

使用說明書 數位高畫質液晶顯示器

中文


型號

TH-43LF2NW



e 導覽

若欲瞭解詳細說明，請參閱「e 導覽」(內建操作說明)。

- e 導覽
- 
- 目錄
-  → 「主目錄」 → 「幫助」 → 「e 導覽」

感謝您購買 Panasonic 的產品。

在操作本產品之前，請先熟讀操作指示，並妥善保管以供未來參考。

使用之前請仔細閱讀本手冊的「安全注意事項」。

本說明書中的圖示僅為示意圖。



TQB4CA0048

目錄

請務必閱讀

安全注意事項 / 緊急處理方法	4
配件	9
設置時的注意事項	10
準備 (設置顯示器)	12
準備 (端子部)	17
準備 (連接電源線)	18
準備 (簡單設置設定)	19
準備連接網路	20
網路設定	22
識別控制位置	24
連接外部設備等	27
變更設置設定	31
語音操作	31
當出現這些顯示時	32
故障排除	33
本機之使用	38
規格	41



- 本書的圖示等皆為示意圖，可能會與實際情況不同。
- 本書是依據 2024 年 6 月當時的資訊製作而成。規格等可能會因軟體更新而變更。

可在房間裡任何地方觀賞

本產品是將連接無線影音傳輸盒的設備的影像，以無線的方式傳送到顯示器。
可將顯示器移動到房間的任何地方觀賞。

HDMI、HDMI 高畫質多媒體介面、HDMI 商業外觀及 HDMI 標誌係屬 HDMI Licensing Administrator, Inc. 的商標或註冊商標。

Dolby、Dolby Vision、Dolby Audio 及雙 D 符號係屬 Dolby Laboratories 的註冊商標。

經 Dolby Laboratories 授權製造。

保密未公開的作品。版權所有 © 1992-2022 Dolby Laboratories。保留所有權利。

Wi-Fi® 為 Wi-Fi Alliance® 的註冊商標。

「Wi-Fi Protected Setup™」、「WPA™」、「WPA2™」、「WPA3™」為「Wi-Fi Alliance」® 的註冊商標。

Bluetooth® 文字符號與標誌為 Bluetooth SIG, Inc. 所屬的註冊商標，且 Panasonic Corporation 已經過授權可使用該文字與標誌。

x.v.Colour™ 為商標。

YouTube 與 YouTube 標誌是 Google LLC 的商標。

Amazon、Prime Video、Alexa 與所有相關標誌為 Amazon.com, Inc. 或其相關企業的商標。

© Disney

本產品符合 UHD 聯盟技術規格：UHDA Specified Reference Mode, Version 1.0.FILMMAKER MODE™ 標誌為 UHD Alliance, Inc. 在美國與其他國家的商標。

本產品是依據 AVC 專利產品組合授權，授權一般消費者之個人或非商業使用，以 (i) 為符合 AVC 標準的影片（「AVC 視訊」）進行編碼，和／或 (ii) 將從事個人或非商業活動的消費者所編碼，和／或從授權提供 AVC 視訊的影片供應商所取得的 AVC 視訊解碼。不授予供任何其他使用之授權（包括默示授權）。



可在 MPEG LA, L.L.C. 取得更多資訊。

請參見 <http://www.mpegla.com>。




安全注意事項 / 緊急處理方法

以下說明是為了防止危害人體、損害財產，而務必遵守的事項。

■ 將區分說明用法錯誤時所產生的危害和損失程度。

 警告 「恐有發生死亡或受重傷之虞的內容」。	 注意 「恐有發生身負輕傷或財產損失之虞的內容」。
--	---


■ 由以下的圖示記號說明您需遵守的內容。(以下為圖示記號的範例)

 不可執行的內容。	 必須執行的內容。	 必須注意的內容。
--	--	--

 警告


發生異常、故障時立即停止使用，並拔下電源插頭

- 冒煙，或發出異味、雜音
- 有可能會無法顯示影像或發出聲音
- 水、液體或異物進入內部
- 電源插頭異常高溫
- 本機上有變形或破損的部分


 若繼續使用，可能導致火災、觸電。

- 請立刻按下電源鍵關閉電源，將電源插頭從插座拔下，並委託銷售公司修理。
- 請客戶勿自行修理，以免造成危險。
- 請放置適當距離，以便異常時立即反應或拔下電源插頭。

使用時請勿超過插座或配線器具額定量，或是不使用 110V 的交流電

 使用多頭插座等因而超過額定量時，可能會因發熱導致火災。

不可讓電源線、電源插頭發生破損情形（損傷、加工、靠近發熱器具、強行彎曲、扭曲、拉扯、壓上重物、網綁、夾住、蓋上物品等）


 若在受損狀態下使用，可能因觸電、短路導致火災。

- 若要修理電線或插頭時，請洽詢銷售公司。


不可用沾濕的手插拔電源插頭

 以防觸電。

將電源插頭確實插到底

 若未完全插入，可能導致觸電或因發熱造成火災。
• 請勿使用受損的插頭、鬆動的插座。

定期清理電源插頭上的灰塵等異物

 插頭若堆積灰塵，可能會因濕氣等因素造成絕緣不良，導致火災。

- 請將電源插頭拔下，並用乾布擦拭。

警告

勿錯誤使用電池

- 勿使用非指定的電池
- 不可對乾電池充電
- 勿加熱或拆解，也勿放入水等液體中或放入火中
- 勿放置於火源旁、陽光直射處、或是大太陽底下的車內等高溫場所，或於這些場所使用
- 不可將⊕與⊖連接鐵絲等
- 勿與金屬製的項鍊或髮夾等一同保管
- 不可將⊕與⊖放反
- 勿將新與舊的電池或不同種類的電池一起使用
- 勿使用外殼剝落的電池



處理不當，可能會造成漏液、發熱、起火、破裂等，因而導致火災或弄髒周圍。

- 電池外殼是為了維護安全。外殼剝落可能會由於短路而導致火災，請絕對不要剝去外殼。

電池漏液時，請勿徒手碰觸



- 電池液進入眼睛，有可能導致失明。請勿揉眼睛，要立即以乾淨的水沖洗，並向醫師諮詢。
- 電池液附著在身體或衣服上時，有可能會導致皮膚發炎或受傷，請以乾淨的水充分沖洗後，向醫師諮詢。

請勿將 4 號電池放置於嬰幼兒手可碰觸到之處



- 誤食時對身體會有不良影響。
- 萬一誤食了，請立即向醫師諮詢。

沒電的電池要立即從遙控器取出



- 放置於設備中不理，可能會導致電池漏液或發熱、破損。

勿在顯示器或無線影音傳輸盒上放置裝有液體的容器等



- 若液體進入機器內部，可能導致火災、觸電。

勿於浴室等使用



- 可能會導致火災或觸電。

打雷時，不可觸摸本機或電源插頭



- 以防觸電。

- 請將電源插頭拔下，並用乾布擦拭。

不可拆解或改造



- 本機內部有高電壓的部分，可能會導致火災或觸電。
- 若要檢查、調整、修理本機內部，請委託銷售公司。



注意高電壓

除非是服務人員，請勿開啟外殼。本機內部有許多高電壓的部分，不小心碰觸會有危險。

不可將金屬類、易燃物等異物放入機器內部

不可潑水等液體，或沾濕機器



- 否則可能因短路或發熱，而導致火災、觸電。
- 請勿放置於有油煙、蒸氣、水花之處，也請勿放置於溼氣高、灰塵多之處。
- 請勿讓顯示器或無線影音傳輸盒濺到水。請勿在廚房浴室等有水處使用。
- 尤其要當心兒童。

警告

不可放置於不穩定的場所



若翻倒或掉落，可能導致嚴重的意外事故或死亡。

採取以下的預防措施可避免許多傷害，尤其是對兒童的傷害。

不論是要繼續使用已在使用中的本機，或是要重新設置，都請同樣採取以下的預防措施。

- 請使用配件的腳座。
- 請確認腳座設置處平坦且強度足夠。
- 請勿於戶外使用。
- 請勿在傾斜處或不穩定處使用。此外，使用時請勿讓腳輪突出，或是在有高低差的地方使用。
- 顯示器與腳座有高度調整功能。請勿在腳座下方放置墊高用的平台。
- 務必配置好連接在顯示器上的電源線及纜線，避免使人絆倒、拉扯或是抓到。
- 切勿放置會吸引兒童攀爬的物品（例如，玩具或遙控器）在顯示器上方。

使用腳座的腳輪移動時，不可有以下行為。



• 拉扯電源線

電源線若扯斷，可能會因為短路而導致觸電或火災。

- 移動顯示器時、或收起電源線時，請勿拉扯電源線。
- 請勿讓腳輪拉扯本機的電源線。
- 移動顯示器時，請勿拉扯電源線。

• 請勿讓腳等絆到電源線

否則可能會導致顯示器翻倒或客戶受傷。

• 請勿猛然移動、旋轉或粗暴使用

否則可能會導致翻倒或碰撞等事故。

請勿在醫院裡或有醫療用電子儀器的場所使用

請勿在自動門、火災警報器等自動控制設備附近使用



由於影音傳輸盒、顯示器或遙控器的電波會影響醫療用電子儀器或自動控制設備，可能會造成誤動作而導致事故。

裝有心律調節器者，請讓影音傳輸盒、顯示器或遙控器遠離心律調節器 15 cm 以上



由於影音傳輸盒、顯示器或遙控器的電波會影響調節器運轉。

低功率射頻器材警語

依據低功率射頻器材技術規範

- 取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。
- 應避免影響附近雷達系統之操作。
- 高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

觀賞顯示器

- 使用過度恐傷害視力，使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

⚠ 注意

長期不使用、或保養時，請將電源插頭從插座上拔下



否則可能導致火災、觸電。

拔下時要握住電源插頭



若拉扯電源線，可能會破損而導致火災、觸電、短路。

不可用力撞擊



可能會造成螢幕的玻璃破裂，因而導致受傷。

不可蓋住通風孔

不可阻礙散熱



否則內部可能無法散熱，而導致火災。

- 安裝時，請讓顯示器或影音傳輸盒的上方、左右、後方皆保持 10 cm 以上的空間。
- 請勿蓋住顯示器下方。
- 當從上方以布等蓋住顯示器時，請勿蓋住通風孔。
- 請勿蓋住影音傳輸盒的內部散熱用風扇或吸氣孔。(→26頁)
- 請勿在通風不良的場所使用。
- 使用時請勿將本機器仰躺或橫放、顛倒。

請勿將物品放置在顯示器或影音傳輸盒上，或是踩上去及吊掛。



若翻倒或損壞，可能導致受傷。

- 請勿倚靠顯示器或腳座，也請勿踩在腳座上或施加負載。

請勿將揚聲器等會產生磁氣的設備放在影音傳輸盒上。



可能會因為磁力或振動的影響而導致誤動作或故障。

使用腳座的腳輪移動時，不可有以下行為。



- 腳座周邊不可放置障礙物
- 請確認腳座周邊沒有障礙物後再移動。
- 不可拉著物品（連接著遊戲機等）移動
否則可能會損傷地板
- 不可讓腳等夾在腳座與地板間
- 不可讓液晶螢幕碰撞物品
- 不可讓兒童移動當作遊玩
 - 請由大人移動。
- 移動時不可拉扯顯示器背面的背蓋
移動顯示器 (→16頁)

不可強行彎曲、拉扯、扭曲連接纜線



否則可能導致火災、觸電。

移動顯示器前需先拆下連接線等（設備間的連接線或防止翻倒的零件）



否則可能導致顯示器損傷、火災、觸電。

移動影音傳輸盒前要先拆下連接線等（電源插頭或設備間的連接線）



否則可能會造成電源線或影音傳輸盒損傷，因而導致火災、觸電。

要進行處理，讓連接線不會夾在牆面間，或是不會絆到腳



否則可能導致火災、觸電、受傷。

⚠ 注意

務必以規定的步驟組裝或拆卸配件的腳座



否則可能會因為翻倒而導致受傷。
(→12~16頁)

需採取防止翻倒的措施 (→16頁)

(靠近牆壁使用時)

將所有鎖螺絲處確實鎖緊



否則可能會因為翻倒、掉落而導致受傷。

仔細去除附著在通風孔上的垃圾



長期不清理內部可能堆積灰塵，因而導致火災、故障。

- 於梅雨季前等濕度將變高的時候進行會更具效果。另外，委託進行內部清理及費用，請洽詢銷售公司。

長期不使用時，要取出遙控器內的電池



否則可能會造成漏液、發熱、起火、破裂等，因而導致火災或弄髒周圍。

要由兩人以上進行開箱或搬運



否則可能會因為掉落而導致受傷。

本機螢幕並無保護膜貼附，請勿自行撕除面板偏光膜導致機器顯示不良。




音量過高

- 請勿將耳朵曝露於耳機的過高音量下。可能會造成不可逆的損傷。
- 如果您的耳朵聽到發噁聲，請將音量調低或暫時停止使用耳機。



- 本家電適合台灣地區使用。
- 定額銘板在無線影音傳輸盒背面。
- 設計及規格如有變更，恕不另行通知。所示的重量及尺寸皆為約略值。

- 請於「e 導覽」的「授權」(按下 )，按目的搜尋 > 請先讀我 > 使用前) 確認開放原始碼軟體的相關資訊。



該標誌說明產品使用交流電源。



此標誌表示產品使用直流電源。



該標誌表示 II 類或雙層絕緣電器，這類產品不需要電氣接地安全連接。

廢電池請回收

務必使用符合環保署規定的電池

■ 如何棄置顯示器

依照環保署的規定，棄置四種家用電器（冰箱、洗衣機、顯示器、冷氣機）及電腦時必須正確處理，以免為環境帶來不良的影響。

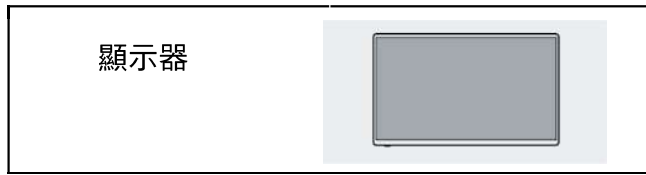
如需棄置顯示器，請依照以下程序進行：

- 購買新顯示器時，可要求經銷商將舊顯示器運回進行棄置。
- 請聯絡資源回收管理基金管理委員會，詢問廢電機電子產品的相關資訊。
免付費服務專線 0800-085-717

為避免造成環境汙染，請勿自行任意棄置。感謝您的合作！

配件

本產品包含顯示器主機以及以下的配件。



配件

() 為數量。

影音傳輸盒

TH-LF2NW (1)



遙控器 (1)

型號：N2QBYA000084

(→24頁)



遙控器用乾電池 (2)

4 號乾電池

(→9頁)



組裝零件 (一套)

(→12頁)

影音傳輸盒用電源線 (1)

(→18頁)



- 此為影音傳輸盒專用電源線，請勿用於其他設備。此外，請勿將其他設備的電源線用於影音傳輸盒。

網路線 (1)

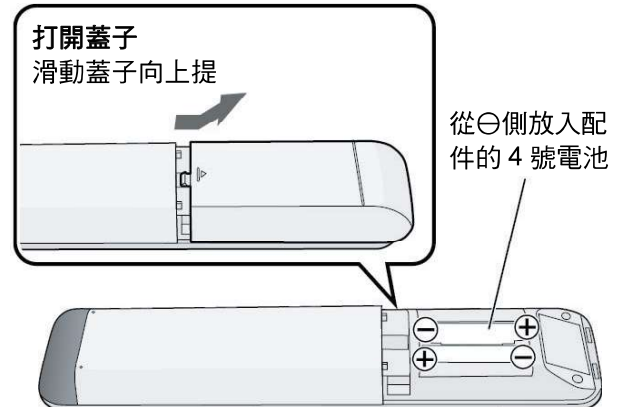
- 連接網路時，請使用網路線連接 Wi-Fi 路由器與影音傳輸盒。(→20頁)



操作說明書 (1)

- 小零件請適當地存放於嬰幼兒碰觸不到的地方。
- 取出商品後，請適當處理電源線套*及包裝材料。
※ 有些電源線可能沒有電源線套。

將電池放入遙控器



蓋上遙控器的蓋子時，請以打開時的相反步驟蓋上。

- 請確認⊕⊖。
- 電池請使用錳電池或鹼性電池。
- 本機的遙控器支援 Bluetooth®通訊。(→30頁)

設置時的注意事項

本產品是使用無線電波，將來自影音傳輸盒的影像傳送到顯示器。

以無線電波傳送



電波會有直線傳送與從牆壁等障礙物反射傳送的情況，當影音傳輸盒與顯示器間沒有任何障礙物時，電波約可直線傳送 35 m。

但於住宅等使用時，因受牆壁或天花板等障礙物反射的影響，使得電波可傳送的範圍有所變動，導致不易傳送。

相較於從電腦或智慧型手機瀏覽網頁等，影像傳輸的資訊量多，故需要更快的通訊速度。

電波在什麼情況下會不易傳送呢？

當影音傳輸盒與顯示器的直線連接上有以下的障礙物時，電波會不易傳送。

- 金屬（鋼筋混凝土、金屬製家具等）
- 水
- 人


於住宅使用時，以下的狀況會導致電波不易傳送。

- 影音傳輸盒與顯示器之間有混凝土或土牆等牆壁
- 將影音傳輸盒或路由器設置於顯示器櫃中或機箱中

如何確認電波的收訊狀態

- 「詳細資訊」畫面（按下 ^{目錄}○「主目錄」→「網路設定」→「網路狀態」→「詳細狀態」）的「接收（接收準位）」若顯示 4 格以上，即可表示為穩定收訊狀態。

接收 (接收準位) :  43 (大於30時:狀況良好)

- 當連接至影音傳輸盒的 HDMI 影像／音訊輸入端子 1~3 的設備正在播放影像時，按下 ^{螢幕顯示}ⓘ 也會在畫面左上方顯示電波狀態 ()。
- 如需詳細資訊，請參閱[e導覽]（按下 ^{e導覽}Ⓞ 按目的搜尋 > 觀賞 > 基本）確認畫面顯示的內容。

- 收訊等級是表示電波的強度，影像傳送等級則表示電波的品質（S/N）。即使收訊等級有 30 以上，影像傳送等級卻未達 30 時，有可能是受到其他無線設備干擾。當連接至影音傳輸盒的 HDMI 影像音訊輸入端子 1~3 的設備正在播放影像時，可在「無線電波狀態」畫面（按下 ^{目錄}○「副目錄設定」→「無線接收」）確認「收訊等級」與「影像傳送等級」。

例)

無線接收	
接收準位(Wi-Fi路由器之間)	
本機	目前 44
影音傳輸盒	目前 46
影像傳輸準位	目前 50

左圖之顯示為顯示器與影音傳輸盒直接連接時。

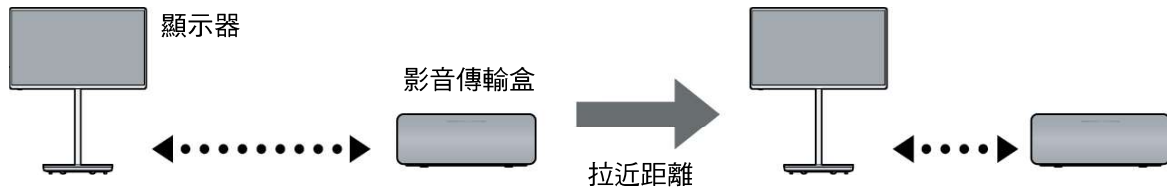
當顯示器與 Wi-Fi 路由器、影音傳輸盒與 Wi-Fi 路由器以無線連接時，顯示會改變。

當收訊等級或影像傳送等級未達 30 時，請確認「影像偶爾會中斷、影像有雜訊」（→36 頁）。

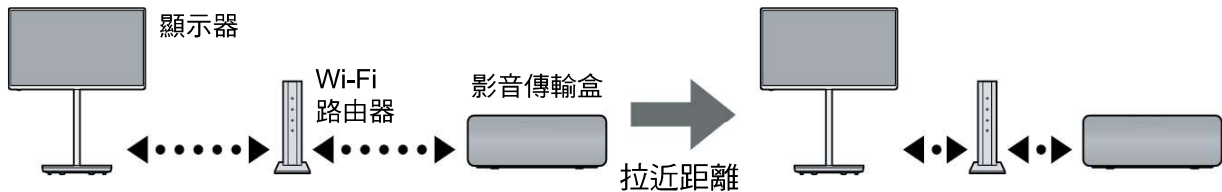
如何讓電波容易傳送

- 請設置於沒有會導致電波不易傳送的障礙物之處。
- 直接連接時，設置時請拉近影音傳輸盒與顯示器的距離。與 Wi-Fi 路由器以無線連接時，設置時請拉近 Wi-Fi 路由器與顯示器、Wi-Fi 路由器與影音傳輸盒的距離。

設置範例：直接連接時

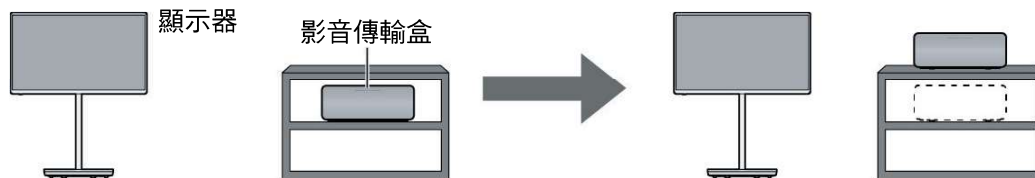


設置範例：與 Wi-Fi 路由器以無線連接時



- 當將影音傳輸盒或 Wi-Fi 路由器放入金屬機箱時，請取出。

設置範例



- 請選擇 802.11ac 以上的 Wi-Fi 路由器（無線存取點）。建議於 5 GHz 使用。

如何連接網路

要使用透過網路的應用程式或服務時，需要連接網路。
有以下 2 種連接網路的方法。

① 用網路線連接 Wi-Fi 路由器與影音傳輸盒（建議的連接方法）（→20 頁）

由於是使用影音傳輸盒與顯示器專用的無線線路連接，觀賞時不會受到家庭網路環境的影響，故建議使用此連接方法。在嘗試以 2 的「以無線與 Wi-Fi 路由器（無線存取點）連接」後，仍可設定此方法。

② 以無線與 Wi-Fi 路由器（無線存取點）連接（→21 頁）

是使用 Wi-Fi 路由器的無線線路來連接影音傳輸盒與顯示器的方法。有可能會因為家裡 Wi-Fi 路由器的速度、以及連接此路由器的家裡設備（電腦或智慧型手機）的使用狀態，導致通訊速度降低而影響觀賞。

請將 Wi-Fi 路由器設置於顯示器及影音傳輸盒附近，或是使用 5 GHz 頻段而非 2.4 GHz 頻段，來避免通訊速度降低。

準備（設置顯示器）

安裝腳座

請仔細閱讀本項目後，確實安裝於顯示器上使用。

- 請準備長 12 cm 以上（不含握把）的十字起子（市售品）。
- 請將螺絲筆直鎖上。螺絲若斜著鎖，恐會導致螺紋損壞。
- 在牆壁附近使用時，安裝腳座後，建議採取防止翻倒的措施，以防止因地震而翻倒。（→16頁）
- 本產品的型號、製造序號、額定消耗電力、警告等，顯示於拆下顯示器背蓋後的顯示器背面上方。本產品的型號也顯示於顯示器背面右下方。（→25頁）影音傳輸盒的型號標示於影音傳輸盒的背面。洽詢時可能會需要。

請務必由兩人以上進行安裝。

組裝零件

（ ）為數量。

腳座（1）



※ 此隨附在腳座的電源線為顯示器專用電源線，請勿使用於其他設備。此外，請勿將其他設備的電源線使用於顯示器。

- 配件的腳座為顯示器專用，請勿使用於其他設備。

顯示器固定用螺絲（4）

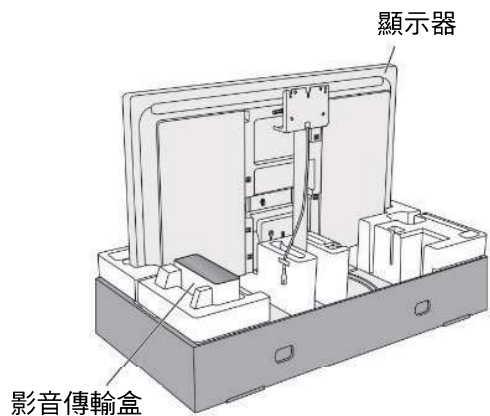
- 銀 M4 x 12



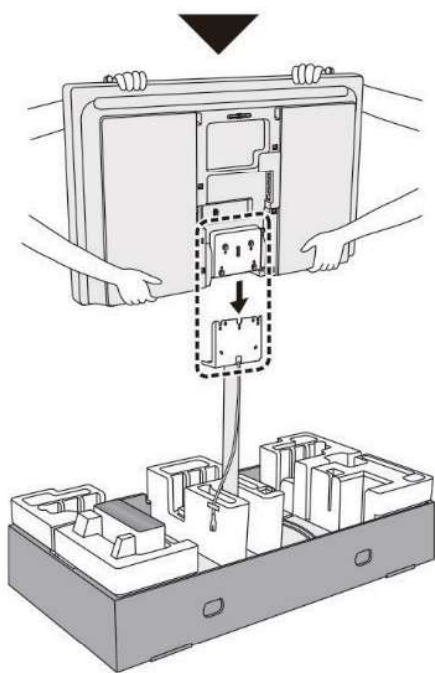
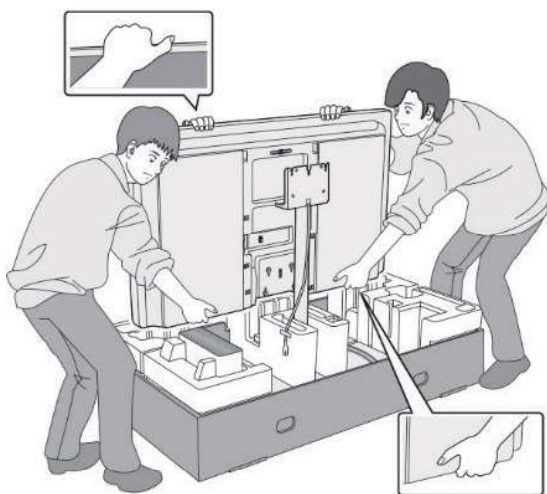
背蓋（1）



1 打開包裝箱，取出包裝材料。

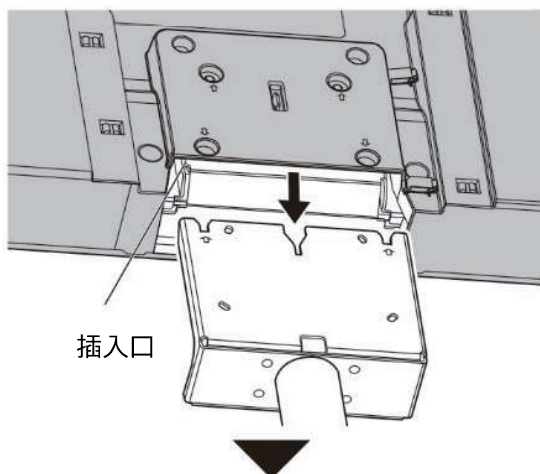


2 將顯示器安裝在腳座上。

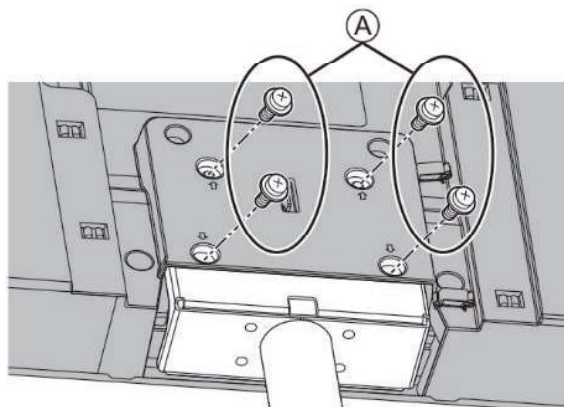


安裝方法

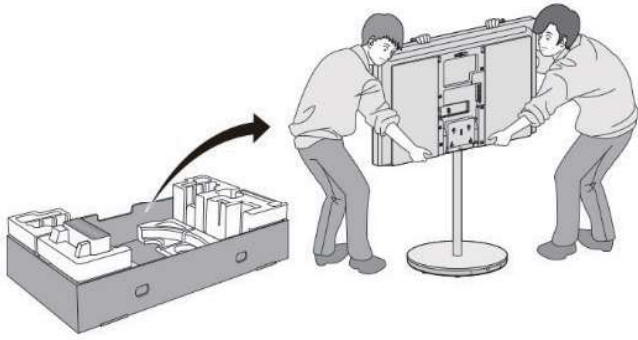
(1) 插入顯示器的插入口並插到底



(2) 使用顯示器固定用螺絲（4支）確實固定

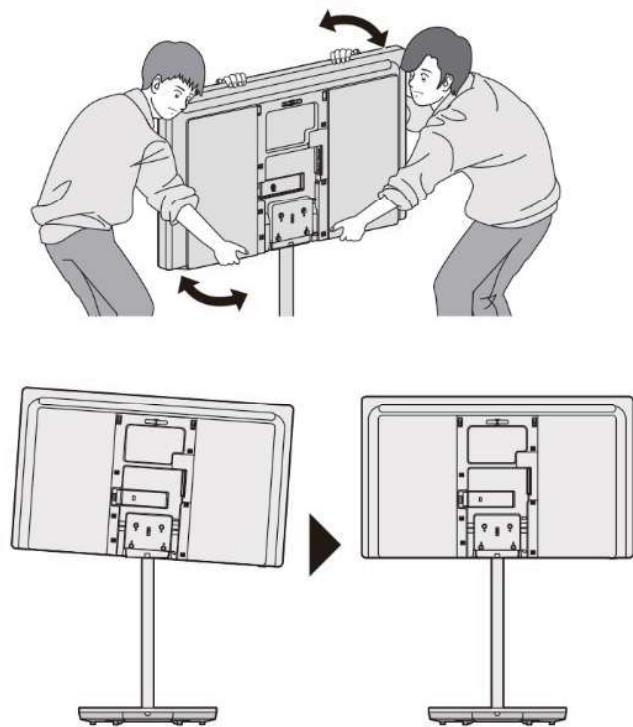


3 從包裝箱取出顯示器與腳座



4 確認顯示器沒有傾斜

- 若傾斜，請鬆開顯示器固定用螺絲，調整至水平。



調整至水平後，請重新固定鬆開的螺絲。

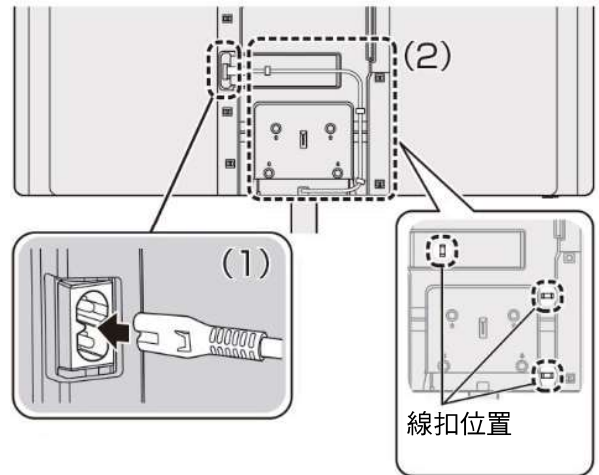
搬家等要拆下腳座時

- 將背蓋、電源線、設備間的連接線、防止翻倒零件拆下後，請務必依照「安裝腳座」的相反步驟拆下腳座。
- 拆下的零件類還需要裝回原處，請小心保管。

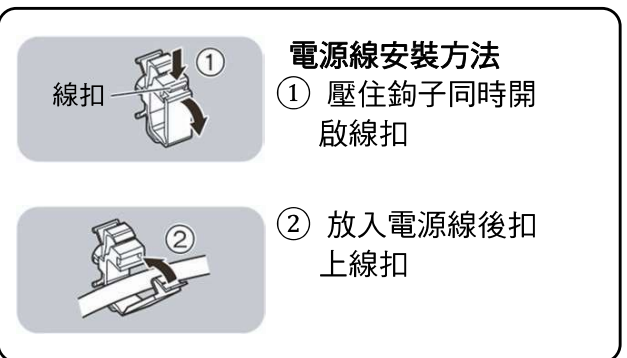
連接／收整纜線

1 將電源線連接至顯示器

- (1) 將電源線連接至顯示器
 - 請確認有插到底以防脫落。
- (2) 使用線扣安裝電源線



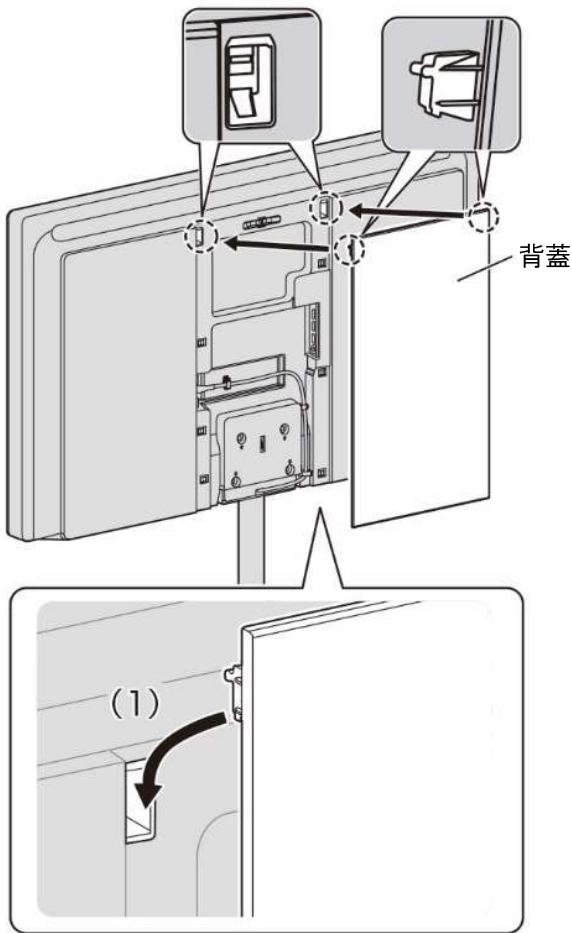
<線扣>



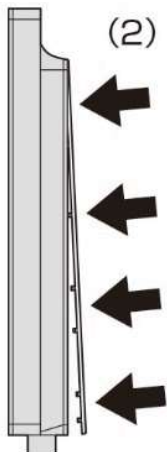
- 安裝時請調整配線，直到從前面看不到顯示器下方出現電源線。

2 安裝背蓋

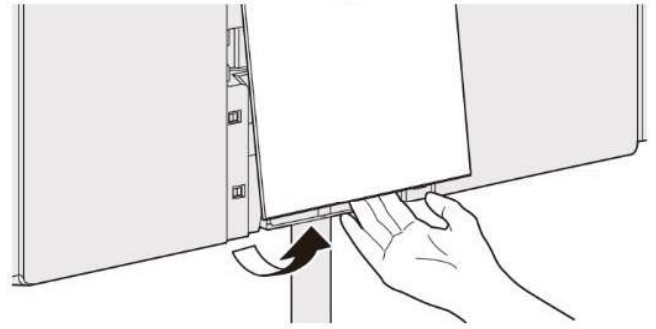
- (1) 將背蓋的勾腳插在顯示器上方的 2 個孔上



- (2) 壓下背蓋安裝



拆下背蓋的方法



- 請務必在立起的狀態下使用顯示器或腳座。請勿一直維持橫躺或翻倒的狀態。

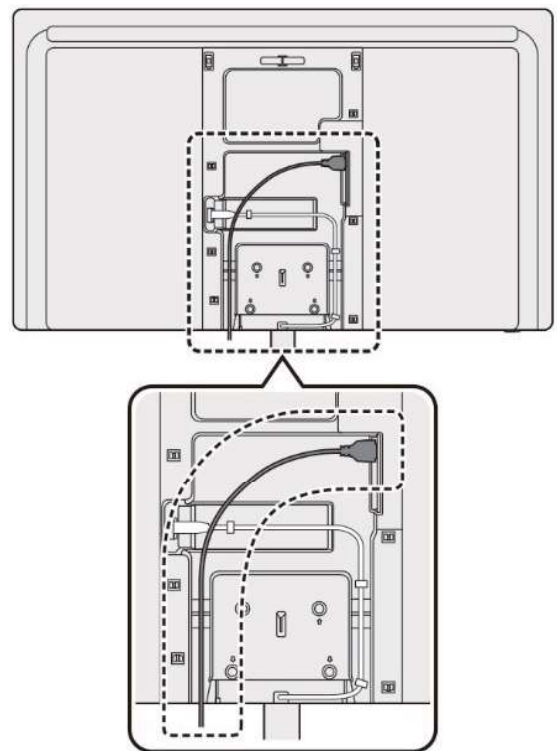
與外部設備等連接時

若安裝了背蓋請拆下。(→15頁)

1 連接外部設備等 (→27~29頁)

2 收整纜線

纜線請如下圖所示穿過溝槽。

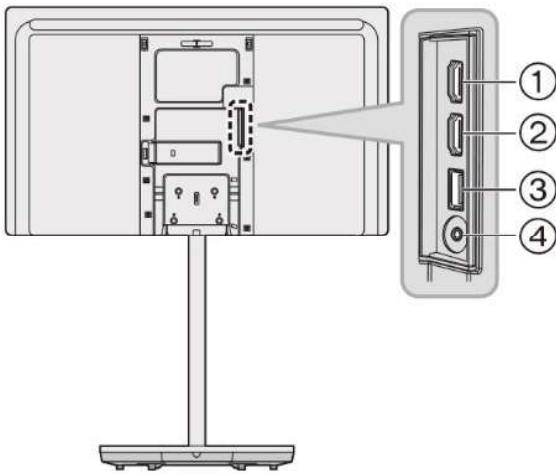


3 安裝背蓋

準備（端子部）

端子部

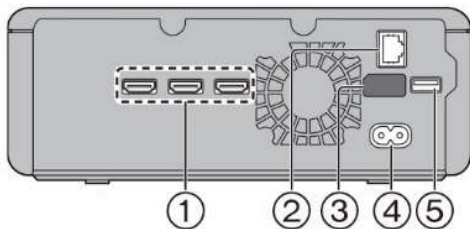
顯示器的端子部



- ① HDMI 影像／音訊輸入端子 1（→27～29 頁）
- ② HDMI 影像／音訊輸入端子 2（eARC/ARC）（→27～29 頁）
- ③ USB（AV 周邊設備用）端子（→29 頁）
- ④ 耳機端子（Ø3.5 mm 迷你接頭）

- 本機不支援光纖數位音訊輸出。

影音傳輸盒的端子部



- ① HDMI 影像／音訊輸入端子 1～3（→27～29 頁）
- ② LAN 端子（→20 頁）
- ③ 修理專用（HDMI）端子
- ④ AC 輸入（~）端子（→18 頁）
- ⑤ 軟體更新專用（USB）端子

注意事項

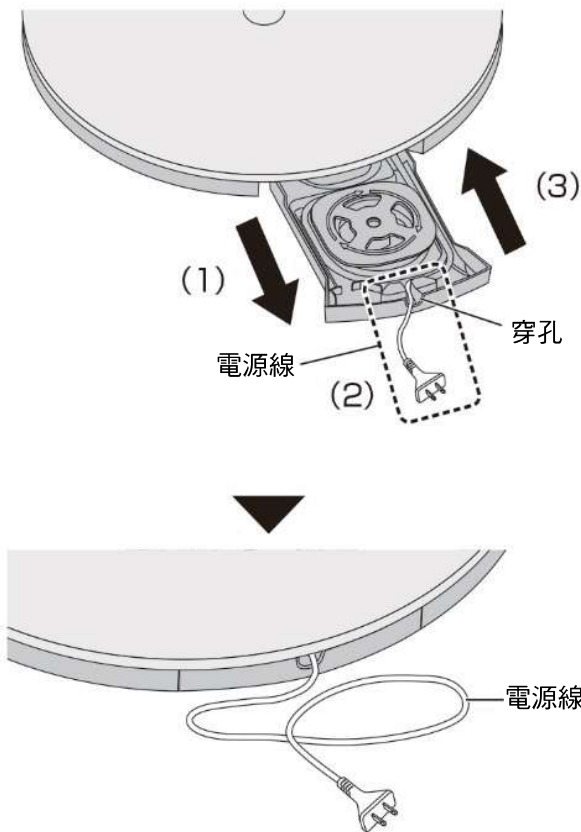
- 說明中的外部設備或纜線等並非本機的配件。
- 使用的纜線會依照連接的設備而有不同。請同時閱覽外部設備的操作說明書。
- 可能會有某些纜線前端部位以及設備的樣式無法連接至端子。
- 因任意組合連接設備、軟體等造成誤動作或當機等所導致的損害，本公司概不負責。

準備（連接電源線）

連接顯示器用的電源線

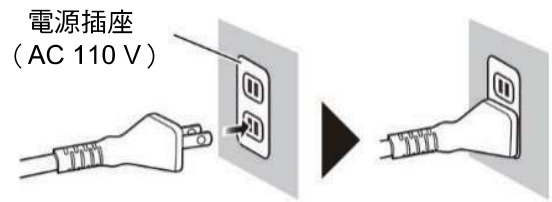
1 取出腳座的電源線

- (1) 從下方拉開腳座的收納門
- (2) 將捲起的電源線拉出需要的部分，穿過穿孔
 - 要鬆開捲起的電源線時，請勿拉扯。
- (3) 按下關閉收納門
 - 請注意避免讓電源線遭門夾住。也請勿在被夾住的狀態下使用。



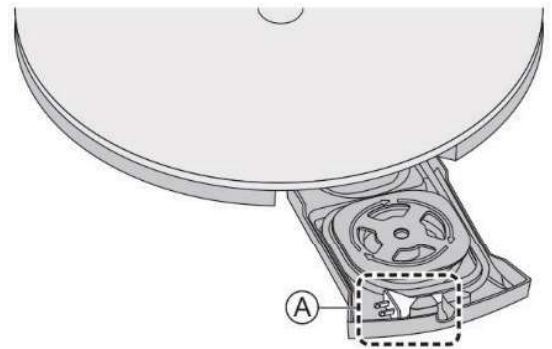
- 移動時請關閉收納門。
- 否則電源線可能會扭曲。使用時請將扭曲拉直。

2 連接電源插頭



要如何收納電源線

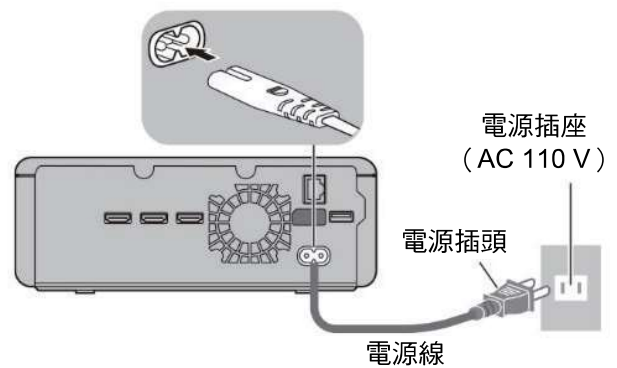
- (1) 與取出時反向將電源線捲回
- (2) 將電源插頭放在Ⓐ的位置
 - 捲起電源線時，請邊調整讓電源線收納整齊。



連接影音傳輸盒用電源線

請於影音傳輸盒背面，確實將電源線插到底


- 請務必使用配件的電源線。
- 要使用網路線（配件）連接網路時，請先連接影音傳輸盒的網路線後再插入電源插座。（→20頁）
- 要拆下電源線時，請務必先拔出電源插座側的電源插頭。

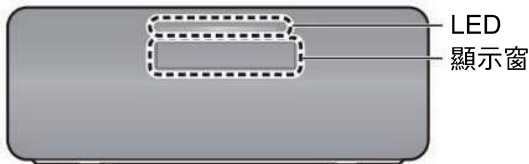



準備（簡單設置設定）

進行顯示器與影音傳輸盒的設定

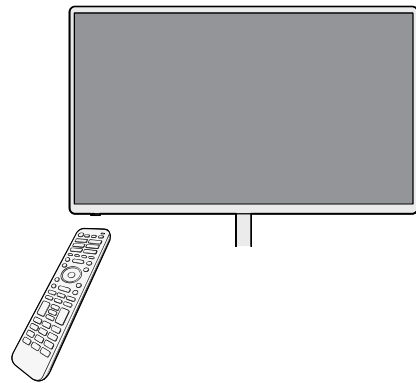
首先請確認以下項目。

- 設定時請盡可能縮短顯示器與影音傳輸盒的距離。
- 請確認已連接了顯示器與連接影音傳輸盒的電源線。(→18頁)
- 準備連接網路時(→20~21頁)
- 於影音傳輸盒的電源處於「關閉」狀態下操作顯示器。
(請按下影音傳輸盒的[]關閉電源)
- 請確認影音傳輸盒的顯示窗上有出現時間顯示(閃爍 0:00)。
(出現時間顯示代表電源處於「關閉」狀態)



- 當影音傳輸盒連接上電源線，LED 會先閃爍綠燈，之後 LED 熄滅並出現時間顯示(閃爍 0:00)。當時間顯示沒有出現時，請連接電源線。
- 當 LED 亮綠燈時，請按下影音傳輸盒的[]，關閉影音傳輸盒的電源。


- 1 按下遙控器的()或顯示器的電源鍵開啟顯示器電源



- 將遙控器登錄至顯示器的方法(→30頁)

2 進行簡單設置設定

請依照畫面指示操作。

於顯示「安裝設定開始。」的畫面按下()，會顯示連接中的畫面，並開始以無線連接顯示器與影音傳輸盒(配對)。要於進行網路連接設定後，再進行簡單設置設定。

無線連接失敗時

連接失敗時會顯示錯誤畫面。請確認畫面上顯示的內容後，依照畫面的指示重新連接。若依照畫面上的指示進行操作，無線連接仍失敗時，請依照以下的步驟，先重新開啟影音傳輸盒的電源並顯示時間後，再重新開啟顯示器的電源。

- ① **影音傳輸盒：**
從插座拔出影音傳輸盒的電源線，待 1 分鐘後重新插入插座。
請等待約 1 分鐘，當 LED 熄滅、顯示窗的「PLEASE WAIT」消失後，確認顯示窗出現時間顯示。
當沒有出現時間顯示時，要按下[DISP]鍵，確認有出現時間顯示。
- ② **顯示器：**
從插座拔出電源插頭，約 5 秒後重新插入電源插頭。

準備連接網路

當將本機於寬頻環境連接至網路時，可使用以下的應用程式或服務。

- NETFLIX、prime video、Disney+、YouTube 等網路服務
- 瀏覽網頁等

- 可使用的應用程式或服務內容有可能會在無預告下變更。

購買後首次連接時，不要使用 Wi-Fi 路由器（無線存取點），要使用顯示器與影音傳輸盒的無線電波直接連接。當要使用透過網路的應用程式或服務時，請使用以下的①或②的任一種方法連接網路。

購買時的首次連接

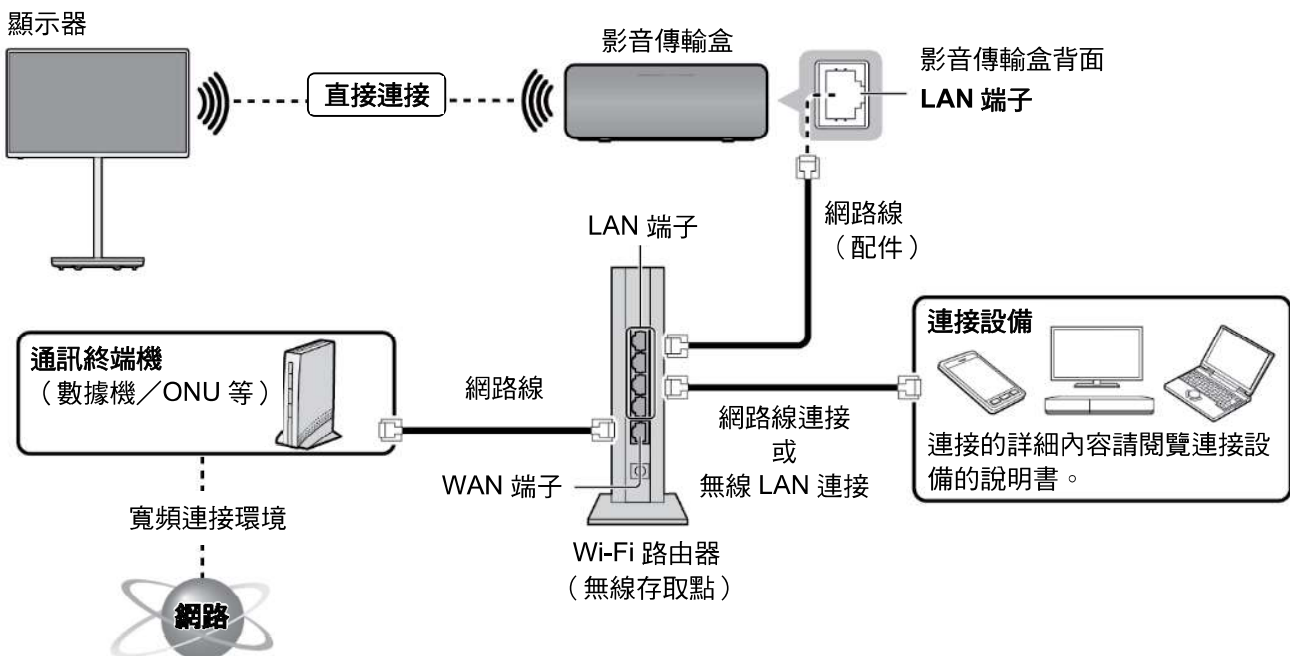


① 使用網路線連接 Wi-Fi 路由器與影音傳輸盒（推薦的連接）

不使用 Wi-Fi 路由器，而是以專用的無線線路連接顯示器與影音傳輸盒。由於較不易受家裡網路環境（Wi-Fi 路由器的性能、設定、配置場所、電腦或智慧型手機等的連接設備數）的影響，可穩定觀賞。在嘗試以②的以無線與 Wi-Fi 路由器（無線存取點）連接的方法（→21 頁）後，仍可設定此方法。（→23 頁）

- 以配件的網路線連接影音傳輸盒與 Wi-Fi 路由器（無線存取點）後，請大約等待 1 分鐘後再設定網路。（→22 頁）

連接圖

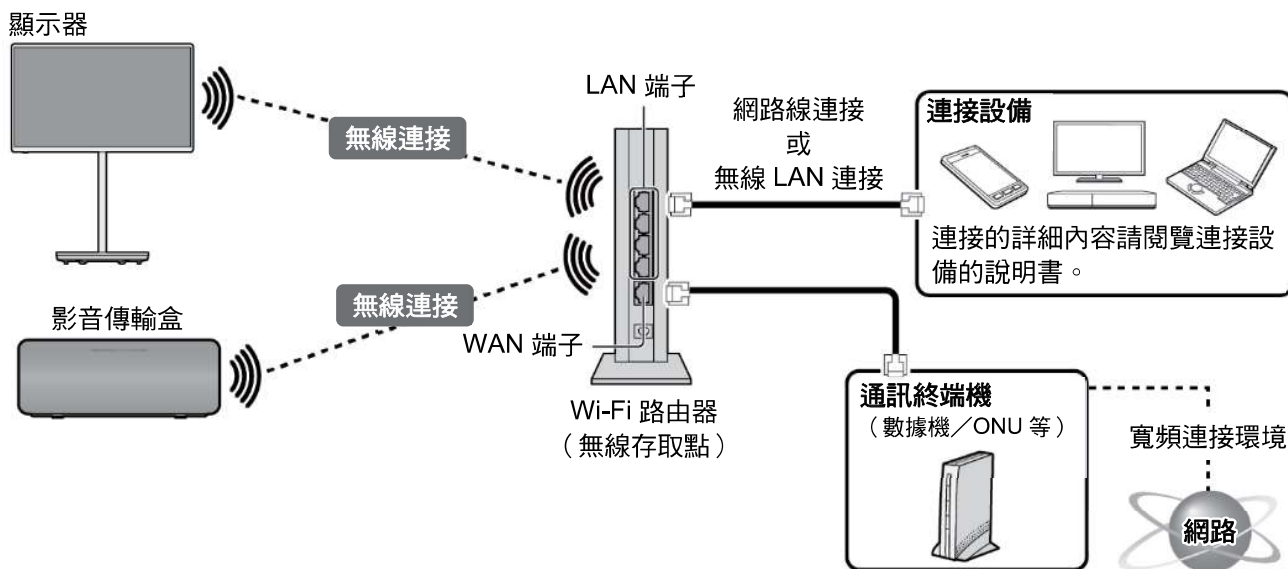


② 以無線與 Wi-Fi 路由器（無線存取點）連接

透過 Wi-Fi 路由器以無線連接顯示器與影音傳輸盒。由於是使用 Wi-Fi 路由器的無線線路，會受到家裡網路環境（Wi-Fi 路由器的性能、設定、配置場所、電腦或智慧型手機等的連接設備數）的影響導致通訊速度降低，因而可能影響觀賞。為避免通訊速度降低，請將 Wi-Fi 路由器與顯示器、Wi-Fi 路由器與影音傳輸盒靠近設置，或是使用 5 GHz 頻段而非 2.4 GHz 頻段連接。

- 設定網路時請選擇「②連接無線區域網路基地台」。(→22 頁 步驟 6)

連接圖



變更網路連接方法時

- 將網路線拔除或插入影音傳輸盒時，請於本機的電源關閉、電源線拔除的狀態下進行。沒有將本機的電源關閉，即拔除或插入影音傳輸盒的網路線時，會出現連接錯誤。

使用網路線時

- 網路線建議使用超五類雙絞線（CAT5e）以上的網路線。






注意事項

- 確認 Wi-Fi 路由器是否以 5 GHz 連接的方法，或是將 Wi-Fi 路由器從 2.4 GHz 頻段變更為 5 GHz 頻段的方法、將連接方法變更為「①使用網路線連接路由器（推薦的連接）」的方法請參閱「網路設定」（→22、23 頁）。



網路設定

想使用網路功能時，請進行網路設定。


- 建議以網路線連接影音傳輸盒與路由器，以便能夠穩定地觀賞、播放。(→20頁)

- 1 按下  ^{目錄}
- 2 選擇「主目錄」，並按下 
- 3 選擇「網路設定」，並按下 
- 4 選擇「網路連接」，並按下 
- 5 選擇「網路設定」，並按下 

以無線連接影音傳輸盒與 Wi-Fi 路由器（無線存取點）時


- 6 選擇「 連接無線區域網路基地台」，並按下 



- 7 選擇想連接的設備，並按下 

- 建議連接顯示  圖示的 Wi-Fi 路由器（無線存取點）。




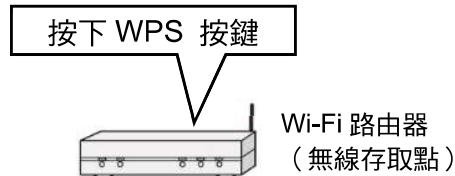
- 8 輸入密碼，並按下 

- 請於想要連接的設備的說明書等確認輸入密碼。


以 WPS 按鍵方式連接時

接續左述步驟 6

- 7 按下  (紅色)
- 8 按下 Wi-Fi 路由器（無線存取點）的 WPS 按鍵
 - 操作方法請確認要連接的設備的說明書等。








- 9 按下 

- 加密方式為 WPA3 的存取點可能會無法使用 WPS 按鍵方式連接。無法連接時，請以左述步驟 7 選擇想連接的設備並按下  連接。

確認是以 5 GHz 連接 Wi-Fi 路由器

本機是透過 Wi-Fi 路由器，從影音傳輸盒發送影像至顯示器，故需要較寬的無線頻寬。因此建議使用 5 GHz 頻段。請依照以下步驟確認是否以 5 GHz 頻段連接本機與 Wi-Fi 路由器。

- (1) 按下  ^{目錄} 選擇「主目錄」，並按下 
- (2) 選擇「網路設定」，並按下 
- (3) 選擇「網路狀態」，並按下 
- (4) 選擇「詳細狀態」，並按下 





於「無線類型」會顯示「(5GHz)」或「(2.4GHz)」。







若為 2.4 GHz 頻段，建議以「將 Wi-Fi 路由器的連接從 2.4 GHz 頻段變更為 5 GHz 頻段」(→23頁)的步驟變更為 5 GHz 頻段連接。

將 Wi-Fi 路由器的連接從 2.4 GHz 頻變更為 5 GHz 頻段





可依照以下的步驟將網路連接從 2.4 GHz 頻段變更為 5 GHz 頻段。


- (1) 按下  ^{目錄}
- (2) 選擇「主目錄」→「網路設定」→「網路連接」→「網路設定」→「開始連接」，並按下 。當完成與影音傳輸盒的連接後，幾秒鐘後會自動返回網路設定畫面。

由於至此顯示器與影音傳輸盒已直接連接，接著請依照(3)以後的步驟變更為 5 GHz 頻段。



- (3) 選擇「網路連接」，並按下 。
- (4) 選擇「網路設定」，並按下 。
- (5) 選擇「 連接無線區域網路基地台」，並按下 。
- (6) 選擇顯示  圖標的無線網路 (SSID)，並按下 。








 若沒有顯示的圖標時，請讓 Wi-Fi 路由器更靠近並先返回 ，然後重新選擇「 連接無線區域網路基地台」，並按下  顯示想要連接的設備。如果這樣還是沒有顯示的話，可能是所持有的 Wi-Fi 路由器不支援 5 GHz。

- (7) 輸入密碼，並按下  (綠色)。
 - 請於想要連接的設備的說明書等確認輸入密碼。
 - 請稍待片刻，連接時請勿關閉顯示器電源。之後，請確認畫面有顯示「網路連接完成」。





將連接方法變更為「 使用網路線連接路由器 (推薦的連接)」

可依照以下的步驟從「 連接無線區域網路基地台」變更為「 使用網路線連接路由器 (推薦的連接)」。

- (1) 請按下  ^{目錄}，選擇「主目錄」→「網路設定」→「網路連接」→「網路設定」，並按下  確認顯示的內容後，選擇「開始連接」，並按下 。請稍待片刻，於影音傳輸盒重新連接完成前勿關閉顯示器的電源。當完成與影音傳輸盒的連接後，約 30 秒後會自動返回網路設定畫面。
- (2) 關閉顯示器電源
- (3) 將影音傳輸盒的電源線從插座拔出，將連接至 Wi-Fi 路由器的網路線連接至影音傳輸盒的 LAN 端子。
- (4) 將影音傳輸盒的電源線插入插座，約等待 1 分鐘，直到影音傳輸盒的 LED 燈熄滅，顯示窗的「PLEASE WAIT」消失。
- (5) 當顯示窗顯示時間後，開啟顯示器的電源。當(5)顯示原有的畫面時

- (6) 按下  ^{目錄} 選擇「主目錄」→「網路設定」→「網路狀態」，並按下 ，當顯示「網路連接完成」即為完成。

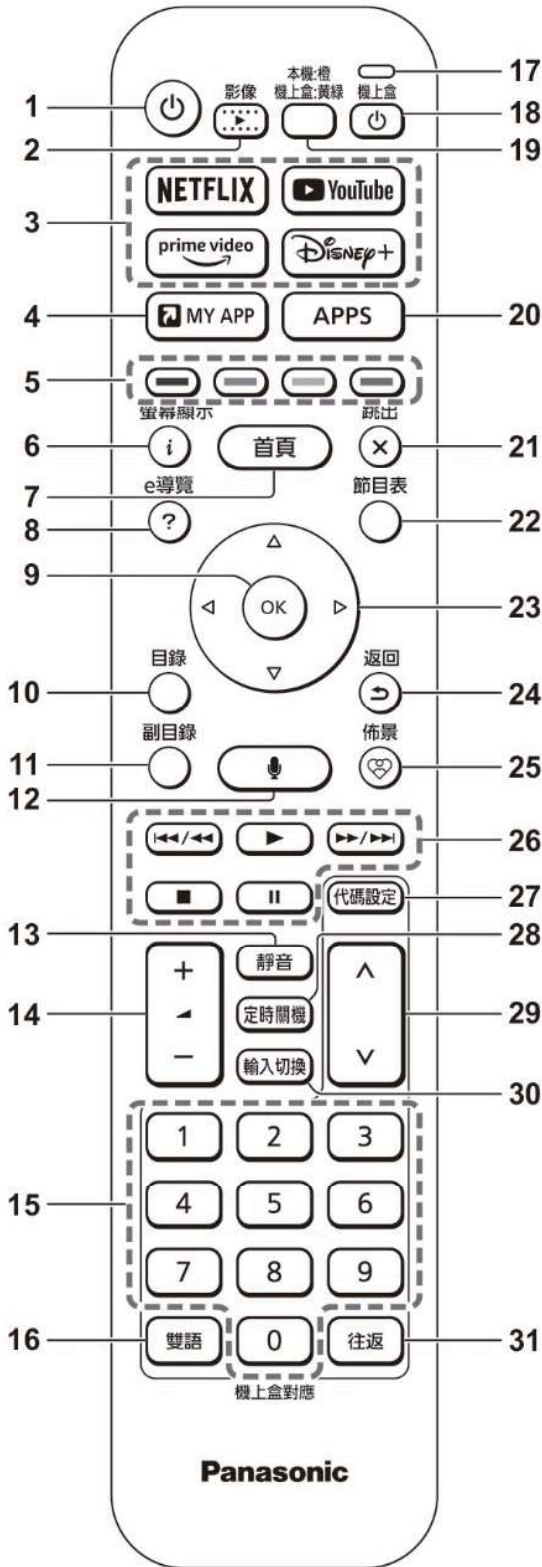
當(5)顯示「無法連接影音傳輸盒」時

- (6) 若顯示「無法連接影音傳輸盒」，按下  (紅色) (嘗試不同的方法)
- (7) 依照畫面，按下影音傳輸盒的 LINK 鍵 5 秒以上，確認影音傳輸盒的 LED 閃爍藍燈
- (8) 按下  3 秒以上會顯示「與影音傳輸盒連接中。請稍待片刻」，請稍待約 1 分鐘。
- (9) 按下  ^{目錄}，選擇「主目錄」→「網路設定」→「網路狀態」，並按下 ，當顯示「網路連接完成」即為完成。

識別控制位置

遙控器

遙控器於操作顯示器時使用。無法以遙控器直接操作影音傳輸盒。



• 若要將此顯示器的遙控器與機上盒一起使用時，請參閱附件機上盒遙控器對應說明。

※ 操作前請先依照附件包之「機上盒遙控器對應說明」設定。

※ 切換至機上盒遙控器模式時，按鍵 7、9、15、16、22、23、24、29、31 僅對機上盒產生動作。

- 1 [⏻]: 開啟或關閉顯示器 (待機)
- 2 影像模式
- 3 訪問串流媒體 NETFLIX, prime video, YouTube, Disney+
- 4 MY APP (直接啟動您最愛的應用程式)
- 5 彩色按鍵 (紅-綠-黃-藍)
 - 用來選擇、導覽及操作各種不同的功能。
- 6 螢幕顯示
- 7 首頁 (顯示 [首頁])
- 8 「e 導覽」
- 9 OK 鍵
- 10 目錄 (按下以存取影像設定、聲音設定、網路設定、定時設定、基本設定與幫助選單等。)
- 11 副目錄 (顯示選項設定)
- 12 語音控制按鍵
- 13 靜音開/關
- 14 音量增/減
- 15 數字鍵
 - 變更機上盒之頻道*。
- 16 雙語 (本機無此機能)
 - 選擇觀賞的聲音模式。
- 17 麥克風 (使用麥克風控制語音操作)
- 18 機上盒 [⏻]: 開啟或關閉機上盒 (待機)*
- 19 指示燈
 - 設定機上盒遙控器代碼後，可切換本機/機上盒遙控代碼。
- 20 APPS (顯示 [應用程式] (應用程式清單))
- 21 跳出 (返回正常觀看畫面)
- 22 節目表 (本機無此機能)
- 23 方向鍵 (進行選擇及調整)
- 24 返回 (返回上一個選單/頁面)
- 25 佈景
 - 顯示你選擇的佈景。
 - 詳細請參閱 [e 導覽]
- 26 內容、連接的設備等操作
- 27 機上盒遙控器代碼的設定 *
- 28 定時關機
 - 顯示器定時關機。
- 29 選台調上/調下 (本機無此機能)
 - 機上盒頻道調上/調下 *
- 30 輸入切換
- 31 往返 (本機無此機能)
 - 機上盒頻道往返。

顯示器的遙控器支援 Bluetooth® 通訊。需要登錄 (配對) 才能以 Bluetooth® 通訊連接。(→29 頁)

注意事項

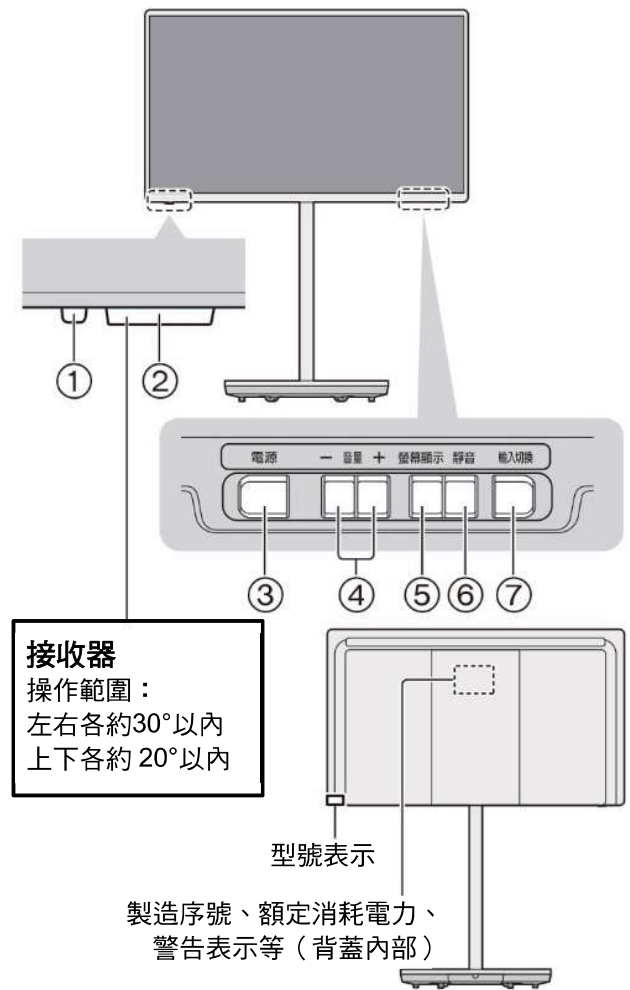
- 若遙控器已登錄（配對）至顯示器，顯示器與遙控器是以 Bluetooth® 通訊，遙控器即使沒有對著顯示器的遙控器收訊部位也能操作。

但「開啟」、「關閉」遙控器電源時是以紅外線通訊，請對著遙控器收訊部位（→25頁）操作。

- 若遙控器未登錄（配對）至顯示器時，顯示器與遙控器是以紅外線通訊，請將遙控器對著遙控器收訊部位（→25頁）操作。另外，無法進行語音操作。

注意

- 請勿於顯示器的遙控訊號接收器與遙控器之間放置障礙物。
- 請勿讓遙控器從高處掉落，或是暴露在滴水或濺水的環境下，可能會導致故障。



① 電源插頭

- 亮綠色燈 電源「開啟」
會根據周圍的明亮程度自動調整成適當的亮度。
- 閃綠色燈 顯示器啟動中
- 亮紅色燈 以遙控器或顯示器的電源鍵「關閉」電源（待機）
- 亮橘色燈 功能待機中^{*1}

- 電源顯示燈亮時，接收到來自遙控器的通訊時會閃爍。

※1 計時器開啟功能待機中等

② 遙控器接收器（紅外線通訊用）

但「開啟」、「關閉」電源時，或是沒有登錄遙控器（配對）的操作，操作時請將遙控器對著此部分。

感光元件接收器

可依照觀賞環境的明亮程度，自動調整成最佳的畫質。要使用此功能，請將「亮度連動」

（按下^{目錄}○，「主目錄」→「影像調整」）設定為「開啟」。

③ 電源鍵

「開啟」、「關閉」電源。

以顯示器的電源鍵「關閉」電源後，顯示器會進入待機模式^{*2}。能夠以遙控器或顯示器的電源鍵「開啟」電源。

※2 待機模式下可使用計時器功能等。

- 即使以遙控器或顯示器的電源鍵關閉電源，也無法完全將電源切斷。要將電源完全切斷，請將電源插頭從插座拔下。

④ 音量鍵

調整音量。

左右游標（選單操作時）

⑤ 畫面顯示鍵

顯示畫面顯示中的資訊。

下游標（選單操作時）

⑥ 靜音鍵

暫時消音。（再按一次即解除）

上游標（選單操作時）

⑦ 輸入切換鍵

可切換外部輸入。

選單鍵

長按會顯示／關閉選單畫面。

確定鍵（選單操作時）

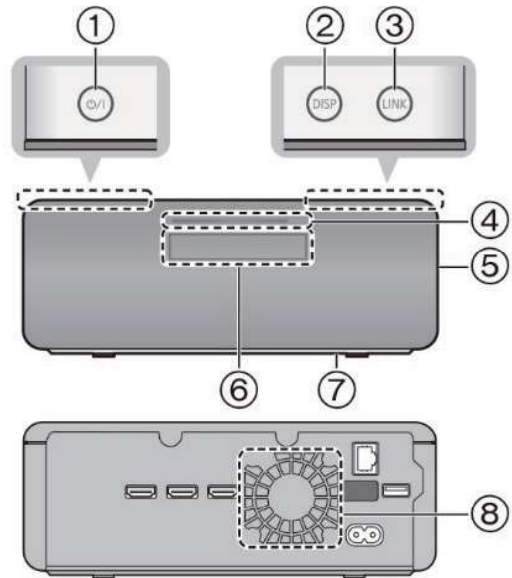
- 請於「e 導覽」的「功能 / 設定」（按下^{e 導覽}Ⓜ，按目的搜尋）確認設定或操作方法。

注意

- 請勿於遙控器訊號接收器（紅外線通訊時）／感光元件接收部位前方擺放物品等。此外，請勿讓陽光或日光燈等強光直射遙控器收訊部位。有可能會無法正常運作。

注意事項

- 按下④、⑤、⑥、⑦的按鍵後，畫面右下方會顯示操作鍵導引約 5 秒鐘。於操作鍵導引顯示時再次按下④、⑤、⑥、⑦的按鍵，會執行該操作。
（操作中的按鍵會顯示黃色）
- 以遙控器或顯示器的電源鍵「關閉」電源時，同樣會有部分的線路保持通電。



① 電源 Ⓜ/I 鍵

關閉（待機）／開啟電源。

請僅於使用 USB 記憶體更新軟體時開啟電源。通常無須使用電源鍵。

② DISP 鍵

於影音傳輸盒的電源「關閉」時，按下此鍵「開啟」、「關閉」顯示窗的時間顯示。

③ LINK 鍵

通常無須操作，請只在無法與顯示器無線連接時，依照顯示器畫面的指示操作。

④ LED^{*}

顯示影音傳輸盒的狀態（→32 頁）

⑤ 吸氣孔（側面）

⑥ 顯示窗^{*}

於連接電源線時會顯示時間。

通常請於顯示時間的狀態下使用。

⑦ 吸氣孔（底面）

⑧ 內部散熱用風扇

※ 當顯示窗顯示「SETUP」或「MENU」等，或當 LED 亮綠燈時，請按下影音傳輸盒電源 Ⓜ/I 鍵返回顯示時間的狀態。

連接外部設備等

與影像／聲音設備連接

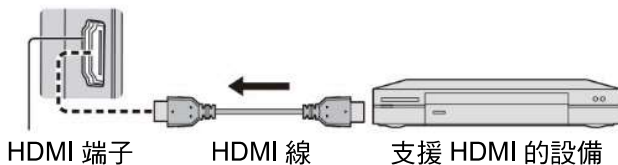
- 請於「e 導覽」的「觀賞 / 功能 / 設定」(按下^{e 導覽}?)，按目的搜尋) 確認設定或操作方法。
- 請依照使用的設備使用連接線。

連接 HDMI 端子 (支援 HDMI 的設備)

所謂 HDMI 端子是將影音傳輸盒或顯示器與連接設備的數位影像／聲音訊號直接連接的介面。

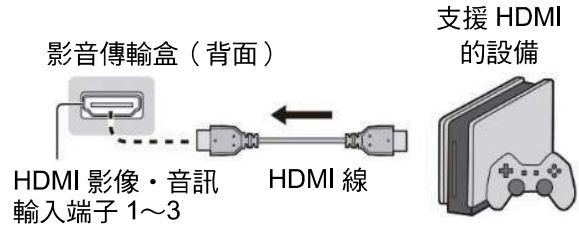
- 請使用有 HDMI 標誌的「High Speed HDMI 線」連接支援 HDMI 的設備。
- 請使用有 HDMI 標誌的「Premium High Speed HDMI 線」連接支援 HDR 的設備。

例：顯示器



連接影音傳輸盒

本機會將連接影音傳輸盒的 HDMI 影像・音訊輸入端子 1~3 的遊戲機等的影像或聲音訊號，以無線方式傳送到顯示器。



連接完成後，請開啟支援 HDMI 設備的電源，在「裝置」(按下^{首頁}) 切換為連接著設備的影音傳輸盒的 HDMI。

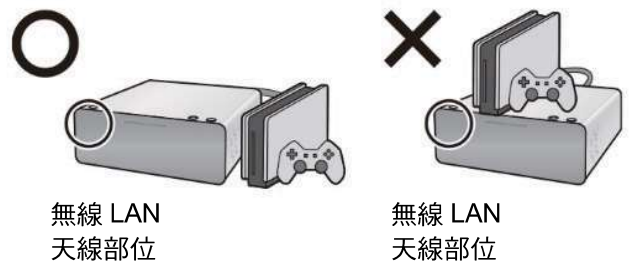
連接遊戲機，並於使用中感覺有延遲時，請確認「HDMI (影音傳輸盒) 影像品質」(按下

^{目錄}) 的設定。

若設定為「自動 (畫質優先)」或「畫質優先」時，可能可以透過變更為「操作性優先」來改善。

• 連接設備的設置

連接影音傳輸盒的 HDMI 影像・音訊輸入端子 1~3 的設備，可能會由於放置於影音傳輸盒的上方或左側，導致與 Wi-Fi 電波產生干擾，使得通訊速度降低，通訊不穩定。設置時請盡可能遠離影音傳輸盒左前方的無線 LAN 天線部位。



連接影音傳輸盒／顯示器

HDMI 自動設定

本機連接支援 4K 的機器時，可支援播放更高解析度且更廣色域的影像。

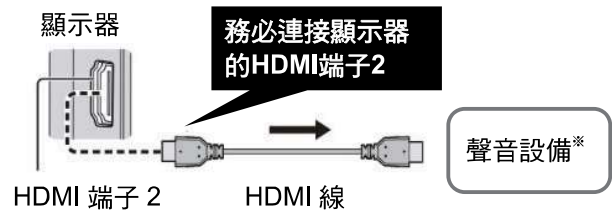
有兩種模式，請依照狀況變更設定。請在「裝置」(按下 首頁) 切換至連接著設備的 HDMI 輸入，並選擇「HDMI 自動設定」(按下 目錄，「主目錄」→「基本設定」)，來變更設定。

- 模式 1：
此模式優先考慮與連接設備的相容性。在模式 2 無法正確輸出影像或聲音時設定。(影像變紅或無法發出聲音時等)
 - 模式 2：
此模式支援連接設備的 4K 影像輸出。(購買時的設定)
- 請於「e 導覽」的「HDMI 自動設定」(按下 e 導覽 ?，按目的搜尋 > 觀賞 > 4K 解析度) 確認支援訊號等的內容。

連接顯示器

連接支援 eARC/ARC 的聲音設備

- 所謂 eARC (增強型音訊回傳通道) / ARC (音訊回傳通道)，是指從 HDMI 端子傳送數位音訊的功能。
eARC 是 HDMI 2.1 規範的功能。
本機支援 eARC 及 ARC 音訊格式。
- 無法連接不支援 eARC/ARC 的聲音設備或支援光纖數位音訊輸出的聲音設備。
- 顯示器的 HDMI 影像／音訊輸入端子 1 或無線影音傳輸盒的 HDMI 影像／音訊輸入端子 1~3 不支援。



※ 條形音箱或 AV 放大器等支援 eARC/ARC 的聲音設備

連接 HDMI 端子 (支援 VIERA Link 的設備)

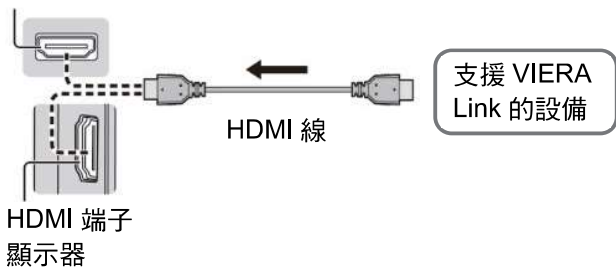
連接影音傳輸盒/顯示器

以 HDMI 線連接本機與支援 VIERA Link 的設備，便可使用 VIERA Link 功能。

- 非標準 HDMI 規格的纜線無法運作。
- 將相同種類的設備連接影音傳輸盒與顯示器的 HDMI 影像/音訊輸入端子時，僅連接影音傳輸盒的 HDMI 影像/音訊輸入端子中編號較小的 1 台設備可操作 VIERA Link。不連接影音傳輸盒，而是從顯示器連接兩台設備時，也是僅連接 HDMI 端子中編號較小的 1 台設備可操作 VIERA Link。(例如將兩台機上盒連接顯示器的 HDMI 1 與 HDMI 2 時，僅連接 HDMI 1 的機上盒可操作 VIERA Link。)

連接以 VIERA Link 進行播放的設備

影音傳輸盒 (背面) HDMI 影像・音訊輸入端子 1~3



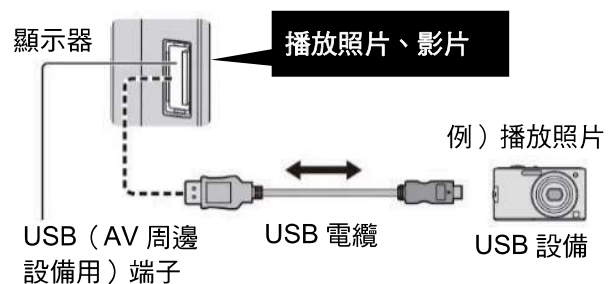
- 請於「e 導覽」的「VIERA Link『HDAVI Control™』」(按下^{e導覽}⊙，按目的搜尋 > 功能) 確認 VIERA Link 相關說明。

連接 USB 設備

USB 端子的連接

將 USB 設備連接至顯示器的 USB 端子，可播放照片或影片。

- 顯示器的 USB 端子是用於連接支援本機的 USB 設備。請勿連接不支援本機的設備。
- 請勿使用 USB 集線器連接。
- 請勿於播放中等 USB 設備使用中拔除電源或卸除 USB 設備。可能會導致設備故障或資料損壞。
- 要從 USB 端子卸除設備時，請從「USB 裝置設定(本機)」(按下^{目錄}⊙，「主目錄」→「基本設定」) 進行卸除。



- 請於「e 導覽」的「Media Player」(按下^{e導覽}⊙，按目的搜尋) 確認 USB 設備播放照片、影片的操作方法。

登錄遙控器（配對）

本機配件的遙控器支援 Bluetooth® 通訊。將遙控器登錄至顯示器，顯示器與遙控器便可以 Bluetooth® 無線技術進行通訊，遙控器即使沒有對著顯示器的遙控器收訊部位也能操作。購買後首次使用遙控器時，於裝上電池的狀態下對著顯示器的遙控器收訊部位按下任何一個按鍵，即可自動登錄。

「開啟」、「關閉」遙控器電源時是以紅外線通訊，請對著遙控器收訊部位操作。（→25 頁）

- 登錄請於約 50 cm 以內的距離，對著顯示器的遙控器收訊部位進行。（→25 頁）
- 當遙控器快沒電時等，有可能無法正確登錄。
- 僅遙控器已登錄時才能使用語音操作。（→31 頁）
- 即使未以 Bluetooth® 通訊登錄遙控器，也能以語音操作以外的方式操作遙控器。

登錄失敗時

沒有順利登錄遙控器時，請重新登錄。

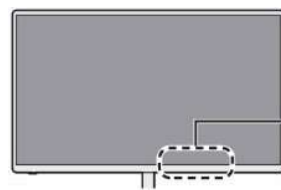
- (1) 按下 ^{目錄} 選擇「主目錄」，並按下 **OK**
- (2) 選擇「基本設定」，並按下 **OK**
- (3) 選擇「系統選單」，並按下 **OK**
- (4) 選擇「遙控器設定」，並按下 **OK**
- (5) 選擇「配對」，並按下 **OK**
會顯示登錄畫面，請依照畫面指示登錄。

Bluetooth® 設備的登錄

顯示器支援 Bluetooth® 通訊。

登錄（配對）Bluetooth® 設備後，可與顯示器連接（通訊）。

- 將 Bluetooth® 設備登錄至顯示器時，請與顯示器距離 50 cm 以內。
- 無法登錄不支援的 Bluetooth® 設備。
- 已登錄的支援 Bluetooth® 設備，若登錄至其他設備使用時，可能會無法於顯示器使用。此時請重新登錄。
- 無法登錄支援 A2DP 的 Bluetooth® 聲音設備。由於無線技術的特性，會造成影像與聲音的延遲播放。
- 可同時使用 2 台支援 A2DP 的聲音設備。要使用 2 台時，請先將「雙音訊」設定為「開啟」後再連接第 2 台。
請於「e 導覽」的「藍牙聲音設定」（按下 ^{e 導覽} **?**，按目的搜尋 > 功能 > 藍牙裝置 > 藍牙設定）確認「雙音訊」的設定。
- 依據要連接的支援 A2DP 的聲音設備，當連接 2 台時，有可能會無法個別調整每 1 台的音量。



Bluetooth® 訊號發送接收部位（內建於顯示器背面）

- 請於「e 導覽」的「功能 / 設定」（按下 ^{e 導覽} **?**，按目的搜尋）確認設定或操作方法。

變更設置設定

變更設置設定

以簡單設置設定設定的語言（中文或英文），之後都可切換。

- 部分顯示無法設定，皆顯示中文。

- (1) 按下^{目錄}○選擇「主目錄」（目前若設定為英文時，選擇「Main Menu」），並按下^{OK}○
 - (2) 選擇「基本設定」（目前若設定為英文時，選擇「Setup」），並按下^{OK}○
 - (3) 選擇「語言設定/LANG.」，並按下^{OK}○
 - (4) 選擇「OSD 語言設定/OSD LANG.」，並按下^{OK}○
 - (5) 選擇要設定的語言，並按下^{OK}○
- 請於「e 導覽」的「觀賞」（按下^{e 導覽}⊙，按目的搜尋）確認設定的詳細內容。

語音控制


語音控制

可辨識對著語音控制麥克風所說的文句，藉此調整顯示器的音量或進行網路搜尋等。

當遙控器未被顯示器登錄（配對）時，請登錄（配對）。（→30 頁）

- 要使用語音操作，需要將本機連接網路。（→20 頁）
- 根據使用環境會有不同的語音操作有效距離。
- 有可能會因為使用者的音質或說話方式、周圍環境或狀況導致無法正確運作。
- 若同時連接其他 Bluetooth®設備時，有可能會因為連接設備導致語音操作無法正常運作。
- Amazon Alexa 功能可能在某些國家或地區無法使用。
- 本機語音控制使用 Amazon Alexa 系統，此功能隨您所在的國家地區可能正在準備中，將在準備完成後作發佈。

選擇使用的語音服務

- (1) 按下 
- (2) 選擇使用的語音服務
 - 本機僅能使用 1 項語音服務。

語音操作

- (1) 按下 
- (2) 對著語音操作麥克風說話



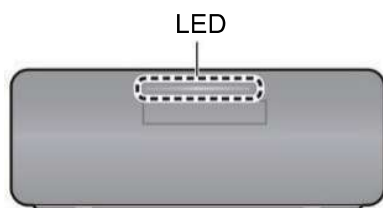
- 請於「e 導覽」的「功能」（按下^{e 導覽}⊙，按目的搜尋）確認語音操作的設定或操作方法。
- 語音操作功能可能會在無預告下變更。

※ 內建 Alexa 僅支援英文語音。

當出現這些顯示時

影音傳輸盒 LED

顯示影音傳輸盒的狀態



亮綠色燈：

影音傳輸盒電源「開啟」時（無法以無線方式將影音傳輸盒的影像傳送至顯示器）

閃綠色燈：

影音傳輸盒的電源開啟時或關閉時

閃藍色燈：

按下[LINK]連接待機時

熄滅：

影音傳輸盒電源「關閉」時（能夠以無線方式將影音傳輸盒的影像傳送至顯示器）

影音傳輸盒顯示窗

影音傳輸盒的顯示窗（→26頁）會依照狀態亮燈顯示。



於影音傳輸盒的電源開啟時顯示。要使用顯示器時，請按下影音傳輸盒的 [O/I]「關閉」電源。



軟體更新中。顯示消失前無法操作影音傳輸盒。請絕對不要拔除電源線，否則將導致故障。（1/5 等是軟體更新的進度狀況）



影音傳輸盒內部溫度上升。停止動作以確保安全。

請於顯示消失前稍待（約 30 分鐘）。

請盡可能設置於通風良好的場所，勿蓋住背面的內部散熱用風扇或側面與底部的吸氣孔。

（→26頁）



影音傳輸盒沒有正常運作。

請按下影音傳輸盒的[O/I]「開啟」電源後，再一次按下影音傳輸盒的[O/I]「關閉」電源。如果問題還是無法改善，請洽購買的銷售公司。



由於確認影音傳輸盒運作異常，正進行恢復運作以回復正常。

當顯示消失即可使用。若顯示一直存在，請洽購買的銷售公司。



連接了影音傳輸盒無法使用的 USB 設備。或是 USB 設備連接時發生異常。

請使用影音傳輸盒可支援的 USB 記憶體。或是請卸除連接的 USB 記憶體重新連接。

故障排除

於本機使用中發生故障時，洽詢前請依照以下步驟進行確認。

1 重新開啟顯示器與影音傳輸盒的電源

顯示器：

請從插座拔出電源插頭，約 5 秒後重新插入電源插頭，開啟電源。

無法插拔電源插頭時，請使用以下任一方式重新啟動。

- 請使用遙控器，執行設定的「重新啟動（本機）」（按下^{目錄}○，「主目錄」→「基本設定」→「系統選單」）。
- 請按下顯示器的電源鍵 5 秒以上，然後放開讓顯示器重新啟動。

顯示器的電源顯示燈閃紅燈時（→34 頁）

影音傳輸盒：

- ① 從插座拔出影音傳輸盒的電源線，約 1 分鐘後重新插入插座。
- ② 請等待約 1 分鐘，當 LED 熄滅、顯示窗的「PLEASE WAIT」消失後，確認顯示窗出現時間顯示。當沒有出現時間顯示時，要按下 [DISP] 鍵，確認有出現時間顯示。

無法解決時

2 確認使用說明書

「本說明書」與「e 導覽」

- 電源／遙控器故障（→34 頁）
- 常見問題（→37 頁）
- 其他故障 → 「e 導覽」的「支援」

無法解決時

3 實施本機自我檢測，或是影音傳輸盒的診斷

請於「本機自我檢測」（按下^{目錄}○，「主目錄」→「幫助」）確認顯示器的影像或聲音是否異常。（有異常時請於洽詢時告知此狀況）

- 無法與影音傳輸盒連接時（→35 頁）

4 請洽詢

請聯絡購買的銷售公司。

診斷代碼（影音傳輸盒）

本機當認為影音傳輸盒出現故障症狀時，可診斷設備的狀態。

- 請於「影音傳輸盒的診斷」（按下^{目錄}○，「主目錄」→「幫助」）進行診斷。

例）



- 並非所有的故障皆能診斷。敬請見諒。
- 顯示器與影音傳輸盒無法連接時，無法執行。




電源／遙控器故障

無法開啟電源

- 電源插頭是否被拔出插座？（→18頁）

遙控器無法操作

- 是否沒電了，或是電池裝反了？（→9頁）
 - 是否有對著遙控器訊號接收器操作？（紅外線通訊時）（→25頁）
 - 遙控器收訊部位是否有照射到日光燈等強光？（紅外線通訊時）（→25頁）
 - 可能會因為收訊異常而導致本機無法操作。請確認「1 重新開啟顯示器與影音傳輸盒的電源」（→33頁）項目後執行。
 - 以語音操作時，遙控器是否有登錄（配對）至顯示器？（→30頁）
- 無法解決時，請解除遙控器的登錄（配對）後，重新登錄。

- (1) 在 3 秒間持續同時按下  與 
- (2) 將遙控器對著遙控接收器（→25頁），解除遙控器的登錄（按下 ，「主目錄」→「基本設定」→「系統選單」→「遙控器設定」→「解除配對」）
- (3) 重新登錄遙控器（於上述步驟(2)的「遙控器設定」後選擇「配對」）

遙控器無法操作機上盒

- 因為機上盒遙控器型號眾多，在部分機型可能無法完全對應。
- 請依照附件包之「機上盒遙控器對應說明」，再重新設定。
- 機上盒遙控器模式是否正確設定。
- 機上盒遙控器對應說明：



顯示器的電源顯示燈閃紅燈時

電源顯示燈閃紅燈

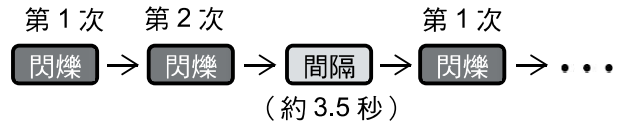
（沒有操作遙控器時）

- 畫面消失、顯示器的電源顯示燈閃紅燈時，可能是發生某些故障。請確認閃爍的次數，並洽購買的銷售公司。

閃爍次數的計數方式：

例) 2 次時

反覆閃爍 2 次、熄滅約 3.5 秒，再重新閃爍。



無法與影音傳輸盒連接

- 與影音傳輸盒連接失敗時，會顯示以下的畫面。請依照畫面右上方的狀態代碼（4 位數的英數字）進行以下處理。

例) 畫面 1 狀態代碼 D011



例) 畫面 2 狀態代碼 D011



嘗試不同的方法

顯示「D001」或「D011」時

顯示器與影音傳輸盒無法直接連接通訊。

- 請嘗試以下步驟後，選擇「重新連接」，重新再連接。

- 拔出後再插入影音傳輸盒的電源線
- 讓顯示器與影音傳輸盒盡量靠近，並放置於沒有障礙物的地方

當選擇「重新連接」仍無法連接時，請在畫面 2 選擇「嘗試不同的方法」，並依照畫面的指示操作。

- 執行「嘗試不同的方法」並完成無線連接後，網路會成為沒有設定的狀態。想使用網路時，請進行網路連接與設定。(→22 頁)

顯示「A001」時

以 Wi-Fi 路由器（無線存取點）連接時，Wi-Fi 路由器與影音傳輸盒無法以無線連接。(顯示器與 Wi-Fi 路由器可以無線連接)

- 請嘗試以下步驟後，選擇「重新連接」，重新再連接。

- 拔出後再插入影音傳輸盒的電源線
- 讓影音傳輸盒與 Wi-Fi 路由器盡量靠近，並放置於沒有障礙物的地方

顯示「A011」時

以 Wi-Fi 路由器（無線存取點）連接時，顯示器與 Wi-Fi 路由器無法以無線連接。

- 請嘗試以下步驟後，選擇「重新連接」，重新再連接。

- 確認 Wi-Fi 路由器的電源有開啟
- 讓顯示器與 Wi-Fi 路由器盡量靠近，並放置於沒有障礙物的地方

當以上述步驟選擇「重新連接」仍無法連接時，請在畫面 2 選擇「嘗試不同的方法」，並依照畫面的指示操作。

若仍無法改善時，請嘗試以下的操作。

- 拔出後再插入 Wi-Fi 路由器的電源線
- 變更 Wi-Fi 路由器的設定（操作方法請確認要連接的設備的說明書）
- 執行「嘗試不同的方法」並完成無線連接後，顯示器會與影音傳輸盒直接連接。以直接連接方式改善時，問題是來自與 Wi-Fi 路由器的連接。此外，網路會成為沒有設定的狀態。請使用以下的任何一個方式進行網路連接與設定。

- 請將連接方法變更為「① 使用網路線連接路由器（推薦的連接）」。(→23 頁)
- 連接方法為「② 連接無線 區域網路基地台」時，請以 5 GHz 連接。(→22 頁)
- 使用 HDMI 連接設備（遊戲機、機上盒或藍光播放器等）時，會因為放置的場所導致影響無線連接。(→27 頁)
- 根據所使用的網路服務，IP 位址可能不會個別分配給各設備，此時顯示器與影音傳輸盒便無法連接。若透過卸除網路線重新設定連接，可改善與影音傳輸盒的連接時，便是符合上述狀況，請洽網路業者。

影像偶爾會中斷，影像有雜訊

根據家裡的本機連接環境或網路環境，影像有可能會停止，或是產生雜訊。請依照家裡的環境採取以下的處理。

顯示器與影音傳輸盒直接連接時

- 請讓顯示器與影音傳輸盒盡量靠近。
- 請重置顯示器與影音傳輸盒。請於「1 重新開啟顯示器與影音傳輸盒的電源」(→33頁)查看重置方法。

以 Wi-Fi 路由器（無線存取點）連接時

- 使用 2.4 GHz 時，請變更為 5 GHz。(→23頁)
- 請讓顯示器與 Wi-Fi 路由器、或是影音傳輸盒與 Wi-Fi 路由器盡量靠近。
- 請將連接方法變更為「①使用網路線連接路由器(推薦的連接)」。(→23頁)
- 請重置影音傳輸盒。請於「1 重新開啟顯示器與影音傳輸盒的電源」(→33頁)查看重置方法。
- 若仍無法改善時，請嘗試以下的操作。
- 拔出後再插入 Wi-Fi 路由器的電源線。
- 重新設定 Wi-Fi 路由器。(操作方法請確認要連接的設備的說明書等)

顯示器的「無線和影像品質設定」

從影音傳輸盒傳送影像至顯示器時，影像畫質越高，便有可能因電波的通訊狀態導致影像中斷或停止。

當從影音傳輸盒將影像傳送至顯示器時，有將畫質降低使影像容易傳送的「無線和影像品質

設定」(按下^{目錄}○，「主目錄」→「網路設定」)設定。

當電波不易傳送時，透過設定為「自動」或「無線優先」，可減少影像中斷的情況。

- 購買時的設定為「自動」。
- 在觀賞連接影音傳輸盒 HDMI 影像／音訊輸入端子 1~3 的設備的影像時有效。

無法選擇「網路連接」

- 若「網路連接」(按下^{目錄}○「主目錄」→「網路設定」)反灰無法選擇時，請確認「無法與影音傳輸盒連接」(→35頁)，完成顯示器與影音傳輸盒的直接連接。


有顯示影音傳輸盒的 HDMI 輸入，但無法使用網路

- 請於「網路連接」(按下^{目錄}○「主目錄」→「網路設定」)設定網路。(→22頁)
- 從連接錯誤的畫面(→35頁)重新完成顯示器與影音傳輸盒的直接連接時，顯示器與影音傳輸盒為直接連接的狀態。要使用網路，需要另外進行網路設定。此外要直接連接使用網路時，請使用配件的網路線連接 Wi-Fi 路由器與影音傳輸盒。(→20頁)

HDMI 輸入

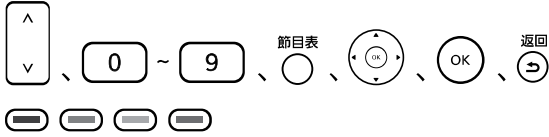
- 畫面顯示「無訊號」時請確認以下各項。
 - 連接設備的電源是否有開啟？
 - 遊戲機等是否處於休眠狀態？
 - 連接影音傳輸盒時，HDMI 線是否連接至 HDMI 影像／音訊輸入端子 1~3？
連接至 HDMI 影像／音訊輸入端子 1~3 時，請嘗試拔出 HDMI 線後再插入，看看是否有改善。

連接影音傳輸盒的遊戲機，操作與畫面不同步

- 連接至影音傳輸盒 HDMI 影像／音訊輸入端子 1~3 的遊戲機，操作與畫面不同步時，請將「HDMI (影音傳輸盒) 影像品質」(按下^{目錄}○，)的設定變更為「操作性優先」。設定後如操作與畫面仍不同步時，請將遊戲機連接顯示器的 HDMI 端子。

連接影音傳輸盒的設備無法操作

- 若連接的設備支援 HDAVI Control function，且正在運作時，可使用以下的遙控器按鍵操作連接設備。(不同的連接設備可操作的按鍵會不同)
當使用以下的按鍵無法操作時，請將連接的設備的遙控器對著設備操作。



常見問題

播放以 HDMI 端子連接的設備時，無法正確輸出影像或聲音

- 請在「裝置」(按下 首頁) 切換至連接著設備的 HDMI 輸入，確認或變更「HDMI 自動設定」(按下 目錄，「主目錄」→「基本設定」) 的設定。(→28 頁)

連接的支援 HDMI 的設備沒有聲音

- 請將連接設備的聲音輸出設定為線性 PCM「PCM」。詳細內容請閱覽連接設備的操作說明書。

以下狀況並非故障

因液晶面板的特殊狀況，畫面可能會產生紅色、藍色或綠色的點。

- 液晶面板是以極精密的技術製作，會有百分之 99.99 以上的有效畫素，但也可能會有百分之 0.01 的畫素因缺陷而出現亮點，敬請見諒。

在沒有輸入訊號或觀賞很暗的場景時，螢幕上出現雲狀、白色陰影或亮點

- 液晶螢幕是以高精密技術所製造，已達到高效能與高畫質要求。為達到此等級，顯示器的背光須設定為讓螢幕達到最高亮度。即使在較暗的環境且沒有影像輸入訊號或只有顯示空白畫面的情況下，還是可能會看到螢幕上亮度不均的現象。這是正常顯像，並非顯示器故障。

液晶面板與機殼間有間隙

此外，按壓液晶面板會移動，也會有「喀搭喀搭」聲

- 保留間隙是為了不讓液晶面板受力，並非故障。

從顯示器或影音傳輸盒聽到聲音

- 顯示器有時會發出「咻」的聲音
若畫面或聲音並無異常，那是因為室溫變化，機殼輕微伸縮的聲音。不會影響性能等。

顯示器或影音傳輸盒會有溫度變高的部分

- 於本機使用中，顯示器的液晶面板或機殼等會有溫度變高的部分，但不會影響性能與品質。
(使用時請勿蓋住顯示器的通風孔或影音傳輸盒的內部散熱用風扇、吸氣孔 (→26 頁))

沒有操作遙控器時電源顯示燈卻會閃綠色燈

- 以顯示器的電源鍵「開啟」電源後，顯示器啟動中電源顯示燈會閃綠色燈，並非故障。

連接支援 Bluetooth® 的音訊設備，播放時發生聲音延遲。

- 由於無線技術的特性，會造成影像與聲音的播放延遲，並非故障。

本機之使用

保養方法

顯示器、影音傳輸盒及遙控器

保養時，請將電源關閉、電源插頭從插座拔下。

- 請勿使用化學藥品，請以乾且柔軟的布（棉、法蘭絨、拭鏡布等）擦拭。使用硬布擦拭，或是用力擦拭，將導致表面損傷。
- 嚴重髒污時，請擦去灰塵後，使用泡在以 100 倍水稀釋的中性洗潔劑的布，充分擰乾後擦拭髒污，之後再用乾布擦拭。
- 使用市售的拭鏡布（顯示器用）時，請勿使用含以下記載成分※等的拭鏡布。否則可能導致裂痕等。
 - ※ 成分顯示記載了液體石蠟油或介面活性劑的拭鏡布、使用濕式、清潔劑的拭鏡布
- 請勿使用具揮發性的殺蟲劑、揮發劑、稀釋劑等，可能導致變質或塗裝剝落。
- 請勿長時間接觸橡膠或塑膠製品，可能導致變質或塗裝剝落。
- 請勿直接噴灑噴霧式洗潔劑等，可能會因為液體進入內部而導致故障。
- 當腳座腳輪無法順利移動時，請洽購買的銷售公司。

設置時

避免陽光直射、遠離發熱器具

- 將導致機殼變形或故障。

設置顯示器時

- 為確保安全作業，安裝腳座時請務必依指定步驟進行。
 - 否則可能導致面板內部破損。
- 請務必由兩人以上進行安裝。
- 在牆壁附近使用時，安裝腳座後，建議採取防止翻倒的措施。（→12~16 頁）

注意設備的互相干擾

- 避免因電磁干擾導致影像混亂、有雜音等。
- 本機內建無線 LAN，可能會受到無線電話等的干擾，敬請注意。

連接時請「關閉」電源

- 請依照各設備的說明書進行連接。
 - （聲音設備、錄影設備、遊戲機等）

移動顯示器時

- 將面板朝上或下移動可能導致面板內部破損。
- 請務必由兩人以上進行安裝。

放入包裝箱內搬運本機時，務必以立起的狀態進行。

- 請絕對不要以橫躺的狀態運送、移動。運送時請將面板面與行進方向平行。
- 裝載於貨車上運送時，請固定避免翻倒或滑動。
- 請務必由兩人以上以穩定的姿勢搬運。

使用時

為顧及鄰居，音量要適中

- 尤其是夜間，建議關閉窗戶並使用頭戴式耳機。
- 降低音量，也可減少消耗電力及聲音失真。

觀看距離與房間明亮度

- 觀賞距離請大約為螢幕垂直長度的 3 倍（4K 影像約 1.5 倍），亮度則為可輕鬆閱讀新聞的亮度。

將本機從寒冷的場所移動到溫暖的場所時，可能會因為進入暖氣房後房間溫度急遽上升，溫差導致本機表面或內部結露。

若繼續使用可能導致故障

- 請將顯示器或影音傳輸盒的電源插頭從電源插座拔出，等待本機適應房間的溫度。（約 2～3 小時）
- 請勿設置於容易產生溫度變化、或是濕度高的場所（籠罩蒸氣的場所）。

請勿於蟲易進入的場所使用

- 若蜘蛛或螞蟻侵入內部，會導致故障。

請勿於會產生硫磺或鹽害的場所使用

- 會因為內部腐蝕而導致故障。

若長時間放置在榻榻米、地毯、防撞地板等軟質地板上，地板可能會凹陷，殘留痕跡。

使用以遙控器、智慧型揚聲器等控制顯示器電源的功能時，請於看得見本機的位置操作。

支援鏡射的終端機

有關所持有終端機的鏡射功能，請閱覽終端機的操作說明書，或洽詢製造商。但並不保證與支援鏡射功能的終端機之間的運作，敬請見諒。另外，並不支援採用 iOS 的終端機。（截至 2024 年 6 月 1 日）

本機上提供的應用程式

- 應用程式及語音服務可能會因為提供業者的情況，在無預告下變更、停止或終止。
- 因應用程式或語音服務的變更或終止而導致的損害、損失，本公司概不負責。

發生損害時

- 使用本機時，因錯誤使用本機、使用時發生的故障、或其他問題導致蒙受損害，除認定具有法令上的責任外，本公司概不負責，敬請見諒。
- 本公司不會針對災害導致資訊破損等進行補償。
- 客戶另行準備的外部設備非屬保固對象。記錄於此些設備中的資料，請客戶自負管理之責。本公司不負擔不當使用時的責任。

液晶面板

可能會發生殘影

- 持續顯示靜態圖像時，有可能會產生殘影，但經過一段時間後殘影便會消失。

客戶資料的使用

- 使用本機的網路連接功能時，本公司可能會請您同意本公司的服務使用規範、隱私權政策（以下稱規範等），及遵守該規範等，並會收集、使用客戶使用本機的相關資訊。
- 應用程式提供業者有可能會於本機記錄客戶的設定。要修理、轉讓、廢棄本機時，請刪除所有記錄於本機的資訊。
請於「e 導覽」的「出廠設定」(按下^{e 導覽}?)，按目的搜尋>) 確認刪除方法。
- 提供業者可能會透過第三者提供的應用程式或網站，於本機上收集客戶的資訊。請事先確認提供業者的規範等。
- 關於透過第三者提供的應用程式或網站收集、使用客戶資訊，本公司概不負責。
- 當輸入信用卡卡號或姓名等客戶的資訊時，請充分注意提供業者是否足以信賴。
- 登錄的資訊有可能會登錄到提供業者的伺服器。要修理、轉讓、廢棄本機時，請依照提供業者的規範進行刪除。

軟體更新

本機是透過本機中的軟體進行控制、運作。購買本機後，會因為要修正或預防不良或瑕疵、追加或變更功能、提供更舒適的使用環境等，經由本公司的判斷，更新本機中的軟體。軟體更新後，可能會變更或刪除本機的功能。軟體更新資訊刊登於支援網站上。
<https://panasonic.jp/support/global/cs/tv/>
(僅提供英文)

- 需要同意使用規範，才能從網站下載。
- 軟體更新後，可能會變更畫面顯示。
- 要確認軟體並更新時，請於「e 導覽」的「軟體更新」(按下^{e 導覽}?)，按目的搜尋 > 網路設定 > 網路設定) 確認。

更新影音傳輸盒的軟體

可使用以下的方法更新軟體。

從網站下載

同意使用規範／隱私權政策後，軟體會自動更新。

可選擇「網路連接」(按下^{目錄}○，「主目錄」→「網路設定」)，網路設定完成後會顯示使用規範與隱私權政策的確認畫面，即可進行使用規範／隱私權政策的同意。

更新顯示器的軟體

可使用以下的方法更新軟體。

從網站下載

當顯示器連接網路時，於顯示器電源「開啟」時，會透過網路確認是否為最新的軟體。(「軟體更新通知」「開啟」時)
當不是最新的軟體時，畫面上會顯示通知。請依照畫面指示更新軟體。

- 也可從「軟體更新確認」進行軟體的更新。

規格

■ 型號
TH-43LF2NW

顯示器

面板

LED 背光液晶顯示器

額定耗電量

117 W

待機耗電量

0.30 W

像素

3 840 (W) × 2 160 (H)

可見螢幕尺寸 (對角)

108 cm

外形尺寸 (寬×高×深)

980 mm × 1 182 mm × 492 mm (含腳座)

重量

淨重 24.5 kg

電源

AC 110 V, 60 Hz

聲音

喇叭輸出

20 W (10 W × 2)

耳機

3.5 mm 立體迷你插座 × 1

連接端子

HDMI 1 / 2 輸入

TYPE A 類型端子

HDMI 1 :

Content Type、Deep Colour、x.v.Colour™

HDMI 2 :

Content Type、eARC (Enhanced Audio Return Channel) / ARC (Audio Return Channel)、Deep Colour、x.v.Colour™

- 此顯示器支援「HDAVI Control 5」功能。

USB (AV 周邊設備用)

DC \equiv 5 V, 最大 900 mA [SuperSpeed USB (USB 3.0)]

使用環境

溫度

0 °C - 40 °C

濕度

20 % - 80 % RH (無結露)

內建無線網卡

標準遵循及頻率範圍

IEEE802.11a/n/ac: 5 GHz 頻帶

IEEE802.11b/g/n: 2.4 GHz 頻帶

安全性

WPA3-SAE (AES)

WPA2-PSK (TKIP/AES)

WPA-PSK (TKIP/AES)

WEP (64 bit/128 bit)

Bluetooth® 無線技術*

標準遵循及頻率範圍

Bluetooth® 5.0 : 2.4 GHz 頻帶

* 並非所有 Bluetooth® 裝置皆適用於本顯示器。最多可同時使用 5 台裝置。

影音傳輸盒

型號

TH-LF2NW

額定耗電量

25 W

待機耗電量

10 W*

※ 外部連接端子 (LAN、USB)：未連接

外形尺寸 (寬×高×深)

215 mm × 80 mm × 221 mm (包含凸出部分)

215 mm × 80 mm × 215 mm (不含凸出部分)

重量

淨重 1.4 kg

電源

AC 110 V, 60 Hz

連接端子

HDMI 1 / 2 / 3 輸入

TYPE A 類型端子

- 此影音傳輸盒支援「HDAVI Control 5」。
- 此影音傳輸盒支援「4K60 Hz」。

乙太網路

10BASE-T / 100BASE-TX

- 使用有屏蔽雙絞 (STP) 網路線。

使用環境

溫度

5 °C - 40 °C

濕度

20 % - 80 % RH (無結露)

內建無線網卡

標準遵循及頻率範圍

IEEE802.11a/n/ac: 5 GHz 頻帶

IEEE802.11b/g/n: 2.4 GHz 頻帶

安全性

WPA3-SAE (AES)

WPA2-PSK (TKIP/AES)

WPA-PSK (TKIP/AES)

WEP (64 bit/128 bit)

遙控器

電源

4 號乾電池 2 個

- 電池請使用錳電池或鹼性電池。

操作距離

約 7 m 以內 (顯示器正面距離)

- 有可能會因為使用環境導致無法正確運作。

客戶紀錄

本產品的型號及序號位於本產品的背面。您應在本頁下方的指定空格中填入序號，並妥善保存本說明書以及購買收據作為購買的永久紀錄，以便在遭竊或遺失以及要求保固服務時作為證明。

型號


序號

TH-43LF2NW

單 元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板	—	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
玻璃面板	—	○	○	○	○	○
揚聲器	○	○	○	○	○	○
配件（例： 遙控器等）	—	○	○	○	○	○

備考1. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考2. “—”係指該項限用物質為排除項目。

愛情點檢	<p>長年使用的顯示器檢查！</p> <p style="text-align: right;">機器經過長期的使用，內部會有因油煙、煙灰、灰塵等囤積而造成的故障。</p>	
	<p>有這樣的現象嗎？</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 打開電源但沒有畫面跟聲音。 ● 畫面有連續閃爍情形。 ● 有發出吱吱、啪吱等異常的聲音。 ● 機器有異味及冒煙情形。 ● 電源關閉後畫面或聲音沒有消失。 ● 有水或異物掉入機器內部。 	➔
	<p style="text-align: center;">請 停止 使用</p> <p>為了防止故障或意外發生、請先關掉電源開關及拔掉插頭、並向 Panasonic 服務站詢問或送修。</p>	

廢棄時 請注意！	<p>依照環保署的規定，四機一腦（電冰箱、洗衣機、顯示器、冷氣機、電腦）於廢棄時須經妥善處理，以免對環境造成不良影響。</p> <p>購買新顯示器時，汰換之顯示器可委由經銷商運回處理。</p> <p>請洽資源回收管理基金管理委員會，詢問廢電子電器產品的相關資訊。</p> <p>免付費服務專線 0800-085-717</p>
---------------------	---

售後服務據點一覽表

直屬服務站

VS3163D

站別	地 址	站別	地 址	
基隆	基隆市中山一路231號	清水	台中市清水區五權東路55號	
台北市	台北市北投區承德路七段162號	彰化	彰化市建國北路208號	
	服務地區：大同、士林、北投、淡水、三芝	草屯	南投縣草屯鎮太平路一段300號	
	台北市松山區塔悠路233號	虎尾	雲林縣虎尾鎮中正路214號	
服務地區：中山、松山、信義、內湖、南港、汐止	嘉義	嘉義市四維路70號		
台北市	台北市萬華區貴陽街二段51號	新營	台南市新營區長榮路一段339號	
服務地區：中正、大安、萬華、文山、深坑、石碇、新店、坪林、烏來	服務地區：義竹、布袋、官田、佳里、將軍、學甲、北門、新營、後壁、白河、東山、六甲、下營、柳營、鹽水	三重	台南市南區福吉路6號	
服務地區：三重、新莊、泰山、林口、蘆洲、五股、八里	台南	服務地區：中西區、東區、南區、北區、安平、安南、永康、歸仁、新化、左鎮、玉井、楠西、南化、仁德、關廟、龍崎、麻豆、西港、七股、善化、大內、山上、新市、安定、湖內、茄萣		
中和	新北市中和區建六路57號	岡山	高雄市岡山區中山南路75號	
服務地區：板橋、永和、中和、土城、三峽、樹林	服務地區：岡山、路竹、阿蓮、田寮、燕巢、橋頭、梓官、彌陀、永安	高雄北區	高雄市鼓山區馬卡道路322號	
桃園	桃園市桃園區國信街141號	服務地區：新興、前金、鹽埕、鼓山、旗津、三民、楠梓、左營、仁武、大社、鳥松、大樹	高雄南區	高雄市苓雅區正言路73號
服務地區：桃園、龜山、八德、大溪、復興、大園、蘆竹、鶯歌	服務地區：苓雅、前鎮、小港、鳳山、大寮、林園	澎湖	澎湖縣馬公市西文里92之45號	
中壢	桃園市平鎮區復興里文化街1號	屏東	屏東市建國路223號	
服務地區：中壢、平鎮、龍潭、楊梅、新屋、觀音	台東	台東市傳廣路184號		
新竹	新竹市北區中華路三段70號	花蓮	花蓮市國聯二路153號	
苗栗	苗栗市中正路46號	宜蘭	宜蘭市東港路二段248號	
豐原	台中市豐原區圓環東路487號	金門	金門縣金城鎮伯玉路一段80巷9號	
服務地區：卓蘭、豐原、后里、石岡、東勢、和平、新社、潭子、神岡	台中			
台中	台中市南屯區大墩路280號			
服務地區：中區、東區、南區、西區、北區、北屯、西屯、南屯、太平、大里、霧峰、烏日、大雅				

注意事項

1. 服務站因遷移而變更地址或電話號碼時，恕不另行通知。
2. 請於每次要求服務時，先確認是否為敝公司直屬服務站。
3. 若有收取費用時，請索取敝公司服務站發票。

顧客商談服務專線

(市話)0800-098800/(手機)02-412-8222

Panasonic 顧客服務首頁

365天24小時"快速"與"安心"的受理服務

台灣松下電器股份有限公司 出品

台灣松下銷售股份有限公司 銷售

新北市中和區員山路579號

電話：(02)2223-5121



Panasonic Taiwan (家電)



粉絲團按讚 掌握最新商品訊息及優惠!

CLUB Panasonic 會員俱樂部

免費加入會員 享專屬好康及免費體驗課程

