

목 차

- 운전석 시트.....7-2
- 동반석 시트.....7-5
- 리어 시트7-6
- 시트 워머 기능*7-8
- 시트 사용시 경고 및 주의사항7-9

7

시트 사용 방법

0단원

1단원

2단원

3단원

4단원

5단원

6단원

7단원

8단원

9단원

10단원

11단원

12단원

13단원

14단원

파워 시트

경고

- 주행 중에 시트를 조정하면 갑자기 시트가 움직여 안전 운전에 지장을 줄 수 있으므로 주행중에는 절대로 시트를 조정하지 마십시오.
- 시트 조정후에는 시트가 확실히 고정되어 있는지 확인하십시오.
- 뒷좌석 승객에 유의하면서 시트를 조정하십시오.
- 파워 시트는 모터에 의해 작동됩니다. 과도한 조작은 전기장치를 손상시킬 수 있으므로 조정이 완료되면 작동을 중지하십시오.
- 모터 및 전기장치가 손상될 수 있으므로 동시에 2개 이상의 스위치를 작동하지 마십시오.



헤드레스트 높낮이 조정



헤드레스트를 높일 때는 헤드레스트를 잡고 위로 올리고, 낮출 때에는 버튼 ①을 누른 상태에서 헤드레스트를 눌러 낮추십시오.

경고

헤드레스트를 탈거하거나 너무 낮추어 놓은 상태에서 주행하지 마십시오. 사고시 목 또는 척추 등 기타 신체 부위에 치명적인 부상을 입을 수 있습니다.

시트 앞뒤 조정



시트 높낮이 조정



등받이 각도 조정





운전석 시트 허리 지지대

시트백 포켓



시트백 포켓에 물건을 보관할 수 있습니다.



조정 레버를 위에서 아래로 내리면 허리 지지대가 운전자의 몸쪽으로 돌출되고, 위로 올리면 허리 지지대가 들어갑니다.



수동 시트

헤드레스트 높낮이 조정

파워 시트 내용과 동일

허리 지지대

파워 시트 내용과 동일

시트백 포켓

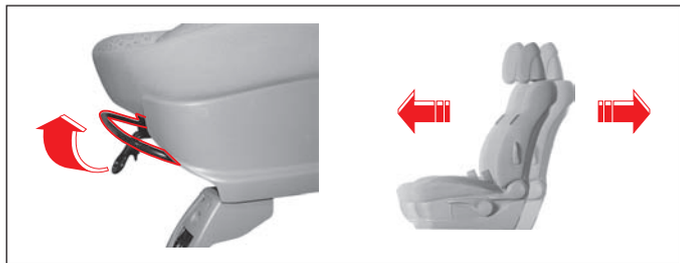
파워 시트 내용과 동일

시트백 핸드백 걸이

파워 시트 내용과 동일



시트 앞뒤 조정(슬라이딩기능)



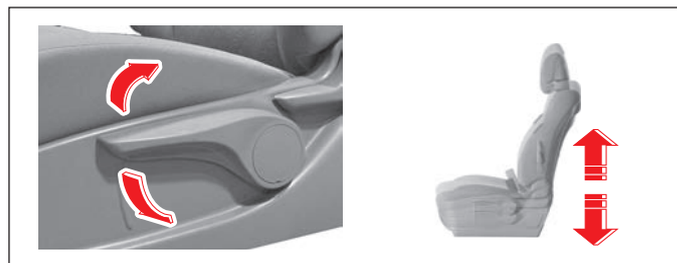
시트 앞뒤 조정 레버를 위로 당긴 상태에서 시트를 앞이나 뒤로 밀어 조정하십시오.

시트 등받이 각도 조정



조정 레버를 위로 당기고 있으면 고정이 풀리면서 등받이가 움직입니다. 고정이 풀린 상태에서 등받이 각도를 조정한 후 조정 레버를 놓으면 등받이가 고정됩니다.

시트 높낮이 및 쿠션 각도 조정

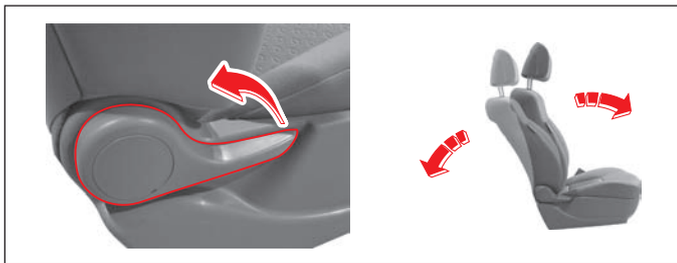


시트 측면의 조정 레버를 손으로 잡고 펌프질하듯이 위로 올리면 시트가 위로 올라가고 아래로 내리면 시트가 내려갑니다.

동반석 시트

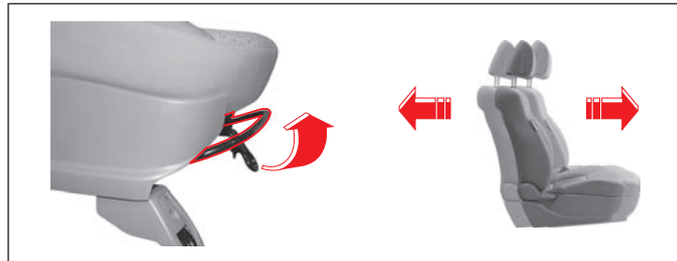


등받이 각도 조정



조정 레버를 위로 당기고 있으면 고정이 풀리면서 등받이가 움직입니다. 고정이 풀린 상태에서 등받이 각도를 조정한 후 조정 레버를 놓으면 등받이가 고정됩니다.

시트 앞뒤 조정

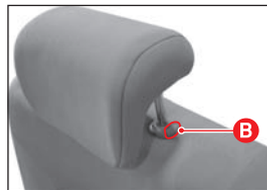


시트 앞뒤 조정 레버를 위로 당긴 상태에서 시트를 앞이나 뒤로 밀어 조절하십시오.

리어 시트



헤드레스트 높낮이 조정



헤드레스트를 높일 때에는 헤드레스트를 잡고 위로 올리고 낮출 때에는 버튼 **B**을 누른 상태에서 헤드레스트를 눌러 낮추십시오.



헤드레스트를 탈거하거나 너무 낮추어 놓은 상태에서 주행하지 마십시오.

사고시 목 또는 척추 등 기타 신체 부위에 치명적인 부상을 입을 수 있습니다.

등받이 각도 조정



리어 시트 등받이 상단 측면(시트 뒤쪽)에 있는 고정 해제 레버(**A**)를 당기면 등받이 고정이 해제되면서 등받이 각도를 조정할 수 있습니다.



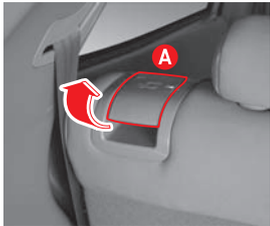
등받이 고정 해제 레버를 당기면 뒷좌석 등받이를 앞으로 완전히 접을 수 있습니다. 등받이에 신체 일부가 끼지 않도록 주의하십시오.

리어 시트 접기



리어 시트의 등받이를 앞으로 완전히 접으면 뒷좌석 공간을 화물 적재 공간으로 활용할 수 있습니다.

1. 리어 시트의 시트 벨트와 버클을 수납 장소에 고정시키십시오.
2. 리어 시트의 헤드레스트를 최대한 아래로 내리십시오.
3. 등받이 고정 해제 레버(A)를 당겨 등받이의 고정을 해제하십시오.



4. 등받이를 차량 앞쪽으로 완전히 접으십시오.
5. 접었던 리어 시트를 다시 펴서 좌석으로 사용하고자 할 때는 등받이를 바로 세우고 확실히 고정하십시오.

주의

- 절대로 운행중에 리어 시트를 접거나 펴지 마십시오. 반드시 차량이 정지 상태일 때만 조작하십시오.
- 리어 시트를 접어 놓은 공간이나 화물칸에는 절대로 승객을 태우지 마십시오.
- 시트가 완전히 접힌 상태에서 시트 백보드 위에 날카로운 물체나 무거운 물체를 올려 놓으면 시트 백보드나 시트가 손상될 수 있습니다.
- 리어 시트의 헤드레스트를 완전히 낮추어 놓지 않거나 프론트 시트 등받이가 과도하게 뒤로 젖혀진 상태에서 리어 시트를 접으면 프론트 시트 뒷부분 또는 센터 콘솔에 부딪혀 리어 시트 헤드레스트나 센터 콘솔이 손상될 수 있습니다.

시트 워머 기능*

시트 쿠션과 등받이 부위에 열선이 있어 날씨가 추울 때는 시트를 따뜻하게 할 수 있습니다.

프론트 시트 워머 스위치



운전석 시트 워머 스위치 동반석 시트 워머 스위치



시트 워머 스위치를 누르면 해당 시트가 따뜻해집니다.

시트 워머는 고온(HI)과 저온(LO)의 두 단계로 작동합니다. 필요에 따라 스위치의 해당 부위를 누르십시오. 스위치를 중간 위치에 놓으면 시트 워머가 꺼집니다. 시트 워머 기능이 작동중일 때는 스위치 상단부의 작동 표시등이 점등됩니다.

리어 시트 워머 스위치(좌/우측 동일)



시트 워머 스위치를 누르면 해당 시트가 따뜻해집니다. 다시 한번 누르면 시트 워머가 꺼집니다. 시트 워머 기능이 작동중일 때는 스위치 상단부의 작동 표시등이 점등됩니다.



경고

- 시트 워머의 과도한 사용은 영아, 어린이, 노약자, 장애인 또는 피부가 약하거나 음주 또는 피로로 몹시 지친 사람들은 경미한 화상을 입을 수 있으므로 특히, 주의하십시오.
- 따뜻해진 시트에 피부가 장시간 접촉하게 되면 저온 화상을 입을 수 있습니다. 주의 하십시오
- 과열 방지를 위해, 시트 워머 사용중에는 시트에 담요, 쿠션, 방석 등을 올려놓지 마십시오.
- 시트 워머 사용 중에 시트가 계속 뜨거워지면 시트 워머 스위치를 반드시 작동 중지 위치로 하시고 가까운 당사 정비사업장에서 점검 및 정비 받으십시오.
- 운전석의 경우, 과도한 시트 워머 사용은 졸음을 유발하여 안전 운행에 지장을 줄 수 있습니다.
- 뽀족한 물건을 시트위에 올려놓지 마십시오. 시트가 손상될 수 있습니다.

시트 사용시 경고 및 주의사항



경고

- 시트 관련 조정은 반드시 주행을 시작하기 전에 완료하십시오.
- 시트 조정 후에는 반드시 확실히 고정되었는지 확인하십시오.
- 헤드레스트를 탈거하거나 너무 낮추어 놓은 상태에서 주행하지 마십시오. 사고시 목 또는 척추등 기타 신체 부위에 치명적인 부상을 입을 수 있습니다.
- 시트를 손상시킬 수 있는 물체를 시트 위에 놓아두지 마십시오.
- 시트 워머 기능은 사용중 경미한 화상을 입을 수 있으므로 다음과 같은 승차자는 특히 주의하여 주십시오.
 - 영아, 어린이, 노약자, 장애인
 - 피부가 약한 사람
 - 몹시 지친 사람
 - 술을 마셨거나 수면을 유발하는 약을 복용한 사람 (수면약, 감기약 등)
- 시트 워머 작동중에는 담요, 쿠션 등과 같은 절연 물질을 시트 위에 놓지 마십시오.
- 안전을 위해, 주행시에는 반드시 헤드레스트가 설치되어 있어야 합니다. 헤드레스트를 탈거한 상태에서는 절대로 주행하지 마십시오.
- 충돌 또는 급정차시 부상의 최소화를 위해 승차자는 주행중 좌석 등받이를 곧게 세운 편안한 자세로 있어야 합니다. 등받이 각도를 과도하게 기울이면 충돌 또는 급정차시 승차자가 시트벨트 아래로 미끄러져 시트 벨트와 에어백의 보호를 받을 수 없습니다.



주의

- 파워 시트는 시동키를 탈거한 상태에서도 작동가능합니다. 엔진 정지 상태에서 빈번하게 시트 위치 조정을 하면 배터리가 방전될 수 있습니다.
- 파워 시트의 경우, 동시에 두가지 이상의 시트 조정 스위치를 작동하면 모터가 손상될 수 있으므로 반드시 한가지 기능의 조정이 완료된 다음에 다른 조정을 실시하십시오.
- 표면이 손상될 수 있으므로 시트 청소시에는 신너, 벤젠, 알코올 또는 휘발유와 같은 유기용제를 사용하지 마십시오.
- 시트 위치 조정 스위치는 좌석이 물체에 닿거나 작동하지 않을 경우 무리하게 조작하지 마십시오.
- 파워 시트가 작동하지 않으면 반드시 점검 및 조치를 완료한 다음에 출발하십시오.

