# adiForce® MX215

彩色液晶显示器

### 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。



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。

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,



#### 在適當的位置使用機器。

能會造成火災或電擊。

否則可能會造成火災、電擊或設備受損。

- 請勿置於戶外。
- 謂《是》、广介。 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。

使用内附電源線,並連接當地的標準電源插座。

電源: 100-120/200-240 V交流電50/60Hz"

確保電源電壓在電源線的額定電壓範圍內。否則可



裝置必須連接到接地主插座。

將機器遠離小物件或液體。

請由合格的服務工程師檢查

否則可能會造成火災或電擊。

螢光背光燈含有汞(具有LED背光燈的產品不含有 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。

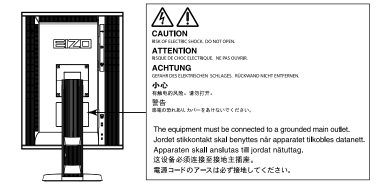
阻塞通風槽會阻礙適當氣流進出,並造成火災、電擊或



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。

#### 小心聲明的位置



### 相容的解析度

本螢幕支援下列解析度。

√:支援

#### 類比輸入 (DVI-I)

解析度	適用訊號	垂直掃描頻率	時脈頻率	垂直	水平
640 × 480	VGA	60 Hz		√	V
640 × 480	Macintosh	67 Hz		√	V
640 × 480	VESA	~ 75 Hz		√	V
720 × 400	VGA TEXT	70 Hz		√	√
800 × 600	VESA	60 Hz		√	V
800 × 600	VESA	~ 75 Hz		√	√
832 × 624	Macintosh	75 Hz		√	V
$1024 \times 768$	VESA	60 Hz	164.5 MHz	$\sqrt{}$	√
$1024 \times 768$	VESA	~ 75 Hz	(Max.)	$\checkmark$	$\sqrt{}$
1152 × 864	VESA	75 Hz		√	V
1152 × 870	Macintosh	75 Hz		$\sqrt{}$	√
1200 × 1600	VESA	60 Hz		√	-
1280 × 960	VESA	60 Hz		-	√
$1280 \times 960$	Macintosh	75 Hz		-	V
1280 × 1024	VESA	~ 75 Hz		-	V
1600 × 1200	VESA	60 Hz		-	V

#### 數位輸入 (DVI-I / DisplayPort)

解析度	適用訊號	垂直掃描頻率	時脈頻率	垂直	水平
640 × 480	VGA	60 Hz		$\sqrt{}$	V
720 × 400	VGA TEXT	70 Hz		V	V
800 × 600	VESA	60 Hz		V	V
1024 × 768	VESA	60 Hz	164.5 MHz	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
1200 × 1600	VESA	60 Hz	(Max.)	$\sqrt{}$	-
$1280 \times 960$	VESA	60 Hz		-	$\sqrt{}$
1280 × 1024	VESA	60 Hz		•	$\sqrt{}$
1600 × 1200	VESA	60 Hz		-	$\sqrt{}$

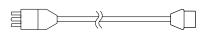
#### 本機上的符號

符號	此符號表示		
	主電源開關:	按此鍵關閉螢幕主電源。	
	主電源開關:	按此鍵打開螢幕主電源。	
Ф	電源鍵:	按此開關打開或關閉螢幕的電源。	
~	交流電		
A	警告存在觸電	危險	
$\triangle$	注意事項:	請參考 PRECAUTIONS (預防措施)中的 SAFETY SYMBOLS (安全符號)章節。	

#### 包裝内容

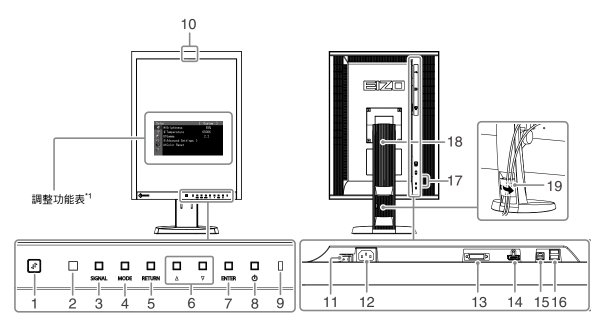
請檢查包裝盒中是否包含下列物品。如果缺少物品,或物品存在損壞現象,請與當地經銷商聯絡。

- 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



- USB 纜線: UU300
- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
- 設定操作手冊(本手冊)
- PRECAUTIONS (預防措施)
- 數位訊號線: DisplayPort DisplayPort (PP300)
- 數位訊號線: DVI-D DVI-D (DD300)

### 控制與功能



1. 狀態感測器	偵測螢幕前人的移動行為。
2. 環境光傳感器	用於RadiCS/RadiCS LE的照度變化監控功能。詳細使用說明,請參考RadiCS/RadiCS
	LE使用者操作手冊(於CD-ROM中)。
3. SIGNAL鍵	切換顯示輸入訊號。
4. MODE 鍵	切換CAL Switch模式。
5. RETURN 鍵	取消設定/調整並離開調整功能表。
6. ▲▼鍵	提供功能表選擇以及某個功能的調整與設置。
7. ENTER 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。
8. 也鍵	切換電源開/關。
9. 電源指示燈	指出螢幕的操作狀態。
	綠色:操作中,橘色:省電模式,關:主電源/電源關閉
10. 整合式前感應器	作為校準及灰階檢查之用。
(滑動類型)	
11. 主電源開關	打開或關閉主電源。
12. 電源接頭	連接電源線。
13. 輸入訊號接頭	DVI-I接頭
14. 輸入訊號接頭	DisplayPort接頭
15. USB上游連接埠	連接USB電纜以使用需要USB連接的軟體,或使用USB集線器功能。
16. USB下游連接埠	連接周邊USB設備。
17. 安全鎖孔	符合Kensington's MicroSaver安全系統。
18. 支架	用於調整螢幕的高度和角度。
19. 電纜收納架	遮蓋螢幕纜線∘

<sup>\*1</sup> 有關使用說明,請參考使用者操作手冊(於CD-ROM中)。

### 連接訊號線

#### 注意

- 確保螢幕和個人電腦的電源關閉。
- 將原有螢幕更換爲此螢幕時,請同時將電腦設定的解析度及垂直頻率設定更改爲可使用的設定値。連接電腦前請參考相容的解析度表(封面背面)。

#### 注意事項

· 欲將本產品與多台電腦連接,請參考使用者操作手冊(於CD-ROM中)。

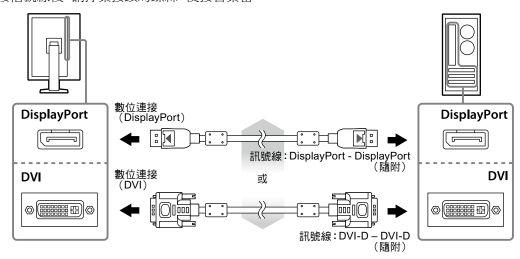
#### 1. 將顯示器螢幕朝順時針方向旋轉 90°。

水平位置爲顯示器的預設方位。安裝前,需先將顯示器螢幕旋轉九十度至垂直位置。

#### 2. 連接信號線至輸入訊號接頭及個人電腦。

請確認接頭形狀後,再連接纜線。

連接信號線後,請擰緊接頭的螺絲,使接合緊密。



- 3. 將電源線插頭插入電源插座和螢幕上的電源接頭。
- **4.**使用RadiCS LE或ScreenManager Pro for Medical時,連接USB電纜。



#### **5.**按 🛈 將螢幕開機。

螢幕的電源指示燈會亮起綠色。

#### 6. 將個人電腦開機。

出現螢幕影像。

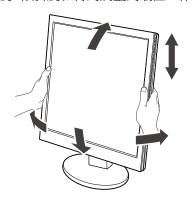
如果未出現影像,請參考 "無畫面" (第7頁) 尋求其它解決方式建議。

#### 注意

- 使用後關閉螢幕和個人電腦。
- 爲了最大限度地省電,建議您關閉電源鍵。關閉主電源開關或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。

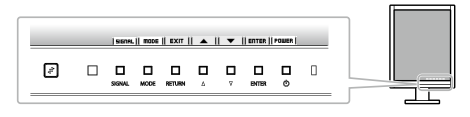


#### 注意

• 確保纜線正確連接。

## 顯示按鍵指南

按前方按鍵(也鍵除外),按鍵指南會出現在按鍵上方。



#### 注意事項

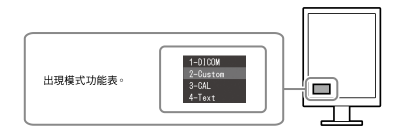
- 顯示調整功能表或模式功能表時,按鍵指南會持續出現。
- 視所選的功能表或狀態而定,按鍵指南顯示會有所不同。

### 選擇畫面模式

此功能可使您按照螢幕的具體應用輕易選擇所要的模式。

√:可使用校準功能。

模式	用途	
1-DICOM	用於在DICOM模式中顯示影像。	$\checkmark$
2-Custom	可根據您的使用偏好進行設定。	<b>√</b>
3-CAL	顯示由校準軟體調整的螢幕。	√
4-TEXT	適合文書處理或試算表軟體的文字。	-



#### 設定程序

1. 按MODE。

螢幕的左下角出現模式功能表。

2. 每次按下 MODE 時,清單中的模式會依序反白顯示。 顯示模式功能表時,可以用 ▲ 或 ▼ 切換模式。

### 控制螢幕品質

本螢幕附帶品質控制軟體 "RadiCS LE" (用於Windows)。

若要校準螢幕並管理校準記錄,請參考RadiCS LE使用者操作手冊(於CD-ROM中)來安裝RadiCS LE。請使用RadiCS SelfQC功能及內建整合式前感應器進行定期校準,灰階檢查則適合螢幕單獨使用。詳細使用說明,請參考使用者操作手冊(於CD-ROM中)。

#### 注意

• 使用RadiCS LE時,用USB電纜將螢幕連接至個人電腦。

#### 注意事項

• 若要執行符合醫療標準的進階品質控制,請使用選購的螢幕品質控制軟體套件 "RadiCS UX1"。

若依建議修正方式操作後問題仍未解決,請與當地經銷商聯絡。

常見問題	原因和修正方法
<ul><li>1. 無畫面</li><li>電源指示燈不亮。</li></ul>	<ul> <li>・ 檢查電源線是否已正確連接。</li> <li>・ 打開主電源開關。</li> <li>・ 按 (少)。</li> <li>・ 關閉主電源開關,數分鐘後再開機重試一次。</li> </ul>
• 電源指示燈顯示為綠色。 • 電源指示燈顯示為橙色。	增加調整選單中的"亮度"或"增益"。     用SIGNAL切換輸入訊號。     操作滑鼠或鍵盤。     檢查個人電腦是否已開機。     當狀態感測器設為「開」時,顯示器可能已切換至省電模式。
	請靠近顯示器。  • 使用 DisplayPort 連接的裝置有問題。解決問題,關閉螢幕電源,然後重新開機。請參考輸出裝置的 使用者操作手冊,以取得詳細資訊。
2. 出現以下訊息。  • 當沒有訊號輸入時,此訊息會出現。 例如:  No Signal  DisplayPort  fH: 0.0kHz  fV: 0.0Hz Check the input signal.	即使螢幕運作正常,當輸入訊號不正確時,這些訊息仍會出現。  可能出現左方顯示的訊息,因為部分電腦不會在開啟電源的短時間內輸出訊號。  檢查個人電腦是否已開機。  檢查信號線是否已正確連接。  用SIGNAL切換輸入訊號。
<ul> <li>此訊息表示輸入訊號在指定的頻率範圍之外。 例如:</li></ul>	<ul> <li>確認個人電腦是否配置為螢幕所需的解析度及垂直頻率(參見"相容的解析度")。</li> <li>重新啟動個人電腦。</li> <li>使用顯示卡公用程式軟體選擇一個恰當設置。詳情請參考顯示卡的操作手冊。</li> </ul>
fH: 水平掃描頻率 fV: 垂直掃描頻率	

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沒有義務爲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爲最新資訊,但是請注意EIZO螢幕的規範仍會不經通知即作出變更。

- 產品規格視地區而異。確認操作手冊中的規格是以購買地區的語言書寫。
  必須確保最終系統符合IEC60601-1-1要求。
  供電設備可能會發射電磁波,這些電磁波可能會影響、限制螢幕或導致螢幕故障。請在能避免這些影響的受控環境中安裝 此設備。

