

0단원

1단원

2단원

3단원

4단원

5단원

6단원

7단원

8단원

9단원

10단원

11단원

12단원

13단원

14단원

## 목 차

- 도어 열림 레버, 잠금/해제 노브 ..... 3-2
- 윈도우 개폐 ..... 3-5
- 선루프\* 개폐 ..... 3-7
- 테일게이트 잠금/해제 ..... 3-10
- 엔진 후드 개폐 ..... 3-11
- 연료 주입구 개폐 ..... 3-13

3

## 각 부 개폐

# 도어 열림 레버, 잠금/해제 노브



## 도어 잠금/해제 노브(1)

노브를 도어 잠금 방향 또는 해제 방향으로 움직이면 모든 도어와 테일게이트가 잠기거나 잠금이 해제됩니다.(운전석, 동반석만 해당)

### 참고

- 도어가 잠긴 상태에서도 운전석 도어 열림 레버를 당기면 도어 잠금이 해제되면서 도어가 열립니다.
- 뒷좌석 도어의 도어 잠금/해제 노브를 작동하면 해당 도어만 잠기거나 잠금이 해제됩니다.

## 도어 열림 레버(2)

도어 열림 레버를 당기면서 도어를 밀면 도어가 열립니다.



## 어린이 보호용 잠금장치



차량 운행 중에 어린이가 차 안에서 도어를 여는 것을 방지하기 위해 뒷좌석 도어 안쪽에 어린이 보호용 잠금장치가 갖추어져 있습니다. 레버가 잠금(**LOCK**) 위치에 있으면 도어 잠금이 해제된 상태이더라도 실내의 도어 개방 레버로는 도어를 열 수 없으며 실외에서만 열 수 있습니다.



어린이가 승차하였을 경우 어린이 보호용 잠금장치의 레버를 **LOCK** 위치에 놓아 실내에서 도어를 열지 못하게 하십시오.

## 도어 잠금/해제 스위치



### 경고

- 차량 출발 전에 운전석에서 도어 잠금/해제 버튼이나 스위치를 사용하여 모든 도어를 잠그십시오. 특히, 어린이를 태웠을 경우에는 반드시 잠금 상태로 운행하십시오. 주행 중에 갑자기 도어가 열리면 큰 위험에 빠질 수 있습니다.
- 모든 도어가 잠겨 있더라도 운전석 도어의 도어 개방 레버를 당기면 도어가 열립니다. 운행 중에 도어가 열리면 큰 위험에 빠릴 수 있으므로 주의하십시오.
- 차에서 내릴 때는 뒤쪽에서 오는 오토바이, 자전거, 보행자 등에 주의하여 도어를 여십시오. 갑자기 도어를 열면 사고로 이어질 수 있습니다.
- 어린이나 애완 동물을 차안에 남겨 두고 차를 떠나지 마십시오. 밀폐된 차 내부는 외부 기온에 따라 매우 덥거나 춥고 질식의 위험까지 있습니다.

차량 도어와 테일게이트가 잠겨져 있는 상태(**LOCK**)에서 스위치를 누르면 잠금 상태가 해제됩니다. 잠금이 해제된 상태(**UNLOCK**)에서 스위치를 누르면 잠금 상태가 됩니다.

### 참고

- 도어가 열려 있는 상태에서는 도어 잠금 노브, 도어 잠금 / 해제 스위치, 리모콘 키, 스마트 키를 사용하여 도어를 잠글 수 없습니다.
- 도난 경계 상태에서도 도어 잠금/해제 스위치로 도어 잠김을 해제할 수 없습니다.
- 엔진 시동 **OFF**시 모든 도어의 잠금 상태가 자동으로 해제됩니다.

## 자동 도어 잠금 기능

도어를 잠그지 않은 상태로 주행시 차량의 속도가 약 30km/h 이상이 되면 모든 도어가 잠기게 됩니다.



30km/h 이상의 속도로 주행할 경우, 도어 잠금/해제 노브와 스위치로 도어 잠금을 해제(**UNLOCK**)시켜도 다시 잠금(**LOCK**) 상태로 복귀합니다.

## 자동 도어 잠금 해제 기능

에어백 전개시 모든 도어의 잠금 상태가 자동으로 해제됩니다.



사고 등의 충격에 의해 차체나 도어에 변형이 발생한 경우에는 자동 도어 잠김 해제 기능이 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.

## 룸 램프 연동 기능

도어 연동 스위치가 눌려져 있는 상태에서 도어를 열면 프론트 룸램프와 센터 룸램프가 점등됩니다. 도어를 닫으면, 룸램프가 소등됩니다.



도어 연동 스위치가 눌러져 있는 상태에서 도어를 장시간 열어 놓으면 룸램프 점등에 의해 배터리가 방전될 수 있으므로 도어 주의를 장시간 열어놓지 마십시오.

## 화물실 램프 연동 기능

화물실 램프 스위치가 눌려져 있는 상태에서 테일게이트를 열면 화물실 램프가 점등되고 닫으면 소등됩니다.

화물실 램프를 한번 더 눌러 놓으면 테일게이트를 열어도 램프가 점등되지 않습니다.

# 윈도우 개폐

## 운전석 윈도우 스위치

### ▶ 윈도우를 열 때

- 스위치 앞쪽을 살짝 누르면(끝까지 누르지 않은 상태) 스위치를 누르는 동안만 윈도우가 열립니다.
- 스위치를 끝까지 누르면 윈도우가 자동으로 완전히 열립니다(오토 다운). 하강중에 스위치를 위로 당기거나, 살짝 누르면 하강이 정지합니다.

### ▶ 윈도우를 닫을 때

- 스위치 앞쪽을 위로 살짝 당기면 당기고 있는 동안만 윈도우가 닫힙니다.
- 스위치 앞쪽을 위로 끝까지 당기면 윈도우가 자동으로 완전히 닫힙니다(오토 업\*). 상승 중에 스위치를 위로 당기거나, 살짝 누르면 상승이 정지합니다.



주의

- 2개의 윈도우를 동시에 작동시키면 퓨즈가 손상되거나 윈도우 개폐장치가 고장날 수 있습니다.
- 운전석 도어의 윈도우 스위치와 다른 도어의 윈도우 스위치를 반대 방향으로 동시에 작동하면 고장이 발생할 수 있습니다.

## 도어 잠금/해제 스위치

스위치를 누를 때마다 도어 잠김 상태, 잠김 해제 상태로 전환됩니다.

## 윈도우 잠금 스위치

스위치를 누르면 운전석 도어 트림에 있는 운전석 윈도우 스위치를 이용하여 운전석 윈도우만 개폐되고, 나머지 모든 윈도우 스위치로는 윈도우를 개폐할 수 없습니다.



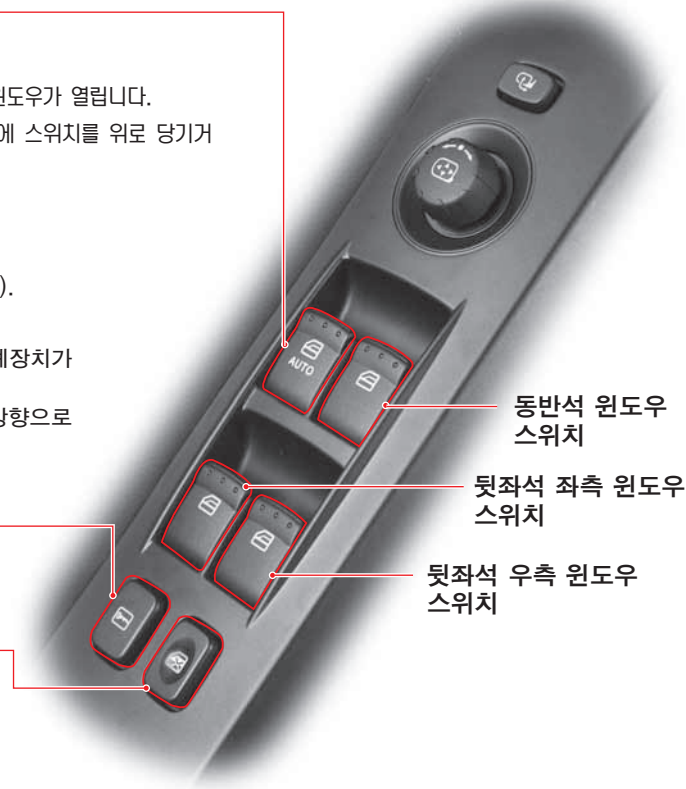
경고

뒷좌석에 어린이가 승차했을 경우, 윈도우 잠금 스위치를 눌러 놓으면 어린이의 장난 등으로 인한 사고를 예방할 수 있습니다.



주의

운전석 도어 트림에 있는 윈도우 스위치를 이용하여 나머지 윈도우를 조작할 때에는 승차자의 신체 일부가 윈도우에 끼이지 않도록 주의하여 주십시오.



## 운전석 원도우 세이프티(Safety) 기능\*

원도우를 자동 상승(오토 업)으로 닫을 때, 신체의 일부나 기타 물체가 원도우 닫힘을 방해하면 내장된 센서가 이를 감지하여 자동으로 원도우가 상승하지 않고 어느정도 하강합니다.



주의

- 세이프티(Safety) 기능은 자동 상승(오토 업) 원도우 기능이 내장된 운전석측 원도우에서만 작동합니다.
- 원도우 닫힐시 마지막 닫히는 일부 구간은 안티트랩 기능이 작동하지 않습니다.
- 겨울철에 외부 온도가 너무 낮아 원도우가 결빙되어 자동으로 올라가지 않으면 물체가 원도우에 끼인 것으로 오해할 수 있습니다. 이러한 경우에는 원도우 스위치를 수동으로 작동 하시기 바랍니다.

## 원도우 작동시간 연장

시동키를 **ON** 위치에서 **ACC**, **OFF** 위치로 이동 또는 시동키를 탈거하여도 원도우 스위치는 약 30초 동안 작동이 가능합니다. 단, 프론트 도어를 열면 즉시 작동이 정지합니다.

## 동반석 및 뒷좌석 원도우 작동

동반석



뒷좌석



스위치 양쪽을 누르거나 당기면 조작하는 동안만 원도우가 작동합니다.



경고

- 원도우 조작시에는 손이나 다른 신체 부위가 원도우에 끼이지 않도록 주의하십시오.
- 원도우를 열어 놓은 상태에서 손이나 머리와 같은 신체의 일부를 차량 밖으로 내놓을 경우 사고의 위험에 처하게 됩니다. 신체일부를 차량 밖으로 노출시키지 마십시오.

## 선루프 개폐 스위치



주의

- 선루프는 시동키 ACC 위치(엔진 미시동 상태)에서도 작동 가능하지만, 과도하게 사용하면 배터리가 방전될 수 있으니 가급적 시동 상태에서 사용하십시오.
- 선루프의 작동이 완료되면 스위치에서 손을 떼십시오. 계속 작동시키면 고장의 원인이 될 수 있습니다. 특히, 겨울철에 선루프 작동 부위가 얼어붙은 경우에는 얼은 부위가 완전히 녹은 후 작동시키십시오.
- 차량을 떠날 때에는 선루프가 완전히 닫혀져 있는지 확인하십시오. 열려 있는 상태에서 차량을 떠나면 선루프를 통해 도난 사고를 당할 수 있습니다. 또한 비나 눈이 올 경우에는 선루프를 통해 차량 실내가 젖을 수 있습니다.
- 선루프를 완전히 슬라이딩 오픈할 경우 윈드 버페팅 현상이 심해질 수 있습니다. 이때에는 선루프의 열린 공간을 조절하거나 선루프를 1단 계로만 슬라이딩 오픈하십시오.
- 선루프를 열어 놓은 상태에서 손이나 머리와 같은 신체의 일부를 차량 밖으로 내놓을 경우 사고의 위험에 처하게 됩니다. 신체일부를 차량 밖으로 노출시키지 마십시오.
- 정기적으로 선루프 유리 둘레 고무 부분에 붙은 먼지 및 이물질을 제거해 주십시오. 먼지 및 이물질이 있을 경우, 선루프 작동시 이로인한 마찰로 소음이 발생할 수 있습니다.

## 선루프 슬라이딩 개폐



### ▶ 선루프 열림(슬라이딩 오픈: 2-스텝 오픈)

- 스위치를 짧게 **OPEN** 방향으로 누름: 2-스텝 오토 슬라이딩 오픈 스위치를 짧게 **OPEN** 방향으로 누르면 선루프가 자동으로 열립니다. 열리는 정도는 2단계이며 첫번째 단계에서는 선루프 뒤쪽의 약 8cm 구간은 열리지 않습니다. 선루프를 완전히 열려면 다시 한번 스위치를 **OPEN** 방향으로 누르십시오. 이때는 누르는 동안만 작동합니다. 선루프가 열리는 중에 스위치를 조작하면 작동이 정지합니다.
- 스위치를 길게 **OPEN** 방향으로 누름 : 수동 슬라이딩 오픈 스위치를 길게 **OPEN** 방향으로 누르면 그 동안만 선루프가 열립니다.

### ▶ 선루프 닫힘(슬라이딩 클로즈)

- 스위치를 짧게 **CLOSE** 방향으로 당김 : 오토 슬라이딩 클로즈 스위치를 짧게 **CLOSE** 방향으로 당기면 선루프가 자동으로 닫힙니다. 닫히는 중에 스위치를 조작하면 작동이 정지됩니다.
- 스위치를 길게 **CLOSE** 방향으로 당김 : 수동 슬라이딩 클로즈 스위치를 길게 **CLOSE** 방향으로 당기면 그 동안만 선루프가 닫힙니다.

## 선루프 틸트 업/다운



### ▶ 선루프 뒷부분 열림(틸트 업)

- 선루프가 닫힌 상태에서 스위치를 **CLOSE** 방향으로 당기면 선루프 뒷부분이 열립니다.

### ▶ 선루프 뒷부분 닫힘(틸트 다운)

- 선루프 뒷부분이 열린 상태에서 스위치를 **OPEN** 방향으로 누르면 선루프 뒷부분이 닫힙니다. 이때는 누르는 동안만 작동합니다.

## 선루프 세이프티(Safety) 기능\*

선루프를 오토 슬라이딩 클로즈할 때 신체의 일부나 기타 물체가 선루프가 닫히는 것을 방해하면 선루프가 자동으로 열리게 됩니다.



주의

- 세이프티(Safety)기능은 선루프가 오토 슬라이딩 클로즈 될 때만 작동합니다.
- 선루프가 마지막 닫히는 구간에서는 세이프티(Safety) 기능이 작동하지 않습니다.



경고

- 선루프 조작시에는 손이나 다른 신체 부위가 선루프에 끼이지 않도록 주의하십시오.
- 주행시는 물론 정차시에도 선루프가 열려져 있는 공간으로 머리나 기타 신체 부위를 밖으로 내놓지 마십시오.

## 선루프 열림 경고음

선루프가 열린 상태에서 레이스 키 장착 차량은 시동키를 빼내면 경고음이 울리고, 스마트 키 장착 차량은 시동 스위치 ACC 또는 OFF 상태로 전환되면 경고음이 울립니다. 도어를 닫으면 경고음이 꺼집니다.

시동키를 빼냈을 때 경고음이 발생하면 선루프가 열려 있는지 확인하시고 선루프를 완전히 닫은 상태에서 차량을 떠나십시오.

## 윈드 버펫팅 현상

윈도우 또는 선루프를 특정 위치로 열어 놓고 주행할 경우, 귀에 압력이 가해지거나 헬리콥터 같은 소리가 들릴 수 있습니다.

이는 윈도우 및 선루프를 통해 공기가 들어오면서 공진이 발생하여 나타나는 현상입니다.

이런 현상이 나타날 경우 윈도우 또는 선루프의 열린 공간을 조절하면 현상이 사라지거나 줄어듭니다.

## 선루프 작동 중 배터리 방전 또는 전원공급이 중단된 경우

선루프가 열려진 상태에서 배터리 방전이나 전원공급이 중단된 경우에는 선루프의 시작점을 다시 설정해 주어야 합니다. 또한 아래와 같은 증상이 나타날 경우, 선루프의 시작점을 재설정해 주십시오.

- 스위치 한번 작동으로 완전 열림/닫힘이 안될 경우
- 선루프가 닫힐 때, 닫힌 상태에서 정지하지 않고 틸트까지 진행될 때
- 선루프 열림 또는 틸트시 작동 거리가 현저히 짧아 졌을 때
- 스위치를 작동하여도 선루프가 작동하지 않거나, 정상적으로 작동되지 않을 때

3

## 선루프 시작점 재설정 방법

- 선루프 뒷부분 열림(틸트 업) 상태에서 선루프 닫힘 스위치를 약 5초간 누르면 “덜컥” 소리와 함께 선루프 시작점이 재설정 됩니다.
- 선루프 시작점 재설정 이후에도 선루프가 정상적으로 작동하지 않으면 가까운 당사 정비 사업장에서 점검 및 조치를 받으시기 바랍니다.

# 테일게이트 잠금/해제

## 잠금/해제



도어를 잠그거나 해제하면 테일게이트도 동시에 잠기거나 해제됩니다.

테일게이트 잠김이 해제된 상태에서 테일게이트의 도어 핸들 안쪽에 있는 테일게이트 열림 스위치를 누르면서 테일게이트를 위로 들어 올리십시오.

도난 경계 상태에서 스마트 키의 테일게이트 열림 버튼을 누르면 테일게이트만 잠금 해제할 수 있습니다. 이때, 테일게이트를 열었다가 다시 닫으면 자동으로 다시 잠깁니다.



### 경고

- 테일게이트를 닫을 때는 승차자의 손이나 기타 신체의 일부가 끼지 않도록 하십시오. 또한 테일게이트 무게에 의해 갑작스럽게 닫혀질 수 있으므로 부상 방지를 위해 최대한 조심스럽게 닫으십시오.
- 테일게이트를 열고 운행하면 배기 가스가 실내로 유입되어 가스에 중독되거나, 적재된 화물이 밖으로 떨어져 큰 사고가 발생할 수 있습니다. 운행전에 테일게이트가 완전히 닫혀 있는지 확인하십시오.

## 비상시 잠금 해제 레버



잠금 해제 레버

배터리 방전 및 테일게이트 열림 스위치 고장 등 테일게이트를 외부에서 열 수 없을 때 테일게이트 잠금 해제 장치를 이용하여 테일게이트를 실내에서 열 수 있습니다.

1. 커버를 당겨서 분리하십시오.
2. 잠금 해제 레버를 누르면 테일게이트 잠금이 해제됩니다.
3. 테일게이트를 밀어서 여십시오.



### 경고

- 테일게이트 잠금 해제 레버는 비상시에만 사용하십시오.
- 비상시에 대비하여 테일게이트 잠금 해제 레버의 위치 및 사용법을 숙지해 놓으십시오.
- 어린이들이 화물실에서 놀지 못하도록 하십시오. 테일게이트 잠금 해제 레버를 작동하여 테일게이트가 갑자기 열리면 큰 사고를 당할 수 있습니다.

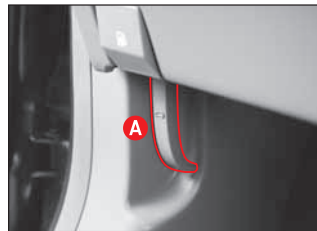
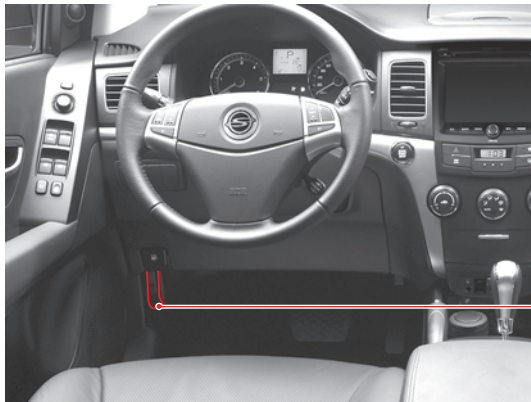


### 주의

- 주행하기 전에 테일게이트가 확실히 닫혔는지 확인하십시오. 완전히 닫히지 않은 상태로 주행하면 적재함에 있던 물건을 유실하거나 차량 사고로 연결 될 수 있습니다.
- 테일게이트를 열고 물건이 밖으로 빠져나온 상태에서 운행하지 마십시오. 뒤에 있는 차량에게 위험하며 테일게이트 관련 부품 또는 차량이 손상될 수 있습니다.
- 테일게이트를 닫을 때는 부딪힐 만한 물건이 없는지 확인하십시오.

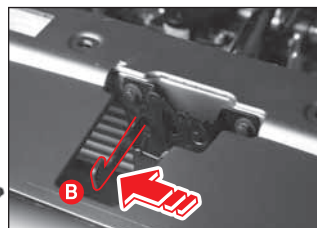
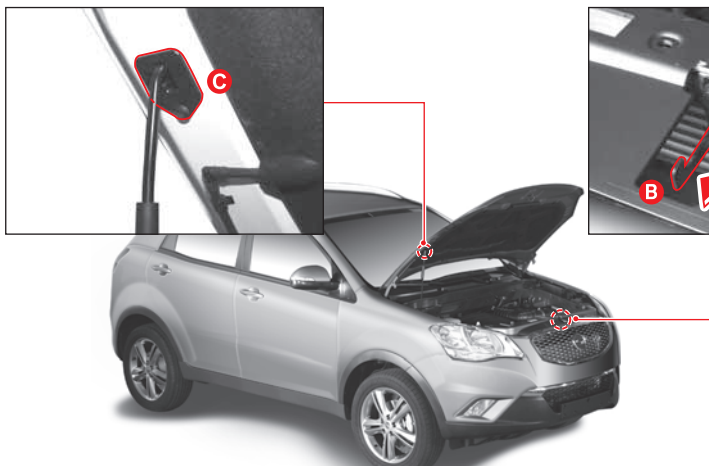
# 엔진 후드 개폐

3



## 엔진 후드를 열 때

- 스티어링 휠 좌측 하단에 있는 엔진 후드 열림 레버 (A)를 당기십시오.



- 엔진 후드를 약간 들어 올리고 손을 집어 넣어 엔진 후드 고정 애제 레버(B)를 왼쪽으로 민 후 엔진 후드를 들어 올리십시오.
- 엔진 룸의 고정용 후크에서 지지대를 분리한 후 지지대 끝을 엔진 후드의 지지대 홈(C)에 끼워 후드를 고정시키십시오.



화상 예방을 위해, 지지대를 잡을 때는 반드시 스폰지 부착 부위를 잡으십시오.

경고

## 엔진 후드를 닫을 때

1. 한 손으로 엔진 후드를 잡고 지지대를 지지대 홈에서 분리하십시오.
2. 지지대를 엔진룸의 고정용 후크에 끼우십시오.
3. 엔진 후드를 약 30cm 정도까지 내린 후 손을 놓으십시오. 엔진 후드 자체의 무게로 닫히게 됩니다.
4. 엔진 후드가 확실히 닫혔는지 확인하십시오.



주의

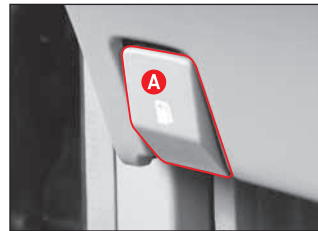
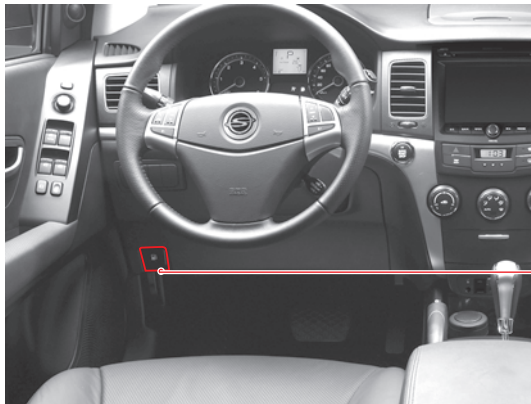
- 엔진 후드를 닫기 전에, 엔진룸 내의 모든 주입구 캡이 제 위치에 제대로 닫혀있는지 확인하십시오.
- 엔진룸 내에 불필요한 물건(장갑, 공구 등)을 놓아 두지 않았는지 확인하십시오.



경고

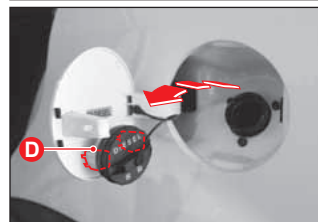
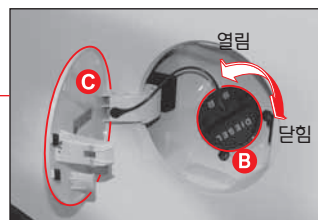
- 엔진 구동 상태에서 엔진 후드를 열었을 경우에는 엔진룸 내의 작동 장치에 의해 부상을 입지 않도록 각별히 주의하십시오.
- 주행 전에는 엔진 후드가 완전히 닫혔는지 확인하십시오.
- 엔진 후드를 열어 놓았을 때 강한 바람으로 인하여 엔진 후드가 닫히면서 부상을 입을 수 있습니다.
- 엔진 후드를 점검할 때는 바람이 불지 않는 곳에서 점검하십시오.
- 엔진 후드를 닫을 때는 신체의 일부가 끼이지 않도록 주의하십시오.
- 부상 방지를 위해, 지지대를 잡을 때는 반드시 스폰지 부착 부위를 잡으십시오.

# 연료 주입구 개폐



1. 스티어링 휠 좌측 하단에 있는 연료 주입구 열림 레버 (**A**)를 당겨 연료 주입구 커버를 엽니다.

3



2. 연료 주입구 캡(**B**)을 반시계 방향으로 돌려 엽니다.

3. 연료 주입구 캡(**B**)을 연료 주입구 커버 안쪽에 장착된 홀더(**D**)에 걸어 주십시오.

4. 연료 주입이 끝나면 캡을 시계 방향으로 “딸깍”하는 소리가 날 때까지 돌려서 닫고, 연료 주입구 커버(**C**)를 밀어서 닫으십시오.



## 경고

- 연료에 압력이 가해져 있을 수 있으므로, 연료 주입구 캡을 열 때는 조심스럽게 분리하십시오. 연료가 새거나 바람이 빠지는 소리가 들리면 소리가 멈출 때까지 기다리십시오.
- 정전기로 인한 화재 예방을 위해, 연료 주유기나 주입구 캡 등을 만지기 전에 멀리 떨어진 곳에서 금속부에 맨손을 접촉시켜 정전기를 없애십시오.
- 주유 중에 차 안으로 들어갔다 나오면 몸에서 정전기가 발생하여 화재 발생의 원인이 될 수 있습니다.
- 휴대용기를 사용하여 임시로 주유해야 할 때는 용기를 지면에 내려 놓은 상태에서 주유가 이루어질 수 있도록 하십시오. 차 위나 실내에 용기를 놓고 주유하면 정전기로 인한 화재 발생의 우려가 있습니다.
- 반드시 엔진 시동을 끈 상태에서 연료(저유황 경유)를 주입하십시오.
- 화재예방을 위해 연료 주입시에는 시동을 끄고, 담뱃불, 라이터 등 화기를 사용하지 마십시오.
- 수분이 다량 함유된 연료나, 기타 불량연료 및 첨가제를 사용할 경우, 차량 연료계통과 배출가스계통에 치명적 영향을 줄 수 있으므로 절대로 불량연료 및 기타 첨가제를 사용하지 마십시오.
- 반드시 사용연료를 확인한 후 연료를 주입하십시오. 만약 디젤 연료 사용 차량에 가솔린 연료로 주입하여 주행할 경우 연료 및 기타 차량 시스템에 영향을 주어 차량에 심각한 손상을 줄 수 있습니다.
- 주유소 부근에서는 휴대전화를 사용하지 마십시오. 휴대전화의 전자파나 전류로 인한 화재 발생의 우려가 있습니다.
- 만약 주유 중에 화재가 발생하면 즉시 차량에서 멀리 떨어진 곳으로 대피한 후 화재 발생 신고 등의 조치를 취하십시오.



## 주의

- 연료가 차체에 묻으면 도장면이 손상될 수 있으므로 주의하십시오.
- 겨울철에 연료 주입구 커버가 얼어 붙었을 경우에는 무리하게 열지 말고 주위를 가볍게 두드리면서 여십시오.
- 연료 주입구 캡을 교환해야 할 때는 순정부품만을 사용하십시오.