

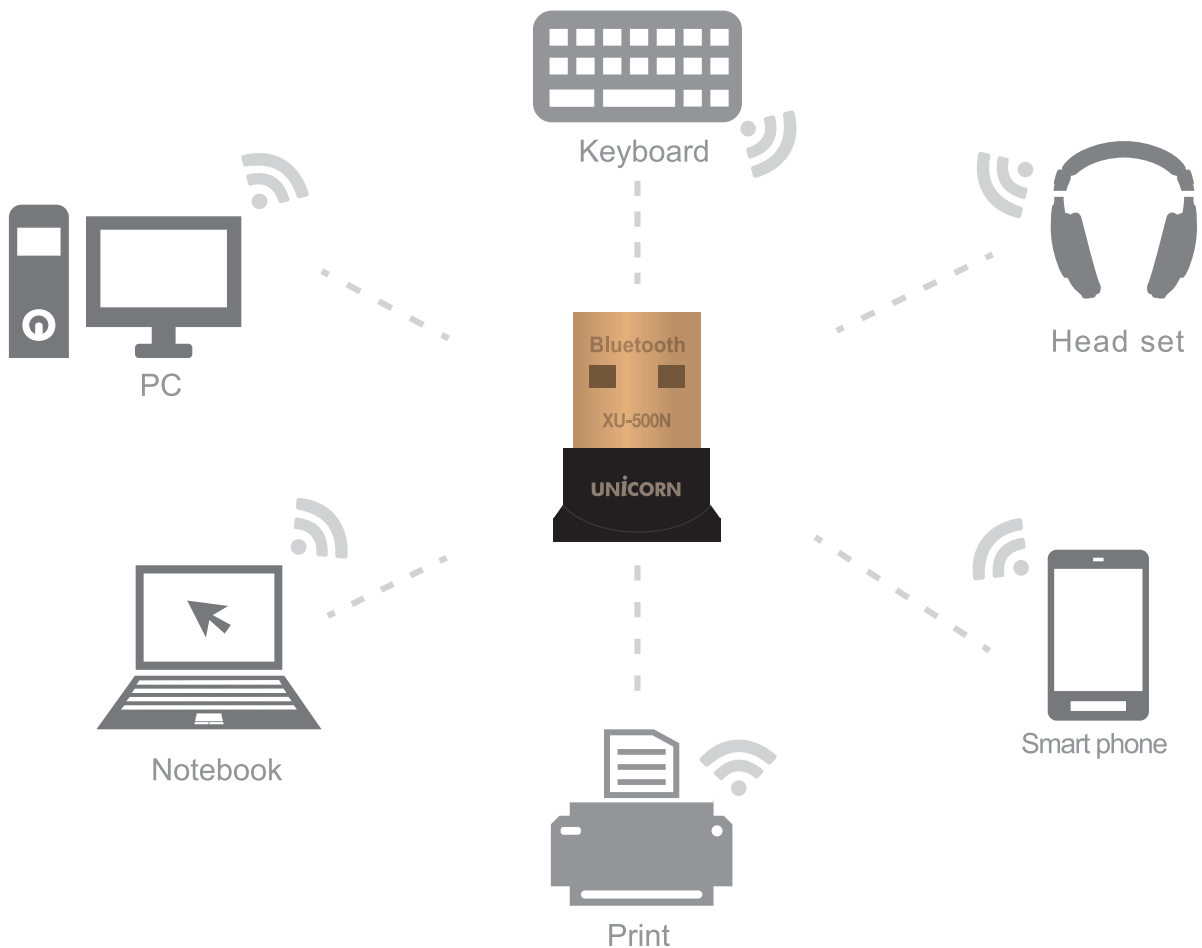
# 블루투스 리얼텍 5.0 USB Dongle

Model. **XU-500N**

블루투스5.0 USB Dongle

## 개요

본 제품은 USB블루투스 dongle로, 블루투스가 내장되지 않은 PC나 노트북등에 장착하여 블루투스를 이용 할수 있는 제품입니다.  
칩을 사용하여 보다 효율적인 블루투스 사용이 가능합니다.

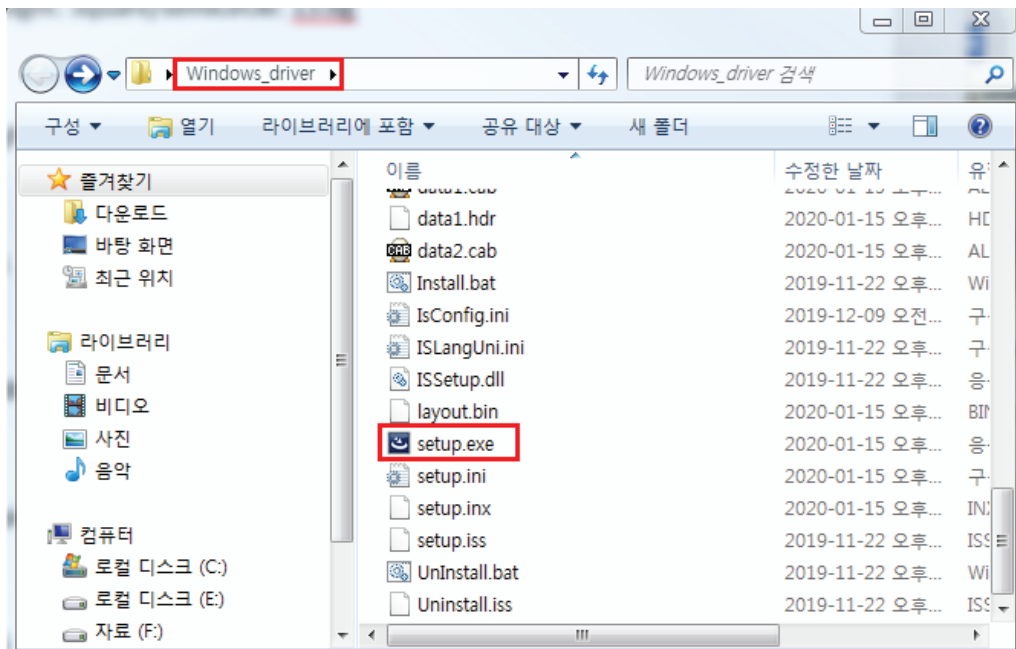


## 제품사양

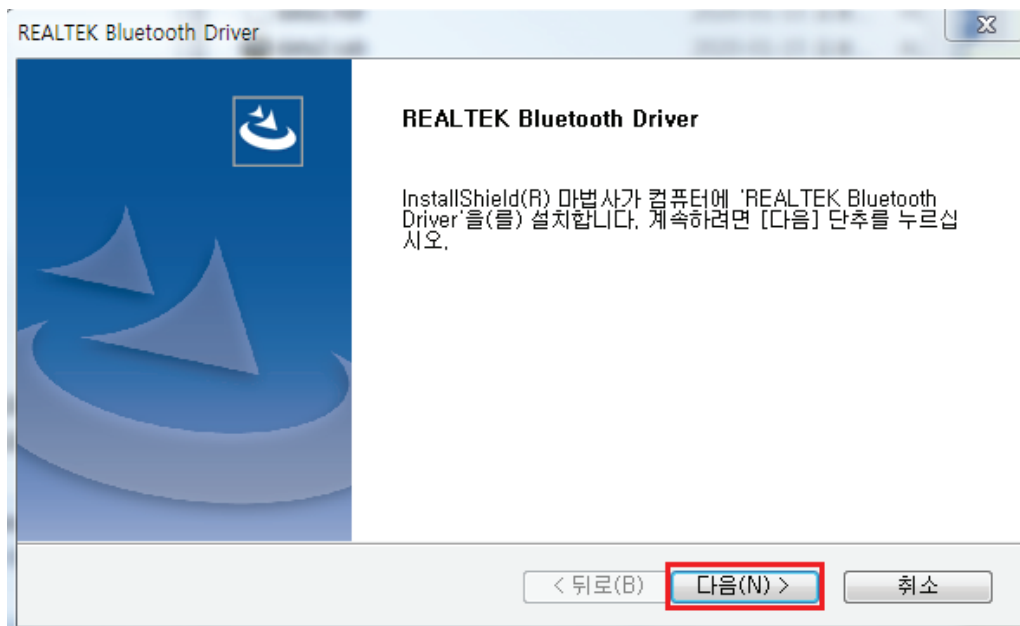
- 블루투스 버전: Bluetooth 5.0
- 데이터 전송속도 : 약 3Mbps
- Realtek 칩셋
- 최대 수신거리 : 약 20m (사용기기, 환경에 따라 차등)
- 인터페이스 USB 2.0
- 지원 프로파일 : Networking, Dial-up, Fax, LAN access, 프린터, VoiceAudio, Keyboard, Mouse, A2DP, Handsfree 등
- 지원 OS : Windows XP, Vista, 7, 8, 10

## 제품 설치방법

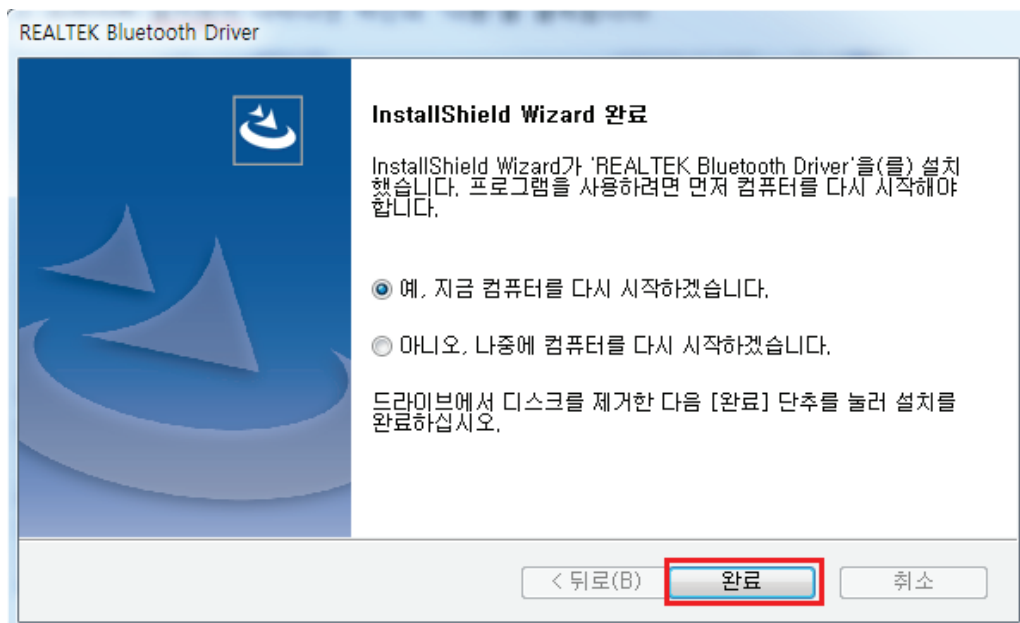
1. 먼저 블루투스 5.0 동글을 PC USB포트에 연결한 뒤, 제공된 CD를 CD롬에 넣고 CD -> Windows\_driver 폴더로 이동하여 setup.exe 파일을 실행합니다.



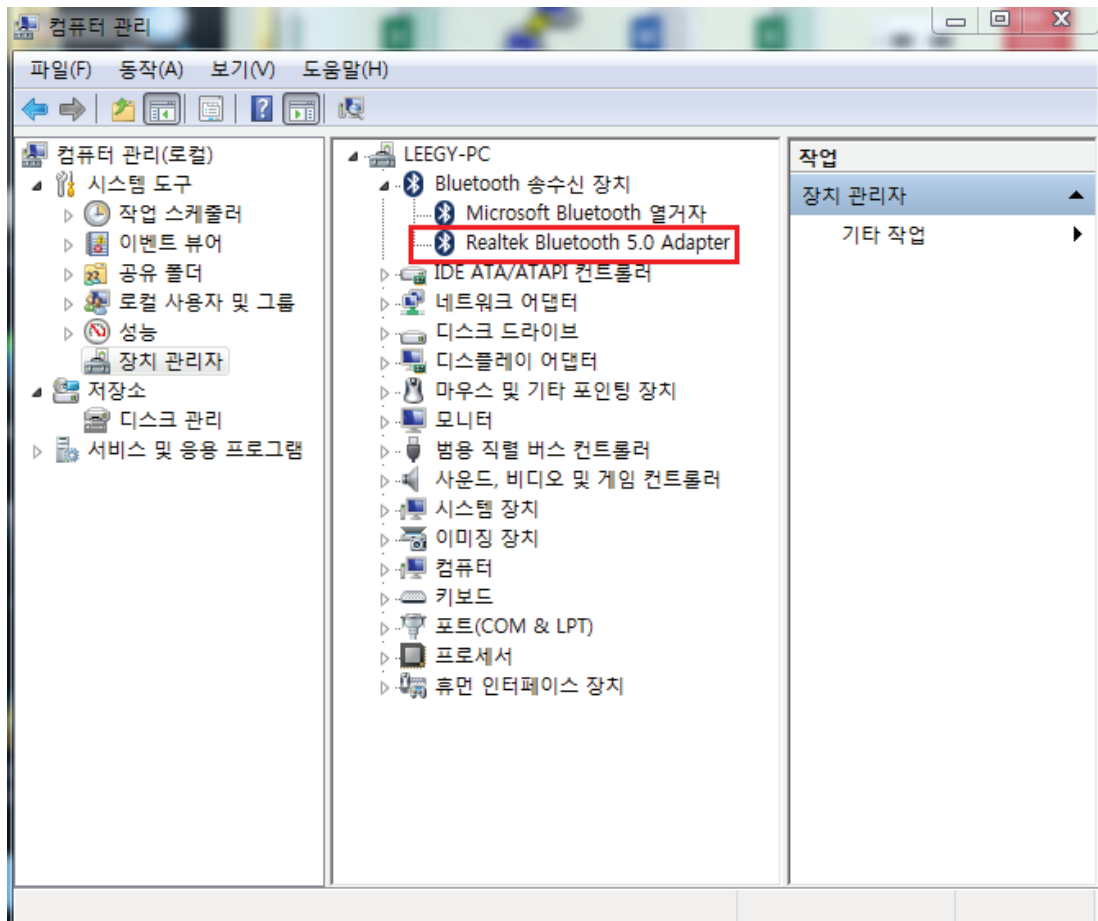
2. 드라이버 설치창이 나타나면 하단의 “다음”을 클릭합니다.



3. 통합 드라이버 설치가 진행되며 설치가 완료되면, 하단의 “완료” 버튼을 클릭하여 PC를 재부팅합니다

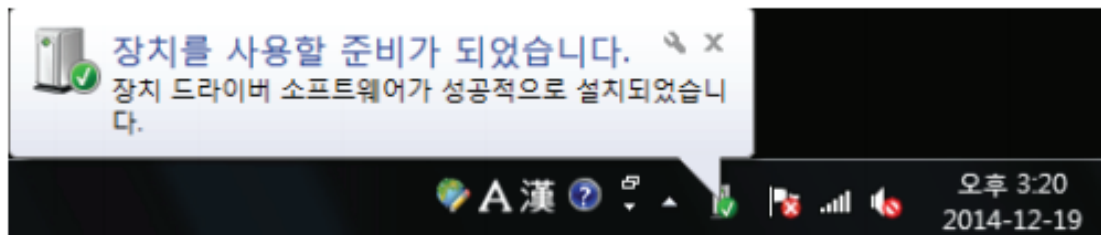


4. 통합 드라이버가 정상적으로 설치되면 장치관리자에서 하단 이미지와 같이 Realtek Bluetooth 5.0 Adapter 로 표시됩니다.

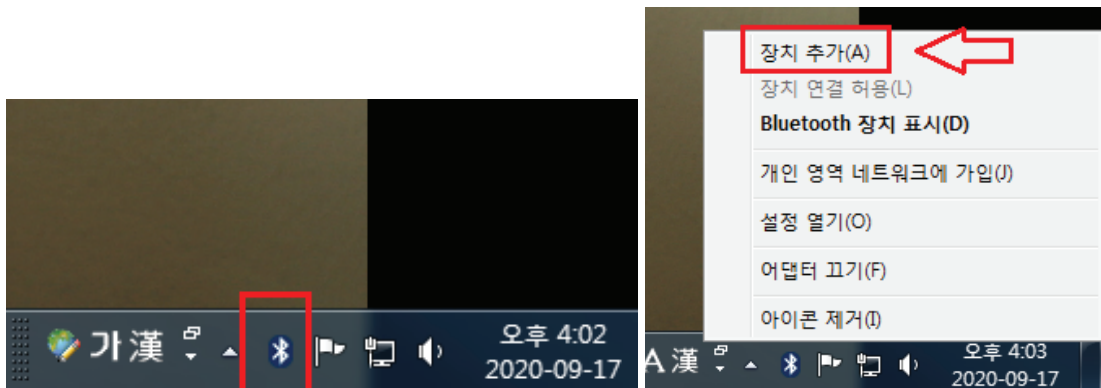


## 블루투스 연결방법

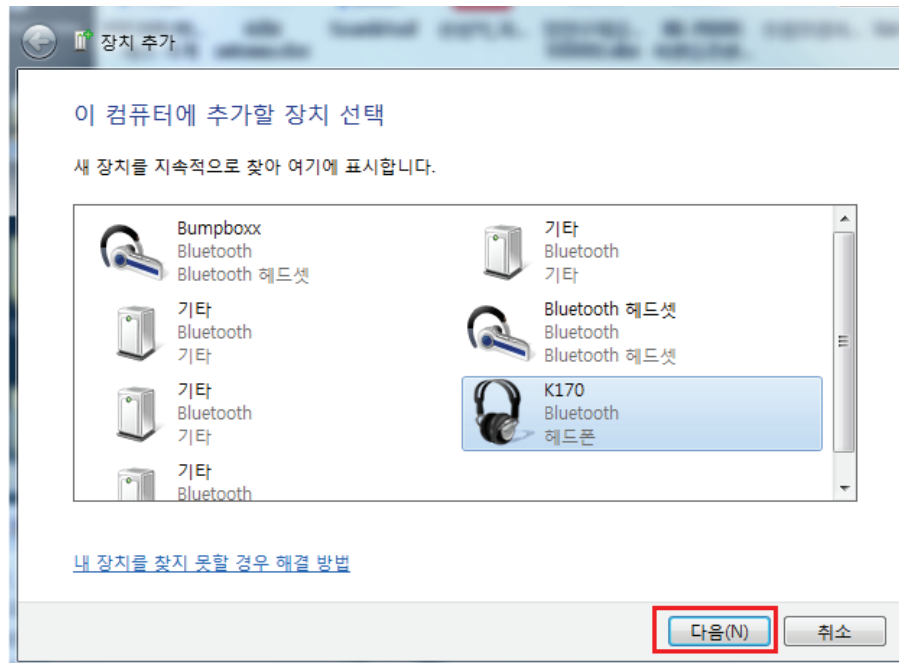
1. PC/노트북의 USB 포트에 XU-500N 동글을 장착하면, 우측하단 트레이에 아래와 같이 드라이버 연결 메시지가 출력되며 자동으로 드라이버가 설치됩니다.



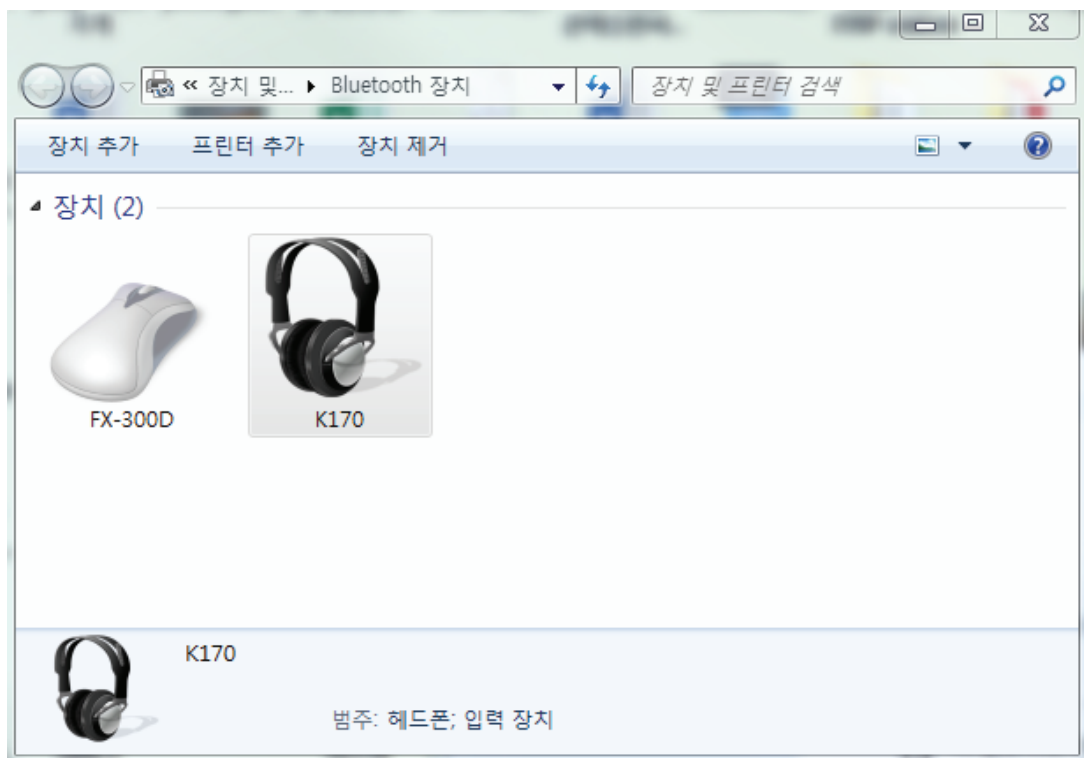
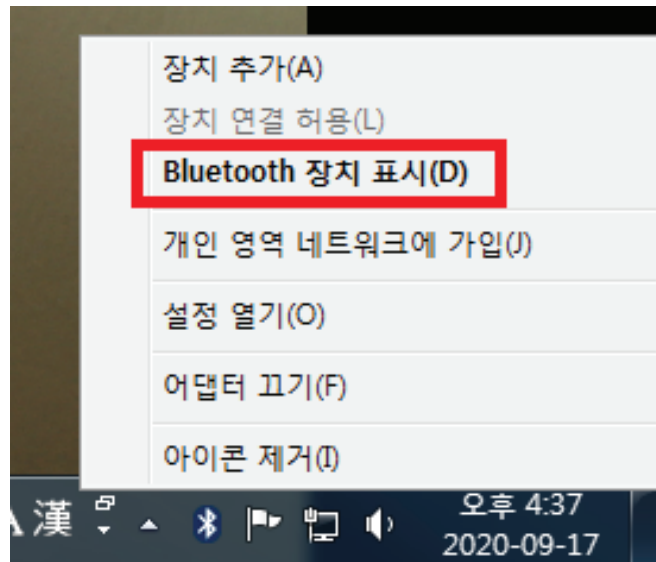
2. 드라이버 설치가 완료되면 블루투스 아이콘을 오른쪽 마우스 버튼으로 클릭한 뒤 “장치추가”를 선택합니다.



3. 연결대기 상태의 블루투스장치가 목록에 표시됩니다. 블루투스로 연결할 장치를 선택한 후 하단의 “다음”버튼을 클릭합니다.  
(기기에 따라 PIN코드 입력 요청이 있을 경우 “0000”을 입력하십시오.).



4. 추가가 완료되면 블루투스 아이콘을 오른쪽 마우스 버튼으로 클릭한 뒤 “Bluetooth 장치표시”를 클릭하여 연결된 장치의 목록을 아이콘 형태로 확인할 수 있습니다.





5. 연결된 장치의 아이콘을 더블 클릭하면 장치의 연결상태를 확인하고 제어할 수 있습니다.



# 제품보증서

## 품질보증안내

본 제품의 품질 보증기간은 제품의 구입 일로부터 산정 되므로 반드시 구입일자를 기재 받으시어 충분한 서비스를 받으시기 바랍니다. 또는 영수증을 보관하여 서비스 신청 시 함께 제출하십시오. 단, 구입일을 산정 할 수 없는 경우 제품의 제조 년 월 일로부터 3개월이 경과한 날로부터 기산 합니다.

제품보증기간은  
1년 입니다.

고객명		제품명	XU-500N
고객전화번호		구입일	년 월 일
고객이메일		구입처	
고객주소			

## 소비자 피해 보상 기준

본 제품의 소비자 피해에 대한 보상은 재정경제원 고시 소비자 피해보상 규정에 따릅니다.

## 보증내용

본 제품은 엄격한 품질 관리 및 검사 과정을 거쳐서 만들어진 제품입니다.  
본 제품은 이상 발생시 구입 후 1년간 무상 A/S를 받을 수 있습니다.  
(단, 보증기간 내라도 유상 서비스 조건에 해당하는 경우 서비스 요금을 받고 수리 해드립니다.)  
본 제품의 수리를 요할 때는 보증서나 영수증을 꼭 제시해 주시기 바랍니다.

## 유상 서비스

본 제품은 보증기간 내라도 아래 유상 서비스에 해당하는 경우는 서비스 요금을 청구합니다.

사용자의 취급 부주의로 발생한 고장

- 지정 A/S 요원이 아닌 사람이 수리해서 고장났을 경우
- 천재지변(화재, 염해, 수해, 낙뢰, 기타 천재지변으로 정한 기준)
- 침수나 이물질 오염으로 인한 부식
- 제품을 떨어뜨리거나 충격으로 인하여 제품 파손 및 기능상의 고장이 발생 한 경우
- 신나, 벤젠 등 유기용제에 의하여 외관 손상 및 변형이 된 경우
- 사용자 임의로 제품 내부를 개조하여 발생한 고장
- 당사에서 제공되지 않는 주변 장치등의 사용으로 인해 발생한 고장
- 기타 이용자의 과실이 인정되는 경우

## 주의사항

1. 저장장치에 충격을 가하면, 고장의 원인이 될 수 있습니다. 충격을 주지 않도록 주의합니다.
2. 저장장치동작중(읽기, 쓰기)일때 사소한 외부충격에도 손상이 될 수 있으니 조심합니다.
3. 저장장치를 TV나 오디오등 강한 자성이 있는 물체 주변에서 사용하지 마십시오.
4. 저장장치의 단편화가 심할 경우, 원활한 동작이 안되거나 동작속도가 저하될 수 있습니다. 주기적인 디스크 조각모음을 하여 사용합니다.
5. 중요한 데이터는 항상 별도로 백업을 하도록 합니다.
6. USB로 PC에 연결시 PC에서 제거할때는 “안전하게 장치제거”를 꼭 하도록 합니다.  
이를 진행하지 않고, USB포트에서 장치를 제거하면, 데이터 손상등이 발생 할수 있습니다.
7. 저장장치에 저장된 데이터와 TF카드 는 제조업체에서 보증/보장하지 않습니다. 데이터는 항상 백업 하십시오.

## A/S 신청 방법

본사 및 서비스 지정점 내방을 원칙으로 하며 내방이 불가피하여 택배를 이용 할 경우 택배비는 소비자 부담을 원칙으로 합니다.

안내전화번호 : 1588-2713

온라인 홈페이지 : <http://www.sjnetwork.co.kr>

**UNiCORN**