>

SHARP. AQUOS

•	請從目錄中選擇您喜愛的頁面。	
	如果您想要關閉操作手冊,請按下 退出 按鈕。	
	此外,如果您想要返回上一個顯示的頁面,請按下 返回 按鈕。	





DOLBY AUDIO"







4. USB 媒體 4-1. 使用 USB 媒體之前 4-7. 欣賞照片 4-22. 欣賞音樂 4-25. 欣賞視訊

5. AQUOS LINK 和其他裝置 5-1. 連接 8K 輸出相容裝置 5-5. 連接 4K 輸出相容裝置 5-7. 觀看 HOR 視訊(輸入 1. 輸入 7 5-9. 搭配使用 AQUOS LINK 5-16. 連接錄製器、播放機等 5-26. 連接錄製器、播放機等 5-27. 連接音訊裝置 5-28. 連接 PC 5-35. 連接顯示器和 PC 5-36. 操作顯示器的設定 5-37. 命令清單	')
 疑難排解 6-1.若有任何疑問 6-9.若出現錯誤訊息 6-12.假設情況 6-13.主要規格 6-14.PC 支援的訊號計時 6-15.AV 支援的訊號計時 6-16.PC (AV HDM 輸入端子插角影 6-17.PC/AV D-sub 輸入端子插角影 	定定定
7. 規格等 7-1. 尺寸圖 7-2. 軟體授權 7-4. 用於顯示器的專利	



▲ 重要資訊 < LC-70X500T</p>

警告:請勿將本產品曝露於雨水或置於潮濕環境中,以免引起火災或觸電。

親愛的 SHARP 顧客

衷心感謝您購買 SHARP 液晶彩色電視機。為確保安全使用本機及多年使用本機,請務必在使用本產品前仔細閱讀重要的安全注意事項。

重要事項:

請將電視的型號和序號抄在右側空格內,萬一本機遺	型號:
失或遭竊時將有助於資料的呈報。型號和序號標示於	
電視機的背面。	序號:

本產品僅適用於台灣。

 ▲ 前初將年裡出場議派 內尔或量於 相應氣完中 小 以充 引起尺尺或属 电
 ▲ 有觸電之處 請勿拆開
 ▲ 小心:為防止觸電的危險,請勿拆除機 殼。 內部並無使用者可自行維修之零 件。 請聯絡合格服務人員維修。
 ▲ 不符號是為了讓您注意本產品所附文 件中的重要操作及保養(維修)指示。

小心:為防止觸電危險,插頭要完全插入電源插座。

使用過度恐傷害視力。

使用30分鐘請休息10分鐘。 未滿2歳幼兒不看螢幕,2歳以上毎天看螢幕不要超過1小時。



> 尊敬的夏普顧客

感謝您購買夏普 LCD 產品。為確保您產品安全及多年無故障運作,請在使用本產品前仔細閱讀「使用安全事項」。

使用安全事項

- 電力可以實現很多的有用功能,但若處理不當,亦會造成人身傷害和財產損失。本產品在設計和製造時已將安全 放在第一位。然而,不當使用會導致觸電和/或火災事故。為預防這些潛在危險,請在安裝、操作和清潔本產品時 邊守以下指示。為確保您的安全以及延長 LCD 產品的使用壽命,請在使用本產品前仔細閱讀以下注意事項。
- 1. 閱讀這些指示 操作本產品前必須閱讀並理解所有操作指示。
- 妥善保存此手冊 這些安全和操作指示必須妥善保存以備以後參考。
- 3. 注意警告內容 一 必須仔細注意本產品上及指示內的所有警告內容。
- 遵循指示 一 必須遵循所有操作指示 4.
- 清潔 一 在清潔本產品前將電源線從 AC 插座拔下。使用乾布擦拭本產品。請勿使用液體或噴霧清潔劑。請勿 5, 使用體布。否則,會指害本產品。
- 6. 附件 一 請勿使用製造商不推薦的附件。使用不適當的附件可導致事故。 7. 水和潮濕 一 請勿在靠近水的地方使用本產品。請勿將本產品安裝在可能濺水的地方。小心諸如空調之類排水
- 的設備。 8. 通風 — 櫃內的通風孔和其他開孔均專為通風而設計。 加為一個內的功品和此外也夠可以不可能的可以不會夠加強的成果。 請勿覆蓋或或補塞這些通風孔和開計、因為通風不良會導致過熱和/或縮短產品壽命。請勿將本產品置於沙發、 地毯或其他類似表面上,因為它們會堵塞通風孔。除非能夠提供良好的通風條件或遵循製造商的指示,否則請 勿將本產品置於書櫃或壁櫃等狹窄的空間裡。
- 電源線保護 一 必須正確佈線電源線,避免人員踩踏或物品重壓。 10. 本產品所使用的 LCD 面板由玻璃製成。因此,本產品在被摔或碰撞時會破碎。若 LCD 面板破碎,請小心不要 被玻璃碎片劃傷。
- 11.過載一 不要讓 AC 插座或延伸電源線過載。過載會引發火災或觸電危險。 12. 異物和液體進入 一 請勿從通風孔或開孔處將異物插入本產品內。本產品內部存在高壓,插入的物體會造成觸 電和/或內部零件短路。 同樣的道理,避免水或液體溅到本產品上。
- 13. 維修服務 一 請勿嘗試自己維修產品。卸下外殼會使您暴露在高壓和其他危險的環境中。要求專業維修人員來 進行維修。
- 14. 修復 一 若出現以下任一情況, 都應從 AC 插座拔下電源線, 然後要求專業維修人員來進行修復。 a. 電源線或電源插頭損壞時。
- b. 液體濺到本產品上或物體落入本產品內時。
- c. 本產品被雨淋濕或受潮時。
- d. 本產品無法按操作指示正常使用時。
- 清勿觸損未在操作指示中說明的控件。對未在指示中說明的控件進行不當調整會損害本產品,只有專業技術人員才能對控件進行大規模的調整。
- e. 本產品被摔或受損時。

- 使用安全事項
- f. 產品顯示異常時。本產品內任何明顯的異常情況都預示產品需要維修服務。
- 15. 更换零件 一 若產品需要更換零件,請確保維修人員使用製造商規定的更換零件,或特征和效能與原始零件相 同的零件。使用未獲授權的零件會導致火災、備電及「或其他危險。 16. 安全檢查 — 完成維修或修復工作後,要求維修技術人員進行安全檢查以確保產品可以正常使用。
- 17. 壁掛 一 當將產品懸挂在牆上時,務必按照製造商推薦的方法安裝。
- 18. 熱源 一 使本產品遠離熱源,比如電暖爐、加熱器、爐子及其他產生熱量的產品(包括擴音機)。 19. 電池 一不正確使用電池可能會導致電池爆炸或起火。漏洩電池可能會腐蝕本設備,弄髒雙手或毀壞衣物。為 避免發生這些問題,請務必遵守以下注意事項:
- ●僅使用規定的電池。
 ●按照電池倉內電池正(+)及負(-) 極指示正確裝入電池。

- · 請勿新着電池混用。 · 請勿新着電池混用。 · 請勿混用不同類型的電池。形狀相同的電池的電壓規格可能會有所不同。
- 電池耗盡後請儘快更換。
 若長時間不用遙控器,請取出電池。
- • 若戰地漏液在皮膚或衣物上,請立即沖洗乾淨。如不慎入眼,請沖洗眼睛,而不是揉搓,並立即尋求治療。 電池漏液進入眼睛或沾在衣物上,可能會引起皮膚刺激或眼睛受損。

 20. 使用顯示器不得伴隨有致命風險或危險,可能直接導致死亡、人身傷害、嚴重的身體損害或其他損失,包括核 設施中的核反應控制、醫療生命支援系統以及武器系統中飛彈發射控制。

 21.請勿長時間接觸變熱的產品零件。否則,會造成低溫燒傷。

22.	請勿改造本產品。	

警告: 為防止火勢蔓延,始終保持蠟燭或其他明火源遠離本產品。	\otimes
警告: 這是 A 類產品。在國內環境中,本產品可能會引起射頻干擾	,在這種情況下,使用者可能需要採取適當的措施。
為了符合 EMC 規定,使用防護纜線連接到以下端子: PC/AV RS-232C 輸入端子。	/ HDMI 輸入端子、PC/AV D-SUB 輸入端子和
在電源插頭或裝置耦合器用作斷電裝置時,斷電裝置仍可隨	時使用。

CT 重要2



使用安全事項 >

- 若顯示器未放置在足夠穩定的位置,則可能會由於墜落而發生潛在危險事故。可以透過採取以下几項簡單的預 防措施來避免許多傷害,尤其是對兒童的傷害:
- 使用製造商推薦的諸如壁掛支架之類的固定裝置。
 僅使用能安全支撐顯示器的傢俱。

- 確保顯示器未外懸在支撐傢俱邊緣。
 在沒有將傢俱和顯示器固定在含適的支架上時,勿將顯示器置於高傢俱上(例如,櫃子或書櫃)。
- 不將顯示器放置在顯示器和支撑傢俱之間的布或其他材料上
 讓孩子們瞭解擊爬到傢俱上接觸顯示器或其控件的危險。

尤其對於兒童安全

- 乙具對於兄童女生 請勿讓孩子們攀爬或接觸顯示器。 請勿將顯示器放在很容易用作踏板的傢俱,比如抽屜種。 請謹記,孩子們會在銀看節目,尤其是在「不同凡響」的顯示器上銀看時會變得興奮。務必小心地放置或安 裝顯示器,不得將其推拉或撞倒。
- 務必小心地佈線所有連接至顯示器的電源線和纜線,避免好奇的孩子們拉線或抓線。

提示和安全指示

- -本顯示器使用的 TFT 彩色 LCD 面板,採用高精度技術製成。然而,在螢幕上可能會有一些穩少數的點,像素永 遠不亮,或長亮。此外,若從說角觀看螢幕,可能會有不均匀的顏色或亮度。請注意,這些都不是故障,而是 LCD 的普通現象,不會影響顯示器效能。
- 請勿長時間顯示靜止圖像,因為這可能導致殘留影像
- 請勿用硬物摩擦或輕敲顯示器。
- 請瞭解,除非在賠償責任被確認的情況下,夏普公司對顧客或第三方使用過程中造成的錯誤不承擔任何責任,也 不對在使用過程中出現的本產品任何其他故障或損壞負責。 - 本顯示器及其附件不需要提前通知即可升級。
- 請勿在灰塵過多、濕度過高或顯示器可能會接觸到石油或蒸汽的地方使用顯示器。請勿在有腐蝕性氣體(二氧化 硫、硫化氩、二氧化氮、氯、氮、臭氧等)的環境中使用本顯示器。否則,會引發火災事故。
- 確保顯示器不接觸水或其他液體。確保沒有諸如迴紋針或大頭針之類的物體進入顯示器,因為這會導致火災或觸
- 請勿將顯示器放置在不穩定的物體或不安全的地方上。請勿讓顯示器受到強烈的震動或晃動。顯示器墜落或翻倒 會使其受損。
- 請勿在加熱設備附近或有可能高溫的地方使用本顯示器,否則會造成產品過熱而引發火災。
- 請勿在陽光直接照射的地方使用顯示器。
- 17.50日间之间或10年10月10日。18.50年7月1日,18.50年7月1日,19.50年7月1
- 影像無法在此顯示器上旋轉。
- 若縱向使用時,您需要提前準備適當的導向內容。 AC 插座應安裝在設備附近,以便於使用。
- 持續的運作時間和保固。本產品設計為每日最多使用 16 小時。每日連續使用超過 16 小時,不屬於保固範圍。

提示和安全指示

電源線

- 僅使用顯示器隨附的電源線。
- 請勿損壞電源線,也不要在其上放置重物,將其拉伸或過度彎曲。此外,也不要加入延伸電源線。損壞電源線可 能會導致火災或觸電事故
- 電源線請勿使用電源分接頭。
 加入延伸電源線可能會由於過熱而引發火災危險。
- 請勿濕手拔出或插入電源插頭。否則,會引發觸電危險。
- 若長時間不使用電源線,請將其拔掉。
- 若電源線損壞或出現故障,請勿嘗試修復電源線。請提交給維修代表進行維修服務。

LED 背光

- 本產品內的 LED 背光使用壽命有限。
- *若螢幕變黑或無法開啟,則必須要更換 LED 背光。
- *此LED 背光為本產品專用產品,必須由獲授權的夏普維修服務經銷商或維修中心進行更換。請聯絡獲授權的夏 音維修服務經銷商或維修中心以尋求協助。

懸掛注意事項

- 本產品適用於安內
- 需要安裝一個符合 VESA 規格的掛架
- 由於顯示器為重物,在安裝、拆卸或移動顯示器之前,請諮詢您的經銷商。
- 將顯示器懸掛在繼上需要專業知識,且必須由獲授權的夏普經銷商執行。請勿自行嘗試執行這項操作。本公司不 會對因安裝不當或操作不當而造成的事故或人員傷害承擔任何責任。
- 使用表面垂直於水平表面的顯示器。若有必要,顯示器可向上或向下傾斜 20 度。
- 本顯示器務必在 0℃ 和 40℃ 之間的環境溫度下使用。顯示器周圍留有足夠的空間,以防止熱量在顯示器內部積 - 福泉 -
- 若因任何原因(比如,將顯示器安裝在箱內)而很難留有足夠的空間,或若環境溫度超過了 0℃ 到 40℃ 的範圍。 請安裝風扇或採取其他措施來保持環境溫度位於所需的範圍內。
- 在顯示器搭配使用夏普推薦的選用設備時,溫度條件可能會發生變更。在此類情況中,請檢查選用設備規定的溫
 度條件
- 請勿堵塞任何通風孔。若顯示器內部溫度上升,則可能會導致故障。
- 請勿將顯示器放置在會產生熱量的裝置上。





1/2/2018

Sharp operation manual



頁面
<u>2-1</u>
_

目錄 1. 零件名稱

- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

零件名稱

> <



顯示器零件名稱

名稱 ① 耳機輸出端子(03.5,立體聲微型插孔) • 即使連接耳機之後,亦能從揚聲器傳出聲音。 ② USB1 端子 ② · 連接 USB 記憶體。
· 您可以在顯示器上播放儲存在 USB 記憶體中的照片/音樂/視訊檔案。
· 您可以使用多媒體自動播放功能。 ③ USB2 端子(供錄製用)
· 連接 USB 記憶體。
· 您可以在顯示器上播放儲存在 USB 記憶體中的照片/音樂/視訊檔案。
· 您可以使用多媒體自動播放功能。 ③ USB2 端子(供錄製用)
· 連接 USB 記憶體。
· 您可以使用多媒體自動播放功能。 ④ WSB2 端子(供錄製用) ③ · 連接 USB 記憶體。
· 查求 4K 或 2K 輸出 HDMI 相容裝置。 ④ 輸入 1 - 3 (HDMI)
· 連接 4K 或 2K 輸出 HDMI 相容裝置。 ⑤ 輸入 5 (AV 輸入)(雙纜線為輸入 1/ 輸入 6 / 輸入 7 音訊輸入)
· 連接視訊遊戲機,視訊攝影機或 8K 視訊裝置中的聲音輸出。
· 资必使用随附的轉換纜線。若使用的不是隨附的轉換纜線,則顯示器可能不會正常運轉.或零

1-2

	頁面
	<u>2-6</u>
	<u>4-1</u> 至 <u>4-28</u>
	<u>4-1</u> 至 <u>4-28</u>
	<u>5-1 至 5-6</u> <u>5-14 5-17</u> <u>5-29 5-30</u>
許一能會受損。	<u>3-35•5-18</u> • <u>5-29•5-30</u> • <u>5-31</u>

• 連接音訊裝置。

• 連接 8K 影像輸出相容裝置。



輸入 7-C	輸入 7-D
輸入 7-A	輸入 7-B

1-3

<u>3–35</u>
<u>3-36</u> · <u>5-1</u>

目錄1. 零件名稱 2. 基本操作 3. 目錄操作

- 4. USB 媒體
- 7. 000 妹脸
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置______
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

<u>></u> < 零件名稱





顯示器零件名稱

名稱 名稱 ⑧ 乙太網絡端子(10BASE-T/100BASE-TX) ● 用於家用網路等。 ● ⑨ 輸入4(HDMI) ⑨ ・連接4K或2K輸出HDMI相容裝置。 ⑩ 數位聲音輸出(光纖)端子 • 連接音訊裝置。 ⑩ 輸入 6(模擬 RGB) • 連接電腦的模擬 RGB 端子。

1-4

-
頁面
<u>5–35</u>
<u>5-1</u> 至5-6• <u>5-14•5-17</u> • <u>5-29•5-30</u>
<u>5-5</u>
<u>5–32</u>

目錄

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等



3

•		٦	٥	٢	٥	٢	•
		Ô			•		· · · ·
	-	0 0			•		
0	• •		•	•			0
							12 13 14 15 16

顯示器零件名稱

背面		
	名稱	頁面
12	電源按鈕	<u>2-1</u>
13	目錄按鈕 顯示首頁目錄。 	<u>3-2</u>
14	輸入按鈕操作首頁目錄時,可將其用作「確定」按鈕。	<u>1–6</u> · <u>5–21</u>
15	 ∧ 前進 / V 後退按鈕 ● 操作首頁目錄時,可將其用作上下方向游標。 ●「∧」按鈕可充當為「向上游標」,「∨」按鈕充當為「向下游標」。 	<u>1-6</u>
16	音量 (+ / -) 按鈕 ● 操作首頁目錄時, 可將其用作左右方向游標。 ●「+」按鈕可充當為「向右游標」,「−」按鈕充當為「向左游標」。	<u>1–6</u>



1/5/2018





Sharp operation manual

1/0/20	10	
E	錄	
1.	零件名稱	
2.	基本操作	
3.	目錄操作	
4.	USB 媒體	
5.	AQUOS LINK 和其他裝 置	
6.	疑難排解	
7.	規格等	

零件名稱 電源 手冊 1 功能 睡眠 顯示 2 3 3 2 1 • 5 6 4 7 9 8 0 輸入 • 選項 + 音量 \wedge 頻道 音頻切換 \checkmark ____ 目錄 - 張ト B C D A SHARP

遙	控器按鈕名稱	
	按鈕名稱	頁面
1	電源	<u>2–1</u>
2	顯示 · 顯示資訊。 	_
3		—

1-7

> <





<u>></u> 零件名稱 <



遙控器按鈕名稱

~		
	按鈕名稱	頁面
4	數字 	-
5	音量 +/-	<u>1-6</u>
6	音頻切換	<u>2–3</u>
\bigcirc	靜音	1
8	輸入 ● 還可以用於變更 PC、USB 媒體等輸入來源。	<u>5-22-5-28</u>
9	頻道	<u>2-3</u>

1-8

1/5/2018



ŇΚ	备控器按鈕名稱	
	按鈕名稱	頁面
1	 ▲/▼/◄/▶,確定 ● 用於首頁目錄、字元輸入等。 	<u>3-2</u> • <u>3-45</u>
T	退出 ● 用於退出首頁目錄、字元輸入等。	<u>3-2</u> • <u>3-45</u>
(〕 功能	<u>2-5</u> • <u>3-2</u>
1	〕 目錄	<u>3-2</u>
(返回 • 用於首頁目錄、字元輸入等。	<u>3-2</u> • <u>3-45</u>



1/2/2018

Sharp operation manual



遙控器按鈕名稱

	按鈕名稱
(15)	選項
	A/B/C/D
16	• 字元輸入操作。

頁面
<u>5–9</u>
_

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < 基本操作



初始安裝

在按下遙控器上的電源按鈕之前執行下列步驟。 1. 遙控器放入電池。 2. AC 電線連接到 AC 插座。 語言(語言設定) 從以下 2 種語言中選擇:(中文(繁體)和英語)。 1 按 ◀/▶ 以選擇畫面上列出的所需語言,然後按確定。



2-1



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < 基本操作



初始安裝(續)







1/2/2018

- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他装 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < 基本操作



Sharp operation manual

基本操作

1. **開**啟顯示器

- 每次按遙控器上的電源按鈕,即可開啟或關閉顯示器。
- 按顯示器背面的電源按鈕即可「開啟」顯示器,電源指示燈會變成綠色。
- 若電源按鈕設定設為「摸式 1」,則在按下顯示器上的電源按鈕時即會關閉顯示器電源,但電源指示燈仍會亮起。
 ⇒參見「電源按鈕設定」(第 <u>3-4</u> 頁)。

2. 調節音量

• 使用「+」可增加音量,「-」可減小音量。





使用計時器

在經過指定時間後關閉顯示器電源(睡眠計時器)

• 這對比如在觀看顯示器時睡著有很效。

按睡眠

• 每次按睡眠時, 螢幕都會發生如下變更。



- 顯示器電源關閉前5分鐘,會在螢幕左下方顯示剩餘時間。
 若要重設睡眠計時器,請選擇「關閉」。

2-4



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他装 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < 基本操作



使用計時器

在經過指定時間後關閉顯示器電源(睡眠計時器)

如何確認睡眠計時器上的剩餘時間

按功能

- 若已設定睡眠計時器,則會顯示剩餘時間。
- 顯示一段時間後即會消失。
- 請勿在顯示剩餘時間時按「睡眠」按鈕。否則, 會影響剩餘時間。

2-5



- I A

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

>	基本操作	
<		
	進行耳機設定	(+ 0

- 設定在使用耳機時從揚聲器/耳機端子中傳出的音訊。
- 1. 按目錄以顯示首頁螢幕。
- 2. 使用 ◀/▶ 按鈕以選擇「設定」, 然後按確定。
- 3. 使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕以選擇「 💼 (選項)」 「 輸入端子設定」, 然後按確定。
- 4. 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇「耳機」, 然後按確定。
- 5. 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇任意 「模式 1」或「模式 2」, 然後按確定。
- 如需如何調節揚聲器或耳機端子的聲音/音量的相關資訊,請參見下文。



机中	聲音輸出		
設定	耳機	顯示器揚聲器	日里控制力法
模式 1	0	×	使用遙控器或顯示器上的音量按鈕即可調節音量。
雄士。	0	0	使用顯示器上的音量按鈕即可調節耳機音量。
佚式 Z	0	0	使用遙控器上的音量按鈕即可調節顯示器揚聲器音量。

1/2/20)18	
Ξ	錄	
1.	零件名稱	
2.	基本操作	
3.	目錄操作	
4.	USB 媒體	
5.	AQUOS LINK 和其他裝 置	
6.	疑難排解	
7.	規格等	

> < 目錄操作





目錄

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < 目錄操作



如何使用設定目錄

使用設定目錄的基本過程



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < 通訊設定



設定目錄項目清單 通訊設定 (何時要操作目錄) IP 控制設定 • 使用行動終端機或 PC 遙控顯示器時,這一項目為必要項目。 目錄項目名稱 IP 控制設定 IP 控制設定 詳細設定

3-3

設定
是, 否
登入 ID, 詳細, 控制連接埠

目錄 1. 零件名稱

- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

<u>></u> < 目錄操作



Sharp operation manual

設定目	錄項目清單			
多媒體自	動播放	<u>(何時要操作目</u>	<u>錄)</u>	
• 電源	開啟時,會自動播放	τ USB 儲存體中的圖像。		
設定				
有效、無效				
-				
		(何時要操作日錄)		
個人設及				
個人設正				

電源按鈕設定

目錄項目名稱	設定	
電源按鈕設定	模式 1	始終處於遙控器待機模式。
	模式 2	電源將關閉。 僅能透過主電源按鈕(而不是遙控器)來開啟電源



目錄

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < 目錄操作



設定目錄項目清單

個人設定(續) 《個時要提作目錄》 待機模式 • 預期在待機期間使用 IP 控制。 目錄項目名稱 設定 行機模式 否 行機模式 足 (總是)

USB 存儲設備設置

定		
選擇 USB 存儲設備	選擇用於複製的 USB 記憶體	
移除所選 USB 存儲設備	移除已選定的 USB 記憶體。	

3-5

與選擇「否」相比,選擇「是」將會增加待機功率消耗。



目錄1.零件名稱2.基本操作

- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < 目錄操作



設定目錄項目清單	
屏幕顯示鍵設置	<u>(何時要操作目錄)</u>
設定	
輸入清單顯示	是, 輸入變更期間, 否
輸入詳細資料	是, 輸入變更期間, 否
聲音/屏幕資訊顯示	是, 輸入變更期間, 否
回放狀態顯示	是,操作期間,否
語系設定	(何時要操作目錄)

• 透過使用首頁目錄畫面, 您可將畫面上顯示語言切換為英文。

没定	
中文(繁體)、英文	



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

目錄操作



設定目錄項目清單

重置	<u>(何時要操作目錄)</u>	

在轉讓或處理顯示器之前,初始化及刪除您的個人資訊。
 將會初始化資訊(各種調節值、乙太網絡(LAN)設定、密碼等)。

3-7



目錄

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < 目錄操作

Menu 設定
✓ □ ▲ 影像
影音模式(更改圖片像素) (標準]
自動亮度感應 (開啟)
背光 [-9] -16 ◀ ■ +16
對比度 [+32] 0 ◀ ➡ ▶ +40
亮度 [0] -30 ◀ • • • • • +30
色彩 [0] -30 ◀ ■ → +30
芭調 [0] -30 <mark>【 </mark> +30
銳利度 [+3] 0 ◀ ■ +20
進階選項
重置

設定目錄項目清單

影音模式(更改图片像素)

• 這個功能容許您切換適合於電影、遊戲等的視訊/聲音。

設定 標準、電影、遊戲、PC1、PC2、照片、動態、動態(固定) 您還可以從工具目錄中設定(⇒第 <u>3-44</u> 頁)

自動亮度感應

• 設定為「關閉:顯示」、或「開啟」以根據顯示器周圍區域的明亮度,比如室內光線強弱程度,自動調節背光亮度。

設定	
關閉、開啟、關閉:顯示	



目錄1.零件名稱

- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

<u>></u> 目錄操作 <

Menu 設定
影音模式(更改圖片像素) [標準]
自動亮度感應 [開啟]
背光 🌑 [-9] -16 🕶 - ▶ +16
對比度 🌑 [+32] 0 ◀ 💶 ▶ +40
亮度
色彩 [0] -30 ◀ +30
色調 [0] -30 <mark>【< +30</mark>
銳利度 [+3] 0 ◀ ■・ +20
進階選項

設定目錄項目清單

背光	<u>(何時要操作目錄)</u>
• 您可以調節背光亮度。	
設定	
-16 至 0 至 +16	
對比度	
• 您可以調節對比度。	
設定	
0 至 +40	
亮度	
• 您可以調節亮度。	
設定	
-30至0至+30	

3–9



目錄

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

<u>></u> 目錄操作 <

Mer 設定	nu
★ □ ↓ ★ ★ ● □ ○	$\overline{}$
影音模式(更改圖片像素)	
[林票]	準]
自動亮度感應 「開」	后女1
皆光	
[-9] -16	+16
 對比度	
[+32] 0 ◀ ■ ▶	+40
亮度	
[0] -30 < 🗖 🕨	+30
色彩 🥎	
	+30
色調 💟	
	+30
	+20
進階選項	
重置	

Sharp operation manual

設定目錄項目清單
色彩
• 您可以調節色彩飽和度。
設定
-30 至 0 至 +30
色調
• 您可以調節色調。
設定
-30 至 0 至 +30
銳利度
• 您可以調節清晰度。
設定
0 至 +20



目錄

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

目錄操作



Sharp operation manual

設定目錄項目清單 進階選項 色彩管理系統−色度 • 調節六色的色度。 目錄項目名稱 設定 -30 至 0 至 +30 -30 至 0 至 +30 -30 至 0 至 +30 色彩管理系統−色度 -30 至 0 至 +30 重置 色彩管理系統−飽和度

• 調節六色的飽和度。		
目錄項目名稱		設定
色彩管理系統−飽和度	R	-15 至 0 至 +15
	Y	-15 至 0 至 +15
	G	-15 至 0 至 +15
	С	-15 至 0 至 +15
	В	-15 至 0 至 +15
	М	-15 至 0 至 +15
重 置		



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他装 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

<u>></u> < 目錄操作

設定	Mer	าน
影像		
進階選項		
	桪	誕
色彩管理系統-色度		
色彩管理系統		
色彩管理系統-亮度)	
色域範圍	[進]	階]
色溫		
解析度		
動態範圍擴展設置		
		+6
動態對比度	[開	敌]
伽瑪校正		
		+3
● HDR(PQ) 1加塢校止 「 01 -2 Ⅰ ■		+2

Sharp operation manual

設定目錄項目清單		
進階選項 (續)	-	
• 調節六色的影像值。		
目錄項目名稱		設定
	R	─30 至 0 至 +30
	Y	─30 至 0 至 +30
A.彩体理系统 言本	G	─30 至 0 至 +30
巴彩官埋糸統 - 先度	С	─30 至 0 至 +30
	В	─30 至 0 至 +30
	м	-30 至 0 至 +30
重置		

色域範圍

• 設定要顯示之可再現的色彩範圍。

設定 進階,標準,兼容模式



目錄

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

<u>></u> < 目錄操作

	E 設定	Menu
影像		
進降	皆選項	
		標準
	色彩管理系統-色層	
	色彩管埋系統-飽相度	
	色彩管理系統-亮度	
	色域範圍	[進階]
	解析度	
	動態範圍擴展設置	
		▶ +6
	動態對比皮	[開啟]
	伽瑪校正	
		+3
\otimes	HDR(PQ) 1加场仪正 [0] -2 [▶ +2

Sharp operation manual

設定目錄項目清單

進階選項(續) <u>(何時要操作</u>

色溫

可將色彩調整為偏藍的白色(色溫:高)或偏紅的白色(色溫:低)。
 另外,還可以透過變更每種色溫的 R / G / B 增益值來調整白平衡。

目錄項目名稱		設定
色溫	色溫	高,中,低
	R 增益(低)	-30 至 0 至 +30
	G 增益(低)	-30 至 0 至 +30
	B 增益(低)	-30 至 0 至 +30
	R 增益(高)	-30 至 0 至 +30
	G 增益(高)	-30 至 0 至 +30
	B 增益(高)	-30 至 0 至 +30
	重置	



目錄 1. 零件名稱

- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他装 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

会 設定	Menu
影像	
進階選項	
	標準
色彩管理系統-色)	度
巴杉自庄尔烈-即和反	
色彩管理系統-亮度	
色域範圍	「谁吃」
色溫	
解析度 🕥	
動態範圍擴展設置 💉	
	+6
割態判に受	r閉的1
伽瑪校正	
[0] -3 < 📩	▶ +3
● HDR(PQ) 伽瑪校正	
• [0] -2 • ■	▶ +∠

設定日録項日清単	
進階選項(續) (何時要操作目錄	D.
解析度* • 影像更清晰的高清晰度視訊	
目錄項目名稱	設定
詳細資訊	0 至 +10
窄邊	0 至 +10
寬邊	0 至 +10
* 觀看 8K 視訊時此項目不可選。	
HDR-SDR 切換	
設定	
自動	自動選擇 HDR/SDR 模式。
HLG	設置動態範圍至 HLG(HDR)。
PQ	設置動態範圍至 PQ(HDR)。
SDR	設置動態範圍至 SDR。
動態範圍擴展設置	
 設定局部背光亮度控制和峰值亮度。 透過使用以區域為基礎的背光來增強對比度。 	

設定 0 至 +6

注意事項

• 這一項目在輸入 HDR 訊號期間任何時間都不可選。



E	錄
1.	零件名稱
2.	基本操作

- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他装 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

<u>></u> 目錄操作 <

計 設定	Menu
影像	
進階選項	
	標準
色彩管理系統	È-色度
色彩管埋系統-館	则和度
色彩管理系統-亮	夏
色域範圍	[進階]
色溫	
解析度	
動態範圍擴展設調	置 _
[+3] 0 ▲	+6
	[開啟]
伽瑪校正 [0] -3	+3
● HDR(PQ) 伽瑪校正 [0] -2 ●	+2

設定目錄項目清單

進階選項(續) <u>(何時要操作目錄)</u>

目錄項目名稱	設定	
動態對比度 ^{*1}	開 啟, 關閉	視訊對比度可根據螢幕
伽瑪校正	-3 至 0 至 +3	可以調節視訊圖像明亮
HDR(PQ) 伽瑪校正	2 至 0 至 +2	
客廳視圖	開啟, 關閉	旨在控制音調表達,從前
輸入範圍設置	自動,全部,有限	

注意事項

*1 不會透過輸入 7 顯示。

3-15

進行自動調節。 和黑暗部分之間影調上的差異。

而容許廣泛的視聽。
- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < 目錄操作

	┏ 設定	_	Menu
影像			
進	皆選項		
			標準
	客廳視圖		[關閉]
	影院模式	Ś	[進階(低)]
	數位抑噪	Ŵ	[自動]
	自動亮腳	<u></u> 夏感應範	〕] 」

設定目錄項目清單

進階選項(續) 影院模式^{*2*3*4*5*6*7}

• 預期回放視訊, 比如 DVD 電影, 其原始訊號為每秒 24 張高畫質影像。

數位抑噪^{*1*4*5*6}

• 此功能可減少視訊中的雜訊並簡化視訊。

目錄項目名稱	設定
影院模式	進階(高),進階(低),標準,關閉
數位抑噪	自動,高,中,低,關閉

注意事項

*1 此項目在影音模式為「PC」的任何時間均不可選。
 *2 此項目在輸入訊號為漸進(480o, 720p、1080p、2160p)的任何時間均不可選。
 *3 這一項目在輸入訊號為漸進(480o, 720p、1080p、2160p)的任何時間均不可選。
 *3 這一項目在輸入訊號為 PC 訊號的任何時間均不可選。
 *4 不會根據看到的畫面進行選擇。
 *5 根據輸入訊號類型或視訊內容, 效果可能會不明顯。
 *6 觀看 8K 視訊時此項目不可選。
 *7 此項目在影音模式為「遊戲」的任何時間均不可選。



目	錄
1.	零件名稱
2.	基本操作
3.	目錄操作

- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

<u>></u> < 目錄操作

設定	Menu
影像	
進階選項	
:	標準
客廳視圖	1 昆图 巴马 1
影院模式	[1钟][才]]
	[進階(低)]
	「自動」
自動亮度感應顧	節圍

Sharp operation manual

進階選項 (續)	<u>(何時要操作目錄)</u>		
自動亮度感應範圍 您可以在亮度感測器(自動亮度感應)設為「問意度感測器な設立範囲空時不会起作用/の 	- - - - 取決於国圏区域的高度	最小 值。	
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	5.以仄水向画画线的元度。	設定	
自動亮度感應範圍	最大 最小	-16 至 0 至 +16 -16 至 0 至 +16	
重置 <u>(何時要操</u>	<u>作目錄)</u>		
• 將所有視訊調整重設為出廠預設值			
設定			
是,			
3-17		<u>續下一頁 ⇒</u>	

	<u>乍目錄)</u>		
亮度感應範圍			
 您可以在亮度感測器(自動亮度感應)設為「開啟」時,設定 亮度感測器在設定範圍窄時不會起作用,但它取決於周圍 	2工作範圍的所需最大值/ 區域的亮度。	表小 值。	
战项目名稱		設定	
	最大	-16 至 0 至 +16	
	最小	─16 至 0 至 +16	
			_
 將所有視訊調整重設為出廠預設值 			
-			
3-17		<u>續下一頁 ⇒</u>	

進階選項(績) (個勝要)	<u>操作目錄)</u>		
∃動亮度感應範圍			
 您可以在亮度感測器(自動亮度感應)設為「開啟」時,設 亮度感測器在設定範圍窄時不會起作用,但它取決於周[定工作範圍的所需最大值/ 圍區域的亮度。	/ 最小 值。	
目錄項目名稱		設定	
自動亮度感應範圍	最大 最小	16 全 0 全 +16 6 至 0 至 +16	
里面 (何時要操作目錄)			
• 將所有視訊調整重設為出廠預設值			
設定			
<u>是</u> , 否			
2-17		4	濟下一百 ⇒
3-17		1	

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < 目錄操作

また 設定	Menu
自動音量 🛞	[關閉]
高音 [0] -15 	• ■ • +15
低音 [0] -15 《	• ■ • +15
平衡 [0] 左 •	∎ ▶ 右
環繞聲	[關閉]
選擇環繞模式	[現場]
聲音模式	[標準]
頻帶擴展	[低面積擴展]
重置	
:	

設定目錄項目清單

自動音量

若您在切換輸入或者輸入來源時, 音量會發生很大的變化, 而它可自動調節音量, 以減少不適感。當另一台裝置上錄製的視訊或節目的音量太低時, 會自動 調高音量, 以方便收聽。

設定	
高	音量將保持非常窄的範圍。
中	音量將保持較窄的範圍。
低	音量將保持有些略窄的範圍。
關閉	已停用此功能。音量將保持原始範圍。

注意事項

- 若語音清晰度設定設為「標準」、「溫和」或「清除」,則自動音量會自動設定,且無法變更。
- 這個功能僅適用於從顯示器揚聲器傳出的音訊輸出。不適用於從耳機或外部揚聲器傳出的任何音訊。
- 視內容而定,這個功能可能不夠有效。

3-18

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

<u>></u> < 目錄操作

Menu 設定
★ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
自動音量 [關閉]
高音 🌑 [0] -15 💶 🗖 +15
低音 資 [0] -15 💶 🗖 🖬 +15
平衡 〔 0] 上 ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
環繞聲 [關閉]
選擇環繞模式 [現場]
聲音模式 [標準]
頻帶擴展 [低面積擴展]
重置
:

改正日 虾項日泪	早		
高音		<u>(何時要操作目錄)</u>	
• 您可以調整高音			
設定			
-15 至 0 至 +15			
低音		<u>(何時要操作目錄)</u>	
• 您可以調整重低音			
設定			
-15 至 0 至 +15			
平衡	<u>(</u> 何	<u> </u>	

設定	
左30 至中至 右30	



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他装 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

<u>></u> < 目錄操作



Sharp operation manual

設定目錄項目清單 環繞聲 (何時要擾作目錄) • 藉助內置揚聲器, 它實現了準空間環繞顯示器, 現實感覺充盈。 設定 自動, 開啟, 關閉 選擇環繞模式 (何時要提作目後)

• 啟用環繞設定時選擇該模式。

設定	
現場	享受三維立體聲音。
劇院	享受如劇院般真實的聲音。
3D 音樂廳	享受如禮堂般環繞的聲音。



目錄 1. 零件名稱 2. 基本操作

- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

<u>></u> < 目錄操作



款 · · · · · · ·		
耸百俣玌	。————————— <u>(何時要操作目錄)</u> ————————————————————————————————————	
 此功能可讓您設定可 	后選圖像模式的音質。	
設定		
標準	標準設定。	
動態	動態聲音設定。	
頻帶擴展	<u>(何時要操作目錄)</u>	
• 擴展頻帶區域。		
設定		
設定 低 + 高面積. 低面積擴展.	否	
設定 低 + 高面積, 低面積擴展,	否	

府自动调金改足里改為山脉俱改阻	

設定	
是,否	



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等



Sharp operation manual

設定目錄項目清單	
----------	--

牆壁安裝視圖設定

• 此功能預期設定適用於壁掛的音質。

目錄項目名稱	設定
牆壁安裝視圖設定	是, 否
<mark>注意事項</mark>	

• 牆壁安裝視圖設定預期設定通常安裝在牆壁上之顯示器的聲音;然而,此設定可能不可用,具體視牆壁材料品質或安裝條件而定。在此種情況下,從首頁目

錄中,調整「設定」-「-------(音頻)」。

• 若語音清晰度設為「標準」、「溫和」或「清除」,則視聽設定不可選。

• 這個功能僅適用於從顯示器揚聲器傳出的音訊輸出。不適用於從耳機或外部揚聲器傳出的任何音訊。

3-22

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等



設定目錄項目清單

語音清晰度

• 當您很難理解戲劇或電影中的台詞時,透過提高人類語音範圍,可以更容易理解台詞。

設定	
標準	音量與標準音質相同。
溫和	音質要比標準的更溫和。 透過調小台詞之外的任何聲音, 例如音效或噪音, 可更容易理解台詞。
清除	音質要比標準的更清晰。 使台詞音質更清晰, 可更容易理解台詞。
關閉	已停用此功能。(出廠時已設定)

注意事項

這個功能僅適用於從顯示器揚聲器傳出的音訊輸出。
 不適用於從耳機或外部揚聲器傳出的任何音訊。



目錄 1. 零件名稱 2. 基本操作

- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < 目錄操作



設定目錄項目清單

依賴光關閉電源<u>(何時要操作</u>)

• 當顯示器周邊光線明亮的環境變暗時,比如房間燈關閉,則顯示器會自動關閉。

目錄項目名稱	設定	
依賴光關閉電源	取消,設定	將依賴光亮關閉電源功能設為「取消」、「設定」
關機(等待狀態)時 間	0 分, 15 分, 30 分, 60 分	設定此時間值,以便在房間亮度達到一定程度的黑 「關閉」。
圖示設定	圖示和文字,僅文字	選擇螢幕上是顯示圖示/訊息,還是僅顯示訊息。

注意事項

• 若在亮度感測器前面放置一個物件,則無法偵測到房間亮度。

3-24

暗, 隨後螢幕亮度/音量調低之後, 顯示器會在几分鐘內

- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他装 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < 目錄操作



設定目錄項目清單

僅限音頻 <u>(何時要使用</u>)

• 在沒有視訊播放的情況下, 您只能聽到音訊。

設定 視頻開啟, 視頻關閉

注意事項

• 若進行了還原視訊或關閉電源操作,則這一項目會自動設定為「關閉」。

若要還原視訊

• 執行「音量調節」、「靜音」或「音訊變更」之外的操作。



- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

<u>></u> < 目錄操作



Sharp operation manual

_	設定目錄項目清單
1	
	無信號目動關機 <u>(何時要操作目錄)</u>
	• 若長達 15 分鐘未接收到任何訊號, 即會自動進入待機。
	設定
	有效, 無效
	無操作自動關機 <u>(何時要操作目錄)</u>
	• 若在預設時間段內未執行任何操作,即會自動進入待機。

設定 無效, 0小時 30分, 1 小時 00 分, 2 小時 00 分, 3 小時 00 分



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等



設定目錄項目清單

遊戲時間

- 該功能會每 30 分鐘顯示一次玩遊戲時間,以防止遺失玩遊戲的時間。
- 將輸入切換為輸入 1-6時,會顯示此項目。

設定 開啟, **關閉**



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等



Sharp operation manual

設定目錄項目清單

操作鎖定(

• 您可以設定鎖定遙控器或顯示器的操作。

設定 關閉, 遙控器控制鎖定, 按鈕控制鎖定

注意事項

若誤鎖了遙控器,請使用顯示器操作按鈕(⇒第<u>1-6</u>頁)以進行解鎖。



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等



Sharp operation manual

設定目錄	項目清單
各種觀賞認	
目錄項目名稱	
多音頻	節目有數個音訊類型時,您可以切換不同的音訊類型。

3-29



- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等



Sharp operation manual

設定目錄項目清單	
各種觀賞設定(續)	
目錄項目名稱	-
寬螢幕模式	視內容而定, 黑邊或黑幕會顯示在螢幕的左/右側或上方/下方。進入「寬螢」 除黑幕或黑邊。 [您還可以從工具目錄中進行操作(⇒ 第 4-10 頁) (如需用於變更螢幕尺寸的設定項目的相關資訊, ⇒ 請參見第 <u>4-10</u> 頁。)

關於「螢幕尺寸」

• 在顯示 USB 記憶體中的圖像期間, 無法變更螢幕尺寸。

幕模式」並變更視訊畫面的橫向或縱向寬度,即可消





Sharp operation manual

設定目錄項目清單	
各種觀賞設定(續)	
目錄項目名稱	
AQUOS LINK 操作 [*]	實現對 AQUOS LINK 裝置的操作。
手冊	顯示安裝在顯示器上的操作指南。

注意事項

*顯示電子手冊時此項不可選。先退出手冊,然後再選擇此項。

3-31



1	1/2/2018			
		錄		
	1.	零件名稱		
	2.	基本操作		
	3.	目錄操作		
	4.	USB 媒體		
	5.	AQUOS LINK 和其他裝 置		
	6.	疑難排解		
	7.	規格等		

> < 目錄操作



設定目錡	項目清單		
AQUOS LI	NK 設置	<u>(何時要使用目錄)</u>	
目錄項目名稱		設定	
AQUOS LINK 控制		開啟, 關閉	在不支持 AQUOS LINK 的裝置連接到
自動開機		是, 否	設定支持 AQUOS LINK 的裝置, 以便
選擇 AQUOS L	INK 記錄器	選擇用於錄製的 AQUOS LINK 裝置。	·
	輸入1	自動,開啟,關閉	將「選擇頻道鍵」設定為「開啟」時 您了
避理描送皴	輸入 2	自動,開啟,關閉	
选择供退難	輸入 3	自動,開啟,關閉	對於「自動」、裝置會以設定為「關閉」吗
	輸入 4	自動,開啟,關閉	曾以設定為「開啟」時的相同方式進行
音頻回傳通道		自動,關閉	「ARC(音頻回傳通道)」是一種使用 HI 頻回傳通道」設定為「自動」, 則您可以 僅在連接至輸入 2 端子時才可用。

您還可以從工具目錄中設定(⇒第 <u>3-44</u> 頁)

3-32

到顯示器,並自行開啟時,會將此項目設定為「**關閉**」。 更顯示器會在對該裝置進行操作時自動開啟。 RF可以使用顯示器遙控器執行 AQUOS 錄製器操作。(⇒第 <u>5-14</u> 」時的相同方式進行操作。然而,只有連接裝置發出請求時,它才 了操作。 IOMI 纜線將聲音從顯示器傳輸到 AV 擴音機等的功能。若將「音 以用單一 HDMI 纜線連接顯示器與 ARC 相容音訊裝置。此功能

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> <



設定目錄項目清單 睡眠定時器 (回醫要使用目錄) ・ 在經過指定時間後關閉顯示器電源 (⇒第 2-4 頁) 設定 夏改 願閉, 0 小時 30 分, 1 小時 00 分, 1 小時 30 分, 2 小時 00 分, 2 小時 30 分 否







設定目錄項目清單

輸入端子設定

耳機 • 使用耳機時,在揚聲器和耳機之間切換音訊。 日鷎佰日夕稻 設定

	日蛷埧日名柟	設定	
耳機	模式 1	此選項預期為單獨用耳機收聽顯示器。連上耳機之後,	
	耳機	模式 2	即使連上耳機之後,仍會有聲音從揚聲器傳出。這在兩 願意單獨用揚聲器收聽顯示器,而另一個人則不希望揚

注意事項

關於「模式 2」期間的音量調節

• 使用遙控器調節揚聲器音量。

• 使用顯示器上的音量 (+ / -) 按鈕調節耳機音量。

• 即使按遙控器上的靜音按鈕, 耳機音量也不會減小到「0」。

3-34

就沒有任何聲音從揚聲器中傳出。 兩個人一起觀看顯示器, 但需求有所不同時很有效──一個人不 楊聲器的音量太大。

- 置 6. 疑難排解
- 0. xcxci////i+
- 7. 規格等

> <



Sharp operation manual

設定目錄項目清	單		
輸入端子設定(續)	<u>(何</u>	<u>時要使用目錄)</u>	
磬咅輸出設定			
▲ 日 冊 山 政 C ● 戀 更 樟 擬 音 訊 輸	出設定。		
制入 日初选择			
 切換輸入1的音 	·訊輸入端子。		
輸入 6 音訊選擇* ²			
 設定輸入6的音 	訊輸入。		
目錄項目名稱	設定		
	模式 1	開啟, 關閉	設定為音訊輸出(固定)。 聲音還會從顯示器揚聲器中傳出。
聲音輸出設定	模式 2	開啟, 關閉	設定為音訊輸出(變數)。 正常情況下,顯示器揚聲器中不會傳出任
	模式 3	開啟, 關閉	設定為音訊輸出(固定)。 聲音還會從顯示器揚聲器中傳出。
輸入 1 音頻切換	HDMI		
	聲音輸入終	- 端	
輸入 6 音頻切換	<u>聲</u> 音輸入終	端	
	合		

注意事項

*1 將輸入切換為輸入 1 時, 會顯示此項目。 *2 將輸入切換為輸入 6 時, 會顯示此項目。

3-35

何聲音。

- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> <



Sharp operation manual

設定目錄項目清單

輸入端子設定(續) (何時要)

輸入 7*1 的音訊選擇

• 設定輸入7的音訊輸入。

目錄項目名稱	設定	
	輸入 7-A	使用輸入 7−A 聲音。
輸入 7 音頻切換	輸入 7-B	使用輸入 7−B 聲音。
	輸入 7-C	使用輸入 7−C 聲音。
	輸入 7-D	使用輸入 7−D 聲音。
	聲音輸入終端	使用聲音輸入端子聲音。

數位聲音輸出*²

• 設定數位聲音的訊號格式

目錄 項目名稱	設定	
數位聲音輸出	PCM	連接不具有 AAC- / 杜比數位功能的裝置 節目相同的音訊(主、次、主/次)將為輸出。
	位元流	若要連接具有 AAC- / 杜比數位功能的擴音

注意事項

*1 對於輸入 7 之外的任何輸入, 均不會顯示此項目。 *2 將輸入切換為輸入 1、2、3、4 時, 會顯示此項目。

3-36

時,將其設定為「PCM」(⇒ 第 <u>5-19</u> 頁)。與其中一個觀看的 。 音機,則將其設定為「位元流」。主聲音和次聲音同時為輸出。



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

<u>></u> < 目錄操作



Sharp operation manual

設定目錄項目清單

輸入端子設定(續)

輸入跳越

• 在輸入切換期間,可以跳過未使用的輸入(輸入1-4、輸入6、輸入7)。

目錄項目名稱		設定
	輸入 1 (HDMI)	是,否
	輸入 2 (HDMI)	是, 否
▲승 7. 5W +라	輸入 3 (HDMI)	是, 否
輸入4(HD 輸入6(電)	輸入 4 (HDMI)	是, 否
	輸入 6 (電腦)	是, 否
	輸入 7 (8K)	是, 否

3-37

> < 目錄操作



設定目錄項目清單

輸入端子設定(續)

輸入標記

• 顯示在輸入目錄等的裝置名稱可以變更為連接至輸入 1-7 之裝置的名稱。

目錄項目名稱	設定
輸入標記*1	(輸入取決於選擇)使用者設定:編輯
<u> </u>	

注意事項

*1 將輸入切換為輸入 1 - 7 時, 會顯示此項目。



1/2/20	018	
Ξ	錄	
1.	零件名稱	
2.	基本操作	
3.	目錄操作	
4.	USB 媒體	
5.	AQUOS LINK 和其他裝 置	
6.	疑難排解	
7.	規格等	

<u>></u> < 目錄操作



設定目錄項目清單

輸入端子設定(續)

合適的信號模式

• 為維持與連接裝置的相容性, 變更適用於訊號的模式。(僅輸入 1)

目錄項目名稱	設定	
	全自動模式 (高分辨率範圍)	此模式適用於支援 4K 視訊的高清晰度 (4:4:4/4:2:2)/ 廣色域
合適的信號模式	全自動模式	此模式適用於支援 4K 視訊的高清晰度 (4:4:4/4:2:2)/ 廣色域
	兼容模式 1	此模式適用於支援 4K 視訊的高清晰度 (4:4:4/4:2:2) 的連接
	兼容模式 2	此模式預期將高優先順序置於連接裝置的相容性。

3-39

载 (BT.2020) / 高對比度 (HDR) 的連接裝置。

或 (BT.2020) 的連接裝置。

裝置。

目錄 1. 零件名稱 2. 基本操作

- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

目錄操作



設定目錄項目清單

輸入端子設定(續)

適用於每個模式的 4K 視訊相容訊號

設定	受支援的幀率	受支援的色度取樣	BT.2020 色域支援	HDR 支援
全自動模式(高分辨率範圍)	24p/25p/30p/50p/60p	4:2:0/4:2:2/4:4:4	0	0
全自動模式	24p/25p/30p/50p/60p	4:2:0/4:2:2/4:4:4	0	-
兼容模式 1	24p/25p/30p/50p/60p	4:2:0/4:2:2/4:4:4	-	-
兼容模式 2	24p/25p/30p/50p/60p	4:2:0	_	_

*若視訊或音訊在「全自動模式(高分辨率範圍)」或「全自動模式」中不是正確的輸出,則將其設為「兼容模式1」或「兼容模式2」。

適用於輸入 2 – 4 的 4K 視訊相容訊號

受支援的幀率	受支援的色度取樣	BT.2020 色域輸入支援
24p/25p/30p/50p/60p	4:2:0	-

注意事項

・ 將輸入切換為輸入1時, 會顯示此項目。
 ・ 在處於「全模式 (HDR)」期間,「OPC」(⇒ 第 <u>3-8</u> 頁)和「背光」(⇒ 第 <u>3-9</u> 頁)可以獨立於 HDR 和 SDR 視訊內容進行調整。





設定目錄項目清單 螢幕效果 設定 使用左右游標按鈕調整向左對齊或向右對齊的影像的位置。 使用左右游標按鈕調整位置過高或過低的影像的位置。 目錄項目名稱 水平位置 垂直位置 重設 定位 重設為出廠預設值。

3-41



目錄 1. 零件名稱 2. 基本操作

- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

目錄操作



設定目錄項目清單

螢幕效果(續)

自動調節寬度

• 根據原始視訊類型,您可以在其尺寸最適合播放視訊的螢幕上顯示視訊。

目錄項目名	稱	設定	
山津省市	自動模式	是,否	在輸入 1-5 的視訊(螢幕)輸入的上方和下方出現黑幕/黑邊時
日期詞見	HDMI 訊號	有效,無效	若任何螢幕尺寸控制訊號包含在輸入 1 - 4 中的視訊輸入, 則將

注意事項

• 它不會在待機時啟動。

寺, 螢幕尺寸將會自動切換為「**電影院**」(⇒ 第 <u>5-38</u> 頁)。 将自動最佳化螢幕尺寸。



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等



設定目錄項目清	甲
版本確認	<u>(何時要使用目錄)</u>
•選擇術語為「開始」	和「測試圖案」。
本產品軟體授權資語	巩 <u>(何時要使用目錄)</u>
• 顯示軟體授權	
軟體更新	<u>(何時要使用目錄)</u>
• 更新軟體。	
設定	
USB 更新	
手冊	

• 顯示手冊(操作指南)。



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

<u>></u> < 目錄操作



如何使用功能目錄

使用工具目錄的基本過程

- 按功能以顯示功能目錄。
 還可以透過選擇首頁目錄項目的「功能」來使用功能目錄。
- 2. 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇所需項目, 然後按確定。
 您還可以使用遙控器上的頻道(數字)按鈕來選擇項目。
- 3. 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇另一個所需項目, 然後按確定。
 視所選項目而定, 您可能必須進行進一步的項目選擇。

注意事項

• 功能目錄中的項目會視目前顯示的螢幕而不同



錄	

- 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < 目錄操作



輸入字母(軟體鍵盤)

- 若需要輸入字母,請使用螢幕上的軟體鍵盤進行輸入。
- 若您選擇一個輸入欄位並按確定,即會顯示軟體鍵盤。

軟體鍵盤螢幕示例 ①

(顯示預測轉換候選項、字元類型等的螢幕僅具有說明性。)

您可以使用 ▲/▼/◀/▶ 和確定按鈕選擇任何字母或功能。 可用遙控器上的按鈕直接選擇按鈕名稱的功能,比如「字元類型切換」或「完成」。

	奥候〕 可能帮	選項 會視儲	诸存的原	歷史記	錄而有	所不同],	即會	顏示輸	入的字	元。	ŧ	輸入相關的操作 	
													Complete	e
		1	2	3	4	5	change ci	7	8	9	0	K-LR->	返回 Del. Char	
		а	b	с	d	е	f	g	h	i	j		Clear	
		k	1	m	n	0	p	q	r	S	t	(
SIGN		U	v	W	x	у	Z	0	_/	+	*	A<->0		
		!	?	,		-	-	()	:	;	Space		
字元類型 可選擇的字元視輸入欄位而定。 可輸入的字元 可選擇的字元視輸入欄位而定。 可輸入的字元會視字元類型或輸入欄位而有不同。														



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體



欣賞照片

顯示照片

關於此功能

• 您可以顯示 USB 記憶體上的照片。

注意事項

• 顯示照片可能需要 20 秒以上, 具體視像素大小而定。。

如何操作

1. 按輸入,使用 ▲/▼ 按鈕以選擇「USB 媒體」,然後按確定。
 連接 USB 記憶體之後,將會自動顯示「USB 媒體」。

2. 使用 ◀∕▶ 按鈕以選擇「照片模式」, 然後按確定。





- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體 使用 USB 媒體之前

您可以使用 USB 媒體做些什麼

您可以播放儲存在 USB 記憶體中的照片、音樂或視訊檔案。
 另外,您還可以複製照片到 USB 記憶體。



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他装 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體 使用 USB 媒體之前

關於可連接到顯示器的 USB 記憶體

可連接至 USB 端子的裝置

• USB 記憶體、USB 卡閱讀器(海量存放設備類)

檔案系統

• FAT, FAT32

注意事項

• 若將 USB 記憶體連接至電源開啟的顯示器, 則會顯示內容管理器。





- 目錄
- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體

使用 USB 媒體之前

關於連接到顯示器的 USB 記憶體

如何連接/移除 USB 記憶體

- 檔案傳輸幻燈片放映或螢幕切換期間, 或在退出輸入變更目錄中「USB 媒體」之前, 請勿從顯示器中移除 USB 記憶體。
- 請勿無理由重複插入和移除 USB 記憶體。
- 在使用 USB 卡閱讀器之前,務必將記憶體卡插入 USB 卡閱讀器,然後連接 USB 卡閱讀器到顯示器。
- 請勿使用任何 USB 延伸纜線將 USB 記憶體連接到顯示器的 USB 端子。 否則, 顯示器可能無法正常運作。
- 先關閉顯示器, 再移除 USB 記憶體。



-	
	E 577

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體

使用 USB 媒體之前

關於可在顯示器上播放的 USB 記憶體中的檔案

音樂檔案格式

- MP3 (.mp3) 位元率:32 至 320kbps
- 取樣頻率:32k、44.1k、48kHz • WAV(.wav)
- 位元率:64 至 1536kbps (LPCM) 取樣頻率:32k、44.1k、48kHz
- WMA (.wma)
 位元率: 32 至 384kbps
 取樣頻率: 8k、11.025k、16k、22.05k、32k、44.1k、48kHz
- AAC (.m4a / .aac)
- 位元率:1 至 1728kbps
- 取樣頻率:
- AN 19794-7-8k, 11.025k, 12k, 16k, 22.05k, 24k, 32k, 44.1k, 48kHz (AAC) 16k, 22.05k, 24k, 32k, 44.1k, 48kHz (HE-AAC)

4-4



- 目錄
- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體 使用 USB 媒體之前

關於可在顯示器上播放的 USB 記憶體中的檔案

照片檔案格式

- JPEG (jpg)(符合 DCF2.0)
- 最大解析度(影像大小): 16384 x 16384 像素
- 最小解析度(影像大小):32 x 32 像素
- 若 JPEG 影像檔案大小很大,則該檔案可能需要時間來顯示該照片。


- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體 使用 USB 媒體之前

關於可在顯示器上播放的 USB 記憶體中的檔案

音樂檔案格式(續)

FLAC (.fla)
 位元率: 128K 至 2304kbps
 取樣頻率: 8k、16k、22.05k、24k、32k、44.1k、48k、88.2k、96k、192kHz
 量化位元率: 8bit、16bit、24bit

視訊檔案格式

• m2ts, mp4, 3gp

注意事項

- 無法支援漸進格式 jpeg 檔案。
- 無法支援 3D 形式的照片。
- 可能無法正常播放 USB1.1 裝置內的音樂檔案。
- 根據特定類型 USB 記憶體裝置,儲存的資料可能無法在顯示器中辨識。
- 若檔案名稱長度超過 80 個字元, 則可能不會顯示該檔案名稱。
- 即使檔案格式受支援,也可能無法正常播放檔案。
- 受著作權保護的音樂檔案可能無法正常播放。

4-6



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體



欣賞照片

顯示照片

關於此功能

• 您可以顯示 USB 記憶體上的照片。

注意事項

• 顯示照片可能需要 20 秒以上, 具體視像素大小而定。。

如何操作

1. 按輸入,使用 ▲/▼ 按鈕以選擇「USB 媒體」,然後按確定。
 連接 USB 記憶體之後,將會自動顯示「USB 媒體」。

2. 使用 ◀∕▶ 按鈕以選擇「照片模式」, 然後按確定。



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體



欣賞照片

顯示照片

- 3. 使用 √→ 按鈕以選擇一個資料夾, 然後按確定。
- 4. 使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕以選擇照片, 然後按確定。
- 會全螢幕顯示照片。
- 若選擇一個資料夾,則會顯示該資料夾內的所有影像。
- 透過按返回,您可以返回到照片選擇螢幕。

注意事項

- 若存在無效的照片檔案,則會在縮圖上顯示 X 標記。
 在照片選擇螢幕的左下角,會顯示檔案名稱、照片資料*、像素/檔案大小以及媒體的剩餘容量。*僅可能顯示 EXIF 檔案格式資料。
 根據特定的照片資料,照片可能不會顯示為縮圖
 一線換特定的照片資料,照片可能不會顯示為縮圖
 徽向可能會顯示為橫向的縮圖。
 富未顯示任何照片,但出現一則錯誤訊息時,請參見「有關 USB 媒體的錯誤訊息」(第 <u>6-9</u> 頁/第 <u>6-11</u> 頁)。

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體



欣賞照片

照片顯示期間的操作

關於此功能

- 顯示照片期間, 您可以切換到下一張照片。
- 在螢幕較低部分, 會顯示說明操作程序的指引(操作指引)。按照指引執行按鈕操作。

注意事項

• 無法旋轉照片。

照片顯示期間的操作(續)

◆▶:在相同資料夾內切換到上一張或下一張照片。
 C:在顯示和隱藏操作指引動作之間進行切換。
 功能:顯示功能目錄。
 返回:返回到清單顯示畫面。
 退出:退出 USB 媒體。



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體



欣賞照片

切換照片顯示模式

關於此功能

• 您可以切換照片顯示模式

如何操作 1. 顯示照片期間, 按**功能,** 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇「寬螢幕模式」, 然後按確定。 2. 使用 ▲/▼ 按鈕以指定所需設定, 然後按確定。

關於顯示模式切換項目和照片顯示



1121201

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體

欣賞照片

欣賞所展示的幻燈片

關於此功能

- 您可以將照片顯示為幻燈片放映。
- 若要將儲存在 USB 記憶體中的照片用於幻燈片放映, 則可選擇要作為幻燈片放映顯示的照片。

Sharp operation manual

• 若要將儲存在伺服器裝置上的照片用於幻燈片放映,則可根據每個資料夾顯示幻燈片放映。

4-11



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他装 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

<u>></u> < USB 媒體



欣賞照片

欣賞所展示的幻燈片

若要根據照片清單播放幻燈片放映

- 1. 按輸入, 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇「USB 媒體」, 然後按確定。
- 2. 使用 ◀/▶ 按鈕以選擇「照片模式」, 然後按確定。

4-12



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體



欣賞照片

欣賞所展示的幻燈片

若要根據照片清單播放幻燈片放映

3. 使用 </>
按鈕以選擇一個資料夾, 然後按確定。

4. 按 C。

- 會建立選擇幻燈片放映影像模式。使用▲/▼/◀/►按鈕以選擇要顯示為幻燈片放映的照片,以及選擇 D 以切換選擇/取消選擇。
 若要同時選擇/取消選擇所有照片,請按功能,然後從功能目錄中的「設定所有幻燈片放映影像」或「重設所有幻燈片放映影像」之間進行選擇。
 按 C 即會開始幻燈片放映。
- 若要退出幻燈片放映,請按返回。



4. USB 媒體

- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體



欣賞照片

設定幻燈片放映

關於此功能

1. 在照片清單螢幕上按**功能**以顯示功能目錄。

- 2. 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇「幻燈片放映設定」, 然後按確定。
- 3. 使用 ▲/▼ 按鈕以指定設定, 然後按確定。

4-14



- 目錄
- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體 欣賞照片

設定幻燈片放映

幻燈片放映時間間隔

- 設定在切換到下一張照片之前所經歷的時長。
- 照片可能會根據設定的時長防止其進行顯示切換。

幻燈片放映關閉計時器設定

- 設定幻燈片放映計時器以自動關閉電源。
- 當顯示器用作大螢幕相框時,可以使用自動關閉功能。
- 計時器僅在幻燈片放映時才會倒計時。

低光模式

- 減少刺眼強光,更好地欣賞幻燈片放映。
- 即使在長時間顯示幻燈片放映時,也可以降低一定的耗電量。
 (可降低的耗電量視環境或所使用的照片而不同。)



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體



欣賞照片

選擇用於幻燈片放映的 BGM

關於此功能

- 選擇在顯示幻燈片放映時要在背景中播放的音樂 (BGM)。
- 您可以將儲存在 USB 記憶體上的音樂用作 BGM。

- 1. 在選擇幻燈片放映影像模式下, 按 B。 2. 使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕以選擇媒體, 然後按確定。 3. 使用 ◀/▶ 按鈕以選擇包含目標資料的資料夾, 然後按確定。
- 4. 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇目標資料, 以及使用 D 以對其進行選擇/取消選擇。 5. 按**返回**以返回至資料夾選擇螢幕。
- 6. 按返回以返回至選擇幻燈片放映影像模式。
- 7. 在選擇幻燈片放映影像模式下, 按 C 以開始幻燈片放映。

注意事項

- 依預設, 會選擇所有音樂檔案。
- 在顯示幻燈片放映期間, 會重複播放選定的 BGM。

4-16



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體



欣賞照片

複製照片

關於此功能

- 將 USB 記憶體內的照片複製到另一記憶體。
 複製照片到 SD 記憶體卡時,需要 USB 卡閱讀器。
 將用於複製的 USB 記憶體提前連接到顯示器。
 使用設定目錄指定複製目的地,並使用 USB 媒體執行複製操作。

指定要複製之照片的目的地。

1. 僅保留連接至顯示器的 USB 記憶體。

注意事項

• 可在連接兩個 USB 記憶體時進行複製操作。但在繼續進行複製操作之前先必須設定裝置。在此種情況下,僅一個 USB 可以連接至顯示器。

2. 按目錄以顯示首頁目錄, 使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕以選擇「設定」, 然後按確定。

- 3. 使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕以選擇「✔──(存儲設備)」-「個人設定」-「USB 存儲設備設置」, 然後按確定。 4. 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇「選擇 USB 存儲設備」, 然後按確定。
- 5. 使用 ◀/▶ 按鈕以選擇「是」, 然後按確定。
- 6.按確定。
- 如需複製操作的相關資訊,請參見第 4-18 頁。

4-17

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體



欣賞照片

複製照片

連接 USB 媒體以進行複製操作

- 1. 按輸入, 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇「USB 媒體」, 然後按確定。
- 2. 使用 ◀/▶ 按鈕以選擇「照片模式」, 然後按確定。
- 3. 使用 ◀/▶ 按鈕以選擇包含目標照片的資料夾, 然後按確定。 4. 按功能, 使用▲/▼ 按鈕以選擇「複製圖像」, 然後按確定。
- 5. 從「所有資料夾」、「現行資料夾」或「選定檔案」中選擇複製來源, 然後按確定。
- ・ 若選擇「選定檔案」,則將會顯示影像選擇螢幕。
 使用▲/▼/◀/▶ 按鈕和 D 以選擇要複製的檔案,然後按 A。
 6. 使用▲/▼ 按鈕以選擇要儲存的目的地,然後按確定。
- 7. 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇要儲存檔案的資料夾, 然後按確定。
- ・ 若選擇「建立新資料夾」,則可建立新資料夾。
 即會顯示軟體鍵盤,您將用以輸入資料夾的名稱。(⇒ 第 <u>4-19</u> 頁)
 8. 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇「是」,然後按確定。
- 9. 在確認畫面中按確定。

4-18



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體

欣賞照片

複製照片

注意事項

- 檔案名稱長度上限為 80 個二位元組或 160 個一位元組字元。無法複製其名稱長度超過這些限制的檔案。
- 若在複製照片時變更輸入來源,則將中途中斷該複製操作。
- 多達 10 份照片檔案副本指派有與照片檔案相同的名稱, 數字「(01) 到 (10)」分別指派給每個副本。
- 指定「所有資料夾」/「現行資料夾」時,將僅複製未顯示在每個副本目的地的檔案。

若要移除 USB 記憶體以用作複製目的地, ⇒ 請參見第 <u>4-20</u> 頁。

如需顯示器可用的 USB 記憶體的相關資訊, ⇒ 請參見第 <u>4─2</u> 頁。



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體



欣賞照片

若要移除 USB 記憶體以用作複製目的地

如何操作

- 1. 按目錄以顯示首頁目錄, 使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕以選擇「設定」, 然後按確定。
- 2. 使用 ▲/▼/ ∢/▶ 按鈕以選擇「✔──(觀賞設定)」-「個人設定」-「USB 存儲設備設置」, 然後按確定。
- 3. 使用 ▲/▼ 以選擇「移除選定 USB 存儲設備」, 然後按確定。
- 4. 按確定。
- 5. 按確定。
- 6. 移除 USB 記憶體。

注意事項

- 即使在選擇「移除選定 USB 存儲設備」之後,亦可透過「USB 媒體」收聽或觀看 USB 記憶體內的資料,直至真正地將其移除。
- 選擇「移除選定 USB 存儲設備」之後,您可不再使用複製/刪除功能。
 若要使用複製/刪除功能,請移除並重新連接 USB 記憶體。(將會再次自動指定)

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體



欣賞照片

刪除照片

關於此功能

• 您可以刪除儲存在 USB 記憶體上不需要的照片。

如何操作

- 1. 在照片清單螢幕上按**功能**以顯示功能目錄。
- 2. 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇「刪除照片」, 然後按確定。
- 3. 使用 ▲/▼ 按鈕以從「所有資料夾」、「現行資料夾」或「選定檔案」中選擇目標檔案, 然後按確定。
- 若選擇「選定檔案」,則會顯示影像選擇螢幕。使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕和 D 以選擇目標檔案, 然後按 A。
- 4. 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇「是」, 然後按確定。

5. 按確定。

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體



欣賞音樂

播放音樂

關於此功能

● 您可播放 USB 記憶體中的音樂檔案。

如何操作

- 1. 按**輸入**, 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇「USB 媒體」, 然後按確定。
- 連接 USB 記憶體之後, 將會自動顯示「USB 媒體」。
- 2. 使用 ◀/▶ 按鈕以選擇「音樂」, 然後按確定。
- 3. 使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕以選擇一個歌曲標題, 然後按確定。

4-22



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體



欣賞音樂

播放音樂

播放音樂。

- 若選擇一個資料夾,則將顯示該資料夾內的任何視訊。
- 返回容許顯示之前的螢幕。
- 在與播放的音樂檔案相同的資料夾中存在其他音樂檔案時,將會依順序播放資料夾中的音樂檔案,并在播放最後一個檔案後會迴圈到第一個檔案。
- 若核取 D 中音樂檔案左側的核取方塊,則只能播放核取檔案或選定檔案。若從依功能顯示的目錄中選擇「設定全部自動播放」,則會核取所有音樂檔案,若選擇「重設全部自動播放」,則會取消核取所有音樂檔案。
- 從依功能顯示的目錄中選擇「AV 模式」容許您變更影像或聲音品質。
- 如需 AV 模式的設定項目的相關資訊, ⇒ 請參見第 <u>3-8</u> 頁。

注意事項

- 若存在無效的音樂檔案,則 x 標記會顯示在檔案中。
- 對於一個變數位元率檔案,顯示的播放時間可能不同於實際的播放時間。此外,它甚至可能在進度條中途結束。



- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體



欣賞音樂

如何在播放音樂期間操作

播放儲存在 USB 記憶體上的音樂

返回會返回到之前的步驟。 A 會播放/暫停音樂。 B 會停止播放音樂。 D 會選擇/取消選擇要播放的音樂。 **功能**會顯示功能目錄。



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體



欣賞視訊

播放視訊

關於此功能

• 您可播放 USB 記憶體中的視訊。

如何操作

- 1. 按**輸入**, 使用 **▲/▼** 游標按鈕以選擇「USB 媒體」, 然後按確定。
- 連接 USB 記憶體之後, 將會自動顯示「USB 媒體」。
- 2. 使用 ◀/▶ 按鈕以選擇「視訊」, 然後按確定。

4-25



目錄 1. 零件名稱 2. 基本操作

- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體



欣賞視訊

播放視訊

- 3. 使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕以選擇視訊, 然後按確定。
- 即會播放視訊。
- 若選擇您觀看一半的視訊,將會繼續播放該視訊。
- 若選擇一個資料夾,則將顯示該資料夾內的任何視訊。
- 返回容許顯示之前的螢幕。

注意事項

- 若存在無效視訊檔案,則 x 標記會顯示在檔案中。
- 對於一個變數位元率檔案,顯示的播放時間可能不同於實際的播放時間。此外,它甚至可能在進度條中途結束。
- 可能會顯示無法在顯示器上播放的視訊。
- 不能保證顯示的所有視訊可以正常播放。

回復播放

- 顯示器可以相反播放時間順序保留多達 50 個中途播放的視訊。若選擇此項,將會在上次中途結束處繼續播放該視訊。
- 某些類型的視訊可能會妨礙您回復播放。

若要從頭開始播放

• 使用上/下方向游標按鈕以選擇視訊, 然後按 A。

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體



欣賞視訊

如何在播放視訊期間操作

在播放視訊期間的操作

您可以執行諸如暫停或播放視訊的操作。

再生	播放/暫停視訊。
前/早戻し +++/++	返回到現在看到的章節開始處。 長按此按鈕可快退該視訊。繼續按住此按鈕可加速。(4 個步驟)
早送り/次 ▶▶/▶▶1	找到下一章節開始處。 長按此按鈕可快進該視訊。繼續按住此按鈕可加速。(4 個步驟)
停止	停止播放視訊,並返回到視訊清單螢幕。
10秒戻し	倒回視訊 10 秒。
30秒送り	快進視訊約 30 秒。
功能	顯示功能目錄。您可以顯示操作面板來執行與上述操作,或變更影像或聲音品質,或餐
	再生 -時転掛 前/星東し 第4/4年 単述//次 第5/5 停止 10増風 10増風 309変) ●● 309変) ●● 功能

• 某些類型的視訊可能會妨礙您執行某些按鈕操作。

4-27

登幕尺寸。

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < USB 媒體



欣賞視訊

如何在播放視訊期間操作

注意事項

- 可用的操會有所不同, 具體視觀看的視訊而定。不會顯示不可使用的按鈕。
- 可控制時間 10 秒。倒回/30 秒。快進功能為近似值。
- 加速或減慢播放期間,可能不會輸出音訊聲音。

如何使用操作面板



- 目錄
- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < AQUOS LINK 和其他裝置

連接 8K 輸出相容裝置

連接四根 HDMI 纜線(8K 輸出相容裝置)至輸入 7 (A / B / C / D)

連接 8K 輸出相容裝置

- 用四根 HDMI 纜線連接顯示器和 8K 輸出相容(解析度輸出為 7680 × 4320)裝置。
- 在連接 8K 輸出相容裝置到顯示器時, 請使用優質的 HDMI 纜線。
- 建立連接,以便 8K 輸出相容裝置中的訊號輸出可以顯示在適當位置。 HDMI 輸入端子中的視訊影像會顯示在右側位置。
- 輸入 7 (A 至 D)為 8K 輸入專有的端子。
- 不支援使用 8K 視訊相容端子的多螢幕顯示。
- 當任何至輸入 7 (A 至 D)的輸入訊號同步時, 即有可能支援 8K 顯示。
- 輸入 7 為出廠設定, 以便將使用至輸入 7-A 的音訊輸入。
- 要變更出廠預設值,切換到輸入 7,然後從目錄中選擇「設定」-「「一一」(選項)」-「輸入端子設定」-「輸入 7 音頻切換」,您應在其中選擇音訊輸入端子。
- 也請閱讀要連接到顯示器之裝置的操作手冊。
- ◆重要事項◆
 - 使用/連接四根相同類型的 HDMI 纜線。否則, 無法保證效能。
 - 輸入輸入 7(A 至 D)每個端子的格式 3840×2160(24Hz、30Hz、50Hz、60Hz)。
 若上述之外的任何格式為輸入,可能會使視訊或圖像失真。

輸入 7-A	輸入 7-B
輸入 7-C	輸入 7-D





- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝
- 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < AQUOS LINK 和其他裝置



連接 8K 輸出相容裝置

受支援格式

• 7680 × 4320(24Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz)

如何切換到 8K 視訊輸入

• 按遙控器上的輸入。在顯示輸入切換目錄期間,使用 ▲/▼ 按鈕以選擇「輸入 7」,然後按確定。

使用 8K 視訊輸入時要顯示的頻道符號

• 當同步的 8K 訊號為至輸入 7 (A 至 D)的輸入, 則會將視訊資訊顯示為「4320p」。

注意事項

- 當輸入訊號不受顯示器支援時,即會顯示一則訊息「超出範圍」。在這種情況下,根據所使用的裝置的操作手冊進行設定,以便可使用受顯示器支援的訊號。
- 若輸入訊號不同步,則視訊將不會正常顯示。

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < AQUOS LINK 和其他裝置



連接 8K 輸出相容裝置

受支援的音訊訊號

- 類型:線性 PCM
- 取樣頻率:48kHz / 44.1kHz / 32kHz

如何切換輸入音訊

- 按遙控器上的輸入。在顯示輸入切換目錄期間,使用▲/▼按鈕以選擇「輸入7」,然後按確定。按目錄,然後使用▲/▼/≪/▶ 按鈕和確定以選擇「設定」-「
- []] (選項)」-「輸入端子設定」-「輸入7音頻切換」,您應在其中選擇聲音輸入端子。

注意事項

當已為「輸入7音頻切換」選擇「聲音輸入端子」時,若使用 HDMI 纜線而不是模擬音訊纜線連接顯示器和特有的 HDMI 相容裝置,顯示器將不會傳出任何聲音。(需要連接模擬音訊纜線)
 若單獨用 HDMI 纜線連接顯示器和特有的 HDMI 相容裝置,請選擇已在「輸入7音頻切換」中連接有裝置的輸入。







> AQUOS LINK 和其他裝置

連接 4K 輸出相容裝置

連接 4K 輸出相容裝置

• 使用支援 4K 輸出(解析度輸出為 3840 × 2160)的 PC。



• 需要市場有售的 HDMI 認證纜線(高速類型)。



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < AQUOS LINK 和其他裝置



Sharp operation manual

觀看 HDR 視訊(輸入 1、輸入 7)

- · 顯示器提供對受「ULTRA HD Blu-ray[™]」支援的 HDR(高動態範圍)的支援。 HDR 視訊中包含了越來越多的亮度資訊,使得在 HDR 視訊中可以表現亮區和暗區的漸變層次,因為其在亮區和暗區之間存在高對比度,從而提供了高對比度 的逼真視訊影像,而這在之前的此類視訊中是無法表現出來的。
- 若要使用顯示器的輸入 1 觀看 HDR 視訊, 請將具有 HDR 功能的裝置連接至輸入 1, 然後設定「適用於訊號的模式」為「全自動模式(高分辨率範圍)」。
- 即使當顯示器的輸入 7 設定保留為預設值時, 亦可在輸入 7 中使用具有 HDR 功能的裝置。
- 1. 按輸入, 使用 ₄/▼ 按鈕以選擇「輸入 1」, 然後按確定。 2. 按目錄以顯示首頁目錄, 使用 ₄/▼/ ∢/▶ 按鈕以選擇「設定」, 然後按確定。
- 3. 使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕以選擇「●●●● (選項)」─「輸入端子設定」, 然後按確定。 4. 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇「適用於訊號的模式」, 然後按確定。 5. 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇「全自動模式(高分辨率範圍)」, 然後按確定。

注意事項

- 在處於「全自動模式(高分辨率範圍)」期間,「自動亮度感應」(⇒ 第 <u>3-8</u> 頁)和「背光」(⇒ 第 <u>3-9</u> 頁)可以獨立於 HDR 和 SDR 視訊內容進行調整。
- 會自動識別 HDR 和 SDR 視訊內容訊號。

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> AQUOS LINK 和其他裝置



觀看 HDR 視訊(輸入 1、輸入 7)

將 HDR 視訊調整為亮度導向或色調導向。

1. 按目錄以顯示首頁目錄, 使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕以選擇「設定」, 然後按確定。



3. 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇「動態範圍擴展設置」, 然後按確定。

4. 使用 ◀∕▶ 按鈕進行調整。

• 若設為較大值,則該視訊為亮度導向;若設為較小值,則該視訊為色調導向。

注意事項

• 這一項目在輸入 HDR 訊號期間之外的任何時間都不可選。

• 若 HDR 視訊內容為輸入, 則螢幕上會顯示「HDR」圖示。



- 目錄
- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < AQUOS LINK 和其他裝置

搭配使用 AQUOS LINK

何為 AQUOS LINK ?

HDMI 端子不僅允許視訊或音訊訊號, 還允許透過 HDMI 纜線傳輸的控制訊號(容許裝置到裝置的控制)。AQUOS LINK 採用這種 HDMI CEC(消費性電子產品 控制)標準,容許裝置到裝置互相控制,從而使液晶顯示器、錄製器和 AV 擴音機等夏普產品可彼此控制,以實現順利合作。

注意事項

- 在輸入1到4中會執行 AQUOS LINK 功能。輸入7(8K)中不能使用這些功能。
- 要使用顯示器遙控器操作 AQUOS LINK, 將遙控器指向顯示器。AQUOS 錄製器未設計為直接從遙控器中接收訊號。



Í



- 目錄
- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

AQUOS LINK 和其他裝置

搭配使用 AQUOS LINK

在使用 AQUOS LINK 功能之前

- 1. 連接至支持 AQUOS LINK 的裝置 ⇒ 第 <u>5-18</u> 頁, 第 <u>7-2</u> 頁
 - ・ 新助市場有售的 HDMI 認證纜線,連接支持 AQUOS LINK 的裝置和顯示器。
- 2. 進行設定

> <

- 必須先進行設定(⇒ 第 <u>7-2</u> 頁), 才能使用支持 AQUOS LINK 的裝置。
- 錄製器也需要進行設定。⇒ 在進行設定之前, 敬請閱讀裝置隨附的操作手冊。



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> AQUOS LINK 和其他裝置



搭配使用 AQUOS LINK

使用 AQUOS LINK 功能的設定

使用支持 AQUOS LINK 的裝置自動啟動顯示器

- 設定支持 AQUOS LINK 的裝置, 以便顯示器會在對該裝置進行操作時自動開啟。
- 1. 按選項, 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇「控制功能表」, 然後按確定。
- 2. 選擇「AQUOS LINK 設置」, 然後按確定。
- 3. 選擇「自動開機」, 然後將其設為「是」。

5-11



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < AQUOS LINK 和其他裝置



搭配使用 AQUOS LINK

使用 AQUOS LINK 功能的設定

選擇一個要用來製作 AQUOS LINK 錄製內容的錄製器

- 當錄製器連接到顯示器時, 會進行此設定。該設定用於指定透過顯示器製作 AQUOS LINK 或排定的錄製內容的錄製器。
- 1. 按選項, 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇「控制功能表」, 然後按確定。
- 2. 選擇「AQUOS LINK 設置」, 然後按確定。
- 3. 選擇「選擇 AQUOS LINK 記錄器」, 然後按確定。
- 4. 選擇製作排定的 AQUOS LINK 錄製內容的裝置, 然後按確定。

5-12

Sharp operation manual



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> AQUOS LINK 和其他裝置

搭配使用 AQUOS LINK

使用 AQUOS LINK 功能的設定

選擇一個要用來製作 AQUOS LINK 錄製內容的錄製器


- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < AQUOS LINK 和其他裝置



搭配使用 AQUOS LINK

使用 AQUOS LINK 功能的設定

要能用遙控器執行操作, 比如選擇 AQUOS 錄製器頻道或按鈕。 應根據每個輸入端子進行此設定。

- 1. 按選項, 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇「控制功能表」, 然後按確定。
- 2. 選擇「AQUOS LINK 設置」, 然後按確定。
- 3. 選擇「選擇頻道鍵」, 然後按確定。
- 4. 選擇連接有使用遙控器對其進行操作之裝置的輸入, 然後按確定。
- 5. 選擇「關閉」,然後按確定。
 - 對於「自動」,裝置會以設定為「關閉」時的相同方式進行操作。然而,只有連接裝置發出請求時,它才會以設定為「開啟」時的相同方式進行操作。

5-14

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他装 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> AQUOS LINK 和其他裝置



搭配使用 AQUOS LINK

使用 AQUOS LINK 功能的設定

若普通的 HDMI 裝置出現故障

- 在不支持 AQUOS LINK 的裝置連接到顯示器, 並自行開啟時, 會進行此設定。
- 1. 按選項, 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇「控制功能表」, 然後按確定。
- 2. 選擇「AQUOS LINK 設置」, 然後按確定。
- 3. 選擇「AQUOS LINK 控制」,然後將其設為「關閉」。



- 目錄
- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

AQUOS LINK 和其他裝置

連接錄製器、播放機等

要透過 HDMI 端子連接

• 檢查錄製器或播放機的輸出端子,然後連接到支持高清晰度/高影像品質的端子。

注意事項

> <

- 如需視訊類型和影像品質的相關資訊。
- 即使藉助支持高清晰度/高影像品質的端子,標準影像品質的視訊輸入也將為標準品質。
- 如需連接的相關資訊,請參見第 5-17 頁。
- ・ 當顯示器連接到支持 AQUOS LINK 的錄製器時, 您可以用顯示器遙控器操作錄製器。
 ⇒ 第 <u>5-14</u> 頁。
- 如需連接至輸入 7 (8K 視訊相容端子)的相關資訊,請參見第 5-1 頁。



Sharp operation manual



6. 疑難排解

7. 規格等

> < AQUOS LINK 和其他裝置

要透過視訊端子連接

連接錄製器、播放機等



注意事項

- 將每根視訊/音訊纜線連接到與其頂端顏色相同的端子(黃色纜線連接至黃色端子,白色/紅色纜線分別連接至白色/紅色端子)。
- 要在錄製器或播放機中觀看商用藍光光碟 (BD),用 HDMI 纜線連接錄製器或撥放機和顯示器。在數位著作權管理型錄製器或播放機中,可能沒有來自藍光光碟的視訊或音訊輸出。

- 目錄
- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < AQUOS LINK 和其他裝置

連接錄製器、播放機等

對於具有 HDMI 輸出端子的裝置

- 各 HDMI 端子容許使用 HDMI 認證纜線(商用產品)傳輸視訊和音訊訊號。
- 務必使用市場有售的 HDMI 認證纜線產品(高速類型)。
- 若使用非 HDMI 認證的纜線, 可能會出現以下故障:無法顯示視訊或操作 AQUOS LINK, 顯示器未傳出任何聲音或視訊中有雜訊。
- 若出現以下任何情況,請使用高速類型的 HDMI 纜線。
 連接至與 4K2K 輸出相容的裝置時
 輸入視訊訊號 (1080p)時
- 如需連接至輸入 7 (8K 視訊相容端子)的相關資訊, 請參見第 5-1 頁。



• 當播放 4K60p 視訊或來自 ULTRA HD Blu-ray TM 的 HDR 視訊時,將使用認證為「優質 HDMI 纜線」且支持 18Gbps 的纜線連接到顯示器的輸入 1。





- 目錄
- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < AQUOS LINK 和其他裝置

連接錄製器、播放機等

對於具有 HDMI 輸出端子 (輸入 1 / 2 / 3 / 4) 的裝置

受支援的視訊訊號

3840 × 2160 (24Hz/25Hz/30Hz/50Hz/60Hz^{*}), 1080p (24Hz/25Hz/30Hz/50Hz/60Hz), 720p (25Hz/30Hz/50Hz/60Hz), 576p, 576i 1080i, 480p, 480i, VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+

*僅輸入1可支援4K60p(4:2:2、4:4:4)訊號。

受支援的音訊訊號

- 類型:線性 PCM (2ch)*1、AAC*2, 杜比數位, 杜比數位+
- 取樣頻率:48kHz / 44.1kHz / 32kHz
- *1 觀看 8K 視訊期間, 僅線性 PCM 受支援 (輸入 7)。
- *2 由於數位廣播能有效利用有限的無線電波,在傳輸視訊或聲音之前將其壓縮。 AAC 是一種用於數位廣播的音訊壓縮格式,儘管有很高的壓縮比例,但它仍可以實現高音質,甚至支援多聲道音訊(5.1 聲道環繞等)。

注意事項

若連接至顯示器且不支持 AQUOS LINK 的裝置自行開啟,或若顯示器自行切換頻道,請將「AQUOS LINK 控制」設定為「關閉」。
 (⇒ 第 <u>5-15</u>頁)



1/2/2018



- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> AQUOS LINK 和其他裝置

連接錄製器、播放機等

對於具有視訊輸出端子的裝置(用於播放的連接)

• 在連接顯示器和錄製裝置完成之前,請勿開啟顯示器和錄製裝置。



- 將每根視訊/音訊纜線連接到與其頂端顏色相同的端子(黃色纜線連接至黃色端子, 白色/紅色纜線分別連接至白色/紅色端子)。
- 務必使用隨附的轉換纜線。若使用的不是隨附的轉換纜線,則顯示器可能不會正常運轉,或零件可能會受損。



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < AQUOS LINK 和其他裝置



連接錄製器、播放機等

切換到藍光光碟 (BD) 錄製器等的螢幕

• 將螢幕輸入切換到 HDMI 後, 即可觀看藍光光碟 (BD) 或 DVD 視訊。

劃有底線的步驟說明了諸如藍光光碟 (BD) 錄製器之類的外部裝置的操作。

- 1. <u>將藍光光碟 (BD) 錄製器連接到顯示器, 然後按其電源按鈕, 即可開啟藍光光碟 (BD) 錄製器。</u>
- 2. <u>放入您想要播放的磁碟。</u>
- 3. 按輸入以顯示輸入切換目錄。 • 在顯示目錄時,執行 ⇒ 第 <u>5-20</u> 頁上的操作。

5-21

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < AQUOS LINK 和其他裝置



連接錄製器、播放機等

切換到藍光光碟 (BD) 錄製器等的螢幕

劃有底線的步驟說明了諸如藍光光碟 (BD) 錄製器之類的外部裝置的操作。

- 4. 重複按輸入以選擇連接有裝置的輸入的名稱
 - 還可以使用 ▲/▼ 按鈕進行選擇。

(例如)若要觀看連接至顯示器輸入1的裝置中的視訊, 請選擇「輸入1」

可選擇的輸入

• 僅在視訊裝置連接至顯示器時,才可選擇輸入 5。

5. 播放藍光光碟 (BD) 錄製器中的視訊

- 在顯示器上播放視訊。
- <u>為了輸出視訊,可能需要對一些外部裝置進行設定。如需如何進行設定的相關資訊,請參閱連接至顯示器的藍光光碟 (BD) 錄製器的操作手冊。</u>

5-22

目錄

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝
- 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < AQUOS LINK 和其他裝置



連接錄製器、播放機等

切換到藍光光碟 (BD) 錄製器等的螢幕

若要視需要變更所顯示的輸入來源名稱

- 顯示在輸入目錄等的裝置名稱可以變更為連接至輸入1至7之裝置的名稱。
- 1. 按輸入, 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇要重新命名的任何輸入(輸入 1 至 7), 然後按確定
- 2. 按目錄以顯示首頁目錄, 使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕以選擇「設定」, 然後按確定

3. 使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕以選擇「 [[] (選項)」 - 「輸入端子設定」

4. 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇「輸入標記」, 然後選擇要顯示的名稱 • 若要輸入所需裝置名稱, 請選擇「編輯」, 然後確定名稱。(輸入字母 ⇒ 第 <u>3-45</u> 頁)

5-23

目錄

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> AQUOS LINK 和其他裝置



連接錄製器、播放機等

切換到藍光光碟 (BD) 錄製器等的螢幕

若要跳過未使用的輸入

- 在輸入切換期間,可以跳過未使用的輸入(輸入1至4、輸入6、輸入7、USB媒體)。
- 1. 按目錄以顯示首頁目錄, 使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕以選擇「設定」, 然後按確定。

2. 使用 ▲/▼/∢/▶ 按鈕以選擇「 [[] (選項)」 - 「輸入端子設定」。

3. 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇「輸入跳越」, 然後按確定。

4. 使用 ▲/▼ 按鈕以選擇您想要跳過的輸入, 然後將輸入設定為「是」。
 • 若要取消輸入跳過, 請選擇「否」。



- 目錄
- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> AQUOS LINK 和其他裝置

連接錄製器、播放機等

切換到藍光光碟 (BD) 錄製器等的螢幕

連接視訊遊戲機時。

- 若要暢玩視訊遊戲, 建議降低螢幕亮度, 便於觀看, 並將影音模式設為「遊戲」, 這是遊戲的理想之選(⇒ 第 <u>3-8</u> 頁)。
- 若您認為從操作按鍵時到提供適當的螢幕回應時存在延遲,請將影音模式切換為「遊戲」。

注意事項

• 在選擇任何輸入1至6時,影音模式可選擇「遊戲」。



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < AQUOS LINK 和其他裝置



連接錄製器、播放機或遊戲機

切換到藍光光碟 (BD) 錄製器、視訊遊戲機等的螢幕

連接視訊遊戲機時

遊戲時間每半個小時顯示一次(遊戲時間顯示設定)。

- 該功能會通知其中一段已經歷的時間,以防止遺失玩遊戲的時間。
- 按目錄以顯示首頁目錄,使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕和確定以選擇「設定」-「 (在選擇輸入 1 至 6 時即會顯示該功能。)

項目	說 明
開啟	• 若將其設為遊戲模式並使用外部輸入,在遊戲開始之後,每半個小時顯示一則訊息在螢幕左下角。
關閉	• 不會顯示任何內容。

♦重要事項♦

- 若要顯示已經歷的時間,在遊戲開始之前,將已連接有視訊遊戲機之輸入的影音模式(⇒第<u>3-8</u>頁),設定為「遊戲」。
- 僅在觀看外部輸入時啟用此功能。

5-26

(省電模式)」-「遊戲時間」,您將在其中進行設定。

1/2/2018

Sharp operation manual





在模擬音訊輸出應用程式中, 無法使用隨附的轉換纜線。
 若使用隨附的轉換纜線, 則一側的音訊將無法正常輸出。

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> AQUOS LINK 和其他裝置

連接 PC

用作 PC 的顯示器

- 在連接 PC 和顯示器之前, 檢查 PC 的輸出解析度。若 PC 不支援以下解析度, 則 PC 螢幕無法顯示在顯示器上。
- 如需連接方法, ⇒ 請檢查第 <u>5-31</u> 頁到第 <u>5-34</u> 頁。

顯示器的輸入1至4和輸入6所支援的解析度

f.	解析度(像素)	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)	VESA 標準
	720 x 400	31.5	70	
VCA		31.5	60	0
VGA	640 x 480	37.9	72	0
		37.5	75	0
		35.1	56	0
SVCA	800 600	37.9	60	0
SVGA	000 X 000	48.1	72	0
		46.9	75	0
		48.4	60	0
XGA	1024 x 768	56.5	70	0
		60.0	75	0

	f.	解析度(像素)	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)	VESA 標準
		1280 x 800	49.7	60	0
	WAGA	1366 x 768	47.7	60	0
	SXGA	1280 x 1024	64.0	60	0
	SXGA+	1400 x 1050	65.3	60	0
	480p	720 x 480	31.5	60	
Ж	1080i	1920 x 1080	33.8	60	
	720p	1280 x 720	45.0	60	
	1080p	1920 x 1080	67.5	60	
Ж	4K	3840 x 2160	53.95	24	
			67.5	30	
			135.0	60	

※僅在 HDMI 輸入期間

5-28

1/2/2018

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> AQUOS LINK 和其他裝置

連接 PC

用作 PC 的顯示器

注意事項

- 當某種類型的 PC 與顯示器連接時, 即使顯示器支援輸入訊號, PC 螢幕也可能無法正確或完整顯示。
- 當輸入訊號不受顯示器支援時,即會顯示一則訊息「超出範圍」。在這種情況下,根據 PC 的操作手冊進行設定,以便可使用受顯示器支援的訊號。

Sharp operation manual

- 可選的螢幕尺寸可能會有所不同,具體視 PC 中的輸入訊號而定。如需螢幕尺寸類型的相關資訊, ⇒ 請參見第 5-30 頁。
- 對於特定的輸入訊號, 如果滿足某些條件, 螢幕上的字母可能會模糊。

5-29



1/2/2018



- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> AQUOS LINK 和其他裝置

連接 PC

用作 PC 的顯示器

顯示器可選的螢幕尺寸(可選的螢幕尺寸可能會有所不同, 具體視 PC 中的輸入訊號而定。)



	正常	縮放	全螢幕
⇒	加團武元 石影響論 3 乳糖的器構	塔向妆士列卷草栖阳	願示全義賞
	外国町71 小, 「赤ヶ音 刊 八山/ 30ルロ 34代1 見 た。	切掉視訊影像的頂端和底端。	颇小土虫带。
⇒	_	_	
			顯示全螢幕。

5-30

	點對點
	已顯示為輸入訊號解析度。
]	
	已顯示為輸入訊號解析度。

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> AQUOS LINK 和其他裝置



建接 PC 用作 PC 的顯示器 顯示 PC 螢幕/選擇螢幕尺寸 1.開啟 PC。 2.按輸入以顯示輸入切換目錄,並在選擇已使用 ▲< 按鈕連接有 PC 的輸入之後,按確定。</td> .將會顯示 PC 螢幕。 3.按目錄以顯示首頁目錄,使用 ▲ (選項)」-「各種觀賞設定」,然後按確定。 5.選擇「寬螢幕模式」,然後按確定。 6.從螢幕尺寸選擇目錄中選擇所需的螢幕尺寸。 3節連接到輸入1至4的 PC 的螢幕

按目錄以顯示首頁目錄,使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕和確定以選擇「設定」-「
 第 <u>3-41</u>頁)

5-31

(選項)」-「螢幕效果」-「定位」,您將在其中進行設定。



- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

➤ AQUOS LINK 和其他裝置

連接 PC

若將顯示器用作帶有 DVI 輸出端子(數位連接)的 PC 的顯示器



- 務必使用隨附的轉換纜線。若使用的不是隨附的轉換纜線,則顯示器可能不會正常運轉,或零件可能會受損。
- 需要市場有售的 DVI / HDMI 轉換纜線和音訊纜線。
- 使用與 PC 終端機相容的音訊纜線。
- 由於 PC 未完全滿足 HDMI 標準, 即使利用轉換纜線連接顯示器的 HDMI 端子和 PC 的 DVI 端子, PC 螢幕也可能不會正常或完全顯示。
- 當輸入訊號不受顯示器支援時,即會顯示一則訊息「此輸入訊號不受支援」。在這種情況下,根據 PC 的操作手冊進行設定,以便可使用受顯示器支援的訊號。
- 在切換到輸入1後,從首頁目錄中選擇「設定」-「 (選項)」-「輸入端子設定」-「 INPUT1 音頻切換」,然後選擇「聲音輸入終端」。





AQUOS LINK 和其他裝置

若將顯示器用作帶有 HDMI 輸出端子(數位連接)的 PC 的顯示器



● 在切換到輸入 6 後, 從首頁目錄中選擇「設定」-「 「 選項)」-「 輸入端子設定」-「 INPUT6 音頻切換」, 然後選擇「聲音輸入終端」。



- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> AQUOS LINK 和其他裝置

連接 PC

若將顯示器用作帶有模擬 RGB 輸出端子(模擬連接)的 PC 的顯示器



Sharp operation manual



AQUOS LINK 和其他裝置

連接顯示器和 PC

• 使用市場有售的 LAN 纜線連接顯示器。



如何進行通訊

- 從 PC 中發送控制命令。顯示器會根據傳輸的命令進行運作,然後將回應訊息發回給 PC。
- 請勿同時發送多個命令。在 PC 順利收到返回值 (OK) 後再 發送下一個命令。

命令(PC 到顯示器)



回應(顯示器到 PC)



返回值

• 執行命令完成時, 會返回下列值。



• 若無法執行命令,或命令清單中未包含此命令,則會返回下列 值。

ERR(CR)

命令和引數

ASCII 8 位	边數 + CR((ODH)	-		ODH
						(CR)
「A」 命令 (文字, 單字組成,	部分 由 4 個		「B」 	部分 - () ?)	咸號)	

5-35

命令和引數

ŧ

在「B」部分欄位中,應向左對齊輸入字元,並用空格填入欄 位的其餘部分。(必須為4個字元。)若超出可設定範圍,會 返回「ERR」。

	引數元	示例			
俞入 〇	•0	空格	空格	空格	
俞入減號 30	→ —	З	0	空格	
俞入 100	→]	0	0	空格	
俞入 55	•0	0	5	5	

• 第 36 頁上命令清單中顯示為「-」的任何引數可以接受下列 任意一項:「0」到「9」、「-」(減號)、空格或「?」 • 在將「?」指派給某些命令的引數時,這些命令會返回目前設 定值。

3	數元	例
-	200.2	

?	空格	空格	空格
?	?	?	?

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < AQUOS LINK 和其他裝置



操作顯示器的設定

如何進行通訊

- 使用行動終端機或 PC 遙控顯示器時,這一項目為必要項目。
- 使用終端機模擬器,您可以執行顯示器操作,比如頻道切換、音量控制和輸入切換。
- 這應該由熟悉電腦的人員使用。
- 如需連接到 PC 的相關資訊, 請參見第 <u>5-28</u> 頁到第 <u>5-34</u> 頁。
- 1. 顯示首頁目錄, 然後選擇「設定」-「(視聽準備)」-「網路設定」。 2. 選擇「IP 控制設定」。 3. 選擇「IP 控制設定」。 4. 按「變更」以確認。 5. 遵循 又主的指示建立待機模式。

- 若要在待機模式下使用行動終端機或 PC 開啟或關閉顯示器, 您需要將待機模式設定「是(始終)」。
- 石安在待機模式下使用打動終端機或 PC 開啟或關闭顯示器, 恐需要
 6. 選擇「詳細設定」, 然後按「確定」。
 7. 遵循螢幕上的指示設定「登入資訊」。
 設定「登入資訊」(登入 ID 和密碼)可防止顯示器由非預期裝置操作。
 8. 遵循螢幕上的指示設定「控制連接埠」。
 PC 上的終端機模擬器需要這一選項。

 - •任何可設定值無法設定為連接埠(22)。
- 9. 選擇「完成」, 然後按「確定」。

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < AQUOS LINK 和其他裝置

命令清單

• 下表中未列出的任何命令均不在操作保證範圍內。

	功能	「A」部分	「B」部分	部分操作說明	
電源		POWR	0	電源關閉	轉變為待機
		POWR	1	電源開啟	從待機中恢復
輸入切換	切換	ITGD	0	(切換)	
	顯示器	ITTV	0		
	輸入1至4(HDMI)	IAVD	1至4	(輸入端子數字)	切換為輸入1至輸入6
	輸入 5 (視訊)	IAVD	5		切換為輸入 5
	輸入 6 (模擬 RGB)	IAVD	6		切換為輸入 5
	輸入 7 (8K:HDMI × 4)	IAVD	300		切換為輸入 5
	廣播切換(數位)	IDEG	0	(切換)	用於數位廣播的網路切
頻道	BS 數位 3 位數輸入	CBSD	-	BS 數位頻道號碼	
切換	CS 數位 3 位數輸入	CCSD	-	CS 數位頻道號碼	
	地面數位 3 位數輸入	CTBD	-	地面數位頻道號碼	
	正向選擇頻道	CHUP	-	顯示器頻道號碼 +1	與遙控器正向選擇操作
	反向選擇頻道	CHDW	-	顯示器頻道號碼 −1	與遙控器反向選擇操作
影像品質模式		AVMD	0	(切換)	在目前可選的項目中進
			504	使用者 1	
			505	使用者 2	
			506	使用者 3	
			7	PC1	
			500	PC2	
			9	sRGB	
- 14			6	動態	
圖像	亮度	VLMP	-16 至 16	亮度設定	
	對比度	CONT	0 至 40	對比度設定	
	黑階	BLVL	-30 至 30	黑階設定	
	色彩	COLR	-30 至 30	色彩設定	
	色調	TINT	-30 至 30	色調設定	
	清晰度	SHRP	0 至 20	清晰度設定	
音量		VOLM	0 至 100	音量值	PC 輸入 (*)
聲音		SBAL	-30 至 30	揚聲器輸出平衡設定	PC 輸入 (*)
螢幕	水平位置	HPOS	*	移動 值	PC 輸入(*)
	垂直位置	VPOS	*	移動 值	PC 輸入(*)
	時鐘脈沖頻率	CLCK	*	移動值	PC 輸入 (*)
	時鐘脈沖相位	PHSE	*	移動 值	PC 輸入 (*)
L					

Sharp operation manual

註解	
6.	
~	
旧向(包括輸入切換) 相同(包括輸入切換)	
行切換	



- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> <

功能 「AJ 部分 「BJ 部分 部分操作說明 社解 \$R.7 WDE 0 (切換) 在目前可選的項目中進行切換 2 異當幕 43.3 2 2 3.3< 實靈幕 4.3.3 2 2 6 全儀幕 1 2 2 2 7 全儀幕 2 2 2 2 8 久指電 2 2 2 2 9 點對點 2 2 2 2 10 實養者 16.9 2 2 2 2 11 靜管 2 2 2 2 2 11 靜管 2 2 2 2 2 2 2 3 1 1 1 2 2 3 1 <th>功能 「A,部分 「B,部分 部分操作說明 註解 #尺寸 WDE 0 (30) 在目前可選的項目中進行切換 2 項盈筆 4.3 </th> <th>功能 「人商分 「日」部分 部分操作识明 住目前可建的項目中進行切換 幕尺寸 WDE 1 智慧報名。 1 3 雪麗報 4.3 1 3 1 3 雪麗報 4.3 1 1 1 4 登録 4.3 1 1 1 1 5 夏盈編 1 1</th> <th>功能 「A」能分 「B」部分 部分操作説明 社館 第尺寸 0 1 好能的法 2 3 3</th> <th>功能 「A」部分 「B」部分 部分操作説明 主知 幕尺寸 WDE 0 10 智慧教師 61前可選的項目中進行功強 第月代寸 智慧教師 3 2 2 3 3 1 第日前可選的項目中進行功強 2 第編 4.3 </th> <th>功能 「A」前分 「B」前分 動分強作応明 日前可選的項目中進行切換 第尺寸 VIDE 1 算整路放 日前可選的項目中進行切換 2 算靈星 4.3 1 1 3 賞麗星 4.3 1 1 4 形成 1 1 1 5 賞優星 4.3 1 1 1 6 2.5 賞優星 4.3 1 1 1 6 2.5 賞優星 4.3 1 1 1 1 6 2.5 1<!--</th--><th>「A」部分 WIDE MUTE</th><th>「B」部分 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0</th><th>部分操作說明 (切換) 智能縮放 寬螢幕 4:3 寬螢幕 4:3 影院 寬螢幕 全螢幕 1 全螢幕 2 欠掃描</th><th>在目前可選的項目中進行切換 </th><th>註解</th></th>	功能 「A,部分 「B,部分 部分操作說明 註解 #尺寸 WDE 0 (30) 在目前可選的項目中進行切換 2 項盈筆 4.3	功能 「人商分 「日」部分 部分操作识明 住目前可建的項目中進行切換 幕尺寸 WDE 1 智慧報名。 1 3 雪麗報 4.3 1 3 1 3 雪麗報 4.3 1 1 1 4 登録 4.3 1 1 1 1 5 夏盈編 1 1	功能 「A」能分 「B」部分 部分操作説明 社館 第尺寸 0 1 好能的法 2 3 3	功能 「A」部分 「B」部分 部分操作説明 主知 幕尺寸 WDE 0 10 智慧教師 61前可選的項目中進行功強 第月代寸 智慧教師 3 2 2 3 3 1 第日前可選的項目中進行功強 2 第編 4.3	功能 「A」前分 「B」前分 動分強作応明 日前可選的項目中進行切換 第尺寸 VIDE 1 算整路放 日前可選的項目中進行切換 2 算靈星 4.3 1 1 3 賞麗星 4.3 1 1 4 形成 1 1 1 5 賞優星 4.3 1 1 1 6 2.5 賞優星 4.3 1 1 1 6 2.5 賞優星 4.3 1 1 1 1 6 2.5 1 </th <th>「A」部分 WIDE MUTE</th> <th>「B」部分 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0</th> <th>部分操作說明 (切換) 智能縮放 寬螢幕 4:3 寬螢幕 4:3 影院 寬螢幕 全螢幕 1 全螢幕 2 欠掃描</th> <th>在目前可選的項目中進行切換 </th> <th>註解</th>	「A」部分 WIDE MUTE	「B」部分 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0	部分操作說明 (切換) 智能縮放 寬螢幕 4:3 寬螢幕 4:3 影院 寬螢幕 全螢幕 1 全螢幕 2 欠掃描	在目前可選的項目中進行切換	註解
Image: style in the	常尺寸 WDE 0 (切線) 在目前可選的項目中進行切換 1 智能能放 2 寬盤幕 4.3 2 寬盤幕 4.3	第尺寸 WDE 0 (切換) 在目前可递的項目中進行切換 1 智能物放 2 寬磁幕 4-3	第尺寸 WDE 0 (切換) 2 日前可違的項目中進行切換 1 世紀范放 2 夏葉章 4.3	単大す WDE 0 (1)数 在目前可送的项目中進行切換 1 社秘密放 1 <th>第六寸 WDE 0 (7)換) 在自前可違的項目中進行切換 1 で移転校 2 移転 4.3 2 度振 4.3 2 度振 4.3 2 度振 4.3 3 度振 4.3 4 度振 4.3 5 反振 4.5 7 全球 2 7 全球 2 7 全球 2 7 全球 2 8 欠析 0 反振 4 9 度新 4 <</th> <th>MUTE</th> <th>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0</th> <th> (切換) 智能縮放 寛螢幕 4:3 寛螢幕 4:3 影院 寬螢幕 全螢幕 1 全螢幕 2 欠掃描 </th> <th>在目前可選的項目中進行切換 </th> <th></th>	第六寸 WDE 0 (7)換) 在自前可違的項目中進行切換 1 で移転校 2 移転 4.3 2 度振 4.3 2 度振 4.3 2 度振 4.3 3 度振 4.3 4 度振 4.3 5 反振 4.5 7 全球 2 7 全球 2 7 全球 2 7 全球 2 8 欠析 0 反振 4 9 度新 4 <	MUTE	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0	 (切換) 智能縮放 寛螢幕 4:3 寛螢幕 4:3 影院 寬螢幕 全螢幕 1 全螢幕 2 欠掃描 	在目前可選的項目中進行切換	
I 合作mmx 2 寬葉幕 43 3 寬葉幕 43 4 彩院 5 寬螢幕 1 7 全螢幕 2 8 久掃描 9 點對點 10 寬螢幕 16.9 11 幣音 2 取消辭音 2 取消辭音 2 取消辭音 2 副 3 自助 3 自動	1 百姓和瓜 1 2 五葉素 4.3 1 3 夏葉素 4.3 1 4 彩k 1 5 夏葉素 1 7 全營素 2 1 8 久州浩 1 9 基封點 1 10 東菜素 16.9 1 1 芳香 1 2 取消將音 1 2 取消將音 1 2 取消將音 1 2 取消將音 1 3 自動 1 1 第 1 2 日 1 2 取消將音 1 3 自動 1	1 9 #000. 3 寬螢叢 43- 3 寬螢叢 43- 3 寬螢叢 43- 5 寬螢素 43- 5 寬螢素 10- 7 全螢葉 2 8 久帰価 9 訪奶點 10<<寬螢素 10-9	1 日本田小 日本田小 3 月堂幕4.3 日本田小 3 月堂幕4.3 日本田小 4 紀復 日本田小 5 月堂幕7 日本田小 6 全望幕7 日本田小 7 全望幕7 日本田小 9 私田山 日本田小 9 私田 日本田小 9 私田 日本田小 10 月堂幕7 日本田小 2 取清解音 日本田 2 取清解音 日本 2 取清解音 日本 1 開 日本 2 明 日本 1 開 日本 2 明 日本 3 日本 日本 5 5 5 5 5	山 日本地和 一 2 耳葉葉 4.3 - 3 耳葉葉 4.3 - 4 \$FUB - 5 耳葉葉 1 - 6 4 \$FUB - 7 全部 2 - - 9 文体描 - - 10 万葉本109 - - 2 万術音 - - 2 万術音 - - 2 万術音 - - 3 目動 - -	1 1	MUTE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	首能略放 寬螢幕 4:3 寬螢幕 4:3 影院 寬螢幕 全螢幕 1 全螢幕 2 欠掃描		
· ·	上 2 通知 + 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 度要称 43 1 4 bm 1 5 寬全第 2 1 6 全量第 1 1 7 全量第 2 1 8 欠掃描 1 9 點對點 1 10 度量第 169 1 2 防潤節音 1 2 防潤節音 1 2 防潤節音 1 2 防潤節音 1 8 QU(切魚) 切魚る種野音以影 2 防潤節音 1 2 防潤節音 1 2 両面 1 3 自動 1 3 自動 1 2 岡 3 3 自動 1 3 自動 1 第 2 岡 3 3 自動 1 3 自動 1 封於FB」的是專家子 1 <td>1 算量第-0 4 ジ酸 5 夏量第 6 全址署 7 全址署 8 八倍油 9 私封起 10 夏量第 2 取消許音 2 取消許音 2 取消許音 2 取消許音 2 取消許音 2 取消許音 2 期 1 前音 2 期 3 自動 5 5 2 取消許音 2 期 1 開 2 期 3 自動 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 <t< td=""><td>1 2 個型 1-3 1 4 第5 2 個型 5 2 個型 1 7 2 個型 1 8 2 化制油 1 9 2 動動風 1 10 夏雪車 16.9 1 2 取得幣量 1 2 取得幣量 1 2 取得幣量 1 2 取得幣量 1 1 1 1 2 取得幣量 1 2 取得幣量 1 1 1 1 3 日型 1 5 数於「日」前今中的「-」、可以備入以下任何內響:「の」至「」」「」(讓做」、並做」、空」、 1 5 数数「「」前今」 1 1 5 数」 1<td>1 2 業務:40 4 5% 5 第条番 6 2 条案 2 7 2 条案 2 8 2 58 9 548 9 548 9 548 9 548 9 548 9 548 9 548 10 7 2 条 0 11 156 2 0.468 2 0.468 2 0.468 1 16 2 0.468 2 0.468 2 0.468 2 0.468 2 0 2 0 3 189 3 189 3 189 4 59 3 189 3 189 3 189 3 189 <t< td=""><td>MUTE</td><td>2 3 4 5 6 7 8 9 10</td><td>寬螢幕 4:3 寬螢幕 寬螢幕 全螢幕 1 全螢幕 2 欠掃描</td><td></td><td></td></t<></td></td></t<></td>	1 算量第-0 4 ジ酸 5 夏量第 6 全址署 7 全址署 8 八倍油 9 私封起 10 夏量第 2 取消許音 2 取消許音 2 取消許音 2 取消許音 2 取消許音 2 取消許音 2 期 1 前音 2 期 3 自動 5 5 2 取消許音 2 期 1 開 2 期 3 自動 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 <t< td=""><td>1 2 個型 1-3 1 4 第5 2 個型 5 2 個型 1 7 2 個型 1 8 2 化制油 1 9 2 動動風 1 10 夏雪車 16.9 1 2 取得幣量 1 2 取得幣量 1 2 取得幣量 1 2 取得幣量 1 1 1 1 2 取得幣量 1 2 取得幣量 1 1 1 1 3 日型 1 5 数於「日」前今中的「-」、可以備入以下任何內響:「の」至「」」「」(讓做」、並做」、空」、 1 5 数数「「」前今」 1 1 5 数」 1<td>1 2 業務:40 4 5% 5 第条番 6 2 条案 2 7 2 条案 2 8 2 58 9 548 9 548 9 548 9 548 9 548 9 548 9 548 10 7 2 条 0 11 156 2 0.468 2 0.468 2 0.468 1 16 2 0.468 2 0.468 2 0.468 2 0.468 2 0 2 0 3 189 3 189 3 189 4 59 3 189 3 189 3 189 3 189 <t< td=""><td>MUTE</td><td>2 3 4 5 6 7 8 9 10</td><td>寬螢幕 4:3 寬螢幕 寬螢幕 全螢幕 1 全螢幕 2 欠掃描</td><td></td><td></td></t<></td></td></t<>	1 2 個型 1-3 1 4 第5 2 個型 5 2 個型 1 7 2 個型 1 8 2 化制油 1 9 2 動動風 1 10 夏雪車 16.9 1 2 取得幣量 1 2 取得幣量 1 2 取得幣量 1 2 取得幣量 1 1 1 1 2 取得幣量 1 2 取得幣量 1 1 1 1 3 日型 1 5 数於「日」前今中的「-」、可以備入以下任何內響:「の」至「」」「」(讓做」、並做」、空」、 1 5 数数「「」前今」 1 1 5 数」 1 <td>1 2 業務:40 4 5% 5 第条番 6 2 条案 2 7 2 条案 2 8 2 58 9 548 9 548 9 548 9 548 9 548 9 548 9 548 10 7 2 条 0 11 156 2 0.468 2 0.468 2 0.468 1 16 2 0.468 2 0.468 2 0.468 2 0.468 2 0 2 0 3 189 3 189 3 189 4 59 3 189 3 189 3 189 3 189 <t< td=""><td>MUTE</td><td>2 3 4 5 6 7 8 9 10</td><td>寬螢幕 4:3 寬螢幕 寬螢幕 全螢幕 1 全螢幕 2 欠掃描</td><td></td><td></td></t<></td>	1 2 業務:40 4 5% 5 第条番 6 2 条案 2 7 2 条案 2 8 2 58 9 548 9 548 9 548 9 548 9 548 9 548 9 548 10 7 2 条 0 11 156 2 0.468 2 0.468 2 0.468 1 16 2 0.468 2 0.468 2 0.468 2 0.468 2 0 2 0 3 189 3 189 3 189 4 59 3 189 3 189 3 189 3 189 <t< td=""><td>MUTE</td><td>2 3 4 5 6 7 8 9 10</td><td>寬螢幕 4:3 寬螢幕 寬螢幕 全螢幕 1 全螢幕 2 欠掃描</td><td></td><td></td></t<>	MUTE	2 3 4 5 6 7 8 9 10	寬螢幕 4:3 寬螢幕 寬螢幕 全螢幕 1 全螢幕 2 欠掃描		
4 影院 5 須傑幕 6 全螢幕 1 7 全螢幕 1 7 全螢幕 1 8 久樹描 9 點對點 10 寬螢幕 16.9 10 寬螢幕 16.9 10 寬螢幕 16.9 10 寬螢幕 16.9 11 靜音 2 取消靜音 2 取消靜音 2 取消靜音 1 開 3 自動	4 彩院 6 寬健端 6 全螢幕 7 全螢幕 7 全螢幕 9 點封點 9 點封點 9 點封點 10 寬傑掌 16.9 2 取消醉音 1 開 2 開 3 自動 10 支倉事項 對於「5」部分中的「-」,可以輸入以下任何內容:「6」至「9」、「-」(滅號)、空格或「?」。 可選擇的螢幕尺寸會者所不同,具體視輪入訊號而定。	4 部院 一 5 寬螢帛 一 6 全螢帛 1 - 7 全螢帛 2 - 8 久掃描 - 9 點對影 - 10 寬侯鼎 16.9 - 7 日 - 9 點對影 - 10 寬侯鼎 16.9 - 10 寬侯鼎 16.9 - 2 取清靜音 - 2 取清靜音 - 2 取消靜音 - 6 1 - - 第首次 0 1(切換1) 在各穩弊音狀態中切換 2 - - - 第 1 - - 2 - - - 第 1 - - 第 - - - 第 - - - 第 - - - 1 - <td< td=""><td>4 彩旗 一 6 支量第 - 6 全世第 - 7 全世第 - 8 2 - 9 NUTE - 10 度世第 - 2 2 2 - 第 1 7 - 第 0 (19) - - 10 度世第 - - - 第 0 (19) - - - 第 1 7 - - - - 第 0 (19) -<</td><td>4 診療 一 6 全量第1 一 7 全量第2 二 8 次指指 一 9 1548 一 10 置量第169 2 取清相音 1 芳香 2 取清相音 2 開 3 目勤</td><td>4 形弦 一 5 医瘤 - 6 全容器 1 - 7 全容器 1 - 8 2/8% - 9 私記約 - 7 合容器 1 - 9 私記約 - 10 質當器 169 - 7 合容器 1 - 7 会習 169 - 2 和清音 - 2 和清音 - 2 和清音 - 2 和清音 - 3 日報 -</td><td>MUTE</td><td>4 5 6 7 8 9 10</td><td>影院 寛螢幕 全螢幕 1 全螢幕 2 欠掃描</td><td></td><td></td></td<>	4 彩旗 一 6 支量第 - 6 全世第 - 7 全世第 - 8 2 - 9 NUTE - 10 度世第 - 2 2 2 - 第 1 7 - 第 0 (19) - - 10 度世第 - - - 第 0 (19) - - - 第 1 7 - - - - 第 0 (19) -<	4 診療 一 6 全量第1 一 7 全量第2 二 8 次指指 一 9 1548 一 10 置量第169 2 取清相音 1 芳香 2 取清相音 2 開 3 目勤	4 形弦 一 5 医瘤 - 6 全容器 1 - 7 全容器 1 - 8 2/8% - 9 私記約 - 7 合容器 1 - 9 私記約 - 10 質當器 169 - 7 合容器 1 - 7 会習 169 - 2 和清音 - 2 和清音 - 2 和清音 - 2 和清音 - 3 日報 -	MUTE	4 5 6 7 8 9 10	影院 寛螢幕 全螢幕 1 全螢幕 2 欠掃描		
5 寬螢幕 6 全螢幕 1 7 全螢幕 2 8 久掃描 9 匙對貼 10 寬螢幕 16.9 10 寬螢幕 16.9 10 寬螢幕 16.9 11 靜音 2 取消醉音 2 取消醉音 2 取消醉音 2 取消醉音 2 取消 ● 2 副 3 自動 12 副 3 自動 1 開 2 副 3 自動 1 財 3 自動 1 財 1 財 1 日 1	5 度電率 一 6 全盤章 2 - 7 全盤章 2 - 8 久相插 - 9 點對點 - 10 夏雪素 16.9 - 第 MUTE 0 (切段) 切換各種解音狀態 2 取消解音 - - 資音效 ACSU 0 (切段) 在各種静音狀態中切換 1 開 - - - 2 取消解音 - - - 2 取消解音 - - - 2 1 開 - - 2 1 日 - - 2 1 日 - - 3 自動 - - - 注意事項 - - - - 3 自動 - - - 封於「B」部分中的「-」」可以輸入以下任何內容 : 「0」至「9」」「-」(滅號)、空格或「?」。 - -	与 寬盤幕 一 6 全螢幕 1 - 7 全螢幕 2 - 8 久惜浩 - 9 點對點 - 10 寬微幕 16.9 - 1 房音 - 2 取消粉音 - 線音次 ACSU 0 (切換) 在各種粉音狀態中切換 1 靜音 - - 線音次 ACSU 0 (切換) 在各種粉音狀態中切換 1 開 - - 2 > 開 - - 範圍 6動 - - - 範圍會有所不同, 具體視輸入、訊號或螢幕尺寸而定。 - - - - 診診 1 前 - - - * 診診(Pin/F), 可以輸入以下任何內容: 「0)至「9」、「-」(滅蝕)、空格或「?」。 - - - - * 可選擇的螢幕尺寸會有所不同, 具體視輸着系行者所不同, 具體視輸入訊號而定。 - - - -	5 度強略	方 異醫 7 全國醫 1 7 全國醫 2 3 大掃描 2 取消貯音 2 取消貯音 2 取消貯音 3 自動 3 自動 5 (切換) 在ら屋野音状型中切換 在ら屋野音状型中切換 5 (切換) 6 1 3 自動 5 (切換) 5 (切換) <tr< td=""><td>5 夏葉市 7 全葉兩 2 8 人村福 9 私主社 10 夏葉車 16.9 11 野音 2 現活者 2 現活者 2 現活者 2 現活者 2 日活者 2 日活者 2 日活者 3 日本 2 日 2 日 3 日参 3 日参 3 日参 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5<!--</td--><td>MUTE</td><td>5 6 7 8 9 10</td><td>寬螢幕 全螢幕 1 全螢幕 2 欠掃描</td><td></td><td></td></td></tr<>	5 夏葉市 7 全葉兩 2 8 人村福 9 私主社 10 夏葉車 16.9 11 野音 2 現活者 2 現活者 2 現活者 2 現活者 2 日活者 2 日活者 2 日活者 3 日本 2 日 2 日 3 日参 3 日参 3 日参 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 </td <td>MUTE</td> <td>5 6 7 8 9 10</td> <td>寬螢幕 全螢幕 1 全螢幕 2 欠掃描</td> <td></td> <td></td>	MUTE	5 6 7 8 9 10	寬螢幕 全螢幕 1 全螢幕 2 欠掃描		
6 全螢幕 1 7 全螢幕 2 8 欠掃描 9 點對點 10 寬籥第 16.9 10 寬籥第 16.9 1 厚會 2 取消解音 2 取消解音 2 取消解音 1 開 2 開 2 開 2 開 3 自動	6 全愛第 1 7 全愛第 2 8 久掃活 9 匙對點 10 夏堂菜 16.9 第 (切換) 9 匙對點 10 夏堂菜 16.9 2 取消將音 2 取消將音 2 取消將音 2 取消將音 2 1 月 月 2 取消將音 2 1 1 月 2 1 1 月 2 1 1 月 2 1 3 自助 3 自助	6 全破斗 7 全盤幕 2 3 久陽道 9 助射點 10 寬健幕 16.9 6 MUTE 0 (切扱) 1 房音 2 取消勞音 2 取消勞音 6 (切扱) 6 名種靜音狀態 第 0 (切扱) 6 名種靜音就態中切換 1 房音 2 取消勞音 2 取消勞音 6 0 (切扱) 6 名種靜音狀態中切換 1 開 2 周 6 1 方面 自動 1 2 1 1 1 1 <t< td=""><td>6 学童帝 1 7 全童帝 2 8 久掃描 9 乱封助 10 寛璧帝 169 0 (切ゆ) 切換各種解音状態 第 0 (切ゆ) 切換各種解音状態 第 0 (切ゆ) 切換各種解音状態 第 0 (切像) 石名理解音状態中切換 第 0 (切像) 在各種解音状態中切換 1 第 日 1 2 取消靜音 1 1 2 第 1 1 1 3 自動 1 1 1 3 自動 1 1 1 3 自動 1 1 1 5 支倉事項 1 1 1 6 可選擇的會專所不同, 具體視輸入, 訊號以或當菜尺寸而定。 1 1 1 5 可選擇的臺專尺寸會有所不同, 具體視輸入訊號而定。 1 1 1 6 可選擇的臺專具尺寸會有所不同, 具體視輸入訊號而定。 1 1 1</td><td>6 生産第1 一 2 2 2 8 久徳浩 - 9 私封記 - 10 東南都169 - 1 和音 - 1 和音 - 2 取消器 - 3 1 1 2 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 5 1 1 10 1 1 10 1 1 2 1 1 10 1 1 10 1 1 11 1 1 12 1 1 13</td><td>時間 営業第1 7 全業第2 8 人構備 9 記記監 10 異業第169 第 (切泉) 10 異業第169 10 異業第169 10 異業第 2 取用音 2 取用音 2 取用音 2 取用音 1 野管 1 野管 1 野管 2 取用音 2 取用音 2 取用音 1 野管 1 野管 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日</td><td>MUTE</td><td>6 7 8 9 10</td><td>全</td><td></td><td></td></t<>	6 学童帝 1 7 全童帝 2 8 久掃描 9 乱封助 10 寛璧帝 169 0 (切ゆ) 切換各種解音状態 第 0 (切ゆ) 切換各種解音状態 第 0 (切ゆ) 切換各種解音状態 第 0 (切像) 石名理解音状態中切換 第 0 (切像) 在各種解音状態中切換 1 第 日 1 2 取消靜音 1 1 2 第 1 1 1 3 自動 1 1 1 3 自動 1 1 1 3 自動 1 1 1 5 支倉事項 1 1 1 6 可選擇的會專所不同, 具體視輸入, 訊號以或當菜尺寸而定。 1 1 1 5 可選擇的臺專尺寸會有所不同, 具體視輸入訊號而定。 1 1 1 6 可選擇的臺專具尺寸會有所不同, 具體視輸入訊號而定。 1 1 1	6 生産第1 一 2 2 2 8 久徳浩 - 9 私封記 - 10 東南都169 - 1 和音 - 1 和音 - 2 取消器 - 3 1 1 2 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 5 1 1 10 1 1 10 1 1 2 1 1 10 1 1 10 1 1 11 1 1 12 1 1 13	時間 営業第1 7 全業第2 8 人構備 9 記記監 10 異業第169 第 (切泉) 10 異業第169 10 異業第169 10 異業第 2 取用音 2 取用音 2 取用音 2 取用音 1 野管 1 野管 1 野管 2 取用音 2 取用音 2 取用音 1 野管 1 野管 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	MUTE	6 7 8 9 10	全		
/ 主張神 2 9 敗封貼 9 助封點 10 寬螢幕 16:9 6 (切灸) 10 寬螢幕 16:9 11 靜音 2 取消靜音 2 取消靜音 2 取消靜音 11 開 2 國 13 自動	1 生業業 2 8 久福福 9 點對點 10<	1 上報本 8 //144 9 點對點 10 寬葉第 16.9 第 (均換) 10 寬葉第 16.9 10 寬葉第 16.9 1 第音 2 取消靜音 2 取消靜音 2 取消靜音 1 開 2 開 2 開 3 自動	自 上 田市 2 (2) (2) 6 久裕道 9 (3) 7 10 寛貴報 169 10 寛貴報 169 (3) 7 1 靜音 2 取消靜音 (10) 2 取消靜音 (10) 2 取消靜音 (10) 1 2 取消靜音 (10) 2 (10) (10) 1 2 2 3 3 3 5 (10) (10) (10) (10) (10) 10 10 11 11 11 11	点 二 <th二< th=""> 二 二 <th二< th=""></th二<></th二<>	前 大田油 日 0 人田油 0 (3)(1) 切除る種類音状態 0 (3)(1) 切除る種類音状態 0 2 以用音 0 (3)(1) 切除る種類音状態 2 以用音 0 (3)(1) 切除る種類音状態 項目 第 0 (3)(2) 在各種擬音狀態 2 以用音 0 (3)(2) 在各種擬音號態 1 1 1 1 1 2 以用音 0 (3)(2) 1 1 1 1 1 1 1 1 点 0 (3)(2) 1 1 1 前面含 1 1 1 1 1 方 1 1 1 1 1 1 方 1 1 1 1 1 1 1 方 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MUTE	8 9 10			
····································	····································	6 貼對點 一 10 寬像署 16:9 0 6 (10) 切換各種靜音狀態 0 1 靜音 2 助消靜音 0 線音效 ACSU 0 (10) 在各種靜音狀態中切換 1 開 2 0 (10) 在各種靜音狀態中切換 2 開 2 1 日 1 62 開 1	9 貼射點 10 夏產業 16.9 0 (び)股) 切換各種靜音狀態 1 靜音 2 取消弊音 2 取消弊音 2 取消弊音 2 取消弊音 2 取消弊音 2 1 月 月 2 1 1 月 2 1 2 1 1 月 2 1 3 自動 60 50 全 注意事項 • 封於「B」部分中的「-」、可以輸入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(減號)、空格或「?」。 • 可選擇的螢幕尺寸會有所不同, 具體視輸入訊號而走。	9 計劃點 一 音 MUTE 0 (切換) 切換名種醉音狀態 1 第音 1 第 2 取消解音 1 1 線音效 0 (切換) 在各種靜音狀態中切換 1 第 1 1 線音效 ACSU 0 (切換) 在各種靜音狀態中切換 1 第 1 1 1 2 1 第 1 1 3 自助 1 1 1 3 自助 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3	9 約時数 10 百年報数 6 (10) 百年3169 1 67 切換各種解音狀態 2 取消解音	MUTE	9 10			
ID 寬螢幕 16:9 MUTE 0 (切換) 切換各種靜音狀態 1 靜音 1 一 一 1 <td>面 10 寬螢幕 16.9 6 (少換) 切換各種靜音狀態 1 靜音 1 2 取消靜音 1 2 取消靜音 1 2 取消靜音 1 1 月 1 2 國 1 2 國 1 2 國 1 1 月 月 2 國 1 3 自動 1 1 日 1 1 日 1 3 日動 1 5 方案項 1 • 對於「B」部分中的「-」,可以輸入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(滅號)、空格或「?」。 • 可選擇的螢幕尺寸會有所不同. 具體視輸入訊號而定。 1</td> <td>自 10 寬螢幕 16:9 音 MUTE 0 (切換) 切換名種靜音狀態 2 取消靜音 復音效 0 (切換) 在各種靜音狀態中切換 第音次 0 (切換) 在各種靜音狀態中切換 1 開 2 開 2 開 6 1 開 2 開 6 1 日 5 1 日 6 1 日 6 1 日 5 1 日 6 1 1 日 5 1 1 1 5 1 1 1 6 1 1 1 6 1 1 1 6 1 1 1</td> <td>回 10 寬棄第 169 回 第 MUTE 0 (?0%) 切換各種解音狀態 第 2 取消解音 2 2 液消解音 2 取消解音 2 2 適 0 (?0%) 4 4 1 第 7 6 4 1 第 6 4 6 1 第 6 6 6 2 10 1 1 1 1 1 第 1 1 1 1 1 2 1</td> <td>前田 10 實量率 169 一 第 0 (70%) 切換各種將音狀態 1 將音 2 取消解音 2 取消解音 2 2 項目 1 1 1 2 取消解音 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 第 1 1 1 第 1 1 1 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <</td> <td>回して 資産第 169 一 AUTE 0 (切換) 切換名推荐意試題 1 神音 - 線音次 ACSU 0 (切換) 在各種卵音試題中切換 0 (切換) 在各種卵音試題中切換 - 1 期 - - 2 取消解音 - - - 1 期 - - - 3 日勤 - - - 1 期 - - - - 3 日勤 - <</td> <td>MUTE</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td>	面 10 寬螢幕 16.9 6 (少換) 切換各種靜音狀態 1 靜音 1 2 取消靜音 1 2 取消靜音 1 2 取消靜音 1 1 月 1 2 國 1 2 國 1 2 國 1 1 月 月 2 國 1 3 自動 1 1 日 1 1 日 1 3 日動 1 5 方案項 1 • 對於「B」部分中的「-」,可以輸入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(滅號)、空格或「?」。 • 可選擇的螢幕尺寸會有所不同. 具體視輸入訊號而定。 1	自 10 寬螢幕 16:9 音 MUTE 0 (切換) 切換名種靜音狀態 2 取消靜音 復音效 0 (切換) 在各種靜音狀態中切換 第音次 0 (切換) 在各種靜音狀態中切換 1 開 2 開 2 開 6 1 開 2 開 6 1 日 5 1 日 6 1 日 6 1 日 5 1 日 6 1 1 日 5 1 1 1 5 1 1 1 6 1 1 1 6 1 1 1 6 1 1 1	回 10 寬棄第 169 回 第 MUTE 0 (?0%) 切換各種解音狀態 第 2 取消解音 2 2 液消解音 2 取消解音 2 2 適 0 (?0%) 4 4 1 第 7 6 4 1 第 6 4 6 1 第 6 6 6 2 10 1 1 1 1 1 第 1 1 1 1 1 2 1	前田 10 實量率 169 一 第 0 (70%) 切換各種將音狀態 1 將音 2 取消解音 2 取消解音 2 2 項目 1 1 1 2 取消解音 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 第 1 1 1 第 1 1 1 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <	回して 資産第 169 一 AUTE 0 (切換) 切換名推荐意試題 1 神音 - 線音次 ACSU 0 (切換) 在各種卵音試題中切換 0 (切換) 在各種卵音試題中切換 - 1 期 - - 2 取消解音 - - - 1 期 - - - 3 日勤 - - - 1 期 - - - - 3 日勤 - <	MUTE	10			
MUTE 0 (切換) 切換各種靜音狀態 1 靜音 1	ACSU 0 (切換) 切換各種解音狀態 病音效 ACSU 0 (切換) 在各種解音狀態中切換 1 開 1 月 2 限 1 日 1 2 限 1 <	音 MUTE 0 (切換) 切換各種解音狀態 取消解音 0 (切換) 在各種解音狀態中切換 0 (切換) 在各種解音狀態中切換 1 開 2 開 1 開 1 開	AUTE 0 (切換) 切換各種解音於態 市務音 2 取消解音 2	音 MUTE 0 (切換) 切換各種靜音狀態 福音 一 取消靜音 <t< td=""><td>音 MUTE 0 (切換) 切換各種歸音狀題 項目 靜音 1 一 1</td><td>MUTE</td><td>0</td><td>寬螢幕 16:9</td><td></td><td></td></t<>	音 MUTE 0 (切換) 切換各種歸音狀題 項目 靜音 1 一 1	MUTE	0	寬螢幕 16:9		
自 1 靜音 日 2 取消靜音 1 <td>1 神音 2 取消靜音 0 (切換) 在各種靜音狀態中切換 1 開 2 開 2 開 3 自動</td> <td>1 時首 2 取消醉音 0 (切換) 在各種靜音狀態中切換 1 閉 2 國 3 自動</td> <td>計画 静音 日 2<</td> 取消静音 0 (切換) 在各種靜音狀態中切換 2 開 2 開 3 自動	1 神音 2 取消靜音 0 (切換) 在各種靜音狀態中切換 1 開 2 開 2 開 3 自動	1 時首 2 取消醉音 0 (切換) 在各種靜音狀態中切換 1 閉 2 國 3 自動	計画 静音 日 2<	補助 前面 2<取消弊音	1 評評 1 線音效 0 (切換) 在各種鮮音狀態中切換 1 雨 1 2 閉 1 3 自動 1	40511	0	(切換)	切換各種靜音狀態	
福音效 ACSU 2 取用評目 0 (切換) 在各種靜音狀態中切換 1 閉 2 開 3 自動	第音效 ACSU 2 取用評書 0 (切換) 在各種靜音狀態中切換 1 開 2 開 3 自動 范富事項 • 對於「B」部分中的「-」,可以輸入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(減號)、空格或「?」。 • 對於「B」部分中的「-」,可以輸入訊號而定。	線音效 ACSU 2 取得野草 4 0 (切換) 在各種靜音狀態中切換 1 1 開 1 1 2 關 1 1 3 自助 1 1 節圍會有所不同,具體視輸入、訊號或螢幕尺寸而定。 1 1 1 注意事項 1 1 1 1 • 對於「B」部分中的「-」,可以輸入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(滅號)、空格或「?」。 • 1 1 • 可選擇的螢幕尺寸會有所不同,具體視輸入訊號而定。 1 1 1 1	操音效 ACSU 0 (切換) 在各種靜音狀態中切換 1 閉 <td< td=""><td>検音效 ACSU 2 NAMPB Case 0 (切換) 在各種解音狀態中切換 1 1 開 1 日 2 開 1 1 1 60 (切換) 在各種解音狀態中切換 1 1 2 開 1</td><td>換估時售 人CSU 2 内相時售 在各種將音狀態中切換 1 開 1 日期 1</td><td>1001</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></td<>	検音效 ACSU 2 NAMPB Case 0 (切換) 在各種解音狀態中切換 1 1 開 1 日 2 開 1 1 1 60 (切換) 在各種解音狀態中切換 1 1 2 開 1	換估時售 人CSU 2 内相時售 在各種將音狀態中切換 1 開 1 日期 1	1001	1			
Image: Constraint of the second s	1 1 1 2 開 3 自動 1 1 1 1 2 1 3 1 1 1 2 1 3 1 1 1 1 1 2 1 3 1 1 1 1 1 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 <td>山田 山田 山田 山田 2 開 1 1 2 開 3 1 60回會有所不同,具體視輸入、訊號或螢幕尺寸而定。 注意事項 ・ 對於「B」部分中的「-」,可以輸入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(減號)、空格或「?」。 ・ 可選擇的螢幕尺寸會有所不同,具體視輸入訊號而定。</td> <td>加快 加快 加快 1 期 2 期 3 自動 范圍會有所不同, 具體視輸入、訊號或螢幕尺寸而定。 注意事項 • 對於[9]部分中的[-], 可以輸入以下任何內容 : [0]至[9]、[-](減號)、空格或[?]。 • 可選擇的螢幕尺寸會有所不同, 具體視輸入訊號而定。</td> <td>前日 日日 日<!--</td--><td>1000 1 1000 1 1000</td><td>AV (1) (1)</td><td>0</td><td>(切換)</td><td>在各種 新音狀能 中切換</td><td></td></td>	山田 山田 山田 山田 2 開 1 1 2 開 3 1 60回會有所不同,具體視輸入、訊號或螢幕尺寸而定。 注意事項 ・ 對於「B」部分中的「-」,可以輸入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(減號)、空格或「?」。 ・ 可選擇的螢幕尺寸會有所不同,具體視輸入訊號而定。	加快 加快 加快 1 期 2 期 3 自動 范圍會有所不同, 具體視輸入、訊號或螢幕尺寸而定。 注意事項 • 對於[9]部分中的[-], 可以輸入以下任何內容 : [0]至[9]、[-](減號)、空格或[?]。 • 可選擇的螢幕尺寸會有所不同, 具體視輸入訊號而定。	前日 日日 日 </td <td>1000 1 1000 1 1000</td> <td>AV (1) (1)</td> <td>0</td> <td>(切換)</td> <td>在各種 新音狀能 中切換</td> <td></td>	1000 1 1000 1 1000	AV (1) (1)	0	(切換)	在各種 新音狀能 中切換	
2 關 3 自動 3 自動 3 自動 3 自動 4 2 4 2 8 2 4 3 5 3 4 3 5 3 5 3 5 3 7 9 8 9 9 9 9 9 9 10 <td>2 開 3 自動 范圍會有所不同,具體視輸入、訊號或螢幕尺寸而定。 注意事項 • 對於「B」部分中的「-」,可以輸入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(減號)、空格或「?」。 • 可選擇的螢幕尺寸會有所不同,具體視輸入訊號而定。</td> <td>2 開 3 自動 範圍會有所不同, 具體視輸入訊號或螢幕尺寸而定。 注意事項 • 對於「B」部分中的「-」, 可以輸入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(減號)、空格或「?」。 • 可選擇的螢幕尺寸會有所不同, 具體視輸入訊號而定。</td> <td>空 開 3 自動 範圍會有所不同,具體視輸入、訊號或螢幕尺寸而定。 注意事項 ・ 對於「B」部分中的「-」,可以輸入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(減號)、空格或「?」。 ・ 可選擇的螢幕尺寸會有所不同,具體視輸入訊號而定。</td> <td>空 囲 3 自助 範圍會有所不同, 具體視輸入, 訊號或螢幕尺寸而定。 注意事項 • 對於「B」部分中的「-」, 可以輸入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(減號)、空格或「?」。 • 可選擇的螢幕尺寸會有所不同, 具體視輸入訊號而定。</td> <td>空 図 3 自動 範圍會有所不同,具體視輸入,訊號或螢幕尺寸而定。 注意事項 • 對於「B」部分中的「-」,可以輸入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(減微)、空格或「?」。 • 可選擇的螢幕尺寸會有所不同,具體視輸入訊號而定。</td> <td>1000</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>	2 開 3 自動 范圍會有所不同,具體視輸入、訊號或螢幕尺寸而定。 注意事項 • 對於「B」部分中的「-」,可以輸入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(減號)、空格或「?」。 • 可選擇的螢幕尺寸會有所不同,具體視輸入訊號而定。	2 開 3 自動 範圍會有所不同, 具體視輸入訊號或螢幕尺寸而定。 注意事項 • 對於「B」部分中的「-」, 可以輸入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(減號)、空格或「?」。 • 可選擇的螢幕尺寸會有所不同, 具體視輸入訊號而定。	空 開 3 自動 範圍會有所不同,具體視輸入、訊號或螢幕尺寸而定。 注意事項 ・ 對於「B」部分中的「-」,可以輸入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(減號)、空格或「?」。 ・ 可選擇的螢幕尺寸會有所不同,具體視輸入訊號而定。	空 囲 3 自助 範圍會有所不同, 具體視輸入, 訊號或螢幕尺寸而定。 注意事項 • 對於「B」部分中的「-」, 可以輸入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(減號)、空格或「?」。 • 可選擇的螢幕尺寸會有所不同, 具體視輸入訊號而定。	空 図 3 自動 範圍會有所不同,具體視輸入,訊號或螢幕尺寸而定。 注意事項 • 對於「B」部分中的「-」,可以輸入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(減微)、空格或「?」。 • 可選擇的螢幕尺寸會有所不同,具體視輸入訊號而定。	1000	1			
3	3 自動 范圍會有所不同, 具體視輸入、訊號或螢幕尺寸而定。 注意事項 • 對於「B」部分中的「-」, 可以輸入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(減號)、空格或「?」。 • 可選擇的螢幕尺寸會有所不同, 具體視輸入訊號而定。	3 自動 範圍會有所不同, 具體視輸入、訊號或螢幕尺寸而定。 注意事項 • 對於「B」部分中的「-」, 可以輸入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(減號)、空格或「?」。 • 可選擇的螢幕尺寸會有所不同, 具體視輸入訊號而定。	3 自動 範圍會有所不同,具體視輸入、訊號或螢幕尺寸而定。 注意事項 • 對於「B」部分中的「-」,可以輸入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(減號)、空格或「?」。 • 可選擇的螢幕尺寸會有所不同,具體視輸入訊號而定。	3 自動 節圍會有所不同,具體視輸入,訊號或螢幕尺寸而定。 注意事項 • 對於「B」部分中的「-」,可以輸入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(減號)、空格或「?」。 • 可選擇的螢幕尺寸會有所不同,具體視輸入訊號而定。	3 自動 範圍會有所不同, 具體視輸入, 訊號或螢幕尺寸而定。 注意事項 • 對於FBJ部分中的「-」, 可以輸入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(減號)、空格或「?」。 • 可選擇的螢幕尺寸會有所不同, 具體視輸入訊號而定。		2	開		
						入以下任何內容:「0」至「 . 具體視輸入訊號而定。	9」、「-」(減號)、空格或「?」。			
							入、訊號或螢幕尺寸「 へ以下任何內容:「0」至「 1, 具體視輸入訊號而定。	2 3 入、訊號或螢幕尺寸而定。 入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(減號)、空格或「?」。 1, 具體視輸入訊號而定。	2 開 3 自動 入、訊號或螢幕尺寸而定。 (入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(減號)、空格或「?」。 1. 具體視輸入訊號而定。	2 國 3 自動 入、訊號或螢幕尺寸而定。 入以下任何內容:「0」至「9」、「-」(減號)、空格或「?」。 1. 具體視輸入訊號而定。

目錄

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

疑難排解 ^{若有任何疑問}

 若有任何疑問,在要求修復之前重新檢查問題。 如需售後服務的相關資訊,請參見「初始設定指南」。

先檢查

> <

無法開啟電源

務必要插入電源線插頭。 (⇒ 顯示器隨附的操作手冊「觀看顯示器準備」)



6-1



目錄

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他装 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> 疑難排解 < 若有任何疑問</p>

先檢查

無法開啟電源(續)

若電源指示燈未亮起,按顯示器上的電源按鈕來開啟電源。



6-2



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < 疑難排解 若有任何疑問

一般			
假設情況	檢查要點	參考頁面	
	電源插頭是否從插座拔出?	顯示器隨附的操作手冊「觀看顯示器準備」	
顯示器沒有任何視訊和聲音輸	電源指示燈是否亮起為綠色?	<u>2–3</u>	
出	是否將輸入切換為合適來源, 允許在顯示器上播放外部裝置中的視訊?	$5-19 \sim 5-21$	
		_	
	電源指示燈是否亮起為綠色?	<u>2-3</u>	
	乾電池的兩極(+、-)是否裝反?	顯示器隨附的操作手冊 「觀看顯示器準備」	
	遙控器的乾電池是否已用盡?使用頻率越高, 乾電池消耗速度就越快。當有跡象顯示乾電池耗盡時, 比如顯示器對遙控器沒有任何回應, 盡早更換新的乾電池。	顯示器隨附的操作手冊 「觀看顯示器準備」	
	使用遙控器時,是否將其指向顯示器的指示燈接收部分?	顯示器隨附的操作手冊 「觀看顯示器準備」	
遙控器 不起作用	 若有以下任一情況,您將很難操作遙控器: 遙控器與顯示器的遙控器指示燈接收部分之間有障礙物。 陽光直接照射或強光照射遙控器指示燈接收部分。 嘗試斜對著指示燈。 顯示器附近有螢光之類的光源。 由於接收設備磨損或損壞(可能會影響顯示器接收等),選擇操作時可能會有所延遲。(若接收強度值會因天氣狀況而發生變更,則會受雜訊影響。) 電池接線頭已氧化(變暗)? 室內溫度極低。 		

6-3

- 目錄
- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

一般			
假設情況		檢查要點	參考頁面
		音量控制是否設定為最低層次?	<u>1-5</u>
		是否設定為「靜音」?	<u>1-8</u>
□□□□、1000□□ □顯示器上顯示有視訊, 但沒有	有任何聲音傳出	耳機是否仍插在耳機端子中?	<u>2-6</u>
音訊在音量層次上不同於一	個輸入來源到另一個輸入來源	因為輸入聲音層次可能會有所不同,具體視連接的裝置或播放的磁碟而定,所以每個輸入均可設定音量。為每個輸入設定音量控制。	<u>1-8</u>
		外部裝置是否未連接電源?	—
		外部装置是否已開啟?	—
顯示器上未顯示或已停止顯	示來自藍光光碟 (BD) 播放機或外	是否已選擇連接有外部裝置的輸入?	<u>5-19</u> 至 <u>5-21</u>
部裝置中的視訊影像。		對於輸入 5 或輸入 6, 由於「進階存取內容系統 (AACS)」的規定, 連接到輸入之某些外部裝置中的藍光光碟 (BD) 視訊(商用藍光軟體), 無法 在顯示器上播放。	—
		由於著作權限制, 某些裝置中的視訊無法顯示在顯示器上, 除非這些裝置用 HDMI 纜線直接連接到顯示器上。	—
	顯示器中傳出聲音, 但未顯示有 視訊	是否將「僅音訊」設定為「開啟」?	<u>3–25</u>
		視訊纜線是否已斷開連接?	_
	已褪色 色調顯示不良	是否已正確調節視訊圖像的「色彩」和「色調」?	<u>3-10</u>
J. Com		由於液晶面板的視角性質,當從斜方向觀看時,某些視訊圖像可能看起來已褪色或有不同的色調。這不屬於故障。	_

6-4

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < 疑難排解 若有任何疑問

		4 11	
-	— ł	粈	

一般		
假設情況	檢查要點	參考頁面
	是否在亮度感測器前放置任何物體?	<u>1–1</u>
※ 苔氏 庇	變更「影像」。	<u>3-8</u> 至 <u>3-17</u>
医希耳咀	調節「背光」。	<u>3–9</u>
	檢查「 影音模式」 。	<u>3–8</u>
曝光不足	調節「背光」、「亮度」或「進階選項」─「伽瑪校正」。	<u>3–9</u> , <u>3–15</u>
顯示螢幕尺寸增大或減小	「自動調節寬度」功能是否設定為「開啟」?將設定變更為「關閉」。	<u>3-42</u>
螢幕閃爍或解析度低或有噪點	將「進階選項」的「數位抑噪」設定為「自動」、「高」、「中」或「低」。	<u>3–16</u>
顯示器頂端變暖/發熱	此乃顯示器結構使然,讓內部電路所產生的熱空氣自然地從顯示器頂端流出。當顯示器溫度異常升高時,螢幕右下角的字母 「溫度」 或「 顯示器溫度」 會 閃爍,從而造成顯示器自動關閉。	—
	這是由於顯示器溫度升高所致。消除溫度升高的原因。	—
蛋暴石ト角的子母 温度」或 顯示器温度」即曾閃爍。 隨後 顯示器會自動關閉。	檢查顯示器安裝條件或位置,以瞭解導致溫度升高的潛在原因。安裝顯示器時,勿堵塞其背面的通風孔。	—
	若能從顯示器外部清除灰塵,就可經常清除顯示器內部或通風孔積聚的灰塵。如需如何清除顯示器內部灰塵的相關資訊,請與當地的銷售經銷商聯絡。	—

Sharp operation manual



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

Sharp operation manual	

> <	疑難排解	
	若有任何疑問	
	一般	

段設情況	檢查要點
	這可能是由於外部或干擾雜訊所致。將「電源按鈕設定」設定為「模式 2」, 用顯示器電源按鈕將其關閉, 在拔掉電源指 然後再次插入電源插頭以開啟其電源。
您無法操作遙控器或顯示器上的按鈕	「遙控器控制鎖」是否未設定為「開」?若誤將其設定為「開」,請在設定目錄中選擇「 <mark>省電模式」</mark> ─「操作鎖定」,然後將其 器上的按鈕時, ⇒ 請參見第 <u>1─6</u> 頁。)
	您還可以檢查兒童鎖的視訊。
有時,您會聽到噼啪聲	這是機殼隨溫度變化而熱脹冷縮的聲音。對效能等沒有任何影響。

6-6

參考頁面 插頭之後,等待約一分鐘, <u>3-4</u> 其設定為「關閉」(使用顯示 <u>3-28</u> _ _

- 目錄
- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

血

一般		
假設情況	檢查要點	參考頁面
輸入切換不容許選擇	是否將輸入跳過設定為「否」?	<u>3–37</u>
電源自動關閉	檢查顯示器是否處於自動關閉模式下。	<u>3-4</u>
按下顯示器上的電源按鈕時,電源指示燈不會關閉。	若電源按鈕設定設為「模式 1」,則在按下顯示器上的電源按鈕時即會關閉顯示器電源,但電源指示燈仍會亮 起。指示燈亮起為紅色(待機)。	顯示器隨附的操作手冊 「觀看顯示器準備」
8K 龄 λ		

Sharp operation manual

8K 聊ノ

假設情況	檢查要點	參考頁面
未顯示為 4320p	檢查四根 HDMI 纜線是否都接入輸入 7 的 A 至 D。 檢查輸出裝置的解析度。	<u>5-1~5-3</u>
未顯示任何視訊	┃是否有連接至 HDMI 1 至 4?	<u>5-16</u> · <u>5-18</u> · <u>5-19</u>
未傳出任何聲音	前往「INPUT7 音頻切換」,您應在其中選擇所使用的音訊輸入端子。相容格式僅為線性 PCM。	<u>5–4</u>

若在嘗試上述相應的解決方案之後問題仍然存在,請務必拔下電源插頭,然後聯絡當地的經銷商。

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

若有任何疑問

> <

IP 控制相關	
假設情況	檢查要點
無 IP 控制	前往設定目錄,然後「「「(觀賞設定)」-「通訊設定」-「IP 控制設定」 檢查其是否設定為「有效」。

Sharp operation manual

AQUOS LINK 相關

假設情況		檢查要點	參考頁面
	檢查「 選擇 AQUOS Link 裝置」 , 然後選擇用於錄製和 AQUOS LINK 的裝置。	<u>3-31</u> · <u>3-32</u>	
	们能正市床旧	AQUOS LINK 使用輸入 1 至 4 進行操作。它不使用輸入 7 (8K) 進行操作。	<u>3–36</u>

參考頁面
<u>3-3</u>

目錄

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

<u>></u> 疑難排解 <

若出現錯誤訊息

關於 USB 媒體的訊息

螢幕上錯誤訊息示例	解決方案
連接到顯示器的 USB 裝置的電源供應器容量太大。	出現了 USB 湧入電流。當多個 USB 裝置連接到顯示器時, 就會出現這種
關閉顯示器, 斷開 USB 裝置連接, 然後僅重新連接必要的 USB 裝置。	關閉顯示器, 然後斷開任何不必要的 USB 裝置連接。
無法顯示此種格式的照片資料。	無法顯示不合規格的照片。 請注意, 若用 PC 編輯照片, 則照片的資料格式可能會變更, 這樣它就不
資料量太大。	將資料量減少到 10MB 或更少。
照片大小太大。	照片大小應等於或小於 16384 × 16384 像素。
無法顯示此資料。	無法顯示 JPEG 之外任何格式的資料(其與顯示器相容)或毀損資料。

種情況。

下能再顯示在顯示器上。

	錄
1.	零件名稱
2.	基本操作
3.	目錄操作
4.	USB 媒體

- 5. AQUOS LINK 和其他装 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> <	疑難排解	
	若出現錯誤訊息	
關於 USB 媒體的訊息		
	螢幕上錯誤訊息示例	解決方案
	無法播放。 無法播放此種形式的視訊資料。	無法播放不合規格的視訊資料。 檢查視訊資料格式是否可以在顯示器上播放。 (「關於可在顯示器上播放的 USB 記憶體中的檔案」 ⇒第 <u>4-6</u> 頁)
	無法播放。 無法播放此種形式的音樂資料。	無法播放不合規格的音樂資料。 檢查音樂資料格式是否可以在顯示器上播放。 (「關於可在顯示器上播放的 USB 記憶體中的檔案」 ⇒第 4-4 頁,第 4-6 頁)

6-10



目錄

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他装 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> 疑難排解 < 若出現錯誤訊息

石山坑如लの心

關於 USB 媒體的訊息

關於使用 USB 的訊息


日錄

1.	零件名稱

- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < 疑難排解 假設情況

若無法操作顯示器

- 若顯示器處於高強度的外部雜訊(大量的靜電,由雷擊造成的電壓源錯誤等)環境中,或若操作顯示器方式不當,可能會出現無法操作或控制顯示器之類的錯誤。
- 在這種情況下,按下顯示器的電源按鈕,暫時關閉電源,然後重新開啟電源,重新嘗試之前失敗的操作。
- 若在重新開啟電源後仍不能操作顯示器,則繼續按顯示器上的電源按鈕至少5秒。即會關閉顯示器。在按下電源按鈕重新開啟顯示器之前等上一分鐘,然後再重試操作。即使在執行上述這些按鈕操作後,諸如目錄。

注意事項

• 因為重新開啟顯示器後會立即載入資料,所以需要一段時間才能顯示螢幕。



- 目錄
- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

主要規格

> <

產品名稱		液晶顯示器				
型號名稱		LC-70X500T	揚聲器 全頻帶			
液晶面板	顯示面板尺寸	70V 型號(寬 153.9cm x 長 86.6cm / 對角線 176.6cm)	年度消耗			
	驅動系統	薄膜電晶體 (thin-film transistor,TFT) 主動矩陣驅動系統				
	像素計數	7,680(水平)x 4,320(垂直)像素				
	所使用的光源	LED	運作 溫度 0℃~3			
最大有效 輸出功率		35W(10W+10W+15W)	應用 電源供應器 AC110			
消耗功率		470W(待機期間:0.15W)				
連接端子		HDMI 端子	× 4 (Ver2.0) + x 1 (Ver2.0x4) 適 輸入 1 (INPUT1):HDR/PQ 相 適用於 8K 的輸入 7 (INPUT7):			
		HDMI-ARC	HDMI 2			
		USB 端子	x 2 (Ver2.0x2)			
		PC(D-Sub 15插角)	0			
		數位聲音輸出	x 1			
		耳機輸出	x 1			
		AV 輸入端子	x 1			
		LAN 端子	對於 IP 控制 (10BASE-T/100			
外觀尺寸		單顯示器:寬 1564 x 深 910 x 高 92(mm) 含底座:寬 1564 x 深 967 x 高 375(mm)				
顯示器重量		單顯示器:約 42.5kg 含底座:約 45.0kg	單顯示器:約 42.5kg 含底座:約 45.0kg			
不含底座重量	(含底座重量)	42.5kg (45.0kg)	42.5kg (45.0kg)			
操作溫度		0°C至+35°C	0°C至+35°C			

Sharp operation manual

• 作為不斷改進政策的一部份, SHARP 保留改進產品而變更設計和規格的權利, 恕不另行通知。以上性能規格的數值為產品設備的標稱值。個別設備的相關數值可能略有差異。

注意

• 安裝液晶顯示器需要專業技術,因此必須由合格的維修人員進行。顧客不應自行嘗試安裝。SHARP 對由於安裝不當或安裝造成的事故或傷害不承擔任何責任。

• 開始操作前,請詳細閱讀托架隨附的說明。

6-13

暑聲器 2 組, 超低音揚聲器 1 組	
---------------------	--

收模式功率 260W ξ消耗功率:361kWh/年

5°C

~60Hz

用於 8K

HDR/PQ/HDR/HLG 相容

ASE-TX)

目錄		
1.	零件名稱	
2.	基本操作	
3.	目錄操作	
4.	USB 媒體	
5		

- 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> <	疑難排解

04-10+

PC 文援的訊號訂時					
螢幕解析度		水平 頻率 (kHz)	垂直 頻率 (Hz)	數位 (HDMI)	模擬 (D-SUB)
ESA	640 × 480	31.5	60	0	0
		37.9	72	0	0
		37.5	75	0	0
	800 x 600	35.1	56	0	0
		37.9	60	0	0
		48.1	72	0	0
		46.9	75	0	0
	1024 x 768	48.4	60	0	0
		56.5	70	0	0
		60.0	75	0	0
	1280 x 800	49.7	60	0	0
	1366 x 768	47.7	60	0	0
	1280 x 1024	64.0	60	0	0
	1400 x 1050	65.3	60	0	0
	720 × 400	31.5	70	0	0
	720 x 480	31.5	60	0	0
	1920 x 1080	33.8	60	0	—
	1280 x 720	45.0	60	0	0
	1920 x 1080	67.5	60	0	0
	3840 x 2160	53.95	24	0	_
		67.5	30	0	—
		135.0	60	0	

• 視所連接的 PC 而定, 甚至可能不會正確傳送或顯示上述受支援的訊號。

對於 8K 輸入, ⇒ 請參見第 16 頁。

	錄
1.	零件名稱
2.	基本操作
3.	目錄操作

- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < 疑難排解

AV 支援的訊號計時				
螢幕解析度	垂直 頻率 (Hz)	數位 (HDMI)	模擬 (D-SUB)	
1920 x 1080p	24	0	—	
	29.98	0	—	
	30	0	_	
	59.94	0	0	
	60	0	0	
1920 x 1080i	59.94	0	0	
	60	0	0	
1280 x 720p	29.98	0	_	
	30	0	_	
	59.94	0	0	
	60	0	0	
720 x 480p	59.94	0	0	
	60	0	0	
720 (1440) x 480i	59.94	0	0	
	60	0	0	

DDC(隨插即用)

顯示器支援 VESA 顯示資料通道 (DDC) 標準。DDC 是一種用於顯示器和 PC 之間隨插即用的訊號標準。有關解析度等的資訊會在顯示器和 PC 之間傳送。當 PC 為相容 DDC 並設定為偵測一個 隨插即用顯示器時, 會啟用此特性。 有不同類型的 DDC, 具體視通訊系統而定。顯示器符合 DDC2B。



- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < 疑難排解

PC/AV HDMI 輸入端子插角設定



編號	功能	編號	功能
1	TMDS 資料 2+	11	TMDS 時鐘脈沖屏蔽
2	TMDS 資料 2 屏蔽	12	TMDS 時鐘脈沖 -
3	TMDS 資料 2-	13	CEC
4	TMDS 資料 1+	14	無連接
5	TMDS 資料 1 屏蔽	15	SCL
6	TMDS 資料 1-	16	SDA
7	TMDS 資料 0+	17	DDC/CEC 接地線
8	TMDS 資料 0 屏蔽	18	+5V
9	TMDS 資料 0-	19	熱插拔檢測
10	TMDS 時鐘脈沖 +		





- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

> < 疑難排解

PC/AV D−sub 輸入端子插角設定



編號	功能	編號	功能
1	紅色視訊訊號輸入	9	+5V
2	綠色視訊訊號輸入	10	接地線
3	藍色視訊訊號輸入	11	無連接
4	無連接	12	DDC 資料
5	接地線	13	水平同步訊號輸入
6	紅色視訊訊號接地線	14	垂直同步訊號輸入
7	綠色視訊訊號接地線	15	DDC 時鐘脈沖
8	藍色視訊訊號接地線		





7-1

(單位:公釐)



目錄

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

<u>></u> < 規格等 軟體授權

有關開放程式碼軟體授權的資訊

軟體組合

本產品內含的軟體包含了多個軟體元件,其個別著作權歸第三方所有。本產品還使用免費分發的軟體和軟體元件,其著作權歸第三方所有。這些包括 GNU 通用公開授權(以下簡稱為 GPL)、GNU 次要通用公開授權(以下簡稱為 LGPL)或其他授 權合約涵蓋範圍內的軟體元件。

取得原始碼

某些開放程式碼軟體授權方要求經銷商為可執行檔軟體元件提供原始碼。GPL 和 LGPL 包含類似需求。如需如何獲得開放程式碼軟體的原始碼的相關資訊以及取得 GPL、LGPL 和其他授權合約資訊。



夏普 GPL 資訊公佈網站: http://www.sharp.co.jp/support/aquos/source/download/index.html (智慧型手機或 PC 端存取)。

要求您避免對免費軟體程式之原始碼的詳細資料進行查詢。 您無法使用本公司對其具有擁有權的每個軟體元件的原始碼。



<u>續下一頁 ⇒</u>

- **目錄** 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

<u>></u> < 規格等

軟體授權

顯示器中所使用的軟體授權相關資訊

注意事項

• 在目錄上選擇「設定」--「 (資訊)」-「 本產品軟體授權資訊」, 以顯示有關顯示器所使用之軟體授權的資訊。

The software installed to Monitor is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

MP3 is the MPEG Layer-3 audio coating technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

This product adopts digital rights management and is protected by patented technologies and intellectual property rights in the US and Japan. The use of this Digital rights management requires permission from Rovi Corporation. In addition, it is limited to family use or use for certain pay-per-view systems only, unless otherwise specially permitted by Rovi Corporation. It is prohibited to disassemble or remodel this product.

This product is equipped with LCFont (no replication allowed) designed by SHARP CORPORATION to make display screens easier to read or view. LCFont, LCFONT and LC logo marks are registered trademarks of SHARP CORPORATION. Note that some of the screens are not LCFont-based.

目錄

- 1. 零件名稱
- 2. 基本操作
- 3. 目錄操作
- 4. USB 媒體
- 5. AQUOS LINK 和其他裝 置
- 6. 疑難排解
- 7. 規格等

規格等

<

用於顯示器的專利

Trademark, Registered Trademark, etc.

- Manufactured under license from Dobly Laboratories. • Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
- HDMI, High-Definition Multimedia Interface and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the US and/or other countries. "DIXIM" is a home network solution from DigiOn. For details, visit the DigiOn's website at http://www.digion.com/.
- This product is embedded with technology owned by and under licence from Broadmedia GC Corporation.
- This product has been manufactured under license from Eilex International, LLC.
- Eilex PRISM and VIR Filter are trademarks of Eilex International, LLC.



http://www.espial.com

- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LL.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE VC-1 PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE VC-1 STANDARD ("VC-1 VIDEO") AND/OR (ii) DECODE VO-1 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE VC-1 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM

Eilex's Audio Technology

- Eilex PRISMTM is intended not only to equalize the acoustic power volume density frequency response of a speaker system but also to correct the time and phase alignment errors developed by the speaker system. A speaker system with Eilex PRISM serves as near-perfect electro-acoustic transducer capable of offering highly-articulated, high-quality sound true to the original as well as natural sonic palette / depth.
- VIR FilterTM is a high-performance filter developed for audio use.