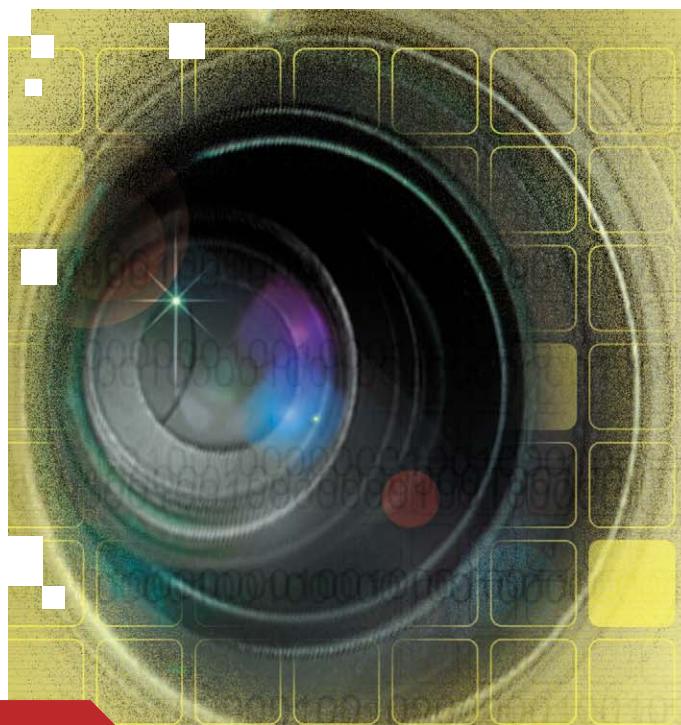


此為空白頁



城中熱賣的數碼相機

薄至2厘米多，重量則輕至

157克，如此既輕且薄的型

機，真正實力有多強橫，請

看我們的測試結果。

超薄數碼相機測試

9款全新型號

新樣本解像由3百萬至8百萬，屬輕便相機類別，不可轉換鏡頭，部分是半專業級機種，功能強勁，但體積稍大。

◆ 新樣本零售價由約\$2,390至\$13,000，相差很遠。

◆ 「尼康」Coolpix 8700的輸出解像度較高，達8百萬，即使晒8R照片，效果也清晰。

◆ 外形較細小的有「新力」Cyber-shot DSC-T1及「富士」FinePix F420，前者厚度僅23毫米，便於放在衣袋中。但較輕巧的卻是「三星」Digimax U-CA 3，連電池及記憶卡僅重157克。

◆ 新樣本都附有充電電池，大部分為鋰離子電池。「富士」FinePix F420 及「卡西歐」QV-R51則分別可使用普通AAA及AA電池。

焦距長達420毫米

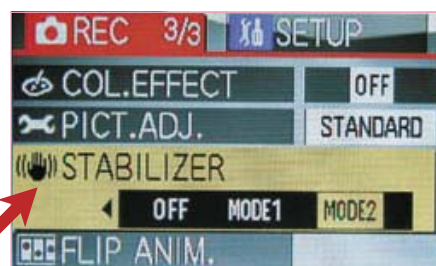
◆ 「樂聲牌」Lumix DMC-FZ10有高達12倍光學變焦，而「奧林巴斯」C-760 Ultra Zoom也有10倍光學變焦，這兩個樣本遠攝焦距都長達420毫米（換算至傳統35毫米格式），可以把遠景拉得很近。

◆ 「徠卡」Digilux 2有較闊的廣角端，最短焦距為28毫米，適合拍攝較闊的風景照。

嶄新防手震功能有效

◆ 「樂聲牌」Lumix DMC-FZ10及Lumix DMC-FX1都內設影像穩定系統，可有效避免手震而導致照片模糊。

◆ 「徠卡」Digilux 2鏡頭光圈較大，達F2.0，有助於在光線較暗的環境下拍攝。



「樂聲牌」Lumix DMC-FX1設有影像穩定系統，並可設定開啟或關閉此項功能

1



尼康
Nikon
Coolpix 8700
8.0MP
\$7,980

2



樂聲牌
Panasonic
Lumix DMC-FZ10
4.0MP
\$4,690

3



奧林巴斯
Olympus
C-760 Ultra Zoom
3.1MP
\$3,680

4



徠卡
Leica
Digilux 2
4.9MP
\$13,000

5



新力
Sony
Cyber-shot DSC-T1
5.0MP
\$4,390

6



樂聲牌
Panasonic
Lumix DMC-FX1
3.1MP
\$2,690

7



富士
Fujifilm
FinePix F420
3.1MP
\$3,080

8



卡西歐
Casio
QV-R51
4.9MP
\$2,980

9



三星
Samsung
Digimax U-CA 3
3.1MP
\$2,390

表一：數碼相機試驗結果 [1]

樣本編號	牌子	型號	試驗報告發表日期	最高輸出解像(百萬像素)	照片素質										短片素質	觀景器及顯示屏
					照片清晰度	色彩還原準確度		實際拍攝效果		影像雜訊	暈映(亮度分布)	自動對焦準確度	整體			
						自動	手動	自動	手動				自動	手動		
1	新力 Sony	Cyber-shot DSC-F828	04年4月	8.0	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
2	尼康 Nikon	Coolpix 8700	首次發表	8.0	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
3	奧林巴斯 Olympus	C-5060 Wide Zoom	04年4月	5.0	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
4	柯尼卡美能達 Konica Minolta	DiMAGE A1	04年2月	4.9	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●
5	柯尼卡美能達 Konica Minolta	DiMAGE Z1	04年2月	3.1	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
6	富士 Fujifilm	FinePix S7000	04年4月	6.1	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
7	佳能 Canon	PowerShot A80	04年4月	3.9	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●
8	奧林巴斯 Olympus	C-5000 Zoom	04年2月	4.9	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●
9	樂聲牌 Panasonic	Lumix DMC-FZ10	首次發表	4.0	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
10	奧林巴斯 Olympus	C-760 Ultra Zoom	首次發表	3.1	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●
11	富士 Fujifilm	FinePix S5000	04年2月	3.1	●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
12	賓得 Pentax	Optio 450	04年4月	3.9	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●
13	佳能 Canon	Digital Ixus i	04年4月	3.9	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
14	尼康 Nikon	Coolpix 3700	04年4月	3.1	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●
15	三洋 Sanyo	Xacti VPC-J2EX	04年4月	3.1	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●
16	富士 Fujifilm	FinePix F700	04年2月	3.1	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●
17	徠卡 Leica	Digilux 2	首次發表	4.9	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
18	柯達 Kodak	EasyShare DX6490 Zoom	04年2月	4.0	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
19	理光 Ricoh	Caplio G4 wide	04年4月	3.1	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●
20	新力 Sony	Cyber-shot DSC-T1	首次發表	5.0	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●
21	柯尼卡美能達 Konica Minolta	DiMAGE X20	04年2月	1.9	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●
22	Epson	PhotoPC L400	04年4月	4.0	●●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●
23	卡西歐 Casio	Exilim EX-Z4	04年4月	4.0	●●●●	●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●
24	樂聲牌 Panasonic	Lumix DMC-FX1	首次發表	3.1	●●●	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
25	富士 Fujifilm	FinePix F420	首次發表	3.1	●●●	●●●	●●●●●	●●●	●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
26	柯達 Kodak	EasyShare DX4530	04年2月	5.0	●●●●	●●●	不適用	●●●●	不適用	●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●
27	新力 Sony	Cyber-shot DSC-U50	04年4月	2.0	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●
28	卡西歐 Casio	QVR-51	首次發表	4.9	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●
29	卡西歐 Casio	QVR-40	04年2月	3.9	●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
30	柯達 Kodak	EasyShare CX6230	04年2月	2.0	●●●	●●●●	不適用	●●●●	不適用	●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●
31	三星 Samsung	Digimax U-CA 3	首次發表	3.1	●●	●●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●
32	京瓷 Kyocera	Finecam SL300R	04年4月	3.1	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●

注 ●或★愈多，表示樣本在該項目表現愈佳。 [1] 表中只列出最新及部分較近期測試的樣本試驗結果，未包括市面所有牌子及型號，如要參考較早前測試的其他樣本結果，請參閱本刊330期(今年4月)、328期(今年2月)及326期(去年12月)報告。

閃光 拍攝 效果	電池 表現	功能 多元性	使用方便程度										總評	大約 零售價 [2]
			說明書	數據 傳送	快門 延遲	使用 記憶 媒體	選擇 拍攝 素質/ 解像	開機 起動	拍攝 速度 (單幅)	自動 對焦 操作	持續 連環 快拍 速度	整體		
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★	\$8,390
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	★★★★★	\$7,980
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	★★★★★	\$5,480
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	★★★★★	\$6,380
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	★★★★★	\$2,680
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★	\$5,280
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	★★★★★	\$2,980
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	★★★★★	\$3,380
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●	●●●●●	●●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★	\$4,690
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★	\$3,680
●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	★★★★★	\$3,380
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	★★★★★	\$3,450
●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	★★★★★	\$2,680
●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★	\$2,280
●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	★★★★★	\$1,990
●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	★★★★★	\$3,980
●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●	●●●●●	●●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	★★★★★	\$13,000
●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●	●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	★★★★★	\$3,590
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	★★★★★	\$1,600
●●	●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★	\$4,390
●●●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	★★★★★	\$1,580
●●●●●	●●●●●	●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●	●●●●	★★★★★	\$2,388
●●●●	●●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	不適用	●●●●●	★★★★★	\$3,280
●●●●	●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★	\$2,690
●●●●●	●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★	\$3,080
●●●●●	●●●●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●	●●	●●●●●	●●●	不適用	●●●●	★★★★★	\$1,988
●●●●	●●●●●	●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●●	★★★★★	\$2,290
●●●●	●●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	不適用	●●●●●	★★★★★	\$2,980
●●●●	●●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	不適用	●●●●●	★★★★★	\$2,180
●●●●●	●●●●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●●●	●●●	●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●	★★★★★	\$1,350
●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●	●●●●	●●●●●	●●	●●●●	●●●●●	不適用	●●●●	★★★★★	\$2,390
●●●●	●●	●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★	\$2,480

[2] 價格資料根據本會於7月初調查所得，實際零售價按地區及店號而異；由於價格經常調整，購買前應向不同的零售商查詢及比較。

表二：數碼相機樣本資料比較 [1]

樣本編號	牌子	型號	大約零售價	最高輸出解像(百萬像素)	等同變焦範圍(毫米)	鏡頭最大光圈(f)	最近對焦距離(厘米)	體積		總(克)
								闊 x 高 x 深(厘米)	比較	
			[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
1	尼康 Nikon	Coolpix 8700	\$7,980	8.0	35 - 280	2.8 - 4.2	3	12 x 8 x 11		567
2	樂聲牌 Panasonic	Lumix DMC-FZ10	\$4,690	4.0	35 - 420	2.8 - 2.8	5	13.5 x 9 x 11		597
3	奧林巴斯 Olympus	C-760 Ultra Zoom	\$3,680	3.1	42 - 420	2.8 - 3.7	3	11.5 x 6.5 x 8		343
4	徠卡 Leica	Digilux 2	\$13,000	4.9	28 - 90	2.0 - 2.4	30	14.5 x 8.5 x 11.5		758
5	新力 Sony	Cyber-shot DSC-T1	\$4,390	5.0	38 - 114	3.5 - 4.4	1	9.5 x 6.5 x 2.3	I	180
6	樂聲牌 Panasonic	Lumix DMC-FX1	\$2,690	3.1	35 - 105	2.8 - 4.9	10	11 x 5.5 x 4	II	184
7	富士 Fujifilm	FinePix F420	\$3,080	3.1	36 - 108	2.8 - 4.8	8.5	8.5 x 7 x 3	I	176
8	卡西歐 Casio	QV-R51	\$2,980	4.9	39 - 117	2.8 - 4.9	10	9.5 x 6.5 x 3.5	II	230
9	三星 Samsung	Digimax U-CA 3	\$2,390	3.1	38 - 114	2.8 - 4.8	5	11 x 5.5 x 3.5	II	157

注：■：設有該功能 —：沒有該功能或該欄不適用

- [1] 表中只列出新測試樣本資料，未包括市面所有牌子及型號，如要參考較早前測試的樣本資料，請參閱本刊330期(本年4月)及328期(本年2月)報告。表中資料指樣本而言，根據實驗室檢定或量度結果獲得，與製造商聲稱或有出入。同型號產品在不同地方或不同時期購買，功能及規格都可能有輕微差異，表中資料只宜作參考，重視功能的用戶，購買前應向代理商或製造商查詢清楚。
- [2] 價格資料根據本會於7月初調查所得，實際零售價按地區及店號而異；由於價格經常調整，購買前應向不同的零售商查詢及比較。
- [3] 製造商聲稱的一般是指內部感光裝置的解像度，表中所列的是實際拍攝所能獲得的照片最高解像，不包括插值(interpolation)或其他像素提升模式時的輸出。
- [4] 換算至傳統35毫米格式的變焦範圍，僅指鏡頭光學變焦能力，不包括數碼變焦。

- [5] 最短至最長焦距時的鏡頭最大光圈值，數值越細，光圈越大，能經鏡頭進入的光量越多，有利於光線不足的環境下拍攝。
- [6] 能成功清晰對焦的最接近距離。
- [7] 在關機狀態下的體積，包括機身、鏡頭、鏡頭蓋及所有其他凸出部分，並計算至最接近的0.5厘米。根據實驗室的量度方法，與製造商的聲稱會有出入。
- [8] 體積比較：「I」愈少，機身愈細。
- [9] 重量包括鏡頭、電池、記憶媒體、鏡頭蓋及相機帶。根據實驗室的量度方法，與製造商的聲稱會有出入。(可用普通AA電池的樣本，量度重量時一律裝上同款AA鎳氫充電電池。)
- [10] 重量比較：「I」愈少，機身愈輕。

調校功能

◆「尼康」Coolpix設有豐富的手動調校功能，其餘有較多手動調校的包括「樂聲牌」Lumix DMC-FZ10、「奧林巴斯」C-760 Ultra Zoom及「卡西歐」QV-51。

◆「徠卡」Digilux 2設計特別，雖然鏡頭為內置式，不能轉換，但設計卻像一般單鏡反光機的鏡頭，調校光圈、焦距及手動對焦等都是以轉動旋環的方式，而調校快門則使用機頂的旋掣，操作有如傳統菲林相機。

影像儲存及傳送

◆「新力」Cyber-shot DSC-T1及「三星」Digimax U-CA 3都使用Memory Stick Duo記憶卡，這是一種較新款的記憶卡，比舊款的Memory Stick短小，而只要使用轉接器，這種記憶卡便可充當Memory Stick，用於其他器材。

◆「徠卡」Digilux 2及「新力」Cyber-shot DSC-T1都設有USB 2.0的接駁功能，能提升傳送照片速度。

◆樣本通常都以JPEG的壓縮格式來儲存影像。「尼康」Coolpix 8700還可選用沒有壓縮損耗的TIFF或RAW格式來儲存，以滿足對影像品質要求較高的用戶。「徠卡」Digilux 2亦可選用RAW格式，但沒有



「新」Cyber-shot DSC-T1之機座來接駁電腦

TIFF格式；「奧林巴斯」C-760 Ultra Zoom則設有TIFF，不具RAW格式。

試驗內容

試驗由國際消費者研究及試驗組織(International Consumer Research & Testing)統籌，於德國進行，購買樣本及測試費用由所有參與的消費者機構共同承擔。試驗項目包括照片素質、短片素質、觀景器及顯示屏、閃光拍攝效果、電池表現、功能多元性及使用方便程度。



部分樣本使用新款記憶卡Memory Stick Duo，這種卡外形短小，只要使用轉接器，便可充當Memory Stick

重量	可使用 記憶媒體種類	電源		視像 輸出	照片 評述 錄音	拍攝 短片	內置 揚聲器	觀景器	手動調校 [19]			曝光 補償	重點 測光	手動對焦		USB 接駁
比較		附上 充電池	可使用 普通 電池						白 平衡	光 圈	快 門			連續 距離 調節	預設 對焦 位置	
[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]				[20]	[21]		[22]	[23]
IIII	CF I / CF II	鋰離子	—	■	■	■	■	EVF	■	■	■	■	■	■	1	□
IIII	SD	鋰離子	—	■	■	■	■	EVF	■	■	■	■	■	■	—	□
III	xD	鋰離子	—	■	■	■	—	EVF	■	■	■	■	■	■	—	□
IIII	SD	鋰離子	—	■	■	■	■	EVF	■	■	■	■	■	■	—	■
II	MS Duo	鋰離子	—	■	□	■	■	—	—	—	—	■	■	—	5	■
II	SD	鋰離子	—	■	■	■	■	光學	■	—	—	■	■	—	—	□
II	xD	鎳氫	AAA	■	■	■	■	光學	—	—	—	■	—	—	—	□
II	SD / 內置 9.7M	鎳氫	AA	—	—	□	—	光學	■	—	—	■	■	■	1	□
II	MS Duo	鋰離子	—	■	■	■	■	光學	■	—	—	■	■	—	—	□

- [11] 各種記憶媒體完整名稱如下：
CF I / CF II：Compact Flash Type I / II
(CF II通常兼容MicroDrive)
MS Duo：Memory Stick Duo
SD：Secure Digital (兼容MMC)
xD：xD-Picture
- [12] 有充電電池的樣本會附充電器，或可以機身充電。
[13] 可用普通AA或AAA鹼性電池或充電電池。
[14] 可接駁電視觀看拍攝效果。
[15] 可替照片錄製聲音評述或備忘。
(□：只限在拍攝每張照片後立即錄音)

- [16] 由於動態影片數據量很大，而記憶卡的儲存量有限，故數碼相機一般僅可拍攝短片，不能像攝錄機般作長時間攝錄。(□：不能同時收錄音聲。)
[17] 供播放照片錄音或短片的聲音。
[18] 若樣本不設獨立觀景器，用戶拍攝時須啟動顯示屏才能構圖。(EVF：電子觀景器)
[19] 所有樣本都有自動白平衡及自動曝光，所列為樣本是否容許手動操控，以供用戶拍攝需要的效果。手動白平衡指可根據測光結果來設定，相機預設多種白平衡模式並不視作設有手動白平衡。
[20] 可根據光線分布情況手動調整加減曝光。
[21] 測光系統只集中向中央一小區域進行測光。
[22] 相機預設一些常用對焦距離，例如無限遠、中等距離、較近距離等，以供自動對焦無法運作的場合下選擇使用。
[23] ■ USB 2.0 (傳送速度較快)；□ USB 1.1 (較慢)

總評

總評根據以下比重計算：

照片素質	30%
短片素質	3%
觀景器及顯示屏	12%
閃光拍攝效果	8%
電池表現	10%
功能多元性	12%
使用方便程度	25%



「III」Digimax UC-A3
設有錄音模式（以機頂
的撥掣選擇），可當作
數碼錄音機使用

選擇指南

各樣本在不同測試項目中互有高下，可按個人較重視的項目或特殊要求去選擇。樣本間價錢相差頗大，與解像及功能多寡有莫大關係，通常解像越高，功能越多，便越昂貴，但根據試驗結果，總評分與價錢未必有絕對關係，故不妨細心比較。

根據本會的評分比重計算，新樣本中總評分較高的包括：

- 「尼康」Coolpix 8700 (零售價約\$7,980)
- 「樂聲牌」Lumix DMC-FZ10 (\$4,690)
- 「奧林巴斯」C-760 Ultra Zoom (\$3,680)

當然也可考慮較早前測試而總評分的型號，包括：

- 「新力」Cyber-shot DSC-F828 (\$8,390)
- 「奧林巴斯」C-5060 Wide Zoom (\$5,480)
- 「柯尼卡美能達」DiIMAGE A1 (\$6,380)



「徠卡」Digilux 2以傳統轉動旋環的方式調
校光圈、焦距及手動對焦