SONY









Cyber-shot

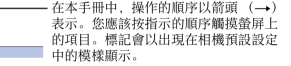
Cyber-shot 手冊 DSC-TX7/TX7C

如何使用本手冊

按一下右上角的一個按鈕跳至相關頁面。 這在搜尋您要觀看的功能時很方便。



本手冊中使用的標記和附註





The flash strobes two or more times before a nooting to reduce the red-eye phenomenon when



~	Auto	When the Face Detection function is activated, the flash strobes
⊩)n	The flash always strobes to reduce the red-eye phenomenon.
	Off	Does not use Red Eye Reduction.

- To avoid blurring of images, hold the camera firmly until the shutter is released. It usually takes a second until the shutter is released, and also be sure not to allow the subject to move during this period.
 Red Eye Reduction may not produce the desirted effects. It depends on individual differences and conditions, such as distance to the subject, or if the subject to lock away from the pre-strobe.
 Only flow on the order to the free Detection function, Red Eye Reduction does not work, even when you select

What causes the red-eye phenomenon?

Pupils become dilated in dark environments. Flash light is reflected off the blood vessels at the back of the eye (retina), causing the "red-eye" phenomenon.





Select to (High Sensitivity) mode in Scene Selection. (The flash is automatically turned to [Off].) When the eyes of the subject turn out red, correct the image with [Retouch] \rightarrow [Red Eye Correction] on the viewing menu or with the supplied software "PMB".

■ 預設的設定以《表示。

表示與正確操作相機有關的注意事項和 限制。



议表示有用的資訊。

使用相機的注意事項

關於您可以使用的記憶卡 (另售)類型的 注意事項

下列記憶卡與本相機相容: "Memory Stick PRO Duo"、"Memory Stick PRO-HG Duo"、"Memory Stick Duo"、SD 記憶卡 和 SDHC 記憶卡。MultiMediaCard 不能使 用。

具有高達 32 GB 容量的記憶卡已經證實能 夠用於本相機。

在本使用說明書中,"Memory Stick Duo" 一詞用來指"Memory Stick PRO Duo"、 "Memory Stick PRO-HG Duo"和"Memory Stick Duo"。

關於 "Memory Stick Duo"的注意事項



- 如果要記錄動態影像,建議使用 1 GB 以上有下列標示的 "Memory Stick Duo":
 - MEMORY STICK PRO Duo ("Memory Stick PRO Duo")
 - Мемоку Stick PRO-HG Duo ("Memory Stick PRO-HG Duo")
- 關於 "Memory Stick Duo"的詳細資訊,請 參閱第 156 頁。

使用有標準尺寸的 "Memory Stick" 插槽 的 "Memory Stick Duo" 時

將 "Memory Stick Duo"插入 "Memory Stick Duo"轉接器 (另售)便可以使 用。



"Memory Stick Duo" 轉接器

本相機內建的功能

本說明書說明 TransferJet 相容 / 不相容裝置、1080 60i 相容裝置與 1080 50i 相容裝置的各項功能。

若要查看您的相機是否支援 TransferJet 功能、以及是否是與 1080 60i 或 1080 50i 相容的裝置,請查看相機底部的下列標誌。

TransferJet 相容裝置: **▼** (TransferJet) 1080 60i 相容裝置: 60i 1080 50i 相容裝置: 50i

• DSC-TX7C 數位相機與 TransferJet 功能不相容。

關於電池的注意事項

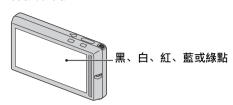
- 第一次使用相機之前,要為電池(附件)充電。
- 即使電力沒有完全放光,也可以為電池充電。而且即使電池還沒有充滿電,您也可以使用只充了一部分電的電池。
- 如果有很長一段時間不會使用電池,請將現有的電力用完,將電池從相機中取出來,然後存放於陰涼乾燥的地方。這是為了保持電池的功能。
- 關於可以使用的電池的詳細資訊, 請參閱第 158 頁。

Carl Zeiss 鏡頭

本相機配備有 Carl Zeiss 鏡頭,能以優越的對比再生清晰的影像。本相機的鏡頭是根據德國 Carl Zeiss 的品質標準,在經過 Carl Zeiss 認證的品質保證系統底下生產的。

關於 LCD 螢屏和鏡頭的注意事項

 LCD 螢屏利用極高精確度技術製造,所以 99.99%以上的像素都可以有效的使用。不 過,您可能會發現細小的黑點和/或亮點 (白色、紅色、藍色或綠色)出現在LCD 螢 屏上。這些點是生產過程中的正常結果,不 會影響錄影。



- 如果水珠或其他液體濺在 LCD 螢屏上而將其 弄濕,請立即用軟布將其擦掉。讓液體留在 LCD 螢屏表面上,可能會讓品質受損並造成 故障。
- LCD 螢屏或鏡頭長時間暴露於直射陽光下可能會造成故障。將相機放在窗戶附近或室外時應注意。
- 請勿擠壓 LCD 螢屏。螢屏可能會變色,而且 可能會造成故障。
- 在寒冷的地方,影像可能在 LCD 螢屏上形成 拖尾現象。這不是故障。
- 小心不要碰撞鏡頭,也不要對鏡頭施加壓力。

關於濕氣凝結

- 如果從寒冷的地方直接進入溫暖的地方,相 機內部或外部可能會有濕氣凝結。凝結的濕 氣可能會使得相機發生故障。
- 如果發生濕氣凝結的情形,請關閉相機並等 待一個小時左右,讓濕氣蒸發掉。注意,如 果您試圖在鏡頭內殘留有濕氣的狀態下拍攝 的話,將無法拍攝清晰的影像。

本手冊中使用的影像

本手冊中用作範例的影像是再生影像,並 不是以本相機拍攝的實際影像。

在其他裝置上播放動態影像時的注意事項

本相機採用 MPEG-4 AVC/II.264 High Profile 進行 AVCHD 格式的記錄。 用本相機以 AVCHD 格式記錄的動態影像不 能用下列裝置播放。

- 與 AVCHD 格式相容而不支援 High Profile 的 其他裝置
- 與 AVCHD 格式不相容的裝置 本相機也採用 MPEG-4 AVC/H.264 Main Profile 進行 MP4 格式的記錄。

因此,用本相機以 MP4 記錄的動態影像不能在不支援 MPEG-4 AVC/H. 264 的裝置上播放。

使用相機的注意事項

如何使用本手冊 2
使用相機的注意事項 3
操作搜尋 8
MENU/設定搜尋11
各部分名稱 16
顯示於螢屏上的圖示清單18
使用觸控面板 20
自訂 MENU 項目 22
使用靜態/動態影像模式按鈕 23
使用內部記憶體 24

拍攝

目錄

拍攝模式 2
智慧式自動調整 2
程式自動 2
智慧式全景攝影 2
動態影像模式 3
防止移動模糊 3
夜景手持拍攝 3
逆光校正 HDR3
場景選擇 3
戀隹 3

觀看

觀看靜態影像	37
播放變焦	38
廣角變焦	39
暫時轉動顯示	40
觀看動態影像	41

MENU (拍攝)	MENU 項目 (拍攝)11
MENU (觀看)	MENU 項目 (觀看)13
設定	設定項目14
電視機	在標準解析度 (SD) 電視機上觀賞影像 125 在高解析度 (HD) 電視機上觀賞影像 126
電腦	以電腦使用
列印	列印靜態影像140

故障排除						
	故障排除					
 其它						
	在海外使用相機155					
	"Memory Stick Duo" 156					
	電池組 158					
	電池充電器 159					
	智慧型雲台 160					
	AVCHD 格式161					
	TransferJet 標準162					
 索引						
	索引 163					

操作搜尋

將設定交給相機處理	智慧式自動調整	26
	場景選擇	34
	場景辨識	65
拍攝動態影像	動態影像模式	
	動態影像按鈕	43
	動態影像格式	
拍攝肖像		
	夜景肖像	34
	微笑快門	45
	場景辨識	65
	面孔偵測	67
	閉眼減弱功能	69
	紅眼減弱	99
拍攝全景影像	智慧式全景攝影	28
	 寵物	
拍攝近距離的物體		
	近距離對焦	
拍攝移動的物體		35
	動態影像模式	30
	連拍	55

拍攝不會模糊的影像	高感光度34 高速快門35
	防止移動模糊31
	夜景手持拍攝
	延遲 2 秒鐘的自拍定時器49
	ISO
	130
 拍攝逆光影像	強制閃光47
	場景辨識65
	逆光校正 HDR33
 在陰暗場所拍攝	
	防止移動模糊31
	低速同步47
	ISO58
調整曝光	EV57
 變更對焦位置	
	對焦62
	面孔偵測67
變更影像大小 / 畫質	影像尺寸/品質52
————————— 刪除影像	刪除77
	格式化117
顯示放大的影像	播放變焦38
	修整(調整大小)82
顯示全屏影像	廣角變焦39
	暫時轉動顯示40
	影像尺寸/品質52

編輯影像	修帥82 繪製81
按順序播放一系列的影 像	循環播放74
以一目瞭然的指示使用	簡單模式42,71
列印有日期的影像	"PMB (Picture Motion Browser)"131
變更日期與時間設定	區域設定
初始化設定	初始化105
列印影像	列印140
在電視機上觀看	在標準解析度 (SD) 電視機上觀賞影像125 在高解析度 (HD) 電視機上觀賞影像126
製作 AVCHD 格式的動態 影像光碟	製作動態影像光碟137
關於選購配件的資訊	

MENU/設定搜尋

MENU 項目 (拍攝)

您可以從MENU輕鬆地選擇各種拍攝功能。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 觸摸MENU以顯示 MENU 畫面。
 MENU 底下顯示的四個選單項目不會出現在 MENU 畫面中。
- 3 觸摸功能表項目 → 要使用的模式。





在下表中, v表示可以變更的設定, 而一則表示不可以變更的設定。設定可能是固定的或者受到限制, 要視拍攝模式而定。詳情請參閱各項目的頁面。 SCN底下的圖示表示可以使用的模式。

靜態 / 動態影像 模式按鈕	۵								Ħ	
拍攝模式功能表項目	i	Р	Ϊ́Ι	(^))	4	+ 沙	SCN	AUTO		
簡單模式	>	>	>	>	>	V	>	1	_	
動態影像按鈕	>	>	~	>	>	~	>	<	V	
動態影像拍攝場景	_	_	_	_	_	_	_	>	V	
微笑快門	V	V	_	_	_	_	150 🔐 🔐	_	_	
閃光燈	V	V	_	_	_	V		_	_	
自拍定時器	V	V	_	V	V	V	V	V	V	
拍攝方向	_	_	V	_	_	_	_	_	_	
影像尺寸 / 品質	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
連拍	V	V	_	_	_	_	♣ △ ↑	_	_	
超近拍攝	V	V	_	_	_	V	# W @	_	_	
EV	V	V	V	V	V	_	>	>	V	
ISO	_	V	_	_	_	_	•	_	_	
白平衡	_	V	V	V	V	V	IŜO 🍴 🐱	V	_	
水底白平衡	1		_	_		_	•	_	V	
對焦	_	>	V	_		V	_	_	_	
測光模式	_	V	V	V	V	_	_	V	V	
場景辨識	>	_	_	_	_	_	_	_	_	

靜態/動態影像 模式按鈕		۵							
拍攝模式功能表項目	i	Р	Ϊ	((🚢)))	沙 +	SCN	AUTO	
面孔偵測	>	V	_	V	V	V	iso 🔐 🔐		_
閉眼減弱功能		-			_	_	≜ °		
顯示設定	V	V	V	V	V	V	V	V	V

- [品質] 只在 [動態影像格式] 設定為 [AVCHD] 時顯示。 只有各模式可以使用的項目會顯示在螢屏上。
- MENU底下顯示的四個選單項目會因為各種模式而異。

MENU 項目 (觀看)

您可以從MENU輕鬆地選擇各種觀看功能。

- 1 按 ▶ (播放) 按鈕切換到播放模式。
- 2 觸摸MENU 以顯示 MENU 畫面。
 MENU 底下顯示的四個選單項目不會出現在 MENU 畫面中。
- 3 觸摸功能表項目 → 要使用的模式。





在下表中, v表示可以變更的設定, 而一則表示不可以變更的設定。

觀看模式		記憶卡								
功能表項目	日期檢視	資料夾檢視 (靜態影像)	M _{P4} 資料夾檢視 (MP4)	AVCHD 檢視	資料夾檢視					
EASY (簡單模式)	>	V	V	>	>					
■ (日曆)	>	_	_							
■ (影像索引)	>	V	V	>	>					
吭 (循環播放)	>	V	V	>	>					
亩(刪除)	>	V	V	>	>					
▼(以TransferJet 傳送)	>	V								
€ (繪製)	>	V	_		>					
□ (修飾)	>	V			>					
(觀看模式)	~	V	V	~	_					
□ (顯示連拍群組)	~	_	_		_					
on (保護)	~	V	V	~	✓					
DPOF	~	V	_		_					
▲ (列印)	~	V	_		✓					
仰(轉動)	~	V	_		✓					
☑ (音量設定)	>	_	V	>	~					
🗔 (顯示設定)	>	V	V	>	~					
☞ (曝光資料)	>	V	V	>	>					
■ (影像索引設定)	V	V	V	V	V					
□ (選擇資料夾)	_	V	V	_	_					

- 只有各模式可以使用的項目會顯示在螢屏上。
- MENU底下顯示的四個選單項目會因為各種模式而異。

設定項目

您可以變更☎(設定)畫面上的設定。

1 觸摸MENU 以顯示 MENU 畫面。

2 觸摸**儘**(設定)→ 要使用的類別 → 要使用的項目 → 要使用的設定。





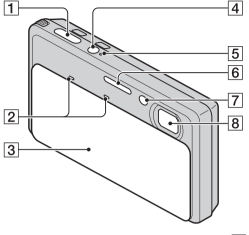
	_
類別	項目
▲ 拍攝設定	動態影像格式
	AF 照明器
	格線
	數位變焦
	自動調整方向
	場景辨識指引
	紅眼減弱
	眨眼警告
v r 主要設定	嗶音
	LCD 亮度
	Language Setting
	演示模式
	初始化
	HDMI 解析度
	HDMI 控制
	COMPONENT
	防水盒
	USB 連接
	LUN 設定
	下載音樂
	格式化音樂
	省電
	TransferJet
	校正

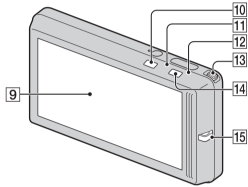
類別	項目
■ 記憶卡工具	格式化
	建立記錄資料夾
	改變記錄資料夾
	刪除記錄資料夾
	複製
	檔案序號
⊜ 內部記憶體工具	格式化
	檔案序號
● 時鐘設定	區域設定
	日期時間設定

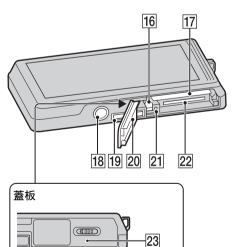
- 只有從拍攝模式輸入設定時, [拍攝設定] 才會出現。[記憶卡工具] 只會在相機中插入記憶卡時出現, 而 [內部記憶體工具] 只會在沒有插入記憶 卡時出現。

各部分名稱

相機



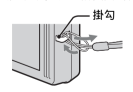




- 1 快門按鈕
- 2 麥克風
- 3 鏡頭蓋
- **4** ON/OFF (電源) 按鈕
- 5 ON/OFF (電源) 指示燈
- 6 閃光燈
- 7 自拍定時器指示燈/微笑快門指示燈/ AF 照明器
- 8 鏡頭
- 9 LCD 螢屏/觸控面板
- 10 ▶ (播放)按鈕(37)
- [11] ▲ (靜態) 模式燈
- 12 🖽 (動態影像) 模式燈
- 13 變焦 (W/T) 桿 (36、38)
- [14] ▲ (靜態)/閏(動態影像)模式按鈕
- 15 腕帶掛勾 *
- 16 電池退出桿
- 17 電池插槽
- 18 三腳架安裝孔
- 19 多功能接頭
- 20 電池 / 記憶卡蓋子
- 21 存取指示燈
- 22 記憶卡插槽
- **23 ▼** (TransferJetTM) 標誌 (79、115)

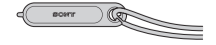
* 使用腕帶

腕帶出廠時已經安裝在相機上。請將您的手穿 過腕帶環,以免相機因為掉落等原因而受損。

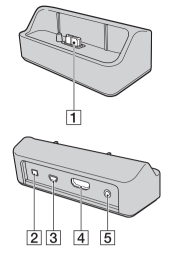


* 使用畫筆

操作觸控面板時要使用畫筆。畫筆附在腕帶 上。請不要以抓住畫筆的方式攜帶相機。相機 可能會掉落。



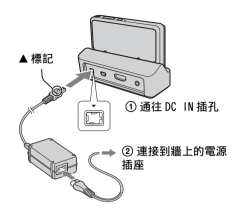
多功能輸出底座



在下列情況中,請用多功能輸出底座安裝 相機。

- 將 USB 電纜連接到電腦。
- 將 AV 或 HDMI 電纜連接到電視機。
- PictBridge 連接到印表機
- 1 相機接頭端子
- 2 DC IN 插孔
- **3** USB 插孔
- 4 HDMI 插孔
- [5] A/V OUT (STEREO) 插孔

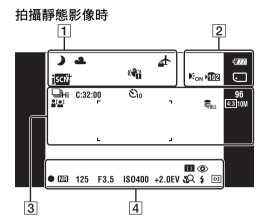
使用交流電源配接器 AC-LS5 (另售)



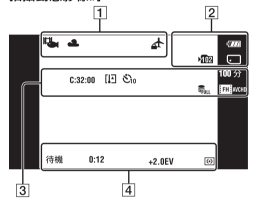
• 將相機連接到交流電源配接器 AC-LS5 (另 售)不能為電池充電。請用電池充電器為電 池充電。

顯示於螢屏上的圖示清單

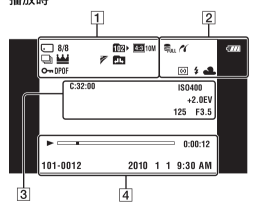
圖示會顯示於螢屏上以表示相機狀態。顯示圖示的位置會因為拍攝模式而異。



拍攝動態影像時



播放時



1

<u> </u>		
顯示	表示	
₩ ■ \$ \$\\\$\\\$\\\$\\\$\\\$\\\$\\\$\\\$\\\$\\\$\\\$\\\$	場景辨識圖示	
※ ♣ 端 ※ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	白平衡	
₫	目的地	
<u>ก</u> ีรด ที่	場景辨識	
(1)	振動警告	
₽.	動態影像拍攝場景	
Qx2.0	播放變焦	
	記錄 / 播放媒體 (記憶卡、內部記憶體)	
8/8	影像數目/選擇的日期/資料 夾中記錄的影像數目	
▶ 102	記錄資料夾	
1021	播放資料夾	
4:3 10M 4:3 5M 4:3 VGA 16:9 7M 16:9 2M STD SWIDE FH AVCHD 10:0 AVCHD 10:0 MP4 720 MP4 VCA MP4	影像的大小 / 畫質	
	連拍的影像	
<u> </u>	連拍群組中的主要影像	
7	TransferJet 設定	
	變更資料夾	
От	保護	
DPOF	列印預訂 (DPOF) 標記	

2

顯示	表示
47 //	電池剩餘電量
	電池低電量警告
E on	AF 照明器
▶102	記錄資料夾
.	記錄 / 播放媒體 (記憶卡、內 部記憶體)
W I I	變焦比例
X1.3 SQ PQ	
FULL Firor	資料庫檔案已滿/資料庫檔案 錯誤警告
K	PictBridge 連接
•	測光模式
\$	閃光燈
AWB ※ 品 \$WB ※ ※ ※ ※	白平衡

3

顯示	表示
⊒Hi Mid ⊑Lo	連拍模式
C:32:00	自我診斷顯示
[JA	溫度增加警告
<u>ა</u> ე აე ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა	自拍定時器
96	可以記錄的影像數目
100分	可以記錄的時間
	面孔偵測
FULL Serror	資料庫檔案已滿/資料庫檔案 錯誤警告
433 10M 433 5M 433 VGA 1599 7M 1659 2M STD WIDE 6711 AVCHD 4001 AVCHD 1008 MP4 720 MP4 3VGA MP4	影像的大小 / 畫質
	AF 範圍取景框
+	單點測光十字線
ISO400	ISO 數字值
+2.0EV	曝光值

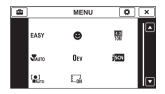
顯示	表示
125	快門速度
F3.5	光圈值

4

4	
顯示	表示
[]	對焦
©	紅眼減弱功能
•	AE/AF 鎖定
NR	NR 慢速快門
125	快門速度
F3.5	光圈值
ISO400	ISO 數字值
+2.0EV	曝光值
1 12	近距離對焦
\$ \$SL 🚯	閃光燈模式
4.	閃光燈充電中
0 •	測光模式
錄影 待機	記錄動態影像/讓動態影像待機
0:12	記錄的時間 (分:秒)
>	播放
	播放列
③	方位角的方向
*	GPS 資訊
35° 37' 32" N 139° 44' 31" E	經緯度顯示
0:00:12	計數器
101-0012	資料夾 - 檔案序號
2010 1 1 9:30 AM	播放影像的記錄日期 / 時間

使用觸控面板

用手指觸摸按鈕或者在 LCD 螢幕上拖曳,便可以在相機上進行操作和設定。



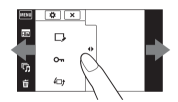
A / V / 4 / Þ	顯示隱藏項目,使得您要設定的項目出 現在螢屏上。	
×	回到前一個畫面。	
?	拍攝選單、拍攝模式或場景選擇模式顯示出來時,說明拍攝功能。 觸摸 ? → 您要查看其說明的項目。	

附註

- 若要操作觸控面板,請用手指或所附的畫筆輕輕地按面板。按得太用力或者使用所附畫筆以外的尖銳物體,可能會傷害觸控面板。
- 如果在拍攝時觸摸螢屏右上角,按鈕和圖示會暫時消失。當您的手指離開螢屏時,按鈕和圖示會再度出現。

以拖曳 LCD 螢幕的方式操作





顯示/隱藏 MENU 畫面

	動作	操作方法
拍攝/播放	顯示 MENU 畫面	觸摸 LCD 螢幕左側並向右拖曳
時	隱藏 MENU 畫面	觸摸 LCD 螢幕右側並向左拖曳
	隱藏操作按鈕	觸摸 LCD 螢幕左側並向左拖曳
	顯示操作按鈕	觸摸 LCD 螢幕左側並向右拖曳
播放時	顯示下一個 / 上一個影像	向右或向左拖曳
	連續變換影像 (下一個 / 上一個影像)	向右或向左拖曳並持續按壓
	播放時顯示影像索引畫面	向上拖曳
	在索引模式中顯示下一頁 / 上一頁	向下或向上拖曳
	以日期檢視模式播放時顯示日曆	向下拖曳

觸摸螢屏以設定焦點

觸摸在觸控面板上的被攝體顯示一個框,然後半按下快門按鈕使得這個框進入焦點。如 果框中有面孔,除了對焦之外,亮度和色澤也會被自動最佳化。



按鈕 / 操作方法	動作
觸摸被攝體	調整焦點。
L ×	取消功能。

- 在下列情況中, 您不能以觸摸螢幕的方式為畫面對焦:
 - 在智慧式全景攝影模式中
 - 在動態影像模式中
 - 在簡單模式中
 - 微笑快門功能啟用時
 - 在場景選擇中選擇了▲ (風景)、】(夜景)、【(美食)、※(煙火)或▲ (水底)時
 - [自拍定時器] 設定為 [一個人自拍肖像] 或 [兩個人自拍肖像] 時
 - 當您使用 [數位變焦] 時

自訂 MENU 項目

拍攝/播放時,四個 MENU 項目會出現在 LCD 螢幕上的MENU 底下。您可以將這四個按鈕自訂為您要的 MENU 項目和配置,以便於使用常用的按鈕。

這些按鈕可以自訂,拍攝時可以為各記錄模式儲存設定,播放時則可以為內部記憶體和記憶卡儲存設定。

1 觸摸MENU 以顯示 MENU 畫面。

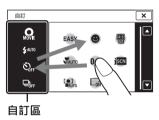


2 **本**(自訂) → [OK]

- EASY DEV SECON LONG TO THE PROPERTY OF THE PRO
- 3 選擇一個 MENU 圖示並將其拖曳至 LCD 螢幕左側您要的位置上。

自訂區中的 MENU 圖示會被取代。

4 若要取消,觸摸 🗙 。

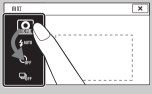


附註

• [防水盒] 設定為 [開] 或者以簡單模式拍攝時,不能自訂 MENU 圖示。

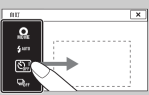
☼利用自訂功能

您不只能夠調換 MENU 圖示,還可以調換自訂區內的 MENU 圖示並減少 MENU 圖示的數目。



調換自訂區內的 MENU 圖示

觸摸自訂區內的 MENU 圖示,同時將其移至您要的位置。

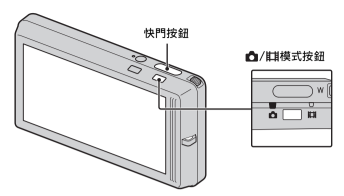


減少自訂區內的圖示數目

觸摸自訂區內的 MENU 圖示,同時將其移至右邊的區域。

使用靜態/動態影像模式按鈕

您可以根據要用來拍攝的模式選擇拍攝模式。

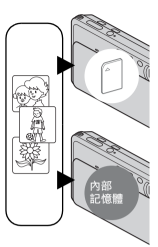


1 按▲/盯模式按鈕以切換▲(靜態)或盯(動態影像)拍攝模式。

▲ (靜態)	讓您拍攝靜態影像。 切換至以i▲ (拍攝模式) (第 25 頁) 設定的靜態影像 記錄模式。
‡ (動態影像)	讓您記錄動態影像。 切換至以 ™₹™ → [動態影像拍攝場景] (第 44 頁) 設定的動態影像拍攝場景。

使用內部記憶體

相機有大約 45 MB 的內部記憶體。這個記憶體不能取出來。即使相機中沒有插入記憶卡,您也可以用這個內部記憶體記錄影像。



插入記憶卡時

[記錄]:影像會記錄在記憶卡上。 [播放]:播放的是記憶卡上的影像。

[功能表、設定等]: 各種功能可以在記憶卡上的影像上進

行。

沒有插入記憶卡時

[記錄]:影像會以內部記憶體記錄。

[播放]:儲存於內部記憶體中的影像會被播放。

[功能表、設定等]: 各種功能可以在內部記憶體中的影像

上執行。

關於儲存於內部記憶體中的影像資料

建議您用下列方法之一複製(備份)沒有錯誤的資料。

將資料複製 (備份) 到電腦硬碟上

執行133頁上的程序,而不要在相機中插入記憶卡。

若要複製 (備份) 記憶卡上的資料

準備有充足容量可用的記憶卡, 然後執行 [複製] (第121頁) 中說明的程序。

- 您不能將記憶卡上的影像資料匯入內部記憶體。
- 用電纜在相機和電腦之間進行 USB 連接,便可以將儲存於內部記憶體中的資料輸入電腦。不過不能將電腦上的資料輸出到內部記憶體。

拍攝模式

您也可以根據條件和目標選擇拍攝模式。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 觸摸ⅰ (拍攝模式) → 要使用的模式。



i❶ (智慧式自動調整)	讓您以自動調整的設定拍攝靜態影像。
P(程式自動)	讓您以自動調整的曝光 (包括快門速度和光圈值)拍攝。您也可以用功能表選擇各種設定。
i口(i 全景攝影)	讓您在構圖之後拍攝全景影像。
註 (動態影像模式)	讓您記錄動態影像。
((♣))(防止移動模糊)	讓您在為高速連拍構圖時,不用閃光燈就可以拍攝減少模糊的影像。
▶ (夜景手持拍攝)	讓您在為高速連拍構圖時,不用三腳架就可以在低度照明的場景中拍攝減少模糊的影像。
分+(逆光校正 HDR)	讓您將曝光不一樣的兩個影像重疊起來,以拍攝層次範圍更廣的影像。
SCN (場景選擇)	使用此模式,您可以根據場景以預設的設定拍攝。

智慧式自動調整

讓您以自動調整的設定拍攝靜熊影像。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 **i 1** (拍攝模式) → **i 1** (智慧式自動調整)
- 3 完全按下快門按鈕。

MENU MOVIE \$ AUTO \$ OFF \$ OFF

附註

• 閃光燈模式設定為 [自動]或 [關閉]。

貸 關於場景辨識

場景辨識會以智慧式自動調整模式運作。這個功能可以讓相機自動辨識拍攝條件並拍攝影像。



- 場景辨識圖示與指引

• 相機會辨識 ▶ (夜景)、 ▶ (夜景肖像)、 ▶ (使用三腳架的夜景)、 № (逆光)、 ☎ (逆光人像)、 ☎ (風景)、 ▼ (超近拍攝)、 ♀ (近距離對焦)或 當 (肖像), 並在辨識出場景時在 LCD 螢幕上顯示相關的圖示和指引。 詳情請參閱第 65 頁。

议 如果為很難對焦的被攝體拍攝靜態影像

- 最短的拍攝距離約8公分(在智慧式自動調整或簡單模式中則是1公分)(W),50公分(T) (從鏡頭算起)。拍攝比拍攝距離更接近的被攝體時,要以近距離對焦模式拍攝。
- 相機無法自動為被攝體對焦時, AE/AF 鎖定指示燈會變成緩慢閃爍, 而且不會發出嗶聲。重新構圖或者變更對焦設定 (第62頁)。
- 在下列情况下可能難以對焦:
 - 光線昏暗而且被攝體很遙遠。
 - 被攝體與背景之間的對比度很差。
 - 透過玻璃觀看被攝體。
 - 被攝體快速移動。
 - 有反光或者表面有光澤。
 - 被攝體逆光或者有閃爍的光線。

程式自動

讓您以自動調整的曝光 (包括快門速度和光圈值)拍攝。您也可以用功能表選擇各種設定。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 **i △** (拍攝模式) → **P** (程式自動)
- 3 完全按下快門按鈕。



智慧式全景攝影

讓您從構圖建立全景影像。相機也會自動偵測人的臉孔或移動的被攝體。



- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 **i**♠ (拍攝模式) → i**□** (i 全景攝影)
- 3 將相機與要拍攝的被攝體終端對齊,然後將快門 按鈕按到底。





這個部分不會被拍攝進去

4 遵循 LCD 螢幕上的指示,用相機搖攝到 指引的末端。



指引列

- 如果無法在指定時間內將相機搖攝過整個被攝體,影像構圖中會產生一個灰色區域。如果發生這種情況,請快一點移動相機以便記錄完整的全景影像。
- 由於要將幾幅影像連結在一起,連結的部分將無法平順地記錄。
- 在低亮度的情況下,全景影像可能會模糊。
- 在螢光燈之類會閃爍的光線下,合併影像的亮度或色彩不一定會一樣。
- 當全景攝影的整個角度和 AE/AF 鎖定角度在亮度、色彩和焦點方面都很不一樣時,拍攝將無法成功。如果發生這種情況,請變更 AE/AF 鎖定角度並再度拍攝。
- 智慧式全景攝影不適合下列情況:
 - 物體太靠近相機
 - 天空、沙灘或草坪之類對比很小的影像
 - 波浪或瀑布之類不停變動的影像
- 您不能在下列情况下建立全景影像:
 - 搖攝相機的速度太快或太慢
 - 相機晃動得太厲害

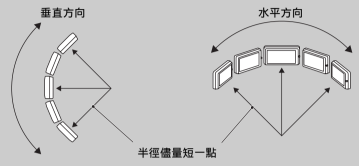
议 變更全景影像的拍攝方向或影像大小

拍攝方向: ➡ (拍攝方向) → [右]、[左]、[上] 或 [下]

影像尺寸: □(影像尺寸) → [標準] 或 [寬]

议 拍攝全景影像的秘訣

按照 LCD 螢幕上指示的方向以穩定的速度呈弧形移動相機。靜止的被攝體比移動的被攝體更適合全景攝影。



- 確定場景並半按下快門按鈕, 以便鎖定曝光和白平衡。
- 調整構圖, 使得景色極富變化的部分位於影像的中央。

☆ 捲動全景影像加以顯示

全景影像顯示出來時,觸摸▶以捲動全景影像。播放時觸摸 LCD 螢幕,以顯示操作按鈕。



操作按鈕/操作方法	動作
觸摸▶Ⅲ或 LCD 螢幕	播放捲動的影像/暫停
觸摸▲//▼//▶//◀ 或者向上/下/右/ 左拖曳	捲動影像

顯示整個全景影像的顯示區域

- 全景影像也可以用所附的軟體 "PMB" (第131頁)播放。
- 以另一台相機記錄的全景影像播放時可能無法正確的捲動。

松

動態影像模式

讓您記錄動態影像。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 i (拍攝模式) → 駅_{CHD} (動態影像模式)
- 3 完全按下快門按鈕。 您也可以觸摸 ♀ 以記錄動態影像。
- 4 若要停止拍攝,再度完全按下快門按鈕。



貸 變更動態影像的格式、畫質或影像大小

動態影像格式: MENU → ♠ (設定) → ♠ (拍攝設定) → [動態影像格式] →

「AVCHD] 或「MP4]

品質 (品質)→[AVC HD 17M FH]或[AVC HD 9M HQ]

(AVCHD):

影像尺寸 (影像尺寸)→[MP4 12M]、[MP4 6M]或[MP4 3M]

(MP4):

防止移動模糊

這個功能適用於不用閃光燈的室內攝影,以降低被攝體的模糊程度。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 3 完全按下快門按鈕。 連拍之後會對影像進行處理,以降低被攝體的模糊程度

附註

和雜訊。

- 快門發出6聲嗶聲,不過只有一個影像會被記錄下來。
- 在下列情况中,雜訊無法有效降低:
 - 大規模移動的影像
 - 主要被攝體太靠近相機的影像
 - 天空、沙灘或草坪之類對比很小的影像
 - 波浪或瀑布之類不停變動的影像
- 不能使用微笑快門。
- 使用螢光照明之類會閃爍的光源時,可能會出現塊狀雜訊。在這些情況中,請將場景選擇設定為**⑥**(高感光度)。

쌞 Ų.

- 夜景通常都會因為相機晃動而模糊,不過這個功能可以讓您不用三腳架拍出雜訊較低的 夜景。
- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 3 完全按下快門按鈕。

連拍之後會對影像進行處理, 以降低被攝體的模糊程度 和雜訊。



附註

- 快門發出6聲嗶聲,不過只有一個影像會被記錄下來。
- 在下列情況中, 雜訊無法有效降低:

夜景手持拍攝

- 大規模移動的影像
- 主要被攝體太靠近相機的影像
- 天空、沙灘或草坪之類對比很小的影像
- 波浪或瀑布之類不停變動的影像
- 不能使用微笑快門。
- 使用螢光照明之類會閃爍的光源時,可能會出現塊狀雜訊。在這些情況中,請將場景選擇設定 為 (高感光度)。

逆光校正 HDR

您可以拍攝曝光不一樣的兩個影像,以便將以明亮曝光設定拍攝的影像的陰暗部分,和 以陰暗曝光設定拍攝的影像的明亮部分合併起來,以創造一個層次範圍更廣的影像。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 3 完全按下快門按鈕。



- 雖然快門會發出兩次嗶聲, 卻只會記錄一個影像。
- 在下列情况下, [逆光校正 HDR] 可能無法產生效果:
 - 使用閃光燈時
 - 大規模移動的影像
 - 相機晃動得太厲害
 - 周邊照明情況非常亮或非常暗的影像
 - 波浪或瀑布之類不停變動的影像
- 微笑快門功能不能用於 [逆光校正 HDR]。

場景選擇

使用此模式, 您可以根據場景以預設的設定拍攝。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 **i ○** (拍攝模式) → **SCN**(場景選擇) → 要使用的模式



IŜO ^(高感光度)	讓您在低亮度環境下不用閃光燈拍 攝影像,可以減少模糊。	ZIL.
♣️ (柔焦快拍)	讓您以比較柔和的氣氛拍攝肖像、花卉等影像。	
(風景)	對遠處對焦,以便輕鬆地拍攝遠處的場景。以鮮明的色彩拍攝晴空和樹木花草。	
♣♪ (夜景肖像)	讓您以夜景為背景拍攝清楚的人像而不失去周遭環境的氣氛。	
▶ (夜景)	讓您從遠距離拍攝夜景而不失去周遭環境的幽暗氣氛。	
(美食)	選擇微距模式,讓您以可口而且鮮豔的顏色拍攝食物的擺盤照。	
(寵物)	讓您以最佳設定拍攝您的寵物的影像。	- September 1
注 (海邊)	讓您在拍攝海邊或湖邊風景時,可以清晰地拍出水的藍色。	
3 (雪地)	讓您可以記錄清晰的影像,防止在雪景或其他整個畫面都很白的地方出現色澤降低的情形。	

(煙火)	讓您將燦爛的煙火記錄下來。	
(水底)	讓您在防水盒 (例如水底攝影套件) 中以自然的色彩進行水底攝影。	
(高速快門)	讓您可以捕捉戶外或其他明亮場所的快速移動被攝體。 • 快門速度會變得比較高,所以在昏暗的地方拍攝 的影像會變得比較暗。	

附註

 當您以益(夜景肖像)、→(夜景)或靈(煙火)模式拍攝影像時,快門速度比較低,影像比較 會模糊。若要防止模糊,建議使用三角架。

可以在場景選擇中使用的功能

可根據場景條件適當的拍攝影像,其設定由相機預設的功能組合決定。**v**表示可以變更的設定,而-則表示不可以變更的設定。

"閃光燈"和 "自拍定時器"底下的圖示表示可以使用的模式。有些功能不能使用,要視場景選擇模式而定。

	近距離 對焦	閃光燈	面孔偵測/ 微笑快門	自拍定時器	連拍	白平衡	閉眼減弱 功能
IŜO	_	③	~	~	_	v *1	_
e e	_	~	v * ²	~	~	_	~
		4 3	_	වි₁0 ව2	>		_
2 7		\$ SL	~	>			_
•	_	③	_	S 10 S 2	_	_	_
44	~	4 3	_	S 10 S 2	_	~	_
Œ	~	4 3	_	S 10 S 2	_	~	_
7	_	4 3	~	~	~	_	_
Co	_	4 3	~	~	~	_	_
Ö		③	_	లి₁₀ లి₂			_
	>	4 3	_	లి₁₀ లి₂	>	v * ³	_
Ť	_	5 3	V	v	V	_	_

^{*1} 不能選擇 [白平衡] 的 [閃光燈]。

^{*2} 不能選擇 [面孔偵測] 的 [觸摸時]。

^{*3} 您可以用 [水底白平衡] 取代 [白平衡]。

變焦

您可以在拍攝時放大影像。相機的光學變焦功能可以將影像放大到 4 × 。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 移動變焦 (W/T) 桿。

將變焦 (W/T) 桿移至 T 端加以放大,移至 W 端加以縮小。

• 變焦比率超過 4×時, 請參閱第 96 頁。

T端



W端



- 拍攝動態影像時, 相機會緩緩變焦。
- 以智慧式全景攝影模式拍攝時,變焦會鎖定在 W 端。

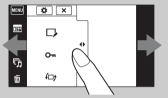
觀看靜態影像

- 1 按 ▶ (播放)按鈕切換到播放模式。
- 2 用▶I/I◀選擇一幅影像。



貸 拖曳操作的訣竅





顯示/隱藏 MENU 畫面

動作	操作方法
顯示 MENU 畫面	觸摸 LCD 螢幕左側並向右拖曳
隱藏 MENU 畫面	觸摸 LCD 螢幕右側並向左拖曳
隱藏操作按鈕	觸摸 LCD 螢幕左側並向左拖曳
顯示操作按鈕	觸摸 LCD 螢幕左側並向右拖曳
顯示下一個 / 上一個影像	向右或向左拖曳
連續變換影像(下一個/上一個影像)	向右或向左拖曳並持續按壓
播放時顯示影像索引畫面	向上拖曳
在索引模式中顯示下一頁 / 上一頁	向下或向上拖曳
以日期檢視模式播放時顯示日曆	向下拖曳

貸 觀看以不同相機拍攝的影像

本相機會在記憶卡上建立一個影像資料庫檔案用來記錄和播放影像。如果相機偵測 到未在記憶卡上的影像資料庫檔案中登記的影像,就會以"找到的檔案無法辨識匯 入檔案"訊息顯示登記畫面。若要檢視未登記的影像,請選擇 [0K] 加以登記。

• 請用充滿電的電池登記影像。如果用電力不足的電池登記未登記的影像,可能會因為電力用盡而無法傳送資料或者資料可能會損毀。

播放變焦

播放放大的影像。

- 1 按 ▶ (播放)按鈕切換到播放模式。
- 2 觸摸要放大的區域。

影像會放大到原先的兩倍大,您觸摸的區域會位於中央。您也可以將變焦 (W/T) 桿移向 T 端,將影像放大。

3 調整變焦比例和位置。

您每觸摸一下螢屏,影像就會進一步放大。



顯示整個影像的顯示區域

按鈕 / 操作方法	動作
向上/向下/向右/向左拖曳	改變變焦位置。
⊕/⊝	改變變焦比例。
X	取消播放變焦。

Ÿ 若要儲存放大的影像

您可以用修整功能儲存放大的影像 (MENU → [修整(調整大小)] → [修整])。

廣角變焦

在單一影像模式中,長寬比為 4:3 的靜態影像會在整個 LCD 螢幕上播放。在這種情況下,影像的上下兩端會被切掉一些。





- 1 按 ▶ (播放) 按鈕切換到播放模式。
- 2 觸摸←→ (廣角變焦)。
- 3 若要取消廣角變焦,再度觸摸←→(廣角變焦)。

- 廣角變焦不能用於下列影像檔案:
 - 動態影像
 - 全景影像
 - 以連拍群組顯示的影像
 - 16:9 影像



暫時轉動顯示

用來在單一影像模式中暫時轉動影像,並將其放大在螢屏上。





- 1 按 ▶ (播放) 按鈕切換到播放模式。
- 2 選擇縱向的影像 → 觸摸 (暫時轉動顯示)。
- 3 若要取消顯示,再度觸摸∰(暫時轉動顯示)。

- 暫時轉動顯示不能用於下列影像:
 - 動態影像
 - 全景影像
 - 水平方向的影像
- 觸摸▶1/1◀取消暫時轉動顯示。



觀看動態影像

- 1 按 ▶ (播放)按鈕切換到播放模式。
- 2 用▶I/I◀選擇動態影像。
- 3 **觸摸 LCD 螢屏上的 ▶。** 播放時觸摸 LCD 螢幕, 操作按鈕就會顯示出來。



按鈕 / 操作方法	動作
Q	音量控制 用中/中 調整音量。
I ←	跳到動態影像的開頭
↔	快速倒轉
觸摸 ►Ⅲ 或 LCD 螢幕	正常播放/暫停
1-	慢速播放
>>	快速前進

附註

• 您可能無法播放以其他相機拍攝的某些影像。

簡單模式

讓您以最少的必要功能拍攝靜態影像。 文字尺寸增加,指示變得比較容易看到。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 將▲/盯模式按鈕設定為▲(靜態)。
- 3 MENU → EASY(簡單模式) → [OK]

MEMINI NOTE \$AITO Soff Pier

附註

- 電池的電力會降低得比較快, 因為螢幕亮度會自動增加。
- 播放模式也會變成「簡單模式」。

议 可以在簡單 (拍攝) 模式中使用的功能



微笑快門:觸摸 ●(微笑)。

影像尺寸: MENU → [影像尺寸] → 選擇 [大] 或 [小] **閃光燈: MENU** → [閃光燈] → 選擇 [自動] 或 [關] **自拍定時器: MENU** → [自拍定時器] → 選擇 [關] 或 [開]

退出簡單模式: MENU → [退出簡單模式] → [OK]

♡ 關於場景辨識

場景辨識會以簡單模式運作。這個功能可以讓相機自動辨識拍攝條件並拍攝影像。



- 場景辨識圖示

• 相機會辨識 】 (夜景)、 ♪ (夜景肖像)、 ♪ (使用三腳架的夜景)、 ಔ (逆光)、 潞 (逆光人像)、 函 (風景)、 భ (超近拍攝)、 ② (近距離對焦)或 鉛 (肖像), 並在辨識出場景時在 LCD 螢屏上顯示一個圖示。 詳情請參閱第65頁。

動態影像按鈕

您可以從所有拍攝模式快速開始拍攝動態影像。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 觸摸 🔐 。
- 3 若要結束記錄動態影像,觸摸 ♣。 您也可以將快門按鈕完全按下以退出動態影像的記錄。

\$ AUTO SOFF

附註

- 動態影像按鈕不能用於下列情況:
 - 微笑快門功能啟用時
 - 在簡單模式中
 - 使用自拍定時器時

貸 變更動態影像的格式、畫質或影像大小

動態影像格式: MENU → ♠(設定) → ♠(拍攝設定) → [動態影像格式] →

「AVCHD] 或 [MP4]

品質 i▲ (拍攝模式) → **駅**(動態影像模式) → **(**品質) →

(AVCHD): [AVC HD 17M FH] 或 [AVC HD 9M HQ]

影像尺寸 i▲ (拍攝模式) → 睛4 (動態影像模式) → (影像尺寸) →

動態影像拍攝場景

讓您在相機處於動態影像模式時,根據場景以預設的設定拍攝。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 3 **MENU** → ^琪丽(動態影像拍攝場景) → 要使用的模式



- 4 完全按下快門按鈕。
- 5 若要結束記錄動態影像,再度完全按下快門按鈕。

৶	睍 ₍₍₎ (自動)	自動調整設定。	
	(水底)	讓您在防水盒 (例如水底攝影套件) 中以自然的色彩進行水底動態影像攝影。	

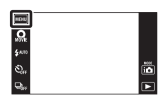
微笑快門

相機偵測到微笑時,會自動釋放快門。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 MENU → **⑤** (微笑快門)
- 3 等待偵測微笑。

微笑等級超過指示上的▼點時,相機就會自動記錄影像。 如果在使用微笑快門時按快門按鈕,相機會拍攝影像,然 後回到微笑快門模式。

4 若要結束微笑快門,觸摸**MENU** → **❸** (微笑快 門)。





面孔偵測框

附註

- 記憶卡或內部記憶體已滿時,用微笑快門進行的拍攝會自動結束。
- 視情況而定,可能無法正確偵測微笑。
- 您不能使用數位變焦功能。
- 微笑快門功能不能用於下列情況:
- 在智慧式全景攝影模式中
- 在動態影像模式中
- 在防止移動模糊模式中
- 在夜景手持拍攝模式中
- 在逆光校正 HDR 模式中

👸 設定微笑偵測的敏感度

在微笑快門模式中,會顯示一個設定微笑偵測靈敏度的按鈕。



- ❷: 偵測很明顯的微笑。
- ❷: 偵測一般的微笑。
- ●: 偵測很輕微的微笑。
- 在簡單模式中, 微笑偵測靈敏度會固定為 [一般的微笑]。
- [顯示設定] 設定為 [關] 時, 微笑偵測靈敏度不會顯示出來。

👸 如何更好地捕捉微笑



- ① 不要讓瀏海遮住眼睛。 請不要以帽子、面罩、太陽眼鏡等遮蔽面孔。
- ② 嘗試將面孔擺在相機前方而且儘可能保持水平。眼睛保持縮小狀態。
- ③ 張開嘴露出清楚的笑容。露出牙齒時比較容易偵測 到微笑。
- 在任何人臉上偵測到微笑時, 快門就會運作。
- 您可以用 [面孔偵測] 為選定的被攝體選擇或登記進行臉孔偵測。選定的面孔登記在相機 記憶體中時,微笑偵測只會在該面孔上執行。若要為不同的臉孔進行微笑偵測,請觸摸該 臉孔 (第67頁)。
- 如果相機沒有偵測到微笑, 請設定微笑偵測靈敏度。

閃光燈

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 **≴**AUTO (閃光燈) → 要使用的模式 按鈕未顯示於 LCD 螢幕左側時, 觸摸MENU。



<	≴ AUTO(自動)	在低度照明或逆光情況下拍攝時閃光。	
	≰ (開啟)	閃光燈都會閃光。	
	≰SL ⁽ 低速同步)	閃光燈都會閃光。 快門速度在昏暗的地方會變慢,以便清晰的拍攝閃光燈光線 範圍以外的背景。	
	● (關閉)	閃光燈不會閃光。	

附註

- 閃光燈會閃光兩次。第一次閃光會調整閃光量。
- 為閃光燈充電時, 五 會顯示出來。
- 您不能在進行連拍時使用閃光燈。
- 相機處於智慧式自動調整模式中時, [開啟]或 [低速同步] 不能使用。
- 相機處於逆光校正 HDR 模式時,不能使用 [自動]或 [關閉]。
- 在下列情況中, 「閃光燈」會被設定為 「關閉]:
 - 在智慧式全景攝影模式中
 - 在防止移動模糊模式中
 - 在夜景手持拍攝模式中

👸 使用閃光燈的相片中出現 "白色圓點"時

這是由鏡頭附近漂浮的微粒 (灰塵、花粉等)造成的。它們被相機閃光燈的光線強 化時,看起來就像是白色的圓點。







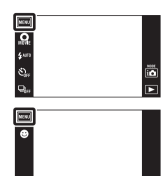
如何減少"白色圓點"?

- 照亮室內並且不用閃光燈拍攝被攝體。
- 在場景選擇中選擇**so**(高感光度)模式。(閃光燈設置為「關閉]。)

閃光燈

在簡單模式中,請從MENU選擇閃光燈設定。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 MENU → EASY (簡單模式) → [OK]
- 3 MENU → [閃光燈] → 要使用的模式



<	自動	在低度照明或逆光情況下拍攝時閃光。
	關	閃光燈不會閃光。

自拍定時器

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。



✓	ら 0FF (關)	不使用自拍定時器。	
	ుం (10 秒)	將自拍定時器設定為延遲 10 秒鐘。 按下快門按鈕時,自拍定時器指示燈開始閃爍,嗶聲響起, 直到快門運作為止。 若要取消,觸摸 ③× 。	
	১₀₂(2秒)	將自拍定時器設定為延遲2秒鐘。	
	ॐ (一個人自拍 肖像)	將自拍定時器設定為自拍肖像定時器。 相機偵測到指定數目的臉孔時,會發出一個嗶聲,然後快門	
	҈ (兩個人自拍 肖像)	會在 2 秒鐘後運作。請不要在此時移動相機。	

附註

- 在動態影像模式中,不能使用「一個人自拍肖像]或「兩個人自拍肖像]。
- 以智慧式全景攝影模式拍攝時, 自拍定時器無效。

议以自拍肖像定時器自動拍攝

將鏡頭對準自己,使得您的臉孔反映在 LCD 螢幕中。相機會偵測被攝體,然後快門開始運作。相機會決定最佳構圖,並防止臉孔被從 LCD 螢幕切掉。



• 您也可以在此運作進行時按下快門按鈕拍攝影像。

议防止模糊的秘訣

如果您在握住相機並按快門按鈕時移動手或身體,就會發生 "相機晃動"。相機晃動經常發生在低照度或低速快門的情況下,例如在♣→(夜景肖像)模式或→(夜景)模式中遇到的情形。在此情況下,拍攝時請記住下列秘訣。





- 用2秒延遲自拍定時器拍攝,並在按下快門按 鈕後夾緊雙臂以穩定相機。
- 請使用三腳架,或者將相機擺在平坦的表面, 使相機保持穩定。

自拍定時器

在簡單模式中,請從MENU選擇自拍定時器設定。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 MENU → EASY (簡單模式) → [OK]
- 3 MENU → [自拍定時器] → 要使用的模式



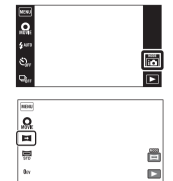


<	關	不使用自拍定時器。
	開	將自拍定時器設定為延遲 10 秒鐘。 按下快門按鈕時,自拍定時器指示燈開始閃爍,嗶聲響起, 直到快門運作為止。 若要取消,觸摸 ③× 。

拍攝方向

拍攝智慧式全景影像時設定相機搖攝的方向。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 **i** (拍攝模式) → i (i 全景攝影)
- 3 ➡ (拍攝方向) → 要拍攝的方向



<	➡ (右)	從左向右搖攝。
	(左)	從右向左搖攝。
	1 (上)	從下往上搖攝。
	1 (上)	從上往下搖攝。

影像尺寸/品質

影像的大小會決定您拍攝影像時記錄的影像檔案的大小。 影像越大,列印在大尺寸紙張上時就能再現越多細節。影像越小,可以記錄的影像就越 多。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 **MENU** → **M**(影像尺寸) 或**m**(品質) → 要採用的大小

視拍攝模式而定,這個要用顯示於螢幕左邊的按鈕設定。



拍攝靜態影像時

	影像尺寸	使用指南	LCD 螢屏
<	(3648 × 2736)	用於列印 A3+ 相片	
	(2592 × 1944)	用於列印 L/2L/A4 尺寸的相片	And the same
	₩ (640 × 480)	用於電子郵件附件的影像	影像會以 4:3 的長寬比顯示。
	(3648 × 2056)	用於在高解析度電視上觀看以及 列印 A4 相片	
	(1920 × 1080)	用於在高解析度電視上觀看	影像會充滿整個螢屏。

附註

• 列印以16:9 長寬比記錄的靜態影像時,兩邊可能會被切掉。

在簡單模式中

<	大	以 [10M] 大小拍攝影像。
	小	以 [5M] 大小拍攝影像。

拍攝智慧式全景影像時

<	(標準)	以標準尺寸拍攝影像。
	(水平: 4912 × 1080)	
	(垂直: 3424 × 1920)	
	(寬)	以寬尺寸拍攝影像。
	(水平: 7152 × 1080)	
	(垂直: 4912 × 1920)	

拍攝動態影像時

動態影像尺寸越大,影像品質就越高。每秒使用的資料量 (平均位元率)越高,播放的影像就會越順暢。

在拍攝模式 (第 93 頁) 中觸摸 \longrightarrow $(設定) \rightarrow (拍攝設定) \rightarrow [動態影像 格式] 以選擇一種動態影像記錄格式。$

動態影像記錄格式 (AVCHD)

以本相機拍攝的動態影像會以 AVCHD 格式記錄, 大約 60 個半幀 / 秒 (適用於 1080 60 i 相容裝置) 或 50 個半幀 / 秒 (適用於 1080 50 i 相容裝置)、採用隔行掃描模式、杜比數位音訊的 AVCHD 格式。

動態影像的畫質		平均位元率	說明
	FH: AVC HD 17M FH	17 Mbps	以 1920 × 1080 大小的最佳畫質拍攝
Ø	HQ: AVC HD 9M HQ	9 Mbps	以 1440 × 1080 大小的高畫質拍攝

動態影像記錄格式 (MP4)

以本相機拍攝的動態影像會以 MPEG-4 格式記錄, 大約 30 幀 / 秒 (適用於 1080~60i 相容裝置) 或 25 幀 / 秒 (適用於 1080~50i 相容裝置)、採用逐行掃描模式、AAC 音訊的 mp4 格式。

	動態影像的尺寸	平均位元率	說明
৶	1080 MP4 12M	12 Mbps	以 1440 × 1080 的大小拍攝
	720: MP4 6M	6 Mbps	以 1280 × 720 的大小拍攝
	VGA: MP4 3M	3 Mbps	以 VGA 的大小拍攝

附註

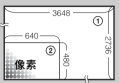
• 選擇 [MP4 3M] 的影像大小時, 會產生望遠鏡頭的影像。

賞關於 "圖像品質"和 "影像尺寸"

數位影像由名為像素的小點集合構成。

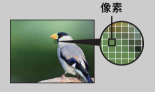
如果包含的像素很多,影像就會變得很大,佔用的記憶體比較多,顯示時會有精緻的細節。"影像尺寸"以像素的數目顯示。雖然在相機的螢屏上看不出來差別,但是將影像列印出來或者顯示於電腦螢屏上時,精緻的細節和資料處理時間便會有差別。

像素和影像尺寸的說明



① 影像尺寸: 10M 3648 像素× 2736 像素= 9980928 像素

② 影像尺寸: VGA 640 像素× 480 像素= 307200 像素





很多像素

(精細的圖像品質和比較大的檔案)



很少像素

(粗糙的圖像品質, 但是檔案尺寸小)

連拍

當您按住快門按鈕時,相機會在一次連拍中連續拍攝高達 10 個影像。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。



<	☑ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
□Hi (高) 每秒連續拍攝高達 10 個影像。		每秒連續拍攝高達 10 個影像。
每秒連續拍攝高達 5 個影像。		每秒連續拍攝高達 5 個影像。
□Lo(低) 每秒連續拍攝高達 2 個影像。		每秒連續拍攝高達 2 個影像。

附註

- 連拍模式不能用於下列情況:
 - 在智慧式全景攝影模式中
 - 在動態影像模式中
 - 在防止移動模糊模式中
 - 在夜景手持拍攝模式中
 - 在逆光校正 HDR 模式中
 - 微笑快門功能啟用時
- 在簡單模式中
- 閃光燈設置為 [關閉]。
- 以自拍定時器進行記錄時,最多可以將五張系列影像記錄下來。
- 記錄間隔會變得更長, 要視影像大小的設定而定。
- 會為第一個影像調整 [對焦]、[白平衡]和 [EV], 這些設定也會用於其他影像。
- 記錄到內部記憶體時,影像大小會設定為 [VGA]。
- 電池電量很低時,或者內部記憶體或記憶卡已滿時,連拍會停止。
- 在低速快門的情況中,每秒的連拍張數可能會降低。

议關於連拍影像的記錄

拍攝連拍影像之後,拍攝的影像會顯示於 LCD 螢幕上的圖框中。所有影像都納入圖框中之後,記錄便算完成。

您可以觸摸 [取消記錄] → [OK] 以停止記錄。

停止時、顯示於索引中的影像以及處理中的影像都會被記錄下來。

超近拍攝

利用這個設定捕捉昆蟲或花卉之類的微小被攝體的美麗特寫影像。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 MENU → **Y**AUTO (超近拍攝) → 要使用的模式 視拍攝模式而定,這個要用顯示於螢幕左邊的按鈕設定。



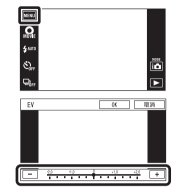
<	ず AUTO (自動)	從遙遠的被攝體到近距離的特寫,相	機都可以自動調整焦點。
	(近距離對焦)	請用這個模式以近距離進行拍攝。 鎖定至W端:約1至20公分	

- 在下列情況中,「超近拍攝」會被設定為「自動]:
 - 在智慧式全景攝影模式中
 - 在動態影像模式中
 - 在防止移動模糊模式中
 - 在夜景手持拍攝模式中
 - 微笑快門功能啟用時
 - 在簡單模式中
 - [自拍定時器] 設定為 [一個人自拍肖像] 或 [兩個人自拍肖像] 時
- 使用近距離對焦模式時,請注意以下幾點。
 - 您不能使用場景辨識或面孔偵測功能。
 - 如果您關閉電源或者切換到另一種拍攝模式,這個模式會被取消。
 - 可以在此模式中使用的閃光燈模式只有 「開啟」或 「關閉」。
 - 對焦速度會變得比較慢。

EV

您可以在 -2.0 EV 至 +2.0 EV 的範圍內,以 1/3 EV 為一級手動調整曝光。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 MENU → **Q**EV (EV) 視拍攝模式而定,這個要用顯示於螢幕左邊的按鈕設定。
- 3 觸摸 + / 以調整曝光 → [0K]。 您也可以觸摸調整列的 ● 並向右或向左拖曳,以調整曝光。



附註

- [EV] 不能用於逆光校正 HDR 模式或簡單模式。
- 在非常明亮或幽暗的情况下拍攝被攝體時,或者使用閃光燈時,曝光調整可能沒有效果。

👸 調整曝光以獲得比較好看的影像



曝光過度 = 光線太多 偏白的影像



比較低的 EV 設定 -



正確的曝光



比較高的 EV 設定 +

曝光不足 = 光線太少 較暗的影像

180

相機處於程式自動模式或者場景選擇設定為 (水底)時,設定感光度。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 MENU → ISO (ISO) → 要使用的數字



<	ISO (自動)	自動設定 ISO 敏感度。	
	ISO / ISO / ISO / 125 / 200 / 400 / ISO / ISO / ISO 800 / 1600 / 3200	您可以增加 ISO 感光度 (選擇一個較大的數值),以降低幽暗地方或移動被攝體的影像模糊情形。	

附註

• 拍攝模式設定為連拍模式時, 只能從「ISO AUTO]、「ISO 125] 到 [ISO 800] 進行選擇。

♡調整 ISO 感光度 (建議的曝光指數)

ISO 感光度是採用能接收光線的影像感應器的記錄媒體的速度等級。即使曝光一樣時,影像也會因為 ISO 感光度而有所不同。



高 ISO 感光度

即使在幽暗的地方也能拍攝明亮的影像,同時提高快門速度以減少模糊。

不過,影像的雜訊可能會變得比較多。



低 ISO 感光度

記錄更細膩的影像。 不過,曝光不足時,影像可能會變得比較暗。

♡防止模糊的秘訣

即使相機穩定,被攝體在曝光時移動也會在按下快門按鈕時被捕捉到模糊的影像。相機的晃動會被自動降低,不過,這個功能無法有效降低被攝體的模糊情形。被攝體模糊經常發生於低亮度或低速快門的情況。在此情況下,拍攝時請記住下列秘訣。



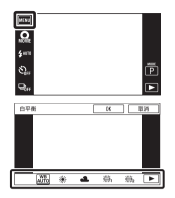


- 選擇比較高的 ISO 感光度, 使得快門速度更快, 並且在被攝體移動之前按下快門按鈕。
- 在場景選擇中選擇**so**(高感光度)模式。

白平衡

根據周遭照明情況調整色調。如果影像色彩顯得不自然,可以使用這個功能。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 MENU → AWB (白平衡)
- 3 觸摸要使用的模式 → 「0K]



<	aWBo (自動)	自動調整白平衡,使色彩顯得自然。	
	※ (日光)	為晴天的室外情況、黃昏的景色、夜景、霓虹燈、煙火等所做的調整。	
	▲ (多雲)	為陰天或陰暗場所所做的調整。	
	無(螢光照明 1)無(螢光照明 2)無(螢光照明 3)	[螢光照明 1]:為白色螢光燈照明所做的調整。 [螢光照明 2]:為自然白色螢光燈照明所做的調整。 [螢光照明 3]:為日光白色螢光燈照明所做的調整。	
		為白熾燈下或者攝影工作室之類明亮照明下的地方所做的調整。	
	≰ WB (閃光燈)	調整閃光燈條件。	
	➡ (單按)	根據光源調整白平衡。記憶於 [單按設定] 模式中的白色會成為基本的白色。請在 [自動] 或其他模式無法正確設定色彩時使用這個模式。	
	☞ (單按設定)	記憶要用在 [單按] 模式中的基本白色。	

- [白平衡] 不能用於下列情況:
 - 在智慧式自動調整模式中
 - 在簡單模式中
- 在逆光校正 HDR 模式中將 [閃光燈] 設定為 [開啟] 時,不能使用 [白平衡]。
- [白平衡] 中的 [閃光燈] 不能用於下列情況:
 - 在智慧式全景攝影模式中
 - 在動態影像模式中
 - 在防止移動模糊模式中
 - 在夜景手持拍攝模式中
 - 場景選擇設定為**so**(高感光度)模式時
- 在會閃爍的螢光燈下,即使選擇了[螢光照明1]、[螢光照明2]或[螢光照明3],白平衡功能也可能無法正確的運作。
- 使用 [閃光燈] 模式以外的閃光燈拍攝時, [白平衡] 會被設定為 [自動]。
- 閃光燈為 [開啟]或 [低速同步]時,白平衡只能調整為 [自動]、[閃光燈]、[單按]或 [單按設定]。
- 為閃光燈充電時不能選擇 [單按設定]。

在「單按設定〕模式中捕捉基本的白色

- 1 在與要拍攝的被攝體相同的照明條件下,為一張白紙之類的白色物體構圖,令其充滿整個畫面。
- 2 MENU → AWBo (白平衡) → [單按設定] → [捕捉] 螢幕會短暫變黑,當白平衡調整好並儲存於記憶中時,記錄畫面會再度顯示出來。

附註

- 如果▶指示在拍攝時閃爍,表示白平衡沒有設定或者無法設定。請使用自動白平衡。
- 請不要在「單按設定]正在進行時搖晃或撞擊相機。
- 閃光燈模式設定為 「開啟」或 「低速同步」時, 白平衡會調整為閃光燈會閃光的情況。
- 用 [白平衡] 和 [水底白平衡] 載入的白色參考會分別儲存。

Ÿ 照明條件的效果

被攝體的整體顏色會受照明條件的影響。

色調會自動調整, 但是您可以用白平衡功能手動調整色調。

天氣 / 光線	日光	多雲	螢光燈	白熾燈
光線的特性	白色 (標準)	偏藍	淡綠	偏紅

水底白平衡

相機在場景選擇中設定為**●**(水底)模式或者在 [動態影像拍攝場景]中設定為**■**(水底)模式時調整色調。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 **MENU** → **△** (水底白平衡)
- 3 要使用的模式 → 「OK]



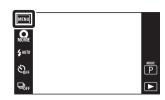
<	∰ (自動)	針對水底的情況自動調整色調,讓顏色顯得自然。	
	∰₁ (水底 1)	針對藍色很濃的水底情況進行調整。	
	∰₂(水底 2)	針對綠色很濃的水底情況進行調整。	
	▶ (單按)	根據光源調整白平衡。記憶於 [單按設定] 模式中的白色會成為基本的白色。請在 [自動] 或其他模式無法正確設定色彩時使用這個模式。	
	☞ (單按設定)	記憶要用於 [單按] 模式 (第60頁) 中的基本白色。	

- 即使選擇了 [水底 1] 或 [水底 2], 水底白平衡功能也可能無法正確的運作, 要視水的顏色而 定。
- 閃光燈為 [開啟] 時, 水底白平衡只能調整為 [自動]、[單按] 或 [單按設定]。
- 正在為閃光燈充電時,不能選擇「單按設定」。
- 用 [白平衡] 和 [水底白平衡] 載入的白色參考會分別儲存。

對焦

您可以改變對焦方法。以自動對焦模式很難得到適當的焦距時,使用此功能表。 AF 代表 "自動對焦",一個自動調整焦點的功能。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 MINI → (對焦) → 要使用的模式



₩	ጮ (多重 AF)	自動在取景框的所有範圍內對被攝體對焦。 當您在靜態影像拍攝模式中將快門按鈕 按下一半時,焦點內的區域周圍會出現 一個綠色的框。 • 面孔偵測功能啟用時,自動對焦會優先作 用於面孔上。 • 場景選擇設定為☎(水底)時,對焦作業會 按下快門按鈕完成對焦時,會顯示一個綠色的	
	[] (中心 AF)	自動對取景框中心處的被攝體對焦。配合 AF 鎖定功能使用,可以按照您想要的方式為影像構圖。	AF 範圍取景框
	c (定點 AF)	對很小的被攝體或很窄的區域進行自動對焦。配合 AF 鎖定功能使用,可以按照您想要的方式為影像構圖。握穩相機以免被攝體和 AF 範圍取景框沒有對齊。	AF 範圍取景框

- 使用 [數位變焦] 或 [AF 照明器] 時,AF 範圍取景框會被停用,而改用虛線顯示。在這種情況 下,相機會對螢屏中央的被攝體對焦。
- 如果將對焦模式設定為 [多重 AF] 以外的模式, [面孔偵測] 會固定為 [觸摸時]。
- 在下列情況中, [對焦] 會被設定為 [多重 AF]:
 - 在智慧式自動調整模式中
 - 在動態影像模式中
 - 在防止移動模糊模式中
 - 在夜景手持拍攝模式中
 - 微笑快門功能啟用時
 - 在簡單模式中
 - [自拍定時器] 設定為 [一個人自拍肖像] 或 [兩個人自拍肖像] 時
 - 以觸摸 LCD 螢幕的方式調整對焦時

议 快速選擇優先的被攝體

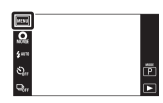


觸摸螢屏會顯示一個圖框, 然後半按下快門按鈕會將 圖框合焦。

測光模式

選擇測光模式、以設定要根據被攝體的哪個部分決定曝光值。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 [[] → [] (]] → 要使用的模式



<	(多重測光)	分成多個區域,並為各個區域測光。相機會決定一個均衡的 曝光值 (多重模式測光)。	
	(偏重中央測光)	對影像的中央測光,並根據被攝體那個部分的亮度決定曝光 (偏重中央測光)。	
	● (定點測光)	只為被攝體的一部分測光 (定點測光)。被攝體逆光或者被攝體和背景之間有強烈對比時,這個功能很有用。 單點測光十字線 擺在被攝體上	

- 在動態影像模式中,不能選擇 [定點測光]。
- 在下列情況中, [測光模式] 會被設定為 [多重測光]:
 - 在智慧式自動調整模式中
 - 在逆光校正 HDR 模式中
 - 微笑快門功能啟用時
 - 在簡單模式中
 - 「自拍定時器」設定為 「一個人自拍肖像」或 「兩個人自拍肖像〕時
 - 觸摸 LCD 螢幕以調整對焦時
- 如果將測光模式設定為 「多重測光」以外的模式, 「面孔偵測」會固定為 「觸摸時」。

場景辨識

相機會自動偵測拍攝條件, 然後進行拍攝。

值測到移動時. ISO 感光度會根據移動增加, 以降低被攝體的模糊情形 (移動值測)。





啟用<mark>团</mark>(逆光)時的影 像範例。

場景辨識圖示與指引

相機會辨識下列類型的場景。相機確定最佳場 景時,會顯示相關的圖示和指引。

(夜景)、
 (夜景)每
 (夜景)
 (逆光)
 (逆光人像)
 (通)
 (風景)
 (超近拍攝)
 (近距離對焦)
 (肖像)

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 i♠ (拍攝模式) → i♠ (智慧式自動調整)
- 3 MENU → iSCN (場景辨識) → 要使用的模式





<	i <mark>scn</mark> (自動)	相機辨識出場景時,會切換至最佳設定並拍攝影像。
	iscri (進階)	相機辨識出場景時,會切換至最佳設定。相機辨識出♪(夜景)、♪(夜景肖像)、�(使用三腳架的夜景)、♂(逆光)或爲(逆光人像)時,就會自動變更設定並拍攝另一個影像。 ・連續拍攝兩個影像時,逐點圖示上的+標記會變成綠色。 ・拍攝兩張相片時,會在拍攝後立即並排顯示兩個影像。 ・[閉眼減弱功能]顯示出來時,會自動拍攝兩個影像,並自動選擇眼睛張開的影像。關於閉眼減弱功能的詳細資訊,請參閱"什麼是閉眼減弱功能?"。

- 以數位變焦模式拍攝影像時, 場景辨識功能沒有作用。
- 在下列情況中, 「場景辨識」會被設定為「自動]:
 - 進行連拍時
 - 微笑快門功能啟用時
 - [自拍定時器] 設定為 [一個人自拍肖像] 或 [兩個人自拍肖像] 時
- 可以使用的閃光燈設定有 [自動] 和 [關閉]。
- 在相機固定在三腳架上,震動還是會傳達到相機上的環境中,有時候無法辨識♥(使用三腳架的夜景)場景。
- 當場景被辨識為❷(使用三腳架的夜景)時,有時候會造成低速快門。拍攝時相機要保持穩定。
- 不論 [顯示設定] 如何, 場景辨識圖示都會出現。
- 這些場景可能無法辨識, 要視情況而定。

貸 用不同的設定拍攝兩個影像,然後選擇您喜歡的那一個 (進階模式)

在 [進階]模式中,相機辨識出可能會模糊的 **》**(夜景)、 **②**(夜景肖像)、 **②**(使用 三腳架的夜景)、 **☑**(逆光)或 **③**(逆光人像)場景時,會以下列不同設定連續拍攝 兩個影像。

您可以從所拍攝的兩個影像中選擇您要的影像。

	第一個影像 *	第二個影像	
)	以低速同步拍攝	以提高感光度和減少晃動的方式拍攝	
- 731 37 B/ E/M/33 H3/M/3 B1 7/3 H3/F/3 H4/CE1 3		用面孔作為指引以提高感光度和減少晃動的 方式拍攝	
ģ	以低速同步拍攝	以更低的快門速度拍攝而不提高感光度	
弘	用閃光燈拍攝	用調整背景亮度及對比度的方式拍攝	
₽	用閃光燈照射的面孔作為指引進行拍攝	用調整臉孔和背景亮度及對比度的方式拍攝	

^{*} 閃光燈設定為 [自動] 時。

Ÿ 什麼是閉眼減弱功能?

設定為 [進階]時,相機會在辨識出齡(肖像)時自動連續拍攝兩個影像*。相機會自動選擇、顯示和記錄沒有眨眼的影像。如果眼睛在兩個影像中都閉著,會顯示"偵測到閉眼"訊息。

* 閃光燈閃光 / 快門速度很低時除外

面孔偵測

偵測被攝體的面孔並自動調整焦點、閃光燈、曝光、白平衡和紅眼減弱設定。



面孔偵測框 (橘色)

相機偵測到多個被攝體時,會判斷哪個是主要被攝體,並按照優先順序設定焦點。主要被攝體的面孔偵測框會變成橘色。將快門按鈕按下一半時,設定在焦點內的圖框會變成綠色。

■ 面孔偵測框 (白色)

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 Μ■Ν → □ (面孔偵測) → 要使用的模式



	[♣] (觸摸時)	觸摸螢屏上有面孔的區域時偵測面孔。	
<	[•] (自動)	選擇相機要自動對焦的面孔。	
	≛ [•] (孩童優先)	優先偵測並拍攝孩童的面孔。	
	[♣]• (成人優先)	優先偵測並拍攝成人的面孔。	

- 「面孔偵測〕不能用於下列情況:
 - 在智慧式全景攝影模式中
 - 在動態影像模式中
 - 在簡單模式中
- [觸摸時]不能用於 [自拍定時器]設定為 [一個人自拍肖像]或 [兩個人自拍肖像]時。
- 只有在對焦模式設定為 [多重 AF] 或者測光模式設定為 [多重測光] 時, 才可以選擇 [面孔偵測]。
- 使用數位變焦時, 面孔偵測功能沒有作用。
- 最多可以偵測到 8 個被攝體的面孔。
- 成人和孩童可能無法正確的辨識,這點要視情況而定。
- 進行微笑快門拍攝時,即使設定為 [觸摸時], [面孔偵測] 也會自動設定為 [自動]。

紫尼

👸 登記優先的面孔 (選定的面孔記憶)

通常相機會根據 [面孔偵測] 設定自動選擇要對焦的面孔,但是您也可以選擇並登 記要優先對焦的面孔。



- ①觸摸要在臉孔偵測中登記為優先臉孔的臉孔。 選定的臉孔會被登記為優先的臉孔,圖框會變成橘色 「¬。
- ②每次您觸摸不同的臉孔時, 該臉孔就會被登記為優先的 臉孔。
- ③若要取消臉孔登記,請觸摸[□]→×。
- 將電池從相機中取出來時, 面孔登記會被重設。
- 登記的面孔從 LCD 螢屏消失時,相機會恢復為以 [面孔偵測] 選擇的設定。登記的面孔再度 出現在 LCD 螢屏上時,相機會對登記的面孔對焦。
- 視周圍亮度、被攝體髮型等而定,有可能無法正確地偵測到登記的面孔。遇到這種情況時,請再度在要拍攝影像的條件下登記面孔。
- 以登記的面孔偵測框使用微笑快門功能時, 微笑偵測只會在登記的面孔上執行。
- 在簡單模式中或者 [自拍定時器] 設定為 [一個人自拍肖像] 或 [兩個人自拍肖像] 時, 不能登記優先的臉孔。

閉眼減弱功能

拍攝影像時,如果場景選擇設定為♣(柔焦快拍),相機會自動連拍兩張。相機會自動 選擇、顯示和記錄沒有眨眼的影像。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 3 ΜΞΝ → ♣ (閉眼減弱功能) → 要使用的模式





<	쥒(自動)	面孔偵測啟用時,閉眼減弱功能會運作,使得被攝體眼睛張 開的影像被記錄下來。
	♀ (關)	不使用閉眼減弱功能。

- 閉眼減弱功能不能在下列情況中發生作用。
 - 使用閃光燈時
 - 進行連拍時
 - 面孔偵測功能沒有作用時
 - 微笑快門功能啟用時
- 有時候閉眼減弱功能沒有作用, 要視情況而定。
- 閉眼減弱功能設定為 [自動], 卻只有記錄到被攝體眼睛閉上的影像時, "偵測到閉眼"訊息會顯示在 LCD 螢屏上。視需要再拍攝一次。

顯示設定

設定是否在拍攝模式中將操作按鈕顯示於 LCD 螢幕上。

- 1 將鏡頭蓋推下去以切換至拍攝模式。
- 2 MENU → [in] (顯示設定) → 要使用的模式



<	Lon (開)	顯示操作按鈕。	MOVIE \$ AUTO Out Out Out Out Out Out Out O
	Eoff (關)	不顯示操作按鈕。	

♡ 若要在 [顯示設定] 設定為 [關] 時顯示操作按鈕



簡單模式

在簡單模式中觀看靜態影像時,播放畫面的文字會變得比較大,指示會變得比較容易看清楚,而且可用的功能會比較少。

- 1按▶(播放)按鈕切換到播放模式。
- 2 MINU → EASY (簡單模式) → [OK]



附註

- 電池的電力會消耗得比較快, 因為螢屏亮度會自動增加。
- 拍攝模式也會變成「簡單模式」。

👸 可以在簡單模式 (觀看)中使用的功能



血(刪除):刪除目前顯示的影像。 ⊕(變焦):將顯示的影像放大。

向上、向下、向左或向右拖曳,或者觸摸△/▽/□以變更變焦位置。觸摸⊕/⊖以變更變焦放大率。

MENIII:

觸摸 [刪除單一影像]以刪除目前顯示的影像。

觸摸 [刪除所有影像] 以刪除該日期範圍或資料夾內的所有影像。

觸摸 [退出簡單模式] 以退出簡單模式。

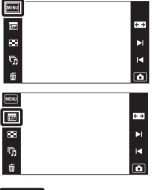
• 相機中插入記憶卡時, [觀看模式] 會設定為 [日期檢視]。

日曆

這個功能可以在使用日期檢視時選擇日曆上要播放的日期。已經設定「日期檢視」時,不需要步驟 2。

- 1 按 ▶ (播放)按鈕切換到播放模式。
- 2 MENU → (配置) (翻看模式) → (田期檢視)
- 3 觸摸 (日曆)。 按鈕未顯示於 LCD 螢幕左側時,觸摸 MEMII。
- 4 用 / ▶ 選擇要顯示的月份,然後觸摸要顯示的 日期。

將選定日期的影像縮圖向上或向下拖曳以換頁。觸摸影 像以回到該影像的單一影像畫面。





選定日期的影像

附註

• 用內部記憶體記錄影像時,這個項目不會顯示出來。

影像索引

同時顯示多個影像。

- 1 按▶ (播放) 按鈕切換到播放模式。
- 2 觸摸➡️(影像索引)。 按鈕未顯示於 LCD 螢幕左側時,觸摸哑哑。
- 3 **觸摸畫面並向上或向下拖曳以換頁。** 觸摸索引畫面上的一個影像,以回到該影像的單一影像 畫面。



循環播放

影像會自動連續播放。

- 1 按 ▶ (播放)按鈕切換到播放模式。
- 2 觸摸**「**(循環播放) → 要使用的模式。 按鈕未顯示於 LCD 螢幕左側時,觸摸**™™**。



□ (連續播放) 連續播放所有影像。	
「 」(有音樂的循環播 放)	將靜態影像配上特效和音樂連續播放。

連續播放

- 1 選擇要開始播放的影像。
- 2 觸摸唝(循環播放) → [連續播放]。
- 3 若要結束連續播放,觸摸 LCD 螢幕, 然後觸摸 [退出連續播放]。
 - 觸摸 LCD 螢幕上的
 □ 以調整動態影像的音量。

附註

• [顯示連拍群組] 為 [只顯示主影像] 時, 只有主要影像會顯示出來。

议 連續播放時觀看全景影像

完整的全景影像會顯示 3 秒鐘。 您可以觸摸▶以捲動全景影像。

有音樂的循環播放

- 1 觸摸「「(循環播放) → [有音樂的循環播放]。
- 2 觸摸要使用的模式 → 「開始]。
- 3 若要退出循環播放,觸摸螢幕,然後選擇 [退出循環播放]。

附註

- 「有音樂的循環播放」不能用於下列影像或下列情況:
 - 全景影像
 - 「觀看模式」設定為「資料夾檢視 (MP4)] 或「AVCHD 檢視] 時

影	影像			
選	選擇要顯示的影像群組。用內部記憶體記錄影像時,這個設定會固定為 [資料夾]。			
<	全部	按順序循環播放所有影像。		
	此日期	觀看模式為 唱 (日期檢視)時,循環播放目前選定日期範圍內的影像。		
	資料夾 循環播放資料夾檢視內目前選定的資料夾內的影像。			

效果

選擇循環播放的播放速度和風格。如果動態影像的播放時間很長,會從其中取出一個影像來顯示。

<	簡單	簡單循環播放會按預設的間隔切換影像。 播放間隔可以在 [間隔] 中調整, 您可以盡情地享受您的影像。	
	懷舊	情調式的循環播放可以再生電影場景似的氣氛。	
	時髦	時髦的循環播放會以中等的速度進行。	
	活躍	高速度的循環播放適合動態的場景。	

附註

- [顯示連拍群組] 設定為 [只顯示主影像] 時,連拍影像會以下列方式顯示。
 - [效果] 設定為 [簡單] 時, 只有主要影像會顯示出來。
 - [效果] 不是設定為 [簡單] 而且有兩個或更少的連拍影像時, 只有主要影像會顯示出來。
 - [效果] 不是設定為 [簡單] 而且有三個或更多連拍影像時, 會顯示包括主要影像在內的三個影像。

指定循環播放時要播放的音樂。您可以選擇多個背景音樂曲目。觸摸心以聆聽各個BGM。觸摸叭/似-以調整BGM音量。 ※ Music1 [簡單]循環播放的預設設定。

$ \checkmark $	Music1	[簡單] 循環播放的預設設定。	
	Music2	[懷舊] 循環播放的預設設定。	
	Music3	[時髦] 循環播放的預設設定。	
	Music4	[活躍] 循環播放的預設設定。	
	靜音	不使用 BGM。	

附註

音樂

• 動態影像播放時沒有音訊。

	間隔		
	設定畫面切換的間隔。當[簡單]沒有被選定為[效果]時,設定會固定為[自動]。		
2/4 _	 1秒	為[簡單]循環播放設定影像的顯示間隔。	
<	3秒		
	5秒		
	10 秒		
	自動	間隔會配合選定的[效果]項目設定。	

附註

• 間隔設定在播放動態影像時無效。

重複			
開启	開啟或關閉循環播放的重複功能。		
⋖	開	循環播放影像。	
	關	播放完所有影像後,循環播放結束。	

议 選擇背景音樂

您可以將要使用的音樂從 CD 或 MP3 檔案傳送到相機中,以便在進行循環播放時播放。若要傳送音樂,請安裝 "Music Transfer" 軟體 (附件) 到您的電腦。詳情請參閱第 131 和第 132 頁。

- 相機上最多可以記錄四段音樂 (4 段預設的音樂 (Music1 Music4) 可以用您傳送的音樂 取代)。
- 讓相機播放音樂用的各個音樂檔案長度上限約5分鐘。
- 如果因為檔案損毀或其他故障而無法播放音樂檔案,請執行 [格式化音樂] (第113頁)並再度傳送音樂。

刪除

讓您選擇不要的影像來刪除。

- 1 按▶(播放)按鈕切換到播放模式。
- 2 亩(刪除) → 要使用的模式



चिぱ(除此影像外的全部影像)	將顯示連拍群組模式中選定影像以外的連拍群組影像 刪除。 步驟 2 之後,觸摸 [0K]。
血 (這個群組內的全部影像)	將選定連拍群組中的所有影像一起刪除。 步驟 2 之後,觸摸 [0K]。
ш (這個影像)	以單一影像模式刪除目前顯示的影像。
面 (多個影像)	讓您選擇並刪除多個影像。 步驟 2 之後按照下列步驟進行。 ①觸摸要刪除的影像。 重複上述步驟,直到沒有要刪除的影像為止。再度 觸摸有✔標記的影像以消除✔標記。 ②觸摸 [0K] → [0K]。
「□□□ (日期範圍內的所有影像) □□□ (資料夾內全部) □□□□ (所有 AVCHD 檔案)	將選擇日期範圍或資料夾內的所有影像、或者所有的AVCHD 動態影像一起刪除。 步驟 2 之後,觸摸 [OK]。

附註

• 使用內部記憶體時,會以資料夾檢視將靜態影像和動態影像顯示於相同的資料夾內。

在簡單模式中

刪除單一影像	刪除目前顯示的影像。
刪除所有影像	將該日期範圍或資料夾內的所有影像刪除。

MENU/ 設定搜

议 選擇影像時,可以在索引和單一影像模式之間切換。



觸摸公以回到單一影像畫面,觸摸單一影像畫面上的 ■以回到索引畫面。

• 您也可以在 [保護] [DPOF] 或 [列印] 中, 在索引和單一 影像模式之間切換。

以 TransferJet 傳送

TransferJet 是一種近距離的無線傳輸技術,可以讓要彼此通訊的兩種產品以貼近對齊的方式傳送資料。

若想知道您的相機是否配備有 TransferJet 功能,請查看相機底部是否有 ▼(TransferJet)標誌。

使用有 TransferJet (另售)的 Memory Stick, 可以在 TransferJet 相容裝置之間傳送 影像。

關於 TransferJet 的詳細資訊,請參閱有 TransferJet 的 Memory Stick 所附的使用說明。

- 1 將有 TransferJet 的 Memory Stick 插入相機,然後按▶ (播放)按鈕。
- 2 **▽** (以 Transfer Jet 傳送) → 要使用的模式 按鈕未顯示於 LCD 螢幕左側時,觸摸**四**300。
- 3 將相機上和其他裝置上的▼ (TransferJet) 標誌 貼近對齊以傳送影像。

完成連接時會發出聲音通知。



(這個影像)	以單一影像模式傳送目前顯示的影像。
▶ (多個影像)	您可以選擇並傳送多個影像。 在步驟 2 之後,執行下列步驟。 ①選擇一個要傳送的影像,然後加以觸摸。 重複上述步驟,直到沒有要傳送的影像為止。 再度觸摸有 〈 標記的影像以消除 〈 標記。
	②觸摸 [OK] → [OK]。

附註

- 只有靜態影像可以傳送。
- 一次最多可以傳送 10 個影像。
- 首先要選擇MENU → ♠ (設定) → 內 (主要設定) (第 115 頁) 將 [TransferJet] 設定為 [開]。
- 搭乘飛機時,要選擇**∭到** → **當**(設定) → **1**(主要設定)(第 115 頁)將 [TransferJet] 設定為 [關]。在其他情況中,一定要遵守現場的所有相機使用管理規定。
- 如果不能在大約30秒內進行傳送,連接就會被切斷。如果發生這種情況,請選擇[是]並將相機和另一裝置上的▼(TransferJet)標誌對齊。
- 由於當地法律和規定的限制,有些國家和地區不販賣有 TransferJet 的 Memory Stick 和有 TransferJet 的相機。
- 不在您購買相機的國家和地區時,請將 [TransferJet] 功能設定為 [關]。視所在國家和地區 而定,如果使用 TransferJet 功能,您可能要因為當地對於電磁波傳送的限制而擔負法律責任。

用 TransferJet 接收影像

- 1按▶(播放)按鈕開啟相機。
- 2 將相機和傳送裝置上的▼ (TransferJet) 標誌貼近對齊以接收影像。 完成連接時會發出聲音通知。

附註

- 只有能夠在相機上顯示的影像能夠播放。
- 如果在儲存時發生影像資料庫檔案錯誤,會出現還原影像資料庫檔案書面。
- 請用「資料夾檢視(靜態影像)]播放不能在影像資料庫檔案中登記的影像。

议成功傳送和接收資料的秘訣

將相機和其他裝置上的▼ (TransferJet) 標誌貼近對齊。



- 傳輸的速率和範圍會因為▼ (TransferJet) 標誌的對齊角度而異。
- 如果兩台相機如圖所示的那樣將▼ (TransferJet) 標誌平行對齊, 傳送和接收資料會比較容易。

賞使用另售的 Transfer Jet 相容裝置

使用另售的 TransferJet 相容裝置可以將影像傳送到 PC,而且可以擴大享受傳送資料的樂趣。

詳細資訊請參閱 TransferJet 相容裝置所附的使用說明。

- 使用 TransferJet 相容裝置時請注意下列幾點。
 - 使用之前, 請將相機設定為播放模式。
 - 如果影像無法顯示,請選擇MENU → �� (設定) → ¶ (主要設定),然後將 [LUN 設定] 設定為 [單一]。
 - 連接時, 資料不能寫入相機或者從相機刪除。
 - 將影像匯入 "PMB" 時, 不要中斷連接。

繪製

在靜態影像上畫上或者加上戳記, 並將其另存為新的檔案。



- 1 按 ▶ (播放) 按鈕切換到播放模式。
- 2 **MENU** → **�** (繪製) 使用內部記憶體時, 觸摸 LCD 螢幕左側的� (繪製)。
- 3 用畫筆 (附件)在影像上塗寫。
- 4 觸摸劃/♂按鈕 → 選擇儲存的影像大小。





	按鈕		動作
1	*	儲存	以 VGA 或 5M 格式在內部記憶體或記憶卡上儲存影像。
2		畫筆	繪製字元或圖形。
3	•	橡皮擦	進行更正。
4	*	戳記	在影像上蓋上戳記。
5	•/•	粗細/戳記	選擇畫筆或橡皮擦的粗細或者選擇戳記。
6		顔色	選擇顏色。
7	×	退出	退出塗寫模式。
8		圖框	加上圖框。 用 ■ /▶選擇您要的圖框。
9	t]	還原	取消上一個動作。
10	•±	全部清除	擦掉所有塗寫的東西。

附註

• 全景影像、以連拍群組顯示的影像和動態影像上不能繪圖或加上戳記。

修飾

修飾記錄的影像,並將其記錄為新的檔案。 原始影像就會被保留。

- 1 按 ▶ (播放) 按鈕切換到播放模式。
- 2 **MENU** → □ (修飾) → 要使用的模式
- 3 按照各模式中的操作方法進行修飾。



■ (修整(調整大小))	記錄變焦播放的影像。 觸摸⊕/Q →用 ▲/▼/◀/▶ 設定 修整點 → ☞ →用 ¶ / ▶ 選擇要 儲存的影像大小 → ☞ → [0K] • 修整過的圖像品質可能會劣化。 • 可以修整的影像尺寸會因為影像而	→ → 「可異。
⑤ (紅眼校正)	校正閃光燈造成的紅眼現象。 紅眼校正完成之後,觸摸 [0K]。 • 視影像而定,您可能無法校正紅 眼現象。	→ 3 000
■ (取消銳化遮 罩)	將所選框內的影像銳化。 觸摸要修飾的影像的區域(圖框) → NEXT → [OK] • 要視影像而定,可能無法進行充分的校正,而且影像品質可能會 劣化。	→ → →

附註

• 全景影像、以連拍群組顯示的影像和動態影像不能修飾。

觀看模式

讓您選擇用來觀看影像的顯示格式。

- 1 按▶ (播放) 按鈕切換到播放模式。
- 2 **MENU** → **ょ** (觀看模式) → 要使用的模式



<	┗ (日期檢視)	按日期顯示影像。
	■ (資料夾檢視(靜態影像))	顯示靜態影像。
	M _{P4} (資料夾檢視(MP4))	顯示 MP4 格式的動態影像。
	➡CHD (AVCHD 檢視)	顯示 AVCHD 格式的動態影像。

附註

- 使用內部記憶體時, 會以資料夾檢視將靜態影像和動態影像顯示於相同的資料夾內。
- 本相機不能使用事件檢視。

议 觀看以不同相機拍攝的影像

本相機會在記憶卡上建立一個影像資料庫檔案用來記錄和播放影像。如果相機偵測 到未在記憶卡上的影像資料庫檔案中登記的影像,就會以"找到的檔案無法辨識匯 入檔案"訊息顯示登記畫面。若要檢視未登記的影像,請選擇 [OK] 加以登記。

 請用充滿電的電池登記影像。如果用電力不足的電池登記未登記的影像,可能會因為電力 用盡而無法傳送資料或者資料可能會損毀。

顯示連拍群組

播放時可以選擇以群組顯示連拍影像或者顯示所有影像。

- 1 按 ▶ (播放)按鈕切換到播放模式。
- 2 **MENU** → **★** (觀看模式) → **♣** (日期檢視)
- 3 MENU → □ (顯示連拍群組) → 要使用的模式



單一影像顯示

*	(只顯示主影像)	將連拍影像分成群組,然後只播放主要影像。 • 在連拍模式中執行面孔偵測時,相機會決定最佳影像並將其顯 示為主要影像。未執行面孔偵測時,則會將連拍群組中的第一 個影像顯示為主要影像。
	□▶ (顯示全部)	逐一播放所有連拍影像。

② 並排顯示劃分成群組的連拍影像

如果已經設定 [只顯示主影像], 只有主要影像會顯示出來。您可以按照下列程序顯示一系列影像。

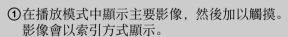
主要影像



縮圖影像顯示



■顯示於上方的影像

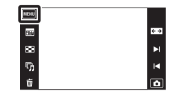


- ②觸摸▶1/1◀以顯示您要的影像。
 - 您也可以觸摸 LCD 螢幕底部的縮圖以顯示影像。
- ③您每次觸摸螢幕時,顯示就會在單一影像顯示和縮圖影像顯示之間切換。
- ④若要取消顯示, 請觸摸×。

保護

保護記錄的影像以免被意外刪除。 登記的影像會顯示 **o-**標記。

- 1 按 ▶ (播放) 按鈕切換到播放模式。
- 2 Μ (保護) → 要使用的模式



் (這個影像)	在單一影像模式中保護目前顯示的影像。
☆ (多個影像)	您可以選擇並保護多個影像。 在步驟 2 之後,執行下列步驟。 ①選擇要保護的影像,然後加以觸摸。 重複上述步驟,直到沒有要保護的影像為止。再度觸摸有 ✓標記的影像以消除✓標記。 ②觸摸 [0K] → [0K]。
♂ (日期範圍內全部設定)	保護日期範圍或資料夾內的所有影像、或者所有的 AVCHD 動態影像。
♂ (資料夾內影像全部設定標記)	步驟 2 之後,觸摸 [0K]。
ず間 (設定所有 AVCHD 檔案)	
今 原 (日期範圍內全部移除)	解除鎖定日期範圍或資料夾內的所有影像、或者所有的 AVCHD 動態影像。
♂ □□ (移除資料夾內的所有標記)	步驟 2 之後,觸摸 [OK]。
ず間 (移除所有 AVCHD 檔案)	

附註

• 使用內部記憶體時, 會以資料夾檢視將靜態影像和動態影像顯示於相同的資料夾內。

DPOF

DPOF (Digital Print Order Format) 是一種可以讓您指定稍後要列印的記憶卡上的影像的功能。

登記的影像會顯示DPOF(列印預訂)標記。

- 1 按 ▶ (播放) 按鈕切換到播放模式。
- 2 MENU → DPOF → 要使用的模式



^{DPOF} ☑(這個影像)	在單一影像模式中預訂列印目前顯示的影像。
^{DPO} □ (多個影像)	您可以選擇並預訂列印多個影像。 在步驟 2 之後,執行下列步驟。 ①選擇要列印的影像,然後加以觸摸。 重複上述步驟,直到沒有要列印的影像為止。再度觸摸有
	②觸摸 $[OK]$ → $[OK]$ 。
DPOF (日期範圍內全部 設定)	為日期範圍或資料夾內的所有影像設定列印預訂。 步驟 2 之後,觸摸 [0K]。
DPOF (資料夾內影像全部設定標記)	
DPOF (日期範圍內全部 移除)	為日期範圍或資料夾內的所有影像取消列印預訂。 步驟 2 之後,觸摸 [0K]。
DPOF (移除資料夾內的 ■ FFF (移除資料夾內的 所有標記)	

附註

- **DPOF**(列印預訂)標記不能加入動態影像或內部記憶體中的影像。
- 您最多可以在 999 個影像上加上DPOF (列印預訂) 標記。

轉動

轉動靜態影像。請用這個功能將水平方向的影像垂直顯示。



- 1 按 ▶ (播放) 按鈕切換到播放模式。
- 2 MENU → √□) (轉動)
- $3 \bigcirc / \bigcirc \rightarrow [0K]$



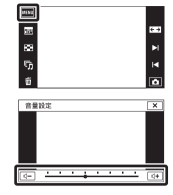
- 動態影像、以連拍群組顯示的影像以及受保護的靜態影像不能轉動。
- 由其它相機拍攝的影像可能無法轉動。
- 在電腦上觀看影像時,影像轉動資訊可能不會反映出來,要視軟體而定。



音量設定

調整循環播放和動態影像播放的音量。

- 1 按 ▶ (播放) 按鈕切換到播放模式。
- 2 **MENU** → **(**(音量設定)
- 3 觸摸叭+/叭-以調整音量 → ▼ 您也可以觸摸音量調整列中的 ● 並向右或向左拖曳,以 調整音量。



议播放動態影像或進行循環播放時調整音量

動態影像播放: 觸摸 LCD 螢幕以顯示操作按鈕,然後觸摸叭、◁+/◁-以調整音量。 循環播放: 觸摸螢屏以顯示音量控制畫面,然後觸摸◁+/◁-按鈕以調整音量。

顯示設定

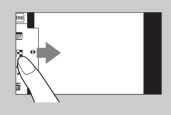
設定是否在觀看模式中將操作按鈕顯示於 LCD 螢幕上。

- 1 按 ▶ (播放)按鈕切換到播放模式。
- 2 MENU → [n] (顯示設定) → 要使用的模式



<	[E_ON (開)	顯示操作按鈕。 □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□
	Eoff (關)	不顯示操作按鈕。

♡ 若要在 [顯示設定] 設定為 [關] 時顯示操作按鈕



觸摸 LCD 螢幕左側並向右拖曳以顯示操作按鈕。

曝光資料

設定是否顯示目前顯示的檔案的拍攝資料。



- 1 按▶(播放)按鈕切換到播放模式。
- 2 MENU → □ (曝光資料) → 要使用的模式



	Lin (開)	將拍攝資料顯示在 LCD 螢幕上。
8	□□ (關)	不顯示拍攝資料。

| | |

設定顯示於索引畫面中的影像數目。

影像索引設定

1 按▶(播放)按鈕切換到播放模式。

2 MENU → ■ (影像索引設定) → 要使用的模式



	元 (12 張)	顯示 12 個影像。
<	元 (28 張)	顯示 28 個影像。

選擇資料夾

在記憶卡中建立多個資料夾時,這個功能可以選擇包含您要播放的影像的資料夾。 已經設定「資料夾檢視」時,不需要步驟2。

- 1按▶(播放)按鈕切換到播放模式。
- 2 MENU → ♠ [觀看模式] → [資料夾檢視 (靜態影像)] 或 [資料夾檢視 (MP4)]
- 3 MENU → □ (選擇資料夾) → 用▲/▼選擇 資料夾 → [0K]



附註

• 用內部記憶體記錄影像時,這個項目不會顯示出來。

👸 觀看多個資料夾中的影像

建立多個資料夾,而且資料夾中的第一個或最後一個影像顯示出來時,會出現下列指示。

□:移至上一個資料夾□:移至下一個資料夾

...: 移至上一個或下一個資料夾

動態影像格式

您可以設定用來記錄動態影像的記錄方法。

1 MENU → **全** (設定) → **(**拍攝設定) → [動態影像格式] → 要使用的模式



≪	AVCHD	這個記錄方法適合用於在高解析度電視上觀賞順暢的視訊影像。 記錄的是 AVCHD 動態影像。
	MP4	這個記錄方法適合用於 WEB 上傳和電子郵件的附件。 記錄的是 mp4 (AVC) 動態影像。

AF 照明器

AF 照明器提供補光,以便在昏暗的環境中更輕鬆的為被攝體對焦。

AF 照明器會發出紅光,讓相機能在快門按下一半時輕鬆的對焦,直到焦點鎖定為止。 KoN 指示器會在此時出現。

1 **MENU** → **☆** (設定) → **♠** (拍攝設定) → 「AF 照明器] → 要使用的模式



<	自動	使用 AF 照明器。
	關	不使用 AF 照明器。

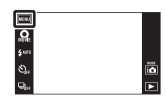
附註

- 只要 AF 照明器的光線照在被攝體上,不論光線是否照到被攝體中央,都可以完成對焦。
- 您不能在下列情況下使用 AF 照明器:
 - 以智慧式全景攝影模式拍攝
 - 在場景選擇中選擇了▲(風景)、▶(夜景)、▲(寵物)、※(煙火)或《(高速快門)模式。
 - [防水盒] 設定為 [開]。
 - 「自拍定時器」設定為 「一個人自拍肖像」或 「兩個人自拍肖像」。
- 使用 AF 照明器時,一般的 AF 範圍取景框會被停用,而以虛線顯示一個新的 AF 範圍取景框。AF 會優先運作於靠近取景框中央的被攝體上。
- AF 照明器放射出非常明亮的光線。雖然沒有健康危險,還是不要在近距離內直視 AF 照明器的發光器。

格線

參考格線便可以輕鬆的將被攝體設定在水平/垂直位置上。

1 **MENU** → **♠** (設定) → **♠** (拍攝設定) → **[**格線] → 要使用的模式



	開	顯示格線。格線不會被記錄下來。
৶	開	不顯示格線。

數位變焦

選擇數位變焦模式。相機會用光學變焦 (最高 4 ×)放大影像。超過放大比率時,相機會採用智慧式或精確數位變焦。

1 **MENU** → **全** (設定) → **(**拍攝設定) → 「數位變焦] → 要使用的模式



<	智慧式變焦 (sQ)	根據影像尺寸,在影像不會失真的範圍內以數位方式放大影像。(智慧式變焦)
	精確變焦 (PQ)	將所有影像大小放大為約8×的總變焦比例 (包括4×的光學變焦在內)。不過要注意,超過光學變焦比例時,影像品質會劣化。(精確數位變焦)
	翔	不使用數位變焦。

附註

- 數位變焦功能不能用於下列情況:
 - 在智慧式全景攝影模式中
 - 在動態影像模式中
 - 在逆光校正 HDR 模式中
 - 微笑快門功能啟用時
 - 「自拍定時器」設定為 「一個人自拍肖像」或 「兩個人自拍肖像」時
- 影像大小設定為 [10M] 或 [16:9(7M)] 時, 不能使用智慧式變焦。
- 使用數位變焦時, 面孔偵測功能沒有作用。

使用智慧式變焦時的總變焦倍數 (包括 4 × 光學變焦 在內)

支援的變焦率會因為影像大小而異。

尺寸	總變焦比例
5M	約 5.6 ×
VGA	約 22 ×
16:9(2M)	約7.6×

自動調整方向

轉動相機以便拍攝肖像 (垂直)時,相機會記錄其位置變化,並以肖像的位置顯示影像。

1 **MENU** → **含**(設定) → **○**(拍攝設定) → [自動調整方向] → 要使用的模式



<	開	以正確的方向記錄影像。
	關	不使用自動調整方向功能。

附註

- 垂直方向的影像左右兩邊會顯示黑色。
- 視相機的拍攝角度而定, 影像的方向可能不會被正確的記錄。
- 在場景選擇中選擇

 (水底)或者拍攝動態影像時,不能使用「自動調整方向」。

议 記錄之後轉動影像

如果影像的方向不正確,可以用 MENU 書面上的「轉動」將影像以肖像的位置顯示。

場景辨識指引

您可以選擇場景辨識啟用時,是否將指引顯示於場景辨識圖示旁邊。



■場景辨識指引

1 **MENU** → **☆**(設定) → **₼**(拍攝設定) → [場景辨識指引] → 要使用的模式

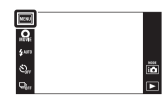


<	開	顯示場景辨識指引。
	關	不顯示場景辨識指引。

紅眼減弱

使用閃光燈時,閃光燈會在拍攝之前預先閃光兩次或者更多次,以減弱紅眼現象。

1 MENU → **全** (設定) → **(**拍攝設定) → 「紅眼減弱〕 → 要使用的模式



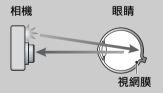
<	自動	面孔偵測功能啟動時,閃光燈會自動閃光以減弱紅眼現象。
	開	閃光燈都會閃光以減弱紅眼現象。
	關	不使用紅眼減弱功能。

附註

- 為了避免影像模糊,要握穩相機直到快門釋放為止。快門通常需要一秒鐘時間才能釋放,而且 這段時間內也不要讓被攝體移動。
- 紅眼減弱功能可能無法達到您要的效果。效果取決於個別差異和拍攝情況,例如與被攝體之間的距離、或者被攝體視線是否避開預先閃光。
- 如果不使用面孔偵測功能, 紅眼減弱功能就沒有作用, 即使選擇「自動〕時也一樣。
- 在下列情况中, [紅眼減弱] 會被設定為 [關]:
 - 在防止移動模糊模式中
 - 在夜景手持拍攝模式中
 - 場景選擇設定為_{ISO}(高感光度)模式時
 - 微笑快門功能啟用時

Ÿ 造成紅眼現象的是什麼?

瞳孔在幽暗環境中會放大。閃光燈的光線會從眼睛背部的血管 (視網膜)反射回來,而造成 "紅眼"現象。





減少紅眼現象的其他方法

- 在場景選擇中選擇so (高感光度) 模式。(閃光燈會自動轉變為 [關閉]。)
- 被攝體的眼睛變成紅色時,要用觀看選單上的 [修飾] → [紅眼校正] 或者用所附的軟體 "PMB"校正影像。

| | |

眨眼警告

面孔偵測啟用時,如果影像中記錄的被攝體眼睛閉著,"偵測到閉眼"訊息會出現在 LCD 螢幕上。

1 **MENU** → **♠** (設定) → **♠** (拍攝設定) → [眨眼警告] → 要使用的模式

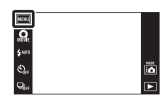


<	自動	顯示 "偵測到閉眼"訊息。
	關	不顯示訊息。

嗶音

選擇或關閉操作相機時發出的聲音。

1 **MINU** → ♠ (設定) → ♠ (主要設定) → [嗶音] → 要使用的模式



	快門	在按下快門按鈕時開啟快門音。
<	高	開啟您操作觸控面板/按下快門按鈕時的嗶音/快門音。
	低	如果要降低音量,請選擇 [低]。
	關	關閉嗶音 / 快門音。

LCD 亮度

設定 LCD 螢屏的亮度。

1 **MENU** → **☆** (設定) → **☆** (主要設定) → [LCD 亮度] → 要使用的模式



<	普通	將 LCD 螢幕設定為普通亮度。
	明亮	將 LCD 螢幕設定為高亮度。 • 這個功能在明亮的室外光線中觀看影像時很有用。

附註

- 在 [明亮] 模式中, 電池電力會降低得比較快。
- 如果電源開啟時不使用相機超過一段時間, LCD 螢幕就會變暗。
- 在動態影像模式中, [LCD 亮度] 會設定為 [普通]。

Language Setting

選擇用於功能表項目、警告和訊息的語文。

1 MENU → ♠ (設定) → ♠ (主要設定) → [Language Setting] → 要使用的模式



演示模式

您可以設定是否要使用場景辨識和微笑快門的展示。不需要觀看演示時,設定為[關]。

- 1 **MENU** → **全** (設定) → **介** (主要設定) → [演示模式] → 要使用的模式
- 2 i▲ (拍攝模式) → i▲ (智慧式自動調整)





	展示模式 1	展示場景辨識模式。
	展示模式 2	15 秒鐘沒有執行操作時,自動開始展示微笑快門。
	展示模式 3	用 HDMI 電纜 (另售)將相機連接到 HD 電視機時,如果超過設定的時間不操作,就會自動播放展示用的 AVCHD 動態影像。
Ø	關	不要進行演示。

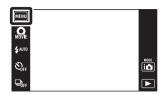
附註

• 微笑快門展示時按快門按鈕可以操作快門, 但是不會記錄影像。

初始化

將設定初始化為預設設定。 即使執行這個功能,影像也會被保留。

1 MENU → ♠ (設定) → ♠ (主要設定) → [初始化] → [OK]



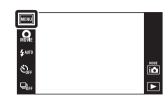
附註

• 初始化時切勿關閉相機。

HDMI 解析度

用 HDMI 電纜 (另售) 將本相機的多功能輸出底座 (附件) 連接到高解析度電視機的 HDMI 端子以觀賞影像時, 要設定從 HDMI 端子輸出到電視機的解析度。

1 **MENU** → **♠** (設定) → **♀** (主要設定) → [HDMI 解析度] → 要使用的模式



<	自動	相機會自動辨識 HD TV 並設定輸出解析度。
	1080 i	輸出 HD 畫質 (1080i) 的訊號。
	480p/576p	輸出 SD 畫質 (480p/576p) 的訊號。 • 如果相機相容於 1080 60i 訊號, 會以 480p 輸出訊號, 如果相容於 1080 50i, 則會以 576p 輸出訊號。

附註

- 如果無法以 [自動] 設定正確地顯示畫面,請根據要連接的電視機選擇 [1080i] 或 [480p/576p]。
- 在相機與電視機以 HDMI 電纜 (另售) 連接的情況下拍攝動態影像時,拍攝的影像不會顯示在電視機上。

HDMI 控制

這項設定可以讓(電視機)遙控用 HDMI 電纜 (另售)連接到 "BRAVIA" Sync 電視機的相機。關於 "BRAVIA" Sync 的詳細資訊,請參閱第 128 頁。

1 **MENU** → **☆** (設定) → **♀** (主要設定) → [HDMI 控制] → 要使用的模式



<	開	啟用遙控操作。
	關	停用遙控操作。

附註

• 您可以將相機連接到 "BRAVIA" Sync 相容電視機,以便用電視機的遙控器進行相機的操作。

COMPONENT

用 IID 高解析度輸出連接電纜 (另售)將相機連接到電視機時,要根據連接的電視機種類從 SD 和 IID (1080i)選擇視訊訊號輸出種類。

請使用符合 Type2c 標準的 HD 高解析度輸出連接電纜 (另售)。

1 MENU → ♠ (設定) → Ŷ**T** (主要設定) → 「COMPONENT] → 要使用的模式



<	HD(1080i)	選擇這個項目以便將相機連接到有 1080i 功能的高解析度 (HD) 電視機。
	SD	選擇這個項目將相機連接到與 HD (1080i)訊號不相容的電視機。

附註

• 在相機與電視機以 IDI 高解析度輸出連接電纜 (另售) 連接的情況下拍攝動態影像時,拍攝的影像不會顯示在電視機上。

防水盒

相機裝在防水盒 (水底攝影套件)中時,顯示專用的操作按鈕。另請參考防水盒所附的使用說明。

1 **MENU** → **全** (設定) → **个** (主要設定) → 「防水盒] → 要使用的模式



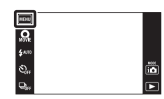
	開	變更按鈕的功能。
«	關	不變更任何功能。

- 物體不能以觸摸螢屏的方式對焦。
- 有些功能會受到限制,而且 LCD 螢幕上的圖示位置會改變。

USB 連接

設定用 USB 電纜將相機連接到電腦或符合 PictBridge 標準的印表機時的模式。

1 **MENU** → **全**(設定) → **(**1 (主要設定) → [USB 連接] → 要使用的模式



<	自動	相機會自動辨識並建立與電腦或符合 PictBridge 標準的印表 機之間的通訊。	
	PictBridge	將相機連接到符合 PictBridge 標準的印表機。	
	PTP/MTP 將相機連接到電腦時,自動播放精靈會出現,相機上記錄料夾中的影像會被匯入電腦(使用 Windows 7/Vista/XP, OS X 時)。		
	Mass Storage	在相機和電腦或其他 USB 裝置之間建立大量儲存連線。	

- 如果用 [自動] 設定無法將相機連接到符合 PictBridge 規格的印表機,請選擇 [PictBridge]。
- 如果用 [自動] 設定無法將相機連接到電腦或 USB 裝置, 請選擇 [Mass Storage]。
- 選擇 [PTP/MTP] 時,不能輸入動態影像。若要將動態影像輸入電腦,請選擇 [自動] 或 [Mass Storage]。

LUN 設定

用 USB 連接方式將相機與電腦或 AV 組件連接時,設定記錄媒體顯示於電腦螢幕或其他監視器上的顯示方法。

1 **MENU** → **♠** (設定) → **♀** (主要設定) → [LUN 設定] → 要使用的模式



<	多種	在記憶卡上和內部記憶體中的影像都會顯示。將相機連接到 電腦時,要選擇這個設定。	
	單一	記憶卡插入相機時,記憶卡上的影像會顯示出來;沒有插入時,則會顯示內部記憶體中的影像。當相機連接到電腦以外的裝置,而記憶卡和內部記憶體上的影像都沒有顯示出來時,要選擇這個設定。	

附註

• 用 "PMB Portable"上傳影像到媒體服務時,要將 [LUN 設定] 設定為 [多種]。

下載音樂

您可以用 CD-ROM (附件)中的 "Music Transfer"變更背景音樂曲目。

1 **MENU** → **☆** (設定) → **భ** (主要設定) → 「下載音樂]

"變更循環播放音樂連接到電腦"訊息顯示出來。

- 2 進行相機與電腦之間的 USB 連接,然後起動 "Music Transfer"。
- 3 按照畫面上的說明變更音樂檔案。



格式化音樂

您可以將儲存於相機中的所有背景音樂檔案刪除。遇到諸如背景音樂檔案損毀而無法播 放的情况時,便可以使用這個程式。

1 MENU → ♠ (設定) → ♠ (主要設定) → [格式化音樂] → 「OK]



议 還原相機的原廠音樂預設

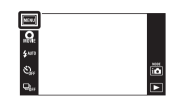
您可以用 CD-ROM (附件) 中的 "Music Transfer" 將音樂檔案重設為預設的檔案。

- ①執行 [下載音樂], 然後進行相機與電腦之間的 USB 連接。
- ②起動 "Music Transfer",然後還原預設的音樂。 關於使用 "Music Transfer"的詳細資訊,請參閱 "Music Transfer"中的使用說明。

省電

設定 LCD 螢幕熄滅以及相機關機前的等待時間長度。使用電池時,如果電源開啟而您有一段時間沒有操作相機,螢幕便會變暗,稍後相機會自動關機以防止消耗電池 (自動關機功能)。

1 **MENU** → **含**(設定) → **(1**(主要設定) → 「省電] → 要使用的模式



	長效	如果相機大約 30 秒鐘沒有操作,LCD 螢幕便會自動熄滅,如果相機再沒有操作大約 30 秒鐘就會關閉電源。	
<	標準	如果相機大約1分鐘沒有操作,LCD 螢幕便會自動熄滅,如果 相機再沒有操作大約1分鐘就會關閉電源。	
	關	LCD 螢幕不會變暗,而且相機不會自動關機。	

TransferJet

您可以選擇 TransferJet 通訊設定。TransferJet 是一種近距離的無線傳輸技術,可以 讓要彼此通訊的兩種產品以貼近對齊的方式傳送資料。若想知道您的相機是否配備有 TransferJet 功能,請查看相機底部是否有▼(TransferJet)標誌。

使用有 TransferJet (另售)的 Memory Stick,可以在 TransferJet 相容裝置之間傳送 影像。

關於 TransferJet 的詳細資訊,請參閱有 TransferJet 的 Memory Stick 所附的使用說明。

1 MENU → ♠ (設定) → ♀▼ (主要設定) → [TransferJet] → 要使用的模式

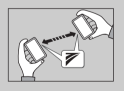


<	開	用 TransferJet 通訊。
	關	不用 TransferJet 通訊。

附註

- 「TransferJet」在簡單模式中都會被設定為「關」。
- 搭乘飛機時,要將 [TransferJet] 設定為 [關]。在其他情況中,一定要遵守現場的所有相機 使用管理規定。
- 如果不能在大約 30 秒內進行傳送,連接就會被切斷。如果發生這種情況,請選擇 [是] 並將相機和另一裝置上的▼ (TransferJet) 標誌對齊。
- 由於當地法律和規定的限制,有些國家和地區不販賣有 TransferJet 的 Memory Stick 和有 TransferJet 的相機。
- 不在您購買相機的國家和地區時,請將 [TransferJet] 功能設定為 [關]。視所在國家和地區 而定,如果使用 TransferJet 功能,您可能要因為當地對於電磁波傳送的限制而擔負法律責任。

貸 什麼是 Transfer Jet?



TransferJet 可以讓您以傳送和接收影像資料的方式分享影像。將帶有 TransferJet 的 Memory Stick 插入您的相機,並將相機和支援此功能的另一裝置的兩個▼ (TransferJet) 標誌對齊。

關於影像傳送的詳情,請參閱79頁。

校正

讓您可以在觸控面板按鈕不能適當回應您觸摸的點時進行校正。

1 **MENU** → **☆** (設定) → **☆** (主要設定) → [校正]

2 用畫筆按順序觸摸顯示於螢屏上的×符號的中央。





- 若要半途終止校正,觸摸 [取消]。到此為止的調整都不會生效。
- 如果沒有觸摸到正確的點,就無法進行校正。再觸摸×符號的中央。

格式化

將記憶卡或內部記憶體格式化。為了確保記憶卡能夠穩定地運作,建議以本相機將第一次要用於本相機的所有記憶卡格式化。請注意,格式化會將記錄於記憶卡上的所有資料消除。這些資料不能還原。務必要將所有重要的資料備份到 PC 或其他儲存場所。



附註

• 請注意,格式化會將所有資料永遠消除,甚至包括受保護的影像在內。

建立記錄資料夾

在記憶卡中建立一個資料夾用來儲存記錄的影像。 影像會記錄在新建立的資料夾中,直到您建立另一個資料夾或者選擇另一個記錄資料夾 為止。

1 MENU → **全**(設定) → **(**記憶卡工具) → 「建立記錄資料夾] → 「OK]



附註

- 用內部記憶體記錄影像時,這個項目不會顯示出來。
- 將在其他設備中使用過的記憶卡插入相機並拍攝影像時,可能會自動建立一個新資料夾。
- 一個資料夾中最多可儲存 4000 幅影像。當超過資料夾容量時會自動建立一個新的資料夾。

👸 關於資料夾

• 新資料夾建立之後, 您可以變更儲存目的地資料夾 (第119頁) 和選擇要觀看影像的資料夾 (第92頁)。

改變記錄資料夾

變更記憶卡中目前用來儲存記錄影像的資料夾。

1 MENU → ♠ (設定) → 【 (記憶卡工具) → 「改變記錄資料夾]

2 用▲/▼ → [OK] 選擇您要儲存影像的資料夾。



- 用內部記憶體記錄影像時,這個項目不會顯示出來。
- 您不能選擇下列資料夾作為記錄資料夾。
 - "100" 資料夾
 - 編號只有 "□□□MSDCF" 或 "□□□ANV01" 的資料夾。
- 您不能將記錄的影像移到另一個資料夾去。

刪除記錄資料夾

刪除記憶卡中用來儲存記錄影像的資料夾。

1 **MENU** → **☆** (設定) → **★** (記憶卡工具) → [刪除記錄資料夾]

2 用▲/▼ → 「OK] 選擇要刪除的資料夾。



- 用內部記憶體記錄影像時,這個項目不會顯示出來。
- 如果您用 [刪除記錄資料夾] 刪除被設定為記錄資料夾的資料夾, 具有最大資料夾編號的資料夾會被選作下一個記錄資料夾。
- 您只能刪除空的資料夾。如果資料夾含有相機不能播放的影像或者甚至檔案,都要先刪除這些 影像和檔案,然後再刪除資料夾。

複製

將內部記憶體中的所有影像複製到記憶卡中。

- 1 將有足夠空間可用的記憶卡插入相機。
- 2 **MENU** → **☆** (設定) → **(**記憶卡工具) → [複製] → [0K]



- 請使用充滿電的電池。如果以剩餘電力不多的電池複製影像檔案,電池電力可能會用光,而使得複製失敗或資料損毀。
- 您不能複製個別影像。
- 即使複製之後,內部記憶體中的原始影像也會被保留下來。若要刪除內部記憶體的內容,複製之後取出記憶卡,然後將內部記憶體格式化([內部記憶體工具]中的[格式化])。
- 記憶卡上會建立一個新的資料夾,所有資料都會被複製過去。您不能選擇一個特定資料夾並將影像複製過去。

檔案序號

選擇用來指定檔案編號給影像的方法。

1 MENU → ♠ (設定) → 【 (記憶卡工具) 或 (內部記憶體工具) → [檔案序號] → 要使用的模式



<	系列	即使記錄資料夾或記憶卡已經變更,也會按順序指定檔案編號。(如果更換的記憶卡中的檔案編號大於上次指定的編號,就會指定比最大的編號更大一號的編號。)	
	重置	每次更換資料夾時從 0001 開始。(記錄資料夾內有一個檔案時,會指定比最大的編號更大一號的數字。)	

區域設定

將時間調整為所選地區的當地時間。

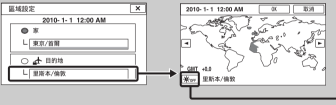
1 **MENU** → **♠** (設定) → **♦** (時鐘設定) → 「區域設定 → 要使用的模式



<	家	您在您的地區使用相機。 目前設定的地區與您的住家地區不同,您必須進行區域設定。
	目的地	您用相機時設定的是您目的地的時間。 設定目的地地區。

♡ 變更區域設定

設定經常造訪的地方,可以讓您在造訪該地時輕鬆地調整時間。



- 日光節約圖示

- ①觸摸"目的地"區域。
- ②用 / ▶ 選擇區域。
- ③觸摸日光節約圖示, 然後選擇日光節約開啟/關閉。
- ④觸摸 [0K]。

日期時間設定

再度設定日期和時間。

1 **MENU** → **全** (設定) → **4** (時鐘設定) → [日期時間設定] → 要使用的模式



日期時間格式	您可以選擇日期和時間的顯示格式。
日光節約時間	您可以選擇日光節約[開]/[關]。
日期時間	您可以設定日期和時間。

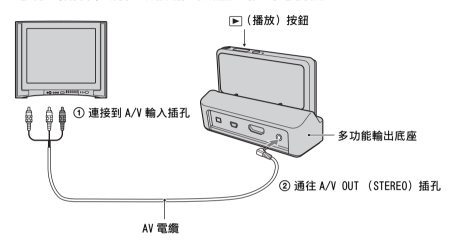
附註

• 本相機沒有將日期疊印在影像上的功能。利用 CD-ROM (附件) 中的 "PMB", 可以列印或儲存有日期的影像。

在標準解析度(SD)電視機上觀賞影像

將相機連接到標準解析度 (SD) 電視機, 便可以用標準畫質觀賞相機上記錄的影像。另請參考電視機所附的使用說明。

- 1 關閉相機和電視機。
- 2 將相機裝到多功能輸出底座 (附件)上。
- 3 用 AV 電纜 (附件) 將多功能輸出底座連接到電視機。



- 4 打開電視機並設定輸入。
- 5 按 ▶ (播放) 按鈕開啟相機電源。 以相機拍攝的影像會出現在電視機上。觸摸相機 LCD 螢幕上的▶ I/I◀, 以選擇您要的影像。

- 播放單一影像時,電視機上不會顯示圖示。
- 進行電視輸出時不能以 [簡單模式] 播放影像。
- 在相機與電視機連接的情況下拍攝動態影像時,拍攝的影像不會顯示在電視機上。

在高解析度(HD)電視機上觀賞影像

用 HDMI 電纜 (另售)或 HD 高解析度連接電纜 (另售)將相機連接到高解析度 (HD)電視機,便可以用高畫質觀賞相機上記錄的影像。使用符合 Type2c 標準的 HD 高解析度輸出連接電纜。另請參考電視機所附的使用說明。

- 1 關閉相機和 HD 電視機。
- 2 用 HDMI 電纜 (另售)或 HD 高解析度輸出連接電纜 (另售)將相機連接到電視機。

附註

- 播放單一影像時,電視機上不會顯示圖示。
- 進行電視輸出時不能以「簡單模式]播放影像。
- 以「VGA]影像大小拍攝的影像不能以 HD 格式播放。
- 在相機與電視機以 HDMI 電纜(另售)或 HD 高解析度輸出連接電纜(另售)連接的情況下拍攝動態影像時,拍攝的影像不會顯示在電視機上。

"PhotoTV HD"

本相機與 "PhotoTV HD"標準相容。

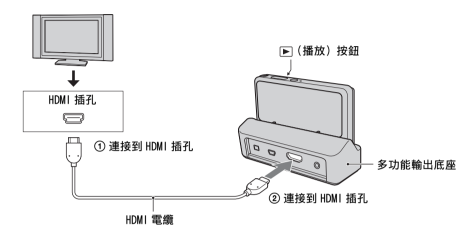
用 HDMI 電纜 (另售)或 HD 高解析度輸出連接電纜 (另售)連接相容於 "PhotoTV HD"的 Sony 電視機,便可以用驚人的 Full HD 品質舒服地享受嶄新的相片世界。

- PhotoTV HD 可以用相片一樣的高度細節表現微妙的紋理和色彩。
- 用HDMI 電纜將本相機連接到相容於Video A模式的Sony電視機時,電視機會自動設定為適合 靜態影像的影像畫質。電視機的設定設為視訊時,會設定為適合動態影像的畫質。
- 詳細資訊請參考電視機的使用說明。

用 HDMI 電纜(另售)將相機連接到 HD 電視機以觀看影像

用 HDMI 電纜 (另售) 將相機連接到 HD 電視機的 HDMI 端子。

- 1 將相機裝到多功能輸出底座 (附件)上。
- 2 用 HDMI 電纜 (另售) 將多功能輸出底座連接到電視機。



- 3 打開電視機並設定輸入。
- 4 按 ▶ (播放) 按鈕開啟相機電源。 以相機拍攝的影像會出現在電視機上。觸摸相機 LCD 螢幕上的►I/I◄,以選擇您要的 影像。

- 觸摸MENU → 盒(設定) → 內(主要設定)以選擇 [自動]或 [1080i] 作為 [HDMI 解析 度]。
- 嗶聲會固定為 [快門]。
- 請不要用輸出端子連接相機和要連接的設備。用輸出端子連接相機和電視機時,不會產生視頻和聲音。這種連接方式也會造成相機和/或連接設備的問題。
- 這個功能可能無法用於某些 ID 電視機。例如,您可能無法在 ID 電視機上觀看視頻或者聽到來自 ID 電視機的聲音。
- 請使用有 HDMI 標誌的 HDMI 電纜。
- 在相機和電視機以 HDMI 電纜 (另售) 連接的情況下拍攝動態影像時,記錄可能會在一段時間之後自動停止,以保護相機。

使用 "BRAVIA" Sync

使用支援"BRAVIA"Sync(與同步操控選單相容)的電視機時,只要用 HDMI 電纜(另售)將相機連接到電視機,便可以用電視機所附的遙控器操作相機的播放功能。

- 1 將相機裝到多功能輸出底座 (附件)上。
- 2 用 HDMI 電纜 (另售) 將多功能輸出底座連接到電視機。
- 3 打開電視機並設定輸入。
- 4 按相機上的▶(播放)按鈕開啟相機。
- 5 MENU → **☎**(設定) → **♀**(主要設定) → [HDMI 控制] → [開]
- 6 按電視遙控器上的同步操控選單按鈕選擇您要的模式。

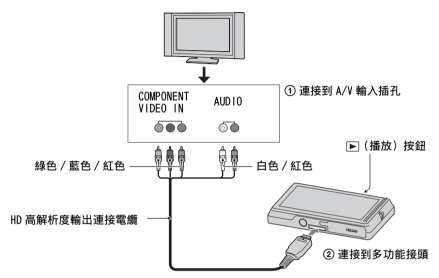
功能表	功能	
有音樂的循環播放	以搭配音效或背景音樂的方式自動連續循環播放影像。	
單一影像	一次播放一個影像。	
影像索引	同時顯示多個影像。	
廣角變焦	觀看單一影像時,以 16:9 的長寬比播放長寬比為 4:3 的靜態 影像。在這種情況下,影像的上下兩端會被切掉一些。	
刪除	刪除記錄的影像。	
播放變焦	播放放大的影像。	
轉動	轉動靜態影像。	
觀看模式	選擇用來觀看多個影像的顯示格式。	

- 相機以 HDMI 電纜連接到電視機時,可以操作的功能會受到限制。
- 如果在使用遙控器時觸摸相機的 LCD 螢幕, 遙控器會暫時失效。
- 您可以將相機連接到 "BRAVIA" Sync 相容電視機,以便用電視機的遙控器進行相機的操作。詳細資訊請參考電視機的使用說明。
- 如果以電視機遙控器控制時相機的功能不理想,例如,透過 HDMI 連接到另一廠牌的電視機時, 請觸摸™™ → ♠ (設定) → ♠ (主要設定) → [HDMI 控制] → [關]。

用 ID 高解析度輸出連接電纜 (另售)將相機連接到 ID 電視機以觀看影像

用 IID 高解析度輸出連接電纜 (另售)將相機連接到 IID (高解析度)電視機。使用符合 Type2c 標準的 IID 高解析度輸出連接電纜。

1 用 HD 高解析度輸出連接電纜 (另售)將相機連接到電視機。



- 2 打開電視機並設定輸入。
- 3 按 ▶ (播放) 按鈕開啟相機電源。 以相機拍攝的影像會出現在電視機上。觸摸相機 LCD 螢屏上的►I/I◄, 以選擇您要的影像。

附註

• 使用這個功能之前,要選擇MENU → ☎ (設定) → ¶ (主要設定),以便為 [HD(1080i)] 選擇 [COMPONENT]。

以電腦使用

CD-ROM (附件)上有 "PMB"和其他應用程式,可以對以 Cyber-shot 相機拍攝的影像進行更多方面的應用。

建議的電腦環境 (Windows)

使用隨附的 "PMB"、"Music Transfer"和 "PMB Portable"軟體,或者經由 USB 連接 匯入影像時,建議採用下列電腦環境。

作業系統 (預先安裝)	Microsoft Windows XP*1 SP3/Windows Vista*2 SP2/ Windows 7
其它	CPU: Intel Pentium III 800 MHz 以上 (用來播放 /編輯高解析度的動態影像: Intel Core Duo 1.66 GHz 以上 /Intel Core 2 Duo 1.66 GHz 以上) 記憶體: 512 MB 以上 (用來播放 /編輯高解析度的動態影像: 1 GB 以上) 硬碟: 安裝所需磁碟空間—大約 500 MB 顯示: 螢屏解析度: 1024 × 768 點以上

^{*1} 不支援 64 位元版和 Starter (Edition)。 使用光碟製作功能時必須要有 Windows Image Mastering API (IMAPI) Ver.2.0 或者更新的版本。

建議的電腦環境 (Macintosh)

使用隨附的 "Music Transfer"和 "PMB Portable"軟體,或者經由USB連接匯入影像時,建議採用下列電腦環境。

作業系統 (預先安裝)	SB 連接: Mac OS X (v10.3至 v10.6)	
	Music Transfer/PMB Portable: Mac OS X (v10.4至	
	v10.6)	

- 在上述作業系統的升級環境中或者多重開機環境中,不保證能夠操作。
- 如果同時連接兩種或更多 USB 裝置在一台電腦上,包括您的相機在內的某些裝置可能無法操作, 要視您所使用的 USB 裝置的類型而定。
- 用與 Hi-Speed USB (符合 USB 2.0 標準) 相容的 USB 介面連接相機可以進行更高階的傳輸(高速傳輸),因為本相機與 Hi-Speed USB (符合 USB 2.0 標準)相容。
- 電腦從暫停或休眠模式中恢復活動時, 相機和電腦之間的通訊可能無法同時恢復。

^{*&}lt;sup>2</sup> 不支援 Starter (Edition)。

使用軟體

安裝 "PMB (Picture Motion Browser)"和 "Music Transfer" (Windows)

1 打開電腦,將 CD-ROM (附件)插入 CD-ROM 光碟機中。

安裝功能表書而就會出現。

- 如果沒有出現,按兩下 [電腦] (在 Windows XP 中則是 [我的電腦]) → 🔊 (SONYPMB)。
- 如果 AutoPlay 畫面出現,選擇"執行 Install.exe",並按照出現在畫面上的說明進行安裝。
- 2 按一下「安裝]。

出現 "Choose Setup Language" (選擇設置語言)畫面。

3 選擇要使用的語言, 然後前往下一個畫面。

出現 "License Agreement" (授權合約)畫面。

- 4 請仔細閱讀合約,按一下圓形按鈕 (○ → ●)接受合約條款,然後按一 下「下一步」。
- 5 按照畫面上的指示完成安裝。
 - 若要安裝, 請在安裝過程中連接相機與 PC (第 133 頁)。
 - 重新啟動確認訊息出現時, 按照畫面上的指示重新啟動電腦。
 - 可能會根據您的電腦系統環境安裝 DirectX。
- 6 安裝完成後將 CD-ROM 取出來。
- 7 起動軟體。
 - 若要起動 "PMB",按桌面上的 (PMB)。關於詳細的操作方法,請參閱 PMB 的服務頁面 (http://www.sony.co.jp/pmb-se/) (只有英文) 或氯 (PMB 說明)。

 - ・ 若要從開始功能表起動 "PMB",選擇 [開始] → [所有程式] → \blacksquare (PMB)。 ・ 如果 "PMB"已經安裝在電腦上,而且您用隨附的 CD-ROM 重新安裝 "PMB",便可以從 "PMB Launcher"起動所有應用程式。若要起動 "PMB Launcher",按兩下桌面上的 🚉 (PMB Launcher).

- 登入為管理員。
- "PMB"首次起動時,資訊工具的確認訊息會出現在螢幕上。選擇「開始」。

安裝 "Music Transfer" (Macintosh)

- 1 打開您的 Macintosh 電腦,將 CD-ROM (附件)插入 CD-ROM 光碟機中。
- 2 按兩下™ (SONYPMB)。
- 3 按兩下 [Mac] 資料夾中的 [MusicTransfer.pkg] 檔案。 軟體的安裝就會開始。

附註

- "PMB" 與 Macintosh 電腦不相容。
- 安裝 "Music Transfer"之前要關閉所有其他應用程式。
- 進行安裝時,必須登入為管理員。

賞 "PMB" 簡介

- "PMB"可以讓您將用相機拍攝的影像匯入電腦以便顯示。進行相機與電腦之間的 USB 連接,然後按一下「雁入]。
- 電腦上的影像可以匯出到記憶卡,並顯示於相機上。進行相機與電腦之間的 USB 連接,按一下 [操作] 選單中的 [匯出] → [簡單匯出 (與 PC 同步)],然後按一下 「匯出]。
- 您可以儲存並列印有日期的影像。
- 您可以用日曆顯示畫面按拍攝日期顯示儲存於電腦上的影像。
- 您可以修正 (紅眼減弱等) 靜態影像, 以及變更拍攝日期和時間。
- 您可以用 CD 或 DVD 光碟燒錄機製作光碟。
- 藍光光碟、AVCHD光碟和DVD-Video光碟可以從匯入PC的AVCHD動態影像製作出來。 (首次製作藍光光碟或DVD-Video光碟時,必須要有能與網際網路連線的環境。)
- 您可以上傳影像到網路服務。(必須要有網際網路連線的環境。)
- 其他詳情請參閱 (PMB 說明)。

♡ "Music Transfer" 簡介

"Music Transfer"可以讓您以您喜愛的曲目取代相機中原廠提供的音樂檔案,以及刪除和新增音樂檔案。

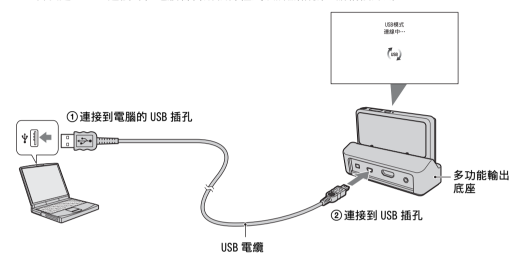
您也可以將原廠儲存的曲目還原到您的相機中。

- 下列曲目類型可以用 "Music Transfer" 匯入。
 - 儲存於電腦硬碟上的 MP3 檔案
 - 音樂 CD 曲目
 - 儲存於相機上的預設音樂
- 起動 "Music Transfer" 之前,要執行MENU → ☎ (設定) → 內 (主要設定)
 - → 「下載音樂」, 並將相機連接到電腦。

其他細節請參閱 "Music Transfer"中的使用說明。

將相機連接到電腦

- 1 將充滿電的電池插入相機,或者將 AC-LS5 交流電源轉接器 (另售)連接 到多功能輸出底座 (附件)和牆上的電源插座,然後將相機連接到多功能 輸出底座。
- 2 打開電腦, 然後按▶ (播放) 按鈕。
- 3 將相機連接到電腦。
 - 首次建立 USB 連接時, 電腦會自動執行程式以辨識相機。請稍候片刻。



將影像匯入電腦 (Windows)

"PMB"可以讓您輕鬆地匯入影像。

關於 "PMB" 功能的詳細資訊, 請參閱 "PMB 說明"。

不用 "PMB" 將影像輸入電腦

自動播放精靈在完成相機與電腦之間的 USB 連接之後出現時,按一下 [開啟資料夾以檢 視檔案] → 「確定] → 「DCIM] 或 「MP ROOT] → 將您要的影像複製到電腦。

- 用 "PMB"進行作業,例如將 AVCHD 動態影像匯入電腦時。
- 如果在相機連接到PC時,從PC對AVCHD動態影像檔案或相機上的資料夾進行作業,影像檔案可能 會損毀,或者可能會變成無法播放。請不要從PC刪除或複製相機記憶卡上的AVCHD動態影像。 Sony對於這種作業的後果沒有責任。

將影像匯入電腦 (Macintosh)

- 1 首先要將相機連接到 Macintosh 電腦。按兩下桌面上新辨識出來的圖示 → 存放您要匯入的影像的資料夾。
- 2 將影像檔案拖放至硬碟圖示。 影像檔案會被複製到硬碟上去。
- 3 按兩下硬碟圖示 → 含有複製檔案的資料夾中您要的影像檔案。 影像就會顯示出來。

刪除 USB 連接

在下列情况出現之前執行步驟 1 至 3 的程序:

- 卸除 USB 電纜。
- 取出記憶卡。
- 從內部記憶體複製影像之後將記憶卡插入相機。
- 關閉相機。
- 1 按兩下工作匣上的中斷連接圖示。
- 2 按一下♠ (USB Mass Storage Device) → [停止]。
- 3 在確認視窗上確認裝置, 然後按一下 [確定]。



附註

• 使用 Macintosh 電腦而且要將相機從電腦拔掉之前,要先將記憶卡圖示或磁碟機圖示拖放到"資源回收筒"圖示。

上傳影像到媒體服務

本相機有內建的應用程式 "PMB Portable"。 您可以用這個應用程式做下列事情:

- 您可以輕鬆地上傳影像到部落格或其他媒體服務。
- 即使不在家中或辦公室時,也可以從連接到網際網路的電腦上傳影像。
- 您可以輕鬆地登記經常使用的媒體服務 (例如部落格)。

關於 "PMB Portable"的詳細資訊,請參閱 "PMB Portable"的使用說明。

起動 PMB Portable (Windows)

第一次使用 "PMB Portable"時,必須選擇語言。請按下列程序進行選擇。選擇過語言之後,下次使用 "PMB Portable"時就不必執行步驟3至5。

1 進行相機與電腦之間的 USB 連接。

連接相機和電腦時, 自動播放精靈會出現。

按一下「×】關閉所有不需要的磁碟機的自動播放精靈。

- 如果需要的自動播放精靈沒有出現,按一下 [電腦] (在 Windows XP 中則是 [我的電腦])
 → 「PMBPORTABLE],然後按兩下「"PMBP Win.exe"]。
- 2 按一下 "PMB Portable"。

(在 Windows XP 中,按一下 "PMB Portable" → [確定]。)

- 如果 "PMB Portable" 沒有顯示在自動播放精靈中,按一下 [電腦] → [PMBPORTABLE], 然後按兩下 "PMBP_Win.exe"。
 語言選擇書面就會出現。
- 3 選擇要使用的語言,然後按一下 [確定]。 地區選擇畫面就會出現。
- **4 選擇適當的 [地區] 和 [國家/區域], 然後按一下 [確定]。** 使用者同意書畫面就會出現。
- 5 請仔細閱讀合約。如果接受合約條款,按一下 [我同意]。 "PMB Portable"起動。

起動 PMB Portable (Macintosh)

1 進行相機與電腦之間的 USB 連接。

連接相機和電腦時,[PMBPORTABLE] 會出現在桌面。為任何不需要的磁碟機按一下「×]。

2 按一下 [PMBPORTABLE] 資料夾中的 [PMBP_Mac]。

地區選擇畫面就會出現。

- 3 選擇適當的 [地區] 和 [國家/區域], 然後按一下 [確定]。 使用者同意書畫面就會出現。
- 4 請仔細閱讀合約。如果接受合約條款,按一下 [我同意]。 "PMB Portable"起動。

附註

- "PMB Portable"不支援 AVCHD 動態影像。
- 在 [主要設定] 中, 將 [LUN 設定] 設定為 [多重測光]。
- 使用 "PMB Portable" 時一定要連線到網路。
- 經由網際網路上傳影像時,快取影像可能會留在所使用的電腦中,要視服務提供者而定。用本 相機上傳時的情況也一樣。
- "PMB Portable"中出現毛病,或者您不小心刪除 "PMB Portable"時,可以從網站下載 PMB Portable 安裝程式以修復 "PMB Portable"。

關於 "PMB Portable"的注意事項

有了 "PMB Portable",便可以從 Sony 管理的伺服器 ("Sony 伺服器")下載幾個網站的 URL。

若要用 "PMB Portable"享受這些網站和其他網站提供的影像上傳服務或其他服務 ("服務")的好處,您必須同意下列事情。

- 有些網站需要註冊和 / 或付費, 才能使用它們的服務。使用這種服務時, 必須遵守與網站有關的條款。
- 網站可能隨著網站管理者的方便而終止或變更。對於因為使用服務(包括這種服務的終止或變更)而對使用者造成的任何不便,或者使用者與第三方之間發生的任何糾紛,Sony都沒有責任。
- 若要觀看網站,您會被Sony伺服器轉過去。有時候您可能會因爲伺服器維修或其他原因而無法 使用網站。
- 如果 Sony 伺服器要終止運作, Sony 的網站等地方會預先通知。
- Sony 伺服器將您轉過去的URL 和其他資訊可能會被記錄下來,以便用來改善Sony 將來的產品和服務。不過,個人資訊不會在這種情況下被記錄下來。

製作動態影像光碟

您可以用以本相機記錄的 AVCHD 動態影像製作光碟。

選擇用來製作動態影像光碟的方法

選擇適合您的光碟播放機的方法。

關於用 "PMB"製作光碟的方法,請參閱 "PMB 說明"。

若要將動態影像匯入PC,請參閱第133頁。

播放機	製作方法	光碟類型
藍光光碟播放裝置 (藍光光碟播放機、 PlayStation [®] 3 等等)	用 "PMB" 將動態影像匯入電腦並製作藍光光碟	Blu-ray
AVCHD 格式的播放装置 (藍光光碟播放機、 PlayStation [®] 3 等等)	用 "PMB"將動態影像匯入電腦並 製作 AVCHD 格式的光碟	AVCHD
	使用 DVDirect Express 以外的 DVD 燒錄機 / 錄影機製作 AVCHD 格式的 光碟	
一般的 DVD 播放裝置 (DVD 播放機、能夠播放 DVD 的 電腦等等)	用 "PMB"將動態影像匯入電腦, 並製作標準解析度畫質 (SD) 的光 碟	STD

附註

• 如果使用 Sony DVDirect (DVD 燒錄機) 製作光碟, 請使用 DVD 燒錄機的記憶卡插槽或者透過 USB 連接 DVD 燒錄機, 以傳送資料。

👸 各種光碟的特性



使用藍光光碟可以錄製比 DVD 光碟時間更長的高解析度畫質 (HD)的動態影像。



高解析度畫質(HD)的動態影像可以記錄在 DVD 媒體上,例如 DVD-R 光碟,以製作出高解析度畫質(HD)的光碟。

• 您可以在 AVCHD 格式的播放裝置上播放高解析度畫質(HD)的光碟,例如 Sony 藍光光碟播放機和 PlayStation[®]3。您不能在一般 DVD 播放機上播放光碟。 從高解析度畫質(HD)動態影像轉換的標準解析度畫質(SD)動態影像可以記錄 在 DVD 媒體上,例如 DVD-R 光碟,以製作出標準解析度畫質(SD)的光碟。



♡ 可以使用 "PMB" 的光碟種類

下列 12 公分光碟可以使用 "PMB"。關於藍光光碟的資訊,請參閱第 138 頁。

光碟類型	特性
DVD-R/ DVD+R/ DVD+R DL	無法複寫。
DVD-RW/ DVD+RW	可以複寫並再度使用。

- 請隨時更新至最新版的 PlayStation®3 系統軟體。
- 某些國家 / 地區可能買不到 PlayStation®3。

製作 AVCHD 光碟

用隨附的 "PMB" 軟體可以從匯入 PC 的 AVCHD 動態影像製作出具有 HD 畫質的 AVCHD 光碟。

- 1 打開 PC 的電源並將未使用過的光碟插入 DVD 光碟機中。
- 2 起動 "PMB"。
- 3 選擇要寫入光碟的 AVCHD 動態影像。
- 4 按一下 ① ,然後選擇 [建立 AVCHD 光碟 (HD)]。
- 5 按照螢幕上的指示製作光碟。

附註

- 務必要事先安裝 "PMB" (第131頁)。
- 靜態影像和 MP4 動態影像不能記錄在 AVCHD 光碟上。
- 光碟的製作可能很花時間。

♡ 在 PC 上播放 AVCHD

AVCHD 光碟可以用和 "PMB" 一起安裝的 "Player for AVCHD" 在 PC 上播放。若要起動軟體,按一下 [開始] \rightarrow [所有程式] \rightarrow [PMB] \rightarrow [PMB Launcher] \rightarrow [檢視] \rightarrow [Player for AVCHD]。

關於詳細的操作、請參閱 "Player for AVCHD"的說明。

• 影像可能無法順暢的播放, 要視 PC 環境而定。

製作藍光光碟

您可以從匯入 PC 的 AVCHD 動態影像製作藍光光碟。

所用的 PC 必須能夠製作藍光光碟。可以使用 BD-R (不能複寫)或 BD-RE (可以複寫) 光碟。不能進行多階段作業記錄。

若要製作藍光光碟,務必要在 "PMB"的安裝畫面上安裝 [BD 附加軟體]。若要安裝,您的 PC 必須連線到網際網路。

詳細的操作請參閱 "PMB 說明"。

Ų.

製作標準解析度畫質 (SD)的光碟

利用隨附的 "PMB"軟體,並且選擇一個匯入 PC 的 AVCHD 動態影像,便可以製作標準解 析度書質 (SD) 的光碟。

- 1 打開 PC 的電源並將未使用過的光碟插入 DVD 光碟機中。
 - 如果 "PMB"以外的軟體自動起動,退出該軟體。
- 2 起動 "PMB"。
- 3 選擇要寫入光碟的 AVCHD 動態影像。
- 4 按一下 , 然後選擇 [建立 DVD-Video 光碟 (STD)]。
- 5 按照螢幕上的指示製作光碟。

- 務必要事先安裝 "PMB" (第131頁)。
- MP4 動態影像不能製作光碟。
- 因為要將 AVCHD 動態影像轉換為標準解析度畫質 (SD), 光碟的製作可能很花時間。
- 首次建立 DVD-Video 光碟時, PC 必須連線到網際網路。

列印靜態影像

您可以用下列方法列印靜熊影像。

- 用符合 PictBridge 標準的印表機直接列印
- 用符合記憶卡標準的印表機直接列印 詳細資訊請參考印表機所附的使用說明。
- 用電腦列印 您可以用附贈的 "PMB" 軟體將影像輸入電腦並列印影像。您可以將日期插入影像並列印出來。 詳情請參閱 "PMB 說明"。
- 在沖印店列印 (第141頁)

附註

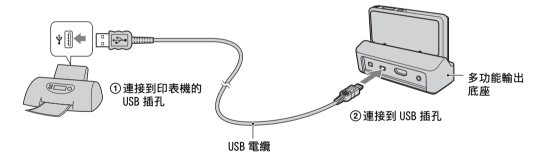
- 列印以 16:9 模式拍攝的影像時,兩邊可能會被切掉。
- 您可能無法列印全景影像, 這點要視印表機而定。

用符合 PictBridge 標準的印表機直接列印影像

即使沒有電腦,也可以將相機直接連接到符合 PictBridge 標準的印表機上,以列印以本相機拍攝的影像。

PictBridge "PictBridge" 根據的是 CIPA 標準。(CIPA: Camera & Imaging Products Association)

- 1 將有充足電力的電池插入相機。
- 2 將相機連接到印表機。



3 打開相機和印表機。

連接完成之後, **化**指示器會出現在畫面上。 如果**化**指示器在相機螢屏上閃爍 (出錯通知), 請檢查連接的印表機。

4 MENU → **L** (列印) → 要使用的模式

這個影像	列印目前在單一影像模式中顯示的影像。
多個影像	您可以選擇並列印多個影像。 在步驟 4 之後,執行下列步驟。
	①觸摸要列印的影像。 重複上述步驟,直到沒有要列印的影像為止。 再度觸摸有 〈 標記的影像以消除 〈 標記。
	②觸摸 [OK] → [OK]。
日期範圍內的所有影像 資料夾內全部	立即列印選定日期範圍和資料夾內的所有影像。 步驟 4 之後,觸摸 [0K]。

5 需要的設定項目 → 「開始]

數量	選擇指定列印影像的份數。 • 指定數目的影像可能無法全部納入一張紙中,要視影像的數目而定。
版面	選取要並排列印在一張紙上的影像的張數。
尺寸	選擇列印紙張的尺寸。
日期	選擇 [日期] 或 [日期和時間] 以便在影像上插入日期和時間。 • 當您選擇 [日期] 時,日期會按照您以相機的 [日期時間設定] 選擇的順序插入。這個功能可能無法使用,這點要視印表機而定。

附註

- 動態影像無法列印。
- 如果相機無法連接到印表機,務必要在 [主要設定] 底下將 [USB 連接] 設定為 [PictBridge]。
- 🖒 (正在連接 PictBridge) 指示出現在螢幕上時,不要拔掉 USB 電纜。

在沖印店列印

您可以將存有以相機拍攝的影像的記憶卡帶到相片沖印店去。只要沖印店支援符合 DPOF 標準的印相服務,您便可以事先在觀看選單中為影像加上**DPOF**(列印預訂)標記,以免到沖印店列印時還要重新選擇影像。

- 您不能在沖印店中直接從相機列印儲存在內部記憶體中的影像。將影像複製到記憶卡 (第121頁),然後將記憶卡帶到沖印店去。
- 請向您的相片沖印服務店查詢他們能夠處理哪種記憶卡。
- 可能需要記憶卡轉接器 (另售)。請向您的相片沖印店查詢。
- 將影像資料帶到店裡去之前, 務必要將您的資料複製 (備份) 到磁碟上去。
- 您不能設定列印的數目。
- 如果要將日期疊印在影像上,請向相片沖印店查詢。

故障排除

如果相機有問題,請嘗試下列解決方法。

檢查第 142 頁至 149 頁上的項目。

如果有 " $C/E:\Box\Box:\Box\Box$ " 之類的代碼出現在螢屏上,請參閱第 150 頁。

- ② 取出電池,等待一分鐘之後重新插入電池,然後開啟相機。
- **③** 初始化設定值 (第 105 頁)。
- 4 請向您的 Sony 經銷商或當地授權的 Sony 服務處查詢。

請注意,將相機送修表示您允許內部記憶體、音樂檔案的內容可以接受檢查。

在我們的客戶支援網站可以查到本產品新增的資訊和常見問題的答案。 http://www.sony.net/

電池和電源

無法插入電池。

• 確認電池的方向正確, 然後將其插入到電池退出桿鎖定為止。

無法開啟相機電源。

- 將電池插入相機之後, 相機可能要一會兒之後才會開機。
- 正確地插入電池。
- 電池已經放完電。插入充好電的電池。
- 請使用建議的電池。

電源突然關閉。

- 電源可能會自動關閉以保護相機,這點要視相機和電池溫度而定。遇到這種情況時,會有一個訊息在電源關閉前出現在 LCD 螢屏上。
- 電源開啟而且 [省電] 設定為 [標準] 或 [長效] 時,如果沒有在電源開啟的一段時間內 使用相機,相機就會自動關閉以防止消耗電池。再度打開相機電源。

電池殘量指示不正確。

- 這是您在非常炎熱或寒冷的地方使用相機時造成的。
- 電池殘量指示與實際殘餘的電量之間有差異。將電池的電放掉之後再充電,以更正指示。視使用情況而定,顯示可能還是不正確。
- 電池壽命已到 (第158頁)。用新的電池更換。

無法為電池充電。

• 您不能用交流電源轉接器 (另售)為電池充電。用電池充電器為電池充電。

CHARGE 指示燈在電池充電時閃爍。

- 將電池取出來之後再插回去,確認電池的安裝正確。
- 溫度可能不適合充電。請在適當的充電溫度範圍內 (10 ℃到 30 ℃) 再充電試試看。
- 詳情請參閱第 158 頁。

拍攝靜態影像/動態影像

無法記錄影像。

- 即使已經將記憶卡插入相機中,影像還是不能記錄到記憶卡而是記錄到內部記憶體中時,請確認記憶卡已經完全插入。
- 檢查內部記憶體或記憶卡的可用空間。如果記憶體已滿,採取下列步驟之一:
- 刪除不必要的影像 (第77頁)。
- 更換記憶卡。
- 當閃光燈充電時, 您不能拍攝影像。
- 切換▲(靜態)/**世**(動態影像)模式按鈕。
- •如果要記錄動態影像,建議使用 1 GB 以上的記憶卡。
- 將「演示模式]設為「關](第104頁)。

微笑快門功能沒有作用。

- 如果沒有偵測到笑臉,就不會拍攝影像。
- 將「演示模式]設為「關](第104頁)。

防止模糊功能沒有作用。

- 拍攝夜景時, 防止模糊功能可能無法正確地發揮作用。
- 在半按下快門按鈕之後拍攝。

記錄花費的時間很長。

- 快門速度低於某種速度時,例如,當您在陰暗的地方拍攝影像時,相機會自動降低影像雜訊。這個功能叫做 NR (減少雜訊) 低速快門,拍攝時間會比較長。
- 閉眼減弱功能作用中。 [閉眼減弱功能] 設定為 [自動] 時,將其重設為 [關] (第 69 頁)。

影像對焦不清。

- 被攝體太近。拍攝時, 鏡頭與被攝體之間的距離務必要超過最短拍攝距離(在智慧式自動調整和簡單模式中距離鏡頭大約1公分(W)/50公分(T), 在其他記錄模式中距離鏡頭大約8公分(W)/50公分(T))。或者設定為近距離對焦模式,並從W端距離的大約1至20公分處拍攝。
- •拍攝靜止影像時,在場景選擇中選擇△(風景)模式或→(夜景)模式或※(煙火)模式。

變焦沒有作用。

- 進行智慧式全景攝影時不能使用變焦。
- 視影像尺寸而定, 您不能使用智慧式變焦 (第 96 頁)。
- 在下列情況中不能使用數位變焦:
- 在動態影像模式中
- 在逆光校正 HDR 模式中
- 微笑快門功能啟用時。
- [自拍定時器] 設定為 [一個人自拍肖像] 或 [兩個人自拍肖像] 時。

無法選擇面孔偵測功能。

- 只有在對焦模式設定為 [多重 AF] 或者測光模式設定為 [多重測光] 時,才可以選擇面孔 偵測。
- 近距離對焦模式啟用時,不能選擇臉孔偵測。

閃光燈沒有作用。

- 在下列情况中不能使用閃光燈:
- 拍攝連拍影像 (第55頁)。
- 在場景選擇模式中選擇**so**(高感光度)模式、**▶**(夜景)模式或※(煙火)模式時。
- 在智慧式全景攝影模式中
- 在動態影像模式中
- 在防止移動模糊模式中
- 在夜景手持拍攝模式中
- 在近距離對焦模式中或者場景選擇模式設定為△(風景)、¶(美食)、★(寵物)、△(海邊)、爲(雪地)、△(水底)或濱(高速快門)時,將閃光燈設定為[開啟](第47頁)。

使用閃光燈時,影像中出現模糊的白色圓點。

• 空氣中的粒子 (灰塵、花粉等) 反射閃光燈的光線,而出現在影像內。這不是故障。

特寫拍攝功能 (微距/近距離對焦啟動)沒有作用。

- •在場景選擇模式中選擇了△(風景)模式、(夜景)模式或※(煙火)模式。
- 選擇近距離對焦模式時,拍攝距離大約1至20公分。
- 在下列情況中, 「超近拍攝」會被設定為 「自動]:
- 在智慧式全景攝影模式中
- 在動態影像模式中
- 在防止移動模糊模式中
- 在夜景手持拍攝模式中
- 微笑快門功能啟用時。
- 在簡單模式中
- 「自拍定時器」設定為 「一個人自拍肖像」或 「兩個人自拍肖像」時。

超近拍攝不能關閉。

• 沒有功能可以強制關閉超近拍攝。在「自動]模式中,甚至可以拍攝遙遠的被攝體。

日期和時間沒有顯示在 LCD 螢屏上。

• 拍攝時日期和時間不會顯示出來。日期和時間只會在播放時顯示。

無法在影像上插入日期。

• 本相機沒有將日期疊印在影像上的功能。利用 "PMB",可以列印或儲存有日期的影像 (第 131 頁)。

將快門按鈕按下一半時,F值和快門速度會閃爍。

曝光不正確。更正曝光 (第57頁)。

影像色彩不正確。

• 調整 [白平衡] (第59頁)。

在暗處觀看螢屏時,影像中出現雜訊。

 相機企圖在低照明度的情況下暫時提高影像的亮度以增加螢屏的可見度。對於所記錄的影像 沒有影響。

被攝體的眼睛變紅。

- 將「紅眼減弱」設定為「自動」或「開」(第99頁)。
- •利用閃光燈以比閃光範圍更近的距離拍攝被攝體。
- 照亮室內並拍攝被攝體。
- •用觀看選單上的「修飾] → 「紅眼校正」修飾影像,或者用 "PMB"校正。

點出現並停留在螢屏上。

• 這不是故障。這些點不會被記錄下來。

無法連續拍攝影像。

- 微笑快門功能啟用時,不能連續拍攝影像。
- 內部記憶體或記憶卡已經滿了。刪除不必要的影像 (第77頁)。
- 電池電量低下。插入充好電的電池。

相同的影像被拍攝好幾次。

- 將 [連拍] 設為 [關] (第55頁)。
- 「場景辨識]設定為「進階](第65頁)。

觀看影像

無法播放影像。

- 確認記憶卡已經完全插入相機。
- 在您的電腦上變更過資料夾/檔案名稱。
- 對於所包含的檔案已經在電腦上處理過的檔案、或者用其他相機拍攝的影像,不保證能夠在本相機上播放。
- 相機處於 USB 模式中。刪除 USB 連線 (第 134 頁)。
- 用 "PMB"播放以本相機儲存在 PC 上的影像。

日期和時間沒有顯示出來。

• 「顯示設定」設定為 「關」。

畫面的左邊和右邊會以黑色顯示。

[自動調整方向] 設定為[開](第97頁)。

按鈕和圖示不再出現。

- 如果在拍攝時觸摸螢屏右上角,按鈕和圖示會暫時消失。當您的手指離開螢屏時,按鈕和圖 示會再度出現。
- 拍攝或觀看選單中的 [顯示設定] 設定為 [關]。觸摸 LCD 螢幕左側並向右拖曳。

循環播放時聽不到音樂。

- •用 "Music Transfer" 將音樂檔案傳送至相機 (第 131、132 頁)。
- •確認音量設定和循環播放設定都正確 (第75、88頁)。
- 循環播放會以 [連續播放] 進行播放。選擇 [有音樂的循環播放] 並播放。

影像沒有出現在電視機上。

- 相機和電視機必須使用相同的電視機彩色系統 (第155頁)。
- 檢查連接是否正確 (第125、126頁)。
- 如果 USB 電纜連接到 USB 端子. 拔掉電纜 (第 134 頁)。
- 在相機與電視機連接的情況下拍攝動態影像時,拍攝的影像不會顯示在電視機上。

刪除

無法刪除一幅影像。

•解除保護 (第85頁)。

雷腦

具有 "Memory Stick"插槽的電腦無法辨識 "Memory Stick PRO Duo"。

- 檢查電腦和 "Memory Stick" 讀卡機是否支援 "Memory Stick PRO Duo"。如果電腦和 "Memory Stick" 讀卡機是由 Sony 以外的公司製造的,用戶應該與那些製造廠商聯繫。
- 如果不支援 "Memory Stick PRO Duo", 請將相機連接到電腦 (第 133 頁)。電腦可以辨識 "Memory Stick PRO Duo"。

您的電腦無法辨識相機。

- 電池電量很低時, 請插入充滿電的電池或者使用交流電源轉接器 (另售)。
- •將「USB 連接]設定為「自動]或「Mass Storage](第110頁)。
- 用 USB 電纜連接電腦與相機。
- 將 USB 電纜從電腦和相機上拔掉, 然後再度重新接牢。
- 將相機、鍵盤和滑鼠以外的所有設備從電腦的 USB 接頭卸除。
- 將相機直接連接到電腦,而不要使用 USB 集線器或其它裝置連接。

無法輸入影像。

- 正確地連接相機和電腦以完成 USB 連線 (第133頁)。
- 當您用以電腦格式化的記憶卡拍攝影像時,可能無法將影像匯入電腦。請用以相機格式化的 記憶卡進行拍攝(第117頁)。

進行 USB 連接之後, "PMB" 沒有自動啟動。

•電腦開啟之後進行 USB 連接。

進行 USB 連接之後, "PMB Portable"沒有起動。

- 將 「LUN 設定] 設為 「多種]。
- •將「USB連接]設定為「自動]或「Mass Storage]。
- 將電腦連接到網路。

無法在電腦上播放影像。

- 如果您正在使用 "PMB", 請參考 "PMB 說明" (第 131 頁)。
- 請向電腦或軟體的製造商查詢。

當您在電腦上觀看動態影像時,影像和聲音被雜訊中斷。

• 您直接從內部記憶體或記憶卡播放動態影像。請使用 "PMB", 並將動態影像匯入電腦, 然後播放動態影像 (第 131 頁)。

影像一旦輸出到電腦之後,就不能在相機上觀看。

- 用 "PMB"播放以本相機儲存在 PC 上的影像。
- 在影像資料庫檔案中登記影像, 然後在 「日期檢視」(第83頁)中播放。
- 本相機不能使用事件檢視。

記憶卡

無法插入記憶卡。

• 按正確的方向插入。

您誤將記憶卡格式化了。

• 記憶卡上的所有資料都會被格式化作業刪除。您不能將資料還原。

即使插入記憶卡,資料還是被記錄在內部記憶體中。

• 檢查記憶卡是否有緊密地插到底。

內部記憶體

無法以內部記憶體播放或記錄影像。

• 相機中有插入記憶卡。將其取出來。

無法將儲存於內部記憶體中的資料複製到記憶卡中。

• 記憶卡已經滿了。複製到有充足容量可用的記憶卡。

無法將記憶卡或電腦上的資料複製到內部記憶體中。

• 這個功能不能使用。

列印

請將 "符合 PictBridge 標準的印表機"與下列項目一起參閱。

無法列印影像。

• 請參考印表機的操作手冊。

影像列印時兩邊會被切掉。

- 影像的所有邊緣可能會被切掉,這點要視您的印表機而定。尤其是在列印尺寸設定為 [16:9] 時拍攝的影像時,影像的兩邊可能會被切掉。
- 用您的印表機列印影像時,取消修整或無邊設定。至於印表機是否提供這些功能,請向印表機廠商查詢。
- 在數位沖印店列印影像時, 詢問店方是否能夠列印兩邊不會被切掉的影像。

無法列印有日期的影像。

- 您可以用 "PMB"列印有日期的影像 (第 131 頁)。
- 本相機沒有將日期疊印在影像上的功能。不過,因為相機拍攝的影像包含關於拍攝日期的資訊,如果印表機或軟體可以辨識 Exif 資訊,就可以將日期疊印在影像上。關於與 Exif 資訊的相容性,請向印表機或軟體廠商查詢。
- 如果使用相片印刷服務,要求他們將日期疊印在影像上。

符合 PictBridge 標準的印表機

無法建立連接。

- 相機不能直接連接到不符合 PictBridge 標準的印表機。至於印表機是否符合 PictBridge 標準,請向印表機廠商查詢。
- 確認印表機已經開啟, 而且可以連接到相機。
- 將「USB 連接] 設為「PictBridge] (第110頁)。
- 拔掉 USB 電纜之後再連接回去。如果印表機上出現錯誤訊息,請參考印表機所附的操作說明。

無法列印影像。

- 檢查相機和印表機是否已經用 USB 電纜連接好。
- 開啟印表機。詳細資訊請參考印表機所附的使用說明。
- 如果您在列印進行時選擇[退出],影像可能無法列印出來。拔掉 USB 電纜之後再連接回去。
 如果還是不能列印影像,再次拔掉 USB 電纜,關閉印表機之後再開啟,然後再將電纜連接回去。
- 動態影像無法列印。
- 用其他相機拍攝的影像或者用電腦修改過的影像可能無法列印。
- 全景影像可能無法列印或者列印時兩邊會被切掉, 要視印表機而定。

列印被取消。

• 不要在⇨‰ (PictBridge 連接中) 指示熄滅之前拔掉 USB 電纜。

無法在索引模式中插入日期或列印影像。

- 印表機不提供這些功能。至於印表機是否提供這些功能,請向印表機廠商查詢。
- 在索引模式中可能無法插入日期,要視印表機而定。請向印表機廠商查詢。

"---- -- 一" 會被列印在影像上要插入日期的部分。

影像沒有拍攝資料,所以無法插入日期。將[日期]設定為[關],然後再度列印影像 (第 140 頁)。

無法以選擇的尺寸列印影像。

- 將印表機連接到相機之後,如果改用不同尺寸的印表機紙張,要拔掉連接在印表機上的 USB 電纜,然後再連接印表機。
- •相機的列印設定和印表機的不同。變更相機的設定 (第140頁)或印表機的設定。
- 至於印表機是否提供您要使用的尺寸, 請向印表機廠商查詢。

取消列印之後無法操作相機。

• 請稍候片刻, 印表機正在執行取消作業。所需時間視印表機而定。

觸控面板

無法正確或完全操作觸控面板按鈕。

- •執行 [校正] (第116頁)。
- [防水盒] 設定為 [開] (第109頁)。

畫筆的操作在不當的點上產生反應。

•執行 [校正] (第116頁)。

其它

鏡頭蒙上霧氣。

• 出現濕氣凝結。關閉相機電源,靜置大約一小時之後再使用。

長時間使用之後,相機會發熱。

• 這不是故障。

時鐘設定畫面會在您開啟相機時出現。

- 再度設定日期和時間 (第124頁)。
- 內部可充電備用電池已經放完電。插入充好電的電池,並且在關閉電源的情況下放置 24 小時以上。

日期或時間不正確。

• 區域設定被設定為與您目前所在處不同的地方。以**MENU** → ♠ [設定] → ♠ (時鐘設定) → [區域設定] 變更設定。

警告指示器和訊息

自我診斷顯示

如果出現以字母開頭的代碼,那是相機的自我診斷功能在運作。最後兩位數字 (以□□表示) 隨相機的狀態不同而有差異。

如果嘗試下列糾正行動若干次之後還是無法解決問題,相機可能需要修理。請與 Sony 經銷商或當地經過授權的 Sony 服務處聯繫。

- C: 32: □□
 - 相機的硬體有問題。關閉並重新接通電源。
- C: 13: □□
 - 相機無法在記憶卡上讀取或寫入資料。關閉相機後重新開啟,或者取出並插入記憶卡若干次試試看。
 - 內部記憶體發生格式錯誤,或者插入的是未格式化的記憶卡。將內部記憶體或記憶卡格式化 (第 117 頁)。
 - 插入的記憶卡不能用於您的相機, 或者資料已經損毀。插入新的記憶卡。
- E: 61: □□
- E: 62: □□
- E: 91: □□
 - •相機發生故障。將相機初始化 (第105頁), 然後再度開啟電源。
- E: 94: □□
 - 寫入或刪除資料時故障。需要修理。請與 Sony 經銷商或當地經過授權的 Sony 服務處聯繫。請準備提供從 E 開頭的錯誤代碼中的所有編號。

訊息

如果出現下列訊息, 請按照指示做。

• 電池電量低下。立即為電池充電。即使電池還有 5 到 10 分鐘的剩餘使用時間,指示器還是會 閃爍,這點要視使用情況或電池的類型而定。

只能使用相容的電池

• 插入的電池不是 NP-BN1 (附件) 電池。

系統出錯

• 關閉電源之後再度開啟。

相機過熱

請讓它冷卻

• 相機溫度升高。電源可能會自動關閉,或者您可能無法記錄動態影像。將相機放在涼爽的地方直到溫度下降為止。

內部記憶出錯

• 關閉電源之後再度開啟。

重新插入記憶卡

- •插入的記憶卡不能用於相機 (第3頁)。
- 記憶卡的端子部分髒了。
- 記憶卡受損。

記憶卡類型出錯

•插入的記憶卡不能用於相機 (第3頁)。

此記憶卡可能無法 記錄或播放

• 插入的記憶卡不能用於相機 (第3頁)。

內部記憶體格式化出錯

記憶卡格式化出錯

• 再度將媒體格式化 (第117頁)。

記憶卡鎖定

• 您使用的記憶卡有防寫開關,而且這個開關被設定至 LOCK 位置。將開關設定至可以記錄的位置。

唯讀記憶卡

• 相機無法在此記憶卡上記錄或刪除影像。

寫入記憶卡 未正確完成

同還資料

• 重新插入記憶卡、然後按照螢幕上的指示做。

沒有影像

- 內部記憶體中沒有記錄可以播放的影像。
- 記憶卡中沒有記錄可以播放的影像。

沒有靜態影像

• 選定的資料夾或日期不包含可以在循環播放中使用的檔案。

找到的是不能辨識 的檔案

• 您企圖刪除的資料夾包含不能在本相機上播放的檔案。在電腦上刪除檔案,然後刪除資料夾。

資料夾出錯

• 記憶卡中已經有前三個數字相同的資料夾 (例如: 123MSDCF 和 123ABCDE)。選擇另一個資料 夾,或者建立新的資料夾 (第 118、119 頁)。

無法建立更多資料夾

• 記憶卡上已經有名稱以 "999" 開頭的資料夾。如果是這種情况,您就不能建立任何資料夾。

空的資料夾內容

• 您企圖刪除包含一個或多個檔案的資料夾。刪除所有檔案, 然後刪除資料夾。

資料夾受保護

• 您企圖刪除在電腦上以唯讀方式保護的資料夾。

檔案出錯

播放影像時發生錯誤。 對於其中包含的影像在電腦上處理過的檔案、或者用其他相機拍攝的影像,不保證能夠在本 相機上播放。

唯讀資料夾

• 您選定的資料夾不能設定為相機上的記錄資料夾。選擇另一個資料夾 (第119頁)。

檔案保護

• 取消保護 (第85頁)。

影像尺寸過大

• 您要播放的影像的尺寸不能在相機上播放。

無法偵測要修整 的面孔

• 您可能無法修飾影像, 這點要視影像而定。

(♣)(振動警告指示器)

• 可能因光量不足造成相機晃動。使用閃光燈,或者將相機安裝在三腳架上以固定相機。

本記憶卡不支援 MP4 12M

本記憶卡不支援 MP4 6M

• 建議使用至少1 GB 以上的記憶卡。

在這個動態影像格式下不能記錄

• 將 [動態影像格式] 設為 [MP4] (第 93 頁)。

選擇的影像數目

已達上限

- 使用 [多個影像] 時, 最多可以選擇 100 個檔案。
- 使用 [日期範圍內的所有影像] 或 [資料夾內全部] 進行 DPOF、保護或列印時, 最多可以 選擇 999 個檔案。
- 您最多可以將**DPOF**(列印預訂)標記加到 999 個檔案上。取消選擇。

•對印表機的資料傳輸可能還沒有完成。請勿卸除 USB 電纜。

處理中…

• 印表機正在取消目前的列印工作。這項作業完成之前無法進行列印。作業所需時間視印表機而定。

播放音樂出錯

- 刪除音樂檔案或者以一般的音樂檔案加以取代。
- 執行「格式化音樂」, 然後下載新的音樂檔案。

格式化音樂記憶空間錯誤

• 執行「格式化音樂]。

不支援的檔案中

無法執行操作

用電腦處理過的影像檔案或者用其他相機記錄的影像,不能以本相機處理或執行其他編輯功能。

準備影像資料庫檔案中

- 在影像已經在 PC 等上面刪除的情況下, 相機會還原日期資訊等。
- 必要的影像資料庫檔案會在記憶卡格式化之後建立。



影像數目超過相機資料庫檔案的日期管理可以處理的數目。若要在影像資料庫檔案中登記其他影像時,請刪除「日期檢視」中的影像。

在影像資料庫檔案中發現不一致

還原資料

 AVCHD 動態影像因為影像資料庫檔案損毀而無法記錄或播放。請按照螢幕上的指示還原影像 資料庫檔案。



• 不能記錄到相機的影像資料庫檔案或者用 [日期檢視]播放。請用 "PMB"將所有影像備份 到 PC, 然後用它還原記憶卡或內部記憶體。

影像資料庫檔案出錯 無法還原

•用 "PMB" 將所有影像匯入電腦,然後將記憶卡或內部記憶體格式化 (第 117 頁)。 如果無法將所有影像以 "PMB" 匯入電腦,將影像匯入電腦時請不要使用 "PMB" (第 133 頁)。

如果要再用相機觀看影像,請用 "PMB"將輸入的影像輸出到相機。

記錄功能因為內部溫度太高而不能使用

• 相機溫度升高。溫度下降前不能記錄影像。

記錄因為相機溫度增加而停止

• 記錄動態影像時因為溫度上升而停止記錄。請等到溫度降低為止。

ΠŢ

• 長時間記錄動態影像時, 相機溫度會上升。遇到這種情況時, 請停止記錄動態影像。

連線失敗

• 檢查 TransferJet 的接收埠,並正確地傳送資料 (第16頁)。

有些檔案未傳送

有些檔案未接收

• 可能是通訊在影像傳送時被切斷,或者是傳送因為裝置記憶體已滿而被切斷。檢查可用的記憶體容量並再度以 TransferJet 傳送資料。

在海外使用相機

您可以在交流電源為 100 V 到 240 V, 50/60 Hz 範圍內的任何國家或地區使用電池充電器 (附件) 和 AC-LS5 交流電源轉接器 (另售)。

附註

• 請勿使用電子式變壓器 (旅行變壓器), 因為可能會造成故障。

關於電視機彩色系統

若要在電視機上觀看以本相機拍攝的動態影像,相機和電視機必須使用相同的彩色電視機系統。

NTSC 系統 (1080 60i)

巴哈馬群島、玻利維亞、加拿大、中美洲、智利、哥倫比亞、厄瓜多爾、牙買加、日本、韓國、墨西哥、秘魯、蘇立南、臺灣、菲律賓、美國、委內瑞拉等。

PAL 系統 (1080 50i)

澳洲、奥地利、比利時、中國、克羅埃西亞、捷克共和國、丹麥、芬蘭、德國、荷蘭、香港、匈牙利、印尼、義大利、科威特、馬來西亞、紐西蘭、挪威、波蘭、葡萄牙、羅馬尼亞、新加坡、斯洛伐克共和國、西班牙、瑞典、瑞士、泰國、土耳其、英國、越南等。

PAL-M 系統 (1080 50i)

巴西

PAL-N 系統 (1080 50i)

阿根廷、巴拉圭、烏拉圭

SECAM 系統 (1080 50i)

保加利亞、法國、希臘、圭亞那、伊朗、伊拉克、摩納哥、俄國、烏克蘭等。

"Memory Stick Duo"

"Memory Stick Duo"是一種小巧而且方便攜帶的 IC 記錄媒體。下表是相機可以使用的"Memory Stick Duo"類型。不過,不保證"Memory Stick Duo"的所有功能都能正常操作。

"Memory Stick"類型	記錄 / 播放
Memory Stick Duo (沒有 MagicGate)	O*1
Memory Stick Duo (有 MagicGate)	O*2
MagicGate Memory Stick Duo	O*1*2
Memory Stick PRO Duo	O* ² * ³
Memory Stick PRO-HG Duo	O*2*3*4

- *1 不支援以平行介面進行高速資料傳輸。
- *² "Memory Stick Duo"、"MagicGate Memory Stick Duo"、"Memory Stick PRO Duo"和 "Memory Stick PRO-HG Duo"配備有 MagicGate 功能。MagicGate 是採用加密技術的版權保護 技術。需要 MagicGate 功能的資料記錄 / 播放不能以本相機執行。
- *³ [AVC HD 17M FH]、[AVC HD 9M HQ]、[MP4 12M] 或 [MP4 6M] 動態影像不能記錄到內部記憶 體或 "Memory Stick PRO Duo"以外的 Memory Stick。
- *⁴ 本相機不支援 8 位元的平行資料傳輸。它會執行和"Memory Stick PRO Duo"一樣的 4 位元的平行資料傳輸。

附註

- 本產品與 "Memory Stick Micro" ("M2") 相容。"M2"是 "Memory Stick Micro"的縮寫。
- 以電腦格式化的 "Memory Stick Duo" 不保證能夠以本相機操作。
- 資料讀取/寫入的速度會因為 "Memory Stick Duo"和所用設備的組合而有所不同。
- · 讀取或寫入資料期間請勿取出 "Memory Stick Duo"。
- 資料可能在下列情況中損毀:
 - 進行讀取或寫入操作時取出 "Memory Stick Duo"或者關閉相機
 - 在有靜電或電氣雜訊的地方使用 "Memory Stick Duo"
- 建議將重要的資料備份。
- 不要將標籤貼在 "Memory Stick Duo"或者 "Memory Stick Duo"轉接器上。
- 請勿用手或金屬物體觸碰 "Memory Stick Duo"的端子部分。
- 請勿敲擊、彎折或掉落 "Memory Stick Duo"。
- 請勿拆卸或更改 "Memory Stick Duo"。
- 請勿讓 "Memory Stick Duo"接觸到水。
- 不要將 "Memory Stick Duo"擺在小孩可以拿到的地方。他們可能會不小心吞下去。
- 不要將 "Memory Stick Duo"以外的任何東西插入 "Memory Stick Duo"插槽中。那樣做可能會造成故障。
- 請勿在下列情況中使用或存放 "Memory Stick Duo":
 - 高溫場所, 例如停放在直射太陽光下的汽車的酷熱車廂
 - 曝露於直射太陽光下的場所
 - 潮濕的場所或者有腐蝕性物質的場所

使用 "Memory Stick Duo"轉接器 (另售)的注意事項

- 以符合 "Memory Stick" 規格的裝置使用 "Memory Stick Duo" 時,務必要將 "Memory Stick Duo" 插入 "Memory Stick Duo" 轉接器。如果不用 "Memory Stick Duo" 轉接器將 "Memory Stick Duo" 插入符合 "Memory Stick" 標準的裝置中,可能會無法將其從裝置中取出來。
- 將 "Memory Stick Duo" 插入 "Memory Stick Duo" 轉接器時,要確認 "Memory Stick Duo" 是否朝向正確的方向插入,然後一直插到底。插入不正確可能會造成故障。
- 以符合 "Memory Stick" 規格的裝置使用插入 "Memory Stick Duo"轉接器的 "Memory Stick Duo" 時,要確認 "Memory Stick Duo"轉接器是朝向正確的方向插入。請注意,不當的使用可能會損壞設備。
- 請勿在沒有附上 "Memory Stick Duo"的情況下將 "Memory Stick Duo"轉接器插入符合 "Memory Stick"標準的裝置中。否則可能會使得相機故障。

使用 "Memory Stick Micro" (另售)的注意事項

- 以本相機使用 "Memory Stick Micro" 時,務必要將 "Memory Stick Micro" 插入和 Duo 一樣大的 "M2" 轉接器中。如果不用和 Duo 尺寸一樣大的 "M2" 轉接器將 "Memory Stick Micro" 插入相機中,可能會無法將其從相機中取出來。
- 不要將 "Memory Stick Micro" 擺在小孩可以拿到的地方。他們可能會不小心吞下去。

電池組

關於電池的充電

建議您在10°C至30°C的環境溫度下對電池充電。溫度超出這個範圍時,電池可能無法充滿電。

有效地使用電池

- 在低溫環境條件下電池的性能將降低。所以在寒冷的地方,電池的使用時間會比較短。下列建 議能夠確保您更長時間地使用電池:
 - 請將電池放在靠近身體的口袋中將其加溫,並在開始拍攝之前立即插入相機中。
- 如果經常使用閃光燈或變焦功能,電池電力會消耗得很快。
- 建議您備有為預計拍攝時間二或三倍的備用電池,並在實際拍攝之前進行試拍。
- 請勿讓電池暴露於水中。電池不防水。
- 請勿將電池留在非常熱的地方, 例如汽車中或者直射的陽光下。

如何存放電池

- 收藏之前要將電池的電放光,然後存放於涼爽乾燥的地方。若要維持電池的功能,收藏時,請至少一年一次將電池充滿電,然後在相機上將電放光。
- 若要將電池的電力用完,讓相機停留在循環播放模式中 (第74頁), 直到電力完全用完為止。
- 為了使電池組端子保持清潔,並防止短路,攜帶或存放時,務必將電池組放在塑膠袋等容器裡, 與其他金屬物體等絕緣。

關於電池壽命

- 電池壽命是有限的。電池容量會因為時間和重複使用而降低。如果充電後的使用時間明顯減少,可能就是更換新電池的時候了。
- 電池壽命取決於存放方式和操作條件,以及各電池的使用環境。

相容的電池

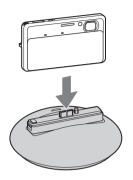
• NP-BN1 電池 (附件) 只能用於與 N 型相容的 Cyber-shot 機型。

電池充電器

- 只有 NP-BN 類型的電池 (其他的不行)可以在電池充電器 (附件)中充電。如果為指定類型以外的電池充電,可能會漏液、過熱或爆炸,而造成遭受電擊和灼傷的危險。
- 隨附電池充電器上的 CHARGE 指示燈有下列兩種閃爍模式。 快速閃爍: 指示燈以 0.15 秒的間隔反複閃亮和熄滅。
 - 慢速閃爍:指示燈以1.5秒的間隔反複閃亮和熄滅。
- 將充好電的電池從電池充電器中取出來。如果將充好電的電池留在充電器中,電池壽命可能會縮短。
- CHARGE 指示燈閃爍時,將充電的電池取出來,然後將該電池再插入充電器中直到卡入定位為止。 CHARGE 指示燈再度閃爍時,可能是表示電池異常或者插入的不是指定類型的電池。檢查電池是 否屬於指定的類型。如果電池是指定的類型,取出電池,更換成新的電池或其他電池,並檢查 電池充電器是否正常運作。如果電池充電器正常運作,可能是電池有問題。
- 如果 CHARGE 指示燈慢速閃爍,表示處於待機模式,充電暫時停止。溫度超出適合充電的範圍時,充電會暫時停止而進入待機模式。溫度回到適合充電的範圍時會恢復充電, CHARGE 指示燈點亮。建議您在 10 ℃至 30 ℃的環境溫度下對電池充電。

智慧型雲台

智慧型雲台 (另售)可以讓相機偵測人的臉孔以便讓您拍照。詳細資訊請參考智慧型雲台所附的使用說明。



烿 Ų.

AVCHD 格式

AVCHD 格式是針對高解析度數位攝影機用高效率的壓縮編碼技術以 1080 i*1 或 720 p*2 規格記錄 HD (高解析度) 訊號而開發出來的。MPEG-4 AVC/H. 264 格式被用來壓縮視訊資料, 而杜比數位或線 性PCM系統則用來壓縮音訊資料。

MPEG-4 AVC/H. 264 格式能夠以高於傳統影像壓縮格式的效率壓縮影像。MPEG-4 AVC/H. 264 格式讓 數位攝影機拍攝的高解析度視訊訊號可以記錄在8公分的 DVD 光碟、硬碟、快閃記憶體、記憶卡 等等上面。

在相機上記錄和播放

您的相機以 AVCHD 格式為基礎,可以用下列高解析度畫質 (HD)進行記錄。

視訊訊號*3: 1080 60i 相容裝置

MPEG-4 AVC/H.264 1920 \times 1080/60i, 1440 \times 1080/60i

1080 50i 相容裝置

MPEG-4 AVC/H. $264\ 1920 \times 1080/50i$, $1440 \times 1080/50i$

音訊訊號: 杜比數位2聲道

記憶卡 記錄媒體:

*¹ 1080i 規格

採用 1080 條有效掃描線和隔行掃描系統的高解析度規格。

*² 720p 規格

採用 720 條有效掃描線和逐行掃描系統的高解析度規格。

*3 不是以上述的 AVCHD 格式記錄的資料不能在您的相機上播放。

TransferJet 標準

TransferJet 通訊符合下列標準。

TransferJet 標準:

符合 PCL Spec. Rev. 1.0

協定類別名稱 (通訊類型):

SCSI Block Device Target OBEX Push Server OBEX Push Client

• 連接到 TransferJet 相容裝置(另售)時,請採用上述的 "SCSI"通訊協定。相機之間共享資料時,採用 "OBEX"通訊協定。

索引

A
A/V OUT (STEREO) 插孔125
AF 範圍取景框62
AF 照明器94
AVCHD 格式161
В
白平衡59
曝光57
曝光資料90
保護85
變焦36
閉眼減弱功能69
嗶音101
播放
動態影像41
靜態影像37
播放變焦38
C
測光模式64
場景辨識65
場景辨識指引98
場景選擇34
超近拍攝56
程式自動27
寵物34
觸控面板20
初始化105
COMPONENT108
D
檔案序號122
電池充電器159
電池組158
電腦
Windows 電腦130
建議的環境130
Macintosh 電腦130
輸入影像133, 134
電視機125, 126
定點 AF62
定點測光64

低速同步47
動態影像按鈕43
動態影像格式93
動態影像模式
觀看41
拍攝30
動態影像拍攝場景44
DP0F86
對焦62
多重 AF62
多重模式測光64
多功能接頭129
Г
E
EV57
F
防水盒109
防止移動模糊31
風景34
複製121
G
改變記錄資料夾119
高感光度34
高速快門35
各部分名稱16
個人電腦130
格式化117
格式化音樂113
格線95
廣角變焦39
光學變焦36,96
觀看模式83
故障排除142

海邊	34	內部記憶體	24
HD(1080i)	108	逆光校正 HDR	33
HDMI 解析度	106	_	
HDMI 控制	107	P	
紅眼減弱	99	拍攝	
紅眼校正	82	動態影像	30
繪製	81	靜態影像	26
		拍攝方向	51
I		拍攝模式	25
ISO	58	偏重中央測光	64
		PictBridge	110, 140
J		品質	52
簡單模式		PMB	
觀看	71	PMB Portable	135
拍攝	42	PTP	110
建立記錄資料夾	118		
校正	116	Q	
警告指示器和訊息		取消銳化遮罩	82
精確數位變焦		區域設定	
靜態 / 動態影像模式按鈕			
近距離對焦		R	
記憶卡		日曆	72
		日期	141
L		日期時間設定	
Language Setting	103	柔焦快拍	34
LCD 亮度		軟體	
連接			
電腦	133	S	
電視機		SD	108
印表機		刪除	77
連拍		刪除記錄資料夾	120
列印		閃光燈	47, 48
列印預訂標記	,	設定	
LUN 設定		省電	
36.1 12.7 (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		時鐘設定	
M		水底	
Macintosh 電腦	130	水底白平衡	
Mass Storage		數位變焦	
美食		~,1=×,11	
"Memory Stick Duo"		T	
MENU 畫面		TransferJet	115
面孔偵測		TransferJet 標準	
MTP		114H0101000 MT	102
Music Transfer			
madic Hambiel	131		

N

Н

USB 插孔......133, 140 USB 連接......110 V W 微笑快門......45 電腦 Windows 電腦......130 Windows 電腦......130 X 顯示連拍群組 84 顯示設定 觀看.......89 拍攝.......70 修整(調整大小) 82 選擇資料夾 92 循環播放 74 γ 演示模式......104 夜景......34 夜景手持拍攝......32 夜景肖像.......34 影像尺寸......52 影像索引......73 影像索引 設定......91 音量設定.......88

以 TransferJet 傳送......79

U

在海外使用相機	155
暫時轉動顯示	40
眨眼警告	100
智慧式變焦	96
智慧式全景攝影	28
智慧式自動調整	26
智慧型雲台	160
中心 AF	62
轉動	87
自訂	22
自動調整方向	97
資料夾	
變更	119
建立	118
刪除	120
選擇	92
自拍定時器	49, 50
自拍肖像	49
自我診斷顯示	150

作業系統......130

7

關於使用授權的注意事項

"C Library"、"Expat"、"zlib"、"dtoa"、"pcre"和"libjpeg"軟體內附於相機中。我們根據與其版權所有者的使用授權合約提供本軟體。根據這些軟體應用程式版權所有者的要求,我們有義務告知您下列事項。請閱讀下列章節。

請閱讀 CD-ROM上 "License"資料夾中的 "licensel.pdf"。您會看到 "C Library"、 "Expat"、"zlib"、"dtoa"、"pcre"和 "libjpeg"軟體的使用授權 (英文版)。

本產品在 AVC 專利組合授權下授權讓消費者在個人和非商業用途上用於

(i) 根據 AVC 標準 ("AVC VIDEO") 為視訊編碼

以及/ 或者

(ii) 將進行個人和非商業活動的消費者編碼的和/或得自經過授權提供 AVC 視訊的視訊提供者的 AVC 視訊解碼。

任何其他用途都不能授權使用或者隱含授權使用。更進一步的資訊可以從 MPEG LA,

L.L.C. 取得。請參閱

HTTP://WWW.MPEGLA.COM

關於 GNU GPL/LGPL 應用軟體

相機中包含符合下列 GNU General Public License (下文稱之為 "GPL") 或 GNU Lesser General Public License (下文稱之為 "LGPL") 條件的軟體。

這是要告知您,在所附的 GPL/LGPL 條件下,您有權使用、修改和重分配這些軟體程式的原始碼。

原始碼透過資訊網提供。請用下列URL下載。

http://www.sony.net/Products/Linux/

關於原始碼的內容, 希望您不要向我們查詢。

請閱讀 CD-ROM 上 "License"資料夾中的 "license2.pdf"。您會看到 "GPL"和 "LGPL"軟體的使用授權 (英文版)。

若要閱讀 PDF 檔案,必須安裝 Adobe Reader。如果您的電腦上沒有安裝這個程式,可以從 Adobe Systems 的網頁下載:

http://www.adobe.com/

關於 CD-ROM (附件)上的 "Music Transfer"的使用授權

MPEG Layer-3 audio coding technology and patents licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.