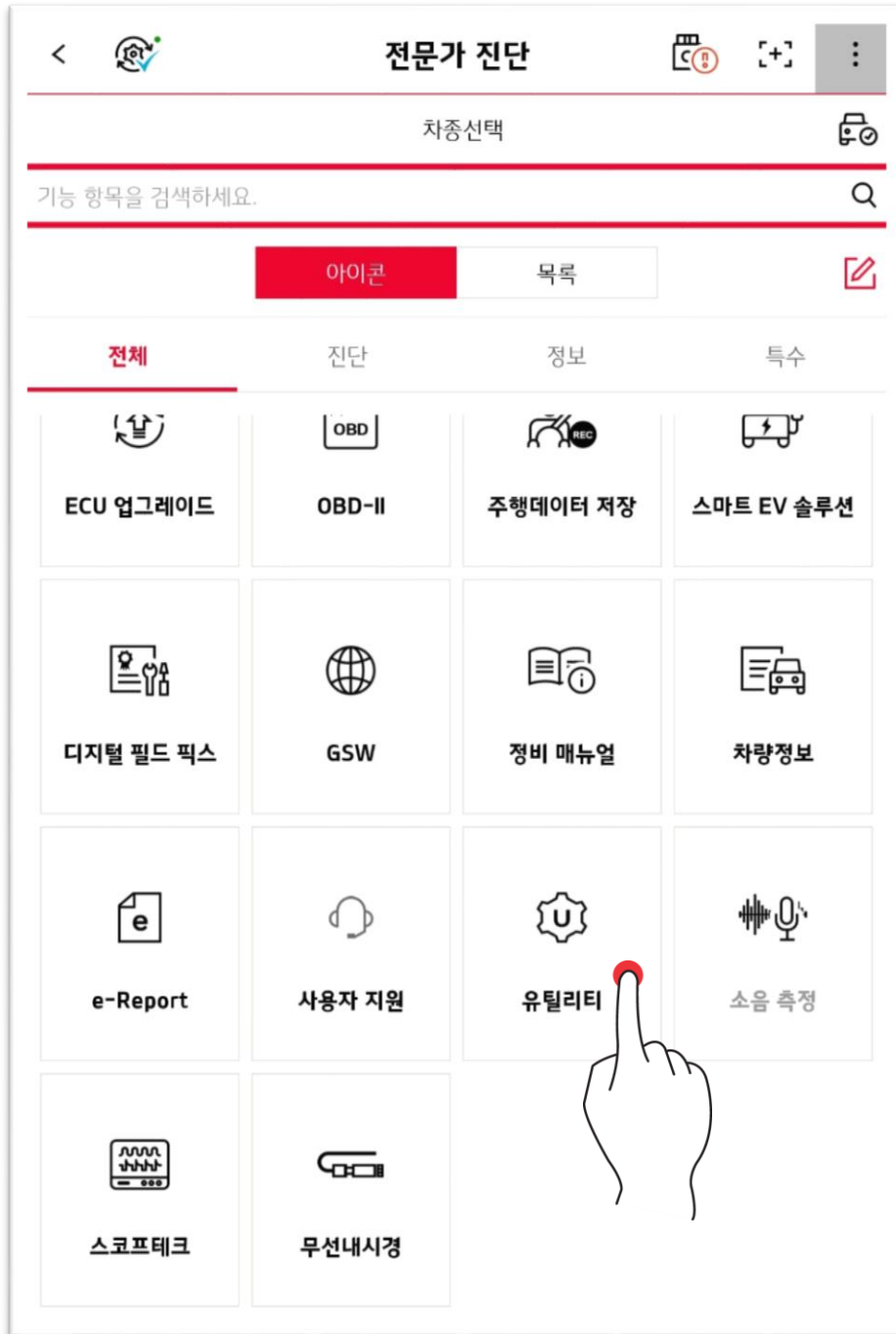


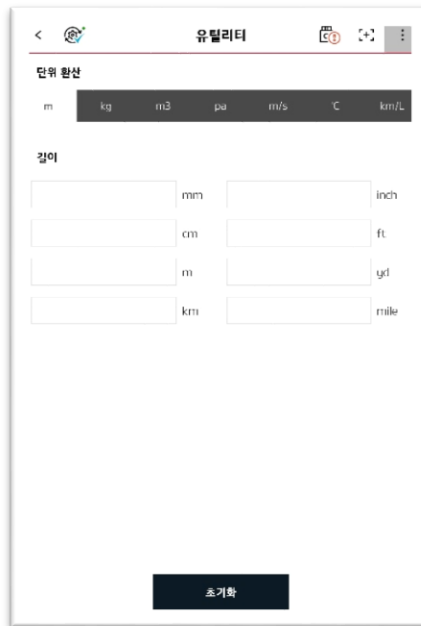
전문가 진단 - 유틸리티

사용자 편의를 위한 여러가지 편리한 유틸리티가 구성되어 있습니다.



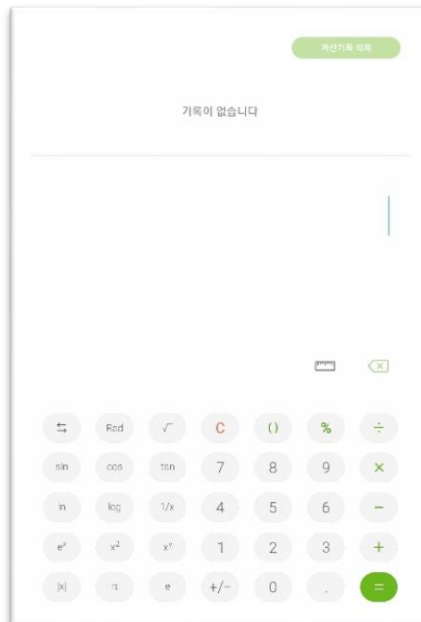
단위환산

길이, 무게, 부피, 압력, 온도, 속도, 연비등의 단위 환산 기능을 제공합니다.
항목 선택후, 값을 입력하면 다양한 단위의 값이 자동계산 됩니다.



계산기

수식을 입력하여 값을 계산 할 수 있는 기능입니다.



테마 계산

옴의 법칙

옴의 법칙에 의한 전류, 저항, 전압, 전력값을 계산 할 수 있습니다.

유틸리티

옴의 법칙

병렬 저항 주파수와 주기 타이머 회전거리 백분율

전류 저항 전압 전력

전류 A

전압 V

저항 Ω

전력 W

두 개의 항목을 입력하십시오.

초기화 다음값

병렬 저항

병렬로 연결된 저항의 값을 계산 할 수 있습니다.

유틸리티

옴의 법칙

병렬 저항 주파수와 주기 타이머 회전거리 백분율

총 Ω

저항이 서로 다른 경우

Ω Ω

Ω Ω

저항이 동일한 경우

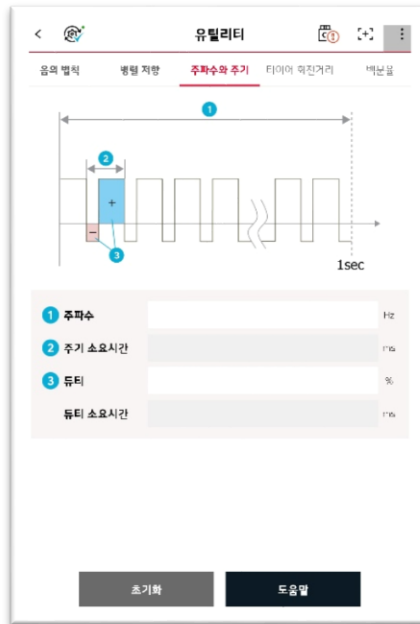
Ω

수정 Ω

초기화 다음값

주파수와 주기

파형의 주파수(또는 듀티)값에 따라 한 주기(또는 듀티) 당 소요시간을 계산 할 수 있습니다.



타이어 회전거리

타이어의 내경 및 편평비에 따른 1회전당 전진거리를 계산 할 수 있습니다.



※타이어 상태 및 접지력에 따라 실제 이동거리와 차이가 발생 할 수 있습니다.
폭, 편평비, 휠지름은 타이어에 표기된 규격을 참조하여 주십시오.

백분율

전체값, 백분율, 일부값 중 주어진 두 값에 대하여 다른 하나의 항목을 구하는 기능입니다.

유틸리티

음역 범위 병렬 저항 주파수와 주기 타이어 회전거리 **백분율**

A

B

일부값(B)

전체값(A)

X 100 = 비율

두 개의 항목을 입력하십시오.

초기화 도움말

용어 약어 사전

차량에서 사용하는 용어, 약어를 검색 할 수 있습니다.



OBD-II 고장코드 명 검색

OBD-II 규약에 규정된 고장코드 명칭을 검색 할 수 있습니다.

