

根據 ColorNavigator CE 的操作說明來校正您的顯示器 (參考下列步驟)

\* 以下範例為 MAC OS 的版本

## ● 校正步驟

安裝軟體

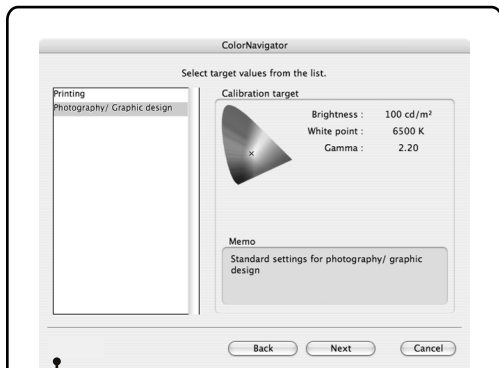
啟動  
ColorNavigator

選擇校正的設備



▲ Select "Calibrate brightness, white point and gamma of the monitor, then generate its profile".

設定調整的目標



▲ 從選單中選擇要校正的目標(預設值)

測量環境光線

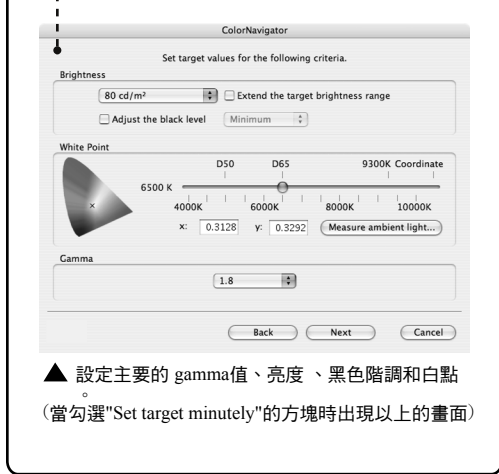
將校正器置放在螢幕上



▼ 根據畫面的指示，將校正器置在螢幕上

開始校正

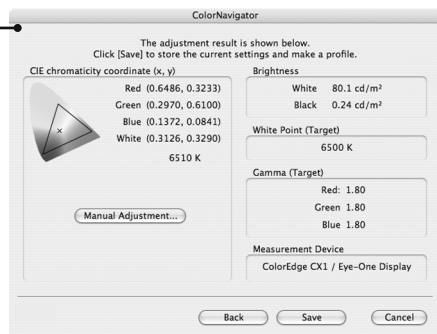
確認校正結果



▲ 設定主要的 gamma值、亮度、黑色階調和白點  
(當勾選"Set target minutely"的方塊時出現以上的畫面)

手動調整

產生profile

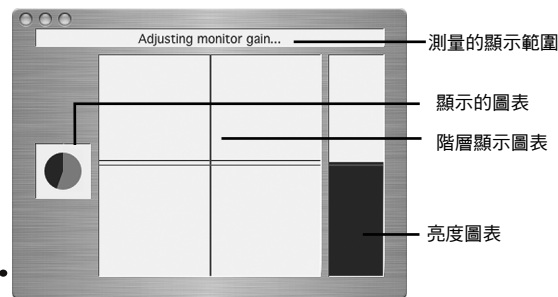


◀ 確認校正的結果並儲存產生一個profile

結束 ColorNavigator

▶ 右圖為校正後的情況，右邊的圖表是表示校正的過程。紅色圖表代表校正目標而黑色圖表代表之前的目標。(Windows版本設計上可能略有不同)

定期校正

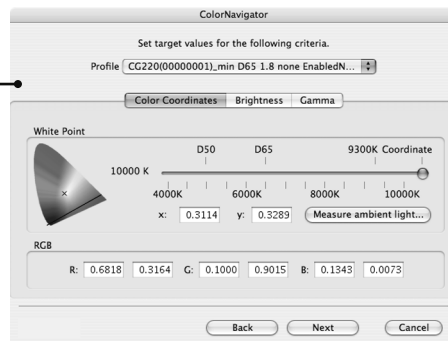
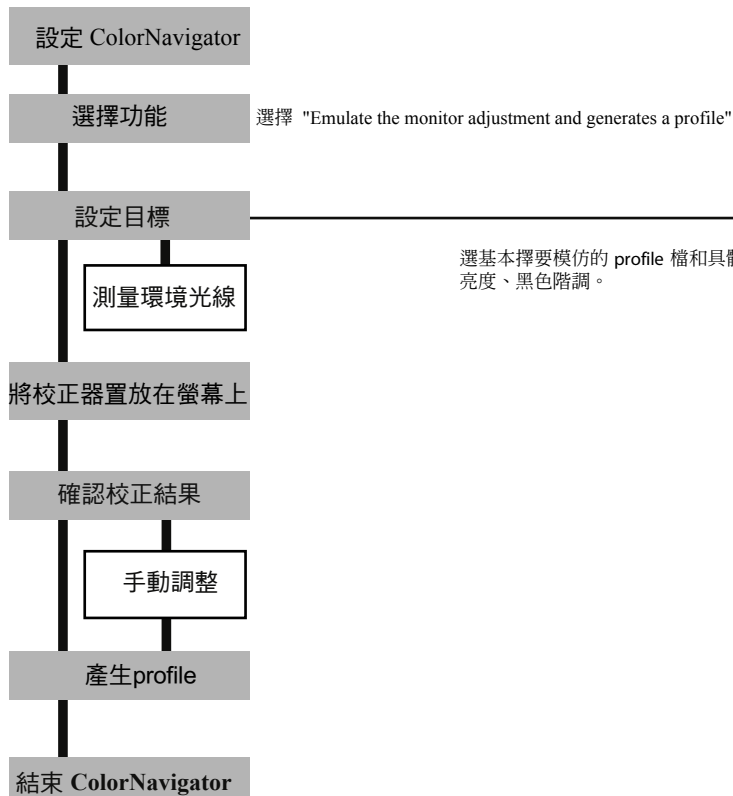


測量的顯示範圍  
顯示的圖表  
階層顯示圖表  
亮度圖表

**Note** 我們建議定期校正您的顯示器

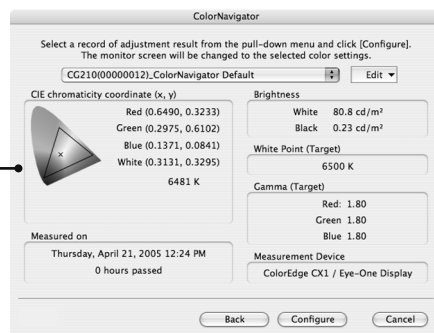
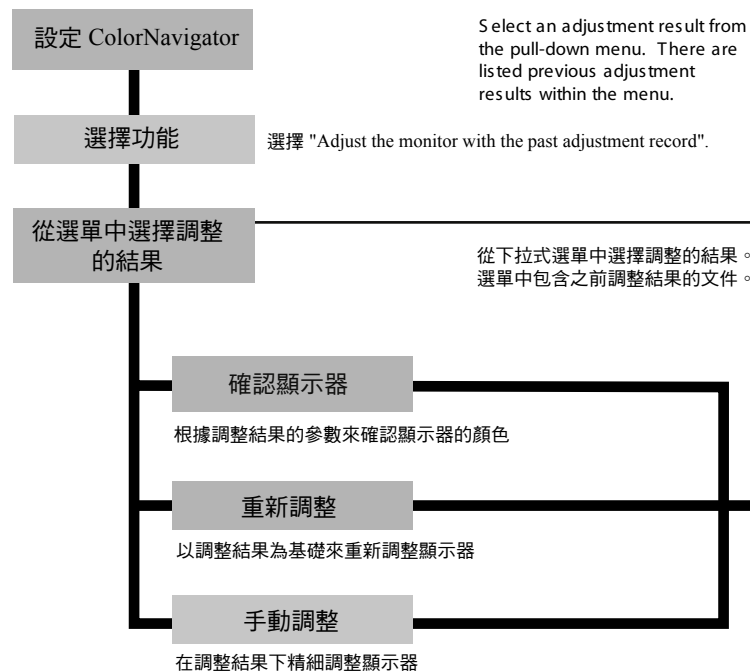
## ● 模仿過程 (Emulation)

**Note** 模仿功能只附屬在 CG220 和 CG221 上



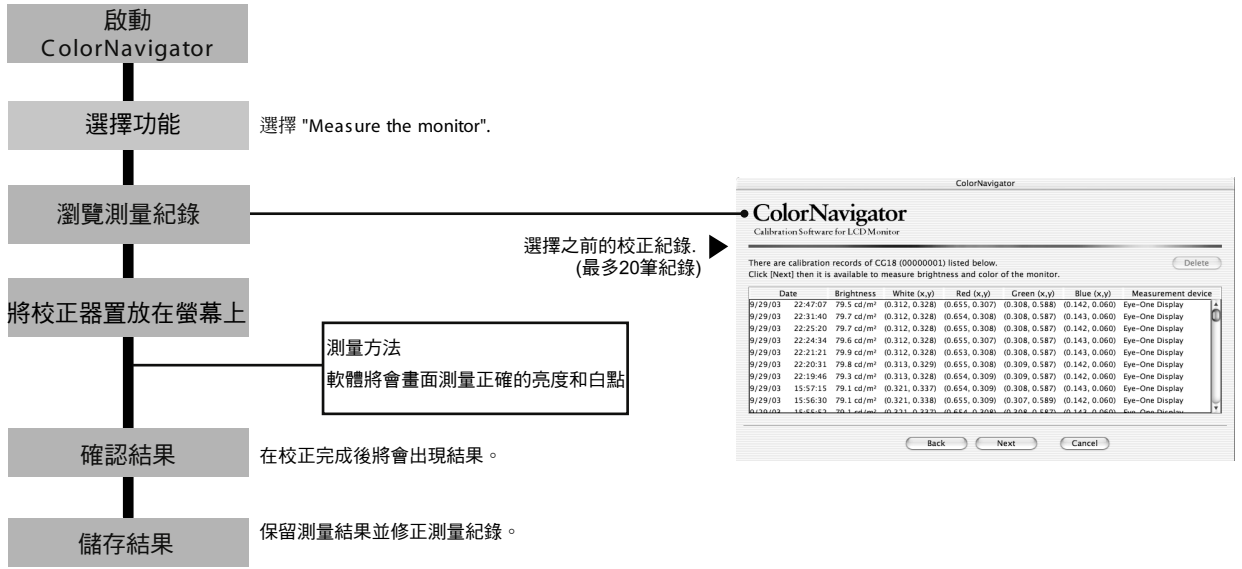
## ● 儲存或設定調整的結果

**Note** 由於選擇的結果可能無法使用六色獨立調整。



## ● 顯示器的測量步驟

根據 ColorNavigator 軟體的來步驟來測量顯示器



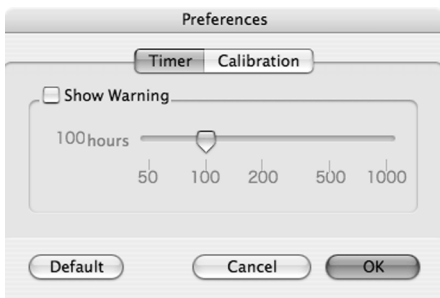
## ● 設定

- 設定顯示器的顏色到 32,000 (16 bit) 或更多。
- 在進一步調整前先開啟電腦和顯示器 (在30分中前)。
- 在校正調整前請先關閉顯示器的省電模式和PC。
- 透過USB線來連接顯示器和PC。
- 關閉螢幕保護程式和其他執行程式。

## ● 定時功能

設定時間方式

開啟 "Preference" - "Timer" and check "Show Warning".



如果在校正後有任何一個數值遭到改變，在重新校正或複製時數據會重新設定。

- 2~4 星期後
- 透過 S creenManager 調整螢幕
- 改變顯示器的解析度和顏色
- 改變電腦和顯示卡

透過訂時器的設定在時間到時會提醒校正的時間，並重新調整顯示器。

進入 "Preferences"

[For Mac OS X]

開啟 "Application menu" - "Preference".

[For Mac OS 9]

開啟 "File" - "Preference".

[For Windows]

在選單中點選圖示和開啟 "Preference".