# CHAPTER 03 計算機組織



- 3-1 中央處理器
- 3-2 主記憶體
- 3-3 執行程式
- 3-4 匯流排及介面
- 3-5 輸出入周邊設備
- 3-6 儲存裝置





# 摩爾定律(Moore's Law)

- → 「每隔十八個月,數位處理器的功能就會倍增, 但價格維持不變,或是以減半的價格獲得同樣的 功能。」
- ➡ 摩爾定律這三十幾年來一直相當正確,這種以指數成長的浪潮,也解釋了為什麼數位革命的步調會愈來愈快了。





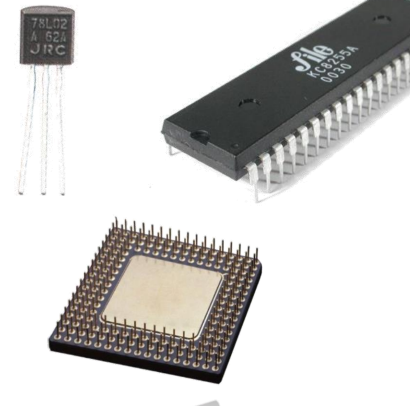








### 電腦基礎元件由真空管、電晶體 積體電路到超大型積體電路











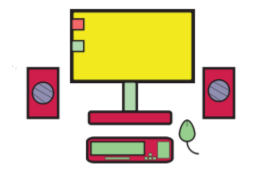


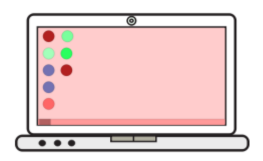
### 全球三大電腦展

德國漢諾威電腦展(CeBIT;每年三月舉行,2018起改在六月舉行)

台北國際電腦展(COMPUTEX TAIPEI;每年六月舉行)

美國拉斯維加斯國際消費電子展(CES;每年一月舉行)



















# 桌上型電腦的造型 日新月異

▶ 有些電腦公司整合軟體和硬體的使用介面,串聯 VoIP和Wi-Fi等傳輸方式,呈現全新運算裝置 在鍵盤上設計出可放手機或平板電腦的基座,再 加上三方通話裝置及獨特的六吋螢幕保護程式, 完整提供消費者最簡易便利的操作方式。







- **▶** 第三波革命(資訊革命;第一波是農業革命,第 二波是工業革命)已展開全面性的應用,作為現 代人,資訊素養已愈來愈重要。
- ➡ 邁向數位世界「資訊就是力量」的新時代,善用 資訊工具是擷取新知的不二法門。



筆記型電腦及平板 電腦的發展一日千 里(資料來源:HP)













### **3C**

➡ 發展3C技術,將可提升全民的生活品質,厚植產 業發展潛力。











# 3-1 中央處理器

- → 中央處理器(Central Processing Unit; CPU)是 計算機的大腦,是一個電路極為複雜的晶片,用 來執行儲存在記憶體的程式指令,控制數位資料 的處理及運算。
- ▶ CPU主要有兩部分:
  - ▶ 控制單元(Control Unit; CU)
  - ▶ 算術邏輯單元(Arithmetic Logic Unit; ALU)













# 暫存器

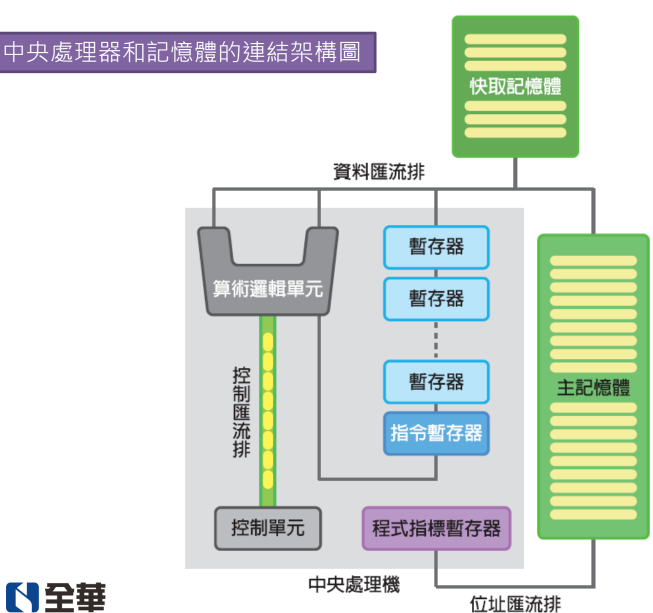
- ◆ 中央處理器有一個極小的儲存裝置,稱為暫存器 (register),可以暫時存放指令或資料。
- ◆ 暫存器的存取速度比主記憶體快,可大大增高
  CPU的效能。
  - ▶ 指令暫存器(Instruction Register):儲存所執行 指令。
  - ► 程式指標暫存器(Program Counter):記錄目前程式正在執行的指令位址之。

























#### 紅旗電腦



宏碁電腦因自創品牌「Acer」而享譽國際,大家眾口鑠金地將「碁」字 讀成ㄐ一,其實「碁」的讀音應為ㄑ一ˊ,同「棊」字,是「棋」的本 字。如果你堅持要將宏碁電腦讀成「紅旗」電腦,恐怕連賣電腦的通路 商也會有聽沒有懂呢。

後來宏碁設立了子公司明碁·它的自創品牌「BenQ」已在手機市場佔有 一席之地,然而,前幾年明碁就悄悄地將公司名稱改為明「基」,避開 了讀錯音的尷尬。

因為宏碁是國內電腦龍頭老大之一,因此在 大部分電腦的中文輸入法裡,早已將「碁」 字同時列在ㄐ一與ㄑ一ˊ的選項中了。













# 控制單元

- 負責控制電腦執行程式的流程。
- 負責指揮各個系統單元執行所須進行的任務。
- 必須協調各個系統單元間的運作。
- 例如:它會從記憶體將所須執行的程式指令搬到 暫存器並對指令解碼,然後交給算術邏輯單元運 算,再將運算結果放回暫存器或記憶體。













# 算術邏輯單元

- ▶ 是算術單元及邏輯單元的合稱,負責加法、減法、 乘法及除法等數學運算。
- ◆ 負責AND、OR、XOR(eXclusive OR; 兩者相) 同為0、反之為1)及NOT等邏輯運算。
  - ▶ 邏輯運算用來做位元的操作,並用來判斷決定程 式流程的某些條件是否成立。
  - ▶ 通常是「大於條件」、「等於條件」及「小於條 件」等,例如:判斷兩個數的大小等。









#### AND、OR、XOR及NOT等邏輯運算

#### AND

Х	у	x AND y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

#### OR

Х	у	x OR y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

#### XOR

Х	у	x XOR y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

#### NOT

х	NOT x
0	1
1	0















### 匯流排

- ◆ 在中央處理器和記憶體的連結架構裡,有一些用 來傳輸電子訊號的傳輸工具,稱為匯流排(bus)。
- → 分為:
  - 控制匯流排(control bus)
  - 位址匯流排(address bus)
  - ▶ 資料匯流排(data bus)







Chapter

03







#### 控制匯流排

• 讓控制單元可以操控算術邏輯單元的運算。

#### 位址匯流排

• 將所要執行的程式位址傳到中央處理器內的程式指標暫存器。

#### 資料匯流排

• 可供各單元間進行資料交換。







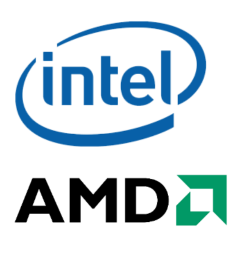






### 3-1 中央處理器

◆ 在微處理器的發展史上,最主要是 Intel 和 AMD 的兩雄對決,當然還 有其他競爭者,如:Motorola及 VIA(威盛)等。



- → 微處理器的設計極為複雜,很多關鍵的設計都已被這些主要的設計公司專利化。
- ➡ 這些公司又常因侵權而引發訴訟,最後通常會謀 求妥協方案,彼此互相交換專利設計。











微處理器發展簡史







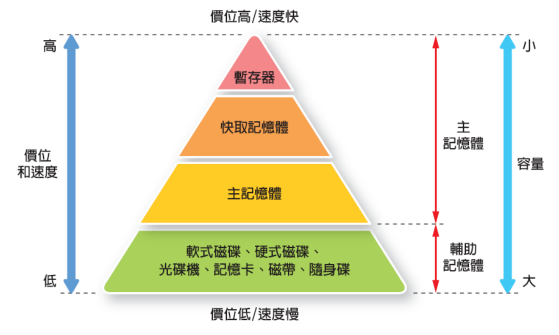








記憶體依速度、單位價格及屬性等分成多種類型。



○ 圖3-8 記憶體的容量、速度與價位















- ➡ 記憶體是用來儲存數位資 料以及運算後的結果。
- ◆ 在馮紐曼模式裡,記憶體 同時儲存程式及資料,當 操作不同程序時,只要載 入相對應的程式即可,不 必另外改變硬體。

















#### 暫存器 (register)

• 速度最快但單位價格最高。

#### 快取記憶體 (cache)

- 位於CPU內,介於CPU和記憶體間。
- 速度比暫存器慢,單位價格 較便宜,容量也比暫存器多。
- 速度比主記憶體快,單位價格較貴,容量也比主記憶體少。













▶ CPU執行時,若每次都從主記憶體擷取資料,因主記憶體傳送資料到CPU的速度較慢,效率會較差,因此使用快取記憶體(cache)可提高CPU與記憶體間之頻寬。

馮紐曼瓶頸 (von Neumann Bottleneck)

 不論CPU與記憶體的速度有多快,整個系統的速度終將 受限於<u>匯流排(bus)的速度。</u>











➡ 主記憶體的每個位 置都有個位址,才 能去存取它的內容。

位址 値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 010110101 01101011 00000000000000001 00000000000000000011101101 00011111 0000000000000011 111111111111111111 11000011

以16個位元表示位址,最多 可表示2<sup>16</sup> = 65536個位址













➡ 假設每個位置存放8個位元(1 byte),若電腦有 32 MB,至少需要幾個位元來表示位址呢?也就 是多少位元,其組合數至少有32M種呢?

 $\log_2 32M = \log_2 2^{25} = 25個位元$ 











### 3-2 主記憶體

### 記憶體類別

**RAM** 

(隨機存取記憶體)

**ROM** 

(唯讀記憶體)

➡ 兩者都可隨機讀 取資料,但RAM 才可讓使用者隨 意改寫內容。









- ▶ RAM一旦關機後,資料就不見了。
- ▶ RAM有兩種主流:



#### **RAM**

- SRAM (靜態隨機存取記憶體)
- DRAM (動態隨機存取記憶體)













### **SRAM**

### 靜態隨機存取記憶體

- ➡ 以正反器(flip-flop gate)儲存資料。
- 取名「靜態」的原因是因為只要電源維持住, 不需要做更新(refresh)的動作。
- 速度較快,價錢也貴些。











### **DRAM**

### 動態隨機存取記憶體

- ▶ 以電容器(capacitor)儲存資料。
- ▶ 因電容器會隨時間逐漸失去電容量,因此須動態 週期性地更新(refresh)內容,故取名為動態隨機 存取記憶體。
- ▶ 速度較慢,但價錢便宜許多。

在相同的晶片面積下,DRAM容量大於SRAM四倍以上;但在速度上,SRAM卻是比DRAM快四倍以上。









### **ROM**

▶ ROM在關機後,仍可維持資料內容,可用來儲存開機使用的程式。

PROM(可程式化的	可讓使用者儲存所需的程式,
唯讀記憶體)	一旦儲存後,就不可再改寫。
EPROM(可擦拭及程	可以改寫,但必須以紫外線照
式化的唯讀記憶體)	射來擦拭。
EEPROM(可以電子	可直接從電腦進行改寫,最為
擦拭及程式化的唯讀	方便,廣泛應用於BIOS晶片及
記憶體)	快閃記憶體。













- → 雖然主記憶體速度比快取記憶體等慢,但比起硬碟,還是快了許多倍。
- ➡ 記憶體愈大、就能將愈多程式及資料從硬碟載入 至記憶體中,CPU的執行效率也就愈高。
- ➡ 若程式資料太大或太多而無法載入有限的記憶體中,CPU就必須從硬碟中讀取資料或程式,整個速度就慢了許多。











### 3-3 執行程式

- → 擷取指令: CPU執行時,先由控制單元擷取 (fetch)所要執行的指令,放在指令暫存器。
- ▶ 解碼指令:所抓到的東西都是二位元字串,每個指令可能包括指令動作及資料,當抓到指令時,可由查表法進行解碼(decode)動作。
- ➡ 執行指令:當找到該指令對應的運算動作,就交 給算術邏輯單元來執行(execute),執行完所得 的結果再由控制單元協助儲存回記憶體。



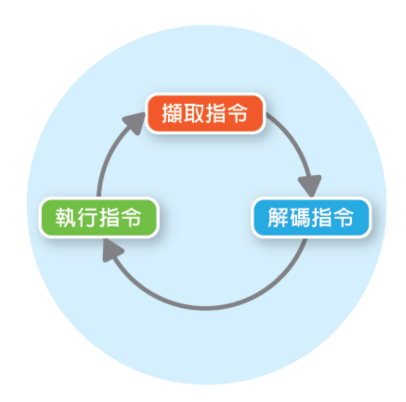








➡ 完成一個指令後, 再重複同樣流程處 理下一個指令, CPU就這樣循環進 行運作。



○圖3-10 CPU執行程式的流程













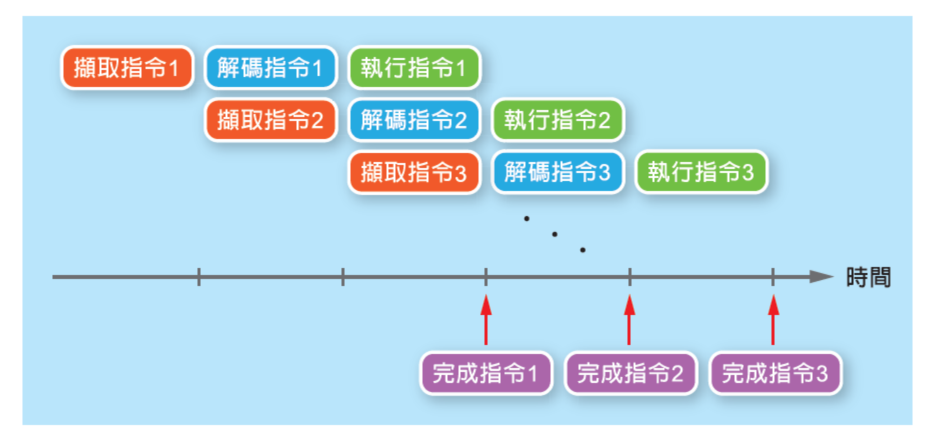
## 生產線技術

- ▶ 為增進CPU效率,當算術邏輯單元正在執行時, 控制單元會開始進行下一個擷取指令的動作。
- ▶ 此方式如同汽車工廠的生產線(pipeline),某單元完成汽車某零件的裝配後,交給後面單元繼續完成,同時它也接著進行下一部汽車的零件裝配。
- ▶ 將CPU執行程式的流程,以生產線方式進行,稱為生產線技術(pipelining),可大大提升CPU的執行效率。









○ 圖3-11 CPU執行時採用生產線技術













### 3-4 匯流排及介面

- 電腦主機板上用來傳輸電子訊號的傳輸工具,稱 為匯流排(bus),包括:
  - ▶ 系統匯流排:負責CPU與記憶體間的資料傳送。
  - ▶ 擴充匯流排:保留一些連接給使用者彈性使用。
- 匯流排一次所能傳輸的資料量,稱為匯流排寬度 (buswidth),它會和CPU每次所能處理的位元數 相容。











# 連接埠

- ▶ 例如:將USB連接埠從1.0升級為2.0,須先購買 USB 2.0介面卡,它可插到主機板PCI擴充槽,而 它的USB插槽正好就可裝在主機殼的外表上。
- ➡ 這種外部連接端稱為連接埠(port),有兩種型態:
  - ▶ 序列埠(serial port):每次傳一個位元。
  - ▶ 平行埠(parallel port):每次傳一組位元。













#### ISA · PCI · AGP

- ▶ 80年代最當紅的高速匯流排是ISA,其傳輸速率 只有8.33 Mb/s。
- ◆ 90年代,PCI的速率133 Mb/s。
- ▶ 隨著高速設備接踵而出,PCI已面臨瓶頸,因此, 繪圖卡等高速運作的設備多採用AGP,其傳輸速 率為2.1 Gb/s。
- ▶ 它們都可用來連接硬碟及網路卡,也可用來連接 需大量資料處理的影像圖形介面。







# **PCI Express**

- ▶ PCI Express又稱為3GIO(Third Generation I/O Architecture;第三代輸出入架構)。
- **▶** 第三代輸出入架構主要是演進自:
  - ▶ 第一代1980年代的ISA架構(含EISA、MCA與 VESA)。
  - ▶ 第二代1990年代的PCI架構(含AGP、PCI-x與HL等)。









# **PCI Express**

- ▶ PCI Express的傳輸速率為每秒2.5Gb~8Gb。
- ▶ 由英特爾、康柏、Dell、IBM、微軟等聯手研發, 主要是當作晶片(晶片組南北橋)連結、轉接卡的 I/O連結、以及1394b、USB 2.0、InfiniBand架 構與乙太網路的I/O連結,另外,也可取代AGP 匯流排成為繪圖卡的傳輸連結。













#### **USB**

- USB(Universal Serial Bus;通用序列匯流排)是 USB Implementers Forum所開發的連線規格。
- → 針對電腦的外接周邊設備(鍵盤、滑鼠、遊戲控制器、攝影機、儲存裝置、掃描器和其他周邊)
  所設計,支援隨插即用,讓使用者安裝特定裝置時,能夠省去開啟電腦機箱及重開機的麻煩。
- → 提供操作簡便、擴充性和快速等優點。
- ▶ 支援多台設備,同一埠最多可支援127台設備。















USB規格	每秒傳輸速度
USB 1.0	1.5 Mb
USB 1.1	12 Mb
USB 2.0	480 Mb
USB 3.0	4.8 Gb







#### **IEEE 1394**

- ▶ IEEE 1394是一種高速序列匯流排的公定標準。
- ➡ Apple命名為FireWire, Sony稱它為i.Link。
- → 提供隨插即用功能,提供個人電腦相容性的延伸 介面,具有保證頻寬的傳輸模式,適用於消費性 電子聲訊/視訊產品、儲存周邊及可攜式裝置。
- ▶ IEEE 1394的資料傳輸速度為每秒400 Mb,新版的IEEE 1394b規格,傳輸速度為每秒3.2 Gb。







03





### 隨插即用

隨插即用讓安裝電腦裝置的過程,如同「將插頭 插入插座中」一樣簡單。





周邊設備很容易就可連上主機,必要時再加裝介面卡











### 3-5 輸出入周邊設備

- ➡ 輸入子系統:負責將程式及資料放入電腦裡,如: 鍵盤、滑鼠及掃描器等。
- ➡ 輸出子系統:負責將處理後的結果送出電腦,如: 螢幕及印表機等。
- ➡ 廣義的輸出入子系統包括次要的儲存設備 (secondary storage device),例如:磁碟、光 碟片及磁帶等。





03





計算機的輸出入裝置

















→ 鍵盤是輔助我們將訊息輸入電腦的重要輸入設備, 其字符位置和打字機類似,與主機板連接的介面 規格主要為PS2及USB。





傳統鍵盤與無線鍵盤













# 滑鼠 (mouse)

- → 滑鼠是另一個輔助我們將訊息輸入 電腦的重要輸入設備,與主機板連 接的介面規格主要為PS2及USB。
- ▶ 其種類大致分為二鍵、三鍵、二鍵 加小滾輪(可方便瀏覽超過顯示範圍 的頁面)及軌跡球式的滑鼠。











# 滑鼠 (mouse)

▶ 按滑鼠運作原理分類:



利用腹部滾球來帶動座標滾軸。使用久了, 滾球容易有污垢,須擦拭滾球及滾軸上的汙 垢,才可增加滑鼠靈敏度及使用壽命。

光學式 滑鼠

• 利用腹部的發光體和感光器來感應滑鼠的座標位置。













### 掃描器

- 掃描器是將掃描的文件以數位影像格式儲存。
- 擷取文件影像的方式: 先將光線投射到文件上,因文件明暗不同的區域, 使反射光有不同的強度,由感光元件將反射回來 的光轉換為數位資料,再經由掃描軟體讀入數據, 最後組成數位影像。
- 儲存檔案格式有TIFF、BMP、GIF與PCX等。















➡ 掃描器的種類:

掌上型 掃描器 平台式 掃描器 饋紙式 掃描器 滾筒式 掃描器

➡ 掃描器的解析度以掃描時每英吋的取樣點數(dpi; dot per inch)表示。掃描時設定的dpi愈高,所 獲得的資料愈精密,儲存所需空間也愈大。







### 螢幕

➡ 螢幕又稱顯示器(monitor),是電腦最主要的輸出設備。

▶ 傳統的螢幕為陰極射線映像管顯示器(CRT),既粗大又笨重,已被既輕且薄的液晶螢幕(LCD)所取代。









03





## 印表機

- 印表機是另一個重要的輸出周邊設備。
- 解析度以印出時每英吋的列印點數(dpi;dot per inch)表示。
- 印表機的種類可分為:

點矩陣 印表機 噴墨式 印表機

雷射 印表機 熱轉印 印表機

噴蠟 印表機















## 多功能印表機

- 愈來愈多的印表機款式結合其他功能,例如:
  - 四合一印表機:可印製報表、傳真、影印及掃描。
  - 相片印表機:專門針對印製數位相片而設計。
  - 迷你印表機:玩到哪裡、照到哪裡、印到哪裡。



多功能印表機兼具印表、 傳真、影印及掃描功能(資 料來源;HP)















- ➡ 磁性儲存裝置的基本原理,是利用某些物質可以 磁化的特性,將資料記錄下來。
- ◆ 在這些磁化物質表面有個多點的陣列,每個點可磁化成代表數位訊號一個位元的0與1。











硬碟的內部結構

# 硬碟 (hard disk)

- → 硬碟是電腦儲存資料最重要的地方,內部有<u>圓形</u> 碟片及讀寫頭。
- ▶ 程式及資料平時通常放在硬碟,執行時才從硬碟 載入主記憶體,因此是極為重要的儲存設備,
- 硬碟單位已從GB升級到TB。
- ▶ 固態硬碟儲存裝置的內部並 沒有圓形碟片,比較省電 及耐震,成本也較高。









### 傳統硬碟 vs. 固態硬碟



Source: Wikipedia















### 磁帶

- ➡ 磁帶容量比硬碟要大許多,通常用來備份。
- → 現今磁帶備份的資料動輒以兆位元組(TeraByte;
  TB)計,容量超大。
- → 備份的另一選擇是使用RAID磁碟陣列。RAID上 有多顆硬碟,當有硬碟故障時,系統會自動調整, 使資料不會喪失。









# 軟式磁碟片、Zip及MO

- 軟式磁碟片曾是90年代最主要的可攜式儲存媒介。
- ➡ Zip(IOMEGA於1995年推出)及MO(SONY於
  1988年推出)是90年代大量資料可攜式儲存媒介。
- ▶ 隨著光碟片及隨身碟的普及,它們的功能已漸被取代。

軟式磁碟片曾是最流行的攜帶式儲存 設備,已被光碟片及隨身碟所取代















#### 光碟片

- ➡ 新力(Sony)和飛利浦(Philips)在八十年代初期推出CD-ROM。
- 軟體程式不斷複雜化,消費者對影音品質需求不 斷提高,儲存容量650 MB的CD光碟片已不敷使 用。
- ▶ DVD是新一代高儲存容量、資料儲存密度提高的 產品。單面單層可儲存4.7GB,最高可儲存雙面 雙層,達17GB之多。









#### 光碟片

- 計算CD系列(CD-ROM、CD-R、CD-RW或 VCD)的存取速度時,單倍速為每秒150 KB。
- 計算DVD系列(DVD-ROM、DVD-R、DVD-RW或DVDVideo)的存取速度時,單倍速為每秒約1350 KB。

MSI

DVD光碟機是很重要的輔助儲存裝置







## 記憶卡

- ◆ 數位相機、PDA......等都利用記憶卡儲存資料。
- ▶ 記憶卡的種類繁多,包括:
  - ► CF
  - ► SM
  - SDHC
  - MMC
  - MS
  - ► xD





















# 微型硬碟(MD)

- MD)的主要結構是縮小版的 硬碟,連1吋都不到。
- ➡ MD容量通常較記憶卡高一 個等級,但隨著CF等記憶 卡製造技術的成熟,高容量 已不再是MD的專利。













▶ 多合一讀卡機可同時讀取多種不同的記憶卡及 MD,如: Compact Flash、IBM Microdrive、 Smart Media、Secure Digital、Multi Media Card和Memory Stick。各槽間的資料還可以互 相拷貝,極為便利。

讀卡機(資料來源:SanDisk)













## 隨身碟

- ▶ 隨身碟(flash disk)又稱大拇哥,意即和大拇指大 小差不多,透過USB埠連接電腦,進行存取動作。
- ▶ 其容量已可達GB,造型花樣百出,令人讚嘆。















03





## 複合式隨身碟

◆ 有的隨身碟兼具多項功能,除了可儲存資料外, 還具備錄音、MP3及收音機功能。



複合式隨身碟兼具錄音、MP3及收音機功能









### 可攜式硬碟

- ▶ USB外接硬碟是一種體積小且重量輕的攜帶式儲存裝置,大約只有手掌般的大小,而且具有USB連接線即插即用的功能,可輕易地與個人電腦相連接,安裝極為便捷。
- ➡ 體積雖然較隨身碟大,但容量可 達上百GB,是需攜帶大量資料 人士的最愛。

