Canon	EOS Utility	使用說明書	Macintosh	
			封面頁 / 目	目錄
佳能公用程式 (Ca	anon Utilities)	□ 郵 簡介	簡介	
●EOS Utility1.0		1 從相機下載影像	從相機下載影	影像
• EOS-1D Mark II N • EOS-1Ds Mark II	• EOS 5D • EOS 30D	2 設定 EOS-1D 系列	相機以外的相機 超定 EOS-1D 相機以外的相	系列目機
• EOS-1D Mark II • EOS-1Ds • EOS-1D	• EOS 20D • EOS 10D • EOS 350D DIGITAL	3 設定 EOS-1D 系列	相機 設定 EOS-1 系列相機	1D
	• EOS 300D DIGITAL • EOS D60	4 遥控拍攝	遙控拍攝	
	• EOS D30	疑難排解	疑難排創	驿
		索引	索引	





本章包括使用 EOS Utility 前必須閱讀的安全須知、如何使用本使用說明書、 系統要求及支援的影像類型等資訊。此外還介紹軟體功能及組態。

● 按一下項目以顯示該頁。	
關於本說明書	0-1
系統要求	0-1
兼容相機型號及支援的影像	0-1
如何使用本使用說明書	0-2
軟體主要功能及組態	0-3

關於本說明書

感謝您購買本佳能產品。

本使用說明書的開始部分介紹使用本產品的安全須知和幫助您操作等資訊的圖示。閱讀其他章節的資訊前,請務必先閱讀本節內容。

- 未經許可,禁止複製本使用說明書的全部或個別內容。
- 佳能公司可能更改軟體規格和本使用說明書的內容,恕不另行通知。
- 本使用說明書中印製的軟體螢幕和顯示與實際軟體可能稍有不同。
- 本使用說明書的內容已經過嚴格校勘。但是,如果您發現任何錯誤或遺漏,請聯繫佳能客戶服務中心。
- 請注意,無論上述內容提及與否,佳能公司將不為軟體操作造成的後果承擔責任。

商標聲明

- Canon 和 EOS 是 Canon Inc. 的商標。
- Macintosh、Mac OS、PowerBook 和 Power Macintosh 是 Apple Computer Inc. 在美國和 / 或其他國 家或地區的註冊商標或商標。
- 上面未提及的其他名稱及產品,也可能為其各公司的註冊商標或商標。

系統要求

作業系統	Mac OS X 10.2 至 10.4
電腦	預先安裝了以上作業系統之一且 USB 連接埠或 FireWire (IEEE1394) 連接埠為標準配置的 Macintosh 電腦
CPU	至少 400MHz,PowerPC G3
記憶體	至少 256MB
介面	USB 1.1 - 2.0 Hi-Speed , FireWire (IEEE1394)
顯示器	解像度:1024 × 768 或以上 色彩:上萬種色彩或以上

兼容相機型號及支援的影像

本軟體支援以下相機及影像。

支援的相機		支援的影像
EOS-1D Mark II N	EOS 30D	
EOS-1Ds Mark II	EOS 20D	左方相機拍攝的 RAW
EOS-1D Mark II	EOS 10D	
EOS-1Ds	EOS 350D DIGITAL	
EOS-1D	EOS 300D DIGITAL	
EOS 5D	EOS D60	
_	EOS D30	

封面頁/目錄 簡介 從相機下載影像 設定 EOS-1D 系列 相機以外的相機 設定 EOS-1D 系列相機 遙控拍攝

疑難排解

索引

如何使用本使用說明書



範例: [檢視 (View)] 選單 ▶ [顯示大小 (Display Size)] ▶

[大(Large)]

ReadMe:連按兩下[佳能公用程式(Canon Utilities)]資料夾▶[EOS公用程式(EOS Utility)] 資料夾▶[讀我檔案(EOS 公用程式)(ReadMe (EOS Utility))]。

0-2

索引

Small

Medium ¥2

Thumbnail Frames #F

Image information 361

361

軟體主要功能及組態

「EOS 數碼解決方案光碟」儲存具有以下特性及功能的佳能數碼相機軟體。 操作方式如本頁所示,以及每一個以 EOS Utility 為中心的軟體應用程式。

- ➡ : 顯示拍攝後影像流程。
- → : 顯示軟體的相機控制資訊。
- :顯示本說明書中介紹的軟體視窗及操作說明。
- : 顯示 Digital Photo Professional 及 ImageBrowser 的視窗,以及每項操作的說明。





封面頁/目錄



本章介紹從相機將影像下載到電腦所需的準備以及下載方法。此外還介紹如何使用第三方讀卡器來下載影像。

● 按一下項目以顯示該頁。	
準備下載影像	<u>55 A</u>
使用 [通訊 (Communication)] 設定來設定相機	間介
連接相機和電腦 [,] 然後啟動 EOS Utility1-3	
將 EOS-1D 系列相機之外的相機連接到電腦1-3	
連接 EOS-1D 系列相機和電腦 1-4	從相機下載影像
連接相機和電腦時的安全須知1-5	
從相機下載影像	
一次性下載全部影像1-6	設定 EOS-1D 系列 相機以外的相機
透過操作相機將影像下載到電腦	
下載選擇的影像 1-7	
使用 PTP 功能下載 JPEG 影像 1-8	
EOS-1D 系列相機之外的相機下載 1-8	設定 EOS-1D
使用 EOS-1D 系列相機進行下載1-8	系列相機
PTP 功能的安全須知 1-9	
使用讀卡器下載影像1-9	
傳輸指定資料夾中的影像	
指定偏好設定	



疑難排解

索引

封面頁/目錄

準備下載影像

使用 [通訊 (Communication)] 設定來設定相機

對於內含 [通訊 (Communication)] 作為選單功能的相機,可以使用 EOS Utility 來進行通訊,透過 選擇 [通訊 (Communication)] 設定將影像下載到您的電腦。

- EOS 5D、EOS 30D、EOS 20D、EOS 10D、EOS 350D DIGITAL 和 EOS 300D DIGITAL 相 機必須進行本頁的設定。
- 對於上述以外的相機,則不需要執行相機的設定。繼續執行「連接相機和電腦,然後啟動 EOS」 公用程式」(第1-3頁)中的步驟。

確認相機沒有連接電腦,然後將相機電源開關設定為<開(ON)>。

設定相機的 [通訊 (Communication)]。

- 對於EOS 30D相機,將選單中的「17通訊 (Communication)] 設為 [列印/PC (Print/PC)]。
- EOS 30D 中的操作視窗
- 使用下表作為參考,在與EOS 30D相同的步驟 中為其他相機設定 [通訊 (Communication)]。

_ {†	JUMP
日期/時間	1
檔案編號	
語言	
視訊系統	
資料傳輸設定	▶印相/電腦
格式化	LAN(WFT-E1)
自訂功能(C. Fn)	

不同相機的 [通訊 (Communication)] 設定

相機型號	選單	設定
EOS 5D	[ft通訊 (Communication)]	[PC 連接 (PC connection)]
EOS 30D	[ft通訊 (Communication)]	[列印/PC (Print/PC)]
EOS 20D	[ft通訊 (Communication)]	[普通 (Normal)]
EOS 10D	[通訊 (Communication)]	[普通 (Normal)]
EOS 350D DIGITAL	[ft2通 (Communication)]	[PC 連接 (PC connection)]
EOS 300D DIGITAL	[ft2通 (Communication)]	[普通 (Normal)]

按 <MENU> 按鈕關閉液晶監視器顯示螢幕,然後將相機電源開關設定為 <關(OFF)>。

- . 設定 [通訊 (Communication)] 時, 需確保相機沒有預先連接電腦。當相機連接電腦同時 設定 [涌訊 (Communication)],將導致相機和軟體出現故障。
 - 使用EOS 5D或EOS 350D DIGITAL相機時,如果相機的 [通訊 (Communication)]設為 [列印 /PTP (Print/PTP)],则不能使用 EOS Utility 中的遙控拍攝功能和相機設定功能。
 - 使用 EOS 30D 相機時,如果相機的 [通訊 (Communication)] 設為 [LAN (WFT-E1)],則相 機和 EOS Utility 無法通訊。
 - 使用 EOS 20D、EOS 10D 或 EOS 300D DIGITAL 相機時,如果相機的 [通訊] (Communication)] 設為 [PTP],則相機和 EOS Utility 無法通訊。

關於 PTP 設定

載 JPEG 影像。

● 使用 EOS 10D 相機,必須將韌體升級為 2.0.0 或更新版本。有關升級的詳情,請參閱佳 能網站。





連接相機和電腦[,]然後啟動 EOS Utility

將 EOS-1D 系列相機之外的相機連接到電腦

EOS 5D VEOS 30D VEOS 20D VEOS 10D VEOS 350D DIGITAL VEOS 300D DIGITAL V EOS D60 和 EOS D30 相機的連接步驟

下載影像到電腦或指定相機設定前,必須使用相機隨附的介面連接線連接相機和電腦。 電腦正在執行也可以連接相機。

● 有關連接 EOS-1D 系列相機與電腦的介紹,請參閱下一頁。

將專用連接線插入雷腦。

- 將連接線插入電腦的 USB 連接埠。
- 有關連接埠位置的資訊,請參閱電腦使用 手冊。



將專用連接線插入相機。

● 將插頭的 < ↔ > 標記朝著相機正面, 然後 將插頭插入相機的 < DIGITAL> 端子。



將相機電源開關設定為 < 開 (ON) >。

- 「歡迎使用iPhoto! (Welcome to iPhoto!)]對 話方塊出現時,按一下[以後決定 (Decide Later)] 按鈕。如果此時 iPhoto 啟動,則結 束 iPhoto。
- iPhoto 是 OS X 捆綁軟體。







訊·繼續進行「從相機下載影像」(第1-6頁)。

可能會自動啟動。

有所不同。





連接 EOS-1D 系列相機和電腦

EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark II、EOS-1Ds 和 EOS-1D 的連接步驟 下載影像到電腦或指定相機設定前,必須使用相機隨附的 FireWire (IEEE1394) 專用介面連接線連 接相機和電腦。電腦正在執行也可以連接相機。

● 有關連接 EOS-1D 系列相機之外的相機與電腦的介紹,請參閱上一頁。

將專用連接線插入電腦**。**

- 將連接線插入電腦的FireWire (IEEE1394)連 接埠。
- 有關連接埠位置的資訊,請參閱電腦使用 毛⊞。



將專用連接線插入相機。

- 對於隨附連接線保護器的相機,請將連接線 保護器連接到相機,然後按照以下步驟連接 專用連接線。
- 確保插頭上的 < < >> 標記朝著相機頂部, 然 後將插頭連接到相機的 < DIGITAL> 端子。



將相機電源開關設定為 < 開 (ON) >。



按一下在 Dock 中註冊的 [EOS 公用程式 (EOS Util

→ [EOS 公用程式 (EOS Utility)] 會啟動,畫面上會顯示主視窗,

訊·繼續進行「從相機下載影像」(第1-6頁)。





lity)] 圖示。	封面頁/目錄	
- EOS XXX		
	_	
download images	在在人	
select and download images	間介	
emotely		
ettings/Remote shooting		
oort images		
older	従伯偿下戰影隊	
Quit		
且相機已準備好與電腦通		
OS公用程式 (EOS Utility)]	□ 設正 EOS-1D 糸列 □ 相機以外的相機	

- → 如果將相機的電源開關設為<開(ON)>,則視電腦系統而定,[EC 可能會自動啟動。
- 出現相機選擇視窗時,選擇連接的相機,然後會啟動 [EOS 公用程式 (EOS Utility)]。
- 以上視窗顯示連接 EOS-1D Mark Ⅱ N 相機時可顯示的資訊。顯示的資訊根據不同連接相 機型號而有所不同。







連接相機和電腦時的安全須知

- 在相機的液晶監視器顯示影像時,不能和相機通訊。務必在關閉液晶監視器上顯示的影像後,再連接相機和電腦。
 - 相機和電腦通訊過程中,相機的液晶顯示屏可能會閃爍。
 - 請只使用專用連接線。
 - 對於 EOS-1D 系列相機,如果將專用連接線插頭和電腦 IEEE1394 連接埠的方向接反,則 相機或電腦可能會出現故障。連接前請確認插頭的形狀和 IEEE1394 連接埠的形狀一致。
 - 對於 EOS-1D 系列相機,即使使用相機隨附的 USB 介面連接線連接,也不能和 EOS Utility 通訊。
 - 請將連接線插頭牢固插入插口。不良連接會導致故障。
 - 請勿透過集線器連接相機和電腦,否則相機可能無法正常工作。
 - 如果電腦連接了多個USB或IEEE1394裝置(滑鼠和鍵盤除外),相機可能無法正常工作。
 移除電腦上相機之外的其他 USB 裝置和 IEEE1394 連線裝置。
 - 執行自動關機功能可能將相機電源關閉及導致相機與電腦通訊中斷。因此請先將相機的 自動關機功能設定為[關(OFF)]。有關詳情,請參閱相機隨附的相機使用說明書。
 - 請勿在同一台電腦上同時連接多部相機,否則相機將可能無法正常操作。
 - 相機不能和多個軟體同時正常通訊。使用一個軟體和相機通訊。
 - 拔出專用連接線時,務必抓緊插頭兩面拔下連接線。
 * 如果使用的是 EOS D60 或 EOS D30 相機,請按下 <PUSH> 按鈕時拔下插頭。
 - 如果相機在連接電腦後不進行任何操作,某些電腦系統的螢幕上可能會出現確認訊息, 詢問使用者是否想要繼續保持與相機的通訊連接。如果該訊息出現後仍不進行任何操作,相機與電腦的連接將中斷。如果需要重新建立通訊連接,請半按相機快門按鈕,或 者將相機電源開關設定為<關(OFF)>,然後重新設定為<開(ON)>。
 - 連接相機後,請勿使電腦進入睡眠狀態。
 如果連接相機的電腦進入了睡眠狀態,切勿在電腦仍處於睡眠狀態時拔下專用連接線。
 電腦連接了相機時,務必將其喚醒。某些類型的電腦如果在睡眠狀態下斷開專用連接線
 連接,將造成電腦不能正確恢復到正常狀態。有關睡眠模式的更多資訊,請參閱電腦使用者說明書。

- 連接相機和電腦時,建議 EOS 5D、EOS 30D、EOS 20D、EOS 10D、EOS 350D DIGITAL、EOS 300D DIGITAL 相機使用交流電轉接器套件(選購配件),EOS D60 和 EOS D30 相機使用相機隨附的直流電連接器,EOS-1D 系列相機使用相機隨附的直流 電連接器套件。
 - 使用EOS-1Ds或EOS-1D相機隨附的專用連接線時,兩端插頭(6針型)均可用於連接電 腦或相機。
 - 將專用連接線連接到EOS D60或EOS D30時,使插頭上的<▶>標記與< DIGITAL>端子 上的 <▶> 標記對齊插入。





從相機下載影像

一次性下載全部影像

您可以一次性將相機記憶卡中儲存的全部影像下載到電腦。使用第三方讀卡器下載影像時,可以 按照相同的步驟操作(第1-9頁)。

按一下 [開始影像下載 (Starts to download images)] 按鈕。

- → 影像下載到電腦中。
- → 下載的影像按拍攝日期歸入資料夾,並儲存 在電腦的 [圖片 (Pictures)] 資料夾中。
- 全部選定的影像下載完畢後, ImageBrowser 啟動並顯示下載的影像。有關進一步的說 明,請參閱「ImageBrowser使用說明書」。
- 要結束 EOS Utility,請按一下 [結束 (Quit)] 按鈕。
- 從相機及電腦切斷介面連接線時,請務必在 切斷連接線前,先結束 EOS Utility,再將相 機的電源開關設定為 < 關 (OFF) >。



- -(第1-10頁)。 的資訊。顯示的資訊根據不同連接相機型 號而有所不同。
- 全偏好設定中,只下載第一次下載的影像(不能下載以前下載過的影像)並儲存在登入使 用者的 [圖片 (Pictures)] 資料夾中。可以在按一下 [偏好設定 (Preferences)] 按鈕時出現 的對話方塊(第1-10頁)中變更下載影像類型和要儲存影像的目標資料來。
- -您可以將下載影像時所啟動的軟體從 ImageBrowser 變更為 Digital Photo Professional (第1-10頁)。但是,如果您按照「使用讀卡器下載影像」(第1-9頁)下載影像,則可 以啟動的軟體僅限 ImageBrowser。





下載選擇的影像

您可以顯示儲存在相機記憶卡中的影像,選擇需要的影像並將其下載到電腦。使用第三方讀卡器 下載影像時,可以按照相同的步驟操作(第1-9頁)。

- 1 按一下 [允許選擇和下載影像 (Lets you select and download images)] 按鈕。
 - → 出現影像下載視窗,並顯示記憶卡上的影像。



😑 🔿 🔿 EOS Utility – Canon EOS XXX

以上視窗顯示連接EOS 30D相機時可顯示 的資訊。顯示的資訊根據不同連接相機型 號而有所不同。

> 選擇要下載的影像。

- 按一下要下載的影像。
 - 要選擇多個影像,請在按下 <shift> 鍵或 <೫> 鍵,然後按一下其他影像。
 - 要選擇連續的影像,按一下第一幅影像,然後請在按下 <option> 和 <shift> 鍵,然後按 一下最後一幅影像。



1_7

使用 PTP 功能下載 JPEG 影像

EOS-1D 系列相機之外的相機下載

EOS 5D、EOS 30D、EOS 20D、EOS 10D、EOS 350D DIGITAL 和 EOS 300D DIGITAL 相機 的下載方法

設定相機的 [通訊 (Communication)] 並使用 PTP 功能時,不必使用 EOS Utility,就能將儲存在相機記憶卡中的 JPEG 影像下載至電腦。

● 此功能適用於 EOS 5D、EOS 30D、EOS 20D、EOS 10D、EOS 350D DIGITAL 和 EOS 300D DIGITAL 相機。

確認相機和電腦沒有連接,然後將相機電源開關設定為 < 開 (ON) >。

設定相機的 [通訊 (Communication)]。

● 使用以下資訊作為參考,按照「使用[通訊(Communication)]設定來設定相機」(第1-2頁) 的相同步驟設定相機的[通訊(Communication)]。

不同相機的 [通訊 (Communication)] 設定

相機型號	選單	設定
EOS 5D	[ft 通訊 (Communication)]	[列印/PTP (Print/PTP)]
EOS 30D	[ft 通訊 (Communication)]	[列印/PC (Print/PC)]
EOS 20D	[ft通訊 (Communication)]	[PTP]
EOS 10D	[通訊 (Communication)]	[PTP]
EOS 350D DIGITAL	[ft2通 (Communication)]	[列印/PTP (Print/PTP)]
EOS 300D DIGITAL	[ft 2 通 (Communication)]	[PTP]

按 <MENU> 按鈕關閉液晶監視器顯示螢幕,然後將相機電源開關設定為 < 關 (OFF) > 。

連接相機和電腦,將相機電源開關設定為 < 開 (ON) > (第1-3頁)。

→ Image Capture 或 iPhoto 啟動。

- 如果 Image Capture 或 iPhoto 沒有自動啟動,請手動啟動它們。
- 可以指定在 Image Capture 中要啟動的軟體。
- 按照螢幕提示下載影像。
- ! 使用 PTP 功能時,RAW 影像不能下載。
 - 對於 EOS 10D 相機,必須將韌體升級為 2.0.0 或更新版本。有關升級的詳情,請參閱佳 能網站。

使用 EOS-1D 系列相機進行下載

EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II 和 EOS-1D Mark II 相機的下載方法

可以將附隨的 USB 介面連接線連接到相機的直接列印端子以使用 PTP (圖片傳輸協定)功能。透過使用 PTP 功能,不必使用 EOS Utility,就能將儲存在相機記憶卡中的 JPEG 影像下載至電腦。 ● 此功能適用於 EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II 和 EOS-1D Mark II 相機。

■ 將專用連接線插入電腦。

- 將連接線插入電腦的 USB 連接埠。
- 有關連接埠位置的資訊,請參閱電腦使用 手冊。



設定 EOS-1D 系列

相機以外的相機

從相機下載影像

封面百/日錄

簡介

🔵 將專用連接線插入相機。

 將插頭的 < 、 > 標記朝著相機底部,然後將 插頭連接到相機的直接列印端子。





將相機電源開關設定為 < 開 (ON) >。

- → Image Capture 或 iPhoto 啟動。
- 如果 Image Capture 或 iPhoto 沒有自動啟動,請手動啟動它們。
- 可以指定在 Image Capture 中要啟動的軟體。



- 如果要使用 PTP 功能,請使用相機隨附的 USB 介面連接線進行連接。
- 使用 PTP 功能時,RAW 影像不能下載。

索引

PTP 功能的安全須知

- () 使用 PTP 功能時,可能會遇到以下限制。建議使用 EOS Utility 下載拍攝的影像 (第1-6頁)。 • RAW 影像不能下載。
 - (即使顯示 RAW 影像,也不能被下載。)
 - 相機記憶卡同時包含 RAW 和 JPEG 影像時,可能無法下載 JPEG 影像。
 - 已下載影像的拍攝資訊可能被更改或刪除。
 - •如果相機裡有大量影像(約1,000 張影像),影像可能不能下載。
 - 將相機連接至電腦後可能要等待數分鐘才能使用 PTP 功能。
 - 下載後垂直拍攝的影像變為水平,或者即使使用旋轉命令影像也不旋轉。 除了以上限制,視乎作業系統版本和電腦環境而定,可能無法正確下載影像。

Image Capture 和 iPhoto 是 OS X 附送軟體, 有關使用這些應用程式的詳細資訊, 請參閱 相應應用程式提供的說明檔案。

使用讀卡器下載影像

您也可以使用第三方讀卡器將影像下載到電腦。

資料夾 ▶ [CameraWindowMC]。

將記憶卡插入讀卡器。

→ CameraWindow MC (讀卡器影像下載軟體) 會啟動,並顯示步驟2中的對話方塊。 ● 如果沒有顯示步驟2中的對話方塊,請按兩下 [應用程式(Applications)]資料夾▶[佳能公用程 式 (Canon Utilities)] 資料灰 ▶ [CameraWindow]

🚄 攫和下載影像 (Lets you select and download images)] 按鈕。





封面百/日錄

 要繼續操作,可以使用與「一次性下載全」 EOS DIGITAL 相機以外的相機 部影像(第1-6頁)和「下載選擇的影像」 Acquire Images Print (第1-7頁)中的相同步驟下載影像。 Starts to download image 設定 EOS-1D 系列相機 Lets you select and download im-Exit Preferences.. 遙控拍攝 使用讀卡器下載影像時,可以啟動的軟體僅限 ImageBrowser。 疑難排解 有關連接讀卡器和電腦的資訊,請參閱讀卡器使用者說明書。 ● 在未使用佳能軟體 (例如 EOS Utility 或 CameraWindow) 的情況下,使用第三方讀卡器 將影像下載至電腦時,請參閱「資料夾結構和檔案名稱」(第5-2頁),將含有拍攝影 像的資料夾複製到電腦。 索引



傳輸指定資料夾中的影像

透過在傳輸來源資料夾中插入影像,可以將影像傳輸到傳輸目標資料夾中,並在 Digital Photo Professional 或 ImageBrowser 中顯示這些影像。

此外,使用EOS專用的無線傳送器WFT-E1/E1A (選購配件)時,透過指定將儲存拍攝影像的資料 灰,可以即時在 Digital Photo Professional或ImageBrowser 中查看拍攝的影像。

按一下 [監視資料夾 (Monitor Folder)] 按鈕。

 → 出現 [監視資料夾 (Monitor Folder)] 對話 方塊。



號而有所不同。

 3 按一下 [」 → 影像傳輸準備完畢。 	封面頁/目錄
 在傳輸來源資料夾中插入影像。 → 影像被傳輸到傳輸目標資料夾中,ImageBrowser 啟動。 • 傳輸來源資料來與傳輸目標資料來不能設定為同一個資料來。 	簡介
可以在如下所述的 [偏好設定 (Preferences)] 中,將傳輸影像時啟動的軟體從 ImageBrowser 變更為 Digital Photo Professional。	從相機下載影像
指定偏好設定 ^{可以執行各種 EOS Utility 設定。}	設定 EOS-1D 系列 相機以外的相機
 1 按一下主視窗中的[偏好設定 (Preferences)] 按鈕 (第 1-6 頁)。 → 出現[偏好設定 (Preferences)] 對話方塊。 2 指定所需設定並按一下[確定 (OK)] 按鈕。 ⇒ 設定應用於 FOS Utility。 	設定 EOS-1D 系列相機
	遙控拍攝

設定傳輸來源資料夾和傳輸目標資料夾。





疑難排解

索引

設定 EOS-1D 系列相機以外的相機

本章介紹可在 EOS 5D、EOS 30D、EOS 20D、EOS 10D、EOS 350D DIGITAL、 EOS 300D DIGITAL、EOS D60 和 EOS D30 相機中設定的功能。

有關連接相機和電腦的說明,以及如何啟動 EOS Utility,請參閱第1章(第1-3頁)。

● 按一下項目以顯示該頁。	
基本設定	
拍攝設定	
相片風格	2-3
白平衡調整	2-5





基本設定

您可以設定相機的功能,例如設定相機擁有者的姓名以及設定日期和時間。

按一下 [相機設定/遙控拍攝 (Camera settings/Remote shooting)] 按鈕。

→ 出現相機設定視窗。



以上視窗顯示連接EOS 30D相機時可顯示 的資訊。顯示的資訊根據連接相機型號的 不同而變化。









您可以應用各種相機拍攝設定。



疑難排解

索引

- 如您選擇 [EOS 公用程式 (EOS Utility)] 選單 ▶ [結束 EOS 公用程式 (Quit EOS Utility)], EOS Utility 包括相機設定視窗會一并結束。
- 以上視窗顯示連接 EOS 30D 相機時可顯示的資訊。顯示的資訊根據連接相機型號的不同而變化。

詳細設定

您最多可以在相機中註冊3組使用者設定。 封面頁/目錄 ● 從 [相片風格 (Picture Style)] 清單方塊選擇 [單色 (Monochrome)] 時,會出現 [濾鏡效果 (Filter effect)]和[色調效果(Toning effect)]清單方塊。 按一下 [相片風格 (Picture Style)]。 • 有關使用相機中註冊的相片風格的資訊,請參閱相機使用說明書的「註冊相片風格」。 → 出現 [相片風格 (Picture Style)] 視窗。 **61 (†** 按一下 [應用 (Apply)] 按鈕。 簡介 4 Picture Style Standard → 出現 [確認設定 (Confirm settings)] 對話方塊。 確認設定並按一下 [確定 (OK)] 按鈕。 → 設定註冊於相機。 按一下 [設定 (Set)]。 從相機下載影像 → 出現 [相片風格設定 (Picture Style settings)] 按一下 [關閉 (Close)] 按鈕。 Þ **1** 0 對話方塊。 → 關閉 [相片風格設定 (Picture Style settings)] 對話方塊。 **Picture Style** Monochrome 選擇指定的使用者設定。 Portrait User Defined 1 設定 EOS-1D 系列 User Defined 2 ● 按照「選擇相片風格」的步驟(第2-3頁),選擇指定的相片風格。 Landscape 相機以外的相機 Lisar Dafinad 3 Neutral → 設定應用於相機,顯示螢幕返回拍攝設定視窗。 Faithful 日本 相片風格檔案是一個擴展相片風格功能的檔案。有關相片風格檔案的詳細資訊,請參閱佳 0 1 to 1 能網站。 設定 EOS-1D 指定所需的設定。 系列相機 Picture Style settings Picture Style Standard :-選擇要設定的相片風格。 遙控拍攝 Jser Base Picture Style 如果已在 [相片風格 (Picture Style)] Standard + Open.. 清單方塊選擇[使用者定義1(User Defined 1)] 至 [使用者定義 3 5 (User Defined 3)],可以按一下 [開啟 (Open)] 按鈕並載入電腦上儲 Sharpness 存的相片風格檔案。也可以從清單 疑難排解 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 方塊選擇將相片風格作為基本風格。 Contrast : 向左或向右拖動滑桿進行設定。 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 Saturation -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 索引 Color tone Apply De 取消所有設定並關閉對話方塊。 從相機刪除所選相片風格 將設定應用於相機。



您可以補償白平衡,並將其應用於相機。 ● 此功能適用於 EOS 5D、EOS 30D、EOS 20D 和 EOS 350D DIGITAL 相機。

按一下 [白平衡調整 (WB SHIFT)]。

→ 出現白平衡調整視窗。





→ 設定應用於相機。



🔰 按一下 [👥]・

→ 顯示螢幕返回拍攝設定視窗。

要將更正的值還原為原始值,請按照步驟2中的步驟進行。





子 設定 EOS-1D 系列相機

本章介紹可以在 EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark II、EOS-1Ds 和 EOS-1D 相機中設定的功能。

有關連接相機和電腦的說明,以及如何啟動 EOS Utility,請參閱第1章(第1-4頁)。

● 按一下項目以顯示該頁。
基本設定3-2
拍攝設定
相片風格
指定個人白平衡
指定 JPEG 影像質量 3-6
白平衡調整
指定參數
指定色彩矩陣
個人功能設定
個人功能說明
檢查個人功能設定
儲存和載入個人功能設定

封面頁/目錄
簡介
從相機下載影像
設定 EOS-1D 系列 相機以外的相機
設定 EOS-1D 系列相機
遙控拍攝
疑難排解
索引



基本設定

→ 出現相機設定視窗。

您可以執行相機設定,例如設定相機擁有者的姓名以及設定日期和時間。 選擇要設定的項目並指定設定。 → 設定應用於相機。 按一下 [相機設定/遙控拍攝 (Camera settings/Remote shooting)] 按鈕。 顯示 / 隱藏拍攝設定視窗 $\Theta \cap \Theta$ EOS Utility - EOS XXX (第3-3百)。 Downloads using computer 顯示螢幕切換到下載影像視窗 (第1-7頁)。 Starts to download images .0 D D Lets you select and download images 97

可以設定相機的日期和時間。-

Date/Time



Camera settings/Remote shooting

Monitor Folder







可以將各種拍攝設定應用於相機。



疑難排解

索引

- 切換到主視窗時,選擇[視窗 (Window)]選單 ▶ [主視窗 (Main Window)]。
- 如果選擇 [EOS 公用程式 (EOS Utility)] 選單 ▶ [結束 EOS 公用程式 (Quit EOS Utility)], EOS Utility 包括相機設定視窗會一并結束。
- 以上視窗顯示連接 EOS-1D Mark Ⅱ N 相機時可顯示的資訊。顯示的資訊根據不同連接相 機型號而有所不同。

詳細設定

按一下 [相片風格 (Picture Style)]。

→ 出現 [相片風格 (Picture Style)] 視窗。

Picture Style	Standard
reisonai winte baia	
	linee
JPEG Quality WB SHIFT	0.0

按一下 [設定 (Set)]。

指定所需的設定。

Picture Style

→ 出現 [相片風格設定 (Picture Style settings)] 對話方塊。

Picture Style settings

Picture Style	
	Monochrome
Portrait	User Defined 1
Landscape	User Defined 2
Neutral	User Defined 3
Faithful	Set
0	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1

您最多可以在相機中註冊3組使用者設定。 封面頁/目錄 ● 從 [相片風格 (Picture Style)] 清單方塊選擇 [單色 (Monochrome)] 時,會出現 [濾鏡效果 (Filter effect)]和[色調效果(Toning effect)]清單方塊。 • 有關使用相機中註冊的相片風格的資訊,請參閱相機使用說明書的「註冊相片風格」。 按一下 [應用 (Apply)] 按鈕。 簡介 → 出現[確認設定(Confirm settings)]對話方塊。 確認設定並按一下[確定(OK)]按鈕。 → 設定註冊於相機。 從相機下載影像 按一下 [關閉 (Close)] 按鈕。 D → 關閉 [相片風格設定 (Picture Style settings)]對話方塊。 選擇指定的使用者設定。 設定 EOS-1D 系列 ● 按照「選擇相片風格」的步驟(第3-3頁),選擇指定的相片風格。 相機以外的相機 → 設定應用於相機,顯示螢幕返回拍攝設定視窗。 日 相片風格檔案是一個擴展相片風格功能的檔案。有關相片風格檔案的詳細資訊,請參閱佳 能網站。 設定 EOS-1D 系列相機 遙控拍攝



索引

疑難排解



指定個人白平衡

相機最多可以註冊3種使用 RAW Image Task 儲存的白平衡檔案,作為個人白平衡。

- 這些功能適用於所有 EOS-1D 系列相機。
- 有關如何使用 RAW Image Task 儲存白平衡檔案,請參閱 ImageBrowser 使用說明書中的「處理 RAW 影像」。
- ●將個人白平衡檔案註冊到相機時,<P[-1>至<P[-3]>出現在機背液晶顯示屏上。
- 有關在相機上設定個人白平衡的詳細資訊,請參閱相機使用說明書的「選擇白平衡」。

┫ 按一下 [個人白平衡 (Personal white balance)]。

 → 出現 [個人白平衡設定 (Personal white balance settings)]對話方塊。



選擇要註冊的個人白平衡。

Select personal white balance :	
Personal white balance 1(PC-1) :	Not set
Personal white balance 2(PC-2) :	Not set
Personal white balance 3(PC-3) :	Not set

按一下 [開啟 (Open)] 按鈕。 封面頁/目錄 → 出現檔案選擇視窗。 顯示相機上註冊的個人白平衡的設定狀態及其標題。 簡介 Personal white balance settings Select personal white balance : Personal white balance 1(PC-1) : Not set Personal white balance 2(PC-2) : Not set 從相機下載影像 Personal white balance 3(PC-3) : Not set Personal white balance setting name Open.. Title: 設定 EOS-1D 系列 相機以外的相機 Apply to camera Delete from camera Close 關閉對話方塊 將所選的個人白平衡設定註冊 輸入要註冊的個人白平衡的標題。 從相機刪除所選的個人 設定 EOS-1D 到相機。 白平衡。 系列相機 開啟包含儲存白平衡檔案的資料夾,選擇檔案,然後按一下[開啟 (Open)] 按鈕・ → 白平衡被載入。 遙控拍攝 在[標題 (Title)] 輸入方塊中輸入標題。 按一下 [應用於相機 (Apply to camera)] 按鈕。 疑難排解 → 個人白平衡檔案被註冊到相機。 ● 要註冊另一個設定, 重複步驟 2 至 6。最多可以註冊 3 組設定。(PC-1、PC-2 和 PC-3)。 按一下 [關閉 (Close)] 按鈕。 → [個人白平衡設定 (Personal white balance settings)]對話方塊關閉,顯示螢幕返回拍攝設 索引 定視窗。



封面頁/目錄 指定 JPEG 影像質量 白平衡調整 可以指定 JPEG 影像質量,並將這些設定註冊到相機。 您可以補償白平衡,並將其應用於相機。 ● 此功能適用於 EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II 和 EOS-1D Mark II 相機。 ● 此功能適用於 EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II 和 EOS-1D Mark II 相機。 簡介 按一下 [JPEG 影像質量 (JPEG Quality)]。 按一下 [白平衡調整 (WB SHIFT)]。 → 出現 [JPEG 影像質量 (JPEG Quality)] 視窗。 → 出現白平衡調整視窗。 Þ **1 1** Þ **1** Standard Picture Style Picture Style Standard 從相機下載影像 Personal white balance JPEG Ouality WB SHIFT WD SHIFT 設定 EOS-1D 系列 按一下設定位置。 按一下補償位置。 相機以外的相機 → 設定應用於相機。 → 設定應用於相機。 Þ **0** ft ● 對於每種影像尺寸,數值越大,影像壓縮率 JPEG Quality 越小,影像質量越好。 **11** Þ 補償綠色。 R 設定 EOS-1D M1 / - 顯示補償值。 系列相機 M2 (補償藍色。 補償琥珀色。 0 •5 X 補償洋紅色。 M 按一下[💁]。 遙控拍攝 8 •5 X → 顯示螢幕返回拍攝設定視窗。 按一下[😏]。 → 顯示螢幕返回拍攝設定視窗。 要將更正的值還原為原始值,請按照步驟2中的步驟進行。 疑難排解



索引

指定參數

您可以上載銳利度和反差設定,以及使用 RAW Image Task 儲存的色調曲線檔案,並最多可以在相機中註冊3組這些設定,作為處理參數。

- 此功能適用於 EOS-1Ds Mark Ⅱ、EOS-1D Mark Ⅱ、EOS-1Ds 和 EOS-1D 相機。
- 有關如何使用 RAW Image Task 儲存色調曲線檔案,請參閱 ImageBrowser 使用說明書中的「處理 RAW 影像」。
- 有關在相機上設定處理參數的詳細資訊,請參閱相機使用說明書的「設定處理參數」。

┫ 按一下 [參數設定 (Parameters settings)]。

→ 出現[參數設定(Parameters settings)]對話方塊。









指定色彩矩陣

您可以設定色彩矩陣。及在相機中設定最多 2 種色彩矩陣 ([6CM set1] 和 [7CM set2]),該色彩矩陣可選擇設定色域、色彩飽和度和色調。

- 此功能適用於 EOS-1Ds Mark II 和 EOS-1D Mark II 相機。
- 有關在相機上設定色彩矩陣的詳細資訊,請參閱相機使用說明書的「選擇色彩矩陣」。

┫ 按一下 [色彩矩陣 (Color Matrix)]。

→ 出現 [色彩矩陣 (Color Matrix)] 視窗。



🍗 按一下要在相機中設定的色彩矩陣。

- ➡ 設定應用於相機,顯示螢幕返回拍攝設定 親窗。
 - 對於 [6CM set1] 或 [7CM set2] 的色域、色彩 飽和度和色調,按一下 [設定 (Set)] 按鈕,在 出現的 [色彩矩陣設定 (Color matrix settings)] 對話方塊中設定。

Color Matrix	
1Standard	5L-saturat.
2Portrait	6CM set1
3H-saturat.	7CM set2
4Adobe RGB	
	Set
0	5 X

在[色彩矩陣設定 (Color matrix settings)]對話方塊中的選擇性設定[色域 (Color space)]、
 [飽和度 (Saturation)]和[色調 (Color tone)],只有在[色彩矩陣 (Color Matrix)]清單方塊中
 選擇了 [6CM set1]或 [7CM set2]時才可以設定。



- → 出現所選的視窗。
- 在[組合(Combination)] 視窗中,可以檢查指定的個人功能設定以及這些設定是否應用 於相機。也可以儲存並載入個人功能設定(第3-14頁,第3-15頁)。

 P.Fn-01) Disables the shooting modes Disable program AE Disable shutter-priority AE Disable aperture-priority AE
 Disable program AE Disable shutter-priority AE Disable aperture-priority AE
 Disable shutter-priority AE Disable aperture-priority AE
Disable aperture-priority AE
Disable bulb exposure
Disable manual exposure

● 如果輸入數值,在有效設定範圍之外的值將被忽略。



★ 按一下 [確定 (OK)] 按鈕。

- → 設定應用於相機、[個人功能 (Personal functions)] 對話方塊關閉,顯示螢幕返回基本設定視窗。
- → 個人功能應用於相機時,<#>圖示出現在液 晶顯示屏上。



個人功能說明	封面頁/目錄	
 本節所示的 面面要介紹相應相機功能的自訂功能設定。有關詳情,請參閱相機隨附的相機 使用說明書中的「自訂功能設定」。 	簡介	
P.Fn-01 禁用拍攝模式。 ● 勾選不想使用的拍攝模式。		
 選擇拍攝模式時可以略過不想使用的拍攝模式。 此功能便於快速選擇想要的拍攝模式。 對於 EOS-1Ds 和 EOS-1D 相機,也顯示[禁用景深自動曝光 (Disable depth-of-field AE)]。 	從相機下載影像	
9 至少應有一個核取方塊未被勾選。		
 P.Fn-02 禁用測光模式 勾選不想使用的測光模式。 選擇測光模式時可以略過不想使用的測光模式。 此功能便於快速選擇想要的測光模式。 	設定 EOS-1D 系列 相機以外的相機	
至少應有一個核取方塊未被勾選。	設定 EOS-1D	
P.Fn-03 指定用於手動曝光的測光模式 ● 選擇要指定的測光模式。	系列相機	
 可以指定要在手動曝光模式中使用的測光模式。 設定手動曝光模式時,此處選擇的測光模式將被自動設定。在手動曝光模式中,利用此功能可以使用不同於自動曝光模式中使用的測光模式。 	遙控拍攝	
	疑難排解	

索引





P.Fn-07 在連續拍攝時重複包圍曝光

- 按住快門按鈕時,包圍曝光在目前選擇的驅動模式下連續重複。
- 當您希望連續重複包圍曝光順序時,該功能非常有用。

P.Fn-08 設定包圍曝光的拍攝數量

- 從清單方塊中選擇拍攝數量。
- 一般而言,3張包圍曝光被變更為2、3、5或7張包圍曝光。
- 包圍曝光拍攝時,如果選擇5張包圍曝光,以1級為單位調整,則相片的包圍曝光量為-2、 -1、0、+1和+2。
- 此功能便於調整包圍曝光範圍。
- 🚽 🔍 即使設定超出包圍曝光量顯示範圍,也將按指定值進行曝光補償。
 - 該功能可以和 C.Fn-09-2/3 和 P.Fn-09 一起使用。
- P.Fn-09 將 C.Fn-09-2/3 的包圍曝光順序變更為增加曝光、標準曝光和減少 曝光
- 想要以增加曝光開始包圍曝光時,該功能非常有用。
- 🚽 該功能可以和 P.Fn-08 一起使用。

P.Fn-10 保留程式偏移的偏移量

- 一般而言,程式偏移量會在拍攝相片後被取消。該個人功能保留程式偏移量。
- 想要偏移標準程式線以便賦予快門速度或光圈優先級時,該功能非常有用。

透過偏移程式,可以在保留相同的曝光量的情況下變更快門速度或光圈值。在相同的亮度下,可以向右偏移程式線設定較快的快門速度和較大的光圈(較小的f/數值)。也可以向左偏移程式線設定較慢的快門速度和較小的光圈(較大的f/數值)。

P.Fn-10 保留程式偏移量。根據想要賦予快門速度和光圈設定的優先級選擇適當的偏移量。





3-11

封面頁/目錄

簡介

從相機下載影像

設定 EOS-1D 系列

相機以外的相機

P.Fn-14 禁止鏡頭驅動進行對焦檢測(搜尋驅動)

- 一般而言,半按快門按鈕而不能對焦時,鏡頭驅動會搜尋正確的焦點。此鏡頭驅動操作可以 關閉。
- 對焦後再次進行對焦失敗時,會導致隨後的鏡頭驅動操作略微脫焦。隨後的鏡頭驅動操作會被關閉。P.Fn-14 特別適合超遠攝鏡頭。
- 如果在鏡頭嚴重脫焦時嘗試自動對焦,鏡頭可能會停止工作。請手動對焦至主體輪廓較為 清晰,然後進行自動對焦。

P.Fn-15 禁止發出自動對焦輔助光

- 該功能禁用外接閃光燈的內置自動對焦輔助光。
- 在有多人攝影的場合,該功能可以防止投射到主體的自動對焦輔助光的圖案被其他攝影者拍 攝到。

P.Fn-16 在焦距達到某固定焦點而且完全按下快門按鈕時, 啟用自動拍攝 (啟用焦點預設自動拍攝功能)

- 主體達到預設的焦距時自動拍攝相片。使用所選的自動對焦點進行對焦檢測。
- 將鏡頭對焦模式開關設為 <MF>,然後在所需的焦點進行手動對焦。
- 保持完全按著快門。
- 使用遙控開關 RS-80N3 等可以鎖定快門按鈕的配件,可以使您在等待主體時不必按著快門。
- 由於完全按下快門按鈕時相機一直處於待機狀態,因此電量消耗更快。對於長時間攝影,請使用相機隨附的直流電連接器套件。
 - 該功能和閃光燈一起使用時,閃光燈保持全負荷待機狀態。閃光燈電池的電量從而消耗 得更快。(閃光燈的節能模式被禁用。)
 - 該功能和閃光燈一起使用時,請將驅動模式設為單張拍攝。如果選擇連續拍攝,閃光燈將不能及時為連續拍攝回電,從而無法全負荷發射閃光。
 - 如果將驅動模式設為連續拍攝,在 P.Fn-20 中設定拍攝數量。如果不使用 P.Fn-20,相機 對著主體對焦後將持續進行連續拍攝,直到記憶卡容量已滿。
 - P.Fn-16 功能不能用於手動對焦鏡頭,或對焦速度太慢而難以用於自動對焦的鏡頭。
 - 設定了C.Fn-4-1/3 時請勿使用此功能,否則不論影像是否正確對焦都將進行拍攝。

🚽 推薦使用可以鎖定快門的配件,如遙控開關 RS-80N3 等。

P.Fn-17 禁用自動選擇自動對焦點

• 選擇超出外圍自動對焦點時,會在外圍停止選擇。這樣可以更快地選擇外圍自動對焦點。

- 如果設定了C.Fn-11-2,您便可以在自動對焦時按< :> 按鈕切換至自動選擇自動對焦點。有關詳情,請參閱相機隨附的相機使用說明書中的「選擇自動對焦點」。
 - 如果已在[自動對焦框註冊(AF frame registration)]設定中預設了自動選擇自動對焦點, 則預設的設定保持有效。有關詳情,請參閱相機隨附的相機使用說明書中的「註冊和 切換自動對焦點」。

P.Fn-18 啟用在設定 C.Fn-11-2 後自動選擇自動對焦點

- 啟用標準水平自動對焦點選擇,和 C.Fn-11-2 中設定的自動選擇自動對焦點一起使用。
- 設定 C.Fn-11-2 後想要使用自動選擇自動對焦點時,該功能非常方便。
- 如果已設定 P.Fn-17 [禁用自動選擇自動對焦點 (Disables automatic AF point selection)], P.Fn-17 將覆蓋 P.Fn-18,從而禁用自動選擇自動對焦點。

P.Fn-19 設定連續拍攝速度

- 在清單方塊中選擇連續拍攝時的連續拍攝速度。
- 透過減小最大連續拍攝速度,可以使智能伺服自動對焦連續拍攝更穩定。
- 對於 EOS-1Ds Mark Ⅱ 和 EOS-1Ds 相機,僅顯示 [連續拍攝 (Continuous Shooting)]。

P.Fn-20 限制連續拍攝時拍攝的數量

- 利用該功能,可以輸入在連續拍攝過程中完全按下快門按鈕時要曝光的最大拍攝數量。
- 不希望拍攝隨後不想要的場景時,該功能非常方便。





- P.Fn-21 啟用快門按鈕處於 OFF 位置時 (在拍攝後)執行靜音操作 (啟用靜音操作)
- 選擇單張拍攝時,選擇該功能可以在完全按下或半按快門按鈕後釋放快門時使相機執行靜音 操作。
- 拍攝相片後相機操作產生雜訊干擾時,該功能非常有用。

如果選擇連續拍攝,則相機不會執行靜音操作。

任于在 C.Fn-12 中設定反光鏡鎖上會進一步減少拍攝噪音。

P.Fn-23 變更定時器的時間長度

- 按下按鈕並釋放後,其相應功能在指定時間內保持有效。必要時可以變更此時間。
- 功能有效時間可設定在0至3600秒(1小時)之間。
- 如果標準有效時間太短或太長,可以進行調整。

6 秒定時器		半按快門按鈕或按 < * > 按鈕後的自動曝光鎖定時間。
16 秒定時器		按 < FEL > 按鈕後的閃光曝光鎖定時間。
快門釋放後定時 器 (2 秒定時器)	•	拍攝相片後保留曝光設定的時間。延長此時間可以更方便地以與使 用自動曝光鎖相同的曝光進行拍攝。 拍攝相片後液晶顯示屏照明的時間。

注意,如果設定了較長的有效時間,電池電量將消耗更快,可拍攝數量將減少。

📱 要中途關閉各功能的有效時間,按 < MODE > 按鈕、< AF > 按鈕或 < 💽 🔂 > 按鈕。

P.Fn-24 在 B 門曝光期間保持液晶顯示屏的照明

- 啟動 B 門曝光後,按<液晶顯示屏照明>按鈕亮起液晶顯示屏,直到 B 門曝光結束。
- 想要監控所用的 B 門曝光時間時,該功能非常方便。
- 注意,如果長時間進行 B 門曝光,電池電量將消耗更快,可拍攝數量將減少。

P.Fn-25 設定按住 < 清除 (CLEAR) > 按鈕時的預設設定 封面頁/目錄 ● 使用該功能可以選擇按 < 清除 (CLEAR) > 按鈕時的預設設定。 想要立即切換到常用設定時,該功能非常方便。 P.Fn-26 縮短快門時滯 簡介 ● 此功能滴用於 EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II 和 EOS-1D Mark II 相機。 通常,為穩定起見對快門時滯進行控制。該個人功能可以消除此控制。結果,需要在3級範圍 內縮小光圈時,最多可以使快門時滯縮短約20%。 當較短的快門時滯比穩定的快門時滯更重要時,該功能很有效。 每級時滯之間僅有 10 毫秒的差異,因此可能感覺不到縮短的時滯。 從相機下載影像 P.Fn-27 啟用以反向使用電子撥盤的功能。 可以反向使用電子撥盤的旋轉功能以選擇自動對焦點和設定快門速度和光圈值。 設定 EOS-1D 系列 ● 根據特定操作調整撥盤的旋轉方向,可以使操作倍感順手。 相機以外的相機 反方向使用主撥盤的旋轉功能時,水平自動對焦點選擇方向不變。 P.Fn-28 禁止使用速控撥盤進行曝光補償 設定 EOS-1D 不能使用速控撥盤設定曝光補償。 系列相機 該功能可以防止選擇自動對焦點時意外設定曝光補償。 遙控拍攝 疑難排解





P.Fn-30 啟用速控撥盤也可開啟/關閉主撥盤

- 此功能適用於 EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II 和 EOS-1D Mark II 相機。
- 將速控撥盤開關設定為 < 關 (OFF) > 時將禁用主撥盤和速控撥盤。

P.Fn-30 放大模式

● 這些功能僅適用於 EOS-1Ds 相機。

- 選擇影像要放大的部分。
- 如果將該功能設定為[開啟(ON)]並進行拍攝時,您可以在相機上放大影像。
- 有關在相機上使用此功能的詳細資訊,請參閱EOS-1Ds相機使用說明書的「P.Fn-30放大影像」。
- 如果要放大影像,請在拍攝和播放過程中將 P.Fn-30 設定為 [開啟 (ON)]。
 P.Fn-30 未設為 [開啟 (ON)] 時相機上拍攝的影像不能放大。
 - 除 EOS-1Ds 外,其他相機拍攝的影像均不能放大。

P.Fn-31 加入原始確認資料

- 此功能適用於 EOS-1D Mark Ⅱ N、EOS-1Ds Mark Ⅱ、EOS-1D Mark Ⅱ 和 EOS-1Ds 相機。
- 表明影像是否為原始影像的資料以加入影像。選擇拍攝資訊 (INFO) 的顯示格式時,會顯示帶 有原始影像確認資料的拍攝影像的 [] 圖示。有關詳細資訊,請參閱相機使用說明書的「拍 攝資訊顯示」。
- 要檢查影像是否為原始影像,您需要 EOS 專用配件資料確認套裝 DVK-E2(選購配件)。

! 原始確認資料不能加入到從 RAW 影像轉換的 JPEG 或 TIFF 影像。

檢查個人功能設定 您可以查看指定的個人功能,及這些設定是否已應用於相機。 指定個人功能(第 3-8 頁至第 3-14 頁)。 選擇[組合(Combination)]。 → 出現[組合(Combination)]視窗。

🔰 查看設定。

您可以檢查個人功能設定,及這些設定是否
 已應用於相機。





封面頁/目錄

簡介

儲存和載入個人功能設定

可以將指定的個人功能設定儲存在電腦上作為個人功能設定檔案,然後載入儲存的個人功能設定 檔案並將這些設定應用於相機。

在電腦上儲存設定

- ┃ 按一下 [另存新檔 (Save as)] 按鈕。
 - → 出現儲存檔案對話方塊。

2 選擇儲存目標資料夾,輸入檔案名稱[,]然後按一下 [儲存檔案 (Save)] 按鈕。

- → 指定的個人功能設定會儲存至電腦作為個人功能設定檔案。
- 如相機沒有設定此功能,個人功能設定將不適用。
- 📮 要更新現有的個人功能設定檔案,按一下[儲存檔案 (Save)]按鈕。
 - 儲存在電腦中的個人功能設定檔案可兼容 Windows 和 Macintosh。

載入電腦上儲存的設定

- 👖 按一下 [開啟 (Open)] 按鈕。
 - → 出現檔案選擇視窗。
- 】開啟包含這些設定的資料夾,選擇檔案,然後按一下[開啟(Open)]按鈕。
- ➡ 載入儲存的個人功能設定檔案。

🔰 按一下 [確定 (OK)] 按鈕。

- → 載入的設定應用於相機,[個人功能(Personal functions)] 對話方塊關閉,顯示螢幕返回基 本設定視窗。
- → 個人功能應用於相機時,<#>圖示出現在液 晶顯示屏上。









本章介紹如何透過電腦控制相機進行遙控拍攝。

有關連接相機和電腦的說明,以及如何啟動 EOS Utility,請參閱第1章(第1-1頁)。

若要使用內含[通訊(Communication)]為選單功能對相機執行遙控拍攝和相機設定,您需要根據下列表格來設定[通訊(Communication)]。

不同相機的 [通訊 (Communication)] 設定

相機型號	選單	設定	
EOS 5D	[ft通訊 (Communication)]	[PC 連接 (PC connect)]	
EOS 30D	[ft通訊 (Communication)]	[列印/PC (Print/PC)]	
EOS 20D	[ft通訊 (Communication)]	[普通 (Normal)]	
EOS 10D	[通訊 (Communication)]	[普通 (Normal)]	
EOS 350D DIGITAL	[ft2 通 (Communication)]	[PC 連接 (PC connect)]	
EOS 300D DIGITAL	[ft2通 (Communication)]	[普通 (Normal)]	
去眼部去4.KI 法有限「/			

有關設定的指示,請參閱「使用[通訊 (Communication)]設定來設定相機」(第1-2頁)。

按一下項目顯示各頁。

遙控拍攝	4-1
單張拍攝	4-1
定時拍攝	4-2
間隔定時拍攝	4-2
指定相機設定	4-3
指定偏好設定	4-3

封面頁/目錄 遙控拍攝 簡介 單張拍攝 可以透過從電腦遙控相機進行拍攝。 從相機下載影像 按一下 [相機設定/遙控拍攝 (Camera settings/Remote shooting)] 按鈕。 → 出現相機設定視窗。 😝 🔿 🔿 EOS Utility - Canon EOS XXX ● 切換到主視窗時,選擇[視窗(Window)]選單 Downloads using camera ▶ [主視窗 (Main Window)]。 \bigcirc 設定 EOS-1D 系列 Press the camera's button 相機以外的相機 Downloads using computer Starts to download images 6 Lets you select and download images 設定 EOS-1D 系列相機 Camera settings/Remote shooting Monitor Folder Preferences...) Quit 遙控拍攝 以上視窗顯示連接 EOS 30D 相機時可顯 示的資訊。顯示的資訊根據不同連接相機 型號而有所不同。 疑難排解







指定相機設定

透過電腦可以遙控查看和變更相機設定。



可設定功能及各相機的設定顯示

	EOS-1D Mark II N EOS-1Ds Mark II EOS-1D Mark II EOS-1Ds	EOS 5D EOS 30D EOS 20D EOS 350D DIGITAL	EOS 10D EOS 300D DIGITAL	EOS-1D EOS D60 EOS D30
拍攝模式	O	0	0	0
快門速度	Ø	Ø	O	0
光圈	O	Ø	O	0
白平衡	O	Ø	Ø	0
ISO 感光度	O	O	© *2	0
測光模式	O	O	0	0
影像記錄質量	O	Ø	Ø	0
儲存拍攝影像的目標資料夾	Ø	Ø	O	O
曝光補償	Ø	Ø	O	0
包圍曝光拍攝	O ^{*1}	0	_	—
驅動模式	0	0	0	0
自動對焦模式	0	0	0	0
電池狀態	0	0	0	0
警告顯示	0	0	0	0
可拍攝數量	0	0	0	0
◎:可以顯示相機設定和	□執行相機設定			



封面頁/目錄

- 4-3

以上視窗顯示連接EOS 30D相機時可顯示的資訊。顯示的資訊根據不同連接相機型號面
有所不同。

- 不能在相機中遙控設定的功能(例如驅動模式、自動對焦模式等),請直接在相機中設定。
- 在[偏好設定 (Preferences)]的[遙控拍攝 (Remote Shooting)]設定頁中,您可以透過設 定[同時儲存到相機的記憶卡中(Save also on the camera's memory card)]將拍攝的影像 儲存到電腦和記憶卡中。

按一下要設定的圖示。 此處顯示的圖示以曝光補償為例。



使用按鈕變更數值。



→ 變更後的設定會應用於相機。

指定設定前,請確認相機處於拍攝狀態。如果相機沒有處於拍攝狀態(例如沒有安裝鏡頭) 等),某些設定則不能進行。

指定偏好設定

*1: EOS-1Ds 不能顯示

*2: EOS 10D 不能設定

您可以執行各種 EOS Utility 設定。

選擇 [EOS 公用程式 (EOS Utility)] 選單 ▶ [偏好設定 (Preferences)]。

→ 出現 [偏好設定 (Preferences)] 對話方塊。

○:可以顯示相機設定;但不能執行相機設定

指定所需設定並按一下 [確定 (OK)] 按鈕。

→ 設定應用於 EOS Utility。

疑難排解

本章提供疑難排解方法並介紹如何移除安裝軟體。

按一下項目以顯示該頁。

疑難排解	5-1
移除安裝軟體	5-2
資料夾結構和檔案名稱	5-2
索引	5-3

疑難排解

如果無法正確完成安裝,或相機與電腦間通訊失敗,或軟體沒有正確執行,請參閱以下所述項目。 ● 有關安裝說明,請參閱相機隨附的「軟體指南」。

安裝失敗。

- 是否登入到了管理員帳戶之外的其他帳戶?
 - → 如果不以具有管理員權限的帳戶登入,則不能安裝軟體。再次登入,到具有管理員權限的 帳戶。

有關如何登入和如何指定管理員設定,請參閱所用 Macintosh 電腦或 OS X 的使用者說明書。

我已經安裝了軟體,但相機和電腦通訊失敗。

電腦是否滿足軟體安裝和使用要求?

- EOS-1D 系列相機以外的相機
 - → USB 連接埠為標準配置的 Macintosh 電腦。
 - * 連接至上述 Macintosh 電腦以外的 Macintosh 電腦時,不能保證軟體操作正常。
- EOS-1D 系列相機
 - → FireWire (IEEE1394) 連接埠為標準配置的 Macintosh 電腦。

* 連接至上述 Macintosh 電腦以外的 Macintosh 電腦時,不能保證軟體操作正常。

• 相機和電腦是否正確連接?

→ 請使用專用連接線正確連接相機和電腦(第1-3頁,第1-4頁)。

是否已經為需要 [通訊 (Communication)] 設定的相機進行正確的 [通訊 (Communication)] 設定?

- → 將 EOS 5D和 EOS 350D DIGITAL 相機的 [通訊 (Communication)] 設定為 [電腦連線中 (PC connect.)] 或 [電腦連線 (PC connection)],將 EOS 30D 的 [通訊 (Communication)] 設定為 [列印 /PC (Print/PC)],以及將 EOS 20D、EOS 10D 和 EOS 300D DIGITAL 相機的 [通訊 (Communication)] 設定為 [普通 (Normal)](第 1-2 頁)。
 - * 對於 EOS 10D 相機,必須將韌體升級為 2.0.0 或更新版本。有關升級的詳情,請參閱佳能 網站。

相機電池電量是否充足?

→ 電腦並不給相機供電。將 EOS 5D、EOS 30D、EOS 20D、EOS 10D、EOS 350D DIGITAL 和 EOS 300D DIGITAL 相機連接至交流電轉接器套件(選購配件),EOS D60 和 EOS D30 相機連接至隨附的直流電連接器,EOS-1D 系列相機連接至隨附的直流電連接器套件。也 可以在連接電腦和相機前,將充滿電的電池裝入相機。

是否在電腦上同時連接了多部相機?

如果在同一台電腦上連接多部相機,則驅動程式和相機都可能無法正常操作。

→ 結束軟體,切斷所有專用連接線,然後在同一台電腦上只連接一部相機。

● 是否正在使用沒有升級韌體的第一代 iMac?

使用 iMac 韌體升級程式升級韌體。

→ 從 Apple 網站下載 iMac 韌體升級程式。

軟體無法正常執行,或者根本無法執行。

軟體偏好設定檔案是否已經損壞?

→ 軟體偏好設定檔案可能已經損壞。
結束的方式,公需際切斷的方面用薄接線

結束所有正在執行的程式,從電腦切斷所有專用連接線,從 [Preferences] 資料夾刪除不能 正確執行的軟體檔案,然後重新啟動軟體。

開啟儲存系統的硬磁碟 ▶ [Users] 資料夾 ▶ 登入使用者的資料夾 ▶ [Library] 資料夾 ▶ [Preferences] 資料夾,然後刪除目標檔案。

對於 OS X 10.2 作業系統,按兩下儲存系統的硬磁碟 ▶ 按一下 [Home] 按鈕 ▶ [Library] 資 料夾,開啟 [Preferences] 資料夾並刪除目標檔案。

偏好設定	說明	
com.canon.EOS Utility.plist	EOS Utility 的偏好設定	
Canon CameraCom Pref EOS CameraCom Pref	所有通訊軟體程式共用的偏好設定檔案	索引
EOS CameraCom Pref	所有通訊軟體程式共用的偏好設定檔案	※51

封面頁/目錄 簡介 從相機下載影像

相機以外的相機

設定 EOS-1D 系列

設定 EOS-1D 系列相機

遙控拍攝

<u>疑難排解</u>

5_1

移除安裝軟體

- 登入執行安裝時使用的帳戶。
- 開始移除安裝軟體前,請結束所有正在執行的程式,切斷連接相機和電腦的專用連接線。
- 將要刪除的資料夾和軟體移到垃圾桶後,選擇[Finder]菜單▶[清空垃圾桶(Empty Trash)],並清 空資源回收筒。沒有清空資源回收筒前,不能重新進行軟體安裝。

EOS-1D 系列相機以外的相機 影像類型/使用的相機 **XXXCANON** 檔案名稱 戓 IMG YYYY.JPG JPEG 影像 xxxEOS5D 簡介 顯示軟體所在資料夾。 EOS 5D × EOS 30D × EOS 20D × EOS IMG YYYY.CR2 350D DIGITAL 開啟 [Canon Utilities] 資料夾。 RAW 影像 4 - II = D 0-EOS 10D VEOS 300D DIGITAL VEOS IMG YYYY.CRW MacOSX_10.3 MacOSX_10.2 Data02 Outa01 Sherlock D60 \ EOS D30 Q QuickTime Play CRW YYYY.THM 顯示相機索引的影像 2 Desktop ● 檔案名稱中的「YYYY」代表 0001-9999 之間的四位數字。 從相機下載影像 EOS-1D 系列相機 xxxEOS1D 檔案名稱 影像類型/使用的相機 ****YYYY.JPG JPEG 影像 EOS-1D Mark II N \ EOS-1Ds Mark II 將含有要移除安裝軟體的資料夾拖入垃圾桶。 ****YYYY.CR2 EOS-1D Mark II RAW 影像 設定 EOS-1D 系列 ****YYYY.TIF EOS-1Ds \ EOS-1D 相機以外的相機 ****YYYY.WAV 音訊檔案 選擇桌面上的 [Finder] 菜單 ▶ [Empty Trash (清空垃圾桶)]。 出廠時設定的相機特定的字串顯示在檔案名稱的「****」中。 出廠時或相機中設定的相機特定的字串出現在使用EOS-1D Mark II N相機拍攝 → 軟體被刪除。 影像的「****」中。 移除安裝完成後,請重新啟動電腦。 ● 檔案名稱中的「YYYY」代表 0001-9999 之間的四位數字。 設定 EOS-1D 該資料夾儲存的是 [DCIM] 資料夾的影像控制檔案。 系列相機 不能復原已移入垃圾桶並被清空的資料,刪除資料時請格外小心。 CANONMSC ● 資料夾名稱中的「xxx」代表 100-999 之間的三位數字。 ● EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II 和EOS-1D Mark II 相機的 CF 卡和 SD 卡的資料夾結 構相同。 遙控拍攝 ● 在相機上執行 DPOF 設定時,建立 [MISC] 資料夾。管理 DPOF 設定的檔案儲存在 [MISC] 資料夾中。 □ 指定 Adobe RGB 時[,]使用 EOS-1D Mark Ⅱ N 、EOS-1Ds Mark Ⅱ 、EOS-1D Mark Ⅱ、EOS 疑難排解

資料夾結構和檔案名稱

相機拍攝的影像按以下資料夾結構和檔案名稱儲存在記憶卡中的 [DCIM] 資料夾中。

5D、EOS 30D、EOS 20D 和 EOS 350D DIGITAL 相機所拍攝影像的檔案名稱的首字元為 底線「_」。



索引

封面百/日錄

索引

數字和字母

目機設定視窗	2-2	3-2	4-1	
		~ -		

PTP 功能的安全須知 1-9

一畫	
一次性下載全部影像	1-6
二重	

二重

下載選擇的影像	1-7

四畫

不同相機的 [通訊 (Communica	tion)]
設定	1-2 \ 1-8 \ 4-1
五書	

可設定功能及各相機的設定顯示		4-3
白平衡調整	2-5 、	3-6

七畫

系統要求0-	1
--------	---

八畫

使用 [通訊 (Communication)] 設定來	
設定相機	1-2
使用 PTP 功能下載 JPEG 影像	1-8
使用讀卡器下載影像	1-9
拍攝設定 2-3、	3-3
拍攝設定視窗 2-3、	3-3
初始化記憶卡 2-2、	3-2

九畫

指定 JPEG 影像質量	3-6
指定色彩矩陣	3-8
指定個人白平衡	3-5
指定偏好設定1-10	4-3
指定參數	3-7
相片風格	
詳細設定 2-4	3-4
選擇相片風格 2-3	3-3

相機設定視窗 2-2、3-2、4-1、4-3
十畫
個人功能設定 3-8
個人功能說明 3-9
儲存和載入個人功能設定 3-15
檢查個人功能設定
兼容相機型號及支援的影像 0-1
十一書
- <u>—</u> 基本設定
基本設定視窗 2-2、3-2
從相機下載影像 1-6
啟動 EOS Utility 1-3、1-4
啟動相機設定視窗 2-2、2-3、3-2、3-3、4-1
移除安裝軟體 5-2
連接相機和電腦 1-3、1-4
連接相機和電腦時的安全須知1-5
透過操作相機將影像下載到電腦 1-6
十一 畫
・ 一 単 結束 EOS Utility
結束相機設定視窗 2-2、2-3、3-2、3-3、4-2
十三畫
傳輸指定資料夾中的影像 1-10
資料夾結構和檔案名稱 5-2
十四畫
遙控拍攝
定時拍攝 4-2
單張拍攝 4-1
間隔定時拍攝 4-2

十九畫 關於 PTP 設定 1-2



