

SHARP®

LC-30HV2M

香港電器安全規格
(國際電工委員會規格適合)

LCD COLOUR TELEVISION

液晶彩色電視機

液晶彩色电视机

OPERATION MANUAL

使用說明書

使用说明书

AQUOS



Printed on post-consumer recycled paper.

本說明用紙使用的是再生紙。

本说明用纸使用的是再生纸。

Printed in Japan
日本印刷
日本印刷
TINS-A323WJZZ
02P06-JKG

ENGLISH

中文

中文

LC-30HV2M

液晶彩色電視機 中文

使用說明書

目錄

目錄	1	黑色	35
親愛的SHARP顧客	2	單色	35
關於安全的重要注意事項	2	隔行/逐行設置	36
隨機附件	4	速度驅動開關	37
準備	5	鮮明色彩	37
設置系統	5	聲音調校	38
系統連接線的佈線方法	6	電源控制	39
使用遙控器	7	影音源的電源控制	39
關於遙控器的注意事項	7	PC電腦的電源控制	41
裝入電池	7	使用外部設備	42
關於電池的注意事項	7	觀看DVD影像	43
零件名稱	8	接駁DVD影碟機	43
顯示器	8	顯示DVD影像	43
AVC系統	9	觀看錄影機影像	44
遙控器	10	接駁錄影機	44
觀看電視	11	顯示錄影機影像	44
基本連接	11	用HDTV調諧器來觀看電視廣播	45
連接天線	11	接駁HDTV調諧器	45
連接到電源插座	11	用HDTV調諧器來顯示電視廣播畫面	45
使用耳筒	12	玩遊戲機或觀看攝影錄影機影像	46
打開電源	13	接駁遊戲機或攝影錄影機	46
關閉電源	13	顯示遊戲機或攝影錄影機的影像	46
首次使用時的自動設置	14	觀看電腦影像	47
改變頻道的簡單按鈕操作	15	接駁電腦	47
使用遙控器上的閃回 (S)	15	顯示來自電腦的影像	47
改變音量或聲音的簡單按鈕操作	16	拆卸音箱	48
基本調校設置	19	有用的調校設置	49
影音輸入模式選項表中的項目	19	影像位置 (僅適用於影音輸入模式)	49
PC電腦輸入模式選項表中的項目	20	在屏幕上移動圖像	50
自動設置	21	自動同步調校 (僅適用於PC電腦輸入模式)	51
語言設置	21	精細同步調校 (僅適用於PC電腦輸入模式)	51
頻道自動搜尋	21	輸入訊號源	52
自動標註	22	彩色制式設置 (僅適用於影音輸入模式)	53
自動排序	22	AV 模式	53
頻道設置	23	寬屏幕模式 (適用於影音輸入模式)	54
自動搜尋	23	寬屏幕模式 (適用於PC電腦輸入模式)	55
頻道自動搜尋	23	寬屏幕訊號 (WSS) (僅適用於影音輸入模式)	56
自動標註	23	圖像長寬比 (僅適用於影音輸入模式)	56
自動排序	24	選擇全屏模式顯示 (僅適用於影音輸入模式)	57
手動設置每個頻道	25	聲頻輸出	58
附加頻道輸入	25	定時關機	58
搜尋調諧	26	兒童保險鎖的密碼設置	
精細調諧	27	(僅適用於影音輸入模式)	59
彩色制式	27	有用的功能	60
聲音制式	28	雙畫面功能	60
標註頻道	28	圖字電視廣播功能	62
跳越頻道	28	時間顯示	64
設置兒童保險鎖	29	附錄	65
排序	30	故障分析	65
語言設置	31	電腦相容性表格	66
圖像調校	33	RS-232C埠規格	67
彩色溫度	34	規格	69
電影模式	34	輪廓圖	70

親愛的SHARP顧客

衷心感謝惠購SHARP液晶彩色電視機。為確保本產品之安全且經久無故障運行，在使用本產品之前請務必認真閱讀關於安全之注意事項。

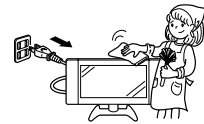
關於安全的重要注意事項

我們可以利用電力來做許多有用的事情，但是如果使用不當，那麼電力也可以導致個人傷害或財產損害。本產品在設計製造中已經把安全放在了最重要的位置。但是，如果使用不當仍然會引起電擊或火災。為了防止可能發生的危險，在安裝、操作和清掃本機時，請遵守如下指示。為了確保您的安全、並延長液晶彩色電視機的有效工作期限，在使用本機之前請務必仔細閱讀如下注意事項。

1. 閱讀操作指示—這在操作本產品之前，必須閱讀並理解所有的操作指示。
2. 將本說明書保存於安全可靠的地方—這些關於安全和操作的指示說明，必須保存於安全可靠的地方，以備將來參閱之用。
3. 遵守關於警告的注意事項—產品之上與說明書之中的一切關於警告的注意事項必須嚴格遵守。
4. 遵照指示說明—必須遵照所有的操作指示說明。
5. 附件—不要使用非本製造商所推薦的附件。如果使用不合適的附件，則可能會造成事故。
6. 電源—本產品必須使用規格標記上所規定的電源。如果您不清楚您家中的電源類型，那麼請向您的經銷商或當地電力公司諮詢。
7. 保護交流電源線—交流電源線的佈線必須恰當，以防行人踩踏、或在其上放置其他物件。請檢查電源線在插頭與電視機等處均完好無損。
8. 過負荷—不要使交流電源插座超出負荷，也不要使用電源延長線。過負荷會引起火災或電擊。
9. 如果有異物或液體進入本機內—絕對不可從散熱孔或其他開口之處將異物插入到本機之內。本機內有高電壓在流動，插入異物會導致電擊、使機內零件短路。根據同樣的道理，也不能將水或液體濺灑到本機之上。
10. 維護—請勿試圖自行維修本機。如果開啟機殼的蓋子，就會使您暴露於機內之高電壓與其他危險環境的面前。請委託經過資格認證的專業維修人員來進行維修操作。
11. 修理—如果出現如下所述之任一情況，就請從交流電源插座中拔出本機的交流電源線插頭，然後請經過資格認證的專業維修人員來進行修理。
 - a. 如果交流電源線或電源插頭損壞。
 - b. 如果有液體濺灑到本機之上，或者有異物跌落到本機之中。
 - c. 當本機遭受雨淋或水澆時。
 - d. 當本機不能夠像本操作說明書所述那樣正確運行時。
除了本操作說明書所述之操控零件之外，不要碰觸任何其他操控零件。如果對於操作說明中未加敘述之操控零件進行了不正確的調校，那麼會導致本機損壞，從而常常需要請經過資格認證的專業技術人員來進行大量的額外調校。
 - e. 當本機已經遭受跌落或損壞時。
 - f. 當本機出現異常情況時。任何可以觀察到的本機的異常狀況，都表明本機需要維修。
12. 更換零件—如果本機需要更換零件，請確認維修人員所使用之更換零件確實是本製造商所規定之零件，或者確實具有與原來零件相同之特性與性能。如果使用未經認可之零件，則可能引起火災、電擊、以及其他危險。
13. 安全檢查—維護或修理工作結束之後，要讓進行維修的專業技術人員執行安全檢查，以確保本機已經能夠正常運行。
14. 安裝在牆上或天花板上—如果把本機安裝在牆上或者天花板上，那麼請務必確認按照本製造商所推薦的方法來安裝本產品。
15. 在安裝音箱之前，要把本機的交流電源線插頭從交流電源插座中拔出來。

關於安全的重要注意事項

- 清掃— 在清掃本機之前，務必先將交流電源線插頭從交流電源插座中拔出。用擰乾的濕布將本機擦拭乾淨。不要使用液態清潔劑或噴霧式清潔劑。



- 水和潮濕— 不要在近水之處使用本機，例如在靠近洗澡盆、洗臉盆、廚房洗滌槽、洗衣盆、游泳池等，也不要潮濕的地下室中使用。



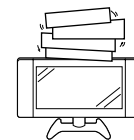
- 台座— 不要將本機放置於不穩定的推車、台座、三腳架或桌面上。如果將本機放置於不穩定的基座上，那麼可能會使本機跌倒，導致嚴重的人身傷害、以及產品損傷。只能使用本製造商所推薦或與本產品配套出售的推車、台座、三腳架、托架、或桌子。



- 當將本機放置於推車上搬運時，必須非常小心注意安全。突然停車、用力過度、地面不平整等等，都會導致本機從推車上跌落下來。



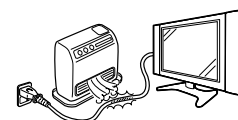
- 通風— 本機外殼上的散熱孔與其他開口之處，用於散熱通風。請勿堵塞這些散熱孔或開口之處，否則通風散熱不良會使本機過熱、縮短本機的使用壽命。不要將本機置於臥床、沙發、地毯、或其他類似物品之上，因為這些物品會堵塞散熱通風孔。本產品之設計不適用於嵌入式安裝，所以不要將本機置於像書櫃、機架那樣的封閉之處，除非提供合適的通風或遵照本製造商的專門指示說明。



- 本機所用之液晶顯示屏是用玻璃製造的。所以，如果本機跌落或遭受衝撞，玻璃就會破碎。萬一液晶顯示屏破碎，請小心不要受到碎玻璃的傷害。



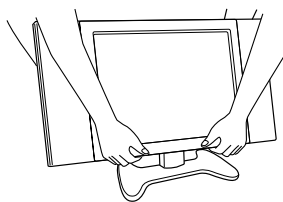
- 熱源— 要使本機遠離熱源，諸如取暖器、加熱器、火爐、或者其他任何會產生熱力的東西（包括擴音機在內）。



液晶顯示屏是用非常高超的技術製造的，具有2,949,120個薄膜電晶體，能顯示出精細的畫面。偶然也可能會有一些無效的像素出現在屏幕上，看上去是固定不變的藍色、綠色、或紅色的亮點。請注意，這並不影響本機的性能。

在搬運顯示器時的注意事項

決不可握住音箱來搬運本顯示器。在搬運本顯示器時，無論何時都必須由兩個人用雙手搬運—顯示器的每一側用一隻手握住。



隨機附件

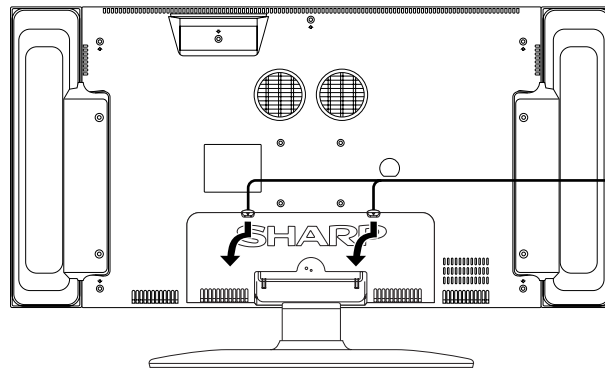
請確認如下附件隨同本機附送。

遙控器 (×1)	AA尺寸電池 (鹼性電池) (×2)
	
系統連接線 (×1)	交流電源線 (×2)
	
使用說明書 (×1)	電線固定夾 (×1)
	
天線連接線 (×1)	
	

準備

設置系統

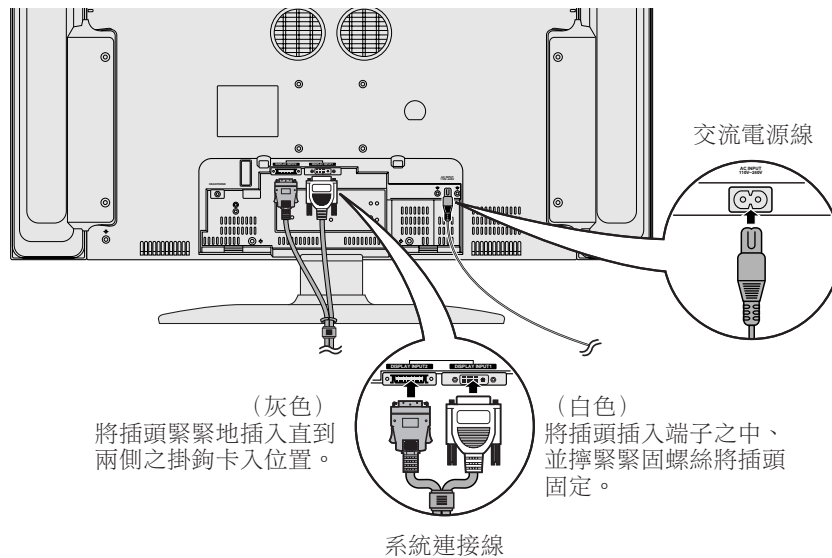
卸下端子蓋



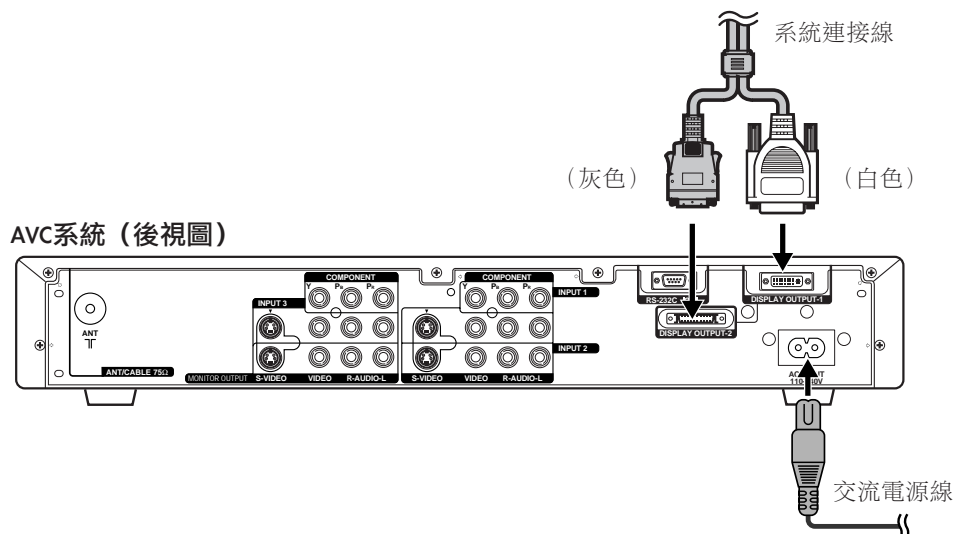
按下上面的兩個掛鉤，將蓋子向後卸下。

1. 將系統連接線和交流電源線連接到顯示器上

顯示器（後視圖）



2. 將系統連接線和交流電源線連接到AVC系統



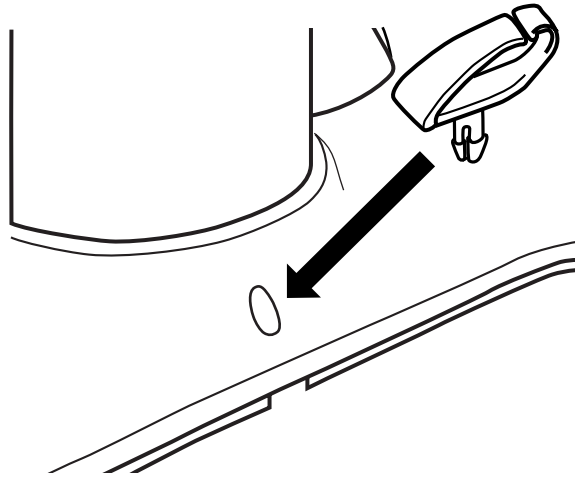
注意

為了防止遭受電擊的危險，在斷開電源線之前，請不要碰觸未經絕緣的零件。

系統連接線的佈線方法

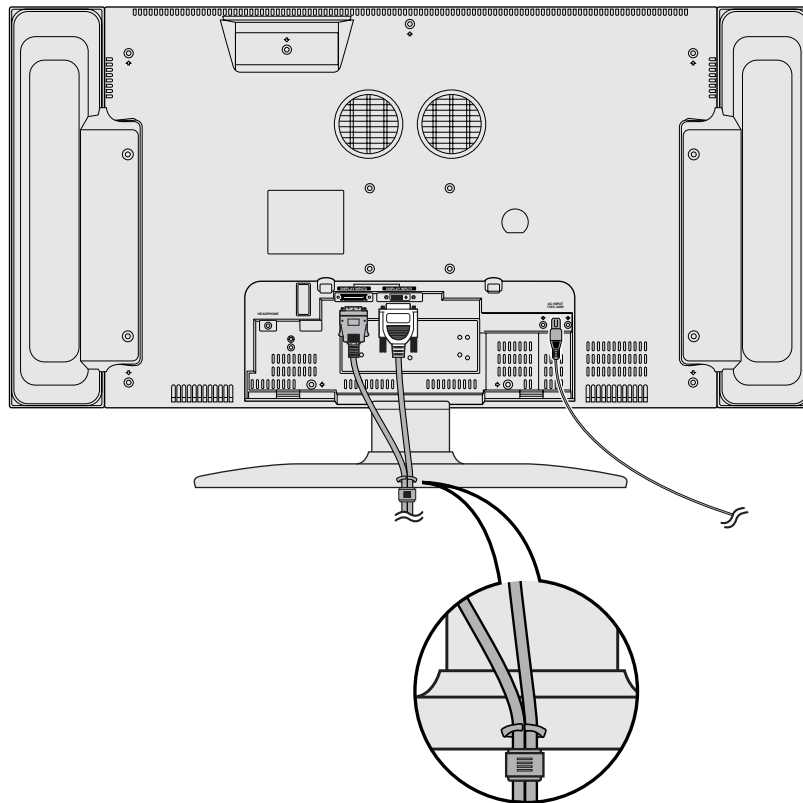
隨同本系統附送一個電線固定夾，用於固定連接線。

1. 將電線固定夾安裝到顯示器的支座上



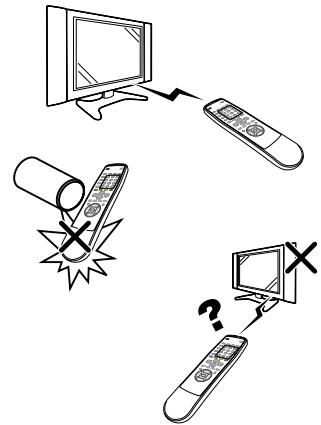
2. 用電線固定夾捆綁連接線

從顯示器的後面觀看。



使用遙控器

將遙控器指向遙控感測器窗口，就可以使用遙控器了。如果在遙控器與感測器窗口之間有阻擋的物體，那麼就可能妨礙正常操控。



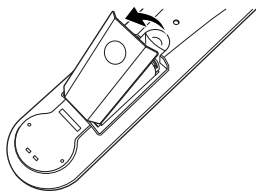
關於遙控器的注意事項

- 不要使遙控器經受震動。另外，也不要讓液體濺灑到遙控器上，或者將遙控器放在非常潮濕的地方。
- 請勿將遙控器安裝或放置於遭受陽光直射之處。陽光之灼熱可能會使遙控器外殼曬得變形。
- 如果顯示器上的遙控感測器窗口遭受到陽光或其他強烈光線之直射，遙控器可能會不能正常操作。在這樣的情況下，可以改變光線角度或顯示器的角度，或者將遙控器移動到靠近遙控感測器窗口再進行操控。

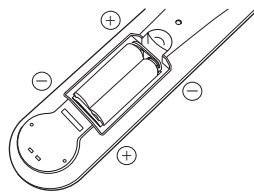
裝入電池

如果遙控器不再能夠操控液晶彩色電視機之功能，那麼請更換遙控器中之電池。

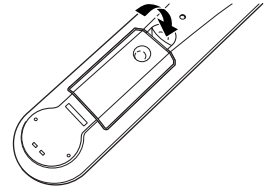
1 打開電池蓋。



2 裝入電池（2枚AA尺寸電池（鹼性電池），隨同本機附送）。



3 關上電池蓋。



- 在裝入電池時，要注意電池端子的極性要與電池艙內的極性標記（+）和（-）一致。

關於電池的注意事項

如果電池使用不當，會導致化學物質洩漏或爆炸。請務必遵守如下所述的指示。

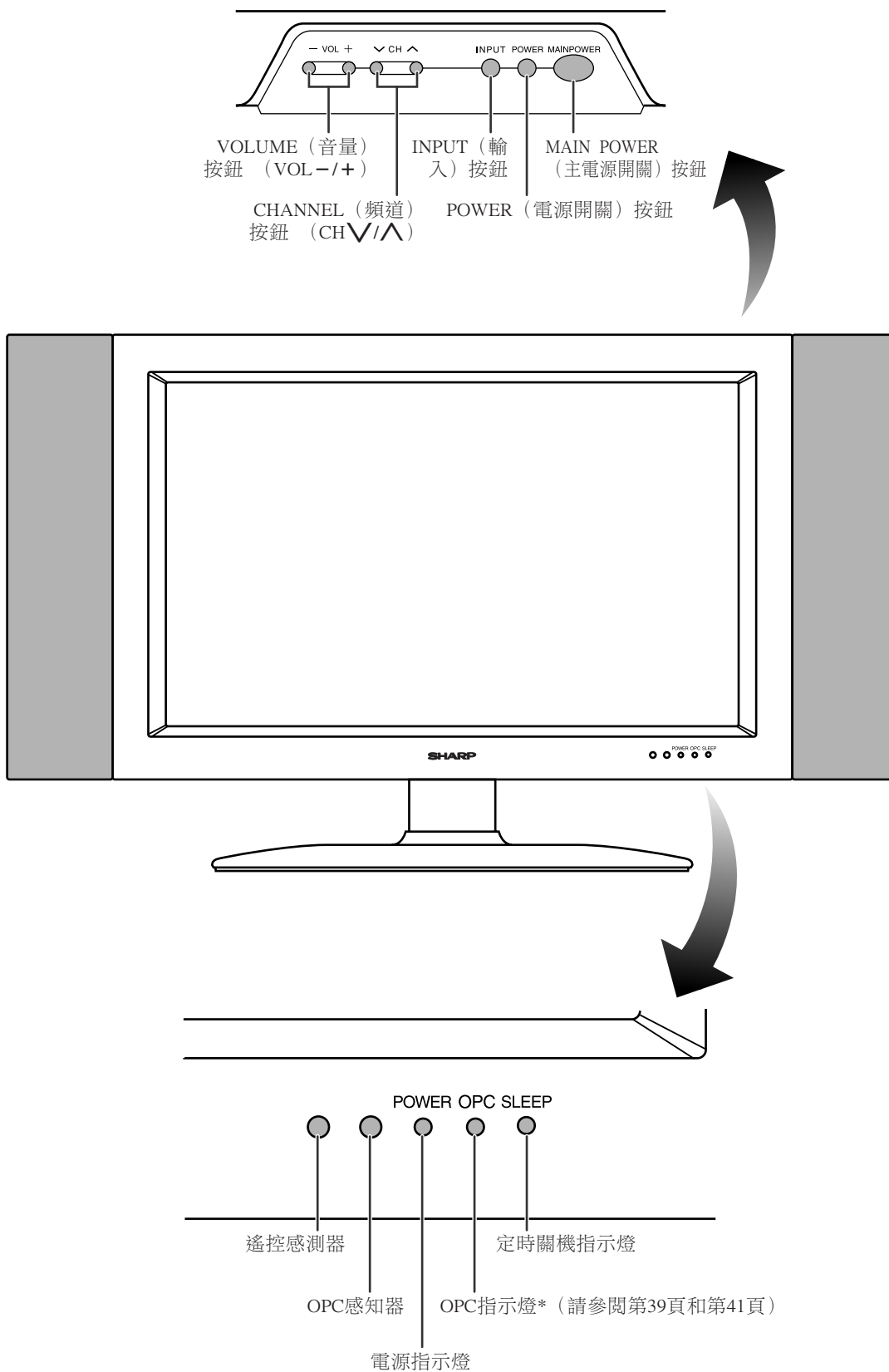
- 不要使用鎳電池。在更換電池時，要使用鹼性電池。
- 在裝入電池時，要注意電池端子的極性要與極性標記（+）和（-）一致。
- 不要將不同型號的電池混合使用。不同型號的電池具有不同的特性。
- 不要將新舊程度不同的電池混合使用。如果新電池與舊電池混合使用，那麼就會縮短新電池的使用壽命，或者導致舊電池的化學物質洩漏。
- 當電池的電量耗盡之時，要立即將電池取出。從電池漏出的化學物質會腐蝕電池艙內零件。如果發現有任何化學物質洩漏，那麼請用布將化學物質徹底擦拭乾淨。
- 由於儲存條件不同，隨同本機附送之電池可能會達不到預期的使用壽命。
- 如果將會長期不使用遙控器，那麼請將電池從遙控器中取出。

▲ 注意

- 在將用完了的電池丟棄時，請遵守您所在國家或地區政府規定或公眾環境保護規定。

零件名稱

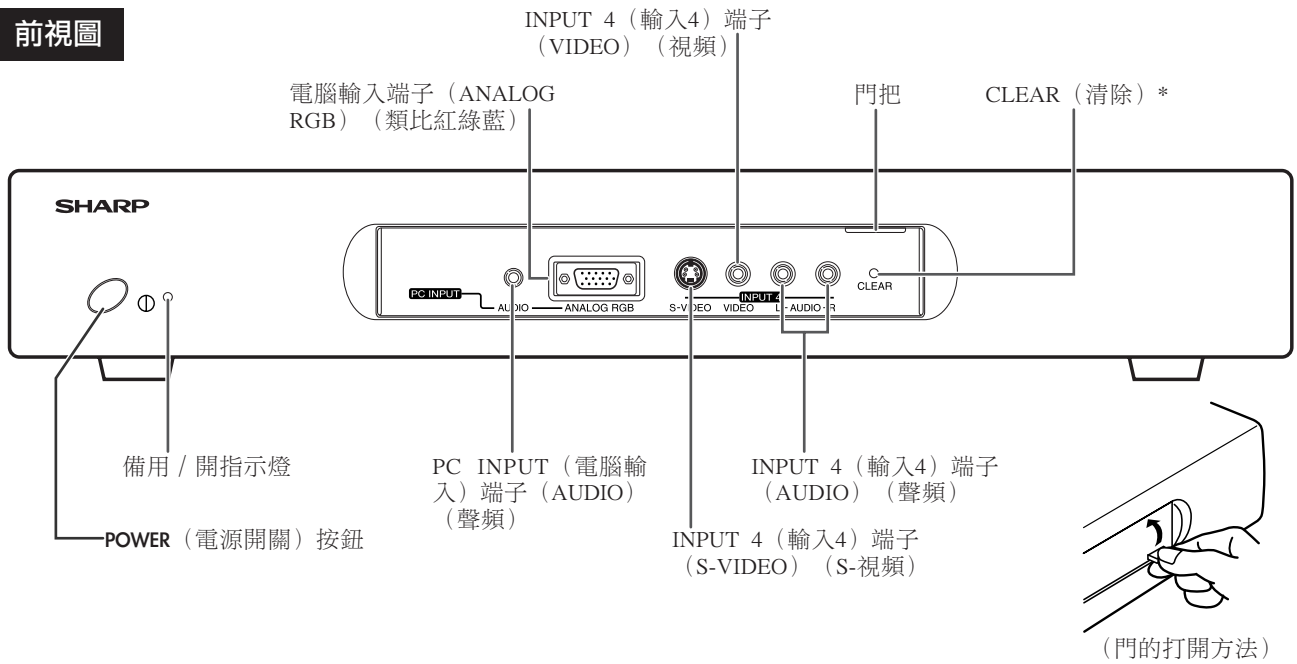
顯示器



*OPC: Optical Picture Control
(光學控制圖像)

AVC系統

前視圖



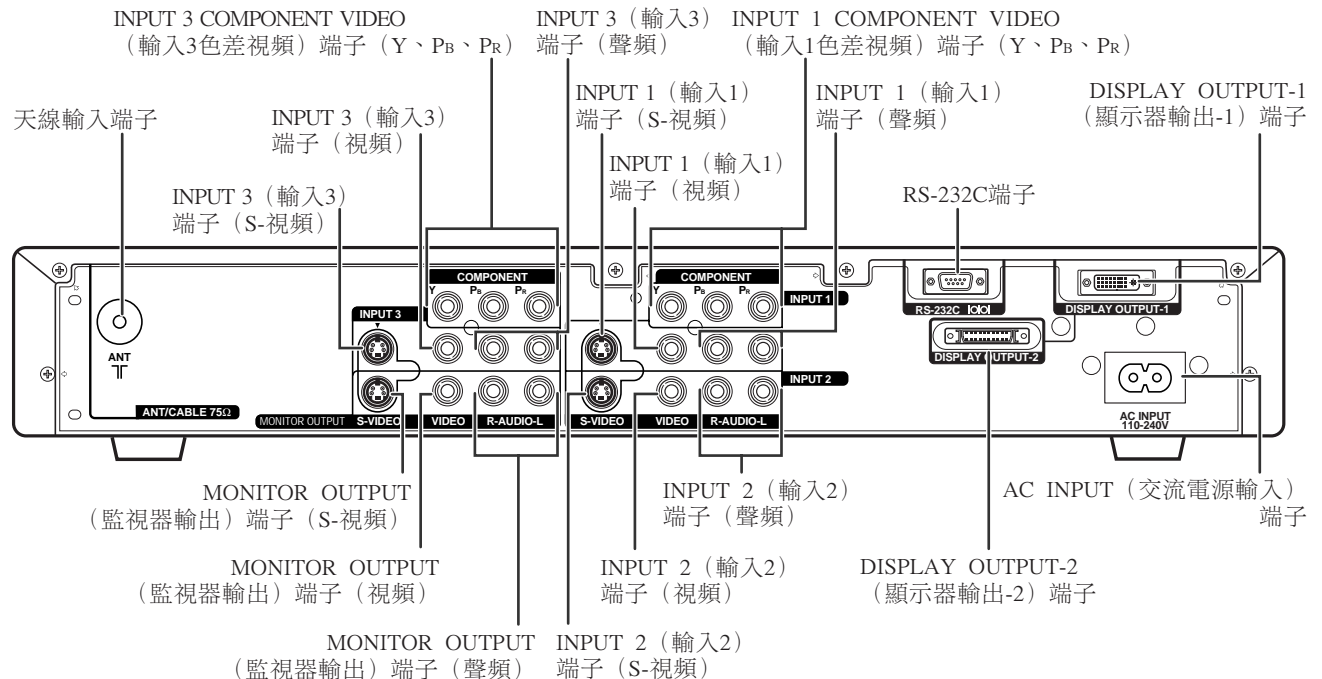
* 如果AVC系統打開，但仍不能正確運作，那就可能需要復原。在此情況下，請按下圖中所示本機前面的**CLEAR**（清除）。用圓珠筆或其他尖頭物體的尖端輕輕按下**CLEAR**（清除）。這就可以使本系統復原如下。

- A V 模式復原為“标准”（標準）
- 電視頻道復原為頻道1
- 雙畫面復原到正常
- 聲頻設置被初始化
- SRS復原為“关闭”（關）
- 影像位置被初始化

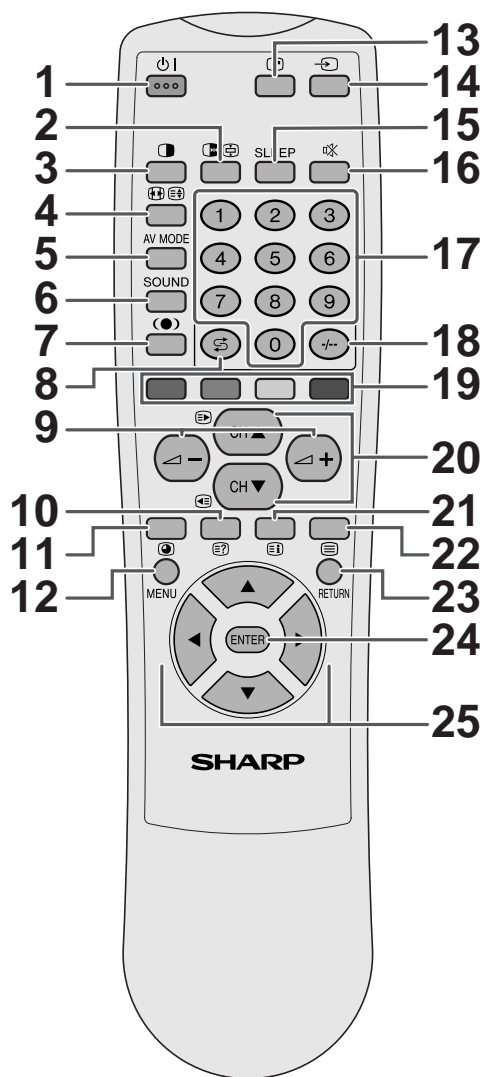
註

- 如果系統處於備用狀態（指示燈以紅色亮起），那麼按下**CLEAR**（清除）就不會起作用。
- 按下 **CLEAR**（清除）不會刪除頻道設置或密碼。對於進行本機出廠時的預先設置值的復原，如果您知道您的密碼，請參閱第59頁。對於進行本機出廠時的預先設置值的復原，如果您忘記了您的密碼，那麼請參閱第72頁。

後視圖



遙控器



- 1 **⏻ | (備用 / 開)**
打開和關掉電源開關。
- 2 **⏸ (凍結 / 保持用於圖字電視廣播)**
電視 / 外接輸入模式：改變靜止影像模式。
圖字電視廣播模式：使一個多頁面畫面在屏幕上凍結（靜止），而其他頁面仍然自動更新。再次按下 **⏸**，返回到通常畫面。
- 3 **⏮ (雙畫面)**
設置雙畫面模式。再次按下 **⏮**，返回到通常畫面。
- 4 **⏪ (寬屏幕模式 / T / B / F) ***
電視 / 外接輸入模式：改變寬屏幕影像模式。
圖字電視廣播模式：設置放大區域。（全屏 / 上半 / 下半）
- 5 **AV MODE* (影音模式)**
選擇視頻設置。
影音模式：標準、動態、電影、遊戲、個性化。
PC電腦模式：標準、個性化。
- 6 **SOUND (聲音)**
設置聲音混合模式。
- 7 **⦿ (SRS和FOCUS) ****
設置 SRS 和 FOCUS 聲音系統。
- 8 **↶ (閃回)**
在通常收看模式下按下此鈕，返回到前一個頻道。
在圖字電視廣播模式下按下此鈕，返回到前一頁。
- 9 **◀ / ▶ (音量) ***
設置音量。
- 10 **⦿ (顯示隱藏用於圖字電視廣播)**
圖字電視廣播模式：顯示隱藏的文字。
- 11 **⦿ (用於圖字電視廣播的子頁面)**
圖字電視廣播模式：改變圖像模式用於子頁面選擇。
- 12 **MENU (選項表)**
使選項表顯示出來。
- 13 **⏴ (頻道資訊)**
顯示頻道資訊和時間。（關於時間顯示的詳情，請參閱第64頁。）
- 14 **⏮ (輸入源選擇)**
選擇一個輸入源。
（電視、輸入1、輸入2、輸入3、輸入4、PC電腦）
- 15 **SLEEP (定時關機)**
設置定時關機。
- 16 **🔇 (靜音)**
使聲音關閉。
- 17 **0 - 9**
電視 / 外接輸入模式：設置頻道。
圖字電視廣播模式：設置頁面。
- 18 **- / - (頻道選擇)**
改變所選擇的電視頻道。
- 19 **彩色 (紅 / 綠 / 黃 / 藍)**
圖字電視廣播模式：選擇一個頁面。
- 20 **CH▲ / CH▼ (⏪ / ⏩)**
電視 / 外接輸入模式：選擇一個頻道。
圖字電視廣播模式：設置頁面。
- 21 **⦿ (圖字電視廣播的頂部概觀)**
圖字電視廣播模式：對於CEEFAX/FLOF資訊顯示出一個索引頁面。對於頂部節目的頂部概觀。
- 22 **⦿ (圖字電視廣播)**
選擇圖字電視廣播模式。
（全部電視影像、全部文本影像、電視 / 文本影像）
- 23 **RETURN (返回)**
選項表模式：返回到前一個選項表畫面。
- 24 **ENTER (輸入)**
執行一條命令。用▲ / ▼ / ◀ / ▶ 移動後，返回到初始影像位置。
- 25 **▲ / ▼ / ◀ / ▶ (遊標)**
在設置畫面上選擇一個所需的項目。
在屏幕上移動圖像。

註

- 在使用遙控器時，要將遙控器指向顯示器。
- * “TV”（電視）、“輸入1”（輸入1）、“輸入2”（輸入2）、“輸入3”（輸入3）、“輸入4”（輸入4）和“PC”（電腦）可以一一分別儲存寬屏幕模式設置。影音(AV)模式和音量也是一樣。
- ** SRS和 **⦿** 標記是SRS Labs, Inc.公司的商標。SRS技術是從SRS Labs, Inc.公司獲得授權許可而使用的。FOCUS和 **⦿** 標記是SRS Labs, Inc.公司的商標。FOCUS技術是從SRS Labs, Inc.公司獲得授權許可而使用的。

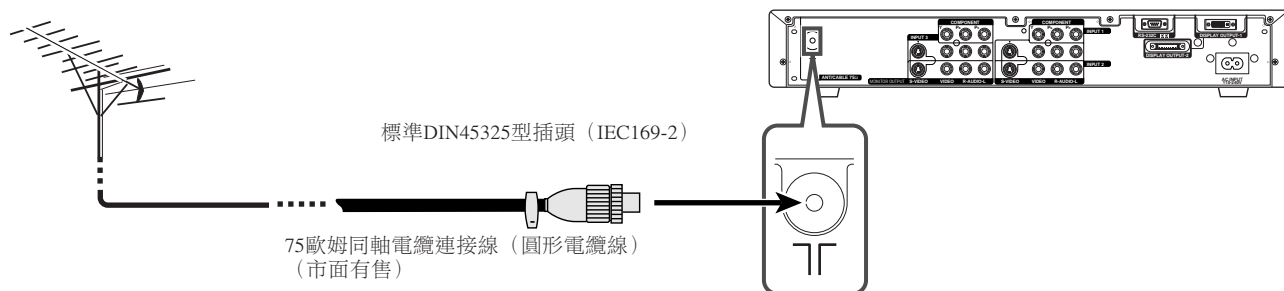
觀看電視

觀看電視頻道的簡單操作。

基本連接

連接天線

為了能盡情享受清晰的電視影像，請使用室外電視天線。如下所述是用於連接同軸電纜連接線的連接方法的簡要說明。



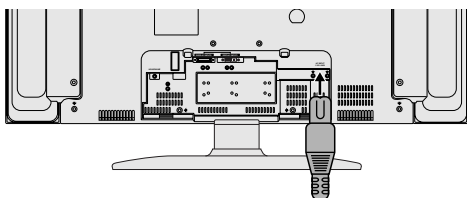
天線的同軸接線—市面有售



如果您的室外電視天線用的是附有一個標準DIN45325型插頭 (IEC169-2) 的75歐姆同軸電纜連接線，那麼請將插頭插入到A/C系統後面的天線輸入端子插座中。

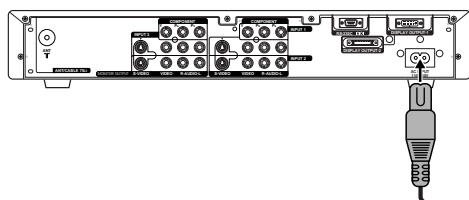
連接到電源插座

顯示器 (後視圖)



將插頭插入牆壁上的插座

A/C系統 (後視圖)



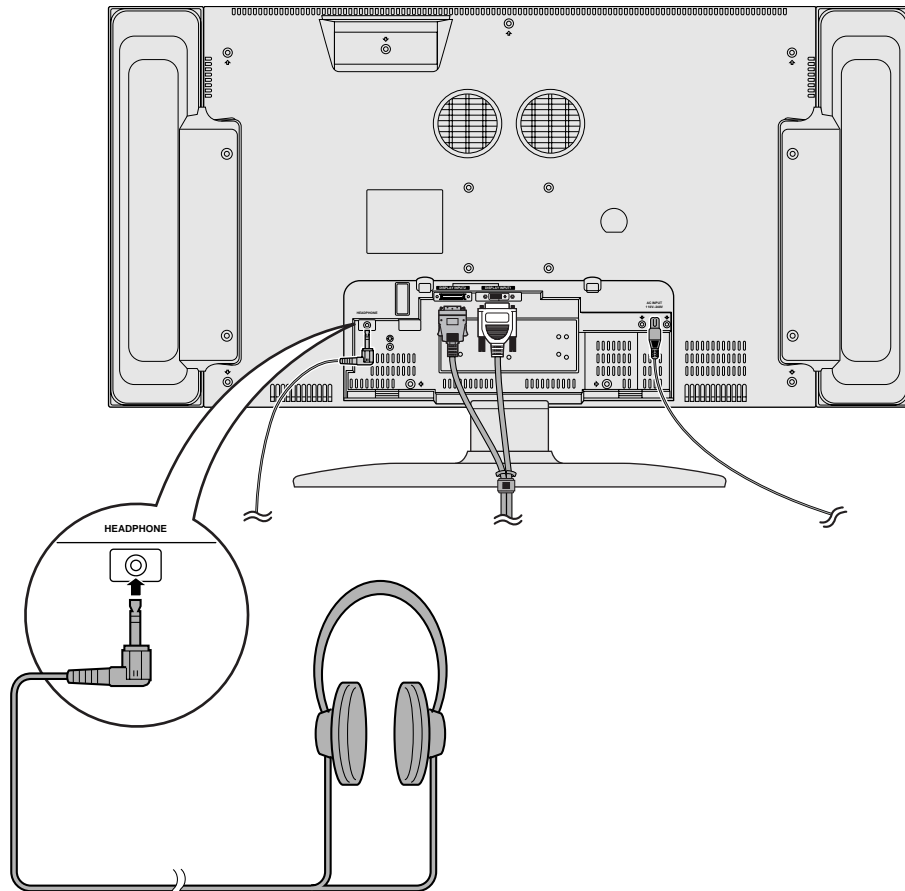
將插頭插入牆壁上的插座

註

- 在連接交流電源線時，請務必先關掉顯示器和A/C系統的主電源。
- 如果在很長時期內將不使用本電視機，那麼請從交流電源插座、顯示器和A/C系統中拔出交流電源線插頭。

使用耳筒

可以使用任何耳筒（直徑3.5 mm迷你插孔）來聆聽聲音。

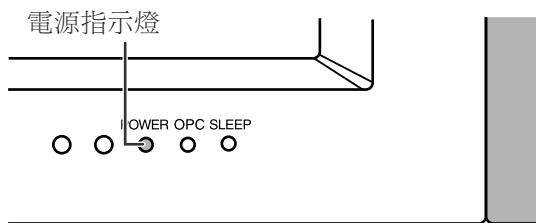
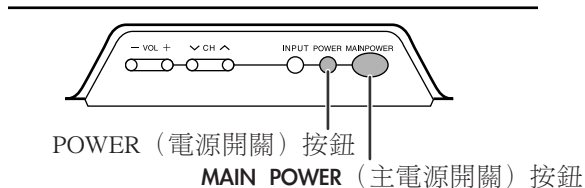


耳筒（直徑3.5 mm迷你插孔）
（市面有售）

註

- 在接上了耳筒時，顯示器音箱的聲音就會關閉。

顯示器



AVC系統



打開電源

- 1 按下顯示器上的 **MAIN POWER** (主電源開關) 。
 - 顯示器上的電源指示燈以紅色閃爍。
- 2 按下AVC系統上的 **POWER** (電源開關) 。
 - 系統的電源就會打開。
 - 顯示器上的電源指示燈就會以綠色點亮，AVC系統上的備用 / 開指示燈也會以綠色點亮。
 - 如果顯示器上的電源指示燈和AVC系統上的備用 / 開指示燈仍然以紅燈點亮，那麼請按下遙控器上的 或顯示器上的 **POWER** (電源開關) 按鈕，來將系統的電源打開。

當首先打開AVC系統時

- 1 按下AVC系統上的 **POWER** (電源開關) 。
 - AVC系統上的備用 / 開指示燈就會以紅色點亮。
- 2 按下顯示器上的 **MAIN POWER** (主電源開關) 。
 - 系統的電源就會打開。
 - 顯示器上的電源指示燈就會以綠色點亮，AVC系統上的備用 / 開指示燈也會以綠色點亮。
 - 如果AVC系統上的備用 / 開指示燈和顯示器上的電源指示燈仍然以紅色點亮，那麼請按下遙控器上的 或顯示器上的 **POWER** (電源開關) 按鈕，來將系統的電源打開。

註

- 在本說明書中，“系統”表示顯示器和AVC系統。
- 在第一次打開系統的電源時，初始自動設置就會啟動。如果系統的電源以前曾經被打開過，那麼就不會啟動初始自動設置。請參閱第21頁，試行從設置選項表來啟動自動設置。

關閉電源

- 1 按下遙控器上的 或顯示器上的 **POWER** (電源開關) 。
 - 系統進入備用模式，屏幕上的影像消失。
 - 顯示器上的電源指示燈和AVC系統上的備用 / 開指示燈都從綠色改變成為紅色。
- 2 按下AVC系統上的 **POWER** (電源開關) 。
 - AVC系統上的備用 / 開指示燈就會熄滅，顯示器上的電源指示燈以紅色閃爍。
- 3 按下顯示器上的 **MAIN POWER** (主電源開關) 。
 - 顯示器上的電源指示燈立即熄滅。

註

- 如果將要很長時間不使用本系統，那麼請務必將交流電源線插頭從交流電源插座中拔出來。

顯示器狀態指示燈

關閉	電源關閉
紅色閃爍	AVC系統的電源未打開，或其交流電源線沒有接上。
紅	系統處於備用狀態。
綠	系統的電源處於開啟狀態。

AVC系統狀態指示燈

關閉	電源關閉
紅	只有AVC系統處於備用狀態，或者只有系統處於備用狀態。
綠	系統的電源處於開啟狀態。

首次使用時的自動設置

購買後，首次打開系統時，就會進行初始自動安裝。您可以連續操作來自動設置語言和頻道。

語言選項表

自动安装-语言	
English	
Español	
Português	
中文	



搜尋電視頻道

自动安装 - 频道设置“自动”		
	10	142.25
01	55.25	11 148.25
02	85.25	
03	102.25	
04	⋮	
05	⋮	
06	⋮	
07	⋮	
08	⋮	
09	⋮	



標註電視頻道

自动安装 - 频道设置“自动”		
	10	142.25
01	SAT.1	11 148.25
02	PRO7	12 155.25
03	KABEL	
04	⋮	
05	⋮	
06	⋮	
07	⋮	
08	130.25	
09	136.25	



電視頻道排序

自动安装 - 频道设置“自动”		
	10	----
01	SAT.1	11 ----
02	PRO7	12 ----
03	KABEL	
04	⋮	
05	⋮	
06	⋮	
07	⋮	
08	VOX	
09	QVC	

1. 設置語言

- ① 按下 ▲/▼ 從屏幕上顯示的選項表中選擇想要使用的語言。
- ② 按下 ENTER（輸入）來輸入設置內容。

2. 自動頻道搜尋

頻道自動搜尋功能會使本系統自動地尋找本地區可以看到的全部電視頻道。

註

- 如果沒有找到任何頻道，那麼“未找到程式，天线连接正常吗？”就會顯示出來。自動設置也就結束。
- 如果您要再進行自動設置，那麼請您參看第21頁。

3. 自動頻道標註

發現了電視頻道之後，系統就會開始給找到的頻道標註。

註

- 該頻道只能給頻道標註資訊標註，如果沒有可用的資訊，該頻道就會顯示出“----”。
- 按下 RETURN（返回），取消設置。電視機就會自動返回頻道自動搜尋前的狀態。

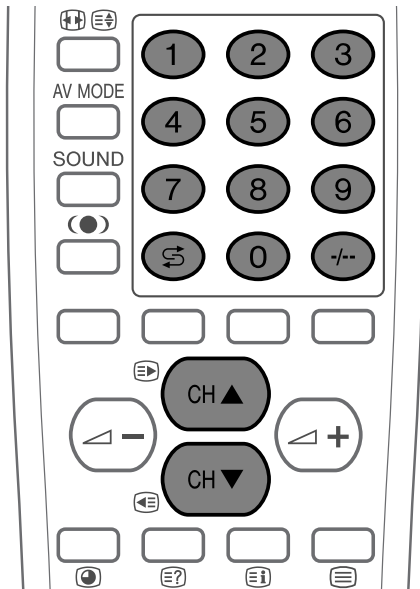
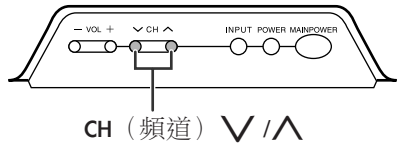
4. 自動頻道排序

頻道自動標註結束後，系統就會開始對標註的頻道進行排序。

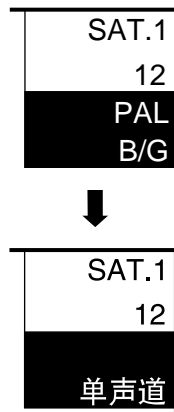
註

- 按下 RETURN（返回），取消設置。電視機就會自動返回頻道自動搜尋前的狀態。

顯示器



頻道顯示



(3秒鐘後顯示)

改變頻道的簡單按鈕操作

使用遙控器上的 CH ▲ / ▼

- 按下 CH ▲，來增大頻道號碼。
- 按下 CH ▼，來減小頻道號碼。

註

- 顯示器上的 CH V / ^ (頻道 V / ^) 的作用與 CH ▼ / ▲ 相同。

使用遙控器上的閃回 (↶)

按下 ↶，將當前調諧的頻道切換到先前的調諧頻道。
再一次按下 ↶，返回到當前調諧的頻道。

使用遙控器上的 0-9

按下按鍵0到9，就可以直接選擇頻道。

例

要選擇1位數的頻道 (例如2) 時：

- 按下2。如果“2”顯示出來，而畫面沒有改變，請按下 +/- 切換到1位數選擇模式，然後再按下2。

要選擇2位數的頻道 (例如12) 時：

- 按下 +/-，設置2位數選擇模式。先按下1再按下2。

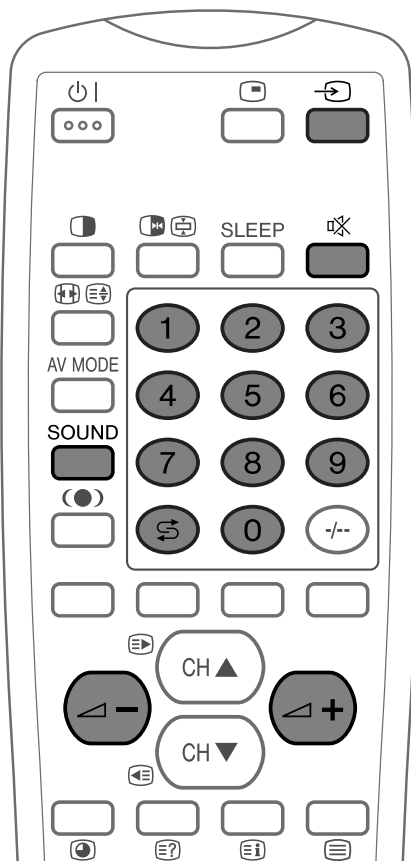
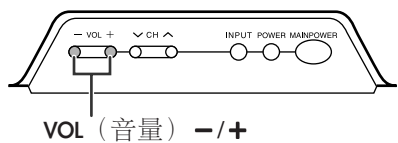
註

- 此項操作要在3秒鐘以內完成，否則將不會在2位數頻道模式下進行選擇。

在觀看圖字電視廣播資訊時

按下按鍵0到9，就可以直接觀看從100到899的三位數字頁碼的頁面。對於圖字電視廣播，不使用 +/-。(請參閱第62頁。)

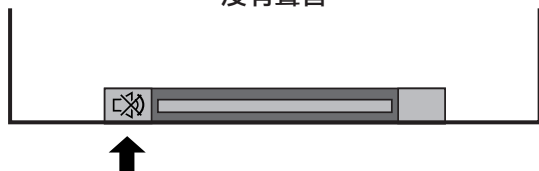
顯示器



音量調校



沒有聲音



改變音量或聲音的簡單按鈕操作

- 要增大音量，請按下顯示器上的VOL+ 或者遙控器上的 +。
- 要減小音量，請按下顯示器上的VOL- 或者遙控器上的 -。

註

- “TV”、“輸入 1”、“輸入 2”、“輸入 3”、“輸入 4”和“PC”可以一一分別儲存音量調整值。

聲頻狀態

輸出設備	聲頻輸出	
	固定的	可變的
音箱	可變聲音	沒有聲音
監視器輸出	固定在指定的值不變	可變聲音

- * 當“聲頻輸出”設置為“可變的”時，屏幕上的指示標記就會變成如下所示的樣子。



註

- 關於聲頻輸出功能之詳情，請參閱第58頁。

使用遙控器上的 關閉當前的聲音輸出。

- 1 按下 。
 - “”在屏幕上顯示8分鐘，聲音消失。
 - 系統不會突然輸出很響的聲音，因為音量級設置到0。
- 2 再一次按下 ，就會取消靜音功能。

註

- 按下 - / +，SOUND（聲音），CH▲/CH▼， 或 也可以取消靜音。
- 按下0-9按鈕改變頻道也可以取消靜音。
- 經過8分鐘之後，靜音將會被取消。但系統並不會突然輸出很響的聲音，因為音量級會自動設置到0。

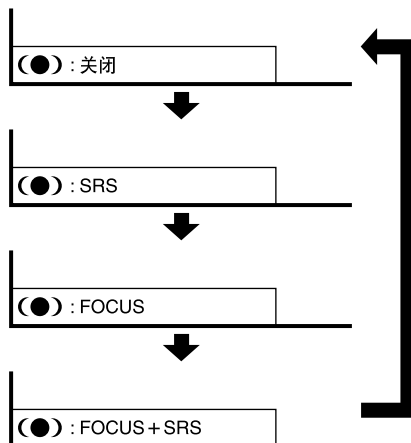


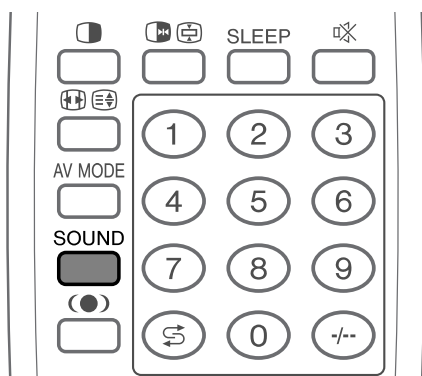
使用遙控器上的(●)

(●)從音箱中產生出SRS、FOCUS效果。
每按下一次(●)，模式就會在如下的各種模式中切換一次：SRS、FOCUS、FOCUS+SRS、以及关闭（關閉）。

SRS的聲音選擇項

- SRS (Sound Retrieval System)：檢索來自任何立體聲錄音的空間資訊、並且恢復出原來的3度空間的音場，從而創建出更加自然的聲音。
- FOCUS：利用兩個音箱來重新定位音場分佈，從而獲得更加優化的聆聽位置或高度卻不需要搬動音箱。
- FOCUS + SRS：同時產生出SRS和FOCUS兩種效果。
- 关闭（關閉）：輸出通常的聲音。





使用遙控器上的SOUND

NICAM（麗音）電視廣播

在接收到立體聲訊號時

每一次按下 **SOUND**（聲音），模式就會在**丽音 立体声**（麗音立體聲）和**单声道**（單音）之間切換。

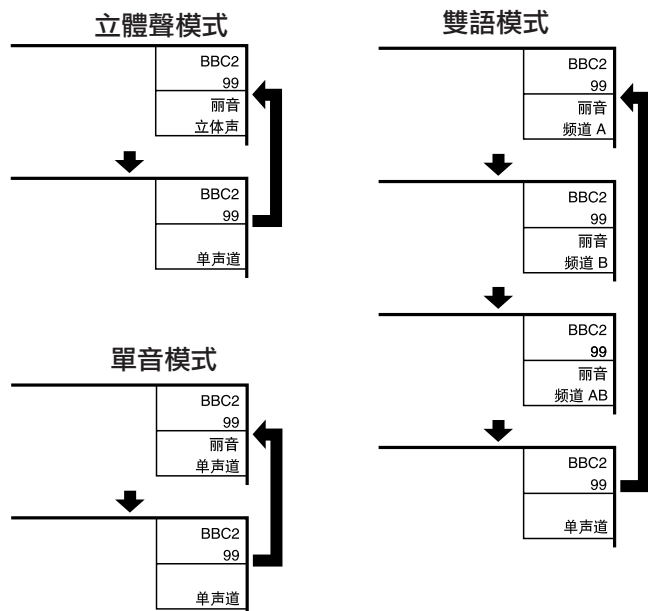
在接收到雙語廣播訊號時

每一次按下 **SOUND**（聲音），模式就會在**丽音**（麗音）**频道 A**、**丽音**（麗音）**频道 B**、**丽音**（麗音）**频道 AB**、以及**单声道**（單音）之間切換。

在接收到單音廣播訊號時

每一次按下 **SOUND**（聲音），模式就會在**丽音 单声道**（麗音單音）與**单声道**（單音）之間切換。

NICAM（麗音）廣播（顯示舉例）



在IGR電視廣播的電視模式下

在接收到立體聲訊號時

每一次按下 **SOUND**（聲音），模式就會在**立体声**（立體聲）與**单声道**（單音）之間切換。

在接收到雙語廣播訊號時

每一次按下 **SOUND**（聲音），模式就會在**频道 A**、**频道 B**、**频道 AB** 之間切換。

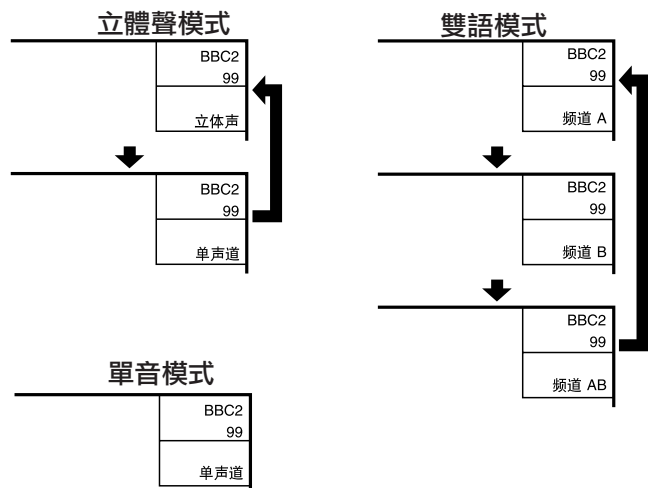
在接收到單音廣播訊號時

在按下 **SOUND**（聲音）時，就會顯示出**单声道**（單音）。

註

- 沒有任何訊號輸入時，聲音模式將顯示出“**单声道**”（單音）。
- “BBC2”和“99”是假設的網絡名稱和頻道。

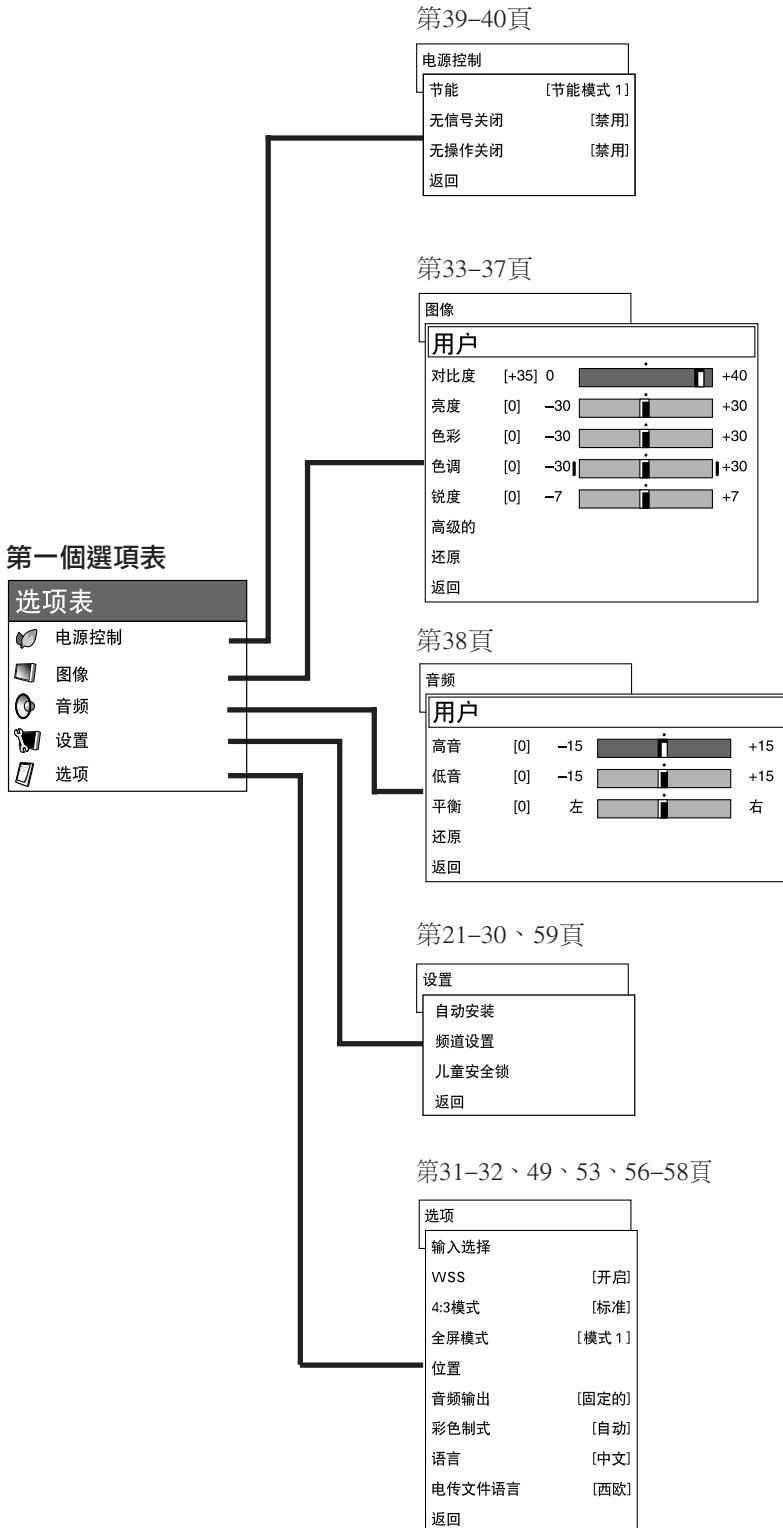
IGR廣播（顯示舉例）



基本調校設置

影音輸入模式選項表中的項目

幫助您操作的影音選項表項目列表



第一個選項表

选项表	
	电源控制
	图像
	音频
	设置
	选项

選項表	說明
节能 (節能)	通過降低畫面亮度來節約電源。
无信号关闭 (無訊號關)	如果15分鐘沒有訊號輸入，系統自動關閉。
无操作关闭 (無操作關)	如果您3小時沒有對系統進行任何操作，系統將自動關閉。

選項表	說明
对比度 (對比度)	在亮和暗之間調校畫面。
亮度 (亮度)	調校畫面亮度。
色彩 (彩色)	調校彩色強度。
色调 (色調)	調校皮膚彩色使其色調更加自然。
锐度 (銳度)	調校畫面的銳度。
高级的 (高級)	調校彩色溫度，電影模式，黑色，單色，隔行/逐行設置，速度驅動開關，以及鮮明色彩。
还原 (復原)	所有影像調校設置恢復到本機出廠時預先設置的值。

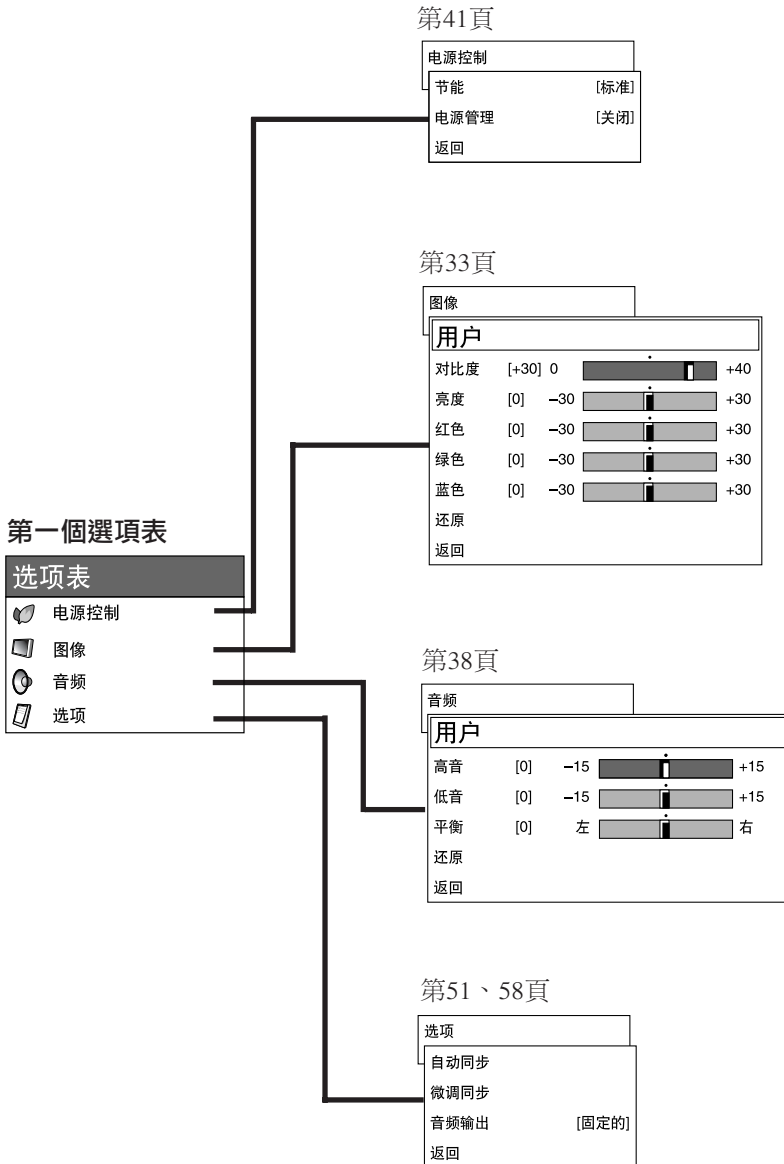
選項表	說明
高音 (高音)	調校高音更弱或更強。
低音 (低音)	調校低音更弱或更強。
平衡 (平衡)	調校聲音在左音箱和右音箱之間的輸出平衡。
还原 (復原)	所有聲頻調校設置恢復到本機出廠時預先設置的值。

選項表	說明
自动安装 (自動設置)	與購買後首次打開系統電源時一樣地再進行自動設置。
频道设置 (頻道設置)	設置頻道預置項目。
儿童安全锁 (兒童保險鎖)	設置密碼來限制操作。

選項表	說明
输入选择 (輸入選擇)	選擇每個輸入源輸入訊號的訊號類型。
WSS (寬屏幕訊號)	當圖字電視廣播數據中有寬屏幕訊號比特位的時候，您可以用寬屏幕模式觀看資訊。
4 : 3 模式 (4:3模式)	當接收4:3 或者14:9模式訊號時，請選擇標準或者全景顯示。
全屏模式 (全屏模式)	選擇全屏模式的顯示方式設置。
位置 (位置)	調校顯示影像的水平/垂直位置。
音频输出 (聲頻輸出)	選擇監視器輸出類型。可以調校主音箱或者監視器輸出的音量。
彩色制式 (彩色制式)	選擇當前輸入影像的彩色制式。
语言 (語言)	選擇屏幕顯示的語言。
电传文件语言 (圖字電視廣播語言)	選擇圖字電視廣播模式的語言設置。

PC電腦輸入模式選項表中的項目

幫助您操作的PC電腦選項表項目列表



選項表	說明
节能 (節能)	通過降低畫面亮度來節約電源。
电源管理 (電源管理)	如果您設置了該項目，那麼系統就會自動關閉。選擇模式1或者模式2。

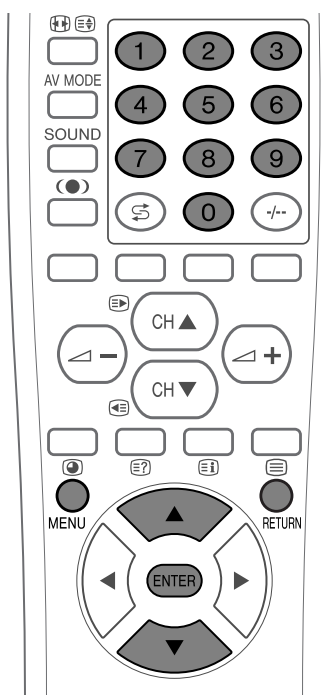
選項表	說明
对比度 (對比度)	在亮和暗之間調校畫面。
亮度 (亮度)	調校畫面亮度。
红色 (紅)	調校紅色強度。
绿色 (綠)	調校綠色強度。
蓝色 (藍)	調校藍色強度。
还原 (復原)	所有影像調校設置恢復到本機出廠時預先設置的值。

選項表	說明
高音 (高音)	調校高音更弱或更強。
低音 (低音)	調校低音更弱或更強。
平衡 (平衡)	調校聲音在左音箱和右音箱之間的輸出平衡。
还原 (復原)	所有聲頻調校設置恢復到本機出廠時預先設置的值。

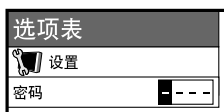
選項表	說明
自动同步 (自動同步)	提供清晰的影像輸入。
微调同步 (精細同步)	調校影像的水平位置、垂直位置、時鐘、以及相位。
音频输出 (聲頻輸出)	選擇了監視器的輸出類型之後，調校主音箱或者監視器輸出的音量。

自動設置

即使設置好預置頻道之後，您也可以再進行自動設置。



密碼選項表



註

- 當設置用於兒童保險鎖的密碼時，此選項表會顯示出來。（請參閱第59頁。）

設置選項表

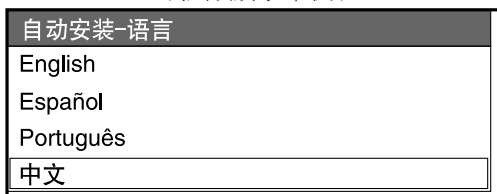


語言設置

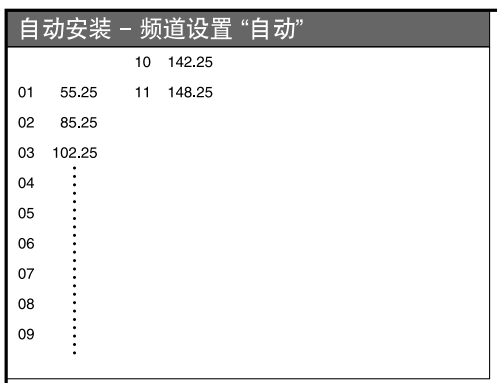
從四種語言中進行選擇：英語、西班牙語、葡萄牙語、以及漢語。

- 1 按下 **MENU**（選項表）。
- 2 按下 **▲/▼**，來選擇“**設置**”（設置），然後按下 **ENTER**（輸入）。
 - 只當用於兒童保險鎖的密碼設置時，密碼設置選項表才會顯示出來。（請參閱第59頁。）
 - 用於兒童保險鎖的密碼沒有設置時，設置選項表就會顯示出來。跳越第3步驟。
- 3 用 **0 - 9**來輸入4位數字的密碼，暫時解除兒童保險鎖。
 - 關於暫時解除兒童保險鎖，詳見第59頁。
- 4 按下 **▲/▼**，來選擇“**自動安裝**”（自動設置），然後按下 **ENTER**（輸入）。
 - 語言選項表顯示出來。
- 5 按下 **▲/▼**，來選擇列於屏幕上的所需語言，然後按下 **ENTER**（輸入）。

語言選項表 (影像顯示舉例)



搜尋電視頻道 (影像顯示舉例)



頻道自動搜尋

本功能執行如下操作，來搜尋電視頻道。

註

- 按下 **RETURN**（返回）取消設置，系統就會自動返回到頻道自動搜尋之前的狀態。
- 如果沒有找到任何頻道，就要檢查天線的連接，並重新再進行自動設置，因為它已經結束了。（請參閱第11頁。）

↓
標註電視頻道
(影像顯示舉例)

自动安装 - 频道设置 "自动"		
	10	142.25
01	SAT.1	11 148.25
02	PRO7	12 155.25
03	KABEL	
04	⋮	
05	⋮	
06	⋮	
07	⋮	
08	130.25	
09	136.25	

↓
電視頻道排序
(影像顯示舉例)

自动安装 - 频道设置 "自动"		
	10	----
01	SAT.1	11 ----
02	PRO7	12 ----
03	KABEL	
04	⋮	
05	⋮	
06	⋮	
07	⋮	
08	VOX	
09	QVC	

↓

选项表
设置
自动安装
频道设置
儿童安全锁
返回

自動標註

找到新的電視頻道之後，每一個網絡名稱都會被搜尋並顯示出來。

註

- 按下**RETURN** (返回) 取消設置，系統就會自動返回到頻道自動搜尋之前的狀態。

自動排序

對電視頻道進行自動排序。

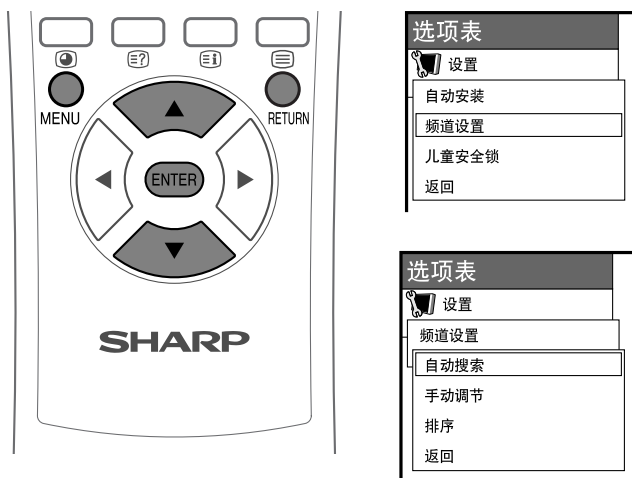
註

- 按下**RETURN** (返回) 取消設置，系統就會自動返回到頻道自動搜尋之前的狀態。
- 在顯示出“**自动安装完成**” (自動設置完成) 之前，請不要關閉系統電源。

當自動設置完成時，顯示的畫面就會返回到左面所示的選項表。

頻道設置

可以在任何時候重新運行自動設置程式，只需要進入到“設置”選項表，然後再進入到“頻道設置”選項表。這樣，就可以自動或者手動地調諧頻道了。



自動搜尋

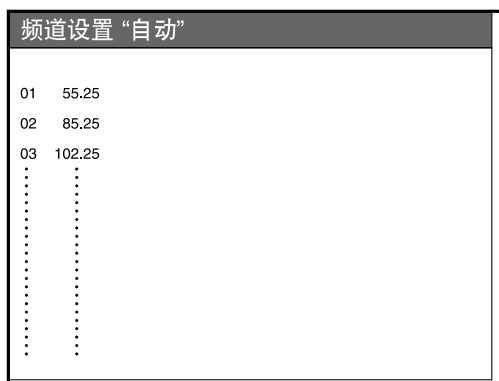
您也可以通過執行如下所述的操作，來進行電視頻道的自動搜尋。

- 1 按下 **MENU**（選項表）。
- 2 按下 **▲ / ▼** 來選擇“**设置**”（設置），然後按下 **ENTER**（輸入）。
- 3 按下 **▲ / ▼**，來選擇“**频道设置**”（頻道設置），然後按下 **ENTER**（輸入）。
- 4 按下 **▲ / ▼**，來選擇“**自动搜索**”（自動搜尋），然後按下 **ENTER**（輸入）。

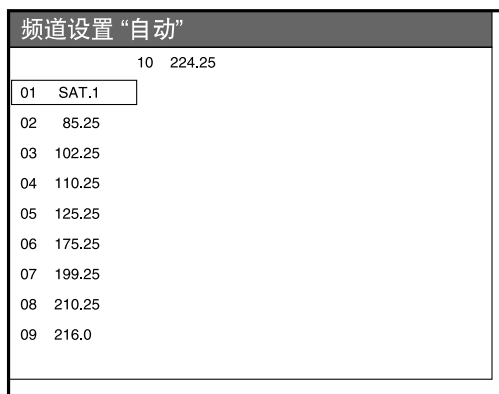
註

- 在頻道自動搜尋開始之前，按下 **RETURN**（返回），就會返回到前一個選項表。

搜尋電視頻道 (影像顯示舉例)



標註電視頻道 (影像顯示舉例)



頻道自動搜尋

本功能執行如下操作，來搜尋電視頻道。

註

- 按下 **RETURN**（返回）取消設置，系統就會自動返回到頻道自動搜尋之前的狀態。
- 如果沒有找到頻道，那麼您應該檢查天線是否正確地連接好了，然後再一次嘗試自動搜尋，因為上一次的搜尋已經終止了。（請參閱第11頁。）

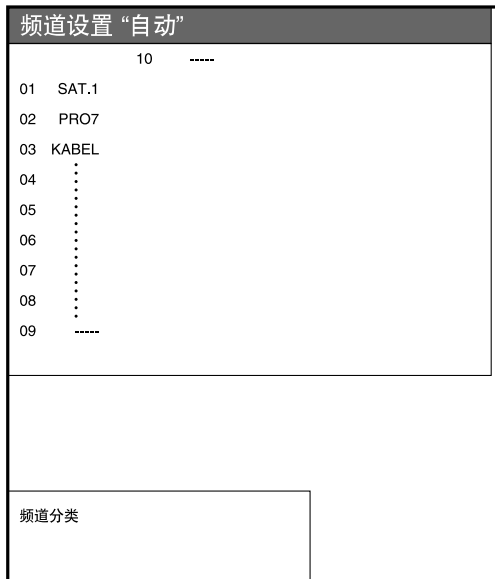
自動標註

找到新的電視頻道之後，每一個網絡名稱都會被搜尋並顯示出來。

註

- 按下 **RETURN**（返回）取消設置，系統就會自動返回到頻道自動搜尋之前的狀態。

↓
電視頻道排序
(影像顯示舉例)



自動排序

對電視頻道進行自動排序。

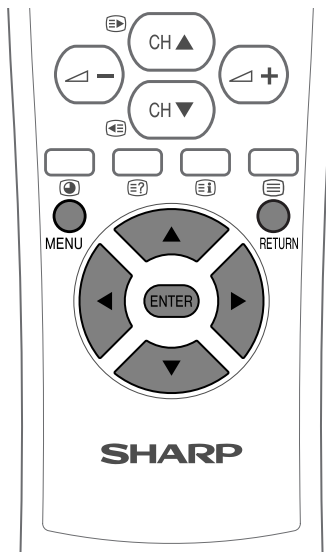
註

- 按下**RETURN** (返回) 取消設置，系統就會自動返回到頻道自動搜尋之前的狀態。
- 在顯示出“頻道分類” (頻道排序) 之前，請不要關閉系統電源。



當頻道自動搜尋完成時，顯示的畫面就會返回到左面所示的選項表。

基本調校設置



选项表
设置
频道设置
自动搜索
手动调节
排序
返回

手動設置每個頻道

可以手動設置某些頻道項目。設置內容是單頻道搜尋、微調（電視頻道頻率）、彩色制式、聲音制式、標註（網絡名稱）、跳越、以及鎖（兒童保險鎖）。

- 1 按下 **MENU**（選項表）。
- 2 按下 **▲/▼** 來選擇“**设置**”（設置），然後按下 **ENTER**（輸入）。
- 3 按下 **▲/▼**，來選擇“**频道设置**”（頻道設置），然後按下 **ENTER**（輸入）。
- 4 按下 **▲/▼**，來選擇“**手动调节**”（手動調校），然後按下 **ENTER**（輸入）。
 - 顯示出“**频道设置**”（頻道設置）的“**手动**”（手動）選項表。

註

- 按下 **RETURN**（返回），就會返回到前一個選項表。
- 按下 **MENU**（選項表），來退出選項表。

“频道设置”（頻道設置）的“手动”（手動）選項表 （影像顯示舉例）

频道设置 “手动”				
	10	20	30	40
01 SAT.1	11	21	31	41
02 PRO7	12	22	32	42
03 KABEL	13	23	33	43
04	14	24	34	44
05	15	25	35	45
06	16	26	36	46
07	17	27	37	47
08	18	28	38	48
09	19	29	39	49

[下一步]

搜寻	
微调	47.25MHz
彩色制式	自动
声音制式	B/G
标签	SAT.1
跳跃	关闭
锁	关闭

请选择要编辑的频道

附加頻道輸入

在“**频道设置**”（頻道設置）的“**手动**”（手動）選項表上

按下 **▲/▼/◀/▶**，來選擇一個頻道號碼，然後按下 **ENTER**（輸入）。

- 被選擇的頻道的資訊就會顯示出來。

註

- 按下 **RETURN**（返回），就會返回到前一個選項表。
- 按下 **MENU**（選項表），來退出選項表。

基本調校設置

頻道設置 “手动”				
	10	20	30	40
01 SAT.1	11	21	31	41
02 PRO7	12	22	32	42
03 KABEL	13	23	33	43
04	14	24	34	44
05	15	25	35	45

搜尋	
微调	47.25MHz
彩色制式	自动
声音制式	B/G
标签	SAT.1
跳跃	开启
锁	关闭



頻道設置 “手动”				
	10	20	30	40
01 SAT.1	11	21	31	41
02 PRO7	12	22	32	42
03 KABEL	13	23	33	43
04	14	24	34	44
05	15	25	35	45

搜尋	
	57.25 MHz
下一步	
儲存	
取消	

選擇儲存顯示如下：

頻道設置 “手动”				
	10	20	30	40
01 SAT.1	11	21	31	41
02 PRO7	12	22	32	42
03 KABEL	13	23	33	43
04	14	24	34	44
05	15	25	35	45

搜尋	
微调	57.25MHz
彩色制式	自动
声音制式	B/G
标签	SAT.1
跳跃	开启
锁	关闭

搜尋調諧

1 按下▲/▼，來選擇“搜尋”（搜尋），然後按下 ENTER（輸入）。

2 按下 ENTER（輸入），就會從當前顯示的頻率開始進行搜尋。

按下▲/▼來選擇項目，然後按下 ENTER（輸入）。

- 下一步：搜尋下一個頻道。
- 儲存：儲存當前顯示的頻道。
- 取消：返回到前一個畫面。（不記憶搜尋結果。）

精細調諧選項表

頻道設置“手动”					微调
	10	20	30	40	
01 SAT.1	11	21	31	41	49.05 MHz
02 PRO7	12	22	32	42	
03 KABEL	13	23	33	43	
04	14	24	34	44	
05	15	25	35	45	

頻道設置“手动”					微调
	10	20	30	40	
01 SAT.1	11	21	31	41	179.75 MHz
02 PRO7	12	22	32	42	
03 KABEL	13	23	33	43	
04	14	24	34	44	
05	15	25	35	45	

精細調諧

在“頻道設置”（頻道設置）的“手动”（手動）選項表上

- 1 按下▲/▼/◀/▶，來選擇您想要編輯的頻道，然後按下 ENTER（輸入）。
 - 被選擇的頻道的資訊就會顯示出來。
- 2 按下▲/▼，來選擇“微调”（微調），然後按下 ENTER（輸入）。
 - 精細調諧條顯示出來。
- 3 按下◀/▶，來調校頻率，然後按下 ENTER（輸入）。
 - 以後面的影像作為檢查的參考，來進行調校。
 - 如果不用上述方法，您也可以直接用0-9來直接輸入頻道的頻率數值。

例

- 179.75 MHz：按下1 → 7 → 9 → 7 → 5 → ENTER（輸入）。
- 49.25 MHz：按下4 → 9 → 2 → 5 → ENTER（輸入）。

註

- 按下 RETURN（返回），就會返回到前一個選項表。
- 按下 MENU（選項表），來退出選項表。

彩色制式選項表

頻道設置“手动”					彩色制式
	10	20	30	40	
01 SAT.1	11	21	31	41	自动
02 PRO7	12	22	32	42	PAL
03 KABEL	13	23	33	43	SECAM
04	14	24	34	44	NTSC 3.58
05	15	25	35	45	NTSC 4.43
06	16	26	36	46	
07	17	27	37	47	
08	18	28	38	48	
09	19	29	39	49	

[下一步]

彩色制式

在“頻道設置”（頻道設置）的“手动”（手動）選項表上

- 1 按下▲/▼/◀/▶，來選擇您想要編輯的頻道，然後按下 ENTER（輸入）。
 - 被選擇的頻道的資訊就會顯示出來。
- 2 按下▲/▼，來選擇“彩色制式”，然後按下 ENTER（輸入）。
 - 可以接收的彩色制式就會列舉出來。
- 3 按下▲/▼，來選擇最佳的彩色制式，然後按下 ENTER（輸入）。

註

- 按下 RETURN（返回），就會返回到前一個選項表。
- 按下 MENU（選項表），來退出選項表。

聲音選項表

頻道設置“手動”					聲音制式	
	10	20	30	40	B/G	
01	SAT.1	11	21	31	41	D/K
02	PRO7	12	22	32	42	I
03	KABEL	13	23	33	43	M
04	⋮	14	24	34	44	
05	⋮	15	25	35	45	
06	⋮	16	26	36	46	
07	⋮	17	27	37	47	
08	⋮	18	28	38	48	
09	⋮	19	29	39	49	

[下一步]

聲音制式

在“頻道設置”（頻道設置）的“手動”（手動）選項表上

- 1 按下▲/▼/◀/▶，來選擇您想要編輯的頻道，然後按下 ENTER（輸入）。
 - 被選擇的頻道的資訊就會顯示出來。
- 2 按下▲/▼，來選擇“聲音制式”（聲音系統），然後按下 ENTER（輸入）。
 - 可以接收的聲音系統（廣播制式）就會列舉出來。
- 3 按下▲/▼，來選擇您的聲音系統，然後按下 ENTER（輸入）。

註

- 如果您要調校這個設置，請檢查第27頁的彩色制式資訊。
- 按下 RETURN（返回），就會返回到前一個選項表。
- 按下 MENU（選項表），來退出選項表。

標註選項表

頻道設置“手動”					標籤	
	10	20	30	40	SAT.1	
01	SAT.1	11	21	31	41	A B C D E F G 清除
02	PRO7	12	22	32	42	H I J K L M N
03	KABEL	13	23	33	43	O P Q R S T U
04	⋮	14	24	34	44	V W X Y Z 0 1 下一步
05	⋮	15	25	35	45	2 3 4 5 6 7 8 後退
06	⋮	16	26	36	46	9 + - . ~ 結束
07	⋮	17	27	37	47	
08	⋮	18	28	38	48	
09	⋮	19	29	39	49	

標註頻道

自動安裝操作對於每一個可以觀看的網絡會自動地指定相應的名稱。但是，您也可以改變各個頻道的名稱。

在“頻道設置”（頻道設置）的“手動”（手動）選項表上

- 1 按下▲/▼/◀/▶，來選擇您想要編輯的頻道，然後按下 ENTER（輸入）。
 - 被選擇的頻道的資訊就會顯示出來。
- 2 按下▲/▼，來選擇“標籤”（標註），然後按下 ENTER（輸入）。
 - 字母表和數字就會列舉出來。
- 3 按下▲/▼/◀/▶，來選擇頻道新名稱的每個字母，然後按下 ENTER（輸入）。
- 4 重複上面的操作，直到新名稱全部被拼寫出來。
 - 名稱可以是5個字符或者更少。

註

- 按下 RETURN（返回），就會返回到前一個選項表。
- 按下 MENU（選項表），來退出選項表。

跳越選項表

頻道設置“手動”					跳越	
	10	20	30	40	跳越	
01	SAT.1	11	21	31	41	关闭
02	PRO7	12	22	32	42	开启
03	KABEL	13	23	33	43	
04	⋮	14	24	34	44	
05	⋮	15	25	35	45	
06	⋮	16	26	36	46	
07	⋮	17	27	37	47	
08	⋮	18	28	38	48	
09	⋮	19	29	39	49	

跳越頻道

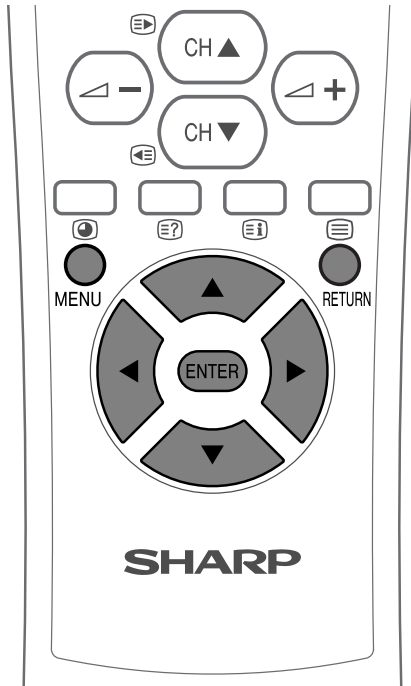
在觀看電視節目時，即使用CH▲/CH▼選擇了“跳越”被設置為“開”的頻道，該頻道也會被跳越過去。

在“頻道設置”（頻道設置）的“手動”（手動）選項表上

- 1 按下▲/▼/◀/▶，來選擇您想要編輯的頻道，然後按下 ENTER（輸入）。
 - 被選擇的頻道的資訊就會顯示出來。
- 2 按下▲/▼，來選擇“跳越”（跳越），然後按下 ENTER（輸入）。
 - 跳越選項表就會顯示出來。
- 3 按下▲/▼，將“跳越”（跳越）設置為“开启”（開），然後按下 ENTER（輸入）。

註

- 按下 RETURN（返回），就會返回到前一個選項表。
- 按下 MENU（選項表），來退出選項表。



設置兒童保險鎖

您可以阻止任意一個頻道的觀看。

在“頻道設置”（頻道設置）的“手動”（手動）選項表上

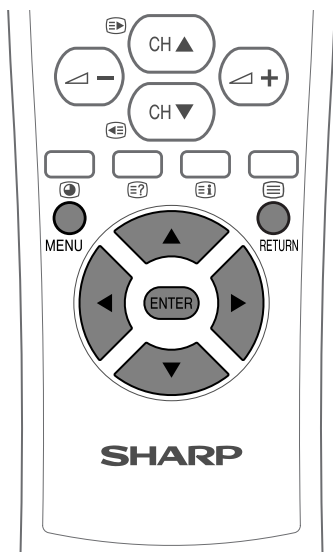
- 1 按下▲/▼/◀/▶，來選擇您想要編輯的頻道，然後按下 ENTER（輸入）。
 - 被選擇的頻道的資訊就會顯示出來。
- 2 按下▲/▼，選擇“鎖”（鎖定），然後按下 ENTER（輸入）。
 - 兒童保險鎖選項表就會顯示出來。
- 3 按下▲/▼，將“鎖”（鎖定）設置為“开启”（開），然後按下 ENTER（輸入）。

註

- 如果沒有設置密碼，那麼即使將本設置項目設置為“开启”（開），這個鎖定功能仍然不起作用。關於密碼設置之詳情，請參閱第59頁。
- 按下 RETURN（返回），就會返回到前一個選項表。
- 按下 MENU（選項表），來退出選項表。

鎖定選項表

頻道設置“手動”					鎖
	10	20	30	40	
01 SAT.1	11	21	31	41	关闭
02 PRO7	12	22	32	42	开启
03 KABEL	13	23	33	43	
04	14	24	34	44	
05	15	25	35	45	
06	16	26	36	46	
07	17	27	37	47	
08	18	28	38	48	
09	19	29	39	49	



排序

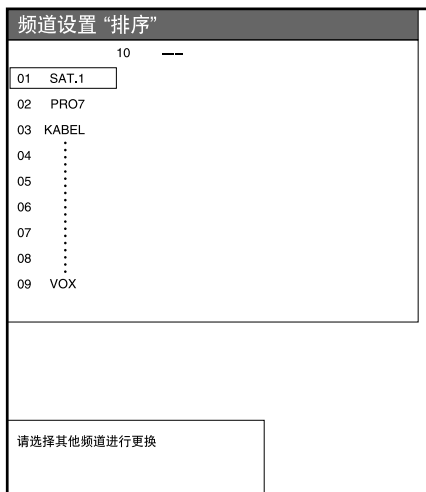
頻道位置可以自由地進行排序。

- 1 按下 **MENU** (選項表)。
- 2 按下 **▲/▼**，來選擇“**设置**” (設置)，然後按下 **ENTER** (輸入)。
- 3 按下 **▲/▼**，來選擇“**频道设置**” (頻道設置)，然後按下 **ENTER** (輸入)。
- 4 按下 **▲/▼**，來選擇“**排序**”，然後按下 **ENTER** (輸入)。
 - 頻道就會被列舉出來。用黑色顯示的頻道是“**跳跃**” (跳越) 被設置為“**关闭**” (關) 的頻道，用藍色顯示的頻道是“**跳跃**” (跳越) 被設置為“**开启**” (開) 的頻道。
- 5 按下 **▲/▼/◀/▶**，來選擇您想要移動的頻道，然後按下 **ENTER** (輸入)。
- 6 按下 **▲/▼/◀/▶**，將該頻道移動到所需的位置，然後按下 **ENTER** (輸入)。
- 7 重複第5步和第6步的操作，直到所有需要的頻道都已經按要​​求編排了順序。

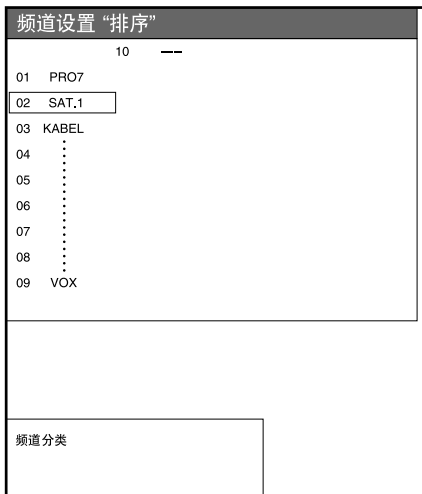
註

- 按下 **RETURN** (返回)，就會返回到前一個選項表。
- 按下 **MENU** (選項表)，來退出選項表。

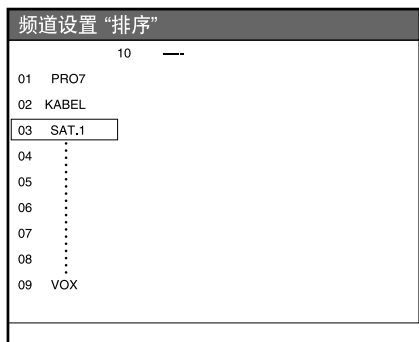
排序選項表



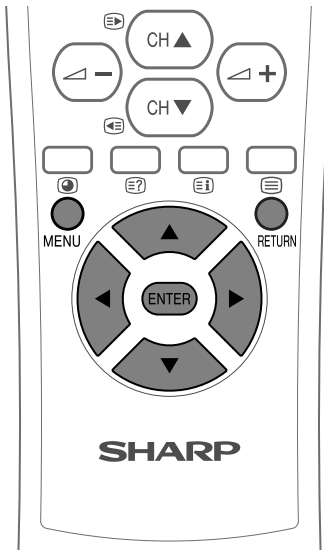
按下▼。



按下▼。



語言設置



选项表	
选项	
输入选择	
WSS	[开启]
4:3 模式	[标准]
全屏模式	[模式 1]
位置	
音频输出	[固定的]
彩色制式	[自动]
语言	[中文]
电传文件语言	[西欧]
返回	

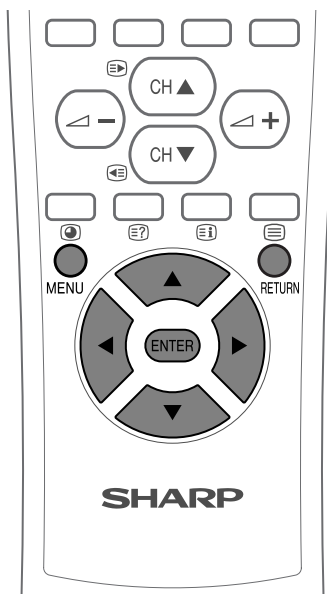
选项表	
选项	
语言	[中文]
English	
Español	
Portugués	
中文	

您可以從“选项”（選擇項）的選項表裡挑選一種語言。從四種語言中進行選擇：英語、西班牙語、葡萄牙語、以及漢語。

- 1 按下 MENU（選項表）。
- 2 按下▲/▼，來選擇“选项”（選擇項），然後按下 ENTER（輸入）。
 - “选项”（選擇項）的選項表就會顯示出來。
- 3 按下▲/▼，來選擇“语言”（語言），然後按下 ENTER（輸入）。
 - 語言選項表就會顯示出來。
- 4 按下▲/▼，從屏幕上市列舉出來的語言中來選擇所需的語言，然後按下 ENTER（輸入）。
- 5 按下 MENU（選項表），來退出選項表。

註

- 按下 RETURN（返回），就會返回到前一個選項表。



选项表	
选项	
输入选择	
WSS	[开启]
4:3 模式	[标准]
全屏模式	[模式 1]
位置	
音频输出	[固定的]
彩色制式	[自动]
语言	[中文]
电传文件语言	[西欧]
返回	

选项表	
选项	
电传文件语言	[西欧]
西欧	
东欧	
希腊 / 土耳其	
斯拉夫语	

圖字電視廣播語言設置

如果圖字電視廣播資訊未能正確地顯示，那麼請執行如下設置操作。

從4種語言的表格中來選擇：西歐、東歐、希臘語/土耳其語、斯拉夫語。

每個表格與下面列出的圖字電視廣播語言相容。

註

- 圖字電視廣播在歐洲和亞洲廣播，但使用漢語和阿拉伯語的地區除外。

- 1 按下 **MENU**（選項表）。
- 2 按下 **▲/▼**，來選擇“电传文件语言”（圖字電視廣播語言），然後按下 **ENTER**（輸入）。
 - 選擇項的選項表就會顯示出來。
- 3 按下 **▲/▼**，來選擇所需的語言，然後按下 **ENTER**（輸入）。
 - 西歐—英語、法語、斯堪迪納維亞語、捷克語、德語、西班牙語、意大利語
 - 東歐—波蘭語、法語、斯堪迪納維亞語、捷克語、德語、斯洛文尼亞語/克羅地亞語、意大利語、羅馬尼亞語
 - 希臘語/土耳其語—英語、法語、斯堪迪納維亞語、土耳其語、德語、西班牙語、意大利語、希臘語
 - 斯拉夫語—英語、俄語、愛沙尼亞語、捷克語、德語、西班牙語、烏克蘭語、列托語

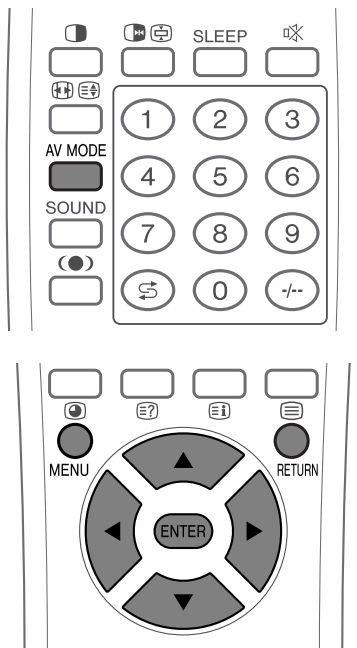
註

- 只當有網路發送圖字電視廣播資訊時，才会有圖字電視顯示出來。這並不是用於進行語言之間的轉換。
- 按下 **RETURN**（返回），就會返回到前一個選項表。

基本調校設置

圖像調校

用如下的圖像設置來將圖像調校到您所喜歡的程度。



- 1 按下 MENU (選項表)。
- 2 按下▲/▼，來選擇“圖像”(圖像)，然後按下 ENTER (輸入)。
 - 圖像選項表就會顯示出來。
- 3 按下▲/▼，來選擇一個特定的調校項目。
- 4 按下◀/▶，將該項目調校到所需的位置。
- 5 按下 MENU (選項表)，來退出選項表。

註

- 當要將所有調校項目都設置到本機出廠時預先設置的值，
 - ① 按下▲/▼，來選擇“还原”(復原)，然後按下 ENTER (輸入)。
 - ② 按下▲/▼，來選擇“是”，然後按下 ENTER (輸入)。
- 按下 RETURN (返回)，就會返回到前一個選項表。
- 如果您用遙控器的 AV MODE (影音模式) 選擇了“标准”(標準)，那麼這些項目就會用灰色顯示出來，並且不能夠被選擇。(請參閱第53頁。)

用於影音源的調校項目

选项表	當前選擇的影音模式
圖像	
用戶	
對比度	[+35] 0 +40
亮度	[0] -30 +30
色彩	[0] -30 +30
色调	[0] -30 +30
锐度	[0] -7 +7
高級的	
还原	
返回	

用於PC電腦源的調校項目

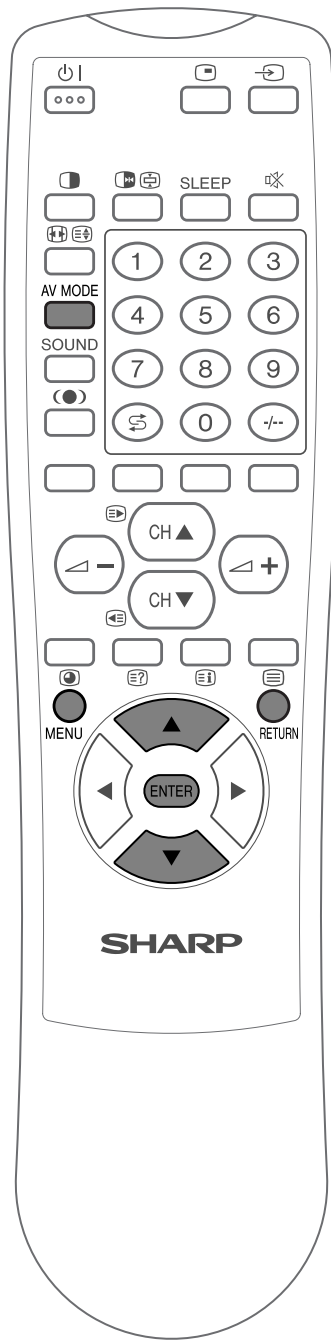
选项表	當前選擇的影音模式
圖像	
用戶	
對比度	[+30] 0 +40
亮度	[0] -30 +30
紅色	[0] -30 +30
綠色	[0] -30 +30
藍色	[0] -30 +30
还原	
返回	

選擇的項目	◀ 按鈕	▶ 按鈕
對比度 (對比度)	減弱對比度	增強對比度
亮度 (亮度)	減弱亮度	增強亮度
色彩 (彩色)	減弱彩色強度	增強彩色強度
色调 (色調)	使皮膚色調更加偏於紫色	使皮膚色調更加偏於綠色
锐度 (銳度)	減弱銳度	增強銳度

選擇的項目	◀ 按鈕	▶ 按鈕
對比度 (對比度)	減弱對比度	增強對比度
亮度 (亮度)	減弱亮度	增強亮度
紅色 (紅)	減弱紅色	增強紅色
綠色 (綠)	減弱綠色	增強綠色
藍色 (藍)	減弱藍色	增強藍色

註

- 選擇“高級的”(高級)，然後按下 ENTER (輸入)，來設置“色溫”(彩色溫度)、“影院模式”(電影模式)、“黑色”(黑色)、“單色”(單色)、“隔行/逐行設定”(隔行/逐行設置)、“速度驱动开关”(速度驅動開關)、和“鮮明色彩”(鮮明色彩)。請參閱34到37頁。



选项表	
图像	
用户	
高级的	
色温	[中]
高	
中-高	
中	
中-低	
低	


彩色温度

將彩色溫度調校到更佳的白色平衡。

- 1 按下 MENU (選項表)。
- 2 按下▲/▼, 來選擇“图像”(圖像), 然後按下 ENTER (輸入)。
- 3 按下▲/▼, 來選擇“高级的”(高級), 然後按下 ENTER (輸入)。
- 4 按下▲/▼, 來選擇“色温”(彩色溫度), 然後按下 ENTER (輸入)。
- 5 按下▲/▼, 來選擇所需的等級, 然後按下 ENTER (輸入)。
- 6 按下 MENU (選項表), 來退出選項表。

註

- 按下 RETURN (返回), 就會返回到前一個選項表。
- 如果您用遙控器的 AV MODE (影音模式) 選擇了“标准”(標準), 那麼該項目就會用灰色顯示出來, 並且不能夠被選擇。(請參閱第53頁。)

選擇的項目	說明
高	白色略帶藍色調
中-高	
中	
中-低	
低	白色略帶紅色調

选项表	
图像	
用户	
高级的	
影院模式	[开启]
关闭	
开启	

電影模式

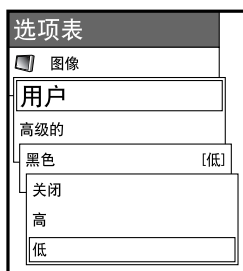
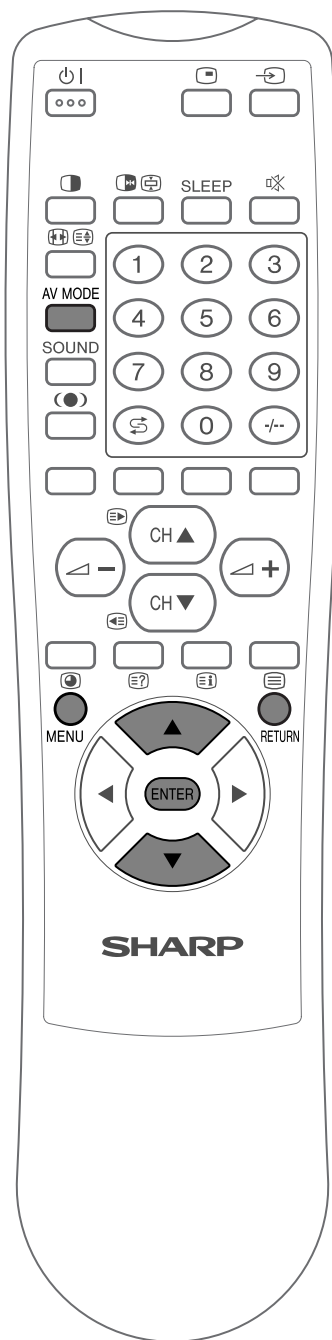
自動檢測出基於電影的視頻源(也就是原來以每秒鐘 24 幅畫面來進行編碼的資料), 然後進行分析, 再重新構成每一幅靜止電影畫面, 由此得到高清晰度的圖像品質。

- 1 按下 MENU (選項表)。
- 2 按下▲/▼, 來選擇“图像”(圖像), 然後按下 ENTER (輸入)。
- 3 按下▲/▼, 來選擇“高级的”(高級), 然後按下 ENTER (輸入)。
- 4 按下▲/▼, 來選擇“影院模式”(電影模式), 然後按下 ENTER (輸入)。
- 5 按下▲/▼, 來選擇“开启”(開), 然後按下 ENTER (輸入)。
- 6 按下 MENU (選項表), 來退出選項表。

註

- 按下 RETURN (返回), 就會返回到前一個選項表。
- 如果您用遙控器的 AV MODE (影音模式) 選擇了“标准”(標準), 或者輸入 1080i, 720P 或 480P 色差訊號源, 那麼該項目就會用灰色顯示出來, 並且不能夠被選擇。(請參閱第53頁。)

選擇的項目	說明
关闭(關)	正常觀看模式
开启(開)	檢測、分析、變換電影視頻源。 有時候, 對於一個並非基於電影的580i視頻源選擇了“开启”(開), 圖像就會不穩定。如果出現這種情況, 那麼請選擇“关闭”(關)。



黑色

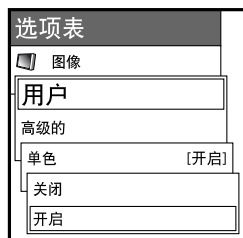
選擇級別，以便將黑色調自動調校到適於觀看的程度。

- 1 按下 MENU（選項表）。
- 2 按下▲/▼，來選擇“图像”（圖像），然後按下 ENTER（輸入）。
- 3 按下▲/▼，來選擇“高级的”（高級），然後按下 ENTER（輸入）。
- 4 按下▲/▼，來選擇“黑色”（黑色），然後按下 ENTER（輸入）。
- 5 按下▲/▼，來選擇所需的等級，然後按下 ENTER（輸入）。
- 6 按下 MENU（選項表），來退出選項表。

註

- 按下 RETURN（返回），就會返回到前一個選項表。
- 如果您用遙控器的 AV MODE（影音模式）選擇了“标准”（標準），那麼該項目就會用灰色顯示出來，並且不能夠被選擇。（請參閱第53頁。）

選擇的項目	說明
关闭（關）	無調校
高	提高黑色部份的鮮明度
低	降低黑色部份的鮮明度



單色

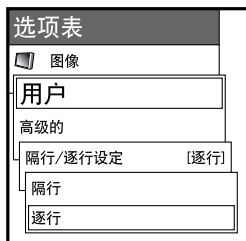
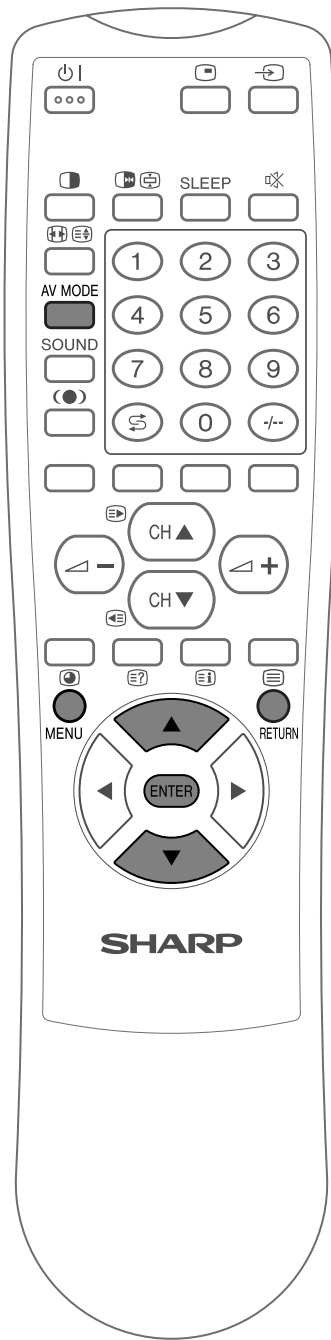
用於觀看單色的視頻

- 1 按下 MENU（選項表）。
- 2 按下▲/▼，來選擇“图像”（圖像），然後按下 ENTER（輸入）。
- 3 按下▲/▼，來選擇“高级的”（高級），然後按下 ENTER（輸入）。
- 4 按下▲/▼，來選擇“单色”（單色），然後按下 ENTER（輸入）。
- 5 按下▲/▼，來選擇“开启”（開），然後按下 ENTER（輸入）。
- 6 按下 MENU（選項表），來退出選項表。

註

- 按下 RETURN（返回），就會返回到前一個選項表。
- 如果您用遙控器的 AV MODE（影音模式）選擇了“标准”（標準），那麼該項目就會用灰色顯示出來，並且不能夠被選擇。（請參閱第53頁。）

選擇的項目	說明
关闭（關）	正常顏色
开启（開）	用於觀看單色



隔行/逐行設置

用於觀看更美麗（高品質）的影像。

註

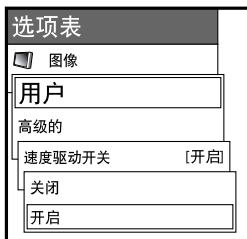
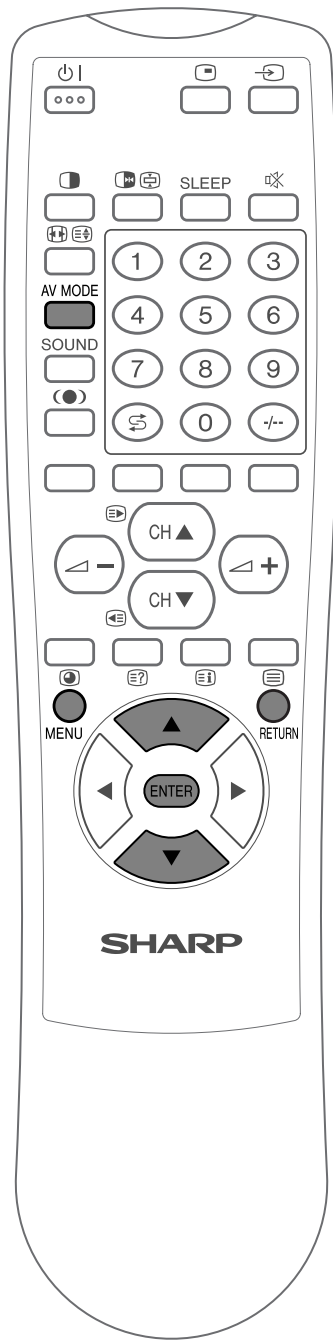
- 當電影模式置於“开启”（開）位置時，隔行/逐行設置被設置到逐行。

- 1 按下 **MENU**（選項表）。
- 2 按下 **▲/▼**，來選擇“**图像**”（圖像），然後按下 **ENTER**（輸入）。
- 3 按下 **▲/▼**，來選擇“**高级的**”（高級），然後按下 **ENTER**（輸入）。
- 4 按下 **▲/▼**，來選擇“**隔行/逐行 设定**”（隔行/逐行設置），然後按下 **ENTER**（輸入）。
- 5 按下 **▲/▼**，來選擇“**隔行**”（隔行）或者“**逐行**”，然後按下 **ENTER**（輸入）。
- 6 按下 **MENU**（選項表），來退出選項表。

註

- 按下 **RETURN**（返回），就會返回到前一個選項表。
- 如果您用遙控器的 **AV MODE**（影音模式）選擇了“**标准**”（標準），那麼該項目就會用灰色顯示出來，並且不能夠被選擇。（請參閱第53頁。）

選項表	說明
隔行（隔行）	在使用“逐行”方式不能得到清晰圖像時，就採用本方式。（特別適用於像遊戲軟體那樣具有特殊效果的影像媒體。）
逐行	通常可以選擇本方式。



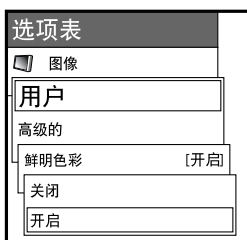
速度驅動開關

在觀賞快速運動的影像時，可以改善液晶顯示器的響應速度。特別是當房間溫度較低（等於或低於15°C或59°F）時，改善效果明顯。

- 1 按下 **MENU**（選項表）。
- 2 按下 **▲/▼**，來選擇“**圖像**”（圖像），然後按下 **ENTER**（輸入）。
- 3 按下 **▲/▼**，來選擇“**高級的**”（高級），然後按下 **ENTER**（輸入）。
- 4 按下 **▲/▼**，來選擇“**速度驱动开关**”（速度驅動開關），然後按下 **ENTER**（輸入）。
- 5 按下 **▲/▼**，來選擇“**开启**”（開），然後按下 **ENTER**（輸入）。
- 6 按下 **MENU**（選項表），來退出選項表。

註

- 使用“速度驅動開關”功能時可能會在影像上出現雜波。如果出現這種情況，那麼請將本功能設置為“關”。
- 按下 **RETURN**（返回），就會返回到前一個選項表。
- 如果您用遙控器的 **AV MODE**（影音模式）選擇了“**标准**”（標準），那麼該項目就會用灰色顯示出來，並且不能夠被選擇。（請參閱第53頁。）



鮮明色彩

設置更加明亮的彩色重現。

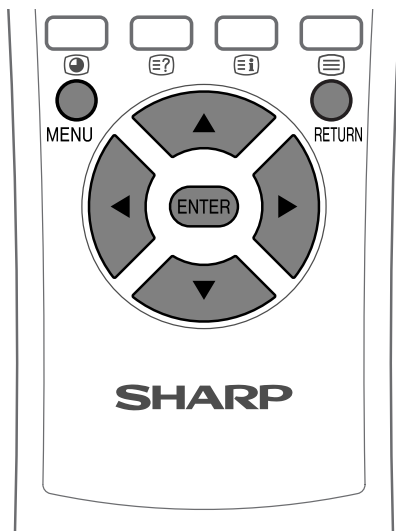
- 1 按下 **MENU**（選項表）。
- 2 按下 **▲/▼**，來選擇“**圖像**”（圖像），然後按下 **ENTER**（輸入）。
- 3 按下 **▲/▼**，來選擇“**高級的**”（高級），然後按下 **ENTER**（輸入）。
- 4 按下 **▲/▼**，來選擇“**鮮明色彩**”（鮮明色彩），然後按下 **ENTER**（輸入）。
- 5 按下 **▲/▼**，來選擇“**开启**”（開），然後按下 **ENTER**（輸入）。
- 6 按下 **MENU**（選項表），來退出選項表。

註

- 按下 **RETURN**（返回），就會返回到前一個選項表。
- 如果您用遙控器的 **AV MODE**（影音模式）選擇了“**标准**”（標準），那麼該項目就會用灰色顯示出來，並且不能夠被選擇。（請參閱第53頁。）

聲音調校

您可以用如下的設置根據您的喜好來調校聲音的品質。



- 1 按下 MENU (選項表)。
- 2 按下▲/▼，來選擇“音頻”(聲頻)，然後按下 ENTER (輸入)。
 - 聲頻選項表就會顯示出來。
- 3 按下▲/▼，來選擇一個特定的調校項目。
- 4 按下◀/▶，將該項目調校到所需的位置。
- 5 按下 MENU (選項表)，來退出選項表。

註

- 當要將所有調校項目都設置到本機出廠時預先設置的值，
 - ① 按下▲/▼，來選擇“还原”(復原)，然後按下 ENTER (輸入)。
 - ② 按下▲/▼，來選擇“是”，然後按下 ENTER (輸入)。
- 按下 RETURN (返回)，就會返回到前一個選項表。
- 如果您用遙控器的 AV MODE (影音模式) 選擇了“标准”(標準)，那麼這些項目就會用灰色顯示出來，並且不能夠被選擇。(請參閱第53頁。)

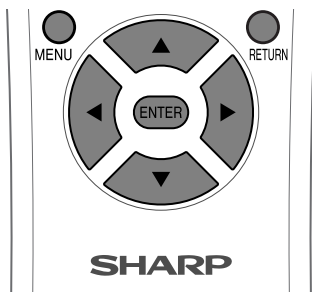
選擇的項目	◀ 按鈕	▶ 按鈕
高音	減弱高音	增強高音
低音	減弱低音	增強低音
平衡	降低右邊音箱的聲音	降低左邊音箱的聲音

用於影音源的調校項目

选项表	
音頻	
用戶	
高音	[0] -15 +15
低音	[0] -15 +15
平衡	[0] 左 右
还原	
返回	

電源控制

利用電源控制的設置，可以允許您降低顯示亮度從而節省能源消耗。



影音源的電源控制

節能

當設置為“節能模式1”、“節能模式2”、或“自動”時，就會降低畫面的亮度從而減少功率消耗。

- 1 按下 MENU（選項表）。
- 2 按下▲/▼，來選擇“电源控制”（電源控制），然後按下 ENTER（輸入）。
- 3 按下▲/▼，來選擇“节能”（節能），然後按下 ENTER（輸入）。
- 4 按下▲/▼，選擇所需的模式，然後按下 ENTER（輸入）。
- 5 按下 MENU（選項表），來退出選項表。

選擇的項目	說明
節能模式1	畫面稍稍變暗來降低功率消耗。
節能模式2	畫面更明顯地變暗來降低功率消耗。
自動 (OPC)	畫面的亮度會根據房間的環境亮度而自動調校，從而降低功率消耗。

註

- 當設置為“自動”時，請確認沒有物體阻擋OPC感知器。該感知器用於檢測周圍亮度，如果受阻則會影響其功能。
- “标准”（標準）是本機出廠時預先設置的值。
- 按下 RETURN（返回），就會返回到前一個選項表。



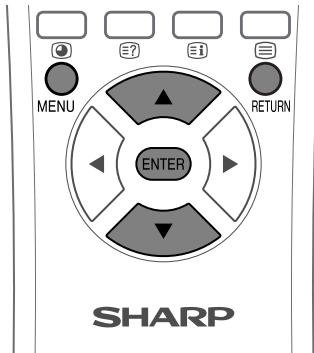
無訊號關

當設置為“可用”（有效）時，如果在15分鐘之內沒有訊號輸入，那麼電源將自動關閉。

- 1 按下 MENU（選項表）。
- 2 按下▲/▼，來選擇“电源控制”（電源控制），然後按下 ENTER（輸入）。
- 3 按下▲/▼，來選擇“无信号关闭”（無訊號關），然後按下 ENTER（輸入）。
- 4 按下▲/▼，來選擇“可用”（有效），然後按下 ENTER（輸入）。
- 5 按下 MENU（選項表），來退出選項表。
 - 在電源關閉之前的5分鐘，會每隔一分鐘顯示出危險警告。

註

- “禁用”（無效）是本機出廠時預先設置的值。
- 按下 RETURN（返回），就會返回到前一個選項表。
- 當電視頻道終止，或AVC系統接收到輸入訊號時，該功能可能不起作用。



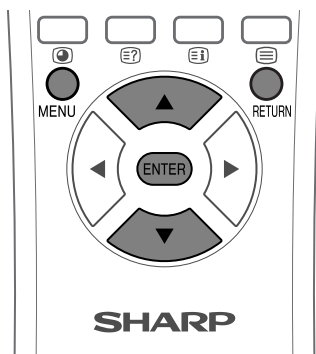
無操作關

當設置為“可用”（有效）時，如果在3小時之內沒有進行任何操作，那麼電源將自動關閉。

- 1 按下 MENU（選項表）。
- 2 按下▲/▼，來選擇“电源控制”（電源控制），然後按下 ENTER（輸入）。
- 3 按下▲/▼，來選擇“无操作关闭”（無操作關），然後按下 ENTER（輸入）。
- 4 按下▲/▼，來選擇“可用”（有效），然後按下 ENTER（輸入）。
- 5 按下 MENU（選項表），來退出選項表。
 - 在電源關閉之前的5分鐘，會每隔一分鐘顯示出警告。

註

- “禁用”（無效）是本機出廠時預先設置的值。
- 按下 RETURN（返回），就會返回到前一個選項表。



选项表	
电源控制	
节能	[节能模式 1]
标准	
节能模式 1	
节能模式 2	
自动	

PC電腦的電源控制

電源控制設置允許您降低顯示亮度來節約能量消耗。

節能

- 1 按下 MENU（選項表）。
- 2 按下▲/▼，來選擇“电源控制”（電源控制），然後按下 ENTER（輸入）。
- 3 按下▲/▼，來選擇“节能”（節能），然後按下 ENTER（輸入）。
- 4 按下▲/▼，選擇所需的模式，然後按下 ENTER（輸入）。
- 5 按下 MENU（選項表），來退出選項表。

註

- 當設置為“自動”時，請確認沒有物體阻擋OPC感知器。該感知器用於檢測周圍亮度，如果受阻則會影響其功能。
- “标准”（標準）是本機出廠時預先設置的值。
- 按下 RETURN（返回），就會返回到前一個選項表。

选项表	
电源控制	
电源管理	[模式 1]
关闭	
模式 1	
模式 2	

電源管理

當設置時，電源將自動關閉。

- 1 按下 MENU（選項表）。
- 2 按下▲/▼，來選擇“电源控制”（電源控制），然後按下 ENTER（輸入）。
- 3 按下▲/▼，來選擇“电源管理”（電源管理），然後按下 ENTER（輸入）。
- 4 按下▲/▼，來選擇“模式 1”（模式1）或者“模式 2”（模式2），然後按下 ENTER（輸入）。
- 5 按下 MENU（選項表），來退出選項表。

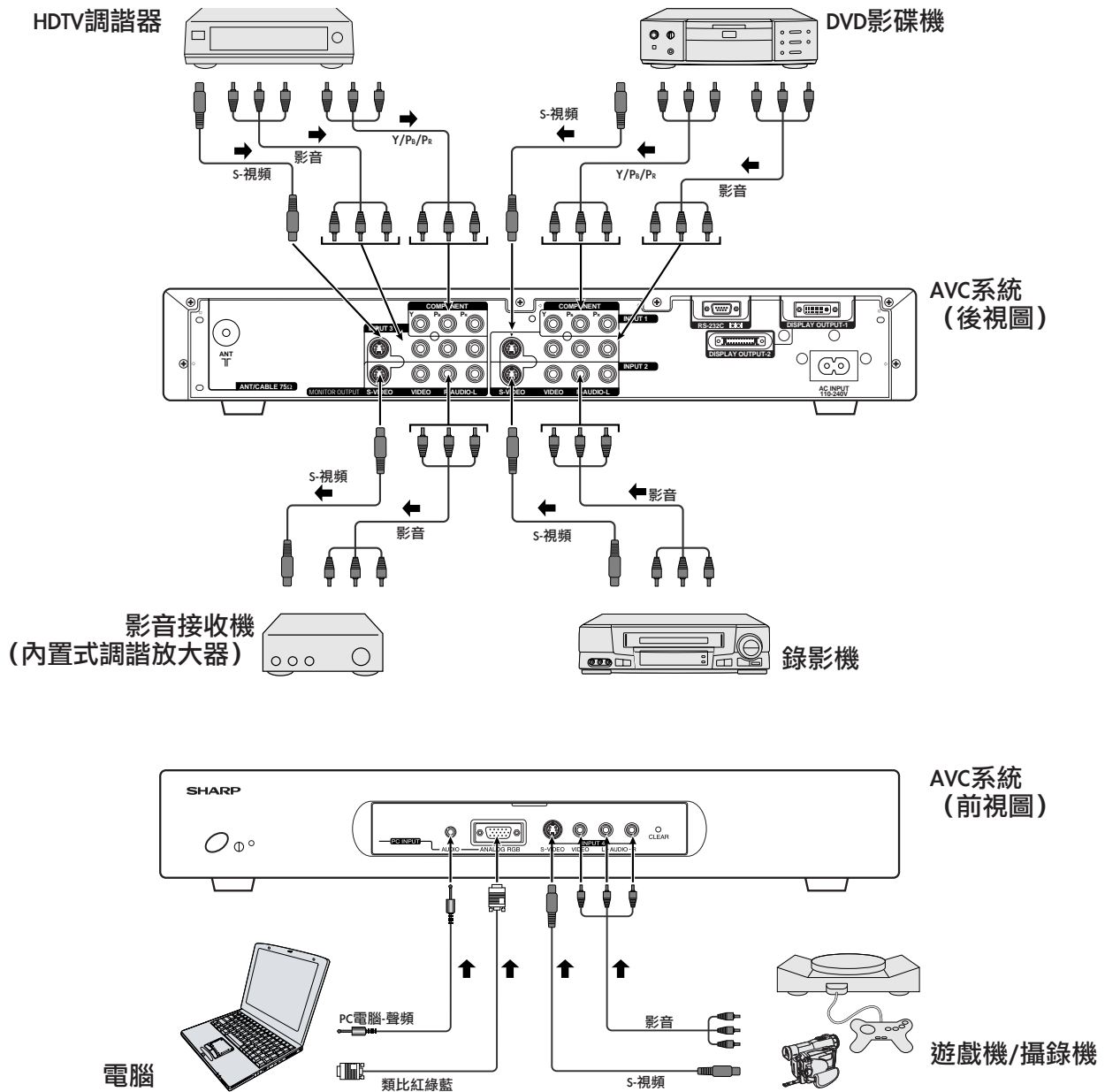
註

- 按下 RETURN（返回），就會返回到前一個選項表。

選擇的項目	說明
关闭（關閉）	<ul style="list-style-type: none"> • 沒有電源管理 • 本機出廠時預先設置的值。
模式 1 （模式1）	<ul style="list-style-type: none"> • 如果在8分鐘之內沒有訊號輸入，那麼電源將關閉。 • 即使您開始使用電腦，並且重新輸入訊號，但是系統將仍然處於關閉狀態。 • 按下顯示器上的POWER（電源開關）按鈕或者遙控器上的，那麼系統就會重新啟動。（請參閱第13頁。）
模式 2 （模式2）	<ul style="list-style-type: none"> • 如果在8秒鐘之內沒有訊號輸入，那麼電源將關閉。 • 當您開始使用電腦、並重新輸入訊號之時，系統就會啟動。

使用外部設備

可以將很多種外部設備接駁到顯示器電視機，例如DVD影碟機、錄影機、HDTV調諧器、電腦、遊戲機和攝錄機。為了觀看來自外部源的影像，從遙控器上的  或者顯示器上的 **INPUT**（輸入）來選擇輸入源。



注意

- 為了保護所有的設備，在與DVD影碟機、錄影機、HDTV調諧器、電腦、遊戲機、攝錄機或者其他外部設備連接之前，請務必關掉AVC系統的電源。

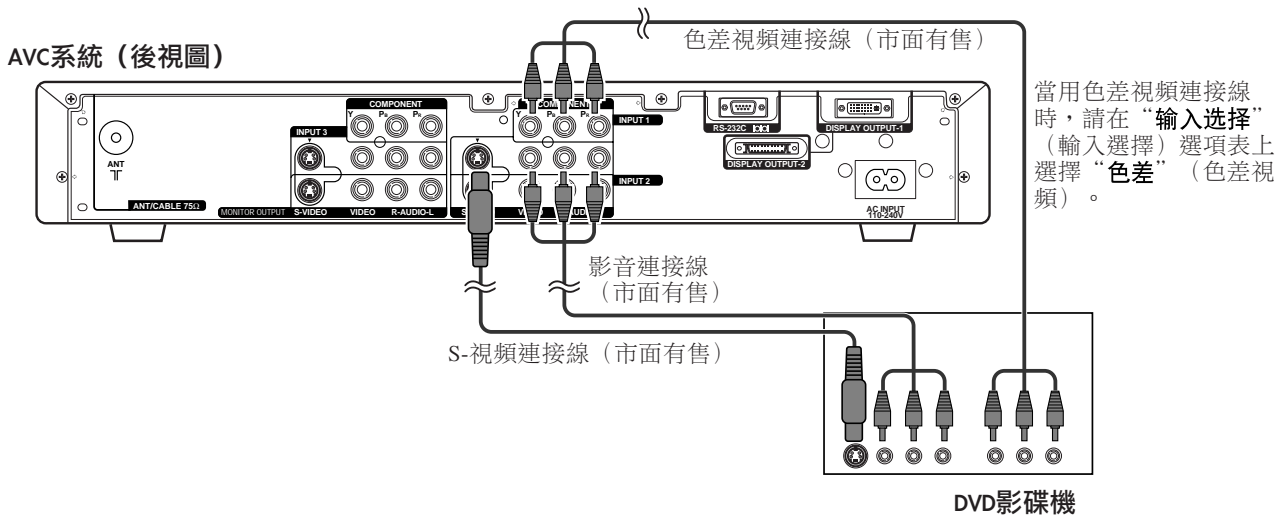
註

- 在進行連接之前，請仔細查閱相關的操作手冊（DVD影碟機、電腦、等等）。

觀看DVD影像

接駁DVD影碟機

當接駁到DVD影碟機以及其他影音設備時，可以使用INPUT 1（輸入1）端子。



选项表	
选项	
输入选择	
输入1	[自动]
自动	
AV-Y/C	
色差	

输入信源	
TV	
输入1	
输入2	
输入3	
输入4	
PC	

顯示DVD影像

當與INPUT 1（輸入1）端子連接時，請選擇“輸入1”（輸入1），並從選項表的“輸入選擇”（輸入選擇）中設置正確的輸入訊號類型。（請參閱第52頁。）

這些設置被記憶起來，並可以在“輸入信源”（輸入源）選項表上來進行選擇。

為了觀看DVD影像，可以用遙控器上的 或者顯示器上的 INPUT（輸入）從“輸入信源”（輸入源）選項表中來選擇“輸入1”（輸入1）。（請參閱第52頁。）

註

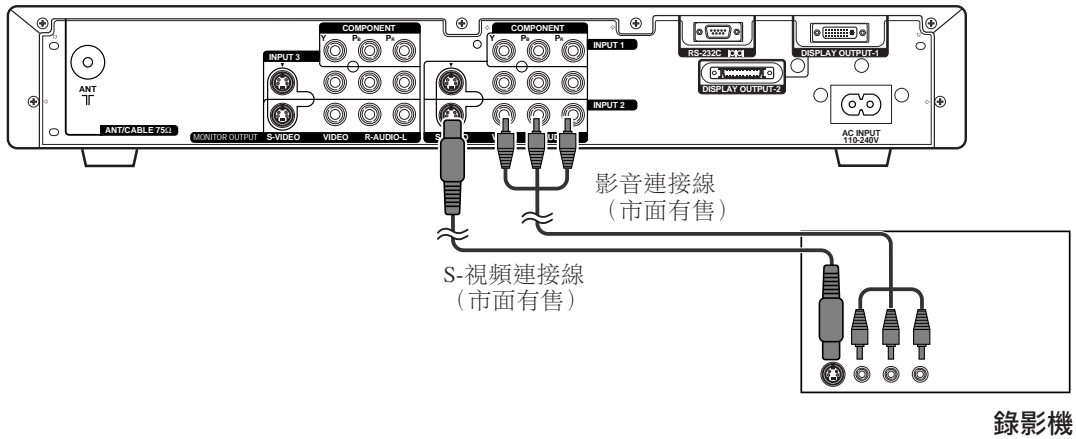
- 每一次按下 ，輸入源就改變一次。
- 如果DVD影像沒有清晰地顯示出來，那麼可能需要在“輸入選擇”（輸入選擇）選項表上更改輸入訊號類型的設置。
- 關於訊號類型，可以查閱DVD影碟機的操作手冊。

觀看錄影機影像

接駁錄影機

在接駁錄影機以及其他影音設備時，可以使用INPUT 2（輸入2）端子。

AVC系統（後視圖）



輸入信源
TV
輸入1
輸入2
輸入3
輸入4
PC

顯示錄影機影像

當與INPUT 2（輸入2）端子連接時，請選擇“輸入2”（輸入2）。

只需在“輸入信源”（輸入源）選項表上選擇輸入源。

為了觀看錄影機影像，請使用遙控器上的 或者顯示器上的 INPUT（輸入）從“輸入信源”（輸入源）選項表上選擇“輸入2”（輸入2）。（請參閱第52頁。）

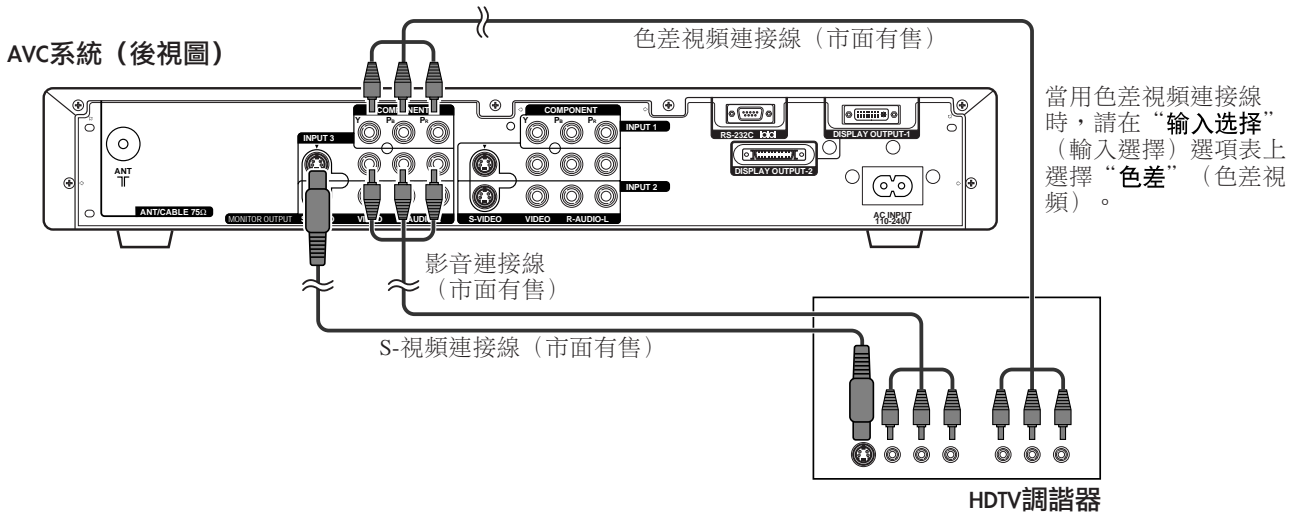
註

- 每一次按下 ，輸入源就改變一次。
- 關於訊號類型，可以查閱錄影機的操作手冊。

用HDTV調諧器來觀看電視廣播

接駁HDTV調諧器

在接駁HDTV調諧器以及其他影音設備時，可以使用INPUT 3（輸入3）端子。



选项表	
选项	
输入选择	
输入3	[自动]
自动	
AV-Y/C	
色差	

输入信源	
TV	
输入1	
输入2	
输入3	
输入4	
PC	

用HDTV調諧器來顯示電視廣播畫面

當連接INPUT 3（輸入3）端子時，請在“輸入選擇”（輸入選擇）選項表上選擇“輸入3”（輸入3），並設置正確的輸入訊號類型。（請參閱第52頁。）

這些設置被記憶起來，並可以在“輸入信源”（輸入源）選項表上來進行選擇。

為了觀看HDTV諧器的影像，請使用遙控器上的 或者顯示器上的 INPUT（輸入）在“輸入信源”（輸入源）選項表上選擇“輸入3”（輸入3）。（請參閱第52頁。）

註

- 每一次按下 ，輸入源就改變一次。
- 如果HDTV調諧器的影像沒有清晰地顯示出來，那麼可能需要在“輸入選擇”（輸入選擇）選項表上更改輸入訊號類型的設置。

玩遊戲機或觀看攝影錄影機影像

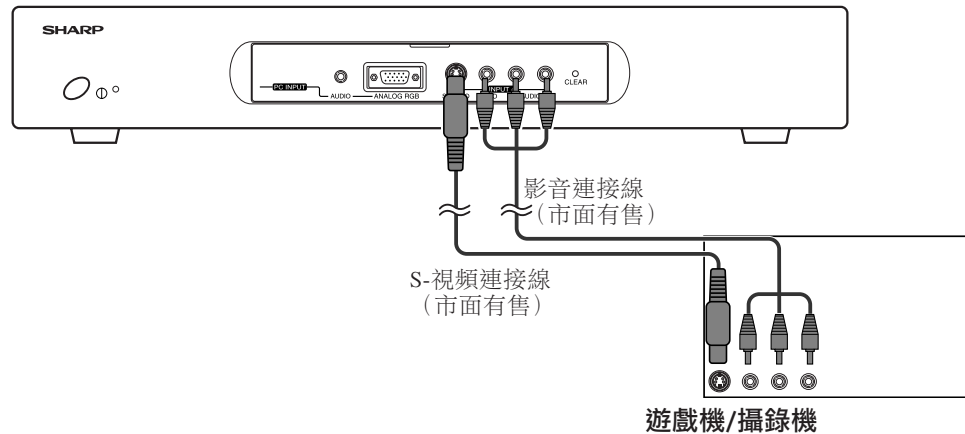
接駁遊戲機或攝影錄影機

利用INPUT 4（輸入4）端子可以很便利地接駁遊戲機、攝錄機、以及其他一些影音設備。

註

- S-視頻端子優先於視頻端子

AVC系統（前視圖）




輸入信源
TV
輸入1
輸入2
輸入3
輸入4
PC

顯示遊戲機或攝影錄影機的影像

當連接INPUT 4（輸入4）端子時，請選擇“輸入4”（輸入4）。

只需在“輸入信源”（輸入源）選項表上選擇輸入源。

為了接駁遊戲機或攝錄機，請使用遙控器上的  或者顯示器上的 INPUT（輸入）在“輸入信源”（輸入源）選項表上選擇“輸入4”（輸入4）。（請參閱第52頁。）

註

- 每一次按下 ，輸入源就改變一次。

觀看電腦影像

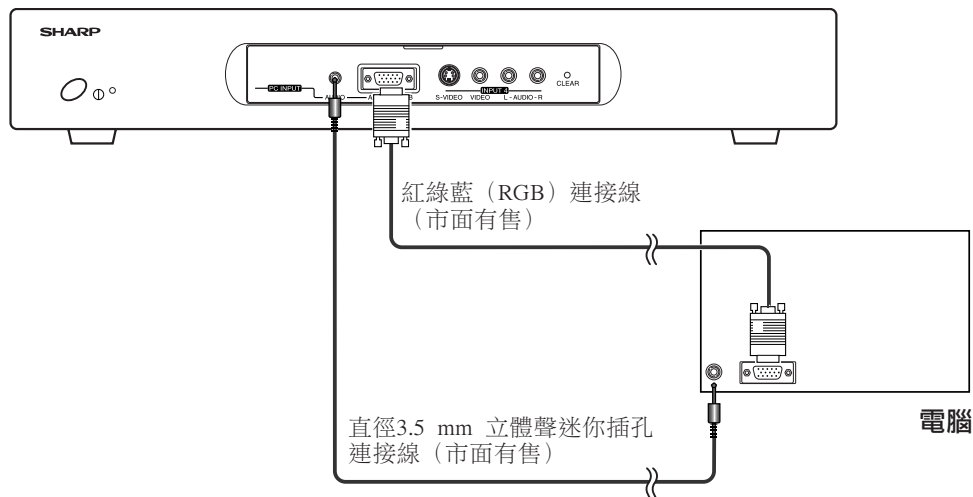
接駁電腦

用PC電腦連接線與電腦連接。

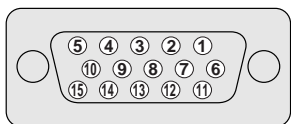
註

- PC電腦輸入連接端子是與DDC1/2B相容的。
- 請查閱第66頁上的與顯示器電視機相容的電腦訊號表格。

AVC系統（前視圖）



15-芯迷你D-sub連接器的訊號名稱



芯號	信號名稱	芯號	信號名稱	芯號	信號名稱
①	R (紅)	⑥	GND (地線)	⑪	沒有連接
②	G (綠)	⑦	GND (地線)	⑫	SDA
③	B (藍)	⑧	GND (地線)	⑬	HD
④	沒有連接	⑨	+5V	⑭	VD
⑤	CSYNC	⑩	GND (地線)	⑮	SCL

註

- 對於某些Macintosh (蘋果) 系列電腦，可能需要用Macintosh (蘋果) 轉接器。



顯示來自電腦的影像

當接駁到電腦上時，正確的輸入訊號類型是自動檢測出來的。如果電腦影像沒有清晰地顯示出來，那麼可能需要在選項表的“自動同步”（自動同步）欄目上設置自動同步調校。（請參閱第51頁。）

只需在“輸入信源”（輸入源）選項表上選擇輸入源。

為了觀看來自電腦的影像，請使用遙控器上的 或者顯示器上的 INPUT（輸入）在“輸入信源”（輸入源）選項表上選擇“PC”（電腦）。（請參閱第52頁。）

註

- 每一次按下 ，輸入源就改變一次。
- PC INPUT（電腦輸入）端子不能用於影音設備的輸入。

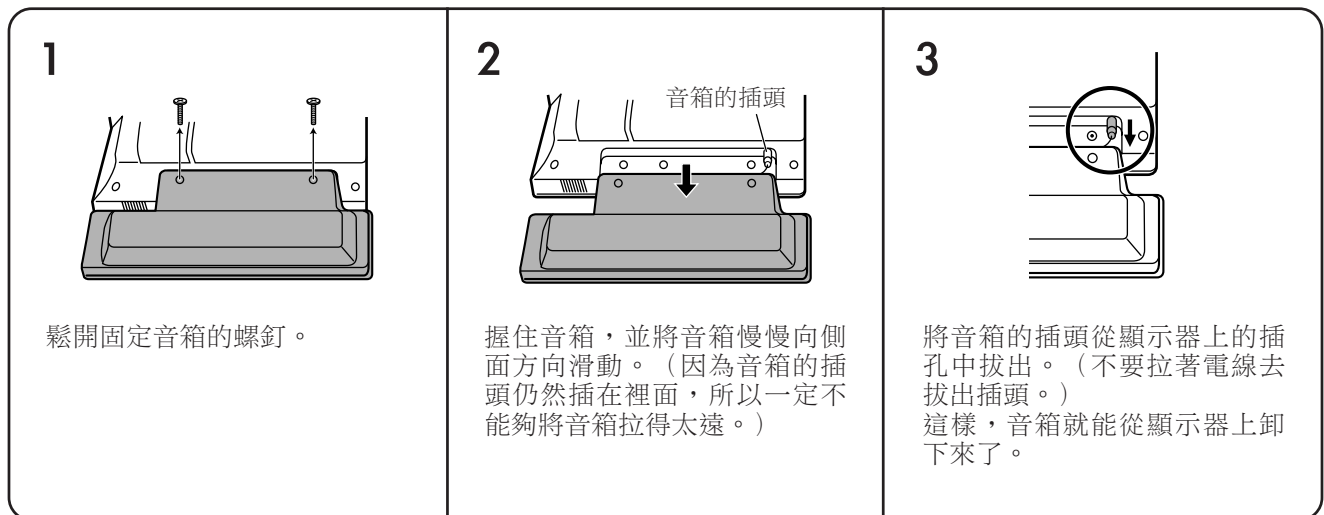
拆卸音箱

本機具有可拆卸式的音箱。

當使用外接的擴音機或音箱時，可以將本機的音箱拆卸下來。

在安裝或拆卸音箱之前

- 在進行操作之前，請務必確認本系統之電源已經關閉。
- 在進行操作之前，請務必先在平坦的地方鋪設軟墊，以便將顯示器放在軟墊上。鋪設軟墊可以防止顯示器損壞。



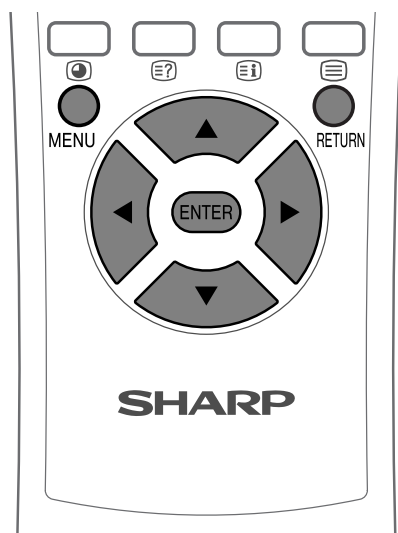
▲ 注意

- 顯示器上的音箱插孔只能用於安裝在顯示器上的音箱。請勿將任何其他廠商的插頭或音箱連接到該插孔。
- 音箱的插頭要在插孔中一直插到底。
- 不要握住音箱來搬運或移動顯示器。

■ 註

- 對左側和右側的音箱進行同樣的操作。
- 在安裝音箱時，以相反的順序執行以上操作。

有用的調校設置



影像位置（僅適用於影音輸入模式）

用於調校一幅圖像的水平和垂直的位置。

- 1 按下 **MENU**（選項表）。
- 2 按下 **▲/▼**，來選擇“**选项**”（選擇項），然後按下 **ENTER**（輸入）。
- 3 按下 **▲/▼**，來選擇“**位置**”，然後按下 **ENTER**（輸入）。
- 4 按下 **▲/▼**，來選擇“**水平位置**”（水平位置）或者“**垂直位置**”（垂直位置）。
- 5 按下 **◀▶**，將該項目調校到所需的位置。
- 6 按下 **MENU**（選項表），來退出選項表。

註

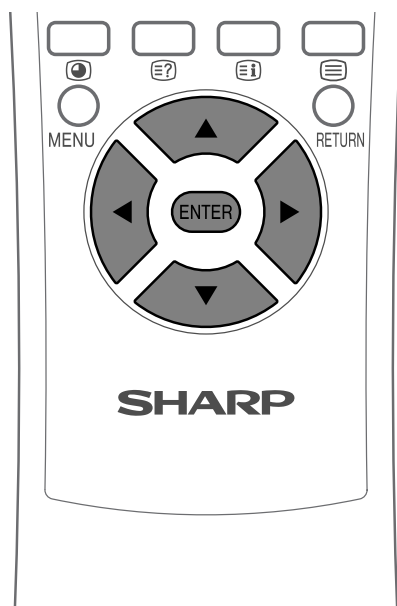
- 為了將所有調校項目重新設置為本機出廠時預先設置的值，
 - ① 按下 **▲/▼**，來選擇“**还原**”（復原），然後按下 **ENTER**（輸入）。
 - ② 按下 **▲/▼**，來選擇“**是**”（是），然後按下 **ENTER**（輸入）。
- 按下 **RETURN**，就會返回到前一個選項表。
- 根據不同的輸入源，所有的調校內容被分別記憶起來。
- 如第50頁所示，可以很輕易地移動影像的位置，但是當電源被關閉時，影像就會回到先前記憶的位置。

选项表	
选项	
位置	
水平位置	[0] -15 <input type="text"/> +15
垂直位置	[0] -30 <input type="text"/> +30
还原	
返回	

選擇的項目	說明
水平位置	左右移動影像，將其調校到中央位置。
垂直位置	上下移動影像，將其調校到中央位置。

在屏幕上移動圖像

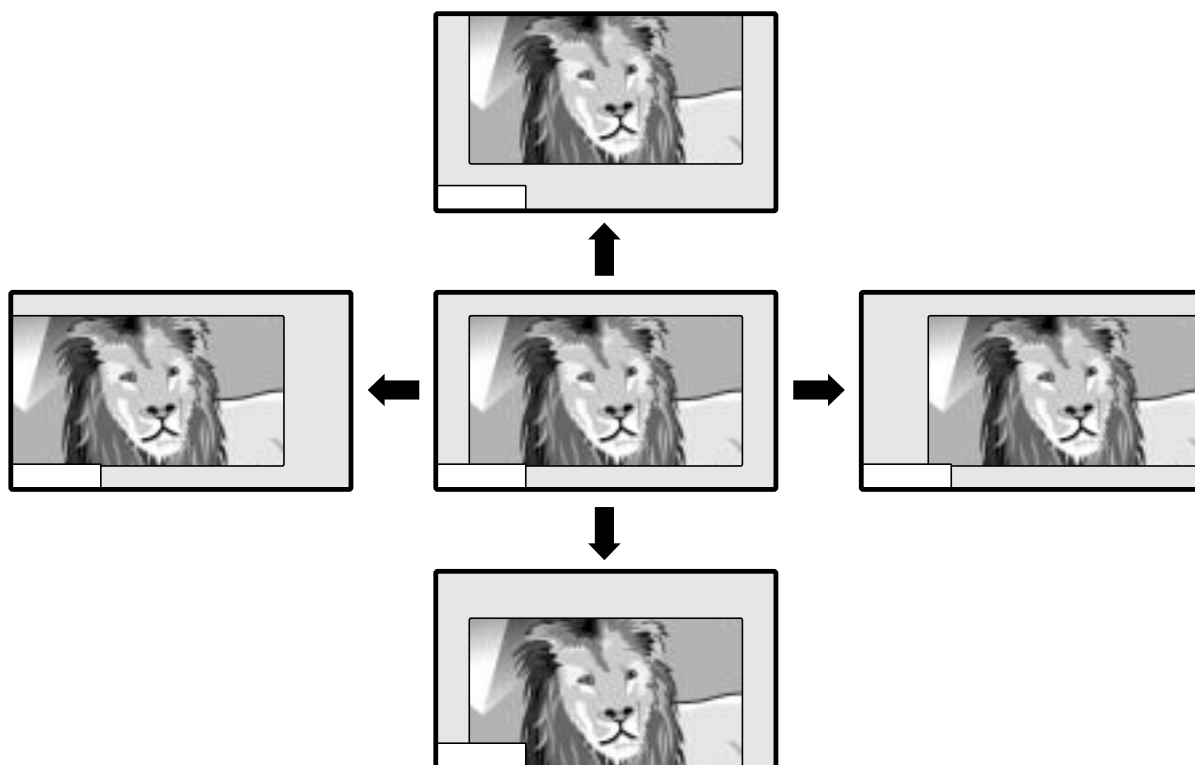
可以在屏幕上四處移動圖像。

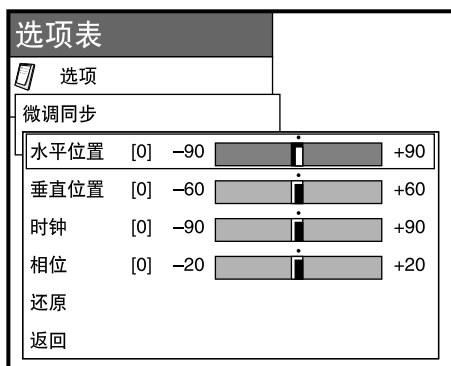
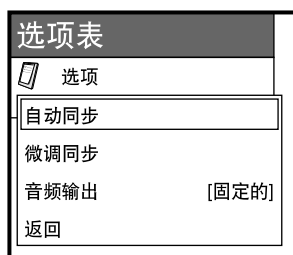
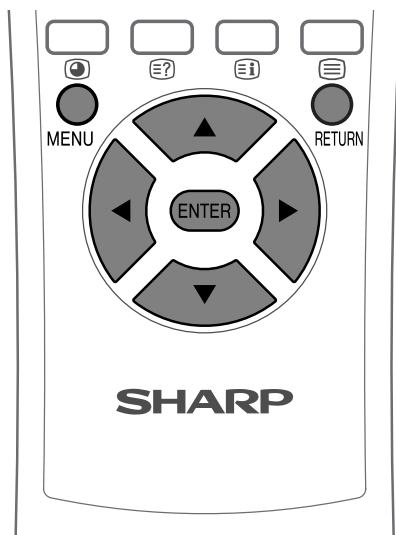


按下▲/▼/◀/▶，來將屏幕上的影像移動到所需的位置。按下ENTER（輸入），返回到初始影像位置。

註

- 當按下▲/▼/◀/▶時，一個屏幕上的影像，“調整位置”（調校位置）顯示在所需的位置。
- 本設置不能被保存。一旦系統關閉或者進入備用模式，這些設置就會被清除。如果要再次在屏幕上四處移動圖像，您需要再次執行上面的操作過程。
- 用第49頁的步驟設置的影像位置，會被儲存下來。請根據自己的目的任意選擇。
- “TV”，“輸入1”，“輸入2”，“輸入3”，“輸入4”和“PC”可以一一分別調整本頁的影像位置設置。寬屏幕模式也是一樣。
- 來自PC電腦源的屏幕影像是不能移動的。
- 即使影像佔滿整個屏幕，其位置也能用此功能來調整。





自動同步調校（僅適用於PC電腦輸入模式）

用於自動調校電腦影像。

- 1 按下 MENU（選項表）。
- 2 按下▲/▼，來選擇“选项”（選擇項），然後按下 ENTER（輸入）。
- 3 按下 ▲/▼，來選擇“自动同步”（自動同步），然後按下 ENTER（輸入）。
 - 自動同步就開始運行，並且顯示出“调整图像”（正在調校影像）。

註

- 按下 RETURN（返回），就會返回到前一個選項表。
- 當自動同步順利地完成之後，就會顯示出“自动同步成功完成”（自動同步成功地完成）。如果未能顯示出上述訊息，則自動同步調校失敗。
- 即使顯示了“自动同步成功完成”（自動同步成功地完成），自動同步調校也可能失敗。
- 如果PC電腦影像由相似的圖案或者單色圖組成，那麼自動同步就有可能失敗。如果沒有成功，那麼請改變PC電腦的影像之後再重新嘗試一次。
- 在進行自動同步操作之前，請務必確認電腦已經與AVC系統連接，並且已經打開了電腦的電源。

精細同步調校（僅適用於PC電腦輸入模式）

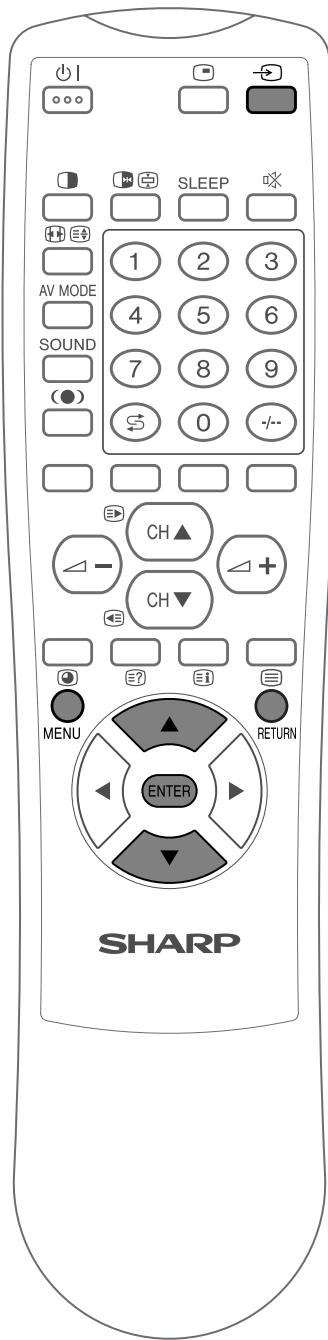
通常，用自動同步就可以很容易地根據需要改變影像的位置。然而，在某些情況下，需要用手動調校方式來使影像優化。

- 1 按下 MENU（選項表）。
- 2 按下▲/▼，來選擇“选项”（選擇項），然後按下 ENTER（輸入）。
- 3 按下 ▲/▼，來選擇“微调同步”（精細同步），然後按下 ENTER（輸入）。
- 4 按下 ▲/▼，來選擇特定的調校項目。
- 5 按下 ◀/▶，將該項目調校到所需的位置。
- 6 按下 MENU（選項表），來退出選項表。

註

- 當要將所有調校項目都設置到本機出廠時預先設置的值，
 - ① 按下▲/▼，來選擇“还原”（復原），然後按下 ENTER（輸入）。
 - ② 按下▲/▼，來選擇“是”（是），然後按下 ENTER（輸入）。
- 按下（返回），就會返回到前一個選項表。

選擇的項目	說明
水平位置	左右移動影像，將其調校到中央位置。
垂直位置	上下移動影像，將其調校到中央位置。
时钟（時鐘）	調校時鐘頻率。
相位	調校時鐘相位。



輸入1訊號選項表

选项表	
选项	
输入选择	
输入1	[自动]
自动	
AV-Y/C	
色差	

輸入3訊號選項表

选项表	
选项	
输入选择	
输入3	[自动]
自动	
AV-Y/C	
色差	

輸入信源

輸入信源
TV
輸入1
輸入2
輸入3
輸入4
PC

輸入訊號源

輸入訊號的設置

用於設置外部設備的訊號類型。

- 1 按下 **MENU** (選項表)。
- 2 按下 **▲/▼**，來選擇“**选项**” (選擇項)，然後按下 **ENTER** (輸入)。
- 3 按下 **▲/▼**，來選擇“**输入选择**” (輸入選擇)，然後按下 **ENTER** (輸入)。
- 4 按下 **▲/▼**，來選擇您想要設置的輸入源，然後按下 **ENTER** (輸入)。
- 5 按下 **▲/▼**，來選擇訊號類型，然後按下 **ENTER** (輸入)。
 - 如果選擇的訊號類型不正確，影像就不能顯示出來，或者不能顯示出彩色影像。
- 6 按下 **MENU** (選項表)，來退出選項表。

註

- 按下 **RETURN** (返回)，就會返回到前一個選項表。
- 從“**輸入2**” (輸入2)、“**輸入4**” (輸入4)和“**PC**” (電腦)中，系統會自動地設置輸入訊號。
- 如果沒有影像顯示出來，那麼請嘗試改變訊號類型。
- 關於訊號類型，請查閱外部設備的操作手冊。
- 當有其他外部設備連接時，如果將輸入1和輸入3訊號選擇項目設置為“**自动**” (自動)，那麼就會產生如下的連接優先級別。

INPUT 1 (輸入1)	INPUT 3 (輸入3)
1. 色差視頻	1. 色差視頻
2. S-視頻	2. S-視頻
3. 視頻	3. 視頻

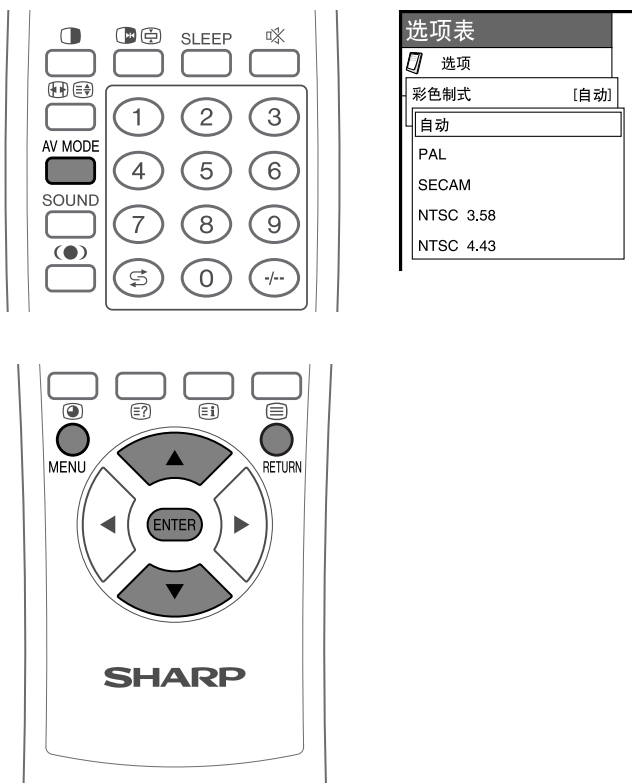
輸入選擇

可以用來選擇輸入源。

- 1 按下遙控器上的 **→** 或者顯示器上的 **INPUT** (輸入)。
 - 就會顯示出“**輸入信源**” (輸入源) 選項表。
- 2 按下並按住遙控器上的 **→** 或者顯示器的 **INPUT** (輸入)，來選擇輸入源。
 - 來自所選擇的輸入源的影像，就會自動顯示出來。
 - 也可以按下 **▲/▼**，來選擇輸入源。

註

- 用灰色顯示出來的項目是不可以選擇的。
- 按下“**RETURN**” (返回)，就返回到前面一個選項表。



彩色制式設置 (僅適用於影音輸入模式)

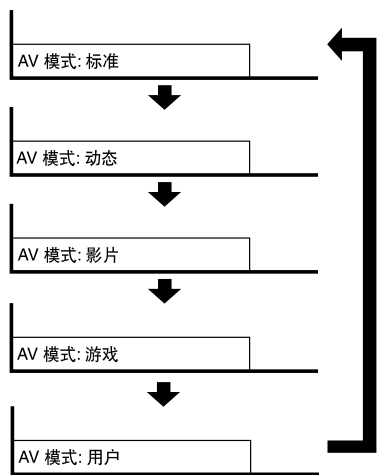
可以將彩色制式更改為與屏幕上的影像相容。

- 1 按下 **MENU** (選項表)。
- 2 按下 **▲/▼**，來選擇“**选项**” (選擇項)，然後按下 **ENTER** (輸入)。
- 3 按下 **▲/▼**，來選擇“**彩色制式**”，然後按下 **ENTER** (輸入)。
- 4 按下 **▲/▼**，來選擇與您的設備相容的視頻訊號制式，然後按下 **ENTER** (輸入)。
- 5 按下 **MENU** (選項表)，來退出選項表。

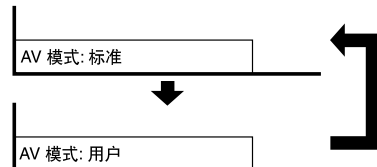
註

- 本機出廠時預先設置的值为“**自动**” (自動)
- 如果選擇了“**自动**” (自動)，那麼每個頻道的彩色制式就會自動地被設置。如果影像不能清晰地顯示出來，那麼請選擇另一種彩色制式。(例如，PAL制式和NTSC4.43)
- 按下 **RETURN** (返回)，就會返回到前一個選項表。

對於電視、輸入1到輸入4端子的模式選擇



PC電腦端子的模式選擇

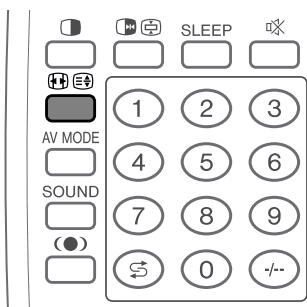


AV 模式

AV 模式提供了五種可供選用的觀看選擇項，以便能夠最好地配合顯示器電視機的環境，該環境可能會隨外界因素不同而有所改變，例如不同的房間亮度、所觀看的不同的節目類型、或者來自外部設備的不同的輸入影像的類型等。

- 1 按下 **AV MODE** (影音模式)。
 - 就會顯示出當前的AV模式。
- 2 在屏幕上所顯示出來的模式消失之前，請再一次按下 **AV MODE** (影音模式)。
 - 模式如左面所示發生變化。

選擇的項目	說明
标准 (標準)	用於普通亮度房間裡的高清晰度影像。
动态 (動態)	用於體育運動場景的強調高對比度的清晰的影像。
影片 (電影)	用於電影。
游戏 (遊戲)	降低影像的亮度使觀看更加輕鬆。
用户 (個性化)	可以根據自己的需要進行設置。可以為每個輸入源設置模式。



寬屏模式	
标准	
14:9 全屏	
14:9 縮放	
全景	
全屏	
16:9 影院	
14:9 影院	

寬屏幕模式（適用於影音輸入模式）

手動選擇

- 1 按下 。
 - 就會顯示出“寬屏模式”（寬屏幕模式）選項表。
 - 選項表中列舉了對於當前接收到的視頻訊號類型可供選擇的寬屏模式選擇項。
- 2 當“寬屏模式”（寬屏幕模式）選項表還顯示在屏幕上的時候，請按下 或者 或者 。
 - 當您選定選項時，每一選項都會顯示在顯示屏上。無需再按下 ENTER（輸入）。

自動選擇

如果將第57頁上的選擇項選項表設置為“WSS”（寬屏幕訊號）和“4：3 模式”（4:3模式），那麼對於含有寬屏幕資訊（WSS）的每一個電視廣播就會自動地選擇最佳的畫面模式。

“WSS”（寬屏幕訊號）選項表

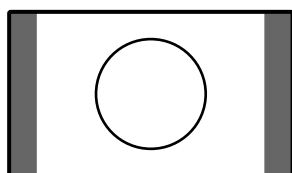
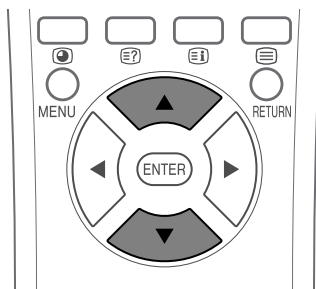
為了讓自動選擇有效，請將選擇項選項表裡的“WSS”（寬屏幕訊號）設置為“开启”（開）。（請參閱第56頁。）

“4：3 模式”（4:3模式）選項表

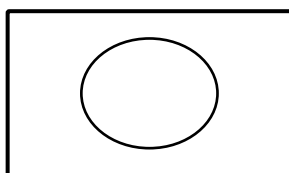
為了設置寬屏幕的類型，請在4：3 模式選項表裡選擇“标准”（標準）或者“全景”。（請參閱第56頁。）



- 如果電視廣播訊號不含寬屏幕訊號（WSS），那麼即使寬屏幕訊號（WSS）選擇項有效，自動選擇也不起作用。

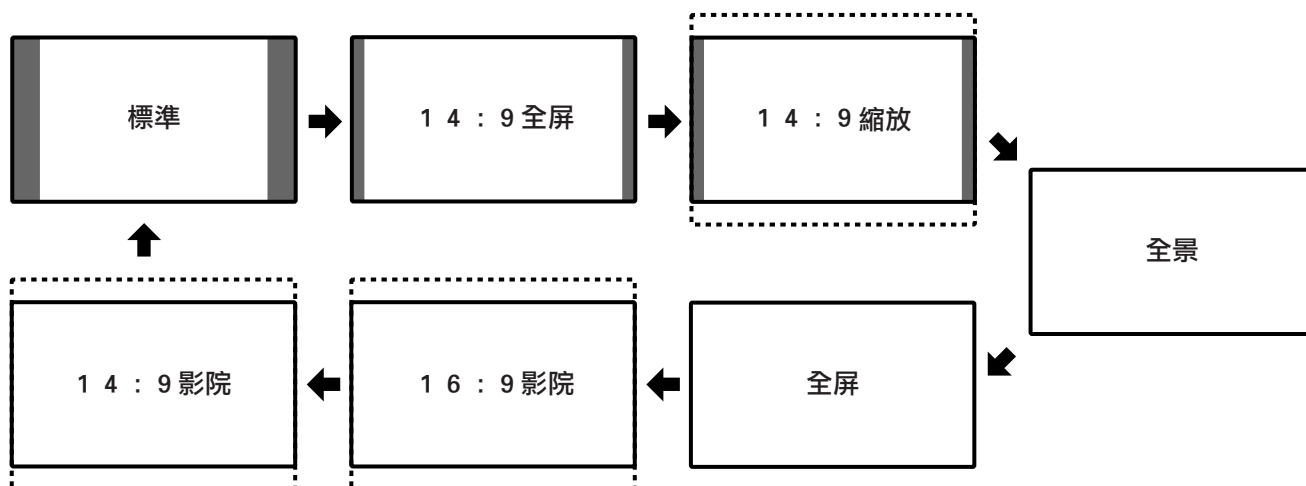


4:3模式設置為“标准”（標準）

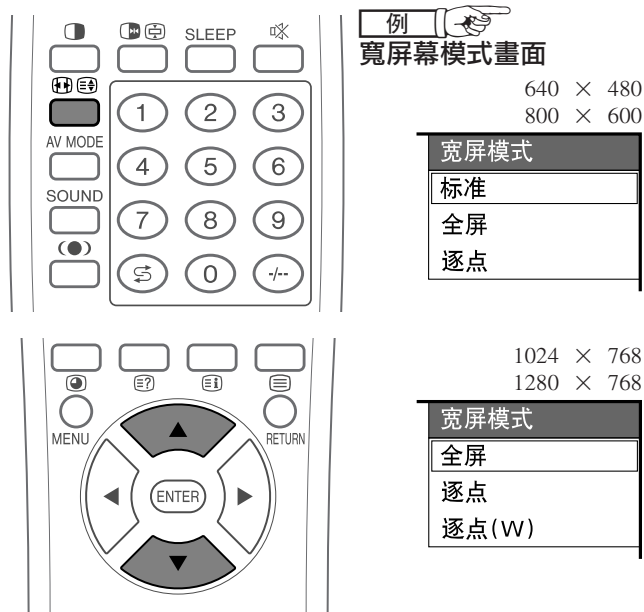


4:3模式設置為“全景”

選擇的項目	說明
标准（標準）	用於4:3 標準圖像。兩側每邊都出現一個邊緣條。
1 4：9 全屏	用於14:9 的擠壓型圖像。兩側每邊出現一個狹窄的邊緣條。
1 4：9 縮放 （14:9縮放）	用於14:9 的信箱型圖像。兩側每邊出現一個狹窄的邊緣條，並且在某些節目情況下可以看見頂部和底部也出現邊緣條。
全景	在這種模式下，圖像被一步步拉長到屏幕的兩側邊緣。
全屏	用於16:9 擠壓型圖像。有兩種顯示設置可供選擇。（請參閱第57頁。）
1 6：9 影院	用於16:9 信箱型圖像。在某些節目時頂部和底部可能出現邊緣條。
1 4：9 影院	用於14:9 信箱型圖像。在某些節目時頂部和底部可能出現邊緣條。



有用的調校設置



寬屏幕模式（適用於PC電腦輸入模式）

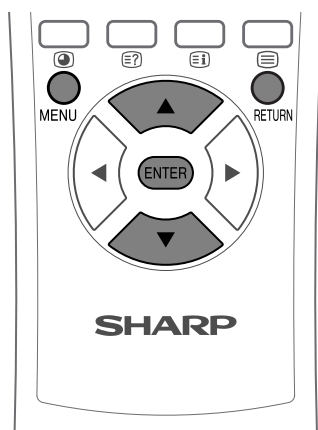
- 1 按下 。
 - 就會顯示出“寬屏模式”（寬屏幕模式）選項表。
- 2 當“寬屏模式”（寬屏幕模式）選項表顯示在屏幕上的時候，請按下 或 或 。
 - 能從選項表選擇的項目如下所示。

下面是輸入訊號與所顯示的影像的例子。

<p>輸入訊號 640×480 800×600</p>	<p>标准（標準）</p> <p>畫面尺寸因訊號輸入而異。</p>	<p>全屏</p> <p>畫面佔滿整個屏幕。</p>	<p>逐点（逐點）</p> <p>像素數目與輸入解像度相同的畫面。</p>
	<p>全屏</p> <p>畫面佔滿整個屏幕。</p>	<p>逐点（逐點）</p> <p>像素數目與輸入解像度相同的畫面。</p>	<p>逐点（逐點）（W）</p> <p>當輸入1280×768訊號時，請選擇WXGA模式。</p>
<p>輸入訊號 1024×768 1280×768</p>	<p>标准（標準）</p> <p>畫面尺寸因訊號輸入而異。</p>	<p>全屏</p> <p>畫面佔滿整個屏幕。</p>	<p>逐点（逐點）</p> <p>像素數目與輸入解像度相同的畫面。</p>
	<p>全屏</p> <p>畫面佔滿整個屏幕。</p>	<p>逐点（逐點）</p> <p>像素數目與輸入解像度相同的畫面。</p>	<p>逐点（逐點）（W）</p> <p>當輸入1280×768訊號時，請選擇WXGA模式。</p>

註

- 可選擇的項目因訊號輸入類型而異。
- 什麼叫做“逐點”？此功能能檢測出來自電腦的訊號的解像度，並逐點顯示出一個像素數目相同的畫面。



选项表	
选项	
WSS	[开启]
关闭	
开启	

寬屏幕訊號 (WSS) (僅適用於影音輸入模式)

寬屏幕訊號 (WSS) 使電視機能夠在不同的屏幕格式之間自動切換。

- 1 按下 MENU (選項表)。
- 2 按下▲/▼, 來選擇“选项” (選擇項), 然後按下 ENTER (輸入)。
- 3 按下▲/▼, 來選擇“WSS” (寬屏幕訊號), 然後按下 ENTER (輸入)。
- 4 按下▲/▼, 來選擇“关闭” (關) 或者“开启” (開), 然後按下 ENTER (輸入)。
- 5 按下 MENU (選項表), 來退出選項表。

註

- 按下 RETURN (返回), 就會返回到前一個選項表。
- 如果影像沒有切換到正確的屏幕格式, 那麼請嘗試去設置寬屏幕模式。當電視廣播訊號不包含寬屏幕訊號的資訊 (WSS) 時, 即使設置為有效, 該功能也不起作用。(請參閱第54頁。)

选项表	
选项	
4:3 模式	[标准]
标准	
全景	

圖像長寬比 (僅適用於影音輸入模式)

允許為標準4:3 或者全屏影像選擇視頻訊號的屏幕長寬比。

- 1 按下 MENU (選項表)。
- 2 按下▲/▼, 來選擇“选项” (選擇項), 然後按下 ENTER (輸入)。
- 3 按下▲/▼, 來選擇“4:3 模式” (4:3 模式), 然後按下 ENTER (輸入)。
- 4 按下▲/▼, 來選擇“标准” (標準) 或者“全景”, 然後按下 ENTER (輸入)。
- 5 按下 MENU (選項表), 來退出選項表。

註

- 按下 RETURN (返回), 就會返回到前一個選項表。
- 如果影像沒有切換到正確的屏幕格式, 那麼請嘗試去設置寬屏幕模式。當電視廣播訊號不包含寬屏幕訊號的資訊 (WSS) 時, 即使設置為有效, 該功能也不起作用。(請參閱第54頁。)

寬屏幕訊號 (WSS) 4:3畫面

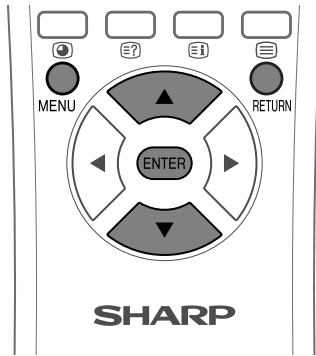
4:3模式“标准” (標準)



4:3模式“全景” (全景)



選擇的項目	說明
标准 (標準)	正常範圍保持在4:3或者16:9 的屏幕長寬比
全景 (全景)	不帶有邊緣條的寬屏幕影像



全屏模式畫面

全屏模式“模式1”
(模式1)



全屏模式“模式2”
(模式2)



選擇全屏模式顯示（僅適用於影音輸入模式）

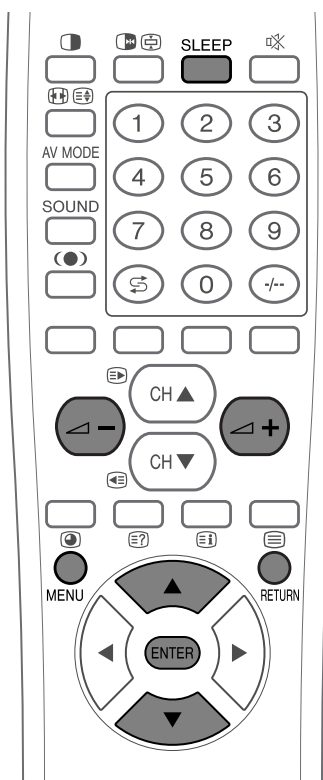
選擇全屏模式下的顯示類型。

- 1 按下 MENU（選項表）。
- 2 按下▲/▼，來選擇“选项”（選擇項），然後按下 ENTER（輸入）。
- 3 按下▲/▼，來選擇“全屏模式”（全屏模式），然後按下 ENTER（輸入）。
- 4 按下▲/▼，來選擇“模式1”（模式1）或者“模式2”（模式2），然後按下 ENTER（輸入）。
- 5 按下 MENU（選項表），來退出選項表。

註

- 按下 RETURN（返回），就會返回到前一個選項表。

選擇的項目	說明
模式1 (模式1)	均勻地在整個屏幕上投射16:9的擠壓型影像。
模式2 (模式2)	無失真地顯示16:9的擠壓型影像。但是，黑色條帶出現在畫面的頂部和底部。



选项表	
选项	
音频输出	[固定的]
固定的	
可变的	

聲頻輸出

允許您選擇用什麼來控制聲頻的輸出。

- 1 按下 **MENU** (選項表)。
- 2 按下 **▲/▼**，來選擇“**选项**” (選擇項)，然後按下 **ENTER** (輸入)。
- 3 按下 **▲/▼**，來選擇“**音频输出**” (聲頻輸出)，然後按下 **ENTER** (輸入)。
- 4 按下 **▲ / ▼**，來選擇“**固定的**” (固定) 或者“**可变的**” (可變)，然後按下 **ENTER** (輸入)。
- 5 按下 **MENU** (選項表)，來退出選項表。

註

- 按下 **RETURN** (返回)，就會返回到前一個選項表。

選擇的項目	說明
固定的 (固定)	<ul style="list-style-type: none"> • 用遙控器上的 (音量) +/- 或顯示器上的 VOL +/- 來調校顯示器音箱的聲音。 • 經過MONITOR OUT (監視器輸出) 端子所輸出的聲音不可以調校，是一個恆定的輸出。
可变的 (可變)	<ul style="list-style-type: none"> • 經過MONITOR OUT (監視器輸出) 端子所輸出的聲音，可以用遙控器上的 (音量) +/- 或者顯示器上的 VOL +/- 來進行調校。 • 從顯示器音箱所發出的聲音被關掉。

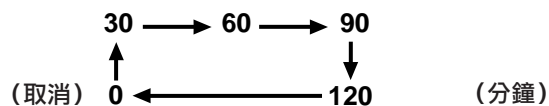
睡眠定时器: 30

睡眠定时器: 剩余 30

定時關機

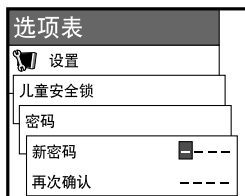
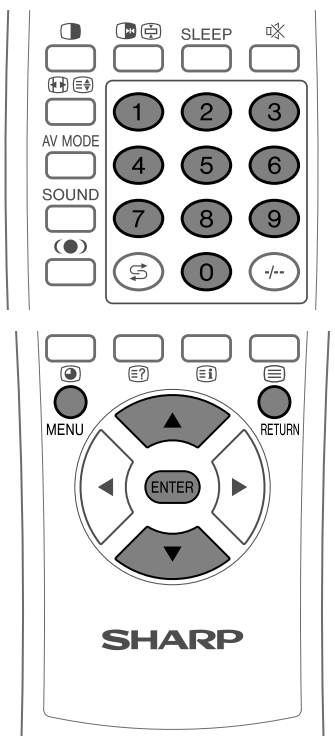
允許設置電視機自動轉換為待機狀態的時間。

- 1 按下 **SLEEP** (定時關機)。
 - 當設置了定時關機功能時，就會顯示出剩餘的時間。
- 2 每一次按下 **SLEEP** (定時關機)，剩餘時間就會按照如下所示進行切換。
 - 在設置之後，時間就會自動開始倒數計時。
 - 如果想要調校定時關機的時間，可以按下 **SLEEP** (定時關機) 兩次，然後改變時間設置。
 - 在到達所設置的時間之前的5分鐘開始，剩餘的時間就會每一分鐘顯示。



註

- 按下 **SLEEP** (定時關機)，選擇“0”來取消定時關機功能。
- 當定時關機功能正在起作用時，顯示器上的定時關機指示燈以紅色點亮。



兒童保險鎖的密碼設置（僅適用於影音輸入模式）

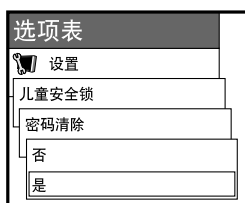
可以用密碼來防止某些設置被意外地改變。

設置一個密碼

- 1 按下 MENU（選項表）。
- 2 按下▲/▼選擇“設置”，然後按下 ENTER（輸入）。
- 3 按下▲/▼，來選擇“兒童安全鎖”（兒童保險鎖），然後按下 ENTER（輸入）。
- 4 按下▲/▼，來選擇“密碼”（密碼），然後按下 ENTER（輸入）。
- 5 用0 - 9來輸入一個4位的數字作為密碼。
- 6 如同第5步那樣地輸入相同的一個4位數字，來確認密碼。
 - 就會顯示出“新密碼已注册”（新密碼已經登記）。
- 7 按下 MENU（選項表），來退出選項表。

註

- 按下 RETURN（返回），就會返回到前一個選項表。
- 如果要觀看一個被鎖定的頻道（在頻道設置的“手動”（手動）欄目中，鎖定項目被設置為“开启”（開）），那麼就必須輸入一個密碼。（請參閱第29頁。）當您選擇了一個被鎖定的頻道時，就會彈跳出一個要求輸入密碼的提示資訊。請按下 ENTER（輸入），使密碼輸入窗口顯示出來。



清除密碼

可以允許清除密碼。

- 1 按下 MENU（選項表）。
- 2 按下▲/▼選擇“設置”（設置），然後按下 ENTER（輸入）。
 - 就會顯示出密碼輸入的選項表。
- 3 用0 - 9來輸入您的4位數字的密碼，然後按下 ENTER（輸入）。
 - 就會顯示出設置的選項表。
- 4 按下▲/▼，來選擇“兒童安全鎖”（兒童保險鎖），然後按下 ENTER（輸入）。
- 5 按下▲/▼，來選擇“密碼清除”（密碼清除），然後按下 ENTER（輸入）。
- 6 按下▲/▼，來選擇“是”（是），然後按下 ENTER（輸入）。
 - 您的密碼就被清除了。
- 7 按下 MENU（選項表），來退出選項表。

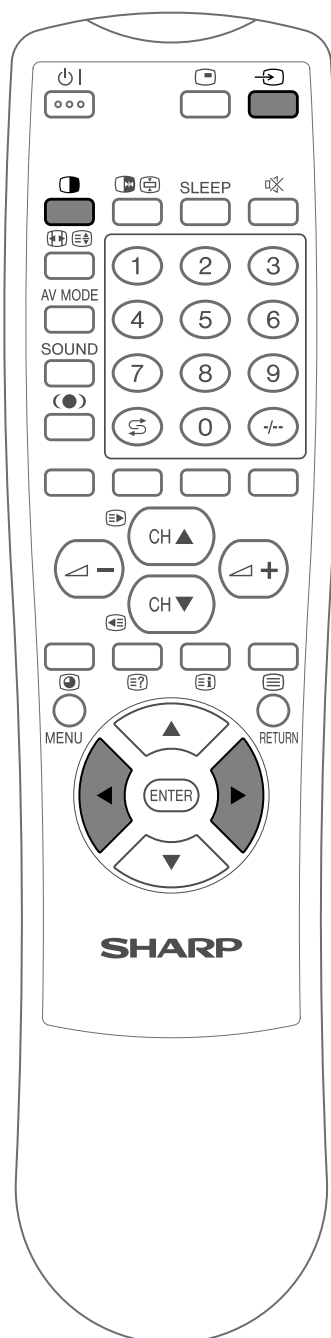
註

- 按下 RETURN（返回），就會返回到前一個選項表。
- 作為一個預防措施，請記下您的密碼並放在一個熟悉的地方。如果您丟失或者忘記了您的密碼，那麼就需要對系統進行初始化操作，將所有的設置（除了電視頻道設置）全部都返回到本機出廠時預先設置的值。（請參閱第72頁。）

有用的功能

雙畫面功能

可以同時在一個屏幕上顯示兩個畫面。



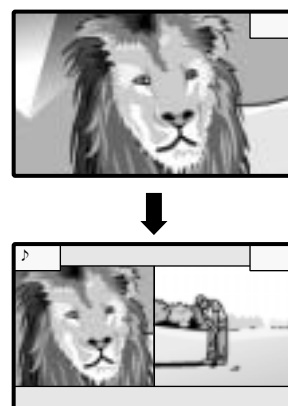
雙畫面

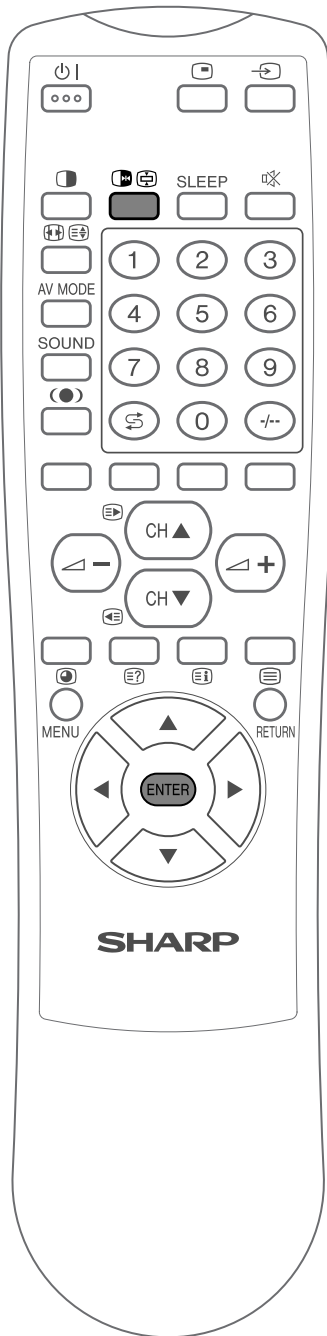
除了從PC INPUT（電腦輸入）端子來輸入訊號的情況之外，可以顯示兩個同樣大小的畫面。

- 1 按下 。
 - 就會顯示出雙屏幕畫面，並且會顯示出一個被選擇的輸入源的影像。
- 2 按下 ，來設置其中任意一個屏幕有效。
 - “♪” 顯示在有效的屏幕上，該屏幕有聲音輸出。
- 3 按下 ，來選擇另一個在無效的屏幕上的輸入源。
 - 一個被選擇的影像就會顯示出來。
- 4 按下 ，退出雙屏幕。

註

- 在如下條件下，本功能不起作用：
 - ① PC電腦輸入模式，
 - ② 兩幅畫面來源於同一個源（例如，INPUT 1〔輸入1〕和 INPUT 1〔輸入1〕），
 - ③ 影像來源於一個高頻訊號源，
 - ④ 兩幅畫面有不同的垂直頻率（例如，PAL和PAL 60）。
- 當本功能不起作用時，就會顯示出“无双屏幕显示”（不能作雙畫面顯示）。






圖像和靜止影像

當從影音源輸入訊號時，可以同時顯示兩幅同樣尺寸的圖像——一幅活動圖像和一幅靜止圖像。

1 按下 。

- 一幅活動的影像顯示在左面的屏幕上，一幅靜止的影像顯示在右面的屏幕上。靜止影像是在您按下  的時刻所捕捉到的活動影像的一幅畫面。

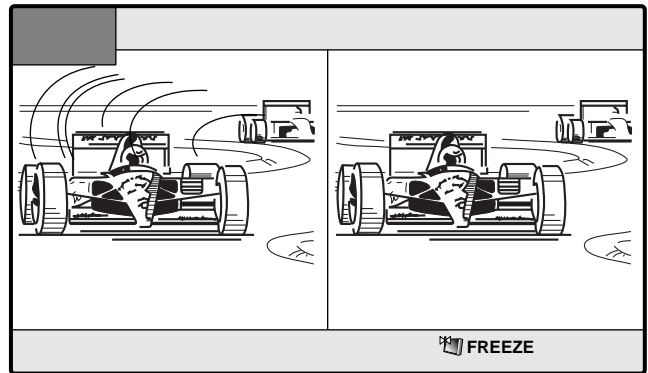
2 按下 **ENTER**（輸入），來更新靜止影像。

- 每一次按下 **ENTER**（輸入），右面屏幕上的影像就被更新一次。

3 按下 ，退出靜止影像。

註

- 在如下條件下，本功能不起作用：
 - ① PC電腦輸入模式，
 - ② 影像來源於一個高頻訊號源。
- 當本功能不起作用時，就會顯示出“无靜止图片显示”（不能顯示靜止影像）。
- 在8分鐘之後，靜止圖像會自動消失。



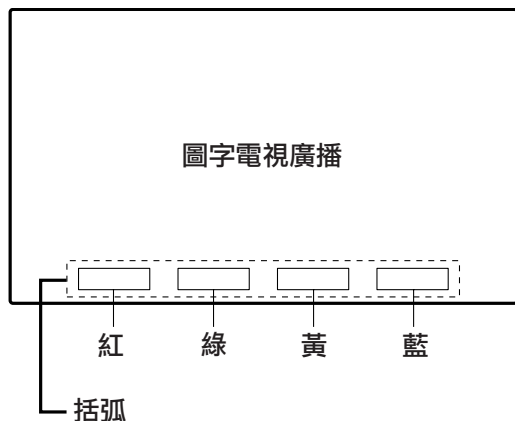
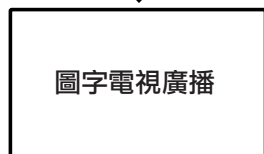
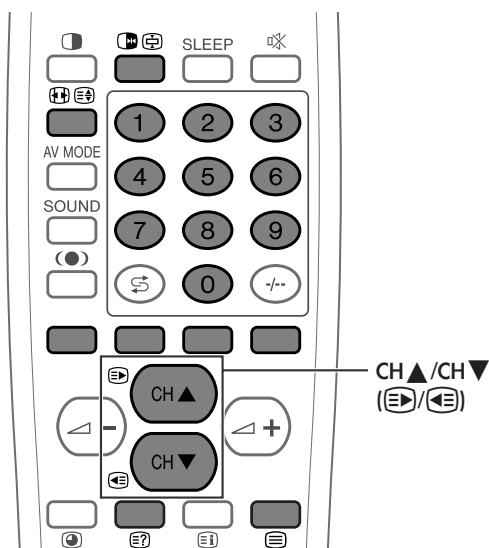
圖字電視廣播功能

什麼是圖字電視廣播？

圖字電視廣播對於專門裝備了相應功能的電視接收機，以廣播的方式傳送資訊和娛樂的頁面。您的系統通過電視網絡來接收圖字電視廣播訊號，並且將其解碼成為圖形格式以便觀看。新聞、天氣預報、體育資訊、證券交易價格、以及頻道預覽等，都在很多當前可用的服務之列。

註

- 圖字電視在歐洲和亞洲廣播，但使用漢語和阿拉伯語的地區除外。



圖字電視廣播模式

圖字電視廣播模式用遙控器上的 來打開或者關閉。可以在圖字電視廣播模式下直接用遙控器輸入命令來操控系統。

註

- 在圖字電視廣播模式下，可以選擇語言設置。（參閱第32頁。）

打開和關閉圖字電視廣播

- 選擇一個提供圖字電視廣播頻道的電視頻道或者外部輸入源。
- 按下 ，來使圖字電視廣播顯示出來。
- 再一次按下 ，在右屏幕上就會顯示出圖字電視廣播，而左屏幕上顯示出通常的影像。
 - 每一次按下 ，畫面就會按照左面所示那樣地進行切換。
 - 如果選擇了一個沒有圖字電視廣播訊號的頻道，那麼就會顯示出“无电传功能”（沒有圖字電視廣播。）。

要觀看圖字電視廣播資訊時

- 按下 **CH▲** ()，來增加頁數。
- 按下 **CH▼** ()，來減少頁數。

按鈕功能

彩色（紅/綠/黃/藍）：

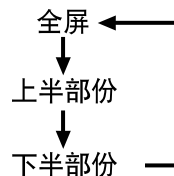
可以按下遙控器上相應的彩色（紅/綠/黃/藍），來選擇顯示在屏幕底部的彩色括弧中的一組或者一批頁面。

0 - 9：

用 0 - 9，可以直接選擇從100到899的任何頁面。

：

每一次按下 ，圖字電視廣播影像就會按照如下所示進行切換。

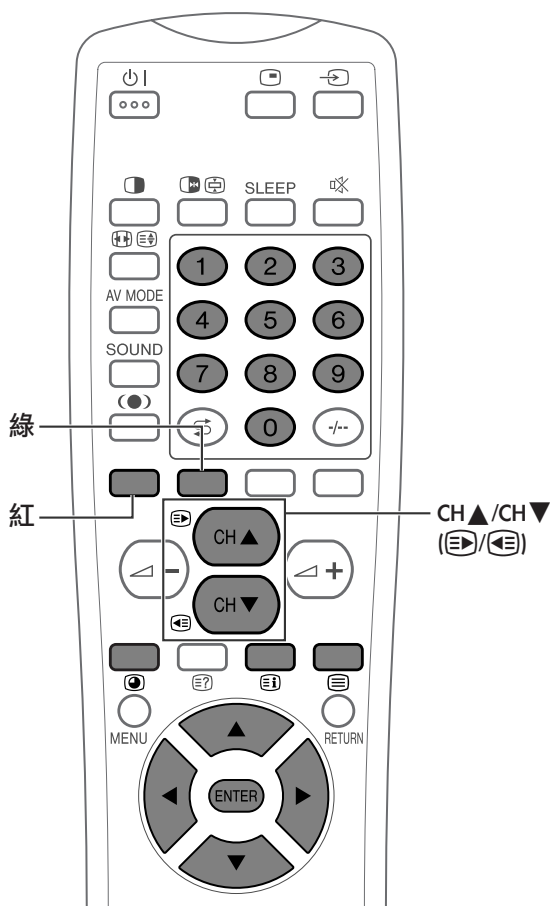


：

為了將隱藏的資訊顯示出來，例如將一個測驗的答案顯示出來，請按下 。
 再一次按下 ，就會將該資訊隱藏起來。

：

如果要停止圖字電視廣播頁的自動更新，請按下 。
 再一次按下 ，就會解除保持模式。

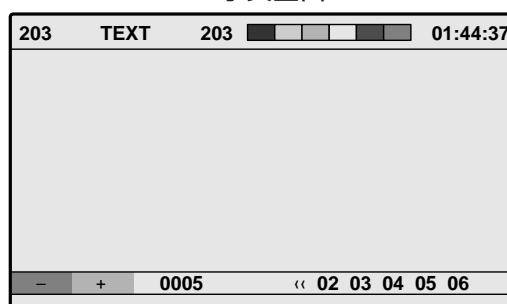


顯示子頁畫面

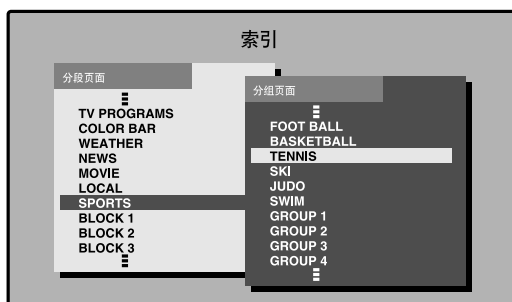
如果傳輸過來了幾個子頁畫面，則可以將子頁畫面顯示出來。

- 1 按下 ，就會顯示出圖字電視廣播。
- 2 按下 ，就會如下面所示顯示出子頁畫面。
- 3 用 / / **紅/綠**，來選擇所需的子頁畫面。
 - 0 - 9 直接選擇所需的子頁畫面。
- 4 按下 ，來退出子頁畫面。
 - 如果按下 (CH▲/CH▼)，那麼當前頁畫面會轉變成為下一頁/前一頁，並且同時退出子頁畫面。

子頁畫面



頂部概觀畫面

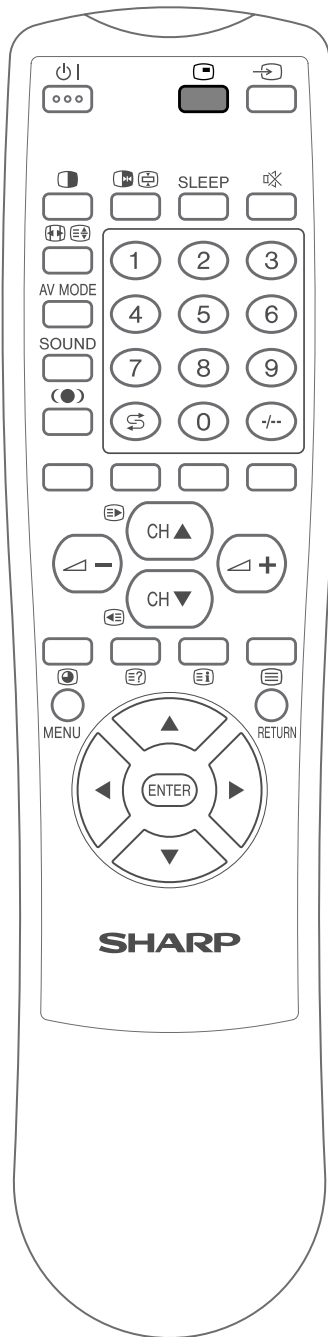


顯示頂部概觀

在接收到頂部文字電視廣播時，可以閱讀頂部文本概觀。

- 1 按下 ，就會顯示出圖字電視廣播。
- 2 按下 ，就會如左面所示那樣顯示出頂部概觀。
- 3 用 / / / ，來選擇所需的“分段页面”（分段页面）或“分组页面”（分組页面）。
- 4 按下 **ENTER**（輸入），就會顯示出所選擇的“分段页面”（分段页面）或“分组页面”（分組页面）的页面。
- 5 按下 ，來退出頂部概觀畫面。

時間顯示




您可以顯示圖字電視廣播內的時間資訊。請按照下列步驟顯示時間。

- 1 選擇提供圖字電視廣播資訊的電視頻道。（時間資訊將自動地被捕捉。）

註

- 當被選擇的頻道沒有圖字電視廣播資訊時，時間就無法捕捉。

- 2 按下 。頻道顯示就會出現在屏幕的右上方。

- 3 在頻道顯示出現在屏幕上的三秒鐘以內，再按一下 。時間資訊將會在屏幕的左下方顯示大約三秒鐘。

- 4 在改變電視頻道時，如果該頻道有圖字電視廣播資訊，那麼就可以用步驟2 - 3的操作使時間資訊顯示出來。

註

- 一旦關掉電源，時間顯示就無法儲存。當您打開電源時，要再執行第1—第4步驟。

附錄

故障分析

故障	可能的解決方案
<ul style="list-style-type: none">沒有電源。	<ul style="list-style-type: none">確認顯示器和AVC系統連接正確。（請參閱第5頁）檢查是否按下了遙控器上的。（請參閱第13頁） 如果顯示器上的指示燈以紅色點亮，請按下 POWER（電源開關）。交流電源線是否沒有連接？（請參閱第11頁）主電源是否被打開？（請參閱第13頁）
<ul style="list-style-type: none">不能操作本機。	<ul style="list-style-type: none">外部的影響，例如閃電、靜電、等等，都可能導致不能正常運行。在這種情況下，在第一次打開顯示器和AVC系統的電源之後再進行操作，或者拔下交流電源線，等待1到2分鐘之後再重新插入。
<ul style="list-style-type: none">遙控器不起作用。	<ul style="list-style-type: none">電池是否按極性（+，-）對齊了裝入？（請參閱第7頁）電池是否已經電量耗盡？（更換新的電池）是否在強光或者熒光下使用？是否有熒光燈照射到遙控感測器上？
<ul style="list-style-type: none">畫面被切斷。	<ul style="list-style-type: none">影像位置是否正確？（請參閱第49頁和第50頁）屏幕模式調校（例如畫面大小）是否正確？（請參閱第54頁到第56頁）
<ul style="list-style-type: none">奇怪的顏色、彩色淺淡、色調昏暗、或彩色不能對準。	<ul style="list-style-type: none">調校圖像色調。（請參閱第33頁到第37頁）房間是否太亮？在特別明亮的房間裡畫面可能看起來比較暗淡。檢查彩色制式的設置。（請參閱第27頁和第53頁）檢查輸入訊號的設置。（請參閱第52頁）
<ul style="list-style-type: none">電源突然關閉。	<ul style="list-style-type: none">是否設置了定時關機？（請參閱第58頁）檢查電源控制的設置。（請參閱第39頁和第40頁）
<ul style="list-style-type: none">沒有影像。	<ul style="list-style-type: none">與其他組件之間的連接是否正確？（請參閱第42到第47頁）在連接之後是否進行了正確的設置？（請參閱第52頁）是否選擇了正確的輸入？（請參閱第52頁）是否輸入了不相容的訊號？（請參閱第66頁）圖像調校是否正確？（請參閱第33到第37頁）
<ul style="list-style-type: none">沒有聲音。	<ul style="list-style-type: none">音量是否太低？（請參閱第16頁）“可变的”（可變）是否選在“音频输出”（聲頻輸出）？（請參閱第58頁）在自動搜尋時，聲音的制式應該能夠被自動地檢測出來。但是，自動檢測功能可能會檢測不到某些信號，在這樣的情況下，請選擇手動搜尋。（請參閱第28頁）
<ul style="list-style-type: none">圖像不清晰。沒有聲音。（即使本系統正在接收雙語或立體聲訊號，但是仍然沒有聲音、而且相應的模式選項表也不顯示出來。）	<ul style="list-style-type: none">“自动搜索”（自動搜尋）（或“自动安装”（自動設置））功能會自動地去尋找相容的聲音制式，但是由於電場條件各不相同，也可能會最終不能夠將其檢測出來。如果發生這種情況，那麼請按照第28頁所述方法將其調校到最佳的聲音制式位置。

在很熱或很冷的房間（地方）裡使用時

- 當本機在溫度很低的房間（地方）裡使用時，活動圖像的顯示會顯得稍微緩慢或略有延遲。這並不是故障，當溫度恢復正常時，本機的顯示也會恢復正常。
- 勿將本機置於很熱或很冷的地方。也不要將本機置於受到陽光直接照射或接近熱源的地方，否則可能會引起外殼變形、並導致液晶顯示屏發生故障。（儲藏溫度為-20°C到+60°C）

電腦相容性表格

解像度	頻率	備註
640×400	85 Hz	
720×400	70 Hz	
	85 Hz	
640×480	60 Hz	
	65 Hz	Macintosh 13" (67 Hz)
	72 Hz	
	75 Hz	
	85 Hz	
800×600	56 Hz	
	60 Hz	
	72 Hz	
	75 Hz	
	85 Hz	
832×624	74.5 Hz	Macintosh 16"
1024×768	60 Hz	
	70 Hz	
	75 Hz	Macintosh 19"
	85 Hz	
1280×768	60 Hz	
1280×1024	60 Hz	

Apple (蘋果機) 和Macintosh是Apple Computer, Inc. (蘋果電腦公司) 的註冊商標。
 DDC是Video Electronics Standards Association (視頻電子標準協會) 的註冊商標。
 Power Management是Sun Microsystems, Inc. (太陽微系統公司) 的註冊商標。
 VGA和XGA是International Business Machines Co., Inc. (國際商用機器股份有限公司IBM) 的註冊商標。

RS-232C埠規格

系統的電腦控制

- 要設置節目時，可以用RS-232C端子從電腦控制顯示器。輸入訊號（電腦 / 視頻）可以選擇，音量也可以調整，還可以進行其他各種調校及設置，以進行自動程式播放。
- 將RS-232C交叉電纜（市面有售）裝於附送的Din-D/sub RS-232C，以進行連接。

註

- 此操作系統必須由熟悉電腦的人員來使用。

通訊條件

在電腦上設置RS-232C通訊設置，以滿足顯示器的通訊條件。顯示器的通訊設置如下：

波特速率：	9,600bps
數據長度：	8比特
奇偶檢驗位：	沒有
停止比特：	1比特
流量控制：	沒有

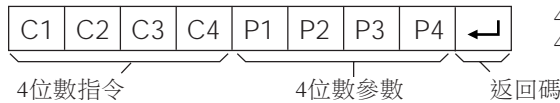
通訊步驟

經由RS-232C連接器從電腦發出控制指令。

顯示器按照接收到的指令運作，並將應答資訊發送到電腦。一次不要發出多道指令。等電腦收到OK應答之後，再發出下一道指令。

指令格式

8個ASCII碼 + CR



4位數指令：指令，4字符文本
4位數參數：參數0 - 9，×，空格，？

參數

輸入參數值，向左對齊，並為餘數留出空格。（確認4個數值的參數已輸入。）

當輸入的參數不在可調範圍內時，“ERR”就會返回。（請參照“響應碼格式”。）
為表中的“×”輸入任何數值均可。

0			
0	0	0	9
-	3	0	
1	0	0	
0	0	5	5

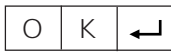
為某些指令輸入“？”時，現在的設置值就會響應。

?			
?	?	?	?

附錄

響應碼格式

正常響應



返回碼(ODH)

問題響應 (通訊出錯或錯誤指令)



返回碼(ODH)

指令表

- 關於表中未列出的指令，不在操作保證範圍內。

控制項目	命令	參數	控制內容
電源設置	P O W R 0 _ _ _		電源關 (待機)
輸入選擇 A	I T G D x _ _ _		輸入開關 (切換)
	I T V D 0 _ _ _		電視 (頻道固定)
	I T V D * * _ _		電視 (頻道選擇) (1 - 99)
	I A V D * * _ _		輸入1 - 4 (1 - 4)
	I P C D x _ _ _		PC電腦
	輸入選擇 B	I N P 1 0 _ _ _	
I N P 1 1 _ _ _			輸入1 (AV-Y/C)
I N P 1 2 _ _ _			輸入1 (色差)
I N P 3 0 _ _ _			輸入3 (自動)
I N P 3 1 _ _ _			輸入3 (AV-Y/C)
I N P 3 2 _ _ _			輸入3 (色差)
AV 模式選擇	A V M D 0 _ _ _		(切換)
	A V M D 1 _ _ _		標準
	A V M D 2 _ _ _		動態
	A V M D 3 _ _ _		影片
	A V M D 4 _ _ _		遊戲
	A V M D 5 _ _ _		個性化
音量	V O L M * * _ _		音量 (0 - 60)
位置	H P O S * * * _		水平位置 (影音) (-15 - +15)
	H P O S * * * _		水平位置 (PC電腦) (-90 - +90)
	V P O S * * * _		垂直位置 (影音) (-30 - +30)
	V P O S * * * _		垂直位置 (PC電腦) (-60 - +60)
	C L C K * * * _		時鐘 (-90 - +90) (僅適用於電腦)
	P H S E * * * _		相位 (-20 - +20) (僅適用於電腦)

控制項目	命令	參數	控制內容
寬屏模式	影音	W I D E 0 _ _ _	切換
		W I D E 1 _ _ _	標準
		W I D E 2 _ _ _	14:9 全屏
		W I D E 3 _ _ _	14:9 縮放
		W I D E 4 _ _ _	全景
		W I D E 5 _ _ _	全屏
		W I D E 6 _ _ _	16:9 影院
	W I D E 7 _ _ _	14:9 影院	
	PC電腦	W I D E 8 _ _ _	標準
		W I D E 9 _ _ _	全屏
W I D E 1 0 _ _		逐點	
	W I D E 1 1 _ _	逐點 (W)	
SRS	S R S S 0 _ _ _		切換
	S R S S 1 _ _ _		關
	S R S S 2 _ _ _		SRS
	S R S S 3 _ _ _		FOCUS
	S R S S 4 _ _ _		FOCUS+ SRS
雙畫面	T W I N 0 _ _ _		雙畫面關
	T W I N 1 _ _ _		雙畫面開
頻道	D C C H * * _ _		直接頻道 (01 - 99)
	C H U P x _ _ _		頻道增
	C H D W x _ _ _		頻道減
文本	T E X T 0 _ _ _		文本關
	T E X T 1 _ _ _		文本開 (影音-文本1-文本2-影音) (切換)
	D C P G * * * _		直接頁面跳躍 (100 - 899)

註

- 如果下線標 (_) 出現在參數欄，請輸入間隔。
- 如果星號 (*) 出現，請輸入控制內容欄括弧內所指示範圍內的數值。
- 只要表中的參數 (x) 是數值，就可以寫入任何東西。

規格

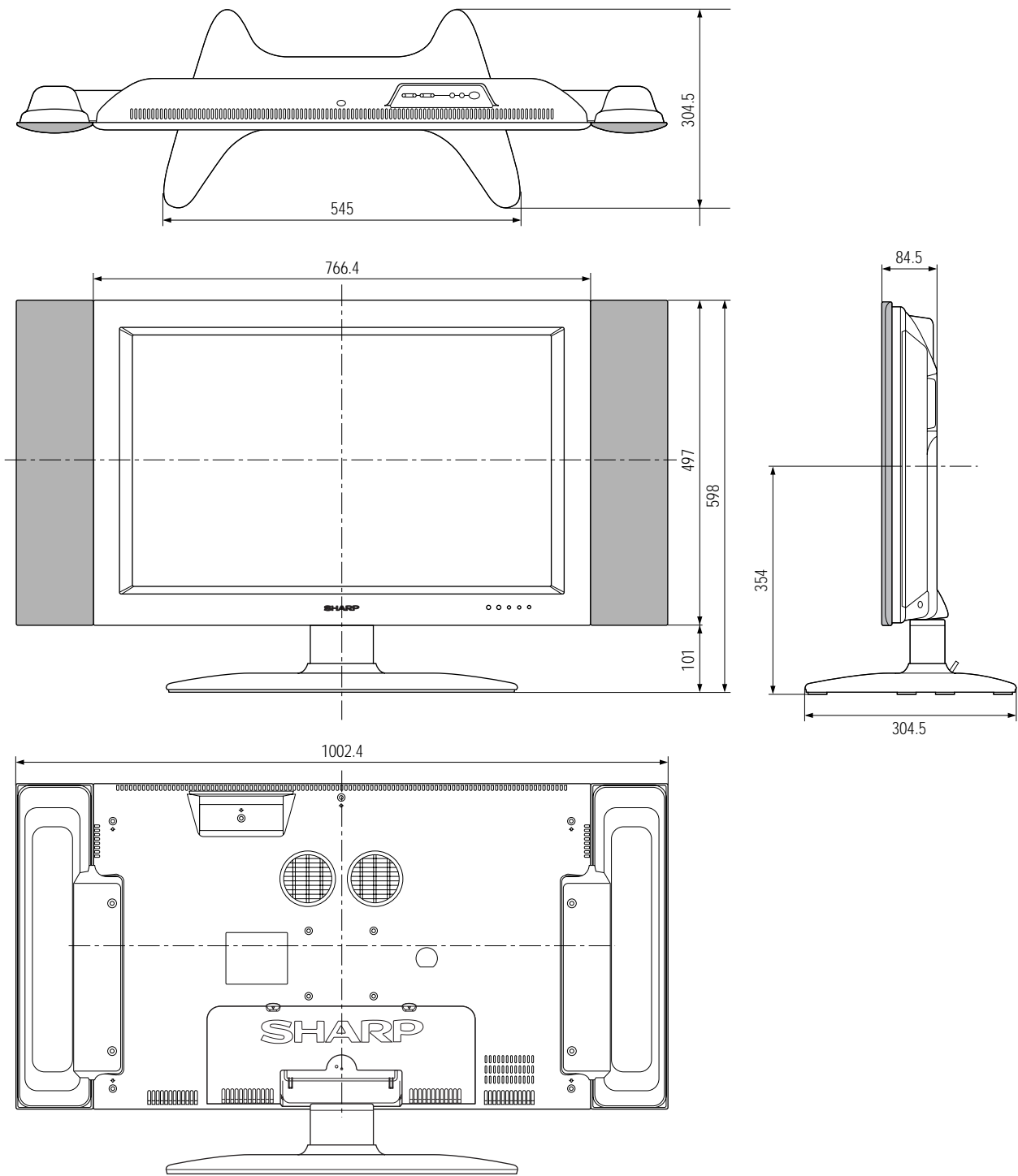
項目		30" 液晶彩色電視機，型號：LC-30HV2M		
液晶顯示屏		30吋超視覺與黑色TFT液晶顯示屏		
像點數目		2,949,120 像點 (1280 × 3 × 768 像點)		
視頻彩色制式		PAL/SECAM/NTSC 3.58/NTSC 4.43/PAL 60		
電視功能	電視標準 (CCIR)	PAL: B/G, D/K, I SECAM: B/G, D/K NTSC: M		
	接收頻道	VHF/UHF	44.25-863.25 MHz	
		有線電視	超頻段，S1-S41頻道	
	電視調諧系統	自動預設99個頻道，自動標註，自動排序		
立體聲/雙語	麗音 (NICAM) /IGR			
燈泡壽命		60,000小時 (在正常模式下)		
視角		水平：170°，垂直：170°		
聲頻放大器		10W × 2		
音箱		直徑8 cm，2個		
端子	AVC系統	後面	INPUT 1 (輸入1)	影音輸入，S-視頻輸入，色差視頻輸入
			INPUT 2 (輸入2)	影音輸入，S-視頻輸入
			INPUT 3 (輸入3)	影音輸入，S-視頻輸入，色差視頻輸入
			天線	75Ω的Din型號
		監視器輸出	聲頻 (可變的，固定的)，S-視頻輸出，視頻輸出	
	前面	INPUT 4 (輸入4)	影音輸入，S-視頻輸入	
		PC電腦	15芯迷你D-Sub，聲頻輸入 (直徑3.5 mm迷你插孔)	
顯示器	耳筒	直徑3.5 mm迷你插孔		
屏幕顯示的語言		英文/西班牙文/葡萄牙文/中文		
電源要求		交流110-240 V，50/60 Hz		
功率消耗	AVC系統	40 W (0.8W 備用狀態)		
	顯示器	109 W (0.9W 備用狀態) (方法IEC60107)		
重量	AVC系統	4.4 kg		
	顯示器	20.1 kg		
附件		使用說明書 (×1)，遙控器 (×1)，系統連接線 (×1)，交流電源線 (×2)，AA尺寸電池 (鹼性電池) (×2)，電線固定夾 (×1)，天線連接線 (×1)		

- 作為不斷改進產品性能的方針之一，SHARP公司保留為改進產品而改變設計與規格不需事先通知的權利。所示之性能規格指標，為生產本機之相應的標稱值。對於具體的每一台機器，其指標可能會多少偏離一些對應的標稱值。

輪廓圖

顯示器

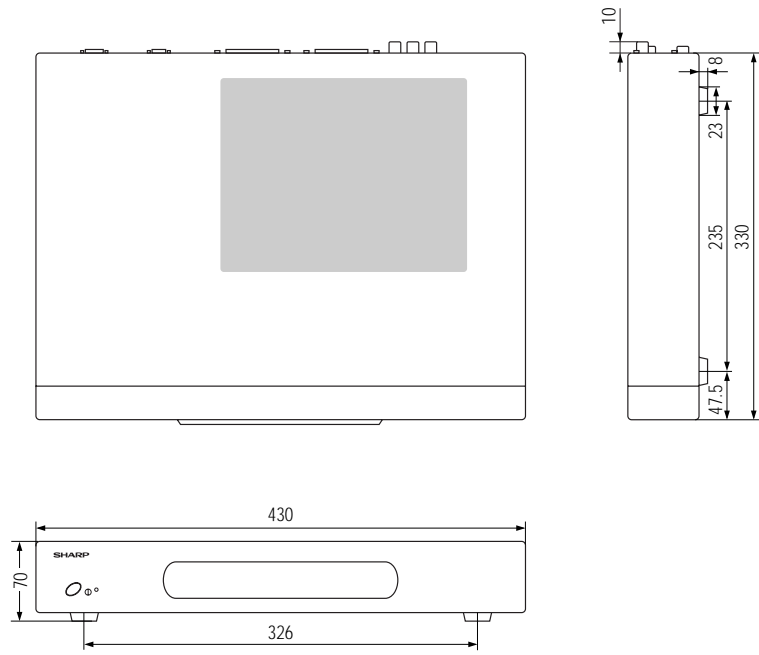
單位：毫米



輪廓圖

AVC系統

單位：毫米



出廠前預置的設置方法

在待機模式下，按住AVC系統上的**CLEAR**（清除），然後再按下顯示器上的**POWER**或遙控器上的**⏻**，來打開系統的電源。

所有的設置項（除了電視頻道）都恢復到本機出廠時預先設置的值。

註

- 進行本機出廠時預先設置的值的操作，也會清除密碼。

按照下列步驟，就可以再進行自動設置。

- 1 打開顯示器和AVC系統的電源。
- 2 按下 **MENU**（選項表）。（確認選項表顯示出來。）
- 3 按下 **▼** 選擇“**設置**”（設置）。
- 4 按下 **ENTER**（輸入）。

註

- 如果密碼設置畫面顯示出來，那麼就需要輸入您的密碼。
- 如果您忘記自己的密碼，請參照上述“出廠前預置的設置方法”。

- 5 按下 **▲/▼**，來選擇“**自動安裝**”（自動設置）。
- 6 按下 **ENTER**（輸入）。

“**自動安裝完成**”顯示出來，接著，畫面就變換到電視模式。

密碼是

--	--	--	--

註

- 作為一個預防措施，請把您的密碼寫在上面，並從本手冊上剪下來，保存在一個熟悉的地方。



SHARP®
SHARP CORPORATION