

Tool Box - 주행데이터 저장

차량 운행 중 출력되는 데이터를 기록하는 기능입니다.



항목 선택

기록하고자 하는 시스템의 항목을 선택하여 주십시오.

항목 전체선택

검색어 입력창

항목선택

검색어 입력창

4 냉각팬-저속

6 흡입 공기량

7 엑셀포지션 센서

8 레일 압력

9 흡입공기량

10 EGR 액츄에이터 제어 듀티값

11 대기압 센서

12 흡기온도센서

13 냉각수온센서

14 클러치 스위치(M/T Only)

15 에어컨 스위치

16 기어 중립화

17 브레이크 스위치-2

18 브레이크 스위치-1

19 에어컨 컴프레셔 작동상태

주행데이터 저장

선택된 항목

1 엔진 회전수

3 배터리 전압

5 부스트 압력 센서

2 엔진 경고등(DTC에 의한 경고등)

전체취소

순서바꾸기

펼치기/접기

저장

주행데이터 저장 설정

기록하고자 하는 시스템의 항목을 선택하여 주십시오.



! Tip

VCI II 와 트리거 모듈 페어링 조건

- VCI II 모듈과 태블릿과의 페어링
- 트리거 모듈은 시거전원에 미연결

트리거 전/후 저장 시간 설정

- Ex) 전/후 10초 설정시, 고장코드 발생 또는 트리거모듈의 'Enter'버튼 누른 시점의 전/후 10초를 저장

트리거 모듈 ↔ VCI II 페어링

아래 그림을 참조하시어 페어링을 진행하여 주십시오.



Tip

트리거 모듈 사용방법 및 색상에 따른 정보는 아래 그림을 참조하여 주십시오.



주행데이터 저장

트리거 모듈의 'Enter' 버튼이 '녹색'으로 점등이 되면, 주행데이터가 저장을 위한 설정이 완료 되었습니다. 트리거 모듈 사용방법을 확인하고 차량을 주행하여 주십시오.



레코드 모드 해제

VCI II의 레코드 모드를 해제하고, 저장된 주행데이터를 태블릿으로 복사 하여 분석 할 수 있습니다..

