

사용 설명서

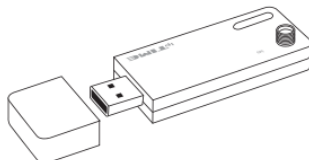
ipTIME을 구입해 주셔서 감사합니다.

무선랜카드 설치를 진행하기 위해서는 유무선 공유기 또는 AP가 반드시 필요하며,
유무선 공유기 또는 AP의 설정에 따라 무선랜카드 설정이 달라집니다.

〈제품 구성물〉

※ 설치하시기 전에 구성물이 아래와 같이 모두 있는지 확인하여 주시기 바랍니다.

※ 구성물의 모양이 아래 그림과 다를 수 있습니다.



〈 분체 〉



〈 안테나 1개 〉



〈 크래들 〉



〈 CD 〉



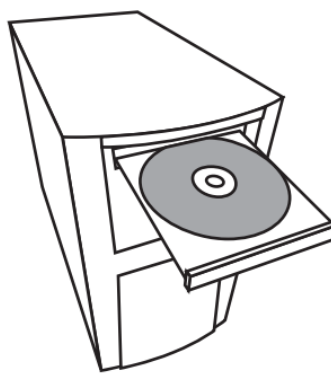
〈 매뉴얼 / WPS 무선 연결 설명서 〉

- 본 설명서의 내용은(하드웨어, 소프트웨어, 제품 구성 등) 성능 향상 및 기타 사유로 개별 사용자의 사전 동의 또는 별도의 공지 없이 변경될 수 있습니다.
- 개별 사용자의 환경에 따라 제품 성능 및 기능의 제약 또는 사용이 불가능할 수 있습니다.
- 당사는 본 제품 이용 중 발생할 수 있는 데이터 손실, 접속 불능에 관한 일체의 책임을 지지 않습니다.
- 제품의 고장이나 오동작으로 발생할 수 있는 데이터 손실, 접속 불능을 대비하여 제품을 사용하시기 바랍니다.

하나. 드라이버 설치

※ 설치화면은 Windows 버전, 또는 제품드라이버 버전에 따라
다소 다를 수 있습니다.

1 CD 넣기

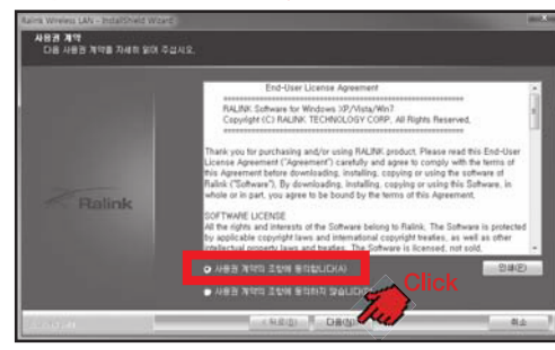


2 드라이버 설치 선택



N150UA 드라이버를 선택한 후
설치버튼을 클릭합니다.

3 약관 동의



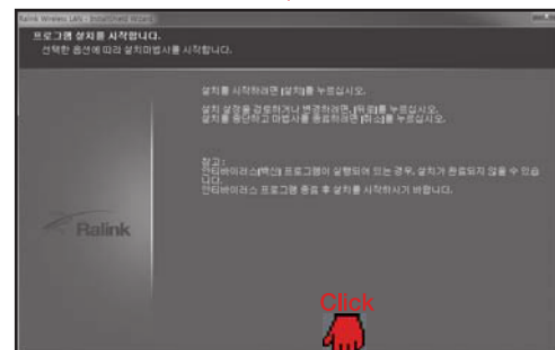
“사용권 계약의 조항에 동의합니다(A)”
를 선택한 후, [다음]을 클릭합니다.

4 유ти리티 선택



“Ralink 유ти리티와 Ralink 드라이버 함께 설치”
를 선택한 후, [다음]을 클릭합니다.

5 인스톨



[설치]를 클릭하면 드라이버가 설치 됩니다.

6 설치 종료



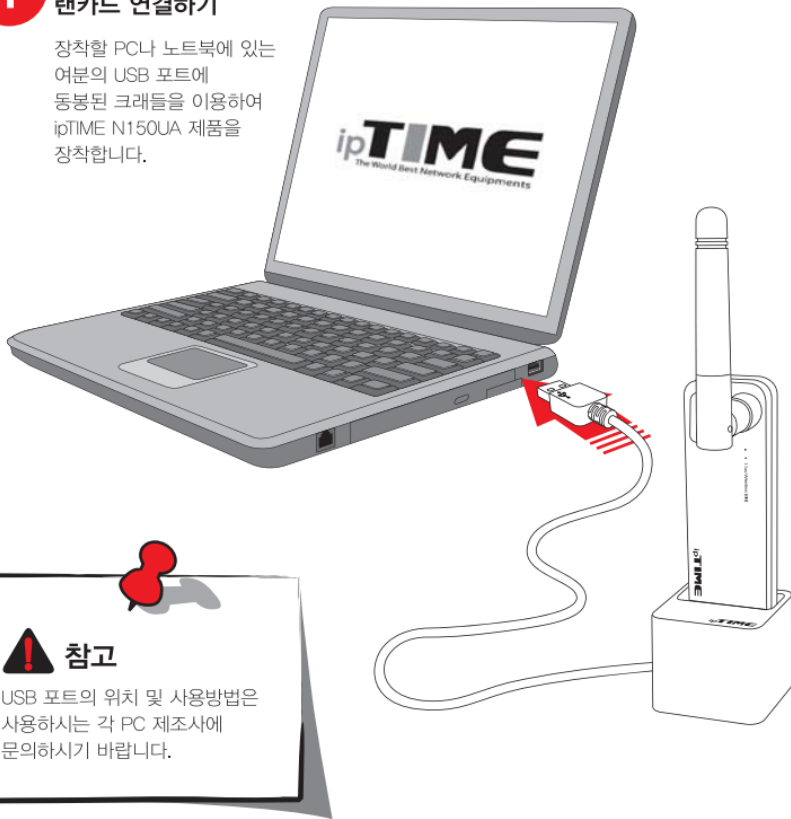
드라이버 설치가 완료된 후, [완료]를 클릭합니다.

둘. 랜카드 설치

1

랜카드 연결하기

장착할 PC나 노트북에 있는
여분의 USB 포트에
동봉된 크래들을 이용하여
ipTIME N150UA 제품을
장착합니다.



참고

USB 포트의 위치 및 사용방법은 사용하시는 각 PC 제조사에 문의하시기 바랍니다.



802.11n USB Wireless LAN Card
장치 드라이버 소프트웨어가 성공적으로 설치되었습니다.



참고

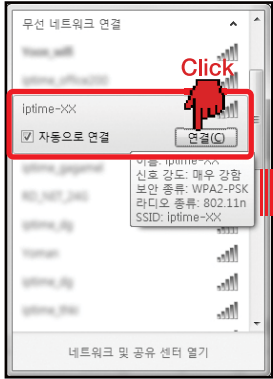
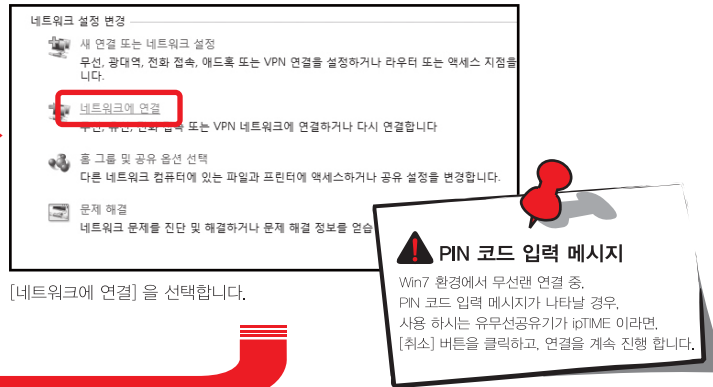
제품 설치가 정상적으로 완료된 경우 이와같은 메세지가 출력됩니다.

셋-a. 보안이 설정된 무선랜 연결 구성 (WPAPSK)

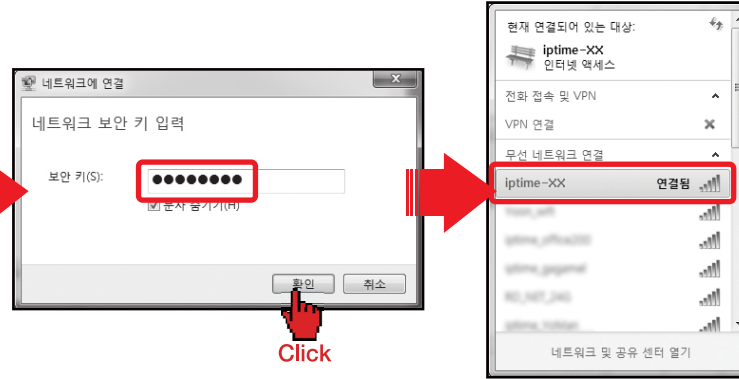
*무선 보안 설정 방법에 따라, 셋 - ②~③ 중에서 하나만 진행합니다.



바탕화면에 [네트워크] 아이콘을
마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여
[속성]을 선택합니다.

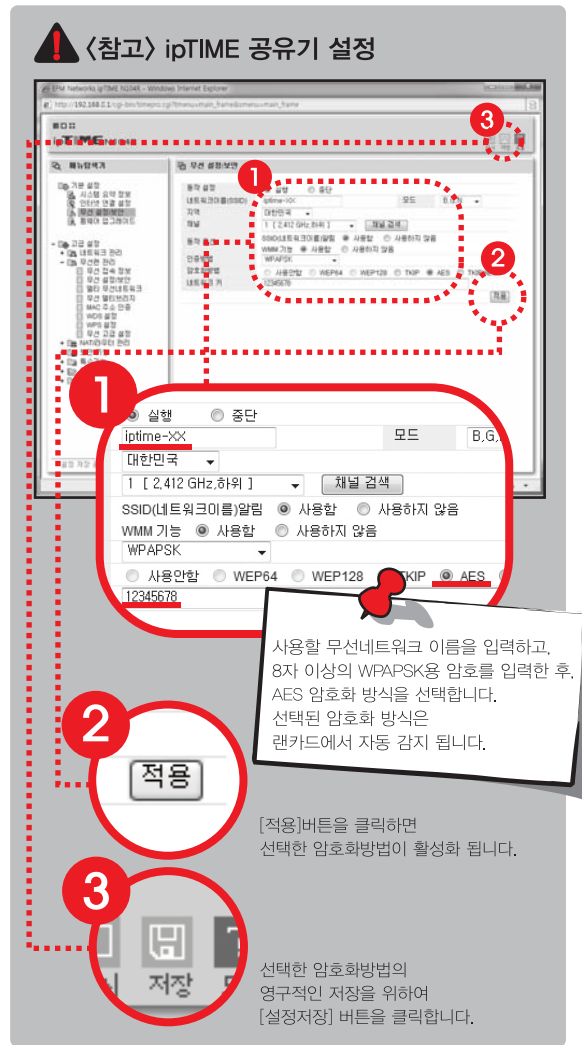


공유기에서 설정한
SSID가 검색이 된 경우
해당 SSID를 선택 후
[연결]버튼을 클릭합니다.



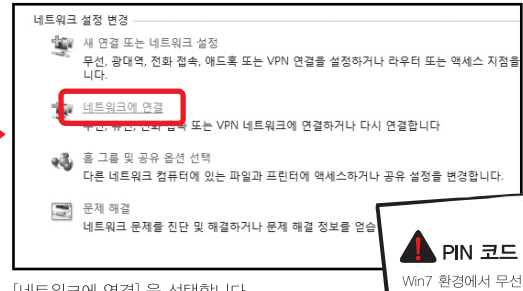
- 공유기에서 설정한 WEP의 키 값과 동일한 키를 입력합니다.
- 키 확인 후 [확인]버튼을 클릭합니다.

정상적인 연결이 될 경우,
SSID 오른쪽에 '연결됨'이라는
메시지가 표시 됩니다.



셋-b. 보안이 설정된 무선랜 연결 구성 (WEP)

*무선 보안 설정 방법에 따라, 셋 – ①~③ 중에서 하나만 진행합니다.



! PIN 코드 입력 메시지
Win7 환경에서 무선랜 연결 중,
PIN 코드 입력 메시지가 나타날 경우,
사용하시는 무선공유기가 ipTIME이라면,
[취소] 버튼을 클릭하고, 연결을 계속 진행 합니다.



1. [설정] → [무선 설정] → [무선 설정] → [모드: 무선N] → [무선 네트워크] → [WEP 암호화 방식: WEP64] → [문자열: test1] → [적용] → [저장]
2. [설정] → [무선 설정] → [무선 설정] → [모드: 무선N] → [무선 네트워크] → [WEP 암호화 방식: WEP128] → [문자열: test1] → [적용] → [저장]
3. [설정] → [무선 설정] → [무선 설정] → [모드: 무선N] → [무선 네트워크] → [WEP 암호화 방식: TKIP] → [문자열: test1] → [적용] → [저장]

사용할 무선네트워크 이름은 ipTIME-XX로 설정합니다.
WEP암호화 방식은 64bit 또는 128bit 암호화를 선택합니다.
워드우와의 호환성을 위하여 일반적으로 문자열 키 입력방식을 선택하며
64bit의 경우 5자리, 128bit의 경우
13자리의 문자열을 지정하여 사용합니다.

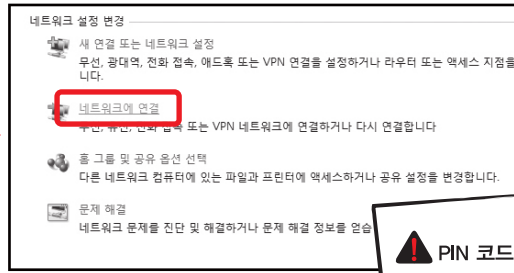
[적용]버튼을 클릭하면 선택한 암호화방법이 활성화 됩니다.
[저장] 버튼을 클릭합니다.

셋-C. 보안 없는 무선랜 연결 구성

*무선 보안 설정 방법에 따라, 셋 - ③~⑤ 중에서 하나만 진행합니다.



바탕화면에 [네트워크] 아이콘을
마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여
[속성]을 선택합니다.



[네트워크에 연결] 을 선택합니다.

⚠ PIN 코드 입력 메시지

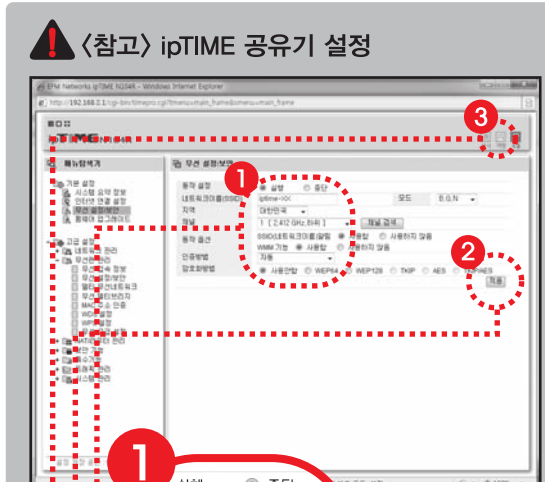
Win7 환경에서 무선랜 연결 중,
PIN 코드 입력 메시지가 나타날 경우,
사용하시는 유무선공유기이 ipTIME 이라면,
[취소] 버튼을 클릭하고, 연결을 계속 진행 합니다.



공유기에서 설정한 SSID가 검색이 된 경우
해당 SSID를 선택 후 [연결]버튼을 클릭합니다.



정상적인 연결이 될 경우,
SSID 오른쪽에 '연결됨'이라는
메시지가 표시 됩니다.



⚠ <참고> ipTIME 공유기 설정



1

2

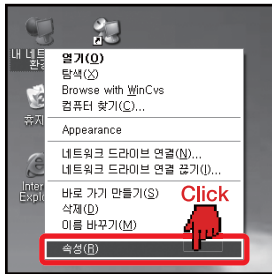
3

[적용]버튼을 클릭하면
선택한 암호화방법이
활성화 됩니다.

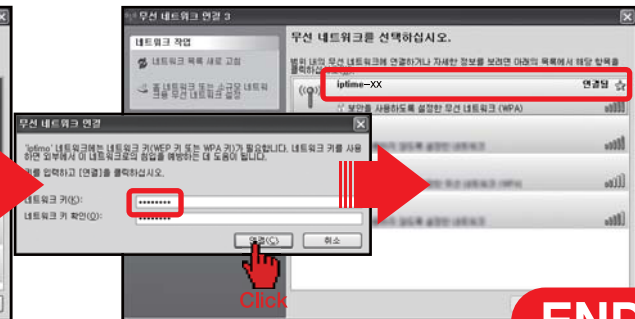
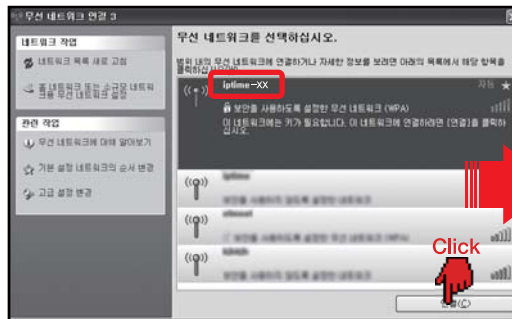
선택한 암호화방법의
영구적인 저장을 위하여
[저장] 버튼을
클릭합니다.

부록1. Windows XP에서의 무선랜 연결

A. 보안 무선랜 (WEP / WPAPSK)



바탕화면에 [내 네트워크 환경] 아이콘을
마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여
[속성(F)]를 선택합니다.

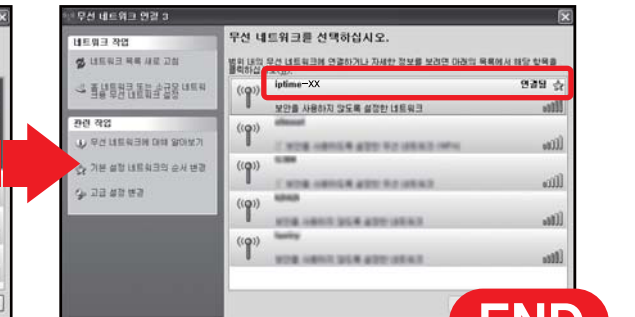
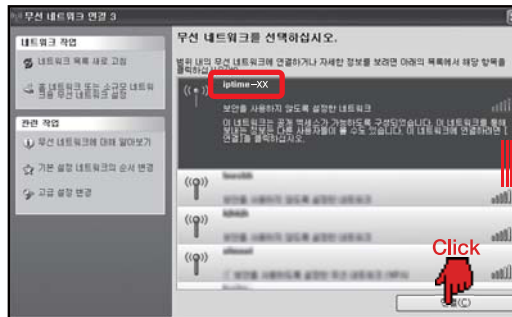


END

B. 보안 없는 무선랜



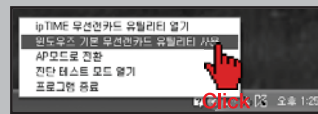
[무선 네트워크 연결] 아이콘을
마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여
[사용할 수 있는 무선 네트워크 보기(V)]를 선택합니다.



END



XP 운영체제에서
무선랜 설정이 안되는 경우



원도우에서 무선랜카드를 제어하기 위해서는 무선랜카드의 제어권을 확인하여야 합니다.
작측 그림과 같이 원도우 우측 하단의 무선랜 유저리티 아이콘을 클릭하여
'원도우 기본 무선랜카드 유저리티 사용' 을 선택하면 무선랜카드 제어권이 원도우로 변경됩니다.

부록2. ipTIME 무선랜 유ти리티 사용법

무선랜 유ти리티 아이콘을 더블클릭하면 ipTIME 무선랜 유ти리티 창이 생성됩니다.

상단 메뉴에서 [검색] 버튼을 클릭하면 [검색된 무선 목록] 창이 활성화됩니다.

WEP 무선랜 보안

- 1 공유기에서 설정한 SSID가 검색이 된 경우 해당 SSID를 더블클릭합니다.
- 2 인증 방식과 암호화 방식을 선택한 후, (➡) 버튼을 클릭합니다.
- 3 키 값을 입력하고 (➡) 버튼을 클릭합니다.
- 4 정상적인 연결이 될 경우 SSID 오른쪽에 연결표시 아이콘(✓)이 보입니다.

WPAPSK 무선랜 보안

- 1 공유기에서 설정한 SSID가 검색이 된 경우 해당 SSID를 더블클릭합니다.
- 2 인증 방식과 암호화 방식을 선택한 후, (➡) 버튼을 클릭합니다.
- 3 키 값을 입력하고 (➡) 버튼을 클릭합니다.
- 4 정상적인 연결이 될 경우 SSID 오른쪽에 연결표시 아이콘(✓)이 보입니다.

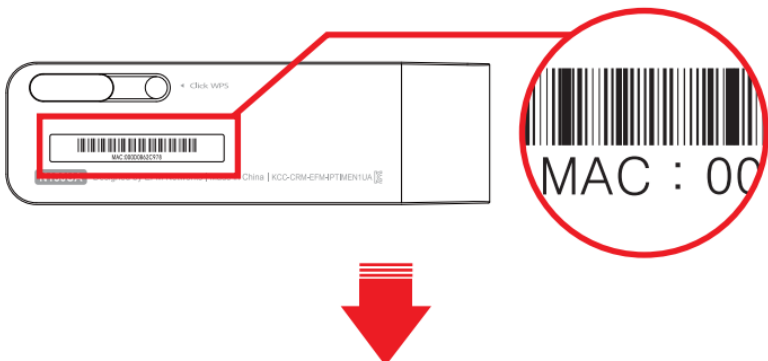
보안 없는 무선랜

- 1 공유기에서 설정한 SSID가 검색이 된 경우 해당 SSID를 더블클릭합니다.
- 2 정상적인 연결이 될 경우 SSID 오른쪽에 연결표시 아이콘(✓)이 보입니다.

검색된 무선 목록

SSID	MAC 주소	인증 방식	암호화 방식	연결 상태	연결 표시
iptime-XX	00-26-66-55-FC-CE	Open	NONE	100%	✓
iptime_dg				57%	
SPTIME_WPS_38FO				57%	
KT_WLAN_SCE1				57%	
myLGNet				37%	
N10HA_ROD_NET				100%	
n604-k8				7%	
N704H_ROHET_3NET				100%	
NESPOT				5%	
olewnifi				1%	
olewnifi				5%	
olewnifi				9%	
plus999				6%	

부록3. ipTIME 공유기에서의 MAC 인증 보안설정



Screenshot of the ipTIME N104R - Windows Internet Explorer configuration page (http://192.168.0.1/cgi-bin/timapro.cgi?menu=main_frame&smenu=main_frame)

The screenshot shows the "MAC 주소 허용" (Allow MAC address) section of the "무선 네트워크 설정" (Wireless Network Settings) menu. The "모든 허용" (Allow all) radio button is selected. A red box highlights the "추가" (Add) button. Another red box highlights the "선택된 무선 MAC주소" (Selected wireless MAC address) input field, which contains the MAC address "00-AA-BB-CC-00-EE". A callout box with steps 1 through 4 points to these elements.

1 N10UA 밑면의 MAC주소를 입력합니다.
2 추가버튼을 클릭합니다.
3 적용버튼을 클릭합니다.
4 설정저장 버튼을 클릭합니다.

MAC주소 인증을 이용하면
등록된 무선랜카드만 접속을 허용하거나
차단할 수 있습니다.

설정 저장 공간 : 94% 사용 가능

인터넷 | 보호 모드: 설정 100%

[제품 보증서 및 고객 지원]

제품 보증서

제품명 : 무선 랜카드

본 제품은 구입일로부터 1년간 품질을 보증하며 보상 규정은 아래와 같습니다.

보증 규약 내용

1. AS 보증 대상 기기 : ipTIME N150UA
2. AS 보증 기간 : 구입일로부터 1년간 (구입일 미확인 시 제조일로부터 15개월)
3. 무상 서비스
 - AS 보증 기간 내 제품의 하자 발생 시
4. 유상 서비스
 - AS 보증 기간이 경과된 제품의 하자 발생 시
 - 화재, 수재, 낙뢰 등의 천재 자연으로 인한 고장 발생 시
 - 임의 개조 또는 수리 등에 의한 하자 발생 시
 - 기타 소비자 과실에 의한 제품 하자 발생 시
5. AS 운송 처리
 - 당사에 직접 입고 원칙
 - 무상 AS 기간내 제품 입고 비용은 사용자 부담. 출고 비용은 당사 부담
 - 무상 AS 기간 이후의 제품 운송 비용은 입출고 모두 사용자 부담
 - 하자가 없는 제품의 입출고 비용은 모두 사용자 부담

(주)이에프엠네트웍스 (직인 생략)

고객지원실 전화 번호 : 1544-8695
인터넷 고객지원실 : <http://www.ipitime.com>
휴무일 : 공휴일 / 토요일 / 일요일

[주의] 해당무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로, 인명과 관련된 서비스는 할 수 없음.