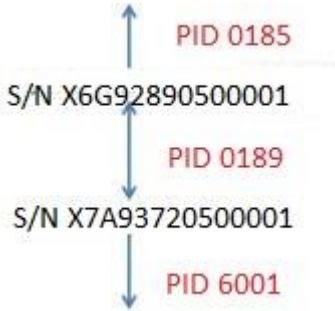


說明:

如何解決 NX-7000 系列滑鼠無法工作和判定接收器的硬體識別碼?

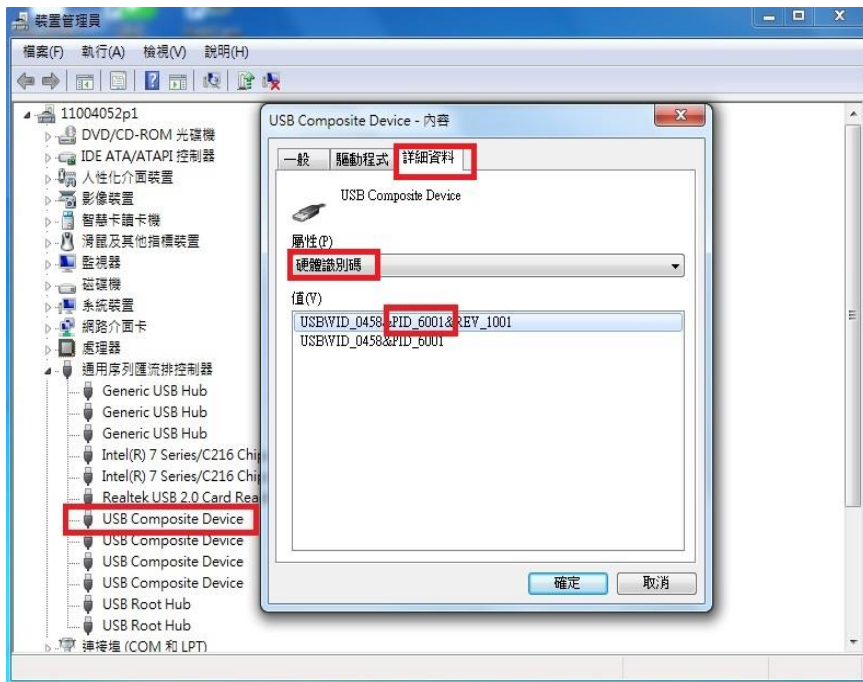
答案:

1. 滑鼠序號在 “X6G92890500001” 之前的, 請使用接收器 PID 是 “0185”. 滑鼠序號介於 “X6G92890500001”~ “X7A93720500001” 中間的, 請使用接收器 PID 是 “0189”. 滑鼠序號在 “X7A93720500001” 之後的, 請使用接收器 PID 是 “6001”.



PS: 第 2 碼 (6) 表示在 2016 年度生產, 第 3 碼(G) 表示在七月生產(A~L 分別代表, 一月, 二月,.....十二月), 最後 5 碼(00001) 表示流水號.

2. 如何判定接收器的 PID, 請參考下列圖片。



當接收器插進 USB 插槽後, 請到裝置管理員中, 會看到新增 “USB Composite Device” → 請按滑鼠右鍵並選擇 “內容” → 點選 “詳細資料” -> 點選 “硬體識別碼”.

配對步驟如下.

- (1) 電池裝入滑鼠並確認滑鼠開啟後底部 LED 會發亮, 將 ON/OFF 開關撥到 OFF 模式

- (2) 接收器插入電腦 USB 插槽
 - (3) 同時按住滑鼠中鍵及右鍵，然後將底部 ON/OFF 開關撥到 ON 模式
 - (4) 將滑鼠靠近接收器並保持在 5CM 左右的距離，等待 5 秒左右
 - (5) 移動滑鼠，若游標有移動或按鍵有回應，表示對頻成功。
- *請在 10 秒內完成上述步驟 2~5,否則裝置將退出對頻模式
- *若對頻不成功，請重複 2 到 5 步驟再次對頻

- **Confidentiality:** *This document is only authorized for the assigned service partner and Distributor and is confidential and/or legally privileged. The document must not copy or show anyone without KYE's permission.*