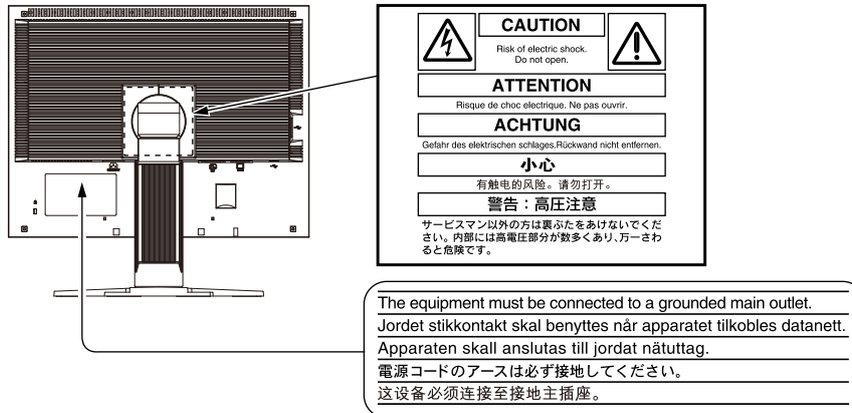


設定操作手冊

FlexScan® S2100

彩色LCD螢幕

[小心聲明的位置]



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。
	PRECAUTIONS (預防措施)	說明如何安全使用螢幕。

* 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。

Copyright© 2005-2013 EIZO Corporation 版權所有。

未經 EIZO Corporation 事先書面允許，不得以電子的、機械的或者其他任何的形式或手段，將本操作手冊中的任何部分進行複製、存放到檢索系統或者進行傳送。EIZO Corporation 沒有義務為任何已提交的材料或資訊保守機密，除非事先依照 EIZO Corporation 已收到的所述資訊進行商議。儘管我們已經作了最大努力以確保本操作手冊中的資訊為最新資訊，但是請注意 EIZO 螢幕的規範仍會不經通知即作出變更。

Apple 和 Macintosh 是 Apple Inc. 的註冊商標。

Windows 是 Microsoft Corporation 的註冊商標。

EIZO、FlexScan 和 ScreenManager 是 EIZO Corporation 在日本和其他國家的註冊商標。

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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。
 裝置必須連接到接地主插座。 否則可能會造成火災或電擊。	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。

注意事項

 請勿阻塞機殼上的通風槽。 <ul style="list-style-type: none"> 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。
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

連接訊號線

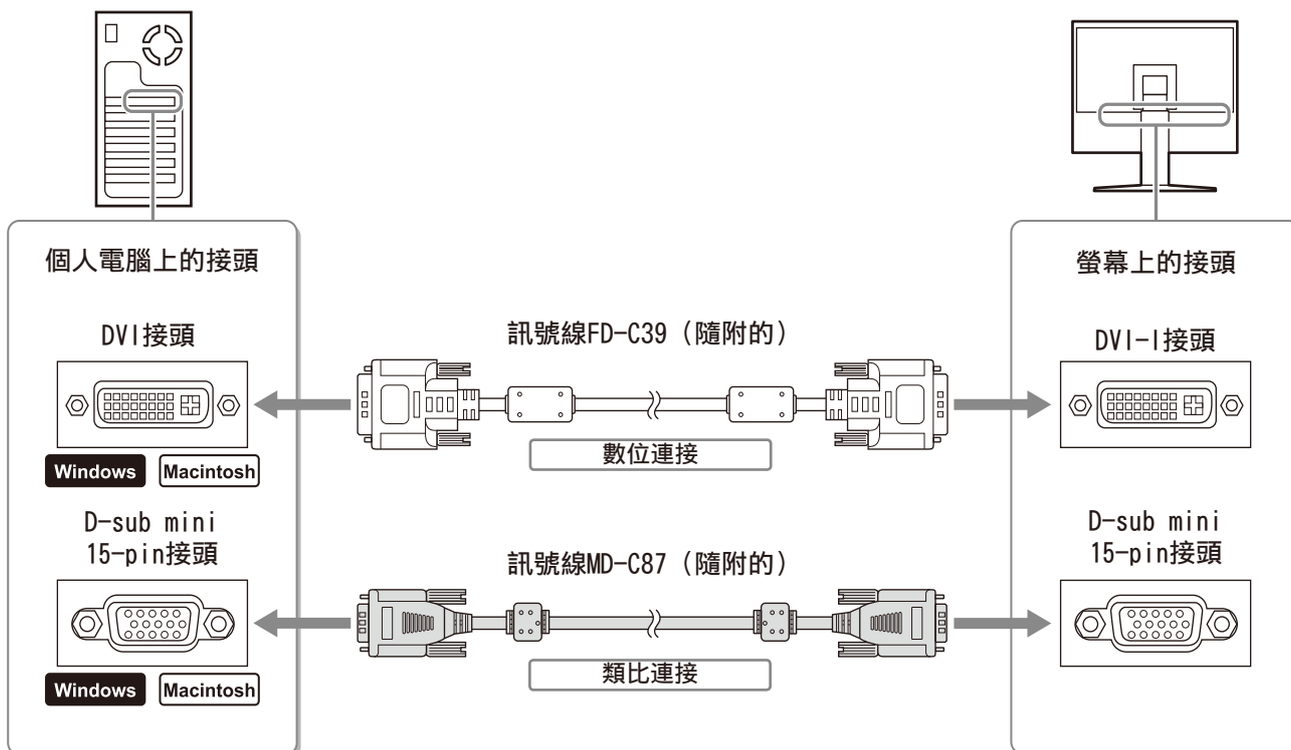
注意

- 將目前的螢幕換成S2100螢幕時，請務必參照解析度表（最後一頁）將電腦的解析度和垂直頻率設定更改為S2100螢幕可使用的設定值，然後再連接電腦。

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。

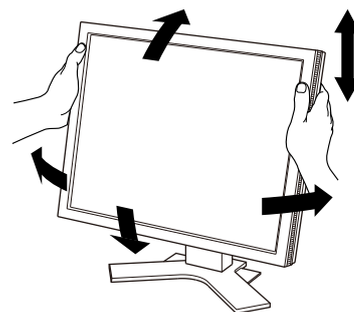
- 1 確保螢幕和個人電腦的電源關閉。
- 2 用一根匹配接頭的信號線連接螢幕和個人電腦。
連接到纜線接頭後，請擰緊接頭的螺絲，使配合緊密。



- 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。



顯示畫面

- 1 按  將螢幕開機。
- 2 將個人電腦開機。
螢幕的電源指示燈會亮起藍色，之後出現螢幕影像。
- 3 使用類比輸入訊號時，請執行自動調整功能。（請參考下文的“執行自動調整功能”。）
輸入數位信號時不必進行自動調整功能，因為影像會根據先前設定的資料來正確顯示。

注意

- 使用後關閉螢幕和個人電腦。
- 為了最大限度地節省能源，建議您關閉電源鍵。拔除電源線可完全關閉螢幕的電源。

執行自動調整功能（只用在類比輸入）

輸入類比信號時，自動調整功能可以讓螢幕自動完成時鐘、相位、顯示位置和解析度的調整。若需要自動調整功能的詳細資訊，請參考光碟片中的使用者操作手冊。

- 1 按 。
出現訊息視窗。
- 2 顯示訊息時，再按一下 。
自動調整功能運作，時鐘、相位和顯示位置被自動調整。

訊息視窗



注意

- 在全螢幕的Macintosh 或 Windows電腦螢幕上顯示影像時，自動調整功能會正確執行。在部分螢幕上顯示影像時（例如在使用DOS模式視窗時），或在桌面背景（桌布等）色彩為黑色時，該功能可能無法正常運作。
- 部分顯示卡可能無法正確執行自動調整功能。

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。
Picture（圖片）	適合顯示照片或圖片影像。
Movie（電影）	適合播放動畫影像。

- 1 按 **M**。
出現FineContrast模式名稱。

- 2 顯示FineContrast模式名稱時，再按一下 **M**。
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。

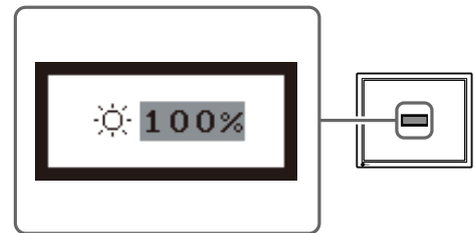
FineContrast模式名稱



調整畫面亮度

- 1 按 **◀** 或 **▶**。
出現亮度調整視窗。
- 2 使用 **◀** 或 **▶** 調整亮度。
按 **▶** 使螢幕變亮，或按 **◀** 使螢幕變暗。
- 3 調整到所需亮度後按 **○**。
儲存指定的亮度值。

亮度調整視窗



注意

- 隨著監視器下方的傳感器透過BrightRegulator功能偵測周圍的亮度，螢幕將自動調整到適合環境的亮度。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。

調整功能表



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

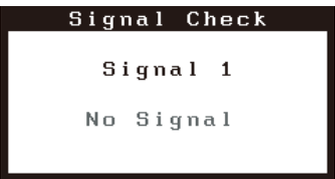
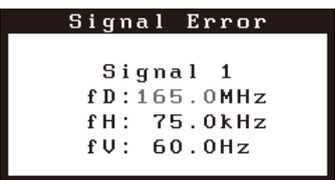
若已使用建議的修正方法後仍然無畫面顯示，請聯絡EIZO經銷商。

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。若問題仍存在，請關閉螢幕電源數分鐘後再開機重試一次。將個人電腦開機。
	電源指示燈點亮藍色。	檢查畫面亮度設定。
	電源指示燈點亮黃色。	用 [S] 切換輸入訊號。

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
	輸入訊號的接收不正確。 (此訊息約顯示40秒鐘。)	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 [S] 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	Dot Clock	Remarks
640 × 400	56 Hz	162 MHz (Max.)	NEC PC-9801
640 × 400	70 Hz		NEC PC-9821
640 × 480	67 Hz		Apple Macintosh
640 × 480	- 75 Hz		VGA, VESA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
800 × 600	- 75 Hz		VESA
832 × 624	75 Hz		Apple Macintosh
1024 × 768	- 75 Hz		VESA
1152 × 864	75 Hz		VESA
1152 × 870	75 Hz		Apple Macintosh
1280 × 960	60 Hz		VESA
1280 × 960	75 Hz		Apple Macintosh
1280 × 1024	- 75 Hz		VESA
*1600 × 1200	60 Hz		VESA

數位輸入

Resolution	Frequency	Dot Clock	Remarks
640 × 480	60 Hz	162 MHz (Max.)	VGA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
720 × 480	60 Hz		VESA Safe Mode
800 × 600	60 Hz		VESA
1024 × 768	60 Hz		VESA
1280 × 1024	60 Hz		VESA
*1600 × 1200	60 Hz		VESA

* 建議解析度（設定此解析度）

