

# 使用手冊

# FlexScan® SX2462W

彩色液晶顯示器

## 重要

請仔細閱讀使用手冊，掌握安全及正確的使用方法。

最新的使用手冊可從我們的網站下載  
<http://www.eizo.com.tw>

## 安全性須知

### 第 1 章 特色和介紹

- 1-1 特色
- 1-2 控制和功能
- 1-3 應用程式光碟
- 1-4 基本操作方法和功能介紹

### 第 2 章 設定和調整

- 2-1 設定畫面解析度
- 2-2 正確的顯示螢幕
- 2-3 色彩調整
- 2-4 低解析度顯示

### 第 3 章 設定顯示器

- 3-1 開 / 關模式選擇
- 3-2 鎖定按鈕
- 3-3 設定 EIZO 標誌的顯示
- 3-4 設定方位
- 3-5 設定語言
- 3-6 設定調整選單的顯示位置
- 3-7 開 / 關 DDC/CI 的設定
- 3-8 開 / 關自動銳利度
- 3-9 恢復預設值

### 第 4 章 省電功能

- 4-1 設定省電功能
- 4-2 設定電源指示燈
- 4-3 設定顯示器自動亮度調整
- 4-4 設定自動電源關閉功能

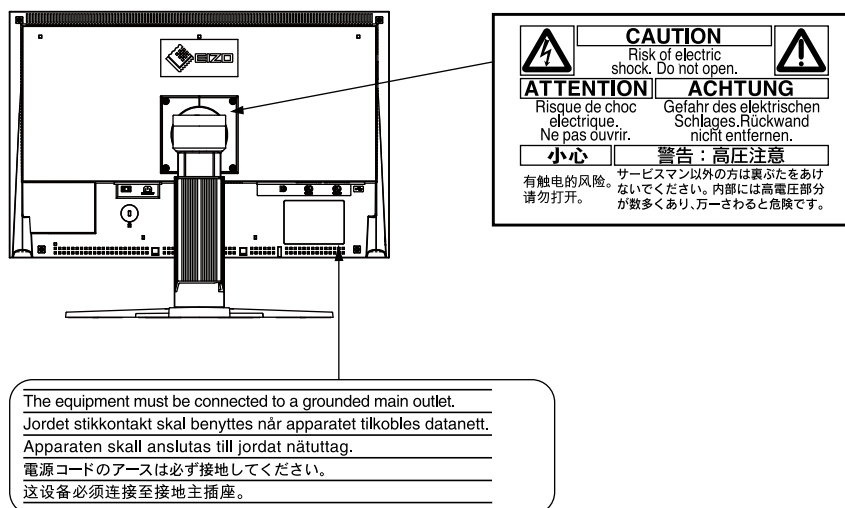
### 第 5 章 故障排除

### 第 6 章 參考

- 6-1 安裝旋臂
- 6-2 將兩台以上的電腦連接至顯示器
- 6-3 使用 USB
- 6-4 顯示顯示器訊息
- 6-5 規格表
- 6-6 詞彙表
- 6-7 預設訊號表



## [ 注意事項位置 ]



本產品已獲得有關安全、人體工學、環境和辦公設備等的 TCO 標準。有關 TCO 的概述，請參考我們的網站。  
<http://www.eizo.com.tw>

### 安全符號

本手冊使用的安全符號如下。它們表示重要訊息，請仔細閱讀。

	<b>警告</b> 若不遵守“警告”中的訊息，可能會造成嚴重傷害或威脅到生命安全。		<b>注意</b> 若未遵守小心訊息，將會導致對身體或產品中等以上之傷害。
	表示需要注意的事項。例如，圖示符號  表示“觸電危險”等類型的風險。		
	表示禁止的動作。例如，圖示符號  表示“禁止拆解”等特別禁止的操作。		
	表示必須遵照執行命令動作。例如，圖示符號  表示“接地裝置”等一般需告知的事項。		

顯示器所攜帶的用戶手冊為英文版因此仍有誤解請遵照英文版的說明

	<b>注意</b> 雙極性/中性線已接熔線。
--	---------------------------

1. 禁止拷貝本手冊
  2. 本手冊內容的改變無須任何通知
  3. 如仍有錯誤或不足請與我們聯繫
- 中文翻譯 Translation Copyright(c) 雄浪國際股份有限公司

著作權© 2009由EIZO NANA CORPORATION 版權擁有。

未經EIZO NANA CORPORATION書面允許不得複製，保存於可恢復系統或通過電子機械或其它任何手段進行傳輸，除根據事先達成的協議，對於已提交的資料和訊息，EIZO NANA CORPORATION 不負責保密責任，本公司將盡力提供全新訊息，但請注意本手冊如有變化，恕不另行通知。

Apple和Macintosh是Apple Inc的註冊商標。

VGA是International Business Machines Corporation 的註冊商標。

Windows 和Windows Vista 是微軟公司在美國和其他國家的註冊商標。

本產品所用的gothic bold bit map字體由 Ricoh 設計。

DisplayPort logo和 VESA 是 Video Electronics Standards Association 的商標和註冊商標。

PowerManager 是 EIZO NANA CORPORATION 的商標。

FlexScan、ScreenManager、i-Sound 和 EIZO 是 EIZO NANA CORPORATION 在日本和其他國家的註冊商標。



## 重要

- 本產品只限於台灣地區內使用，若在指定地區外使用不保證其產品功能完整性。
- 使用前，請閱讀本手冊並且注意警告說明，以保證產品壽命和使用者安全。



### 警告

如果產品出現冒煙、有燃燒的焦味或發出奇怪的聲音，請立即關閉電源並與供應商連絡。  
使用品質不良的產品可能會導致危險。

不能任意拆卸產品或改裝設備。

拆卸或改裝可能會導致電擊或產品燒毀。

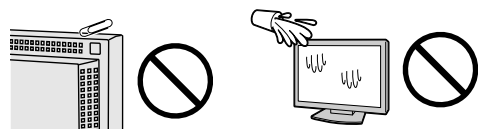


所有產品服務必須由合格的工作人員執行。

請不要嘗試自行拆解、維修產品，容易造成電擊或其他的危險。

小型物品與各式液體請不要放置於產品附近。

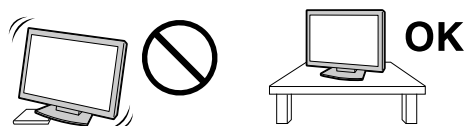
小型物品可能會意外的經由通風口掉進產品內部，容易造成火災，電擊或產品其它的損壞，如果物品或液體掉入/溢出進入產品內部，請直接拔除電源線，並且請合格的服務工程師檢查產品。



請將產品置於堅固平穩的表面上。

將設備放置於不平穩的表面上，可能會掉落導致物品的損害。

當產品已經掉落，請通知經銷商，不要繼續使用損壞的產品，使用損壞的產品容易導致電擊或火災。



請將產品安裝於適當的位置

否則可能會導致電擊或火災。

- 請勿放置於室外。
- 請勿放置於運輸系統中(船、飛機、火車、汽車等)。
- 請勿放置於充滿灰塵或潮濕的環境。
- 禁止將設備放置在水可滴濺到螢幕的位置(浴室、廚房等)。
- 請勿放置於蒸氣出口處。
- 請勿放置於會發熱的設備附近。
- 請勿放置在易燃的氣體環境中。



為防止窒息的危險，請將塑膠袋放置於孩童無法取得的地方。

請使用包裝內的電源線，並且確實的連接到插頭上。

否則容易發生火災或電擊。

電源：100-120/200-240 V AC 50/60Hz

當需拔掉電源線時，請握緊插頭並拔出。

請勿猛拉電源線，可能會導致著火或電擊。



此設備電源必須連接到地線。

否則容易發生火災或電擊。



使用正確的電壓。

- 此設備只能使用指定電壓，連接到不同於說明書的電壓可能會導致火災、電擊或其他損害。
- 請勿使線路超過負荷，這可能會導致著火或電擊。

小心使用電線。

- 請勿將電線放在產品下或其他重物下。
- 請勿拉或纏繞電線。  
如果電線受到損害，請馬上停止使用，受損的電線可能會導致著火或電擊。

請勿在打雷時接觸插頭和電源線。

接觸插頭可能會導致電擊。



安裝附加支架時，請參考使用手冊並使用包裝內部的螺絲來進行安裝。

否則會導致安裝失敗，可能會帶來傷害或產品損害，如果零件掉落，請詢問你的經銷商，請勿繼續使用損害的產品，使用受損的產品會導致火災或電擊。

請注意遙控器的電池使用 (只限有遙控器的顯示器)

若沒有按照此方法可能導致電池爆炸或液體流出。

- 不要將電池拆解，加熱，或丟棄在水中。
- 請以正確的方向安裝或更換電池。
- 當更換電池時請使用相同品牌類型的電池。
- 用正(+)和負號(-)的正確的方向安裝電池。
- 請勿使用外層損壞的電池。
- 請在指定的處置區處理您的電池。

請勿用手直接接觸受損的LCD面板。

如果從面板滲漏的液體進入眼睛或嘴巴將會中毒，如果皮膚或身體直接接觸液體，請徹底清洗如果有任何病徵請諮詢你的醫師。



螢光背光燈管中包含汞(採用LED 背光燈的產品不含汞)，請依照當地法規進行廢棄處理。

## 注意

---

### 搬運設備時請小心輕放。

搬運時請拔掉插頭和電線，搬運時連接插頭時會產生危險，這可能會導致傷害或機器損害。

---

### 請按照規定的正確方法搬運或放置本裝置。

- 搬運本裝置時，請依下列圖示來安裝搬運。
- 由於本裝置體積、重量較大，因此請勿單人打開包裝或搬運。

設備跌落可能會造成人體傷害或設備損壞。

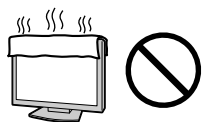


---

### 請勿堵塞通風口。

- 請勿將書本或其他紙張放在通風口。
- 請勿將產品安裝在密封的空間。
- 請勿將產品倒放或躺放。

使用以上方法堵住通風口，將會導致火災或其它傷害。



---

### 請勿用潮濕的手接觸插頭。

用潮濕的手接觸插頭會導致電擊。



---

### 使用於容易連接的電源插座。

以保證在出問題時可迅速拔掉插頭。

---

### 定期性的清潔插頭周圍區域。

灰塵，水或油在插頭上的堆積可能會導致火災。

---

### 清潔產品之前切斷電源。

清潔產品如插著電源可能會導致電擊。

---

如果你計畫長期不使用產品，請關掉電源開關然後從牆上的電源插座上拔掉電源線已節約能源。

---

# 關於顯示器的注意事項

---

除了建立檔案、觀看多媒體內容以及其它一般性用途之外，本產品還適用於注重準確再現色彩的應用程式，如圖形創作與數位照片處理應用程式。

---

本產品只限於台灣地區內使用，若在指定地區外使用不保證其產品功能完整性。

---

本產品保證在使用手冊內的用途範圍之內有效。

---

本使用手冊所提到的規格適用於我們指定的電源線和訊號線。

---

本產品可與我們製造或指定的選購品配合使用。

---

由於顯示器的電子零件性能需要30分鐘才能穩定，因此在電源開啟之後，請在30分鐘後才開始調整顯示器。

---

為了降低長期使用而出現亮度變化以及保持穩定亮度，建議您降低螢幕的亮度。

---

當顯示器長時間顯示同一個影像的情況下再次改變畫面時會出現殘影。請使用螢幕保護程式或定時器，避免長時間顯示同一個影像。

---

建議定期清潔，以保持顯示器外觀清潔和延長壽命(請參考下頁“清潔”)。

---

畫面可能有出現有瑕疵的像素 這些像素看起來是畫面上略黑或略亮的區域。這是由於面板的特性而不是產品問題。有效畫素百分比：99.9994%或更高。

---

LCD面板燈管有固定的壽命，當畫面變暗或開始閃爍，請通知你的經銷商。

---

勿用力擠壓面板或邊框，由於這會導致畫面受損，如果被壓的面板會出現黑色或白色，如果多次按壓面板會導致面板損壞或質量下降。

---

請勿用鋒利的物品例如鉛筆或鋼筆壓面板，這會導致面板損壞，請勿用紙擦拭以免刮傷面板。

---

當監視器原本在溫度較冷的環境，移動到另一個溫度較高的環境或者室溫迅速上升時，可能有露水凝結在監視器內部和外部。發生上述情形，請不要打開監視器並且等待凝結的露水消失，否則露水可能引起一些對監視器的損害。

---

## 清潔

---

### 注意

- 請勿使用稀釋劑/苯/酒精/乙醇/甲醇等粗糙清潔器或其他強烈溶液，這些物品會傷害到LCD面板跟外殼。

### 參考

- 建議使用選購的ScreenCleaner 來清潔LCD面板。

## ● LCD 面板

- 用軟布(如棉布或鏡面頭紙)清潔液晶面板。
- 可用加少量水的布以清潔污垢，然後再用乾布清潔液晶面板以確保表面乾燥。

## ● 外殼

- 如需去除污垢，請使用柔軟微濕的布或溫和的清潔劑加以清潔。

## 舒適地使用顯示器

---

- 螢幕過暗或過亮可能會影響您的視力。請根據環境調整顯示器的亮度。
- 長時間盯著顯示器會使眼睛疲勞。每隔一小時讓眼睛休息十分鐘。

# 目錄

封面	1	3-3. 設定EIZO標誌的顯示 [標誌]	28
安全性須知	2	3-4. 設定方位 [方位]	28
關於顯示器的注意事項	5	● 設定調整選單的方位	28
目錄	7	3-5. 設定語言 [語言]	29
第 1 章 特色和介紹	8	3-6. 設定調整選單的顯示位置 [選單位置]	29
1-1. 特色	8	3-7. 開/關 DDC/CI 的設定	29
1-2. 控制和功能	9	3-8. 開/關自動銳利度 [自動銳利度]	30
1-3. 應用程式光碟	10	3-9. 恢復預設值	30
● 光碟內容	10	● 恢復色彩預設值 [色彩重設]	30
● 使用 ScreenManager Pro for LCD 軟體	10	● 將所有調整復原為出廠預設值 [全部重設]	30
1-4. 基本操作方法和功能介紹	11	第 4 章 省電功能	31
調整選單的基本操作	11	4-1. 設定省電功能 [省電]	31
顯示按鈕指南	12	4-2. 設定電源指示燈 [電源指示燈]	31
功能	13	4-3. 設定顯示器自動亮度調整 [Auto EcoView]	32
第 2 章 螢幕調整	14	4-4. 設定自動電源關閉功能 [ECO環保節能設置]	32
2-1. 設定畫面解析度	14	第 5 章 故障排除	33
相容的解析度/頻率	14	第 6 章 參考	36
設定解析度	15	6-1. 安裝旋臂	36
● Windows Vista	15	6-2. 將兩台以上的電腦連接至顯示器	37
● Windows XP	15	● 切換輸入訊號	37
● Mac OS X	15	● 設定輸入訊號選擇 [輸入選擇]	38
2-2. 正確的顯示螢幕	16	6-3. 使用USB (Universal Serial Bus)	39
數位輸入	16	● 系統環境需求	39
類比輸入	16	● 連接步驟 (USB 功能的設定)	39
2-3. 色彩調整	20	6-4. 顯示顯示器訊息	40
● 選擇顯示模式 (FineContrast)	20	● 按 ⓘ 顯示顯示器訊息	40
● 執行進階調整	20	● 顯示訊號資訊 [訊號資訊]	40
● 各個模式中的調整項目	21	● 顯示顯示器資訊 [顯示器資訊]	40
● 調整亮度 [亮度]	22	6-5. 規格表	41
● 調整對比度 [對比度]	22	6-6. 詞彙表	45
● 調整色彩溫度 [色溫]	22	6-7. 預設訊號表	47
● 調整Gamma值 [Gamma]	23		
● 調整色調 [色調]	23		
● 調整色彩飽和度 [飽和度]	23		
● 開 / 關對比增強器 [對比增強器]	24		
● 增強圖像輪廓 [輪廓增強器]	24		
● 調整增益值 [增益]	24		
● 6色獨立調整 [6色]	25		
2-4. 低解析度顯示	26		
● 改變畫面尺寸 [螢幕大小]	26		
第 3 章 設定顯示器	27		
3-1. 開 / 關模式選擇 [預設模式]	27		
3-2. 鎖定按鈕 [操作鎖]	27		

# 第 1 章 特色和介紹

感謝您選擇EIZO彩色液晶顯示器。

## 1-1. 特色

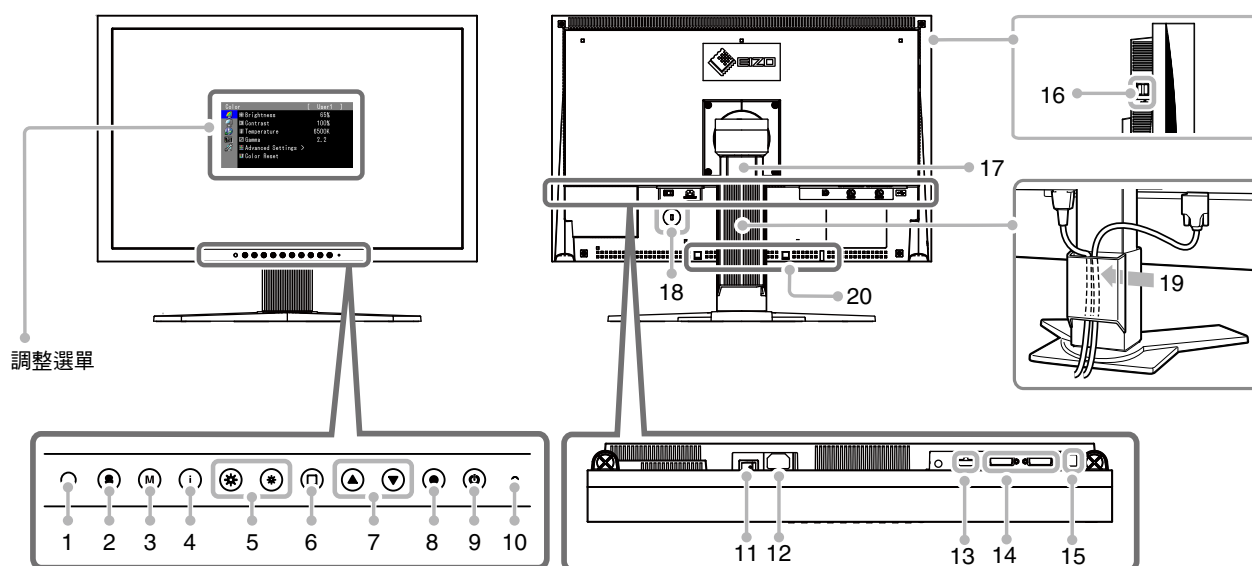
- 24" 寬螢幕 LCD 顯示器
- 解析度 1920 dots x 1200 lines
- 支援 DisplayPort 介面 (支援 8 位元或 10 位元, 不支援聲音訊號)
- 3個訊號輸入端子 (DVI-I x 2, DisplayPort x 1)
- 適用於選擇最佳顯示模式的 FineContrast 功能  
“2-3. 選擇顯示模式 (FineContrast)” (請參考第20頁)
- 工具軟體 ScreenManager Pro for LCD 可透過滑鼠/ 鍵盤來控制顯示器  
“1-3. 應用程式光碟” (請參考第10頁)
- 支援應用軟體 UniColor Pro 專門設計給色弱者所使用  
(此軟體可以從 <http://www.eizo.com.tw> 下載)
- 省電功能  
降低耗電量\*可降低二氧化碳排放。此產品能夠支援各種省電功能。
  - 主電源開關關閉時的耗電量: 0W  
搭載主電源開關。  
顯示器不使用時, 請關閉電源開關完全切斷顯示器電源。
  - Auto EcoView 功能  
顯示器正面感應器能偵測環境亮度並自動調整到最適合的螢幕亮度。  
調高亮度可能會對自然環境和您的眼睛造成危害。降低亮度可有助於降低功耗以及對您的眼睛損害。  
“4-3. 設定顯示器自動亮度調整 [Auto EcoView]” (請參考第 32 頁)
  - EcoView Index 功能  
綠色的指示器顯示對顯示器亮度的耗電量。您可考慮透過省電率來實現降低耗電量。  
“6-4. 顯示顯示器訊息” (請參考第 40 頁)
- HDCP (High-bandwidth Digital Content Interface)
- 支援 垂直/ 水平 顯示 (順時針旋轉 90 度)
- \* Reference values:  
最大電源消耗: 85W (最大亮度, 預設值)  
標準電源消耗: 48W (100VAC, 亮度 120cd/m<sup>2</sup>, 預設值)  
標準電源消耗: 47W (200VAC, 亮度 120cd/m<sup>2</sup>, 預設值)

### 參考

- 本顯示器支持垂直 / 水平顯示。此功能可讓您在垂直顯示位置的螢幕畫面時, 改變調整選單的方向。(請參考第 28 頁上的“設定調整選單的方位 [方位]”。)
- 如果您的顯示器需改變垂直顯示, 請依照您的顯示卡而定。這樣的設定, 必須改變PC上顯示卡的設定 (請參考顯示卡的使用手冊)。



## 1-2. 控制和功能



1	感應器	偵測周圍亮度。Auto EcoView功能。
2	Ⓢ 按鈕	當兩台PC連接在顯示器上時，可用此按鈕切換輸入訊號。
3	Ⓜ 按鈕	可切換 FineContrast 模式（請參考第20頁）。
4	ⓘ 按鈕	顯示有關顯示器或輸入訊號的訊息。
5	☼☼ 按鈕	調整亮度。
6	⏏ 按鈕	取消調整 / 設定或退出調整選單。
7	▲ ▼ 按鈕	選擇調整項目，或針對進階調整利用調整選單增加 / 降低項目。
8	⦿ 按鈕	顯示調整選單，確定選單螢幕上的某個項目，並儲存已調整的值。
9	⏻ 按鈕	開啟或關閉電源。
10	電源指示燈	顯示顯示器狀態。 藍色：進行中      橙色：省電模式      關閉：電源關閉
11	主電源開關	開啟或關閉主電源。
12	電源連接埠	連接電源連接埠。
13	輸入訊號連接埠	DisplayPort 連接埠 x 1。
14	輸入訊號連接埠	DVI-I 連接埠 x 2（左：SIGNAL1 / 右：SIGNAL2）。
15	USB 連接孔（上）	當軟體需要時連接USB線或當成USB Hub使用。
16	USB 連接孔（下）	連接外接 USB 設備。
17	底座	用於調整顯示器的高度和角度。
18	安全鎖孔	符合Kensington的防盜鎖安全系統。
19	線材固定槽	固定顯示器的線材。
20	選購喇叭（i-Sound L3）安裝孔	用於安裝選購的喇叭（i-Sound L3）。

## 1-3. 應用程式光碟

隨著顯示器一起提供的“EIZO液晶顯示器應用程式光碟”。下列介紹了光碟內容以及應用軟體的說明。

### ● 光碟內容和軟體介紹

光碟中包含顯示器的文件，用於調整的應用軟體以及使用手冊。關於軟體或文件使用方法的說明，請參考光碟上的“readme.txt”文件。

Item	Overview	OS
A “Readme.txt” file		
Screen adjustment pattern files	當使用類比輸入訊號的影像時可以利用顯示器圖案顯示裝置來調整顯示器。	
ScreenManager Pro for LCD * WindowMovie Checker Software	是一款使用滑鼠和鍵盤調整螢幕的軟體。在安裝前，請用隨附的USB連接線將顯示器連接至個人電腦。 WindowMovie 是Screen Manager Pro for LCD的一項功能。相關訊息請參考光碟內Screen Manager Pro for LCD的使用手冊。	Windows XP/Vista
EIZO ScreenSlicer	將螢幕視窗任意分隔的軟體。	Windows XP/Vista
顯示器的使用手冊 (PDF 檔案)		

### ● 使用ScreenManager Pro for LCD軟體

若要安裝及使用ScreenManager Pro for LCD軟體，請參考光碟上的使用手冊。

若要使用ScreenManager Pro for LCD軟體來調整顯示器，請使用附屬的USB，將PC連接到顯示器。

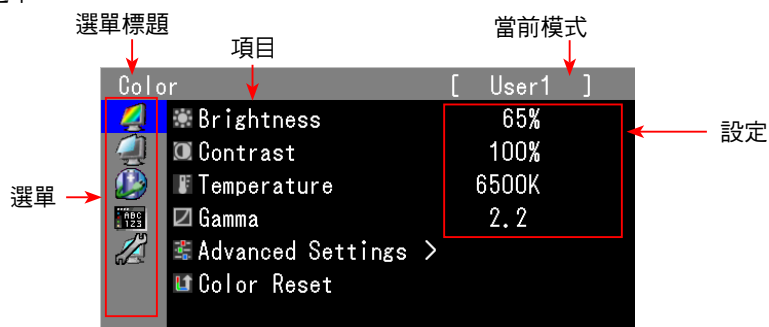
關於更多的訊息請參考第6章內的“6-3 使用USB(Universal Serial Bus)”（請參考第39頁）。

## 1- 4. 基本操作方法和功能介紹。




### 調整選單的基本操作

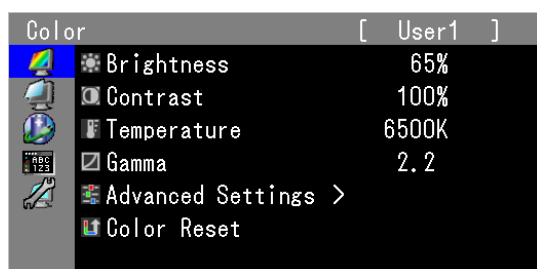
#### 1 顯示調整選單




按下 。  
出現調整選單。

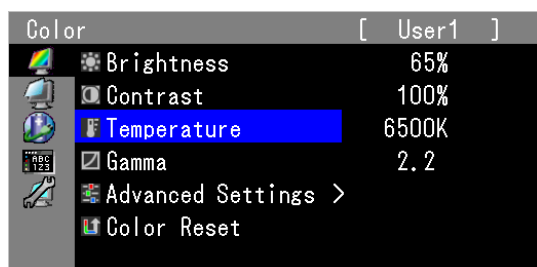





#### 2 調整 / 設定

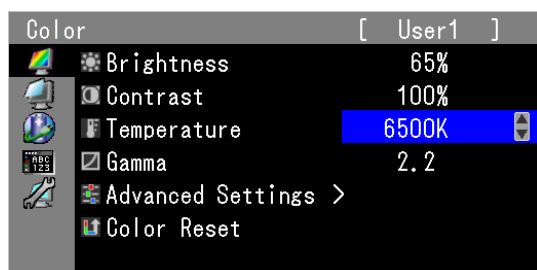
1. 用   選擇要調整 / 設定的選單，然後按 。




2. 用   選擇要調整 / 設定的項目，然後按 。



3. 用   選擇要調整 / 設定所選的項目，然後按 。




#### 3 退出

按  幾次。  
直到調整選單結束。

## 顯示按鈕指南

---

按顯示器前方按鈕（ 鈕除外），按鈕上方出現按鈕指南。（以“垂直”位置使用顯示器時，在按鈕右方出現按鈕指南。）



### 參考

- 顯示調整選單或模式選單時，同時顯示按鈕指南。
  - 按鈕指南的顯示因所選選單或狀態而異。
-

## 功能

下表列出了螢幕管理器中的所有調整與設定選單。

主選單	項目	調整 / 設定
色彩 	<ul style="list-style-type: none"> <li>☀ 亮度</li> <li>○ 對比度</li> <li>🌡 色溫</li> <li>☑ Gamma</li> <li>🎨 進階設定                             <ul style="list-style-type: none"> <li>🎨 色調</li> <li>🌈 飽和度</li> <li>○ 對比增強器</li> <li>🖨 輪廓增強器</li> <li>📺 增益</li> <li>🎨 6色</li> </ul> </li> </ul>	“2-3. 色彩調整” (請參考第20頁)  “3-9. 恢復預設值” (請參考第30頁)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>🔄 色彩重設</li> </ul>	
螢幕 	<ul style="list-style-type: none"> <li>📏 螢幕大小</li> </ul>	“2-4. 低解析度顯示” (請參考第26頁)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>🔍 模擬調整                             <ul style="list-style-type: none"> <li>🔧 自動調整</li> <li>📏 範圍調整</li> <li>🕒 Clock</li> <li>🌐 相位</li> <li>📏 水平位置</li> <li>📏 垂直位置</li> </ul> </li> </ul>	“2-2. 正確的顯示螢幕” (請參考第16頁)
PowerManager 	🌙 省電	“4-1. 設定省電功能” (請參考第31頁)
	🔋 Auto EcoView	“4-3. 設定顯示器自動亮度調整” (請參考第32頁)
	💡 電源指示燈	“4-2. 設定電源指示燈” (請參考第31頁)
	🕒 ECO環保節能設置	“4-4. 設定自動電源關閉功能” (請參考第32頁)
選單設定 	🗣 語言	“3-5. 設定語言” (請參考第29頁)
	📏 方位	“3-4. 設定方位” (請參考第28頁)
	📏 選單位置	“3-6. 設定調整選單的顯示位置” (請參考第29頁)
工具 	📏 輸入選擇	“6-2. 將兩台以上的電腦連接至顯示器” (請參考第37頁)
	🔍 自動銳利度	“3-8. 開 / 關自動銳利度” (請參考第30頁)
	☑ 預設模式	“3-1. 開 / 關模式選擇” (請參考第27頁)
	📡 訊號資訊	“6-4. 顯示顯示器訊息” (請參考第40頁)
	📡 顯示器資訊	“6-4. 顯示顯示器訊息” (請參考第40頁)
	🔄 全部重設	“3-9. 恢復預設值” (請參考第30頁)

\* <色彩> 選單上的調整 / 設定功能取決於所選的色彩模式 (請參考第 20 頁)。以上圖表顯示出當選擇“User1-3”模式時出現的子選單 (請參考“2-3. 色彩調整” (請參考第 20 頁))。

## 第 2 章 螢幕調整

### 2-1. 設定畫面解析度

#### 相容的解析度和頻率

顯示器支援下列解析度。

##### 類比輸入

解析度	模式	頻率	Dot Clock
640 × 480	VGA	60 Hz	170 MHz (最大)
720 × 400	VGA TEXT	70 Hz	
800 × 600	VESA	60 Hz	
1024 × 768	VESA	60 Hz	
1280 × 960	VESA	60 Hz	
1280 × 1024	VESA	60 Hz	
1600 × 1200	VESA	60 Hz	
1680 × 1050	VESA CVT, VESA CVT RB	60 Hz	
1920 × 1200*	VESA CVT RB	60 Hz	

##### 數位輸入 (DVI-I/DisplayPort)

解析度	模式	頻率	Dot Clock
640 × 480	VGA	60 Hz	164.5 MHz (最大)
720 × 400	VGA TEXT	70 Hz	
800 × 600	VESA	60 Hz	
1024 × 768	VESA	60 Hz	
1280 × 960	VESA	60 Hz	
1280 × 1024	VESA	60 Hz	
1600 × 1200	VESA	60 Hz	
1680 × 1050	VESA CVT, VESA CVT RB	60 Hz	
1920 × 1200*	VESA CVT RB	60 Hz	

需要符合VESA 標準的顯示卡。

\* 建議解析度 (設定此解析度)

## 設定解析度

---

在顯示器與個人電腦相連之後，如果發現解析度不合適，或需要更改解析度時，請按照以下步驟操作。

### ● Windows Vista

1. 在桌面 (除桌面icons之外) 任意位置按下滑鼠右鍵。
2. 從顯示的選單中點選“個人化”。
3. 在“個人化”視窗中點選“顯示設定”。
4. 在“顯示設定”對話框中選擇“監視器”選項並在“解析度”區域選擇需要的解析度。
5. 點選“確定”按鈕。
6. 在確認對話框顯示時，點選“是”。

### ● Windows XP

1. 在桌面 (除桌面icons之外) 任意位置按下滑鼠右鍵。
2. 從顯示的選單中點選“內容”。
3. 出現“顯示內容”對話框時，點選“設定值”選項並在“顯示”下方為“螢幕解析度”選擇所需的解析度。
4. 點選“確定”按鈕關閉對話框。

### ● Mac OS X

1. 從 Apple 選單中選擇“系統偏好設定”。
2. 顯示“系統偏好設定”對話框時，點選“硬體”中的“顯示器”。
3. 在顯示的對話框中，選擇“顯示器”選項並在“解析度”區域選擇需要的解析度。
4. 您的選擇將會即刻反應出來。在您滿意所選定的解析度時，關閉視窗。

## 2-2. 正確的顯示螢幕

### 數位輸入

輸入數位訊號時，圖像根據顯示器的預設數據正確顯示。執行進階調整時，請參考“2-3. 色彩調整”（請參考第 20 頁）以及之後的頁面。

### 類比輸入

#### 注意

- 顯示器打開後，請等待至少30分鐘才能開始調整。  
(在進行調整之前，應該使顯示器至少預熱 30 分鐘。)
- 在 800×600 (SVGA)的解析度底下無法使用自動調整的功能。

顯示器螢幕調整目的是控制螢幕的閃爍現象或者根據使用的 PC來正確調整螢幕位置和螢幕尺寸。

在下列情況中，自動調整功能將起作用。

- 訊號第一次輸入顯示器或輸入訊號的解析度或垂直/ 水平頻率改變之後，訊號第一次輸入顯示。
- 輸入垂直解析度超過 480 的訊號時。

如果在執行調整後畫面顯示仍然不正確，請根據下列步驟的來調整螢幕以便舒適地使用顯示器。

### [調整步驟]

## 1 自動調整螢幕

### ● 自動調整螢幕閃爍、螢幕位置和螢幕大小 [自動調整]

#### 步驟

- 從調整選單中選擇 <螢幕>，然後按 。
- 從 <螢幕> 選單中選擇 <模擬調整>，然後按 。
- 選擇 <自動調整>，然後按 。

自動調整功能將啟動（出現訊息“進行中”）以正確調整閃爍、螢幕位置和螢幕大小。

當自動調整完成後，將出現一個訊息。選擇“確定”確認新設定或選擇“取消”恢復之前的設定，然後按 。

#### 注意

- 當影像在Windows或Macintosh的顯示完全時才能正常使用此功能。當影像在螢幕的部分區域（例如DOS方式窗口）顯示或者當正在使用黑色背景 (wallpaper, etc.)時，此功能無法正常使用。
- 對於某些顯示卡，此功能無法正常使用。

如果根據步驟 1 調整後無法獲得正確的顯示，請按以下步驟進行調整。當螢幕顯示正確時，請進行步驟 5 “自動調整顏色層次 [範圍調整]”。



## 2 準備顯示圖案、用於類比顯示調整。

將“EIZO LCD Utility Disk”裝入 PC，然後打開“Screen adjustment pattern files”。

### 參考

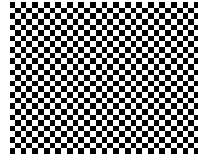
- 關於如何啟動畫面調整程式，請參考“readme.txt”文件。

## 3 在類比畫面測試圖案顯示下再次進行自動調整

### ● 自動調整螢幕閃爍、螢幕位置和螢幕大小 [自動調整]

#### 步驟

1. 使用screen adjustment pattern files在顯示器上以全螢幕顯示 Pattern 1。



2. 從調整選單中選擇 <螢幕>，然後按 。
3. 從 <螢幕> 選單中選擇 <模擬調整>，然後按 。  
若要進行後續的調整，請在 <螢幕> 選單的 <模擬調整> 中選擇。
4. 選擇 <自動調整>，然後按 。  
自動調整功能將啟動（出現訊息“進行中”）以正確調整閃爍、螢幕位置和螢幕尺寸。  
當自動調整完成後，將出現一項訊息。選擇“確定”確認新設定或選擇“取消”恢復之前的設定，然後按 。

如果根據步驟3調整後無法獲得正確的顯示，請按以下步驟進行調整。當螢幕顯示正確時，請進行步驟5“自動調整顏色層次 [ 範圍調整 ]”。

## 4 使用〈模擬調整〉的〈螢幕〉選單，對以下項目執行進階調整。

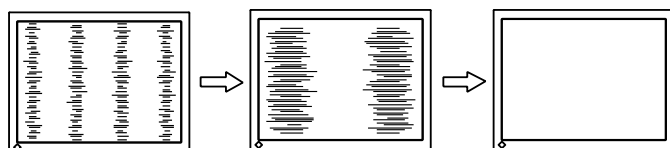
依次調整clock、相位和位置。

### ● 消除垂直雜訊 [Clock]

#### 步驟





1. 從〈模擬調整〉選單中選擇〈Clock〉，然後按 。
2. 用  或  調整Clock。  
為了有不錯的控制，請慢慢按  按鈕。
3. 按  退出調整選單。

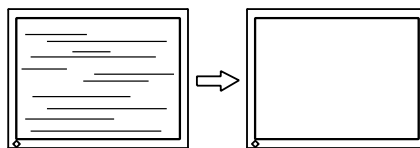
調整後如後如果螢幕上出現模糊、閃爍或雜訊現象，請調整[相位]消除閃爍或模糊。



### ● 消除水平雜訊 [相位]

#### 步驟

1. 從〈模擬調整〉選單中選擇〈相位〉，然後按 。
2. 用  或  調整相位。
3. 按  退出調整選單。



#### 注意





- 請先確認您的PC或是顯示卡，閃爍或模糊現象可能無法消除。

### ● 修正畫面位置 [水平位置] [垂直位置]

#### 參考

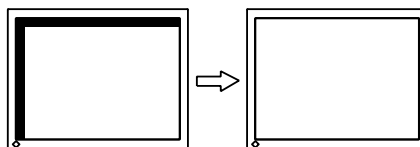
- 由於液晶顯示器上的像素數量和像素位置是固定的，因此只有一個位置可以顯示正確圖像。位置調整將圖像移動到正確位置。

#### 步驟

1. 從〈模擬調整〉選單中選擇〈水平位置〉或〈垂直位置〉，然後按 。
2. 用  或  調整位置。
3. 按  退出調整選單。

調整後如果螢幕上出現垂直雜訊，請返回到“消除垂直雜訊 [Clock]”。

(Clock→相位→位置)。



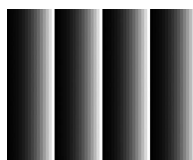
## 5 調整顏色層次

### ● 自動調整顏色層次 [範圍調整]

透過調整訊號輸出水平可以顯示每一個顏色層次 (0 to 255)。

#### 步驟

1. 使用 screen adjustment pattern files 在顯示器上以全螢幕顯示 Pattern 2。



2. 從 <模擬調整> 選單中選擇 <範圍調整>，然後按 。  
顏色層次將會自動被調整。  
當自動調整完成後，將出現一個訊息。選擇“確定”確認新設定或選擇“取消”恢復之前的設定，然後按 。
3. 請關閉 Pattern 2。

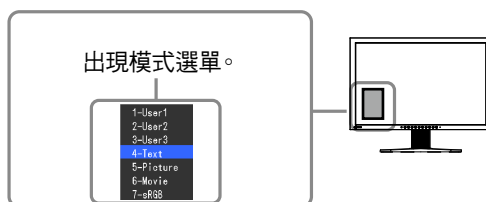
## 2-3. 色彩調整

### ● 選擇顯示模式 (FineContrast)

此功能可以針對您的顯示器應用等選擇最合適的顯示畫面。

#### FineContrast mode

模式	用途
1-User1	可根據喜好進行色彩設定。
2-User2	
3-User3	
4-Text	適合顯示文書或試算表軟體中的文字。
5-Picture	適合顯示照片或圖片圖像等。
6-Movie	適合播放動態影片。
7-sRGB	支援與 sRGB 相容的顏色。



#### 步驟

1. 按 **(M)**。  
螢幕左下方會出現 FineContrast 模式選單。
2. 每按一次 **(M)**，就會出現其中一個模式。  
顯示模式選單時，您可用 **(▲)** 或 **(▼)** 切換當前模式。



#### 參考

- 不可同時顯示調整選單和 FineContrast 模式。
- 您可以使特定模式無法選擇。更多訊息，請參考“3-1. 開 / 關模式選擇”（請參考第 27 頁）。
- “ScreenManger Pro for LCD” 可以根據您所使用應用程式來自動選擇 FineContrast 模式。（請參考“ScreenManager Pro for LCD”使用手冊內的“Chapter 3 Auto FingContrast”）

### ● 執行進階調整

調整選單的 <色彩> 選單可讓您設定並儲存各模式的獨立色彩調整。

#### 注意

- 顯示器打開後，請等待至少 30 分鐘才能開始調整。  
(在進行調整之前，應該使顯示器至少預熱 30 分鐘)
- 當調整類比輸入訊號的色彩時，請先執行範圍調整。  
(請參考第 19 頁上的“自動調整顏色層次”)。
- 由於顯示器的特性不同，同一個圖像在不同顯示器上的色彩顯示可能有所不同。當針對多個顯示器進行色彩調整時，請用眼睛對顏色進行細微調整。

參考

- 以“%”或“K”的數值供參考。
- 使用“ScreenManager Pro for LCD”可以透過電腦的鍵盤和滑鼠來調整顏色。調整後的狀態可作為色彩數據能夠儲存並且之後能恢復到原本狀態。(請參考“ScreenManager Pro for LCD”使用手冊內的“Chapter 4 Color Adjustment”)

● 各個模式中的調整項目












根據所選的模式而定，可調整的功能會有所不同。

(您無法選擇調整或設定的任何不可用功能。)

各模式進行的調整或設定將應用於所有輸入訊號。

有關各功能的調整方法，請參閱後續頁面。






√: 可設定/可調整    —: 工廠設定

圖案	功能	FineContrast 模式				
		1-User1 2-User2 3-User3	4-Text	5-Picture	6-Movie	7-sRGB
	亮度	√	√	√	√	√
	對比度	√	√	√	√	—
	色溫	√	√	√	√	—
	Gamma	√	√	—	—	—
	色調	√	√	√	√	—
	飽和度	√	√	√	√	—
	對比增強器	√	—	√	√	—
	輪廓增強器	√	√	√	√	√
	增益	√	—	—	—	—
	6 色	√	—	—	—	—
	色彩重設	√	√	√	√	√



## ● 調整亮度 [亮度]

透過改變背光板 (來自液晶背光板的光源) 的亮度來調整螢幕的亮度。  
可調整的範圍：0到100%

### 步驟

1. 從調整選單中選擇<色彩>，然後按 .
2. 從<色彩>選單中選擇<亮度>，然後按 .
3. 用  或  調整亮度。
4. 按  退出調整選單。






### 參考

- 您也可使用  和  來調整亮度。
- 即使亮度設定為 0% 仍感覺圖像很亮時，請調整對比度。

## ● 調整對比度 [對比度]

透過改變影音訊號等級來調整螢幕亮度。  
可調整的範圍：0到100%

### 步驟

1. 從調整選單中選擇<色彩>，然後按 .
2. 從<色彩>選單中選擇<對比度>，然後按 .
3. 用  或  調整對比度。
4. 按  退出調整選單。

### 參考






- 當對比度為 100% 時，顯示所有顏色階層。
- 調整顯示器時，建議在執行對比度調整之前，先執行不會喪失色彩階層特性的亮度調整。
- 以下情況下執行對比度調整。
  - 即使亮度設定為 0% 仍感覺圖像很亮時。(將對比度設定為低於 100%)

## ● 調整顏色溫度[色溫]

色溫可以調整。色溫通常用數值來表示“白色”和/或“黑色”的色調。該數值以“K”(Kelvin)來表示。與火焰溫度的情況相同，如果顯示器上的影像色溫低即偏紅。如果色溫高則偏藍。針對各個色溫設定值設定了增益預設值。

可調整的範圍：關，4000K-10000K (增加量為500K，包含9300K)

### 步驟

1. 從調整選單中選擇<色彩>，然後按 .
2. 從<色彩>選單中選擇<色溫>，然後按 .
3. 用  或  調整顏色溫度。
4. 按  退出調整選單。

### 參考

- [增益] 可讓您執行更為進階的調整 (請參考第 24 頁上的“調整增益值”)。
- 如果設定為 [本地]，則影像以顯示器的預設顏色顯示(增益:各個RGB為100%)。
- 改變增益值時、色溫調整範圍變為“使用者”。

## ● 調整Gamma值[Gamma]

Gamma值可以調整。顯示器的變化亮度取決於輸入訊號，但是變化率不與輸入訊號成比例。保持輸入訊號和顯示器亮度之間的平衡稱為“Gamma 修正”。

可調整的範圍：1.8-2.6

### 步驟

1. 從調整選單中選擇<色彩>，然後按 。
2. 從<色彩>選單中選擇<Gamma>，然後按 。
3. 用  或  調整Gamma值。
4. 按  退出調整選單。

## ● 調整色調[色調]

此功能可讓您調整色調。

可調整的範圍：-100 to 100

### 步驟

1. 從調整選單中選擇<色彩>，然後按 。
2. 從 <色彩> 選單中選擇 <進階設定>，然後按 。
3. 選擇 <色調>，然後按 。
4. 用  或  調整色調。
5. 按  退出調整選單。

---

### 注意

- 此功能無法顯示每一個顏色層次。
- 

## ● 調整色彩飽和度[飽和度]

此功能可以調整顯示器上的顏色飽和度。

可調整的範圍：-100 to 100

### 步驟

1. 從調整選單中選擇<色彩>，然後按 。
2. 從 <色彩> 選單中選擇 <進階設定>，然後按 。
3. 選擇 <飽和度>，然後按 。
4. 用  或  調整飽和度。
5. 按  退出調整選單。

---

### 注意

- 此功能無法顯示每一個顏色層次。
- 

---







### 參考

- 設定為最小值(-100) 會將圖像變為黑白畫面。
-

## ● 開 / 關對比增強器 [對比增強器]

此功能管理背光燈的亮度和增益等級以匹配顯示的圖像，同時也透過修正Gamma值提高圖像的對比度。







### 步驟

1. 從調整選單中選擇<色彩>，然後按 .
2. 從 <色彩> 選單中選擇 <進階設定>，然後按 .
3. 選擇 <對比增強器>，然後按 .
4. 用  或  選擇“開啟”或“關閉”。
5. 按  退出調整選單。

## ● 增強圖像輪廓 [輪廓增強器]

輪廓增強器的工作原理是透過增強組成圖像的像素間的色差，從而增強圖像輪廓。這樣可提高圖像的紋理與質感。相反，它還可使圖像的輪廓漸變，從而平滑的複製出圖像。

### 步驟








1. 從調整選單中選擇<色彩>，然後按 .
2. 從 <色彩> 選單中選擇 <進階設定>，然後按 .
3. 選擇 <輪廓增強器>，然後按 .
4. 根據需要，用  或  從 -3 至 3 (柔和至銳利) 的範圍內選擇顯示狀態。
5. 按  退出調整選單。

## ● 調整增益值[增益]

組成色彩的紅色/綠色/藍色的各自亮度稱為“增益”。增益的調整可以改變“白色”的色調(當獲得每種色彩的最大輸入時)。

可調整的範圍：0 to 100%

### 步驟

1. 從調整選單中選擇<色彩>，然後按 .
2. 從 <色彩> 選單中選擇 <進階設定>，然後按 .
3. 選擇 <增益>，然後按 .
4. 從 <紅>、<綠> 或 <藍> 中選擇色彩進行調整，然後按 .
5. 用  或  調整增益。
6. 按  退出調整選單。

---

### 參考









- 根據顏色溫度值而定，增益值可能會改變。
  - 改變增益值時，色溫調整範圍為“使用者”。
  - 此功能無法顯示每一個顏色層次。
-



## ● 六種色彩調整 [6 色]

六種色彩：洋紅、紅、黃、綠、青和藍均可調整色調和飽和度。  
可調整的範圍： -100 to 100

### 步驟

1. 從調整選單中選擇〈色彩〉，然後按 .
2. 從 〈色彩〉 選單中選擇 〈進階設定〉，然後按 .
3. 選擇 〈6色〉，然後按 .
4. 從 〈洋紅〉、〈紅〉、〈黃〉、〈綠〉、〈青〉 或 〈藍〉 中選擇色彩進行調整，然後按 .
5. 選擇 〈色調〉 或 〈飽和度〉，然後按 .
6. 用  或  調整6色。
7. 按  退出調整選單。

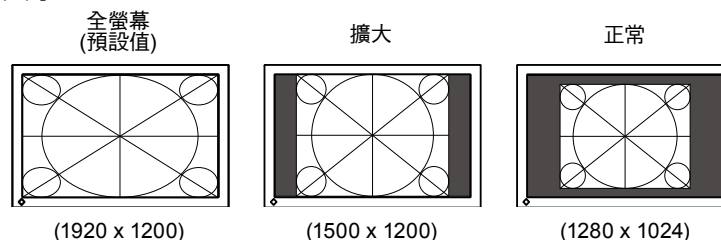
## 2-4. 低解析度顯示

### ● 改變畫面尺寸 [螢幕大小]






當使用低解析度顯示時，使用本功能可改變畫面尺寸。您可以用〈螢幕〉選單中選擇〈螢幕大小〉來調整螢幕尺寸。

選單	功能
全螢幕 (預設值)	使用全螢幕顯示圖像時，垂直的解析度和水平的解析度擴大比率不相等，有些圖案可能會變形。
擴大	使用全螢幕顯示圖像時，垂直的解析度和水平的解析度擴大相同的比率，無法顯示的黑塊有可能會有殘留於左/右邊緣或上/下邊緣。
正常	顯示圖片中的解析度。

範例：圖像尺寸 1280 x 1024



#### 步驟

1. 從調整選單中選擇〈螢幕〉，然後按 .
2. 從〈螢幕〉選單中選擇〈螢幕大小〉，然後按 .
3. 使用  或  選擇“全螢幕”、“擴大”或“正常”。
4. 按  退出調整選單。









## 第 3 章 設定顯示器

### 3-1. 開 / 關模式選擇 [預設模式]

可讓您僅選擇指定模式。

當所有顯示模式不可用或當保持顯示模式不變時，使用此功能。

步驟

1. 從調整選單中選擇 <工具>，然後按 。
2. 從 <工具> 選單中選擇 <預設模式>，然後按 。
3. 用  或  選擇模式改變其設定，然後按 。
4. 用  或  選擇“開”或“關”
5. 按  退出調整選單。








**注意**



- 您無法將所有模式設定為關。將至少一種模式設定為“開”。




### 3-2. 鎖定按鈕 [操作鎖]

此功能允許您將按鈕鎖定，防止改變已調整/設定好的狀態。

步驟

1. 按  關閉顯示器。
2. 按住  的同時再按  至少 2 秒鐘以後開啟顯示器。  
出現其他設定選單。
3. 從 <其他設定> 選單中選擇 <操作鎖>，然後按 。
4. 用  或  擇“關”、“選單”或“全部”，然後按 。











設定	可鎖定的按鈕
關 (初始設定)	無 (所有按鈕可用)
選單	 按鈕
全部	除  外的所有按鈕

5. 用  或  選擇“完成”。
6. 按  退出。  
其他設定選單即關閉。

### 3-3. 設定EIZO標誌的顯示 [標誌]

開啟顯示器上，螢幕上會出現EIZO logo。此功能可以允許您顯示或不顯示EIZO logo。

#### 步驟






1. 按  關閉顯示器。
2. 按住  的同時，按  至少 2 秒鐘以開啟顯示器。  
出現其他設定選單。
3. 從 <其他設定> 選單中選擇 <標誌>，然後按 。
4. 用  或  選擇“開”或“關”，然後按 。
5. 用  或  擇“完成”。
6. 按  退出其他設定。  
其他設定選單即關閉。

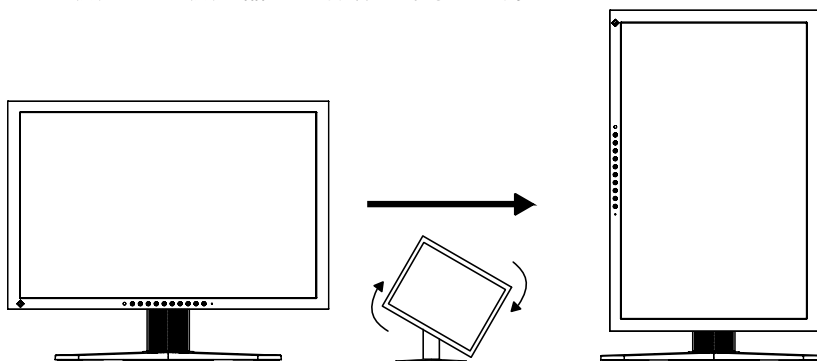
### 3-4. 設定方位 [方位]

#### ● 設定調整選單的方向 [方位]

此功能可讓您在垂直顯示位置的螢幕畫面時改變調整選單的方向。(預設設定：水平顯示)

#### 步驟

1. 從調整選單中選擇 <選單設定>，然後按 。
2. 從 <選單設定> 選單中選擇 <方位>，然後按 。
3. 用  或  選擇“水平顯示”或“垂直顯示”。
4. 按  退出調整選單。
5. 選擇“垂直顯示”時，顯示器畫面沿順時針方向旋轉 90°



#### 參考

- 如果您的顯示器的改變垂直顯示，這樣的設定必須也改變PC上的顯示卡。(請參考顯示卡的使用手冊)






## 3-5. 設定語言 [語言]

使用此功能允許您能選擇螢幕選單語言。

### 可選擇的語言

英語/德語/法語/西班牙語/意大利語/瑞典語/中文(簡體)/中文(繁體)/日本語






#### 步驟

1. 從調整選單中選擇 <選單設定>，然後按 。
2. 從 <選單設定> 選單中選擇 <語言>，然後按 。
3. 用  或  選擇一種語言。
4. 按  退出調整選單。

## 3-6. 設定調整選單的顯示位置 [選單位置]

使用下列步驟調整選單位置。










#### 步驟

1. 從調整選單中選擇 <選單設定>，然後按 。
2. 從 <選單設定> 選單中選擇 <選單位置>，然後按 。
3. 用  或  選擇位置。
4. 按  退出調整選單。

## 3-7. 開/關 DDC/CI 的設定

使用此功能允許您啟動/關閉DDC/CI的設定。(請參考第43頁)

#### 步驟

1. 按  關閉顯示器。
2. 按住  的同時，按  至少 2 秒鐘以開啟顯示器。  
出現其他設定選單。
3. 從 <其他設定> 選單中選擇 <DDC/CI>，然後按 。
4. 用  或  選擇“開”或“關”，然後按 。
5. 用  或  選擇“完成”。  
其他設定選單即關閉。






#### 參考

- 您可在<顯示器資訊>中查看DDC/CI的設定。

## 3-8. 開/關自動銳利度 [自動銳利度]

啟用自動銳利度，輪廓將根據顯示的圖像調整，此功能可以提高質感和紋理。

### 步驟

1. 從調整選單中選擇 <工具>，然後按 .
2. 從 <工具> 選單中選擇 <自動銳利度>，然後按 .
3. 用  或  選擇“開”或“關”。
4. 按  退出調整選單。

### 參考

- 調整程度由 [輪廓增強器] 的設定值為準。

## 3-9. 恢復預設值

有兩種類型的重設方式。一種只是將目前的顏色設定恢復到原廠預設值，另一個是將所有設定恢復到原廠預設值。

### 注意

- 恢復後無法取消此操作。






### 參考

- 關於預設值，請參考42頁上的“主要預設值(出廠設定)”。

### ● 恢復色彩預設值 [色彩重設]

只有當前模式中的調整值將恢復至預設設定（出廠設定）。






### 步驟

1. 從調整選單中選擇 <色彩>，然後按 .
2. 從 <色彩> 選單中選擇 <色彩重設>，然後按 .
3. 使用  或  選擇“執行”。
4. 按  退出調整選單。  
顏色調整恢復到原廠預設值。

### ● 將所有調整復原為出廠預設值 [全部重設]

將所有調整/設定恢復到出廠預設值。

### 步驟

1. 從調整選單中選擇 <色彩>，然後按 .
2. 從 <工具> 選單中選擇 <全部重設>，然後按 .
3. 使用  或  選擇“執行”。
4. 按  退出調整選單。  
所有設定恢復原廠預設值。

## 第 4 章 省電功能

### 4-1. 設定省電功能 [省電]

此功能可以允許你根據電腦的狀態將顯示器設定省電模式。

當顯示器進入省電模式時，螢幕上不顯示圖像。

#### 注意

- 關閉主電源開關或完全拔下電源線可關閉顯示器的供電。
- 如果有利用螢幕使用USB裝置，即使螢幕進入省電模式，根據連結的USB裝置功率，螢幕可能無法達到最省電的狀態。

省電符合以下各訊號輸入的標準。

輸入訊號		標準
類比訊號		VESA DPMS
數位訊號	DVI	DVI DMPM
	DisplayPort	DisplayPort Standard V1.1a

#### 步驟

1. 從調整選單中選擇 <PowerManager>，然後按 。
2. 從 <PowerManager> 選單中選擇 <省電>，然後按 。
3. 用  或  選擇“開”或“關”。
4. 按  退出調整選單。

#### 省電系統

顯示器根據 PC 設定進入省電模式。

電腦主機		顯示器	電源指示燈
使用中		使用中	藍燈
省電模式	待命 暫停 電源關閉	省電模式	橘燈

### 4-2. 設定電源指示燈 [電源指示燈]

顯示畫面時能調整電源指示燈（藍色）的亮度（預設值為連接電源時點亮，亮度設為 4）。

#### 步驟

1. 從調整選單中選擇 <PowerManager>，然後按 。
2. 從 <PowerManager> 選單中選擇 <電源指示燈>，然後按 。
3. 根據需要，用  或  將指示燈亮度選擇為“關”或 1 至 7 的範圍內。
4. 按  退出調整選單。






## 4-3. 設定顯示器自動亮度調整 [Auto EcoView]

透過使用Auto EcoView 功能。顯示器正面的感應器能夠自動偵測環境光源並且自動調整到適合的亮度。

### 注意

- 請注意，不要在使用Auto EcoView時遮住顯示器前方的感應器。

### 步驟






1. 從調整選單中選擇 <PowerManager>，然後按 。
2. 從 <PowerManager> 選單中選擇 <Auto EcoView>，然後按 。
3. 用  或  選擇“開”或“關”。
4. 按  退出調整選單。

## 4-4. 設定自動電源關閉功能 [ECO環保節能設置]

此功能可以設定顯示器切換省電模式下在指定時間過後自動關閉。

可調整的範圍：關閉，啟動(0，1，2，3，5，10，15，20，25，30，45min，1-5h)

### 步驟



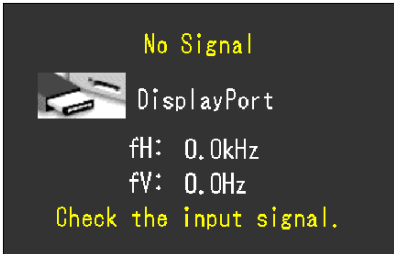

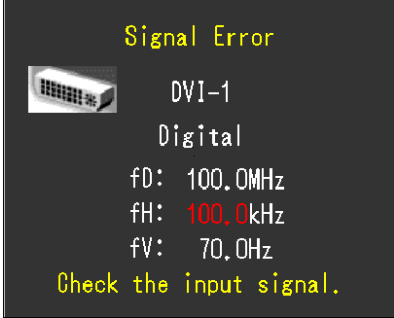
1. 從調整選單中選擇 <PowerManager>，然後按 。
2. 從 <PowerManager> 選單中選擇 <ECO環保節能設置>，然後按 。
3. 用  或  選擇“關”或要關閉顯示器的時間。
4. 按  退出調整選單。

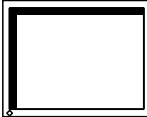





# 第 5 章 故障排除

如果故障無法排除，請連絡EIZO經銷商。

- 無畫面問題 → 請參考 No.1 - No.2。
- 影像問題 (數位輸入) → 請參考 No.3 - No.8。
- 影像問題 (類比輸入) → 請參考 No.3 - No.12。
- 其他問題 → 請參考 No.13- No.16。

問題	可能原因及解決辦法
<b>1. 無畫面</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 電源指示燈狀態: 無</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 檢查電源線是否連接正確。</li> <li>• 關閉螢幕電源，過幾分鐘之後再重新開啟電源。</li> <li>• 開啟主電源開關。</li> <li>• 按 。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 電源指示燈狀態: 藍</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 將 [亮度]、[對比度] 和 [增益] 中的各調整值設定為較高數值。(請參考第 22、24 頁)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 電源指示燈狀態: 橘</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 用  來切換訊號。</li> <li>• 請按鍵盤上任何一鍵，或按滑鼠鍵。</li> <li>• 檢查 PC 是否為開啟狀態。</li> </ul>
<b>2. 出現以下訊息</b>	當訊號沒有正確輸入時、即使顯示器工作正常、也會出現該訊息。
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 當訊號輸入時，出現該訊息 範例：</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 螢幕可能出現左邊訊息，因為某些PC在開機之後並不會立即輸出訊號。</li> <li>• 確認電腦主機是否打開。</li> <li>• 確認訊號線有正確的連接到電腦主機。</li> <li>• 用  來切換訊號。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 當錯誤訊號出現，訊號頻率會顯示紅色(如圖) 範例：</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 確認PC的輸入訊號的設定是否與該顯示器的解析度及垂直頻率是否相符合。(請參考第14頁)</li> <li>• 重新啟動電腦</li> <li>• 使用顯示卡的軟體來改變頻率設定。(請參考顯示卡使用手冊)</li> <li>• fD: Dot Clock (只限當輸入數位訊號時)</li> <li>• fH: 水平頻率</li> <li>• fV: 垂直頻率</li> </ul>
<b>3. 螢幕太亮或太暗</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 用 [亮度] 或 [對比度] 進行調整。(LCD 顯示器的背光燈管有固定的使用壽命。當螢幕變暗或開始閃爍時、請聯絡當地代理商。)</li> <li>• 打開 Auto EcoView 功能。顯示器偵測環境亮度，從而自動調整螢幕亮度。</li> </ul>
<b>4. 文字模糊</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 確認PC的輸入訊號的設定是否與該顯示器的解析度及垂直頻率是否相符合。(請參考第14頁)</li> <li>• 使用&lt;輪廓增強器&gt;調整。(請參考第24頁)</li> </ul>

問題	可能原因及解決辦法
5. 殘留影像出現	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用螢幕保護程式或關閉定時器功能可延長顯示器壽命。</li> <li>• 長時間顯示相同畫面之後螢幕變化時，殘留現像可能發生，使用定時功能避免長時間打開螢幕。</li> </ul>
6. 螢幕上殘留綠/紅/藍/白點或暗點	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 這是面版本身的特性，不是故障。</li> </ul>
7. 螢幕出現波紋	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 將螢幕保持在白色或黑色畫面下，此狀態可能會消失。</li> </ul>
8. 螢幕出現雜訊	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 當輸入HDCP訊號時，正常的影像有可能無法立即顯示。</li> </ul>
9. 顯示位置不正確 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用 &lt;水平位置&gt; 或 &lt;垂直位置&gt; 調整圖像位置。(請參考第 18 頁)</li> <li>• 如問題還存在，使用顯示卡的軟體來改變顯示位置。</li> </ul>
10. 垂直雜訊復原 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用 [Clock] 進行調整。(請參考第18頁)</li> </ul>
11. 水平雜訊復原 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用 [相位] 調整。(請參考第18頁)</li> </ul>
12. 如下方圖示出現扭曲 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 這是由於composite (X-OR)訊號與separate vertical synchronizing訊號造成的。請選擇其中一個訊號。</li> </ul>
13. 調整選單無法使用	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 確認是否開啟鎖定功能。(請參考第27頁)</li> </ul>
14. 未出現模式選單	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 確認是否開啟鎖定功能。(請參考第27頁)</li> </ul>
15. 自動調整功能無法使用	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 當數位訊號輸入時此功能無法使用。</li> <li>• 此功能用於 Macintosh 和 Windows 的 AT 相容PC。以下情況下可能無法正常工作。當圖像僅顯示在螢幕的一部分(例如，命令提示視窗)，或正在使用黑色背景(桌面等)時，此功能將無法正常工作。</li> <li>• 此功能在某些顯示卡下無法使用。</li> </ul>

問題	可能原因及解決辦法
<p>16. 電腦無法辨識連接的USB設備無法啟動/USB的設備無法透過顯示器起來運作</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 請檢查USB線是否被正確的連接。(請參考第39頁)</li> <li>• 改變其他USB埠。如果PC或是顯示設備能透過USB正常運作，請與當地代理商聯繫。(詳細資料請參考PC使用手冊)</li> <li>• 重新啟動電腦。</li> <li>• 將電腦直接連接至其他外接設備。當設備在未連接顯示器(USB hub)的情況下能正常工作，請與當地代理商聯繫。</li> <li>• 請檢查PC和OS是否支援USB(請和您的系統供應商確認)。</li> <li>• 請確認PC內的BIOS設定是否有開啟USB。(詳細的內容請參考PC使用手冊)。</li> </ul>

## 第 6 章 參考

### 6-1. 安裝旋臂

可將支架拆下，在顯示器上安裝旋臂(或其他支架)。使用EIZO選購品配件中的旋臂或支架。

#### 注意

- 安裝旋臂或底座時，請按照各自的使用手冊進行操作。
- 使用其它廠商的旋臂或底座時請事先確認選擇符合VESA標準。
  - 螺絲孔之間的孔距：100 mm × 100 mm
  - 金屬板厚度：2.6 mm
  - 其強度足以承受顯示器和附件(如電線)的重量(不包括支架底座)。
- 安裝旋臂或底座必須符合以下顯示器傾斜角度。
  - 向上45度，向下45度。(垂直顯示，順時針90度)
- 安裝旋臂後請連接電源線。
- 請勿調整從顯示器上取下的支架的高度。顯示器未連接的情況下調整時，會造成人身傷害或支架損壞。
- 因為顯示器和旋臂很重，掉下的話會受傷或損壞設備。

#### [安裝步驟]

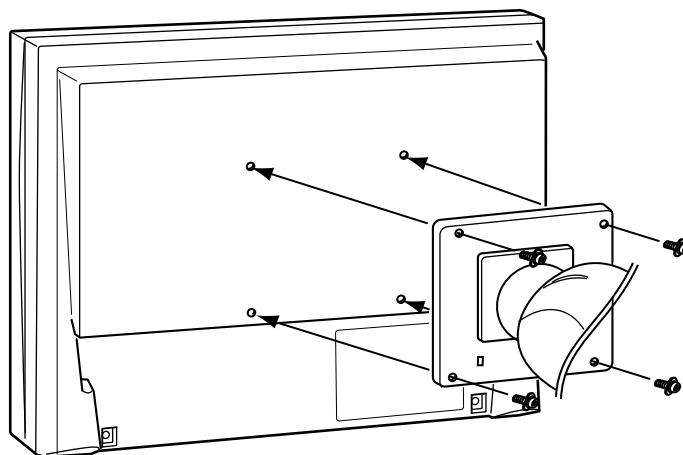
**1** 液晶面板朝下方放置，並墊有柔軟乾淨的布，以防止面板刮傷。

**2** 拆下支架。

用螺絲起子拆下固定顯示器和底座的4個螺絲。

**3** 將顯示器安裝到旋臂或底座上。

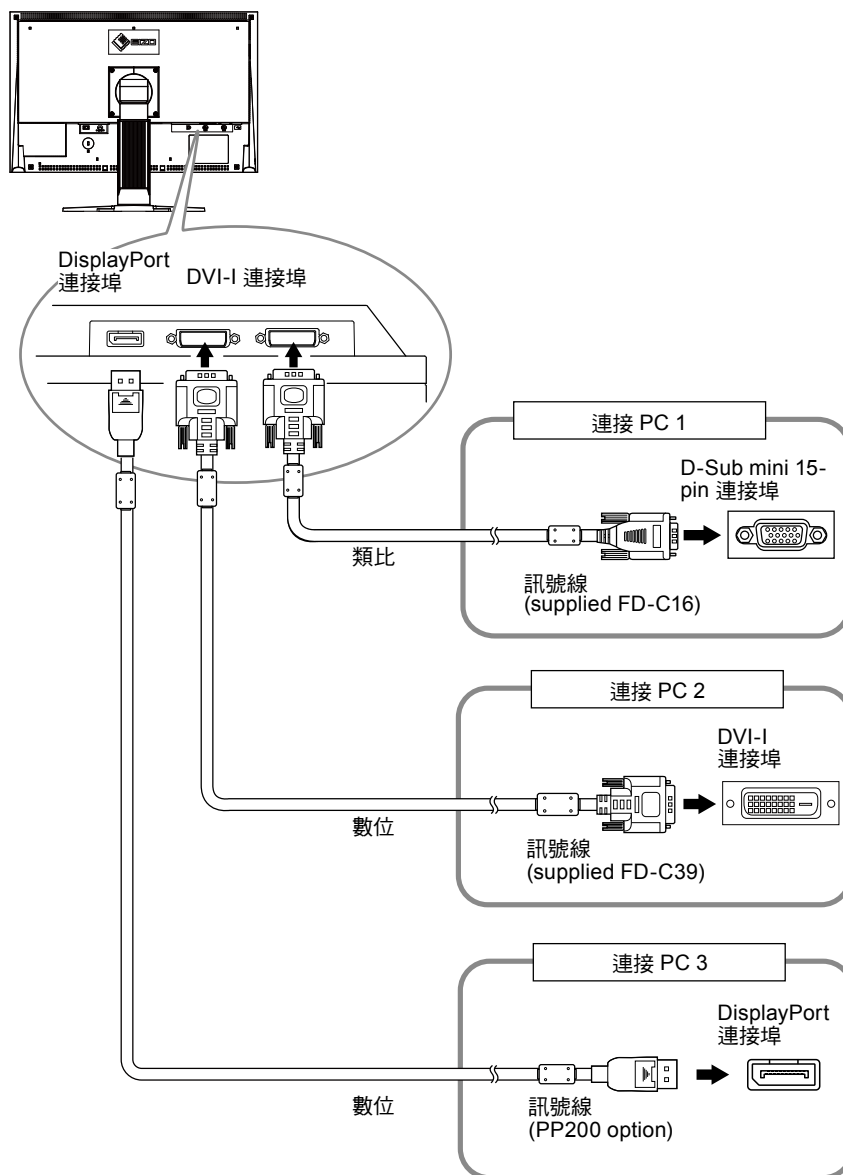
請使用使用手冊中指定的螺絲將顯示器固定在旋臂或底座上。



## 6-2. 將兩台以上的電腦連接至顯示器

透過顯示器背後的DVI-D，D-Sub mini15 pin和DisplayPort，可將兩台以上的電腦連接至同一台顯示器上。

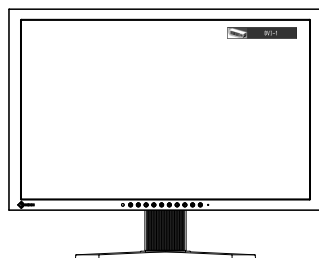
### 連接範例



### ● 切換輸入訊號

每按一次 **S** 輸入訊號都會切換。

訊號切換時，訊號的使用名稱會出現在螢幕的右上角上。



## ● 設定輸入訊號的選擇[輸入選擇]

透過PC輸入訊號顯示器能自動判斷訊號是否有效。當其中一台電腦關機或是進入省電狀態時，則顯示器將自動顯示另一台電腦的訊號。

優先設定	功能
自動	當其中一台電腦關機或是進入省電狀態時，則顯示器將自動顯示另一台電腦的訊號。
手動	顯示器只自動偵測目前電腦的訊號。您必須用 <b>S</b> 鍵來選擇輸入的訊號。

### 步驟

1. 從調整選單中選擇 <工具>，然後按 **○**。
2. 從 <工具> 選單中選擇 <輸入選擇>，然後按 **○**。  
出現 <輸入選擇> 選單。
3. 使用 **▲** 或 **▼** 選擇“自動”或“手動”。
4. 按 **○** 退出調整選單。

### 注意

- 當從<輸入選擇>選單中選擇“自動”，只有在兩台主機都進入省電狀態時，顯示器才會進入省電模式。

## 6-3. 使用USB (Universal Serial Bus)

這個顯示器提供支援 USB 標準規格集線器，當連接至電腦或另外的集線器時，顯示器功能像集線器一樣，可容易的連接USB週邊設備。

### ● 系統環境需求

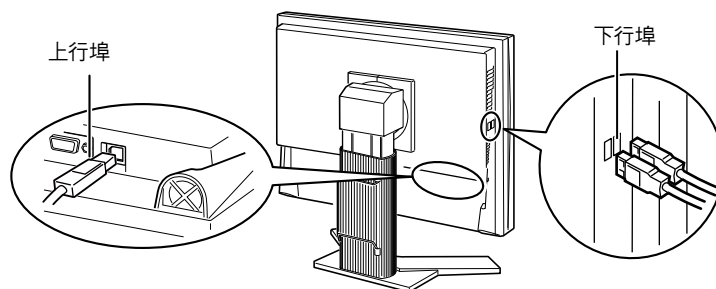
1. 電腦有支援USB埠或另外USB集線器連接至電腦。
2. Windows 2000/XP/Vista 或 Mac OS 9.2.2和Mac OS X 10.2或更新版本。
3. EIZO USB 線(MD-C93)。

#### 注意

- USB 集線器功能可能因電腦設備不同而造成顯示器無法使用，關於作業系統或週邊設備對USB的支援請與當地經銷商洽詢。
- 即使顯示器進入省電模式，當週邊設備連接顯示器的USB埠(上行 和 下行)也能正常工作。因此即使在休眠狀態下，根據所連接的設備不同，耗電量也有所不同。
- 當主電源開關關閉時，USB埠將無法使用。

### ● 連接步驟 (USB 功能的設定)

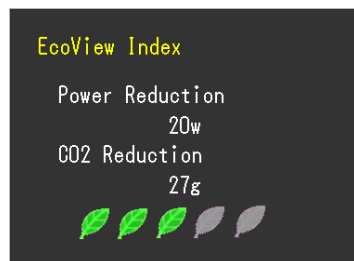
1. 當電腦開啟時，使用USB線連接顯示器與電腦。
2. 連接顯示器上行埠到電腦主機的下行埠(或其它使用USB的集線器)。  
連接USB線之後，USB 功能自動建立。
3. USB功能建立之後，可利用顯示器的USB 集線器(下行埠)連接週邊設備。



## 6-4. 顯示顯示器訊息

### ● 按 ① 顯示顯示器訊息

此指示燈根據顯示器的亮度表示省電率、省電和減少 CO<sub>2</sub>。  
(範例)





#### 參考

- 省電：根據電量消耗的多寡調整背光燈的亮度值
- 減少CO<sub>2</sub>：從“省電”值轉換而來，這是使用顯示器 1 小時後所減少的 CO<sub>2</sub> 排放量數值。
  - \* 此數值由 (0.000555 t-CO<sub>2</sub>/kWh) 計算得來，預設值由日本政府法律規定 (2006，經濟、貿易和工業部，環境部，民法第 3 條款) 並根據國家和年份而有所不同。

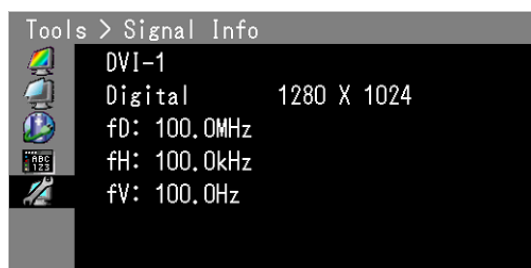
### ● 顯示訊號資訊 [訊號資訊]

此功能顯示關於當前顯示的輸入訊號的訊息。

1. 從調整選單中選擇 <工具>，然後按 。
2. 從 <工具> 選單中選擇 <訊號資訊>，然後按 。



出現 <訊號資訊> 選單。

(範例)



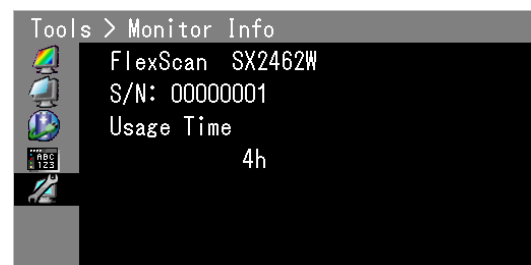
### ● 顯示顯示器資訊 [顯示器資訊]

此功能顯示關於顯示器的訊息。

1. 從調整選單中選擇 <工具>，然後按 。
2. 從 <工具> 選單中選擇 <顯示器資訊>，然後按 。

出現 <顯示器資訊> 選單。

(範例)



#### 注意

- 由於出廠檢驗的原因，您在購買顯示器時使用時間不一定都為“0”。



## 6-5. 規格表

液晶面板	尺寸	24.1-inch (610 mm) TFT color LCD
	表面處理	Hard Coating
	表面硬度	3H
	視角	可視角度：水平 178°，垂直 178° (CR:10 或更高)
	點距	0.270 mm
	反應時間	大約. 13ms
水平掃描頻率	類比	31-76 kHz
	數位	31-76 kHz
垂直掃描頻率	類比	49-86 Hz (Non-interlace)
	數位	59-61 Hz (Non-interlace) (VGA TEXT: 69-71 Hz)
解析度		1920 dots × 1200 lines
視訊頻寬(最大)	類比	170 MHz
	數位	164.5 MHz
顯示顏色		大約. 1073.74 百萬色 (DisplayPort 10bit)
可視範圍 (H × V)		518.4 mm × 324.0 mm
電源		100-120 VAC ±10%, 50/60Hz 1.0A 200-240 VAC ±10%, 50/60Hz 0.5A
耗電量	畫面顯示	95W 或更低 (連接 USB) 85W 或更低 (未連接USB)
	省電模式	0.9W 或更低 (DVI-I單輸出，未連接USB，[輸入選擇] “手動” )
	電源關閉	0.7W 或更低 (未連接USB)
	主電源關閉	0W
輸入介面		DVI-I connector (支援 HDCP) × 2 DisplayPort (Standard V1.1a, 支援 HDCP)
類比輸入訊號(Sync)		Separate, TTL, 正/ 負 Composite, TTL, 正/ 負
類比輸入訊號(Video)		類比，正 (0.7Vp-p/75Ω)
輸入訊號 (DVI-I)		TMDS (Single Link)
類比輸入訊號 影像訊號記憶(最大)		45 (出廠預設值： 9)
即插即用		類比 / 數位 (DVI-I) : VESA DDC 2B / EDID structure 1.3 數位 (DisplayPort) : VESA DisplayPort / EDID structure 1.4
尺寸	Main unit	566 mm (22.3 inch) × 456-538 mm (18.0 – 21.2 inch) × 230 mm (9.1 inch)
	Main unit (without stand)	566 mm (22.3 inch) × 367 mm (14.4 inch) × 85 mm (3.4 inch)
重量	Main unit	大約. 10.7 kg (23.6 lbs.)
	Main unit (without stand)	大約.7.1 kg (15.7 lbs.)
可調整範圍	Height adjustable stand	傾斜：向上40度，向下0度 旋轉：35度左，35度右 高度調整：82mm (3.2 inch) 垂直旋轉：90度

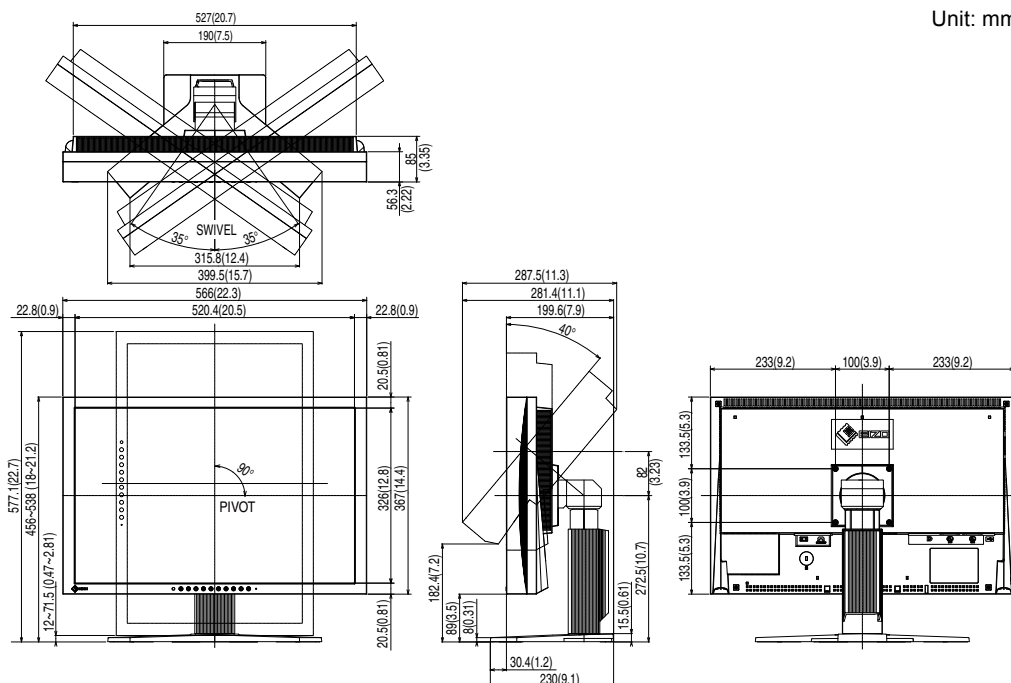
環境條件	溫度	運作: 0 °C - 35 °C (32 °F - 95 °F) 保存: -20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F)
	溼度	運作: 20% - 80% R.H. (未壓縮) 保存: 10% - 80% R.H. (未壓縮)
	壓力	運作: 700 to 1,060 hPa 保存: 200 to 1,060 hPa
USB	規格	USB Specification Revision 2.0
	連接埠	上行埠 ×1 下行埠 × 2
	傳輸速度	480 Mbps (high), 12 Mbps (full), 1.5 Mbps (low)
	電源供應	下行電源供應 : 500mA/1port (最大)

### 主要的預設值(出廠設定)

FineContrast	User1
省電	開
輸入選擇	手動
螢幕大小	全螢幕
Auto EcoView	開
輪廓增強器	0
選單位置	中間
ECO環保節能設置	關
語言	English

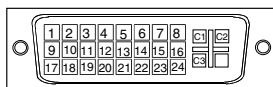
## 外型尺寸

Unit: mm (inch)



## 連接介面針腳分配

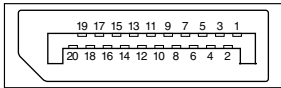
- DVI-I connector



Pin No.	Signal	Pin No.	Signal	Pin No.	Signal
1	T.M.D.S. Data 2-	11	T.M.D.S. Data1/3 Shield	21	NC*
2	T.M.D.S. Data 2+	12	NC*	22	T.M.D.S. Clock shield
3	T.M.D.S. Data2/4 Shield	13	NC*	23	T.M.D.S. Clock+
4	NC*	14	+5V Power	24	T.M.D.S. Clock-
5	NC*	15	Ground (return for +5V, Hsync, and Vsync)	C1	Analog Red
6	DDC Clock (SCL)	16	Hot Plug Detect	C2	Analog Green
7	DDC Data (SDA)	17	T.M.D.S. Data0-	C3	Analog Blue
8	Analog Vertical Sync	18	T.M.D.S. Data0+	C4	Analog Horizontal Sync
9	T.M.D.S. Data1-	19	T.M.D.S. Data0/5 Shield	C5	Analog Ground(analog R,G,&B return)
10	T.M.D.S. Data1+	20	NC*		

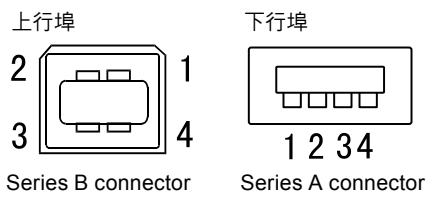
(NC\*: 未連接)

• DisplayPort connector



Pin No.	Signal	Pin No.	Signal	Pin No.	Signal
1	ML Lane3-	8	Ground	15	AUX CH+
2	Ground	9	ML Lane1+	16	Ground
3	ML Lane3+	10	ML Lane0-	17	AUX CH-
4	ML Lane2-	11	Ground	18	Hot Plug Detect
5	Ground	12	ML Lane0+	19	Return
6	ML Lane2+	13	CONFIG1	20	DP PWR
7	ML Lane1-	14	CONFIG2		

• USB 連接埠



Contact No.	Signal	Remarks
1	VCC	Cable power
2	- Data	Serial data
3	+ Data	Serial data
4	Ground	Cable ground

**選購品**

清潔組	EIZO "ScreenCleaner"
訊號線	PP200
喇叭	i•Sound L3

有關配件的最新消息,請參考我們的網站。<http://www.eizo.com.tw>

## 6-6. 詞彙表

### Clock

在類比訊號顯示器上，類比訊號是經由使用的顯示系統的視訊頻率來轉換成一樣的數位訊號的，如果 Clock 沒有設定好，螢幕上會有一些直線條的失真。

### DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface)

VESA 針對PC和顯示之間等等提供標準化的設定訊息來連接互通。

### DisplayPort

VESA提供數位顯示設備的數位連接標準。DisplayPort最多可傳送RGB每通道16位元的圖像訊號，也可傳送聲音訊號。(此顯示器僅支持8位元video訊號)

### DVI (Digital Visual Interface)

DVI 是一種數位顯示器的介面，它的傳送方式“TMDS”從 PC 直接無失真的傳送訊號，DVI有兩種接頭，一種是只給數位輸入訊號用的DVI-D接頭，另一種是可以給數位以及類比輸入訊號用的 DVI-I 接頭。

### DVI DMPM (DVI Digital Monitor Power Management)

數位介面的電力管理系統，“Monitor ON” 狀態(一般使用模式)和“Active Off” 狀態(省電模式)對 DVI- DMPM來說是不可缺少的電力模式。

### Gain (增益)

各別調整紅、藍、綠亮度。所有顏色顯示於螢幕都是由三原色(紅、綠、藍)組合而成，調整三原色的亮度可改變全畫面色調。

### Gamma

一般而言，顯示器的亮度變化是“非直線”而這是Gamma的特性，當Gamma值愈低時則畫面愈白，當Gamma值愈高時則對比愈高。

## **HDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection)**

數位訊號的編碼系統的發展主要是在保護避免被複製的影音、音樂等等。這幫助了在數位訊號傳送下不論是在輸入或輸出端都透過安全的編碼系統來傳送訊號。如果在輸出或輸入端兩邊的設備不支援 HDCP 的話，則無法顯示任何畫面。

## **Phase (相位)**

Phase 調整為將類比信號轉變成數位信號，在調整 Clock 後再調整 Phase 後將可產生清楚畫面。

## **Range Adjustment (範圍調整)**

範圍調整控制輸出訊號範圍的水準以顯示這全顏色層次。

## **Resolution (解析度)**

液晶面板是由固定的像數構成並使它發光而產生畫面，面板為水平 1920 個像素、垂直 1200 個像素，所以解析度 1920×1200，可以顯示全畫面(1:1)。

## **sRGB (Standard RGB)**

在周邊設備之間(顯示器、掃描器、印表機、數位相機等)的「色調與顏色再現性」以統一為目的成立的國際標準規格，sRGB 也適用於網路資料傳輸，網路的發送端與接收端的顏色表現相同。

## **Temperature (色溫)**

色溫是用來量度光或光源顏色的一種量度單位，單位用 K (Kelvin) 表示。在高色溫時會顯示較藍，當低色溫時顯示較紅，電腦顯示器一般而言設定較高的色溫。

5000K：輕微偏紅色調。

6500K：偏暖色調，較接近普通白紙或日光的色調。

9300K：輕微偏藍色調。

## **TMDs (Transition Minimized Differential Signaling)**

數位介面的訊號傳遞方法。

## **VESA DPMS (Video Electronics Standards Association - Display Power Management Signaling)**

VESA 是為了實現電腦用顯示器的省電標準化電腦(顯示卡)的訊號，DPMS 是電腦與顯示器之間有關於訊號狀態的定義。

## 6-7. 預設訊號表

以下為原廠預設值(只限類比訊號)。

### 注意

- 視所連接的PC而定，螢幕位置可能會稍有偏移，可能需要使用調整選單來進行螢幕調整。
- 如果輸入的訊號不在表格內，請使用調整選單來調整螢幕。但是，即使調整後，仍有可能不正確。
- 當使用交錯的訊號時，即使使用調整選單調整螢幕後，也無法正確顯示畫面。

解析度	適用訊號	頻率			極性	
		視訊頻率: MHz	水平: kHz	垂直: Hz	水平	垂直
640 × 480	VGA	25.18	31.47	59.94	負	負
720 × 400	VGA TEXT	28.32	31.47	70.09	負	正
800 × 600	VESA	40.00	37.88	60.32	正	正
1024 × 768	VESA	65.00	48.36	60.00	負	負
1280 × 960	VESA	108.00	60.00	60.00	正	正
1280 × 1024	VESA	108.00	63.98	60.02	正	正
1600 × 1200	VESA	161.99	75.00	60.00	正	正
1680 × 1050	VESA CVT	146.25	65.29	59.95	負	正
1920 × 1200	VESA CVT RB	154.00	74.04	59.95	正	負

# EIZO 顯示器有限責任保證書

## 保固說明及注意事項

- 保固的基準以臺灣地區中文網頁保固規則為主，請務必詳細閱讀。
- 自本產品購買日起 5 年期間並在使用時間不超過 3 萬小時的條件下享有保固服務。<sup>\*</sup>
- 面板保固 3 年，亮暗點以原廠保固規則。<sup>\*\*</sup>  
<sup>\*\*</sup> 本產品以購買發票或生產序號(出廠日期 + 1 個月)來認定產品保固服務。
- 此外，對於下列產品缺陷或下列情況、EIZO 和 EIZO 的授權經銷商將不承擔本保固書規定責任：
  - (a) 由於運輸損害、改裝、改動、濫用、誤用、意外事故、錯誤安裝、災害、維護不善和/或除 EIZO 和 EIZO 的授權經銷商以外的第三者進行不適當的修理造成本產品的任何故障。
  - (b) 由於可能發生的技術變更時或調整造成本產品的任何不相容性。
  - (c) 由於諸如液晶顯示器和/或背光板等消耗品零件造成的任何顯示性能劣化(如, 亮度均一性、色彩改變、顏色均一性、缺陷像素和/或燒毀像素等。)
  - (d) 使用比使用手冊中建議高的亮度造成產品的任何老化。
  - (e) 因外部設備造成本產品的任何故障。
  - (f) 因本產品的原序號被改變或消除造成本產品的任何故障。
  - (g) 本產品的任何正常劣化，尤其是消耗品、附件和/或附加裝置(如按鈕、旋轉零件、連接線、使用手冊等)。
  - (h) 本產品表面包括液晶顯示器表面的任何變形、變色和翹曲
- 產品的任何媒體或任何零件中儲存的數據或其它發生任何損壞或損失造成：任何附帶的、間接的、特殊的或其它的損害(包括但不僅限於：利潤損失、業務中斷、業務訊息丟失或其它任何金錢損失)以及侵權行為、過失、嚴格賠償責任或其它責任，即使已經向 EIZO 或 EIZO 的授權經銷商提出發生些損害的可能性，對此 EIZO 和 EIZO 的授權經銷商概不承擔責任。
- 為了獲得本保證書規定的服務，使用者必須使用原廠包裝。
- 保證期限後，產品故障檢修需換零件時需酌收費用，費用因故障原因而有所不同，故以公司報價為準。
- 若需要產品維修服務請提供：
  1. 產品的生產序號和購買發票。
  2. 您的姓名、地址、電話。
  3. 產品遭遇的問題。以方便我們為您盡速處理。
- 本有限責任保證書只限台灣地區使用。

台灣區總進口代理商  
雄浪國際股份有限公司(GrandWave International Corporation)  
台北市民權東路三段37號5樓  
電話(02)2501-5885 傳真(02)2501-5811  
E-Mail : webmaster@eizo.com.tw



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

U.M-SX2462W-TR 4M000207A1