





設定操作手冊

FlexScan® M1700/M1900

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。	 表示接地以策安全。

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。
 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。

連接訊號線

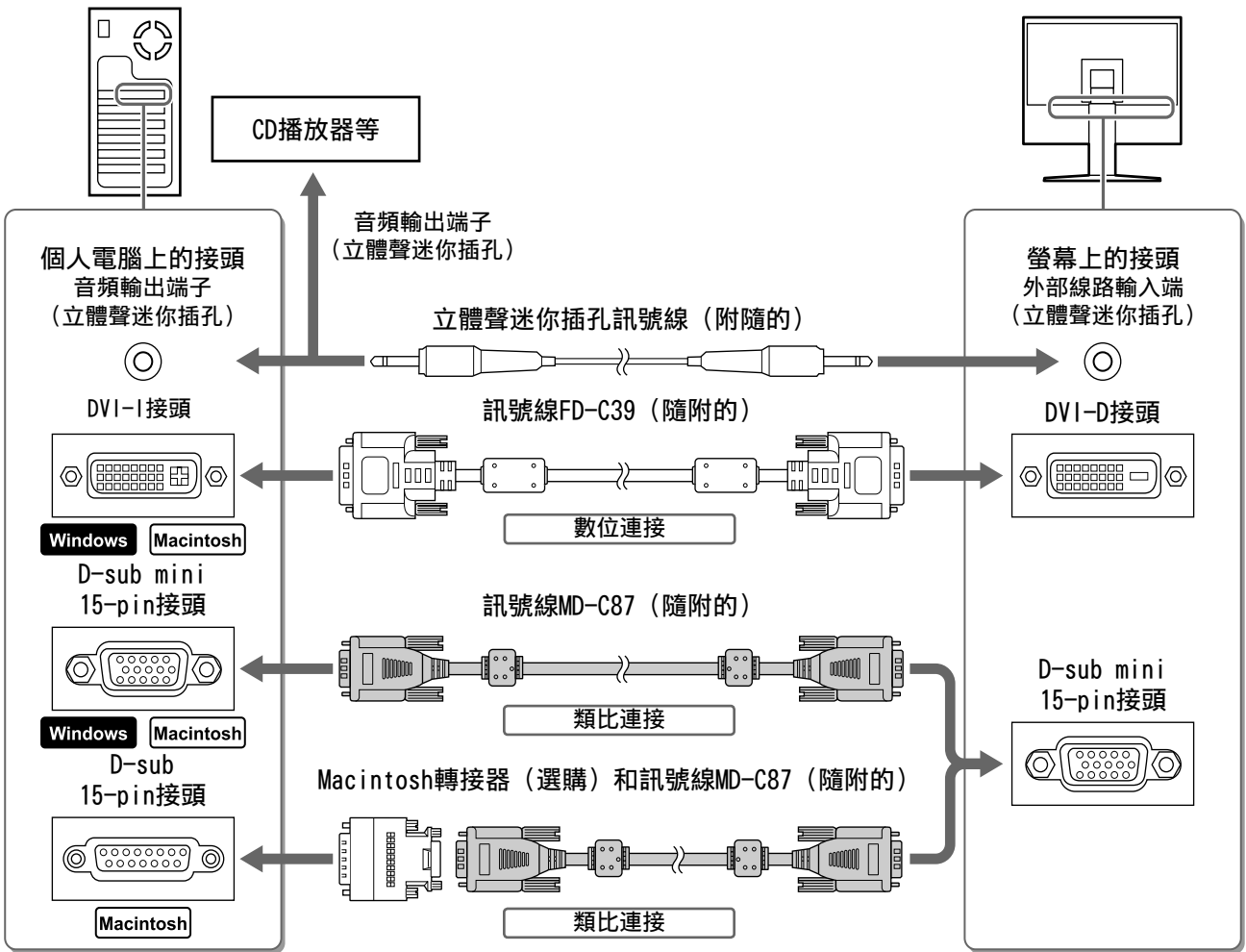
注意

- 將目前的螢幕換成M1700/M1900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M1700/M1900螢幕可使用的設定值，然後再連接電腦。

注意事項

- 使用揚聲器時，請將立體聲迷你插孔訊號線連接至個人電腦、CD 播放器等裝置的音頻輸出端子。
- 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。

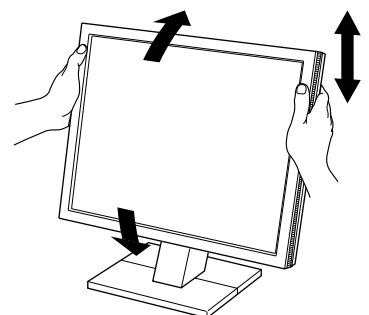
- 1 確保螢幕和個人電腦的電源關閉。
- 2 用一根匹配接頭的訊號線連接螢幕和個人電腦。
連接到纜線接頭後，請擰緊接頭的螺絲，使配合緊密。




- 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



- 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、顯示位置和解析度被自動調整。










訊息視窗



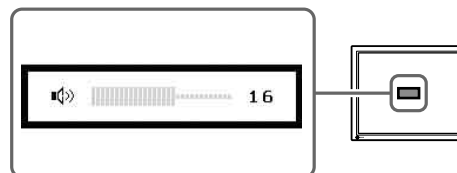
注意

- 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。

調整揚聲器音量

- 1 按  或  鍵。
出現音量調整視窗。
- 2 用  降低或用  升高揚聲器的音量。
- 3 調整到所需音量後按 。
若要關閉聲音，請在顯示音量調整功能表的過程中按  或 。
若要取消靜音，請按  或  鍵。

音量調整視窗



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 **F**。
出現FineContrast視窗。
- 2 顯示FineContrast功能表時，再按一下 **F**。
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 **Enter**。
所選的模式被設定。

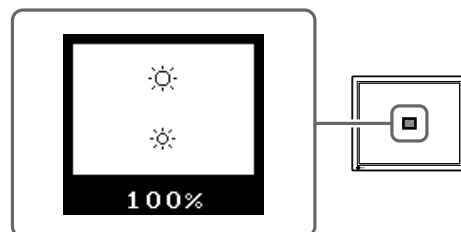
FineContrast視窗



調整畫面亮度

- 1 按 **↑** 或 **↓**。
出現畫面亮度調整視窗。
- 2 使用 **↑** 或 **↓** 調整畫面亮度。
按 **↑** 使螢幕變亮，或 **↓** 使螢幕變暗。
- 3 調整到所需亮度後按 **Enter**。
儲存指定的亮度值。

亮度調整視窗



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



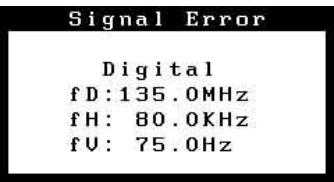
若已使用建議的修正方法後仍然無畫面顯示，請聯絡EIZO經銷商。

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。
	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  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。

2. 檢查在螢幕上停留 40 秒的錯誤訊息。

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。	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。

Analog Input

Resolution	Frequency	Remarks	M1700	M1900
			Dot Clock 135 MHz (Max.)	
320 × 200	70 Hz	VGA Graphic	✓	✓
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	✓	✓

Digital Input

Resolution	Frequency	Remarks	Dot Clock 108 MHz (Max.)	
640 × 480	60 Hz	VGA	✓	✓
720 × 400	70 Hz	VGA	✓	✓
720 × 480	60 Hz	VESA Safe Mode	✓	✓
800 × 600	60 Hz	VESA	✓	✓
1024 × 768	60 Hz	VESA	✓	✓
*1280 × 1024	60 Hz	VESA	✓	✓

* 建議解析度



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