- 시트벨트 ..................................................................-. 8
- 운전석 및 동반석 시트벨트 ............................... 8-4
- 운전석 시트벨트 착용법(3점식 시트벨트 착용법) 8-5
- 리어 1열 시트벨트 ............................................ 8-6
- 리어 1열 시트벨트 착용법 ................................. 8-7
- 리어 2열, 3열 시트벨트 ........................................ 8-8
- 유아 및 어린이용, 임산부의 시트벨트 착용 .... 8-9
- 시트벨트 관련 경고사항 ..................................... 8-10
- 에어백 ...................................................................-. 8-.
- 에어백 관련 경고사항 ....................................... 8-14


## 시트벨트 및 에어백

## 8단원

## 시트벨트

시트벨트는 사교발생시 승차자를 보호해 주거나 사상을 방지 또는 감소시켜주는 가장 기본적인 안전장지입니다. 차량 승자시에는 반드시 시트벨트를 착용하십시오.


경고

- 차량이 출발하기 전에는 승차자 전원이 시트벨트를 착용해야 합니다. 착용하지 않으면 만일의 사고나 급제동시 생명이 위태로운 큰 사고로 이어질 수 있습니다.
- 시트벨트는 1 인용이므로 벨트 하나로 2 인 이상이 착용하지 마십시오.
- 시트 벨트와 에어백은 심각한 상해를 줄여줄 수 있습니다. 하지만 치명적인 사고와 상해를 완벽하게 막을 수는 없습니다.
- 안전장치에 대한 부적절한 작업은 장치의 작동에 악영향을 미치거나 작동을 방해할 수 있으므로 안전장치에 대한 서비스 작업은 필 수 전문 기술과 지식, 그리고 특수 공구를 보유한 당사 정비사업장에서 실시하시기 바랍니다.
- 유아/어린이는 반드시 보조장비(규격품)를 갖추고 승차시켜야 합니다.


## 3점식 시트벨트



벨트가 승차자의 어깨와 골반을 지나면서 벨트의 끝이 자체와 시트의 3 개소에 고정되어 있습니다.

## 2점식 시트벨트



벨트가 승차자의 골반을 지나면서 벨트의 끝이 시트의 2 개소에 교정되어 있습니다.

## 운전석 및 동반석 시트벨트



- 시트벨트의 어깨교정 부위 높이 를 높이겨면 시트벨트 높이 어저 스터를 올리십시오.
- 높이를 낮추려면 (A)버튼을 누른 채로 시트벨트 높이 어저스터를 아래로 내리십시오.


## ! 경 고

- 시트벨트의 높이 조절 은 주행 전에 실시하 십시오.
- 어깨 벨트가 목 부위 를 가로지르지 않도록 적절한 높이로 조절하 십시오.


## 버클과 벨트랫치 결합/분리



- 시트벨트를 착용할 때에는 벨트 랫치를 "딸깍" 소리가 나도록 버클에 끼우십시오.
- 시트벨트를 풀려면 (B) 의 버튼 을 눌러 버클과 랫치를 분리하 십시오.


시트벨트 프리텐셔너(프론트 시트) 시트벨트 프리텐셔너는 강한 전방 충격시에 시트벨트를 순간적으로 되감아서 앞좌석 승객 이 앞으로 튀어나가지 않도록 시트에 고정하여 시트벨트와 에어백의 효과를 한층 높여주는 장 치입니다.

## 운전석 시트벨트 착용법(3점식 시트벨트 착용법)



1. 시트벨트의 벨트랫치를 잡교 시트벨트를 천천 히 버클쪽으로 당깁니다. 당길 때 벨트가 고정 되어 움직이지 않으면 조금 늦추었다가 천천히 당겨 벨트를 적당히 인출하십시오.

2. 위쪽 벨트는 가슴부위를 지나고 아래쪽 벨트 는 골반부분을 지나도록하여 벨트랫치를 "딸 깍"소리가 나도록 버클에 끼우십시오.
3. 벨트의 높이가 맞지 않으면 높낮이를 조정하 십시오.


시트에 깊숙이 앉아 등을 편 상태에서 시 트벨트를 착용하여 주십시오.


시트벨트가 꼬이지 않도록 시트벨트 를 착용하십시오.

4. 버클과 벨트랫치가 완전하게 결합되었는지 당 겨서 확인하면서 가슴부위 벨트를 당겨 골반 부분과 가슴부분의 벨트가 늘어지지 않도록 하십시오.
5. 시트벨트를 풀려면 버클의 적색버튼을 누르십 시오.


- 시트벨트를 높게 매거나 헐겁게 매 면 충돌 및 사고시 시트벨트 아래 로 미끄러져 상해를 입을 수 있습 니다. 시트벨트를 가능한 골반 쪽 으로 낮게 매십시오. 복부에 착용 하면 충격이 가해져 상해를 입을 수 있습니다.
- 벨트가 목부위를 지나면 사고시에 벨트에 의해 큰부상을 당할 수 있습 니다. 위쪽 벨트는 반드시 가슴 부 위를 지나도록 조정하십시오.


## 리어 1열 시트벨트 * 9인승 자라에는 리어열의 센터 점프시트가 엾습니다.

센터 점프시트는 2점식 시트벨트가 장착되어 있교 좌우시트는 2점식과 3점식 겸용의 시트벨트가 적용되어 있습니다. 좌우 시트 벨트의 3점식 벨트는 시트가 정면을 향해 있을 때 사용하시교 2점식 벨트는 리어 2 열 시트와 마주본 상태에서 사용하십시오.


센터 점프 시트 랫치는 시트 아래의 주머니에 들어 있습니다. 점프 시트 를 사용하지 않을 때에는 주머니에 넝어 보관하십시오.

## 2점식 시트벨트 랫치



리어 1열 시트 2점식 벨트 착용

버클과 벨트랫치 결합/분리


- 시트벨트를 착용할 때에는 벨트 랫치를 "딸깍" 소리가 나도록 버클에 끼우십시오.
- 시트벨트를 풀려면 (B) 의 버튼 을 눌러 버클과 랫치를 분리하 십시오.


측면시트의 2점식 시트벨트는 리어 2 열 시트와 마주본 상태에서만 사용하십시오.

## 측면시트의 2점식 시트벨트 착용법

 니다.

1. 시트 측면 아래의 2점식 시 트벨트 랫치를 천천히 당깁

2. 벨트가 골반부분을 지나도록 하여 랫치를 "딸깍" 소리가 나도록 버클에 끼우십시오.
3. 시트벨트를 풀겨면 버클의 적 색 풀림 버튼을 누르십시오.


## 센터 점프시트의 2점식 시트벨트 착용법



1. 시트등받이 뒤쪽아래에 있는 랫치를 꺼내 벨트가 골반을 지나도록 하여 랫지를" 딸깍" 소리가 나도록 버클에 끼우십 시오.

2. 벨트가 너무 느슨하지 않도 록 벨트길이를 조절하십시오.
3. 시트벨트를 풀겨면 버클의 적색 풀림 버튼을 누르십시오.

- 2점식 시트벨트는 골반을 가로지르도록 착용하십시오. 그렇게 아니할 경우, 복부에 큰 충격이 가해져 장파열 등의 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 시트벨트 착용시 센터 점프 시트용 버클과 좌/우측 시트용 버클을 구분해서 사용하십시오.

리어 2열, 3열 시트벨트 * 9인승 차랑에는 리어 2열의 센티 점프시트가 없습ㄴㅏㅏ.

리어 2 열 시트


리어 2열, 3 열 시트의 시트벨트 착용법은 리어 1 열 시트벨 트 착용법과 동일합니다. 단, 좌/우측시트에는 2점식 시트 벨트가 없고 3점식 시트벨트만 있습니다.

## 센터 점프 시트 시트벨트 랫치



센터 점프 시트 랫치는 시트 아래의 주머니 에 들어 있습니다. 점프 시트를 사용하지 않을 때에는 주머니에 넣어 보관하십시오.

센터 점프 시트 시트벨트 랫치
가운데 시트랫치는 가운데 시트 좌측벨트 고정 부위에 끼워져 있습니다. 사용하지 않을 때에 는 벨트 고정부위에 끼워 놓으십시오.

## 유아 및 어린이용, 임산부의 시트벨트 착용

## 유아 또는 어린이용 시트벨트 착용

시트벨트를 착용할 수 없는 유아 또는 어린이인 경우, 리어 시트에 승자시키교 정부로부터 품질을 인정받은 유아용 자 동차 보조시트를 사용하십시오. 유아나 어린이가 앞조석에 승자할 경우, 자량 충돌시 에어백의 팽창 또는 기타의 충격 으로부버 보호를 받을 수 없습니다.

- 유아나 어린이를 앞좌석에 착석시키지 마십시오.
- 유아나 어린이를 품에 안거나 무률에 앉히고 승차하지 마심시오. 충돌시 발생하는 상황에서 유아나 어린이는 치명적 상해를 입을 수 있습니다.
- 유아 및 어린이용 보조시트는 반드시 리어 시트에 전방을 보는 방향으로 장착 하여 주십시오. 앞좌석에 장착하면 프론트 에어백이 전개될 때 치명적인 상해 를 입거나 사망할 위험이 있습니다.
- 유아 및 어린이용 보조시트가 완전히 고정되지 않으면, 충돌 및 사고시 유아 및 어린이가 다치거나 사망할 수 있습니다.
- 유아 및 어린이용 보조시트를 고정시키지 않고 차내에 싣고 다니면 급제동이나 사고시에 팅겨져 승차자에게 부상을 입힐 수 있습니다. 유아 및 어린이용 보조 시트는 시트에 단단히 설치, 고정하십시오.
- 유아 및 어린이용 보조시트를 부정확하게 설치하면 적절한 보호 기능을 제공 하지 못하여 사고시 심각한 부상을 초래할 수 있습니다. 어린이용 보조시트 장착시에는 국가 공인기관의 인증 및 안전 검사를 통과한 제품을 선택하고 장착 방법 및 주의사항등은 제조업체의 사용자 설명서를 참조하십시오.
- 3점식 벨트가 장착되어 있는 튓좌석에 유아 및 어린이용 보조시트를 장착할 때 에는 시트벨트가 어린이의 목이나 얼굴에 걸리지 않도록 주의하십시오.
- 유아 및 어린이용 보조시트를 사용할 때에는, 보조시트 제작사에서 제공된 지시 사항을 준수하십시오. 그렇지 않을 경우, 사고시 치명적인 부상을 당할 수 있습니다.
- 3점식 시트벨트는 140 cm 이상의 신장에 맞도록 설계되어 있습니다. 신장이 140 cm 미만인 승차자가 3점식 시트벨트를 착용하면 시트벨트가 완전한 기능을 발휘하지 못합니다.



## 임산부의 시트벨트 착용

임산부의 시트벨트 착용에는 특별한 주의가 필요합니다.
골반쪽 벨트는 태아를 띠해 착용해야 합니다.


- 임산부가 시트벨트를 착용할 때에 는 벨트가 복부 부위를 지나도록 착용해서는 안됩니다. 차량 충돌 또 는 급정거시 벨트가 태아를 누를 수 있습니다.
- 임산부의 운전은 매우 위험하니 삼 가하십시오.
- 임산부의 시트벨트 착용방범은 전 문의사에게 문의하십시오.


## 시트벨트 관련 경고사항

## 시트벨트 관련 경고사항(I)

- 시동키가 "ON"위치에 있을 때 운전석 시트벨트를 착용하지 않으면 계기판의 시트벨트 미착용 경교등이 일정시간 점멸합니다. 시트벨트를 착용해도 이 경교등이 계속 점멸하면 당사 정비사업장에서 점검 및 정비를 받으십시오.
- 차량이 출발하기 전에 승차자 전원이 시트벨트를 착용해야 합니다. 착용하지 않으면 만일의 사고나 급브레이크시 생명이 위태로운 큰 사고로 이어질 수 있습니다. 특히, 앞좌석은 법률적으로 시트벨트의 착용이 의무화되어 있으며 고속도로에서는 모든 좌석의 시트벨트 착 용이 법률적으로 의무화되어 있습니다.
- 시트벨트는 1 인용이므로 벨트 하나로 2 인 이상이 착용하지 마십시오.
- 시트의 위치가 바르지 않으면 시트벨트를 올바르게 착용하지 못하게 되므로 항상 시트의 위치를 정상적인 상태로 조정하여 운행하십시오.
- 시트벨트가 목 부분을 지나면 사고시에 시트벨트에 의해 큰 부상을 입을 수 있습니다. 3점식 시트벨트는 반드시 가슴과 골반을 지나도록 조정하여 착용하십시오.
- 시트벨트는 최대한 골반에 가까이 오도록 착용하십시오. 복부에 착 용할 경우, 사고시 강한 복부 충격으로 인해 큰 부상을 입을 수 있 습니다.
- 팔을 어깨벨트 위로 빼내지 마십시오. 충돌시에 상체가 앞으로 튕겨 져 나가는 것을 효과적으로 막지 못해 머리와 목 등에 부상을 입을 수 있으며 어깨뼈보다 약한 갈비빼 부분에 충격이 가해져 심각한 부 상을 입을 수 있습니다.
- 어깨벨트를 복부에 착용하면 충돌시에 하체가 아래로 빠지거나 복부에 큰 충격이 가해저서 장파열과 같은 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 시트벨트에 별도의 보조장치나 액세서리를 장착하면 시트벨트가 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다. 시트벨트에는 어떠한 보조 장치나 액세서리도 장착하지 마십시오.
- 시트벨트를 클립이나 집게로 고정하여 느슨하게 하지 마십시오. 시트벨트가 느슨하면 충돌시 2 차 충격에 의한 치명적인 부상을 입을 수 있습니다.
- 시트벨트 및 관련 부품이 손상되면 시트벨트가 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다. 수시로 점검하여 손상 또는 정상 작동 여부를 확 인하고 이상이 발견되면 즉시 당사 정비사업장에서 수리를 받으십 시오.
- 사고 등으로 시트벨트에 강한 충격이 가해졌을 때에는 외관상 이상이 없더라도 반드시 점검을 받으시교 필요시 신품으로 교환하십시오. 리트랙터 및 시트벨트 고정 부위도 점검하여 이상이 있을 경우에는 교환하십시오.
- 개조된 시트벨트는 안전을 보장할 수 없습니다. 개조하여 사용하지 마십시오.
- 광택제, 오일, 화학약품, 특이 배터리액이 시트벨트에 묻지 않도록 각별히 주의하십시오. 세척시에는 중성 세제와 물로 조심스럽게 닦 아 주십시오. 벨트가 해지거나, 오염되거나, 손상되었을 경우에는 벨트를 교환하십시오.


## 시트벨트 관련 경고사항(II)

- 시트벨트가 접촉되는 옷이나 주머니에 단단하거나 날카로운 물체를 넣어 두지 마십시오.
- 유아나 어린이는 전용 안전장구(보조시트)를 사용해아만 합니다. 특히, 3점식 시트벨트는 140 cm 이상의 신장에 맞도록 설계되어 있음에 유의 하십시오.
- 벨트랫치를 해당 버클이 아닌 다른 버클에 끼우면 시트벨트가 몸에 정확 히 맞지 않아 충격시에 신체를 제대로 보호하지 못합니다.
- 시트를 똑바로 세우고 시트에 최대한 깊숙히 앖은 상태어서 시트 등받이에 등을 기댄 다음 시트벨트를 착용하십시오. 시트벨트 위지가 너무 높거나 헐 거우면 사고시에 신체가 어깨벨트나 골반벨트에서 빠져나와 심각한 부상을 입어 사망에 이를 수 있습니다.
- 등받이를 과도하게 뒤로 젖힌 상태에서 시트벨트를 착용하교 있을 때, 강 한 충돌이 발생하면 벨트 아래로 몸이 빠져나와 벨트에 목이 걸리거나 하 여 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 시트벨트 착용시 벨트가 꼬이지 않도록 착용하십시오. 시트벨트가 꼬이면 면적 감소로 인해 사고시의 충격을 분산시킬 수 없습니다.
- 벨트랫치와 버클이 완전히 결합되었는지 확인하십시오.
- 임신중인 여성이나 환자가 시트벨트를 착용한 상태에서 급정자, 사 고 등과 같은 경우에 복부나 기타 신체 부위에 강한 힘을 받을 수 있습니다. 반드시 의사와 상의하여 시트벨트를 착용하십시오.
- 시트벨트 버클 내부에 이물질이 들어가지 않도록 주의 하십시오.
- 어깨벨트가 너무 느슨하거나 팔을 어깨벨트 위로 뺐을 경우, 2점식 벨트의 골반벨트가 너무 느슨한 경우, 벨트가 꼬인 채로 장착할 경 우, 해당 버클이 아닌 버클에 랫치를 끼있을 경우, 등받이를 과도하 게 뒤로 젖힌 상태에서 시트벨트를 착용하고 있을 경우 등과 같이 부정확하게 시트벨트를 착용하면 불의의 사고시 치명적인 상해를 입 을 수 있습니다.


## 에어백 경고등



## SRS 에어백이란?

SRS(Supplemental Restraint System) 에어백은 자량의 정면에 강한 충격을 받을 경우 에어백이 팽창하여 충격시 발생할 수 있는 부상을 완화 시켜주는 장지입니다. 이 장지는 시트벨트를 착용한 상태에서 최대 의 효과를 발휘합니다. 만약 시트벨트를 착용하지 않거나 부적절하게 착 용한 상태에서 에어백이 팽창하면 오히려 에어백 작동에 의해 부상을 입을 수 있습니다. 따라서 에어백을 시트벨트 보조 안전장지라고도 합니다.

- 에어백은 시트벨트의 보호 기능을 보완하는 보조 안전장 치이며, 시트벨트를 대신할 수 없습니다. 주행시에는 반


## 경 고

 드시 시트벨트를 착용해야 합니다.- 에어백 작동은 차량의 충돌 정도 및 각도에 따라 작동여 부가 달라집니다.
- 운전석 에어백과 동반석 에어백은 동시에 팽창합니다.
- 에어백과 시트벨트는 심각한 상해를 줄여줄 수 있습니다. 하지만 치명적인 사고를 완벽하게 막을 수는 없습니다.
- 어린이나 유아는 프론트 시트에 앉히거나 안고 타지 마십 시오. 에어백이 작동하는 경우에는 에어백에 의해 사망 또는 치명적인 상해를 입을 수 있습니다.
- 차량에서 "SRS" 라고 적힌 부분에는 에어백이 장착되어 있으므로 충격을 가하거나 물건 또는 기타 액세서리 등의 부착 및 신체의 일부를 가까이 하지 마십시오. 에어백이 작동할 경우, 큰 부상을 입을 수 있습니다.


## 에어백 작동

- 작동이 되는 경우
- 시트벨트로 승차자를 보호할 수 없는 충돌이 정면에서 발생하였을 때


## - 작동될 수 있는 경우

- 주행중에 노면등으로부터 자량 하부에 충격을 받았을 경우 및 고속으 로 도로턱에 충돌/큰 각도로 지면에 충돌했을 경우에는 작동될 수 있 습니다.
- 작동되지 않는 경우
- 시트벨트로 승차자를 보호할 수 있는 경미한 충돌시
- 차량이 구르거나 전복되었을 경우 또는 옆방향이나 후방으로부터의 충 돌이 있을 경우


## - 작동되기 어려운 경우

- 정면 충돌이 아닌 사선 방향 충돌 또는 후방 추돌, 차량 전복사고
- 센서가 감지하지 못하는 약한 충돌(작동 조건 이하의 충돌)
- 전봇대, 나무, 가로등과 같이 폭이 좁은 물체와의 충돌
- 배수로나 웅뎡이에 빠졌을 경우
- 트력과 같은 대형 차량 밑으로 들어가거나 하단부에 충돌했을 경우
- 낙석 등에 의해 후드 상단부에 충격이 가해졌을 경우
- 에어백 경교등이 점등되어 있을 경우


## 에어백 관련 경고사항

## 에어백 관련 경고사항(I)

- 테스터를 사용하여 에어백 관련 회로를 체크하거나 스티어링 횔, 에어백 장착부, 배선을 포함하여, 어떠한 에어백 관련장치도 개 조 또는 변경하지 마십시오.
- 올바른 점검 및 정비 절차를 준수하지 않으면 에어백/시트벨트 프리텐셔너 장치에 문제가 발생하거나 인명 보호 기능을 상실하 게 됩니다. 반드시 당사 정비사업장의 전문 기술자에 의해서만 점 검 및 정비를 받으십시오.
- 스티어링 횔을 당사 순정품이 아닌 제품으로 교환하지 마십시오. 교환할 경우 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 엔진 시동후에도 에어백 경고등이 계속 점등되어 있으면 즉시 당 사 정비사업장에서 점검 및 정비를 받으십시오.
- 어린이나 유아는 프론트 시트에 앉히지 마시고 절대로 프론트 에 어백 장착부 앞이나 동반석에 안고 타지 마십시오. 에어백이 작동 하는 경우에는 큰 상해를 입을 수 있습니다.
- 유아 및 어린이용 보조시트는 반드시 리어 시트에 설치하도록 하십시오.
- 프론트 시트에 유아 및 어린이용 보조시트를 설치하지 마십시 오. 에어백이 팽창하면 생명이 위험할 수 있습니다. 에어백이 팽 창하면 그 충격으로 인해 승차자가 심각한 부상을 입거나 생명 을 잃을 수 있습니다.
- 불안한 자세로 시트벨트를 착용하거나 자세가 한쪽으로 쏠려있 을 경우에는 에어백의 보호 효과가 충분히 발휘되지 못하며, 오 히려 에어백에 의해 큰 부상을 입을 수도 있습니다.
- 몸을 숙이고 운전하거나 스티어링 횔쪽으로 너무 가까이 다가가 지 마십시오. 에어백이 완전히 팽창하기 전에 에어백에 부딪혀 뇌 와 목 등에 치명적인 손상을 입거나 사망할 수도 있습니다.
- 스티어링 횔, 에어백 장착부, 배선을 포함하여 어떠한 에어백 관 련장치와 시트벨트 프리텐셔너 장치에 충격을 가하지 마십시오. 갑작스런 작동으로 인해 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 에어백/시트벨트 프리텐셔너 장치에는 폭발성 물질이 들어 있으 므로 교체, 폐기, 폐차시에는 당사 정비사업장에 문의하십시오.
- 에어백/시트벨트 프리텐셔너가 작동한 다음에는 구성품이 매우 뜨거우므로 충분히 식을 때까지 만지지 마십시오.
- 에어백/시트벨트 프리텐셔너는 일단 한번 작동하면 다시 작동 하지 않으므로 추가 충격에는 효과가 없습니다. 한번 작동한 에 어백/시트벨트 프리텐셔너 관련 부품은 재사용이 불가하므로 반드시 전체 장치를 세트로 교체하십시오.
- 에어백의 정확하고 안전한 작동을 위해 에어백 부위를 가려놓거 나, 물건을 놓아두거나, 스티커 등을 부착하지 마십시오.


## 에어백 관련 경고사항(II)

- 도어를 닫을 때에는 세게 닫지 마십시오. 에어백이 오작동 할 위험 이 있습니다.
- 에어백이 완전히 펼쳐질 수 있도록 운전시에는 스티어링 횔의 림 부분만 잡으십시오.
- 스티어링 횔에 기대거나 손을 X자로 하여 운전하지 마십시오. 에 어백 작동에 문제가 발생하거나 에어백 팽창시 심한 부상을 입을 수 있습니다.
- 에어백 작동시에 심각한 부상을 입을 수 있으므로 대쉬보드에 발 이나 손을 올려 놓지 마십시오.
- 에어백/시트벨트 프리텐셔너 작동시에 큰 소음, 먼지, 연기, 가스 등이 발생하는 것은 정상적인 현상입니다.
- 에어백/시트벨트 프리텐셔너 작동시에 발생되는 가스는 무독성 이지만 만약 피부, 눈, 코 등에 자극이 있을 경우에는 깨끗한 물로 씻으십시오. 증상이 계속되면 의사의 진료를 받으십시오.
- 에어백 작동시 충격으로 앞유리나 윈도우 유리가 깨질 수 있습니다.
- 에어백 장착부위 및 주변의 수리가 필요한 경우 또는 에어백이 작동하지 않은 저속 충돌 사고가 발생했을 때, 안전을 위해 당사 정비사업장에서 에어백/시트벨트 프리텐셔너 시스템을 점검받 으십시오.
- 에어백은 갑작스런 사고에서 승객의 생명을 보호하는 장비로 고 온의 가스에 의해 고속으로 팽창하므로 사고시의 상황에 따라 찰과상, 타박상, 화상을 입을 수 있습니다. 작동시 큰소음과 연 기가 발생할 수 있습니다. 이것은 독성이 없는 가스입니다.
- 시트벨트로 승차자를 보호할 수 있는 경미한 사고시에는 에어 백이 작동하지 않습니다. 경미한 사고시 에어백이 작동하면 에 어백 작동에 따른 2 차부상(찰과상, 타박상, 화상)을 입을 수 있 기 때문에 에어백이 작동하지 않는 것입니다.
- 에어백 장착후 10 년이 경과되면 에어백 시스템에 이상이 없더 라도 반드시 당사 정비사업장에서 점검을 받으십시오.

