# PLUS

# 電子白板 M-18S/M-18W 使用說明書

首先非常感謝您購買 PLUS 電子白板。 為了使您更好地使用該產品,請在使用前仔細閱讀該使用說明書,並建 議您保留此使用說明書以備將來參考。



本說明書適用於 M-18S 和 M-18W 型號。

有兩種規格的電子白板:標準型 (型號 M-18S)和加寬型 (型號 M-18W)。

本說明書的產品描述和圖片是以 M-18S 型為標準的。

\* 當涉及到特定型號電子白板的特殊功能或操作說明時,將會注明型號的名稱。

商標

• Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美國和其他國家的註冊商標。

• Adobe 、Adobe Acrobat Reader 和 Adobe Flash 是 Adobe Systems Incorporated 公司的商標。

• Velcro 是 Velcro 公司的註冊商標。

對於各公司的商標和產品商標,即使沒有在此特別注明,我們也會十分尊重。

本使用說明書中的產品名稱和公司名稱是有關公司的註冊商標或商標。

(1) 未經事先同意,不得翻印本使用說明書的部分或全部內容。

- (2) 如有發生本使用說明書內容更改的情況, 恕不另行通知, 敬請諒解。
- (3) 在製作本使用說明書 其小心;但是,如有任何可疑點、錯誤或疏漏,請聯繫我們。
- (4) 儘管存在第(3)項情況,本公司不負責被認為是使用本設備造成的損失或利潤或其他任何索賠。
- (5) 我們是以打印機作為 PLUS 電子白板的外圍設備來使用為前提;因此,當打印機直接連接個人電腦使用時,將不保證能否 正常運行。
- (6) 將更換校對錯誤或缺頁的使用說明書。

~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~		
 ~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~		

簡介	2
包裝內容	4
部件名稱	5
正面	5
輸入 / 輸出端子	6
更改該設備的高度	7
操作面板	8
操作步驟	9
連接電源	10
如何列印 ( 打印機單獨銷售 )	11
準備打印機	11
基本列印操作	12
手動移動書寫面	13
使用 USB 記憶體	14
儲存到 USB 記憶體	14
將圖像文件保存到電腦 / 刪除圖像文件	
使用已連接電腦的電子白板	19
設備設置	20
錯誤信息解釋	23
故障修理	24
產品規格	26
附錄	27
連接和配線圖	27

本說明書使用術語的含義

- 主體 (或主體組):此處指電子白板。
- USB 記憶體:指 USB 閃存。
- USB 記憶體存儲:表示使用操作面板的記憶體 (即 USB 端口)存儲書寫面板上的數據。 (電子白板上有 3 個 USB 端口。)
- 內存:指已經讀取的圖像數據的臨時儲存位置。
- 「書寫面」: 指用於書寫的板面。
- 「滾動」或「移動」:表示書寫面轉動。



包裝內容描述如下。請在使用前進行檢查。





### 正面



腳架用於支撐電子白板。(請參見設置 • 組裝說 明書。)

\* 視您購買的產品而定,打印機可能單獨銷售。



#### 有效讀取範圍

如圖所示灰色部分為有效讀取範圍,請在有效讀 取範圍內進行畫圖和書寫。

#### (注意)

• 在灰色部分以外的區域的內容將有可能無 法列印或存儲到 USB 記憶體或個人電腦 上。







部件名稱

## 操作面板

按壓按鍵時,請按壓中心區域 (方形凸出部分)。按角落將不能運行。



顯示窗口	含義	電子白板 指示燈	裝置指示 燈
E I	打印機出現異常		
E2	無法識別 USB 記憶體		
EЭ	USB 記憶體存儲出現異常		
45	USB 記憶體沒有連接	關閉	打開
FL	USB 記憶體已滿		
EL	連接了但不支持此打印機		
U56*	提示忘記斷開 USB 記 憶體		
EЧ	讀取時出現異常		
E5	系統錯誤	打開	關閉
ĒΗ	時間設置錯誤		

\*字母「USB」在螢幕上滾動。

1 電源/待機 ON/Standby ① 按鍵 打開和關閉電子白板電源(待機模式)。

- 打 用 机 腳 闭 电 丁 日 似 电 凉 ( 行 懱 悮 八 ) 。
- 2 顯示窗口 列印頁數、操作狀態及錯誤信息在7段 LED 顯示器中顯示。
- 3 列印頁數/測試列印按鍵 按壓本按鍵,設置需要列印的頁數(最大頁數為 10 頁)。 頁數在顯示窗口顯示。 \* 在測試列印中顯示「 P」。
- 4 彩色列印 Color Print (□) 按鍵 滚動一個書寫面,並讀取數據,然後按照顯示窗口所顯示的 頁數列印彩色圖片。
- 5 黑白列印 B/W Print (☑) 按鍵 滚動一個書寫面,並讀取數據,然後按照顯示窗口所顯示的 頁數列印黑白圖片。
- 6 儲存 Save ( ) 按鍵 (USB 記憶體儲存) 滚動一個書寫面,並讀取數據,然後將圖像儲存在 USB 記 憶體中。 如果已使用 USB 線與電腦相連接,圖像會存儲在電子白板 的記憶體中。
- 7 滾屏/停止 Scroll/Stop 型 按鍵 向左滾動書寫面一屏,然後自動停止。在滾動過程中按該 按鍵一次將停止滾動。
- 8 USB A 類記憶體端口 (USB A 類端口) 將電子白板已經讀取的圖像儲存到 USB 記憶體內, USB 記
  - 憶體在市場上有銷售。 **狀態**

這些指示燈打開或關閉可顯示電子白板、USB 記憶體或打 印機是否有錯誤。 (請參見左側表格) 同時請查看顯示窗口的錯誤信息。 關於錯誤信息及解決方法,請參見第 T-23 頁。

9



電子白板使用 CIS (接觸式圖像傳感器) 讀取以專用 (4色) 書寫筆書寫的圖像和文字,並將圖像數據儲存到記憶體 中。按彩色列印 Color Print (員) 按鍵或黑白列印 B/W Print (☑) 按鍵將書寫面上的圖像數據通過打印機列印出 來,或按儲存 Save (員) 按鍵將圖像數據儲存到 USB 記憶體或電子白板主體的記憶體中。

#### 準備

- 安裝新購買的電子白板並連接打印機。
- 請參見「設置・組裝說明書」。
- 將電子白板的 AC 電源插頭和打印機的 AC 電源插頭插入至牆上電源插座。請參見 T-10 頁。
- 購買後請設置電子白板的時鐘。否則,列印頁面或影像文件上將無法顯示正確的日期與時間。請參見第 T-21 頁。

#### 在白板上書寫 請使用提供的專用書寫筆書寫。 若使用非專用書寫筆或非專用板擦,則可能導致書寫面上的書寫內容無法擦除,或弄髒書寫面。 要手動移動書寫面請參見 T-13 頁的「手動移動書寫面」。





#### 列印

- (1) 裝入 A4 紙。 請不要裝入 A4 以外的紙。
- (2) 按電子白板的電源/待機 ON/Standby () 按鍵打開電源。(3) 打開打印機電源。
- 有關使用打印機的說明,請參見打印機的使用說明 書。
- (4) 請按彩色列印 Color Print 或黑白列印 B/W Print □ 按鍵。電子白板將滾動一個板面,讀取圖像數 據,並開始列印操作\*。 列印的操作方法請參見 T-11 頁的「如何列印」。

#### 儲存到 USB 記憶體

- (1) 按電子白板的電源/待機 ON/Standby ① 按鍵打開 電源。
- (2) 將 USB 記憶體插入電子白板的記憶體端□ •<---(USB A 類端□)。
- (3) 按儲存 Save 按鍵 ∘ 請參見 T-14 頁的「使用 USB 記憶體」。

#### 儲存到電腦

- (1) 請按電子白板的電源按鍵(①),打開電源。
- (2) 使用 PC 專用 USB 端口將電子白板連接到電腦。
- (3) 請按儲存 Save (●) 按鍵。
- (4) 圖像被儲存到電腦中。

#### 不使用電子白板時

- (1) 確保用專用板擦將書寫面擦乾淨。(注意長期保留將很難擦除。)
- (2) 按電子白板的電源/待機 ON/Standby ① 按鍵關閉電源 (待機模式)。
- 當仍然安裝著 USB 記憶體的狀態下,無法關閉電源。(這是防止忘記拔出 USB 記憶體的一種提示功能。) (3) 關閉打印機電源。

注意

- •請在 AC 電源適配器連接到電子白板或關閉電源之後,至少等大約 5 秒鍾後再按電源 / 待機 ON/Standby 🕛 按鍵。
- •彩色列印或儲存在 USB 記憶體內的圖像顏色,可能與書寫筆的顏色稍有差異。
- 字跡模糊、細線、重疊和其他因素可能導致顏色與書寫筆的顏色稍有不同,或導致不能成功讀取這些部分。
   在彩色列印中也可混合黑色,並可掃描格線。
- 按電源 / 待機 ON/Standby 🕛 按鍵關閉電源 ( 設置為待機模式 ) 或斷開電腦連接後,內存中的數據被清除。



#### ─<u>注意</u> 關於連接和 AC 適配器盒

將電子白板主體和打印機的 AC 電源適配器放入 AC 適配器盒內。 如果您只有一個電源插座,將電子白板主體和打印機的 AC 電源適配器連接到電源插座 (該電源插座市場有 售),然後將其放入 AC 適配器盒內,並將電源插座的插頭插入牆上電源插座。 並且,如果 AC 電源適配器未連接或未放入 AC 適配器盒內,請參見單冊的「設置•組裝說明書」並根據需要 進行連接。



\* 確保各插頭穩固插入。

#### 要使用電子白板,請將電子白板的 AC 電源插頭連接至牆上電源插座。

接通總電源。在本說明書中,以「待機模式」來表示。 本說明書中的說明是基於 AC 電源插頭已連接的情況 (設備處於待機模式)。

#### 關於打印機的電源

若要使用打印機,請將打印機的電源插頭連接到牆上電源插座。
 在列印前,請接通打印機的電源。

#### 長時間不使用電子白板時

從牆壁上的 AC 電源插座上斷開 AC 電源適配器的電源插頭。

#### 注意

- 當 AC 電源適配器的電源插頭拔離電源插座時,把電子白板放置在電源插座附近以便隨時使用。
- 提供的 AC 電源適配器和 AC 電源線專用於本產品。請不要和其他產品一起使用。



使用打印機列印出書寫面上書寫的內容。請使用 PLUS 指定的打印機。 根據打印機的不同,其操作以及部件名稱可能不同。有關操作的詳情,請參見您打印機的使用說明書。

準備打印機 請檢查電子白板和打印機是否連接。請參見 T-27 頁。 電源開關 放入紙張。 請使用 A4 列印紙。 • 在使用信紙尺寸紙張時,請在設置中設置信紙尺寸 的紙張。(請參見第 T- 20 頁) 1) 整理紙張邊緣, 使其平整。 導紙器 2) 將紙張插入紙張託盤的規定位置。 3) 輕輕按導紙器,直到接觸紙張。 注意 請參見您打印機的使用說明書中關於可用紙 張的說明。 紙張 紙張託盤 接紙盤 打印機外觀僅用於圖示目的。 打開打印機的電源。 按電源開闢。電源指示燈點亮。 這樣完成打印機準備。 請按電子白板操作面板上的彩色列印 Color Print 🗏 或黑白列印 B/W Print **D** 按鍵。讀取一個板面的數據並開始列印操作。 注意 • 視打印機不同,打印機的各種指示燈可能從打開電源,到打印機 準備列印時持續閃爍。這種情況下,請參見打印機的使用說明書 並在開始列印操作之前檢查打印機是否準備就緒。 完成列印時... 關閉打印機電源並取出紙張。

#### 注意

• 小心:在列印期間不要關閉電源或斷開 USB 線。

如何列印



基本列印操作

#### 準備:

確認電子白板的 AC 電源插頭和打印機的 AC 電源插頭是否連接至牆上電源插座。請 參見 T-10 頁。

按電源 / 待機 ON/Standby ① 按鍵打開電源。 On/Standby 準備打印機。(請參見上一頁。) 注意 • 接通電源時,在電子白板的 AC 電源插頭連接至電源插座或關閉電源 (待機模式)之後等待約5秒鐘,再按電源/待機 ON/Standby 小按鍵。 • 按電源/待機 ON/Standby ① 按鍵打開電源。顯示窗口的 LED 將點亮。 • 打開打印機的電源之前要先打開電子白板的電源。 按滾屏 / 停止 Scroll/Stop 📲 按鍵指定您要列印的書寫面。 Scroll/Stop 請按滾屏 / 停止 Scroll/Stop ♥ 按鍵向左滾動一個書寫面,然後自動停止。 再次按滾屏 / 停止 Scroll/Stop 🚽 按鍵可中途停止本次操作。 注意) 可以看到的板面 (書寫面) 可直接進行列印。 • 要微調書寫面位置,在書寫面停止時,用手慢慢移動書寫面。可以 向左或向右移動書寫面。 • 在書寫面有效讀取範圍以外寫的內容將有可能無法被列印。請參見 T-5 頁的「有效讀取範圍」。 列印頁數 🖻 按鍵及列印頁數的選擇。 Number of Copies 10 注意 電源接通時顯示「01」。 • 最多可設置 10 頁,列印頁數在顯示窗口顯示。 每按列印頁數 Number of Copies 按鍵一次,增加列印頁數 1 頁, 頁數達到「10」之後顯示「 P」(用於測試列印)。再次按該按鍵, 顯示轉回「01」。按住按鍵不放持續切換頁數。 設定列印頁數之後,在1分鐘之內進行到第4步。如果在1分鐘之 內沒有操作,列印頁數重置為「01」。

# 如何列印



- 顯示窗口中閃爍「E丨」表示列印錯誤。請參見第 T-23 頁「錯誤信息解釋」。
- 列印時,時間信息 (日期和時間) 可列印在書寫面的頂部。請參見第 T-20 頁「設備設置」部分。



使用 USB 記憶體

可將電子白板書寫面上的內容存儲到 USB 記憶體內。儲存的圖像數據可以傳送到個人電腦,製作成會議記錄,或 者附在文檔後面。

#### 注意

不附帶任何 USB 記憶體。購買 USB 記憶體時,請注意下列事項:
1. 請選用支持 FAT16/FAT32 格式化的 USB 記憶體。不可使用 NTFS 格式的 USB 記憶體。
2. 處於安全保護下的 USB 記憶體無法使用。
3. USB 快閃記憶體設備不得超過 32 GB,否則無法使用。
4. 如果 USB 記憶體存在多個分區,本電子白板主體只能識別一個分區。
關於本電子白板主體可用 USB 記憶體的更多信息,請參見 PLUS 網站。

### 儲存到 USB 記憶體

#### 準備:

檢查電子白板的 AC 電源插頭是否已經連接到牆上電源插座。請參見 T-10 頁。







• 在 USB 記憶體儲存操作期間 (即在顯示窗口閃爍顯示期間) ,或者在 USB 記憶體設備的訪問指示燈正在閃爍時,請不要拔出 USB 記憶體設 備,因為這樣會毀壞數據。





### 將圖像文件保存到電腦/刪除圖像文件

該操作示例介紹如何將 USB 記憶體的圖像文件儲存到個人電腦硬盤,以及在 USB 記憶體滿時,刪除文件夾。 (可以使用多種方法進行儲存和刪除,包括使用資源管理器。)關於使用個人電腦的操作,請參見您的個人電腦或您使用軟體的使用說明書。 USB 記憶體上的電子白板文件夾命名為「CB\_image」。圖像保存在此文件夾中。 影像文件被命名為「PV - xxx.jpg」(JPEG 文件),其中「xxx」為從 001 開始所分配的三位數字 (例如:PV - 001.Jpg)。

#### 注意

圖像文件保存的格式可設置為「JPEG」。



首次連接個人電腦時,要求安裝 USB 驅動程序。請遵照您 使用的 USB 記憶體設備的使用說明書操作。

 一般來說,Windows XP/Windows Vista/Windows 7 系統 將會自動安裝標準驅動程序,且電子白板在「我的電腦」或 (「電腦」)中識別為「可移動磁盤」。



## 使用 USB 記憶體



將 USB 記憶體的圖像文件儲存到個人電腦

- 1. 請打開「我的電腦」或(「電腦」),從中打 開連接 USB 記憶體設備的驅動器。 文件夾「CB\_image」為電子白板的儲存數據。
- 將「CB\_image」文件夾儲存到「我的文件」等。
   將儲存「CB image」中的所有數據。





視電腦的使用環境而定,這些操作可能不能正常運 行。可能是出現下列情況時:

- 將多個 USB 記憶體同時連接到電腦時。
- USB 記憶體連接到 USB 集線器或使用延長線連接 時。

#### 使用電腦刪除 USB 記憶體中的圖像文件

重要圖像文件在刪除之前,請確保將其儲存在電腦內 (作為數 據備份)。

- 請打開「我的電腦」或(「電腦」),然後打開顯 示USB記憶體的驅動器圖標。
   文件夾「CB\_image」是電子白板的儲存數據。
- 將「CB\_image」文件夾放入「資源回收筒」, 右擊圖標並從下拉式菜單選擇「清空資源回收 筒」。

「CB\_image」內的所有數據將被刪除。

即使刪除整個文件夾,當 USB 記憶體與本機再次一起使 用時,本機將會在 USB 記憶體中自動建立一個新的 CB\_ image 文件夾。



# 使用 USB 記憶體



#### 斷開 USB 記憶體

斷開程序視電腦的操作系統而不同。細節請參見電腦的使用說明書 或幫助文件。

- 1. 單擊任務欄中顯示的 [硬件卸載] <sup>答</sup> 圖標。 單擊「停止 USB 大容量儲存設備 – 驅動器 (E)」。(E 驅動器 盤符視個人電腦系統而不同。)
- 額示「現在可以從系統安全移除 'USB 大容量儲 存設備'」時,單擊[確定]。
   (使用 Windows XP/Windows Vista/Windows 7 時,信息屏幕 不出現[確定]。斷開即可。)





3. 這樣就可以從電腦上拔下 USB 記憶體設備。

#### 注意

- 在 USB 記憶體的訪問指示燈正閃爍時,請不要拔出 USB 記 憶體,否則會損壞數據。
   電腦正在檢查外圍設備等狀態時,可能無法正確斷開 USB 記
- 电脑止仕微查外图应调等欣怒时,可能無法正確圖用 USB 記 憶體。



在使用 USB 線連接電子白板和電腦時,電子白板被識別為外部記憶體 (可移動設備)。下面為將 USB 記憶體中的 「CBImage.JPG」文件儲存到個人電腦的步驟。

#### 注意

- 電子白板內存僅能儲存一個板面的數據。
   若在電子白板中相繼執行儲存程序,則數據被覆蓋。
- 如果斷開電子白板與電腦之間的 USB 連接,則電子白板內存中的圖像數據被清除。
- 切勿將數據從電腦中儲存到電子白板的內存中。
- 電子白板的內存無法通過電腦進行格式化。
- 按電子白板的儲存 Save ( ┛)按鍵儲存數據時,不要斷開 USB 線或進入電子白板。否則可能引起電腦運行不穩定。
- 在通過電腦訪問電子白板內存時,請勿按電子白板主體上的任何操作按鍵。回應時間可能很長,操作可能無法進行。

#### 接通電子白板電源,使用 USB 線連接 PC 專用 USB 端口(B類) 和電腦。

一般來說, Windows XP/Windows Vista/Windows 7 系統將會自動安裝標準驅動程序,且電子白板在電腦中識別為一種可移動設備。





#### 請從電腦中打開「我的電腦」<sup>,</sup>從中打開識別為可移 動設備的電子白板。

- (1) 請按兩下「我的電腦」或 (「電腦」)圖標打開。
- (2)請按兩下電子白板的設備圖標(顯示為可移動磁盤),打開電子白板的內存。
  - 「CBImage.jpg」文件即掃描的圖像文件。
  - 「setup」文件夾包含電子白板設置文件。
  - 要檢查電子白板的設備運行,右擊 [我的電腦] 或 ([電腦])
     顯示菜單,在 Windows 7 系統下,點擊 [管理] -> [裝置管理員] (在 Windows XP 系統下,點擊 [屬性] -> [裝置管理員]),確定顯示「PLUS Copyboard USB Device」(PLUS 電子白板 USB 設備) 作為磁碟機名稱。

(3) 將「CBImage.jpg」文件複製到電腦上[我的文件]中。
要斷開 USB 線,請遵循上頁第3步的步驟。





用個人電腦進行電子白板設置(設置紙張尺寸、螢幕高寬比率設置及時間設置)。 在電子白板和電腦連接時,電子白板被識別為外部記憶體(可移動設備)。



- 請勿將數據從電腦中儲存到電子白板的內存中。
- 電子白板的內存無法通過電腦進行格式化。
- 按電子白板的儲存 Save ( ┛) 按鍵儲存數據時,不要斷開 USB 線或進入電子白板。否則可能引起電腦運行不穩定。
- 在通過電腦訪問電子白板內存時,請勿按電子白板主體上的任何操作按鍵。回應時間可能很長,操作可能無法進行。

#### 在設備設置之前

使用 Adobe<sup>®</sup> Flash<sup>®</sup> 創建電子白板設備設置螢幕。通過打開一個網頁流覽器進行設置。正因如此,必須在電腦中安裝一個網頁 流覽器和 Adobe Flash Player 10,以顯示裝置設置螢幕。如果電腦中沒有安裝 Adobe Flash Player 10,可從 Adobe 網站下載 (免費)。







#### 請打開 [我的電腦],從中打開識別為可移動設備的電子白板。

(1) 按兩下「我的電腦」或 (「電腦」) 圖標打開。

- (2) 按兩下電子白板的設備圖標 (顯示為可移動磁盤), 打開電子白板的內存。
  - 要檢查電子白板的設備運行,右擊 [我的電腦] 或 ([電腦]) 顯示菜單,在 Windows 7 系統下,點擊 [管理] -> [裝置 管理員] (在 Windows XP 系統下,點擊 [屬性] -> [裝置管理員]),確定顯示「PLUS Copyboard USB Device」 (PLUS 電子白板 USB 設備) 作為磁碟機名稱。



#### 打開「setup」文件夾中的「CBSetup」文件。

- (1) 按兩下「setup」文件夾打開。
- (2) 通過你的網頁流覽器打開「setup」文件夾中的文件。
- \* 在 Internet Explorer 下,可能會顯示一個安全警告。要取消該警告,請參見第 T-22 頁。
- \* 由於流覽器版本或其他原因,文件可能無法打開。在這種情況下,利用電腦中的 Notepad 或其他應用程序打開 「setting.ini」文件 (以文本格式),直接重新設置文件的內容。 (請參見第 T-22 頁)

# 設備設置



儲存至位置:電子白板「setup」文件夾 (可移動磁盤) 文件名:setting.ini

(4) 關閉網頁流覽器。

#### 設備設置完成。

-					_
Settings					
Paper	Size 🔘 A4	• Lette	r	Set	
Printing I	mage			1	
¦ 🔘 Ori	ginal Image			i	
l 💽 Mar	tch Paper Size			1	
					-
Time Day	Stamp				
201	1 / 04 / 04	15 : 23		I Set	
	Get CL	arrena time			

Select location	for download	by localhost				? 🛛
Save in:	🚞 setup		•	00	•	
My Pecent Documents Desktop My Documents	CESetup ections					
My Computer	File entropy	autting			-	Sava
	r ne Banne.	Isecong				2010
My Network Places	Save as lype:	All Files (".")			-	Lancel
Warning: This file before saving or o	may be an executa pening.	able program or contain	i malicious conte	nt, use ca	ution	

項目名稱	說明	默認設置
紙張尺寸	設置是否在 A4 紙或信紙尺寸的列印範圍紙張上列印。	北美:信紙
	A4 紙列印範圍:等比 – 145 x 287 , 壓縮 – 195 x 287	其他:A4
	信紙尺寸列印範圍:等比 – 136 x 269 , 壓縮 – 206 x 269	
列印圖像	僅在加寬型電子白板中可選。	匹配紙張規格
	該項選擇列印時圖像的垂直:水準螢幕高寬比率。	
	原始圖像:按照與電子白板上顯示的相同高寬比率列印圖像。	
	匹配紙張規格:圖像被水準壓縮至 A4 或信紙尺寸的高寬比率 ( 例如:	
	圓形成為橢圓形)。	
時間日期信息	請輸入當前日期與時間。	
	輸入欄如下 ( 按順序 ):年 / 月 / 日 / 小時:分鐘	
	輸入方式如下:	
	年:4 位數;月: 2 位數 ( 例如:3 月份為 03)	
	日:2 位數 ( 例如:6 日為 06) <sup>,</sup>	
	小時:2 位數,按照 24 小時格式 ( 例如:下午兩點為 14,上午六點為	
	06),分鐘:2 位數 ( 例如:0 分為 00)	
	* 請勿輸入空格。否則,在啟動電子白板時文件將被確認為損壞,設置	
	將重置為默認設置。	
	獲取當前時間:	
	點擊獲取當前時間(Get Current Time)按鍵後,顯示器切換為電腦的	
	當前時間。這樣就無需再在電子白板上設置當前時間。	

## 設備設置

#### 注意

#### 直接覆蓋「setting.ini」設置文件

由於流覽器版本或其他原因,文件可能無法打開。在這種情況下,利用電腦中的 Notepad 或其他應用程序打開「setting. ini」文件(以文本格式),直接重寫設置文件的內容。

說明舉例:

日期 =2	011/02/0	03	•••••	••••••	項目
時間 =0	00:0				日期
A4 頁面	=0			••••••	<sup>时间</sup> 紙張尺寸
縮放 =1				••••••	列印圖像

項目	項目名稱	設置值(需輸入的數字)	限制
日期	日期	當前日期	使用「/」分隔年、月、日。
時間時間		當前時間 (24 小時模式 )	使用「:」分隔小時和分鐘。
紙張尺寸 A4 頁面		信紙尺寸設置為「0」,A4 紙張設置為「1」。	
列印圖像		設置為「0」時按照書寫面上的顯示列印圖像。	僅加寬型電子白板可設置。
		設置為「1」時按照打印紙張調整圖像。	

\* 關於設置的詳細信息,請參見上一頁。

\* 切勿輸入空格。否則,在啟動電子白板時文件將被確認為損壞,設置將重置為默認設置。

 (1) 在文件被覆蓋後,進行儲存,覆蓋原來的「setting.ini」設置文件。 儲存至位置:電子白板「setup」文件夾 (可移動磁盤) 文件名: setting.ini
 (2) 設備設置完成。

#### • 取消 Internet Explorer 安全警告

如果在通過 Internet Explore 打開設備設置文件時顯示安全警告,可通過下列步驟將其取消。

本例中的說明適用於 Windows XP。

#### (1) 點擊警告欄。

出現一個彈出式菜單。

(2) 點擊「Allow blocked content (A)...」(允許攔截內 容 (A))。 顯示安全警告螢幕。

CBSetup - Windows Internet Explorer			- 2 🛛
🔾 🕞 🖉 Gil (setup) (CBSetup .html		🖌 🌆 🔀 🖉 Uve Search	ρ.
lie Edit View Pavorites Tools Help			
Favorites	A Links and a links they design a		
	an worker (and show show samely in-		

R

**☆・**◎・□ ⊕・।

(3) 點擊「Yes (Y)」。 即可取消警告。設備設置文件打開。

Security	y Warning 🛛 🕅				
	Allowing active content such as script and ActiveX controls can be useful. However, active content might also harm your computer.				
Are you sure you want to let this file run active content?					

錯誤信息解釋 

如果操作面板的顯示窗口出現以下閃爍顯示,請檢查以下事項。 錯誤信息閃爍 5 秒鐘後停止閃爍,持續亮起。



錯誤顯示編號	問題和解決方案
「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語』 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本語」 「日本」 「日本」 「日本」 「日本」 「日本」 「日本」 「日本」 「日本	<ul> <li>是否連接了打印機?</li> <li>是否接通打印機的電源?</li> <li>當打印機使用 AC 電源適配器時,電源連接 線是否在某處斷開?</li> <li>正確連接打印機並打開打印機電源。</li> </ul>
	• 紙張是否放置好?         • 將打印機的電源關閉,然後再開啟,將 A4 紙放置在打印機內。         •
	• 打印機故障指示燈是否閃爍或 (點亮)? • 請閱讀打印機的使用說明書。
たりした 無法識別 USB 記憶體	• USB 記憶體是否未格式化?         • USB 記憶體格式是 FAT 和 FAT 32 嗎?請用個人電腦進行格式化。
	● 是否正在使用電子白板不支持的 USB 記憶     ● 關於與電子白板兼容的 USB 記憶體的信     憶?
	<ul> <li>是否完全插入了 USB 記憶體設備?</li> <li>• 請使用個人電腦進行操作檢查。</li> <li>• USB 記憶體是否損壞?</li> </ul>
USB 記憶體存 は 出現異常	<ul> <li>在 USB 記憶體存儲時出現錯誤。</li> <li>請再次執行 USB 記憶體存儲。</li> <li>在讀取操作過程中不要插入或卸下 USB 記 憶體卡。</li> </ul>
<u> </u>	<ul> <li>         · 讀取光源存在點燈故障,或者存在讀取信號         · 從電源插座中拔出電源插頭,然後再次插         錯誤。         入。         </li> </ul>
<u> </u>	<ul> <li>記憶體或內部錯誤。</li> <li>從電源插座中拔出電源插頭,然後再次插入。</li> </ul>
没有插入 USB 記憶體	• USB 記憶體設備沒有插入電子白板。 • 將 USB 記憶體插入 USB 端口。
FL USB 記憶體 已滿	<ul> <li>沒有可用空間。</li> <li>請使用個人電腦或該機器刪除不必要的數 據(請參見 T-16 頁)。</li> </ul>
<u> </u> 連接了不支持的 打印機	<ul> <li>連接了電子白板不支持的打印機。</li> <li>按電源/待機 ON/Standby ① 按鍵關閉電子 白板電源。如需要存儲數據,請將數據存 儲到 USB 記憶體。</li> </ul>
<b>E</b>   時間設置錯誤	• 設置時間時產生故障。 • 從頭開始重新設定日期/時間。
當流動顯示「USb」字母時 提示忘記斷開 USB 記憶體	<ul> <li>在 USB 記憶體插入電子白板的情況下時, 您按了電源/待機 ON/Standby ① 按鍵嗎?</li> <li>USB 記憶體進,電源將關閉,設備進 人待機模式。</li> </ul>

如果執行以上操作仍未能解決您的問題,請您聯繫我公司的咨詢中心、經銷商或專賣店。

故障修理

在做出維修請求前,請檢查下列事項。

	狀況		請檢查
	按電源/待機 ON/Standby ① 按鍵,但無法 接通電源。	•	請檢查 AC 電源適配器的線是否從電子白板的 DC 端口或 AC 插座斷開。 (從插座上拔出 AC 電源線,等待幾秒鐘後再將其插回到插座上。)
	用板擦不能擦除書寫面上的內容。	•	是否使用了非專用書寫筆?
反相	部分文字或線條,未被列印或儲存。	•	對於模糊字跡或細線部分可能無法列印,或者儲存於 USB 記憶體內。
電子白机	讀取的副本 (圖像) 髒汙,即使使用板擦擦 除了書寫面,「忘記擦除提醒功能」也會 啟動。	•	書寫面上是否有書寫筆留下的墨蹟或大量髒汙? (若書寫面髒汙,使用濕的擰幹的軟布輕輕擦拭書寫面。)
與	當電子白板和個人電腦連接時,個人電腦 無法識別電子白板	•	檢查電子白板是否處於正常工作狀態以及是否正確連接 USB 線。 是否通過 USB 集線器連接電子白板和個人電腦? (請將電子白板直接連接到個人電腦的 USB 端口。)
	日期未更新。	•	電子白板蓄電池死機。請聯繫您的經銷店。

\* 如果執行以上操作仍未能解決您的問題,請您聯繫我公司的咨詢中心、經銷商或專賣店。

狀況			請檢查
與打印機相關	電子白板電源接通,但打印機電源未接 通。	•	檢查打印機電源插頭 (DC 插頭) 是否插好。 如果電源仍未接通,斷開 AC 適配器盒,檢查打印機的 AC 電源適配器側面 插座是否從 AC電源適配器中拔出。(部分型號打印機是直接安裝上去的。)
	按列印 Print 🛛 按鍵無法列印。	• • •	檢查打印機電源線和打印機線是否穩固連接。 檢查打印機電源指示燈是否點亮。 檢查電子白板和打印機的故障指示燈是否點亮。 如果電子白板的故障指示燈閃爍,請參見 T-34 頁。 (關於打印機錯誤的信息,請參見打印機使用說明書。)
	打印機卡紙。	•	可能原因包括紙張潮濕、紙張過薄或過厚、以及紙張彎曲等。 (請參見您的 打印機的使用說明書。)
	列印出來的是另一種顏色,而不是原有顏 色。	•	請更換新墨盒。
	沒有列印輸出。	•	檢查墨盒是否正確安裝。 檢查墨盒是否堵塞。
	。列印顏色淺,上面有白色線條,或者頁 面髒汙。 。列印顏色和使用的書寫筆的顏色不同。	墨 ◆	盒的噴嘴是否部分堵塞? ,進行列印測試並檢查噴嘴的狀況。



#### 測試列印的方法

1) 在電子白板的電源接通 (顯示窗口亮起) 時,請重複按列印頁數 Number of Copies 按鍵,直至在顯示窗口上顯示「 P」。

2) 請按彩色列印 Color Print ( ■ )按鍵進行彩色列印,按黑白列印 B/W Print ( □ )按鍵進行黑白列印。

#### \*開始測試列印。

#### 檢查列印

- 是否每一條彩色線列印均匀?
- 是否存在缺失圓點、白色線條、部分線條墨色淺等情況?

#### 解決方法

◆ 如果噴嘴部分堵塞,請進行清潔。

◆ 如果清潔噴嘴後列印質量仍然沒有改善,請除去噴嘴表面的墨。

有關詳情,請參見隨打印機附帶的「用戶指南」。

\* 關於列印問題、打印機維護以及與列印細節相關的信息,請參見您的打印機使用說明書。

產品規格

白板類型 (型號名稱)			標準型 (M-18S)	加寬型 (M-18W)	
	安裝方法		自立 (T 型腳架) 或壁掛式安裝		
外觀	外形尺寸 (T 型腳架*1)		(寛)1480 × (厚)675 ×(高)1947*² mm	(寬)1980 × (厚)675 ×(高)1947*² mm	
	白板主體重量		20 千克*3	25 千克*3	
	T 型腳架重量		10.5 千克		
	書寫面規格		(高)910 × (寬)1300 mm	(高)910 × (寬)1800 mm	
	有效讀取範圍		(高)900 × (寬)1280 mm	(高)900 × (寬)1780 mm	
	書寫面		2 面		
	書寫面轉動方式		單向無限轉動 (水平滾動)		
	傳動方式		書寫面移動		
白板	讀取方式		CIS (接觸式圖像傳感器)		
	讀取照明光源		RGB LED		
	讀取解析度		主掃描方向 (書寫面垂直) 1.92 點/毫米 (50 dpi 或相當) 分掃描方向 (書寫面水平) 1.92 點/毫米 (50 dpi 或相當)		
	讀取時間		黑白: 約 15 秒 彩色: 約 15 秒	黑白: 約 21 秒 彩色: 約 21 秒	
	白板	文件格式	JPEG 格式		
		螢幕尺寸	標準型:2458 x 1728 點(固定) 加寬型:3418 x 1728 點(固定)		
		類型	USB 閃存		
接口	外部記 憶體	兼容 FAT 類型	FAT 16, 32		
			USB 1.1 或 USB2.0 *4		
		列印解析度	300 dpi 或等量		
	列印	列印色彩數量			
		打印機接口	符合 USB2.0 標準		
新增功能	時鐘		顯示時間信息和文件日期信息 (內有備份電池,電量損耗後備用。電池壽命約 00 小時)		
341° E 7313C	個人電腦連接				
	AC 電源適配器				
電源			輸出:DC 12 V, 3.0 A		
			待機模式下:2W; 操作中: 12W(不包括打印機)		
			10–35°C		
操作條件	濕度		30-85% (無凝露)		
++ //-	網格線		50 毫米網格		
具他	其他		專用書寫筆 (黑、紅、藍、綠)		
	OS		Microsoft Windows 2000 Professional (Service Pack 4 或更高版本 )/		
			XP( 家庭版 / 專業版,Service Pack 2 或更高版本 )/Vista (32 位版本 )		
			或 Apple Macintosh 電腦及標準 USB 端口		
操作環境			Mac OS X 10.5 或更高版本		
	網頁流覽器		Windows: Internet Explorer 6.0 或更高版本		
			Macintosh:Safari 4 或更高版本		
			* 需安裝 Adobe Flash Player 10。		

備註

\*1: 高度可分別調整為三個級別: 1747 mm、1847 mm 和 1947 mm。

\*2: 「H」(高)的顯示值指的是最大高度。

\*3: 不包括打印機的重量。

\*4: 不包括 USB 記憶體設備。其對應記憶體容量需少於 32 GB。

• 請注意,為改進質量,如發生產品規格、設計更改的情況,恕不另行通知。敬請諒解。



## 連接和配線圖

下面的連接配線圖用來確認連接。

[電子白板和打印機的連接圖]



\* 打印機外觀僅用於圖示目的。

/ 注意 附帶的 AC 電源適配器和已經通過操作確認的打印機可能與連接圖上所示的不同 (其可能是內置型或組裝型)。