## 傳輸線驅動程式設定 SKCittantination

#### 步驟1

請先到 www.skcic.com.tw/file/tool/USBdriver 下載驅動程式,下載完成後按照以下指示完成安裝 ※Window全系列32/64位元皆適用



#### 步驟2

插入USB傳輸線進入裝置管理員更改設定,在電腦圖示上按右鍵選擇管理。



進入後點選左側裝置管理員(如上圖) 打開右側連接埠前的黑色小箭頭, 在USB Serial Port上以左鍵點擊 兩下進入。(如右圖)



#### 步驟3

修改以下五項數據如圖示。 ※此處的設定須與傳輸軟體和儀器設定相同。 接著點擊 進階(A) 進入步驟四。

一般 建接埠設定 請記錄下面:	驅動程式 詳細資料 鼓振須與傳輸軟	體設定相同
1.傳輸位元(Baud Rate)	專秒傳輸位元(B): 9600	•
2.資料位元(Data bits)	資料位元(D): 8	
3.同位檢查(Parity)	同位檢查(P): 無	•
4.停止位元(Stop bits)	停止位元(S): 1	
5.流量控制(Flow control)	流量控制(F): Xon / Xoff	
按進階進入F	ORT 設定 進階(A)	還原成預設值(R)

#### 步驟4

修改COM連接埠編號,需與傳輸軟體 設定相同,建議設定為COM 4設定完 成按確定。

修成為地欲設定 COM 連接埠編號(P): COM4	的PURI	,建藏為CUIVI4	痛害
USB 傳輸大小 躍取低速設定來修正低速成效問題	點選	崔定回到上一層設定	取消 預設值(D)
接收 (Bytes): 傳送 (Bytes):	4096 • 4096 •		
BM 選項		雜項選項	
還取低速設定來修正反應問題		序列列舉器	V
延健計時器 (meer)-	16	序列印表機	
Action of the state of the stat		如果電源關閉則取消	
遍時		意外移除時的事件	
最小讀取論時 (msec):	• •	開閉時設立RTS	
The date of a street formation		数编時禁止 Modem Ctrl	<b></b>

# 電腦傳輸軟體設定

請先到 <u>www.skcic.com.tw/file/tool/Transit2.36</u> 下載電腦端傳輸軟體【Transit 2.36-安裝版】 ※Window全系列32/64位元皆適用

#### 步驟1

開啟 Transit 點選工具→傳輸設定

😽 TransIt 久冠儀器有限公司	a state strength	-	City
檔案(F) 編輯(E) 傳輸 處理	[具] 視窗 說明(H)		
Defessioner 7	傳輸設定	12X <b>?</b>	
	匯出設定 ▶ 工作設定		
	編碼表工具 計算 ▶		
A CILL Manus			

#### 步驟2

傳輸埠及傳輸速率設定需與<mark>儀器</mark>以及 <mark>傳輸線驅動程式</mark>相同

傳輸設定速率須與儀	器相同		
傳輸埠 C Com 1 C Com 2 C Com 3 C Com 4	─傳輸速率 C 1200 C 2400 C 4800	© 9600 C 19200 C 38400	確定 取消 說明 (H)
いなるが、		ç	KCitt

### 全站儀-儀器設定

【Transit 2.36-安裝版】適用於 Nikon 及 Trimble 品牌全站儀

#### 步驟1

請先開啟儀器檢查,確保電量足夠

#### 步驟2

按下選單按鍵 →設置(Settings、設定) →通信(Comm.)



步驟3

檢查波特、傳輸率(Baud)是否<mark>與傳輸</mark> <mark>軟體設定相同。</mark>

檢查長度(Length)、奇偶(Parity)、 停止位(Stop bit)是否與傳輸線驅動 程式設定相同。

