Window 7 網路卡號查詢及 IP 設定

1. 請先確認接上網路線,並點選左下角開始,控制台



2. 點選檢視網路狀態及工作



3. 點選變更介面卡設定



4. 選取區域連線案右鍵選狀態

・ 空利会・, 親路和講座課路・, 網路連線・ ・ 4 の	
	 ● 機模器總線(G) 建立理範(S) ● 削除(D) ● 動除(D) ● 費託を含(A) ● 内容(R)

5. 點選詳細資料,出現實體位址的號碼即是網路卡卡號

般		網路連線詳細資料(D):	
連線 IPv4 連線能力: IPv6 連線能力:	網際網路無調整	內容 連線特定 DNS 尾碼	ff
媒體狀態: 連線時間: 法度:	已啟用 01:17:31 100.0 Mbps	貴渡 位址 DHCP 目 飲用	00-16-D3-5A-B1-8B 쫍
詳細資料(E) 活動 ————————————————————————————————————	—— 已收到	IPv4 DNS 伺服器 IPv4 WINS 伺服器 NetBIOS over Tcpip 已 連結-本機 IPv6 位址 IPv6 預設開道 IPv6 預設開道	140.119.1.110 是 fe80::d424:e7c1:a544:7b7%11
位元組: 4,129,871	176,807,352		
😨 内容(P) 🤇 😵 停用(D) 🛛 診斷	(6)		''' 關閉(C)

 IP 註冊完成之後請回到區域連線,點選下方內容,再點選網路網路通訊第 四版(TCP/IPV4)

🔋 區域連線 狀態 🛛 🕅 🕅 🕅 🕅	
一般	網路功能 共用
連線 IPv4 連線能力: 網際網路 IPv6 連線能力: 無網際網路存取 媒體狀態: 已啟用 連線時間: 01:18:20 速度: 100.0 Mbps 詳細資料(E)	建線方式:
活動 已傳送 — 「「」」 - E收到 位元組: 4,129,871 」 176,807,412	 ✓ ▲ 翻譯網路通訊協定第4版 (TCP/IPv4) ✓ ▲ blak bayer Fopology Discovery Wapper for Driver ✓ ▲ Link-Layer Topology Discovery Responder / ★ Link-Layer Topology Discovery Responder / 安装(0) 解除安裝(0) 內容(R) / 描述 / 傳輸控制通訊協定/網際網路通訊協定 (TCP/IP)。這是預 設的廣域網路通訊協定,提供不同網路之間的通訊能 力。
[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]	確定 取消

 點選使用下列的 IP 位址,再輸入註冊完成的 IP 子網路遮罩固定為 255.255.255.0, DNS 固定為 140.119.1.110 140.119.252.12

-般		網路功能 共用
如果您的網路支援這項功能, 則,您必須詢問網路系統管理	您可以取得自動指派的 IP 設定。否 員正確的 IP 設定。	Broadcom NetLink (TM) Gizabit Ethemet
 ● 自動取得 IP 位址(○) ● 使用下列的 IP 位址(S): 		證個連線使用下列項目(O):
IP		 ✓ ■ QoS 封包排程器 ✓ ■ File and Printer Sharing for Microsoft Networks ✓ ▲ 網際網路通訊協定第 6 版 (TCP/IPv6) ✓ ▲ 網際網路通訊協定第 4 版 (TCP/IPv4)
● 自動取得 DNS 伺服器位均 ● 使用下列的 DNS 伺服器位	上(B) 江址(E):	A Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver A Link-Layer Topology Discovery Responder Station Arge Station
憤用 DNS 伺服器(P): 其他 DNS 伺服器(A):	140 . 119 . 1 . 110 140 . 119 . 252 . 12	描述 傳動控制通訊協定/網際網路通訊協定(TCP/IP)。這是預 該的廣域網路通訊協定,提供不同網路之間的通訊能
結束時確認設定(L)	進階(♥)	<u>م</u> .