

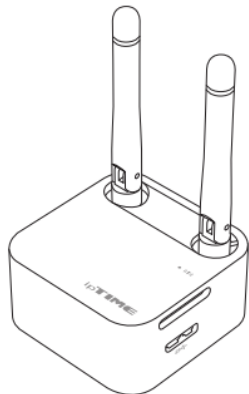
사용 설명서

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.



〈 본체 〉



〈 USB 3.0 케이블 〉



〈 사용 설명서 〉

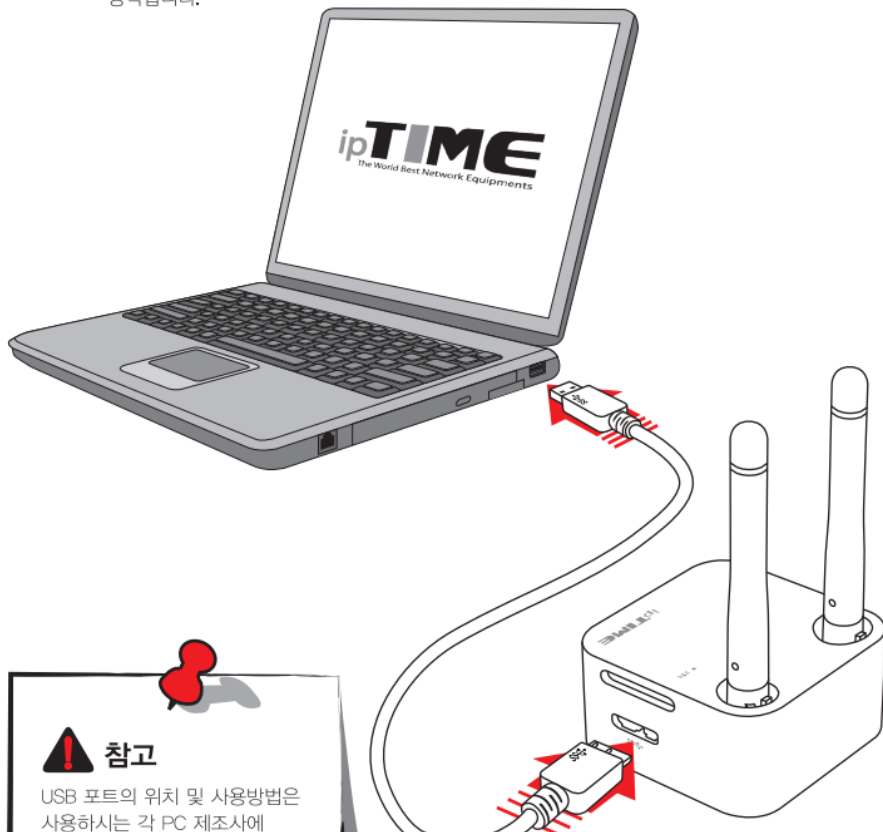
- 본 설명서의 내용은(하드웨어, 소프트웨어, 제품 구성 등) 성능 향상 및 기타 사유로 개별 사용자의 사전 동의 또는 별도의 공지 없이 변경될 수 있습니다.
- 개별 사용자의 인터넷 서비스 약관, 규정, 환경에 따라 제품 성능 및 기능의 제약 또는 사용이 불가능할 수 있습니다.
- 당시는 본 제품 이용중 발생할 수 있는 회선 장애 문제에 관한 일체의 책임을 지지 않습니다.
- 제품의 고장이나 오동작으로 발생할 수 있는 회선 장애를 대비하여 제품을 사용하시기 바랍니다.

하나. 랜카드 설치

1

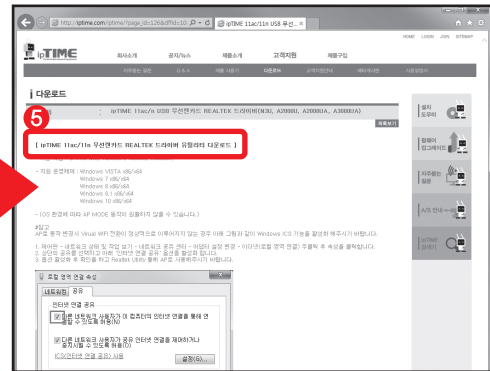
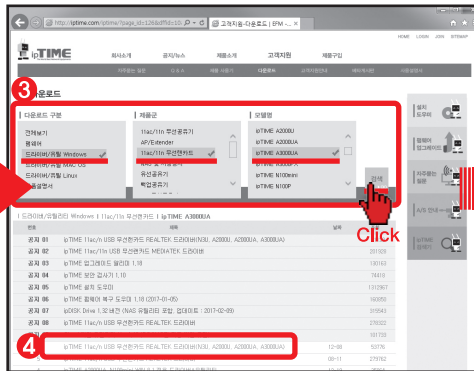
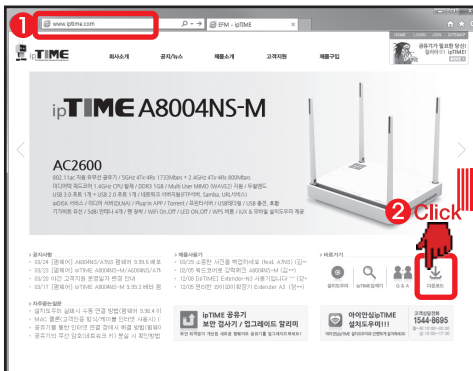
랜카드 연결하기

장착할 PC나 노트북에 있는
여분의 USB 포트에
ipTIME A3000UA 제품을
장착합니다.



둘. 드라이버 설치

1 드라이버 다운로드



① 인터넷 탐색기 [주소]란에 www.ipTIME.com 을 입력하여 ipTIME 홈페이지에 접속합니다.

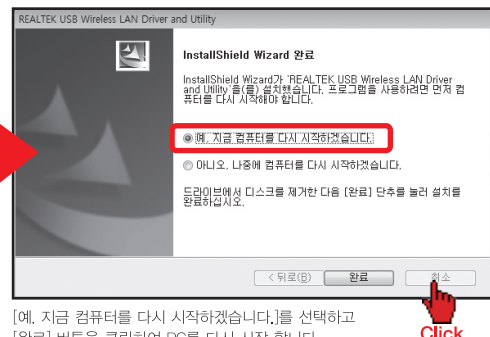
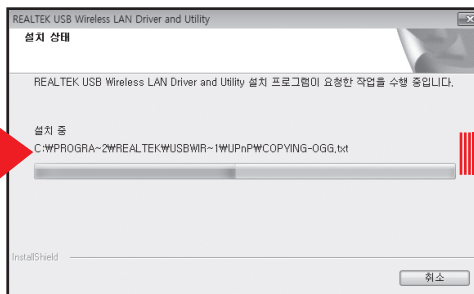
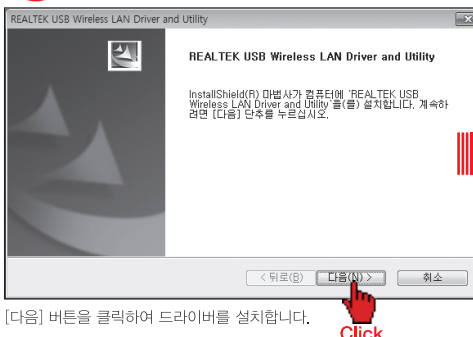
② 홈페이지의 첫 화면의 우측 하단 [바로가기] 메뉴에서 [다운로드] 아이콘을 클릭합니다.

- ③ 해당 제품 드라이버를 검색합니다.
1. 다운로드 구분 : 드라이버/유필 Windows
2. 제품군 : 11ac/11n 무선랜카드
3. 모델명 : ipTIME A3000UA
4. [검색] 버튼 클릭

④ 검색된 게시물 중 가장 최신 게시물을 클릭합니다.

⑤ ipTIME 11ac/11n 무선랜카드 REALTEK 드라이버 유필리티 다운로드 링크를 클릭하여, 드라이버를 다운로드 받아 실행합니다.

2 드라이버 설치



[다음] 버튼을 클릭하여 드라이버를 설치합니다.

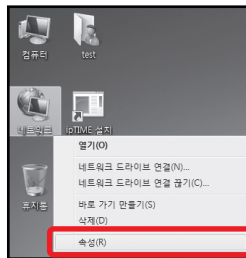
Click

[예, 지금 컴퓨터를 다시 시작하겠습니다.]를 선택하고 [완료] 버튼을 클릭하여 PC를 다시 시작 합니다.

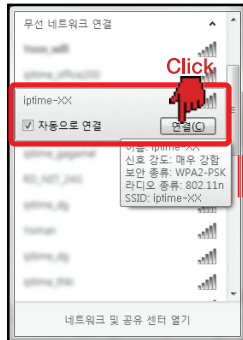
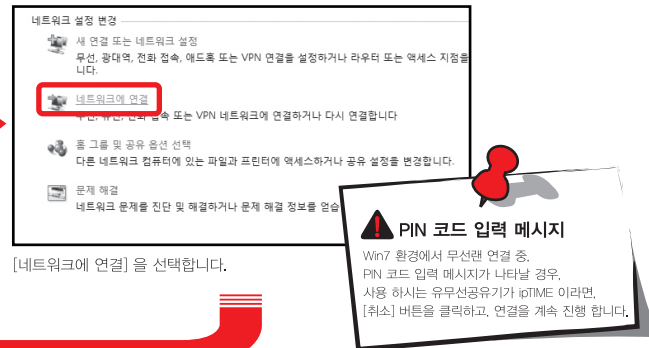
Click

셋-a. 보안이 설정된 무선랜 연결 구성 (WPA2PSK+AES)

※무선 보안 설정 방법에 따라
셋 - ④~⑤ 중에서 하니만 진행합니다.



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



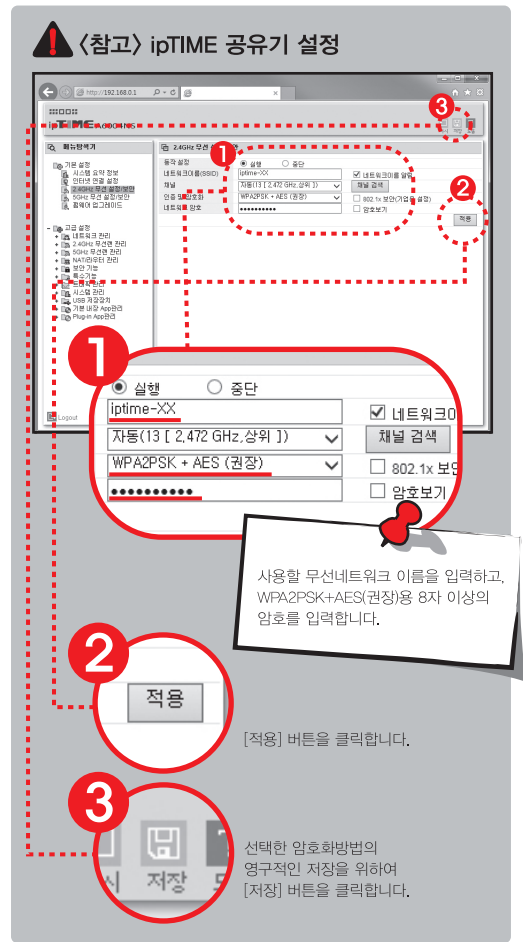
공유기에서 설정한
SSID가 검색이 된 경우
해당 SSID를 선택 후
[연결]버튼을 클릭합니다.



- 공유기에서 설정한 WPA2PSK+AES의 키 값과 동일한 키를 입력합니다.
- 키 확인 후 [확인]버튼을 클릭합니다.

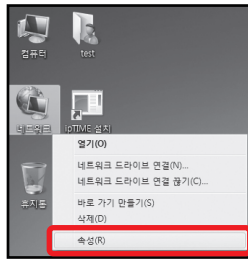


정상적인 연결이 될 경우,
SSID 오른쪽에 '연결됨'이라는
메시지가 표시 됩니다.

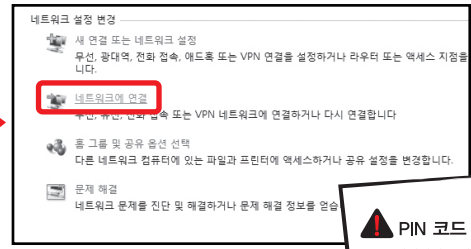


셋-b. 보안이 설정된 무선랜 연결 구성 (WEP)

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



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



[네트워크에 연결]을 선택합니다.

! PIN 코드 입력 메시지

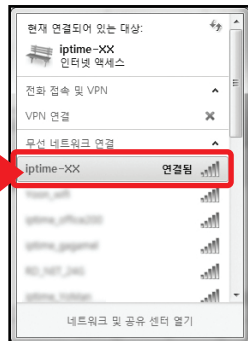
Win7 환경에서 무선랜 연결 중,
PIN 코드 입력 메시지가 나타날 경우.
사용하시는 유무선공유기이 ipTIME 이라면,
[취소] 버튼을 클릭하고, 연결을 계속 진행 합니다.



Click



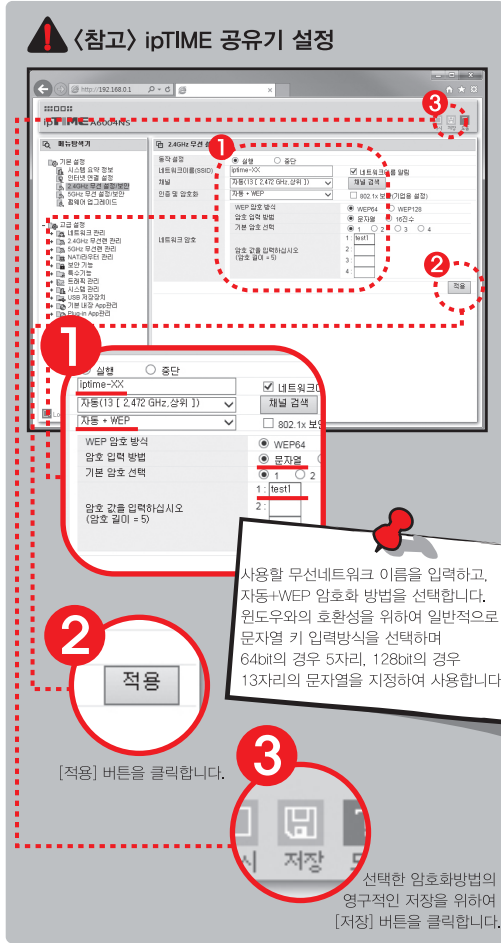
Click



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

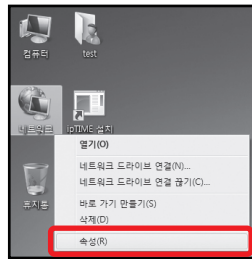
- 공유기에서 설정한 WEP의 키 값과 동일한 키를 입력합니다.
- 키 확인 후 [확인]버튼을 클릭합니다.

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

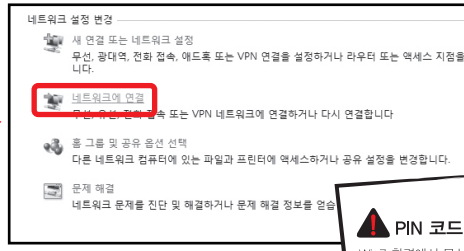


셋-C. 보안 없는 무선랜 연결 구성

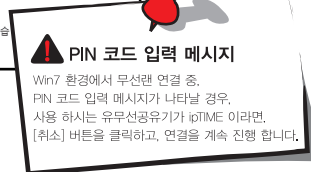
*무선 보안 설정 방법에 따라 셋 – @~◎ 중에서 하나만 진행합니다.



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



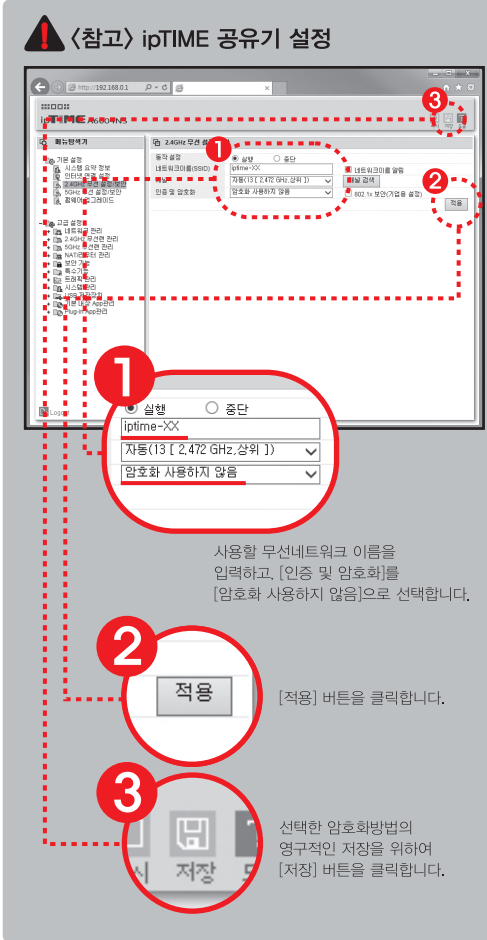
[네트워크에 연결] 을 선택합니다.



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



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

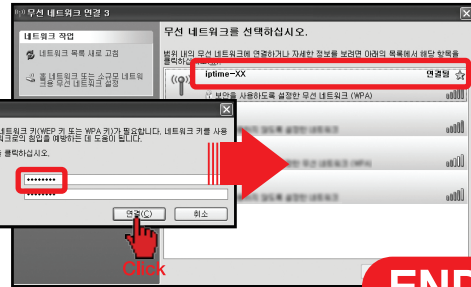
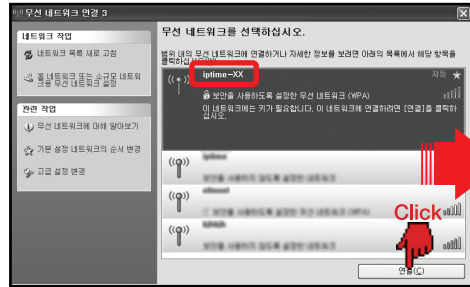


부록1. Windows XP에서의 무선랜 연결

A. 보안 무선랜 (WEP / WPAPSK)



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

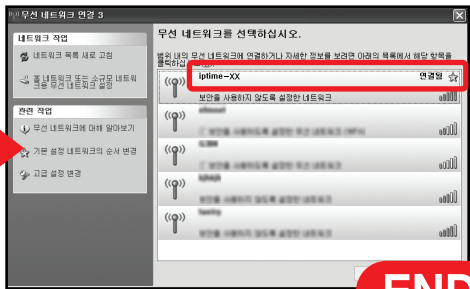
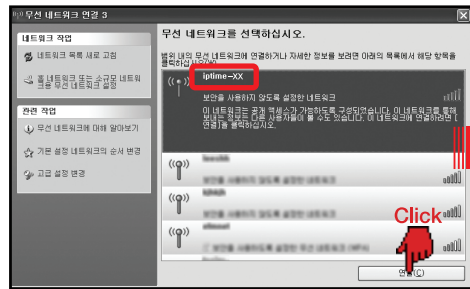


END

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



윈도우에서 무선랜카드를 제어하기 위해서는 무선랜카드의 제어권을
확인하여야 합니다. 좌측 그림과 같이 윈도우 우측 하단의
무선랜 유ти리티 아이콘을 클릭하여 유ти리티 화면을 활성화 시킨 후,
하단의 'Windows 제로 구성'을 선택하면
무선랜카드 제어권이 윈도우로 변경됩니다.

부록2. ipTIME 무선랜 유ти리티 사용법

무선랜 유티리티 아이콘을 클릭하면
ipTIME 무선랜 유티리티 창이 생성됩니다.

WEP 무선랜 보안

- 1 공유기에서 설정한 SSID가 검색이 된 경우 해당 SSID를 더블클릭합니다.
- 2 공유기에서 설정한 WEP의 키 값과 동일한 키를 입력하고 [확인]버튼을 클릭합니다.
- 3 정상적인 연결이 될 경우 [일반]탭에 연결정보가 나타납니다.

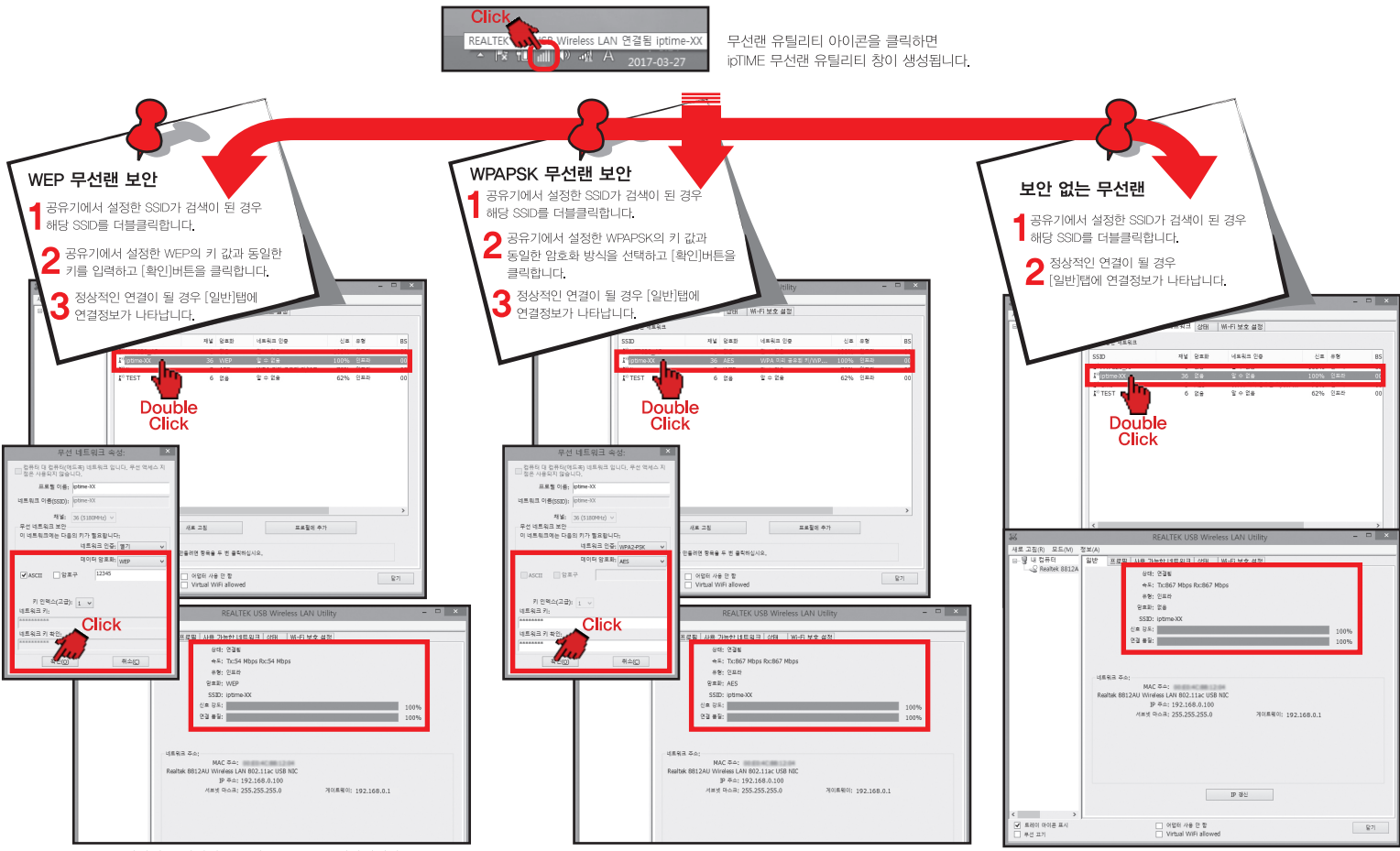
WPA/PSK 무선랜 보안

- 1 공유기에서 설정한 SSID가 검색이 된 경우 해당 SSID를 더블클릭합니다.
- 2 공유기에서 설정한 WPA/PSK의 키 값과 동일한 암호화 방식을 선택하고 [확인]버튼을 클릭합니다.
- 3 정상적인 연결이 될 경우 [일반]탭에 연결정보가 나타납니다.

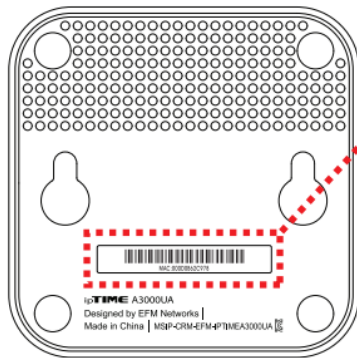
보안 없는 무선랜

- 1 공유기에서 설정한 SSID가 검색이 된 경우 해당 SSID를 더블클릭합니다.
- 2 정상적인 연결이 될 경우 [일반]탭에 연결정보가 나타납니다.

※ WEP 선택시 무선최대 속도가 54Mbps로 제한됩니다.



부록3. ipTIME 공유기에서의 MAC 인증 보안설정



*당해 설비는 운용중 전파 혼선 가능성이 있음



The screenshot shows the ipTIME A6004NS web interface. On the left, the sidebar menu includes '기본 설정', '고급 설정', '네트워크 관리', '무선 접속 설정', '무선 설정/보안', 'WPS 설정', 'WPS 설정', '무선 고급 설정', '5GHz 무선랜 관리', 'NAT(안전한 관리)', '보안 기능', '특수기능', '트래픽 관리', '시스템 관리', 'USB 저장장치', '기본 내장 App관리', and 'Plug-in App관리'. The '고급 설정' section is expanded. On the right, the '2.4GHz MAC 주소 인증' page is displayed. It features a checkbox for 'MAC주소 인증' and a dropdown menu '무선연결허용'. Below this is a table for '동록된 MAC주소' (Registered MAC Addresses) with columns for MAC address and status. A note states: 'MAC주소 인증을 이용하면 등록된 무선랜카드만 접속을 허용하거나 차단할 수 있습니다.' (Using MAC address authentication, you can allow or block access only for registered wireless cards). To the right of the table, four numbered steps are listed:

- ① [MAC주소 인증]에 체크하고, [무선연결허용]을 선택합니다.
- ② A3000UA 밑면의 MAC주소를 입력하고, [수동 등록] 버튼을 클릭합니다.
- ③ [적용] 버튼을 클릭합니다.
- ④ [저장] 버튼을 클릭합니다.

Below the table, there is a 'MAC 주소 수동 입력' (Manual MAC Address Input) field containing the value 'AA:BB:CC:DD:EE:FF' and a '수동 등록' (Manual Registration) button. At the bottom right, there is a '적용' (Apply) button.

[제품 보증서 및 고객 지원]

제품 보증서

제품명 : 무선랜카드

본 제품은 구입일로부터 2년간 품질을 보증하며 보상 규정은 아래와 같습니다.

보증 규약 내용

1. AS 보증 대상 기기 : ipTIME A3000UA
2. AS 보증 기간 : 구입일로부터 2년간 (구입일 미확인 시 제조일로부터 27개월)
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 지변으로 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.iptime.com>
휴무일 : 공휴일 / 토요일 / 일요일

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