FlexScan S1501-B

彩色LCD螢幕

安全符號

本操作手冊使用的安全符號如下。它們表示重要資訊。請仔細閱讀。



若不遵守警告事項中的資訊,可能會造成嚴重傷害 或威脅到生命安全。



注意事項

若不遵守注意事項中的資訊,可能會造成中度傷害 並/或使財產或產品受損。



表示禁止的動作。



指出必須執行的步驟。

預防措施



警告事項

若機器出現煙霧,聞起來像是東西著火,或者有奇 怪聲音,請立刻拔除電源,並聯絡經銷商以尋求建

嘗試使用功能異常的機器可能會造成火災、電擊或 設備受損。



使用內附電源線, 並連接當地的標準電源插座。

確保電源電壓在電源線的額定電壓範圍內。否則可 能會造成火災或電擊。

電源: 100-120/200-240 V交流電50/60Hz



將機器遠離小物件或液體。

小物件意外掉入通風槽而進入機殼, 或液體溢入機 殼會造成火災、電擊或設備受損。若物件掉入或液 體溢入機殼, 請立刻拔除機器的電源插頭。再次使 用機器前,請由合格的服務工程師檢查。



在適當的位置使用機器。

否則可能會造成火災、電擊或設備受損。

- 請勿置於戶外。
- 請勿置於交通運輸系統中(輪船、飛機、火車、 汽車等)
- 請勿置於佈滿灰塵或潮濕的環境中。
- •請勿置於水會濺到螢幕的地方(浴室、廚房 等)。
- 請勿置於蒸氣直接達到螢幕的地方。
- 請勿置於熱源裝置或加濕器附近。
- •請勿置於易燃氣體環境。

螢光背光燈含有汞(具有LED 背光燈的產品不含有 汞),請根據當地的法律法規進行廢棄處理。



裝置必須連接到接地主插座。

否則可能會造成火災或電擊。



注意事項



請勿阻塞機殼上的通風槽。

- •請勿將任何物件置於通風槽上。
- 請勿將機器安裝在封閉空間中。
- 請勿在機器放下或顛倒時使用。

阻塞通風槽會阻礙適當氣流進出,並造成火災、 電擊或設備受損。



使用可輕易連接的電源插座。

這可確保問題發生時快速拔除電源。

關於設定操作手冊與使用者操作手冊

設定操作手冊 (本手冊)	說明螢幕連接到個人電腦以及使用螢幕的基本資訊。
使用者操作手冊 (光碟片上的PDF檔案*)	說明螢幕調整、設定和規格等應用資訊。

- *需要安裝Adobe Reader。
- 產品規格視銷售地區而異。請確認手冊是以購買地區的語言編寫。

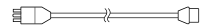
包裝內容

請檢查包裝盒中是否包含下列物品。如果缺少物品,或物品存在損壞現象,請與EIZO經銷商聯絡。

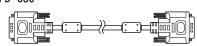
安裝

• 請保留好包裝盒和包裝材料,以便將來螢幕移動或搬運時使用。

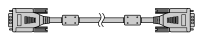
□ 電源線



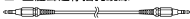
□ 數位信號線: FD-C39



□ 類比信號線: MD-C87

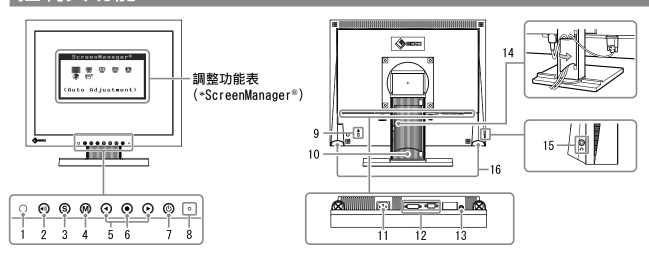


□ 立體聲迷你插孔纜線



- □ EIZO LCD Utility Disk(光碟片)
 - 使用者操作手册
- □ 設定操作手冊(本手冊)
- □ 有限責任擔保
- □ 安裝螺絲(M4 × 12, 4只)

控制與功能



1	傳感器	傳感器偵測周圍亮度。BrightRegulator功能(第5頁)。		
2	音量控制鍵	顯示音量調整功能表(第4頁)。		
3	輸入訊號的選擇鍵	當兩個個人電腦連接在螢幕上時,可用此鍵切換顯示的輸入訊號。		
4	模式鍵	顯示FineContrast模式(第4頁)。		
5	控制鍵(左、右)	顯示亮度調整視窗(第5頁)。選擇調整項目,或增加/降低利用調整功能表(第5頁)進行進階調整時的調整值。		
6	輸入鍵	顯示調整功能表,確定功能表螢幕上的某個項目,並儲存調整值。		
7	電源鍵	切換電源開/關。		
8	電源指示燈	指出螢幕的操作狀態。		
		藍色: 操作中 橙色: 省電 關: 電源關閉		
9	安全鎖孔	符合Kensington's MicroSaver安全系統。		
10	支架	用於調整螢幕的高度和角度。		
11	電源接頭	連接電源接頭。		
12	輸入訊號接頭	左: DVI-D接頭/右: D-Sub mini 15-pin接頭。		
13	立體聲迷你插孔	連接立體聲迷你插孔纜線。		
14	電纜收納架	固定螢幕纜線。		
15	耳機插孔	連接耳機。		
16	喇叭	輸出音源。		

^{*}ScreenManager® 是調整功能表的EIZO別稱。(關於如何使用ScreenManager的說明,請參考光碟片中的使用者操作手 冊。)

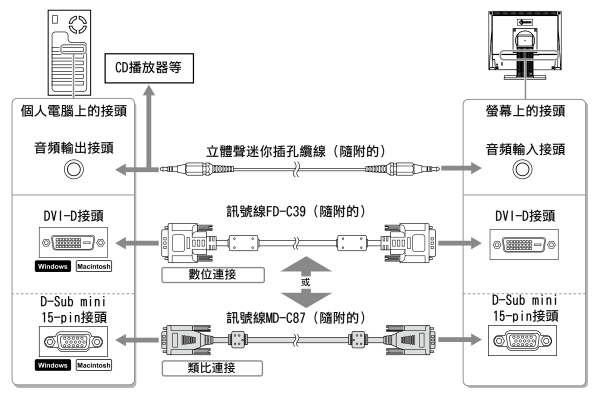
安裝

注意

 將目前的螢幕換成S1501-B螢幕時,請務必參照解析度表(最後一頁)將個人電腦的解析度和垂直頻率設定 更改為S1501-B螢幕可使用的設定值,然後再連接個人電腦。

注意事項

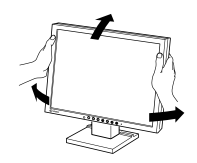
- 將兩台電腦連接到螢幕上時,請參閱光碟片上的使用者操作手冊。
- 1 確保螢幕和個人電腦的電源關閉。
- **2** 用一根匹配接頭的信號線連接螢幕和個人電腦。 連接到纜線接頭後,請擰緊接頭的螺絲,使配合緊密。



3 將電源線插頭插入電源插座和螢幕上的電源接頭。

調整螢幕高度與角度

調整螢幕高度, 並將螢幕傾斜和旋轉到最佳工作位置。



- 1 按 ⑩ 將螢幕開機。 螢幕的電源指示燈會亮起藍色。
- 2 將個人電腦開機。

出現螢幕影像。

第一次使用類比訊號開啟螢幕和個人電腦時,自動調整功能會自動調整時鐘、相位和顯示位置。

注意

• 使用後關閉螢幕和個人電腦。拔除電源線可完全關閉螢幕的電源。

調整喇叭音量

1 按 ⑩。 顯示喇叭的音量調整畫面。

2 使用 ④ 或 ▶ 調整喇叭的音量。



FineContrast可使您按照螢幕的具體應用輕易選擇最佳的顯示模式。 若需要FineContrast的詳細資訊,請參考光碟片中的使用者操作手冊。

FineContrast模式

Custom (自訂)	用來執行需要的設定。
sRGB (s紅綠藍)	適合與支援sRGB的週邊設備進行顏色匹配。
Text (文字)	適合文書處理或試算表軟體的文字。

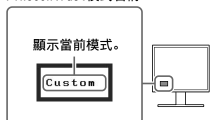
1 按 M。 出現FineContrast模式。

2 顯示FineContrast模式時,再按一下 ⋒。 每按一次此鍵,螢幕上的模式便會切換。(請參考

FineContrast模式表。)

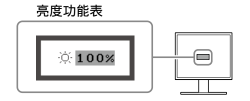
3 調整到所需模式後按 ●。 所選的模式被設定。

FineContrast模式名稱



調整畫面亮度

- **1** 按 **④** 或 **▶**。 出現亮度調整視窗。
- **2** 使用 ④ 或 ▶ 調整亮度。 按 ▶ 使螢幕變亮, 或 ④ 使螢幕變暗。

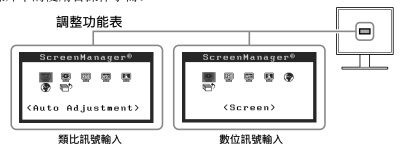


注意事項

• 螢幕正面的傳感器透過BrightRegulator功能偵測環境的亮度,從而自動調整到舒適的螢幕亮度。 詳細資訊,請參考光碟片中的使用者操作手冊。

執行谁階設定/調整

可以用調整功能表來進行螢幕或顏色,以及其他各種設定的進階調整。若需要各調整功能的詳細資訊,請參考光碟片中的使用者操作手冊。



基本設定和調整已經完成。若需要進階設定/調整的詳細資訊,請參考光碟片中的使用者操作手冊。

無畫面的問題

若已使用建議的修正方法後仍然無畫面顯示,請聯絡EIZO經銷商。

1. 檢查電源指示燈。

症狀	狀態	原因和修正方法	
無畫面	電源指示燈不亮。	檢查電源線是否已正確連接。	
		按心。	
	電源指示燈點亮藍色。	檢查<增益>*設定。	
	電源指示燈點亮橙色。	用 💲 切換輸入訊號。	
		按鍵盤上某一個鍵,或按一下滑鼠。	
		將個人電腦開機。	

^{*} 若需要增益調整功能的詳細資訊,請參考光碟片上的使用者操作手冊。

2. 查看螢幕上的錯誤訊息。

即使螢幕功能正常,當輸入訊號不正確時,這些訊息仍會出現。

症狀	狀態	原因和修正方法
Signal Check	未收到輸入訊號。	檢查個人電腦是否已開機。
Analog		檢查信號線是否已正確連接到個人電腦。
No Signal		用⑤切換輸入訊號。
Signal Error Digital fD: 94.6MHz fH: 68.7kHz fV: 85.0Hz	信號頻率超出規定範圍。錯誤的信號頻率會以紅色顯示。	使用顯示卡的公用程式軟體將模式改變到某個適當的模式。詳情請參考顯示卡的操作手冊。

相容的解析度/頻率

本螢幕支援下列解析度。

類比輸入

Resolution	Frequency	Remarks	Dot Clock ~ 80 MHz
640 × 400	56 Hz	NEC PC-9801	√
640 × 400	70 Hz	NEC PC-9821	V
640 × 480	~75 Hz	VGA, VESA	V
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	√
800 × 600	~75 Hz	VESA	√
*1024 × 768	~75 Hz	VESA	√

數位輸入

Resolution	Frequency	Remarks	Dot Clock ~ 65 MHz
640 × 480	60 Hz	VGA	V
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	√
800 × 600	60 Hz	VESA	√
*1024 × 768	60 Hz	VESA	√

* 建議解析度(設定此解析度)

