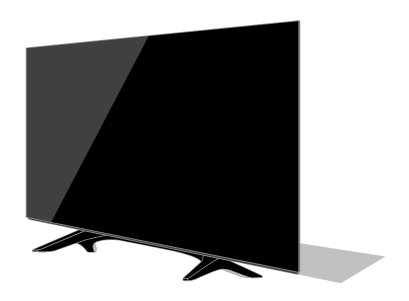
# **Panasonic**®

使用説明書

LED 電視機

機型號碼

TH-32FS500H



# VIECA



有關更多詳細指示,請參閱[eHELP](內置操作指引)。 • 如何使用[eHELP] → (第 14 頁)

感謝您購買 Panasonic 的產品。

請在使用本產品之前,仔細閱讀本説明書,並保存以供參考。

使用前請仔細閱讀本説明書的"安全注意事項"。

本説明書裡的影像僅為示意圖。

ERW III III TQB4GC1934

中文

M0418-0 中文

# 重要聲明

## 數碼地面廣播功能備註

- 數碼廣播的相關功能將會在有關數碼地面廣播服務被接收的地區有效。請諮詢您的當地 Panasonic 經銷商有關接收範圍。
- 視國家、區域、廣播業者和服務供應商而定,不是所有功能都有效。
- 此電視機涵蓋了數碼廣播規格所制定之性能。但不能 擔保可支援日後的數碼廣播服務。

互聯網應用程式由其各自的服務供應商提供,可能隨時變更、中斷或終止。Panasonic 對服務的可用性或持續性不承擔任何責任,也不給予任何保證。

Panasonic 不保證由其他製造商出產的周邊設備的操作和性能,而我們對於使用其他製造商所出產的周邊設備在操作和/或性能上導致的損失不承擔任何責任。

## 客戶資訊的處理

使用本電視機的互聯網連接功能時,在同意 Panasonic 的服務條款/隱私政策(以下稱為條款和條件等)後,可能會根據條款和條件等收集和使用有關本設備使用方面的客戶資訊。

如需服務條款/隱私政策的詳細資訊,請參閱 [eHELP] (網路 > 網絡設定 > 服務條款和設定)

客戶的個人資訊可能被廣播組織或應用程式供應商記錄在 本電視上。在維修、搬運或丟棄本電視機之前,遵循以下 程序清除記錄在本電視機中的所有資訊。

[eHELP] (功能 > 出廠設定)

客戶資訊可能被供應商透過第三方提供的應用程式收集在 本電視機或網站上。請事先確認供應商的條款和條件等。

- 對於透過第三方提供的應用程式在本電視機或網站上 收集或使用客戶資訊的行為,Panasonic 將不承擔任 何責任。
- 輸入信用卡號碼、姓名等時,要特別注意供應商的可信度。
- 註冊資訊可能被記錄在供應商的伺服器中。在維修、 搬運或丢棄本電視機之前,確保根據供應商的條款和 條件等清除資訊。

# **DOLBY** AUDIO™



• 有關商標的信息,請參閱[eHELP](支援>許可證)。

# 目錄

主女耳切
安全注意事項······
附件
安裝電視機
安裝壁掛式支架・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
連接
識別控制位置······1
首次自動調諧····································
觀看電視
如何使用 eHELP ··················14
常見問題解答
保養
規格10

使用此設備或任何其他設備錄製或播放內容可能需要相關版權或相關內容的版權持有人的允許。Panasonic 無權和沒有將相關版權授權予您,並明確否認任何權力、能力或意圖代表您獲取相關許可。這是您的責任以確保您遵守您的國家的相關版權法令以使用此設備或任何其他設備。請參閱相關法規已獲取更多有關法令的資訊,或聯絡您要錄製或播放的內容的版權持有人。

本產品是以 AVC patent portfolio license 為基礎進行授權和供消費者用於個人及非商業用途,可()遵照 AVC 標準("AVC 視訊")對視訊執行編碼和/或(ii)對已由參加個人或非商業活動編碼的 AVC 視訊和/或取自有權提供 AVC 視訊的視訊提供者的 AVC 視訊執行解碼。如被用於任何其他用途,均不擔保或暗指任何授權。

其他資訊可向 MPEG LA. LLC. 獲得。

請參閱 http://www.mpegla.com。

Panasonic 及其附屬公司對於 USB 設備和 USB 設備與 Panasonic 產品的 USB 端口之間的通訊性能不作出任何形式的陳述或擔保,並明確否認任何及所有明示或默示的擔保,包括但不限於特定目的適用性的任何默示擔任何數據的丢失,以及 USB 設備與 Panasonic 產品的 USB 端口之間的數據通訊之操作或性能導致的任何默示擔係。

只允許豎直搬運。



此標記表明產品在交流電壓下操作。



此標記表示等級 II 或雙層絕緣設備,其產品不需要與電氣接地系統建立安全連接(接地)。

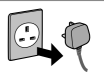
# 安全注意事項

為了避免觸電、火災、損壞或受傷的風險,請遵循以下的 警告和注意事項:

#### ■ 電源插頭和電源線

#### 警告

如果發現任何異常現象,請 立即拔出電源插頭。



#### 説明

- 電源插頭和電源線類型因型號和國家而異。
- 此電視機適用於自耦變壓器交流電 ~ 220-240 V, 50/60 Hz。
- 將電源插頭完全插入電源插座。
- 若要完全關閉裝置,您必須將電源插頭從電源插座拔出。
  - 因此,電源插頭應隨時位於易於接觸到的位置。
- 清理電視機時拔出電源插頭。
- 手濕時切勿觸摸電源插頭。



- 切勿損壞電源線。
  - 切勿將重物放置在電源線上。
  - 切勿將電源線放在高温物 體附近。
  - 切勿拉拽電源線。拔出電源插頭時,請握緊插頭將 其拔出。







- 電源插頭插入電源插座時,切勿移動電視機。
- 切勿過度纏繞、彎曲或拉伸電源線。
- 切勿使用損壞的電源插頭或電源插座。
- 確保電視機沒有擠壓電源線。
- 請勿使用本電視機提供以外的任何電源線。

#### ■ 當心

#### 警告

- 切勿取下蓋子和自行改裝電視機以 免接近帶電部件而有觸電危險。內部沒有維修備件。
- 切勿讓電視機暴露於雨水或放置在潮濕環境中。切勿將電視機暴露在滴水或濺水的環境下,也不要將盛有水的容器(如花瓶等)放在電視機上方。



- 切勿將異物經由通風口放入電視機中。
- 如果電視機在昆蟲容易進入電視機的地區使用。 例如小蒼蠅、蜘蛛、螞蟻等昆蟲是有可能進入電視機 的,可能會造成電視機的損壞或者被困在電視機裡的 可見區域,比如屏幕裡。
- 切勿使用未經認可的底座/安裝設備。請向當地 Panasonic 經銷商諮詢設置服務或安裝認可的壁掛式 支架。
- 請避免任何外力碰撞或擠壓顯示屏。
- 確保兒童不爬上電視機。
- 切勿將電視機放置在傾斜或不 穩定之處,和確保電視機不要 伸出底座邊緣。





#### 警告

170勿將電視機放置在不穩定的位置。電視機可能翻倒,造成嚴重人身傷害或死亡。可以通過採取如下簡單的預防措施以避免許多傷害,尤其是對兒童的傷害:

- 使用電視機製造商推薦的機殼或底座。
- 只可使用能安全支撑電視機的家具。
- 確保電視機不會懸伸出支撑家具的邊緣。
- 切勿在未將家具和電視機固定在合適支撐物的 情形下將電視機放置在高大的家具上(如櫥櫃或 書櫃)。
- 切勿將電視機放置在織物或其他材料上,使其介於電視機和支撐家具之間。
- 請教導兒童不要攀爬家具接觸電視機或其遙控器 以避免危險。

如果您現有的電視機已留存并已重新放置,以上的注意事項同樣摘用。

- 此電視機是為台式使用而設計。
- 切勿將電視機置於陽光直射以 及其他熱源之處。





# 將蠟燭或其他明火遠 離此產品以避免火蔓 延



#### ■ 窒息/哽塞危險

#### (警告)

 本產品包裝可能會導致窒息,某些部件非常小,可能 對幼兒構成哽塞危險。請將這類部件遠離兒童可及的 範圍。

#### ■ 顯示屏

#### 注意

請勿為了清潔,直接將水或洗 滌劑噴灑與電視屏幕上。液 體物質的洩漏會對電視機造成 損害。



當心貓、老鼠或其他可能在電視上排尿的動物(前面和後面)這可能導致電視故障。



請勿用尖鋭或堅硬的物體接觸電視屏幕(如指甲、小刀等)。這可能會對屏幕表面造成損害。

#### ■ 底座

#### 警告

請勿拆卸或改裝底座。

#### 注意

- 請勿使用本電視機提供以外的任何底座。
- 如果底座已產生彎曲或物理損壞,請勿使用。如果發生此情況,請立刻聯繫您最鄰近的 Panasonic 經銷商。
- 當您重新安裝時,確保全部螺絲都擰緊了。
- 確保電視機在安裝底座時沒有承受任何擠壓。
- 確保兒童不爬上底座。
- 自底座安裝或取下電視機時需要至少兩個人。
- 按照指定程序安裝或取下電視機。

#### ■ 無線電波

#### (警告)

- 切勿在任何醫療機構或有醫療設備的地方使用此電視機。無線電波可能會干擾醫療設備,可能導致設備故障而發生意外。
- 切勿在任何自動控制設備如自動門或火災警報器附近 使用電視機。無線電波可能會干擾自動控制設備,可 能導致設備故障而發生意外。
- 在有心臟起搏器的地方,將之保持離電視機至少 15 cm 的距離。無線電波可能干擾起搏器的操作。
- 切勿以任何方式拆卸或改裝電視機。

#### ■ 內置無線區域網

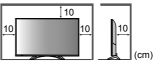
#### 注意

- 切勿使用內置無線區域網連接任何您沒有使用權的無線網絡(SSID\*)。該些網絡可能由於搜索的結果而列出。然而,使用該些網絡會被視為非法存取。
- \*SSID 是用於識別特定傳輸無線網絡的名稱。
- 切勿將內置無線區域網置於高温、陽光直射或潮濕之處。
- 通過無線電波傳送和接收的資料可能會被攔截和監視。
- 內置無線區域網絡使用 2.4 GHz 和 5 GHz 頻率波段。 在使用內置無線區域網時為了避免無線電波干擾造成 的故障或緩慢反應,將電視機遠離其他使用 2.4 GHz 和 5 GHz 信號的設備,如其他無線區域網設備、微波 爐和手提電話。
- 出現靜電等等造成的問題時,電視機可能自我保護而停止操作。在這情況下,使用電源開啟/關閉按鍵關閉電視機,然後再開啟電視機。

### ■ 通風

#### 注意

請在電視機周圍留下足夠的空間(至少 10 cm)以避免過多的熱量,熱量可能導致某些電子部件過早故障。



不該讓諸如報紙、桌布、窗簾 等堵塞通風口。



無論有否使用底座,時時確保電視機底部的通風口沒有被堵塞,並有足夠的空間以確定充足的通風。

#### ■ 搬運電視機

#### (注意)

搬運電視機前,拔掉所有電纜。

移動電視機至少需要兩人。

#### ■ 當長時間沒有使用時

#### (注意)

只要電源插頭插入帶電的電源插座中,即使在關閉模式 中,電視機仍會消耗一些電量。

長時間不使用電視機時,請將電源插頭自牆壁插座拔下。

## ■ 使用環境

### 注意

本設備適用於熱帶氣候。

### ■ 遙控器的電池

#### 注意

- 電池安裝不當會造成電解液洩漏、電池腐蝕及爆炸。
- 只以相同或相等類型的電池替換。
- 切勿混用新舊電池。
- 切勿混用不同類型的電池(示例:"鹼性"和"錳"電池)。
- 切勿使用充電電池(鎳鎘,等等)。
- 切勿燃燒或毀壞電池。
- 切勿將電池放置在陽光直射、火焰或其他高温場所附
- 務必正確地廢棄電池。
- 將電池從長時間不使用的本機取出以避免電解液洩 漏、電池腐蝕及爆炸。

### 遙控器

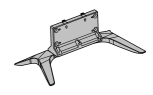
N2QAYB001191

N2QAYB001213

⇒ (第 11 頁)



#### 底座 ⇒ (第7頁)



#### 電源線 ➡ (第9頁)



#### 電池 (2)

- R6
- ➡ (第 12 頁)



#### 使用説明書

• 附件可能被分開擺放。請避免不小心扔掉附件。

## 説明

• 如上示意圖會因型號和國家而不同。

# 安裝電視機

# 安裝/取下底座

(A) 組合螺絲 (4)



 $M4 \times 18 (mm)$ 

(B) 組合螺絲 (4)

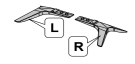


 $M4 \times 15 (mm)$ 

② 支架



① 底座

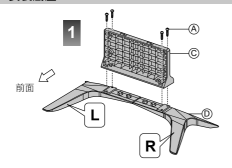


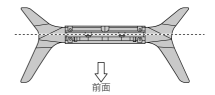
# 準備工作

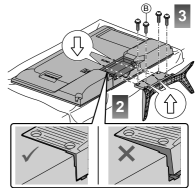
從包裝箱取出底座和電視機,然後以屏幕面板朝下將電視 機放置在鋪蓋著清潔軟布(毯子等等)的工作桌子上。

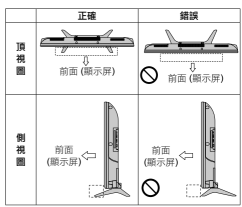
- 使用大於電視機的平坦穩固桌子。
- 不可握住屏幕面板部位。
- 確保不會刮花或打破電視機。

### 安裝底座









#### 自電視機取下底座

使用壁掛式支架或重新包裝電視機時,務必遵循以下方 法取下底座。

- 1 將電視機置於桌上的泡沫墊或厚軟布上。
- 2 自電視機取下組合螺絲 ®。
- 3 自電視機拔出底座。
- 4 自支架取下組合螺絲 (A)。

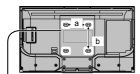
# 安裝壁掛式支架

## ■ 使用壁掛式支架時

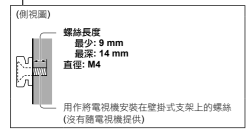
請聯繫您當地的 Panasonic 經銷商以購買推薦壁掛式支架。

• 壁掛式支架的安裝插孔

電視機後部



- a: 200 mm
- b: 200 mm



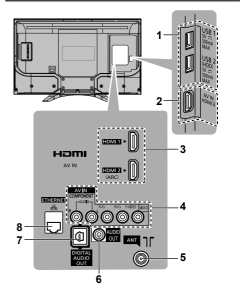
#### 警告

- 使用其他壁掛式支架,或自行安裝壁掛式支架將遭受 人身傷害或產品損壞的可能性。為了維持本機的性能 和安全,請記得求您的經銷商或特許承包商安裝壁掛 式支架。任何因沒有專業人士協助安裝的損傷將不會 得到賠償。
- 請仔細閱讀選購件隨附的説明書,務必採取措施防止 電視機跌落。
- 安裝時請小心處理電視機,因為受到碰撞或其他外力 可能導致產品損壞。
- 安裝壁掛式支架於牆上時請當心。掛上支架前,請確保牆內沒有電纜或導管。
- 從牆上拆卸不再使用的電視機以避免墜落和傷害。

# 連接

- 本説明書中的外接設備和電纜不屬於本電視機的附件。
- 連接或卸下任何電纜前,請務必切斷本機與電源的連接。
- 請確定端子類型和電纜插頭是否正確,以便進行連接。
- 使用完全符合規範的 HDMI 電纜。
- 將電視機遠離電器設備(視頻設備等等)或帶有紅外線 傳感器的設備。否則,影像/聲音可能失真或其他設備 的操作可能被干擾。
- 亦請閱讀相連接設備的説明書。

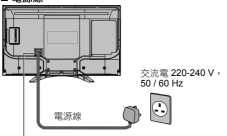
#### 端子



- 1 USB 1 2 端口
  - --- 此符號表明直流操作
- 2 HDMI 3
- 3 HDMI 1 2 → (第 9 , 10 頁)
- 4 AV IN (COMPONENT / VIDEO) → (第 10 頁)
- 5 天線終端 ➡ (第9頁)
- 6 AUDIO OUT
- 7 DIGITAL AUDIO OUT
- 8 ETHERNET 終端 ➡ (第 10 頁)

## 基本連接

#### ■雷源線



### 將電源插頭完全插入。

在拔掉電源線之前,務必先從電源插座拔掉電源 插頭。

#### ■ 天線

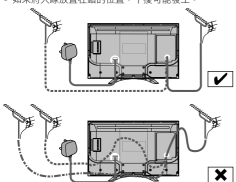
電視



#### 11 RF 電纜

#### 2天線

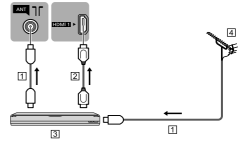
- 用於數碼廣播、模擬廣播
- 將 RF (天線)電纜遠離電源線以避免和減低電源干擾。
- 切勿把 RF 電纜壓在電視機下面。
- 為獲得最佳畫質和音效,需要使用天線、合適的電纜 (75 Ω 同軸)和合滴的終端插頭。
- 如果使用公用天線系統,牆壁天線插座和電視機之間 的連接可能會需要合適的連接電纜和插頭。
- 您當地的電視維修服務中心或經銷商可能會協助您獲 得貴地區特定的合適天線系統和附件。
- 涉及天線安裝、現有系統升級或購買附件的費用等任何事項均由您自行解決。
- 如果將天線放置在錯的位置,干擾可能發生。



## 影音設備

### ■ DVD 錄影機/錄影機

電視



1 RF 電纜

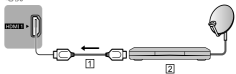
2 HDMI 電纜

③ DVD 錄影機/錄影機

4 天線

### ■ 機頂盒

電視



- 1 HDMI 電纜
- 2機頂盒

### 連接 HDR 相容設備

- 支援 HDR 不會提高電視機面板的峰值亮度功能。
- 通過 HDMI 傳送非 4K HDR 信號的功能完全取決於播放設備。
- 大多數 4K 藍光光碟需要電視機支援 HDCP2.2 來播放 HDR,但本電視機上的 HDMI 輸入僅支援 HDCP1.4; 因此不保證能在本電視機上享受所有 HDR 內容。

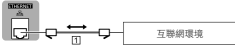
## 網絡

如要使用網際網絡服務,需提供寬頻網絡環境。

- 若您沒有任何寬頻網絡服務,請諮詢您的零售商尋求 協助。
- 準備互聯網環境以作有線連接或無線連接。
- 首次使用電視機時,網絡連接的設定開始。★ (第 13 頁)

#### ■ 有線連接

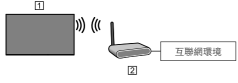
電視



#### 1 區域網電纜(屏蔽的)

使用屏蔽雙絞(STP)區域網線纜。

### ■ 無線連接



1 內置無線區域網 (電視機後部)

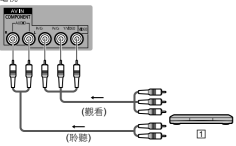
2 連接點

## 其他連接

#### ■ DVD 播放機

(色差信號輸入設備)

#### 電視

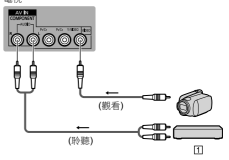


① DVD 播放機

## ■ 攝像機/遊戲機

(視頻設備)

### 電視



### 1 攝像機/遊戲機

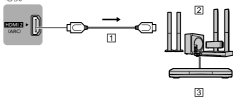
#### ■ 擴音器(使用外接揚聲器收聽)

 使用 HDMI2 將電視機連接至具有 ARC (音頻返回頻 道)功能的擴音器。

如果連接至沒有 ARC 功能的擴音器,使用 DIGITAL AUDIO OUT。

 若要享受外接設備的多聲道音效(例如杜比數碼 5.1ch), 連接設備至擴音器。關於連接的信息,請參閱該設備和 擴音器的說明書。

#### 電視



#### 1 HDMI 電纜

2 家庭影院

③ 外接設備(DVD 播放機等等)

#### ( 説明 )

● 在電視機上執行鏡像時,不支持ARC功能。

### ■ USB 硬碟(錄製中)

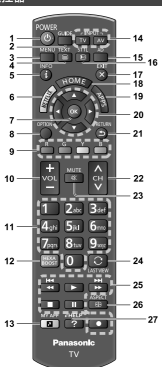
- 使用 USB 2 連接 USB 硬碟。
- 有關詳情,請參閱[eHELP](錄製中)。

### **■ VIERA Link**

- 使用 HDMI1 3 連接 VIERA Link。
- 有關詳情,請參閱[eHELP](功能 > VIERA Link "HDAVI Control™")。

# 識別控制位置

# 遙控器



- 1 [(1)]: 切換電視機待機的開啟或關閉狀態
- 2 電視指南

#### 3 [總目錄]

按此按鍵可存取圖像、聲音、網絡、定時器、設定 和幫助目錄等。

#### 4 圖文按鍵

• 本機型不使用此按鍵。

### 5 資訊

• 顯示頻道和節目資料。

#### 6 Netflix

- 直接連接 NETFLIX 服。
- 要完全使用此功能,需要寬頻網絡環境。
- 此服務可能終止或變更,恕不另行通知。

#### 7 OK

- 確認選擇。
- 選擇頻道位置後按此按鍵,可快速更改頻道。
- 顯示頻道目錄。

#### 8 [撰項月錄]

• 簡易的觀看、聲音等等任選設定。

#### 9 色彩按鍵

#### (紅-綠-黃-藍)

• 可用於選擇、瀏覽與操作各種功能。

#### 10 音量 +/-

#### 11 數字按鍵

- 更改頻道和圖文頁面。
- 選定字符。
- 當處於待機模式時,可將電視機切換至開啟。

#### 12 HEXA BOOST

• 設定HEXA BOOST模式。

#### 13 我的 APP

#### 14 撰擇輸入模式

- TV 切換數碼廣播/模擬廣播。
- AV 自選擇輸入清單切換至 AV 輸入模式。

#### 15 音頻説明

本機型不使用此按鍵。

#### 16 字幕

顯示[字幕日錄]。

#### 17 退出(返回電視畫面)

返回至標準觀看畫面。

#### 18 HOME

- 顯示 [主頁]。
- 有關詳情,請參閱[eHELP](請先閱讀>功能)。

#### 19 APPS

顯示[流動應用程式](應用程式列表)。

#### 20 光標按鍵

選擇與調整。

#### 21返回

返回上一個目錄/頁。

#### 22 頻道 +/-

23 靜音開啟/關閉

### 24最後觀看

切換至之前觀看的頻道或輸入模式。

# 25 內容、連接設備等的操作內容、連接設備等的操作

#### 26 Aspect

更改寬高比。

#### 27 [eHELP]

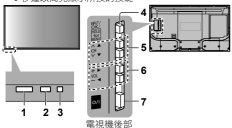
顯示[eHELP](內置操作指引)。

## ■ 安裝/拆卸電池



# 指示燈/控制面板

 當按4,5,6按鍵時,控制面板指南出現在畫面右邊 3秒鐘以高亮顯示所按的按鍵。



## (説明)

- 指示燈的位置可能因型號而不同。
- 1 遙控器信號接收窗
  - 請勿在電視遙控器信號接收窗和遙控器之間放置任何物體。

### 2 環境感應器

 感測亮度以調整圖像目錄設為[開]時之[環境感應器] 下的圖像品質。

#### 3 電源指示燈

**紅色:** 待機 **綠色:** 開

橙色: 待機,一些備用功能(錄製功能等)啟用

• 當電視機從遙控器接收指令時,指示燈閃爍。

#### 4 選擇輸入模式

● 重複按下按鍵,直到所需要的模式出現為止。 [總目錄]

• 按住大約 3 秒鐘以顯示總目錄。

OK(當在功能表系統時)

5 頻道 +/-

上/下光標(在功能表系統中時)

6 音量 +/-

左/右光標(在功能表系統中時)

### 7 電源開啟/關閉按鍵

- 用之開啟電源。
- 若要完全關閉裝置,您必須將電源插頭從電源插座 拔出。
- 【∪/】: 待機/開機

# 首次自動調諧

首次開啟電視機時,電視機會自動搜尋可用的電視頻道并提供設定電視機的選項。

- 您當地的經銷商若已完成設定,即無需執行這些步 廳。
- 在開始自動調諧之前,請先完成連接設備的連接 (第8-10頁)和設定(如有必要)。如需有關連接設備 設定的信息,請參閱設備的說明書。

# 1 將電視機接上帶電的電源插座並開 啟電源

**POWER** 

需要數秒鐘以顯示。





# 2 選擇以下的項目

遵循屏幕 上的指示設定各個項目。

示例:



■ 如何使用遙控器



移動光標



存取項目/儲存設定



返回上一個項目(若可使用)

#### 選擇語言

#### 選擇[家庭]

選擇[家庭]觀看環境以用於您的家庭環境。

- 「商店」用於商店展示。
- 在稍後更改觀看環境時,您需存取出廠設定以初始化 所有設定。

#### 設置網絡連接

#### 在電視信號模式的調諧選項旁打勾,然後選擇[開始自動 調諧]

☑: 調諧(搜尋有效的頻道)

□:跳越調諧

- 當您選擇模擬廣播信號,選擇您的區域。
- 當選擇[有線電視/其他],按 OK 按鍵,然後從印度有線電視、南非、美國系統、美國有線電視或日本有線電視選擇頻道設定。

# 自動調諧現已完成,您的電視機準備就 緒以供觀看。

如果調整失敗,檢查 RF 電纜和網絡連接,然後遵循螢幕上的指示。

### (説明)

- 如果定時器目錄中的[自動待命]設至[開],而且在4小時內未執行任何操作,電視機將進入待機模式。
- 如果定時器目錄中的[無訊號關閉]設至[開],而且在10 分鐘內未接收到任何信號,也未執行任何操作,電視 機將進入待機模式。
- 重新調諧所有頻道
  - ➡ [調諧目錄](設定目錄)中的[自動調諧]
- 在稍後添加有效的電視信號模式
  - ▶ [調諧目錄](設定目錄)中的[添加電視信號]
- 初始化全部設定
  - ▶ [系統功能表](設定目錄)中的[出廠設定]

# 觀看電視

# 1 開啟電源

७/1 (電視)

或 POWER



(遙控器)

電源開啟/關閉按鍵應為開啟。 (第 12 頁)

在螢幕的底端顯示資訊欄幾秒鐘。

有關操作和設定的信息,請參閱[eHELP]。 (請先閱讀 > 功能)

# 2 選擇模式

• 所撰模式視存儲的頻道而不同。



# 3 撰擇頻道



● 選擇兩位數或以上的頻道位置編號,如 399 3def 9 mp 9 mp

# 如何使用 eHELP

[eHELP]是內置于電視機中的詳細使用説明書,提供更詳細的解釋,以便您更加了解各個功能的操作。

# 1顯示[eHELP]



或









[eHELP]

如果自開啟電視機後先前已存取[eHELP],確認螢幕顯示,以便您選擇轉到[首頁]還是[上次觀看的頁面]。

# 2 撰摆分類和項目

分類欄

項目欄





- ① 選擇類型

, - ② 進入



③ 選擇項目

**-** ④ 進入

子項目欄

説明





⑤ 選擇子項目

, - ⑥ 進入

● 返回上一欄



滾動説明(如果多過 1 頁)説明被高亮顯示時



• 要顯示與説明有關的目錄(僅限某些説明)



• 如需核取本電視機的功能請先閱讀 > 功能

# 常見問題解答

維修或尋求協助之前,請先遵循下列簡單的準則解決問 題。

• 有關詳情,請參閱[eHELP](支援>常見問題解答)。

#### 電視機沒有開啟

• 檢查是否已將電源線插入電視機和電源插座。

#### 雷視機進入待機模式

啟動自動電源待機功能。

### 遙控器無法或間歇運作

- 電池安裝是否正確? → (第12頁)
- 是否開啟電視機?
- 電池電量過低。更換電池。
- 將遙控器直接指向電視機的遙控器信號接收窗(信號接收窗)
  收窗約7米和30角度內)。
- 遠離陽光放置電視機或避免其他強光源照射到電視機 遙控器信號接收器上。

#### 無影像顯示

- 檢查電視機是否已經開啟。
- 檢查是否已將電源線插入電視機和電源插座。
- 檢查是否選擇了正確的輸入模式。
- 檢查[選擇輸入]的[影音]([色差信號輸入]/[視頻])設定以 配對外接設備輸出的信號。
- 是否將圖像目錄的[背光],[對比度],[亮度]或[色彩]設 為最小值?
- 檢查所需電纜和連接都穩固。

#### 顯示異常影像

- 本電視機內置自我檢測功能。對圖像或聲音問題進行 診斷。
  - ➡ [電視自我檢測](幫助目錄)
- 使用電源開啟/關閉按鍵關閉電視機,然後再次開啟電視機。
- 如果問題持續,初始化所有設定。
  - ▶ [系統功能表](設定目錄)中的[出廠設定]

### 電視機部件變熱

電視機部件可能變熱。這些温度上升不會對性能或質素造成任何問題。

#### 用手指推動時,顯示屏輕微移動并發出噪音

在面板周圍有小空隙,以防止損坏面板。這不是故 障。

#### 關於詢問

 請聯絡當地的 Panasonic 經銷商尋求協助。 如果您詢問時本電視機未在現場,我們將無法回答有 關需要目視確認本電視機本身的連接、現象等的內容。

# 保養

## 首先將電源插頭從電源插座上拔下。

## 顯示屏、機殼、底座

#### 日常維護:

用軟布輕輕擦拭顯示屏表面,機殼或底座,清除灰塵和 手印。

#### 頑固污物:

- (1) 首先清除表面上的塵埃。
- (2) 可用軟布浸上清水或用 100 倍水稀釋的中性洗滌劑。
- (3)儘量擰干布。(請注意,勿讓液體進入電視機內部,因 為可能會導致產品故障。)
- (4) 仔細擦乾濕氣并擦去頑固污垢。
- (5) 最後抹乾所有濕氣。

#### 注意

- 不要用硬布擦拭或者過於用力擦拭,否則會刮劃表面。
- 小心不要使表面接觸驅蟲劑、溶劑、稀釋劑或其他揮發性物質。這會降低表面質量或者導致外漆脱落。
- 顯示屏表面經過特殊處理,極易損壞。切勿用指甲或 其他硬物敲擊或刮劃表面。
- 切勿使機殼和底座長時間接觸橡膠或塑料物品。這會 降低表面質量。

# 電源插頭

定期用乾布清潔電源插頭。潮濕和灰塵可能引起火災或 觸電。

# 規格

## ■ 電視

### 機型號碼

TH-32FS500H

#### 尺寸(寬×高×厚)

733 mm × 476 mm × 179 mm (包括電視機底座)

733 mm × 437 mm × 85 mm (只限電視機)

### 重量

淨重 6.5 kg (包括電視機底座)

淨重 6.0 kg (只限電視機)

### 電源

交流電 220-240 V, 50 / 60 Hz

## 額定功耗

64 W

#### 待機電源消耗

0.35 W

#### 可見屏幕尺寸(對角線)

80 cm

#### 顯示解析度

1,366 (寬) × 768 (高)

#### 面板

LED 背光液晶顯示

### 聲音

#### 揚聲器輸出

20 W (10 W + 10 W)

### 連接端子

## AV IN (COMPONENT/VIDEO)

VIDÈO

RCA 插針式×1

1.0 V[p-p] (75 Ω)

AUDIO L - R

RCA 插針式×2

0.5 V[rms]

Υ

1.0 V[p-p](包括同步)

PB/CB , PR/CR

±0.35 V[p-p]

#### HDMI 1 / 2 / 3 輸入

A型連接器

HDMI1 / 3: 內容類型

HDMI2: 內容類型、音頻返回頻道

• 本電視機支持 "HDAVI Control 5" 功能。

#### ETHERNET

10BASE-T / 100BASE-TX

#### **USB 1/2**

DC == 5 V, 最高 500 mA [高速 USB (USB 2.0)]

#### **DIGITAL AUDIO OUT**

脈沖編碼調制/杜比數碼,光纖

#### **AUDIO OUT**

3.5 mm 立體聲迷你插孔 × 1

## 接收系統/頻帶名稱

<b>7</b> 種系統		功能	
1	PALB, G, H	接收廣播傳輸和通過錄影機的播放	
2	PAL I		
3	PAL D , K		
4	SECAM B , G		
5	SECAM D , K		
6	SECAM K1		
7	NTSC M (NTSC		
	3.58/4.5 MHz)		

#### 數碼地面電視

GB20600-2006 免費接收電視廣播

### 接收頻道(模擬廣播)

#### VHF 波段

2-12 (PAL/SECAM B, K1)

0-12 (PAL B 澳洲)

1-9 (PAL B 紐西蘭)

1-12 (PAL/SECAM D)

1-12 (NTSC M 日本) 2-13 (NTSC M 美國)

#### UHF 波段

21-69 (PAL G , H , I/SECAM G , K , K1)

28-69 (PAL B 澳洲)

13-57 (PAL D, K)

13-62 (NTSC M 日本)

14-69 (NTSC M 美國)

#### 有線電視

S1-S20 (OSCAR)

1-125 (美國有線電視)

C13-C49 (日本)

S21-S41 (HYPER)

Z1-Z37 (中國)

5A,9A(澳洲)

### 天線輸入

VHF / UHF

## 使用環境

## 温度

0 °C - 40 °C

### 濕度

20 % - 80 % 相對濕度(無結露)

## 內置無線區域網

#### 標準規範和頻率節圍\*

IEEE802.11a/n

5.15 GHz -5.35 GHz, 5.47 GHz -5.85 GHz

IEEE802.11b/g/n

2.400 GHz -2.4835 GHz

#### 安全性

WPA2-PSK (TKIP/AES)

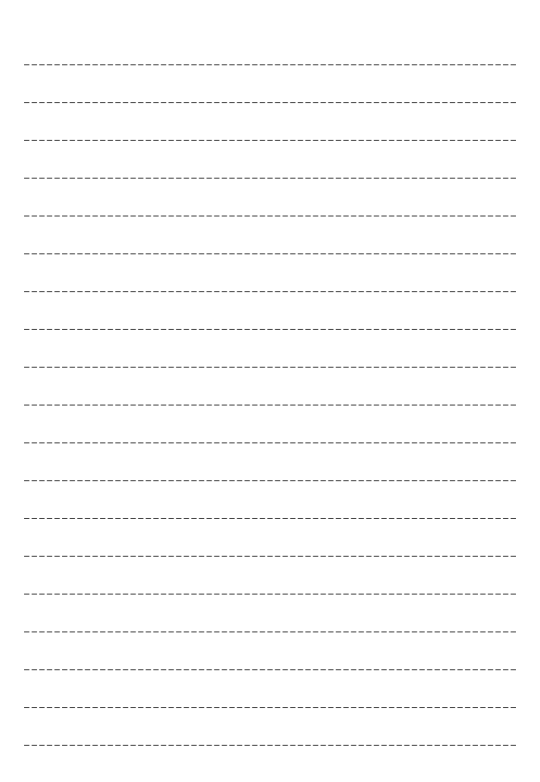
WPA-PSK (TKIP/AES)

WEP (64 位/128 位)

\*: 頻率和頻道視國家而不同。

## (説明)

- 設計及規格如有更改,恕不另行通知。顯示的重量與 尺寸皆為近似值。
- 有關開放源碼軟件的信息,請參閱[eHELP](支援>許可證)。
- TH-32FS500H符合中國地面電視傳輸國家標準 (GB20600-2006)模式-C=3780。



# 歐盟國家以外的其他國家的廢棄處理資訊



此符號僅適用於歐盟。若您要廢棄此產品,請聯絡您的地方當局或經銷商詢問正確的廢棄處理方法。

### 客戶記錄

本產品的型號與序號位於背部面板處。建議將此序號記在下方的空白處,並妥善保存本手冊與購買收據,以便在產品 遭竊或遺失,或在需要保證服務時,可用為協助識別的永久購買記錄。

# Panasonic Corporation

中文

網站: http://www.panasonic.com

馬來西亞印製