



1. 반드시 설명서를 숙지하신 후 장착하십시오.
2. 설치 후 차종에 따라 설치공간의 협소함으로 OBD II 커넥터 덮개가 닫히지 않는 경우가 있습니다.
3. 이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정 외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.
4. 반드시 적용 차량 및 적용 내비게이션 장치에만 장착하십시오.
5. 잘못된 장착에 의한 제품, 차량의 손상에 대해서는 책임지지 않습니다.
6. 제품 또는 차량의 사양 변경에 따라 설명서 내용 중 일부가 실제와 다를 수 있습니다.

**⚠ [경고]** 전용 제품을 사용하지 않으면 내비게이션 또는 차량에 심각한 손상을 줄 수 있습니다.

※ 제품 성능 향상을 위하여 통보 없이 일부 형태 및 기능이 변경될 수 있으며, 최종 파일은 파인드라이브 홈페이지(자료실)에서 확인하실 수 있습니다.

## 1 구성품 확인



Fine OBD II 알파



Fine OBD II 알파 케이블



장착설명서

## 2 설치 전 확인사항

1\_수동기어, 수입차량, 하이브리드, 택시, 렌터카, DPF 차량은 일부 기능이 동작하지 않을 수 있습니다.

3\_블루링크 또는 UVO 서비스 차량은 지원하지 않습니다.

설치 차종과 내비게이션이 Fine OBD II 알파 적용 차종인지 파인드라이브 홈페이지 ([www.fine-4\\_drive.com](http://www.fine-4_drive.com))에서 확인 바랍니다.

5\_설치 전 적용 패키지 구성품 확인 바랍니다.

6\_반드시 시동이 꺼져 있는 상태에서 설치하시기 바랍니다.

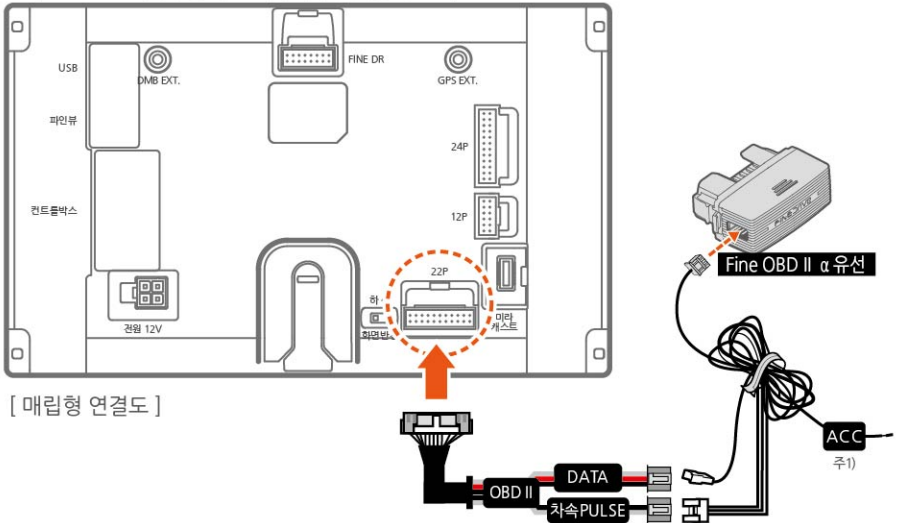
Fine OBD II 알파 본체의 설치 위치는 일반적으로 차량의 운전석 전면 하단에 위치하며 차종별 설치 위치는 다를 수 있으니 설치 전 확인 바랍니다.

### 3 설치 및 연결 구성

#### 매립형

- 1\_ 차량의 시동이 꺼져 있는지 확인합니다.
- 2\_ Fine OBD II 알파 케이블과 매립형 내비게이션의 케이블을 연결합니다.
- 3\_ 차량의 OBD 진단 커넥터의 위치를 확인 후 Fine OBD II 알파 본체의 커넥터 방향을 확인하고 방향에
- 4\_ 맞추어 체결바랍니다.

설치 완료 후 차량의 시동을 걸어 Fine OBD II 알파 동작을 확인바랍니다.  
(Fine OBD II 알파 동작은 내비게이션 설명서 참조)



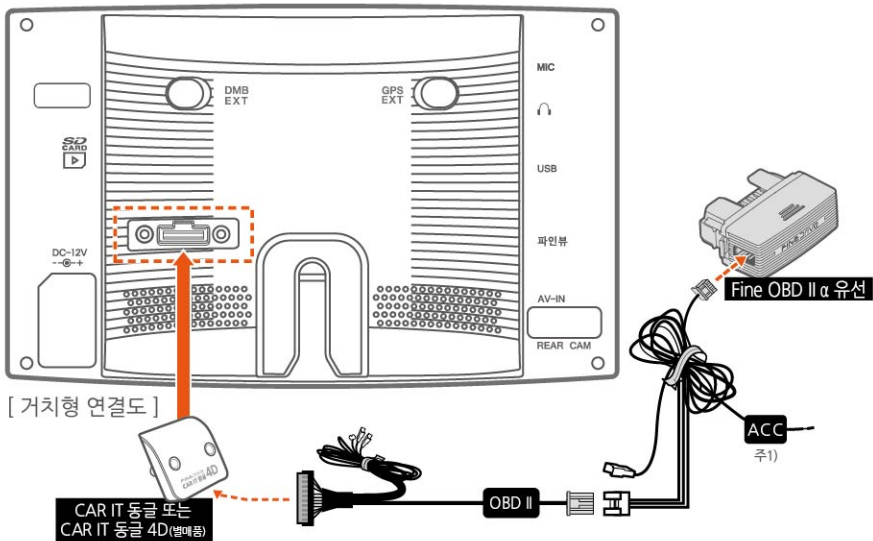
[ 매립형 연결도 ]

주1) 별도 ACC를 연결해야하는 차량은 아래와 같습니다.

현대 : 쏘나타 HEV(LF HEV) 2015 & 2016년식, 쏘나타 PHEV(LF PHEV) 2016년식,  
제네시스(DH) 2014 & 2015 & 2016년식  
기아 : K5 HEV(JF HEV) 2016년식, 울뉴쏘렌토(UM) 2015 & 2016년식

## 거치형

- 1\_ 차량의 시동이 꺼져 있는지 확인합니다.
- 2\_Fine OBD II α 케이블과 CAR IT 동글 또는 CAR IT 동글 4D(별매품)의 케이블을 연결한 후 CAR IT 동글 또는 CAR IT 동글 4D(별매품)의 본체를 거치형 내비게이션에 연결합니다.
- 3\_차량의 OBD 진단 커넥터의 위치를 확인 후 Fine OBD II α 본체의 커넥터 방향을 확인하고 방향에 맞추어 체결바랍니다.
- 4\_설치 완료 후 차량의 시동을 걸어 Fine OBD II α 동작을 확인바랍니다.  
(Fine OBD II α 동작은 내비게이션 설명서 참조)



주1) 별도 ACC를 연결해야하는 차량은 아래와 같습니다.

현대 : 쏘나타 HEV(LF HEV) 2015 & 2016년식, 쏘나타 PHEV(LF PHEV) 2016년식,  
제네시스(DH) 2014 & 2015 & 2016년식  
기아 : K5 HEV(JF HEV) 2016년식, 올뉴쏘렌토(UM) 2015 & 2016년식

## 4 LED를 통한 Fine OBD II 알파 동작 확인

상태 표시  
LED 위치



[ Fine OBD II 알파 본체 ]

상태 설명	켜짐	느린 깜박임	빠른 깜박임
무선 통신 상태 표시등 <b>파랑색 LED</b>	블루투스 초기화 상태	블루투스 커넥션 상태	블루투스 통신 정상 상태
CAN 통신 표시등 <b>빨강색 LED</b>	통신 연결 전 상태		CAN 통신 정상 상태
전원 표시등 <b>녹색 LED</b>	전원		

유선 패키지인 경우 파랑색 LED OFF 됩니다.  
시동 꺼진 후 차량이 슬립상태로 진입되면 모든 LED OFF 됩니다.

## 5 내비게이션 동작 확인

안전운전게이지

- 내비게이션이 켜지는 것을 확인합니다.
- 바탕화면에서 안전운전게이지를 실행합니다.
- 안전운전게이지 화면에서 좌측, 우측 버튼을 눌러 연비화면과 안전운전 게이지 상세화면이 나오는지 확인합니다.
- 주행 중 연비 및 RPM 등 각종 차량 정보의 변화가 있는지 확인합니다.



## 안전 및 사용상 주의사항

- 제품에 강한 충격을 주지 마십시오.  
- 제품 파손 및 고장의 원인이 됩니다.
- 임의로 제품을 분해, 개조하지 마십시오.  
- 제품 고장 시 사용자의 책임이 됩니다.