

數位相機 / 数码相机

使用指南 / 故障排除

CT

使用說明書

使用本相機之前，請徹底閱讀本手冊和“請先閱讀本文”（另冊），並保留下來以便將來參考。

用戶指南 / 故障排除

CS

使用說明書

開始使用本機前，請仔細閱讀本手冊和“首先閱讀本文”（另行提供），並保留該兩手冊以供日後參考。

在我們的客戶支持網站可以查詢到本產品新增的訊息和日常問題的答案

在我们的客户支持网站可以查询到本产品新增的信息和日常问题的答案

企标编号: Q/320217DAW39
索尼电子（无锡）有限公司
江苏省无锡市国家高新技术产业开发区 62 地块

<http://www.sony.net/>

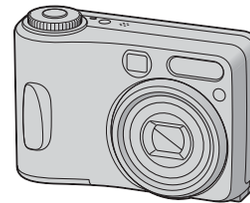


使用基於不含有 VOC（揮發性有機成分）的植物油的油墨
在 100% 回收紙上印刷。

使用基于不含有 VOC（挥发性有机成分）的植物油的油墨
在 100% 回收纸上印刷。



2590641210



**DSC-S60/S80/
ST80/S90**

Cyber-shot



MEMORY STICK™



“請先閱讀本文”（另冊）

說明以本相機拍攝 / 播放所需的設定和基本操作。

“首先閱讀本文”（另行提供）

介紹使用本相機進行拍攝 / 播放所需的設置和基本操作。

警告

為防止發生火災或電擊的危險，請勿讓本機暴露於雨中或受潮。

注意

本產品已經經過測試，符合 EMC 指令對於使用不到 3 m 連接電纜所設的限制。

特定頻率的電磁場可能會影響此相機的畫面和聲音。

如果靜電或電磁使得資料傳輸半途中斷（失敗），請重新啟動設備，或者卸除通訊電纜（USB 等）之後再連接回去。

僅適用於台灣



廢電池請回收

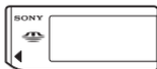
附屬電纜上附有鐵蕊時的注意事項：USB 電纜或 A/V 連接電纜或交流電源轉接器之 DC 輸出線的一個鐵芯係抑制電磁波干擾用，請勿任意拆卸。

使用相機的注意事項

可以使用的“Memory Stick”類型 (未隨附)

本相機使用的 IC 記錄媒體是“Memory Stick”。“Memory Stick”有兩種。

- “Memory Stick”：“Memory Stick”可與相機搭配使用。



- “Memory Stick Duo”：將“Memory Stick Duo”插入 Memory Stick Duo 轉接器即可使用。



Memory Stick Duo 轉接器

- 關於“Memory Stick”的詳細資訊，請參考第 89 頁。

鎳氫電池注意事項（僅在 DSC-S90 中隨附）

- 第一次使用相機之前，請為隨附的一對鎳氫電池充電（→“請先閱讀本文”中的步驟 1）。
- 即使電池未完全放電，也可以為電池充電。此外，即使電池未完全充電，您仍可使用只有部分充電的電池。
- 如果很長一段時間不使用電池，請將現有電量用完，將電池從相機中取出，然後存放於陰涼乾燥的地方。這是為了維持電池的效能（第 91 頁）。
- 關於可用電池的詳細資訊，請參考第 91 頁。

NP-NH25 電池組注意事項（僅在 DSC-ST80 中隨附）

請參考使用說明書“Cyber-shot Station”。

Carl Zeiss 鏡頭

本相機配備有 Carl Zeiss 鏡頭，能以優越的對比再現清晰的影像。

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下生產的。

錄製內容不予賠償聲明

- 因相機或記錄媒體等的故障而無法拍攝或播放時，本公司對拍攝的內容不予賠償。

備份建議

- 為了避免資料可能遺失的危險，應該隨時將資料複製（備份）到其它媒體上去。

備份內部記憶體

- 如果在存取指示燈亮起時因打開電池 / “Memory Stick”蓋等操作而關閉電源，內部記憶體中的資料可能會損毀。請務必備份資料，以避免資料可能遺失的危險。第 22、56 頁以取得有關如何備份資料的資訊。

關於記錄 / 播放

- 本相機沒有防塵、防濺灑（防水花濺灑）及防水功能。在操作相機之前，請先閱讀“使用須知”（第 93 頁）。
- 記錄難得一見的事件之前，要進行試拍，以確定相機能正確運作。
- 小心不要讓相機弄濕。水分進入相機內可能會造成故障，這種故障在某種情況下可能無法修復。
- 請勿用相機朝向太陽或其它強光。這有可能對您的眼睛造成無法治癒的傷害，或者引發相機故障。
- 請勿在靠近會產生強烈無線電波或放射射線的場所使用相機。相機可能無法正常記錄或播放。
- 在多沙或多塵土的地方使用相機，可能會造成故障。
- 如果有濕氣凝結，要在使用相機之前將其清除（第 93 頁）。

- 請勿搖晃或撞擊本相機。除了故障和不能記錄影像之外，還可能使得記錄媒體無法使用、或者使得影像資料毀壞、受損或遺失。
- 使用前清潔閃光燈表面。閃光所散發出來的熱量可能會使得閃光燈表面的污跡變得褪色或黏在閃光燈表面，而造成散發的光線不足。

關於 LCD 螢幕、LCD 觀景器（適用於有 LCD 觀景器的機型）和鏡頭的注意事項

- LCD 螢幕和 LCD 取景器是採用超高精密技術製造的，其有效像素 99.99% 以上。但有時可能會有一些小黑點及 / 或亮點（白、紅、藍或綠色）出現在 LCD 螢幕和 LCD 取景器上。這是製造過程中的正常現象，完全不影響所拍攝的影像。
- 將 LCD 螢幕和取景器或鏡頭長時間暴露於直射陽光下有可能造成故障。將相機放在窗戶附近或室外時應注意。
- 請勿擠壓 LCD 螢幕。螢幕可能會變色，而且可能會造成故障。
- 在寒冷的地方，影像可能在 LCD 螢幕上形成拖尾現象。這不是故障。
- 本相機配備有電動變焦鏡頭。小心不要碰撞鏡頭，也不要對鏡頭施加壓力。

關於影像資料的相容性

- 本相機符合 JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) 制訂的 DCF (Design rule for Camera File system) 通用標準。
- 在其它設備上播放用本相機拍攝的影像或在本機上播放用其它設備拍攝或編輯的影像將不受保障。

版權警告

電視節目、影片、錄影帶及其它資料可能具有版權。未經許可錄製這些資料將會觸犯版權法。

本說明書中使用的圖片

在本說明書中用作圖例的圖片都是複製的圖像，而不是使用本相機拍攝的實際圖像。

關於圖示

本手冊所用圖示均為 DSC-S60 專用，除非另有說明。

使用數位相機的完整功能

準備相機並以自動調整模式拍攝



“請先閱讀本文” (另冊)

- 1 準備電池
- 2 開啟相機電源 / 設定時鐘
- 3 插入 “Memory Stick” (未隨附)
- 4 選擇要採用的影像尺寸
- 5 輕鬆的拍攝影像 (自動調整模式)
拍攝靜止影像 (場景選擇)
- 6 觀看 / 刪除影像

與您的相機成為好朋友

本手冊



- 用您偏好的設定拍攝 (編程自動拍攝 / 手動拍攝) → 第 25 頁
- 利用功能表享受各種拍攝 / 播放方式 → 第 28 頁
- 變更預設設定 → 第 44 頁

將相機連接到 PC 或印表機

本手冊



- 將影像複製到電腦並享受以各種方式加以編輯的樂趣 → 第 54 頁
- 將相機直接連接到印表機以便列印影像 (僅限符合 PictBridge 標準的印表機) → 第 67 頁

目錄

使用相機的注意事項	3
-----------------	---



享受相機的樂趣

拍好照片的基本技巧	9
對焦 - 成功的為被攝體對焦	9
曝光 - 調整光線強度	10
顏色 - 關於光線的效果	11
品質 - 關於“影像品質”和“影像尺寸”	12
認識各部件	14
螢幕上的指示	16
變更螢幕顯示	20
靜止影像的數目和活動影像的記錄時間	21
沒有“Memory Stick”時（用內部記憶體記錄）	22
電池使用時間和可以記錄 / 觀看的影像數目	23
使用模式旋鈕	25

使用功能表

使用功能表項目	28
功能表項目	29
拍攝功能表	30

-  (EV)
-  (對焦)
-  (測光模式)
- WB (白平衡)
- ISO
-  (圖像質量)
- Mode (拍攝模式)
-  (間隔)
-  (閃光燈亮度)
- PFX (特殊效果)
-  (色度)
-  (對比度)
-  (清晰度)
-  (設置)

觀看功能表	37
 (資料夾)	
 (保護)	
DPOF	
 (列印)	
 (循環播放)	
 (調整尺寸)	
 (轉動)	
 (劃分)	
 (設置)	
修整	

使用設定畫面

使用設置項目	44
 相機 1	45
AF 模式	
數位變焦	
日期 / 時間	
紅眼減弱	
AF 照明器	
自動檢視	
 相機 2	48
放大圖示	
 內部記憶體工具	49
格式化	
 Memory Stick 工具	50
格式化	
建立記錄資料夾	
改變記錄資料夾	
複製	
 設置 1	52
LCD 背景光	
嗶音	
 語言	
初始化	
 設置 2	53
檔案序號	
USB 連接	
視頻輸出	
時鐘設定	

使用電腦

享用您的 Windows 電腦	54
將影像複製到您的電腦	56
使用相機觀看已儲存在電腦中的影像檔案（使用“Memory Stick”） ...	62
使用隨附的軟體	63
使用 Macintosh 電腦	65

列印靜止影像

如何列印靜止影像	67
直接用符合 PictBridge 標準的印表機列印影像	68
在沖印店列印	71

將相機連接到電視機

在電視螢幕上觀看影像	73
------------------	----

故障排除

故障排除	75
警告指示和訊息	86

其它

關於“Memory Stick”	89
關於電池充電器與電池	91
使用須知	93
規格	94



索引	96
----------	----



拍好照片的基本技巧

對焦

曝光

顏色

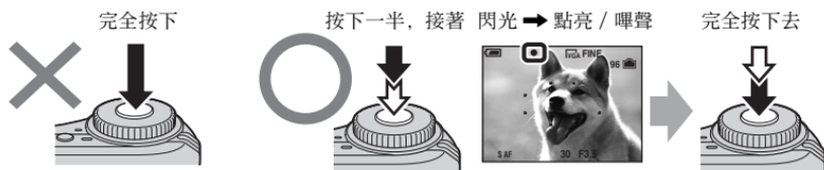
品質



本節說明基本知識，以便您可以享受使用相機的樂趣。本節也將對如何使用各種相機功能，例如：模式旋鈕（第 25 頁）、功能表（第 28 頁）等等進行說明。

對焦 成功的為被攝體對焦

將快門按鈕按下一半時，相機會自動調整焦距（自動對焦）。請保證快門按鈕只被按下一半。



若要拍攝很難對焦的靜止影像 → [對焦]（第 31 頁）

如果對焦後影像仍然很模糊，可能是由於相機晃動所致。→ 請參考以下“防止模糊的秘訣”。

防止模糊的秘訣

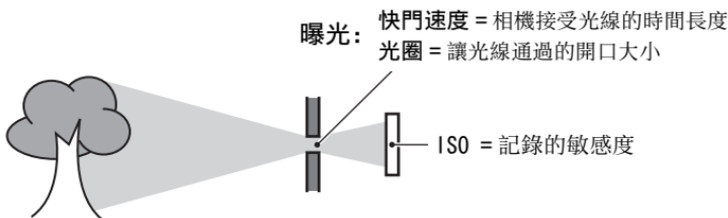
將相機握穩，手臂貼在身邊。您也可以靠在身旁的樹幹或建築物上，以穩定相機。使用三腳架，在陰暗的場所建議使用閃光燈。



曝光

調整光線強度

您可以調整曝光和 ISO 感光度以創造各種影像。曝光是您鬆開快門時相機接收的光線量。



曝光過度
= 光線太多
偏白的影像



正確的曝光



曝光不足
= 光線太少
較暗的影像

在自動調整模式中，曝光會自動設定為適當的值。不過，您可以利用下列功能加以手動調整。

[手動曝光]:

使用此模式，您可以手動方式調整快門速度和光圈值。→ 第 26 頁

[EV]:

使用此模式，您可以調整相機設定的曝光。→ 第 30 頁

[測光模式]:

使用此模式，您可以變更要測光的被攝體部分，以便決定曝光值。→ 第 32 頁

“快門速度”的特性



較快
移動的被攝體看起來是靜止的。



較慢
移動的被攝體看起來是流動的。

“光圈”的特性 (F 值)



開啟
前後的對焦範圍變窄。



關閉
前後的對焦範圍變寬。

調整 ISO 感光度

ISO 是測量（感光度）的單位，用來估計影像記錄裝置（相當於照相底片）接收多少光線。即使曝光相同時，影像也會因為 ISO 感光度的不同而有所不同。

[ISO] 調整感光度 → 第 33 頁



高 ISO 感光度

即使在黑暗的場所拍攝，也能夠記錄明亮的影像。不過，影像的雜訊可能會變得比較多。



低 ISO 感光度

記錄的影像更為柔和。
不過，影像可能會變得比較暗。

顏色

關於光線的效果

被攝體的整體的色彩會受照明條件的影響。

範例：影像的顏色會受到光源的影響

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	淡藍	偏紅

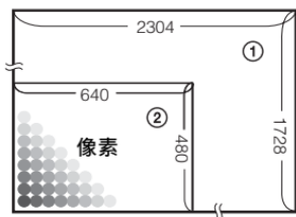
在自動調整模式中，色調會自動調整。

不過，您可以用 [白平衡] 以手動方式調整色調（第 33 頁）。

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，影像尺寸就會變得很大，從而佔用的記憶體比較多，但是會顯示出精緻的細節。“影像尺寸”以像素的數目顯示。雖然在相機的螢幕上看不出來差別，但是將影像列印出來或者顯示於電腦螢幕上時，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



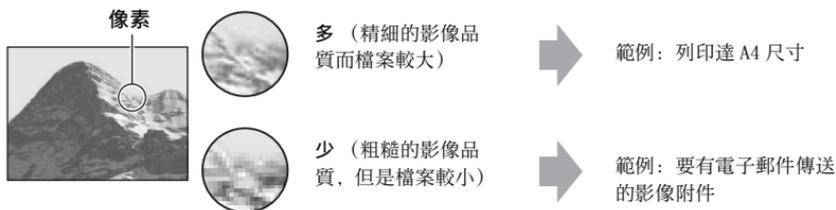
- ① 影像尺寸：4M

$$2304 \text{ 像素} \times 1728 \text{ 像素} = 3981312 \text{ 像素}$$

- ② 影像尺寸：VGA（電子郵件）

$$640 \text{ 像素} \times 480 \text{ 像素} = 307200 \text{ 像素}$$

選擇要採用的影像尺寸 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 4)



預設設定會以 ✓ 標示。

影像尺寸		使用指南
✓ 4M (2304 × 1728)	較大 ↑ ↓ 較小	用來列印 A4 或 A5 尺寸的高密度影像
3:2 (2304 × 1536) *		
3M (2048 × 1536)		
1M (1280 × 960)		用來列印明信片大小的影像 用來記錄大量影像 用來將影像附加到電子郵件或製作網頁
VGA (電子郵件) (640 × 480)		

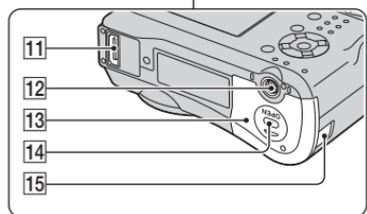
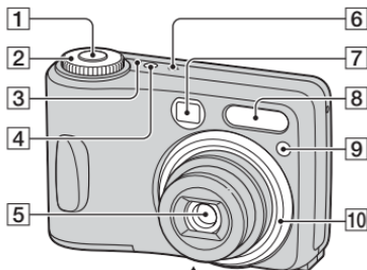
* 將以與相片紙或明信片相同的 3:2 比例記錄影像。

影像品質綜合選擇 (壓縮率) (第 33 頁)

數位影像已經儲存時，不能選擇壓縮率。選擇高壓縮率時，影像缺少精緻的細節，但是檔案會比較小。

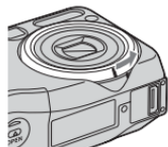
認識各部件

詳細操作請參閱括號中的頁數。



- 1 快門按鈕 (→ “請先閱讀本文”中的步驟 5)
- 2 模式旋鈕 (25)
- 3 POWER 指示燈 (→ “請先閱讀本文”中的步驟 2)
- 4 POWER 按鈕 (→ “請先閱讀本文”中的步驟 2)
- 5 鏡頭
- 6 麥克風
- 7 取景器窗口
- 8 閃光燈 (→ “請先閱讀本文”中的步驟 5)
- 9 自拍定時器指示燈 (→ “請先閱讀本文”中的步驟 5) / AF 照明器 (47)
- 10 對焦環

取出



連接



- 11 多功能接頭 (57、73)

- 12 三腳架安裝孔

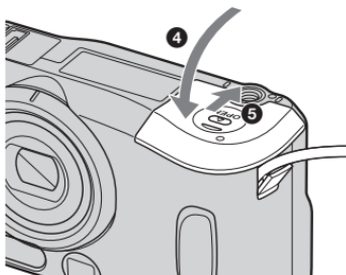
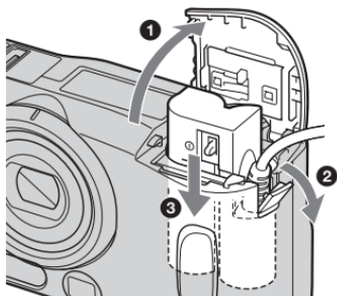
- 請使用螺絲長度不超過 5.5 mm 的三腳架。您無法牢固地將相機固定於具有更長螺絲的三腳架上，並有可能損壞相機。

- 13 電池 / “Memory Stick” 蓋 (→ “請先閱讀本文”中的步驟 1 和 3)

- 14 OPEN 按鈕 (→ “請先閱讀本文”中的步驟 1 和 3)

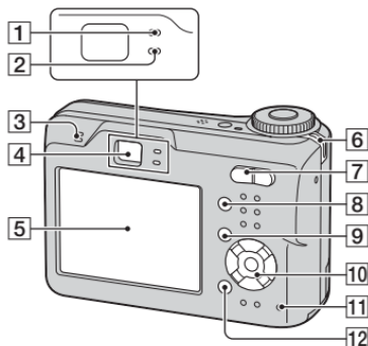
- 15 交流電源轉接器電源線蓋

用於使用 AC-LS5K 交流電源轉接器 (未隨附)

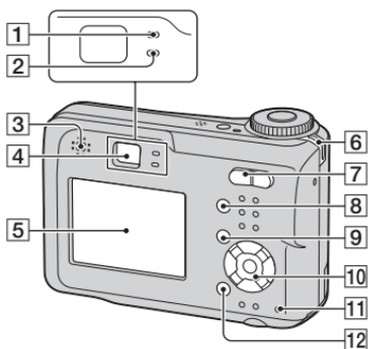


關閉蓋子時請勿夾到電源線。

DSC-S90



DSC-S80/ST80/S60



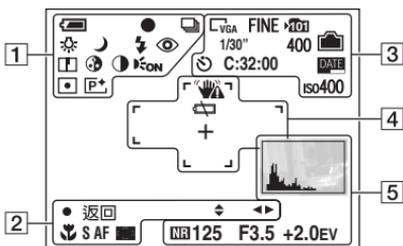
- 1 AE/AF 鎖定指示燈 / 自拍定時器指示燈 (橘色) (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 5)
- 2 閃光燈充電指示燈 / 記錄指示燈 (橘色) (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 5)
- 3 揚聲器
- 4 取景器 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 5)
- 5 LCD 螢幕 (16)
- 6 腕帶用掛鉤 (→ “請先閱讀本文”)

- 7 用來拍攝：變焦 (W/T) 按鈕 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 5)
用來觀看：◀/▶ (播放變焦) 按鈕 /  (索引) 按鈕 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 6)
- 8  (顯示器/LCD開/關) 按鈕 (20)
- 9 MENU 按鈕 (28)
- 10 控制按鈕
功能表開啟：▲/▼/◀/▶/● (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 2)
功能表關閉：⚡/☀/☹/⏴ (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 5)
模式旋鈕 “M”：快門速度 / 光圈值 (26)
- 11 存取指示燈 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 4)
- 12  /  (影像尺寸 / 刪除) 按鈕 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 4 和 6)

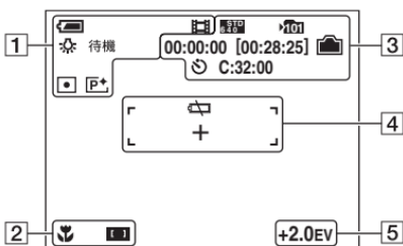
螢幕上的指示

詳細操作請參閱括號中的頁數。

當拍攝靜止影像時



拍攝活動影像時



1

顯示	指示
	電池電量殘餘 (→ “請先閱讀本文”中的步驟 1)
	AE/AF 鎖定 (→ “請先閱讀本文”中的步驟 5)
	記錄模式 (25、34)
	白平衡 (33)
待機 錄影	待機 / 記錄活動影像 (→ “請先閱讀本文”中的步驟 5)
	模式旋鈕 (場景選擇) (→ “請先閱讀本文”中的步驟 5)
P M	模式旋鈕 (25)
	閃光燈模式 (→ “請先閱讀本文”中的步驟 5)
	紅眼減弱效應 (46)
	清晰度 (36)
	色度 (36)
	對比度 (36)
	AF 照明器 (47)
	測光模式 (32)
	影像效果 (35)

2

顯示	指示
	手動曝光設定模式 (26)
	超近拍攝 (→ “請先閱讀本文”中的步驟 5)
S AF M AF	AF 模式 (45)
	AF 域取景框指示 (31)
1.0m	預設對焦 (31)
● 返回 ● 設定	手動曝光 (26)

3

顯示	指示
	影像尺寸 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 4)
FINE STD	影像品質 (33)
	記錄資料夾 (50) • 使用內部記憶體時，不會出現此指示。
	內部記憶體剩餘容量 (21)
	剩餘的 “Memory Stick” 容量 (21)
00:00:00 [00:28:05]	記錄時間 [最長的記錄時間] (21)
1/30 秒	多段間隔 (35)
400	剩餘可記錄影像數目 (21)
	自拍定時器 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 5)
C:32:00	自我診斷顯示 (86)
DATE	日期 / 時間 (46)
ISO400	ISO 數 (33)

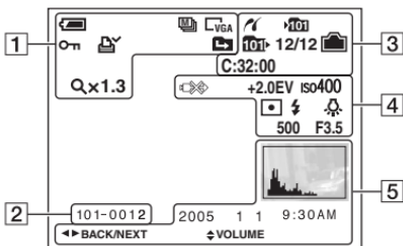
4

顯示	指示
	振動警告 (9) • 表示振動將使您無法拍出清晰的影像。即使振動警告出現，您還是可以拍攝影像。然而，我們建議使用閃光燈或三角架，以增加亮度。
	電池低電量警告 (23、86)
+	定點測光交叉線 (32)
	AF 域取景框 (31)

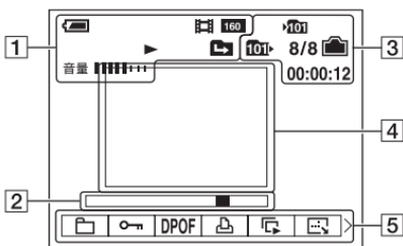
5

顯示	指示
	柱狀圖 (20、30)
NR	NR 低速快門 (26)
125	快門速度 (26)
F3.5	光圈值 (26)
+2.0EV	EV 等級值 (30)
	功能表 / 指南項目單 (未在前一頁畫面中顯示) (28)

播放靜止影像時



播放活動影像時



1

顯示	指示
	電池電量殘餘 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 1)
	影像尺寸 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 4)
	記錄模式 (25、34)
	播放 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 6)
	音量 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 6)
	保護 (38)
	列印預訂 (DPOF) 標記 (71)
	變更資料夾 (37) • 使用內部記憶體時，不會出現此指示。
Qx1.3	變焦比例 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 6)
逐次播放 12/16	逐幀播放 (34)

2

顯示	指示
101-0012	資料夾 / 檔案序號 (37)
	播放條 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 6)

3

顯示	指示
	PictBridge 連接 (69)
	記錄資料夾 (50) • 使用內部記憶體時，不會出現此指示。
	播放資料夾 (37) • 使用內部記憶體時，不會出現此指示。
	內部記憶體剩餘容量 (21)

顯示	指示
	剩餘的“Memory Stick”容量 (21)
8/8 12/12	影像編號 / 記錄於選定資料夾中的影像數目 (37)
C:32:00	自我診斷顯示 (86)
00:00:12	計數器 (→ “請先閱讀本文”中的步驟 6)

4

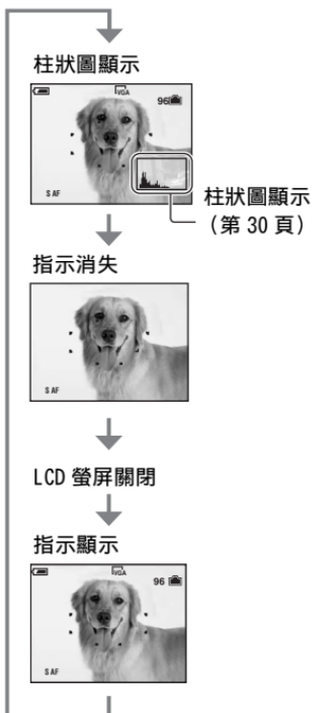
顯示	指示
	請勿卸除多功能端子 / USB 電纜 (70)
+2.0EV	EV 等級值 (30)
iso400	ISO 數 (33)
	測光模式 (32)
	閃光燈
	白平衡 (33)
	
500	快門速度 (26)
F3.5	光圈值 (26)
	播放影像 (→ “請先閱讀本文”中的步驟 6)

5

顯示	指示
	柱狀圖 (20、30) •  出現於柱狀圖被停用時。
2005 1 1	播放影像的記錄日期 / 時間 (46)
	功能表 / 指南項目單 (28)
◀▶ BACK/ NEXT	選擇影像
⬇ VOLUME	調整音量

變更螢幕顯示

每次您按  (顯示 / LCD 開啟 / 關閉) 按鈕時，顯示變更如下。



- 在下列情況下，拍攝和播放時顯示的柱狀圖可能會有很大的差異：
 - 閃光燈閃光。
 - 快門速度過高或過低。
- 用其它相機記錄的影像可能不會出現柱狀圖。
- 將 LCD 螢幕設定為 Off 時，數位變焦不會運作 (第 45 頁)，而且 [AF 模式] 會被設定為 [單按] (第 45 頁)。當您選擇  (閃光燈模式) /  (自拍定時器) /  (超近拍攝) 時，影像會顯示約兩秒鐘。

- 當您將柱狀圖顯示設定為開啟時，影像資訊就會在播放時顯示出來。
- 柱狀圖在以下情況中不會出現：
 - 在下列情況中拍攝時：
 - 功能表顯示出來。
 - 記錄活動影像時。
 - 在下列情況中播放時：
 - 功能表顯示出來。
 - 在索引模式中。
 - 您使用播放變焦功能。
 - 您旋轉靜止影像。
 - 播放活動影像。

靜止影像的數目和活動影像的記錄時間

下表顯示的是可以記錄於以本相機格式化的“Memory Stick”上的大略靜止影像數目和可拍攝活動影像的時間長度。這些數值可能因為拍片條件而異。

使用內部記憶體可記錄的影像數與 32 MB “Memory Stick” 的可記錄影像數相同。

靜止影像的數目（上方的影像品質是 [精細]，下方的影像品質是 [標準]。）
（影像）

尺寸 \ 容量	32MB	64MB	128MB	256MB	512MB	1GB	2GB
4M	16	32	65	119	242	494	1012
	30	60	121	216	440	898	1841
3:2	16	32	65	119	242	494	1012
	30	60	121	216	440	898	1841
3M	20	41	82	148	302	617	1266
	37	74	149	264	537	1097	2250
1M	50	101	202	357	726	1482	3038
	93	187	376	649	1320	2694	5524
VGA（電子郵件）	196	394	790	1428	2904	5928	12154
	491	985	1975	3571	7261	14821	30385

- 上列影像數目是 [Mode] 設定為 [普通] 時的數值。
- [Mode] 設定為 [多段] 時，單一靜止影像尺寸的大小為 1M。
- 可拍攝影像的剩餘數目大於 9999 時，顯示的是 “>9999”。
- 您可以稍後調整影像的尺寸（[調整尺寸]，（第 40 頁））。

活動影像的記錄時間（時：分：秒）

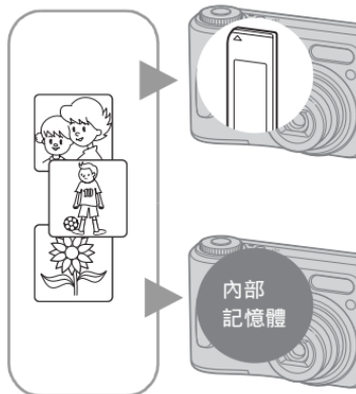
尺寸 \ 容量	32MB	64MB	128MB	256MB	512MB	1GB	2GB
640（精細）	-	-	-	0:02:57	0:06:02	0:12:20	0:25:18
640（標準）	0:01:27	0:02:56	0:05:54	0:10:42	0:21:47	0:44:27	1:31:09
160	0:22:42	0:45:39	1:31:33	2:51:21	5:47:05	11:44:22	24:18:25

- 尺寸設定為 [640（精細）] 的活動影像只能記錄在 “Memory Stick PRO” 上面。
- 關於影像尺寸和影像品質，請參考第 12 頁。
- 在本相機上播放用舊型 Sony 相機記錄的影像時，顯示畫面可能與實際的影像尺寸不一樣。

沒有“Memory Stick”時 (用內部記憶體記錄)

相機配有 32 MB 內部記憶體，此記憶體無法移除。即使相機中未插入“Memory Stick”，您也可以使用此內部記憶體記錄影像。

- 影像尺寸設為 [640 (精細)] 的活動影像無法使用內部記憶體記錄。



插入“Memory Stick” (未隨附) 時

- [正在記錄]: 影像將記錄到“Memory Stick”中。
- [播放]: 播放“Memory Stick”中的影像。
- [功能表、設置等]: 可對“Memory Stick”中的影像執行各種功能。

未插入“Memory Stick”時

- [正在記錄]: 將使用內部記憶體記錄影像。
- [播放]: 播放儲存在內部記憶體中的影像。
- [功能表、設置等]: 可對內部記憶體中的影像執行各種功能。

關於儲存在內部記憶體中的影像資料

建議您務必使用下列其中一個方法複製 (備份) 資料。

將資料複製 (備份) 至“Memory Stick”

準備一個容量大於或等於 32 MB 的“Memory Stick”，然後執行 [複製] (第 51 頁) 中所述的程序。

將資料複製 (備份) 到電腦硬碟中

執行第 56 到 60 頁所述相機未插入“Memory Stick”時的程序。

- 您無法將“Memory Stick”中的影像資料移到內部記憶體中。
- 透過多功能端子 (DSC-S90/S80/S60) 或 Cyber-shot Station (DSC-ST80) 電纜連接相機與電腦，您可將內部記憶體中儲存的資料複製到電腦中，但不能將電腦中的資料複製到內部記憶體中。

電池使用時間和可以記錄 / 觀看的影像數目

本頁表格中顯示的是在 [普通] 模式中，以完全充電的電池在 25°C 的溫度下拍攝時，可以記錄 / 觀看的大約影像數和電池使用時間。可以記錄或觀看的影像數目已考慮到根據需要可能更換的 “Memory Stick”。

請注意，實際的數目可能低於此處指出的數目，要視使用情況而定。

- 電池的容量會隨著使用次數和使用的時間的增加而減少（第 91 頁）。
- 可以記錄 / 觀看的影像數目和電池的使用時間會在下列情況下減少：
 - 周圍溫度低時
 - 使用閃光燈時
 - 開啟和關閉相機很多次時
 - 頻繁使用變焦功能時
 - [LCD 背景光] 設置為 [亮]
 - [AF 模式] 設置為 [監控]
 - 電池電量低下時

當拍攝靜止影像時

電池	LCD 螢幕	影像數 (大約)	電池壽命 (分鐘) (大約)
DSC-S90			
NH-AA-DA (鎳氫電池) *1	開啟	420	210
	關閉	590	295
鹼性電池 *2	開啟	80	40
	關閉	150	75
NP-NH25 電池組 *3	開啟	490	245
	關閉	700	350
DSC-S80/ST80/S60			
NH-AA-DA (鎳氫電池) *1	開啟	440	220
	關閉	590	295
鹼性電池 *2	開啟	100	50
	關閉	150	75
NP-NH25 電池組 *3	開啟	510	255
	關閉	700	350

*1 DSC-S90/DSC-S80 中隨附

*2 DSC-S60 中隨附

*3 DSC-ST80 中隨附

- 在下列情況下拍攝：
 -  (圖像質量) 設置為 [精細]
 - [AF 模式] 設置為 [單按]
 - 每 30 秒鐘拍一張
 - 變焦在 W 和 T 端交替轉換
 - 每拍攝兩次閃光燈閃光一次
 - 每拍攝十次開啟和關閉電源一次
- 測量方法根據的是 CIPA 標準。
(CIPA: Camera & Imaging Products Association, 相機與影像產品協會)
- 拍攝的影像數不會因影像尺寸而變更。

觀看靜止影像時

電池	影像數 (大約)	電池壽命 (分鐘) (大約)
DSC-S90		
NH-AA-DA (鎳氫電池) *1	9000	450
鹼性電池 *2	5300	260
NP-NH25 電池組 *3	10500	520
DSC-S80/ST80/S60		
NH-AA-DA (鎳氫電池) *1	10000	500
鹼性電池 *2	7000	350
NP-NH25 電池組 *3	11800	590

*1 DSC-S90/DSC-S80 中隨附

*2 DSC-S60 中隨附

*3 DSC-ST80 中隨附

- 以大約三秒鐘的間隔依次觀看單幅影像

拍攝活動影像時

電池	LCD 螢幕開啟 (大約)	LCD 螢幕關閉 (大約)
DSC-S90		
NH-AA-DA (鎳氫 電池) *1	210 分鐘	300 分鐘
鹼性電池 *2	60 分鐘	120 分鐘
NP-NH25 電池組 *3	240 分鐘	360 分鐘
DSC-S80/ST80/S60		
NH-AA-DA (鎳氫 電池) *1	220 分鐘	300 分鐘
鹼性電池 *2	90 分鐘	120 分鐘
NP-NH25 電池組 *3	260 分鐘	360 分鐘

*1 DSC-S90/DSC-S80 中隨附

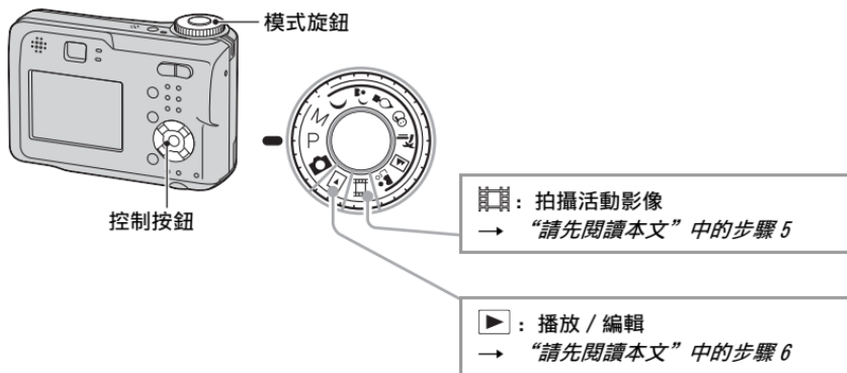
*2 DSC-S60 中隨附

*3 DSC-ST80 中隨附

- 以 [160] 為影像尺寸拍攝連續的活動影像

使用模式旋鈕

將模式旋鈕設定為要使用的功能。



靜止影像拍攝模式

📷: 自動調整模式
可以用自動調整的設定輕鬆的拍攝。 → “請先閱讀本文” 中的步驟 5

🌙 🧑 👤 🏠 🏔️ 👤: 場景選擇模式

使用此模式，您可以根據場景以預設的設定拍攝。 → “請先閱讀本文” 中的步驟 5

P: 編程自動拍攝模式
使用此模式，您可使用自動調整的曝光（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。
（關於可用功能的詳細資訊 → 第 29 頁）

M: 手動曝光拍攝模式
使用此模式，您可使用手動方式調整曝光（包括快門速度和光圈值）之後拍攝（第 26 頁）。您也可以用功能表選擇各種設定。
（關於可用功能的詳細資訊 → 第 29 頁）

場景選擇

詳細資訊 → “請先閱讀本文” 中的步驟 5

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。

(✓: 您可以選擇所需設定)

	超近拍攝	閃光燈	AF 域取景框	預設對焦	白平衡	連拍 / 多段
	—		✓	∞	✓	—
	✓		✓	✓	自動	—
	—		中心 AF	0.5m/1.0m 3.0m/7.0m		—
	✓		✓	✓	✓	✓
	✓		✓	✓	✓	✓
	—		✓	∞	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓

若要手動調整曝光

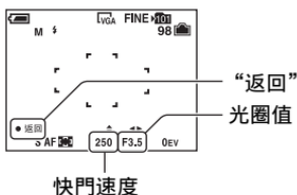
① 模式旋鈕設定為 M 時，按控制按鈕上的 ●。

螢幕左下角的“設定”指示會變成“返回”，相機進入手動曝光設定模式。

② 用控制按鈕調整設定。

◀/▶: 光圈 (F 值)

▲/▼: 快門速度



將變焦完全設達 W 端時，可以選擇 F2.8 或 F5.6 的光圈。

將變焦完全設達 T 端時，可以選擇 F5.2 或 F10 的光圈。

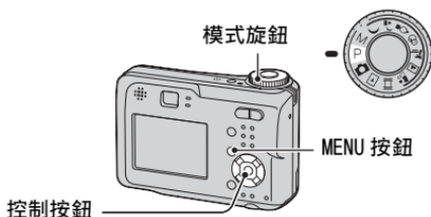
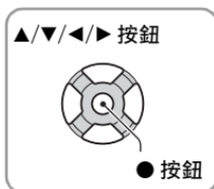
快門速度可以在 1/1000 到 30 秒之間選擇。

設定和相機判斷的正確曝光之間的差異會以 EV 值（第 30 頁）出現在螢幕上。0EV 表示由相機判定的最適合的數值。

③ 拍攝影像。

- 若要使用快速檢視、超近拍攝（特寫）或自拍定時器，或者要變更閃光燈模式，在步驟 ① 之後按 ● 取消手動曝光設定模式。（“返回”指示會變成“設定”。）
- 閃光燈設置為 （強制閃光）或 （不閃光）。
- 超過一秒或更長的快門速度會以 ["] 表示，例如：1"。
- 快門速度設定為較慢時，建議使用三腳架以防止振動效應。
- 如果選擇 1/6 秒或更低的速度，NR 慢速快門功能會自動啟動，以降低影像雜訊，而且“NR”會出現。
- 如果選擇低快門速度，處理數據的時間會比較長。

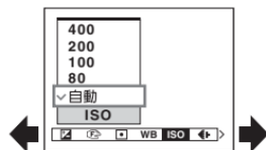
使用功能表項目

**1** 開啟電源並設定模式旋鈕。

可以使用的項目會因為模式旋鈕的位置而異。

2 按 MENU 顯示功能表。**3** 用控制按鈕上的 ◀/▶ 選擇所需的**功能表項目**。

- 如果看不到所需項目，繼續按 ◀/▶ 直到它出現在螢幕上為止。
- 模式旋鈕設定為 [] 時，選擇項目之後按 ●。

**4** 用 ▲/▼ 選擇設定。

您選擇的設定會被放大並設定。

5 按 MENU 關閉功能表。

- 如果有未顯示的項目，▲/▼ 標記會出現在功能表項目通常會出現的位置的邊緣。若要顯示未顯示的項目，用控制按鈕選擇標記。
- 您不能選擇以灰色顯示的項目。

可以使用的功能表項目會因為模式旋鈕的位置而異。只有可以使用的項目會顯示在螢幕上。

(✓: 可以使用)

模式旋鈕位置:

	P	M	場景		
--	---	---	----	--	--

用於拍攝的功能表 (第 30 頁)

(EV)	—	✓	—	✓	✓	—
(對焦)	—	✓	✓	✓	✓	—
(測光模式)	—	✓	✓	✓	✓	—
WB (白平衡)	—	✓	✓	✓	✓	—
ISO	—	✓	✓	✓	—	—
(圖像質量)	—	✓	✓	✓	—	—
Mode (拍攝模式)	✓	✓	✓	✓	—	—
(間隔)	—	✓	✓	✓*	—	—
(閃光燈亮度)	—	✓	✓	✓*	—	—
PFX (特殊效果)	—	✓	✓	✓	✓	—
(色度)	—	✓	✓	—	—	—
(對比度)	—	✓	✓	—	—	—
(清晰度)	—	✓	✓	—	—	—
(設置)	✓	✓	✓	✓	✓	—

用於觀看影像的功能表 (第 37 頁)

(資料夾)	—	—	—	—	—	✓
(保護)	—	—	—	—	—	✓
DPOF	—	—	—	—	—	✓
(列印)	—	—	—	—	—	✓
(循環播放)	—	—	—	—	—	✓
(調整尺寸)	—	—	—	—	—	✓
(轉動)	—	—	—	—	—	✓
(劃分)	—	—	—	—	—	✓
(設置)	—	—	—	—	—	✓
修整**	—	—	—	—	—	✓

* 操作會受到場景模式的限制 (第 26 頁)。

**僅可在放大播放時使用。

預設設定會以✓標示。



手動調整曝光

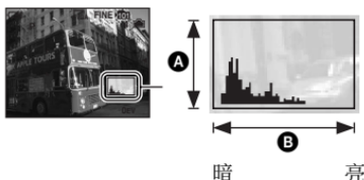
向 - 的方向

向 + 的方向

↑ +2.0EV	向 + 的方向：讓影像變亮。
✓ 0EV	曝光由相機自動決定。
↓ -2.0EV	向 - 的方向：讓影像變暗。

- 關於曝光的詳細資訊 → 第 10 頁
- 補償值可以用 1/3EV 為增量設定。
- 如果在極亮或極暗的情況下拍攝被攝體，或使用閃光燈時，曝光調節可能無效。

顯示柱狀圖以調整 [EV]



柱狀圖是顯示影像亮度的圖示。先將模式旋鈕設定為 P 或場景，然後反復按  以顯示柱狀圖。圖形顯示偏向右邊時表示影像比較亮，偏向左邊時表示影像比較暗。柱狀圖可以用來檢查曝光和調整 [EV]。

- A** 像素數
- B** 亮度

- 柱狀圖也會在下列情況中出現，但是您不能調整曝光。
 - 模式旋鈕設定為  或 M 時
 - 播放單一影像時
 - 快速檢視時



您可以變更對焦方法。以自動對焦模式很難得到適當的焦距時，使用此功能表。

	∞ (無限遠)	用先前設定的與被攝體之間的距離對被攝體進行對焦。(預設)
	7.0m	<ul style="list-style-type: none"> 透過網或窗戶玻璃拍攝被攝體時，很難以自動對焦模式完成適當的對焦。在這種情況下，使用 [對焦] 很方便。
	3.0m	
	1.0m	
	0.5m	
	中心 AF ()	
✓	多重 AF (多重 AF) (靜止影像) (活動影像)	自動在取景框的所有範圍內對被攝體對焦。 <ul style="list-style-type: none"> 被攝體不在取景框中央時，這個模式很有用。  <p>AF 域取景框</p> <p>AF 域取景框指示</p>

- AF (Auto Focus) 代表自動對焦。
- [對焦] 中的距離設定是近似值。如果鏡頭對準上面或下面，錯誤會增加。
- 距離選擇會受到場景選擇模式的限制 (第 26 頁)。
- 拍攝活動影像時，建議採用 [多重 AF]，因為即使有一些振動，AF 還是可以發揮作用。
- 當您使用 [數位變焦] 或 [AF 照明器] 時，AF 的動作會以在圖框中央或接近中央的被攝體為優先。此時 或 指示會閃爍，而 AF 域取景框不會顯示出來。

💡 如果被攝體不在焦點內

如果拍攝時被攝體在圖框（或螢幕）的邊緣，或者是使用 [中心 AF] 時，相機可能不會對圖框邊緣的被攝體對焦。遇到這種情況時，請採取下列步驟。

- 重新進行構圖，使得被攝體位於 AF 域取景框中央，然後半按下快門按鈕對被攝體進行對焦（AF 鎖定）。



只要不將快門按鈕完全按下去，可以多次重試這個程序。

- 當 AE/AF 鎖定指示停止閃爍而保持亮著時，回到要拍攝的構圖上，完全按下快門按鈕。



☐ (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。

<p>定點測光（定點） (☐)</p>	<p>只為被攝體的一部分測光</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。
<p>✓ 多重測光（多重模式測光）</p>	<p>分成多個區域，並為各個區域測光。相機會決定均衡的曝光。</p>

• 關於曝光的詳細資訊 → 第 10 頁

• 使用定點測光時，建議將 [AF] (對焦) 設定為 [中心 AF]，以便將焦點擺在測光位置上 (第 31 頁)。

WB (白平衡)



根據環境的照明條件調整色調，例如，當影像顏色顯示很怪異時。

(白熾燈)	調整為照明條件快速變換的地方，例如：宴會廳、或者攝影棚之類很明亮的地方。
(螢光燈)	調整為螢光燈照明。
(多雲)	調整為陰天。
(日光)	調整為室外、拍攝夜景、霓虹燈、煙火或日出，或者日落前後的拍攝條件。
<input checked="" type="checkbox"/> 自動	自動調整白平衡。

- 關於 [WB] 的詳細資訊 → 第 11 頁
- 在閃爍的螢光燈下，即使您選擇了 (螢光燈)，白平衡功能也可能無法正確運作。

ISO



以 ISO 為單位選擇感光度。數字越大，敏感度越高。

400	選擇較大的數目以便在黑暗的地方拍攝或者拍攝高速移動的被攝體，選擇較小的數目以獲得高品質的影像。
200	
100	
80	
<input checked="" type="checkbox"/> 自動	

- 關於 [ISO] 感光度的詳細資訊 → 第 11 頁
- 請注意，當 ISO 感光度增加時，影像的雜訊會變得比較多。
- 在場景模式中，[ISO] 已設為 [自動]。

(圖像質量)



選擇靜止影像的品質。

<input checked="" type="checkbox"/> 精細 (FINE)	以高品質記錄 (低壓縮)。
標準 (STD)	以標準品質記錄 (高壓縮)。

- 關於影像品質的詳細資訊 → 第 12 頁

Mode (拍攝模式)



選擇按下快門按鈕時相機是否持續拍攝。

<input type="checkbox"/>	多段 (📷)	按下快門按鈕時，連續記錄 16 幀影像成為一個靜止影像檔。 <ul style="list-style-type: none"> • 例如，對於檢測運動中的各種動作很方便。 • 您可以在 [間隔] 模式中選擇多段快門間隔 (第 35 頁)。
<input type="checkbox"/>	連拍 (📷)	按下快門按鈕時，記錄可以連續記錄的最高影像數目 (請參考下表)。 <ul style="list-style-type: none"> • 在 “正在記錄” 消失後，您可拍攝下一幅影像。
<input checked="" type="checkbox"/>	普通	不要連續拍攝。

關於 [多段]

- 您可以按下列程序播放以 [多段] 拍攝的影像。
 - 若要暫停 / 恢復：按控制按鈕上的 ●。
 - 若要逐幀播放：在暫停模式中按 ◀/▶。按 ● 恢復序列式播放。
- 在 [多段] 模式中不能使用下列功能：
 - 智慧式變焦
 - 閃光燈
 - 插入日期和時間
 - 劃分以 [多段] 模式拍攝的系列影像
 - 刪除以 [多段] 模式拍攝的系列影像中的一幀
 - 模式旋鈕設定為 📷 時，將每幀的間隔設定 [1/30] 以外的模式
 - 模式旋鈕設定為 M 時，將快門速度設定為 1/30 秒以下
- 用沒有多段功能的電腦或相機播放以 [多段] 拍攝的一系列影像時，影像會顯示成有 16 幀的單一影像。
- 以 [多段] 模式拍攝的影像尺寸為 1M。
- 視場景模式而定，您可能無法以 [多段] 模式拍攝影像 (第 26 頁)。

關於 [連拍]

- 閃光燈設為 (📷) (不閃光)。
- 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。
- 模式旋鈕設定為 M 時，不能將 [連拍] 模式中的快門速度設定為 1/6 秒以下。
- 電池電量很低時，或者內部記憶體或 “Memory Stick” 已滿時，[連拍] 會停止。
- 視場景模式而定，您可能無法以 [連拍] 模式拍攝影像 (第 26 頁)。

連續拍攝的最大影像數

(單位：影像張數)

尺寸 \ 品質	精細	標準
4M	4	6
3:2	4	6
3M	4	7
1M	10	18
VGA (電子郵件)	30	30



選擇 [多段] 模式中各幀之間的時間隔 (第 34 頁)。

<input type="checkbox"/>	1/7.5 (1/7.5")	• 如果功能表中的 [Mode] (拍攝模式) 不是設定為 [多段] (第 34 頁) 此設定不能被執行。
<input type="checkbox"/>	1/15 (1/15")	
<input checked="" type="checkbox"/>	1/30 (1/30")	



調整閃光燈的光線量。

<input type="checkbox"/>	+ (++)	向 + 的方向：使閃光燈亮度更高。
<input checked="" type="checkbox"/>	普通	
<input type="checkbox"/>	- (--)	向 - 的方向：使閃光燈亮度更低。

• 若要變更閃光燈模式 → “請先閱讀本文” 中的步驟 5



讓您以特殊效果拍攝影像。

<input type="checkbox"/>	黑白 (P+)	以單色調 (黑白) 記錄影像。
<input type="checkbox"/>	棕褐色 (P+)	以褐色調 (看起來像是舊照片) 記錄影像。
<input checked="" type="checkbox"/>	關	沒有效果。

• 電源關閉之後，這項設定不會保留。



調節影像的色度。

	+ (🌈)	向 + 的方向：讓顏色變亮。
✓	普通	
	- (🌑)	向 - 的方向：讓顏色變暗。



調節影像的對比度。

	+ (🌑)	向 + 的方向：提高對比。
✓	普通	
	- (🌒)	向 - 的方向：降低對比。



調節影像的清晰度。

	+ (📏)	向 + 的方向：讓影像變銳利。
✓	普通	
	- (📏)	向 - 的方向：讓影像變柔和。



見第 44 頁。

觀看功能表

預設設定會以 標示。



選擇包含要播放影像的資料夾（僅限於使用“Memory Stick”時）。

<input type="checkbox"/>	確定	請看下列程序。
<input checked="" type="checkbox"/>	取消	取消選擇。

① 用控制按鈕上的 ◀/▶ 選擇所需的資料夾。



② 用 ▲ 選擇 [確定]，然後按 ●。

關於 [資料夾]

相機會在“Memory Stick”上的指定資料夾中儲存影像（第 50 頁）。您可以變更資料夾或建立新的資料夾。

- 若要建立新的資料夾 → [建立記錄資料夾]（第 50 頁）
- 若要變更新用來記錄影像的資料夾 → [改變記錄資料夾]（第 51 頁）
- 在“Memory Stick”中建立多個資料夾，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。



保護影像以免被意外刪除。

✓	保護 (🔑)	請看下列程序。
	退出	退出保護功能。

若要以單幅影像模式保護影像

- 顯示您要保護的影像。
- 按 MENU 顯示功能表。
- 用控制按鈕上的 ◀/▶ 選擇 [🔑] (保護)，然後按 ●。
影像會受到保護，而且 🔑 (保護) 指示會出現在影像中。



- 若要保護其它影像，用 ◀/▶ 選擇要保護的影像，然後按 ●。

若要以索引模式保護影像

- 按 [索引] 以顯示索引畫面。
- 按 MENU 顯示功能表。
- 用控制按鈕上的 ◀/▶ 選擇 [🔑] (保護)，然後按 ●。
- 用 ▲/▼ 選擇 [選擇]，然後按 ●。
- 用 ▲/▼/◀/▶ 選擇您要保護的影像，然後按 ●。
綠色的 🔑 指示會出現在選定的影像上。



- 重複步驟 ⑤ 保護其它影像。
 - 按 MENU。
 - 用 ▶ 選擇 [確定]，然後按 ●。
🔑 指示變為白色。選擇的影像會受到保護。
- 若要保護資料夾中的所有影像，在步驟 ④ 中選擇 [資料夾內全部]，然後按 ●。用 ▶ 選擇 [開]，然後按 ●。

要取消保護時

在單幅影像模式中

在“若要以單幅影像模式保護影像”的步驟 ③ 或 ④ 中按 ●。

在索引模式中

- ① 在“若要以索引模式保護影像”的步驟 ⑤ 中選擇要取消保護的影像。
- ② 按 ● 將  指示恢復為灰色。
- ③ 為所有要取消保護的影像重複進行上述操作。
- ④ 按 MENU，用 ▶ 選擇 [確定]，然後按 ●。

要取消對資料夾中所有影像的保護時

在 [資料夾內全部] 中的步驟 ④ 中選擇“若要以索引模式保護影像”，然後按 ●。
用 ▶ 選擇 [關]，然後按 ●。

- 請注意，即使影像受到保護，如果將記錄媒體格式化，將會刪除其中儲存的所有資料，而且這些影像無法恢復。
- 執行保護影像操作可能要花一點時間。



將  (列印預訂) 標記新增到要列印的影像上 (第 71 頁)。



見第 68 頁。



按順序播放記錄的影像 (循環播放)。

間隔

<input checked="" type="checkbox"/>	3 秒	設定循環播放間隔。
<input type="checkbox"/>	5 秒	
<input type="checkbox"/>	10 秒	
<input type="checkbox"/>	30 秒	
<input type="checkbox"/>	1 分鐘	

影像

<input checked="" type="checkbox"/>	資料夾	播放選定資料夾中的所有影像。
<input type="checkbox"/>	全部	播放儲存於“Memory Stick”上的所有影像。

重複

<input checked="" type="checkbox"/>	開	循環播放影像。
<input type="checkbox"/>	關	播放完所有影像後，循環播放結束。

<input type="checkbox"/>	開始	請看下列程序。
<input checked="" type="checkbox"/>	取消	取消循環播放。

① 用控制按鈕上的 ▲/▼/◀/▶ 選擇 [間隔]、[影像] 和 [重複]。

② 用 ▼/▶ 選擇 [開始]，然後按 ●。
循環播放就會開始。

若要結束循環播放，按 ●，用 ▶ 選擇 [退出]，然後按 ●。

- 進行循環播放時，可以用 ◀/▶ 顯示上一個 / 下一個影像。
- [間隔] 時間只是一項指標，所以可能因為影像尺寸等而有所不同。



您可以變更記錄影像的尺寸（調整尺寸），並將其另存為新的檔案。調整尺寸後，原始的影像仍然保留。

<input type="checkbox"/>	4M	設定的尺寸只是一項指標。 → “請先閱讀本文” 中的步驟 4
<input type="checkbox"/>	3M	
<input type="checkbox"/>	1M	
<input type="checkbox"/>	VGA	
<input checked="" type="checkbox"/>	取消	取消調整尺寸。

① 顯示您要調整尺寸的影像。

② 按 MENU 顯示功能表。

③ 用 ◀/▶ 選擇 [調整尺寸]，然後按 ●。

④ 用 ▲/▼ 選擇所需的尺寸，然後按 ●。
調整尺寸後的影像會作為最新的檔案記錄於記錄資料夾中。

- 關於 [影像尺寸] 的詳細資訊 → “請先閱讀本文” 中的步驟 4
- 活動影像或 [多段] 影像的尺寸不能變更。
- 將小尺寸改成大尺寸時，影像品質變差。
- 不能改變尺寸至 3:2 的影像尺寸。
- 當調整 3:2 影像的尺寸時，上方和下方的黑色部分會被顯示在影像上。



轉動靜止影像。

	轉動影像。請看下列程序。
確定	決定轉動。請看下列程序。
<input checked="" type="checkbox"/> 取消	取消轉動。

- ① 顯示要轉動的影像。
- ② 按 MENU 顯示功能表。
- ③ 用控制按鈕上的 ◀/▶ 選擇 [轉動]，然後按 ●。
- ④ 用 ▲ 選擇 [◁ ▷]，然後用 ◀/▶ 轉動影像。
- ⑤ 用 ▲/▼ 選擇 [確定]，然後按 ●。

- 受保護的影像、活動影像或 [多段] 的影像不能轉動。
- 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。



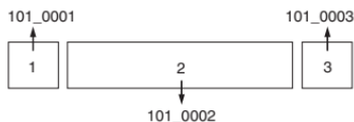
剪輯活動影像或刪除活動影像不需要的部分。當內部記憶體或“Memory Stick”容量不足，或者當您將活動影像附加於電子郵件訊息上時，建議使用這個功能。

- 請注意，原始活動影像會被刪除，編號會被略過。另外要注意的是，一旦剪輯之後，就不能將檔案還原。

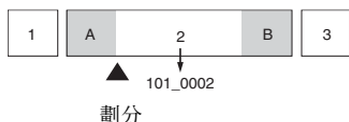
確定	請看下列程序。
<input checked="" type="checkbox"/> 取消	取消劃分。

範例：剪輯編號為 101_0002 的活動影像。

本節描述劃分編號為 101_0002 的活動影像並在下列檔案配置中將其刪除的範例。

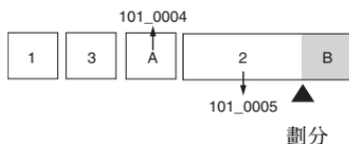


1 剪輯場景 A。



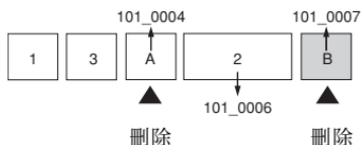
101_0002 被劃分為 101_0004 和 101_0005。

2 剪輯場景 B。

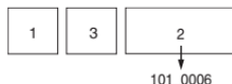


101_0005 被劃分為 101_0006 和 101_0007。

3 若不需要場景 A 和 B，則將其刪除。



4 只有您所需的場景會保留。



程序

- ① 顯示要劃分的活動影像。
- ② 按 MENU 顯示功能表。
- ③ 用控制按鈕上的 ◀/▶ 選擇 [🔪] (劃分)，然後按 ●。
- ④ 用 ▲ 選擇 [確定]，然後按 ●。
開始播放活動影像。

- ⑤ 在所需的剪輯點上按 ●。



- 要調整剪輯點時，選擇 [◀|▶] (幀倒轉 / 前進)，並用 ◀/▶ 調整剪輯點。
- 如果要改變剪輯點，選擇 [取消]。活動影像會重新播放。

- ⑥ 用 ▲/▼ 選擇 [確定]，然後按 ●。

- ⑦ 用 ▲ 選擇 [確定]，然後按 ●。

活動影像即被剪輯。

- 已剪輯的活動影像會被指定新的編號，然後記錄為選定記錄資料夾中最新的檔案。
- 您不能剪輯下列種類的影像：
 - 靜止影像
 - 長度不足以用來剪輯的活動影像 (大約不到兩秒鐘)
 - 被保護的活動影像 (第 38 頁)



見第 44 頁。



將放大後的影像 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 6) 記錄為新檔案。

	修整	請看下列程序。
✓	返回	取消修整。

- ① 在播放變焦過程中，按 MENU 顯示功能表。
- ② 用控制按鈕上的 ▶ 選擇 [修整]，然後按 ●。
- ③ 用 ▲/▼ 選擇影像尺寸，然後按 ●。

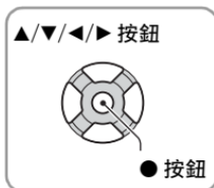
影像將被記錄，原始影像會再次顯示。

- 修整後的影像會記錄為選定記錄資料夾中最新的檔案，原始影像將會保留。
- 修整影像的品質可能會變差。
- 不能將影像尺寸修整為 3:2。
- 您無法修整快速檢視所顯示的影像。



使用設置項目

您可以用設置畫面變更預設設定。



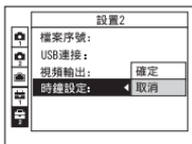
1 開啟電源。

2 按 MENU 顯示功能表。

3 按控制按鈕上的 ▶ 以選擇  (設置)。

4 按控制按鈕上的 ▲/▼/◀/▶ 選擇要設定的項目。

被選定的項目變成黃色。



5 按 ● 輸入設定。



若要關閉  (設置) 畫面，按 MENU。

若要取消  (設置) 設定

如果 [取消] 出現，按控制按鈕上的 ●。如果沒有出現，再度選擇先前的設定。

• 即使關閉電源，仍將保留此設定。

預設設定會以✓標示。

AF 模式

選擇自動對焦操作模式。

✓	單按 (S AF)	快門按鈕按下一半時自動調整對焦。這個模式可以用來拍攝靜止的被攝體。
	監控 (M AF)	在快門按鈕按下一半之前自動調整對焦。這個模式可以縮短對焦所需的時間。 • 電池消耗速度會比 [單按] 模式快。

• 在 LCD 螢幕關閉的情況下以取景器拍攝時，相機會以 [單按] 模式操作。

數位變焦

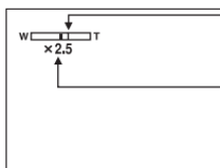
選擇數位變焦模式。相機會用光學變焦（最高 3 ×）放大影像。放大比例超過 3 × 時，相機會採用智慧式或精確數位變焦。

✓	智慧式變焦 (SQx)	以數位方式將影像放大而且幾乎沒有失真。影像尺寸設定為 [4M] 或 [3:2] 時不能使用。 • 智慧式變焦的最大變焦比例如下表所示。
	精確變焦 (精確數位變焦) (PQx)	將所有影像尺寸放大達 6 ×，但是影像品質會劣化。
	關 (x)	不使用數位變焦。

使用智慧式變焦時的影像尺寸和最大變焦比例

尺寸	最大變焦比例
4M	-
3M	大約 3.4 ×
1M	大約 5.4 ×
VGA (電子郵件)	大約 10 ×

- 當您按變焦按鈕時，變焦比例指示會以下列方式出現。



這條線的 W 端是光學變焦區域，而 T 端則是數位變焦區域。

變焦比例指示

- 智慧變焦 / 精確變焦的最大變焦比例包含光學變焦的比例。
- 使用數位變焦時，AF 域取景框不會出現。AF 指示閃爍，AF 會優先運作於靠近圖幀中央的被攝體上。
- 使用智慧變焦時，螢幕上的影像可能會顯得粗糙。不過，這個現象對記錄的影像沒有影響。

日期 / 時間

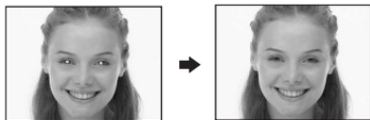
選擇如何將日期或時間添加到影像上面。此項目請在拍攝前選定。

- 日期和時間不會在拍攝時出現，出現的是 **DATE** 指示。日期和時間只會在播放時以紅色顯示於螢幕右下角。

	日期和時間	添加日期、小時和分鐘。
	日期	添加年、月和日。 • 日期會按您選擇的順序插入。(→ “請先閱讀本文” 中的步驟 2 “設定時鐘”)
✓	關	不添加日期和時間。

- 您不能將日期和時間插入活動影像或 [多段] 模式的影像中。
- 已添加的日期和時間無法於稍後移除。

紅眼減弱



減少使用閃光燈時的紅眼現象。此項目請在拍攝前選定。

	開 (👁)	減弱紅眼現象。 • 閃光燈會在拍攝之前預先閃光兩次或者更多次。
✓	關	不使用紅眼減弱功能。

- 大約一秒鐘之後快門才會按下去，所以要握穩相機以防止振動效應。而且不要讓被攝體移動。
- 若被攝體沒看到預先閃光，或在其它情況下，依個別差異和拍攝距離而定，自動紅眼減弱功能可能無法產生預期的效果。

AF 照明器

AF 照明器提供補光，以便在黑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。

AF-ON 指示會在此時出現。

✓	自動	使用 AF 照明器。
	關	不使用 AF 照明器。

- 如果 AF 照明器不能充分照到被攝體，或者被攝體沒有對比，就無法完成對焦。（建議距離上限大約 3.5 公尺（W）/2.5 公尺（T）。）
- 只要 AF 照明器的光線能照到被攝體，即使光線沒有完全對準被攝體的中央，也能完成對焦。
- 設定為預設對焦時（第 31 頁），[AF 照明器] 不會運作。
- AF 域取景框不會出現。AF-ON 或 AF-ASSIST 指示閃爍，AF 會優先運作於靠近圖幀中央的被攝體上。
- 在場景模式中選擇 月光模式 或 風景模式 時，AF 照明器不會運作。
- AF 照明器放射出非常明亮的光線。雖然沒有安全問題，但請您不要在近距離內直視 AF 照明器的發光器。

自動檢視

拍攝靜止影像之後立即在螢幕上顯示記錄的影像約兩秒鐘。

✓	開	使用自動檢視。
	關	不使用自動檢視。

- 顯示自動檢視時不能拍攝下一張影像。在此期間半按下快門按鈕時，所記錄的影像會消失，您可立即拍攝下一幅影像。

預設設定會以✓標示。

放大圖示

按  (閃光燈模式)、 (自拍定時器) 或  (超近拍攝) 時，會暫時放大設定指示。

✓	開	放大指示。
	關	不放大指示。

相機中插入“Memory Stick”時，此項目不會出現。
預設設定會以✔標示。

格式化

格式化內部記憶體。

- 請注意，格式化會將內部記憶體中的所有資料無可挽回地消除，包括受保護的影像在內。

	確定	請看下列程序。
✔	取消	取消格式化。

- ① 用控制按鈕上的▲選擇 [確定]，然後按●。
出現“內部記憶體中的所有資料都會被刪除 就緒？”訊息。
- ② 用▲選擇 [確定]，然後按●。
格式化已經完成。

此項目僅在相機中插入“Memory Stick”時才會出現。
預設設定會以✔標示。

格式化

格式化“Memory Stick”。市售“Memory Stick”都已經格式化，可以立即使用。

• 請注意，格式化會將“Memory Stick”上的所有資料無可挽回地消除，包括受保護的影像在內。

<input type="checkbox"/>	確定	請看下列程序。
<input checked="" type="checkbox"/>	取消	取消格式化。

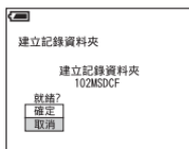
- ① 用控制按鈕上的▲選擇 [確定]，然後按●。
出現“Memory Stick 中的所有資料都會被刪除 就緒？”訊息。
- ② 用▲選擇 [確定]，然後按●。
格式化已經完成。

建立記錄資料夾

在“Memory Stick”中建立用來記錄影像的資料夾。

<input type="checkbox"/>	確定	請看下列程序。
<input checked="" type="checkbox"/>	取消	取消建立資料夾。

- ① 用控制按鈕上的▲選擇 [確定]，然後按●。
建立資料夾畫面就會出現。



- ② 用▲選擇 [確定]，然後按●。
新建立的資料夾編號會比記錄媒體中最大的編號大一號，而且會成為目前的記錄資料夾。

- 關於資料夾的詳細資訊，請參考第 37 頁。
- 沒有建立新資料夾時，“101MSDCF”資料夾會被選擇作為記錄資料夾。
- 您可以建立編號高達“999MSDCF”的資料夾。
- 影像會記錄在新建立的資料夾中，直到建立或選擇不同的資料夾為止。
- 您不能以相機刪除資料夾。若要刪除資料夾，請使用電腦等。
- 一個資料夾中最多可儲存 4000 幅影像。當超過資料夾容量時，新的資料夾會自動建立。
- 若需要詳細資訊，請參考“影像檔案儲存位置和檔案名稱”（第 61 頁）。

改變記錄資料夾

變更目前用來記錄影像的資料夾。

<input type="checkbox"/>	確定	請看下列程序。
<input checked="" type="checkbox"/>	取消	取消變更記錄資料夾。

- ① 用控制按鈕上的 ▲ 選擇 [確定]，然後按 ●。
選擇資料夾畫面就會出現。



- ② 用 ◀/▶ 選擇所需的資料夾，用 ▲ 選擇 [確定]，然後選擇 ●。

- 您不能選擇“100MSDCF”資料夾作為記錄資料夾。
- 您不能將已記錄的影像移到不同的資料夾去。

複製

將內部記憶體中的所有影像複製到“Memory Stick”中。

<input type="checkbox"/>	確定	請看下列程序。
<input checked="" type="checkbox"/>	取消	取消複製。

- ① 插入容量大於或等於 32 MB 的“Memory Stick”。
- ② 用控制按鈕上的 ▲ 選擇 [確定]，然後按 ●。
出現“內部記憶體中的所有資料都會被複製 就緒？”訊息。
- ③ 用 ▲ 選擇 [確定]，然後按 ●。
複製開始。



- 請使用完全充電的電池或交流電源轉接器（未隨附）。如果嘗試使用殘餘電量不足的電池複製影像檔案，電池電量可能會耗盡，因而導致複製失敗或可能導致資料損毀。
- 您無法複製個別影像。
- 原始影像在複製完成後仍會保留於內部記憶體中。若要刪除內部記憶體中的內容，請在複製後取出“Memory Stick”，然後執行 內部記憶體工具中的 [格式化] 指令（第 49 頁）。
- 您無法選擇複製到“Memory Stick”中的資料夾。
- 即使複製其中的資料，（列印預訂）標記的設定不會隨資料同時複製。

預設設定會以✓標示。

LCD 背景光

使用電池為相機供電時，請選擇 LCD 背景光的亮度。

<input type="checkbox"/>	亮	變亮。
<input checked="" type="checkbox"/>	普通	
<input type="checkbox"/>	暗	變暗。

- 選擇 [亮] 會讓電池的電力消耗比較快。

噪音

選擇操作相機時發出的聲音。

<input type="checkbox"/>	快門	在按下快門按鈕時開啟快門音。
<input checked="" type="checkbox"/>	開	在按下控制按鈕 / 快門按鈕時開啟噪音 / 快門音。
<input type="checkbox"/>	關	關閉噪音 / 快門音。

A 語言

選擇用來顯示功能表項目、警告和訊息的語文。

初始化

將設定初始化為預設設定。

<input type="checkbox"/>	確定	請看下列程序。
<input checked="" type="checkbox"/>	取消	取消重設。

- ① 用控制按鈕上的▲選擇 [確定]，然後按●。
出現“初始化所有設定 就緒？”訊息。
 - ② 用▲選擇 [確定]，然後按●。
設定將重設為預設設定。
- 在重設過程中，請勿斷開電源。

預設設定會以☑標示。

檔案序號

選擇用來指定檔案序號給影像的方法。

☑	系列	即使記錄資料夾或“Memory Stick”已經變更，也會按順序指定檔案序號。（如果更換的“Memory Stick”中的檔案序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。（記錄資料夾中有檔案時，會指定比最大的序號更大一號的序號。）

USB 連接

用多功能端子（DSC-S90/S80/S60）或 Cyber-shot Station（DSC-ST80）電纜連接相機和電腦或符合 PictBridge 標準的印表機時，選擇要使用的 USB 模式。

	PictBridge	將相機連接到符合 PictBridge 標準的印表機（第 68 頁）。
	PTP	設定 [PTP]（相片傳輸協定）而且相機連接到電腦時，記錄資料夾中由相機選定的影像會被複製到電腦上去。（與 Windows XP 和 Mac OS X 相容。）
☑	普通	將相機連接到電腦（第 57 頁）。

視頻輸出

根據連接的設備設定視頻訊號輸出。

	NTSC	將視頻輸出訊號設定為 NTSC 模式（例如：美國、日本）。
	PAL	將視頻輸出訊號設定為 PAL 模式（例如：歐洲）。

時鐘設定

設定日期和時間。

	確定	用控制按鈕上的 ▲ 選擇 [確定]，然後按 ●。然後執行“設定時鐘”（→ “請先閱讀本文”中的步驟 2）中所述的程序。
☑	取消	取消設定時鐘。

關於使用 Macintosh 電腦的詳細資訊，請參考“使用 Macintosh 電腦”（第 65 頁）。



將影像複製到您的電腦（第 56 頁）



在您的電腦上觀看影像

用“PicturePackage”（第 63 頁）享受影像處理的樂趣



觀看儲存於電腦上的影像



將影像儲存於 CD-R



製作音樂視頻 / 循環播放



列印影像

用“ImageMixer”（第 63 頁）製作 VCD



製作 VCD

準備

安裝 USB 驅動程式

- 使用 Windows XP 時無需安裝 USB 驅動程式。

安裝“PicturePackage”（第 63 頁）。

“ImageMixer VCD2”會在安裝“PicturePackage”時自動安裝。

建議的電腦環境

建議連接相機的電腦擁有下列環境。

複製影像的建議環境

作業系統 (預先安裝): Microsoft Windows 98、Windows 98SE、Windows 2000 Professional、Windows Millennium Edition、Windows XP Home Edition 或 Windows XP Professional

- 在上述作業系統的升級環境中或者多重開機環境中，不保證能操作。

CPU: MMX Pentium 200 MHz 以上

USB 連接器: 標準提供

顯示: 800 × 600 點或更高，高彩 (16 位元彩色，65000 色) 或更高

使用 “PicturePackage” / “ImageMixerVCD2” 的建議環境

軟體: Macromedia Flash Player 6.0 或更新的版本、Windows Media Player 7.0 或更新的版本、DirectX 9.0b 或更新的版本

音效卡: 附有揚聲器的 16 位元立體聲音效卡

記憶體: 64 MB 以上 (建議 128 MB 以上)

硬碟: 安裝所需磁碟空間大約 500 MB

顯示: 4 MB VRAM 的顯示卡 (符合 DirectX Draw 驅動程式的規格)

- 若要自動建立音樂視頻 / 循環播放 (第 63 頁)，需要有 Pentium III 500 MHz 或更快的 CPU。
- 使用 “ImageMixer VCD2” 時，建議使用 Pentium III 800 MHz 或更快的 CPU。
- 本軟體與 DirectX 技術相容。必須安裝 “DirectX” 才能使用。
- 必須另有操作記錄裝置的應用程式，才能夠寫入 CD-R。

關於連接相機到電腦的注意事項

- 我們不能保證能在上述建議的所有電腦環境中操作。
- 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。
- 使用 USB 集線器時，我們不保證能夠操作。
- 用與高速 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)，因為本相機與高速 USB (符合 USB 2.0 標準) 相容。
- 與電腦連接時，有 [普通] (預設定) 與 [PTP] 兩種 USB 連接模式。本小節以 [普通] 模式為範例來進行說明。關於 [PTP] 的詳細資訊，請參考第 53 頁。
- 當您的電腦從暫停或休眠模式恢復後，本相機與電腦之間的通訊可能無法同時恢復。

將影像複製到您的電腦

本節以Windows電腦為範例說明使用的程序。

您可以下列方式將影像從相機複製到電腦。

有“Memory Stick”插槽的電腦

將“Memory Stick”從相機取出來並將“Memory Stick”插入電腦的“Memory Stick”插槽，然後複製影像。

沒有“Memory Stick”插槽的電腦

按照第 56 頁到第 60 頁上的階段 1 到 5 複製影像。

- 將“Memory Stick”中的影像複製到電腦所顯示的畫面僅為範例。

階段 1：安裝 USB 驅動程式

98 98SE 2000 Me

- 驅動程式是讓連接到電腦的設備能夠正確操作的軟體。
- 使用 Windows XP 時，要從階段 2 開始。
- 已經安裝“PicturePackage”時，則不需要執行階段 1。

注意：請勿在此時將相機連接到電腦上。

1 關閉所有正在使用的應用程式。

- 在 Windows 2000 中，登入為管理員（授權的管理員）。

2 將 CD-ROM 插入電腦，然後在安裝功能表畫面出現時按一下 [USB Driver]。

出現“InstallShield Wizard”（InstallShield 精靈）畫面。

- 如果安裝功能表畫面沒有出現，按兩下  (My Computer) →  (PICTUREPACKAGE)。

3 按一下 [Next]。



USB 驅動程式安裝開始。完成安裝時，畫面會通知您已經完成。

4 按一下 [Yes, I want to restart my computer now]（是的，我要立即重新啟動電腦）加以選擇，然後按一下 [Finish]。



電腦重新啟動。現在，您可以建立 USB 連接了。

安裝完成時將 CD-ROM 取出來。

階段 2：準備相機和電腦

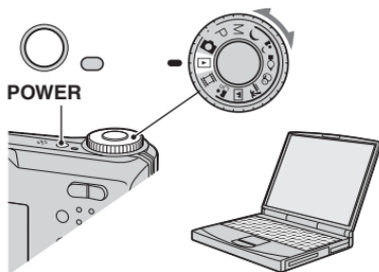
1 將已記錄影像的“Memory Stick”插入相機。

- 複製內部記憶體中的影像時，無需執行此步驟。

2 將電量充足的電池裝入相機，或透過交流電源轉接器（未隨附）將相機連接至牆上的電源插座。

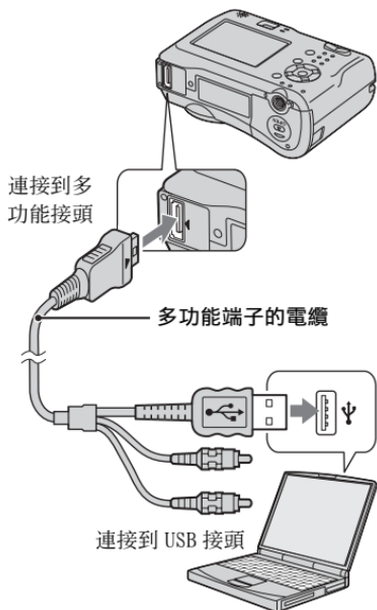
- 使用電量不足的電池將影像複製到電腦時，如果電池電量過快耗盡，可能會造成複製失敗或影像資料損毀。
- 關於 DSC-ST80，另請參考使用說明書“Cyber-shot Station”。

3 將模式旋鈕設定為 ，然後開啟相機和電腦的電源。



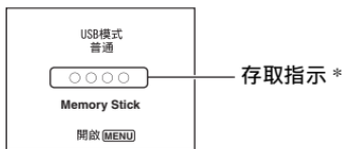
階段 3：連接相機和電腦

- 關於 DSC-ST80，另請參考使用說明書“Cyber-shot Station”。



- 使用Windows XP時，自動播放精靈會出現在桌面上。

“USB 模式 普通”會出現在相機的螢幕上。



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。

* 進行通訊時，存取指示會亮紅燈。請勿在指示變白之前操作電腦。

- 如果“USB 模式 普通”沒有出現，將[USB 連接]設定為[普通]（第 53 頁）。

階段 4-A: 複製影像到電腦

XP

- 關於Windows 98/98SE/2000/Me, 請按第59頁“階段 4-B: 複製影像到電腦”中說明的程序進行。

本節說明將影像複製到“My Documents”資料夾中的範例。

- 在階段3中進行USB連接之後, 在精靈畫面自動出現在桌面上時, 按一下 [Copy pictures to a folder on my computer using Microsoft Scanner and Camera Wizard] (使用 Microsoft 掃描器和相機精靈將相片複製到我的電腦上的資料夾) → [OK]。



出現“Scanner and Camera Wizard” (掃描器與數位相機精靈) 畫面。

- 按一下 [Next]。

儲存在相機“Memory Stick”上的影像出現。

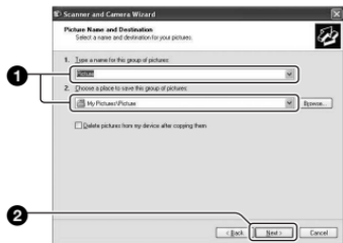
- 如果未插入“Memory Stick”, 則內建記憶體中的影像將會出現。

- 按一下不要的影像的核取方塊, 以取消勾選符號, 使得它們不會被複製, 然後按一下 [Next]。



出現“Picture Name and Destination” (影像名稱和儲存目的地) 畫面。

- 選擇影像的名稱和目的地, 然後按一下 [Next]。



影像複製開始。當複製結束時, 出現“Other Options” (其它選項) 畫面。

- 本小節描述一個複製影像到“My Documents”資料夾的範例。

- 5 按一下 [Nothing. I'm finished working with these pictures] (沒什麼, 我已經完成對這些相片的工作) 旁邊的勾選框加以選擇, 然後按一下 [Next]。



出現“Completing the Scanner and Camera Wizard” (正在完成掃描器與數位相機精靈) 畫面。

- 6 按一下 [Finish]。

精靈畫面就會關閉。

- 若要繼續複製其它影像, 將多功能端子 (DSC-S90/S80/S60) 或 Cyber-shot Station (DSC-ST80) (第 61 頁) 的電纜拔掉再重新連接回去。然後按照第 57 頁的“階段 3: 連接相機和電腦”中說明的步驟進行。

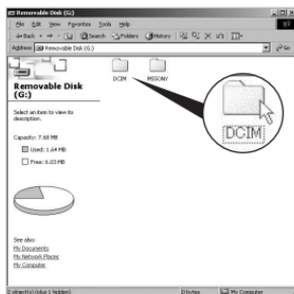
階段 4-B: 複製影像到電腦

98 98SE 2000 Me

- 如果用的是 Windows XP, 請按照第 58 頁的“階段 4-A: 複製影像到電腦”中說明的步驟進行。

本小節描述一個複製影像到 “My Documents” 資料夾的範例。

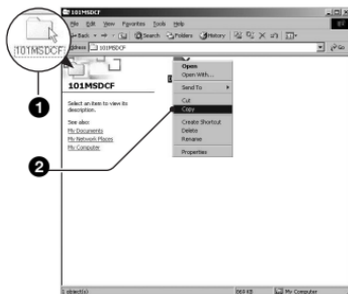
- 1 按兩下 [My Computer] → [Removable Disk] → [DCIM]。



- 如果“Removable Disk”圖示沒有顯示出來, 請參考第 81 頁。

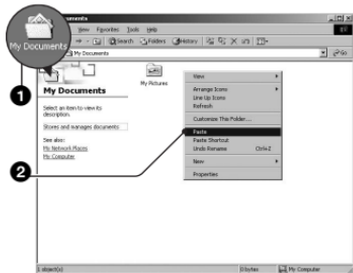
- 2 按兩下用來存放您要複製的影像檔案的資料夾。

然後用滑鼠右鍵按一下影像檔案以顯示功能表, 並按一下 [Copy]。



- 有關影像檔案的儲存位置, 請參考第 61 頁

- 3** 按兩下 [My Documents] 資料夾。然後用滑鼠右鍵按一下 “My Documents” 視窗以顯示功能表，並按一下 [Paste]。



影像檔案被複製到 “My Documents” 資料夾中。

- 如果複製目的地資料夾已經有檔案名稱相同的影像存在，覆蓋確認訊息就會出現。要用新的影像覆蓋已存在的影像時，原始檔案資料會被刪除。若要将影像檔案複製到電腦而不要覆蓋，就要將檔案名稱變更為不同的名稱，然後複製影像檔案。不過，請注意，如果變更檔案名稱，可能無法以您的相機播放影像（第 62 頁）。

階段 5：在您的電腦上觀看影像

本節說明檢視 “My Documents” 資料夾中的複製影像的程序。

- 1** 按一下 [Start] → [My Documents]。



“My Documents” 資料夾的內容出現。

- 如果不是使用 WindowsXP，按兩下桌子上的 [My Documents]。

- 2** 按兩下所需的影像檔案。



顯示影像。

若要刪除 USB 連接

- 關於 DSC-ST80，另請參考使用說明書 “Cyber-shot Station”。
- 在下列情況下執行下列程序：
- 卸除連接多功能端子的電纜
 - 取出 “Memory Stick”
 - 從內部記憶體複製影像後，插入 “Memory Stick”
 - 關閉相機

■ Windows 2000/Me/XP

- ① 按兩下工作匣中的.



按兩下此處

- ② 按一下 (Sony DSC) → [Stop]。
- ③ 在確認視窗上確認裝置，然後按一下 [OK]。
- ④ 按一下 [OK]。
- Windows XP 不需要步驟 4。
- ⑤ 卸除多功能端子電纜、取出 “Memory Stick”、或者關閉相機。複製內部記憶體中的影像後，要將 “Memory Stick” 中的影像複製到電腦中，請插入 “Memory Stick”。

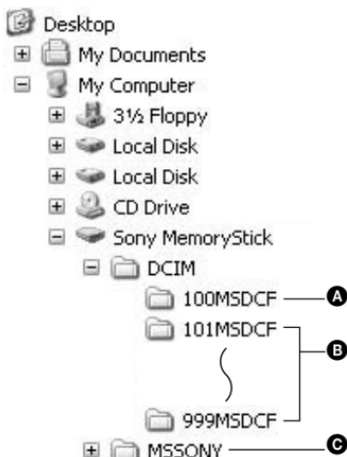
■ Windows 98/98SE

- ① 確認存取指示 (第 57 頁) 是白色的。
- ② 卸除多功能端子電纜、取出 “Memory Stick”、或者關閉相機。複製內部記憶體中的影像後，要將 “Memory Stick” 中的影像複製到電腦中，請插入 “Memory Stick”。

影像檔案儲存位置和檔案名稱

用您的相機記錄的影像檔案會被分組為 “Memory Stick” 中的資料夾。

範例：觀看 Windows XP 上的資料夾



- A** 資料夾包含的影像資料是用沒有資料夾建立功能的相機記錄的
- B** 資料夾包含的是以本相機記錄的影像資料
未建立任何新資料夾時，只有 “101MSDCF” 資料夾。
內部記憶體中只有 “101_SONY” 資料夾。
- C** 資料夾包含的是用沒有資料夾建立功能的相機記錄的活動影像資料等
- 您不能將任何影像記錄在 “100MSDCF” 或 “MSSONY” 資料夾中。這些資料夾中的影像只能用來觀看。
 - 關於資料夾的詳細資訊，請參考第37、50頁。
 - 影像檔案的命名方式如下。□□□□代表0001至9999範圍內的任何數字。以活動影像模式記錄的活動影像檔案及其對應的索引影像檔案名稱的數字部分是一樣的。
 - 靜止影像檔案：DSC0□□□□.JPG
 - 活動影像檔案：MOV0□□□□.MPG
 - 錄製活動影像時記錄下來的索引影像檔案：MOV0□□□□.THM

使用相機觀看已儲存在電腦中的影像檔案 (使用“Memory Stick”)

本節以Windows電腦為範例說明使用的程序。

複製到電腦上的影像檔案已經不在“Memory Stick”中時，將電腦上的影像檔案複製到“Memory Stick”中，便可以再度在相機上觀看該影像。

- 如果您的相機設定的檔案名稱沒有變更，則不需要步驟 1。
- 視影像尺寸而定，您可能無法播放某些影像。
- 如果影像檔案經過電腦處理或者不是用您的相機記錄的，不保證能夠在您的相機上播放。
- 沒有資料夾時，請先用您的相機建立資料夾，然後複製影像檔案（第 50 頁）。

1 用滑鼠右鍵按一下影像檔案，然後按一下 [Rename]。將檔案名稱變更為“DSC0□□□□”。

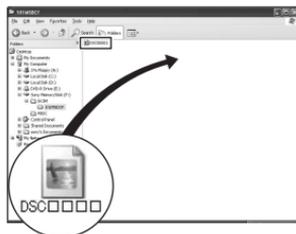
為 □□□□ 輸入 0001 至 9999 之間的一個數字。



- 如果覆寫確認訊息出現，請在步驟 1 中輸入不同的序號。
- 視您的電腦設定而定，副檔名可能會顯示。靜止影像的副檔名是 JPG，而活動影像的副檔名則是 MPG。請勿變更副檔名。

2 按下列順序將影像檔案複製到“Memory Stick”資料夾。

- ① 用滑鼠右鍵按一下影像檔案，然後按一下 [Copy]。
- ② 按兩下 [My Computer] 中的 [Removable Disk] 或 [Sony MemoryStick]。
- ③ 用滑鼠右鍵按一下 [DCIM] 資料夾中的 [□□□MSDCF] 資料夾，然後按一下 [Paste]。
 - □□□ 代表 100 至 999 範圍中的任一個數字。

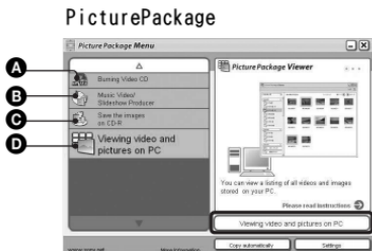


使用隨附的軟體

本節以Windows電腦為範例說明使用的程序。

隨附軟體簡介

隨附的 CD-ROM 中有兩個應用程式：“PicturePackage”和“ImageMixer”。



功能：

- A** Burning Video CD（製作VCD）
出現“ImageMixer VCD2”畫面。
- B** Music Video/Slideshow Producer
（製作音樂影片 / 循環播放）
- C** Save the images on CD-R（將影像儲存於CD-R）
- D** Viewing video and Pictures on PC
（在個人電腦上觀看視頻和相片）

如何啟動功能：

按一下 **A-D** 中的一項，然後按一下畫面右下方的按鈕。

安裝軟體

您可以下列程序安裝“PicturePackage”和“ImageMixer VCD2”軟體。

- 如果還沒有安裝USB驅動程式（第56頁），請勿在安裝“PicturePackage”軟體之前將相機連接到電腦上（Windows XP除外）。
- 在Windows 2000/XP中，登入為管理員。
- 安裝“PicturePackage”時，會自動安裝USB驅動程式。

1 開啟電腦，將 CD-ROM（隨附）插入 CD-ROM 光碟機中。

安裝功能表畫面出現。

- 如果沒有出現，按兩下  (My Computer) →  (PICTUREPACKAGE)。

2 按一下 [PicturePackage]。

出現“Choose Setup Language”（選擇設置語言）畫面。

3 選擇所需的語言，然後按 [Next] 兩次。

本小節使用英文畫面進行說明。

出現“License Agreement”（授權合約）畫面。

仔細閱讀合約。如果接受合約條款，按一下 [I accept the terms of the license agreement]（我接受授權合約條款），然後按一下 [Next]。

4 按照畫面上的指示完成安裝。

- “ImageMixer VCD2”和“DirectX”會被安裝（如果您還沒有安裝這些程式）。
- 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。

5 “PicturePackage Menu”（PicturePackage 功能表）和“PicturePackage destination Folder”（PicturePackage 目的資料夾）捷徑圖示在安裝之後出現時，取出 CD-ROM。

若要啟動軟體

- 按兩下桌面上的“PicturePackage Menu”（PicturePackage 功能表）圖示。

關於使用軟體的資訊

按一下各畫面右上角的[?]以顯示線上說明。

“PicturePackage” /
“ImageMixerVCD2” 的技術支援由
Pixela 用戶支援中心提供。詳細資訊
請參考 CD-ROM 中的資訊。

使用 Macintosh 電腦

您可以將影像複製到您的電腦，並利用“ImageMixer VCD2”（隨附）製作 VCD。

建議的環境

作業系統（預先安裝）：Mac OS 9.1、9.2
或 Mac OS X（v10.0-v10.3）

USB 連接器：標準提供

使用“ImageMixer VCD2”的建議電腦環境

作業系統（預先安裝）：Mac OS X
（v10.1.5 或更新的版本）

CPU：iMac、eMac、iBook、PowerBook、
Power Mac G3/G4 系列

記憶體：128 MB 以上（建議 256 MB 以上）
硬碟：安裝所需磁碟空間大約 250 MB
顯示：1024 × 768 點數以上、32000 色或
更高

- 必須預先安裝 QuickTime 4 或更新的版本。
（建議安裝 QuickTime 5 或更新的版本。）

關於連接相機到電腦的注意事項

- 我們不能保證能在上述建議的所有電腦環境中操作。
- 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。
- 使用 USB 集線器時，我們不保證能夠操作。
- 用與高速 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），因為本相機與高速 USB（符合 USB 2.0 標準）相容。
- 與電腦連接時，有 [普通]（預設定）與 [PTP] 兩種 USB 連接模式。本小節以 [普通] 模式為範例來進行說明。關於 [PTP] 的詳細資訊，請參考第 53 頁。
- 當您的電腦從暫停或休眠模式恢復後，本相機與電腦之間的通訊可能無法同時恢復。

在電腦上複製和觀看影像

1 準備相機和 Macintosh 電腦。

執行第 57 頁的“階段 2：準備相機和電腦”中說明的相同程序。

2 連接多功能端子的電纜。

執行第 57 頁的“階段 3：連接相機和電腦”中說明的相同程序。

- 關於 DSC-ST80，另請參考使用說明書“Cyber-shot Station”。

3 複製影像檔案到 Macintosh 電腦。

- ① 按兩下新辨識出來的圖示 → [DCIM] → 您要複製的影像存放在這個資料夾。
 - ② 將影像檔案拖放到硬碟圖示。
影像檔案會被複製到硬碟中。
- 關於影像和檔案名稱存放位置的詳細資訊，請參考第 61 頁。

4 在電腦上觀看影像。

按兩下硬碟圖示 → 含有可開啟所需影像檔案的複製檔案的資料夾中的所需影像。

若要卸除多功能端子電纜 / 取出 “Memory Stick” / 關閉相機

將磁碟機圖示或“Memory Stick”圖示拖放到“Trash”圖示，然後卸除多功能端子電纜、取出“Memory Stick”或者關閉相機。

- 如果您用的是 Mac OS X v10.0，請在關閉電腦之後才執行上述程序。

用“Image Mixer VCD2”製作 VCD



- 您可以製作與VCD製作功能相容的影像檔案。若要將資料以VCD格式儲存於CD-R上，需要有Roxio的Toast（未隨附）。

若要安裝“ImageMixer VCD2”

- 安裝“ImageMixer VCD2”之前，請關閉所有其它應用程式。
- 顯示器的設定應為 1024 × 768 點數以上，且為 32000 色或更高。

- ① 開啟 Macintosh 電腦，將 CD-ROM（隨附）插入 CD-ROM 光碟機中。
- ② 按兩下 CD-ROM 圖示。
- ③ 將 [MAC] 資料夾中的 [IMXINST.SIT] 檔案複製到硬碟圖示。
- ④ 按兩下複製目的地資料夾中的 [IMXINST.SIT] 檔案。
- ⑤ 按兩下解壓縮的 [ImageMixer VCD2_Install] 檔案。

- ⑥ 用戶資訊畫面出現之後，輸入所選的名稱和密碼。
軟體即開始安裝。

若要啟動“ImageMixer VCD2”

開啟 [Application] 中的 [Image Mixer]，然後按兩下 [ImageMixer VCD2]。

關於使用軟體的資訊

按一下各畫面右上角的 [?] 以顯示線上說明。

“ImageMixer VCD2”的技術支援由 Pixela 用戶支援中心提供。詳細資訊請參考 CD-ROM 中的資訊。

如何列印靜止影像

直接用符合 PictBridge 標準的印表機列印（第 68 頁）



您可以將相機直接連接到符合 PictBridge 標準的印表機上列印影像。

直接用符合“Memory Stick”標準的印表機列印



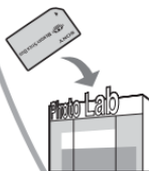
您可以用符合“Memory Stick”標準的印表機列印影像。詳細資訊請參考印表機所附的使用說明。

用電腦列印



您可以用隨附的“PicturePackage”軟體將影像複製到電腦並列印影像。

在沖印店列印（第 71 頁）



您可以將存有以您的相機拍攝的影像的“Memory Stick”帶到相片沖印店去。您可先為要列印的影像加上 （列印預訂）標記。

直接用符合 PictBridge 標準的印表機列印影像

即使沒有電腦，也可以將相機直接連接到符合 PictBridge 標準的相機上，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, 相機與影像產品協會)

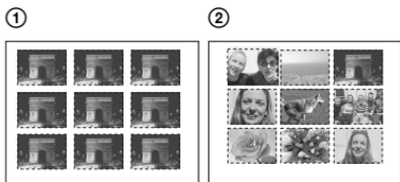
在單幅影像模式中

您可以在列印紙張上列印一張影像。



在索引模式中

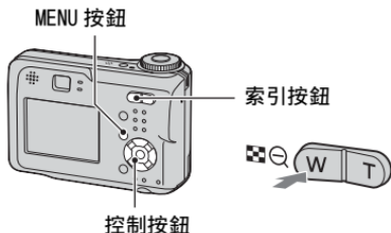
您可以在列印紙張上列印幾張縮小的影像。您可以列印一套相同的影像 (①) 或不同的影像 (②)。



- 某些印表機可能不提供索引列印功能。
- 可以列印成索引影像的影像數目要視印表機而定。
- 您不能列印活動影像。
- 如果  指示在相機螢幕上閃爍約五秒鐘 (出錯通知)，請檢查連接的印表機。

階段 1: 準備相機

準備將相機以多功能端子電纜連接到印表機。



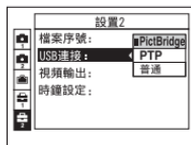
- 建議使用交流電源轉接器 (未隨附) 以防電源在列印過程中關閉。

1 按 MENU 顯示功能表。

2 按控制按鈕上的  以選擇  (設置)。

3 用  選擇  (設置 2)，然後用  選擇 [USB 連接]。

4 用  /  選擇 [PictBridge]，然後按 。



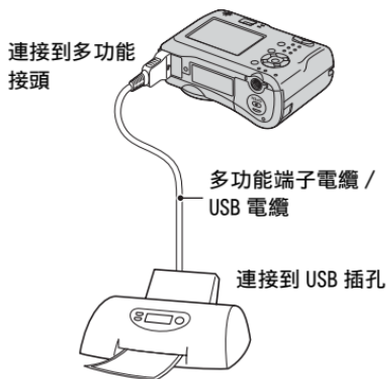
USB 模式被設定。

- 在未選擇 [PictBridge] 時，若將相機連接到電腦，LCD 螢幕會被關閉。請務必將 [USB 連接] 設定為 [PictBridge]。

階段 2：將相機連接到印表機

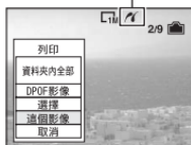
- 關於 DSC-ST80，請參考使用說明書“Cyber-shot Station”。

- 1 用隨附的多功能端子電纜（DSC-S90/S80/S60 中隨附）連接相機上的多功能接頭和印表機上的 USB 插孔。



- 2 開啟相機和印表機電源。

連接完成之後， 指示即會出現



相機設定為播放模式，然後影像和列印功能表會出現在螢幕上。

階段 3：列印

不論模式旋鈕設定如何，列印功能表都會在您完成階段 2 時出現。

- 1 請用控制按鈕上的▲/▼選擇您要使用的列印方法，然後按●。

[資料夾內全部]

列印資料夾中的所有影像。

[DPOF 影像]

列印所有帶有（列印預訂）標記（第 71 頁）的影像，而不受顯示影像的影響。

[選擇]

選擇影像並列印所有選定的影像。

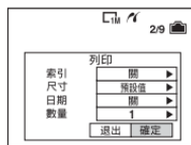
- ① 用◀/▶選擇要列印的影像，然後按●。
✓標示出現在選擇的影像上。
 - 若要選擇其它影像，請重複此程序。
- ② 用▼選擇 [列印]，然後按●。

[這個影像]

列印顯示的影像。

- 如果您選取 [這個影像] 並在步驟 2 中將 [索引] 設定為 [開]，便可以將一套相同的影像列印成一張索引影像。

- 2 用▲/▼/◀/▶選擇列印設定。



[索引]

選擇 [開] 以列印索引影像。

[尺寸]

選擇列印紙張的尺寸。

[日期]

選擇 [日期和時間] 或 [日期] 以在影像上插入日期和時間。

- 當您選擇 [日期] 時，日期會以您選擇 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 2) 的順序插入。某些印表機可能不提供這個功能。

[數量]

[索引] 設定為 [關] 時：

選擇一個影像要列印的張數。影像會被列印為單一影像。

[索引] 設定為 [開] 時：

選擇要列印成一個索引影像的一套影像的張數。

如果您在步驟 1 中選取 [這個影像]，就要選取要並排列印在一張紙上作為索引影像的同一影像的張數。

- 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。

要列印其它影像時

在步驟 3 之後，用 ▲/▼ 選擇 [選擇] 和所需的影像，然後從步驟 1 開始執行。

若要在索引畫面上列印影像

執行“階段 1：準備相機”（第 68 頁）和“階段 2：將相機連接到印表機”（第 69 頁），然後進行下列程序。連接相機和印表機時，列印功能表會出現。選擇 [取消] 以關閉列印功能表，然後按下列程序進行。

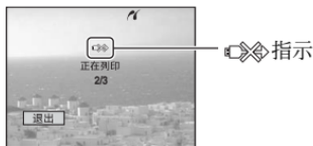
- ① 按  (索引)。索引畫面即出現。
- ② 按 MENU 顯示功能表。
- ③ 用 ▶ 選擇 [凸] (列印)，然後按 ●。
- ④ 用 ◀/▶ 選擇要使用的列印方法，然後按 ●。



3 用 ▼/▶ 選取 [確定]，然後按 ●。

影像會被列印出來。

- 螢幕上出現  (不要卸除多功能端子電纜 /USB 電纜) 指示時，請勿卸除 USB 電纜。



[選擇]

選擇影像並列印所有選定的影像。用 ▲/▼/◀/▶ 選擇您要列印的影像，然後按 ● 顯示 ✓ 標記。(重複此程序以選擇其它影像。) 然後按 MENU。

[DPOF 影像]

列印所有帶有  (列印預訂) 標記的影像，而不受顯示影像的影響。

[資料夾內全部]

列印資料夾中的所有影像。

- ⑤ 執行“階段 3：列印”（第 69 頁）的步驟 2 和 3。

在沖印店列印

您可以將存有以您的相機拍攝的影像的“Memory Stick”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，您便可以先在影像上加上  (列印預訂) 標記，以免到沖印店列印影像時還要重新選擇影像。

- 您無法在沖印店直接從相機列印儲存在內部記憶體中的影像。請先將影像複製到“Memory Stick”，然後再將“Memory Stick”帶到沖印店去沖印。

什麼是 DPOF?

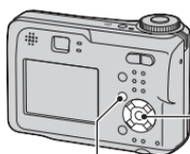
DPOF (數位列印預訂格式) 是一種可以讓您在稍後要列印的影像上加上  (列印預訂) 標記的功能。

- 您也可以使用符合 DPOF (數位列印預訂格式) 標準的印表機或者符合 PictBridge 標準的印表機列印有  (列印預訂) 標記的影像。
- 不能在活動影像上標記。
- 標示在 [多段] 模式下拍攝的影像時，所有的影像會被列印在一張劃分為 16 個版面的紙張上。

將“Memory Stick”帶到沖印店去時

- 請向您的相片沖印店查詢他們能夠處理哪種“Memory Stick”。
- 如果您的相片沖印店無法處理“Memory Stick”，將要列印的影像複製到 CD-R 類的其它媒體帶到店裡去。
- 攜帶的是“Memory Stick Duo”時，請務必連 Memory Stick Duo 轉接器一起帶去。
- 將影像資料帶到店裡去之前，請務必將您的資料複製 (備份) 到磁碟上去。
- 此時，您不能設定影像數目。

以單幅影像模式標示



控制按鈕

MENU 按鈕

1 顯示您要列印的影像。

2 按 MENU 顯示功能表。

3 用  /  選擇 DPOF，然後按 。

 (列印預訂) 標記就會標示在影像上。



4 若要標示其它影像，用  /  顯示所需的影像，然後按 。

若要以單幅影像模式移除標記
在步驟 3 或 4 中按 。

在索引模式中標示

1 顯示索引畫面。(→ “請先閱讀本文” 中的步驟 6)

2 按 MENU 顯示功能表。

3 用 ◀/▶ 選擇 DPOF，然後按 ●。

4 用 ▲/▼ 選擇 [選擇]，然後按 ●。

- 您不能在 [資料夾內全部] 中加上  標記。

5 用 ▲/▼/◀/▶ 選擇您要標示的影像，然後按 ●。

綠色的  標記會出現在選定的影像上。



6 重複步驟 5 以標記其它影像。

7 按 MENU。

8 用 ▶ 選擇 [確定]，然後按 ●。

 標誌變成白色。

若要以索引模式移除標記

在步驟 5 中選擇要移除標記的影像，然後按 ●。

若要移除資料夾中的所有標記

在步驟 4 中選擇 [資料夾內全部]，然後按 ●。選擇 [關]，然後按 ●。

若要取消，請在步驟 4 中選擇 [取消]，或在步驟 8 中選擇 [退出]，然後按 ●。



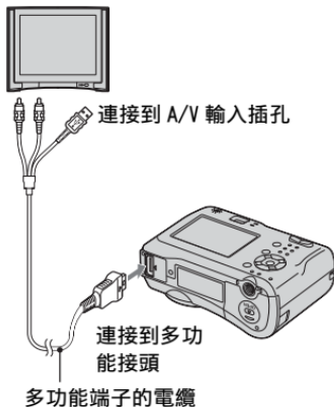
在電視螢幕上觀看影像

您可以將相機連接到電視機上，以便在電視機螢幕上觀看影像。

以 A/V 電纜連接相機和電視機之前，要將相機和電視機都關閉。

- 關於 DSC-ST80，請參考使用說明書“Cyber-shot Station”。

1 用多功能端子電纜（DSC-S90/S80/S60 中隨附）連接相機的多功能接頭和電視機的 A/V 輸入插孔。



- 放置相機時螢幕要朝上。
- 如果您的電視機有立體聲輸入插孔，請將多功能端子電纜的音頻插頭（黑色）連接到左邊的音頻插孔。

2 開啟電視機，並將電視機 / 視頻輸入切換為“視頻”。

- 詳細說明，請參閱電視機所附的操作說明。

3 將模式旋鈕設為 ，然後開啟相機電源。



以相機拍攝的影像會出現在電視機螢幕上。

按控制按鈕上的  /  以選擇所需的影像。

- 在國外使用您的相機時，可能必須切換視頻訊號輸出，以便與電視機系統配合（第 53 頁）。

關於電視機彩色系統

如果要在電視機螢幕上觀看影像，電視機上需有視頻輸入插孔，還需要多功能端子電纜（DSC-S90/S80/S60 中隨附）或 A/V 電纜（DSC-ST80 中隨附）。電視機的彩色制式必須與您的數位相機的彩色制式相匹配。請查看下表：

NTSC 系統

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

澳洲、奧地利、比利時、中國、
捷克共和國、丹麥、芬蘭、德國、荷蘭、
香港、匈牙利、義大利、科威特、
馬來西亞、紐西蘭、挪威、波蘭、
葡萄牙、新加坡、斯洛伐克共和國、
西班牙、瑞典、瑞士、泰國、英國等。

PAL-M 系統

巴西

PAL-N 系統

阿根廷、巴拉圭、烏拉圭

SECAM 系統

保加利亞、法國、圭亞那、伊朗、
伊拉克、摩納哥、俄國、烏克蘭等。



故障排除

如果您使用相機時遇到問題，試著按下面的方法解決。

❶ 檢查 76 頁至 85 頁上的項目。

如果“C/E:□□:□□”之類的代碼出現在螢幕上，請參考第 86 頁。

❷ 取出電池，約一分鐘之後再裝入電池，然後開啟電源。

❸ 初始化設定（第 52 頁）

❹ 請與您的 Sony 經銷商或當地授權的 Sony 服務處聯繫。

請瞭解：當您將相機送去維修時，即表示同意他人查看內部記憶體中的內容。

電池與電源

關於 DSC-ST80，另請參考使用說明書“Cyber-shot Station”。

殘餘電量指示不正確，或者殘餘電量指示顯示有足夠的電力，但是電力消耗得太快。

- 在非常寒冷或炎熱的地方使用相機時，會發生這種現象（第 91 頁）。
- 使用鹼性電池 /Oxy Nickel Primary Battery 時，顯示的殘餘時間可能不正確。
- 電池已經完全放電。安裝充好電的電池或更換新的電池（→“請先閱讀本文”中的步驟 1）。
- 電池兩極或電池蓋端子髒污，因此電池沒有完全充電。用棉花棒等加以清潔。（第 91 頁）。
- 使用鎳氫電池時，鎳氫電池的記憶效應（第 91 頁）等將會造成顯示的殘餘時間與目前的時間不同。將電池完全放電之後再重新充電，以更正顯示。
- 電池已達使用期限無法再使用（第 91 頁）。用新電池更換舊電池。

電池放電太快。

- 為鎳氫電池完全充電（→“請先閱讀本文”中的步驟 1）。
- 您在非常寒冷的地方使用相機（第 91 頁）。
- 電池已達使用期限無法再使用（第 91 頁）。用新電池更換舊電池。

無法開啟相機電源。

- 正確安裝電池（→“請先閱讀本文”中的步驟 1）。
- 電池已經完全放電。安裝充好電的電池或更換新的電池（→“請先閱讀本文”中的步驟 1）。
- 電池已達使用期限無法再使用（第 91 頁）。用新電池更換舊電池。

電源突然關閉。

- 如果電源開啟時大約三分鐘沒有操作相機，相機就會自動關閉以免消耗電池電量。再次開啟相機電源（→“請先閱讀本文”中的步驟 2）。
- 電池已經完全放電。安裝充好電的電池或更換新的電池（→“請先閱讀本文”中的步驟 1）。

拍攝靜止影像 / 活動影像

即使開啟電源，螢幕也沒有開啟。

- 開啟螢幕（第 20 頁）。

相機不能記錄影像。

- 檢查內部記憶體或“Memory Stick”的可用容量（第 17 頁）。如果容量已滿，請進行下列步驟之一：
 - 刪除不必要的影像（→ “請先閱讀本文”中的步驟 6）。
 - 更換“Memory Stick”。
- 將“Memory Stick”上的防寫開關切換到可以記錄的位置（第 89 頁）。
- 當閃光燈充電時，您不能拍攝影像。
- 拍攝靜止影像時，將模式旋鈕設定為  和  以外的位置。
- 拍攝活動影像時，將模式旋鈕設定為 。
- 記錄活動影像時影像尺寸設置為 [640（精細）]。進行下列步驟之一：
 - 將影像尺寸設為 [640（精細）] 以外的尺寸。
 - 插入“Memory Stick PRO”（第 89 頁）。

螢幕上看不到被攝體。

- 將模式旋鈕設定為  以外的位置（第 25 頁）。

記錄花費的時間長。

- NR 慢速快門功能啟動（第 26 頁）。這不是故障。

影像對焦不清。

- 被攝體太近。以特寫（超近拍攝）記錄模式拍攝。拍攝時，鏡頭與被攝體的距離必須大於最近的拍攝距離，最近拍攝距離約為 10 公分（W）/50 公分（T）（→ “請先閱讀本文”中的步驟 5）。
- 拍攝靜止影像時，選擇 （月光模式）或 （風景模式）。
- 選擇了預設對焦功能。選擇自動對焦模式（第 31 頁）。
- 請參考第 32 頁的“如果被攝體不在焦點內”。

變焦不運作。

- 拍攝活動影像時不能變更變焦比例。

精確數位變焦不運作。

- 將 [數位變焦] 設為 [精確變焦]（第 45 頁）。
- 拍攝活動影像時不能使用這個功能。

智慧式變焦不運作。

- 將 [數位變焦] 設為 [智慧式變焦] (第 45 頁)。
- 這個功能不能在下列情況中使用：
 - 影像尺寸設定為 [4M] 或 [3:2]。
 - 以 [多段] 模式拍攝時。
 - 拍攝活動影像。

閃光燈不運作。

- 閃光燈設定為  (不閃光) 時 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 5)。
- 下列情況中不能使用閃光燈：
 - [Mode] (拍攝模式) 設定為 [連拍] 或 [多段] (第 34 頁) 時。
 - 已選擇場景模式中的  (月光模式) 或  (燭光模式)，或已選擇  (活動影像)。
- 選擇  (風景模式)、 (雪地模式) 或  (海邊模式) 作為場景模式時，將閃光燈設定為  (強制閃光) (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 5) 以拍攝靜止影像。

特寫 (超近拍攝) 功能不運作。

- 已選擇  (月光模式)、 (風景模式) 或  (燭光模式) 作為場景模式 (第 26 頁)。

記錄的日期和時間不正確。

- 設定正確的日期和時間 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 2)。

當您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 30 頁)。

影像太暗。

- 您拍攝後方有光源的物體。選擇測光模式 (第 32 頁) 或調整曝光 (第 30 頁)。
- 螢幕的亮度太低。調節 LCD 背景光的亮度 (第 52 頁)。
- 開啟螢幕 (第 20 頁)。

影像太亮。

- 您拍攝在黑暗的場所 (如：舞臺上) 由聚光燈照亮的物體。調整曝光 (第 30 頁)。
- 螢幕的亮度太亮。調節 LCD 背景光的亮度 (第 52 頁)。

影像色彩不正確。

- 影像特效功能啟用。取消影像特效功能 (第 35 頁)。

在拍攝很亮的被攝體時，出現垂直條紋。

- 污點現象出現。這個現象並非故障。

在暗處觀看螢幕時，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幕的可見度。對於所記錄的影像沒有影響。

被攝體的眼睛變紅。

- 將  (設置) 功能表中的 [紅眼減弱] 設定為 [開] (第 46 頁)。
- 利用閃光燈以比建議拍攝距離更近的距離拍攝被攝體 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 5)。
- 照亮室內並拍攝被攝體。

透過取景器看到的影像並不能顯示實際可以拍攝的範圍。

- 被攝體很近時會產生視差現象。若要確認可以拍攝的範圍，請使用螢幕。

無法連續拍攝影像。

- 內部記憶體或 “Memory Stick” 已滿。刪除不必要的影像 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 6)。
- 電池電量低下。安裝充好電的電池或更換新的電池。

取景器上出現未知圖樣。

- 這是取景框的結構造成的。這不是故障。

觀看影像

請將下列項目與 “電腦” (第 80 頁) 配合起來一起參考。

相機不能播放影像。

- 將模式旋鈕設定為  (第 25 頁)。
- 在您的電腦上變更過資料夾 / 檔案名稱。
- 如果影像檔案經過電腦處理或者不是用您的相機記錄的，不保證能夠在您的相機上播放。
- 相機處於 USB 模式中。刪除 USB 通訊 (第 60 頁)。

播放剛開始時影像粗糙。

- 由於影像處理的關係，剛開始播放時影像可能會顯得粗糙。這不是故障。

影像沒有出現在電視螢幕上。

- 檢查相機的 [視頻輸出]，查看相機的視頻輸出是否設定為您的電視的彩色制式（第 53 頁）。
- 檢查連接是否正確（第 73 頁）。
- 連接了多功能端子的電纜。根據正確程序加以卸除（第 60 頁）。

影像沒有出現在螢幕上。

- 如果已連接多功能端子的電纜，請卸除電纜（第 73 頁）。

刪除 / 編輯影像

相機不能刪除影像。

- 解除保護（第 39 頁）。
- 將“Memory Stick”上的防寫開關切換到可以記錄的位置（第 89 頁）。

您錯誤地刪除了一個影像。

- 影像一旦刪除之後，就不能還原。我們建議您設定對影像的保護（第 38 頁），或者將“Memory Stick”上的防寫保護開關設定至 LOCK 位置（第 89 頁），以防止意外刪除。

調整尺寸功能不運作。

- 您不能調整活動影像和多段影像的尺寸。

您不能顯示 DPOF（列印預訂）標記。

- 您不能顯示活動影像上的 DPOF（列印預訂）標記。

不能剪輯活動影像。

- 活動影像長度不足以用來剪輯（大約不到兩秒鐘）。
- 解除保護（第 39 頁）。
- 靜止影像不能剪切。

電腦

您不知道電腦的作業系統是否與相機相容。

- 關於 Windows，請查看“建議的電腦環境”（第 55 頁）；關於 Macintosh，請查看“建議的環境”（第 65 頁）。

無法安裝 USB 驅動程式。

- 在 Windows 2000 中，登入為管理員（授權的管理員）（第 56 頁）。

電腦不能辨識本相機。

- 開啟相機 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 2)。
- 電池電量很低時，請安裝充好電的電池、以新電池更換舊電池 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 1) 或使用交流電源轉接器 (未隨附) (第 14 頁)。
- 請使用多功能端子 (DSC-S90/S80/S60) 或 Cyber-shot Station (DSC-ST80) 的電纜 (第 57 頁)。
- 將多功能端子 (DSC-S90/S80/S60) 或 Cyber-shot Station (DSC-ST80) 的電纜從電腦和相機上卸除，然後再度重新接牢。請確認“USB 模式普通”有顯示出來 (第 57 頁)。
- 在  (設置) 功能表中，將 [USB 連接] 設定為 [普通] (第 53 頁)。
- 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 (第 57 頁)。
- 未安裝 USB 驅動程式。安裝 USB 驅動程式 (第 56 頁)。
- 電腦無法正確辨識出裝置，因為在您使用隨附的 CD-ROM 安裝“USB 驅動程式”之前，已使用多功能端子 (DSC-S90/S80/S60) 或 Cyber-shot Station (DSC-ST80) 電纜連接了相機和電腦。將辨識錯誤的裝置從您的電腦刪除，然後安裝 USB 驅動程式 (請看下一個項目)。

當您將電腦連接到相機時，卸除式磁碟圖示沒有出現在電腦螢幕上。

- 請按照下列程序重新安裝 USB 驅動程式。下列程序適用於 Windows 電腦。
 - 1 用滑鼠右鍵按一下 [My Computer] 顯示功能表，然後按一下 [Properties]。出現“System Properties” (系統內容) 畫面。
 - 2 按一下 [Hardware] → [Device Manager]。
 - 如果使用的是 Windows 98/98SE/Me，按一下 [Device Manager] 標籤。“Device Manager” 出現。
 - 3 用滑鼠右鍵按一下 [ Sony DSC]，然後按一下 [Uninstall] → [OK]。裝置被刪除。
 - 4 安裝 USB 驅動程式 (第 56 頁)。

無法複製影像。

- 使用隨附的多功能端子 (DSC-S90/S80/S60) 或 Cyber-shot Station (DSC-ST80) 電纜正確連接相機與電腦 (第 57 頁)。
- 遵從作業系統所指定的複製程序 (第 58 頁及第 65 頁)。
- 您可能無法用以電腦格式化的“Memory Stick”拍攝。使用以您的相機格式化的“Memory Stick”拍攝 (第 50 頁)。

進行 USB 連接之後，“PicturePackage” 沒有自動啟動。

- 啟動“PicturePackage 功能表”並勾選 [Settings]。
- 電腦開啟之後進行 USB 連接 (第 57 頁)。

無法使用電腦播放影像。

- 如果您正在使用 “PicturePackage”，按一下各畫面右上角的說明。
- 請向電腦或軟體的製造商查詢。

當您在電腦上觀看活動影像時，影像和聲音被雜訊中斷。

- 您正在直接播放內部記憶體或 “Memory Stick” 上的活動影像。將活動影像複製到電腦的硬碟上，然後從硬碟播放活動影像（第 56 頁）。

無法列印影像。

- 檢查印表機設定。

影像一旦複製到電腦之後就不能在相機上檢視。

- 將它們複製到相機能辨識的資料夾，例如：“101MSDCF”（第 61 頁）。
- 正確的操作（第 62 頁）。

“Memory Stick”

無法插入 “Memory Stick”。

- 按正確的方向插入（→ “請先閱讀本文” 中的步驟 3）。

無法在 “Memory Stick” 上進行記錄。

- 將 “Memory Stick” 上的防寫開關切換到可以記錄的位置（第 89 頁）。
- “Memory Stick” 已滿。刪除不必要的影像（→ “請先閱讀本文” 中的步驟 6）。
- 以 [640 (精細)] 的影像尺寸記錄活動影像時，請插入 “Memory Stick PRO”（第 21 頁）。

無法將 “Memory Stick” 格式化。

- 將 “Memory Stick” 上的防寫開關切換到可以記錄的位置（第 89 頁）。

您錯誤地格式化了 “Memory Stick”。

- 格式化操作將會刪除 “Memory Stick” 上的所有資料。您不能將資料還原。建議您將 “Memory Stick” 上的防寫保護開關設定至 LOCK 位置，以防止意外刪除（第 89 頁）。

內部記憶體

相機或電腦無法播放內部記憶體內的資料。

- 相機中已插入 “Memory Stick”，將其取出（→ “請先閱讀本文” 中的步驟 3）。

無法使用內部記憶體記錄影像。

- 相機中已插入 “Memory Stick”，將其取出（→ “請先閱讀本文” 中的步驟 3）。

即使將內部記憶體中的資料複製到 “Memory Stick” 中，內部記憶體中的可用容量也未增加。

- 因為複製之後，資料不會被刪除。請在複製資料後，執行 [格式化] 指令（第 49 頁）格式化內部記憶體。

無法將內部記憶體中的資料複製到 “Memory Stick” 中。

- “Memory Stick” 已滿。檢查容量。

無法將 “Memory Stick” 或電腦中的資料複製到內部記憶體中。

- “Memory Stick” 或電腦中的資料無法複製到內部記憶體中。

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。
- 在  (設置) 功能表中，將 [USB 連接] 設定為 [PictBridge]（第 53 頁）。
- 卸除多功能端子（DSC-S90/S80/S60）或 Cyber-shot Station（DSC-ST80）電纜之後再連接回去。如果印表機上出現錯誤訊息，請參見印表機所附的操作說明。

您將相機連接到印表機時，LCD 螢幕會關閉。

- 將 [USB 連接] 設定為 [PictBridge]，然後再度連接相機（第 68 頁）。

無法列印影像。

- 檢查相機和印表機是否已經用多功能端子（DSC-S90/S80/S60）或 Cyber-shot Station（DSC-ST80）電纜正確連接。
- 開啟印表機電源。若需要更進一步的資訊，請參考所附的操作說明。
- 如果您在列印進行時選擇 [退出]，影像可能無法列印出來。卸除多功能端子（DSC-S90/S80/S60）或 Cyber-shot Station（DSC-ST80）電纜之後再連接回去。如果仍然無法列印影像，卸除電纜，關閉印表機電源之後再開啟，然後再將電纜連接回去。
- 活動影像無法列印。
- 不是用本相機拍攝的影像或者用電腦修改過的影像可能無法列印。

列印被取消。

- 您在 (不要卸除多功能端子電纜 / USB 電纜) 標記消失之前卸除了多功能端子 (DSC-S90/S80/S60) 或 Cyber-shot Station (DSC-ST80) 的電纜。

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。

“---- --” 會被列印在影像上要插入日期的部分。

- 沒有拍攝資料的影像不能以插入的日期進行列印。將 [日期] 設定為 [關]，然後再度列印影像 (第 70 頁)。

無法選擇列印尺寸。

- 關於印表機是否提供所需的尺寸，請向印表機廠商查詢。

無法以選擇的尺寸列印影像。

- 印表機連接到相機之後，只要有變更過紙張尺寸，就要卸除多功能端子 (DSC-S90/S80/S60) 或 Cyber-shot Station (DSC-ST80) 的電纜之後再連接回去。
- 相機的列印設定和印表機的不同。變更相機的設定 (第 70 頁) 或印表機的設定。

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。

其它

您的相機不運作。

- 請使用適用於本相機的電池類型 (第 91 頁)。
- 電池的電量很低 ( 指示出現)。為電池充電或更換新的電池 (→ “請先閱讀本文” 中的步驟 1)。

電源已開啟，但相機不運作。

- 內置的微電腦不能正常運作。取出電池，約一分鐘之後再裝入電池，然後開啟電源。

無法辨識螢幕上的指示。

- 見第 16 頁。

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（第 93 頁）。

長時間使用之後，相機會發熱。

- 這不是故障。

關閉相機時鏡頭沒有移動。

- 電池已經完全放電。為電池充電或安裝新的電池（→ “請先閱讀本文” 中的步驟 1），或使用交流電源轉接器（未隨附）。

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（→ “請先閱讀本文” 中的步驟 2）。

警告指示和訊息

自我診斷顯示

如果出現以字母開頭的代碼，那是您的相機的自我診斷顯示。最後兩位數字（以□□表示）隨相機的狀態不同而有差異。如果即使嘗試過下列更正行動幾次之後還是無法解決問題，請聯繫 Sony 經銷商和經過授權的 Sony 服務機構。

C:32:□□

- 相機的硬體出現問題。關閉並重新接通電源。

C:13:□□

- 相機無法讀寫資料。關閉電源然後開啟，或重新插入“Memory Stick”數次。
- 內部記憶體發生格式錯誤，或插入了一個未格式化的“Memory Stick”。格式化媒體（第 49、50 頁）。
- 所插入的“Memory Stick”無法用於本相機，或資料已損壞。插入新的“Memory Stick”（第 89 頁）。

E:61:□□

E:91:□□

E:92:□□

- 相機發生故障。初始化相機（第 52 頁），然後再度開啟電源。

訊息

如果出現下列訊息，請按照以下指示處理。

關閉電源並重新開啟

- 鏡頭的問題造成錯誤。



- 電池電量低下。為電池充電（→ “請先閱讀本文”中的步驟 1）。即使電池還有 5 到 10 分鐘的剩餘使用時間，指示還是會閃爍，這點要視使用情況或電池類型而定。

系統出錯

- 關閉電源之後再開啟（→ 步驟 2 “請先閱讀本文”）。

內部記憶體錯誤

- 關閉電源之後再開啟（→ 步驟 2 “請先閱讀本文”）。

Memory Stick 出錯

- 正確的插入“Memory Stick”。
- 所插入的“Memory Stick”不能用於本相機（第 89 頁）。
- “Memory Stick”已經損壞。
- “Memory Stick”的端子部分髒污。

Memory Stick 類型出錯

- 所插入的“Memory Stick”不能用於本相機（第 89 頁）。

格式化出錯

- 再次格式化媒體（第 49、50 頁）。

Memory Stick 鎖定

- 將“Memory Stick”上的防寫開關切換到可以記錄的位置（第 89 頁）。

內部記憶體中沒有記憶空間

Memory Stick 中沒有記憶空間

- 刪除不必要的影像或檔案（→ 步驟 6 “請先閱讀本文”）。

唯讀型記憶體

- 您的相機無法在此“Memory Stick”上記錄或刪除影像。

沒有檔案

- 內部記憶體中未記錄任何影像。

本資料夾內無檔案

- 此資料夾中未儲存影像。
- 您從電腦複製影像時沒有正確的操作（第 62 頁）。

資料夾出錯

- “Memory Stick”中已經有前三個數字相同的資料夾。（範例：123MSDCF 和 123ABCDE）您可以變更資料夾或建立新的資料夾（第 50 頁）。

無法建立更多資料夾

- “Memory Stick”上已經有名稱以“999”開始的資料夾。如果是這種情況，您就不能建立任何資料夾。

無法記錄

- 相機不能在選擇的資料夾中記錄影像。選擇另一個資料夾（第 51 頁）。

檔案出錯

- 播放影像時出錯。

檔案保護

- 取消保護（第 39 頁）。

影像尺寸過大

- 您正在播放本相機不能播放的尺寸的影像。

無法劃分

- 活動影像長度不足以用來分割（大約不到兩秒鐘）。
- 檔案不是活動影像。

無效操作

- 您正在播放在本相機以外的裝置上製作的影像。

（震動警告指示）

- 可能因光量不足造成相機晃動。使用閃光燈，在三腳架上安裝相機，或將相機安放在穩定的位置。

不能使用 640（精細）

- 尺寸為 640（精細）的活動影像只能以“Memory Stick PRO”記錄。插入“Memory Stick PRO”，或者不要將影像尺寸設定為 [640（精細）]。

啟用印表機以連接

- [USB 連接] 設置為 [PictBridge]，而相機卻被連接到不符合 PictBridge 標準的裝置上。檢查裝置。
- 連接未建立。卸除多功能端子 (DSC-S90/S80/S60) 或 Cyber-shot Station (DSC-ST80) 電纜之後再連接回去。如果印表機上出現錯誤訊息，請參見印表機所附的操作說明。

連接至 PictBridge 裝置

- 您企圖在印表機連接建立之前列印影像。連接到符合 PictBridge 標準的印表機。

無可列印的影像

- 您想要執行 [DPOF 影像]，卻沒有在影像上標示 DPOF (列印預訂) 標記。
- 您想要執行 [資料夾內全部]，而選定的資料夾中只含活動影像。您不能列印活動影像。

印表機正在忙碌

紙張錯誤

沒有紙張

墨水錯誤

墨水量很低

沒有墨水

- 檢查印表機。

印表機錯誤

- 檢查印表機。
- 檢查您要列印的影像是否損毀。



- 對印表機的資料傳輸可能還沒有完成。請勿卸除多功能端子 (DSC-S90/S80/S60) 電纜或 USB (DSC-ST80) 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。

關於 “Memory Stick”

“Memory Stick” 是一種小巧的 IC 記錄媒體。本相機可以使用的 “Memory Stick” 類型列示於下表中。不過，不保證 “Memory Stick” 的所有功能都能正常操作。

“Memory Stick” 類型	記錄 / 播放
Memory Stick	○
Memory Stick (MagicGate/與高速資料傳輸相容)	○*2*3
Memory Stick Duo*1	○
Memory Stick Duo (MagicGate / 與高速資料傳輸相容) *1	○*2*3
MagicGate Memory Stick	○*2
MagicGate Memory Stick Duo*1	○*2
Memory Stick PRO	○*2*3*4
Memory Stick PRO Duo*1	○*2*3*4

*1 “Memory Stick Duo” 用於本相機時，請務必插入 Memory Stick Duo 轉接器。

*2 “MagicGate Memory Stick” 和 “Memory Stick PRO” 具有 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。

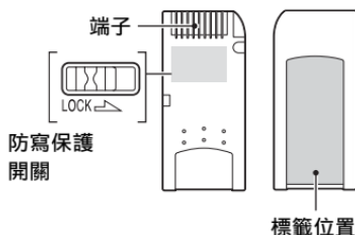
*3 利用平行介面支援高速資料傳輸。

*4 可以記錄 640 (精細) 尺寸的活動影像。

- 以電腦格式化的 “Memory Stick” 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” 和所用設備的組合而有所不同。

使用 “Memory Stick” (未隨附) 的注意事項

- 如果將防寫保護開關推到 LOCK，即不能記錄、編輯或刪除影像。



防寫保護開關的位置和/或形狀可能因為您使用的 “Memory Stick” 而異。

- 讀出或寫入資料期間請勿取出 “Memory Stick”。
- 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” 或者關閉相機
 - 在有靜電或電氣雜訊的地方使用 “Memory Stick”
- 建議將重要的資料備份。
- 請勿在標籤位置貼上附帶的標籤以外的任何物品。
- 貼上所附的標籤時，請務必貼在標籤位置上。小心不要讓標籤超出貼入範圍。
- 當攜帶或存放 “Memory Stick” 時，請放在其附帶的盒子裡。
- 請勿以手或金屬物體接觸 “Memory Stick” 的端子。
- 請勿敲擊、彎折或掉落 “Memory Stick”。
- 請勿拆卸或更改 “Memory Stick”。
- 請勿將 “Memory Stick” 放在水中。
- 請勿在下列情況中使用或存放 “Memory Stick”：
 - 高溫場所，諸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”（未隨附）的注意事項

- 以本相機使用“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”是朝向正確的方向插入。
- 以相機使用透過 Memory Stick Duo 轉接器插入的“Memory Stick Duo”時，要確認“Memory Stick Duo”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”的情況下將 Memory Stick Duo 轉接器插入符合“Memory Stick Duo”標準的裝置中。否則可能會使得相機故障。
- 若要將“Memory Stick Duo”格式化，將“Memory Stick Duo”插入 Memory Stick Duo 轉接器中。
- “Memory Stick Duo”配備有防寫開關時，解除其鎖定。

使用“Memory Stick PRO”（未隨附）的注意事項

- 具有高達 2GB 容量的“Memory Stick PRO”媒體已經證實適用於本相機。

關於電池充電器與電池

關於電池充電器（在 DSC-S90/S80 中隨附）

- 請勿使用相機隨附的電池充電器為 Sony 鎳氫電池以外的電池充電。除指定電池以外，如果嘗試為其它類型的電池（如錳電池、鹼性乾電池、多數鋰電池或 Ni-Cd 電池）充電，可能會造成電池洩漏、過熱或爆炸，從而造成燙傷危險或其它人身傷害。
- 從電池充電器上取出充電完成的電池。如果持續為電池充電，會造成電池洩漏、過熱、爆炸或電擊的危險。
- 如果使用隨附電池充電器為隨附電池以外的高容量電池充電，電池可能無法充達完整容量。
- 當 CHARGE 指示燈閃爍時，即可能表示電池錯誤或裝入了非指定類型的電池。檢查電池是否為指定類型。如果使用的是指定類型的電池，取出所有電池，並以新電池加以更換，然後檢查電池充電器能否正常操作。如果電池充電器能夠正常操作，即表示可能已發生電池錯誤。
- 如果電池充電器髒污，就無法成功為電池充電。請使用乾布等清潔電池充電器。

適用於本相機的電池

- HR 15/51: HR6 (AA 大小) 鎳氫電池 (2)
- NH-AA-DA (2) (DSC-S90/S80 中隨附)
 - NH-AA-2DB 雙包裝電池等
- NP-NH25 電池組 (DSC-ST80 中隨附)
- R6 (AA 大小) 鹼性電池 (2) (DSC-S60 中隨附)
- ZR6 (AA 大小) Oxy Nickel Primary Battery (2)

不適用於本相機的電池

錳電池

鋰電池

Ni-Cd 電池

如果使用上述電池，我們不能保證其性能足以支援相機發揮完整效能，電池斷電等情形有可能會發生。

關於鎳氫電池

- 請勿剝除電池外殼或損壞電池。切勿使用外殼已部分或全部分離的電池或是已經裂開的電池，否則可能會造成電池漏電、爆炸或過熱，甚至會造成燙傷或人身傷害。上述情況可能會導致電池充電器發生故障。
- 請務必用電池盒 (DSC-S90/S80 中隨附) 攜帶鎳氫電池，否則，金屬物件可能會造成 +/- 極短路，從而導致電池過熱或火災危險。
- 如果鎳氫電池的兩極髒污，電池可能無法正常充電。請用乾布等擦拭電池。
- 在購買時或長時間未使用鎳氫電池時，電池可能無法完全充電。這是這類電池的常見現象，並非電池故障。如果發生此現象，請重複使用電池直到電量耗盡，然後再為電池充電，即可解決此問題。
- 如果未用盡鎳氫電池的電量就為其充電，可能很快就會出現電池低電量警告。這種現象稱為電池的“記憶效應”*。如果發生此問題，只要在用盡電池電量後再進行充電，即可解決此問題。
* “記憶效應”指的是電池容量暫時降低的一種情況。
- 若要完全用盡電池電量，請將相機置於循環播放模式 (第 39 頁)，然後保持此模式直到電量用盡。
- 不要將新電池和用過的電池混用。
- 不要將電池放在水中。電池不防水。

有效使用鎳氫電池

- 即使未使用電池，電池也會放電。建議您在需要使用電池前再為電池充電。
- 在低溫環境下，電池效能將會降低，使用壽命也會縮短。若要延長電池的使用壽命，建議您將電池置於攜帶盒中，並且放入貼身的口袋裏予以保暖，並在即將開始拍攝之前再裝入相機。
- 如果電池兩極和電池蓋端子髒污，電池的使用壽命會嚴重縮短。請經常用乾布等擦拭以保持清潔。
- 如果拍攝時大量使用閃光燈和變焦功能，會更快耗盡電池電量。
- 建議您備有為預計拍攝時間二或三倍的備用電池，並在實際使用相機前進行試拍。

鎳氫電池的使用壽命

- 電池壽命是有限的。電池的使用次數越多或者時間越長，電池的容量將越來越小。如果電池的操作時間似乎變得相當短，一個可能的原因是電池的使用壽命將盡。
- 電池壽命視儲存條件、操作條件及環境而異，而且不同電池的使用壽命也會不同。

關於鹼性電池 /Oxy Nickel Primary Battery

- 與鎳氫電池相比，鹼性電池 /Oxy Nickel Primary Battery 的使用壽命較短。因此，即使殘餘電量指示顯示有足夠的電量剩餘，電源仍然有可能關閉。
- 電池效能因製造商及電池類型會有很大差異，在某些情況下，電池壽命可能會非常短。在低溫環境下，此現象尤其明顯，溫度低於5°C時，可能無法進行拍攝。
- 不要將新電池和舊電池混用。
- 使用鹼性電池 /Oxy Nickel Primary Battery 時，殘餘電量指示顯示的資訊可能不太準確。
- 因鹼性電池 /Oxy Nickel Primary Battery 的特性而定，可拍攝時間和播放時間之間的差異很大。由於此原因，在切換模式旋鈕時，相機鏡頭會伸長，相機電源可能會關閉。遇到此情況時，請用新電池或完全充電的鎳氫電池加以更換。

NP-NH25 電池組的注意事項

- 請參考使用說明書“Cyber-shot Station”。

使用須知

■ 請勿將相機擺放在下列地方

- 在非常熱的地方
例如，在停在太陽底下的車廂中，相機機身可能變形而造成故障。
- 陽光直射或者靠近發熱器的地方
相機機身可能褪色或變形，而這可能會造成故障。
- 在會受到搖擺振動的地方
- 靠近強烈磁場的地方
- 在多沙或多灰塵的地方
小心不要讓沙子或灰塵進入相機中。否則可能會造成相機故障，有時候這種故障是無法修理的。

■ 關於清潔

清潔 LCD 螢幕

使用 LCD 清潔包（未隨附）擦拭螢幕表面以清除指紋、灰塵等。

清潔鏡頭

使用軟布擦拭鏡頭以清除指紋、灰塵等。

清潔相機表面

用沾了一點水的軟布清潔相機表面，然後以乾布擦拭表面。請勿使用下列物質，因為它們可能會傷害表層或外殼。

- 化學產品，如：稀釋劑、揮發油、酒精、拋棄式布料、驅蟲劑、殺蟲劑等。
- 請勿在手上有上述物質時接觸相機。
- 請勿讓相機長時間接觸橡膠或乙烯基。

■ 關於操作溫度

該相機設計為可在 0°C 至 40°C 之間的溫度環境下使用。（如果使用鹼性電池 /Oxy Nickel Primary Battery，則溫度要介於 5°C 到 40°C 之間）。建議您不要在超出該範圍的極冷或極熱的地方進行拍攝。

■ 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有濕氣凝結。凝結的水氣可能會使得相機發生故障。

濕氣凝結容易在下列情況下發生：

- 將相機從寒冷場所（例如：滑雪場）帶入溫暖的室內時。
- 將相機從空調開動中的室內或車內帶到炎熱的室外時等。

如何防止濕氣凝結

將相機從寒冷的地方帶入溫暖的地方時，要將相機密封於塑膠袋中，讓它有大約一個小時以上的時間可以適應新地方的情況。

如果發生了濕氣凝結

關閉相機電源，等待大約一小時讓濕氣蒸發。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。

■ 關於內建的充電電池

本相機有內建的充電電池，不論電源是否開啟，都可以保存日期和時間以及其它設定。

只要您在使用相機，這個充電電池就會持續充電。然而，如果您使用相機的時間很短該電池將逐漸放電，如果您在一個月完全不使用本相機，電池將完全放電。在這種情況下，使用相機之前務必要為這個充電電池充電。

不過，即使這個充電電池沒有充電，只要不記錄日期和時間，您還是可以使用相機。

充電方法

將電量充足的電池裝入相機，或透過交流電源轉接器（未隨附）將相機連接至牆上的電源插座，並讓相機電源關閉 24 小時以上。

規格

相機

[系統]

影像裝置 6.85 公釐 (1/2.7 型) 彩色 CCD, 三原色濾光器

相機的總像素數
約為 4 231 000 像素

相機的有效像素數
約為 4 065 000 像素

鏡頭 Carl Zeiss Vario-Tessar
3 倍變焦鏡頭
f = 6.0 - 18.0 公釐 (相當於 35 公釐靜止影像相機的 39 - 117 公釐)
F2.8 - 5.2

曝光控制 自動曝光, 手動曝光, 場景選擇 (7 種模式)

白平衡 自動、日光、陰天、螢光、白熾光

檔案格式 (符合 DCF)
靜止影像: Exif Ver. 2.2 符合
JPEG 標準, 符合 DPOF 標準
活動影像: 符合 MPEG1 (單聲道)

記錄媒體 內部記憶體 32 MB
"Memory Stick"

閃光燈 建議距離 (ISO 設定為自動): 0.2 公尺到 4.5 公尺 (W) / 0.5 公尺到 2.5 公尺 (T)

[輸入和輸出接口]

多功能接頭

USB 通訊 高速 USB (符合 USB 2.0 標準)

[LCD 螢幕]

LCD 螢幕 DSC-S90:
6.2 公分 (2.5 型) TFT 驅動器
DSC-S80/ST80/S60:
5.1 公分 (2.0 型) TFT 驅動器

總點數 115 200 (480 × 240) 點數

[電源, 一般]

電源 HR15/51: HR6 (AA 大小) 鎳氫電池 (2) (DSC-S90/S80 中隨附), 2.4 V
R6 (AA 大小) 鹼性電池 (2) (DSC-S60 中隨附), 3 V
NP-NH25 電池組 (1) (DSC-ST80 中隨附)
ZR6 (AA 大小) Oxy Nickel Primary Battery (2) (未隨附), 3 V
AC-LS5K 交流電源轉接器 (未隨附), 4.2 V

耗電量 (開啟 LCD 螢幕拍攝時)
DSC-S90: 1.1 W
DSC-S80/ST80/S60: 1.0 W

操作溫度 0°C 至 +40°C

存放溫度 -20°C 至 +60°C

尺寸 96.6 × 64.4 × 40.1 公釐 (寬 / 高 / 深, 不包括最大突起部)

重量 DSC-S90:
大約 253 公克 (包括兩顆電池及腕帶)
DSC-S80/ST80/S60:
大約 249 公克 (包括兩顆電池及腕帶)

麥克風 駐極式電容麥克風

揚聲器 動態揚聲器

Exif Print 相容

PRINT Image Matching III

相容

PictBridge

相容

**BC-CS2A/CS2B 鎳氫電池充電器
(DSC-S90/S80 中隨附)**

電源要求 AC 100 至 240 V, 50/60 Hz,
3 W

輸出電壓 三號: DC 1.4 V 400 mA × 2
四號: DC 1.4 V 160 mA × 2

操作溫度 0°C 至 +40°C

存放溫度 -20°C 至 +60°C

尺寸 大約 71 × 30 × 91 公釐
(寬 / 高 / 深)

重量 大約 90 公克

關於 DSC-ST80, 另請參考使用說明書
“Cyber-shot Station”。

設計及規格如有變更, 恕不另行通知。

字母

- A/V 電纜 73
- AE/AF 指示
→ “請先閱讀本文” 中的步驟 5
- AF 模式 45
- AF 域取景框 31
- AF 域取景框指示 31
- AF 照明器 47
- AF 鎖定 32
- CD-ROM 56
- DirectX 55
- DPOF 71
- EV 30
- F 值 10, 26
- ImageMixer VCD2 66
- ISO 10, 11, 33
- JPG 61
- LCD 背景光 52
- LCD 螢幕 ... 請參考 “螢幕”
- M AF 45
- Macintosh 電腦 65
建議的環境 65
- “Memory Stick” 89
插入 / 取出
→ “請先閱讀本文” 中的步驟 3
防寫保護開關 89
格式化 50
影像數目 / 記錄時間 21
- Memory Stick 工具 50
- Mode 34
- MPG 61
- NR 低速快門 27
- NTSC 53
- PAL 53
- PC 請參考 “電腦”
- PFX 35
- PictBridge 68
- PicturePackage 63
- PTP 53
- S AF 45
- USB 連接 53
- USB 驅動程式 56
- VCD 63, 66
- VGA
→ “請先閱讀本文” 中的步驟 4
- WB 33
- Windows 電腦 54
建議的環境 55
- ## A
- 安裝 56, 63, 66
按下一半 9
→ “請先閱讀本文” 中的步驟 5
- ## B
- 白熾燈 33
- 白平衡 33
- 保護 38
- 曝光 10, 26
- 曝光不足 10
- 曝光過度 10
- 備份 22
- 噪音 52
- 編程自動拍攝 25
- 變焦
→ “請先閱讀本文” 中的步驟 5
- 標準 33
- 播放 請參考 “觀看”
- 播放 / 編輯 25
- ## C
- 測光模式 32
- 場景
→ “請先閱讀本文” 中的步驟 5
- 超近拍攝
→ “請先閱讀本文” 中的步驟 5
- 初始化 52
- ## D
- 單按 45
- 單幅影像模式 68
- 單色調 35
- 檔案儲存位置 61
- 檔案名稱 61
- 檔案序號 53
- 倒轉 / 快速前進
→ “請先閱讀本文” 中的步驟 6
- 電池
安裝 / 取出
→ “請先閱讀本文” 中的步驟 1
殘餘電量指示
→ “請先閱讀本文” 中的步驟 1
充電
→ “請先閱讀本文” 中的步驟 1

電腦					
Macintosh	65				
Windows	54				
複製靜止影像	56				
建議的環境	55, 65				
軟體	63				
使用相機觀看已儲存在 電腦中的影像檔案	62				
電視機	73				
電源線					
→ “請先閱讀本文” 中 的步驟 1					
電子式變壓器					
→ “請先閱讀本文” 中 的步驟 1					
定點測光	32				
定點測光交叉線	32				
對比度	36				
對焦	9, 31				
多段	34				
多功能端子電纜	57, 73				
多重 AF	31				
多重模式測光	32				
多雲	33				
F					
防寫保護開關	89				
放大圖示	48				
放大影像					
→ “請先閱讀本文” 中 的步驟 6					
風景模式					
→ “請先閱讀本文” 中 的步驟 5					
副檔名	62				
複製	51				
附件					
→ 在 “請先閱讀本文” 中					
G					
改變記錄資料夾	51				
格式化	49, 50				
功能表	28				
拍攝	30				
觀看	37				
項目	29				
故障排除	75				
觀看					
活動影像					
→ “請先閱讀本文” 中 的步驟 6					
靜止影像					
→ “請先閱讀本文” 中 的步驟 6					
觀看功能表	37				
光學變焦	45				
光圈	10, 26				
規格	94				
H					
海邊模式					
→ “請先閱讀本文” 中 的步驟 5					
紅眼減弱	46				
劃分	41				
J					
監控	45				
間隔	35				
建立記錄資料夾	50				
將靜止影像複製到 您的電腦	56				
精確數位變焦	45				
精細	33				
警告指示和訊息	86				
K					
快速檢視					
→ “請先閱讀本文” 中 的步驟 5					
快門速度	10, 26				
L					
連接					
印表機	69				
電腦	57				
電視機	73				
連拍	34				
列印	67				
單幅影像模式	68				
索引模式	68				
列印預訂標記	71				
M					
慢速同步					
→ “請先閱讀本文” 中 的步驟 5					
模糊	9				
模糊快拍模式					
→ “請先閱讀本文” 中 的步驟 5					
N					
內部記憶體	22				
格式化	49				
內部記憶體工具	49				
內建的充電電池	93				

P

拍攝

活動影像

→ “請先閱讀本文”中的步驟 5

靜止影像

→ “請先閱讀本文”中的步驟 5

拍攝功能表 30

拍攝活動影像 25

拍攝模式 34

Q

強制閃光

→ “請先閱讀本文”中的步驟 5

清潔 93

清晰度 36

R

認識各部件 14

日光 33

日期 46

日期 / 時間 46

日期與時間 46

軟體 63

S

三腳架安裝孔 14

色度 36

刪除

→ “請先閱讀本文”中的步驟 6

閃光燈亮度 35

閃光燈模式

→ “請先閱讀本文”中的步驟 5

設定時鐘

→ “請先閱讀本文”中的步驟 2

設置 36, 43, 44

Memory Stick 工具 .. 50

內部記憶體工具 49

設置 1 52

設置 2 53

相機 1 45

相機 2 48

設置 1 52

設置 2 53

濕氣凝結 93

時鐘設定 53

使用須知 93

視差 79

視頻輸出 53

手動曝光 26

數位變焦 45

索引畫面

→ “請先閱讀本文”中的步驟 6

索引模式 68

T

特殊效果 35

調整尺寸 40

W

腕帶

→ 在 “請先閱讀本文”中

為電池組充電

→ “請先閱讀本文”中的步驟 1

握住相機

→ “請先閱讀本文”中的步驟 5

X

相機 1 45

相機 2 48

像素 12

修整 43

雪地模式

→ “請先閱讀本文”中的步驟 5

循環播放 39

Y

壓縮率 13

顏色 11

音量

→ “請先閱讀本文”中的步驟 6

螢光燈 33

螢幕

LCD 背景光 52

指示 16

變更顯示 20

影像數目 / 記錄時間 21

影像檔案儲存位置和檔案名稱 61

影像尺寸 12

→ “請先閱讀本文”中的步驟 4

影像品質 12, 33

影像效果 35

有效像素 94

語言 52

→ “請先閱讀本文”中的步驟 2

預設對焦 31

月光模式

→ “請先閱讀本文”中的步驟 5

Z

- 在沖印店列印 71
- 在海外使用相機
 - “請先閱讀本文”中的步驟 1
- 直接列印 68
- 指示 請參考“螢幕”
- 智慧式變焦 45
- 中心 AF 31
- 燭光模式
 - “請先閱讀本文”中的步驟 5
- 柱狀圖 20, 30
- 自動對焦 9
- 自動檢視 47
- 自動調整模式
 - “請先閱讀本文”中的步驟 5
- 自動關機功能
 - “請先閱讀本文”中的步驟 2
- 自拍定時器
 - “請先閱讀本文”中的步驟 5
- 自我診斷顯示 86
- 棕褐色 35
- 作業系統 55, 65
- 資料夾 37
 - 改變 51
 - 建立 50
- 轉動 41

商標

- **Cyber-shot** 和 Cyber-shot Station 是 Sony Corporation 的商標。
- “Memory Stick”、 “Memory Stick PRO”、**MEMORY STICK PRO**、“Memory Stick Duo”、**MEMORY STICK DUO**、“Memory Stick PRO Duo”、**MEMORY STICK PRO DUO**、“MagicGate” 和 **MAGICGATE** 是 Sony Corporation 的商標。
- Picture Package 是 Sony Corporation 的商標。
- Microsoft、Windows、Windows Media 和 DirectX 是 Microsoft Corporation (微軟公司) 在美國和 / 或其它國家的註冊商標或商標。
- Macintosh、Mac OS、QuickTime、iMac、iBook、PowerBook、Power Mac 和 eMac 是 Apple Computer, Inc. 的商標或註冊商標。
- Macromedia 和 Flash 是 Macromedia, Inc. 在美國和 / 或其它國家的商標或註冊商標。
- Intel、MMX 和 Pentium 是 Intel Corporation 的商標或註冊商標。
- 此外，在本說明書中所使用的系統和產品的名稱通常是他們各自的開發商或製造商的商標或註冊商標。然而，本手冊均未使用 ™ 或 ® 標記。

警告

为防止发生火灾或电击的危险，请勿让本机暴露于雨中或受潮。

注意

本产品已经经过测试，符合 EMC 指令对于使用不到 3 m 连接电缆所设的限制。

特定频率的电磁场可能会影响此相机的画面和声音。

如果静电或电磁场造成数据传输途中停止（失败），请重新启动应用程序，或卸除并重新连接通信电缆（USB 等）。

有关使用本相机的注意事项

可用的“Memory Stick”类型 (不附带)

本相机使用的 IC 记录媒体是“Memory Stick”。有两种类型的“Memory Stick”。

- “Memory Stick”：“Memory Stick”可以直接与相机一起使用。



- “Memory Stick Duo”：首先要将“Memory Stick Duo”插到 Memory Stick Duo 适配器中，然后才能与相机一起使用。



Memory Stick Duo 适配器

- 有关“Memory Stick”的详细说明，请参阅第 90 页。

有关镍氢电池的注意事项 (只有 DSC-S80/S90 附带)

- 第一次使用本相机之前，请首先为附带的两节镍氢电池充电。(→“*首先阅读本文的步骤 1*”)
- 即使电池仍然残留一些电量，您也可以对它们充电。另外，即使电池未充满电，您也可以像使用充满电的电池一样使用它们。
- 如果打算长时间不使用电池，请将剩余的电池电力用完，然后将其从相机中取出并且存放在凉爽干燥的地方。这样可以维持电池的有效功能（第 92 页）。
- 有关可用电池的详细说明，请参阅第 92 页。

有关 NP-NH25 电池组的注意事项 (只有 DSC-ST80 附带)

请参阅使用说明书“Cyber-shot Station”。

Carl Zeiss 镜头

本相机配备有 Carl Zeiss 镜头，能以卓越的对比效果再现清晰的影像。

本相机的镜头是根据德国 Carl Zeiss 的质量标准，在经过 Carl Zeiss 认证的质量保证系统下生产的。

不补偿摄录的内容

- 因相机或记录媒体等的故障而无法拍摄或播放时，本公司对拍摄的内容不予赔偿。

建议备份

- 为避免丢失数据的潜在危险，应将数据复制（备份）在其它媒体上。

内部存储器的备份

- 如果在存取指示灯亮起的过程中通过打开电池 / “Memory Stick”盖等方法关闭电源，可能导致内部存储器中的数据损毁。请务必备份数据，以防数据丢失。请参阅第 22 页、第 57 页上的有关如何备份数据的说明。

关于拍摄 / 播放的注意事项

- 本相机既不防尘、防溅，也不防水。因此，因使用本相机之前，请仔细阅读“使用须知”（第 94 页）。
- 在拍摄难得一次的场面前，请做一次试拍以确认相机是否工作正常。
- 请注意不要使相机受潮。水分进入相机内可能会造成故障，此类故障在某些情况下可能无法修复。
- 请勿将相机对着太阳或其它强光。这有可能对您的眼睛造成无法治愈的伤害。或者引发相机故障。
- 请勿在靠近会产生强烈无线电波或放射辐射线的场所使用相机。相机可能无法正常记录或播放。
- 在多沙或多尘土的地方使用相机可能会造成故障。
- 如果出现湿气凝结，请在使用本相机前除去湿气（第 94 页）。

- 请勿摇晃或撞击本相机。可能会造成故障和无法拍摄影像。此外，有可能使记录媒体无法使用或造成影像数据的损坏或丢失。
- 使用前清洁闪光灯表面。闪光所散发出来的热量可能会使得闪光灯表面的污迹褪色或粘在闪光灯表面，从而造成散发的光线不足。

关于 LCD 荧屏、LCD 取景器（仅限于有 LCD 取景器的机型）和镜头

- LCD 荧屏和 LCD 取景器是采用超高精密技术制造的，其有效像素为 99.99% 以上。但有时可能会有一些小黑点及 / 或亮点（白、红、蓝或绿色）出现在 LCD 荧屏和 LCD 取景器上。这是制造过程中的正常现象，完全不影响所拍摄的影像。
- 将 LCD 荧屏、取景器或镜头长时间暴露于直射阳光下有可能造成故障。将相机放在窗户附近或室外时应注意。
- 请勿按 LCD 荧屏。荧屏可能会变色，并因而造成故障。
- 在寒冷的地方，LCD 荧屏上的影像可能会有拖尾现象。这不是故障。
- 本相机配备有动力变焦镜头。请注意不要撞击镜头，并注意不要对其施加外力。

关于影像数据的兼容性

- 本相机符合 JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) 制定的 DCF (Design rule for Camera File system) 通用标准。
- 在其它设备上播放用本相机拍摄的影像或在本机上播放用其它设备拍摄或编辑的影像将不受保障。

有关版权的警告事项

电视节目、影片、录影带及其它资料可能具有版权。未经许可录制这些数据将会触犯版权法。

本说明书中使用的图片

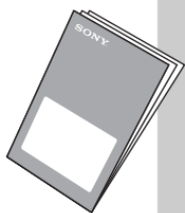
在本说明书中用作图例的图片都是复制的图像，而不是使用本相机拍摄的实际图像。

关于插图

除非另有说明，否则本手册中使用的插图均是 DSC-S60 的插图。

为了充分使用本数码静像相机

准备好相机并在自动调节模式下拍摄

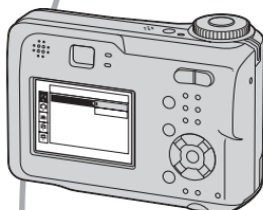


“首先阅读本文”（另行提供）

- 1 准备电池
- 2 打开相机 / 设定时钟
- 3 插入“Memory Stick”（不附带）
- 4 选择使用的影像尺寸
- 5 轻松拍摄影像（自动调节模式）
拍摄静止影像（场景选择）
- 6 观看 / 删除影像

进一步熟悉本相机

本手册



- 以您喜好的设置拍摄（编程自动拍摄 / 手动拍摄）
→ 第 25 页
- 使用菜单享用各种拍摄 / 播放 → 第 28 页
- 改变默认设置 → 第 44 页

将相机连接到个人计算机或打印机

本手册



- 将影像复制到计算机上并享用各种编辑手段 → 第 55 页
- 通过将相机直接连接到打印机打印影像（仅限于 PictBridge 兼容的打印机） → 第 68 页

目录

有关使用本相机的注意事项	3
--------------------	---



享受相机的乐趣

获得更佳影像的基本技巧	9
对焦 - 成功地对被摄体对焦	9
曝光 - 调节光线强度	10
色彩 - 关于照明效果	11
质量 - 关于“影像质量”和“影像尺寸”	12
识别零件	14
画面上的指示	16
改变画面显示	20
静止影像数目和活动影像记录时间	21
如果没有“Memory Stick”（使用内部存储器记录）	22
电池寿命和可以记录 / 观看的影像数目	23
使用模式旋钮	25

使用菜单

使用菜单项目	28
菜单项目	29
拍摄菜单	30
 (EV)	
 (对焦)	
 (测光模式)	
WB (白平衡)	
ISO	
 (图像质量)	
Mode (拍摄模式)	
 (间隔)	
 (闪光灯亮度)	
PFX (特殊效果)	
 (色度)	
 (对比度)	
 (清晰度)	
 (设置)	

观看菜单	37
 (文件夹)	
 (保护)	
DPOF	
 (打印)	
 (循环播放)	
 (调整尺寸)	
 (转动)	
 (划分)	
 (设置)	
修整	

使用设置画面

使用设置项目	44
 相机 1	45
AF 模式	
数字变焦	
日期 / 时间	
红眼减弱	
AF 照明器	
自动检视	
 相机 2	48
放大图标	
 内部存储器工具	49
格式化	
 Memory Stick 工具	50
格式化	
建立记录文件夹	
改变记录文件夹	
复制	
 设置 1	52
LCD 背景光	
哔音	
 语言	
初始化	
 设置 2	53
文件序号	
USB 连接	
视频输出	
时钟设定	

使用计算机

享用 Windows 计算机	55
将影像复制到计算机中	57
用相机观看存储在计算机上的影像文件（使用“Memory Stick”）	63
使用附带的软件	64
使用 Macintosh 计算机	66

打印静止影像

如何打印静止影像	68
使用 PictBridge 兼容的打印机直接打印影像	69
在店铺打印	72

将相机连接到电视机上

在电视机屏幕上查看影像	74
-------------------	----

故障排除

故障排除	76
警告指示和信息	87

其它

关于“Memory Stick”	90
关于电池充电器和电池	92
使用须知	94
规格	95



索引	97
----------	----



对焦

曝光

色彩

质量

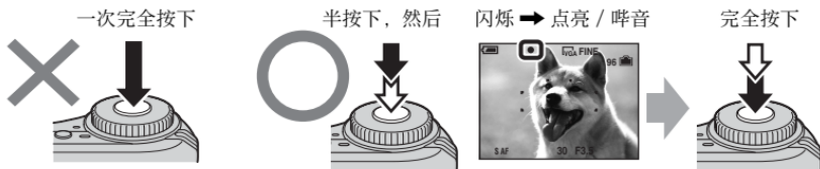


本节介绍您享用本相机所需的基础知识。在此向您说明如何使用相机的各种功能，如模式旋钮（第 25 页）、菜单（第 28 页）等。

对焦

成功地对被摄体对焦

当您半按下快门按钮时，相机会自动调节对焦（自动对焦）。请记住只半按下快门按钮。



要拍摄难以对焦的静止影像时 → [对焦]（第 31 页）

如果影像在对焦后看起来仍然非常模糊，可能是相机抖动造成的。→ 请参阅下面的“防止模糊的技巧”。

防止模糊的技巧

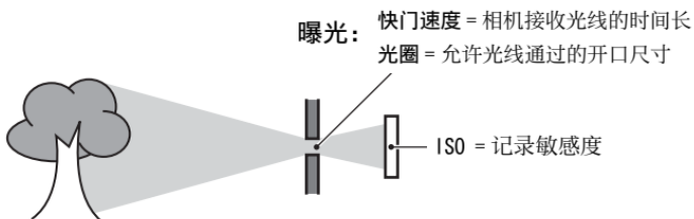
稳固地握持相机，令手臂位于身体侧面。此外，您可以通过靠在身后的树或建筑物上使相机稳定。并且建议您在黑暗场所使用三脚架和闪光灯。



曝光

调节光线强度

您可以通过调节曝光和 ISO 敏感度创作各种影像。曝光是指当您释放快门时相机接收到的光量。



曝光过度
= 光线过多
偏白影像



正确曝光



曝光不足
= 光线过少
偏暗影像

自动调节模式下会自动设定恰当的曝光值。但是，您可以使用以下功能手动调节曝光。

[手动曝光]：

您可以手动调节快门速度和光圈值。 → 第 26 页

[EV]：

您可以调节相机决定的曝光。 → 第 30 页

[测光模式]：

您可以改变决定曝光时测量的被摄体的部分。 → 第 32 页

“快门速度”的特性



更快
移动物体看似
静止。



更慢
移动物体看似
流动。

“光圈”的特性 (F 值)



开放
后方和前方的对焦
范围均缩小。



关闭
后方和前方的对焦
范围均扩大。

调节 ISO 敏感度

ISO 是测量（敏感度）单位，用于衡量影像成像设备（相当于照片胶卷）接收到的光线量。即使曝光相同，根据 ISO 敏感度的不同，影像会有所不同。

[ISO] 调节敏感度 → 第 33 页



高 ISO 敏感度

即使在黑暗场所也可以拍摄明亮的影像。但是，影像呈现杂讯增多倾向。



低 ISO 敏感度

记录更光滑的影像。
但是，影像可能会变暗。

色彩

关于照明效果

被摄体的外观色彩会受到照明条件的影响。

示例：受光源影响的影像的色彩

天气 / 照明	日光	多云	荧光灯	白炽灯
				
光线的特征	白（标准）	偏蓝	蓝色	偏红

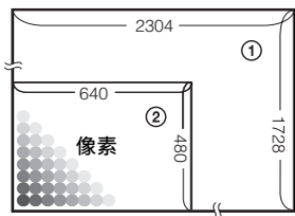
自动调节模式下会自动调节色调。

但是，您可以通过 [白平衡] 手动调节色调（第 33 页）。

数码影像由称为像素的小点构成。

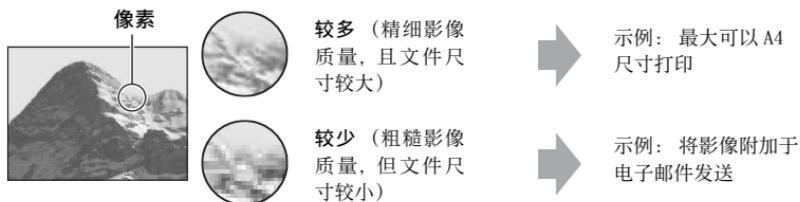
如果影像所含的像素数目较大，图像会变大，需要更多的存储容量，并且可以精细地显示影像。“影像尺寸”以像素数表示。虽然您无法在相机画面上看出差异，当打印或在电脑画面上显示影像时，影像的精细程度和数据处理时间会有所不同。

像素和影像尺寸的说明

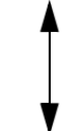


- ① 影像尺寸：4M
 $2304 \text{ 像素} \times 1728 \text{ 像素} = 3981312 \text{ 像素}$
- ② 影像尺寸：VGA（电子邮件）
 $640 \text{ 像素} \times 480 \text{ 像素} = 307200 \text{ 像素}$

选择使用的影像尺寸 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 4)



默认设置以☑标记。

影像尺寸		用法指南	
☑	4M (2304 × 1728)	更大  更小	以 A4 或 A5 尺寸打印高密度影像 以明信片尺寸打印 记录大量影像 将影像附加在电子邮件中或创建 web 页
	3:2 (2304 × 1536)*		
	3M (2048 × 1536)		
	1M (1280 × 960)		
	VGA (电子邮件) (640 × 480)		

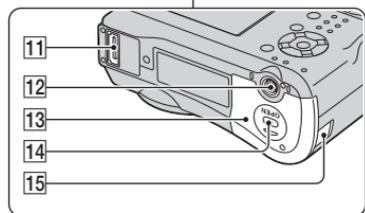
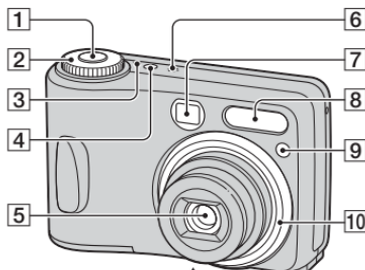
* 以 3:2 的纵横比 (与相片打印纸或明信片等相同) 记录影像。

配套选择影像质量 (压缩率) (第 33 页)

您可以选择保存数码影像时的压缩率。当选择高的压缩率时, 影像的精细度会下降, 但文件尺寸会变小。

识别零件

有关操作的详细资料，请参阅括号中的相应页面。



- 1 快门按钮 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 5)
- 2 模式旋钮 (25)
- 3 POWER 指示灯 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 2)
- 4 POWER 按钮 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 2)
- 5 镜头
- 6 麦克风
- 7 取景窗
- 8 闪光灯 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 5)
- 9 自拍定时器指示灯 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 5) / AF 照明器 (47)
- 10 对焦环

取下



装上



11 多功能接头 (58、74)

12 三脚架插孔

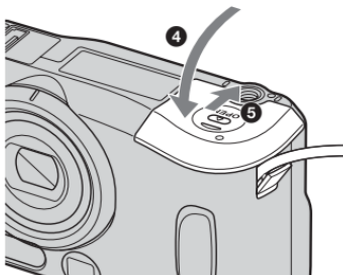
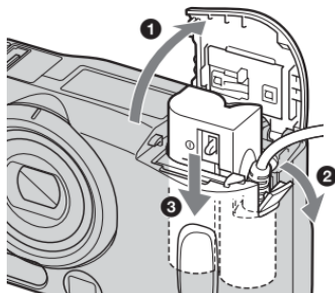
- 使用螺钉长度短于 5.5 毫米的三脚架。如果使用螺钉更长的三脚架，相机将无法稳固地固定在三脚架上，而且可能会损坏相机。

13 电池 / “Memory Stick” 盖 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 1 和步骤 3)

14 OPEN 按钮 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 1 和步骤 3)

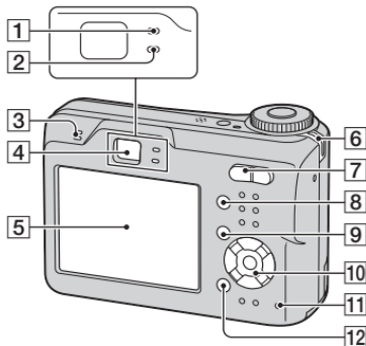
15 交流变压器电源线盖

使用 AC-LS5K 交流变压器 (不附带)

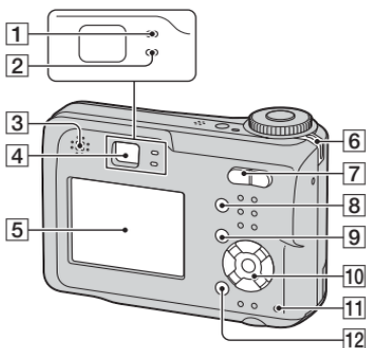


关闭盖子时请勿夹到电缆。

DSC-S90



DSC-S80/ST80/S60



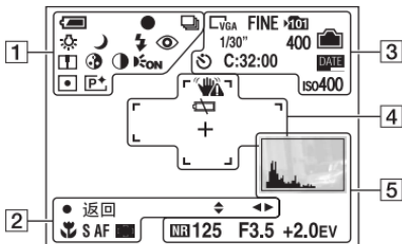
- 1 AE/AF 锁定指示灯 / 自拍定时器指示灯 (绿色) (→ “首先阅读本文” 中的步骤 5)
- 2 闪光灯充电指示灯 / 记录指示灯 (桔黄色) (→ “首先阅读本文” 中的步骤 5)
- 3 扬声器
- 4 取景器 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 5)
- 5 LCD 荧屏 (16)
- 6 腕带用挂钩 (→ “首先阅读本文”)

- 7 适用于拍摄: 变焦 (W/T) 按钮 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 5)
适用于观看: Q/R (播放变焦) 按钮 / 索引按钮 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 6)
- 8 显示 / LCD 开 / 关按钮 (20)
- 9 MENU 按钮 (28)
- 10 控制按钮
打开菜单: ▲/▼/◀/▶/● (→ “首先阅读本文” 中的步骤 2)
关闭菜单: ⚡/📷/📷/📷 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 5)
模式旋钮 “M”: 快门速度/光圈值 (26)
- 11 存取指示灯 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 4)
- 12 影像尺寸/删除按钮 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 4 和步骤 6)

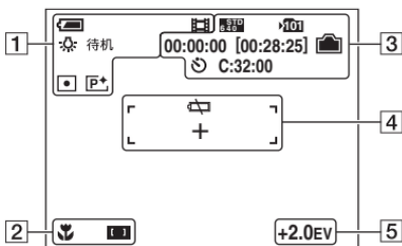
画面上的指示

有关操作的详细资料，请参阅括号中的相应页面。

当拍摄静止影像时



当拍摄活动影像时



1

显示	含义
	电池电量残余 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 1)
	AE/AF 锁定 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 5)
	拍摄模式 (25、34)
	白平衡 (33)
待机 录影	待机/拍摄活动影像 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 5)
	模式旋钮 (场景选择) (→ “首先阅读本文” 中的步骤 5)
P M	模式旋钮 (25)
	闪光灯模式 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 5)
	红眼减弱 (46)
	清晰度 (36)
	色度 (36)
	对比度 (36)
	AF 照明器 (47)
	测光模式 (32)
	特殊效果 (35)

2

显示	含义
	手动曝光设置模式 (26)
	超近拍摄 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 5)
S AF M AF	AF 模式 (45)
	AF 域取景框指示 (31)
1.0m	预设对焦距离 (31)
● 返回 ● 设定	手动曝光 (26)

3

显示	含义
	影像尺寸 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 4)
FINE STD	影像质量 (33)
	记录文件夹 (50) • 使用内部存储器时不会出现。
	内部存储器剩余容量 (21)
	剩余 “Memory Stick” 容量 (21)
00:00:00 [00:28:05]	拍摄时间 [最长可拍摄时间] (21)
1/30"	多段间隔 (35)
400	剩余可拍摄影像数 (21)
	自拍定时器 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 5)
C:32:00	自检显示 (87)
DATE	日期 / 时间 (46)
ISO400	ISO 值 (33)

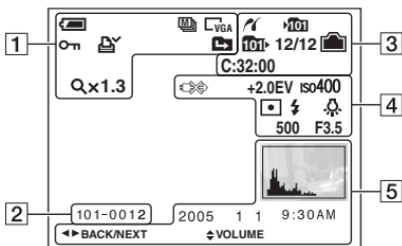
4

显示	含义
	震动警告 (9) • 表明震动会影响您拍摄清晰的影像。即使出现震动警告, 您仍然可以拍摄影像。但是, 我们鼓励使用闪光灯或三脚架以增加光量。
	电池电量不足警告 (23、87)
+	定点测光交叉线 (32)
	AF 域取景框 (31)

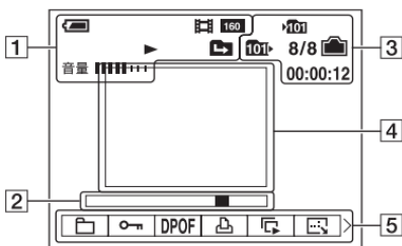
5

显示	含义
	柱状图 (20、30)
NR	NR 低速快门 (26)
125	快门速度 (26)
F3.5	光圈值 (26)
+2.0EV	EV 等级值 (30)
	菜单 / 指南菜单 (28) (不显示在上一頁的画面上)

当播放静止影像时



当播放活动影像时



1

显示	含义
	电池电量残余 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 1)
	影像尺寸 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 4)
	拍摄模式 (25、34)
	播放 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 6)
音量	音量 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 6)
	保护 (38)
	打印命令 (DPOF) 标志 (72)
	变更文件夹 (37) • 使用内部存储器时不会出现。
Qx1.3	变焦比例 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 6)
逐次播放 12/16	逐帧播放 (34)

2

显示	含义
101-0012	文件夹 - 文件序号 (37)
	播放条 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 6)

3

显示	含义
	PictBridge 连接 (70)
	记录文件夹 (50) • 使用内部存储器时不会出现。
	播放文件夹 (37) • 使用内部存储器时不会出现。
	内部存储器剩余容量 (21)

显示	含义
	剩余“Memory Stick”容量 (21)
8/8 12/12	影像编号 / 记录于选定文件夹中的影像数目 (37)
C:32:00	自检显示 (87)
00:00:12	计数器 (→ “首先阅读本文”中的步骤 6)

4

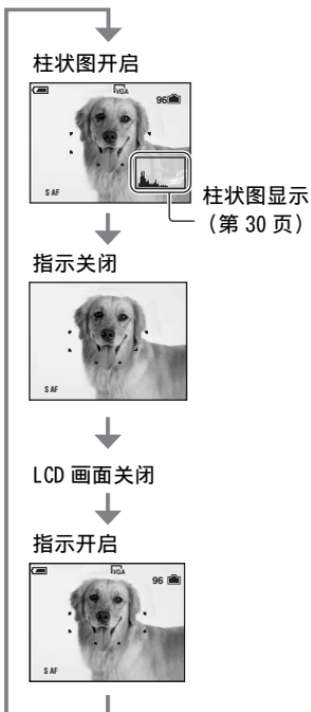
显示	含义
	请勿卸除多用途端子用电缆 / USB 电缆 (71)
+2.0EV	EV 等级值 (30)
iso400	ISO 值 (33)
	测光模式 (32)
	闪光灯
	白平衡 (33)
	
500	快门速度 (26)
F3.5	光圈值 (26)
	播放影像 (→ “首先阅读本文”中的步骤 6)

5

显示	含义
	柱状图 (20、30) •  当停用柱状图显示时出现。
2005 1 1	播放影像的记录日期 / 时间 (46)
	菜单 / 指南菜单 (28)
◀▶ BACK/ NEXT	选择影像
↕ VOLUME	调节音量

改变画面显示

每次按动  (显示 /LCD 开 / 关) 按钮，显示会改变如下。



- 下列情况下，拍摄时显示的柱状图与播放期间显示的柱状图之间可能会有较大差异：
 - 闪光灯闪光。
 - 快门速度过慢或过快。
- 用其它相机记录的影像可能不出现柱状图。
- 当您 LCD 荧幕设为关闭时，数字变焦不工作（第 45 页），而且 [AF 模式] 会被设为 [单按]（第 45 页）。当您选择  (闪光灯模式) /  (自拍定时器) /  (超近拍摄) 时，会显示影像大约两秒钟。

- 当您柱状图显示设定为开启时，播放时显示影像信息。
- 如下情况时柱状图不会出现：
 - 当在下列条件下拍摄时
 - 显示菜单时。
 - 拍摄活动影像。
 - 在下列条件下播放期间
 - 显示菜单时。
 - 在索引模式下。
 - 使用播放变焦时。
 - 旋转静止影像时。
 - 播放活动影像时。

静止影像数目和活动影像记录时间

表中显示的是以本相机格式化的“Memory Stick”能够记录的大略静止影像数目和活动影像时间。根据拍摄条件的不同数值可能会有所不同。

使用内部存储器记录的影像数与 32 MB “Memory Stick”记录的影像数大致相同。

静止影像数目（上一行为 [精细] 影像质量，下一行为 [标准] 影像质量）。（影像数）

尺寸	容量						
	32MB	64MB	128MB	256MB	512MB	1GB	2GB
4M	16	32	65	119	242	494	1012
	30	60	121	216	440	898	1841
3:2	16	32	65	119	242	494	1012
	30	60	121	216	440	898	1841
3M	20	41	82	148	302	617	1266
	37	74	149	264	537	1097	2250
1M	50	101	202	357	726	1482	3038
	93	187	376	649	1320	2694	5524
VGA (电子 邮件)	196	394	790	1428	2904	5928	12154
	491	985	1975	3571	7261	14821	30385

- 所列的影像数目是 [Mode] 设置为 [普通] 时的数值。
- 当 [Mode] 设置为 [多段] 时，单个静止影像的尺寸是 1M。
- 剩余可拍摄影像数目大于 9999 时，会出现 “>9999” 指示。
- 稍后，您可以调整影像尺寸（[调整尺寸]、（第 40 页））。

活动影像拍摄时间（时：分：秒）

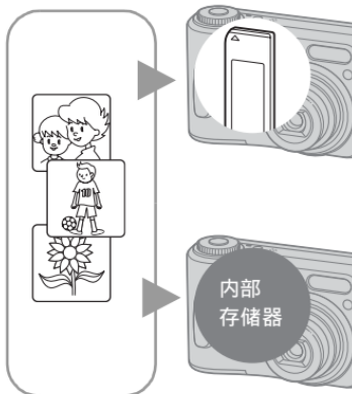
尺寸	容量						
	32MB	64MB	128MB	256MB	512MB	1GB	2GB
640 (精细)	-	-	-	0:02:57	0:06:02	0:12:20	0:25:18
640 (标准)	0:01:27	0:02:56	0:05:54	0:10:42	0:21:47	0:44:27	1:31:09
160	0:22:42	0:45:39	1:31:33	2:51:21	5:47:05	11:44:22	24:18:25

- 设置为 [640 (精细)] 尺寸的活动影像只能记录于 “Memory Stick PRO” 上。
- 有关影像尺寸和影像质量，请参阅第 12 页。
- 在本相机上播放用旧型 Sony 相机记录的影像时，显示画面可能与实际的影像尺寸不同。

如果没有“Memory Stick”（使用内部存储器记录）

本相机具有一个 32 MB 的内部存储器。此存储器是不可移动的。如果相机中没有插入“Memory Stick”，您可以使用此内部存储器来记录影像。

- 不能使用内部存储器记录影像尺寸设定为 [640（精细）] 的活动影像。



当插入“Memory Stick”（不附带）时

- [正在记录]: 影像将记录在“Memory Stick”中。
- [播放]: 相机将播放“Memory Stick”中的影像。
- [菜单、设置等]: 相机将对“Memory Stick”中的影像执行多种操作。

在未插入“Memory Stick”的情况下

- [正在记录]: 相机将使用内部存储器来记录影像。
- [播放]: 相机将播放存储在内部存储器中的影像。
- [菜单、设置等]: 相机将对内部存储器中的影像执行多种操作。

关于内部存储器中存储的影像数据

在不失败的情况下，建议您使用以下方法之一来复制（备份）数据。

将数据复制（备份）到“Memory Stick”上

准备一个容量为 32 MB 或更大的“Memory Stick”，然后执行 [复制]（第 51 页）中所述的操作。

将数据复制（备份）到计算机硬盘上

执行第 57 页至第 61 页所述的操作过程，而无需在相机中插入“Memory Stick”。

- 您不能将“Memory Stick”中的影像数据移动到内部存储器中。
- 通过使用带多用途端子的电缆（DSC-S90/S80/S60 附带）或 Cyber-shot Station（DSC-ST80 附带）将相机与计算机连接起来，您可以将内部存储器中存储的数据复制到计算机上，但是不能将计算机上的数据复制到内部存储器中。

电池寿命和可以记录 / 观看的影像数目

下表列出的是在 [普通] 模式下拍摄影像并且电池满电、环境温度为 25°C 时，可记录 / 查看的近似影像数和电池寿命。可以记录或观看的影像数目已考虑到根据需要可能更换 “Memory Stick”。

注意实际的存储数根据使用情况可能少于所显示的数目。

- 电池的容量会随着使用次数的增加和使用时间的经过而减少 (第 92 页)。
- 可以记录 / 观看的影像数目和电池寿命会在下列情况下降低：
 - 周围温度低时
 - 使用闪光灯时
 - 多次打开和关闭相机时
 - 频繁使用变焦功能时
 - [LCD 背景光] 设置为 [亮]
 - [AF 模式] 设置为 [监控]
 - 电池电量不足时

当拍摄静止影像时

电池	LCD 荧屏	影像数 (约)	电池寿命 (分钟) (约)
DSC-S90			
NH-AA-DA (镍氢电池) *1	开	420	210
	关	590	295
碱性电池 *2	开	80	40
	关	150	75
NP-NH25 电池组 *3	开	490	245
	关	700	350
DSC-S80/ST80/S60			
NH-AA-DA (镍氢电池) *1	开	440	220
	关	590	295
碱性电池 *2	开	100	50
	关	150	75
NP-NH25 电池组 *3	开	510	255
	关	700	350

*1 DSC-S90/DSC-S80 附带

*2 DSC-S60 附带

*3 DSC-ST80 附带

- 在下列情况下拍摄：
 - ❷ (图像质量) 设置为 [精细]
 - [AF 模式] 设置为 [单按]
 - 每隔 30 秒拍一张
 - 变焦在 W 和 T 端交替转换
 - 每拍摄两次闪光灯闪光一次
 - 每拍摄十次打开和关闭电源一次
- 测量方法基于 CIPA 标准。
(CIPA: Camera & Imaging Products Association, 相机和成像产品协会)
- 拍摄的影像数不会随影像尺寸的变化而变化。

观看静止影像时

电池	影像数 (大约)	电池寿命 (分钟) (约)
DSC-S90		
NH-AA-DA (镍氢电池) *1	9000	450
碱性电池 *2	5300	260
NP-NH25 电池组 *3	10500	520
DSC-S80/ST80/S60		
NH-AA-DA (镍氢电池) *1	10000	500
碱性电池 *2	7000	350
NP-NH25 电池组 *3	11800	590

*1 DSC-S90/DSC-S80 附带

*2 DSC-S60 附带

*3 DSC-ST80 附带

- 以大约三秒钟的间隔依次观看单幅影像

当拍摄活动影像时

电池	LCD 荧屏打开 (约)	LCD 荧屏关闭 (约)
DSC-S90		
NH-AA-DA (镍氢电 池) *1	210 分钟	300 分钟
碱性电池 *2	60 分钟	120 分钟
NP-NH25 电池组 *3	240 分钟	360 分钟
DSC-S80/ST80/S60		
NH-AA-DA (镍氢电 池) *1	220 分钟	300 分钟
碱性电池 *2	90 分钟	120 分钟
NP-NH25 电池组 *3	260 分钟	360 分钟

*1 DSC-S90/DSC-S80 附带

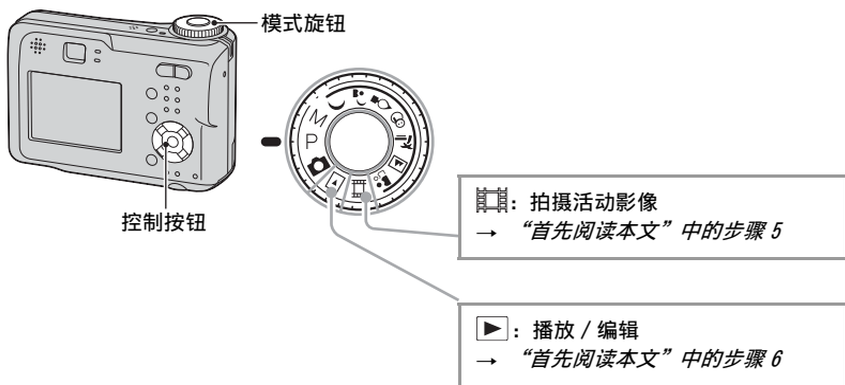
*2 DSC-S60 附带

*3 DSC-ST80 附带

- 以 [160] 的影像尺寸连续拍摄活动影像

使用模式旋钮

将模式旋钮设定为希望的功能。



静止影像拍摄模式



自动调节模式

能够以自动调节的设置轻松地进行拍摄。 → “首先阅读本文” 中的步骤 5



场景选择模式

能够根据场景以预设设置进行拍摄。 → “首先阅读本文” 中的步骤 5

P: 编程自动拍摄模式

能够以自动调节的曝光（快门速度和光圈值双方）进行拍摄。也可以使用菜单选择各种设置。

（有关可用功能的详情， → 第 29 页）

M: 手动曝光拍摄模式

能够在手动调节曝光（快门速度和光圈值双方）后进行拍摄（第 26 页）。此外，也可以使用菜单选择各种设置。

（有关可用功能的详情， → 第 29 页）

场景选择

有关详细说明，请参阅 → “首先阅读本文” 中的步骤 5

用于根据场景条件恰当地拍摄影像，相机会决定各种功能的组合。

(✓：您可以选择想要的设置)

	超近拍摄	闪光灯	AF 域取景器	预设对焦	白平衡	连拍 / 多段
	—		✓	∞	✓	—
	✓		✓	✓	自动	—
	—		中心 AF	0.5m/1.0m 3.0m/7.0m		—
	✓	/	✓	✓	✓	✓
	✓	/	✓	✓	✓	✓
	—	/	✓	∞	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓

要手动调节曝光时

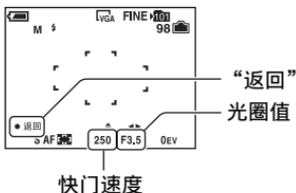
- ① 在模式旋钮设置为 M 时按控制按钮上的 ●。

画面左下角的“设定”指示变为“返回”，相机进入手动曝光设置模式。

- ② 使用控制按钮调节设置。

◀/▶：光圈 (F 值)

▲/▼：快门速度



如果变焦始终位于 W 侧，您可以选择 F2.8 或 F5.6 作为光圈值。

如果变焦始终位于 T 侧，您可以选择 F5.2 或 F10 作为光圈值。

您可以选择的快门速度介于 1/1000 至 30 秒之间。

当前设置与相机认为适当的曝光之间的差异以 EV 值（第 30 页）显示在画面上。0EV 表示相机判断的最佳值。

- ③ 拍摄影像。

- 要使用快速检视、特写（超近拍摄）或自拍定时器功能，或要变更闪光灯模式，请在执行步骤 ① 后按 ● 取消手动曝光设置模式。（“返回”指示会变为“设定”。）
- 闪光灯被设为 （强制闪光）或 （不闪光）。

- 1 秒或长于 1 秒的快门速度显示为 ["]，例如：1"。
- 当设定较低快门速度时，建议您使用三脚架，以防止震动影响。
- 如果选择低于 1/6 秒的快门速度，NR 低速快门功能会自动激活以减少图像杂讯，并且画面出现“NR”。
- 如果选择低速快门速度，处理数据会花费一些时间。



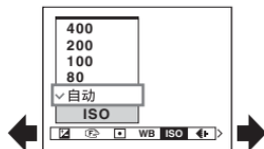
使用菜单项目

**1** 接通电源并设定模式旋钮。

可以利用的项目会根据模式旋钮的位置而不同。

2 按 MENU 显示菜单。**3** 用控制旋钮上的◀/▶选择想要的菜单项目。

- 如果看不到想要的项目，请持续按◀/▶直至该项目出现在画面上。
- 当模式旋钮设置为▶时，要在选择项目之后按●。

**4** 用▲/▼选择设置。

选取的设置会被放大并被设定。

5 按 MENU 关闭菜单。

- 如果有没有显示的项目时，会在菜单项目通常出现的位置边缘出现▲/▼标记。要显示没有显示的项目，用控制按钮选择该标记。
- 您不能选择以灰色显示的项目。

可以利用的菜单项目会根据模式旋钮的位置而不同。画面上只显示可以利用的项目。

(√: 可以利用)

模式旋钮位置:



拍摄用菜单 (第 30 页)

(EV)	—	√	—	√	√	—
(对焦)	—	√	√	√	√	—
(测光模式)	—	√	√	√	√	—
WB (白平衡)	—	√	√	√	√	—
ISO	—	√	√	√	—	—
(图像质量)	—	√	√	√	—	—
Mode (拍摄模式)	√	√	√	√	—	—
(间隔)	—	√	√	√*	—	—
(闪光灯亮度)	—	√	√	√*	—	—
PFX (特殊效果)	—	√	√	√	√	—
(色度)	—	√	√	—	—	—
(对比度)	—	√	√	—	—	—
(清晰度)	—	√	√	—	—	—
(设置)	√	√	√	√	√	—

观看用菜单 (第 37 页)

(文件夹)	—	—	—	—	—	√
(保护)	—	—	—	—	—	√
DPOF	—	—	—	—	—	√
(打印)	—	—	—	—	—	√
(循环播放)	—	—	—	—	—	√
(调整尺寸)	—	—	—	—	—	√
(转动)	—	—	—	—	—	√
(划分)	—	—	—	—	—	√
(设置)	—	—	—	—	—	√
修整**	—	—	—	—	—	√

* 操作受场景模式的限制 (第 26 页)。

** 只有在放大播放期间才可用。

默认设置以✔标记。



手动调节曝光。

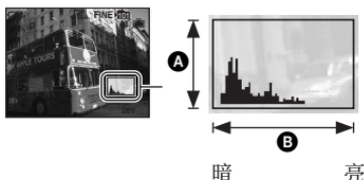
朝 - 方向

朝 + 方向

↑ +2.0EV	朝 + 方向：使影像更亮。
✔ 0EV	由相机自动决定曝光。
↓ -2.0EV	朝 - 方向：使影像变暗。

- 有关曝光的详细说明 → 第 10 页
- 补偿值可以以 1/3EV 为增量进行设定。
- 如果在极亮或极暗的情况下拍摄被摄体，或使用闪光灯时，曝光调节可能没有效果。

通过显示柱状图调节 [EV]



柱状图是显示影像亮度的图示。预先将模式旋钮设为 P 或“场景”，然后反复按  显示柱状图。图形显示偏向右边时表示影像比较亮，偏向左边时表示影像比较暗。可以利用柱状图检查曝光和调节 [EV]。

- A** 像素数
- B** 亮度

- 在下列情况下柱状图也会出现，但是您不能调节曝光。
 - 当模式旋钮设置为  或 M 时
 - 当播放单幅影像时
 - 快速检视期间

F (对焦)



您可以改变对焦方法。当自动对焦模式难以正确对焦时请使用菜单进行操作。

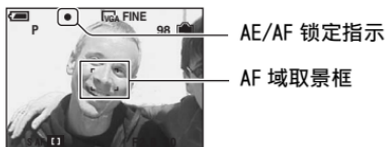
	∞ (无限远)	使用预先设定的被摄体距离对被摄体进行对焦。(预设焦距)
	7.0m	<ul style="list-style-type: none"> 当通过网格或窗玻璃拍摄被摄体时，很难以自动对焦模式正确地对焦。遇到这种情况时，使用 [对焦] 非常方便。
	3.0m	
	1.0m	
	0.5m	
	中心 AF ()	
✓	多重 AF (多重 AF) (静止影像) (活动影像)	自动对取景框全体区域的被摄体对焦。 <ul style="list-style-type: none"> 当被摄体不在取景框中央时该模式非常有用。 <div> </div>

- AF 代表自动对焦。
- [对焦] 中的距离设置信息为近似值。如果令镜头朝向上方或下方，错误会增加。
- 距离选择会根据场景模式受到限制 (第 26 页)。
- 当拍摄活动影像时，建议使用 [多重 AF]，这是由于该模式下即使有些震动，AF 仍然可以工作。
- 当使用 [数字变焦] 或 [AF 照明器] 时，AF 的动作会优先于图框中央或中央附近的被摄体。此时， 或 指示会闪烁，而 AF 域取景框不会显示出来。

💡 如果被摄体不对焦

在被摄体位于取景器框（荧幕）边缘时拍摄或者使用 [中心 AF] 时，相机可能不会对取景器框边缘的被摄体对焦。遇到这种情况时，进行如下操作。

- ① 重新构图，将被摄体摆在 AF 域取景框的中央，并半按下快门按钮对被摄体对焦（AF 锁定）。

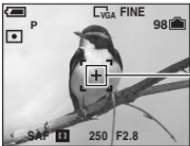


只要不全按下快门按钮，您可以重试本操作任意次。

- ② 当 AE/AF 锁定指示停止闪烁而持续点亮时，回到原来完整的构图上，并完全按下快门按钮。



选择测光模式，以设定要测量被摄体的哪个部分决定曝光。

<p>定点测光 ()</p>	<p>只对被摄体的一部分进行测光。</p> <ul style="list-style-type: none"> 当被摄体背光或者当被摄体和背景之间的对比很强时，本功能非常有用。  <p>定点测光交叉线 定位在被摄体上。</p>
<p>✓ 多重测光</p>	<p>分为多个区域并对每一个区域进行测光。由相机决定均衡的曝光。</p>

• 有关曝光的详细说明 → 第 10 页

• 在使用定点测光时，建议将 []（对焦）设为 [中心 AF]，以便对测光位置对焦（第 31 页）。

WB (白平衡)



在某些情况下（例如：当影像的色彩看起来不自然时），根据照明条件调节色调。

<input type="checkbox"/>	(白炽灯)	调节为照明条件快速变化的场所（如宴会厅），或明亮照明的场所（如摄影室）下的设置。
<input type="checkbox"/>	(荧光灯)	调节为荧光灯照明下的设置。
<input type="checkbox"/>	(多云)	调节为多云天空下的设置。
<input type="checkbox"/>	(日光)	调节为户外、拍摄夜景、霓虹灯、烟花或日出，或者日落前后条件下的设置。
<input checked="" type="checkbox"/>	自动	自动调节白平衡。

- 有关 [WB] 的详细说明 → 第 11 页
- 在闪烁的荧光灯光下，即使选择 (荧光灯)，白平衡调节功能也可能无法正常运作。

ISO



以 ISO 为单位选择光照敏感度。数目越大，敏感度越高。

<input type="checkbox"/>	400	当在黑暗的地方拍摄或者拍摄高速移动的被摄体时选择较大的数目，或选择较小的数目以获得高质量的影像。
<input type="checkbox"/>	200	
<input type="checkbox"/>	100	
<input type="checkbox"/>	80	
<input checked="" type="checkbox"/>	自动	

- 有关 [ISO] 敏感度的详细说明 → 第 11 页
- 请注意，当 ISO 敏感度数目增加时，影像的杂讯会变得比较多。
- 在场景模式下将 [ISO] 设为 [自动]。

📷 (图像质量)



选择静止影像质量。

<input checked="" type="checkbox"/>	精细 (FINE)	以高质量（低压缩率）记录。
<input type="checkbox"/>	标准 (STD)	以标准质量（高压缩率）记录。

- 有关影像质量的详细说明 → 第 12 页



选择在按快门按钮期间相机是否连续执行拍摄。

多段 (📹)	按快门按钮时，连续拍摄 16 帧画面并作为一个静止影像文件记录。 <ul style="list-style-type: none"> • 例如，这便于您检测体育运动中的动作。 • 您可以在[间隔]模式中选择多段模式的快门间隔 (第35页)。
连拍 (📷)	按住快门按钮时，连续拍摄最大影像数 (参照下表)。 <ul style="list-style-type: none"> • 当“正在记录”消失后，您可拍摄下一幅影像。
✓ 普通	不连续拍摄。

关于 [多段]

- 您可以使用下述步骤播放以 [多段] 拍摄的影像。
 - 暂停 / 恢复：按控制按钮上的 ●。
 - 逐个画面播放：在暂停模式下按 ◀/▶。按 ● 可恢复连续播放。
- 在 [多段] 模式中不能使用下列功能：
 - 智慧式变焦
 - 闪光灯
 - 插入日期和时间
 - 分割用 [多段] 拍摄的一系列影像
 - 删除用 [多段] 拍摄的一系列影像中的一个画面
 - 当模式旋钮设置为 📷 时，设定 [1/30] 以外的画面间隔模式
 - 当模式旋钮设置为 M 时，设定低于 1/30 秒的快门速度
- 当使用计算机或不配备多段功能的相机播放用 [多段] 拍摄的一系列影像时，会将影像作为具有 16 帧画面的单幅影像显示。
- 用 [多段] 拍摄的影像的影像尺寸为 1M。
- 根据场景模式的不同，您可能无法以 [多段] 模式拍摄影像 (第 26 页)。

关于 [连拍]

- 闪光灯设置为 (🚫) (不闪光)。
- 以自拍定时器拍摄时，将记录最多五张的一系列影像。
- 当模式旋钮设置为 M 时，无法在 [连拍] 模式中设定 1/6 秒或更低的快门速度。
- 当电池电量不足或内部存储器或者“Memory Stick”已满时，[连拍] 会停止。
- 根据场景模式的不同，您可能无法以 [连拍] 模式拍摄影像 (第 26 页)。

连续拍摄的最大数目

(单位: 影像数)

尺寸 \ 质量	精细	标准
4M	4	6
3:2	4	6
3M	4	7
1M	10	18
VGA (电子邮件)	30	30



在 [多段] 模式中选择画面间隔 (第 34 页)。

<input type="checkbox"/>	1/7.5 (1/7.5")	• 当菜单中的 [Mode] (拍摄模式) 设置为 [多段] 以外时, 无法进行本设定 (第 34 页)。
<input type="checkbox"/>	1/15 (1/15")	
<input checked="" type="checkbox"/>	1/30 (1/30")	



调节闪光灯光线量。

<input type="checkbox"/>	+ (++)	朝 + 方向: 使闪光灯亮度高于标准亮度。
<input checked="" type="checkbox"/>	普通	
<input type="checkbox"/>	- (--)	朝 - 方向: 使闪光灯亮度低于标准亮度。

• 要更改闪光灯模式 → “首先阅读本文” 中的步骤 5



能够以特殊效果拍摄影像。

<input type="checkbox"/>	黑白 (P+)	以单色 (黑白色) 记录影像。
<input type="checkbox"/>	棕褐色 (P+)	以棕褐色 (看似旧照片) 记录影像。
<input checked="" type="checkbox"/>	关	无效果。

• 电源关闭时不保留本设置。



调节影像的色度。

	+ (色度)	朝 + 方向: 调亮颜色。
✓	普通	
	- (色度)	朝 - 方向: 调暗颜色。



调节影像的对比度。

	+ (对比度)	朝 + 方向: 增加对比度。
✓	普通	
	- (对比度)	朝 - 方向: 减小对比度。



调节影像的清晰度。

	+ (清晰度)	朝 + 方向: 使影像更清晰。
✓	普通	
	- (清晰度)	朝 - 方向: 使影像更柔和。



参见第 44 页。

默认设置以✔标记。



选择包含您要播放的影像的文件夹（只能使用“Memory Stick”）。

<input type="checkbox"/>	确定	参见下述步骤。
<input checked="" type="checkbox"/>	取消	取消选择。

① 用控制按钮上的 ◀/▶ 选择想要的文件夹。



② 用 ▲ 选择 [确定], 然后按 ●。

💡 关于 [文件夹]

相机在“Memory Stick”（第 50 页）的一个专用的文件夹中存储影像。您可以改变文件夹或建立新的文件夹。

- 要建立新的文件夹 → [建立记录文件夹]（第 50 页）
- 要改变记录影像用文件夹 → [改变记录文件夹]（第 51 页）
- 如果在“Memory Stick”中建立了多个文件夹，当显示文件夹中的第一或最后一个影像时，会出现下列指示。

◀: 移至上一个文件夹。

▶: 移至下一个文件夹。

↕: 移至上一个或下一个文件夹。



保护影像以防止意外删除。

✓	保护 (保护)	参见下述步骤。
	退出	退出保护功能。

要在单幅影像模式下保护影像

- ① 显示想要保护的影像。
- ② 按 MENU 显示菜单。
- ③ 用控制按钮上的 ◀/▶ 选择 [保护] (保护)，然后按 ●。
该影像即被保护，并且 保护 指示出现在影像上。



- ④ 要保护其它影像，用 ◀/▶ 选择想要的影像，然后按 ●。

要在索引模式下保护影像

- ① 按 [索引] 以显示索引画面。
- ② 按 MENU 显示菜单。
- ③ 用控制按钮上的 ◀/▶ 选择 [保护] (保护)，然后按 ●。
- ④ 用 ▲/▼ 选择 [选择]，然后按 ●。
- ⑤ 用 ▲/▼/◀/▶ 选择想要保护的影像，然后按 ●。
绿色 保护 指示出现在选择的影像上。



- ⑥ 重复步骤 ⑤ 保护其它影像。
 - ⑦ 按 MENU。
 - ⑧ 用 ▶ 选择 [确定]，然后按 ●。
保护 指示变为白色。所选择的影像即被保护。
- 要保护文件夹中的所有影像时，在步骤 ④ 中选择 [文件夹内全部]，然后按 ●。用 ▶ 选择 [开]，然后按 ●。

要取消保护

单幅影像模式下

在“要在单幅影像模式下保护影像”的步骤③或④中按 。

索引模式下

- ① 在“要在索引模式下保护影像”的步骤⑤中选择要解除保护的影像。
- ② 按  令  指示变为灰色。
- ③ 对所有要取消保护的影像重复上述操作。
- ④ 按 MENU，用  选择 [确定]，然后按 。

要取消对文件夹中所有影像的保护

在“要在索引模式下保护影像”的步骤④中选择 [文件夹内全部]，然后按 。用  选择 [关]，然后按 。

- 请注意，格式化记录介质会删除其中的所有数据。即使影像受到保护，也会被清除，而且无法恢复。
- 保护影像可能需要少许时间。



在想要打印的影像上加注  (打印命令) 标志 (第 72 页)。



参见第 69 页。



依次播放所记录的影像 (循环播放)。

间隔

<input checked="" type="checkbox"/>	3 秒	设定循环播放间隔。
<input type="checkbox"/>	5 秒	
<input type="checkbox"/>	10 秒	
<input type="checkbox"/>	30 秒	
<input type="checkbox"/>	1 分钟	

影像

<input checked="" type="checkbox"/>	文件夹	播放选择文件夹中的所有影像。
<input type="checkbox"/>	全部	播放存储在“Memory Stick”中的全部影像。

重复

<input checked="" type="checkbox"/>	开	连续循环播放影像。
<input type="checkbox"/>	关	播放完所有影像后，循环播放结束。

<input type="checkbox"/>	开始	参见下述步骤。
<input checked="" type="checkbox"/>	取消	取消循环播放。

① 用控制按钮上的 ▲/▼/◀/▶ 选择 [间隔]、[影像] 和 [重复]。

② 用 ▼/▶ 选择 [开始]，然后按 ●。
循环播放开始。

要停止循环播放时，按 ●，用 ▶ 选择 [退出]，然后按 ●。

- 循环播放期间，您可以用 ◀/▶ 显示前一个 / 下一个影像。
- [间隔] 时间只是参考原则，可能会因为影像尺寸等而异。



您可以改变记录的影像的尺寸（调整尺寸），并作为一个新的文件保存。调整尺寸后，原始的影像仍然保留。

<input type="checkbox"/>	4M	设置尺寸只是作为参考。 → “首先阅读本文”中的步骤 4
<input type="checkbox"/>	3M	
<input type="checkbox"/>	1M	
<input type="checkbox"/>	VGA	
<input checked="" type="checkbox"/>	取消	取消调整尺寸。

① 显示想要调整尺寸的影像。

② 按 MENU 显示菜单。

③ 用 ◀/▶ 选择 []（调整尺寸），然后按 ●。

④ 用 ▲/▼ 选择想要的尺寸，然后按 ●。

调整尺寸后的影像会作为最新的文件记录于记录文件夹中。

- 有关 [影像尺寸] 的详细说明 → “首先阅读本文”中的步骤 4
- 不能改变活动影像或 [多段] 影像的尺寸。
- 将小尺寸改到大尺寸时，影像质量会变差。
- 不能改变至 3:2 的影像尺寸。
- 当调整 3:2 影像的尺寸时，会在影像上面和下面显示黑色部分。



转动静止影像。

		转动影像。参见下述步骤。
	确定	确定转动。参见下述步骤。
✓	取消	取消转动。

- ① 显示想要转动的影像。
- ② 按 MENU 显示菜单。
- ③ 用控制按钮上的 ◀/▶ 选择 [转动] (转动)，然后按 ●。
- ④ 用 ▲ 选择 [转动]，然后用 ◀/▶ 转动影像。
- ⑤ 用 ▲/▼ 选择 [确定]，然后按 ●。

- 您不能转动受保护的影像、活动影像以及 [多段] 影像。
- 由其它相机拍摄的影像可能无法转动。
- 在计算机上观看影像时，根据软件的不同，影像转动信息可能不会被反映出来。



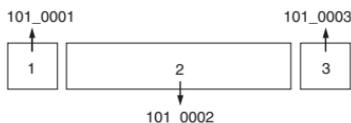
剪切活动影像，或删除活动影像中不必要的部分。当内部存储器或“Memory Stick”容量不足时，或者当您 will 将活动影像附加在电子邮件信息中时，建议使用本功能。

- 请注意，原始活动影像会被删除且该号码会被略过。也请注意，文件一旦剪切便无法复原。

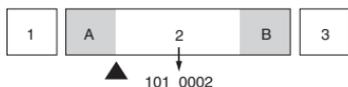
	确定	参见下述步骤。
✓	取消	取消划分。

示例：剪切编号为 101_0002 的活动影像

本节介绍一个范例，划分一个编号为 101_0002 的活动影像，并按照下述文件构造进行删除。



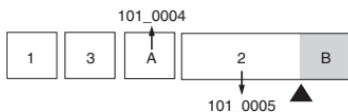
1 剪切场面 A。



划分

101_0002 被划分为 101_0004 和 101_0005。

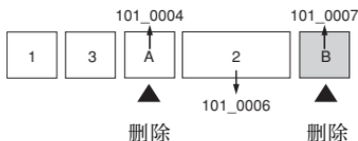
2 剪切场面 B。



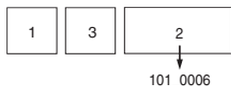
划分

101_0005 被划分为 101_0006 和 101_0007。

3 如果不需要场面 A 和 B，将其删除。



4 只保留想要的场面。



步骤

- ① 显示要划分的活动影像。
- ② 按 MENU 显示菜单。
- ③ 用控制按钮上的 ◀/▶ 选择 [] (划分)，然后按 ●。
- ④ 用 ▲ 选择 [确定]，然后按 ●。
开始播放活动影像。

- ⑤ 在想要的剪切点按 ●。



- 想要调整剪切点时，使用 ◀/▶ 选择 [◀|||▶]（画面倒退 / 前进）并调整剪切点。
- 如果要改变剪切点，选择 [取消]。活动影像重新开始播放。

- ⑥ 用 ▲/▼ 选择 [确定]，然后按 ●。

- ⑦ 用 ▲ 选择 [确定]，然后按 ●。

活动影像即被剪切。

- 剪切的活动影像会被指定新的号码，并作为最新的文件记录于选定的记录文件夹中。
- 下列种类的影像不能剪切。
 - 静止影像
 - 长度不够剪切的活动影像（短于约两秒钟）
 - 受保护的活动影像（第 38 页）



参见第 44 页。



记录放大的影像（→ “首先阅读本文” 中的步骤 6）作为新文件。

修整	参见下述步骤。
✓ 返回	取消修整。

- ① 在播放变焦期间按 MENU 键显示菜单。
- ② 用控制按钮上的 ▶ 选择 [修整]，然后按 ●。
- ③ 用 ▲/▼ 选择影像尺寸，然后按 ●。

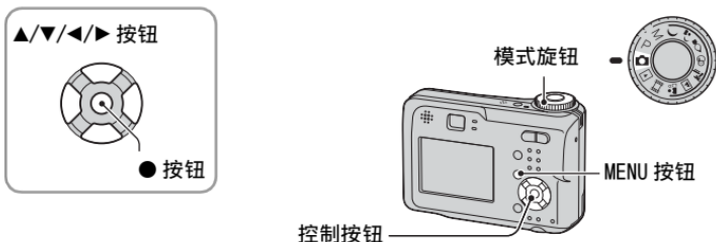
相机将影像记录下来，原始影像重新显示。

- 修整后的影像将记录为选定记录文件夹中的最新文件，同时原始影像仍会保留下来。
- 修整后的影像质量可能会降低。
- 您不能对尺寸为 3:2 的影像进行修整。
- 您不能对使用快速检视模式显示的影像进行修整。



使用设置项目

您可以使用设置画面改变默认设置。



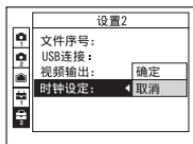
1 接通电源。

2 按 MENU 显示菜单。

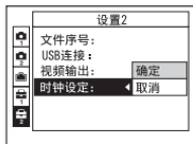
3 按控制按钮上的 ▶ 选择 (设置)。

4 按控制按钮上的 ▲/▼/◀/▶ 选择想要设定的项目。

选择项目画面变为黄色。



5 按 ● 输入设定。



要关闭 (设置) 画面时，按 MENU。

要取消 (设置) 设置

出现本画面时选择 [取消]，然后按控制按钮上的 ●。如果不出现在本画面，请重新选择以前的设置。

- 即使电源关闭时仍会保留本设置。

默认设置以 ✓ 标记。

AF 模式

选择自动对焦操作模式。

✓	单按 (S AF)	在持续半按下快门按钮期间自动调节对焦。该模式适用于拍摄静止的被摄体。
	监控 (M AF)	在持续半按下快门之前便自动调节对焦。该模式可以缩短对焦所需的时间。 • 电池消耗会比 [单按] 模式快。

• 当在 LCD 荧屏关闭的情况下使用取景器拍摄时，相机以 [单按] 模式工作。

数字变焦

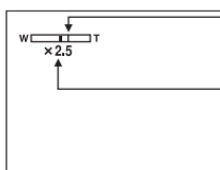
选择数字变焦模式。本相机使用光学变焦（最大 3 ×）放大影像。当变焦比例超出 3 × 时，相机使用智慧式或精确数字变焦。

✓	智慧式变焦 (SQx)	以数字方式放大影像，而且几乎没有失真。当影像尺寸设置为 [4M] 或 [3:2] 时，无法利用本模式。 • 下表中列出的是智慧式变焦的最大变焦比例。
	精确变焦 (精确数字变焦) (PQx)	所有影像尺寸最大可以放大为 6 ×，但影像质量会劣化。
	关 (x)	不使用数字变焦。

使用智慧式变焦时的影像尺寸和最大变焦比例

尺寸	最大变焦比例
4M	-
3M	约 3.4 ×
1M	约 5.4 ×
VGA (电子邮件)	约 10 ×

- 当您按变焦按钮时，变焦比例指示显示如下。



该线的 W 端是光学变焦区域，而 T 端是数字变焦区域

变焦比例指示

- 智慧变焦 / 精确数字变焦的最大变焦比例包含光学变焦比例。
- 使用数字变焦时 AF 域取景框不会出现。■或□指示闪烁，AF 操作会优先于图框中央附近的被摄体。
- 使用智慧变焦时，画面上的影像可能看起来显得粗糙。不过，这种现象对记录的影像没有影响。

日期 / 时间

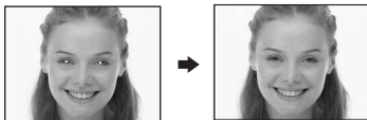
选择如何在影像上添加日期或时间。请在拍摄前选择此项。

- 拍摄时画面上不会出现日期和时间，而是出现 **DATE** 指示。日期和时间只会在播放期间以红色显示于画面的右下角。

<input type="checkbox"/>	日期和时间	添加日期、小时和分钟。
<input type="checkbox"/>	日期	添加年、月和日。 • 按照您所选择的顺序插入日期。（→ “首先阅读本文” 中的步骤 2 “设定时钟”）
<input checked="" type="checkbox"/>	关	不添加日期和时间。

- 不能在活动影像中或 [多段] 模式的影像中插入日期和时间。
- 以后添加的日期和时间将无法被去除。

红眼减弱



减弱使用闪光灯时的红眼现象。请在拍摄前选择此项。

<input type="checkbox"/>	开 (👁)	减弱红眼现象。 • 闪光灯会在拍摄之前预先闪光两次或更多次。
<input checked="" type="checkbox"/>	关	不使用红眼减弱功能。

- 红眼减弱功能需要在按下快门后约一秒钟方能起作用，所以要握稳相机以防止抖动。此外，不要让被摄体移动。
- 由于个体差异、被摄体的距离、被摄体未看到预先闪光、或其它条件的影响，红眼减弱功能可能无法产生预期的效果。

AF 照明器

AF 照明器会补充光线，以便于在黑暗环境中更易对被摄体对焦。

当半按下快门按钮时，AF 照明器会发出红光以便于相机对焦，直到焦点锁定为止。此时会出现  指示。

<input checked="" type="checkbox"/>	自动	使用 AF 照明器。
<input type="checkbox"/>	关	不使用 AF 照明器。

- 如果 AF 照明器不能充分照到被摄体，或者被摄体没有对比，则无法完成对焦。（建议的最大距离约为 3.5 米 (W)/2.5 米 (T)。）
- 只要 AF 照明器的光线能够照到被摄体，即使光线稍微偏离被摄体的中央，仍可完成对焦。
- 当设定了预设对焦（第 31 页）时，[AF 照明器] 不工作。
- AF 域取景框不会出现。 或  指示闪烁，AF 操作会优先于图框中央附近的被摄体。
- 当在场景模式中选择了 （月光模式）或 （风景模式）时，AF 照明器不会工作。
- AF 照明器放射出非常明亮的光线。虽然没有安全问题，还是建议您不要在近距离内直视 AF 照明器的发光器。

自动检视

在拍摄静止影像之后立即自动将记录的影像在画面上显示大约两秒钟。

<input checked="" type="checkbox"/>	开	使用自动检视功能。
<input type="checkbox"/>	关	不使用自动检视功能。

- 自动检视显示期间不能拍摄下一张影像。如果在此期间半按下快门按钮，所记录的影像显示会消失，您立即可以拍摄下一幅影像。

默认设置以✔标记。

放大图标

当您按⚡（闪光模式）、⌚（自拍定时器）或👉（超近拍摄）时，暂时放大设定指示。

✔	开	放大指示。
	关	不放大指示。

如果在相机中插入“Memory Stick”，则此项目不会出现。
默认设置以✔标记。

格式化

格式化内部存储器。

- 请注意，不可恢复的格式化会删除内部存储器的所有数据（甚至包括受保护的影像）。

<input type="checkbox"/>	确定	参见下述步骤。
<input checked="" type="checkbox"/>	取消	取消格式化。

- ① 用控制按钮上的▲选择[确定]，然后按●。
出现“内部存储器中的所有数据都会被删除 就绪？”信息。
- ② 用▲选择[确定]，然后按●。
格式化即完成。

只有在相机中插入“Memory Stick”时，此项目才会出现。
默认设置以✔标记。

格式化

格式化“Memory Stick”。商用“Memory Stick”已经格式化，因此可以立即使用。

- 请注意，格式化会将“Memory Stick”中的所有数据删除，即使受保护的影像也会被删除，而且数据无法恢复。

	确定	参见下述步骤。
✔	取消	取消格式化。

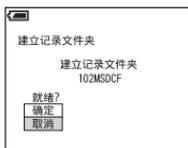
- ① 用控制按钮上的▲选择[确定]，然后按●。
出现“Memory Stick 中的所有数据都会被删除 就绪？”信息。
- ② 用▲选择[确定]，然后按●。
格式化即完成。

建立记录文件夹

在“Memory Stick”中建立一个记录影像用文件夹。

	确定	参见下述步骤。
✔	取消	取消文件夹的建立。

- ① 用控制按钮上的▲选择[确定]，然后按●。
出现建立文件夹画面。



- ② 用▲选择[确定]，然后按●。
建立一个新的文件夹，其编号比当前的最高编号多一号，而且此文件夹会成为当前记录文件夹。

- 有关文件夹的详细说明，请参阅第 37 页。
- 没有建立新文件夹时，“101MSDCF”文件夹会被选择为记录文件夹。
- 您最多可以建立至“999MSDCF”的文件夹。
- 到建立或选择不同的文件夹为止，影像会记录在新建立的文件夹中。
- 不能用本相机删除文件夹。要删除文件夹，请使用计算机。
- 一个文件夹中最多可存储 4000 幅影像。当超过文件夹容量时会自动建立一个新的文件夹。
- 有关详细信息，请参阅“影像文件存储目的地和文件名”（第 62 页）。

改变记录文件夹

改变当前记录影像用的文件夹。

	确定	参见下述步骤。
✓	取消	取消改变记录文件夹。

- ① 用控制按钮上的 ▲ 选择 [确定]，然后按 ●。
出现文件夹选择画面。



- ② 用 ◀/▶ 选择想要的文件夹，并用 ▲ 选择 [确定]，然后按 ●。
- 不能选择 “100MSDCF” 文件夹作为记录文件夹。
 - 不能将记录的影像移到另一个文件夹。

复制

将内部存储器中的所有影像复制到 “Memory Stick” 中。

	确定	参见下述步骤。
✓	取消	取消复制。

- ① 插入 32MB 或容量更大的 “Memory Stick”。
- ② 用控制按钮上的 ▲ 选择 [确定]，然后按 ●。
出现 “内部存储器中的所有数据都会被复制就绪？” 信息。
- ③ 用 ▲ 选择 [确定]，然后按 ●。
复制开始。



- 使用电量充足的电池或交流变压器（不附带）。如果您试图使用剩余电量过少的电池来复制影像文件，电池电量可能会耗尽，因而导致复制失败或损坏数据。
- 您不能复制单幅影像。
- 即使在复制后，内部存储器中的原始影像仍会保存下来。要删除内部存储器中的内容，请在复制后取出 “Memory Stick”，然后执行 内部存储器工具（第 49 页）中的 [格式化] 命令。
- 您不能选择复制在 “Memory Stick” 上的文件夹。
- 在复制数据的过程中，相机不会复制 （打印命令）标志的设定。

默认设置以✔标记。

LCD 背景光

在使用电池作为相机电源时，请选择 LCD 背景光的亮度。

<input type="checkbox"/>	亮	调亮。
<input checked="" type="checkbox"/>	普通	
<input type="checkbox"/>	暗	调暗。

- 选择 [亮] 会较快耗尽电池电量。

哔音

选择操作相机时发出的声音。

<input type="checkbox"/>	快门	开启按下快门按钮时的快门音。
<input checked="" type="checkbox"/>	开	开启按下控制按钮 / 快门按钮时的哔音 / 快门音。
<input type="checkbox"/>	关	关闭哔音 / 快门音。

A 语言

选择用于显示菜单项目、警告和信息的语言。

初始化

将设定初始化为默认设定。

<input type="checkbox"/>	确定	参见下述步骤。
<input checked="" type="checkbox"/>	取消	取消重设。

- ① 用控制按钮上的 ▲ 选择 [确定]，然后按 ●。
出现“初始化所有设定 就绪？”信息。
 - ② 用 ▲ 选择 [确定]，然后按 ●。
这些设定将重设为默认设定。
- 确保电源在重设期间不会断开。

默认设置以✔标记。

文件序号

选择为影像指定文件序号的方法。

✔	系列	即使改变记录文件夹或变更“Memory Stick”，仍依次为文件指定序号。（当更换后的“Memory Stick”中某个文件的序号高于最后指定的序号时，会指定比最大的序号更大一号的序号。）
	重置	每次改变文件夹时，从 0001 开始。（记录文件夹中有文件时，会指定比最大的序号更大一号的序号。）

USB 连接

选择USB模式，以便在使用带多用途端子的电缆（DSC-S90/S80/S60 附带）或 Cyber-shot Station（DSC-ST80 附带）将相机连接到计算机或符合 PictBridge 标准的打印机上时使用。

	PictBridge	将相机连接到 PictBridge 兼容打印机（第 69 页）。
	PTP	当设定为[PTP](Picture Transfer Protocol)且相机已连接到计算机时，相机中所选记录文件夹中的影像会被复制到计算机上。（与 Windows XP 和 Mac OS X 兼容。）
✔	普通	将相机连接到计算机（第 58 页）。

视频输出

根据所连接的设备设定视频信号输出。

	NTSC	将视频输出信号设为 NTSC 模式（如：美国、日本）。
	PAL	将视频输出信号设为 PAL 模式（如：欧洲）。

时钟设定

设定日期和时间。

	确定	用控制按钮上的 ▲ 来选择 [确定]，然后按 ●。接下来，执行“设定时钟”中所介绍的操作（→ “首先阅读本文”中的步骤 2）。
✓	取消	取消设定时钟。



有关使用 Macintosh 计算机的详细说明，请参阅“使用 Macintosh 计算机”（第 66 页）。



将影像复制到计算机（第 57 页）



在计算机上观看影像

准备工作

安装 USB 驱动程序。
• 如果使用的是 Windows XP，则无需安装 USB 驱动程序。

使用“PicturePackage”欣赏影像（第 64 页）



观看储存在计算机上的影像



将影像储存于 CD-R



制作音乐视频 / 幻灯片



打印影像

安装“PicturePackage”
（第 64 页）。

使用“ImageMixer”制作 VCD（第 64 页）



制作 VCD

安装“PicturePackage”时会
自动安装“ImageMixer
VCD2”。

推荐的计算机环境

连接本相机的计算机建议为如下环境。

复制影像时的推荐环境

操作系统（预先安装）：Microsoft

Windows 98、Windows 98SE、Windows 2000 Professional、Windows Millennium Edition、Windows XP Home Edition 或 Windows XP Professional

- 在升级为上述操作系统的环境或多系统的环境上操作得不到保证。

CPU：MMX Pentium 200 MHz 或更快

USB 连接器：作为标准设备随机附带

显示器：800 × 600 像素或以上，增强色（16 位色、65000 色）或以上

使用“PicturePackage”/ “ImageMixer VCD2”时的推荐环境

软件：Macromedia Flash Player 6.0 或更新版本、Windows Media Player 7.0 或更新版本、DirectX 9.0b 或更新版本

声卡：16 位立体声卡，带扬声器

内存：64 MB 或更大（建议使用 128 MB 或更大的内存。）

硬盘：安装大约需要 500 MB 的硬盘空间

显示器：视频卡（兼容 Direct Draw 驱动程序），带 4 MB 的 VRAM

- 要自动制作音乐视频/幻灯片时（第 64 页），需要使用 Pentium III 500 MHz 或更快的 CPU。
- 使用“ImageMixer VCD2”时，推荐使用 Pentium III 800 MHz 或更快的 CPU。
- 本软件与 DirectX 技术兼容。必须安装“DirectX”方能使用。
- 必须另有操作记录装置的软件应用程序方能写入 CD-R。

关于将相机连接到计算机

- 不能确保上述的所有推荐计算机环境上的操作。
- 如果同时将两个以上的 USB 装置连接到单台计算机上，根据您所使用的 USB 装置的类型，某些装置（包括本相机在内）可能无法操作。
- 使用 USB 集线器时，不能确保其操作。
- 由于本相机与 Hi-Speed USB 兼容（USB 2.0 兼容），使用与 Hi-Speed USB 兼容（USB 2.0 兼容）的 USB 接口连接相机可以进行高级传输（高速传输）。
- 与计算机连接时，USB 连接有 [普通]（默认设置）和 [PTP] 两种模式。本节以 [普通] 模式为例进行说明。有关 [PTP] 的详细说明，请参阅第 53 页。
- 当计算机从挂起或休眠模式下恢复工作时，可能无法同时恢复它与相机之间的通信。

将影像复制到计算机中

本节以使用 Windows 计算机的操作为例进行说明。

您可以按如下方法将影像从相机复制到计算机。

对于有“Memory Stick”插槽的计算机

从相机中取出“Memory Stick”并将“Memory Stick”插入计算机的“Memory Stick”插槽，然后复制影像。

对于没有“Memory Stick”插槽的计算机

遵照第 57 至 61 页上的第 1 至 5 阶段复制影像。

- 我们以在将“Memory Stick”中的影像复制到计算机的过程中的画面为例。

第 1 阶段：安装 USB 驱动程序

98 98SE 2000 Me

- 驱动程序是用于确保连接到计算机上的设备能够正常工作的软件。
- 使用 Windows XP 时，请从第 2 阶段开始操作。
- 已经安装了“PicturePackage”时，不需要第 1 阶段。

须知：此时，请勿将相机连接到计算机上。

1 关闭所有使用中的应用程序软件。

- 使用 Windows 2000 时，以管理员（授权的管理员）登录。

2 将 CD-ROM 插入计算机，然后在安装菜单画面出现时点击 [USB Driver]。

出现“InstallShield Wizard”（InstallShield 向导）画面。

- 如果不出现安装菜单画面，双击  (My Computer) →  (PICTUREPACKAGE)。

3 点击 [Next]。



USB 驱动程序安装开始。当安装结束时，画面告知您完成。

4 点击 [Yes, I want to restart my computer now]（是，我想现在重新启动计算机）旁边的勾选框加以选择，然后点击 [Finish]。



计算机重新启动。此时，您便可以建立 USB 连接。

安装完成后取出 CD-ROM。

第 2 阶段：准备相机和计算机

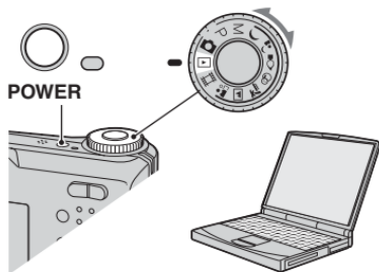
1 将记录有影像的“Memory Stick”插入相机。

- 在复制内部存储器中的影像时，无需执行此步。

2 将剩余电量充足的电池放到相机中，或者使用交流电源适配器（不附带）将相机连接到墙上插座上。

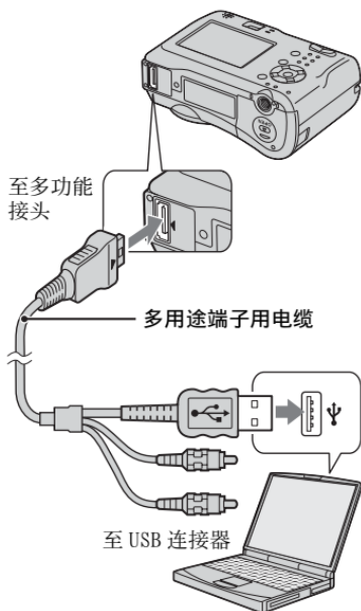
- 在使用电量不足的电池将影像复制到计算机上时，如果电池过早没电，复制过程可能会失败或者数据可能会损毁。
- 对于 DSC-ST80，请参阅使用说明书“Cyber-shot Station”。

3 将模式旋钮设为 ，然后接通相机和计算机电源。



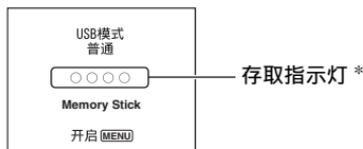
第 3 阶段：连接相机和计算机

- 对于 DSC-ST80，请参阅使用说明书“Cyber-shot Station”。



- 使用 Windows XP 时，AutoPlay 向导会出现在桌面上。

“USB 模式 普通”会出现在相机的画面上。



当第一次建立 USB 连接时，您的计算机将自动运行程序以认知本相机。请稍候片刻。

* 通讯期间，存取指示会变为红色。到指示变为白色为止请勿操作计算机。

- 如果“USB 模式 普通”没有出现，将 [USB 连接] 设为 [普通]（第 53 页）。

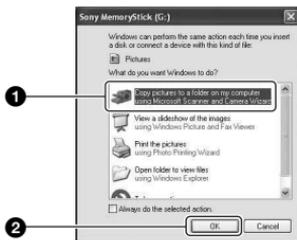
第 4-A 阶段：将影像复制到计算机中

XP

- 对于 Windows 98/98SE/2000/Me，请执行第 60 页的“第 4-B 阶段：将影像复制到计算机中”中所介绍的过程。

本节介绍一个复制影像到“My Documents”文件夹的事例。

- 1 在第 3 阶段进行 USB 连接后，当向导画面自动出现在桌面上后，点击 [Copy pictures to a folder on my computer using Microsoft Scanner and Camera Wizard (使用 Microsoft 扫描仪与数字相机向导将影像复制到计算机上的文件夹)] → [OK]。



出现“Scanner and Camera Wizard (扫描仪与数字相机向导)”画面。

- 2 点击 [Next]。

显示储存在相机的“Memory Stick”上的影像。

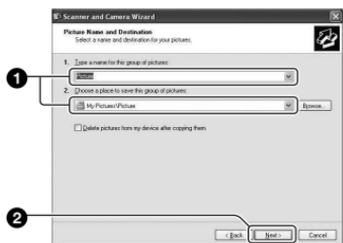
- 如果未插入“Memory Stick”，则内部存储器中的影像会出现。

- 3 在不要复制到计算机的影像的复选框中点击以除去复选标记，然后点击 [Next]。



出现“Picture Name and Destination (影像名称和储存目的地)”画面。

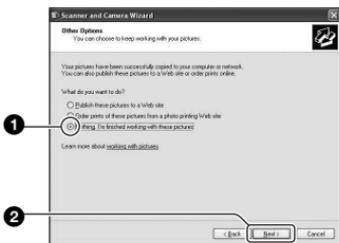
- 4 选择影像的名称和目的地，然后点击 [Next]。



影像复制开始。当复制结束时，出现“Other Options (其它选项)”画面。

- 本节介绍一个复制影像到“My Documents”文件夹的事例。

- 5** 选择 [Nothing. I'm finished working with these pictures (没有我在完成对于这些影像的操作)] 旁边的勾选框加以选择, 然后点击 [Next]。



出现“Completing the Scanner and Camera Wizard (正在完成扫描仪与数码相机向导)”画面。

- 6** 点击 [Finish]。

向导画面关闭。

- 要继续复制其它影像, 请拔下然后重新连接带多用途端子的电缆 (DSC-S90/S80/S60 附带) 或 Cyber-shot Station (DSC-ST80 附带) (第 62 页)。然后, 遵照第 58 页上的“第 3 阶段: 连接相机和计算机”中所述的步骤操作。

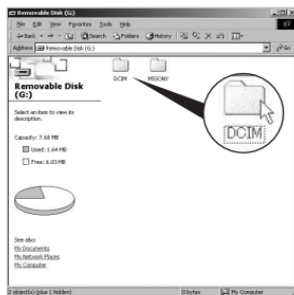
第 4-B 阶段: 将影像复制到计算机中

98 98SE 2000 Me

- 对于 Windows XP, 需复制影像到计算机, 请遵照第 59 页上的“第 4-A 阶段: 将影像复制到计算机中”中所述的步骤操作。

本节介绍一个复制影像到“My Documents”文件夹的事例。

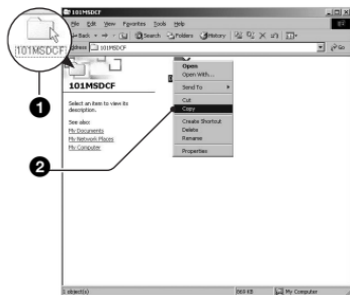
- 1** 双击 [My Computer] → [Removable Disk] → [DCIM]。



- 如果“Removable Disk”图标没有显示, 请参阅第 82 页。

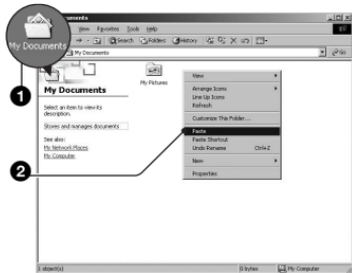
- 2** 双击存储有想要复制的影像文件的文件夹。

然后, 右击影像文件以显示菜单并点击 [Copy]。



- 有关影像文件存储目的地的信息, 请参阅第 62 页

- 3 双击 [My Documents] 文件夹。然后，右击 “My Documents” 视窗以显示菜单并点击 [Paste]。



影像文件被复制到 “My Documents” 文件夹中。

- 当复制目的地文件夹中有相同文件名称的影像存在时，会出现覆盖确认信息。当用新的影像覆盖现有的影像时，原来的文件数据会被删除。要将影像文件复制到计算机而不覆盖，请将文件名称变更为其它名称，然后复制影像文件。但是请注意，如果变更文件名称，可能无法以您的相机播放该影像（第 63 页）。

第 5 阶段：在计算机上观看影像

本节介绍检视 “My Documents” 文件夹中的复制影像的步骤。

- 1 点击 [Start] → [My Documents]。



显示 “My Documents” 文件夹的内容。

- 不使用 Windows XP 时，双击桌面上的 [My Documents]。

- 2 双击所需的影像文件。



显示影像。

要除去 USB 连接

- 对于 DSC-ST80，请参阅使用说明书 “Cyber-shot Station”。
- 以下情况时，进行下述步骤的操作：
- 卸除多用途端子用电缆
 - 取出 “Memory Stick”
 - 在复制内部存储器中的影像后，插入 “Memory Stick”。
 - 关闭相机

■ 对于 Windows 2000/Me/XP

- ① 双击任务栏中的.



双击此处

- ② 单击 (Sony DSC) → [Stop]。
- ③ 在确认视窗上确认装置，然后点击 [OK]。
- ④ 点击 [OK]。

• Windows XP 的用户不需要步骤 4。

- ⑤ 卸除多用途端子用电缆，取出“Memory Stick”或者关闭相机。在将内部存储器中的影像复制到计算机上之后，如果要复制“Memory Stick”中的影像，请插入“Memory Stick”。

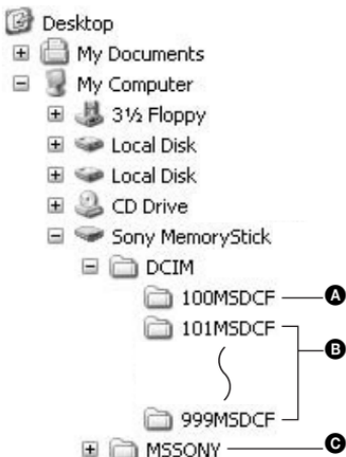
■ 对于 Windows 98/98SE 用户

- ① 确认存取指示（第 58 页）为白色。
- ② 卸除多用途端子用电缆，取出“Memory Stick”或者关闭相机。在将内部存储器中的影像复制到计算机上之后，如果要复制“Memory Stick”中的影像，请插入“Memory Stick”。

影像文件存储目的地和文件名

以您的相机记录的影像文件会被整理为“Memory Stick”中的文件夹。

示例：查看 Windows XP 中的文件夹



- A** 这个文件夹含有用没有文件夹建立功能的相机记录的影像数据
 - B** 这些文件夹含有用本相机记录的影像数据
未建立任何文件夹时，只有“101MSDCF”文件夹。
内部存储器中只有“101_SONY”文件夹。
 - C** 这个文件夹含有用没有文件夹建立功能的相机记录的活动影像数据等
- 不能将影像记录在“100MSDCF”或“M5SONY”文件夹中。这些文件夹中的影像只能用来检视。
 - 有关文件夹的详细信息，请参阅第 37、50 页。
 - 影像文件的命名方式如下所示。□□□□ 代表 0001 至 9999 之间的任何数字。在活动影像模式下记录的活动影像文件的数字部分与对应的索引影像文件相同。
 - 静止影像文件：DSC□□□□.JPG
 - 活动影像文件：MOV□□□□.MPG
 - 在记录活动影像时记录的索引影像文件：MOV□□□□.THM

用相机观看存储在计算机上的影像文件 (使用“Memory Stick”)

本节以使用Windows计算机的操作为例进行说明。

当复制到计算机的影像文件不再存在于“Memory Stick”中时，您可以将计算机中的影像文件复制到“Memory Stick”，以便再次用相机观看影像。

- 如果没有变更相机所设定的文件名称，则不需要步骤 1。
- 根据影像尺寸的不同，您可能无法播放某些影像。
- 如果影像文件被计算机处理过，或者用来记录影像文件的相机机型与您的不同，则不能保证在您的相机上播放。
- 没有文件夹时，首先用您的相机建立文件夹（第 50 页），然后复制影像文件。

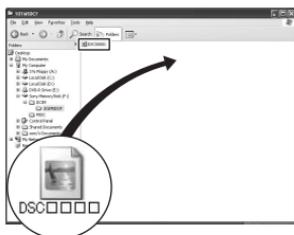
- 1 右击影像文件，然后点击 [Rename]。将文件名称变更为“DSC0□□□□”。在 □□□□ 处输入一个 0001 至 9999 之间的数字。



- 如果出现覆盖确认信息，在步骤 1 中输入一个不同的数字。
- 根据计算机设定的不同，可能会显示扩展名。静止影像的扩展名是 JPG，而活动影像的扩展名则是 MPG。请勿变更扩展名。

- 2 以如下顺序将影像文件复制到“Memory Stick”文件夹。

- ① 右击影像文件，然后点击 [Copy]。
- ② 双击 [My Computer] 中的 [Removable Disk] 或 [Sony MemoryStick]。
- ③ 右击 [DCIM] 文件夹中的 [□□□MSDCF] 文件夹，并点击 [Paste]。
 - □□□代表 100 至 999 范围中的任一数字。



使用附带的软件

本节以使用Windows计算机的操作为例进行说明。

附带软件概述

附带的光盘包含两个软件应用程序：“PicturePackage”和“ImageMixer”。



可进行的操作：

- A** Burning video CD (制作VCD)
出现“ImageMixer VCD2”画面。
- B** Music Video/Slideshow Producer
(音乐视频 / 循环播放制作器)
- C** Save the images on CD-R (将影像保存于CD-R)
- D** Viewing video and pictures on PC
(在计算机上观看视频和图像)

如何启动各功能：

点击 **A-D** 之一，然后点击画面右下方的按钮。

安装软件

您可以使用下述步骤安装“PicturePackage”和“ImageMixer VCD2”软件。

- 如果尚未安装USB驱动程序(第57页)，安装“PicturePackage”软件之前请勿将相机连接到计算机(Windows XP除外)。
- 使用Windows 2000/XP时，以管理员登入。

- 安装“PicturePackage”时，USB驱动程序也会自动安装。

1 接通计算机电源，并将CD-ROM(附件)插入CD-ROM驱动器。

出现安装菜单画面。

- 如果不出现该画面，双击  (My Computer) →  (PICTUREPACKAGE)。

2 点击 [PicturePackage]。

出现“Choose Setup Language”(选择设置语言)画面。

3 选择想要的语言，然后点击两次 [Next]。

本节使用英文画面进行说明。
出现“License Agreement”(许可协议)画面。
仔细阅读协议。如果接受协议条款，勾选“I accept the terms of the license agreement”(我接受许可协议的条款)旁边的勾选框并点击 [Next]。

4 按照画面上的指示完成安装。

- 如果尚未安装“ImageMixer VCD2”和“DirectX”，这些程序会被安装。
- 出现重新启动确认信息时，按照画面上的指示重新启动计算机。

5 安装后会显示“PicturePackage Menu (PicturePackage 菜单)”和“PicturePackage destination Folder (PicturePackage 目标文件夹)”的快捷图标时，取出CD-ROM。

要启动软件

- 双击桌面上的“PicturePackage Menu (PicturePackage 菜单)”图标。

有关使用软件的信息

点击各画面右上方的[?]以显示在线帮助。

“PicturePackage” / “ImageMixer VCD2”的技术支持由 Pixela 用户支持中心提供。有关详细信息，请参考 CD-ROM 中所附的信息。

使用 Macintosh 计算机

您可以将影像复制到计算机上，然后使用“ImageMixer VCD2”（附带）制作VCD。

推荐环境

操作系统（预先安装）：Mac OS 9.1、9.2 或 Mac OS X（10.0 版 -10.3 版）

USB 连接器：作为标准设备随机附带

使用“ImageMixer VCD2”时的推荐计算机环境

操作系统（预先安装）：Mac OS X（10.1.5 版或更新的版本）

CPU：iMac、eMac、iBook、PowerBook、Power Mac G3/G4 系列

内存：128 MB 或更大（建议使用 256 MB 或更大。）

硬盘：安装大约需要 250 MB 的硬盘空间

显示器：1024 × 768 像素或以上，32000 色或以上

- 必须预先安装 QuickTime 4 或更新版本。（建议安装 QuickTime 5 或更新版本。）

关于将相机连接到计算机

- 不能确保上述的所有推荐计算机环境上的操作。
- 如果同时将两个以上的 USB 装置连接到单台计算机上，根据您所使用的 USB 装置的类型，某些装置，包括本相机在内，可能无法操作。
- 使用 USB 集线器时，不能确保其操作。
- 由于本相机与 Hi-Speed USB 兼容（USB 2.0 兼容），使用与 Hi-Speed USB 兼容（USB 2.0 兼容）的 USB 接口连接相机可以进行高级传输（高速传输）。
- 与计算机连接时，USB 连接有 [普通]（默认设置）和 [PTP] 两种模式。本节以 [普通] 模式为例进行说明。有关 [PTP] 的详细说明，请参阅第 53 页。
- 当计算机从挂起或休眠模式下恢复工作时，可能无法同时恢复它与相机之间的通信。

复制并在计算机上查看影像

1 准备相机和 Macintosh 计算机。

执行与第 58 页上的“第 2 阶段：准备相机和计算机”中所述的不同步骤。

2 连接多用途端子用电缆。

执行与第 58 页上的“第 3 阶段：连接相机和计算机”中所述的不同步骤。

- 对于 DSC-ST80，请参阅使用说明书“Cyber-shot Station”。

3 复制影像文件到 Macintosh 计算机。

① 双击新认知的图标 → [DCIM] → 存储有想要复制的影像的文件夹。

② 将影像文件拖放至硬盘图标。影像文件被复制到硬盘上。

- 有关影像储存位置和文件名称的详细说明，请参阅第 62 页。

4 在计算机上观看影像。

双击硬盘图标 → 包含复制文件的文件夹中所需的影像文件，打开该影像文件。

拔下带多用途端子的电缆 / 取出“Memory Stick” / 关闭相机

将驱动器图标或“Memory Stick”图标拖放到“Trash”图标上，然后拔下带多用途端子的电缆、取出“Memory Stick”，或者关闭相机。

- 如果使用 Mac OS X v10.0 时，请在关闭计算机之后执行上述操作。

使用 “ImageMixer VCD2” 制作 VCD



- 您可以制作与VCD制作功能兼容的影像文件。要以VCD格式将数据储存于CD-R上，需要有Roxio的Toast（非附件）。

要安装 “ImageMixer VCD2”

- 安装 “ImageMixer VCD2” 之前请关闭所有其它应用程序软件。
- 显示器设置应为1024 × 768点数以上，32000色或更高。

- ① 接通 Macintosh 计算机电源，并将 CD-ROM（附件）插入 CD-ROM 驱动器。
- ② 双击 CD-ROM 图标。
- ③ 将[MAC]文件夹中的[IMXINST.SIT]文件复制到硬盘图标上。
- ④ 双击复制目的地文件夹中的 [IMXINST.SIT] 文件。
- ⑤ 双击 [ImageMixer VCD2_Install] 解压压缩文件。
- ⑥ 用户信息画面出现之后，输入想要使用的名称和密码。
软件的安装开始。

要启动 “ImageMixer VCD2”

打开 [Application] 中的 [Image Mixer]，然后双击 [ImageMixer VCD2]。

有关使用软件的信息

点击各画面右上方的[?]以显示在线帮助。

“ImageMixer VCD2”的技术支持由 Pixela 用户支持中心提供。有关详细信息，请参考 CD-ROM 中所附的信息。

使用 PictBridge 兼容的打印机直接打印（第 69 页）



您可以将相机直接连接到 PictBridge 兼容的打印机打印影像。

使用“Memory Stick”兼容的打印机直接打印



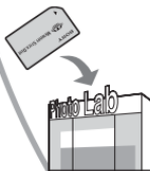
您可以使用“Memory Stick”兼容的打印机打印影像。详细说明请参见打印机附带的使用说明书。

使用计算机打印



您可以使用附带的“PicturePackage”软件将影像复制到计算机并打印影像。

在店铺打印（第 72 页）



您可以将含有用本相机拍摄的影像的“Memory Stick”带到照片冲洗店打印。可以预先给想要打印的影像标记 （打印命令）标志。

使用 PictBridge 兼容的打印机直接打印影像

即使没有计算机，您仍然可以将相机直接连接到 PictBridge 兼容的打印机，打印用您的相机拍摄的影像。

PictBridge

- “PictBridge”基于 CIPA 标准。（CIPA: Camera & Imaging Products Association, 相机和成像产品协会）

单幅影像模式下

可以在一张打印纸上打印一个单幅影像。



索引模式下

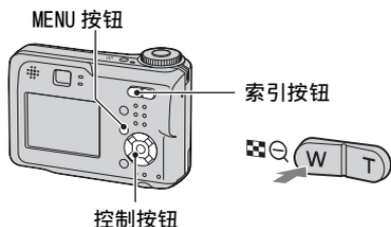
可以以缩小的尺寸在一张打印纸上打印几个影像。可以打印一组相同影像 (①) 或不同影像 (②)。



- 根据打印机的不同，可能无法利用索引打印功能。
- 根据打印机的不同，能够在一张索引影像上打印的影像数量不同。
- 不能打印活动影像。
- 如果相机画面上  指示闪烁大约五秒钟（错误通知），请检查连接的打印机。

第 1 阶段：相机准备工作

准备相机，用多用途端子用电缆将其连接到打印机上。



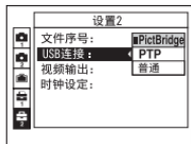
- 建议使用交流变压器（不附带），以防打印过程中相机自动关机。

1 按 MENU 显示菜单。

2 按控制按钮上的  选择 （设置）。

3 用  选择 （设置 2），然后用  选择 [USB 连接]。

4 用 / 选择 [PictBridge]，然后按 。



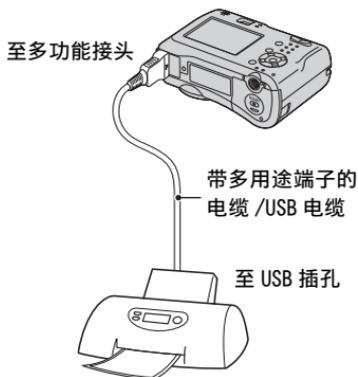
USB 模式即被设定。

- 当未选择 [PictBridge] 而将相机连接到打印机时，关掉 LCD 荧屏。请务必将 [USB 连接] 设置为 [PictBridge]。

第 2 阶段：连接相机和打印机

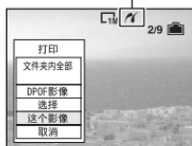
- 对于 DSC-ST80，请参阅使用说明书“Cyber-shot Station”。

- 1 使用带多用途端子的电缆（DSC-S90/S80/S60 附带）将相机上的多功能接头与打印机上的 USB 插孔连接起来。



- 2 接通相机和打印机电源。

在连接完成后， 指示将会出现。



相机被设为播放模式，然后画面上会出现影像和打印菜单。

第 3 阶段：打印

不论模式旋钮的设置如何，完成第 2 阶段的操作时均会出现打印菜单。

- 1 用控制按钮上的▲/▼选择想要的打印方法，然后按 ●。

[文件夹内全部]

打印文件夹中的所有影像。

[DPOF 影像]

不论显示哪些影像，均只打印带  （打印命令）标志的影像（第 72 页）。

[选择]

选择影像并打印所有选择的影像。

- ① 用 ◀/▶ 选择想要打印的影像，然后按 ●。

✓ 标志出现在选择的影像上。

- 要选择其它影像，重复本操作。

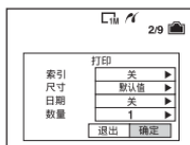
- ② 用 ▼ 选择 [打印]，然后按 ●。

[这个影像]

打印显示的影像。

- 如果在步骤 2 中选择 [这个影像] 并将 [索引] 设为 [开]，可以将一组相同的影像作为索引影像打印。

- 2 用 ▲/▼/◀/▶ 选择打印设置。



[索引]

选择 [开] 以打印索引影像。

[尺寸]

选择打印纸的尺寸。

[日期]

选择 [日期和时间] 或 [日期] 以在影像上插入日期和时间。

- 选择 [日期] 时, 日期会按您选择的顺序插入 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 2)。
根据打印机的不同, 可能无法利用本功能。

[数量]

当 [索引] 设置为 [关] 时:

选择想要打印的影像的打印张数。影像将作为单幅影像打印。

当 [索引] 设置为 [开] 时:

选择想要在一张索引影像上打印的一组影像的数目。

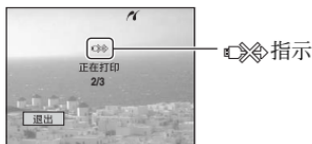
如果在步骤 1 中选择了 [这个影像], 在此选择在一张索引影像上并排打印相同影像的数目。

- 根据影像数目的不同, 可能无法在一张纸上安排指定数目的影像。

3 用 ▼/▶ 选择 [确定], 然后按 ●。

影像会被打印出来。

- 在  (请勿卸除多用途端子用电缆 / USB 电缆) 指示出现在画面上的过程中, 请不要拔下 USB 电缆。



要打印其它影像

在步骤 3 之后, 用 ▲/▼ 选择 [选择] 和想要的影像, 然后从步骤 1 执行操作。

要打印索引画面上的影像

执行“第 1 阶段: 相机准备工作”(第 69 页)和“第 2 阶段: 连接相机和打印机”(第 70 页), 然后执行下述操作。将相机连接到打印机时, 会出现打印菜单。选择 [取消] 关闭打印菜单, 然后执行以下操作。

- ① 按  (索引)。出现索引画面。
- ② 按 MENU 显示菜单。
- ③ 用 ▶ 选择 [] (打印), 然后按 ●。
- ④ 用 ◀/▶ 选择想要的打印方法, 然后按 ●。



[选择]

选择影像并打印所有选择的影像。

用 ▲/▼/◀/▶ 选择要打印的影像, 然后按 ● 以显示 ✓ 标志。(重复此操作来选择其它影像。) 然后, 按 MENU。

[DPOF 影像]

不论显示哪些影像, 均只打印带  (打印命令) 标志的影像。

[文件夹内全部]

打印文件夹中的所有影像。

- ⑤ 执行“第 3 阶段: 打印”(第 70 页)的步骤 2 和 3 的操作。

在店铺打印

您可以将含有用本相机拍摄的影像的“Memory Stick”带到照片冲洗店打印。只要店铺支持对应 DPOF 的照片打印服务，您可以预先给影像标记 （打印命令）标志，这样就没有必要在店铺打印时重新选择了。

- 您不能在冲印店中直接从相机上打印存储在内部存储器中的影像。请首先将影像复制到“Memory Stick”中，然后带“Memory Stick”到冲印店中打印。

何谓 DPOF?

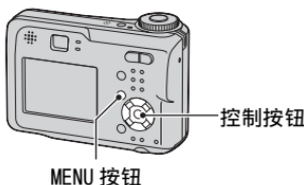
DPOF（数字打印命令格式）功能可以让您在之后想要打印的影像上标记 （打印命令）标志。

- 您也可以使用对应 DPOF（数字打印命令格式）标准的打印机或 PictBridge 兼容的打印机打印带有 （打印命令）标志的影像。
- 不能在活动影像上标记。
- 当您标记在 [多段] 模式下拍摄的影像时，所有的影像会被印在一张划分为 16 个版面的打印纸上。

将“Memory Stick”带到店铺时

- 与冲洗店联系，确认他们处理哪种类型的“Memory Stick”。
- 如果该冲洗店不处理“Memory Stick”，将想要打印的影像复制到 CD-R 等其它媒体上，然后将该媒体带到店里去。
- 当携带“Memory Stick Duo”时，别忘了也将 Memory Stick Duo 适配器带去。
- 将影像数据带到冲洗店之前，请务必将数据复制（备份）到硬盘上。
- 您无法设定影像数。

在单幅影像模式下标记

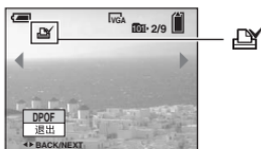


1 显示想要打印的影像。

2 按 MENU 显示菜单。

3 用  /  选择 DPOF，然后按 。

（打印命令）标志被标记在影像上。



4 要标记其它影像时，用  /  显示希望的影像，然后按 。

要在单幅影像模式下解除标志时在步骤 3 或 4 中按 。

在索引模式下标记

1 显示索引画面。(→ “首先阅读本文”中的步骤 6)

2 按 MENU 显示菜单。

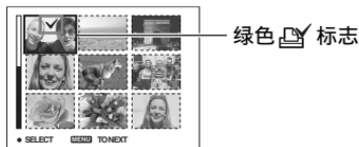
3 用 ◀/▶ 选择 DPOF，然后按 ●。

4 用 ▲/▼ 选择 [选择]，然后按 ●。

- 不能在 [文件夹内全部] 上添加  标志。

5 用 ▲/▼/◀/▶ 选择想要标记的影像，然后按 ●。

绿色  标志出现在选择的影像上。



6 重复步骤 5 以标记其它影像。

7 按 MENU。

8 用 ▶ 选择 [确定]，然后按 ●。

 标志将变成白色。

要取消时，在步骤 4 中选择 [取消]，或在步骤 8 中选择 [退出]，然后按 ●。

要在索引模式解除标志时

在步骤 5 中选择要解除打印标志的影像，然后按 ●。

要解除文件夹中所有的标志时

在步骤 4 中选择 [文件夹内全部]，然后按 ●。接下来选择 [关]，然后按 ●。

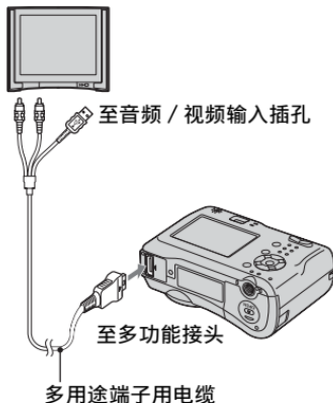
在电视机屏幕上查看影像

通过将相机连接到电视，您可以在电视荧屏上观看影像。

在使用 AV 电缆连接相机和电视机之前，请关闭相机和电视机的电源。

- 对于 DSC-ST80，请参阅使用说明书“Cyber-shot Station”。

- 1** 将带多用途端子用电缆 (DSC-S90/S80/S60 附带) 连接到相机的多功能接头和电视机的音频 / 视频输入插孔上。



- 将相机画面朝上放置。
- 如果电视设有立体声输入插孔，将多用途端子用电缆的音频插头（黑色）插入到左音频插孔。

- 2** 接通电视电源并将电视 / 视频输入切换到“视频”。

- 详细说明请参见电视附带的使用说明书。

- 3** 将模式旋钮设为 ，然后接通相机电源。



相机拍摄的影像出现在电视荧屏上。
按控制按钮上的  /  选择想要的影像。

- 在海外使用相机时，可能需要切换视频输出，使其与您的电视制式相匹配（第 53 页）。

关于电视彩色制式

如果您要在电视机屏幕上查看影像，需要具备带视频输入插孔的电视机以及带多用途端子用电缆（DSC-S90/S80/S60 附带）或 A/V 连接电缆（DSC-ST80 附带）。电视的彩色制式必须与您的数码静像相机相匹配。查看下表：

NTSC 系统

巴哈马群岛、玻利维亚、加拿大、中美洲、智利、哥伦比亚、厄瓜多尔、牙买加、日本、韩国、墨西哥、秘鲁、苏里南、台湾、菲律宾、美国、委内瑞拉等。

PAL 系统

澳大利亚、奥地利、比利时、中国、捷克共和国、丹麦、芬兰、德国、荷兰、香港、匈牙利、意大利、科威特、马来西亚、新西兰、挪威、波兰、葡萄牙、新加坡、斯洛伐克共和国、西班牙、瑞典、瑞士、泰国、英国等。

PAL-M 系统

巴西

PAL-N 系统

阿根廷、巴拉圭、乌拉圭

SECAM 系统

保加利亚、法国、圭亚那、伊朗、伊拉克、摩纳哥、俄国、乌克兰等。



如果您使用相机时遇到问题，试着按下面的方法解决。

❶ 检查第 77 至 86 页上的项目。

如果诸如“C/E:□□:□□”的代码出现在画面上，请参阅第 87 页。

❷ 取出电池，然后在大约 1 分钟后将电池重新放入相机中，并且打开相机。

❸ 初始化设定（第 52 页）

❹ 请向您的 Sony 经销商或当地授权的 Sony 服务处咨询。

请注意在将您的相机发送给维修方维修之前，您一定要同意他们查看相机内部存储器中的内容。

电池和电源

对于 DSC-ST80，请参阅使用说明书“Cyber-shot Station”。

电池电量残余指示出错或电量残余指示显示电量充足，但很快电力就耗尽。

- 在极热或极冷的地方使用相机时会发生该现象（第 92 页）。
- 在使用碱性电池 /Oxy Nickel Primary Battery 时，显示的剩余时间可能会不正确。
- 电池已放电。装上充好电的电池或换上新电池（→“首先阅读本文”中的步骤 1）。
- 电池两极以及相机电池盒上的端子变脏也会导致电池充电不足。用棉花棒等进行清扫。（第 92 页）。
- 在使用镍氢电池时，由于存储器的影响，导致显示的剩余时间与当前时间不符（第 92 页）。将电池电量完全放掉后重新充电，显示即会恢复正常。
- 电池已损坏（第 92 页）。换上新电池。

电池电量很快用光。

- 为镍氢电池充足电（→“首先阅读本文”中的步骤 1）。
- 正在极冷的地方使用本相机（第 92 页）。
- 电池已损坏（第 92 页）。换上新电池。

无法接通相机电源。

- 正确安装电池组（→“首先阅读本文”中的步骤 1）。
- 电池已放电。装上充好电的电池或换上新电池（→“首先阅读本文”中的步骤 1）。
- 电池已损坏（第 92 页）。换上新电池。

电源突然关闭。

- 如果在开机约三分钟内您未进行任何操作，相机会自动关机以免消耗电池电量。重新打开相机（→“首先阅读本文”中的步骤 2）。
- 电池已放电。装上充好电的电池或换上新电池（→“首先阅读本文”中的步骤 1）。

拍摄静止影像 / 活动影像

即使接通电源时，画面也不开启。

- 开启画面（第 20 页）。

相机不能记录影像。

- 检查内部存储器或“Memory Stick”（第 17 页）的可用空间。如果仍有足够的空间，请执行以下操作之一：
 - 删除不必要的影像（→“*首先阅读本文*”中的步骤 6）
 - 更换“Memory Stick”。
- 将“Memory Stick”上的防写保护开关设于记录位置（第 90 页）。
- 当闪光灯充电时，不能拍摄影像。
- 在拍摄静止影像时，请将模式旋钮设为除  和  以外的其它位置。
- 拍摄活动影像时，将模式旋钮设为 。
- 记录活动影像时影像尺寸被设置为 [640（精细）]。进行如下操作之一：
 - 将影像尺寸设为 [640（精细）] 以外。
 - 插入“Memory Stick PRO”（第 90 页）。

画面上看不到被摄体。

- 将模式旋钮设为除 （第 25 页）之外的任意位置。

记录花费的时间长。

- 启动了 NR 低速快门功能（第 26 页）。这不是故障。

影像对焦不清。

- 被摄体过近。在特写（超近拍摄）记录模式下拍摄。在拍摄过程中，除最近距离（约 10 厘米（W）/50 厘米（T））的拍摄外，请确保镜头远离被摄体（“*首先阅读本文*”→*中的步骤 5*）。
- 拍摄静止影像时，选择 （月光模式）或 （风景模式）作为场景模式。
- 选择了预设对焦功能。请选择自动对焦模式（第 31 页）。
- 参阅第 32 页上的“如果被摄体不对焦”。

变焦不工作。

- 拍摄活动影像时不能变更变焦比例。

精确数字变焦不工作。

- 将 [数字变焦] 设置为 [精确变焦]（第 45 页）。
- 拍摄活动影像期间本功能无法使用。

智慧式变焦不工作。

- 将 [数字变焦] 设置为 [智慧式变焦] (第 45 页)。
- 以下情况时, 本功能无法使用:
 - 影像尺寸设置为 [4M] 或 [3:2]。
 - 在 [多段] 模式下拍摄。
 - 拍摄活动影像。

闪光灯不工作。

- 闪光灯被设置为  (不闪光) (→ “首先阅读本文” 中的步骤 5)。
- 以下情况时, 不能使用闪光灯:
 - [Mode] (拍摄模式) 被设置为 [连拍] 或 [多段] (第 34 页)。
 - 选择  (月光模式)、 (烛光模式) 或  (活动影像) 作为场景模式。
- 在选择  (风景模式)、 (雪地模式) 或  (海边模式) 作为场景模式时, 请将闪光灯设为  (强制闪光) (→ “首先阅读本文” 中的步骤 5)。

特写 (超近拍摄) 功能不工作。

- 选择  (月光模式)、 (风景模式) 或  (烛光模式) 作为场景模式 (第 26 页)。

记录的日期和时间不正确。

- 设定正确的日期和时间 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 2)。

当将快门按钮持续按下一半时, F 值和快门速度闪烁。

- 曝光不正确。调节正确的曝光 (第 30 页)。

影像太暗。

- 当拍摄被摄体时, 光源位于被摄体后方。选择测光模式 (第 32 页) 或调节曝光 (第 30 页)。
- 屏幕的亮度太暗。调节 LCD 背景光的亮度 (第 52 页)。
- 开启画面 (第 20 页)。

影像太亮。

- 正在黑暗的场所 (如舞台上) 拍摄由聚光灯照亮的被摄体。调节曝光 (第 30 页)。
- 画面的亮度太亮。调节 LCD 背景光的亮度 (第 52 页)。

影像的颜色不正确。

- 启动了图像效果功能。取消图像效果功能 (第 35 页)。

在拍摄很亮的被摄体时，出现垂直条纹。

- 发生了污点现象。这个现象并非故障。

在黑暗的地方观看画面时，影像中出现杂讯。

- 相机在光量少的环境中会暂时调亮影像，以增加画面的可见度。对于所记录的影像没有影响。

被摄体的眼睛发红。

- 将  (设置) 菜单中的 [红眼减弱] 设为 [开] (第 46 页)。
- 使用闪光灯在比建议的拍摄距离稍近的位置拍摄 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 5)。
- 增加室内亮度并拍摄被摄体。

通过取景器看到的影像不表示实际可记录范围。

- 当被摄体较近时，发生了视差现象。要确认可记录范围，请使用画面显示。

不能连续进行拍摄。

- 内部存储器或 “Memory Stick” 已满。删除不必要的影像 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 6)。
- 电池电量不足。装上充好电的电池或换上新电池。

取景器中出现未知的模式。

- 这是取景器构造上的原因。这不是故障。

观看影像。

请参阅 “计算机” (第 81 页) 以及以下项目。

相机不能播放影像。

- 将模式旋钮设为  (第 25 页)。
- 在您的计算机上变更过文件夹 / 文件名称。
- 如果影像文件被计算机处理过，或者用来记录影像文件的相机机型与您的不同，则不能保证在您的相机上播放。
- 相机处于 USB 模式。删除 USB 通讯 (第 61 页)。

播放刚开始时影像粗糙。

- 由于影像处理的关系，刚开始播放时影像可能会显得粗糙。这不是故障。

电视荧屏上不出现影像。

- 检查相机的[视频输出]，查看相机的视频输出是否设定为您的电视的彩色制式（第53页）。
- 检查连接是否正确（第74页）。
- 连接了多用途端子用电缆。按照正确的步骤将其卸除（第61页）。

电视屏幕上不出现影像。

- 如果连接了带多用途端子的电缆，请将它拔下（第74页）。

删除 / 编辑影像

相机不能删除影像。

- 取消保护（第39页）。
- 将“Memory Stick”上的防写保护开关设于记录位置（第90页）。

错误地删除了一个影像。

- 一旦删除了影像，便无法复原。建议您在影像上设定保护（第38页），或将“Memory Stick”上的防写保护开关设为 LOCK 位置（第90页）以防止意外删除。

调整尺寸功能不工作。

- 不能调整活动影像和多段影像的尺寸。

不能显示 DPOF（打印命令）标志。

- 不能在活动影像上显示 DPOF（打印命令）标志。

不能剪切活动影像。

- 活动影像太短不够剪切（短于约两秒钟）。
- 取消保护（第39页）。
- 静止影像不能剪切。

计算机

不知道您的计算机的操作系统是否兼容。

- 查看Windows的“推荐的计算机环境”（第56页）和Macintosh的“推荐环境”（第66页）。

不能安装 USB 驱动程序。

- 使用 Windows 2000 时，以管理员（授权的管理员）身份登入（第57页）。

计算机不识别本相机。

- 接通相机电源 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 2)。
- 如果电池电量不足, 请装上充好电的电池或换上新电池 (→ “首先阅读本文” 中的步骤 1), 或者使用交流变压器 (不附带) (第 14 页)。
- 使用多用途端子用电缆 (DSC-S90/S80/S60) 或 Cyber-shot Station (DSC-ST80) (第 58 页)。
- 从计算机和相机上拔下带多用途端子的电缆 (DSC-S90/S80/S60 附带) 或 Cyber-shot Station (DSC-ST80 附带), 然后重新将它牢牢地插上。确认 “USB 模式 普通” 显示 (第 58 页)。
- 在  (设置) 菜单 (第 53 页) 上, 将 [USB 连接] 设为 [普通]。
- 将除了相机、键盘和鼠标以外的所有设备从计算机的 USB 连接器卸除。
- 将相机直接连接到计算机, 而不经由 USB 集线器或其它装置 (第 58 页)。
- 未安装 USB 驱动程序。安装 USB 驱动程序 (第 57 页)。
- 因为您在从附带的光盘上安装 “USB 驱动程序” 之前, 已经使用带多用途端子的电缆 (DSC-S90/S80/S60 附带) 或 Cyber-shot Station (DSC-ST80 附带) 将相机与计算机连接起来, 因此计算机无法正确识别本装置。将错误识别的设备从计算机删除, 然后安装 USB 驱动程序 (参见下一项目)。

在将相机与计算机连接起来后, 可移动磁盘图标未出现在计算机屏幕上。

- 遵照以下步骤重新安装 USB 驱动程序。下述步骤用于 Windows 计算机。
 - 1 右击 [My Computer] 显示菜单, 然后点击 [Properties]。
出现 “System Properties” 画面。
 - 2 点击 [Hardware]→[Device Manager]。
 - 对于 Windows 98/98SE/Me, 点击 [Device Manager] 选项卡。
出现 “Device Manager”。
 - 3 右键单击 [ Sony DSC], 然后单击 [Uninstall]→[OK]。
设备即被删除。
 - 4 安装 USB 驱动程序 (第 57 页)。

不能复制影像。

- 使用带多用途端子的电缆 (DSC-S90/S80/S60 附带) 或 Cyber-shot Station (DSC-ST80 附带) 将相机与计算机正确地连接起来 (第 58 页)。
- 遵照操作系统指定的复制程序 (第 59、66 页)。
- 使用由计算机格式化的 “Memory Stick” 可能无法拍摄。请使用以您的相机格式化的 “Memory Stick” 拍摄 (第 50 页)。

完成 USB 连接之后, “PicturePackage” 没有自动启动。

- 启动 “PicturePackage Menu” 并检查 [Settings]。
- 在计算机开启后进行 USB 连接 (第 58 页)。

无法使用计算机播放影像。

- 如果正在使用“PicturePackage”，点击各画面右上角的帮助。
- 请向计算机或软件的制造商咨询。

当在计算机上观看活动影像时，影像和声音被杂讯中断。

- 您可以直接从内部存储器或“Memory Stick”中播放活动影像。将活动影像复制到计算机的硬盘，然后播放硬盘上的活动影像（第 57 页）。

无法打印影像。

- 检查打印机设定。

影像一旦复制到计算机之后就不能在相机上检视。

- 将影像复制到相机可识别的文件夹，例如“101MSDCF”（第 62 页）。
- 正确操作（第 63 页）。

“Memory Stick”

无法插入“Memory Stick”。

- 从正确的方向插入（→“*首先阅读本文*”中的步骤 3）。

无法在“Memory Stick”上记录。

- 将“Memory Stick”上的防写保护开关设于记录位置（第 90 页）。
- “Memory Stick”已满。删除不必要的影像（→“*首先阅读本文*”中的步骤 6）
- 当以 [640 (精细)] 影像尺寸记录活动影像时，请插入“Memory Stick PRO”（第 21 页）。

无法格式化“Memory Stick”。

- 将“Memory Stick”上的防写保护开关设于记录位置（第 90 页）。

错误地格式化了“Memory Stick”。

- “Memory Stick”上的所有数据都会因格式化而被删除。不能恢复它们。建议您将“Memory Stick”上的写保护开关设为 LOCK 位置以防止意外删除（第 90 页）。

内部存储器

相机或您的计算机无法播放内部存储器中的数据。

- 在相机中插入了“Memory Stick”。将它取出（→“*首先阅读本文*”中的步骤 3）。

无法使用内部存储器记录影像。

- 在相机中插入了“Memory Stick”。将它取出 (→ “首先阅读本文”中的步骤 3)。

即使您将内部存储器中存储的数据复制到“Memory Stick”中，也不会增加内部存储器的容量。

- 复制之后，这些数据将被删除。复制数据之后，请执行 [格式化] 命令 (第 49 页) 来格式化内部存储器。

无法将内部存储器中存储的数据复制到“Memory Stick”中。

- “Memory Stick”已满。检查它的容量。

无法将“Memory Stick”或计算机上的数据复制到内部存储器中。

- “Memory Stick”或计算机中的数据无法复制到内部存储器中。

符合 PictBridge 标准的打印机

无法建立连接。

- 相机不能直接连接到不符合 PictBridge 标准的打印机上。请向打印机制造商咨询打印机是否符合 PictBridge 标准。
- 确认打印机已经开启而且可以连接相机。
- 在  (设置) 菜单 (第 53 页) 上，将 [USB 连接] 设为 [PictBridge]。
- 拔下然后重新连接带多用途端子的电缆 (DSC-S90/S80/S60 附带) 或 Cyber-shot Station (DSC-ST80 附带)。如果打印机上显示错误信息，请参阅打印机所附的操作说明。

当相机连接到打印机时，LCD 荧屏关闭。

- 将 [USB 连接] 设为 [PictBridge]，并重新连接相机 (第 69 页)。

无法打印影像。

- 看看相机和打印机是否使用带多用途插头的电缆 (DSC-S90/S80/S60 附带) 或 Cyber-shot Station (DSC-ST80 附带) 正确连接在一起。
- 接通打印机电源。若需要进一步的信息，请参阅该打印机附属的使用说明书。
- 如果您在打印时选择 [退出]，可能无法打印影像。拔下然后重新连接带多用途端子的电缆 (DSC-S90/S80/S60 附带) 或 Cyber-shot Station (DSC-ST80 附带)。如果仍然无法打印影像，请拔下电缆，关闭然后重新打开打印机，然后重新连接电缆。
- 无法打印活动影像。
- 用其它相机拍摄或用计算机修改过的影像可能无法打印。

打印被取消。

- 在（请勿卸除多用端子用电缆/USB电缆）标志消失之前，拔下带多用端子的电缆（DSC-S90/S80/S60 附带）或 Cyber-shot Station（DSC-ST80 附带）。

不能在索引模式下插入日期或打印影像。

- 打印机不提供这些功能。请向打印机制造商咨询打印机是否提供这些功能。
- 根据打印机的不同，在索引模式下可能无法插入日期。请向打印机制造商咨询。

在影像的日期插入部分打印“---- --”。

- 没有记录日期数据的影像不能在打印时插入日期。将[日期]设为[关]，并再次打印影像（第 71 页）。

不能选择打印尺寸。

- 请向打印机制造商咨询打印机是否能够提供您想要的打印尺寸。

不能以所选尺寸打印影像。

- 在将打印机与相机连接起来之后，只要需要更改纸张尺寸，您就要拔下然后重新连接带多用端子的电缆（DSC-S90/S80/S60 附带）或 Cyber-shot Station（DSC-ST80 附带）。
- 相机的打印设置与打印机的设置不同。变更相机的设置（第 71 页）或打印机的设置。

在取消打印以后，不能操作相机。

- 由于打印机正在进行取消处理，请稍等片刻。根据打印机的不同，可能需要少许时间。

其它

相机不工作。

- 使用本相机可以使用的电池类型（第 92 页）。
- 电池电量不足（出现指示）。为电池充电或换上新电池（→“首先阅读本文”中的步骤 1）。

电源已打开，但相机不工作。

- 内置的微型计算机未正常工作。卸下电池，一分钟后重新装上，然后打开相机。

不能识别画面上的指示。

- 参见第 16 页。

镜头蒙上水气。

- 出现湿气凝聚。关闭相机电源，将其放置一小时后再使用（第 94 页）。

当长时间使用时，相机会变热。

- 这不是故障。

关闭相机电源时，镜头不移动。

- 电池已放电。为电池充电或安装新电池（→ “*首先阅读本文*” 中的步骤 1）或使用交流变压器（不附带）。

打开相机时出现时钟设定画面。

- 重新设定日期和时间（→ “*首先阅读本文*” 中的步骤 2）。

警告指示和信息

自检显示

如果出现以一个字母开头的代码，表示相机的自检显示功能在工作。根据相机的状态不同，最后两位数字（以□□显示）会有所不同。

如果多次尝试下述的纠正措施仍无法解决故障，请联系 Sony 经销商或当地授权的 Sony 服务处。

C:32:□□

- 相机的硬件出现故障。关闭并重新接通电源。

C:13:□□

- 相机无法读写数据。重复开关电源或重复插入“Memory Stick”几次。
- 内部存储器中出现格式化错误或插入了未格式化的“Memory Stick”。格式化媒体（第 49 页、第 50 页）。
- 所插入的“Memory Stick”无法用于本相机，或数据已损坏。插入新的“Memory Stick”（第 90 页）。

E:61:□□

E:91:□□

E:92:□□

- 相机发生了故障。初始化相机（第 52 页），然后重新开机。

信息

如果出现下述信息，请遵照指示操作。

关闭电源并重新开启

- 镜头的问题造成错误。



- 电池电量不足。为电池充电（→“*首先阅读本文*”中的步骤 1）。由于使用条件或电池类型的不同，即使电池剩余时间仍有 5 至 10 分钟，指示符也可能闪烁。

系统出错

- 关机然后重新开机（→“*首先阅读本文*”中的步骤 2）。

内部记忆体错误

- 关机然后重新开机（→“*首先阅读本文*”中的步骤 2）。

Memory Stick 出错

- 正确插入“Memory Stick”。
- 所插入的“Memory Stick”不能用于本相机（第 90 页）。
- “Memory Stick”已经损坏。
- “Memory Stick”的端子部分脏了。

Memory Stick 类型出错

- 所插入的“Memory Stick”不能用于本相机（第 90 页）。

格式化出错

- 重新格式化媒体（第 49 页、第 50 页）。

Memory Stick 锁定

- 将“Memory Stick”上的防写保护开关关于记录位置（第 90 页）。

内部存储器中没有记忆空间

Memory Stick 中没有记忆空间

- 删除不必要的影像或文件（→“*首先阅读本文*”中的步骤 6）。

只读型存储器

- 本相机不能在该“Memory Stick”上记录或删除影像。

没有文件

- 内部存储器上未记录下任何影像。

本文件夹内无文件

- 此文件夹中未记录影像。
- 当从计算机复制影像时，未进行正确操作（第 63 页）。

文件夹出错

- “Memory Stick”中已经存在前三位数字相同的文件夹。（例如：123MSDCF 和 123ABCDE）选择其它文件夹，或者建立新的文件夹（第 50 页）。

无法建立更多文件夹

- “Memory Stick”中已经存在名称的前三个数字为“999”的文件夹。在此种情况下不能建立任何文件夹。

无法记录

- 相机不能在选择的文件夹中记录影像。选择另一个文件夹（第 51 页）。

文件出错

- 播放影像时出错。

文件保护

- 解除保护（第 39 页）。

影像尺寸过大

- 您正在播放本相机不能播放的尺寸的影像。

无法划分

- 活动影像长度不够，不能划分（短于约两秒钟）。
- 文件不是活动影像。

无效操作

- 正在播放在本相机以外的装置上制作的影像。

(震动警告指示)

- 可能因光量不足造成相机晃动。使用闪光灯，在三脚架上安装相机，或稳定地固定相机。

不能使用 640（精细）

- 只能使用“Memory Stick PRO”来记录 640（精细）尺寸的活动影像。插入“Memory Stick PRO”或者将影像尺寸设为[640（精细）]以外的尺寸。

启用打印机以连接

- [USB 连接] 设置为 [PictBridge], 而相机却被连接到不符合 PictBridge 标准的装置上。检查装置。
- 可能无法建立连接。拔下然后重新连接带多用途端子的电缆 (DSC-S90/S80/S60 附带) 或 Cyber-shot Station (DSC-ST80 附带)。如果打印机上显示错误信息, 请参阅打印机所附的操作说明。

连接至 PictBridge 装置

- 试图在打印机连接建立之前打印影像。连接到符合 PictBridge 标准的打印机。

无可打印的影像

- 试图执行 [DPOF 影像] 而影像上没有 DPOF (打印命令) 标志。
- 试图执行 [文件夹内全部], 而选择的却是只储存有活动影像的文件夹。不能打印活动影像。

打印机正在忙碌

纸张错误

没有纸张

墨水错误

墨水量很低

没有墨水

- 检查打印机。

打印机错误

- 检查打印机。
- 检查要打印的影像是否已经损毁。



- 向打印机的数据传输可能尚未完成。请勿拔下带多用途端子的电缆 (DSC-S90/S80/S60 附带) 或 USB 电缆 (DSC-ST80 附带)。

处理中

- 打印机正在取消当前的打印作业。到此作业完了为止无法打印。根据打印机的不同, 此作业可能花费一些时间。

关于 “Memory Stick”

“Memory Stick”是一种可以携带的小型 IC 记录媒体。本相机可以使用的“Memory Stick”类型列示于下表中。但是，不保证“Memory Stick”的所有功能都能正常操作。

“Memory Stick”类型	记录 / 播放
Memory Stick	○
Memory Stick (MagicGate/ 兼容高速数据传输)	○*2*3
Memory Stick Duo*1	○
Memory Stick Duo (MagicGate/ 兼容高速数据 传输) *1	○*2*3
MagicGate Memory Stick	○*2
MagicGate Memory Stick Duo*1	○*2
Memory Stick PRO	○*2*3*4
Memory Stick PRO Duo*1	○*2*3*4

*1 在本相机上使用“Memory Stick Duo”时，请务必将其插入 Memory Stick Duo 适配器。

*2 “MagicGate Memory Stick”和“Memory Stick PRO”配备有 MagicGate 功能。MagicGate 是采用加密技术的版权保护技术。需要 MagicGate 功能的数据记录 / 播放不能在本相机上执行。

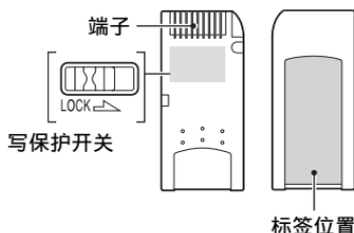
*3 利用并行接口支持高速数据传输。

*4 可以记录 640（精细）尺寸的电影。

- 以计算机格式化的“Memory Stick”不保证能够在本相机上使用。
- 数据读取 / 写入的速度会因为“Memory Stick”和所用设备的组合而有所不同。

关于使用 “Memory Stick” (非附件)

- 将写保护开关推到 LOCK，就不能记录、编辑或删除影像。



根据您使用的“Memory Stick”的不同，写保护开关的位置和 / 或形状可能不同。

- 读出或写入数据期间请勿取出“Memory Stick”。
- 下列情况时数据可能会损毁：
 - 进行读取或写入作业期间取出了“Memory Stick”或关闭相机
 - 在有静电或电气杂讯的地方使用“Memory Stick”
- 建议将重要的数据备份。
- 不要在贴标签位置上粘贴附带标签以外的物品。
- 粘贴附带标签时，请务必将其贴在贴标签位置上。请小心不要让标签露出。
- 当携带或存放“Memory Stick”时，请放在其附带的盒子里。
- 请勿用手或金属物体接触“Memory Stick”的端子。
- 请勿敲击、弯折或掉落“Memory Stick”。
- 请勿拆卸或改造“Memory Stick”。
- 请勿让“Memory Stick”沾水。
- 不要在下列情况下使用或存放“Memory Stick”：
 - 诸如停放在直射阳光下的较热汽车内部之类的高温场所
 - 曝露于直射阳光下的场所
 - 潮湿场所或有腐蚀性物质的场所

关于使用“Memory Stick Duo” (非附件)

- 要在本相机上使用“Memory Stick Duo”时，请务必将“Memory Stick Duo”插入 Memory Stick Duo 适配器中。如果不使用 Memory Stick Duo 适配器就将“Memory Stick Duo”插入“Memory Stick”兼容装置中，可能无法将其从装置中取出来。
- 将“Memory Stick Duo”插入 Memory Stick Duo 适配器中时，务必要将“Memory Stick Duo”朝向正确的方向插入。
- 当在本相机上使用插入 Memory Stick Duo 适配器中的“Memory Stick Duo”时，务必要将“Memory Stick Duo”朝向正确的方向插入。请注意，不当的使用可能会损坏设备。
- 请勿将没有安装“Memory Stick”的 Memory Stick Duo 适配器插入“Memory Stick Duo”兼容装置中。否则可能会导致设备故障。
- 要格式化“Memory Stick Duo”时，将“Memory Stick Duo”插入 Memory Stick Duo 适配器。
- 如果该“Memory Stick Duo”配备有写保护开关，解除其锁定。

关于使用“Memory Stick PRO” (不附带)的注意事项

- 已确认最高容量为 2 GB 的“Memory Stick PRO”媒体可以在本相机上正确操作。

关于电池充电器和电池

关于电池充电器（DSC-S90/S80 附带）

- 请勿使用随相机附带的电池充电器为其它电池充电（除 Sony 镍氢电池以外）。如果您试图为指定电池以外的其它类型的电池（例如锰电池、碱性干电池、主要锂电池或镍镉电池）充电，这些电池可能会漏电、过热或爆炸，因而可能会有引起火灾或其它伤害的危险。
- 从电池充电器中取出充好电的电池。如果将它们一直放在充电器中充电，可能会有漏电、过热、爆炸或电击的危险。
- 如果使用附带的电池充电器为附带电池以外的其它高容量电池充电，可能无法充满该电池的全部容量。
- 当 CHARGE 指示灯闪烁时，可能表示电池故障，或者插入的电池不是指定的电池类型。检查电池是否为指定的类型。如果电池是指定的类型，请取出所有电池，使用新电池或其它电池更换它们，然后看看电池充电器是否正常工作。如果电池充电器正常工作，表示可能出现电池故障。
- 如果电池充电器中的灰尘过多，也会导致充电过程无法成功完成。使用干布等清洁电池充电器。

本相机可以使用的电池

HR 15/51: HR6（型号 AA）镍氢电池（2 节）

• NH-AA-DA（2 节）（DSC-S90/S80 附带）

• NH-AA-2DB 双电池组等

NP-NH25 电池组（DSC-ST80 附带）

R6（型号 AA）碱性电池（2 节）（DSC-S60 附带）

ZR6（型号 AA）Oxy Nickel Primary Battery（2 节）

本相机不能使用的电池

锰电池

锂电池

镍镉电池

如果使用上述电池，由于电池自身的特性（例如电池电量不足），我们无法保证相机能够完全发挥其性能。

关于镍氢电池

- 切勿剥离外部绝缘层，否则会损坏电池。决不要使用绝缘层部分或完全脱落的电池，也不要使用裂开的电池。否则可能会导致电池泄漏、爆炸或过热并引起人身伤害，还可能会导致电池充电器出现故障。
- 在携带时，请始终将镍氢电池放在电池盒中（DSC-S90/S80 附带）。否则，金属物可能会使正负极短路，进而会有过热或发生火灾的危险。
- 如果镍氢电池的电极变脏，电池可能无法正常充电。使用干布等擦拭电极。
- 在购买镍氢电池或者镍氢电池长时间未使用时，电池可能无法完全充电。这是此类电池的典型现象，并非故障。如果发生这种情况，请反复使用电池，将电量耗尽，然后充电，即可解决问题。
- 如果没有耗尽镍氢电池的现有电量就为电池充电，则出现电池电量不足警告的时间会比预期时间要早。这称为“记忆效应”*。如果出现该问题，只要在耗尽电池现有电量后为电池充电，就可以解决问题。
* “记忆效应” — 电池容量临时降低的情况。
- 要彻底用光电电池电量，请使相机进入循环播放模式（第 39 页），并且持续至电池电量耗尽。
- 不要将新旧电池混合使用。
- 请勿弄湿电池，电池并不防水。

有效使用镍氢电池

- 即使未使用，电池电量也会降低。因此，我们建议您首先为电池充电，然后再使用它们。
- 在低温环境下，电池性能会降低，电池使用时间也会缩短。为了延长电池寿命，建议您将电池保存在电池盒中并且放在贴身的口袋中使其变暖，然后在开始拍摄前再放入相机中。
- 电池两极以及相机电池盒上的端子变脏会大大缩短电池寿命。因此，请时常使用干布等擦拭它们，确保它们始终处于清洁状态。
- 如果您频繁使用闪光灯和变焦功能拍摄，电池电量很快就会耗尽。
- 建议您准备一些备用电池，这样可使电池拍摄时间达到预计拍摄时间的两倍或三倍，并在实际使用相机之前先进行试拍。

镍氢电池的寿命

- 电池寿命是有限的。随着使用次数的增加和时间的推移，电池容量逐渐降低。当电池工作时间显著缩短时，可能电池已达到使用寿命的极限。
- 电池寿命随贮藏、工作条件和环境的不同而变化，并且因电池而异。

关于碱性电池 /Oxy Nickel Primary Battery

- 与镍氢电池相比，碱性电池 /Oxy Nickel Primary Battery 的寿命更短。因此，即使剩余电量指示符指明电池的使用时间仍然充足，相机也可能会自动关机。
- 不同制造商和电池类型的电池性能也大不相同。在某些情况下，电池寿命可能会非常短。尤其是在低温条件下，您可能无法在 5°C 以下的环境中进行拍摄。
- 不要将新旧电池混合使用。
- 在使用碱性电池 /Oxy Nickel Primary Battery 时，电池剩余电量指示符显示的信息可能不正确。
- 由于碱性电池 /Oxy Nickel Primary Battery 自身的一些特性，可用的拍摄时间和播放时间具有很大的差异。因此，也许在您拨动模式拨盘的过程中，相机就会自动关机，但镜头部分还没有缩回去。在这种情况下，请换上新电池或充满电的镍氢电池。

关于 NP-NH25 电池组的注意事项

- 请参阅使用说明书“Cyber-shot Station”。

使用须知

■ 请勿将相机放置在下列地方

- 极热的地方
诸如停放在阳光下面的车中等场所，相机机身可能会变形，而且可能会造成故障。
- 阳光直射或者靠近加热器的地方
相机机身可能会褪色或变形，而且可能会造成故障。
- 有摇摆震动的地方
- 靠近强烈磁场的地方
- 沙或灰尘的地方
小心不要让沙或灰尘进入相机内。这可能会造成相机故障，有时候这种故障是无法修理的。

■ 关于清洁

清洁 LCD 荧屏

使用 LCD 清洁包（非附件）擦拭荧屏表面以清除指纹、灰尘等。

清洁镜头

使用软布擦拭镜头以清除指纹、灰尘等。

清洁相机表面

用蘸少许水的软布清洁相机表面，然后用干布擦拭表面。请勿使用下列物品，因为可能会伤害表层的漆或外壳。

- 化学产品如稀释剂、汽油、酒精、可回收的布、驱虫剂或杀虫剂等。
- 手上有上述物品时请勿接触相机。
- 请勿让相机与橡胶或乙烯基长期接触。

■ 关于操作温度

本相机只能在 0°C 至 40°C 之间的温度下使用。（如果是碱性电池 /Oxy Nickel Primary Battery，温度要介于 5°C 至 40°C 之间。）建议您不要在超出该范围的极冷或极热的地方进行拍摄。

■ 关于湿气凝结

如果将本相机从寒冷的场所直接带到暖和的场所，湿气可能会在相机内侧或外侧凝结。凝结的水气可能会引起相机故障。

湿气凝结容易在下列情况下发生：

- 将相机从寒冷场所（例如滑雪场）带入温暖的室内时
- 将相机从空调开动中的室内或车内带到炎热的室外时等。

如何防止湿气凝结

将相机从寒冷的地方带到暖和的地方时，请将相机密封在塑料袋中，使其在新的场所适应环境大约一小时。

如果发生了湿气凝结

关闭相机电源，等待大约一小时让湿气蒸发。请注意，如果您试图在镜头内残留有湿气的状态下拍摄，将无法拍摄到清晰的影像。

■ 关于内置充电式钮扣电池

本相机设有一内置充电式钮扣电池，不管电源开启或关闭，该电池将一直保持日期、时间和其它设定值。

使用相机期间，将持续对本充电式钮扣电池进行充电。然而，如果您使用相机的时间很短，该电池将逐渐放电，如果您在一个月内完全不使用本相机，电池将完全放电。在这种情况下，使用相机前，请务必将该充电式钮扣电池充电。

然而，即使未对充电式钮扣电池充电，只要不记录日期和时间，您仍可以使用本相机。

充电方法

将电量充足的电池放到相机中，或者使用交流电源适配器（不附带）将相机连接到墙上插座中，然后使相机在 24 小时或更长的时间内处于关机状态。

规格

相机

[系统]

影像装置	6.85 mm (1/2.7型) 彩色CCD, 原色滤光片
相机的总像素数	约 4 231 000 像素
相机的有效像素数	约 4 065 000 像素
镜头	Carl Zeiss Vario-Tessar 3 倍变焦镜头 f = 6.0 - 18.0 mm (在转换为 35 mm 的数码相机时为 39 - 117 mm) F2.8 - 5.2
曝光控制	自动曝光、手动曝光、场景选择 (7 种模式)
白平衡	自动、日光、多云、荧光灯和 白炽灯
文件格式 (符合 DCF 标准)	静止影像: Exif 2.2 版 符合 JPEG 标准, 与 DPOF 兼容 活动影像: 符合 MPEG1 标准 (单声道)
记录媒体	内部存储器 32 MB "Memory Stick"
闪光灯	建议距离 (ISO 设定为自动): 0.2 m 至 4.5 m (W 侧) / 0.5 m 至 2.5 m (T 侧)

[输入和输出接口]

多功能接头	
USB 通讯	Hi-Speed USB (兼容 USB 2.0)
[LCD 荧屏]	
LCD 面板	DSC-S90: 6.2 cm (2.5 类) TFT 驱动器 DSC-S80/ST80/S60: 5.1 cm (2.0 类) TFT 驱动器
总点数	115 200 (480 × 240) 点

[电源, 一般]

电源	HR15/51: HR6 (型号 AA) 镍 氢电池 (2 节) (DSC-S90/ S80 附带), 2.4 V R6 (型号 AA) 碱性电池 (2 节) (DSC-S60 附带), 3 V NP-NH25 电池组 (1 块) (DSC-ST80 附带) ZR6 (型号 AA) Oxy Nickel Primary Battery (2 节) (不附带), 3 V AC-LS5K 交流电源适配器 (不附带), 4.2 V
耗电量 (开启 LCD 荧屏拍摄时)	DSC-S90: 1.1 W DSC-S80/ST80/S60: 1.0 W
工作温度	0° 至 +40°C
存放温度	-20°C 至 +60°C
尺寸	96.6 × 64.4 × 40.1 mm (宽 / 高 / 厚, 不包括最高的 突出部分)
质量	DSC-S90: 约 253 g (包括两节电池和 腕带) DSC-S80/ST80/S60: 约 249 g (包括两节电池和 腕带)
麦克风	电容式极化处理麦克风
扬声器	动态扬声器
Exif Print	兼容
PRINT Image Matching III	兼容
PictBridge	兼容

BC-CS2A/CS2B 镍氢电池充电器 (DSC-S90/S80 附带)

电源要求	AC 100-240 V, 50/60 Hz, 3 W
输出电压	AA: DC 1.4 V 400 mA × 2 AAA: DC 1.4 V 160 mA × 2
工作温度	0° 至 +40°C
存放温度	-20°C 至 +60°C
尺寸	约 71 × 30 × 91 mm (宽 / 高 / 厚)
质量	约 90 g

对于 DSC-ST80, 请参阅使用说明书
“Cyber-shot Station”。

设计及规格如有变更, 恕不另行通知。



索引

英文字母

- A/V 电缆 74
 - AE/AF 指示
 - “首先阅读本文”中的步骤 5
 - AF 模式 45
 - AF 锁定 32
 - AF 域取景框 31
 - AF 域取景框指示 31
 - AF 照明器 47
 - CD-ROM 57
 - DirectX 56
 - DPOF 72
 - EV 30
 - F 值 10, 26
 - ImageMixer VCD2 67
 - ISO 10, 11, 33
 - JPG 62
 - LCD 背景光 52
 - LCD 荧幕 参见“荧幕”
 - M AF 45
 - Macintosh 计算机 66
 - 建议环境 66
 - “Memory Stick” 90
 - 插入 / 取出
 - “首先阅读本文”中的步骤 3
 - 格式化 50
 - 写保护开关 90
 - 影像数 / 记录时间 21
 - Memory Stick 工具 50
 - Mode 34
 - MPG 62
 - NR 低速快门 27
 - NTSC 53
 - PAL 53
 - PC 参见“计算机”
 - PFX 35
 - PictBridge 69
 - PicturePackage 64
 - PTP 53
 - S AF 45
 - USB 连接 53
 - USB 驱动程序 57
 - VCD 64, 67
 - VGA
 - “首先阅读本文”中的步骤 4
 - WB 33
 - Windows 计算机 55
 - 建议环境 56
- ## A
- 安装 57, 64, 67
- ## B
- 白炽灯 33
 - 白平衡 33
 - 半按下 9
 - “首先阅读本文”中的步骤 5
 - 保护 38
 - 曝光 10, 26
 - 曝光不足 10
 - 曝光过度 10
 - 备份 22
 - 哔音 52
 - 变焦
 - “首先阅读本文”中的步骤 5
- ## 标准
- 标准 33
 - 播放 参见“观看”
 - 播放 / 编辑 25
- ## C
- 菜单 28
 - 观看 37
 - 拍摄 30
 - 项目 29
 - 操作系统 56, 66
 - 测光模式 32
 - 场景
 - “首先阅读本文”中的步骤 5
 - 超近拍摄
 - “首先阅读本文”中的步骤 5
 - 程序自动拍摄 25
 - 充电电池组
 - “首先阅读本文”中的步骤 1
 - 初始化 52
- ## D
- 打印 68
 - 单幅影像模式 69
 - 索引模式 69
 - 打印命令标志 72
 - 单按 45
 - 单幅影像模式 69
 - 单色 35
 - 低速同步
 - “首先阅读本文”中的步骤 5

电池			
安装 / 取出			
→ “首先阅读本文”中的步骤 1			
充电			
→ “首先阅读本文”中的步骤 1			
剩余电量指示			
→ “首先阅读本文”中的步骤 1			
电视机	74		
电源线			
→ “首先阅读本文”中的步骤 1			
电子变压器			
→ “首先阅读本文”中的步骤 1			
定点测光	32		
定点测光交叉线	32		
对比度	36		
对焦	9, 31		
多段	34		
多用途端子用电缆	58, 74		
多云	33		
多重 AF	31		
多重测光	32		
F			
放大图标	48		
放大影像			
→ “首先阅读本文”中的步骤 6			
风景模式			
→ “首先阅读本文”中的步骤 5			
复制	51		
G			
改变记录文件夹	51		
格式化	49, 50		
故障排除	76		
观看			
活动影像			
→ “首先阅读本文”中的步骤 6			
静止影像			
→ “首先阅读本文”中的步骤 6			
观看菜单	37		
光圈	10, 26		
光学变焦	45		
规格	95		
H			
海边模式			
→ “首先阅读本文”中的步骤 5			
红眼减弱	46		
画面			
更改显示	20		
指示	16		
划分	41		
J			
计算机			
Macintosh	66		
Windows	55		
复制静止影像	57		
建议环境	56, 66		
软件	64		
用相机观看存储在计算机上的影像文件	63		
监控	45		
间隔	35		
建立记录文件夹	50		
将静止影像复制到计算机	57		
精确数字变焦	45		
精细	33		
警告指示和信息	87		
K			
快门速度	10, 26		
快速检视			
→ “首先阅读本文”中的步骤 5			
快退 / 快进			
→ “首先阅读本文”中的步骤 6			
扩展名	63		
L			
连接			
打印机	70		
电视机	74		
计算机	58		
连拍	34		
M			
模糊	9		
模糊快拍模式			
→ “首先阅读本文”中的步骤 5			
N			
内部存储器	22		
格式化	49		
内部存储器工具	49		
内部可充电电池	94		

- P**
- 拍摄
 - 活动影像
 - “首先阅读本文”中的步骤 5
 - 静止影像
 - “首先阅读本文”中的步骤 5
 - 拍摄菜单 30
 - 拍摄活动影像 25
 - 拍摄模式 34
- Q**
- 强制闪光
 - “首先阅读本文”中的步骤 5
 - 清洁 94
 - 清晰度 36
- R**
- 日光 33
 - 日期 46
 - 日期 / 时间 46
 - 日期和时间 46
 - 软件 64
- S**
- 三脚架插孔 14
 - 色彩 11
 - 色度 36
 - 删除
 - “首先阅读本文”中的步骤 6
 - 闪光灯亮度 35
 - 闪光灯模式
 - “首先阅读本文”中的步骤 5
 - 设定时钟
 - “首先阅读本文”中的步骤 2
 - 设置 36, 43, 44
 - Memory Stick 工具 50
 - 内部存储器工具 49
 - 设置 1 52
 - 设置 2 53
 - 相机 1 45
 - 相机 2 48
 - 设置 1 52
 - 设置 2 53
 - 湿气凝结 94
 - 时钟设定 54
 - 识别零件 14
 - 使用须知 94
 - 视差 80
 - 视频输出 53
 - 手动曝光 26
 - 数字变焦 45
 - 随机附件
 - “首先阅读本文”中
 - 索引画面
 - “首先阅读本文”中的步骤 6
 - 索引模式 69
- T**
- 特殊效果 35
 - 调整尺寸 40
- W**
- 腕带
 - “首先阅读本文”中
 - 文件存储目的地 62
- 文件夹 37
 - 改变 51
 - 建立 50
- 文件名 62
- 文件序号 53
- 握持相机
 - “首先阅读本文”中的步骤 5
- X**
- 相机 1 45
 - 相机 2 48
 - 像素 12
 - 写保护开关 90
 - 修整 43
 - 雪地模式
 - “首先阅读本文”中的步骤 5
 - 循环播放 39
 - 压缩比 13
- Y**
- 音量
 - “首先阅读本文”中的步骤 6
 - 荧光灯 33
 - 荧幕
 - LCD 背景光 52
 - 影像尺寸 12
 - “首先阅读本文”中的步骤 4
 - 影像数 / 记录时间 21
 - 影像文件存储目的地和文件名 62
 - 影像质量 12, 33
 - 有效像素 95

语言	52	自拍定时器	
→ “首先阅读本文”中的步骤 2		→ “首先阅读本文”中的步骤 5	
预设对焦	31	棕褐色	35
月光模式			
→ “首先阅读本文”中的步骤 5			
月光肖像模式			
→ “首先阅读本文”中的步骤 5			

Z

在店铺打印	72
在海外使用本相机	
→ “首先阅读本文”中的步骤 1	
直接打印	69
指示	参见 “画面”
智慧式变焦	45
中心 AF	31
烛光模式	
→ “首先阅读本文”中的步骤 5	
主电源线	
→ “首先阅读本文”中的步骤 1	
柱状图	20, 30
转动	41
自动调节模式	
→ “首先阅读本文”中的步骤 5	
自动对焦	9
自动关机功能	
→ “首先阅读本文”中的步骤 2	
自动检视	47
自检显示	87

商标

- **Cyber-shot** 和 Cyber-shot Station 是 Sony Corporation (索尼公司) 的商标。
- “Memory Stick”、、“Memory Stick PRO”、**MEMORY STICK PRO**、“Memory Stick Duo”、**MEMORY STICK DUO**、“Memory Stick PRO Duo”、**MEMORY STICK PRO DUO**、“MagicGate” 和 **MAGIC GATE** 是 Sony Corporation (索尼公司) 的商标。
- Picture Package 是 Sony Corporation (索尼公司) 的商标。
- Microsoft、Windows、Windows Media 和 DirectX 是 Microsoft Corporation (微软公司) 在美国和 / 或其他国家的注册商标或商标。
- Macintosh、Mac OS、QuickTime、iMac、iBook、PowerBook、Power Mac 和 eMac 是 Apple Computer, Inc. (苹果计算机公司) 的商标或注册商标。
- Macromedia 和 Flash 是 Macromedia, Inc. 在美国和 / 或其他国家的商标或注册商标。
- Intel、MMX 和 Pentium 是 Intel Corporation (英特尔公司) 的商标或注册商标。
- 此外, 在本说明书中所使用的系统和产品的名称通常是各自的开发商或制造商的商标或注册商标。但是在本手册中并未在所有场合使用 ™ 或 © 标志。

