PLUS

電子白板 N-20S/N-20W/N-204

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。

簡介

本說明書適用於 N-20S,N-20W 和 N-204 型號。 N-20 電子白板有三種類型:標準尺寸 (N-20S 型),加寬尺寸 (N-20W 型) 和 4 個板面型 (N-204 型)。

本說明書的產品描述和圖片是以 N-20S 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,將會註明型號的名稱。

有關使用網路的注意事項

關於網路連接環境

- 所需的操作環境若有變更,恕不另行通知。同時,因操作環境的不同,我公司不能保證所有操作正常運行。
- 即使滿足了所有的所需操作環境條件,也有可能出現操作不正常運行或者發生一些問題。視通訊狀態而定,顯示可能會延 遲並且可能會發生通訊故障。

免責聲明

- 因網路功能導致連接裝置中通訊障礙問題所致的任何後果,我公司不負責任。
- 由於使用網路功能偶然發生通訊障礙或者無法使用網路功能所造成的後果(業務上的利潤損失、由於活動中斷造成的損失等),我公司不負責任。

詳

• 由於與連接裝置的一起使用或者使用的軟體所造成的操作故障、懸掛引起的損壞等,我公司不負責任。

請勿使用條形的膠帶。 請勿通過膠帶等物品粘附到書寫面上來移動書寫面。否則,可能會導致設備故障。 請勿將範本書寫面或紙張粘附到書寫面。 常膠片型物體或紙張粘附到書寫面時,請勿拷貝。否則,可能會導致設備故障。

商標

- Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美國和其他國家的註冊商標。
- Adobe 和 Adobe Acrobat Reader 是 Adobe Systems Incorporated 公司的商標。
- Safari、Apple、Mac OS 和 Macintosh 是美國 Apple Computer, Inc. 的商標或註冊商標。
- 對於各公司的商標和產品商標,即使沒有在此特別註明,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時極其小心;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。

目錄

簡介	T-2
包裝內容	T-4
部件名稱	T-5
正面	T-5
輸入/輸出端子	T-6
更改該設備的高度	T-7
操作面板 (N-20S/N-20W 型)	T-8
操作面板 (N-204 型)	T-9
電子白板的功能	T-10
基本功能	T-10
網路功能	T-10
型號 N-204 特有的功能	T-10
操作步驟	T-1 1
設置時間	T-12
操作概述	T-12
如何列印 (打印機單獨銷售)	T-14
準備打印機	T-14
基本列印操作	T-15
手動移動書寫面	T-17
列印縮略圖 (N-204 型)	T-17
連續列印 (N-204 型)	T-18
使用 USB 記憶體	T-19
儲存到 USB 記憶體	T-19
將圖像文件保存到電腦/刪除圖像文件	T-21
使用已連接電腦的電子白板	T-2 3
使用已聯網的電子白板	T-25
將讀取的圖像保存到電子白板或 FTP 伺	
服器上	T-25

將圖像文件傳輸至電腦/從電腦刪除圖像	т 07
	1-27
當仔儲又件处設定在「Board」時	1-27
删除電子白板的圖像文件	T-29
當存儲文件夾設定在「FTP Server」時	T-30
刪除 FTP 伺服器上的圖像文件	T-31
設備設置和網路設置步驟	T- 32
設備設置 (通過電子白板的操作按鍵)	T-32
基本設置操作	T-32
功能編號和設置一覽表	T-33
簡易網路設置 (通過 USB 線)	T-35
進行詳細的設置 (通過 LAN)	T-37
基本設置操作	T-37
設備設置	T-40
頁眉/頁腳	T-41
網路設置	T-42
用戶設置	T-43
安全設置	T-44
磁片管理設置	T-45
設備信息一覽	T-45
重設網路設置	T-46
<u>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</u>	T-47
告:[][[]]][[]]][[]]][[]]][[]]][[]]][[]]]	T-48
<u>故障修理</u>	T-50
☆/+/シーユ ····· 窑品相构	T-52
/エロバルコロ	T-52
海垵和配約團	T. 50
违1女们追泳圖	1-00

本說明書使用術語的含義

- •本體 (或設備):這裡指的是電子白板。
- USB 記憶體:指 USB 快閃記憶體 (U 盤)。
- USB 記憶體存儲:表示使用操作面板的 MEMORY (即 USB 端口)存儲書寫面板上的數據。
- 被電腦識別的可移動設備記憶體: 指已經讀取的圖像數據的臨時存儲位置。
- 「拷貝」:「列印」和「USB 記憶體存儲」均表示「拷貝」。
- •「書寫面」:指用於書寫的板面。
- 「滾動」或「移動」:表示書寫面轉動。
- 網路存儲的記憶體:用於網路存儲的記憶體。
- 網路:建立了設備之間通訊 (數據交换) 的互聯網的設備上的通訊網路。對於此電子白板,「網路」指的是下面的 LAN。
- LAN (局域網):用於限制區域內 (如公司內部) 通訊的一個關閉的通訊網路。
- FTP (文件傳送協議):在 TCP/IP 網路上傳送文件時使用的協定 (通訊規則)。



包裝內容描述如下。請在使用前進行檢查。

本體 [1]

打印機* [1]

關於打印機附件的信息,請參見打印機的使用說明書。 * 視您購買的產品類型而定,打印機可能單獨銷售。

腳架 [1]

支撑本體,可移動的腳架 (帶腳輪)。其中包括一個打印機 台組件及一個 AC 適配器盒。關於腳架包裝箱的包裝內容 及組裝說明,請參見「腳架組裝說明書」或「設置 • 組裝 說明書」。

筆槽 [1]

筆槽固定螺絲 (M4 x 20) (臨時固定在本體上) N-20S/N-204:3 顆螺絲; N-20W:4 顆螺絲 (組裝方法請參見「設置•組裝說明書」。)





本體固定螺絲 (M4 x 12:2) * 部分產品可能單獨銷售。

電子白板附屬品 專用書寫筆

(黑色、紅色、藍色和綠色各一支) 使用這些書寫筆在書寫面上書寫。



專用板擦 [1] 用此板擦擦除書寫內容。



AC 電源適配器 (配電源線) [1] 該電源適配器用於向電子白板提供電源 (請參見第 T-53 頁)。 (型號:LTE36E-S2-3)



注意

• 包裝箱內附帶的 AC 電源適配器及 AC 電源線專用於本設備。嚴禁將其用於其它產品。

USB 線 (B ↔ A 類) [1] [PLUS 編碼 715258900]

用於電子白板與電腦相連接的連接線。 用來進行設備設置。





•請勿將本連接線用於打印機連接(該 連接線單獨銷售)。

資料

CD-ROM [1]

包含 PDF 格式的使用說明書 (本說明書)。 本使用說明書包含有關使用此電子白板的操作說明。

安全使用指南 [1]

包含安全使用設置時需注意的事項說明。

設置·組裝說明書

包含有關安裝設備及與打印機 (單獨銷售)連接的說明。



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。

註

• 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

6

操作面板 (N-20S/N-20W 型)

按壓按鍵時,請按壓中心區域 (方形凸出部分)。按角 落將不起作用。



- 1 啟動/待機 On/Standby (小) 按鍵 打開和關閉電子白板的電源(待機模式)。
- 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/列印測試 Number of Copies () 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。
 * 在列印測試期間顯示「 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 示的頁數進行彩色列印。
- 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 示的頁數進行黑白列印。

存儲 Save () 按鍵 (USB 記憶體儲存) 滚動一個書寫面,並讀取數據,然後將圖像數據儲存在 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 網路 Network (占) 按鍵

滾動和讀取一個書寫面,並將讀取的數據存儲到存儲文件來中。 數據將按先前的設置存儲到電子白板上或者 FTP 伺服器 上指定的文件夾中。

8 滾屏/停止 Scroll/Stop (◄) 按鍵

向左滾動一個書寫面頁面,然後自動停止。在滾動過程 中按該按鍵一次將停止滾動。

9 A類 USB 記憶體端口 (A類 USB 端口) 將電子白板已經讀取的圖像存儲到市售的 USB 記憶體內。

10 狀態 (Status)

可依據這些指示燈是點亮還是熄滅以及它們如何點亮來 發現電子白板、USB 記憶體、網路或打印機中的錯誤 (請參見下表)。當電子白板正常運行時,狀態指示燈亮綠 色。(請參見下表)

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-48 頁。

顯示窗口	含義	USB 指示燈	Printer 指示燈	
ΕI	打印機問題	 / / / / / / / / / / / / /	高紅色	
EL	連接了不支持的打印機	NO 1775		
E2	無法識別 USB 記憶體			
EЭ	USB 記憶體存儲出現異常			
45	未連接 USB 記憶體	亮紅色	熄滅	
FL	記憶體已滿			
USb	提示忘記斷開 USB 記憶體			
EЧ	讀取時出現異常			
E5	系統錯誤	閃紅光	閃紅光	
EΗ	時間設置錯誤			
EB	安全保護			
E9	禁止彩色列印			
<u>L</u> 1	LAN 網線已斷開			
L2	FTP 伺服器識別錯誤			
LЭ	FTP 伺服器連接失敗	熄滅	熄滅	
LY	FTP 伺服器寫入失敗			
L5	網路或其它錯誤			
LE	網路設置重設錯誤			
ΗE	頁眉/頁腳寫入錯誤			

* 字母「USB」在顯示螢幕上滾動。

部件名稱

6

操作面板 (N-204 型)

按壓按鍵時,請按壓中心區域 (方形凸出部分)。按角 落將不起作用。



1 啟動/待機 On/Standby (小) 按鍵

打開和關閉電子白板的電源 (待機模式)。

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 標準/頁數設置 Standard/Number of Copies (¹) 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。 * 在列印測試期間顯示「_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 示的頁數進行彩色列印。
- 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 示的頁數進行黑白列印。

存儲 Save () 按鍵 (USB 記憶體儲存) 滚動一個書寫面,並讀取數據,然後將圖像數據儲存在 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 網路 Network (子) 按鍵

滚動和讀取一個書寫面,並將讀取的數據存儲到存儲文件來中。 數據將按先前的設置存儲到電子白板上或者 FTP 伺服器 上指定的文件夾中。

8 滾屏/停止 Scroll/Stop (◄=) 按鍵

當按下 및 按鍵時,書寫面向左滾動一個板面 (滾動至下 一個板面) 並自動停止。 當按下 ♥ 按鍵時,書寫面向右滾動一個板面 (滾動至上 一個板面) 並自動停止。 滾動期間按下該按鍵時,滾動停止。

9 連續 Continue (□]]···) 按鍵 用於連續列印多個板面或存儲時用於選擇板面數。

10 連續列印板面數

燈亮表示連續列印板面數。

11 壓縮 Thumbnail (田) 按鍵

用於選擇在單個頁面上列印多個板面的縮略圖的佈局。 所選的佈局在顯示窗口上展示。(第 T-17 頁,「列印縮 略圖」)

12 A 類 USB 記憶體端口 (A 類 USB 端口)

將電子白板已經讀取的圖像存儲到市售的 USB 記憶 體內。

13 狀態 (Status)

可依據這些指示燈是點亮還是熄滅以及它們如何點亮來 發現電子白板、USB 記憶體、網路或打印機中的錯誤 (請參見上一頁)。當電子白板正常運行時,狀態指示燈亮 綠色。(請參見上一頁) 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-48 頁。



基本功能

① 列印



② 存儲到 USB 記憶體



③ 在電腦上獲取圖像



網路功能

④ 通過網路查看存儲在電子白板上的圖像



型號 N-204 特有的功能

⑥ 在單個頁面上縮略列印多個板面內容

⑤ 通過網路查看存儲在 FTP 伺服器上的圖像



⑦ 連續列印或存儲多個板面



在單個頁面上列印縮略圖





電子白板使用 CIS 掃描器來讀取用專用書寫筆 (四種顏色) 書寫的文字或圖像。當按下彩色列印 Color Print (■) 按鍵或黑白列印 B/W Print (■) 按鍵時,螢幕上的圖像通過打印機列印出來。連接了 USB 記憶體或電腦的情況下,當按下存儲 Save (■) 按鍵時,螢幕上的圖像存儲為圖像數據。(對於被電腦識別的可移動設備記憶體,讀取 一個板面的類後,會覆蓋之前存儲的數據。)

此外,當進行了網路設置後,圖像文件可存儲到電子白板或 FTP 伺服器上。

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。
- •購買後,請設置電子白板的時鐘。否則,列印頁面或圖像文件上將無法顯示正確的日期與時間。請參見第 T-12 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,請參見第 T-17 頁的「手動移動書 寫面」。



- (1) 裝入 A4 或信紙尺寸的紙。
 請不要裝入 A4 或信紙尺寸以外的紙。
- (2) 按電子白板的啟動/待機 On/Standby ① 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) 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*。 請參見第 T-14 頁的「如何列印」。

存儲到 USB 記憶體

- (1) 按電子白板的啟動/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 ↔ 端口 (A 類 USB 端口)。
- (3) 按存儲 Save 按键。 請參見第 T-19 頁的「使用 USB 記憶體」。

存儲到電腦

- (1) 按電子白板的啟動/待機 On/Standby (①) 按鍵, 打開電源。
- (2) 使用 PC 專用 USB 端口將電子白板連接到電腦。
- (3) 按存儲 Save () 按鍵。
- (4) 圖像被存儲到電腦中。

使用網路 (通過 LAN)

- (1) 確認電子白板已經連接至網路上的 LAN 端口。
- (2) 按電子白板的啟動/待機 On/Standby (①) 按鍵, 打開電源。
- (3) 按網路 Network (母) 按鍵。
 請參見第 T-25 頁的「使用已聯網的電子白板」。

不使用電子白板時

- (1) 確保用專用板擦將書寫面擦乾淨。(注意長期保留書寫內容,書寫面將很難擦除。)
- (2) 按電子白板的啟動/待機 On/Standby () 按鍵關閉電源 (待機模式)。
- 如果 USB 記憶體一直插在本機上時,將無法關閉電源。(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。



- •當開啟電源時,連接好電源插頭之後等待大約5秒鐘或更長時間,然後再按啟動/待機 On/Standby ①按鍵。
- •彩色列印或存儲在 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。
- 當關閉啟動/待機 On/Standby ① 按鍵 (待機模式) 或者斷開與電腦的連接時,被電腦識別的可移動設備記憶體中的數據被 清除。但網路存儲的記憶體中的數據不會被刪除。



通過設置,日期和時間可顯示在列印的文件紙中,或在文件存儲在電子白板和 FTP 伺服器上時記錄到文件信息 中,因此要正確設定電子白板的時間。

也可诵過網路 (連接至局域網時) 從電腦設定電子白板的時間。(請參見第 T-40 頁。)

操作概述



準備:

將電源插頭連接至牆上電源插座 (AC 100V - 240V)。 [示例]:將日期和時間設置為 2011 年 10 月 8 日下午 2:16





• 如果不按啟動/待機 On/Standby () 按鍵运回主止常換式。 • 如果不按啟動/待機 On/Standby 按鍵等待 10 秒鐘,電子白板 也會返回至正常模式。

這便完成了日期和時間的設置。



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。請參見第 T-53 頁。





• 小心:在列印期間不要關閉電源或斷開 USB 線。







手動移動書寫面

即使關閉電子白板的電源,也可以移動書寫面。 可以用手向左或向右移動書寫面。請將您的手放在垂直方向中心部分慢慢移動書 寫面。

注意

註

- 快速移動可能會造成電子白板驅動裝置的損壞。
- 當移動書寫面時,會在部分板面上出現滾動痕跡。

• 當擦除提醒功能設置為「Enable」(有效)時,如果手動移動書寫面,擦除 提醒功能可能無法正常運行。



列印縮略圖 (N-204 型)

可以在單個頁面上列印從當前位置開始的多個板面內容。

縮略圖列印功能僅可用於列印。無法使用存儲 Save Ⅰ 或網路 Network 母 按鍵進行存儲。

1. 按壓縮 Thumbnail ⊞ 按鍵並選擇頁面配置。 Thumbnail

厨子空口毕能和百面配罢

LEG/m	縮略圖選擇	顯示窗口 LED 的移動	頁面配置
每按一下該按鍵,就按下列順序切換模式一次。 2 個板面的縮略圖 → 4 個板面的縮略圖 (水準)→ 4 個板 面的縮略圖 (垂直)→ 取消 • 縮略圖從當前可見的板面開始排列,從左往右計數,	2 個板面的縮 略圖	<u> </u>	2
分別為赦面1、赦面2、赦面3和赦面4。 若要從選定板面開始,按滾屏/停止 Scroll/Stop ♥ 或 ♥ 按鍵以滾動至選定板面。	4 個板面的縮略 圖 (水準排列)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2 3 4
注意 •請注意,如果您在手動移動一部分書寫面之後或在 由途停止滾動之後在書寫面上書寫,則一個板面的	4 個板面的縮略 圖 (垂直排列)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 3 2 4
移動量發生變化,因此已讀取的圖像的位置將會出現大幅偏差。 • 本產品使用無限迴圈的書寫面。請注意,由於書寫 面的伸縮或滑動可能會使讀取位置出現輕微偏差。	取消 (1 個板面)		取消 (1)

2. 按彩色列印 Color Print 🗏 或黑白列印 B/W Print 🛛 按鍵進行列印。

當按下其中一個列印按鍵後,將依次讀取選定的板面的內容並進行縮略處理。處理完成後,開始列印。



列印完成之後,縮略圖列印任務完成,設備回到正常列印狀態。



- 若要列印 3 個板面的縮略圖,請指定 4 個板面的縮略圖 (水準或垂直排列)。
- 如果在指定的序列中有空白板面,則該板面會被列印為空白。
- 如果在讀取期間按下啟動/待機 On/Standby 按鍵,則會中斷讀取,並且只有已經讀取的圖像才會被列印為縮略圖。



連續列印 (N-204 型)

可以列印 (或存儲) 從當前板面開始的多個板面。

1. 按連續 Continue []]···按鍵並選擇板面的數量。



連續列印板面數

- 盞燈亮:取消(一個板面列印/存儲)
 兩盞燈亮:連續列印/存儲板面1和板面2
 三盞燈亮:連續列印/存儲板面1至板面3
 四盞燈亮:連續列印/存儲板面1至板面4

每按一下該按鍵,就按下列順序切換模式一次。

板面 1 和板面 2→ 板面 1 至板面 3→ 板面 1 至板面 4→ 取消...

- 連續板面的數目以亮起黃色的連續列印板面數的盞數進行表示。(選擇板面過程中,顯示窗口上顯示「CP」。)
- * 板面從當前可見的板面依次計數,分別為板面 1、板面 2、板面 3 和板面 4。若要從選定板面開始,按下滾屏/停止 Scroll/Stop ᡎ 或 ➡ 按鍵以滾動至該選定板面。

注意

- 請注意,如果您在手動移動一部分書寫面之後或在中途停止滾動之後在書寫面上書寫,則一個板面的移動量發生變化,因此已讀取的圖像的位置將會出現大幅偏差。
- 本產品使用無限迴圈的書寫面。請注意,由於書寫面的伸縮或滑動可能會使讀取位置出現輕微偏差。



列印完成之後,連續列印任務完成,設備回到正常列印狀態。

- 11

- 如果在指定的板面中有空白板面,則該板面會被列印為空白。
- 如果在讀取期間按下啟動/待機 On/Standby 按鍵,則會中斷讀取,並且只有已經讀取的圖像才會被列印。
- 如果指定了若干列印頁數 (使用列印頁數 Number of Copies 按鍵),則在讀取之後會列印選定的頁數,這個過程將會 重複進行,直到選定數目的板面都已讀取和列印完為止。



可將電子白板書寫面上的內容存儲到 USB 記憶體內。之後,存儲的圖像數據可以傳送到個人電腦,製作成會議記 錄,或者附在文件後面。

注意

- 本機不附帶任何 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 記憶體不得超過 32 GB,否則無法使用。
 - 4. 如果 USB 記憶體存在多個分區,本設備只能識別一個分區。

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。



使用 USB 記憶體









在 USB 記憶體儲存操作期間,顯示窗口的指示燈將按順時針 的順序進行閃爍。

- 進行一個板面 (滾動書寫面) 的讀取操作,在滾動停止後, USB 記憶體開始儲存。
- •對於 N-204 型,可以連續存儲多個板面。(請參見第 T-18 頁,「連續列印」。)





- 根據 USB 記憶體的不同,識別和存儲可能都需要一定時間。
- 在讀取數據的同時按啟動/待機 On/Standby ① 按鍵,就會中斷在 USB 記憶體中儲存數據的操作並儲存已被讀取 的圖像數據。

若要移動書寫面,停止滾動,然後按滾屏/停止 Scroll/Stop ᡎ 按鍵 (對於 N-204 型,按滾屏/停止 Scroll/Stop ᡎ 或 聲按鍵)。

- 已存儲的文件的日期和時間與本機所設的日期和時間一致。請參見第 T-33 頁的「設備設置」。
- 如果 USB 記憶體內沒有足夠的存儲空間,按下存儲 Save 圓 按鍵時則顯示「FL」。請刪除數據,將書寫面移回 原始位置,然後再按存儲 Save 圓 按鍵。
- 當使用 USB 線連接了電子白板和電腦時,數據會存儲在電子白板的記憶體中。



拔出 USB 記憶體

在確保顯示窗口的指示燈按順時針的順序閃爍已經變為持續點亮並且 USB 記 憶體的訪問指示燈不閃爍後,直接拔出 USB 記憶體。(有關詳情,請參見您的 USB 記憶體說明書。)



注意

• 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。



不使用電子白板時,請按啟動/待機 On/Standby 🕛 按鍵關閉電源 (待機模式)。

On/Standb



- 當顯示窗口以一秒時間間隔滾動顯示「∐5b」字母時,表示正連接著 USB 記憶體。拔出 USB 記憶體將關閉電源。(此為防止忘記拔出 USB 記憶體的一種提示功能)
- 當使用 USB 線連接了本機和電腦時,自動關機功能 (該功能可自動關閉電源) 被取消。
- 當關閉啟動/待機 On/Standby ① 按鍵時, 被電腦識別的可移動設備記憶體中存儲的已讀取圖像文件被清除。網路存儲的記憶體中的文件數據不會被刪除。



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 記憶體的圖像文件存儲到個人電腦硬碟,以及在 USB 記憶體容量已滿時刪除文件 夾。(可以使用多種方法進行存儲和刪除,包括使用資源管理器。) 關於使用個人電腦的操作信息,請參見您的個 人電腦或您使用軟體的使用說明書。

USB 記憶體上的文件夾命名為「CB_Image」。圖像文件存儲在此文件夾中。 出廠設置的圖像文件命名為「PV-xxx.jpg」(JPEG 文件),其中「xxx」指的是從 001 開始的三位數位 (例如: PV-001.jpg)。

當在N-204 型上執行連續存儲時,會在文件名的末尾添加編號「-1」、「-2」、「-3」、或「-4」。(示例:當連續存儲三個板面時分別為 PV-001-1.jpg、PV-001-2.jpg、PV-001-3.jpg)。 圖像文件可存儲為 JPEG、PNG 或 PDF 格式。文件格式可以在電子白板設置(「設備設置」)中進行設置。(請參

圖像文件可存儲為 JPEG、PNG 或 PDF 格式。文件格式可以在電子白板設置(「設備設置」)中進行設置。(請參 見第 T-33, T-40 頁。)





注意

視電腦的使用環境而定,這些操作可能無法正常運行。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

刪除之前,請確保將重要的圖像文件已經存儲在電腦上 (作 為數據備份) 。

 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」包含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,當再次使用 USB 記憶體存儲時,本 機將會在 USB 記憶體中自動創建一個新的 「CB_Image」 文件夾。





斷開 USB 記憶體

斷開步驟視電腦的操作系統而不同。有關詳情,請參見電腦的 使用說明書或幫助文件。

- **單擊任務欄中顯示的 [硬件卸載]
 ⑤圖標。**

 ^單
 「Stop USB Mass storage Device drive (E)」。
 (E 驅動器盤符視個人電腦系統而不同。)
- 顯示「USB mass storage device can be safely removed.」(可以安全移除 USB 大容量儲存設 備)畫面時,單擊顯示內容。
- 3. 單擊 [X] 關閉顯示。
 這樣便可以從電腦上拔出 USB 記憶體。
 - 註
 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。
 - 如遇到電腦正在檢查週邊設備的狀態等情況時,可能無法 正常斷開 USB 記憶體。



使用已連接電腦的電子白板

用 USB 線連接了電子白板和電腦時,電子白板被識別為外部記憶體 (可移動設備)。下面是把本設備中的「CBImage」文件拷貝到電腦上的步驟。

圖像文件可存儲為 JPEG (.jpg)、PNG (.png) 或 PDF (.pdf)格式。文件格式可以在電子白板設置(「設備設置」) 中進行設置。(請參見第 T-33, T-40 頁。)出廠默認設置為「JPEG」。

⚠ 小心	有了此功能,如果執行斷開電子白板與電腦之間的 USB 連接或關閉電子白板的電源,則會刪除電子白板被電腦識別的可移動設備記憶體中的圖像數據。請務必在電腦等設備上存儲重要的圖像數據。
------	---

注意

- 對於電腦存儲,被識別的可移動設備電子白板記憶體中只能存儲一個板面的數據。
 如果連續執行電子白板的存儲操作,之前的數據將被覆蓋。
- 切勿將電腦數據存儲在被電腦識別的可移動設備記憶體中。
- 被電腦識別的可移動設備記憶體無法涌過電腦進行格式化。
- 按電子白板的存儲 Save(II)按鍵存儲數據時,不要斷開 USB 線或訪問電子白板。否則將會導致電腦運行不穩定。
- 正在通過電腦訪問被電腦識別的可移動設備記憶體時,請勿按電子白板上的任何操作按鍵。否則將會導致電腦與電子白板 之間的回應時間增加,並目操作可能無法進行。
- 當連接到 Macintosh 電腦時,會顯示「The disk was not ejected properly.」的警告消息,但數據仍可正常地存儲到被電腦 識別的可移動設備記憶體中。

接通電子白板的電源, 並使用 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,且電子白板在電腦上被識別 為一種可移動設備。



- 一旦滾動停止,便讀取(滾動)了一個板面的數據並且將已讀取數據存儲在被電腦識別的可移動設備記憶體中。
 被電腦識別的可移動設備記憶體存儲期間,顯示窗口上的LED以環形運行的方式閃爍。
- 當使用 N-204 型的連續列印功能進行存儲時 (請參見第 T-18 頁),會在「CBImage」後面添加連續存儲編號。
 (示例:對於兩個板面— CBImage-1.jpg、CBImage-2.jpg)。

使用已連接電腦的電子白板



- (1) 雙擊「我的電腦」或(「電腦」)圖標打開。
- (2) 雙擊電子白板的設備圖標(顯示為可移動磁盤),打開電子白板的記憶體。

「CBImage」文件即掃描的圖像文件(「.jpg」、「.png」或 「.pdf」,依據設置而之)。

- •「setup」文件夾包含簡易網路設置文件。
- (3) 將「CBImage」文件(「.jpg」、「.png」或「.pdf」,依據 設置而定) 拷貝到電腦上的 [我的文件] 等位置。

要斷開 USB 線,請遵循第 T-22 頁第 3 步的步驟。 請注意,如果此時執行斷開電子白板與電腦之間的 USB 連接的操 作,則會刪除電子白板被電腦識別的可移動設備記憶體中的圖像 數據。





首次連接到網路時

- (1) 進行電子白板聯網所需的 IP 位址等的設置。請參見「簡易網路設置 (通過 USB 線)」(第 T-35 頁)。
- (2) 用市售的 LAN 網線 (10Base-T 或 100Base-TX 直網線) 將電子白板的 LAN 端子連接至集線器等裝置上的 LAN 端口。
- 、) (3) 通過網頁流覽器對電子白板的網路或 FTP 伺服器進行設置。(請參見第 T-37 頁的「進行詳細的設置 (通過 LAN)」。)
- 如果您打算將圖像文件存儲在 FTP 伺服器上,請在 FTP 伺服器上創建用於存儲文件的文件夾。有關設置和創建文件夾的 指示說明,請詢問您的網路管理員。

注意

- 務必將存儲在電子白板本體上的重要圖像文件傳送至電腦(數據備份)。如果電子白板遇到故障,視故障而定,存儲的數 據可能會丟失或者無法被傳送。注意,有關數據丟失等,我公司概不負責,敬請諒解。
- 如果啟動了防火牆,電子白板將不會正常運行。

下列的解釋說明基於已經連接了 LAN 網線並且已經完成了各項網路設置。







將圖像文件傳輸至電腦/從電腦刪除圖像文件

存儲在存儲文件夾 (「Board」或「FTP Server」) 中的圖像文件可以傳送到您自己的電腦。 根據存儲圖像的位置的設置不同,操作也不一樣。(請參見第 T-42 頁的「網路設置」。) 依據圖像格式設置,圖像文件以 JPEG (默認)、PNG 或 PDF 格式存儲。(請參見第 T-33、T-40 頁的「設備 設置」。)

傳輸文件時必須輸入下列信息。

如果您不知道此信息,請詢問您公司的網路管理員。 登錄到存儲文件夾 (意思是連接至通訊路徑):電子白板的 IP 位址或 FTP 伺服器。 驗證畫面: 如果存儲文件夾設定在「Board」(白板本體)...「User Setting」(用戶設置)處登記的用戶名和密碼。 如果存儲文件夾設定在「FTP Server」(FTP 伺服器)... FTP 伺服器上登記的用戶名和密碼。

當存儲文件夾設定在「Board」時

白板。(請參見第 T-43 頁的「用戶設置」。)

讀取的圖像文件存儲在電子白板上。這些圖像文件可以下載 (傳送) 到連接在網路上的電腦。即使電子白板處於待機模式時,也 能下載。(但是如果電子白板的電源未連接,則不能下載。)



使用已聯網的電子白板



單擊目標日期。

關閉網頁流覽器。

單擊網頁流覽器的關閉按鍵 ([X]) 關閉。

- 圖像文件按日期 (存儲圖像文件的日期) 分類進行管理。因此, 顯示日期清單。
- 確認 [Download/Delete] (下載/刪除) 選擇按鍵中選擇了 「Download」(下載)。 單擊「▼」時,顯示一個下拉清單。請單擊 [Download](下載)。



[Download/Delete](下載/刪除) 選擇按鍵



[Download](下載) 按鍵

- (「返回文件夾一覽表」)

1 01

analisea Erofah 🔹





刪除電子白板的圖像文件

注意

• 當「Security Setting」(安全設置)中「Delete User Image Data」(同意用戶刪除圖像文件)處設定為「Invalid」(禁止) 時,文件無法被刪除。用管理員的許可權可以將此項設置更改為「Valid」(允許)。(請參見第 T-44 頁。)



單擊 [Delete](刪除) 按鍵,核取方塊被勾選的圖像文件將被刪除。 • 當「Security Setting」(安全設置) 中「Delete User Image

Data」(同意用戶刪除圖像文件)處設定為「Invalid」(禁止) 時,顯示「No delete authority」(無刪除許可權) 信息,表明 文件無法被刪除。(請參見第 T-44 頁的「安全設置」。)





當存儲文件夾設定在「FTP Server」時

當存儲文件夾設定在「FTP Server」(FTP 伺服器) 時,讀取的圖像將被存儲到連接至網路的 FTP 伺服器上。這些圖像文件可傳送到連接在網路上的電腦。 下面證明如何使用雪腦上的 Explorer 傳送文件。

下面說明如何使用電腦上的 Explorer 傳送文件。





將圖像文件傳送至電腦。

從 FTP 伺服器的文件夾/文件螢幕清單,選擇目的文件夾或圖像文件,右擊滑鼠顯示一個下拉式菜單,選擇「Copy」(複製),然後將 文件夾或文件拷貝到「我的電腦」等位置。 通過點擊拖動也可進行拷貝。



關閉 Explorer 窗口・

單擊 Explorer 窗口上的關閉按鍵 ([X]) 關閉 Explorer。



使用已聯網的電子白板

註

• 從網頁流覽器登錄到 FTP 伺服器

步驟與第 T-27 頁中的「當存儲文件夾設定在'Board'時」的步驟一樣。 但是,登錄時要輸入 FTP 伺服器的 IP 位址 (輸入「ttp://」,然後輸入 IP 位址),並且在驗證畫面還要輸入 FTP 伺服器的 用戶名和密碼。

刪除 FTP 伺服器上的圖像文件

在前一頁中的步驟 4,選擇要刪除的文件夾或圖像文件,右擊滑鼠顯示一個下拉式菜單並選擇「Delete」(刪除)。在驗證畫面, 單擊「Yes」。文件夾或文件被刪除。

若無法刪除文件夾或文件

• 是否對 FTP 伺服器的文件夾設定了訪問權限?



- 刪除 FTP 伺服器的文件夾或文件時,一定要謹慎。
- 刪除之前需再次確認,以免錯誤刪除其它的文件夾或文件。



有三種方法可對設備進行設置:通過電子白板的操作按鍵進行設置(「CB Setup」)、通過 USB 連接線進行設置 (簡易網路設置) 以及通過局域網進行設置 (詳細設置:「CB Setup」和「Network Setting」)。



基本設置操作

- 確認電源已經接通 (顯示窗口點亮)。
- 當處於「CB Setup」(設備設置) 模式時,如果 10 秒內沒有按任何按鍵,電子白板將返回到正常模式,所以請在 10 秒內進行 操作。





功能編號和設置一覽表

功能編號	設置項目	說明	設置	狀態打	旨示燈
F I	Time Day Stamp (日期和時間設置)	通過設置,日期和時間可顯示在列印的文件紙中,或 在文件存儲在電子白板和 FTP 伺服器上時記錄到文 件信息中。	年、月、日、 時、分	不亮	
ĘĘ	Paper Size	選擇以 A4 尺寸或 Letter 尺寸的紙張列印。 • 當電子白板與打印機連接時,可進行此項操作。	A4*	USB ■ (亮)	Printer (滅)
	(列印尺寸)		Letter	USB (滅)	Printer
		列印時選擇圖像的垂直到水準比例 (高寬顯示比)。 Original (與板面的顯示比例相同):以與電子白板的 書寫面相同的比	Match Paper Size*	USB ■ (亮)	Printer □ (滅) Printer
F3	Aspect Ratio Setting (比例設置)	例列印圖像。 Match Paper Size (與紙張尺寸相同):水準方向上將 圖 像 壓 縮 成 A4 或 Letter 尺 寸 的 比 例 進行列印 (例 如:圓圈變成 橢圓)。	Chgina	□ (滅)	■ (亮)
F4	Color mode	將此項目設定成 [Invalid](無效),便無法進行彩色 列印。	Valid*	USB ■ (亮)	Printer □ (滅)
, ,	(彩色模式)	Valid (有效): 可進行彩色列印。 Invalid (無效): 無法進行彩色列印。	Invalid	USB (滅)	Printer (亮)
		選擇圖像文件的解像度。 Standard (標準): 已讀取圖像的垂直/水準尺寸設定成	Standard	USB ■ (亮)	Printer (滅)
F5	Resolution (解像度)	 1/2。數據的數量是選擇了'High Resolution」(高解像度)時的數據 數量的 1/4。 High Resolution (高解像度): 圖 像文件的解像度與 已讀 取圖 像的解像度 一致 (垂直/水準尺寸為 1/1)。此時的圖片品質 比選擇了「Standard」 (標準)時的圖片品質 更好。 	High Resolution	USB □ (滅)	Printer ■ (亮)
	Oranhian File	選擇圖像文件的存儲格式。 圖像文件可轉換為 JPEG (副檔名「.jpg」)、PNG	JPEG*	USB (亮)	Printer (滅)
F6	Graphics File Format (圖像文件格式)	(副福名'.png」)	PNG	USB (滅)	Printer ■ (亮)
			PDF	USB ■ (亮)	Printer ■ (亮)
		設置是否輸出電子白板上記錄的頁眉/頁腳信息。 「Off」:不輸出頁眉/頁腳信息。	Off*	USB ■ (亮)	Printer □ (滅)
		' On 」: 當列印和存儲圖像文件時,輸出頁眉/頁腳 信息。 1	On	USB (滅)	Printer ■ (亮)
FΠ	Header/Footer (頁眉/頁腳)	 ● 頁眉和頁腳分別指的是可在列印頁面的邊緣頂部 和底部插入標題、公司名或者其它文字或圖像, 以使在所有列印頁面上均有相同的信息。 ● 有關創建和編輯頁眉和頁腳的指示說明,請參見 「創建並編輯頁眉和頁腳」(第 T-47 頁)。 ● 視打印機的類型而定,顏色可能與實際的圖形圖 像有差異。 			

設備設置和網路設置步驟

功能編號	設置項目	說明	設置	狀態打	旨示燈
		該設置用於提醒用戶本體書寫面背面有未擦去的文字 或圖形。這對保密會議起到很有效的幫助。	Disable*	USB ■ (亮)	Printer □ (滅)
F8	Erase Reminder (擦除提醒功能)	Disable (無效): 無擦除提醒功能。(出廠時默認設置) Enable (有效): 當按下啟動/待機 On/Standby 按鍵關 閉電源時,電子白板操作面板上的顯 示窗口閃爍並且電子白板自動移至未 擦除的板面,之後電源才關閉。 • 書寫面溶接面的髒汙、書寫筆殘留的筆跡等可能 引起擦除提醒功能無法正常工作。	Enable	USB □ (滅)	Printer ■ (亮)
		選擇日期和時間的格式。 顯示的範例:	YYYY/M/D*	USB ■ (亮)	Printer □ (滅)
F9	Time Day Stamp YYYY/M/D 2011/1/23 01:23 F G Format DD-MMM-YYYY 23-Jan-2011 01:23 (日相和時間均率) DD-MMM-YYYY 23-Jan-2011 01:23	DD-MMM- YYYY	USB (滅)	Printer ■ (亮)	
			MMM-DD- YYYY	USB ■ (亮)	Printer ■ (亮)
FA	Reset Device Settings (重設設備設置)	此項設置將 F2 至 F9 處的設置恢復到其默認設置 (出廠設置)。 標有「*」的設置為默認設置。 (1) 選擇 FA,然後按存儲 Save ●按鍵。顯示 「FA.」(點亮)。 (2) 再按一次存儲 Save ●按鍵。設置被重設。	_	_	_



簡易網路設置 (通過 USB 線)

購買後 (出廠預設),尚未設定電子白板的 IP 位址和子網路遮罩。當首次將電子白板連接至網路使用時,請按照下 列步驟用簡易網路設置設定電子白板在網路上的 IP 位址。

注意

- 當進行網路設置時,按照網路管理員的指示說明進行操作。
- 被電腦識別的可移動設備記憶體無法通過電腦進行格式化。
- 正在通過電腦訪問被電腦識別的可移動設備記憶體時,請勿按電子白板上的任何操作按鍵。否則將會導致電腦與電子白板之間的回應時間增加,並且操作可能無法進行。

接通電子白板的電源,並使用 USB 線將電子白板的電腦專用 USB 端口 (B 類) 連接至電腦。

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



\mathcal{T}

打開「我的電腦」,並從中打開電子白板 (可移動設備)。

1 雙擊「我的電腦」(或「電腦」) 圖標打開。

2 雙擊電子白板的設備圖標 (顯示為可移動磁盤的設備), 打開電子白板的記憶體。

 要檢查電子白板作為一個外部設備的運行,請右擊「我的電腦」(或「電腦」)顯示菜單,然後對於 Windows 7 系統請點擊「管理」 →「裝置管理員」 (對於 Windows XP,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。



使用電腦上的記事本等程序打開「setup」文件夾中的「setting.ini」文件。

- 1 雙擊「setup」文件夾打開。
- 2 用電腦上的記事本或其它程序打開此文件夾中的「setting.ini」文件(文本格式),並直接改寫設置文件的內容。
 可輸入的字元僅限於數位和句點。
 - 請勿輸入空格。如果輸入了空格,電子白板開啟後文件將被識別為錯誤,並且設置將恢復為默認設置。

設備設置和網路設置步驟

購買後或網路設置重設時的內容

IP Address=*	輸入 IP 位址 (固定)。
Subnet Mask=*	輸入子網路遮罩。
Default Gateway=*	必要時,輸入預設閘道。

項目	項目名	設置	默認
IP address	IP 位址	任意值	空白
Subnet mask	子網路遮罩	任意值	空白
Default gateway	預設閘道	任意值	空白



存儲「setting.ini」設置文件,覆蓋之前的文件。 存儲位置:電子白板 (可移動磁盤)上的「setup」文件夾

存储位直、電子白极 (可移動磁盪) 上的「Setup」又行 文件名:setting.ini • 我們建議記錄一下已更改的設置,以便將來參考。

一旦完成覆蓋,電子白板將自動重啟。

從電腦斷開 USB (操作步驟請參見第 T-22 頁上的步驟 3),然後拔 出 USB 線。



檢查連接。

- 1 將電子白板連接至交換式集線器等設備上的 LAN 端口。
- 2 打開已聯網的電腦的網頁流覽器 (如:Internet Explorer)。
- 3 在位址欄中輸入「http://」,然後在其後面輸入設定好的 IP 位址,最後下 [Enter] 鍵。

如果電子白板的主顯示頁面打開,說明電子白板已經正確連接至網路。



如果電子白板的主顯示頁面沒有打開

這可能是由於下列某種情況所致:

- 是否在輸入設定好的 IP 位址時發生了錯誤?
- 電子白板的 LAN 端子是否正確連接至網路上的 LAN 端口?
- 是否設定好的 IP 位址正在被其它設備使用?
- 如果連接了多個電子白板,請確認它們是否使用相同的 IP 位址連接至網路?
- 設定好的 IP 位址是否在路由器等設備的 DHCP 的自動獲取範 圍內?
- 當使用代理伺服器時,將電子白板的 IP 位址添加到代理設置中的「Exceptions」,以使代理設置不被使用。





進行詳細的設置 (通過 LAN)

在電子白板連接到本地的區域網 (此處指的是「LAN」或「網路」)的情況下,使用電腦的網頁流覽器對電子白板設備設置 (「CB Setup」)、網路設置等進行設定。

進行詳細設置需要訪問權限。這裡有三個等級的授權 –「管理員許可權」、「流覽文件一覽表許可權」和「無許可權」,每個等 級有相應限制及可選的菜單項目 (相應設置項目)。管理員和用戶的註冊請參見第 T-43 頁的「用戶設置」。

菜單項目和訪問權限等級一覽表

菜單項目		相應設置項目	管理員許可權	流覽文件一覽表許可權	無許可權
設備設置			0	0	0
白板本體文件一覽表		預覽和下載	0	0	—
		刪除	0	*	_
頁眉/頁腳			0	0	0
管理菜單	網路設置		0	—	_
用戶設置			0	_	_
	安全設置		0	_	_
	磁片管理	里設置	0	_	_
設備信息一覽			0	0	0

○ 符號:可訪問; — 符號:不可訪問

* 當「Delete User Image Data」(同意用戶刪除圖像文件) 安全設置設定為「Valid」(允許) 時,用「流覽文件一覽表許可權」可進行刪除。



• 需要將電子白板連接至網路時,請務必諮詢網路管理員後再進行各項設置。

註

- 視使用的網路而定,顯示速度和按鍵回應可能會比較慢並且操作可能無法進行。遇此情況,請諮詢您的網路管理員。
 同時,如果連續按操作按鍵的話,電子白板也可能不回應。在這種情況下,請等待一會兒,然後再操作。如果等了一會
 兒還是沒有反應,請關閉電子白板的電源,然後重新啟動電源。
- 如果使用網頁流覽器不顯示主顯示頁面,請按 [Ctrl] + [F5] 鍵刷新網頁流覽器的畫面。
- 電子白板使用 JavaScript 和 Cookies。設定網頁流覽器以使這些功能運行。
- 電子白板執行自動頁面讀取(頁面跳轉)。設定網頁流覽器以使此功能運行。

基本設置操作

這裡使用 Internet Explorer 網頁流覽器作為示例,說明如何顯示和關閉設置畫面。

- 準備:
- 1. 使用 LAN 網線將電子白板的 LAN 端子連接至交換式集線器上的 LAN 端口。
- 2. 接通電子白板的電源。

打開連接到網路的電腦上的網頁流覽器。

在某種情況下可能出現「Page cannot be displayed」(頁面無法顯示),請繼續下一步驟。

設備設置和網路設置步驟



輸入電子白板的 IP 位址。

在網頁流覽器的 URL 欄中,輸入「http://」,然後在其後面輸入電 子白板的 IP 位址,最後按下 [Enter] 鍵。 當連接上電子白板時,會出現主顯示頁面。

購買後,將電子白板連接到網路

購買後,電子白板的 IP 位址和子網路遮罩尚未設定。務必確認 「簡易網路設置 (通過 USB 線)」部分 (請參見第 T-35 頁) 並設定 IP 位址等。





從菜單單擊目標設置項目。

網路設置 (第 T-42 頁) 用戶設置 (第 T-43 頁)

安全設置 (第 T-44 頁)

出現管理驗證畫面。

註

磁片管理設置 (第 T-45 頁)

購買後,沒有設定密碼。

1. 單擊「Administrator Menu」(管理菜單)。

驗證通過後,便顯示管理員許可權的菜單。 單擊目標菜單項目,顯示設定頁面。

當單擊了需要驗證的設置項目時,會顯示用戶驗證畫面。 輸入用戶名和密碼,然後單擊 [OK] 按鍵。 • 購買後,沒有設定密碼。 在用戶名欄,請輸入「admin」,然後單擊 [OK] 按鍵。 • 在用戶驗證畫面,管理員的用戶名和管理員的密碼也可用於 驗證。 驗證通過後,便顯示目標頁面。 有關解釋說明,請參見本說明書中分別對應的頁面。 設備設置 (第 T-40 頁) 白板本體文件一覽表 (第 T-27 頁) 頁眉/頁腳 (第 T-41 頁) 管理菜單 設備信息一覽 (第 T-45 頁) 單擊「Administrator Menu」(管理菜單)更改下列設置。 此菜單可以用管理員許可權訪問。

2. 輸入管理員的用戶名和管理員的密碼,然後單擊 [OK] 按鍵。

在用戶名欄,請輸入「admin」,然後單擊 [OK] 按鍵。







• 用戶名和密碼有區分大小寫,請正確輸入。

設備設置和網路設置步驟



進行更改或設置。

右邊的畫面為顯示畫面的示例,是本機「CB Setup」(設備設置) 的頁面。



選擇與輸入的方法 單選鍵

可選擇可選項中的其中一項。單擊了○時,便切換至●。

輸入框

單擊輸入框後,箭頭游標切换成「I」字元輸入游標。輸入方法與 電腦輸入文字字元一樣。

 根據項目的設置類型,可輸入的字元有所限制。(請參見 第 T-43 頁)

Browse 和 Upload 按鍵

請參見「頁眉/頁腳」。(第 T-41 頁)

Setup 按鍵

單擊此按鍵後,當前設置/更改的內容被發送到電子白板,覆蓋更 改前的設置。 覆蓋完成後,「CB Setup」(設備設置) 頁面便切換至「Setup is

でmpleted」(設置完成)頁面。

• 如果更改了網路設置中的 IP 位址等,電子白板會重新啟動。 (請參見第 T-42 頁。)

進行了設置或更改操作之後,一定要單擊「Setup」(設置)按 鍵覆蓋電子白板上更改前的設置。



Setup



關閉網頁流覽器。

單擊網頁流覽器的關閉按鍵 ([X]) 關閉。





設備設置

這是設定和變更電子白板各種功能的頁面。此設置與「功能編號和設置一覽表」中的設置一樣,在本節中通過電子白板的操作 按鍵進行設置。(有關打開此畫面的指示說明,請參見第 T-38 頁中的「基本設置操作」步驟 3。)



電子白板設置項目	設置內容/說明	默認
Paper Size (列印尺寸)	選擇列印紙張的尺寸。	A4
Aspect Ratio Setting (比例設置)	選擇列印的比例。	Match Paper Size (與紙張尺寸相同)
Time Day Stamp (日期和時間設置)	設定電子白板的日期和時間。 輸入如下: 年:4 位數,月:2 位數 (例如:三月為 03),日:2 位數 (例如:6 日 為 06), 時:24 小時模式中為 2 位數 (例如:下午兩點為 14,上午六點為 06), 分:2 位數 (例如:0 分鐘為 00) • 請勿輸入空格。如果日期和時間的設定值錯誤,將顯示一條錯誤 信息。 Get Current Time (讀取目前的時間): 單擊「Get Current Time」(讀取目前的時間)按鍵後,顯示切換為電腦 的當前時間。這樣便不需要專門設置當前日期和時間了。	
Color mode (彩色模式)	彩色模式可設定為 Valid (有效) 或 Invalid (無效)。	Valid (有效)
Resolution (解像度)	選擇存儲已讀取圖像的解像度。	Standard (標準)
Graphics File Format (圖像文件格式)	選擇存儲已讀取圖像的格式。	JPEG
Header/Footer (頁眉/頁腳)	設定是否輸出電子白板上記錄的頁眉/頁腳信息。	無效 (Off)
Erase Reminder (擦除提醒功能)	設定擦除提醒功能。	Disable (無效)
Setup (設置)	單擊 [Setup] 按鍵後,當前設置/更改的內容被發送到電子白板,覆蓋更 改前的設置。 覆蓋完成後,「CB Setup」(設備設置) 頁面便切換至「Setup is completed」(設置完成) 頁面。	



頁眉/頁腳

這是在電子白板上編輯頁眉和頁腳以及確認圖像的畫面。(有關打開此畫面的指示說明,請參見第 T-38 頁中的「基本設置操作」 步驟 3。)





Image Select (圖像選擇) 畫面

Preview (預覽) 畫面

Image Select/Preview (圖像選擇/預覽) 項目	設置內容/說明	默認
Select Header/Footer Image (頁眉/頁腳圖像選擇)	選擇電子白板上即將編輯的圖像是頁眉還是頁腳。 單擊單選鍵進行選擇。 • 有關創建圖像的指示說明,請參見第 T-47 頁。	Header (頁眉)
Browse (流覽)	□ 單擊 [Browse] (流覽) 按鍵後,打開電腦的「流覽文件」畫面。選擇 圖像,然後單擊 [OK] 按鍵以完成設定。	_
Upload (上傳)	 單擊此按鍵,將所選的頁眉或頁腳圖像上傳到電子白板。 單擊 [Upload] (上傳) 按鍵後,開始上傳。 如果電子白板上之前已經編輯了一個圖像,之前編輯的那個圖像將 會被覆蓋。 	_
Preview (預覽)	這將顯示電子白板上編輯的頁眉或頁腳圖像的預覽畫面。	_



網路設置

進行電子白板的 IP 位址、FTP 伺服器的 IP 位址等的設置。 (有關打開此畫面的指示說明,請參見第 T-38 頁中的「基本設置操作」步驟 3。)



Network Setting (網路設置) 項目	設置內容/說明	默認
IP address (IP 位址)	更改電子白板的 IP 位址。對於本機,請使用一個固定的 IP 位址。當使用路由器等設備的 DHCP 連接到網路時,將 IP 位址更改成自動獲取範圍以外的某一設定值。	任意值
Subnet Mask (子網路遮罩)	設定電子白板的子網路遮罩。	任意值
Default Gateway (預設閘道)	設定電子白板的預設閘道。	任意值
Folder for saving (存儲文件夾)	設定存儲電子白板的已讀取圖像的文件夾。 Board (白板本體):圖像被存儲到電子白板上。 FTP Server (FTP 伺服器):圖像被存儲到 FTP 伺服器上的指定文件夾。	Board (白板本體)
FTP User Name (FTP 伺服器名)	這是登錄 FTP 伺服器上使用的用戶名。電子白板登錄到 FTP 伺服器和存儲圖像文件時需要此項設置。	空白
FTP Password (FTP 密碼)	這是登錄 FTP 伺服器上使用的密碼。電子白板登錄到 FTP 伺服器和存儲 圖像文件時需要此項設置。	空白
FTP Server IP Address (FTP 伺服器 IP 位址)	輸入 FTP 伺服器的 IP 位址。	空白
FTP Server Port (FTP 伺服器端口)	這是 FTP 伺服器的標準控制端口號碼。 通常與此號碼一起使用。如果 FTP 伺服器的端口號碼發生了變更,請按 照網路管理員的指示說明更改此項設置。	21
FTP Save Directory Name (FTP 存儲文件夾名)	輸入存儲圖像文件的 FTP 伺服器文件夾中的子文件夾名稱。	空白
Setup (設置)	單擊 [Setup] 按鍵後,當前設置/更改的內容被發送到電子白板,覆蓋更改 前的設置。 覆蓋完成後,顯示便切換至「Setup is completed. Rebooting. Wait for a while.」(設置完成。重啟中。請稍等。)頁面。 如果已經變更了 IP 位址、子網路遮罩或預設閘道,電子白板會自動重 啟。 重啟期間,電子白板的顯示窗口 LED 以環形運行的方式閃爍。此時,請 稍等,直到它們熄滅。	



用戶設置

設定管理員和用戶驗證所需的用戶名和密碼以及重設網路設置所需的號碼。 (有關打開此畫面的指示說明,請參見第 T-38 頁中的「基本設置操作」步驟 3。)



User Setting (用戶設置) 項目	設置內容/說明	默認
Admin User name (管理員用戶名)	設定管理員的用戶名。 •使用不多於 14 個字元輸入。驗證時,請區分大小寫。	admin
Admin Password (管理員密碼)	設定管理員的密碼。 •使用不多於 14 個字元輸入。驗證時,請區分大小寫。	無
User Name (用戶名)	設定用戶名。 可輸入的字元數量限制與管理員用戶名的字元數量限制一樣。	admin
Password (密碼)	設定密碼。 可輸入的字元數量限制與管理員密碼的字元數量限制一樣。	無
Network Reset No. (網路重設號碼)	這是用於重設網路設置的號碼。(請參見第 T-46 頁) 註: 請務必記錄下此號碼。當您忘記了管理員的密碼時,便需要此號碼。	_
Setup (設置)	單擊 [Setup] 按鍵後,當前設置/更改的內容被發送到電子白板,覆蓋更改前的設置。 覆蓋完成後,「CB Setup」(設備設置) 頁面便切換至「Setup is completed.」 (設置完成) 頁面。	_

• 可將用戶設置信息填寫到以下相關欄	目,以防忘記。
Admin User name (管理員用戶名)	
Admin Password (管理員密碼)	
User Name (用戶名)	
Password (密碼)	
Network Reset No.(網路重設號碼)	



安全設置

安全設置完成後,可進行訪問權限項目的設置。

該安全設置頁面,必須單擊 [Administrator Menu](管理菜單) 並在驗證畫面上輸入管理員的用戶名和密碼後,方可打開。(有關打 開此畫面的指示說明,請參見第 T-38 頁中的「基本設置操作」步驟 3。)



Security Setting (安全設置) 項目	設置內容/說明	默認
USB Memory (USB 記憶體)	啟用或是禁用使用 USB 記憶體存儲文件。	Valid (有效)
PC connection (USB) (PC 連接)	啟用或是禁用在電腦識別的可移動存儲設備中存儲文件。	Valid (有效)
Network Storage (網路存儲)	啟用或是禁用傳送圖像文件到電腦或 FTP 伺服器的網路存儲位置 (存儲 文件夾:「Board」(白板本體) 或「FTP Server」(FTP 伺服器))。 注意: • 當設定成「Invalid」(無效) 時,網路存儲的記憶體會被格式化。在設置 此項目之前,一定要將重要的圖像文件傳送到電腦。	Valid (有效)
Delete User Image Data (同意用戶刪除圖像文件)	此項是啟用或是禁用使用流覽文件一覽表許可權的文件一覽表「Delete」 (刪除)功能。 當設定成「Invalid」(禁止)時,無法刪除存儲在電子白板上的圖像文件。	Valid (允許)
Setup (設置)	單擊 [Setup] 按鍵後,當前設置/更改的內容被發送到電子白板,覆蓋更改 前的設置。 覆蓋完成後,「CB Setup」(設備設置) 頁面便切換至「Setup is completed.」(設置完成) 頁面。	_



磁片管理設置

可確認磁片使用量,也可檢測磁片和格式化磁片。 (有關打開此畫面的指示說明,請參見第 T-38 頁中的「基本設置操作」步驟 3。)



Disk Management Setting (磁片管理設置) 項目	設置內容/說明	默認
Disk Usage (磁片使用量)	此處顯示網路存儲記憶體的使用量(以百分比顯示)。	_
Disk Check (磁片檢測)	單擊 [Disk Check] (磁片檢測) 按鍵後,開始檢測網路存儲的記憶體。 當完成檢測時,顯示檢測的結果。 如果出現警告,請格式化磁片。	
Disk Format (磁片格式化)	單擊 [Disk Format] (磁片格式化) 按鍵後,該磁片被格式化。 注意: •格式化之前把重要的圖像文件傳送到電腦。	_

設備信息一覽

此處顯示在電子白板上進行的詳細設置的內容以及本機的軟體版本。 注意,不顯示密碼。 (有關打開此畫面的指示說明,請參見第 T-38 頁中的「基本設置操作」步驟 3。)



設備設置和網路設置步驟

重設網路設置

通過本機的按鍵,將網路設置初始化。

重設的設置項目有:Admin User name (管理員用戶名)、Admin Password (管理員密碼)、User Name (用戶名)、Password (密碼)、IP Address (IP 位址)、Subnet Mask (子網路遮罩)、Default Gateway (預設閘道)、Folder for saving (存儲文件夾)、FTP User Name (FTP 伺服器名)、FTP Password (FTP 密碼)、FTP Server IP Address (FTP 伺服器 IP 位址)、FTP Server Port (FTP 伺服器端口)、FTP Save Directory Name (FTP 存 儲文件夾名)

注意

- 1. 按下啟動/待機 On/Standby ① 按鍵的同時,按網路 Network 印按鍵。 電子白板切換到網路設置重設模式並且顯示窗口上「00」閃爍。



- 2. 按彩色列印 Color Print ☐(增加) 按鍵或黑白列印 B/W Print ☐(減少) 按鍵調出網路重設號碼。
 - 當使用管理員許可權選擇了 User Setting (用戶設置) 時,可查看網路重設號碼。

每次按下彩色列印 Color Print (增加) 按鍵,顯示將如下切換: 01 \rightarrow 02 \rightarrow \rightarrow 99 \rightarrow 00 \rightarrow 01 每次按下黑白列印 B/W Print (減少) 按鍵,顯示將如下切換: 99 \rightarrow 98 \rightarrow \rightarrow 01 \rightarrow 00 \rightarrow 99



3. 按存儲 Save ▮按鍵作最終確定。

若要取消,請按啟動/待機 On/Standby ①按鍵。 當重設號碼一致時,顯示窗口上「LA」閃爍 5 秒,然後本機的網路設置被恢復到預 設值,並且自動重啟。

如果「LE」閃爍 5 秒後停止閃爍,變成持續點亮,說明重設號碼有誤。 • 按啟動/待機 On/Standby ①按鍵取消,然後從步驟 1 重新開始。









創建並編輯頁眉和頁腳

頁眉/頁腳功能可以在已讀取圖像文件的頂部或底部添加公司名、標誌等,列印或顯示時可以使用該功能。日期和時間列印在頁 眉的右上角。

創建頁眉和頁腳圖像

使用圖像軟體創建一個 JPEG 文件。 **創建以下解像度的圖像。** 頁眉圖像的最大尺寸:1248 × 110 點* 圖像格式:JPEG 頁腳圖像的最大尺寸:1248 × 40 點 圖像格式:JPEG * 此處有時表述為「圖元」。

註

 即使對於解像度處於允許範圍內的圖像數據,也可能會顯示不出圖像的頂部和底部。

圖像顯示位置

在水準方向上,圖像顯示在整體的中心位置。在垂直方向上,圖像的位置緊挨已讀取的圖像區域。當創建低於最大尺寸的圖像 時,請考慮這些因素。

關於創建圖像的建議

使用圖像掃描器掃描標誌數據,將其作為圖像數據存儲在電腦上,然後裁剪或減少其大小以適合指定的解析度,並存儲新的 數據。

使用 Windows 的畫圖等工具進行粘貼圖像、輸入文字等操作,從而創建圖像。 存儲時,以大小在最大尺寸範圍內的 JPEG 格式進行存儲。

將創建的圖像編輯到電子白板上

示例:這裡我們說明如何編輯頁眉圖像。請使用相同步驟編 輯頁腳圖像。

- 1. 打開詳細設置 (通過 LAN) 處的「Header/Footer」(頁眉/頁 腳) 畫面。(請參見第 T-37 頁。)
- 2. 頁眉/頁腳圖像選擇
 - ・ 當選擇了預覽時,單擊子菜單上的「Image Select」(圖 像選擇)。
 - 單擊「Header」(頁眉) 單選鍵。
- 選擇您已經創建的頁眉圖像。 單擊 [Browse] (流覽) 按鍵,顯示電腦的「流覽文件」畫面。 選擇要編輯為頁眉的圖像文件,然後單擊 [OK] 按鍵。顯示 文件名稱。
- 4. 單擊 [Upload] (上傳) 按鍵將此圖像上傳到本機。 完成上傳後,會顯示「Completed successfully」(成功完成)。 此時,「HF」在本機的顯示窗口上閃爍 (閃爍 5 秒後停止 閃爍,變成持續點亮)。 如果顯示「Data size is too large」(數據太大),則不能編 輯該圖像。

關閉網頁流覽器,然後調整圖像文件的大小。



單擊「Preview」(預覽)確認已編輯的圖像。 完成編輯。關閉網頁流覽器。



🖉 PX08H - Windows Internet Explorer				- 🗆 🗙
C C + 2000//1001201/			💌 🕂 🗶 🔯 Bing	P •
🚖 ВЯЛСАЛ 🔤 РИСЕН				
PLUS c	OPYBOAR	RD N-20	Language Japanese 💌	
🖌 🚈 🕸 🛣	画像選択 プレビュー	PLUS		79288622
<u>「」</u> <u> ポード本体ファイルリスト</u>		-242-	01.110	Ormonation
<u>∎</u> ~9ダ~/79ダ~	_		PLUS	Corporation



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



電子白板 (本體) 相關錯誤

錯誤顯示編號		問題和解決方案			
E I	未連接打印機 沒有打印紙 打印機問題	 是否連接了打印機? 是否接通打印機的電源? 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? 	• 正確連接打印機並打開打印機電源。		
		• 紙張是否已經放入打印機?	 將打印機的電源關閉,然後再開啟,將 A4或信紙尺寸的紙放置在打印機內。 		
		• 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。		
E2	無法識別 USB 記 憶體	• USB 記憶體是否未格式化?	•本設備支持 FAT 和 FAT 32 格式。請用個 人電腦進行格式化。		
		• 是否正在使用本電子白板不支持的 USB 記 憶體?	• 在本機上可使用的 USB 記憶體的文件格 式為 FAT 和 FAT 32。		
		• 是否完全插入了 USB 記憶體設備?	 請使用個人電腦進行操作檢查。 		
		• USB 記憶體是否損壞?	_		
EB	記憶體存儲出現 異常	 在記憶體存儲期間發生錯誤。 	 請再次執行記憶體存儲。 在讀取操作過程中不要插入或拔出 USB 記憶體。 		
ЕЧ	讀取時出現異常	 · 讀取光源存在點燈故障,或者存在讀取信 號錯誤。 	 從電源插座中拔出電源插頭,然後再次 插入。 		
E5	系統錯誤	 記憶體錯誤或內部錯誤。 	 從電源插座中拔出電源插頭,然後再次 插入。 		
EB	安全保護	● 安全設置中設定成了「Disable」(無效)。	● 請將所需項目的設置更改為「Enable」 (有效) ∘ (請參見第 T-44 頁 ∘)		
E9	禁止彩色列印	● 彩色模式設定成了「Disable」(無效)。	● 請將彩色模式設定成「Enable」(有效)。 (請參見第 T-33, T-40 頁 ∘)		
45	未連接 USB 記 憶體	• USB 記憶體設備沒有插入電子白板本體。	 將 USB 記憶體插入 USB 端□。 		
FL	記憶體已滿	• 沒有可用空間。	 請使用個人電腦刪除不必要的數據 (請參 見第 T-22, T-29 頁)。 		
EL	連接了不支持的 打印機	• 連接了本機不支持的打印機。	 按啟動/待機 On/Standby ① 按鍵關閉電子白板電源。如需要存儲數據,請打開電源並將數據存儲到 USB 記憶體。 		
EH	時間設置錯誤	● 設置時間時發生錯誤。	• 從頭開始重新設定正確的日期和時間。		
 當流動顯示「USb」字母時…提示 忘記斷開 USB 記憶體 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		•在 USB 記憶體插入本體的情況下,您是不 是按了啟動/待機 On/Standby () 按鍵?	 USB 記憶體正連接到電子白板本體上。 當拔出 USB 記憶體後,電源將關閉,並 且該設備進入待機模式。 		

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



網路 (本體) 相關錯誤

錯誤顯示編號		問題和解決方案		
<u> </u>	LAN 網線已斷開	• 沒有網線連接至 LAN 端子。	● 正確連接 LAN 網線。	
	FTP 伺服器識別 錯誤	• 用戶名或密碼有誤。	 •輸入正確的用戶名或密碼。(請參見 第 T-42 頁。) 	
	FTP 伺服器連接 失敗	• FTP 伺服器的 IP 位址有誤。	 諮詢網路管理員後設定 FTP 伺服器的 IP 位址。(請參見第 T-42 頁。) 	
<u> </u>	FTP 伺服器寫入 失敗	•無 FTP 存儲文件夾。	•諮詢網路管理員後設定 FTP 存儲文 件夾。	
15	未設定 IP 位址, 其它網路錯誤	• 出現 L1 至 L4 以外的錯誤。	 從電源插座拔出電源線,然後將其重新 插入。 	
LE	網路設置重設錯誤	 重設網路設置過程中發生了錯誤。 	 網路重設號碼有誤。輸入正確的號碼並 重複此操作。(請參見第 T-43 頁。) 	
HE	頁眉/頁腳寫入錯誤	• 當插入的圖像太大時,出現此錯誤。	• 調整圖像後重複此操作。	

網路相關錯誤是指電子白板與網路之間訪問過程中的錯誤。這些錯誤有可能與網路系統有關,因此請諮詢網路管理員。如果問題仍然存在,便可能是電子白板故障。請聯繫您購買此產品的商店。

故障修理

在做出維修請求前,請檢查下列事項。

	狀況	請檢查
	按啟動/待機 On/Standby ① 按鍵,但無法 接通電源。	 請確認 AC 電源適配器的連接線是否從電子白板的 DC 連接器或牆上插座上 鬆開。(從插座上拔出 AC 電源線,等待幾秒後再將這條電源線插入插座。)
日朝日	用板擦不能擦除書寫面上的內容。	• 是否使用了專用書寫筆以外的其它書寫筆?
與電子白板框	部分文字或線條未被列印或存儲。	• 模糊字跡和細線部分可能無法在列印件上或圖像數據中顯示。
	讀取的副本 (圖像) 髒汙,即使使用板擦擦 除了書寫面,「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,使用弄濕後擰乾的軟布輕輕擦拭書寫面。)
	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。	• 電子白板的主機板上的電池損壞或沒電。請聯繫您購買此產品的商店。

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

狀況		請檢查		
目翻	電子白板的電源已接通,但打印機的電源 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,請打開本機的 AC 電源適配器盒,檢查打印機的 AC 電源線與 AC 適配器是否有連接好。(部分型號打印機中是直接安裝上去的。) 		
	當按下彩色列印 Color Print (或黑白列印 B/W Print) 按鍵時,無法列印。	 檢查打印機的電源線和打印機的連接線是否穩固連接。 檢查打印機的電源指示燈是否點亮。 檢查電子白板的狀態指示燈和打印機的故障指示燈是否點亮。 如果電子白板的顯示窗口出現錯誤提示,請參見第 T-48 頁。 (關於打印機故障的信息,請參見打印機的使用說明書。) 		
打印機	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。) 		
崩	列印出來的是另一種顏色,而不是指定的 顏色。	● 請更換新墨水匣。		
	沒有列印輸出。	 檢查墨水匣是否正確安裝。 檢查墨水匣是否堵塞。 		
	 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。 	墨水匣的噴嘴是否部分堵塞?●進行列印測試並檢查噴嘴的狀況。		



同時,也請參見第 T-49 頁上「網路 (本體) 相關錯誤」處的錯誤相關指示說明。

	狀況	請檢查
與網路相關	無法進行網路通訊	 是否正確插入了 LAN 網線? LAN 網線可能有接觸不良。 使用一條直網線 (10Base-T 或100Base-TX 相容) 將電子白板連接到網路。 在「簡易網路設置 (通過 USB 線)」處設定 IP 位址和子網路遮罩。 * 進行各項設置之前,一定要與網路管理員確認。
	無法登入	• 在輸入用戶名和密碼時,是否按下了電腦鍵盤上的「Caps Lock」鍵?

列印測試的方法

1) 在電子白板的電源接通狀態下 (顯示窗口亮起),請重複按列印頁數 Number of Copies 按键,直至在顯示窗口上顯示「 ^P 」。 2) 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。 * 開始列印測試。

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品質仍然沒有改善,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。

更新電子白板的內置軟體

有關更新此程序以及下載最新程序的指示說明,請參見我公司網站。

產品規格

白板類型 (型號名稱)		標準型 (N-20S)	加寬型 (N-20W)	4 個板面型 (N-204)	
	安裝方法		腳架式安裝 (T 型腳架) 或壁掛式安裝		
外觀	外形尺寸 (T 型腳架*1)		(寬)1480 × (厚) 675 × (高) 1947* ² 毫米	(寛)1980 × (厚) 675 × (高) 1947* ² 毫米	(寛)1480 × (厚) 675 × (高) 1947*² 毫米
	白板本體	重量	20 千克*3	25 千克*3	25 千克*3
	T 型腳架	重量		12.5 千克	
	書寫面規	格	(高) 910 × (寬)1300 毫米	(高) 910 × (寬)1800 毫米	(高) 910 × (寬)1300 毫米
	有效讀取	範圍	(高) 900 × (寬)1280 毫米	(高) 900 × (寬)1780 毫米	(高) 900 × (寬)1280 毫米
	書寫面			2	4
	書寫面轉	動方式	單向無限轉動 (水準滾動)		雙向 [,] 無限迴圈 (水準滾動)
白板	傳動方式			書寫面移動	
	讀取方式			CIS (接觸式圖像感測器)	
	讀取照明	光源		RGB LED	
	讀取解像	度	主掃描方向 (分掃描方向 (書寫面垂直) 1.92 點/毫米 (5 書寫面水準) 1.92 點/毫米 (5	0 dpi 或相當) 0 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	黑白:約 15 秒 彩色:約 15 秒
		文件格式		JPEG, PNG, PDF	
	白板	圖像尺寸	標準型:2458 x 1728 點 (固定) 加寬型:3418 x 1728 點 (固定)		ā (固定) ā (固定)
	61 승규는 그	類型	USB 快閃記憶體		
14 D	外部記	相容 FAT 類型	FAT 16, 32		
接口	201120	接口	USB1.1 或 USB2.0 *4		
	網路	LAN 端口	R	J-45 (10Base-T/100Base-T	X)
	列印	列印解析度		300 dpi	
		列印色彩品質		16 位或灰度	
		打印機接口		符合 USB 2.0 標準	
附加功能	時鐘		可在	文件中顯示時間信息和日期	信息
11111-1116	個人電腦	連接	通過 USB 線連掛	接電腦,可獲取圖像和設置 認	设備 (使用流覽器)
電源	AC 電源適配器		輪入:AC100–240V/50–60 Hz, 最大 0.75 A 輸出:DC 12 V, 3.0 A		
	功率		待機模式下:3W;操作期間:12W (不包括打印機)		
撮 作你件	溫度		10–35°C		
	濕度		3085% (無凝露)		
甘他	格線		50 毫米網格		
	其他		Ę	專用書寫筆 (黑、紅、藍、綺	ζ)
操作環境	操作系統		配備有標準 USB 端口的完全相容 IBM PC/AT 電腦 Windows XP (Home Edition /Professional Edition, Service Pack 2 或更高版本)/ Vista (32 位版本)/Windows 7 (32 位/64 位版本) 或者 [,] 具有標準 USB 端口的蘋果 Macintosh 電腦 Mac OS X 10.5 或更高版本		
	網頁流覽器		Windows:Internet Explorer 8.0 或更高版本 Macintosh:Safari 5 或更高版本 * 支持 JavaScript。		

備註

*1: 高度可分別調整為三個級別: 1747 毫米、1847 毫米和 1947 毫米。

*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。記憶體容量應少於 32 GB。

• 請注意,為改進品質,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標目的。



PLUS Corporation

ISO 14001 certification.

©2011, PLUS Corporation