

設定操作手冊

FlexScan® S2111W/ S2411W


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。

連接訊號線

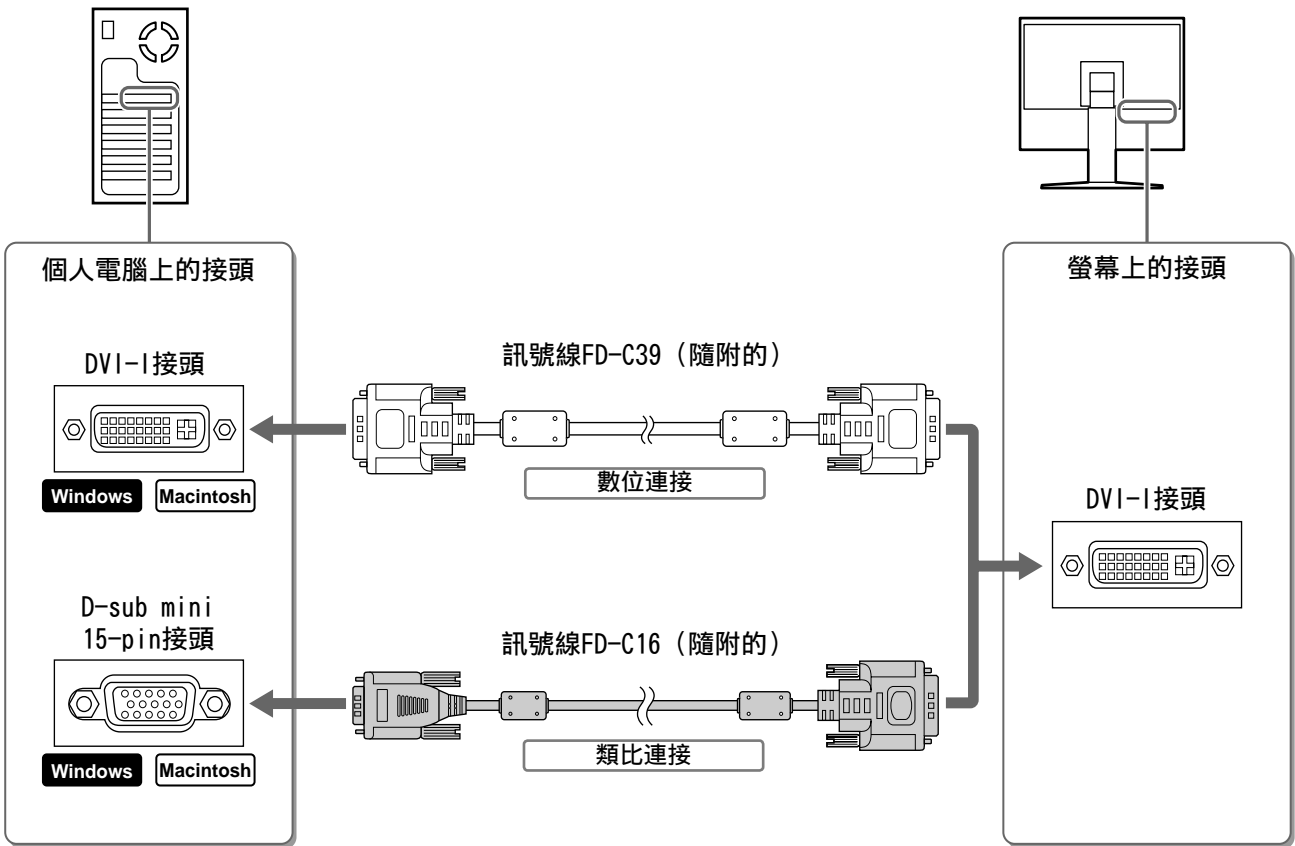
注意

• 將目前的螢幕換成S2111W/S2411W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S2111W/S2411W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。

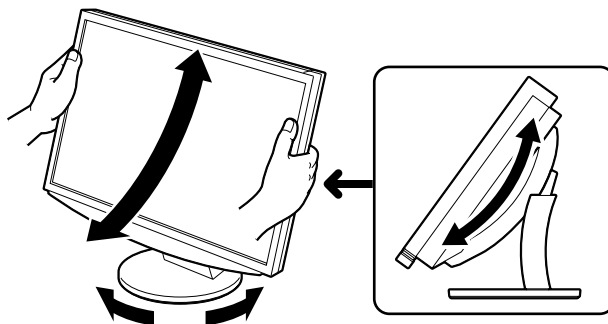
- 1** 確保螢幕和個人電腦的電源關閉。
- 2** 用一根匹配接頭的訊號線連接螢幕和個人電腦。
連接到纜線接頭後，請擰緊接頭的螺絲，使配合緊密。




- 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。**
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。
- 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。

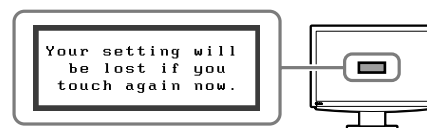
注意

- 使用後關閉螢幕和個人電腦。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。



注意

- 在個人電腦螢幕上全螢幕顯示影像時，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

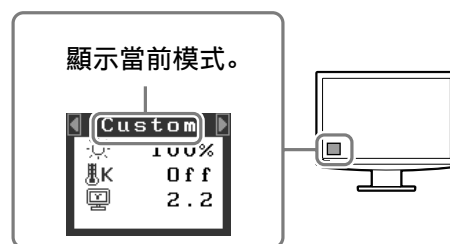
FineContrast可使您按照螢幕的具體應用輕易選擇最佳的顯示模式。
若需要FineContrast的詳細資訊，請參考光碟片中的使用者操作手冊。

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。

- 按 ◀ 或 ▶ 。
出現FineContrast功能表。
- 顯示FineContrast功能表時，再按一下 ◀ 或 ▶ 。
每次您按下按鍵，模式將切換至其他模式。（請參考FineContrast模式表。）
- 切換到所需模式後按 ENTER 。
所選的模式被設定。

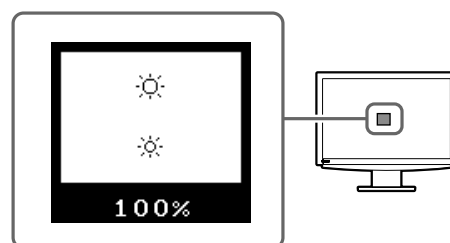
FineContrast功能表



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，或按▼使螢幕變暗。
- 調整到所需亮度後按 ENTER 。
儲存指定的亮度值。

亮度功能表



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。

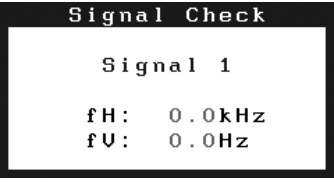
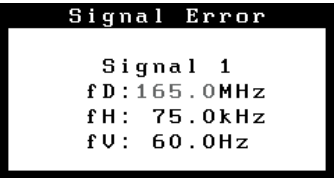
1. 檢查電源指示燈。

症狀	狀態	原因和修正方法
無畫面	電源指示燈不亮。	<ul style="list-style-type: none"> • 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。
	電源指示燈點亮黃色。	用 SIGNAL 切換輸入訊號。
		按鍵盤上的某一個鍵，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 SIGNAL 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	S2111W	S2411W
			Dot Clock ~ 150 MHz	Dot Clock 202.5 MHz
640 x 480	67 Hz	Apple Macintosh	✓	✓
640 x 480	~85 Hz	VGA, VESA	✓	✓
720 x 400	70 Hz	VGA TEXT	✓	✓
800 x 600	~85 Hz	VESA	✓	✓
832 x 624	75 Hz	Apple Macintosh	✓	✓
1024 x 768	~85 Hz	VESA	✓	✓
1152 x 864	75 Hz	VESA	✓	✓
1152 x 870	75 Hz	Apple Macintosh	✓	✓
1280 x 960	60 Hz	VESA	✓	✓
1280 x 960	75 Hz	Apple Macintosh	✓	✓
1280 x 1024	~85 Hz	VESA	✓(- 75 Hz)	✓
1600 x 1200	~75 Hz	VESA	-	✓
*1 1680 x 1050	60 Hz	VESA CVT	✓	✓
1680 x 1050	60 Hz	VESA CVT RB	✓	✓
*2 1920 x 1200	60 Hz	VESA CVT	-	✓
1920 x 1200	60 Hz	VESA CVT RB	-	✓

數位輸入

Resolution	Frequency	Remarks	S2111W	S2411W
			Dot Clock ~ 120 MHz	Dot Clock ~ 162 MHz
640 x 480	60 Hz	VGA	✓	✓
720 x 400	70 Hz	VGA TEXT	✓	✓
800 x 600	60 Hz	VESA	✓	✓
1024 x 768	60 Hz	VESA	✓	✓
1280 x 960	60 Hz	VESA	✓	✓
1280 x 1024	60 Hz	VESA	✓	✓
1600 x 1200	60 Hz	VESA	-	✓
1680 x 1050	60 Hz	VESA CVT	-	✓
*1 1680 x 1050	60 Hz	VESA CVT RB	✓	✓
*2 1920 x 1200	60 Hz	VESA CVT RB	-	✓
1920 x 1080p	50, 60 Hz	1080p	-	✓

*1 建議解析度 (S2111W: 設定此解析度)

*2 建議解析度 (S2411W: 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



This document is printed on recycled chlorine free paper.

<http://www.eizo.com>

1st Edition-October, 2006 Printed in Japan.

03V22019A1
(U.M-SUS2111W)