

FUJIFILM**instax mini Evo Cinema™**
HYBRID INSTANT CAMERA

使用說明書（完整版）



- 韌體版本不同，相機的功能和畫面也可能會與說明所不同。
- 有兩種升級韌體的方法。關於詳情，請參閱“升級韌體”。（第 41 頁）

目錄

準備相機	4	各種拍攝方式 — 直接選單	26
使用之前	4	顯示直接選單	26
安裝手持帶	5	調節亮度（視訊/靜止影像）	26
安裝取景器	6	調節效果音的音量（視訊）	27
安裝握持手柄	6	使用視訊燈（視訊）	27
各零件名稱	7	使用自拍功能拍照（靜止影像）	28
LCD 顯示器上的顯示	8	使用閃光燈拍照（靜止影像）	28
使用選擇按鈕/指令刻度盤	10	設定白平衡（靜止影像）	29
使用記憶卡	10	讓對焦更容易（靜止影像）	29
插入記憶卡	11	播放	30
取出記憶卡	11	瀏覽視訊	30
為電池充電	12	瀏覽靜止影像	30
相機關機時的充電狀態指示	12	調節視訊的音量	31
裝入 instax™ mini 底片盒	13	刪除視訊/靜止影像	32
取出 instax™ mini 底片盒	14	一張圖片的顯示	32
開啟/關閉相機	14	四個視訊/靜止影像的顯示	32
確認電池剩餘電力	14	刪除所有視訊/靜止影像	33
設定語言和日期/時間	15	查看拍攝資訊	33
配對設定	16	從視訊打印	34
拍攝	18	打印靜止影像	35
關於拍攝	18	底片剩餘張數顯示	36
拍攝時的注意事項	18	打印前設定畫質和亮度	36
錄影	19	選擇打印畫質	36
使用直接選單保存視訊	20	調節想要打印的影像的亮度	37
更改拍攝時的快門操作方式	21	拍攝數據	38
以高畫質模式錄影	21	拍攝數據保存位置	38
拍攝靜止影像	22	未插入記憶卡時	38
使用 AF/AE 鎖定拍照	23	插入記憶卡時	38
查看拍攝資訊	24	可保存的視訊/靜止影像數	38
Eras Dial™ 效果	25	設定選單	39
預覽 Eras Dial™ 效果	25	設定選單的操作和選項	39
		設定選單上的項目	39
		應用程序概述	42
		與智能手機應用程序配合使用的功能	42
		安裝智能手機應用程序	42

其他資訊.....	43
規格	43
問題與解決方法	44
相機廢棄處理的注意事項	45
取出電池.....	45
安全使用須知	46
相機維護和使用注意事項	46
無線 LAN/藍牙™ 設備：注意事項	47

處理 instax™ mini 底片盒應注意事項

在您用完底片之前切勿打開底片艙門；否則，剩餘的底片會被曝光且變為白色。底片無法再被使用。

準備相機

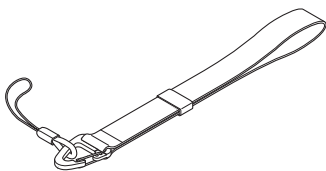
使用之前

使用相機之前，請檢查以下內容：

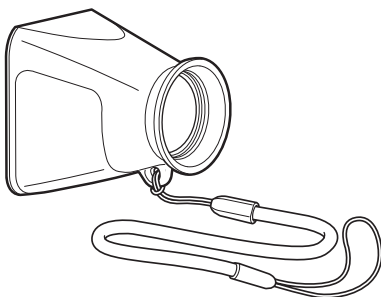
附件

- USB Type-C 電纜 (BO38A34001) (1)

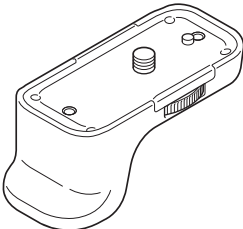
- 手持帶 (1)



- 取景器 (帶防丟繩) (1)



- 握持手柄 (1)



- 使用說明書 (1)

• 將相機帶掛在手腕使用，不要掛在脖子上。

• 確保手持帶不會擋住底片排出槽。

❶ 出廠時電池並未充滿電，請務必在使用相機前為電池充電。

❷ 隨附的 USB Type-C 電纜為相機充電專用。

❸ 本相機配備安全保護功能，當內部溫度超過安全工作範圍時將自動斷電。這是為了防止設備損壞及避免全風險的正常運作。如需重新使用，請先確認相機溫度已充分降低，然後再重新啟動電源。

請閱讀“安全使用須知”（第 46 頁）以確保安全使用。

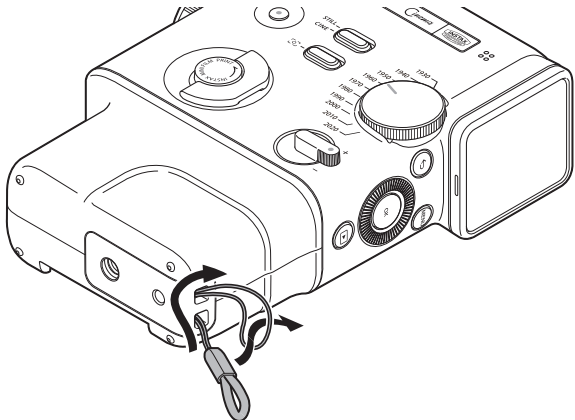
準備相機

安裝手持帶

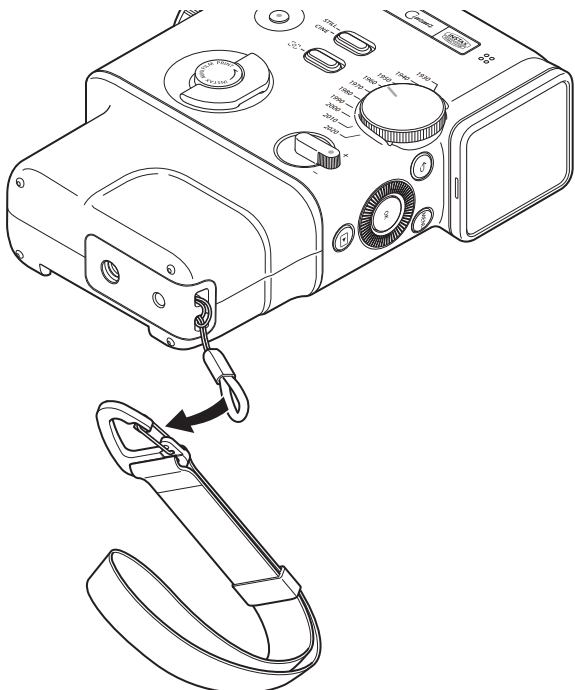
按照以下步驟將手持帶安裝到相機的機身上。

1 將手持帶上的短帶和長帶取下。

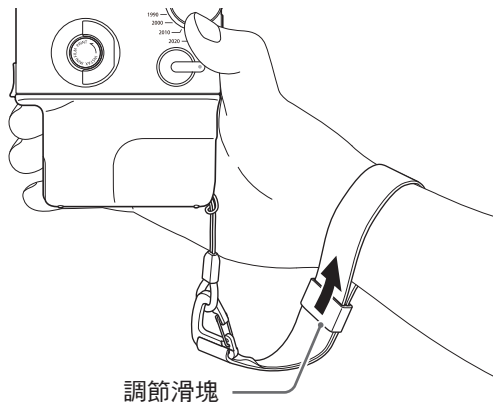
2 將短帶穿過相機的手持帶孔眼。



3 將短帶安裝到手持帶的卡扣上。



4 將手持帶挂在手腕上，並使用調節滑塊進行調節。



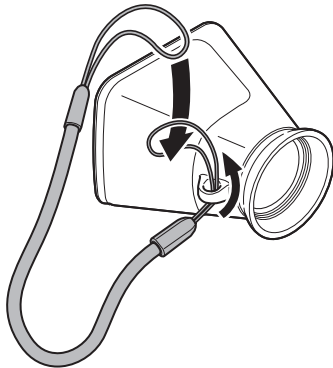
•請使用調節滑塊進行調節，防止相機掉落。

準備相機

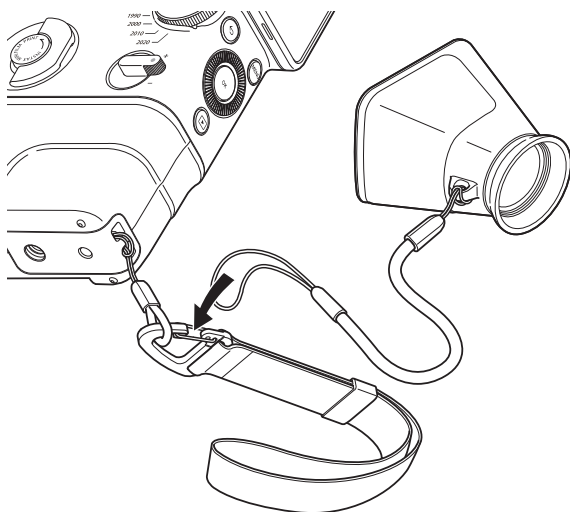
安裝取景器

按照以下步驟將取景器安裝到相機的機身上。安裝在 LCD 顯示器的前面，可窺視取景器進行拍攝。

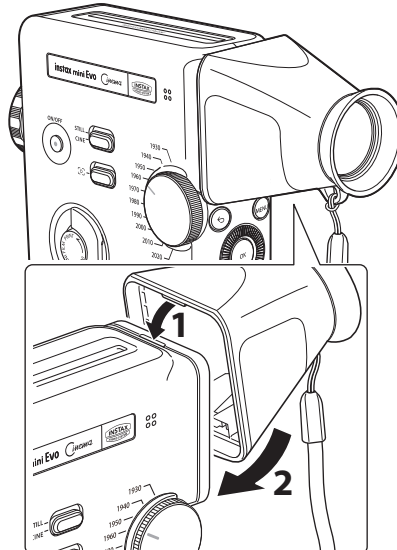
- 1 將長帶從手持帶上取下，然後穿過取景器的掛鈎。



- 2 將長帶穿到手持帶的卡扣上。



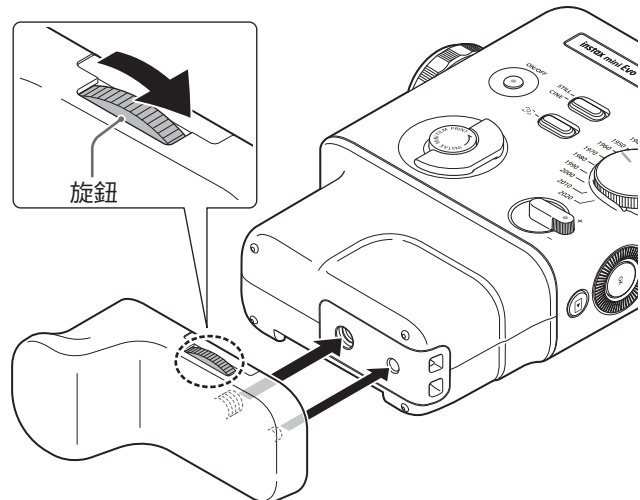
- 3 傾斜蓋上取景器將其安裝到位。



• 安裝時請將取景器頂部的凸起對準 LCD 顯示器頂部的凹槽。

安裝握持手柄

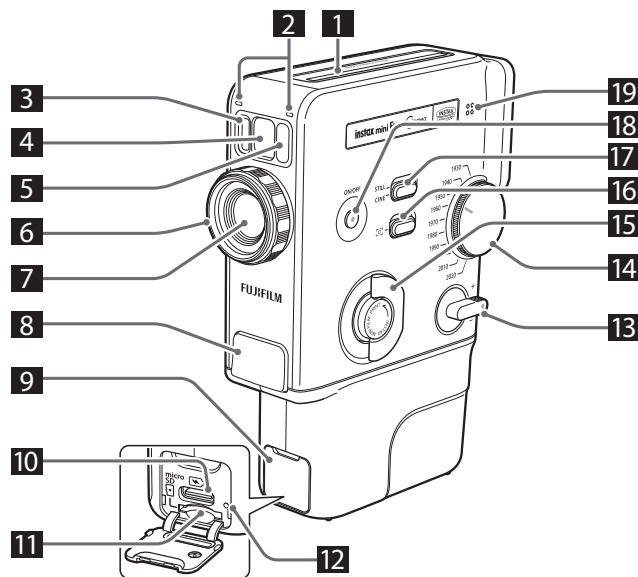
安裝握持手柄後，可輕鬆握持相機。安裝時請旋轉旋鈕進行固定。



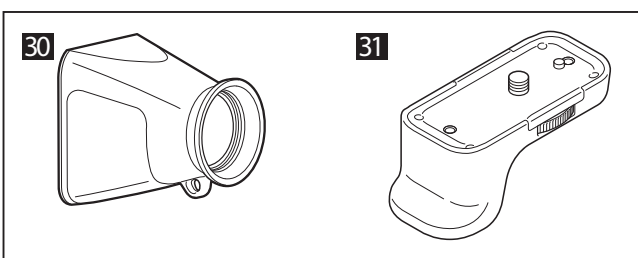
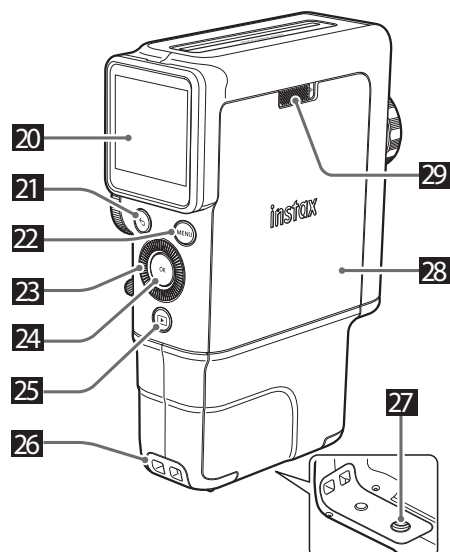
準備相機

各零件名稱

正面



背面



1 底片排出槽

2 麥克風

3 錄影指示燈/充電指示燈/自拍燈

根據設定亮燈或閃爍。錄影時亮燈，使用自拍功能時閃爍。
充電時還會亮燈，充電完成後將會熄燈。

4 自拍鏡

使用自拍鏡確認自拍構圖，確保自己在照片中，再進行拍照。

5 閃光燈

閃光燈將按照設定進行閃光。

6 微調撥盤

調節 Eras Dial™ 效果級別。

7 鏡頭

快門按鈕

確認構圖，然後半按快門按鈕進行對焦。確定對焦後，將快門按鈕按到底即可拍照。

9 USB Type-C 端口和 micro SD 卡槽蓋

10 USB Type-C 端口

這是為相機充電的 USB 端口。無法使用 USB Type-C 端口來傳輸數據。

11 micro SD 卡槽

12 重置按鈕

如果相機無法正確工作，請按下此按鈕強制關閉相機。相機正常工作時請不要使用重置按鈕。否則照片數據可能會被清除。

13 縮放撥桿

向 + 方向撥動時放大，向 - 方向撥動時縮小。

14 Eras Dial™

可切換十種 Eras Dial™ 效果。

15 打印撥桿

將撥桿立起並逆時針轉動 90 度，即可進行打印。

16 相框開關

打開/關閉與所選的 Eras Dial™ 效果相匹配的相框。

17 CINE/STILL 模式開關

拍攝時在視訊 (CINE) 和靜止影像 (STILL) 模式之間切換。

18 電源按鈕

按住電源按鈕約 1 秒以開啟或關閉相機。

如果在一段時間內未執行任何操作，相機會自動關閉。相機自動關閉後，再次按下電源按鈕，可重新接通電源。

19 揚聲器

準備相機

- 20 LCD 顯示器
- 21 返回按鈕
- 22 MENU 按鈕
- 23 選擇按鈕/指令刻度盤

24 OK 按鈕

25 播放按鈕

在 LCD 顯示器上播放視訊/靜止圖像。將快門按鈕按到底，會返回拍攝畫面。

26 手持帶孔眼

27 三腳架安裝孔

可安裝握持手柄（隨附）或三腳架。

28 底片艙門

裝入/取出底片盒時，請滑動底片艙門鎖將鎖解開，然後提起底片艙門將其打開。在您用完底片之前切勿打開底片艙門；否則，剩餘的底片會被曝光且變為白色。底片無法再被使用。

29 底片艙門鎖

30 取景器（隨附）

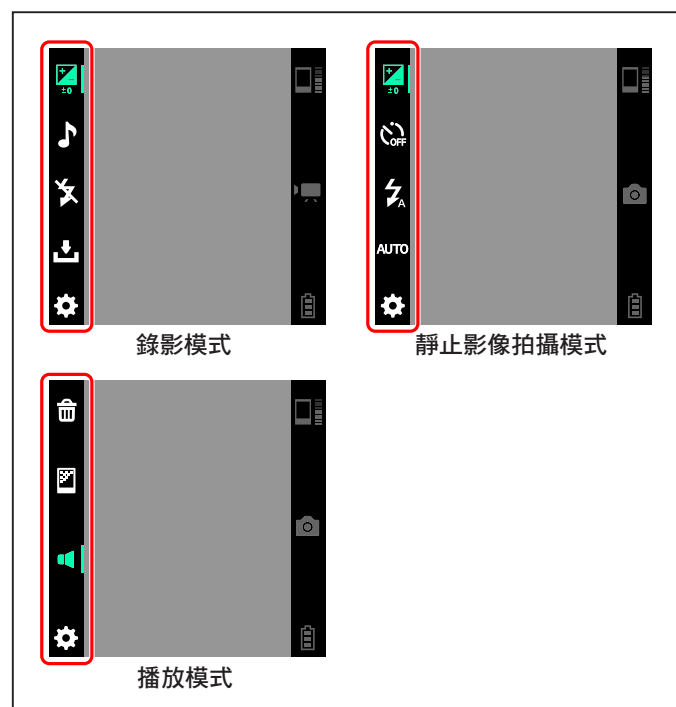
安裝在 LCD 顯示器的前面，可窺視取景器進行拍攝。請將取景器頂部的凸起對準 LCD 顯示器頂部的凹槽進行安裝。

31 握持手柄（隨附）

可固定在相機的三腳架安裝孔上，便於握持相機。安裝時，轉動旋鈕即可固定。

LCD 顯示器上的顯示

開啟相機的電源後，LCD 顯示器上將會出現即時畫面。每按一次播放按鈕，可切換顯示播放畫面和拍攝畫面。
按下 MENU 按鈕後，將會顯示直接選單。

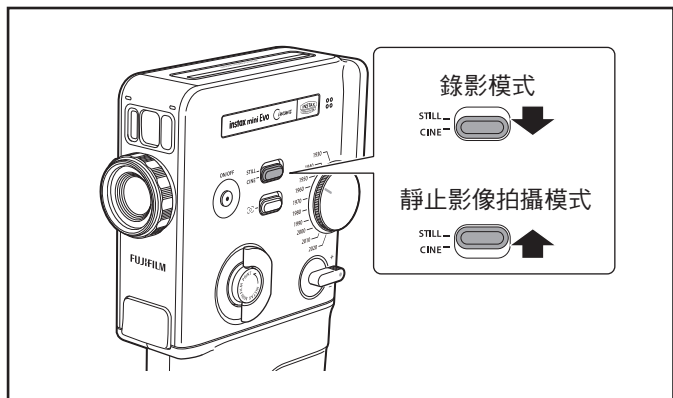


準備相機

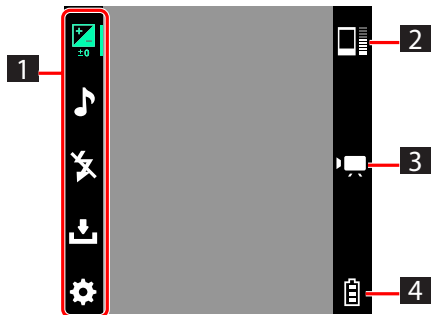
■ 拍攝畫面

可查看 LCD 顯示器上的被攝體。此狀態稱為拍攝模式。

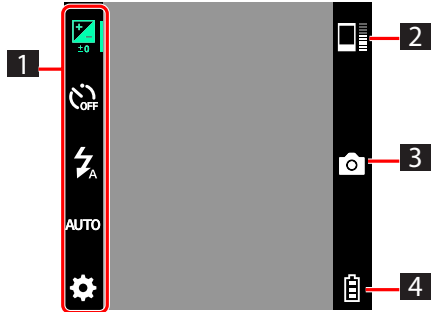
透過切換 CINE/STILL 模式開關的位置，可在錄影模式與靜止影像拍攝模式之間切換。



錄影模式



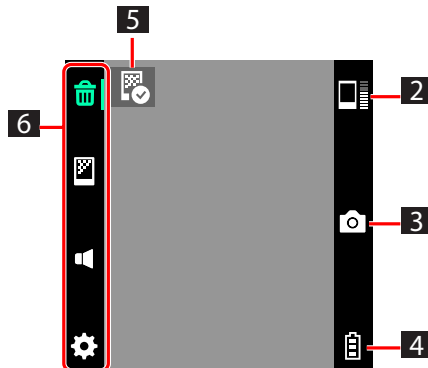
靜止影像拍攝模式



■ 播放畫面

在拍攝模式下，按下播放按鈕，將會顯示拍好的影像。此狀態稱為播放模式。

播放模式



• 操作指引



1 直接選單（拍攝模式下）

按下 MENU 按鈕後，此選單將會顯示在 LCD 顯示器的左側。
可設定自拍功能、閃光燈、亮度調節等拍攝設置。

2 底片剩餘張數

3 拍攝（視訊/靜止影像）模式指示

4 電池電力

5 已打印標記

已打印的影像上將會顯示此標記。

6 直接選單（播放模式下）

按下 MENU 按鈕後，此選單將會顯示在 LCD 顯示器的左側。
可對播放/打印時影像的畫質、亮度等進行調整。

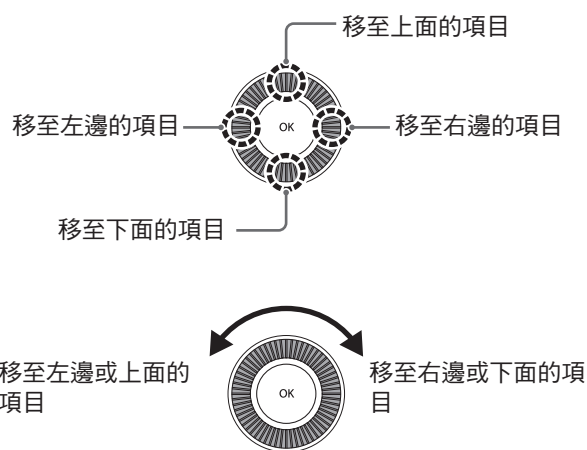
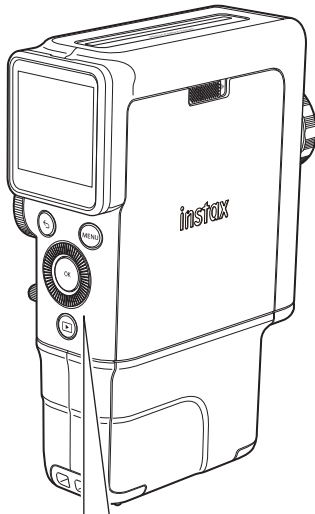
7 操作指引

顯示各畫面相應的操作指引。

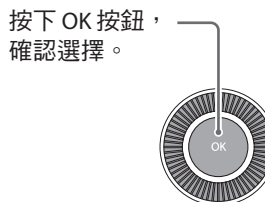
準備相機

使用選擇按鈕/指令刻度盤

使用選擇按鈕/指令刻度盤，可選擇選單或移動至所需項目。選擇按鈕是透過按上下左右按鈕進行操作的，而指令刻度盤則是透過旋轉旋鈕進行操作的。



在曝光和音量的設定中，順時針方向可將設定值調節到 + 側，逆時針方向則將設定值調節到 - 側。



使用記憶卡

本相機的內部記憶體中可以保存約 10 個視訊（標準模式。高畫質模式不可保存）或約 50 張靜止影像，也可以使用記憶卡保存更多的視訊或靜止影像。

關於記憶卡的注意事項

- 本相機允許使用 micro SD 記憶卡、micro SDHC 記憶卡和 micro SDXC 記憶卡（最大 256 GB）。使用其他類型的記憶卡可能會導致相機發生故障。
- 由於記憶卡很小，有被嬰幼兒誤食的風險。請將其放置在嬰幼兒接觸不到的地方。如果嬰幼兒誤食記憶卡，請立即就醫。
- 請勿在格式化記憶卡的過程中或在記錄數據/在從卡中刪除數據的過程中關閉相機的電源或取出記憶卡。記憶卡可能損壞。
- 避免在容易發產生強靜電或電噪音的環境中使用或存放記憶卡。
- 如果將帶有靜電的記憶卡插入相機，相機可能會發生故障。在這種情況下，關閉相機再將其重新開啟。
- 請勿將記憶卡放在褲子口袋中。在坐下時，記憶卡可能會受壓過大而導致損壞。
- 長時間使用後再取出記憶卡時，記憶卡可能會發熱，但是，這不是故障。
- 請勿將標籤貼在記憶卡上。如果標籤脫落，可能導致相機發生故障。

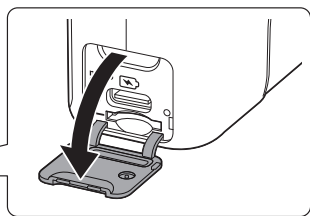
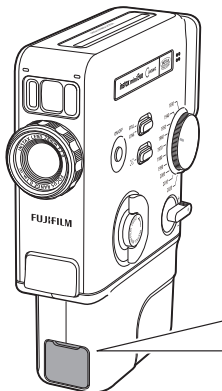
在 PC 上使用記憶卡時的注意事項

- 無論是未使用過的記憶卡，還是在 PC 或其他設備中使用過的記憶卡，都必須先用相機進行格式化再使用。
- 用相機將記憶卡格式化後再進行拍攝或記錄，會自動生成資料夾。請勿使用 PC 來更改或刪除記憶卡中的資料夾名稱或檔案名稱。否則，相機將無法再使用此記憶卡。
- 請勿使用 PC 來刪除記憶卡中的視訊/靜止影像。請務必使用相機刪除記憶卡中的影像。
- 若要編輯視訊/靜止影像檔案，請先將視訊/靜止影像檔案複製或移動到硬盤等設備中，再對複製或移動好的視訊/靜止影像文件進行編輯。

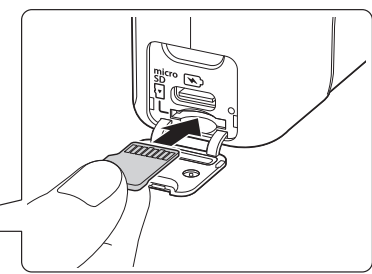
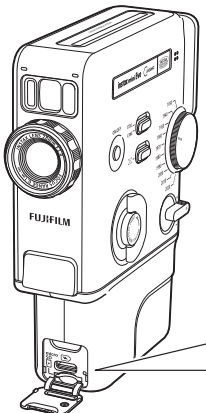
準備相機

插入記憶卡

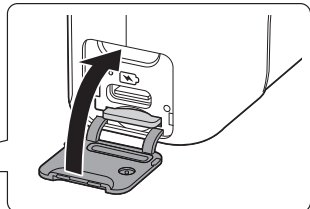
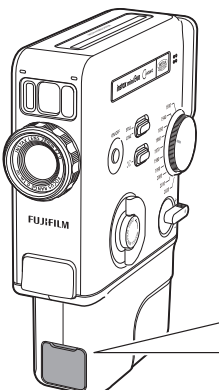
1 打開卡槽蓋。



2 如圖所示按照正確的方向插入記憶卡，直到聽到“咔嗒”一聲記憶卡完全卡緊。

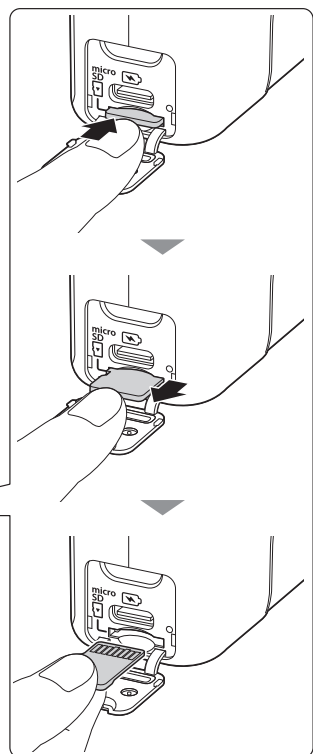
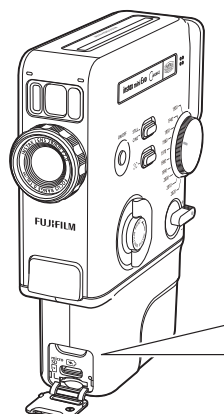


3 閉合卡槽蓋。



取出記憶卡

取出記憶卡時，用手指按壓記憶卡，將記憶卡緩緩釋放出來，這樣記憶卡不會從卡槽中強行彈出。

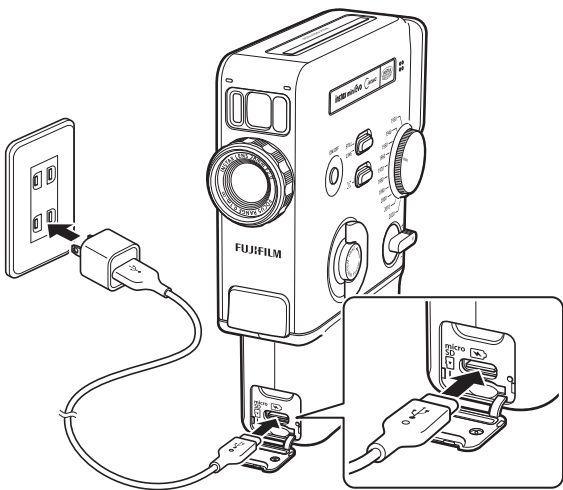


• 取出記憶卡時，用手指按壓記憶卡，再將手指慢慢收回。鎖定解除，可取出記憶卡。

取出記憶卡時，如果按壓記憶卡的手指收回得過猛，記憶卡可能會彈出。請輕輕地收回手指。

準備相機

為電池充電



使用隨附的 USB Type-C-電纜將相機與 USB 電源轉換器（不隨附）連接，然後將 USB 電源轉換器連接至室內的電源插座。

- 充電時間約 2 到 3 小時。
- 充電器提供的電源必須介於無線電設備所需的最小 2.5 瓦赫最大 5 瓦之間，以實現最大充電速度。

從 PC 充電：

- 直接連接相機和 PC。請勿經由 USB 集線器或鍵盤進行連接。
- 如果在充電過程中 PC 進入睡眠模式，充電將會停止。想要繼續充電，請先退出睡眠模式，再重新連接 USB Type-C 電纜。
- 根據 PC 的規格、設定或狀態，電池可能無法充電。
- 隨附的 USB Type-C 電纜為相機充電專用。

註

- 出廠時電池並未充滿電，請務必在使用相機前為電池充電。
- 關於電池的注意事項，請參閱“相機維護和使用注意事項”。（第 46 頁）

相機關機時的充電狀態指示

充電時	充電指示燈亮燈。
充電完成	充電指示燈熄滅。
充電錯誤	充電指示燈閃爍。

準備相機

裝入 instax™ mini 底片盒

注意

在您用完底片之前切勿打開底片艙門；否則，剩餘的底片會被曝光且變為白色。底片無法再被使用。

- 當您裝入底片盒時，切勿按下底片盒背面的兩個矩形孔。
- 切勿使用已過保存期限的底片盒；否則，可能會損壞相機。

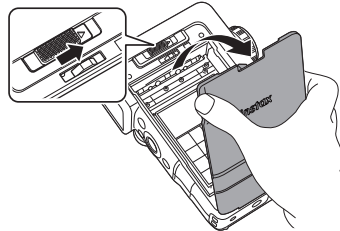
只能使用富士馬上看底片 instax™ mini。不能使用 instax™ SQUARE 底片和 instax™ WIDE 底片。

關於底片盒的注意事項

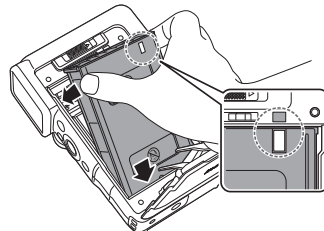
- 每個富士 instax™ mini 底片盒中有 1 張黑色底片覆膜和 10 張底片。
- 在底片盒裝入相機之前切勿從內裝袋取出底片盒。
- 當底片艙門閉合時，底片覆膜自動排出。

關於詳情，請參閱富士馬上看底片 instax™ mini 包裝上的指示和警告。

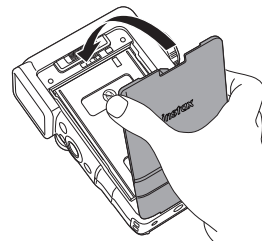
1 滑動底片艙門鎖解鎖後，打開底片艙門。



2 將底片盒上的黃色標記與相機機身上的黃色標記對準，裝入底片盒。



3 閉合底片艙門。 推上底片艙門，咔嗒一聲卡緊。



4 黑色底片覆膜會自動彈出。請取出並妥善丟棄



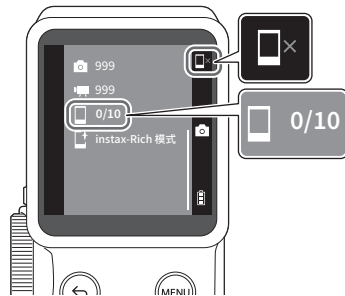
準備相機

取出 instax™ mini 底片盒

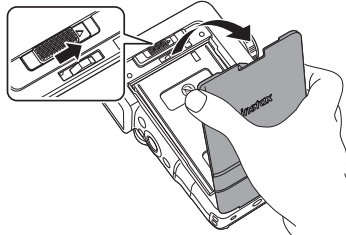
注意:

在您用完底片之前切勿打開底片艙門；否則，剩餘的底片會被曝光且變為白色。底片無法再被使用。可在 LCD 顯示器上確認底片剩餘張數。

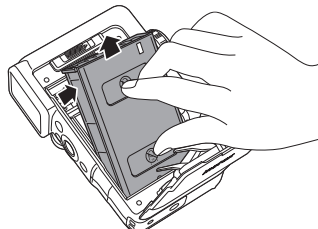
- 1 確認是否還有底片剩餘。如果 LCD 顯示器上顯示“0/10”，則表示需要更換底片盒。



- 2 滑動底片艙門鎖解鎖後，打開底片艙門。

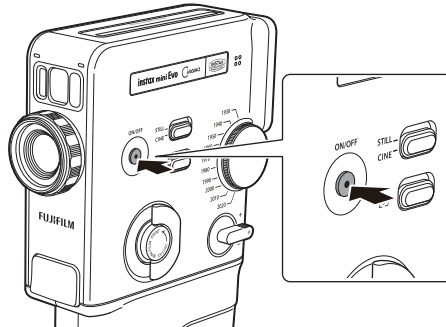


- 3 抓住空的底片盒上的矩形孔，將底片盒取出。



開啟/關閉相機

按住電源按鈕約 1 秒以開啟或關閉相機。



- 如果在一段時間內沒有進行任何操作，相機就會自動關閉。如果相機自動關閉，請先關閉電源，再重新打開電源。

確認電池剩餘電力

電池剩餘電力顯示在 LCD 顯示器的右下角。

顯示	電池剩餘電力
	電池剩餘電力充足。
	電池剩餘電力不超過一半。建議給電池充電。
	電池剩餘電力不足。請盡快給電池充電。

- 電池電力耗盡時，() 圖標將會出現在 LCD 顯示器的中央，電源將會關閉。

準備相機

設定語言和日期/時間

購買相機後首次開啟電源時，會自動顯示使用語言、日期和時間的設定畫面。

此設定也可稍後設置。如果您想稍後進行設定或重新設定，請在設定選單中設定 [語言/LANG.] 和 [日期/時間]。

1 開啟電源。

• 購買相機後首次開啟電源時，將會顯示語言設定畫面。

2 選擇想要使用的語言。



5 設定小時和分鐘。

語言/日期時間設定完成。



3 按照年、月、日的順序設定。



4 設定年、月、日。



準備相機

配對設定

連接上智能手機應用程序“instax mini Evo™”後，就可以使用各種功能了。想要連接上應用程序，需要將相機與使用的智能手機配對。

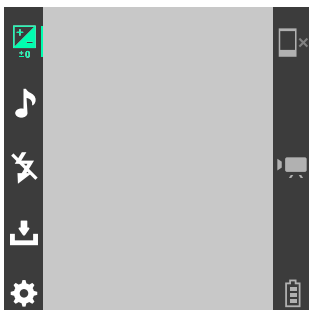
關於詳情，請參閱“與智能手機應用程序配合使用的功能”（第 42 頁）。

- 請確保使用的智能手機已處於可藍牙通訊的狀態。

相機

1 按下 MENU 按鈕開啟相機。

直接選單出現。



2 選擇 [⚙]。

設定選單出現。



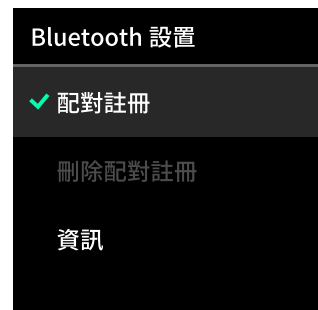
3 選擇 [Bluetooth 設置]。

設定選單出現。



4 選擇 [配對註冊]。

配對註冊選單出現。



智能手機

5 打開智能手機應用程序“instax mini Evo™”。

6 輕觸智能手機應用程序上的 。



7 在畫面上確認相機的本機名稱，然後輕觸智能手機應用程序上的 [連接]。

• 安卓設備會收到配對設置請求的通知，iOS 設備則會顯示配對設置代碼。



準備相機

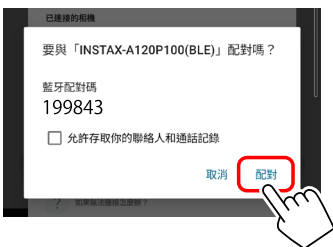
相機/智能手機

- 8 確認相機和智能手機上顯示的六位數位一致，然後允許配對。**

• 相機：按下 OK 按鈕。



• 智能手機：輕觸 [配對]。



• 智能手機型號不同，顯示的畫面可能也不同。

- 9 配對註冊已完成。**

拍攝

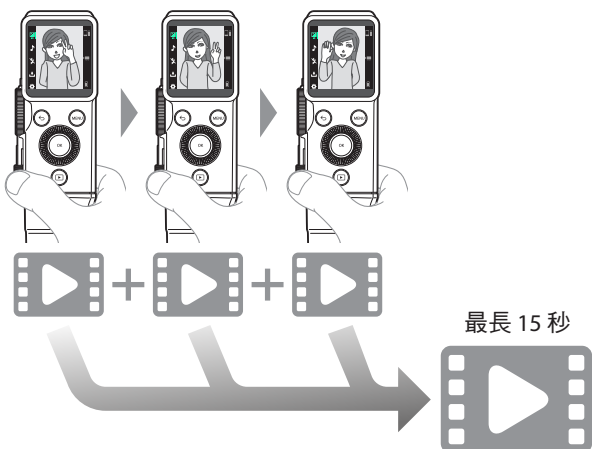
關於拍攝

相機既可拍攝視訊，也可拍攝靜止影像。

錄影

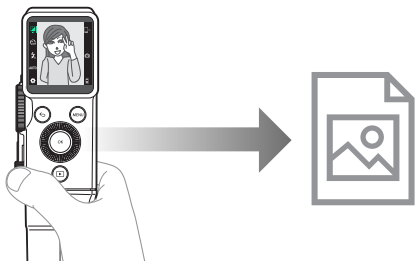
可將最長 15 秒的視訊分成多個片段拍攝。

第一段 第二段 第三段



靜止影像拍攝

可以使用 Eras Dial™ 效果，拍攝添加了各種效果的靜止影像。



拍攝時的注意事項

- 拍攝時，雙臂要緊貼身體，用雙手牢牢拿住相機。
- 當您按下快門按鈕時，請小心勿觸碰相機鏡頭。
- 將快門按鈕按到底時，請輕輕地按下，以免相機晃動造成手抖。
- 請小心不要讓手指或手持帶擋住閃光燈或鏡頭。
- 在暗處或背光條件下，將快門按鈕按到底時閃光燈可能會閃光。您可以更改閃光燈設定，使閃光燈不閃光。（第 28 頁）

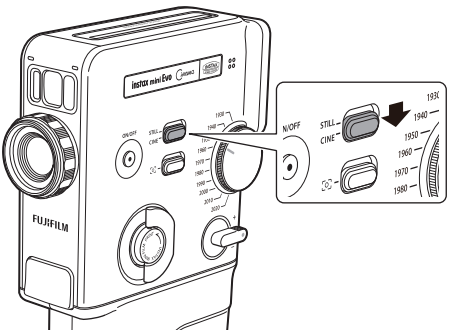
關於內部記憶體的注意事項

- 內部記憶體滿了後，快門無法釋放，不能進行拍攝。請刪除一些視訊/靜止影像，或使用記憶卡。
- 內部記憶體中的視訊/靜止影像可能會因相機故障而損壞或丟失。
- 建議將重要的視訊/靜止影像單獨備份保存。
- 我們無法保證相機經修理後內部記憶體中數據的完整性。
- 修理相機時，我們可能會檢查內部記憶體中的數據。

錄影

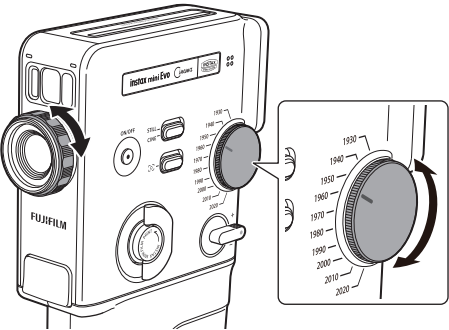
以下將說明基本的錄影步驟。

- 開啟電源，將 CINE/STILL 模式開關撥到“CINE”側。



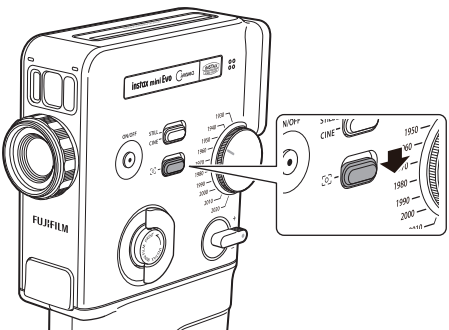
- 使用 Eras Dial™ 選擇 Eras Dial™ 效果，使用微調撥盤調節效果級別。

有 10 種 Eras Dial™ 效果及其效果級別可供選擇。



關於 Eras Dial™ 效果的詳情，請參閱“Eras Dial™ 效果”（第 25 頁）。

- 應用 Eras Dial™ 效果的相框時，請打開相框開關。



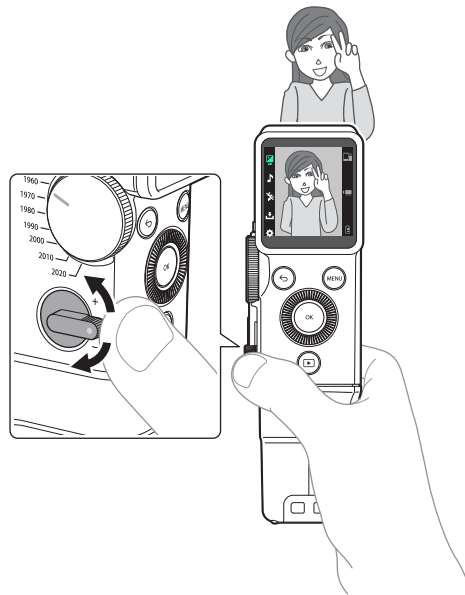
• 將相框開關向下滑動到能看見綠色的位置。

- 拿住相機。

- 確定構圖。

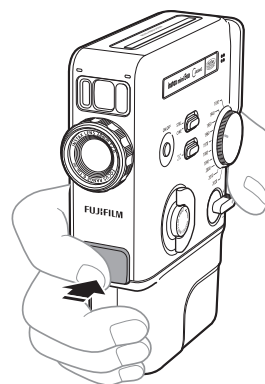
上下撥動縮放撥桿，調節構圖。朝 + 側撥動縮放撥桿，將會放大被拍攝的場景，朝 - 側撥動選擇按鈕，將會將縮小被拍攝的場景。

拍攝時也可以使用縮放撥桿。

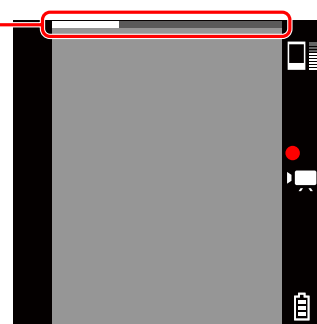


- 按住快門按鈕，開始錄影。

按住快門按鈕期間，將持續錄影。



顯示窗上將會顯示經過的时间。剩餘 3 秒時，顯示窗會變紅，剩餘 1 秒時會閃爍。



• 視訊總時長達 15 秒時，錄影將自動停止。

• 錄影時快門按鈕的操作方式，可在拍攝選單的 [錄影模式的快門按鈕設定] 中進行更改。

7 釋放快門按鈕。

暫停錄影，並回放剛剛拍攝的片段。



8 選擇下一個操作。

■ 拍攝下一段視訊

半按快門按鈕後，將會回到下一段視訊拍攝的準備畫面。

重複步驟 6 到 8。

- 在準備畫面上，可重新設定 Eras Dial™ 效果。
- 在切換到準備畫面後，如果想要保存剛拍攝的視訊，請從直接選單中選擇 [儲存並完成]。

■ 完成錄影並保存

按下 OK 按鈕後，目前為止拍攝的視訊將會保存在內部記憶體或記憶卡中。

■ 重新拍攝剛拍好的視訊

按下返回按鈕後，將會刪除剛拍攝的視訊，並重新進行拍攝。

使用直接選單保存視訊

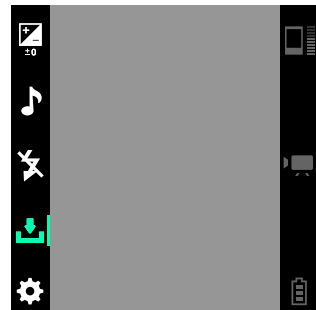
若半按快門按鈕而未保存視訊，可使用直接選單進行保存。

1 按下 MENU 按鈕。

直接選單出現。

2 選擇 [↓]。

目前為止所拍攝的視訊將保存到內部記憶體或記憶卡中。



更改拍攝時的快門操作方式

在拍攝選單中，可更改錄影時快門按鈕的操作方式。

- 1 按下 MENU 按鈕。
直接選單出現。
- 2 選擇 [⌚]。
設定選單出現。
- 3 選擇 [錄影模式的快門按鈕設定]。



- 4 更改設定。

將會應用更改的設定，相機將返回拍攝畫面。

長按開始錄影	按住快門按鈕，開始錄影。
按下開始/停止錄影	按下快門按鈕開始錄影，再次按下快門按鈕停止錄影。



以高畫質模式錄影

僅當將 Eras Dial™ 設為 “2020” 時，才能以高畫質模式錄影。開啟高畫質模式後，除標準的 600×800 像素視訊外，還會同時將 1080×1440 像素的視訊保存到記憶卡中。

- 在 Eras Dial™ 中選擇 “2020”，並將 [高畫質錄影模式 (限 2020 年機型)] 設為 [開] 時，無法將視訊記錄到記憶體中。請使用記憶卡。

- 1 按下 MENU 按鈕。
直接選單出現。
- 2 選擇 [⌚]。
設定選單出現。
- 3 選擇 [高畫質錄影模式 (限 2020 年機型)]。



- 4 選擇 [開]。

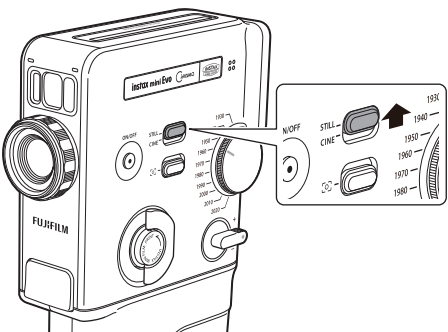
將會應用更改的設定，相機將返回拍攝畫面。



拍攝靜止影像

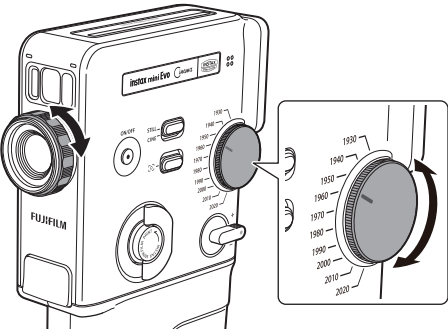
以下將說明基本的靜止影像拍攝步驟。

- 1 開啟電源，將 CINE/STILL 模式開關撥到“STILL”側。



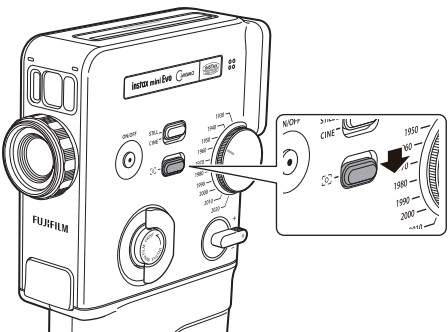
- 2 使用 Eras Dial™ 選擇 Eras Dial™ 效果，使用微調撥盤調節效果級別。

有 10 種 Eras Dial™ 效果及其效果級別可供選擇。



關於 Eras Dial™ 效果的詳情，請參閱“Eras Dial™ 效果”（第 25 頁）。

- 3 應用 Eras Dial™ 效果的相框時，請打開相框開關。

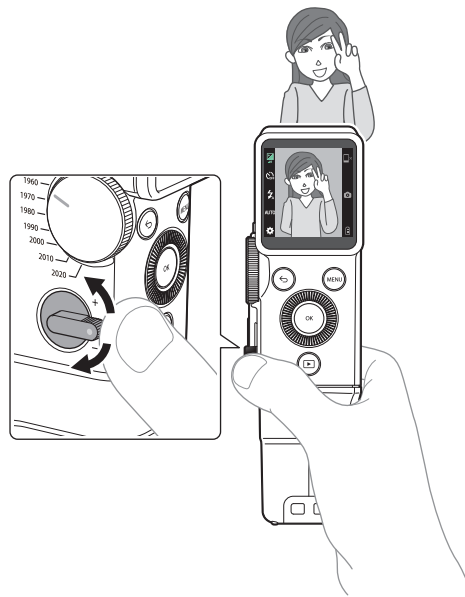


• 將相框開關向下滑動到能看見綠色的位置。

- 4 拿住相機。

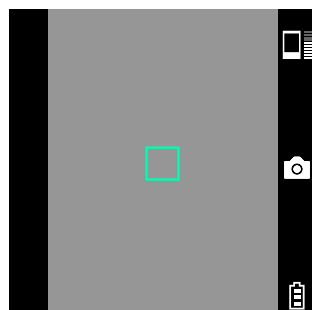
- 5 確定構圖。

上下撥動縮放撥桿，調節構圖。朝 + 側撥動縮放撥桿，將會放大被拍攝的場景，朝 - 側撥動選擇按鈕，將會將縮小被拍攝的場景。



- 6 半按快門按鈕以對焦被攝體。

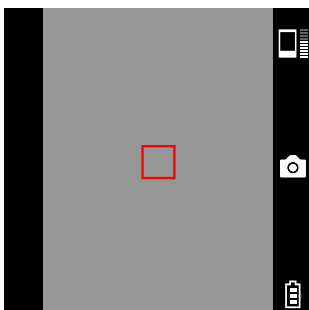
對焦時：



將會聽到嘩嘩聲，LCD 顯示器上會顯示綠色的自動對焦框。

若 [臉部偵測] 啟用，當相機識別到人臉後，人臉上將會出現綠色的自動對焦框。請參閱“讓對焦更容易（靜止影像）”。（第 29 頁）

未對焦時：

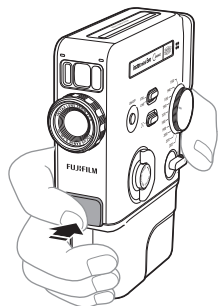


LCD 顯示器上會顯示紅色的自動對焦框。請更改構圖或使用 AF/AE 鎖定。請參閱“使用 AF/AE 鎖定拍照”。（第 23 頁）

7 半按快門按鈕不放，再進一步按下快門按鈕（按到底）。

快門釋放，拍攝照片。

拍好照片後，影像將會保存在內部記憶體中或記憶卡中。



• 關於將拍攝的照片打印出來的步驟，請參閱“打印靜止影像”。（第 35 頁）

使用 AF/AE 鎖定拍照

拍照時，半按快門按鈕不放來鎖定對焦，這稱為“AF 鎖定”，而按住快門按鈕不放來鎖定亮度，則稱為“AE 鎖定”。當您想要將被攝體配置在畫面中央之外的位置進行拍照時，此功能非常有用。

- 1 半按快門按鈕以對焦被攝體。
半按快門按鈕，AF 和 AE 將會被鎖定。
- 2 半按快門按鈕不放，更改構圖。
- 3 將快門按鈕按到底，進行拍照。

拍攝以下被攝體時，由於難以對焦，因此建議使用 AF/AE 鎖定：

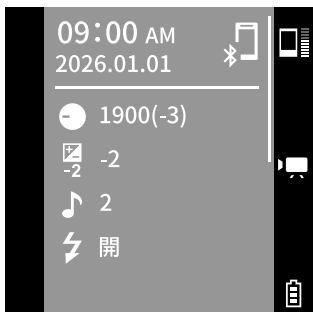
- 有光澤度的被攝體，如鏡面或車身
- 高速移動的被攝體
- 在玻璃另一側的被攝體
- 顏色偏暗、不反射光線而吸收光線的被攝體，如頭髮或毛皮
- 無實體的被攝體，如煙霧或火焰
- 與背景之間明暗差異很小的被攝體（例如，穿著與背景相同顏色服裝的人物等）
- 在自動對焦框中被攝體的前後存在對比度大的物體（例如，被攝體與背景之間的對比強烈）

拍攝

查看拍攝資訊

在拍攝模式下按下返回按鈕，LCD 顯示器上將會顯示以下資訊
畫面。想要返回拍攝畫面，請再按一次返回按鈕。

視訊



第 1 頁



第 2 頁

靜止影像



第 1 頁



第 2 頁

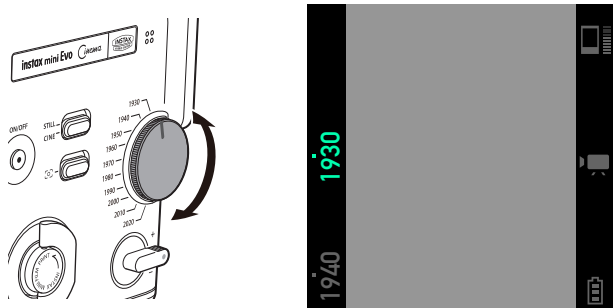
Eras Dial™ 效果

可使用 10 種 Eras Dial™ 效果進行拍攝。此外，還可以調節各效果的效果級別，並使用與各效果對應的相框進行拍攝。

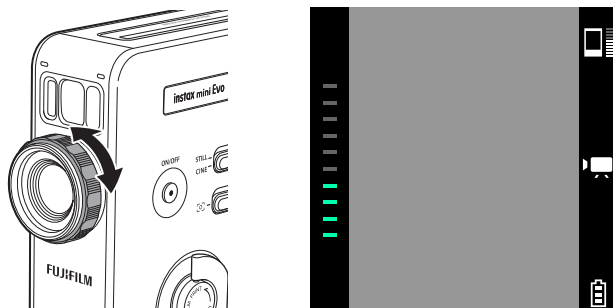
- 在 Eras Dial™ 中選擇 “2020”，並將 [高畫質錄影模式（限 2020 年機型）] 設為 [開] 時，無法將視訊記錄到記憶體中。請使用記憶卡。

1 選擇 Eras Dial™ 效果。

所選 Eras Dial™ 效果將會實時反映。

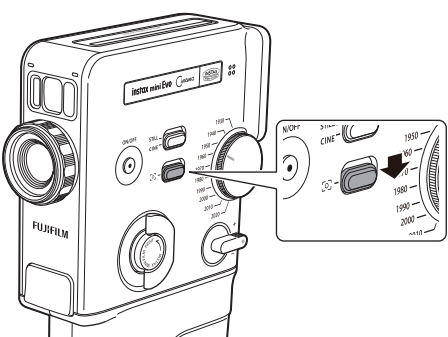


2 轉動微調撥盤，調節 Eras Dial™ 效果的效果級別。



3 開啟 Eras Dial™ 效果的相框後，將相框開關向下滑動到能看見綠色的位置。

所選 Eras Dial™ 效果對應的相框將會顯示。



預覽 Eras Dial™ 效果

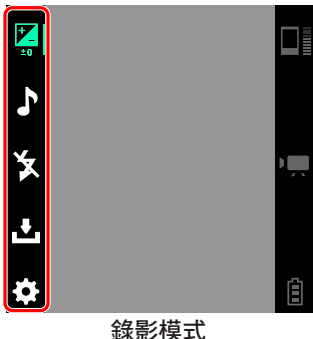
可在 LCD 顯示器上確認 Eras Dial™ 的拍攝相框，不同的 Eras Dial™ 效果配備不同的相框。若不應用拍攝相框，請關閉相框切換功能。

各種拍攝方式 — 直接選單

在拍攝畫面上按下 MENU 按鈕顯示直接選單後，可更改以下的拍攝方式。

顯示直接選單

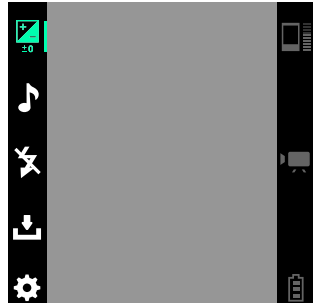
- 1 按下 MENU 按鈕。
直接選單出現。



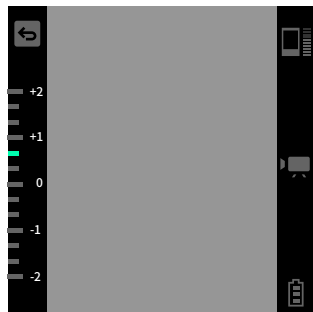
調節亮度（視訊/靜止影像）

調節亮度。當被攝體過亮或過暗時，或當被攝體與背景之間的對比度（明暗差異）過大時，請使用此功能。

- 1 選擇 。



- 2 修正曝光補償。



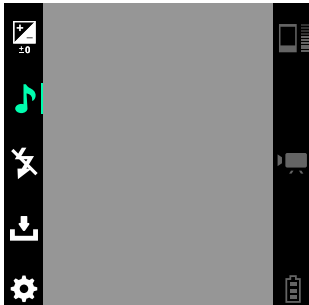
- 順時針轉動選擇按鈕/指令刻度盤，可將曝光補償值調節到+側，調亮整個影像。
- 逆時針轉動選擇按鈕/指令刻度盤，可將曝光補償值調節到-側，調暗整個影像。

調節效果音的音量（視訊）

根據所選的 Eras Dial™ 效果，拍攝過程中可能會播放效果音。可以調節此效果音的音量。

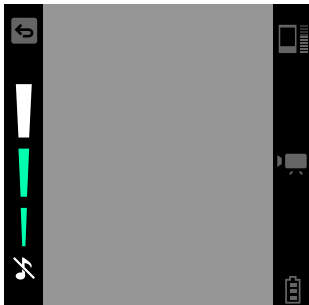
- 但是，某些 Eras Dial™ 效果也可能不播放效果音。

1 選擇 [♪]。



2 調節效果音的音量。

效果音的音量將被設定。

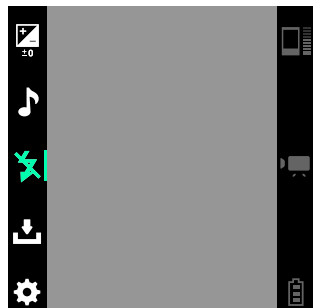


- 選擇 [♪]，將不播放效果音。

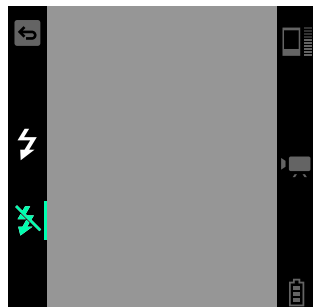
使用視訊燈（視訊）

在夜晚或昏暗的室內環境中進行拍攝時請使用視訊燈。

1 選擇 [★]。



2 選擇視訊燈的設定。



⚡ (開)

視訊燈亮燈。當被攝體因背光而變暗時使用此設定。

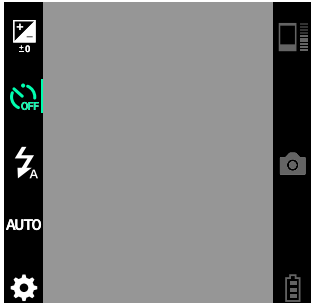
★ (關)

視訊燈不亮燈。

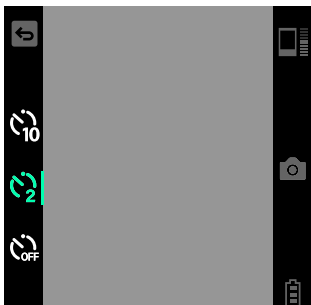
使用自拍功能拍照（靜止影像）

使用此功能可拍攝含拍攝者在內的集體照，也可防止相機在快門按鈕按下時發生晃動。

1 選擇 []。



2 選擇 [] 或 []。



• 如果不想設定自拍功能，請選擇 []。

3 將快門按鈕按到底。

倒計時開始。

若選擇了 []：

當您按下快門按鈕時，自拍燈會閃爍。

若選擇了 []：

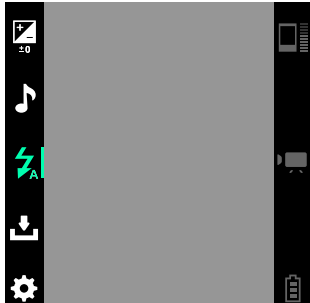
當您按下快門按鈕時，自拍燈會點亮，並在拍照前 2 秒鐘開始閃爍。

想要在中途取消自拍功能，請按下返回按鈕。

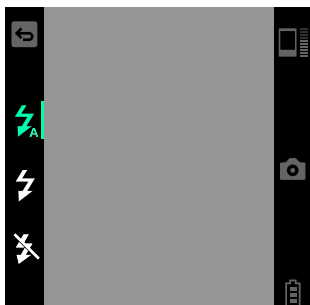
使用閃光燈拍照（靜止影像）

在夜晚或昏暗的環境中進行拍照時請使用閃光燈。您也可以設定相機，使閃光燈不閃光。

1 選擇 []。



2 選擇閃光燈的設定。



• 關於閃光燈設定的詳情，請參閱“閃光燈的種類”。

■ 閃光燈的種類

⚡ 自動閃光

周圍環境較暗時，閃光燈會自動閃光。此設定適用於大多數情況。

⚡ 強制閃光

無論周圍環境的亮度如何，閃光燈都會閃光。當被攝體因背光而變暗時使用此設定。

✖ 關閉閃光

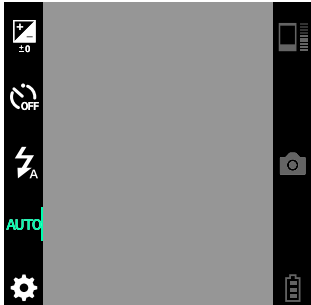
即使周圍環境較暗，閃光燈也不閃光。此設定適用於在禁用閃光燈的場所進行拍攝的情況。

周圍環境較暗並且不可使用閃光燈進行拍攝時，建議將相機固定在桌子等表面進行拍攝。

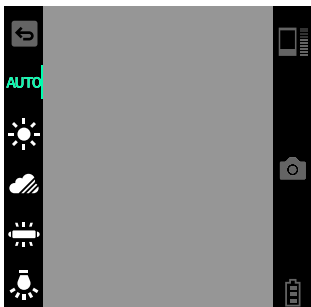
設定白平衡（靜止影像）

根據陽光或照明等光源來設定白平衡後，可以使拍攝的顏色更真實。

- 選擇 [AUTO]。



- 選擇以下的一個設定。



關於設定白平衡的詳情，請參閱“白平衡的種類”。

■白平衡的種類

AUTO

相機自動設定白平衡。常規拍攝時推薦使用自動設定。

晴天

用於晴天室外拍攝。

陰天

用於陰天或陰涼處拍攝。

螢光燈

用於白天螢光燈下拍攝。

白熱燈

用於燈泡和白熱燈下拍攝。

讓對焦更容易（靜止影像）

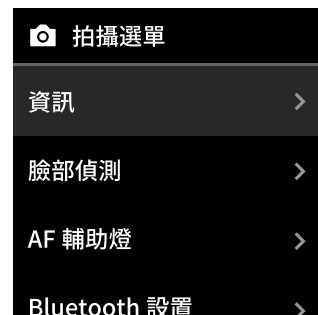
使用設定選單更改臉部偵測和AF輔助燈的設定。

- 按下 MENU 按鈕。

直接選單出現。

- 選擇 []。

設定選單出現。



- 選擇想要設定的項目，然後更改設定。

關於各項目的詳情，請參閱以下內容。

■可調節的項目

臉部偵測

[臉部偵測] 啟用後，相機將會識別人臉，並將焦點和亮度聚集到人臉而非背景，使人物更加鮮明突出。

AF 輔助燈

此功能設為開後，在半按快門按鈕到對焦這段期間，AF 輔助燈將會亮起，使較暗的被攝體更容易對焦。

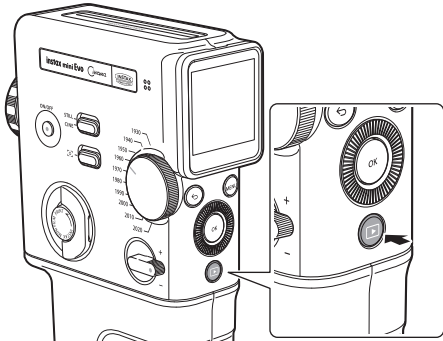
- 在某些場景下，即使 AF 輔助燈亮燈，被攝體也可能仍然難以對焦。
- 近距離拍攝被攝體時，AF 輔助燈的效果有可能會不夠。
- 請勿讓 AF 輔助燈靠近人眼亮燈。

播放

瀏覽視訊

您可以在 LCD 顯示器上播放拍攝的視訊。

- 1 開啟電源。
- 2 按下播放按鈕。
相機切換到至播放模式。



- 3 選擇想要播放的時視訊。
所選時視訊將會播放。

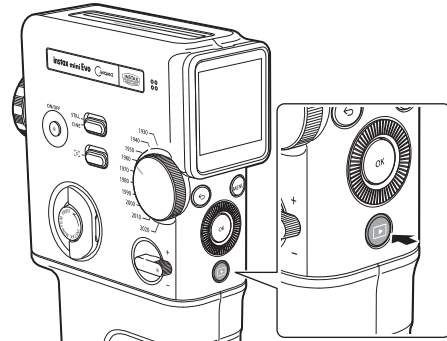


- 按下 OK 按鈕，暫停播放。
- 將快門按鈕按到底或按下播放按鈕，將會回到拍攝畫面。

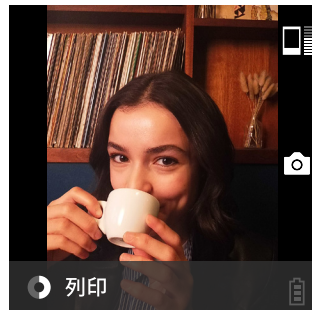
瀏覽靜止影像

您可以在 LCD 顯示器上播放拍攝的靜止影像。

- 1 開啟電源。
- 2 按下播放按鈕。
相機切換到至播放模式。



- 3 選擇想要瀏覽的靜止影像。

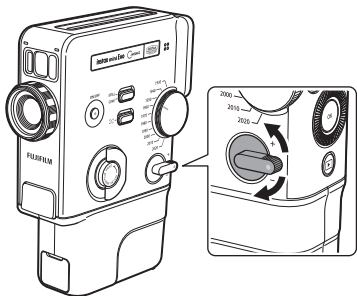


- 將快門按鈕按到底或按下播放按鈕，將會回到拍攝畫面。
- 按下 OK 按鈕，將會開啟或關閉操作指引的顯示。

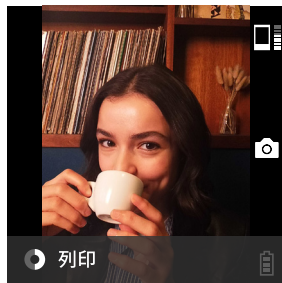
播放

■更改顯示的視訊/靜止影像幀數

可使用縮放撥桿更改視訊/靜止影像的顯示數量。向“-”方向撥動縮放撥桿，將會顯示為四個視訊/靜止影像。向“+”方向撥動縮放撥桿，將會顯示為單個視訊/靜止影像。



單視訊/靜止影像的顯示
(視訊)



單個視訊/靜止影像的顯示
(靜止影像)

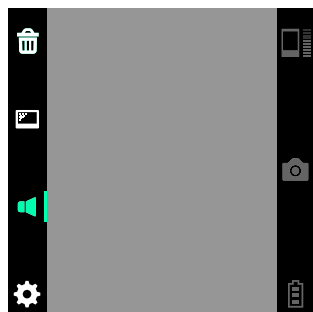


四個視訊/靜止影像的顯示

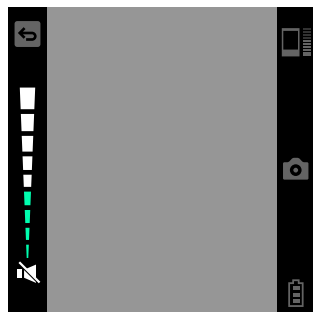
調節視訊的音量

1 按下 MENU 按鈕。
直接選單出現。

2 選擇 []。



3 選擇音量大小。
所選音量將被設定。



• 選擇 []，將會靜音。

- 視訊/靜止影像將按拍攝順序顯示。

播放

刪除視訊/靜止影像

您可以刪除不想要的視訊/靜止影像。

一張圖片的顯示

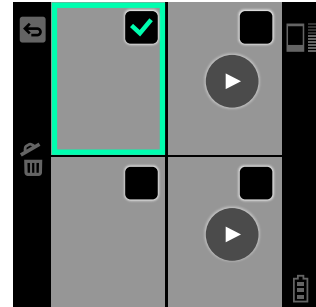
- 1 選擇想要刪除的視訊/靜止影像。
- 2 按下 MENU 按鈕。
直接選單出現。
- 3 選擇 [刪除]。
- 4 確認想要刪除的視訊/靜止影像，然後按下 OK 按鈕。
所選視訊/靜止影像將被刪除。



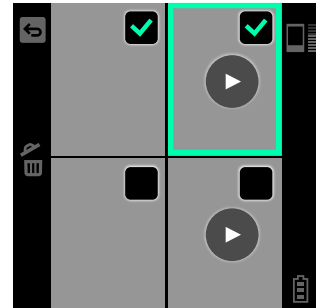
• 想要取消刪除，請按下返回按鈕。

四個視訊/靜止影像的顯示

- 1 按下 MENU 按鈕。
直接選單出現。
- 2 選擇 [刪除]。
- 3 選擇想要刪除的靜止影像。
所選的視訊/靜止影像上將會顯示✓ 標記。



- 4 想要刪除多個視訊/靜止影像時，請在完成步驟 3 後繼續選擇想要刪除的視訊/靜止影像。



- 5 選好所有想要刪除的視訊/靜止影像後，請選擇畫面左側的 [刪除]。



- 6 確認想要刪除的視訊/靜止影像，然後按下 OK 按鈕。
所選視訊/靜止影像將被刪除。
• 想要取消刪除，請按下返回按鈕。

播放

刪除所有視訊/靜止影像

您可以一次刪除所有視訊/靜止影像。

- 1 按下 MENU 按鈕。

直接選單出現。

- 2 選擇 [◎]。

設定選單出現。

- 3 選額 [刪除所有影像]。



選擇 [內部記憶體] 或 [記憶卡]。

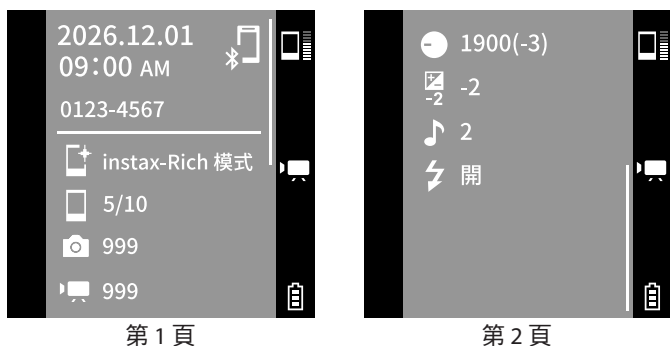
所有存儲介質上的視訊/靜止影像將被刪除。



查看拍攝資訊

在播放模式下按下返回按鈕，LCD 顯示器上將會顯示以下資訊畫面。想要返回原來的畫面，請再按一次返回按鈕。

視訊



第 1 頁

第 2 頁

靜止影像



第 1 頁

第 2 頁

[內部記憶體]：刪除相機內部記憶體中保存的所有視訊/靜止影像。

[記憶卡]：刪除記憶卡中保存的所有視訊/靜止影像。

播放

從視訊打印

可掃描 QR 碼播放拍攝的視訊，以進行打印。打印時，可從視訊中選擇喜歡的影像。也可以不掃描 QR 碼只打印靜止影像。

1 按下播放按鈕。

相機切換到至播放模式。



2 選擇視訊。



3 根據需要，對影像進行畫質和亮度調節。

有關詳細資訊，請參閱“打印前設定畫質和亮度”（第 36 頁）。

4 將撥桿立起並逆時針轉動 90 度。



5 選擇想要打印的影像，然後按下 OK 按鈕。



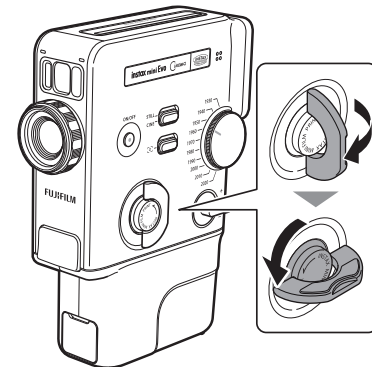
6 選擇 QR 碼的位置。



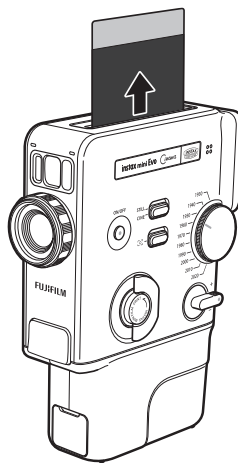
•如果只想要打印靜止影像，請選擇 (不掃描 QR 碼)。

7 重複步驟 4，相機將開始打印。

相機將開始打印所選影像。



8 底片排出的聲音停止後，請抓住排出底片的頂端將底片取出。



- 已打印的影像上將會顯示 標記。
- 您也可以使用直接選單的 [列印] 進行打印。

•請注意，手指或手持帶不要掛在底片排出槽上。

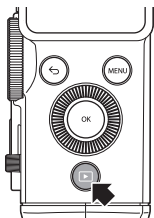
播放

打印靜止影像

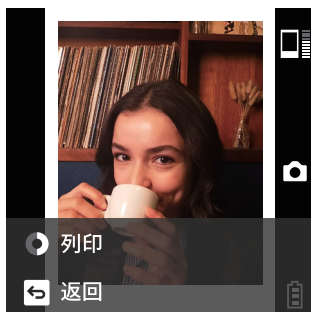
您可以打印靜止影像。打印前可對影像進行畫質和亮度調節。

1 按下播放按鈕。

相機切換到至播放模式。



2 選擇想要打印的靜止影像。

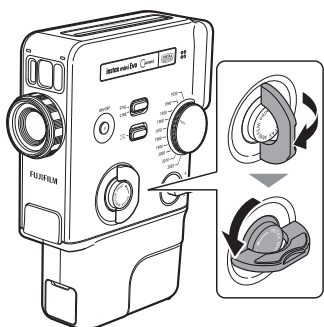


3 根據需要，對影像進行畫質和亮度調節。

有關詳細資訊，請參閱“打印前設定畫質和亮度”（第 36 頁）。

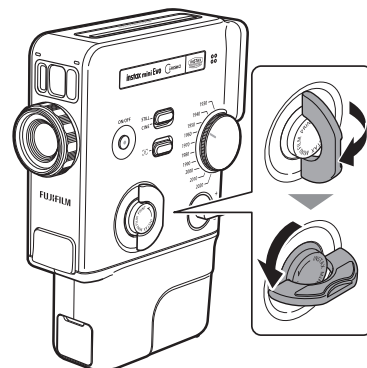
4 將撥桿立起並逆時針轉動 90 度。

相機準備就緒，可進行打印。

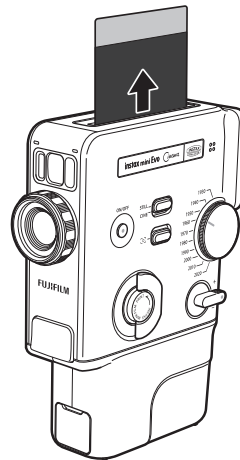


5 重複步驟 4，相機將開始打印。

相機將開始打印所選靜止影像。



6 底片排出的聲音停止後，請抓住排出底片的頂端將底片取出。



- 已打印的影像上將會顯示 標記。
- 您也可以使用直接選單的 [列印] 進行打印。

• 請注意，手指或手持帶不要掛在底片排出槽上。

播放

底片剩餘張數顯示

底片剩餘張數顯示在畫面右上角。



- 關於底片使用的詳情，請參閱富士馬上看底片 instax™ mini 的說明。
- 底片的顯影時間約為 90 秒（時間根據溫度而變化）。

打印前設定畫質和亮度

選擇打印畫質

您可以先選擇打印時的打印畫質。

1 按下 MENU 按鈕。

直接選單出現。

2 選擇 [?]。

設定選單出現。

3 選擇 [列印品質模式]。

列印品質模式選單出現。

列印品質模式

✓ instax-Natural 模式

instax-Rich 模式

4 選擇列印品質模式。

傳統畫質設為 [instax-Natural 模式]，想要更豐富的色彩表現，則設為 [instax-Rich 模式]（出廠設置）。

顯示原來的畫面。

調節想要打印的影像的亮度

您可以在打印前調節影像的亮度。

- 1 按下 MENU 按鈕。

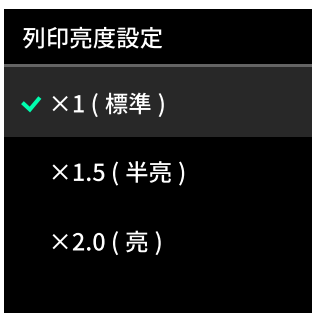
直接選單出現。

- 2 選擇 [¤]。

設定選單出現。

- 3 選擇 [列印亮度設定]。

列印亮度設定選單出現。



- 4 選擇列印亮度設定。

設定 [×1 (標準)]、[×1.5 (半亮)] 或 [×2.0 (亮)]。

顯示原來的畫面。

拍攝數據

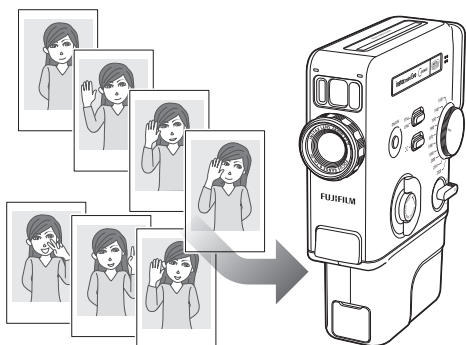
拍攝數據保存位置

拍攝數據保存位置會根據是否插入記憶卡而發生改變。

未插入記憶卡時

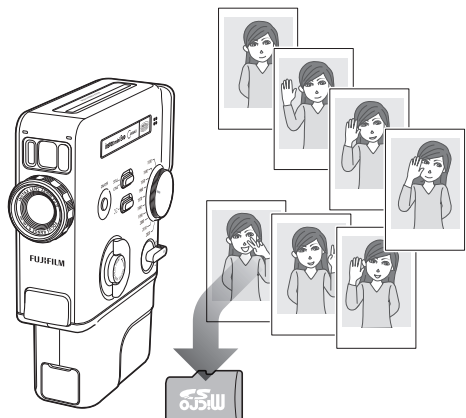
不插入記憶卡進行拍攝，拍攝數據將會保存在相機的內部記憶體中。

- 請注意內部記憶體中最多可保存的影像數。



插入記憶卡時

插入記憶卡後，數據將會保存在記憶卡中，而不會保存在相機的內部記憶體中。



- 相機的內部記憶體或記憶卡中保存的數據不會自動刪除。視訊/靜止影像滿了後，請刪除視訊/靜止影像。

可保存的視訊/靜止影像數

可保存的視訊/靜止影像數如下所示。

可拍攝視訊/靜止影像數

■ 靜止影像

內部記憶體	可拍攝靜止影像數
像素	1920 × 2560
靜止影像數	約 50 張影像

micro SD 記憶卡	可拍攝靜止影像數
像素	1920 × 2560
靜止影像數	1 GB 約 800 張影像

■ 視訊（標準）

內部記憶體	可拍攝視訊數
像素	600 × 800
視訊數	約 10 個視訊（1 個視訊 = 15 秒）

micro SD 記憶卡	可拍攝視訊數
像素	600 × 800
視訊數	1 GB 約 162 個視訊（1 個視訊 = 15 秒）

■ 視訊（僅限 Eras Dial™ 2020）

內部記憶體	可拍攝視訊數
像素	1080 × 1440
視訊數	0（不支援）

micro SD 記憶卡	可拍攝視訊數
像素	1080 × 1440
視訊數	1 GB 約 37 個視訊（1 個視訊 = 15 秒）

設定選單

設定選單的操作和選項

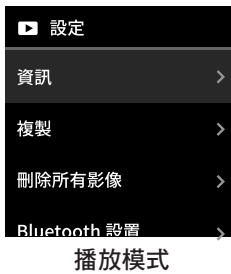
可從設定選單更改各種設定。

1 按下 MENU 按鈕。

直接選單出現。

2 選擇 [MENU]。

拍攝時顯示拍攝選單，播放時顯示設定選單。



3 選擇項目。

有關各項目的詳細資訊，請參閱“設定選單上的項目”（第 39 頁）。

4 更改設定。

5 按下 OK 按鈕。

將會應用更改的設定，相機將返回原來的畫面。

設定選單上的項目

■ 錄影模式模式下

資訊

顯示拍攝設定的資訊。

選擇 [錄影模式的快門按鈕設定]。

選擇錄影時快門按鈕的操作方式。選擇[長按開始錄影]後，在按住快門按鈕期間，將持續錄影。選擇[按下開始/停止錄影]後，按下快門按鈕一次將會開始錄影，再次按下快門按鈕將會停止錄影。

高畫質錄影模式（限 2020 年機型）

Eras Dial™ 效果設為“2020”後，若選擇[開]，將可以實現高畫質錄影。不使用高畫質錄影則選擇[關]。

Bluetooth 設置

[配對註冊]：

首次通過藍牙與使用的設備連接時，需要配對設備。請參閱“配對設定”（第 16 頁）。

[刪除配對註冊]：

您可以刪除已配對註冊的設備的資訊。

[本機資訊]：

顯示藍牙設置、設備名稱和已配對註冊的設備。

列印品質模式

傳統畫質設為[instax-Natural 模式]，想要更豐富的色彩表現，則設為[instax-Rich 模式]（出廠設置）。

列印亮度設定

設定[×1 (標準)]、[×1.5 (半亮)]或[×2.0 (亮)]。

日期/時間

設定日期和時間。

言語/LANG.

設定LCD顯示器上顯示的語言。

音量設定

設定操作音、快門音量和開機音的音量。

想要關閉聲音，請將此設定設為[關]。

自動關機

設定不對相機進行任何操作時相機自動關機的時間。可選擇[2分鐘]、[5分鐘]或[關]。

重新設定

將設定恢復到出廠默認設定。

日期/時間中設定的日期和時間不會被重設。

格式化

將相機的內部記憶體或卡槽中插入的記憶卡初始化。所選保存的視訊/靜止影像將被刪除。

韌體升級

升級韌體。

關於詳情，請參閱“升級韌體”。（第 41 頁）

設定選單

■ 靜止影像拍攝模式下

資訊

顯示拍攝設定的資訊。

臉部偵測

[臉部偵測] 啟用後，相機將會識別人臉，並將焦點和亮度聚集到人臉而非背景，使人物更加鮮明突出。

AF 輔助燈

此功能設為 [開] 後，在半按快門按鈕到對焦這段期間，AF 輔助燈將會亮起，使較暗的被攝體更容易對焦。

Bluetooth 設置

[配對註冊] :

首次通過藍牙與使用的設備連接時，需要配對設備。請參閱“配對設定”（第 16 頁）。

[刪除配對註冊] :

您可以刪除已配對註冊的設備的資訊。

[資訊] :

顯示藍牙設置、設備名稱和已配對註冊的設備。

列印品質模式

傳統畫質設為 [instax-Natural 模式]，想要更豐富的色彩表現，則設為 [instax-Rich 模式]（出廠設置）。

列印亮度設定

設定 [×1 (標準)]、[×1.5 (半亮)] 或 [×2.0 (亮)]。

日期/時間

設定日期和時間。

言語/LANG.

設定 LCD 顯示器上顯示的語言。

音量設定

設定操作音、快門音量和開機音的音量。

想要關閉聲音，請將此設定設為 [♪]。

自動關機

設定不對相機進行任何操作時相機自動關機的時間。可選擇[2 分鐘]、[5 分鐘] 或 [關]。

重新設定

將設定恢復到出廠默認設定。

日期/時間中設定的日期和時間不會被重設。

格式化

將相機的內部記憶體或卡槽中插入的記憶卡初始化。所有保存的設定將被刪除。

韌體升級

升級韌體。

關於詳情，請參閱“升級韌體”。（第 41 頁）

■ 播放模式下

本機資訊

顯示拍攝設定的資訊。

複製

從內部記憶體中複製視訊/靜止影像到記憶卡或從記憶卡中複製視訊/靜止影像到內部記憶體。

按照以下步驟進行操作。

1. 從設定選單中選擇 [複製]。

2. 選擇複製源和複製目標位置，然後按下 OK 按鈕。

3. 選擇 [單一畫面] 或 [所有畫面]，然後按下 OK 按鈕。

4. 如果選擇了 [單一畫面]，請選擇想要複製的視訊/靜止影像，然後按下 OK 按鈕，即會開始複製。

如果選擇了 [所有畫面]，請按下 OK 按鈕，複制將會開始。

刪除所有圖片

一次刪除內部記憶體中或卡槽中插入的記憶卡中的所有視訊/靜止影像。

Bluetooth 設置

[配對註冊] :

首次通過藍牙與使用的設備連接時，需要配對設備。請參閱“配對設定”（第 16 頁）。

[刪除配對註冊] :

您可以刪除已配對註冊的設備的資訊。

[資訊] :

顯示藍牙設置、設備名稱和已配對註冊的設備。

列印品質模式

傳統畫質設為 [instax-Natural 模式]，想要更豐富的色彩表現，則設為 [instax-Rich 模式]（出廠設置）。

列印亮度設定

設定 [×1 (標準)]、[×1.5 (半亮)] 或 [×2.0 (亮)]。

日期/時間

設定日期和時間。

言語/LANG.

設定 LCD 顯示器上顯示的語言。

音量設定

設定操作音、快門音量和開機音的音量。

想要關閉聲音，請將此設定設為 [♪]。

自動關機

設定不對相機進行任何操作時相機自動關機的時間。可選擇[2 分鐘]、[5 分鐘] 或 [關]。

重新設定

將設定恢復到出廠默認設定。

日期/時間中設定的日期和時間不會被重設。

格式化

將相機的內部記憶體或卡槽中插入的記憶卡初始化。所有保存的設定將被刪除。

韌體升級

升級韌體。

關於詳情，請參閱“升級韌體”。（第 41 頁）

設定選單

■ 升級韌體

升級韌體有兩種方式；使用 PC 升級時，請預先準備記憶卡。

● 使用智能手機應用程序 “instax mini Evo™” 來進行操作

1. 開啟智能手機應用程序 “instax mini Evo™” 。

2. 輕觸設定選單中的 [裝置韌體升級] 。

3. 輕觸 [確定] 。

4. 按照畫面指示進行操作。

● 使用相機進行操作

1. 使用 PC 等設備從 FUJIFILM 網站上下載最新的韌體，然後將其複製到記憶卡的根目錄中

2. 將包含韌體的記憶卡插入相機的卡槽中。

3. 選擇設定選單中的 [韌體升級] 。

4. 按照畫面指示進行操作。

應用程序概述

與智能手機應用程序配合使用的功能

以下功能可與智能手機應用程序“instax mini Evo™”配合使用。



● 圖庫

可使用藍牙或 Wi-Fi 將相機拍攝的視訊和靜止影像傳送至智能手機應用程序。可在應用程序的圖庫中瀏覽這些視訊和靜止影像。

● 視訊編輯

可編輯傳送至應用程序的視訊。應用程序可組合多個視訊，添加片頭和片尾，添加海報模板。

● 直接打印功能

可將智能手機中的影像傳輸到相機，用打印功能將照片打印出來。

● 保存從視訊打印的螢幕截圖/影像

可將相機拍攝的照片傳輸到應用程序留存。可以為視訊/靜止影像添加 instax™ 相框，並保存到智能手機中。

● 遙控拍攝

可用智能手機遙控相機快門來拍攝照片。

安裝智能手機應用程序

請在使用相機前，先安裝智能手機應用程序 instax mini Evo™。

- 如果使用的是 Android OS 智能手機，請在 Google Play Store 中搜索智能手機應用程序 instax mini Evo™ 並進行安裝。
*Android OS 智能手機的運行環境：Android 版本 10.0 或更高，並且安裝了 Google Play Store
- 如果使用的是 iOS 智能手機，請在 App Store 中搜索智能手機應用程序 instax mini Evo™ 並進行安裝。
*iOS 智能手機的運行環境：iOS 版本 15.0 或更高
- 即使手機上安裝了智能手機應用程序 instax mini Evo™ 且手機的運行環境也符合要求，也可能會發生無法使用此應用程序的情況。這取決於智能手機的型號。

請訪問 instax mini Evo™ 應用程序下載網站，確認運行環境的最新資訊。

- 掃描二維碼，下載智能手機應用程序 instax mini Evo™



QR 碼這一詞語是 Denso Wave Incorporated 的註冊商標和字標。

- 1 打開 “instax mini Evo™” 應用程序。
- 2 瀏覽照片和媒體訪問的確認事項，然後輕觸 [允許]。
- 3 閱讀使用條款，然後輕觸 [同意]。
- 4 選擇使用區域，然後輕觸 [下一頁]。
如果在上述以外的地區使用相機，請選擇 [以上未列出的區域]。
- 5 閱讀隱私政策，勾選 [同意]。
- 6 選擇 [instax mini Evo Cinema]，然後輕觸 [OK]。
- 7 輕觸 [進行藍牙連接設定]。
- 8 檢測到相機時，請輕觸 [前往藍牙連線設定]。
如果檢測到多個相機時，請從列表選擇想要連接的相機。
相機的標識符（設備名稱）位於相機底部。
- 9 輸入相機的序列號，然後輕觸 [連接]。
- 10 輕觸 [下一頁]。
- 11 顯示簡易使用說明。閱讀說明，然後輕觸 [OK]。
應用程序已準備就緒。

其他資訊

規格

■ 相機功能

影像感應器	1/5 型 CMOS 原色濾鏡
有效像素數	約 5 百萬像素
記錄像素數	靜止影像拍攝：1920 × 2560 視訊拍攝/標準：600 × 800 視訊拍攝/高畫質錄影模式（限 2020 年機型）1080 × 1440
儲存媒體	內部記憶體、micro SD/micro SDHC/micro SDXC（最大256GB）記憶卡
儲存容量	（靜止影像） 內部記憶體：約 50 張 裝入 micro SD/micro SDHC 記憶卡時，1 GB 大約可存儲 1920 × 2560 像素 800 張靜止影像 (視訊/標準) 內部記憶體：約 10 個視訊 裝入 micro SD/micro SDHC 記憶卡時，1 GB 大約可存儲 600 × 800 像素 162 個視頻（每個視頻約 15 秒） (視訊/高畫質錄影模式（限 2020 年機型）) 內部記憶體：0 個視訊（不支援） 裝入 micro SD/micro SDHC 記憶卡時，1 GB 大約可存儲 1080 × 1440 像素 37 個視頻（每個視頻約 15 秒）
記錄方法	符合 JPEG DCF 標準 Exif Ver 2.3
焦距	f = 28mm（相當於 35 mm 底片）
光圈	F2.0
自動對焦	單次 AF，臉部識別 AF（開啟/關閉） (帶 AF 輔助燈)
拍攝距離	10cm 至 ∞
快門速度	1/4 秒至 1/8000 秒（自動切換）
感光度	ISO100 至 1600（自動切換）
曝光控制	程式自動 AE
曝光補償	-2.0 EV 至 +2.0 EV（增量為 1/3 EV）
測光方式	TTL 256 區測光，多重測光
白平衡	自動、晴天、陰天、螢光燈、白熾燈
閃光燈	自動閃光/強制閃光/關閉閃光 閃光燈拍攝範圍：約 50 cm 至 1.5 m
自拍功能	約 2 秒 / 約 10 秒
錄影	MP4 MPEG-4 AVC/H.264 AAC
視訊幀速	24p
視訊位元率	標準：2.5 Mbps 高畫質：9.0 Mbps
Eras Dial™ 效果	帶微調功能的 10 種 Eras Dial™ 效果。 (1930/1940/1950/1960/1970/1980/1990/2000/2010/2020)

■ 打印功能

曝光像素數	1600 × 600 點 (從智能手機應用程序打印時，打印像素數為 800 × 600 點)
曝光分辨率	25 點/mm × 12.5 點/mm (635 × 318 dpi, 40 × 80 μm 點間距) 從智能手機應用程序打印時，打印分辨率為 12.5 點/mm (318 dpi, 80 μm 點間距)
曝光色階	RGB 每種顏色 256 色階
可打印的影像格式	從相機的內部記憶體或 micro SD/micro SDHC/SDXC 記憶卡用本機拍攝的 JPEG 影像 從智能手機：JPEG、PNG、HEIF
打印輸出時間	約 16 秒 * 啟動後立即使用 instax-Rich 模式™ 模式打印時，打印輸出時間將會加 7 秒。
打印功能	可打印內部記憶體中的影像和記憶卡中的影像

■ 其他

與智能手機應用程序配合使用的功能	智能手機影像打印功能、遙控拍攝功能、打印完成的影像功能、韌體升級功能
LCD 顯示器	1.54 英寸 TFT 彩色 LCD 顯示器 像素數：約 17 萬點
外部接口	USB Type-C 端口（僅用於充電）
藍牙	藍牙 5.4（低功耗藍牙）
無線傳輸器	IEEE802.11b/g/n（2.4 GHz 頻帶） 加密方式：WPA/WPA2 混合模式，WPA3 接入模式：基建模式
供電	鋰電池（內建型：無法取出）
功率消耗	關機：約 0.3 mW 開機：約 2.3 W（錄影時）
自動關機功能	5 分鐘/2 分鐘/關閉 * 關閉自動關機功能，將會增加本產品的功耗。
可打印張數	約 100 張（從電池充滿電時算起） * 可打印張數因使用條件而異。
充電時間	約 2 到 3 小時 * 充電時間因氣溫而異。
主機尺寸	39.4 mm × 132.5 mm × 100.1 mm（不包括突出部件）
主機重量	約 270 g（不包括底片盒，記錄媒體。）
操作環境	溫度：5 °C 至 40 °C 濕度：20 % 至 80 %（無結露）
使用的底片	富士馬上看底片 instax™ mini（另購）

* 上述規格可能因性能改進而發生變更。

其他資訊

問題與解決方法

在認為設備存在故障前，請先確認以下事項。如果採取措施後問題仍然存在，請聯繫 FUJIFILM 的服務中心報修：

FUJIFILM 網站：<https://www.fujifilm.com/>

使用過程中出現以下狀況時...

錯誤	可能的原因和解決方法
無法開啟相機的電源。	電池電力可能已耗盡。請為相機充電。
電池消耗得很快。	如果在在非常寒冷的地方使用相機，電池會消耗得很快。請在拍攝前讓相機變暖。
在使用過程中相機關機了。	電池電力可能較低。請為相機充電。
充電不開始。	<ul style="list-style-type: none">確保 USB 電源轉換器插頭已正確連接至室內的電源插座。充電時請關閉相機。電源接通狀態下無法進行充電。
充電耗時過長。	低溫時，充電會更耗費一些時間。
充電時自拍燈閃爍。	在 +5°C 到 +40°C 的溫度範圍內為電池充電。如果在此溫度範圍內無法充電，請聯繫本公司的支持中心。
按下快門按鈕卻無法拍照。	<ul style="list-style-type: none">確保電源已開啟。如果電池電力低，請為相機充電。如果內部記憶體或記憶卡滿了，請插入新的記憶卡或刪除不需要的影像。使用已用本機格式化的記憶卡。如果記憶卡的接觸面（金色部分）髒污，請用乾燥柔軟的布擦拭乾淨。記憶卡可能損壞。請插入新的記憶卡。
拍攝靜止影像時相機無法對焦。	拍攝的被攝體難以對焦時，請使用 AF/AE 鎖定來進行拍攝。
閃光燈不閃光。	是否選擇了關閉閃光的設定。請選擇關閉閃光以外的其他設定。
即使閃光燈閃光，影像仍然很暗。	<ul style="list-style-type: none">是否距離被攝體太遠。請在閃光燈拍攝範圍內進行拍照。約 30 cm 至 1.5 m。正確拿住相機，手指不要擋住閃光燈。
影像模糊。	<ul style="list-style-type: none">如果鏡頭上附著了指紋等污漬，請清潔鏡頭。拍照前確認自動對焦框為綠色。
相機無法正常運行。	<ul style="list-style-type: none">可能臨時出現了故障。請按下重置按鈕。如果仍然無法正常運行，請聯繫本公司的維修服務中心報修。電池電力可能已耗盡。請為相機充電。
底片盒無法裝入或無法順利裝入。	<ul style="list-style-type: none">請使用富士馬上看底片 “instax™ mini”（不能使用其他底片）。將底片盒上的黃色標記對準相機上的黃色對準標記，將底片盒裝入。
底片無法排出。	<ul style="list-style-type: none">因震動或掉落等衝擊，底片發生了錯位。請裝入新的底片盒。如果底片被卡住，請關閉相機，再重新打開。如果問題仍然存在，請取出卡住的底片，然後再裝入新的底片盒。

錯誤	可能的原因和解決方法
成像後的照片部分或全部泛白。	底片用完前請勿打開底片艙門。在還剩有底片的狀態下打開底片艙門，剩餘的底片會曝光。曝光的部分會變白。
打印不均勻。	<ul style="list-style-type: none">打印後請勿立即晃動、彎曲、折疊或按壓照片。請勿擋住底片排出槽。
相機運行異常，無法關閉電源。	按下 micro SD 卡槽旁邊的重置按鈕以關閉電源。（第 7 頁）

其他資訊

相機廢棄處理的注意事項

本相機使用的是鋰電池。

廢棄處理相機時，請按照當地的法規和廢棄物處理指南正確進行廢棄處理。

僅適用於台灣

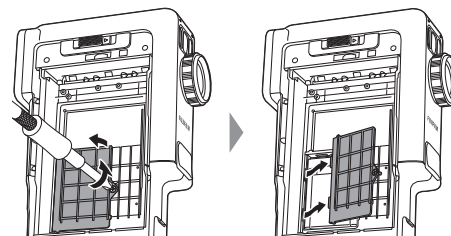


廢電池請回收

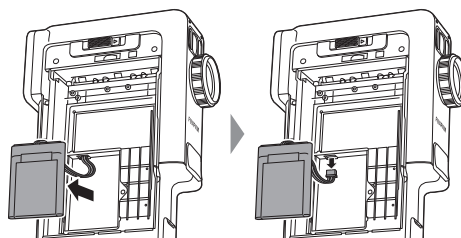
取出電池

根據回收中心和當地政府的指示對電池進行廢棄處理。
打開底片艙門，然後取出底片盒。

1 使用螺絲刀（另售）拆下電池蓋。



2 拔出接線，拆下連接器，然後拔出電池。



安全使用須知

本產品設計時已考慮到安全性，若正確並按照使用說明書使用，則能夠安全地操作。務請正確使用產品和 instax™ mini 底片，如本使用說明書和富士馬上看底片 instax™ mini 使用說明書中所指示，只可用於打印照片。為了您的便利和安全，請遵循本使用說明書的內容。

⚠ 警告

表示如果忽視本表示而做出錯誤操作，可能預測會造成人身死亡或重傷可能性之內容。請依照指示進行操作。

⚠ 如果出現以下的情況，請立即拔下 附的 USB Type-C 電纜，關閉相機電源，停止使用相機。請聯繫 FUJIFILM 的服務中心，否則可能發熱或起火：

- 相機發熱、冒煙、有焦味，或出現其他異常狀況。
- 相機落入水中，或水、金屬等異物進入相機內部。

⚠ 電池裝在相機內部，因此請勿將電池加熱，丟入明火中，摔落或使其受到撞擊。否則可能會導致相機爆炸。

⚠ 切勿給騎自行車、駕車、滑滑板或騎馬的人用閃光燈拍照。閃光燈可能會驚嚇和分散他們的注意力。致使事故的發生。

⚠ 切勿弄濕本產品或用濕手進行操作。否則可能會導致觸電。

⚠ 請妥善保管，避免幼童接觸。本產品在兒童手中可能導致傷害。

⚠ 注意

表示如果忽視本表示或做出錯誤操作，可能會造成受傷或財產損失之內容。

⚠ 切勿嘗試分解本產品。否則您可能會受傷。

⚠ 如果相機出現任何問題，切勿嘗試自行維修。否則您可能會受傷。

⚠ 如果本產品因摔落或損壞而使內部外露，請勿觸碰。請與您的 FUJIFILM 經銷商聯繫。

⚠ 請勿觸碰底片艙門內部的任何零件或突出零件。否則您可能會受傷。

⚠ 電池充滿電後，請立即拔下 附的 USB Type-C 電纜。

⚠ 請勿用衣物或毯子蓋住或裹住相機或 AC 電源轉換器。否則可能會導致熱量積聚，使外殼變形或導致火災。



“CE” 標記證明此產品在有關安全、公共衛生、環境和用戶保護方面符合EU（歐洲聯合會）要求。
(“CE” 為 CONFORMITÉ EUROPÉENNE 的縮寫。)

相機維護和使用注意事項

■ 關於相機

1. 在您用完底片之前切勿打開底片艙門；否則，剩餘的底片會被曝光且變為白色。底片無法再被使用。
2. 相機是易碎品。不可用水弄濕，放置於沙子中或掉落地面上。
3. 使用市售相機帶時，必須先確認一下相機帶的強度才可以使用。一般手機、PHS 用相機帶只能供輕量機器使用，所以應特別注意。
4. 去污時忌不可使用稀釋劑、酒精溶劑等進行擦拭。
5. 請勿將相機置於陽光直射下或車內等溫度高的地方。請勿將打印機長期置于潮濕的地方。
6. 檀腦丸等防蛀劑的氣體可能會影響相機和底片。請小心勿在櫥櫃內存放相機或相片。
7. 請注意，可以使用相機的溫度範圍是 +5° C 至 +40° C。
8. 請格外小心，確保打印的材料不會侵犯版權、肖像權、隱私或其他個人權利，也不會違反公序良俗。侵害他人權利的行為，與公序良俗背道而馳的行為或構成滋擾的行為會受到法律的懲罰或受到起訴。
9. 本相機屬於一般家用款。不適用於需要大量打印的商業攝影等用途。

■ 使用 LCD 顯示器

LCD 顯示器容易被劃傷，因此請勿用硬物刮擦其表面。為避免劃傷，建議您在顯示器上貼上保護膜（市售）。

■ 為電池充電

電池在出廠時沒有充電。請務必在使用前先將電池充滿電。使用隨附的 USB Type-C 電纜為電池充電。周圍溫度低於 +10° C 或高於 +35° C 時，充電時間將會延長。

請不要在溫度高於 +40° C 的環境下為電池充電；溫度低於 +5° C 時，電池將不會充電。

■ 電池壽命

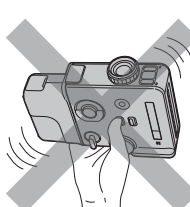
在常溫下，電池大約可以充電 300 次。當電池可容納電量的使用時間長度明顯減少時，表明電池已達最終使用壽命。

■ 注意: 使用電池時

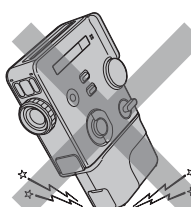
電池和相機機身在經過長時間使用後可能會發熱。這是正常現象。

■ 相機獲取的認證標記位於底片室。

■ 注意: 打印照片



打印時請勿晃動
相機。



打印時請勿掉落
相機。



打印時請勿擋住
底片排出槽。

■ 關於 instax™ mini 底片和照片

關於底片使用指示，請參閱富士馬上看底片 instax™ mini。請遵循關於安全和妥善使用的所有指示。

1. 底片必須存放在陰涼處。切不可長期存放在高溫的地方（如：在密閉的汽車裡）。
2. 切勿刺穿、撕裂或剪切 instax™ mini 底片。若底片損壞，切勿使用。
3. 裝在相機內部的底片盒必須盡快拍完。

4. 保存在極度低溫或高溫的底片，必須先在室溫下存放片刻，使之接近於通常溫度，然後打印。
5. 底片必須在有效期間內使用。
6. 避免接受機場的行李安檢和其他強 X 光照射。否則未用過的底片上可能會出現灰化等現象。建議您將相機和/或底片作為隨身攜帶的行李帶入飛機內。（詳情請諮詢各機場。）
7. 照片應避免強光照射，必須存放於陰涼乾燥處。
8. 請勿刺破或切割本底片，因為底片中含有少量的苛性糊狀物（高鹼性）。切勿讓兒童或動物將底片放入口中。還要注意不要讓糊狀物與皮膚或衣服接觸。
9. 如果底片內的糊狀物與皮膚或衣服接觸，請立即用大量的清水沖洗。如果糊狀物與眼睛或嘴巴接觸，請立即用大量的清水沖洗糊狀物接觸的區域，並聯繫醫生。請注意，照片打印出來後，底片內的鹼性物質會保持 10 分鐘左右的活性。
10. 請勿將照片存放在密封袋中，否則可能會導致照片變色。
11. 顯影過程中請勿觸碰底片。

■處理底片和相片時的注意事項

關於詳情，請參閱富士馬上看底片 instax™ mini 的指示和警告。



無線 LAN/藍牙™ 設備：注意事項

重要：使用本產品內建的無線 LAN/藍牙發射器之前，請先閱讀以下注意事項。

■請將本產品作為無線 LAN/藍牙網絡的藍牙設備使用。

對於未經授權就將本產品用於其他用途而造成的損害，FUJIFILM 不承擔任何責任。切勿將本產品用於醫療設備或與人命直接或間接相關的系統等對安全性要求很高的設備中。將本產品用於對可靠性要求要高於無線 LAN/藍牙網絡的設備或計算機系統中時，請務必採取一切必要的措施來確保安全和避免故障。

■本設備只能在設備銷售國使用。

本設備符合設備銷售國關於無線 LAN/藍牙設備的相關法規。使用本設備時請遵守相關國家的所有相關法規。對於在其他管轄範圍內的使用而引起的問題，FUJIFILM 不承擔任何責任。

■無線數據可能會被第三方攔截。

通過無線網絡所發送的數據的安全性不予保證。

■切勿在受到磁場、靜電或無線電干擾的場所使用本設備。

切勿在微波爐附近等會受到磁場、靜電或無線電干擾的場所使用本設備，這些干擾可能會阻礙無線信號的接收。當本設備附近有接近 2.4 GHz 頻段的無線電設備在使用時，可能會產生相互干擾。

■本設備的無線發射器的使用頻段為 2.4 GHz。使用無線 LAN 網絡時的最大射頻功率為 9.44 mW，使用藍牙設備時的最大射頻功率為 3.07 mW。

■本設備使用的無線信道的頻段與商業、教育、醫療設備和無線發射器使用的頻段相同。

本設備的使用頻率還與工廠生產線中射頻識別追蹤系統所用的授權發射器和特殊非授權低電壓發射器的頻率相同。

■為了防止與上述設備發生干擾，請注意以下事項。
使用本設備前，請先確認未使用射頻識別發射器。若您發現本設備對低電壓射頻識別追蹤系統產生干擾，請聯繫 FUJIFILM 客服。

■以下行為可能會受到法律懲罰：

- 拆卸或改動本設備。
- 除去本設備的認證標記。

■商標

Bluetooth® 字標和徽標是 Bluetooth SIG, Inc. 擁有的註冊商標，FUJIFILM 經許可使用。

如果您對本產品有任何疑問，請參閱隨附的服務卡上的詳情，或訪問以下網站：

<https://www.fujifilm.com/>

FUJIFILM、instax 和 instax mini Evo Cinema 是 FUJIFILM Corporation 及其附屬公司的註冊商標或商標。

Independent JPEG Group (IJG) 許可

本軟件部分基於 Independent JPEG Group 的工作成果。

© 2026 FUJIFILM Corporation。保留所有權利。

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN