





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。


 **在適當的位置使用機器。**
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。
- 請勿置於水會濺到螢幕的地方（浴室、廚房等）。
- 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。
- 請勿置於易燃氣體環境。

 **裝置必須連接到接地主插座。**
否則可能會造成火災或電擊。


螢光背光燈含有汞（具有 LED 背光燈的產品不含汞），請根據當地的法律法規進行廢棄處理。

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。

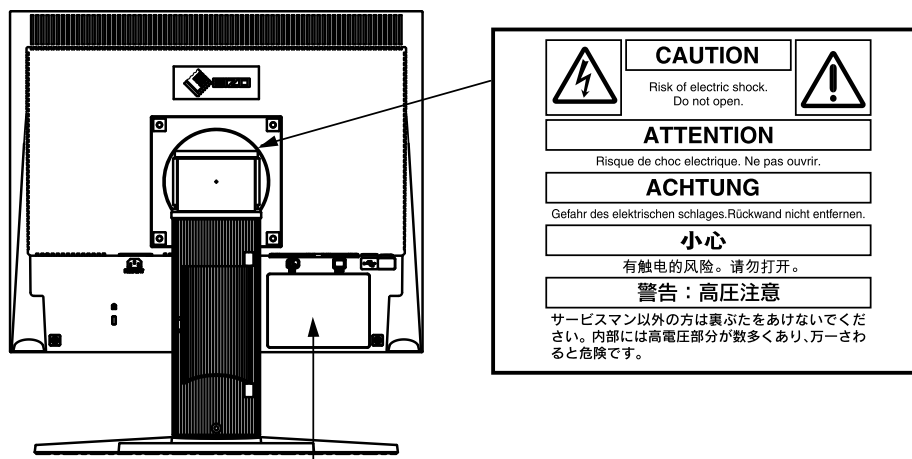
阻塞通風槽會阻礙適當氣流進出，並造成火災、電擊或設備受損。

 **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。

Copyright© 2009-2013 EIZO Corporation 版權所有。未經 EIZO 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 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 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。

Apple 和 Macintosh 是 Apple Inc. 的註冊商標。
VGA 是 International Business Machines Corporation 的註冊商標。
Windows 是 Microsoft Corporation 在美國和其他國家的註冊商標。
VESA 是 Video Electronics Standards Association 在美國和其他國家的註冊商標或商標。
PC-9801 和 PC-9821 是 NEC Corporation 的商標。
EIZO、RadiCS、RadiForce 和 ScreenManager 是 EIZO Corporation 在日本和其他國家的註冊商標。

[小心聲明的位置]



The equipment must be connected to a grounded main outlet.
 Jordet stikkontakt skal benyttes når apparatet tilkobles datanett.
 Apparaten skall anslutas till jordat nätuttag.
 電源コードのアースは必ず接地してください。
 这设备必须连接至接地主插座。

相容的解析度 / 頻率

本螢幕支援下列解析度。

類比輸入

解析度	適用訊號	頻率	時脈頻率
640 × 400	PC-9801	56 Hz	135 MHz (Max.)
640 × 400	PC-9821 AP2	70 Hz	
640 × 480	Apple Macintosh	67 Hz	
640 × 480	VGA, VESA	~75 Hz	
720 × 400	VGA TEXT	70 Hz	
800 × 600	VESA	~75 Hz	
832 × 624	Apple Macintosh	75 Hz	
1024 × 768	VESA	~75 Hz	
1152 × 864	VESA	75 Hz	
1152 × 870	Apple Macintosh	75 Hz	
1280 × 960	Apple Macintosh	75 Hz	
1280 × 960	VESA	60 Hz	
1280 × 1024 *1	VESA	~75 Hz	

數位輸入

解析度	適用訊號	頻率	時脈頻率
640 × 480	VGA	60 Hz	108 MHz (Max.)
720 × 400	VGA TEXT	70 Hz	
800 × 600	VESA	60 Hz	
1024 × 768	VESA	60 Hz	
1280 × 1024 *1	VESA	60 Hz	

*1 建議解析度 (設定此解析度)

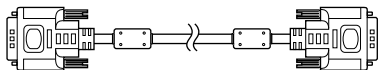
包裝內容

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。

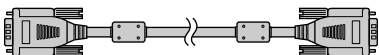
注意事項

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。

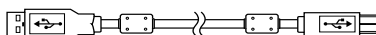
- 螢幕
- 電源線
- 數位信號線：FD-C39



- 類比信號線：MD-C87

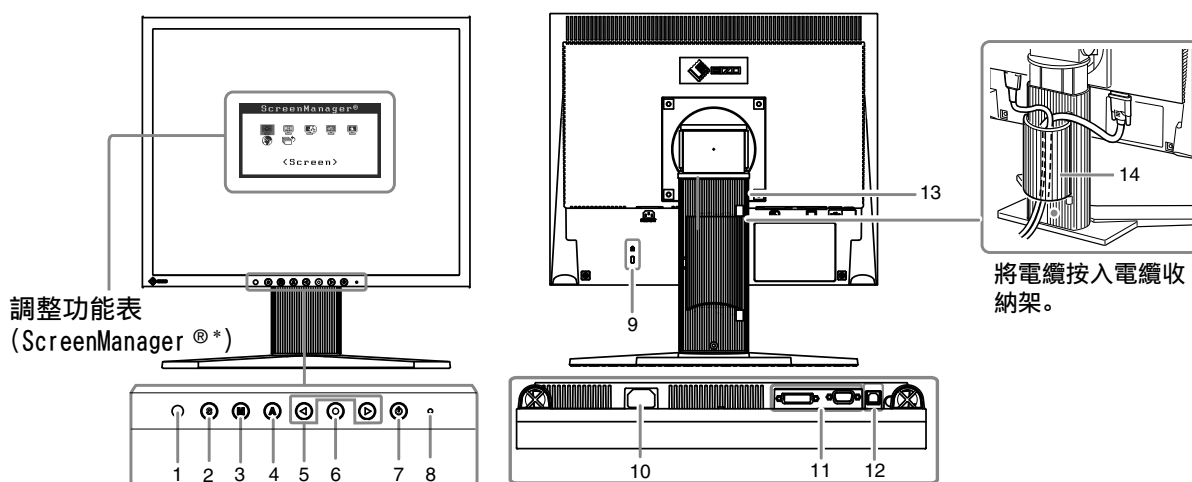


- EIZO USB電纜：MD-C93



- EIZO LCD Utility Disk (光碟片)
 - RadiCS LE (對於Windows)
 - ScreenManager Pro for Medical (對於Windows)
 - 使用者操作手冊
- 設定操作手冊 (本手冊)
- 有限責任擔保

控制與功能



1	傳感器	偵測周圍亮度。Auto EcoView 功能。請參考光碟片中的使用者操作手冊。
2	輸入訊號選擇鍵	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。
3	模式鍵	顯示 CAL Switch 功能表 (第 6 頁)。
4	自動按鈕	執行自動調整螢幕的功能。(僅限類比輸入)
5	控制鍵 (左、右)	選擇調整項目，或增加 / 降低利用調整功能表進行進階調整時的調整值。
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	電源鍵	切換電源開 / 關。
8	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
9	安全鎖孔	符合 Kensington' s MicroSaver 安全系統。
10	電源接頭	連接電源線。
11	輸入訊號接頭	左: DVI-D 接頭 / 右: D-sub mini 15-pin 接頭。
12	USB連接埠 (上)	連接 USB 纜線以使用需要 USB 連接的軟體。
13	支架	用於調整螢幕的高度和角度。
14	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。)

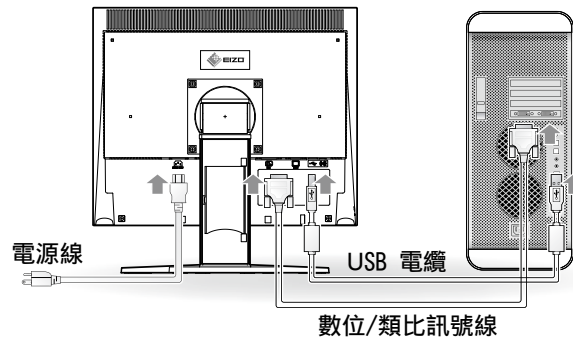
連接訊號線

注意事項

- 確保螢幕和個人電腦的電源關閉。
- 將目前的螢幕換成MS170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MS170螢幕可使用的設定值，然後再連接電腦。

秘訣

- 將兩台個人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 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。

數位輸入

螢幕上的接頭	纜線	個人電腦上的接頭
	訊號線 FD-C39	

類比輸入

螢幕上的接頭	纜線	個人電腦上的接頭
	訊號線 MD-C87	

2 使用RadiCS LE或ScreenManager Pro for Medical時，連接USB纜線。

連接到螢幕

連接到電腦



3 將電源線插頭插入電源插座和螢幕上的電源接頭。

4 按 將螢幕開機。

螢幕的電源指示燈會亮起藍色。

5 將個人電腦開機。

出現螢幕影像。

第一次使用類比訊號開啟螢幕和個人電腦時，自動調整功能會自動調整時鐘、相位和顯示位置。

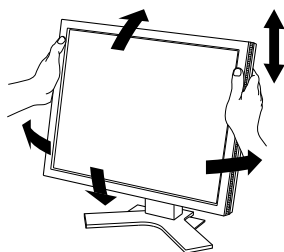
如果不出現影像，請參閱“無畫面的問題”（第7頁）尋求另外的建議。

注意事項

- 使用後關閉螢幕和個人電腦。
- 為了最大限度地省電，建議您關閉電源鍵。拔出電源線插頭可完全關閉螢幕的電源。

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。

**注意事項**

- 確保纜線正確連接。

安裝 RadiCS LE

本螢幕附帶品質控制軟體“RadiCS LE”（用於Windows）。

若要使用 RadiCS LE，請參考光碟片上的 RadiCS LE 使用者操作手冊進行安裝。

注意事項

- 使用 RadiCS LE 時，用 USB 電纜將螢幕連接至個人電腦。

調整畫面亮度

1 按 ◀ 或 ▶。

出現亮度調整畫面。

2 使用 ◀ 或 ▶ 調整亮度。

按 ▶ 使螢幕變亮，或 ◀ 使螢幕變暗。

秘訣

- 因為監視器下方的傳感器透過 Auto EcoView 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（光碟片）中的使用者操作手冊。

選擇畫面模式

CAL Switch 功能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 CAL Switch 功能的詳細資訊，請參考光碟片中的使用者操作手冊。

CAL Switch 模式

Custom (自訂)	用來執行需要的設定。
sRGB	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。
DICOM	用於在 DICOM 模式中顯示影像。

1 按 。

出現 CAL Switch 功能表。

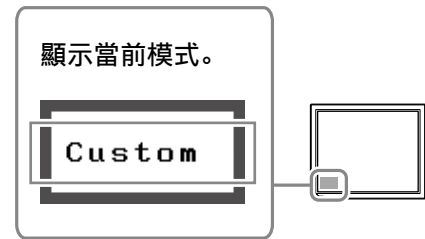
2 顯示 CAL Switch 功能表時，再按一下 。

每按一次此鍵，螢幕上的模式便會切換。（請參考 CAL Switch 模式表。）

3 調整到所需模式後按 。

所選的模式被設定。

CAL Switch 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

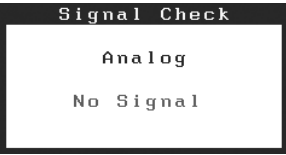

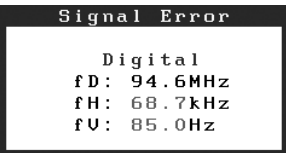
若已使用建議的修正方法後仍然無畫面顯示，請聯絡EIZO經銷商。

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。 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。	<ul style="list-style-type: none"> 將 [亮度]、[對比] 或 [增益] 的各調整值設定到更高等級。
	電源指示燈點亮橙色。	<ul style="list-style-type: none"> 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. 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。	<ul style="list-style-type: none"> 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。	<ul style="list-style-type: none"> 重新啟動個人電腦。 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。 fD: 時脈頻率 (僅在數位訊號輸入時顯示) fH: 水平頻率 fV: 垂直頻率

