

DigiMemo A501

Digital Notepad with Memory

數位式紀錄及儲存
任何你寫在一般紙上的資料



使用手冊

ACECAD®

美國聯邦通訊委員會 (FCC) 無線電頻率干擾聲明

依據 FCC 規則 Part 15，此設備經測試符合 B 類數位裝置限制規定。

此等限制規定係設計用以在住宅安裝環境下防止無線電干擾。此設備會產生、運用和放射無線電頻率，如果未依照說明書安裝和使用，會造成無線電通訊的干擾，然而，並不保證在一特定安裝中不會發生干擾。如果此設備對無線電或電視接收產生有害干擾(可藉由開啟和關閉設備來判斷)，建議使用者嘗試一或多項下列措施改正干擾：

- 重新定向或重新定位接收天線。
- 增加在設備和受訊機之間的隔離。
- 連結設備至與連接受訊機不同迴路的插座。
- 洽詢經銷商或富有經驗的無線電/電視技術人員提供協助。

依 FCC 規定，應告知使用者下列事項：

“使用者如果未經億耀企業書面核准，逕自變更或修改此設備將會喪失使用者操作此設備權利。”

“您的設備應使用億耀企業所提供或銷售的專用介面電纜。使用其他電纜將不符合 FCC 規則 B 類 Part 15 限制規定。”

商標資訊

ACECAD 及 ACECAT 商標是億耀企業股份有限公司的註冊商標。

Microsoft 及 Windows 商標是 Microsoft Corporation 的註冊商標。

SanDisk 商標是 SanDisk Corporation 的註冊商標。

Pentium 商標是 Intel Corporation 的註冊商標。

Internet 商標是 Digital Equipment Corporation 的註冊商標。

Adobe 及 Acrobat 商標是 Adobe Systems Inc 的註冊商標。

所有商業名稱均係其個別擁有的商標或註冊商標。

版權所有

©2004 著作權屬於億耀企業股份有限公司，億耀企業股份有限公司保留所有權利。版權所有，翻製必究。非經權利人書面許可，您不得為任何目的而使用任何形式或方法(電子的或機械的)複製或傳送本文件的任何部份。本產品所引用之商標，均屬於其合法註冊公司所有。

簡介.....	1
包裝內容.....	1
認識數位筆記板.....	2
書寫區及書寫厚度.....	2
安裝電池至數位筆記板中.....	3
安裝電池至數位筆中.....	3
安置紙張或筆記本於數位筆記板上.....	4
數位筆記板的儲存裝置.....	5
書寫及儲存手寫筆記.....	6
啟動數位筆記板.....	6
改變目前的數位筆記頁.....	6
數位筆圖示.....	7
在一個新的數位筆記頁書寫你的筆記.....	7
在已存有資料的數位筆記頁書寫你的筆記.....	8
刪除數位筆記板上的數位筆記頁.....	8
關閉數位筆記板.....	8
低電源圖示.....	9
記憶體容量圖示.....	9
在 Windows 中整理你的數位筆記頁.....	10
安裝 DigiMemo Manager 軟體.....	10
連接數位筆記板到你的電腦.....	12
建立你的電子書(e-Book)檔案.....	12
工具列.....	12
匯入你的數位筆記頁.....	13
儲存電子書.....	15
另存電子書檔案.....	15
開啟電子書檔案.....	15
建立新的電子書檔案.....	15
列印電子書檔案.....	16
編輯你的電子書檔案.....	16
拉近或拉遠顯示.....	16
插入文字框.....	16
編輯文字框.....	16
繪製自由圖形線及書寫.....	16
繪製直線.....	17
繪製螢光自由圖形線.....	17
繪製螢光直線.....	17
刪除物件.....	17

復原最近一次執行的動作.....	17
選擇物件.....	17
調整物件大小.....	18
移動物件.....	18
刪除物件.....	18
改變物件顏色及寬度.....	18
複製或移動物件.....	18
新增一個新頁面.....	19
移動目前的頁面.....	19
刪除目前頁面.....	20
使用鍵盤快速鍵切換目前頁面.....	20
已被編輯過的電子書檔案範例.....	20
儲存目前頁面為圖形檔.....	21
隱藏頁面的背景線條.....	21
透過 E-mail 傳送你的電子書檔案(e-Book).....	21
使用其他選購的讀卡機.....	22
輕鬆管理數位筆記頁檔案.....	22
使用 DigiMemo Manager 刪除數位筆記頁.....	23

附錄..... 25

更換數位筆的墨水筆芯.....	25
購買新的墨水筆芯.....	25
更換數位筆的電池.....	26
移除 Windows 中的 DigiMemo Manager 軟體.....	26
維護 DigiMemo A501.....	26
錯誤碼代號(Error Codes).....	27
內建 8MB 記憶體儲存裝置發生故障.....	27
內建 8MB 記憶體儲存裝置損壞.....	27
選購的 CompactFlash (CF) 卡檔案系統無法相容.....	27
選購的 CompactFlash (CF) 卡檔案系統不相容或損壞.....	28
常見問題與疑難排除.....	29
規格.....	31
數位筆記板規格.....	31
數位筆規格.....	32
檔案系統.....	32
系統需求.....	32
操作環境.....	32

簡介

DigiMemo A501 是一個具有記憶體之獨立裝置(數位筆記板)。你可以在數位筆記板上的一般紙張或筆記本上書寫。同時，在不需要連接電腦或使用特殊紙張的情形下，它會將你書寫的任何資料紀錄儲存於內建的記憶體或 CompactFlash (CF) 卡中。之後，你可以很容易的在 Windows 中做檢視、編輯、整理及分享你的手寫筆記。

包裝內容

DigiMemo A501 包裝中包含下列物品：



- 數位筆 (DP-P100)

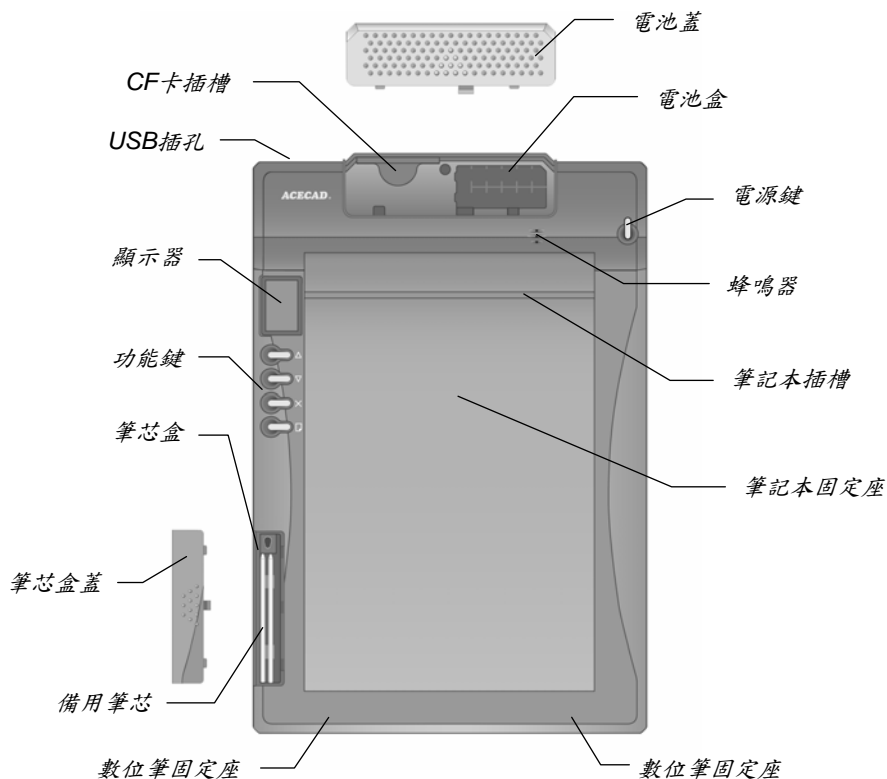


- 紙夾

- 數位筆記板 (DM-A501)

- 筆記本一本 (已放置於數位筆記板的固定座上)
- 備用墨水筆芯二支 (已放置於數位筆記板的筆芯盒中)
- DM-A501 專用 USB 傳輸線一條
- AAA 鹼性電池四顆
- 鈕扣電池一顆
- 使用手冊一本
- DigiMemo Manager 光碟片一片

認識數位筆記板



書寫區及書寫厚度

書寫區：

能夠紀錄儲存數位筆在數位筆記板上書寫的最大區域：其最大範圍是 **150mm x 211mm (5.9" x 8.3")**。

書寫厚度：

能夠紀錄儲存數位筆在數位筆記板上書寫的最高厚度：其最大範圍是 **12mm (0.47")** 大約 **120** 張普通紙張厚度。



安裝電池至數位筆記板中

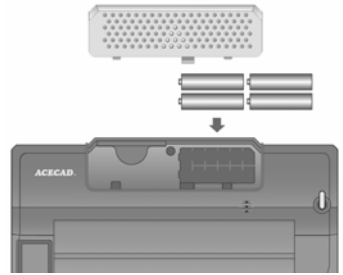
將數位筆記板的電池蓋中央凸點位置向外壓下滑出，打開電池蓋。依照電池盒中之電池圖示方向正確的放入四個 AAA 電池到電池盒中，然後將電池蓋蓋上。

注意！不正確的電池安裝可能會導致數位筆記板嚴重損壞。

注意！請勿新舊電池混合使用或不同廠牌的電池混合使用。

注意！四個 AAA 鹼性電池大約可以連續使用 **100** 小時，不同廠牌的電池可連續使用時間不盡相同。

注意！電池蓋具有保護功能，如果電池蓋關閉不完全或被開啟，數位筆記板將無法開啟或紀錄儲存你書寫的筆跡。



安裝電池至數位筆中

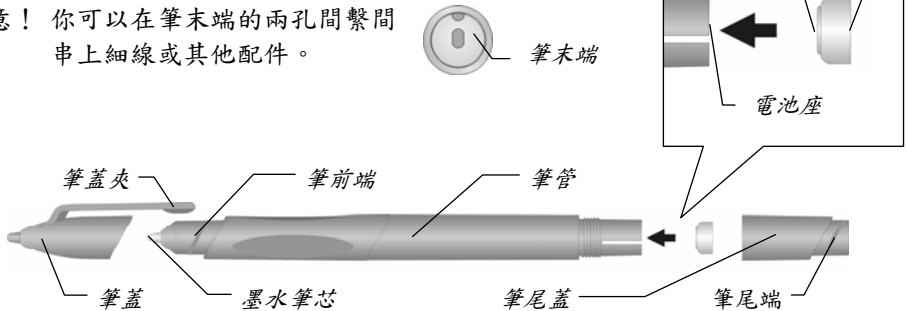
握住數位筆的筆尾蓋，以逆時針方向【自右向左】旋轉開筆尾蓋。從包裝中取出水銀電池(SR626SW、SR377或IEC-SR66)，將水銀電池放入電池座中【**負極正對電池座**】。然後，將筆尾蓋放置於筆管的尾端，以順時針方向【自左向右】旋轉旋緊筆尾蓋。

注意！錯誤的電池安裝將會導致數位筆工作不正常。

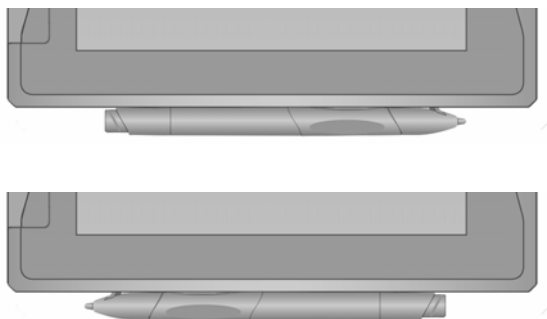
注意！水銀電池放置於數位筆中，壽命約為 **14** 個月。

注意！你可以將筆蓋蓋於筆前端或筆後端。

注意！你可以在筆末端的兩孔間繫上細線或其他配件。



注意！你可以利用筆蓋夾將數位筆夾扣在數位筆記板下方左邊或右邊的數位筆固定座以利攜帶。

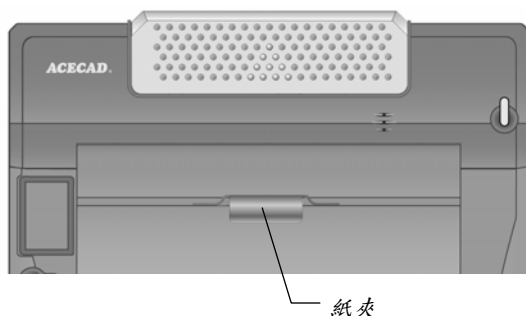


安置紙張或筆記本於數位筆記板上

打開筆記本最後一頁厚紙板，將筆記本厚紙板向下插入筆記本插槽。

注意！筆記本固定座最大尺寸為 **150mm x 232mm (5.9" x 9.1")**，請勿使用超過此尺寸大小的筆記本於筆記本固定座。

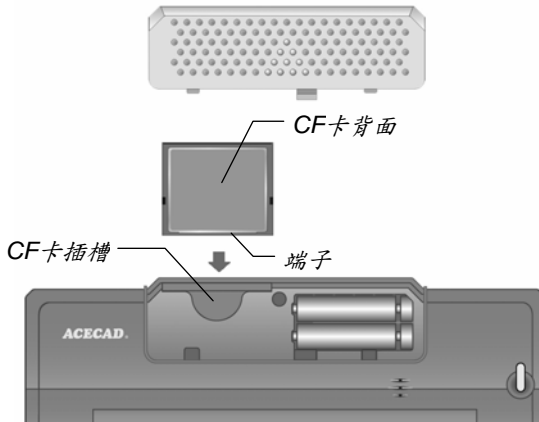
你可以直接單獨放置單一或數張紙張於筆記本固定座上的書寫區中，也可以利用紙夾夾住紙張固定於筆記本固定座上。



數位筆記板的儲存裝置

數位筆記板擁有內建 8MB 記憶體儲存裝置，讓你可以儲存手寫筆記及其他資料。另外，你也可以裝入選購的 CompactFlash (CF) 卡來擴充數位筆記板的儲存容量。

如何安裝選購的 CF 記憶卡？開啟數位筆記板的電池蓋，將 CF 記憶卡背面朝上，確實地將 CompactFlash (CF) 卡插入數位筆記板的 CompactFlash (CF) 卡插槽，直到穩固定位為止。最後，蓋上數位筆記板的電池蓋。




注意！請選購使用 Type I 的 CF 記憶卡。

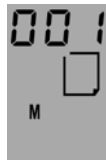
注意！某些廠牌的 CompactFlash (CF) 卡可能不相容於數位筆記板。在你安裝 CompactFlash (CF) 卡於數位筆記板前，請洽詢 CompactFlash (CF) 卡原製造商或經銷商。我們建議選用 SanDisk 廠牌的 CompactFlash (CF) 卡(8MB to 512MB)於在數位筆記板上。

書寫及儲存手寫筆記


使用數位筆在數位筆記板上書寫，不但可以保有一般紙張的筆記，同時也可將手寫筆記在數位筆記板的儲存裝置中儲存成數位筆記頁。


啟動數位筆記板

按壓住數位筆記板上的【電源鍵】直到  圖示出現在顯示器上，放開【電源鍵】啟動數位筆記板，顯示器上將會顯示數位筆記頁號碼、儲存裝置圖示及資料頁符號。



● 儲存裝置圖示

若未安裝選購的 CompactFlash (CF) 卡，則顯示器會顯示【儲存裝置】 圖示。此種狀態顯示目前使用的是內建 8MB 記憶體儲存裝置，而你的手寫筆記將會被儲存在此內建的 8MB 記憶體中。

若安裝選購的 CompactFlash (CF) 卡，則顯示器會顯示【儲存裝置】 圖示，此種狀態顯示目前使用的是選購的 CompactFlash (CF) 卡儲存裝置，你的手寫筆記將會被儲存在選購的 CompactFlash (CF) 卡中。

● 數位筆記頁號碼圖示

- **【數位筆記頁號碼】** 圖示(如右圖)指示你目前數位筆記頁儲存位置。你的手寫筆記將會被紀錄儲存在此數位筆記頁頁數中並儲存到數位筆記板目前的儲存裝置裡(內建 8MB 記憶體或選購的 CompactFlash (CF) 卡)。



數位筆記板每一個儲存裝置(內建 8MB 記憶體或選購的 CompactFlash (CF) 卡)皆可以管理 999 頁的數位筆記頁。




● 資料頁符號圖示

- **【空白的資料頁符號】** 圖示指示目前的數位筆記頁並沒有任何數位墨水筆跡資料。(如右圖)
- **【被填滿的資料頁符號】** 圖示指示目前的數位筆記頁中有數位墨水筆跡資料。(如右圖)



改變目前的數位筆記頁

你可以使用數位筆記板上的功能鍵來改變目前儲存裝置的數位筆記頁儲存位置。

- **【上一頁】**  **功能鍵**
- 按 **【上一頁】**  **功能鍵** 移動數位筆記頁至上一頁。持續按壓 **【上一頁】**  **功**

能鍵一段時間，數位筆記頁號碼將會快速(數字遞減)移動，直到你放開 **[上一頁]** **△ 功能鍵** 才會停止移動。

- **[下一頁]** **▽ 功能鍵**
- 按 **[下一頁]** **▽ 功能鍵** 移動數位筆記頁至下一頁。持續按壓 **[下一頁]** **▽ 功能鍵** 一段時間，數位筆記頁號碼將會快速(數字遞增)移動，直到你放開 **[下一頁]** **▽ 功能鍵** 才會停止移動。
- **[下一個空白頁]** **□ 功能鍵**
- 按 **[下一個空白頁]** **□ 功能鍵**，數位頁筆記號碼將會跳至下一個空白沒資料的數位筆記頁，並顯示其數位筆記頁號碼。

數位筆圖示

當你使用數位筆在數位筆記板上書寫或繪圖時，**[數位筆]** 圖示將會出現在顯示器上。**[數位筆]** 圖示指示數位筆記板將會紀錄儲存你的手寫筆跡成數位墨水筆跡資料。



注意！當你在書寫時若未發現 **[數位筆]** 圖示出現，請試著改變加重你的筆尖書寫壓力。

在一個新的數位筆記頁書寫你的筆記

使用 **□**、**▽** 或 **△** 功能鍵，選擇一個你想儲存手寫筆記的空白數位筆記頁。強烈建議你在目前的紙張上寫下 **[數位筆記頁號碼]**，它可以幫助你讓紙張筆記與數位筆記頁能夠符合一致。

所有任何你書寫的手寫筆記將會立即被紀錄儲存在目前顯示器上顯示的 **[數位筆記頁號碼]** 筆記頁裡。數位筆記頁儲存的檔案名稱為 PAGE_XXX.DHW (XXX同顯示器上的 **[數位筆記頁號碼]**，例如：001、101、999)。

當 **[儲存裝置]** 圖示 **M** 顯示在顯示器上時，數位筆記頁將會被儲存在內建 8MB 記憶體儲存裝置內的 **[DMEMO-M]** 目錄下。

當 **[儲存裝置]** 圖示 **CF** 顯示在顯示器上時，數位筆記頁檔案將會被儲存在選購的 CompactFlash (CF) 卡儲存裝置內的 **[DMEMO-C]** 目錄下。

注意！為了避免你已完成的數位筆記被新增的數位墨水筆跡重疊，請確認你選擇的空白頁中並無資料，你可以用 **[資料頁符號]** 圖示 **□** 或 **■** 來判斷。

注意！你將在往後的章節得知，比對你寫在紙張上的號碼與數位筆記頁號碼是非常重要的事情。例如：你可以從紙張上寫的頁數號碼得知相同 **[數**

位筆記頁號碼] 的內容資料。

注意！如果你很頻繁的交替使用內建 8MB 記憶體儲存裝置與選購的 CompactFlash (CF) 卡儲存裝置來儲存資料，我們建議你寫下頁數號碼如“Page M24”、“P M24”、“Page CF24”、“P CF24”...等。這可以讓你更便利地得知你的手寫筆記被儲存在哪一個儲存裝置裡。

注意！數位筆記頁大小是依據你的手寫筆記多寡而定。亦就是書寫資料越多，則檔案會越大。數位筆記頁大小並非固定。

在已存有資料的數位筆記頁書寫你的筆記

不論何時，你可以隨時將紙張筆記翻到之前你已經寫過的筆記頁。然後，利用 ▽ 或 △ 功能鍵移動到相同的 **[數位筆記頁號碼]** 位置，你仍然可以繼續書寫。而此新增的書寫筆記將會被增加紀錄儲存在目前顯示器顯示的數位筆記頁號碼檔案中。

刪除數位筆記板上的數位筆記頁

刪除一個數位筆記頁檔案如同撕毀一張紙。你可以利用 ▽ 或 △ 功能鍵移動到你想要刪除的 **[數位筆記頁號碼]**。然後，壓下數位筆記板上的 **[刪除] × 功能鍵**，顯示器將會顯示 **ERASE?? [刪除]** 訊息，再次壓下 **[刪除] × 功能鍵** 確認刪除數位筆記頁中所有資料。

建議：當你 **[刪除]** 數位筆記頁時，你可以將紙張撕毀或將寫在紙張的頁數號碼劃線刪除，代表紙張內容已不存在數位筆記板的儲存裝置中。

注意！當 **ERASE?? [刪除]** 訊息出現時，如果此時你使用數位筆書寫或按壓 △、▽ 或 □ 功能鍵，刪除動作將會被取消，目前的數位筆記頁仍然會完整的保留著。

注意！當你 **[刪除]** 數位筆記頁後，此數位筆記頁將無法被復原。

關閉數位筆記板

輕輕按壓數位筆記板的 **[電源鍵]**，數位筆記板將會停止運作，且顯示器上無任何圖示。

如果你在30分鐘內未書寫任何資料或按壓任何功能鍵時，數位筆記板將會自動發出一聲“嗶”的警告聲音，然後自動將數位筆記板關機，且顯示器會無任何圖示。

注意！數位筆記板具有自動關機省電功能，經過一段時間後，當你要繼續書寫時請先確認一下顯示器是否有亮著顯示正常的圖示。

注意！當你重新啟動數位筆記板時，顯示器將會顯示上一次關機時的數位筆記頁號碼。

低電源圖示

當 **[低電源]** 圖示(如右圖)出現時，代表電池處於低容量狀態，請更換數位筆記板中的電池。



當 **[電源耗盡]** 圖示(如右圖)出現時，代表電池的容量已經耗盡。數位筆記板會發出三聲“嗶”、“嗶”、“嗶”的警告聲音，隨後自動將數位筆記板關機。



記憶體容量圖示

當 **[90%]** 圖示出現時，代表目前儲存裝置(**M** 或 **CF**)的容量已經被使用 90%。

90%

當 **[Full]**(滿了) 圖示出現時，代表目前儲存裝置(**M** 或 **CF**)的容量已經被使用耗盡。如此一來，數位筆記板將無法繼續儲存你的書寫筆記。若你仍然繼續書寫，數位筆記板將會持續發出二聲“嗶”、“嗶”的警告聲音，並且無法儲存任何資料。

FULL

注意！若你想要繼續書寫資料，則必須刪除不要的數位筆記頁。

注意！在後面的章節裡，你將會了解數位筆記板透過 USB 連接電腦後，可以非常容易的匯入、複製、搬移或刪除數位筆記頁。

在 Windows 中整理你的數位筆記頁

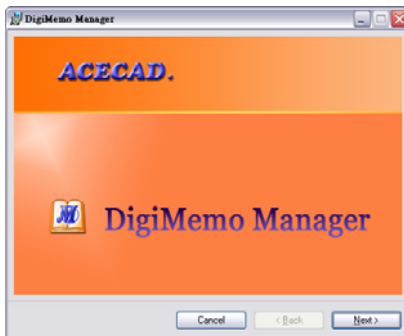
你可以使用 DigiMemo Manager 軟體在 Windows 中很容易的去檢視、編輯、整理與分享你的數位筆記檔案。你可以任意的將數位筆記頁選擇儲存成一個電子書(e-Book)檔案。

安裝 DigiMemo Manager 軟體

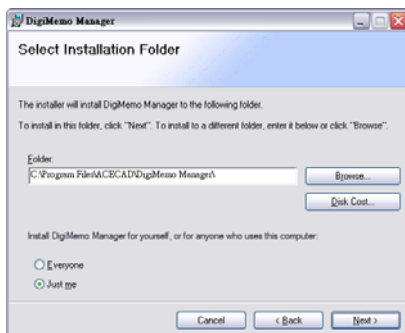
1. 電腦開機，啟動 Windows。
2. 將 DigiMemo Manager 軟體光碟片置入光碟機中。軟體安裝程式將會自動被啟動。如果光碟自動執行的功能未啟動，請直接點選執行 DigiMemo Manager 軟體光碟片中的 **[Setup](安裝)** 圖示。在對話框中選擇 **[Install DigiMemo Manager](安裝 DigiMemo Manager)** 選項。



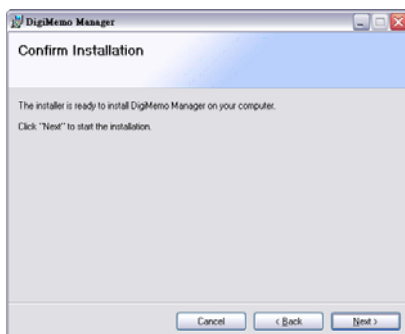
3. 按 **[Next](下一步)** 進行下一步。



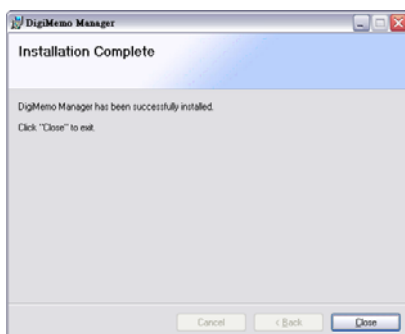
4. 按 **[Next](下一步)** 進行下一步。



5. 按 **[Next](下一步)** 進行下一步，開始安裝。





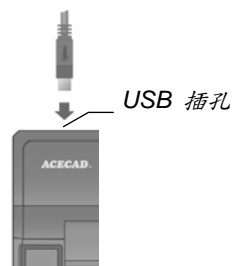
6. DigiMemo Manager 軟體已經成功安裝完成，按下 **[Close](關閉)** 並請重新開機。



連接數位筆記板到你的電腦

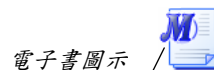
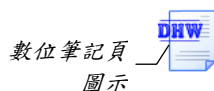
將電腦開機，取出 DigiMemo A501 包裝中的 USB 連接線，將較寬的連接頭插入電腦上可用的 USB 插孔，之後，連接另一端 USB 連接頭到數位筆記板的 USB 插孔中。

[連線] 圖示  將會出現在數位筆記板顯示器上，**[連線]** 圖示  代表數位筆記板與你的電腦連線中。你的電腦將會自動偵測到內建 8MB 記憶體儲存裝置及選購的記憶卡儲存裝置成為卸除式磁碟。



注意！當數位筆記板與電腦連接時，請注意下列事項：

- 數位筆記板電源來源為電腦。
- 數位筆記板此時無法被開機來記錄你的手寫筆記。
- 你可以儲存任何電腦檔案(如：Word、Excel...等等)到內建 8MB 記憶體儲存裝置或選購的記憶卡儲存裝置中。
- 透過使用 DigiMemo Manager 軟體，你可以很簡單的匯入及整理你的數位筆記頁成為一個電子書(e-Book)檔案。並且，當你點選執行數位筆記頁時，DigiMemo Manager 軟體將會開啟並匯入此數位筆記頁成一個電子書(e-Book)檔案。



建立你的電子書(e-Book)檔案

在 Windows 桌面，連按兩下 **[ACECAD DigiMemo Manager]** 圖示，啟動該軟體。



工具列

下面工具列在軟體視窗中：

- **[標準](Standard)** 工具列



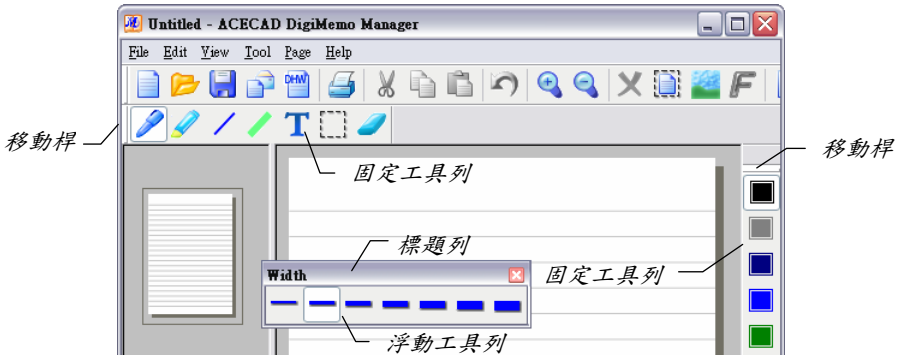
- **[工具](Tools)** 工具列



- **[顏色](Color)** 工具列





- [寬度](Width) 工具列

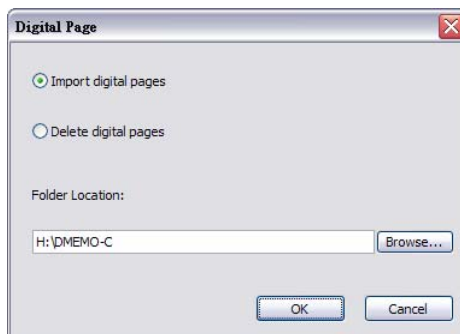


移動工具列

壓住移動桿或浮動工具列上的標題列，將工具列拖曳移動到程式視窗的邊緣變成固定或浮動工具列。

匯入你的數位筆記頁

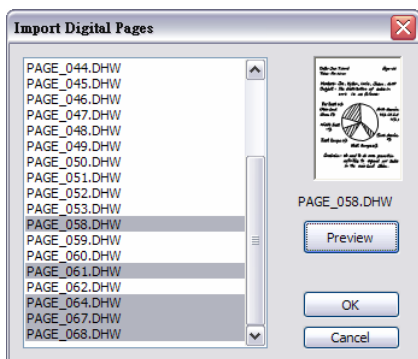
1. 按下 [標準] 工具列上的 [數位筆記頁]  按鈕，會出現 [數位筆記頁]  對話框。



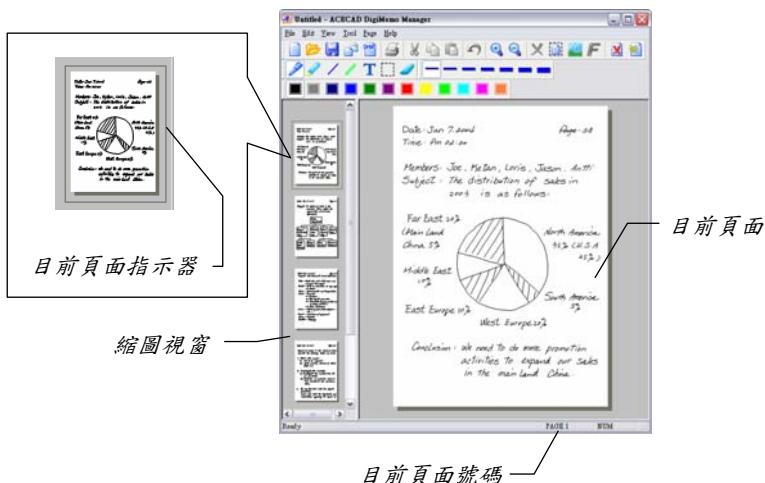
2. 選擇 [Import digital Pages](匯入數位筆記頁) 選項按鈕。按下 [Browse](瀏覽) 按鈕，選擇你想要匯入的數位筆記頁所在目錄。例如：DMEMO-M、DMEMO-C或任何包含數位筆記頁的目錄。

3. 按下 **[OK](確定)** 按鈕，會出現 **[Import Digital Pages]** (匯入數位筆記頁) 對話框。
4. 選擇不連續的數位筆記頁，壓住鍵盤 **[CTRL]** 鍵，點選想要增加的數位筆記頁。

選擇連續的數位筆記頁，點選壓住第一個數位筆記頁，然後押住鍵盤 **[SHIFT]** 鍵，點選最後一個數位筆記頁。按下 **[Preview](預覽)** 按鈕，則可預覽數位筆記頁。




5. 按下 **[OK](確定)** 按鈕，數位筆記頁將會被匯入到這個電子書檔案中。



- 注意！你可以點選縮圖視窗中的縮圖，快速切換目前頁面。
- 注意！你可以在目前頁面的後面匯入或插入任何數位筆記頁。
- 注意！目前頁面號碼指示目前頁面在此電子書檔案的頁數。


注意！匯入後，原始的數位筆記頁仍然保持完整並不會被修改。

儲存電子書

1. 按下 **[標準] 工具列** 上的 **[儲存]**  按鈕。



注意！如果你是第一次儲存電子書檔案，你將會被要求輸入此電子書的名稱。

注意！電子書檔案圖示為 ，其副檔名為 **DND**。



電子書檔案圖示

另存電子書檔案

點選在 **[File](檔案)** 功能表中的 **[Save As](另存新檔)** 選項，然後在對話框中替此電子書檔案輸入一個新的檔案名稱，然後按下 **[儲存]** 按鈕。


開啟電子書檔案

你可以使用下列任一種方法來打開你的電子書檔案：

- 在電子書檔案目錄裡，連按兩下電子書檔案，它將被開啟在一個新的軟體視窗中。



注意！使用此方法，你可以在不同的軟體視窗中開啟數個電子書檔案。

- 在軟體視窗中，按下 **[標準] 工具列** 上的 **[開啟]**  按鈕，然後在對話框中選擇電子書檔案目錄中的電子書檔案，按下 **[開啟]**。



注意！如果之前的電子書檔案未存檔，此時你將會被詢問是否要儲存之前的電子書檔案。

建立新的電子書檔案

你可以使用下列方法來建立一個新的電子書檔案。

- 在 Windows 桌面，連按兩下 **[ACECAD DigiMemo Manager]** 圖示，在一個新的軟體視窗中建立一個空白電子書檔案。




注意！使用此方法，你可以在不同的軟體視窗中開啟數個電子書檔案。

- 連按兩下在數位筆記頁目錄下的數位筆記頁，數位筆記頁將會被匯入到一個新的電子書檔案軟體視窗中。




注意！使用此方法，你可以在不同的軟體視窗中開啟數個電子書檔案。

- 在軟體視窗中，按下 **[標準] 工具列** 上的 **[新的電子書]**  按鈕，一個新的空白電子書檔案將會被建立在軟體視窗中。



注意！ 如果之前的電子書檔案未存檔，此時你將會被要求儲存之前的電子書檔案。



列印電子書檔案

按下 **[標準]** 工具列上的 **[列印]**  按鈕，按下 **[確定]** 按鈕列印電子書檔案。




編輯你的電子書檔案

拉近或拉遠顯示


你可以按下 **[標準]** 工具列上的 **[拉近]**  按鈕來拉近顯示目前頁面，或者按下 **[標準]** 工具列上的 **[拉遠]**  按鈕來拉遠顯示目前頁面。



插入文字框


1. 按下 **[工具]** 工具列上的 **[文字]**  按鈕。
2. 在目前的頁面上的位置拖拉你想要插入的文字框。
3. 在文字框中輸入及編輯你的文字。




注意！ 你可以按下 **[顏色]** 工具列上的顏色按鈕或者按下 **[標準]** 工具列上的 **[字型]**  按鈕，來改變文字的字型、顏色及其他。



編輯文字框


1. 按下 **[工具]** 工具列上的 **[選擇]**  按鈕。
2. 點選文字框框中任意區域，然後編輯你的文字。



注意！ 你可以按下 **[顏色]** 工具列上的顏色按鈕或者按下 **[標準]** 工具列上的 **[字型]**  按鈕，來改變文字的字型及顏色及其他。




繪製自由圖形線及書寫


1. 按下 **[工具]** 工具列上的 **[筆]**  按鈕。
2. 你可以按下 **[顏色]** 工具列上的顏色按鈕切換顏色。你可以按下 **[寬度]** 工具列上的寬度按鈕切換線條寬度。
3. 拖曳指標繪製自由圖形線及書寫。




繪製直線

1. 按下 **[工具]** 工具列上的 **[直線]**  按鈕。
2. 你可以按下 **[顏色]** 工具列上的顏色按鈕切換顏色。你可以按下 **[寬度]** 工具列上的寬度按鈕切換線條寬度。
3. 拖曳指標繪製直線。


繪製螢光自由圖形線

1. 按下 **[工具]** 工具列上的 **[螢光筆]**  按鈕。
2. 你可以按下 **[顏色]** 工具列上的顏色按鈕切換顏色。你可以按下 **[寬度]** 工具列上的寬度按鈕切換線條寬度。
3. 拖曳指標繪製螢光自由圖形線。

繪製螢光直線

1. 按下 **[工具]** 工具列上的 **[螢光直線]**  按鈕。
2. 你可以按下 **[顏色]** 工具列上的顏色按鈕切換顏色。你可以按下 **[寬度]** 工具列上的寬度按鈕切換線條寬度。
3. 拖曳指標繪製螢光直線。

刪除物件



1. 按下 **[工具]** 工具列上的**[橡皮擦]**  按鈕。
2. 拖曳指標越過數位筆跡或線條。

復原最近一次執行的動作


按下 **[標準]** 工具列上的 **[復原]**  按鈕來復原最近一次執行的動作。

選擇物件


你可以使用下列方法來選擇物件：


- 只選擇一個物件，按下 **[工具]** 工具列上的 **[選擇]**  按鈕，點選一個數位筆跡或線條。一個**選擇物件框**將會出現並圍住被選擇的物件。
- 選擇數個物件(數位筆跡、線條或文字框)，按下 **[工具]** 工具列上的**[選擇]**  按鈕，拖曳方塊以圍住所要選擇的物件，一個**選擇物件框**

將會出現並圍住被選擇的物件。

- 按下 **[標準] 工具列** 上的 **[全選]**  按鈕，選擇目前頁面上所有的物件，一個**選擇物件框**將會出現並圍住目前頁面上所有的物件。



注意！ 使用 **[選擇]**  按鈕點選一個文字框，僅可以編輯文字框內的文字，然而你無法使用此方法去框選文字框。

注意！ 選擇一個文字框，按下 **[工具] 工具列** 上的 **[選擇]**  按鈕，然後拖曳方塊以圍住所要選擇的文字框，一個選擇物件框將會出現並圍住被選擇的文字框，然而你無法用此方法去編輯文字框內的文字。



調整物件大小

1. 選擇一個或數個數位筆跡、線條或文字框。
2. 將指標移動暫留在方塊的四個角落上，當指標變更成雙箭頭圖示。
3. 拖曳選擇物件框方塊的角，以變更被選擇的物件大小。

移動物件


1. 選擇一個或數個數位筆跡、線條或文字框。
2. 移動指標到選擇框方塊中，指標將會改變成移動圖示。
3. 拖曳選擇物件框方塊到新的位置上。

刪除物件

1. 選擇一個或數個數位筆跡、線條或文字框。
2. 按下 **[標準] 工具列** 上的 **[刪除]**  按鈕，或按下鍵盤上的 **[Delete]**  鍵刪除被選擇的物件。





改變物件顏色及寬度

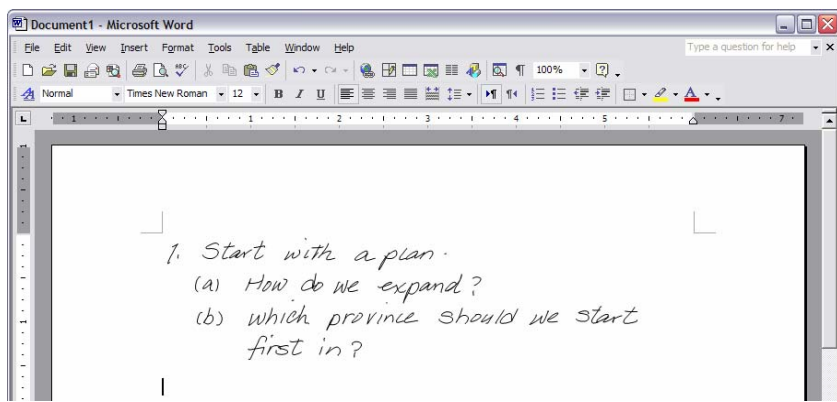
1. 選擇一個或數個數位筆跡、線條或文字框。
2. 按下 **[顏色] 工具列** 上的顏色按鈕切換被選擇的物件顏色。按下 **[寬度] 工具列** 上的寬度按鈕切換被選擇的物件寬度。

注意！ 你無法使用選擇文字框方式改變文字框內文字的顏色，你可以使用編輯文字框方式，點選顏色按鈕或按下 **[標準] 工具列** 上的 **[字型]**  按鈕，來改變被選擇的文字顏色。




複製或移動物件

1. 選擇一個或數個數位筆跡、線條或文字框。
2. 執行下列其中一項：
 - 移動被選擇的物件，按下 **【標準】** 工具列上的 **【剪下】**  按鈕。
 - 複製被選擇的物件，按下 **【標準】** 工具列上的 **【複製】**  按鈕。
3. 執行下列其中一項：
 - 如果你想複製或移動被選擇的物件到另一頁面或另一個電子書檔案，先切換到那個頁面。然後，按下 **【標準】** 工具列上的 **【貼上】**  按鈕，則選擇的物件將會被圍住並貼上。你可以移動被貼上的物件到新的位置。
 - 如果你想複製或移動被選擇的物件到相同的頁面，按下 **【標準】** 工具列上的 **【貼上】**  按鈕。被選擇的物件將會被圍住並貼上，你可以移動被貼上的物件到新的位置。
 - 如果你想複製或移動被選擇的物件到另一個檔案或軟體中（如：Outlook 郵件、Word 檔案、Excel 檔案），切換到那個軟體。執行 **【貼上】** 指令將被複製或移動的物件貼上。



新增一個新頁面


按下 **【標準】** 工具列上的 **【新增一個頁面】**  按鈕，一個新頁面將會出現在此電子書檔案檔案的最後面。

移動目前的頁面

1. 點選 **【Page】(頁面)** 功能選單中的 **【Move to ...】(移至)** 選項，**【Move to】(移至)** 對話框將會出現。

2. 在對話框中鍵入你想要移動目前頁面號碼(例如：5)。
3. 按下 **[OK](確定)** 按鈕。目前頁面將會被移動到你所指定的頁面號碼位置。

刪除目前頁面

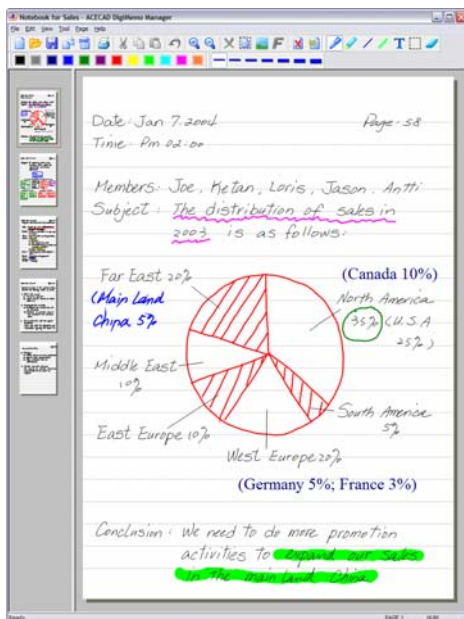
按下 **[標準]** 工具列上的 **[移除目前頁面]**  按鈕，**[Remove Page](移除目前頁面)** 對話框將會出現。按下 **[是](Yes)** 按鈕，目前頁面及其所有內容將會被刪除。



使用鍵盤快速鍵切換目前頁面



- 移至第一頁 **CTRL+HOME**
- 移至最後一頁 **CTRL+END**
- 移至前一頁 **PAGE UP**
- 移至下一頁 **PAGE DOWN**

已被編輯過的電子書檔案範例



儲存目前頁面為圖形檔

你可以儲存目前頁面為BMP、JPG、GIF或PNG 圖形檔。

1. 按下 [標準] 工具列上的 [儲存成圖片]  按鈕。 
2. 在 [另存新檔] 對話框中，選擇 [存檔類型] 及 [鍵入檔案名稱]，按下 [儲存] 按鈕。

隱藏頁面的背景線條

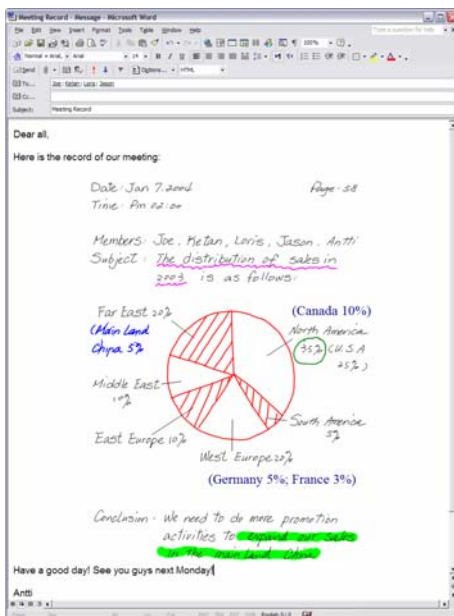
1. 點選 [Edit] 功能表中的 [Option...] 選項，[Options] 對話框將會出現。
2. 清除在 [Current Page](目前頁面) 下方 [Show lines on the background](顯示背景線條) 的勾選框或清除在 [Page Thumbnails](縮圖頁面) 下方 [Show lines on the background](顯示背景線條) 的勾選框。

透過 E-mail 傳送你的電子書檔案(e-Book)

你可以使用下列其中一個方法透過 E-mail 傳送你的電子書檔案：

- 在 DigiMemo Manager 軟體視窗中，你可以在你的電子書檔案中複製、移動數頁或一部份數位筆記，然後貼到 Outlook 電子郵件中。

注意！ 你不能使用此種方式貼到 Outlook Express 電子郵件中。



- 將你的電子書檔案檔案作為電子郵件附件來傳送。

注意！ 收件者必須使用 DigiMemo Manager 軟體才能檢視或編輯你的電子書檔案檔案。如果對方沒有 DigiMemo Manager 軟體，可以在 ACECAD 網站上下载 DigiMemo Manager 軟體。下载網址如下：

<http://www.acecad.com.tw/digimemo/download.html>

- 在 DigiMemo Manager 軟體中開啟你的電子書檔案檔案，按下 [標準] 工具列上的 [寄送郵件]  按鈕，在 [Send to Mail Recipient] (寄送郵件) 對話框中，選擇 [Attach your e-Book file] (附帶你的電子書檔案) 選項，按下 [OK] (確定) 按鈕。你的電子書檔案檔案將會被作為電子郵件附件到新的電子郵件中。
- 在 DigiMemo Manager 軟體中開啟你的電子書檔案檔案，按下 [標準] 工具列上的 [寄送郵件]  按鈕，在 [Send to Mail Recipient] (寄送郵件) 對話框中，選擇 [Attach images] (附帶圖片) 選項，按下 [OK] (確定) 按鈕。你的電子書檔案檔案將會被儲存成 JPG 圖形檔並且作為電子郵件附件到新的電子郵件中。

使用其他選購的讀卡機

如果你有其他選購的 Type I CompactFlash (CF) 卡讀卡機，你可以透過此讀卡機來整理你的數位筆記頁或其他軟體檔案。

輕鬆管理數位筆記頁檔案

當你連接數位筆記板到電腦時，內建 8MB 記憶體與選購的 CompactFlash (CF) 卡儲存裝置會出現在你的電腦上成為卸除式磁碟，在 Windows 中可以很容易執行下列動作：

- 刪除在內建 8MB 記憶體或選購的 CompactFlash (CF) 卡儲存裝置中的數位筆記頁檔案。


建議：當你刪除數位筆記頁檔案時，你可以撕毀對應的筆記紙張或將相對應的頁數畫上刪除線。代表此數位筆記頁檔案已被刪除。

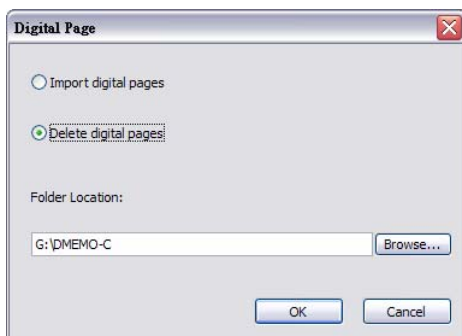
注意！ 當數位筆記頁檔案從卸除式磁碟 (內建 8MB 記憶體或選購的 CompactFlash (CF) 卡儲存裝置) 中刪除是無法復原的。

- 你可以複製或移動內建 8MB 記憶體或選購的 CompactFlash (CF) 卡儲存裝置中的數位筆記頁檔案到你的硬碟，也可以將你硬碟中的數位筆記頁檔案變更名稱。

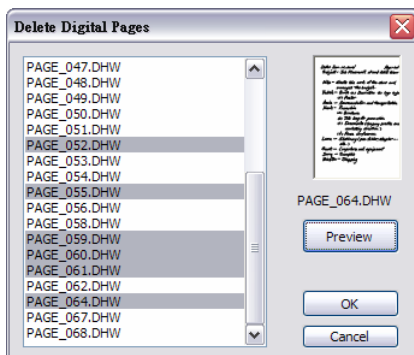
注意！ 請勿變更數位筆記板內建 8MB 記憶體儲存裝置的 DMEMO-M 目錄下的數位筆記頁檔案名稱及選購的 CompactFlash (CF) 卡除式儲存裝置的 DMEMO-C 目錄下的數位筆記頁檔案名稱，否則數位筆記板將無法管理被變更過名稱的數位筆記頁檔案。

使用 *DigiMemo Manager* 刪除數位筆記頁

1. 在 DigiMemo Manager 軟體中，按下 **[標準]** 工具列上的 **[數位筆記頁]**  按鈕，**[Digital Page](數位筆記頁)** 對話框將會出現。
2. 選擇 **[Delete digital pages](刪除數位筆記頁)** 選項按鈕。按下 **[Browse](瀏覽)** 按鈕，選擇你想要刪除的數位筆記頁所在目錄。例如：DMEMO-M、DMEMO-C 或任何包含數位筆記頁的目錄。
3. 按下 **[OK](確定)** 按鈕，會出現 **[Delete Digital Pages](刪除數位筆記頁)** 對話框。



4. 選擇不連續的數位筆記頁，壓住鍵盤 **[CTRL]** 鍵，點選想要增加的數位筆記頁。



選擇連續的數位筆記頁，點選第一個數位筆記頁，然後壓住鍵盤 **[SHIFT]** 鍵，點選最後一個數位筆記頁。按下 **[Preview](預覽)** 按鈕，則可預覽數位筆記頁。

5. 按下 **[OK](確定)** 按鈕，你選擇的數位筆記頁將會被刪除。

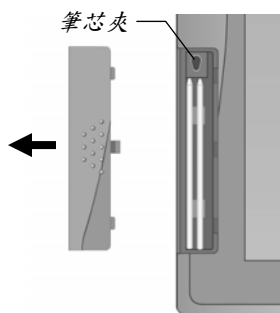
建議：當你刪除數位筆記頁檔案時，你可以撕毀對應的筆記紙張或將相對應的頁數畫上刪除線。代表此數位筆記頁檔案已被刪除。

注意！ 當數位筆記頁檔案從卸除式磁碟(內建 8MB 記憶體或選購的 CompactFlash (CF) 卡儲存裝置)中刪除是無法復原的。

附錄

更換數位筆的墨水筆芯

二支備用墨水筆芯已放置於數位筆記板的筆芯盒中，壓住筆芯蓋上的凸點，將數位筆記板的筆芯盒蓋向外滑出，打開數位筆記板的筆芯盒蓋。

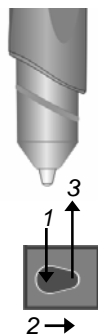


更換數位筆的墨水筆芯，你可以使用夾子夾住筆芯輕輕的將舊筆芯向外拉出。然後，插入新的墨水筆芯，將筆尖抵住較硬的表面將筆芯推入並壓緊。



你也可以使用數位筆記板的筆芯盒上的筆芯夾來更換筆芯：

1. 垂直握住數位筆，將筆尖插入筆芯夾較寬的一端中。
2. 緩慢地將數位筆水平推向筆芯夾較窄的一端，直到筆芯夾夾緊筆芯。
3. 緩慢地將筆芯向上拉出數位筆。
4. 插入新的墨水筆芯，將筆尖抵住較硬的表面將筆芯推入並壓緊。



購買新的墨水筆芯

數位筆墨水筆芯的規格是2.3 mm / 0.09" (直徑) x 67 mm / 2.64" (長度)。

注意！下列墨水筆芯已經通過測試認可，其可使用在數位筆上：

廠 牌	型 號
ACECAD	墨水筆芯系列
Zebra	BR-8A-4C
Lamy	M21
Cross	8518-1

注意！某些墨水筆芯的材質會影響數位筆的效能；某些不同外觀尺寸的墨水筆芯會損壞數位筆。

更換數位筆的電池

儘管數位筆電池大約可使用14個月，但是若有下列狀況發生時，電池仍可能出現耗盡的現象。此時，請更換電池：

- 數位墨水筆跡嚴重遺失。
- 數位墨水筆跡嚴重變長或變少。
- 數位墨水筆跡出現明顯的變形。
- 書寫厚度(高度)降低。

移除 Windows 中的 DigiMemo Manager 軟體

開啟控制台 **[新增或移除程式]**，按下**[移除]** 按鈕，移除 **[ACECAD DigiMemo Manager]** 軟體。

維護 DigiMemo A501

為了確保數位筆記本與數位筆運作正常，請注意下列預防措施：

- 若長時間不使用數位筆記板，請將電池取出以避免電池液洩漏而腐蝕數位筆記板的可能性。
- 若長時間不使用數位筆時，請將鈕扣電池取出以避免電池液洩漏而腐蝕數位筆的可能性。
- 避免放置磁片或磁性物品在數位筆記板表面上。
- 避免放置高溫或笨重物品在數位筆記板上。
- 請使用軟布沾濕清水或中性清潔劑擦拭數位筆記板與數位筆。

- 請勿重摔數位筆記板或數位筆。數位筆記板或數位筆遭受強烈重摔或震動可能導致數位筆記板或數位筆功能故障不正常。
- 避免切割、刮劃數位筆記板表面。
- 請勿將數位筆記板與數位筆浸在液體中。
- 避免在極高溫、極低溫或相對溼度較高環境下操作或保存數位筆記板與數位筆。
- 請勿拆開數位筆記板或數位筆。
- 請勿在會產生強烈電磁輻射或強烈磁場的設備附近使用或存放。

錯誤碼代號(Error Codes)


內建 8MB 記憶體儲存裝置發生故障

如果有下列情況發生，你需要重新設定數位筆記板內建 8MB 記憶體儲存裝置。

- 內建 8MB 記憶體儲存裝置發生故障。
- 數位筆記板顯示器顯示錯誤代碼 **[E04]**，這個訊息指示內建 8MB 記憶體儲存裝置的檔案系統無法與數位筆記板相容。

注意！重新設定內建 8MB 記憶體儲存裝置，裡面所有資料將會被永久刪除無法復原。

執行下面步驟來重新設定內建 8MB 記憶體儲存裝置：

1. 將數位筆記板關機，壓住數位筆記板 **[刪除] × 功能鍵**。
2. 同時，壓住 **[電源鍵]** 直到  圖示出現在顯示器上，放開 **[電源鍵]**。
3. 然後，放開 **[刪除] × 功能鍵**。

注意！請勿在 Windows 下格式化內建 8MB 記憶體儲存裝置，否則將會發生無法與數位筆記板相容的問題。

內建 8MB 記憶體儲存裝置損壞

如果數位筆記板顯示器顯示錯誤代碼 **[E03]**，這個訊息指示內建 8MB 記憶體儲存裝置可能已經損壞，請洽詢經銷商或代理商。

選購的 CompactFlash (CF) 卡檔案系統無法相容

如果數位筆記板顯示器顯示錯誤代碼 **[E02]**，這個訊息指示選購的 CompactFlash (CF) 卡檔案系統無法與數位筆記板相容。如果你想要使用數位筆

記板來儲存你的手寫筆跡到選購的 CompactFlash (CF) 卡中，請小心格式化選購的 CompactFlash (CF) 卡。

注意！ 格式化選購的 CompactFlash (CF) 卡，裡面所有資料將會被永久刪除無法復原，在格式化之前請確認你已經將想要保留的檔案備份傳送到電腦中。

執行下面步驟來格式化選購的 CompactFlash (CF) 卡：

1. 將選購的 CompactFlash (CF) 卡插入數位筆記板中。
2. 將電腦開機，啟動 Windows。
3. 連接數位筆記板到你的電腦。
4. 在 Windows 中格式化選購的 CompactFlash (CF) 卡為 **FAT** 的檔案系統。

注意！ 數位筆記板只提供 **FAT** 的檔案系統，並不支援其他的檔案系統。

選購的 CompactFlash (CF) 卡檔案系統不相容或損壞

如果數位筆記板顯示器顯示錯誤代碼 **[E01]**，這個訊息指示選購的 CompactFlash (CF) 卡可能不相容或損壞，你無法使用於數位筆記板上。

常見問題與疑難排除

問題： 數位筆記頁被重疊覆蓋？

解答： 當你每次更換或翻動紙張頁時，請確認選擇一個空白的數位筆記頁。

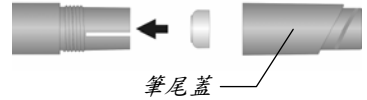
問題： 數位墨水筆跡發生較長或較短的現象？

解答： 請試著放慢速度或加重書寫力道。

問題： 數位墨水筆跡發生嚴重的遺失、變形、較長或較短的現象？

解答： 請依照下列步驟檢查數位筆：

- 數位筆電池是否安裝正確。
- 請確認電池 **【負極是否正對電池座】**。
- 請確認覆銅橡膠墊是否仍然放置在筆尾蓋中。
- 請確認數位筆筆尾蓋是否被牢固旋緊。
- 若數位筆電池已經使用一段很長時間，請更換一個新的電池。
- 如果你更換過數位筆的墨水筆芯，請將筆尖抵住較硬的表面將筆芯推入並壓緊。
- 請檢查數位筆記板上的紙張厚度必須低於書寫厚度的高度限制。



問題： 當你使用數位筆在數位筆記板上的紙張書寫時，[數位筆] 圖示並未顯示於顯示器上？

解答： 請試著改變你的書寫力道。



問題： 數位筆記板無法被開機？

解答： 請檢查確認下列事項：

- 數位筆記板電池蓋正確及完全關閉。
 - 數位筆記板沒有連接到電腦。
-

問題： 使用數位筆記板一段時間後無法開機？

解答： 數位筆記板內電池可能耗盡，請更換電池。

問題： 安裝選購的 CompactFlash (CF) 卡後，數位筆記板顯示器仍然顯示內建 8MB 記憶體儲存裝置 **M** 圖示，無法顯示選購的 CompactFlash (CF) 卡儲存裝置 **CF** 圖示？

解答： 請確認你的 CompactFlash (CF) 卡正確且穩固地插入數位筆記板的 CompactFlash (CF) 卡插槽。

問題： 儘管數位筆記頁尚未儲存達 999 頁時，記憶體(內建 8MB 記憶體或選購的 CompactFlash (CF) 卡兩者其中一個)已經被儲存滿了？

解答： 雖然數位筆記板可以管理 999 頁數位筆記頁(內建 8MB 記憶體或選購的 CompactFlash (CF) 卡兩者其中一個)，此能力與最大儲存裝置容量是無關的。

記憶體滿的時候，代表被儲存(數位筆記頁檔案或其他電腦檔案)使用的空間已經達到最大容量(內建 8MB 記憶體或選購的 CompactFlash (CF) 卡兩者其中一個)。

問題： 當數位筆記板連接電腦時，你的 Windows 無法辨認內建 8MB 記憶體與選購的 CompactFlash (CF) 卡儲存裝置？

解答： 請檢查確認下列事項：

- USB 連接埠是可用的。
 - 若透過 USB 集線器(HUB)連接數位筆記板，請確認是否接上電源供應器提供足夠的電力給 USB 集線器(HUB)。
 - 我們建議你直接透過電腦的 USB 連接埠連接數位筆記板。
 - 如果你的 Windows 偶爾發生無法辨認數位筆記板時，請重新啟動你的 Windows。
-

問題： 在 DigiMemo Manager 軟體視窗中，在電子書(e-Book)檔案中選擇的物件，無法被複製或移動到某些程式中(例如：Notepad)？

解答： 你可以複製或移動選擇的物件到其他程式檔案中(例如：Outlook e-Mail、Word檔案、Excel檔案)，然而這個功能並非所有 Windows 程式都適合。

規格

數位筆記板規格

外觀尺寸	309 mm (長) x 209 mm (寬) 12.17" (長) x 8.23" (寬)
厚度	薄的部份 9.8 mm (0.39") 厚的部份 15.7 mm (0.62")
重量	約 512g (1.13 lbs) 不含電池 約 560g (1.24 lbs) 含電池
書寫區	150 mm x 211 mm (5.9" x 8.3")
書寫厚度	12 mm (0.47")；約 120 張普通紙張厚度
筆記本固定座尺寸	150 mm x 232 mm (5.9" x 9.1")
儲存媒體	內建 8MB 記憶體儲存裝置
選購儲存媒體	Type I CompactFlash (CF) 記憶卡 (FAT 檔案系統)
電源	四顆 AAA 電池 (1.5volt, size AAA) 電壓： 3V 耗電流： 約 25 mA 耗電量： 約 75 mW
電池壽命	約 100 小時
電源	數位筆記板連接電腦後，由 USB 提供。
傳輸介面	USB

數位筆規格

外觀尺寸	134 mm (長) x 11.3 mm (直徑) 5.28" (長) x 0.45" (直徑)
重量	13.8 g (0.03lbs) 含電池
電源	1.55V 鈕扣電池一顆 (SR626SW、SR377或IEC-SR66)
電池壽命	約 14 個月
墨水筆芯外觀	2.3 mm (直徑) x 67 mm (長) 0.09" (直徑) x 2.64" (長)

檔案系統

數位筆記頁	ACECAD digital page 檔案格式 (DHW)
電子書檔案	ACECAD e-Book 檔案格式 (DND)

系統需求

OS (作業系統)	Windows 2000 or XP
CPU (中央處理器)	500 MHz Pentium III以上
RAM (記憶體)	128 MB以上
Equipment (配備)	USB埠 CD-ROM光碟機
硬碟空間需求	32 MB

操作環境

操作溫度	0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)
操作溼度	85% 以下
儲存溫度	-20 °C to 60 °C (-4 °F to 140 °F)

注意！若有規格變更不另行通知。