



安裝手冊

RadiForce® GX560

LCD 單色顯示器

重要事項

請仔細閱讀此「安裝手冊」及「使用說明」(不同文件)，讓您更熟悉如何安全及有效地使用本產品。

- 如需安裝 / 連接顯示器的詳細資訊，請參考「使用說明」。
- 有關包含「安裝手冊」的最新產品消息，請參考我們的網站：

<http://www.eizoglobal.com>

本產品已特別針對在原始送貨地區使用而調整過。若是在此地區外操作，產品可能不適合完全依規格所述來執行。

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 顯示器的規範仍會不經通知即作出變更。


內容

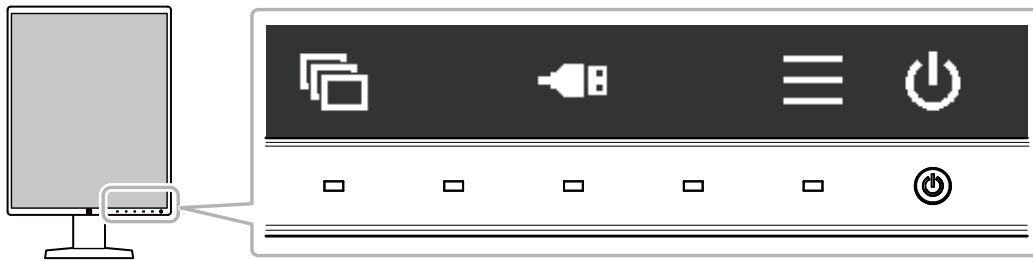
內容	3	5-17. 重設為預設值	23
章節 1 基本操作與功能清單	4	● 重設模式調整值	23
1-1. 按鈕和操作指南的使用	4	● 重設全部設定	23
1-2. 設定功能表的基本操作	5	章節 6 故障排除	24
1-3. 功能清單	7	6-1. 不顯示圖像	24
章節 2 調整螢幕	8	6-2. 影像問題	25
2-1. 相容的解析度	8	6-3. 其他問題	26
2-2. 設定輸入訊號	8	● 錯誤碼表	27
2-3. 選擇顯示模式 (CAL Switch 模式)	9	章節 7 參考	28
2-4. 調整亮度	10	7-1. 旋臂安裝程序	28
● 調整亮度	10	7-2. 如何使用 USB 集線器功能	29
● 調整對比度	10	7-3. 主要初期設定	30
● 調整伽馬	11	附錄	31
2-5. 啟用或停用 Sharpness Recovery (修正影像清晰度的功能)	11	商標	31
章節 3 控制螢幕品質	12	授權	31
3-1. 使用 SelfCalibration 功能	12	有限責任擔保	32
● 執行 SelfCalibration	12		
● 檢查 SelfCalibration 結果	13		
3-2. 使用灰階檢查功能	13		
● 執行灰階檢查	13		
● 檢查灰階檢查結果	14		
3-3. 設定顯示 / 隱藏警告或 QC 履歷	14		
章節 4 長時間使用顯示器	15		
4-1. 設定省電模式	15		
4-2. 設定當使用者移開時啟動的省電模式	16		
章節 5 指定顯示器設定	17		
5-1. 指定語言	17		
5-2. 在操作指南中出現切換 USB 連接埠的圖示	17		
5-3. 切換用於操作 USB 裝置的電腦	18		
5-4. 自動偵測輸入訊號	18		
5-5. 設定 DisplayPort1 版本	19		
5-6. 設定 DVI 更新率	19		
5-7. 設定影像顯示方向	20		
5-8. 調整電源開關指示燈的亮度	20		
5-9. 略過未使用的顯示模式	20		
5-10. 在省電模式下啟用或停用 DisplayPort 通訊	21		
5-11. 鎖定操作按鈕	21		
5-12. 設定顯示 / 隱藏灰階顯示警告	21		
5-13. 啟用或停用 Sub Pixel Drive	22		
5-14. 取得使用壽命預估資料	22		
5-15. 設定顯示 / 隱藏 EIZO 標誌	22		
5-16. 檢視顯示器資料	23		

章節 1 基本操作與功能清單

1-1. 按鈕和操作指南的使用


1. 顯示操作按鈕指南

按下任意按鈕 ( 按鈕除外)。
顯示按鈕上方出現操作指南單。




顯示器	功能
	打開或關閉電源。
	顯示設定功能表。設定功能表用於設定進階顯示器設定。
	使用 USB 裝置切換電腦。 如需有關切換方法的詳細資訊，請參見 "5-3. 切換用於操作 USB 裝置的電腦"(第 18 頁)。 注意 <ul style="list-style-type: none">在操作指南中不作為初期設定顯示。有關顯示方法，請參見 "5-2. 在操作指南中出現切換 USB 連接埠的圖示"(第 17 頁)。
	切換顯示模式。如需有關如何切換顯示模式的詳細資訊，請參見 "2-3. 選擇顯示模式 (CAL Switch 模式)" (第 9 頁)。
	選擇某個項目。
	套用所選內容。
	取消選擇。

2. 調整 / 設定


- 碰觸顯示您要設定的項目之圖示按鈕。
顯示功能表。
- 使用各個按鈕以進行設定。必要時可以選擇  以套用設定。

3. 退出

選擇 ，退出功能表。

1-2. 設定功能表的基本操作




1. 顯示設定功能表

1. 從操作指南中選擇 。
出現設定目錄。






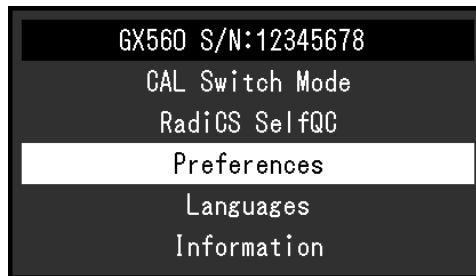
附註

- 若要調整或設定「管理員設定」項目，請依照下列步驟顯示設定功能表：




1. 選擇  關閉顯示器電源。
2. 按最左側 () 按鈕時，按住  兩秒以上，開啟顯示器。
出現「管理員設定」。

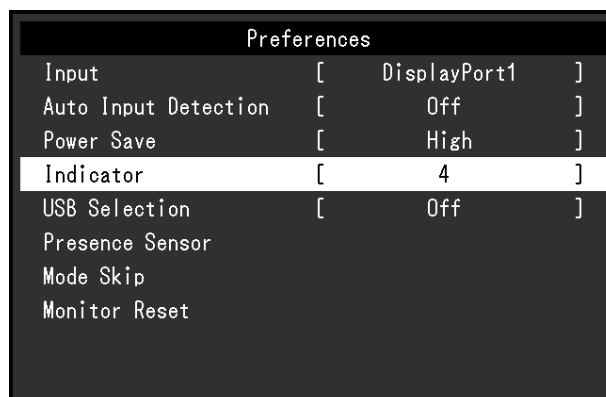
2. 調整 / 設定

1. 用   選擇要調整 / 設定的選單，然後選擇 。



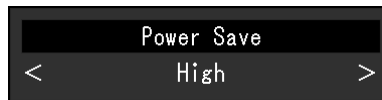
顯示進階功能表。

2. 用   選擇要調整 / 設定的項目，然後選擇 。



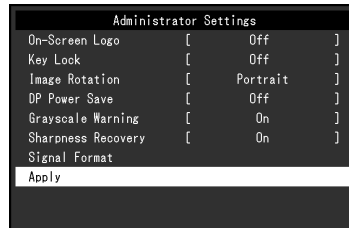
顯示調整 / 設定功能表。

3. 用 **<** **>** 調整 / 設定所選項目，然後選擇 **✓**。



附註

- 選擇「套用」以套用「管理員設定」項目的設定。



3. 退出

選擇 **✕** 數次將退出設定功能表。

附註

- 選擇「套用」以退出「管理員設定」。
-

1-3. 功能清單

下表顯示設定功能表中的項目。

主功能表	項目	參考
CAL Switch Mode	模式	"2-4. 調整亮度"(第 10 頁)
	亮度	
	對比度	附註
	伽馬	• 只能在「4-Text」模式中調整「對比度」與「伽馬」。
	重設	
RadiCS SelfQC	SelfCalibration	"3-1. 使用 SelfCalibration 功能"(第 12 頁)
	灰階檢查	"3-2. 使用灰階檢查功能"(第 13 頁)
	LEA	"5-14. 取得使用壽命預估資料"(第 22 頁)
	設定	"3-3. 設定顯示 / 隱藏警告或 QC 履歷"(第 14 頁)
喜好設定	輸入	"2-2. 設定輸入訊號"(第 8 頁)
	自動輸入偵測	"5-4. 自動偵測輸入訊號"(第 18 頁)
	省電	"4-1. 設定省電模式"(第 15 頁)
	指示燈	"5-8. 調整電源開關指示燈的亮度"(第 20 頁)
	USB 選擇	"5-2. 在操作指南中出現切換 USB 連接埠的圖示"(第 17 頁)
	狀態感測器	"4-2. 設定當使用者移開時啟動的省電模式"(第 16 頁)
	模式略過	"5-9. 略過未使用的顯示模式"(第 20 頁)
	螢幕重設	"5-17. 重設為預設值"(第 23 頁)
語言	"5-1. 指定語言"(第 17 頁)	
資料	"5-16. 檢視顯示器資料"(第 23 頁)	
管理員設定	螢幕標誌	"5-15. 設定顯示 / 隱藏 EIZO 標誌"(第 22 頁)
	操作鎖	"5-11. 鎖定操作按鈕"(第 21 頁)
	影像旋轉	"5-7. 設定影像顯示方向"(第 20 頁)
	DP Power Save	"5-10. 在省電模式下啟用或停用 DisplayPort 通訊"(第 21 頁)
	灰階顯示警告	"5-12. 設定顯示 / 隱藏灰階顯示警告"(第 21 頁)
	Sharpness Recovery	"2-5. 啟用或停用 Sharpness Recovery (修正影像清晰度的功能)"(第 11 頁)
	訊號格式	"5-5. 設定 DisplayPort1 版本"(第 19 頁) · "5-6. 設定 DVI 更新率"(第 19 頁) · "5-13. 啟用或停用 Sub Pixel Drive"(第 22 頁)

章節 2 調整螢幕

2-1. 相容的解析度

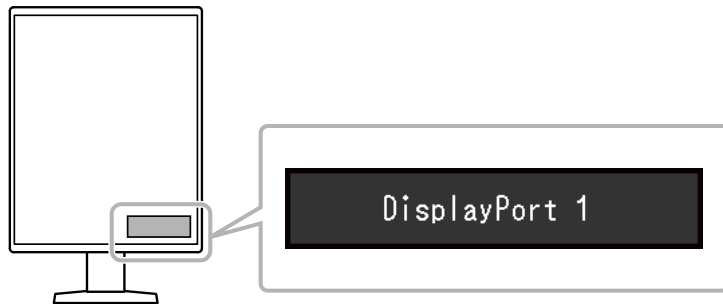
如需有關顯示器相容的解析度的詳細資訊，請參見使用說明中的「相容的解析度」。如需有關如何在電腦上設定解析度的詳細資訊，請參考電腦的操作手冊。

2-2. 設定輸入訊號

您可以選擇要在螢幕上顯示的輸入訊號。

設定程序

1. 從設定功能表中選擇「喜好設定」，然後選擇 。
2. 選擇「輸入」，然後選擇 。
3. 選擇「DisplayPort1」、「DisplayPort2」或「DVI」，然後選擇 。
設定完成時，會顯示輸入端的名稱。



注意

- 如果關閉主電源後再次開啟，無論設定為何，都會自動偵測輸入訊號。
- 當「自動輸入偵測」設定為「開」時，如果輸出指定訊號的電腦進入省電模式或關閉，則會自動顯示任一其他可用訊號。如需詳細資訊，請參考 ["5-4. 自動偵測輸入訊號"](#) (第 18 頁)。

2-3. 選擇顯示模式 (CAL Switch 模式)



可以根據顯示器的用途選擇顯示模式。

顯示模式

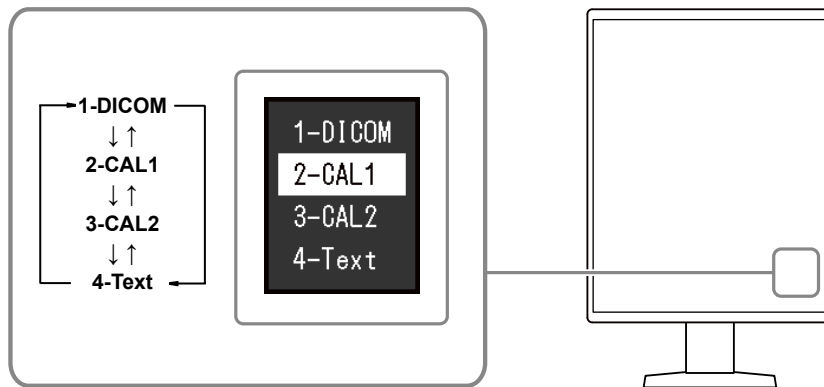
√: 可校準




模式	用途	
1-DICOM	使用支援 DICOM® Part 14 的灰階字元啟用顯示。	√
2-CAL1	使用校準軟體顯示校準狀態。	√
3-CAL2		√
4-Text	適合顯示文件、試算表或其他文字。	-

設定程序

1. 按下任意按鈕 ( 按鈕除外)。
2. 從操作指南中選擇 。
右下方出現模式功能表。

例如：



3. 每次選取  時，模式會依序變更。
顯示模式功能表時，您也可以選擇  或  以變更模式。

附註

- 設定功能表和模式功能表無法同時顯示。

2-4. 調整亮度

可以調整各模式的亮度等級並儲存設定。

注意

- 顯示器的顯示趨於穩定需要約 15 分鐘。在顯示器電源開啟或從省電模式恢復後請等待至少 15 分鐘，再執行顯示器的各種品質控制檢測、校準或螢幕調整。

附註

- 以「%」表示的值僅供參考。

● 調整亮度

改變背光燈（液晶面板上的光源）亮度可以調整螢幕亮度。

設定範圍

0 到 100 %

設定程序

- 從設定功能表中選擇「CAL Switch Mode」，然後選擇 。
- 選擇「亮度」，然後選擇 。
- 使用 或 指定設定。
- 完成設定後選擇 。

● 調整對比度

改變影音訊號等級可以調整螢幕亮度。

附註

- 只能在「4-Text」模式中調整對比度。

設定範圍

0 到 100 %

設定程序

- 從設定功能表中選擇「CAL Switch Mode」，然後選擇 。
- 選擇「對比度」，然後選擇 。
- 使用 或 指定設定。
- 完成設定後選擇 。

附註

- 對比度設定為 100 % 時，會顯示所有色階。
- 在調整顯示器時，建議您調整亮度，執行亮度調整不會失去色階特性，然後再調整對比度。
- 如果螢幕看起來過亮，可透過降低對比度使螢幕變暗。降低對比度後，顯示的色階會相應減小。

● 調整伽馬

可以調整 Gamma 值。顯示器亮度隨輸入訊號而變，但變化率與輸入訊號不構成比例關係。輸入訊號和顯示器亮度之間保持平衡，被稱為「伽馬修正」。

附註

- 只能在「4-Text」模式中調整對比度。
-

設定範圍

1.6 到 2.7

設定程序

1. 從設定功能表中選擇「CAL Switch Mode」，然後選擇 。
2. 選擇「伽馬」，然後選擇 。
3. 使用 或 指定設定。
4. 完成設定後選擇 。

2-5. 啟用或停用 Sharpness Recovery (修正影像清晰度的功能)

稱為「Sharpness Recovery」的 EIZO 獨特技術透過修正液晶面板的差異，忠實顯示原始來源資料的影像。

設定程序

1. 選擇 關閉顯示器電源。
2. 按最左側 () 按鈕時，按住 兩秒以上，開啟顯示器。
3. 選擇「管理員設定」中的「Sharpness Recovery」，然後選擇 。
4. 選擇「開」或「關」，然後選擇 。
5. 選擇「套用」，然後選擇 。

注意

- 變更設定後，根據醫療標準 / 準則進行目視檢查。
-

章節 3 控制螢幕品質

顯示器包含整合式前感測器，可讓您單獨執行校準和灰階檢查。

附註

- 可以使用顯示器所附的 RadiCS LE 排程功能定期執行校準。如需有關設定步驟的詳細資訊，請參考 RadiCS LE 使用者操作手冊（於 CD-ROM 中）。
- RadiCS 可讓您指定灰階檢查和校準的排程設定。如需有關設定步驟的詳細資訊，請參考 RadiCS 使用者操作手冊。
- 如果您要根據醫療標準 / 準則執行高級別的品質控制，請使用選購的品質控制軟體套件「RadiCS UX2」。
- 若要將整合式前感應器的測量結果調整為 EIZO 外部感應器（UX1 或 UX2 感應器）的測量結果，使用 RadiCS / RadiCS Le 執行整合式前感應器與外部感應器之間的關聯。定期關聯可使整合式前感測器的量測精確度與外部感應器相同。如需詳細資訊，請參考 RadiCS / RadiCS LE 使用者操作手冊。

3-1. 使用 SelfCalibration 功能

執行 SelfCalibration 並檢視最新結果。

● 執行 SelfCalibration

設定程序

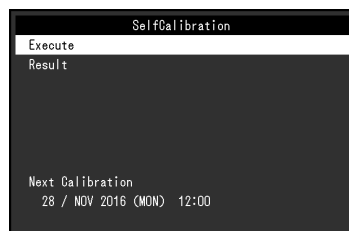
1. 從設定功能表中選擇「RadiCS SelfQC」，然後選擇 。
2. 將「RadiCS SelfQC」選擇為「SelfCalibration」，然後選擇 。
3. 選擇「執行」，然後選擇 。
執行 SelfCalibration。

注意

- 在執行 SelfCalibration 時，如果關閉電腦電源或切換輸入訊號，將取消執行。
- SelfCalibration 完成後，請以與實際工作環境相同的室內溫度和亮度執行灰階檢查。

附註

- 可以使用 RadiCS / RadiCS LE 設定以下項目。如需有關設定步驟的詳細資訊，請參考 RadiCS / RadiCS LE 使用者操作手冊。
 - 校準目標
 - SelfCalibration 排程
 - 如果已使用 RadiCS / RadiCS LE 設定排程，進階功能表中會顯示下一個執行排程。



- 在設定功能表的「CAL Switch mode」中選擇目標模式可以確認校準目標值。

● 檢查 SelfCalibration 結果

注意

- 當「QC 履歷」設定為「開」時，可以檢查結果 (請參見 "3-3. 設定顯示 / 隱藏警告或 QC 履歷"(第 14 頁))。

設定程序

- 從設定功能表中選擇「RadiCS SelfQC」，然後選擇 。
- 選擇「SelfCalibration」，然後選擇 。
- 選擇「結果」，然後選擇 。
- 選擇「DICOM」、「CAL1」或「CAL2」，然後選擇 。
顯示 SelfCalibration 結果 (例如最大錯誤率、上次時間和錯誤碼)。

3-2. 使用灰階檢查功能

執行灰階檢查並檢視最新結果。此外，如果您已使用 RadiCS 指定排程，會顯示下一個執行排程。

● 執行灰階檢查

注意

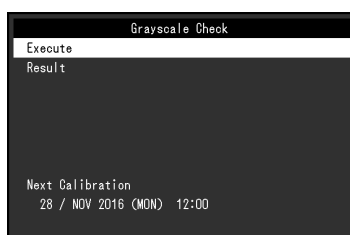
- 根據工作環境的實際色溫和亮度執行灰階檢查。

設定程序

- 從設定功能表中選擇「RadiCS SelfQC」，然後選擇 。
- 選擇「灰階檢查」，然後選擇 。
- 選擇「執行」，然後選擇 。
執行灰階檢查。

注意

- 可以從 RadiCS 指定灰階檢查的確定值。如需詳細資訊，請參考 RadiCS 使用者操作手冊。
- 可以使用 RadiCS 設定灰階檢查排程。如需有關設定步驟的詳細資訊，請參考 RadiCS 使用者操作手冊。如果您已使用 RadiCS 指定排程，進階功能表中會顯示下一個執行排程。



● 檢查灰階檢查結果

注意

- 當「QC 履歷」設定為「開」時，可以檢查結果。

設定程序

1. 從設定功能表中選擇「RadiCS SelfQC」，然後選擇 。
2. 選擇「灰階檢查」，然後選擇 。
3. 選擇「結果」，然後選擇 。
4. 選擇「DICOM」、「CAL1」或「CAL2」，然後選擇 。
顯示最多五筆已進行的灰階檢查結果 (通過、未通過、已取消或錯誤)。

3-3. 設定顯示 / 隱藏警告或 QC 履歷

您可以設定顯示或隱藏與 SelfCalibration、灰階檢查等的「未通過」灰階檢查結果或執行結果 (QC 履歷) 相關的警告。

設定程序

1. 從設定功能表中選擇「RadiCS SelfQC」，然後選擇 。
2. 選擇「設定」，然後選擇 。
3. 選擇「警告」或「QC 履歷」。
4. 選擇「開」或「關」，然後選擇 。

章節 4 長時間使用顯示器

可以把顯示器設定為根據電腦狀態或使用者的移動進入省電模式。不使用顯示器時，把顯示器設定為進入省電模式，可延長顯示器背光的使用壽命。

4-1. 設定省電模式


可以指定顯示器是否根據電腦狀態進入省電模式。

設定程序

1. 從設定功能表中選擇「喜好設定」，然後選擇 。
2. 選擇「省電」，然後選擇 。
3. 選擇「高」、「低」或「關」，然後選擇 。

調整 / 設定	功能
高	關閉背光。提供最高的省電效果。
低	將背光設定為最低的照明等級。可以減少退出省電模式後到操作穩定前的時間。
關	不啟用省電模式。不論電腦狀態如何，背光都會亮起。此設定可能會縮短背光的使用壽命。

注意

- 不使用顯示器時，可以關閉主電源或拔除電源插頭，以便完全切斷電源。
- 當顯示器處於省電模式，或是當使用顯示器電源鍵 () 關閉電源時，連接 USB 上游連接埠和下游連接埠的裝置仍然可以運作。因此，即使在省電模式中，顯示器耗電量也會因所連接的裝置而不同。

附註

- 偵測不到從電腦端輸入的訊號時，會出現訊息，通知使用者轉換到省電模式。訊息出現五秒後，顯示器會進入省電模式。
- 當省電設為「高」或「低」時，透過查看電源開關指示燈的顏色，可以確認顯示器狀態。

電源指示燈	顯示器狀態	電腦狀態
綠色	正常操作模式	開
橙色	省電模式	關或省電模式

4-2. 設定當使用者移開時啟動的省電模式

透過設定狀態感測器，您可以設定為當使用者從顯示器前移開，顯示器就會自動進入省電模式，且不在畫面上顯示影像。當使用者靠近顯示器，顯示器就會從省電模式返回。可以根據顯示器使用環境與使用者的動作來指定顯示器進入省電模式前經過的時間。

注意

- 執行「RadiCS SelfQC」時，無法使用此功能。
- 「省電」設定為「關」時，無法使用此功能。

附註

- 轉換為省電模式時，會出現訊息，通知使用者轉換。

設定程序

1. 從設定功能表中選擇「喜好設定」，然後選擇 。
2. 選擇「狀態感測器」，然後選擇 。
3. 選擇「開」或「關」，然後選擇 。
4. 選取「開」時，設定進階設定。

調整 / 設定	設定範圍	說明
檢測時間	5、30 sec 1、3、5、10、15、30、 45、60 min	指定使用者從顯示器前移開後到出現「離席中。」訊息前經過的時間。 如果出現訊息，約 20 秒後顯示器會進入省電模式。
感度	級別 5 級別 4 級別 3 級別 2 級別 1	設定值越大，感應器偵測使用者移動的感度越高。因此顯示器難以進入省電模式。另一方面，設定值越小，感應器只會偵測明顯的使用者移動，因此顯示器更容易進入省電模式。狀態感測器透過顯示器正面的感應器偵測熱移動來運作。感度因使用者的服裝和環境溫度而異。如果您發現突然轉換到省電模式或從省電模式復原，請變更設定值。
重設	-	將狀態感測器相關的所有設定重設為預設值。

附註

- 在高溫環境中，感度變低。在這個環境中，設定較大的感度值可以方便操作。另一方面，低溫時感度變高，因此所需的感度值較小。

章節 5 指定顯示器設定

5-1. 指定語言

可以選擇設定功能表和訊息的語言。


可選擇的語言

英文、德文、法文、西班牙文、義大利文、瑞典文、日文、簡體中文、繁體中文

設定程序

1. 從設定功能表中選擇「語言」，然後選擇 。
2. 選擇語言，然後選擇 。

5-2. 在操作指南中出現切換 USB 連接埠的圖示

您可以指定是否在操作指南中顯示 。

設定程序

1. 從設定功能表中選擇「喜好設定」，然後選擇 。
2. 選擇「USB 選擇」，然後選擇 。
3. 選擇「開」或「關」，然後選擇 。

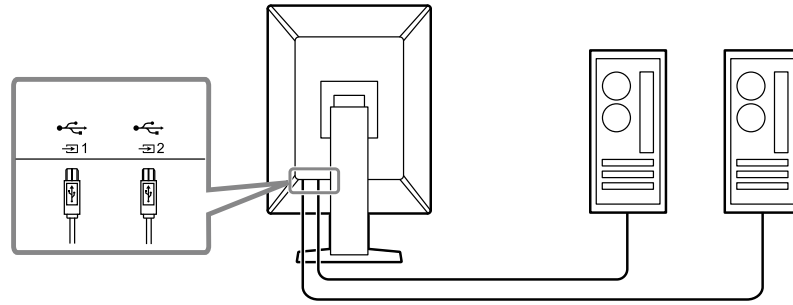
如果選擇「開」，操作指南中會出現切換 USB 連接埠的圖示。

注意


- 如果指定「關」，即使選擇「USB-2」，仍會啟用目前連接到「USB-1」的電腦。

5-3. 切換用於操作 USB 裝置的電腦

切換用於操作 USB 裝置的電腦。



注意

- 在變更設定之前，從顯示器移除所有連接的 USB 記憶體裝置。否則資料可能遺失或受損。
- 用於控制顯示器品質的 PC 必須與  連接。

附註

- 透過使用 RadiCS / RadiCS LE，可連同切換輸入訊號與滑鼠位置一起切換使用 USB 裝置的電腦。
- 如需詳細資訊，請參考 RadiCS / RadiCS LE 的使用說明。

設定程序

1. 按下任意按鈕 ( 按鈕除外)。
2. 從操作指南中選擇 。
3. 選擇「USB-1」或「USB-2」，然後選擇 。
選擇連接電腦用於操作的 USB 上游連接埠。

5-4. 自動偵測輸入訊號

本產品會自動偵測透過其輸入訊號的連接器，並在螢幕上顯示訊號。

設定程序

1. 從設定功能表中選擇「喜好設定」，然後選擇 。
2. 從「喜好設定」中選擇「自動輸入偵測」，然後選擇 。
3. 選擇「開」或「關」，然後選擇 。

調整 / 設定	功能
開	自動偵測透過其輸入訊號的連接器，並在螢幕上顯示訊號。 如果連接多部 PC，輸出顯示在螢幕上之訊號的電腦進入省電模式或關閉，則會自動顯示任一其他可用訊號。
關	無論是否可用，都會顯示所選輸入訊號。 想要切換輸入訊號時，請參見 "2-2. 設定輸入訊號"(第 8 頁)。


附註

- 如果關閉主電源後再次開啟，無論設定為何，都會自動偵測輸入訊號。




5-5. 設定 DisplayPort1 版本

您可以設定 DisplayPort1 版本。

注意

- 若要使用菊輪鍊連接，將版本設為「1.2」。
- 透過 DisplayPort 接頭連接電腦時，DisplayPort 版本可能因電腦而異，因此可能不會出現畫面。在此情況下，請嘗試更改以下設定。
- 版本「1.1」中 DisplayPort2  已鎖定。




設定程序

1. 選擇  關閉顯示器電源。
2. 按最左側 () 按鈕時，按住  兩秒以上，開啟顯示器。
3. 從「管理員設定」中選擇「訊號格式」，然後選擇 。
4. 選擇「DisplayPort1」，然後選擇 。
5. 選擇「版本」，然後選擇 。
6. 選擇「1.1」或「1.2」，然後選擇 。
7. 選擇「套用」，然後選擇 。

5-6. 設定 DVI 更新率

根據您的使用環境設定 DVI 更新率 (螢幕更新頻率)。

設定程序

1. 選擇  關閉顯示器電源。
2. 按最左側 () 按鈕時，按住  兩秒以上，開啟顯示器。
3. 從「管理員設定」中選擇「訊號格式」，然後選擇 。
4. 選擇「DVI」，然後選擇 。
5. 選擇「慣用更新率」，然後選擇 。
6. 選擇「低」或「高」，然後選擇 。




調整 / 設定	更新率
低	25 Hz
高	50 Hz

7. 選擇「套用」，然後選擇 。

5-7. 設定影像顯示方向

此功能可讓您根據顯示器安裝方向變更影像顯示方向。

設定程序

1. 選擇  關閉顯示器電源。
2. 按最左側 () 按鈕時，按住  兩秒以上，開啟顯示器。
3. 從「管理員設定」中選擇「影像旋轉」，然後選擇 。
4. 選擇「垂直顯示」或「水平顯示」，然後選擇 。

調整 / 設定	顯示器方向
垂直	顯示器以垂直方向安裝時，選擇此項。
水平	顯示器以水平方向安裝時，選擇此項。

5. 選擇「套用」，然後選擇 。



5-8. 調整電源開關指示燈的亮度

可以調整顯示畫面時電源開關指示燈 (綠) 的亮度。設定值越大，電源指示燈越亮。另一方面，設定值越小，指示燈越暗。「關」設定會使電源開關指示燈熄滅。

設定範圍

1 到 7、關

設定程序

1. 從設定功能表中選擇「喜好設定」，然後選擇 。
2. 選擇「指示燈」，然後選擇 。
3. 使用  或  指定設定。
4. 設定完成時，選擇 。

5-9. 略過未使用的顯示模式

此功能可讓您在選擇模式時略過某些顯示模式。

如果您想限制要顯示的模式，或是避免任意變更顯示狀態，請使用此功能。

設定程序

1. 從設定功能表中選擇「喜好設定」，然後選擇 。
2. 選擇「模式略過」，然後選擇 。
3. 選擇您想要變更設定的模式，然後選擇 。
4. 選擇「略過」或「-」，然後選擇 。

注意

- 並非全部模式都能停用 (略過)。將至少一個模式設定為「-」。


5-10. 在省電模式下啟用或停用 DisplayPort 通訊

將電腦連接到 DisplayPort 接頭可啟用 DisplayPort 通訊，因此即使在省電模式下也會消耗高功率。將「DP Power Save」設定為「開」可停用通訊。這樣可減少省電模式下的功耗。

注意

- 如果選擇「開」，在顯示器電源開啟或從省電模式恢復時，視窗和圖示的位置可能會改變。在此情況下，將此功能設定為「關」。




設定程序


1. 選擇  關閉顯示器電源。
2. 按最左側 () 按鈕時，按住  兩秒以上，開啟顯示器。
3. 選擇「管理員設定」中的「DP Power Save」，然後選擇 。
4. 選擇「開」或「關」，然後選擇 。
5. 選擇「套用」，然後選擇 。

5-11. 鎖定操作按鈕

調整或設定的狀態可設為無法變更。

設定程序

1. 按  關閉顯示器電源。
2. 按最左側 () 按鈕時，按住  兩秒以上，開啟顯示器。
3. 選擇「管理員設定」中的「操作鎖」，然後選擇 。
4. 選擇「關」、「選單」或「全部」，然後選擇 。

調整 / 設定	可鎖定的按鈕
關	無 (全部按鈕啟用。)
選單	使用設定功能表調整或設定。
全部	 以外的全部按鈕

5. 選擇「套用」，然後選擇 。

附註

- 使用 RadiCS / RadiCS LE 執行校準後，選擇「選單」。




5-12. 設定顯示 / 隱藏灰階顯示警告

您可以指定是否顯示灰階顯示錯誤訊息，以便在以建議解析度輸入 DisplayPort 訊號時顯示已偵測到 6 位元 (64 灰階) 訊號。如果出現錯誤訊息，請關閉主電源，然後再重新打開。

注意

- 務必將此項設定為「開」(初期設定為「開」)。
- 只有在使用 6 位元 (64 灰階) 顯示器時，才將此項設定為「關」。

設定程序

1. 選擇  關閉顯示器電源。
2. 按最左側 () 按鈕時，按住  兩秒以上，開啟顯示器。
3. 選擇「管理員設定」中的「灰階顯示警告」，然後選擇 。
4. 選擇「開」或「關」，然後選擇 。
5. 選擇「套用」，然後選擇 。




5-13. 啟用或停用 Sub Pixel Drive

可以啟用 / 停用 Sub Pixel Drive。

注意

- 若要以 1500 萬像素 (15 MsP) 顯示，需要支援 15 MsP 的軟體。
- 處於垂直方向時，子像素水平排列。
- 當「Sub Pixel Drive」設定為「開」時，即使 Sharpness Recovery 設定為「開」，也會被停用。

設定程序

1. 按  關閉顯示器電源。
2. 按下最左側 () 的開關時，按住  至少兩秒鐘，開啟顯示器電源。
3. 選擇「管理員設定」中的「訊號格式」，然後選擇 。
4. 選擇「DisplayPort1」、「DisplayPort2」或「DVI」，然後選擇 。
5. 選擇「Sub Pixel Drive (Hor.)」，然後選擇 。
6. 選擇「開」或「關」，然後選擇 。
7. 選擇「套用」，然後選擇 。

5-14. 取得使用壽命預估資料

您可以取得預估顯示器使用壽命所需的資料。可以透過 RadiCS / RadiCS LE 確認根據取得資料的使用壽命預估結果。

附註

- 每隔 100 小時收集一次資料。
- 如果您選擇「省電」，經過 100 小時後，當顯示器進入省電模式或電源關閉時，會執行資料收集程序。
- 如果選擇「定期」或「省電」，整合式前感應器會在收集資料時開始測量。如果選擇「關」，收集資料時不會使用整合式前感應器進行測量。
- 在以下時間儲存收集的資料：
 - 500、1000、2000、4000、7000、10000、15000、20000、25000 和 30000 小時。




設定程序

1. 從設定功能表中選擇「RadiCS SelfQC」，然後選擇 。
2. 將「RadiCS SelfQC」選擇為「LEA」，然後選擇 。
3. 選擇「測定時期」。
4. 選擇「省電」、「定期」或「關」，然後選擇 。

5-15. 設定顯示 / 隱藏 EIZO 標誌

您可以選擇當顯示器啟動時顯示或隱藏 EIZO 標誌。

設定程序

1. 按  關閉顯示器電源。
2. 按最左側 () 按鈕時，按住  兩秒以上，開啟顯示器。
3. 選擇「管理員設定」中的「螢幕標誌」，然後選擇 。
4. 選擇「開」或「關」，然後選擇 。
5. 選擇「套用」，然後選擇 。

5-16. 檢視顯示器資料

檢視目前所顯示的輸入訊號以及顯示器相關的資料。

設定程序

1. 從設定功能表中選擇「資料」，然後選擇 。
顯示輸入訊號資料、型號名稱、序號、韌體版本和使用時間。
只有在使用 RadiCS / RadiCS LE 設定時才會顯示資產標籤編號。

例如：

Information	
RadiForce GX560	S/N: 12345678
Version	****-****-****
Usage Time (h)	Product: 1234567890
	Backlight: 1234567890
Asset Tag Number	*****
Input Signal	DisplayPort1
	2048 X 2560
	fH: 125.97 kHz
	fV: 48.12 Hz
	fD: 268.0 MHz

注意

- 在您購買時，使用時間可能不是「0」，因為在出廠前已經在顯示器上執行檢查和其他程序。

5-17. 重設為預設值

有兩種不同的重設功能：一種是只將模式調整還原為初期設定，另一種是將全部設定重設為預設值。

注意

- 重設為預設值後，之前的設定就無法復原。

附註

- 如需有關初期設定的詳細資料，請參見 "7-3. 主要初期設定"(第 30 頁)。

● 重設模式調整值

只有目前所選的顯示模式調整值會重設為初期設定。

設定程序

1. 從設定功能表中選擇「CAL Switch Mode」，然後選擇 。
2. 選擇「重設」，然後選擇 。
3. 選擇「確定」，然後選擇 。
調整值還原為初期設定。

● 重設全部設定

恢復全部設定到初期設定值(「輸入」和「管理員設定」除外)。

設定程序

1. 從設定功能表中選擇「喜好設定」，然後選擇 。
2. 將「喜好設定」選擇為「螢幕重設」，然後選擇 。
3. 選擇「確定」，然後選擇 。
「輸入」和「管理員設定」除外的全部設定會重設為預設值。

章節 6 故障排除


6-1. 不顯示圖像

問題	原因及解決方法
1. 無畫面 <ul style="list-style-type: none"> 電源開關指示燈不亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 檢查電源線是否連接正確。 打開主電源開關。 碰觸 。 關閉主電源開關，然後再重新打開。
<ul style="list-style-type: none"> 電源開關指示燈亮起：綠色 	<ul style="list-style-type: none"> 嘗試在設定功能表中增加「亮度」與「對比度」(僅限「4-Text」模式)的值。(請參見 "2-4. 調整亮度" (第 10 頁))。 關閉主電源開關，然後再重新打開。
<ul style="list-style-type: none"> 電源開關指示燈亮起：橙色 	<ul style="list-style-type: none"> 嘗試切換輸入訊號 (請參見 "2-2. 設定輸入訊號" (第 8 頁))。 移動滑鼠，或按鍵盤上的任意鍵。 確認是否已打開電腦。 如果狀態感測器設為「開」，顯示器可能處於省電模式。嘗試靠近顯示器。 檢查訊號線是否連接正確。在輸入訊號中選擇「DisplayPort1」時連接到 ，選擇「DisplayPort2」時連接到 。使用菊輪鍊連接時，用  進行輸出。 關閉主電源開關，然後再重新打開。
<ul style="list-style-type: none"> 電源開關指示燈閃爍：橙色、綠色 	<ul style="list-style-type: none"> 使用 EIZO 指定的訊號線連接，關閉主電源開關，然後再重新打開。 連接到 DisplayPort1 時，請嘗試切換 DisplayPort 版本。(請參見 "5-5. 設定 DisplayPort1 版本" (第 19 頁))。
2. 出現以下訊息。 <ul style="list-style-type: none"> 當未輸入訊號時，就會出現此訊息。 例如： <div style="background-color: black; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <p>DisplayPort 1 No Signal</p> </div>	<p>即使顯示器正常工作，如果訊號輸入不正確，也會顯示這些訊息。</p> <ul style="list-style-type: none"> 可能會出現左邊顯示的訊息，因為有些電腦在開機後不會立刻輸出訊號。 確認是否已打開電腦。 檢查訊號線是否連接正確。 嘗試切換輸入訊號 (請參見 "2-2. 設定輸入訊號" (第 8 頁))。 輸入 DisplayPort 訊號時，請嘗試切換 DisplayPort 版本 (請參見 "5-5. 設定 DisplayPort1 版本" (第 19 頁))。 檢查訊號線是否連接正確。在輸入訊號中選擇「DisplayPort1」時連接到 ，選擇「DisplayPort2」時連接到 。使用菊輪鍊連接時，用  進行輸出。 關閉主電源開關，然後再重新打開。
<ul style="list-style-type: none"> 此訊息表示輸入訊號在指定的頻率範圍之外。(指定範圍之外的頻率會以洋紅色顯示。) 例如： <div style="background-color: black; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <p>DisplayPort 1 Signal Error</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> 確認電腦是否配置為顯示器所需的解析度及垂直掃描頻率 (請參見使用說明中的「相容的解析度」)。 重新啟動電腦。 使用顯示卡公用程式，選擇適用的設定。如需詳細資訊，請參考顯示卡的使用者操作手冊。

6-2. 影像問題

問題	原因及解決方法
1. 螢幕太亮或太暗	<ul style="list-style-type: none">• 用設定選單的「亮度」或「對比度」進行調整。(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，請聯絡當地的 EIZO 代表。)
2. 文字模糊	<ul style="list-style-type: none">• 確認電腦是否配置為顯示器所需的解析度及垂直掃描頻率(請參見使用說明中的「相容的解析度」)。
3. 殘留影像出現	<ul style="list-style-type: none">• 殘留影像是 LCD 螢幕的一種特性。請避免長時間顯示同一個圖像。• 使用螢幕保護程式或關閉定時器功能可延長顯示器使用的壽命。• 視顯示的影像而定，即使經過一段短時間後，仍可能會出現殘影。如果發生這種情況，變更影像或保持電源關閉幾小時可能解決問題。
4. 螢幕上殘留白點或瑕疵點	<ul style="list-style-type: none">• 這是面版本身的特性，不是故障。
5. 螢幕出現選擇面板時產生的波紋或痕跡。	<ul style="list-style-type: none">• 在整個螢幕上顯示白色或黑色影像。此現象可能會消失。

6-3. 其他問題

問題	原因及解決方法
1. 調整選單無法使用。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查是否已啟動操作按鈕鎖定功能 (請參見 "5-11. 鎖定操作按鈕"(第 21 頁))。
2. 模式功能表無法使用。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查是否已啟動操作按鈕鎖定功能 (請參見 "5-11. 鎖定操作按鈕"(第 21 頁))。
3. 操作按鈕無法使用。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查是否已啟動操作按鈕鎖定功能 (請參見 "5-11. 鎖定操作按鈕"(第 21 頁))。 檢查按鈕表面上是否有任何水滴或異物。輕輕擦拭按鈕表面，然後嘗試以乾手再次操作按鈕。 您有戴手套嗎？如果有，請取下手套，然後嘗試以乾手再次操作按鈕。
4. (使用狀態感應器時) 即使您從顯示器前移開，畫面也不會消失，或是 即使您靠近顯示器時，畫面也不會出現。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查顯示器的安裝環境。在以下環境中，可能無法正常運作。 <ul style="list-style-type: none"> - 顯示器是否安裝在有風的位置？ - 顯示器附近是否有任何熱源裝置？ - 顯示器正面是否有任何障礙物？ 感應器上是否有任何污垢？如果有，請用軟布擦掉污垢。 您是否仍坐在顯示器前？狀態感應器透過顯示器正面的感應器偵測熱移動來運作。 如果環境溫度高，顯示器可能不會從省電模式返回。即使移動滑鼠或按下鍵盤上的按鍵後，如果顯示器仍未開啟，請用電源開關關閉顯示器，然後再重新打開。顯示器開啟時，將感度變更為較大的值 (請參見 "4-2. 設定當使用者移開時啟動的省電模式"(第 16 頁))。
5. 偵測不到使用 USB 電纜連接的顯示器或連接顯示器的 USB 裝置 (周邊裝置) 無法使用。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查 USB 是否連接正常 (請參考 "7-2. 如何使用 USB 集線器功能"(第 29 頁))。 嘗試變更為電腦上的其他 USB 連接埠。 嘗試將 USB 快閃磁碟機連接到顯示器上的其他 USB 連接埠。 重新啟動電腦。 若周邊裝置與電腦直接連接時，周邊裝置正常使用，請聯絡經銷商或當地 EIZO 代理商。 檢查電腦和作業系統是否有支援 USB。(關於各設備的 USB 相容性，請洽其製造商。) 當使用 Windows 系統時，請檢查系統 USB 的 BIOS 設定。(相關資訊請參考您電腦的操作手冊。)
6. 操作期間電源關閉，而且沒有出現畫面。	<ul style="list-style-type: none"> 當內部溫度過高時，顯示器會自動關閉。如果您在高溫狀態下開啟電源，顯示器會在一分鐘後再次關閉。 變更安裝位置或環境，等幾分鐘後再重新打開電源。 <ul style="list-style-type: none"> - 通風槽是否阻塞？ - 顯示器附近是否有任何熱物？ 如果變更位置或環境後電源仍未開啟，請聯絡當地 EIZO 代理商。 <p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 請勿阻塞顯示器的通風槽或在通風不良的位置使用顯示器。
7. 整合式前感應器失效。	<ul style="list-style-type: none"> 關閉主電源開關，然後再重新打開。
8. RadiCS 無法連接到顯示器。	<ul style="list-style-type: none"> 確定 USB 電纜沒有拔出。 使用 RadiCS 執行品質控制時連接到 。當「USB 選擇」設為「開」時，選擇「USB-1」。
9. SelfCalibration / 灰階檢查失敗。	<ul style="list-style-type: none"> 請參考以下錯誤碼表。 <p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 請勿碰觸整合式前感應器。
10. SelfCalibration / 灰階檢查記錄沒有正確顯示時鐘時間。	<ul style="list-style-type: none"> 使用 RadiCS / RadiCS LE 執行顯示器偵測。如需詳細資訊，請參考 RadiCS / RadiCS LE 使用者操作手冊。

● 錯誤碼表

錯誤碼	說明
****50	<ul style="list-style-type: none">顯示器最大亮度可能比目標亮度還要低。嘗試降低目標亮度。
****52	<ul style="list-style-type: none">顯示器最小亮度可能比目標最小亮度還要高。嘗試增加目標最小亮度。
****05	<ul style="list-style-type: none">感應器可能未正常運作。關閉主電源，等幾分鐘後再將電源打開，然後再次執行 SelfCalibration / 灰階檢查。
****20 ****21	<ul style="list-style-type: none">感應器可能未正常運作。確認是否有任何異物靠近感測器。再次執行 SelfCalibration / 灰階檢查。

章節 7 參考

7-1. 旋臂安裝程序

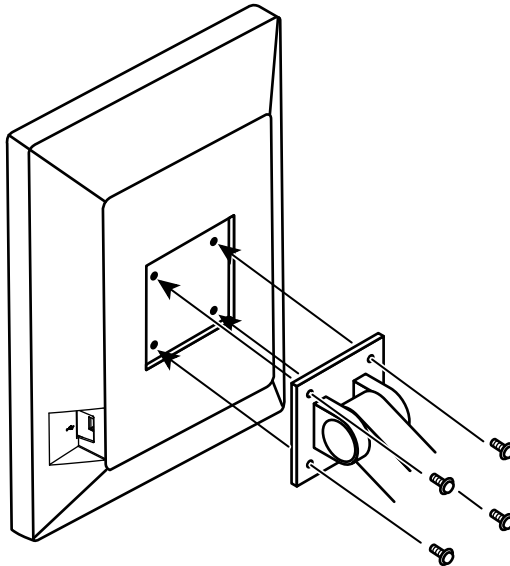
可將支架拆除，在顯示器上安裝其它廠商的旋臂 (或其它廠商的支架)。有關支援的其他旋臂 (或其他支架)，請參考我們的網站：<http://www.eizoglobal.com>

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支架時請事先確認選擇符合 VESA 標準。
 - 螺孔間距：100 公釐 × 100 公釐
 - 手臂或支架的 VESA 支架，外部尺寸：122 公釐 × 122 公釐或以下
 - 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)。
- 使用其他製造商提供的的手臂或支架時，請使用下列螺絲鎖緊。
 - 將支架固定到顯示器的螺絲
- 使用手臂或支架時，根據下列顯示器的傾斜角度進行連接。
 - 向上 45°，向下 45° (顯示器處於垂直方向時，或當其以逆時針方向旋轉 90°至水平方向時)
- 安裝旋臂或支架後請連接纜線。
- 請勿上下移動取下的支架。否則可能會造成人員受傷或裝置受損。
- 如果顯示器、旋臂或支架掉落，可能造成人員受傷或設備受損。
- 定期檢查螺絲鎖緊程度。如果鎖得不夠緊，顯示器會從手臂鬆脫，可能導致人員受傷或設備受損。

安裝步驟

1. 為了防止面板表面損壞，請將顯示器放在鋪有軟布的穩定檯面上，面板表面朝下。
2. 取下支架。
準備一把螺絲刀。用螺絲起子取下固定裝置和支架的螺絲 (四個)。
3. 將旋臂或支架連接到顯示器。
使用您在步驟 2 卸下的螺絲連接手臂 (或支架) 至顯示器。

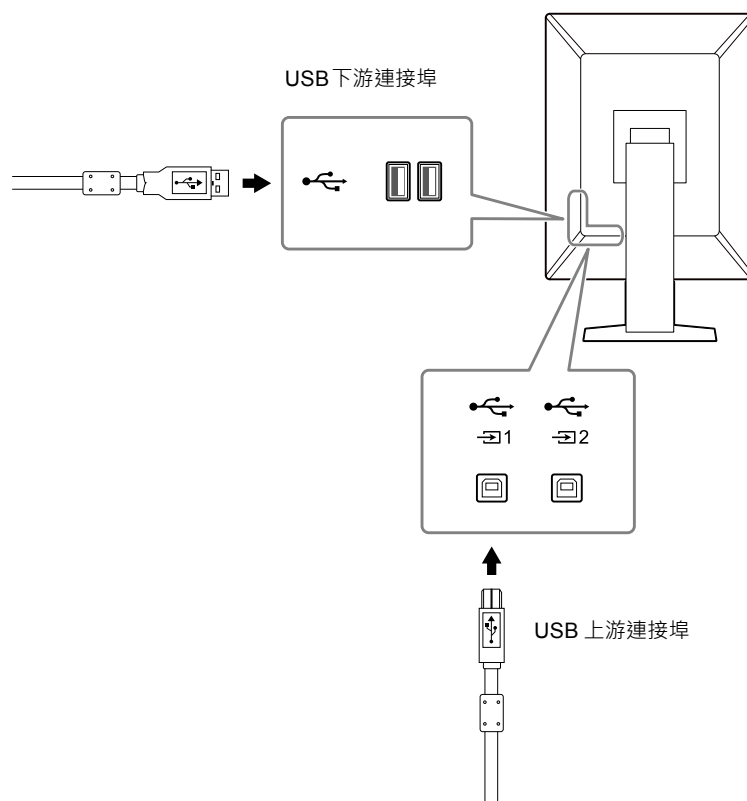


7-2. 如何使用 USB 集線器功能


這個顯示器提供支援 USB 標準規格集線器。若連接至相容 USB 的電腦或具備 USB 集線器的其他顯示器，本顯示器可用作 USB 集線器以連接周邊 USB 裝置。

連接程序




1. 用 USB 電纜將電腦 (或具備 USB 集線器的其他顯示器) 顯示器的 USB 上游連接埠與 USB 下游連接埠連接起來。
2. 將周邊 USB 裝置連接至顯示器的 USB 下游連接埠。



注意

- 當主電源開關關閉時，連接至 USB 連接埠的裝置將不會工作。
- 將安裝有 RadiCS / RadiCS LE 的電腦連接到 ，以執行顯示器品質控制。

附註


- 出貨之前， 裝有蓋帽。使用  時，請取下蓋帽。
-  初期設定為啟用。連接兩部電腦並切換使用 USB 裝置的電腦時，請參見 "5-3. 切換用於操作 USB 裝置的電腦" (第 18 頁)。

7-3. 主要初期設定

CAL Switch Mode : 出廠預設顯示設定為「1-DICOM」。

模式	亮度	伽馬值
1-DICOM	600 cd/m ²	-(DICOM GSDF)
2-CAL1	500 cd/m ²	-(DICOM GSDF)
3-CAL2	1000 cd/m ²	-(DICOM GSDF)
4-Text	約 100 cd/m ²	2.2

其他

LEA			省電
警告			關
QC 履歷			開
輸入			DisplayPort1 ^{*1}
自動輸入偵測			關
省電			高
指示燈			4
USB 選擇 ()			關
狀態感測器			關
	檢測時間		10 分鐘
	感度		級別 4
模式略過			-(顯示全部)
語言			English
螢幕標誌			關 ^{*1}
操作鎖			關 ^{*1}
影像旋轉			垂直顯示 ^{*1}
DP Power Save			關 ^{*1}
灰階顯示警告			開 ^{*1}
Sharpness Recovery			開 ^{*1}
訊號格式	DisplayPort1	Sub Pixel Drive (Hor.)	關 ^{*1}
		版本	1.1 ^{*1}
	DisplayPort2	Sub Pixel Drive (Hor.)	關 ^{*1}
		DVI	Sub Pixel Drive (Hor.)
		慣用更新率	低 ^{*1}

^{*1} 這些功能表無法透過執行「螢幕重設」初始化 (請參見 " 重設全部設定"(第 23 頁))。

附錄

商標

詞彙 HDMI 和 HDMI High-Definition Multimedia Interface 以及 HDMI 標誌，都是 HDMI Licensing, LLC 在美國及其他國家或地區的商標或註冊商標。

DisplayPort Compliance Logo 和 VESA 是 Video Electronics Standards Association 的註冊商標。

SuperSpeed USB Trident 標誌是 USB Implementers Forum, Inc. 的註冊商標。



DICOM 為美國電機製造業協會的註冊商標，用於與醫療資訊數位通訊相關之標準出版品。

Kensington 和 Microsaver 是 ACCO Brands Corporation 的註冊商標。

Thunderbolt 是 Intel Corporation 在美國及 / 或其他國家或地區的商標。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美國及其他國家或地區的註冊商標。

Adobe 是 Adobe Systems Incorporated 在美國及其他國家或地區的註冊商標。

Apple、macOS、Mac OS、OS X、Macintosh 和 ColorSync 是 Apple Inc. 的註冊商標。

EIZO、EIZO 標誌、ColorEdge、CuratOR、DuraVision、FlexScan、FORIS、RadiCS、RadiForce、RadiNET、Raptor 和 ScreenManager 都是 EIZO Corporation 在日本及其他國家或地區的註冊商標。

ColorEdge Tablet Controller、ColorNavigator、EcoView NET、EIZO EasyPIX、EIZO Monitor Configurator、EIZO ScreenSlicer、G-Ignition、i•Sound、Quick Color Match、RadiLight、Re/Vue、Screen Administrator、Screen InStyle 和 UniColor Pro 是 EIZO Corporation 的商標。

所有其他公司和產品名稱，則是個別擁有人的商標或註冊商標。

授權

本產品所使用的點陣圖字型由 Ricoh Industrial Solutions Inc. 設計。

有限責任擔保

EIZO Corporation (以下簡稱「EIZO」) 與 EIZO 授權的經銷商 (以下簡稱「經銷商」) 接受並依照本有限責任擔保 (以下簡稱「擔保」) 之條款，向從 EIZO 或經銷商購買本文中所規定產品 (以下簡稱「產品」) 的原始購買者 (以下簡稱「原始購買者」) 提供保固；在保固期內 (規定如下)，如果原始購買者發現 (i) 按本產品的說明手冊 (以下簡稱「使用者操作手冊」) 所述方式正常使用本產品過程中，本產品出現故障或損壞，或者 (ii) 按使用者操作手冊所述方式正常使用本產品過程中，本產品的 LCD 面板與亮度無法維持使用者操作手冊中指定的建議亮度，EIZO 與經銷商根據其獨立的判斷免費修理或更換該產品。

本擔保限定為自購買本產品之日起的五 (5) 年 (以下簡稱「保固期」)。但是，如果在使用者操作手冊中所建議的亮度範圍內使用本產品，應只對本產品的亮度進行保證。亮度的擔保期限還限定為自購買本產品之日起的五 (5) 年 (亮度為 1000 cd/m²)。EIZO 與經銷商將不向原始購買者或任何第三方承擔本擔保所規定之外的與本產品有關任何責任或義務。

本產品停產七 (7) 年後，EIZO 與經銷商將不再保留或保管本產品的任何部件 (設計部件除外)。維修螢幕時，EIZO 與經銷商將使用符合本公司品質管制標準的替換零件。如果本裝置因其狀況或相關零件缺貨而無法維修，EIZO 與經銷商可能會使用性能相同的產品進行更換，而不是對其進行維修。

本擔保僅對設有經銷商的國家或地區有效。本擔保並不限制原始購買者的任何法律權利。

無論本擔保的其他任何條款如何規定，對於下列任何一種情況，EIZO 與經銷商將不承擔本擔保規定責任：

- (a) 因運輸損害、改裝、改變、濫用、誤用、意外事故、安裝不當、災害、維護不善與 / 或由除 EIZO 與經銷商以外的第三方進行不當維修造成本產品之任何故障。
- (b) 因可能的技術創新與 / 或法規造成產品的任何不相容。
- (c) 感測器之任何老化，包括感測器之測量值。
- (d) 因外部設備造成本產品之任何故障。
- (e) 因在除 EIZO 與經銷商估計以外的環境條件下使用而造成本產品之任何故障。
- (f) 產品配件之任何老化 (如線纜、使用者操作手冊、CD-ROM 等)。
- (g) 消耗品與 / 或產品配件之任何老化 (如電池、遙控器、觸控筆等)。
- (h) 因本產品外觀包括 LCD 面板表面之任何變形、變色與 / 或翹曲。
- (i) 置於可能受到強烈振動或撞擊的場所造成本產品之任何故障。
- (j) 因電池漏液造成本產品之任何故障。
- (k) 因使用高於使用者操作手冊中所建議的亮度造成本產品之性能低劣。
- (l) 因 LCD 面板與 / 或背燈等消耗品零件之老化造成任何顯示性能低劣 (例如亮度均勻性變化、色彩變化、色彩均勻性變化、像素燒毀等像素缺陷等)。

為了獲得本擔保規定的服務，原始購買者必須使用原始包裝或其他具有同等保護程度的適當包裝將本產品運送到當地經銷商，並且預付運費，承擔運輸中的損壞與 / 或損失的風險。要求提供本擔保規定的服務時，原始購買者必須提交購買本產品與標明此類購買日期的證明。

按本擔保規定進行了更換與 / 或維修的任何產品的保固期，將在原始保固期結束時終止。

在返回給 EIZO 或經銷商進行維修後，任何產品的任何媒體或任何部件中儲存的資料或其他資訊發生任何損壞或遺失，對此 EIZO 與經銷商將不承擔責任。

對於本產品及其質量、性能、可銷售性以及對於特殊用途的適合性，EIZO 與經銷商不提供其他任何明示或暗示的保固。因使用本產品或無法使用本產品或因與本產品有任何關係 (無論是否根據協議) 而造成：任何附帶的、間接的、特殊的、隨之發生的或其他損害 (包括但不限於利潤損失、業務中斷、業務資訊遺失或其他任何金錢損失) 以及侵權行為、過失、嚴格賠償責任或其他責任，即使已經向 EIZO 或經銷商提出了發生此等損害的可能性，對此 EIZO 或經銷商概不承擔責任。本免責條款還包括因第三方向原始購買者提出索賠而可能發生的任何責任。本條款的本質是限制由於本有限責任擔保與 / 或銷售本產品所發生的 EIZO 與經銷商的潛在責任。

