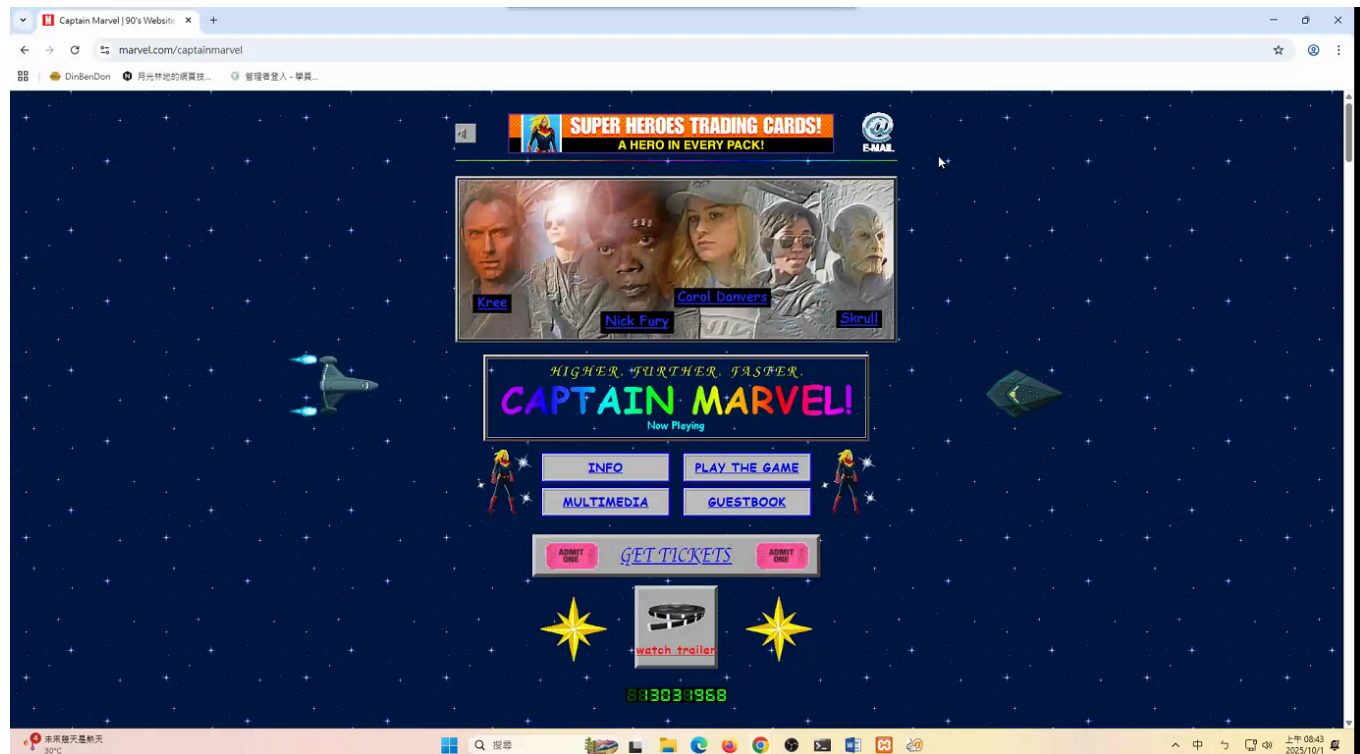


# 2025.10.01

今天的筆記

介紹網頁圖片(可不可.誠品)

看舊式網頁



介紹圖片類型

點陣&向量的差異

有放大的需求會用"向量"

SVG格式會有座標

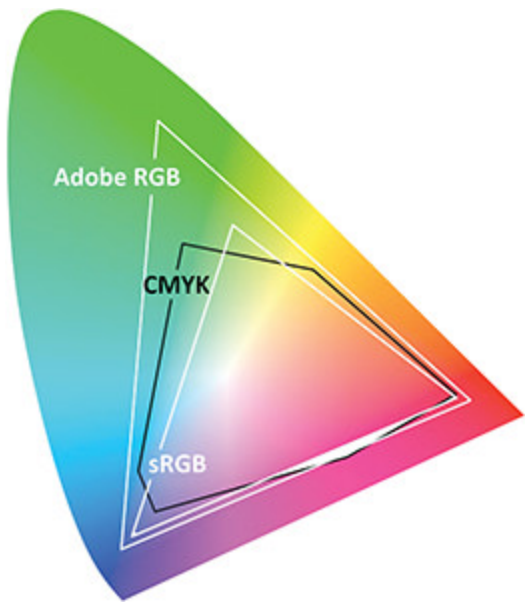
SVG動圖外掛網頁:

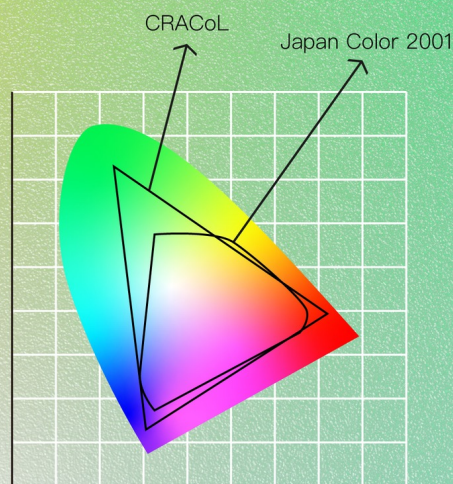
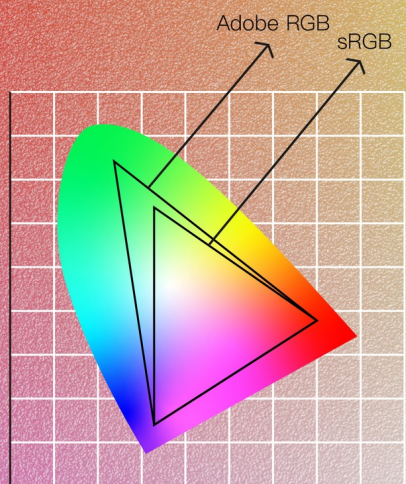
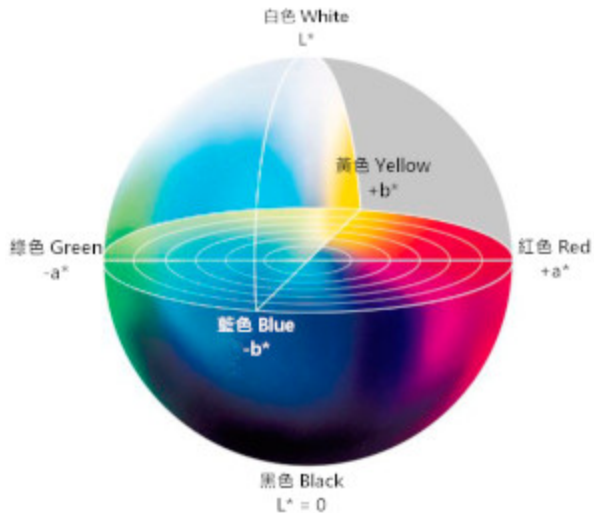
<https://maxwellito.github.io/vivus-instant/>

免費圖片網:

<https://unsplash.com/>

PS介紹 →





## RGB 常見 ICC Profile

### sRGB

最常見的 RGB 色彩空間  
通常用於網頁、顯示器

### Adobe RGB

色域較廣，適合專業攝影  
與高精確性的色彩工程

## CMYK 常見 ICC Profile

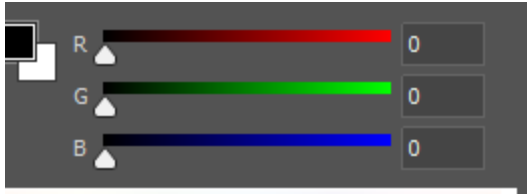
### Japan Color 2001

亞洲市場常用標準  
色彩較為保守

### GRACoL

基於 ISO 設立的印刷標準  
色彩表現更加鮮明

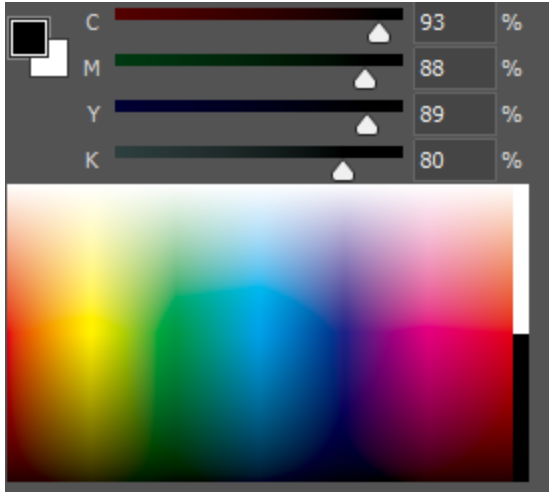
RGB色彩要使用RGB檔才不會有色差



未命名-1 已修復 @ 25% (圖層 3, RGB/8) \* ×

RGBA的A是指透明度，1是指完全不透明，0.5代表有一點透明度

若使用CMYK色彩要使用CMYK檔才不會有色差

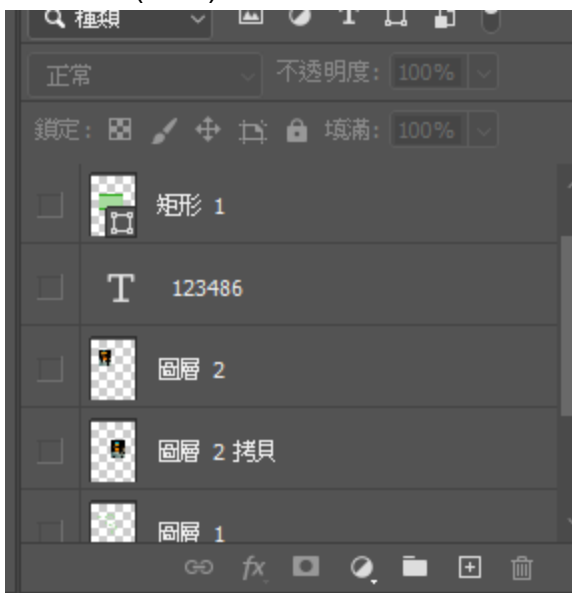


基本工具介紹

圖層原理

快速圖層複製 → ALT按+拖拉往下 → 成功複製圖層

圖層亮度(半圓) → 這邊調整較好，但會整個圖層更改



文字工具 →



矩形工具(形狀工具) →



變形工具 (CTRL+T)→

點擊圖片 → 按著CTRL → 將滑鼠移到角落的方塊("黑箭頭"會變為"白箭頭") → 即可變形

進階變形 →

在變形狀態下點擊圖片右鍵 → 選擇"彎曲" → 即可變形成任意的形狀(包含彎曲)

智慧型圖層 →

右鍵點擊圖片所在圖層空白處 → 選擇"轉換為智慧型物件" → 轉換成功

假設要P一台電視的播放內容:

先新增一個電視 → 將要的圖片貼上 → 先將圖片轉換為智慧型圖層 → 改變圖片形狀 → 完成

要再次更改圖片:

根據上步驟點擊圖片兩下 → 進入智慧型圖片所在圖層 → 將要替換的圖片貼上 → 拉到一樣的大小  
→ 儲存(SHIFT+S) → 完成

