





設定操作手冊

FlexScan® S1501


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。

	警告事項 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議。
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。



在適當的位置架設機器。
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。



裝置必須連接到接地插座。
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语言編寫。

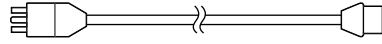
包裝內容

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。

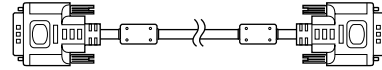
注意事項

• 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。

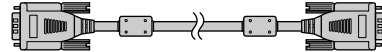
- 螢幕
- 電源線



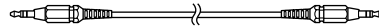
- 數位信號線：FD-C39



- 類比信號線：MD-C87



- 立體聲迷你插孔纜線



- EIZO LCD Utility Disk(光碟片)

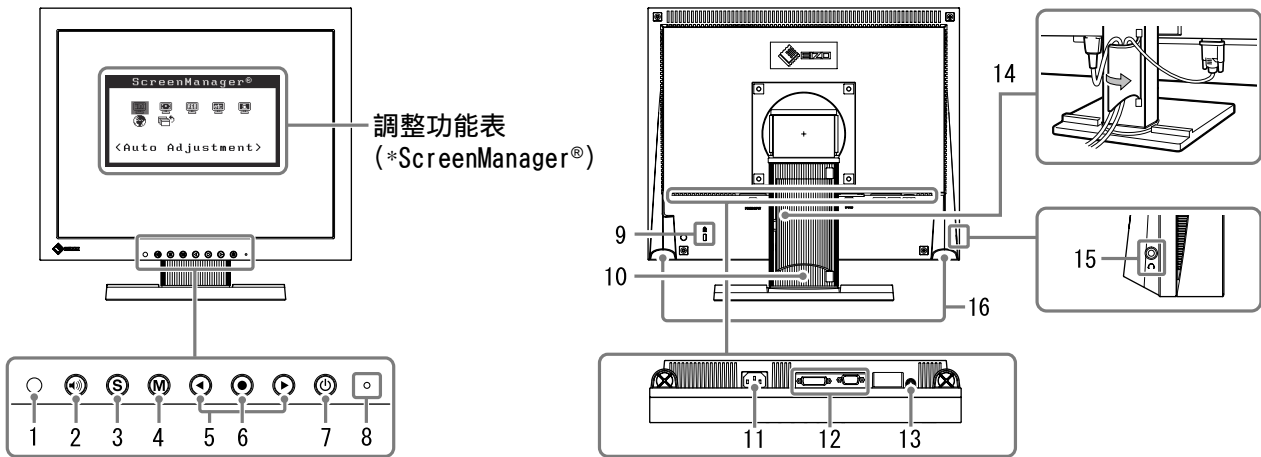
• 使用者操作手冊

- 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）	<ul style="list-style-type: none"> • 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。）

連接訊號線

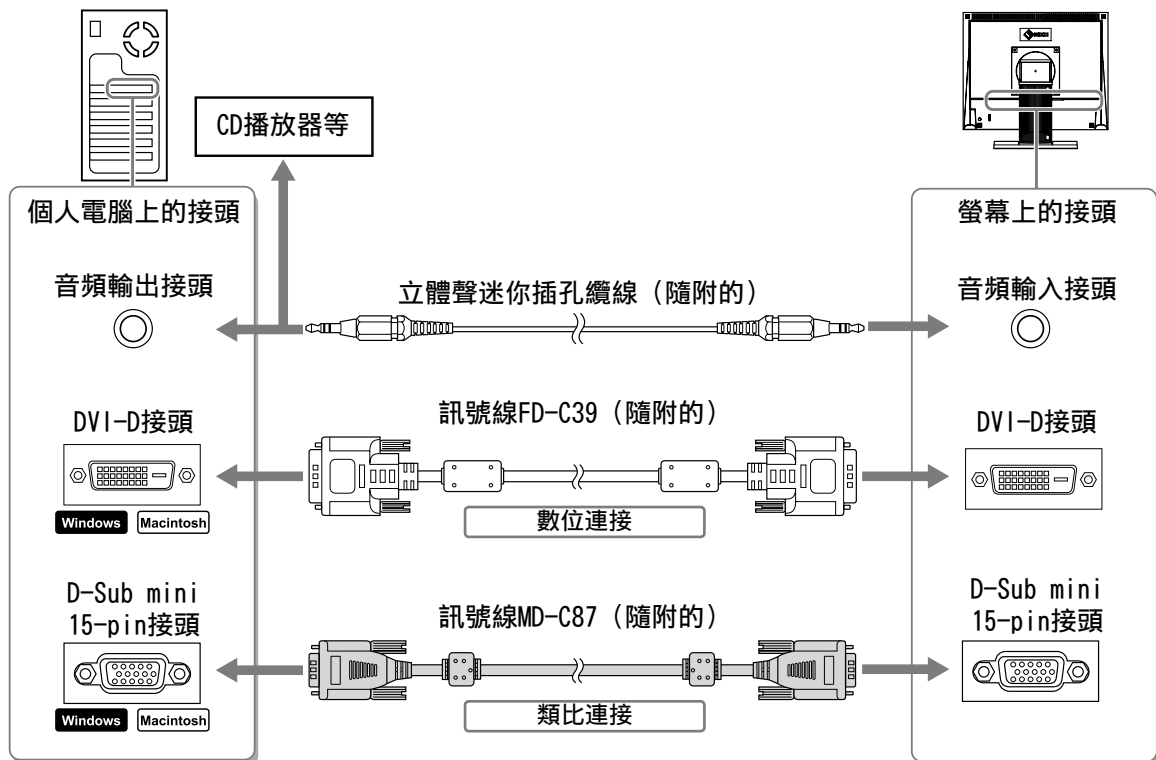
注意

- 將目前的螢幕換成S1501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。

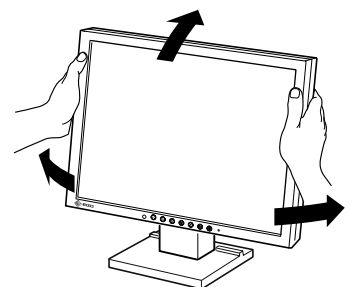
- 1 確保螢幕和個人電腦的電源關閉。
- 2 用一根匹配接頭的訊號線連接螢幕和個人電腦。
連接到纜線接頭後，請擰緊接頭的螺絲，使配合緊密。




- 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。






顯示畫面

- 按  將螢幕開機。
螢幕的電源指示燈會亮起藍色。
- 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。

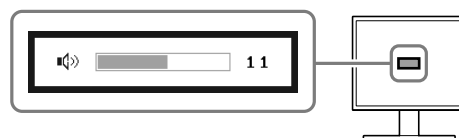
注意

- 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

- 按 。
顯示喇叭的音量調整畫面。
- 使用  或  調整喇叭的音量。

喇叭音量調整畫面






選擇畫面模式

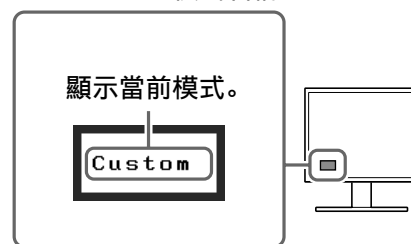
FineContrast可使您按照螢幕的具體應用輕易選擇最佳的顯示模式。若需要FineContrast的詳細資訊，請參考光碟片中的使用者操作手冊。

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。

- 按 。
出現FineContrast模式。
- 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。）
- 調整到所需模式後按 。
所選的模式被設定。

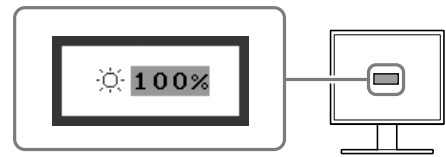
FineContrast模式名稱



調整畫面亮度

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

亮度功能表

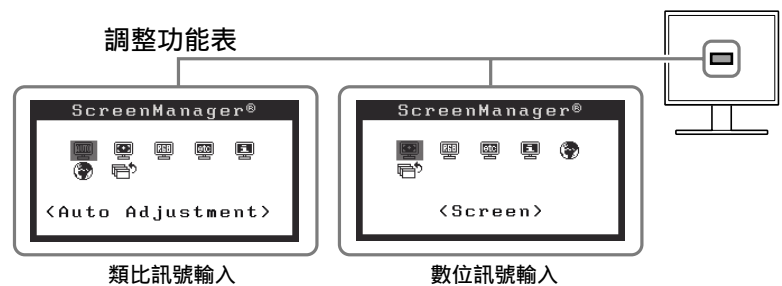


注意事項

- 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。

執行進階設定／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。

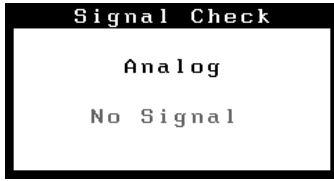

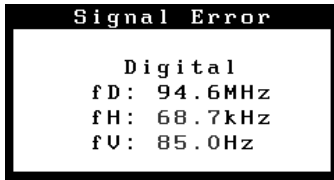
1. 檢查電源指示燈。

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  。
	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
	未收到輸入訊號。	檢查個人電腦是否已開機。 檢查信號線是否已正確連接到個人電腦。 用  切換輸入訊號。
	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	✓
640 × 480	~75 Hz	VGA, VESA	✓
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	✓
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）



EIZO NANA O CORPORATION

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan
Phone: +81 76 277 6792 Fax: +81 76 277 6793

EIZO NANA O TECHNOLOGIES INC.

5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630, U.S.A.
Phone: +1 562 431 5011 Fax: +1 562 431 4811

EIZO EUROPE AB

Lovangsvagen 14 194 61, Upplands Väsby, Sweden
Phone: +46 8 590 80 000 Fax: +46 8 590 91 575

EIZO NANA O AG

Moosacherstrasse 6, Au CH - 8820 Wadenswil, Switzerland
Phone: +41-0-44 782 24 40 Fax: +41-0-44 782 24 50

Avnet Technology Solutions GmbH

Lötscher Weg 66, D-41334 Nettetal, Germany
Phone: +49 2153 733-400 Fax: +49 2153 733-483

