## 목 차

- 윈도우 및 기타 개폐 장치 ......................................-3-2
- 윈도우 개폐 ..........................................................-...-3
- 도어 개폐 ..............................................................-...-...
- 엔진 후드 개폐 ....................................................-3-6
- 선루프 개폐 ...........................................................-...-...
- 연료 주입구 개폐 ............................................... 3-8
- 테일게이트 개 • 폐 .............................................. 3-9


## 각부 개폐 장치

## 각 개폐 장치

## 운전석 도어 및 윈도우



도어 개폐



테일게이트


선루프


엔진후드


동반석 및 리어 윈도우


어린이 보호용 잠금 장치


## 윈도우 개폐

## 운전석 윈도우 스위치

- 시동키가 ON 위치에 있을 때 모든 윈도우 스위치를 작 동할 수 있습니다.
- 스위치를 부드럽게 누르면 누르는 동안만 윈도우가 내겹 가고, 강하게 누르면 자동으로 끝까지 내려갑니다. 하 강중 스위치를 한번 위로 당기거나, 누르면 하강을 중지 합니다.
- 나머지 윈도우 스위치는 스위치를 당기교/누르고 있는 동안만 윈도우가 상승/하강합니다.


## 리어좌측 윈도우

개표 스위치


## 윈도우 잠금 스위치

스위치를 누르면 운전석 도어 트림에 있는 운전석 원도우 스위치를 제외한 나머지 모든 윈도우 스위치로는 윈도우를 개•폐 할 수 없습니다.


## 리어우측 윈도우

 개표 스위치
## 윈도우 작동시간 연장

윈도우 스위치는 시동키를 ON 위치에서 다른 위치로 이동시켜도 약 30 초 동안 작동이 가능합니다.
단, 도어를 열면 즉시 작동이 정지합니다.

## 도어 잠금/해제 스위치



- 뒷 좌석(리어시트)에 어린이가 승차 하였을 경우, 윈도우 잠금 스위치를 눌러 놓으면 어린이의 장난 등으로 인한
경고 사고를 예방할 수 있습니다.

- 운전석 도어트림에 있는 윈도우 스위치를 이용하여 나머지 윈도우를 조작할 때에는 승차자의 신체의 일부가 윈도우에 끼이지 않도록 주의하여 주십시오.


## 도어 개폐

## 운전석 도어(내부)


(A) 도어잠금/해제레버
(B) 도어열림레버

- 도어잠금/해제레버 $(\mathrm{A})$ 를 (1) 방향으로 움직이면 모든 도어가 잠기게 되교 (2) 방향으로 움직이면 잠김상태가 해제됩니다.
- 도어열림레버 $(\mathrm{B})$ 를 당기면서 도어를 밀면 도어가 열립니다.


## 도어 자동잠금

도어를 잠그지 않고 주행할 경우 차량 속도가 $50 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ 이상이 되면 모든 도어가 자동으로 잠기게 됩니다.

## 도어 자동 잠금해제

도어가 잠겨진 상태에서 시동을 끄면 자동으로 도어잠김 상태가 해제됩니다.

동반석 도어(내부)


운전석 도어와 같은 기능을 가 집니다.
뒤 우측 도어(내부)


## 뒤 좌측 도어(내부)



뒤 좌-우측 도어의 잠김-열 림 레버의 기능은 운전석 것과 기능이 같습니다. 단, 잠금 레 버는 해당 도어만을 잠그거나 잠김을 해제할 수 있습니다.


도어 잠김이 해제된 상태에서 손잡이를 당기면 해당 도어가 열리ㅂㅣㅣㄷㅏ.

## 도어 잠금/해제 스위치

(A)부분을 누르면 도어와 테일게 이트가 잠기교 (B)부분을 누르면 잠김상태가 해제됩니다.
도어가 열려 있을 때에는 중앙도 어 잠금장지로 도어를 잠글 수 없습니다. 또한 도난 경계 상태 에서도 중앙도어 잠금 장치로 도 어를 잠그거나 열 수 없습니다.

## 어린이 보호용 잠금장치



뒤 도어를 열면 도어 안쪽에 장착 되어 있으며 레버가 LOCK 위지에 있으면 실내의 도어 열림 레버로는 도어를 열 수 없습니다.

## 엔진후드 개패



1. 스티어링 휠(핸들)좌측 하단의 엔진 후드 잠금 해제 레버( $($ A) 를 당겨 엔진후드 잠김을 해제 하십시오.

2. 엔진후드를 약간 들어 손을 집 어 넣습니다.
3. (B)를 왼쪽으로 민후 엔진후드를 들어 올립니다.
4. 엔진후드를 들어 올린 후 후드 지지대 (c) 를 차체에서 떼내 정확한 지지대 고정 위치에 놓 아 엔진후드가 내려오지 않도록 하십시오.

A

- 엔진 구동 상태에서 엔진 후드를 열었을 경우에는 엔진룸 내의 작동 장치에 의해 부상을 입지 않도록 각별히 주의하십시오.


## 경고

경 고 - 주행 전에는 엔진 후드가 완전히 닫혔는지 확인하십시오.

- 바람이 불 때 엔진후드를 열어 놓으면 후드지지대가 고정위치에 서 이탈하여 엔진후드가 떨어질수 있습니다. 부상의 위험이 있 으니 각별히 주의하십시오.




## 선루프 개폐 방법

1. (A)부분을 짧게 누르면 자동으로 선루프가 완전히 열리고, 길게 누르고 있으면 누르 고 있는 동안만 열립니다.
2. 선루프가 열리는 중에 버튼을 조작하면 작동이 정지됩니다.
3. (B) 부분을 누르는 동안 선루프가 닫힙니다.
(A) 선루프 열림(OPEN)
(B) 선루프 닫힘(CLOSE)

## 연료 주입구 개폐



- 화재예방을 위해 연료 주입시에는 시동을 꾜고, 담뱃불, 라이터 등 화기를 사용하지 마십시오.
경 고 - 수분이 다량 함유된 연료나, 기타 불량연료 및 첨가제를 사 용할 경우, 차량 연료계통과 배출가스계통에 치명적 영향 을 줄수 있으므로 절대로 불량연료를 사용하지 마십시오.

- 연료가 차체에 묻으면 도장면이 손상될 수 있으므로 주의 하십시오.
주의 - 겨울철에 연료 주입구 커버가 얼어붙었을 경우에는 무리 하게 열지 말고 주위를 가볍게 두드리면서 여십시오.

(A) 연료 주입구 커버 열림 레버

1. 운전석 시트 왼쪽 아래에 있는 연료 주입구 열림레버(A) )를 당겨 연료 주입구 커버 (©) )를 엽니다.


반드시 엔진시동을 끈 상태에서 연료를 주입하 십시오.

2. 연료주입구 캡 (B)를 (1) 방향으로

돌려 엽니다.
3. 연료를 주입이 끝나면 캡을(2) 방 향으로 '딸깍' 하는 소리가 날 때까지 돌려서 닫고, 연료주입 구 커버 (C) 를 밀어서 닫습니다.
(2) 닫힘

(A) 테일게이트 열림 레버
(B) 테일게이트 잠김 방향
(c) 테일게이트 잠금 해제 방향

- 테일게이트 잠김이 해제된 상태에서 (A) 레버를 당겨 테일게이트를 조심 스렵게 들어 올리십시오.

1
테일게이트를 열어놓고 운행하면 배기가스가 실내로 유입되 어 가스중독을 유발하거나, 적재된 화물이 차밖으로 떨어져 큰 사고를 유발할 수 있습니다. 운행전에 테일게이트가 완전 히 닫혀 있는지 확인하십시오.

## ! 차량 각부 개페시 주의 및 경고사항

- 어린이가 각종 스위치나 도어레버, 변속레버 등을 만지지 못하도 록 하십시오.
- 윈도우, 도어, 선루프, 테일게이트, 연료 주입구 개폐시 손이나 신체의 일부가 끼지 않도록 주의하십시오.
- 주행전에는 도어, 선루프, 테일게이트, 연료 주입구가 완전히 닫 혀 있어야 합니다.
- 어린이가 탑승하였을 경우 안전을 위해 어린이 보호용 잠금장지를 이용해 도어를 내부에서 열지 못하도록 하십시오. 또한 각종 개 폐 장지를 함부로 이용하지 못하도록 하십시오. 부주의로 인하여 사고위험에 노출될 수 있습니다.
- 윈도우나 선루프를 열어 놓은 상태에서 손이나 머리와 같은 신체 의 일부를 차량 밖으로 내놓을 경우 사고의 위험에 처하게 됩니 다. 절대로 신체일부를 차량 밖으로 노출시키지 마십시오.
- 윈도우 또는 선루프를 특정위치로 열어 놓고 주행할 경우, 귀에 압력이 가해지거나 헬리콥터 같은 소리가 들릴 수 있습니다. 이는 윈도우 및 선루프를 통해 공기가 들어오면서 윈도우 또는 선루프 에 진동이 발생하여 나타나는 현상입니다. 이런 현상이 일어나면 윈도우 또는 선루프의 열린 공간을 조절하면 현상이 사라지거나 줄어듭니다.

