

## 目 錄

◎規格 / 附件 .....	1
◎前面板控制鍵功能介紹 .....	2
◎遙控器各鍵功能說明 .....	3~4
◎觀賞節目簡易設定 .....	5
◎進階設定 .....	6~7
◎選單功能說明	
影像調整 .....	8~10
視窗設定 .....	11~12
系統設定 .....	13~14
聲音調整 .....	15~16
頻道設定 .....	17~18
◎數位相框操作說明 .....	19~20
◎與周邊設備的連接方法 .....	21~24
◎常見問題排除方式 .....	25

- 謝謝您的惠顧，使用前請詳細閱讀本說明書。
- 本產品附有保證書，請妥善保管，享受服務。

# 規格 / 附件

## 附件

●請確認是否附有下列的配件。如有短少，請洽銷售商。

1	訊號配件盒安裝手冊
2	保證書
3	說明書光碟1片
4	遙控器 / 電池  廢電池請回收

## 規格

機型 規格	TVB - 72D
數位天線輸入	DVB-T無線數位天線端子
ANT輸入端子	VHF/UHF 75Ω F型端子

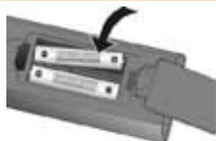
遙控器	型號	RC-U2T
	電源	DC3V (電池：UM-3，2只)
	重量	約 150 公克(不含乾電池)



### 使用遙控器時請注意

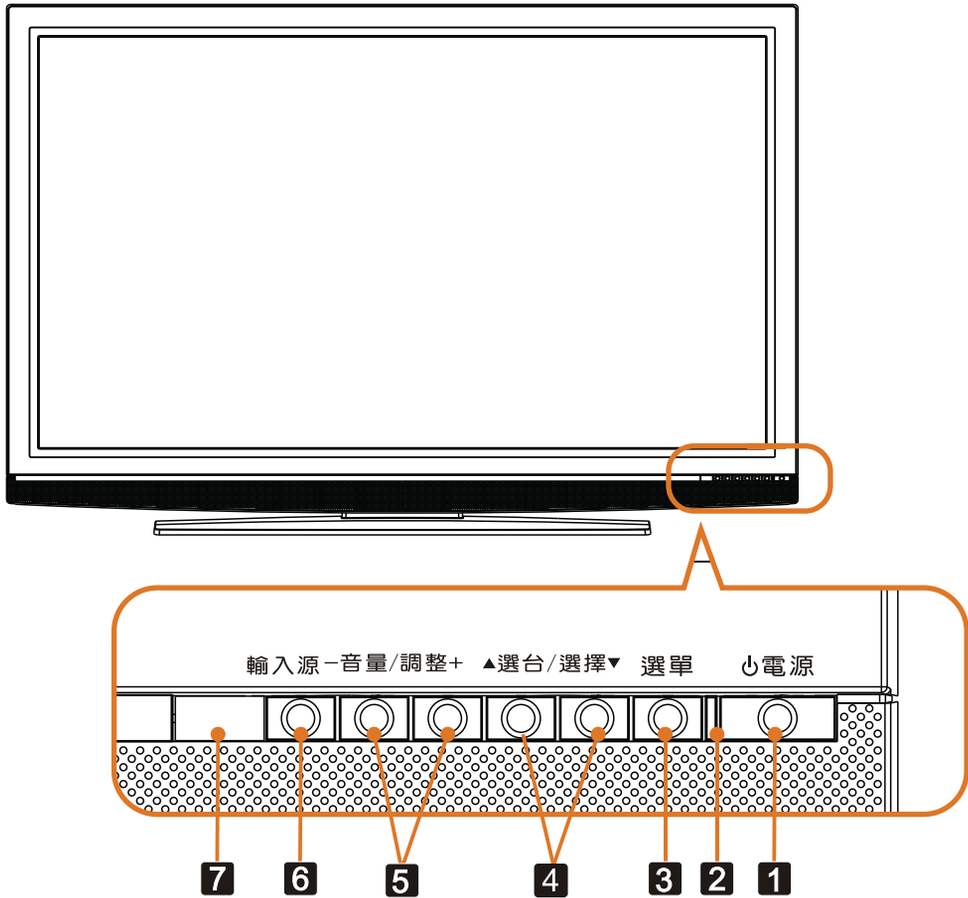
1. 隨機附贈2個全新UM-3(AA)電池，基於某些無法控制的原因，電池的電力可能會部分或全部耗盡，因此對於電池的品質，我們不提供任何保證。
2. 使用遙控器時請小心，避免掉落、長時間陽光照射、接近熱源或放置於潮濕的環境。假如不小心弄濕，請立即將遙控器擦乾。
3. 如果長時間不使用遙控器，請將電池取出，並存放於陰涼之處。
4. 請勿將新舊電池混合使用，不同類型的電池也不可混用。

### 安裝電池



1. 如左圖所示，將遙控器背後電池盒蓋取下。
2. 使用2個UM-3(AA)電池，依照電池槽內(+)(-)圖示將電池放入。
3. 將電池盒蓋裝回原位，請確實卡進遙控器。

# 前面板控制鍵功能介紹



## 1 電源鍵

按一下電源鍵開機，若要關機須按約2秒，即回復待機狀態，按電源鍵開機時，經6秒TV影像顯示，(TV關機後要經2秒，才能再按電源鍵開機)。

## 2 電源指示燈

待機狀態指示燈亮，開機時指示燈將熄滅不顯示。

## 3 選單鍵

按一下選單鍵，螢幕會出現選單畫面，可作各項功能之設定或調整。

## 4 選台 / 選擇鍵▲ / ▼

1. 頻道選台。
2. 於選單畫面下，各項調整之設定亦可利用此鍵設定。

## 5 音量 / 調整鍵 - / +

調整音量大小聲。於選單畫面下，各項調整之設定亦可利用此鍵來設定。

## 6 輸入源鍵

按輸入源鍵，可選擇信號來源。

## 7 遙控接收窗

# 遙控器各鍵功能說明

## ※遙控器需搭配視訊盒使用

### ■ 多功能切換鍵 (本機尚無此功能)

在"TV"模式下, 遙控器方有作用。  
若誤切換成其他模式, 遙控器無作用。  
請使用"FUNCTION(功能)"鍵  
切換成"TV"模式遙控器方有作用。

### ■ 立體 / 雙語鍵 (AUDIO)

1. 輸入源為TV時, 按此鍵會依序變換  
單聲道 → 立體聲 → 副聲道
2. 輸入源為數位電視時, 按此鍵  
會依序變換 → 主語言 → 副語言

### ■ 記入鍵 (ENTER)

1. 配合選台數字鍵使用。
2. 進入選單後, 某些設定需用此鍵  
再進入系統進行設定。

### ■ 輸入源鍵 (SOURCE)

1. 選擇信號來源時使用
2. 在子母畫面, 分割畫面, 使用  
"左、右"鍵, 可選擇視窗停留位置。

### ■ 音量調整鍵 (▲ VOL ▼)

- 上 (▲) / 下 (▼) 鍵
1. 按下音量 (▲) 鍵, 音量會變大,  
按下音量 (▼) 鍵, 音量會變小。  
若連續按下將連續變化, 當手放開  
才停止變化。

### ■ 多功能操作鍵 (本機尚無此功能)

### ■ 電源鍵 (POWER)

1. 使用電源鍵可操控其他已受控制之  
設備"開 / 關"。
2. 本機電源指示燈於待機狀態時為亮燈。

### ■ 選台鍵 (0~9)

1. 按1個或2個數字, 再按記入鍵  
直接換台。
2. 按1個或2個數字, 不按記入鍵  
等3秒後換台。

### ■ 速換鍵 (CHRTN / LAST CH)

1. 目前頻道與前次  
觀看頻道之切換。
2. 輸入源為電視或數位電視時才有作用。

### ■ 選單鍵 (MENU)

1. 在開始或結束選單設定時  
按此鍵。
2. 進入選單後利用上 (▲) / 下 (▼)  
左 (◀) / 右 (▶) 鍵  
選擇項目或變更設定內容。

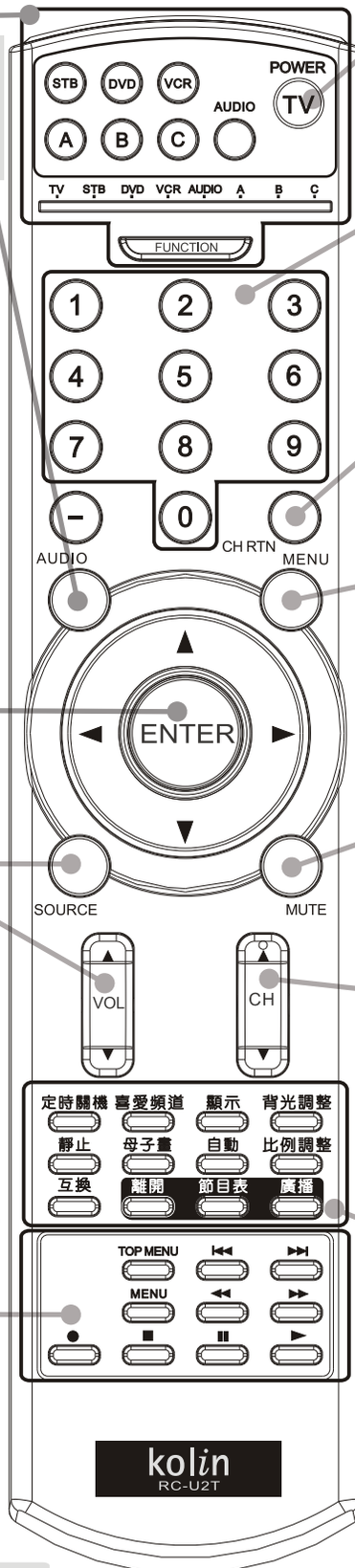
### ■ 靜音 (MUTE)

1. 按靜音鍵可關閉聲音,  
再按一下可開啟聲音。
2. 關機後再打開電源時會  
取消靜音狀態。

### ■ 選台鍵 (▲ CH ▼)

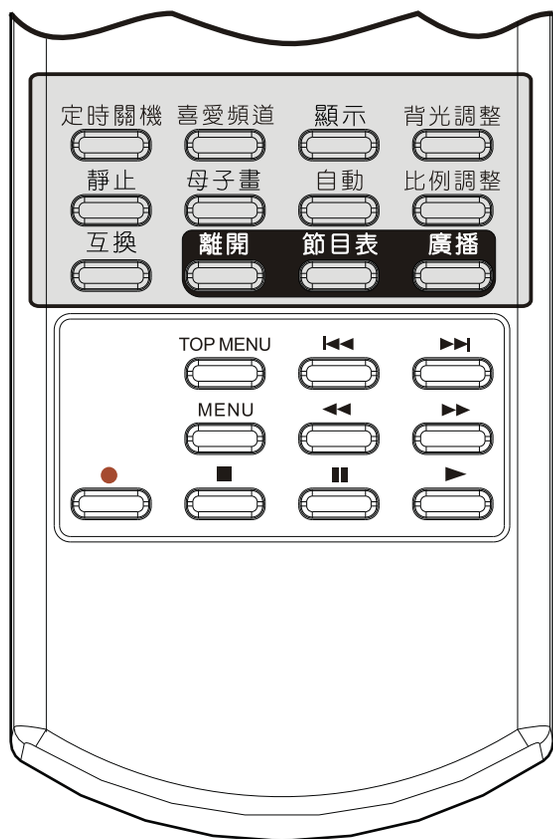
- 上 (▲)、下 (▼) 鍵
1. 輸入源為電視或數位電視按  
選台 (▲) 向數字較大的頻道選台  
或按選台 (▼) 向數字較小的頻  
道選台。

### ■ 進階功能鍵



遙控器上的有些功能鍵在本機是無此功能

# 遙控器各鍵功能說明



## 數位電視專用鍵

### 離開

按 " 離開 " 鍵可離開數位電視選單。

### 節目表

按此鍵可觀看電子節目表。

### 廣播

按 " 廣播 " 鍵將可收聽數位廣播節目。

### 定時關機

連續按此鍵可設定不同關機時間。

### 喜愛頻道

編輯使用者喜愛頻道後，按此鍵可快速轉換至設定頻道。

### 顯示

按一下此鍵，螢幕會顯示目前狀態。

### 背光調整

連續按此鍵可設定不同背光模式，依序為 [ 明亮 / 標準 / 柔和 ]

### 靜止

按此鍵原撥放畫面變成靜態畫面 ( 一張圖畫 )，再按一下則取消靜止畫面。

### 母子畫

為畫面分割之快速鍵。

進入後可按左 ( ◀ ) 右 ( ▶ ) 鍵依個人喜愛選擇 [ 全螢幕 / 子母畫面 / 分割畫面 ]

### 自動

自動調整畫面到最佳狀態。

( 僅在VGA模式下有作用 )

### 比例調整

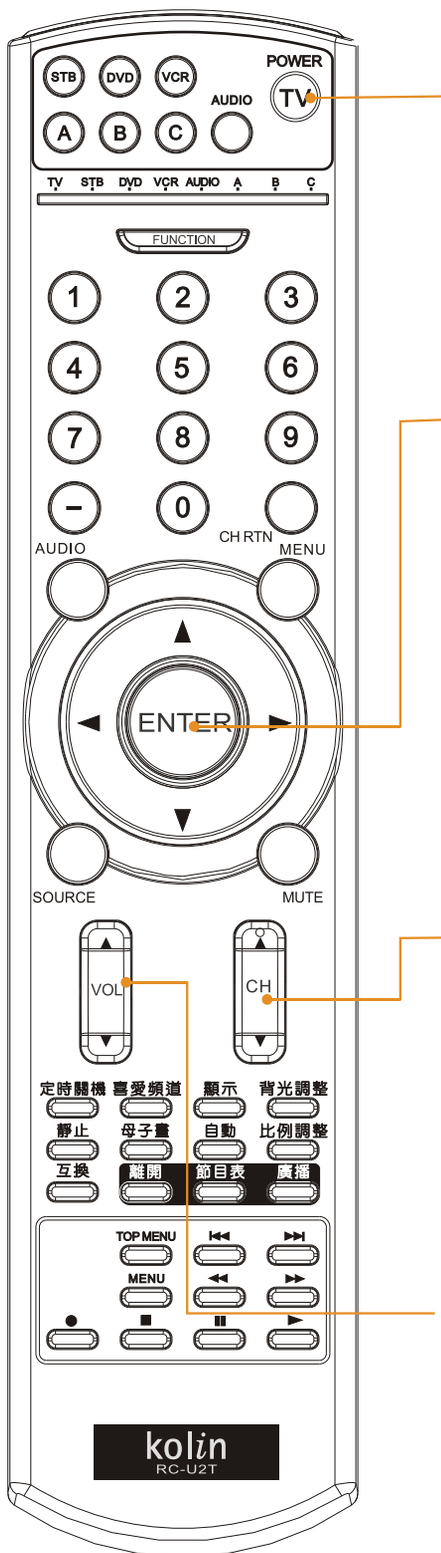
可調影像大小至想要模式。

### 互換

在子母畫面 / 分割畫面中，兩畫面互換位置。

遙控器上的有些功能鍵在本機是無此功能

# 觀賞節目簡易設定



## 1

**準備** 請先把顯示器電源插頭插上

**打開主電源** 電源指示燈滅(待機狀態為亮燈)

1. 按一下電源鍵開機，約 6 秒後，畫面出現即完成開機。
2. 長時間外出或旅行時，請將電源插頭拔掉，以策安全。

## 2

**選擇輸入源為TV** 按 " 記入 " 鍵確定即可



## 3

**選擇頻道**

(電視和數位電視可先執行自動記台功能)

1. 利用選台鍵(選台▲，選台▼)，選擇頻道。
  2. 按數字鍵直接選台按 " 記入 " 鍵確定。
- 可按"速換"鍵收看先前的頻道

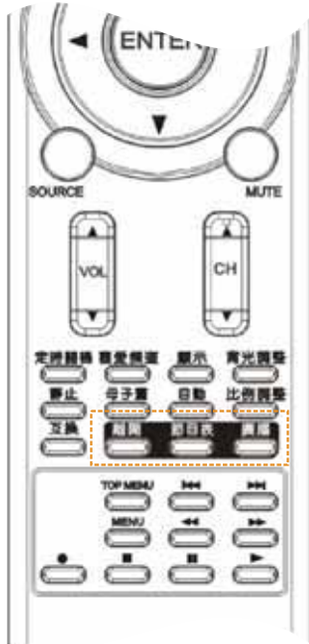
## 4

**調整音量**



輸入源為電視或數位電視時，視訊盒需接上，操作才有作用

# 進階設定(數位電視專用鍵)



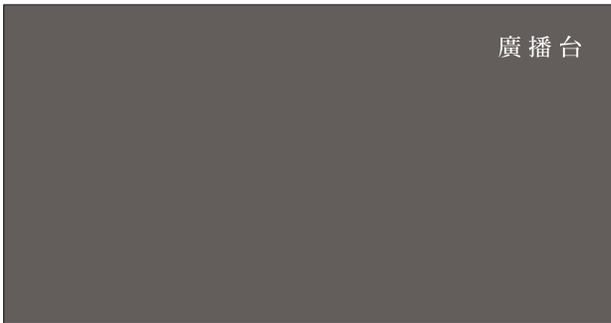
## 節目表

- 1.按一下"節目表"鍵，會出現數位電視的節目表。
- 2.在"節目表"中可以瀏覽各頻道的節目內容，要換頻道直接按選台▲/▼即可切換。
- 3.要瀏覽該頻道的節目時段，按▲/▼鍵可看上一節目或下一節目的名稱。



## 廣播

- 1.按一下"廣播"鍵，可收聽數位廣播節目，此時只有聲音，畫面只顯示訊息，並無影像。
- 2.再按一下"廣播"鍵，即可離開數位廣播節目，回復到先前的頻道。

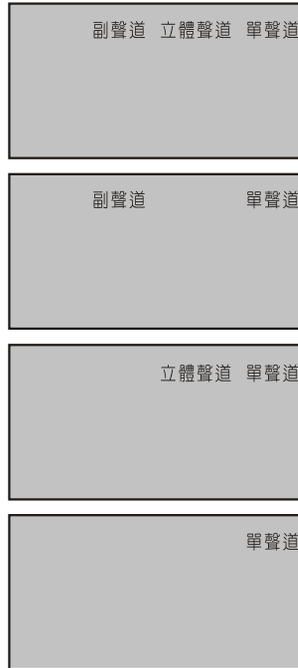
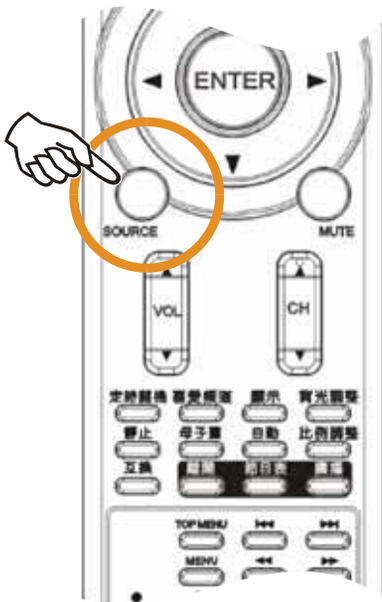


## 離開

- 1.按"離開"鍵，可離開數位電視選單。

# 進階設定(立體/雙語設定)

## 立體聲・雙語 (SAP) 廣播 (輸入源為電視)



接收立體聲和雙語廣播時畫面會顯示"立體聲道"和"副聲道"的文字。

接收雙語廣播時畫面會顯示"副聲道"的文字。

接收立體聲廣播時畫面會顯示"立體聲道"的文字。

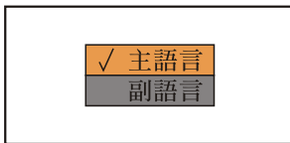
接收單音廣播時，畫面會顯示"單聲道"的文字。

### 聲音的切換方法

按"立體/雙語"鍵，可以切換單聲道/立體聲道/副聲道

- ◎當節目播出的聲音多重有立體聲道及副聲道時，才可選擇立體聲或雙語(副聲道)。
- ◎按選台(▲)/(▼)鍵時，聲道設定會回復為立體聲道或單聲道輸出。
- ◎聲音多重之顯示會依照電視所接收的狀態而有所不同。

## 主語言、副語言廣播 (輸入源為數位電視)



接收主語言和副語言時，畫面會顯示"主語言"和"副語言"。



接收主語言時，畫面會顯示"主語言"。

### 聲音的切換方法

按"立體/雙語"鍵，可以切換主語言/副語言

- ◎當節目播出的聲音多重有主語言和副語言時，才可選擇主語言或副語言。
- ◎按選台(▲)/(▼)鍵時，聲音會回復為"主語言"輸出。
- ◎聲音多重之顯示會依照數位電視所接收的狀態而有所不同。

# 選單功能說明(影像)

## 選單操作方法簡介：

先按"選單"鍵，進入主選單畫面：

- 1.利用上(▲)或下(▼)鍵選擇功能表後按右(▶)鍵進入副選單。
- 2.利用上(▲)或下(▼)鍵選擇調整項目。
- 3.利用左(◀)或右(▶)調整鍵調整所選擇的項目內容。

若要變更其他功能請按"選單"鍵回主選單，再依上述方法，進行設定。

**在選單中若無操作任何按鍵，選單會自動離開**



按"選單"鍵進入選單畫面，選擇【影像】功能表，按右(▶)鍵進入，利用上(▲)或下(▼)鍵選擇想要調整的項目。(某些選項需在特定輸入源時才會顯示)



## 模式

選擇"模式"項目，利用左(◀)/右(▶)鍵來作調整。

- 1.可分別設定為▶標準→電影→自訂→鮮明◁。
- 2.選擇"自訂"選項時可再針對亮度、對比、銳利度及色濃度、色相做個別調整，選擇欲調整之項目，按右(▶)鍵進入調整畫面。
- 3.請依個人的喜好調整至適當值。

## 亮度

選擇"亮度"項目利用左(◀)/右(▶)鍵來作調整。

- 1.調整數字越大亮度越亮，數字越小亮度越暗。
- 2.請依個人的喜好調整至適當值。
- 3.再按一次選單即可回到主畫面。
- 4.模式選擇在"自訂"，本調整才有作用。



# 選單功能說明(影像)



## 對比

選擇 "對比" 項目利用左 (◀) / 右 (▶) 鍵來作調整。

1. 調整數字越大對比越大，數字越小對比越小。
2. 請依個人的喜好調整至適當值。
3. 再按一次選單即可回到主畫面。
4. 模式選擇在 "自訂"，本調整才有作用。



## 銳利度

選擇 "銳利度" 項目利用左 (◀) / 右 (▶) 鍵來作調整。

1. 調整數字越大畫質越銳利，數字越小畫質越柔和。
2. 請依個人的喜好調整至適當值。
3. 再按一次選單即可回到主畫面。
4. 模式選擇在 "自訂"，本調整才有作用。



## 色濃度 (VGA無此功能)

選擇 "色濃度" 項目利用左 (◀) / 右 (▶) 鍵來作調整。

1. 調整數字越大色濃度越濃，數字越小色濃度越薄。
2. 請依個人的喜好調整至適當值。
3. 再按一次選單即可回到主畫面。
4. 模式選擇在 "自訂"，本調整才有作用。



## 色相 (VGA無此功能)

選擇 "色相" 項目利用左 (◀) / 右 (▶) 鍵來作調整。

1. 調整值顯示為 "0" 時，此時色相在中心點，紅色數字越大(R16)，色相偏紅，綠色數字越大(G16)，色相偏綠。
2. 請依個人的喜好調整至適當值。
3. 再按一次選單即可回到主畫面。
4. 模式選擇在 "自訂"，本調整才有作用。

# 選單功能說明(影像)



## 雜訊消除 (VGA無此功能)

選擇 "雜訊消除" 項目利用左 (◀) / 右 (▶) 鍵來作調整。

1. 可分別設定為 **關→弱→中→強**。
2. 請依個人的喜好調整至適當值。



## 色溫

選擇 "色溫" 項目利用左 (◀) / 右 (▶) 鍵來作調整。

1. 可分別設定為 **標準→冷色→自訂→暖色**
2. 選擇 "自訂" 選項時，可再針對紅、綠、藍做各別調整，選擇欲調整之色系可按右鍵 (▶) 進入調整畫面。
3. 請依個人的喜好調整至適當值。



## 復原

按右 (▶) 鍵回復 "影像" 到出廠原設定。

# 選單功能說明(視窗)



按"選單"鍵進入選單畫面，選擇【視窗】功能表，按右(▶)鍵進入，利用上(▲)或下(▼)選擇鍵，選擇想要調整的項目。



## 影像大小

選擇"影像大小"項目，利用左(◀)/右(▶)鍵來調整螢幕大小。

1.可分別設定為 。

2."黃金比例"僅在輸入源為電視、數位電視、影音、色差才有作用。

3.請依個人的喜好調整到適當值。



## 水平位置

選擇"水平位置"項目，利用左(◀)/右(▶)鍵來作調整。

1.輸入源為VGA時，此項目才有作用。

2.調整螢幕畫面左移或右移。

3.當畫面位置不理想時請調整至適當位置。



## 垂直位置

選擇"垂直位置"項目，利用左(◀)/右(▶)鍵來作調整。

1.輸入源為VGA時，此項目才有作用。

2.調整螢幕畫面上移或下移。

3.當畫面位置不理想時請調整至適當位置。

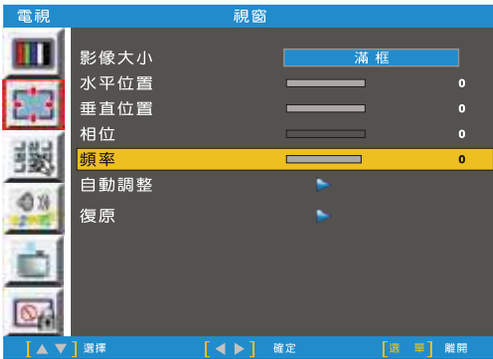
# 選單功能說明(視窗)



## 相位

選擇 "相位" 項目利用左 (◀) / 右 (▶) 鍵來作調整。

1. 輸入源為 VGA 時，此項目才有作用。
2. 畫面狀態不佳時之微調(請調整至最佳狀態為止)。



## 頻率

選擇 "頻率" 項目利用左 (◀) / 右 (▶) 鍵來作調整。

1. 輸入源為 VGA 時，此項目才有作用。
2. 畫面狀態不佳時之微調(請調整至最佳狀態為止)。



## 自動調整

選擇 "自動調整" 項目

1. 按右 (▶) 鍵可將畫面的頻率 / 相位 / 水平位置 與 垂直位置自動調至最佳狀態。
2. 輸入源為 VGA 時，此項目才有作用。



## 復原

按右 (▶) 鍵回復 "視窗" 到出廠原設定。

# 選單功能說明(系統設定)



按 "選單" 鍵進入選單畫面，選擇【設定】功能表，按右(▶)鍵進入，利用上(▲)或下(▼)鍵選擇想要調整的項目。



## OSD語言

選擇"OSD語言"項目，利用左(◀)/右(▶)鍵來做調整。

- 1.可設定為繁體中文/English兩種模式。
- 2.選定中文時大部份顯示將以中文顯示。



## OSD 顯示時間

選擇"OSD顯示時間"項目，利用左(◀)/右(▶)鍵來做調整。

1. 按左(◀)/右(▶)鍵可調整OSD顯示時間，可分別設定為

▶ 5秒→10秒→15秒→20秒→25秒→30秒 ◀

2. 顯示時間以秒計。



## 定時關機

選擇"定時關機"項目，利用左(◀)/右(▶)鍵來做調整。

- 1.可設定希望關機之時間，最短10分鐘，最長180分鐘，每按一下遞增10分鐘。
- 2.定時關機顯示"關"時表示沒有設定定時關機。
- 3.若設定【定時關機】時間，在最後1分鐘時畫面會有警示。
- 4.取消定時關機狀態請將時間調整至"關"。

# 選單功能說明(系統設定)



## 時鐘模式

選擇"時鐘模式"項目，利用左(◀) / 右(▶)鍵來做調整。

1.可選擇自動 / 手動兩種模式。

自動:由所接收的頻道提供時鐘。

手動:若"自動"之時間不準確可由手動調整提供時鐘。

2.輸入源為數位電視時，此項目才有作用。

3.本時鐘模式是提供"節目表"的時鐘基準用。

4.節目表之操作在遙控器的"節目表"鍵。



## 時鐘設定

1.當"時鐘模式"設定為"手動"時才會有作用。

2.按右(▶)鍵進入，利用上(▲) / 下(▼)鍵選擇項目，按左(◀) / 右(▶)鍵即可做調整。



## 復原

按右(▶)鍵回復"設定"功能到出廠原設定。



## 全部復原

按右(▶)鍵回復所有功能到出廠原設定。

# 選單功能說明(聲音調整)



按 "選單" 鍵進入選單畫面，選擇【聲音】功能表，按右(▶)鍵進入，利用上(▲)或下(▼)鍵選擇想要調整的項目。



## 平衡

選擇"平衡"項目利用左(◀)/右(▶)鍵來作調整。

- 1.調整值顯示為"0"時，此時左右聲道音量相當。數字越大(+50)，右聲道越強，而左聲道漸弱；數字越小(-50)，左聲道越強，而右聲道漸弱。
- 2.請依個人的喜好調整至適當位置。



## 喇叭輸出

選擇"喇叭輸出"項目：利用左(◀)/右(▶)鍵來做調整。

1. 若將設定值調整為"關"狀態下，本機喇叭將無聲音輸出。

# 選單功能說明(聲音調整)



## 等化放大器

選擇"等化放大器"項目利用左(◀)/右(▶)鍵來作調整。

1.設定音效模式，依下列方式循環

▶音樂會→電影→爵士→自訂

2.選擇"自訂"選項時，可依照各音頻做不同調整。

3.請依個人的喜好調整至適當位置。



## 復原

按右(▶)鍵回復"聲音"功能到出廠原設定。

# 選單功能說明(頻道設定)



輸入源為電視或數位電視時，訊號配件需接上，操作才有作用

- 1.按遙控器上輸入源，選擇電視或數位電視。
- 2.按遙控器"選單"鍵進入選單畫面，按右(▶)鍵進入，選擇【頻道】功能表，利用上(▲)或下(▼)鍵選擇想要調整的項目。



## 無線 / 有線 (電視專用)

選擇"無線(TV) / 有線(CATV)"項目，利用左(◀) / 右(▶)鍵，設定TV (無線電視台)或 CATV (有線電視台)接收模式。



## 自動記台

本機能自動記憶有信號之頻道，一但頻道記憶之後利用遙控器或前面板上的選台鍵就可以順序選台。

- 1.選擇"自動記台"項目，再按右鍵執行自動記台。
- 2.記憶完成後自動離開設定畫面當跳出選單後，按選台(▲)或選台(▼)鍵則依頻道記憶內容順序選台。
- 3.執行自動記台時，會成靜音狀態。
- 4.自動記台進行中想要中途停止，請再按"選單"鍵。

附註：1.有線業者常變更頻道，建議每月自動記台一次，確保收視頻道。  
2.當電台設備有偏差，造成TV / CATV 畫面有異常或干擾時，請進行自動記台。

# 選單功能說明(頻道設定)



## 微調 (電視專用)

當電台設備有偏差，或信號在傳送過程中，受影響而造成頻率偏移時，將影響收視效果。如有上述情況發生時，可利用此功能來改善。

選擇"微調"項目利用左(◀)/右(▶)鍵來作微調。

- 1.調整範圍為 5 ~ 95(預設值為50)，請調整至畫面最佳狀態。



## 頻道瀏覽

執行自動記台後，可以利用下列步驟將信號比較弱的頻道加入記憶或從記憶中消除一些不需要的頻道。

選擇"頻道瀏覽"項目，按右(▶)鍵進入副選單。

- 1.記憶 / 刪除: 選擇欲記憶 / 刪除之頻道，按左(◀)鍵設定"記憶"或"刪除"。
- 2.喜愛頻道設定: 可將自己喜愛的頻道記憶起來，利用上(▲)/下(▼)鍵選擇欲加入之頻道，按右鍵(▶)可設定為喜愛頻道，會出現紅色心型。



## 信號強度 (數位電視專用)

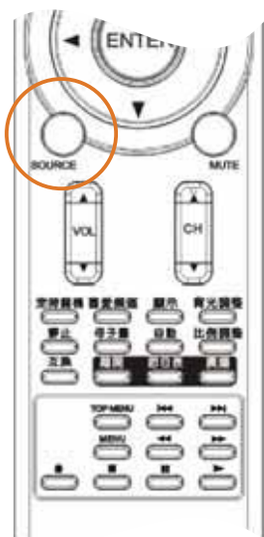
輸入源為數位電視時，會顯示目前輸入信號的強度。



## 復原

按右(▶)鍵回復"頻道"功能到出廠原設定。

# 數位相框操作說明



輸入源
電視
數位電視
影音-1
影音-2
色差-1
色差-2
HDMI-1
HDMI-2
VGA
✓ 數位相框
[左] 選擇 [右] 確定



1. 按一下"輸入源"鍵，選擇輸入源為"數位相框"，經約5秒後畫面出現數位相框的資料夾，相片圖檔和選單。

2. 按一下"選單"鍵，數位相框之選單會出現，再按一下"選單"鍵，選單會離開。

3. 選單之內容:

(1) 圖片資訊(上方)，包括(例):

a. 日月潭.jpg(檔名及格式)

b. 2048X1536(相片解析度)

c. X1.5(放大倍率為1.5倍，若無顯示表示沒有放大)

d. 2/6 page(6張圖中之第2張圖，或6頁次中的第2頁)

(2) 選單之選項(下方)，利用"◀/▶"鍵可依序選擇縮圖→連續播放→...，確定按"記入"鍵。

4. 若數位相片圖檔為本機不支援或無法辨識時，該圖檔會顯示



"圖片格式不支援"(對於數位相機的相片圖檔，均有支援，若是網路上的相片，或經過影像處理的相片，部分可能不支援)。

5. 本機的數位相片圖檔僅支援".Jpg"檔，其餘靜態或動態的影像均不支援。



6. (1) 若本機的USB端子未插上USB裝置如USB Flasher(口袋碟)、數位相機、DV(Digital Video)、MP3、Card Reader(讀卡機)或其他影像儲存設備會顯示"未連接USB"。

(2) 若本機的USB端子無法辨識該USB裝置，會顯示"未連接USB"

## 縮圖

- 1.顯示資料夾，且將照片小型化，可同時預覽多張相片。
- 2.選擇"上一頁/下一頁"項目，再按"記入"鍵，可選擇縮圖之"上一頁/下一頁"。
- 3.按"選單"鍵游標會圈選小相片，此時可利用"▲▼◀▶"鍵移動游標，再按"記入"鍵，畫面即出現該相片。

## 連續播放

- 1.在選擇"連續播放"項目時，按"記入"鍵後，選項進入"連續播放"功能且出現播放時間之選單，按"◀/▶"鍵可調整每張相片播放的時間1~30秒，確定按"記入"鍵，畫面即開始連續播放相片。
- 2.按"◀/▶"鍵，直接選取上一張或下一張相片，但會停止連續播放。
- 3.在"連續播放"時，按"選單"鍵，會停止連續播放。

## 翻轉

- 1.在選擇"翻轉"項目時，連續按"記入"鍵後，相片可依序翻轉90° → 180° → 270° → 360°。
- 2.若相片在"放大"功能，執行"翻轉"功能後會將"放大"功能取消。

## 上一層

- 1.回到上一層目錄，包括資料夾和縮小之相片圖檔。

## 下一頁 / 上一頁或下一張 / 上一張

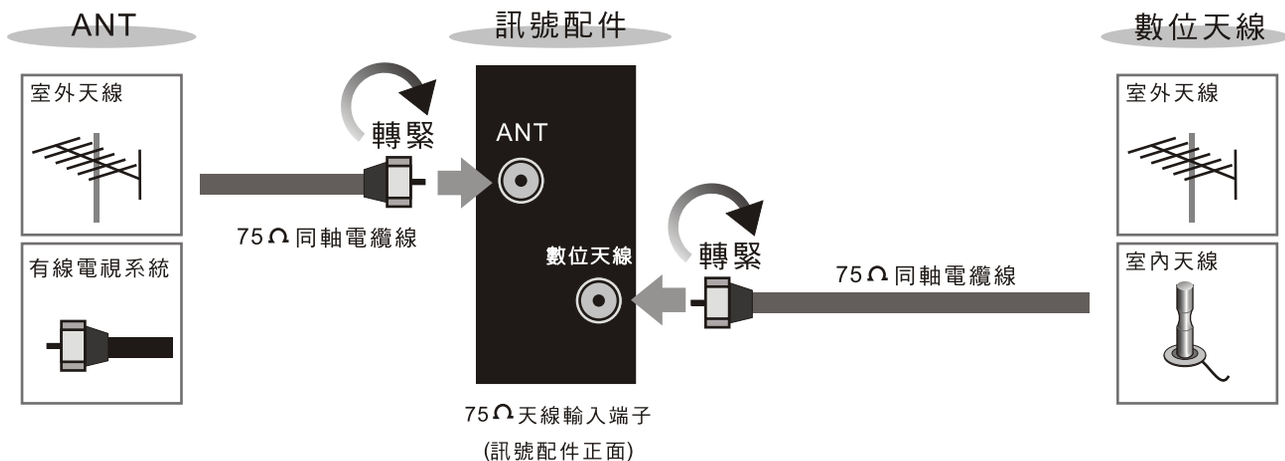
- 1.在選項為"縮圖"時，此二選項為下一頁 / 上一頁的功能，其他選項為下一張 / 上一張的功能。

## 放大 / 移動

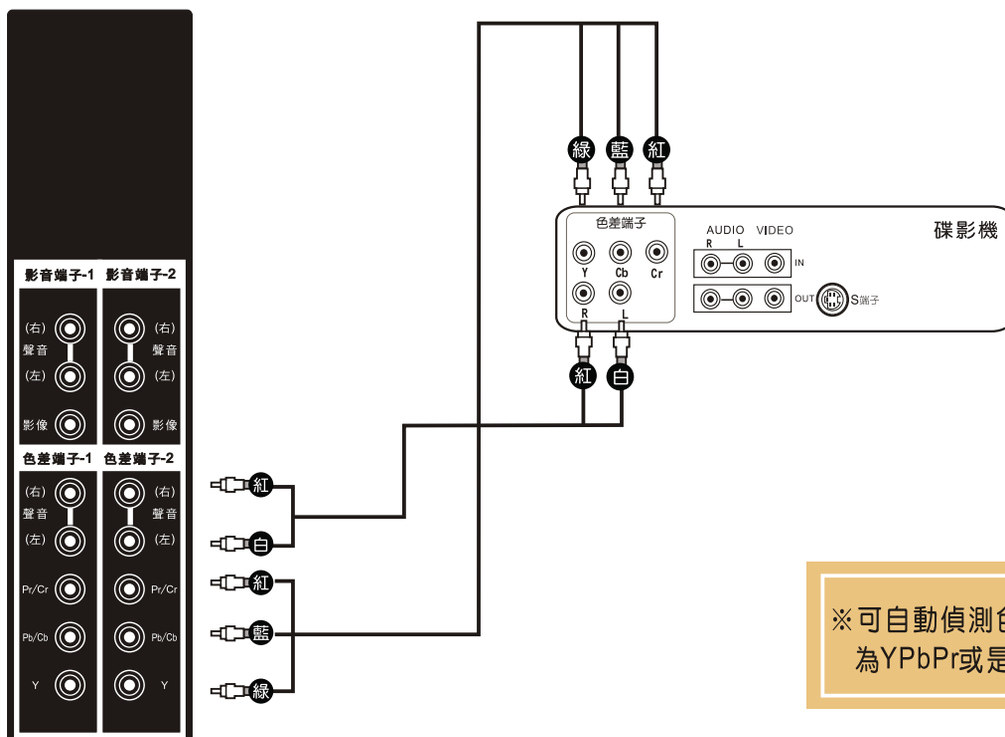
- 1.在選擇"放大"項目時，連續按"記入"鍵後，相片即可依序放大，倍率如下  
X1.0 ⇄ X1.5 ⇄ X2.0 ⇄ X2.5 ⇄ X3.0 ⇄ X3.5 ⇄ X4.0 ⇄ X4.5 ⇄ X5.0
- 2.當有"放大"功能時，"移動"項目才有作用。
- 3.選擇"移動"項目時，按"記入"鍵即進入"移動"的功能，此時按"▲/▼/◀/▶"鍵可移動放大後的相片。
- 4.按"選單"鍵，即離開放大和移動功能。

# 與周邊設備的连接方法

## 1. 與電視天線连接方式(輸入源為電視或數位電視時，訊號配件需接上，操作才有作用)



## 2. 使用色差端子：輸入源為色差端子2(例)



※可自動偵測色差端子輸入源為YPbPr或是YCbCr。

# 與周邊設備的連接方法

## 3.HDMI / VGA 的連接方法

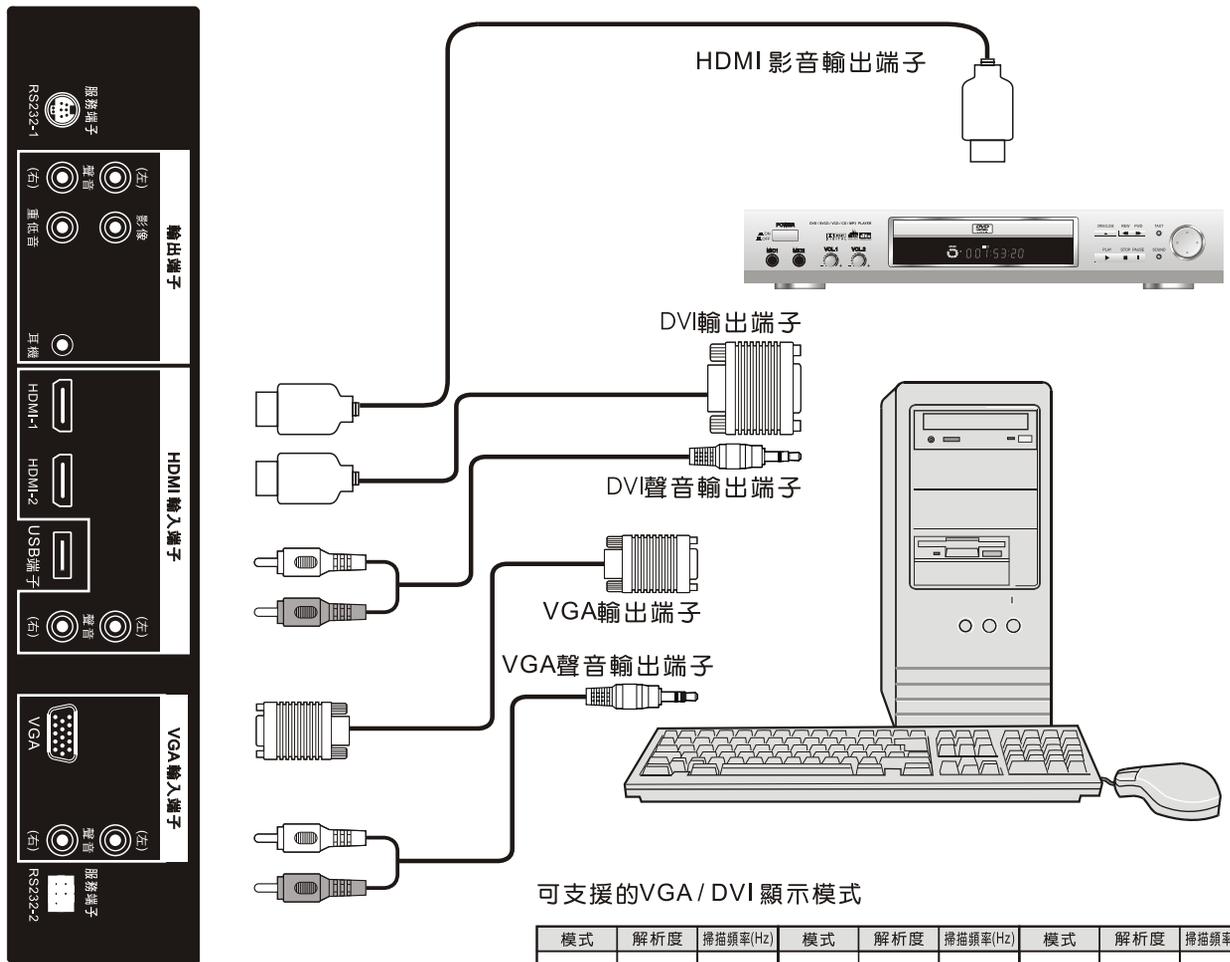
### (1) 影像信號之連接

- HDMI 輸入端子：使用HDMI 信號線連接到碟影機的HDMI輸出端子或使用DVI轉HDMI的信號線連接到電腦主機的DVI輸出端子。
- VGA輸入端子：使用VGA信號線連接到電腦主機的VGA輸出端子。

### (2) 聲音信號連接

將音源線其中一端連接於本機之聲音輸入端子，另一端則連接電腦之主機聲音輸出端子 (LINE OUT)。

- HDMI的聲音 (左/右)輸入端子: 搭配DVI轉HDMI高畫質影像輸入時的聲音輸入端子，HDMI 1 和HDMI 2的聲音輸入只能二選一。
- VGA的聲音 (左/右)輸入端子: 搭配VGA訊號輸入時聲音輸入端子。



可支援的VGA / DVI 顯示模式

模式	解析度	掃描頻率(Hz)	模式	解析度	掃描頻率(Hz)	模式	解析度	掃描頻率(Hz)
SVGA	800x600	60	XGA	1024x768	60	WUXGA	1920x1080	60

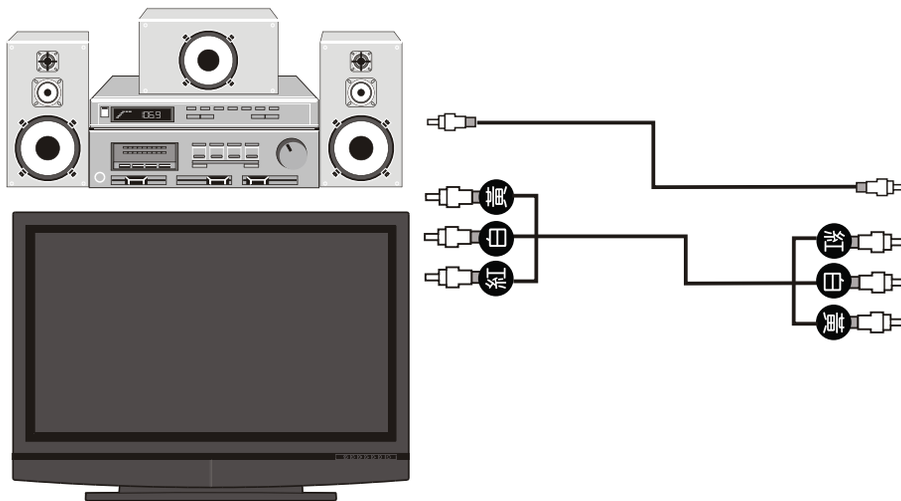
可支援的HDMI顯示模式

解析度	480i	480p	720p	1080i	1080p

●當使用者再切換不同的解析度時，解析度無法為螢幕所接受時則畫面上將會顯示“無信號/格式不支援”，請使用者暫時不要操作電腦，等待一會，電腦將會自動返回原先的解析度。

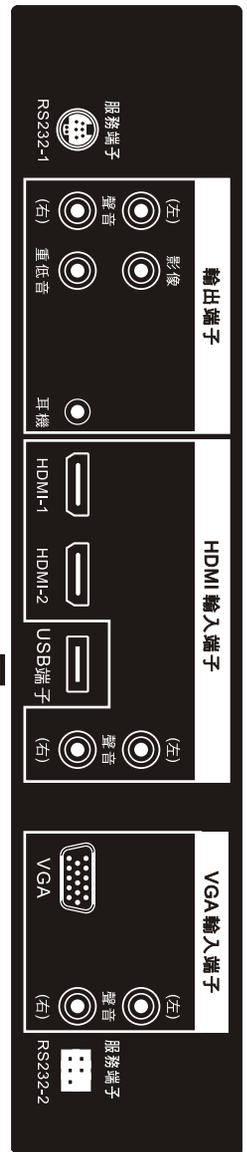
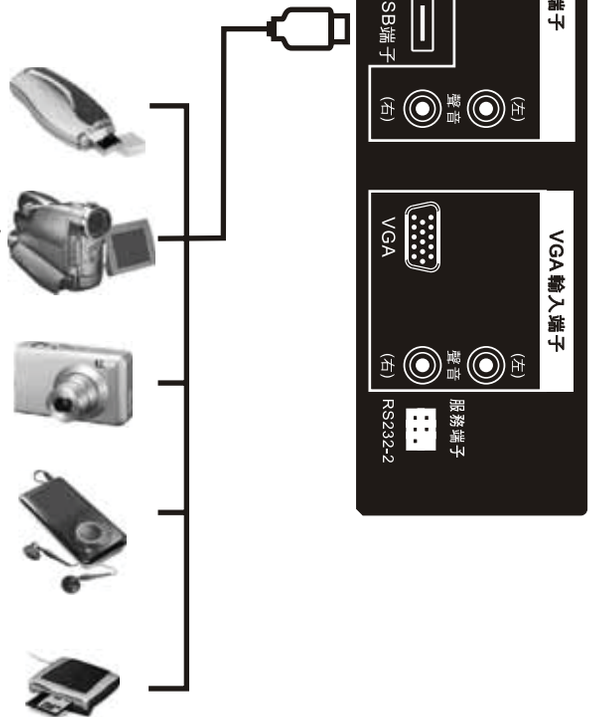
## 4. 外接影音系統的連接方法

1. 類比聲音輸出(左右聲道): 使用AV線連接到類比音響的聲音輸入端子
2. 重低音輸出端子(Subwoofer): 使用AV線連接到重低音音響的重低音輸入端子
3. 影像輸出端子: 使用AV線連接到外部顯示器的影像輸入源端子。(在輸入源為HDMI《數位》時, 因為本影像輸出端子是類比輸出所以沒有HDMI的影像輸出)



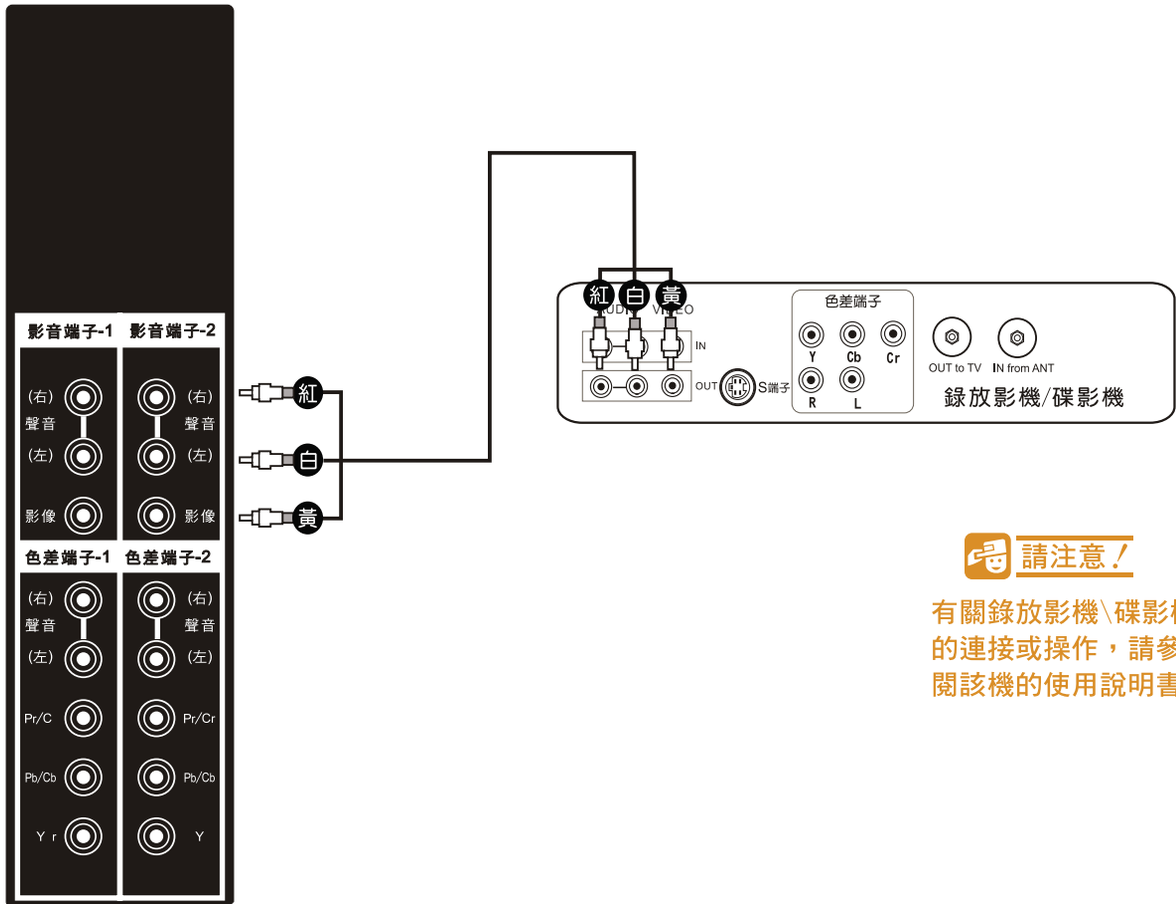
## 5. 數位相框的連接方法

1. 本機之USB端子(數位相框的輸入端子)可連接USB Flasher(口袋碟), 數位相機, DV(Digital Video), MP3, Card Reader(讀卡機)或其他影像儲存設備。
2. USB Flasher(口袋碟)可直接插入本機之USB端子, 其他設備需經由USB信號線連接到本機之USB端子。
3. 數位相片圖檔格式必須為"jpg"檔, 才可支援。



# 與周邊設備的連接方法

## 6.使用影音端子連接：輸入源為影音2(例)



### 請注意!

有關錄放影機、碟影機的連接或操作，請參閱該機的使用說明書。

### 附註：

- 1.若視訊設備有色差端子或HDMI端子，與本機的色彩端子或HDMI端子連接時可享受更鮮明的畫面。
- 2.接影像、聲音的信號線與端子是以顏色來區分，請配合顏色來連接。

影像 .....	黃	Y .....	綠
聲音 - 左 .....	白	Pb .....	藍
聲音 - 右 .....	紅	Pr .....	紅
- 3.若電腦主機有HDMI輸出端子，則不需使用DVI轉HDMI信號線，直接以HDMI信號線連接即可。
- 4.連接VGA或DVI信號線時，要確實固定端子，以防止信號線脫落。

# 常見問題排除方式

以下的調整若仍無效時請停止使用，請將電源插頭拔掉並與服務站聯絡

故障情形		檢查項目及調整
電 源	無電源。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 電源線是否鬆脫。</li> <li>• 主電源開關是否在 "I" 的位置。</li> </ul>
	電源突然關掉。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 是否設定在「定時關機」。</li> </ul>
遙 控 器	無法用遙控器操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 遙控器的乾電池是否沒電。</li> <li>• 遙控器乾電池是否 <math>\oplus</math> <math>\ominus</math> 極裝反了。</li> <li>• 是否正確朝向本機的遙控接收窗。</li> </ul>
觀 賞 節 目 時	沒有影像和聲音。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 輸入端子和輸入源鍵的操作是否正確。</li> <li>• 外接機器的連接端子是否拔掉。</li> </ul>
	有影像但沒聲音。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 試著調整音量。</li> <li>• 耳機端子是否插上耳機。</li> <li>• 影像端子與聲音端子是否插著不同的組別。</li> <li>• 外接連接器的端子是否掉落。</li> </ul>
	播放立體聲卻收聽單音。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 聲音選擇是否在「單音」。</li> </ul>
	外殼發出嗶嗶的聲音。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 因為溫度變化而造成外殼些許熱漲冷縮的聲音。 對性能沒有影響。</li> </ul>
	影像不佳。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 確認天線接頭的連接方法。</li> <li>• 天線饋線是否斷掉或脫離。</li> <li>• 是否為有線業者的問題</li> <li>• 請確認影像的調整。</li> <li>• 請修正頻道的設定。</li> </ul>
	出現顏色條紋。 色彩消失。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 這是被其他電視機或收音機、個人電腦、電視遊樂器或無線台的電波干擾。</li> <li>→ 有此情況時調整天線的位置、高度、方向有時可能獲得改善，若仍無法改善時請與經銷商洽詢。</li> </ul>
	沒有顏色。 顏色奇怪。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 請調整色濃度看看。</li> <li>• 請修正頻道的設定。</li> </ul>
	時時出現點狀干擾。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 受到汽車、機車、電車、吹風機等電波的干擾。</li> <li>→ 請把天線遠離干擾源。</li> </ul>
	畫面太暗。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 影像模式是否有切換</li> <li>• 請確認影像的調整</li> </ul>