

# 2.1 常見機構

1. 什麼是機構
2. 機構的特性
3. 生活中的機構
4. 常見機構種類
5. 機構與環境



# 1. 什麼是機構

---

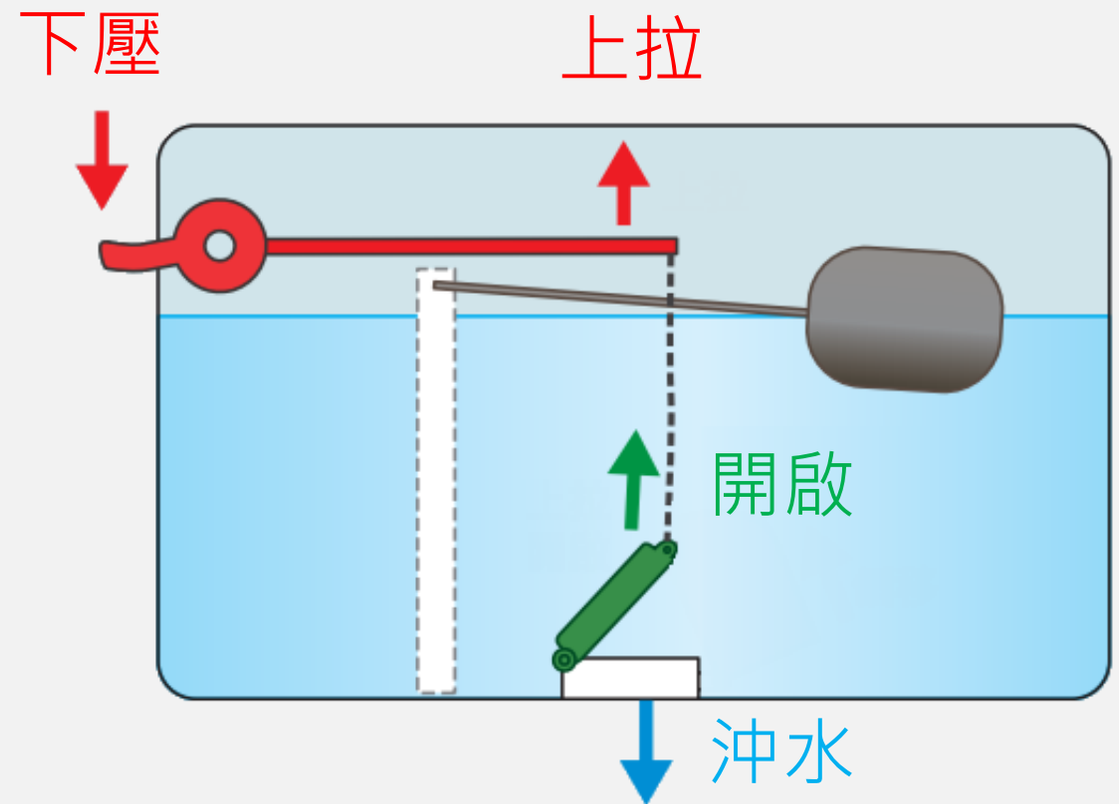
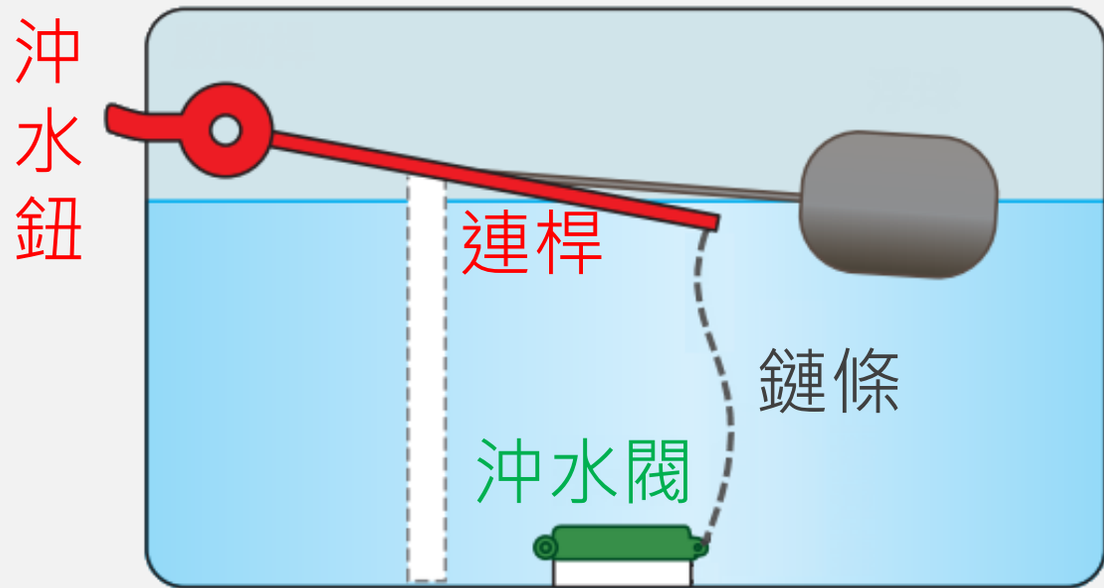


- **機構** ( mechanisms ) :
  - 由兩個以上的**機件** ( machine parts )  組成。
  - 當其中一個機件運動，其他的機件也會跟著運動、產生**特定的動作**，並達到**預期的功能**。

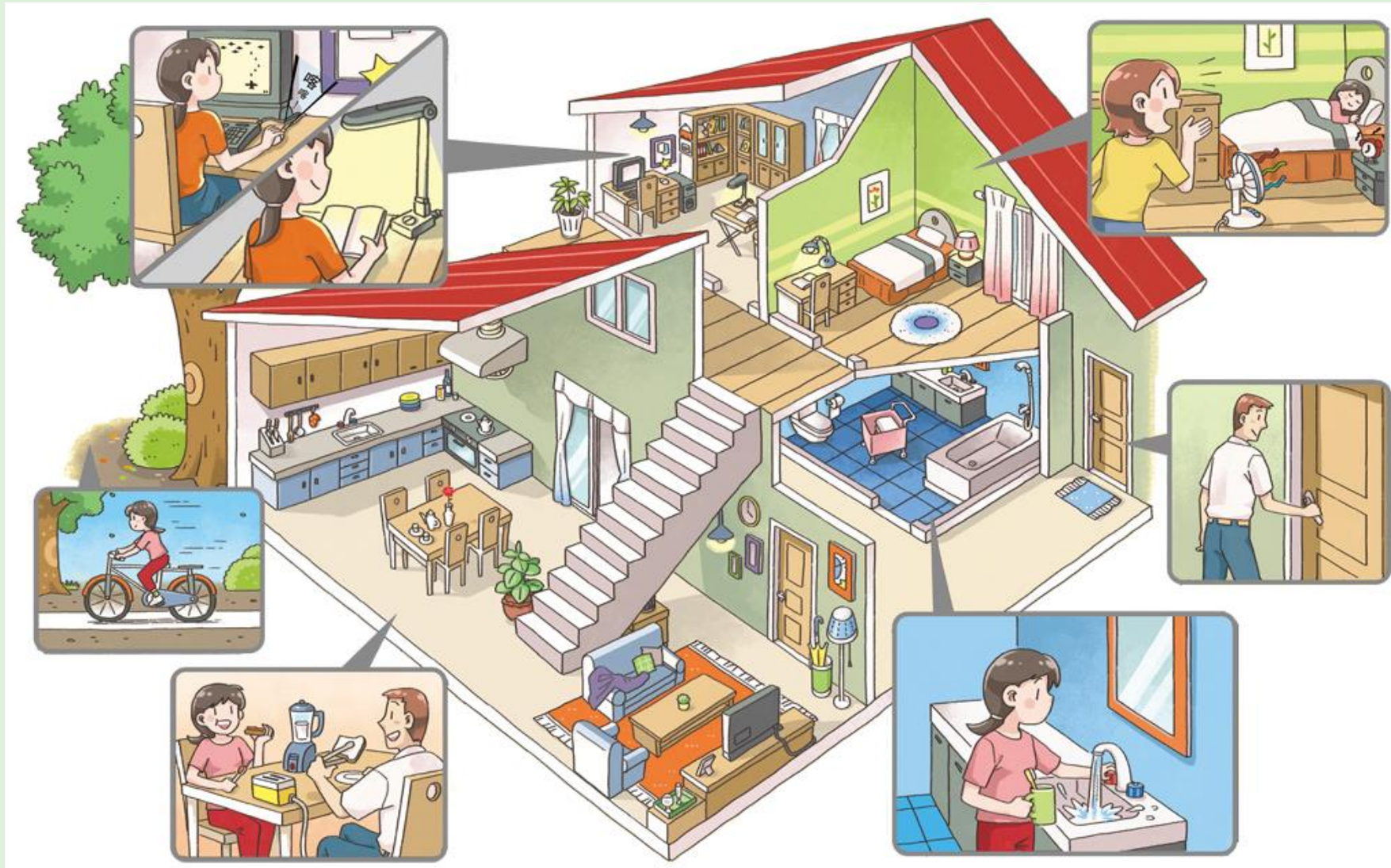
## ■ 機件：

- 即**機械元件**，是構成**機械**的基本單位。
- 例如：鏈條、彈簧、齒輪、凸輪、螺栓、螺帽等。

- 壓下馬桶的沖水鈕，可帶動水箱內的連桿、鏈條等機件，進而使水沖下。



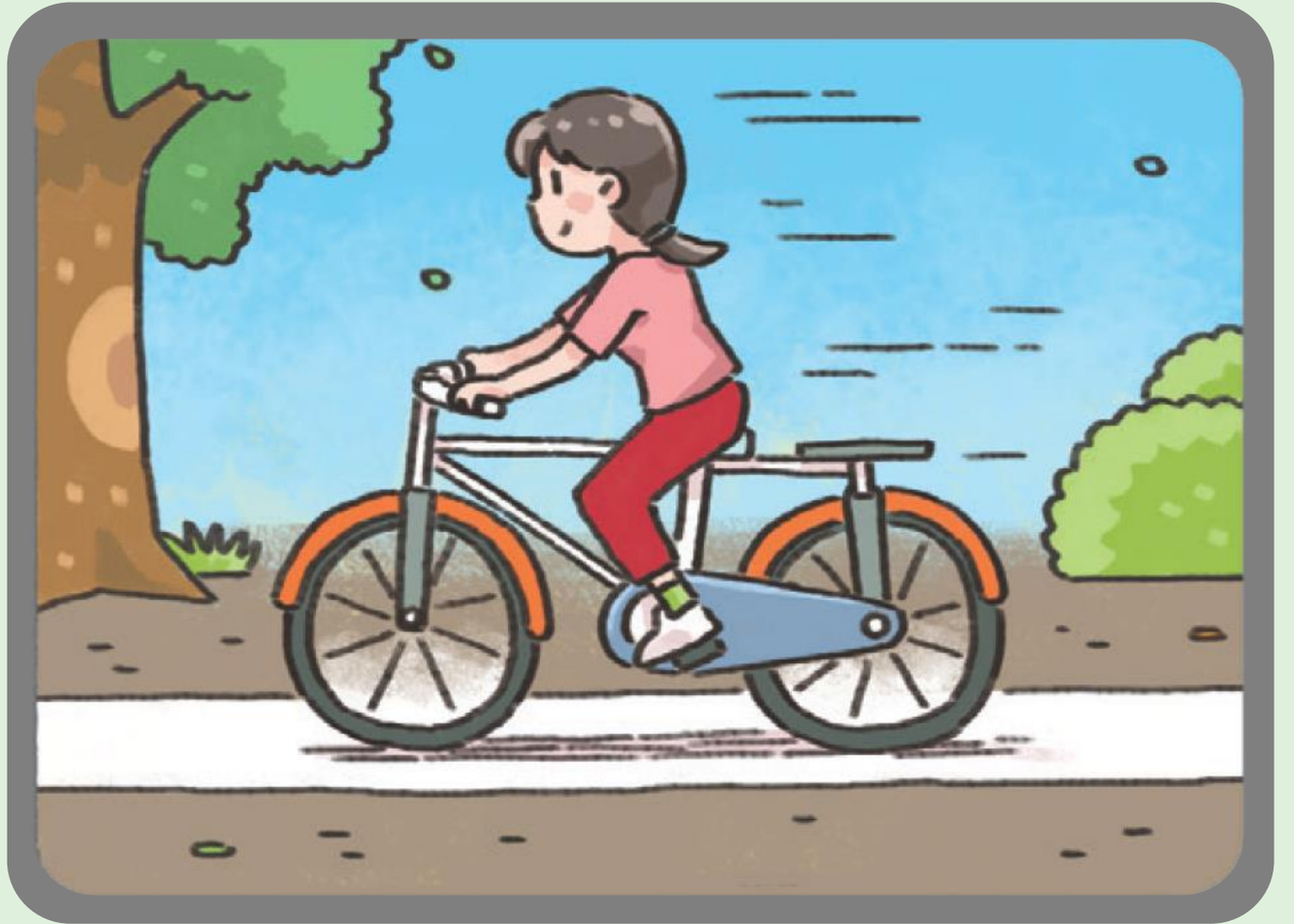
- 圖 2-2-1 為小潔家每天重複上演的生活情景。想一想，在哪裡可以找到「機構」的蹤跡？



■ 哪裡有「機構」？

**答** 1.屋外

- 踩動**自行車**踏板能帶動車輪旋轉。



## ■ 哪裡有「機構」？

### 答 2. 廚房餐廳

- **抽油煙機**風扇旋轉時能抽出空氣。
- **果汁機**裡面有馬達帶動刀刃旋轉而榨汁。
- **麵包夾**可夾起麵包。
- **烤麵包機**烤好麵包後，會將麵包彈出。
- **櫥櫃**的門與抽屜可開合移動。



## ■ 哪裡有「機構」？

### 答 3. 書房

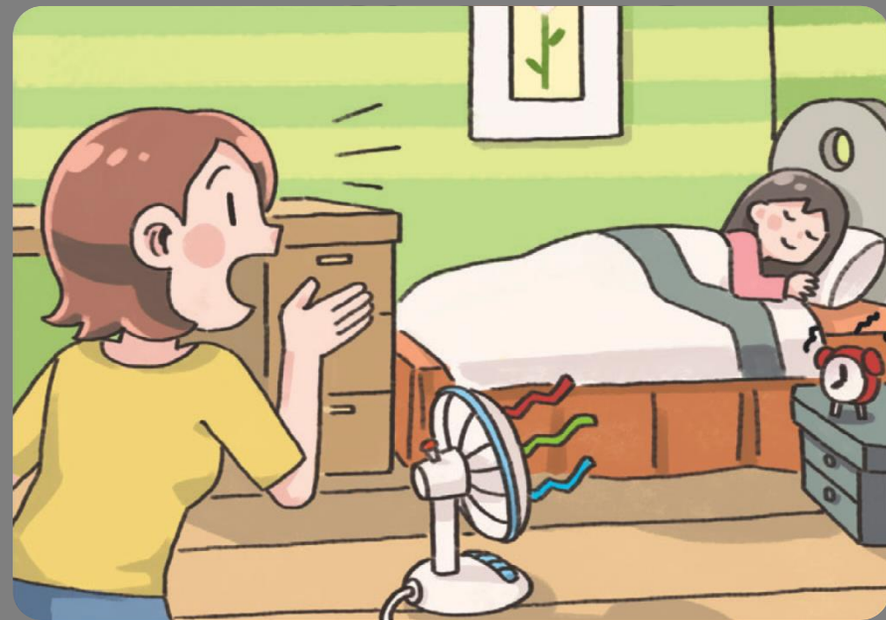
- **滑鼠與鍵盤**上的按鍵，按下後會彈起。
- **檯燈**燈架可調整照明角度。
- **折疊桌**可折疊收納。



## ■ 哪裡有「機構」？

### 答 4.臥室

- **電扇**能左右擺動，扇葉能轉動。
- **鬧鐘**指針能隨時間轉動，並定時響起。
- **窗簾**藉由拉繩控制開合。



■ 哪裡有「機構」？

**答** 5. 玄關

- 門把旋轉能帶動鎖舌移動。
- 門板可繞著門軸轉動。



▪ 哪裡有「機構」？

**答** 6.洗手間

- 旋轉**水龍頭**能控制水量。



## ■ 哪裡有「機構」？

### 答 7.客廳

- 雨傘可張開或收合。
- 相框支架可折疊收起。
- 電視底座可調整螢幕角度。
- 立燈拉繩可控制燈泡明滅。



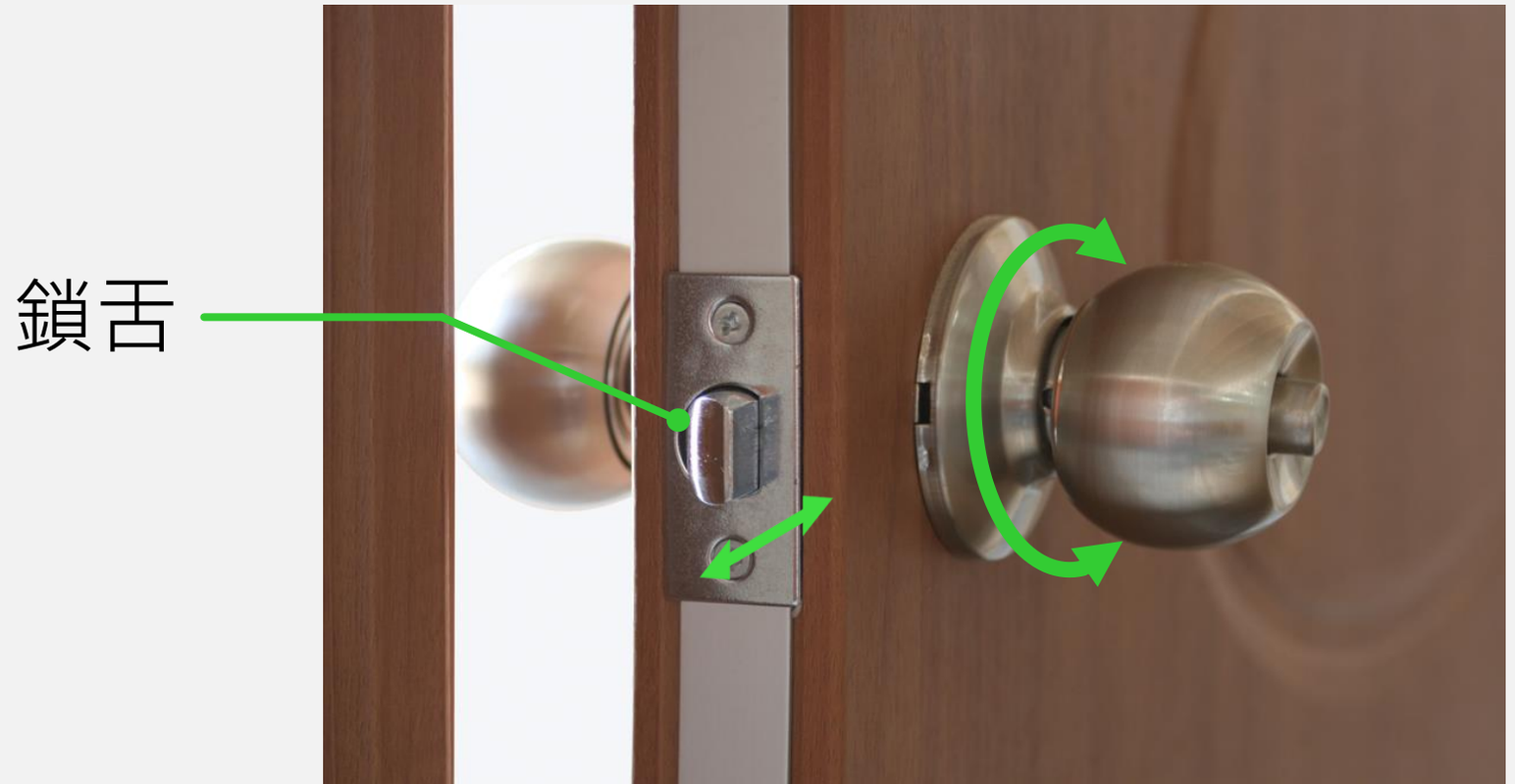
## 2. 機構的特性

---

- 機構有**固定的移動路徑**、並會**產生特定動作**。

A、門把：

轉動門把，會帶動鎖舌前後移動。



B、門板：  
受力後會沿著固定方向  
與路徑移動。



## C、雨傘：

傘巢可沿著中棒上下移動，  
控制雨傘張開或收合。



D、汽車雨刷：

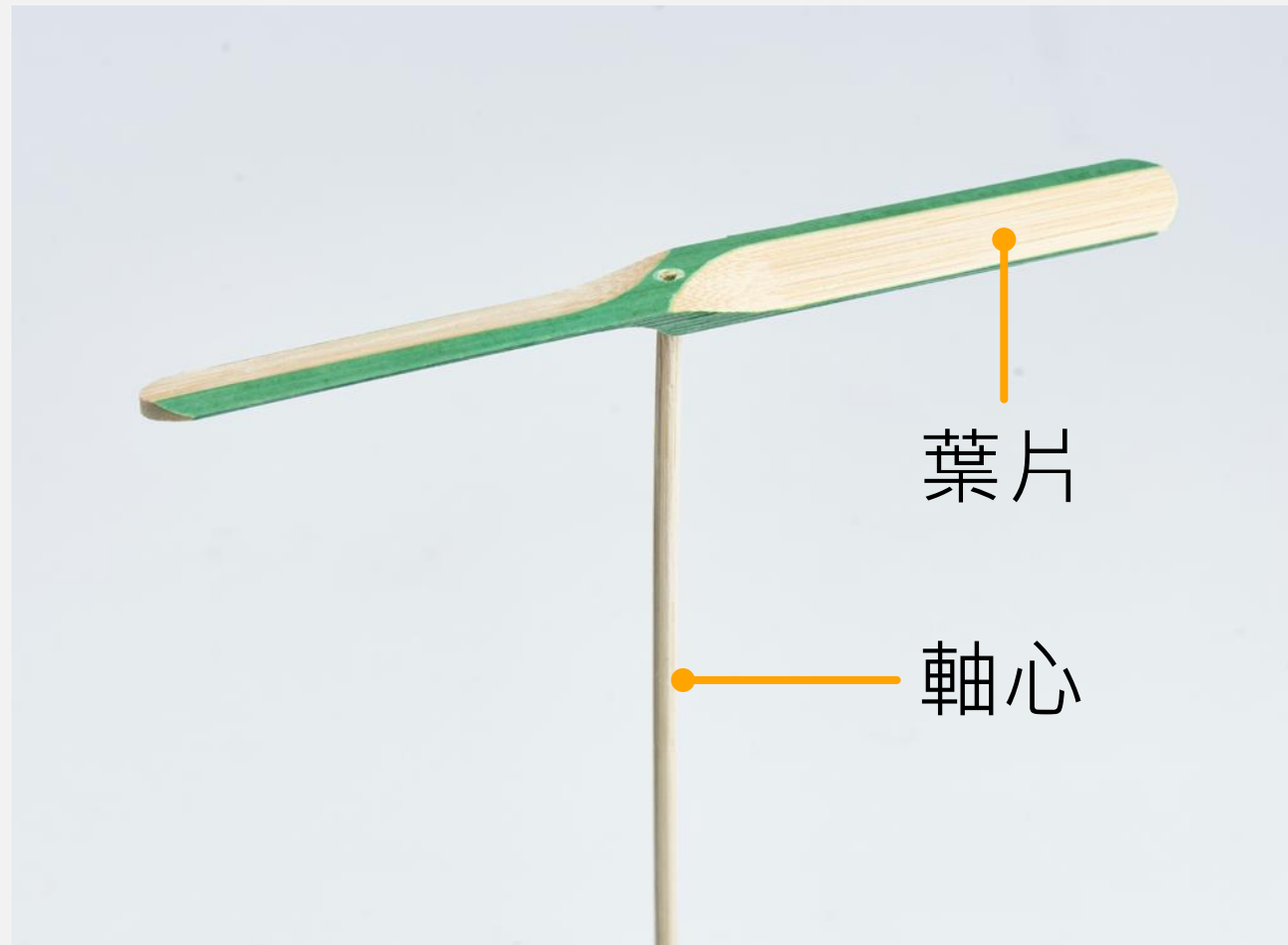
規律擺動，將玻璃上的  
雨水撥除。



- 機構可能具有**省時**、**省力**、或**改變方向**的作用。

A、**省時**：

竹蜻蜓軸心轉動一小圈，  
能帶動葉片轉動一大圈。



## B、省力：

轉動水井轆轤握柄，就可以打起井底的水。

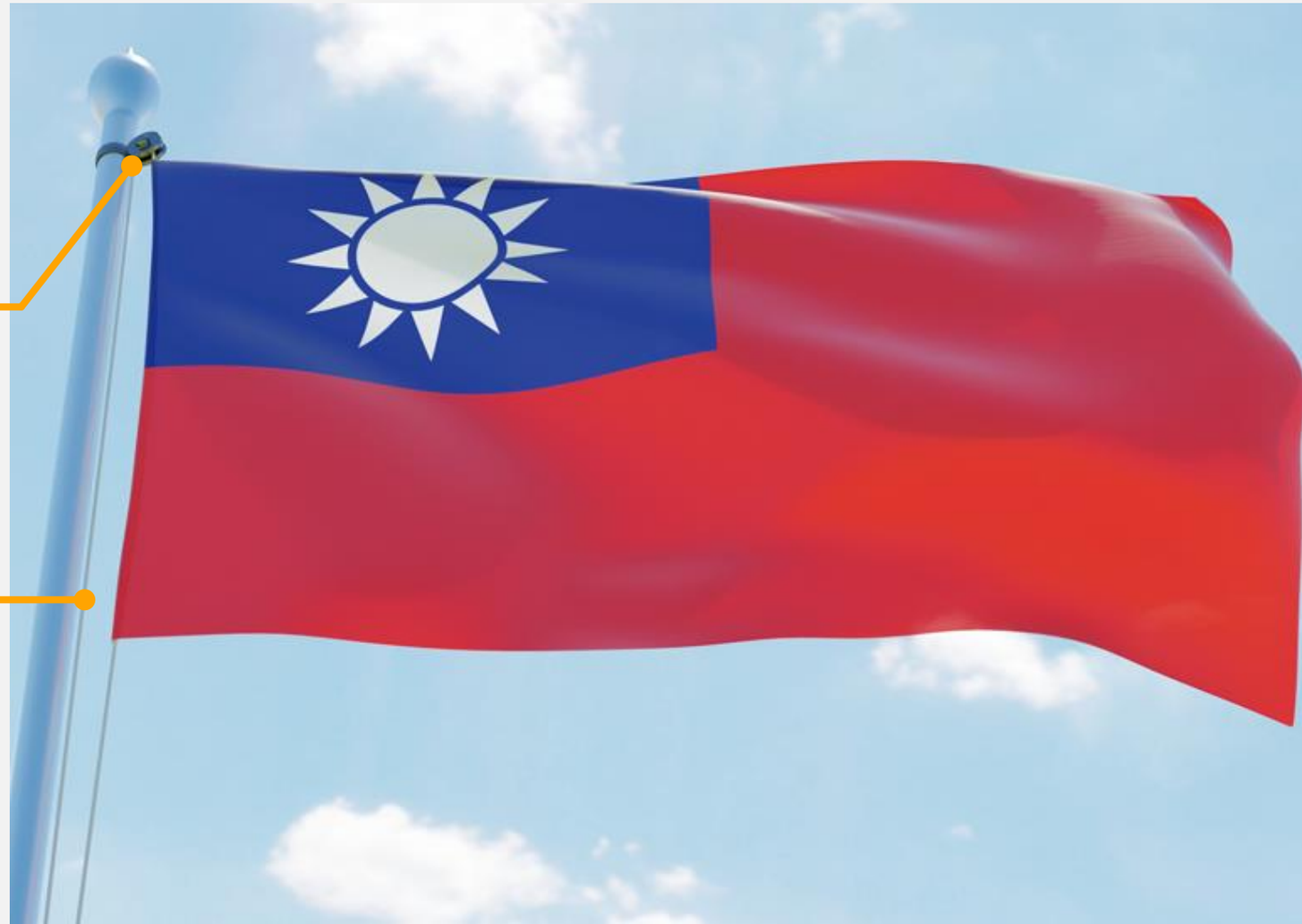


## C、改變方向：

手往下拉**升旗桿繩索**，  
就能讓旗子往上升起。

滑輪

繩索

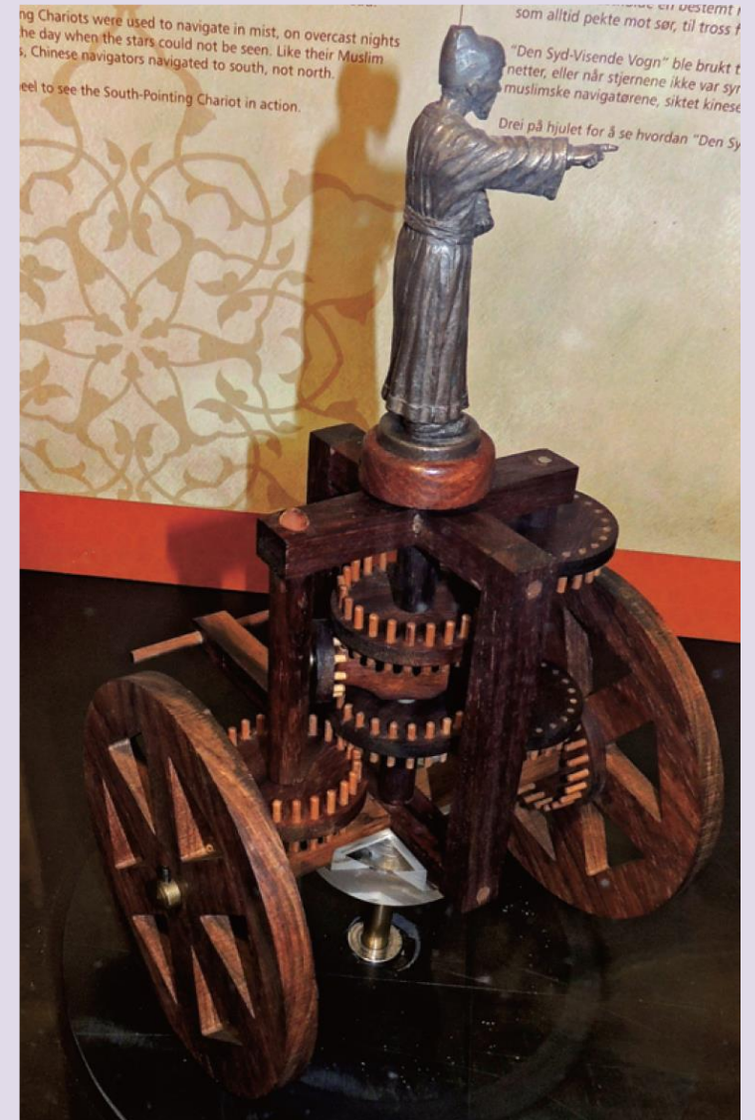


- 大約2000年前的三國時代，農民就利用**龍骨水車**來引水灌溉田地。



龍骨水車

- 傳說中，協助黃帝擊敗蚩尤的指南車，是使用「**差速齒輪機構**」讓指南人型永遠指向南方。
- 同樣的機構也運用在現代汽車的**傳動系統**中。



指南車

# 3.生活中的機構

---

## A、開罐器：



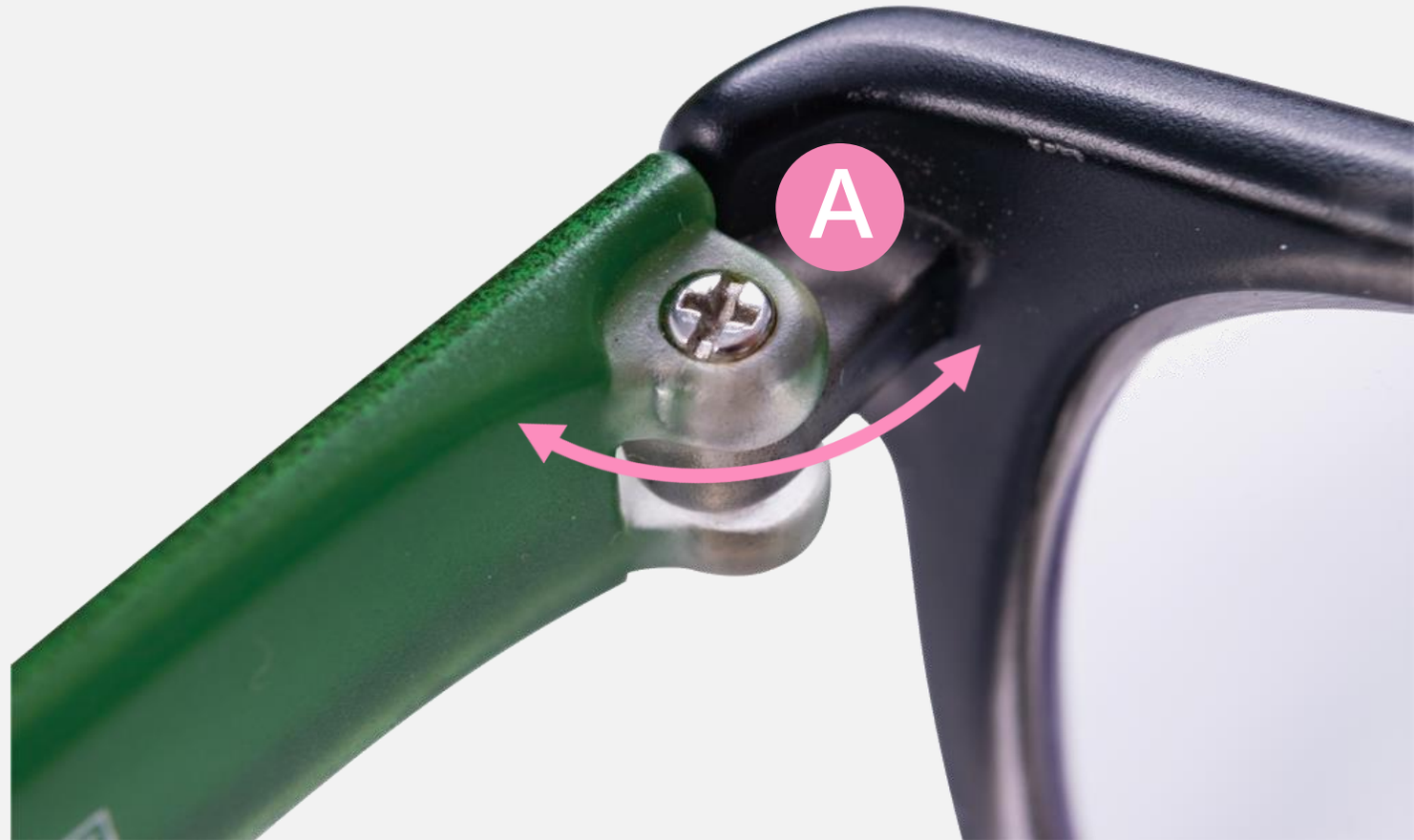
夾住罐頭邊緣後，  
只要轉動旋鈕，齒  
輪Ⓐ與刀刃Ⓑ就會  
轉動，一邊前進一  
邊將罐頭切開。



## B、眼鏡：



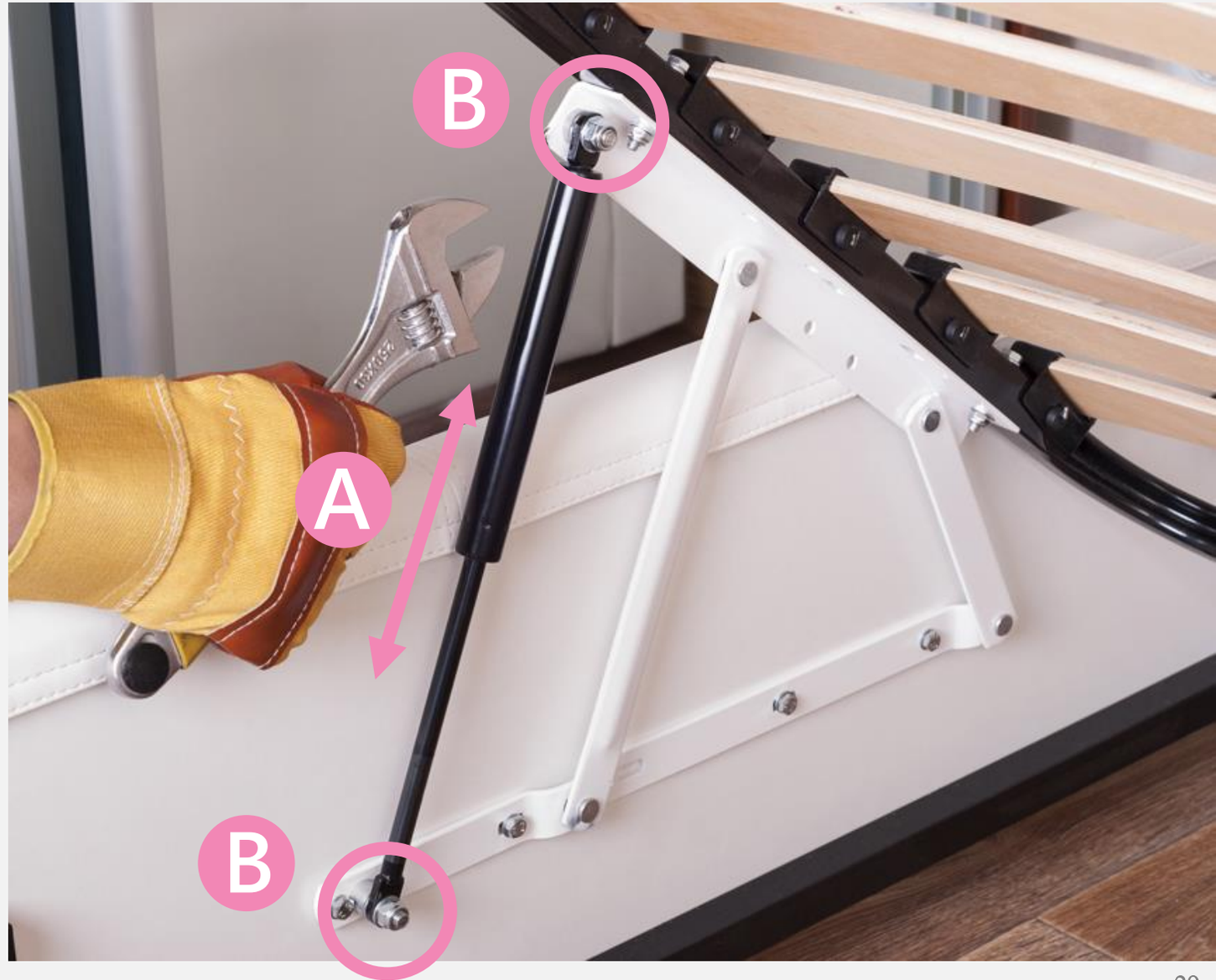
鏡框與鏡腳之間靠  
轉軸Ⓐ連接，讓鏡  
腳能折疊收起。當  
轉軸的小螺絲鬆脫，  
鏡腳也會跟著脫落。



## C、掀床：



靠氣壓缸①來輔助床板升降。桿件**連接處**②則是以螺絲、螺帽接合，讓掀床能輕鬆開合。



## D、自行車：

踩動**踏板**Ⓐ，鏈條就會帶動**後輪**Ⓑ轉動，使自行車前進。轉彎時只要轉動**把手**Ⓒ，就可以讓自行車轉彎。



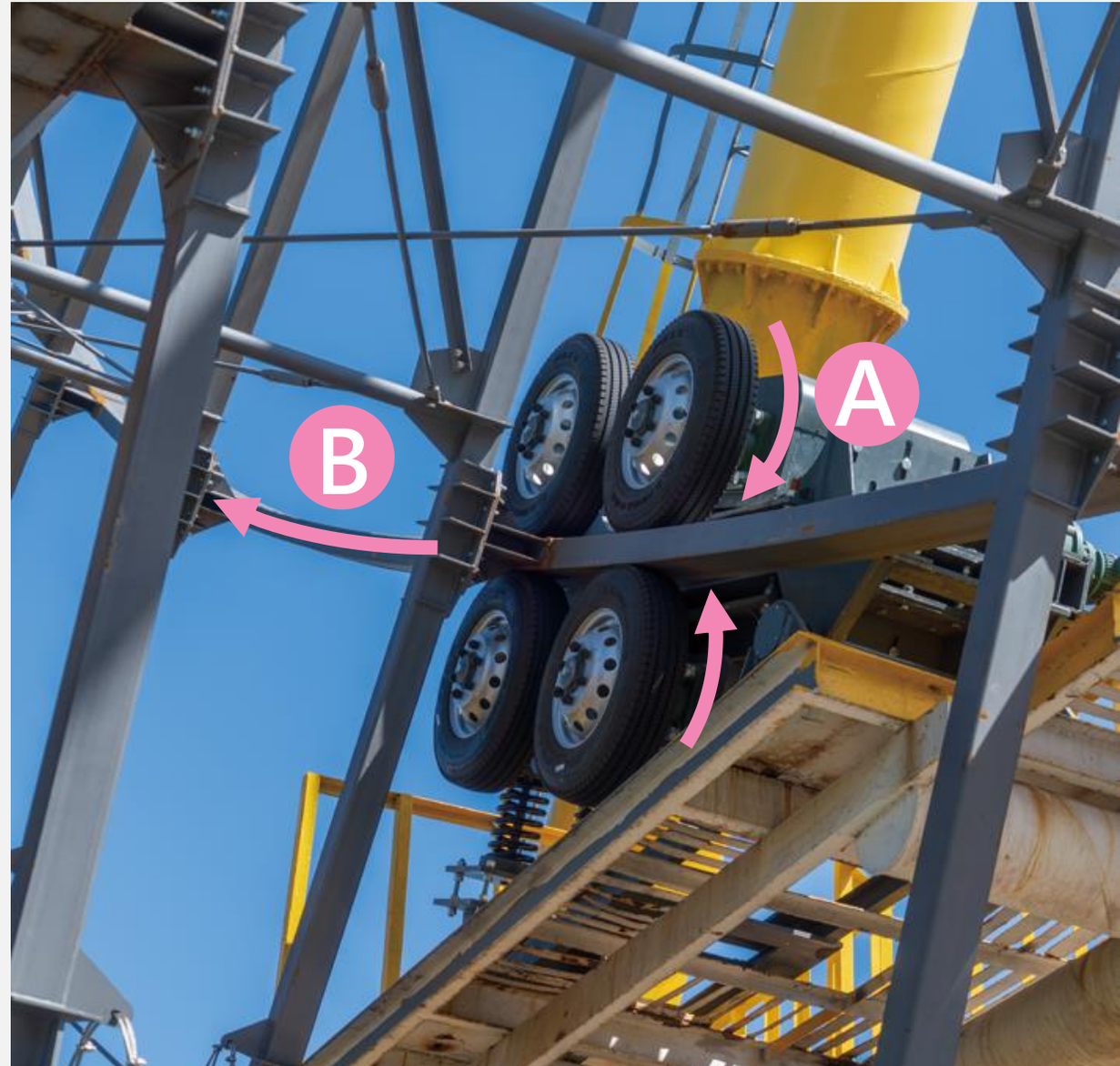
## E、修正帶：

當修正帶與紙張表面摩擦，即帶動兩個互相咬合的齒輪ⒶⒷ，同時往相反方向旋轉，因此修正帶可同時出帶與回帶。



## F、摩天輪：

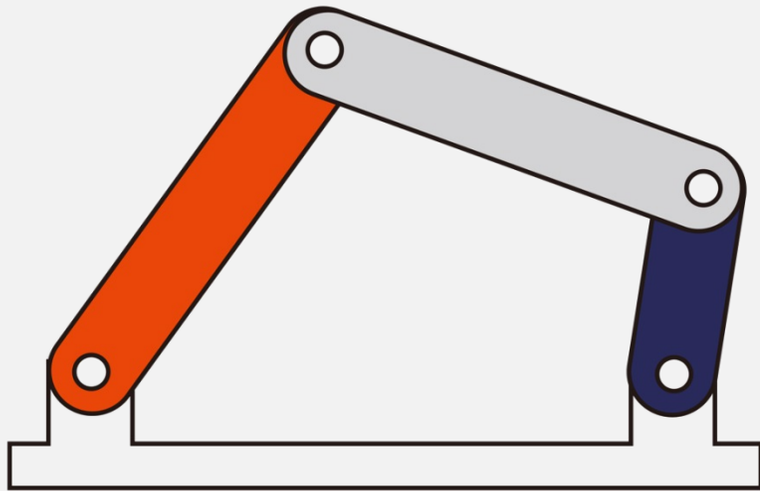
以馬達提供動力轉動輪胎Ⓐ，輪胎再推動巨大的輪盤框Ⓑ，使整個摩天輪轉動。



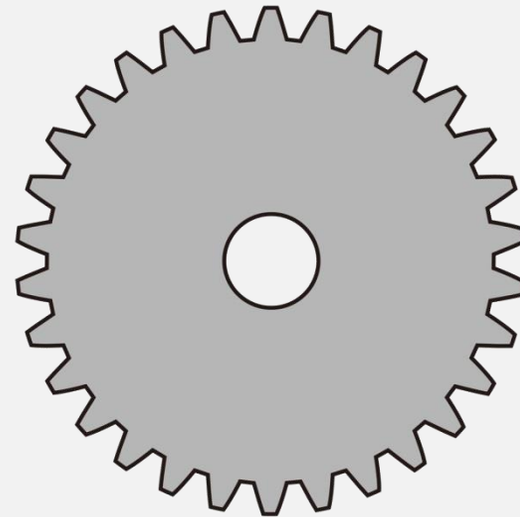
## 4.常見機構種類

---

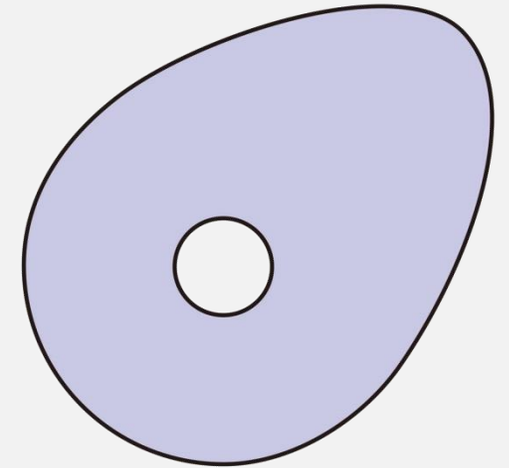
- 應用最廣泛的機構：**連桿組**、**齒輪**、**凸輪**。



連桿組

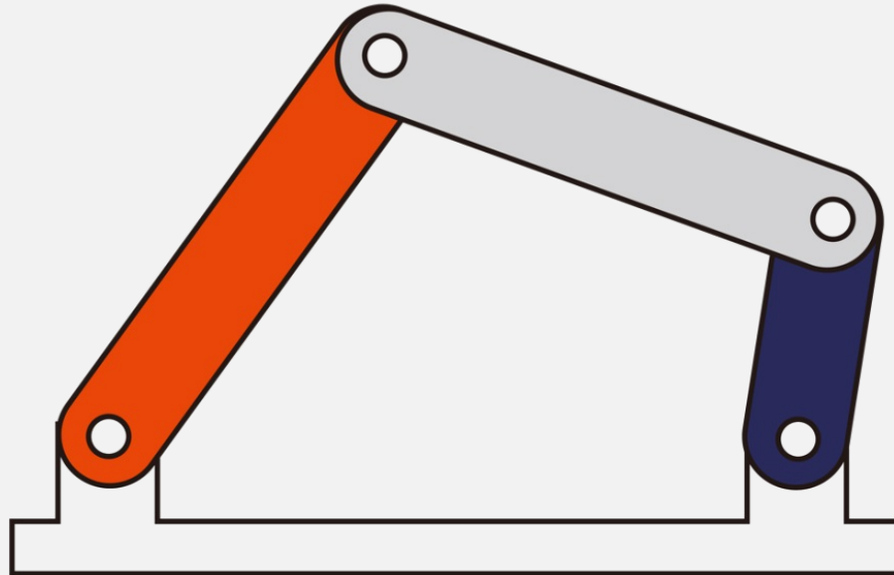


齒輪

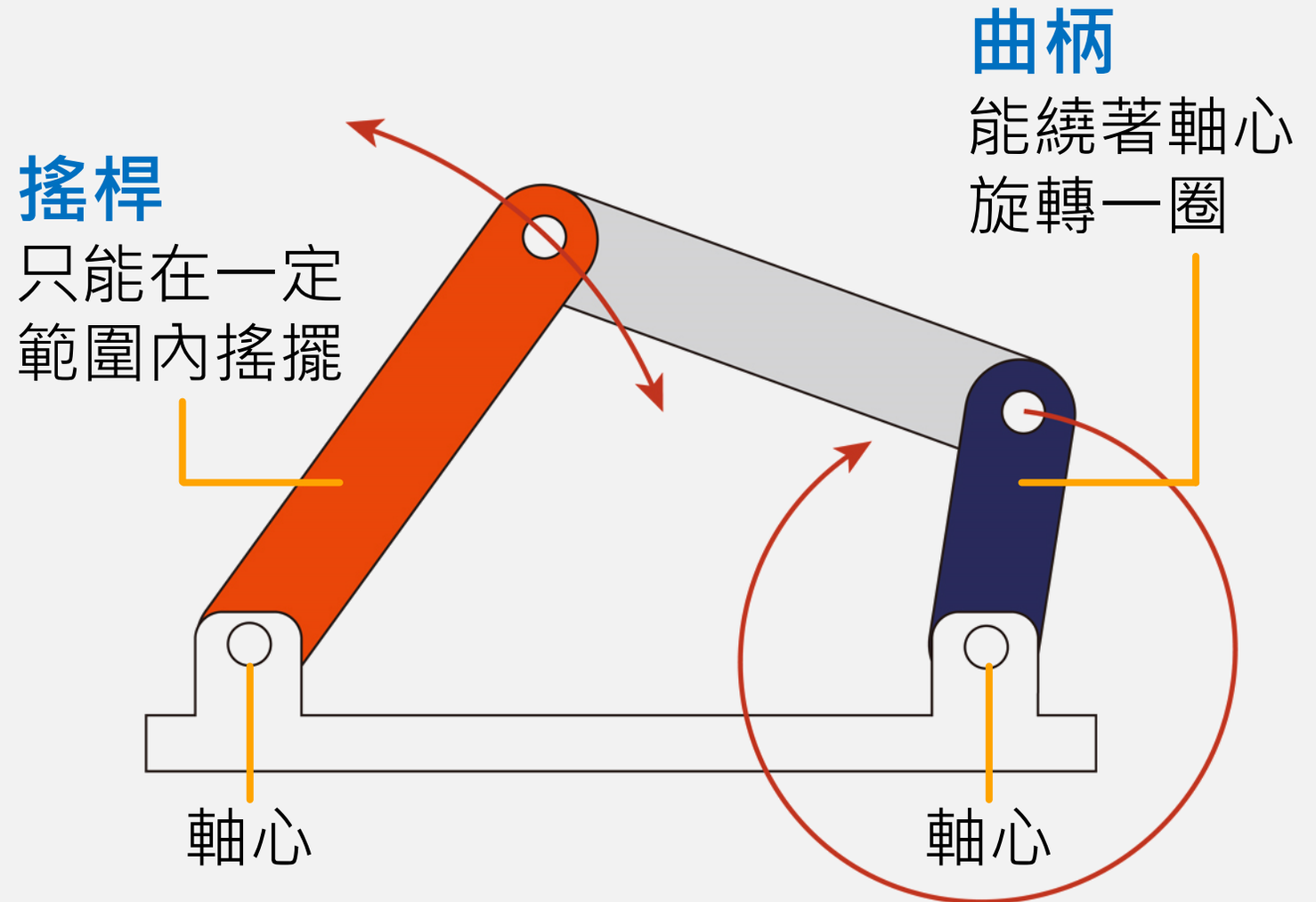


凸輪

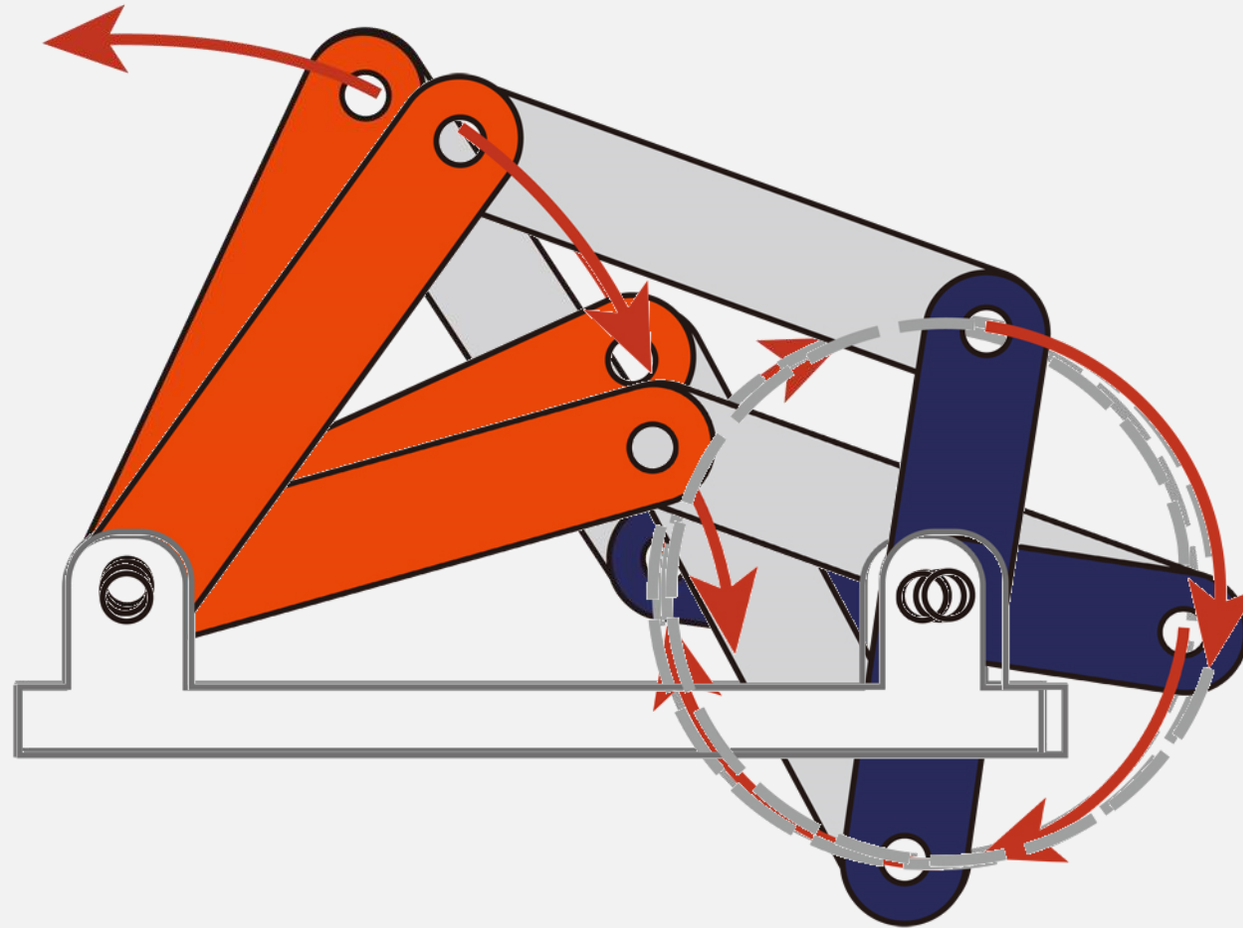
- **連桿組** ( linkage ) :  
由多個**連桿**組成，是傳遞機件動作的媒介。



- **曲柄**：  
能繞著軸心作 360 度  
旋轉的連桿
- **搖桿**：  
繞著軸心作搖擺運動  
的連桿



# 連桿組動作



- **四連桿機構**  是最常見的連桿組，可由**曲柄**與**搖桿**變化出多種生活中的應用，例如：

- 雙曲柄機構
- 雙搖桿機構
- 曲柄搖桿機構

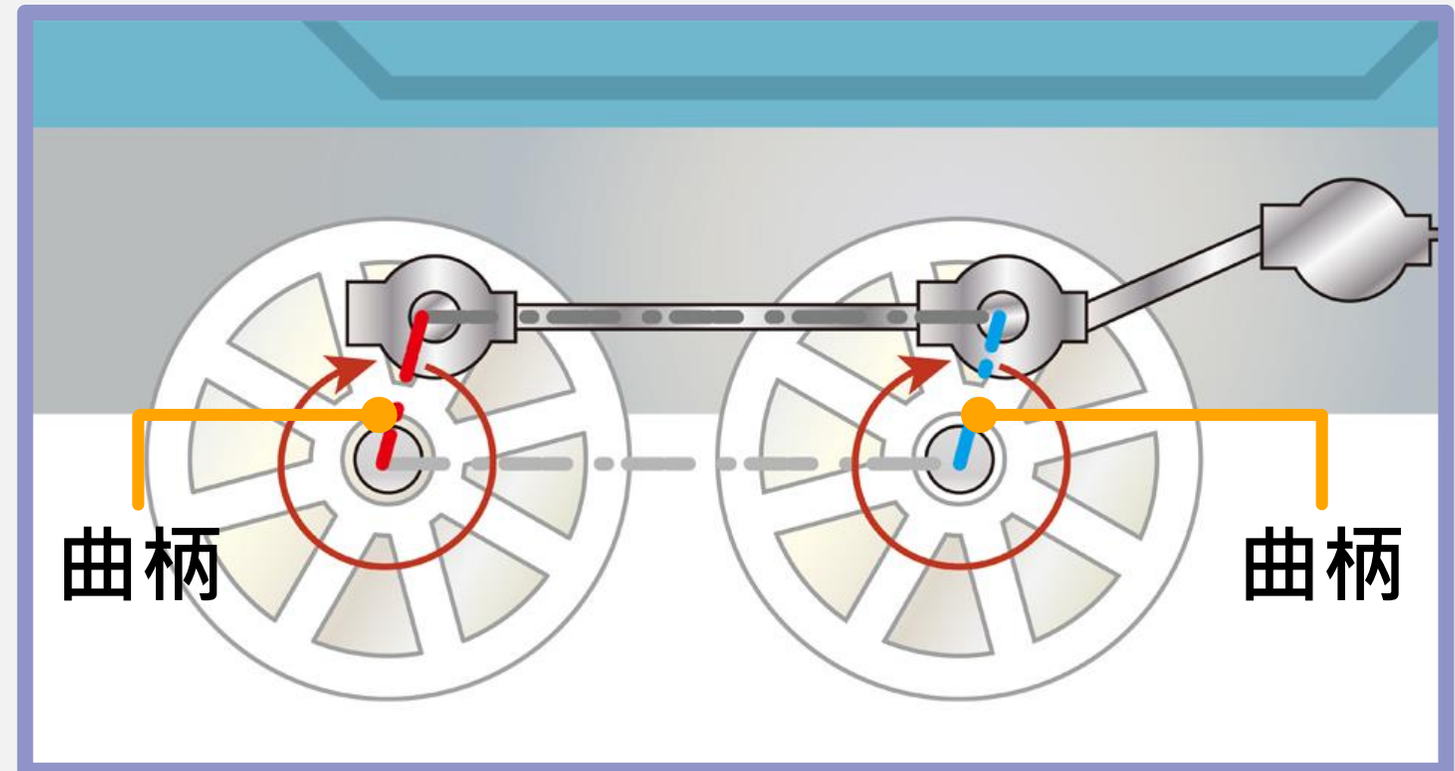
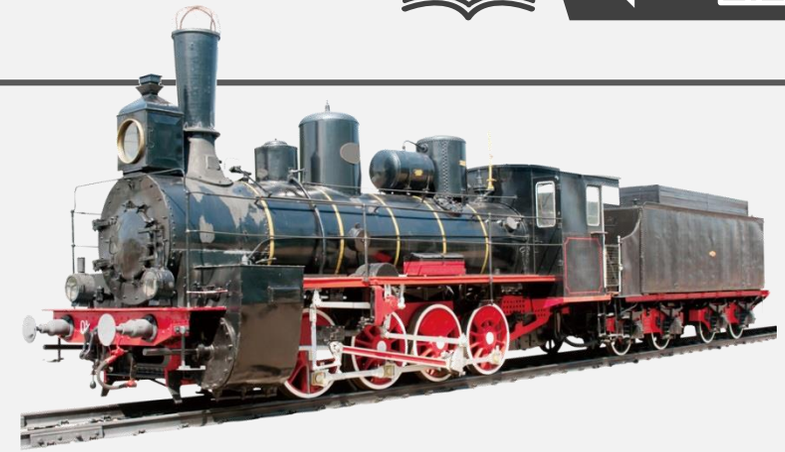
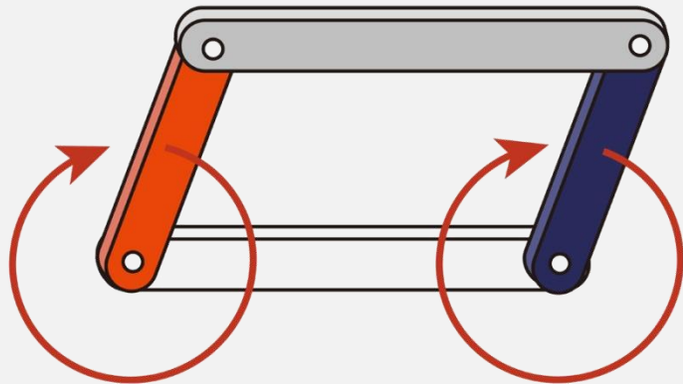


可搭配課本附件3進行連桿機構模擬。

**註** 需準備寬度0.6 mm的雙面膠1捲、剪刀1把。

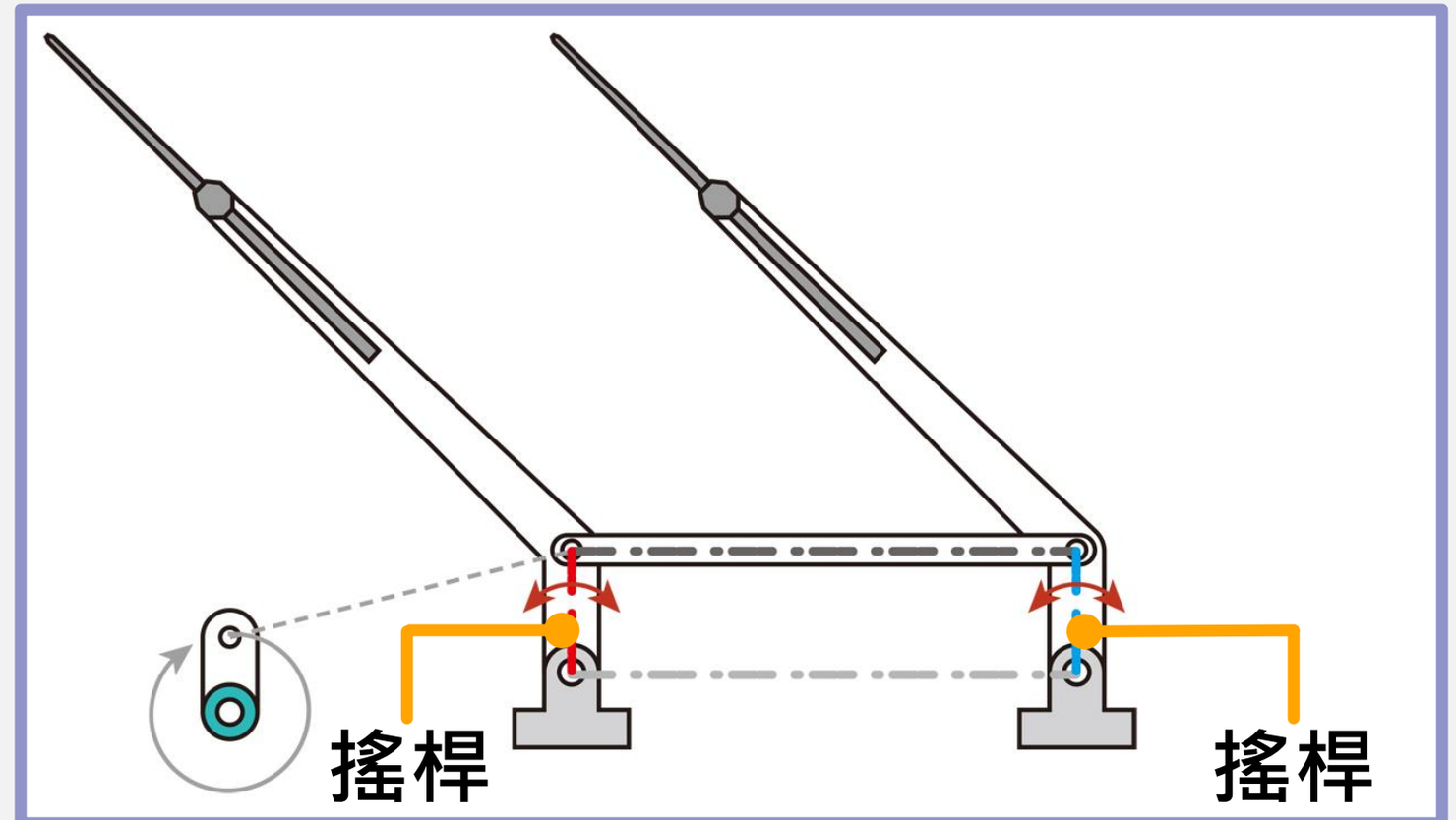
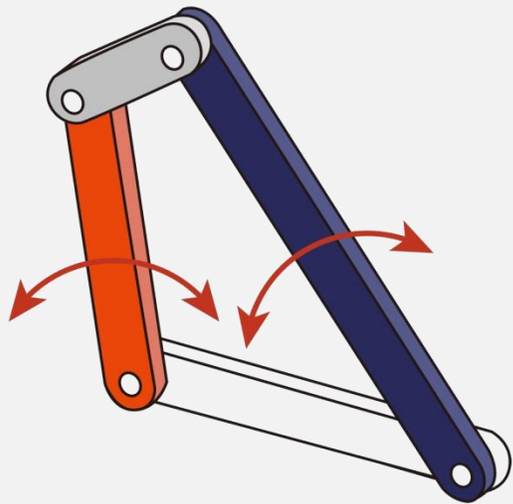
# 四連桿應用

- **雙曲柄機構：**  
左右兩個桿件都能繞著軸心旋轉一圈。



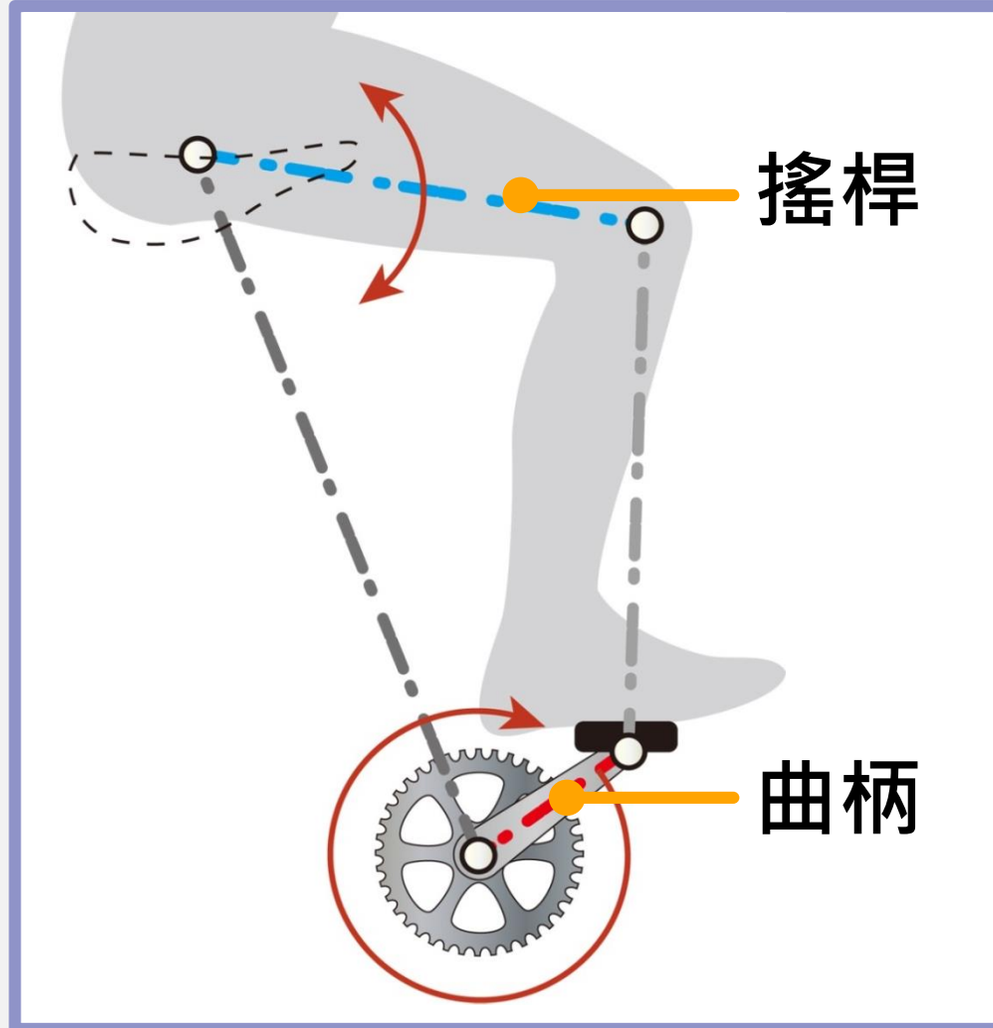
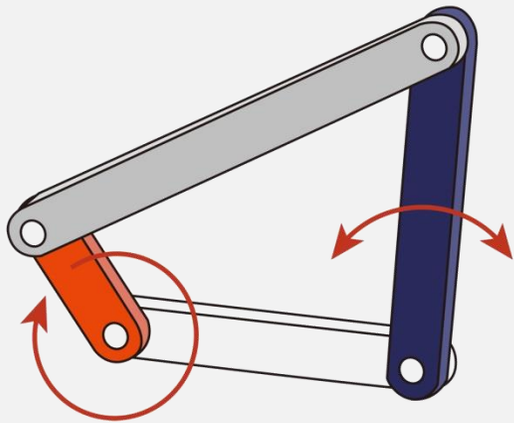
# 雙搖桿機構

- **雙搖桿機構**：  
左右兩個桿件都  
只能產生往復式  
的搖擺運動。

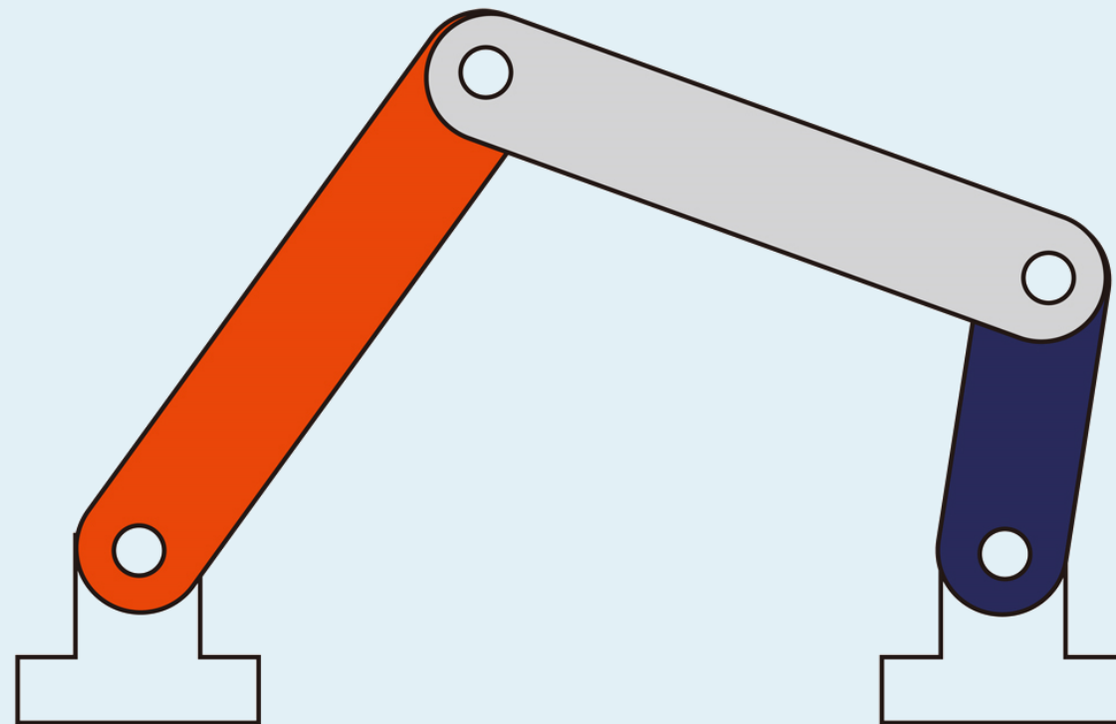


# 曲柄搖桿機構

- **曲柄搖桿機構**：  
當曲柄旋轉一圈，  
能帶動搖桿來回  
搖擺一次。

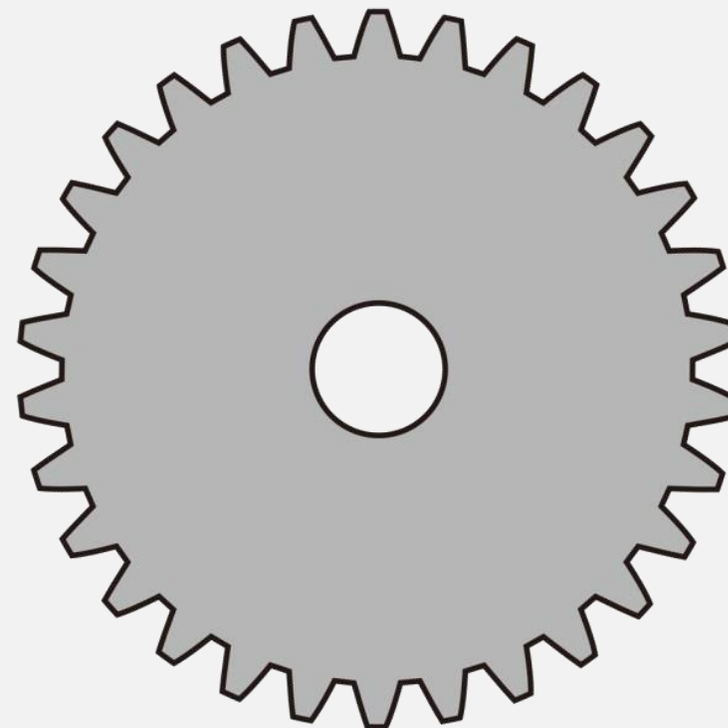


- 許多四連桿機構看起來只有三根連桿，是因為第四根連桿為「固定桿」，可能鎖在基座、固定在軸心，或隱藏在機殼內。



連桿組的兩個固定基座之間，可視為一根固定桿。

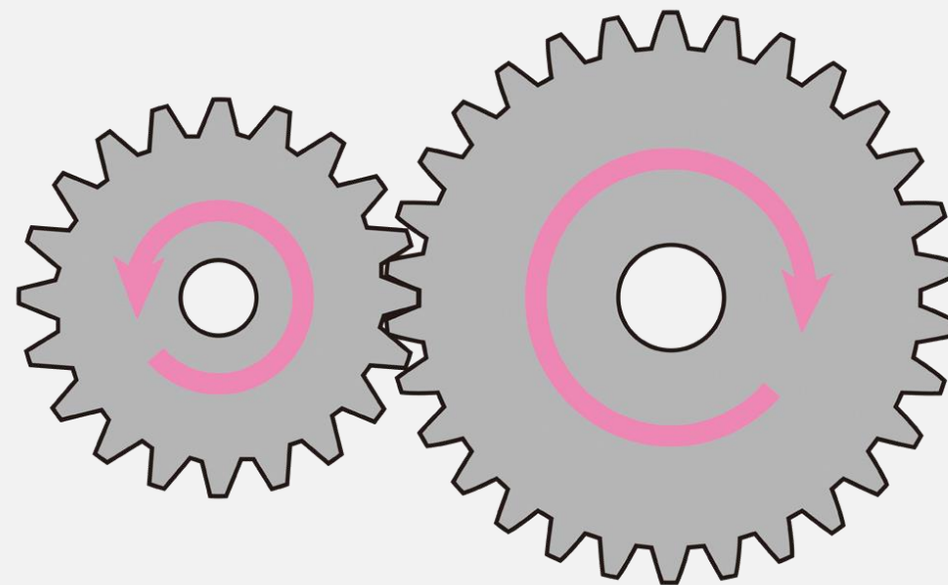
- **齒輪** ( gears ) :  
可以搭配**齒條**或另一**齒輪**，  
設計成不同的機構。



齒輪

## ■ 齒輪組：

- 由兩個以上的齒輪組成。
- 具有調整旋轉速度與變換旋轉方向的功用。



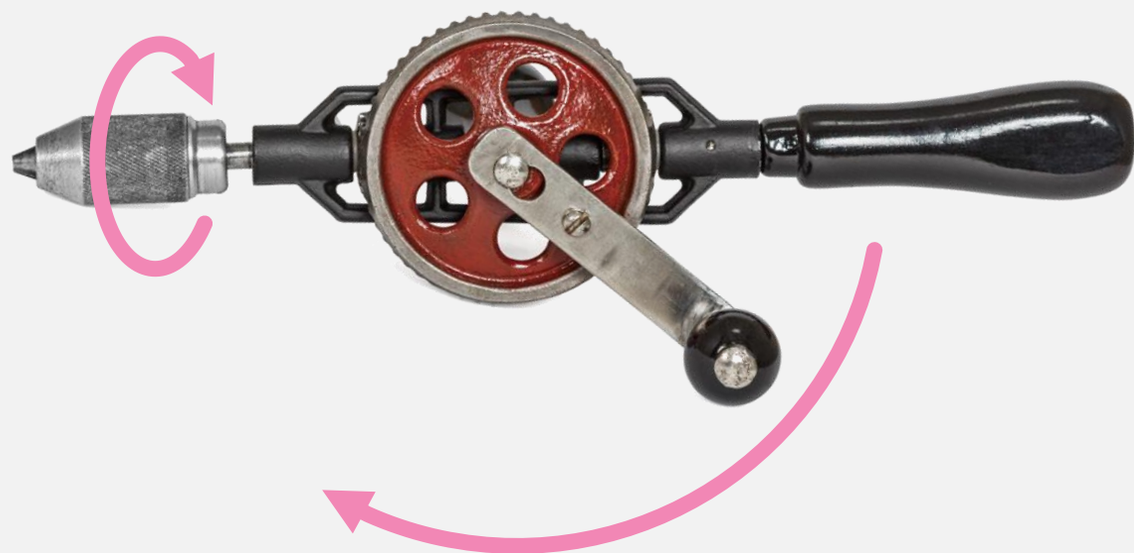
## A、遊戲齒輪組：

含有多個互相咬合的齒輪。可觀察齒輪運動方向、旋轉速度變化。



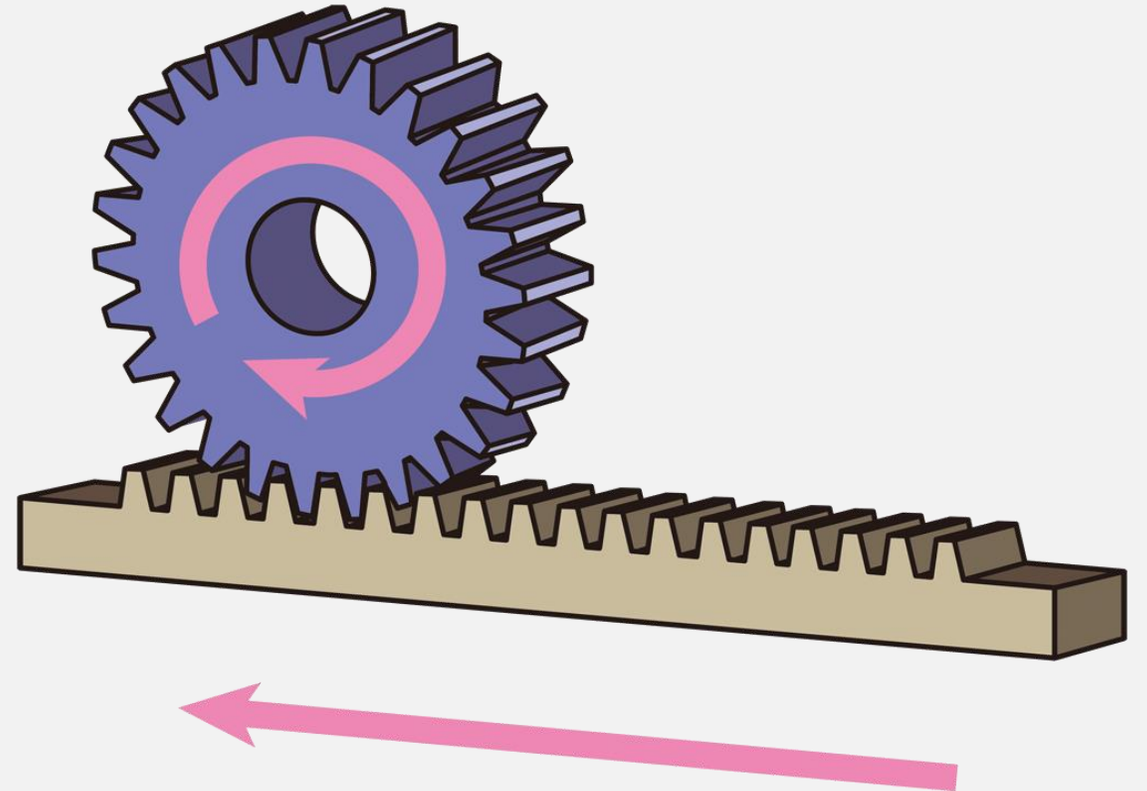
## B、手搖鑽：

傘狀齒輪可讓垂直轉動變成水平轉動。方向改變讓手搖鑽操作起來更為順手。



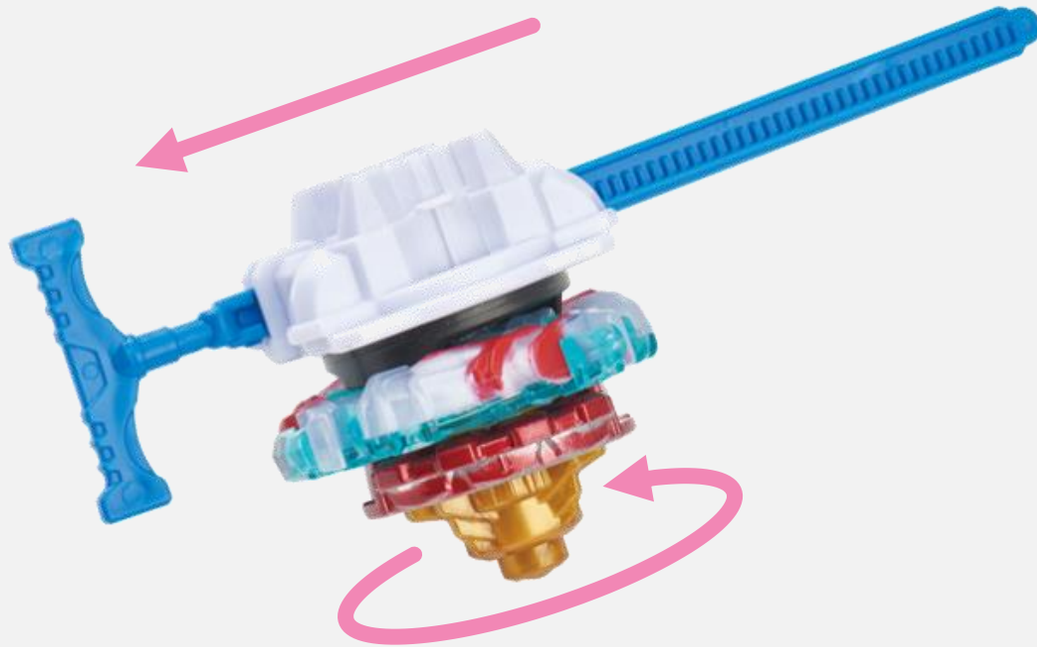
## ■ 齒輪與齒條：

- 由齒輪與齒條組成。
- 可讓**旋轉運動**與**直線運動**互相變換。



## A、戰鬥陀螺：

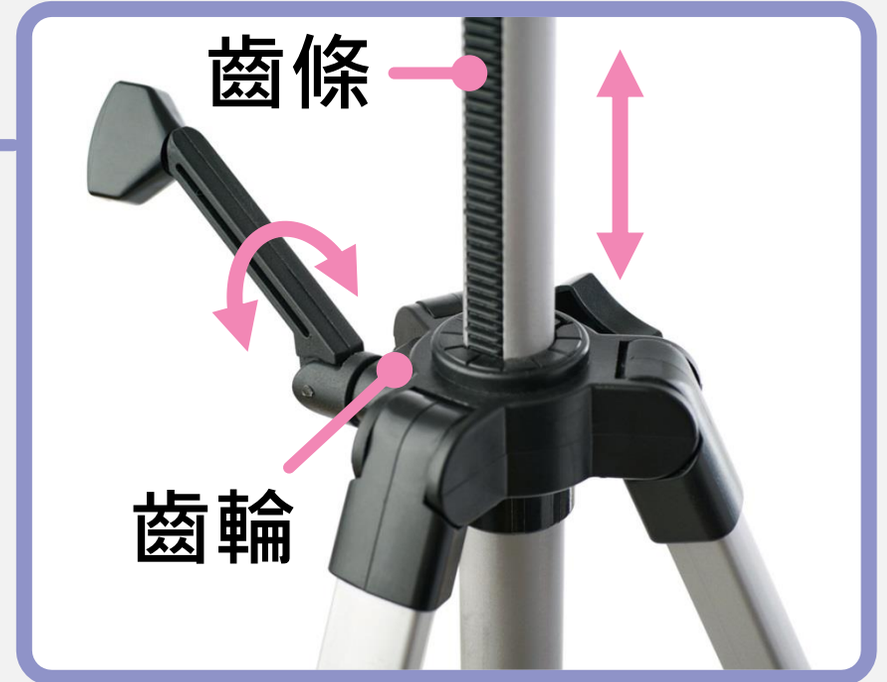
用力拉出齒條可以帶動齒輪快速旋轉，使下方陀螺轉動。



# 齒輪與齒條

## B、相機腳架：

腳架上的轉柄內有齒輪，轉動轉柄可帶動齒條，控制中柱升降。



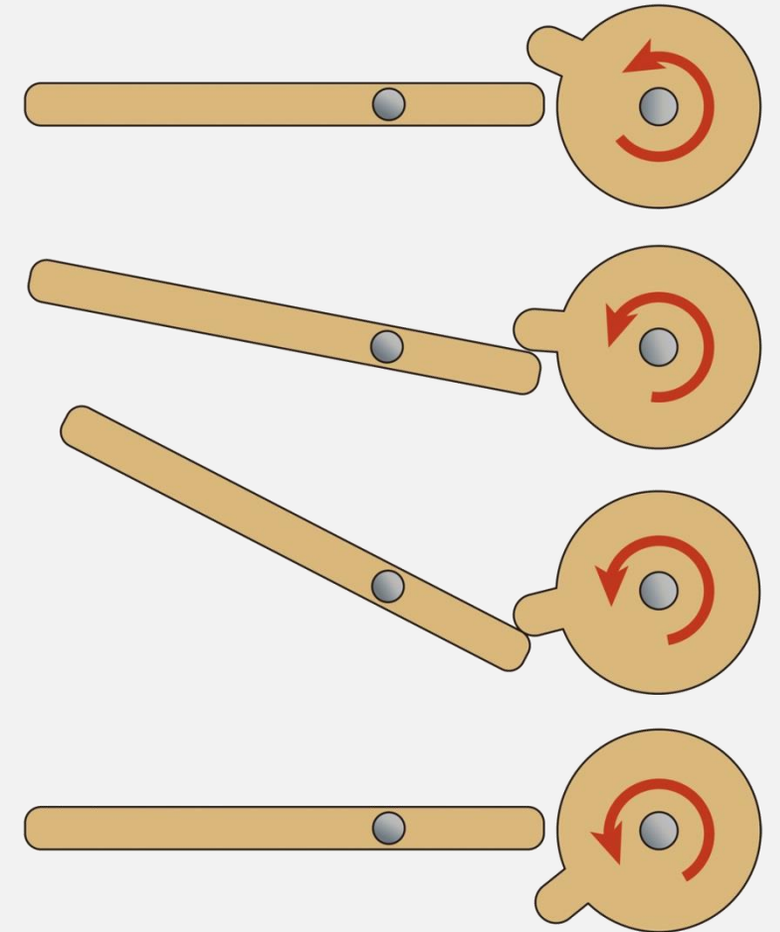
- **凸輪** ( Cam ) :

- 有許多形狀，外形通常具有凸起的部分。
- 藉由外形與其他機件接觸，轉動時可讓配合的機件產生各種反覆運動的情形。

# 凸輪應用

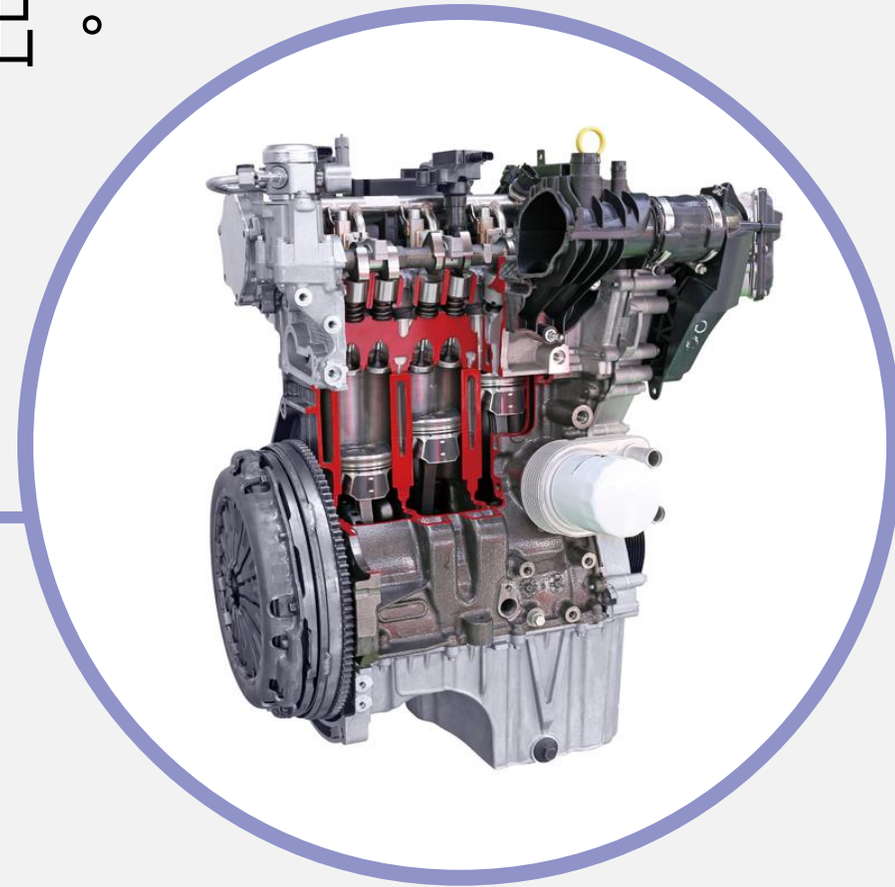
## A、幼兒學步車：

後輪轉動時會帶動  
輪軸上的**凸輪**旋轉。  
當凸輪下壓桿件時，  
前端玩偶會翹起，  
然後快速落下而發  
出聲響。



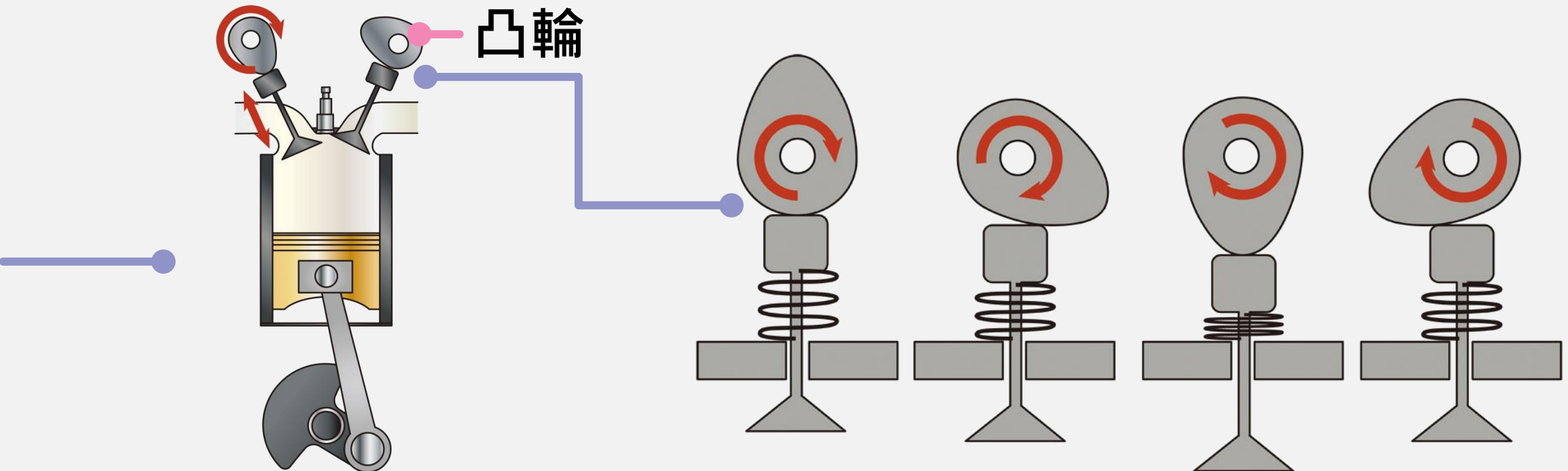
## B、汽車引擎的汽門：

引擎運轉時帶動凸輪轉動，凸輪會推動汽門產生上下移動的效果，進而控制氣體的進出。



## B、汽車引擎的汽門：

引擎運轉時帶動凸輪轉動，凸輪會推動汽門產生上下移動的效果，進而控制氣體的進出。



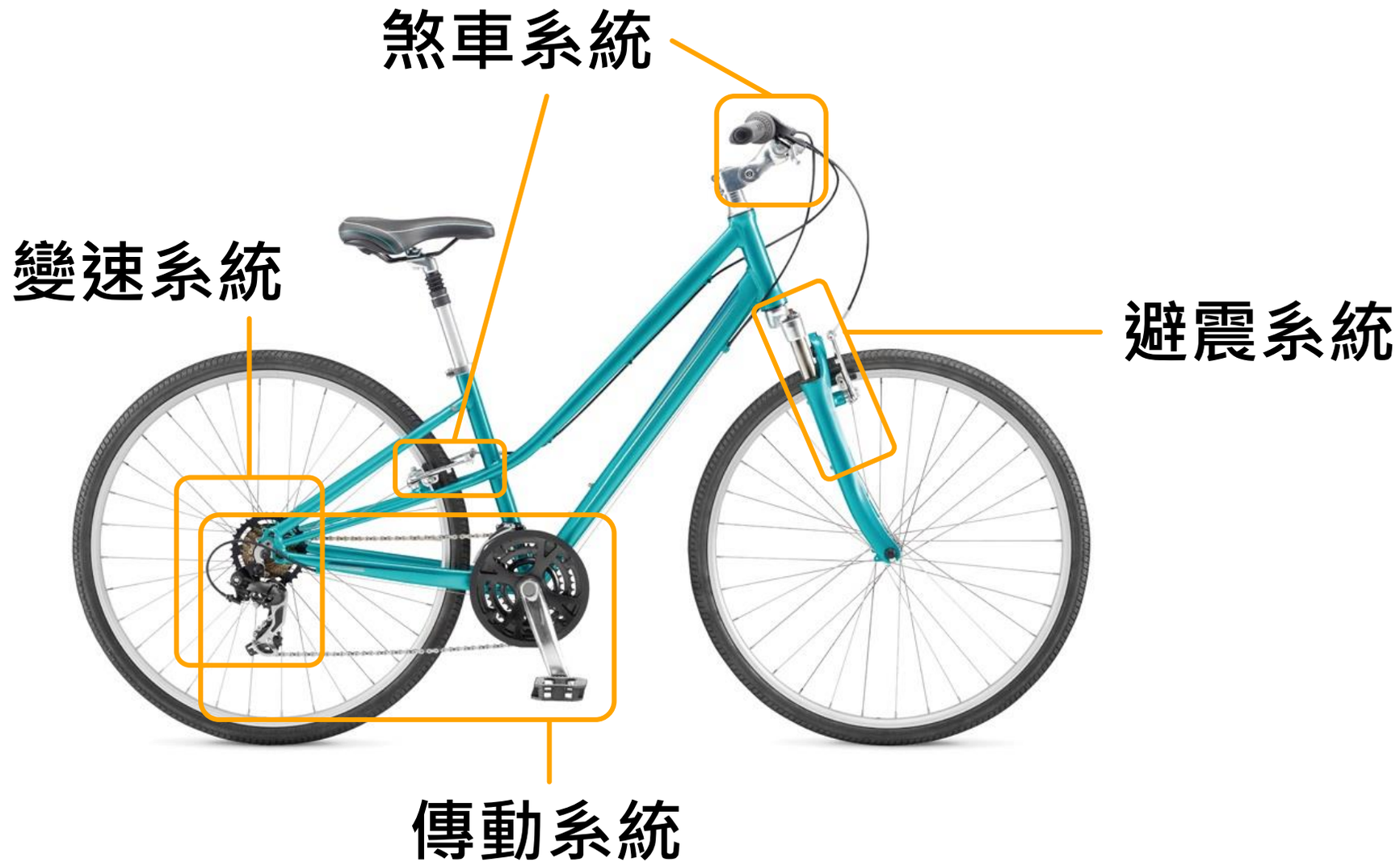
# 5.機構與環境

---

- 為了降低環境負擔，相較於汽機車而言更為節能減碳的**自行車**，逐漸蔚為風潮。



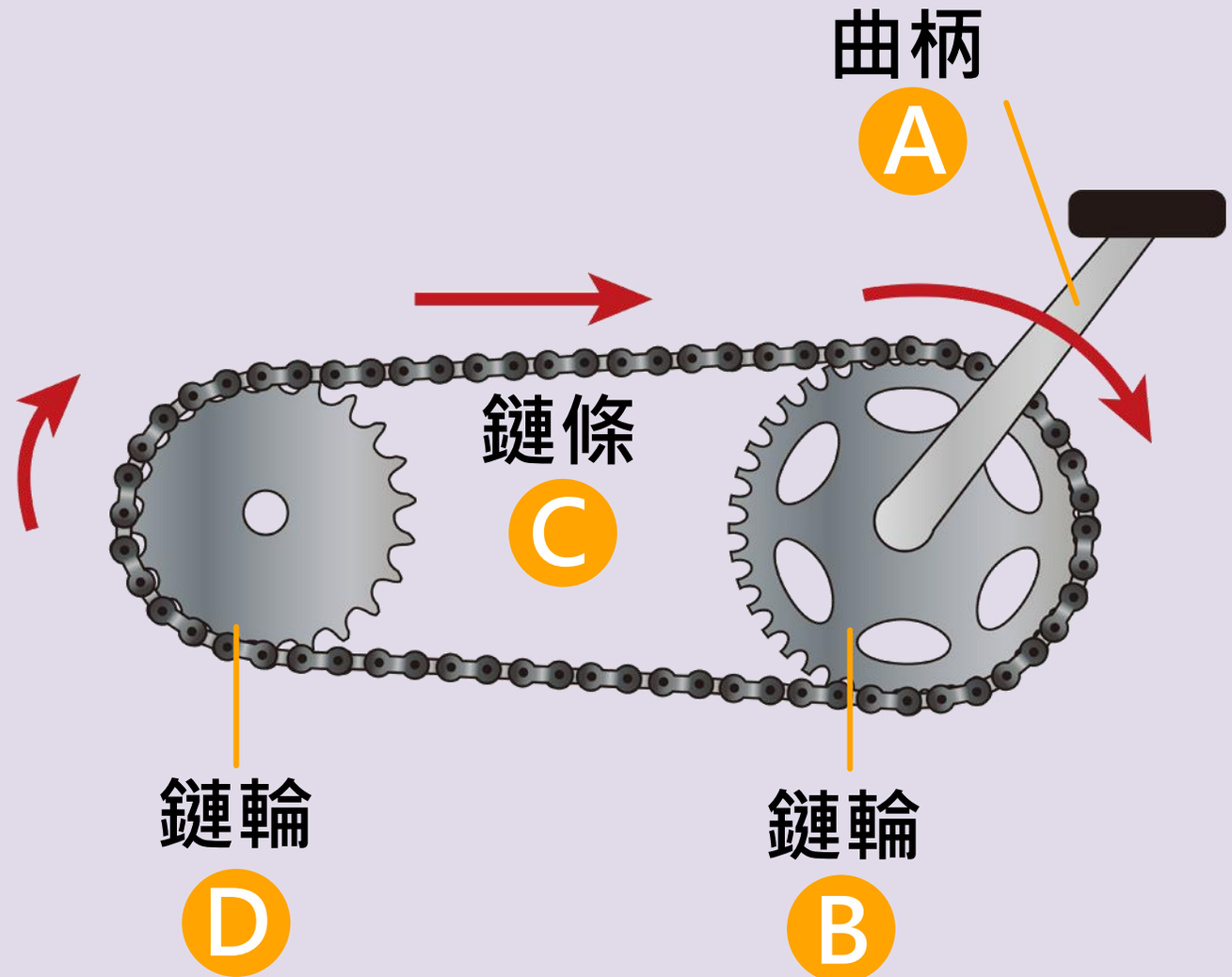
# 自行車機構系統



## 1. 自行車前進：

(1) 踏板曲柄Ⓐ與鏈輪  
Ⓑ同步轉動，帶動  
鏈條Ⓒ。

(2) 鏈條轉動再帶動後  
輪鏈輪Ⓓ，使後輪  
轉動。



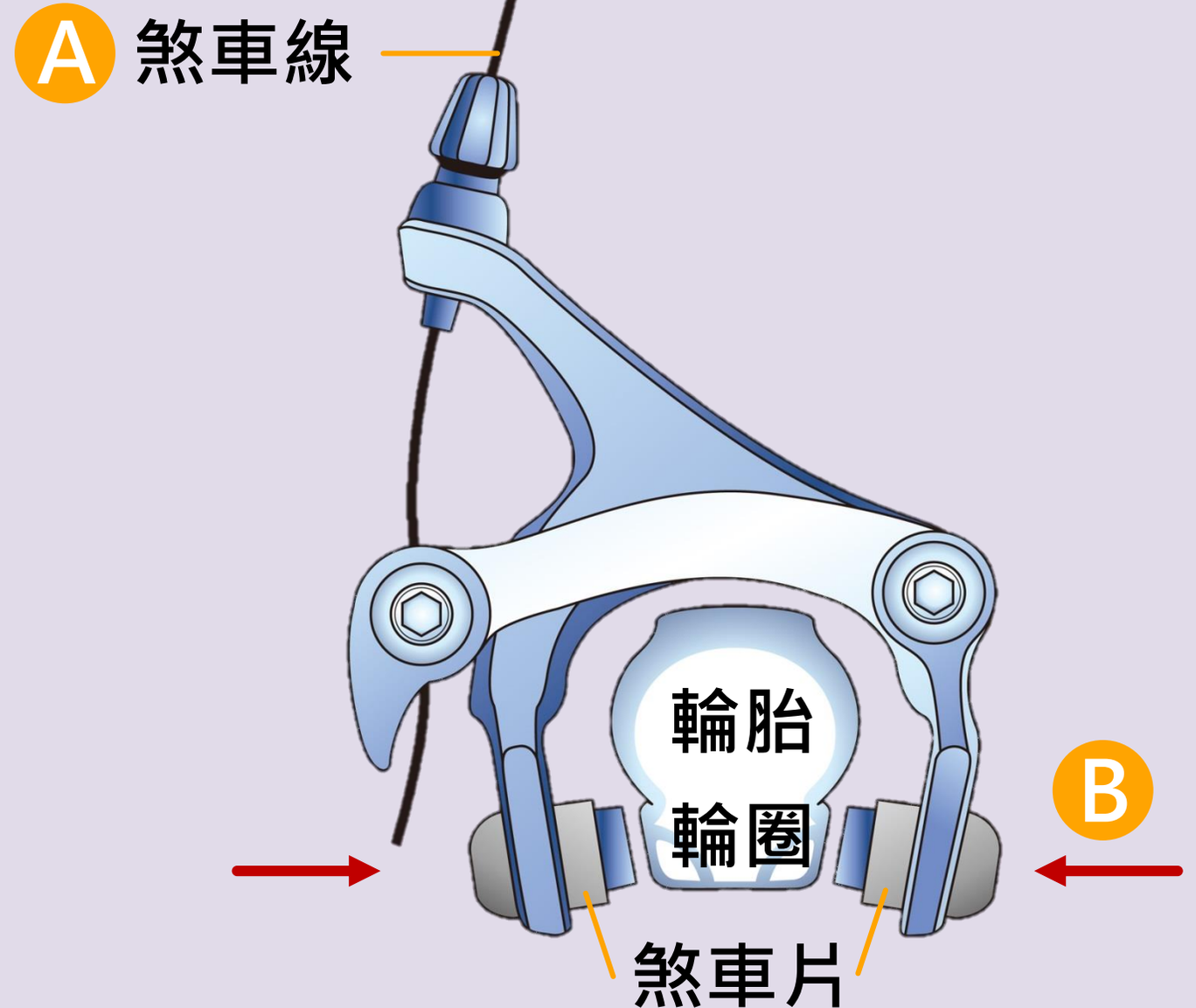
## 1. 自行車前進：

隨著踩動踏板的速度增加，前進速度也會加快。



## 2. 自行車停下：

- (1) 壓下把手上的煞車桿，  
即會拉緊煞車線**A**，  
將煞車器**B**夾合。
- (2) 夾合的煞車片會摩擦  
輪圈，使車輪轉速降  
低。



## 2. 自行車停下：

自行車煞車種類繁多，但都是利用**摩擦力**達到減速的目的。

 在雨天騎自行車時，摩擦力會因水的潤滑而減小，使煞車較不靈敏。因此，應放慢速度並留意前方路況。



# 2 · 1 常見機構

---

## 結束