

# FlexScan® EV3237

彩色 LCD 螢幕

設定指南

## 1. 包裝內容



• 螢幕



• 支架底座



• 電纜收納架



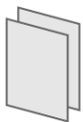
• 電源線



• PP200 (DP-DP)  
數位訊號線



• UU200SS (USB 3.0)  
EIZO USB 纜線



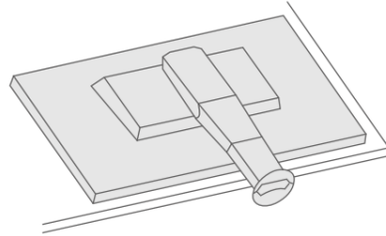
• PRECAUTIONS (預防措施)  
• Setup Guide (設定指南)



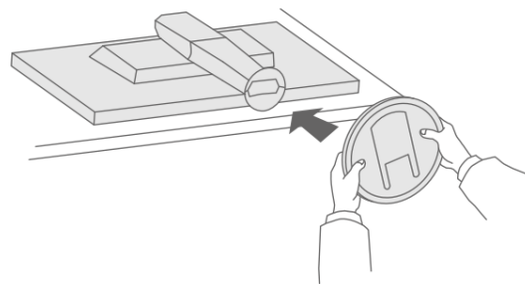
• EIZO LCD Utility Disk

## 2. 支架組件

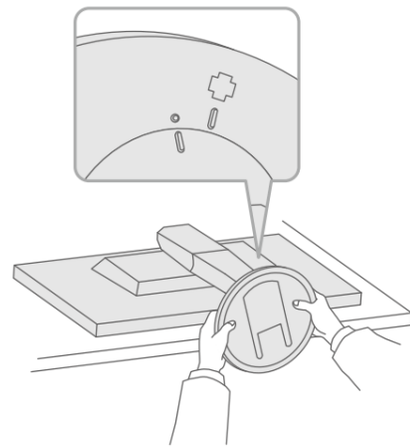
1 將螢幕放在鋪著軟布的  
的桌面，螢幕面朝下。



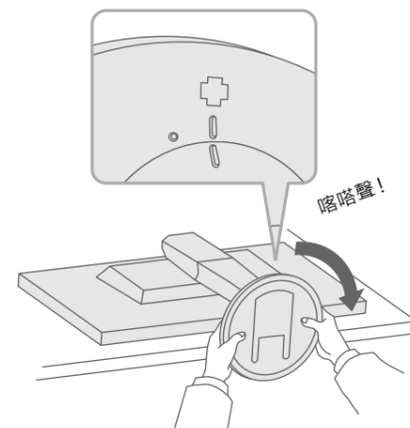
2



3



4



### 重要事項

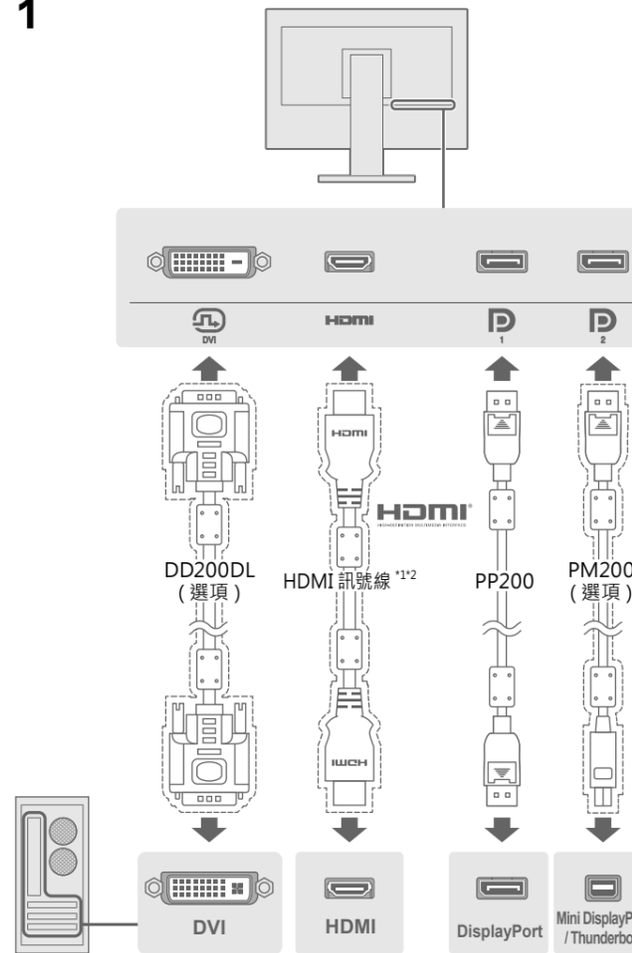
請仔細閱讀儲存在光碟上的 PRECAUTIONS (預防措施)、本設定指南和使用者操作手冊，掌握如何安全、有效地使用本產品。



• 如需調整或設定畫面等相關詳細資訊，請參閱的 EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM) 上的使用手冊。

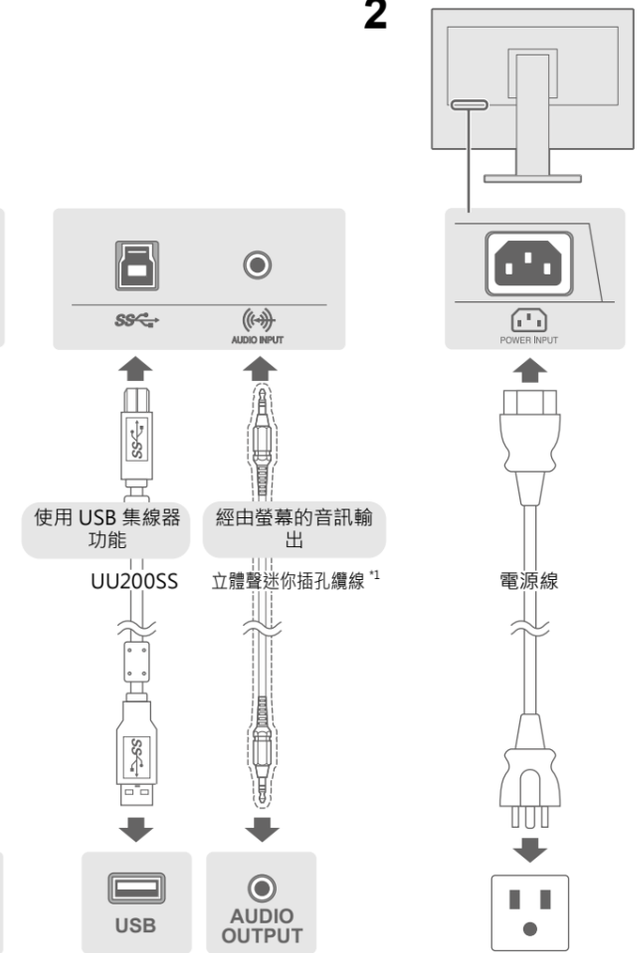
## 3. 連線

1



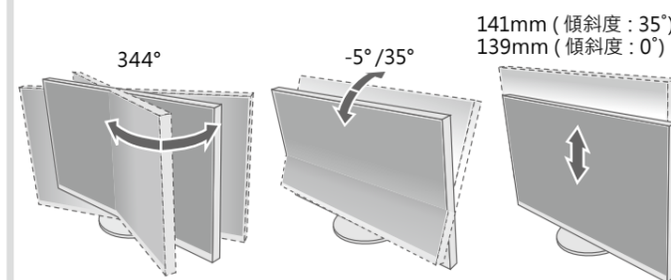
\*1 市售產品

2

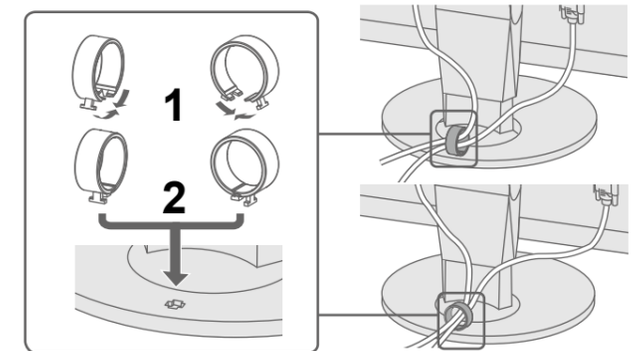


\*2 請使用能夠處理高速度的產品。

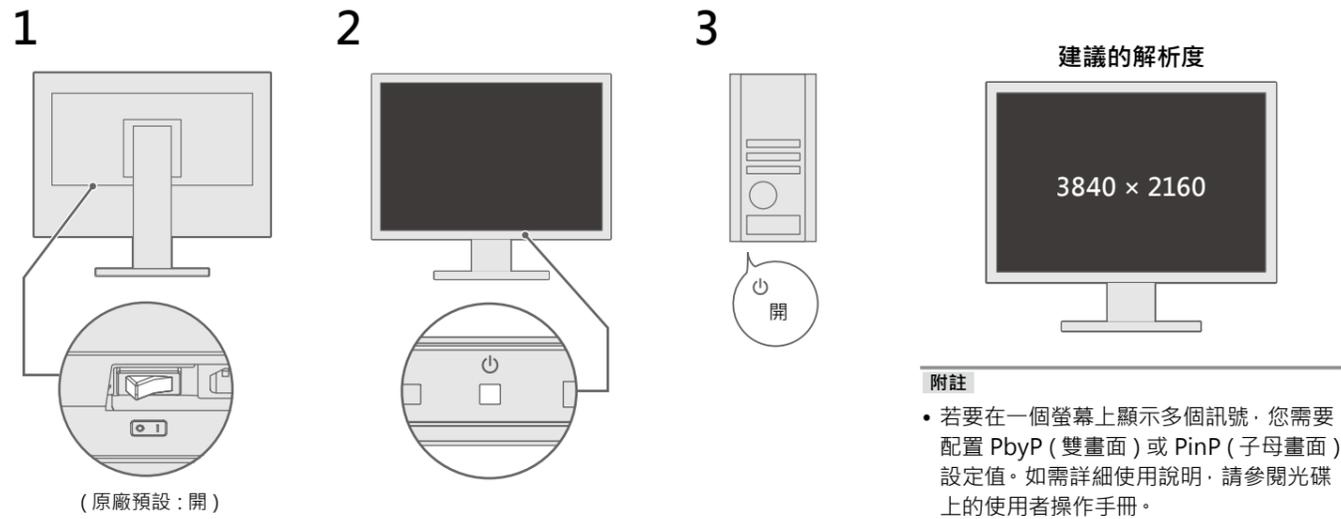
## 4. 調整角度和高度



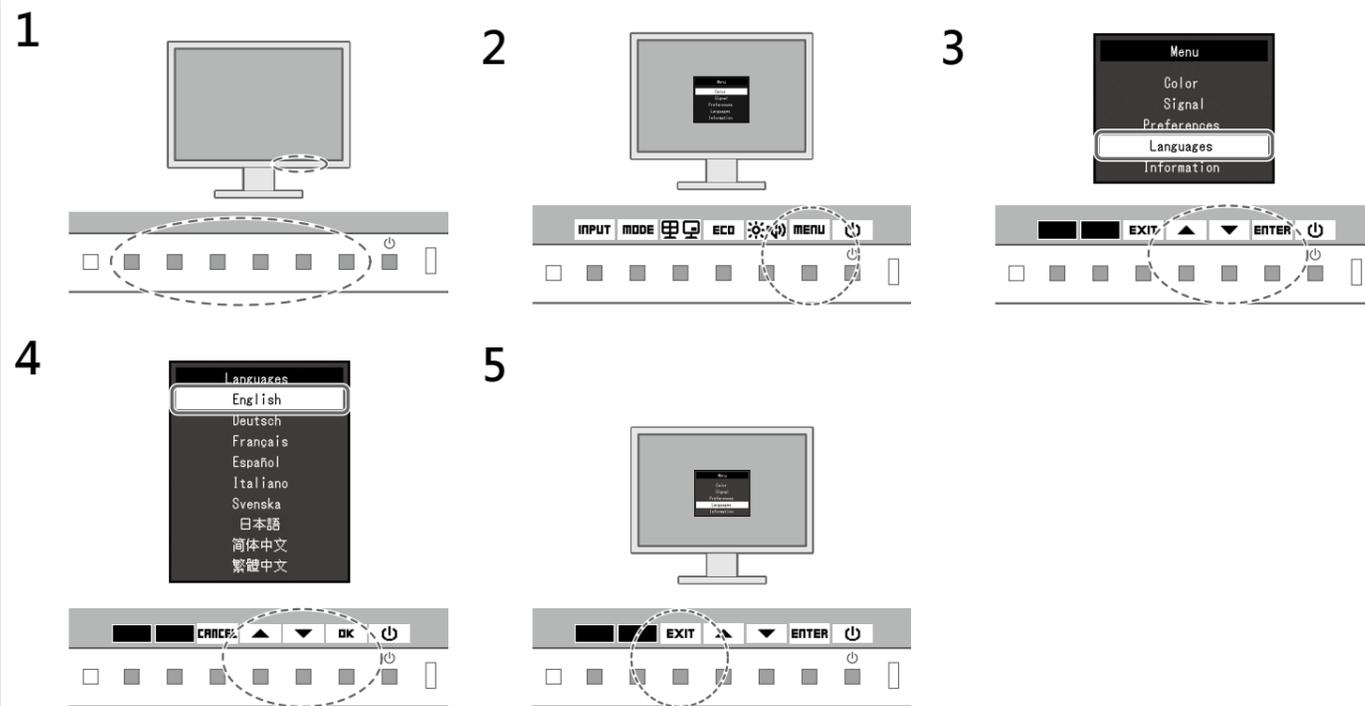
## 5. 附加電纜收納架



## 6. 畫面顯示



## 7. 語言



## ● 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，請聯絡當地 EIZO 代理商。

問題	原因和修正方法
電源指示燈不亮。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 檢查電源線是否連接正確。</li> <li>• 打開主電源開關。</li> <li>• 按下 </li> <li>• 請關閉主電源，數分鐘後再開機重試一次。</li> </ul>
電源指示燈亮白色。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 增加設定選單中的「亮度」、「對比」和 / 或「增益」。</li> </ul>
電源指示燈亮橙色。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 切換輸入訊號。</li> <li>• 操作滑鼠或鍵盤。</li> <li>• 確認是否已打開電腦。</li> <li>• 當電腦連接 DisplayPort 時，請嘗試使用以下程序變更 DisplayPort 版本。               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 按下  以關閉螢幕。</li> <li>2. 按下最左邊按鈕的同時，請按下  2 秒以上的時間。隨即會出現「Administrator Settings」(系統管理員設定) 選單。</li> <li>3. 根據連接電腦的接頭，選擇「DisplayPort 1 (Ver.)」(DisplayPort 1 (版號)) 或「DisplayPort 2 (Ver.)」(DisplayPort 2 (版號))。</li> <li>4. 變更 DisplayPort 版本。</li> <li>5. 選擇「Apply」(套用)，再選擇 <b>ENTER</b>。</li> </ol> </li> </ul>
電源指示燈閃爍橙色。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用 DisplayPort 連接的裝置出現問題。解決問題，關閉螢幕，然後再打開。如需進一步詳細資訊，請參閱輸出裝置的使用者操作手冊。</li> </ul>
這些訊息會出現。	<p>即使螢幕運作正常，若未正確輸入訊號，仍會出現此訊息。例如：</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>DVI Signal Error</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 此訊息表示輸入訊號在指定的範圍之外。</li> <li>• 請檢查電腦的配置是否符合螢幕解析度和垂直掃描頻率的要求。</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定。詳情請參考顯示卡的操作手冊。</li> </ul>



在畫面顯示出來後如果還是有問題，請參閱光碟上使用者操作手冊裡的「Chapter 5 Troubleshooting」(第五章問題排除)。