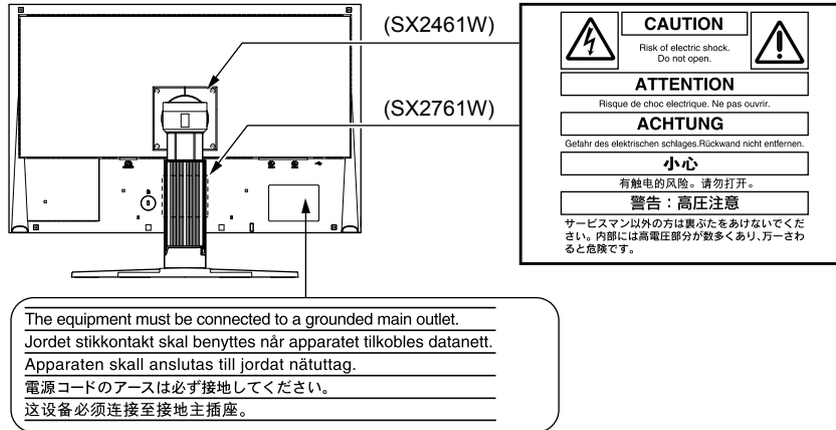


## 設定操作手冊

## FlexScan® SX2461W/SX2761W

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 (EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM) 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© 2007 EIZO NANA O CORPORATION 版權所有。

未經 EIZO NANA O 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 NANA O 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 NANA O 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。

ENERGY STAR 是美國註冊標誌。

Apple 和 Macintosh 是 Apple Inc. 的註冊商標。

VGA 是 International Business Machines Corporation 的註冊商標。

DPMS 是 Video Electronics Standards Association 的商標，VESA 是 Video Electronics Standards Association 的註冊商標。

Windows 是 Microsoft Corporation 的註冊商標。

PowerManager 和 UniColor Pro 是 EIZO NANA O CORPORATION 的商標。

FlexScan、ScreenManager、i•Sound 和 EIZO 是 EIZO NANA O 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。

	<b>警告事項</b> 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。		<b>注意事項</b> 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主插座。  
否則可能會造成火災或電擊。

燈泡含水銀，丟棄時請遵守當地、國家或聯邦法律。



### 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。

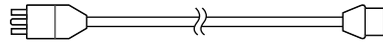
### 包裝內容

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。

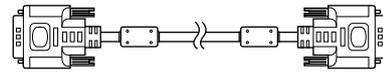
#### 注意事項

• 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。

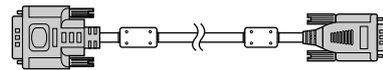
- 螢幕
- 電源線



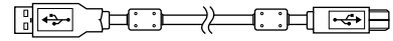
- 數位信號線：FD-C39



- 類比信號線：FD-C16

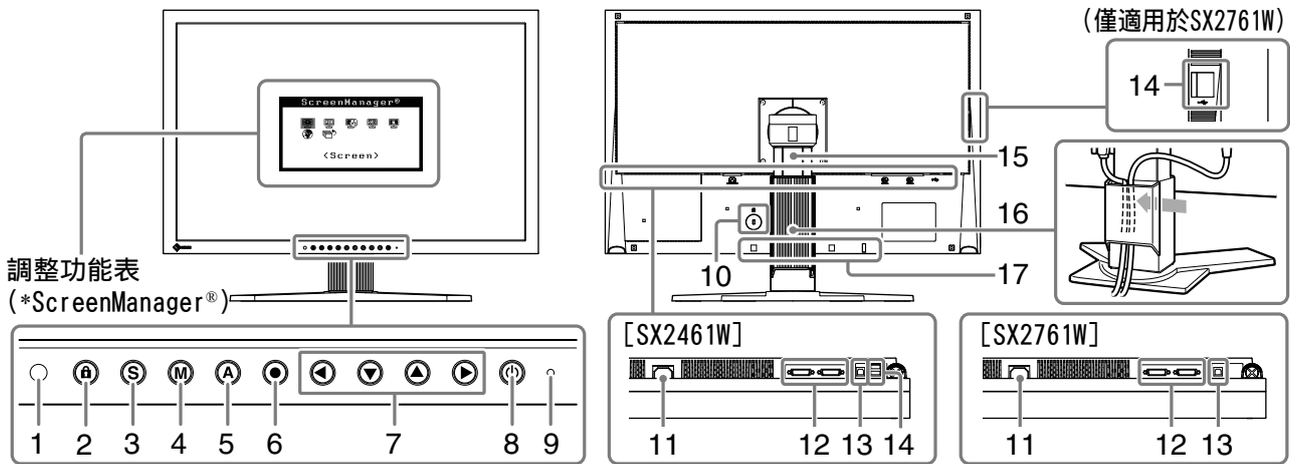


- EIZO USB電纜：MD-C93



- EIZO LCD Utility Disk(CD-ROM)
  - 本螢幕的使用者操作手冊
- UniColor Pro (CD-ROM)
  - UniColor Pro使用者操作手冊
- 設定操作手冊(本手冊)
- PRECAUTIONS (預防措施)
- 有限責任擔保
- 安裝螺絲 (M4 × 12 mm, 4只)

## 控制與功能



1	傳感器	偵測周圍亮度。BrightRegulator功能(第6頁)。
2	調整鎖定按鈕	鎖定按鈕，保持顯示模式或已調整或設定的狀態。
3	輸入訊號的選擇鍵	當兩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	可使您切換顯示模式。
5	自動按鈕	執行自動調整螢幕的功能。(僅限類比輸入)
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	控制鍵(左、下、上、右)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 選擇調整項目，或增加／降低利用調整功能表(第6頁)進行進階調整時的調整值。</li> <li>• ◀ 或 ▶ 鍵：顯示亮度調整視窗(第6頁)。</li> </ul>
8	電源鍵	切換電源開／關。
9	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
10	安全鎖孔	符合Kensington's MicroSaver安全系統。
11	電源接頭	連接電源接頭。
12	輸入訊號接頭	左：訊號1(DVI-I接頭)，右：訊號2(DVI-I接頭)
13	USB連接埠(上)	使用USB電纜將個人電腦連接至螢幕。
14	USB連接埠(下)	連接週邊USB設備。
15	支架	用於調整螢幕的高度和角度。
16	電纜收納架	固定螢幕纜線。
17	選購喇叭(i·Sound L3)安裝孔	用於安裝選購喇叭(i·Sound L3)。(視支架類型而定，可能不允許安裝選購喇叭。)

\*ScreenManager® 是調整功能表的EIZO別稱。(關於如何使用ScreenManager的說明，請參考EIZO LCD Utility Disk(CD-ROM)中的使用者操作手冊。)

# 連接訊號線

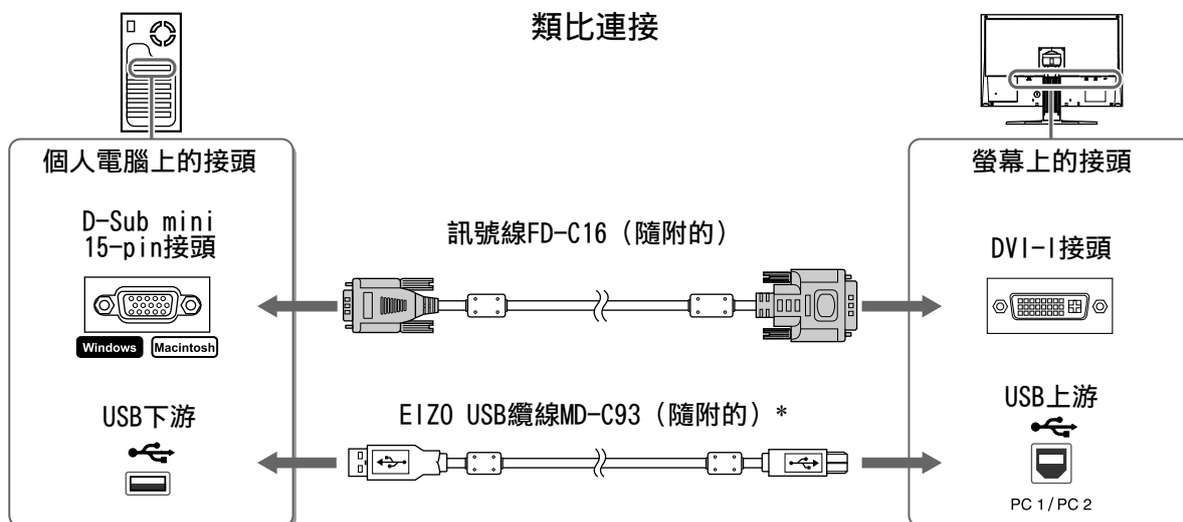
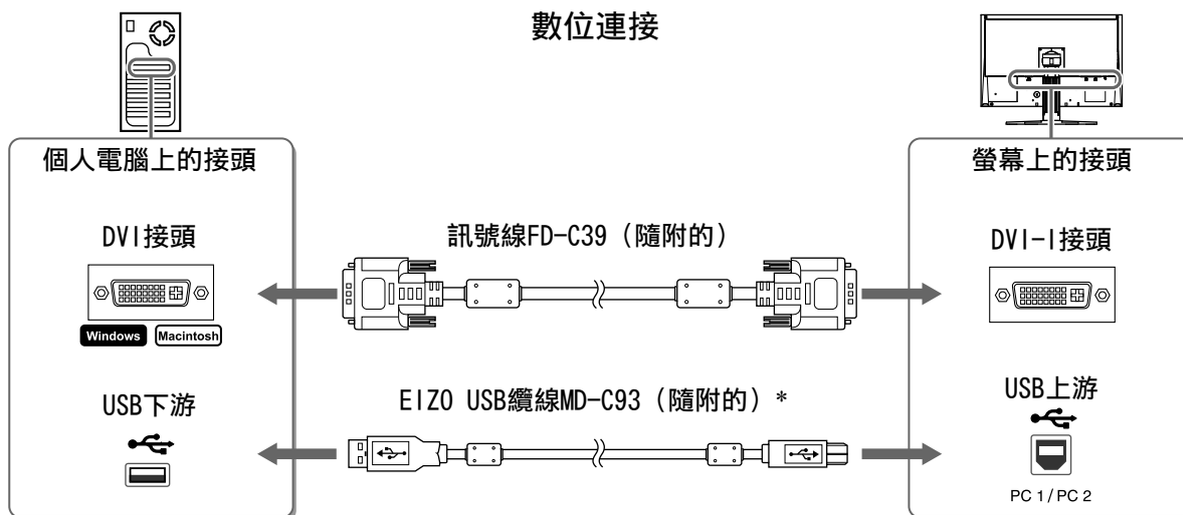
## 注意

- 將目前的螢幕換成SX2461W/SX2761W螢幕時，請務必參照解析度表（封面背後）將個人電腦的解析度和垂直頻率設定更改為SX2461W/SX2761W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EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM) 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。

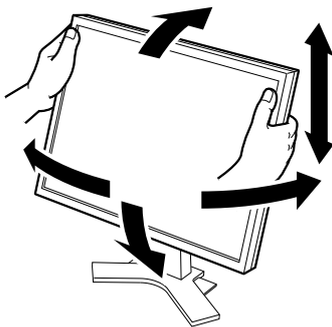


\* 在使用 UniColor Pro 軟體和 ScreenManager Pro for LCD 軟體時需要。(請參閱 UniColor Pro(CD-ROM) 或 EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM) 上的使用者操作手冊。)

- 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

用雙手抓住螢幕的左右邊緣，將螢幕高度、傾斜度和轉角調整到最佳工作狀態。



### 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EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)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

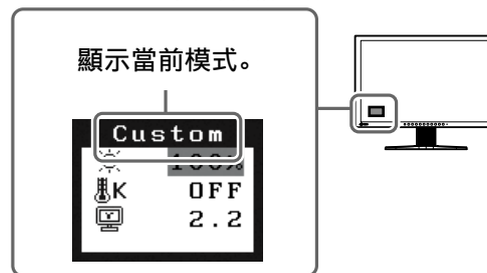
FineContrast可使您按照螢幕的具體應用輕易選擇最佳的顯示模式。  
若需要FineContrast的詳細資訊，請參考EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)中的使用者操作手冊。

### 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 **M**。  
出現FineContrast模式。
- 顯示FineContrast模式時，再按一下 **M**。  
每次您按下此鍵，模式將切換至其他模式。（請參考FineContrast模式表。）
- 調整到所需模式後按 **OK**。  
所選的模式被設定。

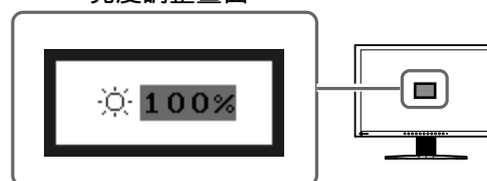
FineContrast模式名稱



## 調整畫面亮度

- 按 **◀** 或 **▶**。  
出現亮度調整畫面。
- 使用 **◀** 或 **▶** 調整亮度。  
按 **▶** 使螢幕變亮，或 **◀** 使螢幕變暗。
- 調整到所需亮度後按 **OK**。  
儲存指定的亮度值。

亮度調整畫面



### 注意事項

- 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EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)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EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)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EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM) 中的使用者操作手冊。

## 無畫面的問題

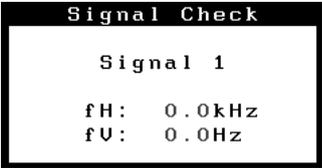
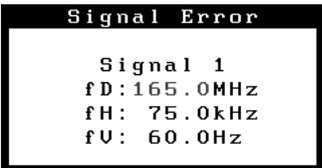
若已使用建議的修正方法後仍然無畫面顯示，請聯絡EIZO經銷商。

## 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，數分鐘後再重新開機。 按  。
	電源指示燈點亮藍色。	將<增益>中的各RGB調整值設定到更高的等級。
	電源指示燈點亮橙色。	用  切換輸入訊號。 操作滑鼠或鍵盤。
		檢查個人電腦是否已開機。

## 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
 <p>Signal Check</p> <p>Signal 1</p> <p>fH: 0.0kHz</p> <p>fV: 0.0Hz</p>	無輸入訊號。	由於某些個人電腦在剛開機時不輸出訊號，因此可能會出現左邊所示的訊息。 檢查個人電腦是否已開機。 檢查訊號線是否連接正確。 用  切換輸入訊號。
 <p>Signal Error</p> <p>Signal 1</p> <p>fD: 165.0MHz</p> <p>fH: 75.0kHz</p> <p>fV: 60.0Hz</p>	輸入訊號超出指定頻率範圍。 (此類訊號頻率以紅色顯示。)	重新啟動個人電腦。 使用顯示卡的公用程式軟體選擇適當的顯示模式。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	Mode	Dot Clock
640 × 480	67 Hz	Apple Macintosh	202.5 MHz(Max.)
640 × 480	~85 Hz	VGA, VESA	
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	
800 × 600	~85 Hz	VESA	
832 × 624	75 Hz	Apple Macintosh	
1024 × 768	~85 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	~85 Hz	VESA	
1600 × 1200	~75 Hz	VESA	
*2 1680 × 1050	60 Hz	VESA CVT, VESA CVT RB	
*1 *2 1920 × 1200	60 Hz	VESA CVT, VESA CVT RB	

### 數位輸入

Resolution	Frequency	Mode	Dot Clock
640 × 480	60 Hz	VGA	162 MHz(Max.)
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	
800 × 600	60 Hz	VESA	
1024 × 768	60 Hz	VESA	
1280 × 960	60 Hz	VESA	
1280 × 1024	60 Hz	VESA	
1600 × 1200	60 Hz	VESA	
*2 1680 × 1050	60 Hz	VESA CVT, VESA CVT RB	
*1 *2 1920 × 1200	60 Hz	VESA CVT RB	
1920 × 1080p	50, 60 Hz	1080p	

\*1 建議解析度（設定此解析度）

\*2 當顯示寬螢幕格式輸入訊號時，需要符合VESA CVT標準的顯示卡。



#### EIZO NANAo CORPORATION

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

#### EIZO NANAo 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 8 594 105 00 Fax: +46 8 590 91 575

#### EIZO NANAo AG

Moosacherstrasse 6, Au CH - 8820 Wädenswil, 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

