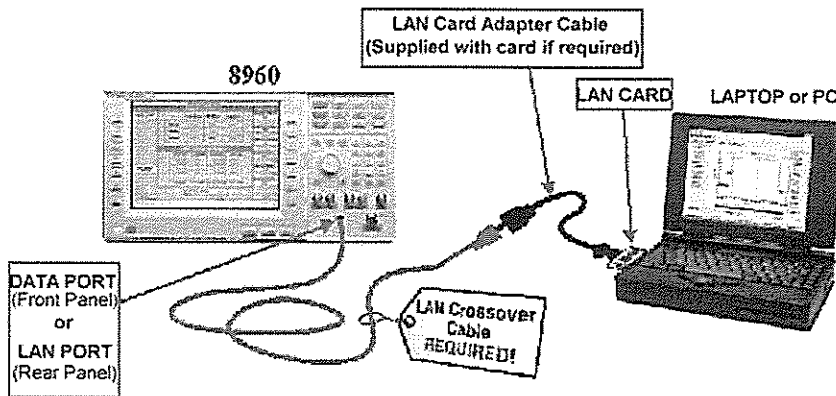
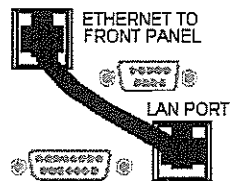


E5515C iconfig file 생성법

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 연결된 상태인지 확인하여 주세요.



▲Direct connection을 위한 Network설정

Cross-over LAN을 이용해 8960과 PC를 직접 연결하는 경우에는 양쪽IP의 마지막 주소를 한자리 다르게 설정하고 Gateway의 정보를 삭제하십시오.

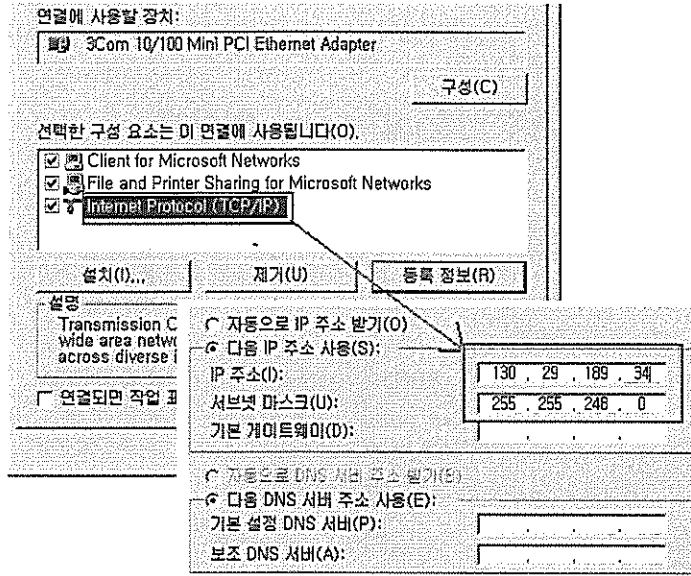
예) 8960 IP: 130.29.189.33

PC IP : 130.29.189.34

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



3. 이제 8960 의 Network 설정을 변경하십시오.

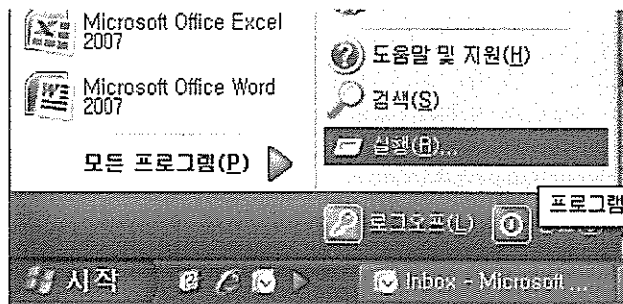
[System Config] > {Instrument Setup} 에서 장비 IP address 를 입력합니다.

예) *장비IP :130.29.189.33 * Subnet Mask :255.255.248.0

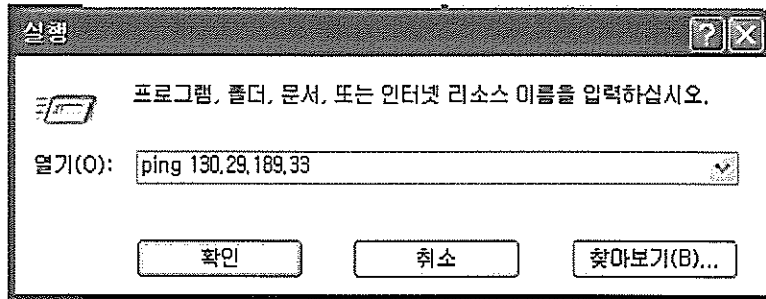
System Config Screen																
Instrument Setup	Test Application: E91 Mobile Test E1960A v.03.01 GPIB Address: 20 LAN IP Address: 130.29.189.40 Subnet Mask: 255.255.248.0 Default Gateway:	Message Log														
External Trigger Setup	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Instrument Setup</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GPIB Address</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>LAN IP Address</td> <td>130.29.189.40</td> </tr> <tr> <td>Subnet Mask</td> <td>255.255.248.0</td> </tr> <tr> <td>Default Gateway</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Display Mode</td> <td>Track</td> </tr> <tr> <td>Display Brightness</td> <td>High</td> </tr> </tbody> </table>	Instrument Setup	Value	GPIB Address	20	LAN IP Address	130.29.189.40	Subnet Mask	255.255.248.0	Default Gateway		Display Mode	Track	Display Brightness	High	
Instrument Setup	Value															
GPIB Address	20															
LAN IP Address	130.29.189.40															
Subnet Mask	255.255.248.0															
Default Gateway																
Display Mode	Track															
Display Brightness	High															
Port Configuration																

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”



DOS 창이 뜨면서 Ping test 가 진행됩니다.

아래와 같이 Reply 가 오면 정상적인 연결 상태입니다.

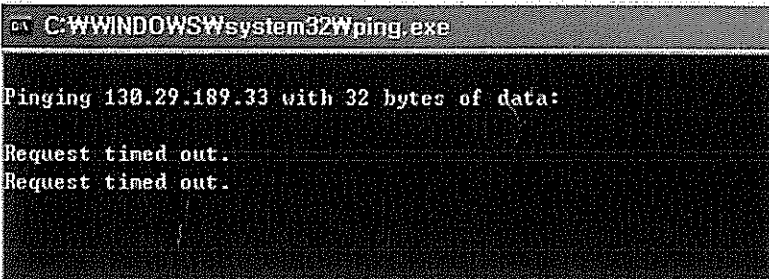
```
C:\#>ping 130.29.189.33

Pinging 130.29.189.33 with 32 bytes of data:

Reply from 130.29.189.33: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 130.29.189.33: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 130.29.189.33: bytes=32 time<10ms TTL=64
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 꺾다 켜 후에 다시 해보십시오.

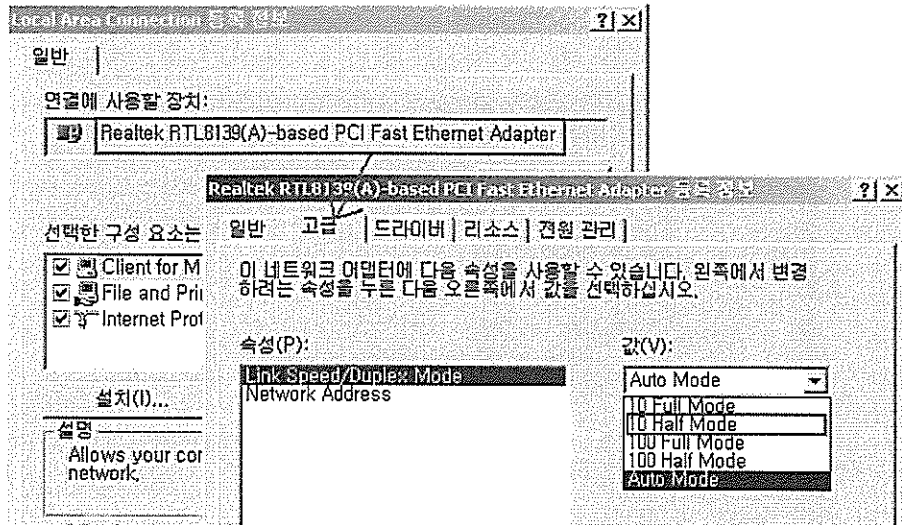


```
C:\WINDOWS\system32\ping.exe

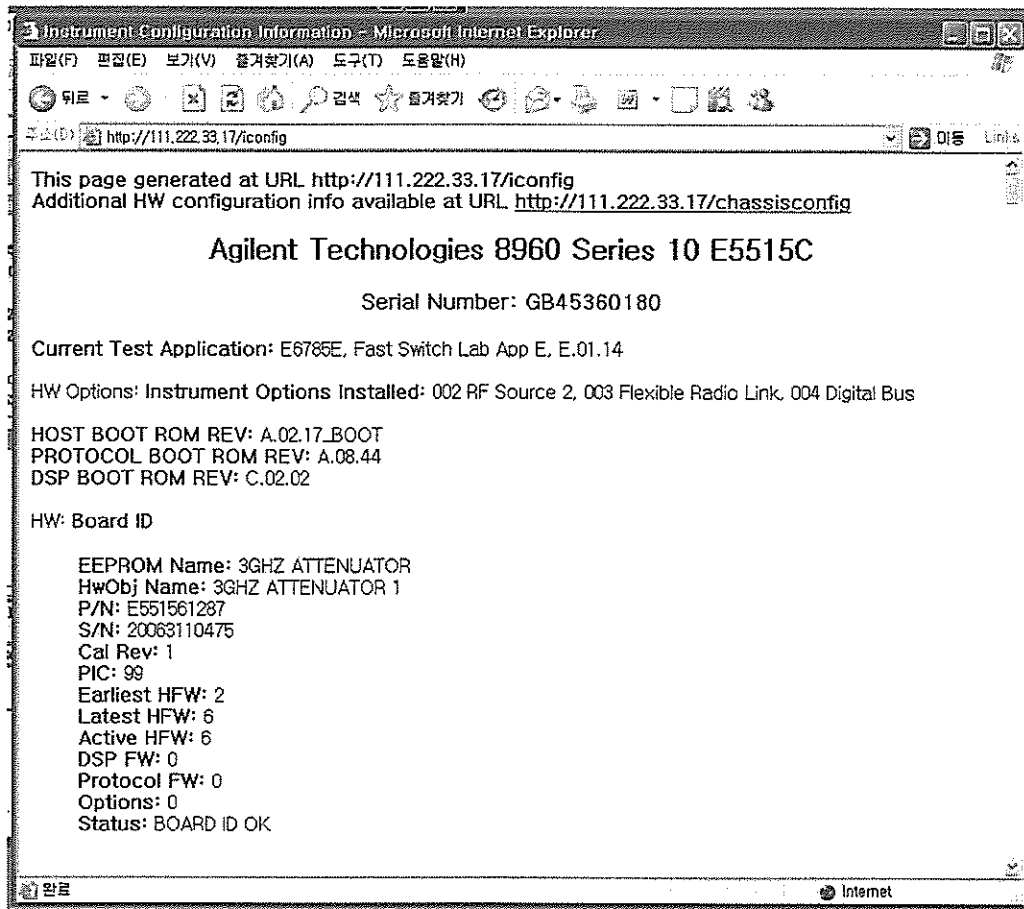
Pinging 130.29.189.33 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
```

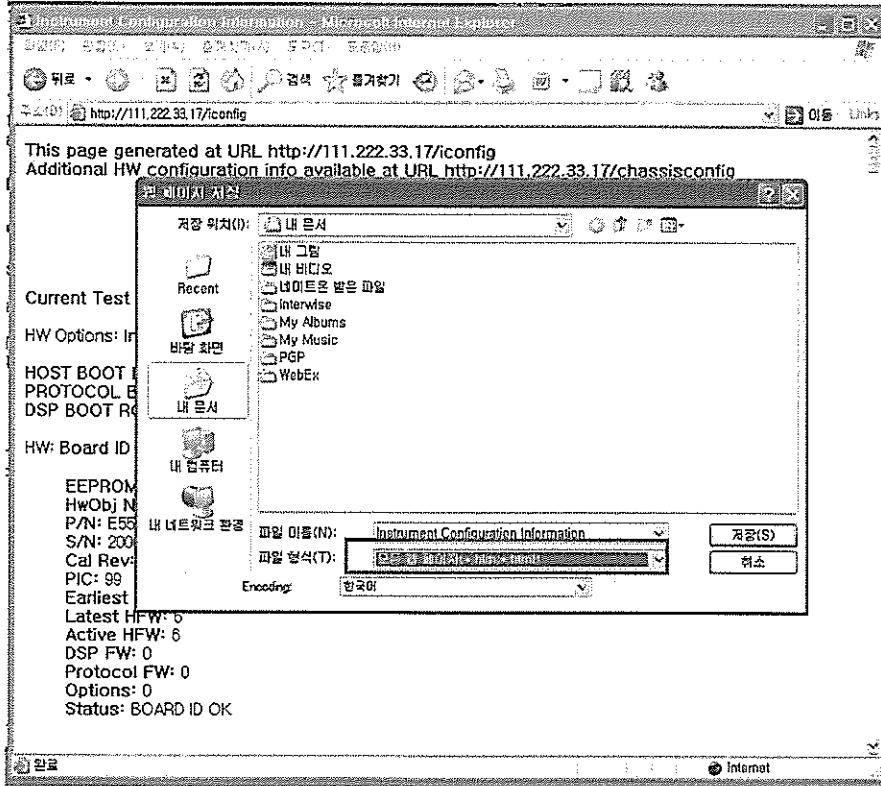
또는 아래와 같이 Network 어댑터의 등록정보에서 통신속도가 10Mbps Half-duplex Mode 로 설정되어 있는지 확인해주십시오. 보통 Auto Mode로 되어 있어도 10 Mbps Half로 동작 하는데 문제가 없습니다.



5. PC에서 Internet Explorer 를 실행합니다.
6. 주소창에 `http://장비IP/iconfig` 라고 입력합니다.
 예를 들어, 장비 IP가 130.29.189.33 이라면, `http://130.29.189.33/iconfig` 라고 입력합니다.



7. 파일 > 다른 이름으로 저장 > *.htm 으로 저장



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

