

## 微創系統盤點機:CPT-8000L 上傳步驟

※傳輸座分為 USB 及 RS232 介面; RS232 介面走的就是實體線路(接電腦 COM1, 上傳程式就選 COM1) 反之若為 USB 介面的必須參照下列步驟確認當下模擬的 COM 是多少。 1. 首先先至我的電腦右鍵→點管理;接著找到裝置管理員→連接埠(COM&LPT)的地方,會出現下方的 訊息後面(COM11)為模擬的 COM PORT 電腦管理 × 檔案(F) 執行(A) 檢視(V) 說明(H) 開啟(O) = 🔿 🙍 🗊 😳 🔢 🔽 🖬 🧶 🞼 🦊 🚯 重潤 🖌 🚔 VSIW7-PC 🌆 電腦管理 (本機) ۲ 管理(G) 👔 系統工具 ▹ 🚯 Bluetooth 無線電 · ▶ 🏭 DVD/CD-ROM 光碟機 🕒 工作排程器 連線網路磁碟機(N)... ▷ 🚼 事件檢視器 ▷ 🖙 IDE ATA/ATAPI 控制器 ▷ 📓 共用資料夾 ▶ 🔚 人性化介面裝置 中斷網路磁碟機(C)... 🕨 🌆 本機使用者和群組 ▷ 📳 系統裝置 ◎ 効能 . ▷ 🛋 音效,視訊及遊戲控制器 🚑 裝置管理員 ▷ 🔲 處理器 建立捷徑(S) ⊿ 🚝 存放裝置 ▶ 🖕 通用序列匯流排控制器 📄 磁碟管理 ▲ / 連接埠 (COM 和 LPT) 刪除(D) ➡ 服務與應用程式 🐺 Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge (COM11) 重新命名(M) ▲ ◎ 滑鼠及其他指槽裝置 內容(R) 2. 接著開啟上傳程式 Data Read 將傳輸資訊選擇至 Crade-IR、及模擬的 COM PORT、Baud Rate:115200 CPT-8000L 的部分則選至「2. 上傳檔案」,將盤點機放在傳輸座上,上傳完畢即完成。 Data read Ver 1.25 Communication Parameters Properties Display data via keyboard emulation Interface : Cradle-IR -Save data to file Modem configure Save mode : Overwrite • · (1 ~ 255) COM port : 17 View the received data Add Line-Feed character to each record Baud rate : 115200 bps -Add Return character to each record. Inter-character delay : 2 + (0 ~ 255 ms) Convert Text file to Excel format Keep online for receiving data automatically. File Name rule (\*.txt) Polling time : 2 (1 ~ 999 sec) C Generated Automatically C Generated according to the first record Customized File name : [ Browse -Ontions Auto upload and delete Data and Lookup files. 🔲 Upload all Data file: Always show this dialog box Upload all Lookup files  $\hfill \Box$  Create a log file when mistakes occured during transsmission data between COM port and file. Delete all Data files 統股份有 Delete all Lookup file: 技術文作 ОК Cancel TEL:(02)8227-31 區連城路268號4

微創系統股份有限公司

http://www.vsi.com.tw

2017/03/30 製 BY ERIC

 23553 新北市中和區連城路 268 號 4 樓之 1 和之 2(遠東世紀廣場 J 棟)

 4F-1.4F-2, No.268, Liancheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City, Taiwan 23553(R.O.C.)

 電話 TEL:886-2-8227-3177

 傳真 FAX:886-2-8227-3167

 信箱 E-mail: email@vsi.com.tw