

SHARP[®]

AQUOS zero6

型號：SH-Z60

使用手冊

簡介

感謝購買「SH-Z60」。

在使用前和使用期間，務必詳閱本手冊，以確保正確操作本產品。

手冊相關事項

■ 快速入門指南 (基本包裝)

本指南說明零件名稱和使用注意事項。

■ 使用手冊 (本文件)

本手冊說明詳細的指導和操作功能。

* 內容如有變更，恕不另行通知。

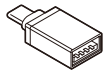
- 請注意，「SH-Z60」在本手冊中係指「手機」。
- 本手冊包含購買時可提供的資訊。
- 您可將手機上運作的系統更新至最新版本 (參閱第 82 頁「系統更新」) 。
- 對於目前在手機上執行的軟體版本，在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[設定]▶[關於本機]▶[Android 版本]
- 在本手冊中，microSD 卡、microSDHC 卡或 microSDXC 卡稱為「microSD 卡」或「microSD」。
- 本手冊提供的內容和網站的 URL 如有變更，恕不另行通知。
- 本手冊中所示的畫面和圖例僅供參考。實際畫面和圖例可能有所不同。
- 本手冊中的說明僅適用於安裝 nanoSIM 卡後的應用。下載 eSIM 後，功能與操作可能有所不同 (參閱第 17 頁「SIM」) 。
- 未經事先許可，嚴禁部分或全部複製本手冊內容。

基本包裝



SH-Z60

■ 快速入門指南 / 保固卡



快速切換轉接頭

目錄

手冊相關事項	H2
基本包裝	1

注意事項

重要資訊	4
使用注意事項	6
更換內建電池	10
回收	10
防水 / 防塵 / 耐撞擊	11

使用手機前

零件名稱與功能	16
SIM	17
microSD 卡	19
充電	21
開啟 / 關閉電源	21
初始設定	22
手機使用的安全碼	24

基本操作

字元輸入	26
畫面顯示 / 圖示	27
最近使用的應用程式	30
多重視窗	31

主畫面

主畫面應用程式	33
AQUOS Home	33

通話 / 電話簿

撥號	37
接聽電話	39
通話記錄	40
通話設定	41
通訊錄	42

郵件 / 網頁瀏覽器

訊息	46
Gmail™	46
Chrome	46

相機 / 相片

相機	47
相片	58

應用程式

Play 商店	62
GPS / 導航	62
YouTube	63
時鐘	63

行事曆.....	66
計算機.....	68

手機設定

設定選單.....	69
AQUOS 便利功能.....	70

資料通訊

Bluetooth® 功能.....	76
NFC 通訊.....	78

外接裝置連接

連接至電腦和其他裝置.....	79
利用列印服務列印 / 儲存.....	81
USB 主控功能.....	81
投放.....	81

附錄

系統更新.....	82
保固與售後服務.....	82
顯示語言.....	83
出口管制條例.....	83
智慧財產權.....	84

注意事項

重要資訊

使用前務必詳閱

- 請勿將尖銳物體置於手機表面上，否則會造成螢幕刮傷。
- 請勿讓手機掉落或使其承受大力撞擊。彎曲機身或用力按顯示螢幕或按鍵可能會造成裝置損壞。
- 請勿使用筆或尖銳物體觸碰螢幕。
- 請勿讓手機暴露於骯髒或多灰塵的環境。
- 本裝置的操作溫度範圍介於 5°C ~ 35°C，濕度範圍介於 35% ~ 90%。
- 充電裝置的環境溫度範圍介於 5°C ~ 35°C。若超出此範圍，內建電池可能會漏液 / 過熱，性能也可能會劣化。
- 請勿將手機置於不平坦或不穩定的表面上。
- 請勿將異物插入手機內。
- 請勿讓手機受到強力磁場或電場干擾。
- 請勿使用或將手機存放於高溫場所，例如：靠近明火或發熱設備處。
- 請勿使用或將手機存放於有液體的場所，例如水潑灑處。下雨、噴水、果汁、咖啡、蒸氣或其他類型的液體也會造成手機故障。
- 請先將手機從插座拔下並關閉電源，然後再清潔手機。
- 切勿嘗試在雙手未乾的情況下連接或拔下變壓器。
- 請用軟布清潔觸控螢幕。如有需要，可稍微沾濕軟布再清潔。禁止使用研磨劑或清潔劑。
- 請勿拆解手機。僅限合格維修技師得執行維修工作。
- 請向當地主管機關或零售商確認如何正確棄置電子產品。
- 連接 USB 時，請務必使用 USB 2.0 (或更高版本) 的連接線。
- 變壓器應安裝於手機附近並可輕易拿起。
- 手機溫度可能會在 CPU 處理消耗大量資源的活動時上升，例如：高解析度視訊解碼。軟體保護機制可在溫度超過預設閾值時停止充電，並在必要時準備關機。請放心使用。
- 請盡可能縮短通話時間，或是改為傳送文字簡訊 (SMS)。此建議特別適用於兒童、青少年及孕婦。
- 體內裝有主動植入式醫療器材的人應盡可能讓裝置與植入物之間保持 15 cm 的距離。
- 由於作業系統、軟體及其他功能會使用部分的容量，使用者儲存空間及內部記憶體的實際可用容量會較少。可用容量會因軟體更新而有所改變。
- 禁止在機身潮濕時充電。
- 臉部辨識的安全程度低於其他螢幕鎖定方式 (圖形、PIN、密碼等)。
- 臉部辨識的辨識率並非 100% 精確。
- 本裝置採用有機發光二極體 (OLED)。螢幕長時間顯示相同影像時，可能會留下殘影。此現象並非故障。為防止出現殘影，請勿長時間連續顯示相同影像。
- 辨識指紋時，畫面亮度和色彩設定可能會發生些微變化。
- 視所使用的 SIM 而定，[設定] 選單下的電話號碼內可能會顯示「未知」而非您的電話號碼。請與您的聯絡資訊提供者核對您的電話號碼。

使用電池的安全注意事項

- 裝置的電池無法拆除，也請勿拆解。
- 若未經授權即拆解電池，會有爆炸的危險。
- 請根據當地法規回收或棄置舊電池。



廢電池請回收

道路及環境安全

- 請在可能有爆炸氣體或易燃物的場所關閉裝置，例如：加油站、儲油槽及化工廠等。這類區域的火花可能會引發爆炸或火災，進而造成人員傷亡。
- 請勿在開車時使用裝置。請改為使用免手持裝置。

飛行安全

請勿在搭機時使用裝置。裝置的網路訊號可能會對導航系統造成干擾。大多數國家禁止在搭機時使用裝置以確保安全。

使用注意事項

一般注意事項

- **SH-Z60 具備防潑水 / 防塵性能，但請勿讓水等液體（飲用水、汗水、海水、寵物尿液等）或灰塵等異物進入手機或黏附在快速切換轉接頭上。**

快速切換轉接頭不防水也不防塵。請勿在浴室等潮濕或充滿蒸氣的區域以及暴露在雨水和其他濕氣形式的地點中使用。若在攜帶時靠近皮膚，汗水可能會導致內部組件生鏽並造成故障。若發現故障的原因來自於濕氣，則手機和故障零件不在保固範圍內。

- **偶爾清潔端子等，並隨時保持清潔狀態。**
若使用航麟的端子，手機可能無法正常運作。
清潔端子時，請小心不要使其受損。
- **請勿將設備放在空調通風口附近。**
因溫度快速變化而形成的冷凝水可能會導致內部生鏽並造成故障。
- **使用手機時，請勿過度用力。**
若攜帶時將設備放在緊密包裝的袋中，或將其放在口袋並坐在設備上，則可能會造成顯示螢幕、內部組件、內建電池等故障或損壞。
若使外接裝置持續插入外接插孔，可能會造成故障或損壞。
- **請勿摔落本設備，或使其受到嚴重撞擊。**
可能會造成故障或損壞。
- **若經判定為顧客使用不當而造成的故障，則不在保固範圍內。**

手機注意事項

- **僅使用柔軟乾布（如用於擦拭太陽眼鏡的布）進行清潔。**
 - 用力摩擦顯示螢幕可能會刮傷其表面。
 - 殘留在顯示螢幕上的水滴、灰塵等可能會導致其表面形成汗漬。
 - 切勿使用稀釋劑、苯或清潔劑等化學物質，否則這些清潔劑可能會導致褪印或褪色。
- **請勿用力按壓顯示螢幕，或以尖銳物品進行操作。**
可能會刮傷顯示螢幕，並造成故障或損壞。
- **避免在極高溫或極低溫的環境中使用手機。**
請在 5°C 至 35°C 的溫度範圍和 35% 至 85% 濕度範圍內使用手機。
如需在浴室內使用手機的詳細資訊，請參閱以下內容。
☞ 第 11 頁「SH-Z60 防潑水 / 防塵性能的使用時機」
- **若在家用電子設備（電視、收音機等）附近使用手機，可能會對該設備造成不良影響。使用前，請盡量使其遠離這類物品。**
- **請備份至 microSD 卡、電腦、雲端等，或為儲存在手機上的資料個別建立備忘錄。**
SHARP 無須對內容遺失承擔任何責任。

- 將外接裝置連接至外接插孔時，請勿將其傾斜插入，且請勿在插入後將其拉扯。
可能會造成故障或損壞。
- 手機在使用或充電期間可能會變得高溫，但這並非故障。您可以繼續使用。
- 請勿將相機鏡頭置於陽光直射下。
可能會導致變色或留下像素殘影。
- 請在 nanoSIM / microSD 卡托盤關閉的情況下使用手機。
水（飲用水、汗水、海水、寵物尿液等）等液體或灰塵等異物可能會進入內部，並造成故障。
- 請勿使指紋感測器遭受強力撞擊或刮傷其表面。
不僅可能會造成指紋感測器故障，還可能會停用身分驗證的功能。
- 使用 microSD 卡時，請勿移除卡片或關閉手機。
可能會造成資料遺失或故障。
- 切勿在手機附近放置磁卡或磁化物品。
可能會將儲存在金融卡、信用卡、運輸系統 IC 卡等內的資料清除。
將強磁物品放在鄰近位置會造成錯誤。
- 請勿使用貼膜、貼紙等來裝飾手機。
使用近接感應器、亮度感應器或指紋感應器的多種功能可能無法正常運作。
如需近接感應器、亮度感應器或指紋感應器位置的詳細資訊，請參閱以下內容。
☞ 第 16 頁「零件名稱與功能」

- 由於內建電池為消耗品，因此不在保固範圍內。
視使用情況而定，內建電池可能會在使用壽命即將結束時膨脹。
若充滿電後電池的續航力變得極短或電池膨脹，請更換電池。
- 請在環境溫度介於 5° C 至 35° C 之間的地點為電池充電。
- 電池壽命取決於電池的使用情況和劣化情形。
- 請勿在下列情況中存放手機，否則可能會降低性能或縮短內建電池的使用壽命。
 - 在內建電池完全充滿電的情況下存放（充電完成後立即存放）
 - 在電池電量完全耗盡的情況下存放（無法開啟手機電源）
建議適合存放的電池電量約為 40%。
- 以下為手機內建電池的類型。

標籤	電池類型
Li-ion00	鋰離子

■ 充電器（市售）使用注意事項

- 手機充電與 USB Power Delivery Revision 3.0 相容。
- 手機的輸入電源與以下規格相容。5.0V/3.0A、7.0V/3.0A、9.0V/3.0A、12.0V/2.25A
- 不保證能在所有電源供應器、充電器和電池上操作。

■ 手機（市售）使用注意事項

- 手機符合 CTIA。不保證能在所有手機上操作。

nanoSIM 卡的注意事項

- 插入 / 取出 nanoSIM 卡時，請勿用力過度。
- 若因為將 nanoSIM 卡插入其他 IC 卡讀卡機 / 寫入機等而造成故障，顧客應自行負責。
- 偶爾清潔 IC 讀取區域，並隨時保持清潔狀態。
若在 IC 讀取區域骯髒的情況下使用 nanoSIM 卡，可能無法正常運作。
- 僅使用柔軟乾布（如用於擦拭太陽眼鏡的布）進行清潔。
- 請備份至 microSD 卡、電腦、雲端等，或為儲存在 nanoSIM 卡上的資料個別建立備忘錄。
SHARP 無須對內容遺失承擔任何責任。
- 請勿損壞、隨意碰觸或使 IC 短路。
可能會造成資料遺失或故障。
- 請勿摔落 nanoSIM 卡，或使其受到嚴重撞擊。
可能會造成故障。
- 切勿折彎 nanoSIM 卡或將重物放在其上。
可能會造成故障。
- 請勿將貼有標籤、貼紙等的 nanoSIM 卡插入手機。
可能會造成故障。

無線電波干擾的自發性控制

- 本產品符合政府制訂的技術規範，其符合標章顯示於本產品的電子銘牌上。
依照下列方式操作本產品，即可查看電子銘牌。
主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[設定]▶[關於本機]▶[身分驗證]

NFC 讀取器 / 寫入器

- 手機的 NFC 讀取器 / 寫入器功能採用符合 NCC 規定的感應型讀取 / 寫入通訊設備型式。
- 使用的頻率為 13.56 MHz 頻帶。若有人在附近使用 NFC 讀取器 / 寫入器功能，請與其保持適當距離。
務必確保附近沒有無線電台使用相同的頻帶。
- 若要在飛機上使用，請事先與航空公司聯繫。在部分國家 / 地區中，使用此功能時可能會受到限制。
務必確認所在國家 / 區域針對使用該功能所訂定的法規等條件。
- 使用下列程序檢查型式名稱。主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[設定]▶[關於本機]▶[身分驗證]

注意

- 切勿使用改裝過的耳麥。使用改裝過的裝置會違反「無線電法規」和 / 或「通訊商業法」。
本手機遵循特定無線電台技術規範符合性認證之相關法規。若將手機螺絲拆下並對內部進行改裝，則符合技術法規等的認證將會失效。切勿在無有效認證的情況下使用手機，否則會違反「無線電法規」和 / 或「通訊商業法」。
- 駕駛車輛期間使用手機時，務必小心謹慎。
除法律另有規定以外，駕駛時觀看或觸摸手機螢幕會被開罰。
- 切勿不當變更基本軟體。
這可能會視為軟體轉換，且送修時可能會遭到拒絕。

更換內建電池

內建電池為消耗性產品。

隨著重複充電和放電循環，電池會因此而劣化，且使用時間可能會大幅縮短。內建電池的劣化程度會因使用狀態和操作環境而異。若在即使充滿電後使用時間仍大幅縮短，則應更換新的內建電池。顧客無法自行更換手機的內建電池。

回收

本手機所使用的鋰離子電池為珍貴的可回收資源。感謝您配合執行回收作業。



廢電池請回收

■ 處理手機


- 請遵守各地方當地政府的處理規則。規則可能因當地政府而異；請向居住地的政府機關確認。
- 為了保護您的隱私，請先執行「清除所有資料（原廠重設）」以刪除系統記憶體中的所有資料。


防水 / 防塵 / 耐撞擊

若 nanoSIM / microSD 卡托盤確實關閉，則 SH-Z60 的防潑水等級達 IPX5^{*1} 和 IPX8^{*2} 標準，且防塵等級達 IP6X^{*3} 標準。

- *1 IPX5 代表通訊裝置在受到從各方向（約距離手機 3 m）的噴嘴（內徑：6.3 mm）排出的水（12.5 L/min）噴射 3 分鐘以上後，仍能維持運作狀態。
- *2 IPX8 代表行動電話在室溫下緩慢沉入深度達 1.5 m 的靜態自來水，使其靜置約 30 分鐘並取出後，通訊裝置仍能維持運作狀態。
- *3 IP6X 代表防塵等級。將行動電話放在含有灰塵（直徑：75 μm 以下）的裝置中達 8 小時，攪動並將其取出後，行動電話可防止灰塵進入內部。

SH-Z60 防潑水 / 防塵性能的使用時機

- 您可在雨中未撐傘的情況下通話（每小時降雨量約 20 mm）。
- 您可清洗手機上的髒汙。使用低壓水流（6 L/min 以下，室溫（介於 5°C 至 35°C）下的自來水），並將其保持在水龍頭或蓮蓬頭下約 10 cm 處。將 nanoSIM / microSD 卡托盤固定在定位，且僅可用雙手清洗，勿使用刷子或海綿。使用前請先將手機的水排乾（ 第 14 頁「手機潮濕時將水排乾」）。
- 您可在泳池旁使用本手機。請勿將泳池水倒在手機上，或將手機浸於游泳池水中。
- 您可在浴室內使用本手機。
 - 請勿在室溫下使清水以外的液體（溫泉水或水中含有肥皂、清潔劑或入浴粉）將手機弄濕，亦請勿將手機泡在浴缸內。可能會造成故障。若在室溫下使清水以外的液體將手機弄濕，或使手機落入浴缸內，請立即按照特定程序進行沖洗。
 - 在 5°C 至 40°C 的溫度範圍和濕度為 99% 以下的浴室中使用手機 2 小時。
無法完全保證所有功能皆能連續運作。

- 若手機弄濕，務必依照特定程序將水排乾並自然風乾（ 第 14 頁「手機潮濕時將水排乾」）。
- 此外，在浴室中使用手機後，或當相機鏡頭內出現凝結時，請將水排乾。
- 溫度快速變化可能會產生凝結。
- 請先等待手機達到室溫後，再將其從寒冷地點帶至溫暖地點（如浴室）。
- 此外，請勿在浴室內將冷水潑灑到升溫的手機上。
- 可能會造成故障。
- 切勿在浴室內為電池充電。
- 根據浴室的結構和狀況，訊號無法傳遞，且可能無法進行通話或數據通訊。
- 使用潮濕雙手操作手機時，手機可能會沒有反應或發生意外操作。
- 請勿在浴室內使用連接至外接裝置的手機。

特別注意事項

為了維持防潑水 / 防塵性能，請確認以下事項。

- 確實關閉 nanoSIM / microSD 卡托盤。開啟和關閉時，請注意不要對橡膠墊圈過度施力。
- 務必確保 nanoSIM / microSD 卡托盤已完全關閉，使其與表面齊平。
- nanoSIM / microSD 卡托盤的結構使其可確實關閉，以維持防潑水 / 防塵性能。請注意，若強行將其開啟，可能會使指甲、手指等受傷。

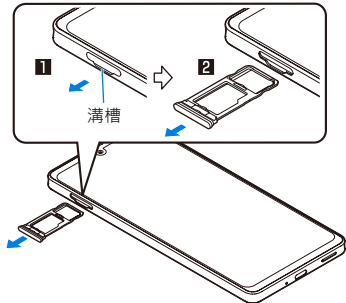
■ 插入及移除 nanoSIM / microSD 卡托盤

- 在插入 / 移除托盤前，務必將電源關閉。用手將手機牢牢握住。

移除時

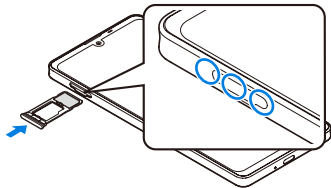
1 將 nanoSIM / microSD 卡托盤從手機拉出

- 將指尖插入溝槽 (1) 並將托盤以水平方式緩慢拉出 (2)。



插入時

1 插入 nanoSIM / microSD 卡托盤



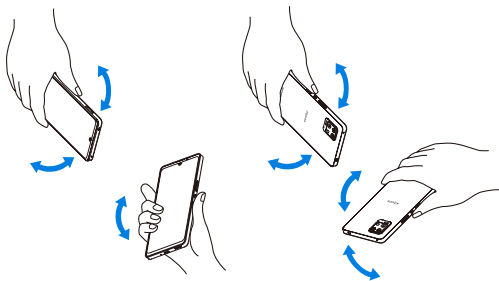
手機潮濕時將水排乾

手機潮濕時，將其擦乾後仍可能有水流出。請遵循以下步驟將水排出。

1 使用乾淨的乾布將手機表面的水擦拭乾淨。



2 將手機牢牢握住並搖晃約 20 次，直到不再有水濺出為止

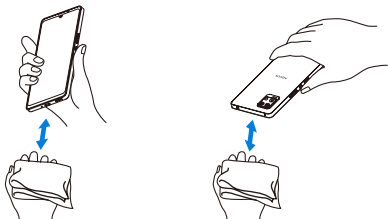


若要將水排出，請將話筒 / 麥克風和喇叭朝下並搖晃手機

若要將水排出，請將聽筒 / 喇叭和麥克風朝下並搖晃手機

3 將手機輕輕按壓在乾淨的乾布上，以將殘留在話筒 / 麥克風、聽筒 / 喇叭、麥克風、喇叭、按鍵、USB Type-C 連接器、3.5mm 耳機孔、通風孔（相機裝飾）等位置的水擦拭乾淨。

- 由於每個零件的凹槽內可能有水殘留，因此請用布輕拍開口以將水清除。



4 用乾淨的乾布將從手機上流出的水擦拭乾淨，並使其自然風乾約 3 小時

- 擦拭後，殘留在機體中的水（若有）可能會流出。
- 若未徹底將水排乾，您可能會聽不見聲音，因此請再次用布輕拍開口以將水清除。

充電

充電前後，請確認以下事項。

- 確保手機上沒有水或異物。若手機沾有異物，請立即將其沖洗乾淨。此外，若弄濕手機或弄濕手機後，請充分將水分排出，使用乾淨的乾布將水擦拭乾淨，並待其自然風乾後，再進行充電。

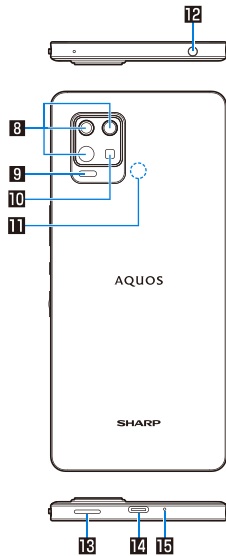
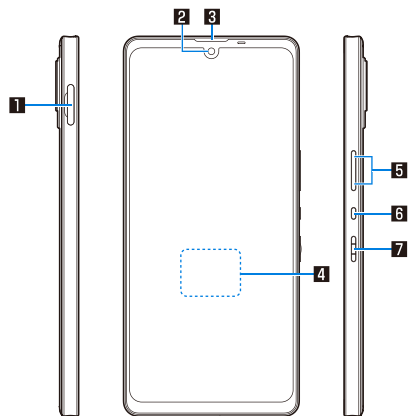
警告

弄濕手機或手機沾有異物時，切勿嘗試連接 Type-C 接頭。

- 若在設備潮濕或骯髒時插入 Type-C 接頭，可能會在您為電池充電時造成短路，並因手機或 Type-C 接頭上沾有水或異物而導致異常過熱、故障、火災或灼傷。

使用手機前

零件名稱與功能



零件名稱

- 1 nanoSIM / microSD 卡托盤
- 2 前置相機
- 3 聽筒
- 4 指紋感應器 (畫面內建)
- 5 音量增加 / 降低鍵
- 6 Google Assistant™ 鍵
- 7 電源鍵
- 8 後置相機
- 9 ToF
- 10 手機照明燈
- 11 NFC
- 12 3.5mm 耳機孔
- 13 揚聲器
- 14 USB Type-C 連接器
- 15 麥克風

* 請另行購買 nanoSIM 卡和 microSD 卡。

* 第一次啟動裝置前，建議充電電池至少 30 分鐘。

- 您可操作手機來檢查 IMEI。主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[設定]▶[關於本機]▶[IMEI (sim 插槽 1)]/[IMEI (sim 插槽 2)]

手機照明燈

- 如果手機溫度過高，手機照明燈可能自動關閉。此外，如果手機發燙，您可能無法使用手機照明燈。


麥克風

- 使用支援麥克風的功能時，請勿遮擋麥克風孔。

耳麥

- 根據手機類型 (市售)，可能沒有提供。

強制關閉電源

- 按住  (電源鍵) 8 秒以上可強制關閉電源。在震動器啟動後放手，即可關閉電源。請注意，強制關閉電源可能導致資料、設定內容遭刪除。

SIM

手機支援 eSIM (下載 SIM) 和 nanoSIM 卡。可選擇其中一種操作，例如使用行動資料通訊、撥打語音電話及傳送文字訊息。

eSIM

登錄資訊 (例如您的電話號碼) 後，手機便能支持 eSIM。必須完成設定才能使用 eSIM。

- 如需有關 eSIM 額外設定的資訊，請聯絡 eSIM 供應商。

nanoSIM 卡

nanoSIM 卡是用於記錄電話號碼等個人資料的 IC 卡。

- nanoSIM 卡具有稱為「PIN 碼」的安全碼 (參閱第 24 頁「PIN 碼」) 。

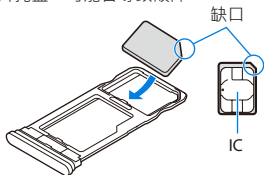
■ 插入 nanoSIM 卡

- 如需插入及移除 nanoSIM / microSD 卡托盤的詳細資訊，請參閱「插入及移除 nanoSIM / microSD 卡托盤」(參閱第 13 頁) 。

1 從手機移除 nanoSIM / microSD 卡托盤

2 將 nanoSIM 卡放入 nanoSIM / microSD 卡托盤，並使 IC 面朝下

- 檢查缺角方向。
- 檢查 nanoSIM 卡方向並確實放入。
- 請勿讓 nanoSIM 卡從托盤上翹起。如果 nanoSIM 卡沒有確實放入卡片托盤，可能會導致故障。



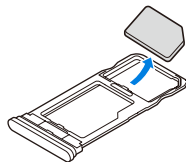
3 將顯示螢幕往上翻，然後將 nanoSIM / microSD 卡托盤插入手機

■ 移除 nanoSIM 卡

- 如需插入及移除 nanoSIM / microSD 卡托盤的詳細資訊，請參閱「插入及移除 nanoSIM / microSD 卡托盤」(參閱第 13 頁) 。

1 取出 nanoSIM / microSD 卡托盤

2 從 nanoSIM / microSD 卡托盤移除 nanoSIM 卡



3 將顯示螢幕往上翻，然後將 nanoSIM / microSD 卡托盤插入手機

microSD 卡

您可將手機的資料儲存至 microSD 卡，或將 microSD 卡中的資料匯入至手機。

- SH-Z60 相容於市售的 microSD 卡（最大 2 GB）、microSDHC 卡（最大 32 GB）及 microSDXC 卡（最大 1 TB）。此外，對於 Speed Class*，可使用 Class 10 或更低規格；對於 UHS Speed Class*，可使用 Class 3（SDR104）（截至 2021 年 10 月）。* 上述 Speed Class 係指 microSD 卡的效能。請注意，對於與 Speed Class 所指示之性能有關的所有操作，無法完全保證皆能正常運作。
- 剛剛將 microSD 卡插入手機（正在寫入手機操作所需的資訊時）後或正在編輯 microSD 卡中的資料時，請勿關閉手機。這可能會使資料受損，或手機可能無法正常運作。
- 使用前，在手機上格式化未格式化的 microSD 卡。透過電腦或其他裝置格式化的 microSD 卡可能無法在手機上正常使用。
- 其他裝置 microSD 卡中儲存的資料可能無法在手機上顯示或播放。手機 microSD 卡中儲存的部分資料可能無法在其他裝置上顯示或播放。
- microSDXC 卡只能用於 SDXC 相容裝置。如果將 microSDXC 卡插入不相容於 SDXC 的裝置，則 microSDXC 卡中儲存的資料可能受損，因此切勿將其插入。

- 若要重新使用資料受損的 microSDXC 卡，則需要透過相容於 SDXC 的裝置格式化 microSDXC 卡（所有資料將會被刪除）。
- 若要將資料複製到不相容於 SDXC 的裝置或從該裝置複製資料，則使用的卡片應符合複製資料之裝置適用的標準，例如 microSDHC 卡或 microSD 卡。
- 備份 microSD 卡中儲存的資料並儲存至其他位置。SHARP 無須對已儲存資料的任何遺失或變動承擔任何責任。

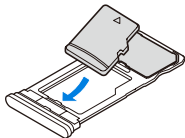
■ 插入 microSD 卡

- 如需插入及移除 nanoSIM / microSD 卡托盤的詳細資訊，請參閱「插入及移除 nanoSIM / microSD 卡托盤」(第 13 頁)。

1 取出 nanoSIM / microSD 卡托盤

2 將 microSD 卡放入 nanoSIM / microSD 卡托盤，並使金屬端子面朝下

- 檢查 microSD 卡方向並確實放入。
- 請勿讓 microSD 卡從托盤上翹起。如果 microSD 卡沒有確實放入卡片托盤，可能會導致故障。



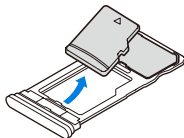
3 將顯示螢幕往上翻，然後將 nanoSIM / microSD 卡托盤插入手機

■ 移除 microSD 卡

- 如需插入及移除 nanoSIM / microSD 卡托盤的詳細資訊，請參閱「插入及移除 nanoSIM / microSD 卡托盤」(第 13 頁)。

1 取出 nanoSIM / microSD 卡托盤

2 從 nanoSIM / microSD 卡托盤移除 microSD 卡



3 將顯示螢幕往上翻，然後將 nanoSIM / microSD 卡托盤插入手機

充電

購買產品時，內建電池並未完全充電。使用前務必先將電池充電。

■ 充電注意事項

- 當手機開機時，也可以充電電池（接收到電力時，電池圖示會出現 [🔋]）。
- 如果顯示電池電量用盡警示且無法開啟電源，請將電池充電一段時間。
- 鎖定畫面或設定畫面上顯示的剩餘充電時間僅為概略值。
- 不可在充電過程中開啟手機。請延長充電時間，然後嘗試重新開啟電源。
- 在電池仍有充足電量時頻繁進行充電，可能縮短內建電池的使用壽命。建議在電池消耗一定電量後（例如電池電量降低後），再進行充電。
- 電池發燙時，即使電池尚未完全充電，充電也可能自動停止。在降到適當的溫度後，充電就會自動恢復。

使用 USB 傳輸線進行充電

您可使用 **USB 傳輸線**（市售）將手機連接至電腦，以充電手機。

- 如需連接電腦或其他裝置的詳細資訊，請參閱第 79 頁「連接至電腦和其他裝置」。

開啟/關閉電源

■ 開啟電源

1 (電源鍵) (至少 3 秒)



- 初次開啟電源時，請進行初始設定（參閱第 22 頁「初始設定」）。

■ 關閉電源

1 (電源鍵) (至少 2 秒)

2 [電源關閉]

■ 開啟 / 關閉顯示螢幕

當按下  (電源鍵) 或一段時間未使用手機時，顯示螢幕會關閉。顯示螢幕關閉時按下  (電源鍵) 可將其開啟。

■ 觸控面板鎖

當電源或顯示螢幕開啟時，觸控面板會鎖定。

顯示 [🔒] 時，向上滑動螢幕即可解鎖。顯示 [🔒] 時，向上滑動螢幕並輸入在 [螢幕鎖定] 中設定的密碼即可解鎖。



觸控面板鎖定畫面的操作

- 若要顯示狀態面板：向下拖曳提示
 - 出現提示時可執行此操作。
- 若要顯示展開的狀態面板：向下拖曳狀態列

- 提示會顯示在觸控面板的鎖定畫面。

初始設定

初次開啟電源時，會顯示初始設定畫面。依照畫面上的提示進行設定。

- 以下為可設定的項目。不過，選擇各選項後顯示的項目可能根據在各設定中選取的內容而有不同。
 - 語言設定
 - 選擇網路
 - 複製應用程式和資料
 - Google 帳戶設定 (參閱第 23 頁「設定 Google 帳戶等服務」)
 - Google 服務
 - 裝置鎖定
 - Google Assistant
 - 使用 Google Pay™ 加快付款速度
 - 其他協助？
 - Sharp Corporation 使用條款
 - AQUOS Home 的通知存取
- 當 [是否繼續設定?] 顯示時，輕觸 [繼續] 以顯示下一個項目。

設定 Google 帳戶等服務

- Google 帳戶需要設定使用者名稱 / 密碼，可提供各種 Google 服務。只要在手機上設定 Google 帳戶，就能使用 Gmail 收發電子郵件、使用 GooglePlay 下載應用程式和遊戲等內容，以及執行其他操作。

1 主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[設定]
▶[帳戶]▶[新增帳戶]

2 選擇帳戶類型

3 設定帳戶

- 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[設定]
▶[帳戶]，並在顯示的選單上找到新增的帳戶。

● 在未設定帳戶的情況下啟動需要帳戶的應用程式時，將會顯示帳戶設定畫面。

● 請將設定的帳戶和密碼保存在獨立的備忘錄中。

■ 刪除帳戶

1 主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[設定]
▶[帳戶]

2 選擇帳戶▶[移除帳戶]▶[移除帳戶]

- 操作方式根據帳戶而有不同。

■ 找回 Google 帳戶密碼

如果忘記 Google 帳戶密碼，您可找回密碼。

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶選擇
「Google」▶[Chrome]

2 連線至 Google 首頁▶[登入]

3 輸入電子郵件地址▶[下一步]▶[忘記密碼？]
▶依照畫面上的指示進行操作

- 操作方式根據使用狀況而有不同。

手機使用的安全碼

為了方便使用手機，某些功能需要安全碼。

- 為各種功能輸入的安全碼與 PIN 碼會顯示為 [·]。

各種安全碼的注意事項

- 請勿使用容易預測的數字來設定安全碼，例如「生日」、「部分電話號碼」、「地址或門牌號碼」、「1111」或「1234」。請將安全碼保存在獨立的備忘錄中。
- 密碼應保持私密。如果安全碼遭第三方得知及誤用，Sharp 無須對使用者引起的任何損失承擔任何責任。

■ 螢幕鎖定 PIN / 密碼

個人識別碼用於手機的 [螢幕鎖定]。

■ PIN 碼

PIN 碼是四到八位數的安全碼，每次插入 nanoSIM 卡或開啟裝置時，必須輸入以辨識手機使用者的身分，用以防止他人未經授權使用 nanoSIM 卡。輸入 PIN 碼後，即可撥打 / 接聽電話及進行裝置操作。

- 插入曾用於其他裝置的 nanoSIM 卡時，請使用先前設定的 PIN 碼。
- 如果連續輸入錯誤的 PIN 碼三次，將會上鎖且無法使用 nanoSIM 卡。這時，請使用「PIN 解鎖碼」(PUK)來解鎖 PIN 碼。

■ PUK (PIN 解鎖碼)

PUK (PIN 解鎖碼) 是一組用來停用 PIN 碼鎖定的八位數數字。您無法變更此代碼。

- 如果連續輸入錯誤代碼達到 10 次，nanoSIM 卡會完全鎖定。若發生此情形，請聯絡 nanoSIM 卡的經銷商。

設定 PIN 碼

在電源開啟時輸入 PIN 碼，可防止未經授權使用。

- 1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[設定]▶[安全性]▶[進階]▶[設定 SIM 卡鎖定]▶[鎖定 SIM 卡]
- 2 輸入 PIN 碼▶[確定]

- 設定會儲存至 nanoSIM 卡。

變更 PIN 碼

您僅能變更已設定 [鎖定 SIM 卡] 的 nanoSIM 卡。

- 1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[設定]▶[安全性]▶[進階]▶[設定 SIM 卡鎖定]▶[變更 SIM PIN]
- 2 輸入目前 PIN 碼▶[確定]
- 3 輸入新的 PIN 碼▶[確定]
- 4 重新輸入新的 PIN 碼▶[確定]


停用 PIN 鎖定

- 1 在 PIN 鎖定畫面中，輸入 PUK (PIN 解鎖碼)
- 2 輸入新的 PIN 碼
- 3 重新輸入新的 PIN 碼

基本操作

字元輸入

您可使用畫面上顯示的鍵盤來輸入字元。

- 輕觸字元輸入區可顯示鍵盤。若要關閉鍵盤，請輕觸 []。
- 本節說明如何使用 [Gboard] 輸入字元。



* 各按鍵可能根據設定及狀況而有不同。

1 工具列

- 這可讓您使用剪貼簿、進行字元輸入設定，以及在輸入字元時執行其他操作。

2 Shift 鍵

- 切換大小寫字母。

3 輸入模式切換鍵

- 切換輸入模式。

4 Delete 鍵

- 刪除字元。

5 確認 / 換行鍵

- 確認目前輸入的字元，或在游標位置插入換行字元。

6 圖形符號鍵

- 顯示圖形符號、特殊符號等等。

7 空格鍵

- 輸入空格。

畫面顯示/圖示

在畫面頂端的狀態列上顯示的圖示，可為您提供各種資訊，例如手機狀態或有無未接來電。您可顯示狀態面板以檢查詳細資訊。

檢視圖示

- 顯示圖示分成兩種：
 - 通知圖示：通知您有未接來電、新郵件等訊息。
 - 狀態圖示：顯示手機的狀態，例如電池電量或訊號狀態。



- 如果同時出現多個用以表示通知及手機狀態的圖示，當圖示無法在顯示範圍內顯示時，則會顯示 [·]。顯示狀態面板即可進行查看。

■ 主要通知圖示清單

- ：電池電量大約 15% 或以下
- ：未接來電（[☞ 第 40 頁「通話記錄」](#)）
- ：新訊息（[☞ 第 46 頁「訊息」](#)）
- ：新 Gmail 郵件（[☞ 第 46 頁「Gmail™」](#)）
- ：錯誤
- 發生錯誤時顯示。

- ：資料通訊已停用
- 資料使用量達到限制時顯示。

：鬧鐘資訊（[☞ 第 63 頁「鬧鐘」](#)）

：從行事曆排定通知時間

：撥號（[☞ 第 37 頁「通話 / 電話簿」](#)）

：撥打電話 / 接聽電話

：手機通話中

：通話保留中

：microSD 卡

：手機記憶體的可有空間即將用盡

藍牙（[☞ 第 76 頁「Bluetooth® 功能」](#)）

：正在接收藍牙裝置的登錄 / 連線要求

：資料接收要求

資料傳輸及接收

：傳輸

：接收

：有可用的應用程式更新


：公用網路

：有可用的系統更新（[☞ 第 82 頁「系統更新」](#)）


：[手套模式]開啟

：遊戲選單（[☞ 第 72 頁「狀態面板上的選單」](#)）

■ 主要狀態圖示清單

: 鬧鐘設定 (參閱第 63 頁「鬧鐘」)




 至 : 電池電量指示

- 接收到電力時，電池圖示會出現 。
- 剩餘電池電量的百分比會出現在電池圖示的右側。使用電池中的 [電池百分比] 可顯示 / 隱藏百分比。


訊號強度


 至 : 訊號強弱 (五格)

: 超出服務範圍

- 接收資料時，訊號標記會顯示 ，傳送資料時則會顯示 。
- 可以使用 5G/4G (LTE)/3G/GSM/HSPA 時，訊號標記左側會顯示 [5G]/[4G]/[3G]/[G]/[H]。
- 連線至 VoLTE 時，會顯示 。
- 國際漫遊時，訊號標記左上方會顯示微小的 [R] 圖示。


Wi-Fi 訊號強度


 至 : 訊號強弱 (五格)

: 飛行模式

: [Wi-Fi 熱點] 已啟用


靜音模式指示

: 靜音模式 (震動)

: 靜音模式 (靜音)

: 「零打擾」設定




通話期間

: 正在進行免持通話

: 靜音已設定

: 正在進行藍牙通訊 (參閱第 76 頁「Bluetooth® 功能」)

: 透過 GPS 測量位置資訊

- * 當您連接到未連上網際網路的存取點時，訊號強度圖示會顯示 ，例如  / 。

使用狀態面板

1 向下拖曳狀態列

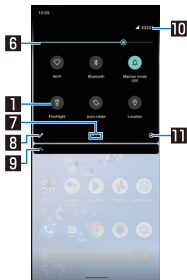
- 顯示狀態面板。
- 如果再次向下拖曳，狀態面板會展開並顯示隱藏的功能按鈕等詳細資訊。
- 如果同時用兩指將狀態列向下拖曳，將會展開狀態面板。

2 使用狀態面板

■ 狀態面板配置



狀態面板



狀態面板 (已展開)

1 功能按鈕

- 進行靜音模式、Wi-Fi 功能、位置資訊等設定。
- 輕觸並按住按鈕有時可進行進階設定。
- 狀態面板展開時，向左或向右撥動顯示區域可切換頁面。

2 類別

- 顯示通知類型。

3 通知詳細資訊

- 您可檢查手機的狀態或通知的內容。
- 根據詳細資訊的類型，您可執行下列操作。
 - 若要啟動或操作相應的應用程式：輕觸詳細資訊或功能
 - 若要切換詳細顯示 / 簡易顯示：同時用兩指向上 / 向下滑動詳細資訊，或展開 / 捏合
 - 若要刪除詳細資訊：向左 / 向右撥動詳細資訊
 - 若要設定應用程式通知：輕觸並按住詳細資訊▶ 依照畫面上的指示進行操作

4 管理

- 進行應用程式通知設定。

5 全部清除

- 刪除通知詳細資訊及通知圖示。根據通知詳細資訊內容，可能會無法刪除。

6 亮度調整列

- 拖曳可調整螢幕亮度。

7 指標

- 表示功能按鈕顯示區域的頁數，以及目前顯示位置。

8 編輯

- 您可重新排列、新增及刪除功能按鈕。

9 隱藏通知詳細資訊

- 隱藏通知詳細資訊會以圖示表示。
- 即使未展開狀態面板，當有隱藏資訊時，也會顯示圖示。

10 電信業者

- 顯示已連線的電信業者。

11 設定

- 啟動「設定」應用程式。

最近使用的應用程式

您可顯示最近使用應用程式的記錄，以便啟動應用程式。

1 從畫面底部滑移到中央，然後停下並抬起手指。

- 您也可以向上滑移主畫面，然後停下並抬起手指。

2 使用記錄項目

- 從螢幕底端向上滑，切換至應用程式清單畫面。



1 應用程式使用記錄項目

- 輕觸可啟動應用程式。
- 向上撥動可刪除記錄項目。
- 向右撥動並輕觸 [全部清除] 可刪除所有應用程式使用記錄項目。

2 應用程式圖示

- 輕觸可查看應用程式資訊及使用分割畫面 (參閱第 31 頁「多重視窗」)。您也可以釘選畫面，避免使用到非選取的應用程式。
 - 若要使用畫面釘選，請先將 [應用程式釘選] 設為「開啟」。
 - 若要釘選畫面：輕觸應用程式圖示 ► [釘選]
 - 若要停用畫面釘選：向上滑移並按住

3 螢幕截圖

- 您可將目前顯示的應用程式記錄為影像。

4 分割畫面

- 您可使用分割畫面 (參閱第 31 頁「多重視窗」)。

- 某些應用程式可能無法顯示在記錄中。
- 如果刪除目前執行應用程式的記錄項目，您可結束該應用程式。
- 將畫面底部往右滑移也可顯示最近使用的應用程式。向左或向右滑移並放開手指，可啟動顯示的應用程式。

多重視窗

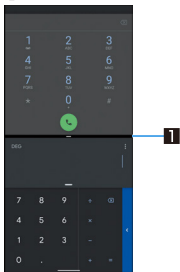
您可在分割成上下兩個部分的畫面上，同時使用兩個應用程式。

1 從畫面從底部滑移到中央，然後停下並抬起手指 / 向上滑移主畫面，然後停下並抬起手指 ► [分割畫面]

- 畫面會分割成頂部和底部，選取的應用程式會置於頂部。

2 在畫面底部選取要使用的應用程式使用記錄

- 如果要使用的應用程式沒有顯示在應用程式使用記錄中，請從「我的最愛列」或主畫面中選取應用程式。



1 分隔線

- 拖曳至頂部或底部邊緣時，底部 / 頂部的應用程式會以全螢幕顯示。此外，「多重視窗」會停止執行。
 - 當顯示大小設為 [小] / [預設] 時，您可向上 / 向下拖曳以變更頂部 / 底部區域的顯示大小。
- 根據目前使用的應用程式，「多重視窗」可能無法使用。
- 在多重視窗顯示中，主畫面或應用程式清單畫面會顯示在畫面下方。因此，您可切換要在下方顯示的應用程式，同時保持顯示於上方的應用程式。

主畫面

主畫面應用程式

切換要使用的主畫面應用程式。

- 以下為手機預設登錄的主畫面應用程式。

- AQUOS Home

具有「桌面頁面」小工具 / 捷徑的主畫面應用程式會設定、「應用程式頁面」應用程式會以清單顯示，最愛應用程式的「我的最愛列」捷徑會登錄。

- AQUOS Kantan Home

主畫面應用程式會顯示更大的圖示及文字。

- 具有主畫面的應用程式會設置小工具 / 捷徑，並且會顯示應用程式所在的應用程式清單畫面。
- 在主畫面的右下方，輕觸並按住 [應用程式清單] 可使用選單來變更桌布、新增小工具或進行主畫面設定。
- 您可將常用聯絡人登錄至主畫面底部的 Rakutomo Link。

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[設定]▶[主畫面應用程式]

2 選擇主畫面應用程式

- 或者，在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[設定]▶[AQUOS Tricks]▶[AQUOS Home]▶[使用 AQUOS Home]以設定 AQUOS Home。

AQUOS Home

AQUOS Home 主畫面應用程式包含主畫面（桌面頁面 / 我的最愛列）及應用程式清單畫面。

在主畫面上，您可將應用程式 / 功能的捷徑 / 小工具登錄至「桌面頁面」，以及將應用程式 / 功能的捷徑登錄至「我的最愛列」。應用程式清單畫面會顯示已安裝及建議的應用程式。

AQUOS Home 配置

在主畫面上向上滑移可變更應用程式清單畫面的顯示。



主畫面



應用程式清單畫面

1 桌面頁面

- 向左或向右撥動可切換頁面。

2 資料夾

- 若要變更資料夾名稱，請輕觸▶選擇資料夾名稱。如果輕觸資料夾時有顯示指標，則可向左及向右撥動以切換頁面。

3 頁面指標

- 在「桌面頁面」中切換頁面時，將會顯示目前顯示位置。

4 我的最愛列

- 您可登錄最愛應用程式或功能的捷徑，以便快速取用。

5 應用程式

6 Google 搜尋列

- 啟動 Google™ 搜尋和 Google Lens™。

7 搜尋應用程式

- 輸入欲搜尋應用程式的名稱。如果輕觸 [搜尋更多應用程式] 或相關應用程式未安裝，則執行此功能時會搜尋 Google Play™ 中的應用程式（參閱第 62 頁「Play 商店」）。

8 預測的應用程式

- 根據手機使用情形及其他狀況，顯示建議的應用程式。

管理主畫面

■ 移動應用程式 / 小工具 / 資料夾

1 在主畫面 / 應用程式清單畫面中，輕觸並按住應用程式 / 小工具 / 資料夾

2 拖曳到目的地位置並放開手指

- 拖曳到每個「桌面頁面」的左側或右側可變更頁面。此外，拖曳到最後一頁的右側可新增頁面。
- 將圖示拖曳到其他圖示可建立資料夾。
- 在主畫面上將應用程式 / 小工具 / 資料夾拖曳至 [移除]，可將其從主畫面移除。若要解除安裝應用程式，請在主畫面 / 應用程式清單畫面中選擇您要解除安裝的應用程式，然後拖曳到 [解除安裝]。

- 從主畫面移除應用程式不會解除安裝應用程式。
- 輕觸並按住應用程式清單畫面上的應用程式，拖曳時會在畫面頂部顯示 [新增至主畫面]。將應用程式拖曳到 [新增至主畫面] 後放開，可將應用程式新增至主畫面。

■ 登錄小工具

- 1 在主畫面中，輕觸並按住未顯示圖示的區域
▶[小工具]
- 2 輕觸並按住要新增的小工具
 - 主畫面會隨即顯示。
- 3 拖曳到目的地位置並放開手指

使用功能捷徑

- 1 在主畫面 / 應用程式清單畫面中，輕觸並按住應用程式，然後放開手指
- 2 選擇功能捷徑
 - 可用的功能捷徑視應用程式而有不同。
 - 若要登錄主畫面中顯示的功能捷徑，請輕觸並按住該功能捷徑▶拖曳至登錄位置，然後放開手指。
 - 捷徑的移除或移動操作，與應用程式、小工具及資料夾的操作相同。

設定桌布

- 1 在主畫面中，輕觸並按住未顯示圖示的區域▶[桌布]
- 2 選擇應用程式
 - 如果將 [鎖定畫面隨機顯示] 設為「開啟」，則每次開啟顯示螢幕時，會自動切換觸控面板的鎖定畫面影像。
- 3 選擇您要設定的桌布
 - 完成此步驟後，依照畫面上的指示進行操作。

設定主畫面

- 1 在主畫面中，輕觸並按住未顯示圖示的區域
▶[主畫面設定]
- 2 選擇項目
 - **通知點**：進行應用程式通知設定。
 - **新增通知點數量**：設定是否顯示通知點的通知數量。
 - **將應用程式圖示新增至主畫面**：設定是否在下載新應用程式時將應用程式的圖示新增至主畫面。
 - **顯示 Google 應用程式**：設定是否在向右撥動最左側頁面時，在主畫面上顯示天氣及新聞等資訊。

- **顯示 Google 搜尋小工具**：設定是否在「我的最愛列」下方顯示 Google 搜尋列。
- **應用程式建議**：設定是否在應用程式清單畫面上顯示建議的應用程式。
- **允許主畫面旋轉**：設定是否在水平顯示中使用 AQUOS Home。

通話 / 電話簿

您可使用電話及通訊錄、進行通話設定，以及設定接聽來電時可執行的操作。

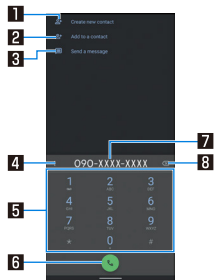
撥號

- 當您使用可撥號的 nanoSIM 卡時，可以使用此功能。

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[電話]

2 [Ⓜ]▶輸入電話號碼

- 即使是本地號碼，也一定要輸入區碼。
- 您可設定要否在電話號碼開頭加上「*31#」/「#31#」，決定是否讓每通電話的通話對象知道您的電話號碼。



1 建立新聯絡人

- 在通訊錄中新登錄輸入的電話號碼。

2 新增至聯絡人

- 在通訊錄中另外登錄輸入的電話號碼。

3 傳送文字簡訊

- 將輸入的電話號碼設為接收者，並建立文字簡訊。

4 選單

- 加入 2 秒暫停或待命。

5 鍵盤

6 撥號

- 進行撥號。此外，如果有撥出電話記錄項目，則在未輸入電話號碼時輕觸即可輸入最近的號碼。

7 電話號碼輸入欄位

8 刪除

- 刪除最後輸入號碼的一個數字。輕觸並按住可刪除所有數字。輕觸電話號碼輸入欄位會顯示游標，這時可刪除游標左側的一個號碼數字。

3 [📞]

4 [📞] 可結束通話

- 如果用手機通話時有頭髮擋在聽筒與耳朵之間，接近感應器可能無法正常運作。誤觸螢幕時，螢幕可能保持開啟且通話可能中斷。

輸入音頻訊號

當使用需要在通話期間另外輸入號碼的服務時，例如查詢銀行帳戶的餘額或訂票，請在輸入電話號碼後輸入暫停（.）/ 等待（;），即可撥打主要電話號碼附有額外號碼的電話。

■ 加入 2 秒暫停

撥打主要電話號碼之後，手機會自動暫停 2 秒並發送額外號碼。

- 1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[電話]
▶[#]

- 2 輸入電話號碼▶[📞]▶[加入 2 秒暫停]

- 3 輸入要發送的號碼▶[📞]

■ 加入等待

撥打主要電話號碼之後，手機會自動等待，並顯示詢問是否發送額外號碼的畫面。輕觸 [是] 可發送額外號碼。

- 1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[電話]
▶[#]

- 2 輸入電話號碼▶[📞]▶[加入等待]

- 3 輸入要發送的號碼▶[📞]

- 4 在通話期間按 [是]

緊急電話

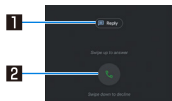
- 手機支援「緊急電話位置通知」。當您撥打 112 和 999 等緊急電話時，會自動接到緊急電話的單位（如警察局）通知您所在位置的資訊（位置資訊）。視您的地點與訊號接收狀態而定，接到緊急電話的單位有可能無法確認確切位置。如果撥號時加上「#31#」或以其他方式隱藏您的來電號碼，則不會通知您的位置資訊與電話號碼。然而，如果接到緊急電話的單位認定有必要透過 GPS 取得確切位置資訊，例如救生等重要目的，則不論您的設定為何，該單位都可取得此資訊。此外，「緊急電話位置通知」的導入區域/時間視接到緊急電話的各單位的準備狀態而定。
- 從手機撥打緊急電話時，警察局或消防局可能回撥電話以進行確認。請保持在原地，確保通話不受中斷，並將手機保持開機，以便在大約 10 分鐘後接聽來電。
- 根據地區而定，有可能無法向當地警察局或消防局撥出電話。
- 在某些網路狀況下，有可能無法撥打緊急電話。

接聽電話

- 當您使用可撥號的 nanoSIM 卡時，可以使用此功能。

1 接到來電時，鈴聲會響起

2 接聽電話



1 快速回覆

- 拒絕來電並將選取的文字簡訊發送給對方。

2 接聽

- 向上滑移可接聽來電。
- 向下滑移可拒絕來電。

3 [🔴] 可結束通話

通話記錄

- 當您使用可撥號的 nanoSIM 卡時，可以使用此功能。

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[電話] ▶[最近]



1 搜尋方塊

- 搜尋聯絡人。
 - 輕觸 [🔍] 可進行語音搜尋。

2 對方的姓名 / 電話號碼

- 輕觸可將對方加入通訊錄、傳送文字簡訊或查看詳細通話記錄。
- 輕觸並按住可複製號碼，或編輯號碼並撥號。

3 登錄至通訊錄的影像

- 輕觸可顯示在通訊錄中登錄的部分資訊。

4 撥出及來電狀態圖示

- 通話：[↗]
- 來電：[↙]
- 未接來電 / 封鎖的電話：[🚫]

5 新增聯絡人

6 我的最愛

- 輕觸圖示可顯示常用聯絡人清單畫面。

7 撥出 / 來電的日期與時間

8 撥出電話圖示

- 輕觸可進行撥號。

9 回報垃圾號碼

- 輕觸可拒絕來電。
 - 封鎖的電話號碼會新增至 [封鎖的號碼]。如需詳細資訊 [📖 第 42 頁「拒絕通話設定」]
 - 新增後輕觸電話號碼可變更設定以解除封鎖，或辨別為騷擾電話。

10 撥號圖示



- 顯示撥號畫面。

11 聯絡人

- 輕觸可顯示常用聯絡人清單畫面。

■ 顯示通話記錄詳細資訊

切換所有通話記錄的清單與未接來電通話記錄的清單，可檢查通話記錄。此外，您可刪除所有通話記錄。


- 1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[電話]▶[]▶[通話記錄]
- 2 [所有] / [未接]
 - 選擇 []▶[清除通話記錄]▶[確定] 可刪除所有通話記錄。

使用通話記錄

- 1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[電話]▶[最近]
- 2 輕觸並按住通話記錄
- 3 選擇項目
 - 複製號碼：複製電話號碼。
 - 通話前編輯號碼：電話號碼會在撥號畫面中輸入。在執行撥號等操作前，可編輯號碼。
 - 封鎖 / 回報垃圾號碼：拒絕特定電話號碼的來電與文字簡訊。
 - 封鎖的電話號碼會新增至 [封鎖的號碼]。如需詳細資訊 請參閱第 42 頁「拒絕通話設定」
 - 刪除：刪除記錄項目。

通話設定

您可進行通話設定。

- 1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[電話]
- 2 []▶[設定]
- 3 選擇項目
 - 顯示選項：進行顯示設定。
 - 聲音和震動：設定來電聲音、震動等功能。
 - 快速回覆：編輯快速回覆的內容。
 - 通話帳戶：進行通話設定。
 - 封鎖的號碼：封鎖特定電話號碼的來電或文字簡訊。
 - 如需詳細資訊 請參閱第 42 頁「拒絕通話設定」
 - 語音信箱：進行語音信箱設定。
 - 輔助撥號：設定是否從所在國家撥號時自動預測並加入國碼。
 - 來電者 ID 及垃圾號碼：設定是否顯示未登錄的對方或公司名稱，並拒接騷擾電話。
 - 附近地點：進行搜尋附近地點的設定。
 - 來電者 ID 通知：設定此功能後，在接到電話時提供來電者姓名與電話號碼通知。
 - 翻轉靜音：設定此功能後，將手機畫面朝下放在平坦表面時關閉來電通知。

■ 拒絕通話設定

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[電話]

2 [⋮]▶[設定]▶[封鎖號碼]

3 選擇項目

- **未知**：設為拒絕不通知電話號碼之來電者的來電。
- **新增號碼**：封鎖特定電話號碼的來電或文字簡訊。輕觸項目可登錄您要封鎖的號碼。
 - 如果輕觸已登錄號碼的[✕]▶[解除封鎖]，您可將該號碼解除封鎖。

通訊錄

您可管理聯絡人。

將聯絡人新增至通訊錄

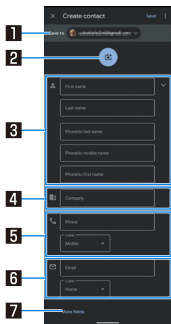
1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[聯絡人]

2 [+]

- 如果顯示聯絡人的確認畫面，請依照畫面提示進行操作。
- 如果已設定帳戶，聯絡人會登錄至帳戶。

3 設定各項目

- 可登錄的資訊可能視帳戶類型而有不同。
- 各項目已設定時，會顯示[✕]。輕觸[✕]可刪除。



1 儲存至

- 設定要登錄至哪個帳戶。
- 如果已設定多個帳戶，輕觸並選擇要登錄的帳戶。

2 影像

- 登錄要在撥打及接聽電話或檢查聯絡人時顯示的影像。

3 名稱

- 輕觸 [✓] 可讓您登錄職稱及中間名。

4 公司

5 電話號碼

6 郵件地址

7 更多欄位

- 登錄地址、生日及其他資訊。

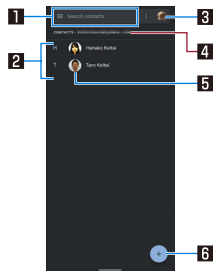
4 [儲存]

檢查 / 使用通訊錄

您可從電話簿取得登錄的聯絡人，以便撥打電話及傳送郵件。

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[聯絡人]

2 選擇名稱



1 搜尋方塊

- 搜尋聯絡人。

2 聯絡人

3 帳戶設定

- 設定要在聯絡人中使用的帳戶。

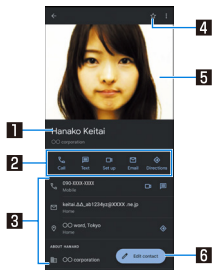
4 帳戶

- 目前使用的帳戶會顯示。

5 影像

6 新聯絡人圖示

3 檢查 / 使用已登錄資訊



1 名稱

2 動作圖示

- 根據登錄的資訊使用此功能。

3 已登錄內容

- 檢查或使用已登錄內容。

4 新增 / 刪除常用聯絡人

5 影像

6 編輯

■ 設定聯絡人

可刪除、分享、連結聯絡人，或者設定來電聲音。

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[聯絡人]

2 選擇名稱

3 [⋮]▶ 選擇功能

- 完成此步驟後，依照畫面上的指示進行操作。

設定通訊錄

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[聯絡人]

2 [☰]▶[設定]

3 選擇項目

- **Google 聯絡人同步設定**：進行聯絡人備份與同步化設定。
- **個人資訊**：編輯您的使用者資訊。
- **帳戶**：如需帳戶的詳細資訊，參閱第 23 頁「設定 Google 帳戶等服務」。
- **排序方式**：設定聯絡人顯示順序。
- **名稱格式**：設定名稱顯示。
- **主題**：設定聯絡人畫面主題。
- **新聯絡人的預設帳戶**：設定用於登錄新聯絡人的預設帳戶。
- **注音名稱**：設定登錄 / 編輯聯絡人的注音欄位。
- **匯入**：載入通訊錄資料。

- **匯出**：您可儲存通訊錄資料或與其他應用程式分享（例如附加至電子郵件）。
- **還原**：還原聯絡人。
- **復原變更**：將聯絡人的已登錄內容還原至您指定的狀態點。
- **封鎖的號碼**：封鎖特定電話號碼的來電或文字簡訊。
 - 如需詳細資訊，請參閱第 42 頁「拒絕通話設定」。

郵件 / 網頁瀏覽器

您可使用文字簡訊、Gmail 等工具收發訊息，以及使用 Chrome 瀏覽網站。

訊息

您可將行動電話號碼當作接收者，用以傳送及接收文字訊息。

- 當使用支援文字簡訊的 nanoSIM 卡時，可使用此功能。

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[訊息]

Gmail™

您可使用 Google 提供的郵件服務，或一般服務提供者提供的電子郵件服務。

- 如果未設定 Google 帳戶或電子郵件帳戶，請依照畫面上的指示進行設定。
- 在 Gmail 畫面中，按下 [≡]▶[說明及意見回饋]，並參考 Gmail 的說明細節。

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶選擇「Google」▶[Gmail]

Chrome

您可透過封包通訊或 Wi-Fi 功能顯示網站。

顯示網站

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶選擇「Google」▶[Chrome]

- 某些網站可能無法正常顯示。

您可拍攝靜態相片和影片。此外，您可根據拍攝物體切換相機的設定。

使用相機前

- 如果鏡頭部分附著指紋或油質等髒汙，影像可能出現失焦或模糊情形。拍攝影像前，請使用軟布擦拭鏡頭。
 - 雖然相機是以高精密技術製造，不過某些像素或線條可能出現恆亮或恆暗狀態。此外，在光線昏暗的環境中拍攝影像時，影像特別容易出現白線及其他雜訊。
 - 如果相機鏡頭部分長時間受到陽光直射，內部彩色濾光片可能褪色，而造成拍攝影像變色。
 - 如果使用長時間放在溫暖位置的手機進行拍攝或儲存影像，則影像品質可能降低。
 - 在具有陽光或燈光等強烈光源的拍攝條件下拍攝影像時，可能出現過暗或失真情形。
 - 在陽光直射下拍攝可能影響 CMOS 的效能。
 - 如果在內部溫度過高的情況下繼續使用相機，將會出現警告畫面，且相機會自動關閉。
- 在下列情況無法使用相機。
 - 手機因長時間使用而變熱時
 - 在極低溫環境下（例如冬季室外）使用手機時
 - 執行其他應用程式時
 - 電池電量不足時
 - 相機拍攝物體的色彩和亮度可能與實際色彩和亮度有所差異。
 - 拍攝影像時，請確定手指、頭髮等部位沒有擋住相機鏡頭。
 - 因為相片大小越大，需要的資料量也越大，所以手機顯示螢幕中的影像移動速度可能比較慢。
 - 室內的螢光燈可能在螢幕上產生閃爍或條狀陰影。改變室內的光線條件和亮度，或調整相機的亮度和白平衡，有助於減少閃爍或條狀陰影。
 - 拍攝的靜態相片會以 DCF1.0 (ExifVer.2.2 · JPEG) 格式儲存。
 - 根據相機設定及拍攝條件而定，手機可能發熱並導致自動停止拍攝。
 - 若在將資料備份至 microSD 卡時透過其他應用程式使用 microSD 卡，備份可能會失敗。

著作權與肖像權

根據著作權法之規定，手機攝錄的影像及音訊僅限作為個人用途，未經權利者同意，不得用於任何其他用途。請注意，未經同意使用或竊改他人肖像或名字等行為，可能侵犯肖像權。在網際網路或類似媒體上發布手機攝錄的影像及音訊時，請注意著作權及肖像權法之規定。即使攝錄的影像及音訊係用於個人用途，也可能受到舞台表演、演出、展覽等場合的限制。使用手機傳送受著作權保護的影像時，必須遵守著作權法之合理使用規定。如果手機的使用行為對公眾造成任何問題，您可能受到法律或法規（例如騷擾防治法）的懲罰。使用配備相機的裝置拍攝及傳送相片時，請考量周遭人員的隱私。

■ 使用相機時的操作

- 如果啟動相機經過大約 3 分鐘後沒有執行任何操作，相機會自動關閉。

■ 相機的相片大小

以下為可用的相片大小。

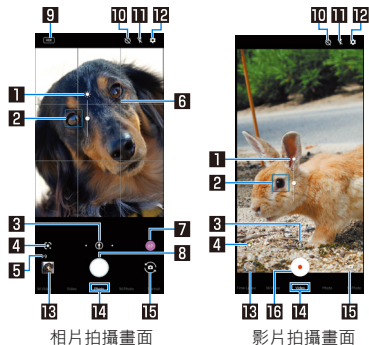
拍攝靜態相片

標準相機	16:9	33.0M (8K)、9.0M (4K)
	4:3	48.0M、12.0M
	1:1	9.0M
廣角相機	16:9	5.8M
	4:3	8.0M
	1:1	5.8M
望遠相機	16:9	5.8M
	4:3	8.0M
	1:1	5.8M
前置相機	16:9	2.3M
	4:3	12.3M、3M
	1:1	2.3M

拍攝影片

標準相機	16:9	4K、FULL HD、FULL HD (60 fps)
	4:3	1.6M
	1:1	1.2M
廣角相機	16:9	FULL HD
	4:3	1.6M
	1:1	1.2M
望遠相機	16:9	FULL HD
	4:3	1.6M
	1:1	1.2M
前置相機	16:9	FULL HD
	4:3	1.6M
	1:1	1.2M

拍攝畫面配置








1 亮度調整

- 輕觸螢幕時，會顯示調整列。向上或向下滑動調整列，可調整亮度。

2 對焦記號

- 根據拍攝模式設定，顯示時會與偵測的臉部對齊。

3 切換相機

- 對於廣角相機、標準相機及望遠相機，使用中的相機會以圖示表示。非使用中的相機為 []。若要切換相機，請輕觸 []。
 - 廣角相機：[]
 - 標準相機：[]
 - 望遠相機：[]
- 按住相機圖示時，縮放比例的調整列會顯示。向左或向右滑動調整列，可調整比例。
 - 在拍攝畫面上用兩指展開或捏合，也可調整縮放比例。
 - 根據縮放比例，相機會自動切換至廣角相機、標準相機或望遠相機。


4 Google 智慧鏡頭

- 輕觸可啟動 Google Lens。如需詳細資訊，請參閱初次啟動時顯示的資訊。













5 剩餘拍攝數量

- 剩餘拍攝數量降到 99 以下時顯示。

6 輔助格線

- 設定 [輔助格線] 時顯示 ( 第 56 頁「靜態相片拍攝設定」)。

7 辨識圖示

- 拍攝模式設為 [相片] 時顯示。輕觸圖示可開啟或關閉辨識。
 - 開啟：[]
 - 關閉：[]
- 當辨識圖示顯示為 [] 時，若 AI 辨識到下列其中一個場景或物體，圖示會切換如下。
 - 人物：[]
 - 小狗：[]
 - 貓咪：[]
 - 食物：[]
 - 花朵：[]
 - 日出：[]
 - 煙火：[]
 - 白板 / 黑板：[]
 - 夜景 (夜間模式)：[]*
- * 拍攝清晰夜景拍攝時請保持手機穩定。
- 根據辨識的場景與物體，以適合的品質模式和快門速度進行拍攝。在辨識出白板 / 黑板的情況下拍攝物體時，將會顯示確認畫面，輕觸 [是] 可將其修改成面對您的相片。

8 拍攝靜態相片

- 拍攝靜態相片。

9 HDR

- [自動 HDR] 設為「開啟」且 HDR 功能正在執行時顯示。

10 自拍定時器

- [自拍定時器顯示] 設為開啟時顯示 (參閱第 57 頁「拍攝靜態相片 / 影片的通用設定」)。每次按下，自拍定時器會設為 5 秒 / 10 秒 / 關閉。使用前置相機進行拍攝時，每次按下，自拍定時器會設為 3 秒 / 5 秒 / 關閉。

11 閃光燈

- 拍攝影像時開啟手機照明燈。此外，拍攝靜態相片時，可將手機照明燈設定為拍攝時閃光。

12 設定

- 如需相機設定的詳細資訊 參閱第 56 頁「相機設定」

13 上一個資料

- 顯示上一個資料的縮圖。輕觸可查看資料。如果沒有上一個資料，則會顯示「相片」的捷徑。使用 AI 智能導演拍攝影片時會顯示 [影片]。

14 拍攝模式

- 向左 / 向右滑動可切換拍攝模式 (模式切換器)。

15 切換前置 / 後置相機

16 開始拍攝影片

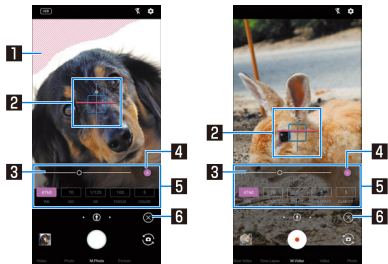
- 拍攝影片。

切換相機

- 根據拍攝模式及拍攝大小，可使用的相機、縮放比例和功能會受限制。
- 廣角相機設計用於在包含無限遠的廣角範圍內進行對焦。因此在近距離拍攝時，這會變得難以對焦。進行近距離拍攝時，請使用標準相機。

■ 拍攝畫面（手動）

操作方式與拍攝畫面相同。本處說明與拍攝畫面不同的操作。



相片拍攝畫面

影片拍攝畫面

1 裁切白色 / 細碎陰影

- 設定是否在出現裁切白色 / 細碎陰影的部位顯示條紋。

2 水平面

- 檢查拍攝畫面的角度。

3 調整列

- 拖曳可調整設定。

4 自動調整

- 輕觸可切換至自動調整，操作調整列可切換至手動調整。
- [A]：自動調整開啟，[A]：自動調整關閉

5 拍攝設定顯示區域

- 若有隱藏設定，往左 / 右滑動可顯示隱藏的設定。
- 輕觸各設定的任一數字可顯示調整列，此時可手動調整設定。
- 調整 [WB] (白平衡)、[ISO] (ISO 感光度)、[SS] (快速速度)、[對焦]、[色彩]、[對比]、[清晰度]。
 - 視目前使用的模式而定，有些設定顯示可能出現差異。

6 顯示 / 隱藏設定圖示

- 輕觸 [E] 可顯示拍攝設定顯示區域。輕觸 [X] 可隱藏拍攝設定顯示區域。

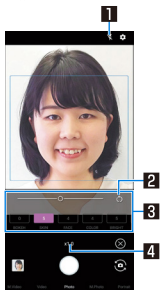
ISO 感光度

- 如果將「ISO 感光度」設為高，快門速度會變快。因此，這可減少物體晃動及相機震動，或在陰暗處拍攝清晰的物體影像。不過，畫質可能會降低。

■ 前置相機拍攝畫面

使用後置相機時，操作方式與拍攝畫面相同。本處說明與後置相機拍攝畫面不同的操作。

- 使用前置相機時，若拍攝模式設定為 [相片]，使用 AQUOS 美顏功能可執行拍攝對象的臉部調整。



1 自拍閃光燈

- 整個畫面會亮起作為閃光燈。
- 拍攝靜態相片時可使用此功能。

2 還原初始值

- 輕觸可將手動調整過的設定值還原為初始值。

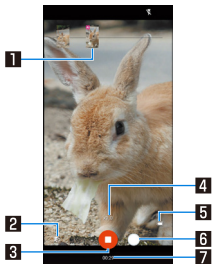
3 AQUOS 美顏顯示區域

- 向左 / 向右滑動可切換設定顯示。
- 輕觸各設定的任一數字可顯示調整列，此時可手動調整設定。
- 調整 [散景]、[美膚]、[臉部]、[色彩]、[亮度]、[眼睛]（眼睛大小）。

4 縮放比例

- 輕觸畫面的這個部分時，會顯示調整列。向左或向右滑動調整列，可調整比例。
- 在拍攝畫面上用兩指展開或捏合，也可調整縮放比例。

■ 影片拍攝畫面



1 拍攝靜態相片

- 在錄影期間拍攝靜態相片時顯示。
- 如果 AI 即時快門自動拍攝相片，則會在相片上顯示 [AI]。

2 短片確認建立

- 確認建立短片時會閃爍。

3 停止拍攝影片

4 縮放比例

- 輕觸畫面的這個部分時，會顯示調整列。向左或向右滑動調整列，可調整比例。
 - 拍攝時在畫面上用兩指展開或捏合，也可調整縮放比例。
 - 如果在拍攝期間變更縮放比例，將不會切換相機。

5 電池電量

6 拍攝相片

7 錄影時間

■ 切換拍攝模式

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[相機]

2 向左 / 向右滑動畫面底部可切換拍攝模式。

- **慢動作影片**：拍攝慢動作影片。
 - 拍攝的影片可以在「相片」應用程式中查看（參閱第 59 頁「播放慢動作影片」）。
- **縮時攝影**：時間會快速推移，並拍攝時間縮短的影片。
- **M.Video**：拍攝標準影片。手動調整拍攝設定。
- **影片**：拍攝標準影片。已自動完成拍攝設定。
- **相片**：拍攝靜態相片。已自動完成拍攝設定。
- **M.Photo**：拍攝靜態相片。手動調整拍攝設定。
- **人像**：對焦附近物體，並在模糊背景下拍攝靜態相片。

[慢動作影片] 與 [人像] 的注意事項

- 僅能使用標準相機。相機無法切換。

拍攝靜態相片

- 1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[相機]
- 2 向左 / 向右滑動畫面底部可將拍攝模式切換至 [相片] / [M.Photo]
- 3 將手機的後置相機朝拍攝物體
 - 如需拍攝畫面的詳細資訊 (☞ 第 49 頁「拍攝畫面配置」)
 - 輕觸物體可調整對焦。
 - 輕觸對焦記號以外的區域可取消對焦鎖定。
 - 拍攝模式設為 [相片] 時，可輕觸並按住物體鎖定對焦。
 - 拍攝模式設為 [M.Photo] 時，完成物體對焦後，可根據 [AE] 拖曳位置調整曝光。
 - 如果 [QR 碼 / 條碼辨識] 設為「開啟」，則可偵測 QR 碼和條碼。
 - 僅能使用標準相機。
- 4 [○] / [⊕] / [⊖]
 - 輕觸並按住 [○] 或按住 [⊕] / [⊖] 至少 1 秒，可連續拍攝多張靜態相片。
 - 即使將儲存功能設定為 [SD 卡]，連續拍攝的靜態相片仍然會儲存於手機記憶體。

- 相機對焦主要根據物體顏色進行偵測。因此，如果色彩很淡或類似背景顏色，可能無法正確偵測物體。

拍攝影片

- 1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[相機]
- 2 向左 / 向右滑動畫面底部可將拍攝模式切換至 [影片] / [M.Video]
- 3 將手機的後置相機朝拍攝物體
 - 如需拍攝畫面的詳細資訊 (☞ 第 49 頁「拍攝畫面配置」)
- 4 [●]
 - 拍攝模式設為 [影片] 時，可在 AI 即時快門設定為開啟時拍攝影片，靜態相片會自動拍攝 (☞ 第 56 頁「影片拍攝設定」)。
 - 拍攝影片時輕觸 [○] 或按下 [⊕] / [⊖] 可拍攝靜態相片。
 - 物體對焦方式與拍攝靜態相片時相同。
- 5 [●]

- 如果拍攝影片時有拍攝靜態相片，則可同時播放。如需詳細資訊，請參閱「播放含有靜態相片的影片」（[📖](#)第 59 頁）。

相機設定

- 視使用中的拍攝模式而定，有些功能可能隱藏或灰化而無法使用。

■ 靜態相片拍攝設定

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[相機]

2 [📷]

3 [相片]

4 選擇項目

- **相片大小**：切換靜態相片的相片大小。
- **輔助格線**：在拍攝畫面上顯示輔助格線。
 - 可在使用標準相機時顯示。
- **智慧構圖**：拍攝靜態相片時，根據拍攝物體或背景的位置和角度自動構圖。
 - 不需要構圖時，此功能不會啟動。
 - 靜態相片完成構圖時，會儲存兩張相片（原始及構圖）。如需檢查方式的詳細資訊，請參閱「顯示構圖靜態相片」（[📖](#)第 58 頁）。

- **自動 HDR**：設定是否自動啟用 HDR 功能，以便在高對比場景（例如背光拍攝）下拍攝靜態相片時減少曝光過度 / 曝光不足情形。
- **美顏修正**：設定是否使用 AQUOS 美顏功能。如需 AQUOS 美顏功能的詳細資訊，請參閱「前置相機拍攝畫面」（[📖](#)第 53 頁）。
- **QR 碼 / 條碼辨識**：設定是否偵測 QR 碼 / 條碼，並顯示對應用程式啟動的通知。
 - 可使用標準相機進行讀取。

■ 影片拍攝設定


1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[相機]

2 [📷]

3 [影片]

4 選擇項目

- **影片大小**：切換影片的圖片大小。
- **品質與資料量**：切換影片壓縮標準。影片品質或資料量可能根據影片壓縮標準而有不同。
- **防手震**：設定是否調整震動。
- **麥克風設定**：設定是否錄音。
- **減少風切聲**：設為是否減少風切聲。

- **AI 智能導演**：此 AI 功能會從長時間錄製的影片中增加剪輯數量及轉換數量，並套用特效及加入主題音樂，自動產生短片。
 - 此功能設定為開啟時，會從拍攝的影片另外儲存短片。儲存的短片可以在「相片」應用程式中查看（ 第 59 頁「播放短片」）。
- **AI 即時快門**：此功能設定為開啟時，AI 會辨識人像、小狗、貓咪等物體並決定構圖，然後在錄影時自動拍攝靜態相片。

■ 拍攝靜態相片 / 影片的通用設定

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[相機]

2 [📷]

3 [通用]

4 選擇項目

- **閃光設定**：設定是否在畫面上方顯示閃光圖示。
- **自拍定時器顯示**：設定是否使用自拍定時器自動拍攝。
- **裁切白色 / 細碎陰影**：設定是否在出現裁切白色 / 細碎陰影的部位顯示條紋。
- **水平面**：設定是否顯示水平面。

- **防閃爍**：設為「開啟」可修正螢光燈產生的閃爍情形。此設定適合用於拍攝電視或電腦螢幕。設為「關閉」時，會優先修正物體晃動與相機震動。
 - 根據拍攝選單，您可依據手機的使用區域來設定頻率。
- **保持啟動模式**：設定是否以最後使用的拍攝模式為啟動相機應用程式時的啟動模式。
 - 若設定為關閉，相機的應用程式將以「相片」模式啟動。
- **儲存至**：設定儲存目的地。
 - 儲存目的地可在插入 microSD 卡時變更。
- **新增位置資訊**：設定是否新增位置資訊。
- **快門聲音**：設定是否發出快門聲音、在拍攝靜態影像時發出對焦鎖定聲音，或在拍攝影片時發出開始聲音 / 停止聲音。
- **失真修正**：設定是否修正廣角相機的失真。
- **說明**：檢查拍攝畫面上顯示圖示的功能、觸控面板上的操作，或功能使用方式。
- **以語音命令簡化使用相機**：連接至 Sharp 網站，並使用 Google Assistant 尋找如何利用語音操控智慧型手機。
- **重設設定**：重設設定。

相片

顯示、編輯及管理靜態相片和影片。

1 在主畫面中，輕觸 [相片]

2 選擇資料

- 若要將資料移到垃圾桶：輕觸並按住資料 ▶ [🗑️] ▶ [抓取]

3 確認資料

- 「相片」應用程式可從 Play 商店進行更新。操作程序可能與最新版本不同。如果已經更新應用程式，輕觸相片畫面右上角的帳戶圖示 ▶ [說明及意見回饋]，並檢查資訊。
- 即使將不需要的靜態相片和影片移到垃圾桶，也不會從手機刪除。當您清空垃圾桶時，才會從手機刪除資料。
- 若 microSD 卡內有儲存以前使用的手機所拍攝的資料等情況，則「排序影像」通知可能顯示在狀態面板的詳細通知資訊中。若有顯示，請確認通知資訊並整理相片。

選擇多個資料

- 如果在資料清單畫面中輕觸並按住資料，請切換至資料選擇畫面。您可輕觸其他資料以選擇多個資料。

■ 清空垃圾桶

1 在「相片」畫面中，輕觸 [圖庫] ▶ [垃圾桶]

2 [⋮] ▶ [清空垃圾桶] ▶ [永久刪除]

顯示構圖靜態相片

當使用 [智慧構圖] 對「相機」應用程式拍攝的靜態相片進行構圖時，[📐] 會顯示在已儲存靜態相片的縮圖上。您可檢查及切換兩張相片（原始及構圖）。

1 在相片畫面中，選擇靜態相片

- 您可選擇縮圖影像，然後在修正前的原始影像與修正後的建議影像之間進行切換。
 - 您可刪除及編輯每張靜態相片。
 - 選擇 [📐] ▶ [設為主相片] 可設定要在靜態相片 / 影片清單畫面的縮圖中顯示的影像。

播放含有靜態相片的影片

播放含有在拍攝時拍攝之靜態相片的影片，以及含有以 AI 即時快門自動拍攝之靜態相片的影片。

- 您可在播放影片時顯示靜態相片及管理靜態相片。
- 如果靜態相片或影片只儲存在雲端，可能不會顯示 [符合影片] 等選單。若要將其儲存至手機，請在靜態相片顯示或影片播放期間選擇 []▶[下載]。

1 在「相片」畫面中，選擇在錄影時拍攝的靜態相片▶[符合影片]

- 拍攝時會播放影片及顯示靜態相片。
 - 如果輕觸 [查看相片] 或在播放影片時向上滑移畫面，您可查看靜態相片。
- 對於使用前置相機錄影時所拍攝之含有靜態相片的影片，選擇含有靜態相片的影片▶[符合影像]即可播放影片。

播放短片

播放以 AI 智能導演建立的短片（長度約 15 秒）

- 短片的縮圖會以裝飾狀態顯示。
- 您可變更短片的模式，然後播放短片。

1 在「相片」畫面中，選擇短片

- 短片即會播放。

2 輕觸播放中的影片▶[下列模式]

- 影片會以下一個模式進行播放。
- 輕觸播放中的影片時，會在畫面底部顯示三種模式。輕觸模式即可以該模式播放影片。此外，如果輕觸 [儲存]、[]等選項，您可執行儲存、分享播放中影片等操作。

播放慢動作影片

以慢動作影片拍攝的影片可流暢或慢速播放。[]會在以慢動作影片拍攝的影片的縮圖中顯示。

■ 流暢播放慢動作影片

- 在「相片」應用程式中，播放以慢動作影片拍攝的影片。如果在其他播放器、電腦等裝置中進行播放，可能無法正常播放。

1 在「相片」畫面中，選擇影片

影片重點重播

執行錄製影片的重點重播時，AI 會辨識人、狗、貓或其他物體，並自動縮放/跟隨（放大顯示）該物體。

- 如果影片只儲存在雲端，可能無法顯示 [重點重播] 選單。若要將其儲存至手機，請在影片播放期間選擇 []▶[下載]。

1 在「相片」畫面中，選擇影片▶[重點重播]

- 影片會播放且物體會自動縮放 / 跟隨（放大顯示）。
- 在重點重播期間，主畫面和子畫面會顯示。
 - 每次輕觸子畫面，畫面會在整體檢視與放大檢視之間切換。
 - 若在顯示整體檢視時輕觸物體兩次，則會針對輕觸的物體執行重點重播。
- 輕觸 [儲存]▶[確認] 可將透過重點重播執行的內容另存為影片。

- 物體和縮放比例會根據播放的時間點而有不同。
- 如果因為物體的大小、距離、速度等因素，使得 AI 無法偵測到物體，則即使您輕觸物體兩次，也無法指定目標。
- 即使沒有物體，也可能執行縮放。
- 適當的縮放比例會根據拍攝大小、物體距離等因素而設定。您無法手動操作縮放或變更比例。
- 使用前置相機拍攝的影片無法使用重點重播。

在 Atokara Capture 中進行編輯

您可從影片修剪靜態影像，並且儲存。

1 在相片中，選擇影片

2 [⋮]▶[在 Atokara Capture 中進行編輯]



1 修剪影像

- 輕觸可將目前顯示的畫格儲存為靜態相片。

2 若要逐格倒轉 / 逐格快轉

- 顯示上一個 / 下一個畫格。

3 搜尋列

- 您可拖曳搜尋列以變更顯示畫格。

4 縮圖

- 您可拖曳縮圖以變更顯示畫格。

5 顯示位置

- 您可在縮圖上顯示目前顯示畫格的畫格位置。

6 播放 / 暫停

7 分享

- 輕觸可執行修剪影像，您可在其他應用程式中使用儲存的影像。

應用程式

Play 商店

透過 Google Play，您可將實用的應用程式或有趣的遊戲下載並安裝至手機。

- 事先設定 Google 帳戶 (參閱第 23 頁「設定 Google 帳戶等服務」)。

1 在主畫面中，輕觸 [Play 商店]

- 若要顯示說明：輕觸相片畫面右上角的帳戶圖示 ► [說明及意見回饋]

GPS / 導航

您可顯示街景並使用地圖搜尋路線。您也可以在目前顯示的地圖上，依類型搜尋附近的設施。

使用 GPS 功能

- GPS 功能可接收 GPS 衛星的無線電波，擷取裝置的位置資訊。必須將 [使用位置] 設為開啟，才能測量目前位置。

- 手機無法當作飛機、汽車、人員等專業用途的導航系統，或進行高精準度的 GPS 定位測量。對於將 GPS 用於這類用途、未能確認定位結果，或因手機失效、故障或電源中斷 (包括電池沒電) 等外部因素致使無法通訊所導致的純經濟損失，SHARP 無須承擔任何責任。
- GPS 是由美國國防部管理的服務。因此，GPS 無線電波狀況可能因美國國家安全因素受到管制 (精準度降低、無線電波中止等)。此外，由於無線電波狀況可能視 GPS 衛星位置而改變，因此即使位於相同位置與環境，也可能無法取得相同結果。
- 請注意，GPS 使用來自人造衛星的無線電波，因此下列情況可能導致無法接收無線電波或無線電波的接收狀態不佳，而造成位置資訊出現 300 m 或以上的誤差。
 - 在茂密的森林裡或下方，或在建築物或住宅密集的区域
 - 在建築物裡或下方
 - 在地下室、隧道、地下或水下
 - 靠近高壓線路
 - 在汽車、火車等交通工具內
 - 在下大雨 / 大雪的惡劣天候中
 - 在袋子或箱子內
 - 有人或物體擋住手機時
 - 手擋住 GPS 天線區域時

- 使用 GPS 功能時，根據取得的位置資訊（經緯度資訊）所顯示的地圖，可能因為所在國家及區域的法律規定等等，而無法達到高精準度。
- 由於衛星資訊等 GPS 資料會在您測量目前位置時自動取得，因此可能會產生封包通訊費用。
- 當您根據位置資訊顯示地圖時，可能會產生封包通訊費用。

地圖

您可測量目前位置、使用導航功能仔細查看如何抵達目的地等等。

- 必須將 [使用位置] 設為開啟，才能測量目前位置。

- 1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶選擇「Google」▶[地圖]

YouTube

YouTube 是免費的線上影片串流服務。您可播放、搜尋及上傳影片。

- 1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶選擇「Google」▶[YouTube]

時鐘

您可使用鬧鐘、世界時鐘、計時器及碼錶。

鬧鐘

在指定時間啟動鬧鐘鈴聲或震動。

- 1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[時鐘]▶[鬧鐘]
- 2 輕觸登錄項目的時間
 - 若要新增登錄項目：[+]
- 3 選擇時間▶[確定]
- 4 設定各項目



1 重複

- 設定鬧鐘重複。

2 鬧鐘聲音

- 設定鬧鐘聲音。

3 標籤

- 輸入標籤。

4 Google Assistant 日常安排

- 設定鬧鐘停用時由 Google Assistant 處理的操作。

5 刪除

- 刪除鬧鐘。

6 鬧鐘開啟 / 關閉

- 啟用 / 停用鬧鐘。

7 震動

- 設定是否使用震動。

8 切換顯示

- 當手機在預設的鬧鐘時間關閉時，鬧鐘不會啟動。

- 如果在通話期間設定的鬧鐘時間到了，則會同時聽到對方的聲音及通知聲音。

■ 停止鬧鐘

在設定的鬧鐘時間啟動鬧鐘鈴聲或震動。

1 鬧鐘響起時從 [🔔] 往右滑到 [🔕]。

- 若要啟用貪睡功能：從 [🔔] 往左滑到 [zzz]。

■ 顯示螢幕開啟時停止鬧鐘

若在顯示觸控面板鎖定畫面以外的畫面時設定的鬧鐘時間到了，鬧鐘通知會顯示。透過使用通知可停止鬧鐘。

1 鬧鐘響起時輕觸 [解除]

- 若要使用貪睡功能：[貪睡]

■ 調整鬧鐘音量

1 在鬧鐘畫面中，輕觸 [🔊] ▶ [設定]

2 在鬧鐘音量欄位中調整音量

世界時鐘

顯示世界各城市的時鐘。

- 1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[時鐘]▶[時鐘]
- 2 [⊕]
- 3 輸入城市名稱▶選擇城市

計時器

經過指定的時間後啟動鬧鐘鈴聲。

- 1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[時鐘]▶[計時器]
- 2 輸入時間▶[▶]
 - 若要增加 1 分鐘：[+1:00]
 - 若要停止倒數計時：[⏸]
 - 若要重設倒數計時：[重設]
 - 經過指定的時間後，鬧鐘聲音會啟動。
 - 若要停止鬧鐘聲音：[⏸]
 - 若在顯示觸控面板鎖定畫面以外的畫面時設定的計時器時間到了，鬧鐘通知會顯示。輕觸通知的 [停止] 可停止鬧鐘。此外，輕觸 [增加 1 分鐘] 後，鬧鐘會在一分鐘後響起通知。

■ 變更名稱

- 1 在計時器畫面中，輕觸 [標籤]
- 2 輸入名稱▶[確定]

■ 新增計時器

- 1 在計時器畫面中，輕觸 [新增計時器]
 - 若要切換計時器：向上 / 向下滑動計時器

■ 刪除計時器

- 1 在計時器畫面中，輕觸 [刪除]

碼錶

您可使用碼錶測量時間。此外，您可測量分圈時間（經過時間） / 分段時間（總經過時間）。

- 1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[時鐘]▶[碼錶]
- 2 [▶]
 - 若要測量分圈時間和分段時間：[分圈]
- 3 [⏸]
 - 若要分享測量結果：[分享]
 - 若要重設測量結果：[重設]

● 分圈時間和分段時間最多可記錄 99 筆項目。

就寢時程

您可使用睡眠時間等便利功能，自動切換至適合就寢及起床時的最佳螢幕顯示。

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[時鐘]▶[就寢時間]

- 完成此步驟後，依照畫面上的指示進行操作。

行事曆

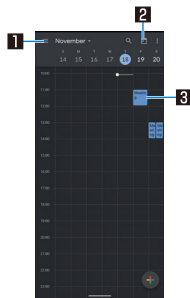
使用行事曆管理行程

- 事先設定帳戶（參見第 23 頁「設定 Google 帳戶等服務」）。

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶選擇「Google」▶[行事曆]

- 初次啟動功能時，會顯示說明畫面。依照畫面上的指示進行操作。

2 檢查行程



1 切換顯示

- 切換行事曆顯示方式。

2 顯示今天

3 已登錄行程

■ 建立行程

- 設定項目可能根據使用的帳戶而有不同。

1 在行事曆畫面中，輕觸 [+] ► [事件]

2 設定各項目



1 標題

2 行事曆

- 設定行事曆的擁有者。

3 整日

- 變更「整日」設定。

4 開始日期與時間

5 結束日期與時間

6 時區

- 設定事件的時區。

7 重複

- 設定是否重複事件。

8 新增人員

- 輸入欲新增人員的電子郵件地址。

9 新增視訊會議

10 新增位置

11 通知

- 設定通知時間及方式。
- 若要新增通知設定，請輕觸 [新增通知]。

12 預設色彩

- 設定事件色彩

13 新增附註

14 新增附件

3 [儲存]

設定行事曆

1 在行事曆畫面中，輕觸 [≡] ► [設定]

2 選擇項目

- **一般**：設定一般行事曆設定。
- **Gmail 的事件**：設定在透過 Gmail 收到與事件相關的電子郵件時，自動新增行程項目。
- 當您選擇「行事曆」時，您可設定事件色彩、預設通知等項目。

刪除行程

1 在行事曆畫面中選擇行程項目。

2 [⋮]▶[刪除]▶[刪除]

計算機

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[計算機]

2 計算

- 若要複製計算結果：輕觸並按住計算結果▶[複製]
- 若要顯示說明：[⋮]▶[說明]
- 若要顯示計算記錄：向下滑動計算結果區域。
 - 若要刪除計算記錄：[⊗]▶[清除]▶[清除]

手機設定

設定選單

在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[設定]以顯示選單，並進行各種手機設定。

- 在頂端，建議的設定會以建議形式顯示。
- 顯示設定時輕觸「搜尋設定」欄位或 [🔍] ▶輸入搜尋關鍵字以搜尋設定項目。
- 如果有未顯示的選單，輕觸 [進階] 可顯示選單。
- 顯示的項目及配置可能根據使用情況而有不同。

電話號碼	檢查在 nanoSIM 卡上登錄的電話號碼。
網路與網際網路	進行 Wi-Fi 功能及行動網路等網路設定。
已連結裝置	進行藍牙功能、NFC 等設定。
應用程式和通知	進行應用程式和通知設定。
電池	檢查及設定電池的使用情況，以及啟動省電功能。
顯示螢幕	進行螢幕顯示等設定。
聲音	您可進行鈴聲、通知聲音等設定。
AQUOS Tricks	設定手機內建的便利功能。
主畫面應用程式	切換要使用的主畫面應用程式。
儲存空間	檢查手機記憶體、microSD 卡或 USB 記憶體的已使用容量 / 總容量、顯示已儲存資料等。
隱私權	進行隱私權相關設定，例如權限、帳戶活動及個人資料設定。
定位	進行位置資訊測量設定。
安全性	進行安全性等設定。

帳戶	新增 / 設定帳戶，或進行資料同步設定。
協助工具	進行無障礙設定選項設定。
數位健康和家長監護	快速確認手機使用習慣，並建立離線使用時間。此外，請進行手機使用限制設定。
Google	您可針對各種 Google 服務進行共同設定。
系統	進行系統設定，例如螢幕顯示語言、日期設定等等。
關於本機	檢查手機的資訊。

AQUOS 便利功能

設定手機內建的便利功能。

1 主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[設定]▶ [AQUOS Tricks]

2 選擇項目

- **高影像品質技術**：包含多種用以設定最佳影像品質的功能，以符合您的預期用途。
- **鎖定畫面隨機顯示**：設定為每次啟動顯示時自動切換觸控面板鎖定畫面影像，但須先將顯示設定為開啟。或者，可按照欄位選擇要顯示的鎖定畫面影像。
- **指紋感應器與播放觸發器**：進行指紋驗證和播放觸發器設定。
- **自動捲動**：如需「自動捲動」的詳細資訊 ㉞ 第 70 頁「自動捲動」
- **立即截圖**：如需「立即截圖」的詳細資訊 ㉞ 第 71 頁「立即截圖」
- **遊戲選單**：如需遊戲選單的詳細資訊 ㉞ 第 72 頁「遊戲選單」
- **快速操作**：如需快速操作的詳細資訊 ㉞ 第 73 頁「快速操作」
- **AQUOS Home**：將主畫面應用程式切換為「AQUOS Home」，並設定 AQUOS Home。如需 AQUOS Home 的詳細資訊 ㉞ 第 33 頁「AQUOS Home」
- **保持亮起**：如需保持亮起的詳細資訊 ㉞ 第 74 頁「保持亮起」

- **輔助鍵**：如需輔助鍵的詳細資訊 ㉞ 第 74 頁「輔助鍵」
- **自動網際網路共用**：如需自動網際網路共用的詳細資訊 ㉞ 第 75 頁「自動網際網路共用」
- **智慧充電**：如需智慧充電的詳細資訊 ㉞ 第 75 頁「智慧充電」

自動捲動

您可自動捲動畫面，例如向上 / 向下顯示網站。

1 主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[設定]▶ [AQUOS Tricks]▶[自動捲動]

2 選擇項目

- **開啟 / 關閉**：設定是否使用「自動捲動」。
- **設定應用程式**：設定要啟動「自動捲動」的應用程式。
- **在狀態列中通知**：設定是否在正在執行適用應用程式時以通知圖示發出通知。
- **只用兩指自動捲動**：設定用兩指滑動螢幕時是否自動向上 / 向下捲動畫面。

■ 自動捲動畫面

1 依捲動方向拖曳畫面 ► 將手指放在顯示的箭頭上，然後放開

- 放開手指以開始捲動。
- 當 [只用兩指自動捲動] 設為「開啟」時，依捲動方向用兩指滑動畫面直到顯示 [↑] / [↓]，可自動捲動畫面。
- 操作大約 5 分鐘可停止捲動。
- 若要調整捲動速度：[+] / [-]
- 若要暫停/繼續捲動：[⏸] / [▶]
- 若要停止捲動：輕觸畫面
- 若要設定「自動捲動」：[⚙️]

● 如果拖曳速度太快，箭頭不會顯示。

● 根據畫面的位置，即使放開手指，畫面可能不會自動捲動。

立即截圖

從螢幕右上或左上角往中間滑動，可拍攝目前顯示畫面的影像（螢幕截圖）。

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」 ► [設定] ► [AQUOS Tricks] ► [立即截圖]

2 選擇項目

- **立即截圖**：設定是否使用「立即截圖」。
- **使用指南**：顯示立即截圖的說明。

● 根據應用程式而定，資料可能無法完全或部分儲存。

■ 拍攝螢幕截圖

1 在顯示幕上顯示您要儲存的畫面 ► 按住畫面的右上 / 左上角

- 手機會發出震動，畫面右上 / 左上角的中間附近會出現一個圓圈。

2 往畫面中間滑動，然後放開手指

遊戲選單

遊戲期間進行畫面顯示設定，或設定操作等功能。

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶ [設定]▶ [AQUOS Tricks]▶ [遊戲選單]

2 選擇項目

- **行為封鎖**：選擇要停用的行為，避免遊戲期間發生意外操作。
- **執行遊戲時封鎖通知**：設定是否在執行遊戲時封鎖來電與通知。
- **邊線控制**：設定畫面上不會對觸控操作產生反應的四條邊線。
 - 可從狀態面板上的選擇變更不會對觸控操作產生反應的區域。
- **遊戲影像品質**：設定是否最佳化遊戲影像品質。
- **效能**：設定顯示與操作。
- **檢視選單**：設定在登錄的遊戲執行時是否在狀態面板上顯示選單。
- **使用方式**：顯示如何使用狀態面板上的選單。
- **搜尋設定**：設定從狀態面板遊戲選單搜尋遊戲相關資訊的關鍵字。
 - 依「遊戲名稱關鍵字」進行搜尋。
- **高反應性模式**：設定是否允許各應用程式順利地顯示應用程式。
- **智慧充電**：如需智慧充電的詳細資訊，請參閱第 75 頁「智慧充電」。
- **應用程式清單**：顯示已安裝適用應用程式的清單。設定是否在使用應用程式時顯示遊戲選單的設定。

- **自動登錄時通知**：設定是否在安裝的應用程式自動登錄於應用程式清單時顯示通知。
- **Elite Gaming**：顯示 Elite Gaming 資訊。

[效能]

- 遊戲必須結束才能套用此設定。

■ 狀態面板上的選單

可在登錄的遊戲執行中向下拖曳狀態列，使用選單錄製遊戲畫面、搜尋遊戲攻略網站。

1 目標應用程式正在執行時向下拖曳狀態列

- 選單會顯示在狀態面板上。

2 使用選單



1 搜尋

- 使用在 [搜尋設定] 中設定的關鍵字，搜尋遊戲相關資訊。

2 工具列

- [▶] / [◀]：輕觸以捲動工具列。
- [封鎖通知]：將 [執行遊戲時封鎖通知] 切換為開啟 / 關閉。
 - 若將 [執行遊戲時封鎖通知] 設定為 [封鎖所有通知 (顯示與聲音)]，則顯示 [封鎖通知與來電]。
- [行為封鎖]：將 [行為封鎖] 切換為開啟 / 關閉。
- [邊線控制]：將 [邊線控制] 切換為開啟 / 關閉。或者，可改變不會對觸控操作產生反應的區域。
- [錄影]：錄製遊戲畫面。
- [觸控防護]：停用觸控面板的操作。
 - 將 [🔒] 拖曳至 [🔓] 可停用觸控防護。
- [遊戲選單]：啟動遊戲選單。

快速操作

按下 ⏻ (電源鍵)，設定手機的動作與操作。

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶ [設定]
▶ [AQUOS Tricks]▶ [快速操作]

2 選擇項目

- **按住以啟用應用程式**：選擇按住 ⏻ (電源鍵) 時要啟動的應用程式。
- **按兩下啟用相機**：設定是否在按兩下 ⏻ (電源鍵) 時啟動「相機」應用程式。
- **系統導覽**：選擇手機的操作方式。

保持亮起

握住或放下手機時進行顯示設定。

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶ [設定] ▶ [AQUOS Tricks]▶ [保持亮起]

2 選擇項目

- **握住時開啟螢幕**：設定是否在顯示螢幕關閉的情況下拿起手機並保持靜止時開啟顯示螢幕。
- **握在手上時保持顯示**：設定是否在用手握住手機時不關閉顯示螢幕。
- **提早讓主畫面變暗**：將主畫面設定為當手機置於水平位置時，暫時減弱亮度。立起手機時，增加畫面亮度。
- **保持主畫面以外的顯示**：將主畫面以外的畫面設定為當手機置於水平位置時，即使未做任何操作，也保持亮起大約 15 分鐘。

[握住時開啟螢幕]

- 此功能預設為開啟。
- 在下列情況下，顯示螢幕可能不會開啟。
 - 用手握住手機的情況下移動時（上車時）
 - 拿起手機前或後手機處於移動狀態時
 - 垂直或水平拿起手機時

[握在手上時保持顯示]

- 如果在一段時間內沒有移動或操作手機，即使設定為握在手上時保持顯示，而且一直用手握住手機，顯示螢幕也可能會關閉。

輔助鍵

設定按下 \square (輔助鍵) 時的操作。

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶ [設定] ▶ [AQUOS Tricks]▶ [輔助鍵]

2 選擇項目

- **基本功能**：連接至 Sharp 網站，尋找有關基本 Google Assistant 操作的資訊。
- **AQUOS 的特殊用途**：連接至 Sharp 網站，並使用 Google Assistant 尋找如何利用語音操控智慧型手機。
- **輔助應用程式**：按下 \square (輔助鍵) 以選擇要啟動的輔助應用程式。

自動網際網路共用

將 Wi-Fi 網際網路共用設為根據設定的位置或電池電量自動開啟 / 關閉。

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[設定]▶[AQUOS Tricks]▶[自動網際網路共用]

2 選擇項目

- **自動網際網路共用**：設定是否使用自動網際網路共用。
- **位置設定**：設定要自動開啟 / 關閉 Wi-Fi 網際網路共用的位置。
 - 您最多可設定 5 個位置。
- **網際網路共用開啟時**：設定是否在設定的位置開啟 Wi-Fi 網際網路共用。
- **只在充電時開啟**：設定是否只在手機充電時以自動網際網路共用功能自動開啟 Wi-Fi 網際網路共用。
- **自動關閉**：若以自動網際網路共用開啟 Wi-Fi 網際網路共用，將在電池電量降至低於您設定的電量時自動關閉 Wi-Fi 網際網路共用。
- **Wi-Fi 網際網路共用的進階設定**：手動開啟 Wi-Fi 網際網路共用並進行 Wi-Fi 網際網路共用設定。

智慧充電

可減低充電導致的電池衰減。

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[設定]▶[AQUOS Tricks]▶[智慧充電]

- 或者，可在主畫面的 [設定]▶[電池]▶[智慧充電] 設定智慧充電。

2 選擇項目

- **變更最大充電量**：設定是否在電池電量充電至 90% 時切換為停止充電直接供電。
- **只在畫面關閉時充電**：設定當畫面開啟且充電裝置在連接狀態時，是否停止充電直接供電。
 - 如果電池電量明顯過低，即使畫面保持顯示，電池仍然會充電至合理的電量。
- **電池狀態**：檢查電池狀態。

- 直接供電給手機時，充電停止，手機由充電裝置直接供電。
- 即使直接對手機供電，仍可如常使用手機。

Bluetooth® 功能

可透過無線方式將手機連接至藍牙裝置。

- 無法保證與所有藍牙裝置的無線通訊。

■ 支援的設定檔 (支援服務)

- 設定檔可依照功能將藍牙裝置的通訊程序標準化。手機支援以下設定檔。
 - HSP：手機設定檔
 - HFP：免持裝置設定檔
 - A2DP：進階音訊傳輸設定檔
 - AVRCP：音訊 / 視訊遙控設定檔
 - HID：人機界面裝置設定檔
 - OPP：物件交換設定檔
 - SPP：序列埠設定檔
 - PBAP：電話簿存取設定檔
 - PAN：個人區域網路設定檔
 - HOGP：以 GATT 為基礎的 HID 設定檔

使用藍牙功能

- 若要登錄 / 連接藍牙裝置，需輸入藍牙密碼。開始登錄前，請先設定一組 1 至 16 位數的數字。在手機和對方的藍牙裝置上輸入相同數字。
- 事先將對方的藍牙裝置設定為登錄待機狀態。

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[設定]▶[已連結裝置]▶[連線偏好設定]▶[藍牙]

2 設定為開啟

3 [配對新裝置]

4 選擇藍牙裝置▶[配對]


- 連線確認畫面會隨即顯示。
 - 視對方的藍牙裝置而定，可能需輸入藍牙密碼。此外，部分藍牙裝置會在完成登錄後開始建立連線。
- 最多可同時連接七個藍牙裝置。藍牙裝置可能無法正常運作，或可同時連接的藍牙裝置數量可能會因設定檔而異。
- 若無法連接藍牙裝置，則重新登錄後可能可建立連線。

- [藍牙] 設定為「開啟」時，會將手機設定為可從其他藍牙裝置接收登錄要求 / 連線要求。從他藍牙裝置搜尋手機時，會顯示手機設定的 [已連結裝置]。
- 處於連線待機時，即使接收到藍牙裝置的連線要求，則可能會因訊號狀態而無法建立連線。
- 如需對方藍牙裝置的操作程序，請參閱所用藍牙裝置的使用手冊。

■ 接收來自藍牙裝置的登錄要求或來自未登錄藍牙裝置的連線要求時

1 來自藍牙裝置的登錄要求 / 連線要求

2 在配對畫面中，輕觸 [配對]



- 當 [] 顯示在狀態列時，請將狀態列向下拖曳 ▶ [配對和連線] ▶ [配對]。
- 視對方的藍牙裝置而定，可能需輸入藍牙密碼。
- 連線確認畫面會隨即顯示。

■ 管理藍牙裝置


1 主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶ [設定] ▶ [已連結裝置]

- 已連線 / 已中斷連線的藍牙裝置會顯示。
 - 若輕觸 [查看全部]，則會顯示未連接的藍牙裝置清單。

2 選擇藍牙裝置

- 若顯示 []，請輕觸 []。

3 管理藍牙裝置

- 輕觸欲使用的功能以設定為「開啟」 / 「關閉」。
- 重新命名：[] ▶ 輸入名稱 ▶ [重新命名]
- 連線 / 中斷連線：[連接] / [清除]
- 取消登錄：按下 [清除] ▶ [忘記裝置]

■ 重新命名手機

您可變更顯示在對方藍牙裝置上的手機名稱。

- 可在將 [藍牙] 設定為「開啟」後進行設定。

1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶ [設定] ▶ [已連結裝置] ▶ [連線偏好設定] ▶ [藍牙]


2 [裝置名稱]

3 輸入名稱 ▶ [重新命名]

利用藍牙傳送和接收資料

■ 傳送資料

範例：靜態相片

- 1 在主畫面中，輕觸 [相片]
- 2 輕觸並按住欲傳送的靜態相片
- 3 [] ▶ [藍牙]
 - 將接收者的藍牙裝置設定為接收待機狀態。
- 4 選擇欲連接的藍牙裝置

■ 接收資料

- 1 資料已從傳送者的藍牙裝置送出
- 2 將狀態列向下拖曳 ▶ 在收到的通知上按下 [接受]
- 3 將狀態列向下拖曳 ▶ 選擇已接收的資料

- 根據資料類型，可能無法接收所有資料。
- 若在接收資料時儲存目的地的可用空間不足，則會儲存接收至該程度的資料，並結束接收程序。

NFC 通訊

NFC 代表近場通訊 (Near Field Communication)，是一種近場無線通訊系統，並符合 ISO (國際標準化組織) 制定的國際標準。您可在手機上使用非接觸式的 IC 卡功能和讀取器/寫入器功能等。

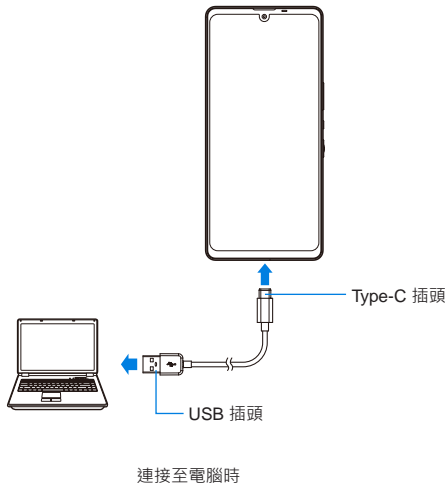
外接裝置連接

連接至電腦和其他裝置

將手機連接至電腦或其他裝置，讓您可為手機或其他裝置充電，並傳輸手機記憶體或 microSD 卡內的資料。

使用 USB 傳輸線（市售）將手機連接至電腦時，請依照下列步驟操作。

- 1 將 USB 傳輸線的 Type-C 插頭水平插入手機上的 USB Type-C 連接器
- 2 將 USB 傳輸線的 USB 插頭水平插入電腦上的 USB 連接器
 - 手機上會顯示 USB 設定畫面。若未顯示，請將狀態列向下拖曳，並選擇使用通知。



3 在 [USB 控制裝置] 選擇主要裝置端

- **已連結裝置**：已連接的其他裝置成為主要裝置。
- **此裝置**：本手機成為主要裝置。
- 視其他待連接的裝置而定，可能無法將 [本裝置] 切換成 [已連結裝置]。在此情況下，主要裝置端會設定為本手機。
 - 您可選擇 [已連結裝置] 以交換主要裝置端的裝置為角色交換相容裝置。與市售 USB 傳輸線（兩者均為 Type C 插頭）連接時，則可交換角色交換相容裝置。在此情況下，您可將其他裝置設定為主機，將本手機設定為主要裝置，以從其他裝置操作手機儲存空間（手機記憶體或 microSD 卡）內的資料，或將手機設定為主機，將其他裝置設定為主要裝置，以操作其他裝置儲存空間內的資料。

4 在 [USB 使用目的] 中選擇 USB 連接的使用方式

- **檔案傳輸 / Android Auto**：在相容於 MTP 的其他裝置和手機記憶體 / microSD 卡之間傳輸資料。連接至支援 Android Auto™ 的裝置時也會使用。
- **USB 網際網路共用**：使用手機作為存取點以連接網際網路。
- **MIDI**：使用手機進行 MIDI 輸入。
- **PTP**：在其他 PTP 相容裝置和手機記憶體之間傳輸靜態相片。

- **不進行資料傳輸**：僅為手機充電。
- 當 [USB 控制裝置] 設定為 [本裝置]（手機為主要裝置）時，可設定此選項。
當設定 [已連結裝置] 時，請在其他裝置上執行操作（在其他裝置端設定 [本裝置]）。

5 使用完畢後，將 USB 傳輸線拔下

- 請使用與手機相容的 USB 傳輸線。請勿使用插頭形狀不同的傳輸線。
- 使用 USB 集線器或轉接頭可能會使設備無法正常運作。
- 一次傳輸大量資料時，傳輸可能會中斷。在此情況下，請將資料分成數個檔案，並個別傳送。
- 交換資料時，請勿拔下 USB 傳輸線。可能會使資料受損。
- 可建立連接的電腦作業系統為 Windows 8.1 和 Windows 10。

連接角色交換相容裝置時充電

- 若在 USB 設定畫面中將 [為已連結裝置充電] 設定為「開啟」，則可為其他裝置充電。

利用列印服務列印 / 儲存

您可利用列印應用程式（外掛程式）來列印影像，並儲存為 PDF 格式。

範例：使用相片時

- 1 在相片的影像顯示畫面中，按下 [⋮] ▶ [列印]
- 2 設定各項目
 - 完成此步驟後，依照畫面上的指示進行操作。

USB 主控功能

USB 主控功能安裝於手機上。將用於周邊裝置連接的市售 USB 傳輸線連接至 USB Type-C 連接器後，即可使用滑鼠等 USB 裝置。

- 如需 USB 主控功能的詳細資料，請參閱用於周邊裝置連接的 USB 傳輸線及 USB 裝置的使用手冊。

投放

您可將手機的畫面和音訊輸出至相容於投放功能的電視等裝置。

- 如需連接裝置的操作方式，請參閱其使用手冊。

- 1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶ [設定] ▶ [已連結裝置] ▶ [連線偏好設定] ▶ [投射]
- 2 選擇欲連接的裝置

- 設定使用投放功能的裝置時，投放圖示（如 [📶]）可能會顯示在對應的應用程式中。
- 視正在執行的應用程式或顯示的內容項目而定，可能無法輸出。
- 視正在執行的應用程式而定，輸出可能會在使用期間終止。
- 無線輸出期間，可能無法播放受著作權保護的內容項目。
- 根據周圍環境的狀態，手機可能會受到無線電干擾，且可能會發生影像失真或跳動。此外，可能會連線失敗或輸出終止。請在手機和電視等裝置間沒有其他障礙物或其他無線裝置的情況下使用此功能。
- 不支援與 Miracast® 裝置進行連接。

系統更新

此功能可透過連線至網路以確認是否需進行 SH-Z60 系統更新和視需要下載更新檔案來更新系統。

● 若需進行系統更新，則會在手機上宣布更新後的效果。

- 執行系統更新時，手機中所登錄的通訊錄、保存的相機影像、電子郵件、下載資料等皆會保持原樣。不過，根據手機狀態（故障、損壞、進水等），可能無法保護資料。建議將重要資料備份。不過，請注意，可能無法將部分下載的資料備份。
- 系統更新期間，可能會進行大量的封包通訊。若可使用 Wi-Fi 通訊，則建議使用 Wi-Fi 來進行更新。

系統更新

- 1 在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[設定]▶[系統]▶[進階]▶[系統更新]

- 若必須進行系統更新，則可下載資料以進行系統更新。完成此步驟後，依照畫面上的指示進行操作。
- 若狀態列中顯示 [🔧]，則可從通知面板存取系統更新。

保固與售後服務

保固

本手機隨附保固卡。

- 如需詳細資訊，請參閱手機隨附的保固卡。
- 確認購買日期和購買手機的商店名稱。請詳閱保固卡內容，並妥善保管。
- 請詳閱保固卡，即使產品仍在保固期間，也可能會向您收取維修費用。

售後服務

■ 重要！

- 切勿嘗試改裝手機。
 - 可能會造成火災、人身傷害或產品故障。
 - 若您曾對裝置進行改裝，則只有在您同意我們將裝置恢復成原狀後，才會進行維修。不過，根據改裝的內容而定，可能會拒絕維修。以下情況視為改裝。
 - 貼紙等黏貼至顯示螢幕或按鍵上

- 使用黏合劑在手機上進行裝飾
- 使用非原廠產品更換外部零件
- 若要維修因上述改裝而造成的故障或損壞，則即使在保固期內，也會產生維修費用。
- 若手機損壞、送修或使用不當，則可能會清除或重設儲存在手機中的資訊，如各種功能的設定。若發生此情況，請重新輸入資訊或重新指定設定。此時，可能會根據設定內容產生封包通訊費用。
- 手機送修時，無論故障部分為何，皆可能會變更 Wi-Fi 的 MAC 地址和藍牙地址。
- 請將現金卡和其他可能受到電磁波影響的物品遠離手機，否則可能會變得無法使用。

顯示語言

西班牙文、德文、法文、義大利文、荷蘭文、波蘭文、葡萄牙文、捷克文、烏克蘭文、斯洛伐克文、立陶宛文、土耳其文、挪威文（書面）、芬蘭文、丹麥文、塞爾維亞文（拉丁）、保加利亞文、斯洛維尼亞文、羅馬尼亞文、拉脫維亞文、克羅埃西亞文、希臘文、匈牙利文、愛沙尼亞文、瑞典文、加泰隆尼亞文、印尼文、繁體中文

出口管制條例

在特地情況中，「出口管制條例」可能是用於本產品及其配件。若要出口或再出口本手機及其配件，請執行所有法律規定程序，並自行承擔風險和費用。如需相關程序的詳細資料，請聯繫美國商務部。

智慧財產權

著作權與肖像權

- 含有第三方著作權之內容，如使用本產品錄製、網站下載或從電視、影片中取得的文字、影像、音樂和軟體，在未經第三方著作權擁有者同意的情況下，不得複製、修改或公開傳送，但根據《著作權法》僅用於個人用途的複製、引述等情況，則不在此限。
請注意，即使錄製的影像和音訊僅供個人使用，仍不得在舞台表演、演出、展覽等場合錄製影像和音訊。此外，請勿使用本產品拍攝他人照片或將其發布在網站上，或以其他方式公開您未經他人同意拍攝的照片，否則可能會侵犯肖像權。

註冊商標和商標

- Microsoft® 和 Windows® 是 Microsoft Corporation 在美國和 / 或其他國家 / 地區的商標或註冊商標。
- Oracle 和 Java 是 Oracle 和 / 或其子公司的註冊商標。其他名稱是其各自擁有者的商標。
- QR code 是 Denso Wave Inc. 的註冊商標。

- microSD 標誌、microSDHC 標誌及 microSDXC 標誌為 SD-3C, LLC 的商標。



- USB Type-C™ 是 USB Implementers Forum 的商標。
- Bluetooth 文字標誌和標誌為 Bluetooth SIG, INC. 所有，且 SHARP CORPORATION 已取得使用此類商標的許可。其他商標是其各自擁有者的商標名稱。
- Wi-Fi® 和 Wi-Fi Alliance® 是 Wi-Fi Alliance® 的註冊商標。
- 本產品包含由 OpenSSL Project 所開發並用於 OpenSSL Toolkit 的軟體。(<https://www.openssl.org>)
- 本產品包含由 Eric Young 撰寫的加密軟體 (eay@cryptsoft.com)
- Google、Google 標誌、Android™、Google Play、Google Play 標誌、Gmail、Google Calendar™、Google Maps™、Google Chrome™、Google Chrome 標誌、Google Voice Search™、Google Voice Search 標誌、YouTube、YouTube 標誌、Google Drive 標誌、Google Lens、Google Photos™、Google Photos 標誌、Google Assistant、Google Assistant 標誌、Google Pay 和 Android Auto 是 Google LLC 的商標。
- 「AQUOS」、「AQUOS Home」、「AQUOS beauty」、「Bright Keep」、「Clip Now」、「Rich color technology Mobile」、「Relax View」和「AQUOS」標誌是 Sharp Corporation 的商標或註冊商標。
- 所有其他公司名稱和產品名稱是其各自擁有者的商標或註冊商標。

其他

- 根據 MPEG-4 視覺專利組合授權，顧客已獲得本產品於下列用途的許可使用權，以用於非營利的個人用途。不得用於其他用途。
 - 根據 MPEG-4 視訊標準對視訊進行編碼（下稱「MPEG-4 視訊」）。
 - 針對未從事個人商業活動之顧客已編碼的 MPEG-4 視訊進行解碼。
 - 針對從授權供應商取得的 MPEG-4 視訊進行解碼。如需其他預期用途的詳細資訊，請聯繫 MPEG LA, LLC。
- 本產品已取得 AVC 專利組合許可，消費者可用於個人及非商業用途，以便 (i) 根據 AVC 標準對視訊進行編碼（下稱「AVC 視訊」）和 / 或 (ii) 針對從事個人和非商業活動的消費者已編碼的 AVC 視訊和/或從取得許可以提供 AVC 視訊之視訊供應商所取得的 AVC 視訊進行解碼。關於其他用途，不授予許可或暗示許可。如需其他資訊，請向 MPEG LA, L.L.C. 取得。
請參閱 (<https://www.mpegla.com>) 。
- 本手冊中的作業系統縮寫如下。
 - Windows 10 代表 Microsoft® Windows® 10 (家用版、專業版、企業版和教育版)。
 - Windows 8.1 代表 Microsoft® Windows® 8.1、Microsoft® Windows® 8.1 專業版和 Microsoft® Windows® 8.1 企業版。

開放原始碼軟體

- 本產品包括以 GNU 通用公共授權 (GPL)、GNU 寬鬆通用公共授權 (LGPL) 和其他授權為基礎的軟體。
如需相關軟體授權的詳細資訊，在主畫面中，顯示「應用程式清單畫面」▶[設定]▶[關於本機]▶[法律資訊]▶[第三方授權]。
- 可從以下網站免費取得以 GPL、LGPL 和 Mozilla 公共授權 (MPL) 為基礎之軟體的原始碼。如需詳細資料，請參閱以下網站。
<http://k-tai.sharp.co.jp/support/developers/oss/>
(僅提供日文說明)

警語 (台灣適用)

- 使用過度恐傷害視力。
 - a. 使用30分鐘請休息10分鐘。
 - b. 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。
- 減少電磁波影響，請妥適使用。
- SAR 標準值：2.0 W/kg，送測產品實測值：0.12 W/kg。
- 功率密度PD 標準值：1.0 mW/cm²，送測產品實測值：0.98 mW/cm²。
- 使用或配戴隨身配件設備時，該設備不得含有金屬材質，且該設備必須距離身體至少1.0公分以上距離。
- 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。
- 網路
GSM 900
WCDMA B1/B8
LTE FDD B1/B3/B7/B8/B28
LTE TDD B38/B41
5G n1/n3/n28/n78/n257
- 連接機能
Wi-Fi IEEE802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)
藍牙5.1 NFC

如何更改區域

[設定] ▶ [系統] ▶ [日期和時間]
關閉 [使用網路提供的時區]
[時區] ▶ [區域] ▶ [台灣]

如何更改語言

[設定] ▶ [系統] ▶ [語言與輸入設定] ▶ [語言]
將 [繁體中文 (台灣)] 移到頂部

製造號碼 (IMEI)

若要確認序號 (IMEI)，請進行以下操作。

[設定] ▶ [關於手機] ▶ [IMEI:]

驗證

若要確認驗證，請進行以下操作。

[設定] ▶ [關於手機] ▶ [驗證]

台灣夏普股份有限公司
新北市土城區中山路16號7樓
客服專線：0809-090-510

製造商：Sharp Corporation