시트 및 안전 시스템

헤드레스트	61
헤드레스트	61
앞좌석	63
시트 조절	63
등받이 각도 조절	64
앞좌석 시트 열선	65
뒷좌석	67
뒷좌석	67
뒷좌석 시트 열선	69
안전 벨트	70
3점식 안전벨트	72
임신중 안전벨트 착용	74
안전 시스템 점검	74
안전벨트 관리	75
충돌 후 안전벨트 시스템 부품	
교환	75

베어백 시스템	76
전방 에어백 시스템	79
무릎 에어백	80
측면 에어백 시스템	80
커튼 에어백 시스템	81
승객 감지 시스템	82
에어백 장착 차량의 정비	87
에어백 장착 차량에 장비 추기	ł 87
에어백 시스템 점검	88
충돌 후 에어백 시스템 부품 :	교환
	88
H린이용 보조 시트	89
어린이용 보조 시트 시스템	89
어린이용 보조 시트 고정장치	90

헤드레스트

헤드레스트

▲경고

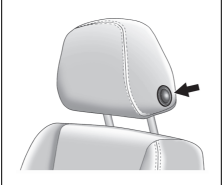
헤드레스트를 올바르게 장착 및 조정 하지 않을 경우, 충돌 시 승객이 목/척 추를 다칠 가능성이 더 큽니다. 모든 헤드레스트가 올바르게 장착 및 조정 되기 전에는 주행하지 마십시오.

앞좌석

차량 앞좌석의 등받이 위쪽에 조절식 헤드레스트가 있습니다.



헤드레스트의 가장 높은 위치가 머리의 정수리 높이에 오도록 조정하십시오. 이 위치에 맞추면 충돌 시 목 부상의 가 능성이 줄어듭니다.



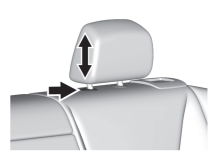
헤드레스트의 상하 조절은, 헤드레스트 옆에 있는 버튼을 누르고 헤드레스트를 위로 잡아당기거나 아래로 누른 다음 버튼을 놓으십시오.

릴리즈 버튼을 놓은 후 헤드레스트를 잡아당기고 눌러 헤드레스트가 제자리 에 고정되었는지 확인하십시오.

앞좌석 바깥쪽 헤드레스트는 탈거할 수 없습니다.

뒷좌석

차량 뒷좌석의 등받이 위쪽에 조절식 헤드레스트가 있습니다.



헤드레스트의 높이는 조절이 가능합니다. 헤드레스트를 잡아당겨 올리십시오. 헤드레스트를 움직여 제자리에 잠겨 있는지 확인합니다.

헤드레스트를 내리려면 시트 등받이 상 단에 위치한 버튼을 누른 상태에서 헤 드레스트를 아래로 누릅니다. 버튼을 놓은 후 헤드레스트를 움직여서 헤드레 스트가 제자리에 고정되었는지 확인하 십시오.

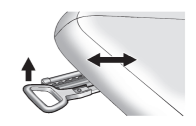
뒷좌석 헤드레스트는 분리되지 않습니 Cł.

앞좌석

시트 조절

▲경고

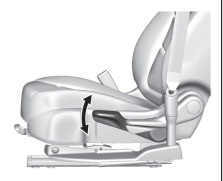
차량 주행 중에 운전석 시트를 조절 하려는 경우 차량을 조종할 수 없게 될 수 있습니다. 운전석 시트는 정차 한 상태에서만 조절하십시오.



시트 위치 조절:

- 1. 시트 쿠션의 앞쪽에 있는 핸들을 당 겨 잠금을 해제합니다.
- 2. 시트를 앞이나 뒤로 이동한 다음 핸 들을 놓습니다.
- 3. 시트를 전후로 이동시켜 시트가 확 실하게 제자리에 잠금 고정되도록 하십시오.

시트 높이 조정기



레버를 위로 당기거나 아래로 눌러 시 트를 올리거나 내립니다.

등받이 각도 조절

▲경고

등받이를 고정하지 않으면, 급정차하거나 충돌할 경우 등받이가 앞으로 움직일 수 있습니다. 이로 인해 승객이 부상을 당할 수 있습니다. 항상 등 받이를 밀고 당겨 제대로 고정되었는 지확인하십시오.

▲경고

차량 주행 중에 등받이를 눕힌 상태로 앉는 것은 위험할 수 있습니다. 착용하더라도 안전벨트가 제대로 작동되지 않습니다.

어깨 벨트가 몸에 밀착되지 않게 됩니다. 오히려 어깨 벨트는 운전자 앞에 오게 됩니다. 충돌할 경우 운전자는 어깨 벨트에 끼어 목을 다치거나다른 부상을 입을 수 있습니다.

복부 벨트가 배 위로 올라갈 수 있습니다. 벨트 힘이 골반 뼈가 아니라 복 부에 작용하게 됩니다. 이럴 경우 내 부 장기에 심각한 부상을 입을 수 있 습니다.

차량 주행 시 적절한 보호를 받으려 면 등받이를 똑바로 세우십시오. 그 런 다음 시트에 깊숙이 앉은 후 안전 벨트를 올바르게 착용하십시오. 등받이 각도를 조정하려면:



- 1. 레버를 올립니다.
- 2. 등받이를 원하는 위치로 움직인 후 각도 조절 레버를 놓아 등받이를 제 자리에 고정하십시오.
- 3. 등받이를 밀었다가 당겨서 제대로 고정되었는지 확인하십시오.

시트 등받이를 똑바른 위치로 되돌리 기:

- 1. 시트 등받이를 누르지 않은 상태로 레버를 완전히 올리면 시트 등받이 가 똑바른 위치로 되돌아갑니다.
- 2. 등받이를 밀었다가 당겨서 제대로 고정되었는지 확인하십시오.

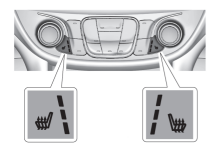


차량이 이동하고 있는 중이라면 등받이 를 눕히지 마십시오.

앞좌석 시트 열선

▲경고

온도 변화를 느낄 수 없거나 피부가 민감한 사람은 화상을 입을 수 있습 니다. 이러한 사람들은 화상 위험을 줄이려면, 시트 히터를 특히 장시간 동안 사용할 때 주의해야 합니다. 시 트에 담요, 쿠션, 커버 또는 열을 차단 하는 이와 비슷한 물건을 시트에 놓 지 마십시오. 시트 히터가 과열될 수 있습니다. 시트 히터가 과열되면 화 상을 입거나 시트가 손상될 수 있습 니다.



장착된 경우, 버튼은 센터 콘솔에 있습니다. 작동하려면 차량 전원이 켜져 있어야 합니다.

₩ 또는險을 눌러 운전석 또는 조수석 시 트를 난방합니다. 버튼을 한번 누르면 최고 온도로 설정됩니다. 그런 다음, 버튼을 누를 때마다 난방 시트의 온도 설정은 한 단계씩 낮 아지며, 결국 꺼지게 됩니다. 라이트 세 개가 켜지면 가장 높은 온도로 설정되어 있음을 의미하고, 라이트가 한 개만 켜지면 가장 낮은 온도로 설정되어 있음을 의미합니다.

자동 열선 시트

장착된 경우 차량이 켜진 상태에서 센터 콘솔에 있는 ₩ 또는 ₩을 누르면 해당 버튼을 이용할 수 있습니다.

차량이 켜진 상태에서는 차량 실내 온도가 난방이 필요한 수준이라면 이 기능을 통해 열선 시트가 자동으로 작동됩니다. 센터 콘솔의 수동 열선 시트 버튼 라이트를 통해 열선 시트 기능이 고온, 중온, 저온 또는 꺼짐 상태인지 표시됩니다. 센터 콘솔의 수동 열선 시트 버튼을 사용하면 자동 열선 시트 기능이 꺼집니다.

승객석 시트에 사람이 없을 때에는 해 당 시트의 자동 열선 시트 기능이 작동 되지 않습니다.

자동 열선 시트 기능은 차량 전원이 켜 져 있을 때 항상 작동되도록 프로그래 밍할 수 있습니다.

자동 열선 시트 원격 시작

실외가 추울 때에는 원격 차량 시동 중 에 열선 시트가 자동으로 켜집니다. 차 량에 자동 열선 시트가 장착된 경우. 차 량 전원을 켜면 시트 히팅 레벨이 차량 실내 온도가 요구하는 레벨로 자동으로 변경됩니다.

원격 차량 시동 중에 열선 시트 버튼의 표시등은 점등되지 않습니다.

승객이 없는 시트는 온도 성능이 저하 될 수 있습니다. 이것은 정상입니다.

차량 맞춤 설정 메뉴에서 열선 시트 기 능이 활성화되어 있지 않다면 원격 시 동 중에 열선 시트가 켜지지 않습니다.

뒷좌석

뒷좌석

등받이 접기

▲경고

등받이를 고정하지 않으면, 급정차 하거나 충돌할 경우 등받이가 앞으로 움직일 수 있습니다. 이로 인해 승객 이 부상을 당할 수 있습니다. 항상 등 받이를 밀고 당겨 제대로 고정되었는 지 확인하십시오.

▲경고

안전벨트가 제대로 배치되지 않거나 제대로 부착되지 않거나 꼬여 있는 경우 충돌 시 운전자가 적절하게 보 호되지 않습니다. 안전벨트 착용자가 중상을 입을 수 있습니다. 뒷좌석 등 받이를 올린 후 항상 안전벨트가 제 대로 배치되고 부착되었는지. 꼬이지 않았는지 확인하십시오.

등받이를 접으려면:

주의

안전 벨트를 풀지 않은 상태에서 뒷 좌석을 접으면 시트 또는 안전 벨트 가 손상될 수 있습니다. 뒷좌석을 접 기 전에 항상 안전 벨트를 풀어 정상 적 수납 위치로 되돌리십시오.



- 등받이 해제 레버를 당겨 등받이의 잠금을 해제합니다. 등받이의 잠금이 해제되면 레버 부 근의 탭이 올라옵니다.
- 2. 등받이를 앞쪽으로 접으십시오.

등받이 올리기

주의

안전벨트가 뒷좌석 등받이와 등받이 잠금 기구 사이에 끼이면 안전벨트나 등받이 잠금 기구가 손상될 수 있습 니다. 뒷좌석을 똑바른 잠금 위치로 올릴 때 안전벨트가 방해해서는 안 됩니다. 안전벨트가 손상되었으면 당 사 정비망에 문의하여 교환 받으십시 오. 등받이를 올리려면:



- 등받이를 올릴 때 안전벨트가 등받 이 잠금 기구를 가로질러 있으면 안 됩니다.
- 2. 등받이를 올렸다가 뒤로 밀어 제 위 치에 고정시킵니다.

등받이가 잠기면 등받이 해제 레버 부근의 탭이 들어갑니다. 3. 등받이 위쪽을 밀고 당겨 등받이가 제 위치에 고정되었는지 확인하십 시오.

시트를 사용하지 않을 때에는 등받이를 똑바른 위치로 올려 잠그십시오.

뒷좌석 시트 열선

▲경고

온도 변화를 느낄 수 없거나 피부가 민감한 사람은 화상을 입을 수 있습 니다. 이러한 사람들은 화상 위험을 줄이려면, 시트 히터를 특히 장시간 동안 사용할 때 주의해야 합니다. 시 트에 담요, 쿠션, 커버 또는 열을 차단 하는 이와 비슷한 물건을 시트에 놓 지 마십시오. 시트 히터가 과열될 수 있습니다. 시트 히터가 과열되면 화 상을 입거나 시트가 손상될 수 있습 니다.



장착된 경우, 뒷좌석 열선 시트 버튼은 센터 콘솔 뒤쪽에 있습니다.

좌측 또는 우측 시트 쿠션 히팅을 작동 하려면 ₩ 또는 ₩을 누르십시오.

안전 벨트

참고

국내 교통법규에 따라 모든 도로에서 는 탑승자 전원이 안전벨트를 반드시 착용해야 합니다.



차량의 급가속 및 급감속시 탑승자의 안전을 위해서 반드시 안전벨트를 착용 해야 합니다.

▲ 위험

차량을 운행하기 전에 항상 안전벨트 를 착용하십시오.

사고가 났을 경우 안전벨트를 착용하지 않은 사람은 다른 사람과 자신을 위험한 상황에 놓이게 합니다.

▲ 경고

차량의 짐칸에 타는 것은 극히 위험합니다. 충돌 시 짐칸에 타고 있는 사람들은 중상을 입거나 사망할 가능성이 더 큽니다.

시트와 안전 벨트가 없는 공간에 사람을 태우지 마십시오. 탑승한 승객전원이 시트에 앉아 있고 안전 벨트를 올바르게 매고 있는지 확인하십시오.

안전벨트는 한 번에 한 사람만 사용하 도록 디자인되었습니다. 안전벨트는 12세 미만이나 신장이 150 cm 미만의 사람이 사용하기에는 적합하지 않습니 다.

주기적으로 안전벨트 시스템의 모든 부 위를 점검하여 손상 및 적절한 기능성 을 확인하십시오.

손상된 구성품은 교체하십시오. 사고 후에 벨트 및 작동된 벨트 프리텐셔너 는 당사 정비망에서 교체하십시오.

주의

안전벨트가 신발이나 날카로운 물체 에 의해서 손상되거나 끼이지 않도록 하십시오. 벨트 리트랙터 안으로 불 순물이 들어가지 않도록 하십시오.

▲ 경고

안전벨트 관련 부품을 표백하거나. 염색하지 마시고, 산계열등의 화학약 품이 안전벨트 관련 부품에 닿지 않 도록 주의하여 주시기 바랍니다. 안 전벨트 관련 부품에 손상이 발생하여 차량 충돌시 안전벨트가 끊어지는 등 의 상황이 발생 할 수 있습니다.

로드 리미터

앞좌석에서는, 충돌 시 벨트에 일정이 상의 하중이 걸리게 되면 완충적 풀림 으로 인해서 신체에 가해지는 충격을 감소시켜주는 장치가 있습니다.

벨트 프리텐셔너

이 장치는 차량에 일정 수준 이상의 정 면 충돌 등의 상황이 발생한 경우 앞좌 석 안전벨트가 되감아져 승객을 좌석에 고정시켜 안전벨트와 에어백의 효과를 한층 높여줍니다.

▲ 경고

안전벨트의 올바르지 않은 취급 (예, 벨트 또는 벨트 버클의 분해 또는 조립)은 벨트 프리텐셔너를 작동시킬 수 있으며 부상의 위험이 있습니다.

벨트 프리텐셔너가 작동하면 지시등 ♪ 이 점등됩니다.

프리텐셔너 이상 시에도 지시등 **‡**이 점 등됩니다.

이때에는 당사 정비망에서 에어백과 함 께 프리텐셔너 점검을 받으시기 바랍니 다. 벨트 프리텐셔너는 한 번만 작동합니다. 작동된 벨트 프리텐셔너는 당사 정비망에서 교체하십시오.

주의

벨트 프리텐셔너의 작동을 방해할 수 있는 액세서리나 다른 물체를 부착하 거나 설치하지 마십시오. 벨트프리텐셔너 구성품을 개조하지 마십시오.

▲ 경고

프리텐셔너 작동 시 화상 등을 입을 수 있으므로 주의하십시오.

3점식 안전벨트

착용



릴에서 안전벨트를 당겨서 꼬이지 않게 착용하십시오. 어깨벨트는 어깨에서 반 대쪽 골반까지 상체를 가로질러 착용하 고 복부벨트는 골반을 편안하게 감싸주 도록 복부 아래쪽에 착용하십시오. 복 부에 착용할 경우 사고 시 장파열 등 심 각한 부상을 입을 수 있습니다.

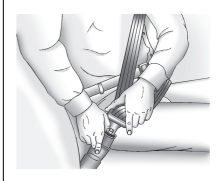


느슨하거나 부피가 큰 옷은 벨트의 편 안한 착용을 방해합니다. 가방이나 핸 드폰 등과 같은 물체가 벨트와 신체 사 이에 놓이지 않도록 하십시오.

▲경고

벨트는 착용자의 옷주머니 속에 있는 단단하거나 깨지기 쉬운 물체 위에 놓여서는 안됩니다.

제거



벨트를 풀려면 벨트 버클의 적색 버튼 을 누르십시오.

주의

도어를 닫기 전에 안전벨트가 도어 밖으로 나와 있는지 확인하십시오.

안전벨트가 밖으로 나온 채로 도어를 닫으면 안전벨트와 차량 모두 손상될 수 있습니다.

임신중 안전벨트 착용



▲ 경고

임산부는 반드시 3점식 벨트를 착용 해야 하며 골반 벨트는 태아를 피해 골반 아래쪽을 지나도록 착용하시기 바랍니다. 이는 충돌 시 벨트가 태아 에 가해지는 압력을 방지하기 위함입 니다.

참고

임산부는 반드시 운전 및 안전벨트 착용 시 주의사항에 대해 의사에게 문의하시기 바랍니다.

안전 시스템 점검

안전 벨트 경고등, 안전 벨트, 버클, 래치 플레이트 및 리트랙터가 모두 정상적으로 작동하는지 확인하십시오. 안전벨트 시스템의 정상적 작동을 방해하는 느슨하거나 손상된 안전벨트 시스템 부품이 있는지 확인하십시오. 수리하려면당사 정비망에 문의하십시오. 찢어지거나 닳아 헤어진 안전벨트는 충돌 시운전자를 보호할 수 없습니다. 충격을 받아 갈기갈기 찢어질 수 있습니다. 벨트가 닳거나 해어진 경우, 즉시 교체하십시오.

안전벨트 경고등이 작동하고 있는지 확 인하십시오.

안전벨트를 청결하고 건조하게 유지하십시오.

아저벨트 관리

안전벨트를 청결하고 건조하게 유지하 십시오.

△경고

안전벨트 띠를 표백하거나 염색하지 마십시오. 띠가 심하게 약해질 수 있 습니다. 충돌 시 적절한 보호 기능을 제공하지 못할 수 있습니다. 안전벨 트 띠를 따뜻하고 미지근하고 연한 비눗물로만 세탁하고 헹구십시오. 띠 를 말리십시오.

안전벨트는 올바르게 관리 및 유지되어 야 합니다.

안전벨트 하드웨어는 건조하고 먼지나 이물질이 닿지 않도록 유지해야 합니 다. 필요에 따라 외부 하드 표면과 안전 벨트 웨빙은 순한 비누와 물로 세척할 수 있습니다. 기계장치에 과도한 먼지 나 이물질이 쌓이지 않도록 하십시오. 이 시스템에 먼지나 이물질이 있으면 딜러에게 문의하십시오. 시스템이 올바 른 기능을 유지하도록 부품을 교체해야 할 수도 있습니다.

충돌 후 안전벨트 시스템 부품 교환

▲경고

충돌하면 차량의 안전벨트가 손상될 수 있습니다. 손상된 안전벨트 시스 템은 안전벨트 착용자를 적절하게 보 호할 수 없으며 충돌 시 중상 또는 심 한 경우 사망을 유발할 수 있습니다. 충돌 후 안전벨트 시스템이 올바르게 작동하게 하려면 안전벨트 시스템을 점검하고 교환이 필요한 경우 최대한 빨리 교환해야 합니다.

안전벨트 시스템이 충돌 시 사용되지 않았어도 교환 및 수리가 필요할 수 있 습니다.

차량 충돌이 발생한 경우, 또는 시동을 건 후 또는 주행 중에 에어백 작동 준비 지시등이 계속 켜져 있을 경우 안전벨 트 프리텐셔너를 점검하십시오.

에어백 시스템

에어백 시스템은 다수의 개별 시스템으로 구성되어 있습니다. 작동 시 에어백은 천 분의 수 초 내에 팽창합니다. 에어백은 또한 순식간에 수축하기 때문에충돌 사고 시 거의 알아채지 못 할 수도 있습니다.

차량 내 에어백의 장착 위치는 AIRBAG 이란 글자로 알아볼 수 있습니다.

▲ 경고

부적절하게 사용하면 에어백 시스템 의 오작동으로 인한 폭발 등이 발생 할 수 있습니다.

▲ 경고

에어백 위에는 물건을 올려 놓거나 악세사리를 부착하지 마십시오. 에어 백작동 시 부상을 입거나 정상적인 에어백 작동에 영향을 미칠 수 있습 니다.

▲ 경고

운전자는 차량의 제어를 유지하면서 가능한 뒤로 밀착하여 앉아야 합니 다. 에어백이 설치되어 있는 곳에 너 무 가까이 앉으면 에어백 팽창 시 사 망하거나 심각한 부상을 입을 수 있 습니다. 모든 종류의 충돌 시 최대의 안전보호를 위해 운전자를 포함한 모 든 탑승자는 항상 안전벨트를 착용하 여 충돌이 발생했을 때 심각한 부상 또는 사망의 위험을 최소화하도록 해 야 합니다. 차량 운행 중에는 에어백 이 설치되어 있는 곳에 불필요하게 가까이앉거나 기대지 마십시오.에어 백 팽창 과정에서 에어백에 의한 안 면 또는 기타 신체부위의 찰과상.안 경 파손 등에 의한 부상이나 화약폭 발 시 화상 등을 입을 수 있습니다. 에 어백 작동 시 발생한 열에 의해 관련 부품들이 매우 뜨거워 만지면 화상의 위험이 있으니 만지지 마십시오.

참고

에어백 커버에는 어떤 것도 삽입하거 나 다른 물질로 덮어서는 안 됩니다. 각 에어백은 한 번만 작동합니다. 작 동된 에어백은 당사 정비망에서 교체 하십시오. 에어백 시스템을 개조하지 마십시오. 이는 차량 형식 승인을 무 효화 시키며 오작동의 원인이 될 수 있습니다. 스티어링 휠, 계기판, 모든 트림 부품. 도어 씰. 손잡이 및 시트는 당사 정비망에서 제거하도록 하십시 오. 에어백 작동 시 발생하는 큰 소음 과 연기 등은 에어백 작동 시 발생하 는 정상적인 현상이며, 경우에 따라 인체에 자극을 줄 수 있습니다. 자극 이 계속되면 의사와 상의하시기 바랍 니다.

▲ 경고

에어백이 팽창한 후 공기 중에 분진 이 있을 수 있습니다. 이 분진은 천식 또는 호흡기 질환 병력이 있는 사람 들의 호흡 문제를 유발할 수 있습니 다. 분진으로 인한 피해를 방지하려 면 승객 모두가 차량에서 최대한 빨 리 빠져 나와야 합니다. 호흡 문제가 있지만 에어백 팽창 후 차량에서 빠 져나올수 없을 경우, 유리창 또는 도 어를 열어 신선한 공기를 흡입하십시 오. 에어백 팽창 후 호흡 문제가 있을 경우 의사와 상담하십시오.

⚠위험

어린이나 유아, 임산부 및 노약자는 절대 에어백이 설치된 조수석에 앉지 못하도록 하십시오. 또한. 조수석에 유아용 시트를 설치하여 운행하지 마 십시오. 사고 발생 시. 팽창된 에어백 으로 인한 충격으로 얼굴에 부상을 입거나 사망할 수 있습니다.

주의

비포장 도로나 보도블록과 같은 돌출 된 도로 또는 평지 도로에서 돌출부 에 의한 하체 충격 시 에어백이 작동 될 수 있습니다. 돌출부가 있는 도로 에서는 반드시 서행하십시오.

에어백이 작동하지 않는 경우

에어백은 모든 충돌 사고 시 작동하는 것은 아니며, 다음과 같은 경우에 에어 백이 작동하지 않을 수 있습니다.

- 안전벨트로 탑승자를 보호할 수 있는 경미한 사고 충격
- 후방 추돌이나 충돌
- 사면 충돌이나 추돌 시 (앞 방향 비 스듬히 충돌 시)
- 저속으로 전신주나 나무와 같은 물 체 등에 충돌하여 강한 충격치가 전 달되지 않는 충돌
- 후면 충돌 시 (상대편 차량의 밑으로 들어간 경우)
- 측면 충돌 (측면 에어백은 충돌의 정도, 각도, 속도 및 충돌 위치에 맞 는 측면 충돌시에만 작동하도록 설 계되었습니다.)

▲경고

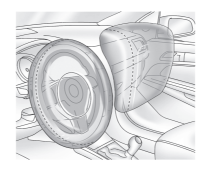
에어백이 있어도 안전 벨트를 착용하지 않으면 충돌 시 중상을 입거나 사망할 수 있습니다. 에어백은 안전 벨트와 함께 작동하도록 고안되었으며 안전 벨트를 대신하지 않습니다. 또한 에어백은 모든 충돌에서 전개되도록 고안되어 있지는 않습니다. 일부충돌에서는 안전벨트가 유일한 보호장치입니다.

▲경고

에어백은 눈을 깜박거리는 시간보다 더 빠른 시간에 커다란 힘으로 팽창 합니다. 에어백이 팽창할 때 에어백 에 부딪치거나 에어백과 매우 가까이 있으면 중상을 입거나 사망할 수 있 습니다. 불필요하게 에어백과 가까이 앉지 마십시오. 시트 가장자리에 앉 아 있거나 몸을 앞으로 구부리고 있 지 마십시오. 안전벨트는 충돌 전과 충돌 중에 운전자를 제자리에 고정시 켜 줍니다. 에어백이 있을 때도 항상 안전 벨트를 착용하십시오. 운전자는 운전 중에 최대한 뒤로 밀착하여 앉 아야 합니다. 승객은 측면 에어백 또 는 커튼 에어백이 장착되어 있는 경 우 시트에 앉아 도어 또는 사이드 윈 도우에 기대거나 기대어 잠들지 않도 록 주의하시기 바랍니다.

계기판에는 에어백 작동 준비 지시등이 있습니다. 에어백 시스템의 고장 여부 를 점검하고, 지시등으로 이상이 있는 지 알려줍니다.

전방 에어백 시스템



운전자용 전방 에어백은 스티어링 휠의 중앙에 있습니다.

조수석 전방 에어백은 조수석측 계기판 에 있습니다.

▲경고

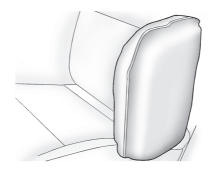
시트가 적절한 위치에 있을 때에만 최적의 보호를 제공합니다. 에어백이 팽창하는 지역에 악세서리등의 장애 물이 없도록 하십시오. 장애물이 있 을 경우 에어백 작동을 방해하거나 심각한 부상을 당할 수 있습니다. 안 전벨트를 반드시 착용하십시오. 그래 야만 에어백에 의해 보호를 받을 수 있습니다.

무릎 에어백



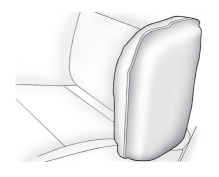
운전석 무릎 에어백은 스티어링 휠 회 전축의 아래에 있습니다. 조수석 무릎 에어백은 글로브박스 아래에 있습니다.

측면 에어백 시스템 앞좌석 측면 에어백 시스템



운전석 및 조수석 시트에 장착된 측면 에어백은 등받이의 도어쪽 측면에 있습 니다.

뒷좌석 측면 에어백 시스템



2열 시트 장착형 측면 에어백이 있는 차 량일 경우 에어백은 도어에 가장 가까 운 뒷좌석 등받이 측면에 있습니다.

▲경고

에어백이 팽창하는 지역에 장애물이 없도록 하십시오.

참고

측면 에어백 장착 차량의 좌석에는 어떠한 커버도 씌우지 마십시오. 측 면 에어백이 팽창하는 것을 방해 할 수 있습니다.

▲경고

어린이가 측면 에어백 가까이 위치한 경우, 특히 어린이의 머리, 목, 가슴 부위가 에어백 작동 시 심각하거나 치명적인 부상 위험이 있을 수 있습 니다.

어린이가 도어에 기대거나 측면 에어 백 시스템에 가까이 있지 않도록 하 십시오.

참고

측면 에어백 시스템은 충돌의 정도. 각도 및 충돌 위치에 맞는 측면 충돌 시에만 작동하도록 설계되어 있습니 다.

커튼 에어백 시스템



운전자, 조수석 승객, 2열 좌우측 좌석 승객을 위한 커튼 에어백은 사이드 윈 도우 위의 천장 부분에 있습니다.

에어백이 팽창하는 지역에 장애물이 없도록 하십시오. 루프 프레임에 있 는 손잡이의 고리는 옷걸이 없이 가 벼운 옷가지를 거는 용도에만 적합합 니다. 이들 옷 안에 어떤 물건도 넣어 두지 마십시오.

승객 감지 시스템

차량에는 조수석을 위한 승객 감지 시스템이 장착되어 있습니다. 조수석 에어백 상태 지시등은 차량 시동 시에 오버헤드 콘솔에서 볼 수 있습니다.



시스템 점검을 하는 동안 ON 및 OFF가 나타납니다. 시스템 점검이 완료되면, "ON" 또는 "OFF" 중 하나가 표시됩니 다.

승객 감지 시스템은 특정 조건에서 조수석 전방 에어백과 무릎 에어백을 작동 정지시킵니다. 다른 에어백은 승객감지 시스템의 영향을 받지 않습니다.

승객 감지 시스템은 조수석 시트의 일 부인 센서들과 함께 작동합니다. 센서 들은 적합하게 착석한 승객의 착석 유 무를 감지하고 조수석 전방 에어백과 무릎 에어백의 작동 여부를 판단합니 다.

사고 통계에 따르면 어린이는 체중과 체격에 맞는 어린이용 보조 시트를 뒷 좌석에 고정하여 그 보조 시트에 착석 시킬 때 더욱 안전합니다.

가능할 때마다 **12**세 이하의 어린이를 적절한 안전 장치를 사용하여 뒷좌석에 앉혀야 합니다.

절대로 뒤보기 어린이 시트를 앞좌석에 설치하지 마십시오. 왜냐하면 에어백이 팽창할 경우 뒤를 바라보는 어린이에 대한 위험이 매우 크기 때문입니다.

▲위험

뒤보기 어린이용 보조 시트에 앉은 어린이는 조수석 전방 에어백이 팽창 할 경우 어린이 보조 시트 뒷면에 충 격이 가해져 중상을 입거나 사망할 수 있습니다.

앞보기 어린이용 보조 시트에 앉은 어린이도 조수석 전방 에어백이 팽창 할 경우 중상을 입거나 사망할 수 있 습니다.

어린이용 보조 시트는 뒷좌석에 고정 하십시오.

▲경고

승객 감지 시스템으로 인해 조수석 에어백이 꺼진 경우에도 시스템 이중 안전 기능이 작동하지는 않습니다. 일부 비정상적인 상황에서 에어백이 꺼져 있어도 작동할 수 있습니다. 항 상 주의하시기 바랍니다.

- 승객 감지 시스템은 다음의 경우 조수 석 전방 에어백과 무릎 에어백을 끄도 록 고안되어 있습니다.
- 조수석 시트에 승객이 없는 경우.
- 어린이용 보조시트에 어린이가 있 는 것으로 시스템이 판단한 경우
- 조수석의 탑승자가 일정 시간 동안 편한 자세로 시트에 앉아 있는 경 우.
- 에어백 시스템 또는 승객 감지 시스 템에 결정적인 문제가 있는 경우.

승객 감지 시스템이 조수석 전방 에어 백과 무릎 에어백을 껐다면. OFF 표시 등이 켜져 점등 상태를 유지함으로써 사용자에게 에어백이 꺼져 있음을 알려 줍니다.

승객 감지 시스템은, 성인 체격의 승객 이 조수석에 적합하게 착석해 있음을 감지하면 언제라도 조수석 전방 에어백 과 무릎 에어백을 작동하도록 되어 있 습니다.

승객 감지 시스템이 에어백의 작동을 허용하면, ON 표시등이 켜지고 계속 점 등 상태를 유지해 에어백이 작동 상태 임을 알립니다.

어린이용 보조시트에 태우는 어린이를 포함한 일부 어린이들과 왜소한 성인의 경우, 승객 감지 시스템이 승객의 착석 자세와 체격에 따라 조수석 전방 에어 백과 무릎 에어백을 끄거나 끄지 않을 수도 있습니다. 체격이 커져 어린이용 보조시트를 이용하지 못하는 차량 탑승 자라면, 자신에게 부합하는 에어백의 장착 유무와 무관하게, 안전 벨트를 올 바르게 착용해야 합니다.

▲경고

에어백 작동 준비 지시등이 계속 켜져 있다는 것은 에어백 시스템에 이상이 있다는 것을 의미합니다. 자신은 물론 다른 승객의 부상을 방지하기 위해 즉시 차량 정비를 받으십시오.

어린이용 보조시트에 대해 **ON** 지 시등이 점등된 경우

승객 감지 시스템은 유아가 어린이용 보조시트에 앉아 있다고 판단할 경우 조수석 전방 에어백과 무릎 에어백을 끄도록 고안되어 있습니다. 어린이용 보조시트를 설치했음에도 **ON** 지시등 이 점등된다면:

- 1. 차량 엔진을 끄십시오.
- 2. 차량에서 어린이용 보조시트를 제 거하십시오.
- 3. 시트에서 담요, 쿠션, 시트 커버, 시 트 히터 또는 시트 안마기와 같은 추가 품목을 제거하십시오.
- 4. 어린이용 보조시트 제조업체에서 제공하는 사용법에 따라 어린이용 보조시트를 다시 설치하십시오.

5. 어린이용 보조시트를 다시 설치하 고 차량을 다시 시동한 후에도 여전 히 ON 지시등이 점등되면, 차량 엔 진을 끄십시오. 그런 다음 차량 시 트 등받이를 눕히고. 가능하다면 시 트 쿠션을 조정하여, 차량 시트 등 받이가 어린이용 보조시트로 하여 금 시트 쿠션을 누르지 않게 하십시 오.

어린이용 보조시트가 차량 헤드레 스트 아래에 끼이지 않도록 하십시 오. 끼일 경우에는 헤드레스트를 조 정하십시오.

6. 차량을 다시 시동하십시오. 승객 감지 시스템은 어린이용 보조 시트에 태운 어린이의 체격에 따라 에어백을 활성화 또는 비활성화 할 수 있습니다. 어린이용 보조시트를 뒷좌석에 고정하는 것이 더 좋습니 다. ON 지시등이 점등하지 않을 경 우에도 절대로 후향식 어린이용 보 조시트를 앞좌석에 장착하지 마십 시오.

성인 체격의 승객에 대해 OFF 지시 등이 점등된 경우.



성인 체격의 승객이 조수석 시트에 착 석했지만 OFF 표시등이 점등된다면, 이는 승객이 시트에 올바로 착석하지 않았기 때문입니다. 다음 단계를 수행 하여 시스템이 해당 승객을 감지하고 조수석 전방 에어백과 무릎 에어백을 활성화시키도록 하십시오.

- 1. 차량 엔진을 끄십시오.
- 2. 시트에서 담요. 쿠션. 시트 커버. 시 트 히터 또는 시트 안마기와 같은 추가 요소를 제거하십시오. 또한 랩 톱이나 다른 전자 장치를 제거하십 시오.
- 3. 시트 등받이를 완전 수직 위치로 조 절하십시오.
- 4. 탑승자로 하여금 시트 쿠션 한 가운 데 위치에서 시트에 똑바로 앉게 하 고 다리는 편하게 뻗도록 하십시오.
- 5. 차량을 다시 시동하고 ON 지시등 이 점등되면 이후 2~3분간 탑승자 로 하여금 앞서 설명한 자세를 그대 로 유지하게 하십시오.

▲경고

바깥쪽 앞 승객석에 성인 체격의 탑 승자가 착석했는데도 해당 에어백이 비활성화되는 경우. 충돌 시 에어백 이 전개되지 않고 탑승객을 보호하지 않아 심각한 중상을 입거나 사망에 이르게 할 수도 있습니다. 승객석 에 어백 **OFF** 지시등이 켜지는 경우 바 깥쪽 앞 승객석에 성인 체격의 탑승 자가 타서는 안됩니다.

시스템 작동에 영향을 미치는 추가 요인

안전 벨트는 차량 기동 및 제동 중 승객 이 시트에서 바른 위치를 유지하게끔 하고, 이는 승객 감지 시스템이 앞 승객 석 에어백 상태를 유지하게끔 해줍니다 . 적합한 보조시트 이용의 중요성에 대 한 추가 정보와 관련한 색인에서 "안전 벨트" 및 "어린이용 보조시트"를 참조하 십시오.

담요 또는 쿠션과 같이 두꺼운 소재의 추가 품목이나. 또는 시트 커버. 시트 히 터 및 시트 안마기와 같은 애프터마켓 장비는 승객 감지 시스템의 양호한 작 동에 영향을 미칠 수 있습니다. 따라서 귀하의 차량에 대해 당사에서 승인한 제품 이외의 시트 커버나 기타 애프터 마켓 장비는 사용하지 마십시오.

시트가 젖어 있으면 승객 감지 시스템 의 성능에 영향을 줄 수 있습니다. 다음 은 어떻게 영향을 받을 수 있는지에 대 한 설명입니다.

- 시트가 액체로 젖어 있으면 승객 감 지 시스템이 조수석 전방 에어백과 승객석 무릎 에어백을 끌 수도 있습 니다. 이러한 경우가 발생하면 **OFF** 표시등이 점등되고 계기판의 에어 백 준비 지시등도 점등됩니다.
- 시트에 액체가 스며들지 않고 위에 고여 있을 경우 어린이용 보조 시트 나 어린이가 승객석에 있으면 승객 감지 시스템이 조수석 전방 에어백 과 승객석 무릎 에어백을 작동할 가 능성이 큽니다. 조수석 전방 에어백 과 승객석 무릎 에어백이 켜지면 ON 표시등이 점등됩니다.

승객석 시트가 젖었다면, 즉시 시트를 말리십시오. 에어백 작동 준비 지시등 이 점등되면. 어린이용 보조시트를 설 치하지 말고 어느 누구도 시트에 착석 하지 못하게 하십시오.

ON 지시등은 승객이 없는 시트에 서류 가방. 핸드백. 음식 봉투. 노트북 또는 기타 전자 장비와 같은 물건이 올려져 있을 경우에 점등될 수도 있습니다. 점 등되지 않게 하려면 물건을 시트에서 옮기십시오.

▲경고

앞 승객석 시트 아래에 또는 앞 승객 석 시트 쿠션과 등받이 사이에 물건 을 놓으면, 승객 감지 시스템의 적합 한 작동을 방해할 수 있습니다.

에어백 장착 차량의 정비

에어백은 차량 정비 방식에 영향을 줍 니다. 에어백 시스템의 부품은 차량의 여러 곳에 장착되어 있습니다. 당사 정 비망과 정비지침서는 차량 정비 및 에 어백 시스템에 대한 정보를 제공합니 다.

▲경고

잘못 수리된 상태에서도 차량 시동이 꺼지고 배터리가 분리되고 나서 최대 10초 동안 여전히 에어백이 팽창할 수 있습니다. 에어백이 팽창할 때 에 어백에 가까이 있으면 다칠 수 있습 니다. 노란색 커넥터를 만지지 마십 시오. 에어백 시스템의 일부일 수 있 습니다. 올바른 정비 절차를 따르고, 정비 작업자가 유자격자인지 확인하 십시오.

에어백 장착 차량에 장비 추가

차량의 프레임, 범퍼 시스템, 차고, 전단 부 또는 측면 판금을 변형시킬 수 있는 액세서리를 추가할 경우 에어백 시스템 이 올바르게 작동하지 못할 수 있습니 CŁ.

에어백 시스템의 작동은 앞좌석, 안전 벨트. 에어백 감지 및 진단 모듈. 스티어 링 휠, 계기판, 모든 에어백 모듈, 천장 또는 필러 가니시 트림, 오버헤드 콘솔, 프론트 센서, 측면 충돌 센서, 전복 센서 모듈 또는 에어백 배선의 특정 부분을 변경하는 것에 의해서도 영향을 받을 수 있습니다.

당사 정비망과 정비지침서는 에어백 센 서, 감지 및 진단 모듈, 에어백 배선에 대한 정보를 제공합니다.

장애가 있어서 차량을 개조해야 하고 개조가 차량의 에어백 시스템의 작동에 영향을 미칠 것인지 궁금할 경우, 또는 차량이 다른 이유로 인해 개조될 경우 에어백 시스템이 영향을 받을 것인지 궁금할 경우, 당사 정비망에 문의하십 시오.

에어백 시스템 점검

에어백 시스템은 정기적인 정비 또는 교환이 필요하지 않습니다. 에어백 작 동 준비 지시등이 작동하는지 확인하십 시오.

주의

에어백 커버를 열거나 파손하지 마십 시오. 에어백 커버가 열려 있거나 파 손된 경우, 에어백이 올바르게 작동 하지 않을 수 있습니다. 신속히 가까 운 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

충돌 후 에어백 시스템 부품 교 환

▲경고

충돌하면 차량의 에어백 시스템이 손 상될 수 있습니다. 손상된 에어백 시 스템은 충돌 시 운전자와 승객을 보 호하지 못해 중상을 입히거나 심한 경우 사망을 유발할 수 있습니다. 충 돌 후 에어백 시스템이 제대로 작동 하는지 확인하려면 시스템을 점검을 맡기고 필요한 경우 최대한 빨리 교 환해야 합니다.

에어백이 팽창할 경우 에어백 시스템 부품을 교환해야 합니다. 당사 정비망 에서 점검 및 정비를 받으십시오.

시동을 건 후 에어백 작동 준비 지시등 이 계속 켜져 있을 경우 또는 주행 중에 켜질 경우, 에어백 시스템이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. 즉시 차량 정비를 의뢰하십시오.

어린이용 보조 시트

어린이용 보조 시트 시스템

어린이용 보조 시트를 사용할 때에는 다음과 같은 사용법 및 설치 지침뿐 아 니라 어린이용 보조 시트와 함께 제공 되는 시트 제조사의 설명서를 반드시 참조하시기 바랍니다.



▲위험

조수석에는 에어백 시스템이 있기 때 문에 어린이용 보조 시트를 조수석에 설치하면 안됩니다. 에어백이 팽창할 때 에어백에 부딪히거나 에어백과 매 우 가까이 있는 어린이는 중상을 입 거나 사망할 수 있습니다.

어린이용 보조 시트는 절대로 조수석 에 설치하지 마십시오. 어린이용 보 조 시트는 반드시 어린이용 보조 시 트가 설치되는 좌석에만 설치하십시 오.

12 세 미만이나 신장이 150 cm 미만인 어린이는 적절한 어린이용 보조 시트를 이용하여 탑승하여야 합니다. 어린이를 탑승시킬 때는 어린이의 연령 및 체중 에 적합한 어린이용 보조 시트를 사용 하십시오. 설치할 어린이용 보조 시트 가 차량 종류와 호환이 되는지 확인하 십시오.



주행 시 아이를 안고 있어서는 절대로 안됩니다. 충돌할 경우 아이의 몸무게 를 감당할 수 없게 되어 계속 안고 있을 수 없게 됩니다. 차량 내의 어린이용 보 조 시트 설치 위치가 올바른지 확인하 십시오. 항상 차량 통행이 없는 쪽으로 어린이가 탑승하고 내리도록 하십시오. 어린이용 보조 시트를 사용하지 않을 때에는 시트를 안전벨트로 고정하거나 차량에서 떼어 내십시오.

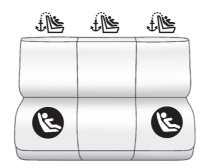
참고

어린이용 보조시트의 고정장치에는 어떤 것도 삽입하거나 어떤 물질로도 덮어서는 안됩니다. 사고 시 충격을 받은 어린이용 보조 시트는 반드시 교체하여야 합니다. 유아 및 어린이 는 어린이용 보조 시트를 사용하여 뒷좌석에 앉히십시오. 어린이가 안전 벨트를 사용할 수 있을 때까지는 해 당 연령에 적합한 어린이용 보조 시 트를 선택하여 어린이가 반드시 착용 하도록 하십시오. 해당 어린이용 보 조시트 제품에 대한 설명서를 참조하 십시오.

어린이용 보조 시트 고정장치

어린이용 보조 시트를 뒷좌석에 단단하 게 고정하기 위하여 시트와 시트 뒤에 보조시트 고정장치가 있습니다.

보조시트 고정장치는 어린이와 어린이 용 보조시트의 통합 중량이 29.5 kg를 넘지 않을 때만 사용할 수 있습니다. 통 합 중량이 29.5 kg를 넘을 경우 보조시 트 고정장치 대신 안전벨트를 이용하여 보조시트를 고정하십시오.



하단 고정 장치

보조 시트 하단부를 고정하기 위한 고 리가 시트 등받이와 시트 쿠션사이에 있습니다. 고리가 있는 곳은 시트에 동 그란 버튼 모양으로 표시되어 있습니 다.

상단 고정 장치



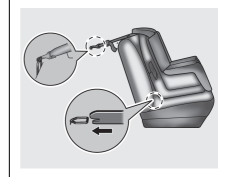
보조 시트 상단부를 고정하기 위한 고 리가 뒷좌석 등받이 뒷쪽에 있습니다.

반드시 어린이 보조 시트가 설치되는 착석 위치와 동일한 위치에 있는 고정 장치를 사용하십시오.

보조 시트 고정 방법

고정장치를 사용하는 방법은 다음과 같 습니다. 자세한 설치방법 등은 어린이 보조시트 제조사의 메뉴얼을 참고하십 시오.

- 1. 어린이 보조 시트를 고정할 시트를 선택합니다.
- 2. 시트 등반이와 시트 쿠션 사이에 손 을 넣어 하단 고정 장치 위치를 확 인하십시오. 고리가 있는 곳은 시트 에 동그란 버튼 모양으로 표시되어 있습니다.
- 3. 하단 고리 근처에 장착에 방해가 될 수 있는 물건들을 치우십시오.



- 4. 어린이 보조 시트를 하단 고리에 끼 우십시오. 보조 시트의 걸쇠가 고리 에 잘 채워졌는지 좌우, 전후로 흔 들어서 확인하십시오.
- 5. 뒷좌석 선반위에 있는 상단 고정 장 치에 보조 시트의 걸쇠를 연결하십 시오. 헤드레스트 지지대가 있는 경 우 보조 시트의 벨트를 지지대 사이 로 통과시켜 연결하십시오.
- 6. 어린이용 보조 시트의 벨트가 느슨 함이 없도록 설치하십시오.

 어린이 보조 시트를 장착한 후 반드 시 제대로 장착이 되었는지 다시 확 인하십시오.

참고

어린이 보조 시트의 종류에 따라 본 차량에 적용되는 타입의 고정장치로 장착하지 못하는 보조 시트가 있습니 다.

▲위험

어린이 보조 시트는 확실히 고정해 주십시오. 확실히 고정되어 있지 않 으면, 충돌 시나 급정거 시에 어린이 가심각한 상해를 입을 수 있습니다. 어린이를 어린이용 보조 시트 고정장

치의 안전벨트에서 놀게하지 마십시오. 벨트로 목이나 신체에 감고 놀다실수로 안전벨트 고정장치를 작동시켜 버리면, 안전벨트가 당기는 방향에서 움직이지 않기 때문에 질식 등의 심각한 상해로 이어질 우려가 있습니다.

어린이용 보조 시트는 사용하지 않을 때라도 시트에 확실히 고정하거나, 화물칸에 보관해주십시오. 실내에 방 치한 채로 두면 급정거시 등에 생각 지 못한 사고로 이어질 우려가 있습 니다