實時電視節目以及 / 或者外接設備的 4 個不同的畫面。

-  • 聲音隻出自於 A 側。
• 您可以更換帶有 ▼ 標記（紅色三角形）那一側的頻道或者輸入模式。

1. 切換 ▼ 的位置。
• 按遙控器上的  鍵。
▼ 標記將在 A 側與 B 側之間來回切換。

2. 更換頻道
確認 ▼ 標記位於您希望更換頻道的那一側。

A 側：按  鍵選擇頻道。

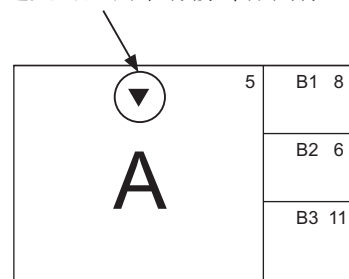
B 側：用  鍵選擇您希望更換頻道的圖框（B1-B3）。選定的圖框將顯亮為綠色。

按  鍵選擇頻道。

3. 更換輸入模式。

- 確認 ▼ 標記位於您希望進行更改的那一側。
A 側：按遙控器上的 **輸入選擇鍵**。
B 側：用  鍵選擇您希望進行更改的圖框（B1-B3）。選定的圖框將顯亮為綠色。
按遙控器上的 **輸入選擇鍵**。

選定的畫面帶有揚聲器圖標



功能（續）

多畫面模式（續）

4 畫面模式（續）

注

您是無法在 B 側屏幕上用分量視頻彩色信號顯示畫面的。

4. 按  鍵退出多畫面模式。
 - 下一次按  鍵將進入多畫面模式，從 4 畫面模式開始。
5. 按  ₂₋₄₋₁₂ 鍵切換到 12 畫面模式。
 - 12 畫面模式將顯示在屏幕上。

12 畫面模式

您可以在屏幕上查看 12 個不同的實時電視頻道。

- 事先預設的頻道（多達 200 個頻道）將在一定的時間間隔內自動出現。

注

- 該模式隻在電視模式下有效。

1. 按  鍵退出多畫面模式。
 - 下一次按  鍵將進入多畫面模式，從 12 畫面模式開始。
2. 當您按照本順序按  ₂₋₄₋₁₂ 鍵時，將顯示雙畫面模式。

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

繁體中文

多畫面模式（續）

進入RGB模式下的多畫面模式

當您進入RGB輸入模式下的多畫面模式時，畫面將能夠顯示畫中畫（在一個大屏幕（主屏幕）內顯示副屏幕）。

- 按遙控器上的  鍵進入多畫面模式。

 揚聲器圖標說明以下含義。

- 我們將聽到來自帶有揚聲器圖標的那一側的聲音音頻。
- 當揚聲器圖標出現在副屏幕上時
 - 可以更換頻道。
 - 可以切換副屏幕的輸入模式（TV和AV1~5）。（主屏幕隻用於RGB輸入。）

- 按  鍵，移動揚聲器圖標 。
- 揚聲器圖標  將顯示在輸入模式顯示前面。

- 更換副屏幕的頻道。
 - 確認  標志位於副屏幕上。
 - 按  鍵選擇頻道。

- 更改副屏幕的輸入模式。
 - 確認揚聲器圖標位於副屏幕（下方）輸入模式顯示的旁邊。
 - 按遙控器上的 **輸入選擇** 鍵。
(AV1~5 模式下有效)

- 更改副屏幕的位置。
 - 按  和  鍵上下移動副屏幕。

- 按  鍵退出多畫面模式。

輸入模式顯示

主屏幕（上方）

副屏幕（下方）



(副屏幕)

 注意

- 操作多畫面模式時，即使有一定時間沒有輸入水平 / 垂直同步信號（或者其它任何一種視頻信號），“省電模式”也仍然無效。

功能（續）

畫面凍結

這是一項非常實用的功能，它可以有效利用凍結畫面的特性。按下  鍵，您就能隨心所欲地隨時進入凍結模式。再次按鍵返回普通畫面。

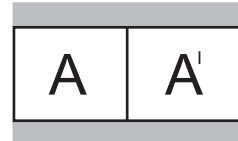


凍結模式有兩類應用形式。這兩種類型都可以在功能菜單的“凍結模式”中進行選擇。

雙畫面模式：

該模式可以顯示同源的兩個畫面。一個是活動的（左側），而另一個是靜止畫面（右側）。為了避免錯過必要的信息，如烹飪菜譜，或者做好筆記，這項功能顯得非常實用。

[雙畫面模式]



動作分解：

該模式可以顯示同源的 12 個畫面。其中 11 個是靜止的，而最後一個是活動的。該功能可以用於查看像高爾夫俱樂部的揮桿和棒球的擊球等動作。

[動作分解]

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12 活動

除了電視模式外，該功能在 AV 輸入模式下也有效。參見  頁“推薦信號列表”中的表格。

繁體中文

功能（續）

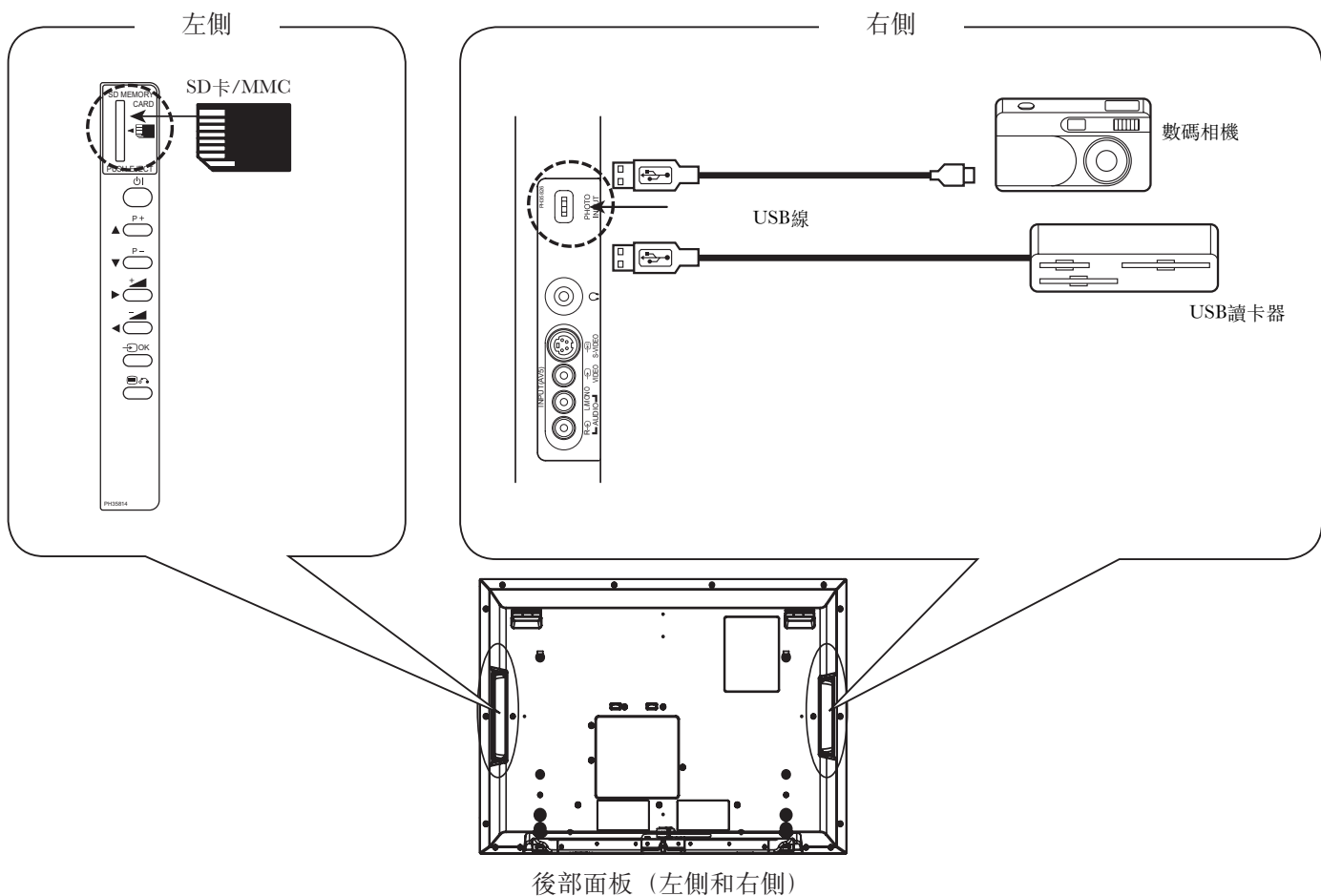
相片輸入功能

使用相片輸入功能，您可以體驗在電視機上觀看來自數碼靜態相機和 SD 卡的相片的樂趣，還能體驗許多實用的性能，如相片瀏覽期間有 BGM（背景音樂）和電影畫面。

相片輸入操作

1. 使用該功能前，請確認電源已經關閉或者設為待機。
 2. 做好 DSC (數碼靜態相機) /USB 讀卡器 /SD 卡或者 MMC 卡的準備工作。

數碼靜態相機	: 參考數碼相機用戶手冊上 “與電腦連接” 的相關內容進行安裝。
USB 讀卡器	: 只要插入一張記憶存儲卡。
SD 卡 /MMC	: 確保按正確的方向插入。
 3. 如圖所示 將 USB 線連在輸入端口 (右側) 上 或者將 SD 卡或 MMC 卡插入插槽 (左側)。
 4. 按遙控器上的  鍵進入相片輸入模式。
(隨後，打開數碼相機。參考您數碼相機的用戶手冊確定開機時間。)
 5. 每次按  鍵，您就能按下列順序進行模式切換。



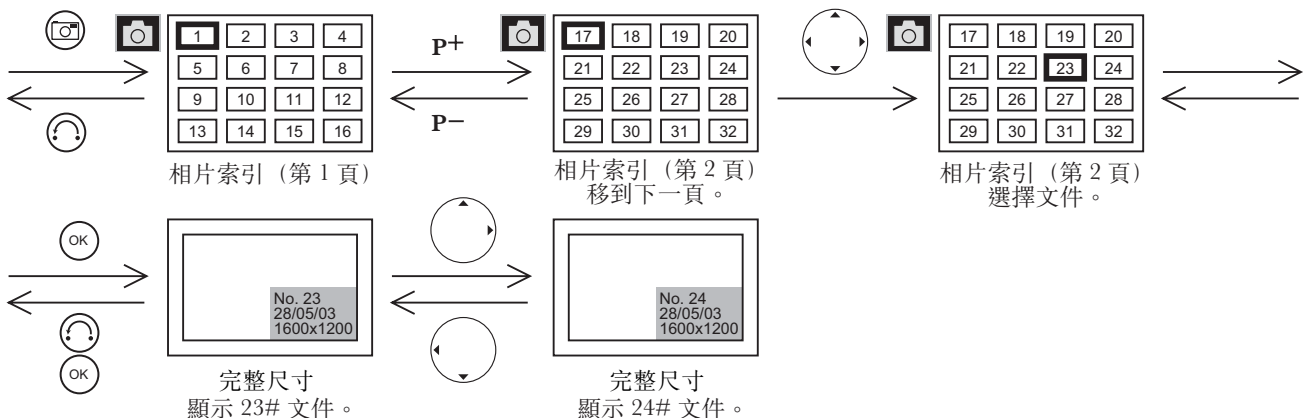
- 不要同時插入 SD 卡 /MMC 和 USB 線。

功能（續）

相片輸入功能（續）

在相片模式下顯示靜態畫面

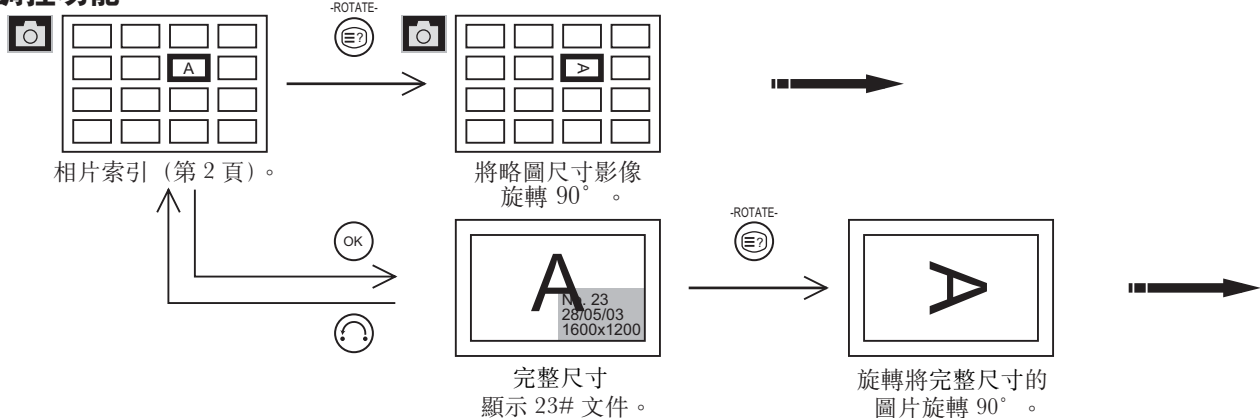
從略圖尺寸影像（索引）到完整尺寸的圖像



- 當您進入相片索引模式時，將出現 圖標作為標識。
- 在略圖尺寸影像和完整尺寸圖像的模式下，您都可以直接用遙控器上的數字鍵輸入文件號，來選擇所喜愛的文件。

繁體中文

回旋調控功能



- 每次按回旋調控 鍵，畫面就按下列順序進行回旋調控。

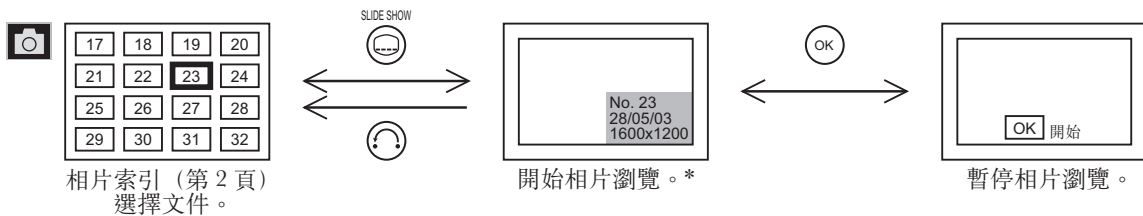
→ 90° → 180° → 270° → 0° →

功能（續）

相片輸入功能（續）

在相片模式下顯示靜態畫面（續）

相片瀏覽功能



* 您可以選擇相片瀏覽的起點。參見表 1 中的“相片瀏覽模式”。

* 在用相片瀏覽 鍵顯示了所選定的完整尺寸的圖像後，您還可以開始瀏覽相片。

- 如果暫停超過 1 分鐘，將自動重新啟動開始相片瀏覽。
- 如果中途停止相片瀏覽，它將選擇相片索引中您中止時所在的文件。
- 您可以在“功能菜單”（第 2 頁）的“滾動間隔 / 相片顯示效果 / 背景音樂 / 相片瀏覽模式”中進行具體調整。操作相片輸入功能時，您可以按菜單 鍵直接跳到相應位置。再次按鍵返回相片輸入頁。（詳情參見下表 1。）



如果靜態圖像，如數碼相片等，留在屏幕上超過 3 分鐘，為了節省電耗，對比度將自動降低。請注意這不屬於故障。

• 表 1 相片顯示調節

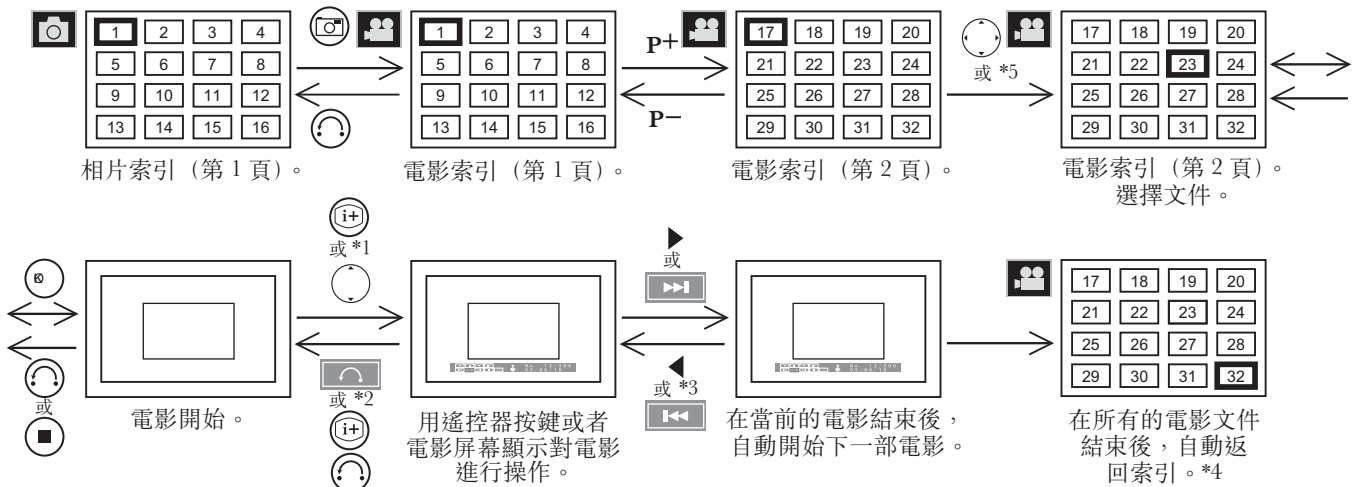
功能菜單	選擇	說明
滾動間隔	5 秒 → 10 秒 → 30 秒	選擇您所偏好的間隔時間。
相片顯示效果	關 → 1 → 2	選擇相片切換方式。 關：無任何效果。 1：淡進 / 淡出效果 2：擦拭效果
背景音樂	關 → 1 → 2	選擇 BGM (背景音樂)。 關：無聲音。 1：慢節奏音樂。 2：快節奏音樂。
相片瀏覽模式	1 → 2	選擇相片瀏覽的起點。 1：從選定的文件開始。 2：從第 1 個文件開始。

功能 (續)

相片輸入功能 (續)

在影院模式下顯示電影畫面

從略圖尺寸影像 (索引) 到完整尺寸的圖像：



*1: 按 $\blacktriangle\blacktriangledown$ 鍵或者 [i+] 鍵顯示操作圖像。

*2: 按遙控器上的 [i+] 鍵或者 [C] 鍵 (在屏幕顯示) 退出屏幕顯示。

*3: 對於遙控器或者屏幕顯示上的上一個按鍵，按一次開始播放當前電影。此後兩秒內再按一次，您就能返回上一部電影了。

*4: 當移到不受支持的文件時，將自動返回索引。

*5: 在略圖尺寸影像模式下，用遙控器上的數字鍵輸入文件編號，您還可以選擇您所喜愛的文件。

[電影的操作]

- 您可以使用下列控制鍵對電影進行操作。

	播放	停止	快進	快退	暫停	下一個	上一個 ^{*3}	縮放	慢放	退出
遙控器										
屏幕顯示										

- 電影的屏幕顯示包括以下文件信息和控制鍵。



- 以下標識可能會出現在電影操作的屏幕顯示上。

：電影沒有聲音，或者該功能僅不支持電影的聲音。

：該功能不支持電影。

- 使用遙控器上的 $\text{[H]} \text{ [W]}$ 鍵，您可以在完整尺寸模式下在常態和兩倍大小之間切換電影播放的尺寸。

注

- 顯示電影畫面時

- 如果您的數碼相機支持SD卡/MMC，可以不必使用USB線直接將卡插入顯示器。
- 如果您的數碼相機兼容PictBridge，並具有在PTP和塊存儲連接之間進行切換的功能，請將您的設置改為塊存儲後，再連接相片輸入端口，這樣該功能就能針對靜態畫面和電影畫面同時有效。PTP連接只能顯示靜態畫面，而無法顯示電影畫面。
- 如果您的數碼相機不支持SD卡/MMC或者塊存儲連接，請使用USB讀卡器連接相片輸入端口。請注意我們並不保證所有的數碼相機都能同時進行塊存儲連接和USB讀卡器連接。

- 與通過SD卡/MMC的電影畫面相比，使用USB的電影畫面可能質量較差，如可能出現畫面下滑等。

功能 (續)

相片輸入功能 (續)

其它

- 您可以在“功能菜單”的“屏幕背景”中選擇背景圖案。

功能菜單	選擇	說明
屏幕背景	1→2	選擇您喜愛的背景圖案。 1: 亮灰色條紋 2: 綠色格子圖案

• 當您想從完整尺寸圖像返回索引時隨時按  鍵。

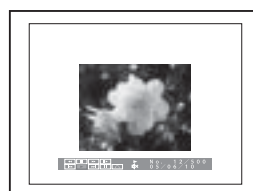
• 按  鍵顯示文件資料。



略圖尺寸影像



完整尺寸圖像 (靜態)



完整尺寸圖像 (電影) *

*完整尺寸電影圖像的尺寸取決於圖像的解析度。

退出相片輸入 ...

這時，您可以退出相片輸入 ...

在相片索引模式下按  鍵，或者
在電影模式下（索引和完整）按  鍵。

屏幕顯示信息

操作	信息
進入	“處理中 ...” *
讀取文件	“處理中 ...” *
常態	無信息
未插入 USB/SD/MMC	“！沒有連接”
無可用格式	“！沒有連接”
不正常	“！沒有連接”
無文件	“！無存檔”

* 如果“處理中 ...”的提示信息在屏幕上的顯示時間超過 5 秒，就會自動開始閃爍。

規格

用途	① 符合 DCF 標準的數碼靜態相機。 ② 包含 ① 相機拍攝畫面的存儲內容的 USB 讀卡器。 ③ 包含 ① 相機拍攝畫面的 SD 卡 /MMC 卡。	
	相片文件的最大數量	500
電影	像素的最大值	8176 x 8176 (DCF JPEG 格式)
	電影文件的最大數量	500
	支持的視頻格式 (擴展名和像素最大值)	動態JPEG (avi, mov/640*480) MPEG1 (mpg/640*480) MPEG4 (avi, mov, mp4, asf/352*288)
	支持的音頻格式	PCM (不可壓縮格式) ADPCM G.726 μ-LAW PCM MPEG1-LayerII

相片輸入功能（續）

⚠ 注意

- 如果經過電腦的複制、查看或者編輯等，畫面可能無法顯示在顯示器上。
- 不得將除了數碼相機，USB 讀卡器以及 SD 卡 /MMC 以外的其它任何設備連接在相片輸入端口上。這樣可能造成故障。
- 不要用 USB 集線器連接數碼相機和 USB 讀卡器。這樣畫面可能無法正確顯示，或者可能造成故障。
- 即使 USB 讀卡器上有多個記憶卡的插槽，也隻能插入一個存儲器。多個存儲器內的畫面是無法同時查看的。
- 某些類型的數碼相機、讀卡器或者 SD 卡 /MMC 可能無法使用這種相片輸入功能。
- 電池電源較低的數碼相機可能無法在該功能下正確顯示相片。
- 在切換頁面、讀取文件以及播放各電影時，響應時間可能會隨著各圖片內容的不同而不同。
- 如果靜止圖像，如靜態相片在屏幕上的停留時間超過 3 分鐘，對比度會自動降低。
- 如果未完成 USB 線或者 SD 卡 /MMC 卡的連接或者連接的數碼相機或者讀卡器不含記憶卡，屏幕上將顯示信息“！沒有連接”。
- 除“圖像”、“功能”和“聲音”以外的其它菜單項在黯淡顯示時都無效。
- 多畫面功能、CH 選擇、凍結模式、橫直、模式顯示等功能無效。
- 指示燈閃爍說明正在讀取數碼相機 /USB 讀卡器 /SD 卡 /MMC。在指示燈閃爍期間或者顯示“處理中 ...”的時候，不要關閉電源或者切換到待機模式，也不要移除或者插入 USB 線和記憶卡。
- 在延長 USB 線時，畫面可能無法正確顯示，這取決於連接設備。
- 兼容 PictBridge 的數碼相機可以通過 PTP 轉接器連接在相片輸入端口上，其支持靜態畫面，但不支持電影畫面。詳情請參考數碼相機用戶手冊針對 PictBridge 的部分。
- 不要將該功能用於非私人用途。否則可能侵犯版權法。
- 應對記憶卡中的所有數據進行備份，以防止數據意外丟失。我們對使用不當或者故障造成的損失不承擔任何責任。

聲音切換

NICAM / 多聲道 (包括 A2) (TV 模式)

您可以按遙控器上的 **(IV)** 鍵來最好地利用可用的聲音。只有當接收 NICAM 信號和多聲道信號時才能對聲音進行切換；否則例如在只接收單聲道聲音時，按此鍵無效。

聲音主要可以分為兩類：雙語 / 雙聲道電視廣播以及立體聲電視廣播

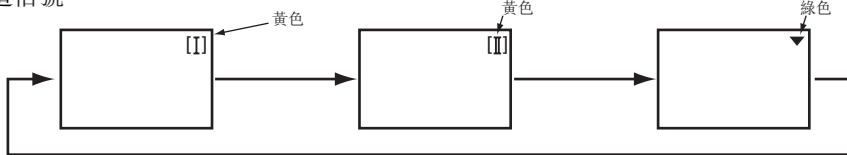
雙語 / 雙聲道廣播

雙語電視節目是針對主語言和副語言有效的電視節目，而雙聲道電視節目是針對主聲道和次聲道有效的電視節目；例如，有些體育節目以比賽評論作為主聲道，以比賽隊伍的評論作為次聲道。

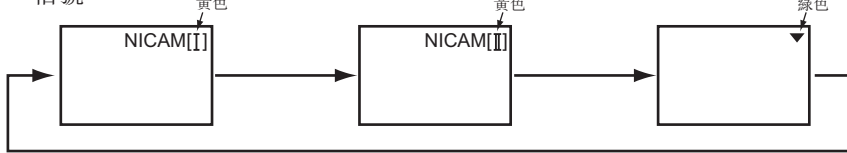
當接收雙語節目時，如圖所示，聲音模式顯示會呈現黃色。同樣，接收 NICAM 信號時，會顯示 NICAM。

每次按 **(IV)** 鍵，顯示器將按下列順序進行切換。

接收多聲道信號



接收 NICAM 信號



[I]... 主語言 / 主聲道

[II]... 副語言 / 次聲道

▼ ... 強制單聲道 : 該功能將選擇主語言或者主聲道。

立體聲廣播

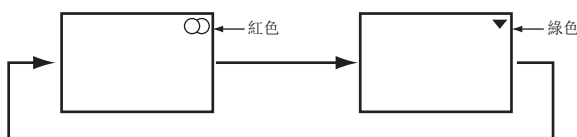
收看立體聲電視節目時，您可以欣賞到來自兩側的不同聲音。

在接收立體聲節目時，如圖所示，聲音模式顯示將呈現紅色。

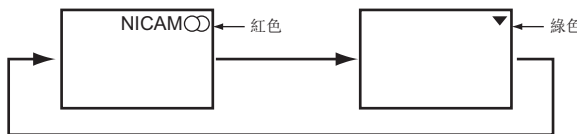
同樣，在接收 NICAM 信號時，將出現 NICAM 顯示。

按 **(IV)** 鍵在立體聲和單聲道之間進行切換。

接收多聲道信號



接收 NICAM 信號



如果接收效果很差、噪音大、立體聲效果很差時，請根據信號條件選擇 ▼ (強制單聲道)，以獲得清晰的單聲道聲音。

省電模式

選擇 AV 輸入時

- 當探測到 AV 輸入端沒有信號時，您可以使用本機所提供的功能來節省耗電。在功能菜單中將“視頻省電模式”設置為開啟，這樣就進入了 AV1/AV2/HDMI1/HDMI2 的省電模式以及其它 AV 輸入的待機模式。（詳情參見下表）參見 [27] 頁有關“視頻省電模式”的部分。

	沒有偵測到信號時		有信號輸入開啟“視頻省電模式”期間
	電源狀態	指示燈	
AV1、AV2、 HDMI1、HDMI2	省電模式	橙色	自動打開。
AV3-AV5	待機	紅色	維持待機模式。

選擇 RGB 輸入時

- 當電視機連接在 VESA DPMS 電腦上時，當電腦不進行被使用時，為了減少電視機的耗電量，可以設定自動進入省電模式（操作模式：關）。

RGB 同步信號	水平	有	無	有	無
	垂直	有	有	無	無
電腦信號	活動（常態顯示）			空白（無顯示）	
操作模式	開			關	
指示燈	綠色燈			橙色燈	

返回操作狀態

- 操作個人電腦，或者按控制面板上的輸入選擇鍵或遙控器上的 RGB 鍵。

功能（續）

DVD 播放器 /STB 選擇

除本機外，您還可以使用本遙控器對其它產商的 DVD 播放器和機頂盒，進行操作。如圖所示，按 **SEL** 鍵後，按下（或者按住）所需的按鍵選擇產商和類型。

設置建議

示例：日立 DVD₍₂₎

1. 設置產商。

按 **SEL** 鍵點亮遙控器上的 DVD 指示燈。當 DVD 指示燈在閃爍（大約 30 秒）時，按 **i+** 和 **①** 鍵。

2. 設置產商類型。

鬆開 **①** 鍵，但同時繼續按住 **i+** 鍵。然後按下 **②** 鍵。

3. 確認設置。

在設置好產商及其類型後，按遙控器上的副電源鍵。

如果DVD沒有切換到開啟，按下面的列表，重複步驟1和2使用其它的產商類型。



< “DVD” 選擇 >

DVD 播放器產商	設定產商	設定類型	DVD 播放器產商	設定產商	設定類型
日立	i+ ①	①~③	RCA	i+ ①	i+ ①
FUNAI	i+ ②	①	三菱	i+ ②	i+ ①
先鋒	i+ ③	①~⑥	ONKYO	i+ 紅色	i+ ①~③
鬆下	i+ ④	①~④	ZENITH	i+ 綠色	i+ ①
東芝	i+ ⑤	①~④	THOMSON	i+ 黃色	i+ ①
飛利浦	i+ ⑥	①~②	新科	i+ 藍色	i+ ①
JVC	i+ ⑦	①	創維	i+ ③	i+ ①
三星	i+ ⑧	①	BUBUKO	i+ ③	i+ ①
索尼	i+ ⑨	①~④	DENON	i+ ④	i+ ①~②
夏普	i+ 2-4-12	①~②	YAMAHA	i+ ③	i+ ①~②

< “SAT” 選擇 >

STB 播放器產商	設定產商	設定類型
日立	i+ ①	i+ ①~②
東芝	i+ ②	i+ ①
DGTEC	i+ ③	i+ ①
鬆下	i+ ④	i+ ①



請注意並非所列出的產商的所有模式都能用遙控器進行操作的。

故障檢查

在找服務技術人員之前，請先按下表進行檢查。如果使用建議步驟無法解決問題，請與您的當地經銷商聯系。為了您的安全，切勿試圖自行對產品進行修理。

當屏幕上出現下列提示信息時

提示信息	狀態 / 措施	頁碼
省電模式	這說明電視機正處於省電模式。(在 AV/RGB 模式) 指示燈為橙色。	[27], [52]
無同步信號	電視機無法偵測到任何來自輸入端口的信號。 • 檢查連接線是否已經正確連接並接牢。 • 檢查外接設備電源是否打開。 • 檢查輸入選項是否與連接端口相符。 • 檢查電腦是否處於省電模式。	[14]~[16]
頻率掃描無效	電視機不支持所接收到的信號。 • 檢查連接線是否已經正確連接並接牢。 • 檢查輸入信號是否與顯示器規格兼容。	[57], [59]
選項無效	這說明選定操作無效。	
請確認天線	出現該信息時請檢查連接狀態。	[13]
自動調整中	這說明電視機正處於自動調整過程中。 (在 RGB 模式)	[25]

故障現象和檢查清單

故障現象		檢查	頁碼
沒有畫面 - 沒有聲音		• 檢查指示燈狀態（關、紅色、綠色或者橙色）。 • 檢查電源線連接以及/或者其它連線。 • 檢查電視機或外接設備的主電源是否打開。 • 檢查是否選擇了電視模式。 • 檢查電視機是否處於“待機模式”或者“省電模式”。 • 調整“圖像菜單”和“聲音菜單”中的數值。	[13]~[16] [18], [23], [52]
畫面出現雪花 - 聲音質量差		• 檢查天線的連接和方向。 • 電視台可能出現播放問題。 嘗試換一個頻道。	[13]
多重圖像 - 聲音正常		• 檢查天線的連接和方向。 • 對電視機進行微調。 • 檢查外接設備的連接。 • 電視台可能出現播放問題。 嘗試換一個頻道。	[13], [32]
間歇性幹擾		• 檢查是否正常屏蔽了幹擾源。 • 將各類電子設備移離電視機。	
圖像正常，但沒有聲音		• 檢查音量大小。 • 檢查是否按下了 MUTE 鍵。 • 確認沒有連接耳機。 • 檢查外接設備的連接。	[19]
沒有圖像 - 聲音正常		• 檢查“圖像菜單”中的“亮度”和“對比度”設定值的大小。	[29], [32]
遙控器失靈		• 檢查電池是否安裝正確。 • 電池可能沒電了。請更換新電池。 • 移開電視機感應窗前面的所有障礙物。 • 用遙控器上的 SEL 鍵檢查您是否選擇了正確的功能。 • 檢查遙控器面板上的按鍵是否工作。	[10] [11]
圖像正常但沒有顏色 - 聲音正常		• 檢查外接設備的連接。 • 檢查“設置菜單”中的“彩色制式”。	[14]~[16]

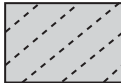
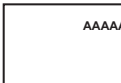
故障檢查（續）

故障現象和檢查清單（續）

故障現象	檢查	頁碼
• 無畫面 指示燈 → 不亮	• 檢查電源線是否插好。 • 檢查主電源是否打開。	[17], [18]
• 無畫面 指示燈 → 橙色 這表示電視機正處於“省電模式”。	• 檢查外接設備的所有電源線是否正確牢固連接。 • 檢查外接設備電源是否打開。 • 檢查是否選擇了正確的 TV/AV 模式。 • 檢查電腦是否處於省電模式。 • 參考“省電模式”和“當屏幕上出現下列提示信息時”。	[52]
• 無畫面 電源指示燈 → 綠色	• 檢查信號線是否正確牢固連接。 • 調低亮度和對比度。	[14]~[16]
• 顯示器頂部和屏幕表面過熱。	• 如果長時間使用電視機可能出現這種現象。切斷主電源一段時間。 請注意這不屬於故障。	[57], [59]
• 無法在正確位置顯示圖像。	• 按 i+ 鍵檢查所顯示圖像的輸入信號是否與顯示器規格兼容。	[25], [57], [59]
• 當 VCR 處於特殊播放狀態（快進或快退）時，屏幕變暗，而且完全看不見圖像。	• 當 VCR 連接在分量視頻彩色輸出口，如 480i 上時可能發生這種情況。這不屬於故障。 • 嘗試使用綜合頻輸出口或者 S- 視頻輸出口，並再次檢查畫面。	
• “多畫面模式”下副畫面中不顯示圖像。	• 輸入信號的某些組合在副畫面上無法顯示。 詳情請查看“雙畫面”和“4 畫面”部分的表格	[41]~[43] [60]
• 屏幕顯示尺寸無法正確進行切換。	• 當接收信號為 1080i/60Hz、1080i/50Hz、720p/60Hz 或 720p/50Hz 時，顯示尺寸固定為“完整”。 • 按遙控器上的 i+ 鍵檢查信號狀態。	[38], [39]
• 無法顯示 HDMI1 或 HDMI2 圖像。	• 檢查連線是否已經正確連接。 • 檢查設備的輸出格式。 • （請參考“連接步驟”和“推薦信號列表”）	[57]~[59]

故障檢查（續）

故障現象和檢查清單

故障現象		檢查清單	頁碼
• 無法顯示來自“相片輸入功能”的圖像。		• 檢查連接設備和圖像格式。 (請參照“相片輸入功能”。)	[45] [49], [50]
• 屏幕上的圖像斜向移動。 (只出現在 PC 輸入模式)		• 調整“水平脈衝”和“脈衝相位”。	[25]
• 完整模式下可以看到水平粗條紋。 (只出現在 PC 輸入模式下)		• 調整“水平脈衝”。	[25]
• 圖像部分出現不完整。 (只出現在 PC 輸入模式)		• 嘗試“自動調整”。	[25]
• 水平條紋垂直移動，屏幕閃爍不定。 (只出現在 PC 輸入模式)		• 按遙控器上的 i+ 鍵檢查電腦的信號狀態。 • 如果電腦的垂直頻率設定值小於 85Hz，請調高頻率 (達到 85Hz)。 • 將“垂直濾波器”設為開啟。 (請注意這樣做可能使您的垂直解析度較低。)	[26]
• 在整個屏幕上顯示文字時， <u>出現垂直條紋，部分文字模糊不清。</u> (只出現在 PC 輸入模式)		• 嘗試“自動調整”。 • 如果使用“自動調整”功能，顯示狀態未見改善，請 調整“水平脈衝”。	[25]
• 當以全屏幕模式顯示字符串時， 屏幕上 <u>所有的字符都模糊不清</u> 。 (只出現在 PC 輸入模式)		• 嘗試“自動調整”。 • 如果使用“自動調整”功能，顯示狀態未見改善，請 調整“脈衝相位”直至得到最清晰的圖像。	[25]
• 屏幕顯示小圖案時，整個屏幕發生閃爍。 (只出現在 PC 輸入模式)		• 嘗試“自動調整”。 • 如果使用“自動調整”功能，顯示狀態未見改善，請 調整“脈衝相位”直至得到不閃爍的顯示圖像。	[25]
• 字母、線條等的粗細 <u>不能均匀顯示</u> 。 (只出現在 PC 輸入模式)		• 顯示圖像的垂直分辨率超過 768 行時，可能出現這種 現象。 請注意這不是故障。	[59]

繁體中文

產品規格

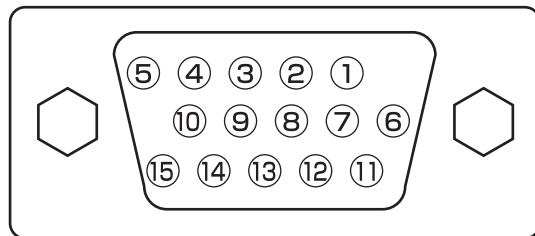
規格			
屏幕	顯示尺寸	約 32 英寸 (698 (H) x 392 (V) mm, 對角線 801mm)	約 37 英寸 (820 (H) x 461 (V) mm, 對角線 941mm)
	解析度	1366 (H) x 768 (V) 像素	1366 (H) x 768 (V) 像素
淨尺寸		包括支架： 813 (寬) x 663 (高) x 350 (深) mm 不包括支架： 813 (寬) x 584 (高) x 114 (深) mm	包括可選支架： 940 (寬) x 736 (高) x 350 (深) mm 不包括可選支架： 940 (寬) x 657 (高) x 119 (深) mm
淨重		包括支架：27.6kg 不包括支架：21.9kg	包括可選支架：32.9kg 不包括可選支架：27.2kg
環境條件	溫度	操作：5 °C - 35 °C, 存儲：0 °C - 40 °C	
	相對濕度	操作：20%-80%, 存儲：20%-90% (非冷凝)	
電源			
耗電量 / 待機模式		150W/<1W (100-220V) 150W/<1.1W (230-240V)	178W/<1W (100-220V) 178W/<1.1W (230-240V)
音頻輸出		揚聲器總功率 20W	揚聲器總功率 20W
(視頻輸入)			
輸入端口		AV1、2：綜合頻視頻輸入端口 (RCA) 分量視頻彩色輸入端口 (RCA) L/R 音頻輸入端口 (RCA) AV3、5：綜合頻視頻輸入端口 (RCA) S 視頻輸入端口 L/R 音頻輸入端口 (RCA) AV4：綜合頻視頻輸入端口 (RCA) L/R 音頻輸入端口 (RCA) HDMI1、2：HDMI 輸入端口 音頻輸入端口 (3.5mm 立體聲迷你端口) 相片輸入：相片輸入端口 / SD 卡插槽	
輸入信號		綜合頻視頻：PAL、SECAM、NTSC3.58、NTSC4.43、PAL60 分量視頻彩色：480i、576i、480p、576p、720p/50、720p/60、1080i/50、1080i/60	
輸出信號		輸出 (顯示器)：綜合頻視頻顯示器 - 輸出端口 (RCA) 輸出 (顯示器)：L/R 音頻監視器 - 輸出端口 (RCA) 輸出 (耳機)：L/R 音頻監視器 - 輸出端口 (迷你 - 針型) 輸出 (重低音揚聲器)：低音揚聲器輸出端口	
(RF 輸入)			
輸入端口		ANT : 75Ω 不平衡	
RF 視頻系統		PAL B、G、H/I/D、K SECAM B、G/D、K/K1 NTSC-M	
(RGB 輸入)			
輸入端口		類比 RGB 輸入端口 (D-sub15 針) 音頻輸入端口 (3.5mm 立體聲迷你端口)	
輸入信號		0.7V/1.0Vp-p, 類比 RGB (推薦信號)	
同步信號		H/V 分離, TTL 水平 [2kΩ] H/V 綜合頻, TTL 水平 [2kΩ] 綠色同步, 0.3Vp-p[75Ω]	

• 顯示器至少要花 30 分鐘以獲得最佳畫質。

信號輸入

RGB 端口 (D-sub 15 針端口)

針	輸入信號
1	R
2	G 或者綠色同步信號
3	B
4	沒有連接
5	沒有連接
6	R.GND
7	G.GND
8	B.GND
9	沒有連接
10	GND
11	沒有連接
12	[SDA]
13	H 同步或 H/V 綜合頻同步
14	V 同步 [V.CLK]
15	[SCL]



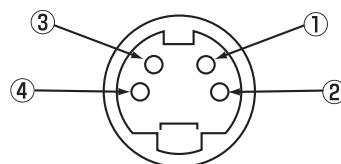
- 當不同種類的輸入信號同時通過顯卡或者類似設備輸入顯示器時，顯示器將自動按照下列優先順序選擇信號：

同步信號類型	優先性
H/V 分離同步信號	1
H/V 綜合頻同步信號	2
綠色同步信號 *	3

* 即使屬於下一頁中的推薦信號，有時也無法正確顯示。這種情況下，應使用 H/V 分離同步信號，H/V 綜合頻同步信號。

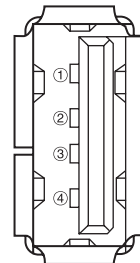
S- 輸入端口針規格

針	輸入信號
1	Y
2	Y-GND
3	C
4	C-GND
圖框	GND



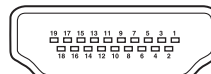
相片輸入接頭針規格

針	輸入信號
1	5V
2	DM
3	DP
4	GND



HDMI 接頭針規格

針	輸入信號	針	輸入信號
1	TMDS 數據 2+	11	TMDS 脈衝屏蔽
2	TMDS 數據 2 屏蔽	12	TMDS 脈衝 -
3	TMDS 數據 2-	13	CEC
4	TMDS 數據 1+	14	逆向 (設備 N.C.)
5	TMDS 數據 1 屏蔽	15	SCL
6	TMDS 數據 1-	16	SDA
7	TMDS 數據 0+	17	DDC/CED 接地
8	TMDS 數據 0 屏蔽	18	+5V 電源
9	TMDS 數據 0-	19	熱插頭偵測
10	TMDS 脈衝 +		



產品規格（續）

推薦信號列表

配合 HDMI 輸入

序號	信號模式			水平頻率 (kHz)	點狀脈衝頻率 (MHz)	備註
	信號名稱	解析度	垂直頻率 (Hz)			
1	VGA	640 X 480	59.94	31.47	25.18	EIA-861B
2	576i	720(1440) X 576	50.00	15.63	27.00	EIA-861B
3	480i	720(1440) X 480	59.94	15.73	27.00	EIA-861B
4	576p	720 X 576	50.00	31.25	27.00	EIA-861B
5	480p	720 X 480	59.94	31.47	27.00	EIA-861B
6	1080i/50	1920 X 1080	50.00	28.13	74.25	EIA-861B
7	1080i/60	1920 X 1080	60.00	33.75	74.25	EIA-861B
8	720p/50	1280 X 720	50.00	37.50	74.25	EIA-861B
9	720p/60	1280 X 720	60.00	45.00	74.25	EIA-861B

配合 RGB 輸入

序號	信號模式			水平頻率 (kHz)	點狀脈衝頻率 (MHz)	備註
	信號名稱	解析度	垂直頻率 (Hz)			
1	VGA	640 X 400	70.08	31.47	25.18	
2		640 X 480	59.94	31.47	25.18	
3	W-VGA	864 X 480	59.94	31.47	34.24	WVGA 型式：開
4	VESA	640 X 480	72.81	37.86	31.50	
5		640 X 480	75.00	37.50	31.50	
6		640 X 480	85.01	43.27	36.00	
7		800 X 600	56.25	35.16	36.00	
8		800 X 600	60.32	37.88	40.00	
9		800 X 600	72.19	48.08	50.00	
10		800 X 600	75.00	46.88	49.50	
11		800 X 600	85.06	53.67	56.25	
12		1024 X 768	60.00	48.36	65.00	
13		1024 X 768	70.07	56.48	75.00	
14		1024 X 768	75.03	60.02	78.75	
15		1024 X 768	85.00	68.68	94.50	
16		1152 X 864	75.00	67.50	108.00	
17		1280 X 1024	60.02	63.98	108.00	
18		1280 X 1024	75.03	79.98	135.00	
19		1280 X 1024	85.02	91.15	157.50	
20		1600 X 1200	60.00	75.00	162.00	
21		1600 X 1200	75.00	93.75	202.50	
22		1600 X 1200	85.00	106.25	229.50	
23	Macintosh	640 X 480	66.67	35.00	30.24	
24		832 X 624	74.55	49.72	57.28	
25		1024 X 768	74.93	60.24	80.00	
26		1152 X 870	75.06	68.68	100.00	
27	W-XGA	1280 X 768	59.833	47.986	81.00	
28		1280 X 768	69.997	56.137	94.760	
29	W-XGA	1280 X 768	59.876	47.776	79.50	WXGA 型式：1280x768
30		1366 X 768	60.015	47.712	85.50	WXGA 型式：1366x768

- 所使用的視頻卡類型或者連接線類型可能無法進行水平位置、垂直位置、水平脈衝和脈衝相位的正確顯示調整。
- 當垂直頻率不小於 85Hz 的信號輸入顯示器時，顯示器可能無法正確顯示動畫圖像。
- 根據水平和垂直頻率以及水平和垂直同步信號極性，顯示器將對信號模式進行區分。請注意帶有所有這些類似元素的不同信號可以作為相同的信號進行處理。
- 完整顯示時垂直解析度的顯示超過 768 行的圖像（壓縮顯示）將導致雜亂的條紋。

產品規格（續）

推薦信號列表（續）

配合多畫面功能

• 雙畫面模式

輸入端口	副 主	TV	AV1~AV5		AV1, AV2				電視 圖文
			PAL SECAM	NTSC3.58 NTSC4.43	576i 576p	480i 480p	720p/50 720p/60	1080i/50 1080i/60	
	TV	○	○	○	○	○	○	○	○
AV1 ~AV5	PAL, SECAM	○	○	○	○	○	○	○	
	NTSC3.58/4.43	○	○	○	○	○	○	○	
AV1 AV2	576i, 576p	○	○	○	○	○	○	○	
	480i, 480p	○	○	○	○	○	○	○	
	720p/50, 60	○	○	○	○	○	○	○	
	1080i/50, 60	○	○	○	○	○	○	○	

(○ : 有效)

• 4 畫面模式

輸入端口	副 主	TV	AV1~AV5		AV1, AV2				電視 圖文
			PAL SECAM	NTSC3.58 NTSC4.43	576i 576p	480i 480p	720p/50 720p/60	1080i/50 1080i/60	
	TV	○	○	○					
AV1 ~AV5	PAL, SECAM	○	○	○					
	NTSC3.58/4.43	○	○	○					
AV1 AV2	576i, 576p	○	○	○					
	480i, 480p	○	○	○					
	1080i/50, 60	○	○	○					
	720p/50, 60	○	○	○					

(○ : 有效)

繁體中文

配合畫面凍結功能

	雙畫面	動作分解
TV	○	○
PAL, SECAM	○	○
NTSC3.58/4.43	○	○
576i	○	○
480i	○	○
576p	○	
480p	○	
720p/50, 60	○	
1080i/50, 60	○	
HDMI		
RGB		

(○ : 有效)

HITACHI