

底片相機簡介

昂貴的興趣



目錄



- 01 • 底片相機簡介
- 02 • 光圈的秘密
- 03 • 回不去的價格
- 04 • 作品?

常見的底片相機種類

旁軸相機



單反相機



... 上視圖:



電影的英文film就是由底片命名而來的唷



[返回議程頁面](#)



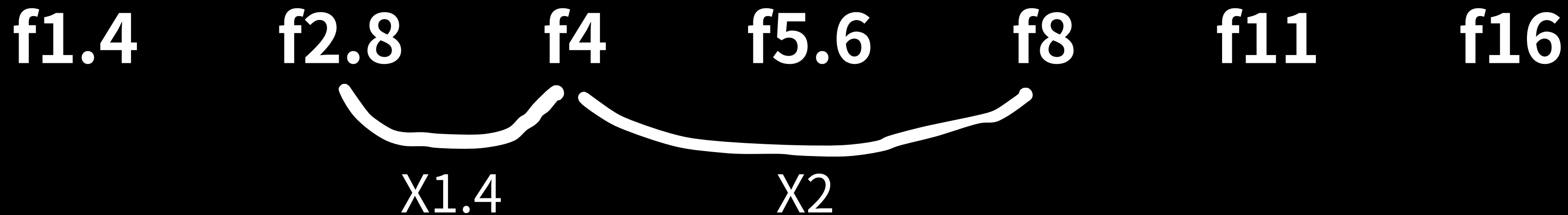


光圈的秘密

你認識光圈嗎？

f1.4 f2.8 f4 f5.6 f8 f11 f16

**試著在數字中找規律
這是常見的光圈數字
看起來很混亂吧**



仔細觀察可以發現互相間隔的數字都相差1.4倍

而每隔兩個數字就差2倍

為什麼呢？

因為光圈的用途就是要控制進光量

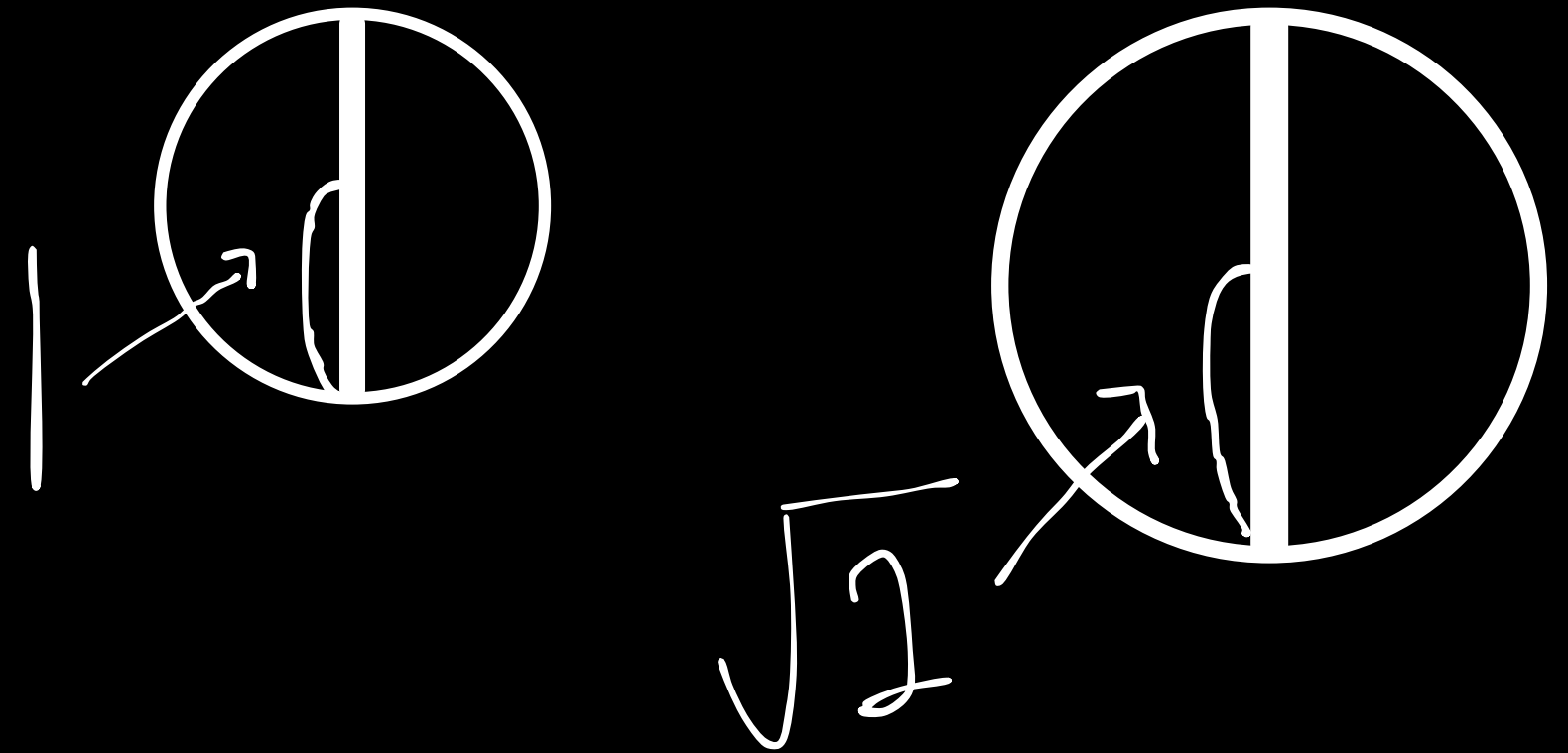
因此每一檔的面積都要跟上一檔相差兩倍

那我們知道圓面積的公式

圓面積=半徑 \times 半徑 \times 圓周率

如果A的圓面積是B的2倍

那A的圓半徑就會是B的1.4倍



底片也太貴了吧



底片價格趨勢



kodak colos plus 200

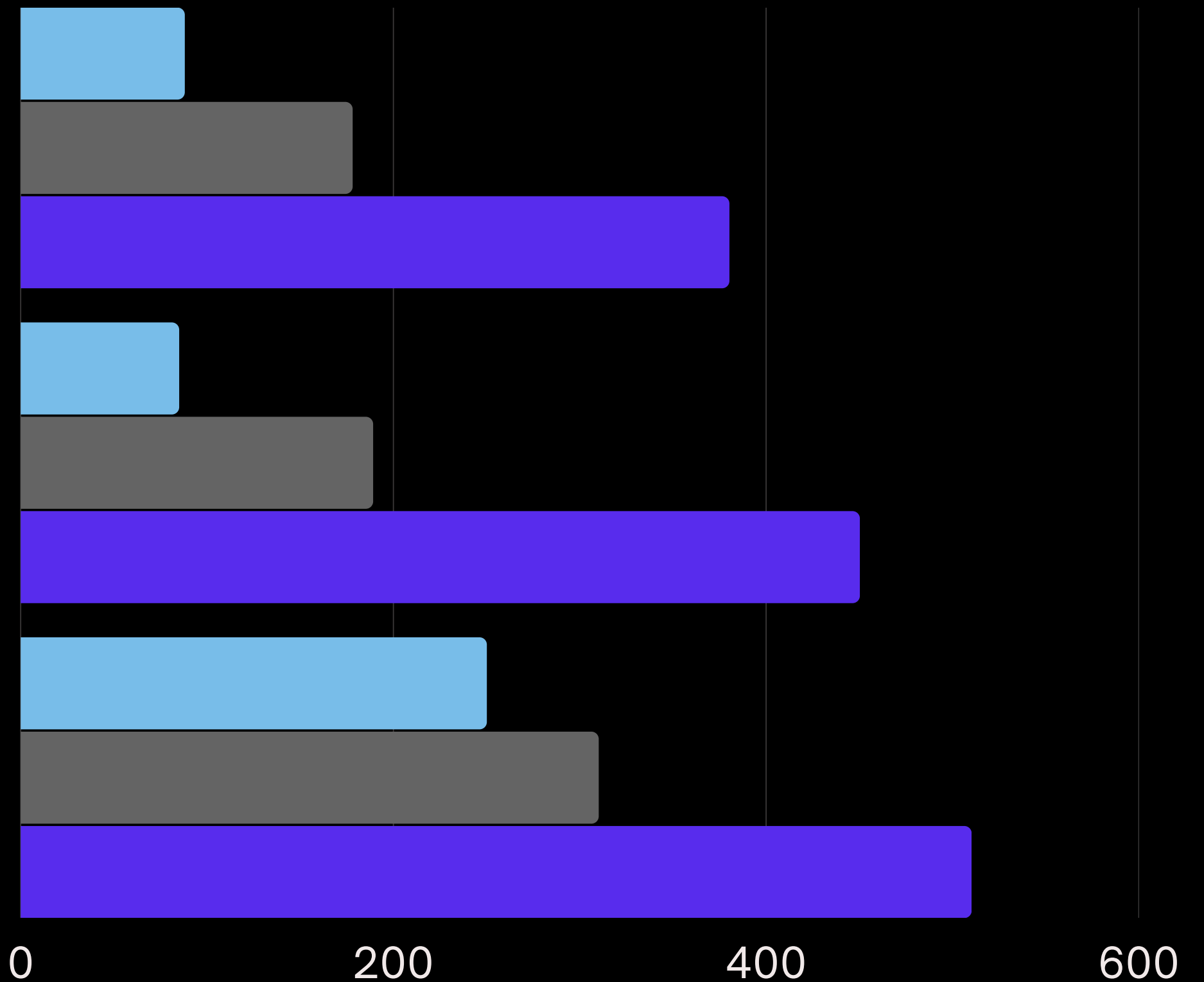


fujifilm c200



kodak potra 160

■ 2018 ■ 2020 ■ 2023



主題 04

作品









主題 05

體驗

