	使用前		安裝		設定/調整		障礙排除	
設定 Fl 彩色	E操作手册 exScat LCD螢幕	n S 13	501-B					
安全 ^{本操作}	: 符號 ≅手冊使用的安全符	號如下。它們	表示重要資訊。	請仔細閱讀。				
\land	警告事項 若不遵守警告事 或威脅到生命安	項中的資訊, 全。	可能會造成嚴重		注意事項 若不遵守注意 並/或使財產國	事項中的資訊 成產品受損。	1,可能會造成中	度傷害
0	表示禁止的動作	•			指出必須執行的	的步驟。		
預防	措施 警告事項							
	若機器出現煙霧, 怪聲音,請立刻拔 議。 嘗試使用功能異常 設備受損。	聞起來像是要 ট除電源,並 的機器可能會 	東西著火,或者有 拳絡經銷商以尋求 會造成火災、電擊	〕奇 过建 [【] 武	使用內附電源線 確保電源電壓 能會造成火災 電源: 100-120	線,並連接當 车電源線的額 或電擊。)/200-240 V	當地的標準電源插 預定電壓範圍內。 交流電50/60Hz	座。 否則可
$\overline{\bigcirc}$	將機器遠離小物件 小物件意外掉入通 殼會造成火災、電 體溢入機殼,請立 用機器前,請由台	非或液體。 通風槽而進入 這擊或設備受打 ∑刻拔除機器 含格的服務工績	機殼,或液體溢入 員。若物件掉入或 內電源插頭。再次 呈師檢查。		在適當的位置化 否則可能會造戶 •請勿置於戶列 "請勿置於交通 汽車等)。 •請勿置於水會 等)。 •請勿置於水會 等)。 •請勿置於蒸霧 •請勿置於熱霧 •請勿置於熱霧 •請勿置於易燃	吏用機器。 或火災、電動 這一輸系統中 就灰塵或潮濕 就到螢幕的 私直接達到螢 氣裝置或加濕 《氣體環境。	餐或設備受損。 (輪船、飛機、) 的環境中。 地方(浴室、廚馬 幕的地方。 器附近。	火車、
9	裝置必須連接到接 否則可能會造成少	き地主插座。 く災或電撃。			螢光背光燈含 汞),請根據	有汞(具有L 當地的法律法	ED 背光燈的產品 去規進行廢棄處理	不含有 。
\wedge	注意事項							
$\overline{\bigcirc}$	請勿阻塞機殼上的 •請勿將任何物件 •請勿將機器安裝 •請勿在機器放下 阻塞通風槽會阻礙 電擊或設備受損。	讨通風槽。 置於通風槽上 在封閉空間中 或顛倒時使用 疑適當氣流進日	;。 i。 j。 出,並造成火災、	\bigcirc	使用可輕易連 這可確保問題	妾的電源插 图 發生時快速劫	至。 员除電源 。	

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。
使用者操作手册 (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語言編寫。



控制與功能



1	傳感器	傳感器偵測周圍亮度。BrightRegulator功能(第5頁)。			
2	音量控制鍵	顯示音量調整功能表(第4頁)。			
3	輸入訊號的選擇鍵	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。			
4	模式鍵	顯示FineContrast模式(第4頁)。			
5	控制鍵(左、右)	•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。			
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 橙色:省電 關:電源關閉			
9	安全鎖孔	符合Kensington's MicroSaver安全系統。			
10	支架	用於調整螢幕的高度和角度。			
11	電源接頭	連接電源接頭。			
12	輸入訊號接頭	左: DVI-D接頭/右: D-Sub mini 15-pin接頭。			
13	立體聲迷你插孔	連接立體聲迷你插孔纜線。			
14	電纜收納架	固定螢幕纜線。			
15	耳機插孔	連接耳機。			
16	喇叭	輸出音源。			

*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	_{使用前} 妾訊號線	安裝				障礙排除	
注意 ・將目 更改	1前的螢幕換成S1501 政為S1501-B螢幕可使	B螢幕時,請務」 用的設定值,然	込參照解析度 後再連接個人	表(最後一頁)將 電腦。	個人電腦的魚	解析度和垂直頻科	率設定

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。

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。



3

₽ X



按 ●)。
 顯示喇叭的音量調整畫面。

喇叭音量調整畫面



2 使用 🕙 或 🕞 調整喇叭的音量。

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。

1 按 ₪。

出現FineContrast模式。

- 2 顯示FineContrast模式時,再按一下 M。 每按一次此鍵,螢幕上的模式便會切換。(請參考 FineContrast模式表。)
- 3 調整到所需模式後按 ●。 所選的模式被設定。

FineContrast模式名稱





注意事項

• 螢幕正面的傳感器透過BrightRegulator功能偵測環境的亮度,從而自動調整到舒適的螢幕亮度。 詳細資訊,請參考光碟片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,請參考光碟片中的使用者操作手冊。



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。

\bigcap	使用前	γ	安裝	γ	設定/調整	Y	障礙排除
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。
		按创。
	電源指示燈點亮藍色。	檢查<增益>*設定。
	電源指示燈點亮橙色。	用 (S) 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。

* 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
Signal Check	未收到輸入訊號。	檢查個人電腦是否已開機。
Analog		檢查信號線是否已正確連接到個人電腦。
No Signal		用 (S) 切換輸入訊號。
Signal Error Digital fD: 94.6MHz fH: 68.7kHz fV: 85.0Hz	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 ~ 80 MHz
640 × 400	56 Hz	NEC PC-9801	\checkmark
640 × 400	70 Hz	NEC PC-9821	\checkmark
640 × 480	~75 Hz	VGA, VESA	√
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	\checkmark
800 × 600	~75 Hz	VESA	\checkmark
*1024 × 768	~75 Hz	VESA	\checkmark

數位輸入

Resolution	Frequency	Remarks	Dot Clock ~ 65 MHz
640 × 480	60 Hz	VGA	\checkmark
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	\checkmark
800 × 600	60 Hz	VESA	\checkmark
*1024 × 768	60 Hz	VESA	\checkmark

* 建議解析度(設定此解析度)

