

香港電器安全規格  
(國際電工委員會規格適合)

LC-26A37M  
LC-32A37M  
LC-37A37M

液晶彩色電視機

使用說明書

## 隨機附件

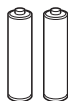
遙控器



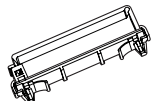
使用說明書



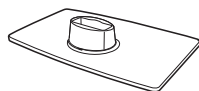
“AA”型電池 (×2)



電線夾



支座組件



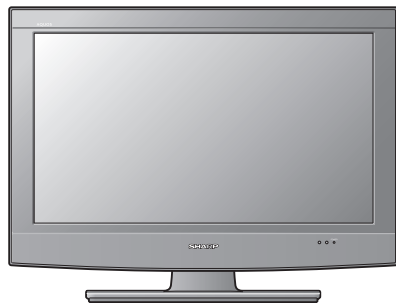
底座

交流電源線



螺絲釘 (×4)

# AQUOS



HDMI™  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

## 親愛的 SHARP 顧客

衷心感謝惠購 SHARP 液晶彩色電視機。為確保安全使用本機及令本機更加耐用，在使用本產品之前請務必仔細閱讀關於安全的重要注意事項。

## 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。
- 請勿在本機之上放置花瓶或任何其他盛水的容器。若有水滴濺到本機之上，就可能引起火災或觸電。
- 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。不穩固的基座可能會使本機掉落，導致嚴重的人身傷害、以及產品損壞。請僅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。將本機安裝於牆上時，請務必遵照本製造商的指示，而且只可以使用本製造商所推薦的安裝器材。
- 將本機放置於推車上搬運時，必須小心注意安全。急停、用力過度、地面不平等等，都會導致本機從推車上掉落。
- 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，通風散熱不良會使本機過熱、縮短本機的使用壽命。請勿將本機置於臥床、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、機架等封閉之處，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。因此，在受到強力撞擊或被尖銳物刻劃時會損壞。萬一液晶顯示屏破碎，請小心不要受到碎玻璃的割傷。
- 熱源 — 請勿讓本機接近熱源，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）。
- 為防止發生火災，請勿將任何種類的蠟燭或火焰置於本機的頂部或其附近。
- 為了防止遭受起火或觸電的危險，請勿將交流電源線置於本機或其他重物之下。
- 請勿在本機之上放置重物或攀爬於本機之上。這樣做可能導致本機傾倒而造成傷害。特別要注意近旁的兒童和寵物。
- 液晶顯示屏是用非常高超的技術製造的，具有 1,049,088 個像素，能顯示出精細的畫面。由於像素數目極多，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，這是屬於產品規格範圍之內，並不是故障。
- **在搬運電視機時的注意事項**  
搬運電視機時，切勿握住顯示屏，或是在顯示屏上施加壓力。在搬運本電視機時，無論何時都必須由兩個人用雙手搬運 — 電視機的每一側用一隻手握住。
- 請勿長時間顯示靜止圖像，這可能會導致殘留影像。
- 請將本機安裝於能將交流電源線容易從交流電源插座和本機機背後的 AC INPUT（交流電源輸入）端子上拔出的地方。

## 商標

- “HDMI”，HDMI 標記和 “High-Definition Multimedia Interface”（高清晰度多媒體接口）是 HDMI 特許 LLC 的商標或註冊商標。

## 目錄

隨機附件.....	1	選擇一個預先設定的 AV 模式.....	8
親愛的 SHARP 顧客.....	2	影像選項表.....	9
關於安全的重要注意事項.....	2	聲音選項表.....	9
商標.....	2	電源控制選項表.....	10
安裝支座.....	3	設定選項表.....	10
設定電視機.....	3	選項選項表.....	12
連接外部設備.....	4	影像和靜止影像.....	12
遙控器.....	5	寬屏模式.....	12
部件名稱.....	6	連接電腦.....	13
打開或關閉電視機.....	7	附錄.....	15
自動安裝.....	7	規格.....	16
頻道設置.....	7		

## 安裝支座

- 在安裝（或拆卸）支座之前，請將交流電源線從 AC INPUT（交流電源輸入）端子上拔下。
- 在執行操作之前，請在將放置電視機的地方鋪設減震墊，以防電視機損壞。

1 確認隨同電視機附送的螺絲釘。

螺絲釘（×4）  
（在步驟3使用）

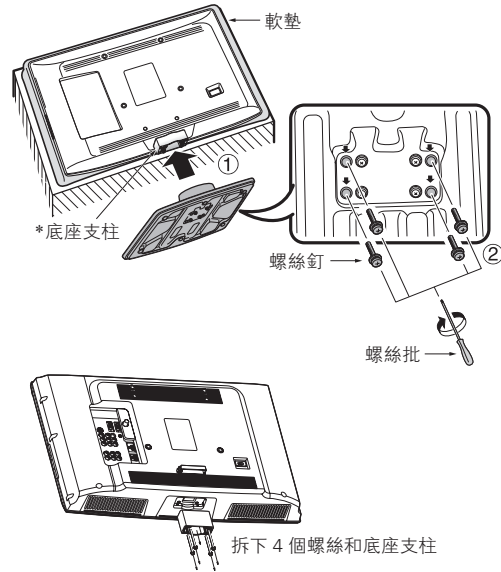


2 將支座底座插入電視機底部的支座柱口。(1)

3 將4個螺絲釘插入並鎖緊於支座底座下方的4個孔洞。(2)

### 註

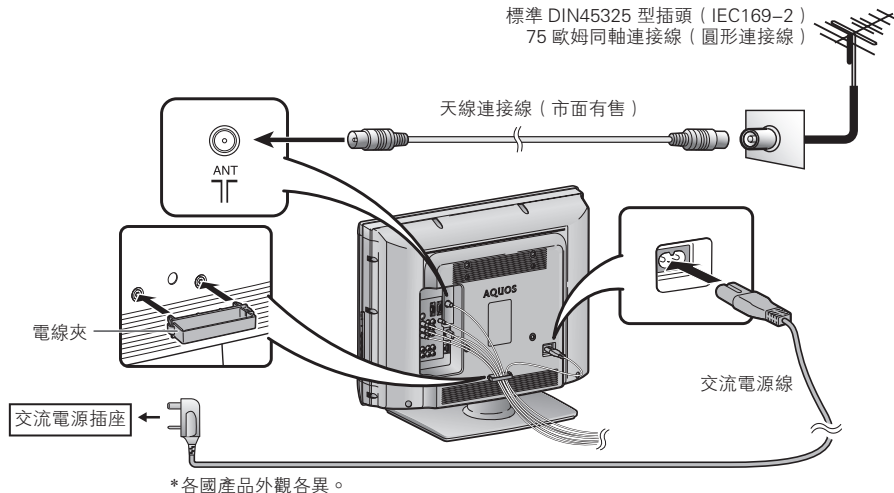
- 若要拆卸支座，請以相反的次序執行步驟。
- \* 當在掛壁式支架上安裝液晶電視機時，必須拆下底座支柱。



## 設定電視機

請將電視機置於靠近交流電源插座之處，並使電源插頭便於插拔。

標準 DIN45325 型插頭（IEC169-2）  
75 歐姆同軸連接線（圓形連接線）



\* 各國產品外觀各異。

### 天線

將天線連接線從天線 / 有線電視插座或（室內 / 屋頂）天線，連接至電視機背後的天線輸入端子，以接收電視台廣播訊號。  
在訊號接收良好的情況下，也可使用室內天線。目前有市售的被動式與主動式室內天線可選擇。主動式天線的電源是透過天線輸入端子而供電。

## 連接外部設備

可將許多類型的外部設備連接到電視機上，如錄影機、遊戲機、攝錄機、DVD 影碟機、數碼電視機解碼器（機頂盒）和電腦等。要觀看外接源的影像，請從遙控器上的 TV/VIDEO（電視 / 視頻）或電視機上的 TV/VIDEO（電視 / 視頻）來選擇輸入源。

### 注意

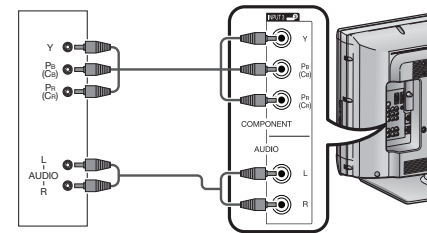
- 為保護所有的設備，在連接錄影機、遊戲機、攝錄機、DVD 影碟機、數碼電視機解碼器（機頂盒）、電腦或其他設備之前，請務必先關閉電視機的電源。
- 在進行連接之前，請仔細閱讀有關的使用說明書（錄影機、DVD 影碟機等）。

### 連接錄影機、遊戲機或攝錄機

使用 INPUT 3（輸入 3） / INPUT 4（輸入 4）或 INPUT 5（輸入 5）端子，可方便地連接錄影機、遊戲機、攝錄機和其他影音設備。

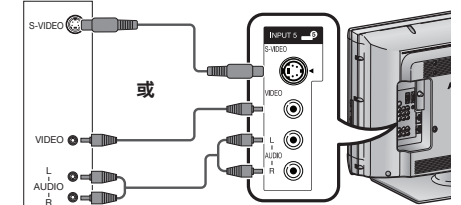
當 S-視頻端子和複合視頻端子同時使用時，S-視頻輸入會優先於複合視頻端子，而 S-視頻輸入的畫面會自動顯示。

當使用色差連接線時（市面有售）



錄影機 / 遊戲機 /  
攝錄機

當使用複合視頻連接線或 S 視頻連接線時  
（市面有售）

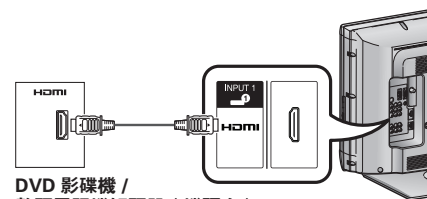


錄影機 / 遊戲機 /  
攝錄機

### 連接 DVD 影碟機 / 數碼電視機解碼器（機頂盒）

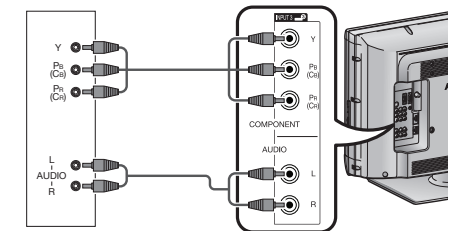
當連接 DVD 影碟機 / 數碼電視機解碼器（機頂盒）或其他影音設備時，可使用 INPUT 1（輸入 1） / INPUT 2（輸入 2）（HDMI [ 高清晰度多媒體接口 ]）、INPUT 3（輸入 3） / INPUT 4（輸入 4）端子。

當使用 HDMI [ 高清晰度多媒體接口 ] 認證的連接線  
時（市面有售）



DVD 影碟機 /  
數碼電視機解碼器（機頂盒）

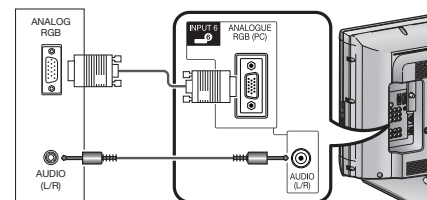
當使用色差連接線時（市面有售）



DVD 影碟機 /  
數碼電視機解碼器（機頂盒）

### 連接電腦

當連接電腦時，可使用 INPUT 6（輸入 6）（電腦）端子。



電腦



## 打開或關閉電視機

### 打開電源

按下電視機上的 **POWER** (電源)。

- POWER (電源) 指示燈 (綠色)：電視機的電源已經打開。(幾秒鐘之後，影像伴隨著聲音顯示出來。)
- 按下電視機上的 **POWER** (電源) 將電源“開”之後，就可以按下遙控器上的 **POWER** (電源) 來打開或關閉電源了。

### 關閉電源

按下遙控器上的 **POWER** (電源)。

- 電視機進入備用模式，屏幕上的影像消失。
- 電視機上的 **POWER** (電源) 指示燈由綠變紅。

按下電視機上的 **POWER** (電源)。

- 電視機上的 **POWER** (電源) 指示燈關閉。
- 當用電視機上的 **POWER** (電源) 關閉電視機時，不能按下遙控器上的 **POWER** (電源) 來打開電源。

### POWER (電源) 指示燈

關閉	電源關閉
點亮 (紅色)	電視機處於備用狀態。
點亮 (綠色)	電視機開啟。

### 註

- 如果長時間不使用本電視機，請務必將交流電源線插頭從交流電源插座中拔出來。
- 即使電視機處於備用狀態時，也會略微消耗電量。

## 自動安裝

即使設置好預置頻道之後，您也可以再進行自動安裝。

- 按下 **MENU** (選項表)，顯示選項表畫面。
- 按下 **◀▶**，來選擇“設定”。
- 按下 **▲▼**，來選擇“自動安裝”，然後按下 **ENTER** (確定)。
- 如果已經設置了密碼，那麼請在此輸入密碼。
  - 關於設置密碼，請參閱第 10 頁到第 11 頁。
- 按下 **◀▶**，來選擇“是”，然後按下 **ENTER** (確定)。
- 按下 **▲▼** 從屏幕上顯示的選項表中選擇想要使用的語言，然後按下 **ENTER** (確定)。  
按下 **◀▶**，來選擇“家”或“百貨公司”，然後按下 **ENTER** (確定)。  
按下 **▲▼**，來選擇所需的聲音制式，然後按下 **ENTER** (確定)。  
在自動搜索過程中不需要做任何事。按下 **RETURN** (返回) 退出。

## 頻道設置

### 自動搜索

也可以進行以下操作來自動搜索電視頻道。其功能與自動安裝中用的頻道自動搜索相同。

- 按下 **MENU** (選項表)，顯示選項表畫面。
- 按下 **◀▶**，來選擇“設定”。
- 按下 **▲▼**，來選擇“頻道設置”，然後按下 **ENTER** (確定)。
- 如果已經設置了密碼，那麼請在此輸入密碼。
  - 關於設置密碼，請參閱第 10 頁到第 11 頁。
- 按下 **▲▼**，來選擇“自動搜索”，然後按下 **ENTER** (確定)。
- 按下 **◀▶**，來選擇“是”，然後按下 **ENTER** (確定)。  
按下 **▲▼**，來選擇所需的聲音制式，然後按下 **ENTER** (確定)。  
按下 **RETURN** (返回) 退出。

### 手動調節

可手動設置某些頻道項目。

- 重複 **自動搜索** 中的第 1 至第 4 的步驟。
- 按下 **▲▼**，來選擇“手動調節”，然後按下 **ENTER** (確定)。
- 按下 **◀▶**，來選擇“是”，然後按下 **ENTER** (確定)。
- 按下 **▲▼/◀▶**，來選擇您想要編輯的頻道，然後按下 **ENTER** (確定)。
  - 被選擇的頻道的資訊就會顯示出來。
- 按下 **▲▼**，來選擇所需的選項表，然後按下 **ENTER** (確定)。
- 按下 **▲▼** 或 **◀▶** 來選擇所需的項目或將該項目調整到所需的位準。若有需要，則按下 **ENTER** (確定)。

### 搜索

按照順序搜尋下一個頻道。

### 微調

您可以調校為所需的頻率位置。

### 註

- 以背景影像作為檢查的參考，來進行調校。
- 不需按下 **◀▶** 調校頻率，您可以使用 **0—9** 數字輸入頻道頻率數字的方式而直接設定。

## 頻道設置 (續)

### 例

- 179.25 MHz：按下 **1→7→9→2→5**。
- 49.25 MHz：按下 **4→9→2→5→ENTER** (確定)。

### 彩色制式

選擇最佳的彩色制式來接收。(自動，PAL，SECAM，NTSC3.58)

### 聲音制式 (廣播制式)

選擇最佳的聲音制式 (廣播制式) 來接收。(B/G，D/K，I，M)

### 標籤

當電視頻道發送其網路名稱時，自動安裝偵測資訊並賦予一個名稱。然而，您可以更改個別頻道名稱。

- 重複 **手動調節** 中的第 1 至第 5 的步驟。
- 按下 **▲▼/◀▶**，來選擇頻道新名稱的每個字母，然後按下 **ENTER** (確定)。  
反復地進行操作，直到名稱的字母全部拼出來。
  - 名稱的字母最多為 5 個。
  - 當想要設置的頻道名稱少於 5 個字母時，選擇“終止”。

### 跳越

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

### 鎖

您可以阻擋觀看任何頻道。

### 註

- 關於設置密碼，請參閱“兒童安全鎖”。
- 如果頻道的“鎖”設置為“開”，當選擇頻道時顯示“兒童鎖啟動”，則頻道的影像和聲音被阻擋。
- 當顯示“兒童鎖啟動”時按下 **ENTER** (確定)，則密碼輸入選項表就會顯示。輸入正確的密碼就會暫時解鎖兒童安全鎖，直至電源關閉。

### 頻道排序

頻道位置可以自由地進行排序。

- 重複 **自動搜索** 中的第 1 至第 4 的步驟。
- 按下 **▲▼**，來選擇“排序”，然後按下 **ENTER** (確定)。
- 按下 **◀▶**，來選擇“是”，然後按下 **ENTER** (確定)。
- 按下 **▲▼/◀▶**，來選擇您想要移動的頻道，然後按下 **ENTER** (確定)。
- 按下 **▲▼/◀▶**，將該頻道移動到所需的位置，然後按下 **ENTER** (確定)。
- 重複第 4 步和第 5 步的操作，直到所有需要排序的頻道都已經按要求編排了次序。

## 刪除節目

可以刪除各個頻道。

- 重複 **自動搜索** 中的第 1 至第 4 的步驟。
- 按下 **▲/▼**，來選擇“刪除節目”，然後按下 **ENTER** (確定)。
- 按下 **◀▶**，來選擇“是”，然後按下 **ENTER** (確定)。
- 按下 **▲▼/◀▶**，來選擇您想要刪除的頻道，然後按下 **ENTER** (確定)。
  - 此時出現訊息畫面。
- 按下 **◀▶**，來選擇“是”，然後按下 **ENTER** (確定) 來清除已選擇的頻道。往後的所有頻道就會向上移動。
- 重複第 4 步和第 5 步的操作，直到將所有需要刪除的頻道全部刪除為止。

## 選擇一個預先設定的 AV 模式

用“AV 模式”功能可選擇適合於電視顯示器環境的音頻和視頻設定，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、或者從外部設備所輸入的不同類型影像。

- 按下 **MENU** (選項表)，顯示選項表畫面。
- 按下 **◀▶**，來選擇“影像”或“聲音”。
- 按下 **▲▼**，來選擇“AV 模式”，然後按下 **ENTER** (確定)。
- 按下 **▲▼**，來選擇所需的項目，然後按下 **ENTER** (確定)。

所選擇的項目	說明
標準	在一般照明度的房間中以獲得高清晰度的影像。
電影	用於電影。
遊戲	降低影像的亮度使觀看更加舒適。
電腦	用於電腦。[僅在輸入 HDMI 或 PC (電腦) 信號時有效。]
用戶	可以根據用戶的需要進行設置。可以為每個輸入源設置模式。
動態 (固定的)	將影像和聲音的設置恢復到出廠時的預設值。沒有可允許的調校。
動態	用於觀看體育運動場景以獲得較高對比度的清晰的影像。

### 註

- 您亦可按下遙控器上的 **AV MODE** (AV 模式) 而選擇 AV 模式選項。
- 對於每一個輸入模式，可選擇不同的 AV 模式項目。(例如，電視輸入可選擇“標準”，而視頻輸入可選擇“動態”。)
- 您亦可調校“標準”、“電影”、“遊戲”和“動態”等原廠預設參數。所選參數將影響每種輸入源。

## 影像選項表



- 1 按下 **MENU** (選項表)，顯示選項表畫面。
- 2 按下 **◀▶**，來選擇“影像”。
- 3 按下 **▲▼** 來選擇所需的選項表項目。  
若有需要，則按下 **ENTER** (確定) 繼續操作。
- 4 按下 **▲▼** 或 **◀▶** 來選擇所需的項目或將該項目調整到所需的位準。若有需要，則按下 **ENTER** (確定)。

### 光學圖像控制設定

可將電視機設置為根據周圍照明條件自動調校背景照明燈亮度。

所選擇的項目	說明
關	亮度固定於在“背光”中所設置的值。
開	自動調校。
開 (顯示)	在調節屏幕亮度時，屏幕上顯示光學圖像控制 (OPC) 效果。

#### 註

- 請確認沒有物體遮擋光學圖像控制感應器，否則會影響其檢測周圍光線的能力。

### 影像調校

所選擇的項目	◀ 按鈕	▶ 按鈕
背光	畫面變暗	畫面變亮
對比度	減弱對比度	增強對比度
亮度	減弱亮度	增強亮度
色彩	減弱色彩強度	增強色彩強度
色調	使皮膚色調略帶紫色	使皮膚色調略帶綠色
銳度	減弱清晰度	增強清晰度

### 色溫 (彩色溫度)

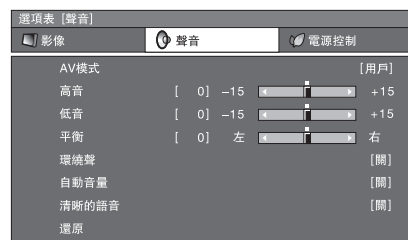
調校色溫以得到最佳的白色平衡。

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

#### 註

- 若要将所有的調校項目重新設定為出廠預設值，請按下 **▲▼**，來選擇“還原”，按下 **ENTER** (確定)，按下 **◀▶**，來選擇“是”，然後按下 **ENTER** (確定)。
- 當“光學圖像控制”設置為“開”或“開 (顯示)”時，不能調校“背光”。

## 聲音選項表



- 1 按下 **MENU** (選項表)，顯示選項表畫面。
- 2 按下 **◀▶**，來選擇“聲音”。
- 3 按下 **▲▼** 來選擇所需的選項表項目。  
若有需要，則按下 **ENTER** (確定) 繼續操作。
- 4 按下 **▲▼** 或 **◀▶** 來選擇所需的項目或將該項目調整到所需的位準。若有需要，則按下 **ENTER** (確定)。

### 聲音調校

所選擇的項目	◀ 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

### 環繞聲

當選擇為“開”時，就可以享受環繞聲，就像在電影院中一樣。

所選擇的項目	說明
開	可以欣賞自然、真實的環繞聲。
關	輸出普通的聲音。

- 當“AV模式”設定為“動態 (固定的)”時，不可選擇“環繞聲”。

## 聲音選項表 (續)

### 自動音量

不同的音源通常具有不同的音量，例如從電影轉為廣告播放內容的情況。自動音量控制功能 (自動音量) 可解決此問題及平衡音量。

### 清晰的語音

此功能可使背景吵雜的語音更加清晰而易於了解。不建議應用於音樂類的音源。

#### 註

- 若要将所有的調校項目重新設定為出廠預設值，請按下 **▲▼**，來選擇“還原”，按下 **ENTER** (確定)，按下 **◀▶**，來選擇“是”，然後按下 **ENTER** (確定)。

## 電源控制選項表



- 1 按下 **MENU** (選項表)，顯示選項表畫面。
- 2 按下 **◀▶**，來選擇“電源控制”。
- 3 按下 **▲▼**，來選擇“無訊號自動關機”或“無操作自動關機”，然後按下 **ENTER** (確定)。
- 4 按下 **▲▼** 或 **◀▶**，來選擇所需的項目。  
若有需要，則按下 **ENTER** (確定)。

### 無訊號自動關機

可將電視機設定為在接收無節目的信號後約 15 分鐘時自動關閉電源，例如，在整天的廣播節目結束之後。(有效，無效)

- 在電源關閉之前的 5 分鐘，會每隔一分鐘顯示出剩餘時間。

#### 註

- “無效”是本機出廠時的預設值。
- 當電視頻道終止，且電視機接收到輸入信號時，該功能可能不起作用。

### 無操作自動關機

可將電視機設定為在連續 3 小時以上不操作電視機時自動關閉電源。(30分, 3小時, 無效)

- 在電源關閉之前的 5 分鐘，會每隔一分鐘顯示出剩餘時間。

#### 註

- “無效”是本機出廠時的預設值。

## 電源管理 (僅適用於電腦輸入模式)

- 1 重複 **電源控制選項表** 中的第 1 至第 2 的步驟。
- 2 按下 **▲▼**，來選擇“電源管理”，然後按下 **ENTER** (確定)。
- 3 按下 **▲▼**，來選擇“模式 1”或者“模式 2”，然後按下 **ENTER** (確定)。

所選擇的項目	說明
關	<ul style="list-style-type: none"> <li>沒有電源管理</li> <li>本機出廠時的預設值。</li> </ul>
模式 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果在大約 8 分鐘內沒有信號輸入，電源就會關閉。</li> <li>即使用電腦來啟動並且重新輸入信號，電視機仍然保持在關閉狀態。</li> <li>按下 <b>POWER</b> (電源)，電視機就重新打開。(請參閱第 7 頁。)</li> </ul>
模式 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果在大約 8 秒鐘內沒有信號輸入，電源就會關閉。</li> <li>當使用電腦來啟動並且重新輸入信號時，電視機就會打開。</li> <li>按下 <b>POWER</b> (電源)，電視機就重新打開。(請參閱第 7 頁。)</li> </ul>

## 設定選項表



- 1 按下 **MENU** (選項表)，顯示選項表畫面。
- 2 按下 **◀▶**，來選擇“設定”。
- 3 按下 **▲▼**，來選擇所需的選項表，然後按下 **ENTER** (確定)。
- 4 按下 **▲▼** 或 **◀▶**，來選擇所需的項目。  
若有需要，則按下 **ENTER** (確定)。

### 兒童安全鎖 (僅適用於電視輸入模式)

可以用密碼來防止某些設置被意外地改變。

### 設置密碼

- 1 重複 **設定選項表** 中的第 1 至第 2 的步驟。
- 2 按下 **▲▼**，來選擇“兒童安全鎖”，然後按下 **ENTER** (確定)。
- 3 如果已經設置了密碼，則在此輸入密碼。

-----

## 設定選項表 (續)

4 按下 ▲/▼，來選擇“更改密碼”，然後按下 ENTER (確定)。

5 用 0—9 來輸入一個 4 位數字作為密碼。



6 如步驟 5，輸入相同的 4 位數字，來確認密碼。

### 註

- 當觀看一個被鎖定的頻道 (頻道設置“手動調節”中的安全鎖設定設置為“開”)，就必須輸入密碼。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。
- 按 ENTER (確定) 可顯示密碼輸入視窗。

### 復原密碼

可以允許復原密碼。

1 重複設置密碼中的第 1 至第 3 的步驟。

2 按下 ▲/▼，來選擇“還原”，然後按下 ENTER (確定)。

3 按下 ◀/▶，來選擇“是”，然後按下 ENTER (確定)。

### 定位

用於調校一幅影像的水平 and 垂直的位置。

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

### WSS (寬屏幕信號)

寬屏幕信號 (WSS) 使電視機能夠在不同的屏幕格式之間自動切換。

### 註

- 如果影像沒有切換到正確的屏幕格式，請設置到寬屏模式。當電視廣播信號不包含寬屏信號的資訊 (WSS) 時，即使設置為有效，該功能也不起作用。
- 不適用於 COMPONENT 信號。

### 4:3 模式

WSS 信號具有 4:3 自動切換功能，可讓您在全景和標準之間做出選擇。

所選擇的項目	說明
全景	不帶有邊緣條的寬屏影像
標準	正常範圍保持在 4:3 或者 16:9 的屏幕高寬比

### 寬屏信號 (WSS) 4:3 畫面

4:3 模式“全景”



4:3 模式“標準”



### 輸出音量選擇

允許您選擇用什麼模式來控制音頻的輸出。

所選擇的項目	說明
固定的	<ul style="list-style-type: none"><li>用遙控器或是電視機上的 VOL (音量) +/- 來調校音箱的聲音。</li><li>經過 OUTPUT (輸出) 端子所輸出的聲音不可以調校，是一個恆定的輸出。</li></ul>
可變	<ul style="list-style-type: none"><li>經過 OUTPUT (輸出) 端子所輸出的聲音，可以用遙控器或者電視機上的 VOL (音量) +/- 來進行調校。</li><li>從電視機音箱所發出的聲音被關掉。</li></ul>

### 註

- 選擇了“可變”時，不能操作“聲音”選項表。

### 語系設定

您可以從設定選項表裏挑選一種語言。四種語言可供選擇：英文、中文 (簡體)、中文 (繁體) 以及阿拉伯文。

### 輸入標籤

可為每一個輸入源指定一個自己喜歡的標籤。

1 按下 TV/VIDEO (電視 / 視頻)，來選擇所需的輸入源。

2 按下 MENU (選項表)，顯示選項表畫面。

3 按下 ◀/▶，來選擇“設定”。

4 按下 ▲/▼，來選擇“輸入標籤”，然後按下 ENTER (確定)。

5 按下 ▲/▼/◀/▶，來選擇輸入源新名稱的每個字母，然後按下 ENTER (確定)。

6 反復地進行操作，直到名稱的字母全部拼出來。

- 名稱的字母最多為 6 個。
- 當想要設置的輸入源名稱少於 6 個字時，選擇“停止”，然後按下 ENTER (確定) 從標記選項表退出。

### 註

- 如果輸入源為“電視”，那麼就不能改變其標籤。

## 設定選項表 (續)

### HDMI 端子設定 (僅適用於 HDMI 輸入模式)

1 重複輸入標籤中的第 1 至第 3 的步驟。

2 按下 ▲/▼，來選擇“HDMI 端子設定”，然後按下 ENTER (確定)。

3 按下 ▲/▼，來選擇所需的選項表，然後按下 ENTER (確定)。

4 按下 ▲/▼ 或 ◀/▶，來選擇所需的項目。若有需要，則按下 ENTER (確定)。

HDMI 端子設定的項目	說明
信號類型*	選擇來自 HDMI 端子的視頻訊號種類。
彩色矩陣*	選擇輸入 RGB 訊號時的內部彩色空間轉換方法。
動態範圍*	選擇訊號振幅範圍。一般來說，選擇“正常”即可。
自動檢閱	設定是否根據訊號辨識而使用寬屏模式，包括 HDMI 訊號在內。
音頻選擇	為 HDMI 端子的音頻訊號選擇“數碼”。為 AUDIO 插孔的音頻訊號選擇“類比”。

### 註

- 視從外接裝置輸入的訊號類型而定，標有 \* 的項目可能會變灰 (帶有 ⊕)。

### 輸入信號 (僅適用於電腦輸入模式)

- 某些輸入信號可能需要手動註冊，以便正確地顯示。
- 下表所列的成對輸入信號 (解像度) 在接收時無法區分。在這種情況下，必須手動地設定正確的信號。設定一次之後，當再次輸入相同的信號 (解像度) 時，將會顯示。

1024 × 768	1280 × 768	1360 × 768
------------	------------	------------

## 選項選項表



1 按下 MENU (選項表)，顯示選項表畫面。

2 按下 ◀/▶，來選擇“選項”。

3 按下 ▲/▼，來選擇所需的選項表，然後按下 ENTER (確定)。

4 按下 ▲/▼ 或 ◀/▶，來選擇所需的項目。若有需要，則按下 ENTER (確定)。

### 只作音頻輸出

收聽音樂節目時，可將顯示屏關掉，只收聽聲音。

所選擇的項目	說明
開	只輸出聲音而沒有屏幕影像。
關	屏幕影像和聲音兩者都輸出。

### 註

- 在進行會改變電視影像的操作時，例如改變輸入信號源時，“只作音頻輸出”功能被設置於“關”的狀態。

### 數碼抑噪

減少畫面上的雜訊，產生更加清晰的視頻影像。(關，高，低)

### 彩色制式

可以將彩色制式更改為與屏幕上的影像相容。(自動，PAL，SECAM，NTSC3.58，NTSC4.43，PAL-60)

### 註

- 如果選擇了“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 制式或 NTSC4.43)
- 只有在輸入 S 視頻或複合視頻信號時，才能選擇“彩色制式”。

## 影像和靜止影像

可在顯示器上定格一個活動影像。

1 按下 FREEZE (靜止)。

- 一幅靜止的影像顯示在畫面上。
- 靜止影像是在您按下 FREEZE (靜止) 的時刻所捕捉到的活動影像的一幅畫面。

2 再次按下 FREEZE (靜止)，退出靜止影像。

### 註

- 靜止影像會在 30 分鐘之後自動消失。
- FREEZE (靜止) 功能對於 HDMI/COMPONENT 輸入 (1080i/720p 解像度) 和 PC 輸入 (所有解像度) 無效。將顯示“無靜止圖片顯示”訊息。

## 寬屏模式

### 手動選擇

可以為每一種影像選擇不同的屏幕模式。

1 按下 WIDE (寬屏模式)。

- 就會顯示出“寬屏模式”選項表。
- 選項表中列舉了對於當前接收到的視頻信號類型可供選擇的寬屏模式選擇項。

2 當“寬屏模式”選項表還顯示在屏幕上的時候，請按下 WIDE (寬屏模式) 或者 ▲/▼。

- 當您選定選項時，每一模式都會立即顯示在電視機上。

### 自動選擇

如已依據第 11 頁的設定選項表設置了“WSS” (寬屏信號) 和“4:3 模式” (每當有 WSS (寬屏信號) 訊息的廣播時，最佳的寬屏模式將會被自動選擇)。

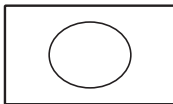
## 寬屏模式 (續)

### “WSS” (寬屏幕信號) 選項表

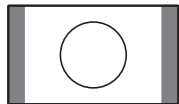
為了讓自動選擇有效，請將設定選項表裡的“WSS”(寬屏幕信號)設置為“開”。(請參閱第 11 頁。)

### “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“全景”或者“標準”。(請參閱第 11 頁。)



4:3 模式設置為“全景”



4:3 模式設置為“標準”

### 註

- 如果電視廣播信號不包含寬屏幕信號 (WSS)，那麼即使寬屏幕信號 (WSS) 選擇項有效，自動選擇也不起作用。

所選擇的項目	說明
標準	用於 4:3 標準影像。左右兩側都出現一個邊緣條。
14:9 縮放	用於 14:9 的信箱型影像。左右兩側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，影像被一步步拉開到屏幕的兩側邊緣。
全屏	用於 16:9 擠壓型影像。
16:9 影院	用於 16:9 信箱型影像。在某些節目時頂部和底部可能出現邊緣條。
14:9 影院	用於 14:9 信箱型影像。在某些節目時頂部和底部可能出現邊緣條。
優化掃描	僅在接收 720p 信號時顯示“優化掃描”影像。顯示高解像度影像時可隨意調節。對於某些節目，畫面邊緣可能會出現雜波。

## 連接電腦

### 用電腦來操控電視機

- 當已經設置好一個程序時，就可以利用 RS-232C 端子從電腦來控制電視機。可以選擇輸入信號 (電腦/視頻)，也可以調整音量，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 交叉接線 (市面有售) 裝於 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，以配合電視機的通訊條件。電視機的通訊設置如下：

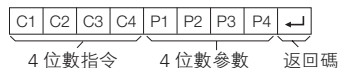
波特速率：	9,600bps
數據長度：	8 比特
奇偶檢驗位：	沒有
停止比特：	1 比特
流量控制：	沒有

### 通訊步驟

經由 RS-232C 連接器從電腦發出控制指令。電視機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，並用空格填滿剩餘的位置。(確認 4 個數值的參數已輸入。)

當輸入的參數不正確時，“ERR” 就會返回。(請參照“響應碼格式”。)

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。

?			
?	?	?	?

### 響應碼格式

正常響應

O	K	↵
---	---	---

返回碼 (ODH)

問題響應 (通訊出錯或錯誤指令)

E	R	R	↵
---	---	---	---

返回碼 (ODH)

## 連接電腦 (續)

### 電腦相容性列表

	解像度	水平頻率	垂直頻率	VESA 標準
VGA	640 × 480	31.5 kHz	60 Hz	✓
SVGA	800 × 600	37.9 kHz	60 Hz	✓
XGA	1024 × 768	48.4 kHz	60 Hz	✓
WXGA	1280 × 768	47.7 kHz	60 Hz	✓
WXGA	1360 × 768	47.7 kHz	60 Hz	✓

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 Corp. (IBM, 國際商用機器公司) 的註冊商標。

## RS-232C 指令列表

### 指令表

- 此處未列出之命令，不能確保其能夠運作。

控制項目	指令	參數	控制內容
電源設置	P O W R 0	- - -	電源關 (備用)
輸入選擇 A	I T G D	- - -	輸入開關 (切換)
	I T V D	- - -	電視 (頻道固定)
	J A V D *	- - -	輸入 1-6 (1-6)
頻道	D C C H *	* - -	電視直接頻道 (1-99)
	C H U P	- - -	頻道增
	C H D W	- - -	頻道減
AV 模式選擇	A V M D 0	- - -	切換
	A V M D 1	- - -	標準
	A V M D 2	- - -	電影
	A V M D 3	- - -	遊戲
	A V M D 4	- - -	用戶
	A V M D 5	- - -	動態 (固定的)
	A V M D 6	- - -	動態
	A V M D 7	- - -	電腦
	音量	V O L M *	* - -
定位	H P O S *	* * -	水平定位 (AV) (-10-10)
	H P O S *	* * -	水平定位 (電腦) (0-60)
	V P O S *	* * -	垂直定位 (AV) (-10-10)
	V P O S *	* * -	垂直定位 (電腦) (0-20)
	C L C K *	* * -	時鐘 (0-180)
	P H S E *	* * -	相位 (0-64)
寬屏模式	W I D E 0	- - -	切換
	W I D E 1	- - -	標準
	W I D E 2	- - -	縮放 14:9
	W I D E 3	- - -	全景
	W I D E 4	- - -	全屏
	W I D E 5	- - -	影院 16:9
	W I D E 6	- - -	影院 14:9
	W I D E 7	- - -	優化掃描
	W I D E 9	- - -	標準 (電腦)
	W I D E 10	- - -	全屏 (電腦)
靜音	M U T E 0	- - -	切換
	M U T E 1	- - -	靜音開
	M U T E 2	- - -	靜音關
環繞聲	A C D V 0	- - -	環繞聲切換
	A C D V 1	- - -	環繞聲開
	A C D V 2	- - -	環繞聲關
音頻切換	A C H A	- - -	切換
定時關機	O F T M 0	- - -	關
	O F T M 1	- - -	定時關機 30 分
	O F T M 2	- - -	定時關機 1 小時
	O F T M 3	- - -	定時關機 1 小時 30 分
	O F T M 4	- - -	定時關機 2 小時
	O F T M 5	- - -	定時關機 2 小時 30 分

### 註

- 如果下線標 ( \_ ) 出現在參數欄，請輸入空格。
- 如果星號 ( \* ) 出現，請輸入控制內容欄括弧內所指示範圈內的數值。

## 附錄

### 故障分析

下述問題並非一定由於故障而引起。在請人修理電視機之前，請再次檢查電視機。

故障	可能的解決方案
• 沒有電源。	<ul style="list-style-type: none"> <li>檢查是否按下了遙控器上的 <b>POWER</b> (電源)。(請參閱第 7 頁)</li> <li>如果電視機上的指示燈以紅色點亮，請按下 <b>POWER</b> (電源)。</li> <li>交流電源線是否有連接？(請參閱第 3 頁)</li> <li>主電源是否被打開？(請參閱第 7 頁)</li> </ul>
• 不能操作本機。	<ul style="list-style-type: none"> <li>外來的影響，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，請先關閉電視機的電源，或者拔下交流電源線並等待 1 到 2 分鐘之後再重新插入，然後再操作電視機。</li> </ul>
• 遙控器不起作用。	<ul style="list-style-type: none"> <li>電池是否按極性 (+, -) 對齊了裝入？(請參閱第 5 頁)</li> <li>電池是否已經電量耗盡？(更換新的電池)</li> <li>是否在強光或者熒光燈下使用？</li> <li>是否有熒光燈照射到遙控感應器上？</li> </ul>
• 影像被切斷。	<ul style="list-style-type: none"> <li>影像位置是否正確？(請參閱第 11 頁)</li> <li>屏幕模式調校 (例如影像尺寸) 是否正確？(請參閱第 11 頁到第 13 頁)</li> </ul>
• 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"> <li>調校影像色調。(請參閱第 9 頁)</li> <li>房間是否太亮？在特別明亮的房間裡影像可能看起來比較暗淡。</li> <li>檢查彩色制式的設置。(請參閱第 8 頁和第 12 頁)</li> <li>檢查輸入信號的設置。(請參閱第 12 頁)</li> </ul>
• 電源突然關閉。	<ul style="list-style-type: none"> <li>機器內部的溫度升高。</li> <li>移開擋住通風口的物體，或是清潔通風口。</li> <li>檢查電源控制的設置。(請參閱第 10 頁)</li> <li>是否設置了定時關機？(請參閱第 5 頁)</li> </ul>
• 沒有影像。	<ul style="list-style-type: none"> <li>與其外部設備之間的連接是否正確？(請參閱第 4 頁)</li> <li>連接之後，輸入信號是否已經正確地設置了？(請參閱第 12 頁)</li> <li>影像調校是否正確？(請參閱第 9 頁)</li> <li>天線是否正確地連接好了？(請參閱第 3 頁)</li> <li>在“只作音頻輸出”選項中，是否選擇了“開”？(請參閱第 12 頁)</li> </ul>
• 沒有聲音。	<ul style="list-style-type: none"> <li>音量是否太低？(請參閱第 5 頁)</li> </ul>
• 電視機有時會發出破裂聲。	<ul style="list-style-type: none"> <li>這並非故障。由於溫度變化，機殼會有輕微的熱脹冷縮，此時可能發出聲響。這並不影響電視機的性能。</li> </ul>

### 在高溫和低溫環境下使用的注意事項

- 當機器在低溫空間使用時 (例如房間、辦公室)，影像可能會出現拖尾或是出現少許延遲。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。

### 復原密碼

- 1 重複**設置密碼**中的第 1 至第 2 的步驟。(請參閱第 10 頁到第 11 頁)
- 2 密碼輸入畫面就會顯示出來。
- 3 若用 **0-9** 鍵輸入了“3001”，那麼就會顯示出“兒童安全鎖”設置選項表。
- 4 用 **0-9** 鍵輸入 4 位數字的密碼。現在已設置了新密碼。

## 規格

項目	型號	LC-26A37M	LC-32A37M	LC-37A37M
液晶顯示屏		26" (648 mm) 超視覺 Black TFT 液晶顯示屏	32" (800 mm) 超視覺 Black TFT 液晶顯示屏	37" (940 mm) 超視覺 Black TFT 液晶顯示屏
解像度		1,049,088 像素 (1366 × 768)		
視頻彩色制式		PAL/SECAM/NTSC 3.58/NTSC 4.43/PAL 60		
電視功能	電視標準	PAL: B/G, D/K, I SECAM: B/G, D/K, K/K <sub>i</sub> NTSC: M		
	接收頻道	VHF/UHF	44.25—863.25 MHz	
		有線電視	S1—S41 頻道 (包括超頻段)	
	電視調諧系統	自動預設 99 個頻道		
立體聲 / 雙語	麗音 (NICAM): B/G, I, D/K A2 立體聲: B/G			
背光燈壽命		60,000 小時 (背光設置於標準位置)		
視角		水平: 176° 垂直: 176°		
音頻放大器		10W × 2		
音箱		10 × 4cm 2 個		
端子	後面	ANT (天線輸入)	UHF/VHF 75ΩDIN 型插座	
		INPUT 1 (輸入 1)	HDMI (HDMI 輸入) (480I, 576I, 480P, 576P, 720P/50Hz, 720P/60Hz, 1080I/50Hz, 1080I/60Hz)	
		INPUT 2 (輸入 2)	HDMI (HDMI 輸入) (480I, 576I, 480P, 576P, 720P/50Hz, 720P/60Hz, 1080I/50Hz, 1080I/60Hz)	
		INPUT 3 (輸入 3)	音頻輸入, 色差輸入 (480I, 576I, 480P, 576P, 720P/50Hz, 720P/60Hz, 1080I/50Hz, 1080I/60Hz)	
		INPUT 4 (輸入 4)	音頻輸入, 色差輸入 (480I, 576I, 480P, 576P, 720P/50Hz, 720P/60Hz, 1080I/50Hz, 1080I/60Hz)	
		INPUT 5 (輸入 5)	S 視頻輸入, 視頻輸入, 音頻輸入	
		INPUT 6 (輸入 6) (電腦輸入)	15 針小型 D-sub, 音頻輸入 (搭配輸入 1 使用) (直徑 3.5 mm 插孔)	
		OUTPUT (輸出)	音頻輸出	
RS-232C	9 針 D-sub 凸型插頭			
屏幕顯示的語言		英文 / 中文 (簡體) / 中文 (繁體) / 阿拉伯文		
電源要求		交流 110—240 V, 50/60 Hz		
功率消耗		88 W (0.9 W 備用狀態)	97 W (0.9 W 備用狀態)	126 W (0.9 W 備用狀態)
尺寸 (闊 × 高 × 深)	不包括支座	652 × 445 × 123 毫米	788 × 519 × 123 毫米	916 × 595 × 123 毫米
	包括支座	652 × 504 × 235 毫米	788 × 575 × 235 毫米	916 × 660 × 255 毫米
重量	不包括支座	7.5 kg	9.5 kg	12.5 kg
	包括支座	9.0 kg	11.0 kg	14.5 kg
工作溫度		0°C — 40°C		

- 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。

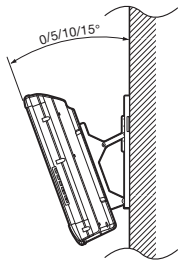
### 壁掛電視機的處置和注意事項

#### 注意

- 本電視機只能使用 SHARP 公司的 AN-37AG3 型壁掛托架來將電視機安裝到牆上。使用其他壁掛托架可能導致安裝不穩而引致嚴重人身傷害。
- 安裝液晶彩色電視機需要特別的技能，只有合資格的服務人員才能夠安裝。用戶不可自己進行這項工作。對於不正確的安裝，或是由於安裝引起的事務或傷害，SHARP 不承擔任何責任。

#### 使用另外購買的托架來安裝電視機

- 可請經資質認證的服務人員用另外購買的 AN-37AG3 型托架將電視機安裝到牆上。
- 在開始操作之前，請先仔細閱讀隨同托架提供的使用說明書。



**SHARP**  
SHARP CORPORATION