根雄 ColonNavigator CE: 的操作說明來校正您的顯示器 (參考节外5%) * 以下酸(為 MAC OX 的版本 * 」 * 」 * 」 * 」 * 」 * 」 * 」 * 」 * 」 * 」		olorNavigator CE Qu	uick Reference Ver. 1.1 中文版
 Variable Variable<	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 OX 的版本
Statistic	● 校正步驟		
選擇較正的設備 Image: provide a set of the set o	安裝軟體 啟動 ColorNavigator CE	ColorNavigator CE Select the measurement device. Select the measurement device. Eye-One Monitor/Pro Quit	
 進入調整少報 第提報請示器 (6) Northware and a product system (6) Northware and a good and a product system (6) Northware and a good a good a product system (6) Northware and a good a good a product system (6) Northware and a good a good a product system (7) Startware and a good a good	選擇校正的設備	ColorNavigator CE	▲ 軟體會出現校正步驟的視窗。 把Window視窗移到你想要校正的顯示器環境內。
Clik back blan to are utilized Clik back	進入調整步驟	Drag this window to the screen where you want to run ColorNavigator CE ?, The desktop of adjustment capable monitors is displayed in black.	▼ 針對不同的選項設定不同的值 (Window畫面是設定在數位訊號下)
設定調整的目標 (果 些設備會先測量適適的環境光線和白點後來設定目標 測量調整的目標 (果 些設備會先測量適適的環境光線和白點後來設定目標) (不 館設在 E M 展 型 通 中 M 展 型 通 中 M 展 型 通 中 M 展 型 画 的指示, 所 校正器 置 在 登 專 L (所校正器 置放在螢幕 L (不 館設在 E M 展 型 M R M M M M M M M M M M M M M M M M M		Click (Next) button to start calibrati	colorNavigator CE Set target values for the following criteria. Brightness 80 cd/m ² 0 ' 100 ' 110 ' 120 Minumum 2 Adjust the black level White Point D50 D65 9300K Coordinate
將校正器置放在螢幕上 開始校正 開始校正 確認校正結果 產生profile	設定調整的目標 測量調整的目標	◀ 某些設備會先測量週遭的環境光線和白點後來設定	E目標
開始校正 Constrained 確認校正結果 Fet(9x81) constrained (1x94, 0x83) bet(0.154, 0x83) bet	將校正器置放在螢幕上	▼ 確認校正的結果並儲存產生一個profile	ColorNavigator CE Initialize the measurement device. Place it on the flat and opaque surface then click [Initialize].
確認校正結果 ●<	開始校正	ColorNavigator CE The adjustment result is shown below. Cick [Save] to store current settings and make a profile. CIE chromaticity coordinate (x, y) Red (0.6426, 0.3336) Red (0.6425, 0.6136) White 79.2 cd/m² Bilick 0.08 cd/m²	
產生profile Initialize Aligned Set Profile Initialize Aligned Set Profile Initialize Close Close Adjusting monitor gain Julia bh縣示範圍 大正的過程。紅色圖表代表校正目標而黑 Adjusting monitor gain D Adjusting monitor gain D Machine Set Profile Julia bh縣示範圍 Machine Set Profile Microbia Participation Machine Set Profile Microbia Participation Machine Set Participation Aligned Set Participation Adjusting monitor gain Microbia Participation Machine Set Participation Microbia Participation M	確認校正結果	Blue (0.1454, 0.0604) White Point (Target) 6496K 6496K Gamma (Target) 6496K	
結束 ColorNavigator CE 本 本 立 定期校正 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) び Midows版本設計上可能略有不同) び Midows版本設計上可能略有不同)	產生profile	Measurement Device X-Rite OPTIX XR2 / DTP94B	Close
	▲ 結束 ColorNavigator CE 定期校正	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)	Adjusting monitor gain 利量的顯示範圍 顯示的圖表 階層顯示圖表