

## 各部位名稱



## 規格

<b>數位相機 FinePix F402</b>	400 萬畫素
解析度	2304 × 1728 (4.0 million)/1600 × 1200/1280 × 960/640 × 480 畫素
CCD 感應器	1/2.7英寸, 超級 CCD 交叉排列方式感應器, 211 萬畫素
檔案格式	Still image: JPEG (Exif Ver 2.2**)/Movie: AVI (Motion JPEG) [Design rule for Camera File system compliant/DPOF-compatible]
儲存媒體	xD-Picture Card (3.3V, 16MB to 128MB)
影像可拍張數	
模式	Still image / Movie
Image Quality mode displayed	4M (Fine)   4M (Normal)   2M   1M   0.3M   320   160
Number of recorded pixels	2304 × 1728   1600 × 1200   1280 × 960   640 × 480   320 × 240   160 × 120
DPC-16 (16MB)	9   20   39   49   122   Approx. 94 sec.   Approx. 5.0 min.
DPC-32 (32MB)	20   41   79   99   247   Approx. 191 sec.   Approx. 10.1 min.
DPC-64 (64MB)	40   84   159   198   497   Approx. 6.4 min.   Approx. 20.3 min.
DPC-128 (128MB)	81   169   319   398   997   Approx. 12.9 min.   Approx. 40.7 min.
The numbers of images and recording time will vary slightly depending on the type of the subject.	
鏡頭	Fujinon 光學定焦鏡頭
鏡頭對焦	相當於 39mm 的 35mm 相機
對焦	TTL contrast-type, 自動對焦
焦距	一般: 約 50 cm/1.6ft. 至無限遠 近拍: 約 6 cm – 65 cm/0.3ft. – 2.1ft.
光圈	F3.2/F8 (自動選取)
曝光控制	64格 TTL 測量區域系統, 曝光模式 Programmed AE (Exposure compensation in manual mode)
感光度	相當於 ISO 200, 400 800/1600 (在 1280 × 960 畫素模式下)
快門速度	1/2 至 1/2000 秒
白平衡	自動
閃光燈	閃光燈控制感應器, 自動閃光 有效距離: 0.3m – 3m/1.0ft. – 11ft. 閃光燈模式: 自動閃光、消除紅眼、強制閃光、關閉閃光、夜景拍攝
LCD 螢幕	1.5英寸低溫 TFT (117,000 畫素)
傳輸介面	USB 1.1 interface
電源	Rechargeable Li-ion battery NP-40 或 AC 電源供應器
尺寸	77 (W) × 69 (H) × 22 (D) mm/3.0 (W) × 2.7 (H) × 0.9 (D) in.
重量	125g/4.4oz. (不含電池)
其它說明	
數位放大	3.6 倍 (640 × 480 畫素), 1.8 倍 (1280 × 960 畫素), 1.44 倍 (1600 × 1200 畫素)
拍攝模式	自動、手動
連拍	Top 2-frame continuous shooting: up to 2 frames at 0.5 sec. intervals
影音錄製	320 × 240 畫素: 10 張/秒., 每段最長可至 60 秒 160 × 120 畫素: 10 張/秒., 每段最長可至 240 秒 (with monaural sound, AVI format)
播放	單張 (可放大 14.4 倍), 9 格播放
其它	自拍, DPOF, Protect

包裝配件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16MB xD-Picture card</li> <li>• 可充電式鋰電池 NP-40</li> <li>• AC-5VS 電源供應器</li> <li>• Shoulder strap 肩帶</li> <li>• USB cable 傳輸線</li> <li>• CD-ROM: 光碟片</li> <li>• USB driver, FinePix Viewer, DP Editor, Apple QuickTime™ 5.0, ImageMixer VCD For FinePix</li> </ul>
------	---

\*\* Exif 2.2 is a newly revised digital camera file format that contains a variety of shooting information for optimal printing.

Specifications are subject to change without notice.

## 選購配件

	<b>xD-Picture Card</b> 記憶卡 DPC-16 (16MB) DPC-32 (32MB) DPC-64 (64MB) DPC-128 (128MB)		<b>Rechargeable Lithium-ion Battery NP-40</b> 充電電池
	<b>CompactFlash™ Card Adapter DPC-CF</b> 轉接卡		<b>Battery Charger BC-65</b> 充電器 • Charges in approx. 2 hours • The NP-40 battery adapter is included.
	<b>Image Memory Card Reader DPC-R1 (USB)</b> 讀卡機		<b>PictureCradle CP-FX402</b> • AC-input • USB connection 機座
	<b>PC Card Adapter DPC-AD</b> 轉接卡		

**FUJIFILM**  
I&I-Imaging & Information

**digital**  
Tools for the imagination.



富士藍光之星系列—藍色小寶貝

*New*



400萬  
記錄畫素

3.6倍  
數位變焦

影音錄製  
320x240  
100x120

Webcam  
視訊會議

ISO  
1600

DIGITAL CAMERA

**FinePix F402**



實際大小

智慧型

- 超輕巧
- 超質感
- 超個性

**FinePix**

Microsoft, Windows, and Windows logo are trademarks, or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.  
Apple is a registered trademark of Apple Computer Inc.  
QuickTime and the QuickTime logo are trademarks used under license.  
The QuickTime logo is registered in the U.S. and other countries.  
xD-Picture Card and other trademarks are the property of their respective holders.

\*以實際販售相機之規格為準, 如有變更恕不另行通知

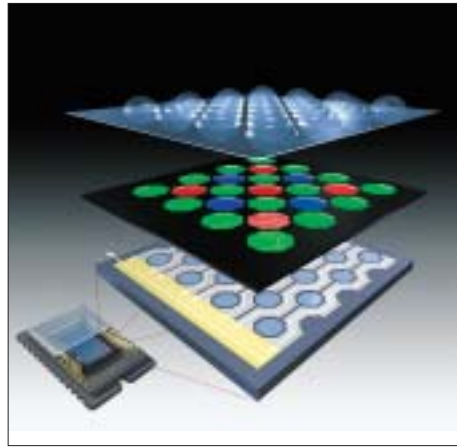
**FUJIFILM**  
FUJI PHOTO FILM CO., LTD.  
26-30, NISHIAZABU 2-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 106-8620, JAPAN

台灣總代理/  
**恒昶實業公司**  
資訊暨影像產品事業總部  
地址: 台北市民權東路六段 38 號  
電話: (02) 2794-7187

經銷商:

### 富士第3代 Super CCD

FinePix F402富士第三代1/2.7英寸Super CCD感應器，此科技專利可產生高達2304×1728 (400萬) 超高拍攝畫素的影像品質，保證能呈現更寬廣的感度、豐富的色調、超高S/N比例和重現自然色彩。除了優越的影像品質，第三代Super CCD感應器更提供絕佳的VGA影片錄製性能，相等的超高感度，其次第三代系統結合新發展的LSI影像處理演算法，將影像品質做全面且重大的改良。



Fine mode, 2304 × 1728 pixels, 1/105 sec, f/3.2, ISO 200 equivalent

### 高感度 ISO 1600



ISO 1600 (1/105 sec., f/3.2)

FinePix F402 你可以在設定選單中選取從 ISO感度相當於200至800\*和1600\*等超高感度，再配合各種拍攝條件。雖然富士 Super CCDs 已經比傳統 CCDs更能呈現較高感度，第三代 Super CCD 更進一步加強這項特點，將它擴增到相當於 ISO-1600 超感度。這個經過不斷研發製造出的精細 Super CCDs，能到達其它輕便型數位相機\*\*所無法呈現的最高ISO感度。它是經由結合創新的 Noise Reduction (減少雜訊) 和 Pixel Data Coupling 技術利用在先進的 LSI (影像處理演算法) 上。

\* In 1280 × 960-pixel mode only

# SUPER SLIM, SUPER STYLISH



實際大小

## DIGITAL CAMERA FinePix F402



### 超輕薄、金屬機身

FinePix F402 輕薄的機身及金屬外殼，營造出前所未有的現代感。

配有外拉式冷藍光電源開關及亮眼地機身設計。機身大小只有 77 × 69 × 22mm，重量也只有 125g (不含電池及記憶卡)，使 FinePix F402 成為一台你會隨身攜帶的數位相機。

39mm 的 35釐米相機。放大倍率可達到3.6倍，相當於140mm\* (於640x480畫素模式)。

### 拍攝容易、效果一流

FinePix F402 在拍攝前只需推開電源開關，相機即會自動開機。準備拍攝時再將相機描準拍攝物體，按下快門即可完成拍攝。FinePix F402 相機本身的自動曝光控制及自動白平衡系統，即使你是初學者依然能在一般任何狀態下，拍到好的照片。FinePix F402 在操作上也相當簡單，大部分的控制功能，都可經由相機背面的按鍵來操作。

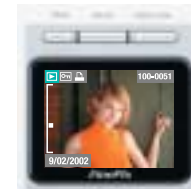
FinePix F402 也提供了一些手動設定，包括曝光補償、白平衡及感光度。

### 動態影音錄製

FinePix F402可使用 QVGA模式錄影 (320 × 240 畫素，10 格/秒) 每段最長可錄製 60 秒\*  
\* 240 seconds in 160 × 120-pixel mode

### 播放功能

此模式中可經由 1.5 英寸 (17,000畫素冷低溫) 的 LCD 螢幕來檢視所拍攝的影像，你可使用單張播放或是9張播放及14.4倍的放大播放。



Simulated LCD display image

### xD-Picture Card 記憶卡

富士 FinePix F402 所使用 xD-Picture Card 的記憶卡是全新開發的記憶卡。xD-Picture Card 記憶卡最大的特質是超薄、輕小。傳輸更為快速，且相容xD-Picture Card的USB讀卡機、PC轉接卡及CF轉接卡，是一個相容性超強的記憶卡。



實際大小

### 長效電池

FinePix F402所使用的是鋰電池，在開啓 LCD 螢幕



幕，使用閃光燈可拍攝約140張的影像。關閉 LCD可拍攝約400張影像。

### 易於連接各式電腦

FinePix F402 使用 USB 介面和內含 FinePix Viewer 軟體讓下載影像、影片聲音檔到 PC 或 Macintosh® 等電腦上更加輕鬆，以便觀看或欣賞影像和聲音。當你使用內附 PictureHello\*\*這套工具軟體，你的 FinePix F402 就可以變成視訊會議機。

\*\* PictureHello can be used between certain models of FinePix cameras that have PC camera functions.

### Windows XP compatible

FinePix F402 和 USB 介面軟體都相容於 "Designed for Microsoft® Windows XP". 和 Windows 98SE/2000/ME 及 Mac OS.



### 3.6 倍數位變焦

富士 FinePix F402 搭配了一個反應快速且專業 Super EBC Fujinon 變焦鏡頭，相當於

