

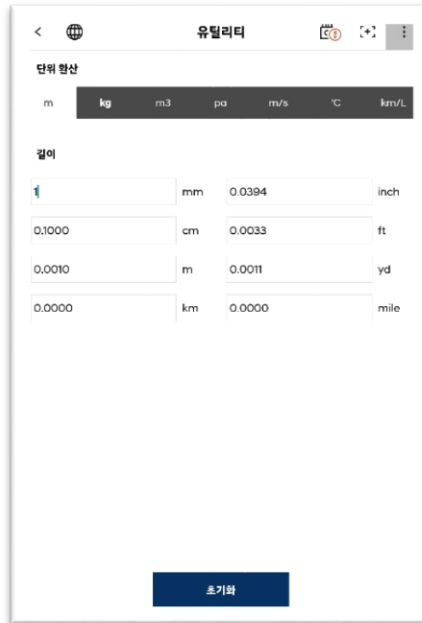
## Tool Box - 유틸리티

사용자 편의를 위한 여러가지 편리한 유틸리티가 구성되어 있습니다.



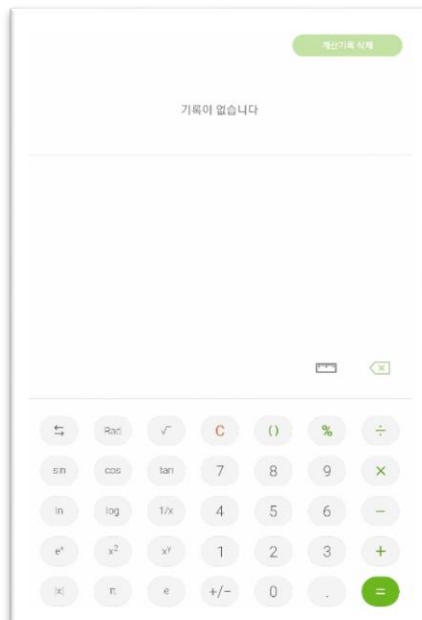
## 단위변환

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   타이어 회전거리   백분율

전류   저항   전압   전력

전류  A

전압  V

저항  Ω

전력  W

두 개의 항목을 입력하십시오.

초기화   도움말

### 병렬 저항

병렬로 연결된 저항의 값을 계산 할 수 있습니다.

유틸리티

옴의 법칙   병렬 저항   주파수와 주기   타이어 회전거리   백분율

총  Ω

저항이 서로 다른 경우

Ω    Ω

Ω    Ω

저항이 동일한 경우

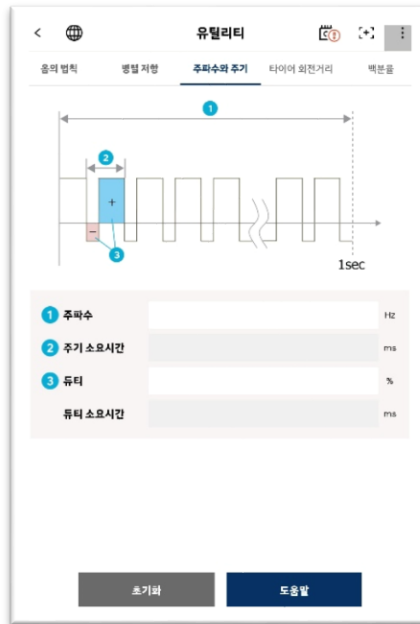
Ω

수정

초기화   도움말

## 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

음의 합제    방정식해    주피수와 주기    타이어 회전거리    **백분율**

A

B

일부값(B)

전체값(A)

$\times 100 =$     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.

