

設定操作手冊

FlexScan® S2411W-U

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。

• 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。

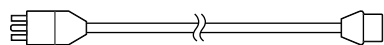
包裝內容

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。

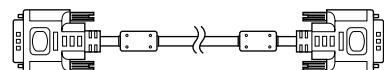
注意事項

• 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。

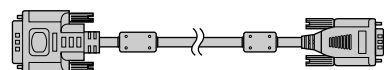
- 螢幕
- 電源線



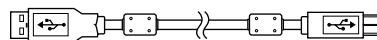
- 數位信號線(FD-C39)



- 類比信號線(FD-C16)



- EIZO USB電纜(MD-C93)

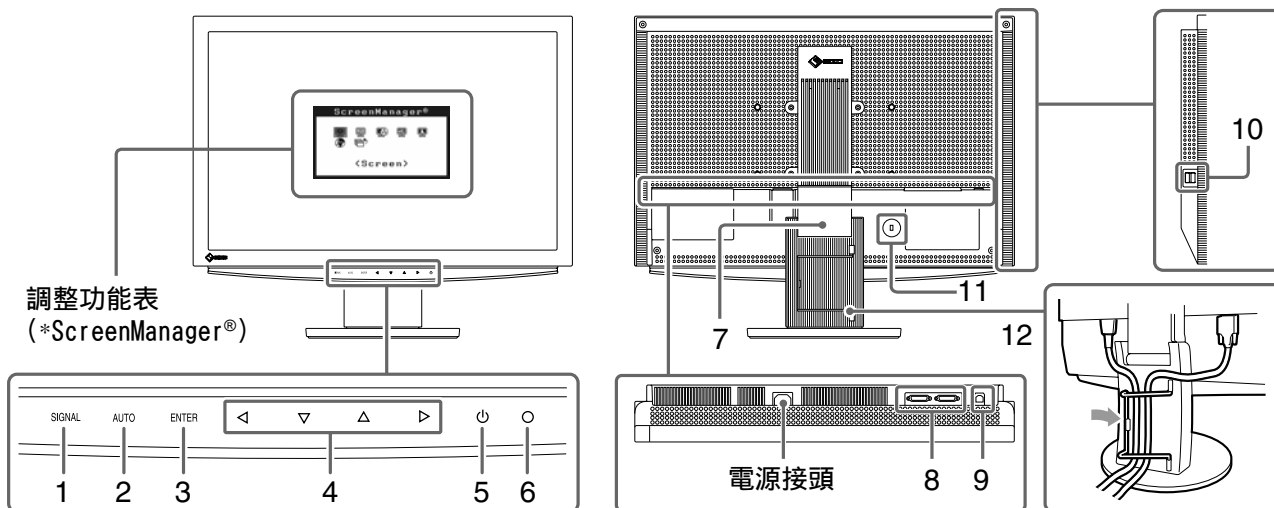


- EIZO LCD Utility Disk(光碟片)

- 本螢幕的使用者操作手冊
- UniColor Pro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, 6只)

控制與功能



| | | |
|----|------------------------------|--|
| 1 | 輸入訊號選擇鍵 (SIGNAL) | 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。 |
| 2 | 自動調整鍵 (AUTO) | 執行自動調整螢幕的功能。(僅限類比輸入) |
| 3 | 輸入鍵 (ENTER) | 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。 |
| 4 | 控制鍵 (左、下、上、右) (◀ ▼ ▲ ▶) | <ul style="list-style-type: none"> • ◀ 或 ▶ 鍵：顯示FineContrast功能表 (第5頁)。 • ▲ 或 ▼ 鍵：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。 |
| 5 | 電源開關 (⏻) | 切換電源開/關。 |
| 6 | 電源指示燈 | 指出螢幕的操作狀態。 藍色 : 操作中 關 : 電源關閉 橙色 : 省電 |
| 7 | 弧形調整2支架 | 用於調整螢幕的高度和角度。 |
| 8 | 輸入訊號接頭 | DVI-I接頭 × 2 |
| 9 | USB連接埠 (上) | 使用USB電纜將個人電腦連接至螢幕。 |
| 10 | USB連接埠 (下) | 連接週邊USB設備。 |
| 11 | 安全鎖孔 | 符合Kensington's MicroSaver安全系統。 |
| 12 | 電纜收納架 | 固定螢幕纜線。 |

*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

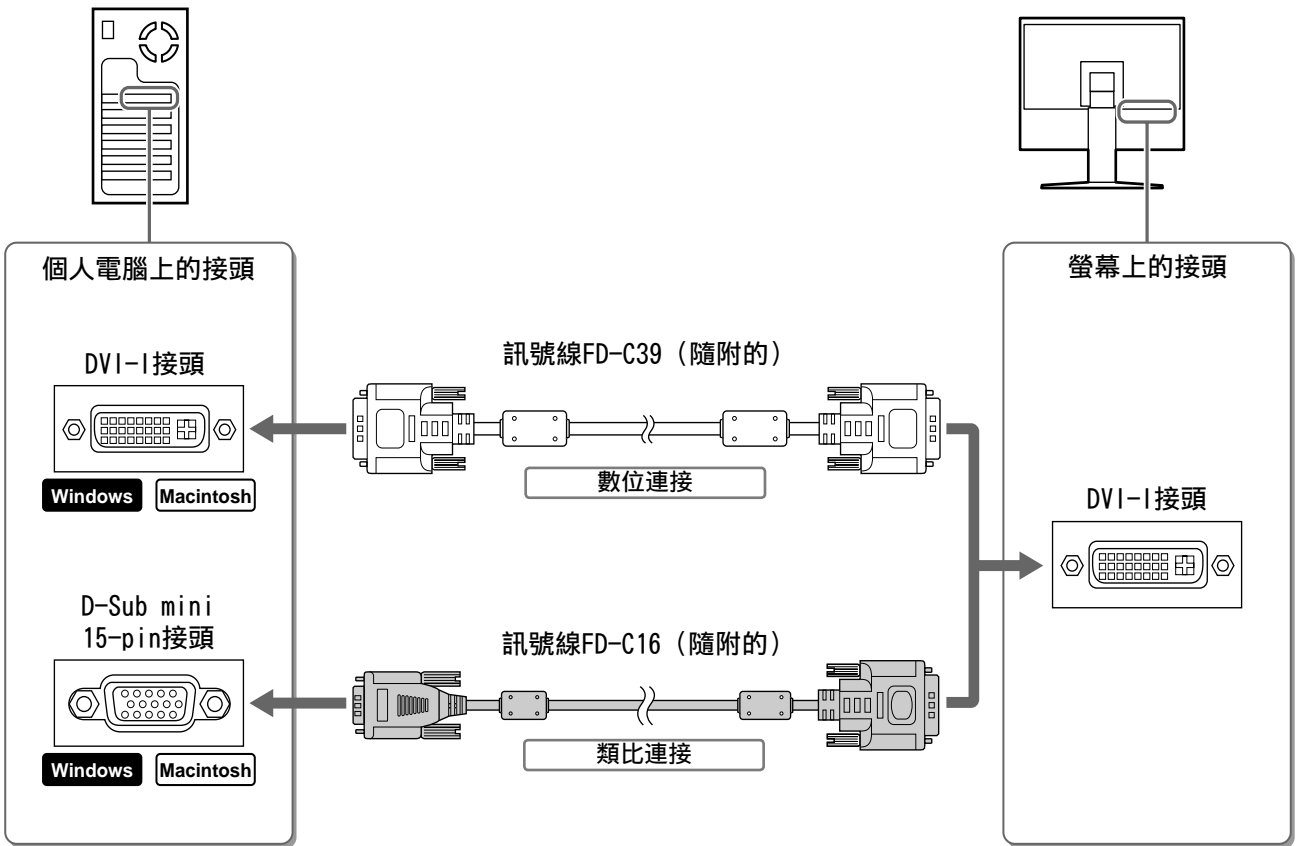
注意

- 將目前的螢幕換成S2411W-U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S2411W-U螢幕可使用的設定值，然後再連接個人電腦。

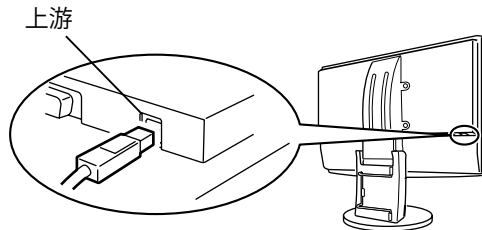
注意事項

- 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。

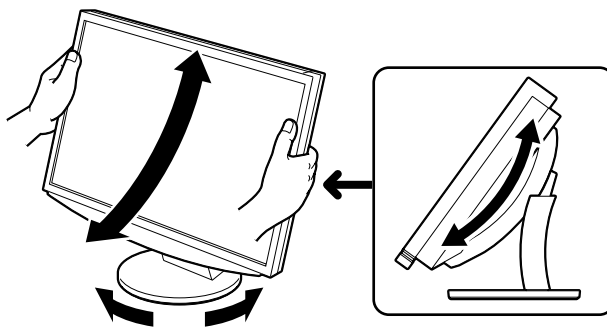


- 3 將電源線插頭插入電源插座和螢幕上的電源接頭。
- 4 用隨附的USB電纜連接USB相容個人電腦的USB連接埠（下游）和螢幕的USB連接埠（上游）。




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。

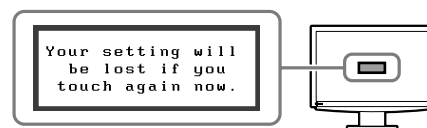
注意

- 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 **AUTO** 。
出現訊息視窗。
- 2 顯示訊息時，再按一下 **AUTO** 。
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

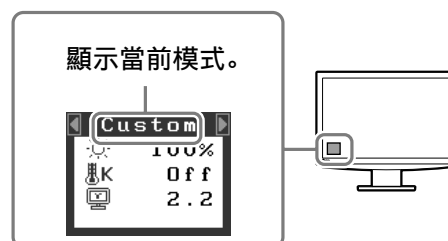
FineContrast可使您按照螢幕的具體應用輕易選擇最佳的顯示模式。
若需要FineContrast的詳細資訊，請參考光碟片中的使用者操作手冊。

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。 |
| External (外部) | 當您開啟UniColor Pro並執行模擬時切換到此外部模式。 |
| 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。

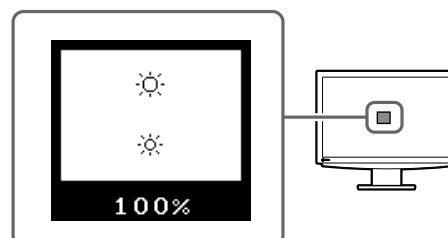
FineContrast功能表



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。

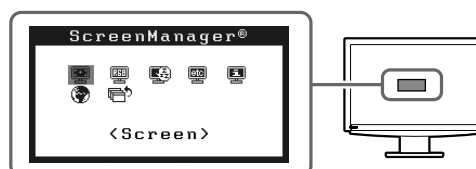
亮度功能表



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。

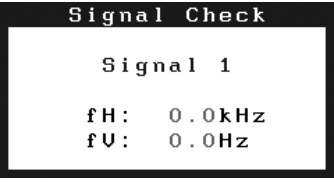
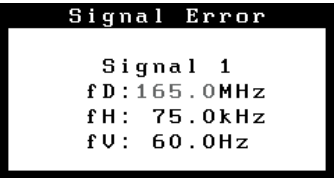
1. 檢查電源指示燈。

| 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 | Dot Clock 202.5MHz |
|-------------------|-----------|-----------------|-----------------------|
| 640 × 480 | 67Hz | Apple Macintosh | ✓ |
| 640 × 480 | ~85Hz | VGA, VESA | ✓ |
| 720 × 400 | 70Hz | VGA TEXT | ✓ |
| 800 × 600 | ~85Hz | VESA | ✓ |
| 832 × 624 | 75Hz | Apple Macintosh | ✓ |
| 1024 × 768 | ~85Hz | VESA | ✓ |
| 1152 × 864 | 75Hz | VESA | ✓ |
| 1152 × 870 | 75Hz | Apple Macintosh | ✓ |
| 1280 × 960 | 60Hz | VESA | ✓ |
| 1280 × 960 | 75Hz | Apple Macintosh | ✓ |
| 1280 × 1024 | ~85Hz | VESA | ✓ |
| 1600 × 1200 | ~75Hz | VESA | ✓ |
| *2 1680 × 1050 | 60Hz | VESA CVT | ✓ |
| *2 1680 × 1050 | 60Hz | VESA CVT RB | ✓ |
| *1 1920 × 1200 | 60Hz | VESA CVT | ✓ |
| *1 *2 1920 × 1200 | 60Hz | VESA CVT RB | ✓ |

數位輸入

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

