

KONA Electric

현대 가족이 되신 것을 진심으로 환영합니다.

- 본 취급설명서는 차량을 보다 안전하고 쾌적하게 운행할 수 있도록 올바른 취급방법을 설명하였습니다.
- 본 취급설명서에 기재된 이외의 방법으로 차량을 운행할 경우 안전을 보증할 수 없습니다.
- 만약 차량 취급방법 미숙지로 오조작하는 경우, 고장 및 사고의 원인이 될 수 있으므로 차량을 운행하기 전에 반드시 숙지하십시오.
- 차량을 최적의 성능으로 유지하려면 자사에서 추천하는 차량 점검주기에 따라 점검정비를 실시하십시오.

※ 차량의 올바른 운행을 위해 다음 사항을 참조하십시오.

1. 본 취급설명서에 수록된 사양 및 제원은 설계 변동에 따라 사전 통보 없이 변경될 수도 있으므로 양해하시기 바랍니다.
2. 취급설명서가 손상되지 않도록 사용이 편리한 곳에 보관하시고 필요 시에 참고하십시오.
또한, 차량을 타인에게 양도할 때는 본 취급설명서를 차량과 함께 양도하십시오.
3. 운행 중에 차량의 이상이나 고장이 발생한 경우 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에 문의하십시오.
4. 차량 개조는 차량의 성능과 안전 및 내구성에 악영향을 줄 수 있으므로 개조하지 마십시오.
5. 자사에서 지정한 순정부품(엔진 오일, 변속기 오일 등)을 사용하지 않거나, 불량 연료를 사용했을 때는 차량에 손상을 줄 수 있습니다.

© 2020 현대자동차(주)

본 책자 내용의 일부 혹은 전체를 사전 서면동의 없이 무단으로 인쇄, 복사, 기록 등의 방법을 이용하여, 어떠한 형태로도 복제, 재생, 배포하는 것을 금합니다.

■ 안전 및 차량 손상 경고

※ 본 취급설명서는 고객 및 차량의 안전과 관련한 심각한 위험과 제품 사용에 대한 올바른 정보를 사전에 알리는 안전경고 표시입니다. 지시사항은 반드시 숙지하여 지켜주십시오.



경고, 주의표시

경고, 주의가 있는 문장 및 진하게 표시되어 있는 부분은 특히 유념하십시오.

! 경 고

사람이 다치거나 사망의 우려가 있는 경우의 경고 표시입니다.

! 주 의

차량이 고장나거나 손상될 우려가 있는 경우의 주의 표시입니다.



안전을 위해 반드시 지켜야 하는 금지 표시입니다.

알아두기

차량 용어 또는 추가 설명이 필요한 정보 표시입니다.

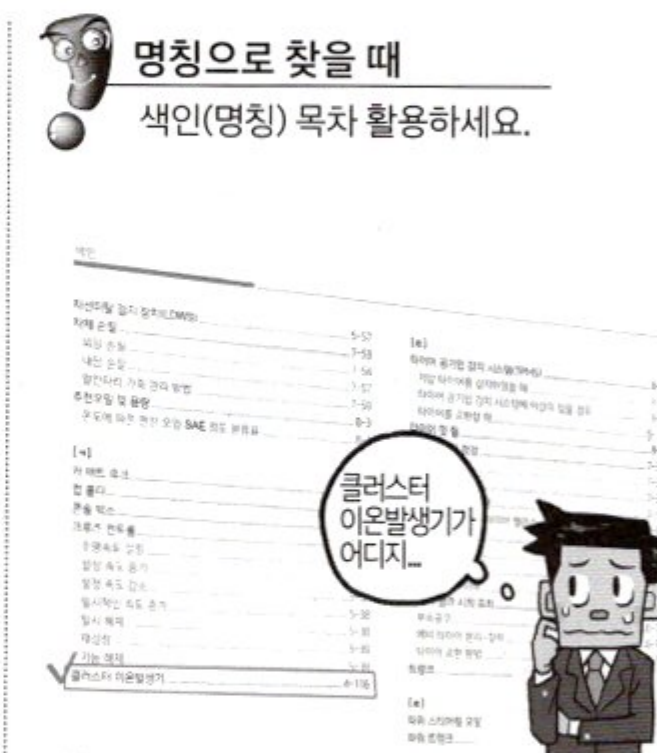
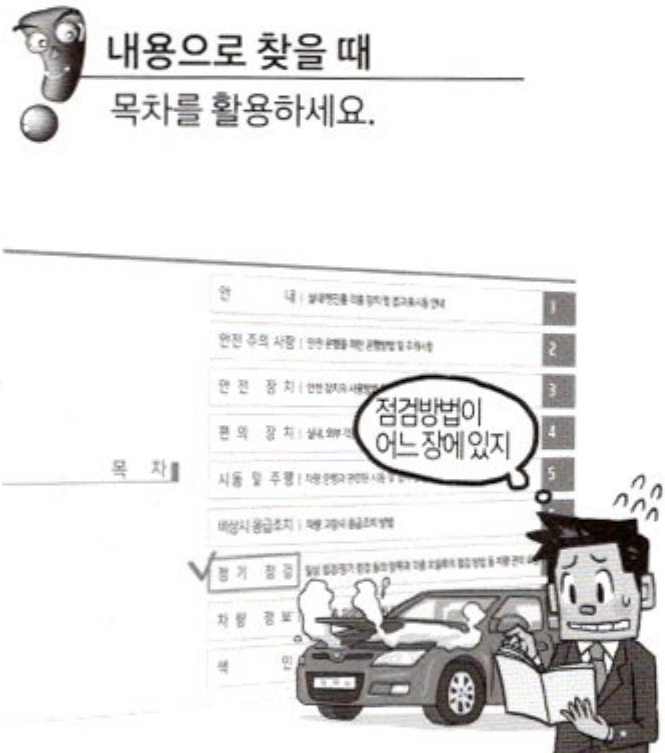


선택 또는 미장착 사양표시 + 사양 적용시

본 취급설명서에는 모든 트림모델 및 선택사양을 포함하여 설명하고 있습니다.

따라서 고객님 차량에 장착되지 않은 사양이 설명 될 수 있습니다.

내용 찾기 방법 설명



제작결함 안내

자동차제작자등(부품제작자등) : 현대자동차(주)

주 소 : 서울특별시 서초구 헌릉로 12(양재동)

연락처 : 080-600-6000

제작결함 안내 (제50조 관련)

귀하의 자동차 또는 자동차부품에 잦은 고장 등의 문제로 교통사고를 유발할 수 있는 결함이 있다고 판단되면, 자기 및 다른 사람의 안전을 위하여 즉시 현대자동차(주)와 제작결함조사를 시행하는 교통안전공단 자동차안전연구원에 연락하여 주시기 바랍니다.

교통안전공단 자동차안전연구원은 소비자 불만사항 등을 접수하여 분석한 후 해당 자동차 또는 자동차부품에 제작결함의 가능성성이 있다고 판단되는 경우 제작결함조사를 실시하여 해당 제작사에게 제작결함시정(recall) 등의 조치를 취할 것입니다.

교통안전공단 자동차안전연구원의 자동차 또는 자동차부품 결함 등 소비자 불만 접수창구는 다음과 같습니다.

- 교통안전공단 자동차안전연구원
- 전화 : 080-357-2500
- 인터넷 홈페이지 : 제작결함정보전산망(www.car.go.kr)

사고기록장치 세부 안내문 (제30조의2제1항 관련)

이 자동차에는 사고기록장치가 장착되어 있습니다.

사고기록장치는 자동차의 충돌 등 사고 전후 일정시간 동안 자동차의 운행 정보 (주행속도, 제동페달, 가속페달 등의 작동 여부)를 저장하고, 저장된 정보를 확인할 수 있는 기능을 하는 장치를 말합니다.

사고기록정보는 사고 상황을 좀 더 잘 이해하는데 도움이 됩니다.

KONA electric 퀵 가이드

- ※ 운전자의 편의를 위해 새로 적용된 신기술, 신시스템을 쉽고 빠르게 살펴볼 수 있도록 제작된 가이드입니다.
- ※ 위 기능은 차량의 사양에 따라 차등 적용됩니다.

전기자동차 개요.....	2
전기자동차의 주요 장치	3
구동용(고전압) 배터리	4
EV 모드	5
전기자동차 충전 종류.....	13
전기자동차 충전 표시등	15
충전커넥터 잠금.....	16
예약 충전	17
전기자동차 충전 시 주의사항.....	18
전기자동차 충전 (완속 충전).....	20
전기자동차 충전 (급속 충전).....	26
전기자동차 충전 (휴대용 충전)	30
전기자동차 충전이 안될 때 조치사항	41
전기자동차 주행.....	42
전기자동차 안전 주의사항	55

전기자동차 개요

전기자동차(Electric Vehicle) 개요

전기자동차는 배터리와 전기모터를 사용하여 구동되는 자동차입니다. 일반 자동차는 내연기관을 이용하여 가솔린 등의 연료를 사용하는데 비해, 전기자동차는 구동용(고전압) 배터리에 충전된 전기를 사용하여 모터로 구동되기 때문에 연료의 보급이 필요 없고 배기가스를 배출하지 않는 친환경 자동차입니다.

전기자동차 특징

1. 구동용(고전압) 배터리에 충전된 전기를 이용하여 주행을 하게 되므로 가솔린 등의 연료 보급이 필요 없으며 배기가스를 배출하지 않아 대기오염을 방지 합니다.
2. 고성능 모터가 적용되어 엔진 장착차량 대비 주행 중 소음과 진동이 없으며 매우 조용합니다.
3. 감속하거나 내리막길 주행시에 회생 제동 브레이크가 작동되어 구동용(고전압) 배터리를 충전합니다. 이는 에너지손실을 최소화 하여 주행가능거리를 늘여줍니다.
4. 배터리 잔량 부족 시 완속 충전과 급속 충전 및 휴대용 충전이 가능합니다. (상세 내용은 “전기자동차 충전 종류”를 참고하십시오.)



알아두기

회생 제동 기능이란?

차량 감속 및 제동 시 전기 모터를 사용, 운동 에너지를 전기 에너지로 변환시켜 구동용 배터리를 충전하는 기능입니다.

배터리에 대한 정보

- 본 차량에는 모터 및 에어컨을 작동시키는 구동용(고전압) 배터리와 조명, 와이퍼, 오디오 등을 작동시키는 보조 배터리(12V)로 구성되어 있습니다.
- 보조 배터리는  (주행 가능) 표시등이 켜진상태 또는 구동용(고전압) 배터리가 충전되는 경우에 자동으로 충전이 됩니다.

전기자동차의 주요 장치

전기자동차의 주요 장치

- 구동용(고전압) 배터리 충전장치 (OBC) : 전력망의 AC전원을 DC전원으로 변환하여 구동용(고전압) 배터리를 충전하는 장치
- 인버터: 직류 -> 교류 변환하여 모터에 전원 공급, 교류 -> 직류 변환하여 구동용(고전압) 배터리 충전(회생제동)
- LDC: 고전압 배터리의 전원을 저전압(12V)으로 변환하여 차량 전원을 공급(DC-DC)
- VCU: 전기차의 다양한 제어기를 총괄 제어
- 모터: 배터리에 저장된 전기를 이용하여 차량을 구동시키며 일반 자동차의 엔진과 같은 역할
- 감속기: 모터의 회전력을 적절한 속도와 토크로 타이어에 전달
- 구동용(고전압) 배터리(리튬이온 폴리머): 전기자동차에 필요한 전력을 저장하거나 공급 (조명, 와이퍼 등을 작동시키는 보조배터리(12V) 별도 장착)

※ OBC : On Board Charger

※ LDC : Low Voltage DC-DC converter

※ VCU : Vehicle Control Unit

! 경고

- 고전압 부품 및 구동용(고전압) 배터리의 배선, 커넥터를 임의로 분리, 분해 하지 마십시오. 또한, 고전압 부품 및 구동용(고전압) 배터리를 손상 시키지 마십시오. 감전 등 생명을 위협하는 중대한 상해를 입을 수 있으며 차량의 성능 및 내구에 영향을 줄 수 있습니다.
- 고전압 부품 및 구동용(고전압) 배터리의 점검 및 정비가 필요할 경우 반드시 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에 문의바랍니다.

구동용(고전압) 배터리

구동용(고전압) 배터리 (리튬이온 폴리머)

- 차량을 주행하지 않아도 구동용(고전압) 배터리 차량이 서서히 감소될 수 있습니다.
- 최고/최저 온도에서 차량을 보관할 경우 구동용(고전압) 배터리 용량이 저하될 수 있습니다.
- 충전량이 동일하여도 주행 조건에 따라 주행거리가 변합니다. 고속 주행이나 오르막길 주행은 평상시보다 구동용(고전압) 배터리의 소비가 증가하여 주행 가능거리가 짧아질 수 있습니다.
- 냉·난방 사용시 구동용(고전압) 배터리 전력을 사용하기 때문에 주행가능거리가 짧아집니다. 냉·난방은 적당한 온도를 유지해주십시오.
- 차량 사용 년한에 따라 구동용(고전압) 배터리 자연 열화가 발생하며 이에 의한 주행거리 감소가 발생 합니다.
- 충전용량 및 주행거리가 계속 감소 될 경우 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

- 장기간 차량을 사용하지 않을 경우 구동용(고전압) 배터리가 방전되는 것을 막기 위해, 약 3개월에 한번씩 충전하십시오. 또한 충전량이 부족할 경우에는 즉시 충전 후 차량을 보관하십시오.
- 배터리의 최적 상태 유지를 위해 완속 충전을 권장 합니다.
배터리 충전량이 20% 이하일때 100%까지 충전을 하면 배터리 성능을 최적의 상태로 유지 할 수 있습니다. (월 1회이상 권장)
- 구동용(고전압) 배터리의 충전상태에 따라 충전량 표시계에 표기되는 충전 전력값이 낮아질 수 있습니다. 구동용(고전압) 배터리는 일정량을 충전하면 배터리의 수명 또는 안전상의 이유로 전류를 서서히 낮추어 완전히 충전합니다.



주의

- 구동용 배터리 충전계 게이지가 「L(부족)」 부분으로 내려가지 않도록 하십시오. 충전양이 「L(부족)」의 상태에서 차량을 장기간 보관하면 배터리가 손상되거나 용량 저하의 상태에 따라 배터리 교환이 필요하게 될 경우도 있습니다.
- 차량에 큰 충격을 줄 정도의 충돌이 발생한 경우에는 배터리 연결 상태를 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

EV 모드

EV 모드



AVN(오디오, 비디오, 내비게이션) 화면에서 「EV」 메뉴를 선택하면 EV 모드로 진입합니다.
자세한 내용은 별도로 지급되는 Multimedia 설명서를 참고하십시오.



EV 모드는 「충전소 검색, 에너지 정보, 충전 관리, ECO 드라이빙, EV 설정」과 같은 EV 차량을 위한 기능들이 메뉴로 구성되어 있습니다.

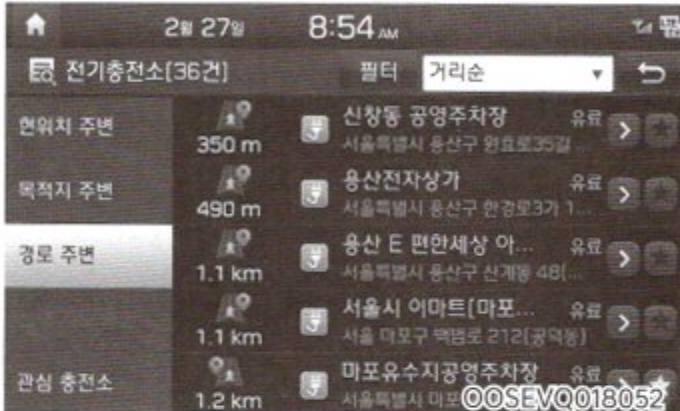
※ EV 모드 내 메뉴 구성은 적용된 사양에 따라 달라질 수 있습니다.

■ 충전소 검색



화면에서 「EV → 지도」를 선택하십시오.

EV 모드



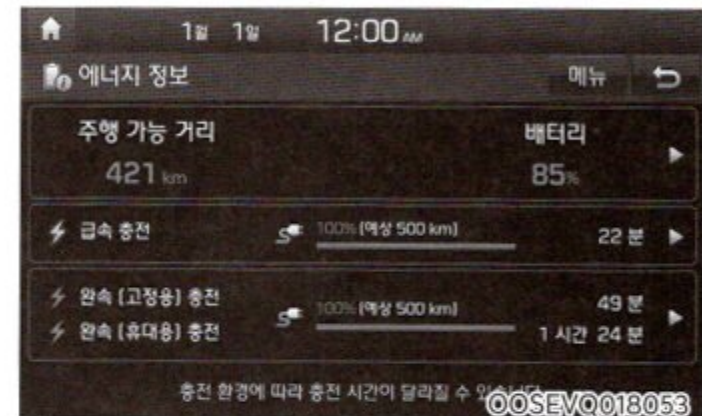
현위치 주변, 목적지 주변 또는 경로 주변 전기충전소가 검색됩니다. 원하는 충전소를 선택하면 해당 충전소의 상세 정보를 볼 수 있습니다.

※ 블루링크 서비스를 가입하면 충전소 사용 가능 여부도 표시됩니다.

■ 에너지 정보



화면에서 「EV → 에너지 정보」를 선택하십시오.
배터리 정보와 전력 소비량을 확인할 수 있습니다.

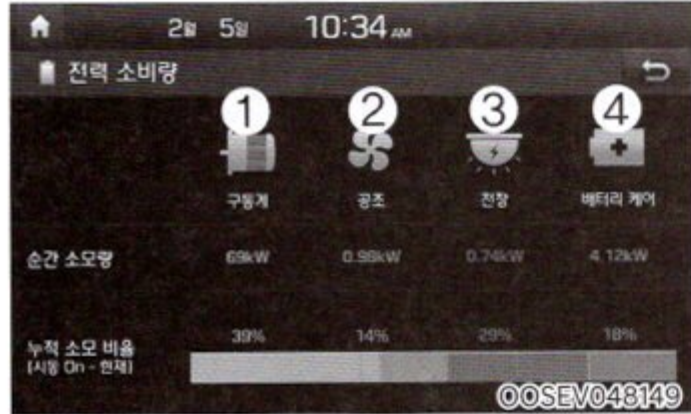


▶ 에너지 정보

현재 남은 배터리로 주행 가능거리와, 남은 배터리량, 충전 방식 별 충전 예상 소요시간을 확인할 수 있습니다.

- 주행 가능 거리는 실시간 주행 연비를 기준으로 측정된 예상 거리입니다. 주행 패턴이 달라지면 주행 가능 거리가 달라질 수 있습니다.
- 주행 패턴의 변화에 따라, 동일한 충전 목표량을 설정한 경우에도 표시되는 예상 주행 가능 거리가 달라질 수 있습니다.

EV 모드



▶ 전력 소비량

차량 내 시스템별로 현재 전력 소비량을 확인할 수 있습니다.

① 구동계

주행할 때 구동 모터의 구동 에너지와 회생 에너지의 총합을 파워 및 에너지 소모 비율을 표시합니다.

② 공조

히터 또는 에어컨이 사용하는 파워 및 에너지 소모 비율을 표시합니다.

③ 전장

계기판, 인포테인먼트 시스템(스피커, 내비게이션), 헤드램프, 차량 제어기 등의 차량 시스템이 사용하는 파워 및 에너지 소모 비율을 표시합니다.

④ 배터리 케어

겨울철 주행성능 향상 위한 원터 모드가 작동하여 배터리 온도를 올려 줄 때나 여름철 배터리 온도가 높아지는 것을 방지하기 위해 냉각할 때 사용되는 순간 파워 및 에너지 소모 비율을 표시합니다.

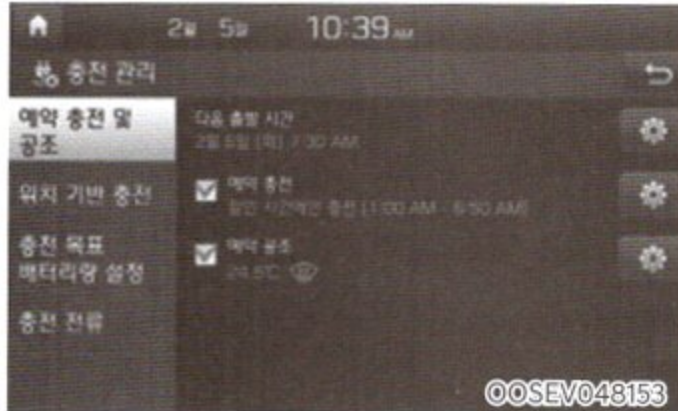
■ 충전 관리



화면에서 「EV → 충전 관리」를 선택하십시오.

출발 시간에 맞춰 자동으로 배터리를 충전하거나 실내 온도를 조절하고, 위치에 따른 충전 옵션을 설정하는 등, 다양한 기능을 설정할 수 있습니다.

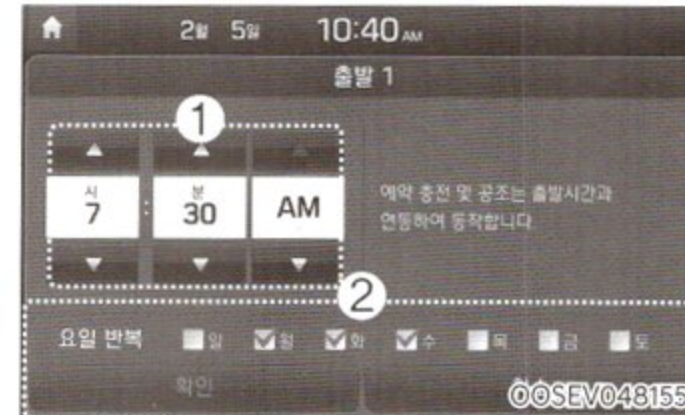
EV 모드



▶ 예약 충전 및 공조

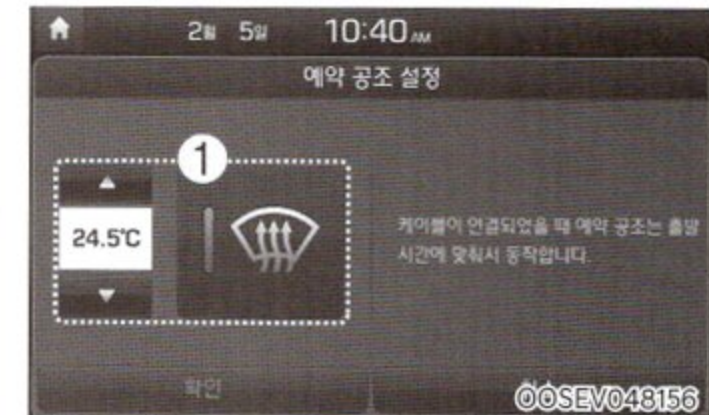
사용자가 선택한 요일의 예약 시간에 자동으로 배터리 충전 및 공조(히터 및 에어컨) 온도를 설정 할 수 있습니다.

또한, 예약 충전 할인 시간을 적용하여 충전 시작 시간을 설정 할 수 있습니다.



● 출발

- ① 출발 시간: 충전 후 차량 출발 예정 시간을 입력
- ② 요일 반복: 예약 충전 및 예약 공조를 희망 하는
요일을 선택

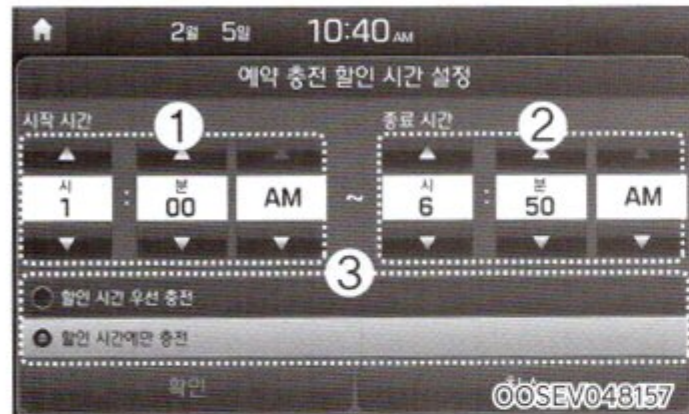


● 예약 공조 설정

- ① 공조 온도 설정: 히터 및 에어컨 희망 온도를 입력

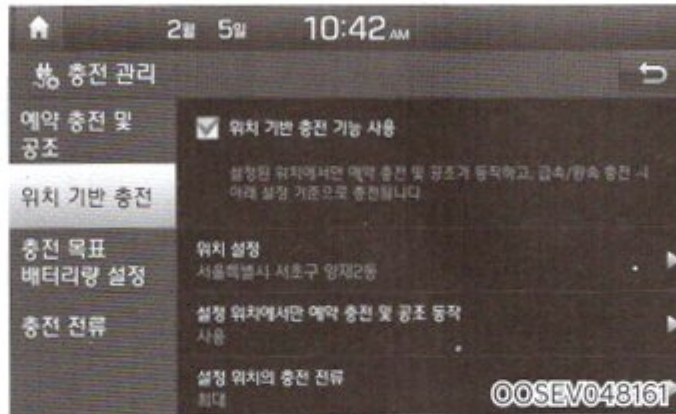
※ 희망온도가 설정이 되면 차량이 출발할 시간에 맞춰 희망온도가 조절됩니다. 이때, 고전압 배터리 충전 손실은 없습니다. 예약 공조는 겨울철에 차량을 데워으로써 전기차의 성능을 향상 시킵니다.

EV 모드



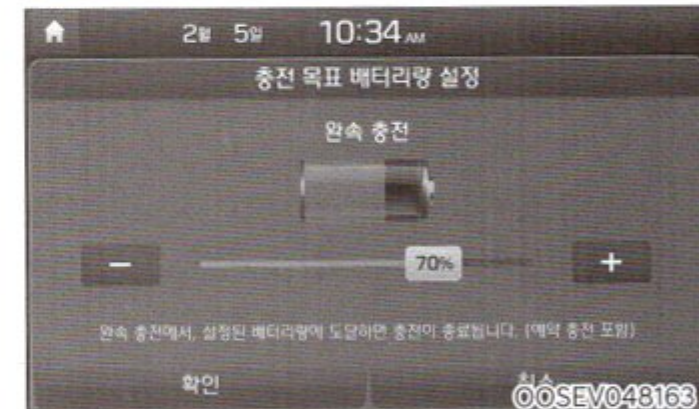
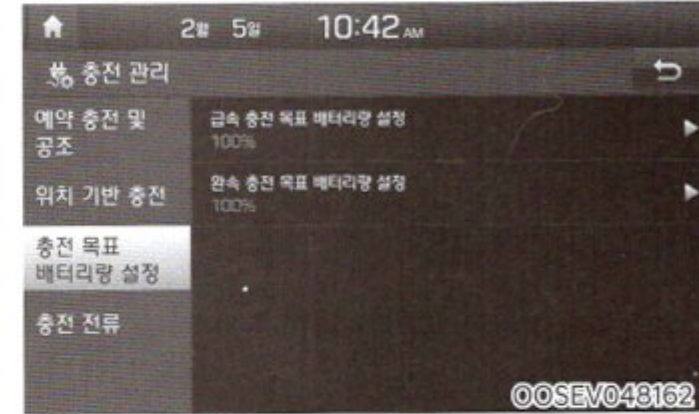
● 예약 충전 할인 시간 설정

- ① 시작 시간: 전기요금이 가장 저렴한 시간대역의 시작 시간
- ② 종료 시간: 전기요금이 가장 저렴한 시간대역의 종료 시간
- ③ 충전 모드
 - 할인 시간 우선 충전: 할인 시간에 충전을 해서 목표 충전량을 채우기 위해 할인 외 시간에도 충전할 수 있음
 - 할인 시간에만 충전: 할인 시간에만 충전하기 때문에 설정 충전량까지 충전 안될 수도 있음



▶ 위치 기반 충전

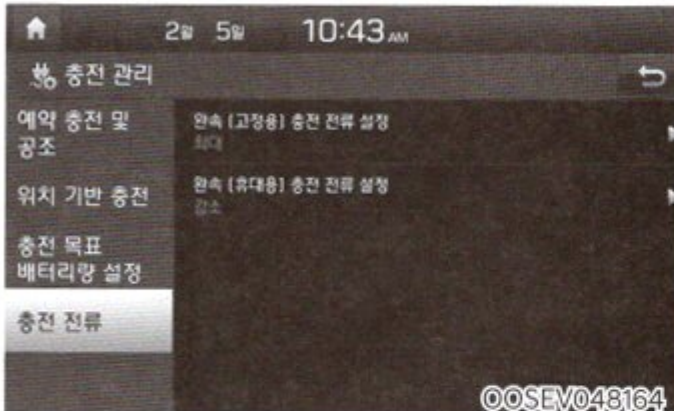
위치 기반 충전 기능 사용을 선택하면 사용자가 설정한 위치에서만 예약 충전 및 예약 공조 시스템이 작동합니다. 또한, 설정한 위치에서만 적용되는 충전 전류를 설정할 수 있습니다.



▶ 충전 종료 배터리량 설정

- 완속 충전이나 급속 충전을 할 때, 배터리 목표 충전량을 설정하여, 운전자가 원하는 최종 충전량을 선택할 수 있습니다.
- 10% 단위로 배터리 충전량을 변경할 수 있습니다.
- 배터리 목표 충전량이 현재 배터리 충전량 보다 낮을 경우 충전을 할 수 없습니다.

EV 모드



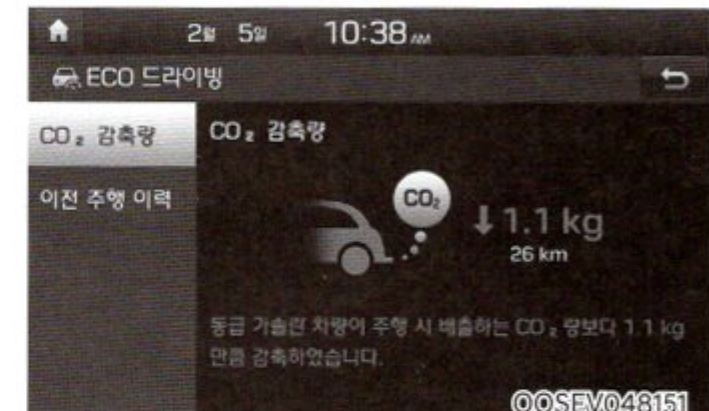
▶ 충전 전류

- 완속 충전을 할 때 고정용 또는 휴대용 충전케이블에 적합한 완속 충전 전류를 선택할 수 있습니다.
- 완속 충전기 또는 휴대용 충전케이블로 충전할 때 충전이 안되거나 충전이 중단되면 입력전류 크기를 조절하여 충전을 다시 해보십시오.
- 충전 전류 설정에 따라 충전 시간이 달라질 수 있습니다.
- 위치 기반 충전 기능(9 페이지 참고)을 이용하여, 특정 위치에서의 충전 전류 설정을 이원화 할 수 있습니다.

■ ECO 드라이빙



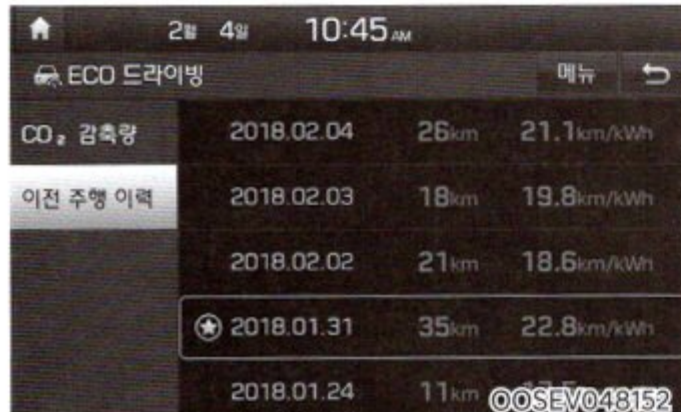
화면에서 「EV → ECO 드라이빙」을 선택하십시오.
CO₂ 감축량과 과거의 ECO 주행 이력을 확인할 수 있습니다.



▶ CO₂ 감축량

동급 가솔린 차량 대비 CO₂ 감축량 정보가 표시됩니다.

EV 모드

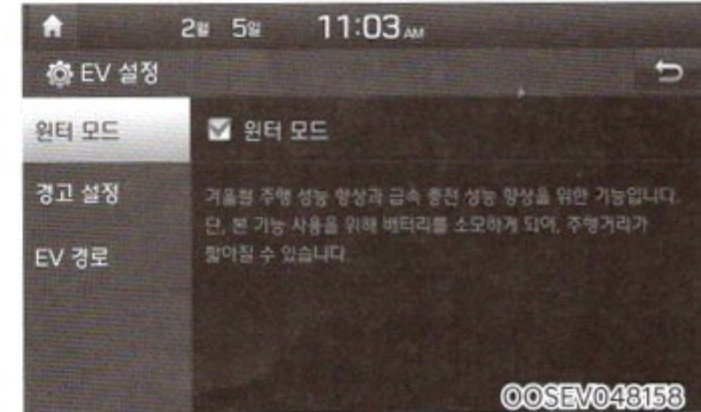


▶ 이전 주행 이력

이전 주행 때 연비 기록을 주행 날짜와 주행거리와 함께 확인할 수 있습니다. 연비가 가장 좋은 항목에 아이콘이 표시됩니다.



화면에서 「EV → EV 설정」을 선택하십시오.
원터 모드, 경고 및 EV 경로 기능을 설정할 수 있습니다.



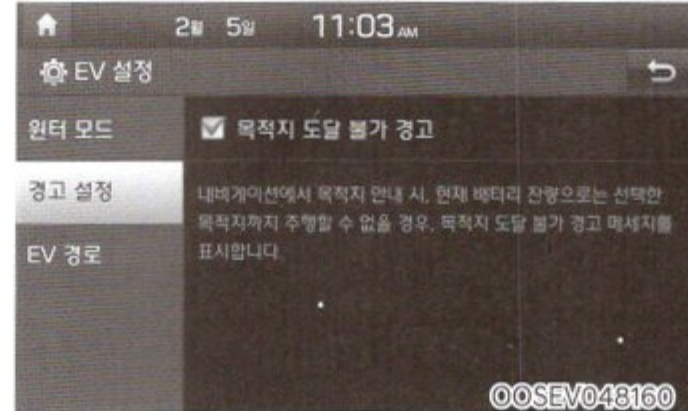
▶ 원터 모드

- 원터 모드는 고전압 배터리의 온도가 낮아 성능이 떨어지는 겨울철에 유용한 기능입니다. 겨울철 주행성능과 급속 충전 성능 유지를 위해 본 기능의 사용을 권장합니다.
단, 배터리의 온도를 높이기 위해서 에너지를 소모하기 때문에 주행거리가 짧아 질 수 있습니다.

EV 모드

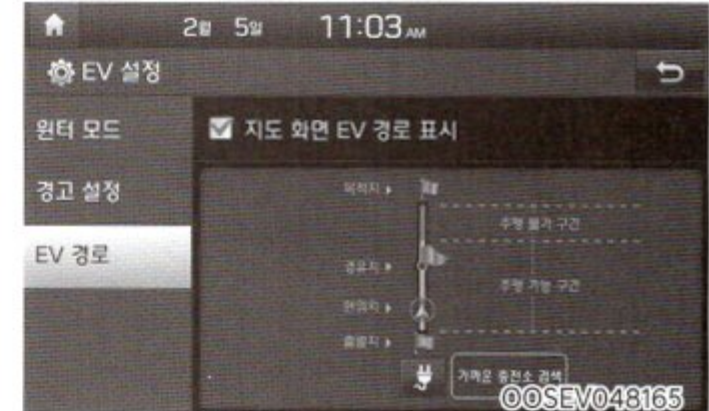
- 원터 모드는 주행 중에 배터리의 온도가 낮으면 적정 온도까지 배터리 온도를 높여줍니다. 또한, 주행 전 예약 공조 및 원격 공조(사양 적용 시)를 실행할 때 배터리 온도가 낮으면 주행 성능을 향상시키기 위해 작동합니다. 단, 배터리 충전량이 낮은 경우 주행거리 확보를 위해 작동하지 않습니다.

※ 배터리 히터가 장착된 차량만 본 기능이 있습니다.



▶ 경고 설정

목적지 도달 불가 경고 : 내비게이션에서 목적지를 설정하면 남은 배터리량으로 도달 불가능한 목적지 일 경우 경고 메시지를 표시합니다.



▶ EV 경로

길을 안내할 때 경로에 전기차 관련 기능을 적용하도록 설정할 수 있습니다. 이 기능을 선택하면 경로를 볼 때 현재 배터리 양으로 갈 수 있는 거리를 확인할 수 있습니다. 목적지 사이에 주행 가능한 구간 및 주행 불가능한 구간을 구분하여 표시합니다. 주변 충전소를 바로 찾을 수 있도록 충전소 검색 아이콘도 표시됩니다.

전기자동차 충전 종류

■ 충전에 대한 정보

충전의 종류에는 공공용으로 설치된 전용충전기를 이용하는 완속 충전 및 급속 충전과 가정용 전기 콘센트를 이용하는 휴대용 충전방식이 있습니다.

- 완속 충전:** 공공충전소의 완속 충전기를 이용하여 충전 할 수 있습니다. 차량화물칸에 수납되어 있는 완속형 충전케이블(사양 적용시)을 이용하여 충전하십시오. (완속충전방법 참고)
- 급속 충전:** 공공충전소의 급속 충전기를 이용하여 충전 할 수 있습니다. 급속 충전방법은 각 급속 충전기 설치 회사에서 지원하는 별도 매뉴얼을 참고하십시오.
급속 충전만을 연속 또는 반복하여 사용하면, 배터리 성능 및 수명이 감소할 수 있습니다.
긴급하지 않은 평상 시에는 완속 충전을 권장합니다.
- 휴대용 충전:** 충전된 배터리 용량이 적어 공공충전소 까지 이동하기 어려운 경우에 옵션으로 구입할 수 있는 220V 휴대용 충전기(ICCB: In Cable Control Box)를 이용하여 충전할 수 있습니다.
가정용 전기를 사용하게 되면 전기요금 및 전기부하 문제가 될 수 있습니다.

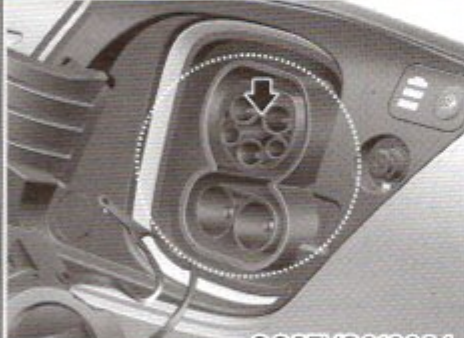
■ 충전 시간에 대한 정보

충전 방법	도심형	항속형
완속 충전	상온에서 약 6시간 10분 소요 (100%까지 충전 가능)	상온에서 약 9시간 35분 소요 (100%까지 충전 가능)
급속 충전	100kW급 충전기	상온에서 약 54분 소요 (80%기준, 100%까지 충전 가능)
	50kW급 충전기	상온에서 약 57분 소요 (80%기준, 100%까지 충전 가능)
휴대용 충전	상온에서 약 19시간 이내로 소요 (100%까지 충전 가능)	상온에서 약 31시간 이내로 소요 (100%까지 충전 가능)

구동용(고전압) 배터리 상태와 수명, 충전기의 사양, 주변 온도에 따라 배터리를 충전하는 시간이 달라질 수 있습니다.

전기자동차 충전 종류

■ 충전방법의 종류

구분	충전 인렛(차량)	충전커넥터	충전 전원	충전 방법	충전 시간
완속 충전	 OOSEVQ018066		 OLFP0Q5007K	공공 충전소의 완속 충전기 이용	도심형: 약 6시간 10분 항속형: 약 9시간 35분 ※ 100%까지 충전 가능
급속 충전	 OOSEVQ018004		 OAEEQ016023	공공 충전소의 급속 충전기 이용	도심형: 약 54분(100kW), 약 57분(50kW) 항속형: 약 54분(100kW), 약 75분(50kW) ※ 80%기준, 100%까지 충전 가능
휴대용 충전	 OOSEVQ018066		 OAEEQ016024	가정용 전기 사용	도심형: 약 19시간 항속형: 약 31시간 ※ 100%까지 충전 가능

※ 충전기의 형상 및 사용방법은 각 충전기 제조사마다 상이할 수 있습니다.

※ 구동용(고전압) 배터리 상태와 수명, 충전기의 사양, 주변 온도에 따라 배터리를 충전하는 시간이 달라 질 수 있습니다.

전기자동차 충전 표시등

충전 상태에 대한 정보



차량 구동용(고전압) 배터리 충전시 차량 외부에서 충전량을 확인할 수 있습니다.

① 충전 상태 표시등

충전 표시등 동작	내용	
	흰색 켜짐	충전 도어 열림 (충전 대기)
	녹색 켜짐	충전 중
	녹색 깜빡임	예약 충전 설정
	적색 깜빡임	충전 불가 (충전 시스템 이상)
	황색 켜짐	고전압 작동 경고 (12V 보조 배터리 세이버+ 작동 또는 예약/원격 공조)

② 충전량 표시등

충전 표시등 동작	내용	
충전 전 (켜짐)	충전 후 (켜짐)	
		고전압 배터리 충전량 매우 낮음(황색)
		고전압 배터리 충전량 낮음
		고전압 배터리 충전량 중간
		고전압 배터리 충전량 높음

③ 고전압 경고 표시등

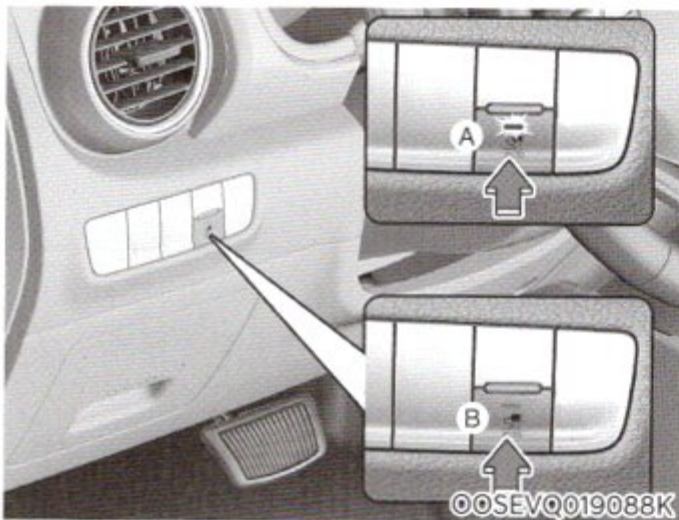
충전 표시등 동작	내용	
	고전압 작동 경고 (12V 보조 배터리 세이버+ 작동 또는 예약/원격 공조)	

④ 즉시 충전 버튼 및 표시등

충전 표시등 동작	내용	
	예약 충전 설정 시, 즉시 충전 요청 가능	

충전커넥터 잠금

완속 충전 시 충전커넥터 AUTO/LOCK 모드



[A]: 오토모드 [B]: 잠금모드

충전커넥터를 잠금하는 기능으로 외부인이 충전커넥터를 충전인렛으로부터 분리하는 것을 방지 할 수 있습니다.

「」버튼을 눌러 AUTO 모드 또는 LOCK 모드를 선택 할 수 있습니다.

※ 급속 충전은 AUTO/LOCK 모드와 상관 없이 충전 중 충전인렛이 잠금됩니다. 그리고 충전이 끝나면 충전인렛이 잠금 해제됩니다.

▶ 커넥터 잠금 동작

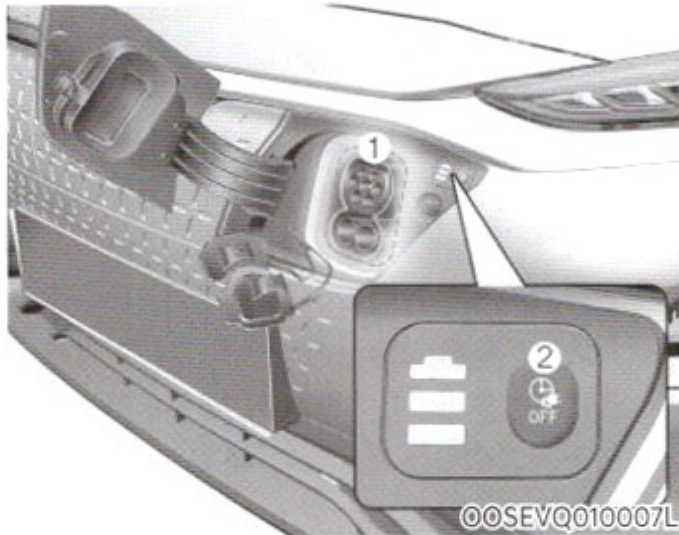
	LOCK 모드	AUTO 모드
충전전 (예약대기)	O	X
충전중	O	O
충전완료 후	O	X

- **LOCK 모드(버튼 표시등 꺼짐)** : 충전커넥터를 충전 인렛에 연결하면 잠금장치가 잠기며, 사용자가 잠금 해제 할 때까지 잠금 상태를 유지합니다. (휴대용 충 전기 도난방지를 위해)
충전커넥터를 잠금 해제 하기 위해서는 차량 도어를 잠금 해제하면 됩니다.
충전 중에 도어를 잠금 해제하여 충전커넥터가 잠금 해제됐는데 충전인렛으로부터 분리하지 않으면 15초 후에 자동으로 다시 잠금 상태가 되며, 차량 도어를 잠금하면 충전커넥터는 즉시 잠금 상태가 됩니다.
- **AUTO 모드(버튼 표시등 켜짐)** : 충전을 시작하면 충전인렛 잠금 장치가 잠기며, 충전이 끝나면 잠금 장치가 잠금 해제 됩니다. (공용충전기 사용시 뒷사람을 위해)

예약 충전

■ 예약 충전 +사양 적용시

- AVN(오디오, 비디오, 내비게이션) 시스템이나 스마트폰 BlueLink 어플리케이션을 통해 예약 충전을 설정할 수 있습니다.
예약 충전 설정 방법의 상세내용은 별도 지급되는 Multimedia 매뉴얼 및 BlueLink 매뉴얼을 참고하십시오.
- 예약 충전은 완속 충전기 또는 휴대용 충전기(ICCB: In Cable Control Box)로 충전할 때만 작동합니다.



- 예약 충전이 설정되어 있고, 완속 충전기 또는 휴대용 충전기(ICCB: In Cable Control Box)를 연결하여 충전을 할 경우 충전 상태 표시등(1)이 약 3분 동안 깜빡이고 즉시 충전 버튼의 표시등(2)이 켜져 예약 충전 설정이 되어있다는 것을 알려줍니다.
- 예약 충전이 설정되어 있는 경우 완속 충전기 및 휴대용 충전기(ICCB: In Cable Control Box)를 연결해도 즉시 충전이 되지 않습니다.
즉시 충전이 필요한 경우, 즉시 충전 버튼(2)을 약 2초 이상 누르거나 내비게이션 또는 스마트폰 BlueLink 어플리케이션을 통해 예약 충전 설정을 해제하십시오.

- 예약 충전이 설정되어 있는 경우 자체적으로 충전 시작 시간을 계산하므로, 경우에 따라 충전기를 연결한 후 충전이 바로 시작될 수도 있습니다.

※ 완속 충전기 및 휴대용 충전기(ICCB: In Cable Control Box) 연결방법은 완속 충전방법을 참고하십시오.

전기자동차 충전 시 주의사항

■ 충전 시 주의사항

■ 완속 충전기



OLFP0Q5007K

■ 완속 충전케이블 + 사양 적용시



OAEEQ016028

■ 급속 충전기



OAEEQ016023

충전기의 형상 및 사용방법은 각 충전기 제조사마다 상이할 수 있습니다.

! 경고

- 충전기에서 발생하는 전자파는 인공 심장 박동기 등 의료용 전기 기기에 치명적인 영향을 줄 수 있습니다.
인공 심장 박동기 등 의료용 전기 기기를 사용하고 있는 경우, 의료진 및 의료용 전기 기기 제조업체에 전기차 충전 작업이 의료용 전기 기기의 작동에 영향을 미치는지 확인하고 충전 작업을 하십시오.
- 충전케이블의 충전커넥터 및 충전플러그에 물이나 먼지 등의 이물질이 없는지 확인 후 충전기 및 차량 충전인렛에 연결하십시오. 물이나 먼지 등의 이물질이 들어간 채 접속하면 화재, 감전의 원인이 됩니다.

! 경고

- 충전케이블의 충전커넥터 및 충전플러그를 충전기 및 차량 충전인렛에 연결할 때, 충전커넥터, 충전플러그, 충전인렛의 결합부에 손이나 몸이 닿지 않도록 주의 바랍니다.
- 충전중 감전의 사고를 방지하기 위해 아래 내용을 지켜 주십시오.
 - 방수 기능이 적용된 충전기를 사용하십시오.
 - 젖은 손으로 충전커넥터 및 충전플러그를 넣거나 빼지 말고, 충전케이블 연결시에 물 또는 눈 위에 서지 마십시오.
 - 번개가 칠 우려가 있을 경우에는 충전을 하지 마십시오.
 - 비가 오면 빗물이 충전케이블의 충전커넥터 및 충전플러그의 결합부에 닿을 우려가 있는 장소에서는 충전을 하지 마십시오.

전기자동차 충전 시 주의사항

! 경고

- 충전 시 평상시와 다른 이상(냄새, 연기 등)이 발견되면 즉시 충전을 중지바랍니다.
- 피복이 손상된 충전케이블은 감전사고 위험이 있으므로 새로운 제품으로 교체하여 사용하십시오.
- 완속 충전케이블(사양 적용시)은 자사에서 제공된 순정부품을 사용하십시오. 이외의 릴선 등 별도 연장 케이블을 사용하거나 순정 부품을 사용하지 않을 경우 콘센트가 이상 현상을 일으켜 화재 및 폭발의 위험이 있습니다.

■ 충전커넥터(차량측)



■ 충전플러그 (충전기측)



OAEEQ016029

! 경고

- 충전케이블을 연결하거나 분리할 경우 반드시 충전커넥터 및 충전플러그의 손잡이 부분을 잡으십시오.
케이블을 잡아 당기면 내부 전원 선이 끊어지거나 파손되어 감전 또는 화재의 위험이 있습니다.

! 주의

- 충전커넥터 및 충전플러그는 항상 건조한 상태로 깨끗하게 관리하십시오. 또한 충전케이블은 물기나 습기가 없는 상태로 보관하십시오.
- 배터리를 충전하기 전에 시동을 「OFF」하십시오.
- 충전 중 시동 「OFF」상태라도 모터룸 내의 냉각 팬이 자동적으로 작동 할 수가 있습니다. 충전 상태에서 냉각 팬에 손을 가까이 하지 마십시오.
- 충전커넥터가 바닥에 떨어지지 않도록 하십시오. 충전커넥터가 파손될 수 있습니다.

전기자동차 충전 (완속 충전)

완속 충전방법

■ 완속 충전기



OLFPOQ5007K

■ 완속 충전케이블 + 사양 적용시



OAEEQ016028

공공충전소의 완속 충전기를 이용하여 충전할 수 있습니다. 차량 화물칸에 수납되어 있는 완속형 충전케이블을 이용하여 충전하십시오.

충전기의 형상 및 사용방법은 각 충전기 제조사마다 상이할 수 있습니다.

▶ 완속 충전기 연결 방법

1. 브레이크 페달을 밟은 상태에서 주차 브레이크를 걸어 두십시오.
2. 각종 전원 스위치를 끄고, 「P」(주차) 단으로 변속하고 시동을 끄십시오. 「P」(주차) 단 이외의 단에서 충전을 시도 할 경우 「P」(주차) 단으로 자동 변속하여 충전을 진행합니다.



OOSEVQ018008L

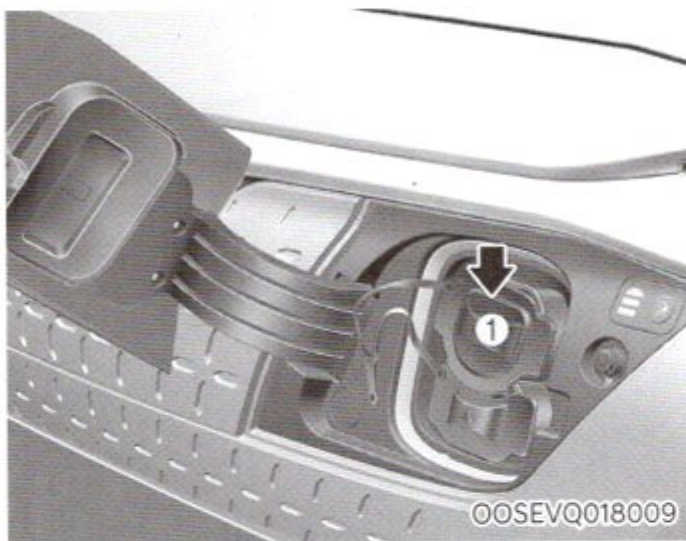
3. 충전 도어의 아이콘이 표시된 부분을 눌러 충전 도어를 여십시오. 충전 도어는 차량 도어가 잠금 상태이면 열리지 않습니다.



주의

추운 날씨에 충전 도어가 얼어서 열리지 않으면 충전 도어 주변을 톡톡 두드려 얼음을 제거한 후 여십시오. 만일 강제로 열 경우 충전 도어가 파손 될 수 있습니다.

전기자동차 충전(완속 충전)



4. 충전 도어를 열고 충전인렛의 커버(1)를 여십시오.
5. 충전커넥터와 충전인렛에 먼지 등 이물질이 없는지 확인하십시오.
6. 충전커넥터 손잡이 부분을 잡고 차량의 완속 충전 인렛에 연결하십시오. 이때, “찰칵” 소리가 날 때까지 충분히 밀어 주십시오.
결합이 잘 되지 않았다면 충전커넥터와 충전단자 접속 불량으로 화재가 발생할 수 있습니다.
- ※ 충전 방법, 분리 방법에 대한 상세 내용은 각 완속 충전기 매뉴얼을 참고하십시오.
- ※ 충전커넥터의 형상은 각 충전기 제조사마다 상이 할 수 있습니다.

※ 충전커넥터 AUTO/LOCK 모드

충전커넥터를 충전인렛에 연결하면 「S」 버튼을 눌러 선택한 모드에 따라 잠금 시기가 달라집니다.

LOCK 모드 : 충전커넥터가 정상적으로 체결되면 자동으로 충전커넥터는 잠금 상태가 됩니다.

AUTO 모드 : 충전커넥터가 정상적으로 체결되고 충전을 시작하면 충전커넥터는 잠금 상태가 됩니다.

자세한 내용은 「충전커넥터 AUTO/LOCK 모드」를 참고하십시오.

7. 충전 플러그를 완속 충전기의 충전 콘센트(220V)에 연결한 후 충전을 시작하십시오.



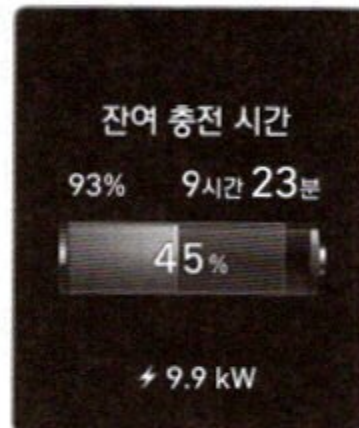
8. 계기판 내 구동용(고전압) 배터리 충전 표시등이 켜져 있는지 확인하십시오. 충전 표시등이 꺼져 있을 경우 충전이 되지 않습니다.
충전커넥터 및 충전 플러그가 정확히 연결되지 않을 경우 다시 충전케이블을 연결하여 충전하십시오.

전기자동차 충전 (완속 충전)



주 의

- 안전을 위해 「P_(주차)」 단에서만 충전을 하십시오. 충전이 시작된 이후에는 시동 버튼을 눌러 「ACC」 또는 「ON」 상태로 한 후 라디오 등의 전장품 사용은 가능합니다.
- 완속 충전 중에는 지역에 따라 라디오가 잘 안 들릴 수 있습니다.
- 충전 중에는 「P_(주차)」 단에서 다른 위치로 변속 할 수 없습니다.



OOSEV048133

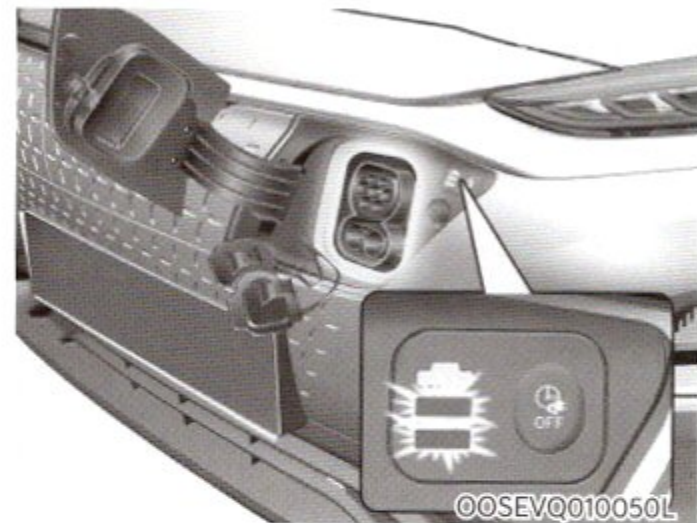
- 충전이 시작되면 계기판에 충전 예상 소요시간이 약 1분 동안 표시됩니다.
충전중에 운전석 도어를 열 경우에도 계기판에 충전 예상 소요시간이 약 1분 동안 표시됩니다.
예약 충전/예약공조/원격공조가 설정되어 있는 경우에는 충전 예상 소요시간이 “--”로 표시됩니다.



주 의

충전 예상 소요시간은 구동용(고전압) 배터리 상태와 수명, 충전기의 사양, 주변 온도에 따라 달라질 수 있습니다.

■ 충전 상태 확인



OOSEVQ010050L

차량 구동용(고전압) 배터리 충전시 차량 외부에서 충전량을 확인할 수 있습니다.

전기자동차 충전(완속 충전)

충전 표시등 동작		내용
충전 전 (켜짐)	충전 후 (꺼짐)	
		고전압 배터리 충전량 매우 낮음(황색)
		고전압 배터리 충전량 낮음
		고전압 배터리 충전량 중간
		고전압 배터리 충전량 높음

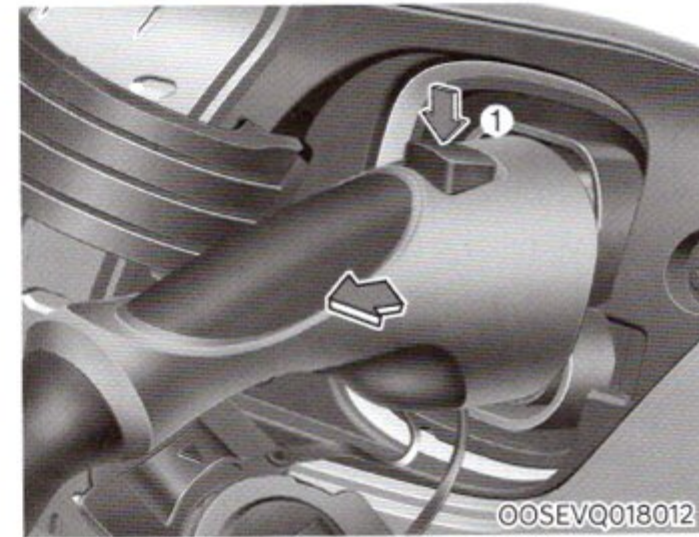
■ 완속 충전기 분리 방법

■ 완속 충전기



OLFP0Q5007K

1. 충전이 완료되면 완속 충전기의 충전 콘센트(220V)에서 충전 플러그를 분리하십시오.



OOSEVQ018012

2. 충전커넥터 손잡이 부분을 잡고 잠금 해제 버튼(1)을 누르면서 당겨 분리하십시오.
충전케이블 도난방지를 위해 충전커넥터 잠금 상태에서는 충전커넥터가 분리되지 않습니다.
충전커넥터를 분리하기 위해서는 차량 도어를 잠금 해제해야 합니다. 도어를 잠금 해제하면 충전커넥터가 충전인렛으로부터 잠금 해제되어 분리 할 수 있습니다.
단, AUTO 모드에서는 충전 완료 후 잠금이 자동 해제되어 충전커넥터 분리가 가능합니다.
자세한 내용은 「충전커넥터 AUTO/LOCK 모드」를 참고하십시오.

전기자동차 충전 (완속 충전)



주 의

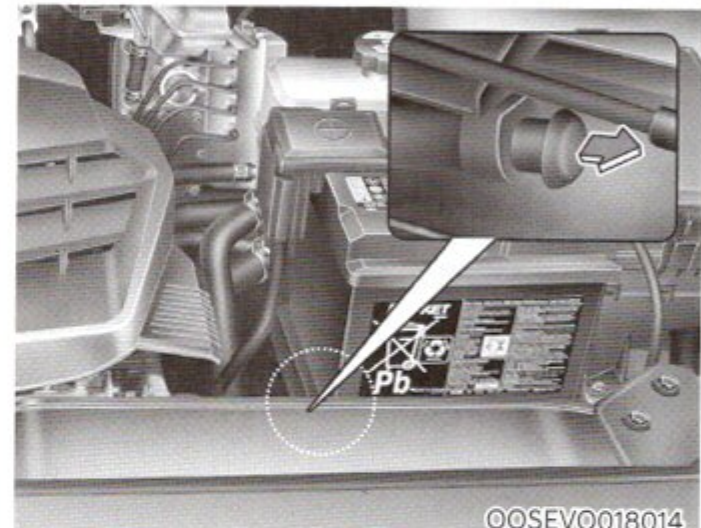
- 충전커넥터를 분리할 때 차량 도어 잠금 해제 후 분리하십시오. 차량 도어가 잠긴 상태에서는 충전커넥터의 잠금 해제 버튼(1)이 작동하지 않습니다.
- 충전커넥터를 분리할 때 잠금 해제 버튼(1)을 누르지 않은 상태로 강제로 분리하지 마십시오. 충전커넥터 및 차량의 충전인렛이 파손될 수 있습니다.
- 차량 도어 잠금 해제 후에도 충전커넥터의 잠금 해제 버튼(1)이 작동하지 않을 경우, 모터룸에 위치한 비상 해제 케이블을 당긴 후 충전커넥터의 잠금 해제 버튼(1)을 눌러서 충전커넥터를 분리하십시오. 충전커넥터 잠금 장치에 이상이 있을 수 있으니 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.



OOSEVQ018013

- 충전인렛 커버를 확실하게 닫으십시오.
- 충전 도어를 확실하게 닫으십시오.
- 충전커넥터와 충전플러그에 보호캡을 닫아 단자에 이물질이 들어가지 않도록 하십시오.
- 충전케이블을 화물칸 수납 정리함에 넣어 안전하게 보관하십시오.

■ 비상시 충전커넥터 분리



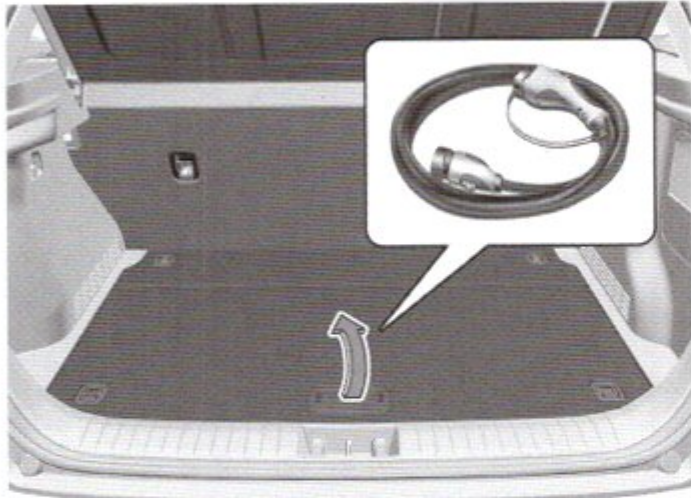
OOSEVQ018014

배터리의 방전 및 차량의 전기 배선 이상으로 인해 충전 커넥터가 분리되지 않으면, 후드를 열고 비상 해제 케이블을 당기면 충전인렛 잠금 장치가 잠금 해제됩니다.

전기자동차 충전(완속 충전)

■ 완속 충전케이블 보관 및 관리방법

+ 사양 적용시



OOSEVQ018015

완속 충전케이블은 화물칸 수납 정리함에 보관하십시오.



주의

- 충전케이블을 개조, 분해 하지 마십시오. 화재, 감전, 부상의 위험이 있습니다.
- 충전커넥터 및 충전플러그는 항상 건조한 상태로 깨끗하게 관리하십시오. 또한 충전케이블은 물기나 습기가 없는 상태로 보관하십시오.

- 충전커넥터 및 충전플러그 내부에 이물질, 먼지 등이 있는 경우에는 에어건으로 공기를 불어 제거하십시오.
- 충전커넥터 및 충전플러그에 손상, 부식, 녹이 있는 경우 또는 연결할 때 느슨해진 느낌이 있는 경우는 충전을 하지 마십시오. 자사 직영 서비스 센터나 블루핸즈에 문의바랍니다.
- 충전케이블을 사용할 때는 다음 사항에 유의하십시오.
 - 무리한 힘으로 잡아 당기지 마십시오.
 - 비틀거나 꼬이지 않도록 하십시오.
 - 바닥에 끌지 마십시오.
 - 케이블 위에 물건을 올리지 마십시오.
 - 열기구에 가까이 하지 마십시오.
 - 떨어뜨리거나 강한 충격을 주지 마십시오.
 - 액체와 같은 물체와 같이 보관하지 마십시오.

충전케이블이 오염 되었을 경우 거즈 등의 부드러운 천을 중성세제 3%의 수용액으로 가볍게 닦아내고, 깨끗한 천을 이용하여 물기가 없도록 깨끗이 닦아냅니다. 물기를 닦아낸 후, 통풍이 잘 되는 음지에서 건조 시키십시오. 이때 충전커넥터 및 충전플러그에 물이 묻지 않도록 주의하십시오.



주의

충전케이블에 묻은 오염을 제거할 때 주의사항

- 벤젠, 신나, 세제 등의 유기용제는 충전케이블을 변형, 변색 고장의 원인이 되므로 절대 사용하지 마십시오.
- 일반 차량용 클리너 제품을 사용하여 충전케이블의 오염을 제거 할 경우 상기 유기 용제가 포함되어 있는지 반드시 확인 하시기 바랍니다.

전기자동차 충전 (급속 충전)

급속 충전방법

■ 급속 충전기



OAEEQ016023

공공충전소의 급속 충전기를 이용하여 충전할 수 있습니다. 급속 충전기에 설치된 충전케이블을 이용하여 충전하십시오.

- ※ 충전기의 형상 및 사용방법은 각 충전기 제조사마다 상이할 수 있습니다.
- ※ 차량이 이미 완충전 되어 있는 상태에서 급속 충전을 할 경우, 일부 업체의 급속 충전기의 경우 차량과의 통신이 안되어 충전을 시작할 때 오류 메시지가 뜰 수 있습니다.
차량이 완충전 되어 있는 상태라면 추가로 급속 충전을 하지 마십시오.

▶ 급속 충전기 연결 방법

1. 브레이크 페달을 밟은 상태에서 주차 브레이크를 걸어 두십시오.
2. 각종 전원 스위치를 끄고, 「P」(주차) 단으로 변속하고 시동을 끄십시오. 「P」(주차) 단 이외의 단에서 충전을 시도 할 경우 「P」(주차) 단으로 자동 변속하여 충전을 진행합니다.



OOSEVQ018008L

3. 충전 도어의 아이콘이 표시된 부분을 눌러 충전 도어를 여십시오. 충전 도어는 차량 도어가 잠금 상태이면 열리지 않습니다.



주의

추운 날씨에 충전 도어가 얼어서 열리지 않으면 충전 도어 주변을 톡톡 두드려 얼음을 제거한 후 여십시오. 만일 강제로 열 경우 충전 도어가 파손 될 수 있습니다.

전기자동차 충전(급속 충전)



4. 충전 도어를 열고 급속 충전인렛의 커버(1)를 여십시오.

5. 충전커넥터와 충전인렛에 먼지 등 이물질이 없는지 확인하십시오.
6. 충전커넥터 손잡이 부분을 잡고 차량의 급속 충전 인렛에 연결하십시오. 이때, “찰칵” 소리가 날 때까지 충분히 밀어 주십시오.
결합이 잘 되지 않았다면 충전커넥터와 충전단자 접속 불량으로 화재가 발생할 수 있습니다.
 - ※ 충전 방법, 분리 방법에 대한 설명은 각 급속 충전기 매뉴얼을 참고하십시오.
 - ※ 충전커넥터의 형상은 각 충전기 제조사마다 상이 할 수 있습니다.



7. 계기판 내 구동용(고전압) 배터리 충전 표시등이 켜져 있는지 확인하십시오. 충전 표시등이 꺼져 있을 경우 충전이 되지 않습니다.
충전커넥터가 정확히 연결되지 않을 경우 다시 충전케이블을 연결하여 충전하십시오.

전기자동차 충전(급속 충전)



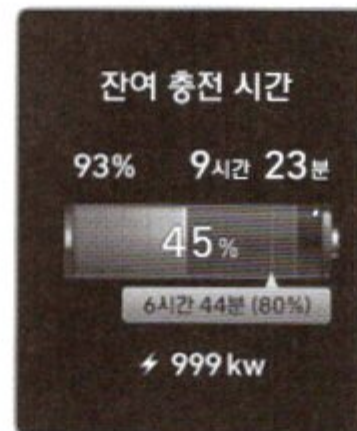
주의

- 안전을 위해 「P」(주차) 단에서만 충전을 하십시오. 충전이 시작된 이후에는 시동 버튼을 눌러 「ACC」 또는 「ON」 상태로 한 후 라디오 등의 전장품 사용은 가능합니다.
- 충전 중에는 「P」(주차) 단에서 다른 위치로 변속할 수 없습니다.



주의

고전압 배터리를 충전할 때 온도 관리를 위해 에어컨을 이용하여 냉각이 이루어지며 에어컨 압축기 및 냉각팬 작동에 따른 소음이 날 수 있습니다. 또한, 여름에 고전압 배터리 충전중 에어컨을 작동하면 고전압 배터리 냉각 시스템 작동에 따른 에어컨 성능 저하가 발생할 수 있습니다.



OOSEV048198

- 충전이 시작되면 계기판에 충전 예상 소요시간이 약 1분 동안 표시됩니다.



주의

충전 예상 소요시간은 구동용(고전압) 배터리 상태와 수명, 충전기의 사양, 주변 온도에 따라 달라질 수 있습니다.

■ 충전 상태 확인



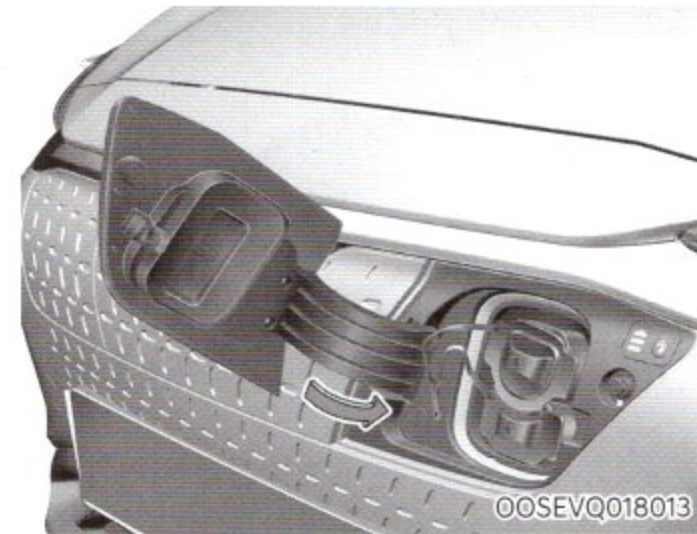
차량 구동용(고전압) 배터리 충전시 차량 외부에서 충전량을 확인할 수 있습니다.

전기자동차 충전(급속 충전)

충전 표시등 동작		내용
충전 전 (켜짐)	충전 후 (켜짐)	
		고전압 배터리 충전량 매우 낮음(황색)
		고전압 배터리 충전량 낮음
		고전압 배터리 충전량 중간
		고전압 배터리 충전량 높음

▶ 급속 충전기 분리방법

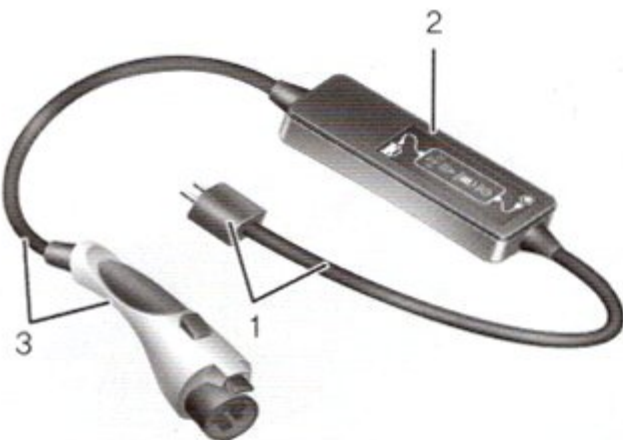
1. 급속 충전이 완전히 완료되었거나 급속 충전기에서 충전을 멈춘후 충전커넥터를 분리하십시오. 충전커넥터의 분리방법에 대한 상세 내용은 각 급속 충전기 매뉴얼을 참고하십시오.



2. 충전인렛 커버를 확실하게 닫으십시오.
3. 충전 도어를 확실하게 닫으십시오.

전기자동차 충전 (휴대용 충전)

휴대용 충전방법



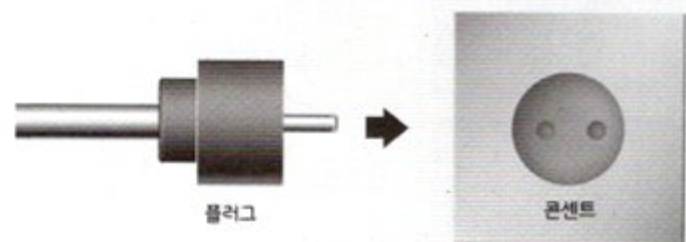
OAEEQ016042

- ① 전원 플러그/전선(케이블)
- ② 제어 박스
- ③ 아웃렛 커넥터/전선(케이블)

충전된 배터리 용량이 적어 공공충전소까지 이동하기 어려운 경우에 옵션으로 구입할 수 있는 220V 휴대용 충전기(ICCB: In Cable Control Box)를 이용하여 충전할 수 있습니다.

- 본 케이블은 의도치 않은 차량의 방전으로 인한 문제를 예방하기 위한 부품으로 일반 콘센트에 충전할 때는 전기차 요금제가 적용되지 않아 경우에 따라 전기 요금이 과다하게 발생할 수 있으니 완충 목적으로의 사용을 자제해 주십시오.
- 본 케이블을 가정용 전원에 연결하여 사용할 경우 배전기의 용량 초과로 인해 전원 차단, 화재 발생 등의 안전문제가 발생할 수 있으니 주의하여 주십시오.

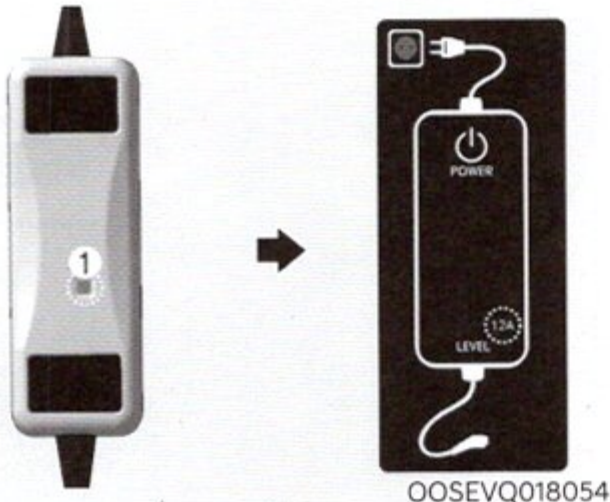
■ 휴대용 충전케이블 충전 전류 설정방법



OLFP0Q5020K

1. 플러그를 콘센트에 연결하기 전에 콘센트 정격 전류를 확인하십시오.
2. 가정용 전기 콘센트에 전원 플러그를 연결하십시오.
3. 제어 박스 표시창 상태를 확인하십시오.

전기자동차 충전(휴대용 충전)



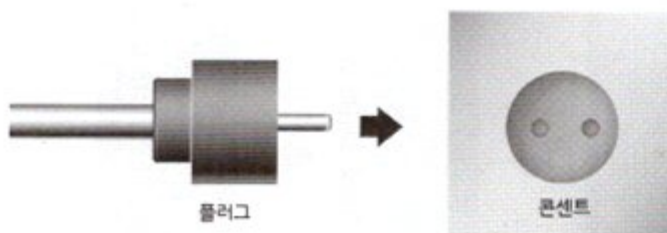
4. 제어 박스 뒷면에 버튼(1)을 1초 이상 눌러서 충전 전류를 조절하십시오.
(충전케이블 탑입 및 충전전류 설정 예시를 참조하여 설정)
5. 버튼(1)을 누를 때마다 제어박스 표시창이 12A, 10A, 8A로 순차적으로 변경합니다.
6. 충전전류 설정이 완료되면 휴대용 충전 절차에 따라 충전을 시작하십시오.

※ ICCB 충전 전류 설정 예시
(단, 예시는 참조용이며, 주위 환경에 따라 달라질 수 있습니다.)

콘센트 전류	ICCB 충전 전류	제어박스 표시창
14~16A	12A	
13~12A	10A	
11~10A	8A	
9~8A	6A	

전기자동차 충전(휴대용 충전)

■ 휴대용 충전기(ICCB: In Cable Control Box) 연결 방법



OLFP0Q5020K

1. 가정용 전기 콘센트에 전원 플러그를 연결하십시오.



주의

노후화된 콘센트 또는 손상, 부식 균열이 있는 콘센트에는 충전을 하지 마십시오.

■ 전원 플러그 연결



OOSEVQ018056

2. 제어 박스에 전원 연결 표시등(녹색)이 켜진 것을 확인합니다.
3. 브레이크 페달을 밟은 상태에서 주차 브레이크를 걸어 두십시오.
4. 각종 전원 스위치를 끄고, 「P」(주차)단으로 변속하고 시동을 끄십시오. 「P」(주차)단 이외의 단에서 충전을 시도 할 경우 「P」(주차)단으로 자동 변속하여 충전을 진행합니다.



OOSEVQ018008L

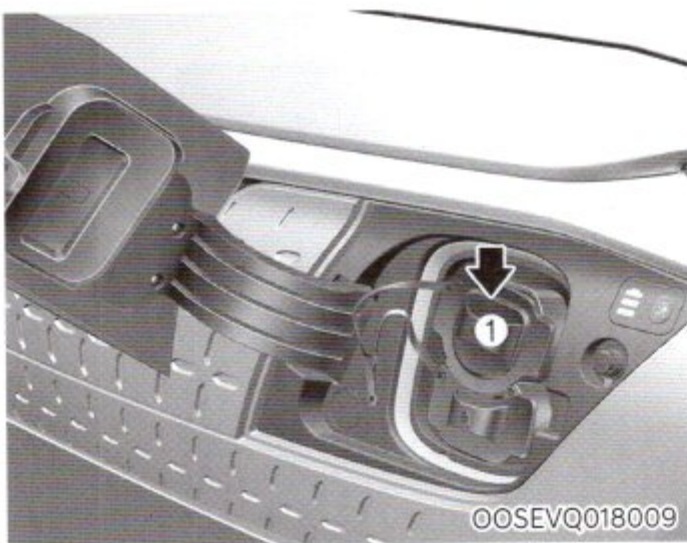
5. 충전 도어의 아이콘이 표시된 부분을 눌러 충전 도어를 여십시오. 충전 도어는 차량 도어가 잠금 상태이면 열리지 않습니다.



주의

추운 날씨에 충전 도어가 얼어서 열리지 않으면 충전 도어 주변을 톡톡 두드려 얼음을 제거한 후 여십시오. 만일 강제로 열 경우 충전 도어가 파손 될 수 있습니다.

전기자동차 충전(휴대용 충전)



6. 충전 도어를 열고 인렛 커버(1)를 여십시오.
7. 충전커넥터의 보호캡을 열고 충전커넥터와 충전인렛에 먼지 등 이물질이 없는지 확인하십시오.

8. 충전커넥터 손잡이 부분을 잡고 차량의 완속 충전인렛에 연결하십시오. 이때, “찰칵” 소리가 날 때까지 충분히 밀어 주십시오. 결합이 잘 되지 않았다면 충전커넥터와 충전단자 접속 불량으로 화재가 발생할 수 있습니다.

※ 충전커넥터 AUTO/LOCK 모드

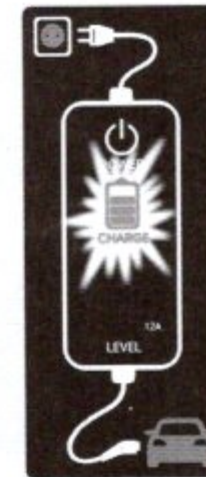
충전커넥터를 충전인렛에 연결하면 「」버튼을 눌러 선택한 모드에 따라 잠금 시기가 달라집니다.

LOCK 모드 : 충전커넥터가 정상적으로 체결되면 자동으로 충전커넥터는 잠금 상태가 됩니다.

AUTO 모드 : 충전커넥터가 정상적으로 체결되고 충전을 시작하면 충전커넥터는 잠금 상태가 됩니다.

자세한 내용은 「충전커넥터 AUTO/LOCK 모드」를 참고하십시오.

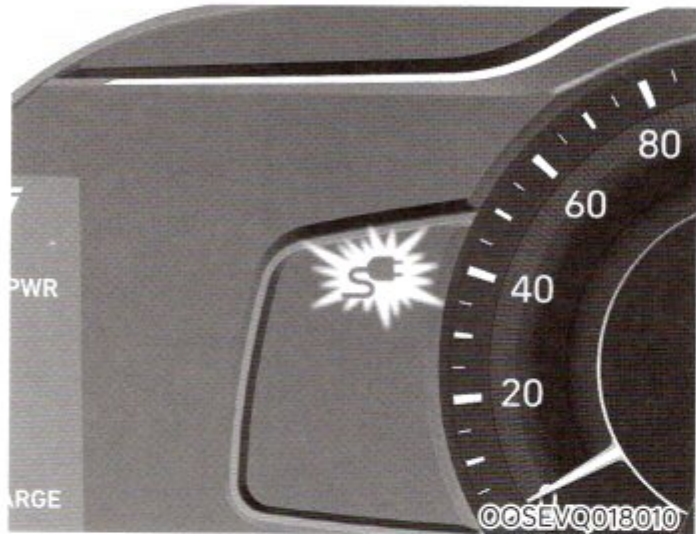
■ 충전



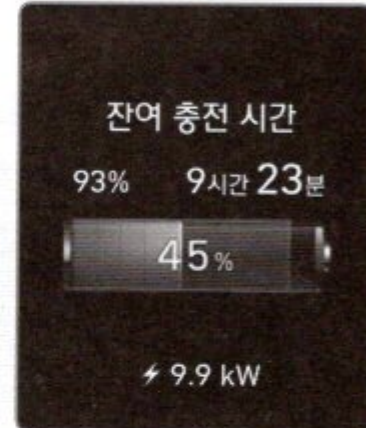
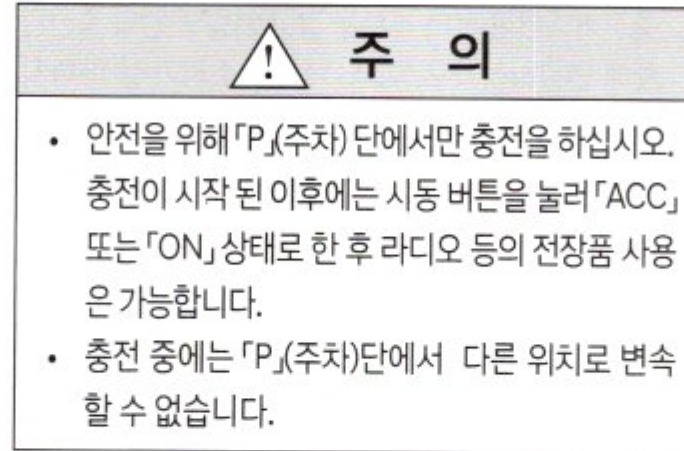
OOSEVQ018057

9. 충전은 자동으로 시작하며 충전 표시등은 깜빡입니다.

전기자동차 충전(휴대용 충전)

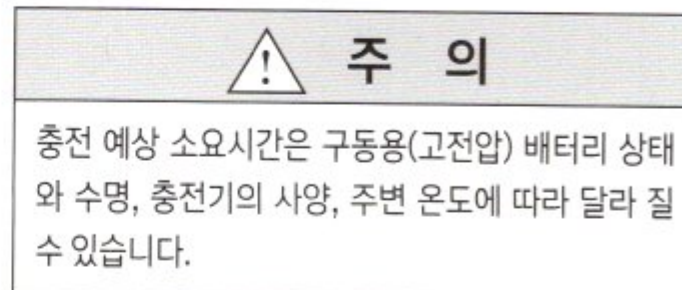


10. 계기판 내 구동용(고전압) 배터리 충전 표시등이 켜져 있는지 확인하십시오. 충전 표시등이 꺼져 있을 경우 충전이 되지 않습니다.
충전커넥터가 정확히 연결되지 않을 경우 다시 충전케이블을 연결하여 충전하십시오.



OOSEV048133

11. 충전이 시작되면 계기판에 충전 예상 소요시간이 약 1분 동안 표시됩니다.
충전중에 운전석 도어를 열 경우에도 계기판에 충전 예상 소요시간이 약 1분 동안 표시됩니다.
예약 충전/예약공조/원격공조가 설정되어 있는 경우에는 충전 예상 소요시간이 “--”로 표시됩니다.



전기자동차 충전(휴대용 충전)

■ 충전 상태 확인



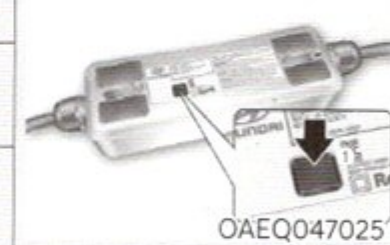
차량 구동용(고전압) 배터리 충전시 차량 외부에서 충전량을 확인할 수 있습니다.

충전 표시등 동작		내용
충전 전 (켜짐)	충전 후 (꺼짐)	
		고전압 배터리 충전량 매우 낮음(황색)
		고전압 배터리 충전량 낮음
		고전압 배터리 충전량 중간
		고전압 배터리 충전량 높음

전기자동차 충전 (휴대용 충전)

■ 휴대용 충전기 상태 표시등 구조 및 설명

제어 박스	분류	표시	상태
	플러그(PLUG)		<ul style="list-style-type: none"> 켜짐 : 전원 연결 깜빡임 : 플러그 온도 센서 고장
			<ul style="list-style-type: none"> 켜짐 : 플러그 고온 보호 작동 깜빡임 : 플러그 고온 경고
	전원(POWER)		<ul style="list-style-type: none"> 켜짐 : 전원 연결
	충전(CHARGE)		<ul style="list-style-type: none"> 깜빡임 : 충전 <p>※ 표시등 절전 모드 시 본 표시등을 제외한 다른 표시등은 모두 꺼짐</p>
	고장(FAULT)		<ul style="list-style-type: none"> 깜빡임 : 충전 중단 (누설 전류, 통신, 내부 고온 보호)
	충전 전류(CHARGE LEVEL)	12A	<ul style="list-style-type: none"> 충전 전류 12A
		10A	<ul style="list-style-type: none"> 충전 전류 10A
		8A	<ul style="list-style-type: none"> 충전 전류 8A
	차량(VEHICLE)		<ul style="list-style-type: none"> 충전커넥터 연결
			<ul style="list-style-type: none"> 충전
			<ul style="list-style-type: none"> 깜빡임 : 충전 불가 (통신 오류)



제어 박스 뒷면에 위치한 버튼 (1)을 1초 이상 누를 때마다 전류를 3단계로 변경 할 수 있습니다.

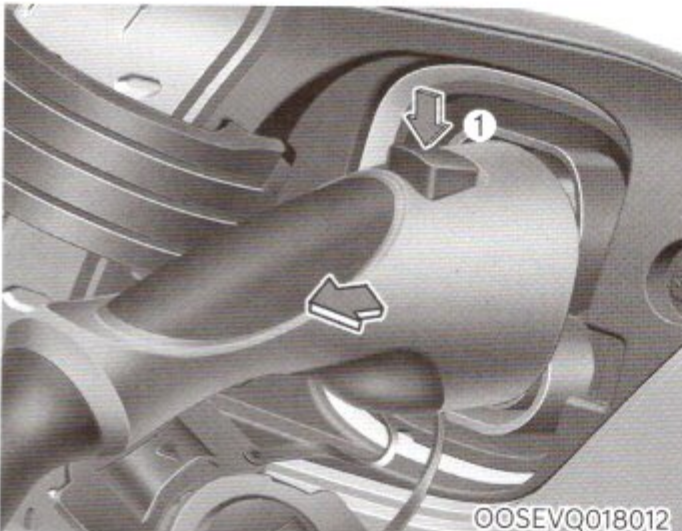
전기자동차 충전 (휴대용 충전)

■ 휴대용 충전기 충전상태 표시등

No	표시	상태	No	표시	상태
1	 OOSEVQ018059	<ul style="list-style-type: none"> 전원 플러그 연결 (녹색 켜짐) 플러그 온도 센서 이상 (녹색 깜빡임) 플러그 온도 과온 경고 (적색 깜빡임) 플러그 온도 이상 발생 (적색 켜짐) <p>(직영 서비스센터 및 블루핸즈에 문의하십시오)</p>	2	 OOSEVQ018063	충전커넥터 차량 연결 (녹색 켜짐)
3	 OOSEVQ018060	<ul style="list-style-type: none"> - 충전중 <ul style="list-style-type: none"> 충전 (녹색 깜빡임) 차량 (파란색 켜짐) 	4	 OOSEVQ018064	<ul style="list-style-type: none"> - 차량 연결 전 (적색 깜빡임) <ul style="list-style-type: none"> 내부 온도 이상 발생 기기 오류 발생 <p>(직영 서비스센터 및 블루핸즈에 문의하십시오)</p>
5	 OOSEVQ018061	<ul style="list-style-type: none"> - 차량 연결 후 (적색 깜빡임) <ul style="list-style-type: none"> 내부 진단 소자 고장 누설 전류 발생 내부 온도 이상 발생 <p>(직영 서비스센터 및 블루핸즈에 문의하십시오)</p>	6	 OOSEVQ018065	<ul style="list-style-type: none"> - 차량 연결후 (적색 깜빡임) <ul style="list-style-type: none"> 차량 통신 오류 <p>(직영 서비스센터 및 블루핸즈에 문의하십시오)</p>
7	 OOSEVQ018062	<ul style="list-style-type: none"> 플러그 온도 센서 이상 (녹색 깜빡임) 플러그 온도 과온 경고 (적색 깜빡임) 플러그 온도 이상 발생 (적색 켜짐) <p>(직영 서비스센터 및 블루핸즈에 문의하십시오)</p>	8	 OAEEQ016053	<ul style="list-style-type: none"> - 절전 모드 <ul style="list-style-type: none"> 충전 (충전 시작 3분 후) (녹색 깜빡임)

전기자동차 충전(휴대용 충전)

■ 휴대용 충전케이블(ICCB-In Cable Control Box) 분리 방법



1. 충전커넥터 손잡이 부분을 잡고 잠금 해제 버튼(1)을 누르면서 당겨 분리하십시오.

충전케이블 도난방지를 위해 충전커넥터 잠금 상태에서는 충전커넥터가 분리되지 않습니다.

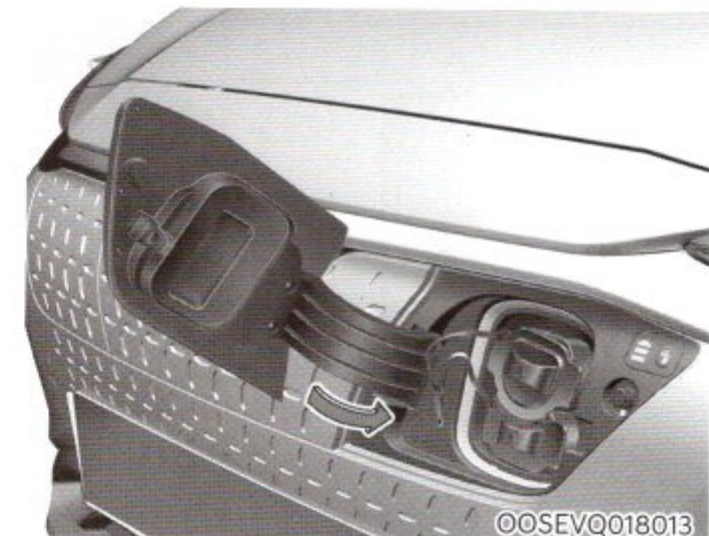
충전커넥터를 분리하기 위해서는 차량 도어를 잠금 해제 해야 합니다. 도어를 잠금 해제하면 충전커넥터가 충전인렛으로부터 잠금 해제되어 분리 할 수 있습니다.

단, AUTO 모드에서는 충전 완료 후 잠금이 자동 해제되어 충전커넥터 분리가 가능합니다.

자세한 내용은 「충전커넥터 AUTO/LOCK 모드」를 참고하십시오.

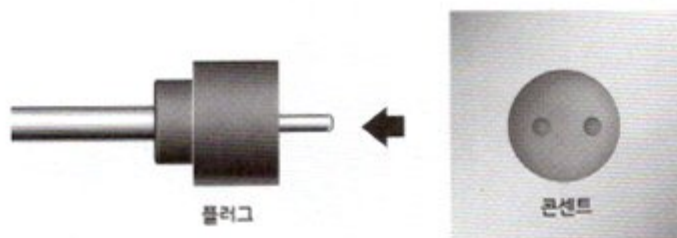
주의

- 충전커넥터를 분리할 때 차량 도어 잠금 해제 후 분리하십시오. 차량 도어가 잠긴 상태에서는 충전커넥터의 잠금 해제 버튼(1)이 작동하지 않습니다.
- 충전커넥터를 분리할 때 잠금 해제 버튼(1)을 누르지 않은 상태로 강제로 분리하지 마십시오. 충전커넥터 및 차량의 충전인렛이 파손될 수 있습니다.
- 차량 도어 잠금 해제 후에도 충전커넥터의 잠금 해제 버튼(1)이 작동하지 않을 경우, 모터룸에 위치한 비상 해제 케이블을 당긴 후 충전커넥터의 잠금 해제 버튼(1)을 눌러서 충전커넥터를 분리하십시오. 충전커넥터 잠금 장치에 이상이 있을 수 있으니 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.



2. 충전인렛 커버를 확실하게 닫으십시오.
3. 충전 도어를 확실하게 닫으십시오.

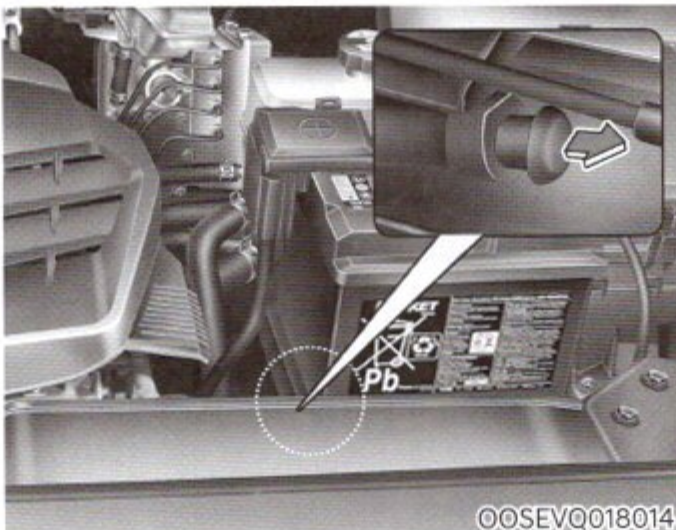
전기자동차 충전 (휴대용 충전)



OAEEQ016061

4. 가정용 전기 콘센트에서 플러그를 분리하십시오. 플러그를 분리할 때 케이블을 잡아 당기지 마십시오.
5. 충전커넥터에 보호캡을 닫아 단자에 이물질이 들어 가지 않도록 하십시오.
6. 휴대용 충전케이블을 화물칸 수납 정리함에 넣어 안전하게 보관하십시오.

■ 비상시 충전커넥터 분리



OOSEVQ018014

배터리의 방전 및 차량의 전기 배선 이상으로 인해 충전 커넥터가 분리되지 않으면, 후드를 열고 비상 해제 케이블을 당기면 충전인렛 잠금 장치가 잠금 해제됩니다.

■ 휴대용 충전기(ICCB: In Cable Control Box) 주의사항

! 경고

- 현대자동차 정품 휴대용 충전케이블만 사용하십시오.
- 휴대용 충전케이블을 수리, 분해, 재조정 하지 마십시오.
- 연장 코드나 어댑터를 사용하지 마십시오.
- 고장이나 이상이 있으면 즉각 사용을 중지 하십시오.
- 젖은 손으로 플러그 및 충전커넥터를 만지지 마십시오.
- 완속 충전커넥터의 단자 부위와 차량 측의 완속 충전인렛을 손으로 직접 만지지 마십시오.
- 충전기의 커넥터를 규정된 전압 정격 외에는 연결하지 마십시오.

전기자동차 충전(휴대용 충전)

⚠ 경고

- 휴대용 충전케이블이 닳거나, 내부 전선 노출이 있거나, 어떠한 파손의 징후가 있다면 휴대용 충전케이블을 사용하지 마십시오.
- 만약, ICCB 케이스, 완속 충전커넥터가 부서지거나, 금이 가거나, 개방되어진 부위가 있거나, 다른 어떠한 파손이 보여지면 휴대용 충전케이블을 사용하지 마십시오.
- 어린이의 조작이나 사용을 금하고, 사용할 때는 어린이들의 손이 닿지 않게 하십시오.

⚠ 주의

- 제어 박스를 물에 잠기게 하지 마십시오.
- 완속 충전커넥터나 플러그의 단자 부분에 이물질이 들어가지 않도록 하십시오.
- 케이블 또는 코드를 밟지 마십시오. 케이블을 당겨 접거나 케이블 또는 코드가 꼬이지 않도록 하십시오.
- 낙뢰(번개)가 있을 때는 충전하지 마십시오.
- 컨트롤 박스를 떨어 놓거나 무거운 물건을 올려 놓지 마십시오.
- 충전시 충전기 근처에 높은 온도를 발생시킬 수 있는 물건을 놓지 마십시오.

전기자동차 충전이 안될 때 조치사항

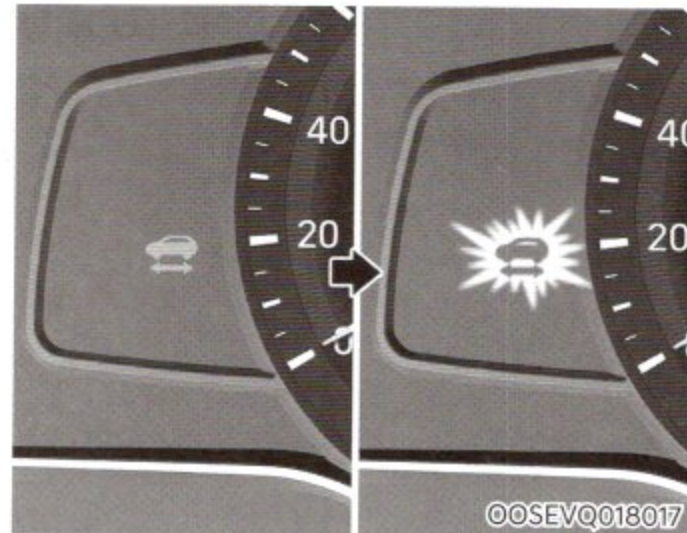
■ 구동용(고전압) 배터리 충전을 위해, 충전기를 연결했을 때 충전이 되지 않으면 아래 내용을 확인하십시오

1. 차량의 충전관리 설정을 확인하십시오. ☞ P.7~9
(예 : 예약 충전이 설정되어 있는 경우 완속 충전기 및 휴대용 충전기를 연결해도 즉시 충전이 되지 않습니다.)
2. 완속 충전기, 휴대용 충전기, 급속 충전기의 작동 상태를 확인하십시오.
(휴대용 충전기 상태 표시 ☞ P.36~37)
※ 충전 작동 상태를 표시하는 방법은 각 충전기 제조사마다 상이할 수 있습니다.
3. 충전이 안되면 계기판에 충전 관련 경고문이 표시되면, 해당 경고문 설명 내용을 확인 하십시오. ☞ P.49~50
4. 정상으로 작동하는 다른 충전기를 연결했을 때, 충전이 정상적으로 수행되었을 경우, 충전기 업체에 연락을 취해 조치를 받으십시오.
5. 정상으로 작동하는 다른 충전기를 연결했을 때, 이전과 동일하게 충전이 되지 않으면, 가까운 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

전기자동차 주행

■ 차량 시동 방법

1. 스마트키를 휴대하고 운전석에 앉으십시오.
2. 차량 시동을 걸기 전에 우선 안전벨트를 착용하십시오.
3. 주차 브레이크를 확실히 걸어 놓으십시오.
4. 모든 전기 장치를 꺼십시오.
5. 가속 페달과 브레이크 페달의 위치와 작동 유격을 오른발로 확인하십시오.
6. 브레이크 페달을 확실히 밟고 계십시오.
7. 브레이크 페달을 밟고 P 버튼을 눌러 「P」(주차)단으로 변속하십시오.
8. 브레이크를 밟고 시동 버튼을 누르십시오.

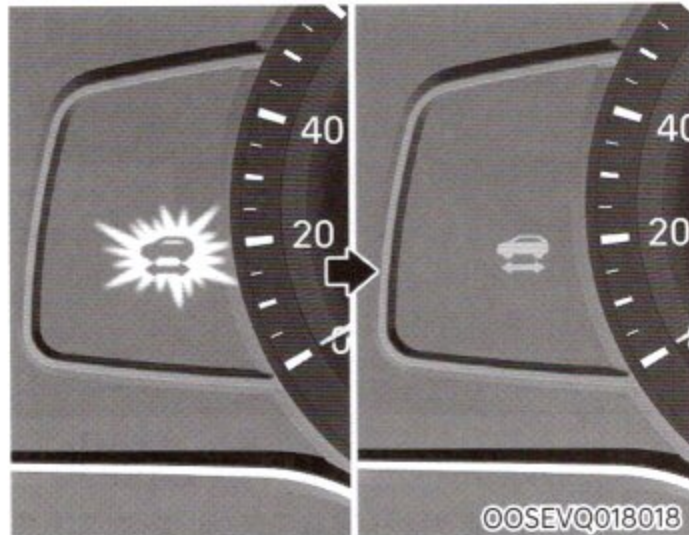


9. (주행 가능 표시등)이 켜지면 차량 주행이 가능해집니다.
 (주행 가능 표시등)이 꺼져 있다면 차량이 움직일 수 없는 상태이므로 다시 시동을 거십시오.
10. 출발할 때는 브레이크 페달을 계속 밟은 상태에서 원하는 위치로 변속하십시오.
11. 주차 브레이크를 해제 시킨 다음, 브레이크 페달에서 발을 떼면서 차가 서서히 움직이는 것을 확인하신 후 가속 페달을 밟아 천천히 출발하십시오.

■ 차량 정지 방법

1. 차가 정지된 상태에서 브레이크 페달을 밟고 계십시오.
2. 브레이크 페달을 밟은 상태에서 P 버튼을 눌러 「P」(주차)단으로 변속하십시오.
3. 브레이크 페달을 밟은 상태에서 주차 브레이크를 거십시오.
4. 브레이크 페달을 밟은 상태에서 시동 버튼을 눌러 시동을 꺼십시오.

전기자동차 주행



5. 계기판에 (주행 가능) 표시등이 꺼진 것을 확인 하십시오.

(주행 가능) 표시등이 켜진 경우 「P」(주차) 단 이 외의 단에 있을 경우 차량이 저절로 움직이거나, 탑승자가 가속 페달을 밟아 예기치 못한 차량 움직임이 있을 수도 있습니다.

■ 가상엔진 사운드 시스템

보행자에게 차량 접근을 인식시켜주기 위한 장치로, 저속 주행 시 가상의 전자음을 발생시킵니다.

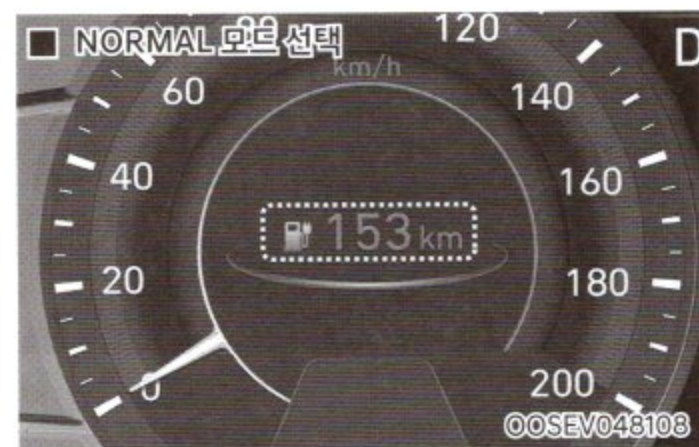
- 가상엔진 사운드 시스템은 시동이 걸린 (표시등 켜짐) 상태에서 기어가 「P」(주차) 이외에 단에 있을 때 작동합니다.
- 차량이 후진할 때는 가상의 전자음 외에 별도의 경고음이 발생합니다.



주의

- 엔진 소리가 나지 않기 때문에 주위 상황을 충분히 주의하여 안전운전하십시오.
- 주차 완료후, 신호대기 등으로 정차한 후에는 어린이나 장애물 등, 차량 주변의 안전을 충분히 확인하고 출발하십시오.
- 후진 시에는 직접 후방을 확인 후 주행 하십시오. 보행자가 차량 소리를 인식하지 못할 경우가 있을 수도 있습니다.

■ 주행가능거리



■ SPORT/ECO/ECO+ 모드 선택



현재 배터리 에너지로 주행할 수 있는 거리를 표시합니다.

▶ 주행경로 설정이 없을 때

- 주행가능거리는 구동용(고전압) 배터리 충전양, 날씨, 온도, 배터리 수명, 지형, 운전 방식 등 많은 요인에 의해 달라질 수 있습니다.
- 차량 사용 기간에 따라 구동용 배터리 자연 열화가 발생하며 이에 의한 주행거리 감소가 발생합니다.
- 평균적으로 약 241km(도심형)/400km(항속형) 주행 가능하며 주행 속도, 냉·난방 사용 등 주행거리에 영향을 주는 다양한 조건 하에서 175~340km(도심형)/335~500km(항속형) 범위의 거리를 주행할 수 있습니다. 특히, 겨울철 난방 사용이나 고속 주행 시 구동용 배터리의 전력 소모가 커져 주행 거리가 짧아질 수 있으며 주행가능거리 표시가 급격히 감소할 수 있습니다.

“---” 표시 이후에는 곧 차량이 멈출 수 있으니 즉시 안전한 지역으로 이동하여 차량을 정차 시켜야 합니다.(주행 속도, 냉난방 사용, 날씨, 운전습관 등 사용 환경에 따라 달라집니다.)

- 충전 완료 후 계기판에 표시되는 주행가능거리는 이전 주행 패턴에 따라 초기 주행가능거리가 크게 변동될 수 있습니다.

이전 주행 패턴이 고속 주행, 냉·난방 등 구동용 배터리 전력 소모가 큰 경우 초기 주행가능거리가 감소하고 경제 운전으로 전력 소모가 적을 경우 초기 주행가능거리가 증가합니다.

▶ 주행경로 설정이 있을 때

- 경로를 설정하게 되면 ‘경로반영중’ 문구가 계기판에 표시된 후 주행가능거리가 변화할 수 있습니다. 이는, 주행경로가 기준에 학습된 주행 연비를 이용하는 반면, 경로를 설정할 때는 경로 정보를 반영하여 연비를 예측하기 때문입니다.
단, 실제 주행가능거리는 교통상황, 주행 차속 등에 따라 변화할 수 있습니다.

주행가능거리 향상을 위한 운행 요령

- 냉·난방 작동 시 구동용 배터리 전력을 사용하므로 히터와 에어컨을 과다하게 작동하면 전력 소모가 커져 주행가능거리가 많이 단축될 수 있습니다. 따라서, 다양한 평가를 통해 개발한 22°C AUTO 조건 설정 시 쾌적온도로 최적 에너지 소모 주행이 가능하므로 권장합니다. 냉·난방이 필요 없을 때는 히터 및 에어컨을 꺼십시오.
- 히터 및 에어컨 시스템을 사용할 때 내기 모드를 선택하면 외기 모드를 사용할 때 보다 에너지 소모가 줄어듭니다. 외기 모드에서는 바깥 공기를 다시 가열을 하거나 냉각을 해야 하므로 에너지 소모가 큽니다.
- 히터 및 에어컨 시스템을 사용할 때 운전석 개별 공조(DRIVER ONLY) 또는 예약 공조 기능을 이용하십시오.
- 가속 페달 위치를 일정하게 유지하여 경제속도로 주행하십시오.
- 가속 및 감속 시 가속 페달을 서서히 밟고, 해제하십시오.
- 항상 지정된 타이어 공기압을 유지하십시오.
- 주행 중 불필요한 전장품을 사용하지 마십시오.
- 불필요한 화물을 싣지 마십시오.
- 공기저항을 증가시키는 부품을 차량에 장착하지 마십시오.

전기자동차 주행

■ Power/Charge 게이지

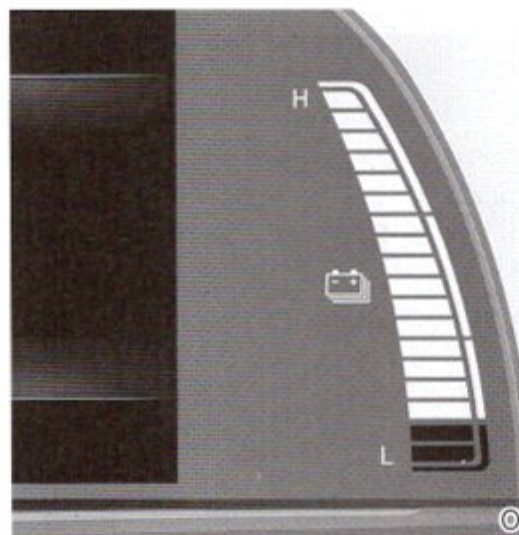


©OSEV048101

모터 소비 전력 및 회생제동 브레이크의 전기에너지의 충전, 방전 상태를 알려줍니다.

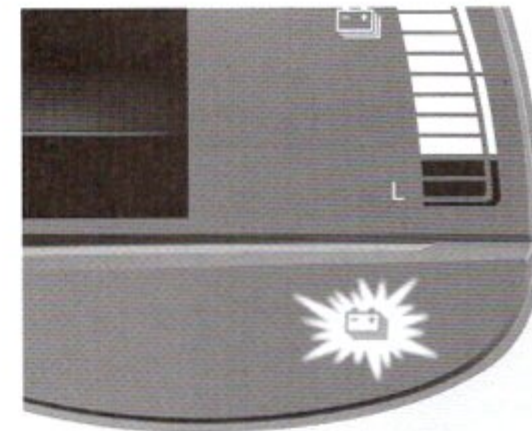
- **POWER** : 가속, 오르막 길 주행 시 모터 소비 전력을 표시합니다. 전기 에너지가 많이 소모 될 수록 눈금이 올라갑니다.
- **CHARGE** : 감속, 내리막길 주행 시 회생제동을 통한 배터리의 충전 상태를 표시합니다. 전기 에너지가 많이 충전될수록 눈금이 아래로 내려갑니다.

■ 구동용 배터리 충전량 표시계



©OSEV048102

- 구동용 배터리 충전 상태를 나타냅니다. 표시계에서 L(Low) 위치는 구동용 배터리 잔량이 부족하여 충전이 필요한 상태이며, H(High) 표시는 구동용 배터리 완전 충전 상태를 표시합니다.
- 고속도로나 자동차 전용도로를 주행할 경우는 주행 전에 구동용 배터리 충전이 충분한지 미리 확인하십시오.



©OSEV048103

1. 구동용 배터리 충전 표시계 눈금이 2개 정도 일때 배터리 잔량 경고등이 켜집니다.
2. 경고등이 켜진 이후에 주행 가능한 거리는 약 20~30km 정도입니다(주행 속도, 냉난방 사용, 날씨, 운전 습관 등 사용 환경에 따라 달라짐). 충전이 필요합니다.

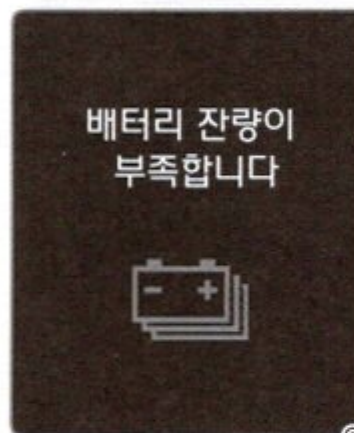
주의

구동용 배터리 게이지가 1~2칸 남은 상태에서 일정 구간 주행 후에는, 차량이 일정 차속 이하로 제한됩니다. 이후에는 시동이 꺼지게 되니, 즉시 가까운 충전소로 이동 후 충전하십시오.

전기자동차 주행

LCD 표시창 정보 (전기차 관련)

■ 배터리 잔량이 부족합니다

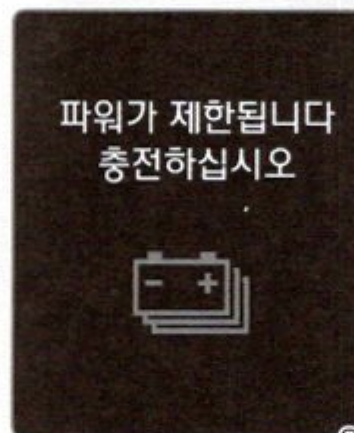


©OSEV048121

차량의 구동용 배터리 잔량이 약 8% 이하가 되면 경고 문이 표시됩니다.

이 경우 계기판의 구동용 배터리 잔량 경고등(■)이 동시에 켜집니다. 즉시 충전하십시오.

■ 파워가 제한됩니다 충전하십시오



©OSEV048122

차량의 구동용 배터리 잔량이 약 3% 이하가 되면 경고 문이 표시됩니다.

이 경우 계기판의 구동용 배터리 잔량 경고등(■)과 파워다운 경고등(◐)이 동시에 켜집니다. 구동용 배터리의 소모를 최소화 하기 위해 차량의 출력이 줄어듭니다. 즉시 충전하십시오.

■ 전기차 시스템을 점검하십시오



©OSEV048124

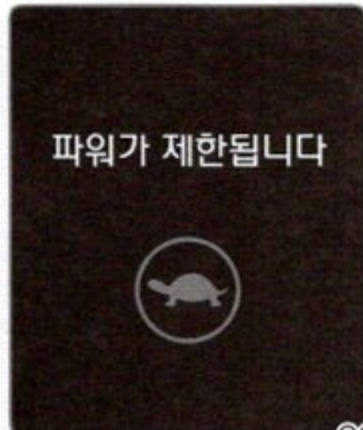
전기차 제어 시스템 관련한 고장 등이 발생했을 때 경고 문이 표시됩니다.

! 경고

경고문이 표시된 상태로 운전을 삼가시고 즉시 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

전기자동차 주행

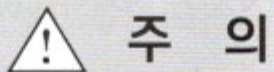
■ 파워가 제한됩니다



OOSEV048125

다음과 같은 경우, 전기차의 안전을 위해 차량 출력이 제한되는 경우에 경고문이 표시됩니다.

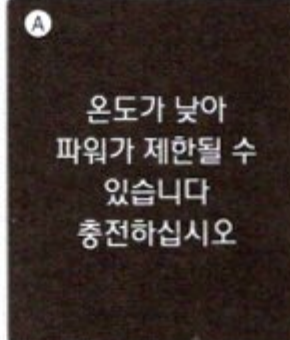
- 구동용 배터리의 잔량이 일정량 이하 이거나, 전압이 낮아지고 있을 때
- 모터나 구동용 배터리의 온도가 높거나 낮을 때
- 냉각시스템에 이상이 있을 경우, 정상적인 주행에 문제가 되는 고장이 발생한 경우



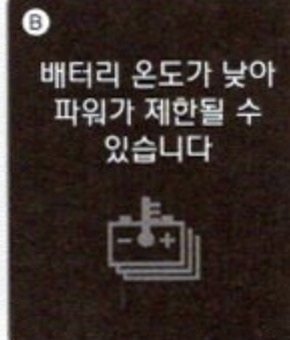
주의

- 경고문이 표시될 때는 급가속이나 급출발을 하지 마십시오.
- 구동용 배터리 잔량이 적을 때는 파워다운 경고등이 켜지면서 출력이 제한됩니다. 경고등이 켜진 상태에서는 언덕길을 올라가기 어렵거나 차가 밀릴 수 있으니 즉시 충전하십시오.

■ 온도가 낮아 파워가 제한될 수 있습니다. 충전하십시오/배터리 온도가 낮아 파워가 제한될 수 있습니다



OOSEV048197



OOSEV048126

[A]: 시동을 끈 후 표시, [B]: 시동을 건 후 표시

기온이 낮을 때 시동을 끄거나 걸면 전기자동차 시스템 보호를 위해 경고문이 표시됩니다. 기온이 낮고 배터리 충전량이 적은 상태에서 외부에 장시간 주차하면 차량 구동용(고전압) 배터리 온도가 떨어져 출력이 감소할 수 있습니다. 출발 전에 배터리를 충전하면 출력 향상에 도움이 됩니다.



주의

주변 온도가 충분히 올라간 경우에도 위 경고문이 표시되면 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

전기자동차 주행

■ 배터리 과열 위험! 안전한 곳에 정차하십시오



©OSEV048127

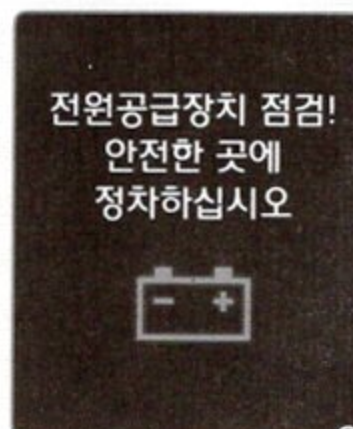
차량의 구동용 배터리 온도가 지나치게 높을 경우 배터리 및 전기차 시스템 보호를 위해 경고문이 표시됩니다. 시동을 끄고 배터리 온도가 충분히 내려갈 수 있도록 정차하십시오.



경고

시동을 끄고 충분히 정차 한 후에도 위 경고문이 표시될 경우, 운전을 삼가시고 즉시 자사 직영 서비스 센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

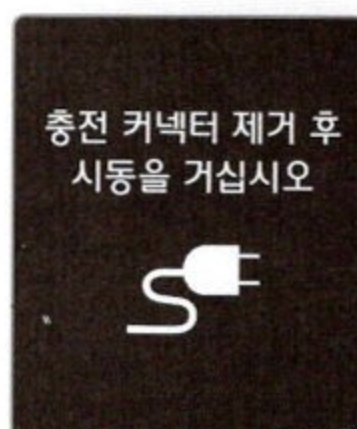
■ 전원공급장치 점검! 안전한 곳에 정차하십시오



©OSEV048128

전기차 전원 공급 시스템에 고장이 났거나 이상이 있으면 경고문이 표시됩니다. 이 경우 차량을 안전한 곳에 정차시킨 후 차량을 견인하여 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

■ 충전 커넥터 제거 후 시동을 거십시오



©OSEV048129

충전 커넥터가 연결된 상태에서 시동을 걸 경우 경고문이 표시됩니다.

충전 커넥터 분리 후 시동을 거십시오.

전기자동차 주행

■ 충전 도어 열림

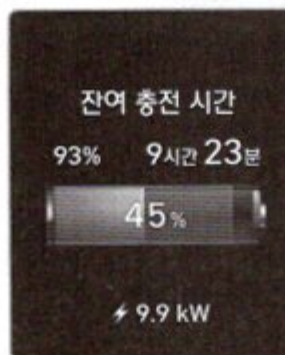


OOSEV048130

충전 도어가 열린 상태에서 시동을 걸 경우 경고문이 표시됩니다. 충전 후 충전 도어를 확실히 닫으십시오.

■ 잔여 충전 시간

■ 완속 충전



OOSEV048133

■ 급속 충전

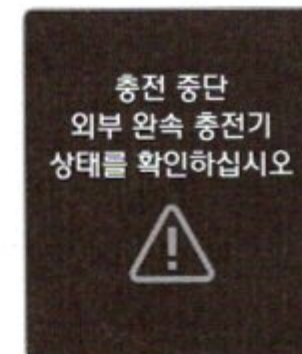


OOSEV048198

구동용 배터리를 충전할 때 배터리 목표 충전량까지 남은 시간을 표시합니다.

■ 충전 중단 외부 완속/급속 충전기 상태를 확인하십시오

■ 완속 충전



OOSEV048131

■ 급속 충전



OOSEV048132

- 다음과 같은 원인으로 충전이 중단된 경우, 경고문이 표시됩니다.
 - 외부 완속/급속 충전기에 문제가 있는 경우
 - 외부 완속 충전기에서 충전을 중단한 경우
 - 충전 케이블이 손상되었을 경우
- 외부 완속/급속 충전기 및 충전 케이블에 문제가 없는지 확인이 필요합니다.
- 정상적으로 작동하는 완속 충전기 또는 자사 정품 휴대용 충전기를 이용하여 충전할 때 동일한 증상이 발생하면 가까운 자사 직영 서비스센터나 블루 핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

전기자동차 주행

■ 충전 중단 케이블 연결 상태를 확인하십시오



OOSEV048195

- 다음과 같은 원인으로 충전이 중단된 경우, 경고문이 표시됩니다.
 - 충전커넥터가 차량의 충전인렛에 제대로 연결되지 않았을 경우
 - 충전커넥터의 잠금 해제 버튼이 눌려 있는 경우
- 충전 커넥터 분리 후 다시 연결하십시오.
- 충전커넥터 및 차량 충전인렛에 문제가 없는지 확인이 필요합니다(외관 손상, 이물질 등).
- 충전케이블 교체 또는 자사 정품 휴대용 충전기를 이용하여 충전할 때 동일 증상이 발생하면 가까운 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

■ 12V 보조배터리 세이버+(보호기능)

12V 보조배터리 세이버+ 기능은 전기 자동차에 특화된 부가 기능으로 차량 상태 및 작동 조건하에서 12V 보조 배터리의 충전 상태를 모니터링 하여 충전 상태가 부족하면, 구동용(고전압) 배터리를 이용하여 12V 보조배터리를 보호 충전하는 기능입니다.

12V 보조배터리 세이버+ 기능은 출고시 ON 상태이며, 계기판 사용자 설정 모드에서 해제할 수 있습니다. 자세한 내용은 「기능 설정」을 참고하십시오.

▶ 작동 모드

- 주기모드 : 시동을 끈 상태에서 12V 보조배터리의 충전 상태에 따라 주기적으로 작동합니다. 고전압 사용 안전을 위해 차량 도어, 후드, 테일 게이트 등 모두 닫혀 있어야 합니다.
- 자동모드 : 충전커넥터가 연결된 상태에서 시동 버튼 「ON」 상태를 유지하면, 12V 보조 배터리의 과방전을 최소화하기 위해 보조배터리의 충전 상태에 따라 자동으로 작동합니다.

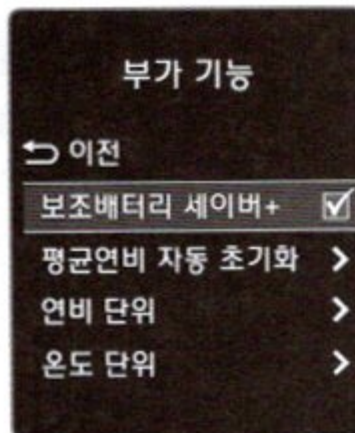
※ 1회 최대 20분 동안 작동하며, 자동모드에서 연속 10회 이상 작동하는 경우 사용자 환경 및 12V 보조 배터리의 상태가 이상이 있는 것으로 판단하여 작동을 중단합니다. 이 경우 일정 시간 이상 주행 또는 12V 보조 배터리가 정상이라고 판단하면 다시 작동 합니다.



주의

- 본 기능은 12V 보조배터리 불량, 노후화, 상시 전원 사용 및 임의 전기, 전자기기를 사용하는 경우 12V 보조배터리의 방전을 방지할 수 없습니다. 차량 상태 및 고전압 메인 배터리 상태에 따라 작동하지 않거나 작동을 중단 할 수 있으므로 12V 전원 사용 시 주의하시기 바랍니다.
- 12V 보조배터리 세이버+가 작동한 경우, 고전압 메인 배터리의 잔량이 일부 감소할 수 있습니다.

전기자동차 주행



OOSEVQ018019

▶ 기능 설정

계기판 사용자 설정 모드에서 12V 보조배터리 세이버+ 기능을 ON/OFF 할 수 있습니다.
시동 「ON」 상태에서 「사용자 설정 → 부가 기능 → 보조배터리 세이버+」을 선택하면 시스템이 켜지고 선택을 해제하면 작동을 중지합니다.



본 기능이 작동하는 경우, 고전압 경고등이 작동하며 차량의 고전압 부품에 360V의 고전압이 흐르고 있습니다.

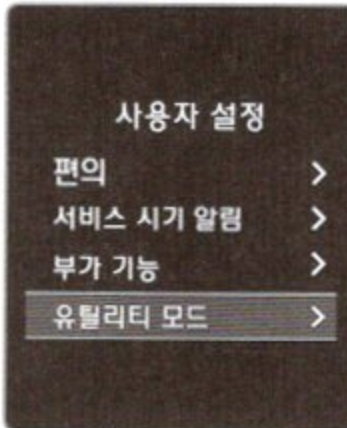
작동 중인 상태에서 고전압 부품 및 배터리의 배선, 커넥터 등 전기, 전자장치를 임의로 접촉, 분리, 분해하지 마십시오. 감전 등 생명을 위협하는 중대한 상해를 입을 수 있습니다.

또한, 무단으로 차량을 정비, 개조 할 경우 차량의 작동에 문제가 생겨 예기치 못한 위험한 상황을 초래할 수 있으니 주의하시기 바랍니다.

■ 유틸리티 모드 + 사양 적용시

12V 보조 배터리 대신 구동용(고전압) 배터리를 이용하여 차량 내 여러 편의 장치를 작동시킵니다. 캠핑, 장시간 정차 등과 같이 주행이 필요 없을 때 전기 장치(오디오, 조명 등)를 장시간 사용할 수 있습니다.

전기자동차 주행



OOSEV048208

▶ 기능 설정 및 작동 조건

시동「ON」상태에서 계기판「사용자 설정 → 유틸리티 모드」에서 기능을 설정하고 아래 조건이 만족되면 유틸리티 모드는 작동 상태가 됩니다.

- 계기판에 (주행 가능) 표시등이 켜짐
- 「P」(주차) 단 선택
- EPB (전동식 파킹 브레이크) 체결

▶ 기능 작동

유틸리티 모드가 작동하면:

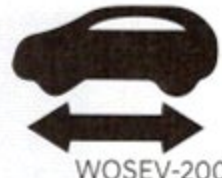
- 계기판에 (주행 가능) 표시등이 꺼지고 유틸리티 모드(UTIL) 표시등이 켜집니다.
- 주행을 제외한 차량 내 모든 전기 장치를 사용할 수 있습니다.
- EPB 스위치를 눌러 EPB(전동식 파킹 브레이크)를 해제할 수 있습니다.
- 「P」(주차)에서 다른 단으로 변속을 시도하면 계기판에 “변속조건이 아닙니다” 경고문이 뜹니다. 유틸리티 모드에서는 변속을 할 수 없습니다.

▶ 기능 해제

유틸리티 모드를 해제 하려면 시동을 끄십시오.

경고등 및 표시등 (전기차 관련)

■ 주행 가능 표시등



차량이 주행 가능한 상태를 나타내며 시동 후 주행 준비가 완료되면 켜집니다.

- 켜짐 : 정상 주행 가능 상태
- 꺼짐 : 정상 주행 불가능 상태, 고장 발생시
- 깜빡임 : 비상 운전 상태

표시등이 꺼지고, 깜빡일 경우 이상이 발생한 것이므로 가까운 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

전기자동차 주행

■ 서비스 경고등



WAEE-200

시동을 「ON」하면 경고등이 켜졌다가 3초 후에 꺼집니다.

전기차 제어 시스템과 관련된 센서의 고장이나 액츄에이터, 에어컨용 전동압축기 등에 이상이 있을 때 켜집니다.

주행 중에 경고등이 켜지거나 시동 후 꺼지지 않는 경우 가까운 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

■ 파워다운 경고등



WEA-300

다음과 같은 경우, 전기차의 안전을 위해 차량 출력이 제한되는 경우에 켜집니다.

- 구동용 배터리의 잔량이 일정량 이하 일때, 전압이 낮아지고 있을 때, 모터나 구동용 배터리의 온도가 높거나 낮을 때, 냉각 시스템에 이상이 있을 경우, 정상적인 주행에 문제가 되는 고장이 발생한 경우

■ 충전 표시등



WAEE-201

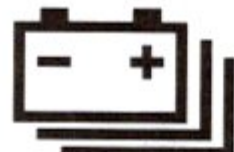
구동용 배터리 충전 상태를 표시합니다.
충전중이면 적색등이 켜집니다.

주의

- 파워다운 경고등이 켜져 있을 때는 급가속이나 급출발을 하지 마십시오.
- 구동용 배터리 잔량이 적을 때는 파워다운 경고등이 켜지면서 출력이 제한됩니다. 경고등이 켜진 상태에서는 언덕길을 올라가기 어렵거나 차가 밀릴 수 있으니 즉시 충전하십시오.

전기자동차 주행

■ 구동용 배터리 잔량 경고등



WPSE-303

구동용 배터리의 잔량이 적을 때 경고등이 켜집니다. 경고등이 켜지면 바로 충전하십시오.

경고등이 켜지면 배터리 잔량으로 주행 가능한 거리가 20~30km 이내이므로 즉시 충전하십시오. (단, 주행 가능거리는 주행 조건에 따라 변경될 수 있습니다.)

■ 회생제동 경고등



WAE-205



WAE-204

브레이크 계통에 이상이 생겨 회생제동이 작동하지 않고, 브레이크 성능이 다소 떨어지는 경우 브레이크 경고등과 회생제동 경고등(노란색)이 동시에 켜집니다. 이 때는 안전하게 주행 후 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

이 경우 정상 상태보다 브레이크 페달 조작량이 길어 질 수 있으며 제동거리가 길어질 수 있습니다.

전기자동차 안전 주의사항

차량 사고 및 화재 발생 시 응급조치

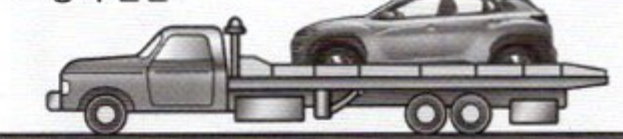
! 경고

- 차량 사고가 발생하였을 경우에는 차량을 안전한 장소로 이동시킨 후, 고전압의 전기 누출을 방지하기 위해 차량 시동을 끄고 보조 배터리(12V)의 단자를 분리하여 전원을 차단하십시오.
- 차량 내부나 외부에서 보았을 때 노출된 전선이 있을 경우 전선을 만지지 마십시오. 또한, 고전압의 전선(주황색)과 커넥터 그리고 모든 전기 부품 및 장치를 만지지 마십시오. 전기 충격이 발생하여 상해를 입을 수 있습니다.
- 차량 사고가 발생하였을 때 구동용(고전압) 배터리가 파손되어 인체에 유해한 가스 및 전해액이 누출 될 수 있습니다. 누출된 액체가 피부에 접촉되지 않도록 주의하십시오.
가연성 가스 및 유독 가스 누출이 의심이 되면 창문을 열어 환기를 시키고 안전한 장소로 대피하십시오. 만일 누출된 액체가 눈에 들어가거나 피부에 접촉되면 즉시 흐르는 물 또는 소금물로 신체 접촉 부위를 씻은 후 의사의 진료를 받으십시오.

- 소규모 화재일 경우에는 전기화재용 소화기(ABC, BC소화기)를 사용하여 화재를 진화하십시오. 초기에 신속한 화재 진압이 불가능 할 경우 안전한 장소로 대피하고 사람들이 접근하지 않도록 하십시오. 119번 등 긴급전화를 통하여 전기차량에 화재가 발생하였음을 알리고, 화재에 대한 적절한 조치를 안내 받으십시오. 화재가 차량 하부의 고전압 배터리에 전이된 경우, 화재를 완전히 진압하기 위해서는 장시간 동안 대량의 물이 지속적으로 공급되어야 합니다. 만약 소량의 물 또는 부적절한 소화기를 사용할 경우 화재 진화가 어렵고 감전으로 인한 사고가 발생하여 다칠 수 있습니다.
- 차량이 침수 되었을 경우에는 즉시 시동을 끄고 안전한 장소로 대피하고 소방서 등 응급기관 및 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에 연락하여 조치를 받으십시오.

! 경고

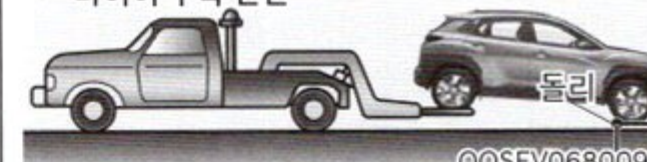
• 상차 견인



• 타이어 구속 견인



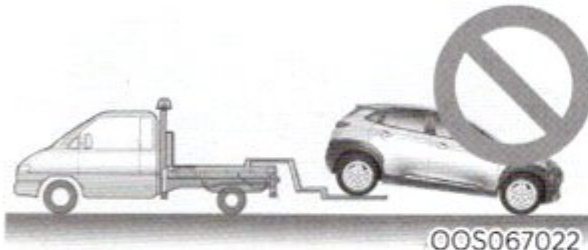
• 타이어 구속 견인



- 견인이 필요하다면, 네 바퀴를 모두 들어 올려 견인하십시오. 만약 두 바퀴를 이용하여 견인하면 구동되는 바퀴인 앞바퀴를 들어 올려 견인하십시오.

전기자동차 안전 주의사항

! 경고



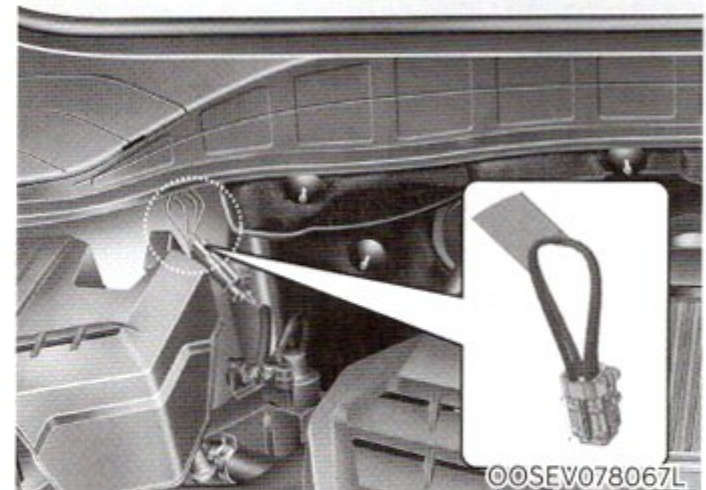
OOS067022

- 구동되는 앞바퀴가 지면에 닿은 상태로 견인을 할 경우 차량 모터에서 전기가 발생하여 모터 부품이 손상되거나 화재가 발생할 수도 있습니다.
- 배터리 화재 발생한 차량의 경우 2차 화재가 발생할 수도 있으므로 차량 이동 및 견인 시 반드시 소방차와 함께 이동조치하십시오.

전기자동차 기타 주의 사항

- 차량 사고 등으로 도장을 하고 고온 열처리를 할 경우 구동용(고전압) 배터리의 성능이 저하될 수 있습니다.
고온 열처리가 필요할 경우에는 자사 직영 서비스 센터나 블루핸즈에 문의 바랍니다.
- 모터룸 내부 청소 시 고압 세차나 물 세척을 하지 마십시오. 고전압 누전에 의한 감전을 일으킬 수 있고, 부품손상 등 차량의 전기 계통에 이상이 생겨 차량의 문제가 발생할 수 있습니다.
- 비 순정부품을 사용하거나 임의 개조 장착을 하지 마십시오. 전기 동력 시스템의 손상을 줄 수 있습니다.

서비스 인터락 커넥터



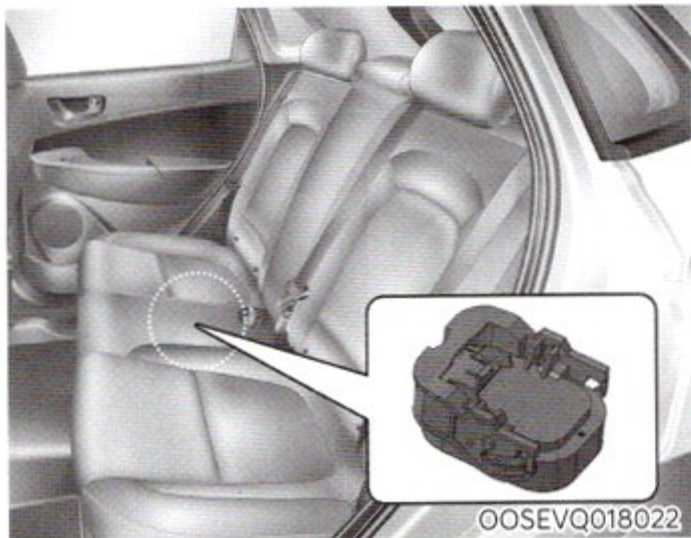
응급상황에서 배터리의 고전압을 차단하기 위해서 서비스 인터락 커넥터 선을 절단하십시오.

! 경고

- 응급상황 이외 임의로 서비스 인터락 커넥터를 분리하거나 선을 자르지 마십시오.
시동이 걸리지 않는 등 차량에 심각한 문제가 발생할 수 있습니다.

전기자동차 안전 주의사항

서비스 플러그



주의

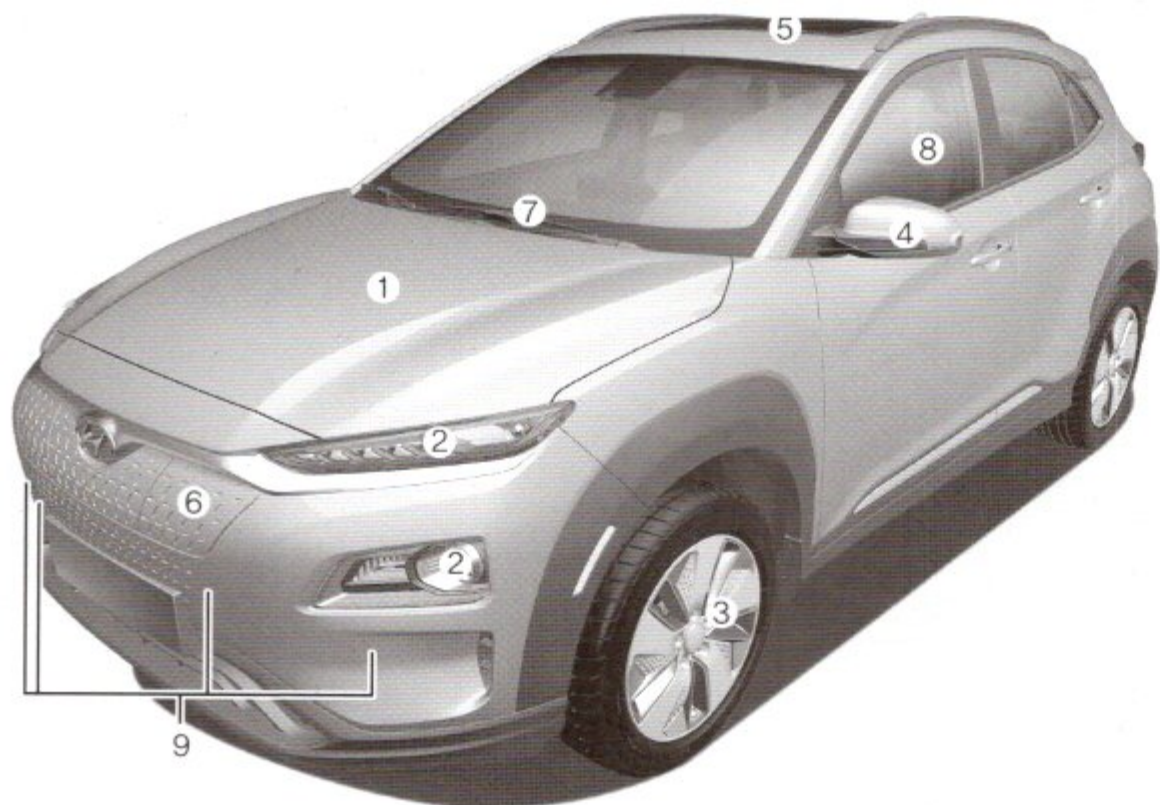
뒷좌석 밑에 위치한 서비스 플러그는 절대로 만지지 마십시오. 서비스플러그는 차량을 수리할 경우 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 배터리 고전압을 차단하기 위한 장치입니다. 함부로 취급할 경우 감전 등 위험할 수 있습니다.

목 차

1	안 내 실내/모터룸 각종 장치
2	안전 주의 사항 안전 운전을 위한 주행방법 및 주의사항
3	안 전 장 치 안전장치의 사용방법 및 주의 사항
4	편 의 장 치 실내, 외부 각종 장치의 사용 방법 및 주의 사항
5	시 동 및 주 행 차량 운행과 관련된 시동 및 정지 방법, 감속기, 브레이크 등의 사용 요령
6	비상시 응급조치 차량 고장시 응급조치 방법
7	정 기 점 검 일상 점검/정기 점검 등의 항목과 각종 오일류의 점검 방법 등 차량 관리 요령
8	차 량 정 보 차량 제원, 차량에 부착된 각종 라벨 및 고유번호
9	색 인 찾아보기

그림 목차(외관도 I)	1-2
그림 목차(외관도 II)	1-3
그림 목차(내관도 I)	1-4
그림 목차(내관도 II)	1-5
그림 목차(내관도 III)	1-6
그림 목차(모터룸)	1-7

그림 목차(외관도 I)



1. 후드	4-36
2. 램프(앞)	7-36
3. 타이어 및 휠	7-21
4. 실외 미러	4-21
5. 선루프	4-33
6. 충전 도어	4-40
7. 앞유리 와이퍼	7-16
8. 유리창	4-30
9. 주차 거리 경고(전방/후방) 시스템	4-86

OOSEV018001

본 도안은 실제 차량과 다를 수 있습니다.

그림 목차(외관도 II)

1

외관도

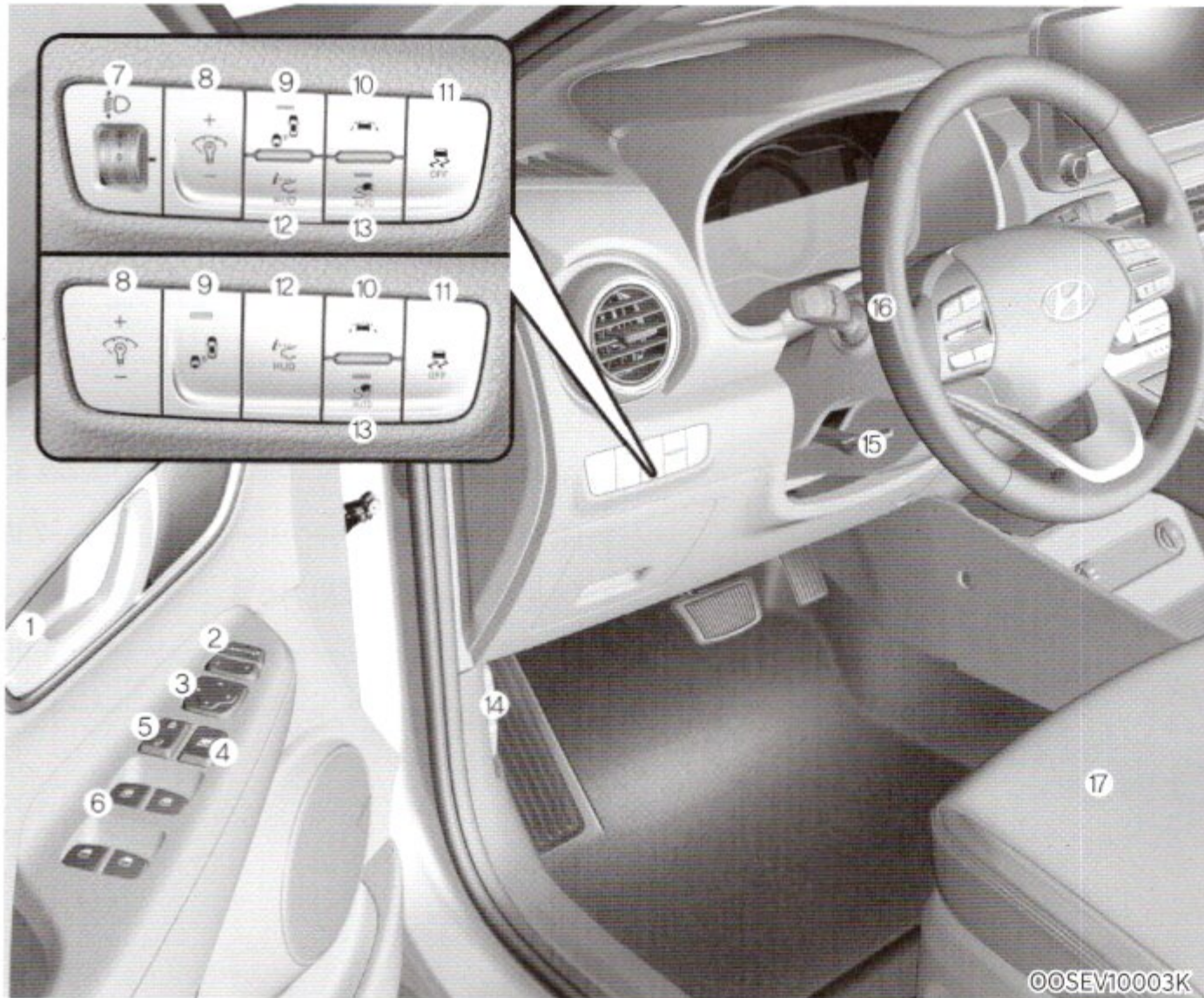


OOSEV018002

본 도안은 실제 차량과 다를 수 있습니다.

- | | |
|-----------------------|-------|
| 10. 도어 | 4-11 |
| 11. 램프(뒤) | 7-40 |
| 12. 테일게이트 | 4-38 |
| 13. 보조제동등 | 7-42 |
| 14. 뒷유리 와이퍼 | 7-18 |
| 15. 주차 거리 경고 (후방) 시스템 | 4-84 |
| 16. 후방 모니터 | 4-90 |
| 17. 안테나 | 4-130 |

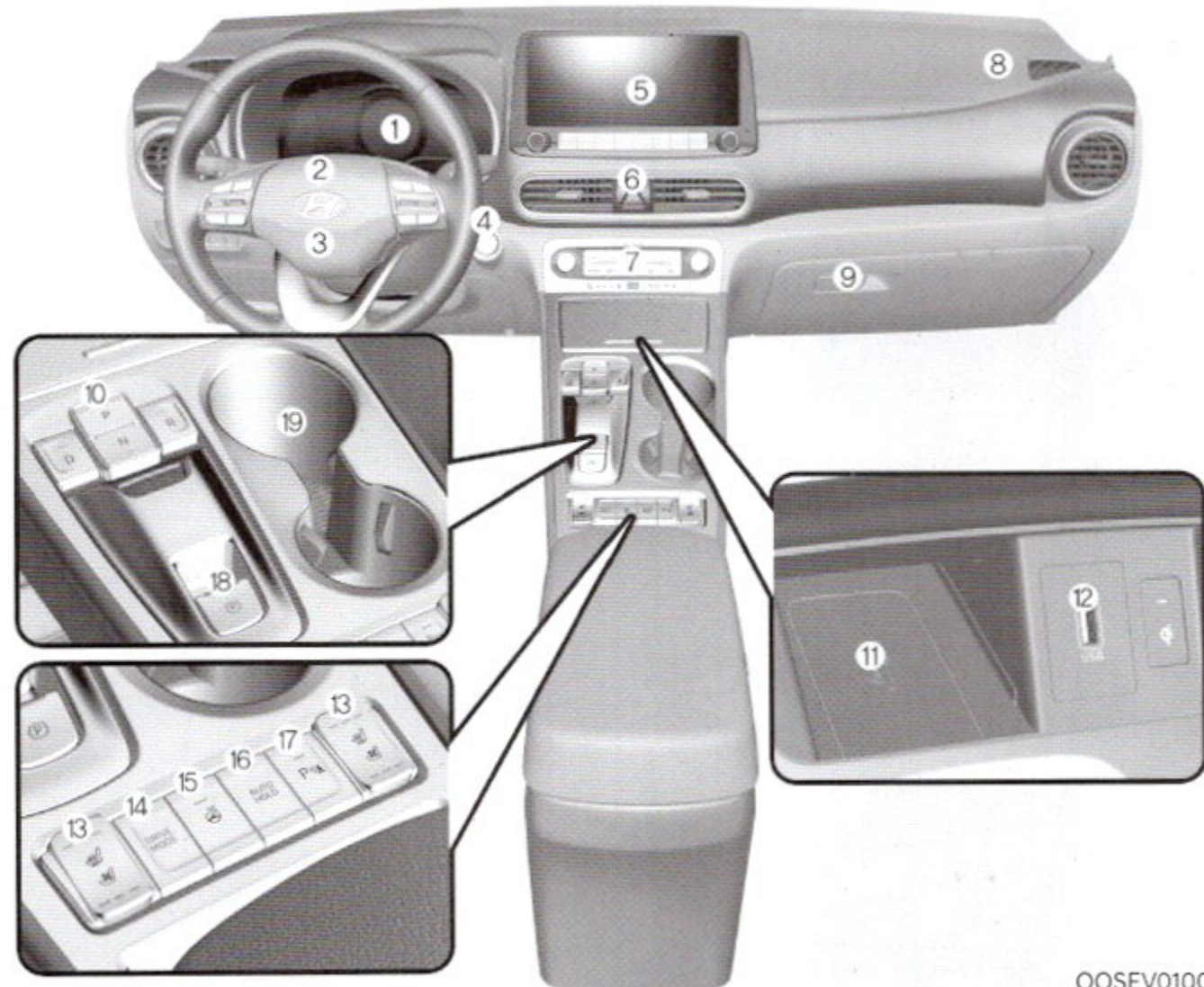
그림 목차(내관도 I)



본 도안은 실제 차량과 다를 수 있습니다.
(스위치의 형상 및 배열은 적용된 사양에 따라 달라질 수 있습니다.)

1. 도어 열림 레버(실내) 4-12
2. 실외 미러 접이 스위치 4-23
3. 실외 미러 조절 스위치 4-22
4. 유리창 열림/닫힘 잠금 버튼 4-30
5. 중앙 도어 잠금/잠금 해제 버튼 4-32
6. 유리창 열림/닫힘 스위치 4-30
7. 전조등 각도 조절 장치 4-91
8. 계기판 조명 조절 스위치 4-42
9. 후측방 충돌 경고 시스템 5-59
10. 차로 이탈방지 보조(LKA) 시스템 5-91
11. 차체 자세제어(ESC) 작동 정지 버튼 5-37
12. 헤드업 디스플레이(HUD) 버튼 4-81
13. AUTO/LOCK 모드 선택 버튼 전기차가이드-16
14. 후드 열림 레버 4-36
15. 스티어링 휠 높이 조절 4-18
16. 스티어링 휠 4-17
17. 좌석 3-3

그림 목차(내관도 II)

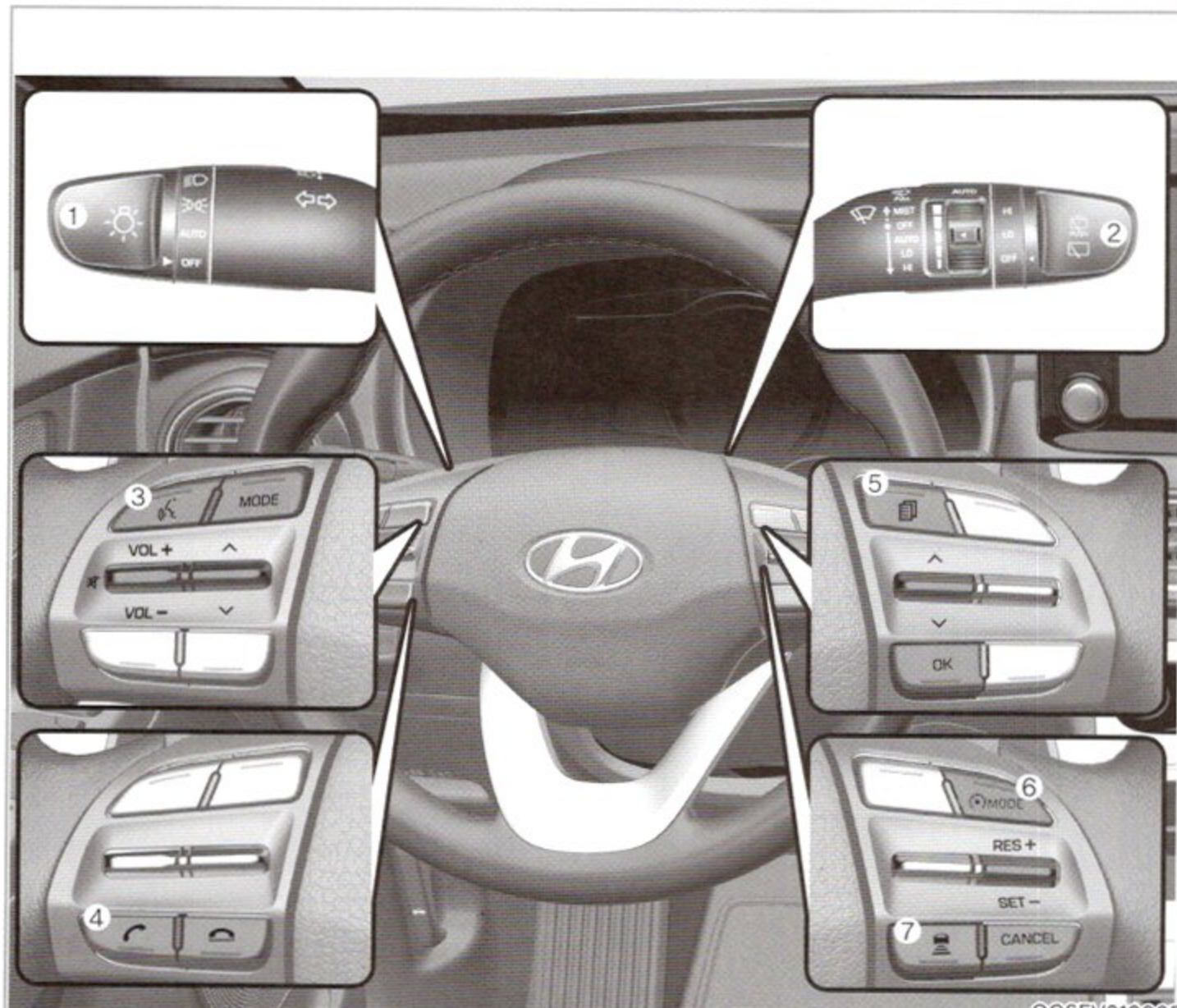


OOSEV010004K

본 도안은 실제 차량과 다를 수 있습니다.
(스위치의 형상 및 배열은 적용된 사양에 따라 달라질 수 있습니다.)

1. 계기판	4-41
2. 경음기	4-19
3. 운전석 에어백	3-35
4. 시동 버튼	5-4
5. AVN(오디오/비디오/내비게이션) ...별도 매뉴얼 참조	
6. 비상경고등 버튼	6-2
7. 히터 및 에어컨	4-105
8. 동승석 에어백	3-35
9. 글로브 박스	4-120
10. 변속버튼(감속기)	5-8
11. 휴대폰 무선충전 시스템	4-125
12. 멀티미디어 단자	4-133
13. 좌석 히터/.....	3-14
좌석 통풍	3-15
14. 통합주행 모드 시스템	5-42
15. 스티어링 휠 히터	4-19
16. 자동 정차 기능(Auto Hold)	5-31
17. 주차 거리 경고 시스템 작동 버튼	4-87
18. 전자 파킹 브레이크(EPB)	5-27
19. 컵홀더	4-122

그림 목차(내관도 III)

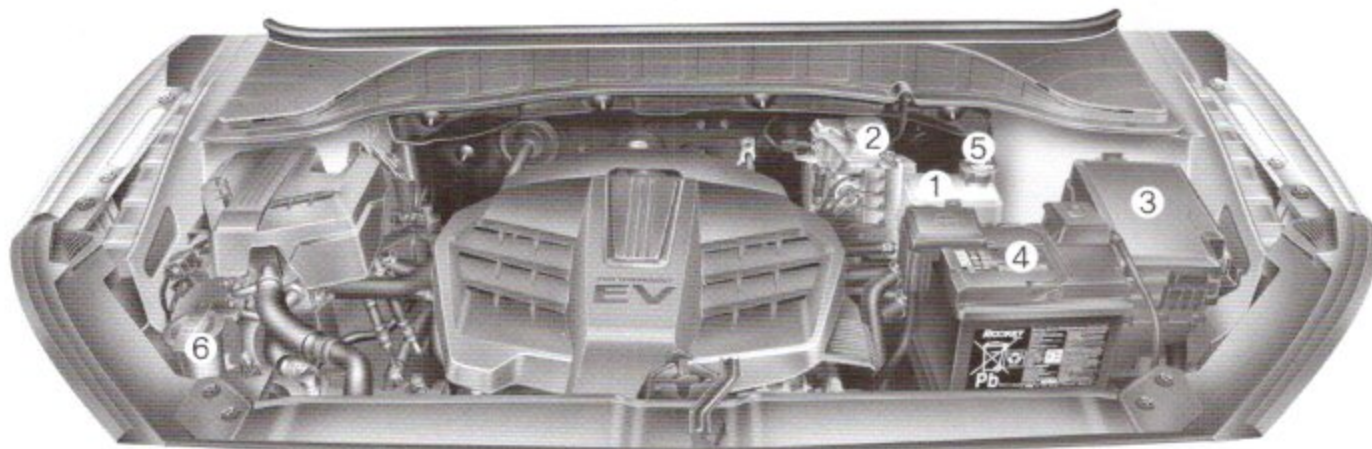


1. 조명 스위치 4-93
2. 와이퍼/와셔 스위치 4-99
3. 오디오 리모컨 스위치 4-131
4. 블루투스 핸즈프리 스위치 4-133
5. 계기판 메뉴 설정 4-70
6. 속도 제한 시스템/
크루즈 컨트롤 / 5-65
스마트 크루즈 컨트롤 5-68
7. 스마트 크루즈컨트롤 차간거리 설정 버튼 5-73

본 도안은 실제 차량과 다를 수 있습니다.

(스위치의 형상 및 배열은 적용된 사양에 따라 달라질 수 있습니다.)

그림 목차(모터룸)



- | | |
|------------------------|------|
| 1. 냉각수 점검 | 7-11 |
| 2. 브레이크 액 점검 | 7-12 |
| 3. 퓨즈의 교체 | 7-27 |
| 4. 12V 보조 배터리 점검 | 7-19 |
| 5. 냉각수 보조탱크 캡 | 7-11 |
| 6. 와셔액 점검 | 7-13 |
| 추천오일 및 용량 | 8-3 |
| (각종 오일류의 용량 및 추천사양) | |

OOSEV078001

본 도안은 실제 차량과 다를 수 있습니다.

안전 및 주의 사항

2

1일 1회 일상점검 실시.....	2-2	어린이는 적정 보호장치 착용과 함께 뒷좌석에.....	2-10
모터룸을 열고	2-2	차 안에 어린이만 남겨두면 위험	2-10
규격타이어 장착 및 타이어 공기압 수시 점검	2-2	주위 안전 확인	2-10
운전석에 앉아서.....	2-3	주행 시 도어·테일게이트는 잠금 상태로	2-11
올바른 운전자세.....	2-3	주차 시 바퀴에 고임목 설치	2-11
좌석, 스티어링 휠, 미러 조정은 출발전에	2-3	교차로나 철도 건널목을 건널 때	2-11
운전석 주변은 항상 깨끗이	2-4	편의장비 추가 장착 시 임의배선 사용 금지	2-12
안전벨트 착용.....	2-4	차량 개조 금지	2-12
탑승자를 보호하는 안전벨트 착용	2-4	각종 시트커버류 작업시 유의	2-12
기타 주의사항.....	2-5	차량 내 가죽 제품의 특성	2-13
에어백 관련 주의사항.....	2-5	자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈 이용	2-13
에어백은 보조 안전장치입니다.....	2-5	순정부품의 사용	2-13
유아/어린이의 에어백 관련 주의사항	2-6	기타 주의사항	2-14
주·정차 중 차내 수면 금지.....	2-7		
음주·과로 운전 금지	2-7		
인화성·폭발성 물질 차내 방지 금지	2-8		
창문 밖으로 손이나 얼굴 등을 내밀지 말 것	2-8		
주행 중 시동 정지 금지	2-8		
도어/테일게이트/유리창을 열고 닫을 때 조심	2-9		
정차 또는 주차 중 휴대전화 사용 요령.....	2-9		

1일 1회 일상점검 실시

- 1일 1회 운전 전 점검을 하십시오.
- 차량 하부의 누유, 누수 등을 점검하십시오.
- 모터룸을 열고 냉각수, 각종 오일의 이상 유·무를 확인하십시오.
- 일상 점검은 7장, 「일상 점검 항목」 내용을 참고하여 점검하십시오.
- 차량 외관의 이상 유무를 확인하십시오.

모터룸을 열고

- 브레이크 액 점검
브레이크 액 탱크 내의 브레이크 액 양이 규정범위 내에 있는지 확인하십시오.
브레이크 액이 부족하거나 급격히 감소되었다면 자사직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.
- 냉각수 누수 점검
라디에이터와 호스에서 냉각수가 새지 않는지 점검하십시오.
- 냉각수량 점검
전기 동력 장치가 차가울 때 냉각수 보조탱크의 냉각수양이 최대선과 최소선 사이에 있는지 점검하시고 부족하면 부동액과 물을 혼합하여 보충하십시오.

규격타이어장착 및 타이어 공기압 수시 점검

- 타이어는 본 차량에 적합한 규격의 타이어를 사용하시고, 바닥면과의 접지상태 확인 및 적정 공기압을 유지하십시오.
- 항상 적정 타이어 공기압을 유지하십시오.
- 타이어 공기압 부족 및 고속 주행 시 스탠딩 웨이브 현상으로 타이어가 순간적으로 터지게 되면 차량 전복 등의 위험이 있으므로 장거리 및 고속 주행 전에 반드시 공기압을 점검·보충 하십시오.



알아두기

스탠딩 웨이브(Standing Wave) 현상이란?
일반적으로 주행 시 타이어는 압착되었다가 회복되는 것이 반복되는데, 공기압이 부족한 상태로 고속 주행을 하게 되면 압착이 많이 되고 회복이 미쳐 덜 된 상태에서 다시 노면과 타이어가 닿게 됩니다. 이 현상이 계속되면 반복되는 변형으로 타이어가 단시간에 파열됩니다.

운전석에 앉아서

- 계기판 점검
계기판 각종 정보의 이상 유·무 및 구동용 (고전압) 배터리 충전량이 적정한지 점검합니다.
- 페달류 점검
페달을 가볍게 밟아서 평상시 사용 때 보다 간극이 초과하거나 줄어들면 즉시 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 수리를 받으십시오.

올바른 운전자세

올바른 운전자세가 되도록 운전석과 스티어링 휠을 조절하십시오.

바람직한 운전자세는 좌석에 깊숙히 앉아 브레이크 페달을 끝까지 밟았을 때 무릎이 약간 굽혀지고, 손목이 스티어링 휠의 가장 먼 곳에 닿아야 합니다. 또한, 헤드레스트의 높이가 조절되는 차량인 경우는 운전자의 귀 상단이 헤드레스트 중심에 올 수 있도록 헤드레스트를 조절하십시오.

좌석, 스티어링 휠, 미러 조정은 출발전에

- 좌석, 스티어링 휠, 미러는 출발 전에 조절하시고 주행 중에는 절대로 조작하지 마십시오.
- 내·외측의 미러를 조정하여, 충분한 시야를 확보하십시오.
- 높이를 조절할 수 있는 스티어링 휠은 반드시 주행 전에 신체에 알맞게 조절하십시오.
- 모든 게이지 및 경고등을 확인하십시오.
- 주차 브레이크를 해제하고 브레이크 경고등이 깨지는지 확인하십시오.
- 차 주위에 사람이나 물체 등이 없는지 확인하십시오.

! 경고

- 운전할 때 하이힐 등 운전하기 불편한 신발을 신지 마십시오. 가속 페달, 브레이크 페달 등의 조작능력이 저하되어 사고의 원인이 됩니다.
- 주차 브레이크를 풀 때에는 차량이 움직일 수 있으므로 반드시 브레이크 페달을 확실히 밟으십시오.

운전석 주변은 항상 깨끗이

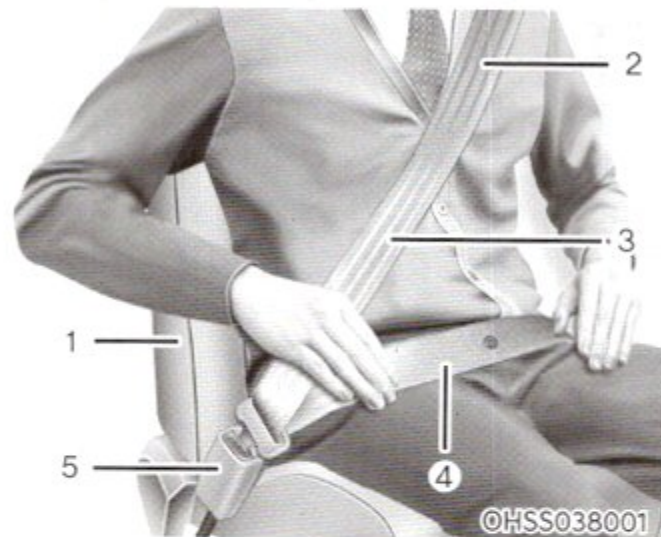


ODH023003

- 운전석 주변은 항상 깨끗하게 유지하십시오. 빈 깡통 등이 페달 밑으로 굴러 들어갈 경우 페달 조작이 불가능하게 되어 매우 위험합니다.
- 바닥 매트는 페달의 움직임을 방해하지 않는 것으로 너무 두껍지 않으면서 바닥에 고정되는 제품이어야 합니다.
- 차 안에는 화물을 좌석높이 이상으로 적재하지 마십시오.

안전벨트 착용

■ 탑승자를 보호하는 안전벨트 착용



OHSS038001

모든 좌석의 탑승자들은 가까운 거리라도 주행전에 반드시 안전벨트를 착용하십시오.

- 탑승자가 기대거나 구부리지 않고 좌석에 깊게 걸쳐 앉아, 등을 등받이에 기대어 똑바로 앉은 상태여야 합니다.
- 안전벨트의 어깨띠 부분은 가슴 부위를 지나도록 해야 합니다.
- 안전벨트가 꼬이거나 짓눌린 상태에서 주행하지 마십시오.
- 안전벨트의 골반띠 부분이 부드럽게 골반 부분을 지나도록 해야 합니다.
- 안전벨트를 버클에 '찰칵' 소리가 날 때까지 확실하게 밀어 넣으십시오.

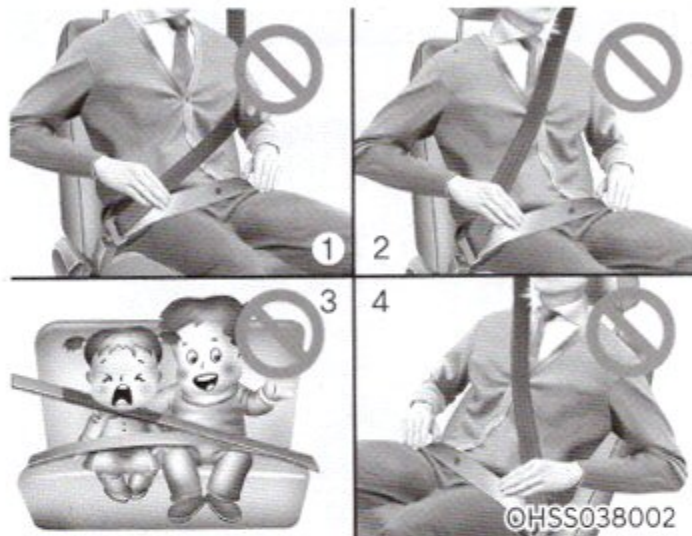


O-BELT03-1

탑승자 전원 안전벨트를 착용하십시오.

- 3점식 안전벨트를 착용할 수 없는 어린이의 경우는 안전벨트를 직접 사용하지 말고 뒷좌석에 어린이 전용 보조시트에 앉히십시오.
- 주행 중 어린이를 무릎에 앉히거나 팔로 안고 있지 마십시오. 경미한 충돌 사고라 할지라도 어린이를 놓칠 수 있습니다.
- 임신 중의 여성이나 환자는 급정차, 충돌 사고 등의 경우 복부 등에 강한 힘을 받을 수 있으므로 의사와 상의하여 사용하십시오.

■ 기타 주의사항



1. 벨트의 어깨띠를 팔 밑으로 하거나 등뒤로 하지 마십시오.
2. 안전벨트의 어깨띠가 목이나 얼굴을 지나지 않도록 하십시오.
3. 벨트 하나로 한번에 두 사람 이상이 함께 착용하지 마십시오.
4. 안전벨트를 착용한 상태로 좌석 등받이를 뒤로 눕히면 만일의 경우, 안전벨트 아래로 신체가 빠져나와 안전벨트에 목이 걸리거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

! 경고

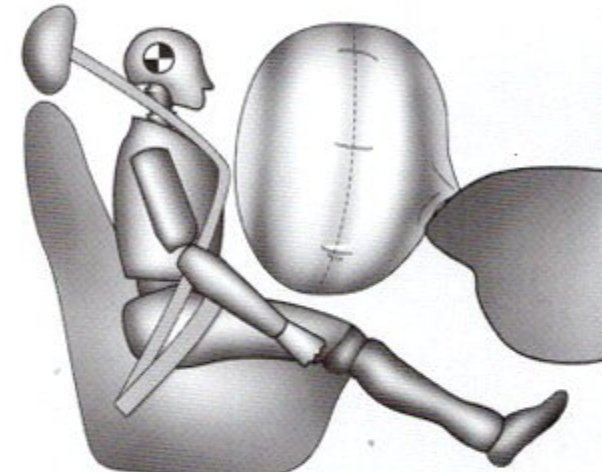
안전벨트의 정상적인 착용 및 사용을 방해하는 물품들은 절대로 사용하지 마십시오.

- 차단 클립: 차단 클립을 버클에 꽂게 되면 안전벨트를 착용한 것으로 인식하여 안전벨트 미착용 경고등 및 경고음이 작동하지 않습니다.
- 안전벨트 스토퍼: 스토퍼를 벨트에 장착하게 되면 벨트가 정상적으로 감기는 것을 방해하여 안전벨트 성능이 떨어집니다.
- 놀이방 매트: 차량 뒷좌석에 놀이방 매트를 깔면 안전벨트 착용 및 어린이 보조 좌석 이용이 어려워 사고가 나면 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

안전벨트는 교통사고가 나면 차량 탑승자의 생명과 신체를 보호하는 중요한 역할을 합니다. 그리고 국내 교통법 규에 따라 모든 탑승자는 안전벨트를 착용해야 합니다.

에어백 관련 주의사항

- #### ■ 에어백은 보조 안전장치입니다.

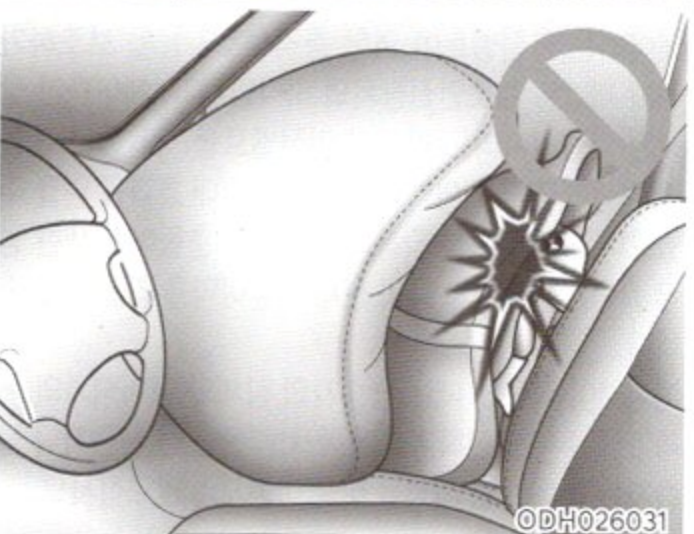
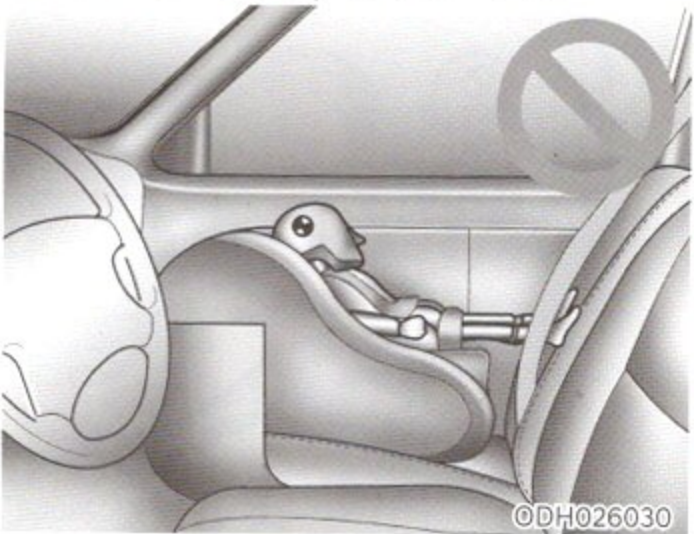


OHM028008

에어백은 안전벨트에 의한 충격보호기능을 보조하기 위해 개발된 보조안전장치의 하나입니다. 에어백이 장착된 차량일지라도 반드시 안전벨트를 착용해야 충돌이 발생한 경우 에어백이 제공하는 최대 효과를 얻을 수 있으며, 안전벨트를 착용하지 않으면 충돌이 발생한 경우 실명, 상해, 사망 등의 신체적 불이익을 입을 수 있습니다.

에어백이 작동될 때는 탑승자의 상체와 에어백과의 거리가 멀수록 안전하기 때문에 차량운전 전 운전자나 탑승자는 가능한 한 좌석을 뒤로 이동시켜 앉으십시오.

■ 유아/어린이의 에어백 관련 주의사항



▶ 차량운전 상태에서 탑승한 아이들을 안전하게 보호하기 위해서는 아래의 사항을 지키십시오.

- 아이들은 항상 뒷좌석에 앉히십시오.

동승석 에어백이 장착된 차량은 동승석에 유아용 보호장치를 설치하지 마십시오. 특히 차량 진행방향의 반대방향으로 설치 시 에어백 작동에 의해 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.(그림 참조)

- 약 10-15세 정도(신장에 따라 다름)의 어린이를 동승석에 앉혀야 할 경우 반드시 안전벨트를 착용시키고 가능한 한 좌석을 뒤쪽으로 밀어 에어백과 거리를 멀리하도록 하십시오.
아이를 안고 타지 마십시오.
특히 에어백이 장착된 차량에서 동승석 탑승시 아이를 안고 탑승하면 더욱 위험합니다.
- 유아 탑승 시에는 반드시 뒷좌석에 유아용 보호장치를 장착하여 앉히십시오.

! 경고



ODH023005

어린이나 유아 및 임산부, 노약자는 동승석 에어백이 장착된 차량의 동승석에는 절대 앉히지 마십시오. 또한 유아용 보조시트도 장착하여 운전하지 마십시오. 사고가 나면 에어백 팽창 충격으로 얼굴에 부상을 입거나 사망 할 수 있습니다.

주·정차 중 차내 수면 금지

! 경고

장시간 주·정차할 때에는 반드시 시동을 끄십시오. 무의식 중 변속버튼을 누르거나 가속 페달을 밟아 예기치 못한 사고가 발생할 수도 있습니다. 질식사의 위험이 있으므로 장시간 주차 및 정차 중에 창문을 닫고 차 안에 있거나 수면을 취하지 마십시오. 특히 시동을 걸고 에어컨이나 히터를 켠 상태로 밀폐된 차 안에 오래 있을 경우 질식사의 위험성이 매우 높아집니다.

음주·과로 운전 금지



ODH023006

휴식을 취하지 않고 계속 운전하면 졸음이 오게 되어 사고가 날 수 있습니다.
장시간 운전 할 경우에는 안전을 위해 최소한 2시간마다 휴식을 취하십시오.

! 경고

- 음주 운전은 절대로 하지 마십시오. 음주는 운전자의 판단, 시력과 근육 조절을 저하시키고, 소량일지라도 운전자의 반사신경, 인식, 판단에 영향을 미칩니다. 그렇기 때문에, 운전자 뿐만 아니라 탑승자, 상대차량 탑승자의 생명을 위협할 수 있습니다.
- 약물을 복용하고 운전하는 것은 복용한 약물의 종류와 양에 따라 음주운전 보다도 위험할 수 있으므로 약물 복용 후에는 차량을 운전하지 마십시오.
- 졸음 운전은 절대로 하지 마십시오. 졸음 운전 시야가 좁아지고 예민성이 떨어져 위험요소를 늦게 인지하게 되며 지각 작용이 느려져 주행 상황에 대한 판단 착오가 생길 수 있습니다. 이는 사고로 이어져 운전자 뿐만 아니라 탑승자, 상대차량 탑승자의 생명을 위협할 수 있습니다.

인화성·폭발성 물질 차내 방지 금지



- 가연성 물질을 싣지 마십시오.
- 여름철과 같이 차 안의 온도가 급상승하는 경우에는 밀폐된 차 안에 가스라이터, 보조배터리 등 인화성·폭발성 물질을 두지 마십시오. 폭발할 수 있습니다.

창문 밖으로 손이나 얼굴 등을 내밀지 말것



창문 밖으로 손이나 얼굴 등을 내밀지 마십시오. 대단히 위험합니다. 특히, 어린이와 함께 탈 경우는 항상 주의하십시오.

주행 중 시동 정지 금지



주행 중에는 시동을 끄지 마십시오.
브레이크의 성능저하 및 스티어링 휠 조작이 불가능하게 되어 매우 위험합니다.

도어/테일게이트/유리창을 열고 닫을 때 조심

- 도어 및 테일게이트를 열거나 닫을 때 손이나 머리 등 신체 일부가 끼거나 부딪쳐 크게 다칠 수 있습니다. 신체 일부가 끼거나 부딪치지 않도록 확인 후 도어 및 테일게이트를 열거나 닫으십시오.
- 테일게이트를 열거나 닫을 때 일정 위치 이하 또는 이상에서 스스로 내려가거나 올라갈 수 있으므로 얼굴, 머리 등이 부딪히거나 손이 끼이지 않도록 항상 주의하십시오.
- 유리창을 닫을 때는 뒷좌석 탑승자의 손이나 머리가 끼어있는지 반드시 확인 후에 작동하십시오. 특히, 어린이의 머리가 끼는 경우 질식 등 심각하게 다칠 수 있으므로 반드시 확인하십시오.

정차 또는 주차 중 휴대전화 사용 요령



OAEE026005

차 안에서 휴대전화를 사용하면 AVN으로부터 잡음이 발생하는 경우가 있지만 AVN의 고장이 아닙니다. 이러한 경우에는 휴대전화를 AVN에서 될 수 있는 한 멀리 떨어져서 사용하십시오.

차 안에서 휴대전화나 무전기 등을 사용할 경우는 별도의 외부안테나 또는 핸즈프리가 장착된 차량은 핸즈프리를 사용하십시오. 무전기 자체의 내부 안테나를 사용하면 차량의 전기 장치에 영향을 주어 안전운전에 나쁜 영향을 줄 수 있습니다.

! 경고

주행 중에 휴대전화의 사용은 법으로 금지되어 있습니다.

주행 중 운전자가 휴대전화를 사용하는 것은 매우 위험합니다.

휴대전화는 반드시 차량을 안전한 곳에 주·정차시킨 후 사용하십시오.

어린이는 적정 보호장치 착용과 함께 뒷좌석에



차 안에 어린이만 남겨두면 위험



ODH023011

- 차에서 떠날 때는 어린이와 함께 가십시오. 어린이 만 차 안에 남겨둘 경우 차 안의 안전과 관련된 장비를 만져 의외의 사고가 발생할 수 있습니다. 또한 여름철에는 차 안의 온도가 올라가고 겨울철에는 추워지므로 대단히 위험합니다.
- 시동 키는 어린이 손에 닿지 않도록 항상 잘 관리하시기 바랍니다. 운전장치를 만지는 등 의외의 사고를 방지하십시오.

주위 안전 확인



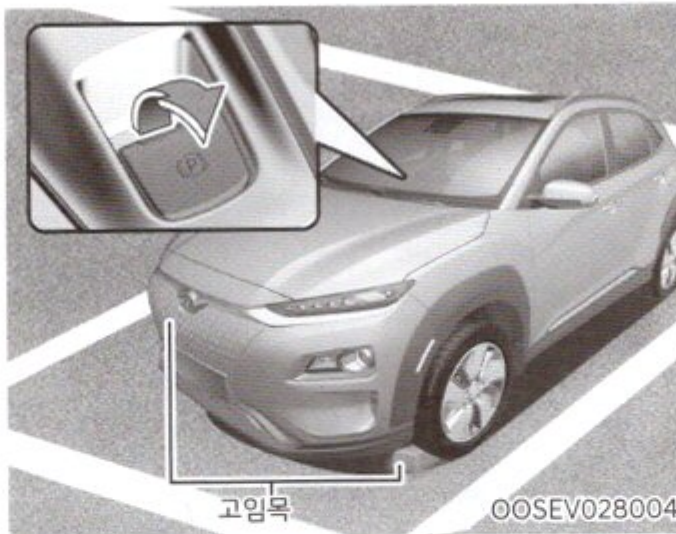
OOSEV028003

- 탑승자에게도 주위를 환기시켜 도어를 열 때 안전 사고가 발생치 않도록 주의하십시오.
- 차를 후진할 때는 미러에만 의존하지 말고 직접 뒤를 확인하십시오.

주행 시 도어·테일게이트는 잠금 상태로



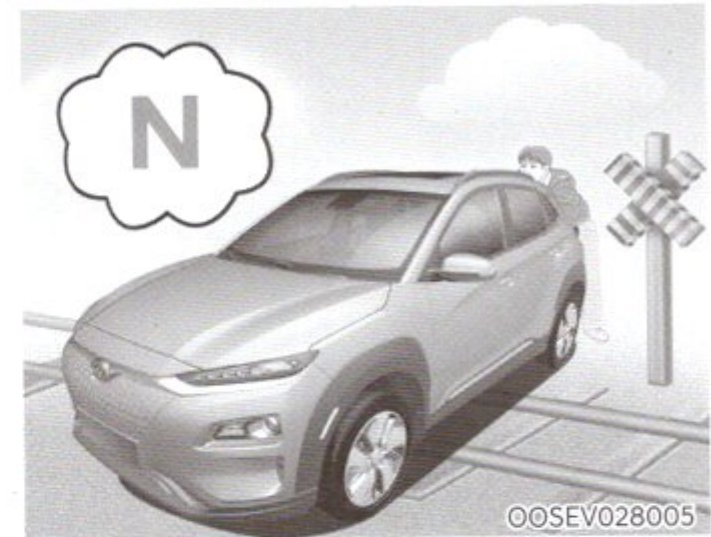
주차 시 바퀴에 고임목 설치



- 주행 전에 반드시 도어가 잠겼는지 확인하십시오. 주행 중 무심코 안쪽 도어 핸들을 만지다 보면 도어가 열려 대단히 위험할 수 있습니다.

주차할 때는 반드시 주차 브레이크를 작동시켜 놓은 후 변속버튼을 눌러 「P」(주차)를 선택하고 바퀴에 고임목을 설치하십시오. 급경사 길에는 주차하지 마십시오. 또한, 습기가 많고 통풍이 잘되지 않는 차고에 주차하지 마십시오.

교차로나 철도 건널목을 건널 때



교차로나 건널목의 한 가운데서 시동이 꺼졌을 때는 주위의 가까운 사람들에게 도움을 받아 차를 안전한 장소까지 이동시키십시오.

편의장비 추가 장착 시 임의배선 사용 금지



OOSEV028006

- 차량에 임의로 배선을 사용할 때는 차량의 성능 저하 및 손상으로 인해 위험을 초래할 수도 있습니다.
- 특히, AVN 또는 도난 경보 장치, 원격 시동 장치, 카 폰이나 무전기, 블랙박스, 하이패스 등을 장착할 때 임의로 배선을 사용하면 차량의 손상 또는 화재가 날 수 있습니다. 또한, 실내 잡음, 이음 발생의 원인이 될 수 있습니다.

차량 개조 금지



OOSEV028007

본 차량은 어떤 식으로도 개조해서는 안됩니다. 차량의 성능, 내구성, 안전성에 영향을 줄 수 있을 뿐만 아니라 개조로 인한 문제 발생 시 보증수리를 받으실 수 없습니다.

※ 출고 시 차량에 설치되지 않은 비인가 전기장치(램프류, 블랙박스, 전기기기, 통신기기, 진단기기 등)를 임의로 장착하는 개조를 할 경우 차량의 이상 작동, 배선 손상, 배터리 방전, 커넥터 손상, 화재 등을 초래할 수 있어 차량 안전에 문제가 생길 수 있으니 주의 바랍니다.

각종 시트커버류 작업시 유의

- 작업 시 잘못하면 배선의 합선이나 단선 등으로 인해 잡음, 통풍 불량, 화재 발생 등의 원인이 되니 주의하십시오.
- 시트커버나 각종 비닐커버를 씌울 경우에는 배선이나 통풍구에 유의하십시오. 배선의 합선 등으로 인해 화재가 발생할 수 있습니다.

경고

사이드 에어백 장착 차량의 경우, 시트커버를 교체하거나 비닐커버 등을 장착하지 마십시오. 에어백 작동을 방해하여 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

차량내 가죽 제품의 특성

- 가죽이란 동물의 표피를 별도의 처리 과정을 통하여 사람이 활용할 수 있도록 만든 가공품으로 천연 물이기 때문에 각 부위별 두께나 밀도 특성이 다르며, 온도와 습도의 영향으로 늘어나거나 줄어들면서 자연적인 주름이 생성됩니다.
- 자동차 시트는 안락감 향상을 위해 원단이 늘어나는 구조로 되어 있습니다.
- 신체 접촉부를 평면 대신 곡면으로 만들고 측면 지지부를 높게 하여 승차 및 주행시 안락함과 안정감을 높여줍니다.
- 사용에 따라 생기는 주름과 광택/질감 변화는 자연스러운 현상이며 제품 결함에 의한 불량이 아닙니다.



주의

- 사용에 따른 시트 커버링 원단의 자연스러운 생활 주름이나 마모는 보증수리 대상에서 제외됩니다.
- 금속성 액세서리가 붙어있는 반지, 허리띠, 지퍼 혹은 열쇠 등에 의해 가죽 원단이 손상될 수 있습니다.
- 수분에 의하여 천연가죽의 특성이 변할 수 있으므로 젖지 않도록 주의 하십시오.
- 청바지를 포함하여 탈색이 되는 옷은 시트 커버링 원단 표면을 오염시킬 수 있으므로 주의 하십시오.
- 스티어링 휠을 덮고 있는 보호용 비닐을 제거할 때, 칼이나 송곳 등 날카로운 도구를 사용하지 마십시오.
- 스티어링 휠에 보조용 핸들을 장착하지 마십시오. 가죽에 자국이 남거나 영구 변형이 발생될 수 있습니다.

자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈 이용

꼭 필요한 사항이 있을 때는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 문의하십시오.

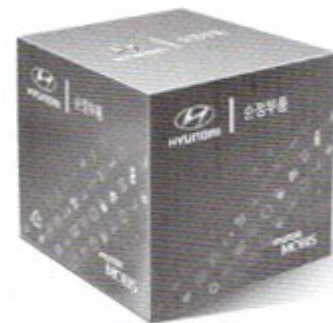
위험하지 않은 간단한 점검 및 정비 이외에는 반드시 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

순정부품의 사용

• 스티커



• 포장



• 홀로그램



ODH023023

차량에 최적인 자사 순정부품을 사용해야만 안전하고, 최상의 성능을 유지할 수 있습니다.

순정부품은 자사가 품질 및 성능을 보증하는 부품입니다. 비순정부품의 사용은 차량의 성능 저하와 고장을 유발할 수 있습니다.

기타 주의사항

- 임의로 원격 시동 장치 등 전기, 전자장치를 장착하거나 무단으로 차량을 정비, 개조할 경우에는 차량의 작동에 문제가 생겨 예기치 못한 위험한 상황이 생길 수 있습니다.
- 차 안에서 전파를 사용하는 전화나 무전기를 사용할 경우에는 탑승자의 건강을 해칠 수도 있으며, 차량의 전자 제어장치에 영향을 끼쳐 차량이 오작동 될 수도 있으므로 주의하십시오.
- 잠시 차에서 떠나 있을 때라도 의외의 발진 위험이 있을 수 있으니 반드시 시동을 끄십시오.
- 정차 중에는 반드시 브레이크 페달을 밟고 주차 브레이크를 작동시켜 놓으십시오.
- 차 안에는 고가의 소지품이나 귀중품을 넣어 두지 마시고, 차량을 떠날 때는 항상 모든 도어와 테일게이트를 잠그십시오.
- 차량 유리에 액세서리를 부착하면 운전에 방해되거나, 흡착부가 렌즈의 역할을 하여 차량 내부 부품에 손상이 발생할 수 있습니다.
또는 차량 출동 시 액세서리가 분리되어 상처를 입는 등 예기치 못한 위험을 초래할 수 있으니 주의하십시오.
- 운전경력이 많은 운전자의 경우라도, 수시로 차량을 바꿔가며 운전을 할 때는 차량간의 페달 위치를 잘못 인식하여 페달을 오조작할 수 있으므로 반드시 사전에 가속 페달과 브레이크 페달의 위치를 오른발로 확인하십시오.
- 동력발생장치와 제동장치는 별개의 장치이므로, 오조작 및 차량의 오작동이 발생할 경우라도 브레이크 페달을 밟으면 차량은 멈추게 되므로 침착하게 행동하십시오.
- 차가 눈이나 진흙, 모래 등에 빠져 움직이지 못할 경우 차를 빠져 나오도록 하기 위해 과도하게 가속 페달을 밟으면 타이어가 슬립되어 감속기에 손상을 줄 수 있습니다. 타이어가 슬립되는 상태에서 지속적인 가속 페달을 밟는 것은 감속기에 손상을 줄 수 있으니, 이때에는 견인 등의 다른 방법으로 조치하십시오.
- 감속기 오일 교환 및 보충은 반드시 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 실시하십시오. 비순정부품 오일의 사용은 감속기 고장 및 성능의 저하 등을 초래할 수 있으며 이로 인한 감속기의 품질은 보증이 불가능합니다.
- 구입 후 1년 이내의 신차의 경우 차 안에는 몸에 해로운 휘발성 유기 화합물(VOCs)이 존재할 수 있으므로 탑승 시 항상 모든 창문을 열고 충분히 환기를 시키십시오. 특히, 날씨가 무덥거나 직사광선이 내리쬐는 곳에 장시간 주차 시 차량 내부 온도가 높아질 경우 두통이나 매스꺼움을 유발할 수도 있습니다. 운전 중에는 가급적 외기 모드를 선택하여 차량 안쪽 공기를 환기시켜 신선한 공기가 유입될 수 있도록 하십시오.
- ※ VOCs는 Volatile Organic Compounds의 약자입니다.
- 유리창에 선팅 필름을 붙일 경우(특히 금속성 썬팅지) 하이패스 시스템(ETCS) 통신불량 및 라디오 수신불량을 초래할 수 있으며, 과도한 차 안 조도의 변화로 인해 전조등 자동 점등 장치가 오작동할 수 있습니다. 또한 선팅 작업을 할 때 작업용액이 전기, 전자기기에 흘러 들어 기기 오작동 및 작동불량이 생길 수 있습니다.
- 과도한 선팅을 할 경우, 야간 주행이나 우천 주행 시 시인성이 저하되어 예기치 못한 위험을 초래할 수 있으니 주의하십시오.

안전 장치

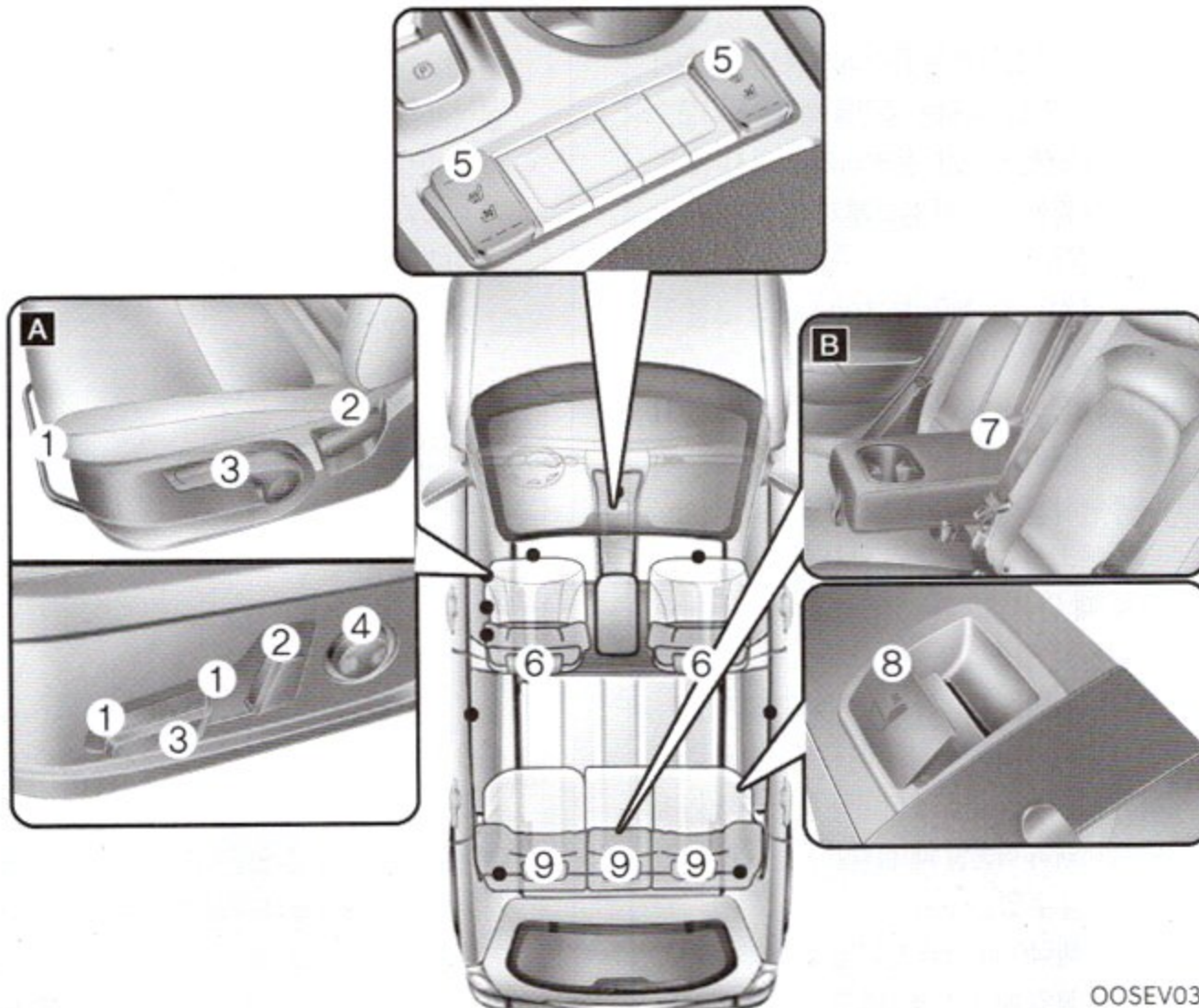
좌석.....	3-3	프리텐셔너 시트벨트	3-21
앞좌석.....	3-5	안전벨트 사용 시 유의 사항.....	3-22
좌석 조절(수동식)	3-5	큰 어린이의 안전벨트 착용	3-22
좌석 조절(전동식)	3-6	임산부의 안전벨트 착용.....	3-23
헤드레스트 조절	3-8	안전벨트의 적절한 관리	3-23
좌석 등받이 포켓	3-10	어린이 보호용 장치(보조 좌석)	3-24
뒷좌석.....	3-10	어린이 보호용 장치의 장착	3-24
헤드레스트 조절	3-10	ALR 3점식 안전벨트를 이용할 때	3-24
암레스트 조절	3-11	테더 앵커를 이용할 때	3-26
좌석 접는 방법	3-12	하부 래치를 이용할 때	3-27
좌석 히터(열선)	3-14	에어백(보조 구속 장치)	3-29
좌석 통풍	3-15	에어백 장치의 작동은 어떻게 되는가?	3-30
안전벨트.....	3-16	에어백 작동 시 2차 피해	3-31
안전벨트 구속 장치	3-16	소음과 연기	3-31
안전벨트 사용 중요성	3-16	어린이 보조 좌석 설치 금지	3-31
3점식 안전벨트	3-16	에어백 경고등	3-32
안전벨트 미착용 경고등 및 경고음	3-18	에어백 장치의 구성 및 기능	3-32
착용방법	3-19	어드밴스드 에어백 (Advanced Air Bag)	3-33
해제 방법	3-20	안전벨트 착용의 중요성	3-34
뒷좌석 중앙	3-21	운전석 에어백	3-35

안전 장치

3

동승석 에어백.....	3-35
승객 구분 시스템 (OCS)	3-36
승객 구분 시스템 (OCS)의 주요 구성품.....	3-37
승객 구분 시스템 (OCS) 사용방법	3-38
동승석 승객 구분 시스템의 작동 조건.....	3-39
측면 에어백	3-42
사이드 에어백	3-42
커튼 에어백	3-43
충돌 사고가 났을 때 왜 에어백이 작동하지 않았을까요?.....	3-44
에어백 충돌 센서	3-45
에어백의 작동 조건.....	3-46
에어백의 비작동 조건.....	3-47
에어백 정비	3-49
차를 수리할 때, 폐차할 때	3-50
에어백 경고 라벨	3-51

좌석



OOSEV038026

스위치의 형상 및 배열은 적용된 사양에 따라 달라질 수 있습니다.

▶ 앞좌석

1. 전·후 위치 조절
2. 각도 조절
3. 높낮이 조절(사양 적용시)
4. 허리지지대 조절(사양 적용시)
5. 좌석 히터(열선) 또는 좌석 통풍
(사양 적용시)
6. 헤드레스트 조절

▶ 뒷좌석

7. 암레스트 조절(사양 적용시)
8. 좌석 접이 레버
9. 헤드레스트 조절

※ [A] : 운전석, [B] : 뒷좌석

좌석의 전·후, 각도, 높낮이 등을 조절하여 올바른 운전 자세가 되도록 하십시오.

! 경고

- 좌석 밑이나 좌석과 중앙 콘솔 박스의 틈새로 작은 물건 (라이터, 동전, 신용카드 등)이 들어가 물건을 꺼내야 할 경우, 좌석의 기계 장치의 모서리 등에 의해 손 등의 신체 상해가 발생할 수 있습니다. 물건을 꺼낼 경우 장갑을 착용하여 신체 상해를 예방하십시오.
- 앞좌석 밑에는 어떤 물건도 놓아두지 마십시오. 물건이 움직이면서 좌석 고정 장치와 부딪히거나 좌석 밑에서 빠져 나올 수 있습니다.
- 운전자의 발 근처에 물건이 있으면, 브레이크 또는 가속 페달을 밟을 때 물건이 움직이면서 방해를 주어 심각한 사고가 날 수 있습니다.
- 어린이 혼자 차 안에 남겨 두지 마십시오. 예기치 못한 사고가 날 수 있습니다.
- 주행 중에는 절대로 좌석을 조절하지 마십시오. 주행 중에 좌석을 조절하면 운전에 방해가 되어 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.
- 조절 후에는 좌석이 확실히 고정되어 있는지 확인하십시오. 좌석이 고정되지 않으면 차량이 움직이는 동안 예기치 않게 움직여서 사고가 날 수 있습니다.
- 좌석을 조절할 때는 뒷좌석 탑승자에 유의하십시오.

- 안전벨트는 바로 앉은 자세에서 가슴부위를 지나도록 하고, 골반띠는 골반 부분을 지나도록 착용하십시오.
- 좌석각도를 조절할 때는 등받이가 정상적인 위치에 있을 수 있게 방해되는 물건을 제거하십시오. 물건에 방해를 받으면 등받이가 잠기지 않아, 급정차나 충돌 사고 시 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.
- 좌석을 조절할 때 레일 부분이나 좌석 고정 장치에 부딪혀 다치지 않도록 조심하십시오. 특히 어린이나 유아들이 다치지 않도록 주의하십시오. 항상 등받이를 똑바로 세우고 정상적인 위치에 주행하십시오.
- 주행 중에 좌석을 접은 채로 앉지 마십시오. 충돌할 때 안전벨트가 제 기능을 하지 못하여 크게 다칠 수 있습니다.
- 운전자는 차량을 제어하는데 방해가 되지 않는 범위 내에서 스티어링 휠로부터 가능한 뒤로 밀착하여 앉아야 합니다. 스티어링 휠과 너무 가까우면 에어백이 작동할 때 심각한 또는 치명적인 부상을 입을 수 있습니다.
- 라이터를 바닥이나 좌석 사이에 놓지 마십시오. 좌석을 움직일 때 가스가 분출되는 경우 화재의 위험이 있습니다.

- 방석을 사용할 경우 탑승자와 좌석과의 마찰력이 줄어들어 충돌이나 급정차 시 엉덩이가 안전벨트의 아래부분으로 미끄러질 수 있습니다. 이럴 경우 안전벨트가 정상적인 기능을 하지 못해 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 좌석 조절 시 좌석 밑이나 동작 부위에 손을 넣지 마십시오. 손가락 또는 손이 끼어 다칠 수 있습니다.



ODH033002

- 좌석 등받이를 지나치게 뒤로 젖히고 앉으면 탑승자의 몸이 충돌이나 급정차 시에 안전벨트의 아래로 빠져나갈 수 있습니다. 이럴 경우, 탑승자는 안전벨트에 복부나 목이 조여 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.
- 그러므로 주행 중에는 항상 등받이를 바로 세우고 앉으십시오.

■ 앞좌석

▶ 좌석 조절(수동식) + 사양 적용시



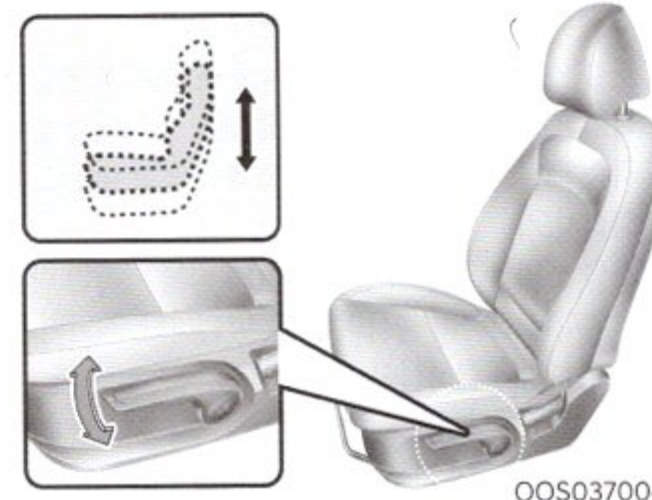
● 전·후 위치 조절

- 좌석 쿠션의 앞쪽 레버를 당긴 채, 좌석을 앞·뒤 원하는 위치로 조절하십시오.
- 조절 레버를 놓으면 고정됩니다.
- 조절이 끝나면 좌석을 전·후로 가볍게 흔들어 확실하게 고정되었는지 확인하십시오.



● 각도 조절

- 좌석에 앉은 상태에서 등을 앞으로 약간 숙이고, 좌석 바깥쪽에 위치한 좌석 각도 조절 레버를 위로 당기십시오.
- 조심해서 좌석에 기대어 원하는 위치로 조절하십시오.
- 조절 레버를 놓으면 고정됩니다.
- 조절이 끝나면 조절 레버의 위치가 처음의 상태로 되돌아와 확실하게 등받이가 고정되었는지 확인하십시오.



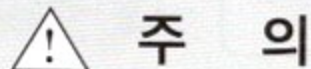
● 높낮이 조절

- 높낮이 조절 레버를 위로 당길 때마다 좌석이 조금씩 올라가고, 아래로 누를 때마다 좌석이 조금씩 내려갑니다.
- 조절이 끝나면 레버에서 손을 떼십시오.

▶ 좌석 조절(전동식) + 사양 적용 시

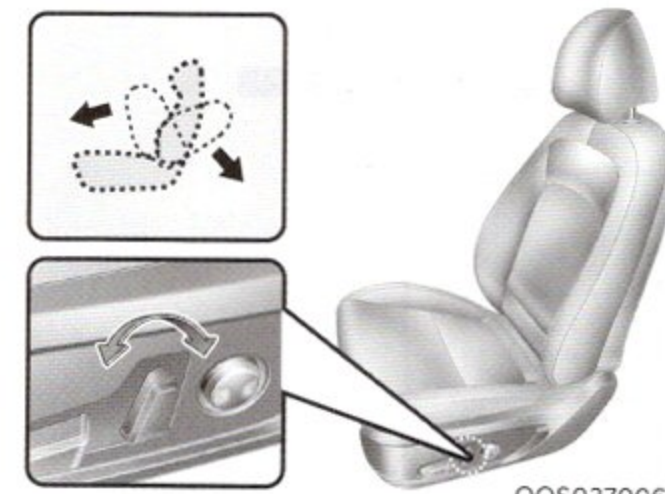
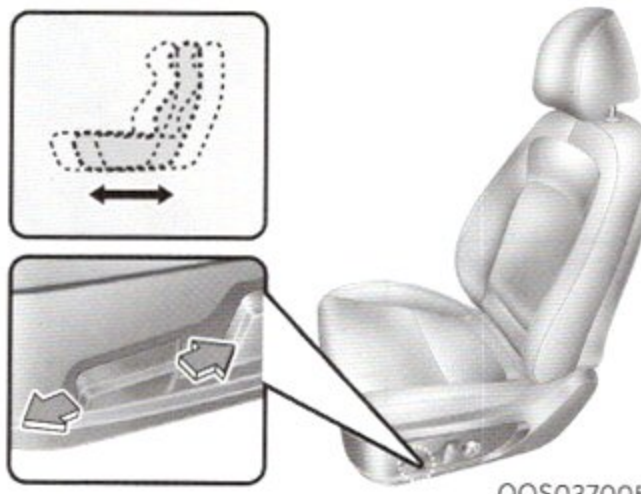
조절 스위치를 사용하여 좌석을 조절할 수 있습니다. 주행 전에 좌석 위치를 조절해서 스티어링 휠과 각종 페달, 그리고 스위치를 쉽게 조작할 수 있도록 하십시오.

조절 스위치 조작 시 필요 이상의 힘을 가하면 다른 부위까지 좌석이 움직여 질 수 있습니다. 적당한 힘을 가하여 조절하십시오.



주의

- 전동식 좌석 조절 장치는 시동을 꺼도 작동합니다. 어린이가 실수로 좌석 조절 스위치를 누르면 좌석이 움직여 끼일 수 있어, 사고로 다칠 수 있습니다.
- 조절장치는 모터로 작동됩니다. 조절이 끝나면 스위치에서 손을 떼십시오. 과도한 조작은 모터의 전기 장치에 손상을 입힐 수 있습니다.
- 전동식 좌석 조절장치는 많은 양의 전기동력을 필요로 합니다. 배터리가 방전되지 않도록 시동이 걸리지 않은 상태에서는 되도록 사용을 자제하십시오.
- 동시에 두 개 이상의 스위치를 조작하지 마십시오. 모터 및 전기장치가 손상될 수 있습니다.

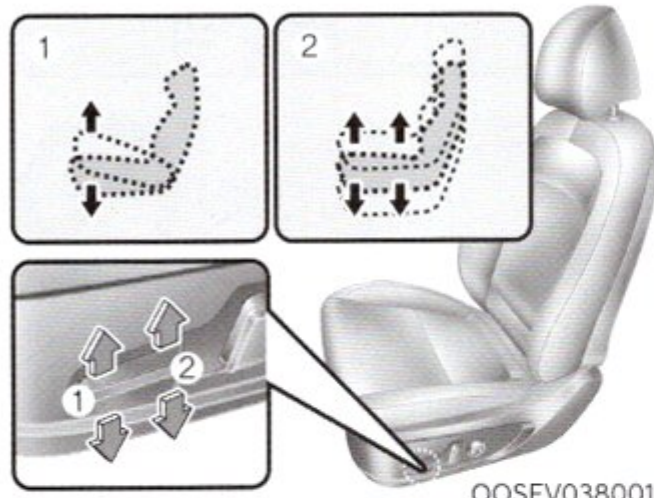


● 전·후 위치 조절

1. 조절 스위치를 앞·뒤로 당겨 조절하십시오.
2. 조절이 끝나면 스위치에서 손을 떼십시오.

● 등받이 각도 조절

1. 조절 스위치 윗부분을 앞으로 당기면 등받이가 앞으로 숙여지고, 뒤로 당기면 등받이가 뒤로 젖혀집니다.
2. 조절이 끝나면 스위치에서 손을 떼십시오.



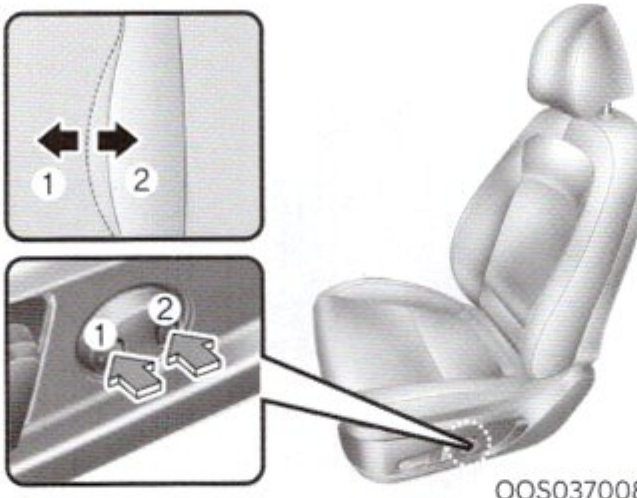
● 쿠션 각도/높낮이 조절 + 사양 적용시

• 쿠션 각도 조절(1)

- 조절 스위치의 앞쪽을 올리거나 내리면 쿠션의 앞부분이 올라가거나 내려옵니다.
- 조절이 끝나면 스위치에서 손을 떼십시오.

• 쿠션 높낮이 조절(2)

- 조절 스위치의 뒤쪽을 올리거나 내리면 좌석 전체가 올라가거나 내려옵니다.
- 조절이 끝나면 스위치에서 손을 떼십시오.



● 허리지지대 조절(운전석) + 사양 적용시

- 허리 받침대 조절 스위치의 앞부분(1)을 누르면 운전석 등받이 허리 지지부분이 앞으로 튀어 나오고, 스위치의 뒷부분(2)을 누르면 허리 지지부분이 뒤로 들어갑니다.
- 조절이 끝나면 스위치에서 손을 떼십시오.



▶ 동승석 측면 워크인 스위치 + 사양 적용시

뒷좌석 탑승자의 편의 향상을 위해 운전석이나 뒷좌석에서 동승석의 전·후 위치 및 각도 조절을 할 수 있습니다.

동승석 등받이 왼쪽에 조절 버튼이 있습니다.

1. 동승석 전·후 위치

버튼(1)을 누르면 시트가 앞으로 이동하고 버튼(2)을 누르면 뒤로 이동합니다.

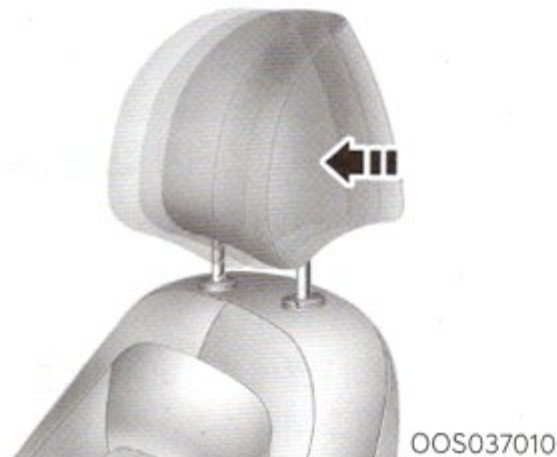
2. 동승석 각도 조절

버튼(3)을 누르면 등받이가 앞으로 접하고 버튼(4)을 누르면 뒤로 펼쳐집니다.

단, 동승석에 사람이 있을 때는 사용하지 마십시오.

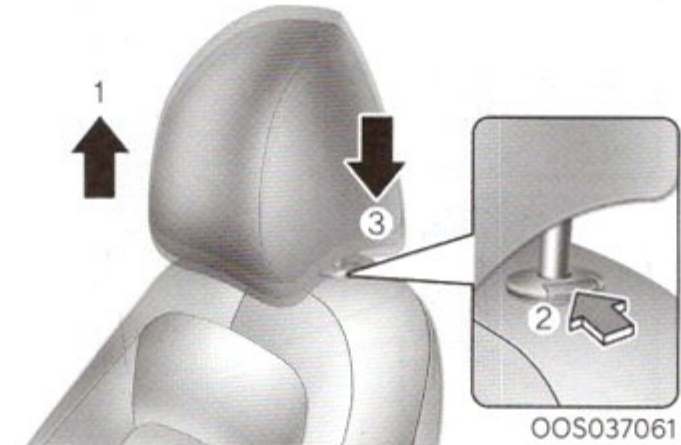
▶ 헤드레스트 조절

- 헤드레스트는 안락감과 충돌 사고시 머리와 목을 보호하도록 도와 줍니다. 원하는 위치로 조절하여 사용하십시오.
- 헤드레스트와 머리사이 거리는 가까울수록 후방 충돌시 목을 더 잘 보호할 수 있습니다.



● 전·후 위치 조절

- 헤드레스트를 잡고 그림과 같이 화살표 방향으로 움직여 조절하십시오.
- 헤드레스트를 앞방향으로 최대한 이동시키면 자동으로 헤드레스트가 뒷방향으로 이동합니다.

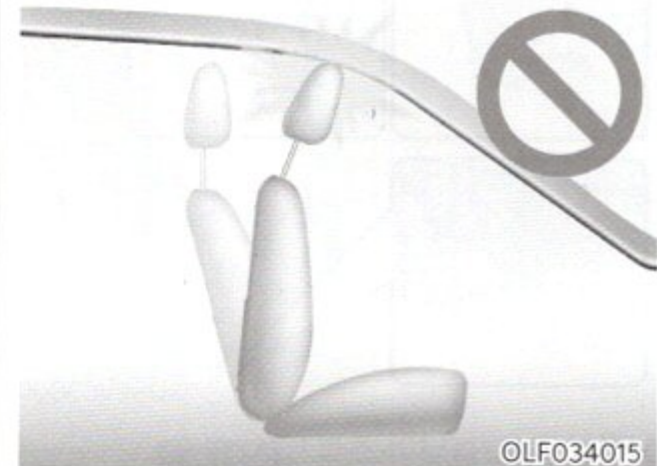


● 헤드레스트 높낮이 조절

헤드레스트의 높이는 헤드레스트의 중심부와 탑승자 귀윗부분이 일치하도록 조절하십시오.

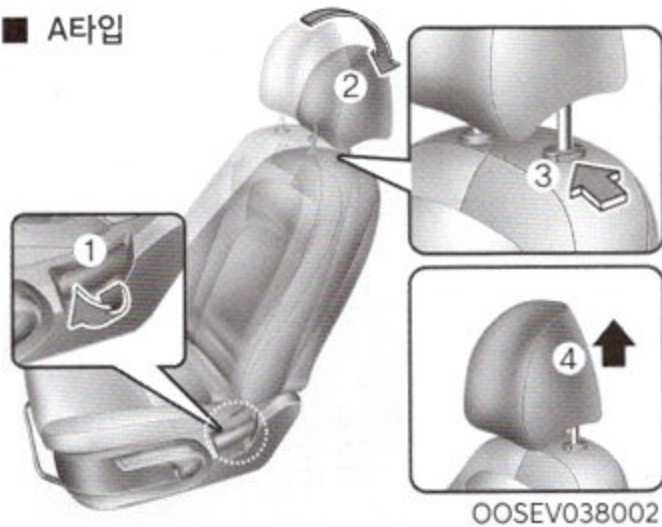
- 높일 때는 헤드레스트를 잡고 잠기는 위치까지 위로 당겨 올리십시오(1).
- 내릴 때는 잠금 해제 버튼(2)을 누른 상태에서 헤드레스트를 위에서 누르십시오(3).

주의

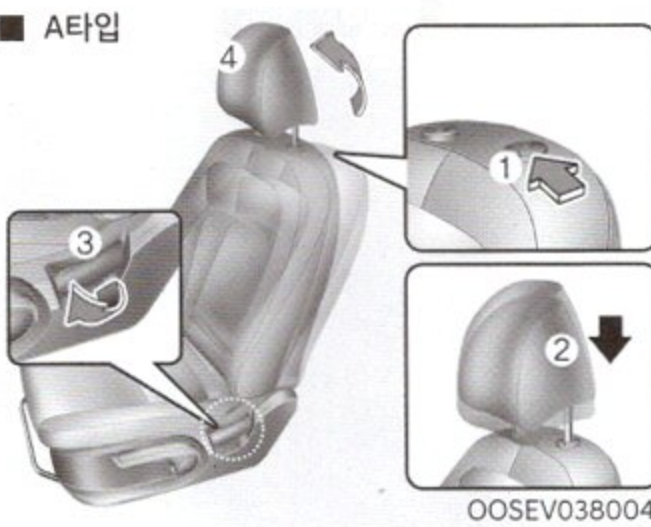


헤드레스트와 시트의 높이가 상단에 있고, 시트가 앞쪽으로 이동된 상태에서 시트 등받이를 앞으로 젖힐 경우 선바이저 등 주변부품과 닿을 수 있으니 주의하십시오.

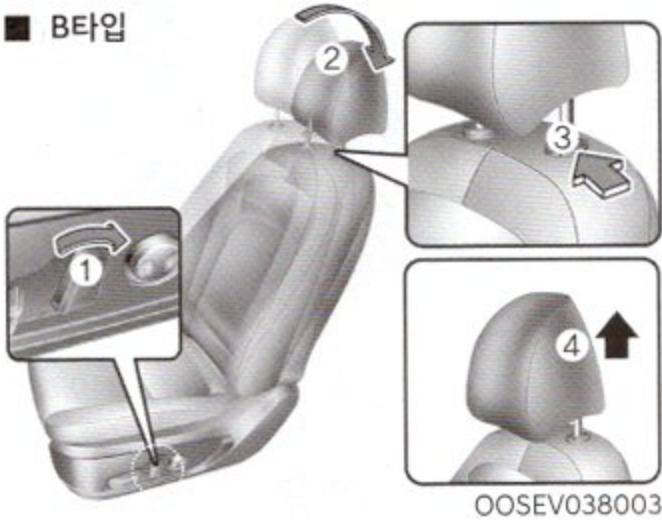
■ A타입



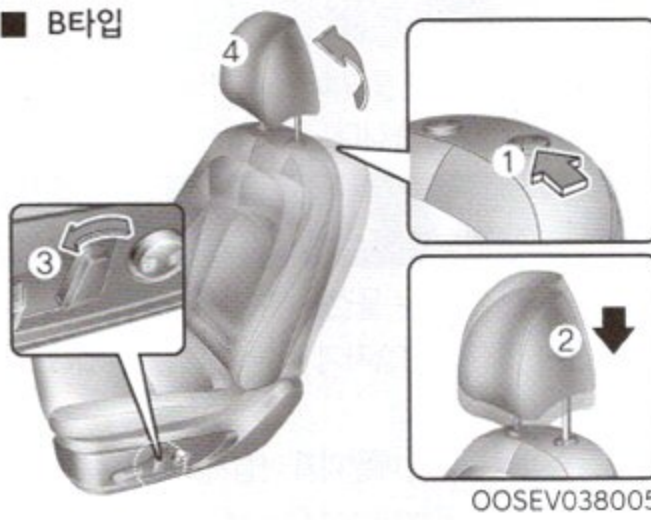
■ A타입



■ B타입



■ B타입



● 분리할 때

- 등받이 각도 조절 레버 또는 스위치(1)로 좌석 등받이를 뒤로 젖히십시오(2).
- 헤드레스트를 끝까지 올린 후 잠금 해제 버튼(3)을 누른 상태에서 헤드레스트를 위로 옮겨 분리 하십시오(4).

● 장착할 때

- 등받이 각도 조절 레버 또는 스위치로 좌석 등받 이를 뒤로 젖히십시오.
- 헤드레스트 폴을 등받이 홈에 장착 시킵니다.
- 잠금 해제 버튼(1)을 누른 상태에서 헤드레스트를 내려 조절하십시오(2).

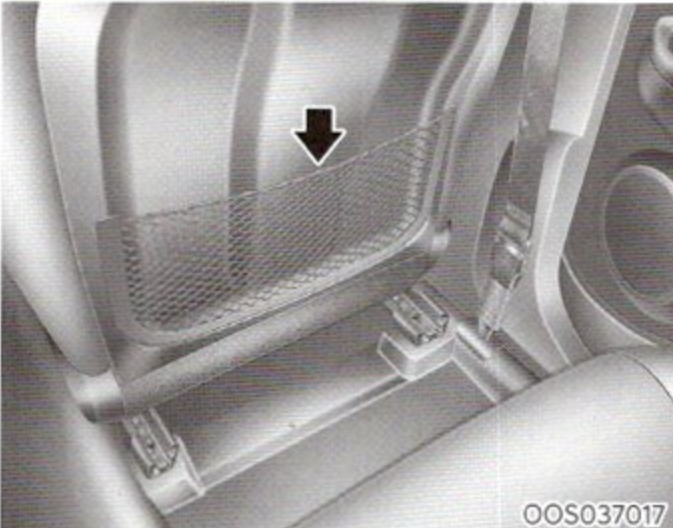
- 등받이 각도 조절 레버 또는 스위치(3)로 좌석 등받이를 바로 세우십시오(4).



! 경고

- 헤드레스트를 빼 상태에서는 절대로 주행하지 마십시오. 사고가 나면 머리나 목을 다칠 수 있습니다.
- 주행 중에는 헤드레스트를 조절하지 마십시오. 주행 중에 헤드레스트를 조절하면 운전에 방해가 되어 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.

■ 좌석 등받이 포켓 사양 적용시



뒷좌석 탑승자의 편의를 위해 소책자나 지도책을 보관할 수 있는 포켓이 있습니다.

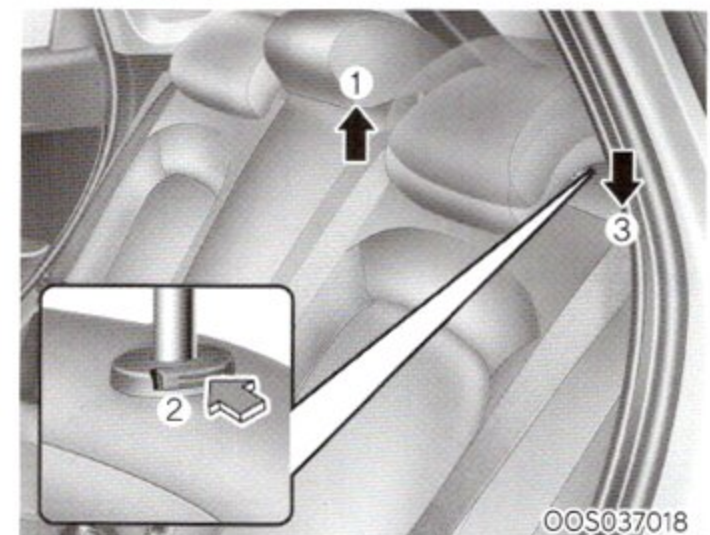
! 경고

- 포켓에 날카로운 물건을 넣어두면 급정차나 사고 시 뒷좌석 탑승자가 심하게 다칠 수 있으므로 주의하십시오.
- 동승석 등받이에 매달리지 마십시오. 승객 구분 시스템 (OCS: Occupant Classification System) 이 오작동 할 수 있습니다.

■ 뒷좌석

▶ 헤드레스트 조절

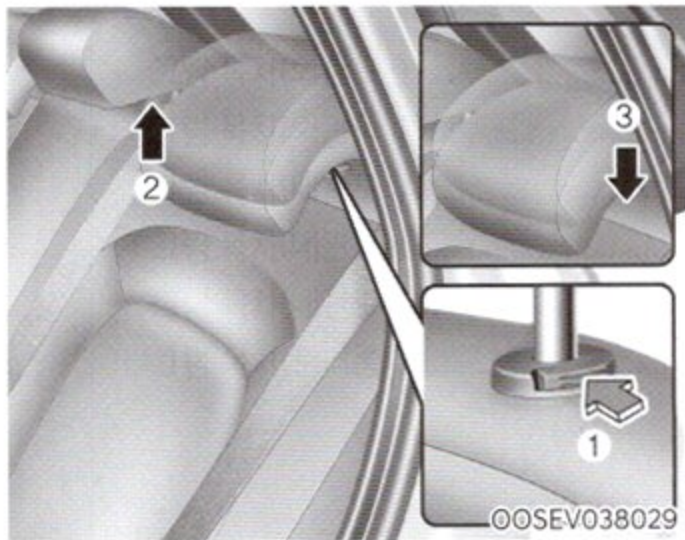
헤드레스트는 안락감과 충돌 사고 시 머리와 목을 보호하도록 도와 줍니다. 원하는 위치로 조절하여 사용하십시오.



● 높낮이 조절

헤드레스트의 높이는 헤드레스트의 중심부와 탑승자 귀 상단이 일치하도록 조절하십시오.

- 높일 때는 헤드레스트를 잡고 잠기는 위치까지 위로 당겨 올리십시오(1).
- 내릴 때는 잠금해제 버튼(2)를 누른 상태에서 헤드레스트를 위에서 누르십시오(3).



● 분리 및 장착

- 분리할 때

1. 헤드레스트를 끝까지 위로 올리십시오.
2. 잠금 해제 버튼(1)를 누른 상태에서 헤드레스트를 위로 당겨 분리하십시오(2).

- 장착할 때

1. 헤드레스트 폴을 흄에 장착시킵니다.
2. 잠금 해제 버튼(1)를 누른 상태에서 헤드레스트를 내려 조절하십시오(3).

주의

- 뒷좌석을 사용하지 않을 때에는 후방 시야를 가릴 수 있으므로 뒷좌석 헤드레스트의 높이를 최대한 낮추십시오.

OTL035061

- 2열, 3열 좌석 탑승시 헤드레스트 높이는 헤드레스트의 중심부와 탑승자 귀 상단이 일치하도록 조절하여 사용하십시오.
헤드레스트가 내려진 상태로 사용하지 마십시오.



▶ 암레스트 조절 사양 적용시

암레스트 상단을 잡아당겨 내리십시오.
사용 후에는 위로 올려 원위치 시키십시오.

▶ 좌석 접는 방법

좌석 등받이를 앞으로 접으면 좌석 공간을 적재공간으로 넓게 사용할 수 있습니다.

다시 좌석으로 사용하고자 할 때는 등받이를 딸깍하고 걸릴 때까지 위로 올려 바로 세우십시오.

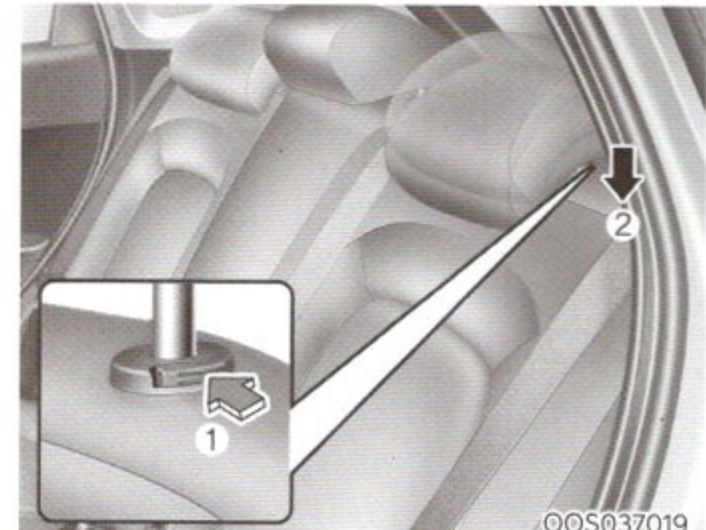
좌석으로 사용할 때는 반드시 헤드레스트와 안전벨트를 제위치에 놓고 사용하십시오.

! 경고

등받이를 접을 때 반드시 등받이나 헤드레스트를 손으로 잡은 상태에서 안전하게 조절하십시오.
등받이를 잡지 않은 상태에서 조절 레버를 당기면 반발력에 의해 등받이가 갑자기 접히게 되어 부상을 입을 수 있습니다.

! 경고

- 좌석을 접고 펼 때는 항상 차량이 정지한 상태에서 조작하십시오. 주행 중에는 좌석을 조절하지 마십시오.
- 뒷좌석을 접어놓은 뒤 화물 공간에 사람이 탑승하거나 화물칸에 탑승하는 것은 매우 위험합니다.
- 화물을 적재하는 경우 앞좌석 높이 이상으로 적재하지 말고, 움직일 수 있는 화물은 고정시켜 앞으로 밀리지 않도록 하십시오. 그렇지 않으면 차량 탑승자가 화물에 의해 다칠 수 있습니다.
- 좌석을 접고 펼 때는 항상 안전벨트에 손상이 가지 않도록 주의하십시오.
- 좌석을 원위치로 돌리고 나면 항상 좌석이 고정되어 있는지 앞뒤로 흔들어 확인하신 후 헤드레스트와 안전벨트를 제 위치에 놓고 사용하십시오.
- 좌석 조작 시 손이나 발이 끼지 않도록 주의하십시오.



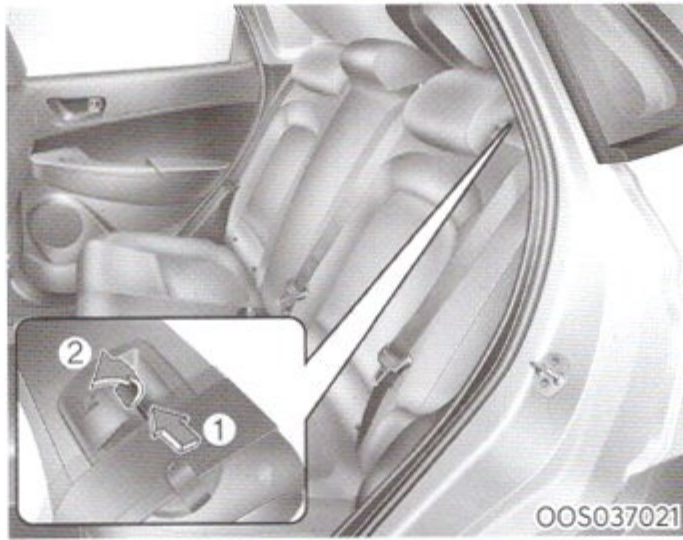
OOS037019

1. 뒷좌석을 접을 때 간섭이 생기지 않도록 앞좌석 등받이를 바로 세우십시오.
2. 뒷좌석 헤드레스트 잠금 해제 버튼(1)을 눌러 뒷좌석 헤드레스트(2)를 최대한 아래로 내리십시오.



OOS037020

3. 접었을 때 양옆의 3점식 안전벨트가 적재화물과 간섭이 발생하지 않도록 양옆으로 위치시키십시오.



OOS037021



OOS037023

4. 벨트를 가이드 (1)에서 뺀 후, 좌석 접이 레버(2)를 당긴 상태에서 등받이를 앞으로 접으십시오.



OOS037022

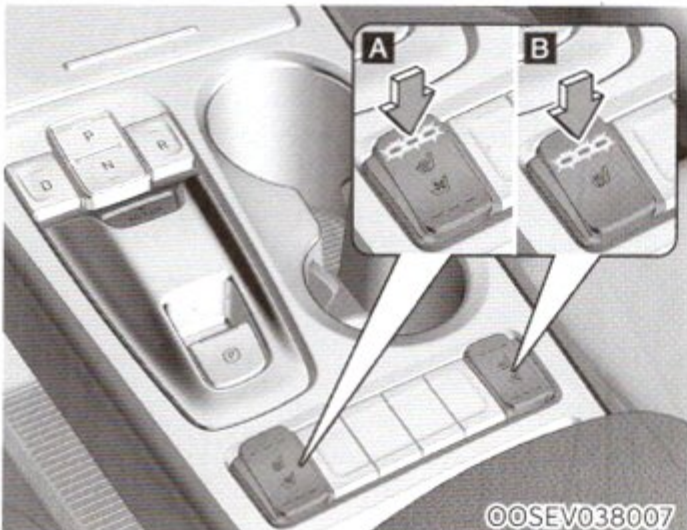
5. 좌석으로 사용하고자 할때는 접는 방법의 역순으로 하시고, 등받이를 딸깍하고 완전히 걸릴때 까지 뒤로 미신 후, 안전벨트가 꼬이지 않게하여 반드시 제위치에 놓으십시오. 벨트를 가이드에 넣으십시오.



주의

등받이를 세운 후에 등받이가 확실히 고정되었는지 확인하십시오.

■ 좌석 히터(열선) + 사양 적용시



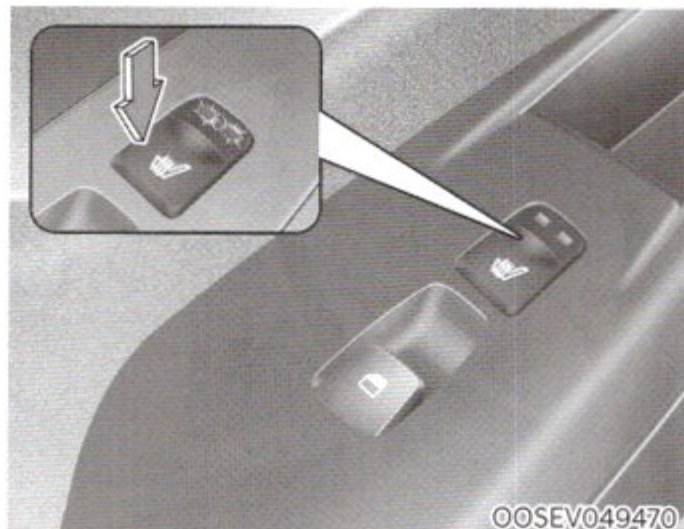
※ [A] : A타입, [B] : B타입

▶ 앞좌석

- 시동이 걸린 상태에서 해당 좌석 히터 버튼을 누르면 강약조절 표시등이 켜져 사용 중임을 나타내고 해당 좌석이 따뜻해집니다.
- 좌석 히터 작동(표시등 켜짐)상태에서 좌석 온도가 일정 온도 이상 높아지면 자동으로 작동을 멈추고, 온도가 내려가면 다시 작동하게 됩니다.
- 좌석 온도 조절
좌석 히터 버튼을 누르면 아래와 같이 온도 조절이 됩니다.
- 앞좌석

OFF → 강(■■■■) → 중(■■■) → 약(■)
↑

- 좌석 히터 작동 중 버튼을 1.5초 이상 누르면 좌석 히터를 끌 수 있습니다.
- 시동을 껐다가 다시 시동을 걸면 좌석 히터는 항상 OFF 상태가 됩니다.



▶ 뒷좌석

- 시동이 걸린 상태에서 해당 좌석 히터 스위치를 누르면 강약조절 표시등이 켜져 사용 중임을 나타내고 해당 좌석이 따뜻해집니다.
- 좌석 히터 작동(표시등 켜짐) 상태에서 좌석 온도가 일정 온도 이상 높아지면 자동으로 작동을 멈추고, 온도가 내려가면 다시 작동하게 됩니다.
- 좌석 온도 조절좌석 히터 스위치를 누르면 아래와 같이 온도 조절이 됩니다.

OFF → 중(■■■) → 약(■)
↑

- 시동을 껐다가 다시 시동을 걸면 좌석 히터는 항상 OFF 상태가 됩니다.

! 경고

히터 사용 중 아래의 사람은 열이 나거나 저온화상을 입을 수 있으니 주의하십시오.

- 유아, 어린이, 노인, 신체 부자유자 또는 기타 질병이 있는 분
- 피부가 약한 분
- 과로한 분
- 과음한 분
- 졸음이 올 수 있는 약(수면제, 감기약)을 복용한 분

알아두기

저온화상이란?

피부가 40~50°C 정도의 비교적 낮은 온도에 장시간 노출되었을 때 열에 의하여 화상을 입는 것을 말하며 통증이나 열을 그다지 느끼지 못하는 사이에 일어나므로 주의해야 합니다.

경고

좌석 커버를 임의로 교체하지 마십시오. 히터가 손상되어 화재가 발생할 위험이 있습니다.



주의

- 무거운 물건이나 날카로운 물건을 좌석에 올려 놓지 마십시오.
- 좌석을 세척할 때 시너, 벤젠, 알코올, 가솔린 등의 유기용제를 사용하지 마십시오. 좌석 히터(열선) 시스템이 손상될 수 있습니다.
- 과열 방지를 위해, 좌석에 모포나 방석 등을 올려 놓지 마십시오.
- 물 등의 액체를 좌석에 쏟았을 경우, 좌석 히터(열선)를 끄고 마른 수건으로 액체를 닦아 낸 다음 완전히 건조시킨 후 좌석 히터(열선)를 사용하십시오.
- 좌석 히터(열선)는 많은 양의 전기동력을 필요로 합니다. 배터리가 방전되지 않도록 엔진 정지상태에서는 되도록 사용을 자제하십시오.

좌석 통풍 사양 적용시



OOSEV038008

- 시동이 걸린 상태에서 해당 좌석 통풍 버튼(파란색)을 누르면 해당 표시등이 켜지면서 해당 좌석에서 바람이 나옵니다.
- 좌석 통풍 조절

OFF → 강(■■■■■) → 중(■■■) → 약(■)
↑
- 좌석 통풍 작동 중 버튼을 1.5초 이상 누르면 좌석 통풍을 끌 수 있습니다.
- 시동을 껐다가 다시 시동을 걸면 좌석 통풍은 항상 OFF 상태가 됩니다.

- 좌석 통풍은 실내 공기를 흡수하여 통풍의 기능을 합니다. 그러므로 실내 온도에 따라 통풍 정도가 다르게 느껴집니다. 효과적인 통풍을 위해 에어컨과 함께 사용하십시오.
- 좌석 및 등받이 표면의 미세 통풍구를 통해 온도가 조절됩니다. 좌석 통풍 스위치 작동 후 3~5분이 지난 뒤 온도 변화를 느낄 수 있습니다.



주의

- 무거운 물건이나 날카로운 물건을 좌석에 올려 놓지 마십시오.
- 좌석을 세척할 때 시너, 벤젠, 알코올, 가솔린 등의 유기용제를 사용하지 마십시오. 좌석 통풍 시스템이 손상될 수 있습니다.
- 물 등의 액체를 좌석에 쏟았을 경우, 좌석 통풍을 끄고 마른 수건으로 액체를 닦아 낸 다음 완전히 건조 시킨 후 좌석 통풍을 사용하십시오.
- 좌석 통풍은 많은 양의 전기동력을 필요로 합니다. 배터리가 방전되지 않도록 시동이 걸리지 않은 상태에서는 되도록 사용을 자제하십시오.

안전벨트

■ 안전벨트 구속 장치



▶ 안전벨트 사용 중요성

안전벨트를 사용하면 사고나 급정차 시에 당할 수 있는 심각한 부상이나 사망의 위험이 줄어 듭니다. 안전벨트는 다음과 같은 상태에서 최대의 효과를 발휘합니다.

- 탑승자가 엉덩이를 좌석에 깊게 걸치고 등을 등받이에 똑바로 기대고서 앉은 상태여야 합니다.
- 안전벨트의 골반띠(1) 부분은 골반 부분을 지나도록 매야 합니다. 안전벨트의 어깨띠(2) 부분은 가슴 부위를 지나도록 매야 합니다. 무릎은 곧게 뻗어야 합니다.
- 항상 어린이는 뒷좌석에 적절한 보호장치를 사용하여 앉히십시오.

! 경고

주행 전에 운전자는 모든 좌석 등받이가 바른 위치에 있고, 모든 탑승자가 안전벨트를 착용 하였는지 반드시 확인하십시오. 사고 시 발생할 수 있는 위험성을 최소화하기 위해 항상 안전벨트를 착용해야 합니다.

▶ 3점식 안전벨트

• ELR(Emergency Locking Retractor)
앞좌석과 뒷좌석은 3점식 안전벨트가 설치되어 있습니다. 3점식 안전벨트는, 탑승자가 안전벨트를 착용했을 때 어느 정도 움직이면서 편안하게 앉아 있을 수 있도록 안전벨트를 감아 주는 장치인 관성 잠금장치로써 자동차가 정상적으로 주행하는 중에는 작동하지 않습니다. 그러나 급정차나 급회전, 충돌 등으로 힘이 가해지면, 관성 잠금장치가 작동하여 자동으로 안전벨트를 잠그게 됩니다.

• ALR(Automatic Locking Retractor)
ALR은 어린이 보조 좌석을 장착할 때 보다 나은 안전을 제공하기 위한 장치입니다. 동승석 및 뒷좌석 안전벨트에 장착되어 있으며, 평상시에는 ELR 모드로 사용 가능합니다. 어린이 보조 좌석을 장착할 때 ALR 모드로 변경하여 사용하십시오.

자세한 내용은 3장 「어린이 보호용 장치」를 참고하십시오.

! 경고

- 안전벨트가 도어 틈 사이에 끼이지 않도록 주의하십시오. 안전벨트의 성능이 떨어져 사고 시 위험합니다.
- 모든 좌석의 탑승자들은 사고 시 발생할 수 있는 모든 위험성을 최소화하기 위하여 항상 주의하십시오.
- 임신 중의 여성이나 환자는 급정차, 사고 등의 경우 복부 등에 강한 힘을 받을 수 있으므로 주의하십시오.
- 안전벨트를 채울 때 다른 사람의 버클에 플레이트를 채우지 마십시오. 안전벨트의 보호를 제대로 받지 못 할뿐더러 사고 위험이 커질 수 있습니다.

다음의 경고 사항들을 준수하지 않으면, 사고가 났을 때 더 큰 부상을 당할 위험이 있습니다.

- 벨트의 어깨띠를 팔 밑이나 등 뒤로 착용하지 마십시오.
- 안전벨트의 어깨띠가 목이나 얼굴을 지나지 않도록 하십시오.
- 벨트 하나를 두 사람 이상이 착용하지 마십시오.



ODH033085

- 안전벨트의 골반띠는 가능한 낮게, 골반 부분까지 내려오게 착용하십시오. 골반띠가 골반 부분을 편안하게 감싸도록 착용하십시오. 사고가 났을 때 복부에 압력을 가하여 장파열 등의 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 안전벨트에 별도 보조장치나 장식물을 장착하면 안전벨트가 정상적으로 작동하지 않을 수 있으니 어떤 것도 장착하지 마십시오.

- 안전벨트를 주기적으로 점검하여 닳거나 손상된 부분이 없는지 검사해야 합니다. 각 벨트를 끝까지 당겨서 심하게 닳은 부분이 없는지 확인하십시오.

3점식 안전벨트가 부드럽게 감기는지 확인하고, 연결 장치가 잠기고 해제될 때 방해나 지연 됨이 있는지 버클과 플레이트를 점검하십시오. 상태가 안 좋거나 작동에 이상이 있으면 안전벨트를 빨리 교체하십시오.

- 안전벨트가 꼬이거나 짓눌린 상태에서 주행하지 마십시오. 꼬이거나 짓눌린 안전벨트를 원상태로 할 수 없다면 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.
- 주행 중에 좌석 등받이는 항상 똑바로 세워져 있어야 합니다. 안전벨트 장치는 등받이가 똑바로 세워져 있을 때, 최대의 보호 기능을 발휘합니다.

안전벨트를 착용한 상태로 좌석 등받이를 뒤로 젖히고 앉으면, 충돌이나 급정차 시에 안전벨트 아래로 몸이 빠져나가면서 안전벨트에 목이 걸려 심하게 다칠 수 있습니다.

- 급정차나 급회전, 충돌 등의 힘이 가해져 3점식 안전벨트가 늘어나거나 손상될 수 있습니다. 충돌 후에는 안전벨트 장치를 점검하십시오.

충돌에 의해 손상된 벨트, 관성 잠금 장치, 고정 장치와 부속품은 차를 다시 주행하기 전에 교체하십시오.

경미한 사고라도 반드시 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 안전벨트 장치를 점검 받으십시오.

- 주행 중에 안전벨트를 풀지 마십시오. 또한 안전벨트를 풀거나 착용하는 등 반복적인 행동을 할 경우 전방 부주의로 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 안전벨트 착용 시 단단하거나 깨지기 쉬운 물체 위로 지나가지 않도록 착용하십시오.
- 버클 안에 이물질이 들어가지 않도록 주의하십시오. 안전벨트가 제대로 채워지지 않을 수 있습니다.

▶ 안전벨트 미착용 경고등 및 경고음

다음과 같은 경우에 경고음이 울리고 경고등이 깜빡여 안전벨트 착용의 중요성을 알려줍니다.



● 운전석

운전석 안전벨트 경고등 및 경고음은 아래와 같은 조건에서 작동합니다.

- 운전석 안전벨트 착용 상태와 관계 없이 시동을 「ON」하면 경고등이 6초 동안 켜집니다. 그리고 안전벨트를 착용하지 않았을 경우 경고음도 함께 6초 동안 작동 되며, 안전벨트를 착용할 때 까지 경고등이 켜집니다.
- 차량의 주행 속도가 20 km/h 이상이 되면 경고 등이 깜빡이고, 경고음이 100초 동안 울립니다.

운전석 안전벨트를 착용한 후, 주행 중에 안전벨트를 풀 경우:

- 차량 주행 속도가 약 20km/h 미만이 되면 경고등이 켜집니다.
- 차량 주행 속도가 약 20km/h 이상이 되면 경고등이 깜빡이며, 경고음이 약 100초 동안 울립니다.



● 동승석

동승석 안전벨트 경고등 및 경고음은 아래와 같은 조건에서 작동합니다.

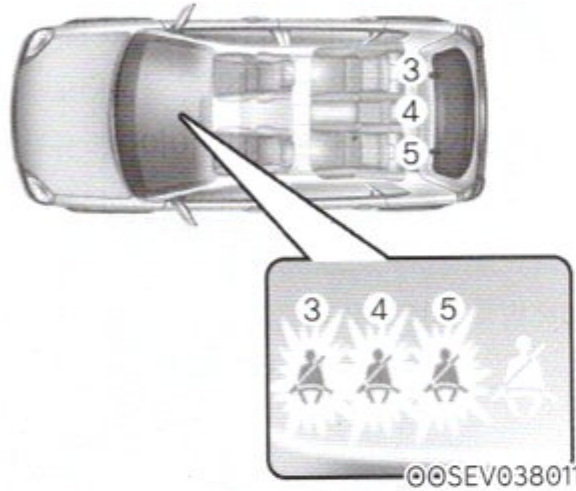
- 동승석 안전벨트 착용 상태와 관계 없이 시동을 「ON」하면 경고등이 6초 동안 켜지며, 안전벨트를 착용할 때까지 경고등이 켜집니다.
- 차량의 주행 속도가 20 km/h 이상이 되면 경고등이 깜빡이고, 경고음이 100초 동안 울립니다.

동승석 안전벨트를 착용한 후, 주행 중에 안전벨트를 풀 경우:

- 차량 주행 속도가 약 20km/h 미만이 되면 경고등이 켜집니다.
- 차량 주행 속도가 약 20km/h 이상이 되면 경고등이 깜빡이며, 경고음이 약 100초 동안 울립니다.

! 경고

부적절한 자세로 앉아 있을 경우 동승석 안전벨트 경고등이 작동하지 않을 수도 있습니다. 안전벨트는 바로 앉은 상태에서 바른 사용법에 따라 착용하십시오.



● 뒷좌석

뒷좌석 안전벨트 경고등 및 경고음은 아래와 같은 조건에서 작동합니다.

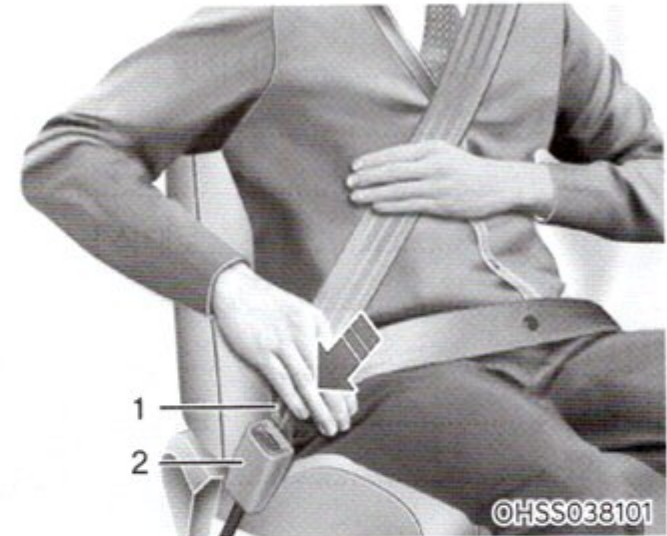
- 뒷좌석 안전벨트의 착용 상태와 관계 없이 시동을 「ON」하면 경고등이 6초 동안 켜집니다.
- 뒷좌석 안전벨트를 착용하지 않은 상태에서 차량 주행 속도가 약 9km/h 이상이 되면 약 35초 동안 경고등이 켜집니다.

뒷좌석 안전벨트를 착용한 후, 주행 중에 안전벨트를 풀 경우:

- 차량 주행 속도가 약 20km/h 미만이면 약 35초 동안 경고등이 켜집니다.
- 차량 주행 속도가 약 20km/h 이상이면 약 35초 동안 경고등이 깜빡이고 경고음이 울립니다.
- 뒷좌석 안전벨트 경고등은 안전벨트를 착용하면 꺼집니다.

알아두기

뒷좌석 안전벨트를 착용 한 후, 벨트를 착용하고 푸는 행동이 9초 이내에 2번 이상 이루어 질 경우, 경고등은 작동하지 않습니다.



▶ 착용방법

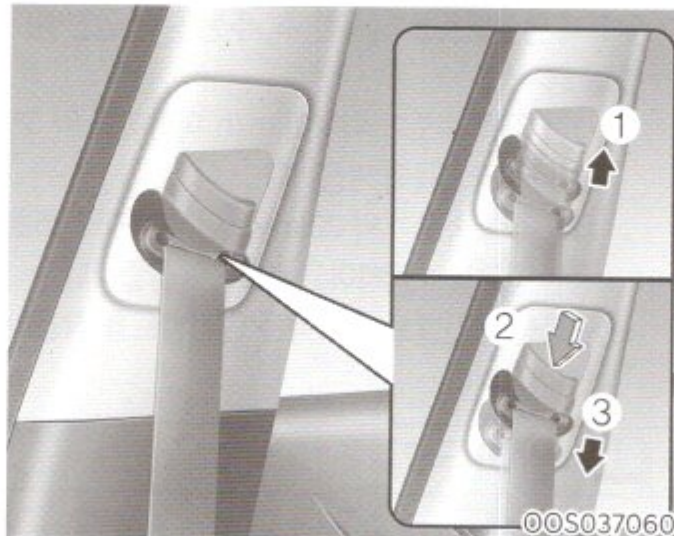
1. 플레이트(1)와 벨트를 잡으십시오.
2. 벨트를 천천히 당기십시오.
3. 플레이트(1)를 “찰칵” 소리가 날 때까지 버클(2)에 밀어 넣으십시오.
그리고 안전벨트가 확실히 채워졌는지 손으로 안전벨트를 세게 당겨 확인하십시오.



OHSS038102

4. 골반띠는 반드시 복부 아래 골반 부분에 작용하여 사고 시 벨트 밑으로 몸이 빠져나가거나 복부에 압력이 가해지지 않도록 하십시오. 안전벨트의 어깨띠를 당겨서 편안하게 길이를 조절하십시오. 벨트를 감아주는 장치는 벨트에 장력을 주어 늘어진 벨트를 자동으로 당겨 줍니다. 안전을 위하여, 안전벨트를 너무 느슨하게 작용하지 마십시오.

간혹 안전벨트가 빠지지 않을 경우에는, 힘을 주어 안전벨트를 당긴 후 놓았다가 다시 당기면 부드럽게 빠집니다.



OOS037060

● 벨트의 높이 조절 (앞좌석)

벨트의 어깨 높이를 조절할 수 있습니다.
몸에 맞게 어깨 높이를 조절하십시오.

- 고정장치의 위치를 높이려면, 고정장치를 위로 올리십시오(1).
- 고정장치를 낮추려면, 잠금 버튼을 누른 상태(2)에서 고정장치를 밑으로 당겨 내리십시오(3).
조절이 끝나면 잠금 버튼에서 손을 떼고 고정 홈에 맞추어 확실하게 고정시키십시오.

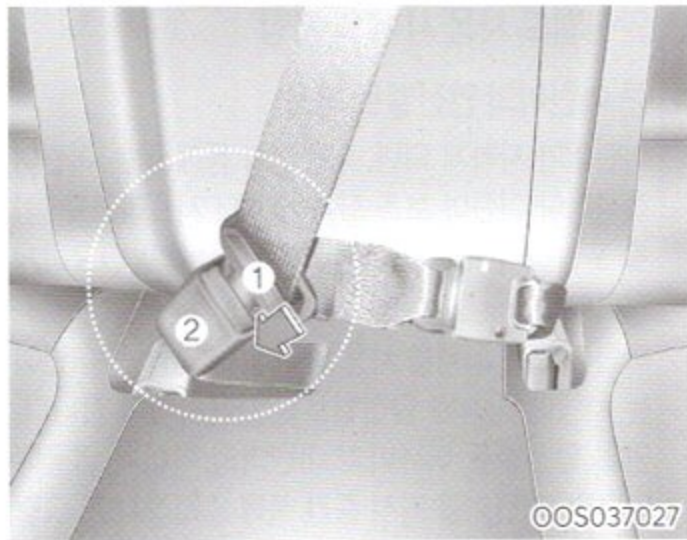


OHSS038103

▶ 해제 방법

버클에 있는 해제 버튼(1)을 누른 상태에서 플레이트를 당겨 빼십시오.

플레이트가 유리창에 부딪히지 않도록 플레이트를 잡고 천천히 안전벨트가 감기도록 하십시오.



▶ 뒷좌석 중앙

플레이트(1)를 “찰칵” 소리가 날 때까지 버클(2)에 밀어 넣으십시오.

그리고, 안전벨트가 완전히 채워졌는지 손으로 안전벨트를 세게 당겨 확인하십시오.

뒷좌석 중앙 3점식 안전벨트를 착용할 때는 반드시 “CENTER”라는 글자가 새겨진 버클에 채우십시오.

! 경고

뒷좌석 중앙 안전벨트를 사용할 때 좌석 등받이가 고정되었는지 확인하십시오.

등받이가 확실하게 고정되어 있지 않은 경우, 갑작스런 제동 및 충돌 시 좌석 등받이가 움직이면서 탑승자가 다칠 수 있습니다.

■ 프리텐셔너 시트벨트



1. 리트랙터 프리텐셔너(운전석, 동승석)

리트랙터 프리텐셔너는 정면 충돌시 어깨 쪽 벨트를 순간적으로 잡아당겨 앞좌석 탑승자의 상체를 좌석에 확실히 고정시켜 안전벨트와 에어백의 효과를 한층 높여주는 장치입니다.

리트랙터 프리텐셔너는 에어백이 작동할 때 함께 작동됩니다.

2. EFD 시스템(운전석, 동승석)

EFD(Emergency Fastening Device) 시스템은 정면 충돌시 앞좌석 탑승자의 골반 쪽 벨트를 순간적으로 잡아당겨 하체를 보호하면서 안전벨트의 효과를 한층 높여주는 장치입니다.

- 프리텐셔너 시트벨트(리트랙터 프리텐셔너, EFD 시스템)는 앞좌석에 장착되며, 탑승자가 없어도 조건에 해당하면 작동됩니다.



경고

- 프리텐셔너 시트벨트는 전방으로부터 강한 충격을 받을 때 안전벨트를 순간적으로 잡아당겨 좌석에 탑승자의 몸이 밀착되도록 하므로 프리텐셔너 효과를 높이기 위해서는 반드시 안전벨트를 제대로 착용하고 바른 자세로 앉아 있어야 합니다.
- 프리텐셔너 시트벨트는 한번만 작동하게 설계되어 있습니다. 일단 작동한 후에는 프리텐셔너 시트벨트를 반드시 교체하십시오.



주의

- 프리텐셔너 시트벨트를 임의로 검사, 수리하거나 교체하지 마십시오. 시스템이 완전히 손상될 수 있습니다. 프리텐셔너 시트벨트의 점검 및 교체는 반드시 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 하십시오.
- 오디오 등을 장착하거나 차량 전면부에 판금이나 도장을 하는 경우에 프리텐셔너 시트벨트 장치에 영향을 미칠 수 있습니다.
이럴 경우 자사 직영 서비스센터나 블루즈에서 상담을 받으십시오. 프리텐셔너 시트벨트가 제대로 작동하지 않으면, 에어백 경고등(●)이 커집니다.
- 만일 다음과 같은 상황이 발생하면 되도록 빨리 에어백과 함께 프리텐셔너 시트벨트의 점검을 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 받으십시오.
 - 시동 「ON」 시 에어백 경고등이 켜지지 않을 때
 - 시동 「ON」 시 에어백 경고등이 6초 동안 켜진 후 꺼지지 않고 계속 켜져 있을 때
 - 시동 「ON」 시 에어백 경고등이 깜빡일 때
 - 주행 중에 에어백 경고등이 켜질 때



경고

- 프리텐셔너 시트벨트가 작동하면, 큰 소음이 날 뿐만 아니라 연기 같은 미세한 가루가 보일 수 있습니다. 이 가루는 독성이 없는 가스 입자이지만 피부에 자극을 줄 수도 있습니다.
가루를 오랫동안 들이마시지 말고 손과 얼굴을 깨끗이 닦으십시오.
- 프리텐셔너 시트벨트는 작동할 때 뜨거운 열을 내므로 작동한 후 몇 분 동안은 프리텐셔너 시트벨트를 만지지 마십시오. 화상을 입을 수 있습니다. 프리텐셔너 시트벨트 장치 내에는 폭발성 화학 물질이 들어 있으므로 강한 충격을 주지 마십시오. 차량을 폐차하는 경우에는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 상담을 받으십시오.

■ 안전벨트 사용 시 유의 사항

▶ 큰 어린이의 안전벨트 착용

어린이가 자라게 되면, 어린이의 몸에 맞는 어린이 좌석이나 어린이 보조 좌석(부스터 시트라고도 함)을 포함하여 새로운 어린이 보호 장치가 필요하게 됩니다.

어린이 보조 좌석을 사용할 수 없을 만큼 큰 어린이는 차량에 장착된 안전벨트를 사용하여야 합니다. 만일 안전벨트 어깨띠가 어린이의 목이나 얼굴에 닿으면, 어린이를 좌석 중간 쪽에 앉히십시오. 그렇게 해도 어깨띠가 어린이의 얼굴이나 목에 닿으면, 어린이를 어린이 보조 좌석에 앉히십시오.

! 경고

- 차가 주행 중일 때는, 어깨띠가 어린이의 목이나 얼굴에 절대 닿지 않도록 하십시오.
- 안전벨트가 제대로 착용되어 있지 않으면, 사고가 났을 때 어린이가 사망하거나 심하게 다칠 위험이 있습니다.
- 모든 어린이 보조 좌석은 안전벨트로 고정하여 좌석에 장착할 수 있게 설계되어 있습니다.
어린이 보조 좌석이 차량의 안전벨트에 확실히 고정되어 있지 않으면, 충돌 사고가 났을 때 어린이가 다치거나 사망할 수 있습니다.
- 어린이가 탑승하지 않았더라도 항상 어린이 보조 좌석이 안전벨트에 단단히 고정되어 있는지 확인하십시오. 또는 어린이 보조 좌석을 별도로 보관하여 사고나 급정차 시에 앞으로 튀어 나오지 않도록 하십시오.

▶ 임산부의 안전벨트 착용

임산부는 의사의 지시에 따라 안전벨트를 착용해 되, 될 수 있으면 항상 3점식 안전벨트를 착용하십시오.

안전벨트의 골반띠는 되도록 복부 밑부분에 착용해야 합니다.



! 경고

임산부는 안전벨트의 골반띠를 태아가 있는 복부 위로 착용해서는 안됩니다. 이는 충돌 시 벨트가 태아를 누를 수 있기 때문입니다.

■ 안전벨트의 적절한 관리



주의

- 안전벨트는 끝이 뾰족한 물건 같이 손상을 줄 수 있는 물건에 닿지 않도록 하십시오.
- 안전벨트를 청소할 때는 내장재나 카펫 청소에 사용되는 부드러운 비누액을 사용하십시오.



! 경고

- 안전벨트를 표백하거나 염색하지 마십시오. 표백이나 염색 시 안전벨트가 약해져서 충돌 시 끊어질 수 있습니다.
- 안전벨트를 개조하거나 추가하지 마십시오.
- 도어를 닫을 때, 안전벨트가 끼이지 않도록 하십시오.
- 화창한 날씨에 차 안의 안전벨트와 좌석이 뜨거워질 수 있습니다. 이 때 어린이가 뜨거운 시트벨트를 착용할 경우 화상을 입을 수 있으니 주의하시기 바랍니다.

어린이 보호용 장치(보조 좌석)

■ 어린이 보호용 장치의 장착

차에 탄 영아나 유아를 보호하기 위해 승인된 어린이 보조 좌석을 장착해야 합니다.

차가 움직일 때 어린이가 서 있거나 좌석 위에서 기어 다니지 않도록 하십시오. 하나의 안전벨트를 어린이와 어른이 함께 착용하거나, 하나의 안전벨트에 두 어린이를 함께 착용시키지 마십시오.

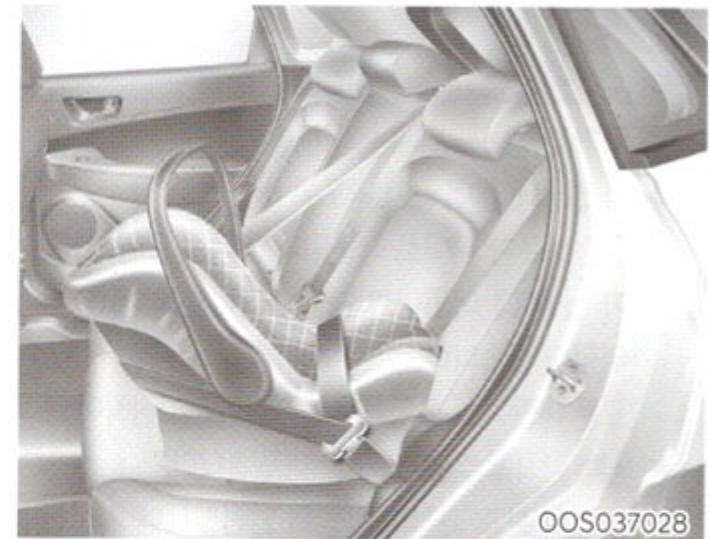
어린이 보조 좌석은 반드시 뒷좌석에 설치하십시오. 어린이 보조 좌석 장착법 및 사용법에 대한 자세한 설명은 어린이 보조 좌석 제작사에서 제공하는 취급설명서를 참고하십시오.



경고

- 운전자 좌석 때문에 어린이 보조 좌석 장착을 위한 충분한 공간이 확보되지 않으면 뒷좌석 오른쪽에 어린이 보조 좌석을 장착 하십시오.
- 3점식 안전벨트를 착용할 수 없는 어린이의 경우는 안전벨트를 직접 사용하지 말고 뒷좌석에 어린이 전용 보조 좌석에 앉히십시오.
- 차 안이 뜨거운 날씨에 장시간 밀폐된 채로 있었다면, 안전벨트와 좌석은 열에 의해 뜨거워질 수 있습니다.
이로 인해 어린이가 화상을 입을 수도 있으므로 어린이를 앉힐 때는, 좌석 표면과 베클이 뜨거운 지 확인하시고 뜨거우면 식힌 후에 앉히십시오.

- 주행 중에 어린이를 무릎에 앉히거나 팔로 안고 있지 마십시오. 경미한 충돌 사고에도 어린이가 다칠 수 있습니다.
- 헤드레스트가 고정되지 않은 상태에서 어린이 보조 좌석을 사용하지 마십시오. 급제동 또는 충돌 시 부상을 당할 위험이 있습니다.
- 여러 제조업체에서 어린이를 위한 어린이 보조 좌석나 장비를 만들고 있습니다. 어린이 보조 좌석은 국가의 안전 규제를 준수하는 제품을 사용해야 합니다. 귀하가 사용하는 어린이 보조 좌석의 라벨에 국가의 안전 규제를 준수하고 있다는 문구가 쓰여 있는지 확인하십시오.
- 어린이 보조 좌석은 어린이의 체격과 차량 좌석의 크기에 맞는 것을 골라야 합니다.
- 어린이 보조 좌석에 대한 취급설명서나 지시사항을 지키지 않을 경우, 사고가 났을 때 부상을 입을 가능성이 커질 수 있습니다.
- 어린이를 태우고 운전할 때는 급출발과 급제동을 하지 않도록 유의하십시오. 머리나 목 부위를 심하게 다칠 수 있습니다.
- 사고가 났을 때 어린이용 보조 좌석, 안전벨트 와 테더 앵커, 하부 래치 등 고정장치를 점검 받으십시오.
- 차량의 안전 장비(안전벨트, 하부 래치, 좌석, 테더 앵커)의 구성품은 개조하지 마십시오.



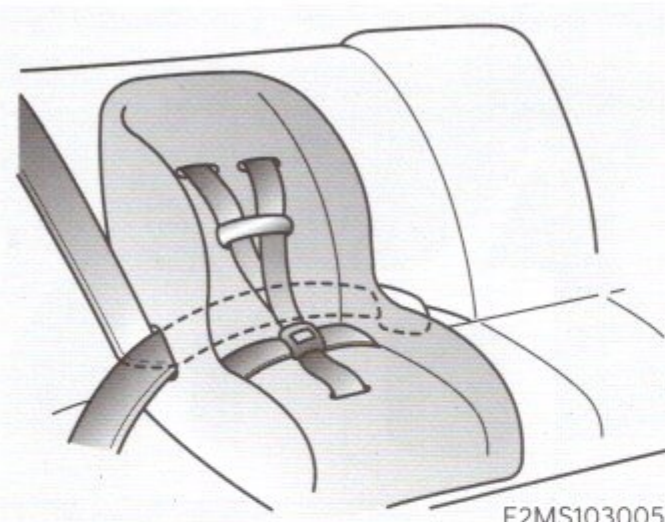
OOS037028



OOS037029

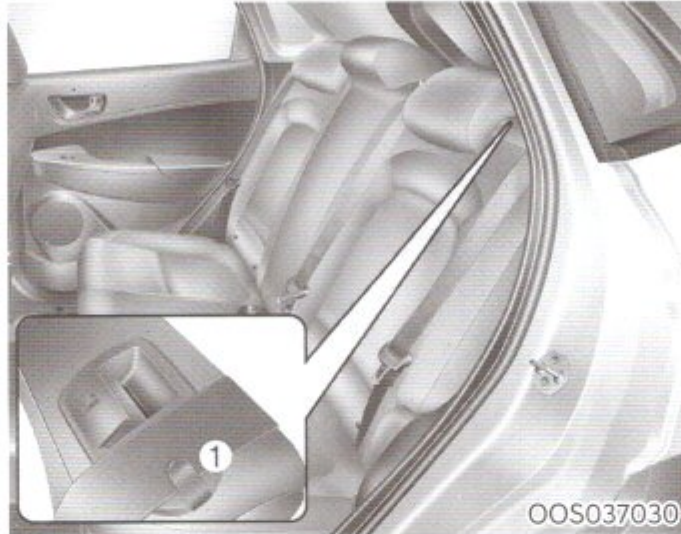
▶ ALR(Automatic Locking Retractor) 3점식 안전벨트를 이용할 때

ALR 기능은 어린이 보조 좌석을 장착한 후 어린이 보조 좌석이 움직이지 않도록 안전벨트를 확실히 고정시켜줍니다.



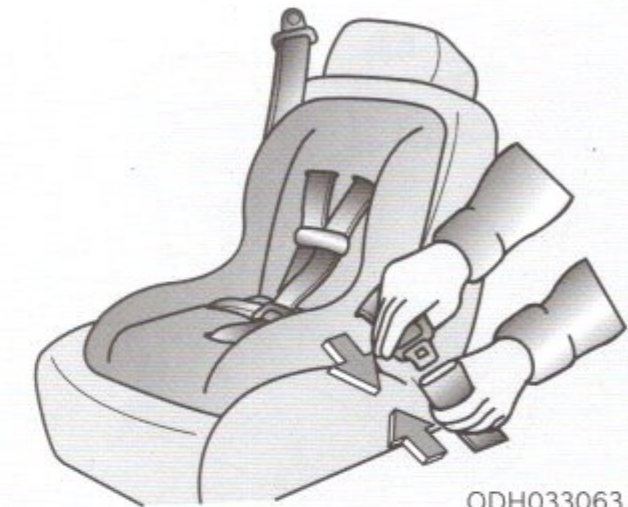
E2MS103005

- 어린이 보조 좌석을 뒷좌석 좌·우에 장착하려면 다음과 같이 장착 하십시오.
(어린이 보조 좌석 취급방법은 해당 제품 구입시 지원되는 취급설명서를 참고하십시오.)
- 플레이트를 잡고 안전벨트 어깨띠를 천천히 당긴 후 어린이 보조 좌석을 통과시켜 연결하십시오.



OOS037030

- 안전벨트가 가이드(1)를 통과하는지 확인하고, 안전벨트가 꼬이지 않도록 주의하십시오.



ODH033063

- 3점식 안전벨트의 플레이트를 버클에 끼워 넣습니다. 이때 "딸깍" 소리가 나도록 확실히 잠그십시오.



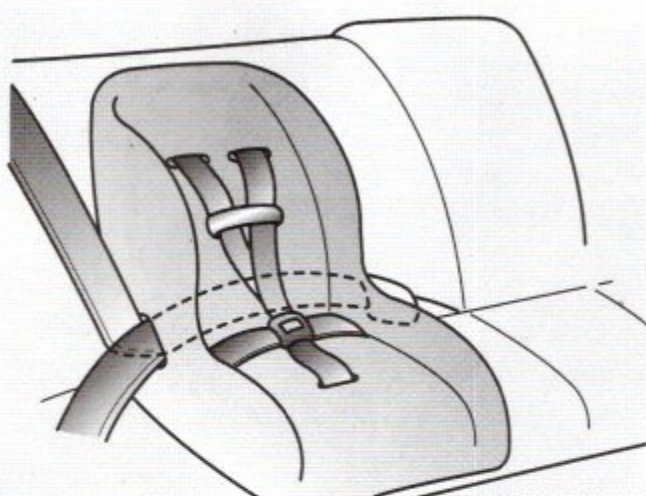
OLF034076

- 안전벨트의 어깨띠를 끝까지 당기십시오. ALR 모드로 전환됩니다.



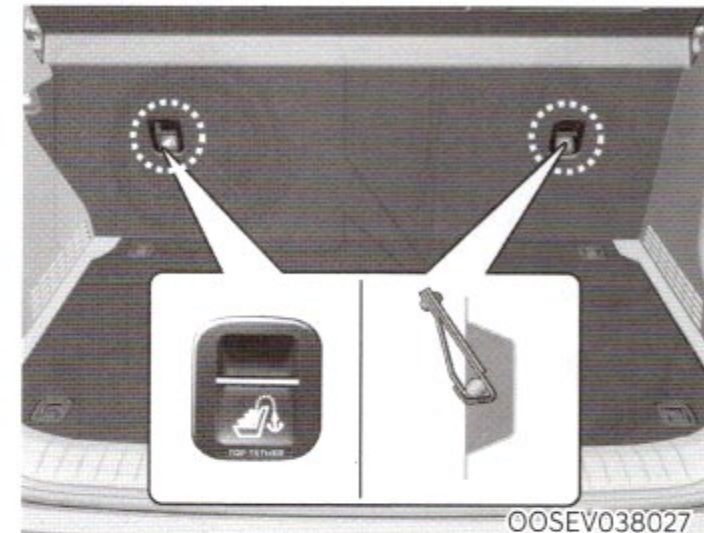
OLF034075

6. 안전벨트가 느슨해 지지 않도록 어깨띠를 천천히 감아 넣으십시오. 어깨띠가 감아 들어가면서 소리가 들리면 ALR 모드로 전환이 끝납니다. 만약 소리가 들리지 않으면 4번, 5번 절차를 다시 하십시오.



OEN036104

7. 어린이 보조 좌석을 흔들어 제위치에 확실히 장착되었는지 확인하십시오. 만약 어린이 보조 좌석이 많이 흔들린다면 4번에서 6번 절차를 다시하십시오.



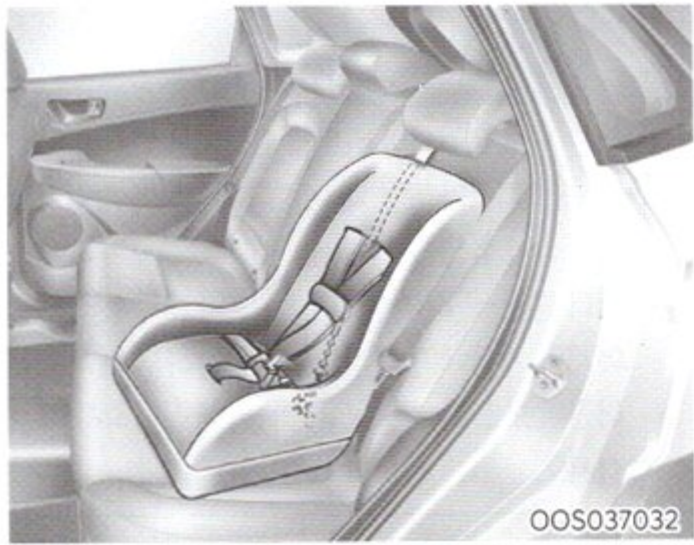
OOSEV038027

▶ 테더 앵커를 이용할 때

어린이 보조 좌석을 고정할 수 있는 테더 앵커(후크 고정용)가 2열 좌석 등받이 뒤편에 위치해 있습니다.

● 해제 방법

1. 버클의 버튼을 눌러 안전벨트를 빼냅니다.
2. 안전벨트가 완전히 감겨 들어 가도록 감습니다. 자동적으로 ALR 모드가 해제됩니다.



OOS037032

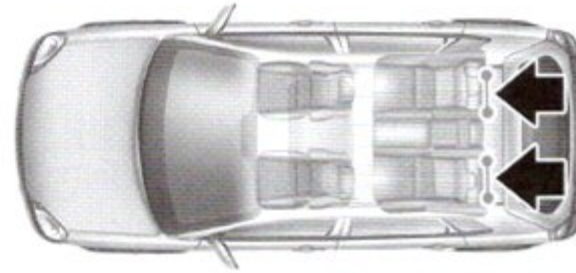
- 어린이 보조 좌석의 벨트를 뒷좌석 등받이 뒤로 넘기십시오.
- 어린이 보조 좌석 벨트의 고리를 2열 좌석 등받이 뒤편에 있는 테더 앵커에 확실히 고정시키십시오.



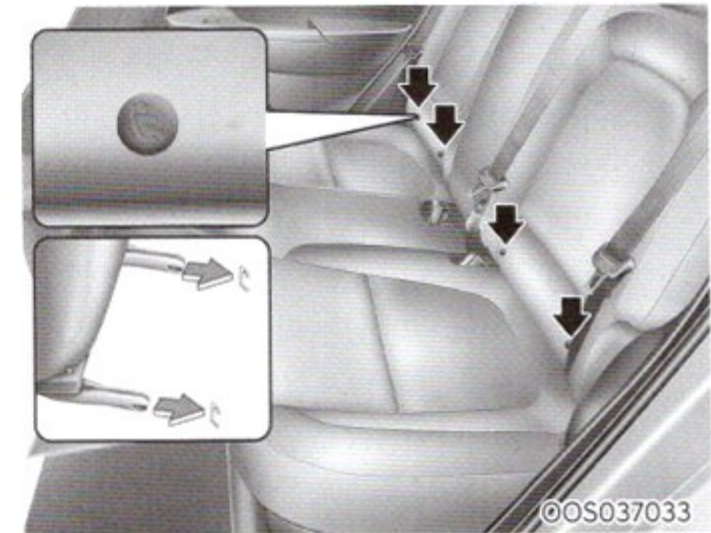
경고

- 테더 앵커를 이용하여 어린이 보조 좌석을 고정 할 때에는 사용하지 않는 뒷좌석 안전벨트의 플레이트를 해당 버클에 모두 채우십시오. 또한, 안전벨트 끈이 어린이 보조 좌석 뒤로 지나 가도록 하여 늘어져 있는 안전벨트 끈이 어린이 손에 달지 않도록 하십시오. 그렇지 않으면 어린이 보조 좌석에 앉아 있는 어린이가 늘어져 있는 안전벨트를 잡아 당겨 몸에 압박을 당해서 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.

- 어린이 보조 좌석이 확실히 고정되어 있지 않으면 충돌 사고가 났을 때 어린이가 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다. 어린이 보조 좌석을 장착하여 사용할 때는 반드시 어린이 보조 좌석 제작사의 지시에 따르십시오.
- 절대로 한 개의 테더 앵커나 하부 래치에 두 개 이상의 어린이 보조 좌석을 장착하지 마십시오. 테더 앵커나 하부 래치가 하중을 견디지 못하고 부러지거나 망가져서 어린이가 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.
- 어린이 보조 좌석이 단단히 고정되어 있는지 확인하려면 어린이 보조 좌석을 여러 방향으로 밀거나 당겨 보십시오. 확실히 고정되어 있지 않은 어린이 보조 좌석은 흔들리거나 비틀어지거나 기울어지거나 분리되어 어린이가 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.
- 테더 앵커는 바르게 고정된 어린이 보조 좌석의 하중만을 견딜 수 있도록 설계되었습니다. 절대로 테더 앵커를 성인용 안전벨트나 그 밖의 끈으로 사용하거나 차량에 다른 장치나 장비를 연결하기 위해 사용해서는 안됩니다.



OOSEV038012



OOS037033

▶ 하부 래치를 이용할 때

일부 어린이 보조 좌석 제조사는 하부 래치 호환용 어린이 보조 좌석을 제조하고 있습니다.

이러한 어린이 보조 좌석에는 차량 내 뒷좌석 하부에 위치한 두개의 래치에 연결하는 두 개의 고정 부 또는 띠 장치를 포함하고 있습니다. 이러한 어린이 보조 좌석은 뒷좌석에 장착할 때 안전벨트를 사용 할 필요가 없습니다.

뒷좌석 등받이에 있는 어린이 보조 좌석 심볼은 어린이 보조 좌석 심볼 하부 래치의 위치를 나타냅니다. 뒷좌석 중앙부에는 하부 래치가 없습니다.

! 경고

- 하부 래치를 이용하여 어린이 보조 좌석을 고정 할 때에는 사용하지 않는 뒷좌석 안전벨트의 플레이트를 해당 버클에 모두 채우십시오. 또한, 안전벨트 띠가 어린이 보조 좌석 뒤로 지나가도록 하여 늘어져 있는 안전벨트 띠가 어린이 손에 달지 않도록 하십시오. 그렇지 않으면 어린이 보조 좌석에 앉아 있는 어린이가 늘어져 있는 안전벨트를 잡아 당겨 몸에 압박을 당해서 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.
- 하부 래치 사용 시 주위에 물체가 없도록 주의하십시오. 또한 안전벨트가 끼지 않도록 주의하십시오.

하부 래치는 뒷좌석 쿠션 뒤쪽에 장착되어 있습니다. 어린이 보조 좌석 심볼이 새겨진 시트 아래부분의 틈에 손을 넣어 하부 래치의 위치를 확인하십시오. 어린이 보조 좌석 제조사의 취급설명서를 참고하여 바르게 설치하십시오.

어린이 보조 좌석을 설치한 후에는 반드시 바르게 장착되어 있는지 확인하십시오.

어린이를 보조 좌석에 앉히기 전에 어린이 보조 좌석을 여러 방향으로 밀거나 당겨보고 보조 좌석이 바르게 장착되었는지 확인하십시오.

어린이 보조 좌석이 고정부에 의해 제 위치에 잘 고정되어 있는지 확인하십시오.

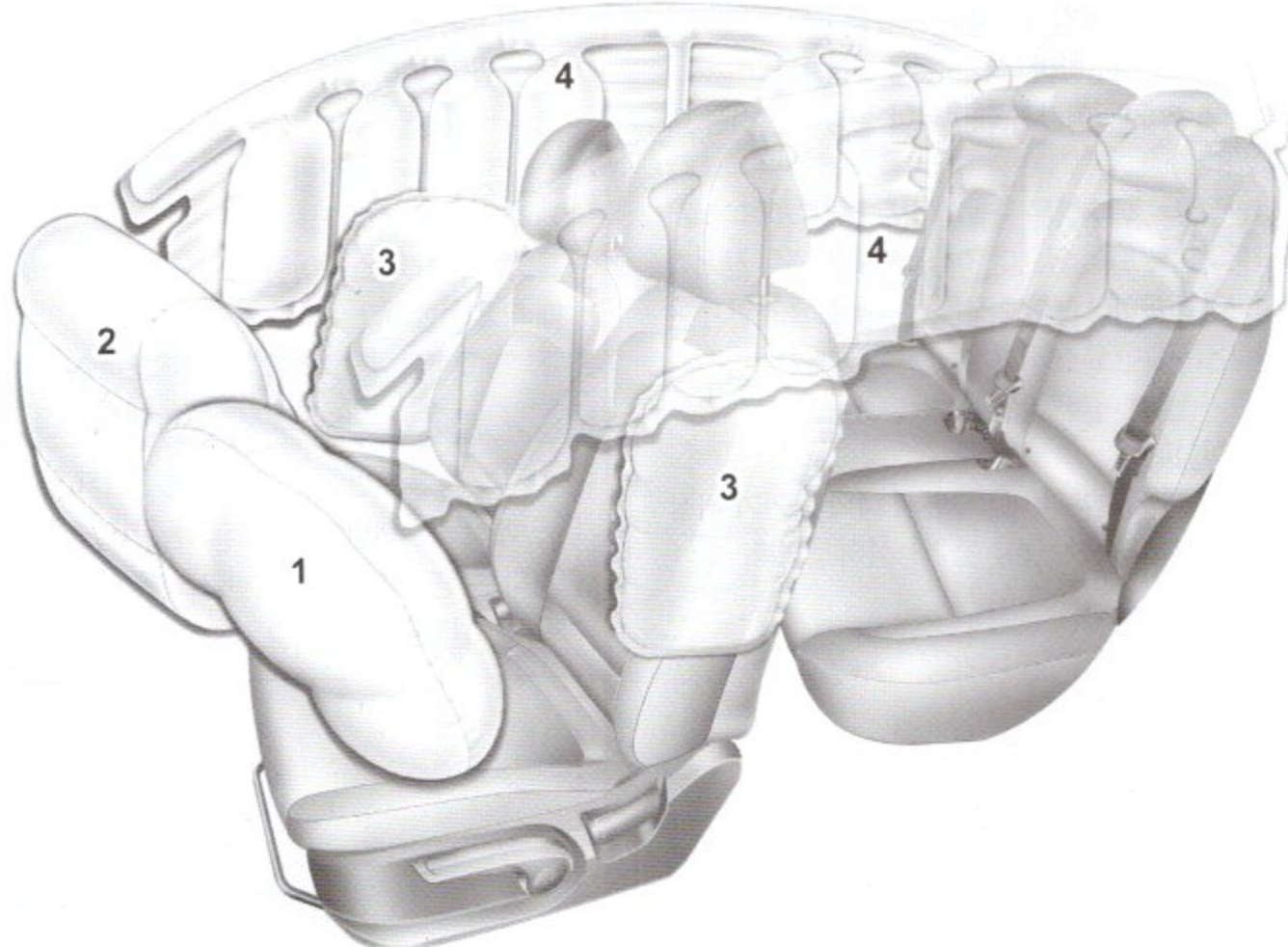
! 경고

- 어린이 보조 좌석이 바르게 고정되어 있지 않으면 충돌 사고가 났을 때 어린이가 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.
- 테더 앵커 및 하부 래치는 좌측 및 우측 뒷좌석에서만 사용해야 합니다. 절대로 하부 래치용 어린이 보조 좌석을 뒷좌석 중앙에 장착하지 마십시오.

! 주의

어린이 보조 좌석을 장착할 때, 뒷좌석 안전벨트 띠 부분이 보조 좌석 및 하부 래치에 의해 긁히거나 집히지 않도록 하십시오.

에어백(보조 구속 장치)



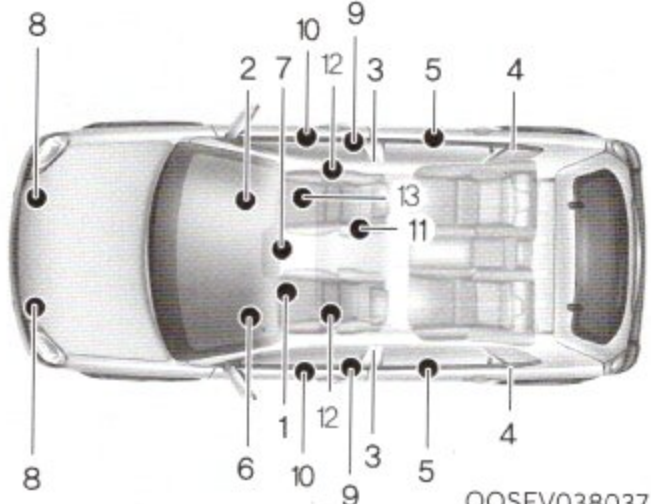
OOS037034

위의 그림은 실제 차량에 적용된 에어백의 형상과 다를 수 있습니다.

3

안전 장치

■ 에어백 장치의 작동은 어떻게 되는가?



OOSEV038037

에어백 제어 모듈은 아래 부품들과 연동하여 작동합니다.

1. 운전석 에어백 모듈
2. 동승석 에어백 모듈
3. 사이드 에어백 모듈
4. 커튼 에어백 모듈
5. 리트랙터 프리텐셔너
6. 에어백 경고등
7. 에어백 제어 모듈 / 전복감지센서
8. 정면 충돌 센서
9. 측면 충돌 감지 센서(가속도)
10. 측면 충돌 감지 센서(압력)
11. 동승석 안전벨트 버클 센서
12. EFD(Emergency Fastening Device) 시스템
13. 승객 구분 센서

에어백 제어 모듈은 시동「ON」일 때, 충돌 시 에어백과 프리텐셔너의 작동 여부를 결정하는 충돌의 세기를 판단하기 위해 모든 에어백 부품을 항상 모니터링 합니다.

- 에어백은 시동「ON」상태에서만 작동합니다.
- 정면이나 측면에 심각한 충돌이 있을 경우, 에어백이 순간적으로 팽창하여 다치는 것을 줄여줍니다.
- 차량의 속도에 따라서 에어백이 작동하는 것은 아닙니다.

일반적으로 에어백은 충돌 심각도와 방향에 따라서 작동하도록 되어 있으며, 이 두 가지 요소는 센서가 전기적 작동이나 에어백 작동 신호를 보낼 것인지 판단하는 중요한 요소입니다.

- 사고가 날 때 에어백이 팽창하는 것을 보는 것은 불 가능합니다.

충돌 후에 에어백이 내장부에서 나와 공기가 빠진 상태로 매달려 있는 것을 볼 가능성이 큽니다.

- 충돌이 심각할 경우 탑승자를 보호하기 위해 에어백은 빠르게 팽창합니다.
- 에어백 팽창 속도는 에어백 설계의 필수적인 부분으로 심하게 다치거나 사망을 줄여주는데 필요합니다. 그러나 에어백이 팽창할 때 큰 힘으로 팽창하도록되어 있어, 에어백에 의해 안면마찰, 타박상 또는 뼈가 부러지는 상해가 날 수 있습니다.
- 스티어링 휠에 장착된 에어백과 접촉할 경우 심하게 다칠 수 있습니다.
- 특히 탑승자가 스티어링 휠과 상당히 가까이 있을 때 더 위험합니다.

! 경고

운전자는 차량을 운전하는데 방해가 되지 않는 범위 안에서 스티어링 휠로부터 가능한 멀리 앉아야 합니다. 동승석에서는 가능한 좌석을 뒤로 이동시켜 바른 자세로 앉으십시오.



▶ 에어백 작동 시 2차 피해

에어백 제어 모듈은 사고 시 발생하는 충격의 정도를 감지하여 에어백이 작동되도록 신호를 보냅니다. 이 신호에 의해 에어백 모듈(에어백 공기주머니)에 내장된 화약이 폭발하여 에어백을 짧은 시간 내에 부풀려 탑승자를 보호합니다. 이렇게 에어백이 작동할 때 순식간에 화약이 폭발하므로 소음, 섬광, 연기 등이 발생하며 순식간에 팽창하는 에어백 공기주머니의 천에 의해 타박상이나 찰과상, 안경 파손에 의한 부상 등이나 화약 폭발 시의 화상을 입을 수도 있습니다.

▶ 소음과 연기

에어백이 부풀어 오를 때, 큰 소음과 차량 내부에 연기처럼 보이는 가루가 남겨집니다. 이는 정상적인 것이며, 에어백이 팽창할 때 생기는 결과입니다. 에어백이 작동한 후에, 연기와 가루뿐만 아니라 가슴 부분의 안전벨트와 에어백의 압박으로 인해 숨쉬기 거북하게 느낄 수도 있습니다. 연기와 가루에 오랫동안 노출되는 것과 숨쉬기 거북함을 방지하기 위해 에어백이 터지고 난 후에는 창문이나 도어를 열어 차 안을 환기하십시오. 연기와 가루는 무독성이나 피부(눈, 코, 목 등)에 자극을 줄 수 있는데 이때는 즉시 차가운 물로 닦고 자극이 오래가면 의사와 상의하여 치료하십시오.

! 경고

에어백이 작동할 때, 스티어링 휠과 크래쉬패드의 에어백 관련 부품이 매우 뜨겁습니다. 부상을 방지하기 위해 에어백이 부풀어 오른 후에 에어백 내장 부분을 바로 만지지 마십시오.



▶ 어린이 보조 좌석 설치 금지

차량에 승객 구분 센서의 유무와 관계 없이, 동승석에는 뒤로 보는 어린이 보조 좌석을 설치하지 마십시오. 동승석 에어백이 팽창하면 뒤로 보는 어린이 보조 좌석에 끼치는 위험이나 치명적인 부상이 매우 큩니다. 또한, 동승석에 앞으로 보는 어린이 보조 좌석도 장착하지 마십시오. 동승석 에어백이 팽창하면 보조 좌석이 적정 위치에 있지 못하거나 적절히 구속되지 못할 때 어린이가 심각하고 치명적인 부상을 입을 수 있습니다.

! 경고

- 앞좌석에 어린이 보조 좌석을 절대로 설치하지 마십시오. 에어백이 팽창할 때 에어백 팽창 충격에 의해 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.
- 측면 에어백이 장착된 뒷좌석 도어쪽에 어린이를 앉힐 때 반드시 어린이 보조 좌석을 가능한 도어쪽에 달지 않게 안쪽으로 확실히 고정시켜 설치한 후 앉히십시오. 측면 에어백이 팽창할 때, 팽창 충격에 의해 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.

■ 에어백 경고등



W7-147

에어백 장치는 충돌 센서, 에어백 제어 모듈, 에어백 공기주머니 등 3개의 요소로 구성되어 있습니다. 본 장치는 인명을 보호하는 중요한 장치로서 매우 정교하고 신뢰성이 높게 제작되어 있습니다. 이러한 장치의 어느 부분에 작은 고장이 발생하여도 에어백 경고등이 켜지도 록 되어 있습니다.

시동 「ON」하면 약 6초 동안 표시등이 켜진 후 꺼지면 정상이나 다음과 같은 상황은 에어백 장치의 고장으로 사고 시 에어백이 정상적으로 작동하지 않을 수 있으므로 운전을 중지하고 즉시 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

- 시동 「ON」 시 에어백 경고등이 초기 6초 동안 켜지지 않을 때
- 시동 「ON」 시 에어백 경고등이 6초 동안 켜진 후 꺼지지 않고 계속 켜져 있을 때
- 주행 중에 에어백 경고등이 켜질 때
- 시동 「ON」 시 에어백 경고등이 깜박일 때

■ 에어백 장치의 구성 및 기능

운전석 및 동승석 에어백은 정면에서 보통이나 그 이상 강도로 충돌하였을 때, 사이드 및 커튼 에어백은 측면에서 보통 이상의 강도로 충돌하였을 때 안전벨트를 보조하는 보호 장치입니다.

가벼운 추돌이나 충돌 사고가 났을 때는 안전벨트만으로 탑승자가 부상을 당할 위험을 줄일 수 있습니다. 그러나 심한 추돌이나 충돌 사고가 나서 안전벨트만으로 탑승자가 부상을 당할 위험을 줄일 수 없을 때, 안면이나 상체의 충격을 덜어주기 위해 장착된 것이 에어백 장치입니다. 에어백이 작동해서 탑승자를 보호하는 효과는 탑승자가 안전벨트에 고정되어 있을 경우에 발휘하기 때문에 안전벨트의 보조 구속 장치(SRS)라고도 합니다. 에어백은 안전벨트를 대신할 수 없습니다.

※ SRS는 Supplemental Restraint System의 약자로 “보조 구속 장치”라는 의미입니다.

▶ 어드밴스드 에어백 (Advanced Air Bag)

본 차량은 운전석 및 동승석에 어드밴스드 에어백과 3점식 안전벨트가 장착되어 있습니다.

어드밴스드 에어백은 충돌의 심각성에 따라 두 단계로 에어백 전개를 제어합니다. 제 1단계는 중간 정도의 충돌, 제 2단계는 심한 정도의 충돌에 전개하며 안전벨트를 바르게 착용하지 않으면 사고 시 심하게 다칠 수 있습니다.

또한, 승객 구분 시스템이 장착되어 있어, 동승석에 탑승자가 있는지 판단하고 특정 조건에서는 동승석 에어백을 작동하지 않습니다.

알아두기

에어백은 정면 충돌시 프리텐셔너 안전벨트와 함께 작동하며 향상된 탑승자 보호 기능을 제공합니다.

! 경 고

에어백이 장착되어 있더라도 다음 사항을 항상 유의하십시오.

- 어린이는 에어백 전개 시 심하게 다치거나 사망 할 수 있습니다.
- 어린이는 동승석보다 뒷좌석이 더 안전합니다.
- 동승석에 어린이 보호용 장치(보조 좌석)를 절대로 설치하지 마십시오.
- 항상 안전벨트를 사용하시고, 어린이 보조 좌석은 뒷좌석에 설치하여 사용하십시오.

HLZ2049

- 에어백은 안전벨트의 보조 안전 장치이므로 에어백이 장착된 차에서도 반드시 안전벨트를 착용해야 합니다.

- 안전벨트를 착용하지 않거나 좌석에 앉은 자세가 바르지 않으면 사고가 났을 때 에어백에 의해 보호받을 수 없어 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.
- 사고가 났을 때, 바른 자세로 앉아 있지 않으면 순식간에 팽창하는 에어백에 의해 다칠 수 있으며 충돌 중에 발생되는 추가 충돌에 보호받을 수 없습니다.
- 또한 팽창하는 에어백에 의해 안면이나 그 밖의 신체 부위에 찰과상을 입거나 안경이 파손되면서 다칠 수 있고 화약이 폭발할 때 화상을 입을 수 있습니다.
- 에어백과 탑승자 사이에는 어떠한 물건도 놓아 두지 마십시오. 팽창하는 에어백에 의해 부상을 당할 위험이 커집니다.
- 운전석 및 동승석 에어백은 보통 강도 이상으로 충돌하였을 때만, 사이드 및 측면 에어백은 측면에서 보통 이상의 강도로 충돌하였을 때만 작동합니다.

- 일반적으로 에어백은 측면(사이드 및 커튼 에어백 미장착 차량의 경우)이나 후면 충격, 가벼운 정면 충돌이나 기둥 충돌 시에는 작동되지 않습니다. 다중 충돌 시, 뒤에 오는 충격에 대해서는 에어백에 의해 보호되지 않습니다.
- 순정부품 이외의 좌석을 장착하거나 시트 커버를 개조한 경우, 에어백 성능이 감소되어 예상치 못한 부상을 입을 수 있으니 절대로 좌석을 개조하지 마십시오.
- 에어백이 장착된 부위나 충돌 센서가 장착된 부위에 망치나 단단한 물건 등으로 임의로 충격을 가하지 마십시오. 예상치 못한 에어백의 오작동으로 심하게 다칠 수 있습니다. 또한 모터룸을 점검할 때에는 반드시 시동을 끄고 하십시오. 에어백 센서 관련 점검은 반드시 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 받으십시오.

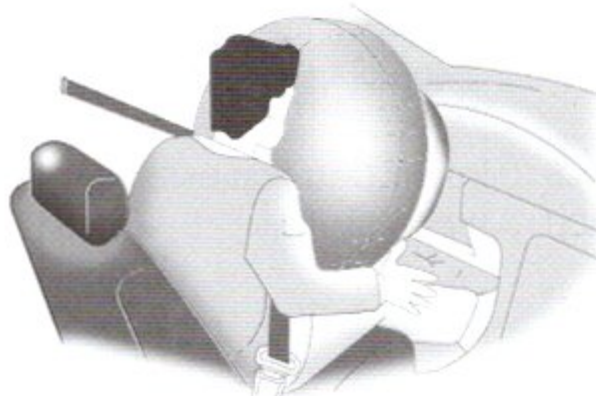
- 차가 물에 잠겼다면(카펫이 젖었거나 차량 바닥 부분에 물이 차 올랐을 때 등) 시동 버튼을 누르지 마십시오. 운전자가 에어백에 아주 가까이 있을 경우 에어백이 팽창하면서 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다. 차를 견인시켜 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검과 정비를 받으십시오.
- 순정부품이 아닌 범퍼 가드 장착이나 범퍼 교체 시 충돌 성능 및 에어백 작동에 좋지 않은 영향을 끼칠 수 있습니다.
- 내장부품을 분해 후 재 조립 할 경우 내장부품의 훼손이나 변형으로 체결이 정상적으로 되지 않을 수 있습니다. 이 경우 에어백 전개 시 내장부품이 떨어져 나와 심하게 다칠 수 있습니다.
- 스티어링 휠 등 에어백 주위를 청소할 때는 부드러운 천으로 물을 사용하십시오. 용제나 세제는 에어백 커버를 손상시키거나 재료의 강성 또는 강도를 변형시켜 에어백이 적절히 팽창 하지 않을 수 있습니다.

■ 안전벨트 착용의 중요성

에어백(보조 구속 장치)이 장착되어 있어도 안전벨트를 착용해야 하는 중요한 이유는 다음과 같습니다.

- 안전벨트는 에어백이 팽창할 때 에어백으로부터 보다 멀리 떨어진 위치에 있도록 도와줍니다.
- 차에 있는 에어백은 충돌이 시작될 때 에어백으로부터 멀리 앉아 있어야 탑승자를 보다 효과적으로 보호합니다.
- 전복 및 측면 또는 후면 충돌 시, 에어백이 작동하지 않더라도 이 때에 부상당할 위험을 줄여줍니다.
- 에어백이 작동하지 않는 가벼운 충격에서도 부상을 당할 위험을 줄여 줍니다. 사고가 났을 때 차량에서 튕겨져 나오는 위험을 줄여 줍니다.

■ 운전석 에어백



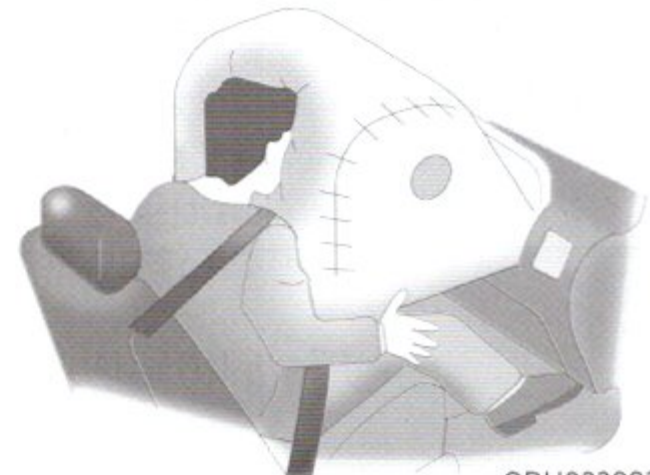
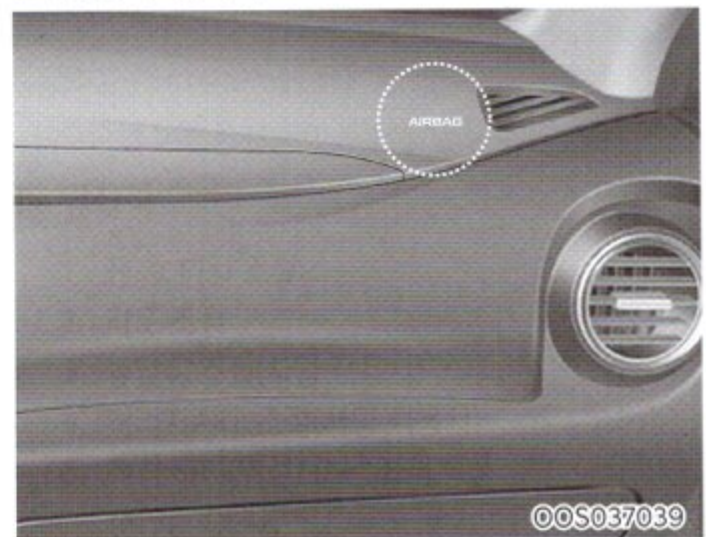
ODH033091

운전석 에어백은 스티어링 휠에 내장되어 있습니다.

경고

- 운전자는 차량을 운전하는데 방해가 되지 않는 범위 안에서 스티어링 휠로부터 가능한 멀리 앉아야 합니다. 스티어링 휠과 너무 가까우면 에어백이 작동할 때 심각한 또는 치명적인 부상을 입을 수 있습니다.
- 에어백 내장부나 내장부와 운전자 사이에는 어떠한 물건도 놓아 두지 마십시오. 에어백이 작동하는 속도와 힘에 의해서, 물건이 운전자에게 강하게 부딪혀 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.
- 스티어링 휠 커버에는 부착물 또는 장신구 등을 붙이지 마십시오. 에어백이 작동하는 것을 방해 할 수도 있습니다.

■ 동승석 에어백



ODH033093

동승석 에어백은 글로브 박스 위 크래쉬패드에 내장되어 있습니다. 따라서 크래쉬패드 위에 물건을 올려 놓거나 부착물을 붙이지 마십시오.

! 경고

- 동승석 에어백은 운전석 에어백보다 크고 작동하는 힘이 더 강합니다. 따라서 동승석 탑승자가 적절한 위치에서 안전벨트를 착용하고 있지 않으면 심하게 다치게 하거나 사망할 수 있습니다. 동승석 탑승자는 최대한으로 좌석을 뒤로 이동시키고 제자리에 앉아 있어야 합니다.
- 주차장이나 차고에 들어갈 때 동승석 탑승자도 항상 안전벨트를 착용하고 있게 하십시오.
- 운전자가 위급한 상황에서 갑자기 급제동을 하면 안전벨트를 착용하지 않은 탑승자는 밖으로 튕겨 나가거나, 에어백과 밀착될 수 있습니다. 충돌할 때의 충격으로 순식간에 팽창하는 에어백에 의해 안전벨트를 착용하지 않은 탑승자가 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.

- 동승석 탑승자가 크래쉬패드에 손이나 발을 올려 놓거나 얼굴을 가까이 하지 않도록 하십시오. 에어백이 작동할 때 강한 충격을 받을 수 있습니다.
- 동승석에 에어백을 장착한 차에서는 어린이나 노약자, 임산부를 앞자리에 앉히지 마십시오. 순식간에 팽창하는 에어백에 의해 심하게 다칠 수 있습니다. 어린이 보조 좌석을 앞좌석에 장착하지 마십시오.
- 동승석 에어백을 장착한 차의 경우 에어백이 팽창하는 부위에 물건(휴대폰 거치대, 컵 홀더 거치대, 카세트 홀더, 향수 및 스티커, 크래쉬패드 커버 등)을 놓거나 붙이지 마십시오. 또한 앞 유리에 장식물이나 실내 미러에 와이드 미러를 달지 마십시오.
이러한 물건들에 의해 에어백이 팽창하는 것이 방해되거나 팽창할 때 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.

■ 승객 구분 시스템(OCS) 사양 적용시

동승석 시트에 장착된 승객 구분 센서는, 동승석 탑승자를 어린이 보호용 장치(보조 좌석)와 성인으로 구분하여 에어백 제어 장치(ACU)에 탑승자 정보를 보내며, 에어백 제어 장치(ACU)는 탑승자 정보와 충돌 신호를 이용하여 동승석 에어백 전개 여부를 결정합니다.

- 승객 구분 시스템(OCS)은 동승석 탑승자가 바른 자세로 차량에 탑승한 경우 이를 감지하여 동승석 에어백을 정상적으로 작동시켜 필요한 경우에 팽창시킵니다.
- 어린이 보호용 장치(보조 좌석)가 동승석에 설치 된 경우 이를 감지하고 동승석 에어백이 작동하지 않습니다.
- 체구가 작은 어른이 또는 바르지 않은 자세로 앉아있는 경우 동승석 에어백이 작동하지 않을 수 있습니다.

※ OCS : Occupant Classification System

※ ACU : Airbag Control Unit

알아두기

승객 구분 시스템은 FMVSS (미국 자동차 안전기준) 208 (탑승자 충돌보호) 기준으로 설계되었습니다.

알아두기

시동 「ON」 후 PASSENGER AIR BAG “OFF” 표시등은 동승석 탑승자가 없을 경우 항상 켜져 있습니다. 동승석에 탑승자가 앉으면, 수초 후에 승객 구분 센서가 동승석 탑승자를 감지하며 PASSENGER AIR BAG “OFF” 표시등은 꺼집니다.



OOS037037



OOSEV038014

▶ 승객 구분 시스템 (OCS)의 주요 구성품

- 동승석 시트 쿠션에 장착되어 있는 승객 구분 센서
- 동승석 에어백 시스템의 작동 여부를 결정하는 에어백 제어 장치
- 동승석 에어백 작동 여부를 나타내는 PASSENGER AIR BAG “OFF” 표시등



B990A01O

▶ 승객 구분 시스템 (OCS) 사용방법

안전 벨트를 매고, 정자세로 앉으십시오.

동승석 탑승자가 바른 자세를 유지하도록 한 후 시동을 걸면 시스템이 동승석 탑승자를 감지한 후 동승석 에어백이 정상적으로 작동합니다. 동승석에 사람이 앉은 표시등이 켜져 있을 경우 시동을 끄고 동승석 탑승자가 정자세를 유지하도록 한 후 다시 시동을 걸어 PASSENGER AIR BAG "OFF" 표시등이 꺼지는지 확인바랍니다. PASSENGER AIR BAG "OFF" 표시등이 계속 켜져 있을 경우, 동승석 탑승자를 뒷자리에 탑승하도록 하십시오.

동승석에는 어린이 보호용 장치(보조 좌석)를 절대로 설치하지 마십시오. 불가피하게 어린이 보호용 장치(보조 좌석)를 설치할 경우에는 앞 보기로 설치 후 동승석을 최대한 뒤로 이동시키십시오.

어린이 보호용 장치(보조 좌석)를 설치한 후 PASSENGER AIR BAG "OFF" 표시등이 꺼져있으면 동승석 에어백이 작동하는 조건이므로 즉시 어린이 보호용 장치(보조 좌석)를 뒷좌석에 설치하시기 바랍니다.

승객 구분 시스템(OCS)은 다음 표의 1번부터 4번 조건에 따라 동승석 에어백을 작동 또는 미작동시킵니다.

! 경고

동승석에 어른이 탑승한 후 PASSENGER AIR BAG "OFF" 표시등이 켜져 있을 경우 충돌 시 동승석 에어백이 팽창하지 않을 수 있습니다. 또한 어린이 보호용 장치(보조 좌석) 설치한 후 PASSENGER AIR BAG "OFF" 표시등이 꺼져 있을 경우에는 충돌 시 동승석 에어백이 작동하는 조건이 됩니다.

위와 같은 상황이 발생할 경우 동승석 탑승자나 어린이 보호용 장치(보조좌석)를 즉시 뒷좌석으로 탑승 및 이동시키고 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈를 방문하여 점검 및 수리를 받으십시오.

▶ 동승석 승객 구분 시스템의 작동 조건

승객 구분 시스템 작동 조건	표시등/경고등		장 치 동승석 에어백
	PASSENGER AIR BAG "OFF" 표시등	에어백 경고등	
1. 성인* ¹	꺼짐 [*]	꺼짐	작동
2. 어린이 보조 좌석에 앉힌 12개월 어린이* ^{3*4} 또는 유아* ²	켜짐	꺼짐	미작동
3. 공석	켜짐	꺼짐	미작동
4. 시스템 오류	꺼짐	켜짐	작동

*¹. 승객 구분 시스템은 성인의 체격 조건에 해당하는 사람을 성인으로 판단합니다. 체형이 작은 성인이 동승석에 앉았을 경우 시스템은 그 사람의 체형 및 자세에 기초하여 그 사람을 어린이로 인식할 수 있습니다.

*². 어린이를 동승석에 앉히지 마십시오. 성장한 어린이가 동승석에 앉았을 때 시스템은 그 사람의 체형 및 자세에 기초하여 성인으로 인식 할 수 있습니다.

*³. 절대로 동승석에 어린이 보조 좌석을 설치하지 마십시오.

*⁴. 12개월 이상에서 12살 이하 어린이가 동승석에 앉을 경우 PASSENGER AIR BAG "OFF" 표시등이 켜지거나 꺼질 수 있습니다. 이것 은 정상적인 조건입니다.

⚠ 경 고

탑승자가 동승석에 바르지 않게 앉아 있거나 물건을 올려 놓거나 좌석 아래에 물건을 놓으면 승객 구분 시스템(OCS) 작동에 방해가 될 수 있습니다. 운전자와 모든 탑승자는 에어백과 안전벨트에 의해 최대의 효과를 얻기 위해서는, 항상 바른 자세로 앉고 안전벨트를 바른 방법으로 착용해야 합니다.

알아두기

PASSENGER AIR BAG "OFF" 표시등이 켜진 상태에서는 동승석 에어백 미전개 되며, 꺼진 상태에서 동승석 에어백은 작동 조건이 됩니다.



주 의

- 시트 표면을 덮는 차량용 쿠션 및 순정 부품외 동승석 좌석 히터는 사용하지 마십시오.
- 시트가 다량의 음료수 또는 물에 젖어있는 상태에서 동승석에 어린이 보조좌석을 설치하지 마십시오.
- 승객 구분 시스템을 임의로 변경 또는 개조 시에는 정상 작동하지 않아 충돌 사고가 났을 때 심하게 다칠 수 있습니다.
- 수리 등의 목적으로 동승석 시트 탈/부착 후, 동승석에 사람이 앉아 있을 때 PASSENGER AIR BAG "OFF" 표시등 및 에어백 경고등이 정상 작동하는지 반드시 확인하십시오.
- 스팀이나 세제를 이용하여 내부 세차 후에는 반드시 충분히 시트를 건조시킨 후, PASSENGER AIR BAG "OFF" 표시등 및 에어백 경고등 정상 작동 여부를 확인하십시오.
- 동승석 시트나 승객 구분 시스템은 반드시 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈를 방문하여 점검 및 수리를 받으십시오.

! 경고

승객 구분 시스템(OCS) 오류 혹은 오작동이 발생할 수 있으므로 심각한 부상 및 사망의 위험을 줄이기 위해 아래의 내용을 준수하십시오.



- 무거운 물건을 동승석에 올려놓거나 등 받이 포켓에 넣어두지 마십시오.



- 동승석 등받이를 지나치게 뒤로 젖히지 마십시오.



- 뒷좌석에 앉을 경우, 다리를 동승석 위에 올려 놓지 마십시오.



- 동승석 앉을 경우, 다리를 크래쉬 패드 위에 올려놓지 마십시오.



- 동승석에 앉을 경우, 앞으로 치우쳐서 앉지 마십시오.



- 동승석 앉을 경우, 어느 한쪽으로 치우쳐서 앉지 마십시오.

! 경 고



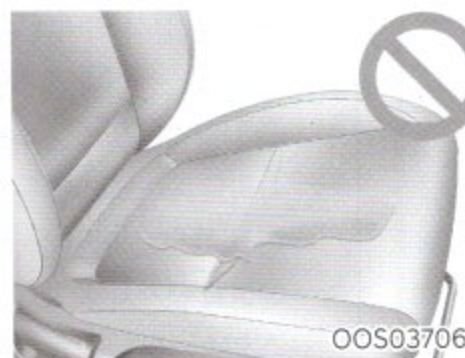
- 스키복이나 엉덩이 보호대 등과 같은 두꺼운 옷을 입고 동승석에 앉지 마십시오.



- 노트북이나 DVD 등 전자 장비나 다량의 물통 등 전도성 물체를 동승석 시트 위에 올려 놓지 마십시오.
- 인버터 충전기(inverter charger)를 사용하는 전자기기(노트북, 위성라디오 등)를 사용하지 마십시오.



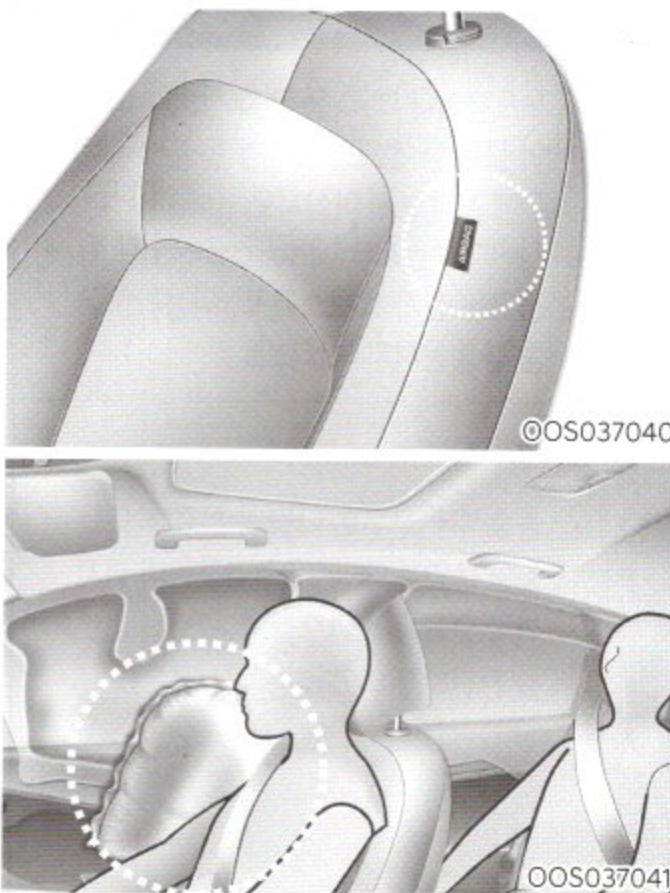
- 동승석에 두꺼운 모포나 방석, 등 시트 쿠션 표면을 덮는 시트 액세서리는 사용하지 마십시오.



- 동승석에 실수로 다량의 음료수 또는 물을 쏟았을 때, 에어백 경고등이 켜지거나 오작동을 일으킬 수 있으니 시트를 완전히 말리고 주행하십시오.

- 날카로운 물건을 동승석 시트 위에 올려놓지 마십시오. 날카로운 물건에 좌석 표면 및 승객 구분 시스템(OCS)이 손상될 수 있습니다.
- 시트 커버링이나 시트 교체 시, 반드시 순정부품만 이용하십시오. 승객 구분 시스템은 당사에서 공급하는 순정부품만을 기준으로 개발되어 있습니다. 이를 임의 변경 또는 개조시에는 정상 작동하지 않아 중돌 사고가 나면 심하게 다칠 수 있습니다.

■ 측면 에어백



▶ 사이드 에어백

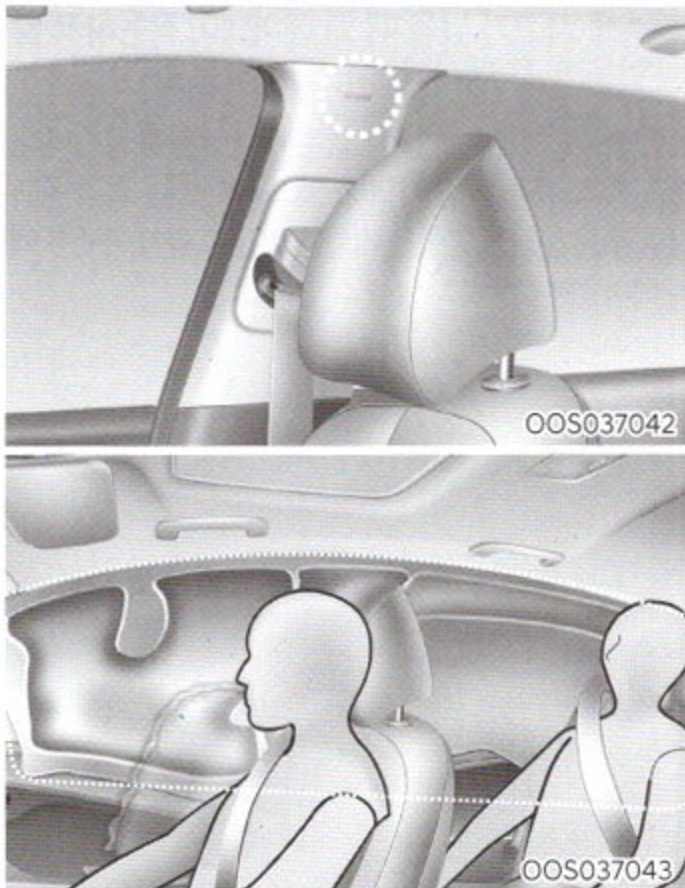
사이드 에어백은 앞좌석 바깥쪽에 내장되어 있습니다. 에어백 작동 조건에 해당하면 탑승자의 측면을 보호하기 위하여 작동합니다.

- 사이드 에어백 작동 조건
 - 측면 충돌
 - 전복 사고(전복 센서 장착 차량)

⚠ 경고

- 사이드 에어백 장착 차량의 좌석에는 어떠한 커버도 씌우지 마십시오. 사이드 에어백이 팽창하는 것을 방해할 수 있습니다.
- 좌석 측면에 무리한 힘을 가하거나 좌석을 변형시키지 마시고, 또한 좌석에 장식물 등의 추가 부착물을 장착하지 마십시오. 그렇지 않을 경우, 에어백이 오작동하여 부상을 입을 수 있습니다.
- 좌석 및 좌석 커버에 손상이 있을 경우 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에 사이드 에어백 장착 차량임을 알리고 수리 및 교체를 받으십시오.
- 사이드 에어백 라벨 등 좌석에 부착된 라벨의 벌어진 틈으로 어떤 물건도 집어 넣지 마십시오. 에어백 팽창시 예기치 못한 에어백 전개로 다칠 수 있습니다.

- 사이드 에어백을 장착한 차량의 경우 에어백이 팽창하는 부위(차량의 도어, 유리창, 앞/뒤 필라 등)에 물건을 놓거나 붙이지 마십시오. 이러한 물건들이 에어백 팽창을 방해하거나 팽창할 때 물건들에 의해 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.



▶ 커튼 에어백

커튼 에어백은 양쪽 도어 위쪽의 천정 끝에 내장되어 있습니다. 에어백 작동 조건이 되면 앞좌석과 뒷좌석 도어 쪽 탑승자의 머리를 보호하기 위해 작동합니다.

- 커튼 에어백 작동 조건
 - 측면 충돌
 - 전복 사고

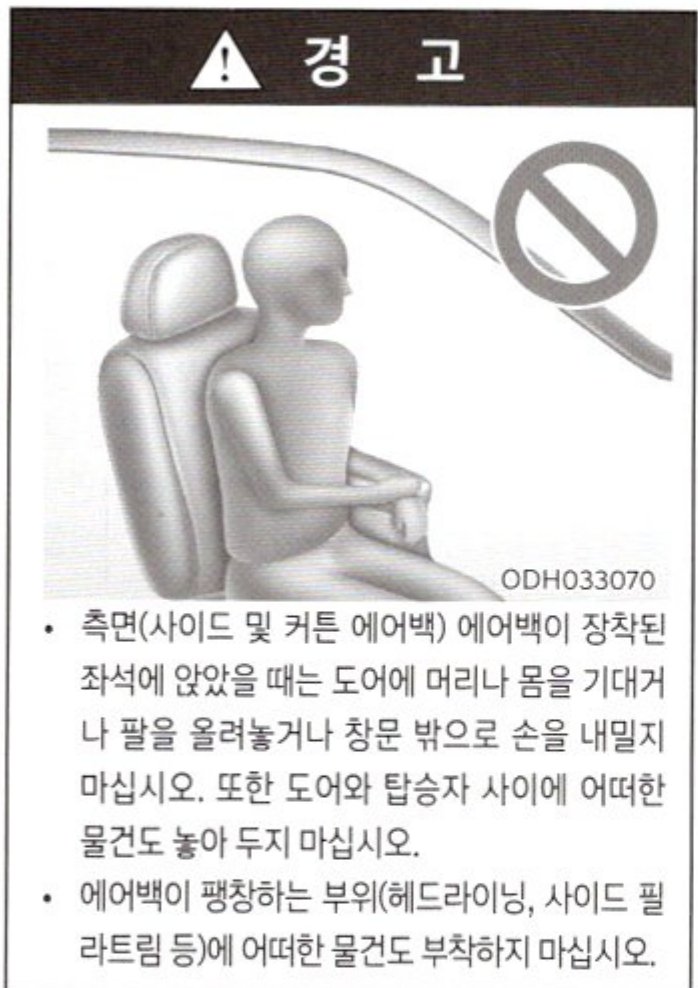
커튼 에어백은 측면 충돌 시에 작동하나 측면 충돌이 아니라도 충격이 측면 충돌 센서에 전달될 때는 커튼 에어백이 작동할 수 있습니다.

또한, 전복 센서가 장착된 차량은 전복 사고 시에 작동하나 전복 사고가 아니라도 전복 센서에서 전복 상황으로 인식할 때는 커튼 에어백이 작동할 수 있습니다.

! 경고

- 커튼 에어백의 최대 효과를 얻으려면 운전자 및 동승석 탑승자와 뒷좌석 도어 쪽 탑승자는 반드시 안전벨트를 단단히 착용하고 똑바로 앉아 있으십시오. 특히, 어린이는 적절한 보조 좌석에 앉히십시오.
- 커튼 에어백이 장착된 뒷좌석 도어 쪽에 어린이를 앉힐 때는 반드시 어린이 보조 좌석을 도어 쪽에 달지 않게 가능한 한쪽으로 단단히 고정시켜 장착한 후 사용하십시오. 팽창하는 측면 에어백에 충격을 받아 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.

- 커튼 에어백을 장착한 차량의 경우 에어백이 팽창하는 부위(차량의 도어, 헤드라이닝, 유리창, 앞/뒤 필라 등)에 물건을 놓거나 붙이지 마십시오. 이러한 물건들이 에어백 팽창을 방해하거나 팽창할 때 물건들에 의해 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.
- 코트 후크에 옷 이외의 다른 물건(옷걸이 및 단단하거나 날카롭거나 깨지기 쉬운 물건 등)은 걸지 마십시오. 사고 시 에어백이 팽창하면서 차량 손상뿐만 아니라 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.



- 에어백 장치의 어떤 부품도 임의로 분해하거나 수리하지 마십시오. 반드시 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 정비를 받으십시오.

위의 주의사항을 따르지 않을 경우 사고가 났을 때 탑승자가 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.

■ 충돌 사고가 났을 때 왜 에어백이 작동하지 않았을까요?(에어백의 작동, 비작동 조건)

에어백으로 보호를 받을 수 없는 사고 유형이 많습니다. 후면 충격, 충돌 사고 시의 2, 3차 충격, 저속 충격 등과 같이 충돌 센서에 영향을 미치지 않는 충격이 가해질 때는 에어백이 작동하지 않을 수 있습니다.



OOSEV038015K

▶ 에어백 충돌 센서

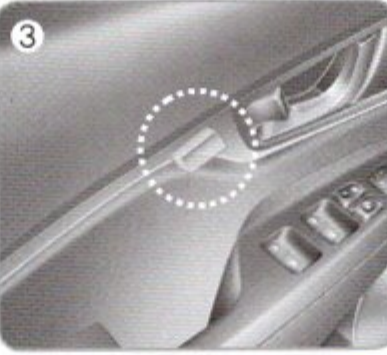
1. 에어백 제어 모듈/전복 센서
2. 정면 충돌 센서
모터룸 내 앞쪽에 위치합니다.
3. 측면 충돌 감지 센서(압력)
앞 도어에 내장되어 있습니다.
4. 측면 충돌 감지 센서(가속도)
B-필라에 내장되어 있습니다.



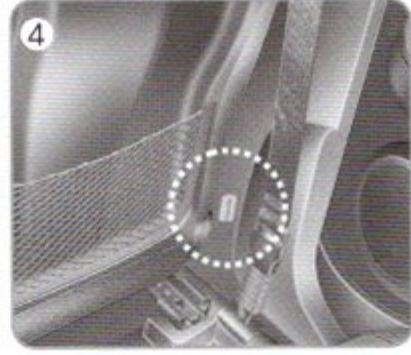
OOSEV038016K



OOSEV038017



OOS037047



OOS037048

! 경고

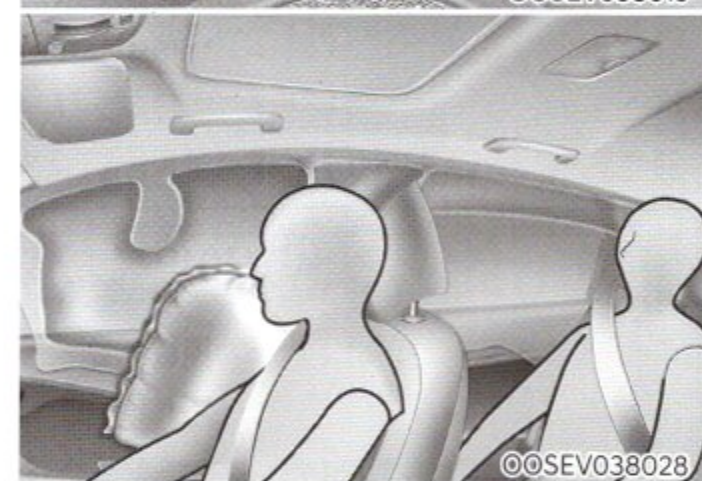
- 정면 충돌 센서 또는 측면 충돌 센서 부위에 임의의 충격을 가하지 마십시오. 각 센서에 영향을 받아 에어백이 작동할 수 있습니다.
- 특히 정면 충돌 센서의 경우, 센서의 장착 각도가 변경될 때는 에어백이 작동하지 않아야 할 때 작동하거나 또는 작동해야 할 때 작동하지 않을 수도 있습니다. 따라서, 센서를 임의로 만지지 마십시오. 또한 모터룸을 점검할 때는 반드시 시동을 끄고 점검하십시오.
- 앞쪽 범퍼나 차체의 변형, 측면 충돌 센서가 내장되어 있는 앞 도어/B 필라와 센서의 각도가 달라질 때도 문제가 발생할 수 있으므로 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.



▶ 에어백의 작동 조건

● 정면 에어백

정면 에어백(운전석 및 동승석 에어백)은 정면 충돌 시, 정면 충돌 센서에 충격이 전해지면 충돌 세기에 따라 에어백 제어 모듈에서 판단하여 작동합니다.



● 측면 에어백

측면 에어백(사이드 및 커튼 에어백)은 측면 충돌 시, 측면 충돌 센서에 충격이 전해지면 충돌 세기에 따라 에어백 제어 모듈에서 판단하여 작동합니다.

정면 에어백(운전석 및 동승석 에어백)은 정면 충돌 시에 작동하나 정면 충돌이 아니라도 정면 충돌 센서에 충격이 전해지면 정면 에어백이 작동할 수 있습니다.

측면 에어백(사이드 및 커튼 에어백)은 측면 충돌 또는 전복 사고 시에 작동되어지거나 측면 충돌 또는 전복 사고가 아니라도 충격이 측면 충돌 센서에 전달될 때 또는 전복 센서에서 전복상황으로 인식할 때는 측면 에어백이 작동될 수 있습니다.

비포장도로나 보도블럭 같은 돌출된 도로나 평지도로에서도 돌출부에 의해 하체 충격이 전해지면 에어백이 작동할 수 있습니다.

돌출부가 있는 도로에서는 반드시 서행하십시오.



▶ 에어백의 비작동 조건

● 안전벨트로 탑승자를 보호할 수 있는 경미한 사고 충격

에어백이 작동해도 탑승자 보호를 위해 적절한 도움이 되지 않으며, 오히려 에어백 작동으로 2차 피해(가벼운 찰과상, 안경 파손, 화상 등)가 나서 심하게 다칠 수 있으므로 에어백이 작동하지 않을 수 있습니다.



● 후방 추돌이나 충돌 사고

충돌반력에 의해 탑승자는 좌석 등받이 쪽으로 움직이게 됩니다. 이 때 에어백이 탑승자 보호를 위한 효과를 낼 수 없기 때문에 작동하지 않을 수 있습니다.

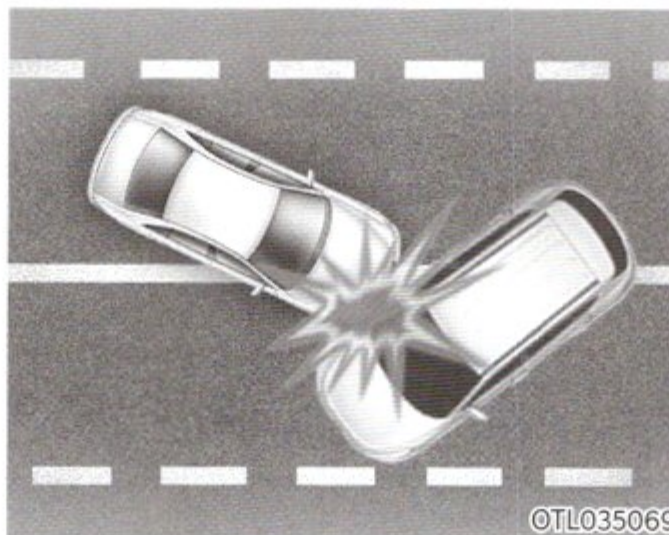


OOSEV038022

● 측면 충돌 사고

측면 충돌 시 탑승자는 충돌하는 방향으로 움직이므로 차량 앞쪽에서 팽창하는 에어백에 의해서 보호를 받을 수 없기 때문에 정면 에어백은 작동하지 않을 수 있습니다.

단, 사이드 에어백이나 커튼 에어백이 장착된 차는 측면 충돌 시 충돌 세기에 따라 측면 에어백이 작동할 수 있습니다.

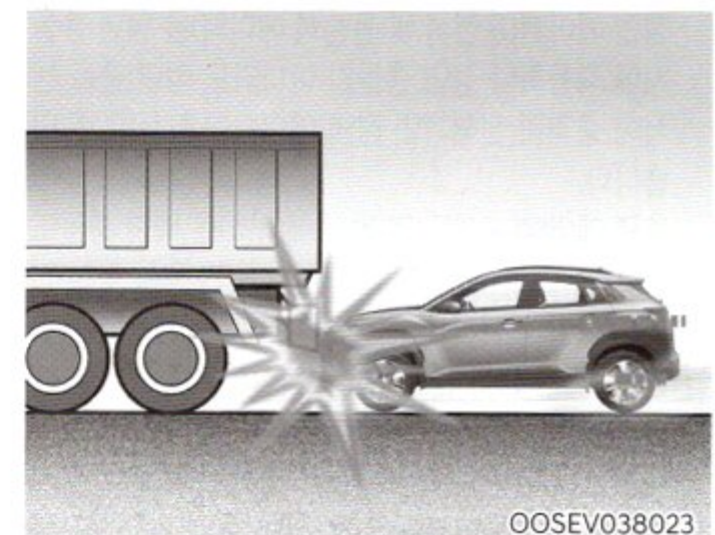


OTL035069

● 사면 충돌이나 추돌 사고

(앞방향 비스듬히 충돌시)

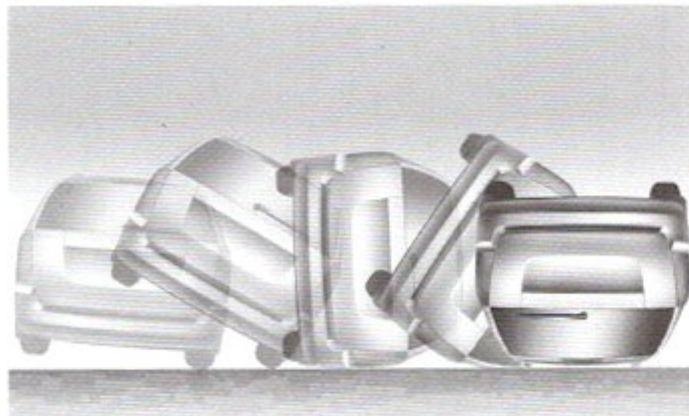
사면 충돌이나 추돌 시, 정면 방향으로 전해지는 충격은 정면 충돌이나 추돌 시 보다 약하게 전해져 에어백이 작동하지 않을 수 있습니다.



OOSEV038023

● 버스 또는 트럭 등과의 충돌 사고

사고 순간 운전자는 반사적으로 급제동을 합니다. 급제동 시 차체의 앞쪽이 낮아지는 현상이 발생하는데 이 상태에서 충돌이나 추돌 시 범퍼는 상대편 차량의 밑으로 들어갈 수 있습니다. 이때의 충격은 차량의 골격부분(차체 부분)에 전해지지 않기 때문에 충돌 센서가 설치된 차체에 충격이 약하게 전해져 에어백이 작동하지 않을 수 있습니다.

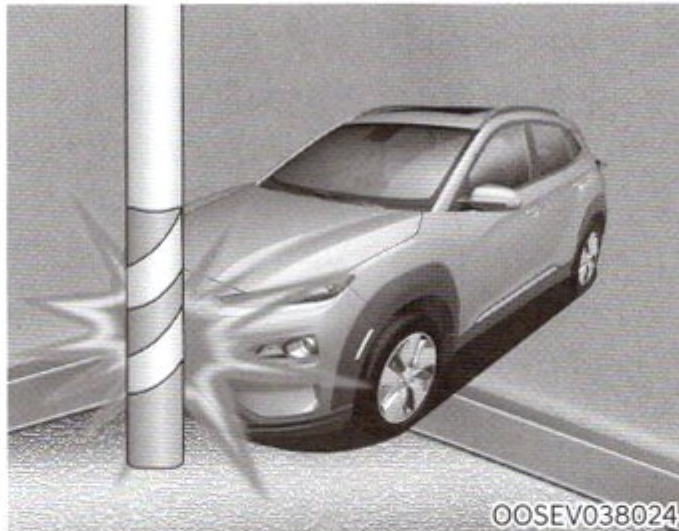


OTL035068

● 전복, 구름 등의 사고

전복이나 구름 등의 사고 시 정면 에어백은 작동하지 않습니다.

단, 측면(사이드 및 커튼 에어백) 에어백이 장착된 차량은 측면 충돌로 차가 전복되었을 경우, 측면(사이드 및 커튼 에어백) 에어백이 작동할 수도 있으며, 전복 센서가 장착된 차량은 차가 전복되었을 경우, 에어백 제어 모듈내의 전복 센서 감지를 통하여 측면(사이드 및 커튼 에어백) 에어백이 작동할 수 있습니다.



OOSEV038024

● 전주나 나무 등과의 충돌 사고

전봇대나 나무 같은 기둥형 물체에 충돌할 경우 에어백 센서에 기준 범위의 충격량이 전해지지 않으면 에어백이 작동하지 않을 수 있습니다.

■ 에어백 정비

보조 구속 장치는 사용자가 정비할 수 있는 부품이 없습니다. 다음과 같은 상황에서는 장치의 점검을 받아야 합니다.

- 에어백이 작동하였다면 에어백은 반드시 교체하여야 합니다. 에어백을 사용자가 분리하려 하거나 버리려고 하지 마십시오. 이는 반드시 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 받으십시오.
- 에어백 경고등이 켜져 있으면 에어백 시스템에 이상이 있을 수 있으므로 가능한 빨리 에어백 장치를 점검 받으십시오. 그렇지 않으면, 필요로 할 때 에어백이 작동하지 않을 수 있습니다.



경고

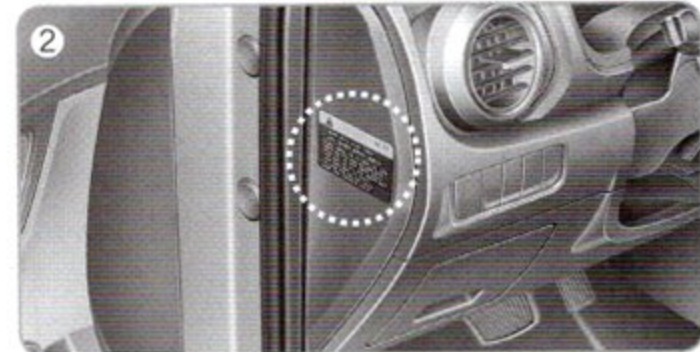
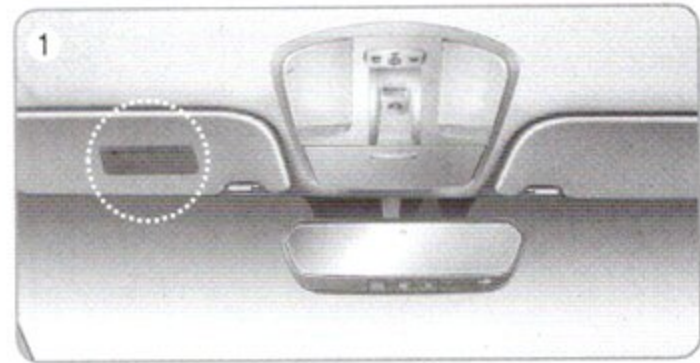
- 차량 특성에 영향을 미치는 개조를 한 경우에는 에어백 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.
- 스티어링 휠이나 좌석, 에어백 장치 및 크래쉬패드, 필라트림, 루프트림 등 주변의 어떠한 부품도 개조하지 마십시오. 개조하면 장치가 작동을 하지 않거나 갑작스럽게 팽창하여 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.

- 장치의 부품이나 배선을 임의로 작업하지 마십시오. 블랙박스 등의 용품 설치 시 배선이 에어백 기본 성능에 영향을 미칠 수 있으며, 에어백이 의도하지 않게 작동하여 탑승자가 다칠 수도 있습니다. 또한 그러한 작업으로 인해 충돌 상황에서 에어백이 작동하지 않을 수 있습니다.
- 에어백(보조 구속 장치) 장치에 관한 어떠한 작업 예컨대, 분리, 장착, 수리 또는 스티어링 휠이나 에어백 장착 부위의 어떤 작업이라도 반드시 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 이루어져야 합니다. 부적절한 에어백의 취급으로 사고가 나면 심하게 다칠 수 있습니다.
- 차량에 용접 작업을 할 때는 에어백 모듈의 각 커넥터 및 배터리의 「-」 단자를 분리하십시오. 분리하지 않을 경우, 용접 시 과전압으로 인해 에어백 모듈이 손상되어 오작동과 사고를 일으킬 수 있습니다. 차량의 용접이 필요한 경우에는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 받으십시오.

▶ 차를 수리할 때, 폐차할 때

- 스티어링 휠 주위, 크래쉬패드, 중앙 콘솔 및 천정 부근의 수리, 오디오 등의 장착 및 차량 전면부의 판금이나 도장을 하는 경우는 에어백 장치에 영향을 미칠 수 있으므로 반드시 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 상담을 받으십시오.
- 수리를 위해 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 차를 인도할 경우는 에어백 장착 차량인 것을 설명하고 취급설명서를 차내에 보관해 놓으십시오.
- 에어백 장치 내에는 폭발성 화학 물질이 들어 있으므로 폐차하는 경우에는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 상담을 받으십시오.

■ 에어백 경고 라벨



OOSEV038025/OOS037058/OOS037059

에어백의 위험을 상기시켜 주고자 에어백 경고 라벨이 부착되어 있습니다. 운전 전에 반드시 주의 사항을 숙지하십시오.

편의 장치

스마트키	4-5	경음기	4-19
스마트키 사용 방법	4-5	미러	4-20
스마트키 사용 시 주의 사항	4-7	실내 미러	4-20
스마트키 버튼 사용 방법	4-8	실외 미러	4-21
건전지 교체 방법	4-10	하이패스 시스템(ETCS)	4-23
비상 키 분리방법	4-11	유리창 열림/닫힘 장치	4-30
도어	4-11	전동식	4-31
차 밖에서의 잠금/잠금 해제	4-11	선루프	4-33
차 안에서의 잠금/잠금 해제	4-12	슬라이드 상태로 여닫을 때	4-34
충돌감지 자동 도어 잠금해제 장치	4-14	틸트 상태로 여닫을 때	4-35
차속감응 자동 도어 잠금 장치	4-14	햇빛 가리개	4-36
어린이 보호용 잠금 장치	4-14	선루프 초기화	4-36
도난 경보 장치	4-15	후드	4-36
경계 상태	4-15	후드 여는 방법	4-36
경보 상태	4-16	후드 닫는 방법	4-37
경보 보류	4-16	테일게이트	4-38
경계 및 경보 상태 해제	4-16	테일게이트 여는 방법	4-38
스티어링 휠(조향 핸들)	4-17	테일게이트 닫는 방법	4-38
전동 파워 스티어링	4-17	비상시 테일게이트 잠금 해제 장치	4-39
스티어링 휠 높이 조절	4-18	차량 충전 도어	4-40
스티어링 휠 히터(조향 핸들 열선)	4-19	충전 도어 여는 방법	4-40

편의 장치

4

충전 도어 닫는 방법	4-40	헤드업 디스플레이 사용 시 주의사항	4-82
비상시 충전 도어 잠금 해제	4-40	헤드업 디스플레이 설정/해제.....	4-83
계기판	4-41	헤드업 디스플레이 표시정보	4-83
계기판 조명 밝기 조절.....	4-42	헤드업 디스플레이 설정메뉴	4-83
계측기	4-42	주차 거리 경고(후방) 시스템.....	4-84
외기 온도.....	4-44	주차 거리 경고(후방) 시스템의 작동	4-84
변속 위치 표시등	4-45	주차 거리 경고(후방) 시스템의 비작동 조건	4-85
기어 변속 알림	4-45	주차 거리 경고(후방) 시스템 관리 요령	4-85
적산거리계 (ODO)	4-45	자기진단 기능.....	4-86
주행가능거리.....	4-46	주차 거리 경고(전방/후방) 시스템	4-86
회생제동 시 추가 주행가능거리	4-46	주차 거리 경고(전방/후방) 시스템의 작동	4-87
회생제동 브레이크 단계 표시등.....	4-47	주차 거리 경고(전방/후방) 시스템의 비작동 조건	4-88
스마트 에코 페달 가이드	4-47	주차 거리 경고(전방/후방) 시스템의 관리 요령	4-89
경고등 및 표시등	4-47	자기진단 기능.....	4-89
LCD 표시창 정보	4-57	후방 모니터	4-90
LCD 표시창	4-70	조명	4-91
계기판 메뉴 설정	4-70	배터리 방전 방지 기능.....	4-91
LCD 표시창 모드	4-70	전자 제어 장치 안정화 기능	4-91
트립 컴퓨터	4-78	전조등 각도 조절 장치	4-91
트립 모드	4-78	주간 주행등(DRL)	4-92
헤드업 디스플레이(HUD)	4-81	로우빔 보조(코너링 램프).....	4-92

편의 장치

헤드램프(전조등) 에스코트 기능	4-93	유리창 습기/성에 제거 방법.....	4-115
웰컴 시스템	4-93	실내측 유리 습기 제거 방법.....	4-115
조명 위치.....	4-93	실외측 유리 성에 제거 방법.....	4-116
전조등 상향, 하향 변환.....	4-95	유리창 습기 방지 기능.....	4-116
하이빔 보조(HBA) 시스템	4-96	서리제거(열선)	4-116
방향지시 및 차선변경.....	4-98	뒷유리 서리제거(열선)	4-117
와이퍼/와셔.....	4-99	주요 기능 및 기타 설정 (히터 및 에어컨)	4-118
와이퍼 작동	4-99	자동 김서림 제거(오토 디포그).....	4-118
뒷유리 와이퍼/와셔	4-100	자동환기	4-119
와셔액 분출	4-101	다용도 보관함	4-119
실내등	4-102	중앙 콘솔 박스.....	4-120
실내등 자동 소등 기능.....	4-102	글로브 박스	4-120
맵램프	4-102	안경 보관함 (선글라스 케이스).....	4-121
룸 램프	4-103	화물칸 수납 정리함	4-121
선바이저 램프	4-104	실내 편의 장치	4-122
화물칸 램프	4-104	컵 홀더	4-122
히터 및 에어컨(자동조절식)	4-105	선바이저	4-123
전자동 조절 방법	4-106	다용도 소켓	4-123
수동 조절 방법	4-107	USB 충전단자	4-124
공조 장치용 에어필터	4-113	휴대폰 무선충전 시스템	4-125
에어컨 냉매 및 압축기 윤활유량 점검	4-114	시계	4-127

편의 장치

4

코트 후크.....	4-127
카 매트 후크	4-128
화물 고정 장치(그물망)	4-128
화물칸 상단 선반	4-129
실외 편의 장치	4-129
루프랙	4-129
멀티미디어 장치.....	4-130
안테나.....	4-130
오디오 리모컨.....	4-131
오디오/비디오/내비게이션(AVN)	4-132
멀티미디어 단자	4-133
블루투스 핸즈프리.....	4-133
음성인식 시스템	4-134
블루링크(Blue Link)	4-135

스마트키

■ 스마트키 사용 방법



OPD046004

스마트키는 일반 키와는 달리 휴대만으로 도어(테일게이트 포함)를 잠그거나 열고, 차량 시동을 걸 수 있도록 고안된 장치입니다. 자세한 내용은 다음과 같습니다.



▶ 도어 잠금

- 모든 도어를 닫으십시오.
 - 스마트키를 휴대하고 앞좌석 도어의 바깥 손잡이에 있는 도어 잠금/잠금 해제 버튼을 누르십시오.
 - 도어가 잠금 상태가 됩니다.
모든 도어(후드 및 테일게이트 포함)가 잠금 상태일 때 1회 비상경고등이 깜빡이고 알림음이 울립니다.
- 실외 미러 접이 스위치가 「AUTO」 위치에 있으면 실외 미러도 동시에 접힙니다(사양 적용시).
 - 도어 잠금/잠금 해제 장치는 스마트키가 앞좌석 도어의 바깥 손잡이와 70~100cm 이내의 거리에 있어야 감지되어 작동합니다.
 - 도어의 바깥 손잡이를 잡아당겨 잠금 상태를 확인할 수 있습니다.

다음과 같은 경우에 도어 잠금/잠금 해제 버튼을 눌러 도어 잠금을 시도하면 경보음이 약 30초 동안 울리면서 도어 잠금이 되지 않습니다.

- 스마트키를 차 안에 둔 상태에서 도어를 잠그고자 할 때
- 시동 버튼 「ACC」 또는 「ON」 상태에서 도어를 잠그고자 할 때
- 한 개 이상의 도어가 열린 상태에서 도어를 잠그고자 할 때



주의

스마트키를 휴대한 채 차에서 떠날 때는 모든 도어(후드 및 테일게이트 포함)를 닫은 후 반드시 앞좌석 바깥 손잡이에 있는 도어 잠금/잠금 해제 버튼을 눌러 도어가 잠겼는지 확인하십시오.

도어 잠금/잠금 해제 버튼을 누르지 않으면 도어가 잠기지 않으므로 주의하십시오.

▶ 도어 잠금 해제

(세이프티 언락 기능 해제 시)

1. 스마트키를 휴대하고 앞좌석 도어의 바깥 손잡이에 있는 도어 잠금/잠금 해제 버튼을 누르십시오.
2. 모든 도어가 잠금 해제 상태가 됩니다.
도어가 잠금 해제 상태일 때 2회 비상경고등이 깜빡이고 알림음이 울립니다.
- 실외 미려 접이 스위치가 「AUTO」 위치에 있으면 실외 미려도 동시에 펴집니다(사양 적용시).
- 도어 잠금/잠금 해제 장치는 스마트 키가 도어의 바깥 손잡이와 70~100cm 이내의 거리에 있어야 감지되어 작동합니다.
- 잠금 해제 후, 30초 이내에 도어를 열지 않으면 다시 잠금 상태가 됩니다.

▶ 도어 잠금 해제

(세이프티 언락 기능 설정 시)

1. 스마트키를 휴대하고 앞좌석 도어의 바깥 손잡이에 있는 도어 잠금/잠금 해제 버튼을 누르십시오.
2. 운전석 도어가 잠금 해제 상태가 됩니다.
3. 4초 이내에 다시 한번 도어 잠금/잠금 해제 버튼을 누르면 모든 도어가 잠금 해제 됩니다. 도어가 잠금 해제 상태일 때 2회 비상경고등이 깜빡이고 알림음이 울립니다.
- 실외 미려 접이 스위치가 「AUTO」 위치에 있으면 실외 미려도 동시에 펴집니다(사양 적용시).
- 도어 잠금/잠금 해제 장치는 스마트 키가 도어의 바깥 손잡이와 70~100cm 이내의 거리에 있어야 감지되어 작동합니다.
- 잠금 해제 후, 30초 이내에 도어를 열지 않으면 다시 잠금 상태가 됩니다.

● 세이프티 언락 기능 설정/해제 방법

계기판 내 사용자 설정 모드에서 「도어 → 키 2회 작동 시 잠금해제 → 켜짐/꺼짐」 기능을 설정 또는 해제 할 수 있습니다.

자세한 내용은 4장 「계기판 - 사용자 설정」을 참고 하십시오.

▶ 스마트키 리마인더

차 안에 스마트키가 있고 도어가 열린 상태에서 차 안의 중앙 도어 잠금/잠금 해제 버튼으로 도어를 잠글 경우 도어는 잠기지 않고 다시 해제됩니다.

▶ 테일게이트 열림

1. 스마트키를 휴대하고 테일게이트 핸들 스위치를 누르십시오.
2. 테일게이트가 열립니다. 비상경고등이 2회 깜빡 여 테일게이트가 열렸음을 알려줍니다.
- 테일게이트 잠금 해제 장치는 스마트 키가 테일 게이트와 70~100cm 이내의 거리에 있어야 감지되어 작동합니다.
- 테일게이트를 열었다 닫으면 테일게이트는 잠기고 비상경고등이 1회 깜빡입니다.

▶ 차량 시동

스마트키를 휴대하거나 차 안에 둔 상태에서는 시동을 걸 수 있습니다.

자세한 내용은 5장 「시동 버튼」의 차량 시동 방법을 참고하십시오.

! 경고

스마트키가 차 안에 있을 경우, 시동 버튼을 눌러 시동을 걸 수 있습니다.

따라서, 이러한 차량 시스템을 모르는 사람이나 어린 이들을 혼자 차 안에 남겨 두면 예기치 못한 사고가 일어날 수 있으므로 주의하십시오.

차를 벗어날 때는 반드시 스마트키를 휴대하십시오.

■ 스마트키 사용 시 주의 사항

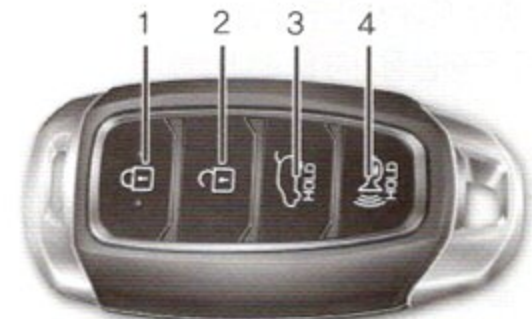
! 주 의

- 스마트키를 사용할 때 다음 사항을 주의하십시오.
 1. 스마트키로 하는 도어 잠금/잠금 해제는 모든 도어가 닫힌 상태에서만 가능합니다.
 2. 차에서 벗어날 때는 스마트키를 항상 휴대하십시오. (차량 근처에 스마트키를 방치하면 차량 배터리가 방전될 수 있음)
- 스마트키를 분실한 경우에는 차의 시동을 걸 수 없습니다. 스마트키는 그 내부에 입력된 정보가 차와 일치해야만 시동이 걸리게 설계되었습니다. 따라서 스마트키를 분실하였을 경우 차를 가까운 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈로 견인한 다음 해당 조치를 받으십시오.
- 스마트키는 완전방수가 되지 않기 때문에 내부에 습기(음료수, 수분 등)가 유입되거나, 가열 등 부적절한 취급 시 내부회로 손상으로 오작동의 원인이 되며, 이 경우에는 보증수리를 받을 수 없습니다.

- 다음과 같은 상황에서는 스마트키에서 나오는 주파수대와 다른 주파수가 혼선되어 스마트 기능(차량 시동, 도어 잠금/잠금 해제 기능)이 작동하지 않거나 스마트키의 작동 거리가 변할 수 있습니다. 이런 경우에는 비상 키를 사용하여 도어를 잠금/잠금 해제 하십시오. 또한 스마트키를 휴대하거나 차 안에 둔 상태에서도 시동이 걸리지 않는 경우에는 스마트키로 시동 버튼을 직접 눌러 시동을 거십시오. 그래도 시동이 걸리지 않을 경우에는 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에 문의하신 후 점검 및 정비를 받으십시오.
 - 경찰서, 관공서, 방송국, 군부대, 송신탑, 공항, 항구 근처 등에 있을 때
 - 이동 전자 시스템 (무전기, 휴대전화, 휴대용 유·무선 충전기, 전열장치, 전자담배) 및 전파 차단 물질 (동전, 금속제품)과 함께 스마트키를 지녔을 때
 - 근처에 있는 다른 차에서 스마트키를 작동하고 있을 때
 - 다용도 소켓에 외부기기 연결하고 스마트키를 외부기기 근처에 놓을 때

- 차 안 일부 영역에서 스마트키가 인식이 안될 수 있습니다. 이런 경우에는 스마트키를 다른 곳으로 옮겨 시동 걸기를 시도하거나 스마트키로 시동 버튼을 직접 눌러 시동을 거십시오.
- 스마트키에 문제가 있을 때에는 비상 키를 이용하여 도어를 여닫고 시동을 걸고자 할 때에는 반드시 스마트키로 시동 버튼을 직접 누르십시오. 가능한 한 빨리 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.
- 스마트키 방전 및 문제가 있을 때 또는 차량이 방전됐을 때 차량을 잠그기 위해서는 실내에서 도어 잠금 버튼을 이용하여 모든 도어를 잠그십시오.
- 스마트키는 한 차에 2개만 입력이 가능합니다. 만약 키 한 개를 분실한 경우에는 차의 도난 방지 및 만일을 대비하여 나머지 키를 가지고 가까운 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 조치를 받으십시오.
- 스마트키에 임의로 장착된 액세서리 및 주머니, 가방 등에 보관하면, 버튼(열림, 닫힘 등)이 눌릴 가능성이 있으므로 주의하십시오.

■ 스마트키 버튼 사용 방법



OPD046044

1. 도어 잠금
2. 도어 잠금 해제
3. 테일게이트 잠금 해제 또는 열림
4. 비상 경보(알람)

▶ 도어 잠금(1)

1. 모든 도어를 닫으십시오.
2. 스마트키를 휴대하고 도어 잠금 버튼을 누르십시오.
3. 도어가 잠금 상태가 됩니다.
모든 도어(후드 및 테일게이트 포함)가 잠금 상태일 때 1회 비상경고등이 깜빡이고 알림음이 울립니다.

- 계기판 사용자 설정에서 실외 미러 자동 접힘 기능을 선택하면 실외 미러도 동시에 접힙니다.

▶ 도어 잠금 해제(2) (세이프티 언락 기능 해제 시)

1. 스마트키를 휴대하고 도어 잠금 해제 버튼을 누르십시오.
2. 모든 도어가 잠금 해제 상태가 됩니다.
도어가 잠금 해제 상태일 때 2회 비상경고등이 깜빡이고 알림음이 울립니다.
- 실외 미러 접이 스위치가 「AUTO」 위치에 있고 계기판 사용자 설정에서 「편의 → 웰컴 미러」 기능을 선택하면 실외 미러도 동시에 펴집니다(사양 적용시).
- 잠금 해제 후, 30초 이내에 도어를 열지 않으면 다시 잠깁니다.

▶ 도어 잠금 해제(2) (세이프티 언락 기능 설정 시)

1. 스마트키를 휴대하고 도어 잠금 해제 버튼을 누르십시오.
2. 운전석 도어가 잠금 해제 상태가 됩니다.
3. 4초 이내에 다시 한번 도어 잠금 해제 버튼을 누르면 모든 도어가 잠금 해제 됩니다.
도어가 잠금 해제 상태일 때 2회 비상경고등이 깜빡이고 알림음이 울립니다.
- 실외 미러 접이 스위치가 「AUTO」 위치에 있고 계기판 사용자 설정에서 「편의 → 웰컴 미러」 기능을 선택하면 실외 미러도 동시에 펴집니다(사양 적용시).
- 잠금 해제 후 약 30초 이내에 도어를 열지 않으면 다시 잠깁니다.

다음과 같은 상태에서 도어 잠금/잠금 해제 버튼을 눌러 도어 잠금 또는 잠금 해제를 시도하면 도어가 잠금 또는 잠금 해제 되지 않습니다.

- 시동 버튼 「ACC」 또는 「ON」 상태에서 도어를 잠그거나 잠금 해제 하고자 할 때
- 한 개 이상의 도어가 열린 상태에서 차 안에서 도어를 잠그고자 할 때

● 세이프티 언락 기능 설정/해제 방법

계기판 내 사용자 설정 모드에서 「도어 → 키 2회 작동 시 잠금해제 → 켜짐/꺼짐」 기능을 설정 또는 해제할 수 있습니다.
자세한 내용은 4장 「계기판 - 사용자 설정」을 참고하십시오.

● 실외 미러 자동 접힘/펴짐 기능 설정/해제 방법

계기판 내 사용자 설정 모드에서 「편의 → 웰컴 미러 → 켜짐/꺼짐」 기능을 설정 또는 해제 할 수 있습니다.
자세한 내용은 4장 「계기판 - 사용자 설정」을 참고하십시오.

▶ 테일게이트 잠금 해제(3)

1. 스마트키를 휴대하고 테일게이트 잠금 해제 버튼을 길게(1초 이상) 누르십시오.
2. 테일게이트가 잠금 해제됩니다. 비상경고등이 2회 깜빡여 테일게이트가 잠금 해제 됐음을 알려 줍니다.
 - 잠금 해제 후 약 30초 이내에 테일게이트를 열지 않으면 다시 잠깁니다.
 - 테일게이트를 한번 열었다 닫으면 다시 잠깁니다.

▶ 비상경보(알람)(4)

해당 버튼을 길게(1초 이상) 누르면 비상경고등 및 경보음이 약 30초 동안 작동하며 멈추고자 할 경우 스마트키 버튼 중 하나를 누르십시오.

▶ 주의할 사항

- 스마트키 작동 가능 거리에서, 스마트키의 버튼을 이용하여 도어를 잠금/잠금 해제할 수 있습니다.
비상경고등이나 알림음을 확인 할 수 있는 위치에서 스마트키의 버튼을 조작하십시오.
단, 스마트키는 다음과 같은 경우에는 작동하지 않습니다.
- 작동 가능 거리(약 10m 내외)를 벗어난 거리에서 작동할 경우
 - 스마트키의 건전지가 약한 경우
 - 다른 차나 물건에 가려 전파 방해를 받을 경우
 - 날씨가 매우 추운 경우

■ 건전지 교체 방법

건전지는 보통 몇 년간 사용이 가능하나 스마트키의 작동 상태에 따라서 필요할 때 건전지를 교체하십시오.



OPD046046

1. 비상 키를 빼십시오.
2. 드라이버(-)를 사용하여 스마트키를 분리하십시오.
3. 규격(CR2032 X 1개)에 맞는 건전지를 구입하여 조립하십시오.
단, 극성에 주의하여 조립하십시오.
4. 조립은 분해의 역순으로 하십시오.

건전지를 교체한 후에는 반드시 스마트키가 정상적으로 작동되는지 확인하십시오.

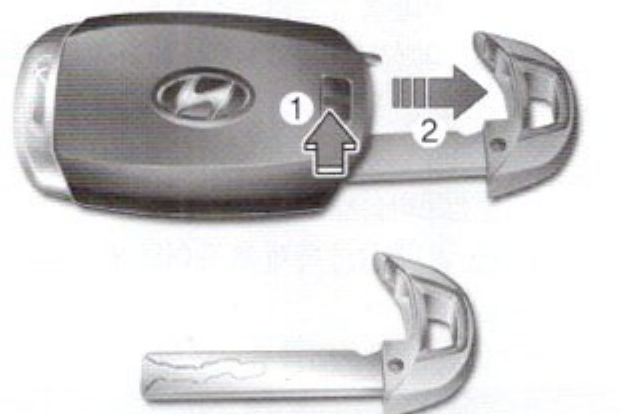


주의

- 스마트키 내부의 회로는 정전기 등에 약하므로 건전지 교체에 자신이 없다면 자사 직영 서비스 센터 또는 블루핸즈에 점검 및 교체를 받으십시오.
- 건전지 크기나 두께가 다른 비규격품을 사용할 경우에는 건전지의 접촉 불량으로 스마트키 버튼이 간헐적으로 작동불량이 나타날 수 있으므로 규격품을 구입해서 사용하십시오.
- 스마트키는 완전방수가 되지 않기 때문에 내부에 습기(음료수, 수분 등)가 유입되면 오작동의 원인이 되며, 이는 보증수리의 대상에서 제외되므로 주의하십시오.
- 부적절한 건전지 폐기는 환경과 사람의 건강을 해할 수 있습니다. 분리하여 처리하십시오.

■ 비상 키 분리방법

스마트키 건전지 방전 등, 스마트키가 정상적으로 작동하지 않을 경우, 비상 키를 이용하여 도어를 잠그거나 잠금 해제할 수 있습니다.

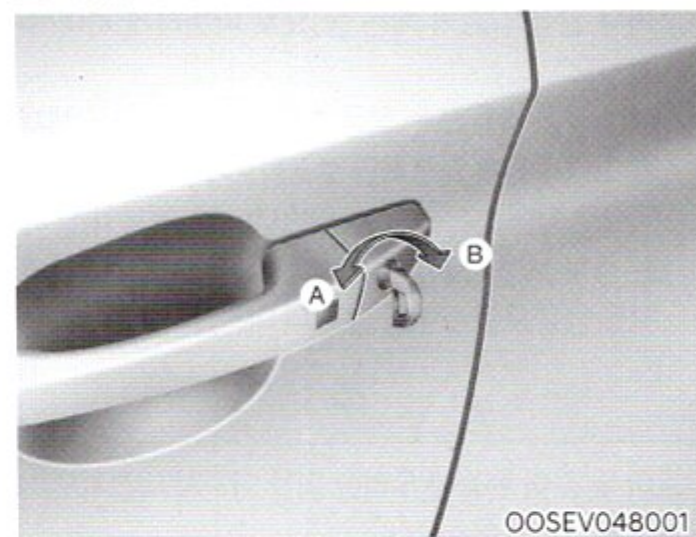


OPD046045

- 비상 키를 빼고자 할때
키 고정 버튼(1)을 옆으로 밀고 비상 키(2)를 잡아 당겨 분리하십시오.
- 비상 키를 사용 후 넣고자 할때
딸각하고 걸릴 때까지 그대로 넣으십시오.

도어

■ 차 밖에서의 잠금/잠금 해제



OOSEV048001

※ [A]: 잠금, [B]: 잠금 해제

▶ 비상키

운전석 도어를 잠금/잠금 해제하면 운전석 도어만 잠금/잠금 해제됩니다.

단, 키 홈이 얼어 열리지 않을 때는 가볍게 두드리거나 간접적(손의 체온 등)으로 따뜻하게 하여 주십시오.

키나 잠금 버튼 또는 잠금 스위치로 잠금/잠금 해제를 교대로 연속 작동하면 보호회로가 작동하여 일시적으로 작동하지 않을 수 있습니다. 차에서 내릴 때는 주차 브레이크를 걸고 시동을 끄십시오. 또 유리창을 닫고 모든 도어를 잠근 뒤 내리십시오.



주의

도어 및 도어 핸들에 무리한 힘을 가하지 마십시오.
파손될 우려가 있습니다.

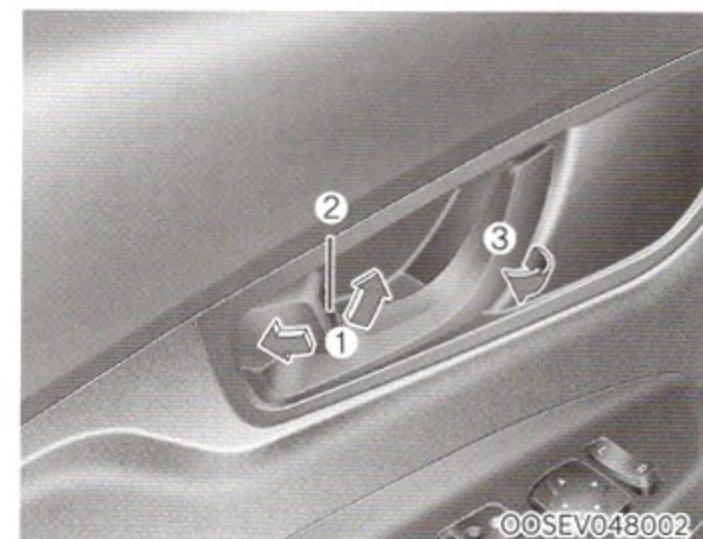
- 스마트키의 버튼을 눌러 도어를 잠금/잠금 해제할 수 있습니다.
- 스마트키가 감지된 상태에서 앞좌석 도어 바깥 손잡이에 있는 잠금/잠금 해제 버튼을 눌러 도어를 잠금/잠금 해제할 수 있습니다.
- 세이프티 언락 기능이 설정된 경우, 도어 잠금/잠금 해제 버튼을 누르면 운전석 도어만 잠금 해제됩니다. 이 상태에서 4초 이내에 버튼을 한번 더 누르면 모든 도어가 잠금 해제됩니다. 세이프티 언락 기능 설정은 4장 「계기판 - 사용자 설정 모드」를 참고하십시오.
- 도어를 열 때 잠금 해제 후 도어의 바깥 손잡이를 당기십시오.
- 도어를 닫을 때 도어를 손으로 밀어 닫으십시오.



경고

- 도어를 정확히 닫지 않으면 다시 열릴 수 있습니다.
- 도어를 열거나 닫을 경우 주의를 하지 않으면 도어와 차체 사이에 손가락 등 몸이 끼어 다칠 수 있습니다.

■ 차 안에서의 잠금/잠금 해제



▶ 잠금 버튼을 사용할 때

• 도어를 잠글 때

도어 잠금 버튼(1)을 눌러 「잠금」 위치에 놓으십시오. 도어가 잠기면, 도어 잠금 버튼의 빨간 부분(2)이 보이지 않습니다.

• 도어를 열 때

도어 잠금 버튼(1)을 당겨 「해제」 위치에 놓은 후 도어 핸들(3)을 당기십시오.

- 운전석 도어는 도어 잠금 버튼(1)이 「잠금」 위치에 있어도 도어 핸들(3)만 잡아 당기면 도어 잠금 버튼이 해제되면서 도어가 열립니다.
- 스마트키가 차 안에 있을 경우 도어를 열고 도어 잠금 버튼이나 중앙 도어 잠금 버튼으로 잠금 시키면 다시 해제되어 잠금 되지 않습니다.
- 차가 움직일 때는 항상 도어를 잠가 주행 중에도 어가 열리지 않도록 하십시오. 도어를 잠가 두면 차가 정차 중이거나 서행할 때, 타인이 도어를 열고 들어오는 것을 방지할 수 있습니다.

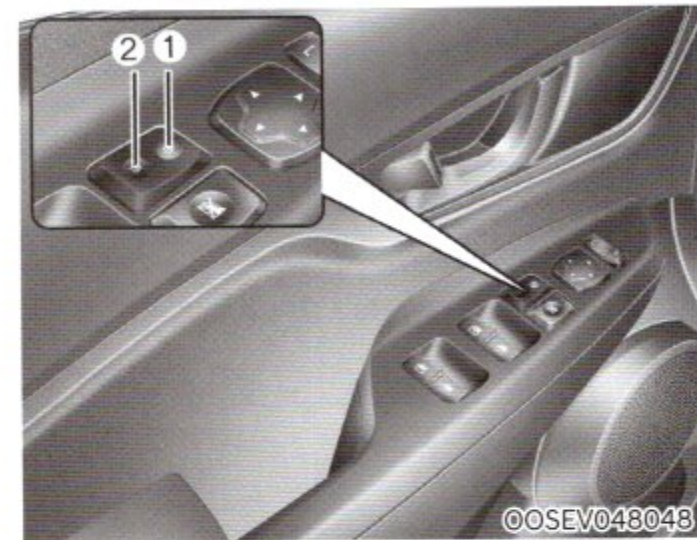


주의

도어 및 도어 핸들에 무리한 힘을 가하지 마십시오.
파손될 우려가 있습니다.

경고

- 차에서 내릴 때는 뒤에서 오는 차량이나 오토바이, 자전거, 보행자 등에 주의하여 도어를 여십시오. 갑자기 도어를 열면 위험합니다.
- 차량 주행전에 도어가 확실히 닫혀 있는지 확인하십시오. 주행 중에 도어가 열리면 매우 위험합니다.
- 혼자 힘으로 차 밖으로 나올 수 없는 탑승자, 어린이, 동물을 차 안에 남겨 두지 마십시오. 밀폐된 차 안은 외부 기온에 따라 매우 덥거나 춥고 질식의 위험까지 있으므로 상해나 사망으로 이어질 수 있습니다.
- 도어가 잠겨있는 경우에도 운전석 도어는 차 안에서 도어 핸들을 당기면 열립니다. 운전 중 차량의 도어가 열리면 매우 위험하므로 도어를 열지 마십시오. 부상 또는 사망사고의 원인이 될 수 있습니다.



OOSEV048048

4

본
으
여
지

▶ 중앙 도어 잠금/잠금 해제 버튼을 사용할 때

- 도어 잠금

운전석에 있는 잠금 버튼(1)을 누르면 모든 도어가 잠깁니다.

단, 스마트키가 차 안에 있고 도어가 열려있으면, 중앙 도어 잠금 버튼으로 잠금시키면 다시 해제되어 잠금되지 않습니다.

- 도어 잠금 해제

운전석에 있는 잠금 해제 버튼(2)을 누르면 모든 도어가 잠금 해제됩니다.

! 경고

차량 출발 전에 운전석에서 중앙 도어 잠금 버튼을 이용하여 모든 도어를 잠그십시오. 특히 어린이를 태웠을 때는 반드시 잠금 상태로 주행하십시오. 운전 중 실수로 차량의 도어가 열리게 되면 매우 위험합니다.

■ 충돌감지 자동 도어 잠금해제 장치

도어가 잠금되었을 때, 시동 「ON」 상태에서 충돌 센서에 충격이 전달되면 도어 잠금 장치가 자동으로 해제됩니다.

단, 도어 잠금 해제와 관련된 기계적인 장치나 배터리에 문제가 있을 때는 도어가 잠금 해제되지 않을 수도 있습니다.

■ 차속감응 자동 도어 잠금 장치

차량이 약 15km/h 이상으로 주행하면 자동으로 모든 도어가 잠깁니다. 이때, 강제로 도어 잠금 버튼이나 중앙 도어 잠금 버튼으로 도어를 잠금 해제 하지 마십시오. 또한, 시동을 끄면 자동으로 도어 잠금이 해제됩니다.

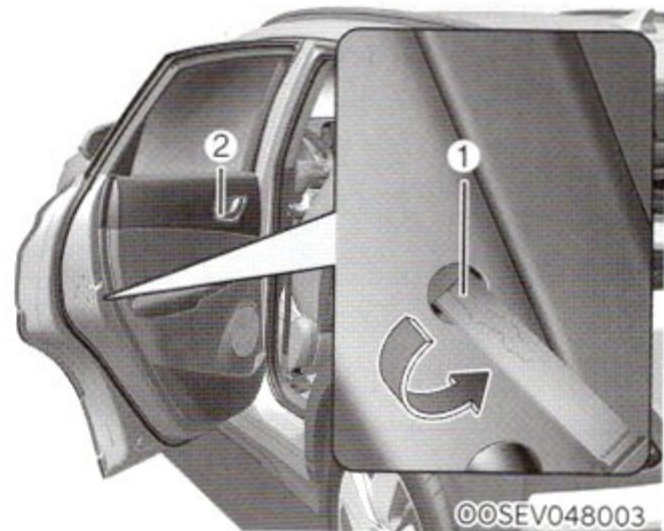
「계기판-사용자 설정 모드」에서 아래의 자동 잠금 및 잠금 자동 해제 기능을 선택하거나 해제할 수 있습니다.

- 속도연동 도어 자동 잠금
- 변속 연동 도어 자동 잠금/잠금 해제
- 파워 오프 연동 도어 자동 잠금 해제

■ 어린이 보호용 잠금 장치

차량 운전 중 어린이가 차 안에서 뒷좌석 도어를 여는 것을 방지하기 위한 장치입니다.

어린이는 안전을 위하여 뒷좌석에 태우고, 어린이를 뒷좌석에 태울 때는 반드시 어린이 보호용 잠금 장치를 사용하십시오.



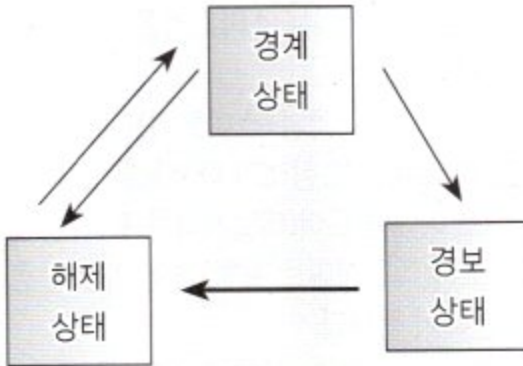
©OSEV048003

1. 뒷도어를 여십시오.
2. 도어의 뒤쪽에 위치한 스위치(1)를 잠금 위치에 놓으십시오.
3. 뒷도어를 닫으십시오.
뒷도어를 열때는 차밖에서 손잡이를 당겨 여십시오.
어린이 보호용 잠금 장치를 열림 위치로 하기 전까지는 도어가 잠금 해제된 상태라도 차 안의 도어 핸들(2)로 뒷도어를 열 수 없습니다.

도난 경보 장치

경고

만일 주행 중에 어린이가 우연히 도어를 열 경우, 부상을 당하거나 사망할 수도 있습니다. 어린이가 차 안에서 도어를 여는 것을 방지하기 위하여, 어린이를 태웠을 때는 반드시 어린이 보호용 잠금 장치를 사용하십시오.



도난 경보 장치는 시동이 꺼진 상태에서 스마트키 또는 도어 바깥 손잡이의 잠금 버튼으로 도어를 잠그면 작동하는 장치로 스마트키(또는 도어 바깥 손잡이의 잠금 버튼)를 사용하지 않고 임의로 도어(또는 테일게이트) 또는 후드를 열면 비상경고등이 깜빡이고 경보음이 울립니다.

경계 상태

스마트키가 차 안에 있지 않은 상태에서 후드와 모든 도어(테일게이트 포함)를 닫은 후 스마트키 또는 도어 바깥 손잡이의 잠금 버튼을 이용하여 도어를 잠그십시오. 1회 비상경고등이 깜빡이고 경보음이 울려 차가 경계 상태에 들어갔음을 알려줍니다.

- 스마트키의 도어 잠금 버튼(▣)을 눌러 잠금을 할 때 비상경고등이 깜빡이지 않거나 경보음이 울리지 않으면 차가 경계 상태로 들어가지 못한 것입니다. 열린 도어가 없는지 확인 후 닫으면 비상경고등이 깜빡이면서 자동으로 경계 상태에 들어갑니다.
- 스마트키가 감지되는 거리에서 도어의 바깥 손잡이에 있는 도어 잠금 버튼을 눌러 잠금을 할 때 비상경고등이 깜빡이지 않거나 확인음이 울리지 않으면 차가 경계 상태로 들어가지 못한 것입니다. 열린 도어가 없는지 확인 후 닫고 다시 도어 잠금을 하십시오.
- 스마트키로 도어 잠금을 한 경우에는 반드시 스마트키로 도어 잠금 해제를 하십시오. 스마트키 또는 도어 바깥 손잡이의 잠금 버튼이 아닌 비상 키로 도어 잠금을 하면 단지 도어 잠금만 될 뿐 도난 경보 장치가 작동하지 않습니다.

경계 상태에 들어간 후 30초 이내에 도어(또는 테일게이트)나 후드가 열릴 경우에는 불필요한 경보 작동을 방지하기 위하여 경계 상태가 해제됩니다.

■ 경보 상태

경계 상태에서 스마트키 또는 도어 바깥 손잡이의 잠금 버튼을 사용하지 않고 도어(테일게이트 포함)나 후드 등을 열면 약 30초 동안 비상경고등이 깜빡이고 경보음이 울린 후 10초 동안 멈추는 주기로 2회 반복합니다. 경보를 한 후에도 경보 상태가 풀리지 않으면 경보가 다시 시작됩니다.

■ 경보 보류

다음과 같은 상황에서는 경보가 울리지 않고 경보를 보류합니다.

- 스마트키의 테일게이트 잠금해제 버튼()을 눌러 테일게이트를 열 때
- 스마트키가 감지되는 거리에서 테일게이트 핸들 스위치를 눌러 테일게이트가 열릴 때

테일게이트가 열려 있더라도 도어나 후드 쪽은 경계 상태가 계속 유지되며, 테일게이트를 닫으면 테일게이트도 경계 상태가 됩니다.

■ 경계 및 경보 상태 해제

경계 및 경보 상태에서는 스마트키를 이용하여 도어 잠금 해제를 하십시오.

비상경고등이 2회 깜빡여 (스마트키는 확인음도 2회 울림) 경계 상태나 경보 상태가 해제됨을 알려줍니다. 이 때 약 30초 이내에 도어(테일게이트 포함)를 열지 않으면 다시 도어(테일게이트 포함)가 잠기면서 경계 상태나 경보 상태가 됩니다.

- 스마트키의 도어 잠금 해제 버튼()을 눌러 모든 도어가 잠금 해제될 때
- 스마트키가 감지되는거리에서 앞좌석 도어 바깥 손잡이에 있는 잠금/해제 버튼을 눌러 모든 도어가 잠금 해제될 때



주의

- 스마트키를 분실했을 때에는 자사 직영 서비스 센터나 블루핸즈에 연락하십시오.
- 경계 상태에서 비상 키로 도어를 잠금 해제하고 연 경우 비상경고등이 깜빡이고 경보음이 울리므로 경계 상태에서는 반드시 스마트키 또는 도어 바깥 손잡이의 잠금 버튼으로 도어를 잠금 해제하고 여십시오. 경계 상태나 경보 상태를 해제하고 연 후 스마트키로 시동 버튼을 직접 누르면 경보 상태가 해제되면서 시동을 걸 수 있게 됩니다.

스티어링 휠(조향 핸들)

■ 전동 파워 스티어링

전동 파워 스티어링은 전기 모터를 이용하여 운전자가 스티어링 휠을 조작할 때 드는 힘을 줄여 주는 장치로서 운전 조건에 따라 제어가 가능하게 하여 운전자가 최적의 상태에서 스티어링 휠을 조작할 수 있게 해 줌으로써 스티어링 휠을 조작할 때 운전감을 향상시키고 운전에 따른 피로를 최소화하도록 설계한 시스템입니다.

전동 파워 스티어링은 차량에 시동이 걸린 상태에서만 정상적으로 작동합니다.



주의

- 전동 파워 스티어링 시스템이 작동하지 않거나 이상이 발생한 경우 계기판의 경고등이 켜지거나 깜빡이게 되고 이때 차량을 조향하는 것은 가능하지만 더 많은 힘이 들게 됩니다. 즉시 차량을 안전지대로 이동시킨 후 가까운 자사 직영 서비스 센터나 블루핸즈에서 점검 받으십시오.

- 전동 파워 스티어링을 장착한 차는 차를 정지한 상태에서 스티어링 휠을 좌우 끝까지 계속 작동하면 과부하 방지 장치가 작동하여 스티어링 휠을 조작하는 힘이 끝부분부터 점점 많이 들게 됩니다. 그러나 이것은 안전을 위한 조치로서 고장이 아니며 시간이 지남에 따라 초기 상태로 돌아 가므로 운전에는 지장이 없습니다.
- 배터리가 방전되어 점프 스타트를 할 경우 스티어링 휠이 원활히 작동하지 않는 현상이 발생합니다. 이는 배터리 전압이 낮아 발생하는 일시적인 현상으로 충전이 되면 정상적으로 작동됩니다. 스티어링 휠을 움직여 이상이 없음을 확인 후 차를 운전하십시오.
- 배터리 전압이 낮은 경우 스티어링 휠을 조작하는 힘이 무거워질 수 있습니다. 이는 일시적인 현상으로 배터리를 충전한 후 조작력은 정상으로 돌아옵니다.



주의

계기판에 경고등이 켜지지 않은 상태에서 다음과 같은 현상은 정상입니다.

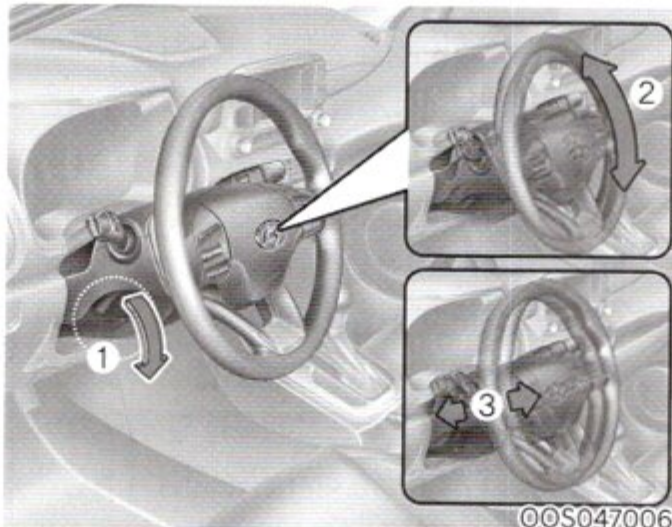
- 시동 직후 전동 파워 스티어링 시스템 진단을 위해 점검하는 시간 동안은 스티어링 휠이 무거워지고(약 2초) 이후 정상 작동합니다.
- 전동 파워 스티어링 시스템에 이상이 감지되면 치명적인 사고를 방지하기 위해 시스템이 정지합니다. 이 때 스티어링 휠을 조작하는 힘이 갑자기 많이 들 수 있습니다.
- 시동을 걸거나 끈 후에는 릴레이 접속으로 인한 소음이 발생할 수 있는데 이는 정상적인 작동입니다.
- 정차할 때나 저속 주행에서 스티어링 휠을 돌리면 모터의 회전에 의해 소음이 발생할 수 있는데 이는 정상적인 작동입니다.
- 저온에서 스티어링 휠을 조작할 때 소음이 발생할 수 있는데 온도가 상승하면 없어지며 고장이 아닙니다.

■ 스티어링 휠 높이 조절

스티어링 휠의 높이를 몸에 맞게 조절하기 위해 사용합니다.

! 경고

운전 중에는 절대로 스티어링 휠 높이를 조절하지 마십시오. 조향 능력을 잃어 사고가 날 수 있습니다.



스티어링 휠의 높이를 신체에 알맞게 조절하기 위해 사용합니다.

- 높이를 조절할 때는 조절 레버를 아래로 당겨 내린 상태(1)에서 스티어링 휠을 상·하(2)로 움직여 위치를 조절하십시오. 조절 후에는 조절 레버를 원위치 시킨 다음 스티어링 휠을 흔들어 확실하게 고정되었는지 확인하십시오.
- 앞·뒤로 조절할 때는 조절 레버를 아래로 당겨 내린 상태(1)에서 스티어링 휠을 전·후(3) 위치를 조절하십시오. 조절 후 조절 레버는 위로 올려 원위치 시킨 다음 스티어링 휠이 고정되었는지 확인하십시오. 반드시 운전 전에 조절하십시오.

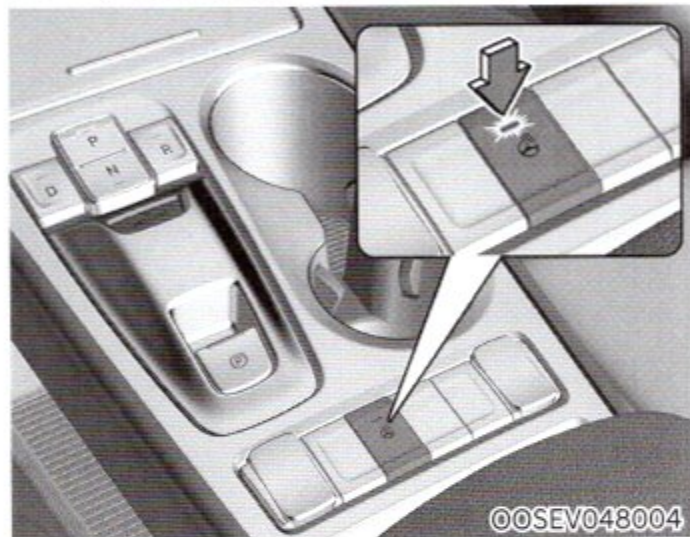
! 주의

스티어링 휠 고정부가 파손될 수 있으므로 앞·뒤 조절 시 스티어링 휠을 강하게 누르거나 당기지 마십시오.

! 주의

레버를 조작할 때 가끔씩 걸림 현상이 발생할 수 있으나 이는 고장이 아니며 두개의 기어가 서로 맞물릴 때 발생하는 현상입니다. 이때에는 스티어링 휠의 위치를 재조정한 후 고정하십시오.

■ 스티어링휠 히터(조향핸들 열선) (+사양 적용시)



차량에 시동이 걸린 상태에서 스티어링 휠 히터 버튼을 누르면 표시등이 켜지면서 스티어링 휠이 따뜻해집니다.

버튼을 다시 누르면 꺼지고 작동이 멈춥니다.

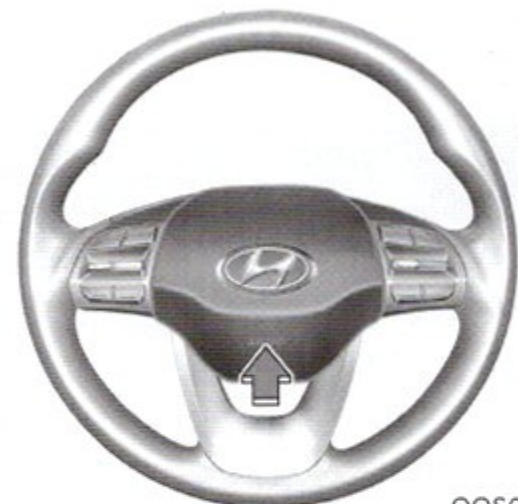
스티어링 휠 히터 버튼을 누른 후 작동 조건에서 약 30분이 지나면 자동으로 작동을 멈춥니다.



주의

- 스티어링 휠에 보조용 핸들을 장착하지 마십시오. 내장되어 있는 열선이 손상될 수 있습니다.
- 날카로운 물체로 그립 표면을 손상시키지 마십시오. 내장되어 있는 열선이 손상될 수 있습니다.
- 스티어링 휠을 세척할 때 시너, 알코올 또는 가솔린 등의 유기용제를 사용하지 마십시오. 히터 및 스티어링 휠 표면이 손상될 수 있습니다.

■ 경음기(▶)



OOS047008

경음기의 작동영역을 누르면 경적음이 납니다. 경음기의 과도한 사용은 피하십시오.

또한, 과도한 힘으로 경음기를 누르지 마십시오.



주의

경음기의 작동영역외의 부분은 경음기가 작동하지 않는 영역이므로 사용시 주의하십시오.

다음과 같이 무리한 힘을 경음기에 가할 경우 경음기가 오작동 할 수 있습니다.

- 주먹으로 경음기 작동구간을 내려치는 경우
- 끝이 뾰족한 물체로 경음기 작동구간을 누르는 경우 등

미러

■ 실내 미러

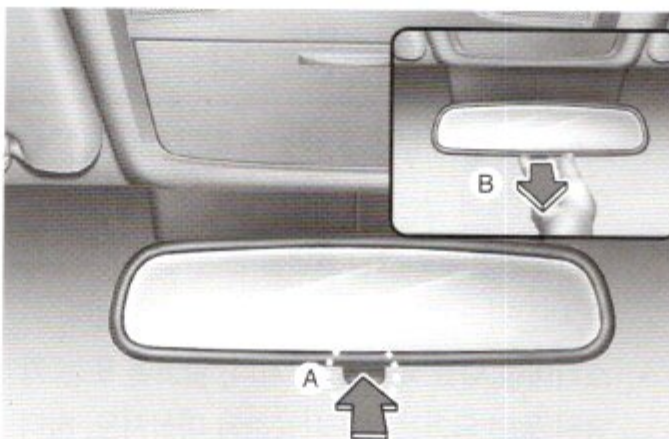
뒷유리를 통해 들어오는 시야의 중앙이 보이도록 실내 미러를 조절하십시오.

! 경고

- 좌석 뒤에 좌석보다 높은 물건을 놓아두지 마십시오. 뒤쪽 시야를 방해할 수 있고 급정차나 충돌 시 앞으로 튀어나와 위험합니다.
- 실내 미러를 개조하거나 와이드 미러 등을 장착하지 마십시오. 에어백 작동, 차량 충돌 시 심하게 다칠 수 있습니다.

! 주의

실내 미러를 임의로 분리하거나, 재 장착 하지 마십시오.(썬팅, 블랙박스 장착 등) 잘못된 장착으로 주행 시 이상음, 떨림 발생 및 제품 파손이 될 수 있습니다.



OOSEV048005

※ [A]: 주간 [B]: 야간

▶ 주·야 변환 실내 미러 사양 적용시

주행 전 주·야 변환 레버가 주간 위치에 있는 상태에서 실내 미러의 각도를 조절하십시오.

야간 주행 시 주·야 변환 레버를 운전자 방향으로 당기면 뒷차량의 전조등 불빛으로 인한 눈부심을 줄일 수 있습니다.

야간 위치에서는 빛 비중이 감소되어 거울의 선명도가 떨어지게 되므로 유의하십시오.



OOSEV048006

※ [A]: 센서

▶ 전자 감응식 실내 미러(ECM) 사양 적용시

(자동 밝기 조절 기능)

야간에 주행할 때는 뒷차의 전조등에 의해 실내 미러에 들어오는 빛을 센서로 자동 감지하여 미러의 반사율을 자동으로 낮추어 운전자의 눈부심을 감소시키는 장치입니다.

자동 밝기 조절 기능은 시동이 걸린 상태에서 항상 작동합니다. 단, 후진할 때는 미러를 통해 보는 뒤쪽 시야 확보를 위해 자동 밝기 조절 기능이 해제됩니다.

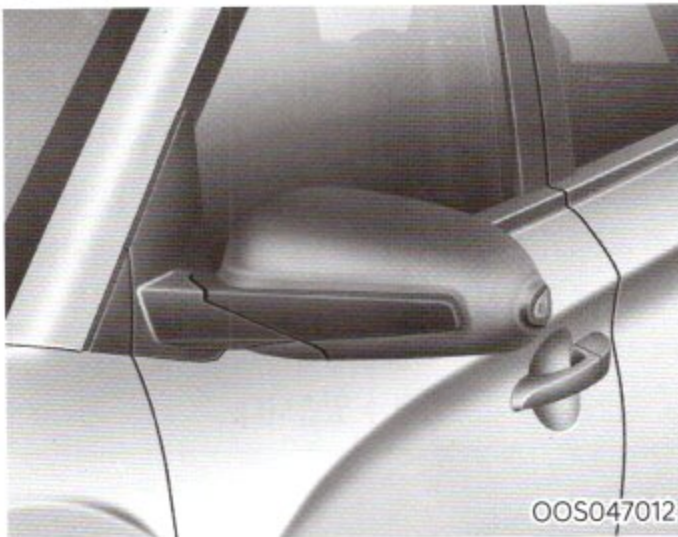
※ ECM은 Electronic Chromic Mirror의 약자입니다.



주 의

- 정상적인 자동 밝기 조절기능 동작을 위해, 미러 앞쪽과 뒤쪽의 밝기 감지 센서를 막지 마십시오.
- 미러를 닦을 경우, 부드러운 타올이나 헝겊 등에 세척제를 묻혀서 사용하십시오. 미러에 직접 세척제를 뿌리게 되면 세척제가 미러를 안으로 스며들어 고장의 원인이 될 수 있습니다.

■ 실외 미러



OOS047012

- 실외 미러는 볼록거울입니다. 사물이 미러에 보이는 것보다 훨씬 가깝습니다.
- 차선을 바꿀 때 따라오는 차량의 실제 거리를 알려면 실내 미러를 이용하여 확인하십시오.



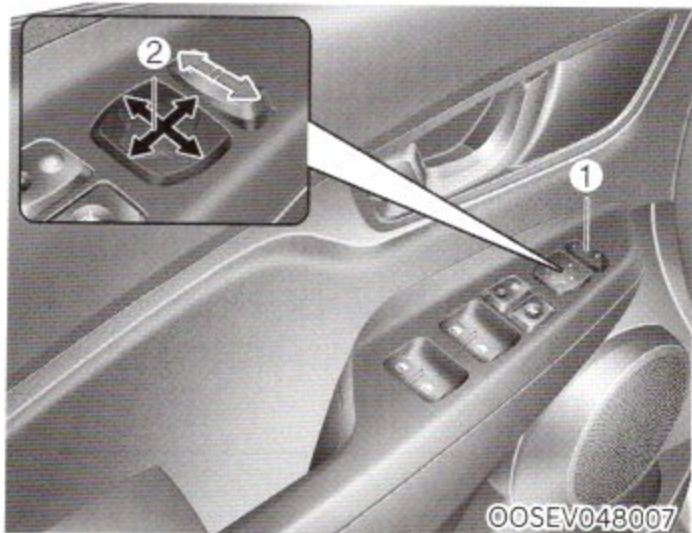
주 의

- 미러 표면의 얼음을 깎아내지 마십시오. 유리 부분의 표면이 손상될 수 있습니다.
- 빙결로 미러가 움직이지 않으면, 억지로 조절하거나 접지 마십시오. 얼음을 제거하려면 얼음 제거 스프레이를 이용하거나 따뜻한 장소로 이동하여 얼음을 녹이십시오.



경 고

주행 중에 미러를 조절하거나 접지 마십시오. 운전에 영향을 미쳐 사고의 원인이 됩니다.



▶ 실외 미러 조절 방법

시동 버튼「ACC」이상 위치에 있어야 합니다.

- 운전석 미러

미러 조절 선택 스위치(1) L(왼쪽) 부분을 누르십시오. 미러 조절 스위치 “▶” (2) 부분을 눌러 실외 미러를 조절하십시오.

- 동승석 미러

미러 조절 선택 스위치(1) R(오른쪽) 부분을 누르십시오. 미러 조절 스위치 “▶” (2) 부분을 눌러 실외 미러를 조절하십시오.

! 주 의

- 미러가 움직일 수 있는 최대의 조절 각도까지 움직이면, 미러의 움직임은 멈추지만 스위치를 누르고 있는 동안, 모터는 계속해서 작동합니다. 모터가 손상될 수 있으므로 필요 이상 스위치를 누르지 마십시오.
- 손으로 미러를 직접 조절하지 마십시오. 관련부품이 손상될 수 있습니다.



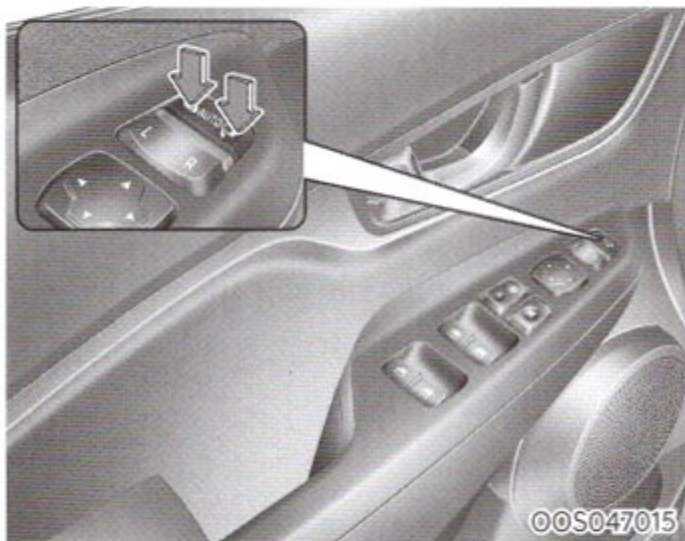
▶ 실외 미러 접는 방법

● 수동식

좁은 도로에서의 주행, 주차시 또는 자동 세차장에 들어갈 때는 필요하면 미러를 접으십시오.

! 주 의

실외 미러에 무리한 힘이나 순간적인 힘이 가해질 경우 파손될 수도 있습니다.



▶ 실외 미러 접는/펼치는 방법

좁은 도로에서의 주행, 주차 또는 자동 세차장에 들어갈 때는 필요하면 미러를 접으십시오.

실외 미러를 다음과 같이 작동 하십시오.

1. 스위치의 왼쪽을 누르면 미러가 펴집니다.
2. 스위치의 오른쪽을 누르면 미러가 접힙니다.
3. AUTO - 스위치가 중앙에 위치하면
 - 스마트키로 도어 잠금 시 미러가 자동으로 접힙니다.
 - 스마트키로 도어 잠금 해제 시 미러가 자동으로 펴집니다.
 - 앞좌석 도어 바깥 손잡이에 있는 잠금/잠금 해제 버튼으로 도어 잠금 또는 잠금 해제 시 미러가 자동으로 접히거나 펴집니다.

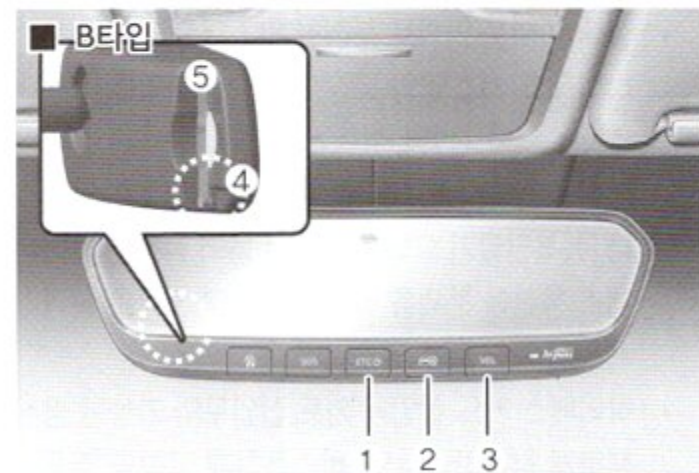
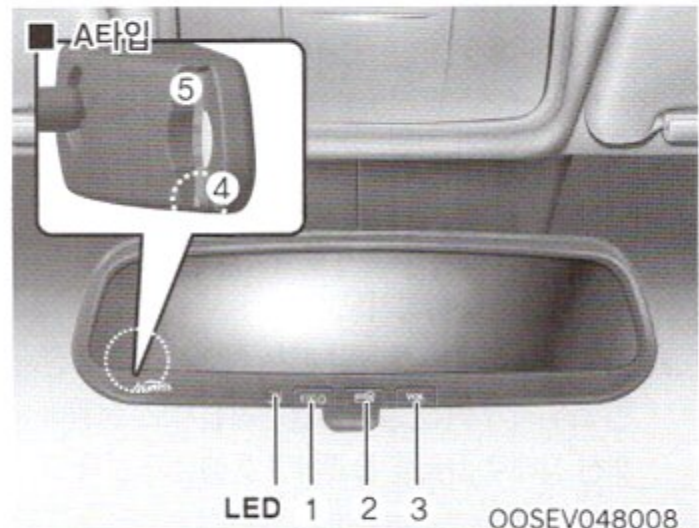
- 계기판 내 사용자 설정 모드에서 '편의 → 웰컴 미러' 기능을 설정하면 도어가 모두 닫히고 잠금 상태에서 스마트키를 휴대하고 차량을 접근하면 미러가 자동으로 펴집니다. 단, 실외 미러 스위치를 사용하여 실외 미러를 접어 놓은 경우, 사용자 설정에서 실외 미러 자동 펴짐 기능이 설정되었더라도 차량 파손을 방지하기 위해 미러가 펴지지 않습니다.



주의

- 시동이 꺼져있어도 조작이 가능하나, 과도하게 조작하면 배터리가 방전될 수 있습니다.
- 실외 미러를 접고 펼 때는 항상 접이 버튼을 이용하여 작동하십시오. 만일 손으로 접고 펼 경우, 모터의 고장 원인이 될 수 있으며 주행 중에 실외 미러에서 진동이나 소음이 날 수 있습니다.
- 진동이나 소음은 기어가 정확히 물리지 않아 발생되는 것으로 스위치를 이용하여 다시 작동시키면 기어가 정확히 물려 진동이나 소음이 발생되지 않게 됩니다.
- 미러를 닦을 때에는, 부드러운 타올이나 헝겊 등에 세척제를 묻혀서 사용하십시오. 미러에 직접 세척제를 뿌리게 되면 세척제가 미러를 안으로 스며들어 고장의 원인이 됩니다.

하이패스 시스템(ETCS) [사양 적용시]



하이패스 시스템은 유료 도로로 진출입시 통행료가 자동 결제 되는 장치입니다.

하이패스 시스템은 시동이 걸려있는 상태에서만 작동 합니다.

※ ETCS는 Electronic Toll Collection System의 약자입니다.



주 의

- 출발전 단말기 전원, 하이패스 카드 삽입 여부, 카드 잔액 확인 후 출발하십시오.
- 하이패스 영업소를 통과할 때는 반드시 30km/h 이하로 서행 하십시오.
- 하이패스 차로를 통과할 때는 하이패스미러 전원 스위치가 켜진 상태로 운전하십시오. 전원이 꺼진 상태로 차로를 통과하면 통행료가 결제되지 않습니다.
- 실내 미러를 임의로 분리하거나 재장착 할 경우 하이패스 시스템의 고장으로 보증수리를 받을 수 없습니다. (썬팅, 블랙박스 장착 등)
- 비정품 안테나류, 비정품 통신기기, 필름형 안테나, 행복단말기, 요일제 단말기 등의 장착은 하이패스 통신에 문제를 일으켜 하이패스 차로 통과 시 과금이 안될 수 있습니다.
- 하이패스 카드 삽입시 카드 삽입구와 가능한 평행하게 장착하십시오. 비스듬하게 장착할 경우에는 카드 소켓의 불량 및 카드 인식 오류로 하이패스 차로 통과시 작동이 안될 수 있습니다.

- 카드 삽입구에 하이패스 카드 외 비 표준형 카드 또는 이물질 및 금속성 물질을(SD 메모리, 손상된 카드 등) 삽입하지 마십시오. 카드 소켓 파손으로 하이패스 차로 통과시 작동이 안될 수 있습니다.
- 카드를 뺄 때는 반드시 탈거 버튼(EJECT버튼)을 눌러 빼십시오. 탈거 버튼을 이용하지 않고 무리하게 뺄 경우 카드 삽입부에 손상이 발생할 수 있습니다. 또한 카드 삽입이 안될 경우 카드 변형 및 삽입부에 이물질 여부를 확인하십시오.

- **하이패스 시스템(ETCS) 전원 버튼(1)**
전원이 꺼진 상태에서 전원 버튼을 짧게 또는 길게 누르면 전원이 켜지고, 전원이 켜진 상태에서 전원 버튼을 길게 누르면 전원이 꺼집니다.
- **잔액 확인 버튼(2)**
전원이 켜진 상태에서 잔액 확인 버튼을 짧게 누르면 카드 잔액 안내 음성이 나오고, 길게 누르면 최근 거래 요금 안내 음성이 나옵니다.
- **볼륨 버튼(3)**
음성안내 볼륨을 조절할 수 있습니다.
볼륨 버튼을 짧게 누르면 5단계("음량1", "음량2", "음량3", "음량4", "음량0")로 조절됩니다. 초기 볼륨은 "음량3"입니다.
- **카드 탈거 버튼(4)**
하이패스 카드의 삽입/탈거를 위한 버튼이며 미러 왼쪽 뒷면에 있습니다.
카드를 화살표 방향으로 삽입하되, 카드 정면이 앞 유리창을 향하도록 삽입하십시오.
하이패스 시스템 이용시 카드는 별도구매하여 사용하십시오.

- 프로그램 입력단자(5)



주의

부품 제조시 하이패스 시스템 단말기 프로그램을 입력 및 변경하기 위해 사용하는 단자입니다. 시스템의 오작동 우려가 있으므로 운전자가 임의로 조작하지 마십시오.

- 음성안내 기능

- 요금 결제 후 잔액 음성안내 기능
- 최근 거래 내역 음성안내 기능
- 등록정보 안내 기능
- 요금 결제 시 결제 금액 음성안내 기능

- LED 표시 기능

- 단말기 등록유무 LED 표시
- 카드 삽입/탈거 및 이상 유·무 LED 표시
- 요금결제 이상 유·무 LED 표시
- 잔액 부족 시 LED 표시



주의

- 정상적인 자동 밝기 조절기능 동작을 위하여, 미러 앞쪽과 뒤쪽의 밝기 감지센서를 막지 마십시오.
- 미러를 닦을 경우, 부드러운 타올이나 헝겊 등에 세척제를 묻혀서 사용하십시오. 미러에 직접 세척제를 뿌리게 되면 세척제가 미러를 안으로 스며들어 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- 주차 되어있는 차량의 실내온도는 직사광선에 의해 고온이 될 수도 있으며, 동절기에는 저온상태가 됩니다. 하이패스 카드는 고온에서는 변형될 수 있으며, 저온에서는 카드 인식이 불가능할 수도 있습니다. 따라서 차량을 주차할 때는 카드를 단말기에서 분리하여 보관하십시오. 운전 중에는 차량의 실내 온도를 적정온도로 유지하여 하이패스를 사용하십시오.

- LED가 적색일 경우 오동작 또는 정상 요금결제 상태가 아니므로 확인 후 영업소 통과 바랍니다.

- 정상 상태 : 녹색 켜짐
- 정상 요금결제 상태 : 녹색 5회 깜빡임

- 비정상 상태 : 적색 켜짐

- 미등록 단말기
- 카드 미삽입
- 사용할 수 없는 카드 삽입 시
- 카드 잔액이 부족한 경우

- 영업소 통과 시 오동작 시
(요금결제 오동작) : 적색 5회 깜빡임

- 차량 내 별도 하이패스 단말기 장착시 요금결제 처리가 안될 수 있으니 주의하십시오.
- 전면 유리창에 금속성 류의 별도 특수 코팅 또는 금속성 류의 썬팅지를 사용하면 통신장애가 발생할 수 있습니다.

▶ 하이패스 시스템 (ECM 포함) 동작 사양

서비스 항목	음성안내	LED동작사양	비고
정상동작	카드 삽입된 경우 (전원 ON 시) (음성안내 없음)	녹색 : 켜짐	
	카드 삽입 시 (선불카드) 잔액이 00000원입니다.	녹색 : 켜짐	
	카드 삽입 시 (할인선불카드) 할인선불카드입니다. 잔액이 00000원입니다.	녹색 : 켜짐	
	카드 삽입 시 (면제카드) 면제카드입니다.	녹색 : 켜짐	
	카드 삽입 시 (후불카드) 후불카드입니다.	녹색 : 켜짐	
	카드 삽입 시 (할인후불카드) 할인후불카드입니다.	녹색 : 켜짐	
	정상 결제 ((할인)선불카드) 요금 00000원이 결제되었습니다. 잔액이 00000원입니다.	녹색 : 깜빡임 [5회]	
	정상 결제 (면제카드) 통행료가 면제처리되었습니다.	녹색 : 깜빡임 [5회]	
	정상 결제 ((할인)후불카드) 요금 00000원이 결제되었습니다.	녹색 : 깜빡임 [5회]	
	폐쇄식 입구 정상처리 통행권이 정상발급 되었습니다. 안전운전하십시오. (또는) 입구 영업소를 통과하였습니다. 안전운전하십시오.	녹색 : 깜빡임 [5회]	
이상동작 (전원 ON 시)	통행료 면제 처리 통행료가 면제처리되었습니다 잔액이 00000원입니다. (단, (할인)후불카드, 면제카드는 잔액 안내 없음)	녹색 : 깜빡임 [5회]	
	카드 오삽입의 경우 카드가 정상 삽입 되지 않았습니다. (IC 칩 접촉이 안되는 경우)	적색 : 켜짐	
	불량카드인 경우 카드를 확인하십시오. (IC 칩 접촉이 되도록 카드를 넣었으나, 하이패스 카드가 아닌 경우)	적색 : 켜짐	
	카드 미삽입된 경우 카드를 넣어 주세요.	적색 : 켜짐	
카드 잔액이 부족한 경우	잔액이 부족합니다. 잔액이 00000원입니다. (단, (할인)후불카드, 면제카드는 잔액 안내 없음)	적색 : 켜짐	800원 미만

서비스 항목	음성안내	LED 동작사양	비고
이상동작 (동작중)	카드 오삽입의 경우 카드가 정상 삽입 되지 않았습니다. (IC 칩 접촉이 안되는 경우)	적색 : 켜짐	
	불량카드를 삽입한 경우 카드를 확인하십시오. (IC 칩 접촉이 되도록 카드를 넣었으나, 하이패스 카드가 아닌 경우)	적색 : 켜짐	
	카드를 탈거할 경우 (경고음)	적색 : 켜짐	
이상동작 (통신시)	잔액부족상태 영업소 통과시 잔액이 부족합니다. 잔액이 00000원입니다. (단, (할인)후불카드, 면제카드는 잔액 안내 없음)	적색 : 깜빡임 [5회]	
	사용할수 없는 카드로 영업소 통과시 처리되지 않았습니다. 카드를 확인하십시오.	적색 : 깜빡임 [5회]	
	카드 미삽입 상태에서 영업소 통과시 카드를 넣어 주세요.	적색 : 깜빡임 [5회]	
정상상태에서 영업소 통과후 미 결제시	폐쇄식 입구 또는 개방식 면제 영업소에 문의하십시오.	적색 : 깜빡임 [5회]	
	폐쇄식 출구 또는 개방식 일반 영업소에 문의하십시오. 요금이 결제되지 않았습니다.	적색 : 깜빡임 [5회]	
	폐쇄식 입구 또는 개방식 면제 영업소에 문의하십시오.	적색 : 깜빡임 [5회]	
정상결제 후 요금거래내역 (영수증) 미 수신시	폐쇄식 출구 또는 개방식 일반 영업소에 문의하십시오. 요금 0000원이 결제되었습니다. 잔액이 0000원입니다. (단 면제카드/(할인)후불카드는 잔액 안내 없음)	적색 : 깜빡임 [5회]	
	제조번호가 없습니다. (단, 카드를 삽입할 경우 또는 단말기등록정보 조회시, 전원 ON시 안내함)	적색 : 켜짐	
이상동작 (기타)	미등록 단말기(등록정보) 등록되지 않은 단말기입니다. 등록 후 사용하십시오. (단, 카드를 삽입할 경우 또는 단말기등록정보 조회시, 전원 ON시 안내함)	적색 : 켜짐	단말기 등록 방법 참고

서비스 항 목		음성 안내	LED 동작 사양	비고
버튼동작	잔액확인	(할인)선불카드 : 잔액이 0000원입니다. (할인)후불카드 : 후불카드입니다. 면제카드 : 면제카드입니다. 최근 거래요금은 0000원입니다.	정상, 이상작동의 LED 상태를 따름	짧게 입력 시
		(단말기 등록정보 안내 시 다음정보 안내)		길게 (1.5초) 입력 시
		“음량1”, “음량2”, “음량3”, “음량4”, “음량0” (해당볼륨크기로 음성안내 및 자동볼륨설정)		짧게 입력 시
		(단말기 등록정보 안내 시작 또는 중지)		길게 (1.5초) 입력 시
	잔액 / 볼륨	“소프트웨어 버전은 0점 00 입니다.” “하드웨어 버전은 H 000 입니다.”	녹색, 적색 : 교대로 깜빡임	길게 (1.5초) 동시 입력 시
		(전원 ON/OFF 제어)		짧게 또는 길게(1.5초) 입력 시
	전원버튼		OFF → ON	길게 (1.5초) 입력 시
			ON → OFF	길게 (1.5초) 입력 시

▶ 후불 하이패스는 은행, 신용카드사에 전화 및 인터넷으로 신청하여 사용하십시오.

- 후불 하이패스 카드 홈페이지 www.excard.co.kr를 참고하십시오.

▶ 선불 하이패스 카드 구입/충전 방법

- 선불 하이패스 카드 구입/충전은 가까운 도로공사 영업소에서 구입/충전 가능하며 자세한 내용은 www.hipluscard.co.kr 참고바랍니다.
- 발급수수료 5,000원 (자동충전카드는 수수료 없음)

▶ 하이패스 시스템(ETCS) 등록 방법

하이패스 시스템은 별도의 등록 절차 없이 사용 할 수 있습니다. ETCS 실내 미러 뒷면에 하이패스 카드를 끼워넣은 후 사용하시기 바랍니다.

※ 하이패스 시스템에는 (장애인, 국가유공자 등) 통행료 자동 할인 기능이 없습니다.

▶ 하이패스 시스템(ETCS) 등록정보 확인방법

등록정보를 확인할 수 있습니다. 볼륨버튼을 길게 누르면 등록 정보 안내가 시작/중지됩니다. 등록 정보 안내 시 다음 정보 안내를 들으려면 잔액확인버튼을 짧게 누르십시오. 등록 정보 안내 순서는 다음과 같습니다.

● 단말기 등록정보

번호	항 목	설 명
1	제조번호	ETCS 실내 미러 제조회사에서 부여하는 번호
2	발행번호	ETCS 실내 미러를 등록할 때 부여하는 번호
3	차종	ETCS 실내 미러 등록 시 등록한 차량의 종류
4	차량번호	-
5	발행일	ETCS 실내 미러 등록일자 (YYYYMMDD)
6	만료일	ETCS 실내 미러 사용 완료 일자 (YYYYMMDD)

※ ETCS는 Electronic Toll Collection System의 약자입니다.



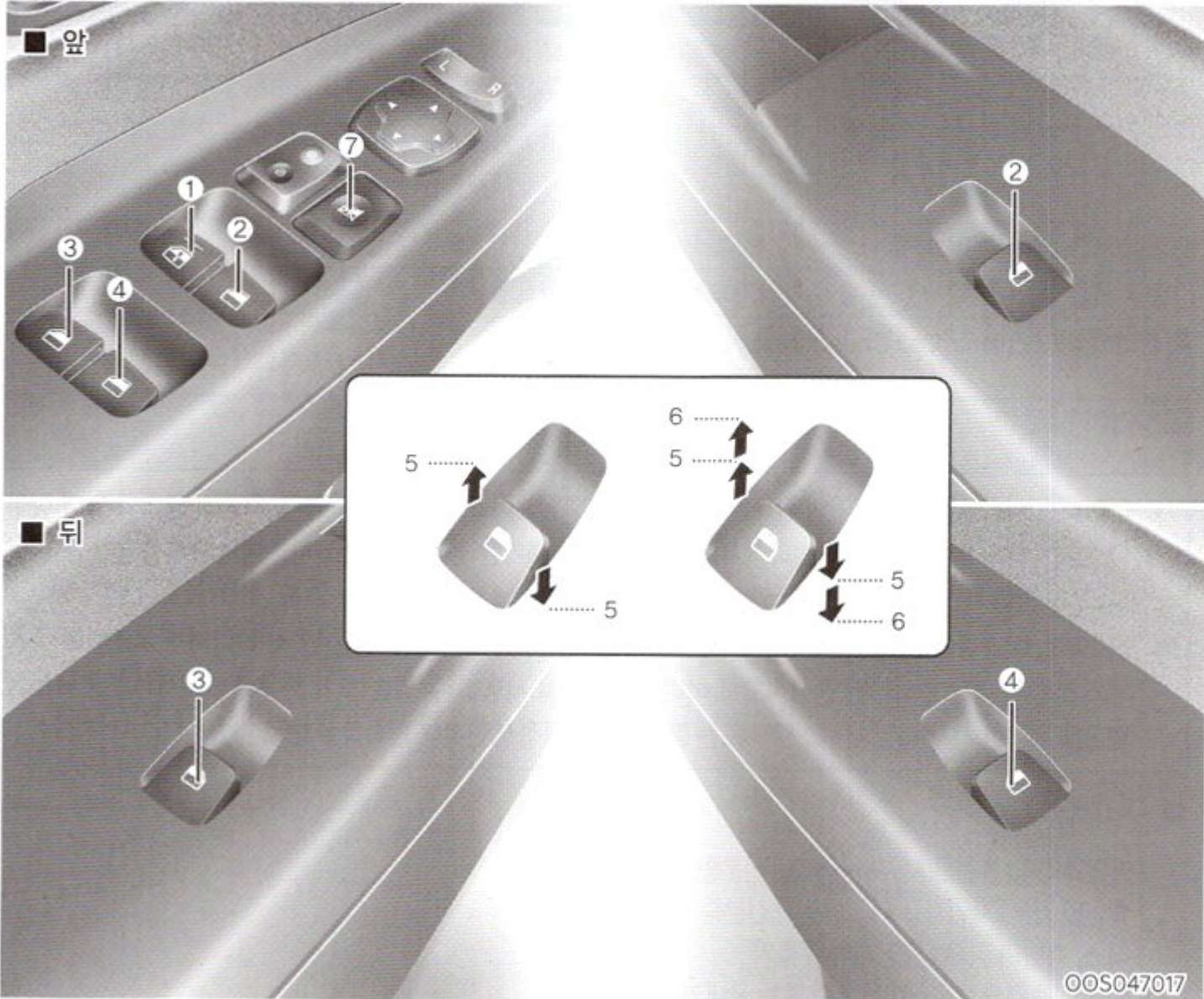
주의

- 하이패스 시스템(ECM 포함)이 장착된 차량을 타인에게 매각 또는 양도하는 경우, 차량의 명의와 함께 하이패스 시스템의 명의를 함께 이전하십시오. 명의 변경이 불가한 경우 하이패스 시스템의 등록을 말소해야 합니다. 미 이행 시 불편을 초래할 수 있습니다.
- 하이패스 시스템(ECM 포함)이 장착된 차량을 타인에게 매수 또는 양수 받은 경우, 하이패스 시스템의 등록 명의를 함께 이전 받아야만 정상적으로 하이패스 기능을 사용할 수 있습니다. 차량과 구비서류를 준비하여 인근에 위치한 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 직접 방문하여 등록하십시오.

● 구비서류

- 개인일 경우 : 본인신분증 또는 대리인 신분증
- 법인일 경우 : 사업자등록증, 방문자 신분증
- 리스, 렌탈의 경우 : 해당계약서 추가
- 외국인인 경우 : 외국인 등록증 또는 국내거소증

유리창 열림/닫힘 장치



▶ 유리창 열림/닫힘 스위치

1. 운전석 유리창 열림/닫힘 스위치
2. 동승석 유리창 열림/닫힘 스위치
3. 뒷좌석(좌측) 유리창 열림/닫힘 스위치
4. 뒷좌석(우측) 유리창 열림/닫힘 스위치
5. 유리창 열림/닫힘
6. 원터치 자동 유리창
7. 유리창 열림/닫힘 잠금 버튼

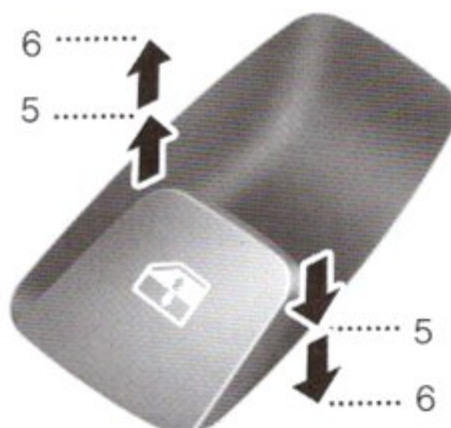
■ 전동식

전동식 유리창을 작동하기 위해서는 시동 버튼 「ON」이나 시동이 걸린 상태이어야 합니다.

시동 버튼 「OFF」 또는 「ACC」 상태가 된 후에도 약 10분 동안은 유리창을 여닫을 수 있습니다.

단, 운전석이나 동승석 도어를 열면 10분 이내라도 유리창을 여닫을 수 없습니다.

주행 중 어느 한쪽의 유리창이 열려 바람소리(공명음, 풍절음)가 느껴지면, 다른 유리창(앞문 또는 반대편)을 조금 열어 그러한 현상을 줄일 수 있습니다.



OOS047018

▶ 유리창 열림/닫힘

운전석에 있는 유리창 열림/닫힘 스위치를 사용하면, 모든 유리창을 열고 닫을 수 있습니다.

해당 유리창 열림/닫힘 스위치를 첫번째 걸리는 위치(5)까지 누르면 해당 유리창이 열리고 당기면 유리창이 닫힙니다.

▶ 원터치 자동 유리창 사양 적용시

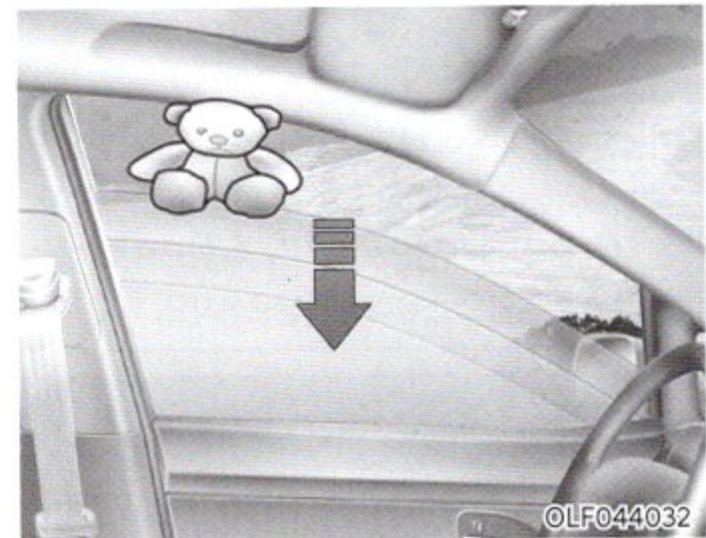
- 자동 열림 또는 닫힘

유리창 열림/닫힘 스위치를 한번만 강하게 두번째 걸리는 위치(6)까지 당기거나 누르면 스위치에서 손을 떼어도 유리창이 완전히 닫히거나 열립니다.

유리창이 자동으로 열리거나 닫히는 중에 원하는 높이에서 멈추게 하려면 스위치를 살짝 당기거나 누르십시오. 그 높이에서 유리창이 멈춥니다.

단, 원터치 자동 닫힘 기능이 정상적으로 작동하지 않을 때에는 원터치 자동 유리창을 다음과 같이 초기화 하십시오.

1. 시동 「ON」이나 시동을 거십시오.
2. 유리창 열림/닫힘 스위치를 당겨 유리창이 완전히 닫히고 난 후 약 1초 정도 계속 당기십시오.



● 물체 끼임 인식 기능

유리창이 원터치 자동 닫힘 기능(6)이 작동하여 닫히는 중에 일정한 힘에 의해 막히면 자동으로 닫힘을 멈추고, 일정한 높이만큼 다시 열립니다. 그러나 그 힘이 일정 정도 이하거나 스위치를 첫 번째 걸리는 위치에서 계속 당겨 수동으로 닫을 때는 끼임 인식 기능이 작동하지 않습니다.

두 번째 걸리는 위치에서 계속 당겨 올릴 경우 일정한 힘에 의해 막히면 유리창이 자동으로 힘을 멈추고, 일정한 높이만큼 다시 열립니다.

그러나 5초 이내에 다시 두 번째 걸리는 위치에서 계속 당기면 물체 끼임 인식 기능이 작동하지 않습니다.

따라서 유리창을 여닫을 때는 항상 얼굴, 팔, 손 또는 그 밖의 장애물이 없는지 반드시 확인하십시오.



주의

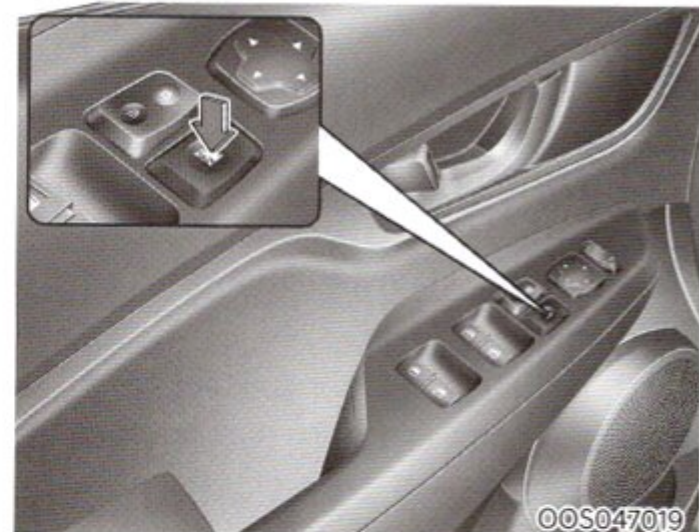
겨울철 바깥 기온이 너무 낮으면 유리창이나 도어가 얼어 유리창이 올라가지 않을 수 있습니다. 이를 자동 닫힘 중 물체 끼임으로 인식할 수 있으므로 가능한 한 수동 닫힘으로 유리창을 닫으십시오.



경고

- 원터치 자동 닫힘 기능을 작동하지 않고 첫 번째 걸리는 높이에서 계속 당겨 유리창을 올리면 물체 끼임 인식 기능이 작동하지 않습니다. 따라서 앞/뒤 유리창을 여닫을 때는 항상 얼굴, 팔, 손, 그 밖의 장애물이 없는지 반드시 확인하신 후에 사용하십시오.
- 물체 끼임 인식 기능이 작동할 때라도 약 4mm 이하의 물체가 창문 위쪽에서 낄 때나 유리창에 일정한 저항이 가해지지 않을 때에는 아래로 내려가는 기능이 작동하지 않습니다. 유리창을 닫을 때는 사전에 장애물이 있는지 여부를 반드시 확인하십시오.

- 유리창 작동이 초기화 되는 과정에서는 장애물이 감지되더라도 물체 끼임 인식 기능이 작동하지 않습니다. 초기화 과정에서는 항상 얼굴, 팔, 손, 그 밖의 장애물이 없는지 반드시 확인하십시오.
- 유리창에 액세서리(안테나 등)를 장착 후 여닫을 경우 물체 끼임 인식 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.



OOS047019

▶ 유리창 열림/닫힘 잠금 버튼

운전석 도어에 있는 유리창 열림/닫힘 잠금 버튼을 눌러 표시등이 켜지면 뒷좌석의 유리창 열림/닫힘 스위치 작동을 잠금 시킬 수 있습니다.

해당 도어의 유리창 열림/닫힘 스위치의 작동은 다음과 같습니다.

- 운전석 : 전도어 유리창 열림/닫힘 가능
- 동승석 : 동승석 유리창 열림/닫힘 가능
- 뒷좌석 : 뒷좌석 유리창 열림/닫힘 불가

선루프 + 사양 적용시

주의

- 전동식 유리창 열림/닫힘 장치의 손상을 방지하기 위해, 두개의 유리창을 동시에 작동하지 마십시오. 퓨즈의 수명이 단축되고 유리창 열림/닫힘 장치가 손상될 수 있습니다.
- 메인(운전석 도어) 스위치와 서브(동승석 또는 뒷 좌석 도어) 스위치의 작동을 반대방향으로 동시에 작동하면 고장 날 수 있습니다.



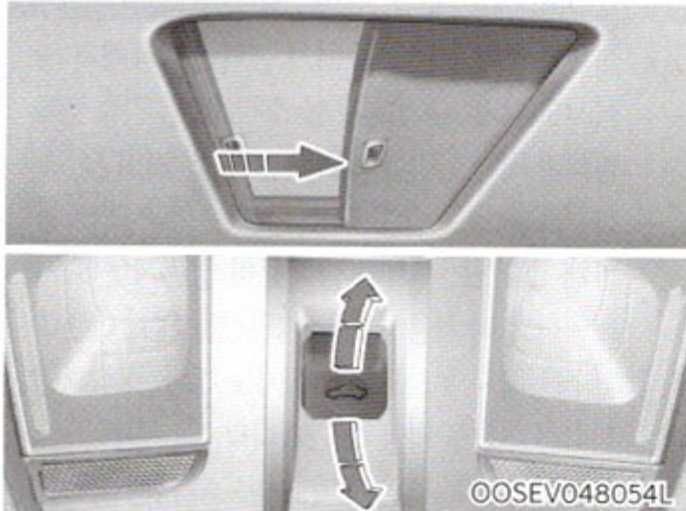
경고

- 어린이가 작동하지 못하도록 하십시오. 특히 뒷 좌석에 어린이를 태웠을 때는 반드시 운전석의 유리창 열림/닫힘 잠금 버튼을 눌러 놓으십시오. 어린이가 유리창을 잘못 작동하면, 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 주행 중에 열려진 유리창 사이로 얼굴이나 손을 내밀지 않도록 하십시오.
- 앞/뒤 유리창을 열고 닫을 때 항상 얼굴, 팔, 손 또는 기타 장애물이 없는지 확실히 점검하십시오.

경고

- 선루프 조작은 반드시 차가 정지된 상태에서 하십시오. 주행 중 선루프를 조작 할 경우 주행에 방해가 되어 심각한 사고가 날 수 있습니다.
- 선루프를 열고 닫을 때는 항상 손이나 머리 등 신체 일부 또는 기타 장애물이 없는지 반드시 확인한 후에 사용하고 특히 안전을 위해 어린이가 작동하지 못하도록 하십시오. 잘못 조작하면 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 차량에서 잠시 떠날 때에도 반드시 시동을 끄고 키를 휴대하여 어린이가 작동하지 못하도록 하십시오.
- 선루프 장착 차량의 경우, 차량 지붕 위에 앉거나 무거운 물체를 올리면 차량이나 선루프 시스템이 손상될 수 있습니다.

■ 슬라이드 상태로 여닫을 때

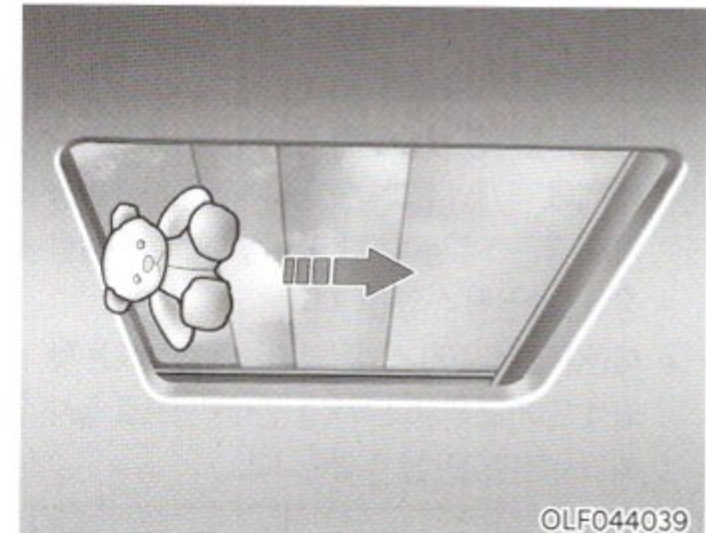


- 선루프 조절 레버를 뒤쪽으로 당기면 선루프가 뒤쪽으로 이동하면서 열립니다.
닫을 때는 조절 레버를 앞쪽으로 밀면 선루프가 앞쪽으로 이동하면서 닫힙니다.
- 선루프를 자동(원터치 슬라이드 기능)으로 열 때:
선루프 조절 레버를 강하게 두 번째 걸리는 위치까지 뒤로 당기면, 선루프가 뒤쪽으로 슬라이딩 되면서 열립니다. 선루프가 원터치 기능으로 열릴 때에는 완전 열림 위치로부터 약 70mm 전방(1단 위치)에서 한번 멈춥니다. 완전히 열고자 할 때에는 다시 조절 레버를 뒤로 당겨 여십시오(2단 위치). 열리는 도중 멈추고자 할 때는 선루프 조절 레버를 살짝 밀거나 당기면 정지됩니다.

주의

주행 중에 선루프를 열 경우, 1단 위치로 하여 사용하십시오. 2단 위치에 비해 바람소리가 완화됩니다.

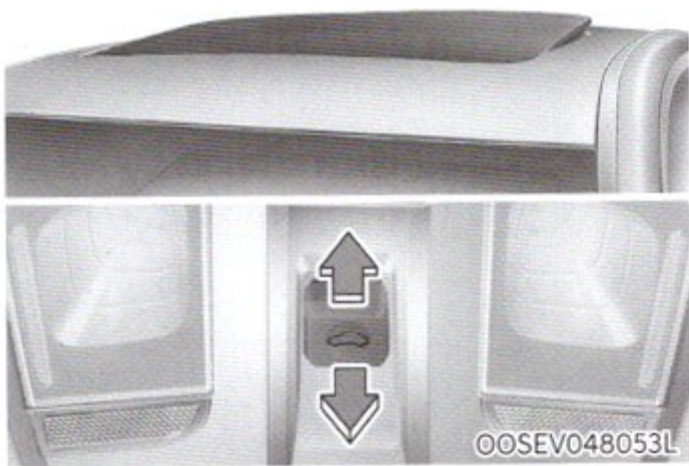
- 선루프를 자동(원터치 슬라이드 기능)으로 닫을 때:
선루프 조절 레버를 강하게 두 번째 걸리는 위치까지 앞으로 밀면, 선루프가 앞쪽으로 이동하면서 완전히 닫힙니다. 닫히는 도중 멈추고자 할 때는 선루프 조절 레버를 살짝 밀거나 당기면 정지됩니다.



▶ 물체 끼임 인식 기능

선루프가 원터치 슬라이드 기능으로 닫히는 중에 일정한 힘이 감지되면 자동으로 작동을 멈추고, 일정 위치만큼 다시 열립니다. 그러나, 선루프에서 감지된 저항이 일정한 힘 이하이거나 조절 레버를 첫번째 걸리는 위치에서 계속 당겨 수동으로 닫을 때는(원터치 기능으로 작동하지 않았을 경우) 끼임 인식 기능이 작동하지 않습니다. 안전을 위해 선루프를 작동할 때는 손이나 머리 등 신체 일부 또는 물체가 없는지 확인 후 작동시키십시오.

■ 틸트 상태로 여닫을 때



조절 레버를 위로 누르면 누르고 있는 동안에만 열립니다.

닫을 때는 조절 레버를 앞으로 밀어주십시오.

조절 레버는 누르고 있는 동안에만 작동합니다.

슬라이드와 틸트는 동시에 작동되지 않으므로 슬라이드된 상태에서 틸트를 할 수 없고 틸트된 상태에서 슬라이드를 할 수 없습니다. 완전히 닫힌 상태에서 슬라이드나 틸트 상태로 여십시오.

주의

- 선루프 장기 사용시 선루프와 루프 판넬 실링면 사이에서 먼지에 의한 소음이 발생할 수 있으므로 깨끗한 천을 사용하여 정기적으로 선루프 실링면 사이의 먼지를 제거 하십시오.
- 선루프가 완전히 열리거나 닫히면 조절 레버에서 손을 떼십시오. 계속 누르고 있으면 선루프 모터의 고장 원인이 될 수 있습니다.
- 정기적으로 선루프 레일 부분에 쌓인 먼지를 제거하십시오.
- 선루프가 얼었거나 눈으로 덮여 있는 상태에서 선루프를 열려고 하면 유리 또는 모터가 손상될 수 있습니다.
- 차량에서 떠날 때는 반드시 선루프를 완전히 닫으십시오. 그렇지 않을 경우 비나 눈이 오면 누수될 위험이 있을 뿐만 아니라 도난의 위험도 있습니다.
- 선루프 열림, 닫힘, 틸트 등의 조작을 연속해서 할 경우, 구동 모터나 선루프 시스템이 고장 날 수 있습니다.

- 선루프가 열린 상태에서 화물이 돌출되지 않도록 하십시오.
주행 중 갑자기 멈추게 되면 관련 부품이 손상될 수 있습니다.
- 비가 내린 후나 세차 직후에 선루프를 열면 실내로 물이 들어 올 수 있습니다.

경고

- 주행 중에 선루프가 열린 사이로 손이나 머리 등 신체의 일부를 내밀지 마십시오. 차량이 갑작스럽게 정지하면 다칠 수 있습니다.
- 선루프 작동 시 항상 손이나 머리 등 신체 일부 또는 기타 장애물이 없는지 반드시 확인하십시오. 선루프 작동시 몸의 일부가 선루프에 끼게 되면 다칠 수 있습니다.
- 모든 좌석의 탑승자들은 사고 시 발생할 수 있는 위험성을 최소화하기 위해 항상 안전벨트 또는 적절한 어린이 보조장치를 사용하십시오.

■ 햇빛 가리개



OAD045037

선루프 유리창을 통해 들어오는 직사 광선을 차단시키고자 할 때는 손으로 움직여서 사용할 수 있습니다. 또한 선루프가 슬라이드로 열릴 때는 자동으로 함께 열립니다.

■ 선루프 초기화

다음과 같은 경우에는 선루프 초기화를 실시하여 주십시오.

- 선루프 모터와 연결된 배터리 전원이 차단되거나 방전되었을 때 또는 관련 퓨즈를 교체하였을 때
 - 선루프 원터치 슬라이딩 기능이 정상적으로 작동하지 않을 경우
1. 시동 「ON」 상태에서, 선루프를 완전히 닫으십시오.
 2. 선루프가 완전히 닫히면 조절 레버에서 손을 떼십시오.
 3. 선루프가 닫힌 상태에서, 조절 레버 뒷부분을 아래로 당겨 선루프 유리창이 틸트 상태로 열린 후 살짝 한번 움직일 때까지 계속 당기십시오.
 4. 손을 떼고 다시 한번 조절 레버 뒷부분을 아래로 당기고 있으면 선루프 유리창이 슬라이드 상태로 열렸다 닫히면서 초기화가 이루어집니다. 동작이 완료되기 전에는 조절 레버에서 손을 떼지 마십시오.



주의

선루프를 초기화 하지 않으면 선루프가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

후드

■ 후드 여는 방법

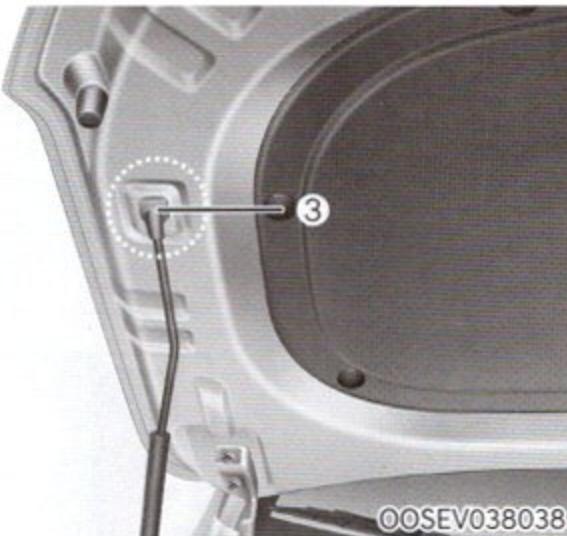


OOS047024

1. 후드 열림 레버를 당기십시오. 후드가 조금 열립니다.



2. 차량의 앞에서 후드를 약간 들어 올리고, 중앙 안쪽의 잠금레버(1)를 왼쪽으로 밀고 있는 상태에서 후드(2)를 위로 들어 올리십시오.



3. 모터룸 차체의 고정용 후크에서 지지대를 분리한 후 지지대 끝단을 후드의 지지대 홈(3)에 확실히 고정시키십시오.



경고

지지대를 잡을 때는 반드시 스폰지 부위를 잡으십시오.
다른 부위를 잡으면 열로 인해 화상을 입을 수 있습니다.

■ 후드 닫는 방법

1. 후드를 닫기 전에 다음 사항을 먼저 확인 하십시오.
 - 모터룸의 모든 주입구 캡이 정확하게 닫혀 있는지 확인하십시오.
 - 모터룸에 불필요한 물건이 (예; 장갑, 공구 등) 없는지 확인하십시오.
2. 한 손으로 후드를 잡고 지지대 끝단을 지지대 홈에서 분리하십시오.
3. 지지대를 모터룸 차체의 고정용 후크에 끼우십시오.
4. 후드를 약 30cm 정도의 높이까지 내린 후 손을 놓으면 닫히게 됩니다.
5. 후드가 확실히 닫혔는지 확인하십시오. 후드를 살짝 들어올렸을 때 후드가 열릴 경우에는 후드를 다시 열고 더 센 힘으로 닫으십시오.



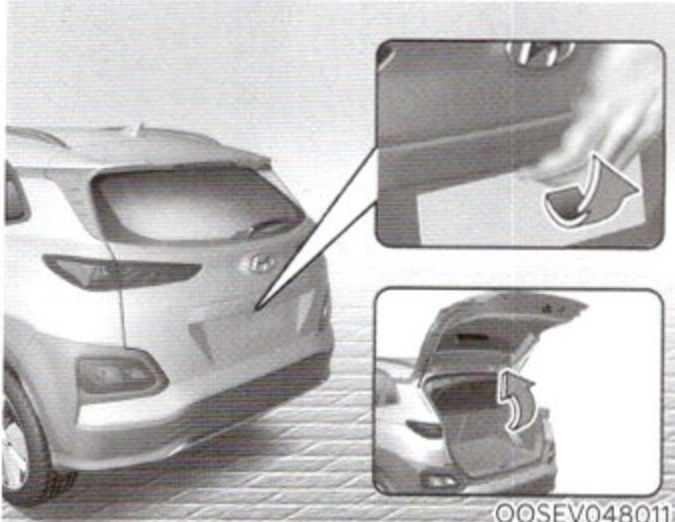
경고

- 주행 전에 후드가 완전히 닫히고 열림 문구 또는 아이콘이 없어졌는지 확인하고 출발하십시오. 완전히 닫히지 않은 상태로 주행하면, 주행 역풍에 후드가 열려 시야를 막고, 이로 인해 대형사고가 일어날 수 있습니다.
- 경사가 없는 장소에서 시동을 끄고 변속레버를 「P」(주차) 위치로 하고 주차 브레이크를 걸고 후드를 여십시오.

테일게이트

- 모터룸 안에 걸레, 장갑 등 화재를 유발할 수 있는 것을 넣고 후드를 닫지 마십시오. 화재를 초래 할 수도 있습니다.
- 특별한 경우를 제외하고는 시동을 끈 후 후드를 열어 작업하십시오. 그러나 시동이 걸린 상태에서 점검 및 작업을 해야 할 경우에는 넥타이나 손수건, 목도리, 옷소매 등이 라디에이터 팬에 닿지 않도록 주의하십시오. 그러면 부주의로 인해 다치거나 차량에 큰 손상을 줄 수 있습니다. 시계나 팔찌, 반지 또한 몸에 착용하지 않은 상태로 작업하십시오.

■ 테일게이트 여는 방법



■ 테일게이트 닫는 방법



- 스마트 키 또는 중앙 도어 잠금 스위치로 도어를 잠그거나 해제하면 테일게이트도 동시에 잠기거나 해제됩니다.
테일게이트가 잠금 해제된 상태에서 번호판 상단의 핸들 스위치(1)를 누르면서 들어 올리십시오.
- 스마트 키의 테일게이트 잠금 해제 버튼()을 누르면 테일게이트만 잠금 해제할 수도 있습니다. 이 때, 모든 도어가 잠금 상태이면 테일게이트를 한번 열었다 닫으면 다시 잠깁니다.

- 닫을 때는 끝단 손잡이를 잡고 내려서 양손으로 눌러서 닫으십시오. 닫은 후에는 완전히 닫혔는지 다시 한번 확인 하십시오.
- 주행하기 전에 테일게이트가 잘 닫혔는지 확인하십시오. 테일게이트가 확실히 닫히지 않은 상태로 주행하면 테일게이트의 실린더나 부착된 기계부품에 손상이 올 수 있습니다.
- 테일게이트가 확실히 닫혀 계기판의 테일게이트 열림 경고등이 꺼졌는지 확인하십시오.
테일게이트가 잠금 해제된 상태로 두고 차량을 떠나게 되면 도난의 우려가 있으므로 반드시 확인하십시오.



주 의

- 테일게이트를 열고 물건이 튀어 나온 상태에서는 주행하지 마십시오.
뒤따라 오는 차량에게 위험할 뿐만 아니라, 주행 중 흔들리는 물건에 의해 관련 부품이 손상될 수 있습니다.
- 테일게이트를 닫을 때 닫히는 부분 특히 고정장치 부분에 화물이 있을 경우 고정장치의 파손 또는 고장의 원인이 될 수 있습니다.



경 고

테일게이트는 열릴 때 위로 올라갑니다. 테일게이트를 열거나 닫을 때는 차 내부 또는 외부 주위의 안전을 확인한 후에 테일게이트를 열거나 닫으십시오. 얼굴, 머리 등이 부딪히거나 손, 발 등이 끼이지 않도록 항상 주의하십시오.



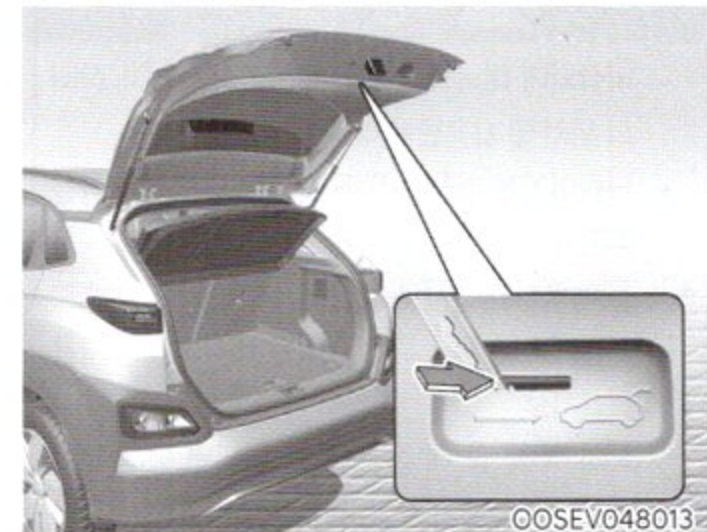
경 고



OHYK047009

테일게이트를 지지하고 있는 부품(가스리프터)을 잡지 마십시오. 부품의 변형으로 인하여 차량 파손 및 안전사고의 위험이 있을 수 있으니 주의하십시오.

■ 비상시 테일게이트 잠금 해제 장치



OOSEV048013

래치가 고장나거나 배터리가 방전되어 전기적으로 테일게이트를 열고 닫을 수 없는 경우, 키를 홀더에 끼워 표시된 화살표 방향으로 밀면서 테일게이트를 들면 열 수 있습니다.

경고

- 비상시에 대비하여 테일게이트 잠금 해제 장치의 위치 및 사용법을 주지하십시오.
- 어린이에게 화물칸 안에서 노는 것의 위험함을 주지시키십시오. 또한 화물칸에 사람이나 동물을 태우지 마십시오.
- 테일게이트 잠금 해제 장치는 비상시에만 사용 하십시오.
특히, 주행 중 테일게이트가 열리면 매우 위험 하오니 주의해서 사용하십시오.

차량 충전 도어

■ 충전 도어 여는 방법



1. 브레이크 페달을 밟은 상태에서 주차 브레이크를 걸어 두십시오.
2. 각종 전원 스위치를 끄고, 「P」(주차)단으로 변속한 후에 시동을 반드시 끄십시오
3. 충전 도어의 아이콘이 표시된 부분을 눌러 충전 도어를 여십시오. 충전 도어는 차량 도어가 잠금 상태 이면 열리지 않습니다.



주의

추운 날씨에 충전 도어가 얼어서 열리지 않으면 충전 도어 주변을 톡톡 두드려 얼음을 제거한 후 여십시오. 만일 강제로 열 경우 충전 도어가 파손 될 수 있습니다

■ 충전 도어 닫는 방법



1. 충전인렛 커버를 확실하게 닫으십시오.
2. 충전 도어를 확실하게 닫으십시오.

차량 충전 및 충전 시 주의사항에 대한 자세한 내용은 전기 자동차 퀵 가이드의 「전기자동차 충전」을 참고하십시오.

계기판



1. Power/Charge 게이지
2. 속도계/토크 게이지
3. 경고등 및 표시등
4. LCD 표시창
5. 구동용 배터리 충전 표시계

OOSEV049100

위의 그림은 설명을 위한 샘플로 실제 차량에 적용된 계기판 형상과 다를 수 있습니다.

자세한 내용은 실 차량에 적용된 계기판과 뒷장 설명 부분을 참고하십시오.

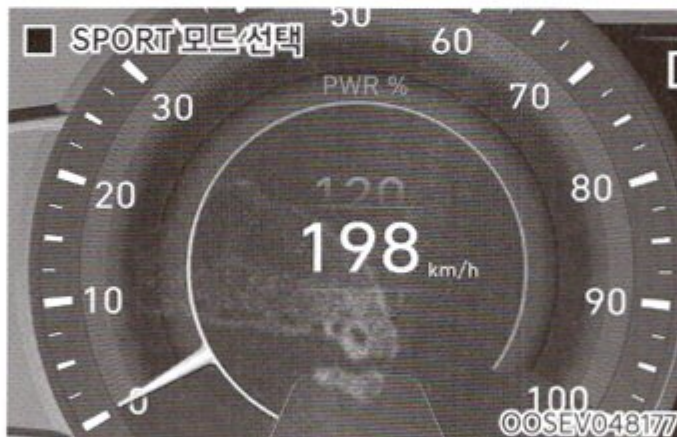
■ 계기판 조명 밝기 조절



시동 「ON」 상태에서 계기판 조명 밝기 조절 스위치를 위쪽 또는 아래쪽으로 눌러 “계기판/AVN 모니터”的 조명 밝기 조절이 가능합니다. 미등이 켜진 상태에서는 추가로 실내 스위치 조명까지 조절이 가능합니다.

계기판 LCD 표시창에 조명 밝기 조절 정도가 표시됩니다. 원하는 밝기로 조절하여 사용하십시오.

■ 계측기



▶ 속도계

차량의 주행 속도를 나타냅니다.

드라이브 모드 버튼을 눌러 COMFORT/ECO/SPORT/ECO+ 모드 선택에 따라 속도계 표시 방법이 달라집니다.



주의

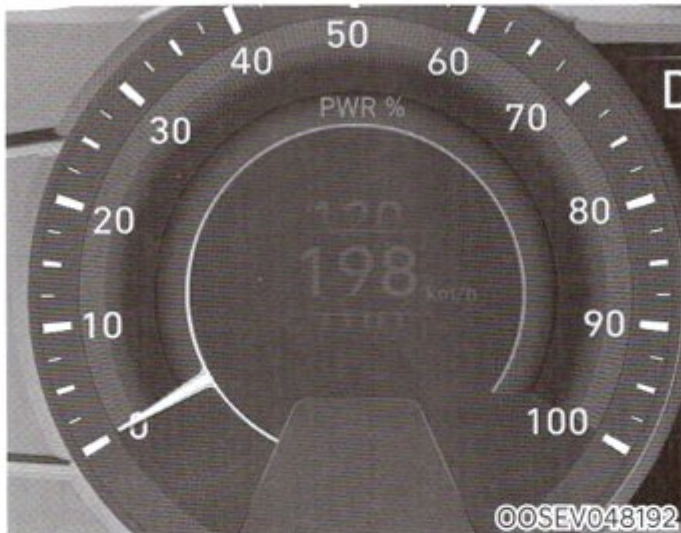
어린이 보호구역과 같은 속도 제한 구역을 운전할 때는 제한 속도(30km/h) 이하로 운전하십시오.



알아두기

속도계 표시 정보

계기판 속도계와 내비게이션(옵션 장착 및 별도 구매품)에서 표시하는 속도는 차이가 발생할 수 있습니다.



▶ 토크 게이지

드라이브 모드 버튼을 눌러 SPORT 모드를 선택하면 계기판에 주행 중 토크 값을 실시간으로 보여줍니다.



▶ Power/Charge 게이지

모터 소비 전력 및 회생제동 브레이크의 전기에너지의 충전, 방전 상태를 알려줍니다.

- POWER : 가속, 오르막 길 주행 시 모터 소비 전력을 표시합니다. 전기 에너지가 많이 소모될 수록 눈금이 올라갑니다.
- CHARGE : 감속, 내리막길 주행 시 회생제동을 통한 배터리의 충전 상태를 표시합니다. 전기 에너지가 많이 충전될수록 눈금이 아래로 내려갑니다.



OOSEV048102

▶ 구동용 배터리 충전량 표시계

- 구동용 배터리 충전 상태를 나타냅니다. 표시계에서 L(Low) 위치는 구동용 배터리 잔량이 부족하여 충전이 필요한 상태이며, H(High) 위치는 구동용 배터리 완전 충전 상태를 표시합니다.
- 고속도로나 자동차 전용도로를 주행할 경우는 주행전에 구동용 배터리 충전이 충분한지 미리 확인하십시오.
- 구동용 배터리의 충전상태에 따라 충전량 표시계에 표기되는 충전 전력값이 낮아질 수 있습니다. 구동용 배터리는 일정량을 충전하면 배터리의 수명 또는 안전상의 이유로 전류를 서서히 낮추어 완전히 충전합니다.



OOSEV048103

1. 구동용 배터리 충전 표시계 눈금이 2개 정도 일때 배터리 잔량 경고등이 켜집니다.
2. 경고등이 켜진 이후에 주행 가능한 거리는 약 20~30km 정도입니다(주행 속도, 냉난방 사용, 날씨, 운전 습관 등 사용 환경에 따라 달라짐). 충전이 필요합니다.



주의

구동용 배터리 게이지가 1~2칸 남은 상태에서 일정 구간 주행 후에는, 차량이 일정 차속 이하로 제한됩니다. 이후에는 시동이 꺼지게 되니, 즉시 가까운 충전소로 이동 후 충전하십시오.

외기 온도

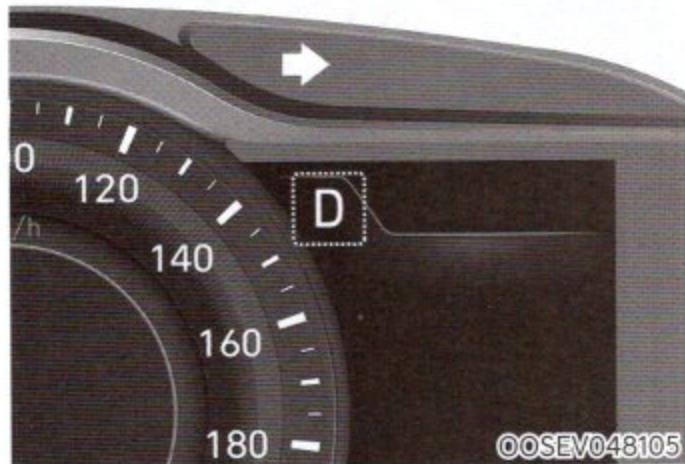


OOSEV048104

계기판에 차량 외부의 온도를 표시합니다. 표시범위는 -40°C~60°C 입니다.

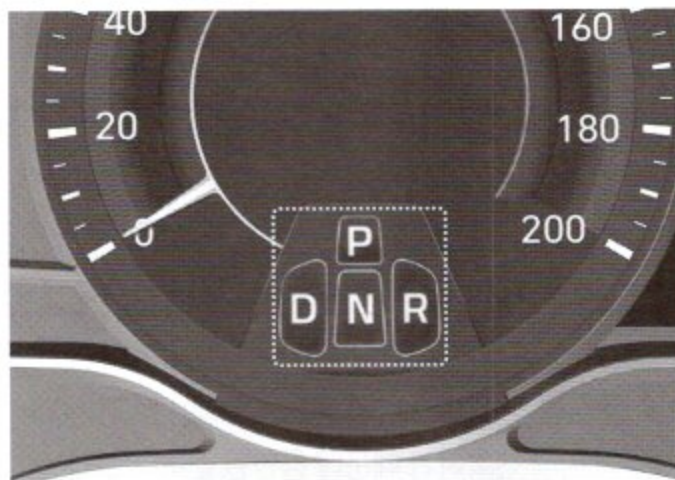
- 주행 중에 운전자의 혼란을 방지하기 위하여 외기 온도 표시 장치는 일반 온도계처럼 즉시 전환되지 않을 수 있습니다.
- 온도 표시를 전환하고자 할 때는 아래와 같이 하시기 바랍니다.
계기판과 히터 및 에어컨의 온도 단위가 동시에 변경됩니다. ($^{\circ}\text{C} \leftrightarrow ^{\circ}\text{F}$)
- 계기판 메뉴설정 내 사용자 설정
 : 부가 기능 밑에 있는 “온도 단위” 항목에서 전환 할 수 있습니다.
- 히터 및 에어컨 스위치
 : 「OFF」버튼과「AUTO」버튼을 동시에 3초 동안 누르고 있으면 온도 단위가 전환됩니다.

■ 변속 위치 표시등



변속버튼을 눌러 변속 위치를 선택하면 선택된 해당 변 속 위치를 표시합니다.

■ 기어 변속 알림



P/R/N/D 단으로 변경할 때 약 2초 동안 기어 변속을 별도 팝업 화면으로 알려줍니다.

사용자 설정 모드에서 기어 변속 알림을 설정 또는 해제 할 수 있습니다 (사용자 설정 → 편의 → 기어 변속 알림 → 설정/해제).

■ 적산거리계 (ODO)

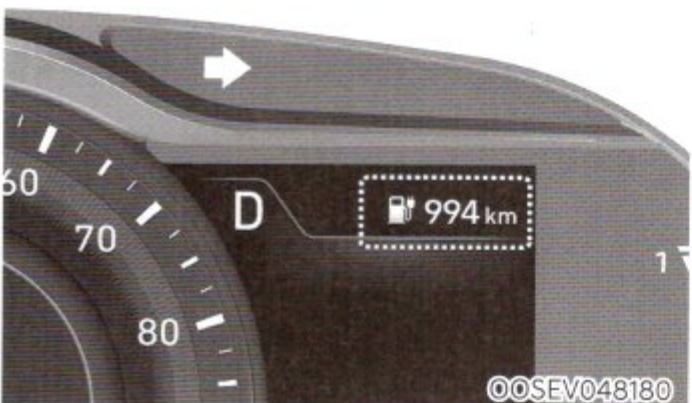


- 주행한 총 거리를 km 단위로 나타냅니다.
- 트립 컴퓨터 모드 전환에 관계없이 적산거리계를 항상 표시합니다.
- 차량 출고 시 적산거리계가 90km 미만은 정상입 니다.

■ 주행가능거리



■ SPORT/ECO/ECO+ 모드 선택



현재 배터리 에너지로 주행할 수 있는 거리를 표시합니다.

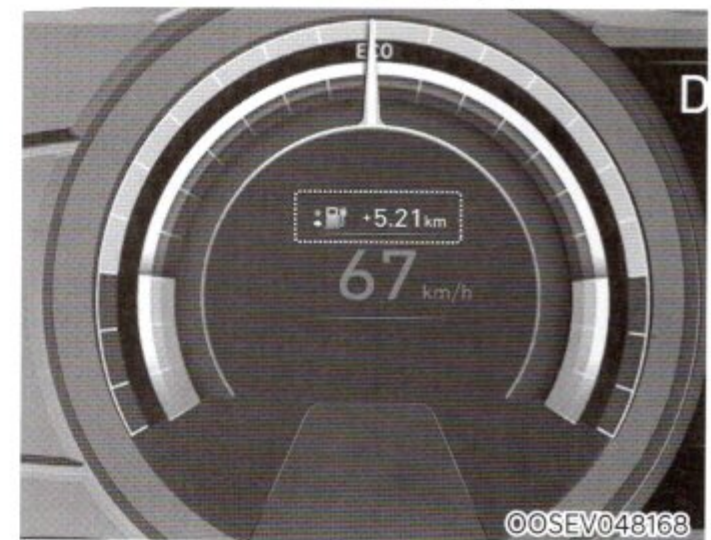
통합주행 모드 시스템에서 COMFORT/ECO/ECO+/SPORT 모드 선택에 따라 주행가능거리 표시 방법이 달라집니다.

자세한 내용은 전기자동차 퀵 가이드의 「전기자동차 주행」을 참고 하십시오.

주의

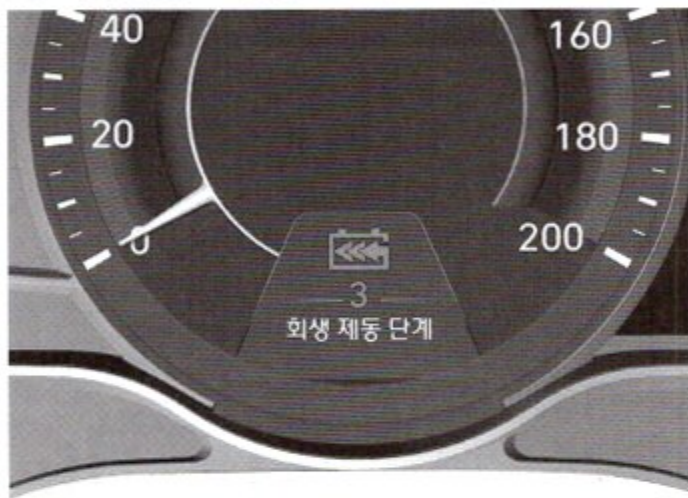
- 트립컴퓨터는 주행 상황에 대한 보조 정보를 제공하는 장치이므로 주행가능거리는 주행 상태에 따라 변화하기 때문에 공인된 값이나 실제 주행 거리와 차이가 날 수 있습니다.
- 주행가능거리는 변동 연비에 따라 연산 처리되므로 운전자의 운전 성향, 오르막길, 내리막길 등 도로조건, 가속이나 감속 등 차량속도에 의해 주행가능거리 표시값은 변동됩니다.

■ 회생제동 시 추가 주행가능거리



드라이브 모드 버튼을 눌러 ECO/ECO+ 모드를 선택한 후에 주행 중 회생제동이 발생하면 계기판에 회생된 에너지량을 주행가능거리로 환산하여 표시합니다. 가속, 정차 등에 의해 회생제동이 중단되면 0으로 초기화 됩니다.

■ 회생제동 브레이크 단계 표시등



OOSEV048109

회생제동 브레이크 사용 중에 페들 쉬프트 레버를 이용하여 0~3 단계까지 회생제동량을 선택하면 설정 단계를 확인 할 수 있습니다.

자세한 내용은 5장 「회생제동 시스템」을 참고하십시오.

■ 스마트 에코 페달 가이드



OOSEV048169

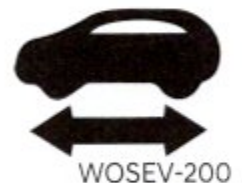
드라이브 모드 버튼을 눌러 ECO/ECO+ 모드를 선택하면 계기판에 연비 운전을 유도하기 위한 스마트 에코 페달 가이드를 표시합니다.

- 1: 연비 주행 가이드
- 2: 운전자 가속 페달량
- 3: 연비 주행 가이드 초과 구간

- 저속 주행을 하면 완만한 가속을 유도
- 중속 주행을 하면 최적의 연비를 고려한 주행을 유도
- 고속 주행을 하면 정속 주행 및 감속을 유도

■ 경고등 및 표시등

▶ 주행 가능 표시등



차량이 주행 가능한 상태를 나타내며 시동 후 주행 준비가 완료되면 켜집니다.

- 켜짐 : 정상 주행 가능 상태
- 꺼짐 : 정상 주행 불가능 상태, 고장 발생시
- 깜빡임 : 비상 운전 상태

표시등이 꺼지고, 깜빡일 경우 이상이 발생한 것으로 가까운 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

▶ 서비스 경고등



WAEE-200

시동을 「ON」 하면 경고등이 켜졌다가 3초 후에 꺼집니다.

전기차 제어 시스템과 관련된 센서의 고장이나 액추에이터, 에어컨용 전동압축기 등에 이상이 있을 때 켜집니다.

주행 중에 경고등이 켜지거나 시동 후 꺼지지 않는 경우 가까운 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

▶ 파워다운 경고등



WEA-300

다음과 같은 경우, 전기차의 안전을 위해 차량 출력이 제한되는 경우에 켜집니다.

- 구동용 배터리의 잔량이 일정량 이하 일때, 전압이 낮아지고 있을 때, 모터나 구동용 배터리의 온도가 높거나 낮을 때, 냉각 시스템에 이상이 있을 경우, 정상적인 주행에 문제가 되는 고장이 발생한 경우

주의

- 파워다운 경고등이 켜져 있을 때는 급가속이나 급출발을 하지 마십시오.
- 구동용 배터리 잔량이 적을 때는 파워다운 경고등이 켜지면서 출력이 제한됩니다. 경고등이 켜진 상태에서는 언덕길을 올라가기 어렵거나 차가 밀릴 수 있으니 즉시 충전하십시오.

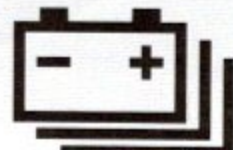
▶ 충전 표시등



WAEE-201

구동용 배터리 충전 상태를 표시합니다.
충전중이면 적색등이 켜집니다.

▶ 구동용 배터리 잔량
경고등



WPSE-303

구동용 배터리의 잔량이 적을 때 경고등이 켜집니다. 경고등이 켜지면 바로 충전하십시오.
경고등이 켜지면 배터리 잔량으로 주행 가능한 거리가 20~30km 이내이므로 즉시 충전하십시오.
단, 주행 가능 거리는 주행 조건에 따라 변경될 수 있습니다.

▶ 안전벨트 미착용
경고등 및 경고음



W-29

운전석 안전벨트를 착용하지 않은 상태에서 시동 「ON」되거나, 시동 「ON」상태에서 안전벨트를 풀면 6초 동안 경고음이 울리고 계속 경고등은 켜지고, 시속 20km/h 이상이면 경고등이 깜박이면서 경고음도 함께 작동되어 안전벨트 착용의 중요성을 알려줍니다. 이 때, 운전석 안전벨트를 착용하면 경고음과 경고등은 즉시 중지됩니다.
자세한 내용은 3장 「안전벨트」를 참고하십시오.

▶ 에어백 경고등



W7-147

시동을 「ON」하면, 경고등이 약 6초 동안 켜진 후 에어백 및 프리텐셔너 시트벨트 장치에 이상이 없으면 꺼집니다.

시동을 「ON」한 후 6초 동안 경고등이 켜지지 않거나, 6초 후에도 경고등이 꺼지지 않거나 주행 중에 경고등이 켜지면 에어백 및 프리텐셔너 시트벨트 장치에 이상이 있는 것이므로 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 정비를 받으십시오.

▶ 회생제동 경고등



WAE-205



WAE-204

브레이크 계통에 이상이 생겨 회생제동이 작동하지 않고, 브레이크 성능이 다소 떨어지는 경우 브레이크 경고등과 회생제동 경고등(노란색)이 동시에 켜집니다. 이때는 안전하게 주행 후 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

이 경우 정상 상태보다 브레이크 페달 조작량이 길어질 수 있으며 제동거리가 길어질 수 있습니다.

▶ 브레이크 경고등



W-128

브레이크 경고등은 다음과 같은 상황에서 켜집니다.

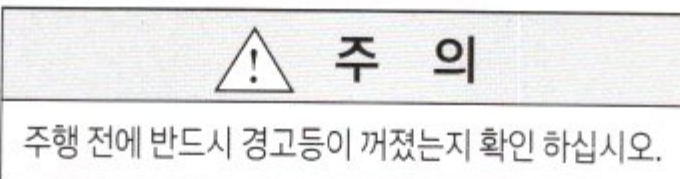
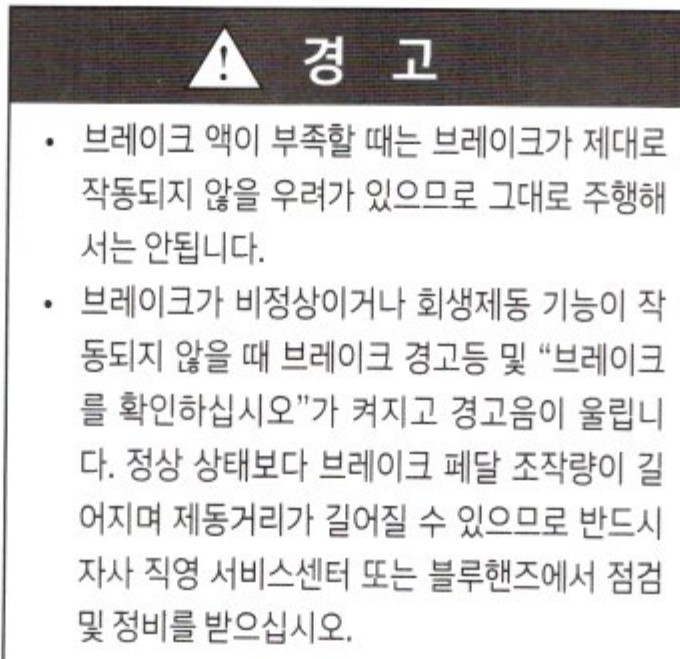
- 브레이크가 비정상인 경우
- 회생제동 기능이 작동하지 않는 경우
- 주차 브레이크가 잠겨 있는 경우
- 브레이크 액이 부족한 경우

주차 브레이크를 푼 상태에서 시동을 「ON」하면 경고등이 켜지며 브레이크에 이상이 없으면 시동 후 꺼집니다.

또한, 주차 브레이크를 해제하지 않은 상태에서 차량이 약 10km/h 이상으로 주행하면 경고음이 울리고 경고등이 깜빡여 주차 브레이크를 풀지 않았음을 알려줍니다.

시동 후 주차 브레이크를 푼 상태에서도 경고등이 꺼지지 않으면 브레이크 액의 양을 점검한 후 부족하면 보충하십시오.

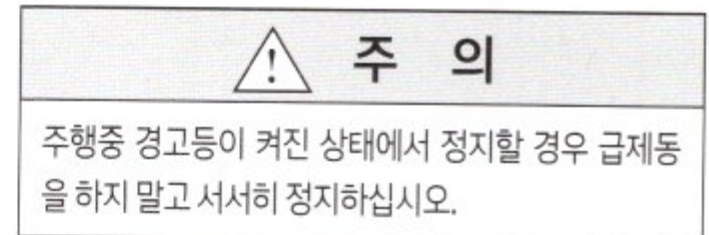
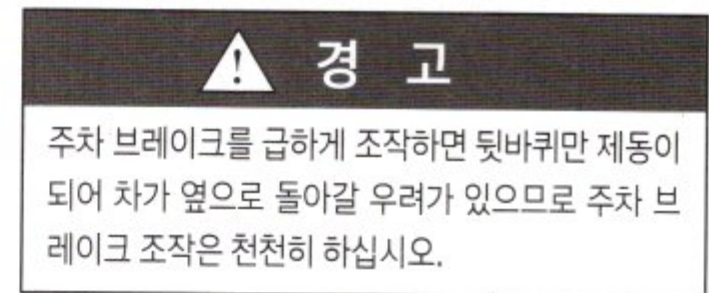
보충 후에도 브레이크 경고등이 계속 켜져 있을 경우에는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.



● 주행중 브레이크 경고등이 켜지는 경우

브레이크 계통이 이상이 있다는 신호이므로 차를 안전한 장소에 정지시키십시오.

1. 만일 브레이크 제동이 되지 않는 경우에는 브레이크 페달을 밟을 때 평상시보다 강하게 밟아 차를 안전한 장소에 정지시켜야 합니다.
2. 속도를 늦추고 주차 브레이크를 작동시키면서 브레이크 페달을 밟아 차를 정지시키십시오.



▶ ABS 경고등



W-78

시동을 「ON」하면 약 3초 동안 켜졌다가 꺼집니다.
3초 후에도 계속 경고등이 켜져 있으면 ABS장치에
이상이 있는 것으로 가까운 자사 직영 서비스센터
나 블루핸즈에서 점검과 정비를 받으십시오.

● 주행 중에 ABS 경고등이 켜졌을 때는

1. 안전한 장소에 차를 세우고 차량에 시동을 끄십시오.
2. 다시 차량에 시동을 걸어 경고등이 켜졌다가 3초 후 꺼지면 이상이 없는 것입니다.

경고등이 꺼지지 않거나 주행하는 데 다시 켜진 경우에는 ABS 장치가 고장이 난 것으로 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검과 정비를 받으십시오.

● EBD 경고등



W-128/W-78

브레이크 경고등과 ABS 경고등이 동시에 켜진 경우,
제동력의 전·후륜 배분 기능(EBD)도 작동하지
않기 때문에 급제동을 할 때 차가 불안정할 수 있습니다.
경고등이 켜지면 고속 주행이나 급제동을 피하고
곧바로 가까운 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서
점검과 정비를 받으십시오.



주의

ABS 또는 EBD 경고등 켜지면 가까운 자사 직영 서비스센터
또는 블루핸즈에 점검 및 정비를 받으십시오.

※ ABS : Anti-Lock Brake System

EBD : Electronic Brake-force Distribution

▶ 전동 파워 스티어링
(MDPS)경고등

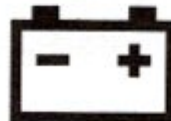


WTA-703

시동을 「ON」하면 약 3초 동안 켜졌다가 꺼집니다.
3초 후에도 계속 경고등이 켜져 있거나 깜빡이면 전동
파워 스티어링 시스템에 이상이 있는 것으로
가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서
점검과 정비를 받으십시오.

※ MDPS : Motor Driven Power Steering

▶ 12V 보조 배터리 충전
경고등



W2-08

보조 배터리가 방전 되었거나, LDC 등 충전 시스템에 이상이 생겼을 경우 경고등이 켜집니다.
주행 중 경고등이 켜질 경우, 차량을 안전한 곳으로 이동시키고 시동을 끈 후 다시 시동을 걸어 경고등이 꺼졌는지 확인하고, 경고등이 켜져 있으면 즉시 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오. 경고등이 바로 꺼지더라도 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 전기차 지정 블루핸즈에서 차량 점검을 받으십시오.
경고등이 켜진 상태로 주행하면 차량의 속도가 제한 될 수 있으며, 보조 배터리의 방전 등의 문제가 발생할 수 있습니다.

※ LDC : Low Voltage DC-DC Converter

▶ 저압 타이어 경고등/
TPMS 경고등



WBH-11

시동을 「ON」하면 약 3초 동안 켜졌다가 꺼집니다.
만약 경고등이 켜지지 않거나 일정시간(약 1분) 깜빡인 후 켜지면 타이어 공기압 감지 시스템에 이상이 있는 것으로 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.
타이어 공기압이 현저하게 낮아질 경우 저압 타이어 경고등이 켜집니다.
자세한 내용은 6장 「타이어 공기압 경보 시스템」을 참고하십시오.

※ TPMS : Tire Pressure Monitoring System

! 경 고

- 공기압이 현저하게 낮은 타이어는 차량의 주행을 불안정하게 하며, 제동거리를 길게 만들어 매우 위험합니다. 항상 적절한 공기압이 유지될 수 있도록 점검하십시오.
- 낮은 공기압은 타이어 과열의 원인이 됩니다. 타이어가 과열될 경우 타이어가 파손될 수 있습니다. 항상 적절한 공기압이 유지될 수 있도록 점검하십시오.

▶ 전동식 파킹 브레이크
(EPB) 경고등

EPB

전자 파킹 브레이크에 이상이 있으면 경고등이 켜집니다. 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검과 정비를 받으십시오.

자세한 내용은 5장 「전동식 파킹 브레이크」을 참고하십시오.

※ EPB : Electronic Parking Brake

▶ 자동 정차 기능
(AUTO HOLD) 표시등

AUTO HOLD

자동 정차 기능 상태에 따라 표시등 색상은 변경됩니다.

- 흰색 : AUTO HOLD 버튼을 눌러 기능이 켜졌을 때 (준비 상태)
- 녹색 : 주행 중에 브레이크 페달을 밟아 차량이 멈추면서 자동 정차 기능이 작동할 때 (다시 차량이 출발하면 흰색으로 변경됨)
- 황색 : 자동 정차 기능에 이상이 있을 때
가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검과 정비를 받으십시오.

자세한 내용은 5장 「전동식 파킹 브레이크」을 참고하십시오.

▶ 전방 충돌방지 보조
시스템 경고등 + 사양 적용 시



WAE-209

시동을 「ON」하면 약 3초 동안 켜졌다가 꺼집니다.
3초 후에도 계속 경고등이 켜져 있으면 전방 충돌방지 보조 시스템에 이상이 있는 것으로 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검과 정비를 받으십시오.

자세한 내용은 5장 「전방 충돌방지 보조(FCA)」를 참고하십시오.

▶ 차로 이탈방지 보조
시스템 경고등

 사양 적용시



WCK-205

차로 이탈방지 보조 시스템 상태에 따라 표시등 색상이 변경합니다.

- 흰색 : 버튼을 눌러 시스템이 켜졌을 때 (준비 상태)
- 녹색 : 시스템이 작동할 때
- 황색 : 시스템에 이상이 있을 때
가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검과 정비를 받으십시오.

자세한 내용은 5장 「차로 이탈방지 보조(LKA) 시스템」을 참고하십시오.

▶ 통합 경고등



WAE-211

통합 경고등은 차량 관련 경고가 필요한 상황이 1가지 이상 발생하면 켜집니다.

통합 경고등이 경고하는 상황은

- LED 헤드램프 고장
- 후측방 충돌 경고 시스템 고장
- 스마트 크루즈 컨트롤 시스템 고장
- 전방 충돌방지 보조 시스템 고장
- 후측방 충돌 경고 시스템 레이더 가림
- 스마트 크루즈 컨트롤 시스템 레이더 가림
- 전방 충돌방지 보조 시스템 레이더 가림
- 램프 단선(벌브 타입)
- 하이빔 보조(HBA) 고장

등이며, 차량 사양에 따라 표시되는 경고 상황은 달라질 수 있습니다.

경고 상황이 해제 되면 통합 경고등은 꺼집니다.

▶ 차체자세 제어 장치
(ESC)작동 표시등



OTD059012

시동을 「ON」하면 표시등이 켜지고 ESC 장치에 이상이 없으면 약 3초 후에 꺼집니다.

운전 중에 ESC가 작동할 때는 작동하는 동안 깜빡입니다. 단, 작동 표시등이 꺼지지 않고 계속 켜지거나 주행 중에 켜질 경우 ESC 장치에 이상이 있는 것으로 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

자세한 내용은 5장 「차체자세 제어 장치(ESC)」을 참고하십시오.

※ ESC : Electronic Stability Control

▶ 차체자세 제어 장치(ESC)
작동 정지 표시등



OTD059013

시동을 「ON」하면 표시등이 켜지고 ESC 장치에 이상이 없으면 약 3초 후에 꺼집니다.

「」버튼을 눌러 ESC를 끄면 표시등이 켜져 ESC 장치가 작동되지 않고 있음을 알려줍니다.
자세한 내용은 5장 「차체자세 제어 장치(ESC)」을 참고하십시오.

▶ 키 확인 표시등



WDM-05

키 확인 표시등은 상황에 따라 다음과 같이 켜지거나 꺼집니다.

스마트키가 차 안에 있을 경우에 시동 버튼 「ACC」 또는 「ON」 상태에서는 표시등이 수초 동안 켜져 시동을 걸 수 있음을 알려 줍니다. 그러나 스마트키가 차 안에 없을 경우에는 시동 버튼을 누르면 표시등이 수초 동안 깜빡이며 시동을 걸 수 없음을 알려 줍니다. 이때는 시동이 걸리지 않습니다.

▶ 비상경고등/방향지시등



W-47

비상경고등 버튼을 누르면 모든 방향지시등이 깜빡입니다.

방향지시등과 비상경고등이 깜빡이는 횟수가 이상하게 빠르거나 늦을 때는 전구의 단선이나 접지 불량일 수 있으므로 점검하십시오.

▶ 미등 표시등



WBH-13

조명 스위치를 미등 위치에 두면 켜집니다.

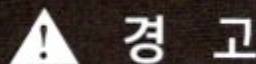
센서가 감지하는 외부 조건에 따라 미등 표시등은 켜지거나 꺼집니다.

▶ 전조등 상향 표시등



WKH-97

전조등이 켜진 상태에서 조명 스위치를 운전자 방향으로 당기거나, 앞으로 밀었다가 놓으면 전조등(상향)이 켜지면서 표시등이 깜빡입니다.

**경고**

마주오는 차량이 있을 경우 상대편 운전자의 시야를 방해하여 사고의 원인이 될 수 있으므로 상향등 사용 시 주의하십시오.

▶ 하이빔 보조 표시등

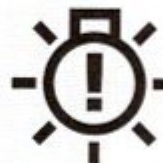


WKH-97K

조명 스위치가 「AUTO」에 있고 조명 스위치를 계기판 방향으로 밀어주면 표시등이 깜빡입니다.

하이빔 보조 시스템 작동 상태에서는 마주오는 차량 또는 선행 차량을 감지하여 자동으로 상향 및 하향으로 전환됩니다.

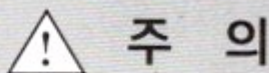
자세한 내용은 4장 「하이빔 보조 시스템」을 참고하십시오.

▶ LED 전조등 고장 표시등 + 사양 적용시

WTL-205

시동을 「ON」하면 약 3초 동안 깨졌다가 깜빡입니다.
LED 전조등에 이상이 있으면 표시등이 켜지며 관련 부품에 이상이 있으면 표시등이 깜빡입니다.

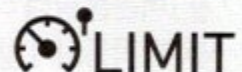
표시등이 켜져 있거나 깜빡이는 상태로 계속 주행하면 LED 전조등 수명이 단축될 수 있으므로 즉시 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

**주의**

전구 교체는 반드시 규격에 맞는 용량의 전구를 사용하여 교체하십시오.

전구 용량은 8장 「전구의 용량」을 참고하십시오.

▶ 속도 제한 시스템 표시등



WIK-206

속도 제한 시스템이 켜지면 표시등이 켜지고 속도 제한 시스템이 해제되면 표시등이 깜빡입니다.

자세한 내용은 5장 「속도 제한 시스템」을 참고하십시오.

▶ 크루즈 표시등

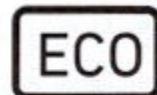


WIK-205

크루즈 컨트롤 시스템이 켜지면 표시등이 켜지며 크루즈 컨트롤이 해제되면 표시등이 깜빡입니다.

자세한 내용은 5장 「크루즈 컨트롤」을 참고하십시오.

▶ ECO(에코) 모드 표시등



WIK-209

에코 모드가 작동 중이면 ECO 표시등이 켜지고, 작동을 해제하면 ECO 표시등이 꺼집니다.
자세한 내용은 5장 「통합주행 모드 시스템」을 참고하십시오.

▶ ECO+(에코+) 모드 표시등



WOSEV-202

에코+ 모드가 작동 중이면 ECO+ 표시등이 켜지고, 작동을 해제하면 ECO 표시등이 꺼집니다.
자세한 내용은 5장 「통합주행 모드 시스템」을 참고하십시오.

▶ SPORT(스포츠) 모드 표시등



WIK-208

스포츠 모드가 작동 중이면 SPORT 표시등이 켜지고, 작동을 해제하면 SPORT 표시등이 꺼집니다.
자세한 내용은 5장 「통합주행 모드 시스템」을 참고하십시오.

▶ UTIL(유ти리티) 모드 표시등



WOSEV-201

UTIL(유티리티) 모드가 작동 중이면 UTIL 표시등이 켜지고, 작동을 해제하면 UTIL 표시등이 꺼집니다. 사용자 설정 모드에서 유ти리티 모드를 설정하거나 해제할 수 있습니다.
자세한 내용은 전기자동차 퀵 가이드의 「전기자동차 주행」을 참고하십시오.

■ LCD 표시창 정보

▶ 주행 정보



OOSEV048134

차량주행 1회 동안의 주행정보를 표시하며, 시동을 끌 경우 수초간 계기판에 표시됩니다.

차량 주행 1회란 시동을 건 이후부터 시동을 끌 때까지를 말하며, 그 사이 주, 정차한 상황을 모두 포함합니다.

1. 거리 : 현재 1회 주행한 거리를 표시합니다.
2. 속도 : 현재 1회 주행한 속도를 표시합니다.
3. 시간 : 현재 1회 주행한 시간을 표시합니다.
4. 예약 충전 설정 상태 알림 : 예약충전 설정 상태를 표시합니다.
5. 예약 공조 설정 상태 알림 : 예약 공조 설정 상태를 표시합니다.

▶ 스마트키가 실내에 없습니다

시동 버튼 「ACC」 이상의 상태에서 도어가 열리거나 닫힐 때, 차 안에 스마트키가 없으면 표시창에 경고문이 표시됩니다. 특히 도어가 닫힐 때, 차 안에 스마트키가 없으면 경고음이 울립니다.

시동 버튼을 「OFF」하거나 스마트키를 휴대하십시오.

▶ 스마트키를 인식할 수 없습니다

시동 버튼을 눌렀을 때 차 안에서 스마트키를 휴대하지 않았거나 인식할 수 없는 경우 표시창에 경고문이 10초 동안 표시됩니다.

이때, 키 확인 표시등이 10초 동안 깜빡입니다.

▶ 스마트키로 시동 버튼을 직접 누르십시오

표시창에 “스마트키를 인식할 수 없습니다”라는 경고문이 표시되어 있는 동안 한 번 더 시동 버튼을 누르면 표시창에 위의 경고문이 10초 동안 표시됩니다.

또한 키 확인 표시등이 10초 동안 다시 깜빡입니다.

▶ 스마트키 배터리 전압이 낮습니다

시동 버튼 「OFF」일 때 차 안에 있는 스마트키의 배터리가 방전되었을 경우 표시창에 경고문이 10초 동안 표시됩니다.

스마트키의 배터리를 교체하십시오.

▶ 브레이크를 밟고 시동을 거십시오

브레이크 페달을 밟지 않고 시동 버튼을 계속 눌러 시동은 걸리지 않은 채 시동 버튼만 「ACC」 상태로 두 번 이상 전환될 때, 운전자에게 브레이크 페달을 밟고 시동 버튼을 눌러야 시동이 걸린다는 것을 알려주기 위해 표시창에 경고문이 수초 동안 표시됩니다.

단, 시동 버튼 「ACC」 상태일 때만 표시됩니다.

▶ P 버튼을 누르십시오

「P」(주차) 단이 아닌 「N」(중립) 단을 선택하고 시동을 꺼 시동 버튼이 「ACC」 상태가 되거나 한 번 더 눌러 「ON」 상태가 되었을 때, 운전자에게 「P」(주차) 단을 선택하고 시동버튼을 눌러야 시동버튼이 「OFF」 된다는 것을 알려 주기 위해 표시창에 경고문이 수초 동안 표시됩니다.

▶ 시동 버튼을 한번 더 누르십시오

버튼 시동 장치에 문제가 있을 경우, 시동 버튼을 한번 더 눌러 시동 버튼 상태로 전환하거나 시동을 걸 수 있음을 알려주기 위해 표시창에 경고문이 10초 동안 표시되고, 경고음이 계속 울립니다. 버튼 시동 장치가 정상적으로 작동하거나, 도난 경보 장치가 경계 상태가 되면 경고음이 울리지 않게 됩니다.

시동 버튼을 누를 때마다 위의 경고문이 지속적으로 표시되면 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

▶ P단에서 시동을 거십시오

변속버튼을 눌러 「P」(주차) 단이 아닌 다른 단을 선택하고 시동 버튼을 누르면 표시창에 경고문이 수초 동안 표시됩니다.

변속버튼을 눌러 「P」(주차)를 선택하십시오.

▶ 제동스위치 퓨즈를 점검하십시오

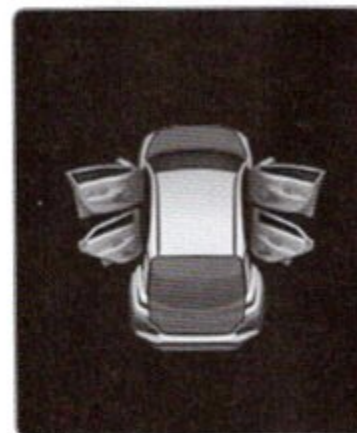
제동등의 퓨즈가 단선되었을 때 경고문이 10초 동안 표시됩니다. 이 때에는 브레이크 페달을 밟고 시동 버튼을 눌러도 시동이 걸리지 않습니다. 퓨즈 교체가 어려운 경우에는 시동 버튼을 한번 눌러 「ACC」 상태가 되게 한 후, 시동 버튼을 10초 동안 누르면 시동을 걸 수 있습니다.

제동등 퓨즈를 교체하십시오.

▶ 조향 핸들 열선이 해제되었습니다 ■ 사양 적용시

스티어링 휠 히터 버튼을 누른 후 작동 시간이 약 30분이 지나면 자동으로 작동을 정지합니다. 작동을 정지하면서 몇 초 동안 표시됩니다.

자세한 내용은 4장 「스티어링 휠 히터」를 참고하십시오.



OOSEV048113



OOSEV048114

▶ 도어, 후드, 테일게이트 열림

도어, 후드 또는 테일게이트가 열리면 해당 도어, 후드 또는 테일게이트의 위치가 표시됩니다.

경고

- 주행 전에 모든 도어/후드/테일게이트가 완전히 닫히고 도어/후드/테일게이트 열림 메시지 또는 아이콘이 없어졌는지 확인하고 출발하십시오.
- 차량을 떠날 때는 반드시 모든 도어/후드/테일게이트를 완전히 닫은 후 잠금시키십시오.

▶ 선루프 열림 ■ 사양 적용시

시동을 끈 후에 선루프가 열려 있으면 선루프의 위치가 표시됩니다. 선루프를 닫으십시오.



OIK047144

▶ 조명밝기 조절

시동 「ON」 상태에서 계기판 등의 조명밝기 조절이 가능합니다. 미등이 켜진 상태에서는 추가로 실내 스위치 조명까지 조절이 가능합니다.

자세한 내용은 4장 「계기판 조명밝기 조절」을 참고 하십시오.

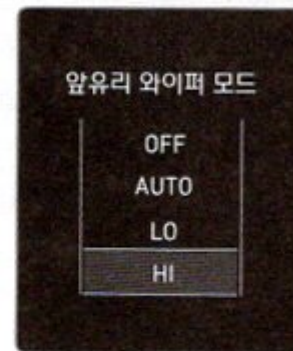


OIK047145

▶ 라이트 모드

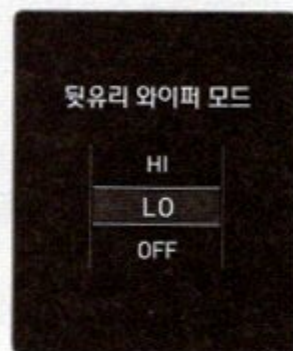
전조등 스위치를 작동하면 해당 모드를 표시합니다.

■ 앞유리 와이퍼



OIK047146

■ 뒷유리 와이퍼



OTM048119

▶ 와이퍼 모드

와이퍼 스위치를 작동시 해당 모드를 표시합니다.



■ 뒤



OOSEV048115

▶ 장애물 감지 표시 + 사양 적용 시

시동 「ON」 상태에서 전진 또는 후진 시 장애물이 있으면 각 센서별로 감지된 위치와 거리를 표시합니다.

자세한 내용은 4장 「주차 거리 경고 시스템」을 참고 하십시오.

■ 앞/뒤



OTM048122

OTM048121

▶ 주차 거리 경고 시스템 이상 + 사양 적용 시

주차 거리 경고 시스템에 이상이 있으면 표시됩니다. 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 정비를 받으십시오.

자세한 내용은 4장 「주차 거리 경고 시스템」을 참고 하십시오.



OOSEV048111

▶ 타이어 공기압이 낮습니다

시동 「ON」 상태에서 타이어 공기압이 일정량 이하이면 해당 문구가 표시됩니다.

자세한 내용은 6장 「타이어 공기압 감지 시스템」을 참고하십시오.

▶ 실내 퓨즈 박스의 스위치를 전환하십시오

실내 퓨즈 박스 안에 있는 모드 스위치를 「ON」 위치로 전환해야 할 때 표시됩니다.
자세한 내용은 7장 「퓨즈의 교체」을 참고하십시오.

▶ 워셔액을 보충하십시오

워셔 탱크 안의 워셔액이 부족하면 켜집니다. 즉시 워셔액을 보충하십시오.

▶ 지능형 공기유동제어기 점검이 필요합니다

경고등은 다음과 같은 조건에서 뜹니다.
- 플랩 고장이 감지되었을 때
- 컨트롤러 고장이 감지되었을 때
- 열기 조건에서 플랩이 열려 있지 않을 때



주의

겨울철 플랩 동결조건에서는 지능형 공기유동제어기가 고장이 아닌 경우에도 경고문이 표시 될 수 있으므로 플랩의 동결상태나 이물질 등을 확인하십시오.

▶ 전조등을 점검하십시오 +사양 적용시

해당 전조등(상향등 또는 하향등)의 전구 단선 또는 전기 회로에 문제가 있으면 경고문이 표시됩니다. 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

※ 단, LED 램프사양 단선감지 제외

▶ 방향지시등을 점검하십시오 +사양 적용시

해당 방향지시등의 전구 단선 또는 전기 회로에 문제가 있으면 경고문이 표시됩니다. 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

▶ 제동등을 점검하십시오 +사양 적용시

해당 제동등의 전구 단선 또는 전기 회로에 문제가 있으면 경고문이 표시됩니다. 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

▶ 헤드램프 LED를 점검하십시오 +사양 적용시

전조등(LED 타입)에 이상이 있으면 경고문이 표시됩니다. 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

※ 전구 교체 후 규격에 맞지 않는 전구 타입 또는 용량을 사용할 경우 경고문구이 표시될 수 있습니다.

▶ 하이빔 보조 시스템을 점검하십시오

+사양 적용시

하이빔 보조 시스템에 이상이 있으면 경고문이 표시됩니다. 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

자세한 내용은 4장 「하이빔 보조 시스템」을 참고하십시오.

▶ 주차 상태에서 전기장치 사용 시 배터리가 소모될 수 있습니다

블랙박스와 같은 비인가 전기 장치를 장착하여 주차 중 과다 전류에 의한 배터리 방전이 감지될 경우 표시됩니다. 일부 기능이 제한되고 12V 보조 배터리 방전 문제가 생길 수 있으니 주의하시기 바랍니다. 외부 전기 장치를 제거해도 경고문이 지속될 경우 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.



주의

- 전구 교체는 반드시 규격에 맞는 용량의 전구를 사용하여 교체하십시오.
전구 용량은 8장 「전구의 용량」을 참고하십시오.
- 전구 교체 시 규격에 맞지 않는 용량의 전구를 사용할 경우, 위 경고문이 표시될 수 있습니다.

▶ 전방 충돌방지 보조 시스템을 점검하십시오

사양 적용시

전방 충돌방지 보조 시스템에 이상이 있으면 경고문이 표시됩니다. 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 정비를 받으십시오.

자세한 내용은 5장 「전방 충돌방지 보조(FCA)」를 참고하십시오.

▶ 후측방 충돌 경고 시스템을 점검하십시오

사양 적용시

후측방 충돌 경고 시스템에 이상이 있으면 경고문이 표시됩니다. 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 정비를 받으십시오.

자세한 내용은 5장 「후측방 충돌 경고 시스템/후방 교차 충돌 경고 시스템」을 참고하십시오.

▶ 스마트 크루즈 컨트롤 시스템을 점검하십시오

사양 적용시

스마트 크루즈 컨트롤 시스템에 이상이 있으면 경고문이 표시됩니다. 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 정비를 받으십시오.

자세한 내용은 5장 「스마트 크루즈 컨트롤(스탑앤고 기능 포함) 시스템」을 참고하십시오.

▶ 차로 이탈방지 보조 시스템을 점검하십시오

사양 적용시

차로 이탈방지 보조 시스템에 이상이 있으면 경고문이 표시됩니다. 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 정비를 받으십시오.

자세한 내용은 5장 「차로 이탈방지 보조(LKA) 시스템」을 참고하십시오.

▶ 고속도로 주행 보조 시스템을 점검하십시오

사양 적용시

고속도로 주행 보조 시스템에 이상이 있으면 경고문이 표시됩니다. 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 정비를 받으십시오.

자세한 내용은 5장 「고속도로 주행 보조 시스템」을 참고하십시오.

▶ 운전자 주의 경고 시스템을 점검하십시오

사양 적용시

운전자 주의 경고 시스템에 이상이 있으면 경고문이 표시됩니다. 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 정비를 받으십시오.

자세한 내용은 5장 「운전자 주의 경고 시스템」을 참고하십시오.



OOSEV048116

▶ 가상엔진사운드 시스템을 점검하십시오

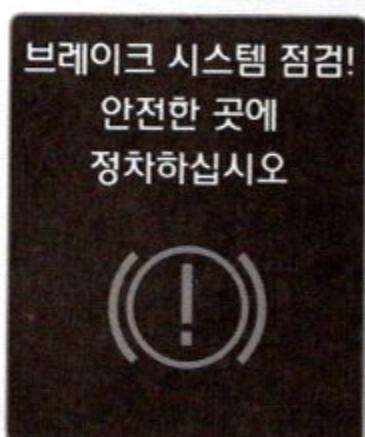
가상엔진사운드 시스템에 이상이 있으면 경고문이 표시됩니다. 이 경우 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.



OOSEV048118

▶ 브레이크를 점검하십시오

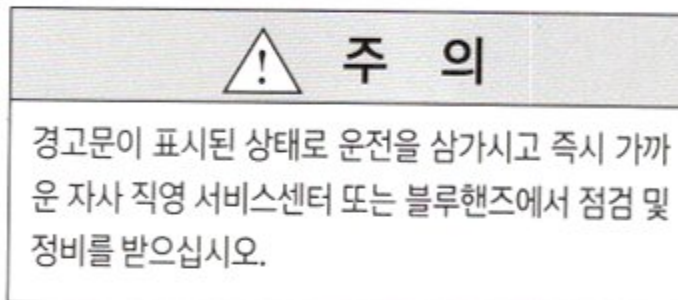
브레이크 기능에 이상이 있어 브레이크 성능이 떨어지거나 회생 제동이 정상적으로 작동하지 않을 경우 경고문이 표시됩니다. 이 경우 정상 상태보다 브레이크 페달 조작량이 길어 질 수 있으며, 제동거리가 길어질 수 있습니다.

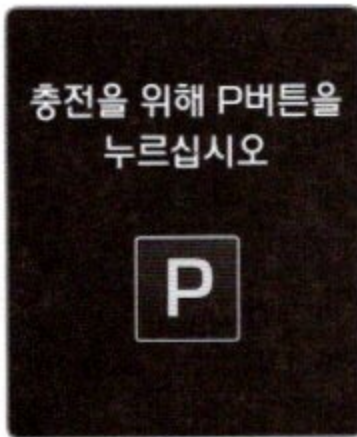


OOSEV048117

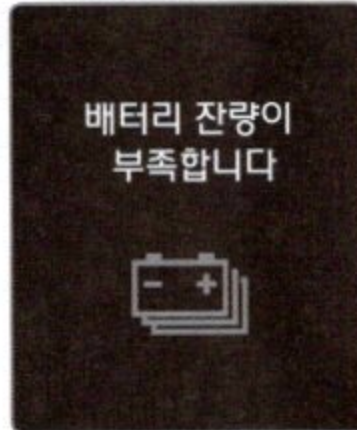
▶ 브레이크 시스템 점검! 안전한 곳에 정차하십시오

브레이크 시스템에 이상이 있으면 경고문이 표시됩니다. 이 경우 차량을 안전한 곳에 정차시킨 후 차량을 견인하여 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

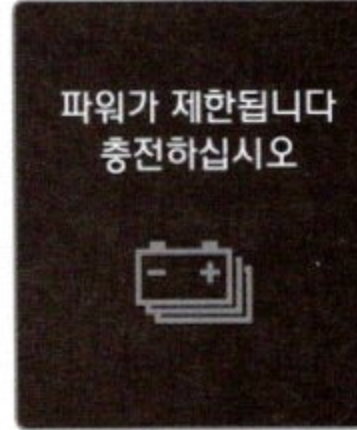




OOSEV048119



OOSEV048121



OOSEV048122

▶ 충전을 위해 P 버튼을 누르십시오

변속단이 「R」(후진), 「N」(중립) 또는 「D」(주행)단에 있을 때 충전을 위해 충전커넥터를 연결하면 경고문이 표시됩니다. 「P」(주차) 단 선택 후 충전을 하십시오.

▶ 배터리 잔량이 부족합니다

차량의 구동용 배터리 잔량이 약 8% 이하가 되면 경고문이 표시됩니다. 이 경우 계기판의 구동용 배터리 잔량 경고등 (■)이 동시에 켜집니다. 즉시 충전하십시오.

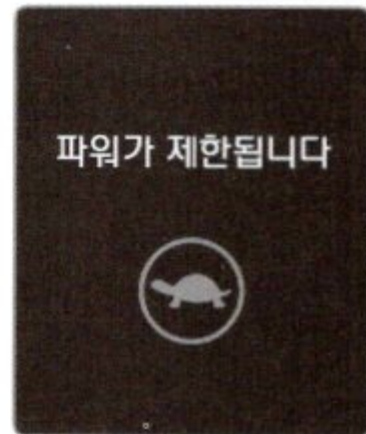
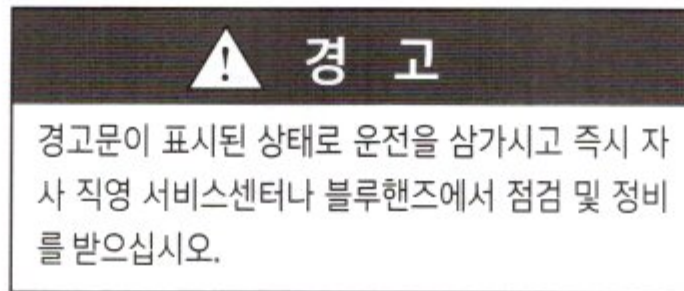
▶ 파워가 제한됩니다

충전하십시오

차량의 구동용 배터리 잔량이 약 3% 이하가 되면 경고문이 표시됩니다. 이 경우 계기판의 구동용 배터리 잔량 경고등 (■)과 파워다운 경고등 (◐)이 동시에 켜집니다. 구동용 배터리의 소모를 최소화 하기 위해 차량의 출력이 줄어듭니다. 즉시 충전하십시오.



OOSEV048124



OOSEV048125

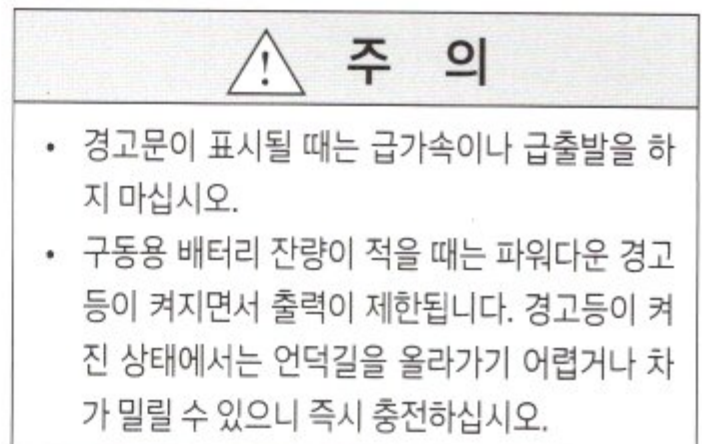
▶ 전기차 시스템을 점검하십시오

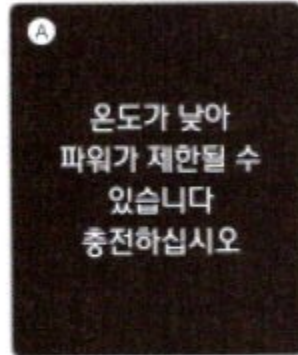
전기차 제어 시스템 관련한 고장 등이 발생했을 때 경고문이 표시됩니다.

▶ 파워가 제한됩니다

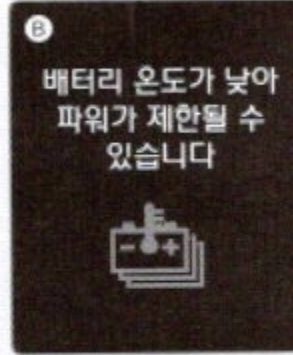
다음과 같은 경우, 전기차의 안전을 위해 차량 출력이 제한되는 경우에 경고문이 표시됩니다.

- 구동용 배터리의 잔량이 일정량 이하 이거나, 전압이 낮아지고 있을 때
- 모터나 구동용 배터리의 온도가 높거나 낮을 때
- 냉각시스템에 이상이 있을 경우, 정상적인 주행에 문제가 되는 고장이 발생한 경우

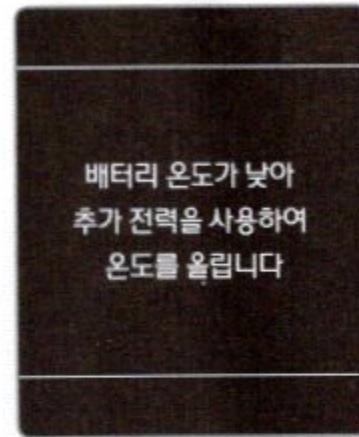




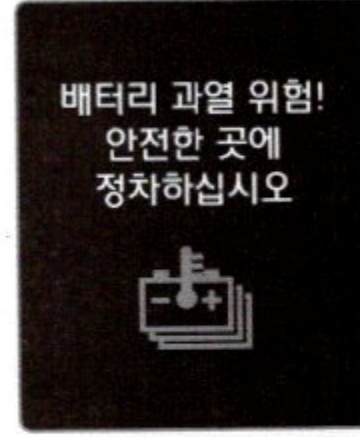
OOSEV048197



OOSEV048126



OHRE049021



OOSEV048127

[A]: 시동을 끈 후 표시, [B]: 시동을 건 후 표시

▶ 온도가 낮아 파워가 제한될 수 있습니다. 충전
하십시오/배터리 온도가 낮아 파워가 제한될
수 있습니다

기온이 낮을 때 시동을 끄거나 걸면 전기자동차 시
스템 보호를 위해 경고문이 표시됩니다. 기온이 낮
고 배터리 충전량이 적은 상태에서 외부에 장시간
주차하면 차량 구동용(고전압) 배터리 온도가 떨어
져 출력이 감소할 수 있습니다. 출발 전에 배터리를
충전하면 출력 향상에 도움이 됩니다.



주의

주변 온도가 충분히 올라간 경우에도 위 경고문이
표시되면 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점
검 및 정비를 받으십시오.

▶ 배터리 온도가 낮아 추가 전력을 사용하여 온도
를 올립니다.

구동용 배터리 히터가 작동하면 표시됩니다.
겨울철 구동용 배터리의 온도가 낮으면 구동용 배
터리의 성능이 낮아집니다. 이를 방지하기 위해 구
동용 배터리의 온도가 너무 낮으면 히터를 작동하
여 구동용 배터리의 온도를 올립니다. 구동용 배터
리 히터가 작동되면 구동용 배터리의 전류를 소모
하기 때문에 ECO 모드에서는 히터가 작동하지 않
습니다.

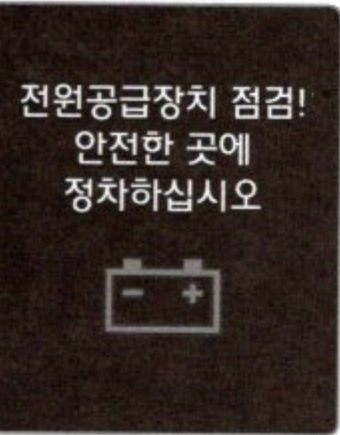
▶ 배터리 과열 위험! 안전한 곳에 정차하십시오

차량의 구동용 배터리 온도가 지나치게 높을 경우
배터리 및 전기차 시스템 보호를 위해 경고문이 표
시됩니다.

시동을 끄고 배터리 온도가 충분히 내려갈 수 있도
록 정차하십시오.

경고

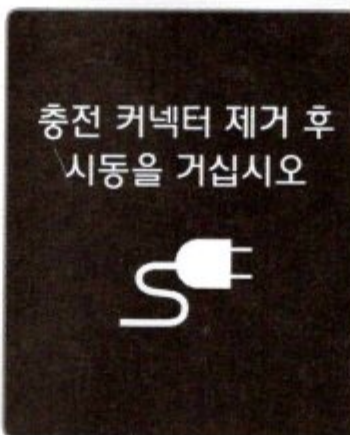
시동을 끄고 충분히 정차 한 후에도 위 경고문이 표
시될 경우, 운전을 삼가시고 즉시 자사 직영 서비스
센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.



OOSEV048128

▶ 전원공급장치 점검! 안전한 곳에 정차하십시오

전기차 전원 공급 시스템에 고장이 났거나 이상이 있으면 경고문이 표시됩니다. 이 경우 차량을 안전한 곳에 정차시킨 후 차량을 견인하여 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.



OOSEV048129

▶ 충전 커넥터 제거 후 시동을 거십시오

충전 커넥터가 연결된 상태에서 시동을 걸 경우 경고문이 표시됩니다.
충전 커넥터 분리 후 시동을 거십시오.

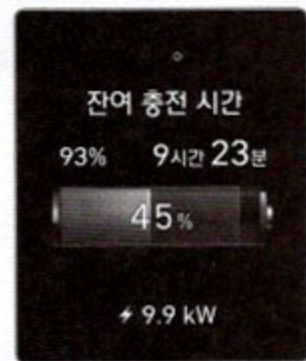


OOSEV048130

▶ 충전 도어 열림

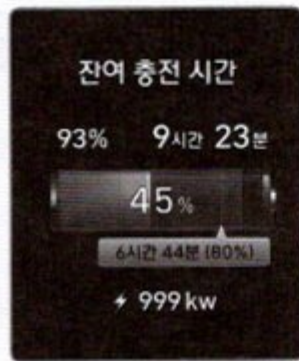
충전 도어가 열린 상태에서 시동을 걸 경우 경고문이 표시됩니다. 충전 후 충전 도어를 확실히 닫으십시오.

■ 완속 충전



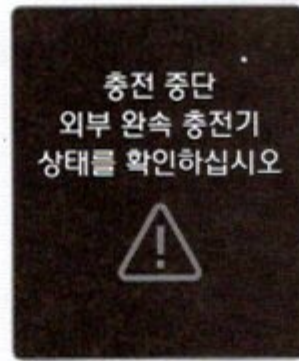
OOSEV048133

■ 급속 충전



OOSEV048198

■ 완속 충전

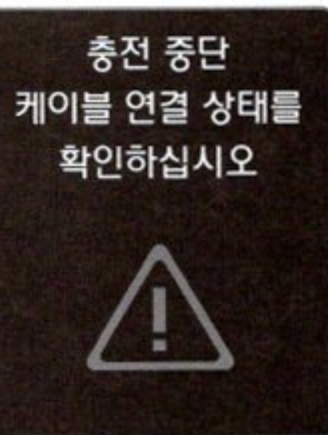


OOSEV048131

■ 급속 충전



OOSEV048132



OOSEV048195

▶ 잔여 충전 시간

구동용 배터리를 충전할 때 배터리 목표 충전량까지 남은 시간을 표시합니다.

▶ 충전 중단 외부 완속/급속 충전기 상태를 확인하십시오

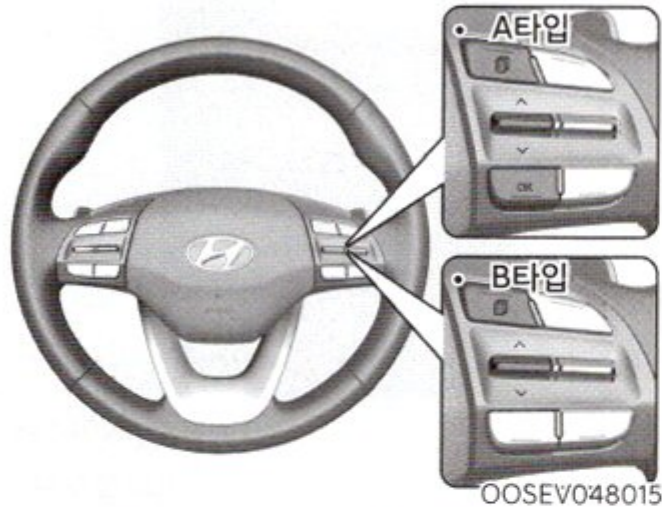
- 다음과 같은 원인으로 충전이 중단된 경우, 경고 문이 표시됩니다.
 - 외부 완속/급속 충전기에 문제가 있는 경우
 - 외부 완속 충전기에서 충전을 중단한 경우
 - 충전 케이블이 손상되었을 경우
- 외부 완속/급속 충전기 및 충전 케이블에 문제가 없는지 확인이 필요합니다.
- 정상적으로 작동하는 완속 충전기 또는 자사 정품 휴대용 충전기를 이용하여 충전할 때 동일한 증상이 발생하면 가까운 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

▶ 충전 중단 케이블 연결 상태를 확인하십시오

- 다음과 같은 원인으로 충전이 중단된 경우, 경고 문이 표시됩니다.
 - 충전커넥터가 차량의 충전인렛에 제대로 연결되지 않았을 경우
 - 충전커넥터의 잠금 해제 버튼이 눌려 있는 경우
- 충전 커넥터 분리 후 다시 연결하십시오.
- 충전커넥터 및 차량 충전인렛에 문제가 없는지 확인이 필요합니다(외관 손상, 이물질 등).
- 충전케이블 교체 또는 자사 정품 휴대용 충전기를 이용하여 충전할 때 동일 증상이 발생하면 가까운 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

LCD 표시창

■ 계기판 메뉴 설정



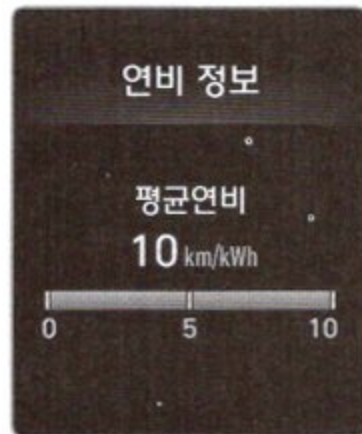
모드 버튼 「」을 눌러 메인 메뉴를 설정할 수 있습니다. 상, 하 「, 」로 조정하여 하위 메뉴를 선택하고, 「OK」 버튼을 눌러 상세 메뉴를 들어가거나 설정을 완료 할 수 있습니다. 계기판 화면에서 “뒤로”를 선택하여 상위 메뉴로 돌아갈 수 있습니다.

■ LCD 표시창 모드

모 드	심 볼	설 명
트립 컴퓨터 모드	 WAE-500	<ul style="list-style-type: none"> 주행 거리, 평균 연비 등 차량 주행 정보를 표시합니다.
TBT (Turn By Turn, 턴바이턴) 모드	 WDH-5004	<ul style="list-style-type: none"> 내비게이션과 연동된 정보를 표시합니다.
어시스트(Assist)모드	 WDH-5002	<ul style="list-style-type: none"> 스마트 크루즈 컨트롤 작동 상태를 표시합니다. 차로 이탈방지 보조 작동 상태를 표시합니다. 운전자 주의 경고 작동 상태를 표시합니다. 타이어 공기압 정보를 표시합니다.
사용자 설정 모드	 WDH-5007	<ul style="list-style-type: none"> 차량 설정 (도어, 조명 등)을 변경하고, 서비스 주기 설정 값을 입력할 수 있습니다.
통합 경고 모드	 WDH-5006	<ul style="list-style-type: none"> 램프 단선 경고와 같이 여러 가지 경고 정보를 표시합니다.

차량에 적용된 사양에 따라 LCD 표시창 모드는 상이할 수 있습니다.

▶ 트립 컴퓨터 모드



OOSEV048173

주행가능거리, 평균연비, 순간연비 등 차량 주행정보를 표시합니다.
자세한 내용은 4장「트립 컴퓨터」를 참고하십시오.

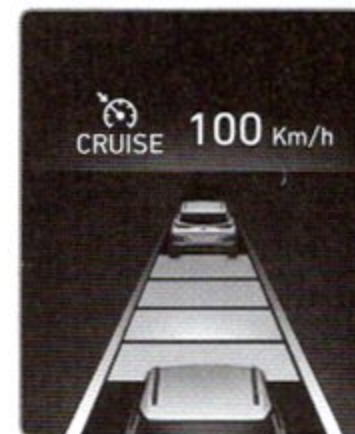
▶ 턴바이턴 (Turn By Turn) 모드



OIK047147

내비게이션과 연동된 정보를 표시합니다.

▶ 어시스트(Assist)모드



OOSEV058047

● SCC/LKA/DAW 정보

스마트 크루즈 컨트롤(SCC), 차로 이탈방지 보조(LKA) 또는 운전자 주의 경고(DAW) 작동 상태를 표시합니다.

자세한 내용은 5장 각 항목을 참고하십시오.

▶ 통합 경고 모드



OOSEV048112

● 타이어 공기압 정보

타이어 공기압 정보를 표시합니다.

자세한 내용은 6장 「타이어 공기압 경보 시스템 (TPMS)」를 참고하십시오.



OOSEV048171

통합 경고 모드는 차량 관련 경고가 필요한 상황이 1가지 이상 발생할 경우에만 활성화 되는 모드로, 정상적인 차량 상태일 경우에는 표시되지 않습니다.

통합 경고 모드에서 경고하는 상황은

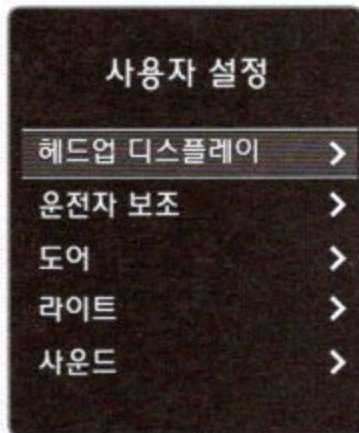
- LED 헤드램프 고장
- 후측방 충돌 경고 시스템 고장
- 스마트 크루즈 컨트롤 시스템 고장
- 전방 충돌방지 보조 시스템 고장
- 후측방 충돌 경고 시스템 레이더 가림
- 스마트 크루즈 컨트롤 시스템 레이더 가림
- 전방 충돌방지 보조 시스템 레이더 가림
- 램프 단선(벌브 타입)
- 하이빔 보조(HBA) 고장

등이며, 차량 사양에 따라 표시되는 경고 상황은 달라질 수 있습니다.

2가지 이상의 경고 상황 발생 시 경고 내용이 순차적으로 보여집니다.

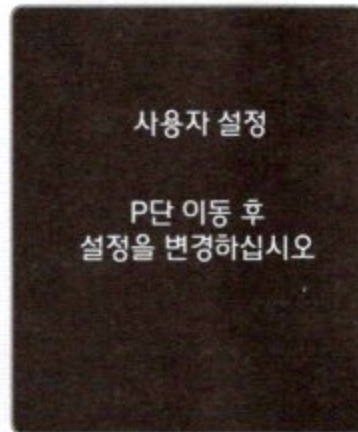
경고 상황이 해제 되면 통합 경고 모드는 비활성화 됩니다.

▶ 사용자 설정 모드



OTM048129

차량 설정 (도어, 조명 등)을 변경하고, 서비스 주기 설정 값을 입력할 수 있습니다.



OOSEV048172

• 사용자 설정

1. 헤드업 디스플레이
2. 운전자 보조
3. 도어
4. 라이트
5. 사운드
6. 편의
7. 서비스 시기 알림
8. 부가 기능
9. 유틸리티 모드
10. 언어
11. 설정 초기화

● 도움말 설명

사용자 설정 모드에서 해당 아이템에 대한 도움말 설명을 제공합니다. 해당 아이템을 선택한 후 스티어링 휠의 「OK」 버튼을 길게 누르면 도움말 설명을 확인할 수 있습니다.

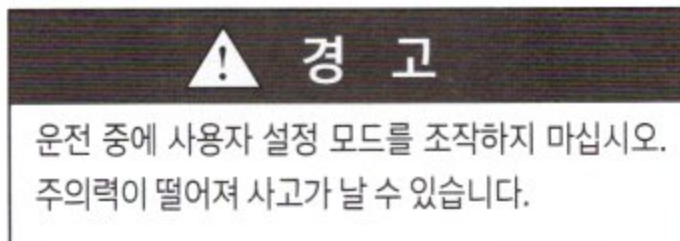


알아두기

사용자 설정에 표시되는 설정 항목은 차량의 사양 구성에 따라 본 취급설명서와 다르게 나타날 수 있습니다.

● P단 이동 후 설정을 변경하십시오

운전 중에 사용자 설정 모드를 선택하면 “P단 이동 후 설정을 변경하십시오”라는 문구가 뜹니다.



● 헤드업 디스플레이

표시 높이	디스플레이 높이를 조절할 수 있습니다. • 1~20단계
표시 회전	디스플레이 각도를 조절할 수 있습니다. • -5~+5단계
표시 밝기	디스플레이 밝기를 조절할 수 있습니다. • 1~20단계
표시 정보	디스플레이에 표시될 정보를 선택할 수 있습니다 • 주행 경로 안내, 도로 정보 안내, 주행 보조 정보, 차로 안전 정보, 후측방 안전 정보
속도계 숫자 크기	디스플레이에 표시되는 속도계 숫자 크기를 조절할 수 있습니다. • 작게 / 보통 / 크게
속도계 색상	디스플레이에 표시되는 속도계 색상을 조절할 수 있습니다. • 흰색 / 주황색 / 녹색

● 운전자 보조

스마트크루즈 응답성	스마트 크루즈 컨트롤 시스템의 응답성을 3단계로 선택할 수 있습니다. • 느리게 / 보통 / 빠르게 자세한 내용은 5장 「스마트 크루즈 컨트롤(스탑앤고 기능 포함) 시스템」을 참고하십시오.
전방 차량 출발 알림	전방 차량 출발 알림 기능을 설정하거나 해제할 수 있습니다. 기능을 설정하면 정차 중인 전방 차량이 출발하면 알려줍니다. 자세한 내용은 5장 「전방 차량 출발 알림」을 참고하십시오.
차로 유지 보조	차로 유지 보조 시스템을 설정하거나 해제할 수 있습니다. 기능을 설정하면 스티어링 휠을 제어하여 운전자가 차로 유지할 수 있도록 보조합니다.
고속도로 주행 보조 시스템	고속도로 주행 보조 시스템을 설정하거나 해제할 수 있습니다. 기능을 설정하면 고속도로에서 운전자가 설정한 속도와 전방 차량과의 안전거리 및 차로 중앙을 유지하며 주행할 수 있도록 보조합니다. 자세한 내용은 5장 「고속도로 주행 보조(HDA)」을 참고하십시오.
고속도로 안전구간 자동감속	고속도로 안전구간 자동감속 기능을 설정하거나 해제할 수 있습니다. 기능을 설정하면 고속도로 안전구간에서 자동으로 감속합니다. 자세한 내용은 5장 「고속도로 안전구간 자동감속」을 참고하십시오.
운전자 주의 경고	운전자 주의 경고를 설정하거나 해제할 수 있습니다. 또한 경고 시점을 2단계로 선택할 수 있습니다. • 민감도 높게 / 민감도 보통 / 꺼짐 자세한 내용은 5장 「운전자 주의 경고 시스템」을 참고하십시오.

● 도어

차로 안전	차로 이탈방지 보조 시스템 기능을 선택할 수 있습니다. • 차로 이탈방지 보조 / 차로 이탈 경고 자세한 내용은 5장 「차로 이탈방지 보조(LKA) 시스템」을 참고하십시오.
전방 충돌방지 보조	전방 충돌방지 보조 시스템을 설정하거나 해제할 수 있습니다. 자세한 내용은 5장 「전방 충돌방지 보조 시스템」을 참고하십시오.
전방 충돌 경고	전방충돌 경고 시점을 3단계로 선택할 수 있습니다. • 느리게 / 보통 / 빠르게 자세한 내용은 5장 「전방 충돌방지 보조 시스템」을 참고하십시오.
후방 교차 충돌 경고	후방 교차 충돌 경고 기능을 설정하거나 해제할 수 있습니다. 자세한 내용은 5장 「후측방 충돌 경고 시스템/후방 교차 충돌 경고 시스템」을 참고하십시오.
후측방 충돌 경고음	후측방 충돌 경고음 기능을 설정하거나 해제할 수 있습니다. 자세한 내용은 5장 「후측방 충돌 경고 시스템/후방 교차 충돌 경고 시스템」을 참고하십시오.

자동 잠금	모든 도어가 자동으로 잠기는 시점을 선택할 수 있습니다. • 꺼짐: 도어 자동 잠금 설정을 해제 합니다. • 주행시: 15km/h 이상 주행시 자동으로 도어가 잠깁니다. • R/N/D단 이동시: 「P」(주차)에서 「R」(후진), 「N」(중립), 「D」(주행)로 변속하면 자동으로 도어가 잠깁니다.
잠금 자동 해제	모든 도어의 잠금이 자동으로 해제되는 시점을 선택할 수 있습니다. • 꺼짐: 도어 자동 잠금 해제 설정을 해제합니다. • 파워 오프 시: 시동 버튼을 「OFF」했을 때 도어가 자동으로 잠금 해제됩니다. • P단 이동 시: 「P」(주차)로 변속하면 자동으로 도어가 잠금 해제됩니다.
키 2회 작동 시 잠금해제	세이프티 언락 기능을 설정하거나 해제할 수 있습니다. 자세한 내용은 4장 「도어 잠금 해제」를 참고하십시오.

● 라이트

원터치 방향지시등	<ul style="list-style-type: none"> 꺼짐: 원터치 방향지시등 기능을 해제 합니다. 3회/5회/7회 : 원터치 방향지시등 기능을 “3회/5회/7회 깜빡임” 중 선택할 수 있습니다.
헤드램프 에스코트	헤드램프 에스코트 기능을 설정 또는 해제할 수 있습니다. 자세한 내용은 4장「조명」을 참고하십시오.

● 사운드

계기판 음성 안내 음량	계기판 음성안내 음량을 선택할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 음소거 / 음량1 / 음량2 / 음량3
주차 거리 경고 음량	주차 거리 경고 음량을 선택할 수 있습니다 <ul style="list-style-type: none"> 음량1 / 음량2 / 음량3

● 편의

웰컴 미러	웰컴 미러 기능을 설정하거나 해제할 수 있습니다. 기능을 설정하면 도어가 모두 닫히고 잠긴 상태에서 스마트 키를 휴대하고 차량 접근을 점근하면 미러가 자동으로 펴집니다.
무선 충전 시스템	무선 충전 시스템을 설정하거나 해제할 수 있습니다.
와이퍼/라이트 모드 표시	와이퍼/라이트 모드 표시 기능이 설정된 상태에서 와이퍼 스위치 또는 라이트 스위치를 작동시키면 선택한 위치를 잠시 계기판에 표시합니다. 해제하면 표시되지 않습니다.
후진시 뒷유리 와이퍼	후진시 뒷유리 와이퍼 기능을 설정하거나 해제할 수 있습니다. 기능을 설정하면 앞유리 와이퍼 작동 중에 「R」(후진)으로 변속하면 뒷유리 와이퍼가 자동으로 작동하며, 다시 「D」(주행)으로 변속하면 뒷유리 와이퍼 작동이 멈춥니다.
기어 변속 알림	기어 변속 알림을 설정하면 변속한 위치가 별도 팝업 화면으로 약 2초 동안 뜹니다. 해제하면 표시되지 않습니다.
스마트 회생 시스템	스마트 회생 시스템을 설정하거나 해제할 수 있습니다. 기능을 설정하면 회생 제동 단계를 차량 상태 및 주행 환경에 따라 자동으로 조절합니다. 자세한 내용은 5장「스마트 회생 시스템」을 참고하십시오.

● 서비스 시기 알림

서비스 시기 알림 사용	서비스 알림 기능을 설정하거나 해제할 수 있습니다. 서비스 알림 기능이 설정되면 주행거리(km) 및 기간(개월)을 입력할 수 있습니다.
알림거리/기간 설정	'서비스 시기 알림 사용'을 선택하면 주행거리(km) 및 기간을 설정할 수 있습니다.
초기화	서비스 시기 알림 기능을 초기화합니다.

● 부가 기능

보조배터리 세이버+	고전압 배터리를 이용하여 12V 배터리를 보호하는 기능을 설정하거나 해제할 수 있습니다. 자세한 내용은 전기자동차 퀴 가이드의 「전기자동차 주행」을 참고하십시오.
평균연비 자동 초기화	평균연비가 자동으로 초기화되는 시점을 선택할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 꺼짐: 충전을 해도 트립 컴퓨터의 평균연비가 자동으로 초기화되지 않습니다. 운행할 때 마다: 시동을 끈 후 4시간이 경과 할 때 마다 트립 컴퓨터의 평균연비가 자동으로 초기화됩니다. 충전할 때 마다: 충전할 때마다 트립 컴퓨터의 평균연비가 자동으로 초기화됩니다(배터리를 약 10% 이상 충전 시). 자세한 내용은 4장 「트립 컴퓨터」를 참고하십시오.
연비 단위	연비 단위를 변경할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> km/kWh, kWh/100km

온도 단위	계기판의 외기 온도 표시 단위를 변경할 수 있습니다. 히터 및 에어컨의 외기 온도 표시 단위도 함께 변경됩니다. <ul style="list-style-type: none"> • °C / °F
타이어 공기압 단위	계기판에 표시되는 타이어 공기압 단위를 변경할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • psi / kPa / bar

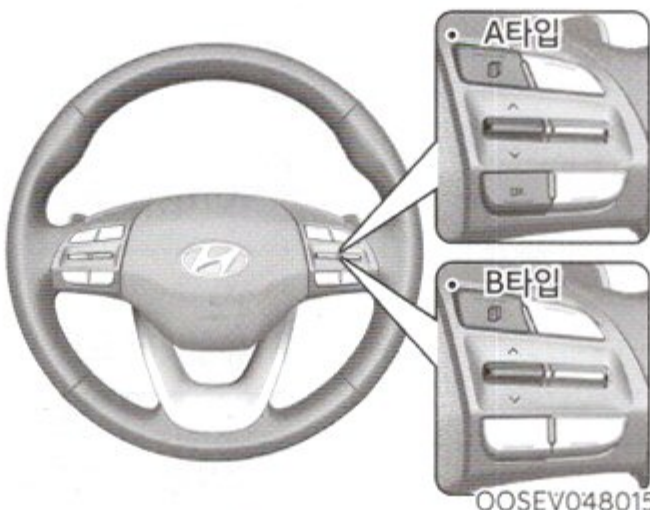
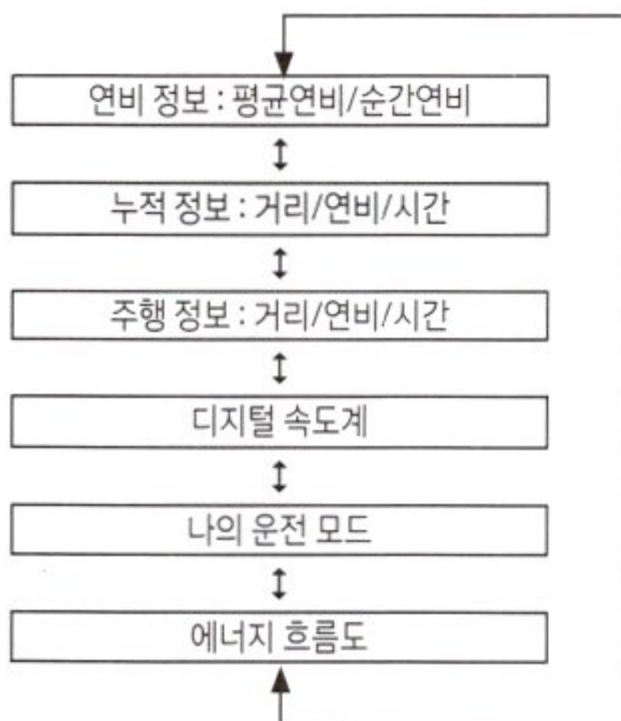
● 유틸리티 모드

유틸리티 모드로 전환 하시겠습니까?	유틸리티 모드를 설정할입니다. 기능을 설정하면 구동용(고전압) 배터리를 이용하여 차량 내 전기 장치를 작동시킵니다. 자세한 내용은 전기자동차 퀴 가이드의 「전기자동차 주행」을 참고하십시오.
---------------------	--

트립 컴퓨터

트립 컴퓨터란 주행 거리(구간거리계), 평균 속도, 주행 시간 등 주행과 관련된 각종 정보를 LCD 표시창에 표시 해주는 장치입니다.

■ 트립 모드



- ▲, ▼: 스위치를 눌러 트립 모드 내에서 위 아래로 이동할 수 있습니다.
- OK: 버튼을 1초 이상 누르면 표시된 모드가 초기화 됩니다 (일부 모드 제외, 자세한 내용은 각 트립 모드 설명을 참고하세요).

▶ 평균연비 / 순간연비



OOSEV048135

● 평균 연비(1)

평균 연비 초기화 (---) 시점부터 현재까지의 주행 거리와 연료 소모량을 누적 계산하여 평균 연비를 표시합니다.

- 수동 초기화 : 평균 연비가 표시된 상태에서 「OK」(확인) 버튼을 1초 이상 누르면 평균 연비 가 초기화 됩니다.
- 자동 초기화 : 계기판 사용자 설정 모드에서 자동 초기화 기능을 해제하거나 설정할 수 있습니다.
 - 꺼짐: 충전을 해도 트립 컴퓨터의 평균연비가 자동으로 초기화 되지 않습니다.
 - 운행할 때 마다: 시동을 끈 후 4시간이 경과 할 때 마다 트립 컴퓨터의 평균 연비가 자동으 로 초기화됩니다.

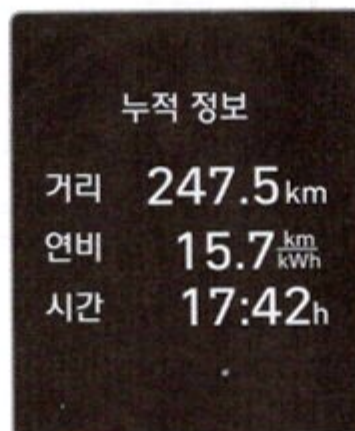
- 충전할 때마다: 충전할 때마다 트립 컴퓨터의 평균 연비가 자동으로 초기화됩니다(배터리를 약 10% 이상 충전 시).
- 주행하지 않더라도 시동이 걸려 있으면 정보가 누적 계산 됩니다.
- 300m 이상 주행을 해야 계산을 시작합니다.

● 순간 연비(2)

순간적인 주행 거리와 연료 소모량을 계산하여 순간 연비를 표시합니다.

- 차량 속도 약 2km/h 이상에서 순간 연비가 표시됩니다.

▶ 누적 정보



OOSEV048136

▶ 주행 정보



OOSEV048137

주행 거리/연비/시간 초기화 시점부터 현재까지의 누적 정보를 표시합니다.

- 300m 이상 주행을 해야 계산을 시작합니다.
- 주행 정보가 표시된 상태에서 「OK」(확인) 버튼을 1초 이상 누르면 초기화 됩니다.
- 실제 차량이 주행하지 않더라도 시동이 걸려 있으면 정보가 누적 계산 됩니다.

차량 주행 1회 동안의 주행 정보를 표시합니다.

- 300m 이상 주행을 해야 계산을 시작합니다.
- 시동을 끄고 4시간이 지나야 주행 정보가 초기화 됩니다. 즉, 시동을 끄더라도 4시간 안에 시동을 다시 걸면 초기되지 않습니다.
- 실제 차량이 주행하지 않더라도 시동이 걸려 있으면 정보가 누적 계산 됩니다.

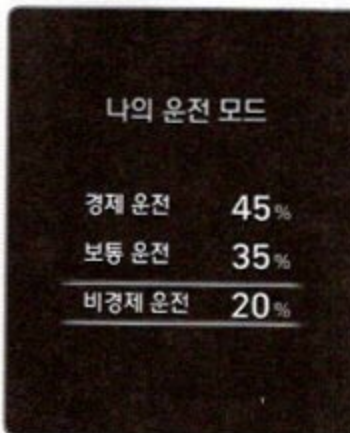
▶ 디지털 속도계



OIK047151

현재 주행 중인 속도를 보여줍니다.

▶ 나의 운전 모드



OOSEV048138

운전자의 주행 조건이 경제적으로 운행되고 있는지를 보여줍니다.

경제 운전 항목의 비율이 높을수록 효율적인 연비 상태로 운전하고 있음을 알려줍니다.

- 「OK」(확인) 버튼을 1초 이상 누르면 나의 운전 모드 정보가 초기화 됩니다.

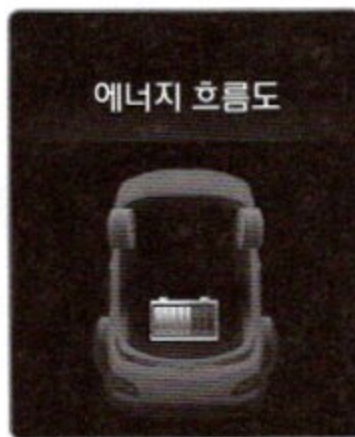
※ 나의 운전 모드는 연비와 연관된 운전자의 주행 패턴 정보를 보여줍니다. 이 정보는 운전자의 운전성향을 파악하는 참고자료이며, 연비 또는 차량성능에 직접적인 영향을 미치지 않습니다.

경제 운전은 연비 효율이 높은 주행 상황(정속 주행 등)을, 비경제 운전은 연비 효율이 높지 않은 상황(급가속, 경사가 급격한 등판로 주행, 시내 주행 시 잦은 정체 및 빈번한 가, 감속이 많은 경우 등)을, 보통 운전은 일반적인 주행 상황을 분석하여 표시합니다.

나의 운전 모드에서 보여지는 주행 패턴은 외부 주행 환경(온도, 바람 등), 승차인원, 차량의 상태(적재된 화물, 타이어 마모 및 공기압 상태 등)에 따라 변동 될 수 있습니다.

▶ EV 시스템 에너지 흐름도

차량 주행 상태에 따른 EV 시스템의 에너지 흐름을 표시합니다.



OOSEV048139



OOSEV048140

- 모터 구동

모터의 전원으로 차량이 구동되는 경우
(배터리 → 휠)



OOSEV048141

- 정지

모터가 정지된 경우
(에너지 흐름 없음)

헤드업 디스플레이(HUD) 사양 적용시



OOSEV040016K

운전자 전면에 위치한 헤드업 디스플레이 화면에 계기판 및 내비게이션의 주요정보를 표시하여 운전자의 시선을 분산시키지 않고 정보를 제공하는 편의장치입니다.

※ HUD는 Head Up Display의 약자입니다.

- 회생 제동

차량 감속시 회생 제동을 이용한 고전압 배터리 충전 (휠 → 배터리)

■ 헤드업 디스플레이 사용 시 주의사항

- 다음과 같은 조건에서는 헤드업 디스플레이 영상이 잘 보이지 않을 수 있으므로 주의가 필요합니다.
 - 운전석에 앉은 위치가 바르지 않을 때
 - 편광 필터로 된 선글라스를 착용할 때
 - 헤드업 디스플레이 위에 물체가 있을 때
 - 노면이 젖은 상태일 때
 - 차 안에 부적절한 조명을 사용하거나 밖에서 빛이 들어오는 경우
 - 운전자의 시력(안경 미착용 등)에 맞지 않은 안경을 착용할 때
- 헤드업 디스플레이 영상이 정상적으로 보이지 않을 경우 계기판 설정 메뉴에서 영상 위치를 조절하거나 밝기를 조절하여 사용하십시오.
- 헤드업 디스플레이 시스템의 점검, 정비시 영상 보정 및 전용 헤드업 디스플레이를 사용해야 하므로 자사 직영 서비스센터로만 문의 하십시오.
서비스센터 현황은 "보증수리안내편"을 참고바랍니다.

! 경고

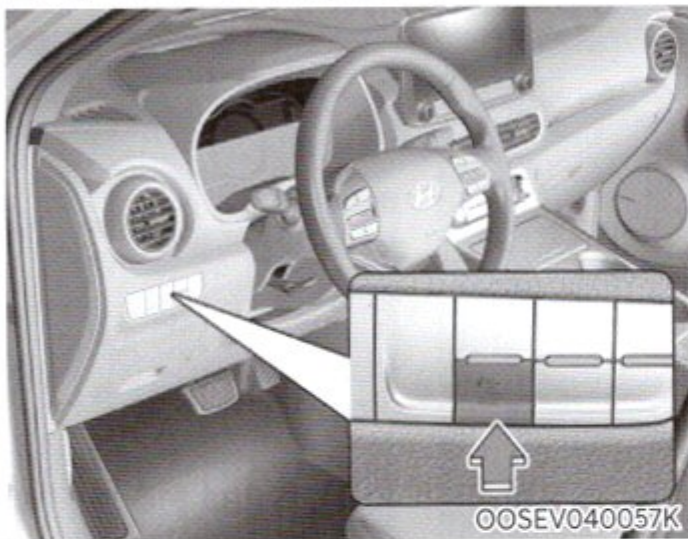
- 스티커나 액세서리 등을 헤드업 디스플레이 및 크래쉬패드 부분에 붙이지 마십시오.
- 헤드업 디스플레이 셔터 및 컴바이너를 손으로 직접 조절하지 마십시오.
지문 등에 의해 영상이 잘 보이지 않을 수 있습니다. 동작 중 과도한 외력을 줄 경우 파손될 수 있습니다.
- 헤드업 디스플레이 주변에 물체를 놓지 마십시오. 작동 중 해당 물체와의 간섭으로 동작에 영향을 주거나 파손될 수 있습니다.
- 헤드업 디스플레이 주변에 음료수 등을 놓지 마십시오. 물이나 다른 액체가 헤드업 디스플레이로 흘러 들어가 파손될 수 있습니다.
- 헤드업 디스플레이 위에 물체를 놓지 마십시오. 또한 스티커 등 컴바이너에 붙이거나 하는 경우 영상 시인성이 떨어질 수도 있습니다.
- 강한 빛을 컴바이너에 비치지 않도록 하십시오. 컴바이너 및 내부 부품이 파손될 수 있습니다.

- 헤드업 디스플레이가 열려 있거나 또는 닫혀 있더라도 디스플레이의 위나 양쪽 또는 주변에 어떤 물체도 놓지 마십시오. 또한 시스템 부품에 붙이거나 시스템 안에 끼우지 마십시오.
- 헤드업 디스플레이를 청소하기 위해 유기용제, 세제 또는 연마용 천을 사용하지 마십시오. 부드러운 천으로 닦아내십시오.
- 안전을 위해 반드시 차량 정차시 설정을 조정하십시오.

다음과 같은 경우 모터 및 기어에 의해 소리가 날 수 있습니다.

- 헤드업 디스플레이를 열거나 닫을 때
- 헤드업 디스플레이 영상 높이를 조절할 때

■ 헤드업 디스플레이 설정/해제



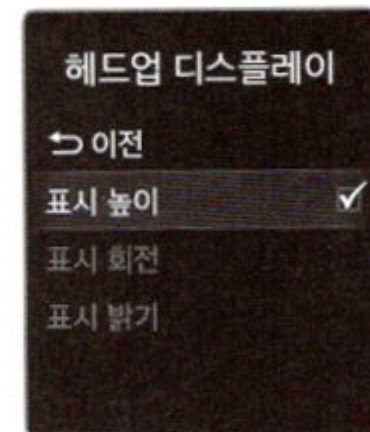
시동 「ON」 상태에서 운전석 왼쪽에 있는 헤드업 디스플레이 버튼을 눌러 헤드업 디스플레이를 ON/OFF 할 수 있습니다.

- 시동이 꺼진 상태에서 스마트키로 도어를 잠그면 헤드업 디스플레이가 자동으로 닫힙니다.
- 앞좌석 도어 바깥 손잡이에 있는 잠금/잠금 해제 버튼으로 도어를 잠그면 헤드업 디스플레이가 자동으로 닫힙니다.
- 시동이 꺼진 상태에서 도어를 잠그지 않은 경우 약 5분 후에 헤드업 디스플레이가 자동으로 닫힙니다.

■ 헤드업 디스플레이 표시정보



■ 헤드업 디스플레이 설정메뉴



1. 턴바이턴 내비게이션 표시(사양 적용시)
2. 도로 정보 표시(사양 적용시)
3. 차량 속도계 표시
4. 크루즈 설정 속도 표시(사양 적용시)
5. 스마트 크루즈 컨트롤(SCC) 표시(사양 적용시)
6. 고속도로 주행 보조 시스템 조향제어 표시(사양 적용시)
7. 차로 이탈방지 보조(LKA) 시스템(사양 적용시)
8. 후측방 충돌 경고 표시(사양 적용시)
9. 고속도로 주행 보조 및 고속도로 안전 자동감속 시스템 표시(사양 적용시)

※ 턴바이턴 내비게이션 표시에서 다음 방향이 3km 이상 일때 방향과 무관하게 직진이 표시되며 3km 이내 진입시 해당 방향을 표시합니다.

계기판 사용자 설정 모드에서 헤드업 디스플레이를 선택하면 헤드업 디스플레이와 관련된 설정을 변경할 수 있습니다.

자세한 내용은 4장 「계기판-사용자 설정 모드」를 참고하십시오.

1. 표시 높이
2. 표시 회전
3. 표시 밝기
4. 표시 정보
5. 속도계 숫자 크기
6. 속도계 색상

주차 거리 경고(후방) 시스템

사양 적용시



※ [B]: 후방 센서

주차 거리 경고(후방) 시스템은 후진 시 차량 후방 센서로부터 약 120cm 이내에 있는 물체와의 거리를 감지하여 경보음으로 운전자에게 장애물이 있음을 알려주는 보조 장치입니다.

이는 운전자의 주의 의무를 소홀히 해도 된다는 것을 의미하는 것이 아닙니다.

후방 센서가 감지 가능한 범위 및 물체는 한정되어 있어 장애물이 전부 감지되는 것이 아니므로 주차 거리 경고(후방) 시스템 기능이 없을 때와 마찬가지로 신중히 운전을 해야 합니다.

! 경 고

- 주차 거리 경고(후방) 시스템이 장착된 차량이라 하더라도 주차 거리 경고(후방) 시스템이 장착되지 않은 경우와 같이 운전을 신중히 하고 후방의 장애물은 직접 확인하십시오.
주차 거리 경고(후방) 시스템은 주위 환경 및 여러 조건에 의해 감지 기능이 작동하지 않을 수도 있어 시스템만 믿고 운전하면 사고가 날 수도 있습니다.
- 도로에 있는 기물과 보행자, 특히 아이들을 피하기 위해 차를 움직이는 경우에는 최대한 주의를 기울이십시오. 후방 센서의 감지 가능한 범위 및 물체는 한정되어 있어 장애물을 감지할 수 없는 경우가 많다는 것을 잊지 마십시오.

■ 주차 거리 경고(후방) 시스템의 작동

▶ 작동 조건

- 시동이 걸린 상태에서 후진할 때 작동합니다. 단, 5km/h 이상의 속도에서는 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 후진할 때 감지 거리는 약 120cm 이내입니다.
- 동시에 감지되는 부분이 2개 이상일 때는 보다 가까운 곳이 우선 감지됩니다.

▶ 경보음 및 표시등 유형

장애물과의 거리	장애물 위치별 표시등	경보음
30cm 이내		삐 (연속 경고음) OOSEV048144
60cm 이내		삐-삐-삐- OOSEV048145
120cm 이내		삐---삐---

※ 각 센서별로 장애물이 감지되는 범위를 표시합니다. (왼쪽*, 중앙, 오른쪽*)

※ 장애물이 센서와 센서 중앙에 위치하거나 차량과 아주 근접한 거리에 있을 경우 위 표시등과 다르게 나타날 수 있습니다.

■ 주차거리경고(후방) 시스템의 비작동 조건

다음과 같은 경우에는 정상적인 동작이 안될 수도 있습니다.

- 센서에 결빙이 있을 때
(해빙되면 정상적으로 작동함)
- 센서의 표면에 눈이나 물방울 등의 이물질이 붙어 있을 때
(이물질이 제거되면 정상적으로 작동함)

다음과 같은 경우에는 오작동할 수 있습니다.

- 요철길, 자갈길, 언덕길, 풀숲을 후진할 때
- 차량의 경적, 오토바이의 엔진음, 대형차의 에어 브레이크 등 초음파를 발생하는 물체가 근접한 경우
- 폭우가 내리거나 물보라가 치는 경우
- 센서 부근에서 송신 기능을 가진 무선 장치를 사용하는 경우
- 센서가 눈에 덮인 경우
- 다른 차량의 주차 거리 경고 시스템의 영향을 받을 경우
- 센서 표면 위로 물이 흐를 경우

다음과 같은 경우에는 감지 범위가 좁아질 수 있습니다.

- 센서의 감지부에 눈이나 물방울 등의 이물질이 붙어 있을 때(이물질이 제거되면 감지 범위가 정상으로 회복됨)
- 폭염이나 혹한 시
- 지름 14cm, 길이 1m 보다 작은 물체를 감지할 때

다음과 같은 물체는 감지하지 않을 수 있습니다.

- 뾰족한 물체나 로프와 같은 가는 물체
- 면이나 스펜지, 눈 등과 같이 음파를 흡수하기 쉬운 물체

■ 주차거리경고(후방) 시스템 관리 요령

- 위험 경보는 후진 속도나 장애물의 형상에 따라서 순차적으로 이루어지지 않을 수도 있습니다.
- 범퍼의 높이나 센서의 장착 상태가 변화하거나 범퍼 근처의 센서가 감지 가능한 영역에 출고할 때 차에 장착된 장치 이외의 장식물을 붙인 경우에는 오작동할 수 있습니다.
- 센서로부터 30cm 이내의 영역에서는 물체가 있어도 감지되지 않거나 다른 영역의 경보음이 울릴 수 있습니다.
- 센서가 이상이 있을 경우에는 센서에 결빙이 있거나 눈이나 물방울 등이 묻었기 때문일 수 있으므로 센서의 상태를 확인하고, 오염되어 있을 때는 부드러운 헴겼으로 닦으시오.
- 센서 표면을 힘주어 세게 누르거나 딱딱한 물체로 충격을 가하거나 날카로운 물체로 긁으면 센서 표면이 손상되니 이런 행동을 삼가십시오.



주의

- 이 장치는 후방 센서가 장착되어 있는 부위 이외는 감지할 수 없습니다. 또한 센서와 센서의 중앙 부분, 낮은 장애물, 가는 장애물 등은 감지할 수 없으므로 반드시 직접 확인하십시오.
- 센서의 위치를 변경하거나 범퍼 근처에 장식물을 부착하는 경우에는 오작동할 수 있으므로 주의하십시오.
- 차를 빌려줄 경우에는 반드시 운전자에게 본 내용을 전달하여 사고를 미연에 방지하십시오.



경고

본 제품의 고장에 따른 차량의 사고, 손상 등은 보증하지 않습니다.

■ 자기진단 기능

주차 거리 경고(후방) 시스템은 센서의 고장여부를 스스로 판단할 수 있는 자기진단 기능이 있습니다. 차에 시동을 건 후 변속버튼을 눌러 「R.(후진) 위치로 이동할 때 “삐”하는 경보음이 한번 울려 주차 거리 경고(후방)가 정상적으로 작동됨을 알려줍니다. 하지만 아래와 같은 현상들이 나타났을 때에는 감지 센서가 손상되었는지, 후방 주차 보조 시스템이 작동하지 않는 조건에 있는지 확인한 후 주차 거리 경고(후방) 시스템에 고장이 있는 것으로 판단되면 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

- 경보음이 울리지 않음
- 경보음 반복 작동
- 계기판 표시창 내 시스템 이상 경고 표시

주차거리경고(전방/후방)시스템 + 사양 적용시

OOSEV048018



OOSEV048017

※ [A]: 전방 센서, [B]: 후방 센서

주차 거리 경고(전방/후방) 시스템은 차가 전진 또는 후진할 때 차량 전·후방 센서로부터 일정거리 이내에 있는 물체와의 거리를 감지하여 경보음으로 운전자에게 장애물이 있음을 알려주는 보조 장치입니다.

이는 운전자의 주의 의무를 소홀히 해도 된다는 것을 의미하는 것이 아닙니다.

센서가 감지 가능한 범위 및 물체는 한정되어 있어 장애물이 전부 감지되는 것이 아니므로 주차 거리 경고(전방/후방) 시스템이 없을 때와 마찬가지로 신중히 운전을 해야 합니다.

! 경고

- 주차 거리 경고(전방/후방) 시스템이 장착된 차량이라 하더라도 주차 거리 경고(전방/후방) 시스템이 장착되지 않은 경우와 같이 운전을 신중히 하고 전·후방의 장애물은 직접 확인하십시오. 주차 거리 경고(전방/후방) 시스템은 주위 환경 및 여러 조건에 의해 감지 기능이 작동하지 않을 수도 있어 시스템만 믿고 운전하면 사고가 날 수도 있습니다.
- 도로에 있는 기물과 보행자, 특히 아이들을 피하기 위해 차를 움직이는 경우에는 최대한 주의를 기울이십시오. 센서의 감지 가능한 범위 및 물체는 한정되어 있어 장애물을 감지할 수 없는 경우가 많다는 것을 잊지 마십시오.

■ 주차 거리 경고(전방/후방) 시스템의 작동



▶ 작동 조건

- 시동이 걸린 상태에서 주차 거리 경고(전방/후방) 시스템 작동 「P」 버튼을 누르면 버튼 내 표시등이 켜지며, 전진 또는 후진할 때 작동합니다.

- 버튼이 꺼져 있는 상태(버튼 내 표시등 꺼짐)에서 후진('R' 단 이동)하면 자동으로 시스템이 켜집니다(버튼 내 표시등 켜짐).

단, 차량 속도가 10km/h 이상이면 시스템은 장애물에 대한 경보를 하지 않고, 속도가 20km/h 이상이면 시스템은 꺼집니다(버튼 내 표시등 꺼짐). 다시 20km/h 이하로 운전해도 주차 거리 경고(전방/후방) 시스템은 켜지지 않습니다.

필요하면 주차 거리 경고(전방/후방) 시스템 작동 「P」 버튼을 눌러 사용하십시오.

- 동시에 감지되는 부분이 2개 이상일 때는 표시등에는 모두 표시됩니다.
- 동시에 감지되는 부분이 2개 이상일 때의 경보음은 더 가까운 영역을, 후진 시, 전·후방이 같은 수준의 감지 영역일 때는 후방을 우선 경보합니다.
- 측방 센서는 아래 변속 단에서만 경보를 합니다.
 - 전방 측방 센서: 「D」(주행) 또는 「R」(후진)
 - 후방 측방 센서: 「R」(후진)

▶ 경보음 및 표시등 유형

장애물과의 거리		장애물 위치별 표시등		경보음
		전진 시	후진 시	
60cm ~ 100cm	전방		-	삐---삐---
60cm ~ 120cm	후방	-		삐---삐---
	전방			삐-삐-삐-
30cm ~ 60cm	후방	-		삐-삐-삐-
	전방			삐(연속음)
30cm 이내	후방	-		삐(연속음)

※ 표시등은 각 센서의 위치별로 탐색되는 물체가 있을 때만 표시됩니다.

※ 표시등 및 경보음은 장애물이 센서와 센서 중앙에 위치하거나 차량과 아주 근접한 거리에 있을 경우, 또는 여러가지 주변환경에 따라 위와 다르게 나타날 수 있습니다.

※ 본 표시등 형상은 실제 차량과 다를 수 있습니다.

■ 주차거리경고(전방/후방)시스템의 비작동 조건

다음과 같은 경우에는 정상적인 동작이 안될 수도 있습니다.

- 센서가 결빙되었을 때
(해빙되면 정상적으로 작동함)
- 센서의 표면에 눈이나 물방울 등의 이물질이 붙어 있을 때
(이물질이 제거되면 정상적으로 작동함)
- 주차 거리 경고(전방/후방) 시스템의 작동 「P」 버튼이 「OFF」일 때

다음과 같은 경우에는 오작동할 수 있습니다.

- 요철길, 자갈길, 언덕길, 풀숲을 후진할 때
- 차량의 경적, 오토바이의 엔진음, 대형차의 에어 브레이크 등 초음파를 발생하는 물체가 근접한 경우
- 폭우가 내리거나 물보라가 치는 경우
- 센서 부근에서 송신 기능을 가진 무선장치를 사용하는 경우
- 센서가 눈에 덮인 경우
- 다른 차량의 주차 거리 경고 시스템의 영향을 받을 경우
- 센서 표면 위로 물이 흐를 경우
- 번호판 가드를 정규 위치와 다른 곳에 달았을 경우

다음과 같은 경우에는 감지 범위가 좁아질 수 있습니다.

- 센서의 감지부에 눈이나 물방울 등의 이물질이 붙어 있을 때
(이물질이 제거되면 감지 범위가 정상으로 회복됨)
- 폭염이나 혹한시
- 직경이 14cm, 길이 1m보다 작은 물체를 감지할 때

다음과 같은 물체는 감지하지 않을 수 있습니다.

- 뾰족한 물체나 로프와 같은 가는 물체
- 면이나 스펀지, 눈 등과 같이 음파를 흡수하기 쉬운 물체

■ 주차거리경고(전방/후방) 시스템의 관리 요령

- 위험경보는 전·후진 속도나 장애물의 형상에 따라서 순차적으로 이루어지지 않을 수도 있습니다.
- 범퍼의 높이나 센서의 장착 상태가 변화하거나 범퍼 근처의 센서가 감지 가능한 영역에 출고할 때 차에 장착된 장치 이외의 장식물을 붙인 경우에는 오작동할 수 있습니다.
- 센서로부터 30cm 이내의 영역에서는 물체가 있어도 감지되지 않거나 다른 영역의 경보음이 울릴 수 있습니다.
- 센서가 이상이 있을 경우에는 센서에 결빙이 있거나 눈이나 물방울 등이 묻었기 때문일 수 있으므로 센서의 상태를 확인하고, 오염되어 있을 때는 부드러운 헝겊으로 닦으시오.
- 센서 표면을 힘주어 세게 누르거나 딱딱한 물체로 충격을 가하거나 날카로운 물체로 긁으면 센서 표면이 손상되니 이런 행동을 삼가십시오.

주의

- 이 장치는 센서가 장착되어 있는 부위 이외는 감지할 수 없습니다. 또한 센서와 센서의 중앙 부분, 낮은 장애물, 가는 장애물 등은 감지할 수 없으므로 반드시 직접 확인하십시오.
- 센서의 위치를 변경하거나 범퍼 근처에 장식물을 부착하는 경우에는 오작동할 수 있으므로 주의하십시오.
- 차를 빌려줄 경우에는 반드시 운전자에게 본 내용을 전달하여 사고를 미연에 방지하십시오.

■ 자기진단 기능

주차 거리 경고(전방/후방) 시스템은 센서의 고장여부를 스스로 판단할 수 있는 자기진단 기능이 있습니다. 차에 시동을 건 후 변속버튼을 눌러 「R」(후진) 위치로 이동할 때 “삐”하는 경보음이 한번 울려 주차 거리 경고(전방/후방) 시스템이 정상적으로 작동됨을 알려줍니다.

후방모니터 사양 적용시

하지만 아래와 같은 현상들이 나타났을 때에는 감지 센서가 손상되었는지, 주차 거리 경고(전/후방) 시스템이 작동하지 않는 조건에 있는지 확인한 후 주차 거리 경고(전/후방) 시스템에 고장이 있는 것으로 판단되면 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

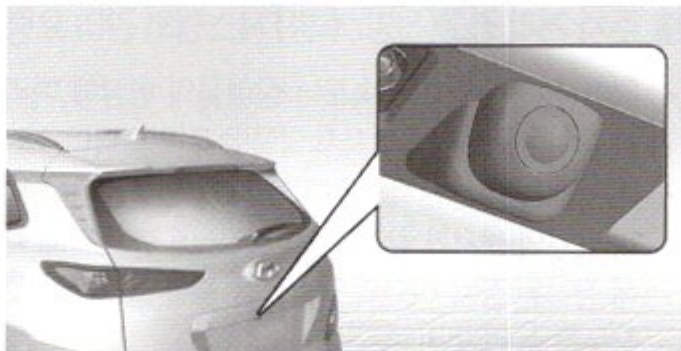
- 경보음이 울리지 않음
- 경보음 반복 작동
- 계기판 표시창 내 시스템 이상 경고 표시

※ 작동 조건:

- 시동 「ON」 이상 + 주차 거리 경고(전방/후방) 시스템 작동 버튼 ON 상태인 경우
- 시동 「ON」 이상 + 「P」(주차), 「N」(중립) 위치 이외의 경우

경고

본 제품의 고장에 따른 차량의 사고, 손상 등은 보증하지 않습니다.



OOSEV048020



OOSEV048021

시동 「ON」 상태에서 변속버튼을 눌러 「R」(후진) 위치에 두면 후퇴등이 켜진 경우에 작동합니다.

후진할 때 차량의 후방 상태를 AVN(오디오, 비디오, 내비게이션) 화면에 보여주는 주·정차 보조장치입니다. 라인(1)은 차폭을 나타내고 노란색 라인(2)은 차량의 후방에서 100cm 되는 지점이며, 빨간색 라인(3)은 50cm 되는 지점을 나타냅니다.



주의

- 후방 모니터는 주·정차 보조장치입니다. 후진 및 주·정차시 카메라에 나타나지 않는 사각지역이 있으므로 실외, 실내 미러 및 운전자가 직접 후방 상황을 확인하십시오.
- 후방 모니터 렌즈 표면에 이물질이 묻으면 카메라의 제 기능을 발휘할 없으므로 항상 깨끗하게 유지하십시오.
- 겨울철에 장기간 정차하거나 실내 주차장에 주차할 때 일시적으로 배기가스로 인해 영상이 흐리게 보일 수 있습니다.

조명

■ 배터리 방전 방지 기능

(차량 조명을 켜 놓은채 실수로 하차시 조명 자동 소등)

- 미등이 켜진 상태에서 차량 시동을 끄고(시동 「OFF」상태) 운전석 도어를 열게 되면 미등이 꺼져 배터리가 방전되는 것을 방지할 수 있습니다.
- 야간에 정차 시 시동 「OFF」상태에서 미등을 계속 켜 놓고 싶을 때 운전석 도어를 연 상태에서 조명 스위치를 OFF 시켰다가 다시 미등을 켜십시오.



주의

차량을 떠날 때는 반드시 차량 조명 및 각종 램프를 꺼십시오. 배터리가 방전될 수 있습니다.

■ 전자 제어 장치 안정화 기능

정상 작동하는 램프에서 순간 깜빡임 현상이 발생할 수 있습니다. 이 현상은 차량 전자 제어 장치의 안정화 기능에 의한 것으로 깜빡임 후 램프가 다시 켜질 경우 차량에 이상이 있는 것이 아닙니다.

하지만, 깜빡임 후 램프가 꺼지거나 위의 현상이 반복될 경우에는 차량 전자 제어 장치의 오류 일 수 있으니 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.



주의

미등 스위치나 전방 안개등 스위치를 ON 하였을 경우 해당 램프가 켜지지 않으나, 전조등 스위치를 ON 하였을 경우 전조등 및 미등이 켜지는 현상이 발생할 수 있습니다. 이 현상은 차량 전자제어 장치나 통신 계통의 고장에 의한 것일 수 있으므로 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

■ 전조등 각도 조절 장치



OOSEV040059K

▶ 수동 조절 장치 ④ 사양 적용시

운전자가 야간 운전 시 시야를 확보하고 피로감 줄일 수 있도록 탑승자의 무게나 차량자세(1인, 2인, 5인, 기타 하중 조건 및 적재시)에 따라 차량 기울기가 달라질 때 전조등 각도를 조절할 수 있는 장치입니다.

조절 장치의 숫자가 높을 수록 전조등 각도는 아래를 향하도록 되어있습니다.

운전 시에는 반대편 차량의 운전을 방해하지 않는 선에서 적절한 각도를 유지하도록 조절하십시오.

아래의 표를 참고하여 적절한 각도를 유지하십시오.
아래표와 다른 여러가지 조건 하에서 운전할 경우
에는 각도조절장치를 표와 가장 근접한 조건에 맞
추어 조절하십시오.

차량 적재 조건	조절장치 위치
운전자 1명	0
운전자 1명 + 동승자 1명	0
운전자 포함 4명	1
운전자 포함 4명 + 테일게이트 적재	2
운전자+테일게이트 적재	3

▶ 자동 조절 장치 사양 적용시

야간 운전자에게 우수한 시야를 확보하고 피로감을 감소시키기 위하여 탑승자가 탑승한 후나 차량자세(1인, 2인, 5인, 7인, 기타 하중 조건 및 적재시)에 따라 차량기울기가 달라질 때 전조등 각도가 자동으로 조절되는 장치입니다.

또한 여러가지 조건하에서도 일정한 각도의 조명을 제공할 수 있습니다.



주의

탑승자나 차량 적재량의 변화에 따라 차량이 뒤로 기울어짐에도 불구하고 작동이 되지 않을 경우, 또는 불빛 각도가 상·하단으로 기울어져 일정한 각도로 조명되지 않을 때는 반드시 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오. 운전자 임의로 조작할 경우 오작동할 수 있습니다.

■ 주간 주행등

(DRL: Daytime Running Light)

주간 주행등(DRL)은 낮시간에도 자동으로 켜져 다른 사람들이 차량을 쉽게 볼 수 있도록 합니다.

특히 해질 무렵이나 해뜨기 직전에 차량의 접근을 쉽게 인식하도록 합니다. 차량에 시동을 건 후에 자동으로 켜집니다.

주간 주행등은 다음과 같은 경우 기능이 해제됩니다.

1. 차량에 시동을 걸지 않았을 때
2. 주차 브레이크를 걸어 뒀을 때
3. 전조등이 켜져 있을 때
 - 단, 전조등 켜짐 조건은 조명 스위치 「AUTO」 위치에서 야간시 자동 켜짐되는 경우도 포함됩니다.

■ 로우빔 보조(코너링 램프) 사양 적용시

차량이 선회할 때 시야를 확보하고 안전한 선행을 위해 로우빔 보조(코너링 램프)가 자동으로 켜져 시야를 확보합니다.

■ 헤드램프(전조등) 에스코트 기능

밤길에 운전자의 시야를 확보하기 위하여 전조등이 켜진 상태에서 시동 「OFF」 한 후 운전석 도어를 열고 닫으면 미등 및 전조등은 즉시 꺼지지 않고 15초 동안 켜진 후 꺼집니다. 이때, 스마트키의 도어 잠금 버튼을 2회 누르거나 전조등 또는 조명 스위치를 자동 켜짐(AUTO) 위치에서 다른 위치로 돌리게 되면 즉시 꺼집니다.

그러나, 시동 버튼 「OFF」 또는 「ACC」 상태로 한 후에 운전석 도어를 열지 않거나 열었다 닫지 않으면 약 5분 후에 꺼집니다.



주의

운전자가 운전석 도어 외에 다른 도어로 내릴 경우에는 배터리 방전 방지 기능이 작동하지 않으며 전조등 에스코트 기능이 해제되지 않으므로 배터리가 방전될 수 있습니다. 운전석 외에 다른 도어로 내릴 경우에는, 반드시 램프를 끄고 내리십시오.

■ 웰컴 시스템

차량 주위를 조명하여 야간 안전성 향상을 위한 장치입니다.

▶ 웰컴 라이트(미등)

조명 스위치가 켜져(AUTO 위치는 야간에만 작동) 있고 모든 도어가 닫히고 잠금 상태에서 스마트키의 도어 잠금 해제 버튼을 누르면 약 15초 동안 미등이 켜집니다.

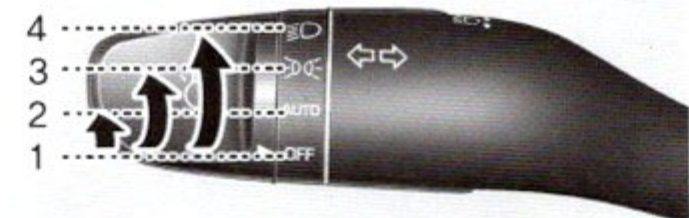
이때, 스마트키의 도어 잠금 버튼을 누르면 즉시 꺼집니다.

▶ 실내 조명(룸 램프)

모든 도어가 닫히고 잠김 상태에서 맵 램프 스위치가 위치일 때 아래 조건 중 하나를 만족하면 약 30초 동안 룸 램프가 켜집니다.

- 스마트키를 휴대하고 도어 바깥 손잡이의 잠금/잠금 해제 버튼을 누를 때
 - 스마트키의 도어 잠금 해제 버튼을 누를 때
- 이때, 스마트키의 도어 잠금 버튼을 누르면 즉시 꺼집니다.

■ 조명 위치



OAD045402

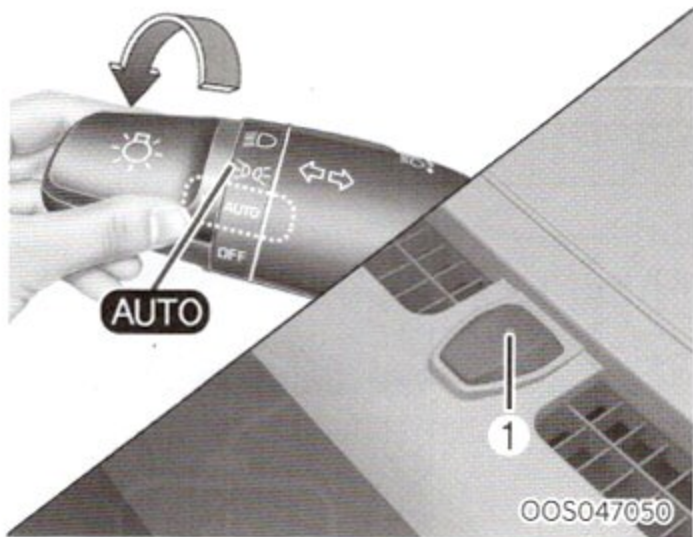
조명 스위치의 끝을 잡고 돌리면 다음과 같이 조명됩니다.

1. OFF(작동 정지) 위치
2. AUTO(자동켜짐)작동 위치
3. 미등 위치
4. 전조등 위치



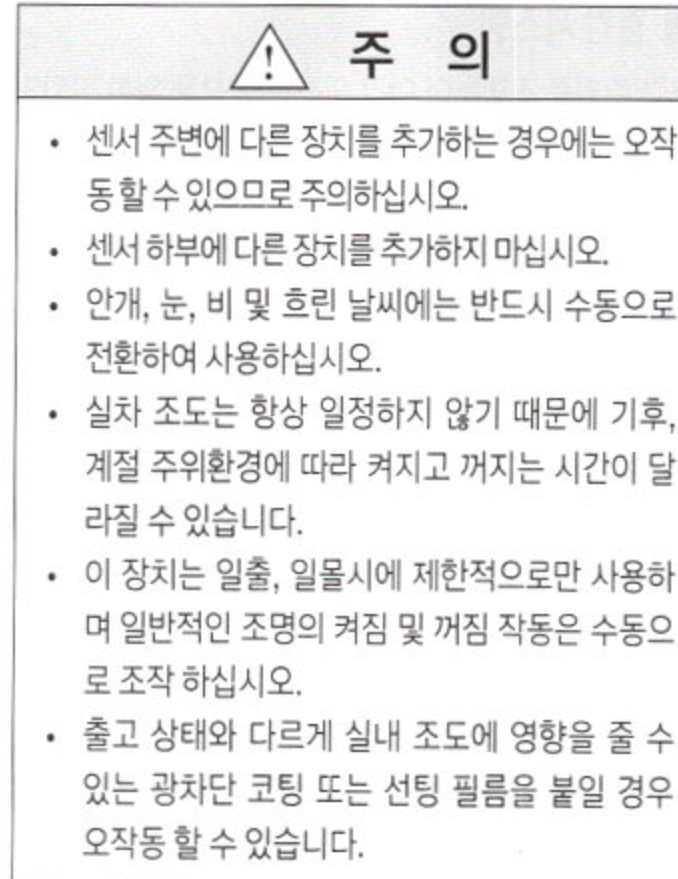
주의

시동이 걸리지 않은 (계기판에 표시등 깨짐) 상태에서 조명을 오래 작동시켜 놓지 마십시오. 배터리가 방전될 수 있습니다.



▶ 자동 켜짐(AUTO) 위치

시동「ON」상태에서 작동합니다.
조명 스위치를 「AUTO」 위치로 선택하면, 센서(1)가
감지하는 외부의 조도(밝기 정도)에 따라 조명이 켜
지거나 꺼집니다.



▶ 미등 위치 (◐◑◐◑)

미등, 차폭등, 번호판등, 계기판등이 조명됩니다.
계기판에 미등 표시등이 켜집니다.



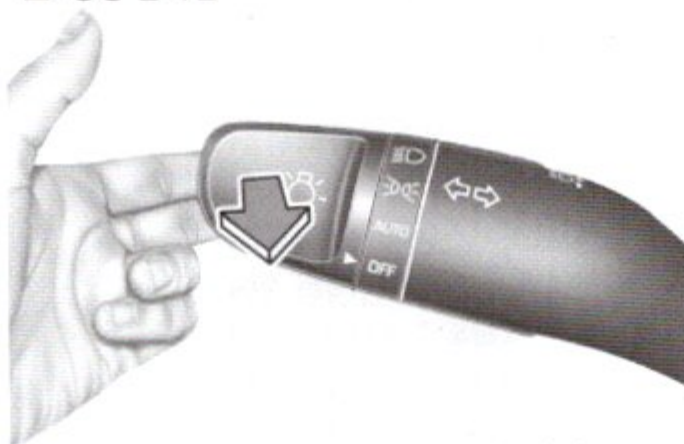
OIG046413

▶ 전조등 위치 (✉)

시동「ON」상태에서 작동합니다.
미등 위치의 조명과 전조등이 켜집니다.

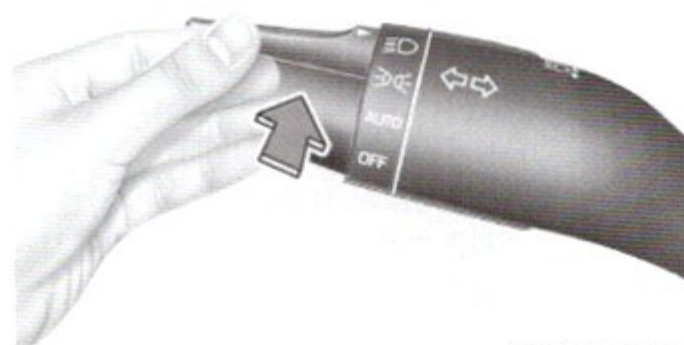
■ 전조등 상향, 하향 변환

■ 상향 깜빡임



OIG046414

■ 상향



OOS047407N

전조등	스위치 위치	사용시기
하향	스위치를 중앙 위치에 놓는다.	마주오는 차가 있거나 앞차를 따라갈 때
상향	<ul style="list-style-type: none"> 스위치를 계기판 방향으로 민다. (스위치는 중앙으로 원위치 됨) 운전자 방향으로 당기고 있다. 계기판에 상향 표시 등(✉) 켜진다. 	야간 운전시 시야 확보를 원할 때 (마주오는 차 또는 앞차가 없을 때에 한하여)
상향 점멸	스위치를 운전자 방향으로 2-3회 정도 당겨 올린다.	타차량의 주의를 환기 시킬 때

*1 스위치를 계기판 방향으로 밀었다(상시 상향등 켜짐) 스위치에서 손을 떼면 자동으로 스위치가 중앙 위치로 원위치 됩니다.

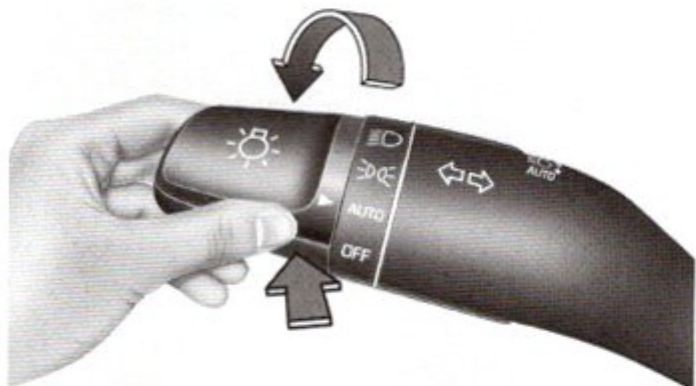
상시 상향등을 끄기 위해서는 스위치를 운전자 방향으로 당기십시오.

*2 스위치를 운전자 방향으로 당겼다가(상향) 스위치에서 손을 떼면 자동으로 스위치가 중앙으로(하향)로 원위치 됩니다.

경고

상향등 사용은 다른 운전자의 시야를 방해합니다.
다른 차량이 있을 경우 사용하지 마십시오.

■ 하이빔 보조(HBA) 시스템 + 사양 적용시



OIK047090

하이빔 보조(HBA) 시스템은 전조등을 자동으로 상향 및 하향으로 전환하는 편의 장치입니다.

앞유리 상단에 장착된 전방 카메라를 이용하여 야간에 마주오는 차량 또는 선행 차량의 램프 및 주변 밝기 상태를 감지하여 전조등을 자동으로 상향 또는 하향으로 전환합니다.

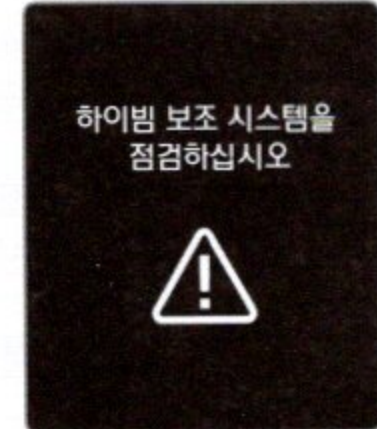
※ HBA는 High Beam Assist의 약자입니다.

▶ 작동 조건

1. 조명 스위치를 AUTO(자동점등) 위치로 돌리십시오.
2. 조명 스위치를 계기판 방향으로 밀어 주십시오.
3. 계기판에 하이빔 보조 표시등()이 켜집니다.
4. 차속을 40km/h 이상의 속도로 주행하면 하이빔 보조 시스템이 작동합니다.
5. 하이빔 보조 시스템 작동 중에 조명 스위치 조작에 따른 작동은 아래와 같습니다.
 - 1) 조명 스위치를 계기판으로 밀면 상시 상향등 켜짐 상태로 변경되고 시스템이 해제됩니다.
 - 2) 상향등이 켜지지 않은 상태에서 조명 스위치를 당기면 하이빔 보조 해제없이 상향등 켜짐 상태가 됩니다. (손을 떼면 스위치가 중앙으로 이동하며 상향등이 꺼집니다.)
 - 3) 하이빔 보조에 의해 상향등이 켜진 상태에서 조명 스위치를 당기면 하향등 켜짐 상태로 변경되고 시스템이 해제됩니다.
 - 4) 조명 스위치를 AUTO에서 전조등 위치()로 돌리면 하향등 켜짐 상태로 변경되고 시스템이 해제됩니다.

하이빔 보조 작동 중에 전조등 상향 상태에서 다음과 같은 상황이 발생하면 전조등이 하향 상태로 자동 전환합니다.

- 다가오는 차량의 전조등을 감지할 때
- 앞서가는 차량의 미등을 감지할 때
- 자전거 및 이륜차의 전조등 또는 후미등을 감지할 때
- 전조등을 상향하지 않아도 될 만큼 주위가 밝을 때
- 전방에 가로등이나 기타 조명이 있을 때
- 조명 스위치가 AUTO(자동점등) 위치가 아닐 때
- 하이빔 보조 기능이 꺼졌을 때
- 차속이 30km/h 이하로 감속되었을 때



OIK047132

▶ 시스템 이상

계기판에 경고문이 표시(일정 시간 후 꺼짐)되고 통합 경고등(Δ)이 켜집니다. 조명 스위치를 AUTO 위치로 돌린 후에 조명 스위치를 계기판 쪽으로 밀어도 하이빔 보조 표시등은 켜지지 않습니다. 하이빔 보조에 이상이 있는 것이므로 자사 직영 서비스 센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.



주의

다음과 같이 마주 오는 차량 또는 선행 차량의 램프 인식이 어렵거나 제한적인 경우에는 정상적인 작동을 못할 수 있으므로 운전자의 주의가 필요합니다.

▶ 마주 오는 차량 또는 선행 차량의 램프가 불량한 경우

- 마주 오는 차량 또는 선행 차량의 램프가 시야에서 사라지거나 램프 파손 등의 이유로 감지되지 않을 때
- 마주 오는 차량 또는 선행 차량의 램프가 먼지, 눈, 물 등으로 덮여있을 때
- 전방 차량이 전조등을 끄고 안개등을 켜 경우 등

▶ 외부 환경에 의해 영향을 받는 경우

- 전방에 자동차의 전조등이나 미등과 유사한 형태의 램프가 있는 경우
- 헤드램프를 임의로 수리 혹은 교체한 경우
- 헤드램프 에이밍이 올바르지 않을 때
- 좁은 커브길, 곡선 길, 험로, 오르막/내리막 길을 주행할 때
- 교차로 또는 굽은 도로에서 전방 차량의 일부만 인식될 경우
- 전방에 신호등, 반사표지판, 발광표지판 또는 미러가 있을 때
- 전방에 임시로 설치된 반사체, 발광체가 있을 때(공사 구간)

- 젖은 노면, 눈, 빙판길 등 도로환경이 나쁠 때
- 전방 차량이 커브에서 갑자기 나타날 때
- 타이어가 평크나 견인 등으로 인하여 자동차 자세가 기울어 졌을 때
- 차로 이탈방지 보조 시스템 경고등이 켜질 경우(사양 적용 시) 등

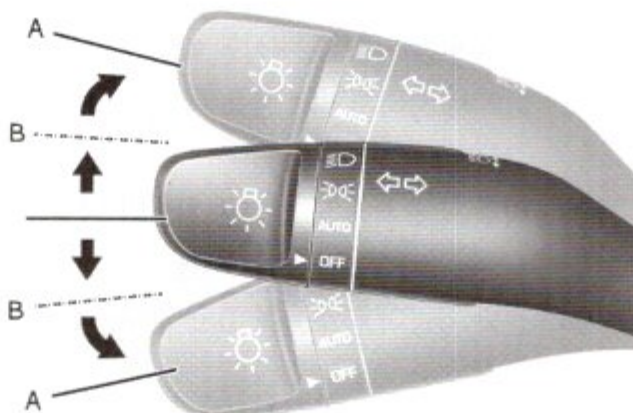
▶ 카메라가 시계가 불량한 경우

- 마주 오는 차량 또는 선행 차량의 램프가 짙은 연기, 안개, 눈, 길 위 물보라/눈보라, 김서림 등 다른 공기 중 장애물로 인해 감지되지 않을 때
- 차량의 앞 유리가 얼음, 먼지, 스티커, 김서림, 안개 및 다른 장애물에 의해 덮였거나 오염 또는 손상되었을 때
- 안개, 폭우, 폭설, 성에 등 기타 이유로 전방 시계가 불량한 경우 등

! 경고

- 선팅 필름, 스티커, 액세서리 부착 등의 이유로 전방 카메라를 임의로 탈거하지 마십시오. 임의로 탈거한 후에 조립할 때는 보정이 필요할 수 있으므로 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 시스템 점검을 받으십시오.
- 차량 앞유리 또는 전방 카메라 교체 및 다시 장착 할 때는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.
- 전방 카메라 안으로 물기가 들어가지 않도록 주의하시고, 부품을 임의로 탈거하거나 충격을 가지 마십시오.
- 반사되는 물질(흰색종이나 거울 등)을 크래쉬패드 위에 놓지 마십시오. 앞유리에 반사되어 기능을 저하시킬 수 있습니다.
- 하이빔 보조는 조건에 따라 정상적으로 작동하지 않을 수 있으며 운전자의 선택에 따라 작동하는 편의 장치로써, 차량의 안전 운전을 위한 차량 조작의 책임은 운전자에게 있습니다.
- 하이빔 보조 작동이 비정상적인 경우 전조등의 상향 및 하향 변환을 수동으로 전환하십시오.

■ 방향지시 및 차선변경



OIG046417

차량의 이동 방향을 예고하기 위해 사용하십시오. 우측 방향을 표시하려면 조명 스위치를 위로, 좌측 방향을 표시하려면 아래로 움직이십시오.(A)
방향전환이 완료되면 자동으로 작동이 취소됩니다. 만일, 자동으로 작동이 취소되지 않으면 스위치를 중앙으로 놓으십시오.
차선변경(B)시 조명스위치가 완전히 걸리기 전까지 위, 아래로 움직이면 해당 방향지시등이 작동하나 스위치를 놓으면 스위치가 원위치 되면서 방향지시 작동이 정지됩니다.

▶ 원터치 턴 램프

차선 변경시 조명 스위치를 살짝 움직여(B 위치) 스위치가 다시 원위치 되더라도 방향지시등은 설정에 따라 3회/5회/7회 작동합니다.

이는 차선 변경 시 방향지시등 스위치를 잡고있지 않더라도 작동되도록 도와주는 기능입니다.

차량에 따라 운전자가 직접 원터치 방향지시등 기능을 해제하거나 설정할 수 있습니다.

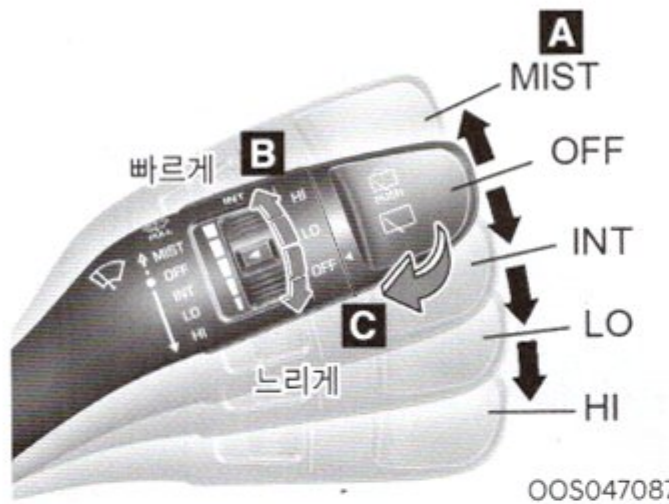
자세한 내용은 4장 「계기판-사용자 설정 모드」를 참고하십시오.

! 주의

깜빡임이 이상하게 빠르거나 너무 느릴 때는 전구의 단선이나 접촉 불량일 수 있습니다.

와이퍼/와셔

■ 와이퍼 작동



시동「ON」상태에서 위치에 따라 다음과 같이 작동합니다.

A: 와이퍼 속도 조절

- MIST : 와이퍼 1회 작동
- OFF : 작동 정지
- INT/AUTO(사양 적용시) : 간헐 작동 또는 자동 조절
- LO : 저속 작동
- HI : 고속 작동

B: 간헐 작동 또는 자동 조절 시 속도 기준 변경

C: 와셔액 분출 및 와이퍼 일시 작동

- MIST : 와이퍼 1회 작동 단, 스위치를 이 위치에 계속 올리고 있으면 와이퍼가 계속 작동하며, 스위치에서 손을 떼면 「OFF」 위치로 되돌아 갑니다.
- OFF : 와이퍼 작동 정지
- INT : 와이퍼가 일정한 간격을 두고 간헐적으로 작동합니다. 비의 양이 비교적 적을 때 사용하십시오. 속도의 기준을 변경하고자 할 때는 속도 조절 노브를 돌려 조절할 수 있습니다.
- AUTO(사양 적용시) : 차 안 중앙 앞 유리 상단에 설치된 센서에서 비의 양을 감지하여 비의 양이 많아지면 와이퍼 작동 속도가 빨라지고, 비의 양이 적어지면 느려지다가 비가 멈추면 작동도 멈춥니다. 와이퍼 속도조절을 변경하고자 할 때는 속도 조절 노브(B)를 돌려 조절할 수 있습니다. 위쪽으로 돌리면 속도가 빨라지고 아래쪽으로 돌리면 속도가 느려집니다. 시동「ON」상태에서 와이퍼 스위치를 「AUTO」 위치로 돌리거나, 「AUTO」 위치에서 속도조절 노브를 'HI' 방향으로 돌리면 시스템 확인을 위하여 와이퍼가 1회 작동합니다. 와이퍼의 작동이 필요하지 않을 때는 항상 스위치를 「OFF」 위치에 두어 와이퍼를 정지시키십시오.
- LO : 보통 속도로 작동
- HI : 빠른 속도로 작동

주의

- 세차할 때는 와이퍼 와셔 스위치를 「OFF」 위치에 두어 와이퍼를 정지시키십시오. 「AUTO」 위치에 두고 세차를 하면 센서에 의해 자동으로 와이퍼가 작동되므로 와이퍼가 손상될 수 있습니다.
- 차내 중앙 앞 유리 상단에 설치된 센서 커버를 강제로 떼어내지 마십시오. 관련 부품이 손상될 수 있습니다.
- 겨울철에 앞유리가 얼었을 경우 「AUTO」 위치에 두지 마시고, 반드시 「OFF」 위치에 두십시오. 와이퍼가 작동하면 블레이드가 손상될 수 있습니다.

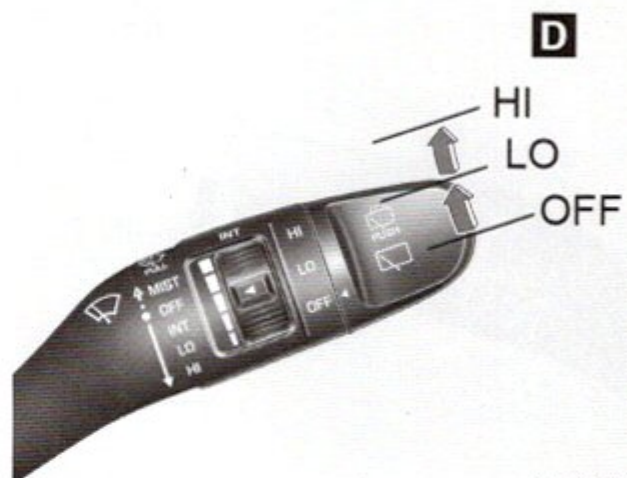
! 경고

시동「ON」상태에서 와이퍼 스위치가「AUTO」위치에 있을 때는 다음의 경우에 와이퍼의 자동 작동으로 손이나 몸의 일부가 다치지 않도록 주의하십시오.

- 동승석쪽 앞 상단(센서부분) 외부 유리에 손이 닿았을 경우
- 동승석쪽 앞 상단(센서부분) 외부 유리를 젖은 수건 등으로 닦을 경우
- 앞 유리에 진동을 가한 경우
- 센서(앞 유리 중앙 상단부 내면에 위치)에 진동을 가한 경우

- 와이퍼 시스템을 구성하는 부품에 이상이 발생하여 와이퍼가 제대로 작동되지 않을 경우에는 「LO」속도로 고정됩니다. 이때에는 즉시 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.
- 시동을 끄면 자동으로 와이퍼의 정지 위치가 변할 수 있습니다. 만약 시동을 끈 후 와이퍼가 위로 약간 움직였다면, 이는 고장이 아니며 와이퍼 블레이드의 변형을 감소시켜 닦임 성능을 향상시키고 블레이드의 수명을 연장시키기 위한 현상입니다.

■ 뒷유리 와이퍼/와셔



OPD046037

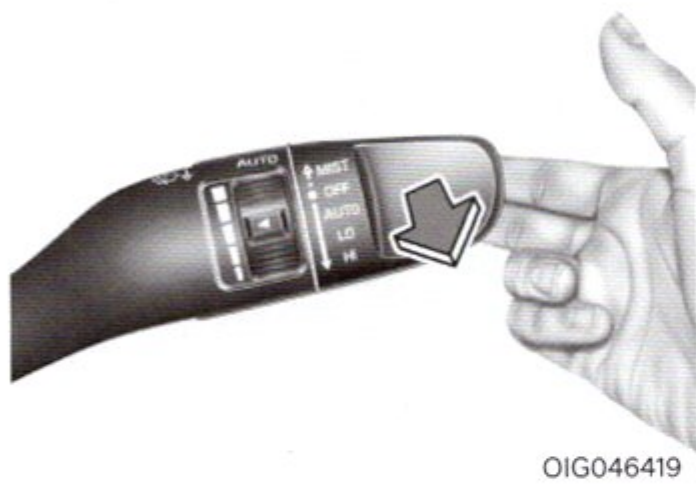
▶ D : 뒷유리 와이퍼/와셔 조절

- HI : 고속 작동
- LO : 저속 작동
- OFF : 작동 정지

뒷유리 와이퍼 스위치가「OFF」위치에 있고 앞유리 와이퍼 작동 중에「R」(후진)단으로 변속하면 뒷유리 와이퍼가 자동으로 작동합니다.

계기판의「사용자 설정 모드」에서 기능을 해제하거나 설정할 수 있습니다.

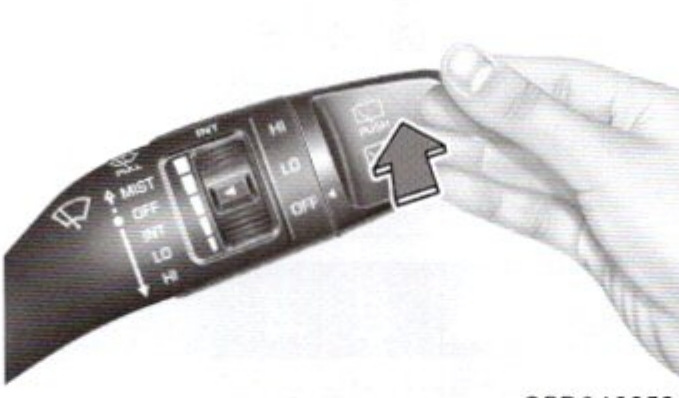
■ 와셔액 분출



▶ 앞유리

레버를 운전자 방향으로 당기면 와셔액이 분출되면서 와이퍼가 2~3 회 작동합니다. 레버를 계속 당기고 있으면 당기고 있는 동안 계속 와이퍼가 작동하면서 와셔액이 분출됩니다.

레버에서 손을 떼면 자동으로 원위치 됩니다.



▶ 뒷유리

레버를 운전자 반대방향으로 밀면 뒷유리에 와셔액이 분출되면서 와이퍼가 밀고 있는 동안 계속 와이퍼가 작동하면서 와셔액이 분출됩니다.

레버에서 손을 떼면 자동으로 원위치 됩니다.

▶ 와셔액 분출시 실내 공기 순환

앞 유리 와셔액이 분출될 때 냄새가 들어오는 것을 막기 위해 외부 온도에 따라 실내 순환 모드 및 에어컨이 자동으로 작동됩니다.

단, 차량 바깥 온도가 낮을 때 창문 습기 발생을 방지하기 위해 외기모드가 유지됩니다. 기능 작동 중에 내기 선택 버튼을 조작하면 일정 시간 이후 다시 작동합니다. (추운 날씨나 시동 「OFF」 등 일부 조건에서 작동을 하지 않을 수 있습니다.)



주의

- 와셔액 탱크가 비어 있을 때는 절대로 사용하지 마십시오. 와셔 모터가 손상됩니다.
- 와셔액은 수시로 확인하여 부족하면 보충하십시오. (7장 「와셔액 점검」 참고)
- 유리창이 건조할 때는 와이퍼를 작동시키지 마십시오.
- 유리창과 와이퍼 세척시 가솔린, 신나와 같은 유기용제는 사용하지 마십시오.
- 유리창에 악스용 걸레나 발수 코팅제를 사용하지 마십시오.

앞유리가 오염되어 와이퍼 작동 중 소음이나 떨림이 발생하거나 와이퍼가 손상될 수 있습니다.

실내등

- 와이퍼에 인위적인 힘을 가하여 강제적으로 작동시키지 마십시오.
- 겨울철 와이퍼가 얼어 붙었을 경우, 와이퍼를 모터의 힘으로 작동시키면 와이퍼 링크가 이탈되거나 모터가 손상될 수 있습니다.

! 경고

- 동절기에는 서리제거 장치 등으로 유리창을 따뜻하게 한 뒤에 와셔액을 사용하십시오. 그렇지 않으면 유리창에 와셔액이 얼어붙어 시야를 가리므로 대단히 위험하게 됩니다.
- 냉각수 또는 부동액을 와셔액으로 사용하지 마십시오. 차량 도장 부분의 손상은 물론 운전 도중 시야를 가려 사고가 날 수도 있습니다.

! 주의

시동이 걸리지 않은 (계기판에 표시등 꺼짐) 상태에서 장시간 실내등을 켜 놓으면 배터리 방전의 원인이 됩니다.
차에서 내릴 경우에는 꼭 꺼져 있는지를 확인하십시오.

! 경고

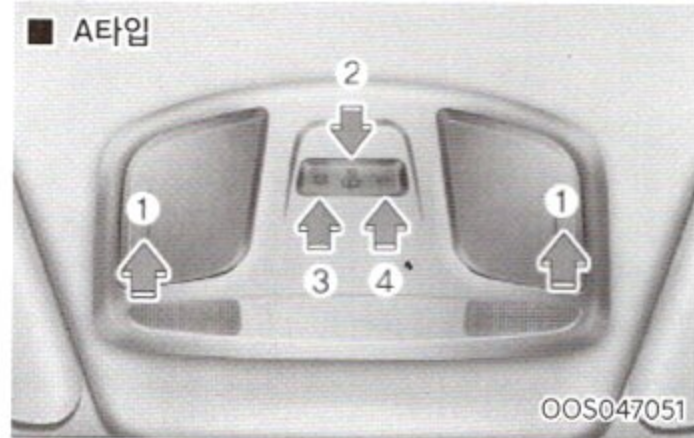
어두운 곳에서 운전할 때는 실내등 사용을 피하십시오. 실내에 불이 켜져 있으면 어두운 곳에서 시야가 줄어들어 사고가 날 수 있습니다.

■ 실내등 자동 소등 기능 사양 적용시

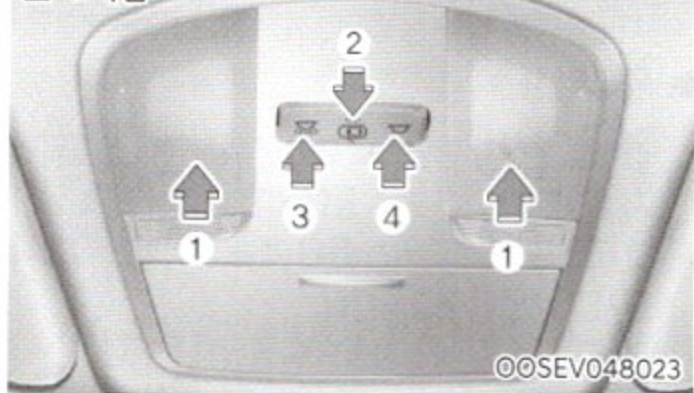
실내등이 켜진 상태에서 시동이 꺼지고 모든 도어(테일 게이트 포함)가 닫히면 20분 후 실내등이 자동으로 꺼집니다. 도어(테일 게이트 포함)가 열린 상태에서는 최대 40분 후에 실내등이 자동으로 꺼집니다.
도난 경보 장치가 장착된 차량은 차량용 키로 도어를 잠그면 경계 상태로 진입하여 5초 후에 실내등이 자동으로 꺼집니다.

■ 맵램프

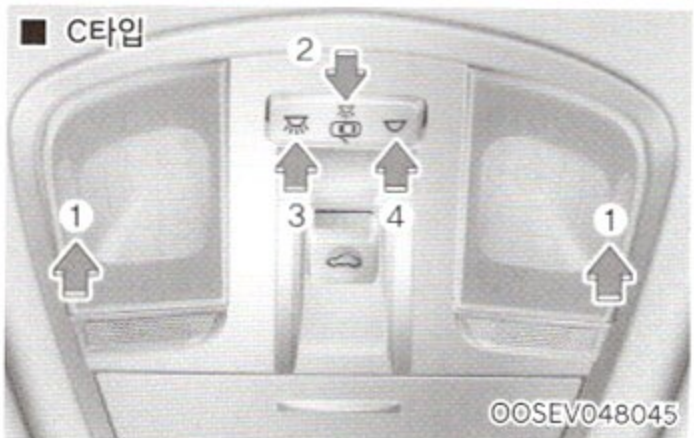
■ A타입



■ B타입



■ C타입



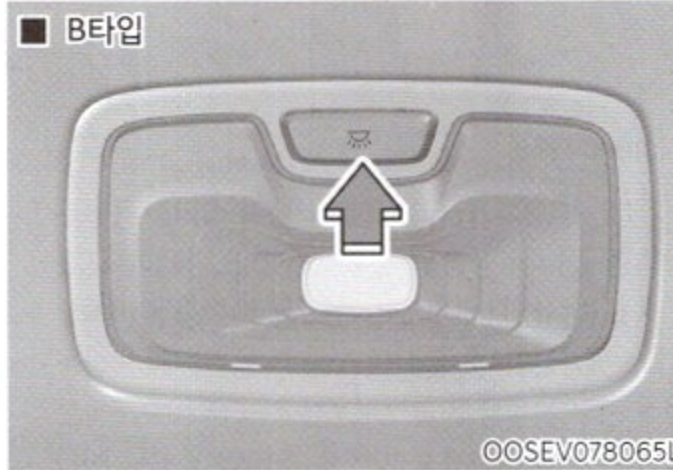
- 렌즈(1)을 누르면 해당 램프가 켜지고, 다시 한번 누르면 꺼집니다.
- ☰ (2) : 도어를 열면 앞좌석과 뒷좌석 램프가 켜지고 닫으면 약 30초 동안 켜진 후 꺼집니다.
또한 스마트키로 도어를 잠금 해제하면 앞좌석과 뒷좌석 램프가 약 15초 동안 켜진 후 꺼집니다. 실내등이 15초 켜진 상태를 유지하는 동안, 시동을 「ON」하거나 모든 도어를 잠그면 서서히 꺼집니다. 시동 버튼 「OFF」 또는 「ACC」 상태에서 도어가 열리면 실내등이 최대 20분 동안 켜진 후 꺼집니다.
- ☰ (3) : 버튼을 누르면 앞좌석과 뒷좌석 램프가 켜지고 다시 한번 누르면 꺼집니다.
- ☳ (4) : 버튼을 누르면 앞좌석과 뒷좌석 램프가 항상 꺼진 상태를 유지합니다.

■ 룸 램프

■ A타입



■ B타입

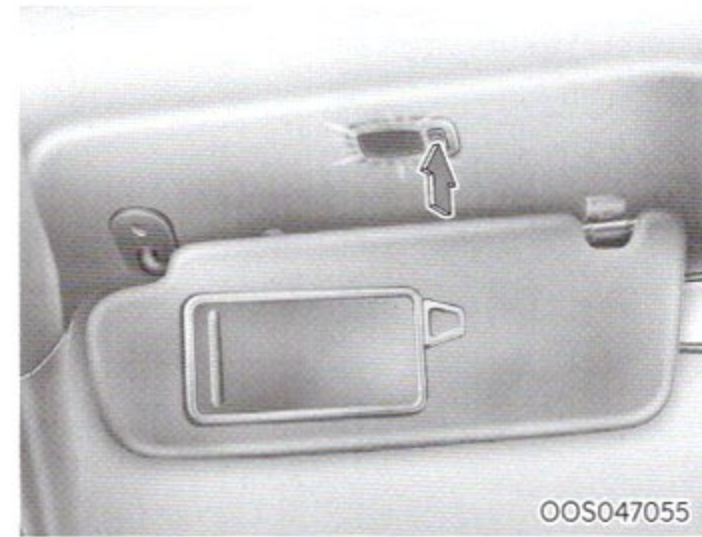


맵 램프가 켜지면 룸 램프도 동시에 켜집니다.

이때, 룸 램프를 따로 끌수 없으며, 맵 램프가 꺼지면 동시에 꺼집니다.

- ☰ : 버튼을 누르면 뒷좌석 램프가 켜지고 다시 한번 누르면 꺼집니다.

■ 선바이저 램프



선바이저를 열고 램프 스위치를 ☰에 두면 램프가 켜지고, ☳에 두면 램프가 꺼집니다.

■ 화물칸 램프



테일게이트가 열리면 켜집니다.

테일게이트가 완전히 닫히지 않으면 계속 켜져 있습니다.

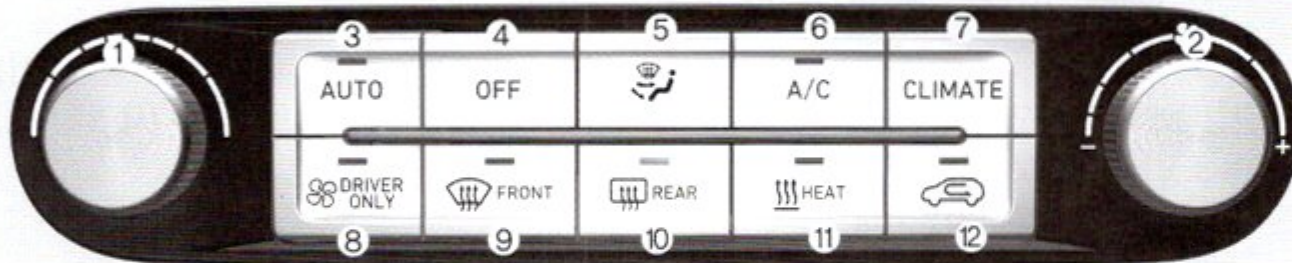


주의

테일게이트를 닫을 경우는 확실히 닫으십시오. 만일
시동이 걸리지 않은 상태에서 계속 열려 있을 경우,
램프가 계속 켜져 있어 배터리의 방전을 일으킬 수
도 있습니다.

히터 및 에어컨(자동조절식)

사양 적용시



1. 온도 조절 노브
2. 풍량 조절 노브
3. 전자동 조절 버튼
4. 작동 정지 버튼
5. 바람 방향 선택 버튼
6. 에어컨 선택 버튼
7. 공조 정보 화면 선택 버튼
8. 운전석 개별 공조 선택 버튼
9. 앞유리 서리제거 선택 버튼
10. 뒷유리(열선) 서리제거 선택 버튼
- 11 HEAT 선택 버튼
12. 내기/외기순환 선택 버튼

히터 및 에어컨의 조작방법을 잘 숙지하시어 쾌적한 실내 온도를 유지하십시오.

OOSEV048300

히터 및 에어컨 버튼 형상은 모델에 따라 달라질 수 있습니다.



주의

시동이 걸리지 않은 (계기판에 표시등 깨짐) 시동「ON」상태에서도 히터/에어컨을 작동할 수는 있지만 효과 면에서 시동이 걸린 상태보다 떨어질 뿐만 아니라 배터리가 빨리 방전될 수 있으므로 반드시 시동이 걸린 상태에서 작동하십시오.



경고

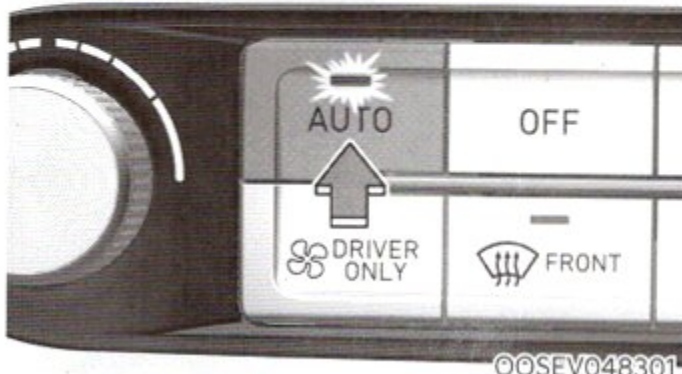
히터나 에어컨을 켜 놓고 차 안에서 수면을 취하지 마십시오. 사망할 위험이 있습니다. 밀폐된 상태에서 히터나 에어컨을 켜 놓고 장시간 운전하지 마십시오. 두통이나 졸음이 올 수 있습니다.



알아두기

고전압 배터리를 충전할 때 온도 관리를 위해 에어컨시스템을 이용하여 냉각이 이루어지며 에어컨 압축기 및 냉각팬 작동에 따른 소음이 날 수 있습니다. 또한, 여름에 충전중 에어컨을 작동하면 고전압 배터리 냉각 시스템 작동에 따른 에어컨 성능저하가 발생할 수 있습니다.

■ 전자동 조절 방법



시동을 건 상태에서 다음과 같이 하십시오.

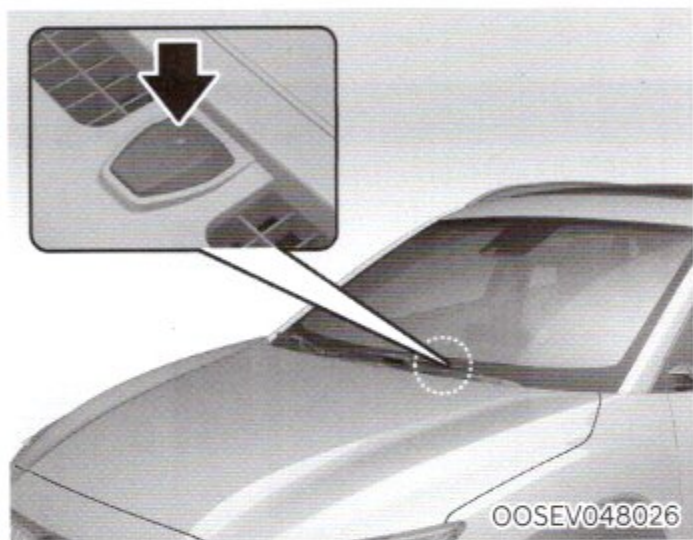
1. 전자동 조절 버튼(AUTO)을 누르면 버튼 내 표시등이 켜지고 설정된 온도에 따라 자동 제어됩니다.



2. 설정 온도를 바꾸고자 할 때는 온도 조절 노브로 하십시오.

3. 차 안을 쾌적한 온도로 유지하기 위해서는 계절에 관계없이 「AUTO」의 사용을 권장합니다. 또한 통상 온도는 22°C 쯤으로 설정하시기를 권장합니다. 다음의 버튼을 조절하면 전자동 조절 버튼 내의 표시등은 꺼지나 전자동 조절 상태는 유지되면서 해당 노브나 버튼의 선택 사항만 선택 조건대로 작동합니다.

- 풍량 조절 노브
- 에어컨 선택 버튼
- 바람 방향 선택 버튼
- 앞유리 서리 제거 버튼(한 번 더 눌러 표시등이 꺼지면 전자동 조절 표시등은 다시 켜집니다.)



주의

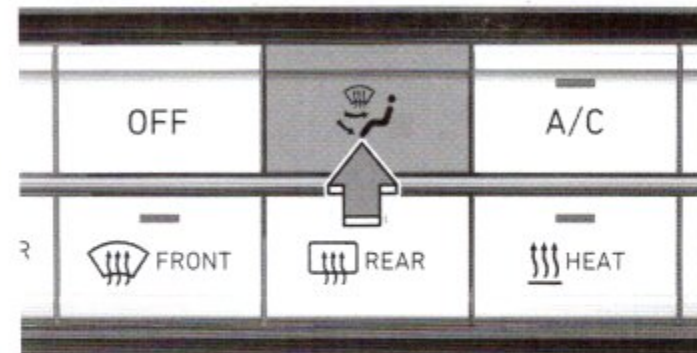
본 차에는 일사(日射)량 감지 센서가 크래쉬패드 상단에 장착되어 있습니다. AUTO를 선택할 때 일사량 감지 센서가 일사량을 감지하여 자동으로 차 안의 온도를 조절해 줍니다. 일사량 감지 센서 위에 물건이 놓여 있으면 센서가 차 안의 온도를 적절하게 조절하기 어려워지므로 어떠한 물건도 올려 놓지 마십시오.

■ 수동 조절 방법

시동이 걸린 상태에서 다음과 같이 하십시오.

1. 바람 방향 선택 「」 버튼을 눌러 원하는 위치로 바람의 방향을 선택하십시오.
※ 효과적인 실내 냉·난방 선택
 - 겨울철 난방시 :
 - 여름철 냉방시 :
2. 온도 조절 노브를 돌려 원하는 온도를 설정하십시오.
3. 내/외 공기 선택 버튼을 눌러 실내 순환 또는 외기 유입을 선택하십시오.
4. 풍량 조절 노브를 돌려 원하는 풍량을 설정하십시오.
5. 에어컨 사용을 원하면 에어컨 선택 버튼을 누르십시오.

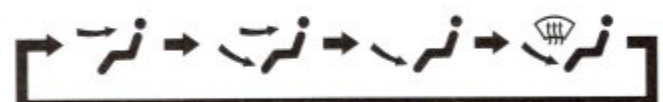
시동을 꺼도 버튼 설정 상태가 유지됩니다. 그러나 배터리 케이블이 분리되면 버튼의 이전 설정 상태가 지워져 초기화되므로 버튼을 눌러 원하는 상태로 재설정하십시오.



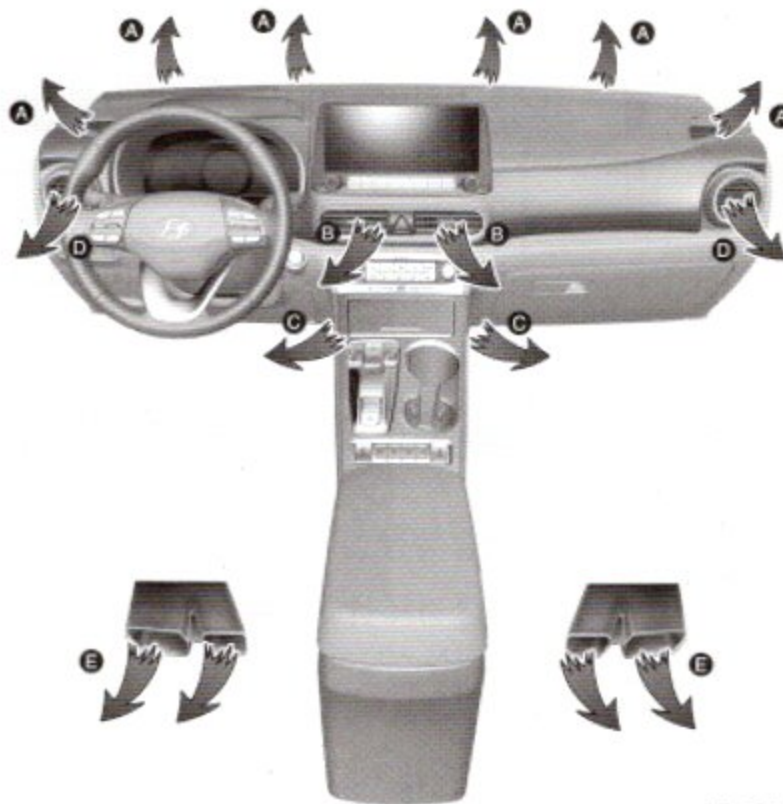
OOSEV048303

▶ 바람 방향 선택

바람 방향 선택 버튼을 눌러 원하는 위치로 바람의 방향을 선택하십시오. 작동 표시창에 선택된 바람 방향이 표시됩니다.

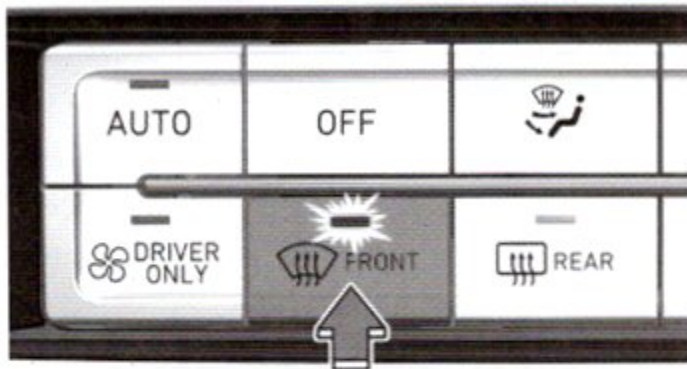


WKH-130



● 바람 방향 표시

노브	작동	바람 나오는 방향
W7-65	상반신, 얼굴쪽으로 바람이 나옵니다. (일반적으로 냉방을 할 때의 위치입니다.) 운전자의 냉/난방 쾌적성을 위해 발끝에서도 약간의 바람이 나옵니다.	Ⓐ, Ⓜ
W7-66	얼굴쪽과 발끝으로 바람을 원할 때 사용합니다.	Ⓐ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ
W7-67	주로 발끝으로 바람이 나오게 할 때 사용합니다. (일반적으로 난방을 할 때의 위치입니다.) 앞유리 습기 발생 차원에서 (Ⓐ)방향에서도 약간의 바람이 나옵니다.	Ⓐ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ
W7-68	발끝으로 바람이 나오게 함과 동시에 앞 유리 습기를 제거할 때 사용합니다. (유리창 습기 방지 기능이 설정된 경우, 에어컨과 외기유입 선택이 자동으로 작동됩니다.)	Ⓐ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ



OOSEV048305

● 앞유리 서리제거

앞유리 서리제거 버튼을 누르면 버튼내 표시등이 켜지고 표시창에 앞유리 서리제거 표시가 나타납니다. 유리창 습기 방지 기능이 설정된 경우 외기 유입이 자동으로 선택되며 외부온도에 따라 에어컨도 자동으로 작동됩니다.

풍량 조절 노브를 돌려 풍량을 설정하십시오.

앞유리 서리제거 버튼을 다시 한번 누르면 버튼내 표시등이 꺼지고, 각 버튼이 앞유리 서리 제거를 선택하기 이전 설정 상태로 되돌아 갑니다.



OOSEV040306K

● 송풍구 열림/닫힘 및 방향 조절

• 송풍구 열림/닫힘

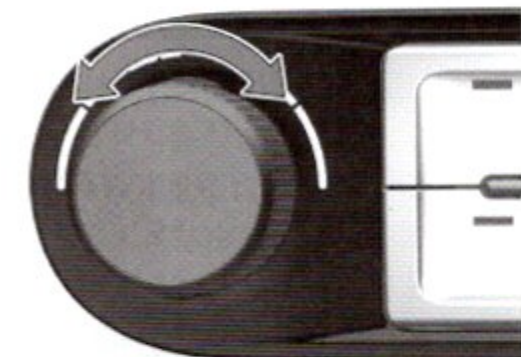
송풍구 열림/닫힘 레버를 닫힘(⊗) 위치로 두면 바람이 안 나오고, 반대 위치로 두면 해당 송풍구로 바람이 나옵니다.

• 송풍구 방향 조절

송풍구로 나오는 바람을 상·하·좌·우 원하는 방향으로 조절하십시오.

▶ 온도 조절

온도 조절 노브를 이용하여 원하는 온도를 설정하십시오. 오른쪽(적색)으로 돌리면 더운 바람이 나오고, 왼쪽(청색)으로 돌리면 찬 바람이 나옵니다.



OOSEV048302

주의

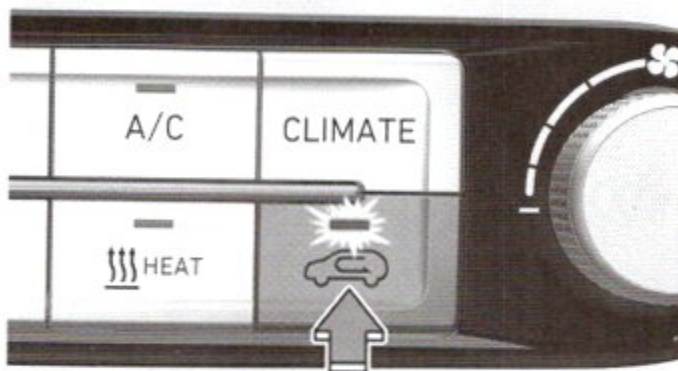
송풍구의 에어가이드(얇은 구조물)에 방향제 및 컵홀더 등을 장착하지 마십시오. 충격이 가해지면 송풍구가 파손될 수 있습니다.

● 온도 표시 전환 ($^{\circ}\text{C} \leftrightarrow ^{\circ}\text{F}$)

작동 표시창에 나타나는 온도 표시를 $^{\circ}\text{C} \leftrightarrow ^{\circ}\text{F}$ 로 전환하여 표시할 수 있습니다.

온도 표시를 전환하고자 할 때는 다음과 같이 하십시오.

1. 「OFF」버튼을 누른 상태에서 「AUTO」버튼을 3초 동안 누르십시오.
2. 표시창의 온도 단위가 $^{\circ}\text{C} \rightarrow ^{\circ}\text{F}$ 또는 $^{\circ}\text{F} \rightarrow ^{\circ}\text{C}$ 로 전환되어 표시됩니다.



OOSEV048315

▶ 내/외 공기 선택

● 실내순환



해당 버튼을 누르십시오
외부 공기는 차단되고, 실내공기만 순환
하므로 외부 공기가 오염되어 있을 때와
최대 냉난방을 필요로 할 때 이 위치로
하십시오.

이 버튼을 누르고 장시간 난방을 하면 앞유리에 습
기가 끼게 되니 주의하십시오.

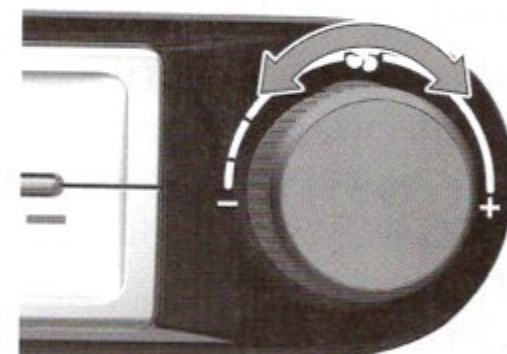
● 외기 유입



실내 순환 버튼의 표시등이 켜진 상태에
서 버튼을 누르면 바깥 공기가 들어옵니다.
차 안을 환기할 때 누르십시오.

! 경고

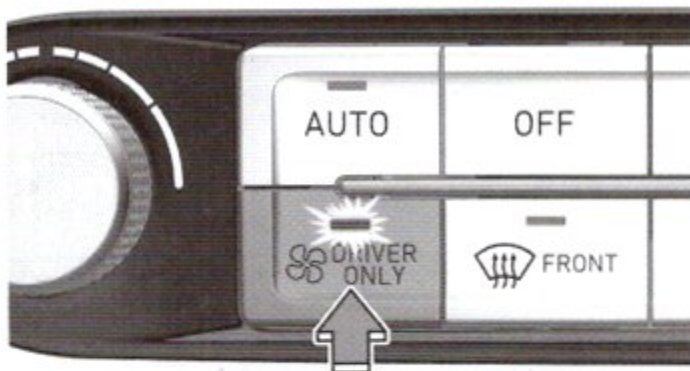
실내 순환 상태로 장시간 운전하지 마십시오. 유리창에 습기가 끼기 쉬우며, 탑승자가 숨을 쉬면서 배출되는 이산화탄소에 의해 차 안의 공기가 혼탁해져 두통이나 졸음이 옵니다. 평상시에는 가능한 한 외기 유입 상태에서 운전하십시오.



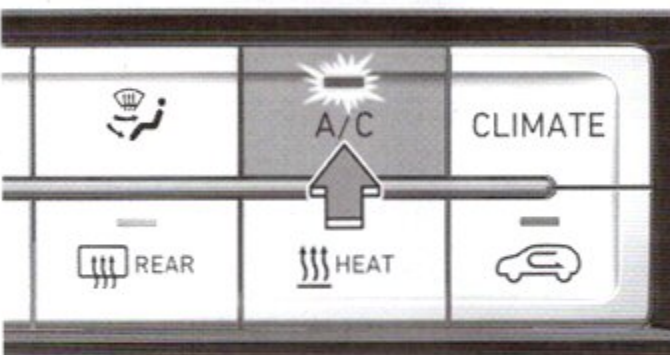
OOSEV048307

▶ 풍량 조절

풍량 조절 노브를 돌려 원하는 풍량을 설정하십시오.
오른쪽으로 돌리면 풍량이 많아지고 왼쪽으로 돌리면
풍량이 적어집니다.



OOSEV048314



OOSEV048308

▶ 운전석 개별 공조

운전석 개별공조 버튼을 눌러 버튼내 표시등이 켜지면, 바람이 운전석쪽으로 집중하여 나옵니다. 이 때 운전석 쪽 송풍구 외 다른 송풍구에서도 쾌적감 향상을 위해 적은 양의 바람이 나올 수 있습니다. 동승석에 사람이 없을 때 사용하면 에너지 소비를 줄일 수 있습니다.

앞유리 서리제거 모드(₩)를 사용할때는 서리제거를 위해 운전석 개별 공조를 선택하더라도 앞유리의 좌우 모두 바람이 나옵니다.

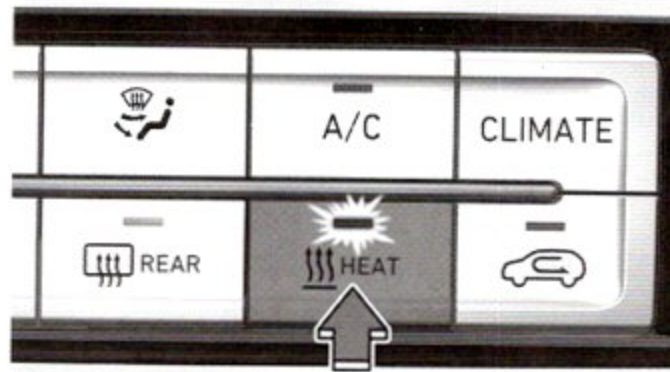
5. 바람 방향 선택 버튼을 눌러 원하는 위치로 바람 방향을 선택하십시오.
6. 내/외 공기 선택 버튼을 눌러 실내 순환으로 하십시오. 단, 오랫동안 사용할 때는 바깥 공기가 적절히 들어올 수 있도록 조절하면서 사용하십시오. 에어컨 작동을 멈추고자 할 때는 에어컨 선택 버튼을 다시 누르면(버튼 내 표시등이 꺼짐) 꺼집니다.

▶ 에어컨 선택

에어컨을 작동하고자 할 때는 다음과 같이 하십시오.

1. 시동을 거십시오.
2. 풍량 조절 노브를 돌려 원하는 풍량을 설정하십시오.
3. 에어컨 선택 버튼을 눌러(버튼 내 표시등이 켜짐) 에어컨을 작동하십시오.
4. 온도 조절 노브는 왼쪽(청색)으로 돌려 찬 바람이 나오도록 하십시오.

- 에어컨을 사용한 후에는 차 밑바닥에서 땅으로 물이 떨어질 수 있는데 이것은 정상적인 현상입니다.
- 에어컨 사용시 내/외 공기 선택을 오랫동안 실내 순환으로 하지 말고 바깥 공기가 적절히 들어올 수 있도록 조절하면서 사용하십시오.
- 에어컨이 고장 나는 것을 예방하기 위해 에어컨을 사용하지 않는 계절이라도 1주일에 1회 5분 정도 에어컨을 작동하십시오.
- 에어컨을 작동하기 전에 창문을 열어 차 안의 더운 공기를 식힌 후 사용하면 효과적입니다.
- 여름철에 과도하게 에어컨을 작동하면 차 안팎의 온도 차에 의해 차 밖의 유리면에 습기가 낄 수 있습니다. 이 경우 바람 방향을 위치로 변경하고, 풍량 조절을 저단으로 설정하십시오.
- 외부 습도가 높은 상태에서 유리창을 열고 에어컨을 작동하면 차 안과 송풍구 주변에 물방울이 맺힐 수 있습니다. 물방울에 의해 주변 전자 장치가 손상을 입을 수 있으니, 이때에는 유리창을 닫고 에어컨을 작동하십시오.
- 히터나 에어컨 장치에 사용되는 공기는 앞 유리창의 앞쪽 그릴을 통하여 유입되므로 낙엽, 눈, 그 밖의 이물질이 그릴을 막지 않도록 유의하십시오.
- 냉방을 할 때 바깥 공기가 들어오면서 안개처럼 보이는 공기가 일 수 있습니다. 이것은 냉방을 급속히 하는 상태에서 습기 있는 공기가 들어와 나타나는 정상적인 현상입니다.



OOSEV048310

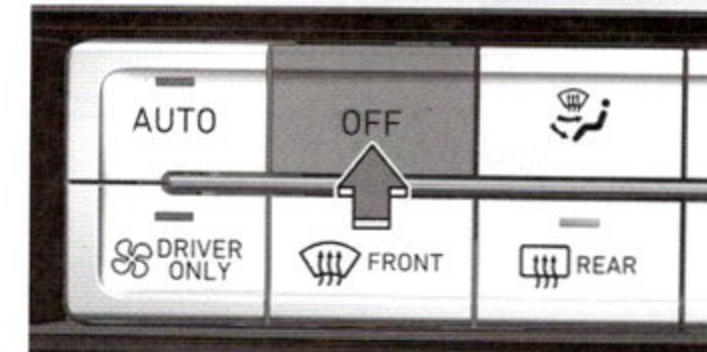
▶ HEAT 선택

평상시는 전자동 조절 버튼을 누르면 전자동 상태가 되어 설정 온도에 따라 히터의 작동 여부도 자동 조절됩니다.

전자동 조절 상태에서 「 27°C 」(최고 온도)까지 최대 난방 온도를 선택할 수 있습니다.

단, 별도로 히터를 선택하고자 할 때는 HEAT 선택 버튼을 눌러 작동시키십시오. HEAT 선택 버튼을 눌러 히터가 작동하면 버튼내 표시등이 켜집니다. 난방이 필요없을 때는 HEAT 선택 버튼을 눌러 히터를 끄십시오.

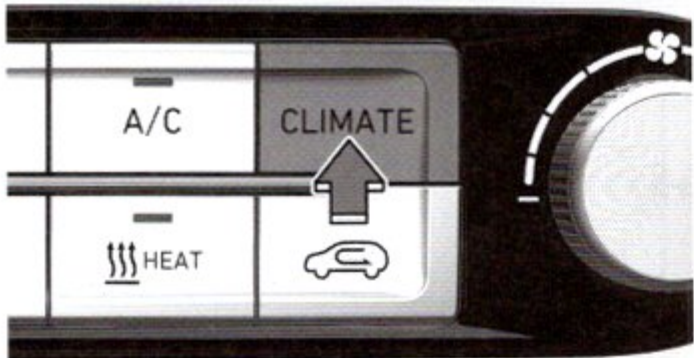
냉·난방 작동 시 구동용 배터리 전력을 사용하므로 히터와 에어컨을 과다하게 작동하면 전력 소모가 커져 주행가능거리가 많이 단축될수 있습니다. 냉·난방이 필요 없을 때는 히터 및 에어컨을 끄십시오.



OOSEV048311

▶ 작동 정지

작동 정지 버튼을 누르면 바람 방향 선택과 내/외 공기 선택 기능(단, 외기 유입 상태로 전환됨)은 조절 가능하나 그외의 작동은 중지되며 해당 표시등이 꺼집니다.



OOSEV048309

▶ 공조 정보 화면 선택

공조 정보 화면 선택 버튼 「CLIMATE」을 누르면 또는 AVN(오디오, 비디오, 내비게이션) 화면에 공조 정보가 나타납니다.

■ 공조 장치용 에어필터

글로브 박스 뒤쪽에 장착된 공조 장치용 에어필터는 차 바깥에서 공기 조화 장치를 통하여 차 안으로 들어오는 먼지나 꽃가루 등을 걸러주는 장치입니다. 공조 장치용 에어필터는 오랫동안 사용할 경우 막힐 수 있는데, 이전과 비교해 히터나 에어컨의 풍량이 급격히 줄거나 외기 유입 상태에서 유리창에 습기가 쉽게 낀 때에는 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에 의뢰하여 공조 장치용 에어필터를 교체하십시오.

공조 장치용 에어필터는 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 순정 부품으로 매 15,000km 주행할 때마다 교체하십시오. 혼잡하거나 먼지가 많은 도로를 운전할 때는 정해진 교체 주기보다 더 자주 교체하십시오. 자세한 내용은 7장 「공조 장치용 에어필터 점검」을 참고 하십시오.



알아두기

에어컨/히터 사용 시 송풍구에서 나는 에어컨 냄새는 고장이 아니며, 에어컨의 잘못된 사용에 따른 현상입니다. 이를 방지하기 위해서는 여름철에 에어컨을 사용한 후에 에어컨 버튼을 「OFF」한 후에 풍량 조절 버튼을 눌러 약 5분 가량 송풍을 시키면 에어컨 내부의 이베퍼레이터를 말려 냄새 발생을 억제할 수 있습니다.



주의

공조 장치용 에어필터를 주기적으로 교체하지 않으면 먼지 등 이물질이 쌓여 풍량이 줄으로써 냉·난방 성능이 저하할 수 있으며 악취가 발생하는 원인이 될 수 있습니다.

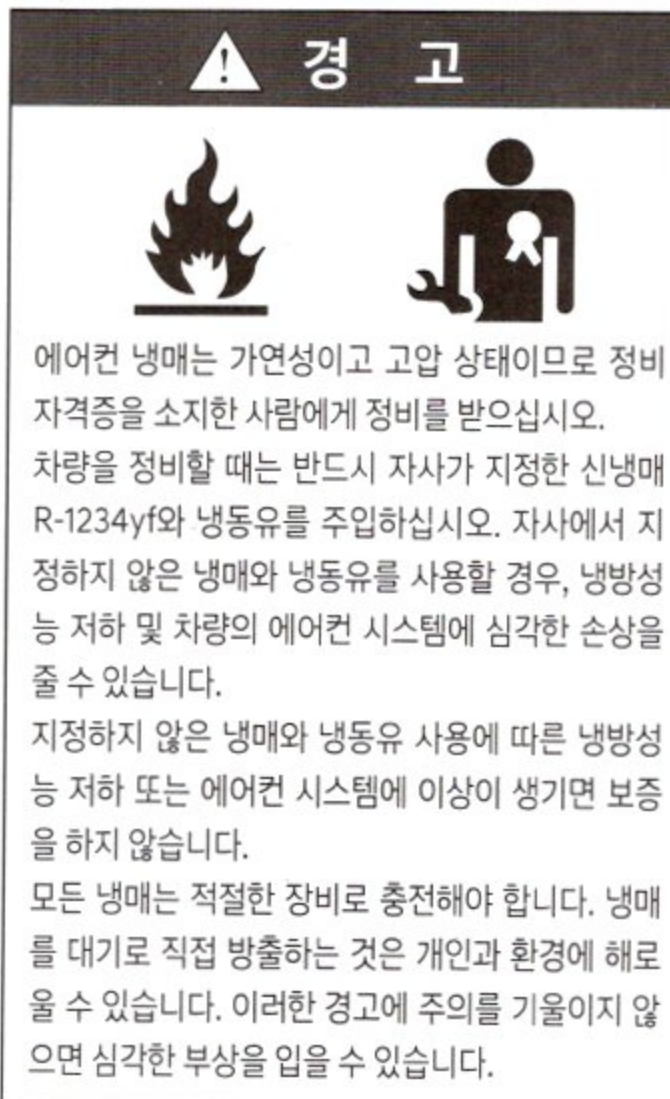
■ 에어컨 냉매 및 압축기 윤활유량 점검

냉매량이 부족하면 에어컨의 성능이 저하됩니다. 또한 충전을 지나치게 하는 것도 에어컨에 좋지 않은 영향을 주므로 이상이 발견되면 자사 직영 서비스센터나 블루 핸즈에서 점검을 받으십시오.



이 차량은 친환경적인 신냉매 R-1234yf가 적용되어 있습니다. 신냉매는 기존에 적용되어 있던 구냉매 R-134a 와 대비하여 지구온난화 현상을 크게 줄일 수 있습니다. 실제 차량에 사용된 냉매 종류와 용량을 알 수 있도록 후드 안쪽에 사양 라벨이 붙어 있습니다.

OSEV088003N



OHYK059002

▶ 에어컨 냉매 라벨

※ 차량의 실제 에어컨 냉매 라벨은 그림과 다를 수 있습니다.

에어컨 냉매 라벨의 각 기호 및 사양은 아래와 같습니다.

1. 냉매의 분류
2. 냉매량
3. 압축기 윤활유 분류
4. 주의
5. 가연성 냉매
6. 정비 자격증이 있는 기술자에게 에어컨 시스템을 정비 받아야 함.

유리창 습기/성에 제거 방법

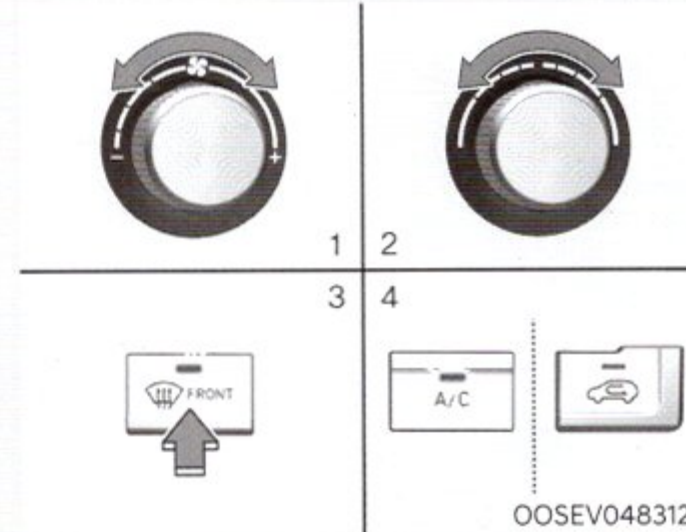
- 유리창 습기/성에 제거 효과를 높이기 위해 바람 방향을  ,  위치를 선택하면 에어컨과 외기 유입 선택이 자동으로 작동됩니다.(유리창 습기 방지 기능이 설정된 경우)
또한, 차량에 따라 바람 방향을  위치를 선택하면 풍량이 저단일 경우 중간단 부근으로 자동 설정 됩니다.
- 바람 방향을  ,  위치를 선택하고 에어컨 작동이나 외기 유입을 원하지 않을 경우, 에어컨 선택 버튼이나 내/외 공기 선택 버튼을 눌러 해제시킬 수 있습니다.
- 바람 방향을  ,  이외의 위치를 선택하면 에어컨 및 내/외 공기 선택은 이전 설정 상태로 되돌아 갑니다.
- 겨울철 에어컨이 작동되어 추우면 온도 조절 노브를 이용하여 따뜻한 바람이 나오도록 하셔도 됩니다.
- 매우 습한 날씨에는 에어컨을 작동시킨 상태에서 앞유리 서리제거 모드로 장시간 주행하면 외부와의 온도차로 인해 앞유리 바깥 표면에 습기가 발생 할 수 있습니다. 이때에는 와이퍼를 이용하여 앞유리창의 습기를 신속히 제거 또한 공기방향을  로 변경하면 유리 바깥 표면에 습기발생을 줄일 수 있습니다.

- 바깥 공기 흡입구에 눈과 얼음 또는 젖은 오물(낙엽 등) 등을 제거하면 유리창의 습기 발생을 줄일 수 있습니다.
- 매우 추운 날씨에 차를 바깥에 주·정차한 상태에서 여름용 와셔액을 사용하면 앞유리 표면에 결빙의 우려가 있으므로 사용하지 마십시오. 겨울용 와셔액을 보충하여 사용하십시오.

! 경고

실내 순환 상태로 장시간 운전하지 마십시오. 유리창에 습기가 끼기 쉬우며, 탑승자가 숨을 쉬면서 배출되는 이산화탄소에 의해 차 안의 공기가 혼탁해져 두통이나 졸음이 옵니다. 평상시에는 가능한 한 외기 유입 상태에서 운전하십시오.

■ 실내측 유리 습기 제거 방법



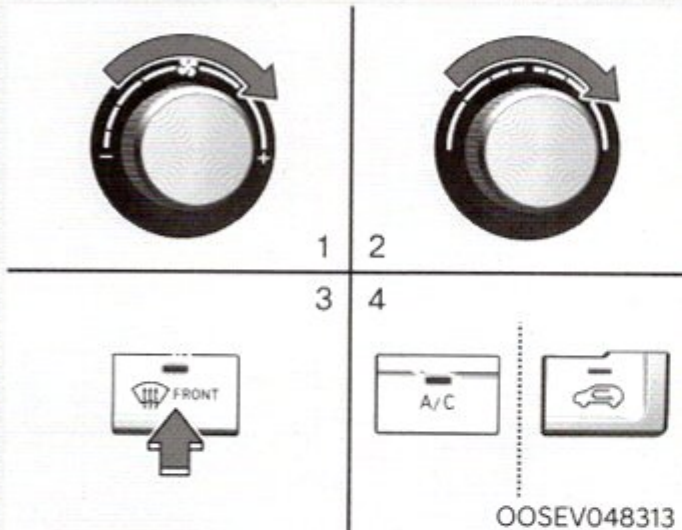
OOSEV048312

1. 풍량 조절 노브를 돌려 원하는 풍량을 설정하십시오. 신속한 제거를 위해서 풍량을 최대로 설정하십시오.
2. 온도 조절 노브를 돌려 원하는 온도를 설정하십시오.
3. 앞유리 서리제거 버튼을 누르십시오.
4. 외기 유입이 자동으로 선택되며 외부 온도에 따라 에어컨도 자동으로 작동됩니다(유리창 습기 방지 기능이 설정된 경우).
외기 유입 및 에어컨이 자동으로 선택되지 않을 경우에 는 해당 버튼을 눌러 작동시키십시오.

4

주의
의정

■ 실외측 유리 성에 제거 방법



- 풍량 조절 노브를 돌려 강한 바람이 나오도록 설정하십시오.
- 온도 조절 노브를 돌려 최대 온도로 설정하십시오.
- 앞유리 서리제거 버튼을 누르십시오.
- 외기 유입이 자동으로 선택되며 외부 온도에 따라 에어컨도 자동으로 작동됩니다(유리창 습기 방지 기능이 설정된 경우).

■ 유리창 습기 방지 기능

유리창 습기 발생을 최소화하기 위하여 위치 선택 등 일정 조건에 따라 외기 유입 및 에어컨 작동이 자동으로 선택됩니다.

이러한 유리창 습기 방지 기능을 해제하거나 다시 설정하고자 할 때에는 다음과 같이 하십시오.

- 시동을 거십시오.
- 앞유리 서리제거 버튼을 누르십시오.
- 에어컨 선택 버튼을 누른 상태에서 내기 선택 버튼을 3초 이내에 5회 이상 누르십시오.

내기 선택 버튼 내 표시등이 3회 깜빡이면 자동 설정 기능의 해제 또는 설정이 완료됩니다. 초기 배터리 연결 후에는 유리창 습기 방지 기능이 설정됩니다.

서리제거(열선)

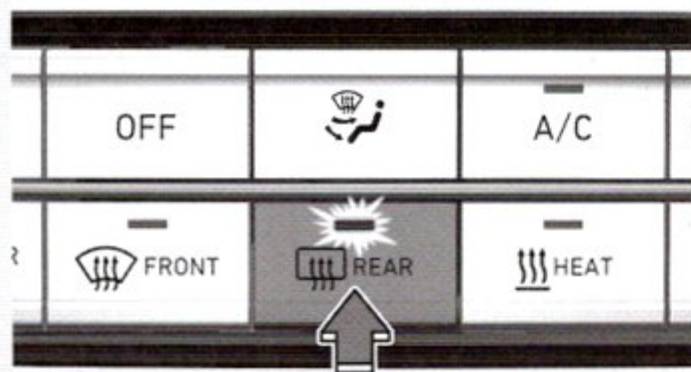
주의

- 스티커 및 선팅 필름을 뒷유리에 붙일 때 유리 열선이 손상되지 않도록 유의하십시오. 칼 또는 선팅 필름을 붙일 때 사용하는 용액에 의해 열선이 손상될 경우 열선이 작동되지 않거나 전기충격에 의해 뒷유리가 손상될 수 있습니다.
- 유리 부근에 날카로운 물건을 놓아두면 차가 진동할 때 날카로운 물건에 의해 열선이 손상될 수 있습니다.
- 유리를 청소할 때는 부드러운 천을 사용하여 닦고 열선이 손상되는 휘발성 물질은 사용하지 마십시오.
- 뒷유리의 교체가 필요할 경우에는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 받으십시오.

경고

서리가 제거되면 반드시 작동을 멈추십시오. 서리가 제거된 후에도 작동을 멈추지 않으면 고열로 인한 화재의 위험이 있습니다.

■ 뒷유리 서리제거(열선)



OOSEV048316

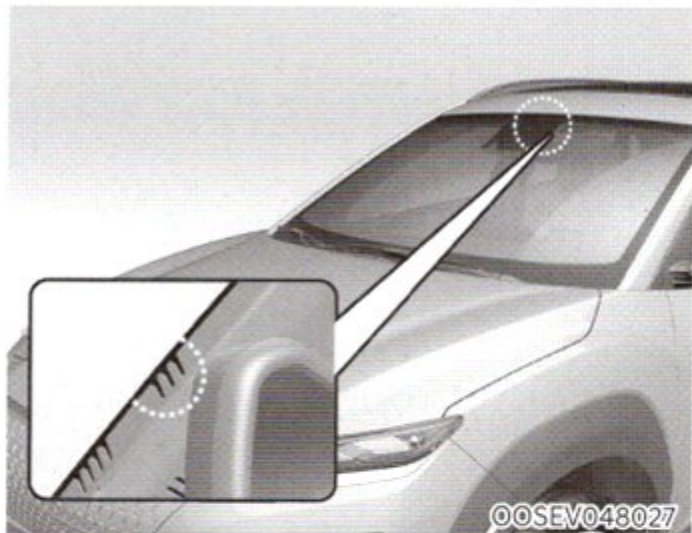
시동을 건 상태에서 버튼을 누르면 버튼 내 표시등이 켜져 사용중임을 알려 주고 열선이 작동해 뒷유리의 서리가 제거됩니다. 버튼을 한번 더 누르면 작동이 멈춥니다. 뒷유리 서리 제거 선택 버튼을 누른 후 작동 조건에서 약 20분이 경과되면 자동으로 작동이 멈춥니다. 또한 작동 중에 시동을 껐다가 시동을 다시 걸면 작동 정지 상태로 원위치 됩니다.

▶ 실외 미러 서리제거(열선)

뒷유리 서리 제거 장치를 작동하면 동시에 실외 미러 서리 제거 장치가 함께 작동합니다.

주요 기능 및 기타 설정(히터 및 에어컨)

■ 자동 김서림 제거(오토 디포그) + 사양 적용시



히터나 에어컨 작동 상태일 때, 차 앞유리의 습기가 감지되면 자동으로 습기를 제거하여 운전자의 시야를 확보함으로써 안전운전을 가능하게 하는 기능입니다.



습기가 감지되어 자동 김서림 제거 장치가 작동하면 공조 정보 화면에 켜져서 자동 김서림 제거 장치가 작동중임을 나타냅니다.

차 앞유리의 습도가 높아질수록 자동 김서림 제거 기능은 단계별로 작동합니다. 예를 들어, 1단계에서 에어컨 작동 및 외기모드 전환으로 습도 조절이 되지 않을 경우 다음 단계에서 앞유리 송풍이 설정되고 송풍량을 증대 해서 습도 조절을 합니다.

1단계 - 에어컨 작동, 외기모드 전환

2단계 - 앞유리 송풍

3단계 - 앞유리 송풍량 증대

▶ 자동 김서림 제거 기능 설정/해제 방법

● 히터 및 에어컨 스위치

• 기능 설정

1. 시동 「ON」 상태에서 앞유리 서리제거 버튼을 3초 동안 누르십시오.
2. 앞유리 서리제거 버튼 내 표시등이 6회 깜빡이며 AVN(오디오, 비디오, 내비게이션) 공조 정보 화면에는 'ADS OFF' 문구가 깨집니다.

• 기능 해제

1. 시동 「ON」 상태에서 앞유리 서리제거 버튼을 3초 동안 누르십시오.
2. 앞유리 서리제거 버튼 내 표시등이 3회 깜빡이며 AVN(오디오, 비디오, 내비게이션) 공조 정보 화면에는 'ADS OFF' 문구가 켜집니다.

주의

- 자동 김서림 제거 장치가 작동 중일 때에 내/외기 선택 버튼 또는 에어컨 선택 버튼, 바람 방향 선택 버튼 중 하나를 선택하면 자동 김서림 제거 장치 작동이 중지됩니다. 안전한 시야 확보를 위해서 자동 김서림 제거 장치가 작동 중에는 조절하지 마십시오.
- 앞유리 상단에 있는 센서 커버를 강제로 떼어내지 마십시오. 관련 부품이 손상될 수 있습니다.

■ 자동환기

차 실내의 환기를 위해, 히터 및 에어컨을 작동 할 때 저온에서 내기 모드를 30분 이상 유지 할 경우 외기 모드로 자동 전환됩니다.

▶ 자동 환기 설정/해제 방법

자동 환기 기능을 설정 및 해제 할 때는 에어컨 작동 상태에서  모드 선택 후 내기 버튼을 3초 이내에 5회 이상 누르십시오.

- 자동 환기 기능이 설정 될 때는 내기 버튼 내 표시등이 6회 깜빡이고 바람 방향, 풍량, 내/외기 및 에어컨이 자동으로 제어됩니다.
- 자동 환기 기능이 해제 될 때는 내기 버튼 내 표시등이 3회 깜빡이고 바람 방향, 풍량, 내/외기 및 에어컨이 자동으로 제어됩니다.

배터리가 방전되었거나 분리되었으면 자동 환기 기능이 재설정되므로 필요에 따라 변경하여 사용하십시오.

다용도 보관함

⚠ 주 의

- 도난을 방지하기 위해 보관함에 값비싼 물건을 두지 마십시오.
- 운전 중에는 넣어 두었던 물건들이 움직일 수 있으므로 안전상에 이상이 있는 물건 또는 소리가 나는 물건들은 넣지 마십시오.
- 바깥 온도가 높을 때는 실내 및 보관함에 플라스틱 제품(안경, 선글라스 플라스틱 카드 등)을 놓지 마십시오. 차가 밀폐된 상태로 직사광선을 받아 실내 온도가 높아지면 플라스틱 제품이 변형될 수 있습니다.

! 경고

- 바깥 온도가 높을때는 보관함에 가스라이터, 스프레이 등 인화성 물질은 보관하지 마십시오. 차가 밀폐된 상태로 직사광선을 받아 실내 온도가 높아지면 폭발할 수도 있습니다.
- 보관함 안에 날카로운 물건이나 크기가 맞지 않은 물건을 보관하지 마십시오. 급정차나 사고 시 탑승자가 심하게 다칠 수 있으므로 주의하십시오. 운전 중에는 항상 보관함을 닫고, 닫히지 않을 정도로 많은 물건을 담지 마십시오.
- 운전 중에는 조작하지 마십시오. 운전자의 주의가 산만해져 사고가 날 있습니다.

■ 중앙 콘솔 박스



버튼(1)을 누르면 보관함의 커버가 열립니다.
작은 물건 등을 보관할 때 사용하십시오.

■ 글로브 박스



레버(1)를 당기면 글로브 박스가 열립니다. 사용후에는 반드시 닫으십시오.

! 주의

글로브 박스 안에 음식물을 장시간 보관하지 마십시오.

■ 안경 보관함 (선글라스 케이스) 사양 적용시



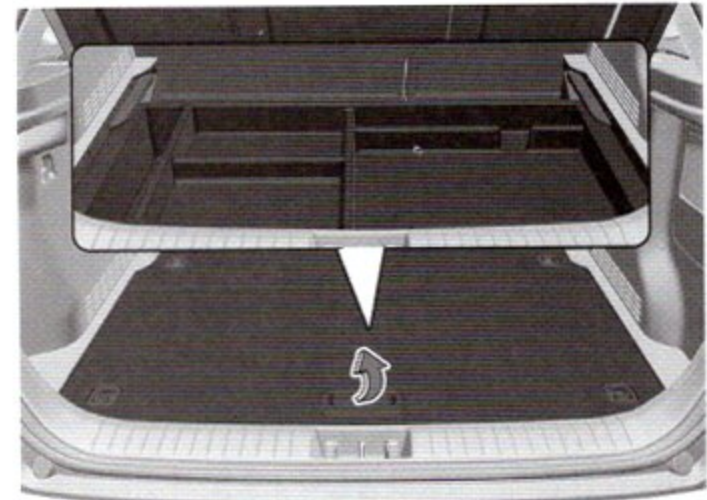
OOSEV048029

선글라스 등 안경을 보관할 때 사용하십시오.
커버를 눌러 여시고 닫을 때는 밀어 올려서 닫으십시오.

주의

- 안경 보관함은 안경(선글라스 등)의 크기 또는 형태에 따라 보관함에 들어가지 않을 수 있습니다. 이 경우 무리하게 안경(선글라스) 등을 보관함에 넣으면 안경 끼임 등으로 보관함이 열리지 않거나 안경의 파손, 변형 등이 발생할 수 있습니다. 또한 안경 끼임 등으로 보관함이 열리지 않을 경우 억지로 보관함을 열면 손상될 수 있습니다.
- 바깥 온도가 높을 때는 안경 보관함에 안경 및 선글라스 등을 보관하지 마십시오. 차량이 밀폐된 상태로 직사광선을 받아 보관함 내 온도가 높아지면 플라스틱 제품의 변형 및 렌즈가 손상될 수 있습니다.

■ 화물칸 수납 정리함 사양 적용시



OOSEV048030

각종 공구 등 작은 물건들을 정리하여 수납할 수 있습니다.
손잡이를 잡은 후 위로 당겨 올려 사용하십시오.

실내 편의 장치

■ 컵 홀더

! 경고

- 차가 움직이는 동안 컵 홀더에 액체가 담긴 컵을 두지 마십시오. 특히 뚜껑을 닫지 않은 채로 뜨거운 액체가 담긴 컵을 놓아두는 것은 더욱 위험합니다.
갑자기 쏟아지면 화상의 위험과 더불어 운전자가 당황하여 사고가 날 수 있습니다.
- 운전 중에는 차량의 급정차나 충돌 시 위험을 방지하기 위하여 병이나 유리잔, 캔 등은 컵 홀더 안에 두지 마십시오.
- 캔이나 병을 직사광선에 노출시키거나, 뜨거운 차 안에 놓지 마십시오. 터질 수 있습니다.

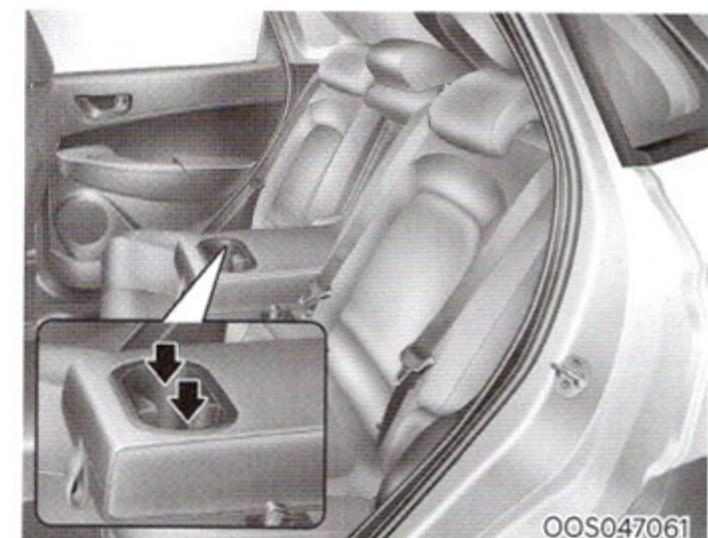
! 주의

컵 홀더에 음료수와 같은 액체가 담긴 컵이나 캔 등을 놓아두면 급제동 시 넘어져 컵 홀더나 콘솔간의 틈새 및 차량 전기 장치에 액체가 들어가 전기적 장애가 발생할 수 있습니다. 컵이나 캔 등에 뚜껑을 닫아 놓으십시오.



▶ 앞

컵 또는 작은 음료수 캔을 올려 놓을 수 있습니다.



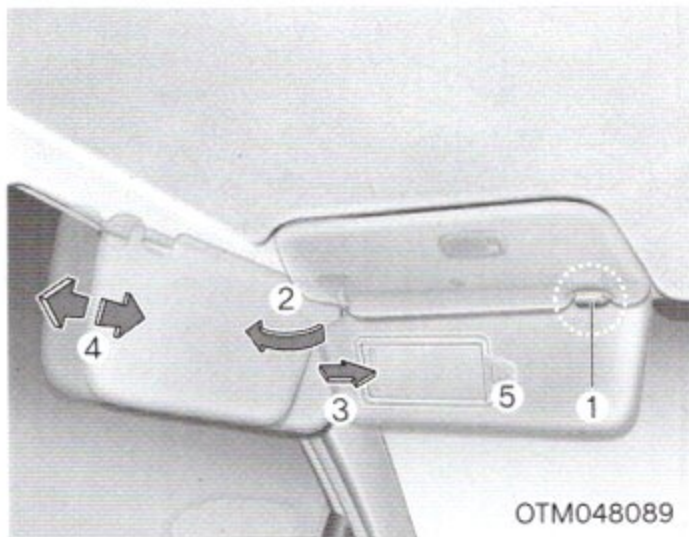
▶ 뒤

좌석 등받이에서 암레스트 윗부분의 밴드를 앞으로 당겨 내려서 사용하십시오.

! 주의

- 컵 홀더에 크기가 맞지 않은 컵이나 캔 등을 올려 놓지 마십시오. 컵 홀더가 손상될 수 있습니다.
- 사용하지 않을 때에는 반드시 커버를 닫아놓으십시오. 그렇지 않으면 파손될 우려가 있습니다.

■ 선바이저



OTM048089

전면 또는 측면의 유리창을 통해 들어오는 직사광선을 차단할 때 사용하십시오. 선바이저를 사용하려면 당겨 내리십시오.

측면을 차단하고자 할 때는 당겨 내린 후 브라켓트(1)에서 분리하여 측면으로 돌리십시오(2).

선바이저 안쪽의 커버(3)를 밀면 거울이 있습니다.

차량에 따라 선바이저(4)를 앞, 뒤로 움직일 수 있습니다. 운전석 선바이저 안쪽에는 고속도로 통행권 등을 끼울 수 있는 티켓 홀더(5)가 있습니다.

! 경고

선바이저를 사용할 때는 전방 시야를 충분히 확보한 상태에서 조작하십시오. 시야가 충분히 확보되지 않은 상태에서 조작하면 불의의 사고를 당할 수 있습니다.

! 주의

- 램프가 있는 거울을 사용한 후에는 커버를 확실히 닫고 선바이저를 원위치시키십시오. 그렇지 않을 경우 계속 램프가 켜져 있어 배터리 방전과 선바이저가 손상될 수 있습니다.
- 티켓 홀더 사용 시 많은 양의 티켓을 꽂아 두지 마십시오. 티켓 홀더가 변형될 수 있습니다.
- 티켓 홀더에 플라스틱 카드(신용카드 등)를 꽂아 보관하지 마십시오. 플라스틱 카드가 변형될 수 있습니다.

■ 다용도 소켓



시동이 걸린(계기판에 표시등 켜짐) 상태에서 소켓 커버를 열고 소켓에 맞는 12V, 180W 이하의 전기 제품(예; 진공청소기, 소형냉장고, AV게임기 등)을 꽂아 사용하십시오.



주의

- 다용도 소켓은 「ACC」 이상의 상태에서 사용 가능하나 반드시 시동이 걸린(계기판에  표시등 켜짐) 상태에서 사용하시고 사용 후에는 플러그를 소켓에서 뽑아 두십시오.
시동 버튼 「ACC」 또는 「ON」 상태에서 사용하거나 장시간 전기 제품을 꽂아 두면 배터리가 방전될 수 있습니다.
- 다용도 소켓을 사용해야 할 때는 히터 및 에어컨을 되도록 사용하지 마시고, 사용한다면 1단 이하로 조절하십시오. 그렇지 않으면 배터리가 방전될 수 있습니다.
- 사용하지 않을 때는 커버를 닫으십시오.
- 다용도 소켓에 전자파 잡음을 과대하게 발생시키는 일부 부적합한 전기장치를 연결하여 사용할 경우, 오디오의 잡음 유발 및 차량 전자장치의 비정상 작동을 일으킬 수 있으므로 주의하십시오.

- 전기용량이 12V, 180W 이하인 전기 제품만을 사용하십시오.
지정된 용량을 초과하는 전기 제품의 사용은 다용도 소켓 및 차량 배선에 열을 발생할 수 있으며, 이로 인해 차량 내부의 전기가 고장이 날 수 있습니다.
- 다용도 소켓에 전기 제품을 사용할 경우에는 확실히 꽂혀 있는지 확인하십시오. 불완전하게 꽂혀 있을 경우 접촉불량으로 인해 차량 내부의 전기 고장이 날 수 있습니다.
- 배터리가 내장된 전기 제품 사용시 역전류방지 기능이 있는 제품만을 사용하십시오. 배터리가 내장된 전기 제품을 꽂을 경우 전기 제품의 전류가 차량 내부로 유입될 수 있어 차량 내부의 전기 및 전자 장치가 비정상적 작동을 일으킬 수 있으므로 주의하십시오.



경고

다용도 소켓에 몸의 일부(손가락 등)나 전기가 통하는 물체를 끼우면 감전이나 화재의 위험이 있으므로 끼우지 마십시오.

■ USB 충전단자



COSEV048033

USB 충전단자는 차량용 충전기로서 USB 포트를 통해 각종 스마트폰 및 태블릿 기기 충전이 가능합니다.

- USB 충전단자 내 표시등이 켜지면 충전하고자 하는 기기의 전용 케이블을 연결하여 충전하십시오.
- 충전 과정이나 충전이 완료됐는지는 충전하는 기기의 표시화면을 참고하십시오.
- 충전 중에 열이 느껴질 수 있으나 정상적인 현상입니다.
- USB를 사용하는 스마트폰 및 태블릿 기기 중 일부 충전방식이 다른 기기는 전용 어댑터를 필요로 하거나 충전이 안 될 수도 있습니다.
- 충전만을 위한 전용 단자이며, 본 단자를 통해서는 AVN(오디오, 비디오, 내비게이션)에서 미디어를 재생할 수 없습니다.



주의

- 시동이 걸린(계기판에 표시등 켜짐) 상태에서 사용하십시오. 그렇지 않을 경우, 차량 배터리가 방전될 수 있습니다.
- 소켓에 이물질이나 음료, 물 등 수분이 들어가지 않도록 하십시오. 이물질이나 음료, 물 등 수분이 들어갈 경우 USB 충전단자가 손상될 수 있습니다.
- 소비전류가 2,100mA(2.1A)를 초과하는 기기를 사용하지 마십시오.

■ 휴대폰 무선충전 시스템 사양 적용시



※ [A]: 표시등, [B]: 충전 패드

중앙 콘솔 앞쪽에 휴대폰 무선충전을 위한 시스템이 적용되어 있습니다.

휴대폰 무선충전 시스템을 사용하고자 할 때는 커버 하단을 눌러 여십시오(1). 사용 후에는 커버를 아래로 당겨 닫으십시오.

▶ 휴대폰 충전하기

무선충전 시스템은 Qi(Qi)를 지원하는 휴대폰 한대를 대상으로 무선으로 충전합니다.

Qi를 지원하는 휴대폰을 확인하는 방법은 별도 액세서리 커버 또는 휴대폰 제조사 홈페이지에서 확인이 가능합니다.

무선 충전이 지원되는 휴대폰을 충전 패드 위에 올려 놓으면 충전이 시작됩니다.

1. 시동 [ON] 상태에서 계기판 「사용자 설정」 → 「편의」 → 「무선 충전 시스템」을 선택하여 기능을 켜십시오.
2. 차량의 도어를 모두 닫고 시동 버튼 「ACC」 이상 상태로 두십시오.
3. 휴대폰 이외의 물건들은 치우십시오. 충전 패드 위에 물건이 있으면 휴대폰이 충전되지 않을 수 있습니다.
4. 무선 충전이 지원되는 휴대폰을 무선충전 패드 중앙에 표기가 있는 위치에 두십시오.
5. 충전이 시작되면 표시등에 주황색 등이 깜빡입니다. 충전이 끝나면 주황색 등이 초록색으로 바뀝니다.

- 충전에 이상이 있을 경우 표시등의 주황색 등이 10초 동안 깜빡인 후에 꺼집니다. 이럴 때는 휴대폰을 들었다가 다시 충전을 시도하거나, 충전 상태를 확인하시기 바랍니다.
- 차량에 시동을 끈 후 충전 패드에 휴대폰이 놓여 있는 상태에서 운전석 또는 동승석 도어를 열면 계기판에 “휴대폰이 무선 충전기에 있습니다”라는 경고문 및 경고음(음성안내 적용차량)으로 알려줍니다. 휴대폰을 챙긴 후 차에서 내리십시오.
- 일부 제조사의 휴대폰은 알림이 작동하지 않을 수 있습니다. 휴대폰의 특성으로 차량 무선충전 시스템의 고장이 아닙니다.

- 일부 휴대폰에서 정상적으로 충전이 끝났는데도 무선충전 시스템 표시등이 녹색으로 바뀌지 않는 경우가 있습니다.
- 무선충전 기능을 내장하지 않은 휴대폰은 별도 액세서리 구입이 필요합니다.
- 무선충전 기능이 없는 휴대폰 또는 금속성 물질을 충전 패드 위에 올려 놓으면 미세한 소음이 발생할 수 있습니다. 이 소음은 충전패드 위의 물체를 판별하는 과정 중에 발생하는 작동음으로 휴대폰 및 차량에 영향을 미치지 않습니다.

경고

무선충전 시스템과 휴대폰 사이에 동전 및 기타 금속성 물질이 존재할 경우 충전이 중단될 수도 있으며, 금속성 물질이 충전 과정에서 뜨거워질 수 있습니다.

주의

- 실내 온도가 높을 경우 일부 휴대폰은 자체 보호 기능에 의해 무선충전 속도가 느려지거나 충전이 중단될 수 있습니다.
실내 온도가 높을 경우 일정 시간 동안 무선 충전 기능을 사용하지 말고, 충분히 실내 온도가 떨어진 후 사용하십시오.
- 충전 중 무선충전 시스템 내부의 온도가 특정 온도 이상이 되면 휴대폰 보호를 위해 충전 기능을 중단하였다가 일정 온도 이하로 떨어지면 충전 기능이 다시 작동합니다.
- 무선충전기 표준(Φ)인증을 받지 않은 휴대폰은 충전이 안될 수 있습니다.
- 휴대폰을 중앙에 위치시키십시오. 가장자리에서는 충전이 되지 않을 수 있으며, 가장자리에서 충전이 되는 경우에는 열이 많이 발생할 수 있습니다.
- 휴대폰에 두꺼운 액세서리 커버를 사용할 경우 충전이 안될 수 있습니다.
- 스마트키 감지 기능(도어 열림, 도어 닫힘 등) 작동 중에는 일시적으로 충전이 중단될 수 있습니다.
- 일부 휴대폰은 자체 보호 기능에 의해 무선충전 속도가 느려지거나 충전이 중단 될 수 있습니다.

- 휴대폰이 무선충전 패드에 완전히 밀착되지 않으면 충전이 중단됩니다.
- 차량 전원「OFF」되면 충전이 중단됩니다.
- 신용카드, 전화카드, 통장, 승차권 등 자성을 이용한 제품은 무선충전 중에 정보가 훼손될 수도 있습니다.



알아두기

무선 충전이 지원되지 않는 휴대폰의 경우 무선 충전 케이스/패치를 구입하여 부착하면 무선 충전 기능을 사용 할 수 있습니다.

■ 시계

AVN(오디오, 비디오, 내비게이션)을 이용하여 시간을 설정할 수 있습니다.

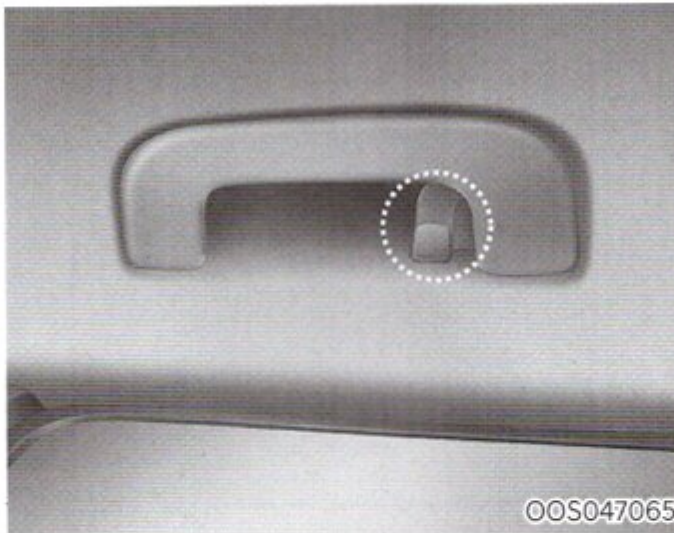
자세한 내용은 별도로 지급되는 Multimedia 설명서를 참고하십시오.

! 경고

운전 중에는 조작하지 마십시오.

주의력이 떨어져 사고가 날 수 있습니다.

■ 코트 후크



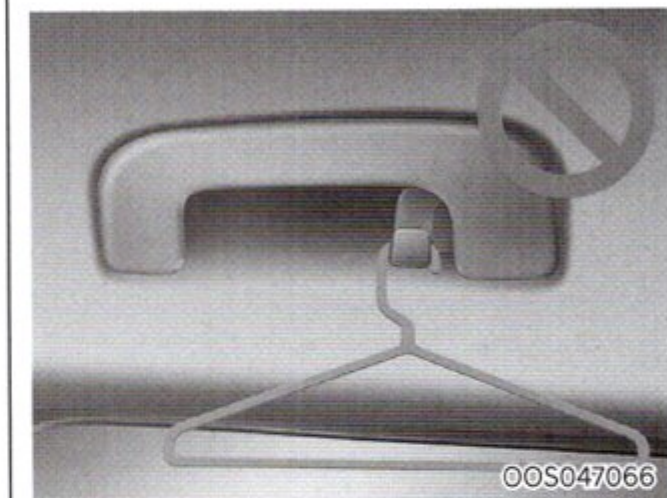
OOS047065

차량 뒷좌석의 손잡이와, 뒷좌석 유리창 옆면(B-pillar)에 코트후크가 있습니다.

! 주의

무거운 옷은 걸지 마십시오. 후크가 손상될 수 있습니다.

! 경고



OOS047066

코트 후크에는 옷 이외의 다른 물건(옷걸이 및 단단하거나 날카롭거나 깨지기 쉬운 물건 등)은 걸지 마십시오. 충돌 및 커튼 에어백이 전개할 때 물건들이 차량 또는 탑승자에게 강하게 부딪혀 차량 손상뿐만 아니라 탑승자가 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.

■ 카 매트 후크



카 매트를 장착할 경우 앞좌석 바닥에 장착된 후크에 카 매트를 고정하십시오.

! 경고

카 매트를 장착할 때 아래 사항을 반드시 준수하십시오. 그렇지 않으면, 운전에 방해가 되어 사고가 날 수 있습니다.

- 카 매트가 고정후크에 확실히 고정되었는지 확인
- 고정후크에 고정할 수 없는 형태의 매트 또는 사이즈가 크거나 두껍고 미끄러운 매트 류 사용 금지
- 카 매트를 두 장 이상 겹쳐 사용 금지
- 반드시 자사 순정부품 사용

■ 화물 고정 장치(그물망) 사양 적용시



화물칸에 물건을 싣고 운전할 때, 고리에 그물망을 설치하여 화물이 테일게이트에 손상을 주거나 흘러 내리는 것을 방지할 수 있습니다.

! 주의

- 화물 고정 장치(그물망) 안에 너무 부피가 크거나 많은 물건을 넣지 마십시오. 손상될 수 있습니다.
- 차량 운전 중의 흔들림으로 인해 쉽게 깨질 수 있는 물건은 싣지 마십시오.

! 경고

화물 고정 장치(그물망)를 사용할 때 손으로 확실히 잡은 상태에서 사용하십시오. 그렇지 않으면 반발력으로 인해 얼굴 등에 부상을 입을 수 있습니다. 화물 고정 장치의 연결부분을 포함한 탄력이 있는 끈부분이 마모되었거나 손상되었을 때는 사용하지 마십시오.

■ 화물칸 상단 선반 + 사양 적용시



OOSEV048037

화물칸에 실은 화물을 외관상 가려주는 기능을 하며 상단 선반 위에 휴지같은 가벼운 물건을 놓아둘 수 있습니다. 테일게이트를 열 때 화물칸 상단 선반이 당겨 올라갈 수 있습니다. 원위치 상태로 선반을 사용하려면 훌더에 걸려있는 고리(1)를 빼십시오.

선반을 완전히 분리하려면 훌더에서 고리(1)를 뺀 후 선반을 비스듬하게(50도 정도) 기울인 상태에서 힘을 주어 당기십시오(2). 장착은 분리의 역순입니다.

실외 편의 장치

■ 루프랙 + 사양 적용시



OOSEV048035

루프랙을 이용하여 차량 위에 짐을 실을 수 있습니다. 화물적재를 위한 보조기구(캐리어 등) 장착 시 차량 상태 및 안전을 고려하여 장착하십시오. 특히 선루프 장착 차량은 선루프 작동을 방해할 수 있는 위치를 피하여 장착하십시오.

⚠ 경고

- 최대 적재하중은 100kg으로 루프랙 상부 전역에 골고루 분포되도록 하고 화물을 확실히 고정시키십시오. 최대 적재하중 이상으로 화물을 적재시, 차량의 파손이나 안정성에 악영향을 가져올 수 있습니다.
- 차량 출발 전 뿐만아니라 이동 중일 때에도 화물 이탈로 인한 파손, 차량 손상 또는 인명 사고 등을 막기위해, 루프랙과 화물이 안전하게 고정되어 있는지 자주 확인하십시오.
- 루프랙에 화물을 적재할 경우에는 항상 저속 운행을 하고 선회시 주의를 기울이십시오.

자연적 원인 또는 대형 차량의 근접 주행 등으로 인하여 화물(특히, 널빤지나 매트리스 같은 얇고 넓은 화물) 윗방향으로 갑작스런 부력이 작용하여 화물의 이탈로 인한 파손, 차량 손상 또는 인명 사고 등을 야기시킬 수 있습니다.

- 루프랙에 화물을 적재하는 것은 차량의 무게 중심을 높이게 됩니다. 이때에는 고속 운행, 급출발, 급선회, 급제동 또는 갑작스런 조향 등을 피하십시오. 그렇지 않으면, 차량으로부터 화물의 이탈 또는 차량 조향 불능으로 당 차량 뿐만 아니라 주위 타 차량의 사고나 전복 등을 야기시킬 수 있습니다.
- 선루프 장착차량의 경우, 루프랙에 화물을 적재한 상태에서는 선루프를 작동시키지 마십시오. 또한 유리창 윗부분에는 무거운 짐을 적재하지 마십시오.

⚠ 주의

- 선루프 장착 차량은 선루프 작동을 방해할 수 있는 정도의 짐을 루프랙 위에 적재하지 마십시오.
- 화물에 의한 차량 지붕의 손상을 방지하기 위하여 필요시 모포나 천 등의 보호장구를 차량 지붕과 화물 사이에 놓으십시오.
- 루프랙의 길이 또는 폭을 초과하여 화물을 싣지 마십시오.

멀티미디어 장치

■ 안테나

⚠ 경고

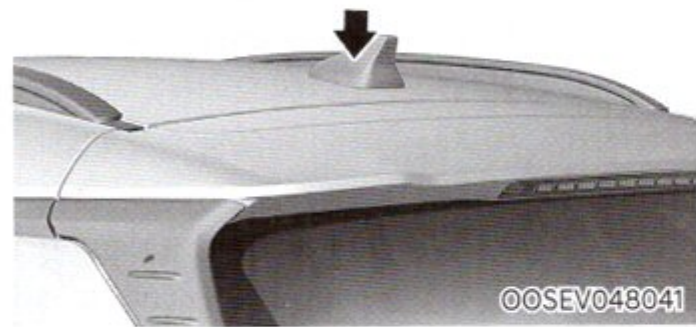
창문을 닫고 차 안에서 소리를 크게 하고 있으면 외부의 소리를 들을 수 없어 매우 위험합니다. 교차로나 건널목에서는 특히 주의하십시오.

⚠ 주의

시중에서 구입한 카폰 안테나를 뒷유리에 장착할 때 안테나 및 열선 성능에 방해가 되지 않도록 붙이십시오. 오디오 수신 성능 및 열선 성능이 저하될 수 있습니다.

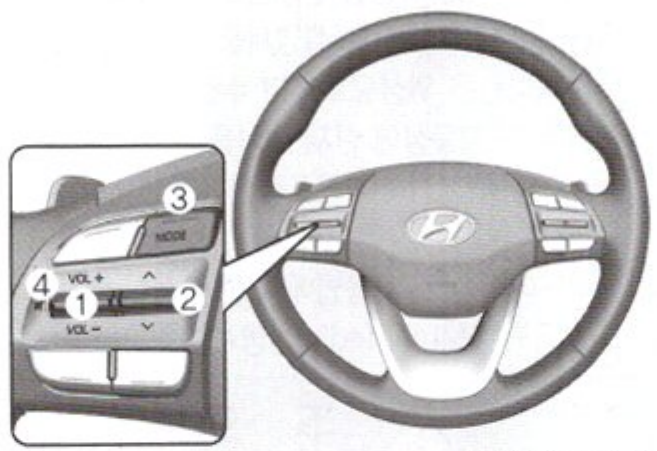
⚠ 주의

지상파 DMB는 320×240 해상도를 지원하는 사양으로, DMB 사업자가 고화질 DMB(해상도 1,280×720) 방송으로 전환 등 송출방식 변경 또는 방송정책에 따라 지상파 DMB 수신이 불가할 수 있으니 참조하십시오.



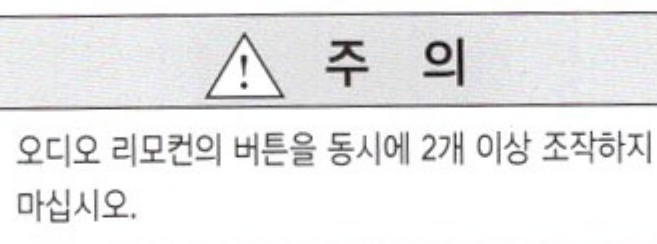
- 라디오 정보를 수신합니다.
- DMB,GPS,LTE등의 신호를 수신합니다.(사양적용시)

■ 오디오 리모컨



주행 중에 안전하게 오디오 조작이 가능하도록 스티어링 휠에 리모컨이 장착되어 있습니다.

자세한 내용은 별도 지급되는 Multimedia 설명서를 참고하십시오.



▶ 스티어링 휠

1. 음량 조절(VOL +/VOL -)

해당 스크롤을 위로 올리면 음량이 증가하고, 아래로 내리면 음량이 감소합니다.

2. 탐색(△/▽)

- 짧게 누를 때
 - FM/AM, DMB 모드에서 프리셋으로 저장된 방송을 순차적으로 변경합니다.
 - 미디어 모드에서 트랙 또는 파일을 변경합니다.
 - 길게 누를 때
 - FM/AM/DMB 모드에서 방송 주파수 및 채널이 자동으로 검색됩니다.
 - 미디어 모드에서 빠른 탐색이 가능합니다.
- 탐색 버튼에 대한 상세 기능은 별도로 지급되는 Multimedia 설명서를 참고하십시오.

3. 모드 선택(MODE)

- 해당 버튼을 눌러 라디오, USB (iPod), DMB 등을 선택할 수 있습니다.
단, 오디오에 USB(iPod)가 연결되어 있지 않으면 해당 모드는 선택되지 않습니다.
- 지상파 DMB는 320×240 해상도를 지원하는 사양으로, DMB 사업자가 고화질 DMB(해상도 1,280×720) 방송으로 전환 등 송출방식 변경 또는 방송정책에 따라 지상파 DMB 수신이 안될 수 있으니 참조하십시오.

4. 음소거(MUTE)

「」버튼을 누르면 소리가 나오지 않습니다. 다시 한 번「」버튼을 누르면 소리가나옵니다.

■ 오디오/비디오/내비게이션(AVN)

- 오디오/비디오 사용법에 대한 자세한 내용은 별도 지급되는 Multimedia 설명서를 참고하십시오.
- 내비게이션은 위성으로부터 수신된 정보를 이용, 모니터 내 지도상에 현재 위치를 표시하며 목적지 및 경유지를 설정하여 목표지점까지 안내하는 장치입니다.
- 내비게이션 장치 사용법에 대한 자세한 내용은 별도 지급되는 Multimedia 설명서를 참고하십시오.



주의

차량에 시중에서 파는 HID 타입의 전조등을 장착할 경우, 오디오 및 차량 전장품에 이상 작동이 나타날 수 있습니다.

경고

- 운전 중에는 운전자의 안전을 위해 모니터에서는 TV나 비디오를 시청할 수 없고 차량 주행 정보만을 표시할 수 있도록 설계 되었습니다.
- 운전 중에는 절대로 TV, 비디오 시청을 하지 마십시오. 사용자(운전자)의 부주의로 인하여 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.
- 운전 중에는 TV나 비디오를 시청할 목적으로 장치를 개조하거나 변경하지 마십시오.

■ 멀티미디어 단자



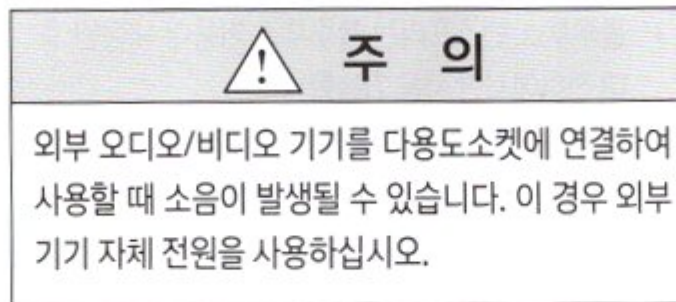
MP3, USB 저장장치 또는 iPod등 외부 음향 기기(또는 음악/동영상 등 미디어 파일 저장장치)를 차량에 연결하여 차량 스피커를 통하여 음악을 듣거나 차량 AVN(오디오, 비디오, 내비게이션) 시스템으로 재생할 수 있는 편의장치입니다.

- USB 단자 : USB 저장 장치의 입력, iPod 기기의 입력

※iPod는 Apple Inc.의 등록 상표입니다.

멀티미디어 단자를 사용하고자 할 때는 커버 하단을 눌러 여십시오(1). 사용 후에는 커버를 아래로 당겨 닫으십시오.

외부 입력 단자 사용법에 대한 자세한 내용은 별도로 지급되는 Multimedia 설명서를 참고하십시오.



■ 블루투스 핸즈프리



차량의 AVN(오디오, 비디오, 내비게이션) 시스템에서 블루투스 기능이 내장된 휴대 전화를 사용하여 손으로 들고 통화하는 번거로움이 없이 편리하게 전화기능을 사용할 수 있는 장치입니다.

1. 통화 버튼
2. 통화 종료 버튼
3. 마이크

자세한 내용은 별도 지급되는 Multimedia 설명서를 참고하십시오.

! 경고

- 반드시 안전한 곳에 차를 정차한 후 휴대 전화를 연결하십시오.
운전 중에 연결할 경우 운전자의 주의가 산만해져 사고의 위험이 있습니다.
- 운전 중에는 전화번호를 눌러 전화걸기를 시도하거나 통화하지 마십시오.
운전자의 주의가 산만해져 사고의 위험이 있습니다.
- 운전 중에 휴대 전화를 사용하면 앞 차량의 속도와 뒷 차량 유무 확인, 돌발 상황 대처, 스티어링 휠 조작을 제대로 할 수 없어 사고가 날 수 있습니다.

! 주의

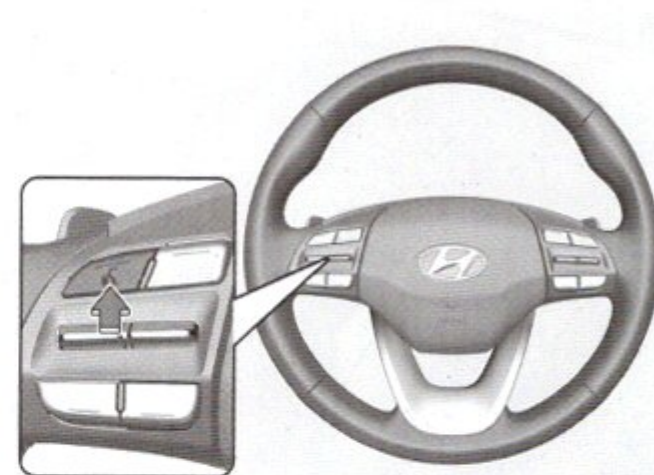
- 블루투스 핸즈프리는 블루투스 기능이 내장된 휴대 전화에서만 사용 가능합니다.
- 자동차에 장착된 통화 버튼을 눌러 통화 되지 않는 기종은 휴대전화의 통화 버튼을 사용해야 하는 경우가 있습니다.
- 블루투스 휴대 전화의 출시시점, 소프트웨어 버전, 이동통신사에 따라 일부 기능이 당사 핸즈프리와 호환되지 않을 수 있습니다.
- 휴대 전화의 성능은 휴대 전화 제조사에서 보증하므로 문제가 있을 경우 휴대 전화 제조사에 문의 하시기 바랍니다.

알아두기

블루투스(Bluetooth)란?

가정이나 사무실 내에 있는 다양한 정보통신 기기(컴퓨터, 프린터, 휴대 전화, PDA)등을 물리적 케이블의 연결 없이 무선으로 연결해 주는 근거리 무선 네트워킹의 기술 규격을 말합니다.

■ 음성인식 시스템 + 사양 적용시

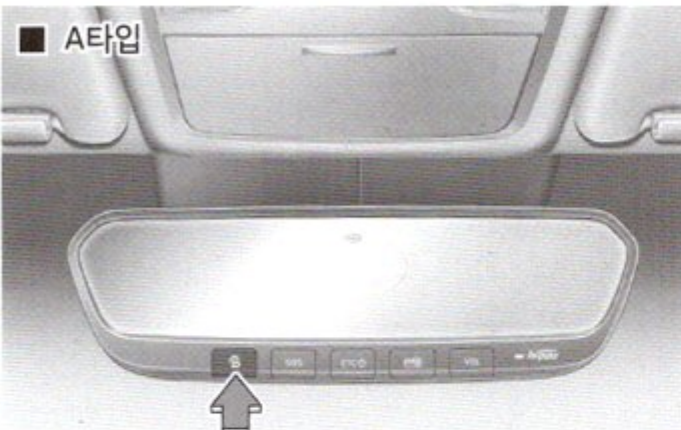


OOSEV048044

음성 인식을 통하여 다양한 멀티미디어 기능을 명령할 수 있습니다.

자세한 내용은 별도로 지급되는 Multimedia 설명서를 참고하십시오.

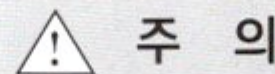
■ 블루링크(Blue Link) +사양 적용시



■ B타입

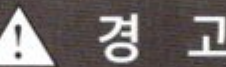
OOSEV048039

블루링크 서비스 사용법에 대한 상세한 내용은 별도로 지급되는 설명서를 참고하시고, 사용 전에 반드시 내용을 숙지하신 후 사용하십시오.



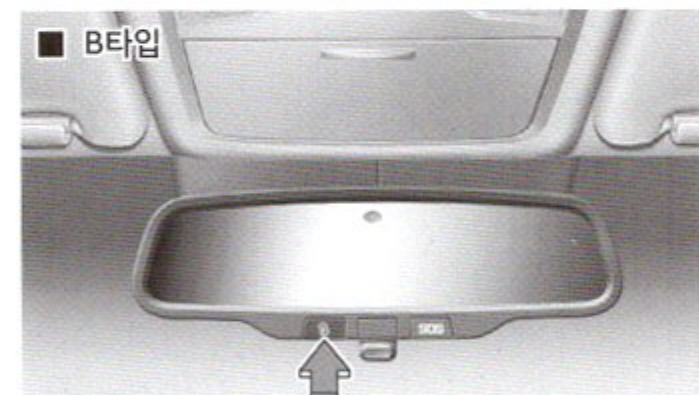
주의

차에 시동을 건 후 사용하십시오.
그렇지 않을 경우, 차량 배터리가 방전될 수 있습니다.



경고

별도의 조작이 필요할 경우, 운전 중에는 사용하지 마십시오.
운전 중에 조작할 경우 운전자의 주의가 산만해져 사고의 위험이 있습니다.



OOSEV048040L

블루링크는 최첨단 IT 시스템을 기반으로 안전 보안, 차량 진단 및 원격제어 뿐 아니라 스마트 폰 연동을 통해 더 편안하고 즐거운 드라이빙을 지원하는 텔레매틱스 서비스입니다.

시동 및 주행

시동 버튼	5-4	제동 장치	5-26
시동 버튼 조명	5-4	브레이크	5-26
시동 버튼	5-4	바른 제동요령	5-27
차량 시동 방법	5-5	전동식 파킹 브레이크(EPB)	5-27
차량 정지 방법	5-8	자동 정차 기능(Auto Hold)	5-31
감속기(Gear Drive Unit)	5-8	ABS(Anti-Lock Brake System)	5-35
감속기 작동	5-9	차체자세 제어 장치(ESC)	5-37
LCD 표시창 경고문	5-11	섀시 통합 제어 시스템(VSM)	5-40
올바른 운전 요령	5-15	경사로 밀림 방지 기능 (HAC)	5-41
회생제동 시스템	5-17	급제동 경보 시스템 (ESS)	5-41
회생제동 (패들 쉬프트)	5-17	통합주행 모드 시스템	5-42
원 페달 드라이빙	5-18	드라이브 모드(DRIVE MODE)	5-42
스마트 회생 시스템	5-19	드라이브 모드 별 기본 설정	5-42
기능 설정 및 작동	5-19	전방 충돌방지 보조(FCA)	5-43
일시 해제	5-20	기능 설정 및 작동 조건	5-43
재설정	5-21	전방 충돌방지 보조 시스템 경고 및 제어	5-44
스마트 회생 기본단계 설정	5-21	전방 감지 센서(전방 카메라)	5-46
기능 해제	5-21	시스템 이상	5-47
전방 감지 센서(전방 레이더)	5-21	제한 사항	5-48
시스템 이상	5-22	전방 충돌방지 보조 시스템(FCA)(+스마트 크루즈 컨트롤 적용 시)	5-51
제한 사항	5-23	기능 설정 및 작동 조건	5-51

시동 및 주행

5

전방 충돌방지 보조 시스템 경고 및 제어	5-52
전방 감지 센서(전방 레이더/전방 카메라)	5-53
시스템 이상	5-55
제한 사항	5-56
후측방 충돌 경고 시스템/후방 교차 충돌 경고 시스템	5-59
후측방 충돌 경고(사각 지대 차량 경고/차선 변경 지원)	5-60
후방 교차 충돌 경고 기능	5-62
후측방 충돌 경고 시스템 경고	5-63
후측방 충돌 경고 시스템 비작동 조건	5-64
속도 제한 시스템	5-65
속도 제한 설정	5-66
일시 해제	5-67
재설정	5-67
기능 해제	5-68
크루즈 컨트롤	5-68
주행 속도 설정	5-69
설정 속도 증가	5-69
설정 속도 감소	5-70
일시적인 속도 증가	5-70
일시 해제	5-70
재설정	5-71
기능 해제	5-71
스마트 크루즈 컨트롤(스탑앤고 기능 포함)	5-73
LCD 표시창 작동 상태 표시	5-73
속도 설정	5-73
스마트 크루즈 컨트롤 응답성 설정	5-78
크루즈 컨트롤 사용	5-78
차간거리 설정	5-79
스마트 크루즈 컨트롤 경고	5-82
제한 사항	5-82
고속도로 안전구간 자동감속	5-86
전방 차량 출발 알림	5-90
기능 설정 및 작동	5-90
차로 이탈방지 보조(LKA) 시스템	5-91
차로 이탈방지 보조 시스템 작동	5-92
차로 이탈방지 보조 시스템 비작동 조건	5-96
차로 이탈방지 보조 시스템 기능 선택	5-97
차로 유지 보조 (LFA) 시스템	5-97
차로 유지 보조 시스템 설정 및 작동	5-99
차로 유지 보조 시스템 비작동 조건	5-101
고속도로 주행 보조(HDA) 시스템	5-102
기능 설정 및 작동	5-102

시동 및 주행

시스템 이상	5-105
운전자 주의 경고(DAW) 시스템	5-107
기능 설정 및 작동 조건	5-107
운전자 주의 수준 표시	5-107
휴식 권유	5-108
시스템 초기화	5-108
작동 대기	5-109
시스템 이상	5-109
경제적 운전	5-110
안전 운전	5-111
험한 길에서의 주행	5-111
차 바퀴가 빠져 헛도는 경우	5-111
커브길 주행 시	5-112
야간 주행	5-112
악천후 시의 주행	5-112
고속도로 주행	5-113
여름철 운전	5-113
겨울철 운전	5-114
눈 또는 빙판길 주행	5-114

시동 버튼 + 사양 적용 시

■ 시동 버튼 조명



운전석(또는 동승석) 도어를 열면 시동 버튼 조명이 켜져 야간에나 어두운 곳에서 시동 버튼 위치를 쉽게 찾을 수 있습니다.

조명은 도어를 닫은 후 일정시간(약 30초)이 지나거나, 모든 도어를 닫고 잠금 한 후 경계 상태에 들어가면 꺼집니다.

■ 시동 버튼

▶ OFF(전원 깨짐)

차량 시동(START) 또는 차량 전원(ON) 상태를 완전히 끄기 위해서는 차량을 멈춘 후 반드시 변속버튼을 눌러 「P」(주차)를 선택하고 시동 버튼을 누르십시오.

「P」(주차)단 이외의(「N」/「R」/「D」)단에서 시동 버튼을 누르면:

- 「R」(후진)/「D」(주행) - 자동으로 「P」(주차)단으로 변속 후 시동 「OFF」됩니다.
- 「N」(중립) - 「ACC」 상태가 되며 다시 시동 버튼을 누르면 「ON」 상태로 반복되어 시동 「OFF」되지 않습니다.



주의

차량 시동(START) 또는 차량 전원(ON)을 완전히 끄기 위해서는 차량 정지 상태에서만 가능합니다. 단, 비상시 주행 중에 시동을 끌 필요가 있을 때에는 시동 버튼을 2초 이상 길게 누르거나 버튼을 3초 이내에 3회 누르면 시동이 꺼지면서 「ACC」 상태로 전환됩니다. 이때, 차량이 멈추지 않고 주행 상태라면 「N」(중립) 위치에서 브레이크 페달을 밟지 않고 시동 버튼만 눌러 시동을 다시 걸 수 있습니다.

▶ ACC(액세서리 전원)

시동 버튼 「OFF」 상태에서 브레이크 페달을 밟지 않고 시동 버튼을 누르십시오.

일부 전기 장치를 작동할 수 있습니다. 만일 「P」(주차) 위치로 변속하고 시동 버튼 「ACC」 상태에서 1시간 이상 있으면 배터리 방전을 방지하기 위해 자동으로 시동 버튼 「OFF」 상태로 전환됩니다.

▶ ON(차량 전원)

시동 버튼 「ACC」 상태에서 브레이크 페달을 밟지 않고 시동 버튼을 누르십시오.

차량에 시동을 걸기 전에 경고등을 점검할 수 있습니다. 차량에 시동이 걸린 상태가 아니므로 방전이 될 수 있습니다.

▶ START/RUN(차량 시동)

시동 버튼 「OFF」, 「ACC」 또는 「ON」 상태에서 변속버튼을 눌러 「P」(주차)를 선택하고 브레이크 페달을 밟은 상태로 시동 버튼을 누르면 바로 시동이 걸립니다.



주의

- 브레이크 페달을 밟지 않은 상태에서 시동 버튼을 누르면 시동 버튼은 「OFF」 → 「ACC」 → 「ON」 → 「OFF」 상태로 반복적으로 전환될 뿐 시동은 걸리지 않습니다.
- 시동 버튼을 장시간 「ACC」나 「ON」 위치에 두면 배터리가 방전됩니다.



경고

- 주행 중에는 시동 버튼을 누르지 마십시오. 시동이 꺼질 수 있어 브레이크의 성능이 저하될 수 있으며, 파워스티어링 장치가 작동하지 않아 스티어링 휠 조작력이 많이 무거워질 수 있습니다.
- 주행 중 스티어링 휠 사이로 시동 버튼 또는 각종 스위치를 조작하지 마십시오. 손이나 팔로 차량을 제어할 수 없게 되어 심각한 부상이나 사망에 이르게 할 수 있는 사고가 날 수 있습니다.
- 운전석 주변에 움직일 수 있는 것은 놓지 마십시오. 운전을 방해할 뿐만 아니라 사고가 날 수 있습니다.



알아두기

「」(주행 가능) 표시등은 차량 주행 가능한 상태를 나타내며 시동 후 주행 준비가 완료되면 됩니다.

- 켜짐: 정상 주행 가능 상태
- 꺼짐: 정상 주행 불가능 상태, 고장 발생시
- 깜빡임: 표시등이 깜빡일 경우 이상이 발생한 것으로 가까운 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

차량 시동 방법

1. 스마트키를 휴대하고 운전석에 앉으십시오.
 2. 차량에 시동을 걸기 전에 우선 안전벨트를 착용하십시오.
 3. 주차 브레이크를 걸고, 변속 위치가 「P」(주차)에 있는지 확인하십시오.
 4. 모든 전기 장치를 끄십시오.
 5. 가속 페달과 브레이크 페달의 위치와 헐거운 정도를 오른발로 확인하십시오.
- 스마트키가 차 안에 있더라도 운전석과 멀리 떨어진 특정 위치에 있으면 시동이 걸리지 않을 수도 있습니다.
 - 시동 버튼 「ACC」 또는 「ON」 상태에서 차 안에 스마트키가 없을 경우, 계기판에 “스마트키가 실내에 없습니다”라는 문구가 표시되며, 이후 모든 도어가 닫히면 경보음이 약 5초간 울립니다. 시동을 걸고자 할 때는 반드시 스마트키가 차 안에 있어야 합니다.



경고

스마트키가 차 안에 있을 경우에는 시동 버튼을 눌러 시동을 걸 수 있습니다. 특히 차 안에 이러한 특성을 모르는 사람(어른, 어린이 포함)과 함께 스마트키를 차 안에 둘 경우에는 뜻밖의 상황이 발생할 수도 있으므로 항상 주의하십시오.

6. 브레이크 페달을 밟은 상태에서 시동 버튼을 누르십시오.
7. 출발할 때는 브레이크 페달을 계속 밟은 상태에서 「」(주행 가능) 표시등 상태 확인 후 변속하십시오.

주의

「」(주행 가능) 표시등이 켜지지 않은 상태에서 브레이크 페달을 반복해서 밟을 경우 12V 보조 배터리가 방전될 수 있습니다.

8. 주차 브레이크를 끈 다음, 브레이크 페달에서 발을 떼면서 차가 서서히 움직이는 것을 확인한 후에 가속 페달을 밟아 천천히 출발하십시오.

- 전동식 파킹 브레이크(EPB) 장착 차량
「P」(주차) 단에서 주차 브레이크가 체결되어 있을 경우 브레이크 페달을 밟고 「P」(주차)에서 「R」(후진) 또는 「D」(주행)로 변속하면 주차 브레이크가 자동으로 해제됩니다.
수동으로 해제할 경우에는 브레이크 페달을 밟고 전동식 파킹 브레이크 스위치를 눌러 주차 브레이크를 해제한 후 출발하십시오.

- 스마트키의 배터리가 방전되거나 전자기기에 의해 전파 방해가 있을 때 시동 거는 방법



- 정지등(제동등)의 퓨즈가 고장 났을 때 시동 거는 방법

정지등(제동등) 퓨즈가 고장 났을 때는 바로 시동이 걸리지 않을 수 있습니다. 이때에는 「ACC」 상태에서 시동 버튼을 10초 동안 누르면 시동이 걸립니다. 브레이크 페달을 밟지 않고도 시동을 걸 수 있으나 안전을 위하여 반드시 브레이크 페달을 밟고 시동을 거십시오.

주의

정지등(제동등) 퓨즈 고장과 같은 비상시를 제외하고는 시동 버튼은 10초 이상 길게 누르지 마십시오. 브레이크 페달을 밟지 않은 상태에서 시동이 걸리면 뜻밖의 매우 위험한 상황이 발생할 수 있습니다.

스마트키의 배터리가 방전되거나 전자기기에 의해 전파 방해가 있는 경우에는 시동 버튼을 눌러도 스마트키를 인식할 수 없습니다.
이 경우에는 스마트키로 시동 버튼을 직접 누르십시오.

스마트키로 시동 버튼을 직접 눌러도 시동 버튼이 정상적으로 작동하지 않으면 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.



주 의

차량 주행 중에 시동이 꺼지더라도 변속 위치를 「P」(주차)에 두지 마십시오.

「P」(주차) 위치에 두면 감속기가 고장날 수 있으며, 제동 거리가 더 길어질 수 있습니다. 브레이크 페달을 밟을 때는 평소보다 힘껏 밟으십시오. 만약 교통이나 도로 상태가 괜찮다면, 차가 완전히 멈추기 전에 변속 위치를 「N」(중립)에 두고 시동 버튼을 눌러 다시 시동을 걸 수 있습니다.



경 고

- 절대 가속 페달을 밟으면서 시동을 걸지 마십시오. 차가 갑자기 움직여 사고가 날 수 있습니다.
- 주차 완료, 신호 대기 등으로 정차한 후에는 어린이나 장애물 등, 차량 주변을 살핀 후에 출발하십시오.

• 시동이 걸리지 않을 때 조치 방법

- 변속 위치가 「P」(주차)에 있는지 확인하십시오.
- 스마트키의 배터리가 약하거나 고장으로 인하여 시동이 걸리지 않을 때는 스마트키로 시동 버튼을 직접 누르십시오.
- 정지등(제동등) 퓨즈가 고장 났을 때는 바로 시동이 걸리지 않습니다.
이때에는 「ACC」상태에서 시동 버튼을 10초 동안 누르면 시동이 걸립니다. 브레이크 페달을 밟지 않아도 시동을 걸 수 있으나 안전을 위하여 반드시 브레이크 페달을 밟고 시동을 거십시오.
- 시동 버튼을 「OFF」위치에 두고 모든 전기장치를 끈 후 시동을 다시 거십시오.

위의 방법대로 했는데도 시동이 걸리지 않으면 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.



알아두기

가상차량 사운드 시스템(VESS)이란?

보행자에게 차량 접근을 인식시켜주기 위한 장치로, 가상의 전자음을 발생시킵니다.

가상차량 사운드 시스템은 차량이 주행 가능 상태 일 경우 작동되며, 기어가 「P」(주차) 단 상태에서는 작동하지 않습니다.



주 의

- 차량 소리가 나지 않기 때문에 주위의 상황을 충분히 주의하여 안전운전 하십시오.
- 주차 완료, 신호 대기 등으로 정차한 후에는 어린이나 장애물 등, 차량 주변을 살핀 후에 출발하십시오.
- 후진 시에는 직접 후방을 확인한 후에 주행 하십시오. 보행자가 차량 소리를 인식하지 못할 경우가 있을 수도 있습니다.

■ 차량 정지 방법

1. 차가 정지된 상태에서 브레이크 페달을 밟고 계십시오.
2. 브레이크 페달을 밟은 상태에서 변속버튼을 눌러 「P」(주차)를 선택하십시오.
3. 브레이크 페달을 밟은 상태에서 주차 브레이크를 거십시오.
 - 전동식 파킹 브레이크(EPB) 장착 차량
전동식 파킹 브레이크 스위치를 위로 당겨 주차 브레이크를 걸어 두십시오.
반드시 계기판에 브레이크 경고등이 켜져 있는지 확인하십시오.
4. 브레이크 페달을 밟은 상태에서 시동 버튼을 눌러 시동을 끄십시오.

※ 차량을 정지할 때 유의할 사항

- 경사가 있는 곳에 주차할 때는 변속버튼을 눌러 「P」(주차)를 선택하고 타이어에 고임목을 고십시오.
- 주·정차할 때 변속버튼을 눌러 「P」(주차) 단 이외의 단(「N」/「R」/「D」)을 선택하면 외부로부터의 충격에 의해 차가 움직일 수 있으므로 주의하십시오.
- 「N」(중립) 위치에서 시동을 끄면 「ACC」 상태로 전환됩니다.

! 경고

급경사로에는 차를 주차하지 마십시오. 차량이 움직일 수 있습니다.

감속기(Gear Drive Unit)



OOSEV058004

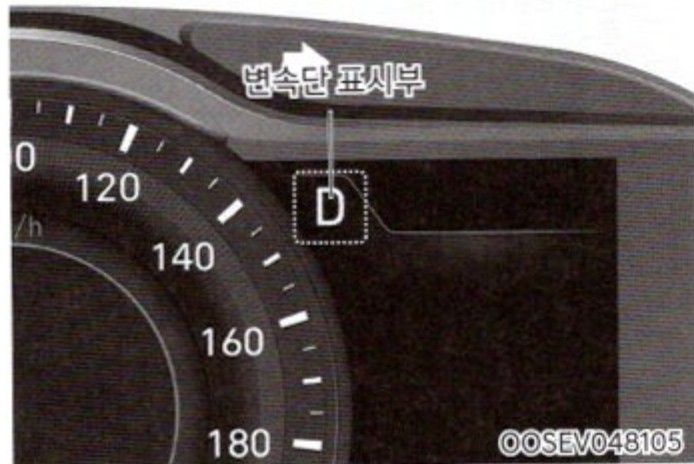
변속할 때는 반드시 브레이크 페달을 밟은 상태에서 전자식 변속버튼을 눌러 조작하십시오.

! 경고

여름철 외부 주/정차 시 실내 온도가 급상승하여 변속버튼 또는 실내부품이 뜨거워질 수 있으니 사용할 때 주의하십시오.

■ 감속기 작동

▶ 변속버튼 위치 표시등



변속 위치에 따라 계기판에 표시됩니다.

▶ 변속버튼

1. P(Park) : 주차

주차 및 시동을 걸 때 사용합니다.

차 바퀴가 고정됩니다. 주차할 때는 반드시 주차 브레이크를 걸고 「P」(주차)로 해주십시오.

- 「R」(후진)/「D」(주행)단에서 시동 「OFF」하면 자동으로 「P」(주차)단으로 변속됩니다.

- 시동이 걸린 상태에서 「N」(중립)/「R」(후진)/「D」(주행)단에서 운전석 도어를 열면 「P」(주차)단으로 변속됩니다.
단, 아래 조건을 만족해야 합니다.
 - 브레이크 페달 및 가속 페달을 밟지 않았을 경우
 - 안전벨트를 풀었을 경우
 - 차량 속도가 0.6km/h 이하 일 경우
- 일정 속도 이상에서 P 버튼을 누르면 「P」(주차)단으로 변속이 되지 않습니다.



주의

「P」(주차) 위치로 변속할 때는 반드시 차량이 정지한 상태에서 변속해 주십시오. 차량이 움직이는 상태에서 변속하면 감속기가 파손될 수 있습니다.

2. R(Reverse) : 후진

차량을 후진시킬 때 사용합니다.



주의

「R」(후진)의 위치로 변속할 때나 「R」(후진) 위치에서 다른 위치로 변속하고자 할 때는 차량을 완전히 정차시킨 후 변속하십시오.

3. N(Neutral) : 중립

「N」(중립)단에서 시동을 「OFF」하면 「N」(중립)단이 유지되며 시동 버튼 「ACC」 상태가 됩니다. 시동을 완전히 끄려면 「P」(주차)단에서 시동을 끄십시오. (자세한 내용은 5장 「시동 버튼」을 참고하십시오.) 하지만, 시동 버튼 「ACC」 상태에서 3분 이내로 운전석 도어를 열면 자동으로 「P」(주차)단으로 변속되고 전원이 완전히 꺼집니다.



주의

자동세차기를 이용할 때 「N」(중립) 단 상태에서 시동을 끄고 3분 이내에 운전석 도어를 열지 마십시오. 3분 이내에 운전석 도어를 열면 「P」(주차)단으로 자동 변속되어 감속기 손상이 발생할 수도 있습니다.

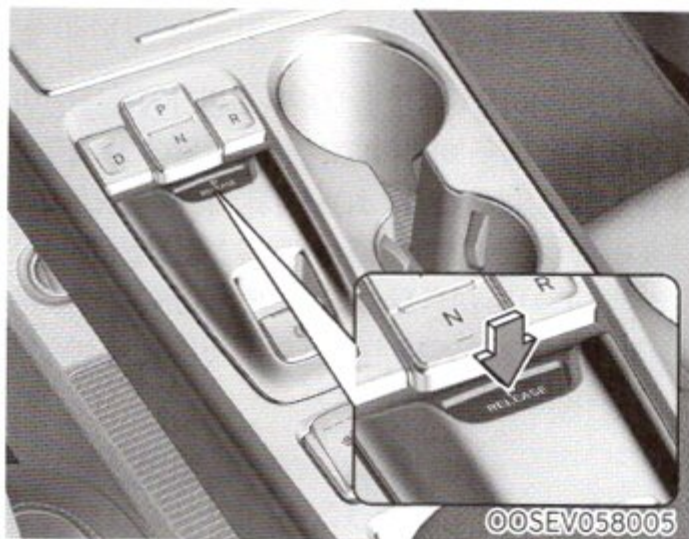
4. D(Drive) : 주행

출발하면 속도에 따라 자동으로 변속됩니다. 도로 상황에 맞춰서 통상 자동적으로 회생제동 시스템을 작동시킵니다.



경고

언덕길에서 멈춘 후 출발할 경우에는 변속 위치가 「D」에 있어도 가속 페달 또는 브레이크 페달을 밟지 않으면 상황(등판각)에 따라 차량이 뒤로 밀릴 수 있고, 이로 인해 중대한 사고가 날 수도 있습니다.



▶ N(중립)단 주차

다른 사람이 차량을 움직일 수 있도록 주차시켜 놓을 때는 다음과 같이 하십시오.

1. 시동「ON」 또는 시동을 건 상태에서 주차 브레이크를 푸십시오. 전동식 파킹 브레이크(EPB)가 장착된 차량은 EPB가 걸린 상태에서「N」(중립) 단 주차를 할 경우 자동으로 전동식 파킹 브레이크 (EPB)가 해제되지 않습니다. 전동식 파킹 브레이크(EPB) 스위치를 눌러서 해제하고「N」(중립)단 주차를 하십시오. 또한, AUTO HOLD 기능이 작동되어 있으면,「AUTO HOLD」버튼을 눌러 기능을 해제하십시오.
2. 브레이크 페달을 밟고 P 버튼을 누른 후 시동을 끄십시오.

3. 브레이크 페달을 밟고「P RELEASE」버튼을 누르면「N」(중립) 위치로 변속합니다. P 버튼을 누르면「P」(주차) 위치로 다시 변속이 가능합니다. 시동을 끄고 3분 동안만「N」(중립) ↔ 「P」(주차) 변속이 가능합니다.



주의

「N」(중립)단 주차를 제외하고 항상 안전을 위해「P」(주차)단 위치에 두고 주차 브레이크를 체결하십시오.

▶ 변속 잠금 장치(Shift Lock)

변속하고자 할 때, 운전자의 오조작을 방지하기 위해, 브레이크 페달을 밟아야만 변속이 가능하도록 고안된 장치입니다.

「P」(주차)나「N」(중립) 위치에서「R」(후진) 나「D」(주행) 또는「R」(후진) 위치에서「D」(주행) 또는「D」(주행) 위치에서「R」(후진)로 변속하고자 할 때는 다음과 같이 하십시오.

1. 브레이크 페달을 밟고 계십시오.
 2. 시동 버튼을「ON」위치에 두십시오.
 3. 브레이크 페달을 밟은 상태에서 변속하십시오.
- 충전 케이블이 연결되어 있을 경우에는 안전을 위해 변속되지 않습니다.

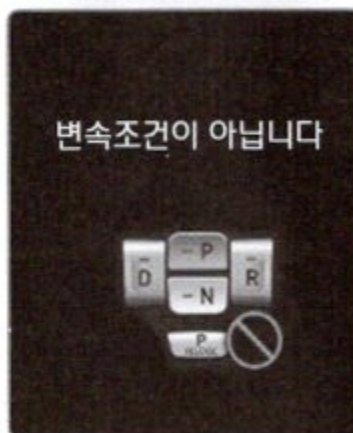
▶ 12V 배터리 방전시 조치방법

배터리가 방전되었을 경우에는 전자식 변속버튼을 눌러도 변속이 되지 않습니다.
비상시에 「N」(중립)단으로 변속하고자 할 때는 반드시 평지에서 다음 사항을 따르십시오.

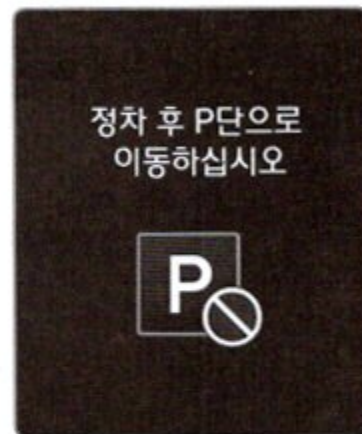
• 배터리 점프 후「P RELEASE」버튼 이용

1. 타차량의 배터리나 보조 배터리를 점프 케이블을 이용하여 모터룸 점프 스타트 단자에 연결하십시오. 자세한 내용은 6장 「배터리 방전 시 점프 스타트 요령」을 참고하십시오.
2. 시동 버튼「ON」상태에서 주차 브레이크를 해제하십시오.
3. 시동「OFF」상태로 하십시오.
4. 브레이크 페달을 밟고「P RELEASE」버튼을 누르면「N」(중립) 단으로 변경됩니다.
P 버튼을 누르면「P」(주차) 위치로 다시 변속이 가능합니다. 시동을 끄고 3분 동안만「N」(중립) ←「P」(주차) 변속이 가능합니다.

■ LCD 표시창 경고문



OOSEV058006



OIK057046

▶ 변속조건이 아닙니다

차량 속도가 높아 변속 조건이 맞지 않을 때 표시창에 경고문이 뜹니다. 또한, 유틸리티 모드에서 변속을 하면 변속은 되지 않고 표시창에 경고문이 뜹니다.

▶ 정차 후 P단으로 이동하십시오

「P」(주차)단으로 변속할 때 차량 속도가 높으면 표시창에 경고문이 뜹니다. 차량을 정차한 후에 P 버튼을 누르십시오.

5

시
야
제
국
어



OOSEV058007

▶ 현재 변속단이 눌렸습니다

현재 선택된 변속단을 다시 변속버튼을 눌러 선택하면 표시창에 경고문이 뜹니다.



OOSEV058008

▶ 브레이크를 밟고 변속하십시오

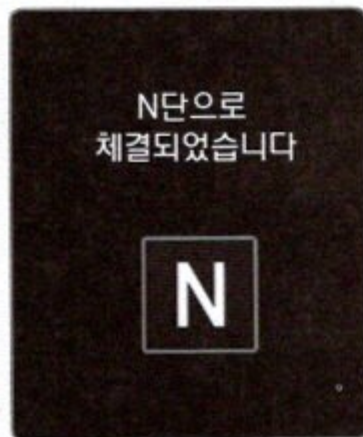
변속할 때 브레이크 페달을 밟지 않으면 표시창에 경고문이 뜹니다.
브레이크 페달을 밟고 변속하십시오.



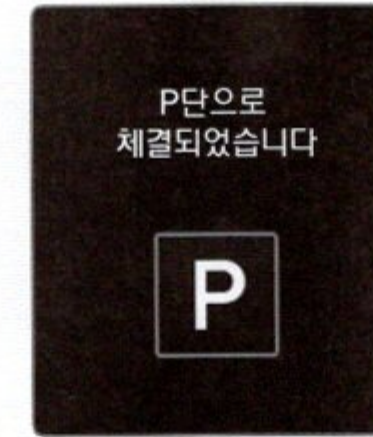
OIK057048

▶ 브레이크를 밟고 P RELEASE 버튼을 누르십시오

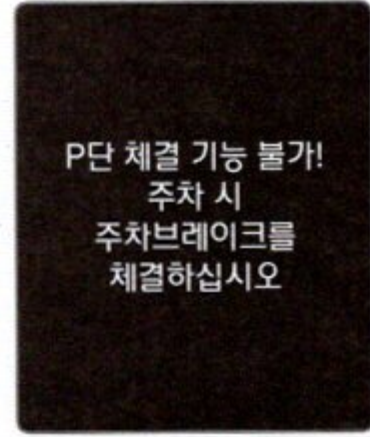
「N」(중립)단 주차를 할 때 브레이크를 밟지 않고 「P RELEASE」버튼을 누르면 표시창에 경고문이 뜹니다.
브레이크 페달을 밟고 「P RELEASE」버튼을 누르십시오.



OIK057052



OIK057051



OOSEV058009

▶ N단으로 체결되었습니다

시동을 끄고 「P RELEASE」 버튼 눌러 「N」(중립)단으로 변속되었을 때 표시창에 문구가 뜹니다.

▶ P단으로 체결되었습니다

「P」(주차)단이 체결되었을 때 표시창에 문구가 뜹니다.

▶ P단 체결 기능 불가! 주차 시 주차브레이크를 체결하십시오

「P」(주차)단 체결 기능에 이상이 있을 때 표시창에 경고문이 뜹니다.
경고문이 표시될 경우 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

5

시동
제동
구조



OOSEV058010

▶ **변속 버튼을 점검하십시오**

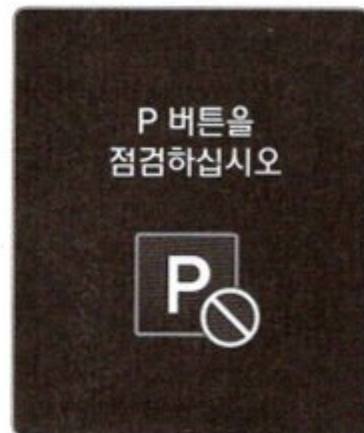
변속버튼이 고장 났을 때 표시창에 경고문이 뜹니다.
경고문이 표시될 경우 자사 직영 서비스센터나 블
루핸즈에서 점검을 받으십시오.



OOSEV058011

▶ **P RELEASE 버튼을 점검하십시오**

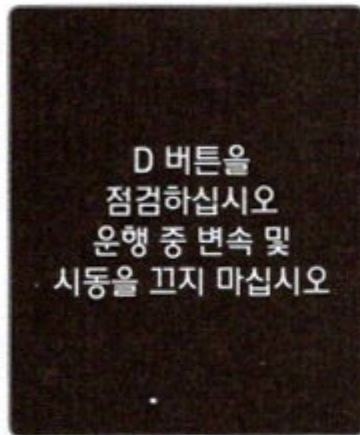
「P RELEASE」 버튼이 계속 눌려져 있거나 고장 났
을 때 표시창에 경고문이 뜹니다.
「P RELEASE」 버튼 위에 물건이 놓여져 있는지 확
인하고, 지속적으로 경고문이 표시될 경우 자사 직
영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.



OOSEV058012

▶ **P 버튼을 점검하십시오**

P 버튼이 계속 눌려져 있거나 이상이 있을 때 표시
창에 경고문이 뜹니다.
P 버튼 위에 물건이 놓여져 있는지 확인하고, 지속
적으로 경고문이 표시될 경우 자사 직영 서비스센
터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.



OOSEV058013

▶ D 버튼을 점검하십시오

D 버튼에 이상이 있을 때 표시창에 경고문이 뜹니다. 경고문이 뜨면 주행 중에 변속 및 시동을 끄지 마십시오. 만약 운전자가 P/R/N단으로 변속하거나 차량 시동을 끄면 다시 「D」단으로 돌아올 수 없으므로 목적지에 도착할 때까지 변속하지 마십시오.



OOSEV058014

▶ 변속 버튼이 눌려 있습니다

변속버튼이 계속 눌려져 있거나 고장 났을 때 표시창에 경고문이 뜹니다.

변속버튼 위에 물건이 놓여져 있는지 확인하고, 지속적으로 경고문이 표시될 경우 자사 직영 서비스 센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

■ 올바른 운전 요령

- 차량 시동은 반드시 변속버튼을 눌러 「P」(주차)를 선택한 후 주차 브레이크를 걸어 놓고 오른발로 브레이크 페달을 밟은채 실시하십시오.
- 변속할 때는 반드시 브레이크 페달을 밟고, 계기판에 나타나는 각 위치의 표시등을 확인하면서 원하는 위치를 선택한 다음 브레이크 페달에서 발을 서서히 떼십시오.
- 감속기 차량은 「R」, 「D」의 어느 위치에서나 가속 페달을 밟지 않아도 차가 움직이려는 경향이 있으므로 정차 중에는 반드시 브레이크를 밟고 주차 브레이크를 확실히 작동시키십시오.
- 언덕길에서 정차할 때는 가속 페달을 이용하여 차를 정지시키려 하지 말고 브레이크 페달을 사용하십시오.
- 오르막길에서 서 있을 때는 모터의 힘을 이용하여 정차하지 말고 주차 브레이크를 작동시키거나 브레이크 페달을 사용하십시오.
- 주차 브레이크를 걸어두고 「R」(후진) 또는 어떠한 전진 변속 위치에서도 가속 페달을 밟지 마십시오.

⚠ 경고

- 주행중에는 「N」(중립) 단으로 변속하지 마십시오.
- 주·정차 시 「P」(주차) 위치에 확실하게 변속되어 있지 않으면 외부로 부터의 충격에 의해 차량이 움직일 수 있습니다. 그러므로 잠시라도 차에서 떠나 있을 때에는 안전을 위해 항상 「P」(주차) 위치로 변속 후 주차 브레이크를 걸어 두고 브레이크 페달을 밟은 상태에서 시동을 끄십시오.
- 오르막길 또는 내리막길에서 반드시 전진할 때는 「D」(주행), 후진할 때는 「R」(후진) 단으로 변속한 후 계기판에 표시된 변속단을 확인하고 주행하십시오. 주행 방향과 반대로 변속한 상태에서 차량이 움직일 경우, 시동이 꺼지고 브레이크 성능이 저하될 수 있어 위험합니다.

▶ 출발하는 경우

- 브레이크 페달을 밟은 채로 변속버튼을 조작하십시오.
- 브레이크 페달에서 발을 떼어 차량이 서서히 움직이는 것을 확인하신 후에 가속 페달을 천천히 밟고 출발하십시오.

⚠ 경고

「N」(중립) 또는 「P」(주차)에서 다른 위치로 변속할 때는 반드시 브레이크 페달을 밟고 변속 하십시오. 가속 페달을 밟은 채로 변속하면 차량이 갑자기 움직여 예기치 않은 사고가 날 수 있습니다.

⚠ 주의

차량 출발 시, 급격한 가속 페달 조작은 감속기에 무리를 주어 출발할 때 차량 및 운전자에게 충격이 올 수 있습니다. 출발할 때는 반드시 가속 페달을 천천히 밟아서 부드러운 출발이 이루어 질 수 있도록 하여 주십시오.

▶ 통상 주행시 급가속을 원하는 경우

「D」(주행) 위치에서는 다른 차량의 추월이 가능합니다. 다른 차량을 추월하고자 할 때는 가속 페달을 끝까지 밟으면 차량은 급가속하게 됩니다. 다른 차량을 추월할 때는 추돌을 방지하기 위해 앞차와의 차간 거리를 충분히 확보하십시오.

▶ 정지했다가 언덕길로 주행하고자 할 때

정지했다가 언덕길로 올라가려면, 브레이크 페달을 밟고, 적재량과 언덕길의 경사도에 따라 「D」(주행) 단을 선택하고 주차 브레이크를 해제하십시오. 브레이크 페달에서 발을 뗀 후 가속 페달을 서서히 밟으십시오.

회생제동 시스템

■ 회생제동 (패들 쉬프트)



패들 쉬프트 레버로 회생제동량(0~3 단계)을 변경하여 주행의 재미와 실도로 연비 개선 효과를 동시에 누릴 수 있습니다.

- 패들 쉬프트 「」 측을 한번 당길 때마다 회생제동량이 1단계씩 상승하면서 차량 감속도가 커지고, 「」 측을 한번 당길 때마다 회생제동량이 1단계씩 내려가면서 차량 감속도가 작아집니다.
- 패들 쉬프트 「」 측을 0.5초 이상 당기고 있으면 회생제동량이 증가하며, 계속 당기고 있으면 차량 정차도 가능합니다(원 페달 드라이빙 기능 작동). 자세한 내용은 「원 페달 드라이빙」을 참고하십시오.

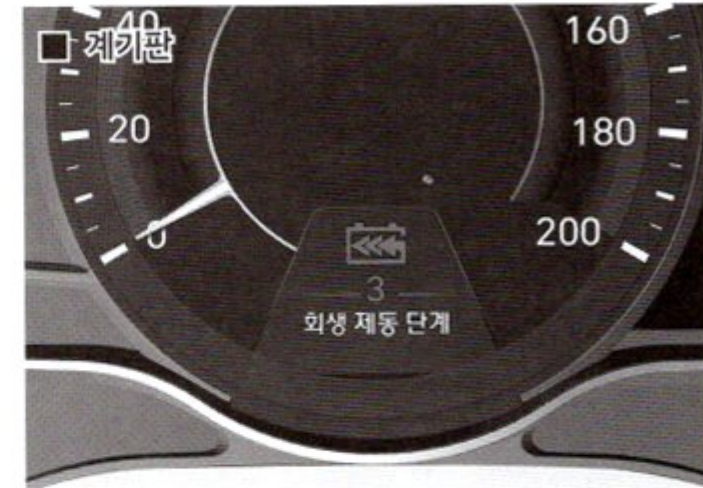
- 스마트 회생 시스템이 켜져 있는 경우, 패들 쉬프트 「」 측을 1초 이상 당기고 있으면 스마트 회생 시스템(회생제동량 자동 변경 기능)을 켜고 끌 수 있습니다. 단, 스마트 회생 시스템을 계기판 사용자 설정 모드에서 먼저 설정하지 않으면 아무런 작동도 하지 않습니다. 자세한 내용은 「스마트 회생 시스템」을 참고하십시오.



주의

아래와 같은 경우, 패들 쉬프트로 회생제동량을 변경할 수 없습니다.

- 레버의 「」, 「」 측을 동시에 당기거나 「」 측을 당긴 상태에서 「」 측을 당길 경우
- 브레이크 페달을 조작하여 차량이 감속하는 경우
- 크루즈 컨트롤/스마트 크루즈 컨트롤이 작동하는 경우



계기판을 통해 회생제동 설정 단계를 확인 할 수 있습니다.

※ 드라이브 모드 선택에 따라 기본적으로 설정되는 회생제동 단계 및 변경 가능 범위가 달라집니다.

드라이브 모드	기본 회생제동 단계	회생 제동량 변경 범위
ECO+	2단계	0 ~ 3 단계
ECO	2단계	0 ~ 3 단계
COMFORT	1단계	0 ~ 3 단계
SPORT	1단계	0 ~ 3 단계

자세한 내용은 「통합주행 모드 시스템」을 참고하십시오.

알아두기

• 타력 주행이란?

주행 중 브레이크/가속 페달에서 발을 떼어 동력을 소비하지 않고 관성을 이용하여 운전하는 것을 말합니다.

• 회생제동이란?

차량 감속 시 구동용 전기 모터를 이용, 운동 에너지를 전기 에너지로 변환시켜 구동용 배터리를 충전하는 기술입니다.

■ 원페달 드라이빙

왼쪽 패들 쉬프트 레버 「」를 당기고 있으면 차량이 정차하는 기능입니다.

▶ 작동 조건

아래 조건을 만족해야 작동 준비 상태가 됩니다.

- 운전석 도어 닫힘
- 운전석 안전벨트 착용

▶ 작동 방법

- 타력 주행 중에 왼쪽 패들 쉬프트 레버를 당기고 있어야 합니다.
- 차량 속도가 3km/h 이상에서 패들 쉬프트 레버를 놓으면 기존에 설정한 회생제동 단계로 돌아갑니다.
- 차량 속도가 3km/h 이하에서는 패들 쉬프트 레버를 놓아도 정차 제어를 유지합니다.
- 원 페달 드라이빙 작동 중에 가속 페달을 이용하여 정차 위치를 조절 할 수 있습니다.

▶ EPB 자동체결 조건

원 페달 드라이빙 기능으로 차량을 정차한 후에 전동식 파킹 브레이크(EPB) 자동 체결 조건은 아래와 같습니다.

- 운전석 도어 열림
- 안전벨트 해제
- 후드 열림
- 테일게이트 열림
- 정차 후 5분 경과
- 기타 원인에 의해 기능 작동 제한

! 경고

차량 및 도로 상태에 따라 정차가 불가능 할 수 있습니다. 전방 도로 상황 및 주행 상태를 확인하고 필요하면 브레이크 페달을 밟아 직접 속도를 조절하십시오.

스마트 회생 시스템

타력 주행 시, 도로 경사 및 전방 차량 주행 상황에 따라 자동으로 회생제동 단계를 제어해주는 기능입니다.

불필요한 브레이크 및 가속 페달 작동을 최소화하여, 연비를 향상시키고, 운전자의 피로를 줄여주는 편의 기능입니다.

알아두기

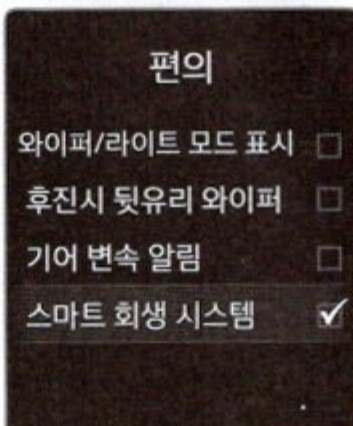
• 타력 주행이란?

주행 중 브레이크/가속 페달에서 발을 떼어 동력을 소비하지 않고 관성을 이용하여 운전하는 것을 말합니다.

• 회생제동이란?

차량 감속 시 구동용 모터를 이용, 운동 에너지를 전기 에너지로 변환시켜 구동용 배터리를 충전하는 기술입니다.

기능 설정 및 작동



OOSEV048205

작동 조건

스마트 회생 시스템을 계기판 사용자 설정 모드에서 ON으로 설정하면 계기판에 회생제동 단계 'AUTO' 문구가 표시됩니다. 'AUTO' 문구가 표시된 상태에서 차량 속도가 10km/h 이상이고 아래 조건 중 하나를 만족할 경우 회생제동 단계를 자동으로 제어합니다.

- 도로 경사도가 변할 때
- 전방 차량과의 차간거리가 감소 또는 증가할 때
- 전방 차량 속도가 감소 또는 증가할 때

기능 설정

시동 [ON] 상태에서 「P」(주차)단으로 변속하고 계기판 「사용자 설정 → 편의 → 스마트 회생 시스템」을 선택하면 시스템이 켜지고 작동 준비 상태가 됩니다. 시동을 끄고 다시 걸면 시동을 끄기 전 설정 상태를 유지합니다.

5

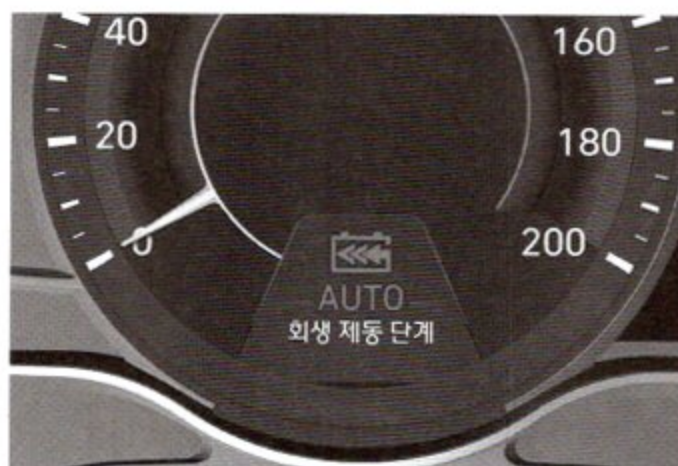
스마트 회생 시스템



OOSEV058097

● 작동 준비 상태

계기판에 회생제동 단계 'AUTO' 문구가 흰색으로 표시됩니다.



OOSEV058001

● 작동 중

전방 레이더가 전방 차량을 인식하는 상황에서는 파란색으로 표시됩니다.

전방 차량의 주행 상황에 따라 자동으로 회생제동 단계를 제어하며, 자동으로 변경된 회생제동 단계가 화살표로 표시됩니다.

단, 시스템 작동 중에 브레이크 페달을 밟을 경우, 현재 회생제동 단계가 유지되며 가속 페달을 밟을 경우, 기능이 일시적으로 해제됩니다.

■ 일시 해제

▶ 수동으로

주행 중 스마트 회생 시스템 기능을 일시적으로 해제할 수 있습니다. 우측 패들 쉬프트 레버를 1초 이상 당기십시오.

계기판의 회생제동 단계에 'AUTO' 문구가 사라지고, 일시적으로 스마트 회생 시스템 기능이 해제됩니다.

▶ 자동으로

다음 상황에서는 일시 해제됩니다.

- 「N」(중립)/「R」(후진)/「P」(주차)단으로 변속할 경우
- 크루즈 컨트롤 또는 스마트 크루즈 컨트롤이 작동할 경우
- 차체자세 제어 장치(ESC)/ABS가 작동할 경우



주의

스마트 회생 시스템이 자동으로 해제되면 전방 도로 상황을 주시하고 필요하면 브레이크 페달을 밟아 차량 속도를 직접 조절하십시오.

■ 재설정

주행 중 다시 스마트 회생 시스템을 사용하고자 할 때에는 우측 패들 쉬프트 레버를 1초 이상 당기십시오. 계기판의 회생제동 단계에 “AUTO” 문구가 다시 표시 됩니다.

■ 스마트 회생 기본단계 설정

스마트 회생 시스템 ON 상태에서 패들 쉬프트 레버를 짧게 당겨 스마트 회생 기본 단계를 설정 할 수 있습니다. 스마트 회생 시스템에 의한 자동 회생제동 단계 조절은 설정된 기본 단계 이상으로 작동합니다.

! 경고

스마트 회생 시스템은 타력 주행할 때 회생제동 단계를 자동으로 제어하는 편의 기능입니다. 이 기능은 차량을 완전히 제동시키거나 충돌을 회피하지 않습니다. 전방 차량간 일정 이상 속도 차이, 전방 차량 급정거, 갑작스런 전방 차량 끼어듦, 급경사 등으로 인해 충분히 감속하지 못 할 수 있습니다. 전방을 주시하여 위험한 상황에 대처할 수 있도록 주의를 기울이십시오.

필요에 따라 브레이크 페달을 밟아 감속하십시오.
차량을 정차시켜야 할 때에는 반드시 브레이크 페달을 사용하십시오.

■ 기능 해제

완전히 기능을 해제하고자 할 때는 「P(주차) 위치에서 계기판 「사용자 설정→편의→스마트 회생 시스템」에서 설정을 해제 하십시오.

■ 전방 감지 센서(전방 레이더)



스마트 회생 시스템은 차간거리 감지 센서(전방 레이더)를 이용하는 기능으로써, 센서 커버 또는 센서에 눈, 비 또는 이물질이 묻으면 센서의 감지 성능이 저하되어 스마트 회생 시스템이 일시 해제되며, 해제되기 이전까지 정상 동작 하지 않을 수 있습니다. 항상 청결을 유지하십시오.



주의

- 전방 감지 센서의 감지 영역 내에 임의로 액세서리(번호판 몰딩, 스티커 등)를 붙이거나 그릴을 교체하지 마십시오. 센서의 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.
- 센서나 그릴 주위를 깨끗하게 유지 하십시오.
- 세차 시 커버의 훠손 방지를 위해 부드러운 천으로 세차 하십시오. 또한, 그릴 뒷면에 장착된 센서에 직접적으로 고압세차로 물을 분사하지 마십시오.
- 센서나 센서 주변에 전방 충돌 등의 충격이 가해지지 않도록 하십시오. 충격으로 인해 센서가 정상 위치를 벗어나면 계기판에 경고가 없더라도 시스템이 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다. 자사 직영 서비스센터 및 블루핸즈를 방문하여 점검을 받으십시오.
- 센서 커버는 반드시 순정부품을 사용해야 합니다. 센서 커버에 임의로 도장, 도색 처리를 하지 마십시오.



경고

스마트 회생 시스템은 안전 기능이 아닌 편의 기능으로 차량의 주행은 전적으로 운전자의 판단에 의해 이루어져야 합니다. 차량의 안전을 위해 항상 주의를 기울이십시오.

■ 시스템 이상

스마트 회생 시스템을
점검하십시오



OOSEV048204

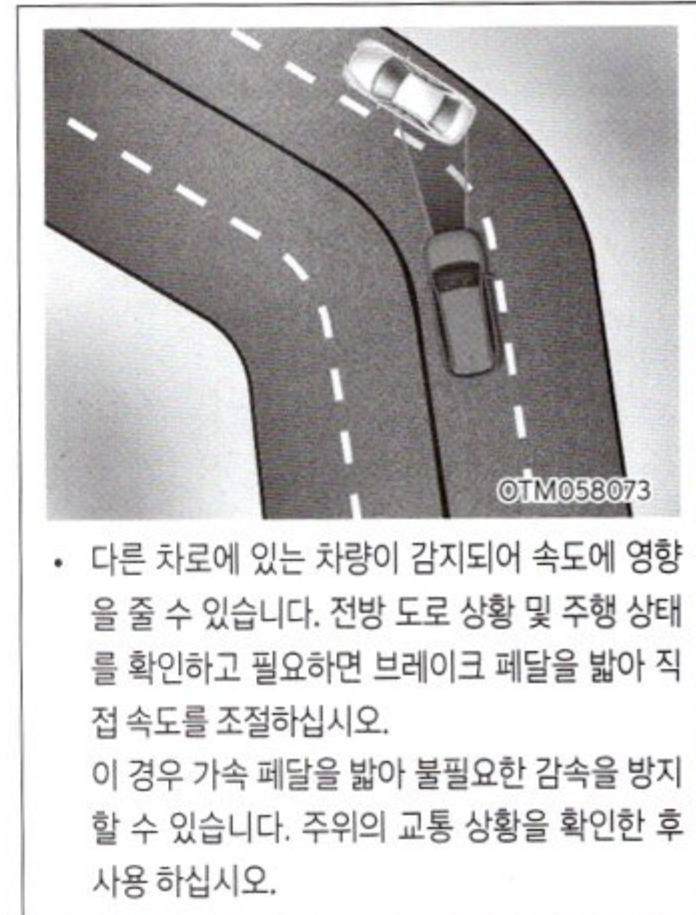
위와 같은 경고 문구가 표시될 경우, 'AUTO' 문구 표시가 회생제동 단계로 표시되며 스마트 회생 시스템이 자동으로 해제됩니다.

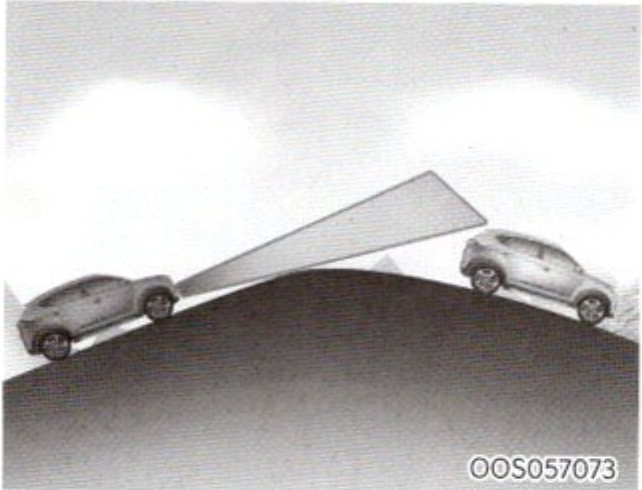
전방 레이더 센서에 이물질 및 가림으로 인한 것일 수 있으므로 센서 커버 상태를 확인하십시오. 이물질 제거 및 상태 확인 후 시스템을 다시 사용하기 위해 우측 패들 쉬프트 레버를 1초 이상 당기십시오.

이물질 제거 후에도 정상 작동하지 않으면 전방 레이더 센서에 이상이 있는 것 이므로, 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

■ 제한 사항

스마트 회생 시스템은 전방 레이더 센서의 성능을 넘어서는 주행 상황의 경우 정상 작동하지 않을 수 있습니다. 다음과 같은 경우에는 스마트 회생 시스템이 제대로 반응하지 않거나 예기치 않은 시스템 작동이 발생할 수 있으므로 운전자의 주의가 필요합니다.





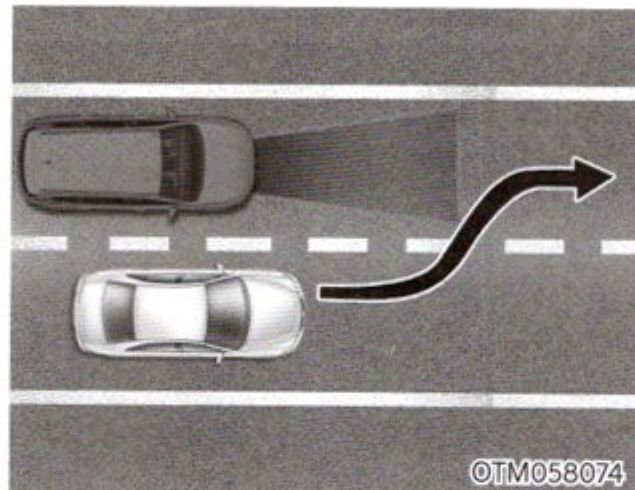
OOS057073

▶ 경사가 있는 길

- 오르막 길이나 내리막길에서 타력 주행 시, 같은 차로에 있는 차량을 인식하지 못해 회생제동 단계가 자동으로 감소하여 차량의 속도가 빨라질 수 있습니다.

또한, 선행 차량을 갑자기 인식할 경우, 회생제동 단계가 자동으로 증가하여 차량의 속도가 느려질 수 있습니다.

오르막길이나 내리막길에서는 전방 도로 상황 및 주행 상태를 확인하고 필요하면 브레이크 페달을 밟아 직접 속도를 조절하십시오.

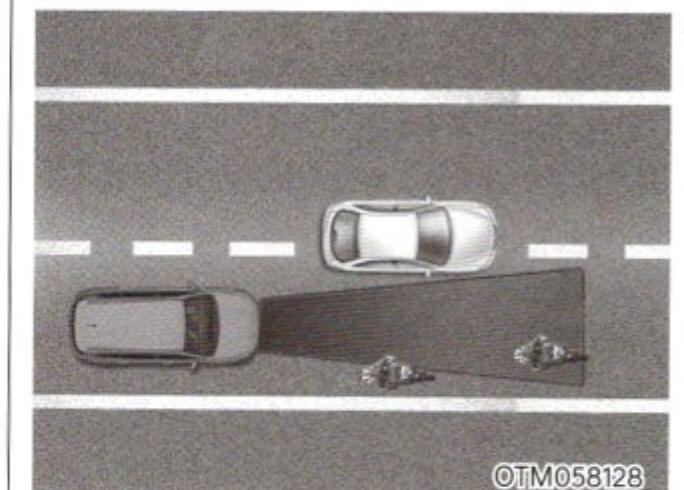


OTM058074

▶ 차로 변경할 때

- 옆 차로의 차량이 같은 차로로 차로 변경을 할 때 센서의 감지 범위 안으로 들어올 때까지 전방의 차량을 인식하지 못할 수 있습니다.

갑자기 끼어드는 차량은 센서가 늦게 인식할 수 있으니, 항상 주의를 기울이십시오.



OTM058128

▶ 차량 인식

같은 차선에 있다 하더라도 센서의 감지 범위를 벗어나있는 다음과 같은 차량은 인식하지 못할 수 있습니다.

- 오토바이, 자전거, 경운기 등의 소형차량
- 한쪽으로 치우쳐서 주행하는 차량
- 속도가 매우 낮은 차량이나 급격하게 감속하는 차량
- 정지한 차(앞차량이 빠져나가는 경우, 정지 차량은 인지 못함)
- 후면부가 작은 차량(짐을 싣지 않은 트레일러 등)



주 의

다음과 같은 상황에서는 선행 차량을 정확하게 인식하지 못할 수 있으니 항상 주의하십시오.

전방 도로 상황 및 주행 상태를 확인하고 필요하면 브레이크 페달을 밟아 직접 속도를 조절하십시오.

- 화물칸에 과도하게 짐을 실어 차량의 전면부가 들려있을 경우
- 스티어링 휠을 조작 중일 경우
- 차로의 한쪽으로 주행할 경우
- 차로 폭이 좁거나 굴곡이 심한 도로를 주행할 경우



경고

- 차량을 정지 시켜야 할 때는 반드시 브레이크 페달을 사용하십시오.
- 차량의 속도와 도로 조건 등에 따라 안전 거리를 유지하십시오.
- 전방에 정차된 차량이나, 급정거 차량, 보행자, 마주오는 차량 등에 대해서는 차량이 이에 대처할 수 없습니다. 항상 전방을 주시하여 예기치 못한 상황에 대처할 수 있도록 주의를 기울이십시오.
- 전방의 차량이 차선을 자주 변경할 경우 반응 속도가 느려질 수 있으며 옆 차로의 차량에 반응 할 수 있습니다. 전방을 주시하여 위험한 상황에 대처할 수 있도록 주의를 기울이십시오.
- 스마트 회생 시스템은 운전자를 위한 편의 장치 일 뿐 안전을 위한 장치가 아닙니다. 차량 안전 및 통제는 운전자 스스로의 판단에 의해 이루어 져야 합니다.

- 항상 안전한 제동거리를 확보하고, 필요하면 브레이크 페달을 밟아 속도를 직접 줄이십시오.
- 스마트 회생 시스템은 복잡한 교통 상황을 인지 할 수 없으므로 작동 중에는 항상 교통 상황에 주의해야 하며 위험한 상황에서는 운전자가 직접 차량 속도를 조절해야 합니다.
- 스마트 회생 시스템을 보다 안전하게 사용하기 위해서는 반드시 취급설명서를 숙지하고 연습한 후 사용하십시오.



주의

강한 전자파에 의해 순간적으로 해제 될 수 있습니다.

제동 장치

■ 브레이크

- 브레이크 페달을 밟을 때는 여러 번에 걸쳐 밟으십시오.
브레이크 성능을 좋게 하는 것은 물론 뒤따르는 차에 제동 상황을 미리 알려 주어 추돌 사고를 방지할 수 있습니다.
- 내리막길에서 브레이크 페달을 장시간 밟으면 브레이크 성능이 저하되므로 반드시 회생제동(페들 쉬프트 왼쪽 레버로 회생제동량 증대)을 함께 사용하십시오.
- 브레이크가 걸리지 않는 차나 ABS를 장착한 차는 브레이크 페달을 펌프질하듯이 밟지 마십시오.
- 본 차량은 전동식 유압 브레이크가 장착되어 있습니다.
고장 또는 전원 불안정 등의 이유로 브레이크 부스터가 정상적으로 작동하지 않을 경우 페달이 딱딱하게 느껴지며 제동거리가 길어 질 수 있습니다.
이 경우에는 보통 때 보다 더 큰 힘으로 브레이크 페달을 밟아 차량을 안전한 곳에 정차한 뒤 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.
- 아래와 같은 경우 전동식 유압 브레이크가 작동하는 소리 또는 모터 작동음이 일시적으로 들릴 수 있으나 고장이 아닙니다.
 - 브레이크 페달을 반복하여 밟는 경우
 - 시동이 꺼진 상태에서 브레이크 페달을 밟았다가 놓을 경우
 - 운전석 도어를 열 경우

- 아래와 같은 경우 브레이크 페달이 비정상적으로 느껴질 수 있으나 고장이 아닙니다.
 - 페달을 빠르게 밟는 경우
 - 페달을 연속적으로 여러 차례 밟는 경우
 - 제동 중 ABS가 작동할 경우

경고

- 가파르거나 긴 언덕길을 내려올 때 계속적인 브레이크 페달 사용은 브레이크 과열 및 브레이크 장치의 일시적인 고장을 야기할 수 있으므로 저단기어(차량 브레이크)를 사용하십시오.
- 브레이크 장치가 젖을 정도로 깊은 물이 있는 곳을 주행하는 것은 정상적인 브레이크 작동을 방해합니다. 브레이크 장치가 젖어 제동효과가 떨어졌을 때는 브레이크를 건조시키기 위해 안전거리를 유지한 상태에서 정상적인 브레이크 작동시까지 수회 가볍게 브레이크 페달을 밟으십시오. 물이 고인 곳을 주행했을 때나 세차 후에는 브레이크 성능을 점검하십시오.
- 페달을 잘못 밟을 수 있으므로 브레이크 페달 및 가속 페달의 위치가 분명치 않으면 운전하지 마십시오. 브레이크 페달 대신 가속 페달을 밟으면 사고가 일어나 심각한 부상을 입거나 또는 사망 할 수 있습니다.

- 미끄러지기 쉬운 노면에서는 타이어가 미끄러지기 쉬우므로 급격한 회생제동 증대는 피하십시오.
차량 조향력을 잃게 되어 위험할 수 있습니다.
- 「」(주행 가능) 표시등이 꺼진 상태에서는 브레이크 페달을 밟기 위해 많은 힘을 필요로 하고 제동거리도 증가하므로 주행 중 시동을 끄지 마십시오.
- 브레이크 페달 밑으로 깡통, 종이 등 이물질이 들어가지 않도록 주의하십시오.
브레이크 페달 작동을 방해하여 위험합니다.
- 브레이크 페달 위에 발을 올려 놓고 주행하지 마십시오. 비정상적인 브레이크 온도 상승을 유발, 브레이크 패드의 과도한 마모, 제동거리의 증가를 가져옵니다.

▶ 디스크 브레이크 마모 표시

- 이 차는 디스크 브레이크가 장착되어 있습니다. 브레이크 패드가 마모되어 새 패드로 교체할 시기가 되면 앞 또는 뒤 브레이크에서 '끽' 하는 소리가 납니다. 브레이크 페달을 밟을 때 이 소리를 들을 수 있습니다. 이때는 가까운 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 브레이크 점검을 받고 패드를 교체하십시오. 특정한 주행 조건이나 날씨 상태에 따라 브레이크 페달을 처음 밟거나 살짝 밟을 때 '끽' 소리가 날 수 있습니다. 이는 정상적인 현상으로 브레이크에 문제가 있는 것은 아닙니다.
- 브레이크 장치를 수리하는 비용을 절감하려고 브레이크 패드가 마모된 상태에서 계속 주행하지 마십시오.
- 브레이크 패드를 교체할 때는 왼쪽, 오른쪽 세트로 교체하십시오.

⚠ 경고

브레이크에서 고주파 경고음('끽'하는 소리)이 나면 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오. 그렇지 않을 경우 브레이크가 작동되지 않아 심각한 사고가 날 수 있습니다.

■ 바른 제동요령

- 브레이크 페달을 2~3회에 걸쳐서 밟으면 브레이크 성능을 좋게 하는 것은 물론 뒤따르는 차에 제동 상황을 미리 알려주어 추돌 사고를 방지할 수 있습니다.
- 차가 멈추는데 필요한 만큼의 힘으로 브레이크 페달을 밟으십시오.
- 내리막길에서 브레이크 페달을 계속 밟으면 브레이크가 과열되어 일시적으로 고장이 날 수 있으니 반드시 회생제동(페들 쉬프트 왼쪽 레버로 회생제동량 증대)을 함께 사용하십시오.

■ 전자식 파킹 브레이크(EPB)



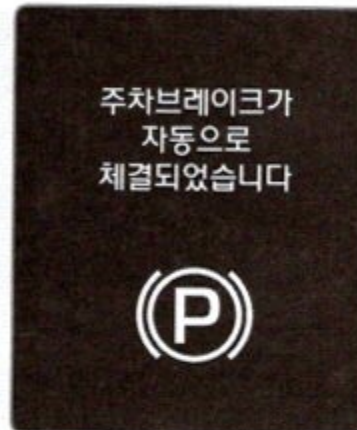
▶ 작동

● 수동 작동

1. 차를 정지시키고 브레이크 페달을 밟은 상태에서 전자식 파킹 브레이크(EPB) 스위치를 당기면 체결됩니다.
2. 계기판에 브레이크 경고등이 켜집니다. 브레이크 경고등이 켜졌는지 반드시 확인하십시오.

● 자동 작동

- 다른 시스템 신호에 따라서 전자식 파킹 브레이크(EPB)가 체결될 수 있습니다.
- 시동이 걸려있는 상태에서 전자식 파킹 브레이크(EPB) 체결 후 시동을 끈 후에도 안전을 위해 전자식 파킹 브레이크(EPB)가 다시 체결될 수도 있습니다.



OIK057075

- 자동 정차 기능(Auto Hold) 작동 버튼을 켜 상태에서 차량이 정지한 후 시동을 끄면 자동으로 전자식 파킹 브레이크(EPB)가 체결됩니다. 하지만, 자동 정차 기능(Auto Hold) 작동 버튼을 끈 상태에서 차량이 정지한 후 시동을 끄면 전자식 파킹 브레이크(EPB)가 자동 체결되지 않습니다.

● 긴급 작동

- 주행 중 브레이크 페달에 문제가 생겼을 때 전자식 파킹 브레이크(EPB) 스위치를 당겨 비상 제동을 할 수 있습니다. 전자식 파킹 브레이크(EPB) 스위치를 당기고 있는 동안만 제동력이 작동하며, 스위치에서 손을 떼면 제동력은 해제됩니다. 지속적으로 당겨 차량이 정지되는 경우 전자식 파킹 브레이크(EPB)가 체결됩니다.
 - 제동력이 작동하는 동안 계기판에 브레이크 경고등이 켜지고 경고음이 울립니다.
 - 제동거리는 정상적인 제동거리보다 길어질 수 있습니다.
- ※ EPB는 Electronic parking brake 의 약자입니다.

! 경고

주행 중 전자 파킹 브레이크(EPB) 스위치를 작동하면 매우 위험한 상황이 발생할 수 있으므로 반드시 비상시에만 사용하십시오.

! 주의

전자식 파킹 브레이크(EPB)로 비상제동을 하고 난 후, 관련 장치에 소음이 나거나 탄 냄새가 계속 나면 시스템에 손상이 있을 수 있으니 자사 직영 서비스 센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.



▶ 해제

● 수동 해제

전자식 파킹 브레이크(EPB) 스위치를 눌러 해제할 수 있습니다. 단 아래의 모든 조건이 만족되는 경우에 해제가 가능합니다.

1. 시동「ON」위치 일 때

2. 브레이크 페달을 밟은 상태

계기판의 브레이크 경고등이 꺼졌는지 확인하십시오.

● 자동 해제

- 「P」(주차)단에서 전자식 파킹 브레이크(EPB)가 체결되어 있고 시동이 걸려있는 경우 브레이크 페달을 충분히 밟은 상태에서 「P」(주차)에서 「R」(후진)/「D」(주행) 위치로 변속하면 전자식 파킹 브레이크(EPB)가 자동으로 해제됩니다. 계기판의 브레이크 경고등이 꺼졌는지 확인한 후 브레이크 페달에서 발을 떼고 출발하십시오.
- 「N」(중립)단에서 전자식 파킹 브레이크(EPB)가 체결되어 있고 시동이 걸려있는 경우 브레이크 페달을 충분히 밟은 상태에서 「N」(중립)에서 「R」(후진)/「D」(주행) 위치로 변속하면 전자식 파킹 브레이크(EPB)가 자동으로 해제됩니다. 계기판의 브레이크 경고등이 꺼졌는지 확인한 후 브레이크 페달에서 발을 떼고 출발하십시오.
- 아래의 모든 조건을 만족한 경우 가속 페달을 천천히 밟으면 전자식 파킹 브레이크(EPB)가 자동 해제됩니다.
 - 시동을 거십시오.
 - 운전석 안전벨트를 착용하십시오.
 - 운전석 도어, 후드 및 테일게이트를 닫으십시오.
 - 「R」(후진)/「D」(주행) 단으로 변속하십시오.
 계기판의 브레이크 경고등이 꺼졌는지 확인하십시오.

주차브레이크 자동해제
조건이 아닙니다
도어, 후드,
테일게이트를 닫고
시트벨트를 매십시오

OTM058045

- 전자식 파킹 브레이크(EPB)가 체결되어 있는 상태에서 가속 페달을 천천히 밟아 출발했을 때 자동 작동 해제 조건이 충족되지 않으면 경고음이 1회 울리고 LCD 표시창에 경고 문구가 뜹니다.
- 운전자가 안전벨트 미착용 상태이거나 운전석 도어가 열린 상태, 「D」 위치에서 후드가 열린 상태 또는 「R」 위치에서 테일게이트가 열린 상태에서 시스템 작동 조건 불만족으로 자동 해제가 안 될 때, LCD 표시창에 경고문이 표시되고 경고음이 1회 울립니다.
- 차량 고장으로 인해 자동 작동 해제 조건을 파악 할 수 없는 경우에도 경고음이 1회 울리고 LCD 표시창에 경고문이 표시될 수 있습니다.
이때, 브레이크 페달을 밟고 전자식 파킹 브레이크(EPB) 스위치를 눌러 주차 브레이크를 해제하고 출발할 수 있습니다.

5

느
야
체
거
앞

! 경고

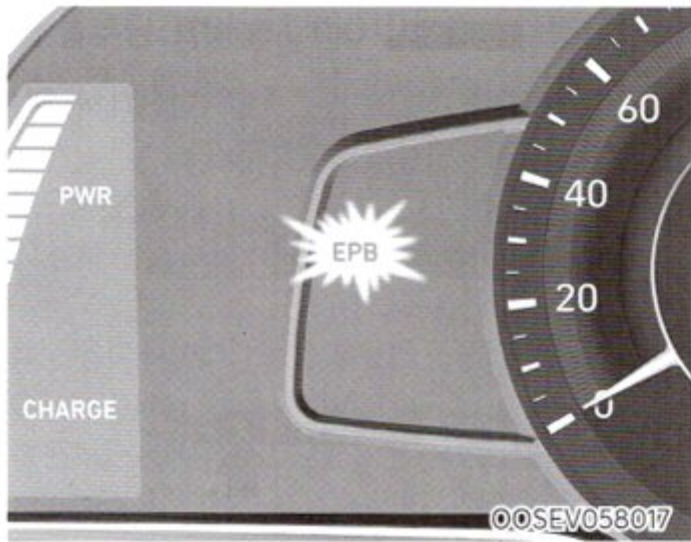
본 차량에 대한 지식이 없는 사람이나 유아, 어린이 및 애완동물이 전자식 파킹 브레이크(EPB)에 손을 대지 못하도록 하십시오.

전자식 파킹 브레이크(EPB) 스위치 주변에는 어떠한 물체도 두지 마십시오. 해당 물체로 인해 의도치 않은 동작이 발생될 수 있습니다.

! 주의

- 운전석을 비울 때는 반드시 전자식 파킹 브레이크(EPB)를 작동시키고 변속레버를 「P」(주차) 위치에 한 후 차량 움직임이 없는지 확인하십시오. 필요한 경우에는 바퀴에 고임목을 괴십시오.
- 겨울철에는 전자식 파킹 브레이크(EPB) 관련 장치가 동결되어 해제되지 않을 수 있습니다. 경사로가 아닌 평坦하고 안전한 곳에서 변속단을 P단에 놓고 전자식 파킹 브레이크(EPB)를 사용하는 대신 바퀴에 고임목을 괴어 주, 정차 하십시오.
- 전자식 파킹 브레이크(EPB)가 작동된 상태에서 주행하면 브레이크 과열, 주차 브레이크 라이닝의 과도한 마모의 원인이 될 수 있으며, 전자식 파킹 브레이크(EPB)가 손상될 수 있습니다.
- 전자식 파킹 브레이크(EPB)가 체결/해제되는 과정에서 기계적인 작동음이 들릴 수 있으나 이는 정상 작동음입니다.

- 키를 타인에게 양도할 때(대리주차 또는 대리운전 등)에는 전자식 파킹 브레이크(EPB) 사용 방법을 숙지시켜 미숙한 사용으로 인한 사고를 예방하십시오.
- 배터리가 부족한 경우에는 전자식 파킹 브레이크(EPB)가 체결/해제되지 않을 수 있습니다. 배터리가 방전된 경우에는 보조 배터리를 연결하십시오.



▶ 파킹 브레이크 이상

- 전자식 파킹 브레이크(EPB)에 이상이 있으면 계기판에 「EPB」 경고등이 켜집니다. 가까운 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오. 차체자세 제어 장치(ESC) 고장으로 인하여 차체자세 제어 장치(ESC) 경고등이 켜질 경우, 「EPB」 경고등이 켜질 수 있습니다. 전자식 파킹 브레이크가 정상적인 절차를 통해 해제되지 않을 경우 차량을 상차 견인하여 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

주의

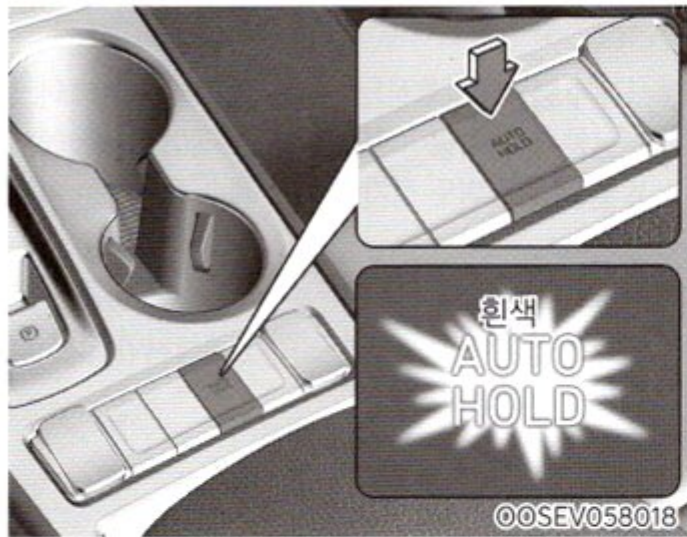
전자식 파킹 브레이크(EPB) 스위치를 비정상적으로 작동하였을 경우(과도한 조작, 지속적 작동)에는 「EPB」 경고등이 켜질 수 있습니다. 시동을 끄고 잠시 대기 후 다시 시동을 걸면 경고등이 꺼지면서 정상적인 작동 상태가 됩니다. 계속해서 EPB 경고등이 켜지면 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

전자식 파킹 브레이크(EPB) 스위치를 당겼을 때 브레이크 경고등이 켜지지 않거나 깜빡이면 전자식 파킹 브레이크(EPB)가 체결되지 않은 상태입니다. 「EPB」 경고등이 켜진 상태에서 브레이크 경고등이 깜빡이는 경우, 전자식 파킹 브레이크(EPB) 스위치를 한번 눌렀다가 당긴 후 스위치를 원위치에서 다시 당겨보십시오. 계속해서 「EPB」 경고등이 켜지면 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

■ 자동 정차 기능(Auto Hold) + 사양 적용시

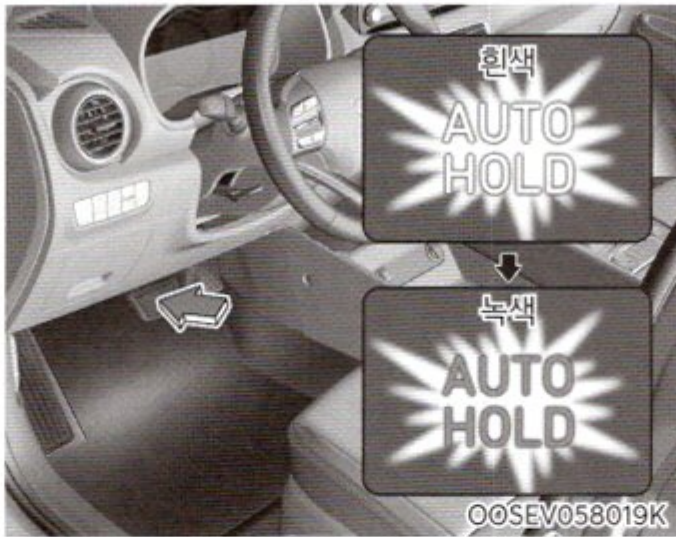
「D」(주행), 「R」(후진), 「N」(중립) 단에서 브레이크 페달을 밟고 차량이 정지한 후, 브레이크 페달에서 발을 떼고 있어도 정지 상태를 계속 유지하는 기능입니다.

「D」(주행), 「R」(후진) 단에서 가속 페달을 밟고 출발하면 자동으로 브레이크 상태가 해제되어 차량 출발이 가능합니다.



▶ 설정

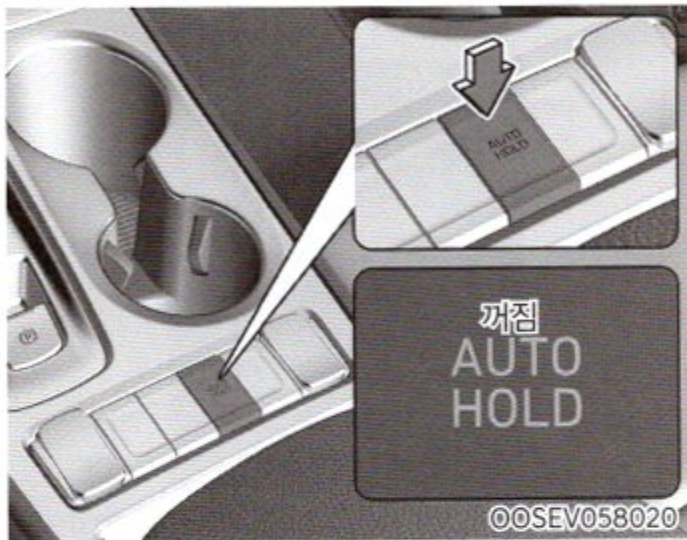
- 운전석 도어, 후드, 테일게이트를 닫으십시오.
- 브레이크 페달을 밟은 상태에서 AUTO HOLD 버튼을 누르십시오.
계기판에 흰색 「AUTO HOLD」 표시등이 켜지고 자동 정차 기능은 작동 대기 상태가 됩니다.



- 주행 중 브레이크 페달을 밟고 차가 멈추면 자동 정차 기능이 작동되면서 「AUTO HOLD」 표시등이 흰색에서 녹색으로 바뀝니다.
- 브레이크 페달에서 발을 떼어도 차는 정지 상태를 계속 유지합니다.
- 전동식 파킹 브레이크(EPB)가 작동 중일 경우에는 자동 정차 기능(Auto Hold)은 작동하지 않습니다.

● 자동 정차 상태에서 차량 출발 방법

- 가속 페달을 천천히 밟고 출발하면 브레이크 상태가 해제되면서 차는 출발합니다. 「AUTO HOLD」 표시등은 녹색에서 흰색으로 바뀌고, 자동 정차 기능(Auto Hold)은 작동 대기 상태가 됩니다.
- 스마트 크루즈 컨트롤 작동 상태에서 자동 정차 기능(Auto Hold)이 작동된 경우(「AUTO HOLD」 표시등은 녹색으로 켜짐)에는 크루즈 컨트롤 스위치 「RES +」 또는 「SET -」를 이용하여 차량을 재출발시키면 가속 페달 작동과 무관하게 자동 정차 기능이 해제됩니다.
- 수동으로 해제를 원할 경우, 브레이크 페달을 밟은 상태에서 AUTO HOLD 버튼을 누르십시오. 녹색 「AUTO HOLD」 표시등은 꺼지고 자동 정차 기능(Auto Hold)은 해제 됩니다. 전방에 차가 가까이 있거나 내리막길 정차 후 출발할 때는 안전을 위해 수동으로 해제하십시오.



▶ 해제

자동 정차 기능(Auto Hold)을 사용하지 않으려면 차가 정지된 상태에서 브레이크 페달을 밟고 AUTO HOLD 버튼을 눌러 기능을 완전히 해제 하십시오. 「AUTO HOLD」 표시등이 꺼집니다.

주의

- 자동 정차 기능은 안전을 위해 다음과 같은 상황에서는 작동하지 않습니다.
 - 운전석 도어가 열린 경우
 - 후드가 열린 경우
 - 테일게이트가 열린 경우
 - 변속 위치가 「P」(주차)에 있을 경우
 - 전동식 파킹 브레이크(EPB)가 작동 중일 경우
- 자동 정차 상태(녹색등)에서 다음과 같은 상황이 발생하면 안전을 위해 전동식 파킹 브레이크(EPB)가 작동합니다. 「AUTO HOLD」 표시등이 녹색에서 흰색으로 바뀌고, 빨간색 브레이크 경고등이 켜집니다.
 - 운전석 도어가 열린 경우
 - 후드가 열린 경우
 - 테일게이트가 열린 경우
 - 가파른 언덕길이나 내리막길에 정차 했을 경우
 - 장시간 자동정차 기능이 작동한 경우
 - 차의 움직임이 여러 번 감지될 경우

- 운전석 도어, 후드, 테일게이트 등의 열림/닫힘 신호가 고장일 때 자동 정차 기능(Auto Hold) 및 전동식 파킹 브레이크(EPB)가 오작동 할 수 있으므로 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.
- 계기판에 「AUTO HOLD」 표시등이 황색으로 켜지면 자동 정차 기능(Auto Hold) 고장입니다. 경고등이 켜지면 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

! 경고

- 가속 페달을 세게 밟으면 차량이 빠르게 출발할 수 있으니 가속 페달을 천천히 밟아 출발하십시오.
- 내리막길에서는 안전을 위해 자동 정차 기능(Auto Hold)을 해제하고 주행하십시오.
- 주차 등을 위해 차가 천천히 움직여야 할 때는 자동 정차 기능(Auto Hold)을 해제하십시오.
- 바퀴구동이 필요한 자동세차기에 진입 할 때에도 자동 정차 기능(Auto Hold)을 해제하십시오. 위의 사항을 지키지 않을 경우 차가 갑자기 움직여 예기치 않은 사고가 날 위험이 있습니다.

주차브레이크가
자동으로
체결되었습니다



OIK057075

AUTO HOLD가
해제됩니다.
브레이크를 밟으십시오



OIK057079

▶ LCD 표시창 경고문

- 주차브레이크가 자동으로 체결되었습니다

자동 정차 기능(Auto Hold) 작동 상태에서 전동식 파킹 브레이크(EPB) 체결 상태로 전환된 후 LCD 표시창에 경고문이 뜨고 경고음이 1회 울립니다.

- AUTO HOLD가 해제됩니다
브레이크를 밟으십시오

자동 정차 상태에서 전동식 파킹 브레이크(EPB) 전환이 불가할 때 LCD 표시창에 경고문이 뜨고 경고음이 울립니다. 이때, 브레이크 페달을 밟으십시오.



주의

“AUTO HOLD가 해제됩니다. 브레이크를 밟으십시오” 문구가 뜰 경우 자동 정차 기능(Auto Hold)과 전동식 파킹 브레이크(EPB)가 작동이 안될 수 있으므로 브레이크 페달을 꼭 밟아 주십시오.



OIK057080



OOSEV058070

- **브레이크를 밟고 AUTO HOLD를 해제하십시오**

자동 정차 상태에서 브레이크 페달을 밟지 않고 AUTO HOLD 버튼을 눌러 자동 정차 기능을 해제하려고 할 때, LCD 표시창에 경고문이 뜨고 경고음이 울립니다.
브레이크 페달을 밟고 AUTO HOLD 버튼을 눌러 자동 정차 기능(Auto Hold)을 해제 할 수 있습니다.

- **AUTO HOLD 작동조건이 아닙니다
도어, 후드, 테일게이트를 닫으십시오**

자동 정차 기능(Auto Hold)을 사용하기 위해 AUTO HOLD 버튼을 누를 때 운전석 도어, 후드, 테일게이트가 열려 있을 경우 LCD 표시창에 경고문이 뜨고 경고음이 울립니다.
운전석 도어, 후드, 테일게이트가 닫혀 있는 상태에서 브레이크 페달을 밟고 AUTO HOLD 버튼을 누르십시오.

■ ABS(Anti-Lock Brake System)

ABS 장치는 차를 급제동하거나 미끄러운 도로에서 제동할 때, 구르던 바퀴가 잠기면서 노면 위에서 미끄러지는 현상을 방지하여 차의 진행 방향을 조작하는 스티어링 휠의 성능을 유지시켜 주는 장치입니다.

일반적인 주행조건에서 ABS의 제동력은 보통의 브레이크 장치와 같습니다.

ABS가 장착된 차로 운전할 때는 도로조건이나 교통상태에 따라 다음과 같이 운전하십시오.

- 급제동할 때는 차가 완전히 멈출 때까지 브레이크 페달을 힘껏 밟으십시오. 이때 절대로 브레이크 페달에서 발을 떼거나 브레이크 페달을 펌프질하듯이 밟지 마십시오.
- ABS를 장착한 차는 급제동할 때에도 스티어링 휠로 차의 진행 방향을 조작할 수 있습니다.
- ABS가 작동할 때 브레이크 페달을 통해 전달되는 다소의 진동과 소음은 정상적인 현상입니다.
- ABS가 장착된 차는 젖은 도로나 빙판길 또는 다져진 눈길에서 일반 브레이크를 장착한 차보다 더 빨리 멈출 수 있습니다. 그렇다 해도 고속으로 주행하지 마십시오.
- ABS가 장착된 차라도, 충분한 제동 거리가 필요합니다. 항상 앞차와 안전거리를 유지하십시오.
- ABS가 장착된 차량도 옆으로 미끄러지는 것을 방지할 수는 없습니다.

- 또한 자갈길이나 비포장도로 또는 눈이 막 쌓인 길에서는 일반 브레이크를 장착한 차보다 제동 거리가 더 길어질 수 있습니다.
- 선회할 때는 항상 감속하여 주행하십시오. ABS가 장착된 차도 과속으로 인한 사고는 방지할 수 없습니다.
- 빙판길과 같은 미끄러운 도로를 주행할 때 브레이크 페달을 계속 밟고 있으면 ABS가 계속 작동하여 ABS 경고등이 켜지는 경우도 있습니다.
이러한 경우에는 차를 안전한 곳에 세운 후에 시동을 껐다가 다시 시동을 걸어 ABS 경고등이 꺼지는지 점검하십시오.
- 운전 중에 ABS 경고등이 계속 켜져 있으면 ABS 장치에 이상이 생긴 것으로 가능한 한 빨리 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 정비를 받으십시오.
이런 경우라도 일반적인 브레이크 기능은 작동합니다.
- ABS 경고등은 시동 「ON」 또는 시동 상태에서 3초 동안 켜집니다.

이 시간은 자가 진단 시간인데 ABS가 정상이면 경고등이 꺼집니다. 만약 계속 켜져 있으면 ABS 장치에 이상이 생긴 것입니다.

가능한 한 빨리 가까운 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

- 시동을 건 후 출발할 때 저속에서 ABS 자체 진단음이 미약하게 들릴 수 있습니다.
이것은 ABS가 정상적으로 작동하고 있음을 나타내는 것으로 이상이 아닙니다.
- 보조 배터리(12V)가 방전되면 ABS 경고등이 켜지며 깜빡일 수 있습니다. 이것은 배터리의 전압이 부족해서 나타나는 현상이므로 배터리의 전압이 회복된 후 주행 하십시오.
- 타이어 주위를 청소할 때는 각 휠에 장착되어 있는 차속 감지 장치 및 배선 등에 손상을 입히지 않도록 주의하십시오.
- ABS는 고속도로나 상태가 좋은 도로에서 브레이크 효과를 최대로 발휘하도록 설계되었습니다. 상태가 좋지 않은 포장도로에서 ABS는 브레이크 효과가 저하될 수 있습니다. 항상 기후나 도로 상태를 고려하여 이에 적합한 속도로 안전하게 주행하십시오.

! 경고

ABS 경고등과 브레이크 경고등이 동시에 켜진 경우, 제동력의 전·후륜 배분기능도 작동하지 않기 때문에 급제동시 차량이 불안정하게 될 수 있습니다. 경고등이 켜지면 고속주행이나 급제동을 피하고 곧바로 가까운 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

- 안전한 운전을 위해서 ABS 장치에 너무 의존하지 마십시오. 그리고 다음과 같은 주행에 대해서 ABS 장치는 안전을 보장할 수 없습니다.
 - 운전미숙, 잘못된 판단 또는 과속이나 안전거리 미확보 등과 같은 안전수칙을 지키지 않는 무모한 주행 등
 - 빗길과 같은 수막으로 인한 타이어 마찰력이 현저히 감소되는 상황에서의 고속주행 등

■ 차체자세 제어 장치(ESC)



차체자세 제어 장치(ESC)는 미끄러지기 쉬운 노면에서 구동되는 바퀴가 헛도는 것을 방지하여 발진하기 쉽게 하고 선회 가속할 때 적절한 구동력, 조종력을 확보하는 기능 뿐만 아니라, 차속 및 조향각 센서 등 각종 센서들로부터 운전자의 조종 의도를 판단하고 4개의 바퀴에 개별적인 제동력을 적절히 배분하여 제동시 및 가속시, 또한 커브를 돌 때 차량의 앞, 뒤, 좌, 우 모든 방향에 대한 차체의 자세를 제어하여 보다 안정된 조종력을 확보하기 위한 장치입니다.

▶ ESC 작동

● 작동 가능 상태

- 시동을 걸면 자동으로 ESC 작동 가능한 상태가 됩니다.
- 시동을 건 후 ESC 작동 정지 버튼 「ESC」을 눌러 ESC 작동을 정지시킨 상태(ESC 표시등 켜짐)에서는 한번 더 ESC 작동 정지 버튼(ESC)을 눌러 계기판에 ESC 작동 정지 표시등(ESC)이 꺼지면 차체자세 제어 장치가 작동 가능한 상태가 됩니다.
- 시동을 건 후 출발하면 저속에서 미약한 ESC 자체 진단음이 들릴 수 있습니다. 이것은 ESC가 정상 작동되고 있음을 나타내는 것으로 이상이 아닙니다.

● 작동될 때



주행중 차체자세 제어 장치가 작동되는 구간에서는 ESC 작동 표시등(ESC)이 깜빡입니다.

OTD059012

- ESC가 작동될 때는 구동력과 제동력의 영향으로 약간의 진동이 느껴질 수 있으나 이는 정상입니다.
- 진흙 길 또는 미끄러운 눈길을 빠져나오고자 가속 페달을 밟을 때, 모터 회전수가 상승하지 않을 수도 있습니다.

▶ ESC 작동 정지

● 작동 정지 상태



본 차량은 ESC OFF를 2단계로 설정할 수 있습니다.

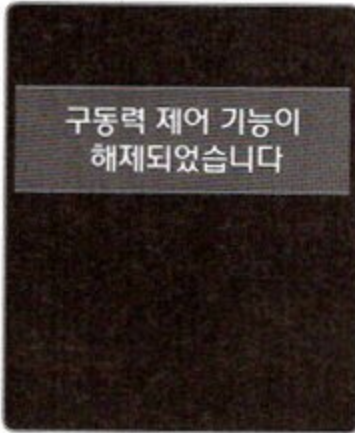
OTD059013

시동을 걸면 자동으로 ESC 작동 가능 상태가 됩니다.

5

스
아
제
거
앞

※ ESC는 Electronic Stability Control의 약자입니다.

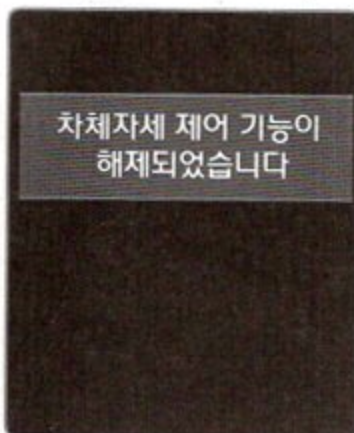


OIK057082

● ESC OFF 1단계

시동을 건 후 ESC 작동 정지 버튼「」을 짧게 누르면 ESC 작동이 정지되며 계기판에 ESC 작동 정지 표시등()이 켜집니다 (1단계 OFF). 이 때, 구동력 제어 기능이 해제되나 안전을 위한 브레이크 제어 기능은 작동합니다.

LCD 표시창에 “구동력 제어 기능이 해제되었습니다”가 표시됩니다.



OIK057084

● ESC OFF 2단계

ESC 작동 정지 버튼「」을 3초 이상 누르면 계기판에 ESC 작동 정지 표시등()이 켜지며 알림음이 울립니다 (2단계 OFF). 이 경우 모터 제어 기능 및 샤시 통합 제어 시스템(VSM)과 브레이크 제어 기능이 모두 꺼지고 차체자세 제어 기능이 해제됩니다.

LCD 표시창에 “차체자세 제어 기능이 해제되었습니다”가 표시됩니다.

ESC 작동 정지 상태에서 시동을 껐다가 시동을 다시 걸거나, ESC 작동 정지 버튼을 짧게 누르면, ESC 작동 가능 상태가 됩니다.

주의

ESC 작동 정지 버튼「」을 작동하여 ESC 기능을 해제한 후 주행 하더라도 차량안전을 위해 ESC 기능이 작동 될 수가 있습니다. 이는 주행 안전을 위한 작동이므로 정상조건입니다.

▶ 표시등

● ESC 작동 표시등



OTD059012

시동을 「ON」하면 표시등이 켜지고, ESC 장치에 이상이 없으면 약 3초 후에 꺼집니다. 운전 중에 차체자세 제어 장치(ESC)가 작동할 때는 작동하는 동안 깜빡입니다.

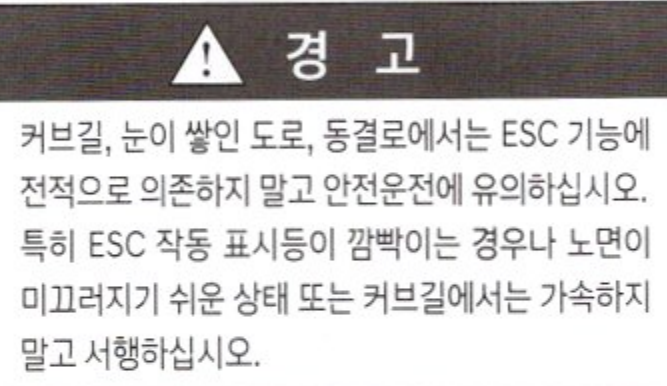
단, 작동 표시등()이 꺼지지 않고 계속 켜져 있거나 주행 중 켜질 경우 ESC 장치에 이상이 있는 것으로 가까운 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

● ESC 작동 정지 표시등



OTD059013

ESC 작동 정지 버튼「 」을 눌러 ESC를 해제시키면 ESC 작동 정지 표시등()이 켜져 ESC 장치가 작동되지 않고 있음을 알려줍니다.



▶ ESC OFF(작동 정지) 사용 방법

• 차량 검사 시

차량을 검사할 때는 시동 「ON」상태에서 ESC 작동 정지 버튼「 」을 3초 이상 눌러 ESC 기능을 완전히 정지시킨 후 차량 검사를 실시해 주십시오. 계기판에 ESC 작동 정지 표시등()이 켜지며 알림음이 울립니다. 검사가 완료된 후 ESC 작동 정지 버튼「 」을 다시 한번 눌러 ESC 작동 가능 상태가 되도록 하십시오.

- 차량을 검사할 때 속도계 시험기로 속도를 측정할 경우 ESC 작동을 정지시키지 않으면 ESC 기능이 작동하여 속도가 상승하는 것을 억제하기 때문에 속도계가 불량으로 나와 불합격 판정을 받을 수 있습니다. 반드시 ESC 작동 정지 버튼「 」을 눌러 ESC 작동을 정지하십시오.

• 차량 운전 시

주행 중 ESC 작동 가능 상태에서 작동 정지 시키고 자 할 때에는 직선 평탄로에서 정속 주행을 하면서 ESC 작동 정지 버튼「 」을 누르십시오.

ESC 작동 상태(표시등 깜빡임)에서는 절대로 ESC 작동 정지 버튼「 」을 누르지 마십시오.

일상적인 차량 운전 시에는 가능한 ESC 작동 가능 상태로 운전하십시오. ESC 기능을 정지시키면 경사로 등판이나 선회주행이 어려울 수 있습니다.

- ESC 작동 가능인 상태에서 ESC 작동 정지 버튼「 」을 눌러 ESC 기능이 정지되어도 ABS 및 제동성능에는 전혀 이상이 없습니다.

! 경고

ESC 작동 상태에서는 ESC 작동 정지 버튼 「」을 누르지 마십시오.

미끄러운 노면을 급가속 또는 선회가속 중에 ESC 작동 정지 버튼 「」을 눌러 ESC 기능을 정지시키면 갑작스런 차량의 미끄러짐으로 인하여 위험한 상황이 발생할 수 있습니다.

주행 중 ESC 작동 가능 상태에서 작동 정지() 상태로 변환시키고자 할 때에는 직선 평탄로에서 정속 주행을 하며 ESC 작동 정지 버튼 「」을 누르십시오.

■ 샤시 통합 제어 시스템(VSM)

샤시 통합 제어 시스템(VSM)은 주행 노면이 미끄럽거나 좌·우 바퀴의 노면 마찰 계수가 다른 경우 제동 시 차체자세 제어 장치(ESC)와 전동 파워 스티어링(EPS)를 협조 제어하여 제동 안전성 및 주행 안정성을 향상시키는 시스템입니다.

※ VSM은 Vehicle Stability Management의 약자입니다.

▶ VSM 작동

VSM이 작동하는 구간에서는 ESC 작동 표시등()이 깜빡입니다.

VSM이 작동할 때는 구동력과 제동력의 영향 및 전동 파워 스티어링(MDPS)의 협조 제어의 영향으로 약간의 진동 및 스티어링 휠의 이질감이 느껴질 수 있으나 이는 정상입니다.

● 다음과 같은 경우에는 VSM이 작동하지 않습니다.

- 도로의 경사도가 심한 경우
- 후진 주행하는 경우
- ESC 작동 정지 표시등()이 켜진 경우
- 전동 파워 스티어링 경고등(MDPS)이 켜진 경우

▶ 시스템 이상

차체자세 제어 장치(ESC)와 전동 파워 스티어링(EPS)에 이상이 있을 때에는 VSM 기능도 작동되지 않습니다. ESC 작동 표시등() 또는 전동 파워 스티어링 경고등()이 계속 켜질 경우 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.



주의

VSM은 마찰 계수가 다른 노면을 차량 출발할 때부터 150km/h 이하로 주행하면 작동합니다.

※ 마찰계수가 다른 노면은 좌·우 바퀴가 달리고 있는 노면의 마찰계수가 다른 것을 의미합니다.
(예: 왼쪽바퀴는 얼음판 오른쪽 바퀴는 아스팔트를 걸쳐서 주행하고 있는 경우)

⚠ 경고

VSM은 운전자를 위한 보조 장치입니다.

차량 안전 및 통제는 운전자 스스로의 판단에 의해 이루어져야 합니다. 시스템에 의존하여 위험한 주행을 해서는 안되며, 항상 스티어링 휠을 확실하게 잡고 안전한 제동 거리를 확보 및 필요 시 브레이크를 밟아 속도를 줄이십시오.

VSM 작동 중에도 도로 및 주행 상태에 대하여 세심하고 지속적인 주의를 기울이십시오.

차량 출고 시 제공된 타이어 및 휠과 다른 사이즈 또는 다른 타입의 타이어와 휠을 사용하지 마십시오. 시스템 오작동의 원인이 될 수 있습니다.

■ 경사로 밀림 방지 기능 (HAC)

경사로 밀림 방지 기능은 경사가 심한 언덕길에서 정차 후 출발 시 일시적으로 브레이크가 작동하여 차가 뒤로 밀리는 것을 방지합니다. 이 기능은 약 5초 동안 작동되나 가속 페달을 밟아 차가 출발하면 자동으로 해제됩니다.

※ HAC는 Hill-start Assist Control의 약자입니다.



주의

- HAC 기능에 의한 브레이크 작동은 5초 후에 자동 해제되므로 일부러 브레이크 페달에서 발을 떼고 가속 페달을 밟지 않으면 차가 갑자기 뒤로 밀려 매우 위험합니다.
- 「P」(주차) 또는 「N」(중립) 단 위치일 때는 작동하지 않습니다.
- ESC 기능이 해제된 상태에서도 HAC 기능은 작동되나, ESC 장치에 이상이 있을 때에는 HAC 기능도 작동하지 않습니다.

■ 급제동 경보 시스템 (ESS)

급제동 경보 시스템은 차량 주행 중에 급제동을 하거나 또는 제동 중에 ABS가 작동하면 브레이크 램프가 빠르게 깜빡여 후방 차량에게 위험 상황을 알려주는 시스템입니다.

▶ ESS 작동

차량 속도 55km/h 이상에서 제동 중에 차량 감속도가 7m/s^2 이상이거나 ABS가 작동하면 브레이크 램프가 빠르게 깜빡입니다.

▶ ESS 해제

차량 속도 40km/h 이하에서 급제동 상황이 없어지거나 ABS 작동이 중지되면 브레이크 램프가 꺼지고 비상 경고등이 자동으로 켜집니다.

차량 정지 후 10km/h 이상으로 주행 또는 일정 시간 저속으로 주행하면 비상경고등은 자동으로 껐집니다. 비상경고등 버튼을 눌러 비상경고등을 끌 수도 있습니다.



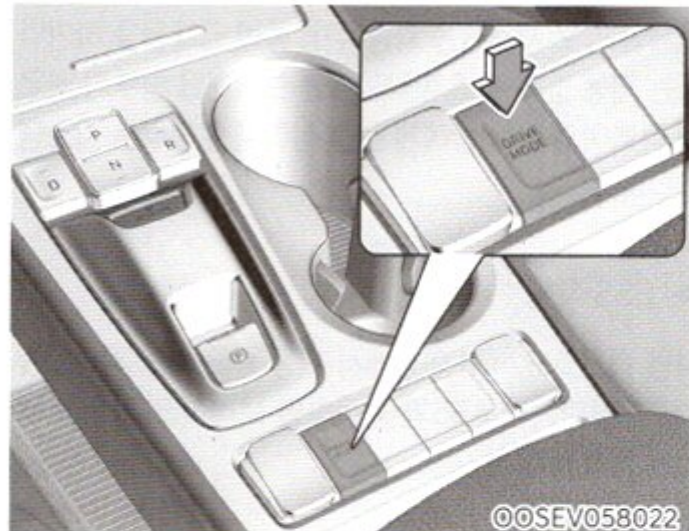
주의

비상경고등이 이미 켜져 있는 경우에는 급제동 경보 시스템은 작동하지 않습니다.

※ ESS는 Emergency Stop Signal의 약자입니다.

통합주행 모드 시스템

■ 드라이브 모드(DRIVE MODE)



운전자의 취향이나 도로 여건에 따라 드라이브 모드를 선택할 수 있습니다.

- 「DRIVE MODE」 버튼을 누를 때마다 아래와 같이 표시됩니다.



- 「DRIVE MODE」 버튼을 길게 누르면 ECO+ 모드가 선택됩니다.

■ 드라이브 모드 별 기본 설정

드라이브 모드	COMFORT	SPORT	ECO	ECO+ ¹
특색	일반적인 주행 모드	스포티한 주행 모드	경제 운전에 최적화된 주행 모드	초절전 주행 모드
버튼 조작	누름	누름	누름	길게 누름
계기판 표시등	-	SPORT	ECO	ECO+
히터 및 에어컨(공조) 시스템 제어	COMFORT (ECO/COMFORT) ^{*2}	COMFORT (ECO/COMFORT) ^{*2}	ECO (ECO/COMFORT) ^{*2}	꺼짐
속도 제한	-	-	(90~120kph) ^{*2}	90km/h 이하
회생제동 단계	1단계 (1~3 단계) ^{*2}	1단계 (1~3 단계) ^{*2}	2단계 (1~3 단계) ^{*2}	2단계

*1: ECO+ 모드로 변경

- 히터 및 에어컨 시스템이 작동하지 않을 때는 주행가능거리가 변경하지 않을 수 있습니다. 그러나 실 주행거리는 길어질 수 있습니다.
- 히터 및 에어컨 시스템은 꺼지지만(서리제거 기능 제외), 필요하면 켤 수 있습니다.
- ECO+ 모드에서 다른 드라이브 모드로 전환하면 각 드라이브 모드에 설정된 히터 및 에어컨 시스템 작동 상태로 변경합니다.
- 속도 제한의 경우, 크루즈 컨트롤 시스템이 작동 중이거나 가속 페달을 끝까지 밟았을 경우 자동 해제됩니다. 가속 페달로 해제 후 현재 차량 속도가 설정한 차량 속도보다 낮으면 속도 제한 기능이 재작동됩니다. 또한, ECO+ 모드에서 ECO 모드로 전환하면 ECO 모드에서 설정해 놓은 속도로 변경합니다.

*2: AVN(오디오, 비디오, 내비게이션) 시스템 내 드라이브 모드 설정에서 각 드라이브 모드 (ECO+ 제외) 별로 주행 조건을 설정 할 수 있습니다. 자세한 내용은 별도로 지급되는 설명서를 참고하십시오.

전방 충돌방지 보조(FCA) 시스템

충돌을 피하거나 충돌 위험을 줄여주기 위한 장치로, 거리 감지 센서(카메라)를 통해 전방 차와의 거리를 미리 인식하여 충돌 위험 단계에 따라 경고문 표시, 경고음 등으로 충돌위험을 운전자에게 알려주고, 브레이크 제어력을 향상시키며 탑승자를 보호합니다.

- ※ FCA는 Forward Collision-Avoidance Assist의 약자입니다.
- ※ 전방 카메라를 이용한 전방 충돌방지 보조 시스템의 경우 선행 차량을 대상으로 작동합니다.

■ 기능 설정 및 작동 조건

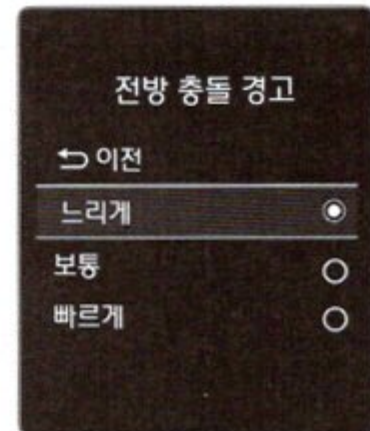
▶ 기능 설정

시동을 「ON」하면 전방 충돌방지 보조 시스템은 자동으로 켜지고 작동 준비 상태가 됩니다. 운전자가 계기판 「사용자 설정 → 운전자 보조 → 전방 충돌방지 보조 시스템」에서 선택을 해제 할 경우, 작동을 중지합니다.



전방 충돌방지 보조 시스템을 해제하면 계기판에 경고등이 켜집니다. 차체자세 제어 (ESC) 장치를 2단계 OFF 해도 시스템이 해제되며, 경고등이 켜집니다.

시스템 ON/OFF 상태는 계기판 또는 인포테인먼트 시스템(사양 적용시) 사용자 설정에서 확인이 가능하며, 시스템이 켜진 상태에서 경고등이 지속적으로 켜져 있으면 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.



OOSEV058067

시동 「ON」 상태에서 계기판 또는 인포테인먼트 시스템(사양 적용시) 「사용자 설정 → 운전자 보조 → 전방 충돌 경고 느리게/보통/빠르게」 메뉴를 선택하면 전방 충돌방지 보조 시스템의 경고 시점을 변경할 수 있습니다.

- '느리게' 설정은 교통 상황이 한산하고, 낮은 속도로 주행할 때만 선택하십시오.
- '빠르게'를 선택하면 전방 충돌방지 보조 시스템의 경고를 민감하게 설정합니다. '빠르게' 상태의 경고가 너무 민감하게 느껴지면, '보통'으로 변경하여 사용하십시오. 전방 차량이 급제동하는 경우에는, 비록 '빠르게' 상태로 설정했더라도 경보가 느린 것처럼 느껴질 수 있습니다.

내비게이션 사양의 경우 별도로 지급되는 인포테인먼트 시스템 간편 설명서 내에 QR 코드로 웹에 접속하여 설정 방법을 확인하십시오.

▶ 작동 조건

전방 충돌방지 보조 시스템을 계기판 또는 인포테인먼트 시스템(사양 적용시) '충돌방지 보조'를 ON으로 설정하고 아래 조건을 만족 할 경우 시스템은 작동 상태가 됩니다.

- 차체자세 제어(ESC) 장치 켜짐
- 차량 속도가 약 10km/h 이상일 때
- 전방에 충돌이 예상되는 차가 감지 됐을 때

※ 단, 전방 상황 및 차량 상태에 따라 작동하지 않거나 일부 경고만 작동할 수 있습니다.

주의

- 스티어링 휠 리모컨 내 스위치를 이용하여 전방 충돌방지 보조 시스템을 설정 및 해제 할 때에는 안전을 위해 반드시 안전한 곳에 차를 정차한 후 조작하십시오.
- 시동 「ON」 상태에서 전방 충돌방지 보조 시스템 기능은 항상 자동으로 켜져 있으며, 기능 해제가 필요할 때에는 계기판 또는 인포테인먼트 시스템(사양 적용시) 사용자 설정 모드에서 해제해야 합니다.
- 전방 충돌방지 보조 시스템이 '전방 충돌방지 보조' 사용으로 설정되어 있더라도 차체자세 제어(ESC) 장치를 완전히 끄면 전방 충돌방지 보조 시스템 기능도 자동으로 꺼지게 되며, 전방 충돌방지 보조 시스템 경고등이 켜지지만 고장이 아닙니다. 이 때에는, 계기판 또는 인포테인먼트 시스템(사양 적용시) 사용자 설정 모드에서도 전방 충돌방지 보조 기능을 설정할 수 없습니다.

■ 전방 충돌방지 보조 시스템 경고 및 제어

전방 차량의 급제동이나 차간 거리 부족 등에 의해 충돌 위험이 있을 때 위험 단계에 따라 경고문이 표시되고 경고음이 울립니다. 또한 브레이크 시스템이 추돌 위험 단계에 따라 브레이크를 제어합니다.

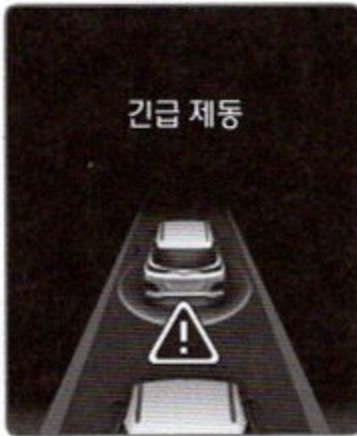


전방 충돌 경고

OOSEV058023

▶ 전방 충돌 경고(1차 경고)

- 계기판에 주의 경고문이 표시되고, 동시에 경고음이 울립니다.
- 일정 한도까지 차량이 감속합니다.
 - 전방 차량에 대해서는 완만하게 감속합니다.
 - 충돌할 때 충격을 완화하기 위해 정해진 한도 내 브레이크 제어가 작동합니다.



OOSEV058024

▶ 긴급제동(2차 경고)

- 계기판에 주의 경고문이 표시되고, 동시에 경고음이 울립니다.
- 일정 한도까지 차량이 자동 감속합니다.
 - 충돌할 때 충격을 완화하기 위해 정해진 한도 내 브레이크 제어가 작동합니다.
 - 충돌 직전에 브레이크 제어가 최대로 작동합니다.

▶ 기타

- 긴급한 위험 상황의 경우 브레이크 시스템이 신속히 반응할 수 있도록 제동 시스템이 작동 대기 모드가 됩니다.
- 운전자가 긴급히 브레이크 페달을 밟아 차량을 감속하려 하면, 최적의 제동력으로 차량이 제동되도록 제동력 보조 기능이 작동합니다.
- 위험 상황인 경우, 운전자가 가속 페달을 과하게 밟거나 스티어링 휠을 급격히 꺾는 경우 브레이크 제어는 해제합니다.
- 위험 상황이 사라진 경우, 브레이크 제어는 중지합니다.



주의

경고문이 표시되지 않거나, 경고음이 울리지 않더라도 위험 상황에 대비하여 항상 주의를 기울이십시오. 다른 시스템의 경고음이 발생하는 동안에는 전방 충돌방지 보조 시스템의 경고음이 발생하지 않을 수 있습니다.

! 경고

브레이크 제어 기능은 차량을 완전히 자동 제동시키거나 충돌을 자동회피하지 않습니다. 차량 안전 및 통제는 운전자 스스로의 판단에 의해 이루어져야 합니다.

! 경고

전방 충돌방지 보조 시스템은 전방 차와의 거리, 상대속도 및 운전자의 반응 여부에 따라 위험도를 판단하여 작동합니다. 시스템 작동을 위하여 위험한 운전을 시도하지 마십시오.

■ 전방 감지 센서(전방 카메라)



전방의 차량을 감지하여 충돌 위험을 판단하는 센서입니다. 센서에 눈, 비 또는 이물질이 묻으면 센서의 감지 성능이 저하되어 전방 충돌방지 보조 시스템이 일시 해제되며, 해제되기 전까지 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다. 항상 청결을 유지하십시오.



주의

- 센서 및 센서 주위를 깨끗하게 유지하십시오.
- 센서 및 센서 주변에 충격이 가해지지 않도록 하십시오. 충격으로 인해 센서가 정상 위치를 벗어나면 계기판에 경고등 또는 경고문이 뜨지 않더라도 시스템이 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다. 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈를 방문하여 점검을 받으십시오.

- 센서 커버는 반드시 순정부품을 사용해야 합니다. 센서 커버에 임의로 도장, 도색 처리를 하지 마십시오.
- 실내 미러 주위 카메라 장착 부위 앞유리에 선팅 필름, 스티커, 액세서리 등을 붙이지 마십시오.
- 전방 카메라 장착부에 물기가 들어가지 않도록 주의하십시오.
- 카메라 부품을 임의로 탈거하거나 충격을 가지 마십시오.
- 반사되는 물질(흰색 종이나 거울 등)을 크래쉬패드 위에 놓지 마십시오. 햇빛 반사로 불필요하게 작동 또는 작동하지 않을 수 있습니다.
- 과도한 음향기기 소리는 전방 충돌방지 보조 시스템의 경고음을 들리지 않게 할 수 있습니다.

※ 상세한 센서 주의 내용은 '차로 이탈방지 보조(LKA) 시스템' 내용도 참고하십시오.

외부 환경으로 인해
카메라 시야가 제한되어
전방 충돌방지 보조
시스템이 중지됩니다

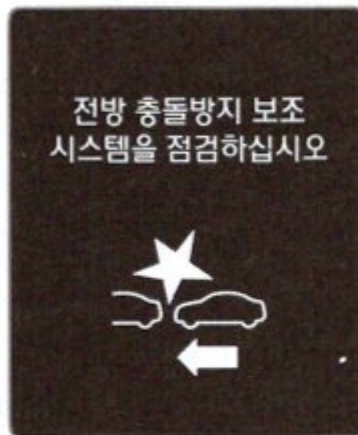
OOSEV058026

▶ 경고문 및 경고등

전방 카메라가 이물질로 오염되어 시스템이 일시적으로 중지할 경우 계기판 경고를 통해 운전자에게 알려줍니다(일정 시간 후 꺼짐). 이 경우 시스템 고장이 아닙니다. 주변에 묻은 이물질을 제거하면 시스템은 다시 정상적으로 작동합니다.

하지만, 시동을 건 직후 전방 카메라가 전면이 오염된 경우 또는 감지되는 물체가 존재하지 않는 경우(개활지 등) 시스템이 작동하지 않을 수 있습니다. 위의 경고가 발생하지 않더라도 시스템이 작동하지 않을 수 있습니다.

■ 시스템 이상



OOSEV058027

- 경고 문구가 표시(일정 시간 후 꺼짐)되고 통합 경고 등(Δ) 및 전방 충돌방지 보조 시스템 경고등(\star)이 켜집니다. 전방 충돌방지 보조 시스템에 이상이 있는 것이므로 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.
- 차체 자세제어(ESC) 장치의 경고등이 켜지면 전방 충돌방지 보조 시스템 경고문이 동시에 표시되며 전방 충돌방지 보조 시스템은 꺼집니다.

! 경고

- 전방 충돌방지 보조 시스템은 운전자를 위한 보조 장치입니다. 차량 안전 및 통제는 운전자 스스로의 판단에 의해 이루어져야 합니다. 시스템에 의존하여 위험한 주행을 해서는 안되며, 항상 안전한 제동거리를 확보하고, 필요하면 브레이크 페달을 밟아 속도를 줄이십시오.
- 불필요한 경고 및 제동을 할 수 있으며, 센서의 감지 한계에 따라 경고 및 제동을 하지 않을 수 있습니다.
- 앞 차량이 급정거하면 브레이크 제어가 이루어지지 않아 충돌할 수 있으므로 위험 상황에 대비하여 항상 주의를 기울이십시오.
- 전방 충돌방지 보조 시스템 작동 중 급제동하면 탑승자 및 차량 내 물건들이 움직여 다칠 수 있으므로 항상 주의를 기울이시고 전 좌석 안전벨트를 반드시 착용하십시오.
- 충돌 위험 상황에서 운전자가 브레이크 페달을 밟으면 전방 충돌방지 보조 시스템은 작동하지 않을 수 있습니다.
- 충돌 위험 상황에서 운전자가 브레이크 페달을 밟으면 전방 충돌방지 보조 시스템은 작동하지 않을 수 있습니다.

- 전방 충돌방지 보조 시스템의 브레이크 제어 기능에 고장이나 기타 문제가 있을 경우에도 일반적인 제동 성능은 정상적으로 작동합니다. 이 경우 충돌 위험이 있을 때 제동력 제어 기능은 작동하지 않습니다.
- 전방 충돌방지 보조 시스템은 차가 전진 주행 중에 작동하며, 동물 및 반대 차로를 주행 중인 차량은 제어 대상으로 보지 않습니다.
- 교차로에서 주행 방향에 수직으로 움직이는 차량이나 수직으로 정차한 차량은 시스템의 제어 대상이 아니므로, 경고 및 제동력 제어 기능이 작동하지 않습니다.
- 전방 충돌방지 보조 시스템은 주행조건, 교통상황, 날씨 상태, 도로 환경에 따라 작동하지 않을 수 있습니다.
- 전방 충돌방지 보조 시스템은 차량 이외의 대상에 대해 작동하지는 않습니다.
- 전방 충돌방지 보조 시스템은 모든 차량에 대해 작동하지는 않습니다.

■ 제한 사항

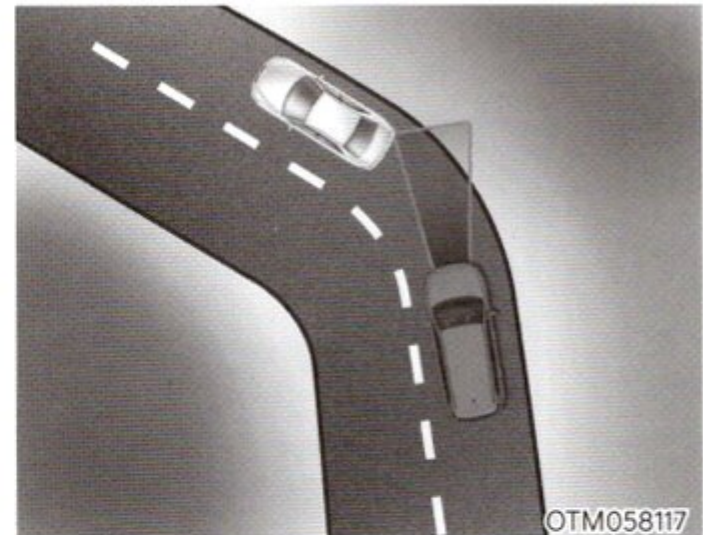
전방 충돌방지 보조 시스템은 위험도가 높은 특정한 주행 상황에서 운전자를 보조하는 장치이며 모든 위험 상황을 책임지지 않습니다. 시스템은 카메라 센서가 주행 상황을 감지하며 카메라 센서의 성능을 넘어서는 주행 상황의 경우 성능이 저하될 수 있습니다.

다음과 같은 경우에는 시스템이 제대로 반응하지 않거나 예기치 않은 시스템 작동이 발생 할 수 있으므로 운전자의 주의가 필요합니다.

▶ 차량을 정상적으로 감지하기 어려운 조건

- 카메라가 오염되거나 차단된 경우
- 눈이나 비가 많이 오는 경우
- 다른 전자파에 의한 간섭이 발생된 경우
- 비포장도로 및 요철로나 경사가 급격히 변하는 구간 등 험로를 통과할 경우
- 공사구간이나 철로, 기타 금속제 물체가 도로상에 있는 경우
- 전방 물체의 폭이 좁은 경우(모터 사이클 등)
- 역광, 반사광, 어둠 등 카메라의 시야확보가 어려운 상황인 경우
- 카메라 영상에 차량 전체가 포함되지 않는 경우
- 앞차량이 특수 차량 및 특이한 형태의 짐을 실은 트럭, 트레일러 차량 등 일 경우
- 전방 차량의 후미등이 없거나 비대칭 및 장착 위치가 특이한 경우

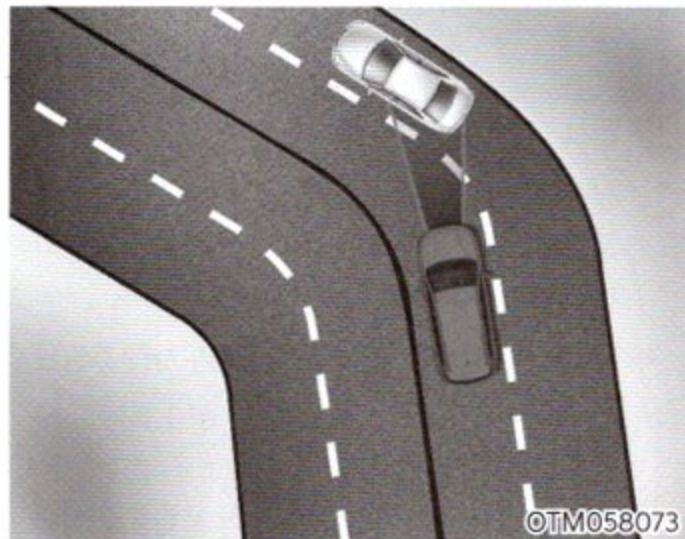
- 전방 차량의 후면부가 정상적으로 보이지 않는 경우(전방 차량이 회전하거나 전복된 경우 등)
- 터널 진/출입 시 조도 변화가 큰 상황인 경우
- 차량 거동이 불안정한 경우
- 기타 카메라 센서 인식이 한계 상황인 경우
- 지하주차장 및 실내에서 차량이 주행 중인 경우
- 방지턱을 통과하여 센서 인식이 급격하게 변하는 경우
- 차량이 심하게 흔들리는 경우
- 원형 교차로 등 전방 차가 선회하는 경우
- 전방 유리 틴팅, 필름, 발수코팅, 글라스파손, 이물질 부착(스티커, 벌레 등) 등으로 카메라 렌즈 앞 부분이 오염된 경우
- 카메라(렌즈포함)가 파손된 경우
- 야간 또는 터널 구간에서 차량의 전조등을 사용하지 않거나 불빛이 약한 경우
- 도로면의 물기로 인해 태양광, 가로등 또는 마주 오는 차량의 불빛이 반사될 경우
- 차량의 진행방향으로 역광이 비추는 경우(대향 차 전조등 포함)
- 도로 위 그림자가 있는 경우
- 터널, 톨게이트, 부분포장로 등을 지나는 경우
- 차량 앞유리 습기가 완전하게 제거되지 않거나 언 경우 경우
- 안개가 낀 경우
- 기타 카메라 센서 인식이 한계 상황인 경우



• 커브 길

커브 길에서는 전방에 있는 차량을 인식하지 못해 전방 충돌방지 보조 시스템의 성능이 저하되어 경고 및 제동을 하지 않을 수 있습니다.

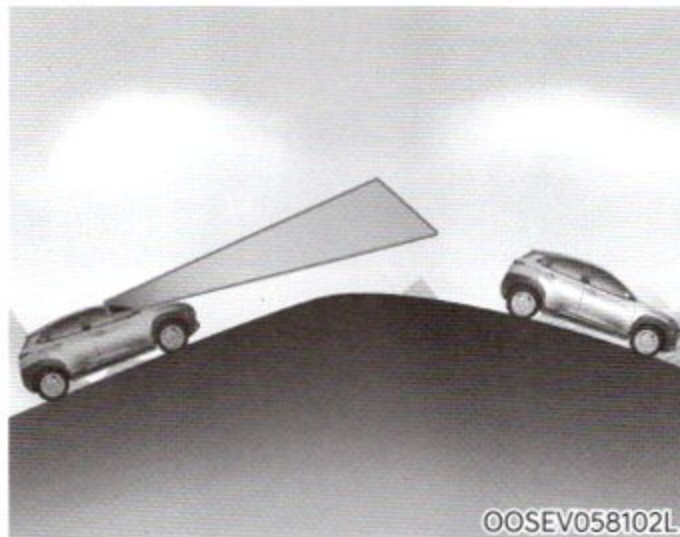
커브 길에서는 전방 도로 상황 및 주행 상태를 확인하여 주의 운전 하십시오. 필요 시 브레이크 페달을 밟아 직접 속도를 조절하십시오.



OTM058073

- 커브 길

커브 길에서는 다른 차로에 또는 차로 밖에 있는 차량을 인식하여 전방 충돌방지 보조 시스템 작동으로 불필요한 경고 및 제동을 할 수 있습니다. 주위의 교통 상황을 확인하여 주의 운전 하십시오.

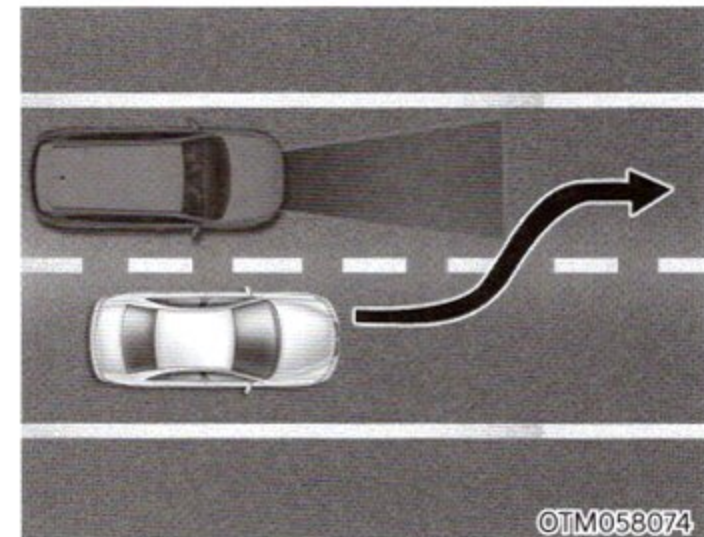


OOSEV058102L

- 경사가 있는 길

오르막길이나 내리막길에서는 전방에 있는 차량을 인식하지 못해 전방 충돌방지 보조 시스템의 성능이 저하되어, 불필요한 경고 및 제동을 하거나 경고 및 제동을 하지 않을 수 있습니다. 또한 선행 차량을 갑자기 인식하여 속도가 빠르게 감속할 수 있습니다.

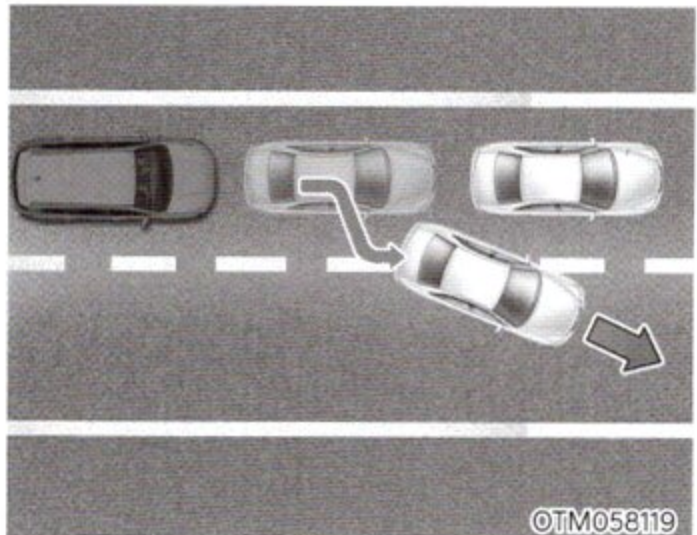
오르막길이나 내리막길에서는 전방 도로 상황 및 주행 상태를 확인하여 주의 운전 하십시오. 필요 시 브레이크 페달을 밟아 직접 속도를 조절 하십시오.



OTM058074

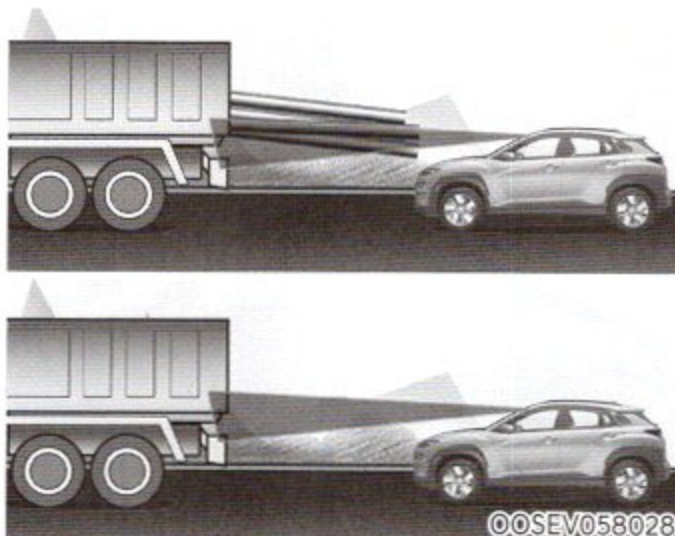
- 차로 변경 할 때

옆 차로의 차량이 같은 차로로 차로 변경을 할 때 센서의 감지 범위 안으로 들어올 때까지 전방의 차량을 인식하지 못할 수 있습니다. 갑자기 끼어드는 차량은 센서가 늦게 인식할 수 있으니, 항상 주의를 기울이십시오.



OTM058119

정지 유지 상태에서 앞 차량이 빠져 나가는 경우, 차량을 인지하지 못하여 충돌 위험이 있을 수 있으니 주의하십시오.



OOSEV058028

- 차량 인식
차고가 높은 차량 또는 적재물이 차량 후면으로 돌출되어 있는 경우, 위험 상황이 발생할 수 있으므로 주의하십시오.

! 경고

- 다른 차량이나 트레일러를 견인할 경우, 주행 전 항상 차량 설정에서 전방 충돌방지 보조 시스템을 해제하십시오. 견인 상황에서 브레이크 제어 시 차량의 안전성이 떨어질 수도 있습니다.
- 앞 차량의 차고가 높거나 적재물이 차량 후방으로 돌출되어 있는 경우, 위험 상황이 발생할 수 있으므로 주의하십시오.
- 차량의 형상 또는 특성이 유사한 물체를 인식하는 경우 전방 충돌방지 보조 시스템이 작동 할 수 있습니다.
- 전방 충돌방지 보조 시스템은 모든 상황에서 작동하지는 않습니다. 따라서, 절대로 사람이나 사물에 대해 시험하지 마십시오. 심각한 부상이나 사망에 이를 수 있습니다.
- 차량 앞유리 또는 전방 카메라 교체 및 탈거 후 재 장착 할 때는 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 시스템 점검을 받으십시오.

! 주의

강한 전자파에 의해 시스템이 순간적으로 해제 될 수 있습니다.

전방 충돌방지 보조(FCA) 시스템 (+스마트 크루즈 컨트롤 적용시) [사양 적용시]

충돌을 피하거나 충돌 위험을 줄여주기 위한 장치로, 전방 감지 센서(전방 카메라+전방 레이더)를 통해 전방의 차량 또는 보행자와의 거리를 미리 인식하여 충돌 위험 단계에 따라 경고문 표시, 경고음 등으로 충돌 위험을 운전자에게 알려주고, 브레이크 제어력을 향상시키며 탑승자를 보호합니다.

※ FCA는 Forward Collision-Avoidance Assist의 약자입니다.

■ 기능 설정 및 작동 조건

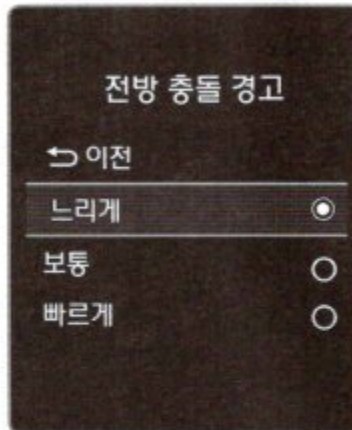
▶ 기능 설정

시동을 「ON」 하면 전방 충돌방지 보조 시스템(FCA)은 자동으로 켜지고 작동 준비 상태가 됩니다. 운전자가 계기판 「사용자 설정 → 운전자 보조 → 전방 충돌방지 보조 시스템」에서 선택을 해제 할 경우, 작동을 중지합니다.



전방 충돌방지 보조 시스템을 해제하면 계기판에 경고등이 켜집니다. 차체자세 제어 (ESC) 장치를 2단계 OFF 해도 시스템이 해제되며, 경고등이 켜집니다.

시스템 ON/OFF 상태는 계기판 또는 인포테인먼트 시스템(사양 적용시) 사용자 설정에서 확인이 가능하며, 시스템이 켜진 상태에서 경고등이 지속적으로 켜져 있으면 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.



OOSEV058067

시동 「ON」 상태에서 계기판 또는 인포테인먼트 시스템(사양 적용시) 「사용자 설정 → 운전자 보조 → 전방 충돌 경고 「느리게/보통/빠르게」」 메뉴를 선택하면 전방 충돌방지 보조 시스템의 경고 시점을 변경할 수 있습니다.

- 「느리게」 설정은 교통 상황이 한산하고, 낮은 속도로 주행할 때만 선택하십시오.
- 「빠르게」를 선택하면 전방 충돌방지 보조 시스템의 경고를 민감하게 설정합니다. 「빠르게」 상태의 경고가 너무 민감하게 느껴지면, 「보통」으로 변경하여 사용하십시오. 전방 차량이 급제동하는 경우에는, 비록 「빠르게」 상태로 설정했더라도 경보가 느린 것처럼 느껴질 수 있습니다.

내비게이션 사양의 경우 별도로 지급되는 인포테인먼트 시스템 간편 설명서 내에 QR 코드로 웹에 접속하여 설정 방법을 확인하십시오.

▶ 작동 조건

전방 충돌방지 보조 시스템을 계기판 또는 인포테인먼트 시스템(사양 적용시)에서 ON으로 설정하고 아래 조건을 만족할 경우 시스템은 작동 상태가 됩니다.

- 차체자세 제어(ESC) 장치 켜짐
- 차량 속도가 약 10km/h 이상일 때
- 전방에 충돌이 예상되는 차량 또는 보행자가 감지 됐을 때

(단, 전방 상황, 차량 상태 및 보행자의 주행 방향 및 속도에 따라 작동하지 않거나 일부 경고만 작동할 수 있습니다.)



주의

- 스티어링 휠 리모컨 내 스위치를 이용하여 전방 충돌방지 보조 시스템을 설정 및 해제 할 때에는 안전을 위해 반드시 안전한 곳에 차를 정차한 후 조작하십시오.
- 시동 「ON」상태에서 전방 충돌방지 보조 시스템 기능은 항상 자동으로 켜져 있으며, 기능 해제가 필요할 때에는 계기판 또는 인포테인먼트 시스템(사양 적용시) 사용자 설정 모드에서 해제해야 합니다.
- 전방 충돌방지 보조 시스템이 '충돌방지 보조' 사용으로 설정되어 있더라도 차체자세 제어(ESC) 장치를 완전히 끄면 전방 충돌방지 보조 시스템 경고등이 켜지지만 고장이 아닙니다. 이때에는 계기판 또는 인포테인먼트 시스템(사양 적용시) 사용자 설정 모드에서도 전방 충돌방지 보조 시스템 기능을 설정할 수 없습니다.

■ 전방 충돌방지 보조 시스템 경고 및 제어

전방 차량의 급제동이나 차간 거리 부족 또는 보행자와의 충돌 위험이 있을 때 위험 단계에 따라 경고문이 표시되고 경고음이 울립니다. 또한 브레이크 시스템이 추돌 위험 단계에 따라 브레이크를 제어합니다.



OOSEV058023

▶ 전방 충돌 경고(1차 경고)

- 헤드업 디스플레이(사양 적용시) 또는 계기판에 주의 경고문이 표시되고, 동시에 경고음이 울립니다.
- 일정 한도까지 차량이 감속합니다.
 - 전방 차량에 대해서는 완만하게 감속합니다.
 - 충돌할 때 충격을 완화하기 위해 정해진 한도 내 브레이크 제어가 작동합니다.



OOSEV058024

▶ 긴급제동(2차 경고)

- 헤드업 디스플레이(사양 적용시) 또는 계기판에 주의 경고문이 표시되고, 동시에 경고음이 울립니다.
- 일정 한도까지 차량이 자동 감속합니다.
 - 충돌할 때 충격을 완화하기 위해 정해진 한도 내 브레이크 제어가 작동합니다.
 - 충돌 직전에 브레이크 제어가 최대로 작동합니다.

▶ 기타

- 긴급한 위험 상황의 경우 브레이크 시스템이 신속히 반응할 수 있도록 제동 시스템이 작동 대기 모드가 됩니다.
- 운전자가 긴급히 브레이크 페달을 밟아 차량을 감속하려 하면, 최적의 제동력으로 차량이 제동되도록 제동력 보조 기능이 작동합니다.
- 위험 상황인 경우, 운전자가 가속 페달을 과하게 밟거나 스티어링 휠을 급격히 꺾는 경우 브레이크 제어는 해제합니다.
- 위험 상황이 사라진 경우, 브레이크 제어는 중지합니다.



주의

경고문이 표시되지 않거나, 경고음이 울리지 않더라도 위험 상황을 대비하여 항상 주의를 기울이십시오.

! 경고

브레이크 제어 기능은 차량을 완전히 자동 제동시키거나 충돌을 자동회피하지 않습니다. 차량 안전 및 통제는 운전자 스스로의 판단에 의해 이루어져야 합니다.

! 경고

전방 충돌방지 보조 시스템은 전방 차량 또는 보행자와의 거리, 상대속도 및 운전자의 반응 여부에 따라 위험도를 판단하여 작동합니다. 시스템 작동을 위하여 위험한 운전을 시도하지 마십시오.

■ 전방 감지 센서(전방 레이더/전방 카메라)



OOSEV058029



OOSEV058025

5

시
야
제
모
구
행

전방의 차량 및 보행자를 감지하는 센서입니다.
센서 커버 또는 센서에 눈, 비 또는 이물질이 묻으면 센서의 감지성능이 저하되어 전방 충돌방지 보조(FCA)가 일시 해제되며, 해제되기 전까지 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다. 항상 청결을 유지하십시오.



주 의

- 전방 감지 센서의 감지 영역 내에 임의로 액세서리(번호판 몰딩, 스티커 등)를 붙이거나 그릴을 교체하지 마십시오. 센서의 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.
- 센서나 그릴 주위를 깨끗하게 유지 하십시오.
- 세차 시 커버의 훠손 방지를 위해 부드러운 천으로 세차 하십시오. 또한, 그릴 뒷면에 장착된 센서에 직접적으로 고압세차로 물을 분사하지 마십시오.
- 센서나 센서 주변에 전방 충돌 등의 충격이 가해지지 않도록 하십시오. 충격으로 인해 센서가 정상 위치를 벗어나면 계기판에 경고등 또는 경고문이 뜨지 않더라도 시스템이 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다. 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈를 방문하여 점검을 받으십시오.
- 센서 커버는 반드시 순정부품을 사용해야 합니다. 센서 커버에 임의로 도장, 도색 처리를 하지 마십시오.

- 실내 미러 주위 카메라 장착 부위 앞유리에 선팅 필름, 스티커, 액세서리 등을 붙이지 마십시오.
- 전방 카메라 장착부에 물기가 들어가지 않도록 주의하십시오.
- 카메라 부품을 임의로 탈거하거나 충격을 가지 마십시오.
- 반사되는 물질(흰색 종이나 거울 등)을 크래쉬패드 위에 놓지 마십시오. 햇빛 반사로 불필요하게 작동 또는 작동하지 않을 수 있습니다.
- 과도한 음향기기 소리는 전방 충돌방지 보조 시스템의 경고음을 들리지 않게 할 수 있습니다.

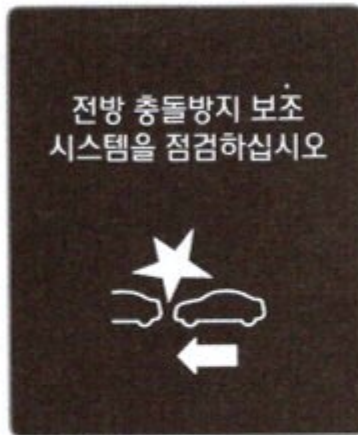
외부 환경으로 인해
레이더 감지가 제한되어
전방 충돌방지 보조
시스템이 중지됩니다

OOSEV058030

▶ 경고문 및 경고등

센서 커버 또는 센서가 눈, 비 등 이물질로 오염되어 시스템이 일시적으로 중지할 경우 계기판 경고를 통해 운전자에게 알려줍니다(일정 시간 후 꺼짐). 이 경우 시스템 고장이 아닙니다. 주변에 묻은 이물질을 제거하면 시스템은 다시 정상적으로 작동합니다. 하지만, 시동을 건 직후 전방 레이더 전면이 오염된 경우 또는 감지되는 물체가 존재하지 않는 경우(개 활지 등) 시스템이 정상 작동하지 않을 수 있습니다. 위의 경고가 발생하지 않더라도 시스템이 작동하지 않을 수 있습니다.

■ 시스템 이상



OOSEV058027

- 경고 문구가 표시(일정 시간 후 꺼짐)되고 통합 경고등(Δ) 및 전방 충돌방지 보조 시스템 경고등(\star)이 켜집니다. 전방 충돌방지 보조 시스템에 이상이 있는 것이므로 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.
- 차체자세 제어 장치(ESC) 경고등이 켜지면 전방 충돌방지 보조(FCA) 경고문이 동시에 표시되며 전방 충돌방지 보조 시스템은 꺼집니다.

! 경 고

- 전방 충돌방지 보조 시스템은 운전자를 위한 보조 장치입니다. 차량 안전 및 통제는 운전자 스스로의 판단에 의해 이루어져야 합니다. 시스템에 의존하여 위험한 주행을 해서는 안되며, 항상 안전한 제동거리를 확보하고, 필요하면 브레이크 페달을 밟아 속도를 줄이십시오.
- 불필요한 경고 및 제동을 할 수 있으며, 센서의 감지 한계에 따라 경고 및 제동을 하지 않을 수 있습니다.
- 앞 차량이 급정거하면 브레이크 제어가 이루어지지 않아 충돌할 수 있으므로 위험 상황에 대비하여 항상 주의를 기울이십시오.
- 전방 충돌방지 보조 시스템 작동 중 급제동하면 탑승자 및 차량 내 물건들이 움직여 다칠 수 있으므로 항상 주의를 기울이시고 전 좌석 안전벨트를 반드시 착용하십시오.
- 충돌 위험 상황에서 운전자가 브레이크 페달을 밟으면 전방 충돌방지 보조 시스템은 작동하지 않을 수 있습니다.

- 전방 충돌방지 보조 시스템의 브레이크 제어 기능에 고장이나 기타 문제가 있을 경우에도 일반적인 제동 성능은 정상적으로 작동합니다. 이 경우 충돌 위험이 있을 때 제동력 제어 기능은 작동하지 않습니다.
- 전방 충돌방지 보조 시스템은 차량 및 보행자에 대해 전진 주행 중에 작동하며, 동물 및 반대 차로를 주행 중인 차량은 제어 대상으로 보지 않습니다.
- 교차로에서 주행 방향에 수직으로 움직이는 차량이나 수직으로 정차한 차량은 시스템의 제어 대상이 아니므로, 경고 및 제동력 제어 기능이 작동하지 않습니다.
- 전방 충돌방지 보조 시스템은 주행 조건, 교통 상황, 날씨 상태, 도로 환경에 따라 작동하지 않을 수 있습니다.
- 전방 충돌방지 보조 시스템은 모든 차량 및 보행자에 대해 작동하지는 않습니다.

■ 제한 사항

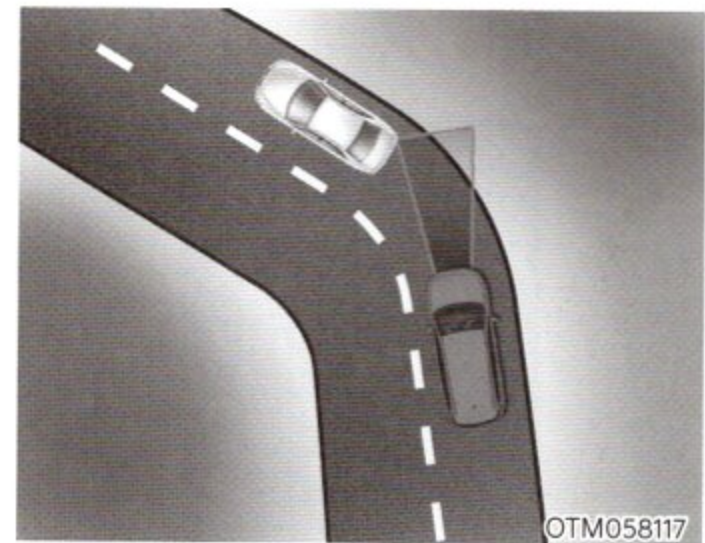
전방 충돌방지 보조(FCA)는 위험도가 높은 특정한 주행 상황에서 운전자를 보조하는 장치이며 모든 위험 상황을 책임지지 않습니다. 시스템은 레이더 및 카메라 센서에 의해 주행 상황을 감지하며 레이더 및 카메라 센서의 성능을 넘어서는 주행 상황의 경우 성능이 저하될 수 있습니다.

다음과 같은 경우에는 시스템이 제대로 반응하지 않거나 예기치 않은 시스템 작동이 발생 할 수 있으므로 운전자의 주의가 필요합니다.

▶ 차량을 정상적으로 감지하기 어려운 조건

- 레이더 및 카메라가 오염되거나 차단된 경우
- 눈이나 비가 많이 오는 경우
- 다른 전자파에 의한 간섭이 발생된 경우
- 비포장도로 및 요철로나 경사가 급격히 변하는 구간 등 험로를 통과할 경우
- 공사구간이나 철로, 기타 금속제 물체가 도로상에 있는 경우
- 전방 물체의 폭이 좁은 경우(모터 사이클 등)
- 역광, 반사광, 어둠 등 카메라의 시야확보가 어려운 상황인 경우
- 카메라 영상에 차량 전체가 포함되지 않는 경우
- 앞차량이 특수 차량 및 특이 형태 짐을 실은 트럭, 트레일러 차량 등 일 경우
- 전방 차량의 후미등이 없거나 비대칭 및 장착 위치가 특이한 경우

- 전방 차량의 후면부가 정상적으로 보이지 않는 경우(전방 차량이 회전하거나 전복된 경우 등)
- 터널 진/출입 시 조도 변화가 큰 상황인 경우
- 차량 거동이 불안정한 경우
- 지하주차장 및 실내에서 차량이 주행 중인 경우
- 방지턱을 통과하여 센서 인식이 급격하게 변하는 경우
- 차량이 심하게 흔들리는 경우
- 원형 교차로 등 전방차 선회하는 경우
- 전방 유리 틴팅, 필름, 발수코팅, 글라스파손, 이물질 부착(스티커, 벌레 등) 등으로 카메라 렌즈 앞 부분이 오염된 경우
- 카메라(렌즈포함)가 파손된 경우
- 야간 또는 터널 구간에서 차량의 전조등을 사용하지 않거나 불빛이 약한 경우
- 도로면의 물기로 인해 태양광, 가로등 또는 마주 오는 차량의 불빛이 반사될 경우
- 차량의 진행방향으로 역광이 비추는 경우 (대형 차 전조등 포함)
- 주변에 레이더의 반사가 잘되는 물체가 있을 경우 (가드레일 또는 근접 차량 등)
- 도로 위 그림자가 있는 경우
- 터널, 톨게이트, 부분포장로 등을 지나는 경우
- 차량 앞유리 습기가 완전하게 제거되지 않거나 언 경우 경우
- 안개가 낀 경우
- 기타 레이더 또는 카메라 센서 인식이 한계 상황인 경우



OTM058117

• 커브 길

커브 길에서는 전방에 있는 차량 및 보행자를 인식하지 못해 전방 충돌방지 보조 시스템의 성능이 저하되어 경고 및 제동을 하지 않을 수 있습니다.

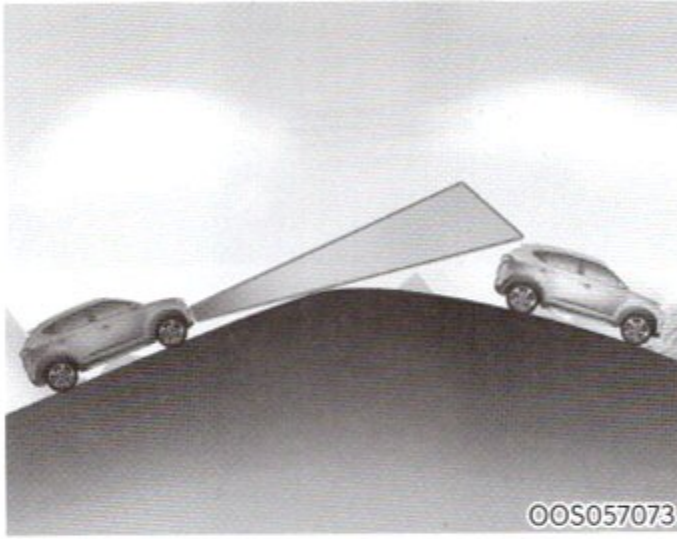
커브 길에서는 전방 도로 상황 및 주행 상태를 확인하여 주의 운전 하십시오. 필요 시 브레이크 페달을 밟아 직접 속도를 조절하십시오.



OTM058073

- 커브 길

커브 길에서는 다른 차로에 또는 차로 밖에 있는 차량 및 보행자를 인식하여 전방 충돌방지 보조 시스템 작동으로 불필요한 경고 및 제동을 할 수 있습니다. 주위의 교통 상황을 확인하여 주의 운전 하십시오.



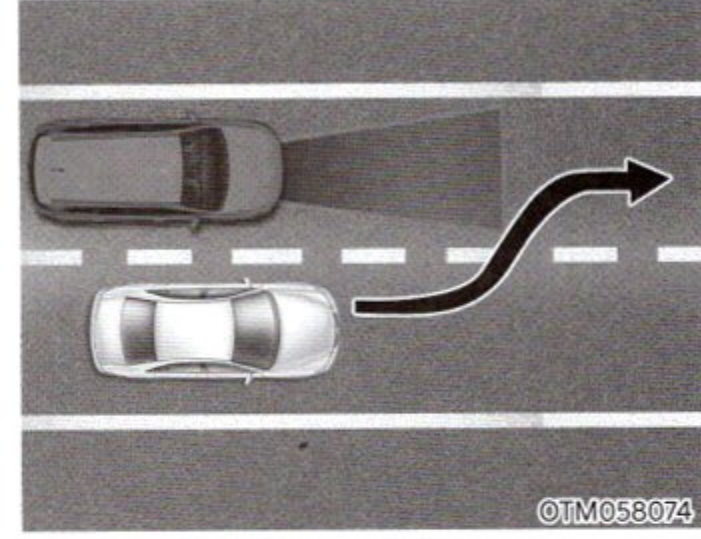
OOS057073

- 경사가 있는 길

오르막길이나 내리막길에서는 전방에 있는 차량 또는 보행자를 인식하지 못해 전방 충돌방지 보조 시스템의 성능이 저하되어, 불필요한 경고 및 제동을 하거나 경고 및 제동을 하지 않을 수 있습니다.

또한 선행 차량 또는 보행자를 갑자기 인식하여 속도가 빠르게 감속할 수 있습니다.

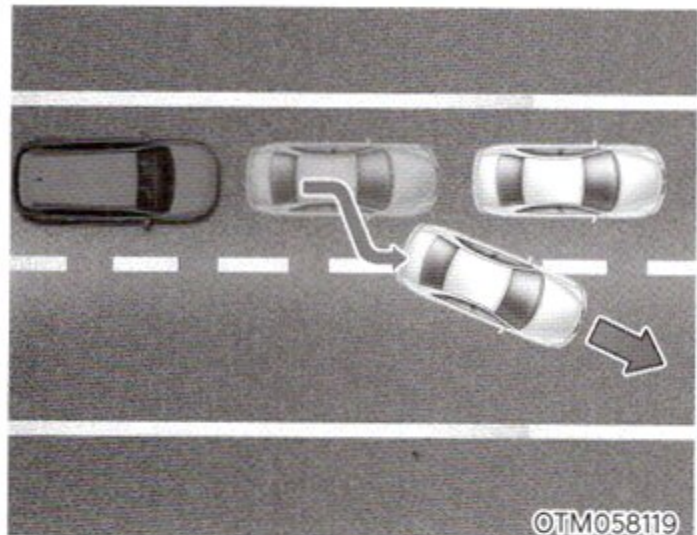
오르막길이나 내리막길에서는 전방 도로 상황 및 주행 상태를 확인하여 주의 운전 하십시오. 필요 시 브레이크 페달을 밟아 직접 속도를 조절 하십시오.



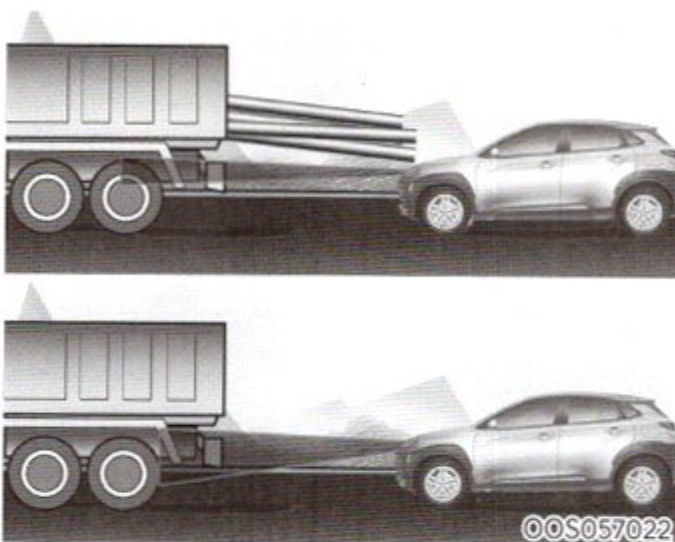
OTM058074

- 차로 변경 할 때

옆 차로의 차량이 같은 차로로 차로 변경을 할 때 센서의 감지 범위 안으로 들어올 때까지 전방의 차량을 인식하지 못할 수 있습니다. 갑자기 끼어드는 차량은 센서가 늦게 인식할 수 있으니, 항상 주의를 기울이십시오.



정지 유지 상태에서 앞 차량이 빠져 나가는 경우, 차량을 인지하지 못하여 충돌 위험이 있을 수 있으니 주의하십시오.



- 차량 인식
차고가 높은 차량 또는 적재물이 차량 후면으로 돌출되어 있는 경우, 위험 상황이 발생할 수 있으므로 주의하십시오.

▶ 보행자를 정상적으로 감지하기 어려운 조건

- 보행자의 몸이 가려지거나 직립 보행하지 않는 보행자인 경우
- 빠른 속도로 이동하는 보행자인 경우
- 키가 작은 보행자인 경우
- 보행자 거동이 불안정한 경우
- 보행자가 갑자기 끼어든 경우
- 배경과 유사한 색상 옷을 입은 보행자인 경우
- 주변 환경과 보행자를 구분하기 어려운 경우
- 주변 조도가 너무 높거나 낮은 경우
- 역광, 반사광, 어둠 등 카메라의 시야확보가 어려운 상황인 경우
- 야간 또는 주변이 어두운 경우
- 사람과 유사하게 생긴 구조물인 경우
- 여러 명의 사람이 모여있는 경우
- 기타 환경이 센서 인식 한계 상황인 경우

! 경고

- 다른 차량이나 트레일러를 견인할 경우, 주행 전 항상 차량 설정에서 전방 충돌방지 보조 시스템을 해제하십시오. 견인 상황에서 브레이크 제어 시 차량의 안전성이 떨어질 수도 있습니다.

후측방 충돌 경고 시스템/후방 교차 충돌 경고 시스템 + 사양 적용시

- 앞 차량의 차고가 높거나 적재물이 차량 후방으로 돌출되어 있는 경우, 위험 상황이 발생할 수 있으므로 주의하십시오.
- 차량 및 보행자와 형상 또는 특성이 유사한 물체를 인식하는 경우 전방 충돌방지 보조 시스템이 작동 할 수 있습니다.
- 센서는 보행자를 감지하기 때문에 보행자가 끌거나 미는 카트, 자전거, 이륜차, 여행가방, 유모차 등에는 작동하지 않습니다.
- 전방 충돌방지 보조(FCA)는 모든 상황에서 작동하지는 않습니다. 따라서, 절대로 사람이나 사물에 대해 시험하지 마십시오. 심각한 부상이나 사망에 이를 수 있습니다.
- 차량 앞유리 또는 전방 카메라 교체 및 탈거 후 재장착 할 때는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 시스템 점검을 받으십시오.



주의

강한 전자파에 의해 시스템이 순간적으로 해제 될 수 있습니다.

후측방 충돌 경고 시스템/후방 교차 충돌 경고 시스템은 레이더 센서를 이용하여 자차의 후측방 영역을 감지하여 운전자에게 경고를 제공하는 주행 보조 장치입니다.

② 차선 변경 지원 기능

1) 후측방 충돌 경고

① 사각 지대 차량 경고



OTM058120

경고 영역은 자차 차속에 따라 변경합니다.
단, 운전하는 차의 속도가 상대 차를 빠른 속도로 추월할 경우 경고를 하지 않습니다.

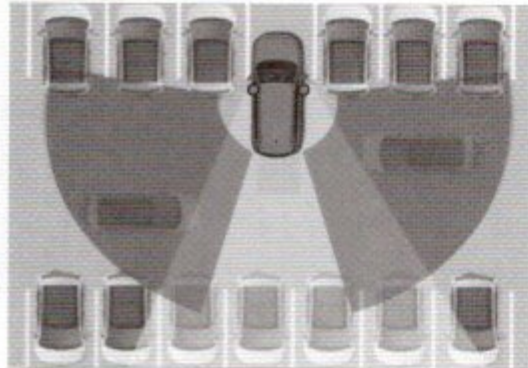


OTM058121

차량 후측방에서 고속으로 접근하는 차량을 감지하여 경고를 제공합니다.

경고 발생 거리는 상대 차량과의 속도 차이에 따라 상이하게 느껴질 수 있습니다.

2) 후방 교차 충돌 경고



OTM058092

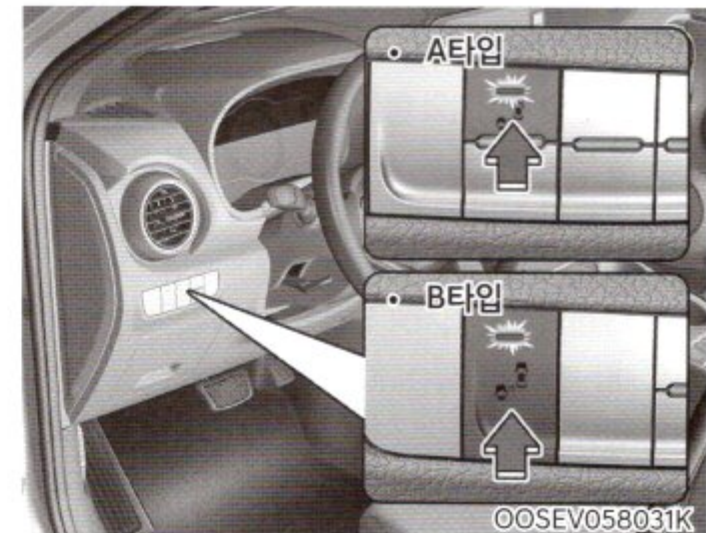
차량을 후진할 때 측면으로 접근하는 차량을 감지하여 경고합니다.

경고 발생 거리는 상대 차량의 속도 차이에 따라 상이하게 느껴질 수 있습니다.

! 경 고

- 예기치 못한 상황 발생시 사고의 위험이 있으므로 후측방 충돌 경고 시스템/후방 교차 충돌 경고 시스템 작동 중에도 도로 및 주행 상태에 대하여 세심하고 지속적인 주의를 기울이십시오.
- 후측방 충돌 경고 시스템/후방 교차 충돌 경고 시스템은 안전장치가 아닌 운전자를 위한 보조장치입니다. 차량 안전 및 통제는 운전자 스스로의 판단에 의해 이루어져야 합니다. 후측방 충돌 경고 시스템/후방 교차 충돌 경고 시스템에만 의존할 경우 사고가 날 수 있습니다.

■ 후측방 충돌 경고 (사각 지대 차량 경고/차선 변경 지원)



OOSEV058031K

▶ 작동조건

시동 「ON」 상태에서 「」 버튼을 눌러 버튼 내 표시등이 켜지고 차속이 약 30km/h 이상이면 작동합니다.

버튼을 다시 눌러 버튼 내 표시등이 꺼지면 기능은 꺼집니다.

시동을 껐다가 다시 시동을 걸면 운전자가 설정해 놓은 상태를 유지합니다. 사용하지 않을 때는 버튼을 눌러 기능을 끄십시오.

기능이 켜진 상태에서 시동을 끈 후 다시 시동을 걸면 실외 미러에 있는 경고등이 약 3초 동안 켜진 후 꺼져 기능이 켜졌음을 알려줍니다.

▶ 경고유형

기능이 설정되고 차량 속도가 약 30km/h 이상에서 후측방에 차량 등이 감지되면 시스템이 작동합니다.

• 1차 경고(좌측)

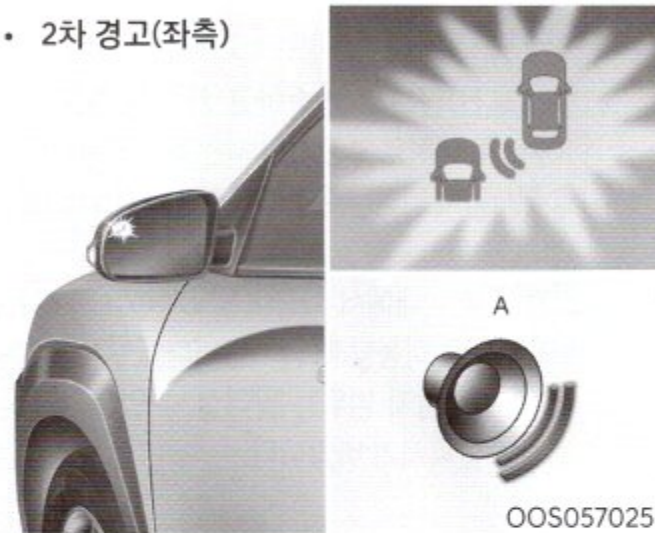


● 1차 경고

일정거리내 후측방에 차량이 감지되면 실외 미러 및 헤드업 디스플레이(사양 적용시)에 황색 경고등이 켜집니다.

경고 중 대상 차량이 경고 영역을 벗어나면 주행 조건에 따라 일정시간 이후 경고가 꺼집니다.

• 2차 경고(좌측)



• 2차 경고(우측)



※ A: 경고음

● 2차 경고

1차 경고 (실외 미러 및 헤드업 디스플레이(사양 적용시)에 황색 경고등 켜짐) 상태에서 해당 방향으로 차로 변경을 위해 방향지시등을 작동하면 2차 경고가 작동합니다.

2차 경고는 실외미러 경고등이 깜빡이고 헤드업 디스플레이(사양 적용시) 경고등이 적색으로 깜빡입니다. 동시에 경고음이 작동하여 운전자에게 알립니다.

이때 방향지시등 스위치를 다시 원위치로 작동하면 2차 경고는 취소되고, 1차 경고 상태가 됩니다. 경고 중 대상 차량이 경고 영역을 벗어나면 주행조건에 따라 일정시간 이후 경고가 꺼집니다.

● 경고음 설정/해제 방법

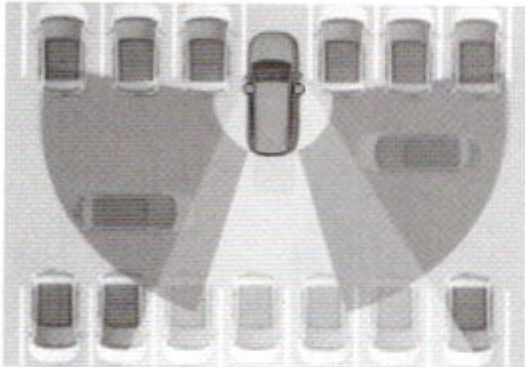
경고음이 불필요하다고 판단되는 경우, 해제할 수 있습니다.

시동「ON」상태에서 계기판「사용자 설정→운전자 보조→후측방 충돌 경고음」에서 해제하면 경고음이 나지 않습니다.

단, 경고음을 해제하실 경우 경고 상황 인지에 어려움이 있을수 있습니다. 경고음 사용하고자 할 때 동일한 순서로 설정하십시오.

자세한 내용은 4장「계기판-사용자 설정 모드」를 참고하십시오.

■ 후방 교차 충돌 경고 기능



OTM058092

차량 후진시 자차 후측방 좌우측에서 접근하는 차량을 감지하여 운전자에게 알려주는 기능입니다.

▶ 기능 설정

시동 「ON」 상태에서 계기판 「사용자 설정 → 운전자 보조 → 후방 교차 충돌 경고」를 설정하면 기능이 켜지고 작동 준비상태가 됩니다. 설정을 해제할 경우, 작동을 중지합니다.

시동을 껐다가 다시 시동을 걸면 운전자가 설정 해놓은 상태를 유지합니다.

자세한 내용은 4장 「계기판-사용자 설정 모드」를 참고하십시오.

▶ 작동 조건

- 「R」(후진)단으로 변속하고 차량의 속도가 약 10km/h 이하로 후진하면 시스템이 작동합니다.
- 후측방 감지 범위는 측면 방향으로 약 0.5m ~ 20m입니다.
감지 영역 이내에서 차량이 약 8km/h~ 36km/h의 속도로 이동할 때 감지합니다. 단, 작동 환경에 따라서 감지 범위는 달라질 수 있으니, 항상 주위를 살피시기 바랍니다.

■ 좌측



OOSEV058032

■ 우측



OOSEV058033

▶ 경고유형

- 차량 후방 좌우측에서 자차를 향해서 접근하는 차량이 감지된 경우, 경고음이 울리고 실외 미러의 경고등이 깜빡이고 LCD 표시창을 통해 운전자에게 알려줍니다.
- 후방 좌우측의 움직이는 차량이 감지범위에서 벗어난 경우, 차량이 자차의 바로 뒤에 있는 경우, 상대 차량의 진행방향이 자차를 향하지 않는 경우, 접근 차속이 느려진 경우 경고는 해제됩니다.

기능 작동 환경에 따라 경고를 안 할 수도 있으니, 반드시 주위를 살피시기 바랍니다.

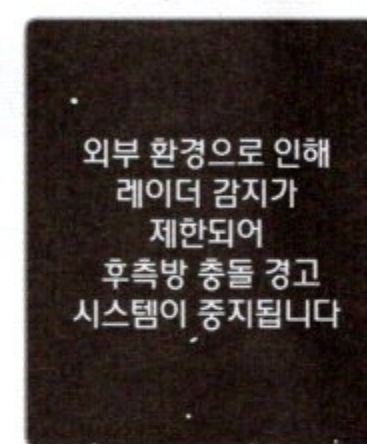
차량 뒷 범퍼의 왼쪽 또는 오른쪽이 차량이나 장애물로 가려진 경우 해당 방향의 감지 성능이 저하됩니다.

■ 후측방 충돌 경고 시스템 경고



▶ 후측방 감지 센서

뒷 범퍼 내부에 후측방을 감지하는 센서가 있습니다.
범퍼에 이물질이 묻으면 기능이 정상적으로 작동하지
않습니다. 항상 청결을 유지하십시오.



OOEV058035

▶ 후측방 충돌 경고 시스템 경고문

- 외부 환경으로 인해 레이더 감지가 제한되어
후측방 충돌 경고 시스템이 중지됩니다

다음과 같은 경우 센서 감지가 정상적으로 이루어
지지 않습니다.

따라서 계기판에 경고문이 표시되고, 버튼 내 표시등이
꺼지며 시스템이 자동으로 해제됩니다.

- 범퍼 표면 또는 범퍼 내부에 이물질이 묻어 있을
경우
- 차량 후방에 짐칸(트레일러 혹은 캐리어) 장착
또는 기타 장비를 거치한 경우
- 차량이 적은 넓은 지역이나, 광활한 사막에서 운
전할 경우
- 눈이나 비가 많이 오는 경우

짐칸 및 기타장비를 사용하실 경우 후측방 충돌 경고/후방 교차 충돌 경고 시스템의 모든 기능을 끄십시오.

- 후측방 충돌 경고 시스템 「 OFF」
- 계기판 「사용자 설정 → 운전자 보조 → 후방 교차 충돌 경고」에서 해제

후측방 충돌 경고/후방 교차 충돌 경고 시스템의 시스템을 사용하려면 짐칸 및 기타 장비를 제거하십시오. 범퍼 표면에 이물질이 묻어 있을 경우, 이물질을 제거하십시오. 이물질을 제거한 후 일정 시간(약 10분)을 주행하면 시스템이 정상 작동합니다. 차량 후방 짐칸 또는 기타 장비 및 이물질을 제거해도 시스템이 정상 작동하지 않으면 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.



OIK057094

• **후측방 충돌 경고 시스템을 점검하십시오**

후측방 충돌 경고 시스템에 이상이 있는 경우 계기판에 경고문이 표시되며 시스템이 자동으로 해제됩니다.

자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

■ 후측방 충돌 경고 시스템 비작동 조건

! 경고

- 후측방 충돌 경고/후방 교차 충돌 경고 시스템이 작동 중에는 후측방에 차량이 다가올 때마다 실외 미러 경고등이 켜집니다. 이때 실외 미러에 시선을 고정할 경우 차량 주변을 확인하지 않아 안전운전에 방해가 될 수 있으므로 주의하십시오.
- 후측방 충돌 경고/후방 교차 충돌 경고 시스템이 장착된 차량이라도 신중히 운전하고 차로 변경시 후측방 충돌 경고/후방 교차 충돌 경고 시스템에만 의존할 경우 사고가 날 수 있으므로 전, 후, 측방의 차량을 눈으로 직접 확인하십시오.
후측방 충돌 경고/후방 교차 충돌 경고 시스템은 주위 상황 및 주행 조건에 의해 경고 기능이 작동되지 않을 수도 있으므로 항상 주위를 확인하십시오.

! 주의

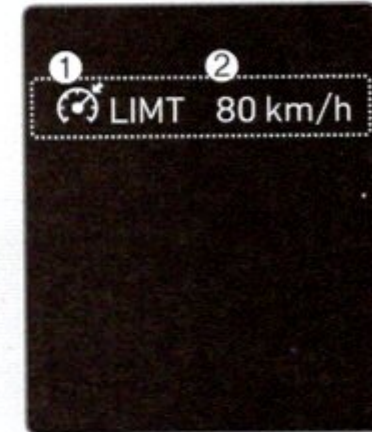
- 범퍼 교체나 레이더 센서 주변의 페인트 작업 및 수리 시, 시스템 동작 성능이 저하될 수 있습니다.
- 시스템의 감지영역은 일반 도로의 표준 도로 폭에 따라 결정되기 때문에 차로가 좁은 도로에서는 양쪽 차로를 넘어 주행 중인 차량에 대해 경고할 수 있습니다.
- 이와는 반대로 폭이 넓은 도로에서 양쪽 차로에서 주행 중인 차량을 감지하지 못하여 경고를 하지 않을 수도 있습니다.
- 강한 전자파에 의해 시스템이 해제될 수 있습니다.

속도 제한 시스템

▶ 다음과 같은 경우에는 경고를 못하거나 오 경고할 수 있으므로 운전자의 주의가 필요합니다.

- 차량 후방에 짐칸(트레일러 혹은 캐리어)을 장착한 경우
- 폭설 또는 폭우 같은 악천후 날씨의 경우
- 센서 주변 범퍼 표면이 눈, 비, 흙 등에 의해 오염된 경우
- 센서 주변 범퍼가 외부 물체(스티커 혹은 자전거 거치대 등)에 의해 가려진 경우
- 센서 주변 범퍼에 충격이 가해져서 범퍼가 손상되거나 센서 위치가 틀어진 경우
- 차고높이 변화가 심하게 생긴 경우(타이어 공기 압 이상, 화물칸의 과다 적재 등)
- 범퍼 주변부 온도가 높은 경우
- 차량 또는 주차장 기둥 및 벽 등으로 센서 주위가 가려진 경우
- 곡선도로, 고속도로 진출입 램프구간, 톨게이트를 주행하는 경우
- 도로 및 주변에 비정상적으로 금속 성분이 포함된 경우 (지하철 공사구간 등)
- 보행자, 동물, 가드레일 및 터널과 같은 도로 위의 고정된 물체가 인접한 경우
- 가파른 오르막길, 내리막길이거나 차선간의 높이가 다른 도로 환경의 경우
- 나무나 풀이 무성한 좁은 도로를 주행하는 경우
- 주변 차량 및 구조물이 적은 광활한 지역을 주행하는 경우 (사막, 초원, 교외 등)

- 젖은 도로 위를 운전하는 경우
- 가드레일, 벽 등이 이중으로 되어있는 도로를 주행하는 경우
- 버스 및 대형 트럭과 같은 대형 차량이 근접 주행하는 경우
- 상대 차량이 자차 후방에 매우 근접하여 주행하거나 근접상태에서 추월하는 경우
- 상대 차량의 속도가 매우 빨라서 짧은 시간에 자차를 추월 하여 지나가는 경우
- 후진 시, 후진 방향과 동일 방향으로 이동하는 차량이 있는 경우
- 자차가 차로를 변경하는 경우
- 옆 차량과 동시에 출발하여 가속하는 경우
- 상대 차량이 옆차선에서 옆옆차선으로 이동하거나 옆옆차선에서 옆차선으로 이동하는 경우
- 소형 이륜 원동기 혹은 자전거를 탐지하는 경우
- 짐이 없는 평평한 트레일러와 같은 차량을 탐지하는 경우
- 사람, 쇼핑 카트, 유모차 등 크기가 작은 이동 물체를 탐지하는 경우
- 스포츠카와 같이 차체가 낮은 차량을 탐지하는 경우
- 자차가 교차로에서 좌회전 또는 우회전 하는 경우



OOSEV058036

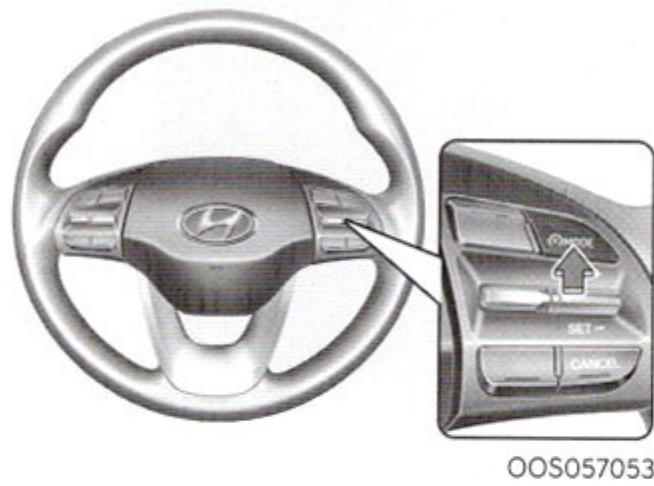
1. 속도 제한 표시등
2. 설정 속도

운전자가 특정 속도 이상으로 주행하는 것을 원하지 않는 경우, 속도 제한 기능을 작동시킬 수 있습니다. 제한 속도를 초과하여 주행할 경우 차량 주행 속도가 제한 속도로 내려갈 때까지 경고등 및 경고음이 발생합니다.

▶ 실외 미러 경고등을 감지하기 어려운 경우

- 실외 미러가 손상된 경우
- 차 옆 유리창이 심하게 오염된 경우
- 차 옆 유리창에 찐하게 선팅 필름을 붙인 경우
- 실외 미러 표면이 심하게 오염된 경우

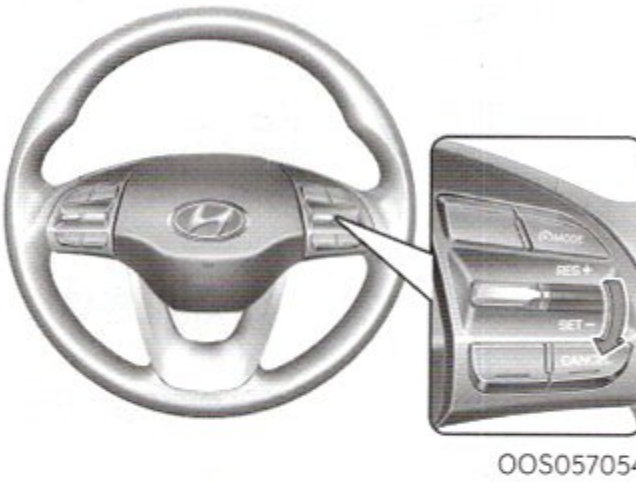
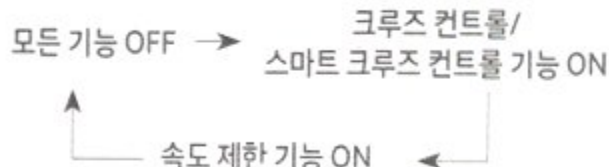
■ 속도 제한 설정



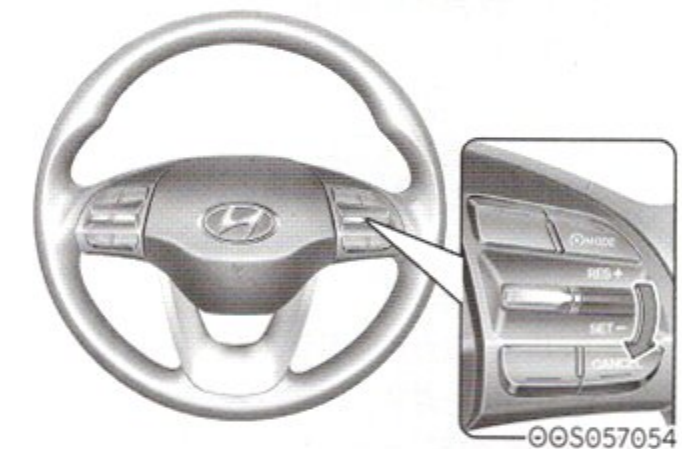
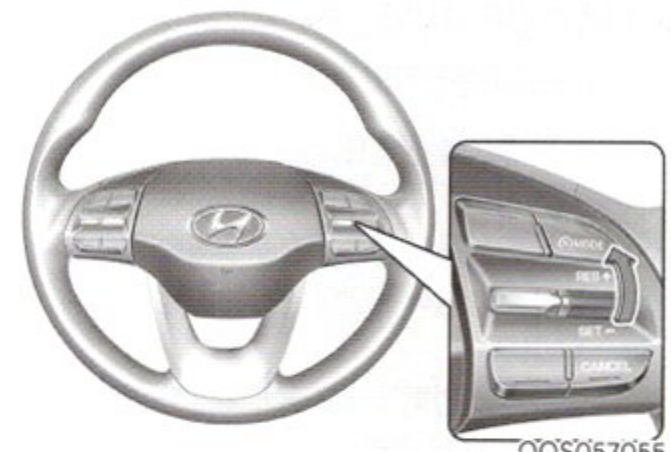
1. 「MODE」스위치를 누르십시오.
계기판에 속도 제한 표시등(LIMIT)이 켜집니다.

알아두기

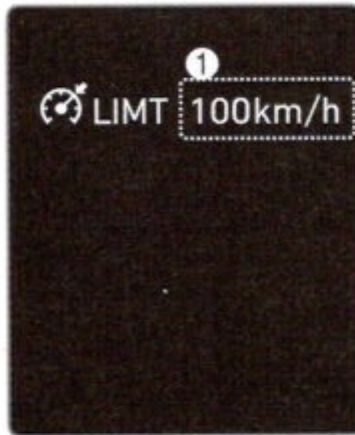
MODE: 스위치를 누를 때마다 아래와 같이
기능이 변경됩니다.



2. 「SET -」레버를 짧게 당겨 내리십시오.



- 「RES +」레버를 위로 올리거나 「SET -」레버를 아래로 내려 원하는 속도를 설정하십시오.
- 「RES +」레버를 위로 길게 올리거나 「SET -」레버를 아래로 길게 내리고 있으면 5km/h씩 속도가 증가하거나 감소합니다.



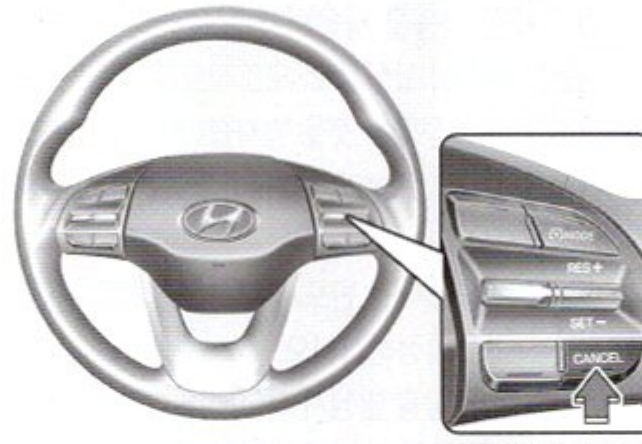
OOSFV058037

설정한 속도 제한이 계기판에 표시됩니다.

만약, 설정한 속도 이상으로 주행하려면 딸각거리는 소리와 함께 킥다운 장치가 작동할 때까지 가속 페달을 세게 밟아야 합니다.

주행 속도가 설정한 제한 속도로 내려올 때까지 설정한 속도 표시등(1)이 깜빡이며 경고음이 울립니다.

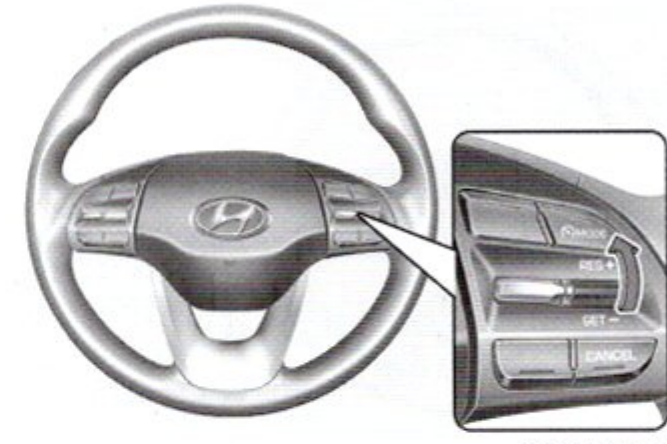
■ 일시 해제



OOS057056

속도 제한 시스템 작동을 일시적으로 해제할 수 있습니다.
「CANCEL」스위치를 누르십시오.
설정한 속도 표시등이 꺼지면서 일시적으로 설정된 속도가 해제됩니다.
속도 제한 표시등(LIMIT)은 계속 켜져 있습니다.

■ 재설정



OOS057055

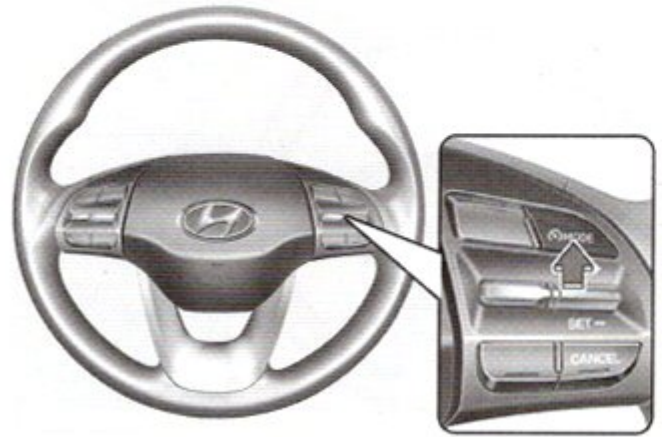
다시 속도 제한 기능을 사용할 때는 「SET -」/「RES +」레버를 아래로 내리거나 위로 올리십시오. 원하는 속도가 될 때까지 조작하여 설정하십시오.



주의

- 가속 페달을 50% 이하로 밟으면 차량은 설정한 제한 속도를 초과하지 않고 제한 속도 이하의 주행 속도를 유지합니다.
- 가속 페달을 세게 밟을 때 킥다운 장치에서 딸각거리는 소리가 들리는 것은 정상적인 현상입니다.

■ 기능 해제



OOS057053

기능을 완전히 해제하고자 할 때는 「MODE」 스위치를 누르십시오.

계기판의 속도 제한 표시등(LIMIT)이 꺼지면서 기능이 해제됩니다.

속도 제한 기능을 사용하지 않을 때는 반드시 「MODE」 스위치를 눌러 해제하십시오.

- ! 경고**
- 속도 제한 기능을 사용하지 않을 때는 반드시 기능을 완전히 꺼십시오. 오조작으로 인하여 주행 속도가 설정되는 것을 방지합니다. 계기판의 속도 제한 표시등(LIMIT)이 꺼지는 것을 확인하십시오.
 - 속도를 설정할 때는 반드시 법규로 정해진 규정 속도 이내로 설정하십시오.
 - 예기치 못한 상황 발생 시 사고의 위험이 있습니다. 도로 및 주행 상태에 대하여 세심하고 지속적인 주의를 기울이십시오.
 - 속도 제한 기능은 운전자를 위한 편의장치입니다. 차량 안전 및 통제는 운전자 스스로의 판단에 의해 이루어져야 합니다. 속도 제한 기능에만 의존할 경우 사고가 날 수 있습니다.

크루즈 컨트롤 + 사양 적용 시

OOSEV058038

1. 크루즈 표시등

2. 설정 속도

가속 페달을 밟지 않아도, 차량의 속도를 일정하게 유지시켜주는 기능입니다. 장거리 여행 시 운전자의 피로를 줄여주기 위한 편의 장치입니다.

크루즈 컨트롤을 작동하기 위해서는 시동 「ON」 또는 시동을 건 후 브레이크 페달을 한번 이상 밟아야 합니다. 브레이크 스위치는 크루즈 컨트롤을 취소할 수 있는 매우 중요한 부품으로, 정상적으로 작동하는지 확인하기 위함입니다.

! 경고

안전을 위해 반드시 취급설명서를 숙지한 후 사용하십시오.

■ 주행 속도 설정



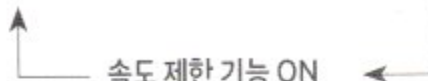
OOS057053

- 「MODE」스위치를 누르십시오.
계기판에 크루즈 표시등(CRUISE)이 켜집니다.

알아두기

MODE: 스위치를 누를 때마다 아래와 같이
기능이 변경됩니다.

모든 기능 OFF → 크루즈 컨트롤 기능 ON



- 원하는 속도까지 가속 페달을 밟으십시오.
단, 차량 속도는 30km/h 이상, 160km/h 이하에서
만 설정이 가능합니다.

■ 설정 속도 증가



OOS057054

- 원하는 속도에 도달했을 때 「SET -」레버를 아래로
내리십시오.
계기판에 크루즈 설정 속도가 표시되면서 속도를
유지하게 됩니다.
- 가속 페달에서 발을 떼십시오. 가속 페달을 밟지 않
아도 설정한 속도를 유지합니다.



주의

오르막에서는 속도가 감소할 수 있으며 내리막에서
는 속도가 증가할 수 있습니다.

- 「RES +」레버를 위로 짧게 올릴 때마다 1km/h 씩 속
도가 증가합니다.
- 「RES +」레버를 위로 길게 올리면 점차적으로 속도
가 증가합니다. 원하는 속도에 맞춰지면 손을 떼십
시오.
- 160km/h 까지 속도를 설정할 수 있습니다.



OOS057055

■ 설정 속도 감소



OOS057054

- 「SET -」레버를 아래로 짧게 내릴 때마다 1km/h 씩 속도가 감소합니다.
- 「SET -」레버를 아래로 길게 내리면 점차적으로 속도가 감소합니다. 원하는 속도에 맞춰지면 손을 떼십시오.
- 30km/h 까지만 설정 가능합니다.

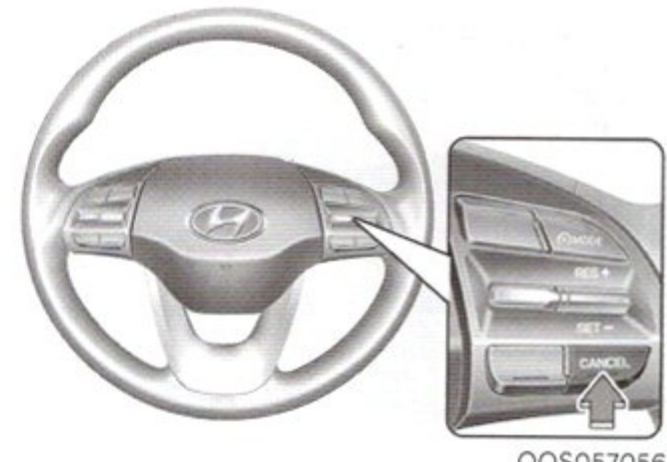
■ 일시적인 속도 증가

크루즈 컨트롤 작동된 상태에서 일시적으로 속도를 올리고자 할 때는 가속 페달을 밟아 속도를 증가시키십시오. 설정된 값에 영향을 주지 않고 일시적으로 속도를 증가시킬 수 있습니다.

설정된 속도로 돌아가고자 할 때는 가속 페달에서 발을 떼십시오.

올라간 속도에서 다시 「SET -」레버를 아래로 내리면 현재 속도로 재설정됩니다.

■ 일시 해제



OOS057056

▶ 수동으로

크루즈 컨트롤 작동을 일시적으로 해제할 수 있습니다.

브레이크 페달을 밟거나 또는 「CANCEL」스위치를 누르십시오.

계기판의 설정 속도가 사라지면서 일시적으로 크루즈 컨트롤 기능이 해제됩니다.

크루즈 표시등(CRUISE)은 계속 켜져 있습니다.

▶ 자동으로

다음 상황에서는 자동으로 일시 해제 됩니다.

- 「N(중립)단으로 변속할 경우
- 주행 중 주차 브레이크를 사용할 경우
- 속도가 설정 속도보다 20km/h 낮아질 경우
- 속도가 25km/h 이하로 낮아진 경우
- 약 170km/h 이상으로 가속한 경우
- 차체자세 제어 장치(ESC)가 작동할 경우

계기판의 설정 속도가 사라지면서 일시적으로 크루즈 컨트롤 기능이 해제됩니다.

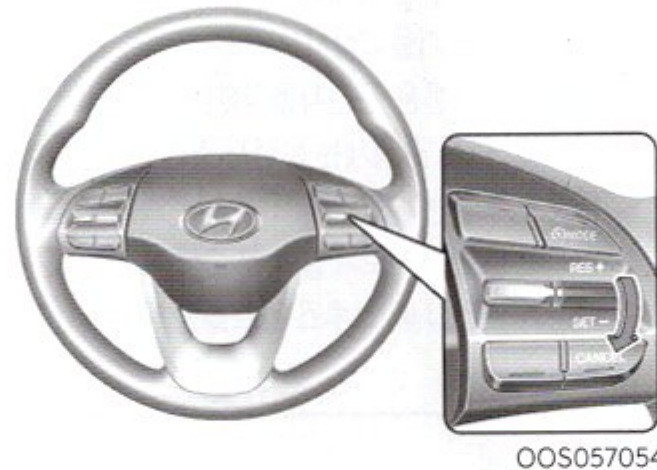
크루즈 표시등(CRUISE)은 계속 켜져 있습니다.



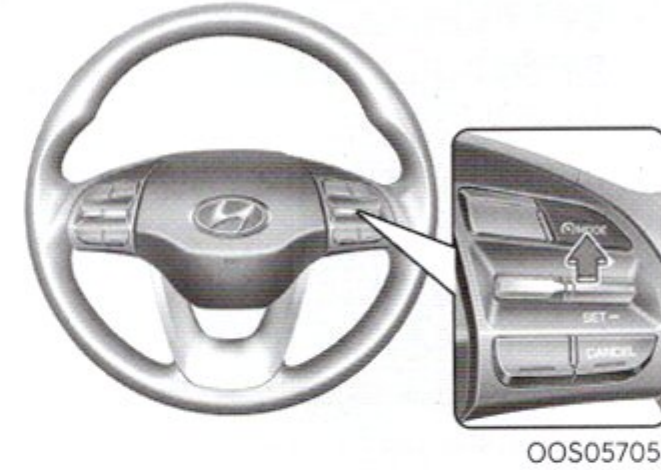
주의

위의 상황 이 외에 자동으로 일시 해제된 경우에는
자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

■ 재설정



■ 기능 해제



5

시
야
제
모
니
알

다시 크루즈 컨트롤 기능을 사용할 때는 「SET -」/「RES +」 레버를 아래로 내리거나 위로 올리십시오.

「RES +」 레버를 위로 올리면 직전에 설정했던 속도로 다시 정속주행을 하게 됩니다.

단, 차량 속도가 30km/h 미만일 경우에는 작동하지 않습니다.



주의

「RES +」 레버를 위로 올려 재설정 할 때는 해제 직전의 설정 속도로 빠르게 증가하거나 감속할 수 있으므로 사전에 도로 상황을 확인하고 운전자가 이전의 설정 속도를 확인 가능한 경우에만 사용하십시오.

! 경고

- 크루즈 컨트롤을 사용하지 않을 때는 반드시 기능을 완전히 꺼십시오. 오조작으로 인하여 주행 속도가 설정되는 것을 방지합니다. 계기판의 크루즈 표시등(CRUISE)이 꺼지는 것을 확인하십시오.
- 속도를 설정할 때는 반드시 법규로 정해진 규정 속도 이내로 설정하십시오.
- 크루즈 컨트롤은 주행이 원활한 도로에서만 사용하십시오. 아래 상황에서는 사고가 발생할 위험이 높으므로 사용하지 마십시오.
 - 고속도로 인터체인지, 톤게이트 부근
 - 정체된 고속도로
 - 비, 눈, 얼음 등으로 미끄러워진 도로
 - 급커브길
 - 경사가 급한 내리막길이나 오르막길
 - 기상 상태가 좋지 않거나 시야 확보가 어려운 경우(안개, 눈, 비, 모래바람 등)
 - 바람이 많이 부는 도로

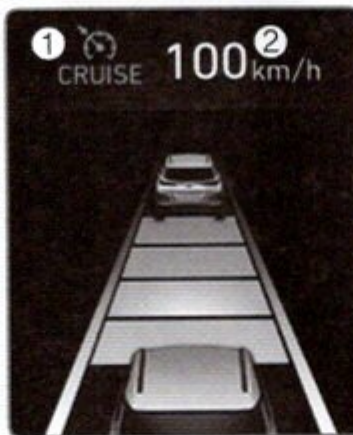
- 예기치 못한 상황 발생시 사고의 위험이 있습니다. 도로 및 주행 상태에 대하여 세심하고 지속적인 주의를 기울이십시오.
- 크루즈 컨트롤은 운전자를 위한 편의 장치입니다. 차량 안전 및 통제는 운전자 스스로의 판단에 의해 이루어져야 합니다. 크루즈 컨트롤 기능에 만 의존할 경우 사고가 날 수 있습니다.
- 차량을 견인할 때 크루즈 컨트롤을 사용하지 마십시오.

스마트 크루즈 컨트롤(스탑앤고 기능 포함) 사양 적용시

가속 페달을 밟지 않아도, 차량의 속도를 일정하게 유지 시켜주고 전방의 차량을 감지하여 앞 차와의 거리를 일정하게 유지시켜 주는 편의 장치입니다.

■ LCD 표시창 작동 상태 표시

계기판 LCD 표시창에서 스마트 크루즈 컨트롤 작동 상태를 보기 위해서는 어시스트(ASSIST) 모드(모드) 화면을 선택하십시오.
자세한 내용은 4장 「계기판-계기판 메뉴 설정」을 참고 하십시오.



OOSEV058039

1. 크루즈 표시등 (
2. 설정 속도
3. 차간거리 표시등

■ 속도 설정



OOSEV058040

▶ 주행 속도 설정

1. 「 MODE」스위치를 누르십시오.
계기판에 크루즈 표시등()이 켜집니다.

알아두기

MODE: 스위치를 누를 때마다 아래와 같이
기능이 변경됩니다.

모든 기능 OFF → 스마트 크루즈 컨트롤 기능 ON



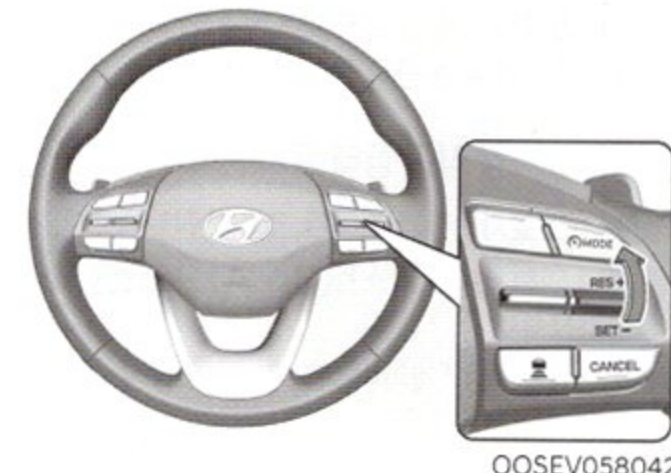
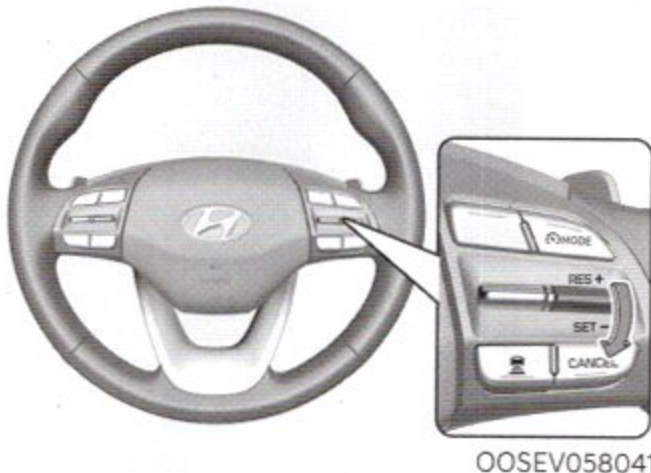
5

시동
모드
구성

2. 원하는 속도까지 가속 페달을 밟으십시오.

단, 스마트 크루즈 컨트롤 작동을 위해 차량속도 설정은 아래와 같습니다.

- 앞에 차가 없을 경우:
10km/h~170km/h
- 앞에 차가 있을 경우:
0km/h~170km/h



3. 원하는 속도에 도달했을 때 「SET -」 레버를 짧게 당겨 내리십시오.

계기판에 설정 속도, 차간거리 표시등이 켜지면서 설정한 속도를 유지하게 됩니다.

4. 가속 페달에서 발을 떼십시오. 가속 페달을 밟지 않아도 설정한 속도를 유지합니다.
전방에 다른 차량이 있을 경우 거리 유지를 위해 속도가 줄어들 수 있습니다.



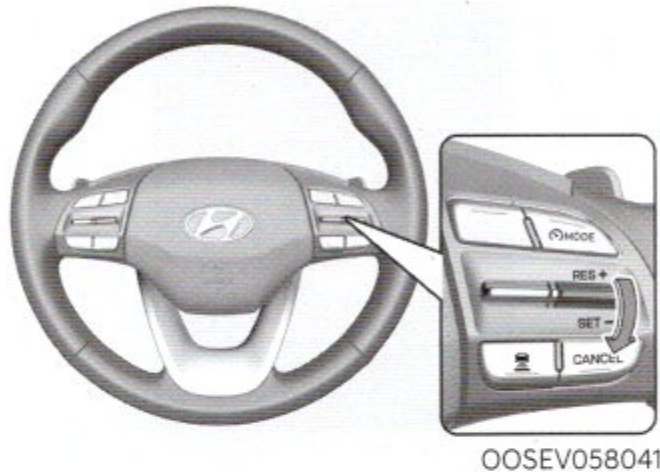
주의

- 오르막에서는 속도가 감소할 수 있으며 내리막에서는 속도가 증가할 수 있습니다.
- 차량이 0~30km/h로 주행하는 상황에서 「SET-」 레버를 작동하면 차량 속도는 30km/h로 자동 설정 됩니다.



주의

레버를 길게 밀어 올리면 속도가 빠르게 증가하므로 주변 도로 조건이 가능한지 확인 하십시오.



▶ 설정 속도 감소

- 「SET -」레버를 짧게 당겨 내릴 때 마다 1km/h 씩 설정 속도가 감소합니다.
- 「SET -」레버를 길게 당겨 내리면 10의 배수로 설정 속도가 감소합니다. 원하는 속도에 맞춰지면 손을 떼십시오.
- 30km/h 까지만 설정 가능합니다.

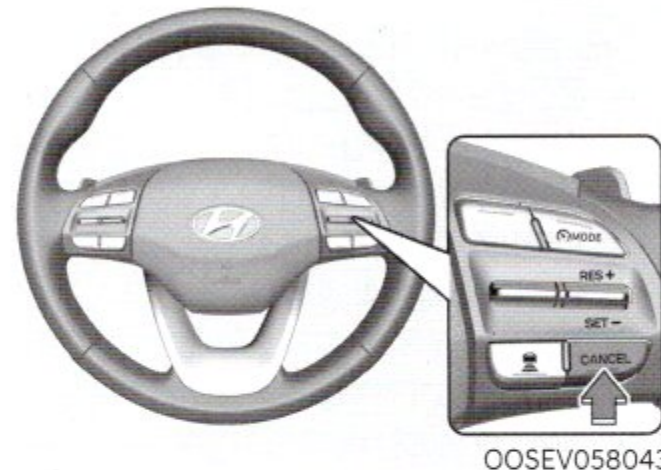
▶ 일시적인 속도 증가

스마트 크루즈 컨트롤 작동 상태에서 일시적으로 속도를 올리고자 할 때는 가속 페달을 밟아 속도를 증가시키십시오. 설정된 값에 영향을 주지 않고 일시적으로 속도를 증가시킬 수 있습니다.
설정된 속도로 돌아가고자 할 때는 가속 페달에서 발을 떼십시오. 올라간 속도에서 다시 「SET -」레버를 누르면 현재 속도로 재설정됩니다.



주의

가속 페달을 밟아 일시적으로 속도가 증가할 때는 앞에 차가 있어도 자동으로 속도가 조절되지 않으므로 주의하십시오.



▶ 일시 해제

● 수동으로

스마트 크루즈 컨트롤 기능을 일시적으로 해제할 수 있습니다. 브레이크 페달을 밟거나 또는 「CANCEL」스위치를 누르십시오.

계기판의 설정 속도, 차간거리 표시등이 사라지면서 일시적으로 스마트 크루즈 컨트롤 기능이 해제됩니다.

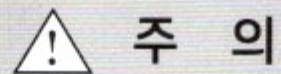
크루즈 표시등(CRUISE)은 계속 켜져 있습니다.

● 자동으로

다음 상황에서는 자동으로 일시 해제됩니다.

- 운전석 도어가 열려 있는 경우
- 「N」(중립)/「R」(후진)/「P」(주차)로 변속할 경우
- 전동식 파킹 브레이크(EPB)가 체결될 경우
- 180km/h 이상으로 가속할 경우
- 급경사에서 정차할 경우
- 차체자세 제어 장치(ESC)/미끄럼 방지 장치(TCS)/ABS가 작동할 경우
- 차체자세 제어 장치(ESC) 기능이 꺼졌을 경우
- 센서 커버가 심하게 오염되었을 경우
- 차량이 5분 이상 정차할 경우
- 차량이 정차와 주행을 장시간 반복할 경우
- 정차 중인 앞 차가 원거리에 정차 했을 때, 운전자의 재출발 시도(「RES +」/「SET -」스위치 조작 또는 가속페달 밟음)가 있을 경우
- 가속 페달을 장시간 지속적으로 밟을 경우
- 시스템에 의한 정차 제어가 있은 후, 앞에 차가 없는 상태에서 운전자의 재출발 시도(「RES +」/「SET -」스위치 조작 또는 가속 페달 밟음)가 있을 경우
- 전방 충돌방지 보조(FCA)의 제동 제어가 작동하는 경우

계기판의 설정 속도, 차간거리 표시등이 사라지면서 일시적으로 스마트 크루즈 컨트롤 기능이 해제됩니다. 크루즈 표시등(CRUISE)은 계속 켜져 있습니다. 자동으로 일시 해제가 발생할 수 있는 상황에서 「SET -」, 「RES +」 레버를 조작할 경우 스마트 크루즈 컨트롤 기능을 사용 할 수 없습니다. 스마트 크루즈 컨트롤 사용 중 정차 상태에서 자동 해제 조건이 발생하면 전동식 파킹 브레이크(EPB)가 체결됩니다.



주의

위의 상황 이외에 자동으로 일시 해제된 경우에는 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

스마트 크루즈 컨트롤 시스템이 해제되었습니다



OIK057096

스마트 크루즈 컨트롤이 자동 해제되면 전방 도로 상황 및 주행 상태를 확인하고 필요하면 브레이크 페달을 밟아 차량 속도를 직접 조절해야 합니다.

주의

자동 해제되면 경고음이 울리면서 그림과 같은 표시가 나타납니다. 경고음이 울리면 즉시 전방 도로 상황 및 주행 상태를 확인하고 필요하면 브레이크 페달을 밟아 직접 속도를 조절하십시오. 경고음이 울리지 않더라도 위험 상황을 대비해 항상 주의를 기울이십시오.



OOSEV058042

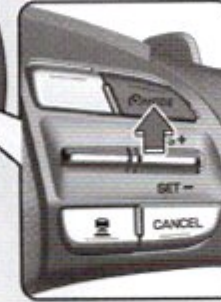
▶ 재설정

다시 스마트 크루즈 컨트롤 기능을 사용하고자 할 때는 「SET -」 또는 「RES +」 레버를 조작하십시오. 「RES +」 레버를 밀어 올리면 직전에 설정했던 속도로 다시 주행을 하게 됩니다. 하지만, 차량속도가 10km/h 미만에서는 선행 차량이 있는 경우에만 재 설정 됩니다.



주의

「RES +」 레버를 밀어 올려 재설정 할 때는 해제 직전의 설정 속도로 빠르게 증가하거나 감속할 수 있으므로 사전에 도로 상황을 확인하고 운전자가 이전의 설정 속도를 확인 가능한 경우에만 사용하십시오.



OOSEV058040

▶ 기능 해제

완전히 기능을 해제하고자 할 때는 「MODE」 스위치를 누르십시오. 계기판의 크루즈 표시등(CRUISE)이 꺼지면서 기능이 해제됩니다. 스마트 크루즈 컨트롤을 사용하지 않을 때는 반드시 「MODE」 스위치를 눌러 기능을 해제하십시오.



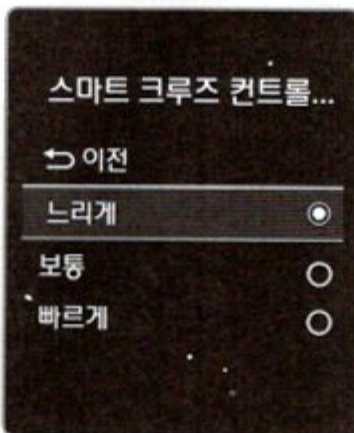
경고

- 스마트 크루즈 컨트롤을 사용하지 않을 때는 반드시 기능을 완전히 꺼십시오. 오조작으로 인하여 주행 속도가 설정되는 것을 방지합니다. 계기판의 크루즈 표시등(CRUISE)이 꺼지는 것을 확인하십시오.

- 속도를 설정할 때는 반드시 법규로 정해진 규정 속도 이내로 설정하십시오.
- 차량 구조 등의 변경으로 차량의 전후방 수평이 출고상태와 동등한 수준을 유지하지 못할 경우에는 감지성능에 영향을 줄 수 있습니다.
- 스마트 크루즈 컨트롤은 주행이 원활한 도로에서만 사용하십시오.
아래 상황에서는 사고가 발생할 위험이 높으므로 사용하지 마십시오.
 - 고속도로 인터체인지, 터널 부근
 - 도로 및 주변에 금속 구조물이 비 정상적으로 많은 경우(지하철 공사 현장, 철제 터널 등)
 - 주차장
 - 차선 근접 가드레일
 - 비, 눈, 얼음 등으로 미끄러워진 도로
 - 급커브길
 - 경사가 급한 내리막길이나 오르막길
 - 기상 상태가 좋지 않거나 시야 확보가 어려운 경우(안개, 눈, 비, 모래바람 등)
 - 바람이 많이 부는 도로
 - 차량 구조 변경으로 차량의 전후방 수평이 출고상태와 동등한 수준을 유지하지 못할 경우(감지성능에 영향을 줄 수 있음)

- 예기치 못한 상황 발생시 사고의 위험이 있으므로 스마트 크루즈 컨트롤 작동 중에도 도로 및 주행 상태에 대하여 세심하고 지속적인 주의를 기울이십시오.
- 스마트 크루즈 컨트롤은 안전장치가 아닌 운전자를 위한 편의 장치입니다. 차량 안전 및 통제는 운전자 스스로의 판단에 의해 이루어져야 합니다. 스마트 크루즈 컨트롤에만 의존할 경우 사고가 날 수 있습니다.
- 차량을 견인할 때 스마트 크루즈 컨트롤을 사용하지 마십시오.

■ 스마트 크루즈 컨트롤 응답성 설정



OOSEV058044

설정한 차간거리 유지를 위해 앞 차량이 가속하면 앞 차량을 따라 가속하게 됩니다. 앞 차량을 따라 가속하는 속도를 계기판 「사용자 설정 → 운전자 보조 → 스마트 크루즈 컨트롤 응답성」에서 변경 할 수 있습니다.

- 느리게 : 앞 차량을 따라 가속하는 속도가 보통보다 느림
- 보통 : 앞 차량을 따라 가속하는 속도가 보통
- 빠르게 : 앞 차량을 따라 가속하는 속도가 보통보다 빠름

사용자가 설정한 스마트 크루즈 컨트롤 응답성은 저장됩니다.

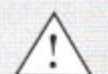
■ 크루즈 컨트롤 사용

운전자의 조작에 의하여 차간거리를 유지하지 않고 일정속도만 유지하는 크루즈 컨트롤 기능을 이용할 수 있습니다.

스마트 크루즈 컨트롤을 사용하고 있지 않은 상태(크루즈 표시등이 켜진 상태)에서 차간거리 설정 버튼을 2초 이상 길게 누르면 크루즈 컨트롤 기능 또는 스마트 크루즈 컨트롤 기능을 선택할 수 있습니다. 계기판에 표시됩니다.

속도 설정 방법은 스마트 크루즈 컨트롤 속도 조작 방법과 동일합니다.

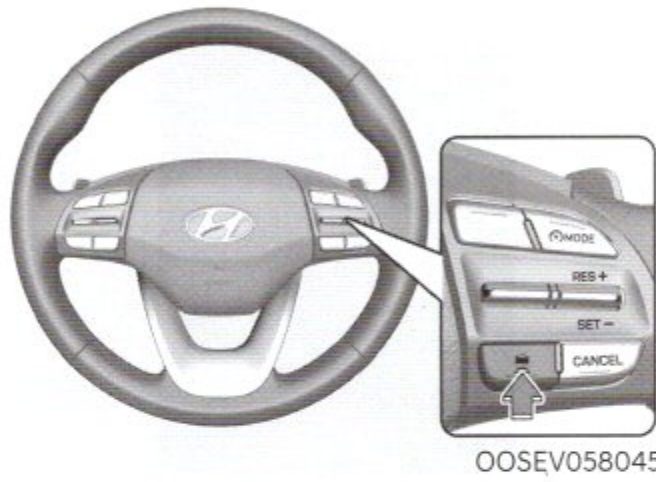
단, 「 MODE」 스위치에 의한 해제 또는 재시동 후 「 MODE」 스위치를 조작하면, 스마트 크루즈 컨트롤 기능으로 자동 전환합니다.



주의

크루즈 컨트롤 기능 기능을 사용할 때, 운전자가 적절하게 브레이크 조작을 하지 않으면 앞 차량과 충돌할 수 있습니다.

■ 차간거리 설정



센서를 통해 전방의 차량을 감지해 가속 페달 또는 브레이크 페달의 조작없이 같은 차로에 있는 전방의 차량과 일정한 거리를 유지시켜 주는 기능입니다.

스마트 크루즈 컨트롤이 설정되면 별도의 조작 없이 자동으로 작동합니다.

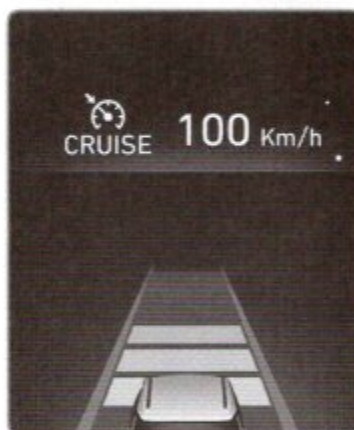
버튼을 누를 때마다 차간 거리가 변경 됩니다. 차량의 속도 및 도로 상태에 따라 선택하십시오.

4단계 → 3단계 → 2단계 → 1단계



- ※ 예를 들어 차량의 속도가 90km/h 이면,
4단계 - 약 52.5m
3단계 - 약 40m
2단계 - 약 32.5m
1단계 - 약 25m
로 거리를 유지합니다.

운전자가 설정한 마지막 차간거리단계로 저장됩니다.



OOSEV058046

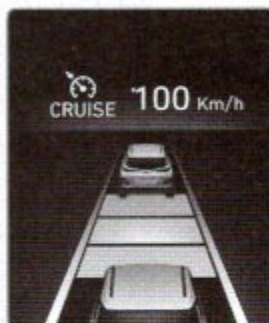
- 앞에 차량이 없을 경우 스마트 크루즈 컨트롤은 설정된 속도로 주행을 합니다.

■ 4단계



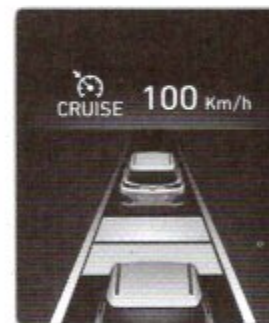
OOSEV058047

■ 3단계



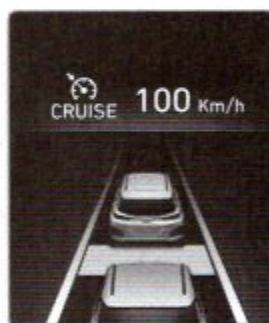
OOSEV058048

■ 2단계



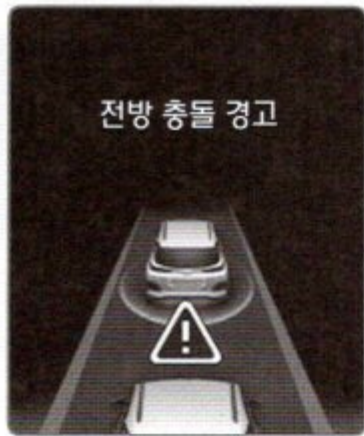
OOSEV058050

■ 1단계



OOSEV058049

- 앞에 차량이 있을 경우 스마트 크루즈 컨트롤은 차간거리를 유지하기 위해 속도를 조절하며 주행합니다. 앞에 차량이 있을 경우에만 LCD 표시창 상에 앞에 차량이 나타납니다.
- 앞에 위치한 차량이 가속을 하여 차간거리가 멀어질 경우, 설정된 속도까지 가속한 후 정속주행을 합니다.
- 앞에 위치한 차량이 가속 또는 감속을 하여 차간거리가 변경되는 경우, LCD 표시창의 차량 위치가 변경될 수 있습니다.



OOSEV058023

▶ 충돌 경고

스마트 크루즈 컨트롤 주행 중 전방 차량의 급제동이나 차간 거리 부족 등으로 충돌 위험이 높아 운전자의 브레이크 조작이나 스티어링 휠 조작이 필요한 경우, 계기판에 충돌 경고문이 표시되며 충돌 경고음이 울립니다. 즉시 속도를 줄이십시오.

주의

- 계기판의 경고가 표시되지 않거나 충돌 경고음이 울리 않더라도 위험 상황에 대비하여 항상 주의를 기울이십시오.
- 라디오, 음향, 외부 여건에 따라 경고음이 들리지 않을 수 있으니 항상 도로 상황에 주의를 기울이십시오.
- 설정 거리를 충분히 유지하지 못할 경우 경고음이 울리면서 계기판에 충돌 경고문이 표시됩니다. 경고음이 울리면 즉시 전방 도로 상황 및 주행 상태를 확인하고 필요하면 브레이크 페달을 밟아 직접 속도를 조절하십시오.

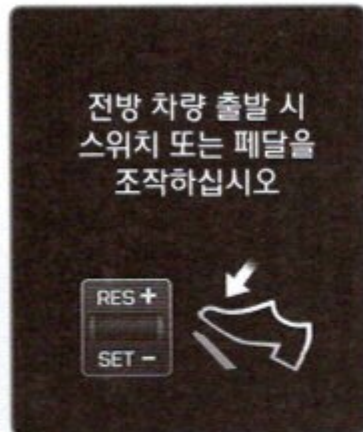
경고음이 울리지 않더라도 위험 상황에 대비해 항상 주의를 기울이십시오.

주의



OOSEV058051

30km/h 이하에서 앞 차량과의 거리 제어 중, 앞 차량이 옆차선으로 사라지면 경고음이 울리면서 그림과 같은 표시가 나타납니다. 새롭게 나타난 정차 차량이나 물체가 있으면 충돌할 수 있으니 전방 도로 상황 및 주행 상태를 확인하고 필요하면 브레이크 페달을 밟아 직접 속도를 조절하십시오.



OIK057107

▶ 정체구간 제어

차량 정체가 발생하는 구간에서 스마트 크루즈 컨트롤 기능으로 일정거리를 유지하던 앞 차가 정차를 하게 되면, 앞 차의 뒤에 정차를 합니다. 앞 차가 출발하면 다시 거리를 유지하며 따라갑니다. 단, 정차 후 3초 이후에는 가속 페달을 밟거나 「RES +」 또는 「SET -」레버를 조작하면 재출발 합니다.



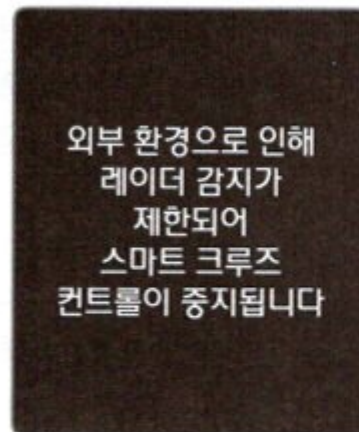
▶ 전방 감지 센서(전방 레이더)

전방의 차량을 감지하여 차간거리를 유지시켜 주는 센서입니다. 센서 커버 또는 센서에 눈, 비 또는 이물질이 묻으면 센서의 감지 성능이 저하되어 스마트 크루즈 컨트롤 기능이 일시 해제되며, 해제되기 전까지 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다. 항상 청결을 유지하십시오.

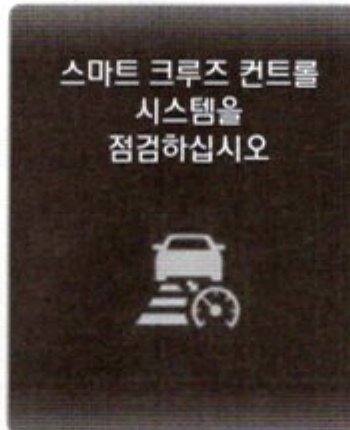
! 주 의

- 전방 감지 센서의 감지 영역 내에 임의로 액세서리(번호판 몰딩, 스티커 등)를 붙이거나 그릴을 교체하지 마십시오. 센서의 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.
- 센서나 그릴 주위를 깨끗하게 유지 하십시오.
- 세차 시 커버의 훠손 방지를 위해 부드러운 천으로 세차 하십시오. 또한, 그릴 뒷면에 장착된 센서에 직접적으로 고압세차로 물을 분사하지 마십시오.
- 센서나 센서 주변에 전방 충돌 등의 충격이 가해지지 않도록 하십시오. 충격으로 인해 센서가 정상 위치를 벗어나면 계기판에 경고가 없더라도 시스템이 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다. 자사 직영 서비스센터 및 블루핸즈를 방문하여 점검을 받으십시오.
- 센서 커버는 반드시 순정부품을 사용해야 합니다. 센서 커버에 임의로 도장, 도색 처리를 하지 마십시오.

■ 스마트 크루즈 컨트롤 경고



OOSEV058052



OTM058062

▶ 일시적 중지

센서 커버 또는 센서가 눈, 비 또는 이물질 등으로 오염되어 시스템이 일시적으로 중지할 경우, 계기판 경고를 통하여 운전자에게 알려줍니다(일정 시간 후 꺼짐).

이 경우는 시스템 고장이 아닙니다. 주변에 묻은 이물질을 제거하면 시스템은 다시 정상적으로 작동합니다.

하지만, 시동을 건 후에 레이더 전면이 오염된 경우 또는 감지되는 물체가 존재하지 않는 경우 (개활지 등) 스마트 크루즈 컨트롤 시스템이 정상 작동하지 않을 수 있습니다.

▶ 시스템 이상

경고문이 표시(일정 시간 후 꺼짐)되고 통합 경고등 ()이 켜지면 시스템에 이상이 있는 것이므로 자사 직영서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

■ 제한 사항

주변 차량이나 도로 사정에 의해 전방 차량을 감지함에 있어 오차가 발생할 수 있습니다.

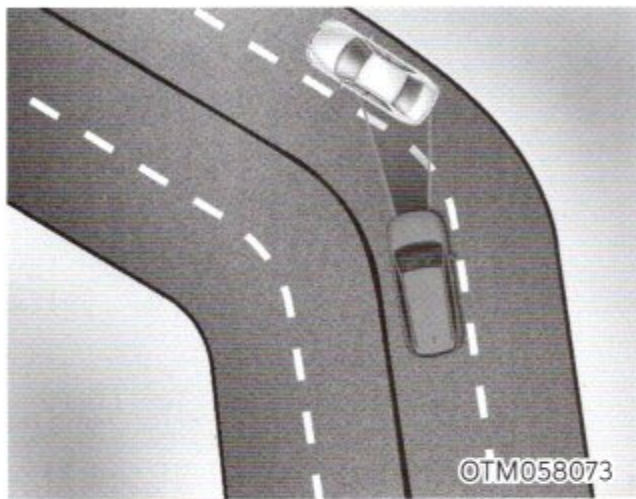


▶ 커브길

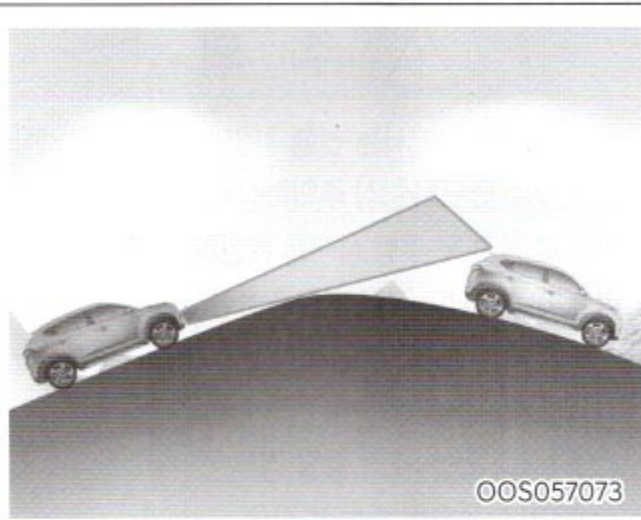
- 커브길에서는 같은 차로에 있는 차량을 인식하지 못해 차량의 속도가 설정 속도까지 빠르게 가속할 수 있습니다.

또한, 선행 차량을 갑자기 인식하여 속도가 빠르게 감속할 수 있습니다.

커브길에서는 적당한 설정 속도를 선택하고 전방 도로 상황 및 주행 상태를 확인하고 필요하면 브레이크 페달을 밟아 직접 속도를 조절하십시오.

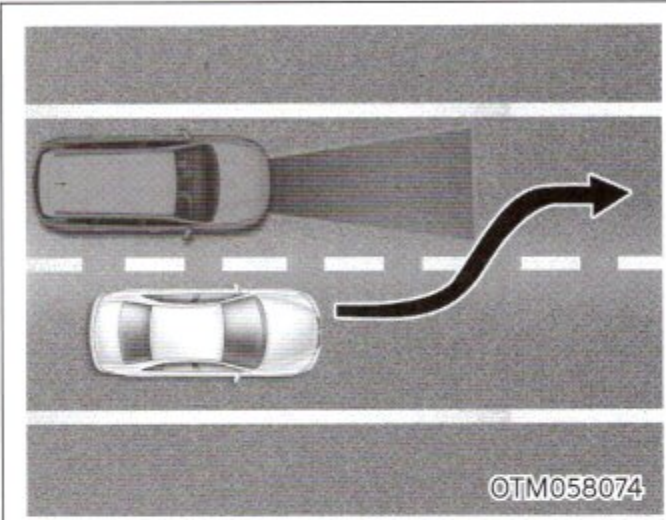


- 다른 차로에 있는 차량이 감지되어 속도에 영향을 줄 수 있습니다. 전방 도로 상황 및 주행 상태를 확인하고 필요하면 브레이크 페달을 밟아 직접 속도를 조절하십시오. 이 경우 가속 페달을 밟아 불필요한 감속을 방지 할 수 있습니다. 주위의 교통 상황을 확인한 후 사용 하십시오.



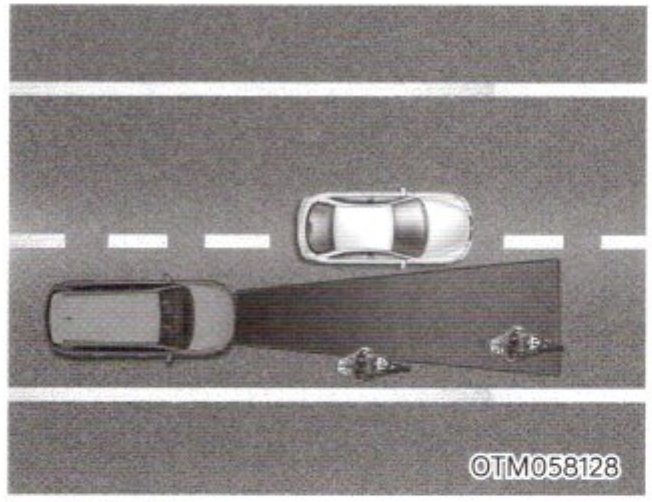
▶ 경사가 있는 길

- 오르막 길이나 내리막길에서는 같은 차로에 있는 차량을 인식하지 못하여 설정 속도까지 빠르게 가속할 수 있습니다.
- 또한, 선행 차량을 갑자기 인식하여 속도가 빠르게 감속할 수 있습니다.
오르막길이나 내리막길에서는 적당한 설정 속도를 선택하고 전방 도로 상황 및 주행 상태를 확인하고 필요하면 브레이크 페달을 밟아 직접 속도를 조절하십시오.



▶ 차로 변경할 때

- 옆 차로의 차량이 같은 차로로 차로 변경을 할 때 센서의 감지 범위 안으로 들어올 때까지 전방의 차량을 인식하지 못할 수 있습니다.
갑자기 끼어드는 차량은 센서가 늦게 인식할 수 있으니, 항상 주의를 기울이십시오.
- 같은 차로로 진입한 차량의 속도가 운전자의 차량 속도보다 느릴 경우에는 감속시켜 차간거리를 유지합니다.
- 같은 차로로 진입한 차량의 속도가 운전자의 차량 속도보다 빠를 경우에는 일정 거리 이내에 있다 하더라도 계속 설정한 속도로 주행합니다.



OTM058128

▶ 차량 인식

같은 차선에 있다 하더라도 센서의 감지 범위를 벗어나있는 다음과 같은 차량은 인식하지 못할 수 있습니다.

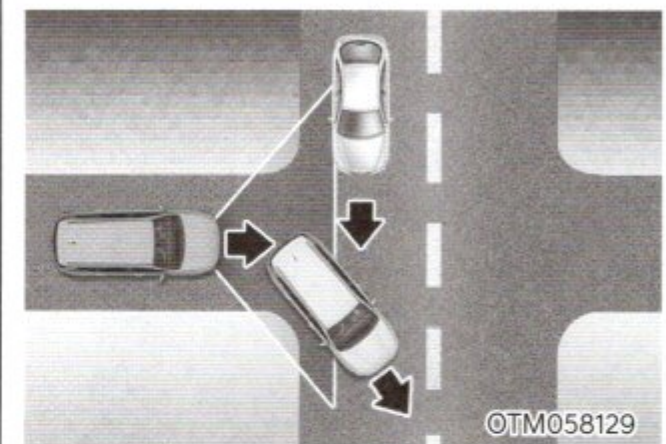
- 오토바이, 자전거, 경운기 등의 소형차량
- 한쪽으로 치우쳐서 주행하는 차량
- 속도가 매우 낮은 차량이나 급격하게 감속하는 차량
- 정지한 차
- 후면부가 작은 차량(짐을 싣지 않은 트레일러 등)

! 주 의

다음과 같은 상황에서는 선행 차량을 정확하게 인식하지 못할 수 있으니 항상 주의하십시오.

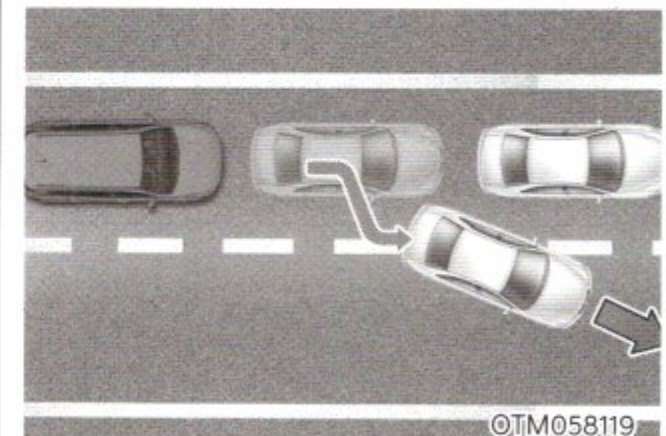
전방 도로 상황 및 주행 상태를 확인하고 필요하면 브레이크 페달을 밟아 직접 속도를 조절하십시오.

- 화물칸에 과도하게 짐을 실어 차량의 전면부가 들려있을 경우
- 스티어링 휠을 조작 중일 경우
- 차로의 한쪽으로 주행할 경우
- 차로 폭이 좁거나 굴곡이 심한 도로를 주행할 경우



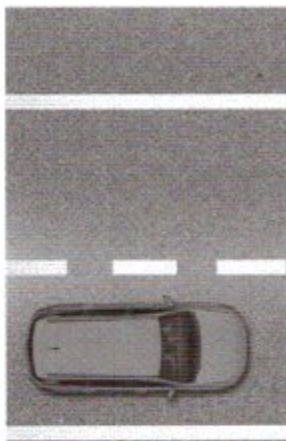
OTM058129

- 교차로에서 전방 차량이 사라진 경우 가속 할 수 있습니다.
전방 차량 사라짐 경고 발생 시, 전방 상황을 고려하여 운전하십시오.



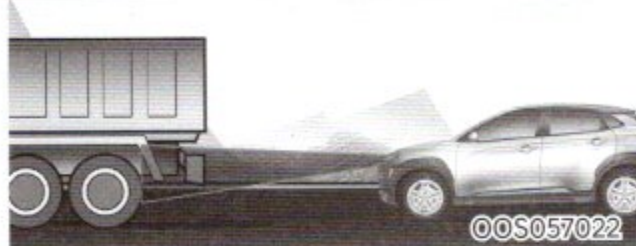
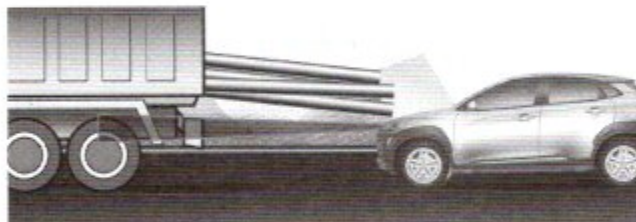
OTM058119

- 앞 차량이 빠져 나가는 경우, 전방의 정지 차량을 인지하지 못하여 충돌 위험이 있을 수 있으니 주의하십시오.



OTM058124

- 전방 차량을 감지하여 차간 거리를 유지하는 중 보행자가 나타나면 위험 상황이 발생할 수 있으므로 주의하십시오.



OOS057022

- 차고가 높은 차량 또는 적재물이 차량 후면으로 돌출되어 있는 경우, 위험 상황이 발생할 수 있으므로 주의하십시오.

! 경고

- 비상 상황 발생으로 차량을 정지 시켜야 할 때는 반드시 브레이크 페달을 사용하십시오.
- 차량의 속도와 도로 조건 등에 따라 안전 거리를 유지하십시오. 특히, 고속 주행 시 차간 거리를 깍게 설정 할 경우 앞 차와의 충돌 등 매우 위험한 상황이 발생할 수 있습니다.
- 전방에 정차된 차량이나, 급정거 차량, 보행자, 마주오는 차량 등에 대해서는 차량이 이에 대처 할 수 없습니다. 항상 전방을 주시하여 예기치 못한 상황에 대처할 수 있도록 주의를 기울이십시오.
- 전방의 차량이 차선을 자주 변경할 경우 반응 속도가 느려질 수 있으며 옆 차로의 차량에 반응 할 수 있습니다. 전방을 주시하여 위험한 상황에 대처할 수 있도록 주의를 기울이십시오.
- 스마트 크루즈 컨트롤은 운전자를 위한 편의 장치 일 뿐 안전을 위한 장치가 아닙니다. 차량 안전 및 통제는 운전자 스스로의 판단에 의해 이루어져야 합니다.

- 설정 속도와 차간거리는 항상 알고 있어야 합니다.
- 항상 안전한 제동거리를 확보하고, 필요하면 브레이크 페달을 밟아 속도를 직접 줄이십시오.
- 스마트 크루즈 컨트롤은 복잡한 교통 상황을 인지할 수 없으므로 작동 중에는 항상 교통 상황에 주의해야 하며 위험한 상황에서는 운전자가 직접 차량 속도를 조절해야 합니다.
- 스마트 크루즈 컨트롤을 보다 안전하게 사용하기 위해서는 반드시 취급설명서를 숙지하고 연습한 후 사용 하십시오.

! 주의

강한 전자파에 의해 순간적으로 해제 될 수 있습니다.



경고

- 스마트 크루즈 컨트롤 설정 속도로 주행하면 전방에서 정지된 차량에 대해서 감지 못하는 경우가 생길 수 있어 스마트 크루즈 컨트롤 기능만 믿고 주행하면 충돌 위험이 생길 수 있으므로 주의 하십시오.
- 차량을 견인할 경우에는 스마트 크루즈 컨트롤을 해제하십시오.

고속도로 안전구간 자동감속 + 시양 적용시

스마트 크루즈 컨트롤 작동 중에 내비게이션으로부터 주행 중인 고속도로의 제한 속도 정보를 받아 현재 차량의 과속단속 지점 또는 구간을 통과할 때 제한 속도 이상으로 주행하면 일시적으로 차량을 감속하여 운전자의 주행 편의를 향상시키는 기능입니다.

▶ 기능 설정

1. 시동 「ON」 상태에서 계기판 LCD 표시창에서 사용자 설정 모드 (④) 화면을 선택하십시오.
2. 사용자 설정 모드 화면에서 「운전자 보조 → 고속도로 안전구간 자동감속」을 선택해서 기능을 설정하면 작동 대기 상태가 됩니다. 기능을 끄고 싶으면 사용자 설정 모드에서 해제해야 합니다.
고속도로 안전구간 자동감속 기능은 시동을 껐다가 시동을 다시 걸면 운전자가 시동을 끄기 전에 설정해 놓은 상태를 유지합니다.

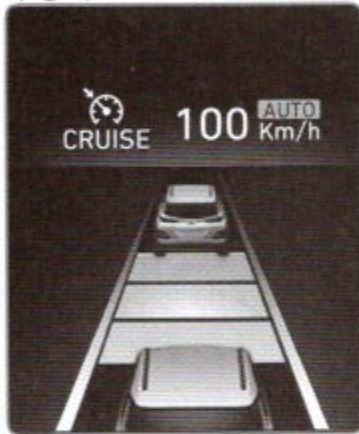
▶ 작동 조건

고속도로 안전구간 자동감속 기능을 계기판에서 켜고 아래 조건들을 만족하면 작동 가능한 상태가 됩니다. 계기판에 작동 표시등(AUTO)이 켜집니다.

- 내비게이션 내 「과속단속 카메라 안내」 설정이 켜진 상태(과속단속카메라 안내 설정 방법은 내비게이션 취급설명서 부분을 참고하십시오.)
- 스마트 크루즈 컨트롤이 작동 중인 상태(차량 감속 및 가속 제어)
 - 스마트 크루즈 컨트롤 기능 설정 방법:
 1. 스티어링 휠에 있는 「SET MODE」 스위치를 누르십시오.
 2. 가속을 하여 원하는 속도에 도달하면 「SET-」 레버를 아래로 한번 내리십시오. 스마트 크루즈 컨트롤이 작동을 시작합니다. 자세한 내용은 5장 「스마트 크루즈 컨트롤 (스텝앤고 기능 포함)」을 참고하십시오.
- 고속도로 주행 중(분기선 주행 중에는 작동하지 않음)

▶ 기능 작동

■ 작동 대기 상태

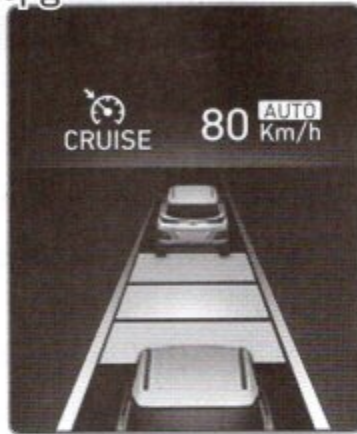


OOSEV058053

작동 조건을 모두 만족하면 작동 대기 상태가 됩니다.

- 작동 대기 상태 - 흰색 **AUTO** 켜짐

■ 작동 제어 중



OOSEV058054

작동 조건을 모두 만족하면 기능이 작동을 하여 고속도로 제한 속도에 맞춰 자동으로 감속제어 합니다.

- 작동 중 - 녹색 **AUTO** 켜짐 또는 카메라 심볼 표시
- 감속 제어 대상
 - 고속도로 본선에 위치한 단속 카메라
 - 내비게이션에서 고속단속 카메라 안내 설정에서 선택한 카메라 종류

예) 고정식 카메라: 안내 설정

이동식 카메라: 안내 해제

고정식 카메라 및 고정식 이동형 카메라 대상으로 자동 감속제어를 하고, 이동식 카메라 대상으로 자동 감속제어를 하지 않습니다.



주의

- 모든 상황에서 운전자의 동작에 우선권이 있습니다.
- 운전자가 계기판 내 사용자 설정 메뉴를 통해 설정한 경우에만 고속도로 안전구간 자동감속 기능이 작동합니다.
- 과속단속과 관련된 카메라에 대해서만 기능이 작동합니다. 운전자가 내비게이션 설정에서 카메라 안내를 해제할 경우 해당 종류의 카메라에 대해서는 자동감속 기능이 작동하지 않습니다.
- 전방의 선행차 존재 여부와 선행차의 주행 상태에 따라 고속도로 안전구간 자동감속 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.
- 내비게이션 자체 안내시점과 고속도로 안전구간 자동감속 기능의 시작/종료 시점이 다를 수 있습니다.
- 구간 과속단속 구간은 잔여 구간 평균 주행 목표 속도에 따라 단속 속도 이하로 주행할 수 있습니다.
- 구간 과속단속 구간에서는 운전자가 가속 페달을 밟아 가속하지 않는 이상 제한 속도 이상으로 가속하지 않습니다.
- 운전자의 안전을 위해 이동식 과속단속 구간의 경우 과속단속 안내 시점이 지난 후에 일정구간 속도를 유지할 수 있습니다.

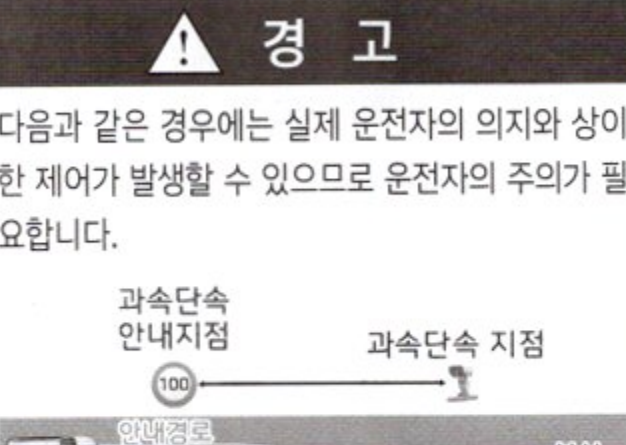
- 고속도로 안전구간 자동감속 기능이 작동하여 자동으로 감속하는 동안에도 차량 속도가 제한 속도보다 높을 경우 내비게이션에서 경고가 울립니다.
- 고속도로가 아닌 도시고속도로, 국도, 일반도로에 위치한 단속카메라에 대해서는 작동하지 않습니다.
- 고속도로 주행 중 도시고속도로, 국도, 일반도로 등으로 진입하여 도로 종류가 바뀌는 경우 고속도로 안전구간 자동감속 기능이 자동으로 꺼지므로 운전자는 주의하여 운전해야 합니다.
- 고속도로 안전구간 자동감속 기능이 작동 불가능한 상태일 경우 계기판 내 사용자 설정 메뉴는 비활성화됩니다.
- 국내를 제외한 해외지역에서는 고속도로 안전구간 자동감속 기능 작동이 제한됩니다.
- 계기판 속도, 헤드업 디스플레이(사양 적용시) 속도, 내비게이션 속도가 다를 수 있습니다.

! 경고

- 고속도로 안전구간 자동감속 기능 작동 중, 운전자가 가속 페달을 밟아 가속할 경우, 운전자 의지에 따라 가속한 것이므로 고속도로 안전구간 자동감속 기능에 의한 감속이 충분하지 않을 수 있습니다.
- 고속도로 안전구간 자동감속 기능 작동 중, 운전자가 가속한 후, 가속 페달에서 발을 떼면 제한 속도를 만족시키기 위해 급감속이 일어날 수 있습니다.
- 고속도로 안전구간 자동감속 기능이 작동 중, 감속이 충분하지 않을 수 있으므로 전방을 주시하여 필요한 경우 운전자가 브레이크 페달을 밟아 적절하게 감속하십시오.
- 고속도로 안전구간 자동감속 기능의 작동 여부와 상관없이 운전자는 전방을 주시하며 운전해야 하고 도로 교통법을 위반하지 않을 의무가 있습니다.
- 고속도로 안전구간 자동감속 기능은 전적으로 내비게이션이 제공하는 도로정보에 의존하며 차량 제조사는 운전자의 도로 교통법 위반 행위나 사고에 대하여 아무런 책임을 지지 않습니다.

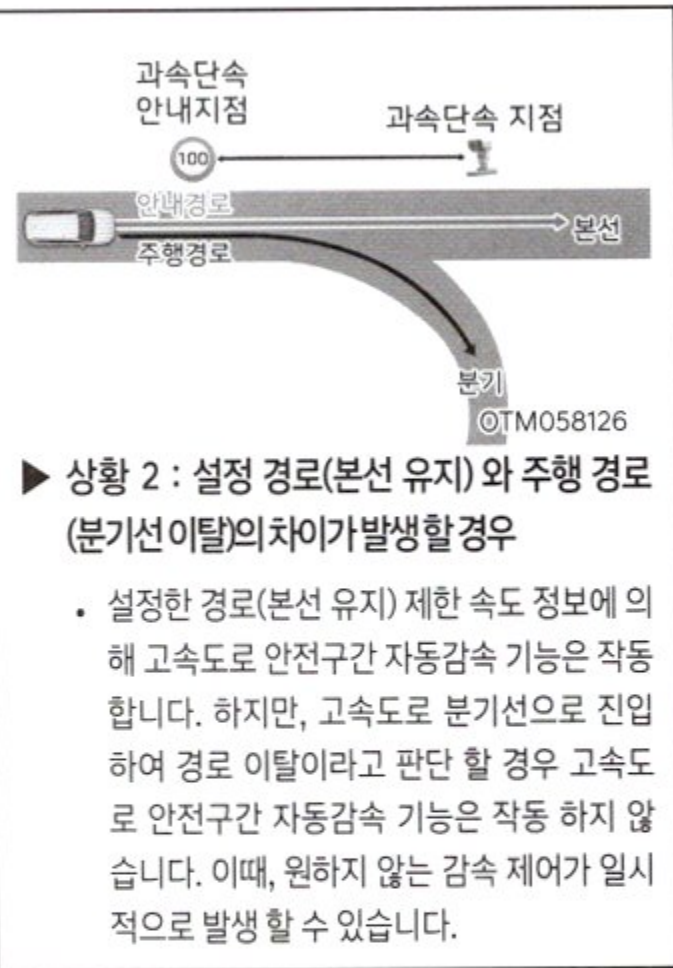
- 내비게이션이 정상 작동하지 않는 경우에는 고속도로 안전구간 자동감속 기능은 작동하지 않을 수 있습니다.
- 고속도로 안전구간 자동감속 기능은 아래와 같은 경우에 오작동하거나 작동하지 않을 수 있습니다.
 - 내비게이션에 있는 과속단속 지점 및 구간 정보를 최신 정보로 업데이트 하지 않았을 경우
 - 실시간으로 제공되는 GPS 데이터 또는 지도 데이터의 오차에 따라 실제 도로와 다를 경우
 - 내비게이션이 경로탐색, 동영상 재생, 음성 명령, 핸즈프리 기능 등의 여러 기능을 한꺼번에 수행하여 과부하가 걸려 지도 정보를 미수신 할 경우
 - 주행 중 경로 재탐색을 할 경우
 - 터널 등에서 GPS 신호가 수신되지 않을 경우
 - 운전자가 탐색된 경로로 주행하지 않거나 운전자가 목적지를 재설정하여 경로가 재탐색 또는 삭제되는 경우

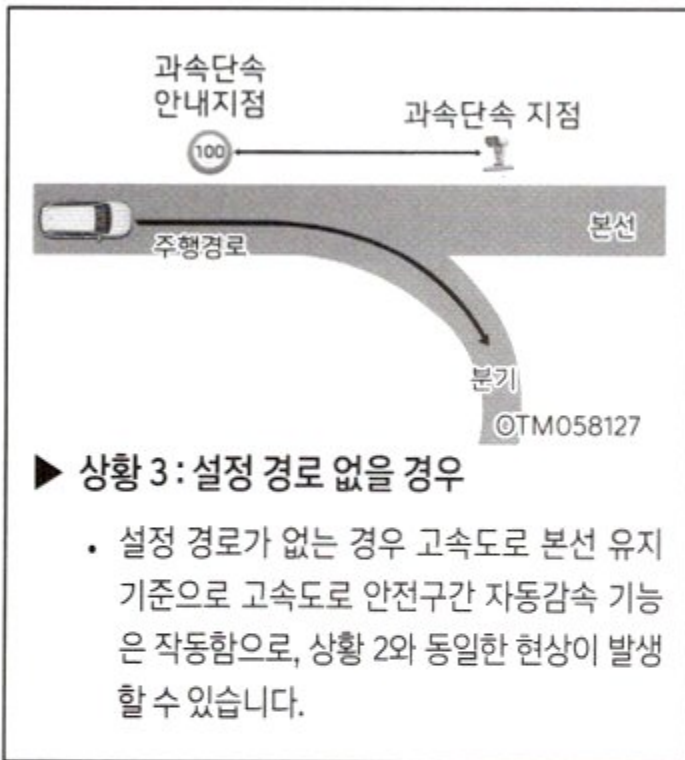
- 운전자가 고속도로 휴게소에 진입할 경우
- 안내경로와 주행경로가 다르고 경로 재탐색이 자동으로 일어나지 않을 경우
- 고속도로 상황에 따라 일부 구간의 제한 속도가 변경된 경우
- Android Auto나 Car Play와 같은 스마트폰의 미러 링크 기술이 작동 될 경우
- 상하부 도로 및 인접한 도로가 나란히 위치하는 경우



▶ 상황 1: 설정 경로(분기선 이탈) 와 주행 경로(본선 유지)의 차이가 발생할 경우

- 설정한 경로(분기선 이탈)에 제한 속도 정보가 없으므로 고속도로 안전구간 자동감속 기능은 작동하지 않습니다. 하지만, 설정한 경로가 아닌 고속도로 본선을 유지하여 주행할 경우 고속도로 안전구간 자동감속 기능은 작동을 시작합니다. 이때, 제한 속도 정보 지점과 거리, 현재 차량속도에 따라 급제동 할 수 있습니다.





전방 차량 출발 알림 ④사양 적용시

스마트 크루즈 컨트롤(SCC) 작동중에 정차된 상태에서 전방 차량이 출발하면 운전자에게 알람을 제공하여 운전자 편의를 향상시키는 시스템입니다.

▶ 작동 조건



OIK057107

스마트 크루즈 컨트롤 동작 중 앞 차량이 정차를 하게 되면, 앞 차량 뒤에 정차를 합니다. 정차 후 3초 이후 계기판에 문구가 표시되면 작동 대기 상태가 됩니다.

차로 이탈방지 보조(LKA) 시스템 사양 적용시

▶ 기능 작동



OTM058091

전방 차량이 출발하고 일정 시간이 지나도 운전자
가 아무런 조작을 하지 않으면 계기판에 문구가 표
시됩니다.

전방에 차량이 있는 상태에서 가속 페달을 밟거나
「RES +」 또는 「SET -」 스위치를 조작하면 차량이 자
동으로 출발합니다.

전방에 차량이 없는 상태에서 가속 페달을 밟거나
「RES +」 또는 「SET -」 스위치를 조작하면 스마트 크
루즈 컨트롤 시스템이 해제됩니다.



차로 이탈방지 보조 시스템은 앞유리 상단에 장착된 전
방 카메라를 이용하여 전방 차로를 인식하고 스티어링
휠을 제어하여 운전자의 차로 이탈을 방지할 수 있도록
보조해 주는 편의장치입니다.

※ LKA는 Lane Keeping Assist의 약자입니다.

! 경고

- 차량의 안전한 주행을 위한 스티어링 휠 조작의 책임은 운전자에게 있습니다.
- 차로 이탈방지 보조 시스템이 조향을 보조할 경우 스티어링 휠을 불필요할 정도로 급하게 돌리지 마십시오.
- 차로 이탈방지 보조 시스템은 스티어링 휠 제어를 통해 운전자 의도와 관계없이 차로를 벗어나지 않도록 조향을 보조합니다. 차로 이탈방지 보조 시스템은 자동차의 조향을 항상 자동으로 제어하지 않으며 단지 조향을 보조하는 시스템으로 주행 중에는 반드시 스티어링 휠을 잡고 주행하셔야 합니다.
- 차로 이탈방지 보조 시스템 사용할 때는 도로 조건 및 주위 환경에 따라 시스템이 해제 또는 작동을 하지 않거나 불필요하게 작동할 수 있으니 운전할 때 주의하시기 바랍니다.

! 경고

출발하기 전에 차량 전방 및 주변 도로 상황을 확인
하고, 안전운전 하십시오.



주의

- 실내 미러 주위 전방 카메라가 장착된 앞 유리에 선팅 필름, 스티커, 액세서리 등을 부착하지 마십시오. 선팅 필름, 스티커, 액세서리 등을 부착하기 위해 전방 카메라를 임의로 탈거 후 조립할 때는 보정이 필요할 수 있으므로 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 시스템 점검을 받으십시오.
- 차량 앞 유리 또는 전방 카메라, 조향과 관련된 부품을 교체할 때는 보정이 필요할 수 있으므로 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 시스템 점검을 받으십시오.
- 전방 카메라를 이용하여 차로를 인식하고 조향을 보조하는 시스템으로, 차로 인식이 잘 되지 않는 상황에서 시스템이 해제 또는 작동을 하지 않거나 불필요하게 작동할 수 있으니 시스템을 사용할 때는 운전에 주의하시기 바랍니다.
- 차로 인식이 잘 되지 않는 경우에는 "운전자 주의 조건"을 반드시 확인하시기 바랍니다.

- 반사되는 물질(흰색 종이나 거울 등)을 크래쉬패드 위에 놓지 마십시오. 햇빛 반사로 불필요하게 작동할 수 있습니다.
- 과도한 음향기기 소리는 차로 이탈방지 보조 시스템의 경고음을 들리지 않게 할 수 있습니다.
- 안전벨트 미착용 경고음 등 다른 경고음이 우선하여 발생하는 동안에는 차로 이탈방지 보조 시스템의 경고음이 나지 않을 수도 있습니다.
- 차로를 고속으로 주행할 경우 조향보조력이 약하여 차량이 차로 밖으로 이탈할 수 있으니 사용 시 주의하시기 바랍니다.
- 스티어링 휠에 물체를 부착할 경우 정상적으로 조향이 보조되지 않을 수 있습니다.
- 스티어링 휠에 물체를 부착할 경우 핸즈오프 경고가 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.

차로 이탈방지 보조 시스템 작동



▶ 시스템 작동/해제



시동 「ON」 상태에서 버튼을 눌러 시스템을 작동 시킵니다. 시스템이 작동하면 계기판에 작동 표시등(흰색)이 켜집니다.
WCK-205

단, 이전 시동 상태에서 작동 표시등(흰색)이 켜져 있었을 경우 이전 상태를 기억하여 별도의 버튼 조작 없이 작동합니다.

차로 이탈방지 보조 시스템이 작동된 상태에서 버튼을 한 번 더 누르면 시스템이 해제되며 계기판에 작동 표시등이 꺼집니다.

시스템 상태에 따른 작동 표시등 색상은 다음과 같습니다.

- 흰색: 차로 미인식 또는 차속 60km/h 이하
- 초록색: 차로 인식 및 조향보조 가능



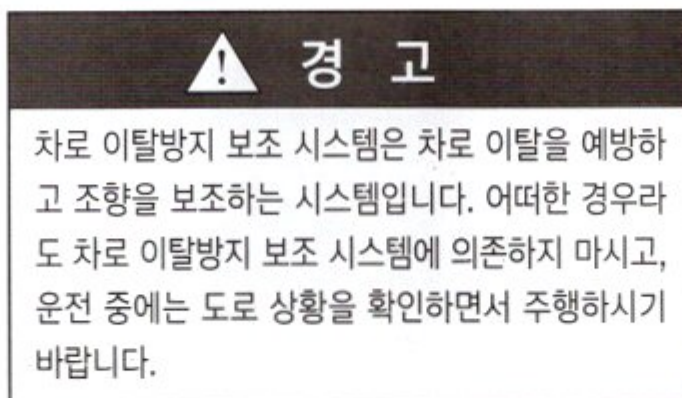
OOSEV058055

▶ LCD 표시창 작동 상태 표시

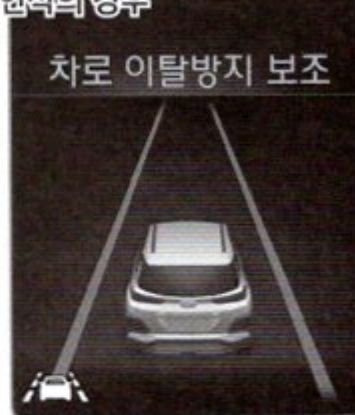
계기판 LCD 표시창에서 차로 이탈방지 보조 시스템 작동 상태를 보기 위해서는 어시스트(ASSIST) 모드()화면을 선택하십시오.

자세한 내용은 4장 「계기판-계기판 메뉴 설정」을 참고하십시오.

차로 이탈방지 보조 시스템이 켜진 후 차량 속도 60km/h 이상에서 양쪽 차선 모두 인식이 되고 조향보조 작동 조건이 만족되면 계기판에 LKA() 표시등이 초록색으로 표시되며 조향보조를 시작합니다.



■ 차선 미인식의 경우



OOSEV058055

■ 차선 인식의 경우



OOSEV058056

차량의 속도가 60km/h 이상이고 차로 이탈방지 보조 시스템이 차로를 인식하면 인식된 차선 방향의 표시 부분 색상이 회색에서 흰색으로 바뀝니다.

■ 차선 이탈경고기능작동시

차로 이탈방지 보조



OOSEV058057

■ 차선 이탈경고기능작동시

차로 이탈방지 보조

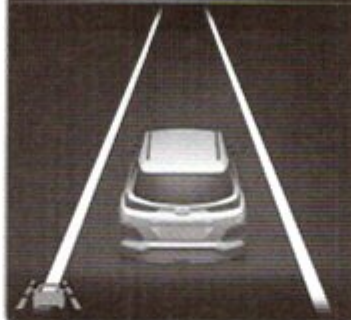


OOSEV058058

차선이 인식된 상태에서 차로 이탈이 발생하면 이탈하는 방향의 차선이 깜빡이고 경고음이 납니다.

■ 차선 인식 후 조향보조가 가능한 경우

차로 이탈방지 보조



OOSEV058059

차량 속도가 60km/h 이상이고 양쪽 차선이 모두 인식된 상태에서 차량이 차로 안쪽에 있고 운전자의 급격한 조향이 없을 경우 차로 이탈방지 보조 시스템은 조향보조가 가능한 상태로 바뀝니다.
조향보조가 가능한 상태가 되면 계기판에 LKA(Lane Keeping Assist) 표시등이 초록색으로 표시됩니다.

■ 조향보조중 차선이탈시

차로 이탈방지 보조



OOSEV058057

■ 조향보조중 차선이탈시

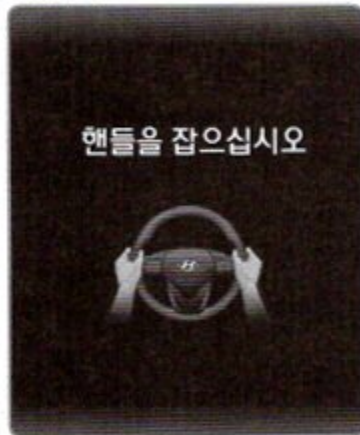
차로 이탈방지 보조



OOSEV058058

조향보조 중 조향력의 부족으로 차량이 차로를 이탈할 경우 이탈 방향의 차선이 깜빡입니다.

■ 핸즈 오프 경고



OOSEV058060

차로 이탈방지 보조 시스템이 조향을 보조하는 도중에 운전자가 스티어링 휠에서 손을 놓고 주행할 경우 시스템은 핸즈 오프 경고를 합니다.



주의

- 핸즈 오프 경고의 경우 도로 조건에 따라 경고가 늦을 수도 있습니다. 항상 스티어링 휠을 잡고 주행하기 바랍니다.
- 스티어링 휠을 약하게 잡을 경우 스티어링 휠을 잡고 있지 않음으로 판단하여 핸즈 오프 경고가 발생할 수 있습니다.



OTM058068

▶ 시스템 이상

경고등(황색) 및 경고 문구가 표시(일정 시간 후 깨짐)될 경우, 차로 이탈방지 보조 시스템에 이상이 있는 것이므로 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.



주의

- 주행 중에 스티어링 휠 조작은 운전자가 해야 합니다.
- 차로 이탈방지 보조 시스템이 작동 중이더라도 운전자가 스티어링 휠을 조작하여 조향을 할 수 있습니다.
- 아래의 조건에서는 시스템을 끄고 운전자가 집중하여 스티어링 휠을 조작하시기 바랍니다.
 - 날씨가 좋지 않을 경우
 - 도로 상태가 좋지 않을 경우
 - 빈번한 스티어링 휠 조작이 필요할 경우
 - 다른 차량이나 트레일러를 견인할 경우
- 차로 이탈방지 보조 시스템이 조향을 보조할 때는 스티어링 휠이 무겁거나 가볍게 느껴질 수 있습니다.

■ 차로 이탈방지 보조 시스템 비작동 조건

- 운전자가 차로 변경을 위하여 방향지시등을 작동하거나 비상경고등을 작동한 경우
 - 차로를 변경하고자 할 때는 방향지시등 스위치를 작동한 후 차로를 변경하십시오.
 - 방향지시등 조작 없이 차로를 변경할 경우 스티어링 휠의 조향 반발력이 발생할 수 있습니다.
- 시스템 작동이나 차로 변경 후 반드시 차로 중심으로 이동해야 시스템이 조향보조 상태로 전환됩니다. 차로 중심으로 이동하지 않고 차선에 붙어서 계속 주행할 경우 조향을 보조하지 않습니다.
- 차체자세 제어 장치(ESC) 또는 샤시 통합 제어 시스템(VSM)이 작동하면 조향을 보조하지 않습니다.
- 곡선로에서 빠르게 선회할 경우 조향을 보조하지 못할 수 있습니다.
- 차속이 60km/h 이하이거나 180km/h 이상일 경우 조향을 보조하지 않습니다.
- 다른 차로로 급하게 이동할 경우 조향을 보조하지 않습니다.
- 차량이 급정거를 할 경우 조향을 보조하지 않습니다.
- 국도처럼 차로폭이 좁은 경우나 너무 넓은 경우 조향을 보조하지 않습니다.
- 양쪽 차선 중 하나라도 인식되지 않을 경우 조향을 보조하지 않습니다.
- 현재 차로에 2개 이상의 차선이 표시되어 있을 경우 (예를 들면 공사구간 등)
- 곡선로 반경이 너무 작은 경우

- 급작스런 조향 시 시스템이 일시적으로 작동하지 않습니다.
- 급격한 경사로 및 언덕의 경우 조향을 보조하지 않습니다.

▶ 운전자 주의 조건

다음과 같이 차선 인식이 어렵거나 제한적인 경우에는 작동을 하지 않거나 불필요한 동작을 할 수 있으므로 운전자의 주의가 필요합니다.

● 차선 및 도로 상태가 불량한 경우

- 차선에 먼지, 모래 등이 쌓여 차선과 도로를 구분하기 어려운 경우
- 차선과 도로의 색상 구분이 충분치 못한 경우
- 차선 근처에 차선 외의 혼적이 있거나 차선과 유사한 표시가 있는 경우
- 차선이 분명하지 않거나 훼손된 경우
- 차선 수가 증가, 감소하는 구간 또는 차선이 복잡하게 교차할 경우(톨게이트 진출 입구, 도로 분기/합류 구간 등)
- 차선이 두 줄 이상인 경우
- 차선 두께가 폭이 매우 좁거나 넓은 경우
- 비, 눈, 먼지, 물웅덩이, 젖은 노면 등 이물질로 인하여 차선이 잘 보이지 않는 경우
- 중앙분리대, 가드레일, 소음벽, 주변 잡목 등 도로 주변 물체의 그림자가 차선을 덮는 경우

- 공사구간 등 차선이 혼잡하거나 일부 구조물 등으로 차선을 대체하고 있는 경우
- 횡단보도 마크 또는 노면 이장표 등의 노면 표시가 있는 경우
- 교차로 등에서 차선이 갑자기 사라지거나 보이지 않는 경우
- 터널 내 차선이 먼지 또는 기름에 오염되어 있을 경우 등

● 외부 환경에 의해 영향을 받는 경우

- 터널 진출입 또는 다리 하단 통과 시와 같이 급격하게 차량 외부 밝기가 변하는 경우
- 야간 또는 터널 구간에서 차량의 전조등을 사용하지 않거나 전조등의 밝기가 약한 경우
- 보도블럭 등의 경계 구조물이 있을 경우
- 도로면의 물기로 인해 태양광, 가로등 또는 마주오는 차의 불빛이 반사되어 도로 내 차선 구분이 어려운 경우
- 차량의 진행 방향에서 역광이 강하게 비추는 경우
- 버스 전용 차로 혹은 버스 전용 차로의 좌/우측 차로로 주행하는 경우
- 앞차와의 거리가 극단적으로 짧거나 앞차가 차선을 가리고 주행하는 경우
- 급커브 구간이나 도로의 경사도가 심한 경우
- 차량이 심하게 흔들릴 경우
- 직사광선에 의해 실내미러 주위 온도가 매우 높은 경우 등

차로 유지 보조 (LFA) 시스템 + 사양 적용시



OOSEV058025

차로 유지 보조 시스템은 앞유리 상단에 장착된 전방 카메라를 이용하여 전방 차로를 인식하고 스티어링 휠을 제어하여 운전자의 차로 유지를 보조해 주는 편의장치입니다.

※ LFA는 Lane Following Assist의 약자입니다.

● 카메라 시계가 불량한 경우

- 차량의 앞 유리 및 제품의 렌즈 앞 부분이 먼지 등으로 오염된 경우
- 안개, 폭우, 폭설 등의 악천후로 시계가 불량한 경우
- 차량 앞 유리 습기가 완전하게 제거되지 않은 경우
- 크래쉬패드 위에 물체를 올려 놓을 경우 등

! 경고

차로 이탈방지 보조 시스템은 차로 이탈을 예방하고 조향을 보조하는 시스템입니다. 어떠한 경우라도 차로 이탈방지 보조 시스템에 의존하지 마시고, 안전에 관한 사항은 운전자가 직접 판단하여 필요한 조치를 취하십시오.

■ 차로 이탈방지 보조 시스템 기능 선택

차로 이탈방지 보조 시스템의 기능은 사용자 설정 메뉴에서 선택할 수 있습니다. 정차 상태나 주행 중에 사용자 설정 메뉴의 '운전자 보조' 메뉴를 선택하면 운전자 보조 관련 메뉴가 나타납니다. '차로 안전' 메뉴를 선택하면 2가지 선택 기능이 표시됩니다. 차로 이탈방지 보조, 차로 이탈 경고 중 하나를 선택하여 사용할 수 있습니다.

▶ 차로 이탈방지 보조 시스템 기능별 설명

• 차로 이탈방지 보조

차로 이탈방지 보조 기능은 차량이 차선에 근접할 경우 운전자가 차로를 벗어나지 않도록 보조하는 기능입니다. 차량이 차로 중앙부근을 주행할 경우 스티어링 휠 작동은 거의 없으나 차선에 근접할 경우 스티어링 휠을 제어하여 차로를 유지하도록 도와줍니다.

• 차로 이탈 경고

차로 이탈 경고 기능은 차로 이탈방지 보조 시스템에서 조향 기능을 수행하지 않고 차량이 차로 이탈을 할 경우 경고만 제공하는 기능입니다. 차량 앞쪽 바퀴가 차선에 닿을 경우(차로 이탈) 이탈한 차선을 알려줍니다.

⚠ 경고

- 차량의 안전한 주행을 위한 스티어링 휠 조작의 책임은 운전자에게 있습니다.
- 차로 유지 보조 시스템이 조향을 보조할 경우 스티어링 휠을 불필요할 정도로 급하게 돌리지 마십시오.
- 차로 유지 보조 시스템은 스티어링 휠 제어를 통해 차로 내 중앙을 유지하도록 조향을 보조합니다. 차로 유지 보조 시스템은 자동차의 조향을 항상 자동으로 제어하지 않으며 단지 조향을 보조하는 시스템으로 주행 중 반드시 스티어링 휠을 잡고 주행하셔야 합니다.
- 차로 유지 보조 시스템을 사용할 때는 도로 조건 및 주위 환경에 따라 시스템이 해제 또는 작동을 하지 않거나 불필요하게 작동할 수 있으니 운전할 때 주의하시기 바랍니다.

⚠ 주의

- 실내 미러 주위 전방 카메라가 장착된 앞 유리에 선팅 필름, 스티커, 액세서리 등을 부착하지 마십시오. 선팅 필름, 스티커, 액세서리 등을 부착하기 위해 전방 카메라를 임의로 탈거 후 조립할 때는 보정이 필요할 수 있으므로 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 시스템 점검을 받으십시오.
- 차량 앞 유리 또는 전방 카메라, 조향과 관련된 부품을 교체할 때는 보정이 필요할 수 있으므로 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.
- 전방 카메라를 이용하여 차로를 인식하고 조향을 보조하는 시스템으로, 차로 인식이 잘 되지 않는 상황에서 시스템이 해제 또는 작동을 하지 않거나 불필요하게 작동할 수 있으니 시스템을 사용할 때는 운전에 주의하시기 바랍니다.
- 차로 유지 보조 시스템의 비작동 조건 및 운전자 주의 조건을 반드시 확인하시기 바랍니다.
- 반사되는 물질(흰색 종이나 거울 등)을 크래쉬패드 위에 놓지 마십시오. 햇빛 반사로 불필요하게 작동할 수 있습니다.

- 과도한 음향기기 소리는 차로 유지 보조 시스템의 경고음을 들리지 않게 할 수 있습니다.
- 스티어링 휠을 계속 놓고 운전하면 핸즈오프 경고 후 조향 보조가 일시적으로 중지됩니다. 조향 보조가 일시적으로 자동 중지된 상태에서 다시 스티어링 휠을 잡고 주행하게 되면 조향 보조가 다시 작동합니다.
- 차로를 고속으로 주행할 경우 조향보조력이 약하여 차량이 차선 밖으로 이탈할 수 있으니 사용 시 주의하시기 바라며, 도로 제한 속도를 반드시 준수하여 사용하시기 바랍니다.
- 스트어링 휠에 물체를 부착할 경우 정상적으로 조향이 보조되지 않을 수 있습니다.
- 스티어링 휠에 물체를 부착할 경우 핸즈오프 경고가 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.

■ 차로 유지 보조 시스템 설정 및 작동

▶ 시스템 설정

시동 [ON] 상태에서 계기판 「사용자 설정 → 운전자 보조 → 차로 유지 보조」를 선택 또는 해제할 수 있습니다.

시동을 껐다 다시 시동을 걸면 운전자가 설정해 놓은 상태를 유지합니다.

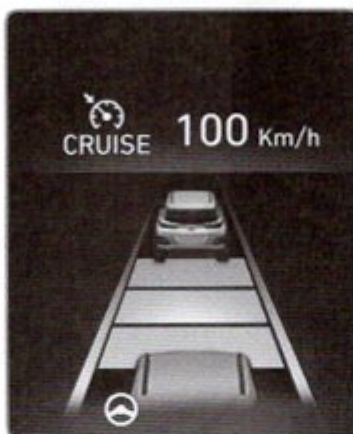
▶ 시스템 작동 조건

계기판 내 사용자 설정에서 차로 유지 보조를 선택하고 아래 조건들이 만족하면 시스템이 작동합니다.

- 스마트 크루즈 컨트롤이 작동할 경우
(차량 감속 및 가속 제어)
스마트 크루즈 컨트롤 작동 방법은 5장 「스마트 크루즈 컨트롤(스탑앤고 기능 포함)」을 참고하십시오.
- 차량 속도 150km/h 이하로 주행할 경우

시스템이 작동하면 계기판에 작동 표시등(◐)이 켜집니다. 시스템 상태에 따른 작동 표시등 색상은 다음과 같습니다.

- 초록색: 조향 보조 상태
- 흰색: 조향 보조를 하지 않는 상태



OOSEV058103

! 경고

차로 유지 보조 시스템은 운전자의 차로 유지를 보조하는 시스템입니다. 어떠한 경우라도 차로 유지 보조 시스템에 의존하지 마시고, 운전 중 도로 상황을 확인하면서 안전에 관한 사항은 운전자가 직접 판단하여 필요한 조치를 취하십시오.

▶ 기능 작동

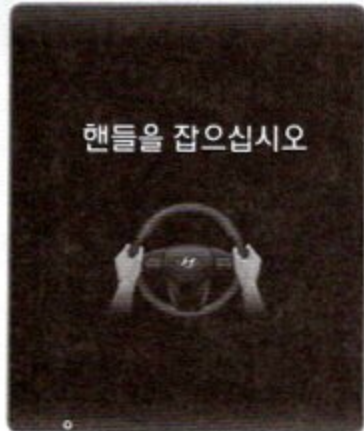
차량이 차로 양쪽에 있고, 양쪽 차선이 모두 인식된 상태에서 운전자의 급격한 조향이 없을 경우 차로 유지 보조 시스템이 조향 보조 상태로 바뀝니다. 이때 작동 표시등이 초록색으로 켜지고, 스티어링 휠 제어를 통해 운전자의 차로 유지를 보조합니다.

차로가 인식되지 않은 경우, 선행 차량의 존재 여부와 선행 차량의 주행 상태에 따라 제한적으로 스티어링 휠을 제어합니다.

일시적으로 스티어링 휠 제어를 하지 않을 때는 작동 표시등이 초록색 깜빡인 후 흰색으로 변경됩니다.

시스템이 차로를 인식하면 차로의 색상이 회색에서 흰색으로 바뀝니다.

■ 핸즈 오프 경고



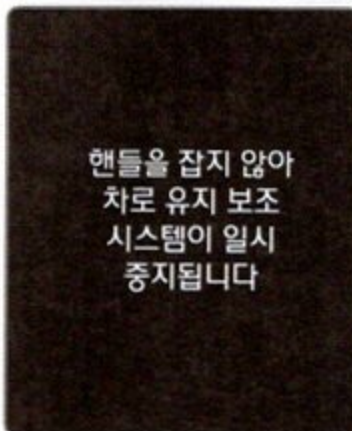
OOSEV058060

차로 유지 보조 시스템이 조향을 보조하는 도중에 운전자가 스티어링 휠에서 손을 놓고 주행할 경우 시스템은 핸즈 오프 경고를 제공합니다.



주의

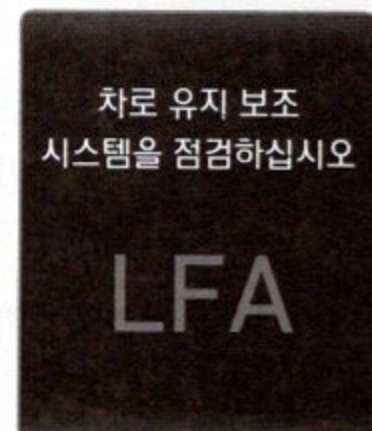
- 핸즈 오프 경고의 경우 도로 조건에 따라 경고가 늦게 제공될 수 있습니다. 항상 스티어링 휠을 잡고 주행하기 바랍니다.
- 스티어링 휠을 약하게 잡을 경우 스티어링 휠을 잡고 있지 않음으로 판단하여 핸즈 오프 경고가 발생할 수 있습니다.



OOSEV058118

핸즈 오프 경고가 발생하는 상황에서 운전자가 계속 스티어링 휠을 잡지 않을 경우 조향 보조가 자동적으로 일시 해제됩니다.

차로 유지 보조 시스템이 해제된 상태에서 다시 스티어링 휠을 잡으면 조향 보조가 재작동됩니다.



OOSEV058119

▶ 시스템 이상

경고 문구가 표시 될 경우 (일정 시간 후 깨짐), 차로 유지 보조 시스템에 이상이 있는 것이므로 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.



주 의

- 주행 중에 스티어링 휠 조작은 운전자가 해야 합니다.
- 차로 유지 보조 시스템이 작동 중이더라도 운전자가 스티어링 휠을 조작하여 조향을 할 수 있습니다.
- 아래의 조건에서는 시스템을 끄고 운전자가 집중하여 스티어링 휠을 조작하시기 바랍니다.
 - 날씨가 좋지 않을 경우
 - 도로 상태가 좋지 않을 경우
 - 빈번한 스티어링 휠 조작이 필요할 경우
 - 다른 차량이나 트레일러를 견인할 경우
- 차로 유지 보조 시스템이 조향을 보조할 때는 스티어링 휠이 무겁거나 가볍게 느껴질 수 있습니다.

■ 차로 유지 보조 시스템 비작동 조건

- 운전자가 차로 변경을 위하여 방향 지시등을 작동하거나 비상 경고등을 작동한 경우
 - 차로를 변경하고자 할 경우에는 방향지시등 위치를 작동한 후 차로를 변경하십시오.
 - 방향지시등 조작 없이 차로를 변경할 경우 스티어링 휠의 조향 반발력이 발생할 수 있습니다.
- 시스템 작동이나 차로 변경 후 반드시 차로 중심으로 이동하셔야 시스템이 조향보조 상태로 전환됩니다. 차로 중심으로 이동하지 않고 차선에 붙어서 계속 주행하실 경우 조향을 보조하지 않습니다.
- 차체자세 제어 장치(ESC) 또는 샤시 통합 제어 시스템(VSM)이 작동하면 조향을 보조하지 않습니다.
- 곡선로에서 빠르게 선회할 경우 조향을 보조하지 못할 수 있습니다.
- 차속이 150km/h를 초과 할 경우 조향을 보조하지 않습니다.
- 다른 차로로 차량을 급하게 이동시킬 경우 조향을 보조하지 않습니다.
- 차량이 급정거를 할 경우 조향을 보조하지 않습니다.
- 차로폭이 좁은 경우나 너무 넓은 경우 조향을 보조하지 않습니다.
- 양쪽 차선 중 하나라도 인식되지 않을 경우 조향을 보조하지 않습니다.

- 곡선로 반경이 너무 작은 경우
- 급작스런 조향 시 시스템이 일시적으로 작동하지 않습니다.
- 급격한 경사로 및 언덕의 경우 조향을 보조하지 않습니다.

▶ 운전자 주의 조건

다음과 같이 차선 인식이 어렵거나 제한적인 경우에는 작동을 하지 않거나 불필요한 동작을 할 수 있으므로 운전자의 주의가 필요합니다.

● 차선 및 도로 상태가 불량한 경우

- 차선이 오염되거나 불명확한 경우
- 비, 눈, 먼지, 모래, 기름, 물웅덩이 등 이물질로 차선이 잘 보이지 않는 경우
- 젖은 노면이나 차선과 도로의 색상 구분이 충분히 못한 경우
- 차선 근처에 차선 외의 흔적이 있거나 차선과 유사한 표시가 있는 경우
- 차선이 분명하지 않거나 훼손된 경우
- 중앙분리대, 가드레일, 소음벽, 주변 잡목 등 도로 주변 물체의 그림자가 차선을 덮는 경우
- 차선 수가 증가, 감소하는 구간 또는 차선이 복잡하게 교차할 경우 (톨게이트 진출 입구, 도로 분기/합류 구간 등)
- 공사 구간, 전용 차로 등 2개 이상의 차선 표시가 있는 경우

- 공사구간 등 차선이 혼잡하거나 일부 구조물 등으로 차선을 대체하고 있는 경우
- 지그재그 차선, 횡단보도 마크 또는 노면 이정표 등의 노면 표시가 있는 경우
- 교차로 등에서 차선이 갑자기 사라지거나 보이지 않는 경우

● 외부 환경에 의해 영향을 받는 경우

- 터널 진출입 또는 다리 하단 통과 시와 같이 급격하게 차량 외부 밝기가 변하는 경우
- 야간 또는 터널 구간에서 차량의 전조등을 사용하지 않거나 전조등의 밝기가 약한 경우
- 톨게이트 요금소, 보도블럭 등의 경계 구조물이 있을 경우
- 도로면의 물기로 인해 태양광, 가로등 또는 마주오는 차의 불빛이 반사되어 도로 내 차선 구분이 어려운 경우
- 차량의 진행 방향에서 역광이 강하게 비추는 경우
- 버스 전용 차로 혹은 버스 전용 차로의 좌/우측 차로로 주행하는 경우
- 앞차와의 거리가 극단적으로 짧거나 앞차가 차선을 가리고 주행하는 경우
- 급커브 또는 연속 커브 등 차선 변화가 큰 경우
- 차량이 심하게 흔들릴 경우
- 직사광선에 의해 실내미러 주위 온도가 매우 높은 경우 등
- 과속 방지턱, 급격한 상/하 또는 좌/우 경사로 경우

● 전방카메라 시계가 불량한 경우

- 차량의 앞 유리 및 제품의 렌즈 앞 부분이 먼지, 지문, 썬팅 등으로 가려질 경우
- 안개, 폭우, 폭설 등의 악천후로 시계가 불량한 경우
- 차량 앞 유리 습기가 완전하게 제거되지 않은 경우
- 크래쉬패드 위에 물체를 올려 놓을 경우 등

고속도로 주행 보조(HDA) 시스템

사양 적용시

고속도로 본선에서 차간거리/차선유지를 통합제어하며 내비게이션으로부터 주행 중인 고속도로의 제한 속도 정보를 받아 필요할 때 스마트 크루즈 컨트롤의 설정 속도를 자동으로 변경하여 운전자의 주행 편의를 향상시키는 시스템입니다.

※ HDA는 Highway Driving Assist의 약자입니다.

■ 기능설정 및 작동

▶ 기능 설정

1. 시동 「ON」 상태에서 계기판 LCD 표시창에서 사용자 설정 모드 화면을 선택하십시오.
2. 사용자 설정 모드 화면에서 「운전자 보조 → 고속도로 주행 보조」를 선택해서 기능을 설정하면 작동 대기 상태가 됩니다.

기능을 끄고 싶으면 사용자 설정 모드에서 해제해야 합니다.

고속도로 주행 보조 기능은 시동을 껐다가 시동을 다시 걸면 운전자가 시동을 끄기 전에 설정해놓은 상태를 유지합니다.

▶ 작동 조건

고속도로 주행 보조 기능을 계기판에서 켜고 아래 조건들을 만족하면 작동 가능한 상태가 됩니다. 계기판에 초록색 작동 표시등(HDA)이 켜집니다.

- 고속도로 주행 중(분기선 주행 중에는 작동하지 않음)
- 스마트 크루즈 컨트롤이 작동 중인 상태
(차량 감속 및 가속 제어)
 - 스마트 크루즈 컨트롤 기능 설정 방법:
 1. 스티어링 휠에 있는 「 MODE」 스위치를 누르십시오.
 2. 가속을 하여 원하는 속도에 도달하면 「SET-」 레버를 아래로 한번 내리십시오. 스마트 크루즈 컨트롤은 작동을 시작합니다. 자세한 내용은 5장 「스마트 크루즈 컨트롤 (스탑앤고 기능 포함)」을 참고하십시오.
 - 스마트 크루즈 컨트롤이 작동 대기 상태(시스템이 켜져 있지만 속도는 설정 안되어 있는 상태)일 경우 고속도로 주행 보조 기능도 작동 대기 상태입니다. 계기판에 하얀색 작동 표시등(HDA)이 켜집니다.
 - 차량 속도 150 km/h 이하로 주행 중

● 조향 제어 작동

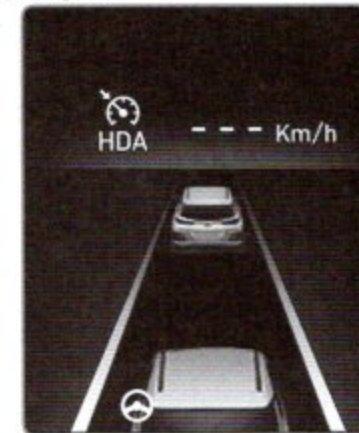
■ 작동 제어 중



OOSEV058065

차선이 정상적으로 인식되면(LCD 표시창 내 차선이 흰색으로 변경) 스티어링 휠 표시등()이 초록색으로 켜지면서 조향 제어를 시작합니다.

■ 작동 대기 상태

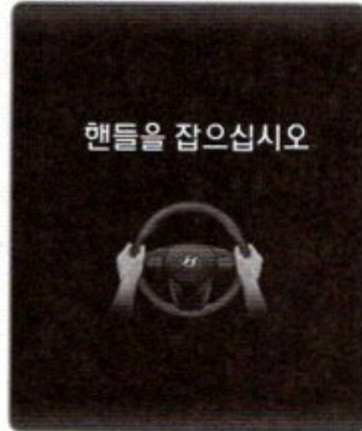


OOSEV058062

일시적으로 조향 제어를 하지 않을 때는 스티어링 휠 표시등()이 초록색으로 깜빡이고 난 후 흰색으로 변경됩니다.

시스템이 일시적으로 조향 제어를 하지 않더라도 차간거리 제어는 합니다. (조향 제어 비작동 조건은 차로 유지 보조(LFA) 비작동 조건을 참고하십시오.)

■ 핸즈 오프 경고



OOSEV058060

• 조향제어 관련 경고문

고속도로 주행 보조 시스템이 조향을 보조하는 도중에 운전자가 스티어링 휠을 잡지 않고 주행할 경우 시스템은 핸즈 오프 경고를 합니다(1차: 경고 문구, 2차: 경고 문구와 경고음).



주의

- 핸즈 오프 경고의 경우 도로 조건에 따라 경고가 늦을 수도 있습니다. 항상 스티어링 휠을 잡고 주행하기 바랍니다.
- 스티어링 휠을 약하게 잡을 경우 스티어링 휠을 잡고 있지 않음으로 판단하여 핸즈 오프 경고가 발생될 수 있습니다.



OOSEV058063

• 핸즈 오프 경고가 일정 시간 지속 될 때

핸즈 오프 경고가 발생하는 상황에서 운전자가 계속 스티어링 휠을 잡지 않을 경우 조향 보조가 자동적으로 일시 해제됩니다.

시스템이 일시적으로 조향 제어를 수행하지 않더라도 차간거리 제어는 수행하며, 다시 스티어링 휠을 잡으면 조향 제어가 재작동합니다.

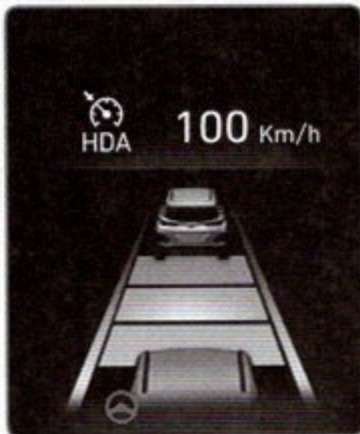
● 설정속도 자동변경



OOSEV058064

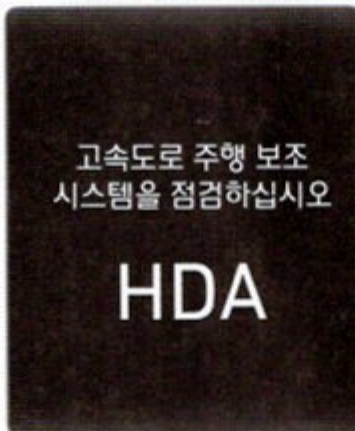
HDA 작동 조건을 만족하고 운전자의 설정속도와 고속도로 제한 속도가 일치하면 자동속도 설정 모드로 진입합니다. (설정 속도 및 「AUTO」심볼 초록색 표시, 알림음 발생)
자동 속도 설정 모드의 경우 주행 중인 고속도로의 제한 속도가 바뀌는 구간에서 변경된 제한 속도로 설정속도가 자동으로 변경되고, 알림음이 울립니다.

■ 시스템 이상



OOSEV058065

운전자가 설정속도를 임의로 변경하면 수동속도 설정 모드가 되며 설정 속도 표시가 흰색으로 표시되고 「AUTO」심볼이 사라집니다.



OIK057128

경고문이 표시되면 시스템에 이상이 있는 것이므로 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

주의

- 모든 상황에서 운전자의 동작에 우선권이 있습니다.
- 운전자가 계기판 내 사용자 설정 메뉴를 통해 설정한 경우에만 고속도로 주행 보조 시스템이 작동합니다.
- 설정속도 자동 변경 기능은 고속도로 본선의 제한 속도에 대해서만 기능이 작동하며, 과속단속과 관련된 카메라 속도에 대해서는 기능이 작동하지 않습니다.
- 내비게이션 자체 안내시점과 고속도로 주행 지원 기능의 시작/종료 시점이 다를 수 있습니다.
- 설정속도 자동 변경 모드에서 고속도로 본선의 제한 속도가 과속단속 카메라의 제한 속도보다 높을 경우, 내비게이션 자체 경고가 발생합니다.
- 고속도로가 아닌 도시고속도로, 국도, 일반도로에서는 고속도로 주행 보조 기능이 작동하지 않습니다.
- 고속도로 주행 보조 기능이 작동 불가능한 상태 일 경우, 계기판 내 사용자 설정 메뉴는 비활성화 됩니다.

- 고속도로 본선 주행 중에 휴게소, IC, JC 등 본선을 벗어나는 경우, 고속도로 주행 보조 기능은 자동으로 꺼지므로 운전자는 주의하여 운전해야 합니다.
- 국내를 제외한 해외지역에서는 고속도로 주행 보조 기능의 작동이 제한됩니다.
- 고속도로 주행 중에 도시고속도로, 국도, 일반도로 등으로 진입하여 도로 종류가 바뀌는 경우, 고속도로 주행 보조 기능은 자동으로 꺼지므로 운전자는 주의하여 운전해야 합니다.
- 고속도로 주행 중에 오픈형 터널이 있을 경우에 전후방 500m 구간에서는 고속도로 주행 보조 기능이 자동으로 꺼지므로 운전자는 주의하여 운전해야 합니다. 스마트 크루즈 컨트롤로 자동 전환하면서 전환을 알리는 팝업창이 뜹니다.
- 설정 속도 자동 변경 기능 작동 상태에서 고속도로 본선 주행 중, 제한 속도가 변경되는 지점에서는 설정 속도가 자동으로 변경되어 차량이 자동 가속 또는 감속할 수 있습니다.
- 시속 150km 이상으로 주행하면 고속도로 주행 보조 기능이 자동으로 꺼지므로 운전자는 주의하여 운전해야 합니다. 스마트 크루즈 컨트롤로 자동 전환하면서 전환을 알리는 팝업창이 뜹니다.

경고

- 고속도로 주행 보조 기능의 작동 여부와 상관없이 운전자는 전방을 주시하며 운전해야 하고 도로 교통법을 위반하지 않을 의무가 있습니다.
- 고속도로 주행 보조 기능은 전적으로 내비게이션이 제공하는 도로정보에 의존하며, 차량 제조사는 운전자의 도로 교통법 위반 행위나 사고에 대하여 아무런 책임을 지지 않습니다.
- 내비게이션이 정상적으로 작동하지 않는 경우에는 고속도로 주행 보조 기능은 작동하지 않습니다.
- 운전자가 목적지 설정(안내 경로) 없이 주행 중에 휴게소, IC, JC 등으로 고속도로 본선을 벗어날 경우, 고속도로 주행 보조 기능은 실제보다 늦게 꺼질 수 있습니다.

경고

- 고속도로 주행 보조 기능은 아래와 같은 경우에 오작동하거나 작동하지 않을 수 있습니다.
 - 내비게이션에 있는 지도 정보를 최신 정보로 업데이트 하지 않아서 내비게이션 지도와 실제 도로가 일치하지 않을 경우
 - 실시간으로 제공되는 GPS 데이터 또는 지도 데이터의 오차에 따라 실제 도로와 다를 경우
 - 내비게이션이 경로탐색, 동영상 재생, 음성 명령, 핸즈프리 기능 등의 여러 기능을 한꺼번에 수행하여 과부하가 걸려 지도 정보를 미수신 할 경우
 - 주행 중 경로 재탐색을 할 경우
 - 터널 등에서 GPS 신호가 수신되지 않을 경우
 - 운전자가 탐색된 경로로 주행하지 않거나 운전자가 목적지를 재설정하여 경로가 재탐색 또는 삭제되는 경우

- 운전자가 고속도로 휴게소에 진입할 경우 안내경로와 주행경로가 다르고 경로 재탐색이 자동으로 일어나지 않을 경우
- 고속도로 상황에 따라 일부 구간의 제한 속도가 변경된 경우
- Android Auto나 Car Play와 같은 스마트폰의 미러 링크 기술이 작동 될 경우
- 상하부 도로 및 인접한 도로가 나란히 위치하는 경우

※ 차간거리 제어와 전방 레이더에 대한 주의 및 경고 사항은 스마트 크루즈 컨트롤(SCC)을 참고하십시오.
 ※ 조향 제어와 전방 카메라에 대한 주의 및 경고 사항은 차로 유지 보조(LFA)를 참고하십시오.

운전자 주의 경고(DAW) 시스템 +사양 적용시

운전자 주의 경고 시스템은 주행 중에 운전자의 피로 및 부주의 상태를 판단하여 알려줍니다.

※ DAW는 Driver Attention Warning의 약자입니다.

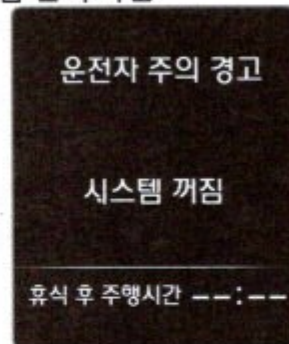
■ 기능 설정 및 작동 조건

▶ 시스템 ON/OFF 방법

- 시동 「ON」 상태에서 계기판 「사용자 설정 → 운전자 보조 → 운전자 주의 경고 → 민감도 높게/민감도 보통」을 설정하면 시스템이 켜지고 작동합니다.
- 운전자는 작동 모드를 선택할 수 있습니다.
 - 민감도 높게: 운전자의 피로 및 부주의 상태를 좀 더 빠르게 알려줍니다.
 - 민감도 보통: 운전자의 피로 및 부주의 상태를 알려줍니다.
 - 꺼짐: 운전자 주의 경고 시스템이 꺼집니다.
- 시동을 껐다가 시동을 다시 걸면 운전자가 설정해 놓은 상태를 유지합니다.
- 설정을 초기화할 경우 운전자 주의 경고 시스템은 「민감도 보통」으로 설정됩니다.

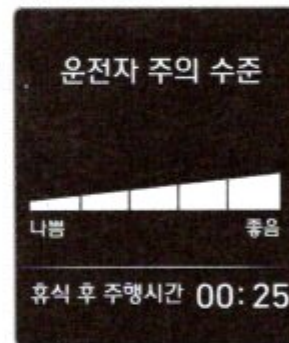
■ 운전자 주의 수준 표시

■ 시스템 꺼짐 선택 화면



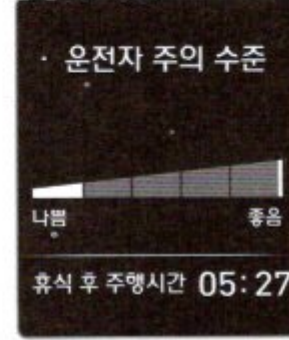
OIK057129.

■ 운전자 주의 수준 좋음



OIK057130

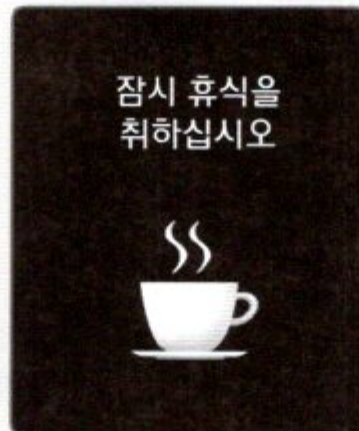
■ 운전자 주의 수준 나쁨



OIK057131

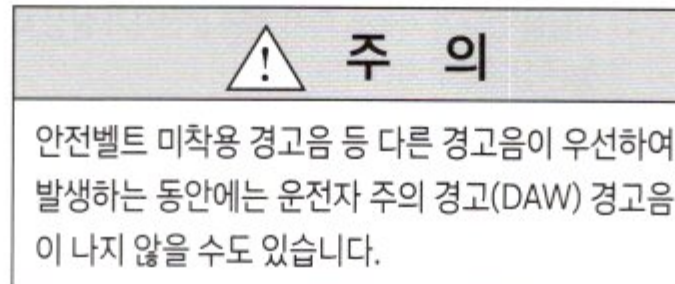
- 계기판을 통해서 운전자 주의 수준을 확인할 수 있습니다.
 - 계기판 LCD 표시창에서 어시스트(ASSIST) 모드 (■) 화면을 선택하십시오. 자세한 내용은 4장 「계기판-계기판 메뉴 설정」을 참고하십시오.
- '운전자 주의 상태'는 5단계로 표시되고 운전자의 부주의 운전이 지속될 경우 그 단계가 감소합니다.
- 휴식 없이 장시간 운전할 경우에도 그 단계가 감소합니다.
- 일정 시간 이상 부주의 운전이 없을 경우 단계가 증가합니다.
- 주행 중에 시스템을 ON 시키면, '휴식 후 주행 시간'이 표시되고, 주행시간이 반영된 단계가 표시됩니다.

■ 휴식 권유



OIK057132

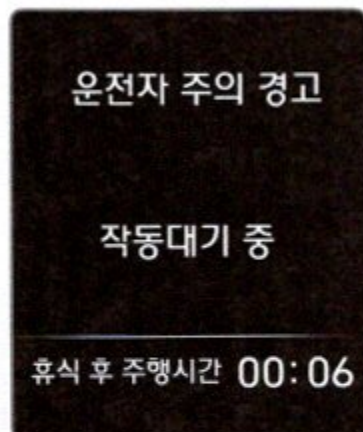
- '운전자 주의 상태'가 1단계 미만으로 떨어질 경우 계기판에 휴식 권유 문구가 표시되고 경고음이 울립니다.
- 주행 시간이 10분 이내일 경우 휴식을 권유하지 않습니다.



■ 시스템 초기화

- 시스템 초기화 시 '휴식 후 주행시간'은 00:00이 되고 「운전자 주의 상태」는 5단계(좋음)가 됩니다.
- 다음 상황 이후 주행을 시작하면 운전자 주의 경고 시스템의 상태 레벨이 초기화 됩니다.
 - 시동을 끈 경우
 - 운전자가 안전벨트를 풀고 운전석 도어를 여는 경우
 - 10분 이상 계속해서 정차한 경우

■ 작동 대기

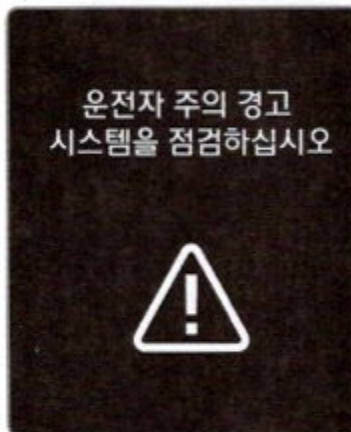


OIK057133

다음 상황에서 「작동 대기 중」 화면으로 전환되고 시스템은 대기 상태가 됩니다.

- 운전 상태를 판단하기 위한 차량 데이터를 수집하기 힘든 경우
- 주행 속도 60km/h 이하 혹은 180km/h 이상인 상태가 지속될 경우

■ 시스템 이상



OIK057134

경고문이 표시되면 시스템에 이상이 있는 것이므로 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검바랍니다.

⚠ 경고

- 운전자 주의 경고 시스템은 운전자를 위한 보조 장치입니다. 운전자 주의 경고 시스템은 운전자의 모든 부주의나 피로상태를 판단하지 않습니다.
차량의 안전 운전을 위한 차량 조작의 책임은 운전자에게 있습니다.
- 운전자의 운전 스타일 및 습관에 따라 피곤함을 느끼지 않는 상황에서도 휴식을 권유 할 수 있습니다.
- 시스템이 휴식 권유를 하지 않더라도 규칙적으로 또는 운전자가 피곤함을 느낄 경우 휴식을 취하십시오. 휴식을 취할 때에는 안전한 장소에서 주·정차하십시오.
- 운전자 주의 경고 시스템은 전방 카메라를 이용 하므로 카메라 성능을 최적으로 유지할 수 있도록 다음 사항에 주의하십시오.

5

승용차
제작
규정
해설

- 실내 미러 주위 전방 카메라가 장착된 앞 유리에 선팅 필름, 스티커, 액세서리 등을 부착하지 마십시오. 선팅 필름, 스티커, 액세서리 등을 부착하기 위해 전방 카메라를 임의로 탈거 후 조립할 때는 보정이 필요할 수 있으므로 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 시스템 점검을 받으십시오.
- 반사되는 물질(흰색 종이나 거울 등)을 크래쉬패드 위에 놓지 마십시오. 햇빛 반사로 불필요하게 작동할 수 있습니다.
- 전방 카메라 안으로 물기가 들어가지 않도록 주의 하십시오.
- 전방 카메라 부품을 임의로 탈거하거나 충격을 주지 마십시오.
- 과도한 음향기기 소리는 운전자 주의 경고 시스템의 경고음을 들리지 않게 할 수 있습니다.

주의

다음과 같은 상황에서는 운전자 주의 판단이 제한되거나 정상 작동하지 않을 수 있습니다.

- 차선 인식 성능이 저하되는 경우(차로 이탈방지 보조 시스템 참고)
- 과격한 주행이나 의도적인 회피주행(도로 공사, 주변 차량, 낙하물, 도로 요철 등)
- 차량의 직진 주행성이 저하된 경우(타이어 공기 압 편차가 큰 경우, 편마모, 휠 얼라이먼트 불량 등)
- 굴곡이 심한 곡선도로
- 노면 상태가 고르지 못한 도로
- 바람이 많이 부는 도로
- 다음의 운전자 보조 장치에 의해 차량이 제어 되는 경우
 - 차로 이탈방지 보조(LKA) 시스템
 - 전방 충돌방지 보조(FCA) 시스템
 - 고속도로 주행 보조(HDA) 시스템
 - 스마트 크루즈 컨트롤(SCC)
 - 차로 유지 보조(LFA) 시스템

경제적 운전

전력 소모량은 주로 운전자의 운전습관에 따라 달라집니다. 차를 운전할 때 다음 사항을 준수하여 연료비 및 수리비를 절감하십시오.

- 정차 중에는 시동을 끄십시오.
- 경제속도로 운전하십시오.
- 고속 운전을 할 때는 창문을 열고 운전하지 마십시오. 주행가능거리가 짧아집니다.
- 급출발, 급가속, 급제동을 삼가십시오.
- 정차 후 가속할 때는 천천히 가속하여 주행가능거리를 증가시킬 수 있습니다.
- 횡 바람과 역 바람이 불 때는 천천히 운전하십시오.
- 차량은 항상 정비가 잘된 상태로 유지하십시오.
- 에어컨은 필요할 때만 사용하십시오.
- 도로조건이 좋지 않은 길은 피하는게 좋습니다. 비포장도로 주행 시 하부부품이 손상될 수 있으므로 항상 주의하십시오.
- 불필요한 화물을싣지 마십시오.
- 항상 지정된 타이어 공기압을 유지하십시오.
- 급정차를 피하기 위해 앞차와의 안전거리를 유지하십시오. 연료의 절감은 물론 브레이크 패드의 과摩를 줄일 수 있습니다.
- 브레이크 패달에 발을 올리고 운전하지 마십시오. 주행가능거리가 짧아지고 브레이크가 손상될 수 있습니다.
- 적절한 휠 얼라이먼트는 연료를 절감시키고, 타이어가 빨리 마모되는 것을 방지합니다.
- 정기적으로 검사 및 정비를 받으십시오. 부품수명이 증가하고 비용도 절감됩니다.

안전 운전

주행 중에는 차의 상태에 항상 주의하여 이상이 있다고 판단되면 즉시 안전한 장소에 세워 두고 점검을 하십시오. 또 원인이 불분명하거나 수리가 곤란할 때는 가까운 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에 연락하십시오.

- 차의 주행 속도는 안전 속도 이내로 하고, 주위의 차량 속도에 맞추어 차량 흐름이 원활하게 이루어질 수 있게 조절하십시오.
- 차선을 변경할 때는 미리 방향 지시등을 켜고 그 차선을 주행하는 다른 차량에 방해되지 않도록 충분한 안전거리를 확보한 후 하십시오.
- 경적음은 꼭 필요할 때만 울리십시오.
- 운전자는 보행자를 세심히 배려함으로써 보다 즐겁고 안전한 운전을 하도록 하십시오.
- 주행 중에 경고등이 켜지면 즉시 안전한 장소에 세워 두고 점검하십시오.
- 급출발, 급가속, 급제동을 삼가십시오.

■ 험한 길에서의 주행

- 험로를 주행할 때는 돌이나 나무 뿌리 등에 의하여 손상을 입을 수가 있으니 주의하여 주행하십시오.
- 요철이 심한 도로에서 양쪽 바퀴가 동시에 움푹 들어간 곳에 빠지면 차체 바닥이 지면에 닿게 됩니다. 이러한 도로에서는 볼록한 곳을 따라 주행 하십시오.
- 비포장도로, 눈길, 빙판길, 진흙탕 길을 주행할 때는 속도를 낮추고 제동 거리를 충분히 확보하십시오. 급하게 스티어링 휠을 조작하지 마십시오.
- 눈길이나 진흙탕 길, 모랫길에서는 2단 기어를 사용하여 천천히 속도를 높이십시오. 차 바퀴가 헛돌지 않도록 주의하십시오.
- 얼음이나 눈, 모래에 빠졌을 때는 모래를 깔거나 타이어 체인을 감거나, 또는 미끄러짐을 방지하는 물건을 바퀴 밑에 받쳐 놓아 바퀴가 굴러갈 수 있는 상태를 마련해 주십시오.

경고

미끄러운 도로를 주행할 때 차의 속도를 갑자기 바꾸면 타이어가 미끄러질 수 있습니다. 미끄러운 길에서 운전할 때는 주의하십시오.

■ 차 바퀴가 빠져 헛도는 경우

- 물웅덩이나 진흙, 모래, 눈 등에 차 바퀴가 빠져 헛도는 경우, 보다 잘 빠져나올 수 있게 스티어링 휠을 좌우로 빨리 움직이십시오.
- 이때 차량을 갑자기 가속하지 마십시오. 그러면 바퀴가 헛돌게 되어 더 빠지게 되고, 차가 프레임(바디)까지 묻힐 수 있습니다.
「D」(주행) 와 「R」(후진)에 번갈아 변속하면서 가속 페달을 부드럽게 밟아 빠져나오십시오.
- 필요하면 납작한 돌이나 나무 또는 이와 비슷한 물건들을 타이어 밑에 놓아 미끄러지지 않도록 하고, 차량을 앞뒤로 반복적으로 움직여서 빠져나오십시오.

몇 번의 시도에도 탈출을 하지 못할 때는 조작을 중지하고 견인하십시오.

! 경고

- 차가 움직이지 못하는 상황에서 차 바퀴가 헛돌면 타이어가 과열·폭발하여 주변에 있는 사람이 다칠 수 있으므로, 차 바퀴가 빠지면 빠져나오기 어렵다고 판단되는 지역은 운전하지 마십시오.
- 빠져나온 직후에 차가 갑작스럽게 움직임으로 말미암아 예기치 못한 사고가 날 수 있으므로 반드시 주위가 안전한지 충분히 확인한 후 빠진 곳에서 탈출을 시도하십시오.
- 가속 페달을 밟은 상태에서는 감속기 변속단의 위치를 변경하지 마십시오. 위험합니다.
- 물웅덩이나 진흙, 모래, 눈 등에 차 바퀴가 빠져 헛도는 경우, 빠져나오기 위해 바퀴 밑에 물건을 대어 놓고 시동을 걸 때 바퀴의 회전에 의한 사고나 차의 갑작스런 움직임에 대비하여 차 주위에 사람이 서 있지 않도록 하시고 안전하다고 판단될 때만 빠진 곳에서 탈출을 시도하십시오. 바퀴 밑에 대어 놓았던 물건이 바퀴의 회전에 의해 튀어나오거나 차가 갑작스럽게 움직임으로 말미암아 사고가 나서 다른 사람이 심하게 다치거나 사망할 수 있습니다.

■ 커브길 주행 시

커브길을 주행할 때는 브레이크를 밟거나 기어를 변속하지 말고, 미리 속도를 줄인 후, 가능한 한 차체를 똑바로 유지하면서 도십시오.

■ 야간 주행

야간 운전은 주간 운전보다 훨씬 많은 위험이 도사리고 있으므로 다음의 운전 요령을 숙지하십시오.

- 야간 주행을 할 경우 마주 오는 차와 서로 교차할 때는 전조등을 하향으로 향하게 하여 상대방이 눈부시지 않도록 하십시오.
- 비가 내리면 전조등의 빛이 노면에 흡수되거나 젖은 장애물에 반사되어 앞이 잘 보이지 않게 됩니다. 항상 주의하십시오.
- 속도를 줄여 차 간격을 충분히 유지하십시오. 가로등이 없을 때는 시야를 확보하기가 더욱 어렵습니다.
- 전조등은 수시로 닦아서 깨끗이 관리하고 전조등 각을 적절하게 조절하십시오.

■ 악천후 시의 주행

- 비나 눈이 내릴 때는 특히 차가 미끄러지기 쉬우므로 급브레이크 조작을 하지 마십시오.
- 브레이크 장치가 젖을 정도로 물이 깊은 곳은 피해서 주행하십시오. 브레이크 장치가 젖으면 제동이 잘 되지 않기 때문에 물이 고인 곳을 주행하거나 세차한 후에는 반드시 브레이크 성능을 점검하십시오. 물기 있는 도로를 주행한 후에는 충분한 안전거리를 확보하고 천천히 운전하는 동안 여려 번에 걸쳐 브레이크를 밟아 건조시키십시오.
- 안개가 끼었거나 그 밖의 기상 상태로 인하여 시계가 나쁠 때는 차의 조명을 켜고 속도를 충분히 낮추어 운전하십시오.
- 폭우가 내릴 때는 시야를 확보하기가 더 어려워 제동거리가 더 많이 필요하므로 천천히 운전하십시오.
- 와이퍼 상태를 항상 양호하게 관리하십시오.
- 와이퍼에 줄무늬가 생기거나 유리창이 잘 닦이지 않으면 와이퍼 블레이드를 교체하십시오.
- 타이어의 상태가 좋지 않은데 젖은 길이나 빗길에서 급정차하면 타이어가 미끄러져 사고가 날 수 있습니다. 타이어 상태를 항상 양호하게 관리하십시오.

■ 고속도로 주행

- 운전전 점검을 하십시오.
특히 냉각수, 차량오일, 타이어 공기압 등을 점검하십시오.
- 안전벨트는 반드시 착용하십시오.
- 고속도로 진입 시는 방향지시등을 켜고 가속차선에서 충분히 가속한 후 본선 차량의 속도에 맞춰 진입하십시오.
- 차간 거리를 충분히 확보하고 스티어링 휠을 천천히 조작하십시오.
- 터널 출구 부분을 나올 때 횡풍을 받아 차체가 흔들리는 일이 있으면 침착하게 속도를 줄이고 진로를 수정하십시오.
- 고속도로에서 벗어날 때는 미리 출구를 잘 확인 하시고 방향지시등을 켜십시오.
출구를 지나쳐 버리게 되면 다음 인터체인지까지 주행하십시오. 당황하여 급제동을 하게 되면 대단히 위험합니다.
- 급제동은 미끄러질 위험이 있으므로 매우 위험합니다.
- 노면이 젖어 있을 때는 타이어가 미끄러지기 쉬우므로 속도를 낮추십시오.

- 고속 주행 시 브레이크 페달을 많이 사용하면 브레이크 장치가 과열되어 브레이크의 기능이 나쁘게 되거나, 브레이크액이 기화되어 브레이크의 효과가 없게 되므로 매우 위험합니다. 회생제동 시스템(패들 쉬프트)과 함께 효과적으로 사용하십시오.
- 장마철이나 비가 많이 내리는 지역 등을 통과할 때는 특별히 주의하십시오. 타이어 중앙부분(타이어 훨허브)이 잠길 정도로 수위가 높으면 운전하지 마십시오. 물을 통과할 경우는 천천히 서행하고 물속에서는 제동성능이 제대로 발휘되지 않을 수 있으므로 적당한 제동거리를 유지하십시오. 물을 통과한 뒤에는 차를 서행하면서 브레이크를 부드럽게 몇 번 밟아 브레이크를 건조시키십시오.

■ 여름철 운전

냉각수가 부족하지 않도록 주의하시고 라디에이터에 흙, 먼지, 벌레 등 오물이 끼지 않도록 점검하십시오. 라디에이터가 불결하면 냉각효과가 떨어져 차량 과열의 원인이 될 수 있습니다.

겨울철 운전

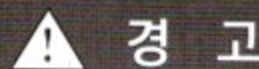
- 타이어 체인, 창문닦이, 유리창 성에 제거기, 모래나 소금부대, 경고판 그리고 야삽과 점프 케이블 등의 비상장비를 갖고 다니십시오.
- 부동액 및 와셔액의 농도를 점검하십시오.
- 배터리와 케이블 상태를 점검하십시오. 날씨가 추우면 배터리 용량이 저하되어 시동이 걸리지 않을 수 있습니다.
- 추운 날씨에는 여름과 달리 주의가 더욱 필요합니다. 다음 사항을 운전전 점검시에 추가로 점검하십시오.
 1. 차의 밑부분 둘레에 있는 얼음 덩어리를 부품에 손상을 주지 않도록 주의하면서 제거하십시오.
 2. 차량에 시동을 걸고 각종 페달이 평상시처럼 움직이는지 확인하십시오.
 3. 앞·뒤 유리의 얼음이나 눈은 제거하십시오. 또한 와이퍼 블레이드가 유리에 얼어붙어 있지 않은지 확인하십시오.

■ 눈 또는 빙판길 주행

- 온도가 7°C 이하이거나 눈길, 빙판길을 주행할 때는 스노우 타이어 또는 사계절용 타이어를 장착하거나 규격에 맞는 타이어 체인을 장착하시고, 급출발, 급가속, 급제동을 삼가십시오.
음지와 양지의 도로조건은 서로 다릅니다. 오르막길 보다는 내리막길에 더욱 주의하십시오.
- 눈길이나 빙판에서는 타이어의 접지력이 약해지므로 가속 페달이나 스티어링 휠을 거칠게 조작하면 위험합니다.
- 내리막길에서 회생제동(패들 쉬프트 왼쪽 레버로 회생제동량 증대)을 사용하면 방향조작에 도움이 됩니다. 단, 단, 단, 회생제동을 이용하여 타행 주행을 하면 차량을 조정하기 어려울 수 있으니, 회생제동 3단계 사용은 자제하여 주십시오.
오르막길에서는 한번 멈추면 출발하기가 어려우므로 차간거리를 유지하여 서행하도록 하십시오.

▶ 스노우 타이어

차에 스노우 타이어를 장착할 경우, 동일 사이즈의 타이어인지를 확인하고 차량마다 타이어가 견딜 수 있는 중량이 다르므로 규격에 맞는 타이어인지를 확인하십시오. 모든 기상조건에서 차량 조향성의 균형을 맞추기 위해서는 스노우 타이어를 네바퀴에 모두 장착 하십시오. 스노우 타이어를 장착하고 건조한 도로를 주행하면, 원래 사양의 타이어 보다 마찰력이 작아 제동 거리가 길어질 수 있으니 주의하십시오. 또, 날씨가 맑은 경우에도 항상 조심하면서 운전하십시오.



경고

스노우 타이어의 규격과 형태는 차량의 표준 타이어와 동등해야 합니다. 그렇지 않을 경우, 차량의 안전성과 조향성능에 악영향을 미칠 수도 있습니다.



▶ 타이어 체인

래디얼 타이어는 구조상 옆면이 얇기 때문에 금속제 체인을 사용하면 손상될 우려가 있으므로 되도록이면 스노우 타이어를 장착하십시오.

알루미늄 휠 장착 차량은 금속제 체인을 사용하면 휠이 손상될 우려가 있으므로 금속제 체인을 사용하지 마십시오.

단, 불가피하게 사용하여야 할 경우는 모비스 순정 부품을 사용하십시오. 와이어 체인 12mm 이하 체인을 사용하십시오.

- 본 차량은 앞바퀴가 구동되는 전륜 구동 차량입니다. 따라서 타이어 체인을 장착할 때는 반드시 앞바퀴에 장착하십시오.
- 체인을 장착한 후에는 천천히 운전하십시오. 체인이 차체나 샤시에 닿는 소리가 들리면 즉시 차를 멈추고 체인을 다시 씌우십시오. 소리가 나지 않을 때까지 감속하고 눈이 없는 도로 주행시는 바로 체인을 벗겨 체인이 손상되지 않도록 주의하십시오.
- 타이어 규격에 맞는 체인을 사용하여 차체를 보호하십시오.

본 차량에 부적합한 체인을 사용할 경우에는 차체를 손상시키므로 반드시 적절한 체인을 사용하시고 장착은 체인 제작사에서 제공하는 설명서를 참조하여 차체에 손상이 가지 않도록 주의하십시오.
눈길, 빙판길 외에는 체인의 사용을 삼가시고, 체인 장착시에는 체인 제작사에서 추천하는 규정속도 이하 또는 30km/h 이내로 주행하십시오.



주 의

- 와이어 체인 장착시 체인과 서스펜션 부품인 너클과의 간섭으로 체인 연결 고리가 손상될 수도 있으니 반드시 모비스 순정부품 체인을 사용하십시오. (체인 두께 12mm 이하 사용)
- 체인 규격이 맞지 않거나 잘못 장착한 경우는 차량의 제동 라인, 서스펜션, 차체 및 바퀴 등을 훼손시킬 수 있으므로 주의하십시오.
체인이 차량을 때리는 소리가 들리면 즉시 차를 멈추고 다시 씌어 주십시오.
- 타이어 체인을 장착하고 0.5~1km 정도 주행한 후에는 차체 손상 여부 및 안전을 위하여 체인의 장착 상태를 확인해야 하며, 느슨할 경우에는 타이어 안쪽으로 더 씌어주십시오.

! 경고

- 노상에서 타이어 체인 장착시는 교통이 복잡하지 않고 평坦한 곳에서 실시하십시오. 비상경고등 및 비상용 삼각판 등을 이용하여 후방 차량에 충분히 주의를 주고 안전한 상태에서 실시하십시오.
- 체인을 장착하면 차량의 조향성능에 악영향을 미칠 수 있습니다.
- 체인 제작사가 추천하는 규정속도 이하 또는 30km/h 이내로 주행하십시오.
- 도로상의 돌출부나 구멍 등 위험한 도로 운전 및 과격한 회전등은 차량이 틀 수 있으므로 삼가십시오.
- 체인 규격이 맞지 않거나 규격대로 장착하지 아니한 경우에는 차량이 훼손될 수 있으며 이로 인해, 조향성 및 안전성에 문제를 야기시킬 수 있으므로 규격에 맞는 체인을 장착하십시오.

매우 추운 날씨의 주·정차 시 주차 브레이크를 걸어 두면 브레이크 장치가 얼어 붙어버릴 우려가 있으므로 주차 브레이크는 풀어 놓고 주차하십시오. 경사없는 평지에서는 「P」(주차) 위치로 변속하고, 타이어에는 고임목을 받쳐 차가 움직이지 않도록 하십시오.

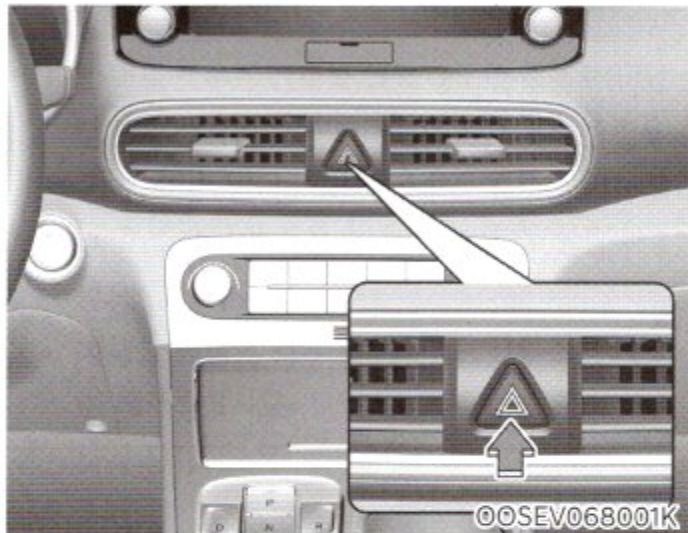
- 주차할 때는 차의 앞부분을 바람이 부는 반대쪽으로 향하게 하십시오.
- 도어나 충전 도어가 얼어서 열리지 않을 때는 도어나 충전 도어의 주위를 두드리거나 더운 물을 부어 얼어붙은 것을 녹이십시오. 부은 물을 방지하면 또 얼게 되므로 완전히 닦아 내십시오.

비상시 응급 조치

주행 중 경고.....	6-2	견인 트럭으로 견인 시.....	6-15
비상경고등	6-2	탈부착 견인 후크	6-16
주행 중 고장이 나면	6-2	견인차가 아닌 일반차량으로의 견인시.....	6-17
교차로/건널목에서 시동이 꺼진 경우	6-2	사고 및 차량 화재 시 응급조치.....	6-19
주행 중 평크가 나면	6-2	고속도로 등 사고·고장 시 행동요령.....	6-19
주행 중 시동이 꺼진 경우	6-3	소화기 비치	6-20
브레이크 제동력이 좋지 않을 경우.....	6-3	폭설 시 행동요령.....	6-21
노상에서 주행 중 고장이 난 경우	6-3		
고장 자동차 정지표지판(비상 삼각대)	6-3		
차량 시동이 안걸릴 때.....	6-4		
비상 시동	6-4		
보조 배터리(12V) 방전 시 점프 스타트 요령	6-4		
타이어 공기압 경보 시스템(TPMS)	6-6		
타이어 공기압 확인	6-6		
저압 타이어를 감지하였을 때	6-7		
타이어 공기압 경보 시스템에 이상이 있을 경우.....	6-8		
타이어를 교체할 때	6-8		
타이어 평크가 나면 조치방법.....	6-9		
타이어 리페어 킷(TMK)	6-9		
차량 견인	6-15		

주행 중 경고

■ 비상경고등



차량의 고장, 예기치 못한 상황 등의 비상시 주위 차량에 경고등을 깜빡여 사고를 방지하기 위해 사용합니다. 비상경고등은 시동상태와 상관없이 작동하며, 모든 방향지시등이 일제히 깜빡입니다. 비상경고등이 깜빡이는 동안 방향지시등은 작동하지 않습니다.



주의

배터리의 방전과 다른 차량 운전자의 혼돈을 방지하기 위해 필요 시에만 사용하십시오.

주행 중 고장이 나면

■ 교차로/건널목에서 시동이 꺼진 경우

교차로나 건널목의 한 가운데에서 시동이 꺼졌을 때는 「N」(중립)단으로 변속한 후 주위의 가까운 사람들에게 도움을 받아 차를 밀어내어 안전한 장소까지 이동시키십시오.



경고

긴급할 때는 열차에 알려 사고를 방지하십시오.

■ 주행 중 평크가 나면

- 주행 중 평크가 나면 비상경고등을 켜 후 스티어링 휠을 꼭 잡고 차를 도로 가장자리로 안전하게 이동시키십시오. 이때 차량의 속도를 낮추기 위해서 브레이크 페달 보다는 회생제동 브레이크(페들 쉬프트 왼쪽 레버로 회생제동량 증대)를 이용하십시오. 속도가 떨어지면 가볍게 브레이크 페달을 밟아 정지하십시오.
- 가능한 경사가 없는 평평한 장소에 정차시킨 후 「타이어 평크가 나면 조치방법」 내용을 참고하여 타이어 리페어 킷(TMK)을 이용하여 수리한 후 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.
- 타이어 리페어 킷(TMK) 사용 전에 주차 브레이크를 확실히 걸고 동시에 평크난 타이어의 대각선에 위치한 타이어 앞/뒤에 고임목을 고십시오.

■ 주행 중 시동이 꺼진 경우

- 적절한 조치로 차량을 안전한 곳으로 이동하십시오. 브레이크 작동 상태가 나빠지므로 평상시보다 브레이크 페달을 힘껏 밟으십시오.
- 파워 스티어링 장치가 작동되지 않아 스티어링 휠 조작이 매우 무거우므로 평소 보다 강하게 조작하십시오.

■ 브레이크 제동력이 좋지 않을 경우

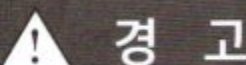
- 브레이크 제동력이 좋지 않을 때는 브레이크 페달을 완전히 밟고, 주차 브레이크 및 회생 제동 브레이크(페들 쉬프트 왼쪽 레버로 회생제동량 증대)를 사용하여 속도를 줄여서 안전한 장소에 정차하십시오.
- 정차 후 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 연락하십시오.



브레이크 효과가 떨어지고 있는 상태에서의 주행은 위험하므로 절대로 주행하지 마십시오.

■ 노상에서 주행 중 고장이 난 경우

- 운전 중에 노상에서 차가 고장이 나면 도로변에 차를 정지시키고 비상경고등을 켜서 제2의 사고를 방지하십시오.
- 고속도로나 자동차 전용 도로에서는 차량 후방에 고장차량을 확인할 수 있는 고장 자동차 정지표지판(비상 삼각대)을 설치하도록 되어 있습니다.



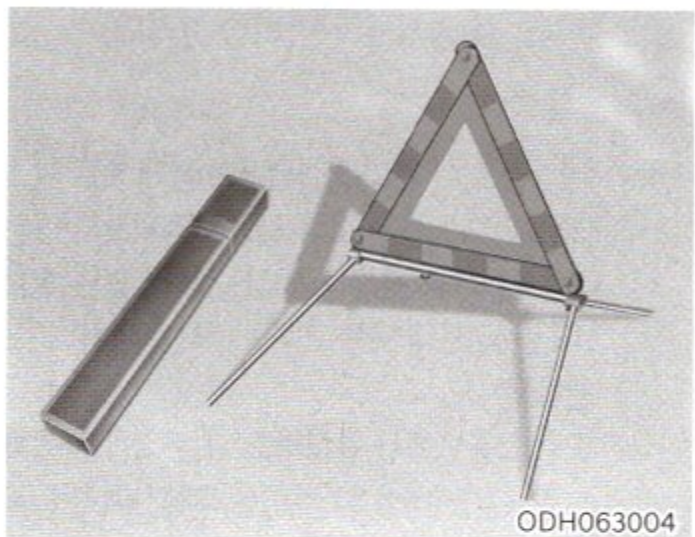
터널에서의 정차는 매우 위험하므로 터널을 벗어나서 정차하십시오.

- 고장 난 곳을 점검하여 수리가 가능할 때는 타차량 통행에 주의하여 작업하십시오.
수리가 불가능할 때는 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 연락하십시오.

■ 고장 자동차 정지표지판(비상 삼각대)

▶ 사용 방법

- 차량 출고 시 본 취급설명서와 함께 키트 박스에 넣어져 지급된 고장 자동차 정지표지판(비상 삼각대)을 항상 즉시 사용할 수 있는 위치(테일게이트내 또는 고객이 원하는 위치)에 보관하십시오.
- 도로 교통법에서 규정하고 있는 고장 자동차 정지표지판(비상 삼각대)은 주행전에 반드시 휴대 여부 및 위치를 확인하십시오.



차량 시동이 안걸릴 때

보조 배터리(12V)를 점검하십시오.
계속해서 시동이 걸리지 않을 때는 긴급 봉사 반을 불러
응급조치를 받으십시오.
책자 뒷부분의 「보증수리안내」편을 참고 하십시오.

비상 시동

■ 보조 배터리(12V) 방전 시 점프스타트 요령

! 경고

- 점프 스타트 중에 점프 케이블의 양극(+)과 음극(-)이 서로 닿지 않도록 하십시오. 서로 닿을 경우, 불꽃이 튀어 위험합니다.
- 배터리가 작동하는 동안에는 불꽃에 의해 폭발 할 수 있는 가스가 발생하므로 배터리로 부터 불꽃을 멀리 하십시오.
- 방전된 배터리가 얼었거나 배터리액의 양이 적으면 점프 스타트 시 배터리의 파열 및 폭발의 위험이 있습니다.
- 보조 배터리와 방전된 배터리를 점프 케이블로 연결할 때는 방전된 배터리의 음극(-) 단자를 직접 연결하지 마시고 배터리로부터 멀리 떨어진 견고한 금속에 접지 시키십시오. 직접 연결하면 폭발의 위험이 있습니다.

▶ 설치 방법

케이스에서 비상 삼각대를 꺼내 좌/우 날개를 올려
삼각형으로 맞추어 서로 교차되게 연결홈에 고정시
키십시오.

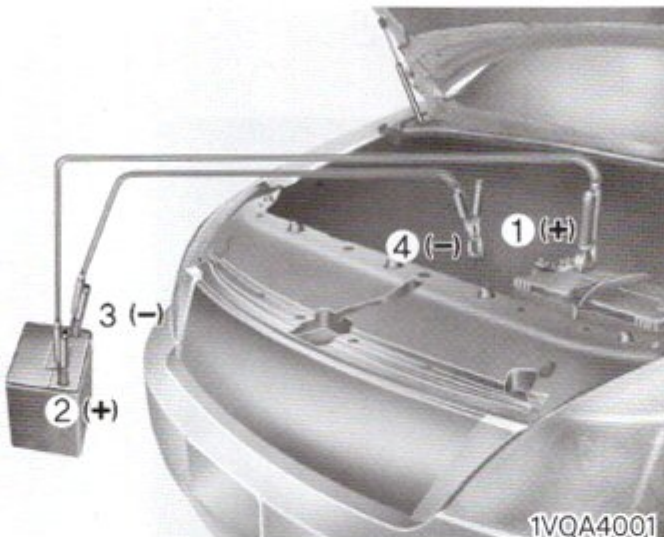
고장 자동차 정지표지판(비상 삼각대) 하단에 위치
한 네 개의 다리를 좌/우로 펼쳐 넘어지지 않도록
하여 차량 후방에서 접근하는 자동차의 운전자가
고장 차량을 확인 할 수 있는 위치에 설치하십시오.



주의

고장 자동차 정지표지판(비상 삼각대)을 설치하고
자 할 경우 통행 차량에 주의하여 안전하게 설치하
십시오.

- 배터리에는 부식력이 강한 묽은 황산액이 있으므로 배터리액이 몸이나 옷, 차체에 묻지 않도록 주의하고, 몸이나 눈에 묻었으면 즉시 그 부위를 깨끗한 물로 약 15분 정도 씻어낸 후 전문 의사의 진단을 받으십시오.
- 보조 배터리는 반드시 12V로 하십시오. 전압이 일치하지 않을 경우, 배터리 파열 및 폭발의 위험이 있습니다.



▶ 점프 케이블의 연결 순서

배터리가 방전된 경우에는 타차량의 배터리나 보조 배터리를 점프 케이블로 연결하여 시동을 걸 수 있습니다.

점프 스타트는 잘못하면 대단히 위험하므로 전문가의 도움을 받으십시오.

1. 보조 배터리가 12V인지 확인 하십시오.
2. 방전된 차량의 모든 전기장치를 끄십시오.

• 장착시 :

3. 후드를 열고 모터룸 운전석 측에 있는 배터리 충전단자를 확인하십시오.
4. 방전 배터리의 양극(+)①과 보조 배터리의 양극(+)②을 점프 케이블로 연결 하십시오.

5. 보조 배터리의 음극(-)③과 방전된 차량의 도장이나 코팅이 되지 않은 차체(금속 부분)④에 점프 케이블을 연결 하십시오.

시동이 걸릴 때 움직이는 부품의 근처나 배터리의 단자에 절대 연결하지 마십시오.

또한, 정확한 배터리 극이나 정확한 접지를 제외하고는 점프 케이블을 어떠한 곳에도 닿지 않도록 하고, 연결할 때 배터리에 무리하게 힘을 가하지 마십시오.

6. 타 차량의 배터리에 연결할 경우는 타 차량의 시동을 먼저 걸어 몇 분 기다리십시오.

• 해체시 :

7. 방전된 차량의 시동을 거십시오.
8. 시동이 걸리면 음극(-)에 연결된 점프 케이블을 먼저 분리한 다음, 양극(+)끼리 연결된 점프 케이블을 분리 하십시오.

※ 배터리 방전 원인이 명백하지 않을 때에는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

타이어 공기압 경보 시스템(TPMS)

타이어 공기압 경보 시스템(TPMS)은 각 휠에 장착되어 있는 센서를 통해 일정 기준 이하로 타이어의 공기압이 떨어지면 운전자에게 알려주는 장치입니다.

※ TPMS는 Tire Pressure Monitoring System의 약자입니다.



1. 저압 타이어 경고등(켜짐)/TPMS 경고등(깜빡인 후 켜짐)
2. 개별 저압 타이어 위치 및 공기압 표시 (LCD 표시창)

■ 타이어 공기압 확인



OOSEV048112

- 계기판 화면에 표시되는 공기압은 압력 게이지로 측정한 공기압과 차이가 날 수 있습니다.
 - 계기판을 통해서 타이어 공기압 단위를 변경할 수 있습니다.
 - psi, kPa, bar
- 자세한 내용은 4장 「계기판-사용자 설정 모드」를 참고하십시오.

- 계기판을 통해서 개별 타이어 공기압을 확인할 수 있습니다.
 - LCD 표시창에서 어시스트(ASSIST) 모드(■)화면 선택

자세한 내용은 4장 「계기판-계기판 메뉴 설정」을 참고하십시오.

- 차량 출발 후 1~2분이 지나면 타이어 공기압을 확인할 수 있습니다.
정차 상태에서 타이어 공기압이 표시되지 않을 경우, “주행 후 표시됩니다” 문구가 표시됩니다. 차량을 주행 후 타이어 공기압을 확인하십시오.

■ 저압 타이어를 감지하였을 때

■ 저압 타이어 경고등

■ 개별 타이어 저압 위치 공기압 표시



OBH068004



OOSEV048111

공기압이 현저하게 낮아진 타이어를 감지하였을 때 계기판에 저압 타이어 경고등(!!)과 개별 저압 타이어 위치 및 공기압 표시가 표현됩니다. 저압 타이어 위치 및 공기압 표시는 해당 저압 타이어 위치 및 공기압을 알려줍니다.

경고등(!!)이 켜지면 즉시 속도를 낮추고, 급커브는 자제하십시오.

자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈가 너무 멀리 있거나, 공기압을 조정할 수 없는 상태일 때는 타이어 리페어 키(TMK)을 사용하여 공기압을 조정하십시오.

본 차량의 추천 공기압은 8장, 「타이어 및 휠」의 공기압 제원을 참고하십시오.

주의

- 타이어 공기압을 조정할 때에는 타이어가 차가운 상태에서 하십시오. 차가운 타이어는 3시간 이내에 주행한 적이 없거나, 1.6km 이내로 운전한 차의 타이어를 말합니다. 타이어가 차가운 상태가 아닌 상태에서 적정 공기압을 맞출 경우 저압 경고등이 해지되지 않을 수 있습니다.
- 적정 공기압으로 맞춰 놓아도 날씨가 추워지면 저압 타이어 경고등이 켜질 수 있습니다. 이는 온도에 비례하여 공기압이 낮아지는 것이므로 TPMS 기능에 이상이 있는 것은 아닙니다. 타이어 상태를 점검한 후 추천 공기압에 맞도록 조정하십시오.
- 정차 상태에서 적정 공기압을 주입한 다음 주행하면 타이어 내부 온도가 상승하면서 공기압이 약간 상승 할 수 있습니다. 상승한 공기압은 정차 후 타이어 내부 온도가 내려가면 적정 공기압으로 다시 내려옵니다.

- 외기온도가 급격히 올라가거나 내려가는 상태에서 주행할 경우, 타이어 공기압을 사전에 체크하여 추천 공기압에 맞게 조정한 후 운전하십시오.
- 모든 타이어는 추천 공기압이 유지될 수 있도록 정기적으로 점검해야 합니다. 차량의 주차, 주행 조건 및 기온, 해발 고도 등 환경에 따라 공기압이 변동될 수 있습니다.

경고

- 안전한 주행을 위해, 타이어 공기압 경보 시스템에만 의존하지 마십시오. 정기적으로 타이어 공기압을 점검하십시오.
- 저압 타이어로 계속 운전하면 타이어가 과열되어 파손될 수 있습니다. 또한 타이어 수명, 차량 조작능력, 브레이크 제동력, 연비가 떨어지며, 차체를 불안정하게 할 수 있습니다. 반드시 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 의뢰하여 적정 공기압을 유지하십시오.

■ 타이어 공기압 경보 시스템에 이상이 있을 경우



타이어 공기압 경보 시스템에 이상이 있을 경우 계기판에 TPMS 경고등(!!)이 깜빡인 후 켜집니다. 즉시 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오. 1개 이상의 타이어에서 저압이 감지되어 표시된 상태에서 시스템이 고장 나면 저압경고등은 일정시간 깜빡인 후 켜지고, 위치 표시는 사라집니다. 이 경우 타이어 저압 여부에 대한 경보를 하지 못합니다.
즉시 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

주의

- 타이어 공기압 경보 시스템의 정상적인 작동을 방해하는 경찰서, 관공서, 방송국, 군부대, 송신 탑 근처를 주행할 경우 TPMS 경고등이 켜질 수 있습니다.
- 스노우 체인이 차량에 장착되었을 때에도 타이어 공기압 경보 시스템의 정상적인 작동을 방해하여 TPMS 경고등이 일정시간 깜빡인 후 켜질 수 있습니다.
- 차량에 소비자가 별도 구매한 전장품(노트북, 휴대폰, 충전기, 오디오/내비게이션, 원격시동장치, 무선 통신 장치 등)을 장착, 사용할 경우 TPMS 경고등이 일정시간 깜빡인 후 켜질 수 있습니다.
- 타이어 공기압 감지 센서에 이상이 있을 때 타이어 공기압 경보 시스템을 장착한 다른 차량 가까이 주행하면 일시적으로 TPMS 경고등이 켜지지 않을 수 있습니다.
- 실런트(봉합제)를 사용하여 평크난 타이어를 수리 했을 경우, 타이어 공기압 감지 센서와 휠에 묻은 실런트(봉합제)를 제거해야 합니다. 실런트(봉합제)를 제거하지 않으면 TPMS 경고등이 켜질 수 있습니다. 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

■ 타이어를 교체할 때

각 타이어 휠에는 타이어 공기압 감지 센서가 장착되어 있습니다.

자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 의뢰하여 타이어 공기압 감지 센서가 장착된 타이어 휠로 교체하십시오. 타이어 공기압 감지 센서가 장착된 타이어로 교체 후 몇 분간 운전하면 TPMS 경고등은 꺼집니다. 계속해서 TPMS 경고등이 꺼지지 않으면 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

주의

- 타이어 공기압 경보 시스템이 장착된 차량에는 어떤 타이어 방수제도 사용하지 마십시오. 타이어 공기압 감지 센서가 손상될 수 있습니다.
- 못이나 도로 파편으로 인해 갑작스런 타이어 손상은 감지되지 않습니다.
- 타이어 공기압 경보 시스템의 부품을 임의로 조정하거나 교체하지 마십시오.
타이어 공기압 경보 시스템의 정상적인 작동을 방해합니다.

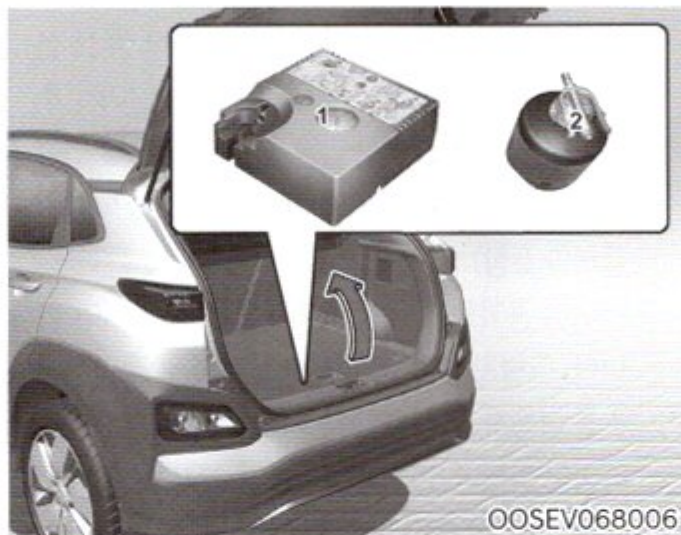
- 정확히 저압 타이어를 감지하기 위해서는 각 휠에 타이어 공기압 감지 센서가 장착되어 있어야 하며, 그 이외의 장소에 타이어 공기압 감지 센서가 있으면 경고등이 켜질 수 있습니다.
- 타이어를 교체할 때 타이어 공기압 감지 센서가 분실 또는 손상되지 않도록 주의하십시오.

⚠ 경고

- 외부요인으로 인한 갑작스런 타이어 손상은 즉시 감지되지 않습니다. 차체가 불안정하면 곧바로 가속 페달에서 발을 떼고 천천히 안전한 장소로 이동하여 차량을 점검하십시오.
- 타이어 공기압 경보 시스템의 작동을 방해하는 어떤 개조, 변형도 하지 마십시오.
- 시중에서 판매하는 휠에는 타이어 공기압 감지 센서가 없습니다. 안전을 위해 타이어 공기압 감지 센서가 장착된 순정 휠을 사용하십시오.

타이어 평크 시의 조치

■ 타이어 리페어 키(TMK)



타이어 리페어 키를 사용하기 전 본 설명서를 충분히 숙지하십시오.

1. 컴프레서
2. 실런트(봉합제)

주행 중에 타이어가 평크 나면 타이어 리페어 키를 이용하여 수리한 후 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

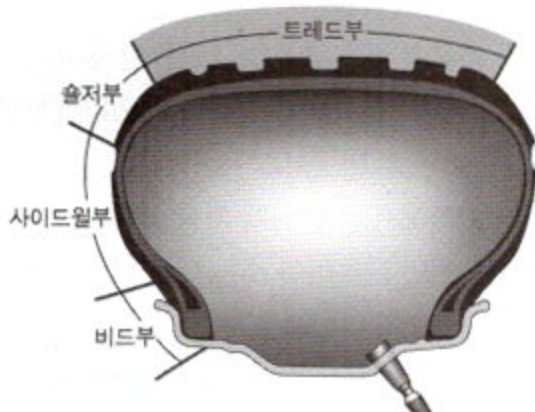
타이어 리페어 키는 못이나 날카로운 물체로 인한 트레드 부 평크로 타이어 공기압이 충분하지 않은 경우에만 사용하십시오.

⚠ 주의

1) 타이어 리페어 키 사용전

- 타이어 평크시 도로를 피해 안전한 곳에서 정차 후 타이어 리페어 키를 사용하십시오. 2차 사고 방지를 위해 다른 사람이 알 수 있도록 고장 자동차 정지표지판 (안전삼각대)을 설치하십시오.
- 타이어 리페어 키는 견고하고 평탄한 곳에서 사용하고 차량이 움직이지 않도록 유의하십시오. 주차 브레이크를 반드시 작동시키십시오.
- 타이어 리페어 키는 반드시 지정 차량에만 사용하고 자전거와 오토바이 혹은 다른 타입의 타이어에는 사용하지 마십시오.
- 타이어 리페어 키는 -30°C 이상에서만 사용할 수 있습니다.
- 못이나 나사와 같은 날카로운 물질이 타이어에 박혔을 경우, 임의로 제거하지 마십시오. 분리시 타이어 안으로 들어가거나, 봉합이 불가능 할 수 있으니 그대로 둔 후 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 의뢰하십시오.
- 타이어 리페어 키를 사용 전 봉합제(실런트)의 유효기간을 확인하십시오. 유효기간이 지난 실런트는 봉합성능이 떨어질 수 있습니다.

- 타이어 리페어 키는 타이어 트레드 부(우측 그림 참조)만 봉합이 가능합니다. 타이어 측면 또는 4mm이상의 평크의 경우에는 봉합할 수 없으며, 사용시 심각한 사고를 유발할 수 있으니 타이어 리페어 키를 사용하지 마시고 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 견인하십시오.



OIK067031

트레드부 : 타이어가 노면과 접촉하는 두꺼운 고무층 부분

- 타이어 리페어 키는 시동상태에서 사용하십시오. 그렇지 않으면 컴프레서 작동시 차량 배터리 전원 사용으로 배터리가 방전될 수 있습니다.
- 컴프레서를 최대 10분 이상 작동하지 마십시오. 컴프레서가 과열될 수 있습니다.
- 타이어 리페어 키에 포함된 씰런트(봉합제)는 어린이 손에 닿지 않도록 주의하십시오.

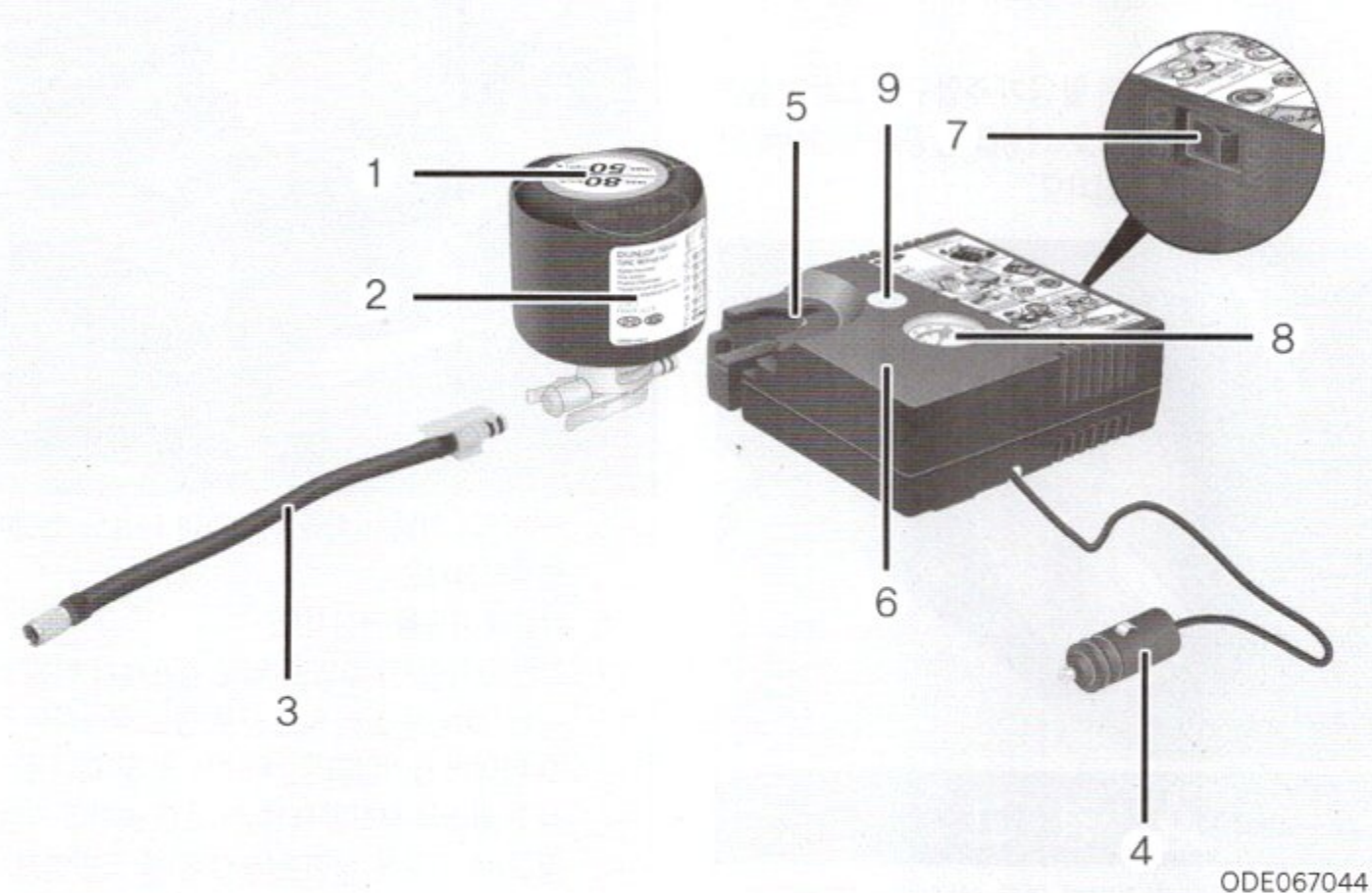
- 봉합제를 마시거나 피부나 눈에 닿지 않도록 주의하십시오. 봉합제를 마시거나 눈 등의 주요 신체부위에 닿았을 경우, 불의의 사고가 일어날 수 있으며 심각할 경우 생명을 잃을 수 있으니 의학적인 조치/조언을 받으십시오. (씰런트: 에틸렌 글리콜 포함)
- 타이어 공기압은 규정 공기압(8장)이 되어야 합니다. 그렇지 않을 경우 운행을 멈추고 직영서비스를 이용하거나 견인하십시오.
- 타이어 리페어 키의 실런트는 영구적으로 사용할 수 없으며, 한 병당 한 개의 타이어에만 사용하도록 되어 있습니다.

2) 타이어 리페어 키 사용 이후

- 타이어 리페어 키는 임시수리 방법이며, 방향 조절 및 차량 제어에 영향이 있을 수 있으니 80km/h이상의 속도로 주행하지 마시고, 주행거리 200km 이내 반드시 가까운 자사 직영서비스 센터 또는 블루핸즈에서 타이어를 교환하십시오.
- 차량에 무거운 짐이 있거나, 트레일러 사용시 운전에 더욱 유의하십시오.
- 타이어 교환 및 수리시에는 타이어 공기압 감지 센서와 휠에 붙은 씰런트를 반드시 제거하십시오. 제거되지 않으면 TPMS 경고등 점등 및 차량의 소음 및 진동이 발생할 수 있습니다.
- 사용한 봉합제(실런트)는 법규가 규정하는 바에 따라서 폐기하거나, 자사 직영서비스 센터 또는 블루핸즈에 폐기하십시오.

※ 타이어 리페어 키의 부주의한 사용에 의한 피해에 대해서는 당사에 책임이 없습니다.

※ 순정품 실런트를 사용하십시오. 순정품 실런트가 아닌 제품 사용시에는 타이어 공기압 감지 센서가 손상될 수 있습니다.



▶ 타이어 리페어 키트 장치 구성

- | | |
|---------------------------|------------------|
| 1. 속도제한 표시 라벨 | 6. 컴프레서 |
| 2. 실런트(봉합제) 및 실런트(봉합제) 용기 | 7. ON/OFF 전원 스위치 |
| 3. 실런트(봉합제) 주입 호스 | 8. 타이어 압력 게이지 |
| 4. 차량 다용도 소켓 연결 커넥터 및 케이블 | 9. 타이어 압력 조절 버튼 |
| 5. 실런트(봉합제) 용기 장착부 | |

※ 커넥터와 케이블, 연결 호스는 컴프레서에 연결되어 있습니다.

▶ 타이어 리페어 키트 사용법

주의



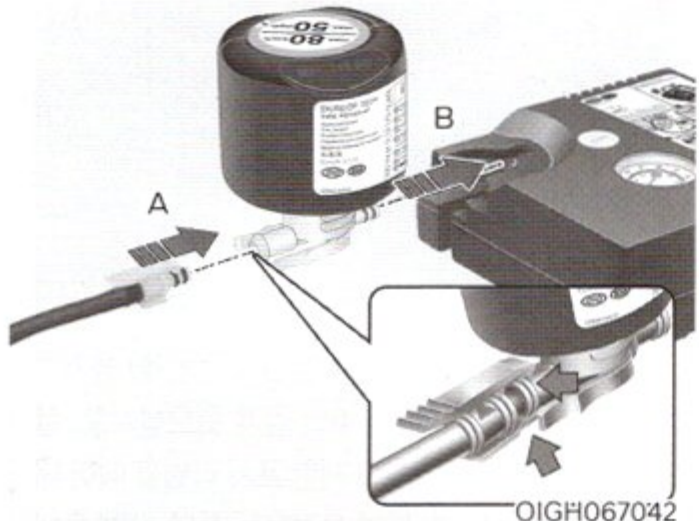
OOSEV048052L

타이어 리페어 키트를 사용 전 실런트(봉합제) 용기에 부착되어 있는 설명서를 주의 깊게 읽으십시오. 실런트(봉합제) 용기의 속도 제한 표시 라벨을 떼어 내어 잘보이는 장소에 붙여 운전하는 동안 차량 운행 시 속도를 지켜주십시오.

• 실런트(봉합제) 채우기

아래의 진행과정을 엄격히 따르십시오.

1. 실런트(봉합제) 용기를 흔드십시오.
2. 실런트(봉합제) 주입 호스(3)를 A 방향으로 용기에 연결하고, 실런트(봉합제) 용기를 B 방향으로 컴프레서(6)에 연결하여 고정하십시오.



경고

- 어린이 손에 닿지 않도록 보관하십시오.
- 눈에 들어가거나 먹지 않도록 주의하십시오.

3. 컴프레서의 전원 스위치(7)가 꺼져 있는지 확인하십시오.

4. 손상된 타이어의 휠 공기 주입구 캡을 풀어 실런트(봉합제) 주입 호스(3)를 휠 공기 주입구에 연결하여 고정하십시오.



경고

밸브가 완전히 연결되지 않은 상태에서 실런트(봉합제) 주입 시 역류되어 밸브가 막힐 수 있습니다.



5. 케이블과 커넥터(4)를 이용하여 다용도 소켓에 연결하십시오.

6. 차량에 시동을 거십시오.
7. 실런트(봉합제) 주입을 위해 컴프레서 전원 스위치 「ON」을 눌러 약 5~7분 정도 작동하여 적정 타이어 공기압(8장, 「타이어 및 휠」이나 운전석 B 필라에 부착된 「타이어 표준 공기압 라벨」 참고)이 되도록 실런트(봉합제)를 주입하십시오. 타이어 공기압은 나중에 다시 확인 및 재조정 하십시오.

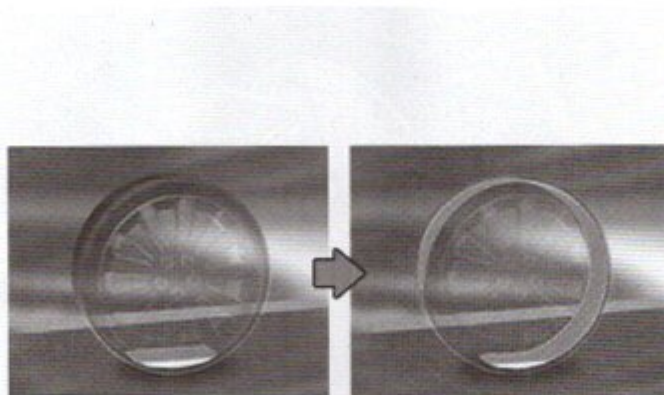


경고

타이어 공기압이 29psi(200kPa)이하일 경우 차량을 주행하지 마십시오. 타이어의 결함에 의해 사고가 날 수 있습니다.

8. 컴프레서를 「OFF」 하십시오.
 9. 실런트(봉합제) 용기 커넥트와 타이어 밸브로부터 호스를 분리하십시오.

사용 후 타이어 리페어 키트 차내 제자리에 두십시오.



OLMF064106

• 실런트(봉합제) 분배

타이어에 실런트(봉합제)가 평평하게 분배되기 위해 실런트(봉합제) 주입 후 즉시 주행 속도를 20km/h 이상으로 주행거리 7~10km 또는 10분 정도 주행하십시오.

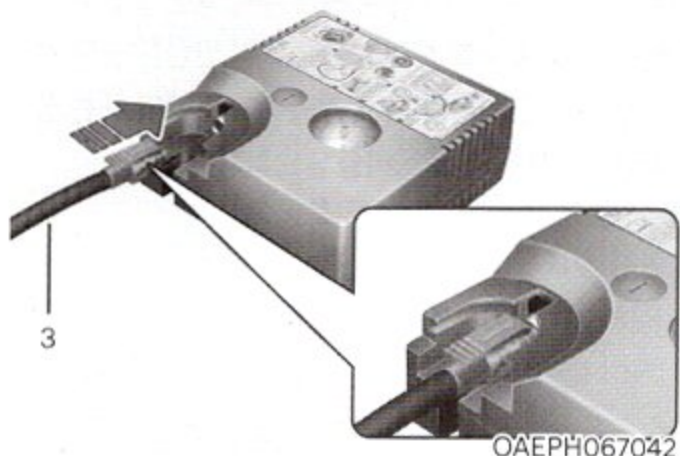
1. 실런트(봉합제)를 타이어에 주입 후에 차량을 주행하면 타이어 내부에 실런트(봉합제) 가 도포됩니다.
2. 차량 주행 중에 진동에 의해 실런트(봉합제) 가 평크 부위에 도포됩니다.
3. 실런트(봉합제)는 진동 및 미세한 타이어의 발열에 의해 평크부위를 막아 타이어 공기압을 유지합니다.

! 주 의

안전을 위해 주행 속도를 80km/h 이상 초과하지 마십시오.
 주행 중에 이상 진동이나 거친 주행 혹은 소음이 발생할 경우 속도를 줄이고 주의하여 안전한 곳에 주차한 후에 견인하여 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

• 타이어 압력 조절

- 실런트(봉합제) 주입 후 약 7~10km 또는 10분 정도 주행 후에 안전한 장소에 주차하십시오.



- 실런트(봉합제) 주입호스(3)를 컴프레셔에 바로 연결하십시오.



- 실런트(봉합제) 주입호스(3)를 타이어 밸브에 바로 연결하십시오.
- 케이블과 커넥터를 이용해 컴프레셔와 차량 대용도 소켓을 연결하십시오.
- 타이어 공기압을 규정 공기압(8장, 「타이어 및 휠」이나 운전석 B필라에 부착된 「타이어 표준 공기압 라벨」참고)으로 조정하십시오.
시동「ON」상태에서 아래와 같이 진행하십시오.
- 타이어 공기압 높이기: 컴프레서 전원을 「ON」으로 하여 공기압을 규정 공기압으로 조정 하십시오.
- 타이어 공기압 줄이기: 타이어 압력 조절 버튼(9)을 눌러 적정 타이어 공기압으로 조정하십시오.
- 현재의 타이어 공기압을 알아보기 위해서 잠시 컴프레서 전원 스위치를 「OFF」하십시오.

주의

공기압이 일정하게 유지되지 않을 경우 실런트(봉합제) 배분 후의 주행 조건과 같은 상태로 한번 더 주행 하십시오. 이 후 다시 타이어 압력 조절 과정을 진행 하십시오.

경고

- 실런트(봉합제)가 피부에 묻으면, 다량의 물로 씻고 지속적인 자극이 있을 경우 의사의 진찰을 받으십시오.
- 실런트(봉합제)가 눈에 들어갔을 경우, 눈꺼풀을 들어올려 다량의 물로 최소 15분 이상 씻고, 자극이 지속되면 의사의 진찰을 받으십시오.
- 실런트(봉합제)를 마셨을 경우, 입을 씻어내고 다량의 물을 먹으십시오. 단, 의식이 없는 환자에게는 먹을 것을 주지 말고, 즉시 의사의 진찰을 받으십시오.
- 실런트(봉합제)에 장시간 노출될 경우, 신장 등 신체조직이 손상될 수 있습니다.



주의

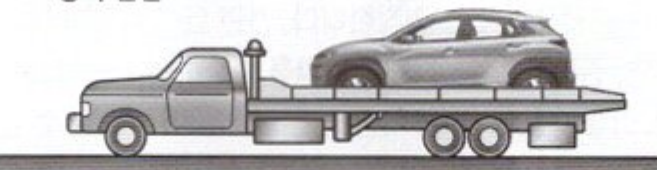
- 비순정 타이어 리페어 키트(실런트(봉합제) 포함)을 사용하지 마십시오. 비순정 실런트(봉합제)가 타이어 공기압 감지 센서를 고장 낼 수 있습니다.
- 타이어 리페어 키트(TMK)을 사용하여 평크난 타이어를 수리 또는 교체시, 타이어 공기압 센서와 휠에 묻은 실런트(봉합제)를 신속히 제거해야 합니다. 실런트(봉합제)를 제거하지 않으면 TPMS 경고등이 켜질 수 있습니다. 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.
- 수리한 후에 타이어와 휠을 재장착할 경우, 휠 너트 토크는 11~13 kgf.m로 체결하시기 바랍니다.
- 실런트 용기와 주입 호스(3)는 재사용 할 수 없으니 사용 후 별도로 구입하십시오.

실런트(봉합제)와 예비 부품은 자사 직영 서비스센터를 통해 이용할 수 있습니다. 사용 후 폐기할 때는 적절하게 처리하십시오.(실런트(봉합제) 빈 용기는 가정에서 처리할 수 있고 실런트(봉합제) 잔여물은 서비스 센터를 이용하십시오.)

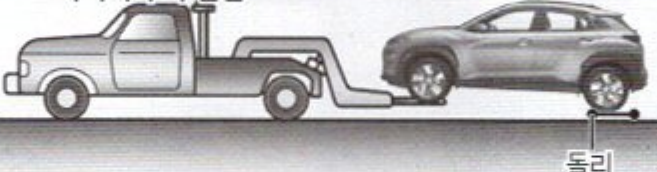
차량 견인

■ 견인 트럭으로 견인 시

- 상차 견인

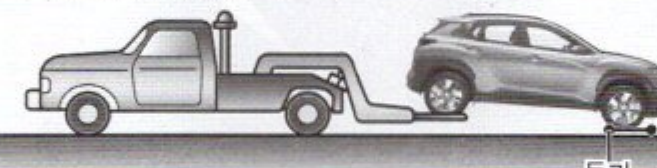


- 타이어 구속 견인



돌리

- 타이어 구속 견인



돌리

OOSEV068009

▶ 측면 에어백 장착 차량

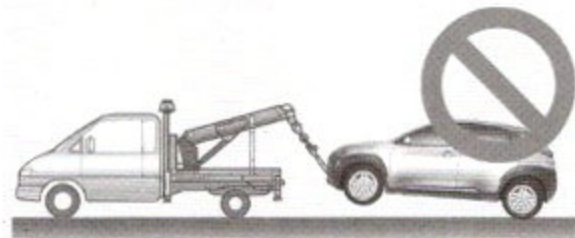
차량 견인 시 반드시 시동을 끄고 견인하십시오. 시동 「ON」 상태에서 차량이 기울어질 경우, 전복으로 감지하여 측면 에어백이 전개될 수 있습니다.

만일 견인이 필요하다면 되도록 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈 또는 견인 전문 업체를 이용하십시오. 견인하는 가장 좋은 방법은 견인차량을 이용하여 차량 전체를 들어올리는 상차 견인으로 견인하는 것이며 만약 두 바퀴를 이용하여 견인하는 경우 구동되는 바퀴인 앞바퀴를 들어 올려 타이어 구속방식으로 견인하십시오. 견인하기 전에 주차 브레이크를 해제하고 시동 「OFF」 후 「P RELEASE」 버튼을 눌러 「N」(중립)단으로 변속하십시오.



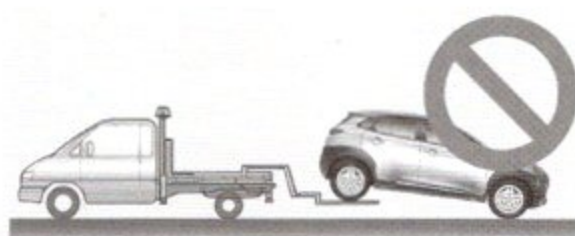
주의

- 서스펜션 구속 방식으로 견인하면 범퍼 및 하부 부품에 손상을 줄 수 있습니다.



OOS067021

- 구동되는 앞바퀴를 땅에 대고 차량 뒷부분을 들어올려 견인하면 변속장치에 손상을 줄 수 있습니다.

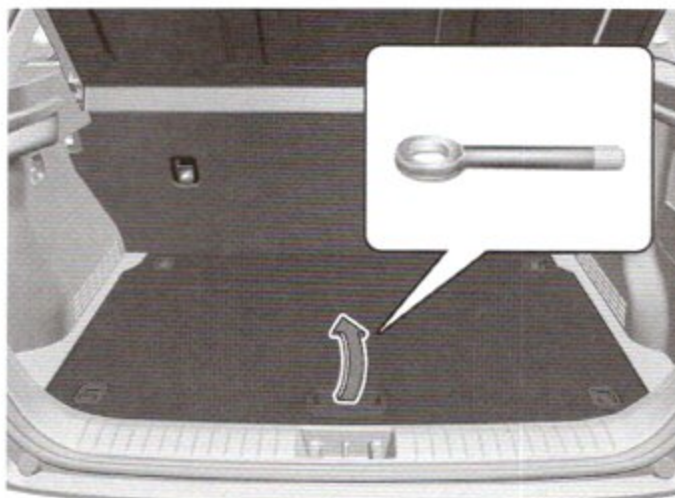


OOS067022

- 견인 시 범퍼 및 하부부품 손상에 주의하십시오.

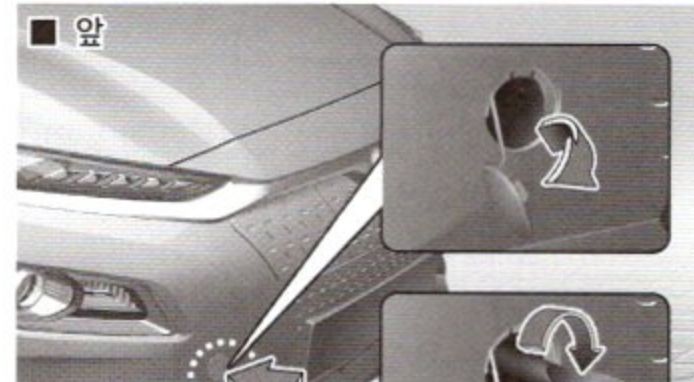
■ 탈부착 견인 후크

가능한 자사 직영 서비스센터 또는 견인 전문업체 견인 트럭을 사용할 것을 권장합니다. 견인 트럭 사용이 어려우면, 견인 후크 사용 시 매뉴얼을 준수하여 사용하십시오. 그렇지 않을 경우, 차량 및 관련 부품이 파손될 수 있습니다.

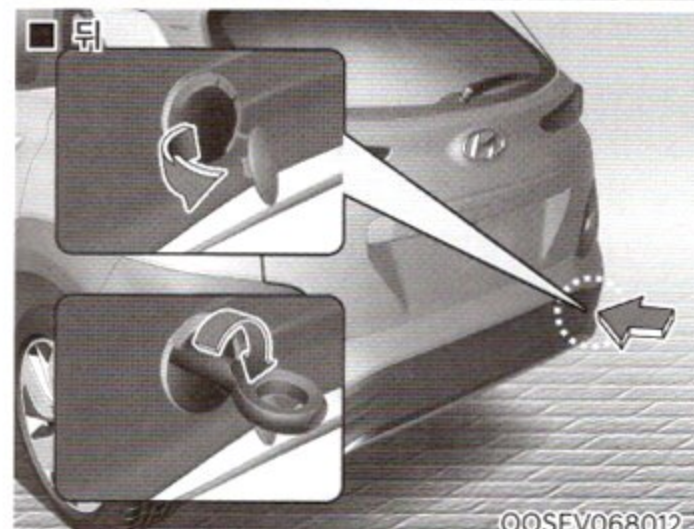


OOSEV068010

- 공구 박스내에 있는 견인 후크를 준비하십시오.



OOSEV068011



OOSEV068012

- 범퍼의 홀 커버 아래쪽을 눌러 분리하십시오.
- 견인 후크를 홀에 넣어 오른쪽으로 끝까지 돌려 체결하십시오.
- 견인 후크 분리는 체결의 역순으로 하십시오.



주의

견인 후크를 정확히 체결하지 않을 경우 차체 손상 및 관련 부품의 변형이 생길 수 있습니다.



경고

견인 후크를 정확히 체결하십시오. 견인 시 자동차 견인력에 의해 견인 후크 등이 퉁겨나가 심각한 부상이나 사고가 날 수 있습니다.

■ 견인차가 아닌 일반차량으로의 견인시

- 탈부착 견인 후크 체결 후 견인 후크에 로프를 확실히 고정 시키십시오.



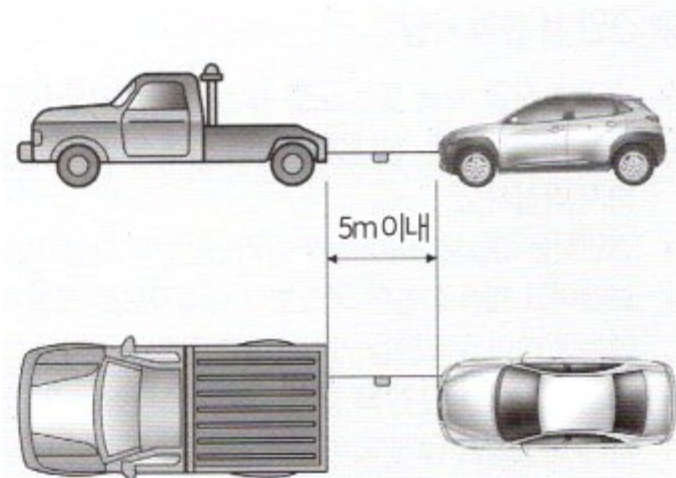
주의

- 출발 및 주행 시 견인 로프 또는 체인을 팽팽하게 유지한 상태로 서서히 점진적으로 가속 및 감속 하십시오. 견인 고리 및 차량이 파손될 수 있습니다.
- 차량 다른 부위에 연결하여 견인 할 경우 차체 손상 및 변형의 우려가 있으므로 반드시 견인 후크에 연결 하십시오.



경고

- 견인 후크는 일시적인 짧은 거리를 견인할 때 사용하고자 하는 것으로 상시 견인의 목적은 없습니다. 용도 이외로 사용할 경우 사고의 우려가 있습니다.
- 견인을 할 때에는 매우 주의하십시오. 비상용 견인 고리와 견인 로프 또는 체인에 과도한 하중을 줄 수 있는 갑작스러운 출발이나 난폭한 운전을 피하십시오. 견인 고리와 견인 로프 또는 체인이 파손되어 심각한 부상이나 차량 손상을 줄 수 있습니다.



OOS067027

- 로프는 5m 이내로 하고 중앙에 흰천(약 30cm 너비)을 묶어 식별이 가능하도록 하십시오.
- 시동「OFF」후「P RELEASE」버튼을 눌러「N」(중립) 단으로 변속하십시오.
- 스티어링 휠이 잠기지 않도록 시동 버튼을「ACC」 상태로 하십시오.
- 주차 브레이크를 해제 하십시오.
- 견인 중에는 로프가 느슨해지지 않도록 하고, 강한 충격이나 횡방향으로의 힘이 가해지지 않도록 주의하십시오.
- 견인할 때 운전자 상호간에 연락을 하면서 스티어링 휠을 잡고 견인차량과 같은 방향으로 조향을 하십시오.
피견인차량에 운전자는 조향 및 브레이크 조작을 위해 반드시 탑승해야 합니다. 운전자 외 인원은 탑승하지 마십시오.

※ 견인 시 유의 사항

- 바퀴가 진흙, 모래 또는 도랑 등 차량 자체의 힘으로 빠져 나올수 없는 상태에 있을때 절대 임의로 견인하지 마십시오.
- 견인하는 차량보다 무거운 차량의 견인은 피하십시오.
- 브레이크 제동 성능이 평소보다 나빠지므로 제동시에는 브레이크 페달을 평소보다 힘껏 밟으십시오.
- 파워 스티어링 휠 장착 차량은 파워 스티어링 휠 장치가 작동되지 않게 되어 스티어링 휠 조작이 매우 무거워지므로 평소보다 스티어링 휠을 강하게 조작 하십시오.
- 긴 경사길을 내려올 때는 브레이크가 과열되어 제동 성능이 떨어질 우려가 있으므로 자주 차량을 정지시켜 브레이크를 식히십시오.
- 위급할 때는 짧은 거리(견인속도 : 15km/h 이내, 견인거리 1.5km 이내)를 제외하고는 일반차량으로의 견인을 하지 마십시오.

감속기가 파손될 수 있습니다.

! 경고

오일 범위가 정상일 때만 일반 차량으로 견인이 가능합니다. 그렇지 않을 경우 감속기가 파손 될 수 있습니다.

! 경고

- 견인이 잘 이루어지지 않는다면 무리하게 견인을 계속하려고 하지 마시고 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈 또는 견인 전문 업체를 이용하십시오.
- 가능한 차량 앞쪽으로 똑바로 향하여 견인하십시오.
- 견인 시 차량으로부터 멀리 떨어져 계십시오.

! 경고

바퀴가 진흙, 모래 또는 차량 자체의 힘으로는 빠져 나올 수 없는 상태에 있을 때 비상 견인 고리를 이용하여 차량을 견인하고자 할 경우 견인 고리에 과도한 하중이 가해져 견인 고리, 로프 또는 체인이 파손되어 심각한 차량 손상이나 부상이 날 수 있습니다. 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈 또는 견인 전문 업체에 의뢰하십시오.

사고 및 차량 화재 시 응급조치

■ 고속도로 등 사고·고장 시 행동요령

사고·고장 발생 시 안전을 고려하여 다음 조치를 취하십시오.

1. 후속 사고를 방지하기 위해 신속히 비상경고등을 켜고 차량은 갓길로 이동 하십시오.
2. 차량 후방에 비상삼각대를 설치 하십시오.
3. 운전자와 탑승자는 가드레일 밖 등 안전지대로 대피하십시오.
4. 경찰서(112), 소방서(119) 또는 한국도로공사(1588-2504)로 연락 하여 도움을 받으십시오.

경고

- 차량 화재가 발생하면, 전기 화재 전용 분말 소화기를 사용하여 화재를 진화하십시오. 전기 화재 전용 분말 소화기가 없을 경우에는 충분한 양의 물을 이용하여 화재를 진화 하십시오. 소량의 물 또는 부적절한 소화기를 사용하면 전기 충격으로 인해 상해를 입을 수 있습니다.
신속한 화재 진압이 불가능 할 경우 구동용(고전압) 배터리가 가열되어 폭발할 수 있으니 안전한 장소로 대피하고 사람들이 접근하지 않도록 하여 주십시오.
소방서 등 응급기관에 연락하여 전기차량 화재 임을 알고 조치를 받으십시오.
- 차량이 침수 되었을 경우에는 즉시 시동을 끄고 안전한 장소로 대피하고 소방서 등 응급기관 및 자사 직영 서비스 센터나 전기차 지정 서비스 협력사에 연락하여 조치를 받으십시오.

- 배터리 화재 발생한 차량의 경우 2차 화재가 발생할 수도 있으므로 차량 이동 및 견인 시 반드시 소방차와 함께 이동조치 하십시오.
- 차량 사고가 발생하였을 경우에는 차량을 안전한 장소에 이동시킨 후, 고전압의 전기 누출을 방지하기 위해 차량 시동을 끄고 보조 배터리(12V)의 단자를 분리하여 전원을 차단하십시오.
- 차량 내부나 외부에서 보았을 때 노출된 전선이 있을 경우 전선을 만지지 마십시오.
또한, 고전압의 전선(주황색)과 커넥터 그리고 모든 전기 부품 및 장치를 만지지 마십시오. 전기 충격이 발생하여 상해를 입을 수 있습니다.
- 차량 사고가 발생하였을 때 구동용(고전압) 배터리가 파손되어 인체에 유해한 가스 및 전해액이 누출 될 수 있습니다. 누출된 액체가 피부에 접촉하지 않도록 주의 하십시오.
가연성 가스 및 유독 가스 누출이 의심이 되면 창문을 열어 환기를시키고 안전한 장소로 대피하십시오. 만일 누출된 액체가 눈에 들어가거나 피부에 접촉되면 즉시 흐르는 물 또는 소금물로 접촉 부위를 세척한 후 의사의 진료를 받으십시오.



OOS067022

- 견인이 필요하다면, 네 바퀴를 모두 들어 올려 견인하십시오. 만약 두 바퀴를 이용하여 견인 시에는 구동되는 바퀴인 앞바퀴를 들어 올려 견인 하십시오.
구동되는 앞바퀴가 지면에 닿은 상태로 견인을 할 경우 차량 모터에서 전기가 발생하여 모터 부품이 손상 되거나 화재가 발생할 수도 있습니다.

■ 소화기 비치 + 사양 적용시

- 소화기를 비치하여 필요시 사용하십시오.
소화기는 화재 발생시 초기 진화를 위한 필수품입니다.
- 화재 발생시 즉시 안전한 장소에 정차하여 시동을 끄고 소화기 등으로 진화하십시오.
- 소화기는 인근 소방기구 판매업소에서 구입하실 수 있습니다.

※ 소화기 사용방법

1. 바람을 등지고 안전핀을 제거하십시오.
2. 노즐을 화재의 근원으로 향하게 하십시오.
3. 레버를 움켜 쥐고 빗자루로 쓸듯이 방사하십시오.

※ 평상시에 소화기의 장착 위치 및 사용법을 미리 확인하여 화재 발생시 신속한 조치를 취하십시오. 소화기가 최적의 성능을 발휘할 수 있도록 관리 요령에 따라 정기적으로 점검하십시오. 소화기 관리 요령 및 주의 사항은 소화기에 부착된 안내문을 참고하십시오.

폭설 시 행동요령

- 라디오를 항상 청취하고 고속도로 안내전화 1588-2504를 이용합시다.
- 커브길, 고갯길, 교량 등에는 감속운전을 하십시오.
- 차량방지 및 갓길 주차는 제설작업에 지장을 초래 하니 삼가십시오.
- 부득이 이석 시 연락처를 반드시 남겨 두십시오.
- 차간 안전거리를 확보하고 브레이크 사용을 자제하십시오.
- 수시로 차량 주변의 눈을 치워 배기관(머플러)이 막히지 않도록 하십시오.

※ 고속도로 콜센터 전화 및 권역별 라디오 주파수 안내

- 고속도로 안내전화 : 1588-2504, 031-710-7240~5, 031-710-7251~6
- 재난 시 라디오 주파수

구 분		서 울	대 전	대 구	부 산	광 주	군 산	원 주	강 름
KBS	표준	97.3	94.7	101.3	103.7	90.5	96.9	97.1	98.9
MBC	F4U	91.9	97.5	95.3	88.9	91.5	99.1	98.9	94.3
	표준FM	95.9	92.5	96.5	95.9	93.9	94.3	92.7	96.3
SBS (지역민방)		107.7	95.7	99.3	99.9	101.1	90.1	105.1	106.1
교통방송		95.1	102.9	103.9	94.9	97.3	102.5	105.9	105.5

[NSC(국가안전보장회의) 권장 대국민 행동 요령]

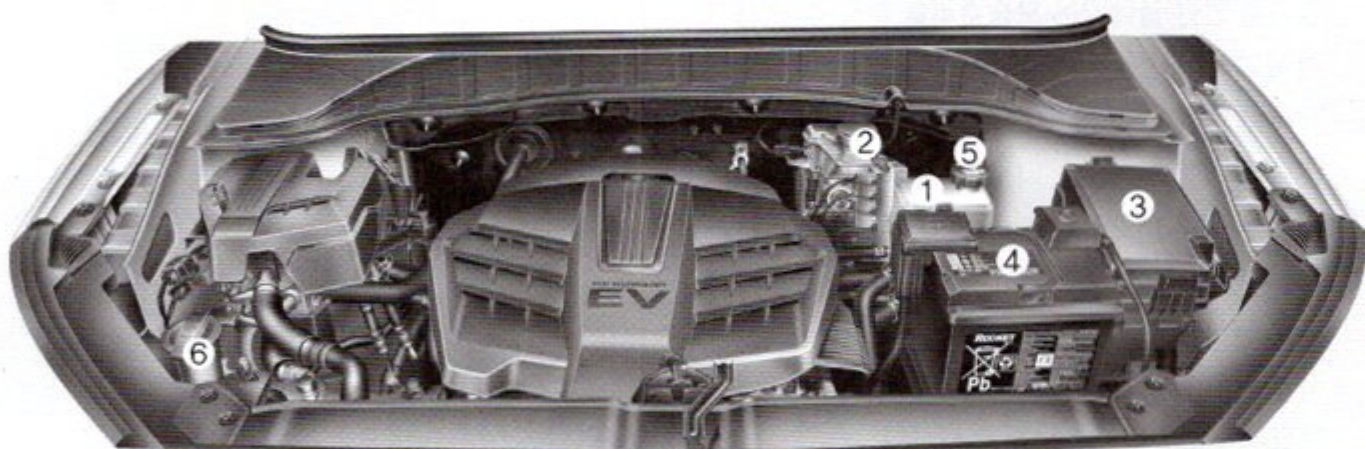
정기 점검

모터룸의 명칭	7-3	보조 배터리 점검	7-19
점검 정비	7-4	배터리 관리 요령	7-19
운전자 의무 준수 사항	7-4	배터리 초기화 항목	7-21
점검 정비 시 주의 사항	7-5	타이어 및 휠 점검	7-21
일상 점검	7-6	타이어 관리	7-21
정기 점검	7-8	공기압 관리	7-21
통상조건	7-8	타이어의 위치 교환	7-22
가혹 조건	7-10	휠 얼라인먼트 및 타이어 밸런스	7-22
냉각수 점검	7-11	타이어의 교체	7-23
브레이크 액 점검	7-12	휠의 교체	7-24
브레이크 액량 점검 및 보충	7-12	타이어 측면 표시	7-24
감속기 오일 점검	7-13	퓨즈의 교체	7-27
와셔액 점검	7-13	실내 퓨즈	7-28
와셔액 점검 및 보충	7-13	모터룸 퓨즈/릴레이	7-29
공조 장치용 에어필터 점검	7-14	퓨즈/릴레이 라벨	7-32
필터의 점검	7-14	전구의 교체	7-35
필터의 교체	7-14	전조등, 로우빔 보조(코너링 램프), 방향지시등, 차폭등, 주간주행등 전구의 교체	7-36
와이퍼 블레이드 점검	7-15	옆 방향지시등 전구의 교체	7-39
블레이드의 점검	7-15	미등, 제동등, 방향지시등, 후퇴등 전구의 교체	7-40
와이퍼 블레이드 교체 방법	7-16		

정기 점검

보조제동등 전구의 교체	7-42
번호판등 전구의 교체.....	7-42
실내등 전구의 교체.....	7-43
차체 손질	7-44
외장 손질.....	7-45
내장 손질.....	7-48

모터룸의 명칭



1. 냉각수 보조 탱크
2. 브레이크 액 탱크
3. 퓨즈 박스
4. 배터리
5. 냉각수 보조 탱크 캡
6. 와셔액 탱크

OOSEV078001

본 도안은 설명을 위한 샘플로, 차량에 따라 위치 및 형상이 다를 수 있습니다.

점검 정비

자동차는 시간이 경과하고 주행거리가 증가함에 따라 그 기능이 저하됩니다.

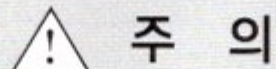
당사에서 추천하는 정기 점검 주기표에 따라 점검 정비하여 차량의 수명을 연장하고 주행중의 갑작스런 고장으로 인한 사고의 위험에서 벗어나십시오. (『정기 점검 주기표』참고)

점검 정비를 할때는 반드시 자사 순정부품을 사용하시고 차량에 대한 특별한 지식과 장비를 갖춘 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 실시하십시오.

만일, 순정부품을 사용하지 않거나 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈가 아닌 곳에서 점검 정비하여 발생하는 클레임은 보증수리 기간이라도 보증수리를 받을 수 없으므로 주의하십시오. 자세한 사항은 보증서를 참고하십시오.

또한, 자동차 관리법에 따라 자동차 소유자는 자동차 신규등록일로부터 해당 기간이 경과되면 반드시 점검 및 검사를 받아야 합니다.

■ 운전자 의무 준수 사항



주의

- 잘못된 점검 정비는 고장의 원인이 됩니다. 본 취급설명서에 기재된 점검 정비 방법은 비교적 운전자가 손쉽게 할 수 있는 항목입니다. 그러나, 보증기간 내라도 운전자의 잘못된 점검 정비로 인한 클레임은 보증수리를 받을 수 없음에 유념하십시오.
- 기재된 점검 정비 방법이 어렵고 이해되지 않으면 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.
- 물 또는 악스 등 액체성 물질로 모터룸을 청소할 경우 차량의 전기계통에 이상을 초래하여 정상적인 차량 주행이 불가능할 수 있으므로 액체성 물질로 모터룸을 청소하지 마십시오.

경고

점검 정비를 할때는 반드시 세심한 주의를 기울여 안전사고가 일어나지 않도록 하십시오.

■ 점검 정비 시 주의 사항

- 경사가 없는 평坦한 장소에서 실시하십시오.
- 시동 「OFF」 또는 「ACC」로 한 후 P 버튼을 눌러 「P」(주차)를 선택한 후 주차 브레이크를 작동시켜 놓으십시오.
- 차량 시동 상태에서 점검을 해야 할 때가 아니면 반드시 시동을 끄십시오.
- 점검 정비는 환기가 잘 되는 장소에서 실시하십시오.
- 차량 밑에서 작업할 때는 반드시 리프터를 사용하십시오.
- 배터리의 「-」 단자를 분리하고 점검 정비하십시오.



주의

- 배터리, 점화 케이블, 전기 배선에는 전류가 흐르고 있다는 것에 유념하여 퓨즈, 메인 퓨즈가 단선되지 않도록 하십시오.
- 모터룸 점검 또는 정비 시 부품 위에 무거운 물건을 올려 놓거나 무리한 힘 또는 충격을 가하지 마십시오.

! 경고

- 인공 심장 등 인공 장기 사용자는 차량 점검전 전자제어 장치가 의료장치에 미치는 영향에 대해서 의료 장치 제조사와 확인하십시오. 전자제어 장치의 고압 전류에 의해 이상 작동이 발생할 수 있습니다.
- 차량을 점검할 때는 반드시 차량을 정지시키고 시동을 「OFF」하여 전원을 차단 후에 실시하십시오.
- 책으로 차량을 받친 상태에서 차량 밑으로 들어 가지 마십시오.
책으로 부터 차량이 미끄러지면 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.
- 배터리 근처에서는 불꽃을 멀리 하십시오. 화재의 위험이 있습니다.
- 배터리의 「-」 단자를 연결할 때는 주의 하십시오. 「-」 단자에 「+」 케이블을 연결하거나 「+」 단자에 「-」 케이블을 연결하지 마십시오.
화재의 위험이 있습니다.

- 브레이크 액이 통과되는 브레이크 부품이 탈거되거나 교체되었다면 브레이크 부품 내 공기가 잔존하여 제동 성능이 저하 될 수 있으므로 올바른 브레이크 계통 공기 배기를 수행하기 위해 반드시 자사 직영 서비스센터 또는 서비스협력사에 점검, 정비를 의뢰하십시오.
- 배터리, 점화 케이블, 전기 배선을 만질 때는 미리 배터리의 「-」 단자를 분리하십시오.
전류가 흐르고 있어 감전될 수 있습니다.

일상 점검

일상 점검이란 자동차를 운전하는 사람이 매일 차량을 운전하기 전에 행하는 점검을 말하며 이는 안전 운전에 필요한 최소한의 점검이고 운전자의 의무이기도 합니다. 반드시 실시하십시오.

점 검 항 목		점 검 내 용
이상 유무 확인		<ul style="list-style-type: none"> · 전일 운전시 이상이 있던 부분은 정상인가
모터룸을 열고	모 터 룸 내 부	<ul style="list-style-type: none"> · 시동이 용이하고 냉각수가 충분한가 · 누수는 없는가
	감 속 기	<ul style="list-style-type: none"> · 누유는 없는가
	기 타	<ul style="list-style-type: none"> · 브레이크액, 와셔액 등은 충분하고 누유는 없는가
차의 외관에서	완 충 스 프 링	<ul style="list-style-type: none"> · 스프링의 연결부위에 손상, 균열이 있는가
	바 쿼	<ul style="list-style-type: none"> · 타이어의 공기압은 적당한가 · 타이어의 이상마모 또는 손상은 없는가 · 휠너트(또는 볼트)의 조임은 충분하고 손상은 없는가
	램 프	<ul style="list-style-type: none"> · 점멸이 확실하고 파손되지 않았는가
	등 록 번 호 표	<ul style="list-style-type: none"> · 번호표가 파손되지 않았는가

점검 항목		점검 내용
운전석에 앉아서	배터리	<ul style="list-style-type: none"> · 보조 배터리 충전량은 충분한가 · 구동용 배터리의 흔들림 유동이 없는가
	스티어링휠	<ul style="list-style-type: none"> · 흔들림, 유동이 없는가 · 조작이 용이한가
	브레이크	<ul style="list-style-type: none"> · 페달의 유격과 잔류간극이 적당한가 · 브레이크의 작동이 양호한가 · 주차 브레이크 스위치의 조작이 용이한가
	감속기	<ul style="list-style-type: none"> · 변속버튼의 조작이 용이한가, 심한 진동은 없는가
	실외미러 / 실내미러	<ul style="list-style-type: none"> · 비침 상태가 양호한가
	경음기	<ul style="list-style-type: none"> · 작동이 양호한가
	와이퍼	<ul style="list-style-type: none"> · 작동이 양호하고 와셔액은 충분한가
각 종 계기 및 스위치		<ul style="list-style-type: none"> · 작동이 양호한가

정기 점검

차량을 주로 다음과 같은 조건이 아닌 곳에서 사용했다면 통상 조건의 점검 주기를 따르십시오.

그러나 만약 다음과 같은 조건에서 사용했다면 가혹 조건의 점검 주기를 따르십시오.

1. 짧은 거리를 반복해서 주행했을 때
2. 모래, 먼지가 많은 지역을 주행했을 때
3. 32°C 이상의 온도에서 교통체증이 심한 곳을 50%이상 주행했을 때
4. 험한 길(모래자갈길, 눈길, 비포장길)등의 주행빈도가 높은 경우
5. 산길, 오르내리막길 등의 주행빈도가 높은 경우
6. 경찰차, 택시, 상용차, 견인차 등으로 사용하는 경우
7. 잦은 정지와 출발을 반복으로 주행 할 경우
8. 소금, 부식물질 또는 한랭지역을 주행하는 경우

위와 같은 조건에서 차량을 운전했다면, 정기 점검 주기보다 더 자주 점검, 교체, 보충 하여야 합니다.

■ 통상조건

다음의 통상조건 점검주기는 주행거리에 따른 주기를 기본으로 하였으나, 일부 부품은 주행거리와 함께 시간경과에 따라서도 점검 또는 교체해야 하는 경우도 있습니다. 다음과 같은 거리/시간 병기 항목은 차량의 주행거리와 경과시간 중 먼저 도래하는 시점에 해당 부품의 점검이나 교체를 해야 하므로 주의하십시오.

● : 교체, ○ : 점검, 조정, 보충, 청소 또는 필요시 교체

점검항목	주행거리	일일 점검	매10,000 km	매15,000 km	매20,000 km	매30,000 km	매40,000 km	매60,000 km	매80,000 km	매100,000 km	매105,000 km	매120,000 km	매140,000 km	매160,000 km
			km	km	km	km	km							
냉각수량 점검 및 교체		○												
각종 오일 누유, 냉각장치의 누수 여부		○												
배터리 터미널 조임 상태 점검		○												
배터리 터미널 녹 발생 점검		○												
배터리 고정 상태 점검		○												
각종 전기장치 점검							○							
감속기 오일									○					○
브레이크 액		○							●					
타이어 공기압, 마모상태		○												
타이어 위치 교환			●											
브레이크 호스 및 라인의 누유, 파손여부					○									
브레이크 패드 및 디스크, 캘리퍼			○											
조향계통 각 연결부, 기어박스, 부트 손상여부			○											
드라이브 샤프트와 부트			○											
휠 너트의 조임상태			○											
브레이크 페달 유격														
현가 장치 점검(볼트 및 너트 조임 토크)			○											

*1: 반드시 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 냉각수 보충 및 교환을 받으십시오.

점검항목	주행거리	일일 점검	매10,000 km	매15,000 km	매20,000 km	매30,000 km	매40,000 km	매60,000 km	매80,000 km	매100,000 km	매105,000 km	매120,000 km	매140,000 km	매160,000 km
로워암 볼 조인트 점검						○								
도어 체커, 각 잠금장치, 각 힌지부 점검주유		○												
앞 바퀴 정렬상태	상태에 따라 수시 점검 및 수정													
공조 장치용 에어필터	매 15,000km 마다 교체													
에어컨 냉매 점검	매 12개월 마다 점검													
에어컨 작동 상태 점검	매 12개월 마다 점검													

■ 가혹 조건

● : 교체, ○ : 점검, 조정, 보충, 청소 또는 필요시 교체

점검항목	점검방법	점검주기	운행조건
브레이크 패드 및 디스크	○	상태에 따라 수시 점검	2, 3, 4, 5, 6
로워암 볼 조인트 점검	○	상태에 따라 수시 점검	2, 3
드라이브 샤프트와 부트	○	상태에 따라 수시 점검	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
감속기 오일	●	매 120,000km	3, 4, 5, 6

※ 다음과 같은 가혹 조건하에서 차량을 사용했을 경우에는 정기 점검주기를 좀더 앞당겨 자주 점검, 교체해주십시오.

1. 짧은 거리를 반복해서 주행했을 때
2. 모래, 먼지가 많은 지역을 주행했을 때
3. 32°C 이상의 온도에서 교통체증이 심한 곳을 50% 이상 주행했을 때
4. 험한 길(모래자갈길, 눈길, 비포장길)등의 주행 빈도가 높은 경우
5. 산길, 오르내리막길 등의 주행빈도가 높은 경우
6. 경찰차, 택시, 상용차, 견인차 등으로 사용하는 경우
7. 잦은 정지와 출발을 반복적으로 주행할 경우
8. 소금, 부식 물질 또는 한랭지역을 주행하는 경우

냉각수 점검

냉각수 보조탱크 연결 호스의 상태를 점검하십시오. 냉각수의 양은 냉각수 보조 탱크 옆면에 표시되어 있는 최대선(MAX)과 최소선(MIN)사이에 있어야 합니다.
최소선(MIN)에 가깝거나 냉각수의 감소가 현저할 때는 자사 직영서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

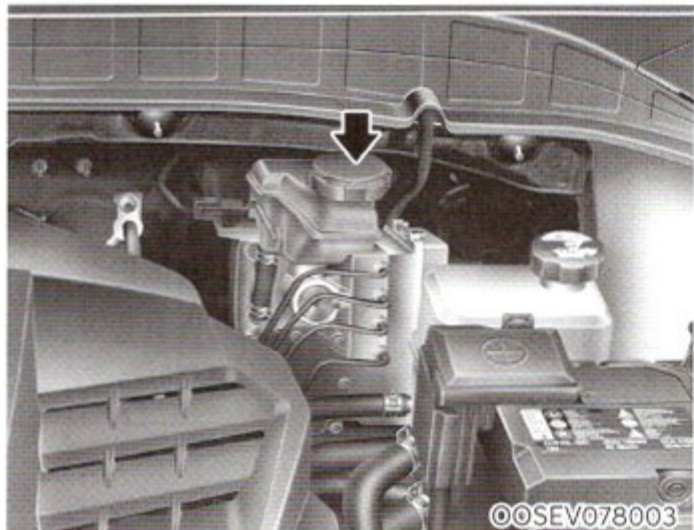


! 경고

전기자동차용 냉각수가 아닌 물이나 부동액을 냉각수로 사용할 경우 차량에 손상을 줄 수 있습니다.

브레이크 액 점검

■ 브레이크 액량 점검 및 보충



정상적인 조건하에서 브레이크 액은 급격히 소모되지 않습니다. 그러나 브레이크 패드와 라이닝이 마모되고 주행 거리가 축적됨에 따라 천천히 줄어듭니다. 주기적으로 브레이크 액 탱크의 액량이 「MIN」과 「MAX」 사이에 있는지 점검하십시오.

수준이 「MIN」이하이면 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

브레이크 액을 보충할 때는 다음과 같이 하십시오.

- 순정품을 사용해야 하며 평탄한 장소에서 보충하십시오.
- 탱크 주위를 깨끗이 닦아내고 캡을 여십시오.
- 깔때기를 이용하여 규정오일을 천천히 넣으십시오. 이용 전 이물질 혼합을 방지하기 위해 깔때기 청결 상태를 확인하십시오. (보충시 넘치지 않도록 주의!)
- 차량의 도장 부분에 묻을 경우 손상될 우려가 있으므로 주의하십시오.
- 주의해서 캡을 장착하십시오.

! 경고

브레이크 액 보충시 취급에 주의하십시오. 눈에 들어 가지 않도록 하십시오.
만약 눈에 들어가면 즉시 흐르는 깨끗한 물로 닦아내고, 가능한 빨리 의사에게 검사를 받으십시오.



주의

- 브레이크 액을 보충한 후 브레이크 액이 밖으로 흐르지 않도록 뚜껑을 확실하게 닫으십시오. 브레이크 액이 밖으로 흘러나오면 즉시 닦아내십시오.
그렇지 않으면 플라스틱 부품의 손상을 가져옵니다.
- 페인트가 손상되므로 브레이크 액이 차량의 도장부분에 묻지 않도록 하십시오.
- 공기중에 오랜 시간 노출되었던 브레이크 액은 품질을 보증할 수 없으므로 사용하지 마십시오.
- 다른 종류의 액을 넣지 마십시오.
예를 들어 미네랄 성분의 오일 몇 방울, 각종오일 등과 같은 것들이 브레이크 시스템이 들어가면, 브레이크 장치 부품에 손상을 줄 수 있습니다.
- 브레이크 액 탱크의 액량이 「MAX」보다 초과되었다면 운전 중 브레이크 액이 흘러 넘쳐서 주변 부품의 손상을 가져올 수 있으므로 브레이크 액 보충시 브레이크 액량이 「MAX」를 초과하지 않게 주의하십시오.

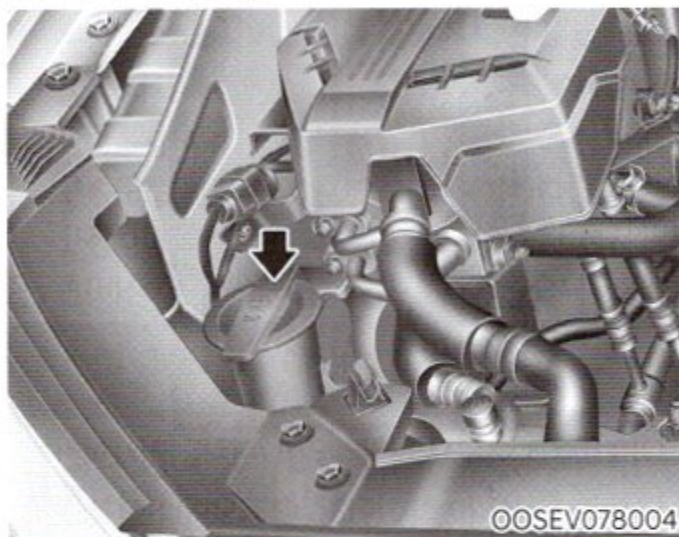
감속기 오일 점검

감속기 오일게이지가 없습니다.

감속기 오일은 정기적으로 매 60,000km 마다 점검하고, 가혹조건 운행시는 정기 점검 주기표에 따라 자사 직영 서비스센터에서 점검 및 교체를 의뢰하십시오.

와셔액 점검

■ 와셔액 점검 및 보충



와셔액의 양을 점검하여 부족하면 보충하십시오.
와셔액으로는 날씨가 따뜻할 때는 일반 수돗물이나 시장에서 판매하는 와셔액을 사용해도 되나, 날씨가 추운 계절에는 외부온도에 따라 빙결되어 탱크 및 모터에 손상을 가져올 수 있으므로 반드시 겨울용 와셔액을 사용하십시오.

! 주의

와셔액이 없을 때 와셔모터를 작동하면 모터가 파손됩니다.

! 경고

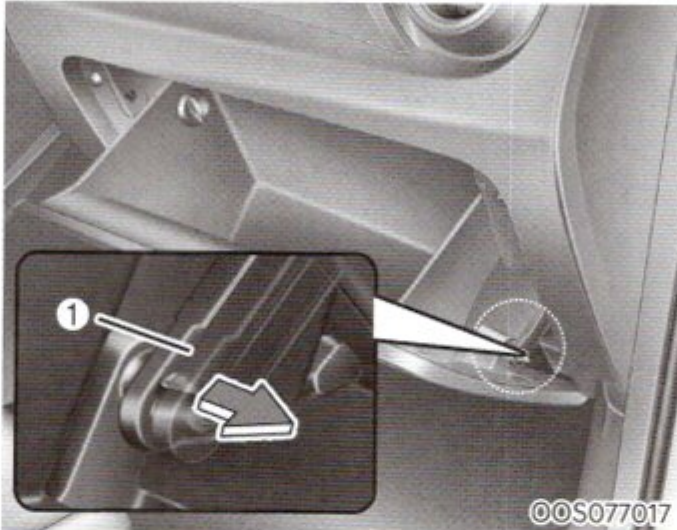
- 냉각수 또는 부동액을 와셔액으로 사용하지 마십시오. 냉각수가 유리에 뿌려지면 시야를 가려 위험하고 차체와 도장에 손상을 줍니다.
- 와셔액에는 알코올 성분이 함유되어 있어 인화성이 강하므로 화염 또는 불꽃을 멀리하십시오. 화재의 위험이 있습니다.
- 또한 와셔액에는 유독성이 있으므로 마시지 않도록 주의 하십시오.

공조 장치용 에어필터 점검

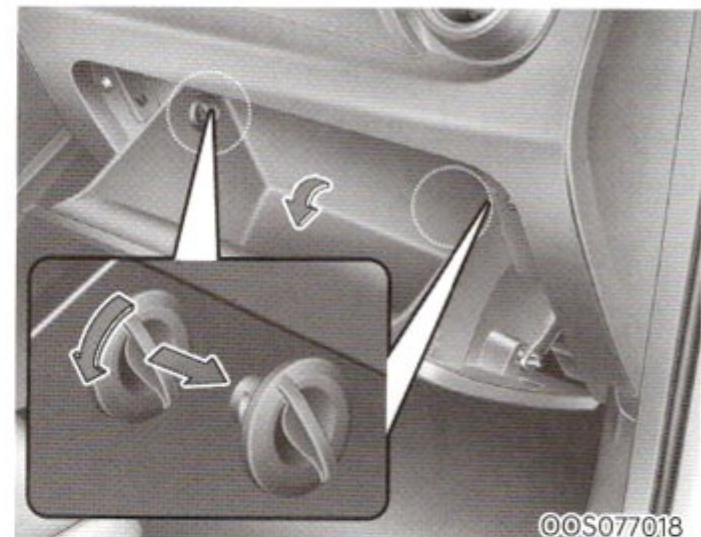
■ 필터의 점검

공조 장치용 에어필터는 매 15,000km 마다 정기적으로 교체하고 대기오염이 심한 도시지역이나 먼지가 많은 비포장도로 등을 장기간 운행하는 경우에는 수시로 점검하여 조기에 교체하십시오. 직접 교체하고자 할 때에는 다음과 같은 방법으로 교체하고 이때 다른 부품에 손상이 가지 않도록 주의하십시오.

■ 필터의 교체



1. 글로브 박스를 열고 글로브 박스 오른쪽에 있는 고정 실린더(1)를 분리하십시오.



2. 글로브 박스의 양 옆에 있는 스토퍼를 분리하십시오.

와이퍼 블레이드 점검

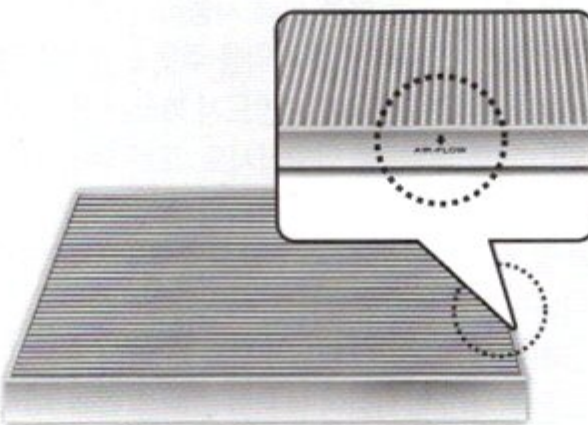
■ 블레이드의 점검

이물질에 의한 앞 유리 또는 와이퍼 블레이드의 오염은 앞 유리 와이퍼의 효율성을 저하시키고, 마찰음이 생길 수도 있습니다. 오염의 공통적인 원인으로는 벌레, 수액, 일부 상업용 자동 세차기에 의한 뜨거운 액스 칠 등입니다.

만약 와이퍼 블레이드로 앞 유리가 잘 닦이지 않으면, 앞 유리와 블레이드 고무 표면을 깨끗한 물과 깨끗한 수건 등을 이용하여 잘 닦아 내십시오. 와이퍼로 앞 유리를 더욱 더 깨끗하게 닦기 위해서는 앞 유리에 묻어 있는 발수 코팅제, 액스, 유분 (먼지털이개로 앞 유리를 닦는 경우 포함) 등을 주기적으로 상품화 된 유막 제거제를 별도로 준비하여 닦아내면 더욱 더 효과적입니다.



3. 공조 장치용 에어필터 커버의 오른쪽을 누른(1) 상태에서 잡아 당겨(2) 커버를 분리하십시오.



OPD076026

4. 공조 장치용 에어필터를 교체하십시오.
5. 분리의 역순으로 장착하십시오.



주의

공조 장치용 에어필터 교체 시 필터의 방향
(▼)을 정확히 맞추어 장착하십시오.

그렇지 않으면, 소음이 발생하고 필터의 성능이 떨어질 수 있습니다.



주의

- 앞 유리 세척 시 비눗물 및 합성세제를 이용하면 와이퍼 블레이드가 경화되거나, 와이퍼 작동 시 마찰이 심해 와이퍼의 떨림 및 소음이 발생 할 수 있으므로 사용하지 마십시오.
- 겨울철 앞 유리와 블레이드가 빙결 된 상태로 와이퍼를 작동시키면 블레이드가 손상 될 수 있으므로 반드시 빙결 상태를 녹인 후 사용하십시오.
- 와이퍼 블레이드의 손상을 방지하기 위하여 휘발유, 등유, 페인트, 시너 또는 기타 솔벤트 류의 액체 등을 앞 유리에 사용하지 마십시오.
- 시중에 판매되는 유막제거제는 연마제 성분을 포함하고 있습니다. 제품에 표시된 주의 사항을 확인 후 사용하십시오.

와이퍼 블레이드를 더욱 오래 사용하기 위해서는 먼지가 많은 지역 또는 비포장 지역을 주행을 했거나 장시간 주행을 하지 않은 경우에는 반드시 깨끗한 물로 앞 유리와 와이퍼 블레이드를 닦으십시오. 또한 와이퍼를 장기간 미 작동 시 와이퍼 블레이드의 변형으로 인해 심한 떨림 및 소음이 발생 할 수 있으므로 정기적 (2회/주)으로 와이퍼를 작동시키십시오.

앞 유리와 블레이드의 오염물질을 제거 한 후에도 다음과 같은 현상이 발생되면 안전한 주행을 위해 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 전문 상담을 받으십시오.

- 선이 남거나 깨끗하지 않을 때
- 소음이 발생하거나 떨릴 때
- 잔물이 스며들 때
- 장기간 사용하지 않았을 때
- 블레이드가 변형되어 부분적으로 유리면과 접촉하지 않을 때
- 와이퍼 암 장력이 약할 때

■ 와이퍼 블레이드 교체 방법

▶ 앞유리 와이퍼 블레이드



주의

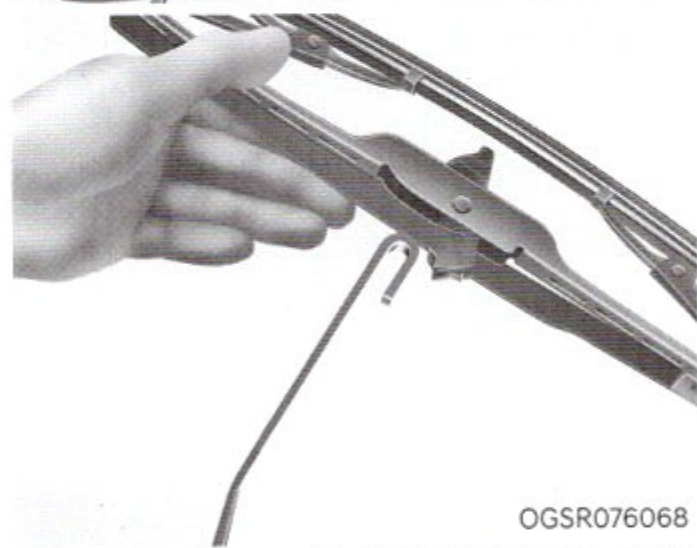
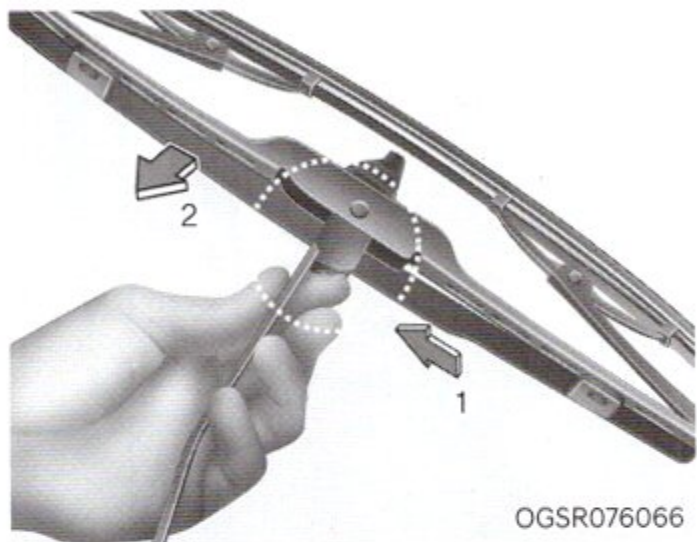
- 와이퍼 블레이드가 분리된 상태에서 와이퍼 암이 유리창에 닿지 않도록 주의 하십시오. 유리창이 파손될 수 있습니다.
- 차량 별로 와이퍼 블레이드 사양이 다르므로 교체시 주의하십시오. 와이퍼가 오작동하거나 작동하지 않을 수 있습니다.



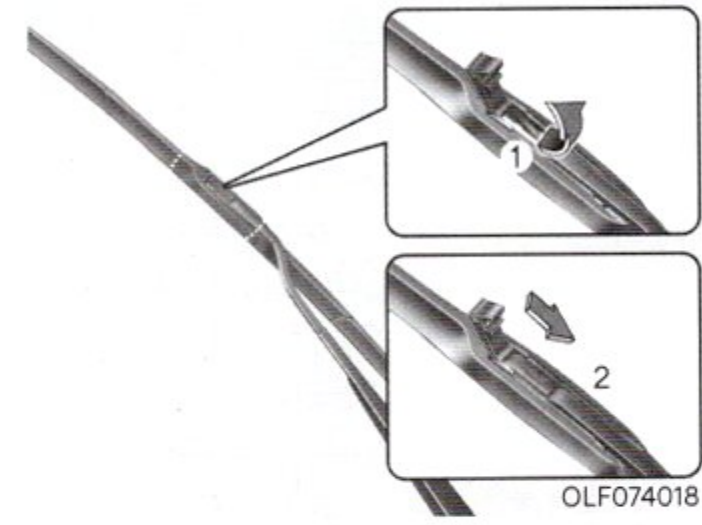
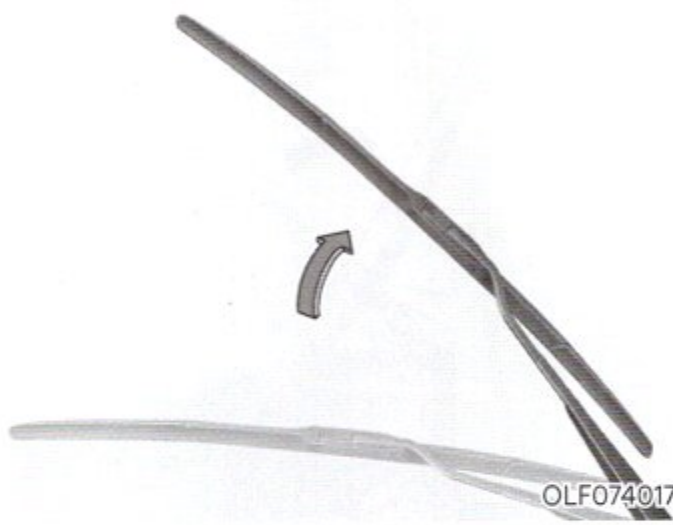
OGSR076067

● A타입

1. 와이퍼 암을 세운 다음 와이퍼 암과 와이퍼 블레이드가 T자가 되도록 하십시오.



2. 잠금쇠를 누르고(1) 블레이드를 아래로 내려(2) 분리하십시오.
3. 분리의 역순으로 새 와이퍼 블레이드로 교체하십시오.



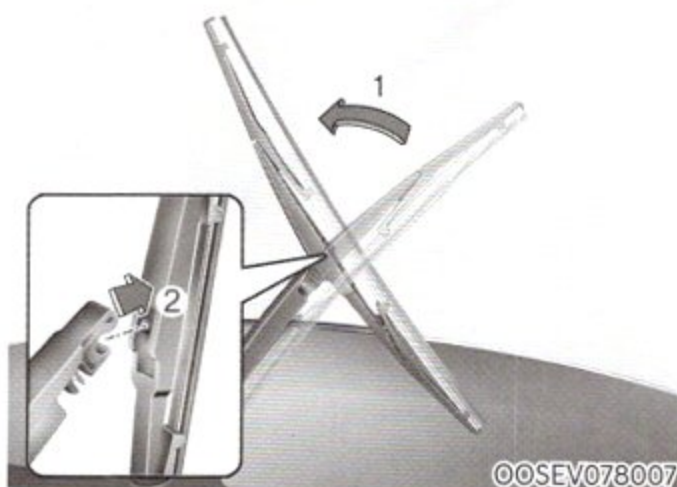
● B타입

1. 와이퍼 암을 세우십시오.

2. 잠금커버(1)를 세우고 블레이드를 아래로 내려(2) 분리하십시오.
3. 분리의 역순으로 새 와이퍼 블레이드로 교체하십시오.

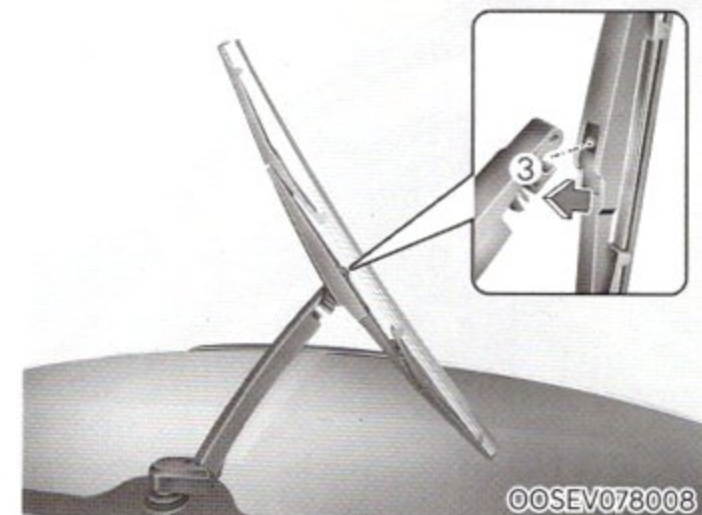
! 주 의

- 겨울철 와이퍼 블레이드가 얼어붙은 상태에서 와이퍼를 작동시키거나 혹은 와셔액이 없이 와이퍼를 계속 작동하면 약 10초 동안 와이퍼가 작동하지 않을 수가 있습니다. 이것은 고장이 아니라 와이퍼모터 내부의 과부하 차단 회로 작동으로 인한 와이퍼 보호 기능입니다.
- 앞유리창을 닦을 때는 와이퍼 블레이드를 밖으로 젖혀 놓은 후 호스 등을 사용하여 물을 뿌린 다음 깨끗한 헝겊으로 닦아내야 하며 또한 앞유리창 및 와이퍼 블레이드에 왁스 또는 유분이 묻은 경우에는 와이퍼 작동시 앞유리창이 잘 닦이지 않게 되므로 헝겊으로 잘 닦아야 합니다.



▶ 뒷유리 와이퍼 블레이드

- 와이퍼 암을 세우십시오.
- 와이퍼 암과 와이퍼 블레이드가 T자가 되도록 하십시오(1).
- 와이퍼 블레이드를 T자에서 살짝 내린 후 와이퍼 암으로부터 당겨 분리하십시오(2).



- 새 와이퍼 블레이드의 가운데 부분을 와이퍼 암의 가운데 홈에 “딸깍” 소리가 날 때까지 확실히 끼워 넣으십시오(3).
- 와이퍼 블레이드를 살짝 당겨 확실히 고정되었는지 확인하십시오.

! 주 의

와이퍼 블레이드를 분리할 때 와이퍼 암을 뒷쪽으로 과도하게 힘을 주어 당기면 연결 부위가 파손될 우려가 있으므로 주의하십시오.

보조 배터리 점검

■ 배터리 관리 요령



- 배터리는 수시로 점검하고, 항상 청결하게 유지 하십시오. 오염된 채로 방치하면 배터리의 수명이 단축됩니다.
- 배터리를 재충전하거나 점검을 실시하기 전에, 시동을 끄고 모든 전기장치를 끄십시오.

최상의 배터리 성능을 위해서는,

- 배터리 장착 상태를 확실히 하십시오.
- 배터리 윗부분을 깨끗하고 건조된 상태로 유지하십시오.
- 단자와 연결부가 깨끗하고, 꽉 조여 지고, 석유 젤리 또는 단자 그리스로 코팅하십시오.

- 전해액이 흐른 경우 수용액이나 베이킹 소다 등으로 즉시 닦아 내십시오.
- 만일 차가 오랜 동안 사용되지 않을 경우, 배터리 단자를 분리하십시오.

! 경고

배터리 관련된 작업은 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

! 주의

배터리를 취급할 때는 다음 사항에 주의하십시오.

- 배터리 단자를 분리할 때는 반드시 「-」측(어스)부터 분리하시고, 장착할 때는 「-」측을 최후에 연결하십시오.
- 배터리의 효율은 저온에서 현저히 저하됩니다. 매우 추운 날씨에는 차를 장시간 사용하지 않을 때는 분리하여 실내에 보관하십시오.
- 배터리의 「+」단자와 「-」단자를 역으로 접속하지 마십시오. 극성을 역으로 연결하면 과대 전류가 흘러 차체 배선이 손상됩니다.
- 배터리의 장착이 불완전하면 주행 중 진동으로 케이스와 극판을 손상시킵니다. 배터리 코드의 단자와 접속부 둘레에 그리스를 도포하면 산의 침투를 방지할 수 있습니다.

- 배터리는 항상 완전 충전상태로 유지 하십시오. 특히 한랭 시 비중이 낮으면 동결되어 배터리 케이스의 파손을 발생시킬 우려가 있습니다.
- 출고 시 차량에 설치되지 않은 비인가 전기 장치(램프류, 블랙박스, 전기기기, 통신기기, 진단기기 등)를 임의로 장착하는 개조를 할 경우 차량의 이상 작동, 배선손상, 배터리 방전, 커넥터 손상, 화재 등을 초래할 수 있어 차량 안전에 문제가 생길 수 있으니 주의바랍니다.

! 경고

반드시 규정된 전압의 배터리를 사용하십시오. 그렇지 않으면 화재의 위험이 있습니다.



배터리를 다룰 때에는 항상 다음의 지시 사항을 주의 깊게 숙지하십시오.



담뱃불과 모든 기타 화염 또는 불꽃을 멀리 하십시오. 배터리 셀에는 인화성이 높은 수소가스가 항상 있고, 이는 불 불으면 폭발할 수도 있습니다.



배터리 내부에는 점화율이 매우 높은 수소가 항상 존재하여 불꽃이 점화되면 폭발할 수 있습니다.



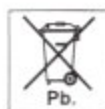
배터리는 부식성이 높은 유황성 산을 함유하고 있으므로 어린이들 손에 닿지 않도록 하십시오. 배터리 산이 피부나 눈, 옷, 페인트 부분에 닿지 않도록 하십시오.



전해액이 눈에 들어가면 적어도 15분 동안 흐르는 깨끗한 물로 닦아내고 즉시 의료 조치를 받으십시오. 또한 피부에 닿으면 닿은 부분을 깨끗이 씻어 내십시오. 아프거나 화상을 입은 감각이 들면 즉시 의료 조치를 받으십시오.



배터리 가까이에서 작업을 하거나 충전 할 경우에는 눈보호개를 착용하십시오. 밀폐된 공간에서 작업을 할 때에는 항상 환기를 시키십시오.



잘못된 배터리 처리는 환경과 사람의 건강을 해칠 수 있습니다. 분리수거가 이루어질 수 있도록 처리하십시오.

! 경고

- 플라스틱으로 된 배터리 케이스를 들 때 케이스에 과도한 압력을 가하면 인체에 손상을 줄 수 있는 배터리 산이 누출 될 수 있습니다. 배터리 캐리어를 이용하거나 양손을 모두 사용하여 배터리를 들어올리십시오.
- 배터리 케이블이 연결된 상태에서 배터리를 충전하지 마십시오.
- 전기점화장치는 고전압에서 이루어집니다. 차량이 구동중인 상태에서는 이 부품을 만지지 마십시오.
- 배터리 교체 시 반드시 순정부품 및 규정 사양을 사용하십시오.

■ 배터리 초기화 항목

배터리 점검 또는 교체을 위하여 배터리 단자를 탈거한 후에 다시 연결한 경우 배터리가 방전되었다가 충전된 경우, 퓨즈를 교체한 후 또는 메모리 퓨즈를 분리/장착 한 후에는 다음 항목에 대하여 초기화하십시오.

▶ 파워 윈도우

모터 작동 중 배터리 전원이 끊어진 후 다시 연결하면 파워 윈도우를 초기화 하십시오.

4장, 「유리창 열림/닫힘 장치」의 초기화 방법을 참고하십시오.

▶ 선루프 + 사양 적용시

배터리 전원이 끊어진 후 다시 연결하면 선루프를 초기화 하십시오.

4장, 「선루프」의 초기화 방법을 참고하십시오.

▶ 트립컴퓨터

배터리 전원이 끊어진 후 다시 연결하면 트립컴퓨터의 설정 항목들이 초기화 됩니다.

4장, 「트립컴퓨터」의 설정 방법을 참고하십시오.

▶ 히터 및 에어컨

배터리 전원이 끊어진 후 다시 연결하면 히터 및 에어컨의 이전 설정 항목들이 초기화 됩니다.

4장, 「히터 및 에어컨」의 설정 방법을 참고하십시오.

▶ 시계

배터리 전원이 끊어진 후 다시 연결하면 시간이 정확하지 않게 됩니다.

별도로 지급되는 오디오 설명서를 참고하여 재설정 하십시오.

▶ 오디오

배터리 전원이 끊어진 후 다시 연결하면 이미 지정 해둔 주파수 등이 초기화 됩니다.

별도로 지급되는 오디오 설명서를 참고하여 재설정 하십시오.

타이어 및 휠 점검

■ 타이어 관리

적절한 타이어 상태 유지 및 안전 그리고 연비 향상을 위해 차량 성능에 맞도록 추천 공기압이 유지될 수 있게 수시로 점검하십시오. 규정된 타이어 공기압은 수명 연장, 연료 절감, 안전운행, 조향의 편리성을 도모합니다.

■ 공기압 관리

모든 타이어 공기압은 타이어가 차가운 상태에서 점검되어야 합니다. 차가운 타이어란 3시간 이내에 주행한 적이 없거나, 1.6km 이내로 주행한 차의 타이어를 말합니다.

주행 직후의 타이어는 주행으로 발생한 열로 인하여 규정된 공기압을 초과합니다. 반드시 식었을 때 점검하십시오.

본 차량의 추천 공기압은 8장, 「타이어 및 휠」의 공기압 제원을 참고하십시오.

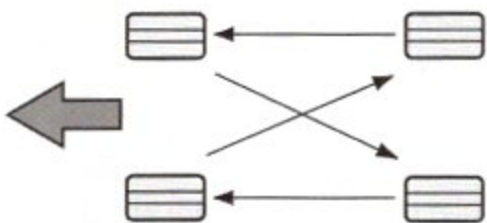
경고

공기압이 높거나 낮으면 타이어 수명이 감소하고 차량의 조향 성능에 영향을 주며 갑작스러운 타이어 사고가 일어날 수 있으므로 타이어 관리에 신경을 써야 합니다. 주행한 타이어는 일반적으로 냉각 상태에서 초기 적용 공기압 대비 4~6psi 정도 높게 나옵니다.

이런 상태에서 추천 공기압으로 맞추기 위해 공기압을 조정하지 마십시오. 타이어가 낮은 공기압 상태가 됩니다. 낮은 공기압은 타이어의 과다 마모, 조향 성능 저하, 연비 저하, 과열에 의한 타이어 사고 등을 초래할 수 있습니다.

또한 낮은 공기압은 타이어 비드부의 안착성을 저하시킵니다. 공기압이 극도로 낮으면 훨 변형 및 타이어 반제품간 박리현상의 발생 가능성이 높습니다. 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈를 통하여 타이어 공기압을 점검하고 추천 공기압을 유지하십시오. 높은 공기압은 승차감 저하, 조향 성능 저하, 타이어 트레드 중앙부의 과도한 마모, 제동거리 증가, 타이어 진동음 증가, 거친 도로에서의 타이어 손상 등의 위험성이 높아집니다.

타이어의 위치 교환



ODH073802

타이어의 편마모를 방지하기 위하여 정기 점검 주기표에 따라 위치를 교환하십시오.

위치 교환 할 때 타이어의 이상마모 및 손상을 점검하십시오. 이상마모는 보통 부적절한 타이어 공기압, 훨 얼라인먼트의 이상, 훨의 불균형과 급제동 등으로 발생됩니다. 위치 교환 후에는 일정거리를 주행한 후에 훨 너트(또는 훨 볼트)의 조임 상태를 점검하십시오.

휠 얼라인먼트 및 타이어 밸런스

차량에 장착된 훨은 차량 성능 및 타이어 수명이 적절히 유지할 수 있도록 균형이 잡혀져 있습니다. 정기적으로 훨 얼라인먼트와 타이어 밸런스를 점검하십시오.

타이어의 편마모와 같은 이상 마모 및 차량 쓸림 현상이 발생했을 경우 또는 포장도로 주행시 차량에 진동이 발생하면 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈를 통하여 훨 얼라인먼트와 타이어 밸런스를 점검하십시오.

주의

부적절한 밸런스 웨이트(balance weight)는 알루미늄 훨을 손상시키며 타이어 비드부의 안착성을 저하시켜 타이어 내의 누설 현상을 일으킬 수 있으니 적절한 밸런스 웨이트를 사용하십시오.

■ 타이어의 교체



- 타이어가 균일하게 마모되면 트레드부에 이어진 타이어 마모한도 표시밴드가 나타납니다. 이것은 타이어 트레드부가 마모 한계에 다다랐다는 것을 의미합니다. 이때 타이어를 교체하십시오. 편마모등 이상마모 현상이 나타난 타이어는 마모한도 표시밴드가 모든 트레드부에 나타나기 전이라도 교체하십시오.
- 타이어 교체 후에는 타이어의 균형을 맞추십시오.
- 타이어 교체 후 일정거리를 주행하고 휠 너트 (또는 휠 볼트)의 조임 상태를 점검하십시오.
- 타이어 접지면에 남은 홈의 깊이가 일반도로 1.6mm 이하, 고속도로 2.4mm 이하일 경우 타이어를 교체하십시오.

! 경고

완전 마모 또는 잘못 조립된 타이어를 장착하여 주행하는 것은 매우 위험합니다. 완전 마모된 타이어는 브레이크 성능을 감소시키고 조향의 정확성 및 구동력을 저하시킵니다. 완전 마모된 타이어가 파열되기 전에 반드시 타이어를 교체하십시오.

! 경고

- 차량 출고 시 제공된 타이어 및 휠과 다른 사이즈 또는 타입의 타이어와 휠을 사용하지 마십시오. 차량의 안전주행에 영향을 미칠뿐 아니라 조향력의 상실 및 전복에 따른 심각한 사고가 날 수 있습니다. 반드시 모든 타이어와 휠은 동일 사이즈, 동일 타입, 동일 트레드, 동일 제조사, 동일 부하 용량의 타이어를 사용하십시오. 불가피하게 비포장 도로에서 이종 타이어를 장착해서 운전하게 될지라도 고속도로에서 운전을 해서는 안됩니다.
- 타이어 또는 휠 교체 시에는 최소한 전륜 두 개 또는 후륜 두 개를 동시에 교체하는 것을 권장합니다. 다른 타이어 또는 휠로 일부만 교체하는 경우 차량의 조향 성능 및 승차감에 심각하게 영향을 줄 수 있습니다.

- ABS 시스템은 휠 회전 속도를 비교하여 작동하며, 타이어의 사이즈는 휠 속도에 영향을 미칠 수 있습니다. 타이어를 교체할 경우 4개 타이어 모두 출고 시와 동일한 규격의 타이어를 사용하십시오. 다른 사이즈의 타이어를 혼용하여 사용할 경우 ABS, ESC 시스템이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 타이어를 교체하거나 위치를 교체할 경우에는 반드시 브레이크 디스크/패드를 함께 점검하십시오.

■ 휠의 교체

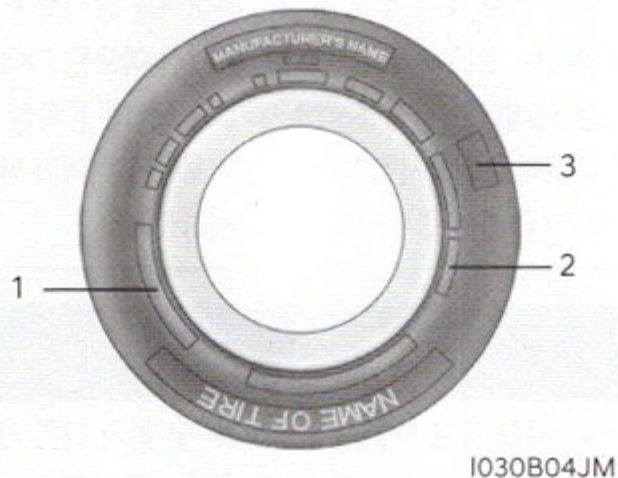
휠을 교체하고자 할 때에는 출고 시 휠과 동일한 규격의 휠을 장착해야 합니다.



주의

다른 규격의 휠을 사용하면, 휠 및 베어링 수명, 브레이크 및 차체와 타이어의 간격, 스노우 체인 간격, 속도계 및 거리계의 정밀도, 전조등 각도 및 범퍼 높이에 좋지 않은 영향을 줄 수 있습니다.

■ 타이어 측면 표시



▶ 타이어의 형식(1)

타이어의 옆면에는 타이어 형식이 표기되어 있습니다. 차량의 타이어 교체 시 다음과 같은 정보를 반드시 확인하십시오.

● 타이어 크기 표시

예 : 215/55R17 94V

(해당 숫자들은 오직 예로서 제시된 것으로 크기 표시는 실제 차량과는 다를 수 있으므로 반드시 본 취급 설명서 8장, 「타이어 및 휠」의 제원을 참고하십시오)

215 : 타이어 폭 (밀리미터 단위)

55 : 편평비

(타이어 높이 / 타이어 폭×100)

R : 래디얼 타이어 (타이어 구조)

17 : 림경(인치 단위)

94 : 부하 지수 (타이어가 지지할 수 있는 최대 하중과 관련된 숫자 코드)

V : 속도 등급 (타이어 속도등급 항목 참고)

● 휠 크기 표시

예 : 7.0J x 17

(해당 숫자들은 오직 예로서 제시된 것으로 크기 표시는 실제 차량과는 다를 수 있으므로 반드시 본 취급 설명서 8장, 「타이어 및 휠」의 제원을 참고하십시오)

7.0 : 림 폭 (인치 단위)

J : 림 형상

17 : 림 경 (인치 단위)

● 타이어 속도 등급

아래 표는 현재 승용차 및 소형 승용차에 사용되는 속도 등급을 나타냅니다. 속도 등급은 타이어 크기 표시의 일부로 이 표시는 타이어의 최대 안전 주행 속도를 의미합니다.

속도 등급	최대 속도
S	180km/h (112 mph)
T	190km/h (118 mph)
H	210km/h (130 mph)
V	240km/h (149 mph)

▶ 타이어 제조일(2)

타이어의 경우 제조일 기준으로 6년이 경과되면 자연적으로 노화되기 때문에 사용하지 않았더라도 새 타이어로 교체해야 합니다. 이 때 제조일을 확인하기 위하여 타이어의 옆면에 DOT라는 표시를 양쪽 면 중 한면에 삽입하도록 되어 있으며 이 표시는 영문 및 숫자로 구성되어 마지막 네 자리를 통해 제조일을 확인할 수 있습니다.

● 표시 형식

예 : DOT XXXX XXXX OOOO

표시 앞부분에 해당하는 부분은 제조 공장, 타이어 크기 및 트레드 형상에 대한 고유 표시로 마지막 숫자 4자리가 제조 시기를 의미합니다.

마지막 숫자 4자리 중 앞쪽 2자리는 제조된 해의 생산 주를 의미하며 뒤쪽 2자리는 제조년도를 의미합니다. 예를 들어, DOT XXXX XXXX 0320로 표기되어 있다면 2020년도 3주차에 생산된 제품이란 뜻입니다.

! 경고

6년이 경과된 타이어의 경우 타이어를 이루는 반제품 간의 박리현상을 유발하여 차량의 손상 및 치명적인 사고가 날 수 있으므로 반드시 제조 시기를 확인하신 후 제때에 교체하십시오.

▶ 규격 타이어 품질 등급(3)④ 사양 적용시

해당 타이어의 등급들은 승용차 타이어의 옆면에 표시되어 있습니다.

● 마모 등급 (TREAD WEAR)

트레드 마모 등급은 지정 조건의 도로에서 측정된 타이어의 마모 비율을 기준으로 한 상대적인 비율입니다. 예를 들어, 마모 등급 150인 타이어는 마모 등급 100인 타이어보다 지정 조건의 도로에서 1.5 배 덜 마모된다는 것을 의미합니다.

타이어의 상대적인 성능은 실제적인 주행 조건에 따라 달라질 수 있습니다. 따라서 성능은 주행 습관이나 정비 상태 그리고 도로 상태와 기후에 따라 기준치와는 차이가 있을 수 있습니다.

● 마찰 등급 (TRACTION) - AA, A, B, C

마찰 등급은 최상급부터 최하급까지 AA, A, B, C로 분류됩니다. 이 등급들은 아스팔트 또는 콘크리트 표면과 같은 포장 도로에서 지정 조건 하에서 측정된 것으로 젖은 노면에서 타이어의 제동 성능을 나타냅니다. 마찰 등급 C인 타이어는 마찰 등급 B인 타이어보다 제동 성능이 낮다는 것을 의미합니다.

● 온도 등급 (TEMPERATURE) - A, B, C

온도 등급은 최상급부터 최하급까지 A, B, C로 분류됩니다. 이 등급들은 발열에 대한 타이어의 내구성을 나타내며 지정된 실내 실험실의 통제된 조건 하에서 시험했을 때, 열을 분산시키는 능력을 나타냅니다. 고온 발열 상태에서 지속적인 주행은 타이어의 소재가 변질되고 타이어의 수명을 감소시키며 과도한 온도 상승은 갑작스러운 타이어의 파열을 초래할 수 있습니다. 온도 등급 A와 B는 법으로 규제된 최소한의 수준보다 실내 실험실에서 시험했을 때, 해당 타이어의 내구 성능이 더 높다는 것을 의미합니다.

! 경고

타이어에 대한 온도 등급은 적정 공기압과 하중을 유지시킨 상태에서 평가되었습니다. 과속 주행이나 낮은 공기압 또는 과도한 하중상태에서 주행 시 타이어의 과열을 가져오며 갑작스러운 타이어 파열을 초래할 수 있습니다. 이것은 차량의 통제를 어렵게 하여 심각한 상해나 사망 사고를 초래할 수 있습니다.

퓨즈의 교체

■ 블레이드 타입

정상

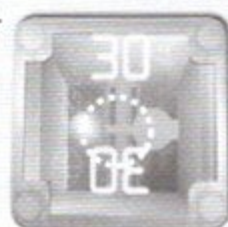


단선



■ 카트리지 타입

정상

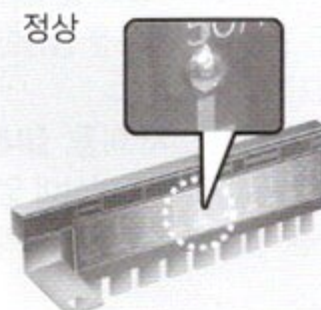


단선

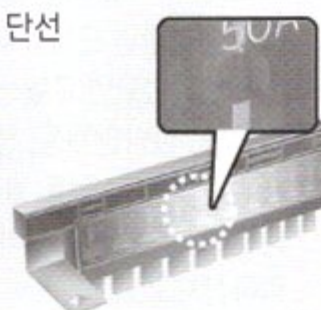


■ 멀티 타입

정상



단선



차량의 전기장치는 전기 과부하를 방지하기 위해 퓨즈가 설치되어 있으므로 전기 장치가 작동되지 않으면 우선 퓨즈 단선 여부를 점검 하십시오.

만일, 퓨즈가 단선되면 그 퓨즈가 보호하고 있는 모든 전기장치는 작동되지 않으니, 퓨즈를 교체하십시오.

반드시 규정된 용량의 퓨즈만을 사용하십시오.

퓨즈는 실내 및 모터룸 내에 몇 개의 퓨즈박스에 분할 설치되어 있으므로, 각 박스의 퓨즈 라벨을 확인하여 작동하지 않는 장치의 퓨즈 위치를 확인하십시오.



주의

- 퓨즈를 제거하기 위해 드라이버나 금속물체를 이용하지 마십시오. 합선 등으로 인해 전기 장치에 큰 손상을 입힐 수 있습니다.
- 퓨즈 교체 후에도 계속 퓨즈가 단선되면 전기장치의 다른 과부하가 있으니 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 정비를 의뢰하십시오.
- 규정용량의 퓨즈를 사용치 않거나, 철사, 구리선 또는 은박지 등을 사용하면 전기장치에 과부하가 발생하여 관련 전기장치가 손상되거나 화재가 발생할 수 있습니다.
- 퓨즈의 교체는 시동을 끄고 모든 전기장치의 스위치를 끈 후, 배터리(-)단자를 분리한 상태에서 안전한 장소에서 교체하십시오.

- 퓨즈 및 릴레이 교체시 확실하게 꽂혀 있는지 확인하십시오.

불완전하게 꽂혀 있을 경우 접촉불량으로 인해 차량 내부의 전기장치 및 배선이 손상되거나 화재가 발생 할 수 있습니다.

- 볼트 및 너트로 연결되어 있는 퓨즈, 릴레이 및 터미널을 임의로 분해/조립하지 마십시오. 불완전한 연결 및 잘못된 조립 토크는 화재의 원인이 될 수 있으므로, 자사 직영 서비스센터 및 서비스 협력사에 정비를 의뢰하십시오.
- 퓨즈 및 릴레이가 꽂히는 터미널에 드라이버나 임의 개조용 배선을 꽂지 마십시오. 접촉 불량으로 인한 고장의 원인이 됩니다.



경고

- 차량의 전기 배선을 추가 또는 임의로 변경하지 마십시오.
- 같은 용량의 퓨즈로 교체하고 다른 용량의 퓨즈로는 절대로 교체하지 마십시오.
만일, 높은 용량의 퓨즈로 교체시 전기 배선 손상의 원인 및 화재의 위험이 있습니다.

 알아두기

퓨즈 라벨 표기 정보

차량 전장품 사양 적용에 따라 퓨즈 라벨에 표기되어 있는 전장품이 미 장착될 수 있습니다.

■ 실내 퓨즈



손잡이를 잡아 당겨 커버를 분리하십시오.



- 시동을 끈 상태에서 모든 전기장치 스위치를 끈 후, 모터룸 퓨즈박스에 설치된 퓨즈 교체용 클립(퓨즈 뽑개)으로 단선된 퓨즈를 제거하고 동일한 용량의 예비 퓨즈를 손으로 단단히 꽂으십시오. 예비 퓨즈는 모터룸 퓨즈박스에 일부 설치되어 있으나, 없을 경우에는 오디오 같이 차량 작동을 위해서 반드시 필요치 않은 장치의 동일한 용량의 퓨즈를 사용하십시오.
- 전조등이나 다른 전기장치가 작동하지 않고 실내 퓨즈가 양호하면 모터룸 퓨즈 또는 메인 퓨즈를 점검한 후 단선되었으면 교체하십시오.
- 전조등, 전방안개등, 방향지시등, 외부 미등, 실내 스위치 조명이 작동 불량일 경우 전구에 이상이 없다면 가까운 자사 서비스센터 또는 블루핸즈에 의뢰하십시오.



OOSEV078012K

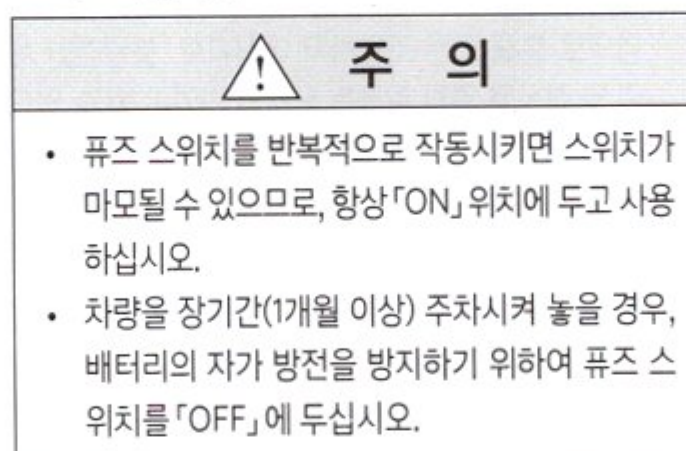
▶ 퓨즈 스위치

운전석쪽에 있는 실내 퓨즈박스에 위치한 퓨즈 스위치는 항상「ON」위치에 두십시오. 「OFF」위치에 둘 경우 AVN(오디오, 비디오, 내비게이션), 시계와 같은 시스템을 재설정해야 할 경우가 발생할 수 있으며, 스마트키 작동에 제한을 받을 수 있습니다.



OIK057135

스위치가「OFF」에 위치할 경우 계기판에 주의 문구가 표시됩니다.

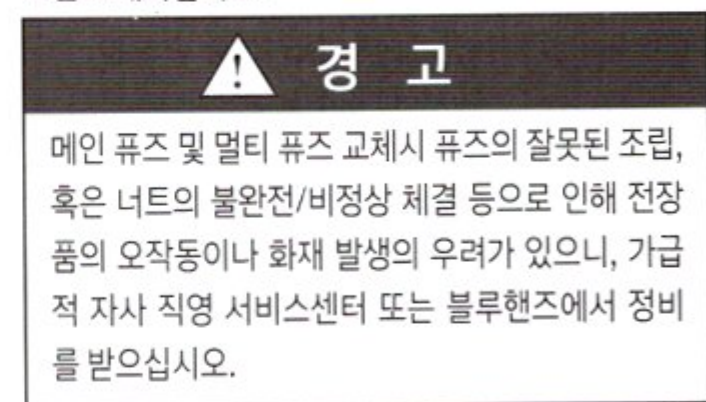


■ 모터룸 퓨즈/릴레이



OOSEV078006

잠금쇠를 누른 후 커버를 분리하십시오.
작동하지 않는 전기장치의 퓨즈를 점검하여 단선되었으면 교체하십시오.





주 의

퓨즈 교체 후 모터룸 퓨즈박스 커버를 닫을 때 락킹 음 확인을 통해 커버가 닫혔는지 확인 하십시오. 커 버가 정상 체결되지 않으면 수분 유입으로 인한 전 자장치의 비정상 작동이 발생할 수 있습니다.



▶ 멀티 퓨즈

멀티 퓨즈가 볼트나 너트로 고정되어 있을 경우에 임의로 분해 또는 조립하지 마십시오. 불완전한 체 결 및 잘못된 조립 토크는 화재의 원인이 될 수 있으므로, 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 정비를 받으십시오.



▶ 블레이드 타입 퓨즈

시동을 끄고, 모든 전기 장치 스위치를 끈 후 퓨즈를 점검하십시오. 만약 단선되었으면 모터룸 퓨즈박스에 설치된 퓨즈 교체용 클립(퓨즈 뽑개)으로 단선된 퓨즈를 제거하고 동일한 용량의 예비 퓨즈를 손으로 단단히 꽂으십시오. 예비 퓨즈는 모터룸 퓨즈박스에 일부 설치되어 있으나, 없을 경우에는 오디오 같이 차량 작동을 위해 반드시 필요치 않은 장치의 동일한 용량의 퓨즈를 사용하십시오.



▶ 카트리지 타입 퓨즈

시동을 끄고, 모든 전기 장치 스위치를 끈 후 퓨즈를 점검하십시오. 만약 단선되었으면 모터룸 퓨즈 박스에 설치된 퓨즈 교체용 클립 (퓨즈 뽑개)으로 단선된 퓨즈를 제거하고 같은 용량의 퓨즈로 교체하십시오.

■ 퓨즈/릴레이 라벨



• 운전석 퓨즈 박스 라벨

퓨즈
스위치

5 모듈	25A	4 모듈	25A	6 모듈	25A	7 모듈	25A	8동	25A	예비퓨즈	10A	9 모듈	10A	10 모듈	20A
3 모듈	25A	3 버튼시동	25A	5 모듈	25A	6 버튼 스티어링	25A	7 버튼 감그룹	25A	계기판	25A	에어컨	25A	워셔	15A
선풍기	20A	예비퓨즈	20A	1 모듈	25A	전동 스위치	25A	도어즉급	20A	1 버튼시동	15A	외피 LCD	15A	액션的事实	15A
터일 계이트	10A	실내등	25A	2 모듈	25A	2 메모리	25A	2 버튼시동	25A	전자식 문슬라이버	10A	외피 두	15A		
파워도어우 좌	25A			3 모듈	25A	3 메모리	25A	3 자동 제동	10A	에어밸브	15A	외피 앞	15A		
파워도어우 우	25A			4 모듈	25A	4 메모리	10A	4 스트리	20A	1G1	25A	알스미러	10A		
전동스트 온전선	25A			5 모듈	20A	5 예비전 원	20A	5 스트리	20A						
전동스트 온수선	25A			6 모듈	30A	6 암프	30A	6 스트리	20A						

91990-K4010

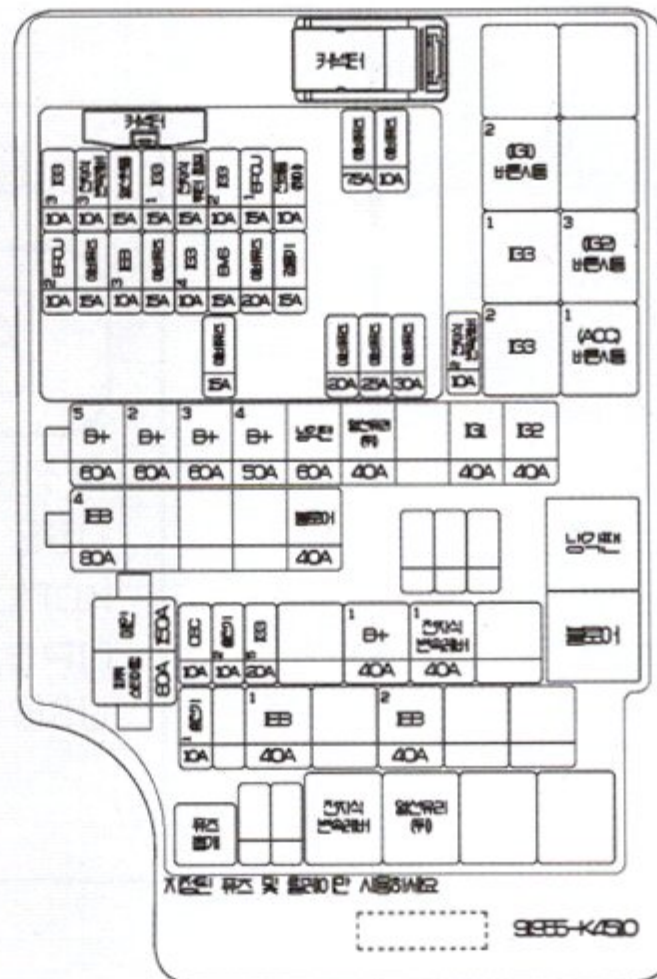
차별화된 퓨즈만 사용하세요

00SEV078018

※ 퓨즈의 용량 및 명칭은 차량에 따라 변경될 수 있으므로 퓨즈/릴레이 박스 커버 안쪽에 부착되어 있는 퓨즈 라벨을 참고하십시오.



• 퓨즈/릴레이 박스 라벨

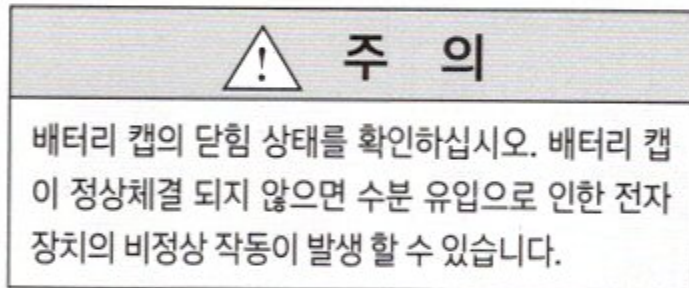


OOSEV078017

- ※ 퓨즈의 용량 및 명칭은 차량에 따라 변경될 수 있으므로 퓨즈/릴레이 박스 커버 안쪽에 부착되어 있는 퓨즈 라벨을 참고하십시오.
- ※ 모터룸 퓨즈 박스 내 이름없는 공란 퓨즈는 예비퓨즈가 아니므로 임의로 빼지 마십시오.
- 임의로 뺏 경우 해당 시스템이 작동하지 않을 수 있습니다.



- 배터리 터미널 커버



OPD076065

- ※ 퓨즈의 용량 및 명칭은 차량에 따라 변경될 수 있으므로 퓨즈/릴레이 박스 커버 안쪽에 부착되어 있는 퓨즈 라벨을 참고하십시오.
- ※ 모터룸 퓨즈 박스 내 이름없는 공란 퓨즈는 예비fuse가 아니므로 임의로 빼지 마십시오.
임의로 뺏 경우 해당 시스템이 작동하지 않을 수 있습니다.

전구의 교체

- 비상시를 대비하여 8장, 「전구의 용량」참고하여 적정 전구 형식의 전구를 준비하십시오.
- 램프류 교체는 반드시 시동을 끄고, 주차 브레이크를 걸어 두고 배터리의 '-' 단자를 분리한 상태에서 안전한 곳에서 교체하십시오.

! 경고

전구 교체시 전구 형식에 맞지않는 용량의 전구를 사용할 경우, 퓨즈 단선 또는 이상 작동 및 기타 배선 관련 장치의 손상 및 화재의 위험을 초래할 수 있습니다.

! 경고

- 전구를 점검·교체하기 이전에 차량이 갑자기 움직이거나 전기 충격으로 인한 감전 사고의 위험을 방지하기 위해 주차 브레이크를 확실히 걸어 두고 시동을 끄십시오.
- 전구 표면이 뜨거우면 화상의 위험이 있으므로 반드시 장갑 등을 착용하십시오.



주의

- 각종 전구 교체할 때 적절한 공구와 알맞은 전구 형식의 전구가 준비되지 않거나 교체 방법에 대하여 충분히 이해되지 않는다면 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오. 특히 차량 앞쪽의 전조등, 안개등, 차폭등 및 방향 지시등을 교체하기 위해 차량 본체를 임의로 분해 또는 조립시 차량에 손상을 줄 수도 있습니다.
- 전구 교체 후 재장착시 소켓을 홀에 맞추어 시계 방향으로 확실하게 장착하십시오. 그렇지 않을 경우 전구의 단선, 물유입 등 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- 전구 교체시 순정부품을 사용하지 않거나 전구 형식에 맞지 않는 용량의 전구를 사용할 경우, 퓨즈 단선 또는 이상 작동 및 기타 배선 관련 장치의 손상을 줄 수 있습니다.
- 전구가 단선되거나 손상되면 즉시 전구 형식에 맞는(용량 및 색깔) 새것으로 교체하시고, 못쓰게 된 전구는 조심스럽게 처리하십시오.
- 비순정 전구를 사용하지 마십시오. 비순정 전구 사용시 램프 및 주변 부품 손상의 원인 및 화재의 위험이 있습니다.

- 차량에 장착된 전구 외에 추가로 램프나 LED를 장착하지 마십시오.

추가로 장착할 경우 차량의 램프 오작동 및 깜빡임이 발생할 수 있으며, 퓨즈박스나 배선 관련 장치가 손상될 수 있습니다.

- 정상 작동하는 램프에 전원이 공급된 상태에서 전구를 분리하거나 램프 커넥터를 탈거하면 퓨즈박스의 전기 장치가 해당 램프를 고장 상태로 인식할 수 있습니다. 따라서, 퓨즈박스에 기록되는 고장 기록 코드(DTC)에 해당 램프에 대한 고장 기록이 남아 있을 수 있습니다.



주의

반드시 전조등 본체 전체를 장착한 후에는 램프의 상하좌우 각도(전조등 에이밍)를 조절하여야 합니다. 가까운 자사 직영 서비스 센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

- 램프류는 주행 후 세차 혹은 야간 우천 주행 등의 조건에서 렌즈 내면에 습기가 발생할 수 있으며, 이는 램프 내부/외부의 온도차에 의한 자연현상이며 기능상의 문제는 없습니다.

램프 내부에 습기가 발생했을 때, 전조등을 켠 후 주행 시 제거되며, 램프의 크기/위치/환경조건에 따라 습기가 제거되는 수준은 상이할 수 있습니다.
습기가 지속적으로 제거되지 않는 경우에느 서비스 센터 또는 블루핸즈에 문의하십시오.

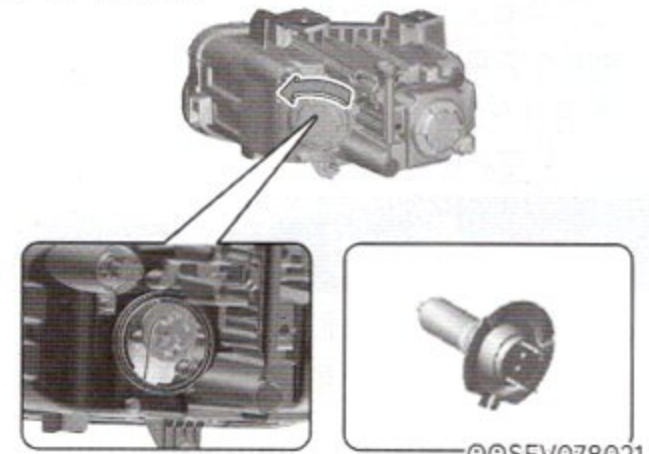
■ 전조등, 로우빔 보조(코너링 램프), 방향지시등, 차폭등, 주간주행등 전구의 교체



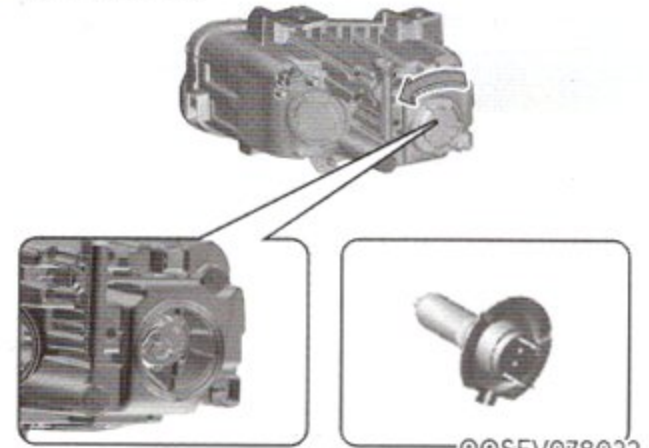
▶ A타입

1. 전조등(상향)
2. 전조등(하향)
3. 주간주행등/차폭등
4. 방향지시등

■ 전조등(상향)



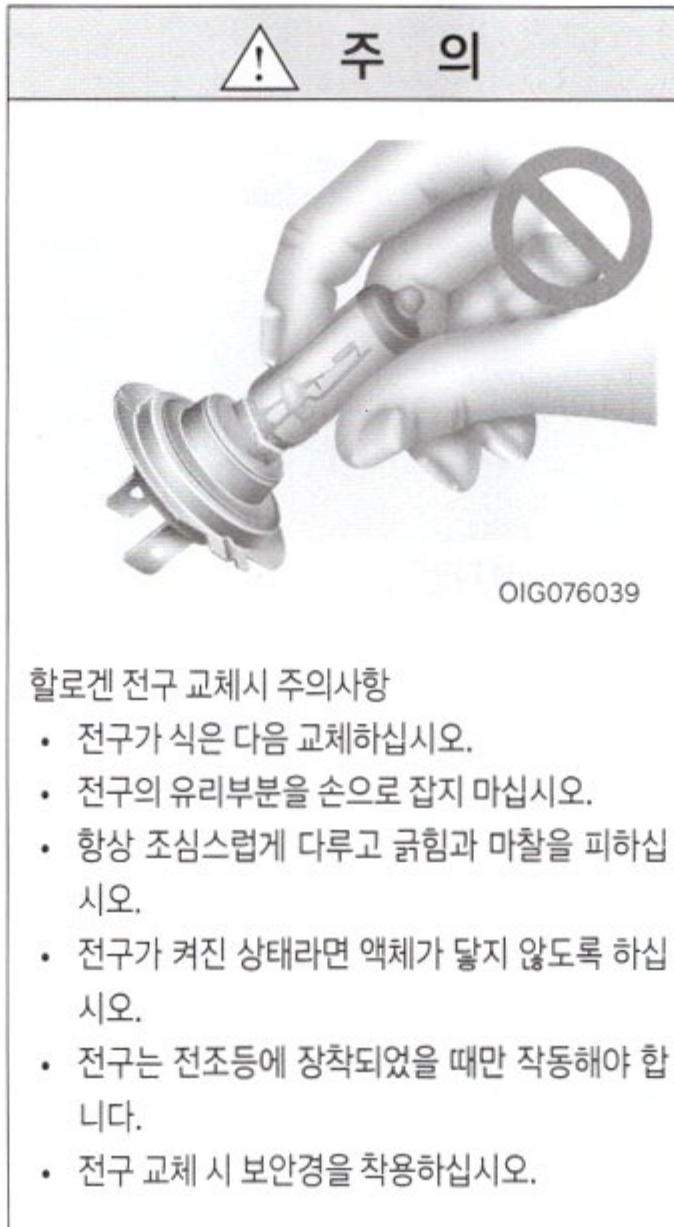
■ 전조등(하향)



● 전조등(하향/상향)

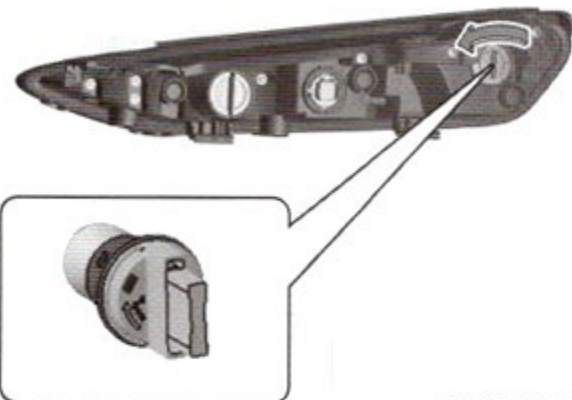
1. 주차 브레이크를 걸어놓고, 시동을 끄십시오.
2. 조명을 끄십시오.
3. 후드를 열고 전조등 뒤편에 있는 커버를 시계반대방향으로 분리하십시오.

4. 소켓을 시계반대방향으로 분리하십시오.
5. 커넥터를 분리하십시오.
6. 전구를 빼낸 후, 새 전구로 교체한 다음 분리의 역순으로 장착하십시오.



● 주간주행등/차폭등(LED)

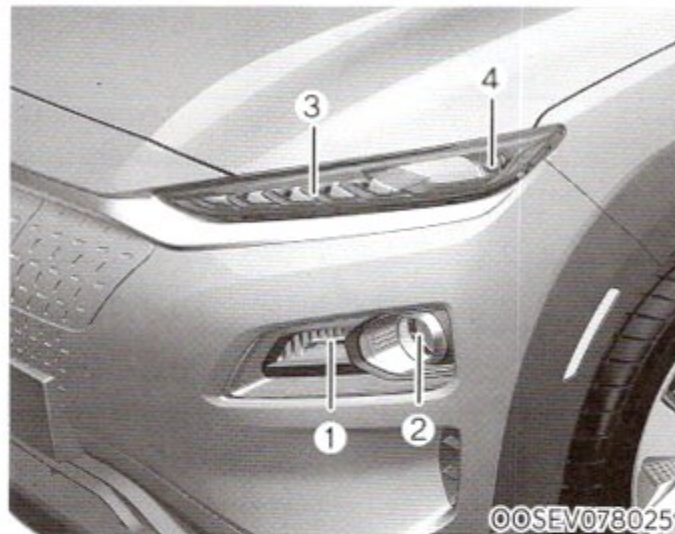
주간주행등/차폭등이 켜지지 않을 경우에는 가까운 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.



OOSEV078023

● 방향지시등

1. 주차 브레이크를 걸어놓고, 시동을 끄십시오.
2. 조명을 끄십시오.
3. 방향지시등 소켓을 시계반대방향으로 분리하십시오.
4. 전구를 안으로 누른 상태에서 시계반대방향으로 돌려 소켓으로부터 빼십시오.
5. 새 전구로 교체한 다음 분리의 역순으로 장착하십시오.



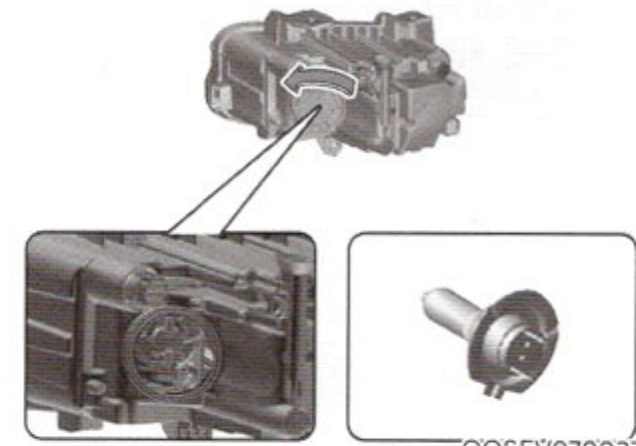
OOSEV078025

▶ B타입(LED 타입)

1. 로우빔 보조(코너링 램프)
2. 전조등(하향/상향)
3. 주간주행등/차폭등
4. 방향지시등

● 전조등, 주간주행등/차폭등

전조등, 주간주행등/차폭등이 켜지지 않을 경우에는 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.



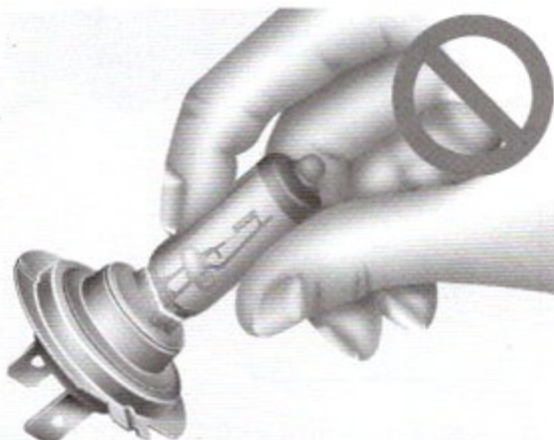
OOSEV078037

● 로우빔 보조(코너링 램프)

1. 주차 브레이크를 걸어놓고, 시동을 끄십시오.
2. 조명을 끄십시오.
3. 후드를 열고 보조 전조등 뒤편에 있는 커버를 시계반대방향으로 분리하십시오.
4. 소켓을 시계반대방향으로 분리하십시오.
5. 커넥터를 분리하십시오.
6. 전구를 빼낸 후, 새 전구로 교체한 다음 분리의 역순으로 장착하십시오.



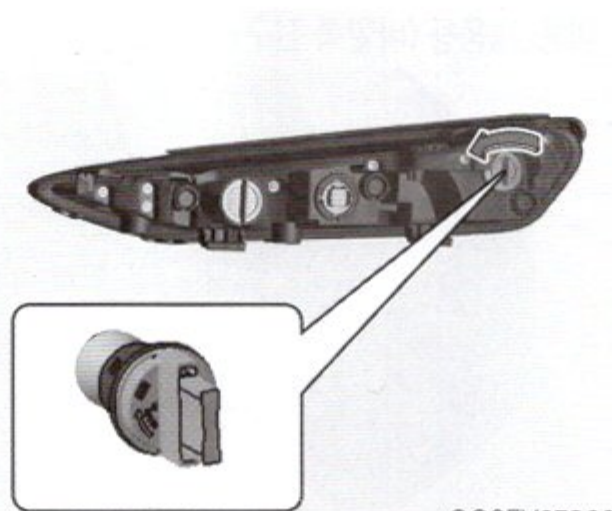
주 의



OIG076039

할로겐 전구 교체시 주의사항

- 전구가 식은 다음 교체하십시오.
- 전구의 유리부분을 손으로 잡지 마십시오.
- 항상 조심스럽게 다루고 굵힘과 마찰을 피하십시오.
- 전구가 켜진 상태라면 액체가 달지 않도록 하십시오.
- 전구는 전조등에 장착되었을 때만 작동해야 합니다.
- 전구 교체 시 보안경을 착용하십시오.



OOSEV078023

● 방향지시등

- 주차 브레이크를 걸어놓고, 시동을 끄십시오.
- 조명을 끄십시오.
- 방향지시등 소켓을 시계반대방향으로 분리 하십시오.
- 전구를 안으로 누른 상태에서 시계반대방향으로 돌려 소켓으로부터 빼십시오.
- 새 전구로 교체한 다음 분리의 역순으로 장착하십시오.

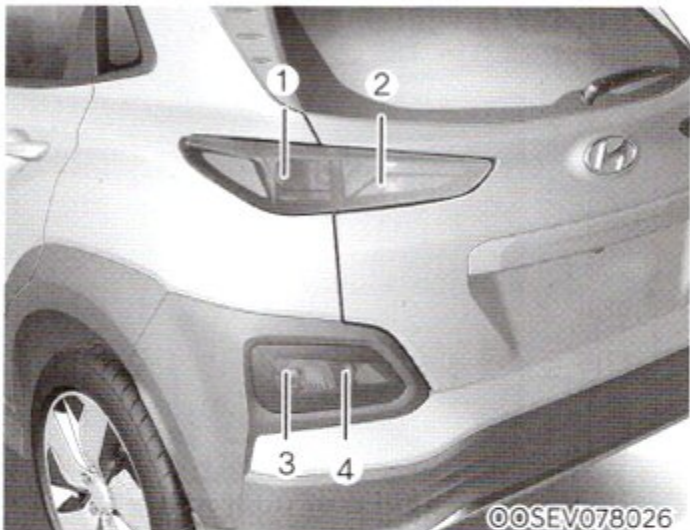
■ 옆 방향지시등 전구의 교체



OOSEV078024

LED 타입의 옆 방향지시등(1)이 켜지지 않을 경우에는 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

■ 미등, 제동등, 방향지시등, 후퇴등 전구의 교체

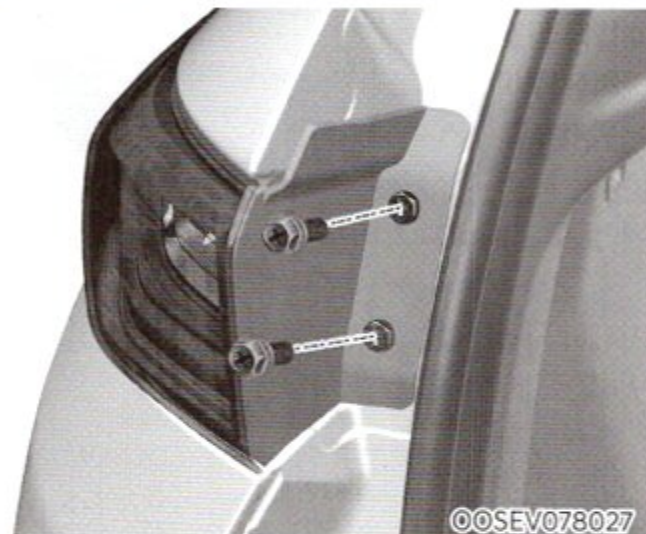


▶ A타입

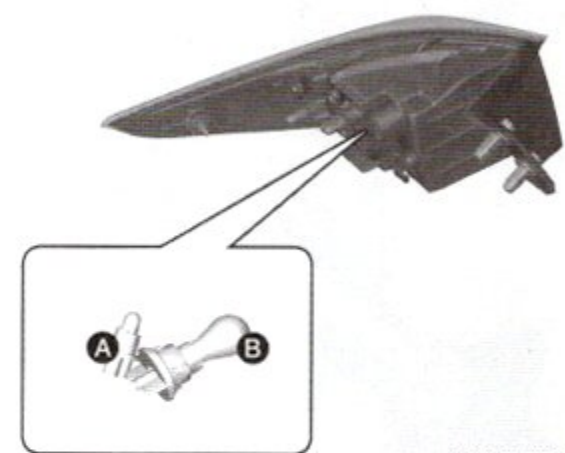
1. 미등/제동등
2. 미등
3. 방향지시등
4. 후퇴등

1. 주차 브레이크를 걸어놓고, 시동을 끄십시오.
2. 조명을 끄십시오.
3. 테일게이트를 여십시오

● 미등/제동등 (바깥쪽 전구)



4. 본체의 고정용 나사를 분리하십시오.
5. 본체를 뒤쪽으로 당겨 차체로부터 분리하십시오.



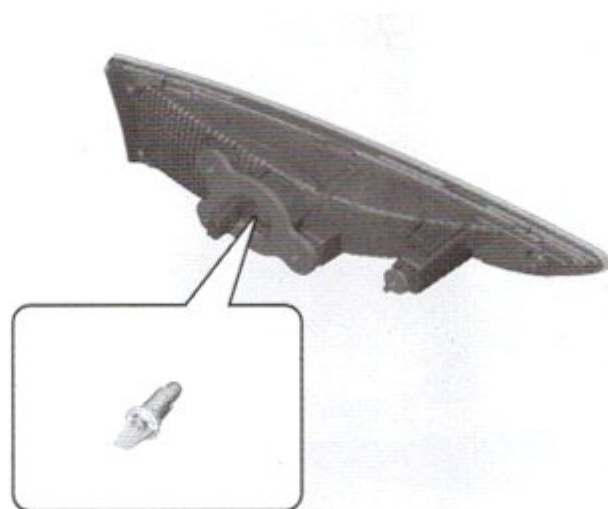
OOSEV078028

6. 소켓을 시계 반대 방향으로 돌려 본체로부터 분리하십시오.
7. 미등(A): 전구를 소켓으로부터 그대로 당겨 분리하십시오.
제동등(B): 전구를 안으로 누른 상태에서 시계 반대방향으로 돌려 소켓으로부터 빼십시오.
8. 새 전구로 교체한 다음 분리의 역순으로 장착하십시오.

● 미등(안쪽 전구)



4. 테일게이트 안쪽 서비스 홀 커버를 분리하십시오.



5. 소켓을 시계 반대방향으로 돌려 본체로부터 분리하십시오.
6. 전구를 소켓으로부터 그대로 당겨 분리하십시오.
7. 새 전구로 교체한 다음 분리의 역순으로 장착하십시오.

● 방향지시등, 후퇴등

방향지시등이나 후퇴등이 켜지지 않을 경우에는 가까운 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.



▶ B타입

1. 미등/제동등
2. 미등/제동등
3. 방향지시등
4. 후퇴등

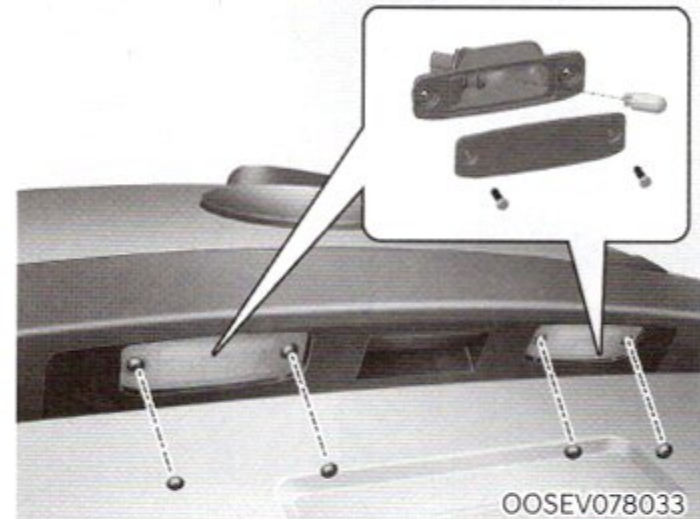
미등, 제동등, 방향지시등, 후퇴등이 켜지지 않을 경우에는 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

■ 보조제동등 전구의 교체



LED 타입의 보조제동등(1)이 켜지지 않을 경우에는 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

■ 번호판등 전구의 교체



1. 주차 브레이크를 걸어놓고, 시동을 끄십시오.
2. 조명을 끄십시오.
3. '+' 자 드라이버를 이용하여 번호등 렌즈 양옆의 나사를 풀어 커버를 분리하십시오.
4. 벌브 소켓을 시계반대방향으로 돌려 분리하십시오.
5. 전구를 소켓으로부터 그대로 당겨 분리하십시오.
6. 새 전구로 교체한 다음 분리의 역순으로 장착하십시오.

■ 실내등 전구의 교체

■ 맵 램프



■ 룸 램프



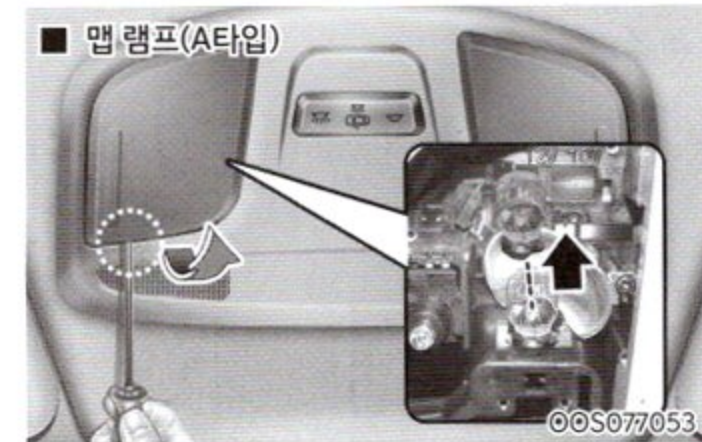
■ 화물칸 램프



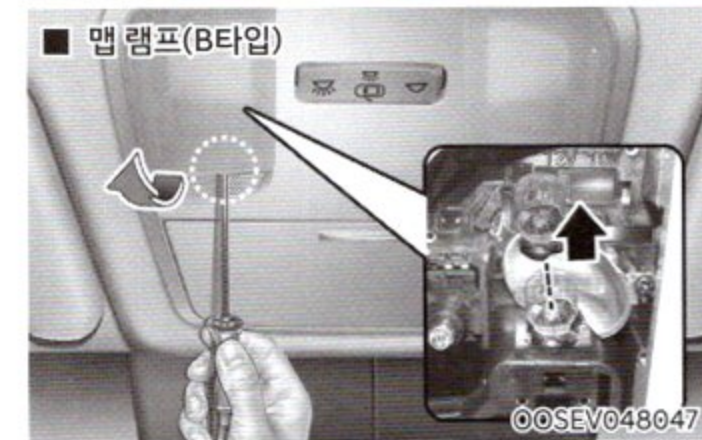
▶ 맵 램프, 룸 램프, 화물칸 램프(LED 타입)

LED 타입의 램프가 켜지지 않을 경우에는 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

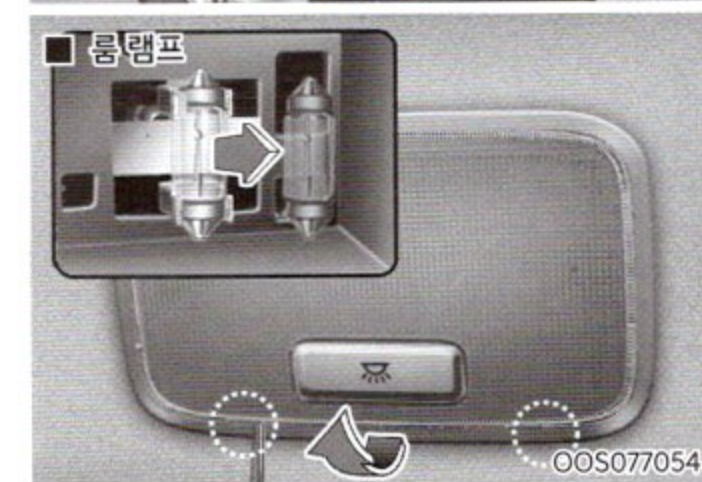
■ 맵 램프(A타입)



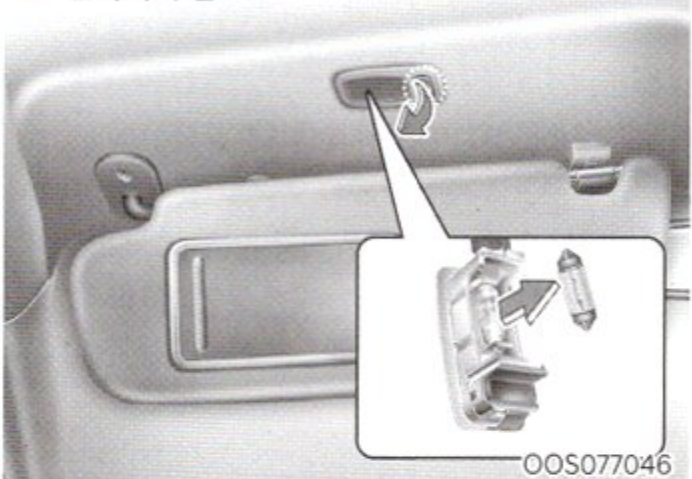
■ 맵 램프(B타입)



■ 룸 램프



■ 선바이저 램프



■ 화물칸 램프

▶ 맵 램프, 룸 램프, 선바이저 램프, 화물칸 램프
(벌브 타입)

1. 주차 브레이크를 걸어놓고, 시동을 끄십시오.
2. 조명을 끄십시오.
3. ‘-' 자 드라이버를 이용하여 렌즈를 분리하십시오.
4. 전구를 그대로 당겨 분리하십시오.
5. 새 전구로 교체한 다음 렌즈를 장착하십시오.



주의

드라이버를 끼워 커버를 분리할 때 커버가 손상되지 않도록 조심하십시오.

차체 손질

다음과 같은 장소에서의 사용이나 주차는 도장면을 부식시키고 차체 부품의 녹 등을 일으킵니다. 주차나 보관 장소에 주의하시고 세차 등의 손질을 적절히 하십시오.

- 겨울철에 빙결방지제(염화칼슘 등)를 뿐린 도로를 주행하였을 때
- 해안지대의 주행이나 장시간 주차 시
- 진흙 및 먼지 등이 현저하게 붙어있을 때
- 옥외에서 장시간 주차했을 때
- 매연이나 분진, 철분 등이 묻었을 때
- 콜타르 도료의 찌꺼기, 모래, 콘크리트 가루 등이 묻어 있을 때
- 새의 오물, 벌레 등이 묻어 있을 때

■ 외장 손질

▶ 외장손질의 일반적인 주의사항

화학 세제나 광택제를 사용할 때는, 내장되어 있는 사용 설명서를 반드시 숙독하십시오.

▶ 고압 세차 시 주의사항

- 고압 세차 시, 세차 노즐과 차체의 거리를 충분히 떨어뜨리고 세차해 주십시오.
- 수압이 너무 세거나 세차 노즐을 한 곳에 몇 초 이상 발사할 경우 누수 또는 부품 고장이 발생할 수 있습니다. 물줄기가 하나로 나오거나 회전 분사되는 고압 노즐은 사용하지 마십시오.
- 고무 호스, 플라스틱 부품과 같은 연질 부품과 범퍼에 세차 노즐을 너무 가까이 하지 마십시오. 세차 노즐을 가까이 할수록 마모가 커집니다.
- 카메라 또는 센서류에 세차 노즐을 너무 가까이 하지 마십시오. 부품 고장이 발생할 수 있습니다.

▶ 표면 점검

● 세차

- 표면에 녹이 발생하거나, 부식되는 것을 방지하기 위해, 최소 한달에 한 번씩은 미지근한 물이나 찬 물로 깨끗이 세척하십시오.
비포장 도로를 주행하는 경우에는, 매 주행 후에 세척하십시오. 소금, 먼지, 진흙, 또는 다른 이물질이 퇴적되지 않도록 깨끗이 제거하십시오.
도어와 로커 판넬 아래 모서리에 있는 배출 구멍을 깨끗이 유지하십시오.
- 곤충, 타르, 수액, 새의 오물, 산업 오염물이나 이와 유사한 퇴적물 등은 즉시 제거하지 않으면 차의 표면을 손상시킬 수 있습니다. 보통 물로는 빨리 씻어내도 완전히 닦이지 않으므로 도장 표면에 안전하고 부드러운 세제를 사용하십시오. 세척 후에는 미지근하거나 찬 물로 깨끗이 헹구십시오. 비누 가루가 표면에 말라 붙지 않도록 하십시오.
- 세차시에는 도어나 창문 등을 닫아 주십시오. 또한 안테나는 세차시 손상이 가지 않도록 하십시오.
- 차의 더러움이 심할 때는 자동차 전용 세척 세제를 사용하여 세차하십시오. 가정용 중성세제를 사용하면 고무 제품의 변색을 일으킬 수 있습니다. 또한 부드러운 스펀지나 헝겊으로 닦으시고 먼지 입자로 인한 긁힘을 최소화하기 위하여 스펀지를 자주 헹궈 주면서 세척 하십시오. 물은 미지근한 수돗물 또는 이와 같은 보통의 물을 사용하십시오. 세차 후는 차체의 물기를 완전히 닦아내십시오.
- 범퍼나 차량 내·외부의 합성수지 부품이 더러워졌을 때는 부드러운 브러시나 스펀지를 사용하여 손상이 가지 않도록 주의하면서 닦아내십시오. 브레이크액, 그리스, 배터리액에 오염된 경우 알코올로 닦아내십시오.
딱딱한 브러시나 수세미를 사용하면 손상이 갈 수 있습니다.
- 차량 내·외부의 합성수지(플라스틱) 부품에 방향제 등이 묻으면 변색이나 얼룩이 생기므로 즉시 깨끗이 닦아 내십시오.

- 강력 세제나 계면활성제, 뜨거운 물 등을 사용하여 세차하지 마십시오. 또한 차체가 따뜻할 때 직사광선 아래에서 차를 닦지 마십시오. 세제 잔여물이 도장 표면에 흡착되어 얼룩과 변색을 일으킬 수 있습니다.
- 차체의 먼지나 오물을 마른 걸레로 닦아내면, 표면에 자국이 남습니다. 철제면이나 마찰 세제, 알칼리성이 강한 강력 세제, 부식세제 등은 크롬 처리된 표면이나 산화피막 처리된 알루미늄 부품에는 사용하지 마십시오. 보호 코팅을 손상 시켜, 변색되거나 도장면이 매우 손상될 수 있습니다.

● 고압세차

고압세차 시 다음의 주의사항을 따르지 않을 경우 차량에 손상을 입힐 수 있습니다.

- 고압세차 노즐을 창문, 조명 시스템 (전조등, 미등 등), 카메라, 센서, 범퍼, 고무류 (타이어 등), 부드러운 소재부위 및 차량 하부에 가까이 해서 세차를 하지 마십시오.
- 너무 가까운 거리에서 고압세차를 할 경우 위 언급한 부위에 손상을 입힐 수 있습니다.
- 어느 특정부위를 집중적으로 오랫동안 고압세차를 하지 마십시오. 이럴 경우 차량에 손상을 입힐 수 있습니다.
- 충분한 거리를 확보하고 짧은 시간 동안이어도 노즐의 물줄기로 한곳을 집중시킨다면 차량 표면에 손상을 입힐 수 있습니다. 고압세차 시에는 항상 노즐의 물줄기가 한곳을 집중시키지 않는 형태로 세차를 하시기 바랍니다.



주의

- 자동세차기에서의 세차는 차체의 잔긁힘을 만들어 도장면이 손상될 수도 있습니다.
- 카메라 렌즈, 램프 세척 시 휘발유, 아세톤, 휘발성 제품, 초강력 세정제 등의 화학용제 제품 사용은 렌즈, 램프를 손상시킬 수 있으므로 사용하지 마십시오.
- 타이어 알루미늄 휠 부분 세척시, 산성계 세제를 사용하지 마십시오. 휠 도장면이 손상될 수 있습니다.
- 차량 세차시 도어 실링부 및 위쪽 유리부를 통해 물이 실내로 유입될 수 있습니다. 고압 세척기 사용시 특히 주의하십시오.
- 차량을 세차(고압세차, 자동세차 등)할 때 충전 도어 손상 방지를 위해 도어락 상태를 유지하십시오.
- 자동 세차 후 앞유리 표면 왁스는 완전히 제거하십시오. 와이퍼 작동시 떨림 및 소음의 원인이 될 수 있습니다.

● 왁스칠

- 왁스칠은 세차후 차량 표면에 물방울이 맷히지 않은 상태에서 차를 충분히 말린 후 실시하십시오. 또한, 차체온도가 낮을 때 그늘에서 차체에만 실시하십시오.
햇빛을 받아서 차체가 뜨거울 때 왁스를 칠하면 얼룩이 집니다.
- 양질의 액체 또는 풀모양의 왁스를 사용하십시오. 유리나 플라스틱(합성수지) 부분에는 왁스칠을 하지 마시고, 연마제가 섞인 왁스나 헝겊을 사용하면 광택이 나빠지고 도장면이 손상되므로 주의하십시오.
- 오일, 타르 또는 이와 유사한 물질 등을 자국 제거기로 제거하면 표면의 왁스도 함께 제거됩니다. 차량의 다른 부분은 아직 왁스칠이 필요치 않더라도, 이런 부위에 다시 왁스칠을 하십시오.



주의

- 앞유리에 왁스 또는 발수 코팅이 되면 와이퍼 작동 시 떨림 및 소음이 발생할 수 있습니다. 유막 제거를 이용하여 완전히 제거하십시오.
- 시중에 판매되는 유막제거제는 연마제 성분을 포함하고 있습니다. 제품에 표시된 주의 사항을 확인 후 사용하십시오.

- 왁스 또는 발수 코팅이 완전히 제거되면 유리표면에 물방울이 맷히지 않고 고르게 퍼지게 됩니다.
- 무광 차량에는 도막 관리에 쓰이는 광택 보호제(왁스)와 같은 세정제, 연마제 및 광택제 등은 사용하지 말아야 합니다. 만일, 부주의로 인해 왁스가 도포되었다면 실리콘 제거제(실리콘 리무버)를 사용하여 즉시 제거해야 하고, 타르나 타르 오염물이 묻었다면 타르 제거제를 사용하여 도막 표면에서 제거해야 합니다. 다만 도장면에 강한 압력을 가하지 않도록 조심해야 합니다.
- 무광칼라 특성상 스크래치나 손상된 부위만의 수정 작업이 불가능하며, 해당 부위의 일괄적인 보수 도장이 필요합니다. 만약에 차량이 손상되어 페인트 보수 도장이 필요 할 경우, 자사 직영 서비스센터 또는 서비스 협력사에 정비를 의뢰하십시오. 이럴 경우에도 유광칼라 대비 보수 도장 방법이 까다로워 완벽한 품질을 재현하기가 어려울 수도 있으니 차량 관리에 각별한 주의가 필요합니다.

▶ 표면 손상의 정비

차체 표면에 깊게 파인 자국이나 돌멩이 자국 등은 신속히 수리하십시오. 노출된 금속 표면은 빨리 녹슬어 차의 표면을 크게 손상 시킬 수 있습니다. 차량이 손상되어 금속 표면처리나 교체이 필요할 경우, 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

▶ 광택나는 금속 관리

- 도로의 타르나 곤충 자국을 제거하려면, 뾰족한 물건을 사용하지 말고 타르 제거기를 사용하십시오.
- 광택나는 금속 표면을 부식으로부터 보호하기 위해서는, 왁스나 크롬 방부제를 바르고 광택이 날 때까지 문지르십시오.
- 겨울철이나 해변지역에서는 광택나는 금속 위에 두꺼운 왁스 코팅을 하거나 부식 방지 처리를 하십시오. 필요한 경우, 방부식성 석유 젤리나 다른 보호 컴파운드로 코팅하십시오.

▶ 하체 점검

얼음이나 눈 제거, 또는 먼지제거에 사용된 부식성 물질이 하체에 쓰일 수 있습니다. 만일 이런 물질들이 제거되지 않은 경우, 방청처리를 했다 하더라도 연료계, 프레임, 플로어 판넬, 배기 장치 등에 녹이 발생하여 빠르게 번질 수 있습니다.

차량의 하체와 휠의 열린 부분을 한달에 한번씩, 비포장 도로 주행후, 겨울철 끝 무렵, 미지근하거나 차가운 물로 깨끗이 닦으십시오.

진흙이나 오물이 잘 보이지 않으므로 특별히 주의해서 닦으십시오.

도로 오물을 깨끗이 닦아 내지 않고 적시기만 하는 것은 더 좋지 않습니다. 도어, 로커 판넬 그리고 배출구멍이 있는 프레임 멤버 등은 오물로 막혀서는 안됩니다. 이런 곳에 물이 고이면 녹이 슬 수 있습니다.



주의

- 모터룸을 물로 닦으면(또는 고압세차) 모터룸에 위치한 전기회로로 물이 유입되어 정상적인 차량 주행이 불가능할 수 있습니다.
- 차를 세척한 뒤, 서행하면서 브레이크를 시험해 서 브레이크가 물에 영향을 받았는지 점검하십시오.

▶ 알루미늄 휠 점검

알루미늄 휠은 투명한 보호처리제로 코팅 되어 있습니다.

- 마찰 세제, 광택제, 솔벤트, 또는 와이어 브러시를 알루미늄 휠에 사용하지 마십시오. 표면에 자국을 내거나 손상을 초래할 수 있습니다.
- 운행 후 휠을 세척하기 전에 식을 때까지 기다리십시오. 그리고 부드러운 비누나 중성세제 만을 사용하시고 물로 깨끗이 헹구십시오.
- 염분이 많은 지역이나 염화칼슘이 도포된 지역을 주행한 경우에는 휠을 깨끗이 청소하여 부식되지 않도록 하십시오.
- 고속 세차 브러시로 바퀴를 닦지 않도록 하십시오.
- 스팀 클리너 등으로 세척하지 마십시오.
- 수시로 왁스를 바르십시오.



주의

알루미늄 휠 세척시 알칼리성, 산성계 세제 및 타이어 광택제를 사용하지 마십시오. 휠 도장면이 손상되어 부식 및 얼룩이 발생할 수 있습니다.

■ 내장 손질

▶ 내장 손질의 일반적인 주의사항

- 내장품 표면에 화학 물질(손 세정제, 종이 방향제, 선 크림 등)이 묻지 않게 하십시오. 화학 물질이 묻었을 경우, 실내 부품이 손상될 수 있으므로 즉시 제거하십시오.
- 내장품을 세척할 때는 아세톤, 벤젠, 락카용제, 에나멜 및 표백제, 휘발유 또는 신나 등의 유류 물질 등을 절대로 사용하지 마십시오. 변색되거나 손상이 올 수 있습니다.
- 향수, 액상 방향제, 탈취제와 같은 휘발성 제품을 차 안에 두지 마십시오. 만약 휘발성 제품이 계기판, 크래쉬 패드, 가죽 및 플라스틱 부분에 흘러내릴 경우 제품 고유의 성분에 의해 내장부품이 손상될 수 있습니다. 이때에는 신속하게 깨끗한 물로 세척하십시오.
- 인스트루먼트 패널에 전장품, 방향제, 스티커 등을 부착하지 마십시오. 특히 양면 테이프를 사용한 부착물의 경우 테이프에 함유된 화학성분에 의해 인스트루먼트 패널의 표면부가 손상될 수 있습니다.

- 엠블렘, 도어 인너 핸들, 가니쉬, 풀 핸들, 시계, 스위치 베젤 등과 같은 도장 처리된 부품은 화학 용액이나 강한 세제로 닦지 마십시오. 선팅제거제 등과 같은 화학 용액이 묻었을 경우에는 표면이 벗겨지거나 변색이 될 수 있으니 주의를 요하며 묻었을 경우 즉시 제거하고 세척하십시오.

▶ 가죽 시트 관리

- 진공청소기를 사용하여 주기적으로 시트 표면에 있는 먼지와 모래를 제거하여 주십시오. 가죽의 마모나 표면의 파손을 예방하여 품질을 유지할 수 있습니다.
- 천연가죽 시트 커버링은 마른 천이나 부드러운 형겁을 이용하여 자주 닦아주는 것이 좋습니다.
- 적합한 가죽 보호제를 사용할 경우 커버링의 마모를 예방할 수 있고 컬러를 유지하는데 도움이 됩니다. 가죽 코팅제나 보호제는 반드시 사용 설명서를 참고하여 주시고 전문가와 상담 후 사용하십시오.
- 밝은 색 가죽(베이지, 크림베이지)은 오염에 취약하고 선명하게 보이므로 자주 청소해 주는 것이 좋습니다.
- 젖은 수건으로 자주 청소하는 것은 표면의 균열을 발생시키므로 삼가하여 주십시오.

▶ 가죽 시트 청소 방법

- 모든 오염물질이 묻었을 경우 즉시 제거해 주시고 오염 물질별 제거 방법은 아래 사항을 참고하십시오.
- 화장품(썬크림, 파운데이션 등)에 의한 오염
 - 형겁에 클렌징 크림 일정량을 묻혀 오염 부위를 문질러 주십시오. 젖은 천으로 클렌징 크림을 닦아 내고 마른 천으로 물기를 제거합니다.
- 음료(커피, 탄산음료와)
 - 마른 천에 중성세제를 소량 묻혀 가볍게 닦아내고 오염물이 묻어 나오지 않을 때 까지 닦아 주십시오.
- 기름(오일)
 - 오염 즉시 흡수성 천으로 기름을 제거하고 천연가죽 전용 얼룩 제거제를 사용하여 닦아냅니다.
- 껌
 - 껌이 묻었을 경우 얼음을 이용하여 딱딱하게 굳힌 후 조금씩 떼어내십시오.

▶ 가죽 시트 사용시 주의 사항

천연가죽은 모공, 상처, 혈관 자국 등이 있거나 사용 시 눌림 자국, 주름이 생길 수 있으며 햇빛이나 열에 지속적으로 노출될 경우 색상이 변형될 수 있습니다. 이는 소가죽 고유의 천연 특성으로 자연스러운 현상입니다. 비 또는 물기에 젖었을 경우 마른 천으로 수분을 제거하고 그늘에 건조해야 손상을 최소화 할 수 있습니다. 표면에 스크래치가 발생할 수 있으니 날카로운 물체와의 마찰에 주의 하시고, 밝은 색상의 가죽은 오염 또는 청바지 물빠짐 등의 이염에 주의하시기 바랍니다.

▶ 실내장식품과 내장 트림, 카매트(카페트)의 청소

- 먼지 털이 빗자루나 진공 청소기를 사용하면, 비닐의 먼지나 오물이 제거됩니다. 내장재 혹은 카펫용으로 추천된 부드러운 비누액을 사용하여 청소하십시오. 묻은 지 얼마 안된 얼룩은 섬유 얼룩 제거제로 빨리 청소하십시오. 묻은지 얼마 안된 얼룩을 빨리 제거하지 않으면, 섬유가 더러워지고 변색될 수 있습니다. 또한, 재질에 맞게 적절히 다루어 지지 않으면, 보온 성능도 저하될 수 있습니다.

- 기름이 묻은 곳은 가제에 알코올을 묻혀 가볍게 두드려 닦아내십시오.
- 베이지 컬러 등 카매트(카페트)에 얼룩 등의 오염이 묻었을 경우 마른 수건 등으로 물기 등을 먼저 제거한 후 중성세제로 즉시 제거하시기 바랍니다.
- 과도한 오염 제거는 카매트(카페트)의 손상을 유발할 수 있으니 주의하시기 바랍니다.

⚠ 경고

실내등은 청소하기 전에, 실내등이 꺼졌는지 확인하여 화상을 입거나 전기 충격을 받지 않도록 주의하십시오.

⚠ 주의

가죽제품(스티어링 휠, 시트 등) 청소 시에는 중성세제 또는 알코올이 소량 함유된 세척제를 사용하십시오. 강한 산성/알칼리성 및 알코올이 다량 함유된 세척제를 사용할 경우, 변색 및 표면 벗겨짐 등의 손상이 발생할 수 있습니다.

▶ 안전벨트의 청소

내장재 또는 카펫용으로 추천된 부드러운 비누액을 사용하여 안전벨트를 청소하십시오. 표백처리를 하거나 재염색을 하지 마십시오.

▶ 내부 창문의 청소

차량의 창문 내측 표면에 서리가 끼면(즉 기름끼나 왁스끼 묻은 필름으로 덮이면) 창문 세척기로 닦아내십시오.

⚠ 주의

뒷유리 내부를 심하게 닦거나 긁어 내지 마십시오. 유리의 서리제거 장치(열선)등이 손상될 수 있습니다.

차량 정보

차량 제원.....	8-2
타이어 및 휠.....	8-2
타이어 에너지 소비 효율 등급.....	8-2
타이어 속도 등급.....	8-2
전구의 용량	8-3
추천오일 및 용량.....	8-3
차대번호(VIN).....	8-4
자기 인증 라벨	8-4
구동 모터 번호	8-4

차량 제원

항 목		치 수(단위:mm)
전장		4,180
전폭		1,800
전고		1,570
축거		2,600
윤거	전	1,564
	후	1,575

타이어 에너지 소비 효율 등급

타이어 제조사	사이즈	타이어 에너지 소비 효율 등급	
		회전저항 (RRC)	젖은노면 제동력(G)
넥센(Nexen)	215/55 R17	2	3

※ 회전저항 (RRC) : 타이어에 걸리는 하중에 대한 회전저항의 비율

- 1~5등급까지 있으며 1등급에 가까울수록 소비 효율이 높아집니다.

※ 젖은 노면 제동력 (G) : 기준 타이어 대비 시험대상 타이어의 젖은 노면 제동성능 비율

- 1~5등급까지 있으며 1등급에 가까울수록 젖은 노면에서의 제동력이 좋습니다.

※ 타이어 사이즈가 동일하더라도 효율등급이 다를 수 있습니다.

또한 일부 정보가 사전통보없이 변경될 수 있으므로 홈페이지를 참고하십시오.

타이어 및 휠

구분	형식	휠	추천공기압 kPa(psi)		휠 너트 체결 토크 kgf·m
			앞	뒤	
장착 타이어	215/55 R17	7.0JX17	250(36)	250(36)	11~13

※ 타이어 임시 수리장치(TMK)적용 차량은 예비타이어가 별도 지급되지 않습니다.

타이어 속도 등급

아래 표는 현재 승용차 및 소형 승용차에 사용되는 속도 등급을 나타냅니다. 속도 등급은 타이어 크기 표시의 일부로 이 표시는 타이어의 최대 안전 주행 속도를 의미합니다.

속도 등급	최대 속도
S	180km/h (112mph)
T	190km/h (118mph)
H	210km/h (130mph)
V	240km/h (149mph)
W	270km/h (168mph)
Y	300km/h (186mph)

전구의 용량

종 류			전구형식	전력(와트)
차량 앞면	A타입	전조등	하향 상향	H7 H7 55 55
	B타입	전조등	하향/상향	LED* ¹
		로우빔 보조(코너링 램프)		H7 55
	방향지시등		PY21W	21
차량 뒷면	주간주행등(DRL* ²)/차폭등		LED* ¹	LED* ¹
	방향지시등(실외 미리)		LED* ¹	LED* ¹
	A타입	미등/제동등	P21W/5W	21(제동등)/ 5(미등)
		미등	W5W	5
	B타입	미등/제동등	LED* ¹	LED* ¹
	방향지시등		PY21W	21
	후퇴등		P21W	21
실내	번호등		W5W	5
	보조제동등		LED* ¹	LED* ¹
	맵 램프	선루프 미적용	W10W	10
		선루프 적용	LED* ¹	LED* ¹
	룸 램프	A타입	FESTOON	8
		B타입	LED* ¹	LED* ¹
화물칸 램프	선바이저 램프		FESTOON	5
	A타입		FESTOON	10
		B타입	LED* ¹	LED* ¹

*¹: LED (Light-Emitting Diode) : 발광소자

*²: DRL (Daytime Running Light) : 주간주행등

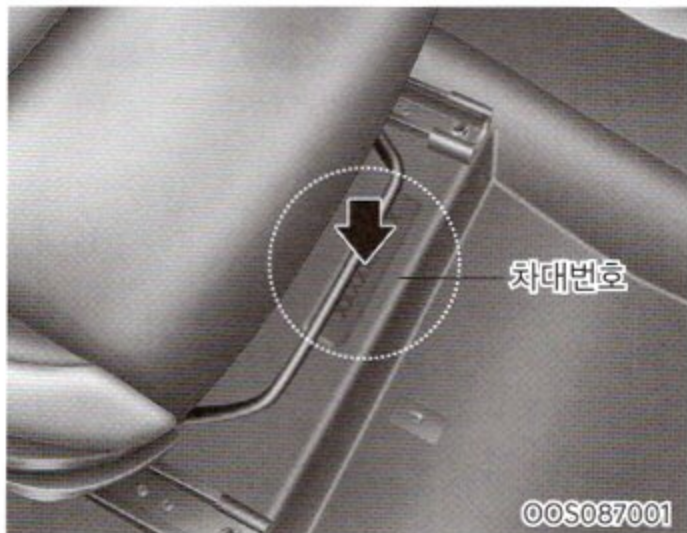
추천오일 및 용량

종 류	용량(l)	추천사양
배터리	-	전기 배터리
감속기 오일	1.0~1.1	70W, API GL-4, TGO-9(MS517-14)
브레이크 액	필요량	SAE J1704 DOT-4 LV, FMVSS 116 DOT-4, ISO4925 CLASS-6
냉각수	도심형 히트 펌프 적용	약 10.7 ~11.2
	히트 펌프 미적용	약 10.3 ~10.7
	항속형 히트 펌프 적용	약 13 ~13.4
	히트 펌프 미적용	약 12.5 ~13

주의

각 장치의 원활한 작동과 내구를 위해 자사 순정오일을 사용하십시오. 자사에서 지정하는 순정부품(감속기 오일 등)을 사용하지 않으면 차량에 치명적인 손상을 줄 수 있습니다.

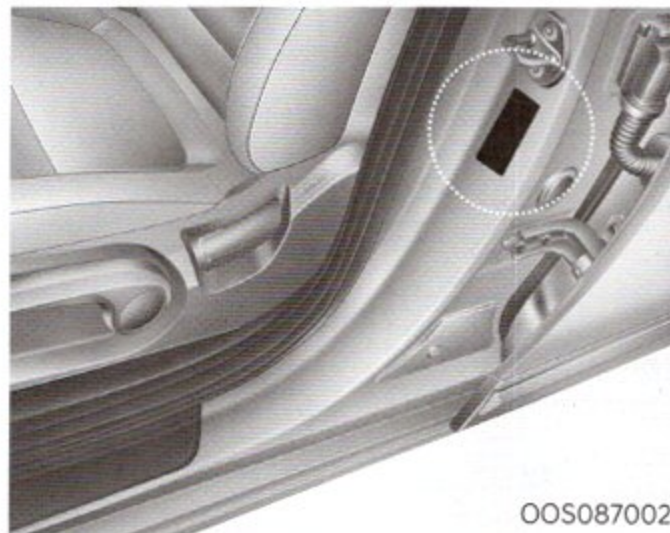
차대번호(VIN)



차대번호 즉, VIN(Vehicle Identification Number)은 차량의 등록시나 차량의 소유권을 유지하는데 필요한 모든 법적인 사항에 사용됩니다.

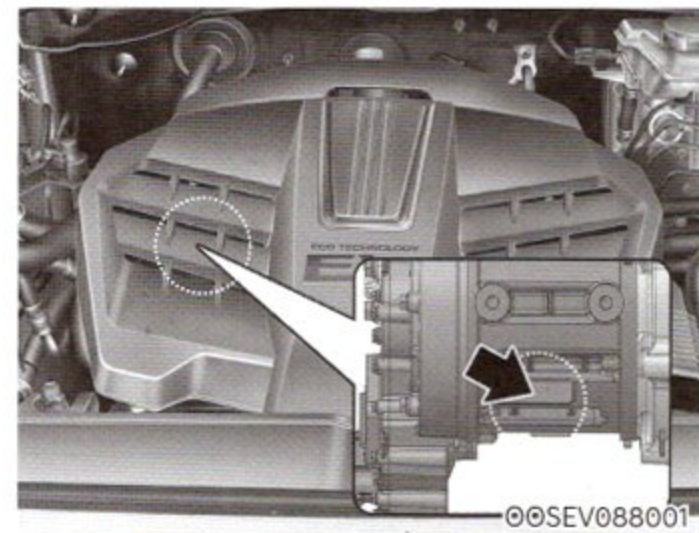
차체에 타각되어 있는 차대번호와 등록증에 기록되어 있는 차대번호는 일치해야 합니다.
(동승석 시트 아래에 타각되어 있습니다.)

자기 인증 라벨



자기 인증 라벨은 본 차량이 대한민국 자동차 관리법령에 적합하게 제작되었음을 알려드립니다.

구동 모터 번호



구동 모터 번호는 차량 밑에서 확인 할 수 있습니다.

색인

[ㄱ]

감속기 오일 점검	7-13
감속기(Gear Drive Unit)	5-8
12V 배터리 방전시 조치방법	5-11
LCD 표시창 경고문	5-11
N(중립)단 주차	5-10
변속레버 잠금 장치(Shift Lock)	5-10
변속버튼	5-9
변속버튼 위치 표시등	5-9
겨울철 운전	5-114
스노우 타이어	5-114
타이어 체인	5-115
경사로 밀림 방지 기능(HAC)	5-41
경제적 운전	5-110
계기판	4-41
LCD 표시창 모드	4-70
LCD 표시창 정보	4-57
Power/Charge 게이지	4-43
경고등 및 표시등	4-47
계기판 메뉴 설정	4-70
계기판 조명 밝기 조절	4-42
구동용 배터리 충전량 표시계	4-44
기어 변속 알림	4-45

변속 위치 표시등	4-45
사용자 설정 모드	4-73
속도계	4-42
스마트 에코 페달 가이드	4-47
어시스트(Assist)모드	4-71
외기 온도	4-44
적산거리계 (ODO)	4-45
주행가능거리	4-46
토크 게이지	4-43
통합 경고 모드	4-72
트립 컴퓨터	4-78
회생제동 브레이크 단계 표시등	4-47
회생제동 시 추가 주행가능거리	4-46
고속도로 안전구간 자동감속	5-86
고속도로 주행 보조(HDA) 시스템	5-102
공조 장치용 에어필터 점검	7-14
교차로나 철도 건널목을 건널 때	2-11
구동 모터 번호	8-4
규격 타이어 장착 및 타이어 공기압 수시점검	2-2
그림 목차	1-2
글로브박스	4-120
급제동 경보 시스템(ESS)	5-41
기타 주의 사항	2-14

[ㄴ]

냉각수 점검 7-11

[ㄷ]

다용도 보관함 4-119

글로브박스 4-120

안경 보관함 (선글라스 케이스) 4-121

중앙 콘솔박스 4-120

화물칸 수납 정리함 4-121

다용도 소켓 4-123

도난 경보 장치 4-15

도어 4-11

어린이 보호용 잠금 장치 4-14

중앙 도어 잠금/잠금 해제 버튼 4-13

차속감응 자동 도어 잠금 장치 4-14

충돌감지 자동 도어 잠금 해제 장치 4-14

도어/테일게이트/유리창을 열고 닫을 때 조심 2-9

동승석 에어백 3-35

뒷유리 서리제거(열선) 4-117

뒷좌석 접는 방법 3-13

[ㄹ]

루프랙 4-129

룸 램프 4-103

[ㅁ]

맵 램프 4-102

멀티미디어 단자 4-133

멀티미디어 장치 4-130

멀티미디어 단자 4-133

블루링크(Blue Link) 4-135

블루투스 핸즈프리 4-133

안테나 4-130

오디오 리모컨 4-131

오디오/비디오/내비게이션(AVN) 4-132

음성인식 시스템 4-134

모터룸의 명칭 2-2, 7-3

미러 4-20

실외 미러 접는 방법 4-22

실외 미러 조절 방법 4-22

전자 감응식 실내 미러(ECM) 4-20

주·야 변환 실내 미러 4-20



[ㅂ]

변속레버 잠금 장치(Shift Lock).....	5-10
보조 배터리 점검.....	7-19
브레이크.....	5-26
브레이크 액 점검.....	7-12
블루링크(Blue Link)	4-135
블루투스 핸즈프리	4-133
비상시동.....	6-4
보조 배터리(12V) 방전 시 점프 스타트 요령.....	6-4

[ㅅ]

사고 및 차량 화재시 응급조치.....	6-19
사이드 에어백	3-42
샤시 통합 제어 시스템(VSM)	5-40
서리제거(열선)	4-116
선글라스 케이스.....	4-121
선루프	4-33
선바이저.....	4-123
선바이저 램프.....	4-103
속도 제한 시스템.....	5-65
순정부품의 사용.....	2-13
스마트 크루즈 컨트롤(스탑앤고 기능 포함).....	5-73
스마트 키.....	4-5

스마트 회생 시스템	5-19
스티어링 휠	4-17
경음기	4-19
스티어링 휠 높이 조절.....	4-18
스티어링 휠 히터	4-19
전동 파워 스티어링	4-17
승객 구분 시스템 (OCS)	3-36
시계.....	4-127
시동 버튼	5-4
차량 시동 방법.....	5-5
차량 정지 방법.....	5-8
실내 편의장치	4-122
USB 충전기.....	4-124
다용도 소켓	4-123
선바이저	4-123
시계	4-127
카 매트 후크	4-128
컵 홀더	4-122
코트 후크.....	4-127
화물 고정 장치(그물망)	4-128
화물칸 상단 선반	4-129
휴대폰 무선 충전 시스템	4-125
실내등	4-102

룸 램프	4-103
맵 램프	4-102
선바이저 램프	4-103
화물칸 램프	4-104
 [o]	
안경 보관함 (선글라스 케이스)	4-121
안전 운전	5-111
안전벨트	3-16
벨트의 높이 조절	3-20
안전벨트 미착용 경고등 및 경고음	3-18
프리텐셔너 시트벨트	3-21
안전벨트 착용	2-4
안테나	4-130
암레스트 조절	3-11
어린이 보호용 장치(보조 좌석)	3-24
3점식 안전벨트를 이용할 때	3-24
테더 앵커를 이용할 때	3-26
하부 래치를 이용할 때	3-27
어린이는 적정 보호장치 착용과 함께 뒷좌석에	2-10
에어백 관련 주의사항	2-5
에어백(보조 구속 장치)	3-29
동승석 에어백	3-35

사이드 에어백	3-42
승객 구분 시스템 (OCS)	3-36
에어백 경고 라벨	3-51
에어백 경고등	3-39
에어백 충돌센서	3-45
운전석 에어백	3-35
커튼 에어백	3-43
오디오 리모컨	4-131
오디오/비디오/내비게이션(AVN)	4-132
올바른 운전자세	2-3
와셔액 점검	7-13
와이퍼 블레이드 점검	7-15
와이퍼/와셔 스위치	4-99
운전석 에어백	3-35
운전석 주변은 항상 깨끗이	2-4
운전석에 앉아서	2-3
운전자 주의 경고(DAW) 시스템	5-107
월肯 시스템	4-93
유리창 열림/닫힘 장치	4-30
원터치 자동 유리창	4-31
물체 끼임 인식 기능	4-31
유리창 열림/닫힘 잠금 버튼	4-32
음성인식 시스템	4-134

음주, 과로 운전 금지	2-7	ABS(Anti-Lock Brake System)	5-35
인화성, 폭발성 물질 차내방지 금지.....	2-8	경사로 밀림 방지 기능(HAC)	5-41
일상 점검.....	7-6	급제동 경보 시스템(ESS).....	5-41
[자]		브레이크	5-26
자기인증 라벨.....	8-4	샤시 통합 제어 시스템(VSM)	5-40
자동 김서림 제거(오토 디포그)	4-118	자동 정차 기능(Auto Hold)	5-31
자동 정차 기능(Auto Hold)	5-31	전동식 파킹 브레이크(EPB)	5-27
자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈 이용.....	2-13	차체 자세 제어 장치(ESC)	5-37
전구의 교체	7-35	조명	4-91
방향지시등(옆)	7-39	로우빔 보조(코너링 램프)	4-92
번호등	7-42	배터리 방전 방지 기능	4-91
보조제동등	7-42	원터치 턴 램프	4-98
실내등	7-43	웰컴 시스템	4-93
전구의 용량	8-3	전자 제어 장치 안정화 기능	4-91
전동식 파킹 브레이크(EPB)	5-27	전조등 각도 자동 조절 장치	4-91
전방 차량 출발 알림	5-90	주간전조등(DRL)	4-92
전방 충돌방지 보조(FCA).....	5-43, 5-51	하이빔 보조(HBA) 시스템	4-96
점검 정비	7-4	헤드램프(전조등) 에스코트 기능	4-93
정기점검	7-8	조명 스위치	4-93
가혹조건	7-10	좌석	3-3
통상조건	7-8	뒷좌석	3-10
정차 또는 주차 중 휴대전화 사용 요령	2-9	뒷좌석 접는 방법	3-12
제동장치	5-26	뒷좌석 헤드레스트 조절	3-10
		암레스트 조절	3-11

앞 좌석 헤드레스트 조절	3-8
앞좌석 통풍	3-15
앞좌석 히터(열선)	3-14
앞좌석(수동식)	3-5
앞좌석(전동식)	3-6
좌석 등받이 포켓	3-10
좌석, 스티어링 휠, 미러 조정은 출발전에	2-3
주·정차 중 차내 수면 금지	2-7
주위 안전 확인	2-10
주차 거리 경고 (후방) 시스템	4-84
주차 거리 경고(전방/후방) 시스템	4-86
주차 시 바퀴에 고임목 설치	2-11
주행 시 도어, 테일게이트는 잠금 상태로	2-11
비상경고등	6-2
주행 중 고장이 나면	6-2
주행 중 시동 정지 금지	2-8
중앙 콘솔박스	4-120
[ㅊ]	
차 안에 어린이만 남겨두면 위험	2-10
차대번호(VIN)	8-4
차량 개조 금지	2-12
차량 견인	6-15
견인 트럭으로 견인 시	6-15

견인차가 아닌 일반차량으로의 견인시	6-17
탈부착 견인 후크	6-16
차량 시동이 안걸릴 때	6-4
차량 제원	8-2
차량 충전 도어	4-40
차로 유지 보조 (LFA) 시스템	5-97
차로 이탈방지 보조(LKA) 시스템	5-91
차체 손질	7-44
내장 손질	7-48
외장 손질	7-45
차체 자세 제어 장치(ESC)	5-37
창문 밖으로 손이나 얼굴 등을 내밀지 말것	2-8
추천오일 및 용량	8-3
[ㅋ]	
카 매트 후크	4-128
커튼 에어백	3-43
컵 홀더	4-122
코트 후크	4-127
크루즈 컨트롤	5-68



[ㅌ]

타이어 공기압 경보 시스템(TPMS)	6-6
타이어 리페어 키(TMK)	6-9
타이어 및 휠 점검	7-21
타이어 압력	8-2
타이어 에너지 소비효율등급	8-2
테일게이트	4-38
비상 시 테일게이트 잠금 해제 장치	4-39
통합주행 모드 시스템	5-42
트립 컴퓨터	4-78

[ㅍ]

편의장비 추가 장착 시 임의배선 사용 금지	2-12
폭설 시 행동요령	6-21
퓨즈의 교체	7-27
프리텐셔너 시트벨트	3-21

[ㅎ]

하이패스 시스템(ETCS)	4-23
헤드업 디스플레이(HUD)	4-81
화물 고정 장치(그물망)	4-128
화물칸 램프	4-104
화물칸 상단 선반	4-129
화물칸 수납 정리함	4-121

회생제동 시스템	5-17
원 페달 드라이빙	5-18
패들 쉬프트	5-17
후드	4-36
후방 교차 충돌 경고 시스템	5-59
후방 모니터	4-90
후측방 충돌 경고 시스템	5-59
휴대폰 무선 충전 시스템	4-125
히터 및 에어컨	4-105
바람 방향 선택	4-107
HEAT 선택	4-112
공조 정보 화면(CLIMATE) 선택	4-113
내/외 공기 선택	4-110
뒷유리 서리제거(열선)	4-117
서리제거(열선)	4-116
송풍구 열림/닫힘 및 방향 조절	4-109
에어컨(A/C) 선택	4-111
온도 조절	4-109
온도 표시 전환	4-110
운전석 개별 공조(ONLY DRIVER)	4-111
유리창 습기/성에 제거 방법	4-116
자동 김서림 제거(오토 디포그)	4-118
자동환기	4-119
작동 정지(OFF)	4-112

풍량 조절.....4-110

[기타]

1일 1회 일상 점검 실시.....	2-2
ABS(Anti-Lock Brake System).....	5-35
USB 충전단자	4-124
가죽 제품의 특성.....	2-13
각종 시트커버류 작업시 유의.....	2-12

메 모

메 모

메 모

메모

메 모

보증수리안내

1. 보증서

2. 현대 자동차 서비스제도 및 서비스센터 안내

블루멤버스 서비스 안내	2-2
긴급출동서비스 안내	2-3
고객센터 이용안내.....	2-4
판매/정비 연계서비스.....	2-5
순정부품 구입 안내.....	2-6
예약정비제도.....	2-7
서비스센터 안내	2-8
블루핸즈 서비스 안내.....	2-9
통합 고객서비스 앱 「myHyundai」 안내	2-10
동영상 가이드 안내.....	2-11

보증서

현대자동차(주)(이하 “당사”)에서 생산·판매한 자동차는 자동차 관련 제반 법 규정에 적합하도록 설계·제작되었으며, 품질관리 기준에 의거 검사과정을 거친 제품입니다. 취급설명서에 명시된 점검 및 정비 주기와 사용 지침에 따라 정상적으로 관리·사용한 상태에서 고장이 발생하였을 경우 당사의 보증수리 규정과 자동차관리법, 소비자기본법, 대기환경보전법 등 관련 법에 의거 다음과 같이 보증하여 드립니다.

1. 보증의 범위

고객이 구입하신 자동차가 당사에서 교부한 취급설명서의 점검 및 정비 주기와 사용 지침에 따라 정상적으로 관리·사용한 상태에서 보증수리 기간 내에 해당하고, 보증 주행거리 이하인 자동차는 다음의 각 호와 같은 문제가 발생한 경우 해당 부품을 수리 및 신품 또는 당사의 사후관리용 보증부품으로 교환하여 드립니다.

- 1.1 자동차를 구성하는 일반부품 및 동력전달장치 관련 부품이 재질 또는 제조상의 결함으로 고장났음이 기술적으로 밝혀진 경우
- 1.2 배출가스 관련부품이 정상적인 성능을 발휘하지 못하는 경우 (대기환경보전법이 정한 바에 따름)

또한 비사업용 승용차, 비사업용 소형승합자동차, 비사업용 소형화물자동차에 주행 및 안전도 등과 관련된 중대한 결함이 발생한 경우 소비자 분쟁 해결기준에 의거 보증하여 드립니다. ('비사업용'은 영리법인 또는 개인의 사업목적에 사용되지 않는 차량을 의미함)

2. 보증기간 및 관련부품

2.1 보증기간

보증기간은 신차를 판매한 날부터 적용되며, 기간 또는 주행거리 중 먼저 도래한 것을 보증기간의 만료로 간주합니다.

구 분	보증기간	보증 주행거리	비 고
차체 및 일반부품/냉·난방장치 (차체 외판의 녹 포함)	선택형 보증기간 2년 8만km 또는 3년 6만km 또는 4년 4만km 중 선택 (출고 이후 보증기간 이내 언제든 변경 가능함, 단 택시 제외)		
엔진 및 동력전달장치	5년	100,000km	
전기차 별도보증 부품	10년	160,000 km	고전압배터리 : 10년 200,000km
관통 부식	7년	-	차체 외판에 녹으로 구멍이 생긴 경우
사업용	7년	140,000km	

※ 최초고객: 신차 구매고객으로 차량의 최초 판매일에 차량을 인도받은 고객을 의미함 (개인만 해당, 법인/리스 제외)

※ '사업용'은 영리법인 또는 개인의 사업 목적에 사용되는 차량을 의미함

※ 차체외판: 후드, 도어, A/B/C 필러, 훈더, 테일게이트, 루프, 사이드실패널

※ 차체 및 일반부품/냉·난방 장치 보증기간은 고객이 선택하지 않을 경우 3년 6만km 적용됩니다.

※ 선택형 보증기간은 서비스 거점을 직접 방문하시거나 고객센터 (080-600-6000), 현대자동차 홈페이지, 마이카스토리 APP에서 고객이 선택한 보증기간을 확인할 수 있으며 해당 보증기간 내 언제든 변경 가능합니다.

(냉·난방 장치 보증기간의 경우 1년 이내는 주행거리 무관 보증 수리 가능함)

2.2 동력전달장치 관련 부품

구 分	주요 부품	주변 장치
추진축, 앞 뒤 차축	<ul style="list-style-type: none"> · 추진축과 관련 부품, 등속조인트 (단, 고무부트는 제외) · 드라이브 플레이트 · 차동장치와 액슬 하우징, 액슬축 · 차축 내부 개스킷 및 씰류 	<ul style="list-style-type: none"> · 현가, 제동, 조향장치의 부품 일체(허브 베어링, 너클, 볼조인트 등 앞뒤 차축 관련부품 포함)

※ 동력전달장치의 주변장치는 차체 및 일반부품 보증기간과 동일합니다.

2.3 전기차 별도보증 부품

- 구동모터, 감속기, 고전압배터리, EPCU (인버터 + 직류전환기(LDC) + 전기차시스템제어장치(VCU)), 완속충전기 (OBC)

3. 보증에서 제외되는 항목 (보증기간 이내라도 다음 각 항목에 해당하는 경우)

3.1 일반적인 보증 제외 항목

구 분	세부 내용
1	정상적인 차량 관리를 위하여 정기적으로 실시해야 할 점검 - 연료 계통의 청소, 전차륜정렬(휠 얼라인먼트 및 휠 밸런스), 오일 보충 및 교환, 냉매 충전, 브레이크 점검 및 조정 등
2	일반적인 소모성 부품의 교환 - 점화플러그, 클러치 디스크, 브레이크패드류, 노즐, 글로우 플러그, 퓨즈, 와이퍼 블레이드, 벨트류, 필터류, 러버/부쉬류, 전구류, 유류, 타이어, 스마트 키(리모컨형·카드형) 건전지 등
3	보증수리 시 부품금액과 공임을 제외한 교통, 숙박, 운휴손실, 통행료, 제세공과금 등의 제비용
4	당사에서 제공하지 않은 부품 및 액세서리의 부착(고객 추가 장착)에 의한 고장 및 관련 비용 - 블랙박스에 의한 배터리 방전 및 관련부품 고장, 시중 내비게이션 부착에 따른 고장, 틴팅(썬팅) 및 언더코팅, 유리막코팅, 광택 비용 등
5	경미한 소음, 진동, 차량의 특징으로 간주되는 문제와 같이 자동차나 부품의 기능이나 품질과 무관한 감성적 요인 - 가벼운 이음, 잡음, 진동, 작동감각, 냄새, 외관, 오염, 변색, 찍힘, 가죽시트 사용상의 주름 등
6	취급설명서에 규정한 유지 관리 및 점검, 정비주기, 사용지침을 준수하지 않아 발생한 고장
7	당사 서비스센터 및 블루핸즈에서 수리 및 관리하지 않아 발생한 고장
8	고전압배터리의 성능저하의 정도가 차량 사용에 따른 정상적인 노화 수준인 경우 - 고전압배터리 정상 노화 판단 기준은 당사의 내부 품질 기준에 따름
9	부적절한 연료, 유류, 용액 사용 및 당사에서 지정한 오일 이외의 오일류를 사용하여 발생한 고장, 오일 교환주기 미준수 및 미보충으로 인한 고장
10	성능 및 안전에 영향을 줄만한 자동차 구조·장치의 변경, 수정, 개조에 의한 고장(배출가스 정화장치 관련 부품의 제거, 변형 및 개조 포함)
11	도로 사정(모래, 자갈, 먼지 혹은 도로 잔해 등)에 의한 스톤칩이나 페인트 스크래치, 유리 손상, 찌그러짐 또는 차체의 손상
12	사고, 도난, 적재량 초과, 누수/침수, 화재, 낙진, 산성비, 염화나트륨, 해일, 태풍 등의 천재지변으로 인한 고장
13	순정부품을 사용하지 않아 발생한 고장 및 현대에서 제공되지 않은 장치나 액세서리의 부착으로 인한 고장
14	주행거리계를 임의 교체, 조작하여 실제 주행거리를 확인할 수 없는 경우, 또는 주행거리계의 고장에도 불구하고 상당기간 수리를 받지 않아 실제 주행거리를 확인할 수 없는 경우

3.2 녹/부식 관련 보증 제외 항목

구 분	세부 내용
1	교통사고, 충돌, 차량 표면에 기타 장치 부착 또는 차량 외관의 변경 및 개조에 의한 녹/부식 발생
2	환경오염 또는 산성비, 조류의 배설물, 우박, (과도한) 직사광선에의 노출 등으로 인한 녹/부식 발생
3	차량의 관리 소홀, 잘못된 사용 또는 의도되지 않은 목적의 차량 사용으로 인한 녹/부식 발생
4	외부 충격으로 인한 각종 긁힘, 자동세차기로 인한 스크래치 또는 표면에 부식을 일으킬 수 있는 도장 손상으로 인한 녹/부식 발생
5	부적절한 차체코팅(언더코팅) 또는 기타 방청 소재의 사용으로 인한 녹/부식 발생
6	각종 오일류 또는 광택제, 세척제, 연마제, 용매 등 화공약품의 사용으로 인한 녹/부식 발생

※ 차량의 교환, 환불에 대한 분쟁 발생 시 소비자 분쟁 해결기준에 따릅니다.

- 비사업용 승용차, 비사업용 소형승합자동차, 비사업용 소형화물자동차에 한함

4. 차량 보유자의 유의사항

- 4.1 새 차량을 인도받을 때, 차량의 트림, 페인트, 가죽시트의 오염/주름/찌임 등 외관 관련부분에 대해 확인하셔야 합니다.
- 4.2 취급설명서에 규정된 점검/정비주기와 사용방법에 따라 관리, 사용하셔야 하며, 정비기록 자료를 보관하셔야 합니다.
- 4.3 보증기간 이내에 차량을 구성하는 부품의 결함이 발생 시 반드시 당사 서비스센터 및 블루핸즈에서 보증수리 처리 받으셔야 합니다.

5. 설계 변경에 대한 적용

- 5.1 기 출고된 차량과 동종의 차량에 대해 제작상 사양 변경에 따른 설계 변경 적용 의무가 없습니다.

6. 보증기간의 승계

- 6.1 차량의 보증기간은 차량의 매매, 기증 등으로 인하여 소유자가 변경된 경우에도 동일하게 승계됩니다.
 - 차체 및 일반부품/냉·난방 장치 보증기간은 선택형 보증기간 이내 소유자 변경 시에도 변경 가능합니다.
 - 차량 소유자 변경 시 필히 보증서 인수인계 바랍니다.

※ 당사 직영서비스센터 및 블루핸즈에서 수리를 받으신 후 문의사항이 있으시면 [고객센터 \(080-600-6000\)](tel:080-600-6000)로 연락주십시오.



현대자동차

보증서(커스터마이징 파트)

현대자동차(주)에서 생산·판매한 커스터마이징 파트 (TUIX : Tuning is Innovation & Expression, 이하 TUIX라 함)를 당사 보증 규정과 관련법에 의거 다음과 같이 보증하여 드립니다.

1. 보증 구분

- 1.1 고객이 구입하신 TUIX에 대해서는 자동차 보증서와는 별도로 적용되며 본 보증서 내용에 적용을 받습니다.
- 1.2 고객이 TUIX를 정상적으로 관리·사용한 상태에서 보증기간내에 해당하고 TUIX의 재질 또는 제조상의 결함에 의한 고장임이 기술적 분석에 의해 밝혀진 경우 해당 TUIX를 무상으로 수리 또는 교환하여 드립니다.
- 1.3 당사가 책임지는 보증의 범위는 회사가 생산·판매한 신차에 장착된 TUIX에 한하여 적용됩니다.

2. 보증기간

- 2.1 보증기간은 신차 판매한 날부터 적용되며 기간 또는 주행거리 중 먼저 도래한 것을 보증기간의 만료로 간주합니다.

구 분	보증기간	보증 주행거리	비 고
커스터마이징 파트	3년	60,000km	

※ 커스터마이징 파트는 차체 및 일반부품/냉·난방 장치에 적용되는 선택형 보증기간이 적용되지 않습니다.

3. 보증 제외 항목

- 3.1 차량 기본 보증서 제3항(보증에서 제외되는 사항)의 내용과 동일하게 적용됩니다.
- 3.2 시간 경과에 따라 발생하는 현상(색바램, 변형) 및 환경오염에 의한 고장 (매연, 오일, 산성비, 염분 등)
- 3.3 브레이크 품목 (브레이크, 캘리퍼, 패드 등)은 제품 작동시 일부 소음이 발생할 수 있으며, 이는 제품 특성상 발생하는 정상 소음입니다.

4. 차량보유자 유의사항

- 4.1 차량 기본 보증서 제4항(차량보유자의 유의사항)의 내용과 동일하게 적용됩니다.

※ 당사 직영 서비스센터 및 블루핸즈에서 수리를 받으신 후 문의사항이 있으시면 **고객센터 (수신자 부담전화: 080-600-6000)**로 연락주십시오.

메모

서비스 제도 및 서비스 센터 안내

블루멤버스 서비스 안내	2-2
긴급출동서비스 안내.....	2-3
고객센터 이용안내	2-4
판매/정비 연계서비스.....	2-5
순정부품 구입 안내	2-6
예약정비제도.....	2-7
서비스센터 안내.....	2-8
블루핸즈 서비스 안내.....	2-9
통합 고객서비스 앱 「myHyundai」 안내.....	2-10
동영상 가이드 안내	2-11

※ 서비스센터 위치 및 대표번호의 경우, 당사 사정으로 인하여 변경될 수 있으니 정비관련 문의는 당사 홈페이지
(현대자동차 <http://www.hyundai.com>) 및 서비스 예약(대표번호: 080-600-6000 / ARS ② 정비예약)을 통해 확인바랍니다.

블루멤버스 서비스 안내

Bluemembers

블루멤버스는 현대자동차 오너를 위해 차량 구매·운행·유지·관리부터 다양한 생활 제휴 혜택까지 제공하는 자동차 생활 종합 서비스 브랜드입니다.

블루멤버스 서비스

차량관리 서비스

블루기본점검 (8년 8회)

보증수리, 긴급출동, 홈투홈, 찾아가는 시승 및 비포서비스 제공

생활제휴 서비스

주유, 자동차 보험, 쇼핑, 식음료, 엔터테인먼트, 레저 등

제휴 가맹점에서 포인트 적립/사용 및 이용요금 할인

디지털 서비스

현대자동차 홈페이지 : 온라인 정비예약, 포인트 쇼핑몰, 내비게이션 업데이트, 이벤트 안내 등

모바일 APP : myHyundai App (포인트, 차량관리, 정비 서비스 등)

블루멤버스 포인트

더욱 풍성해진 블루멤버스로 나만의 블루멤버스 서비스를 설계할 수 있습니다.

(신차 구매/정비/생활제휴사 등 블루멤버스 가맹점에서 적립/사용)

* 대상 : 승용, RV, 소형 승합(15인 이하)

* 상기 적립률은 고객이 차량 구매 시 지급한 최종 가격 기준이며, 대당 최대 적립액은 200만 포인트입니다.

* 본 포인트 적립 서비스는 2013년 12월 1일 이후 출고 된 차량부터 적용됩니다.

* 차량 계약 조건에 따라 적립률이 달라질 수 있습니다.

포인트 적립기준

일반	구매횟수	1회	2회	3회	4회	5회	6회
개인	적립률(%)	0.7	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0

※ 개인택시 0.7% / 일반법인 및 렌트 리스 이용 고객 0.3%



* 상기 내용은 현대자동차 및 제휴사 사정에 따라 변동 될 수 있으므로 가장 최신 정보는 현대자동차 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.

* 카드 및 포인트 이용문의 고객센터 080-600-6000 현대자동차 홈페이지 hyundai.com

긴급출동서비스 안내



서비스 대상

비회원 또는 블루멤버스 회원으로 차량 보유 및 주행 중인 고객

서비스 내용

1. 시동 또는 주행 불가 발생 시 현장 출동하여
 - 1) 경미한 고장은 응급조치
 - 2) 간단한 정비 및 차량관리 안내
 - 3) 조치불가 시 서비스망으로 입고 또는 견인안내
2. 문 잠김(도어, 트렁크), 키(분실, 등록, 핀코드)건은 신분확인 후 서비스 진행
※ 신분증(요청자, 차주)과 차량등록증 미 보유 또는 미 일치 시 서비스불가

3. 사고차 무상견인

- 1) 블루멤버스 정회원으로 사고 또는 손괴로 주행 불가능한 경우 무상 견인 10km
- 2) 대상 : 승용, RV, MPV(스타렉스), 소형상용(포터)
- 3) 서비스센터·블루핸즈에 견인 후 수리한 차량 만 적용
※ 경미한 사고 시 무상견인 제외
(실외 미러·타이어·유리/선루프·주행 가능한 접촉사고-범퍼·차체손상·스크래치 등)

서비스 기준

1. 무상 서비스 : 보증기간 내 또는 블루멤버스 회원 (출고 후 6년까지)
2. 유상 서비스 : 무상서비스 제외, 고객과실 (문 잠김, 타이어 평크, 구난 등)
3. 서비스 불가 : 비상급유, 문 잠김 또는 키 관련 신분확인 미 준수

서비스 시간

24시간, 365일

서비스 번호

080-600-6000 (수신자부담)

ARS메뉴 안내시 ①번 긴급출동서비스를 선택하시면 즉시 연결됩니다.

고객센터 이용안내



고객센터 이용방법

전화상담 : 080-600-6000 (수신자부담)

팩스접수 : 02-3488-0799

우편접수 : (06901) 서울시 동작구 노량진로 53, 현대자동차(주) 고객센터

인터넷에서 이용 방법

- 홈페이지 : <http://www.hyundai.com>

주소가 바뀌면

차량 구입시 자동차 매매계약서 또는 기타 방법을 통하여 당사에 알려주신 주소, 연락처, 소유자 명의, 기타 인적 사항에 변동이 발생할 경우 변동사항을 당사 고객센터 또는 홈페이지(www.hyundai.com)를 통해 변경하여 주십시오.

상담 내용 안내

- 자동차 가격, 사양, 등록 절차 등 구매 관련 상담
- 차량관리, 서비스 예약 및 A/S 관련 상담
- BLUEmembers 관련 상담
 - 회원가입 및 제도, 카드(재발급, 분실, 비밀번호 등록 및 변경, 수령지 변경), 포인트
- 기타 자동차와 관련된 상담 및 안내

판매/정비 연계서비스

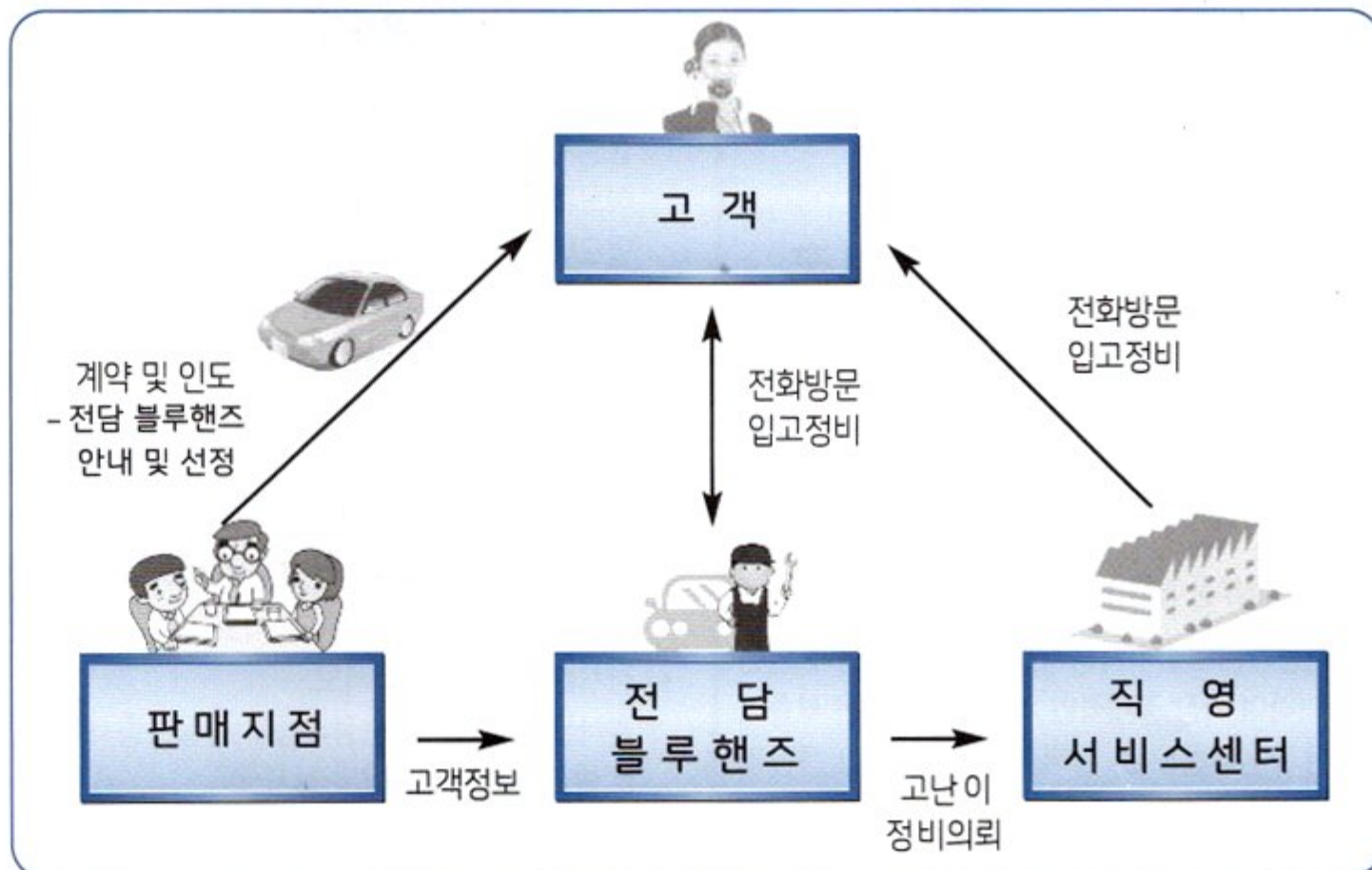
전담 블루핸즈 지정

「찾아가는 서비스」 일환으로 현대차를 구입하신 고객을 위하여 전담 블루핸즈를 지정하여 드립니다.

차량을 구매 하실때 판매지점에서 고객님 거주지 또는 운행지 중심으로 가까운 전담 블루핸즈를 선택하고, 전담 블루핸즈에서는 고객님 차량의 전담 블루핸즈임을 전화로 연락드립니다.

이제 고객님 차량에 이상이 있을 경우 전담 블루핸즈로 연락하시면, 보다 신속하고 적극적인 서비스를 체험하실 수 있습니다.

판매와 정비가 연계되어 제공하는 전담업체서비스!
업그레이드된 현대자동차의 서비스를 경험 하실 수 있습니다.



순정부품 구입 안내



품질과 안전을 보증받는 순정부품 안내



순정부품

HMC 순정부품이란?

현대자동차(주)에서 자동차를 생산, 제조할 때 안전을 고려하여 가장 경제적인 차원에서 설계한 부품과 동일한 구성부품으로, 현대자동차(주)가 그 품질과 안전을 보증합니다.

HMC 순정부품은 차량정비시 차량을 최상의 상태로 유지시켜 줍니다.

HMC 순정부품을 사용해야 하는 이유

- HMC 순정부품은 엄격한 생산관리 및 완제품 품질검사에 합격한 부품이며 당사에서 품질을 보증하므로 불량부품에 따른 무상서비스를 받을 수 있으나, 시중 유사품은 품질저하로 인하여 피해보상을 받기 어렵기 때문입니다.
- 보증수리 기간내의 차량이라도 시중품(유사품) 사용으로 인한 피해는 보상받을 수 없습니다.

순정부품과 시중품의 식별방법

- HMC 순정부품 상표를 반드시 확인하시고 유사상표 및 위조상표에 주의하십시오.
- 검사필증을 확인하십시오.
검사필증은 HMC 순정부품의 품질보증서이므로 반드시 확인 후 구입하십시오.
- 재생품 또는 저질품인지 주의깊게 보십시오



검사필증(부착상태)

MOBIS MC
IS MOBIS I
BIS MOBIS
IOBIS MOB

검사필증(탈착상태)

- HMC 순정부품은 반드시 당사 직영서비스센터, 부품 프론트 및 부품 사업소, 지정 부품대리점을 통해 구입하십시오.
- 부품구입 및 부품대리점 안내는 “부품상담센터”로 문의하십시오.
전화 : 1588-7278

예약정비제도



대기시간 없이 수리하는
예약 정비제도 안내

당사에서는 현재 전국 22개의 직영 서비스센터 및 1,400여개의 블루핸즈(bluehands)에서 예약정비를 실시하고 있습니다. 서비스 예약센터 (대표번호: 080-600-6000) 또는 인터넷/모바일을 이용 사전예약을 하신 후 입고하시면 대기시간 없이 바로 수리를 받으실 수 있습니다.

전화 예약정비

- 서비스 예약센터 (대표번호: 080-600-6000)
(ARS ② 정비예약 - 예약접수 및 변경 취소)
- 최소 1일전 사전 예약만 가능합니다.

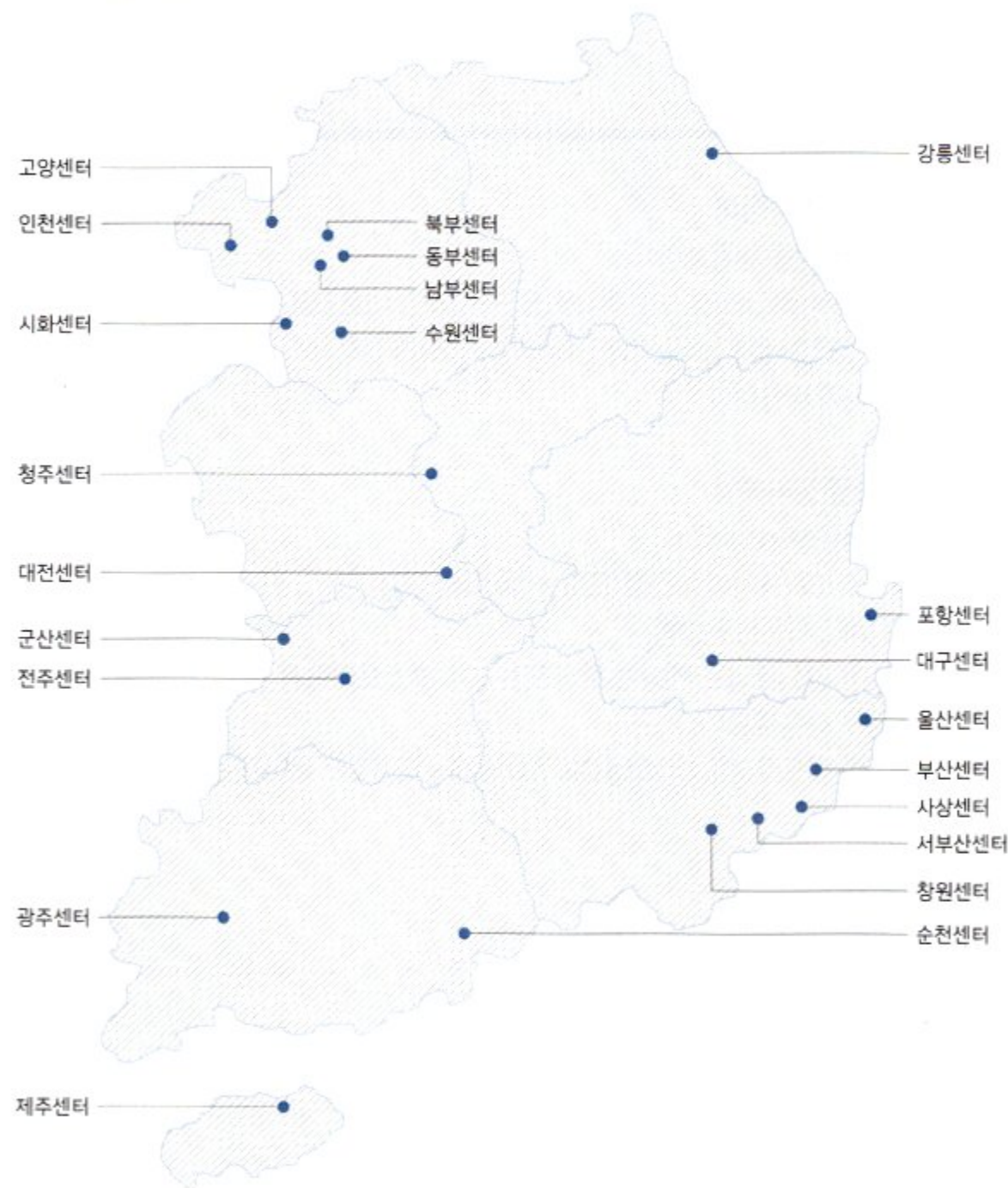
인터넷 예약정비

- 현대자동차 홈페이지
Hyundai.com → 고객서비스 → 서비스 네트워크 검색/예약
- 인터넷 예약 정비는 1일 전(공휴일 제외)에 신청하시고 신청 전 회원가입을 하시기 바랍니다.

모바일 정비예약

- myHyundai 앱
myCar → 서비스 신청/조회 → 정비예약 신청
- APP 다운로드 방법
 - ① 안드로이드 Play 스토어 또는 iOS 앱스토어에서 'myHyundai' 검색하여 다운로드
 - ② 안드로이드 / iOS 앱 QR 코드 스캔 → 다운로드 페이지로 이동

서비스센터 안내

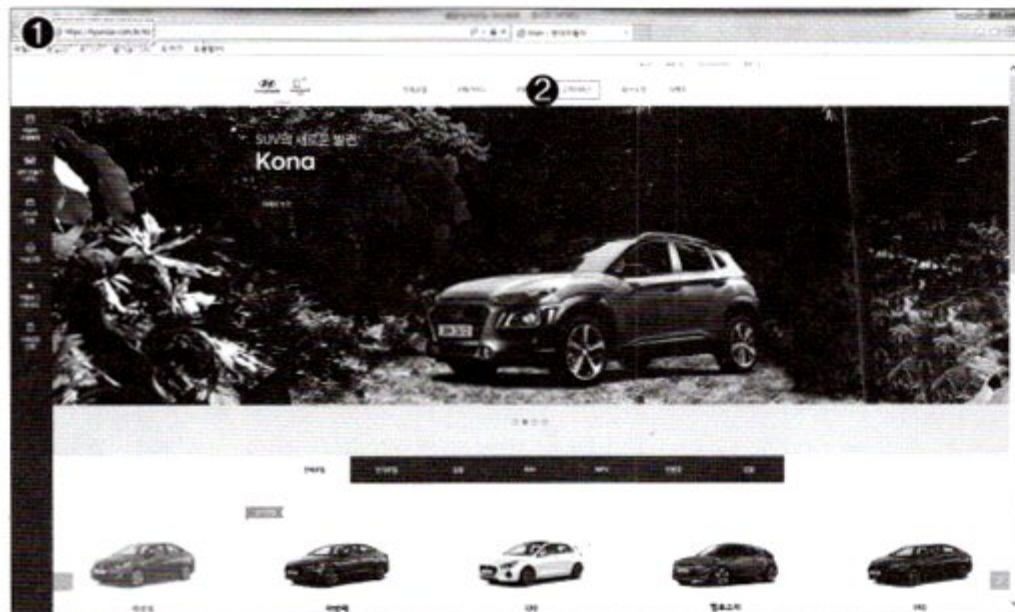


센터명	주소	대표전화
동부	서울 성동구 성수이로 134	02)3408-8000
북부	서울 도봉구 방학로 76	02)3499-8300
남부	서울 동작구 노량진로 53	02)890-9114
고양	경기도 고양시 일산서구 킨텍스로 217-6	031)8036-2114
인천	인천시 서구 가좌로 83번길 22	032)578-2350
수원	경기 용인시 기흥구 용구대로 2219번길 6	031)206-5151
시화	경기 시흥시 경제로 137	031)497-6110
강릉	강원 강릉시 강변로 534번길 9	033)653-9120
청주	충북 청주시 흥덕구 직지대로 257	043)230-0100
대전	대전 동구 동대전로 271	042)621-0711
전주	전북 전주시 덕진구 여산로 96	063)212-7111
군산	전북 군산시 해망로 570	063)467-4111
광주	광주 남구 송암로 76번길 31	062)673-2111
순천	전남 순천시 순광로 197	061)723-4111
대구	대구 북구 노원로 6	053)357-5141
포항	경북 포항시 남구 연일읍 동문로 102	054)286-2111
부산	부산 연제구 중앙대로 1186	051)850-4000
사상	부산시 사상구 가야대로 86	051)309-1300
서부산	경남 김해시 김해대로 2736	055)320-1472
울산	울산 북구 염포로 317	052)283-7500
창원	경남 창원시 성산구 봉양로 397	055)210-7800
제주	제주 제주시 조천읍 일주동로 1323	064)784-4111

블루핸즈 서비스 안내

블루핸즈 서비스를 현대자동차 홈페이지 및 “myHyundai” 앱에서 검색하실 수 있습니다.

홈페이지(<http://www.hyundai.com>)



검색방법

- ① 인터넷 주소 : <http://www.hyundai.com>
- ② 고객서비스 선택
- ③ 서비스 네트워크 검색/예약

통합 고객서비스 앱 「myHyundai」 안내

차량 구매 이후의 모든 고객서비스를 한데 모아서 쉽고 편리하게 자동차생활 전반을 도와주는 어플리케이션입니다. myBlue에서는 블루멤버스 포인트 조회 및 사용 등, myCar에서는 개별차량의 정기 점검/정비예약/리콜 및 사전점검 안내 등, myPlace에서는 위치기반 서비스를 제공하고 있습니다.

블루멤버스 포인트

국민카드 이용 고객
스탠다드 포인트를 간편하게 조회



<블루멤버스 포인트>

포인트몰

블루멤버스 포인트와 카카오톡이
구매내역과 구매율을 확인하기 위한



<포인트 몰>

모바일 정비예약

일반정비여행과 흥투홀 서비스 등
각종 정비신청을 모바일로 간편하게 예약



<모바일 정비예약>

나의 차량관리

차량 기록정보, 소모품 교환이란 등
나의 차량관리 정보를 한눈에 확인



<나의 차량관리>

오프라인 포인트 사용/적립

위치기반서비스를 통한 주변 혜택
정보 및 위치 간편하게 검색



<오프라인 포인트 사용/적립> <간편하게 즐기는 혜택>

간편하게 즐기는 혜택

이벤트와 H-Premium Family 프로그램 등
다양한 혜택의 기회를 간편하게 응모



APP 다운로드 방법

- ① 안드로이드 Play 스토어 또는 iOS 앱스토어에서 'myHyundai' 검색하여 다운로드
- ② 안드로이드 / iOS 앱 QR코드 스캔 → 다운로드 페이지로 이동

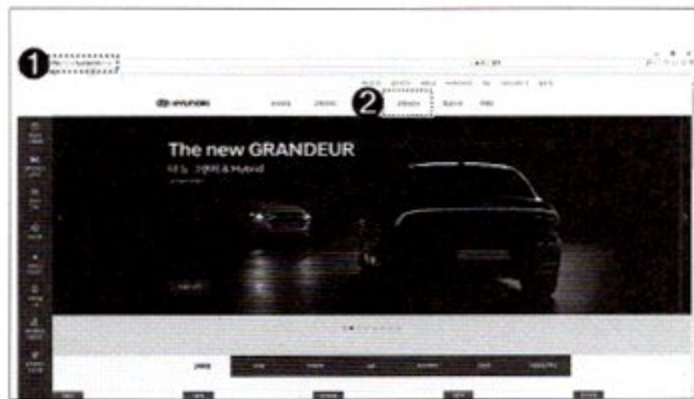
안드로이드 / iOS
앱 다운로드



동영상 가이드 안내

차량의 전반적인 운행 및 관리 팁을 홈페이지에서 동영상으로 확인할 수 있습니다.

홈페이지(<http://www.hyundai.com>)



검색방법

- ① 인터넷 주소 : <http://www.hyundai.com>
- ② 고객서비스 선택
- ③ 취급설명서 → 동영상 가이드 선택
- ④ 해당 영상 재생

바로 가기



QR 코드 스캔을 통해 해당 페이지로 바로가기

메 모

메모

메 모

메 모

메 모

현대자동차 홈페이지에는 신차구입에서부터 정비, 용품, 사이버 정비교실, 중고차 종합정보, 이메일 서비스 등에 이르기까지 고객의 편의를 위한 모든 정보가 있습니다.

※ 자사 직영 서비스센터 및 블루핸즈 방문 시 예약정비제도를 이용하여 사전 예약하시면 대기시간 없이 수리를 받으실 수 있습니다.

• 부품상담센터 : 1588-7278

차량부품의 정보(가격, 부품 정보 등)를 안내해드립니다.

인터넷으로 검색하기

1. <http://cs.mobis.co.kr>

2. 부품정보검색

(부품 간단검색, 부품 상세검색 실행)

• 폐차상담센터 : 1544-2738

'전기·전자제품 및 자동차의 자원순환에 관한 법률' 시행령 제25조 ②항에 따라, 폐차의 무상회수와 관련된 내용을 안내해드립니다.



● "깨끗한 미래를 위하여 현대자동차 취급설명서 친환경 종이를 사용합니다."

Bluemembers

BLUEmembers

- 1. 차량관리 서비스
- 2. 생활 제휴 서비스
- 3. 블루멤버스 포인트 서비스
- 4. 정비 서비스
- 5. 맞춤 정보 서비스

• bluehands

상기 서비스를 고객께 제공하는 서비스 네트워크.

• 고객센터

자동차에 관한 전반적인 사항 (판매, 정비, 책자, 고객제안)에 대해 상담이 필요하신 경우 아래 전화로 연락하여 주십시오.

• 긴급출동지원센터

운행중인 차량의 고장 및 사고발생 접수 시 현지에 긴급 출동하여 응급조치 및 가까운 bluehands까지 안내해드립니다.

• 080-600-6000 (수신자 부담)