

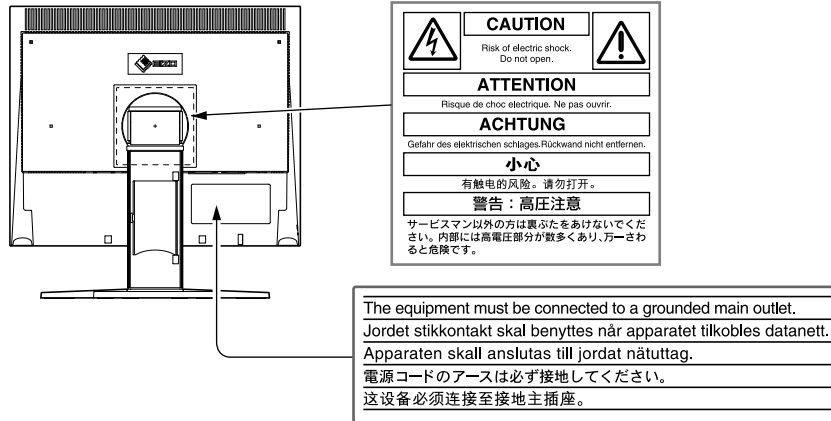
設定操作手冊

FlexScan® S1932





彩色 LCD 螢幕

[小心聲明的位置]

高度調整支架的範例



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。
 快速參考	說明調整功能表的操作方法。
 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。
 PRECAUTIONS (預防措施)	說明如何安全使用螢幕。

- * 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。

Copyright© 2007-2011 EIZO NANA CORPORATION 版權所有。

未經 EIZO NANA 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 NANA 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 NANA 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。

ENERGY STAR 是美國註冊標誌。

Apple 和 Macintosh 是 Apple Inc. 的註冊商標。

VGA 是 International Business Machines Corporation 的註冊商標。

DPMS 和 DDC/CI 是商標，VESA 是 Video Electronics Standards Association 的註冊商標。

Windows 是 Microsoft Corporation 的註冊商標。

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

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。


燈泡含水銀，丟棄時請遵守當地、國家或聯邦法律。

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。

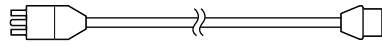
包裝內容

請檢查包裝盒中是否包含下列所有物品。 如果缺少物品，或物品存在損壞現象，請與EIZO經銷商聯絡。

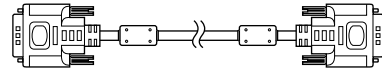
注意

- 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。

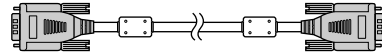
- 螢幕
- 電源線



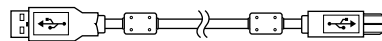
- 數位訊號線：FD-C39



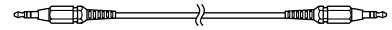
- 類比訊號線：MD-C87



- EIZO USB纜線：MD-C93



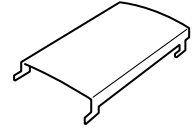
- 立體聲迷你插孔纜線



- EIZO LCD Utility Disk(光碟片)

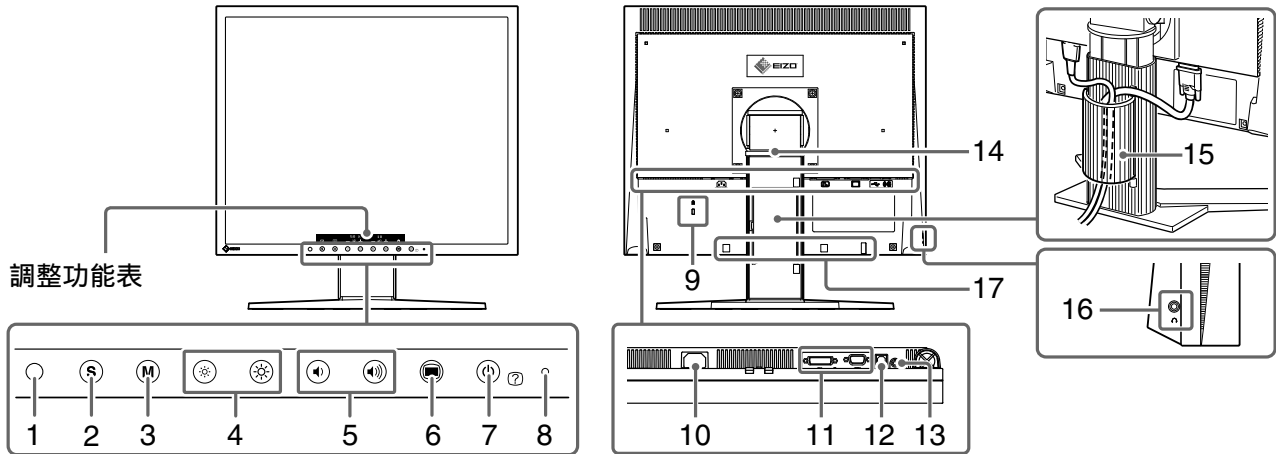
- 使用者操作手冊

- 設定操作手冊(本手冊)
- 快速參考
- PRECAUTIONS(預防措施)
- 有限責任擔保
- 安裝螺絲 (M4 x 12mm, 4只)
- 電纜收納架 (用於EZ-UP支架)



控制與功能

高度調整支架的範例



1	傳感器	偵測周圍亮度。BrightRegulator功能(第7頁)。
2	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。
3	模式鍵	顯示顏色調整功能表。反覆按下模式鍵可以切換精細對比模式的設定(第7頁)。
4	亮度控制鍵	調整亮度。
5	音量控制鍵	調整音量。
6	功能表鍵	顯示主功能表。藉由在功能表顯示時按下功能表鍵，可以返回到功能表先前的狀態。
7	電源/說明鍵	打開或關閉電源。藉由在功能表顯示時按下電源/說明鍵，會顯示各個圖示的功能名稱。
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的MicroSaver安全系統。
10	電源接頭	連接電源接頭。
11	輸入訊號接頭	DVI-D接頭/D-Sub mini 15-pin接頭
12	USB連接埠(上)	連接USB纜線，使用ScreenManager Pro for LCD軟體(對於Windows)。關於如何使用此軟體的說明，請參考光碟片上的使用者操作手冊。
13	立體聲迷你插孔	連接立體聲迷你插孔纜線。
14	支架	請參見第4、第6頁。
15	纜線收納架	固定螢幕纜線。
16	耳機插孔	連接耳機。
17	選購喇叭(i·Sound L3)安裝孔	用於安裝選購喇叭(i·Sound L3)。(根據支架的類型而定，可能會無法安裝選購的喇叭。)

帶有EZ-UP支架的螢幕的安裝/存放

如果您購買了帶有EZ-UP支架的螢幕，安裝和存放時請執行下列步驟。

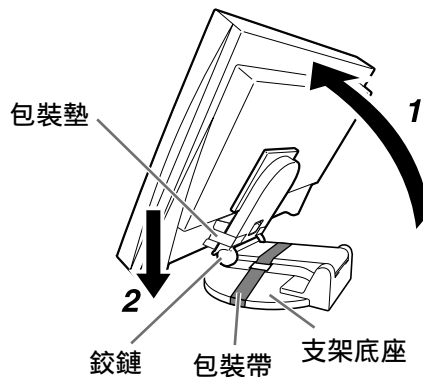
包裝時螢幕支架用包裝帶固定。請在將螢幕放在桌子上之後再鬆開包裝帶，否則支架可能會突然展開。請保留包裝帶，以便將來螢幕移動或搬運時使用。另外，安裝時從螢幕後面除去包裝墊。

安裝螢幕

1 以箭頭方向抬高顯示器螢幕。

用雙手抓住面板部分抬高螢幕，直到聽到“喀噠”聲為止。如果聽到喀噠聲，則說明螢幕支架已經牢固鎖定，可以正常使用螢幕了。

2 放低顯示器螢幕，然後鬆開包裝帶。



注意

- 鬆開包裝帶可能會造成支架突然展開。
- 當EZ-UP支架折疊時，請勿使用螢幕。
- 解除鎖定後，降下螢幕時請小心不要夾到手指。否則可能會造成傷害或損壞螢幕。

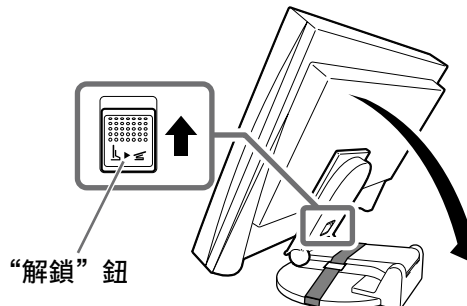
存放螢幕

1 除去纜線收納架。

2 降低顯示器螢幕的位置，直到支架的鉸鏈與支架底座接觸，然後用包裝帶固定支架。調整螢幕角度，使得顯示器螢幕不會接觸到支架底座。

3 向上推住“解鎖”鈕不放，使顯示器螢幕向後仰。

當將顯示器螢幕向後傾斜到最大角度（25°）時，“解鎖”鈕可能難以向上滑動。然後將螢幕稍微向垂直方向傾斜，再將“解鎖”鈕向上滑動。



連接纜線

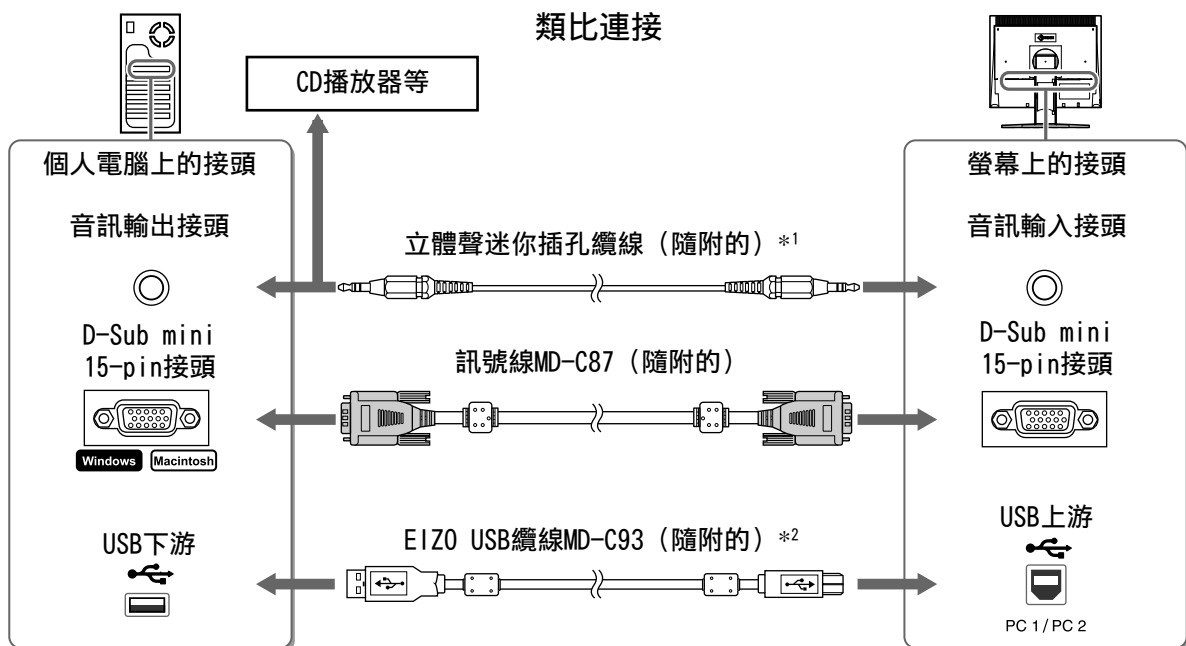
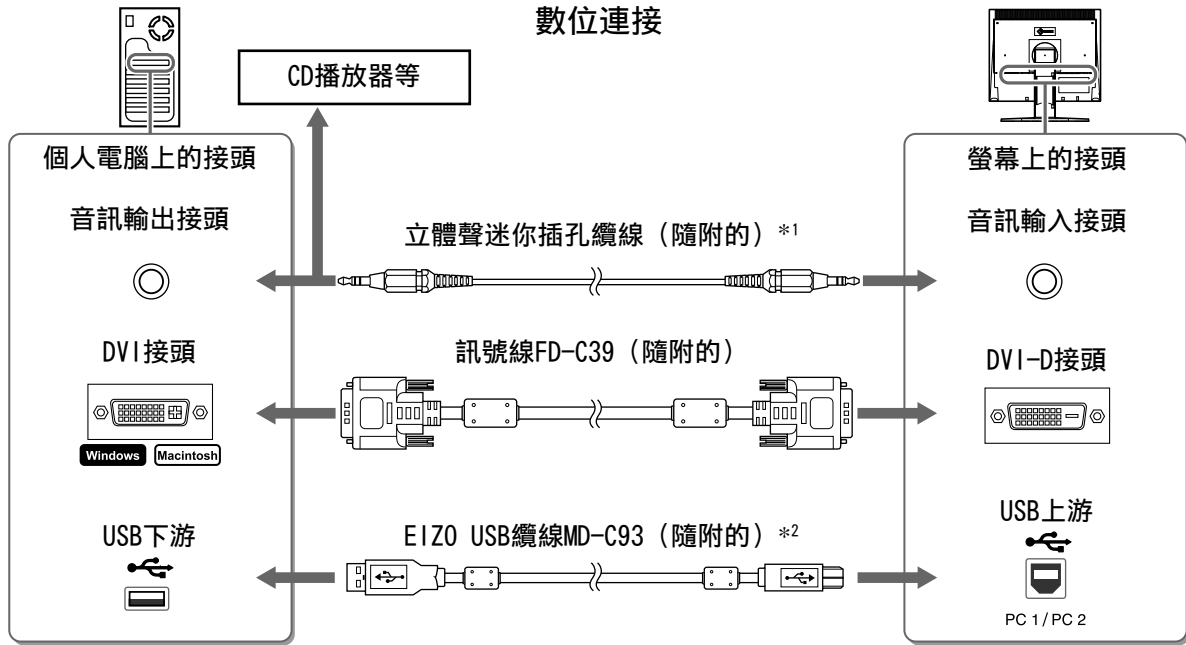
注意

- 將目前的螢幕換成S1932螢幕時，請務必參照解析度表（封面背後）將個人電腦的解析度和垂直頻率設定更改為S1932螢幕可使用的設定值，然後再連接個人電腦。

注意

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 確認螢幕與個人電腦已經關閉。
- 2 用一根匹配接頭的訊號線連接螢幕和個人電腦。
連接纜線接頭後，請擰緊接頭的螺絲，使配合緊密。



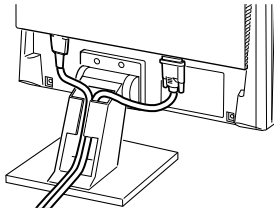
*1 使用螢幕的喇叭（第7頁）時需要。

*2 在使用ScreenManager Pro for LCD軟體執行螢幕調整時需要。（請參考光碟片中的使用者操作手冊。）

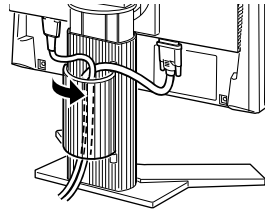
- 3 將電源線插頭插入電源插座和螢幕上的電源接頭。

固定螢幕纜線

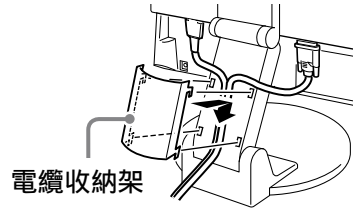
如果帶傾斜支架、高度調整支架或EZ-UP支架一起購買了螢幕，請用電纜收納架固定螢幕纜線。



傾斜支架



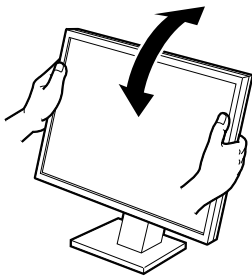
高度調整支架



EZ-UP支架

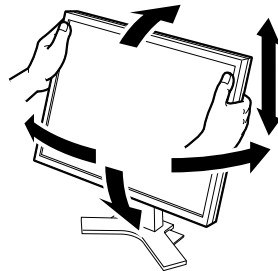
調整螢幕高度與角度

調整螢幕高度，並將螢幕傾斜和旋轉到最佳工作位置。



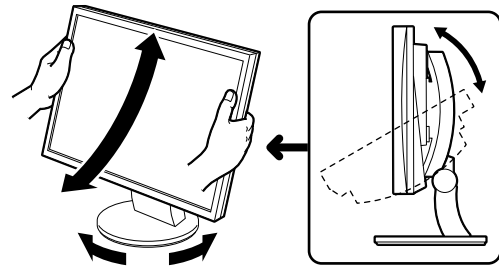
傾斜支架

請用雙手扶住螢幕的左右兩端，調整螢幕角度。



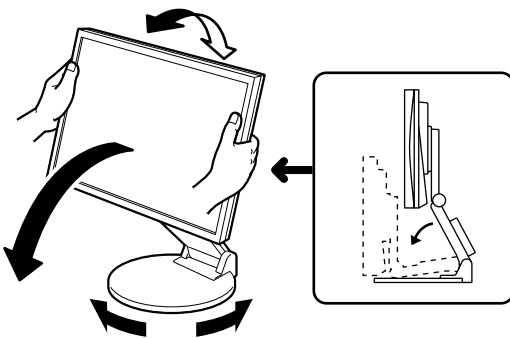
高度調整支架

請用雙手扶住螢幕的左右兩端，上下左右調整螢幕方向。



ArcSwing 2 支架

請用雙手扶住螢幕的左右兩端，前後左右調整螢幕方向。



EZ-UP 支架

用雙手抓住螢幕的左右兩邊，然後將螢幕上下左右移動以調整螢幕角度。

顯示螢幕

1 按 打開螢幕電源。

螢幕的電源指示燈會亮起藍色。

2 打開個人電腦電源。

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。

注意

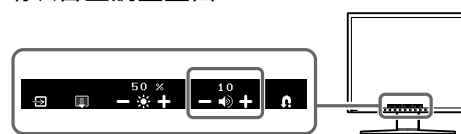
- 使用後關閉螢幕和個人電腦。拔除電源線可完全關閉螢幕的電源。

調整喇叭音量

- 按 或 。調整功能表出現。
按 調低音量，或按 調高音量。

- 選擇 。
調整即完成。

喇叭音量調整畫面



選擇顯示模式（FineContrast模式）

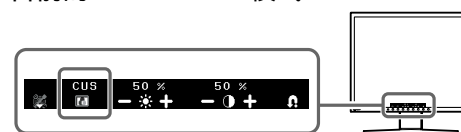
FineContrast 模式可讓您根據螢幕的應用來輕鬆選擇最佳顯示模式。有關 FineContrast 的細節，請參考光碟片上的使用者操作手冊。

FineContrast 模式

(CUS)	自訂模式。在改變所有設定值時均可用。
(sRGB)	sRGB模式。適合與sRGB相容週邊設備進行顏色匹配。
(TXT)	文字模式。適合顯示文書處理或試算表軟體的文字。
(PIC)	圖片模式。適合顯示照片或圖片等影像。
(MOV)	短片模式。適合播放動畫影像。
(CAD)	CAD模式。適合顯示CAD製圖。

- 按 。
出現調整功能表。
- 在調整功能表出現時，再按一下 。
您每按一次此鍵，模式將切換。
- 選擇 。
所選的模式被設定。

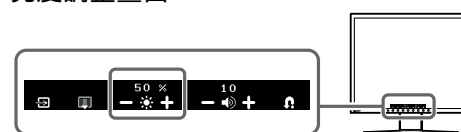
目前的FineContrast模式



調整亮度

- 按 或 。出現調整功能表。
按 使螢幕變亮，或按 使螢幕變暗。
- 選擇 。
調整即完成。

亮度調整畫面



注意



- 因為監視器下方的傳感器透過BrightRegulator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

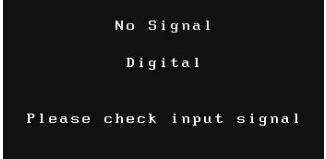

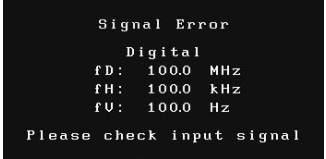
若已使用建議的修正方法後仍然無畫面顯示，請聯絡EIZO經銷商。

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。	檢查電源線是否連接正確。若問題仍存在，請關閉螢幕電源，數分鐘後再開機重試一次。 按  。
	電源指示燈點亮藍色。	將[增益]中的各RGB調整值設定到更高的等級。
	電源指示燈點亮橙色。	用  切換輸入訊號。 操作滑鼠或鍵盤。 檢查個人電腦是否已開機。

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
	當沒有訊號輸入時，這些訊息會出現。	如左邊所示的訊息可能會出現，因為一些個人電腦開機後不會立刻輸出訊號。 檢查個人電腦是否已開機。 檢查訊號線是否連接正確。 用  切換輸入訊號。
	此訊息表示輸入訊號在指定的頻率範圍之外。（此類訊號頻率以黃色顯示。）	檢查個人電腦的訊號設定是否與螢幕的解析度及垂直頻率設定匹配。（請參見封底的“相容的解析度/頻率”。） 重新啟動個人電腦。 使用顯示卡的公用程式軟體選擇一個適當的顯示模式。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

相容的解析度／頻率

本螢幕支援下列解析度。

類比輸入

Resolution	Frequency	Mode	Dot Clock
640 × 400	56 Hz	NEC PC-9801	135 MHz (Max.)
640 × 400	70 Hz	NEC PC-9821 AP2	
640 × 480	67 Hz	Apple Macintosh	
640 × 480	~75 Hz	VGA, VESA	
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	
800 × 600	~75 Hz	VESA	
832 × 624	75 Hz	Apple Macintosh	
1024 × 768	~75 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	~75 Hz	VESA	

數位輸入

Resolution	Frequency	Mode	Dot Clock
640 × 480	60 Hz	VGA	108 MHz (Max.)
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	
800 × 600	60 Hz	VESA	
1024 × 768	60 Hz	VESA	
* 1280 × 1024	60 Hz	VESA	

* 建議解析度（設定此解析度）

