

圖式元件符號瀏覽功能介紹

1. 於[產業專利知識平台\(電腦版\)](#)之最新專利與專利檢索瀏覽點選本國發明或新型專利公告案件則可以顯示相關專利書目資料與說明書內容 (如下圖)，其中在網頁右方可以看到該專利之圖式：

The screenshot shows the IPKM website interface. The top navigation bar includes links for '專利專區', '專利檢索', '新聞專區', '開放資料', '專欄文章', '學界專家', and '常見問題'. The main content area is titled '開閉機構' (Opening and Closing Mechanism). The left sidebar contains '內容導航' (Content Navigation) with tabs for '摘要' (Abstract), '說明' (Description), and '範圍' (Scope). The main text area displays the abstract of the patent, which describes a mechanism with a rotating part and a cam part. The right sidebar contains a list of related patents, including '收藏專利', '筆記', '申請查詢', '專利家族', '引用文獻', '相似專利', and '美國專利審查'. The drawing area, highlighted by a red box, shows a technical drawing of the mechanism with various components labeled with numbers and letters. The drawing is labeled '【圖1】' (Figure 1). Below the drawing are several smaller thumbnail images and a '+12' button. The bottom of the page displays the patent information, including the inventor '光井泰弘' (Mitsui, Yasuhiro) and the applicant '日商三菱製鋼股份有限公司' (Mitsubishi Steel, Ltd.).

2. 點選任一圖式則網頁頁面會改由雙欄方式呈現專利內文與專利圖式 (如下圖)，讓使用者可以右邊瀏覽專利內文，左邊點選想要看的圖式，以利左右對照。



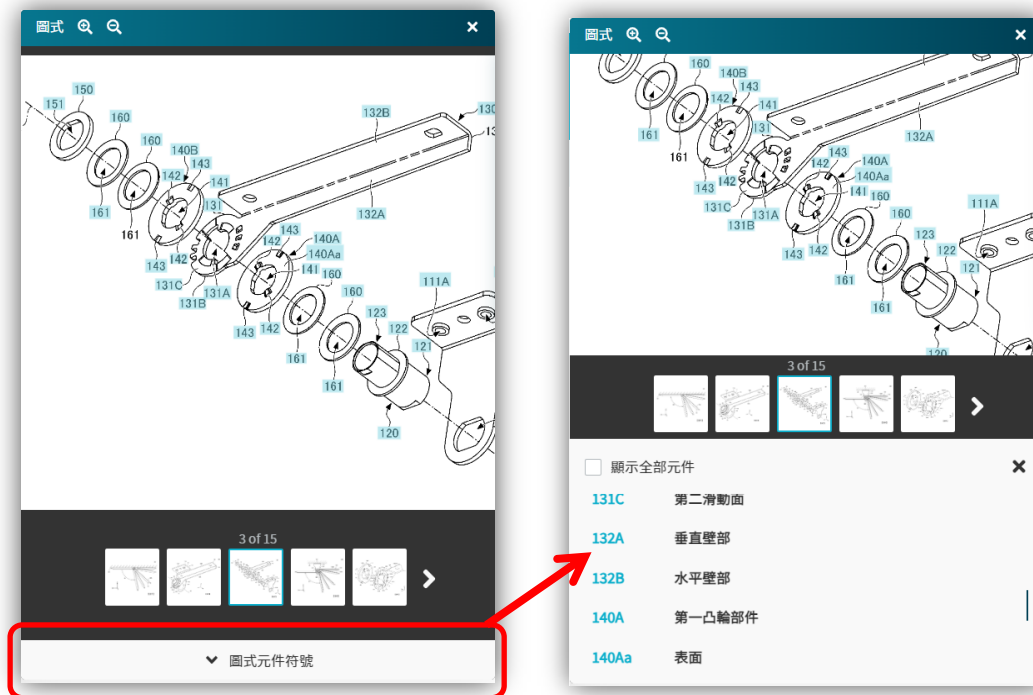
3. 在圖式瀏覽的介面上方有放大縮小之功能 (如下圖) · 方便使用者將圖式放大或所小檢視用。



4. 在圖式上有藍色底的符號及代表在圖式元件辨識中有找到對應之元件符號名稱，使用者點選圖式上該符號就可以顯示其對應之元件名稱（如下圖）。



5. 使用者可以點選圖式瀏覽介面的下方[圖式元件符號]功能，即可已展開目前瀏覽圖式內有辨識出來的相關符號與其對應名稱（如下圖）。



6. 點選下方元件名稱即可以顯示該圖式對應之符號位置 (如下圖)。



7. 於圖式瀏覽介面內勾選[顯示全部元件]，則下方會顯示出該專利

符號說明下列出之元件名稱，其顏色與字型代表意義如下：

- (1) 黑體字符號：代表圖式辨識功能未到對應之元件符號。
- (2) 藍色粗體符號：代表目前瀏覽的圖式中有辨識出其符號位置，故點選該符號則會於圖式顯示其對應位置與名稱。
- (3) 藍色非粗體符號：代表該符號在其他圖式中，點選該符號則會跳至該圖式並顯示其符號名稱與位置。

