

시트, 안전 시스템

헤드레스트	2-1
앞좌석	2-3
안전벨트	2-7
에어백 시스템	2-10
어린이용 보조시트	2-19

헤드레스트

헤드레스트

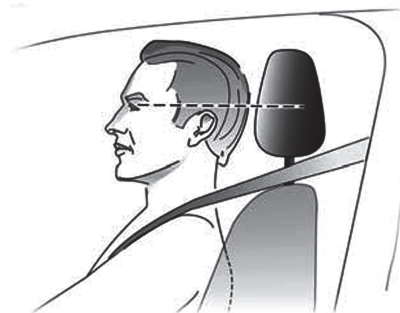
위치

△ 경고

헤드레스트를 적절한 위치에 고정된 상태에서만 운전하십시오.

헤드레스트를 탈거하거나 제대로 조절하지 않으면 충돌 시 머리와 목에 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

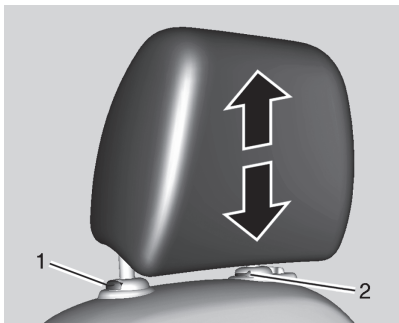
운전 전에 헤드레스트를 반드시 조절하십시오.



MD024

헤드레스트의 중앙이 눈높이에 와야합니다. 키가 큰 사람에게 이것이 불가능하다면 가장 높은 위치에 맞추고, 키가 작은 사람은 가장 낮은 위치에 맞추십시오.

앞좌석의 헤드레스트 높이 조절



M3N3002A

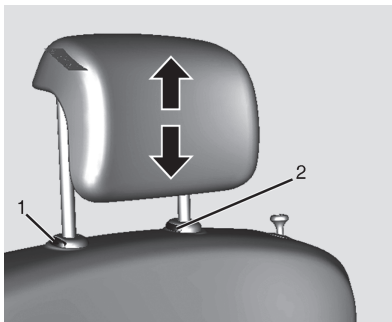
헤드레스트를 위로 당겨 올리십시오.

헤드레스트를 내리려면 등받이 위의 헤드레스트에 있는 1번 버튼을 누른 상태에서 헤드레스트를 아래로 누르십시오.

헤드레스트의 높이를 조절 할 수 있습니다

헤드레스트를 위로 끝까지 올린 상태에서 1번과 2번 버튼을 동시에 눌러 헤드레스트를 탈거할 수 있습니다.

뒷좌석의 헤드레스트 높이 조절



MB4D2002A

뒷좌석에 헤드레스트가 있는 경우 헤드레스트를 위쪽으로 당기십시오.

헤드레스트를 내리려면 등받이 위의 헤드레스트에 있는 1번 버튼을 누른 상태에서 헤드레스트를 아래로 누르십시오.

헤드레스트를 위로 끝까지 올린 상태에서 1번과 2번 버튼을 동시에 눌러 헤드레스트를 탈거 할 수 있습니다.

⚠경고

안전을 위해서 헤드레스트를 탈거한 상태에서 주행하지 마십시오.



GC3D2005A

주의

안전을 위해서 헤드레스트를 탈거한 상태에서 주행하지 마십시오.

앞좌석

시트 위치

△ 경고

시트를 적절하게 조절한 후 운전하십시오.



MD028

- 엉덩이를 가능한 뒤로 멀리 하여 등받이에 밀착시켜 앉으십시오. 발과 페달 사이의 거리를 조절하여 페달을 밟을 때 다리가 약간 각이 지도록 하십시오. 조수석 시트는 가능한 뒤로 멀리 밀어주십시오.
- 어깨를 가능한 뒤로 멀리 하여 등받이에 밀착시켜 앉으십시오. 팔을 살짝 굽혀서 스티어링 휠에 쉽게 닿을 수 있도록 등받이 각도를 조절하십시오. 스티어링 휠을 돌릴 때 어깨와 등받이가 접촉을 유지하도록 하십시오. 등받이를 뒤로 너무 젖히지 마십시오. 최대 약 25°의 각도가 좋습니다.
- 스티어링 휠을 조절하십시오.
- 모든 방향 및 디스플레이 계기에 대하여 명료한 시야를 확보할 수 있도록 시트 높이를 충분히 높게 맞추십시오. 머리와 헤드라이닝 간에는 최소 한 뼘의 간격이 있어야 합니다. 허벅지는 시트를 압박하지 않으면서 가볍게 걸쳐있어야 합니다.

2-4 시트, 안전 시스템

- 헤드레스트를 조절하십시오.
- 안전벨트의 높이를 조절하십시오.

시트 조절

⚠ 위험

주행 중에는 절대로 시트를 조절하지 마십시오. 주행 중 시트를 조절하면 운전 능력을 잃게 되어 사고 등이 발생하여 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있습니다.

시트 위치 조절



M3N3007B

손잡이를 당기고 시트를 앞이나 뒤로 움직인 다음 손잡이를 놓으십시오.

⚠ 경고

손잡이 가운데 외의 곳을 당길 시에 손가락 끼임 등의 부상이 발생할 수 있습니다.

시트 등받이

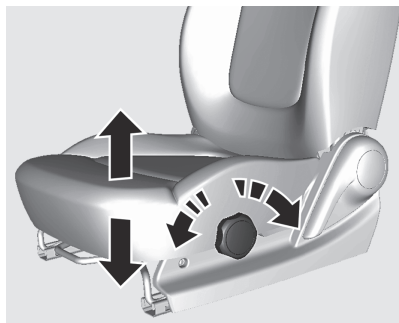


M3N3008A

레버를 당겨 각도를 조절한 후 레버를 놓으십시오.

조절할 때는 등받이에 기대지 마십시오.

시트 높이



M3N3009A

시트 옆면의 노브를 돌려 높이 조정.

반시계 방향= 시트 높임

시계 방향 = 시트 낮춤

암레스트

운전석 암레스트



M3N3012A

운전석 암레스트를 앞으로 젖힌 후 사용하십시오.

시트 열선



M3N3004A

동절기에 앞좌석 시트를 따뜻하게 하고자 할 때 사용하십시오.

파워버튼이 켜진 상태에서 시트 열선 스위치를 누르면 작동 램프가 점등되며 시트열선이 작동합니다. 다시 스위치를 누르면 작동 램프가 소등되며 작동이 정지됩니다.

차량의 시동이 가동 중이지 않은 상태에서 작동하면 배터리 방전의 원인이 될 수 있습니다.

⚠ 경고

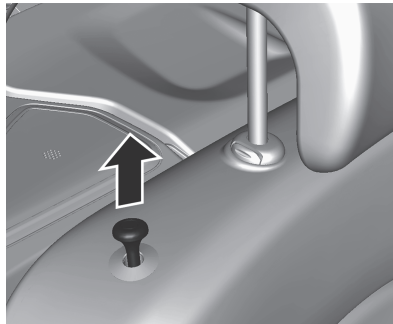
유아, 어린이, 노약자, 술에 취한 사람, 수면제나 감기약을 복용한 사람들이 탑승 시에는 화재 또는 발열 등이 발생하지 않도록 주의하십시오.

뒷좌석

뒷좌석 등받이 접기

필요 시 뒷좌석 시트를 접어서 사용할 수 있습니다. 다음과 같은 순서로 접으십시오.

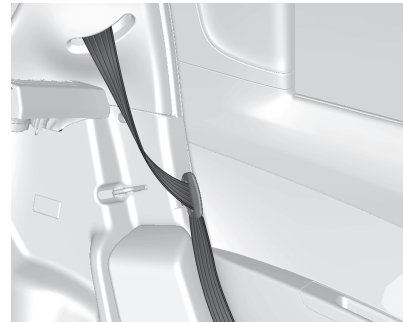
1. 뒷좌석의 헤드레스트를 탈거하십시오.
2. 앞좌석을 당기고 앞좌석 시트 등받이를 똑바로 세워 주십시오.



MD053

3. 시트 등받이의 버튼을 위로 당기십시오.
4. 버튼을 당긴 상태에서 시트 등받이를 앞으로 접어 주십시오.

시트 원위치



M3N4005A

1. 시트를 원위치 시키기 전, 안전벨트 래치 플레이트를 사이드 트림의 구멍에 삽입하십시오.
2. 천천히 등받이를 일으킨 후, 헤드레스트를 재 장착합니다.
3. 등받이를 뒤로 밀어 확실히 고정 시킵니다.
4. 등받이를 다시 앞쪽으로 당겨 확실히 고정되었는지 확인 하십시오.

5. 안전벨트 래치 플레이트를 사이드 트림으로부터 제거합니다.

안전벨트

안전 벨트

참고

국내 교통 법규에 따라 고속도로나 자동차 전용 도로에서는 모든 탑승자가 반드시 안전벨트를 착용해야 하며, 일반 도로의 경우 운전자와 조수석 탑승자는 반드시 안전벨트를 착용해야 합니다.

⚠ 경고

안전벨트 관련 부품을 표백하거나, 염색하지 마시고, 산계열등의 화학약품이 안전벨트 관련 부품에 닿지 않도록 주의하여 주시기 바랍니다.

안전벨트 관련 부품에 손상이 발생하여 차량 충돌시 안전벨트가 끊어지는 등의 상황이 발생 할 수 있습니다.



MD033

차량의 급가속 및 급감속시 탑승자의 안전을 위해서 반드시 안전벨트를 착용해야 합니다.

⚠ 위험

차량을 운행하기 전에 항상 안전벨트를 착용하십시오.

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

2-8 시트, 안전 시스템

안전벨트는 한 번에 한 사람만 사용하도록 디자인되었습니다. 안전벨트는 12 세 미만이나 신장이 150cm 미만의 사람이 사용하기에는 적합하지 않습니다.

주기적으로 안전벨트 시스템의 모든 부위를 점검하여 손상 및 적절한 기능을 확인하십시오.

손상된 구성품은 교체하십시오. 사고 후에 벨트 및 작동된 벨트 프리텐셔너는 당사 정비망에서 교체하십시오.

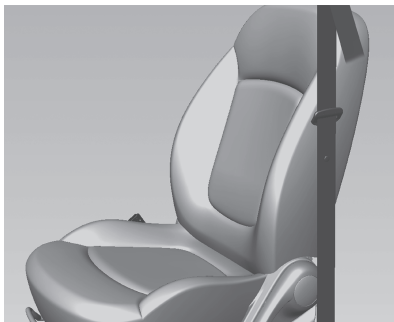
참고

안전벨트가 신발이나 날카로운 물체에 의해서 손상되거나 끼이지 않도록 하십시오. 벨트 리트랙터 안으로 불순물이 들어가지 않도록 하십시오.

참고

안전벨트 착용 시 암레스트를 위로 세운 후 안전벨트를 착용하시기 바랍니다.

벨트 프리텐셔너





MD034

심각한 정도의 정면 충돌 등의 경우 앞좌석 안전벨트가 되감아집니다.

△ 경고

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

벨트 프리텐셔너의 작동은 지시등  의 점등으로 알 수 있습니다.

프리텐셔너 이상시 지시등  이 점등될 수 있습니다.

이 때에는 당사 정비망에서 에어백과 함께 프리텐셔너 점검을 받으시기 바랍니다.

또한 작동된 벨트 프리텐셔너는 반드시 당사 정비망에서 교체하십시오. 벨트 프리텐셔너는 단 한 번만 작동될 수 있습니다.

참고

벨트 프리텐셔너의 작동을 방해할 수 있는 액세서리나 다른 물체를 부착하거나 설치하지 마십시오. 벨트 프리텐셔너 구성품을 개조하지 마십시오. 또한 프리텐셔너 작동시 화상 등을 입을 수 있으므로 주의하시기 바랍니다.

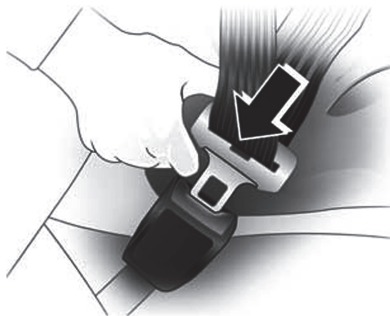
3 점식 안전벨트

착용



MD035

릴에서 안전벨트를 당겨서 꼬이지 않게 상체를 가로질러 착용한 다음 래치 플레이트를 버클에 고정시키십시오. 운전 중 어깨 벨트를 당겨서 복부 벨트를 조여주십시오.



MD036

느슨하거나 부피가 큰 옷은 벨트의 편안한 착용을 방해합니다. 핸드백이나 휴대폰 등과 같은 물체가 벨트와 신체 사이에 놓이지 않도록 하십시오.

△ 경고

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

운전석 높이 조절



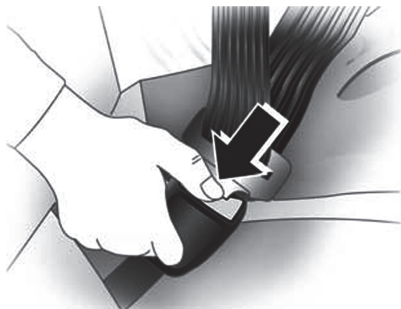
MD037

1. 버튼을 누르십시오.
2. 높이를 조절 한 다음 고정시키십시오.

높이를 조절하여 벨트가 어깨를 가로지르도록 하십시오. 벨트가 목이나 상박부를 가로지르면 안 됩니다.

운전중에는 높이를 조절하지 마십시오.

제거



MD038

벨트를 풀려면 벨트 버클의 적색 버튼을 누르십시오.

임신 중 안전벨트 사용하기

⚠ 경고

임산부는 반드시 3점식 벨트를 착용해야 하며 복부 벨트는 태아를 피해 골반 아래쪽을 지나도록 착용하시기 바랍니다. 이는 충돌시 벨트가 태아에 가해지는 압력을 방지하기 위함입니다.

참고

임산부는 반드시 운전 및 안전벨트 착용시 주의사항에 대해 의사에게 문의하시기 바랍니다.

에어백 시스템

에어백 시스템

에어백 시스템은 다수의 개별 시스템으로 구성되어 있습니다.

작동 시 에어백은 천 분의 수 초 내에 팽창합니다. 에어백은 또한 순식간에 수축하기 때문에 충돌 사고 시 거의 알아채지 못 할 수도 있습니다.

⚠ 경고

부적절하게 사용하면 에어백 시스템의 오작동으로 인한 폭발 등이 발생할 수 있습니다.

△ 경고

운전자는 차량의 제어를 유지하면서 가능한 뒤로 밀착하여 앉아야 합니다. 에어백이 설치되어 있는 곳에 너무 가까이 앉으면 에어백 팽창 시 사망하거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

모든 종류의 충돌 시 최대의 안전보호를 위해 운전자를 포함한 모든 탑승자는 항상 안전벨트를 착용하여 충돌이 발생했을 때 심각한 부상 또는 사망의 위험을 최소화하도록 해야 합니다. 차량 운행 중에는 에어백이 설치되어 있는 곳에 불필요하게 가까이 앉거나 기대지 마십시오.

에어백 팽창 과정에서 에어백에 의한 안면 또는 기타 신체부위의 찰과상, 안경 파손 등에 의한 부상이나 화약 폭발 시 화상 등을 입을 수 있습니다.

참고

에어백 시스템 및 벨트 프리텐셔너 제어용 전자장치는 중앙 콘솔 지역에 위치해 있습니다. 자기성이 있는 물체를 이 곳에 놓지 마십시오.

에어백 커버에는 어떤 것도 삽입하거나 다른 물질로 덮어서는 안 됩니다.

각 에어백은 한 번만 작동합니다. 작동된 에어백은 당사 정비방에서 교체하십시오.

에어백 시스템을 개조하지 마십시오. 이는 차량 형식 승인을 무효화시킵니다.

스티어링 휠, 계기판, 모든 트림 부품, 도어 썰, 손잡이 및 시트는 당사정비방에서 제거하도록 하십시오.

에어백 작동 시 발생하는 큰 소음과 연기 등은 에어백 작동 시 발생하는 정상적인 현상이며, 인체에 해롭지 않지만 경우에 따라 인체에 자극을 줄 수 있습니다. 자극이 계속되면 의사와 상의하시기 바랍니다.

△ 위험

어린이나 유아, 임산부 및 노약자는 절대 에어백이 설치된 조수석에 앉지 못하도록 하십시오. 또한, 조수석에 유아용 시트를 설치하여 운행하지 마십시오.

사고 발생할 시, 팽창된 에어백으로 인한 충격으로 얼굴에 부상을 입거나 사망할 수 있습니다.

주의

비포장 도로나 보도블럭과 같은 돌출된 도로 또는 평지 도로에서 돌출부에 의한 하체 충격시 에어백이 작동될 수 있습니다. 돌출부가 있는 도로에서는 반드시 서행하십시오.

에어백이 작동하지 않는 경우

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

- 안전벨트로 탑승자를 보호할 수 있는 경미한 사고 충격
- 후방 추돌이나 충돌
- 측면 충돌 (측면 에어백 미장착 차량만 해당)
측면 에어백은 충돌의 정도, 각도, 속도 및 충돌 위치에 맞는 측면 충돌 시에만 작동하도록 설계되었습니다.
- 사면 충돌이나 추돌 시 (앞 방향 비스듬히 충돌 시)
- 저속으로 전주나 나무와 같은 물체 등에 충돌하여 강한 충격치가 전달되지 않는 충돌
- 후면 충돌 시 (상대편 차량의 밑으로 들어간 경우)

△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. 일부 충돌에서는 안전 벨트가 유일한 보호 장치입니다.

△경고

에어백은 눈을 깜박거리는 시간보다 더 빠른 시간에 커다란 힘으로 팽창합니다. 에어백이 팽창할 때 에어백에 부딪치거나 에어백과 매우 가까이 있으면 중상을 입거나 사망할 수 있습니다. 불필요하게 에어백과 가까이 앉지 마십시오. 시트 가장자리에 앉아 있거나 몸을 앞으로 구부리고 있지 마십시오. 안전 벨트는 충돌 전과 충돌 중에 운전자를 제자리에 고정시켜 줍니다. 에어백이 있을 때도 항상 안전 벨트를 착용하십시오. 운전자는 운전 중에 최대한 뒤로 밀착하여 앉아야 합니다. 승객은 측면 에어백 또는 커튼 에어백이 장착되어 있을 때 시트에 앉아 도어 또는 사이드 윈도우에 기대거나 기대어 잠들지 않도록 주의하시기 바랍니다.



1971498

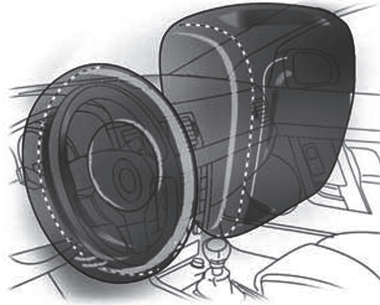
실내 중앙 스택 디스플레이 화면에는 에어백 작동 준비 지시등이 있습니다. 에어백 시스템의 고장 여부를 점검하고, 지시등으로 이상이 있는지 알려줍니다.

전방 에어백 시스템

전방 에어백 시스템은 스티어링 휠 내부에 있는 한 개의 에어백 및 조수석 인스트루먼트 판넬 내부에 있는 한 개의 에어백으로 구성되어 있습니다.

전방 에어백 시스템은 전방에서 사고가 발생한 경우에 작동합니다.

이때 파워버튼이 켜져 있어야 합니다.



MD039

앞좌석 탑승자가 앞으로 움직이지 못하게 함으로써 상체 및 머리에 대한 부상 위험을 현저하게 감소시킵니다.

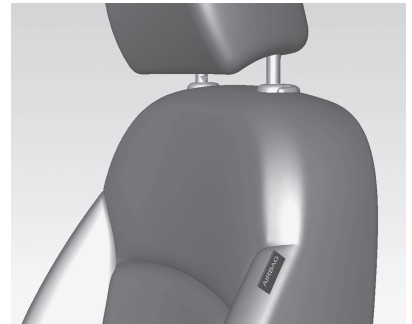
⚠ 경고

시트가 적절한 위치에 있을 때에만 최적의 보호를 제공합니다.

에어백이 팽창하는 지역에 장애물이 없도록 하십시오.

안전벨트를 반드시 착용하십시오. 그래야만 에어백에 의해 보호를 받을 수 있습니다.

측면 에어백 시스템



MD040

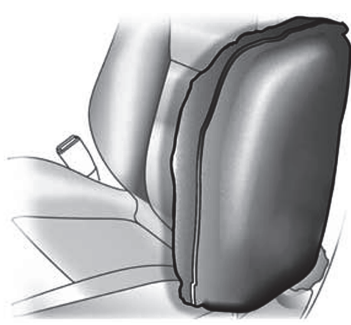


M3N2012A

측면 에어백 시스템은 각 앞좌석 등받이와 각 뒤좌석 볼스터 내에 있는 하나의 에어백으로 구성되어 있습니다.

측면 에어백 시스템은 측면에서 사고가 발생한 경우에 작동합니다.

이때 파워버튼이 켜져 있어야 합니다.



MD041

측면 충돌 시 상체 및 골반의 부상 위험을 현저히 감소시킵니다.

⚠ 경고

에어백이 팽창하는 지역에 장애물이 없도록 하십시오.

참고

측면 에어백 장착 차량의 좌석에는 어떠한 커버도 씌우지 마십시오.

측면 에어백이 팽창하는 것을 방해할 수 있습니다.

⚠ 경고

어린이가 측면 에어백 가까이 위치한 경우, 특히 어린이의 머리, 목, 가슴 부위가 에어백 작동시 에어백에 가까이 있는 경우 심각하거나 치명적인 부상 위험이 있을 수 있습니다.

어린이가 도어에 기대거나 측면 에어백 모듈에 가까이 있지 않도록 하십시오.

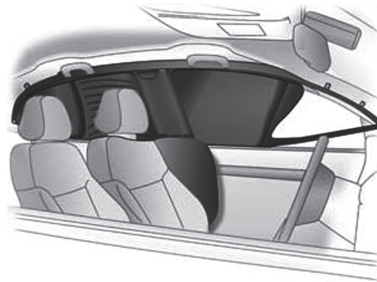
커튼 에어백 시스템



MD042

커튼 에어백 시스템은 각 측면의 루프 프레임 안에 있는 한 개의 에어백으로 구성되어 있습니다.

커튼 에어백 시스템은 측면에서 사고가 발생한 경우 및 전복 또는 심각한 정면 충돌사고가 발생한 경우에 작동합니다. 이때 차량의 시동이 켜져 있어야 합니다.



MD043

측면 충격 발생 시 머리 부상 위험을 현저하게 감소시켜줍니다.

⚠ 경고

에어백이 팽창하는 지역에 장애물이 없도록 하십시오.

루프 프레임에 있는 손잡이의 고리에는 어떠한 물건도 걸지 마십시오.

승객 감지 시스템



MB4E5003A

차량에는 조수석의 승객 감지 시스템이 장착되어 있습니다. 조수석 에어백 상태 표시등은 차량 시동 시에 실내 중앙 스택 디스플레이 화면에서 볼 수 있습니다.

시스템 점검을 하는 동안 켜짐 및 꺼짐 상태 표시등이 나타납니다. 시스템 점검이 완료되면, 켜짐 또는 꺼짐 상태 표시등을 확인할 수 있습니다.

승객 감지 시스템은 특정 조건에서 조수석 에어백을 끕니다. 운전석 에어백은 승객 감지 시스템의 영향을 받지 않습니다.

승객 감지 시스템은 조수석 시트의 센서들과 함께 작동합니다. 센서들은 적합하게 착석한 승객의 착석 유무를 감지하고 조수석 에어백의 활성화 여부를 판단합니다.

어린이는 적절한 어린이용 보조시트 등을 이용하여 뒷좌석에 착석시킬 것을 권장합니다.

△위험

뒤쪽을 향한 어린이용 보조시트에 앉힌 어린이는 조수석 에어백이 팽창할 경우 중상을 입거나 사망할 수 있습니다. 뒤쪽을 향한 어린이용 보조시트의 뒷면이 팽창 에어백에 매우 가까워지기 때문입니다. 앞쪽을 향한 어린이용 보조시트에 앉은 어린이도 조수석 에어백이 팽창할 경우 중상을 입거나 사망할 수 있습니다.

승객 감지 시스템으로 조수석 에어백을 끈 경우에도 시스템 고장에 대비한 안전 기능이 없기 때문에, 특정 상황에서 고장으로 인해 에어백이 꺼져있어도 작동할 수 있습니다. 항상 주의하시기 바랍니다.

승객 감지 시스템은 다음의 경우 조수석 에어백을 끄도록 되어 있습니다.

- 조수석 시트에 승객이 없는 경우.
- 어린이용 보조시트에 어린이가 있는 것으로 시스템이 판단한 경우.
- 승객이 조수석에 일정 시간 동안 비스듬한 자세로 앉아 있는 경우.
- 조수석 시트에 작은 체격의 승객이 착석한 경우.
- 에어백 시스템 또는 승객 감지 시스템에 문제가 있는 경우.

승객 감지 시스템이 조수석 에어백을 껐다면, 꺼짐 상태 표시등이 점등되며, 사용자가 에어백 꺼짐 상태를 확인할 수 있도록 점등된 상태로 유지됩니다.

일부 어린이와 왜소한 성인의 경우, 승객 감지 시스템은 승객의 착석 자세 및 그 체격에 따라 조수석 에어백을 끄거나 끄지 않을 수도 있습니다. 이런 경우 에어백의 상태와 무관하게, 안전벨트를 올바르게 착용해야 합니다.

△경고

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

성인 체격의 승객에 대해 OFF 표시등이 점등된 경우



2048779

성인 체격의 승객이 조수석 시트에 착석했지만, 꺼짐 상태 표시등이 점등된다면, 이는 승객이 시트에 올바르게 착석하지 않았기 때문입니다. 이런 상황이 발생하면, 다음 단계를 수행하여 시스템이 해당 승객을 감지하고 조수석 에어백을 활성화시키도록 하십시오.

1. 차량의 시동을 끄십시오.
2. 시트에서 담요, 쿠션, 시트 커버, 시트 히터 또는 시트 안마기와 같은 추가 요소를 제거 하십시오.
3. 시트 등받이를 완전 수직 위치로 조절하십시오.
4. 탑승자로 하여금 시트 쿠션 한 가운데 위치에서 시트에 똑바로 앉게 하고 다리는 편하게 뻗도록 하십시오.
5. 안전벨트의 어깨 쪽 부분이 나와있는 경우, 어린이 시트 잠금 기능이 활성화 됩니다. 이럴 경우 의도하지 않게 어른 승객이 조수석에 착석하더라도 조수석 승객 감지 시스템 작동이 되지 않습니다. 이런 경우 벨트를 다시 풀고 벨트 수납위치로 되돌립니다. 그리고 나서 벨트를 다시 착용합니다.
6. 차량을 다시 시동하고 꺼짐 상태 표시등이 점등되면 이후 2~3분간 탑승자로 하여금 앞서 설명한 자세를 그대로 유지하게 하십시오.

△경고

조수석의 승객 감지시스템이 꺼져 있는 경우, 에어백은 작동하지 않으며 심각한 사고로부터 승객의 부상을 보호하지는 않습니다. 만약 조수석의 승객 감지시스템 표시등이 계속 켜져 있는 경우 조수석에 승객이 착석하지 않도록 주의하시기 바랍니다.

시스템 작동에 영향을 미치는 추가요인

안전 벨트는 차량 기동 및 제동 중 승객이 시트에서 바른 위치를 유지하도록 도와주며, 이는 승객 감지 시스템이 조수석 에어백 상태를 유지하게 해줍니다.

조수석 안전벨트의 어깨 부위를 끝까지 잡아당기면, 승객 감지 시스템이 성인 체격의 승객에 대해서도 에어백을 비활성화 할 수 있습니다. 이러한 경우 벨트를 풀어 처음부터 다시 착용하십시오.

담요 또는 쿠션과 같이 두꺼운 소재의 물건이나, 시트 커버, 시트 히터 및 시트 안마기와 같은 장비는 승객 감지 시스템의 작동에 영향을 미칠 수 있습니다. 따라서 귀하의 차량에 대해 당사에서 승인한 제품 이외의 시트 커버나 기타 장비 등은 사용하지 마십시오.

△경고

조수석 시트 아래 또는 조수석 시트 쿠션과 등받이 사이에 물건을 실을 경우 정상적인 승객 감지 시스템 작동을 방해할 수 있습니다.

에어백 장착 차량의 정비

에어백은 차량 정비 방식에 영향을 줍니다. 에어백 시스템의 부품은 차량의 여러 곳에 장착되어 있습니다.

△경고

잘못된 수리를 받았을 때, 시동을 끄고 배터리를 분리하고 나서 최대 10초 동안 여전히 에어백이 팽창할 수 있습니다. 에어백이 팽창할 때 에어백에 가까이 있으면 다칠 수 있습니다. 노란색 커넥터를 만지지 마십시오. 에어백 시스템의 일부일 수 있습니다. 반드시 당사 정비장에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

에어백 시스템 점검

에어백 시스템은 정기적인 정비 또는 교환이 필요하지 않습니다. 그러나 아무 이상이 없더라도 장착일로부터 10년이 경과하면 반드시 당사 정비망에서 점검을 받으시기 바랍니다. 에어백 작동 준비 지시등이 작동하는지 확인하십시오.

충돌 후 에어백 시스템 부품 교환

⚠ 경고

충돌이 발생하면 차량의 에어백 시스템이 손상될 수 있습니다. 손상된 에어백 시스템은 올바르게 작동하지 않을 수 있으며 충돌 시 운전자와 승객을 보호하지 못해 중상을 입히거나 심한 경우 사망을 유발할 수 있습니다. 충돌 후 에어백 시스템이 올바르게 작동하게 하려면 에어백 시스템을 점검하고 교환이 필요한 경우 최대한 빨리 교환해야 합니다.

에어백이 팽창한 후에는 에어백 시스템을 교환해야 합니다. 가까운 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

시동을 건 후에 에어백 작동 준비 지시등이 계속 켜져 있을 경우 또는 주행 중에 꺼질 경우, 에어백 시스템이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. 즉시 가까운 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

⚠ 경고

차량 또는 차량 부품을 폐기할 때는 반드시 안전 절차를 준수해야 합니다. 환경과 건강을 지킬 수 있도록 당사 정비망을 통해 폐기하십시오.

어린이용 보조시트

어린이용 보조시트 시스템

어린이용 보조시트를 사용할 때에는 다음과 같은 사용법 및 설치 지침뿐 아니라 어린이용 보조시트와 함께 제공되는 사용법 및 설명서에 주의를 기울이십시오.

⚠ 경고

조수석에는 에어백 시스템이 있기 때문에 어린이용 보조시트를 조수석에 설치하면 안 됩니다.

어린이용 보조시트는 뒷좌석의 바깥쪽 좌석에만 설치하십시오.

적절한 보조시트 선택하기

12 세 미만이나 신장이 150cm 미만인 어린이는 적절한 어린이용 보조 시트를 이용하여 탑승하여야 합니다.

어린이를 탑승시킬 때는 어린이의 연령 및 체중에 적합한 어린이용 보조시트를 사용하십시오.

설치할 어린이용 보조시트가 차량 종류와 호환이 되는지 확인하십시오.

참고

어린이용 보조시트의 고정장치에는 어떤 것도 삽입하거나 어떤 물질로도 덮어서는 안됩니다.

사고 시 충격을 받은 어린이용 보조시트는 반드시 교체하여야 합니다.

유아 및 어린이는 어린이용 보조시트를 사용하여 뒷좌석에 앉히십시오.

어린이가 안전벨트를 사용할 수 있을 때까지는 해당 연령에 적합한 어린이용 보조시트를 선택하여 어린이가 반드시 착용하도록 하십시오.

해당 어린이용 보조시트 제품에 대한 설명서를 참조하십시오.

주행 시 아이를 안고 있어서는 절대로 안됩니다. 충돌할 경우 아이의 몸무게를 감당할 수 없게 되고, 따라서 안고 있을 수 없게 됩니다.

차량 내의 어린이용 보조시트 설치 위치가 올바른지 확인하십시오.

항상 차량 통행이 없는 쪽으로 어린이가 탑승하고 내리도록 하십시오,

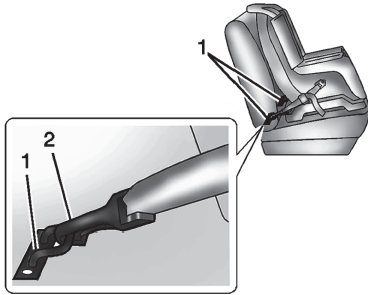
어린이용 보조시트를 사용하지 않을 때에는 시트를 안전벨트로 고정하거나 차량에서 떼어 내십시오.

어린이용 보조시트 고정장치

어린이용 보조시트를 뒷좌석에 단단하게 고정하기 위하여 시트와 시트 뒤에 보조시트 고정장치가 있습니다.

보조시트 하단부를 고정하기 위한 고리가 시트 등받이와 시트 쿠션 사이에 있습니다.

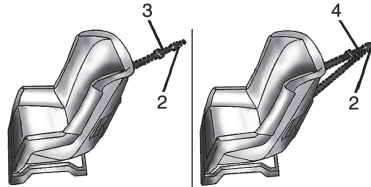
하단 고정장치



MB4E3001A

하단 고정장치 (1)는 차량에 장착된 금속고리입니다. 어린이용 보조시트의 하단 연결장치 (2)를 고정할 수 있는 장치입니다.

상단 고정장치



MB4E3002A

어린이용 보조시트의 상단 연결장치(3, 4)는 차량의 상단 고정장치에 연결되어 주행 중에 또는 충돌 시 어린이용 보조시트의 앞쪽으로의 이동 및 회전을 줄여 줍니다.



어린이용 보조시트에는 단일 연결장치 (3) 또는 이중 연결장치 (4)가 있을 수 있으며, 고정장치에 고정하기 위한 하나의 연결고리 (2)를 갖고 있습니다.

하단 고정장치 및 상단 고정장치의 위치

뒷좌석



MB4E3003A

-  상단 고정장치가 달려 있는 착석 위치.
-  하단 고정장치가 달려 있는 착석 위치.



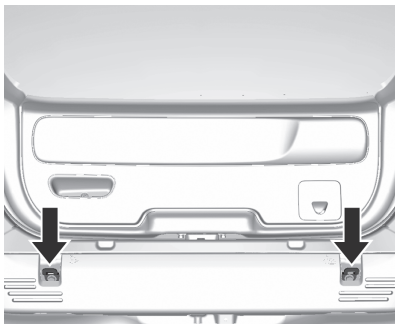
1913385

각각의 뒷좌석 하단 고정장치 위치에는 시트 등받이와 시트 쿠션 사이의 접힘 부위 가까이에 표식이 부착되어 있어서 하단 고정장치를 쉽게 찾을 수 있습니다.



1968732

상단 고정장치를 쉽게 찾을 수 있도록 상단 고정장치 기호가 커버에 표시되어 있습니다.



M3N3014A

보조시트 상단부를 고정하기 위한 고리가 테일게이트에 있습니다.

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

어린이용 보조시트를 상단 고정장치가 없는 위치에 고정하지 마십시오.

⚠ 위험

어린이 보조시트는 확실히 고정해 주십시오. 확실히 고정되어 있지 않으면, 충돌시나 급브레이크시에 어린이가 중대한 상해를 입을 우려가 있습니다.

어린이를 어린이용 보조시트 고정기구 부착 안전벨트에서 놀게하지 마십시오. 벨트로 목이나 신체에 감고 놓다 실수로 안전벨트 고정기구를 작동시켜 버리면, 안전벨트가 당기는 방향에서 움직이지 않기 때문에 질식 등의 중대한 상해로 이어질 우려가 있습니다.

어린이용 보조시트는 사용하지 않을 때라도 시트에 꼭 고정하거나, 화물칸에 보관하십시오. 실내에 방치한 채로 놓으면 급브레이크시 등에 생각지 못한 사고로 이어질 우려가 있습니다.

참고

어린이 보조시트의 종류에 따라 본 차량에 적용되는 타입의 고정장치로 장착하지 못하는 보조시트가 있습니다.

Memo
