

SH-Z10

使用手冊

SH-Z10 使用手冊 目錄

介紹

關於本使用手冊.....	4
--------------	---

開始

包裝內容.....	6
部件與功能.....	6
SIM卡.....	8
內部儲存空間.....	9
為手機充電.....	10
開/關電源.....	11
使用觸控螢幕.....	12
進行初始設定.....	14
Google帳號.....	15
解鎖螢幕.....	18

基本操作

基本操作.....	20
使用靜音模式.....	21
使用飛航模式.....	22
輸入文字.....	22
使用指紋驗證功能.....	23
更新系統.....	25

手機介面

手機螢幕.....	28
顯示幕頂端的圖示（狀態列）.....	34
查看通知（通知視窗）.....	35
查看通知（快速設定視窗）.....	37
擷取螢幕截圖（Clip Now）.....	38
自動捲動畫面（自動捲動）.....	39

主機

撥打/接聽電話.....	42
手機電話號碼.....	45
進行電話設定.....	46
通訊錄.....	46

傳訊息

傳訊息.....	50
使用文字簡訊（SMS）.....	50
使用Gmail.....	51

網際網路

使用網際網路（Chrome）.....	56
---------------------	----

相機

拍攝照片/影片.....	60
--------------	----

音樂與影像

聆聽音樂（Play音樂）.....	66
檢視與管理照片/影片（相簿）.....	68

應用程式基礎

首次啟動應用程式時進行確認.....	70
--------------------	----

應用程式.....	71	重要安全資訊.....	148
新增/刪除應用程式.....	72	手機與硬體保養.....	149
管理資料		一般注意事項.....	151
檔案儲存.....	78	防水與防塵.....	151
備份與復原.....	78	關於商標/註冊商標.....	153
從其他行動裝置匯入資料.....	79		
Wi-Fi/Bluetooth®			
透過Wi-Fi連線.....	82		
使用Bluetooth®功能.....	87		
使用無線基地台.....	89		
手機設定			
關於設定.....	92		
手機號碼.....	92		
網路和網際網路設定.....	93		
連線裝置設定.....	99		
應用程式與通知設定.....	101		
電池設定.....	102		
顯示幕設定.....	103		
音效設定.....	107		
AQUOS便利功能設定.....	110		
首頁應用程式設定.....	111		
儲存空間設定.....	112		
安全性與位置資訊設定.....	112		
設定帳號.....	120		
使用者輔助設定.....	121		
Google設定.....	121		
系統設定.....	122		
全球服務			
全球漫遊.....	126		
如需協助			
手機關閉電源.....	128		
手機未開啟電源.....	128		
無法充電/充電停止/充電緩慢.....	129		
電量快速耗盡.....	129		
顯示幕突然關閉.....	130		
顯示幕突然變暗.....	130		
畫面凍結/操作不穩定.....	131		
SIM卡無法辨識.....	131		
無法發送/接收郵件.....	132		
無法連線至網際網路.....	132		
主機無法交談/聽不到對方聲音.....	133		
無法使用應用程式.....	133		
保固/規格/客戶服務			
保固與售後服務.....	136		
規格.....	136		
客戶服務.....	137		
安全注意事項			
安全注意事項.....	140		
重要產品資訊.....	147		

介紹

關於本使用手冊.....	4
--------------	---

關於本使用手冊

感謝您購買本產品。

使用本產品前

可取用的服務可能受限於訂購合約條件。

本使用手冊中的說明

在本使用手冊中，大多操作說明是依據手機購買時的狀態。

除非另有註明，否則說明所指皆為首頁畫面。

"確認"指的是操作後所顯示的視窗，例如驗證提示視窗、選擇視窗或注意視窗。

可能會忽略某些操作說明。

螢幕截圖與按鍵標籤

本使用手冊中的螢幕截圖可能與實際顯示幕呈現不同。本使用手冊中的按鍵標籤已因說明目的經過簡化，並與實際顯示幕不同。

其他標記事項

在本使用手冊中，本產品稱為"手機"。

本手冊內的"SH-Z10"所指即是本行動電話"AQUOS zero"。

開始

包裝內容.....	6
部件與功能.....	6
SIM卡.....	8
內部儲存空間.....	9
為手機充電.....	10
開/關電源.....	11
使用觸控螢幕.....	12
進行初始設定.....	14
Google帳號.....	15
解鎖螢幕.....	18

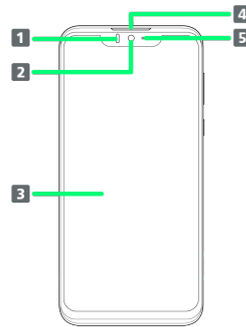
包裝內容

包裝內容

- 手機 (AQUOS zero)
 - 電池已內建於手機內。
 - 手機的背蓋無法拆卸。
- AC電源變壓器
- USB傳輸線
- 附麥克風耳機
- SIM卡取出工具
- 3.5mm耳機轉接頭
- 保固聲明
- Quick Start Guide (快速入門指南)

部件與功能

手機 (正面)

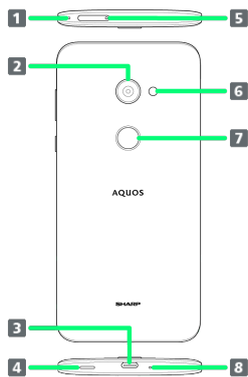


名稱	說明
1 近接/光感應器	近接感應器可避免通話期間觸控螢幕的誤操作。光感應器會根據環境光調整顯示亮度。
2 前置相機	用於拍攝您自己的照片或影片。
3 顯示幕	觸控螢幕型顯示幕；請以手指在顯示幕上操作。
4 聽筒/喇叭	接聽來電者聲音，以及聆聽音樂、影片聲音等。
5 充電/通知指示燈	充電時或有未接來電和通知時點亮。

! 聽筒/喇叭注意事項

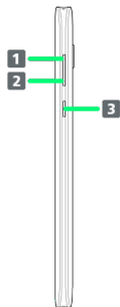
請勿以您的耳朵貼近聽筒，除非是用聽筒來聽取任何語音（例如通話時或播放答錄機所錄訊息）。聽筒也作為喇叭使用，因此如突然響起的鈴聲、鬧鈴等可能對您的聽力產生不良影響。當通話時立即切換成免持聽筒，或於結束通話時，聲音將會逐漸提升到設定的音量，以使喇叭不會在耳邊播放出較大的聲音。

手機（背面和側面）



名稱	說明
1 麥克風（錄音機麥克風）	於錄製影片或透過免持聽筒說話時使用。 請勿遮住錄音機麥克風。
2 後方相機	用於拍攝照片或影片。
3 外接插孔	用於連接AC電源變壓器等。
4 喇叭	用於聆聽音樂、影片聲音等。
5 卡托	用於插入/取出SIM卡。
6 手機燈光	作為相機閃光燈、手電筒等使用。
7 指紋感應器	使用指紋驗證來解鎖螢幕。
8 麥克風/錄音機麥克風	從此處與他人通話。也會於錄製影片時使用。 請勿遮住麥克風/錄音機麥克風。

手機按鍵



名稱	說明
1 提高音量鍵	用於增加音量。
2 降低音量鍵	用於減少音量。
3 電源鍵	啟動/關閉顯示幕。長按來開/關電源、重新開機等。

充電/通知指示燈

充電時或有未接來電、新簡訊等將會亮起或閃爍。

指示燈顏色/顯示狀態	通知內容
亮紅燈	充電中（電池的剩餘電力約等於或低於94%）
亮綠燈	充電中（電池的剩餘電力約等於或高於95%）
閃爍紅燈	無法充電
閃爍白燈 ¹	有未接來電、新簡訊等

1 於顯示幕關閉時閃爍。

SIM卡

SIM卡是一張含有電話號碼和其他用戶資訊的IC卡。

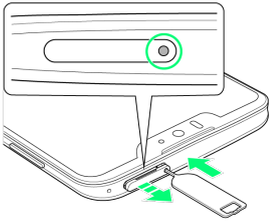
插入SIM卡

請永遠事先關閉電源。

- 請事先將SIM卡放入卡托。請勿在未將SIM卡放入卡托的情況下直接插入SIM卡。

1

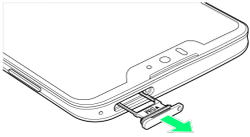
將顯示幕朝上，再將SIM卡取出工具插入卡托的取出口



- 用力壓下直推，直到卡托退出。

2

抽出卡托



- 將顯示幕朝上，抽出卡托。顯示幕朝下或手機直立的情況下抽出卡托，可能會使SIM卡從卡托中掉出並造成遺失。
- 請勿強制或以傾斜角度抽出卡托，否則可能造成受損。請輕輕水平抽出卡托。

3

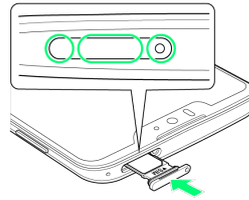
將SIM卡放入卡托



- 輕輕放置SIM卡，並留意SIM卡方向（缺口/IC（金色）晶片朝下）。
- 請確認SIM卡位於卡托內。SIM卡掛在卡托邊緣的情況下插入卡托可能會造成損壞。

4

將卡托插入SIM卡插槽



 SIM卡即已插入。

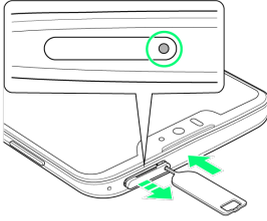
- 請勿將卡托上下相反插入。
- 請依所示方向，輕輕地水平插入到底。
- 請用力推緊卡托的圈起（○）部位，確保手機與卡托之間沒有縫隙。
- 為保持防水與防塵效果，請於卡托完全關閉後再使用手機。

取出SIM卡

請永遠事先關閉電源。

1

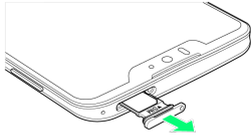
將顯示幕朝上，再將SIM卡取出工具插入卡托的取出口



- 用力壓下直推，直到卡托退出。

2

抽出卡托



- 將顯示幕朝上，抽出卡托。顯示幕朝下或手機直立的情況下抽出卡托，可能會使SIM卡從卡托中掉出並造成遺失。
- 請勿強制或以傾斜角度抽出卡托，否則可能造成受損。請輕輕水平抽出卡托。

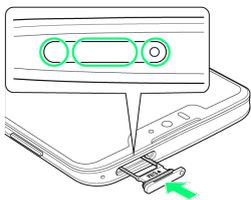
3

取出SIM卡



4

將卡托插入SIM卡插槽



 SIM卡即已取出。

- 請勿將卡托上下相反插入。
- 請依所示方向，輕輕地水平插入到底。
- 請用力推緊卡托的圈起 (○) 部位，確保手機與卡托之間沒有縫隙。
- 為保持防水與防塵效果，請於卡托完全關閉後再使用手機。

內部儲存空間

內部儲存空間可用於儲存各種資料，包括：系統資料、應用程式，以及相機所拍攝的影片和照片。

內部儲存空間中的資料

內部儲存空間中的資料可能因意外事故、故障、維修、升級/更換手機、處理不當等因素而造成遺失/改變。請定期備份重要資料。SHARP 株式會社概不為資料遺失/改變所致的任何損失負責。

- 絕對不要在讀取或寫入資料時關閉電源。
- 請確保避免意外清除或覆寫資料。

為手機充電

電池已內建於手機內。

內建電池

手機已內建一枚鋰離子電池，且不可拆卸。

資源回收

本產品需要一枚鋰離子電池。鋰離子電池可資源回收。請依照當地法規回收或處理廢棄電池。



廢電池請回收

電池注意事項

儲存

為維持內建電池的效能與壽命，請勿在下列狀態下存放（電池電力應保持近40%，以求最佳存放狀態）。

- 電力全滿（於完成充電後）
- 電力耗盡（手機電力過低）

內建電池膨起

視使用狀況而定，電池壽命將盡時可能出現膨起，這並不會影響安全。

更換內建電池

內建電池為消耗性物品，若操作時間明顯縮短，則可能需要更換。內建電池無法由使用者更換，其更換將產生費用並須將手機交由適當的維修人員進行更換。如需詳細資訊，請聯絡[客戶服務](#)。

關於充電

直接將手機連接AC電源變壓器來進行充電。

充電時的表示狀態

充電/通知指示燈

充電時充電/通知指示燈會亮紅燈；當電池即將充飽時則會亮起綠燈。

- 若充電/通知指示燈閃爍，則代表充電並未正確運作。請確認您使用了我們提供的AC電源變壓器。若您使用的是所指定的產品，請聯絡[客戶服務](#)。

充電時鎖定螢幕

充電進度會顯示在鎖定的螢幕中。

- "充電中"：正常充電
- "急速充電中"：急速充電
- "緩慢充電中"：緩速充電；手機會視狀況開始緩速充電，例如電池已將近充飽。

充電注意事項

防水

AC電源變壓器並不防水。絕對不可在手機或充電器沾濕時連接充電插頭。

手機具有防水功能，然而若在其沾濕時插入充電器插頭，液體（自來水、飲料、海水、寵物的尿等等）或異物會黏在手機或充電器上，可能因電暈、短路而造成過熱、燒毀、起火、故障、燃燒等。

拿取電線

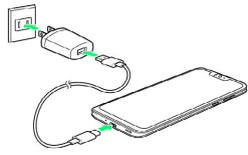
請勿拉扯、彎折或扭轉電線，可能會使電線受損。

關於在海外充電

SHARP株式會社概不負責在海外充電可能造成的任何問題。

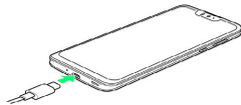
以AC電源變壓器充電

使用AC電源變壓器。



1

將USB Type-C傳輸線的Type-C插頭水平插入耳罩式耳機的USB Type-C連線端子



2

將USB Type-C傳輸線的USB插頭水平插入AC電源變壓器的USB連線端子



3

將AC電源變壓器的電源插頭插入AC電源插座

- 開始充電後充電/通知指示燈即會亮起。
- 即使耳罩式耳機充滿電，充電/通知指示燈也不會關閉。

4

充電後，將AC電源變壓器的電源插頭從AC電源插座拉出，並且將USB Type-C傳輸線的USB插頭從AC電源變壓器的USB連線端子水平拉出

5

將USB Type-C傳輸線的USB Type-C插頭從USB Type-C連線端子水平拉出

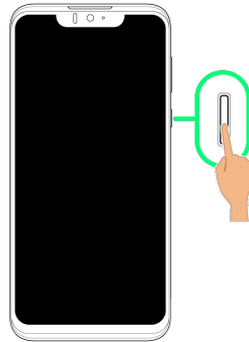
 充電即結束。

開/關電源

開啟電源

1

長按電源鍵直到出現SHARP標誌



 手機電源啟動，並於一段時間後顯示鎖定螢幕的佈局。

- 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。
- 手機初次啟動電源時，可能會出現初始設定精靈。初始設定的詳細資訊請參閱"[進行初始設定](#)"。

2

將  或  向上彈



 即會出現首頁畫面。

- 將  向上彈之後，請輸入圖形/鎖定No. (PIN碼) /密碼來解鎖。

關閉電源

1

電源鍵（長按）



2

關機



 手機即會關機。

使用觸控螢幕

本手機使用的是觸控螢幕型顯示幕。請以您的手指在顯示幕上操作。

關於觸控螢幕

若發生未預期的操作

若手機在未經操作觸控螢幕（顯示幕）的情況下開始動作，或在操作觸控螢幕後沒有反應，請按下電源鍵來關閉顯示幕，再按下電源鍵來啟動顯示幕，然後操作手機。

使用觸控螢幕的附註

觸控螢幕在下列情況下可能沒有反應：

- 以手套/長指甲使用
戴著手套操作手機時，請啟用手套模式。
- 使用筆、鉛筆或尖銳物
- 以物體在/對著顯示幕上使用
- 沾濕時使用

使用觸控螢幕的注意事項

為避免故障，請勿：

- 以濕手指觸碰顯示幕
- 在顯示幕沾濕時使用
若顯示幕是濕的，請以軟布擦拭。
- 使顯示幕受力/受壓
- 在顯示幕上貼貼紙或護罩（市售的保護膜、隱私保護罩等）

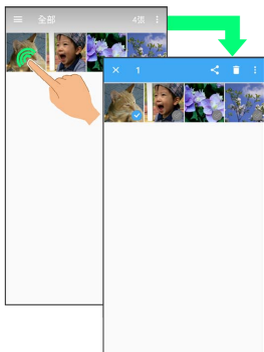
點擊

請短暫輕觸顯示幕。



輕觸並按住

請輕觸顯示幕，畫面出現變化時放開手指。



拖曳

輕觸圖示或其他項目，將其移至想要的位置，然後放開手指。



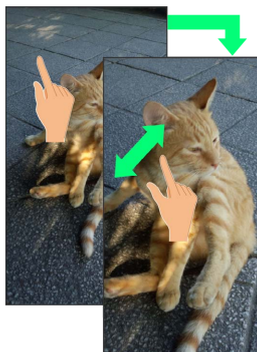
彈

輕觸顯示幕，然後向螢幕的上/下或左/右刷。



捏/撥

輕觸顯示幕，然後收合手指（捏）或張開手指（撥）。



進行初始設定

初次啟動電源時，會出現設定精靈供您選擇性進行Wi-Fi、Google™帳號和其他設定。請依照畫面上的指示來設定各項目。
啟動手機電源前請先插入SIM卡。

進行初始設定

視您的環境而定，畫面內容、設定項目和步驟可能有所不同。
請依照手機畫面上的提示操作。

1

選擇語言然後 **開始**



- 要撥打緊急電話，請點擊 **緊急電話**。
- 要設定視覺輔助，請點擊 **視覺輔助設定**。請參閱"**無障礙設定**"了解詳細資訊。

2

設定Wi-Fi項目



- 請依照畫面上的提示操作。
- 要略過Wi-Fi設定，請選擇 **使用行動網路進行設定** / **略過**。請依照畫面上的提示繼續。

3

不要複製



- 點擊 **繼續** 來複製另一部行動裝置上的資料。請依照畫面上的提示操作。

4

設定Google帳號



- 請參閱"**Google帳號**"了解關於Google帳號的詳細資訊。
- 要略過Google帳號設定，請點擊 **略過**。

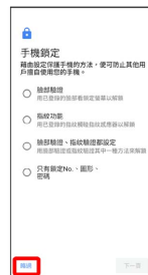
5

設定/查看每一個項目 **→** **接受**



6

略過



- 選擇任何螢幕解鎖方法 **→** **下一頁** 進行設定所選的螢幕解鎖方法。請參閱"**使用指紋驗證功能**"、"**安全性與位置資訊設定**"、"**將螢幕設定為以劃出圖形解鎖**"、"**解鎖螢幕需要鎖定No. (PIN) 輸入**"、"**將螢幕設定為以密碼解鎖**"了解詳情。

7

不用，謝謝 / **啟用**



8

略過



• 點擊 **新增卡片** 後，請依照畫面提示來登錄您的卡片資訊。

9

設定每一個項目 → **已完成必要設定**



🚩 手機將重新開機，初始設定即已完成。

Google 帳號

使用 Google 帳號並取得更便利的 Google 服務。要使用某些服務或完全使用某些應用程式，需要 Google 帳號。

! Google 帳號注意事項

Google 帳號電子郵件位址和密碼

請小心避免忘記您的 Google 帳號電子郵件位址和密碼。

Google 帳號的操作與使用者介面

操作與使用者介面可能因應應用程式自動更新或其他原因而產生變動。

建立 Google 帳號

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

⚙️ (設定)

3

帳戶



4

新增帳戶



5

Google



即會開啟一個供您登入Google帳號的視窗。

6

建立帳戶



7

為我自己建立帳戶



• 要建立子女的帳號，請點擊 **為我的子女建立帳戶**，然後依照畫面提示操作。

8

輸入姓氏 → 輸入名字 → 繼續



• 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。

9

設定/輸入出生日期和性別 → 繼續



10

輸入使用者名稱（電子郵件位址） → 繼續



11

輸入密碼 → 再輸入一次密碼 → 繼續



12

是，我要啟用



• 若不想新增電話號碼，或僅為安全性因素新增電話號碼，請點擊 **更多選項**。請依照畫面上的提示繼續。

• 若不想設定電話號碼，請點擊 **略過**。

13

請查看隱私原則和使用條款 → 我同意



14

繼續



15

選擇是否啟用資料備份 → 接受



帳號即已建立。

- 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。

登入Google帳號

若應用程式需要Google帳號來啟動，即會開啟一個供您登入Google帳號的視窗。請登入現有的Google帳號來使用該應用程式。

1

在供您登入Google帳號的視窗中輸入電子郵件位址 → 繼續



2

輸入密碼 → 繼續



3

依照畫面提示操作

您已登入您的Google帳號。

解鎖螢幕

螢幕鎖定

一段時間未使用後，顯示幕即會關閉以節省電池電力（啟用螢幕鎖定）。螢幕鎖定可避免意外操作觸控螢幕。



- 要手動啟動螢幕鎖定，請在顯示幕亮著時按下電源鍵。

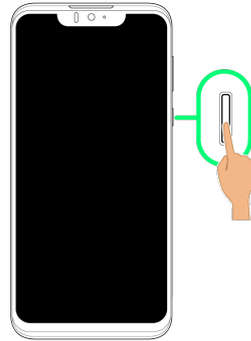
💡 若在播放音樂之際螢幕鎖定啟動

音樂會繼續播放。要進行操作，請按下電源鍵來開啟鎖定的螢幕，並使用操作面板（視應用程式而異，操作可能有不同變化）。

解鎖螢幕

1

顯示幕關閉時（啟用螢幕鎖定），按下電源鍵



即會出現鎖定螢幕。

2

在鎖定螢幕中將  或向  向上彈



螢幕即已解鎖。

- 如需更強的安全性，請視需要將手機設定為需要劃出圖形或輸入鎖定No.（PIN碼）/密碼才能解鎖螢幕，或將螢幕設定為以您的指紋解鎖。請參閱"[使用指紋驗證功能](#)"、"[將螢幕設定為以劃出圖形解鎖](#)"、"[解鎖螢幕需要鎖定No.（PIN）輸入](#)"、"[將螢幕設定為以密碼解鎖](#)"了解詳情。
- 將  向上彈之後，請輸入圖形/鎖定No.（PIN碼）/密碼來解鎖。

💡 啟動顯示幕的另一種方法

將顯示幕設定為手持手機靜止不動來將其啟動（拿起時螢幕點亮）。請參閱"[自動螢幕點亮設定](#)"了解詳細資訊。

基本操作

基本操作.....	20
使用靜音模式.....	21
使用飛航模式.....	22
輸入文字.....	22
使用指紋驗證功能.....	23
更新系統.....	25

基本操作

選擇選項和導覽螢幕

點擊項目、圖示、螢幕按鍵等來開啟指定的項目。



- 要返回先前畫面，請點擊 。

選單操作

點擊位於顯示幕頂端或底部的  來取用可用的設定和項目。



- 螢幕也可能具有透過觸碰和手持顯示幕來取用的設定和項目。

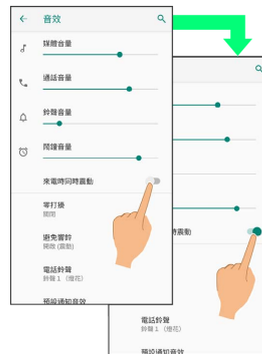


手機設定和進行設定

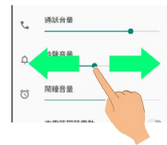
從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定) 來自訂手機功能的操作。



- 即會出現某些選項的勾選框 (/) 或開關 (/)。點擊以啟用 (/) 或停用 (/) 選項。



- 拖/彈滑桿、微調器等來調整某些設定。若有其他設定，請點擊  進行其他設定。



使用靜音模式

將鈴聲和其他手機聲音靜音，以避免干擾您身邊的人。
靜音模式設定也可從快速設定視窗進入。

靜音模式的類型

可設定的靜音模式類型如下：

- 震動
將鈴聲和操作音靜音。接到來電時就會震動。
- 靜音
將鈴聲和操作音靜音。接到來電時不會震動。

靜音模式注意事項

相機快門聲、錄製影片的開始/結束音、鬧鈴、媒體聲等在靜音模式中仍會播放。

- 使用"進階的靜音模式"來將鬧鈴/媒體聲設定為靜音。請參閱"[音效設定](#)"了解詳細資訊。

使用靜音模式（震動）

1

按下提高/降低音量鍵



即會出現音量條。

2

（靜音OFF）



圖示會改為 （震動）且手機即進入靜音模式（震動）。

使用靜音模式（靜音）

1

按下提高/降低音量鍵



即會出現音量條。

2

（靜音OFF）



圖示會改為 （震動）且手機即進入靜音模式（震動）。

3

音量條顯示時 （靜音）



圖示會改為 （靜音）且手機即進入靜音模式（靜音）。

使用飛航模式

保持電源開啟，暫停訊號傳輸功能。

啟動飛航模式

1

將狀態列向下拖曳



通知視窗即會開啟。

2



即會啟動飛航模式。

⚠ 飛航模式注意事項

啟動飛航模式會停用Wi-Fi和Bluetooth®功能，並中斷相應的傳輸。

Wi-Fi/Bluetooth®即使在飛航模式仍可使用，只要在啟動飛航模式後啟用Wi-Fi/Bluetooth®即可；使用前請務必確認您目前所在位置允許這種連線/傳輸。

輸入文字

鍵盤

使用螢幕鍵盤來輸入文字。

- 點擊輸入文字的欄位來使用鍵盤。要隱藏鍵盤，請點擊 。
- 輸入文字的說明適用於Gboard（預設的輸入法）。

鍵盤佈局



- 1 輸入字元。
- 2 切換至數字/符號鍵盤。
- 3 輸入逗號。輕觸並按住即可輸入句點或其他字完、指定設定、啟用單手模式、或切換到表情符號/表情圖示鍵盤。
- 4 變更鍵盤。
- 5 輸入空格。
- 6 刪除字元。
- 7 輸入斷行符號。輕觸並按住即可啟用單手模式、或切換到表情符號/表情圖示鍵盤。

切換鍵盤

1

在輸入文字視窗中， 



即切換至輸入模式。

- 點擊  來切換字元輸入模式和數字/符號/輸入模式。

使用指紋驗證功能

指紋驗證功能

將手指按在感應器上來驗證及使用手機。
使用此功能來解鎖螢幕、顯示通知視窗等。

指紋驗證功能注意事項

使用指紋驗證功能時，請留意下列事項：

- 驗證是根據指紋的特質。若您的指紋特質不明顯，可能會無法使用本功能。
- 驗證能力（假設手指已正確按在感應器上）則取決於使用的狀況。若手指為下列狀態，要儲存您的指紋可能較為困難。清洗/擦拭雙手、使用不同手指、儲存較寬區域等，也許能改善儲存能力。
 - 因濕氣而皺褶（如沐浴後）
 - 因水、汗等而潮濕
 - 過乾
 - 塗有護手霜等
 - 沾有泥土或油
 - 粗糙或受傷（傷痕、瘡疤等）
 - 指紋模糊（手指表面磨損）
 - 因增重或減重而導致指紋變形
 - 儲存指紋時和驗證指紋時的手指表面狀況落差太大
- 指紋驗證技術並不保證會成功驗證/認證個人身分。SHARP株式會社概不負責因第三方使用手機造成的損害或失去使用手機的機會。

儲存指紋

儲存您的指紋以供指紋驗證之用。

- 最多可儲存5枚指紋。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端 → (設定)

→ 安全性與位置資訊



即會開啟安全性與位置資訊選單。

2

指紋



即會開啟指紋設定視窗。

3

繼續



4

依照畫面提示來設定解鎖螢幕用的圖形/鎖定No. (PIN) /密碼



- 這是在無法使用指紋驗證解鎖螢幕時的備用方法。
- 若解鎖螢幕的方法設為 **無** 或 **滑動** 以外的選項，請先解鎖螢幕。
- 請參閱"將螢幕設定為以劃出圖形解鎖"、"解鎖螢幕需要鎖定No. (PIN) 輸入"、"將螢幕設定為以密碼解鎖"了解螢幕解鎖方法的詳細資訊。

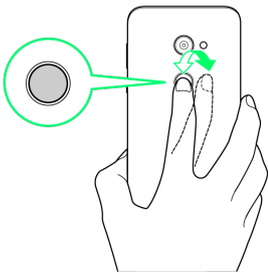
5

下一步



6

將手指按在感應器上直到手機震動。



- 一次稍微移動手指一點點，並按在感應器上。
- 重複此步驟直到螢幕顯示指紋登錄已經完成。
- 若已儲存過此手指指紋，請使用另一隻手指。

7

完成



 指紋即已儲存。

- 要儲存其他指紋，請點擊 **新增另一個**。

備用的螢幕解鎖方法

請務必牢記所設定的圖形/鎖定No. (PIN) /密碼等備用的解鎖螢幕方法。

需要協助時

Q. 儲存指紋失敗

A. 請略加用力以手指按住感應器。使用另一隻手指也可能改善驗證的效能。

指紋感應器注意事項

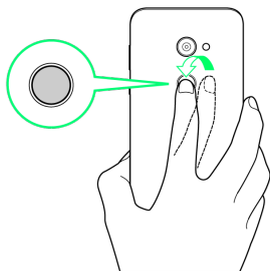
使用指紋感應器時，請留意下列事項：

- 請勿拍打或使手機受到過大衝擊。可能造成故障或受損。請勿刮傷，或以筆、針等尖銳物戳感應器表面。
- 請勿在感應器上貼貼紙或以墨水標記。
- 感應上的灰塵、髒污或其他污染皆可能影響驗證。請不定期清潔指紋感應器表面。
- 手指按住感應器的時間太短/太久也可能影響驗證。保持手指伸直按在感應器上，以讓指紋螺旋位於感應器的中心點。
- 若您開始以手指在感應器上儲存指紋或進行驗證，則指紋感應器不會啟動。請放開再重試。

執行指紋驗證

1

在驗證視窗中，將手指按在感應器上



 即會驗證指紋。

? 需要協助時

- Q. 指紋未被驗證
- A. 請移開手指然後再嘗試驗證一次。
或於儲存指紋時將  /  向上彈並使用所設定的備用解鎖方法來解鎖螢幕。

更新系統

關於系統更新

請查看系統是否需要經由網際網路更新，且是否需要手動更新。

! 軟體更新注意事項

應用程式

應用程式可能被更新或新增，或應用程式的名稱、圖示、操作和使用者介面可能更改。

系統更新注意事項

更新系統前請留意下列事項：

- 更新系統可能相當耗時。
- 請於訊號良好之處操作手機，且不要改變位置。也請以適量的電池電力來操作。更新系統時訊號變弱或電池電力過低，可能造成更新失敗（更新失敗可能使手機無法使用）。

資料備份

視手機的狀況而定，儲存的資料可能會遺失（故障、受損、滲水等）。建議您更新系統之前請先備份重要資料。SHARP株式會社概不為資料遺失所致的任何損失負責。

更新系統

需要更新系統時，將會出現通知。請點擊該通知並依照畫面提示操作。若未出現通知，請依下列方式查看是否需要更新系統，然後為系統進行更新。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

 系統



2

進階  系統更新



 即會出現系統更新視窗。

3

依照畫面提示操作

 即會開始系統更新。

- 在系統更新期間使用其他功能。
- 開始進行系統更新後，結束時將會出現 **立刻重新開機**。點擊並完成系統更新。

 若點擊 **立刻重新開機** 後手機不會重新開機

更新失敗可能使手機無法使用。若手機無法使用，請聯絡客服中心。

手機介面

手機螢幕.....	28
顯示幕頂端的圖示（狀態列）	34
查看通知（通知視窗）	35
查看通知（快速設定視窗）	37
擷取螢幕截圖（Clip Now）	38
自動捲動畫面（自動捲動）	39

手機螢幕

鎖定螢幕的佈局

開啟電源時或於顯示幕關閉（啟用螢幕鎖定）時按下電源鍵，即會顯示鎖定螢幕。

從鎖定螢幕上，可進行解鎖螢幕或快速啟動 （相機）或Google助理。

依照預設，每次顯示鎖定螢幕都會隨機更換桌布（鎖定畫面隨機桌布）。請視需要更改鎖定螢幕的桌布。請參閱"[更換桌布](#)"了解詳細資訊。



- 1 來電/訊息或來自應用程式等的通知將會顯示在此處。¹
- 2 啟動Google助理（將  向上彈）。
- 3 顯示設定的鎖定螢幕訊息。²
- 4 時刻和日期顯示在此處。
- 5 解鎖螢幕（將  或  向上彈）。
- 6 啟動 （相機）（將  向左彈）。

- 1 若已啟用 [整理鎖定螢幕的通知](#)，則初次檢閱過的訊息，第二次以後就不會再顯示。請參閱"[應用程式與通知設定](#)"了解詳細資訊。
- 2 已設定 [鎖定螢幕訊息](#) 時即會顯示。如需詳細資訊，請參閱"[安全性與位置資訊設定](#)"。

首頁畫面與應用程式清單

手機的大多數操作都是從首頁畫面或從應用程式清單開始。從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端以顯示應用程式清單並啟動應用程式、更改手機設定等。（要更改首頁畫面，請切換至另一個首頁畫面應用程式）。

首頁畫面佈局



- 1 桌面頁面
可自由放置應用程式捷徑、資料夾和小工具等。向左/向右彈來切換頁面。
- 2 我的最愛列
可自由放置應用程式捷徑、資料夾。可從任何首頁畫面頁快速啟動應用程式。

切換首頁畫面頁面

首頁畫面包含數個頁面。

向左/向右彈來切換首頁畫面的頁面。

- 在首頁畫面新增應用程式和小工具會新增更多首頁畫面的頁面。請參閱"[新增捷徑](#)"/"[新增小工具](#)"了解詳細資訊。



導覽列

螢幕底部顯示圖示的地方稱為"導覽列"。請點擊/拖/彈圖示來執行下列功能/操作：



名稱	說明
1 / 2 (返回鍵)	點擊以返回前一畫面。在螢幕鍵盤上則顯示為 1 / 2。點擊即可收起鍵盤。
1 (首頁鍵)	點擊以返回首頁畫面。向上彈此鍵即可開啟一個最近使用過的應用程式的清單，以便啟動應用程式或將其從清單上移除。將此按鍵向右拖曳即可啟動最近使用過的應用程式。
2 (記錄鍵)	點擊以開啟一個最近使用過的應用程式的清單，以便啟動應用程式或將其從清單上移除。
3 (橫向旋轉鍵) / 3 (縱向旋轉鍵)	點擊以切換螢幕為橫向或縱向方向。
4 (鍵盤鍵)	點擊以更改鍵盤/輸入法。
5 (選單鍵)	點擊以開啟選單。

- 啟用 **在主螢幕按鈕上向上滑動** 時才會顯示。請參閱"系統設定"了解詳細資訊。
- 停用 **在主螢幕按鈕上向上滑動** 時才會顯示。請參閱"系統設定"了解詳細資訊。
- 停用 **自動旋轉螢幕**，且手機橫向或縱向旋轉時才會顯示。請參閱"顯示幕設定"了解詳細資訊。
- 開啟軟體鍵盤時才會顯示。
- 在某些應用程式中顯示。

縱向顯示方向與橫向顯示方向

橫向旋轉手機時，導覽列上即會顯示 。當您點擊 ，畫面就會改為橫向顯示方向。要切換為縱向顯示方向，請將手機縱向旋轉，然後點擊 。

啟用 **自動旋轉螢幕** 時，手機橫向旋轉時畫面就會自動改為橫向顯示方向。請參閱"顯示幕設定"了解詳細資訊。



更廣的顯示區域

隱藏導覽列以顯示更廣的區域。在畫面底部向上彈以顯示隱藏的導覽列。

請參閱"顯示幕設定"了解詳細資訊。

多重視窗

分隔視窗以同時檢視和操作兩款應用程式。

請事先啟動兩款應用程式。此處以檢視和操作 (通訊錄) 和 (電話) 做為說明範例。

- 某些應用程式無法在多視窗中檢視。

1

將 向上彈



即會開啟記錄視窗。

2

點擊要在記錄中使用的應用程式的圖示



3

分割畫面



即會開啟多重視窗，且所選的應用程式將會在顯示幕頂端開啟。

4

從多重視窗底部的應用程式歷史記錄中點擊下一個應用程式



點擊的應用程式會在多重視窗底部開啟。

擷取螢幕截圖

同時長按電源鍵和降低音量鍵來擷取目前螢幕的螢幕截圖。
另外也可長按電源鍵並點擊 **擷取螢幕畫面** 來擷取螢幕截圖。

- 某些應用程式可能無法使用。
- 可在 **相簿** (相簿) 等應用程式中檢視擷取的螢幕截圖。
- 另外，也可使用Clip Now並沿著顯示幕邊緣滑動手止來擷取螢幕截圖。請參閱"**擷取螢幕截圖 (Clip Now)**"了解詳細資訊。

更換桌布

1

輕觸並按住首頁畫面的開放區域



- 另外也可捏取首頁畫面。

2

桌布



3

點擊應用程式 (**相簿** (桌布) 等)



4

選擇影像



- 視所選的項目而定，操作可能有所不同。請依照畫面上的提示操作。

5

首頁畫面 / 螢幕鎖定 / 首頁畫面與鎖定螢幕



🏠 即完成設定。

- 點擊 **首頁畫面** 來將影像設定為首頁畫面的桌布。
- 點擊 **螢幕鎖定** 來將影像設定為鎖定螢幕的桌布。
- 點擊 **首頁畫面與鎖定螢幕** 來將同一張影像設定為首頁畫面與鎖定螢幕的桌布。

新增捷徑

在首頁畫面上新增應用程式的捷徑。

1

在應用程式清單中，輕觸並按住應用程式，並將其拖曳至"新增於首頁"



2

在位置上放開手指來新增捷徑



🏠 捷徑即已新增。

- 拖曳至顯示幕邊緣可看到的頁面來切換頁面並新增。拖曳至最右邊的頁面來新增一頁或更多頁面。

💡 功能捷徑

對某些應用程式，可輕觸並按住來建立功能捷徑。輕觸並按住功能捷徑，然後在首頁畫面中的位置放開手指以新增功能捷徑。



新增小工具

如下所示來新增相簿、類比時鐘等。

1

輕觸並按住首頁畫面的開放區域



• 另外，也可捏取首頁畫面。

2

小工具



即會開啟一份小工具的清單。

3

輕觸並按住小工具



4

拖曳到位置上來新增小工具



即會新增小工具。

• 拖曳至顯示幕邊緣可看到的頁面來切換頁面並新增。拖曳至最右邊的頁面來新增一頁或更多頁面。

新增資料夾

新增資料夾來收納圖示。

• 也可在"我的最愛"列和應用程式清單中建立資料夾。

1

在首頁畫面中，輕觸並按住圖示來將其放入資料夾



2

拖曳至另一個圖示上則可組成群組



即會新增資料夾，且這兩個圖示將存入資料夾內。

移動圖示/小工具

也可在"我的最愛"列和應用程式清單重新排列圖示。

1

在首頁畫面中，輕觸並按住圖示/小工具



2

拖曳至目標位置

 圖示/小工具即已移動。

- 將圖示拖曳至資料夾中即可將圖示移入資料夾。

進行首頁畫面設定

可設定的項目如下：

項目	說明
通知圓點	設定應用程式圖示是否要顯示圓點來表示通知。請參閱" 應用程式與通知設定 "了解詳細資訊。
在通知點上顯示數字	設定是否要在通知圓點上顯示通知的數量。
將圖示加到主螢幕	設定下載新應用程式後是否在首頁畫面新增圖示。
允許旋轉主螢幕	設定是否讓首頁畫面隨手機方向自動旋轉。

1

輕觸並按住首頁畫面的開放區域



- 另外，也可捏取首頁畫面。

2

Home設定



3

設定項目

 設定即完成。

顯示幕頂端的圖示 (狀態列)

出現在顯示幕頂端的指標 (新訊息通知、手機狀態等)。

狀態列佈局



- 1 通知、警告等將出現在此。(通知指標)
- 2 手機狀態和其他資訊將出現在此。(狀態指標)

主要通知指標

通知指標會出現在左側。

- 通知指標不會出現在鎖定螢幕中。



指標	說明
	啟用手套模式
	通話 (撥號中/來電中/通話中)
	通話保留
	未接來電
	新簡易留言訊息
	新語音訊息
	新簡訊
	新電子郵件
	新Gmail™
	鬧鈴聲/貪睡/將至的鬧鈴
	行事曆事件通知
	有可用的應用程式更新
	應用程式安裝完成
	資料下載
	Bluetooth®資料接收請求
	已擷取的螢幕截圖
	擷取螢幕截圖失敗
	更多通知

主要狀態指標

狀態指標會出現在右側。



指標	說明
	電池電力
	充電中
	已啟用電池節能
	訊號強度
	無訊號 (4G LTE/4G/3G)
	正在使用4G LTE/4G數據 ¹
	正在使用3G 數據
	飛航模式
	已連接Wi-Fi
	已連接Bluetooth®
	已啟用靜音模式 (震動)
	已啟用靜音模式 (靜音)
	正在使用Wi-Fi無線基地台
	已啟用進階的靜音模式
	正在取得位置資訊
	NFC就緒
	已設定簡易留言
	已設定簡易留言 (已錄下訊息)
	已設定鬧鈴
	已設定NFC鎖定
	已設定NFC鎖定 (僅限SIM卡) ²
	隱藏狀態

- 1 手機連接LTE FDD (4G LTE) 或LTE TDD (4G) 時，即會出現對應的指標。沒有這些網路時，手機會盡可能連接至4G。
- 2 當在另一個行動電話已鎖定NFC的SIM卡安裝在手機中時，即會出現。

查看通知 (通知視窗)

打開通知並查看手機狀態。

打開通知視窗

1

將狀態列向下拖曳



通知視窗即會開啟。

- 已啟用 **滑動感應指紋以查看通知** 時，可將指紋感應器向下彈來打開通知視窗。請參閱"[系統設定](#)"、"[應用程式與通知設定](#)"了解詳細資訊。

通知視窗的佈局



- 1 通知視窗和啟用的功能。
- 2 使用對應的功能。¹
- 3 管理通知。
- 4 刪除所有通知並關閉通知視窗。

- 1 可使用的功能視通知而定。舉例而言，可撥打或傳送簡訊給新來電的電話號碼。

查看通知

1

將狀態列向下拖曳



 通知視窗即會開啟。

刪除通知

1

將狀態列向下拖曳



 通知視窗即會開啟。

2

將通知向左/向右彈



 通知即已刪除。

• 某些通知無法刪除。

刪除所有通知

1

將狀態列向下拖曳



 通知視窗即會開啟。

2

全部清除



 即會刪除全部通知。

• 某些通知無法刪除。

查看通知（快速設定視窗）

點擊圖示來切換功能開/關等。

打開快速設定視窗

1

將狀態列向下拖曳



通知視窗即會開啟。

2

將狀態列向下拖曳



快速設定視窗即會開啟。

- 另外，要打開快速設定視窗，也可在通知視窗關閉時，將狀態列以兩指向下拖曳。
- 已啟用 **滑動感應指紋以查看通知** 時，可將指紋感應器向下彈兩次打開快速設定視窗。請參閱 **系統設定**、**應用程式與通知設定** 了解詳細資訊。

快速設定視窗佈局



- 1 調整顯示幕亮度。
- 2 啟用/停用Wi-Fi。
- 3 啟用/停用Bluetooth®功能。
- 4 開啟/熄滅手機燈光。
- 5 開啟/關閉位置資訊。
- 6 切換舒緩畫面開/關。
- 7 切換閱讀器/書寫器、P2P開/關。
- 8 顯示播送畫面。
- 9 啟用/停用手套模式。
- 10 表示設定鍵頁面的位置。¹
- 11 切換各種靜音模式（關閉/震動/靜音）。
- 12 啟用/停用飛航模式。
- 13 啟用/停用自動旋轉畫面。
- 14 切換Wi-Fi無線基地台開/關。
- 15 啟用/停用帳號同步。
- 16 切換省電開/關。
- 17 啟用/停用Dolby Atmos®。²
- 18 開啟編輯畫面以使用快速設定視窗。
- 19 打開設定。

- 1 向左/向右彈設定鍵來切換頁面。
- 2 如需了解Dolby Atmos的詳細資訊，請參閱 **音效設定**。

擷取螢幕截圖 (Clip Now)

沿著顯示幕邊緣滑動手指來擷取螢幕截圖。

啟用Clip Now

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端 → (設定)

→ AQUOS便利功能



AQUOS便利功能選單即會開啟。

2

Clip Now



Clip Now選單即會開啟。

3

開啟"Clip Now" ()



Clip Now即已啟用。

- 點擊 來重新停用Clip Now ()。

擷取螢幕截圖

擷取螢幕截圖來儲存為檔案。

- 某些螢幕可能無法擷取。
- 可在 (相簿) 等應用程式中檢視擷取的螢幕截圖。

1

觸碰顯示幕的左上角 (或右上角)



畫面即會縮小。

2

手指震動後，將顯示幕邊緣劃到右上角或左下方 (如果觸碰右上上，請劃到左上角或右下方)



即已擷取螢幕截圖。

設定Clip Now

設定擷取螢幕圖用的摹劃法。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端 → (設定)

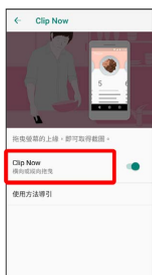
→ AQUOS便利功能 → Clip Now



Clip Now選單即會開啟。

2

Clip Now



3

點擊任何摹劃方法



即完成設定。

自動捲動畫面 (自動捲動)

自動將畫面向上和向下捲動。

啟用自動捲動

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端 → (設定)

→ AQUOS便利功能



AQUOS便利功能選單即會開啟。

2

自動捲動



自動捲動選單即會開啟。

3

ON/OFF設定 ()



即已啟用自動捲動。

• 點擊 ON/OFF設定 來切換開啟 () /關閉 ()。

使用自動捲動

此功能可能不會遵循某些應用程式的設定。

1

緩慢向上拖曳



  即會出現。

- 顯示幕被拖下時，會顯示 。

2

將手指滑向  並放開



 畫面即會自動捲動。

- 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。
- 要更改捲動速度，請點擊  或 。
- 視您開始拖曳之處而定，畫面可能不會捲動。
- 顯示幕被點擊或過五分鐘後就會停止捲動。

自動捲動使用注意

快速彈或拖顯示幕時，自動捲動不會運作。
自動捲動僅支援垂直捲動。

主機

撥打/接聽電話.....	42
手機電話號碼.....	45
進行電話設定.....	46
通訊錄.....	46

撥打/接聽電話

說明如何直接撥打電話和接聽電話，以及來電/通話中的各種選項。

支援VoLTE/VoLTE (HD+) 和HD語音

本手機支援VoLTE/VoLTE (HD+) 和HD語音的高品質通話音。請參閱"使用VoLTE/VoLTE (HD+)"和"關於HD語音"了解詳細資訊。

撥打電話

1

從首頁畫面， (電話)

 即會開啟電話。

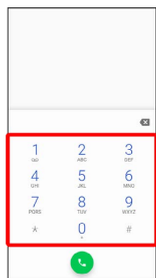
2



 撥號鍵盤視窗即會開啟。

3

請使用螢幕上的撥號鍵盤來輸入號碼



- 有線電話號碼請包含區域碼。
- 要修正號碼，請點擊  來刪除數字，然後輸入正確的號碼。

4



 手機即會撥號。對方接聽後即可開始通話。

5

要結束通話，



 通話即結束。

+ 於手機螢幕鎖定时撥打緊急電話

在鎖定螢幕中，將  緊急撥號  向上彈，並輸入緊急服務的電話號碼  

- 若解鎖螢幕的方法設為「無」或「滑動」以外的選項，可使用此方法。請參閱"將螢幕設定為以劃出圖形解鎖"、"解鎖螢幕需要鎖定No. (PIN) 輸入"、"將螢幕設定為以密碼解鎖"了解螢幕解鎖方法的詳細資訊。

? 需要協助時

Q. 無法接通電話

- A. 您是否撥打了電話號碼的所有數字？撥打所有數字意即包括"0"開頭的區域碼。
- A. 訊號是否太弱？請改換地點再打一次。

! 緊急電話注意事項

可使用的區域

緊急撥號是否可用且其可用區域是否取決於承包的行動電信業者、資費方案等。

飛航模式

請注意在飛航模式中無法撥打緊急電話。請向下拖曳狀態列來取消飛航模式。

電話視窗的佈局

**1** 搜尋欄位。

搜尋聯絡資訊。點擊  以進行語音搜尋。

2 顯示我的最愛。**3** 顯示撥號鍵盤。**4** 開啟選單。**5** 顯示聯絡資訊。**6** 顯示通話記錄。

接聽來電（顯示幕關閉）

1

有來電時請將  向上彈



 即會連接通話。

2

要結束通話， 



 通話即結束。

 未接來電

對於未接的來電，鎖定螢幕上會出現通知。

**1** 通知

- 請點擊通知兩次以查看未接來電的通訊並視需要回撥。
- 螢幕解鎖後，狀態列上會顯示 。向下拖曳狀態列顯示通知視窗，然後點擊通知。通知下方顯示  /  時，點擊以進行回電或傳送簡訊。

接聽來電（顯示幕開啟）

1

有來電時，請 **接聽**



 即會連接通話。

2

要結束通話， 



 通話即結束。

通話視窗佈局/通話時的操作



- 1 對方的照片
- 2 對方名稱/電話號碼
- 3 正在進行HD語音 (HD) /HD+語音 (HD+) 通話
- 4 將自己的聲音靜音。
- 5 顯示撥號鍵盤。
- 6 新增通話。
- 7 結束通話。
- 8 通話時間。
- 9 使用免持聽筒。
- 10 暫停通話。

? 需要協助時

Q. 通話困難

- A. 在充滿噪音的地點打電話可能會有困難。
- A. 使用免持聽筒時請確認通話音量。以高通話音量打電話可能會有困難。

Q. 對方聽不到我的聲音

- A. 你有用手指等遮住手機底面的麥克風/錄音機麥克風嗎？請勿遮住麥克風/錄音機麥克風。
- A. 您是否開啟了靜音使聲音聽不到？請關閉靜音以便傳輸聲音。

Q. 通話期間出現爆音

- A. 您是否在通話期間移動位置？改換區域尋找較好訊號時，可能會出現爆音。這並不是故障。

使用VoLTE/VoLTE (HD+)

VoLTE (長期演進語音承載, Voice over Long-Term Evolution) 是一套實現在LTE網路上進行語音通話的系統。和傳統3G連線的語音通話相較之下, 可以實現高音質通話和縮短鈴聲響起的時間。VoLTE (HD+) 則提供比傳統VoLTE更清晰和音質更自然的通話。

- 對方的機型若相容VoLTE-或VoLTE (HD+) -, 就能使用VoLTE/VoLTE (HD+)。此外, 本手機和對方的機型都必須位於4G LTE (LTE FDD) 的服務範圍內, 並啟用"4G (建議)"和"強化4G模式"。
- 國際漫遊時無法使用VoLTE。

! VoLTE/VoLTE (HD+) 注意事項

VoLTE/VoLTE (HD+) 使用4G網路服務, 且當手機停用4G網路服務時將無法使用。若無法使用VoLTE/VoLTE (HD+) , 請依以下步驟來檢查4G網路服務是否已啟用 (●) 。

從首頁畫面, 將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

 網路和網際網路  行動網路  進階  偏好的網路類型

- 若已停用 (○), 請點擊 **4G (建議)** 來將其啟用 (●) 。

關於HD語音

HD語音支援廣泛為的音訊, 提供更清晰、音質更自然的語音通話。

- 當對方的機型為相容HD語音的機型時, 即可使用。
- HD語音相容VoLTE和3G網路。在VoLTE上使用HD語音, 甚至可得到更好的音質。

手機電話號碼

查看您的電話號碼

1

從首頁畫面, 將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

 設定視窗即會出現。

- 手機的號碼顯示於"手機號碼"下方。

進行電話設定

進行電話設定

查看電話資訊並進行設定。可設定的項目如下：

項目	說明
音效與振動	<ul style="list-style-type: none"> 電話鈴聲 設定電話鈴聲 來電時同時震動 啟用來電時震動 鍵盤音 啟用點擊撥號鍵盤時的確認音
快速回應	編輯無法接聽時要回覆的簡訊
通話	<ul style="list-style-type: none"> 固定撥號 限制撥出的電話與簡訊 Wi-Fi通話 進行Wi-Fi通話設定 來電轉接 進行來電轉接設定 撥號限制 限制撥出的電話/來電 其他設定 設定來電顯示和來電插撥
來電封鎖	設定要封鎖的來電號碼
語音留言	<ul style="list-style-type: none"> 通知 進行通知設定 進階設定 查看語音信箱設定
關於	查看組建版本、開放來源授權、隱私權原則，以及服務條款

1

從首頁畫面， (電話)

 即會開啟電話。

2

 設定



 即會出現電話設定視窗。

3

設定每個項目

 即完成設定。

通訊錄

可儲存電話號碼和電子郵件位址，乃至於生日、暱稱等資訊。可視需要為每一個聯絡資訊設定鈴聲。

! 通訊錄注意事項

若手機發生意外事故、故障、維修、手機升級/更換、處理不當等因素，聯絡資訊可能會改變/遺失。請定期備份重要的聯絡資訊和其他資料。SHARP株式會社概不為聯絡資訊的遺失/改變所致的任何損失負責。

新增聯絡資訊

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

 (通訊錄)

 通訊錄視窗即會開啟。

3



 儲存新聯絡資訊的視窗即會開啟。

• 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。

4

設定/輸入每一筆項目  儲存



 聯絡資訊即已儲存。

從聯絡人撥打電話

1

從首頁畫面，（電話）

 即會開啟電話。

2



 聯絡人即會出現。

• 從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端  （通訊錄）來打開聯絡人。

3

點擊聯絡資訊



 聯絡資訊詳細內容即會開啟。

4

點擊電話號碼



 手機即會撥號。對方接聽後即可開始通話。

傳訊息

傳訊息.....	50
使用文字簡訊 (SMS)	50
使用Gmail.....	51

傳訊息

文字簡訊 (SMS)

使用手機號碼作為地址來交換簡訊（最多140個單位元組字元）。手機預設自動接收文字簡訊 (SMS)。

Gmail

Gmail是Google的網路郵件服務。手機自動與Gmail同步。

使用文字簡訊 (SMS)

以下步驟是依據使用Messages作說明，Messages是Google的文字和聊天應用程式。或者，透過使用Messages，可透過配對耳罩式耳機與電腦，在電腦上發送和接收訊息。

發送文字簡訊 (SMS)

1

從首頁畫面，點擊  (Messages)

2

發起即時通訊



 即會出現新對話視窗。

3

點擊收件人



- 若要向未儲存在聯絡人中的電話號碼發送訊息，請在目標輸入欄位中輸入電話號碼  點擊  並且建立訊息。
- 點擊 **發起群組對話**，即可同時向多名收件人發送SMS訊息。

4

請輸入文字  



 SNS訊息已發送。

- 若要回覆收到的SNS訊息，請點擊對話並輸入文字。

打開新文字簡訊 (SMS)

訊息到達時，會顯示新訊息通知和通知指標。

1

點擊通知兩次



詳細對話內容會開啟。

- 若要從通知指標開啟新訊息，請將狀態列向下拖曳以顯示通知視窗，然後點擊對應的通知。
- 對於兩則或更多則新訊息，對話清單即會開啟。

使用Gmail

使用Gmail (Google的網路郵件服務) 以及您的工作/個人電子郵件。

設定帳號

設定Google帳號或電子郵件帳號以使用Gmail。

首次啟動 (Gmail) 時，會出現帳號設定選單；請完成設定。

- 如果您已登入Google帳號，則不會顯示帳號設定選單。
- 若要使用現有帳號，需要如使用者名稱 (使用者ID)、密碼和伺服器名稱等資訊。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

(Google) (Gmail)



帳號設定選單即會開啟。

- 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。

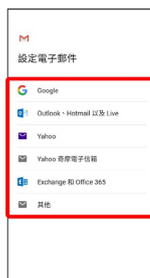
2

新增您的電子郵件地址



3

點擊帳號類型



4

依照畫面提示操作

帳號設定完成。

建立/發送Gmail

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

 (Google)

3

 (Gmail)



 訊息清單即會開啟。

4



 訊息編寫視窗即會開啟。

5

輸入收件人、主旨和內文  



 訊息已發送。

打開新Gmail

訊息到達時，鎖定螢幕中顯示新訊息通知。

1

在鎖定螢幕中，點擊新訊息通知兩次



 訊息視窗即會開啟。

- 對於兩則或更多則新訊息，訊息清單開啟；點擊一則。
- 螢幕解鎖後，狀態列上會顯示  或 。將狀態列向下拖曳，然後點擊通知。

打開Gmail

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

 (Google)

3

 (Gmail)



 訊息清單即會開啟。

4

點擊訊息



 訊息視窗即會開啟。

網際網路

使用網際網路 (Chrome)	56
-----------------------	----

使用網際網路 (Chrome)

只要輸入文字來搜尋網址即可使用Chrome。

使用Chrome

1

從首頁畫面， (Chrome)

- 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。

2

點擊輸入文字的欄位



3

輸入搜尋文字或URL  



 即會出現搜尋結果或開啟網站。

新增書籤

1

從首頁畫面， (Chrome)

 Chrome即會啟動。

2

顯示要新增的網站



3



4

 ()



 目前的網站即已加入書籤。

查看瀏覽記錄

1

從首頁畫面， (Chrome)

 Chrome即會啟動。

2



3

歷史記錄



 記錄視窗即會開啟。

4

點擊紀錄



 即會開啟網站。

打開新分頁

可在不同分頁開啟多個網站，或輕鬆在網站之間切換。

1

從首頁畫面， (Chrome)

 Chrome即會啟動。

2

新增分頁



 另一個分頁即會開啟。

設定Chrome

進行Chrome設定。可設定的項目如下：

項目	說明
登入Chrome	登入您的Google帳號並進行書籤、記錄等設定。以及檢視帳號資訊。
搜尋引擎	選擇一個搜尋引擎。
自動填入和付費	啟用或停用自動完成表單，或編輯地址和信用卡資訊。
密碼	啟用或停用依網站儲存使用者名稱和密碼、確認/刪除已儲存密碼的網站等。
通知	進行通知設定。
隱私權	設定是否顯示存取錯誤的提示、是否傳送使用和錯誤報告等。
協助工具	設定文字大小等。
網站設定	設定是否允許cookie、啟用JavaScript等。
語言	進行語言設定。
Data Saver	設定是否要先壓縮網站再讀取，以節省數據用量。
下載	進行下載設定。
關於Chrome	檢視關於Chrome的版本資訊等。

1

從首頁畫面， (Chrome)

 Chrome即會啟動。

2

  設定  設定項目



 設定即完成。

- 某些項目點擊之後可能出現其他設定項目。

相機

拍攝照片/影片 60

拍攝照片/影片

以手機拍攝的照片和影片會儲存在手機上（內部儲存空間）。

! 相機注意事項

一般使用

使用相機時請注意禮儀。
 拍攝特殊時刻之前，請先測試相機。
 請勿在禁止攝影的場所使用相機。
 拍攝的影像未經版權所有人（攝影者）許可，不得使用/轉移，除非僅作私人用途。

若鏡頭髒污

鏡頭上的指紋/污漬會妨礙拍攝清楚的影像。請事先以軟布擦拭鏡頭。

避免暴露在直射的陽光下

請小心避免讓鏡頭暴露在直射的陽光下太久。可能會使色彩濾鏡褪色，影響影像的顏色。

🚫 手機燈光警告

請勿在雙眼附近打開手機燈光、直視點亮的手機燈光，或對雙眼照射手機燈光；可能會影響視力或造成其他問題。

拍攝照片

1

從首頁畫面，（相機）

2

向右或向左拖曳顯示幕底部側方的拍攝模式來選擇 



 即會顯示照片取景器（後方相機）。

3

將後方相機對準目標



- 向上/下拖曳來調整亮度。
- 捏/撥畫面來縮/放。
- 點擊目標來對焦鎖定。若要取消，請點擊對焦標記外的區域。

4

 /提高/降低音量鍵



 快門一閃後即會儲存照片。

- 若對焦已鎖定，也可改為點擊對焦標記來拍攝照片。
- 要進行連拍，請輕觸並按住  或按下提高/降低音量鍵 1 秒以上。

? 需要協助時

Q. 相機突然退出

- A. 手機發熱之際繼續使用相機會造成出現警告，之後相機即會儲存拍攝的影像資料並退出。
- A. 在一段時間沒有操作之後，相機會自動退出。

Q. 影像過暗/粗糙

- A. 目標附近是否有強光，或畫面中有強光源？請避免讓強光源（陽光、光線等）照入螢幕。將手機長時間留置在溫暖的場所，或相機會長時間受到陽光直射之處，可能會影響影像畫質。

Q. 以手機燈光拍攝的影像顯得偏白

- A. 鏡頭附近有手指或蓋子，可能會反射手機燈光的光線，造成拍攝出的影像偏白。

照片取景器（後方相機）佈局



1 辨識圖示¹

AI辨識到的目標（人物（）、狗（）、貓（）、料理（）、花卉（）、夜景（）、煙火（）、黑白（））。

2 拍攝照片

3 拍攝選單

修改拍攝場景。

4 前置/後方相機切換開關

切換前置相機和後方相機。

5 手機燈光

更改手機燈光的設定。

6 設定

存取各種相機設定。

7 HDR指標²

啟用HDR功能進行拍照時即會顯示。

8 相簿/縮圖

開啟相簿，或立即檢視所拍攝的相片/影片。

9 拍攝模式

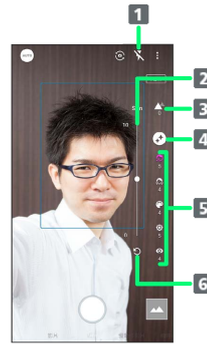
向左/向右拖曳即可更改拍攝模式（**影片** / **照片** / **慢動作影片** / **縮時攝影**）。

1 於 **AI自動** 時顯示。

2 啟用 **自動HDR** 時顯示。

• 在取景器中顯示的指標和可用的功能/設定將視相機類型和拍攝模式/場景不同而有所變化。

照片取景器（前置相機）佈局



1 自拍閃光燈

整個顯示幕都會亮起，而不是閃光燈。以便您即使在夜晚自拍也能拍攝出較亮的照片。

2 調整列¹

手動進行設定。

3 背景暈染影像²

4 AQUOS美化²

設定是否啟用/停用AQUOS美化。

5 AQUOS美化功能設定圖示³

調整皮膚、臉部大小、色彩、亮度和眼睛大小。

6 初始化圖示

手動將調整過的設定重置成初始設定。

- 1 當您點擊背景暈染影像圖示或AQUOS美化功能設定圖示時即會顯示。
- 2 當您將顯示幕右緣向左彈時即會顯示。
- 3 啟用AQUOS美化時即會顯示。

• 在取景器中顯示的指標和可用的功能/設定將視相機類型和拍攝模式/場景不同而有所變化。

錄製影片

1

從首頁畫面， (相機)

2

將底部的拍攝模式向右拖曳並選擇 **影片**



 即會顯示影片取景器。

- 將底部的拍攝模式向左拖曳並選擇 **慢動作影片** 來拍攝出動作比平常順暢的影片。
- 將底部的拍攝模式向左拖曳並選擇 **縮時攝影** 來拍攝經過時間加速的時間壓縮影片。

3

將後方相機對準目標



- 向上/下拖曳來調整亮度。
- 捏/撥畫面來縮/放。
- 點擊目標來對焦鎖定。若要取消，請點擊對焦標記外的區域。

4



 即會開始錄影 (拍攝時的視窗)。

- 拍攝時，請點擊  或按下提高音量/降低音量鍵即可擷取照片。

5



 即會響起拍攝結束音，並儲存影片。

? 需要協助時

Q. 相機突然退出

- A. 手機發熱之際繼續使用相機會造成出現警告，之後相機即會儲存拍攝的影像資料並退出。
- A. 在一段時間沒有操作之後，相機會自動退出。

Q. 影像過暗/粗糙

- A. 目標附近是否有強光，或畫面中有強光源？請避免讓強光源（陽光、光線等）照入螢幕。將手機長時間留置在溫暖的場所，或相機會長時間受到陽光直射之處，可能會影響影像畫質。

Q. 以手機燈光拍攝的影像顯得偏白

- A. 鏡頭附近有手指或蓋子，可能會反射手機燈光的光線，造成拍攝出的影像偏白。

影片取景器佈局



1 設定

存取各種相機設定。

2 手機燈光

更改手機燈光的設定。

3 前置/後方相機切換開關

切換前置相機和後方相機。

4 拍攝選單

更改拍攝場景。

5 拍攝影片

6 相簿/縮圖

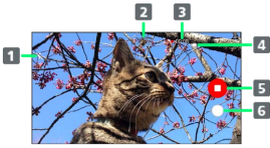
開啟相簿，或立即檢視所拍攝的相片/影片。

7 拍攝模式

向上/向下拖曳即可更改拍攝模式（**影片** / **照片** / **慢動作影片** / **縮時攝影**）。

- 在取景器中顯示的指標和可用的功能/設定將視相機類型和拍攝模式/場景不同而有所變化。

拍攝時的影片取景器佈局



1 手機燈光

更改手機燈光的設定。

2 擷取的照片

在拍攝影片時擷取照片後即會顯示。

3 拍攝時間

4 電池電量

5 停止拍攝

6 擷取照片

- 在取景器中顯示的指標和可用的功能/設定將視相機類型和拍攝模式/場景不同而有所變化。

音樂與影像

聆聽音樂 (Play音樂)	66
檢視與管理照片/影片 (相簿)	68

聆聽音樂 (Play音樂)

關於播放音樂

本手機支援高解析度的音訊播放。

需要相容高解析度音訊的市售耳機或喇叭。

(支援以3.5mm麥克風端子的耳機轉接頭連接外部連線端子的送至耳機的輸出。)

可播放的音樂為16位元和64kHz以上，或24位元和44.1kHz以上的合併量化位元率以及取樣頻率，且為WAVE、FLAC或DSD (DSF、DSDIFF) *等格式。

(*以線性PCM轉換並播放。

DSD：2.8224/1位元和5.6448MHz/1位元轉換成PCM：
176.4kHz/24位元

DSD：11.2896/1位元和22.5792MHz/1位元轉換成PCM：
352.8kHz/24位元)

本手機相容Qualcomm® aptX™ HD音訊。

連接Qualcomm® aptX™ HD音訊裝置時的輸出為48kHz/24位元。

Play音樂

支援的檔案格式：

- 3GPP、MPEG-4、ADTS raw AAC、FLAC、MP3、MIDI、XMF、RTTTL/RTX、OTA、iMelody、OGG Vorbis、WAVE

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

(Google) (Play音樂)



即會開啟立即欣賞。

- 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。

2

音樂庫



即會開啟音樂庫。

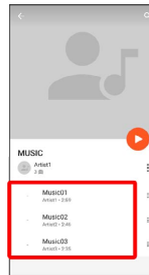
3

演出者 / 專輯 / 歌曲 / 類型



4

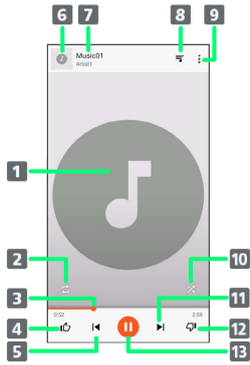
點擊項目 點擊歌曲



即會播放歌曲。

- 若為 歌曲 (於 3)，請直接點擊歌曲。
- 視分類而定，請在點擊項目後，再點擊另一項目 (如專輯名稱)。

音樂播放畫面佈局



- 1 歌曲影像
- 2 切換重覆播放所有歌曲、重覆播放目前歌曲、通常播放。
- 3 拖曳滑桿來調整播放位置。
- 4 歌曲評等
- 5 從開始處播放前一首歌曲/播放目前歌曲。
- 6 歌曲影像/返回音樂清單
- 7 歌曲標題/演出者
- 8 顯示播放佇列（要播放的歌曲清單）。
- 9 新增至播放清單、尋找演出者等。
- 10 切換隨機播放開/關。
- 11 播放下一首歌曲。
- 12 歌曲評等
- 13 暫停/播放

建立播放清單

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端 →
(Google) → (Play音樂)



即會開啟立即欣賞。

• 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。

2

音樂庫 → 尋找要加入播放清單 → 加入播放清單
的項目/歌曲



3

新播放清單



4

輸入名稱和描述 → 建立播放清單



播放清單即已建立。

檢視與管理照片/影片（相簿）

播放相容Dolby Vision™的影片

當相容Dolby Vision的影片開始播放，檢視模式設定即會出現在通知視窗中。請選擇檢視模式。

檢視照片/影片

檢視拍攝的/下載的照片和影片。

影像	檔案格式
照片	JPEG、PNG、GIF、BMP、WebP、HEIF
影片	3GPP、MPEG-4、MPEG-TS、WebM、Matroska

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

（相簿）

 即會出現照片/影片清單。

- 向上/下彈來隱藏照片/影片。

3

點擊照片/影片



 照片/影片即會開啟（檔案檢視視窗）。

- 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。
- 若為影片播放，請點擊  然後再依照畫面提示操作。

關於照片/影片清單

照片/影片清單分類

點擊  來在切換顯示下方顯示檔案分類（全部、日期、資料夾、活動和位置）。點擊分類來存取依分類排序的檔案。另外也可將顯示幕左緣向右彈來顯示檔案分類。

- 初次啟動相簿時，會開啟 **全部** 照片/影片清單。之後相簿會以前次使用的狀態啟動（照片/影片清單或資料夾檢視畫面）。

在照片/影片清單中進行篩選

點擊  來在縮小範圍下方顯示篩選條件（全部的照片、慢動作、連拍影像，以及背景暈染影像）。點擊任何篩選條件來開啟照片/影片，並將其以所選的篩選條件排序。另外也可將顯示幕左緣向右彈來顯示拍攝模式類型。

- 要取消篩選，請點擊 。

在照片/影片清單中顯示的照片/影片圖示

所顯示的照片/影片圖示，表示為其指定的對應拍攝模式或設定。

- 以連拍影像拍攝的照片會顯示 。點擊照片，然後在檔案檢視視窗中點擊  來在顯示幕下方開啟照片作為索引（連拍影像索引視窗）。
- 以背景暈染模式拍攝的照片會顯示 。點擊照片，然後在檔案檢視視窗中， 向左/向右  拖曳  來調整背景暈染效果的強度。
- 以能夠拍攝360度全景照片應用程式拍攝的照片會顯示 。點擊照片，然後在檔案檢視視窗中點擊  來從左至右和從上到下360度檢視可旋轉的照片。
- 以慢動作影片模式拍攝的影片會顯示 。
-  會以拍攝影片時擷取的照片出現影片。點擊影片，然後在檔案檢視視窗中啟用 **With photos**（）並點擊  來同時播放拍攝影片期間所擷取的照片（具照片的影片播放畫面）。另外也可在您在拍攝影片期間所擷取照片的檔案檢視視窗中，點擊  來播放影片。
- 設為隱藏的照片/影片會顯示 。
- 以智慧構圖拍攝的照片會顯示 。點擊照片，然後在檔案檢視視窗中點擊 ，然後在顯示幕底部會出現原始影像（拍攝的照片）和一幀建議的影像（智慧構圖照片）。向左/向右彈螢幕來切換原始和建議的影像。啟動手機後，可能不會立刻出現 。請稍候一段時間再啟動相簿。

? 需要協助時

Q. 無法開啟照片或影片

- A. 資料庫可能已被停用。請使用市售的USB Type-C傳輸線來將本手機連接至電腦，並在開啟照片或影片前刪除內部儲存空間¥PRIVATE¥SHARP¥PM中的DATABASE資料夾。

應用程式基礎

首次啟動應用程式時進行確認.....	70
應用程式.....	71
新增/刪除應用程式.....	72

首次啟動應用程式時進行確認

初次啟動時，請設定應用程式的操作。

確認的類型和內容隨應用程式而異。以下說明兩種確認類型：應用程式初始設定和電池最佳化。

為應用程式設定所需權限

允許應用程式使用手機、相機等上的資料。

舉例說明初次啟動 📷 (相簿)。

- 如果未設定使用權限，則應用程式可能無法正常作用。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

📷 (相簿)

3

在應用程式初始設定確認視窗中， **下一步**



4

拒絕 / 允許



🚩 即完成設定。

- 一般而言，選擇 **允許** 以允許使用該功能。
- 對於數種功能，請按照相同方式繼續。

設定電池最佳化

啟用電池最佳化以防止應用程式在顯示幕關閉時執行（充電時除外）。

- 根據應用，啟動應用程式或進行功能設定時，電池最佳化確認可能會出現。一般而言，請勿啟用電池最佳化。如果啟用電池最佳化，應用程式可能會退出。
- 如果啟用電池最佳化，則應用程式會在關閉顯示幕時停用（充電時除外）。諸如執行應用程式/功能失敗等後果可能會發生。

應用程式

啟動應用程式

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

點擊應用程式



應用程式啟動。

- 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。

使用應用程式

設定使用應用程式所需權限

有些應用程式必須先取得手機資料存取權限、或重要功能（如攝影）存取權限。

初次啟動時，需要權限的應用程式會出現確認視窗。請依照畫面上的提示操作。

- 如需詳細資訊，請參閱"[首次啟動應用程式時進行確認](#)"。

功能捷徑

對某些應用程式，可輕觸並按住來建立功能捷徑。點擊功能捷徑即可直接啟動功能。



退出應用程式

1

在任何應用程式中，重複點擊 <



返回首頁畫面且應用程式退出。

- 在導覽列上點擊 時，也會返回首頁畫面，但應用程式不會退出。屆時請從記錄視窗退出應用程式。如需詳細資訊，請參閱"[開啟記錄視窗](#)"。

哪裡可以獲得應用程式與更新

使用 Google Play™ 獲得新應用程式或更新已安裝的應用程式。如需詳細資訊，請參閱"[Google Play](#)"。

開啟記錄視窗

1

將 向上彈。



即會開啟記錄視窗。

- 在應用程式清單中，即使您將 向上彈，記錄視窗也不會出現。
- 如果停用 [\(在主螢幕按鈕上向上滑動\)](#)，請點擊導覽列上的 以顯示記錄視窗。如需詳細資訊，請參閱"[導覽列](#)"、"[系統設定](#)"。

記錄視窗佈局



- 1 啟動最近使用過的應用程式。¹
- 2 "我的最愛"列
- 3 顯示應用程式選單。
- 4 將所有應用程式從清單移除。²

- 1 向上彈即可從應用程式清單移除。
- 2 將應用程式清單向右彈時即會顯示。

新增/刪除應用程式

Google Play

從Google Play下載各種應用程式（免費/付費）。變更已下載應用程式的設定以啟用手動或自動更新。事先登入Google帳號。

! Google Play注意事項

應用程式安裝免責聲明

可從Google Play（由Google LLC提供）在手機上安裝許多不同種類的應用程式。SHARP株式會社對使用者安裝的應用程式（品質、可靠性、合法性、目的適用性、可信度、準確性等）或由此導致的故障（病毒等）不承擔任何責任。

Google Play操作與使用者介面

操作與使用者介面可能因自動更新或其他原因而產生變動。

安裝免費應用程式

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

 (Play 商店)

 Google Play即會開啟。

• 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。

3

點擊免費應用程式



4

安裝



 應用程式下載和安裝。

• 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。

購買應用程式

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

 (Play 商店)

 Google Play即會開啟。

• 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。

3

點擊付費應用程式



4

點擊價格



• 若出現付款確認視窗，請依照畫面提示操作。

5

購買



6

輸入Google帳號的密碼 → 確認



7

繼續



 應用程式下載和安裝。

購買的應用程式

付款

只需付款一次。即可免費重新下載已解除安裝的應用程式。

在其他Android裝置上使用

以相同Google帳號在其他Android™裝置上安裝相同應用程式無需額外費用。

應用程式購買免責聲明

購買應用程式需要您自擔風險。對於使用者或第三方蒙受的任何不利影響，SHARP株式會社概不負責。

更新已安裝的應用程式

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端 →  (Play商店)

 Google Play即會開啟。

- 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。

2

 → 我的應用程式和遊戲



3

點擊應用程式 →  更新

 應用程式下載和安裝。

- 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。

解除安裝應用程式

可刪除（解除安裝）透過Google Play安裝的應用程式。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

 (Play 商店)

 Google Play即會開啟。

• 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。

3



4

我的應用程式和遊戲



5

點擊應用程式



6

解除安裝



7

確定



 應用程式已刪除。

管理資料

檔案儲存.....	78
備份與復原.....	78
從其他行動裝置匯入資料.....	79

檔案儲存

檔案儲存位置

將建立的檔案儲存到內部儲存空間。使用市售的USB Type-C傳輸線將手機連接到PC或其他裝置以交換資料。

備份與復原

備份/復原選項

備份和復原選項如下：

選項	說明
對應的應用程式	可根據應用程式變更備份/復原設定。
轉移到其他裝置 (例如PC)	使用市售的USB Type-C傳輸線將手機連接到PC或其他裝置以交換資料。

從其他行動裝置匯入資料

使用Bluetooth®從其他行動裝置等匯入資料。

透過Bluetooth®接收資料（例如通訊錄）

當資料接收請求到達時，鎖定螢幕中會顯示通知。若要接收資料：

1

點擊Bluetooth®分享通知兩次



• 在首頁畫面中，狀態列上會顯示 。將狀態列向下拖曳，然後點擊Bluetooth®分享通知。

2

接受



3

資料接收後，將狀態列向下拖曳



通知視窗即會開啟。

4

點擊Bluetooth®分享通知 → 點擊檔案 → 確定



資料已儲存。

• 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。

Wi-Fi / Bluetooth®

透過Wi-Fi連線.....	82
使用Bluetooth®功能.....	87
使用無線基地台.....	89

透過Wi-Fi連線

本手機支援Wi-Fi（無線區域網路）。經由居家Wi-Fi網路存取網際網路。

自動更新以求最佳Wi-Fi連線

使用Wi-Fi之際，可能會收到或自動套用最佳化連線的更新。

連接選取的存取點

選擇掃描到的存取點（Wi-Fi網路）並連線。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

(設定)

3

網路和網際網路



4

Wi-Fi



Wi-Fi選單即會開啟。

5

使用Wi-Fi ()



Wi-Fi即已啟用。

- 即會開始搜尋存取點，並在完成時出現可用的存取點。
- 點擊 **使用Wi-Fi** 來切換開啟 () / 關閉 ()。

6

點擊存取點



7

輸入密碼 → 連線



手機即會連接存取點。

- 您可在Wi-Fi路由器標籤上找到密碼（以WEP、WPA、KEY等表示）。如需更多資訊，請與路由器廠商聯絡。若為公共無線網路服務，請與您的網路服務供應商確認密碼。
- 視存取點狀況而定，也有可能不需要輸入密碼。

? 需要協助時

Q. 偵測不到存取點

A. 可能有多處存取點使用相鄰的頻道。若為此狀況，手機可能無法正確偵測存取點。

手動輸入資訊來連線

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

(設定)

3

網路和網際網路



4

Wi-Fi



Wi-Fi選單即會開啟。

5

使用Wi-Fi ()



Wi-Fi即已啟用。

• 點擊 **使用Wi-Fi** 來切換開啟 () / **關閉** ()。

6

新增網路



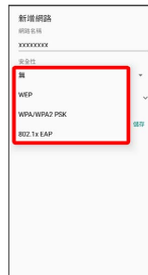
7

輸入網路名稱



8

選擇安全性



9

輸入密碼 → **儲存**



手機即會連線。

• 若存取點沒有安全性保護，則不需要輸入密碼。

刪除連接的存取點

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

(設定)

3

網路和網際網路



4

Wi-Fi



Wi-Fi選單即會開啟。

5

點擊所連接的存取點



6

清除



手機即會中斷與存取點的連線。

- 中斷與存取點的連線後，可能需要再次輸入密碼才能重新連接。

刪除儲存的存取點

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

(設定)

3

網路和網際網路



4

Wi-Fi



Wi-Fi選單即會開啟。

5

已儲存的網路



6

點擊存取點



7

清除



存取點即已刪除。

使用Wi-Fi Direct

使用Wi-Fi Direct，即可無須存取點或網際網路連線來和其他相容Wi-Fi Direct的裝置建立Wi-Fi連線。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

 網路和網際網路  Wi-Fi

 Wi-Fi選單即會開啟。

2

使用Wi-Fi ()



 Wi-Fi即已啟用。

• 點擊 **使用Wi-Fi** 來切換開啟 () / **關閉** ()。

3

Wi-Fi 偏好設定  進階



4

Wi-Fi Direct



 在對等裝置欄位中找到顯示的相容Wi-Fi Direct的裝置。

• 若未出現目標裝置，請點擊 **搜尋裝置** 來再次嘗試搜尋。

5

點擊目標裝置  請依照畫面上的提示進行驗證

 手機即會與裝置連線。

- 若在一段特定時間後連線未被接受，則會取消連線請求。
- 要終止連線，請點擊所連接的裝置  **確定**。

使用Bluetooth®功能

可將本手機連接其他Bluetooth®裝置（如耳罩式耳機）進行免持通話，或連接其他可使用Bluetooth®的行動電話來交換資料。

Bluetooth®連線

Bluetooth®功能是可讓裝置和電腦、具有免持功能的Bluetooth®裝置等裝置連線的技術。

功能	說明
輸出聲音	無線聆聽音樂、音訊等。
免持通話	使用Bluetooth®裝置（例如耳罩式耳機）進行免持通話。
交換資料	和Bluetooth®裝置交換資料。

啟用Bluetooth®功能

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端 → (設定)

→ 已連結的裝置 → 連線偏好設定



2

藍牙



Bluetooth®選單即會開啟。

3

關閉



Bluetooth®即已啟用 (開啟)。

• 要停用Bluetooth®，請點擊 開啟 (關閉)。

? 需要協助時

Q. 無法使用Bluetooth®

A. 手機可以處於飛航模式。若處於飛航模式，Bluetooth®功能即會被停用。手機設為飛航模式後，可再次啟用Bluetooth®功能。

! Bluetooth®注意事項

可能無法與某些Bluetooth®裝置進行Bluetooth®連線。此外，雜訊也可能干擾無線或免持通話。

配對Bluetooth®裝置

搜尋鄰近的Bluetooth®裝置並進行配對。配對過的Bluetooth®裝置即可輕易連線。

- 請先在手機上將Bluetooth®裝置對設定為可發現。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

 已連結的裝置  配對新裝置



 在可用裝置欄位中尋找出現的Bluetooth®裝置。

2

點擊目標裝置  請依照畫面上的提示進行驗證

 配對完成後，手機即會自動與某些裝置（例如免持裝置）連線。

- 驗證程序則視裝置而異。可能需要金鑰密碼。
- 金鑰密碼是一組1到16個數字的號碼，或一組字元/符號，供手機和其他裝置之間進行必要的驗證之用。

連接所配對的Bluetooth®裝置

將手機與所配對的Bluetooth®裝置進行連線。

- 請事先啟用手機及配對的Bluetooth®裝置上的Bluetooth®功能。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

 已連結的裝置  先前連線的裝置



 即會出現先前配對的裝置畫面。

2

點擊目標裝置

 手機即會與裝置連線。

透過接受連線請求來連線

手機會自動接受來自已配對裝置的連線請求。若為未配對的裝置，請將手機設為可發現，然後在其他裝置上執行配對操作。收到連線請求時，請依照畫面提示操作。

- 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。

透過Bluetooth®接收資料

請參閱"[透過Bluetooth®接收資料 \(例如通訊錄\)](#)"了解詳細資訊。

經由Bluetooth®傳送資料（例如通訊錄）

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端  （通訊錄）

 通訊錄視窗即會開啟。

2

點擊聯絡資訊



 聯絡資訊視窗即會開啟。

3

  分享  藍牙



• 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。

4

點擊目標裝置



 即會傳送資料。

使用無線基地台

關於無線基地台

無線基地台可讓手機作為外部數據機使用（例如Wi-Fi路由器）。
使用無線基地台，即可讓電腦或遊戲裝置透過手機連線至網際網路。

- 需要另行訂購。
- 請先確認手機已更新至最新系統後再使用。

設定無線基地台

使用無線基地台時，有幾種方法供手機與其他裝置連線。
請事先依據目標裝置的連線方法和狀態進行設定。
可設定的項目如下：

項目	說明
Wi-Fi無線基地台	設定是否經由Wi-Fi來啟用無線基地台，並於啟用Wi-Fi無線基地台時進行網路名稱、安全性等設定。
USB無線基地台	設定是否經由市售的USB Type-C傳輸線來啟用無線基地台。 雖然使用USB 3.1傳輸資料較快，但它可能會影響通話和資料傳輸的品質。
Bluetooth無線基地台	設定是否經由Bluetooth® 啟用無線基地台。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

→ 網路和網際網路



2

無線基地台與網路共用



 即會開啟無線基地台與網路共用選單。

3

設定每個項目

 即完成設定。

手機設定

關於設定.....	92
手機號碼.....	92
網路和網際網路設定.....	93
連線裝置設定.....	99
應用程式與通知設定.....	101
電池設定.....	102
顯示幕設定.....	103
音效設定.....	107
AQUOS便利功能設定.....	110
首頁應用程式設定.....	111
儲存空間設定.....	112
安全性與位置資訊設定.....	112
設定帳號.....	120
使用者輔助設定.....	121
Google設定.....	121
系統設定.....	122

關於設定

關於設定

您可以自訂手機功能的操作。

- 點擊顯示幕頂端的搜尋欄位或 ，即可搜尋設定選單中的項目。
- 建議的設定會在設定選單頂端顯示為候補設定。

手機設定包括以下項目。

項目	說明
手機號碼	查看自己的電話號碼。
網路和網際網路	設定Wi-Fi、行動網路、數據用量等。
已連結的裝置	設定Bluetooth®連線和其他連線。
應用程式和通知	設定應用程式和通知。
電池	檢查電池使用情況、節省電池電力等。
顯示器	設定顯示幕亮度、桌布等。
音效	設定鈴聲、通知鈴聲等。
AQUOS便利功能	設定便利功能，如自動捲動和Clip Now。
首頁切換	變更首頁應用程式。
儲存空間	查看內部儲存空間、及USB隨身碟等的記憶體空間。
安全性與位置資訊	設定安全性，包括螢幕鎖定和安全代碼以及位置。
帳戶	建立/新增帳號、同步帳號等。
無障礙設定	設定使用者協助工具，例如字幕和擴大。
Google	設定Google服務。
系統	查看並設定語言、輸入、日期和時間、備份、重設、以及手機資訊。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

 設定視窗即會出現。

2

設定每個項目

 每個設定視窗都會開啟。

手機號碼

手機號碼

如需電話號碼的詳細資訊，請參閱"[查看您的電話號碼](#)"。

網路和網際網路設定

網路和網際網路設定

設定Wi-Fi、行動網路、數據用量、飛航模式等。可設定的項目如下：

項目	說明
Wi-Fi	啟用Wi-Fi連線。 如需詳細資訊，請參閱" 透過Wi-Fi連線 "。
行動網路	設定優先網路類型等。 如需電信業者和數據漫遊的詳細資訊，請參閱" 全球漫遊 "。 如需應用程式數據用量的詳細資訊，請參閱" 數據用量設定 "。
Proxy	設定代理伺服器。
數據用量	查看行動數據用量並且設定限制。 如需詳細資訊，請參閱" 數據用量設定 "。
無線基地台與網路共用	設定無線基地台。 如需詳細資訊，請參閱" 使用無線基地台 "。
飛航模式	停用發出信號的所有功能。手機保持電源開啟。
VPN	設定VPN存取點。
私人DNS	設定私人DNS。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

2

網路和網際網路



 網路與網際網路視窗即會開啟。

3

設定每個項目

 即完成設定。

數據用量設定

查看您的行動數據用量（每月）並限制使用量。
數據用量僅由手機追蹤，可能與實際數據用量聲明有異。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

網路和網際網路



 網路與網際網路視窗即會開啟。

2

數據用量



 數據用量選單即會開啟。

查看行動數據用量

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

(設定)

3

網路和網際網路



網路與網際網路視窗即會開啟。

4

數據用量



數據用量選單即會開啟。

5

應用程式數據用量



查看應用程式數據用量選單上的數據用量。

查看每個應用程式的數據用量

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

(設定)

3

網路和網際網路



網路與網際網路視窗即會開啟。

4

數據用量



數據用量選單即會開啟。

5

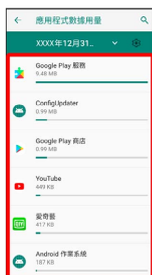
應用程式數據用量



應用程式數據用量選單即會開啟。

6

點擊應用程式名稱



即會出現每個應用程式的數據用量。

設定數據用量的重設日期

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

(設定)

3

網路和網際網路



網路與網際網路視窗即會開啟。

4

數據用量



數據用量選單即會開啟。

5

數據警告與限制



6

應用程式數據用量週期



7

將日期向上/向下彈即可設定重設日期 → 儲存設定



重設日期已設定。

設定數據用量增加的警示量

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

(設定)

3

網路和網際網路



網路與網際網路視窗即會開啟。

4

數據用量



數據用量選單即會開啟。

5

數據警告與限制



6

數據用量警告



- 當啟用 **設定數據用量警告** 時，即可使用。

7

輸入警示量 → 儲存設定



數據警示量已設定。

- 點擊 ▼ 即可變更單位 (MB或GB)。
- 數據用量為近似值，可能與實際數據用量有異。

變更自動資料傳輸與設定同步條件

自訂設定以自動降低資料傳輸量。
透過以下方式變更設定。

項目	說明
位置	停用位置資訊。如需詳細資訊，請參閱 "安全性與位置資訊設定" 。
自動同步	停用帳號中應用程式與資料集的自動同步。如需詳細資訊，請參閱 "帳號" 。
背景資料傳輸	限制背景資料。如需詳細資訊，請參閱 "限制背景行動數據" 。
備份傳輸	限制備份手機的資料。如需詳細資訊，請參閱 "備份/復原選項" 。
海外傳輸	在海外使用手機時，將手機設定為不允許數據。如需詳細資訊，請參閱 "變更數據漫遊設定" 。

設定行動數據用量限制

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

(設定)

3

網路和網際網路



網路與網際網路視窗即會開啟。

4

數據用量



數據用量選單即會開啟。

5

數據警告與限制



6

數據用量上限



- 當啟用「設定數據用量上限」時，即可使用。

7

輸入限制量 → 儲存設定



數據限制已設定。

- 點擊 ▼ 即可變更單位 (MB或GB)。

限制背景行動數據

1

從首頁畫面，將「我的最愛」列拖曳到顯示幕頂端

2

(設定)

3

網路和網際網路



網路與網際網路視窗即會開啟。

4

數據用量



數據用量選單即會開啟。

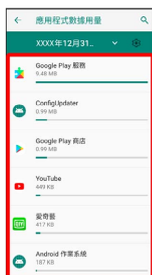
5

應用程式數據用量



6

點擊應用程式名稱



7

背景資料 ()



背景資料限制已設定。

• 點擊 **背景資料** 即可切換開啟 () / 關閉 ()。

連線裝置設定

連線裝置設定

設定Bluetooth®連線和其他連線。可設定的項目如下：

項目	說明
配對新裝置	搜尋鄰近的Bluetooth®裝置並進行配對。 如需詳細資訊，請參閱" 配對Bluetooth®裝置 "。
先前連線的裝置	即會出配對的裝置。 如需詳細資訊，請參閱" 連接所配對的Bluetooth®裝置 "。
連線偏好設定	設定Bluetooth®連線、NFC等。 如需詳細資訊，請參閱" 使用Bluetooth®功能 "。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端 (設定)

2

已連結的裝置



連線裝置選單即會開啟。

3

設定每個項目

即完成設定。

在其他裝置上觀看手機螢幕

當對方的機型為相容Miracast的機型時，即可使用。

- 根據手機應用程式的不同，有些螢幕可能無法在連線裝置上觀看。
- 如果電池電量不足，則播送會自動中斷連線。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

2

已連結的裝置



 連線裝置選單即會開啟。

3

連線偏好設定



4

投放



 播送視窗即會開啟。

5

啟用無線螢幕分享



 無線顯示幕已啟用 ()。

- 如果啟用無線顯示幕，則"Wi-Fi"會在關閉時開啟。
- 附近裝置搜尋開始；完成後，即會出現相容Miracast的觀看裝置。
- 若要停用無線顯示幕，請再次點擊   啟用無線螢幕分享 ()。

6

點擊目標裝置



 驗證後，目標裝置上即會顯示與手機螢幕相同的內容。

- 驗證過的裝置會儲存到手機。
- 目標裝置上的螢幕變更，使手機螢幕與操作一致。

應用程式與通知設定

應用程式與通知設定

為已安裝的應用程式設定通知。可設定的項目如下：

- 任何最近使用過的應用程式出現"最近開啟過的應用程式"。
- 如需應用程式權限和電池最佳化的詳細設定資訊，請參閱"[首次啟動應用程式時進行確認](#)"。

項目	說明
查看全部XX個應用程式	查看並設定已安裝的應用程式。
通知	設定通知動作和進階的靜音模式。 如需進階的靜音模式的詳細資訊，請參閱" 音效設定 "。
預設應用程式	設定預設啟動的應用程式。
應用程式權限	設定是否允許應用程式使用此手機的功能，例如簡訊、相機。
緊急警報	設定緊急警示等。
特殊應用程式存取權	設定是否允許應用程式使用特殊應用程式存取權。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

2

應用程式和通知



 應用程式與通知視窗即會開啟。

3

設定每個項目

 即完成設定。

變更預設應用程式設定

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

 (設定)

3

應用程式和通知



 應用程式與通知視窗即會開啟。

4

預設應用程式



 預設應用程式選單即會開啟。

5

設定每個項目

 即完成設定。

電池設定

電池設定

透過限制某些手機功能來節省電池電力、或查看電池使用情況。可設定的項目如下：

項目	說明
XX%	查看剩餘電力、電池的狀態等。
節約耗電量	透過限制某些手機功能來節省電池電力。
自動調節電池用量	設定是否對不常用的應用程式限制電量。
電量百分比	設定是否在狀態列中顯示電量百分比。
上次完全充飽電	查看自上次完全充電後經過的時間。
上次完全充飽電後的螢幕使用時間	查看完全充電後，顯示幕上的電池使用時間。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

2

電池



 電池選單即會開啟。

3

設定每個項目

 即完成設定。

使用電池節能

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

 (設定)

3

電池



 電池選單即會開啟。

4

節約耗電量



 即會出現電池節能選單。

• 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。

5

立即開啟



 即完成設定。

• 若要停用電池節能，請點擊 **立即關閉**。

• 充電開始時，設定會切換到 **立即開啟**。

顯示幕設定

顯示幕設定

設定顯示幕亮度、桌布等。可設定的項目如下：

項目	說明
亮度	設定顯示幕亮度。
自動調整亮度	設定是否自動調整周圍環境的顯示幕亮度。
休眠	設定一段時間未使用後，顯示幕自動關閉的時間。
進階	設定桌布、燈光秀等。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

2

顯示器



 顯示幕選單即會開啟。

3

設定每個項目

 即完成設定。

! 手套模式注意事項

使用手套模式時，請留意下列事項：

- 根據手套的材料，可能無法進行輕觸操作。
- 如果不戴手套或如果在浴室使用手機，請停用手套模式。

設定顯示幕逾時

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

 (設定)

3

顯示器



 顯示幕選單即會開啟。

4

休眠



5

點擊時間



 設定顯示幕熄滅的時間。

- 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。
- 設定較短時間以節省電池電力。

設定字體大小

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

(設定)

3

顯示器



顯示幕選單即會開啟。

4

進階



5

設定字體



6

字型大小



7

向左/向右拖曳



字體大小已變更。

在預覽中查看設定的字體大小。

設定影像和圖示的大小

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

⚙️ (設定)

3

顯示器



🔲 顯示幕選單即會開啟。

4

進階



5

顯示大小



6

向左/向右拖曳 ●



🔲 影像和圖示大小已變更。

- 此功能可能不會遵循某些應用程式的設定。
- 在預覽中查看設定的顯示幕大小。

設定燈光秀

設定顯示幕的燈光秀樣式。可設定的項目如下：

項目	說明
來電中	設定手機是否在來電時亮起。
來電樣式／顏色	設定來電的燈光秀樣式和顏色。
充電開始時	設定手機是否在開始充電時亮起。
螢幕解鎖時	設定手機是否在解鎖螢幕時亮起。
結束通話時	設定手機是否在結束通話時亮起。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

2

顯示器



 顯示幕選單即會開啟。

3

進階



4

燈光秀



 燈光秀選單即會開啟。

5

關閉  / 開啟 



 即完成設定。

• 點擊 關閉  以切換 開啟  ()，點擊 開啟  以切
換 關閉  ()。

音效設定

音效設定

設定鈴聲、通知鈴聲等。可設定的項目如下：

項目	說明
媒體音量	設定音樂、影片等的音量。
通話音量	設定通話音量。
鈴聲音量	為來電等設定鈴聲音量。
鬧鐘音量	設定鬧鐘音量。
來電時同時震動	設定手機是否在來電時震動。
零打擾	設定進階的靜音模式。
避免響鈴	選擇同時按下電源鍵和提高音量鍵時要啟用的進階的靜音模式類型。
電話鈴聲	設定鈴聲。
預設通知音效	設定預設通知鈴聲。
進階	設定預設鬧鐘聲、Dolby Atmos以及其他聲音和震動。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

2

音效



 聲音選單即會開啟。

3

設定每個項目

 即完成設定。

Dolby Atmos®

手機支援Dolby Atmos。在聲音視窗中，點擊 **進階**  **啟用** **App**，然後啟用Dolby Atmos () 以欣賞帶有Dolby Atmos內容的3D環繞聲效果。

除Dolby Atmos內容外，還呈現媒體聲、鈴聲、以及鬧鐘的音訊效果。

- 3D環繞聲效果需要市售耳掛式耳機、頭戴式耳機、或喇叭（支援以3.5mm麥克風端子的耳機轉接頭連接外部連線端子的送至耳機的輸出。）
- 適用於手機上可播放的高解析度音訊*外的媒體聲、鈴聲、以及鬧鐘。

(* 可播放的音樂為 16 位元和 64 kHz 以上，或 24 位元和 44.1 kHz 以上的合併量化位元率以及取樣頻率，且為 WAVE、FLAC 或 DSD (DSF、DSDIFF) 等格式。)

設定鈴聲

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

(設定)

3

音效



聲音選單即會開啟。

4

電話鈴聲



5

點擊鈴聲



鈴聲播放。

6

確定



即完成設定。

設定鈴聲音量

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

(設定)

3

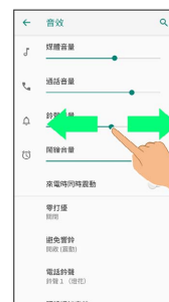
音效



聲音選單即會開啟。

4

向左/向右拖曳"鈴聲音量"



鈴聲播放以檢查音量。

• 向右拖曳 ● 可提高音量，向左拖曳可降低音量。

設定音樂和影片的音量

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

 (設定)

3

音效



 聲音選單即會開啟。

4

向左/向右拖曳"媒體音量" 



 播放範本聲音。

設定鬧鐘音量

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

 (設定)

3

音效



 聲音選單即會開啟。

4

向左/向右拖曳"鬧鐘音量" 



 鬧鐘聲播放。

設定來電震動

設定手機是否在來電時震動。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

(設定)

3

音效



4

來電時同時震動



即完成設定。

- 點擊 **來電時同時震動** 以切換開啟 (●) / 關閉 (○)。

AQUOS便利功能設定

AQUOS便利功能設定

設定便利功能，如自動捲動和Clip Now。可設定的項目如下：

項目	說明
自動捲動	設定自動捲動。
Clip Now	設定沿著顯示幕邊緣滑動手指時出現的動作。
自動螢幕點亮	透過拿取手機設定顯示幕開啟或關閉。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端 → (設定)

2

AQUOS便利功能



AQUOS便利功能選單即會開啟。

3

設定每個項目

即完成設定。

自動螢幕點亮設定

透過拿起手機設定顯示幕開啟或關閉。可設定的項目如下：

項目	說明
拿起時螢幕點亮	設定拿起手機（例如，從桌面）並保持靜止時是否螢幕點亮。
保持螢幕亮著	設定手持手機時是否保持顯示幕關閉。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   （設定）

2

AQUOS便利功能



 AQUOS便利功能選單即會開啟。

3

自動螢幕點亮



 自動螢幕點亮視窗即會開啟。

4

設定每個項目

 即完成設定。

首頁應用程式設定

首頁應用程式設定

變更首頁應用程式。

- 可刪除（解除安裝）透過Google Play安裝的首頁應用程式。如需詳細資訊，請參閱"[解除安裝應用程式](#)"。

項目	說明
AQUOS Home	將首頁應用程式變更為AQUOS Home。
AQUOS Kantan Home	將首頁應用程式變更為AQUOS簡易首頁。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   （設定）

2

首頁切換



 首頁切換視窗即會開啟。

3

點擊首頁切換

 即完成設定。

儲存空間設定

儲存空間設定

查看內部儲存空間、及USB隨身碟等的記憶體空間。可設定的項目如下：

- 使用USB主機功能時即會顯示"內部共享儲存空間"和USB隨身碟名稱。

項目	說明
照片和影片	查看照片與影片使用量。
音樂和音訊	查看音樂與音訊使用量。
遊戲	查看遊戲使用量。
影視應用程式	查看電影與電視應用程式使用量。
其他應用程式	查看其他應用程式使用量。
檔案	查看檔案使用量。
系統	查看系統使用量。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

2

儲存空間



 儲存選單即會開啟。

3

設定每個項目

 即完成設定。

安全性與位置資訊設定

安全性與位置資訊設定

設定安全性，包括螢幕鎖定和安全代碼以及位置。可設定的項目如下：

項目	說明
Google Play安全保護	設定是否掃描手機的安全性問題。
尋找我的裝置	設定手機遺失時要顯示的位置。
安全性更新	查看可用系統更新。
螢幕鎖定	設定螢幕鎖定。
螢幕鎖定偏好設定	設定鎖定螢幕中顯示的通知和訊息。
臉部認證	將螢幕設定為以臉部驗證解鎖。
指紋	設定指紋感應器。 如需詳細資訊，請參閱" 使用指紋驗證功能 "。
Smart Lock	設定手機是否檢查有沒有帶在身上、或檢查場所、裝置、語音或臉部和解鎖螢幕能否信任。
定位	設定是否要使用位置資訊。
顯示密碼	設定輸入密碼時是否顯示字元。
裝置管理員應用程式	設定是否啟用裝置管理功能。 設定手機電源開啟時是否需要PIN才能允許操作。
SIM卡鎖定	如需詳細資訊，請參閱" 啟用SIM PIN "。
加密和憑證	設定加密手機和憑證儲存。
信任的代理程式	設定是否要顯示信任的代理程式。
螢幕固定	設定為僅指定應用程式的螢幕保持可觀看。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

2

安全性與位置資訊



 即會開啟安全性與位置資訊選單。

3

設定每個項目

 即完成設定。

! 螢幕鎖定注意事項

鎖定螢幕時請留意下列事項：

- 請務必記下並且不要忘記為了解鎖螢幕而設定的圖形/鎖定No. (PIN) /密碼。如果忘記密碼，請聯絡客戶服務中心 (0809-090-510) 進行恢復。請注意，儲存的檔案和設定將會遺失。
- 如果圖形/鎖定No. (PIN) /密碼是為了解鎖螢幕而設定，並且手機上有設定安全啟動，則在手機開啟電源時，必須輸入圖形/鎖定No. (PIN) /密碼。若有設定，一旦連續輸入錯誤10次和20次，便必須重新啟動手機，而且需要重新輸入。請注意，一旦連續錯誤輸入30次，手機會重新初始化。

主要安全代碼

以下是手機使用所需的主要安全代碼。

代碼	說明
SIM PIN	SIM卡的代碼。SIM PIN預設為9999。 如需詳細資訊，請參閱"啟用SIM PIN"。
鎖定No. (PIN)	用於解鎖螢幕的代碼。 如需詳細資訊，請參閱"解鎖螢幕需要鎖定No. (PIN) 輸入"。

啟用SIM PIN

啟用SIM PIN後，每次手機用安裝的SIM卡開啟電源時，都需要輸入PIN才能使用手機。這樣可有效防止他人未經授權使用。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端 → (設定)

→ 安全性與位置資訊



即會開啟安全性與位置資訊選單。

2

進階 → SIM卡鎖定 → 鎖定SIM卡 → 輸入SIM PIN → 確定



SIM卡鎖定已啟用。

! SIM PIN輸入注意事項

若手機在SIM卡鎖定已啟用的情況下開啟電源等，則變更SIM PIN時，必須輸入SIM PIN。

- SIM PIN連續輸入錯誤三次會啟動PIN鎖定。若要取消，需要個人解除封鎖金鑰 (PUK)；請聯絡客戶服務。
- PUK連續輸入錯誤十次會啟動PUK鎖定，隨即停用手機。

變更SIM PIN

請先啟用SIM卡鎖定。如需詳細資訊，請參閱"[啟用SIM PIN](#)"。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端 → (設定)

→ 安全性與位置資訊



即會開啟安全性與位置資訊選單。

2

進階 → SIM卡鎖定 → 變更SIM卡PIN碼 → 輸入目前PIN
 → 確定 → 輸入新PIN → 確定 → 重新輸入新PIN → 確定



SIM PIN已變更。

將螢幕設定為透過彈螢幕解鎖

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

(設定)

3

安全性與位置資訊



即會開啟安全性與位置資訊選單。

4

螢幕鎖定



• 若變更前先解鎖螢幕的方法設為 **無** 或 **滑動** 以外的選項，請先解鎖螢幕。

5

滑動



即完成設定。

• 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。

將螢幕設定為以劃出圖形解鎖

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

 (設定)

3

安全性與位置資訊



 即會開啟安全性與位置資訊選單。

4

螢幕鎖定



• 若變更前先解鎖螢幕的方法設為 **無** 或 **滑動** 以外的選項，請先解鎖螢幕。

5

圖案



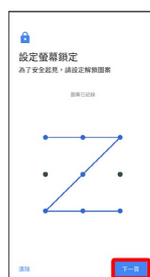
6

輸入新圖形



7

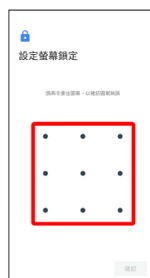
下一頁



• 點擊 **清除** 即可刪除輸入的圖形。

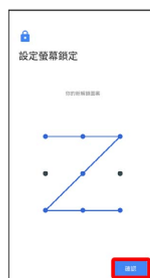
8

重新輸入新圖形



9

確認



• 若變更前先解鎖螢幕的方法設為 **無** 或 **滑動** 以外的選項，即完成設定。

10

選擇通知顯示方法



11

完成



 即完成設定。

解鎖螢幕需要鎖定No. (PIN) 輸入

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

 (設定)

3

安全性與位置資訊



 即會開啟安全性與位置資訊選單。

4

螢幕鎖定



• 若變更前先解鎖螢幕的方法設為 **無** 或 **滑動** 以外的選項，請先解鎖螢幕。

5

PIN



6

輸入新鎖定No. (PIN)



7

下一頁



8

重新輸入新鎖定No. (PIN)



9

確認



- 若變更前解鎖螢幕的方法設為 **無** 或 **滑動** 以外的選項，即完成設定。
- 點擊 **清除** 即可刪除輸入的鎖定No. (PIN)。

10

選擇通知顯示方法



11

完成



 即完成設定。

將螢幕設定為以密碼解鎖

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

(設定)

3

安全性與位置資訊



即會開啟安全性與位置資訊選單。

4

螢幕鎖定



• 若變更前先解鎖螢幕的方法設為 **無** 或 **滑動** 以外的選項，請先解鎖螢幕。

5

密碼



6

輸入新密碼



7

下一頁



8

重新輸入新密碼



9

確認

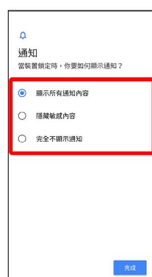


• 若變更前先解鎖螢幕的方法設為 **無** 或 **滑動** 以外的選項，即完成設定。

• 點擊 **清除** 即可刪除輸入的密碼。

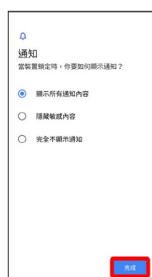
10

選擇通知顯示方法



11

完成



 即完成設定。

設定位置

啟用位置資訊。可設定的項目如下：

項目	說明
定位服務	設定使用位置的應用程式。
最近的定位要求	顯示最近使用位置的應用程式。
應用程式層級 權限	允許依據各應用程式的狀況使用位置資訊。
掃描	設定是否要使用Wi-Fi和Bluetooth掃描來提高位置資訊的準確性。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

2

安全性與位置資訊



3

定位



 位置選單即會開啟。

4

使用位置資訊



即完成設定。

- 點擊 **使用位置資訊** 來切換開啟 () /關閉 () 。
- 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。

設定帳號

設定帳號

建立或新增帳號。設定同步建立或新增的帳號。可設定的項目如下：

項目	說明
新增帳戶	建立或新增帳號。
自動同步處理資料	設定是否自動同步資料。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端 (設定)

2

帳戶



帳號選單即會開啟。

3

新增帳戶 點擊要新增的帳號類型 依照畫面提示操作

帳號即已新增。

使用者輔助設定

無障礙設定

設定字幕、擴大操作和其他有用的使用者輔助功能。可設定的項目如下：

項目	說明
音量快速鍵功能	設定是否按下兩個音量鍵3秒鐘即可啟用使用者輔助功能。
文字轉語音輸出	詳細進行語音轉文字設定。
字型大小	設定顯示幕中出現的文字大小。
顯示大小	設定顯示幕中出現的影像和圖示大小。
放大	設定是否要透過點擊三下還是使用協助工具鍵來放大顯示。
大型滑鼠游標	設定是否要使用大指標。
色彩反轉	設定是否反轉螢幕顏色。
色彩校正	設定是否校正螢幕顏色。
移除動畫	設定是否要啟用動畫。
停留時間	將游標設定為在停止移動一段時間後自動採取行動。
按電源鍵結束通話	設定是否要在通話過程中按下電源鍵來結束通話。
自動旋轉螢幕	設定是否讓顯示幕以手機方向自動旋轉。
輕觸並按住的延遲時間	設定按下顯示幕進行輕觸並按住的時間。
震動	設定是否要啟用震動。
單聲道音訊	設定是否要使用單聲道音訊播放。
字幕	設定字幕。
高對比文字	透過新增大綱等使文字更容易看到。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

2

無障礙設定



 協助工具選單即會開啟。

3

設定每個項目

 即完成設定。

Google設定

Google設定

同時設定多個Google服務。可設定的項目如下：

項目	說明
Google帳戶	為Google帳號設定登入、安全性、以及其他設定。
Android Auto	安裝Android Auto。
Chromebook	從Chromebook連線至耳罩式耳機。
Google Fit	設定記錄步行和跑步活動以及控制體重。
Google Pay	安裝Google Pay。
Google Play免費安裝體驗	選擇要與Instant應用程式配合使用的Google帳號。
Nearby	設定是否啟用"Nearby"來分享您周圍的人和場所以及分享資訊。
Play遊戲	設定Play Games。
Smart Lock 密碼	設定是否要啟用此功能並儲存用於登入數個裝置的密碼。
位置資訊	設定位置資訊。
備份	設定備份。
安全性	設定安全性方法和安全性掃描，以防手機遺失。
已連結的應用程式	設定為已連線至Google帳號的應用程式。
廣告	設定您的廣告ID。
投放媒體控制項	設定是否要在同一Wi-Fi網路上使用Chromecast於電視或喇叭上播放媒體時直接從通知視窗進行控制。
搜尋、Google助理和Voice	設定搜尋、語音等。
裝置	使用手機搜尋並設定一些靠近您的裝置。
裝置電話號碼	設定要在重設Google帳號時使用的電話號碼。
設定您的工作資料夾	進行工作簡介設定。
設定附近的裝置	設定手機附近的裝置。
資料管理	在與Google雲端硬碟相容的應用程式中設定檔案變更。
還原聯絡人	復原備份的聯絡人。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

2

Google



Google視窗即會開啟。

3

設定每個項目

即完成設定。

系統設定

系統設定

進行並檢查系統設定。可設定/檢查的項目如下：

項目	說明
關於手機	查看手機狀態和法律資訊、Android版本、儲存緊急資訊等。
語言與輸入設定	設定顯示幕語言和文字輸入。
手勢	設定手勢。
日期和時間	設定日期和時間。
備份	將應用程式資料、Wi-Fi密碼等備份到Google伺服器。
重設選項	重置網路設定、應用程式設定，並且刪除所有資料。
系統更新	請查看系統是否需要經由網際網路更新，且是否需要手動更新。 如需詳細資訊，請參閱" 更新系統 "。
驗證	檢查驗證。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

2

系統



即會出現系統選單。

3

設定每個項目

即完成設定。

! 刪除所有資料 (重設回出廠設定) 注意事項

進行刪除所有資料 (重設回出廠設定) 時，請留意下列事項：

- 刪除所有資料 (重設回出廠設定) 會將內部儲存空間中的所有資料全部刪除且無法復原。請事先備份重要資料。
- 刪除的內容無法復原。重設時請謹慎。

關於手機

查看手機狀態。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端 → (設定)

2

系統 → 關於手機



手機資訊即會開啟 (關於手機視窗)。

緊急資訊設定

將您自己的醫療資訊 (姓名、地址、血型、過敏等) 和緊急聯絡人儲存到手機中作為緊急資訊。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端 → (設定)

2

系統 → 關於手機 → 緊急資訊



緊急資訊設定會開啟。

- 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。

3

設定/輸入每個項目

即完成設定。

語言與輸入設定

設定顯示幕語言和文字輸入。可設定的項目如下：

項目	說明
語言	設定顯示幕上顯示的語言。
虛擬鍵盤	設定輸入法和Gboard操作。
實體鍵盤	設定連接到手機的鍵盤。
進階	設定輸入輔助、指標速度、以及文字轉語音輸出。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端 → (設定)

2

系統 → 語言與輸入設定



語言與輸入視窗即會開啟。

3

設定每個項目

即完成設定。

日期與時間設定

設定日期和時間。可設定的項目如下：

項目	說明
自動設定日期和時間	自動設定日期和時間。
設定日期	手動設定日期。
設定時間	手動設定時間。
自動設定時區	設定是否要使用來自網路的時區資訊。
選取時區	手動設定時區。
自動使用24小時制	設定是否要使用您的語言與地區預設值。
使用24小時格式	設定是否要使用24小時制。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

2

系統  日期和時間



 日期與時間選單即會開啟。

3

設定每個項目

 即完成設定。

設定24小時時間表示狀態

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端

2

 (設定)

3

系統



4

日期和時間



5

使用24小時格式



 即完成設定。

• 點擊 **使用24小時格式** 以切換24小時制 () /12小時制 ()。

全球服務

全球漫遊.....	126
-----------	-----

全球漫遊

手機符合全球漫遊服務資格。在台灣境外使用相同的手機號碼。

設定行動通訊提供商

手機預設自動連線至適當的行動通訊提供商。若要手動設定指定的行動通訊提供商：

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

 網路和網際網路

2

行動網路  進階



3

自動選取網路 



 搜尋所有可用網路。

4

點擊提供商

 行動通訊提供商已設定。

- 若要自動設定適當的行動通訊提供商，請點擊 **自動選取網路**  (顯示幕)。

變更數據漫遊設定

變更台灣境外的資料傳輸設定。

1

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

 網路和網際網路

2

行動網路



3

漫遊 



 數據漫遊已啟用。

- 點擊 **漫遊** 來切換開啟  /關閉 。
- 若出現確認視窗，請依照畫面提示操作。

如需協助

手機關閉電源.....	128
手機未開啟電源.....	128
無法充電/充電停止/充電緩慢.....	129
電量快速耗盡.....	129
顯示幕突然關閉.....	130
顯示幕突然變暗.....	130
畫面凍結/操作不穩定.....	131
SIM卡無法辨識.....	131
無法發送/接收郵件.....	132
無法連線至網際網路.....	132
主機無法交談/聽不到對方聲音.....	133
無法使用應用程式.....	133

手機關閉電源

使用某些應用程式時

應用程式可能是原因。

如果不是最新版本，請更新應用程式。

如果問題仍然存在，請刪除應用程式，並且檢查同樣問題是否一再出現。

如需更新應用程式的詳細資訊，請參閱["更新已安裝的應用程式"](#)。

如需刪除應用程式的詳細資訊，請參閱["解除安裝應用程式"](#)。

安裝新應用程式後

新應用程式可能是原因。

在安全模式中刪除應用程式。

若要手機在安全模式中開啟電源：

長按電源鍵 → 輕觸並按住 **關機** → 查看訊息，然後 **確定**

如需刪除應用程式的詳細資訊，請參閱["解除安裝應用程式"](#)。

在安全模式下，左下角會出現"安全模式"。

在安全模式下重新啟動後，手機可照常開啟電源。

透過手機在安全模式下開啟電源，可能會刪除新增的小工具。

在手機於安全模式中開啟電源之前，建議您先將重要資料備份。

手機內部發熱

手機發熱之際繼續使用相機會造成出現警告，然後手機會在約3分鐘後關閉電源。如果出現警告，請退出所有應用程式並將顯示幕關閉使手機冷卻。

手機未開啟電源

手機內部發熱

手機發熱之際繼續使用手機後，手機是否仍然開啟電源？手機開啟電源之前，請先讓手機冷卻。

電池沒有充電

手機是否有充電？為手機充電。

其他

您是否有長按電源鍵？繼續按電源鍵直到出現標誌。

無法充電/充電停止/充電緩慢

未開始充電

如果未開始充電，請檢查以下項目：

- AC電源變壓器上的USB Type-C插頭是否牢固連接到手機？拔下並重新插牢。
- AC電源變壓器上的插頭是否牢固連接到插座？拔下並重新插牢。
- 您使用的AC電源變壓器是否並非我們提供或使用的是其他產品？務必使用我們提供的產品。除了無法充電以外，使用並非我們提供的產品可能會導致內建電池效能下降。
- 充電/通知指示燈是否閃爍？如果充電/通知指示燈閃爍，表示手機沒有在充電。請使用我們提供的產品充電。
如果手機仍然未充電，請聯絡[客戶服務](#)。
- AC電源變壓器上的USB Type-C插頭是否有髒污？請用乾淨、乾燥的棉花棒等清潔端子後重新充電。

充電停止

如果手機發熱，充電會自動停止。讓手機冷卻後重新開始為手機充電。

充電時間長，隨AC電源變壓器而異

充電時間隨使用的充電器和周圍環境而異。

對於使用非我們提供的充電器進行充電所造成的任何損壞，SHARP株式會社概不負責。

電量快速耗盡

即使沒有使用，電量仍然快速耗盡

即使沒有使用，有些應用程式式仍可能使用資料傳輸。
變更設定可能可以修復此問題。請參閱"[限制背景行動數據](#)"。

電量在某位置快速耗盡

您是否長時間待在信號微弱或無法提供服務區的地方？在信號微弱或無法提供服務區的地方通話會大幅消耗電量。

將手機設定為節省電池電力

手機燈光頻繁照明、經常使用發出聲音或與外部裝置通訊的功能、使用明亮的顯示幕、或設定較長的顯示幕開啟時間都會使手機使用時間縮短。使用電池節能以免浪費電量。如需詳細資訊，請參閱"[使用電池節能](#)"。

顯示幕突然關閉

使用某些應用程式時

應用程式可能是原因。

如果不是最新版本，請更新應用程式。

如果問題仍然存在，請刪除應用程式，並且檢查同樣問題是否一再出現。

如需更新應用程式的詳細資訊，請參閱["更新已安裝的應用程式"](#)。

如需刪除應用程式的詳細資訊，請參閱["解除安裝應用程式"](#)。

安裝新應用程式後

新應用程式可能是原因。

在安全模式中刪除應用程式。

若要手機在安全模式中開啟電源：

長按電源鍵  輕觸並按住 **關機**  查看訊息，然後 **確定**

如需刪除應用程式的詳細資訊，請參閱["解除安裝應用程式"](#)。

顯示幕突然變暗

手機內部發熱

如果手機發熱，顯示幕會自動變暗。手機一旦冷卻，顯示幕便回到其原始亮度。

畫面凍結/操作不穩定

使用某些應用程式時

應用程式可能是原因。

如果不是最新版本，請更新應用程式。

如果問題仍然存在，請刪除應用程式，並且檢查同樣問題是否一再出現。

如需更新應用程式的詳細資訊，請參閱["更新已安裝的應用程式"](#)。

如需刪除應用程式的詳細資訊，請參閱["解除安裝應用程式"](#)。

安裝新應用程式後

新應用程式可能是原因。

在安全模式中刪除應用程式。

若要手機在安全模式中開啟電源：

長按電源鍵 → 輕觸並按住 **關機** → 查看訊息，然後 **確定**

如需刪除應用程式的詳細資訊，請參閱["解除安裝應用程式"](#)。

手機未經輕觸顯示幕便自行操作/輕觸操作沒有回應

請按下電源鍵來關閉顯示幕，再按下電源鍵來啟動顯示幕，然後操作手機。

SIM卡無法辨識

SIM卡無法辨識

如果手機無法辨識SIM卡，請檢查以下項目：

- SIM卡是否正確插入？SIM卡是否插入正確的位置且方向正確？手機關閉電源，檢查SIM卡是否正確插入，然後手機重新開啟電源。如果問題仍然存在，SIM卡可能已損壞。
- SIM卡的IC（金屬）部分是否有污漬（指紋等）？取出SIM卡，用乾淨的乾布擦拭髒污，然後正確插入。
- 是否插入的是不同SIM卡？插入的可能是無法使用的SIM卡。檢查是否為正確的SIM卡。

無法發送/接收郵件

飛航模式設定

手機是否處於飛航模式？在飛航模式下，狀態列中會出現 。若要取消飛航模式：

將狀態列向下拖曳  

信號層級指示器上沒有"4G"表示狀態

行動數據 是否已停用？若要檢查 **行動數據** 是否已啟用：

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定) 

網路和網際網路  **數據用量**  **行動數據** ()

無法接收從某些寄件人寄來的郵件

垃圾郵件篩選設定可能為封鎖傳遞。

查看垃圾郵件篩選設定。

已停用存取點已設定

已停用存取點是否已設定？若要重設為初始設定：

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

 **網路和網際網路**  **行動網路**  **進階**  **存取點名稱**

(APN)    **還原為預設狀態**

其他

檢查您是否待在信號微弱或無法提供服務區的地方。

如果問題仍然存在，請關閉手機電源然後重新開啟電源。

無法連線至網際網路

飛航模式設定

手機是否處於飛航模式？在飛航模式下，狀態列中會出現 。若要取消飛航模式：

將狀態列向下拖曳  

信號層級指示器上沒有"4G"表示狀態

行動數據 是否已停用？若要檢查 **行動數據** 是否已啟用：

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定) 

網路和網際網路  **數據用量**  **行動數據** ()

使用瀏覽器時無法連線

瀏覽器可能暫時不穩定。

清除瀏覽器快取可修復此問題。

僅在透過Wi-Fi連線時才無法連線至網際網路

Wi-Fi連線可能有問題。

請檢查停用Wi-Fi連線時是否能連線至網際網路。

如需停用Wi-Fi連線的詳細資訊，請參閱"[刪除儲存的存取點](#)"。

已停用存取點已設定

已停用存取點是否已設定？若要重設為初始設定：

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定)

 **網路和網際網路**  **行動網路**  **進階**  **存取點名稱**

(APN)    **還原為預設狀態**

其他

檢查您是否待在信號微弱或無法提供服務區的地方。

如果問題仍然存在，手機請關閉電源然後重新開啟電源。

主機無法交談/聽不到對方聲音

無法撥打或接聽電話

手機是否處於飛航模式？在飛航模式下，狀態列中會出現 。若要取消飛航模式：

將狀態列向下拖曳  

手機所在地是否有信號？檢查信號表示狀態時變更位置後重新通話。

無法接聽電話

如果來電轉接或語音信箱已設定，則通話可在接聽之前先連線至語音信箱或轉接。

無法撥打電話

您是否撥打了電話號碼的所有數字？撥打所有數字意即包括"0"開頭的區域碼。

聽不到對方聲音

通話音量低嗎？在通話過程中按下提高音量鍵可將音量提高。

其他

檢查您是否待在信號微弱或無法提供服務區的地方。
如果問題仍然存在，請關閉手機電源然後重新開啟電源。

無法使用應用程式

無法安裝新應用程式

內部儲存空間是否只有一點點可用空間？若要檢查可用空間：

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定) 

儲存空間

無法安裝手機不支援的應用程式。

無法啟動應用程式

是否有在初次啟動應用程式時設定存取權限？不允許存取便無法啟動應用程式。若要變更設定：

從首頁畫面，將"我的最愛"列拖曳到顯示幕頂端   (設定) 

應用程式和通知  **應用程式資訊**  **所有應用程式** 

應用程式名稱  **權限**  點擊不允許的項目 ()

保固／規格／客戶服務

保固與售後服務.....	136
規格.....	136
客戶服務.....	137

保固與售後服務

保固

手機購買包括保固。

- 檢查商店名稱和購買日期。
- 閱讀保固並保存在安全的地方。
- 保固中有說明保固期。

注意事項

損害

對於因為故障、或產品問題造成通話等機會損失而導致使用者或第三方蒙受任何損害，SHARP株式會社概不負責。

故障/維修

手機上的資訊/設定可能因故障或維修而遺失/變更。建議您保留通訊錄聯絡人和其他重要資訊的副本。對於因故障、或維修致使資料（聯絡人、影像、聲音等）或設定遺失/變更，SHARP株式會社概不負責。

拆解/改裝

依據《電波法》，禁止拆解/改裝手機。請注意，手機若改裝過，則無法接受維修請求。
將貼紙等貼在顯示幕或按鍵上或用膠水等黏附裝飾物可視為改裝，從而無法接受手機維修請求。

售後服務

若要請求維修，請聯絡**客戶服務**或聯絡客戶服務中心（0809-090-510）。將詳細症狀準備好。

- 在保固期內，維修是以保固條款和條件為依據。
- 保固期過後，如果手機還能維修，將按成本進行維修。

進一步查詢

如需更多有關售後服務的資訊，請聯絡呼叫中心（0809-090-510）或**客戶服務**。

規格

有些內容可能因規格變更等而有所不同。

手機

手機規格如下：

- 表格中的時間因位置、狀態、設定等而異。
- OEL採用高精度技術，有時會有欠缺像素情況，請預先諒解。

項目	說明
尺寸（寬度x高度x深度）	大約73mm x 154mm x 8.8mm（最厚處為9.3mm）
重量	大約146g
最大輸出	3G：0.25W GSM (900 MHz)：2W GSM (1800 MHz)：1W 4G：0.2W
內建電池容量	3,130 mAh
連續交談時間 ¹	3G：大約1810分鐘 GSM：大約870分鐘 VoLTE ² ：大約2230分鐘
連續待機時間 ³	3G：大約635小時 GSM：大約575小時 4G (LTE TDD網路)：大約555小時 4G (LTE FDD網路)：大約555小時
充電時間 ⁴	我們提供的充電器：大約200分鐘（剩餘電力從0%充電到100%）
最大傳輸速度 ⁵	最大通訊速度（下行鏈路）：800 Mbps ⁶ 最大通訊速度（上行鏈路）：75 Mbps ⁷

- 1 平均值是在靜置時於手機充滿電且信號強度大的條件下測量。
- 2 Voice over LTE的縮寫。這是一種在LTE網路中實現語音通訊的技術。
- 3 平均值是在手機充滿電、無通話或未操作、靜置且信號強、以及資料傳輸和緊急新聞已停用的條件下測量。可能因電量多寡、環境溫度、設定等而異。
- 4 是在手機關閉電源進行充電時測量。
- 5 全力提供；由於流量狀況、網路環境等因素，傳輸速度可能降低或可能無法傳輸。
- 6 計劃從2018年夏天開始，依序在東京、名古屋和大阪等地區提供。
- 7 使用UDC（上行鏈路資料壓縮）。由於上行鏈路轉移效率改善，資料轉移的通訊速度可能高於使用條件下所給定的通訊速度。

3.5mm耳機轉接頭

項目	說明
傳輸線長度	135mm ± 15mm
重量	大約6.33g（不含PE袋）

材料 (手機)

部件	使用的材料/表面處理
顯示幕表面	強化玻璃、AF塗層
顯示幕週邊	PC樹脂/塗層、硬塗層
背面	PC樹脂 (含玻璃纖維) (週邊)、芳綸纖維、玻璃纖維、環氧樹脂/塗層、硬塗層、印刷
外殼 (金屬部件)	鎂/塗層、硬塗層
外殼 (樹脂部件)	PPS樹脂 (含玻璃纖維) /塗層、硬塗層
聽筒網	不鏽鋼/電沉積
指紋感應器	環氧樹脂/塗層、硬塗層
指紋感應器飾件	鋁/陽極處理
提高/降低音量鍵	鋁/陽極處理
電源鍵	鋁/陽極處理
相機面板	強化玻璃/AF、AR塗層
相機飾件	鋁/陽極處理
手機燈光	PC樹脂
卡托 (外部)	鋁/塗層、硬塗層
卡托	鋁 + PC樹脂 (含玻璃纖維) /陽極處理、印刷
卡托墊片	矽氧橡膠
IMEI板	PET樹脂/印刷
IMEI標籤	PET樹脂/印刷

材料 (SIM卡取出工具)

部件	使用的材料/表面處理
SIM卡取出工具	不鏽鋼

材料 (3.5mm耳機轉接頭)

部件	使用的材料/表面處理
USB Type-C插頭 (金屬部件)	不鏽鋼/鍍鎳
USB Type-C插頭 (樹脂部件外側)	PC樹脂
USB Type-C插頭 (樹脂部件內側)	彈性體樹脂
電線	彈性體樹脂
耳機-麥克風端子 (金屬部件)	黃銅/鍍鎳
耳機-麥克風端子 (樹脂部件外側)	PC樹脂
耳機-麥克風端子 (樹脂部件內側)	彈性體樹脂

客戶服務

一般資訊

台灣夏普股份有限公司
 新北市土城區中央路4段53號2樓
 客服專線: 0809-090-510
 服務時間: 週一至週日 9:00~21:00

安全注意事項

安全注意事項.....	140
重要產品資訊.....	147
重要安全資訊.....	148
手機與硬體保養.....	149
一般注意事項.....	151
防水與防塵.....	151
關於商標／註冊商標.....	153

安全注意事項

使用手機前，請先閱讀安全注意事項。

請遵守注意事項，以免對自己或他人造成損傷或對財產造成損害。

安全注意事項

這些標籤顯示不當使用所造成的風險程度。

標籤	說明
 危險	死亡或嚴重損傷風險高 ¹
 警告	有死亡或嚴重損傷的風險 ¹
 注意	有輕微損傷 ² 或財產損害 ³ 的風險

- 1 嚴重損傷：這是指失明、損傷、灼傷（高溫和低溫）、電殛、骨折、因中毒而殘留後遺症導致的損傷等、以及需要住院治療或成為門診病人長期求診的損傷。
- 2 輕微損傷：這是指損傷、灼傷（高溫和低溫）、電殛等，不需要住院治療或成為門診病人長期求診。
- 3 財產損害：這是指對建築物、家具、家畜、寵物等的擴大損害。

這些符號表示禁止／強制動作。

符號	說明
	禁止動作
	禁止拆解
	禁止接觸液體 或水分
	禁止使用濕手
	強制動作
	從插座拔下插頭

手機、SIM卡、SIM卡取出工具、3.5mm耳機轉接器、AC電源變壓器（共通）

⚠ 危險



請勿在諸如火源、熱源、毯子裡、陽光直射、大太陽下的車內等極熱環境裡或熱量集中處使用、存放或留置。

可能造成起火、燃燒、損傷、電殛等。



遠離烹飪電器（微波爐、感應爐等）和壓力容器（例如壓力鍋）。

可能造成起火、燃燒、損傷、電殛等。



請勿碰到或直接放在沙子、髒污或泥土上。請勿用髒手觸碰。

可能造成起火、燃燒、損傷、電殛等。

如需防水與防塵的詳細資訊，請參閱「[防水與防塵](#)」。



手機被水或其他液體（飲用水、汗水、海水、寵物尿液等）弄濕時，請勿充電。

請勿在有水的地方（浴室等）為手機充電。

可能造成起火、燃燒、損傷、電殛等。

如需防水的詳細資訊，請參閱「[防水與防塵](#)」。



請勿對手機過度施力或破壞手機。特別是在將手機放在衣服口袋中攜帶時，請勿碰撞手機或將手機放在不同物體之間。

內建電池損壞可能造成起火、燃燒、損傷等。

*需要小心的範例

- 手機放在褲子或裙子的口袋中時坐著或蹲著
- 手機放在夾克口袋中時遭受拉門或車門夾住
- 手機放在諸如沙發、床或被褥等柔軟物體上、或放在地板上時遭受踩踏



請勿拆解或修改。

可能造成起火、燃燒、損傷、電殛等。



禁止

請勿嘗試將內建電池從手機取出。

可能造成起火、燃燒、損傷等。

避免液體
或水分

請勿用水或其他液體（飲用水、汗水、海水、寵物尿液等）弄濕。

可能造成起火、燃燒、損傷、電殛等。

如需防水的詳細資訊，請參閱「[防水與防塵](#)」。

避免液體
或水分

請勿讓水或其他液體（飲用水、汗水、海水、寵物尿液等）進入充電端子或外接插孔。

可能造成起火、燃燒、損傷、電殛等。

如需防水的詳細資訊，請參閱「[防水與防塵](#)」。

警告



禁止

請勿丟擲、踩踏、扔擲或過度施力或施加強烈衝擊／震動。

可能造成起火、燃燒、損傷、電殛等。



禁止

請保持導電材料（金屬條、鉛筆心等）遠離充電端子和外接插孔。請勿讓灰塵進入這些材料。

可能造成起火、燃燒、損傷、電殛等。



禁止

使用或充電時，請勿用毯子等覆蓋／包裹。

可能造成起火、燃燒等。



強制

如果在指定的充電時間後仍然繼續充電，請停止充電。

否則可能因過度充電或其他原因而造成起火、燃燒、損傷等。



強制

在進入有產生易燃氣體風險的區域（例如加油站）或產生灰塵的地方前，請務必將手機電源關閉並停止充電。

否則可能造成爆炸、起火等。

在加油站或類似設施使用NFC時，請務必事先將手機電源關閉。

（如果NFC鎖定已設定，請在關閉電源前先將其停用。）



強制

如果有異味／異常聲音、煙霧、過熱、變色、畸變、或其他異常現象，請按照以下步驟操作。

- 從插座拔下插頭。
- 將手機電源關閉。

不遵守上述步驟可能造成起火、燃燒、損傷、電殛等。

 注意


如果破碎，請勿使用。
可能造成起火、燃燒、損傷等。



請勿放在不平穩的表面上；設定震動時要格外小心。
手機或相關硬體可能掉落而導致損傷等。



請勿在灰塵過多、濕度高或溫度高的地方使用或存放。
可能造成起火、燃燒、電殛等。
如需防水與防塵的詳細資訊，請參閱「[防水與防塵](#)」。



供兒童使用時，請解釋指示內容並監督使用。
否則可能造成損傷等。



請勿讓兒童接觸。
可能造成誤吞、損傷、電殛等。



若有與手機使用相關聯的任何皮膚異常現象，請立即停止使用並就醫。
手機使用可能造成發癢、皮膚刺激、皮疹等，端視您的身體狀況而定。
如需與用於手機部件的材料有關的詳細資訊，請參閱「[材料（手機）](#)」。



手機持續使用或充電時可能變熱，因此使用時要注意。小心不要將手機放在衣服口袋等地方並入睡，這樣會導致無意中持續接觸。
持續使用應用程式、通話功能、數據通訊、影片觀看功能等之後、或充電時，手機或AC電源變壓器可能變熱。持續並直接接觸手機的變熱部分可能造成皮膚發紅、發癢、皮膚刺激、低溫灼傷等，端視您的身體狀況而定。

 手機

 危險


請勿扔進火堆或加熱。
可能造成起火、燃燒、損傷等。



請勿用尖銳物（釘子等）戳刺、用堅硬物體（錘子等）敲擊、踩踏、或以其他方式過度施力。
可能造成起火、燃燒、損傷等。



如果手機中的物質進入眼睛、嘴巴等處，請立即用清水沖洗並就醫。
手機中的物質可能造成失明或其他身體傷害。

 警告



禁止

請勿讓耀眼的手機燈光靠近眼睛。保持安全距離，特別是年幼兒童。

可能造成視力障礙或其他問題；可能暫時影響視力或使人受到驚嚇，導致損傷或其他意外事故。



禁止

請勿將手機燈光開啟直射駕駛人。

可能阻礙駕駛表現，導致意外事故。



禁止

請勿長時間盯著閃爍的顯示幕。

可能造成痙攣、喪失意識等。



禁止

請勿讓水或其他液體（飲用水、汗水、海水、寵物尿液等）或異物（金屬條、易燃材料等）進入SIM卡插槽。

此外，請以正確方向將SIM卡插入正確開口。

可能造成起火、燃燒、損傷、電殛等。



禁止

請勿讓相機鏡頭長時間暴露在直射陽光下。

鏡頭的聚光機制可能造成起火、燃燒、損傷等。



強制

登機前，請先將手機電源關閉或啟動飛航模式。

在飛機上使用手機有限制；請遵守各家航空公司的指示。

無線電波可能對飛機上的電子裝置產生不利影響。

如果在飛機上使用手機從事違禁活動，可能受到法律制裁。



強制

關於在醫院裡使用手機，請遵守相應醫療機構的指示。

在禁止使用手機的地方請將手機電源關閉。

無線電波可能對飛機的電子裝置或電子醫療裝置產生不利影響。



強制

進行免持通話時，如果鈴聲播放聲音大、處於待機狀態等，請務必使手機與耳朵保持安全距離。

將耳機-麥克風接到手機並且玩遊戲、播放影片或播放音樂時，請事先將音量調整到舒適等級。

進行免持通話時，手機會大聲發出聲音。

即使在待機狀態下，鈴聲或鬧鐘也可能突然響起。

長時間持續大聲聆聽聲音可能造成聽力受損或其他困難。

此外，聽不到周遭聲音可能造成意外事故。



強制

如果心臟不好，請根據需要調整鈴聲震動和音量。

手機突然震動並響起新來電時，可能使您受到驚嚇，並且對心臟產生不良影響。



強制

如果您使用的是電子醫療裝置，使用手機前，請先向其製造商或廠商確認有關無線電波的影響。

無線電波可能對電子醫療裝置等產生不利影響。



強制

在運用高精度控制系統或微弱信號的電子裝置附近時，請將手機電源關閉。

無線電波可能造成電子裝置故障，或可能對操作產生不利影響。

在下列裝置附近時要格外小心：助聽器、植入式心律調節器／除顫器及其他電子醫療裝置；其他自動控制裝置。如果您使用的是植入式心律調節器、植入式除顫器、或其他電子醫療裝置，請向其製造商或廠商確認有關無線電波的影響。



強制

如果顯示幕或相機鏡頭損壞，請注意玻璃碎片和暴露的手機部件。

觸碰破損或暴露的部件可能造成燃燒、損傷、電殛等。



強制

如果內建電池漏液或有異味，請立即停止使用並遠離火焰來源。

洩漏的液體可能著火而造成電池點燃、爆裂等。



強制

請勿讓寵物咬手機。

內建電池可能點燃、爆裂、過熱、或漏液而造成起火、燃燒、損傷等。

 注意


禁止

使用動作感應器和電磁感應器時，請確保周遭的安全性並握牢手機；請勿過度用力擺動。

否則可能造成損傷或其他事故。



禁止

如果顯示幕破裂並且手機有物質洩漏，請勿讓其沾到皮膚（臉部、手部等）或衣服。

可能傷害視力、皮膚等。

如果手機中的物質進入眼睛、嘴巴等處或沾到皮膚或衣服上，請立即用清水沖洗。

如果手機中的物質進入眼睛、嘴巴等處，請立即沖洗並就醫。



禁止

請勿將手機與普通垃圾棄置在一起。

可能造成起火、燃燒、損傷等。也可能對環境產生不利影響。手機不再需要使用時，請拿到任何店面，或請遵守當地有關手機收集的法規。



禁止

如果內建電池有物質洩漏，請勿讓其沾到皮膚（臉部、手部等）或衣服。

可能傷害視力、皮膚等。

如果手機中的物質進入眼睛、嘴巴等處或沾到皮膚或衣服上，請立即用清水沖洗。

如果手機中的物質進入眼睛、嘴巴等處，請立即沖洗並就醫。



禁止

取出SIM卡時，請勿讓SIM卡取出工具的尖銳部分刮傷手指或身體其他部位。

與SIM卡取出工具的尖銳部分接觸可能造成損傷等。



強制

在車內使用手機前，請先向車輛製造商或經銷商確認有關無線電波的影響。

在極少數情況下，無線電波可能對車載電子裝置的操作產生不利影響，端視車種而定。如果發生這種情況，請立即停止使用。



強制

手機／喇叭、喇叭和前置相機使用磁性部件；請確認沒有任何金屬（刀片、釘書釘等）黏附。

手機上的金屬條可能造成損傷等。



強制

請以合理距離在足夠明亮處看顯示幕。

在黑暗處或近距離觀看可能使視力惡化或造成其他問題。

AC電源變壓器

警告



禁止

如果電源線損壞，請勿使用AC電源變壓器。

可能造成起火、燃燒、電殛等。



禁止

如果聽到雷聲，請勿觸碰AC電源變壓器。

可能造成電殛等。



禁止

將AC電源變壓器插入插座時，請勿使充電端子短路。
此外，手和其他身體部位請遠離充電端子。

可能造成起火、燃燒、電殛等。



禁止

請勿將重物放在AC電源變壓器電源線上；請勿藉由拉扯等過度施力。

可能造成起火、燃燒、電殛等。



禁止

插入／拔下AC電源變壓器時，請遠離金屬物。

否則可能造成起火、燃燒、電殛等。



禁止

AC電源變壓器與為海外旅行設計的電壓轉換器請勿一起使用。

可能造成點燃、過熱、電殛等。



禁止

將AC電源變壓器連接到手機時，請勿對連接處過度施力。

可能造成起火、燃燒、損傷、電殛等。

請勿使用
濕手

請勿用濕手觸碰AC電源變壓器電源線、充電端子或電源插頭。

可能造成起火、燃燒、電殛等。



強制

請在指定電源供應電壓下使用。

在海外為手機充電時，請使用為海外使用設計的AC電源變壓器。

在其他電源供應電壓下使用可能造成起火、燃燒，電殛等。
AC電源變壓器：AC 100V - 240V（僅連接到家用AC電源插座）



強制

請清除插頭上的灰塵。

當插頭上有灰塵時，使用充電器可能造成起火、燃燒、電殛等。



強制

將AC電源變壓器牢固插入插座。

否則可能造成起火、燃燒、電殛等。



強制

從插座拔下插頭時，請抓住AC電源變壓器並拉出，請勿用力拉扯電源線。

拉扯AC電源變壓器電源線可能損壞電源線，造成起火、燃燒、電殛等。



強制

將USB Type-C插頭插入手機或從手機移除時，請將其直接插入插孔／從插孔移除，不要用力拉扯電源線。

以錯誤方向插入／移除可能造成起火、燃燒、損傷、電殛等。



強制

如果充電端子彎曲或變形，請立即停止使用。此外，請勿藉由將端子恢復到其原始狀態來使用AC電源變壓器。

可能因充電端子短路而造成起火、燃燒、損傷、電殛等。



拔下電源

不使用時，請將AC電源變壓器從插座拔下。

一直插著可能造成起火、燃燒、損傷、電殛等。



拔下電源

如果潑灑到水或其他液體（飲用水、汗水、海水、寵物尿液等）飛濺，請立即從插座拔下插頭。

潑灑會造成短路，造成起火、燃燒、電殛等。



拔下電源

清潔前，請將AC電源變壓器從插座拔下。

清潔AC電源變壓器時若不將其拔下，可能造成起火、燃燒、電殛等。

⚠ 注意



禁止

AC電源變壓器插入插座時，請勿長時間觸碰。

可能造成燃燒等。

SIM卡

⚠ 注意



強制

拿取SIM卡時，請小心切緣，以免使手部或其他身體部位損傷。

切緣可能鋒利並造成損傷。

SIM卡取出工具

⚠ 警告



禁止

SIM卡取出工具的尖端部分尖銳。請勿指向自己或他人。

這樣做可能讓自己或他人受到撞擊而造成損傷或失明。

3.5mm耳機轉接器

⚠ 警告



強制

使用、充電或存放期間如果有異味／異常聲音、煙霧、過熱、變色、畸變、或其他異常現象，請進行以下動作。

- 將3.5mm耳機轉接器從手機拔下。否則可能造成起火、燃燒、損傷、電殛等。



強制

將3.5mm耳機轉接器從手機拔下時，請抓住連接端子並拉出，不要用力拉扯電源線。

拉扯電源線可能損壞電源線，造成起火、燃燒、電殛等。



禁止

如果聽到雷聲，請勿觸碰3.5mm耳機轉接器。

可能造成電殛等。



禁止

請勿將重物放在3.5mm耳機轉接器上；請勿藉由拉扯等過度施力。

可能造成起火、燃燒、電殛等。



禁止

將3.5mm耳機轉接器連接到手機或從手機拔下時，請保持遠離金屬物。

否則可能造成起火、燃燒、電殛等。



請勿使用
濕手

請勿用濕手觸碰3.5mm耳機轉接器。

可能造成起火、燃燒、電殛等。



禁止

3.5mm耳機轉接器不防水也不防塵。

請勿在灰塵過多、濕度高或溫度高的地方使用或存放。

可能造成起火、燃燒、電殛等。

手機使用和電子醫療裝置

警告



強制

如果您使用的是電子醫療裝置（植入式心律調節器、植入式除顫器等），請在遠離該裝置至少15cm處攜帶或使用手機。

無線電波可能對電子醫療裝置運作產生不利影響。



強制

在醫療機構外使用除了植入式心律調節器或植入式除顫器外的電子醫療裝置（用於居家治療等）之前，請先向製造商確認有關無線電波的影響。

無線電波可能對電子醫療裝置運作產生不利影響。



強制

在可能無法與其他人保持至少15cm距離的情況下，例如移動受到限制時，請藉由啟動飛航模式、將手機電源關閉等方法停用無線電波發射。

附近可能有其他人身上帶著電子醫療裝置（植入式心律調節器、植入式除顫器等）。無線電波可能對電子醫療裝置運作產生不利影響。



強制

關於在醫療機構中使用手機，請遵守醫療機構的指示。

無線電波可能對電子醫療裝置運作產生不利影響。

重要產品資訊

一般使用

- 手機傳輸可能在建築物、隧道或地下室裡受到干擾，也可能在進出這些地方時受到干擾；可能影響通話。
- 使用手機時請勿打擾他人。
- 在固網電信、電視或收音機附近使用手機可能造成干擾。
- 當心竊聽。
因為本服務完全數位化，所以信號攔截的可能性得以大幅降低。然而，有些傳輸可能有人偷聽。
 - 竊聽
故意／意外攔截通訊即為竊聽。
- 當心有害／惡意網站。張貼個人資料時要格外小心。
- 手機使用OEL顯示幕。
可能將持續且以高亮度設定顯示的相同影像燒進顯示幕。建議降低顯示幕亮度／縮短手機進入休眠狀態的時間。
OEL顯示幕上以一定角度觀看時，也可能呈現不同顏色。
- 可從Google Play™（由Google LLC提供）在手機上安裝許多不同種類的應用程式。SHARP株式會社對使用者安裝的應用程式（品質、可靠性、合法性、目的適用性、可信度、準確性等）或由此導致的故障（病毒等）不承擔任何責任。
- 本機型後面板材料的特性和製造可能造成可見水平線。這是產品特性，從而不受理退貨或換貨。

使用手機產生的熱量

- 手機內部溫度可能隨著使用量或環境而升高，造成手機發熱。（手機可停止充電或可調整顯示幕亮度以策安全。）
如果手機發熱時仍繼續使用，則會出現警告，並且在約3分鐘後將手機電源關閉。退出所有應用程式並關閉顯示幕讓手機冷卻。
- 手機發熱之際繼續使用相機會造成出現警告，之後相機即會儲存拍攝的影像資料並退出。

相機

- 使用相機時請注意禮儀。
- 拍攝特殊時刻之前，請先測試相機。
- 請勿在禁止攝影的場所使用相機。
- 拍攝的影像未經版權所有人（攝影者）許可，不得使用/轉移，除非僅作私人用途。

緊急新聞（應用程式）

- 預設為啟用緊急新聞（也可停用）。
- 通話／傳輸期間或信號弱時收不到警示。
（透過VoLTE進行語音通話期間可接收警示。）
- 取決於使用量／情況，手機可能收到其他區域的警示或沒有收到警示。
- 啟用緊急新聞時，待機時間可能縮短。
- SHARP株式會社對與本服務相關的任何損害不承擔任何責任，包括因收到的資訊、接收時間或接收失敗而導致的意外事故。

重要安全資訊

在繼續使用前請詳閱以下說明

- 請勿將物品放在裝置上，否則可能會刮傷螢幕。
- 請勿讓裝置掉落或受到強烈撞擊。彎折機身、用力按壓螢幕或按鍵皆可能損壞裝置。
- 請勿使用筆或任何尖銳物品輕按螢幕。
- 請勿讓裝置暴露在航艙或多塵環境。
- 請在5°C至35°C的溫度範圍以及35%至90%的濕度範圍內使用本裝置。
- 請在5°C至35°C的環境溫度為手機充電，若超過此範圍，內建電池可能漏電/過熱，而且效能可能因此惡化。
- 請勿將裝置放在不平坦或不穩固的表面。
- 請勿將任何異物插入裝置內。
- 請勿讓裝置受到強力磁場或電場。
- 請勿於易受高溫的環境下使用或存放本設備，如接近明火或發熱設備處。
- 請勿在可能遭水等液體濺灑處使用或存放本裝置。雨水、水霧、果汁、咖啡、蒸汽等液體，也可能導致故障。
- 請參閱裝置上的額定值標籤，並務必使用符合額定值的電源變壓器。請僅使用製造商所提供的週邊配件。
- 長時間使用本裝置可能導致裝置的溫度升高。若認為裝置過熱，請避免持續碰觸裸露的皮膚，以免造成不適感或灼傷。
- 請參閱裝置上的額定值標籤，並確定電源變壓器符合額定值。僅限使用製造商指定的配件。
- 在清潔裝置前，請先從電源插座拔出插頭，並關閉裝置電源。
- 雙手潮濕時，切勿嘗試連接或拔出電源變壓器。
- 請使用柔軟布料清潔觸控螢幕。如有需要，可稍微沾濕布料再進行清潔。切勿使用研磨材料或清潔溶液。
- 請勿拆解裝置。僅限由合格的維修人員進行維修工作。
- 請與當地主管機關或零售商聯繫，以妥善棄置電子產品。
- 使用者必須使用USB 2.0以上版本的USB傳輸線進行連接。
- 電源變壓器應該安裝在靠近設備且便於取用之處。
- 請使用低功率的Bluetooth設備無線免持系統（耳機、耳罩式耳機等）。
- 行動電話已被確認具有微量SAR值。
- 請保持通話簡短或改為傳送文字簡訊（SMS）。此建議特別適用於兒童、青少年以及孕婦。
- 體內裝有運作的醫療植入物者，最好讓行動電話與植入物保持至少15公分的距離。
- 請務必將SIM卡針存放於兒童無法取得之處。若意外吞食，可能會嚥到或受傷。
- 潮濕的機體絕對不能充電。指定的充電機並沒有防水功能。
- CPU處理高解析度影片解碼等資源消耗量大的活動時，裝置的溫度可能會升高。
- 系統軟體保護機制可確保在溫度超過預定臨界值時停止充電，並在必要時進入關機，請放心。

使用電池的安全注意事項

- 本手機電池不可拆，請勿自行拆裝，若不當更換會有爆炸之危險。
- 請依照當地法規回收或處理廢棄電池。



廢電池請回收

飛航安全

- 請勿在航空工具上使用電話。電話網路訊號可能會對導航系統造成干擾。為維護安全，大多數國家的法律皆禁止在航空工具上使用電話。

道路及環境安全

- 在潛存爆炸性氣體或有易燃物的場所，如加油站、油庫及化學工廠中，請關閉電話電源。在這些場所中產生的火花可能造成爆炸或起火，並會導致受傷甚至死亡。
- 駕駛車輛時，請勿使用手持電話。請使用免持裝置作為替代方案。

警語

- 減少電磁波影響，請妥適使用。
- 使用過度恐傷害視力，使用30分鐘請休息10分鐘。
- 未滿2歲幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。
- SAR標準值2.0W/Kg；送測產品實測值為：0.25W/kg。
- 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 低功率射頻電機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。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信、工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。
- 本產品支援台灣頻段(LTE FDD 700/900/1800/2100/2600、LTE TDD 2570-2620MHz)及亞洲各地區漫遊，然各地漫遊收費，請以各地電信業者公布訊息為準。
- 無線資訊傳輸設備必須具備安全功能，以保護未經授權之一方任意更改軟體進而避免發射機操作於非經認證之頻率、輸出功率、調變形式或其他射頻參數設定。
- 無線資訊傳輸設備避免影響附近雷達系統之操作。
- 注意：行動電話業務(2G)於106年6月停止提供服務後，本設備2G功能在國內將無法使用。
- 本產品適用的電源輸入電壓範圍為AC 100V - 240V，輸出電壓為+5V/1A, 5W
- 手機本體是以在台灣使用的前提下製作。在海外使用時，因為它可能會抵觸目的地國家/地區的法律法規，所以請在確認之後使用。
- 注意事項: 使用手機時
「由於其性質和製造方法，用於該型號後的面板材料，可能會看到水平向上的線條。
它是一種產品特性，並不是有缺陷的產品，因此不會退回或更換。」

台灣夏普股份有限公司
 新北市土城區中央路4段53號2樓
 客服專線: 0809-090-510
 服務時間: 週一至週日 9:00~21:00

手機與硬體保養

手機與硬體保養

- 在5°C至35°C和35%至90%濕度範圍內使用手機。
關於在浴室中使用，請參閱「浴室使用注意事項」。
- 避免極端溫度或陽光直射。
- 手機／內建電池在運作期間或充電時可能發熱。這屬於一般現象。
- 保固不包括因誤用而導致的故障。
- 用柔軟乾布清潔手機。使用酒精／溶劑可能造成褪色／褪印。
- 避免刮傷顯示幕。
- 避免重物或壓力過大。可能造成故障或損傷。
 - 請勿坐在後褲袋裡的手機上。
 - 請勿將重物放在手提包、包裝等內部的手機上。
- 手機的背蓋無法拆卸。請勿嘗試將其移除；可能造成損壞或故障，也可能影響防水與防塵。
- 僅將指定的產品連接到插孔。其他裝置可能故障或造成損壞。
- 在外走路時，請將手機音量調成適中，以免發生意外事故。
- 如果在戶外聽到雷聲，請停止使用；有雷擊或電殛的風險。
- 拿起手機時，請勿阻擋聽筒、麥克風、喇叭、或錄音機麥克風。
- 近接感應器可避免通話期間觸控螢幕的誤操作。請勿將貼紙／標籤貼在或放在近接感應器上；通話期間顯示幕可能維持關閉，停用手機操作。
- 如果通話期間聽筒與耳朵之間有頭髮，則近接感應器可能無法正常工作。
顯示幕可能維持開啟；意外觸碰顯示幕可能使通話結束。
- 請勿蓋住光感應器或將貼紙／標籤貼在其上方；可能妨礙環境光檢測，導致光感應器故障。
- 手機聽筒位於顯示幕上端中央處。如果通話期間難以聽到對方聲音，請拿起手機，使聽筒貼近耳孔，以便提升聽音效果。

顯示幕（觸控螢幕）

手機顯示幕是觸控螢幕。

如果顯示幕是濕的，請以軟布擦拭。

- 觸控螢幕在下列情況下可能沒有反應：
 - 以手套／長指甲使用
 - 使用筆、鉛筆或尖銳物
 - 以物體在／對著顯示幕上使用
 - 沾濕時使用
- 為避免故障，請勿：
 - 以濕手指觸碰顯示幕
 - 在顯示幕沾濕時使用
 - 使顯示幕受力／受壓
 - 將貼紙或護罩（市售的保護膜、隱私保護罩等）貼在顯示幕上
- 在下列情況中，請按下電源鍵來關閉顯示幕，再按下電源鍵來開啟顯示幕，然後操作手機。
 - 手機無需觸碰輸入即可自動操作
 - 手機對觸碰輸入沒有回應

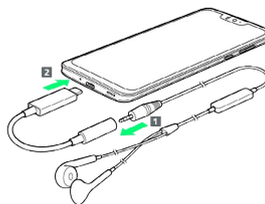
SIM卡取出工具

- 請勿將SIM卡取出工具插入除卡托中取出口之外的口孔。可能造成故障或受損。
- 請勿過度施力。可能造成故障或受損。
- 棄置時請遵守當地有關收集的規定。
- 請勿將SIM卡取出工具用於除本使用方法指南中所述之外的任何目的。可能造成故障或受損。
- 請勿在其他行動終端機中使用SIM卡取出工具。可能造成行動終端機故障或受損。

耳機

若要使用帶有麥克風的立體聲耳機（市售），請連接到3.5mm耳機轉接器上的耳機-麥克風插孔（**1**），並將3.5mm耳機轉接器的USB Type-C連接端子連接到手機外接插孔（**2**）。

- 有些耳機-麥克風可能無法正常運作。



- 將插頭牢牢插入。插入不完全可能聽不到聲音。
- 如果插孔鏽掉，可能連接不良，請用乾燥的棉花棒等清潔。清潔時，請避免損壞插孔。
- 請勿使3.5mm耳機轉接器連接端子或耳機-麥克風插孔變形。變形可能造成故障。
- 連接3.5mm耳機轉接器時，若使外接插孔受力，可能影響防水和防塵。

強制關閉電源

如果手機已停止處理或無法回應操作，請如下強制關閉電源。

- 電源鍵（長按至少8秒）
震動後鬆開手指；將手機電源關閉。

Bluetooth®功能

SHARP株式會社概不為使用手機Bluetooth®功能引起資料／資訊洩漏所致的任何損害負責。

■注意事項

手機Bluetooth®功能使用的頻帶與工業、科學或醫療設備（包括家用微波爐）共享，也由無線電台、業餘無線電台等（以下簡稱「其他無線電台」）使用。

1. 在使用Bluetooth®之前，請確認附近沒有其他共享相同頻帶的無線電台正在使用。
2. 如果手機與其他無線電台之間發生干擾，請將其移動到不同位置，或立即取消Bluetooth®功能。
3. 如需其他資訊和支援，請聯絡[客戶服務](#)。

• 頻帶

該無線電台使用2.4GHz頻帶。

FH：FH-SS調變，最大干擾範圍約為80公尺。

XX：其他調變，最大干擾範圍約為80公尺。無線電台不可能避免使用行動單元識別裝置的頻帶。

Wi-Fi（無線LAN）

無線LAN（以下簡稱"Wi-Fi"）使用無線電波以實現在範圍內相容裝置之間的通訊。然而，建議使用者進行安全設定以避免資料攔截風險。

- 請勿在電器、視聽設備或辦公自動化設備附近使用Wi-Fi；可能影響Wi-Fi傳輸速度、可用性、清晰度等（特別是在使用微波爐時）。
- 如果附近有多個存取點，手機可能無法正確檢測存取點。

■注意事項

手機Wi-Fi使用的頻帶與工業、科學或醫療設備（包括家用微波爐）共享，也由無線電台、業餘無線電台等（以下簡稱「其他無線電台」）使用。

1. 在使用Wi-Fi之前，請確認附近沒有其他共享相同頻帶的無線電台正在使用。
2. 如果手機與其他無線電台之間發生干擾，請將其移動到不同位置，或立即停用Wi-Fi。
3. 如需其他資訊和支援，請聯絡[客戶服務](#)。

• 頻帶

該無線電台使用2.4GHz和5GHz頻帶與DSSS-OFDM調變。最大傳輸半徑為40公尺。

• 5GHz頻帶的頻道

5GHz頻帶內有四個頻帶可用：5.2GHz、5.3GHz、5.6GHz和5.8GHz（W52、W53、W56和W58）。

- W52（5.2GHz頻帶；頻道36、40、44、48）
- W53（5.3GHz頻帶；頻道52、56、60、64）
- W56（5.6GHz頻帶；頻道100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140）
- W58（5.8GHz頻帶；頻道144、149、153、157）

《無線電法》禁止戶外通訊使用5.2GHz或5.3GHz頻帶（W52／W53）（不包括與在5.2GHz頻帶中運作的高輸出數據通訊系統的基地台或地面行動中繼站的通訊）。

■同時使用Bluetooth®

Wi-Fi（IEEE 802.11b/g/n）和Bluetooth®在2.4GHz頻帶上傳輸。在手機附近啟用手機Bluetooth®或使用Bluetooth®裝置可能影響Wi-Fi傳輸速度、可用性和清晰度。如果出現干擾，請取消手機Bluetooth®或停止使用Bluetooth®裝置。

- 手機支援Wi-Fi頻道1至頻道13。手機無法連線至設定給其他頻道的存取點。
- 可用頻道因國家而異。
- 若要在飛機上使用Wi-Fi，請事先向航空公司確認。
- 某些國家／地區有Wi-Fi使用限制。在國外使用手機上的Wi-Fi之前，請先確認當地的法律和法規。

一般注意事項

本手冊內的"SH-Z10"所指即是本行動電話"AQUOS zero"。

肖像權

肖像權保護個人拒絕拍照或拒絕未經授權發布／使用其照片的權利。肖像權由適用於所有人的隱私權、以及保護名人權益的形象權所組成。因此，拍攝包括名人在內的其他人並且未經許可便公布／分發其照片屬於非法行為；使用相機應順應情況。

著作權

著作權法保護聲音、影像、電腦程式、資料庫、其他資料以及著作權所有人。複製的資料僅限私人使用。超出此限制或未經著作權所有人允許使用資料，可能構成著作權侵權，並遭受刑責。使用相機拍攝的影像時，請遵守著作權法。

手機中包含的軟體是受著作權保護的資料；著作權、人格權和其他相關權利受著作權法保護。請勿對軟體進行複製、修改、更改、反組譯、反編譯或逆向工程；請勿使其整體或部分與硬體分離。

開放原始碼軟體

- 手機含有以GNU通用公共授權條款 (GPL)、GNU較寬鬆通用公共授權條款 (LGPL) 和其他授權條款為基礎的軟體。
若要確認相關軟體授權條款的詳細資訊：
在主畫面中，將"我的最愛"列拖曳至顯示幕頂部   (設定)
 [系統](#)  [關於手機](#)  [法律資訊](#)  [第三方授權](#)
- 下列網站免費提供以GPL、LGPL和Mozilla公眾授權條款 (MPL) 為基礎的軟體的原始碼。
<https://k-tai.sharp.co.jp/support/developers/oss/> (日語)

電池注意事項

僅使用指定充電器。
使用非指定設備可能造成內建電池漏液、過熱、爆裂或點燃，並可能造成充電器過熱、點燃、故障等。

電池內建於手機中。請勿將手機與普通垃圾棄置在一起；請將手機帶往任何商店妥善棄置。

在5°C至35°C之環境溫度下為手機充電；內建電池可能漏液／過熱，並且效能可能超出此範圍衰退。

音量等級注意事項

若要防止可能的聽力受損，請勿長時間以高音量聆聽。



■耳機信號等級

根據EN 50332-2測量的音樂播放器功能最大輸出電壓為120.0mV。

防水與防塵

手機防水與防塵

手機具有相當於IPX5¹、IPX8²的防水保護功能和相當於IP6X³的防塵保護功能，並且卡托緊閉，手機與卡托之間沒有間隙。

- 1 IPX5相容意味著手機受到從各個方向（離手機大約3公尺）的噴嘴（內徑：6.3mm）排出的水（大約每分鐘12.5升）噴射至少3分鐘後，仍然能夠維持主機功能。
- 2 IPX8相容意味著手機在室溫下輕輕浸入1.5公尺深的靜水自來水、留在水中約30分鐘再取出後，仍然能夠維持主機功能。
- 3 IP6X相容意味著手機在含有75µm或更小直徑灰塵的裝置中攪拌8小時再取出後，仍然能夠維持主機功能，並且維持其安全性。

- 在某些情況下，防水與防塵可能受到影響。保固不包括因誤用而導致的故障。
- 手機符合IPX5和IPX8防水標準以及IP6X防塵標準。然而，污垢、沙子、泥土、金屬粉末、食物、飲料、海水等的進入可能造成故障。

■手機保養

- 請緊閉卡托，手機與卡托之間不要留間隙。困在墊片與接觸表面之間的任何碎屑（單根頭髮、沙粒、微小纖維等）可能導致水／灰塵進入。
- 如果手機放在有液體的地方且卡托打開，液體可能進入手機並造成電壓或故障。停止使用並關閉電源。
- 如果手機是濕的，請用乾布擦拭。
- 切勿用濕手或在手機已濕或黏有異物時打開／關閉卡托。
- 如果潮濕或髒污／多塵，請勿使用外接插孔，那樣可能影響防水和防塵，也可能因電壓、短路等而造成故障、燃燒或起火。
- 手機僅對5°C至35°C的淡水／自來水具有防水性。

注意事項

- 請勿將手機放入肥皂、洗滌劑、沐浴粉／油、海水／池水／溫泉水、熱水等。
- 立即用5°C至35°C的淡水／自來水將海水／池水、飲料、污垢、沙子、泥土等沖洗掉；如果允許弄乾，殘留物可能造成故障。
- 請勿將手機浸泡在浴缸中或池中；切勿在水中使用手機（包括按鍵操作）。
- 手機不耐水壓。請避免高壓水／淋浴（超過每分鐘6升）和浸水。
- 請勿將手機長時間置於高濕度環境中；避免長時間在浴室／淋浴間使用。
- 當諸如麥克風、錄音機麥克風、聽筒或喇叭等開口潮濕時，音量可能偏低；使用前請弄乾手機（請參閱「弄乾手機」）。
- AC電源變壓器和其他可選配件不防水也不防塵。請勿在高濕度或有水的環境（例如，戶外、浴室裡，水槽旁等）中使用。可能造成起火、電壓或故障。
- 請勿讓手機受到強烈衝擊（例如，掉落）；請勿用尖銳物戳麥克風、聽筒、喇叭、錄音機麥克風等；可能影響防水和防塵。
- 避免將手機直接放在沙子上。沙子可能穿透聽筒、喇叭等，導致低音量。
- 為了防止結露，將手機從寒冷處拿到諸如浴室的溫暖處前，請先使手機溫熱至室溫。如果出現結露，請將手機置於室溫直到乾燥為止。
- 手機不會漂浮在水面上。
- 讓手機遠離大雨。

浴室使用注意事項

- 請勿在室溫下以自來水外的液體（溫泉水、肥皂水、洗滌劑溶液、泡泡浴水等）弄濕手機；請勿將手機浸入浴缸。可能造成故障。如果手機處於有自來水外的液體環境中或掉入浴缸，請按照指定方式清洗。
- 手機在99%或更低濕度且5°C至40°C的環境中最長只能使用2小時。請注意，這不保證所有功能都能繼續運作。
- 將手機放在有水的環境後，務必按照「[弄乾手機](#)」中指定的方式，清除水分並且讓手機自然乾燥。
在浴室中使用手機後或在相機鏡頭內部出現結露等情況下，請讓手機自然乾燥。
- 小心不要讓熱水潑灑在手機上。
- 極端溫度變化可能造成結露。
請先等手機達到室溫再將手機從寒冷處帶入溫暖的浴室。
此外，請勿在浴室中將冷水潑灑在發熱的手機上。
可能造成故障。
- 切勿在浴室中為手機充電。
- 取決於浴室的配置和狀況，手機可能無法收到信號（通話功能和數據通訊可能無法使用）。
- 若用濕手操作手機，可能沒有回應或可能故障。
- 請勿在浴室中連接3.5mm耳機轉接器、耳機或其他外部裝置使用。
- 事先如下停用手套模式。
在主畫面中，將“我的最愛”列拖曳到顯示幕頂部  （設定）
 顯示器  進階  手套模式 

充電注意事項

- AC電源變壓器潮濕時，切勿連接充電器插頭／USB Type-C插頭。
手機具有防水功能，然而若在其沾濕時插入充電器插頭／USB Type-C插頭，液體（自來水、飲料、海水、寵物的尿等）或異物會黏在手機或充電器插頭／USB Type-C插頭上，可能因電極、短路而造成過熱、燒毀、起火、故障、燃燒等。
- 請勿在經常使用水的地方（廚房、浴室、淋浴間等）使用AC電源變壓器；可能造成起火或電極。

保養與維護

- 妥善保養卡托墊片對於持續手機防水與防塵至關重要。請留意下列事項：
 - 請勿取出或損壞墊片。保持乾淨。
 - 如果卡托損壞或變形，請聯絡客戶服務。
- 請勿將尖銳物插入卡托間隙或外接插孔。
- 若要維持防水與防塵，建議每2年更換一次卡托，無論其狀況如何。客戶要求更換卡托時，將產生費用，並且必須交出手機。如需詳細資訊，請聯絡[客戶服務](#)。

清洗手機

用布輕輕擦去污垢、沙子、飲料等。然後將手機拿在水龍頭或蓮蓬頭下方約10cm處，並且在室溫（5°C至35°C）下用低壓自來水（每分鐘6升或更低量）清洗。用雙手清洗，拿著卡托，使其與手機沒有間隙；請勿使用刷子或海綿。使用前請先將手機弄乾；完全弄乾後才開啟電源。

- 清洗手機前，請先確保卡托緊閉，手機與卡托之間不要留間隙。
- 請勿使用洗衣機或超音波清洗機。
- 外接插孔容易積聚灰塵、沙子等；使用前，請先將其徹底沖洗並弄乾。任何殘留物都可能造成故障、燃燒或起火。
- 清洗時，請勿將棉花棒、布料等放入外接插孔；可能影響防水，造成故障。

弄乾手機

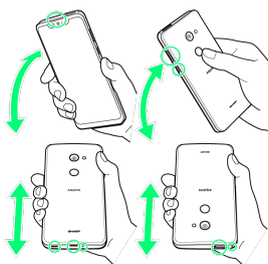
將手機放在有水的環境後，務必弄乾聽筒、音量鍵、電源鍵、麥克風／錄音機麥克風、外接插孔、喇叭、卡托、以及麥克風。

1

用乾布擦拭手機表面

2

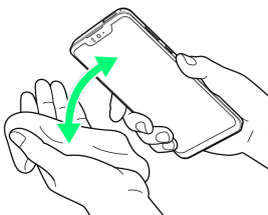
握住手機兩側，抖動約20次



- 抖動手機時，請將其握牢，以免掉落。
- 向下抖動圈起來的○部分，讓水從所有口孔和間隙排出。

3

輕拍乾布，將水分從開口和凹槽清除



- 水可能困在開口中；請輕拍乾布將其清除。

4

在室溫下將手機放在乾布上約2至3小時

 使手機乾燥。

注意事項

清除水分時

請勿將棉花棒、布料等放入開口；可能影響防水與防塵。

弄乾程序後

請勿在潮濕條件下使用手機。

- 通話可能失敗，或水分可能轉移到衣服、包包等。
- 水分可能使外接插孔或其他部件短路。
- 暴露在寒冷中可能使水分凍結並造成故障。

關於商標／註冊商標

關於商標／註冊商標

- 影片的拍攝／播放技術是使用「MPEG-4」。
- This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License for the personal and non-commercial use of a consumer to (i) encode video in compliance with the MPEG-4 Video Standard ("MPEG-4 Video") and/or (ii) decode MPEG-4 Video that was encoded by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and/or was obtained from a licensed video provider. No license is granted or implied for any other use.
- Additional information may be obtained from MPEG LA. See <http://www.mpegla.com>.
- This product is licensed under the MPEG-4 Systems Patent Portfolio License for encoding in compliance with the MPEG-4 Systems Standard, except that an additional license and payment of royalties are necessary for encoding in connection with (i) data stored or replicated in physical media which is paid for on a title by title basis and/or (ii) data which is paid for on a title by title basis and is transmitted to an end user for permanent storage and/or use. Such additional license may be obtained from MPEG LA, LLC.
- See <http://www.mpegla.com> for additional details.
- 本產品基於AVC portfolio 授權規定，為了顧客個人性且非商業性的使用，已取得(i)將AVC規格基準的影片（以下記載為「AVC影片」）符號化之授權(ii) AVC影片（僅限個人性且非從事商業性的顧客所符號化的AVC影片，以及／或由已承諾有關提供AVC影片之授權的影片提供者所取得的AVC影片）解密之授權的允諾。關於其他的使用，一切未受到任何明言或不明言的允諾。有關進一步的詳細資料，也許可由MPEG LA, L.L.C.取得。請參照 (<http://www.mpegla.com>)。
- Microsoft®、Excel®、PowerPoint®為美國Microsoft Corporation在美國以及其他國家的商標或註冊商標。
- Microsoft® Excel®、Microsoft® Word為美國Microsoft Corporation的產品名稱。
- Bluetooth®文字商標以及標誌，為Bluetooth SIG, Inc.所持的註冊商標，夏普股份有限公司已取得使用該商標的許可。

Bluetooth®

- Oracle與Java為Oracle Corporation及其子公司、關係企業在美國以及其他國家的註冊商標。文中的公司名稱、產品名稱等有可能為各公司的商標或註冊商標。
- QR碼為DENSO WAVE股份有限公司的註冊商標。
- USB Type-C™為USB Implementers Forum的商標。
- Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries, used with permission. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries, used with permission.
- 本產品搭載森澤股份有限公司的新D R、新D M字型。「新D」為森澤股份有限公司的註冊商標。
- 本產品基於無線LAN標準規格的IEEE802.11，為了保證無線LAN機器連接相容性，已通過Wi-Fi Alliance®所制訂的認證測試，並保有「Wi-Fi CERTIFIED™」認定。
- 可適用IEEE802.11a/b/g/n (2.4GHz/5GHz) /ac。



- Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®、Wi-Fi Protected Access®(WPA)、Wi-Fi CERTIFIED標誌、Wi-Fi Direct®、Miracast®為Wi-Fi Alliance的註冊商標。
Wi-Fi CERTIFIED™、WPA2™為Wi-Fi Alliance的商標。
- Google、Google標誌、Android™、Android標誌、Google Play、Google Play標誌、Gmail™、Gmail 標誌、Google日曆™、Google日曆標誌、Google地圖™、Google地圖標誌、Google Chrome™、Google Chrome標誌、Google™搜尋、Google搜尋標誌、YouTube™、YouTube標誌、Google雲端™、Google雲端標誌以及Google圖片™為Google LLC的商標。
- This product includes software developed by the OpenSSL Project for se in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)
本產品中因使用了OpenSSL Toolkit，故含有由OpenSSL計劃所開發的軟體。
- This product includes cryptographic software written by Eric Young(eay@cryptsoft.com)
本產品中含有由Eric Young所製作的密碼化軟體。
- 「AQUOS」、 「AQUOS」 標誌、「AQUOS zero」 標誌、「AQUOS Home」、「AQUOS便利功能」、「AQUOS Kantan Home」、「燈光秀」、「觸控快門」、「智慧構圖」、「自拍閃光燈」、「保持螢幕亮著」、「Clip Now」、「夜燈/Relax View」、「節約耗電量」、「虛擬HDR」、「鎖定畫面隨機桌布」、「LCFONT」以及LC標誌符號，為夏普股份有限公司的商標或註冊商標。



- ACCESS、ACCESS標誌為ACCESS股份有限公司在日本、美國以及其他國家的註冊商標或商標。
- FeliCa為SONY股份有限公司所開發的非接觸式IC卡之技術方式。
FeliCa為SONY股份有限公司的註冊商標。
 為FeliCa Networks股份有限公司的註冊商標。
FeliCa is a contactless IC card technology developed by Sony Corporation.
FeliCa is a trademark of Sony Corporation.
- Dolby，Dolby Vision，Dolby Atmos和雙D符號是Dolby實驗室的商標。經杜比實驗室許可製造。機密未發表的作品。版權©2012-2018杜比實驗室。版權所有。
- 其他所記載的公司名稱、產品名稱皆為各公司的註冊商標或商標。

智慧財產權資訊

- Copyright © Sharp® Corporation, 2012. 版權所有。
- 本產品採用以Linux為基礎的Android™平台，可透過 JME應用程式軟體加以擴充。
- Android是Google LLC.的商標。
- LTE是ETSI的商標。
- Bluetooth及Bluetooth標誌皆為Bluetooth SIG, Inc所有之商標。



- Java、JME及所有其他Java標記皆為Oracle Corporation在美國及其他國家的商標或註冊商標。
- 在本裝置中使用的所有產品及此處提及的商標，皆為個別擁有者所有之商標或註冊商標。
- 本裝置使用之所有技術及產品皆為個別擁有者所有之智慧財產權。

SH-Z10 使用手冊

2019年3月 第一版

Model : SH-Z10
製造商 : SHARP株式會社