- 步驟一:請先找一台電腦然後將網路線從電腦的網路埠連接到 G-570S 的 Ethernet 埠
- 步驟二:請確定 G-570S 的燈號顯示皆正常(PWR 恆亮綠燈及 ETHERNET 亮橘燈或綠燈)
- **步驟三:**開啓您的網頁瀏覽器(Internet Explore)→請在網址輸入 "192.168.1.2" →

會出現步驟四的畫面			
🕲 1-ā - 🕥 - 🗾 🗟 🏠	🔎 搜尋 🥎 我的最爱 🥝	🖉 • 🍓 🖸 • 🗾	
網址① 👹 http://192.168.1.2/	>		🔽 🄁 移至

步驟四:請輸入 "密碼(Password)" (預設密碼為 "1234")→請點選 "登入(Login)"

ZyXEL	
G-570S 歡迎使用 G-570S 内嵌 WEB 設定介面! 輸入您的密碼並按一下進行登入. 輸入預設密碼"1234"	
(最多 19 個可列印的文数字字元,中態空格)	
() 重設	

步驟五:請選取"中文(Chinese)"→請點選"套用(Apply)"

ZyXEL
遷擇語言
諸選取一種語言並按一下以進行設定。
唐言: Chinese ▼
(変用) 重設 (1) 「「「」」」 (1) 「」」」

步驟六:請選擇"進入精靈模式"→請點選"套用"



步驟七:請點選"無線"

兩端的ssid

🚰 ZyXEL G-570S - Microsoft Internet Explorer 📃 🗖 💽
檔案 (E) 編輯 (E) 檢視 (V) 我的最愛 (A) 工具 (I) 說明 (H)
③ 上一頁 ▼ ② · 丞 ② ☆ ◇ 搜尋 ☆ 我的最愛 ④ ◎ • ऄ
網址① 🙆 http://192.168.1.2/index.html 💽 🛃 移至 連結 🎽 🔁
ZyXEL 🥄 🗊 💵
▶ 無線 > 無線設定
▲ 決惑 G-5705 集線設定 安全性 OTIST
 系統 作業模式 無線用戶端 ▼ SSID ZyXEL (最多 32 個可列印字元) 勘察網路 進勝誇定
手動設定 MAC Clone 功能

步驟八:請在**作業模式**選擇"**無線用戶端**"→請在 SSID 輸入您的另一台無線基地台的 SSID 名 稱→請點選"**套用**"

無線設定 安全性 OTIST	
基本設定	
作業模式 SSID	無線用戶端 ▼ ZyXEL (最多 32 個可列印字元) 勘察網路
進階設定	
手動設定 MAC Clone 功能 無線電啓用 輸出電源管理 資料速率管理 前序編碼類型 Super-G 模式 RTS/CTS 臨界値 分包	輸入您所要連線的基地台名稱 ●是 ○否 完整 ▼ 最佳 ▼ 動態 ▼ ● 啓用 ● 停用 2346 (0~2346) 2346 (256~2346)
	(変用) 重設

步驟九:請點選"**安全性**"→請在加密方式選擇與您所要連線的基地台相同之加密方式(步驟十 將以 WEP 加密作為範例)

無線設定安全性	OTIST		
安全設定			
加密方式	停用	~	
		套用	重設

步驟十:請在加密方式點選"WEP"→請在資料加密選擇與您所要連線的基地台相同之格式→ 並在**金鑰1**輸入與您所要連線的基地台相同之加密金鑰→點選"**套用**"

無線設定 安全性	OTIST	
安全設定		
JA LEAK		
加密方式	WEP 🔽	
認證方式	開啓 ▼	
資料加密	64 位元 WEP 🔽	
輸入通關密語以自動產	崔生 WEP 密鑰,如果要手動輸入 WEP 密鑰,則保留空白	
通關密語	製作 (最多 16 個可列印的文數字字元)	
金鑰 1 12345 □		
○ 金鑰 2		
 № 注意: 64 位元 WEP:輸入 5 個 ASCII 字元或 10 個十六進位字元(「0-9」、「A-F」) 128 位元 WEP:輸入 13 個 ASCII 字元或 26 個十六進位字元(「0-9」、「A-F」) 152 位元 WEP:輸入 16 個 ASCII 字元或 32 個十六進位字元(「0-9」、「A-F」) 		
	<u> </u> 寮用 重設	