

## E5515C iconfig file 생성법

1.다음과 같이 cross-over LAN cable 로 8960 과 PC 를 직접 연결하십시오.



위와 같이 Direct Connection으로 연결하는 경우 Rear panel의 LAN port는 다음과 같이 연 결된 상태인지 확인하여 주세요.





2. 다음과 같이 PC 의 Network 설정을 변경하십시오.

네트워크환경의 등록정보에서 Internet Protocol(TCP/IP)설정을 다음과 같이 변경해주십시오. 예) \*IP: 130.29.189.34 \*Subnet Mask: 255.255.248.0 \*Gateway: 모두 삭제



연결에 사용할 장치:		
耳 3Com 10/100	Mini PCI Ethernet Adapter	
,	7	성(C)
선택한 구성 요소는 0	연결에 사용됩니다(0),	
Client for Micr	rosoft Networks er Sharing for Microsoft Networks sol (TCP/IP)	
설치(I) 설명 Transmission C	제거(U) 등록 정! 이 자동으로 IP 주소 받기(0)	보(R)
across diverse i	┌ ⓒ 다음 IP 주소 사용(S):▲ IP 주소(I): 서브넷 마스크(U):	130 , 29 , 189 , 34 255 , 255 , 248 , 0
	기본 게이트웨이(D):	
	○ 자동으로 DNS 서비 주소 받기(B) ○ 다음 DNS 서비 주소 사용(E):	)
	기본 설정 DNS 서버(P): 보조 DNS 서버(A):	

3. 이제 8960의 Network 설정을 변경하십시오.

[System Config] > {Instrument Setup} 에서 장비 IP address 를 입력합니다. 예) \*장비IP :130.29.189.33 \* Subnet Mask :255.255.248.0

	System Config Screen		
Control	Configuration Sunnary		Utilities
Instrument Setur	Instrument Informatio	Π	flessage Log
External Trionar Patin	Test Application: 0311 Hobile Test E1860A A. BPIB Address: 20 LAH 0P Address: 130.29.183.40 Subnet Hask: 255.255.255.0 Default Gateway:	03.01	
	Instrument 5etup	Value	
	GP1B Address	20	
	LAILIP Address	130.29.183.40	
	Subnet Nask	255.255.248.D	
Port	Default Gateway		
Configuration <sub>V</sub>	Display Node	Track	
	Display Brightness	High	
	n 0	<b>n_</b> 183	

4. 8960과 PC가 연결이 잘 되었는지 Ping Test를 통해 확인합니다.

PC 에서 좌측 하단의 "시작" > "실행"을 선택하시면 "실행" 창이 뜹니다.





"실행"창의 "열기"에 ping 130.29.189.33 (장비 IP) 을 입력 후 "확인"

실행	? 🛛
-	프로그램, 폴더, 문서, 또는 인터넷 리소스 이름을 입력하십시오.
열기(0):	ping 130, 29, 189, 33 🛛 👻
	확인 취소 찾아보기(B),,,

DOS 창이 뜨면서 Ping test 가 진행됩니다.

아래와 같이 Reply 가 오면 정상적인 연결 상태입니다.

C:#>ping 130.29.189.33 Pinging 130.29.189.33 with 32 bytes of data: Reply from 130.29.189.33: bytes=32 time<10ms TTL=64 Ping statistics for 130.29.189.33: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 <0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

Ping Test가 아래 그림과 같이 실패하면 8960의 Power를 껐다 켠 후에 다시 해보십시오.



또는 아래와 같이 Network 어댑터의 등록정보에서 통신속도가 10Mbps Half-duplex Mode 로 설정되어 있는지 확인해주십시오. 보통 Auto Mode로 되어 있어도 10 Mbps Half로 동작 하는데 문제가 없습니다.



Local Area Connection 🗄	등록 정보	? ×	
일반			
연결에 사용할 장치:			
Realtek RTL8	139(A)-based PCI Fast Ethernet Adapter	r	
	Realtek RTL8139(A)-based PCI Fast Ethe	ernet Adapter 등록 정보	<u>?</u> ×
선택한 구성 요소는	일반 고급 드라이버 리소스 전	1원 관리	
Client for M 🖳 Client for M	이 네트워크 어댑터에 다음 속성을 사용 하려는 속성을 누른 다음 오른쪽에서 김	용할 수 있습니다. 왼쪽에서 변경 값을 선택하십시오,	
M 🏹 Internet Prof	속성(P):	군t(V):	
설치(I) 설명 Allows your cor network,	Link Speed/Duplex Mode Network Address	Auto Mode       10 Full Mode       10 Full Mode       10 Half Mode       100 Full Mode       100 Full Mode       Auto Mode	

- 5. PC에서 Internet Explorer 를 실행합니다.
- 주소창에 http://장비IP/iconfig 라고 입력합니다.
   예를 들어, 장비 IP가 130.29.189.33 이라면, <u>http://130.29.189.33/iconfig</u> 라고 입력합니다.





7. 파일 > 다른 이름으로 저장 > \*.htm 으로 저장

PB(F)       PE(E)       PI(A)       STATURAL       STATURAL       STATURAL         Image: Status:       PE       PE	🗿 Instrument Co	onfiguration Information - Microsoft Internet Explorer	×
Image: Status: BOARD DD OK	파일(F) 편집(E)	보기(V) 즐겨찾기(A) 도구(T) 도움말(H)	
**:00       http://111.222.33.17/config         Additional HW configuration into available at URL http://111.222.33.17/chassisconfig         Additional HW configuration into available at URL http://111.222.33.17/chassisconfig         Current Test         W Options: Ir         HW Options: Ir         HW Status         HW Options: Ir         HW Board ID         EEPROW         W HERA         HW: Board ID         EEPROW         HW: Board ID         HW: Board ID         EEPROW         HW: Board ID         EEPROW         HW: Board ID         Earliest         HW: Board ID         Earliest         HW: Board ID         Earliest         HW: Board ID         Earliest         Earliest         Latest HFW: 6         DSP FW: 0         Options: 0         Status: BOARD ID OK	🄇 मद • 🕥	- 💌 😰 🏠 🔎 검색 🌟 즐겨찾기 🍪 😥 - 🌽 🔟 - 📜 🏭 🦓	
This page generated at URL http://111.222.33.17/iconfig Additional HW configuration info available at URL http://111.222.33.17/chassisconfig Current Test HW Options: Ir HW Options: Ir HW: Board ID EEPROV Hwobj N P/N: E55 Earliest Latest HFW: 6 DSP FW: 0 Options: 0 Status: BOARD ID OK	주소(D) 🙆 http://1	11,222,33,17/iconfig 🛛 💽 🔁	이동 Links
AB 9 9X(0):       IF IE AL         Current Test         HW Options:         HW Options:         HW Options:         PROTOCOLE         DSP BOOT R         HW:         HW:         Board ID         HW:         PC:         PIC:         PIC:         Potocol FW:         Options:         Batts:         Board ID         HW:         Board ID         HW:         POF         PIC:         Batts:         Encoding:         Batts:         Extrement Configuration Information:         Table Status:         Board ID         Batts:         Forceding:         Batts:         Batts:         Batts:         Board         Batts:         Board         Batts:         Board	This page generated at URL http://111.222.33.17/iconfig Additional HW configuration info available at URL http://111.222.33.17/chassisconfig		
Current Test HW Options: Ir HW Options: Ir HOST BOOT PROTOCOL E DSP BOOT R HW: Board ID H' 문서 HW: Board ID P/R: EE5 S/N: 200 Cal Rev: PIC: 99 Earliest Latest HFW: 6 Active HFW: 6 DSP FW: 0 Protocol FW: 0 Options: 0 Status: BOARD ID OK		저장 위치(0): 🔂 내 문서 🛛 🔽 🕜 😥 🖽 -	
Sta 24	Current Test HW Options: Ir PROTOCOL F DSP BOOT R HW: Board ID EEPRON HwObj N P/N: ES S/N: 200 Cal Rev PIC: 99 Earliest Latest F Active F DSP FW Protocc Options Status:	H 그림 H 그림 H 그림 H H IL오 H HIL오 H HIL오 H HIL오 My Abums My	
internet y	· 중 와류	a Internet	~

8. 저장된 \*.htm 파일을 담당 영업사원 혹은 기술지원부로 보내주시면 됩니다.

참고) 혹, Internet Explorer 에서 "연결할 수 없습니다."나 "주소를 못 찾습니다." 라고 표시되시면 Internet 연결의 Web Proxy 사용을 OFF 해 주십시오. 도구 > 인터넷 옵션 > 연결 > LAN 설정 > 프록시 서버 : 해제



- 끝 -