





設定操作手冊

FlexScan® S2110W/S2410W


彩色 LCD 螢幕


安全符號


本操作手冊使用的安全符號如下。其標示重要資訊。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並威脅到生命安全。	 注意事項 若不遵守注意事項中的資訊，可能會人體中度傷害並/且會使財產或產品受到損壞。
 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，或有奇怪雜音，請立刻拔除電源，並連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。確定電源插座在電源線的額定電壓內。否則可能會造成火災或電擊。


 將機器遠離小物件或液體。
小物件意外掉入散熱孔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。

- 請勿將機器置於戶外。
- 請勿將機器置於交通運輸系統中（輪船、飛機、火車、汽車等等）。
- 請勿將機器置於佈滿灰塵或潮濕的環境中。
- 請勿將機器置於蒸氣直接達到螢幕的地方。
- 請勿將機器置於接近熱源裝置或加濕機的地方。


 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



 請勿阻塞機殼的散熱孔。

- 請勿將任何物件置於通風槽。
- 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。

 阻塞散熱孔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。
以確保問題發生時可快速拔除電源。

關於設定操作手冊與使用者操作手冊

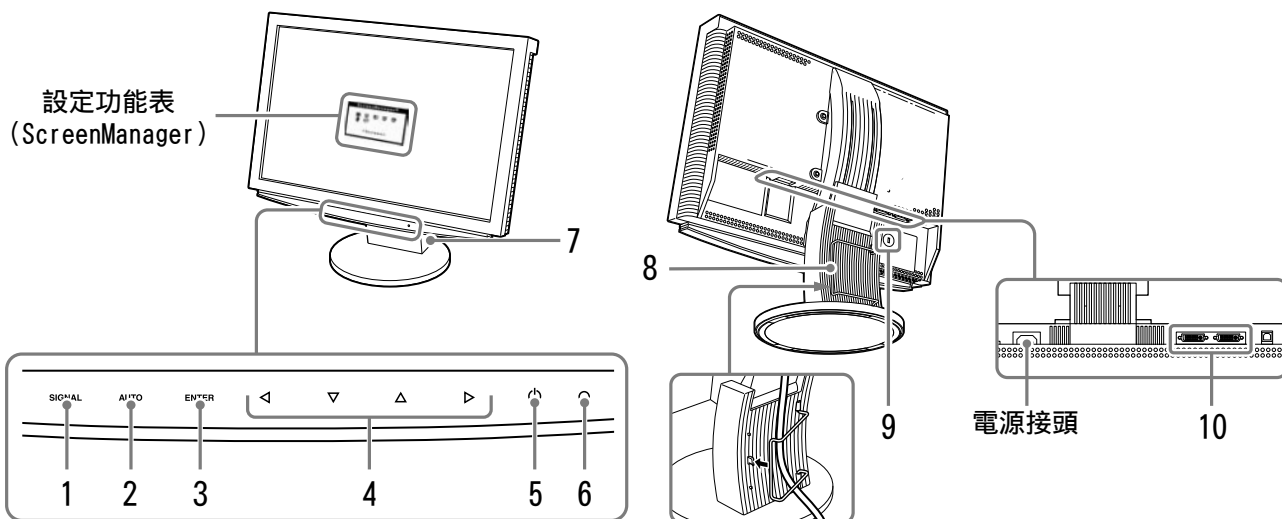
 設定操作手冊 (本設定操作手冊)	從連接到電腦到使用螢幕的相關資訊。
 使用者操作手冊 (在光碟片、HTML 檔案中)	以上關於螢幕調整、設定與規格說明的敘述及資訊。

包裝內容

若清單中有任何項目遺失或損壞，請聯絡當地經銷商以取得協助。

- LCD 螢幕
- 電源線
- 訊號線(FD-C39)
- 訊號線(FD-C16)
- EIZO USB 纜線 (MD-C93)
- EIZO LCD 公用程式磁碟 (光碟片)
 - 使用者操作手冊 (光碟片中)
- 設定操作手冊
- 有限責任保證書
- 支架螺絲 (M4 × 12, 4 枚 (S2110W) / 6 枚 (S2410W))

控制與功能 (以 S2110W 為例)



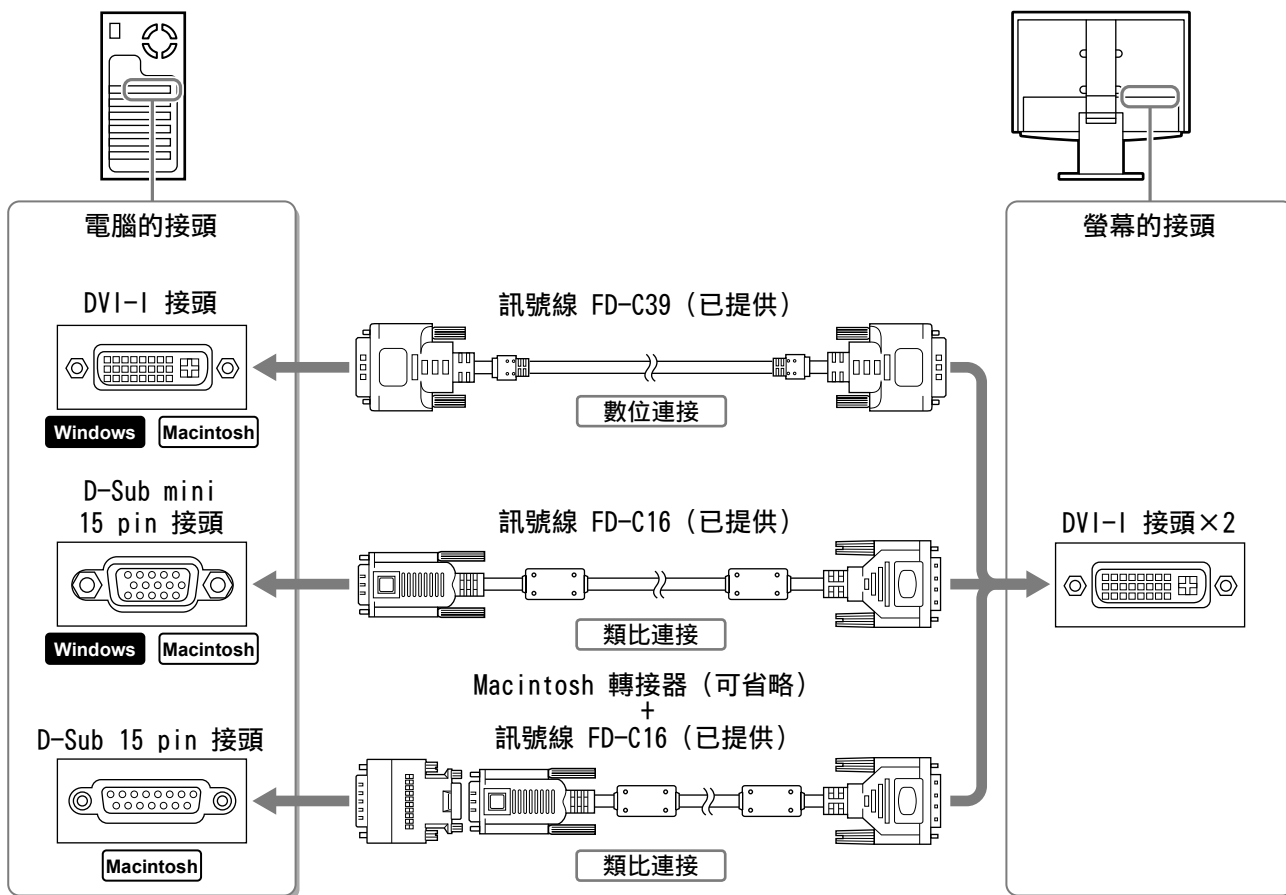
1	輸入訊號選擇鍵 (SIGNAL)	機器連接到 2 台電腦時，切換輸入訊號。
2	自動調整鍵 (AUTO)	自動調整螢幕到適當的狀況。(只用在類比輸入時)
3	進入鍵 (ENTER)	當未顯示設定功能表(ScreenManager)時， · 顯示設定功能表(ScreenManager)。 當顯示設定功能表(ScreenManager)時， · 確認並儲存設定功能表上的調整值。
4	方向鍵 (左、下、上、右)	當畫面顯示設定功能表(ScreenManager)時。 · 請選擇需要的功能。 · 使用 ◀ 或 ▶ 鍵，增加或降低調整值。 當畫面未顯示調整功能表(ScreenManager)時。 · 使用 ◀ 或 ▶ 鍵，顯示 FineContrast 功能表 (第 5 頁)。 · 使用 ▲ 或 ▼ 鍵，顯示亮度調整畫面。
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 黃色 : 省電狀態 黃色閃爍 : 電源關閉 (主電源開) 關閉 : 電源關閉
7	ArcSwing (角度調整) 支架	調整螢幕畫面的高度與角度。
8	電線束	存放螢幕纜線。
9	安全鎖孔	用來連接安全纜線。此鎖支援 Kensington' s MicroSaver 安全系統。
10	輸入訊號接頭	DVI-I 接頭 × 2 (SIGNAL 1, SIGNAL 2)

連接訊號

注意事項

若要將目前的螢幕更換成此螢幕，請確定電腦解析度設定為 1680 × 1050 (S2110W) / 1920 × 1200 (S2410W)，此為該螢幕的建議解析度。

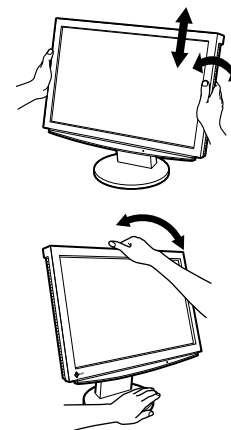
- 1 確定電腦與螢幕的電源開關是關閉狀態。
- 2 使用符合接頭的訊號線來將螢幕連接到電腦。




- 3 將電源線插入螢幕後方的電源接頭。

調整螢幕高度與角度

- 1 調整螢幕高度。
若要調高，請將螢幕向後推。若要調低，則將螢幕往前拉。
- 2 調整螢幕位置與傾斜度。
若要調整螢幕的傾斜度，請一手握住支架，另一手握住機殼上緣傾斜螢幕。



顯示畫面

- 1 觸碰  開啟螢幕。
- 2 將電腦開機。
螢幕的電源指示燈會亮起（藍色），之後出現畫面影像。
- 3 類比輸入時，請執行“自動調整功能”（請參考“執行自動調整功能”）。
數位輸入時，不需要“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。

注意事項

- 結束時，關閉電腦與螢幕。
- 為了節省能源，當您使用完畢時請關閉螢幕。建議您拔除螢幕的電源供應，以完全節省能源。

執行自動調整功能（只用在類比輸入時）

類比輸入時，“自動調整”功能使您可自動調整Clock、Phase與解析度。
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 觸碰自動調整鍵（AUTO）。
出現訊息視窗。
- 2 顯示訊息時，再觸碰自動調整鍵（AUTO）。
“自動調整”功能運作後，會自動調整Clock、Phase、畫面位置與解析度。



注意事項

- 在全螢幕的 Macintosh 或 Windows 電腦上顯示影像時，“自動調整”功能可以正確執行。
在部分螢幕上顯示影像時，例如在使用 DOS 提示視窗時，或在桌面背景色彩設為黑色時，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

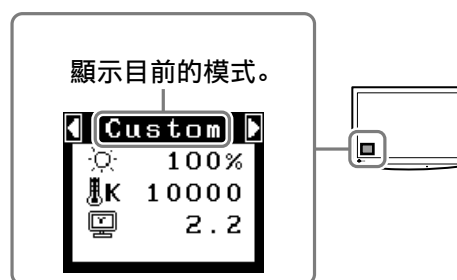
FineContrast 可使您輕易改變畫面顯示的最佳模式。
若需要 FineContrast 的詳細資訊，請參考光碟片中的“使用者操作手冊”。

FineContrast 模式

Custom (自訂)	根據您的喜好來調整顏色設定。
Movie (電影)	適合觀賞動態影像。
Picture (圖片)	適合顯示照片或圖片影像。
Text (文字)	適合文書處理或試算表軟體的文字。
sRGB (s紅綠藍)	適合與支援 sRGB 的週邊設備搭配的颜色。

- 1 觸碰 ◀ 或 ▶。
FineContrast 功能表會出現在畫面的左下角。
- 2 顯示 FineContrast 功能表時，觸碰 ◀ 或 ▶。
每次觸碰按鈕時，模式會切換到另一模式（請參考“FineContrast 模式”）。
- 3 在需要的顯示模式中，觸碰進入鍵（ENTER）。
儲存模式設定值。

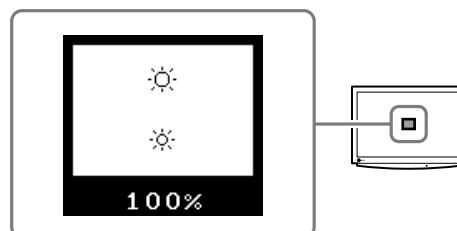
FineContrast 功能表



調整畫面亮度

- 1 觸碰 △ 或 ▽。
出現亮度調整功能表。
- 2 使用 △ 或 ▽ 來調整亮度。
觸碰 △ 使畫面變亮，或 ▽ 使畫面變暗。
- 3 已達需要的亮度時，觸碰進入鍵（ENTER）。
儲存調整值。

亮度調整功能表



若需要有關調整的更詳細資訊，請參考光碟片中的“使用者操作手冊”。

無畫面的問題

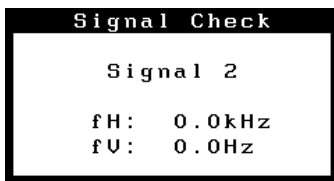
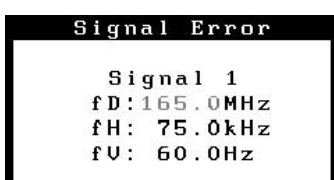
若已使用建議的修正方法後問題仍存在，請聯絡 EIZO 經銷商。

1. 檢查電源指示燈。

症狀	狀態	原因與修正方法
無畫面	指示燈狀態：關閉	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之後再開機重試一次。 試著觸碰  。
	指示燈狀態：藍色	檢查亮度設定。
	指示燈狀態：黃色	觸碰輸入訊號選擇鍵 (SIGNAL)，試著切換訊號輸入。 試著觸碰鍵盤上的按鍵，或按一下滑鼠。(請參考“使用者操作手冊”)

2. 檢查錯誤訊息。(訊息會停留在畫面上 40 秒。)

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	原因與修正方法
	輸入訊號不正確。	檢查電腦是否已開機。 檢查訊號線是否已適當連接到電腦或顯示卡。 觸碰輸入訊號選擇鍵 (SIGNAL)，試著切換訊號輸入。
	訊號頻率超出範圍。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來改變頻率的設定 (請參考顯示卡的操作手冊)。

Weergavemodi Režimy zobrazení Tryby wyświetlacza

표시 모드
顯示模式

Het beeldscherm ondersteunt de volgende resoluties.

Monitor podporuje následující rozlišení.

Wyświetlacz dysponuje następującymi rozdzielczościami.

이 모니터는 다음과 같은 해상도를 지원합니다.

顯示器支援以下解析度。

Analog Input

Resolution	Frequency	Remarks	S2110W	S2410W
			Dot Clock ~150 MHz	Dot Clock ~202.5 MHz
640 × 480	67 Hz	Apple Macintosh	√	√
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	√ (~75 Hz)	√
1600 × 1200	~75 Hz	VESA	—	√
*1680 × 1050	60 Hz	VESA CVT	√	√
**1920 × 1200	60 Hz	VESA CVT, VESA CVT RB (Reduced Blanking)	—	√

Digital Input

Resolution	Frequency	Remarks	S2110W	S2410W
			Dot Clock ~120 MHz	Dot Clock ~162 MHz
640 × 480	60 Hz	VGA	√	√
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	—	√
*1680 × 1050	60 Hz	VESA CVT, VESA CVT RB (Reduced Blanking)	√	√
**1920 × 1200	60 Hz	VESA CVT RB (Reduced Blanking)	—	√

*Aanbevolen resolutie voor S2110W, **Aanbevolen resolutie voor S2410W.

*Doporučené rozlišení pro S2110W, **Doporučené rozlišení pro S2410W.

*Rozdzielczość zalecana dla S2110W, **Rozdzielczość zalecana dla S2410W.

*S2110W 권장 해결 방법, **S2410W 권장 해결 방법

*S2110W 建議使用的解析度, **S2410W 建議使用的解析度。



EIZO NANA O CORPORATION

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

<http://www.eizo.com/>

1st Edition-August, 2005

Copyright © 2005 EIZO NANA O CORPORATION All rights reserved.