


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 고객님의 차량에 장착되지 않은 사양이 설명 될 수 있습니다.

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.

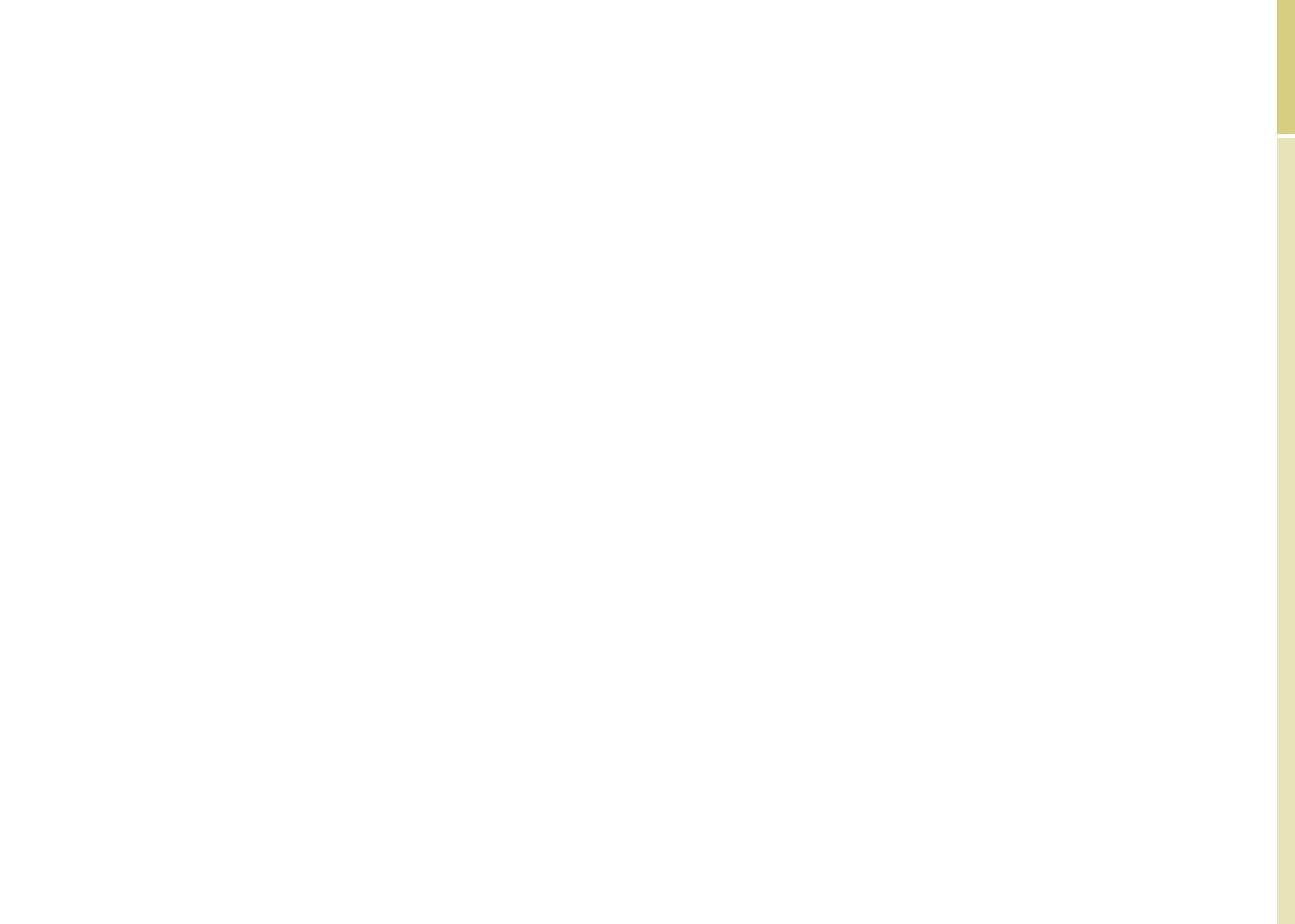
교통안전공단 자동차안전연구원은 소비자 불만사항 등을 접수하여 분석한 후 해당 자동차 또는 자동차부품에 제작결함의 가능성이 있다고 판단되는 경우 제작결함조사를 실시하여 해당 제작사에게 제작결함시정(recall) 등의 조치를 취할 것입니다.

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)



목차

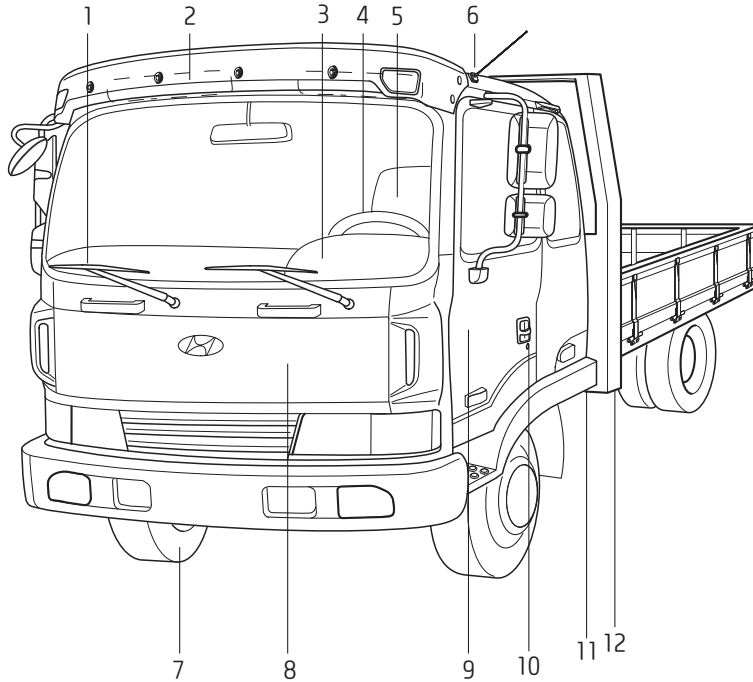
안	내 실내/엔진룸 각종 장치 및 경고/표시등 안내	1
안전 주의 사항	안전 운행을 위한 운행방법 및 주의사항	2
안 전 장 치	안전 장치의 사용방법 및 주의 사항	3
편 의 장 치	실내, 외부 각종 장치의 사용 방법 및 주의 사항	4
시 동 및 주 행	차량 운행과 관련된 시동 및 정지방법, 변속기, 브레이크 등의 사용 요령	5
비상시 응급조치	차량 고장시 응급조치 방법	6
정 기 점 검	일상 점검/정기 점검 등의 항목과 각종 오일류의 점검 방법 등 차량 관리 요령	7
덤 프 취 급 방 법	덤프 취급방법	8
차 량 정 보	차량 제원, 차량에 부착된 각종 라벨 및 고유번호	9
색 인	찾아보기	색인
서비스 이용안내	보증서, 각종 서비스제도 및 서비스 네트워크 안내	

1장 그림 목차

외관도	1-2
내관도	1-5

그림 목차(외관도)

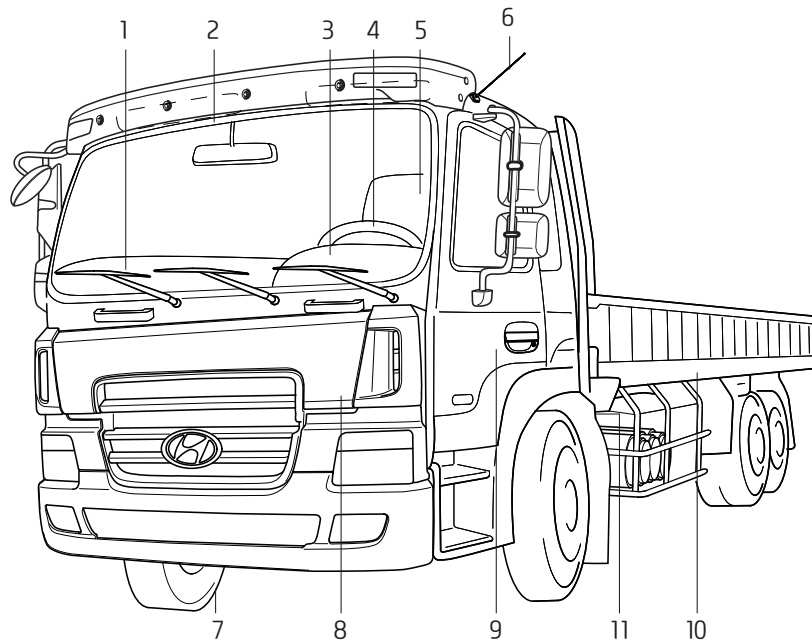
■ 일반캡



1. 와이퍼 블레이드	7-29
2. 선바이저	4-86
3. 계기판	4-24
4. 조향 핸들	4-22
5. 좌석	3-2
6. 안테나	4-90
7. 타이어	6-7
8. 프론트 정비 패널	4-17
9. 도어	4-8
10. 키	4-4
11. 연료주입구	4-13
12. 요소수(우레아) 주입구	4-14

OEG14001

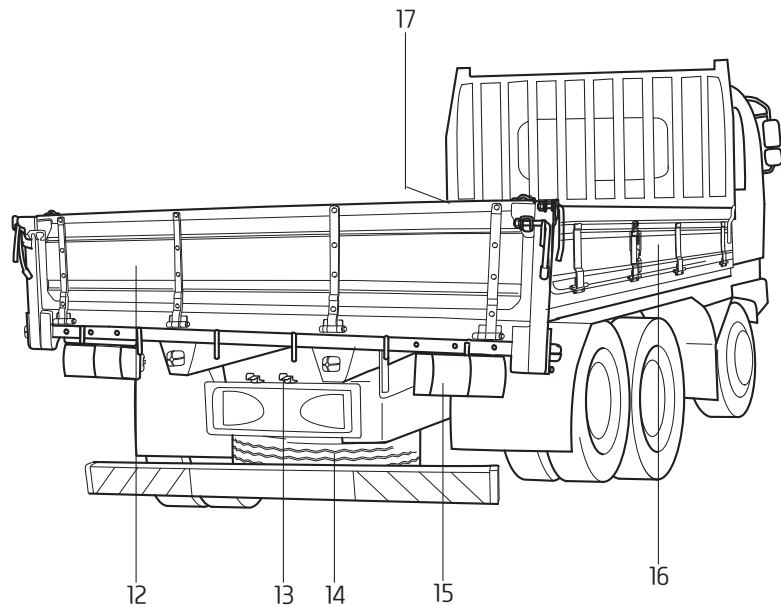
■ 와이드캡



1. 와이퍼 블레이드	7-29
2. 선바이저	4-86
3. 계기판	4-24
4. 조향 핸들	4-22
5. 좌석	3-2
6. 안테나	4-90
7. 타이어	6-7
8. 프론트 정비 패널	4-17
9. 도어	4-8
10. 연료주입구(우측)	4-13
11. 요소수(우레아) 주입구	4-14

OEG14002

■ 후면부

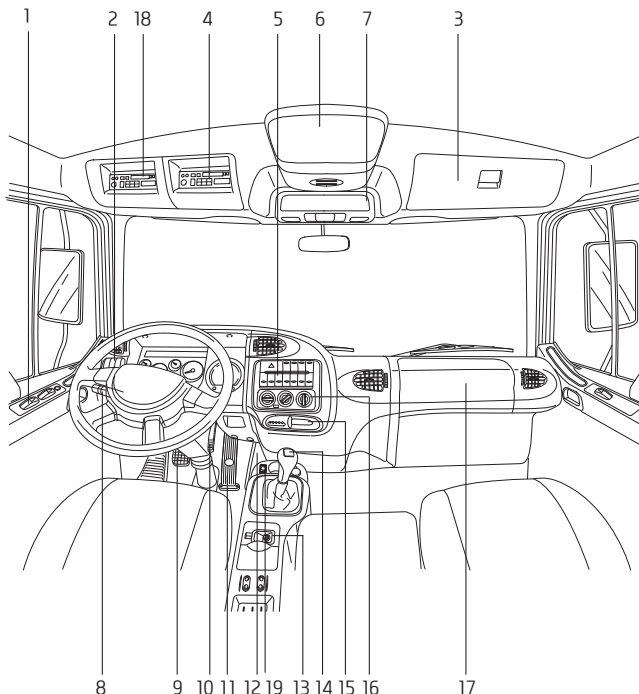


12. 리어 게이트	4-11
13. 번호등 램프	7-50
14. 스페어 타이어	6-11
15. 리어 콤비네이션 램프	7-50
16. 사이드 게이트	4-11
17. 캡딜팅 레버	4-18

CARGO187A

그림 목차(내관도)

■ 일반캡

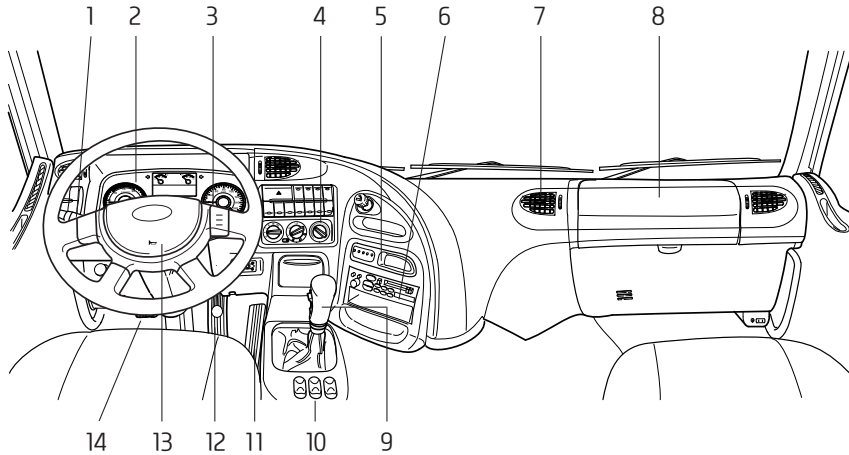


1. 파워윈도우 스위치	4-10
2. PTO 스위치	4-53
3. 루프 콘솔박스	4-88
4. 오디오	오디오 메뉴얼 참조
5. 스위치 패널	4-55
6. 실내형광등	4-61
7. 실내등	4-61
8. 다기능 스위치	4-51
9. 클러치 페달	5-35
10. 스티어링 휠 틸트	4-22
11. 브레이크 페달	5-35
12. 가속페달	5-34
13. 시가라이터	4-85
14. 기어변속 레버	5-23
15. 디지털 시계	4-84
16. 히터, 에어컨 컨트롤 스위치	4-71
17. 퓨즈박스	6-3
18. 타코그래프	4-91
19. 이어폰잭, 핸드프리	4-84

※ 본 도안은 실제 차량과 다를 수 있습니다.

OEG078002A

■ 와이드캡



- 1. 다기능 스위치 4-51
- 2. 경고등 및 표시등 4-29
- 3. 와이퍼/배기브레이크 스위치 4-52/4-66
- 4. 히터, 에어컨 컨트롤 스위치 4-71
- 5. 디지털시계 4-84
- 6. 오디오 오디오 메뉴얼 참조
- 7. 통풍구 4-71
- 8. 퓨즈박스 6-3
- 9. 기어변속 레버 5-23
- 10. 브레이크 연동 스위치 4-68
- 11. 가속페달 5-34
- 12. 브레이크 페달 5-35
- 13. 경음기 4-23
- 14. 클러치페달 5-35

※본 도안은 실제 차량과 다를 수 있습니다.

OFFVOM001

2장 목차

점검·정비.....	2-3	주행전, 후 안전수칙.....	2-12
점검 및 조정.....	2-3	주위안전 확인.....	2-12
운행전 점검.....	2-3	주·정차시 배기관주변 화재위험.....	2-13
정기 점검.....	2-4	적재함 사용시 주의사항.....	2-13
정기교환 부품.....	2-4	밀폐된 공간에서의 워밍업, 매연 필터 장치(DPF) 수동재생 또는 차량 점검 금지.....	2-14
신차시 취급 요령.....	2-5	주차시 바퀴에 고임목 설치.....	2-15
출발전 안전점검.....	2-5	교차로나 철도 건널목을 건널때.....	2-15
승/하차 요령.....	2-5	액세서리 장착시 주의사항.....	2-15
안전벨트 착용.....	2-5	차량 용접시 주의 사항.....	2-16
운전석은 운전에 방해되는 물건이 없도록.....	2-6	자사 직영 서비스센터 및 블루핸즈 안내.....	2-17
올바른 운전자세.....	2-6	순정부품의 이용.....	2-17
규격타이어 장착 및 타이어공기압 수시점검.....	2-7	보증수리 안내.....	2-17
위험방지.....	2-7	차체손질.....	2-18
주·정차중 차내 수면금지.....	2-7	세차방법.....	2-18
음주, 과로운전금지.....	2-8	왁스 칠 요령.....	2-19
인화성, 폭발성 물질 차내 방치금지.....	2-8	내장품의 손질.....	2-20
소화기 비치.....	2-9	터보차저장착차의 취급.....	2-20
창문밖으로 손이나 얼굴 등을 내밀지 말것.....	2-9	터보차저장착차의 취급.....	2-20
주행중 엔진정지 금지.....	2-9	터보차저장착차 점검요령.....	2-21
정차 또는 주차 중 휴대전화기 사용 요령.....	2-10	운전시 주의사항.....	2-21
비상시 조치요령.....	2-10	EGR 시스템 장착차 점검 요령.....	2-22
주행중 펌크 시.....	2-11	EGR 시스템 장착차 점검 요령.....	2-22
화재 발생 시.....	2-12	배출가스저감장치(DPF+요소수시스템) 장착차 취급.....	2-23
견인시의 주의사항.....	2-12		

안전 주의 사항

배출가스 저감장치(DPF+요소수시스템)란?.....	2-23
취급시 주의 사항.....	2-24
CNG 차량 취급시 주의사항.....	2-26
천연가스(Natural Gas)란?.....	2-26
천연가스 자동차(NGV : NATURAL GAS VEHICLE).....	2-26
CNG의 특성.....	2-26
폭발(연소)범위.....	2-27
화기주의.....	2-27
가스 누출점검.....	2-27
사고에 의한 가스누출.....	2-28
장시간 주차시.....	2-29
자동변속기 차량 안전운전 요령.....	2-30
엔진 시동 방법.....	2-30
엔진 정지 방법.....	2-31
기어 변속시의 주의사항.....	2-31
기타 주의사항.....	2-32
기타 주의사항.....	2-32

점검·정비

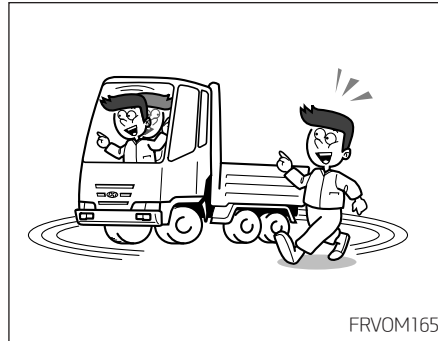
규정된 정기점검을 수행하는 것은 귀하의 책임입니다. 상세한 내용은 “정기점검 일람표”를 참고하십시오.

■ 점검 및 조정

취급 설명서에 기재되어 있습니다. 기재된 사항 이외의 작업에 대해서는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 의뢰해 주십시오.

! 주의

본 차량은 배출가스 규제, 소음 규제에 적합하도록 조정되어 있습니다. 자신이 조정하거나 엔진 관련 부품의 탈거하거나 개조하는 것은 절대로 하지 마십시오.



■ 운행전 점검

자동차를 운전하는 사람이 1일 1회 운행전에 실시하는 점검입니다. 이 점검은 운전석에 앉거나 엔진룸을 살펴거나, 또 차주위를 돌면서 차의 상태를 확인하는 것이므로 용이하게 할 수 있습니다.

★점검은 기재된 순서로 실시하면 능률있게 점검할 수 있습니다.

▶ 운전석에서 점검

- 연료량 게이지
- 브레이크 페달 유격 및 작동상태
- 주차 브레이크 작동상태
- 미러 및 계기점등상태
- 클러치 페달 유격 및 작동상태
- 경음기 및 와이퍼 작동상태
- 에어압력게이지 에어상태

▶ 프론트 패널에서 점검

- 냉각수량 및 냉각수의 누수
- 엔진오일량(와이드 캡)
- 클러치 오일량
- 와셔액량
- 에어컨 냉매량
- 에어필터 오염상태

▶ 차 주위에서 점검

- 등화장치, 방향 지시등의 점등, 점멸상태, 오염, 손상
- 반사기 및 번호판의 오염, 손상
- 타이어의 공기압 및 마모상태
- 휠너트 조임상태
- 와셔액 수준 점검
- 엔진 오일량(일반 캡)


▶ 전일의 이상부위

- 전일 또는 전회 운전중에 이상을 확인한 부위에 대해서 운행에 지장이 없는가를 점검합니다.

자신이 정비할 수 없는 경우는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 정비를 받아 주십시오.

▶ 엔진룸의 점검

- 냉각수량 및 냉각장치의 누수 확인
- 각종오일의 누유확인
- 팬 벨트의 장력상태, 손상
- 파워스티어링오일 수준상태
- 캡틸트오일 수준상태

 **경 고**

- 엔진부를 점검할 때는 반드시 엔진을 정지시키고 엔진이 식은 후에 실시하여 주십시오. 화상을 입을 수 있습니다.
- 만약, 엔진을 시동시키고 밀폐된 장소에서 점검·정비할 때는 배기 가스에 중독될 수 있으니 반드시 환기시켜 주십시오.
- 엔진 시동상태에서 작업을 해야 할 경우에는 옷자락, 시계, 반지 등은 제거하여 위험을 사전에 방지하십시오.
- 구동벨트, 공구 등이 닿지 않도록 하십시오. 상해를 입을 수 있습니다.

고장을 미연에 방지하기 위해 꼭 실시해 주십시오.

■ 정기 점검

정기 점검은 취급설명서에 명기된 기간마다 점검을 받아 주십시오.

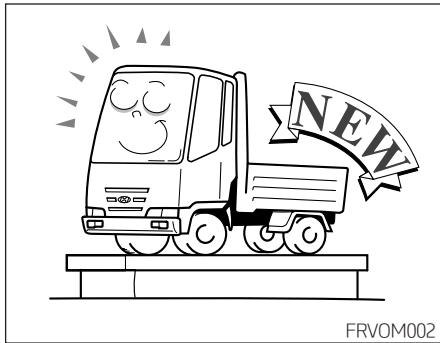
■ 정기교환 부품

자동차 부품중 안전상 중요한 고무부품 등은 통상적인 외관검사로서는 주행거리에 의한 노후의 판단이 어렵습니다.

정기 교환 부품은 안전 운전을 위해 정기적으로 부품을 교환해 주십시오.

상세한 것은 9장 「정기교환 부품표」를 참조해 주십시오.

신차시 취급 요령



1,000km 주행까지는 길들이기 운전입니다.
길들이기 운전중의 취급 방법에 의해서 이후의 수명이나 성능에 영향을 줍니다.

다음 사항을 꼭 지켜주십시오.

- 엔진 회전수를 2,000rpm 이하로 낮춰 주십시오.
- 워업 운전은 수온계의 바늘이 움직이기 시작할 때까지 충분히 실시해 주십시오.
- 급출발, 급가속, 급브레이크는 불가피한 경우 이외는 피해 주십시오.
- 초기 길들이기에 따라 오일의 열화가 빠르게 됩니다.

출발전 안전점검

■ 승/하차 요령

▶ 승하차시 주의사항

1. 승, 하차시 CAB을 마주 보십시오.
2. 승차전 서류나 코트등의 물건을 미리 차량 실내에 넣어두십시오. (하차후에 서류나 코트등의 물건을 꺼내십시오)
3. 손잡이를 잡을 수 있게 손을 자유롭게 두십시오.
4. 승, 하차전에 손과 발을 깨끗이 하십시오.(그리스, 진흙등에 주의하십시오)
5. 승, 하차시 3점 접촉이 (양손과 한발 또는 한손과 두발) 되도록 손발을 손잡이나 스텝에 대십시오.
6. 손잡이와 스텝을 깨끗이 하십시오.
7. 우천시 특히 조심하십시오.
8. 차량으로부터 뛰어내리지 마십시오.



■ 안전벨트 착용

- 차량 운행시 운행전에 반드시 안전벨트를 착용하여 주십시오.
급정지, 사고발생시 신체에 상해를 입을 수 있습니다.
- 안전벨트는 꼬이지 않도록 착용하십시오.
정상적인 작동이 되지않아 사고시 신체 보호 효과가 떨어질 수 있습니다.
- 허리부위(2, 3점씩 하부띠)벨트는 요골 위치에 착용하십시오. 복부에 착용후 사고시 강한 복부 압박으로 장파열등 신체에 위해를 가할수 있습니다.



■ 운전석은 운전 방해되는 물건이 없도록

- 운전석 부근은 항상 깨끗하게 유지하십시오. 빈 깡통 등이 페달 밑으로 굴러 들어가면 조작이 불가능하게 되어 매우 위험합니다.
- 운전석 바닥 매트는 바닥에 고정되고 두껍지 않은 제품을 사용하십시오. 페달 조작을 방해하여 사고의 위험이 있을 수 있습니다.
- 실내에 화물을 적재하지 마십시오.



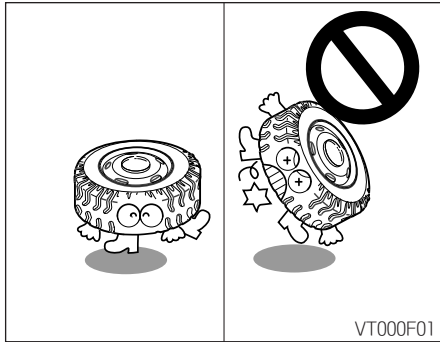
■ 올바른 운전자세

- 올바른 운전자세가 되도록 운전석과 조향 핸들을 조정하여 주십시오. 바람직한 운전자세는 좌석에 깊숙이 앉아 브레이크 페달, 클러치 페달을 끝까지 밟았을 때 무릎이 약간 굽혀지고, 손목이 조향 핸들의 가장 먼 곳에 닿아야 합니다.
- 모든 게이지 및 경고등을 확인하십시오.
- 주차브레이크를 해제하고 경고등이 소등되는지 점검하십시오.
- 차의 주위에 사람이나 물체 등이 없도록 확인하십시오.

⚠ 경고

- 운전이 편안한 상태가 되도록 운행전에 운전석을 조정하십시오.
- 운전중 좌석 조정시 전방 시야에 방해가 되어 차량사고의 원인이 될 수 있습니다.
- 좌석 전·후 조작 레버를 놓은 후 “딸깍” 소리가 나고 좌석이 움직이지 않았는지 확인하십시오.
운행중 좌석 유동이 각종 조작을 어렵게 하며 사고의 원인이 됩니다.
- 내·외측 후면 미러(거울)를 운행전에 알맞게 조정하십시오.
주행중 시계확보가 어려워 사고의 원인이 됩니다.

위험방지



■ 규격타이어 장착 및 타이어공기압 수시 점검

- 타이어는 본 차량에 적합한 규격의 타이어를 사용하시고, 바닥면과의 접지상태 확인 및 적정공기압을 유지시켜 주십시오. 스페어타이어의 공기압도 수시로 점검해 주십시오.
- 항상 지정된 타이어 공기압을 유지하십시오.



■ 주·정차중 차내 수면금지

경 고

- 장시간 주차 및 정차중에 창문을 닫은 상태에서 시동이 걸린 채로 차안에 있거나 수면을 취하지 마십시오.
- 실내 산소 부족으로 인해 질식사의 우려가 있으며 특히 에어컨이나 히터를 켜 상태로 밀폐된 차 안에 오래 있으면 매우 위험합니다.

경 고

- 수면시 반드시 시동을 꺼주십시오.
- 가속페달을 계속 밟고 있을 경우 오버히트, 엔진 및 배기관외 이상과열로 화재사고가 발생할 수 있습니다.



■ 음주, 과로운전금지

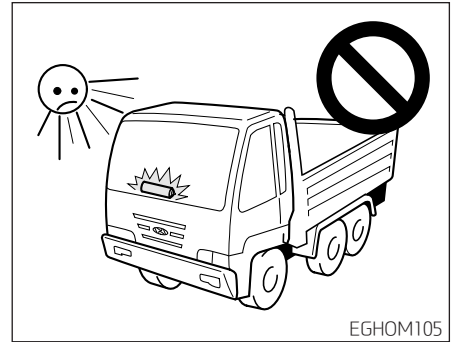
적당한 휴식을 취하십시오.

휴식을 취하지 않고 계속 운전하면 졸음이 오게 됩니다.

장시간 운전을 하게 되는 경우에는 안전을 위해 2 시간마다 휴식을 취하십시오.

경 고

- 음주운전은 절대로 하지 마십시오. 음주는 운전자의 판단, 시력과 근육 조절을 저하시키고, 소량일지라도 운전자의 반사신경, 인식, 판단에 영향을 미칩니다. 그렇기 때문에 운전자 뿐만 아니라 가족, 상대차량 운전자의 생명을 위협할 수 있습니다.
- 약물을 복용하고 운전하는 것은 복용한 약물의 종류와 양에 따라 음주운전 보다도 위험할 수 있으므로 약물 복용 후에는 차량을 운행하지 마십시오.



■ 인화성, 폭발성 물질 차내 방치금지

- 차 실내 온도 상승 조건에서 가연성 고압가스를 사용한 제품(가스라이터, 스프레이, 부탄가스 등)을 밀폐된 실내에 보관하지 마십시오.
- 실내온도의 상승으로 인하여 폭발 등 화재의 위험성이 있습니다.



■ 소화기 비치

- 소화기는 화재 발생시 초기 진화에 가장 효과적인 필수품입니다.
 - 화재 발생시에는 즉시 안전한 장소에 정차하여 엔진을 정지시킨 후 소화기를 사용하여 진화하십시오.
 - 소화기 위치
 - 우측 동승석 하단 1개
 - 운전석 뒷편, 공구함 각 1개(메가와이드 캡)
- ※사용방법 및 점검 등에 대해서는 소화기에 붙어 있는 「스티커」를 참조 하십시오.



■ 창문밖으로 손이나 얼굴 등을 내밀지 말 것

창문 밖으로 손이나 얼굴 등을 내밀지 않도록 하십시오. 대단히 위험합니다. 특히 어린이와 함께 탈 경우는 항상 주의하여 주십시오.



■ 주행중 엔진정지 금지

주행 중에는 시동 스위치를 끄지 마십시오. 브레이크의 성능저하 및 조향 핸들 조작이 불가능하게 되어 매우 위험합니다.



■ 정차 또는 주차 중 휴대전화기 사용 요령

차내에서 휴대전화를 사용하면 오디오로부터 잡음이 발생하는 경우가 있지만 오디오의 고장이 아닙니다.

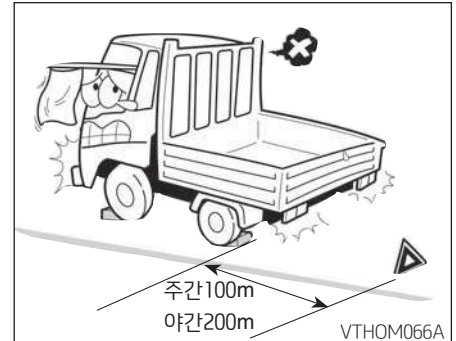
이러한 경우에는 휴대전화를 오디오에서 뒤흔어 주는 한 멀리 떨어져서 사용하여 주십시오.

차내에서 휴대전화나 무전기 등을 사용할 경우는 별도의 외부안테나를 사용하여 주십시오. 무전기 자체의 내부 안테나를 사용하면 차량의 전기 장치에 영향을 주어 안전운행에 나쁜 영향을 줄 수가 있습니다.

경 고

- 운행중 휴대전화기의 사용은 법으로 금지되어 있습니다.
- 운행중 운전자가 휴대전화기를 사용하는 것은 집중력이 떨어져 매우 위험합니다.

휴대전화기는 반드시 차량을 안전한 곳에 주정차 시킨후 사용하십시오.



■ 비상시 조치요령

▶ 고장 발생시의 조치

- 주행중 노상에서 고장이 발생했을 때는 비상경고등을 켜고 도로변 안전한 곳에 차량을 정지시킨 후 차량 후방(주간 100m, 야간 200m)에 고장차량을 확인할 수 있는 비상 표시판을 설치 하십시오.
- 고장부위를 점검하여 수리 가능할 때는 타 차량 통행에 충분히 주의하여 작업하여 주십시오. 수리 불가능 시는 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 연락하여 주십시오.

- 고속도로에서는 비상 전화로 자사 직영 서비스센터에 연락하여 지시를 따라주십시오.

경 고

터널내에서의 정차는 위험하므로 터널을 벗어나서 정차하여 주십시오.

▶ **주행중 엔진이 정지되면**

주행중 만일 엔진이 정지하면 당황하지 말고 브레이크 페달을 밟아 속도를 줄입니다. 엔진이 정지되면 파워스티어링 펌프가 작동하지 않아 조향 핸들이 무거워지므로 강한 힘으로 조작하여 안전한 장소에 정차시킨 후, 점검하여 필요한 조치를 취해 주십시오.

▶ **브레이크 제동력이 좋지 않을 때**

- 브레이크 제동력이 좋지 않을 때는 브레이크 페달을 완전히 밟고, 기어 저단 변속 엔진브레이크를 함께 사용하여 속도를 줄인 후 주차브레이크를 사용하여 안전한 장소에 정차하여 주십시오.
- 정차 후 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 연락하여 주십시오.

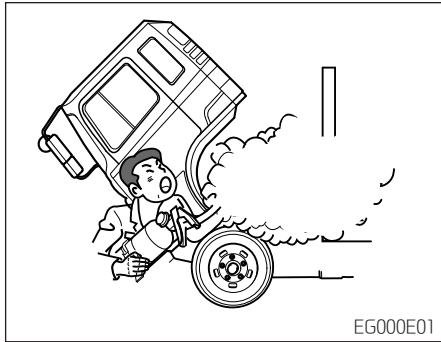
경 고

- 브레이크 효과가 떨어지고 있는 상태에서는 **절대로 운행하지 마십시오.** 제동거리 증가로 인한 충돌 및 추돌사고가 발생할 수 있습니다.
- 고속으로 주행중일 경우 주차브레이크를 사용하지 마십시오.
차량 뒷부분이 회전 또는 전복되어 인체 상해 또는 차량사고가 발생할 수 있으니, 반드시 속도를 줄인 후 사용하십시오.



■ **주행중 펑크 시**

- 주행중 펑크시에는 비상경고등을 켜 후 조향 핸들을 꼭 잡고 차를 도로 가장자리로 안전하게 유도 하십시오. 이때 브레이크를 밟는 것보다 엔진브레이크를 이용하여 속도가 떨어지면 가볍게 브레이크를 밟아 정지하는 것이 좋습니다.
- 동승자는 통행하는 차에 주의하여 내리도록 하십시오.
- 되도록 경사없는 평평하고 안전한 장소에 정차시키십시오.
- 타이어 교환방법을 참조하시어 타이어를 교환하여 주십시오.
타이어 교환이 불가능한 경우 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 연락하여 지시에 따르십시오.

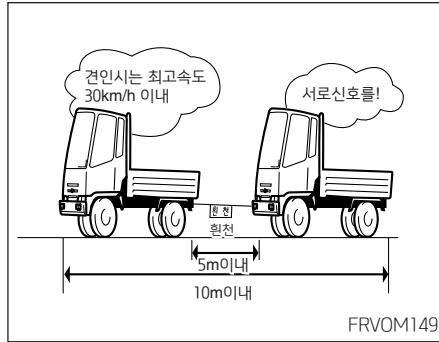


■ 화재 발생 시

- 즉시 안전한 장소에 정차하여 엔진을 정지시킨 후 소화기 등으로 진화시켜 주십시오.
- 소화기는 화재 발생 시 초기 진화에 가장 효과적인 필수품입니다.

▶ 소화기 사용방법

- ① 바람을 등지고 안전핀을 제거하십시오.
- ② 노즐을 화재의 근원으로 향하게 하십시오.
- ③ 레버를 움켜 쥐고 빗자루로 쓸듯이 방사하십시오.



■ 견인시의 주의사항

고장 또는 사고로 견인할 때는 되도록 자사 직영 서비스센터, 블루핸즈 또는 견인 전문 업체를 이용하십시오.
타 차량에 도움을 받아 견인 시는 본 책자의 견인 내용을 참조하여 안전하게 견인 하십시오. 단, 견인하는 차량보다 견인되는 차량이 더 무거운 차량의 견인은 하지 마십시오.

주행전, 후 안전수칙



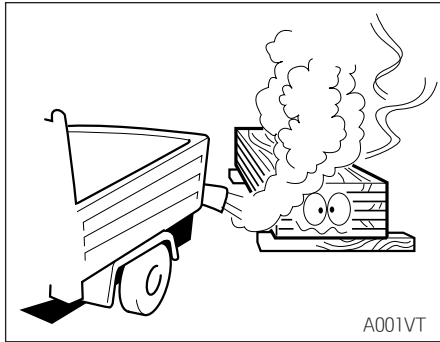
■ 주위안전 확인

▶ 후진시

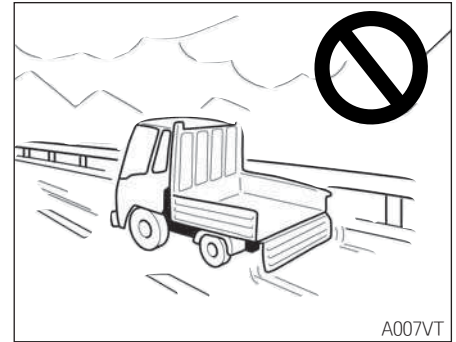
차를 후진할 때 실내의 후면경에만 의존하지 말고 직접 후방을 확인해 주십시오.

▶ 도어를 열때

차에서 내릴 때는 차 밖의 주위상황에 주의하여 도어를 여십시오. 갑자기 도어를 열면 차량 주위의 행인, 오토바이등에 부딪혀 사고발생의 위험이 있습니다. 동승자에게도 주위를 환기시켜 도어를 열때 안전사고가 발생치 않도록 주의하십시오.



- 차량 뒷부분이 벽 등에 닿은 상태에서 장시간 워밍업이나 고속 공회전을 하면 배기가스의 열에 의해 벽 등이 변색되거나 화재의 위험이 있습니다. 배기관 끝단 거리를 충분히 유지하십시오.



■ 주·정차시 배기관주변 화재위험

- 주·정차 할 때, 워밍업할 때 또는 매연 필터 장치(DPF) 수동 재생시에는 배기관 주변에 연소되기 쉬운 것이 가까이 있으면 화재의 위험이 있으니 마른 낙엽이나 지푸라기, 종이, 오일, 타이어 등 연소되기 쉬운 물질이 있는 곳에는 주·정차시키지 마십시오.
- 출발 전에 수시로 배기관 주위 또는 배기관에 연소되기 쉬운 이물질이 오염되어 있거나 붙어 있으면 제거하여 주십시오. 화재의 원인이 될 수 있습니다.

■ 적재함 사용시 주의사항

▶ 개방상태로 주행금지

적재함을 열어놓은 상태로 주행하지 마십시오.



▶ 화물의 확실한 고정

적재함의 화물이 추락하지 않도록 확실하게 고정하십시오.

특히 날카로운 화물(철판 등)의 적재시 급제동하게 될 경우 화물이 운전석으로 침범하여 탑승자의 생명을 위협할 수 있으며 주위차량에도 위험요소가 됩니다.



▶ 적재함에 승차금지

- 적재함에 사람을 태우고 운행하지 마십시오.
- 차량 주행중 급정거 또는 사고 발생시 상해를 당할 수 있습니다.

▶ 리어게이트 사용시 주의사항

- 적재함의 리어게이트를 수평으로 연 상태에서 작업할 경우 게이트 체인을 확실하게 고정하고 게이트 위에 올라서서 작업하지 마십시오.
- 체인이나 게이트가 파단되는 경우 또는 미끄러지는 경우 부상을 입을 수 있습니다.



■ 밀폐된 공간에서의 워밍업, 매연 필터 장치(DPF) 수동재생 또는 차량 점검 금지

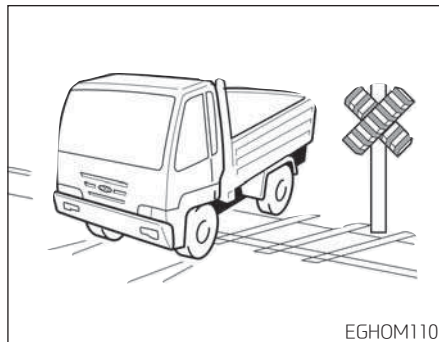
- 밀폐된 공간에서 시동을 걸어 놓으면 배기가스가 차안으로 유입되어 위험합니다.
- 엔진 워밍업시 또는 매연 필터 장치(DPF) 수동 재생시에는 통풍이 잘되는 곳에서 하십시오. 주위가 밀폐되어 환기가 되지 않는 장소에서 장시간 엔진 시동을 걸어 두면 배기가스에 중독될 위험이 있습니다.

액세서리 장착시 주의사항



주차시 바퀴에 고임목 설치

주차할 때는 반드시 주차 브레이크 레버를 당긴 후, 기어변속기를 오르막길에서는 「1단」, 내리막길에서는 「R」(후진)로 놓고 바퀴에 고임목을 설치 하십시오. 급경사 길에는 주차시 키지 마십시오. 예상치 않은 차량의 이동으로 인해 사고가 발생할 수 있습니다.



교차로나 철도 건널목을 건널때

교차로나 철도 건널목을 건널때는 우선 멈추어 안전을 확인한 후, 가능한 저단기어를 사용하여 변속하지 말고 신속히 빠져 나오십시오.

액세서리를 장착할 때는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 문의하십시오.

- (1) 규격품 이외의 타이어를 장착할 경우 차체 떨림, 연료소비 과다, 주행성능 불량 등의 원인이 되며 동력전달계통의 조기 소손을 초래할 수 있습니다.
- (2) 각종 전기장치를 추가 장착하는 경우 배선손상, 전파장애 등으로 오디오 등의 각종 전기장치 고장이나 화재가 발생할 수 있습니다.
- (3) 과도한 전기장치 추가시, 발전기 충전용량 부족에 의한 배터리 방전의 원인이 될 수 있습니다.

※ 신차 출고 후 차체 또는 현가장치, 제동장치, 동력전달장치 등 구조변경으로 발생하는 모든 문제는 고객님의 책임이므로 보증대상에서 제외됨을 주의하시기 바랍니다.

차량 용접시 주의 사항

 주 의

- 차량의 용접 시에는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 실시하여 주십시오. 용접 시 부주의에 의해 전기장치 및 ECU 등이 오작동되어 사고의 원인이 될 수 있습니다.
- 차량에 용접작업을 할 때는 다음 사항을 반드시 준수하여 주십시오.
 - 차량의 모든 전기장치를 “OFF” 하여 주십시오.
 - 용접작업을 할 때는 배터리 “-”단자(음극선)를 반드시 분리하여 테이프 또는 고무 캡 등으로 씌워 주십시오. 음극선을 분리하지 않을 때에는 차량의 전기 장치에 손상이 갈 수 있습니다.
 - 차량의 각 ECU커넥터, EDU커넥터, 2단 터보 CBA커넥터를 반드시 분리하십시오. 분리하지 않는 경우에는 용접시 고전압으로 인해 각 ECU가 손상되어, 오작동으로 인해 사고의 원인이 될 수 있습니다.

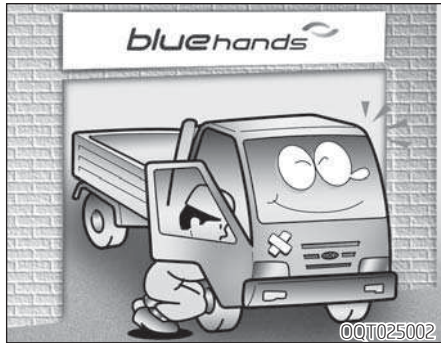
 주 의

- 요소수 시스템 장착 차량 용접을 할 때 DCU(Dosing Control Unit), Nox, 센서 커넥터, 서플라이 모듈 커넥터, 요소수(우레아) 도징 모듈 커넥터를 반드시 분리하고 용접하십시오. 분리하지 않고 용접시 DCU 및 각 센서가 고전압으로 손상 될 수 있습니다.
- 용접기의 접지선은 연료탱크에 연결하지 마십시오. 또한 용접볼꽃이 연료탱크에 닿지 않도록 주의하십시오. 볼꽃에 의해 화재가 일어날 위험이 있습니다.
- 용접작업 완료 후 배터리 “-”단자 및 커넥터는 확실히 조립하고, 용접부 및 페인트 제거 부위는 방청도장을 실시하십시오.

 주 의

- ECU 및 전기장치 장착차량 정비시 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 실시하십시오. 전기장치의 심각한 고장을 일으킬 수 있으며, 오작동으로 사고의 원인이 될 수 있습니다. 특히 용접 관련작업시 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈 이외에서는 정비를 하지 마십시오.
- ECU 및 전자장치 장착차량의 자세한 정비 방법은 정비지침서를 참조바랍니다.

자사직영서비스센터및블루핸즈안내



취급설명서에 기재되어 있는 간단한 점검 및 정비 이외는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받아 주십시오.

순정부품의 이용



HMC순정부품은 자사의 신차에 사용되고 있는 것과 같은 부품으로 엄격한 검사에 합격되어 그 품질이 보증되고 있습니다.

순정부품은 다음 마크가 부착되어 있습니다. 상세한 사항은 본 책자의 「보증수리 안내」 편을 참조하십시오.

보증수리 안내

엄격한 품질관리로 제조되고 있으므로 신뢰성이 높은 제품인 것을 보증하고 있습니다.

만일 부품이나 제조상 불량일 때는 보증서에 명기한 범위안에서 무료로 수리해 드립니다.

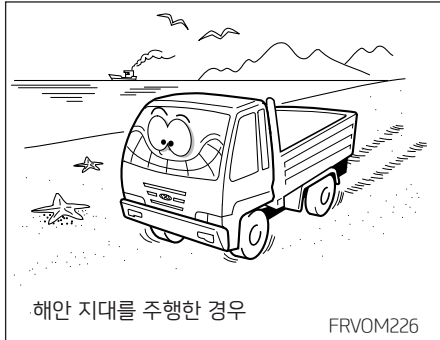
상세한 것은 「보증서」편을 참조해 주십시오.

다음 사항은 보증을 받을 수 없으므로 주의해 주십시오.

- 취급 부주의 및 사양 이외의 취급에 따른 고장이나 사고.
- 유사부품의 사용에 의한 고장. 오일 및 추가 장착부품은 자사의 순정 부품을 사용해 주십시오. 유사부품의 품질은 자사가 보증할 수 없습니다.
- 차의 개조에 따른 고장. 법률에 정해진 기준에 적합하지 않는 개조는 금지되어 있습니다.

차체손질

다음과 같은 경우는 꼭 세차를 하십시오.



■ 세차방법

1. 바디의 하체, 펜더 안을 수도물의 압력을 올려 세차합니다.
2. 각 부를 완전히 닦고 충분히 물을 뿌리면서 스폰지등으로 오물을 제거합니다.
3. 오물이 심한 경우는 세제를 사용합니다.
4. 세제가루를 완전히 씻어낸 후 스폰지 및 깨끗한 천 등으로 얼룩이 남지 않도록 닦아 냅니다.

! 주 의

- 엔진룸 안의 ECU전기 부품에는 물을 끼얹지 않도록 주의해 주십시오.
- 하체 주위를 닦을 때는 판금부품 등의 끝부분에 상처를 입히지 않도록 충분히 주의해 주십시오.
- 한랭지에서도 도어의 키 구멍이나 고무 부품이 동결되어 열리지 않게 되는 수가 있으므로 세차후에 도어 주위등의 수분을 잘 닦아 주십시오.
- 플라스틱이나 수지부품을 신나 혹은 가솔린으로 청소하지 마십시오.
- 에어 클리너의 흡기구 부근에 물을 끼얹지 않도록 주의해 주십시오.

! 주 의

- 실내는 물청소를 삼가하여 주십시오. 계기판의 전기장치에 물이 오염되어 치명적인 고장을 일으킬 수 있습니다.
- 고압 세척기로 세차시 도어 실링부 및 위쪽 유리부를 통해 물이 실내로 들어갈 수 있으므로 주의하십시오.
- 차체 도장 표면에 얼룩등과 같은 오염 물질 제거 또는 광택을 내기 위해서 강한 연마제(컴파운드) 사용을 삼가하여 주십시오. 도장면이 벗겨질 수도 있는 심각한 손상을 초래할 수 있습니다.



■ 왁스 칠 요령

매월 한번 또는 물의 틈이 나쁠 때에 해 주십시오. 왁스칠은 그늘에서 차체의 온도가 내려가고 나서 해 주십시오.

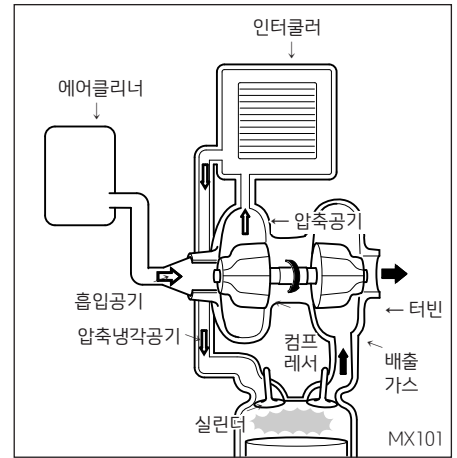
■ 내장품의 손질

● 내장 손질의 일반적인 주의사항

- 내장품 표면에 화학물질(손 세정제, 종이 방향제, 선크림 등)이 묻지 않게 하십시오. 화학물질이 묻었을 경우, 실내 부품이 손상될 수 있으므로 즉시 제거하십시오.
- 내장품을 세척할 때는 아세톤, 벤젠, 락카 용제, 에나멜 및 표백제, 휘발유 또는 신나 등의 유류물질 등을 절대로 사용하지 마십시오. 변색되거나 손상이 올 수 있습니다.
- 액상 방향제를 실내에 사용할 때 계기판 부위, 크러쉬 패드, 가죽 및 플라스틱부분에는 절대 부착하지 마십시오. 만약, 액상 방향제가 유출되어 계기판 부위, 크러쉬 패드 및 공기통풍구 등에 묻으면 액상 방향제 고유의 성분에 의해 손상될 수가 있습니다. 이때에는 신속하게 깨끗한 물로 세척하십시오.

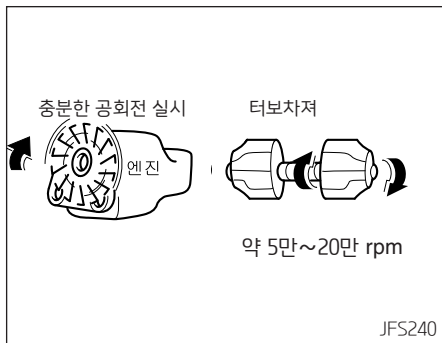
- 인스트루먼트 패널에 전장품, 방향제, 스티커 등을 부착하지 마십시오. 특히 양면 테이프를 사용한 부착물의 경우 테이프에 함유된 화학성분에 의해 인스트루먼트 패널의 표면부가 손상될 수 있습니다.
- 엠블렘, 도어 인너 핸들, 가쉬니, 스위치 베젤 등과 같은 도장 처리된 부품은 화학 용액이나 강한 세제로 닦지 마십시오. 선풍제 거제 등과 같은 화학 용액이 묻었을 경우에는 표면이 벗겨지거나 변색이 될 수 있으니 주의를 요하며 묻었을 경우 즉시 제거하고 세척하십시오.

터보차저장착차의 취급



■ 터보차저장착차의 취급

TCI(Turbo Charger Intercooler, 터보 차저 인터쿨러) 엔진은 엔진의 흡입공기를 컴프레서로 압축시켜 강제로 높은 밀도의 흡기를 공급하는 「Turbo Charger (터보 차저)」와 흡입된 고온의 공기를 냉각시켜 충전효율(실린더에 공급되는 흡기의 밀도)을 향상시키는 흡기 냉각기인 「Intercooler(인터쿨러)」를 함께 장착한 엔진을 의미하며, 일반 엔진보다 고출력, 고성능을 발휘함은 물론, 일반 터보차저 엔진보다도 높은 성능을 이끌어낼 수 있는 장치입니다.



■ 터보차저장착차 점검요령

- 터보차저의 고장은 대부분 윤활유 공급부족에 의한 소착 및 이물질 유입으로 인한 압축기 날개 손상 등에 의해 발생합니다.
- 점검을 위하여 에어클리너 엘리먼트를 장착치 않고 고속 회전시키는 것을 삼가하십시오. 이물질 유입에 의한 컴프레서(압축기) 날개 손상의 원인이 됩니다.

- 터보차저 엔진은 일반 엔진에 비해 많은 양의 열이 발생되므로 갑작스럽게 엔진시동을 끄면 엔진이 과열될 우려가 있습니다. 약1분간 공회전 후 엔진을 정지시키십시오.
- 인터쿨러 내의 오일배출은 매 50,000 km마다 인터쿨러 하단에 있는 드레인 플러그를 탈거하고 배출하십시오. 그리고 동절기가 시작되기 전인 11월경에도 배출하십시오.

■ 운전시 주의사항

1. 시동전 오일량을 점검하십시오.
 2. 오일압력 상승 유무를 확인하십시오.
 3. 급출발을 피하고 시동후 충분히 공회전한 후에 출발하십시오.
 4. 오일누유, 가스누출, 공기가 새는 것을 확인하십시오.
- 운전 중 이상음, 진동 등이 발생하면 서서히 엔진회전을 낮춘 후 정지하여 원인을 조사하십시오.
 - 고속 주행 또는 언덕길 주행 직후는 엔진을 끄지 말고 약 1분간 공회전 하십시오.

EGR 시스템 장착차 점검 요령

■ EGR 시스템 장착차 점검 요령

EGR(Exhaust Gas Recirculation) 시스템은 엔진에서 연소 후 배출되는 배기가스를 수냉식 EGR쿨러를 거쳐 냉각 시킨 후 흡입공기와 혼합하여 연소실로 재순환시키는 장치로서 일반 엔진에 비하여 질소 산화물 배출량을 획기적으로 감소시키는 장치입니다.

▶ EGR 시스템 장착차 취급요령



- EGR 시스템의 고장은 대부분 냉각수 공급 부족, 외부의 무리한 충격, 부품 교환시 정비 요령 미 준수에 의해 발생합니다.
- 냉각수 부족 상태 혹은 엔진 과열 경고등 점등 상태에서 운전을 지속했을 경우 EGR 쿨러 내부 파손 및 이로인한 냉각수의 연소실 유입으로 인한 엔진 전체 파손으로 이어질 수 있습니다.
- 냉각수 부족이나 엔진 과열 시 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.

▶ EGR 시스템 장착차 점검요령

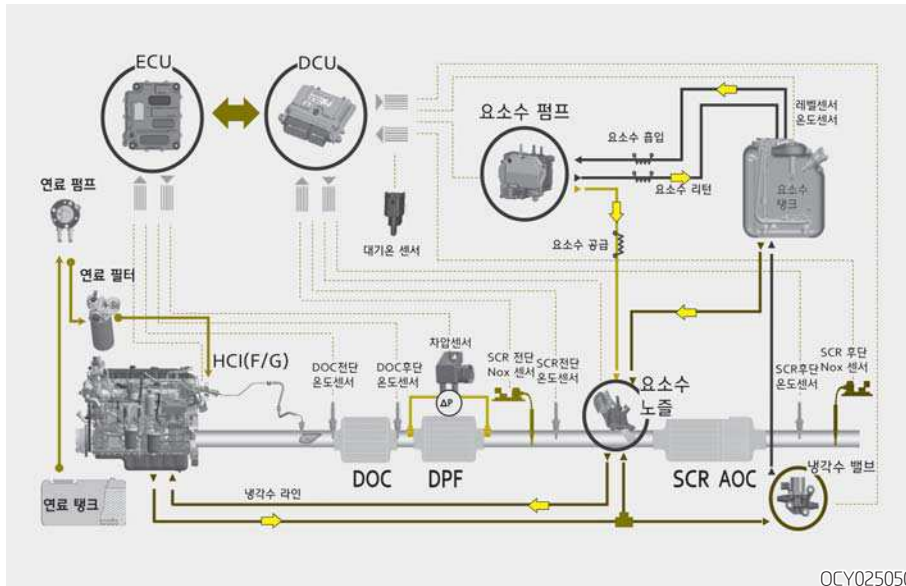
점검 등을 위하여 EGR 밸브 및 EGR 쿨러를 밝고 올라가지 않도록 주의하십시오.



주 의

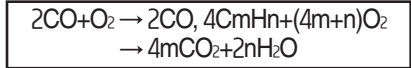
- EGR 관련 장치의 고장이 발생되어 질소 산화물 배출량이 허용기준을 초과하는 경우 요소수 시스템 경고등, OBD 경고등이 점등되며 출력저하 및 차속제한 현상이 나타나면, 즉시 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 점검 및 정비를 받아 주십시오.
- 주행중에 아래와 같은 원인으로 엔진 경고등() 또는 엔진 과열 경고등()과 함께 출력저하 현상이 나타나면 즉시 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 점검 및 정비를 받아 주십시오.
 - 엔진과열에 의한 냉각수 온도 상승
 - EGR 관련 장치의 고장
 - 연료 공급 압력 이상

배출가스저감장치(DPF+요소수시스템) 장착차 취급

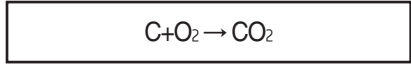


■ 배출가스 저감장치(DPF+요소수시스템)란?

- 배출가스 저감장치는 엔진에서 배출되는 유해한 배기가스 성분(HC, CO, NOx & PM)을 DPF 및 SCR 촉매 장치를 이용하여 인체에 무해한 성분, 즉 물(H₂O), 이산화탄소(CO₂) 및 질소(N₂) 성분으로 분해합니다. 이를 위하여 배출가스저감장치는 내부에 촉매장치 부품으로 구성되어 있습니다.
- DOC(Diesel Oxidation Catalyst, 디젤산화촉매) : HC 및 CO를 저감하고 또한 매연의 일부를 저감하는 기능을 가지고 있습니다. DPF에 축적된 매연을 제거하기 위해 필요한 열을 제공하는 기능이 있습니다.



- DPF(Diesel Particulate Filter, 매연필터장치) 시스템 : 디젤산화촉매와 매연필터장치로 구성되어 있습니다. 엔진에서 배출된 매연은 매연필터장치 내부에 물리적으로 축적되고,엔진 후분사 및 배기관 내부에 분사된 연료에 의하여 고열이 발생하여 주기적으로 제거됩니다.



- 요소수(우레아) 시스템 : 환원제(요소수)를 이용하여 배출가스 중 질소산화물(NOx)을 물과 질소로 환원시키는 촉매정화장치입니다.



- HCl(Hydro Carbon Injection) 시스템 : DPF 재생을 위해 배기관에 연료를 분사하는 시스템입니다.

■ 취급시 주의 사항

- 배출가스저감장치에는 촉매가 내장되어 있으므로 발로 치는 등 외부 충격을 주지 마십시오. 촉매가 파손될 우려가 있습니다.
- 배출가스 저감장치 및 배기관의 길이나 방향을 임의로 변경하지 마십시오. 배기가스 정화 기능에 악영향을 미칠 위험이 있습니다.
- 배기관에서 나오는 물에 피부가 닿지 않도록 하십시오. 촉매 작용에 의해 약산성으로 피부가 손상될 수 있습니다. 피부에 닿으면 물로 충분히 씻어 내십시오.
- 매연필터장치(DPF)는 일정 거리 주행 후, 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비비를 받아 주십시오.(점검 주기 10만km 또는 1년)
- 매연필터장치(DPF) 3회 점검 시, DPF의 잔류재(ASH CLEANING) 청소를 실시해 주십시오.(3년 또는 30만km. 사용 조건, 사용 엔진오일에 따라 잔류재 청소 주기는 달라질 수 있으므로 필요하다고 판단되면 잔류재 청소를 실시해 주십시오.)
- 매연필터장치(DPF) 장착 차량은 규정된 연료와 지정된 엔진오일만을 사용하십시오.

- 요소수 시스템 장착 차량은 규정된 요소수(우레아)만을 주입하여 사용하십시오. 불량 연료 및 요소수를 사용할 경우, 촉매의 손상을 일으켜 엔진 고장 및 성능 저하의 원인이 되어 고가의 교환 비용이 발생할 수 있습니다. 지정되지 않은 일반 엔진오일을 사용할 경우, DPF의 잔류재 청소 주기가 짧아지게 되고 연비가 악화될 수 있습니다.
- 배기정화장치는 매우 복잡한 제어 장치 통제를 받음으로 임의 구조 변경은 고장의 원인이 됩니다.
- 매연필터장치(DPF) 경고등이 점등 또는 점멸되는 상태에서 차량 운행을 계속되면, 배기정화장치가 손상될 수 있어 신속하게 직영 서비스센터 또는 블루핸즈 점검 및 정비비를 받으십시오.
- 배출가스 저감장치는 고열이 발생하는 장치이오니 정비는 충분한 시간 경과 후, 배출가스 저감장치의 표면이 충분히 식은 후 작업을 실시하여 주십시오. 화상을 입을 수 있습니다.
- 엔진 이상으로 수리시, 매연필터장치(DPF) 이상 유무를 반드시 확인하고, 정비 후 수동 재생을 실시하십시오.

- 요소수 시스템(요소수 노즐, 요소수 펌프, DCU)는 엔진 시동을 꺼도 시스템 내부의 요소수(우레아)를 비우기 위한 기능이 약 2분간 계속 됩니다. 시스템 점검시에는 이 기능이 완료된 후에 실시하십시오.

! 주 의
<ul style="list-style-type: none"> • 매연필터장치(DPF) & 요소수 시스템 관련 장치의 고장이 발생되어 매연 및 질소산화물 배출량이 허용 기준을 초과하는 경우, OBD 경고등 점멸 및 엔진 출력저하 현상이 나타나면, 즉시 가까운 자사 직영 서비스 센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받아 주십시오. • 부적합한 요소수(우레아) 및 유사 경유를 사용할 경우, 촉매의 기능 저하로 촉매 손상 및 출력 저하가 발생할 수 있습니다. • 배출가스 저감장치는 내부에 촉매가 내장되어 있으므로 절대 세척하지 마십시오. 세척 시 촉매가 손상될 수 있습니다.

! 주 의
<ul style="list-style-type: none"> • 임의의 장치 부착 또는 관련 부품 조작으로 요소수가 소모되지 않을 시에는 질소산화물 배출량이 허용 기준 이상 초과되어 OBD 경고등 및 요소수 시스템 경고등이 점멸되면서 엔진 출력과 차량의 속도를 제한 합니다. • 매연필터장치(DPF) 3회 점검 시, DPF의 잔류재 청소를 실시해 주십시오. (3년 또는 30만km마다 청소하십시오. 그러나 사용 조건, 사용 엔진오일에 따라 잔류재 청소 주기는 달라질 수 있으므로 필요하다고 판단되면 잔류재 청소를 실시해 주십시오.) • 지정되지 않은 일반 엔진오일을 사용할 경우, DPF의 잔류재 청소 주기가 짧아 지게 되고 연비가 악화될 수 있습니다. • 요소수 시스템은 요소수 분사로 인하여 배기관 내 흰색 요소수 고형물이 관찰될 수 있으나, 재생 후 모두 사라지게 됩니다.

! 주 의
<ul style="list-style-type: none"> • 수동 재생 시, 배출가스 저감장치는 매연의 재생을 위하여 고열(600°C 이상)이 발생되오니 반드시 실외에서 주변 인화물 여부(특히, 건조)를 확인 후 실시 하십시오. • 위험물 운송 차량의 경우 수동 재생시, 배기계 주변에 오일 및 연료 잔여물이 없는지 꼭 확인하십시오. 또 위험물 상하차 작업시나 작업공간 내에서 수동 재생을 실시하지 마십시오. 화재의 위험이 있습니다.

CNG 차량 취급시 주의사항

■ 천연가스(Natural Gas)란?

- 천연가스는 인공적인 과정을 거치는 석유(휘발유, 경유)와는 다르게 천연적으로 직접 채취한 상태에서 바로 사용할 수 있는 가스 에너지이며, 땅속에 퇴적된 유기물이 변동되어 생긴 화학연료라는 점에서는 석유와 같습니다.
- 천연가스는 산지에 따라 약간씩 차이가 있으나 메탄(Methane(CH₄))이 80%~90%를 차지하고 있으며 나머지는 에탄(Ethane(C₂H₆)), 프로판(Propane(C₃H₈))등의 불활성 기체를 포함하고 있습니다.
- 액화 온도는 -162°C이하로 냉각되어 액체 상태인 것을 LNG(Liquefied Natural Gas) 상온에서 기체 상태로 가압 저장된 상태를 CNG(Compressed Natural Gas)라고 합니다.

■ 천연가스 자동차(NGV : NATURAL GAS VEHICLE)

천연가스를 연료로 사용하는 자동차를 말합니다. 차량의 연료를 저장하는 방식에 따라 압축천연가스(CNG) 자동차, 액화천연가스(LNG) 자동차, 흡착 천연가스(ANG)자동차로 구분됩니다. 천연가스는 현재 가정용 연료로 사용되고 있는 도시가스의 주성분 메탄(Methane)입니다.

■ CNG의 특성

CNG는 공기보다 가볍기 때문에 연결부위 등으로부터 누출한 가스가 낮은 곳에 체류하지 않고 바로 쉽게 날아 가며 발화온도가 높아 다른 가스보다는 폭발의 위험이 적습니다.

■ 폭발(연소)범위

연소가 일어날 수 있는 가스와 공기의 혼합비율을 연소범위 또는 폭발 범위라하며 연소범위는 가연성가스의 부피(%)로 표시하며 가스중의 최고농도를 상한농도, 최저농도를 하한농도라 합니다. LPG에 비해 CNG는 상대적으로 폭발위험이 적으며 가스와 공기를 조금씩 혼합시키면 처음에는 혼합비가 희박하여 연소되지 않으나 어느 혼합비율에 도달하면 연소가 일어나고 보다 더 많이 희석되어 농도가 진하여도 연소하지 않게 됩니다.

CNG는 공기나 산소와 혼합되면 폭발성 혼합가스가 되며 폭발범위(연소범위)는 공기중 5~15%Vol이며 누출시 LPG보다는 안전한 가스이나 누출시 화재의 위험성이 있으므로 항상 취급에 주의하십시오.

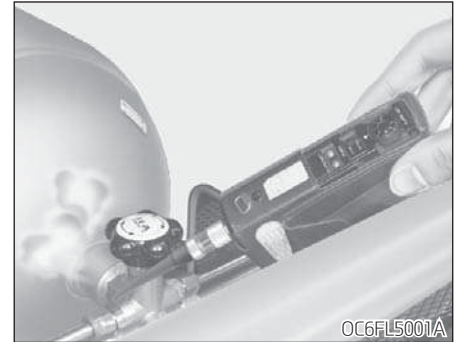
LPG 폭발농도 1.8~9.5%vol

CNG폭발농도 5~15%vol

■ 화기주의

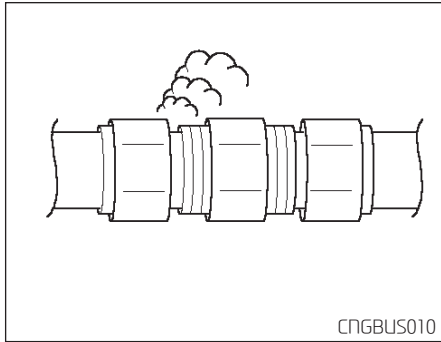
가스차량의 운전자는 다음 사항을 준수하여 사고를 예방하십시오.

취급부주의로 인한 가스 누출이 있더라도 화기(난로, 모닥불, 담뱃불, 전기불)옆에서 실린더, 파이프 등을 점검 및 분해·수리를 하지마시고 배선의 피복 및 점검에 이상이 없는지, 또한 스파크를 일으킬만한 곳이 없는지를 점검하십시오.



■ 가스 누출점검

1. 평소 승하차시 냄새 확인 점검을 습관화 하십시오.
2. 각실린더의 고정상태와 가스 라인과 용기밸브와의 수평 수직 하양을 유지하는지 또는 연결부분의 이상 유무를 육안으로 운행전후 확인 점검을 해주십시오.



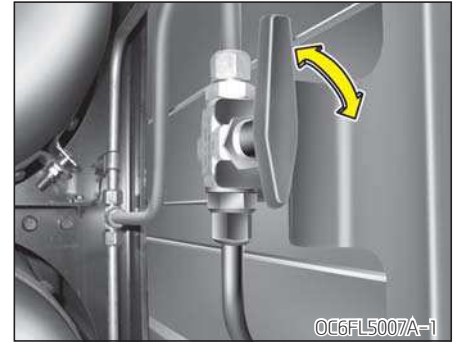
■ 사고에 의한 가스누출

▶ 가스 공급라인 등 연결부에서 가스누출시 조치요령

1. 부근의 화기를 멀리하며 차량의 시동을 끄십시오.

📖 참 고

시동키를 끄는 경우 연료차단밸브가 닫혀 엔진을 통한 연료의 외부 누출을 방지함으로써 안전사고를 예방할 수 있습니다.



3. 누출 부위를 확인할 때는 검진기 및 비눗물을 사용(1개월에 1회이상) 정기점검을 하시고 특히 차량의 접속부위는 진동이 심하여 연결부위 확인 점검을하지 않고 장시간 사용할 경우 많은 문제를 일으킬 수 있으므로 운행전후 수시로 점검을 하십시오. 누출되어 정비가 필요한 경우에는 즉시 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 문의하십시오. 가스 차량의 운전자는 일반적인 유지보수방법, 가스누출점검방법 누출시 조치방법, 각종밸브의 종류 및 기능에 대하여 취급요령을 숙지 생활화 해야합니다.

2. 차량 좌측에 있는 연료충전 도어를 열고 연료 라인의 수동차단밸브를 잠그십시오. (수동차단밸브를 시계방향으로 90도 돌리면 연료가 차단 됩니다.)
3. 차안의 사람은 안전한 곳으로 대피하고 누설부위를 비눗물 또는 가스검진기를 이용하여 확인하십시오.
4. 가스공급라인(튜브) 몸체가 파열된 경우 교환하여야 하며 커넥터등 연결 부위에서 누출시는 새는 부위의 너트를 약 30° 정도 더 조인후 다시 점검하여 누출이 없을 때까지 반복하여 조여 주십시오. (30°씩 약 20회 이상 반복이 가능합니다.) 만약 누출이 멈추지 않을 경우에는 가스공급라인(튜브)을 교환하십시오.

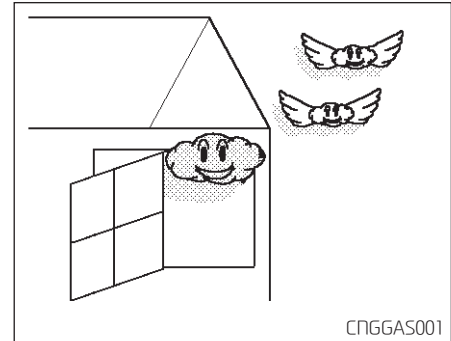
경 고

취급 부주의로 인한 가스 누출이 없도록 하십시오. 각종 연결부에 화기를 가까이 하지 마십시오.

만약 누출 부위가 생기면 화기 및 사람들의 접근을 막아 주십시오.

▶ 용기밸브 파손 등으로 가스가 다량으로 유출시 조치 요령

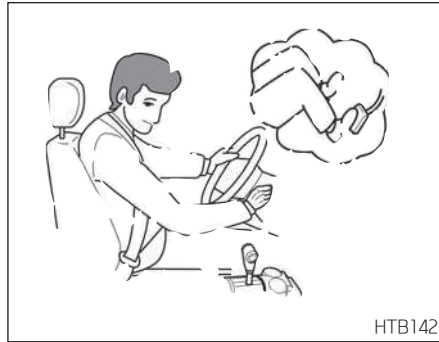
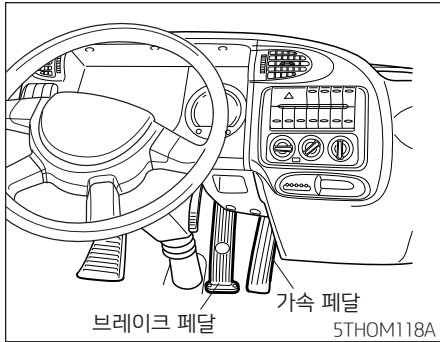
사고에 의한 가스 누출 항목 1, 2와 같이 동일한 조치를 한 후 실린더내의 가스가 모두 배출될 때 까지 화기 및 사람의 접근을 주의하십시오.



■ 장시간 주차시

지하 주차장 또는 차고와 같은 밀폐된 장소에 주차할 경우에는 통풍이 잘 되지 않아 가스가 누출될 경우 화재 또는 폭발의 위험이 있습니다. 반드시 환기 및 통풍이 잘 될 수 있도록 적당한 조치를 취하십시오.

자동변속기 차량 안전운전 요령



■ 엔진 시동방법

▶ 시동 전

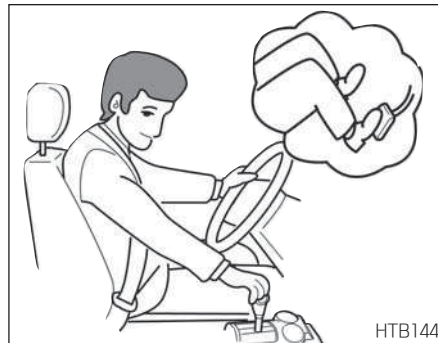
1. 엔진 시동전에 안전벨트를 착용하십시오.
2. 주차 브레이크 노브를 당기고, 변속레버는 'N'(중립) 위치에 놓으십시오.
3. 모든 전기 장치를 OFF로 하십시오.
4. 가속 페달과 브레이크 페달의 위치와 작동 유격을 오른발로 확인 하십시오.
이때 운전석 주변에 페달작동을 방해할 물건(예- 캔, 병, 고정되지 않은 바닥매트 등)이 있으면 제거하십시오.

▶ 시동 시

5. 변속레버를 'N'(중립) 위치에 놓은 후 브레이크 페달을 밟고 계십시오.
6. 키 스위치를 「START」 위치까지 돌리고 엔진 시동이 걸리면 (최대 10초까지) 키에서 손을 떼십시오.

▶ 출발 시

1. 엔진회전수가 정상범위(600~700 rpm)에 있으면, 브레이크 페달을 밟은 상태에서 선택레버를 원하는 위치로 변속하십시오.
'N'위치에서 다른 위치로 변속시 반드시 브레이크를 확실히 밟고 주차브레이크를 사용한 후에 변속하십시오. 억제기능 작동으로 인해 변속 위치가 선택되지 않아 차량이 갑자기 움직이게 되어 사고 발생의 원인이 될 수 있습니다.
2. 주차 브레이크를 해제시킨 다음, 브레이크 페달에서 발을 떼어 차량이 서서히 움직이는 것을 확인하신 후에 가속 페달을 밟아 천천히 출발하십시오.



- 엔진회전수가 높은 경우에는 차량이 갑자기 움직일 수 있으므로 변속레버를 조작 하지 마십시오.
- 변속레버의 위치를 반드시 확인 하십시오.
- 변속레버의 오조작을 방지하기 위하여 누르지 않아도 조작되는 위치에서는 안전장치 스위치를 누르지 마십시오.
- 주행중에는 변속레버를 「N」(중립) 위치로 변속 하지 마십시오. 엔진 브레이크가 작동되지 않아 위험하게 됩니다.

■ 엔진 정지방법

1. 차량이 정지된 상태에서 브레이크 페달을 계속 밟으십시오.
2. 선택레버를 「N」(중립) 위치로 하십시오.
3. 주차브레이크 노브를 당긴 후 계기판 내의 지시등 「P」의 점등을 확인해 주십시오. 주차 시 필요하면 고임목을 받쳐 주십시오.
4. 키를 돌려 빼내십시오.

■ 기어 변속시의 주의사항

- 주·정차중 기어를 변속하고자 할 때는, 어느 위치로 움직이든 반드시 브레이크 페달을 밟은 상태에서 레버 조작을 하십시오.
- 브레이크 페달을 밟지 않았거나 가속페달을 밟은 상태로 변속할 경우에는 차량이 갑자기 움직이는 등 예기치 못한 위험이 초래될 수도 있습니다.

기타 주의사항

■ 기타 주의사항

- 온도가 낮은 겨울철에 시동을 걸 때나, 여름철에 에어컨 등을 가동시킬 때는 평상시 보다 엔진회전수(rpm)가 높아, 이때 차량을 움직일 경우에는 평상시보다 차량이 빠르게 움직일 수 있으므로 특히 주의하십시오.
 - 임의로 원격시동장치 등 전기, 전자장치를 설치하거나 무단으로 차량을 정비, 개조할 경우에는 차량의 작동에 문제가 생겨 예기치 못한 위험을 초래할 수도 있습니다.
 - 차내에서 전파를 사용하는 전화나 무전기를 사용할 경우에는 승객의 건강을 해칠 수도 있으며, 차량의 전자제어장치에 영향을 끼쳐 차량이 오동작을 일으킬 수도 있으므로 주의하십시오.
 - 잠시 차에서 떠나 있을 때라도 의외의 사고 방지를 위해 반드시 엔진 시동을 끄고 키를 빼 주십시오.
 - 정차중에는 반드시 브레이크와 주차 브레이크를 작동시키십시오.
- 운전경력이 많은 운전자의 경우라도, 수시로 차량을 바꿔가며 운전을 할 경우에는 차량간의 페달 위치를 잘못 인식하여 페달을 오조작할 수 있으므로 반드시 사전에 가속페달과 브레이크 페달의 위치를 오른쪽으로 확인 하십시오.
 - 동력발생장치와 제동장치는 별개의 장치이므로, 오조작 및 차량의 오동작이 발생할 경우라도 브레이크 페달을 밟으면 차량은 멈추게 되므로 침착하게 행동하십시오.
 - 구입 후 1년 이내의 신차 실내에는 인체에 해로운 휘발성 유기 화합물(VOCs)이 존재 할 수 있으므로 탑승 시 항상 모든 창문을 열고 충분히 환기를 시키십시오. 특히, 날씨가 무덥거나 직사광선이 내리쬐는 곳에 장시간 주차 시 차량 내부 온도가 높아질 때 두통이나 매스꺼움을 유발할 수도 있습니다. 운전 중에는 될 수 있으면 외기 모드를 선택하여 차량 안쪽 공기를 환기 시켜 신선한 공기가 유입될 수 있도록 하십시오.

※ VOCs는 Volatile Organic Compounds의 약자입니다.

3장 목차

좌석	3-2
일반형	3-3
다기능 운전석	3-6
히터 및 통풍선택 스위치	3-9
팔걸이(암레스트) 조절	3-9
센터 좌석등받이 콘솔	3-10
센터좌석 및 콘솔 사용요령	3-10
플로워 콘솔	3-10
안전벨트	3-10
임산부의 안전벨트 착용	3-12
3점식 안전 벨트(운전석)	3-12
2점식 안전 벨트(승객석)	3-14
안전 벨트의 적절한 사용 및 관리	3-15

운전석

올바른 자세로 운전을 하기 위해 다음 사항에 주의하여 조정하십시오.

- 페달을 충분히 밟을 수 있도록 조정하십시오.
- 조향 핸들 및 각 장치의 조작이 편하도록 조정하십시오.
- 등이 좌석등받이에서 떨어지지 않도록 조정하십시오.

! 주 의

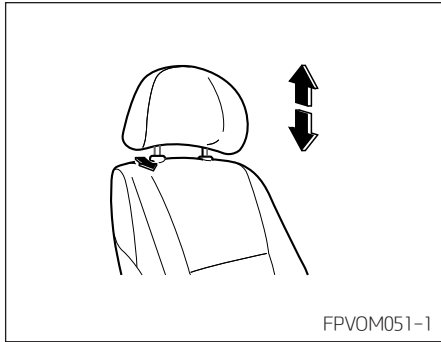
좌석 자리면에 방석이나 대자리, 별도 커버링 추가시 앉는 자세가 변하여 사용중 불편함을 유발하게 됩니다.

! 경 고

- 좌석 조정을 한 후에는 필히 좌석이 확실히 고정되었는지 확인하십시오.
- 앞좌석 밑에는 어떤 물건도 놓아두지 마십시오. 운전자의 발 근처에 움직이는 물건이 있으면, 브레이크나 클러치 또는 가속 페달 작동시 간섭이 되어 심각한 사고를 초래할 수도 있습니다.
- 주행 중에는 절대로 좌석을 조절하지 마십시오. 주행 중 좌석을 조절하면 운전 능력을 잃게 되어 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있습니다.
- 안전벨트는 곧은 자세로 앉아 편안하게 착용하고 골반 부분을 지나도록 하십시오.

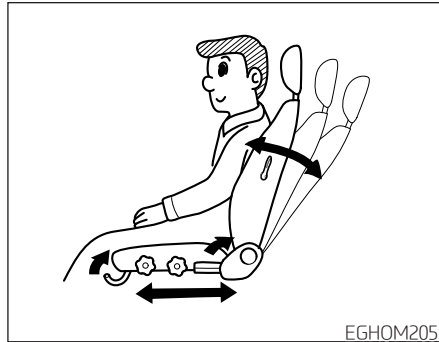
! 경 고

- 등받이 각도를 조절할 때는 등받이가 정상적인 위치에 있도록 간섭 되는 물건을 제거 하십시오. 간섭이 되면, 등받이가 고정되지 않아, 급정차나 충돌 사고 시 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있습니다. 항상 등받이를 세워 정상적인 착석 위치에서 주행하십시오.



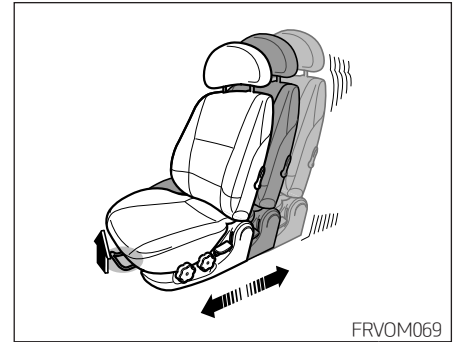
■ 헤드레스트

머리 뒷부분의 높이를 조절할 수 있습니다. 고정 해제 노브를 돌리면 헤드레스트가 움직입니다. 헤드레스트의 중앙부를 눈의 높이와 일치되도록 합니다.



■ 일반형

에어 서스펜션 좌석으로서 운전자가 좌석에 앉으면 가장 알맞은 자세가 될 수 있도록 에어가 자동으로 공급되며 하차시 에어가 제거되어 좌석이 낮아져 편리합니다.

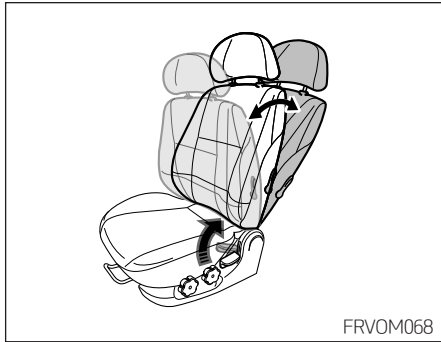


▶ 슬라이드 조정(전후 조정)

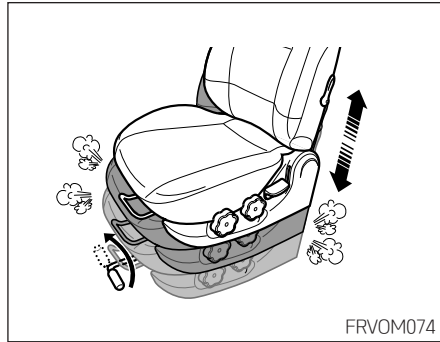
좌석을 전후방향으로 움직일 수 있습니다.

! 경 고

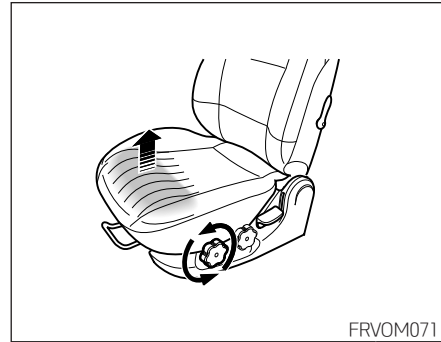
- 충돌시 머리, 목의 부상 방지를 위하여 헤드레스트를 제거한 상태에서는 절대로 주행하지 마십시오.
- 주행중에는 헤드레스트를 조절하지 마십시오.



- ▶ 리클라이닝(좌석등받이 각도 조정)
좌석등받이의 각도를 조정할 수 있습니다.



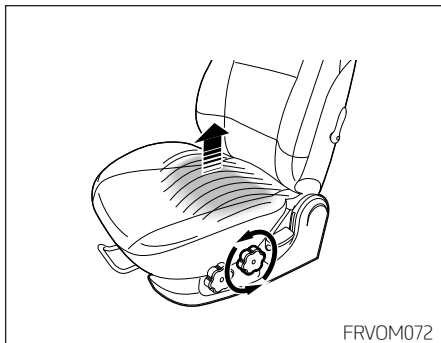
- ▶ 서스펜션 잠금장치 ☹️ 사양 적용시
비포장 도로와 같이 노면이 불규칙한 경우 잦은 출렁거림을 방지하고자 할때 사용합니다.



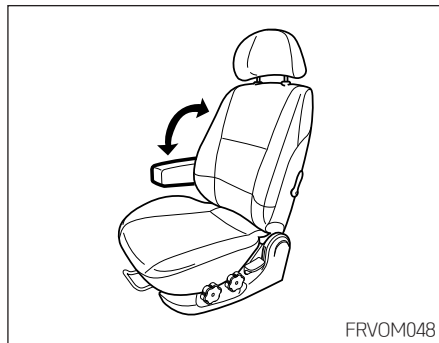
- ▶ 좌석 쿠션 높이 조정
1. 노브를 돌리면 좌석쿠션 앞부분 높이를 조정할 수 있습니다.

! 경 고

충돌 또는 급정차시 부상의 최소화를 위해 운전자 및 동승자는 주행중 좌석 등받이를 곧게 세운 편안한 위치에 놓아 주십시오. 등받이 각도를 과도하게 기울이면 충돌 또는 급정차시 탑승자가 안전벨트 아래로 미끄러져 안전벨트의 보호를 제대로 받을 수 없습니다.

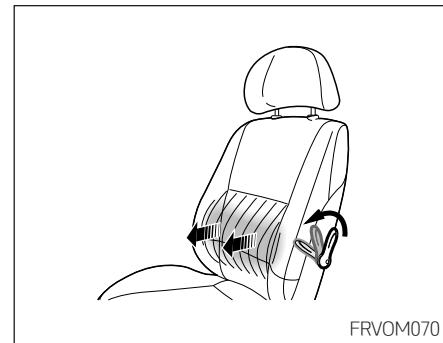


2. 노브를 돌리면 좌석쿠션 뒷부분 높이를 조정할 수 있습니다.



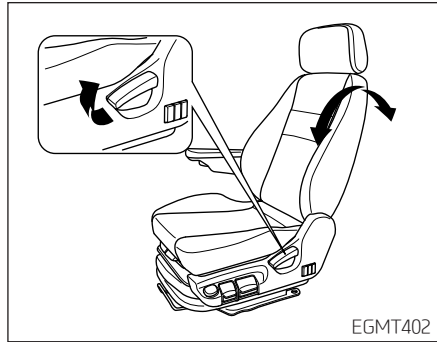
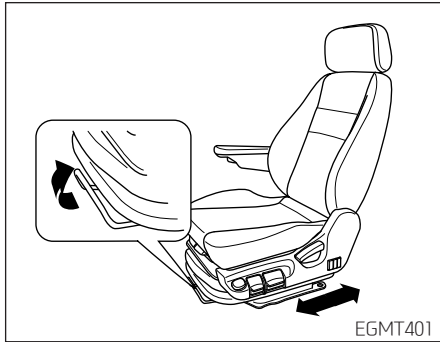
▶ **암레스트** ⊕ 사양 적용시

암레스트를 조정하여 편안한 위치를 유지하십시오.



▶ **허리받침대** ⊕ 사양 적용시

노브를 앞으로 당기면서 허리부위에 지지되는 힘을 조정할 수 있습니다.



■ 다기능 운전석 ☺ 사양 적용시

▶ 전·후 위치의 조절

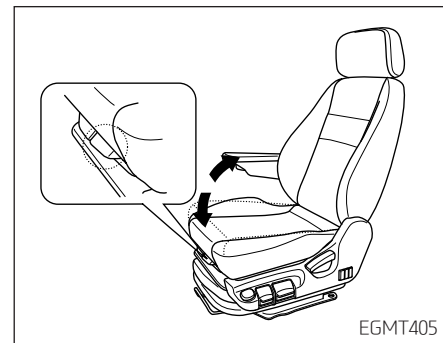
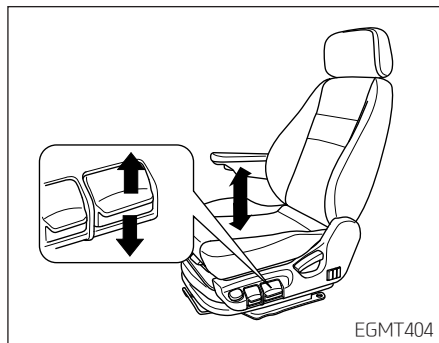
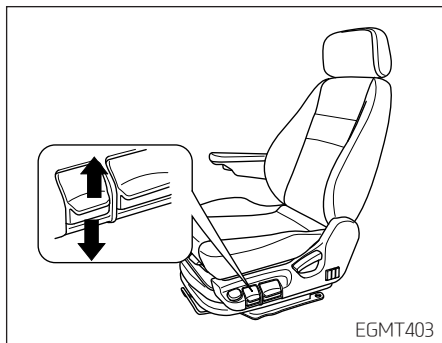
좌석 아래 앞쪽에 위치한 잠금해제 레버를 위로 당긴 상태에서 좌석의 전·후 위치를 조절한 후 레버에서 손을 떼면 고정됩니다. 조절 후에는 좌석을 가볍게 흔들어 확실하게 고정되어 있는가 확인한 후에 사용하십시오.

▶ 좌석의 각도의 조절

좌석의 각도를 조절하기 위하여 등을 약간 숙인 후 레버를 들어 올리십시오. 레버를 들어 올린 상태에서 원하는 각도로 기댄 후 레버를 놓으십시오. 조절이 끝나면 레버의 위치가 처음의 상태로 되돌아와 좌석이 확실히 고정되었는지 확인한 후에 사용하십시오.

경 고

충돌 또는 급정차시 부상의 최소화를 위해 운전자 및 동승자는 주행중 좌석 등받이를 곧게 세운 편안한 위치에 놓아 주십시오. 좌석의 각도를 과도하게 기울이면 충돌 또는 급정차시 탑승자가 안전벨트 아래로 미끄러져 안전벨트의 보호를 제대로 받을 수 없습니다.



▶ 좌석쿠션 조절

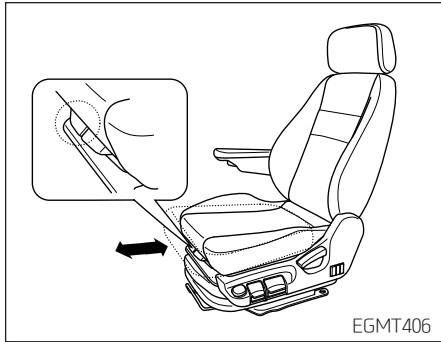
- SOFT : 고속도로와 같이 평탄한 포장도로 주행시 부드러운 승차감을 원할 때 사용합니다.
- HARD : 노면이 불규칙할 경우 잦은 출렁거림을 방지하고 다소 딱딱한 느낌의 승차감을 원할 때 사용합니다.

▶ 좌석 높이 조절

좌석의 높낮이를 조정할 때 사용합니다.

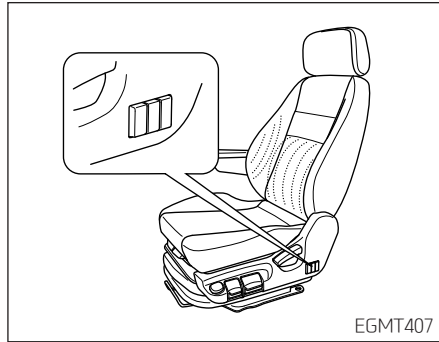
▶ 좌석 쿠션 각도 조절

좌석 쿠션의 각도를 조절하는 기능으로 레버를 위로 당기면서 원하는 좌석 쿠션의 각도로 조절한 후 레버를 놓으면 원하는 각도에 고정 됩니다.



▶ 좌석 쿠션 전후 위치 조절

좌석 쿠션의 전후 위치를 조절하기 위한 기능으로 레버를 위로 당기면서 좌석 쿠션의 위치를 조절한 후 레버를 놓으면 원하는 위치에 고정됩니다.



▶ 허리받침대 조절

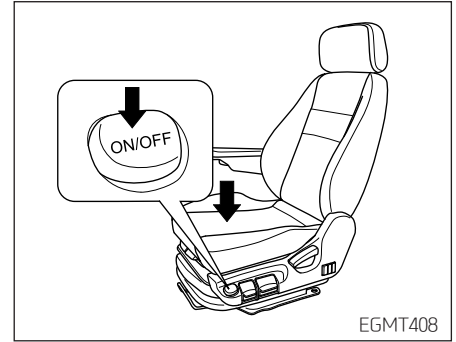
허리부(상,하,좌,우)의 지지하는 힘을 조정할 수 있습니다.



좌석등받이(시트백) 상단의 지지력을 조절합니다.

좌석등받이(시트백) 하단의 지지력을 조절합니다.

좌석등받이(시트백) 좌·우측의 지지력을 조절합니다.



▶ 승하차 보조 버튼

운전석의 높이를 순간적으로 조절하여 승하차를 도와주는 기능입니다.

OFF : 운전석의 공기가 순간적으로 배출되면서 운전석을 최하단 위치로 하강시킵니다. (하차시 사용)

ON : 운전석에 공기가 순간적으로 흡입되면서 운전석의 높이를 원래의 위치로 상승시킵니다. (승차후 사용)

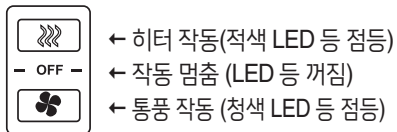


■ 히터 및 통풍선택 스위치 **Ⓜ** 사양 적용시

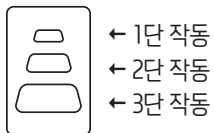
운전자의 선택에 따라 히터 또는 통풍기능을 사용하여 쾌적한 운전조건을 만듭니다. 스위치를 원하는 히터나 통풍 방향으로 누르면 스위치 옆에 있는 LED 표시등의 점등과 동시에 선택된 기능이 작동됩니다.

단수조절 스위치를 사용하여 히터나 통풍의 세기를 조절할 수 있습니다. 작동을 멈추기 위해서는 히터 및 통풍 선택 스위치를 “-OFF-” 위치로 하면 사용하던 작동이 멈추면서 LED등도 꺼집니다.

히터 및 통풍선택 스위치

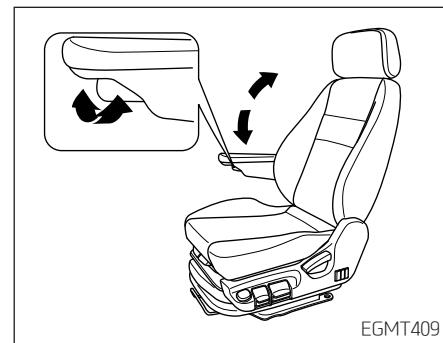


단수조절 스위치



! 주 의

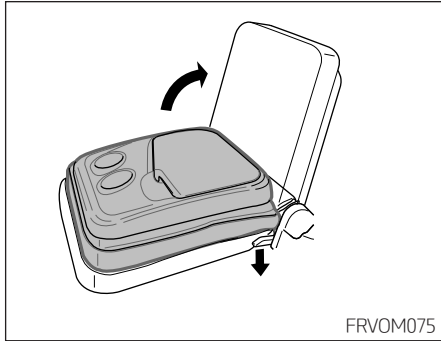
통풍기능은 장시간 사용시 진동에 의한 어지러움을 유발할 수 있습니다. 장시간 사용을 자제 하십시오. 사용후 반드시 스위치 위치를 “-OFF-”로 선택 하십시오.



■ 팔걸이(암레스트) 조절

운전자의 팔을 지지하는 기능으로 앞쪽에 있는 레버를 돌리면 팔걸이(암레스트)의 각도를 조절할 수 있습니다.

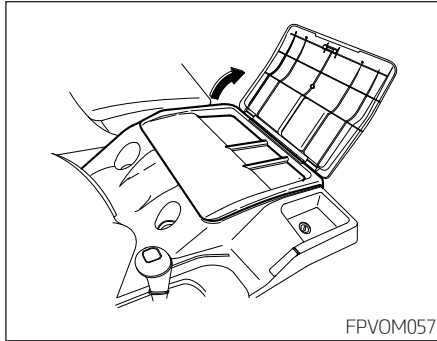
센터 좌석등받이 콘솔 ※ 사양 적용시



■ 센터좌석 및 콘솔 사용요령

1. 콘솔로 사용할 때는 레버를 위로 당긴 상태에서 좌석등받이를 앞으로 접은 후 사용하십시오.
2. 좌석으로 사용할 때는 레버를 위로 당겨 좌석등받이를 올려 사용하십시오.

플로워 콘솔 ※ 사양 적용시



운전석과 동승석 사이에 위치해 있으며 필요 물품 등을 보관할 수 있습니다.

안전벨트



안전벨트는 만일의 경우 운전자와 탑승자의 안전을 지켜 줍니다. 운행시 반드시 안전벨트를 착용하십시오. 안전벨트는 다음 사용방법, 주의사항을 준수해 운전하기 전에 꼭 착용해 주십시오.

경 고

- 허리부의 안전벨트는 복부에 착용하지 마십시오. 만일의 경우 강한 압박을 받아 위험합니다.

 경 고

- 안전벨트를 착용한 상태로 좌석을 젖혀 놓지 않도록 해 주십시오. 만일의 경우 안전벨트의 아래로 신체가 빠져 나와 안전벨트에 목이 걸리거나 심각한 부상을 입을 수가 있습니다.
- 임신중의 여성이나 환자는 만일의 경우 복부등에 강한 힘을 받을 수 있으므로 의사와 상의하여 사용해 주십시오.
- 안전벨트는 1인용입니다. 2인 이상 사용하지 마십시오.
- 만일 사고가 발생하여 안전벨트에 강한 충격을 받은 경우는 외관상에 이상이 없어도 꼭 교환해 주십시오. 경미한 사고인 경우도 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받아 주십시오.
- 어깨부의 안전벨트를 팔 안쪽으로 지나도록 내리지 마십시오.

 경 고

- 안전벨트는 닳거나 손상된 곳이 없는지 주기적으로 점검하십시오.
각 벨트를 끝까지 당겨서 많이 닳은 곳이 없는지 점검 하십시오. 그리고 3점식 안전벨트가 쉽고 부드럽게 다시 감기는지 확인하십시오. 연결 장치가 간섭이나 지연됨이 없이 잠겨지고 해제되는지 버클과 플레이트를 점검하십시오. 상태가 좋지 않거나 작동이 잘 되지 않는 안전벨트는 빨리 교환하십시오.
- 안전벨트가 꼬이거나 짓 눌린 상태에서 주행하지 마십시오. 만약 꼬이거나 짓 눌린 것을 풀 수 없으면 자사 직영 서비스센터에 점검을 받으십시오.
- 주행 중에 좌석 등받이는 항상 편안하고 똑바로 세워져 있어야 합니다. 안전벨트는 등받이가 똑바로 세워져 있을 때, 최대의 보호 기능을 발휘합니다.

 경 고

- 어깨부분의 안전벨트가 목이나 얼굴을 지나지 않도록 하십시오.
- 골반 부분의 안전벨트는 가능한 낮게 해서 엉덩이 부분까지 내려오게 하십시오. 안전벨트의 골반 부분이 골반을 편안하게 감싸주도록 하십시오. 골반 띠를 허리부분에 착용하지 마십시오.
사고시 복부에 압력을 가하여 장파열 등 심각한 상해를 초래할 수 있습니다.
- 안전벨트에 별도의 보조장치나 액세서리를 장착하면 안전벨트가 정상적으로 작동하지 않을 수 있으니 어떠한 것도 장착하지 마십시오.
이런 경고 사항을 준수하지 않으면, 사고시 더 큰 부상을 당할 위험이 있습니다.

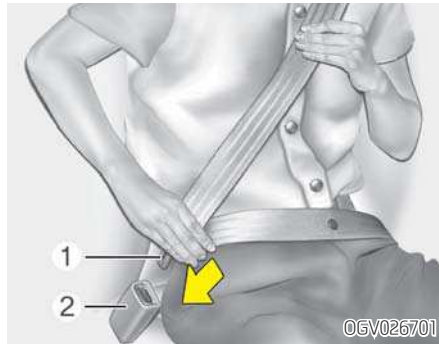
■ 임산부의 안전벨트 착용

임산부가 안전벨트를 착용할 때는 반드시 의사와 상의하십시오. 가능하면 항상 3점식 안전벨트를 착용하십시오.

골반 부분의 안전벨트는 편안하고 가급적 복부 밑 부분으로 착용되어야 합니다.

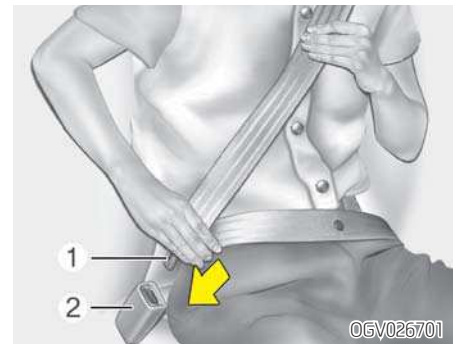
경 고

임산부는 골반 부분의 안전벨트를 태아가 위치한 복부위로 착용해서는 안됩니다. 이는 충돌 시 안전벨트가 태아를 누를 수 있기 때문입니다.



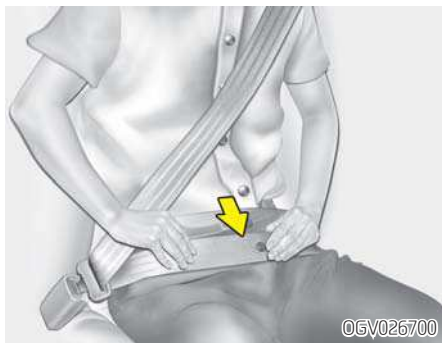
■ 3점식 안전 벨트(운전석 시양 적용시)

안전 벨트의 길이를 조정할 필요는 없습니다. 안전 벨트는 신체의 움직임에 맞추어 신축되지만 강한 충격을 받을 경우는 자동적으로 고정되어 신체를 고정합니다.



▶ 착용방법

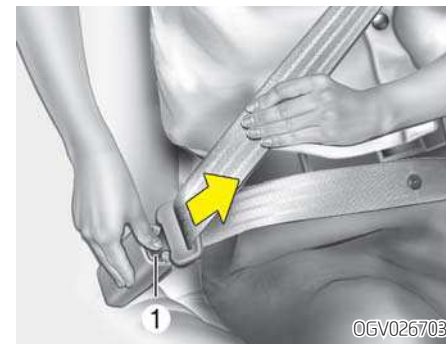
1. 버클과 플레이트를 잡으십시오
2. 천천히 벨트를 당기십시오.
3. 플레이트(1)를 “찰칵” 소리가 날 때까지 버클(2)에 밀어 넣으십시오.
그리고, 안전벨트가 완전히 체결되었는지 손으로 안전벨트를 세게 당겨 확인하십시오.



! 경고

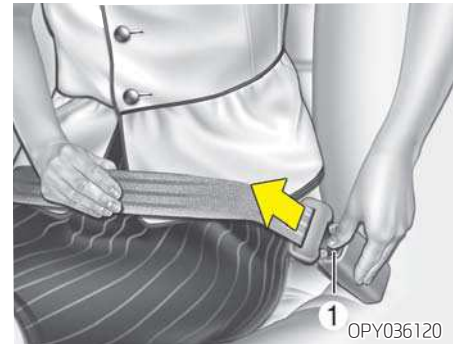
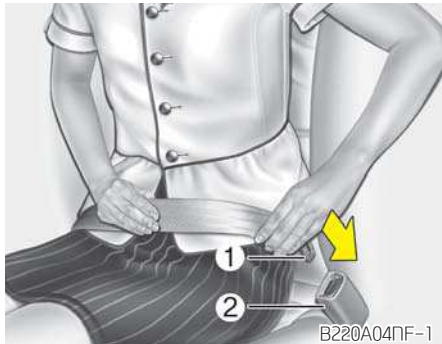
안전벨트는 허리 부분이 아닌 골반부분에 착용하십시오. 안전벨트를 골반부분에 확실히 착용하지 않으면, 충돌 시 복부 파열 등 부상의 원인이 될 수 있습니다.

4. 골반띠는 반드시 복부 아래 골반부분에 착용하여 사고 시 벨트 밑으로 몸이 빠져 나가지 않고 복부에 압력이 가해지지 않도록 하십시오. 안전 벨트의 어깨띠 부분을 당겨서 편안하게 길이를 조절하십시오. 벨트를 감아주는 장치는 벨트에 장력을 주어 늘어진 벨트를 자동으로 당겨주고, 벨트에 장력을 유지해 줍니다. 안전을 위하여, 안전 벨트를 너무 느슨하게 하지 마십시오.



▶ **해제방법**

버클에 있는 해제 버튼(1)을 누른 상태에서 플레이트를 당겨 내십시오.
플레이트가 유리창에 부딪히지 않도록 플레이트를 잡고 천천히 안전벨트가 감기도록 하십시오.



■ 2점식 안전 벨트 **Ⓢ** 사용 적용시

▶ 착용 방법

1. 플레이트(1)를 잡고 2점식용 버클(2)에 “찰칵” 소리가 날 때까지 밀어 넣으십시오. 벨트가 꼬이지 않았는지 확인하십시오.

안전벨트 착용 후에는 안전벨트가 완전히 체결되었는지 손으로 안전벨트를 세게 당겨 확인하십시오.

2. 벨트의 남은 부분을 잡고, 벨트가 복부 아래 골반부분을 편안히 눌러 줄 때까지 당기십시오.
3. 벨트는 반드시 복부 아래 골반 부분에 착용하십시오.
4. 착용 후에는 벨트가 꼬이지 않았는지, 느슨하지 않고 잘 맞는지 확인하십시오.

▶ 해제 방법

버클에 있는 해제 버튼(1)을 눌러 플레이트를 당겨 내십시오.

⚠ 경고

안전벨트는 허리 부분이 아닌 골반부분에 착용하십시오. 안전벨트를 골반부분에 확실히 착용하지 않으면, 충돌 시 복부 파열 등 부상의 원인이 될 수 있습니다.

■ 안전 벨트의 적절한 사용 및 관리

모든 사고로부터 최대한 탑승자를 보호하기 위해, 다음 지시사항을 따라 주십시오.

- 짧은 거리를 주행할 때라도 항상 안전 벨트를 착용하여 주십시오.
- 안전 벨트가 꼬였으면 사용하기 전에 풀어 주십시오.
- 안전 벨트와 고정장치, 버클과 그 외 다른 부품들이 마모되거나 손상되었는지 주기적으로 검사하십시오.
- 지나치게 닳았거나 손상되었을 부품은 교환하십시오.



주 의

- 안전벨트가 뾰족한 끝부분이나 훼손될 수 있는 물건에 닿지 않도록 하십시오.
- 안전벨트를 청소할 때는 내장재나 카펫 청소기에 사용되는 부드러운 비누액을 사용하십시오.
- 안전벨트를 개조하거나 추가하지 마십시오.
- 도어를 닫을 때, 안전벨트가 끼이지 않도록 하십시오.



경 고

안전벨트를 표백하거나, 염색하지 마십시오. 안전벨트가 약해져서 충돌 시 끊어질 수 있습니다.

4장 목차

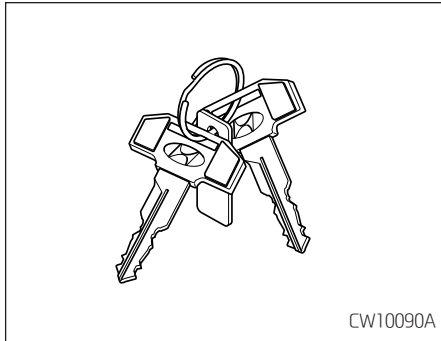
키	4-4	요소수(우레아) 주의 사항	4-16
키의 사용방법	4-4	요소수(우레아) 보관	4-16
무선 도어 잠금장치	4-4	요소수(우레아) 폐기	4-17
도난 경보 장치	4-5	순도	4-17
건전지 교환방법	4-5	프론트 정비 패널(케이블식)	4-17
이모빌라이저 시스템	4-6	후드를 열 때	4-17
마스터 키(검정색)	4-6	후드를 닫을 때	4-17
림프-홈	4-7	캡의 틸팅	4-18
도어	4-8	수동식 캡의 틸팅	4-18
키로 잠금, 해제	4-8	전동유압식 캡의 틸팅	4-20
차 실내에서의 개폐	4-8	수동으로 캡 틸팅할 때	4-21
차량 외부에서 작동	4-8	오일 주유 방법	4-22
키없이 도어를 잠글 경우	4-9	조향 핸들	4-22
중앙잠금장치	4-9	조향 핸들의 상하 조정	4-22
파워 윈도우	4-10	경음기	4-23
운전석 스위치	4-10	미러	4-23
유리창 잠금 스위치	4-10	실외미러	4-23
동승석 스위치	4-10	프론트 언더뷰	4-23
적재함의 개폐	4-11	계기판	4-24
연료 주입구	4-12	엔진 회전계	4-24
디젤엔진	4-12	속도계	4-25
CNG 엔진	4-14	적산거리계	4-25
요소수(우레아) 탱크 주입구	4-14	연료계	4-26

편의장치

냉각수 수온계.....	4-26	매연 필터 장치(DPF) 수동재생 스위치(디젤).....	4-56
공기 압력계.....	4-26	좌석 히터 스위치(와이드 캡).....	4-57
엔진 오일 압력계.....	4-27	미러 열선 스위치.....	4-58
전압계.....	4-27	리모트 미러 스위치.....	4-58
경고등 및 표시등.....	4-28	계기판 조명 조절기 (레오스타트).....	4-59
멀티 디스플레이타입 (디젤엔진).....	4-28	베드온도 조절 스위치.....	4-59
CNG 엔진 (C6GB엔진).....	4-29	파워 미러 스위치.....	4-59
경고등 및 표시등.....	4-30	오디오 리모컨 스위치.....	4-60
멀티디스플레이 표시부.....	4-39	리어 오디오 리모컨 스위치.....	4-60
멀티디스플레이 장치.....	4-40	조명.....	4-61
장치설명.....	4-40	실내등 및 스폿 램프.....	4-61
조작방법.....	4-40	형광등.....	4-61
멀티디스플레이 표시부.....	4-40	베드룸 램프.....	4-62
시동시 표시화면.....	4-49	스텝램프.....	4-62
멀티 디스플레이 창 표시 메뉴 설명.....	4-50	다용도 소켓.....	4-62
스위치.....	4-51	12V 컨버터.....	4-62
다가능 스위치.....	4-51	DC24V 콘센트.....	4-63
와이퍼·와셔 스위치.....	4-52	정속주행제어(AUTO CRUISE CONTROL) 장치.....	4-63
작업등 스위치.....	4-53	정속주행제어(AUTO CRUISE CONTROL) 스위치.....	4-63
엔진 PTO 스위치.....	4-53	주차 브레이크.....	4-65
PTO 스위치.....	4-53	보조 브레이크.....	4-66
엔진 공회전(IDLE) 스위치.....	4-54	배기 브레이크 스위치.....	4-66
비상경고등 스위치.....	4-55	제이크 엔진 브레이크 스위치.....	4-67
안개등 스위치.....	4-55	브레이크 연동 스위치.....	4-68

언덕길 발진 보조 장치 스위치	4-69	도어포켓	4-87
ASR OFF 스위치	4-69	루프 콘솔 박스	4-88
듀얼 파워 스위치	4-70	에어스프레이 노즐	4-88
ECO-ROLL 스위치	4-70	슬리핑 베드	4-89
히터 및 에어컨	4-71	안테나	4-90
통풍구	4-71	GPS 수신 안테나	4-90
히터 및 에어컨 컨트롤 패널	4-72	디지털 타코 그래프	4-91
에어컨	4-74	각부 명칭 및 기능	4-91
에어컨 정비 및 점검	4-75	초기 화면 구성	4-92
히터	4-77	전체 메뉴 구성	4-93
바이레벨 난방시	4-77		
오토 에어컨	4-78		
각부 기능	4-79		
전자동 조절 방법	4-80		
수동 조절 방법	4-81		
유리창 습기/성에 제거 방법	4-81		
수동 조절식	4-81		
자동 조절식	4-82		
실내 편의장치	4-84		
디지털 시계	4-84		
핸즈프리	4-84		
시거라이터	4-85		
재떨이	4-86		
선바이저	4-86		

키



■ 키의 사용방법

- 차량 키를 사용하지 않고 문을 잠글 때는 키를 차량내부에 놓아둔 채로 잠그지 않도록 주의하시고, 1개는 비상용으로 잘 보관하시기 바랍니다.
- 키를 분실 혹은 도난당했을 경우에는 차량을 분실하지 않도록 키세트 전체를 교환 해 주시기 바랍니다.

! 주의

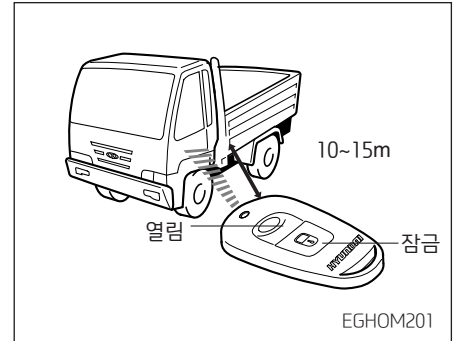
- 키를 차 안에 두고 내리지 마십시오. 차의 도난사고나 안전사고가 발생할 수 있습니다.

! 주의

- 시중에서 임의 가공된 키를 사용하지 마십시오. 시동시 키 리턴(START→ON)이 되지 않아 시동 후에도 시동 모터가 계속 작동되어 시동 모터 손상 및 배선의 과부하로 화재의 원인이 될 수 있습니다.

! 경고

시동 키를 꽂지 않았더라도 키를 차에 두고, 어린이들만 차내에 남겨 두는 것은 위험합니다. 어린이들은 어른들의 행동을 모방하여, 시동 키를 꽂고 전동 유리창이나 다른 스위치를 작동할 수 있으며 심지어는 차를 움직여서 심각한 신체 상해나 사망을 초래할 수도 있습니다. 아이들과 함께 키를 절대로 차내에 두지 마십시오.



■ 무선 도어 잠금장치 시양 적용시

키를 사용하지 않고 도어를 잠금 또는 해제할 수 있는 장치로 리모컨의 '잠금' 버튼을 운전석 또는 조수석을 향하여 누르면 비상 경고등이 1회 점멸 및 사이렌이 1회 울리고 도어가 잠기면서 경계상태가 됩니다.

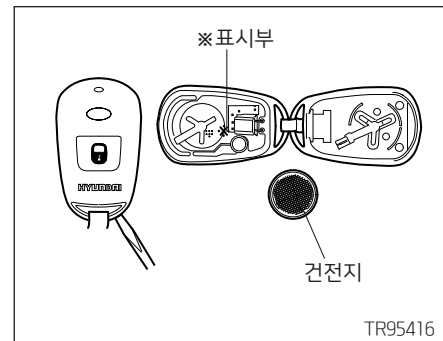
리모컨의 '열림' 버튼을 누르면 비상 경고등이 2회 점멸, 도어 잠금이 해제 됩니다.

주 의

일부 지역에 따라 리모컨에서 발생하는 주파수대에 강력한 인접주파수의 혼선으로 리모컨 작동시 잠금, 열림 기능이 작동치 않는 경우가 있습니다. 이런 경우에는 키를 사용하여 도어를 개폐 하십시오.

도난 경보 장치

- (1) 경계상태
 도어가 닫힌 상태에서 리모컨 스위치로 도어를 잠글 경우에 작동하며 경계상태일때 초기에 비상경고등이 1회 사이렌이 1회, 해제시 비상경고등 2회 점멸합니다.
- (2) 해제조건
 경계 및 경보작동상태에서 리모컨의 도어 열림 버튼을 누를 경우에만 해제됩니다.
 경계상태에서 리모컨으로 도어를 열지 않고 키로 도어를 열면 즉시 경보합니다. 이때 경보가 시작된 후 15초 이내에 시동 키를 「ACC, ON」으로 돌리면 약 30초 후에 경보기가 중지되고 경보는 해제됩니다.



■ 건전지 교환방법

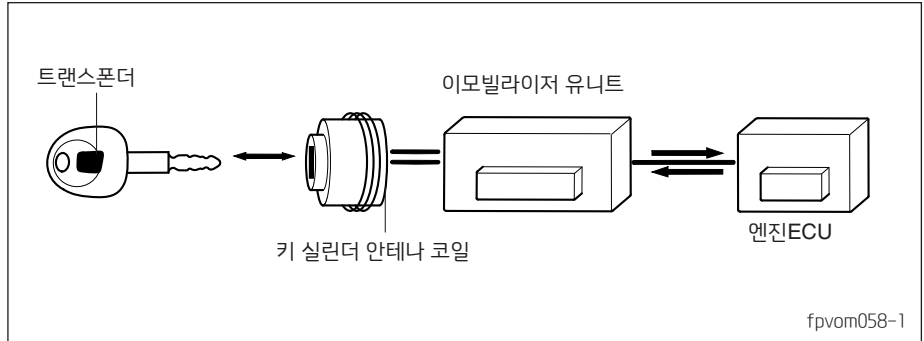
리모컨 작동시 건전지 표시등이 희미할때나 표시등이 점등되지 않을 때는 건전지를 교환합니다.

1. 드라이버(-)를 이용하여 케이스를 분리 하십시오.
2. 배터리를 규격(CR2032×1개)에 맞는 것으로 극성에 맞추어 교체 하십시오.
3. 조립은 분해의 역순으로 하십시오.

이모빌라이저 시스템 ※ 사양 적용시

! 주 의

- ※표시부는 정전기에 취약하므로 손으로 만지지 마십시오.
- 건전지 크기가 다른 비규격품을 사용시는 건전지의 접촉 불량으로 송신기 스위치가 간헐적으로 작동불량이 될 수 있으니 필수 규격품을 구입해서 사용하시기 바랍니다.



이모빌라이저 시스템은 기존 키의 기계적인 일치 뿐만 아니라 키와 키실린더, 이모빌라이저 유니트, 엔진 ECU등과 통신하여 암호 코드가 일치할 경우에만 시동이 걸리도록 하는 도난 방지용 장치입니다.

■ 마스터 키(검정색)

마스터 키는 시동 및 도어 여닫이용 일반 키와 동일하게 사용하면 됩니다. 손잡이 부분에 반도 체칩(트랜스폰더)이 내장되어 있으므로 심한 충격을 주지 마십시오.

■ 림프-홈

- 이모빌라이저 시스템의 고장 등으로 문제가 발생하여 정상적인 시동이 되지 않을때 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈까지 운행하기 위해 임시로 시동하기 위한 기능입니다.
- 림프-홈은 키를 비밀번호 숫자에 맞게 「ON」 - 「OFF」 위치로 돌리는 과정을 반복하면 됩니다. 비밀번호를 입력할 때는 키를 5초이상 「ON」한 후 비밀번호 순서대로 입력합니다. 번호가 1이면 「ON」(0.2초~5초) / 「OFF」(0.2~3초)를 한번, 2이면 「ON」/「OFF」두번... 식으로 합니다. 단 0일 경우는 위의 「ON」/「OFF」과정을 10번 행해야 합니다. 하나의 비밀번호를 입력한 후 3초~10초 사이에 다음 비밀번호를 입력하십시오. 비밀번호는 총4자리 입니다.

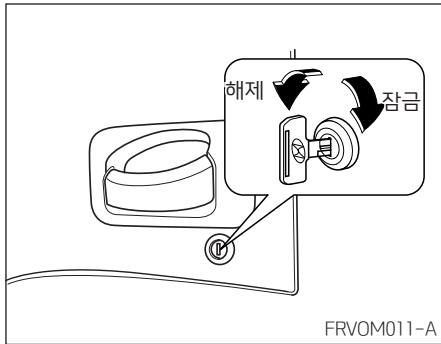
- 만약 림프-홈을 했음에도 불구하고 시동이 걸리지 않으면 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.
- 차량 출고시 림프-홈 기능의 비밀번호는 등록되어 있지 않습니다.
림프-홈 기능을 사용하고 싶으면 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 비밀번호를 등록하시면 됩니다.



주 의

- 차량의 모든 자물쇠는 같은 키로 작동되며, 키를 사용하지 않고도 문이 잠길 수 있으므로 차량 내부에 키를 두고 문을 잠그는 일이 없도록 주의하십시오.
- 마스터 키 보관시 기억할 수 있는 장소에 두십시오. 키를 분실했을 때, 트랜스폰더 내장형 키가 아닌 일반 복사 키를 사용하면, 시스템을 취소할 수도, 시동을 걸수도 없습니다.
- 마스터 키를 분실하거나 비밀번호를 잊어 버리지 마십시오. 비밀번호는 항상 기억하시고, 만약 비밀번호와 마스터 키 둘 다 분실한 경우 고객센터(080-600-6000)나 긴급출동서비스(080-600-6000 ARS 1번)를 통해 안내 받으십시오.
- 열쇠고리에 두개이상의 시동 키를 걸어 사용하지 마십시오. 동시에 두개의 트랜스폰더를 감지하면 시동이 걸리지 않습니다.

도어

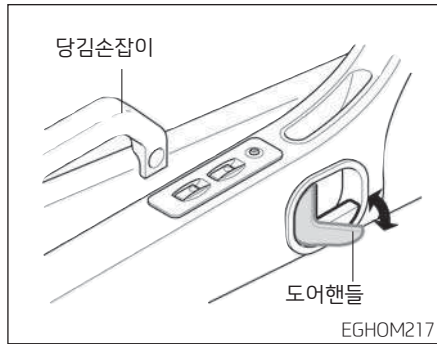


■ 키로 잠금, 해제

키를 키 실린더에 끼워 좌우 방향으로 돌리면 잠금, 해제할 수 있습니다.

⚠ 주 의

차에서 떠날 때에는 항상 키를 빼고, 주차 브레이크를 체결하고 유리창을 닫고 도어를 잠그십시오.
차의 도난사고나 안전사고가 발생할 수도 있습니다.



■ 차 실내에서의 개폐

1. 내부에서 열때 내측 핸들을 잡아 당기면서 도어를 팔굽으로 약간 밀면 도어가 열립니다.
2. 내부에서 닫을때 당김손잡이를 잡아당겨 도어를 닫습니다.
3. 내부에서 도어 웨이스트 바를 당겨 닫지 마십시오.

⚠ 주 의

도어 핸들에 무리한 힘을 가하지 마십시오. 파손될 우려가 있습니다.



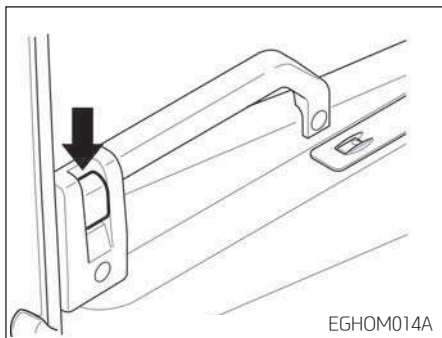
■ 차량 외부에서 작동

▶ 외부에서 열때

외측 핸들을 당기면 도어는 열립니다.

▶ 외부에서 닫을 때

외측 핸들을 잡고서 도어를 닫습니다.

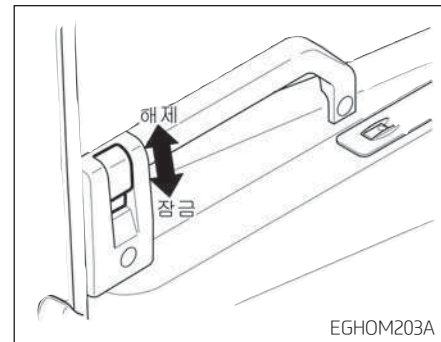


■ 키없이 도어를 잠글 경우

도어 로크 노브를 내려 잠금위치로 해놓고 차 외부에서 도어를 닫으면 잠깁니다.

⚠ 경고

- 차에서 내릴 때는 후방으로부터 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.
- 차 안에 어린이나 동물을 남겨 두지 마십시오. 폐쇄된 차 안은 매우 더워서 혼자 힘으로 차 밖으로 나올 수 없는 어린이나 동물에게는 치명적인 부상이나 사망 사고로 이어질 수 있습니다.



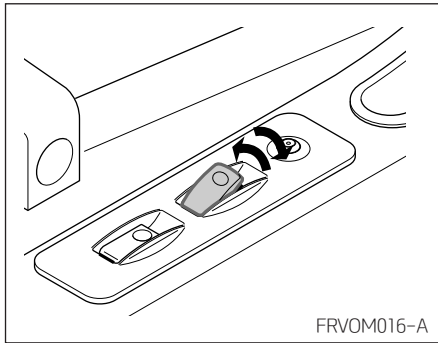
■ 중앙잠금장치 (시야 적용시)

도어 로크 노브로 운전석 및 동승석의 도어를 잠금 또는 열림 상태로 작동시킬 수 있습니다.

⚠ 주의

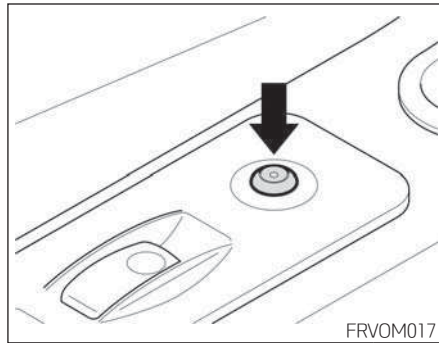
잠금과 열림을 교대로 연속조작하면 보호회로가 작동되어 일시적으로 작동되지 않는 수가 있습니다. 이 때 잠시후 조작하여 주십시오.

파워 윈도우 **+**사양 적용시



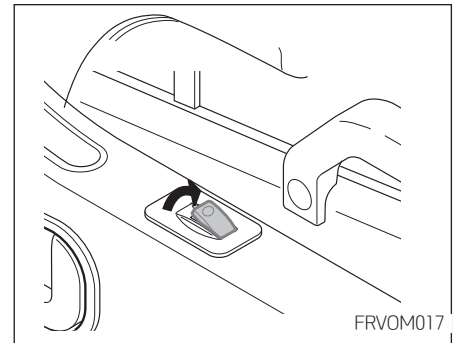
■ 운전석 스위치

운전석 및 동승석의 유리창을 개폐할 수 있으며, 시동 스위치가 「OFF」된 후에도 약 30초간은 파워 윈도우를 작동시킬 수 있습니다.



■ 유리창 잠금 스위치 **+**사양 적용시

스위치를 누르면 동승석에서는 유리창을 개폐할 수 없게 됩니다. 해제할 때는 다시 한번 눌러 주십시오. 메가 와이드캡 차량에만 적용됩니다.



■ 동승석 스위치 **+**사양 적용시

동승석의 유리창만 개폐할 수 있습니다.

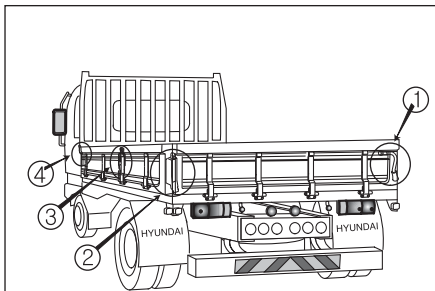
적재함의 개폐

경고

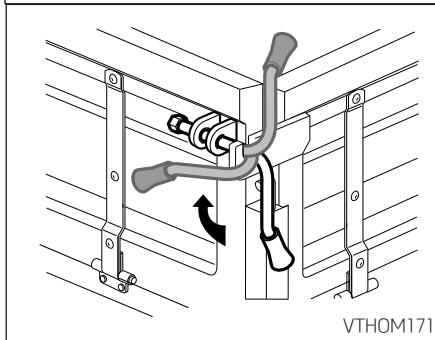
도어 유리를 울리는 경우는 손이나 머리가 끼이지 않도록 주의하십시오.
유리의 상승력으로 인해 상해를 입을 수 있습니다.

주의

- 시동이 걸리지 않은 상태로 장시간 사용하면 배터리가 방전될 수가 있으므로 주의하십시오.
- 세차 또는 우천시 창문을 닫아 실내에 물이 유입되지 않도록 하십시오.
계기판과 같은 전기장치에 물이 스며들어 차량의 전기장치에 손상을 줄 수 있습니다.

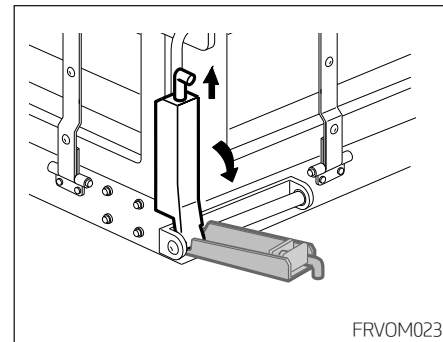


FRVOM021



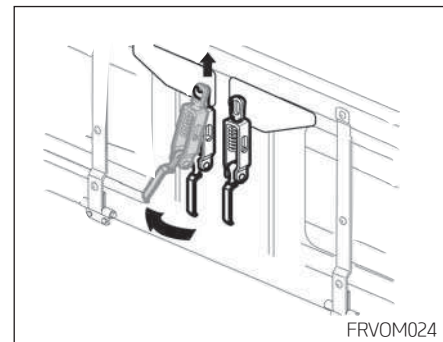
VTHOM171

- ① 리어 게이트 잠금 핸들
리어 게이트 좌·우의 핸들을 위로 돌려 내측으로 기울이면 열립니다.



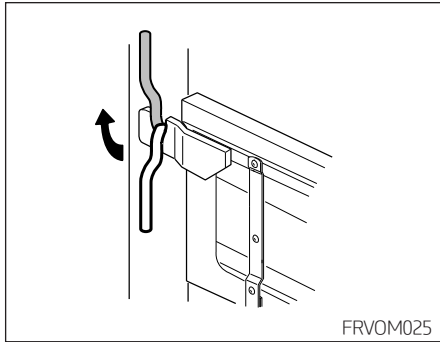
FRVOM023

- ② 리어 게이트 포스트 핸들



FRVOM024

- ③ 센터포스트 캐치



- ④ 프론트 게이트 핸들
적재함은 ① 리어 게이트를 열고 ②리어 게이트 포스트 핸들을 들어올려 ③센터 포스트 캐치를 젓히고 나서 ④프론트의 핸들을 화살표 시 방향으로 돌리면 열립니다.

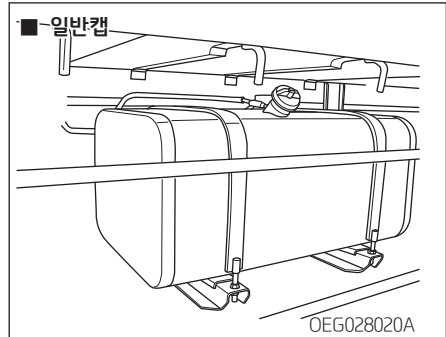
! 주의

리어 게이트에는 화물을 적재하지 마십시오.

! 경고

- 적재함을 열때 갑자기 놓으면 게이트의 무게로 인해 자유낙하되어 차량 파손 및 신체상해의 우려가 있으므로 주의하십시오.
- 적재함을 닫을 때는 게이트가 무거우므로 허리에 부상을 입지 않도록 주의하십시오.
- 주행전에 게이트가 완전히 닫혔는지를 반드시 확인하시기 바랍니다. 주행중 게이트가 열리게되면 화물의 낙하 및 차량 파손등 대형사고의 원인이 될 수도 있습니다.

연료 주입구



■ 디젤엔진

엔진의 시동을 끄고 키로 연료 주입구 캡을 열어 주십시오.

 경 고

연료 기체는 인화성이 강해 매우 위험합니다. 연료를 주유하기전 항상 시동을 끄고 연료 주입구 주변에 화기를 가까이 하지 마십시오.

여름철 고온에서 연료 주입구 캡을 열면 바람빠지는 소리가 날 수 있습니다. 이는 정상이며 연료주입구 캡을 천천히 돌려 여십시오.

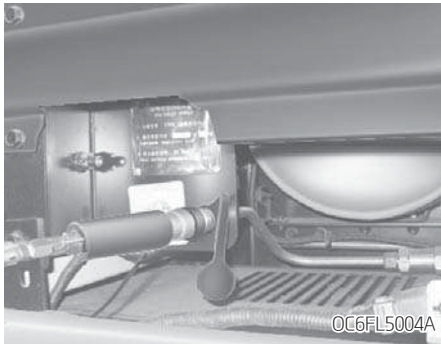
 주 의

- 디젤 차량은 반드시 주유소에서 판매하는 정품 경유를 사용하시고, 지정된 연료 외 다른 연료(등유, 알코올, 항공유, 바이오 디젤(사양 적용시) 등)나 첨가제와 혼합하여 사용하지 마십시오. 정품이 아닌 경유를 사용하여 발생한 일체의 손해에 대해서는 자사에서 책임을 지지 않습니다.

* 바이오 디젤 (BioDiesel, BD)은 유채씨, 콩, 쌀겨 등에서 추출한 식물성 기름을 메탄올을 이용해 에스테르화 정제 과정을 거쳐 만든 것으로, 그 특성이 경유와 유사하여 경유에 일정량을 혼합하여 디젤 엔진에 사용할 수 있도록 만든 대체 에너지입니다. 현재 국내에서는 소량의 바이오 디젤 원액이 경유에 혼합되어 일반 주유소에서 정품의 경유로 판매됩니다.

 주 의

- 불량 연료 및 미 검증된 연료나 첨가제 등을 사용하면 연료 탱크 오염, 연료 펌프 손상 및 연료 필터의 조기 막힘 등으로 인해 엔진과 배출가스 관련장치가 손상될 수 있습니다. 불량 연료에 포함된 이물질에 의하여 DPF(Diesel Particulate Filter, 매연필터장치) 막힘 또는 SCR 촉매 막힘 및 파손이 발생할 수 있습니다. 고가의 배출가스 저감장치를 교환해주어야 하는 상황이 발생할 수 있습니다.
- 연료 주입구 캡을 교환해야 할 때는, 순정 부품을 사용해야 합니다. 맞지 않는 연료 주입구 캡을 사용하면, 연료장치 또는 배기 제어장치에 심각한 고장을 초래할 수 있습니다. 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 교환하십시오.
- 차량의 외부 표면에 연료를 떨어뜨리지 마십시오. 도장표면에 연료가 떨어지면 도장이 손상될 수 있습니다.



■ CNG 엔진

충전시 차량내에는 승객이 없는 상태에서 시동을 끄고 주입구를 통해 가스를 주입합니다. 주입된 가스는 체크밸브에 의해 역류가 방지됩니다.

최고 충전압력 : 207kg/cm²(bar)
[3,000ps]

! 주 의

- 충전시 시동키는 반드시 「LOCK」 상태에서 충전하십시오. 배관 및 밸브 용기(실린더) 보호용 덮개등을 임의로 제거 하지마십시오.
- 가스 용기(실린더) 도어가 열려 있으면 시동이 걸리지 않습니다. 시동을 걸기 전에 반드시 가스 용기(실린더) 도어가 닫혀 있는지 확인 후에 시동을 거십시오.

요소수(우레아) 탱크 주입구



요소수(우레아) 탱크에 7.0ℓ 이하 요소수(우레아)가 있으면 계기판에 요소수 잔량 경고등()이 점등합니다. 요소수(우레아)를 보충하지 않고 계속 운전하면 요소수 잔량 경고등이 점멸하다가 탱크 내에 요소수량이 6.5ℓ 이하가 되면 요소수 잔량 경고등()과 요소수 시스템 경고등()이 동시에 점멸되면서 엔진의 출력과 차량의 속도를 제한합니다.

⚠ 주 의

- 요소수(우레아) 보충은 멀티 디스플레이 표시창에 표시되어 있는 요소수(우레아) 게이지 눈금이 한칸 정도일 때 시동을 끈 후 5리터 이상 또는 우레아 탱크 정격용량선(주입건이 멈추는 지점)까지 보충하십시오.
- 요소수(우레아) 주입 후 추가로 주입할 때는 반드시 요소수(우레아) 잔량 표시 화면에서 한칸 이상 표시 눈금이 떨어졌을 경우에 주입하십시오. 그렇지 않으면, 요소수(우레아) 시스템이 오작동 할 수 있습니다.



1. 반드시 시동을 끄십시오.
2. 주차 브레이크를 작동시킵니다.
3. 요소수(우레아) 탱크 주입구 캡을 여십시오.
4. 추천된 요소수를 최소 5리터 이상 또는 요소수 탱크 정격용량선(주입건이 멈추는 지점)까지 보충하십시오. 요소수(우레아) 보충시 이물질이 유입되지 않도록 주의하십시오.
5. 주입구 캡을 잠금 때는 시계방향으로 "따르륵" 소리가 날 때까지 완전하게 돌려 잠그십시오.

※ 요소수(우레아) 소모량은 연료소비량 대비 약 2~5% 수준입니다. 소모량은 차량 운행 조건 및 운전 방법에 의해 상이 할 수 있습니다.

⚠ 주 의

- 추천된 ISO22241 또는 DIN70070을 만족하는 요소수용액(우레아) 이외 디젤유, 가솔린, 알코올 등과 같은 추천되지 않은 액체를 절대로 사용해서는 안됩니다.
- 불량 요소수(우레아) 또는 추천되지 않은 액체를 주입하는 경우 배출가스 저감장치 등 차량부품들의 손상이 발생할 수 있습니다. 미 검증된 첨가제(요소수)에 포함된 이물질에 의하여 SCR 촉매의 막힘 및 파손이 발생할 수 있습니다. 고가의 배출가스 저감장치를 교환해주어야 하는 상황이 발생할 수 있습니다.
- 대기 환경보전법 제 94조에 의거 기준에 적합하지 않는 요소수(우레아)임을 알면서도 사용하는 경우 과태료를 부과 받을 수 있습니다.

■ 요소수(우레아) 주의 사항

- 요소수가 눈 또는 피부에 묻은 경우 즉시 깨끗한 물로 닦아내십시오.
- 요소수를 삼킨 경우 즉시 깨끗한 물로 입을 헹구고 물을 많이 마십시오. 의사의 치료를 받으십시오.
- 요소수가 묻은 옷은 즉시 갈아입으십시오.
- 알레르기 반응이 나타나는 경우 즉시 의사의 치료를 받으십시오.
- 어린이가 요소수를 만지지 못하도록 하십시오.
- 주입 도중 요소수가 묻은 표면은 즉시 물로 씻어내거나 헹굼과 찬물을 사용하여 요소수를 제거해야 합니다. 요소수가 이미 결정으로 변한 경우에는 스폰지나 헹굼으로 찬물을 사용하여 해당 부위를 청소하십시오. 요소수는 어느 정도 시간이 흐르면 흰 결정으로 변해 표면을 오염시킵니다.
- 요소수는 연료첨가제가 아니며 연료 탱크에 주입하면 안됩니다. 요소수를 연료 탱크에 주입할 경우 엔진이 손상될 수 있습니다.
- 요소수는 인화성 및 독성이 없는 무색, 무취의 수용성 액체입니다.

▶ 외부 온도가 높은 경우

- 고온에서 요소수 탱크 캡을 열 경우 암모니아 증기가 새어 나올 수 있습니다. 암모니아 증기는 자극성이 강한 냄새가 나며 특히 피부, 점막, 눈 부위를 자극합니다. 눈,코,목이 따끔거리고 기침과 눈물이 나올 수 있습니다. 새어 나온 암모니아 증기를 들이마시지 마십시오. 이상 증상이 있을 경우에는 즉시 의사의 치료를 받으십시오.
- 통풍이 잘되는 장소에서만 요소수 탱크를 보충하십시오.
요소수는 장시간에 걸쳐 최대 50°C까지 가열되면 (예: 요소수 탱크가 직사광선에 노출) 화학적으로 분해될 수 있습니다. 이로 인해 암모니아 증기가 생성됩니다.

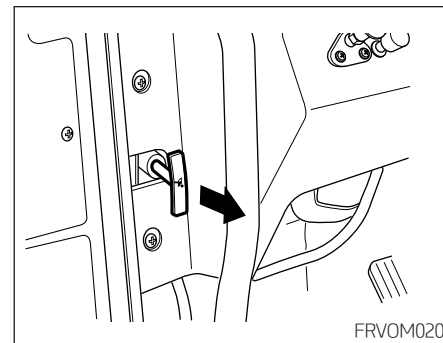
▶ 외부 온도가 낮은 경우

요소수는 약 -11°C에서 동결됩니다. 차량에는 요소수 예열 시스템이 장착이 되어 겨울철에도 운행이 가능합니다.

■ 요소수(우레아) 보관

- 다음 재질로 제작된 용기는 요소수 보관에 적합하지 않습니다.
(알루미늄, 동, 동합금, 비합금강, 아연도금강)
요소수를 이러한 용기에 보관할 경우 금속 성분이 용해되어 배기정화 장치 시스템이 수리 불가능할 정도로 손상될 수 있습니다.
- 다음 재료로 제작된 용기만 사용하여 요소수를 보관하십시오.
(DIN EN 10 088-1/2/3을 준수하는 CR-Ni 강철 또는 Mo-Cr-Ni 강철 / 폴리프로필렌 / 폴리에틸렌)

프론트 정비 패널(케이블식)



■ 요소수(우레아) 폐기

요소수는 환경 친화적인 방법으로(요소수 폐기에 관한 법규 준수) 폐기해야 합니다.

■ 순도

- 다음의 경우 배기가스 정화장치 시스템이 파손 됩니다.
 - 요소수 탱크에 세제나 다른 연료 또는 유체를 주입하는 경우
 - 요소수에 첨가제를 넣는 경우
 - 요소수에 물을 넣어 희석하는 경우
- 요소수는 ISO 22241 또는 DIN70070을 준수하는 요소수만 사용하십시오. 탱크에 잘못된 제품을 주입한 경우 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 문의하십시오.
- 요소수 탱크에 지정된 요소수 이외의 불순물이 들어가면 다음과 같은 문제가 발생합니다.
 - 배출물 수치 증가
 - 촉매 및 배기 정화 장치 시스템 기능 이상
 - 엔진 손상
- 요소수 탱크에서 요소수를 빼내었을 경우(예 정비시) 이 요소수는 순도가 보장되지 않기 때문에 다시 탱크에 주입하면 안 됩니다. 반드시 새 요소수를 주입하십시오.

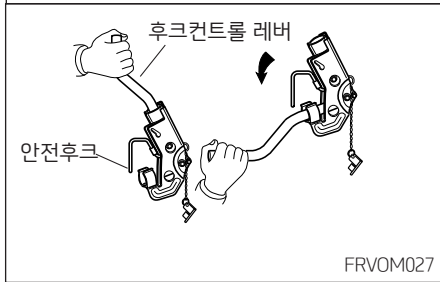
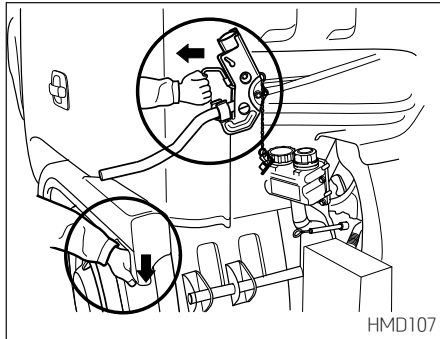
■ 후드를 열 때

1. 운전석 좌측아래에 있는 후드 릴리스 레버를 당깁니다.
2. 후드를 위로 올립니다.

■ 후드를 닫을 때

리드에서 스테이를 제거합니다. 리드를 가볍게 밀어 닫습니다.

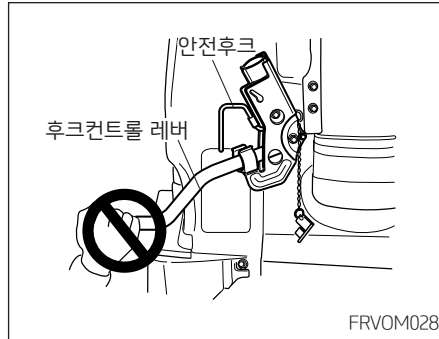
캡의 틸팅



■ 수동식 캡의 틸팅

▶ 캡을 올릴(젖힐)경우

캡을 올릴 때에는 후크 컨트롤 레버가 아래로 완전히 내려오도록 잡아 당긴 후 캡그립을 잡고 안전 후크를 당긴 후 캡을 올려 주십시오.

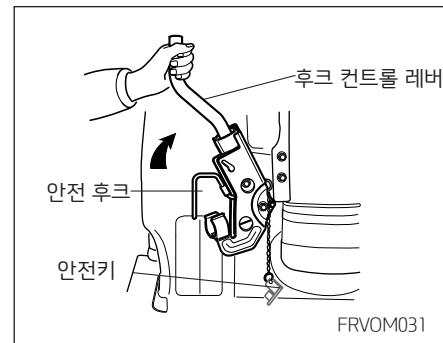
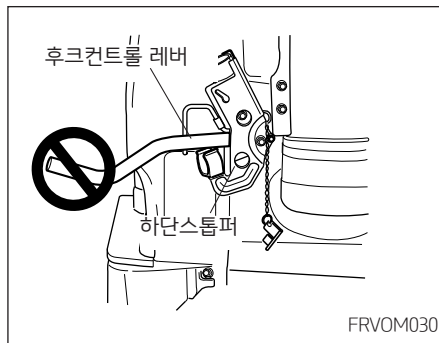
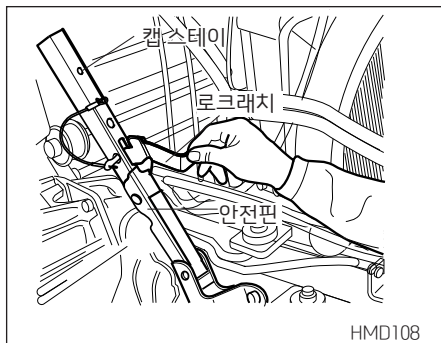


! 주의

- 가능한 한 차량을 지면이 평탄한 위치에 주차하십시오.
- 주차브레이크를 확실하게 걸고 차륜에 고임목을 고정시켜 주십시오.
- 도어가 완전히 닫혔는지 확인하십시오.
- 엔진시동을 꼭 꺼 주십시오.
- 캡틸트는 편평한 지면에서 주차 브레이크 작동 후 변속레버를 중립 위치로 놓으십시오.
- 좌석이나 베드 위의 물건들을 치워 주십시오. 물건 등이 미끄러져 유리 등을 파손시킬 수가 있습니다.

! 주의

- 캡의 전방 및 뒷쪽에 1m이상의 간격이 필요합니다.
- 실내의 물은 완전하게 제거하고 움직일 수 있는 물체는 고정시키십시오.
- 캡을 내릴 때는 엔진룸에 공구나 천등을 놓지 않도록 주의해 주십시오.
- 캡을 내릴 때는 머리가 다치지 않도록 주의하십시오.
- 캡을 올릴 때 후크 컨트롤 레버를 잡고 캡을 들지 마십시오.
- 캡을 올리고 내릴 때 후크 컨트롤 레버에 주의하십시오.
- 컵 홀드에 마시던 음료나 담겨져 있는 액체성 물질을 방치된 채로 캡을 틸팅할 경우 전기장치가 오염되어 차량의 화재나 고장이 발생할 수 있습니다.
- 캡이 틸팅되지 않은 상태에서 리모컨 키의 잠금 버튼을 눌러 경보 상태에 들어간 후 캡을 틸팅하면 경보가 발생하므로, 리모컨 키의 잠금 해제 버튼을 눌러 경보 상태 해제 후 틸팅하십시오.



경 고

- 캡 틸팅후 엔진정비들을 위해 샤시 프레임 위에서 작업할 때 머드 가드 상단을 밟지 마십시오. 미끄러져 넘어질 경우 상해를 입을 수 있습니다.
- 안전을 위해 꼭 캡 스테이 부분의 안전핀을 끼워 놓아 주십시오.
- 완전히 올라가지 않은 캡 밑에서 작업을 할 경우 캡이 급격히 하강되어 상해를 입을 수 있습니다.

▶ 캡을 내릴 경우

1. 안전핀을 빼고 나서 로크래치를 눌러 캡 스테이를 젖혀 캡을 서서히 내립니다.
2. 캡을 내릴 때 후크 컨트롤 레버가 완전히 하단 스톱퍼에 위치하지 않은 상태에서 캡을 내릴 경우 메인 후크가 손상되거나 후크 컨트롤 레버의 위치를 꼭 점검후 내리십시오.
3. 운전석 경고등의 소등을 확인해 주십시오. 램프가 점등되어 있을 때는 캡이 고정되지 않은 것입니다.

▶ 캡을 잠글 경우

캡을 잠글 때에는 후크 컨트롤 레버를 완전히 상향 밀착 시킨후 안전키를 채우고 안전후크를 잡아당겨 캡 잠김 여부를 꼭 확인하십시오.

경 고

- 주행중 운전석 캡 틸트 경고등 소등 여부를 확인하십시오.
- 캡이 완전히 잠기지 않은 상태로 주행중 캡이 틸팅될 경우 대형 사고의 원인이 될 수도 있습니다.

■ 전동유압식 캡의 틸팅 시양 적용시

전동 유압식 펌프로 작동되므로 캡의 틸트가 전동 틸팅 전환 밸브 로킹장치(키세트로 키에 의해 작동) 및 캡 틸트 스위치에 의해 용이 하게 할 수 있습니다. 틸트 조작은 시동스위치 위치에 관계 없이 할 수 있습니다.

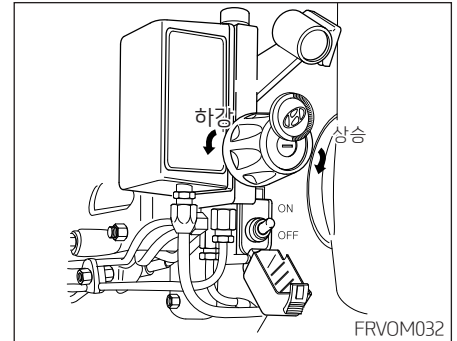
※차량의 도난이나 캡의 오조작 방지를 위해 유압식 틸트 시스템으로 외부에서 임의로 작동할 수 없도록 전동 틸트 전환 밸브 내부에 키와 키세트로 조작되는 시건장치가 되어있습니다.

! 주 의

- 캡틸트는 평평한 지면에서 주차브레이크 작동 후 변속레버를 중립 위치로 놓으십시오.
- 캡이 전방으로 완전히 자유낙하 될 때까지 틸트시키십시오.

! 주 의


- 캡 틸팅중 정지후 캡을 내리고자 키세트를 하강으로 바꿀 때 키세트가 회전하지 않으면 캡을 약간 올린 후 키세트를 돌리십시오. (전동유압식)
- 틸트 스위치 커버는 캡틸트시 이외에는 닫아 주십시오. (전동유압식)
- 좌석이나 베드위의 물건등을 치워 주십시오. 물건 등이 미끄러져 유리등을 파손시킬 수가 있습니다.
- 좌우 도어를 확실하게 닫아 주십시오.
- 캡의 전방 및 뒷쪽에 1m이상의 간격이 필요합니다.
- 실내의 물은 완전하게 제거해 주십시오.
- 캡을 내릴 때는 엔진룸에 공구나 천 등을 놓지 않도록 주의해 주십시오.



▶ 캡을 들어 올릴 때

1. 틸트키로 키세트 잠금을 오른쪽으로 돌려 해제시킵니다.
2. 키세트 노브가 고정될 때까지 상승위치로 최대한 회전하십시오.
3. 틸트 스위치 커버를 연 후 틸트스위치를 「ON」으로 올리면 캡은 자동적으로 위로 올라갑니다.
4. 캡이 완전히 올라가면 캡은 자동 정지됩니다.
5. 틸트 스위치를 「OFF」로 합니다.
6. 작동후에는 꼭 틸트스위치 커버를 닫아 주십시오.

▶ 캡을 내릴 경우

1. 키세트 노브를 잡고 하강위치로 고정될때 까지 돌립니다.
2. 틸트 스위치를 「ON」위치로 올리면 캡은 자동적으로 아래로 내려옵니다.
3. 캡이 완전히 내려오면 캡은 자동적으로 정지되며 완전히 잠기게 됩니다.
4. 틸트 스위치를 「OFF」로 합니다.
5. 캡틸트 완료 후 틸트키를 왼쪽으로 돌려 키세트를 잠급니다.
6. 작동후에는 꼭 틸트 스위치 커버를 닫아 주십시오. 운전석  경고등의 소등을 확인해 주십시오. 램프가 점등되어 있을 때는 캡이 멈추어 있거나 고정이 되지 않은 것이므로 다시 한번 캡을 틸트시켜 조정합니다.


※캡을 내린 후 캡에 부착된 공기 흡입고무와 덕트가 밀착되었는가를 확인합니다.

■ 수동으로 캡 틸팅할 때

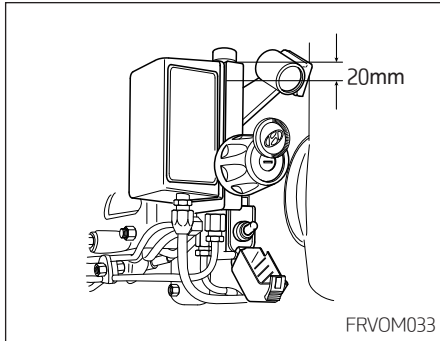
만일 전기계통의 고장이나 배터리 방전일 때는 수동으로 캡을 틸트할 수 있으며 그 방법은 아래와 같습니다.

(기어변속 레버의 위치와 관계없이 틸트할 수 있습니다.)

1. 수동펌프의 소켓에 레버를 끼워 넣습니다.
2. 캡을 올릴 때는 키세트 몸체를 손으로 잡고 상승위치로 돌리고 나서 레버를 상하로 작동시킵니다.
초기에는 반응이 없지만 잠시후 캡은 올라가기 시작합니다.
고정될 때까지 레버를 상하로 작동시켜 주십시오.
이상태에서 기계적으로 고정됩니다.
3. 캡을 내릴때에는 키세트 몸체를 손으로 잡고 하강위치로 돌리고 나서 레버를 상하로 작동시킵니다. 기계적으로 고정이 풀려 캡의 하강이 시작됩니다. 캡이 하강한 후에도 잠깐동안 레버를 상하로 작동시켜 캡이 움직이지 않을 때까지 작동시켜 주십시오.

 경 고
<ul style="list-style-type: none"> • 주행전 운전석 캡 틸트 경고등 소등 여부를 확인하십시오. • 캡이 완전히 잠기지 않은 상태로 주행할 경우 주행중 캡이 틸팅될 경우 대형 사고의 원인이 될 수도 있습니다.

조향 핸들



■ 오일 주유 방법

일단 레버를 하단 위치로 놓고 오일을 주입 하십시오.
 오일량은 오일주입구 상단에서 20mm되게 주입하십시오.



■ 조향 핸들의 상하 조정

1. 조향 핸들을 손으로 잡고 레버를 위로 올립니다.
2. 적당한 위치로 조향 핸들을 조정합니다.
3. 레버를 내려 조향 핸들을 확실히 고정합니다.

경고

운영 중에는 절대로 조향 핸들을 조절 하지 마십시오. 조향 능력을 상실하게 되면 사고가 날 수 있습니다.

주의

- 작동유는 텔러스 티15(TELLUS T15)상당품을 사용하십시오.
- 연속 2회 작동후에는 반드시 20분 경과후 재 작동하십시오.

■ 경음기

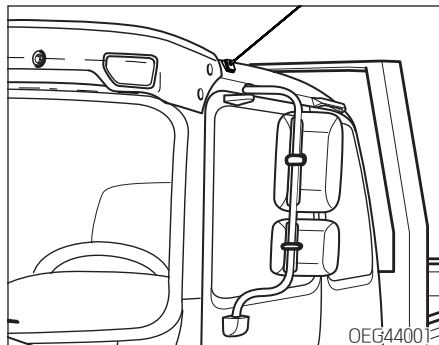
경음기 작동 영역을(조향 핸들의 중앙 부분) 누르는 동안 경고음이 울립니다.

! 주의

경음기 작동영역외의 부분은 경음기가 작동하지 않는 영역이므로 사용시 주의하십시오. 다음과 같이 무리한 힘을 경음기에 가할 경우 경음기가 오작동하는 문제가 발생할 수 있습니다.

- 주먹으로 경음기 작동구간을 내려 치는 경우
- 끝이 뾰족한 도구로 경음기 작동구간을 누르는 경우 등

미러



■ 실외미러

실외미러는 볼록렌즈입니다. 사물이 미러에 보이는 것보다 훨씬 가깝습니다.

! 주의

운전석 실외미러 하단부에는 보조곡경이 있어 사각지대를 더 잘 볼수 있으나, 사물이 찌그러져 보일수 있습니다.

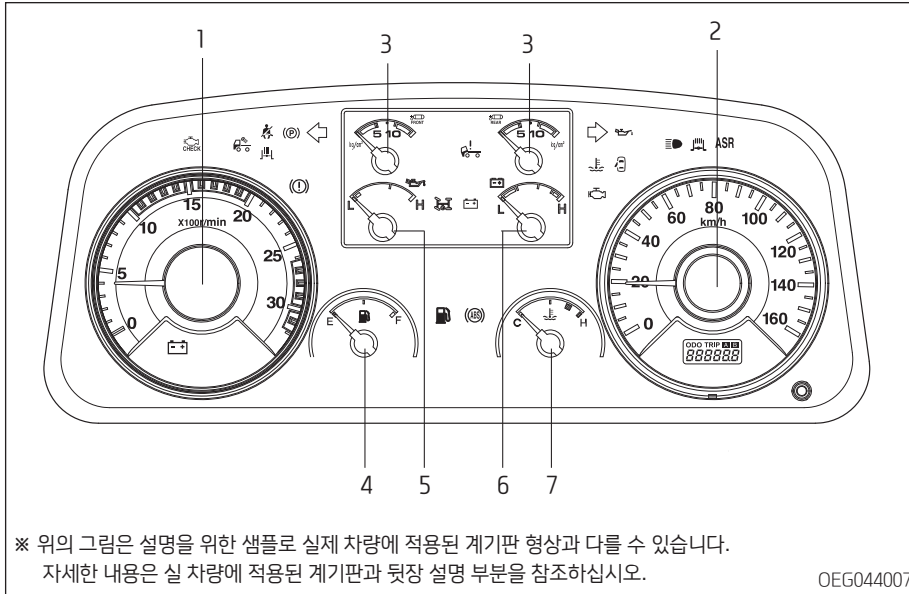
■ 프론트 언더뷰 ④ 사양 적용시

앞쪽 하단의 노면상황 및 장애물 유무를 알 수 있습니다.

! 경고

주행중 미러를 조정하거나 접지마십시오. 운전에 영향을 미쳐 사고의 원인이 됩니다.

계기판

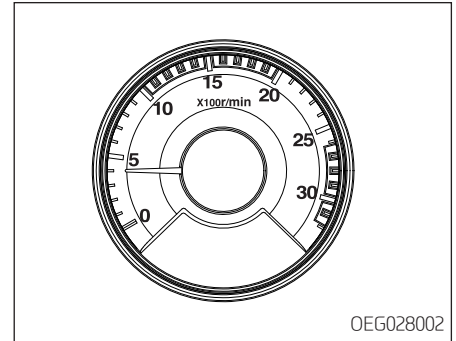


※ 위의 그림은 설명을 위한 샘플로 실제 차량에 적용된 계기판 형상과 다를 수 있습니다.
자세한 내용은 실 차량에 적용된 계기판과 뒷장 설명 부분을 참조하십시오.

OEG044007

- 1. 엔진 회전계
- 2. 속도계
- 3. 공기압력계
- 4. 연료계
- 5. 엔진 오일 압력계(사양 적용시)
- 6. 전압계(사양 적용시)
- 7. 냉각수 수온계

※ 멀티 디스플레이 계기판에는 공기압력게이지가 멀티 디스플레이에 포함되어 있습니다.

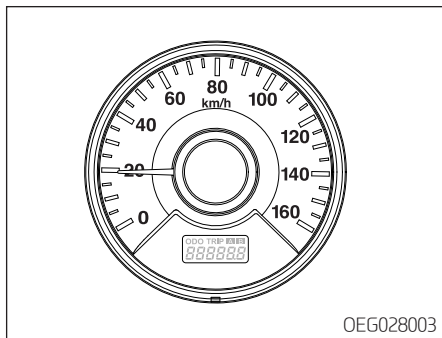


OEG028002

■ 엔진 회전계

엔진 회전계는 분당 엔진 회전수(rpm)를 지시합니다.

- 녹색 부분은 가장 경제적인 주행 범위를 가르킵니다. 엔진 최대 속도(적색부분)에 도달할 때는 이 범위 이내로 엔진 속도를 낮추기 위해 차량 속도를 줄이거나 기어 변속을 실시해야 합니다.
- 적색 부분은 오버런을 일으키는 범위를 나타냅니다. 내리막길이나 저단으로 기어 변속시 이 범위에 들어가지 않도록 피해 주십시오.



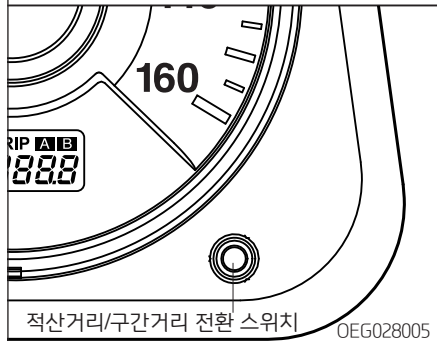
■ 속도계

시간당 주행속도를 나타냅니다.

속도의 단위는 km/h이며 적산거리계는 총주행한 거리를 표시합니다.

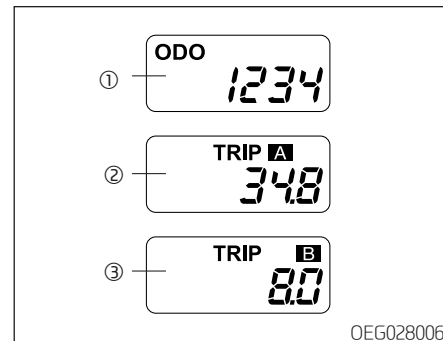
! 주의

- 어린이 보호구역과 같은 속도 제한구역을 운행 할때는 제한 속도에 맞춰 운행하십시오.
- 가급적 화물 적재 후 운행시는 서행 운전하십시오.



■ 적산거리계

적산거리/구간거리계 전환 스위치를 1초 이하로 누르면 아래의 순서로 표시됩니다.



① 적산거리계(ODOMETER)

주행시의 총거리를 km단위로 표시합니다.

②, ③ 구간거리계(TRIPMETER)

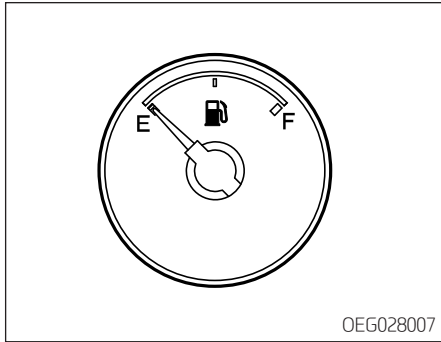
원하는 2개 구간의 거리를 0.1km단위로 표시합니다.

TRIP A와 B로 선택됩니다.

예) TRIP A : 집에서 출발하여 중간지점까지 주행한 1차 거리

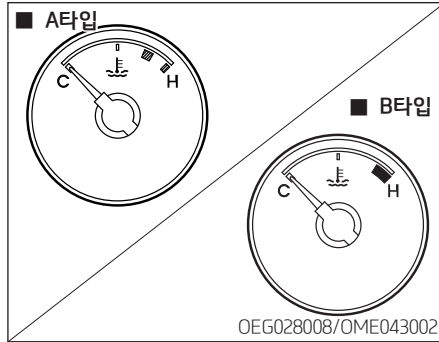
TRIP B : 중간지점에서 원하는 목적지까지 주행한 2차 거리

※구간거리계 선택 상태에서, 전환 스위치를 1초 이상 길게 누르면 구간거리계가 제로(0)으로 조정됩니다.



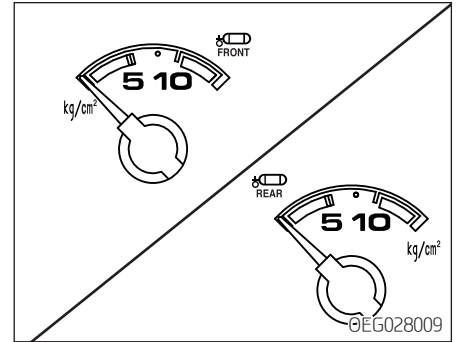
■ 연료계

연료계는 연료 탱크내의 연료 잔량을 나타냅니다. 가능한 한 연료는 'E'위치에 오기 전에 보충해야 하며 충분한 상태를 유지하는 것이 겨울철에 수분 침입을 방지할 수 있습니다.



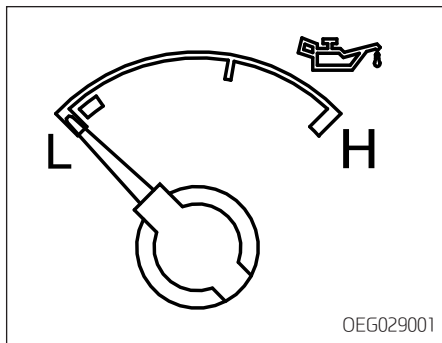
■ 냉각수 수온계

엔진의 냉각수 온도를 표시합니다. 엔진 정상 가동시에는 지침이 중앙 부분에 위치하게 됩니다. 또한 지침이 적색 부분을 넘으면 엔진이 과열된 상태를 나타내며 냉각수 온도가 더 올라가게 되면 경고등이 점등됩니다. 이때는 차량 운행을 정지하고 공회전 시키면서 냉각시킵니다.



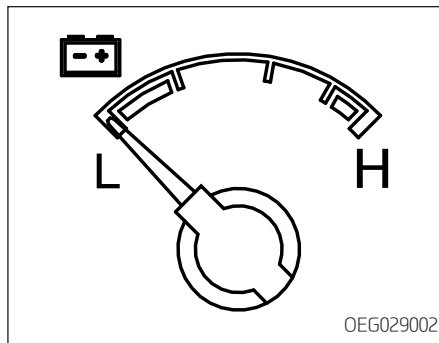
■ 공기 압력계

브레이크 계통의 공기 압력을 나타냅니다. 적색 부분을 가리킬 때는 차량 운행을 정지하고 원인을 조사해 주십시오.



■ 엔진 오일 압력계 Ⓢ시양 적용시

엔진의 오일 압력을 나타냅니다. 적색 부분을 가르킬 때는 즉시 안전한 장소에 정지하여 원인을 조사해 주십시오.

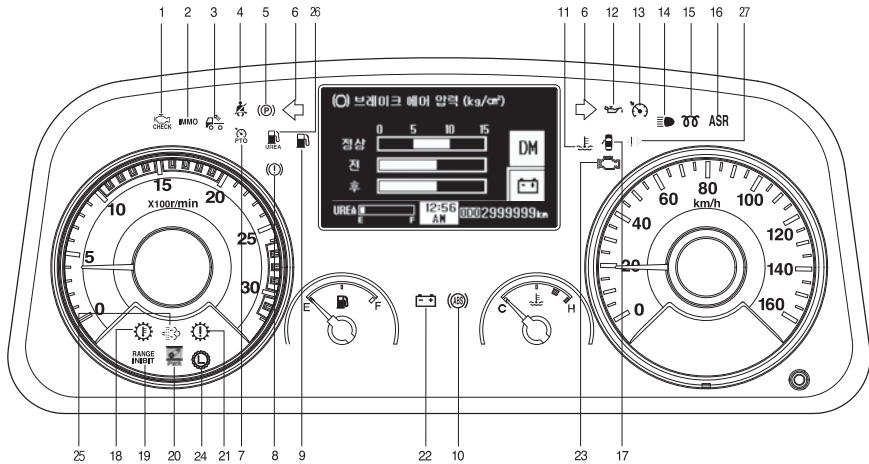


■ 전압계 Ⓢ시양 적용시

전기장치 충전회로의 전압을 나타냅니다. 엔진의 시동을 건후 지침이 중앙(24~28V) 부근에 있으면 정상적인 충전이 이루어지고 있는 것입니다. 좌측 적색 부분을 지시하면 방전상태(20V이하) 이거나 우측 적색부분을 지시하면 과충전 상태(30V)이므로 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받아주십시오.

경고등 및 표시등

■ 멀티 디스플레이타입 (디젤엔진)

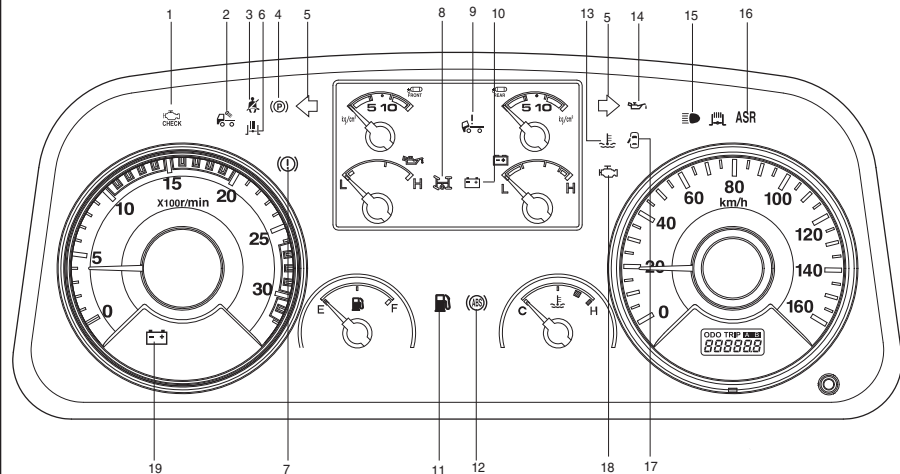


※ 위의 그림은 설명을 위한 샘플로 실제 차량에 적용된 계기판 형상과 다를 수 있습니다.
자세한 내용은 실 차량에 적용된 계기판과 뒷장 설명 부분을 참조하십시오.

OEG025024

1. 엔진 경고등
2. 이모빌라이저 시스템 표시등(사양 적용시)
3. 작업등 표시등
4. 안전벨트 미착용 경고등
5. 주차 브레이크 작동등
6. 방향전환 표시등
7. 엔진 PTO 표시등
8. 브레이크 에어 경고등
9. 연료 부족 표시등
10. ABS 경고등
11. 엔진과열 경고등
12. 엔진 오일 압력 경고등
13. 엔진 PTO 작동등(사양 적용시)
14. 원등 표시등
15. 예열 표시등
16. ASR 표시등(사양 적용시)
17. 도어 열림 경고등
18. 자동변속기 오일 온도 경고등(사양 적용시)
19. 변속제한 표시등(사양 적용시)
20. 듀얼파워 표시등(사양 적용시)
21. 자동변속기 경고등(사양 적용시)
연료 충전중 표시등(CNG)
22. 배터리 충전 경고등
23. OBD 경고등(사양 적용시)
24. 저속 표시등(사양 적용시)
25. 매연 필터 장치(DPF) 수동 재생 표시등
26. 요소수 잔량 경고등
27. 요소수 시스템 경고등

■ CNG 엔진 (C6GB엔진)



1. 엔진 경고등
2. 작업등 표시등
3. 안전벨트 미착용 경고등
4. 주차 브레이크 작동등
5. 방향전환 표시등
6. 배기 브레이크 작동 표시등
7. 브레이크 에어 경고등
8. PTO 작동등 (사양 적용시)
9. 캡 틸팅 경고등
10. 연료 충전중 표시등
11. 연료 부족 표시등
12. ABS 경고등
13. 엔진과열 경고등
14. 엔진 오일 압력 경고등
15. 원등 표시등
16. ASR 표시등(사양 적용시)
17. 도어 열림 경고등
18. OBD 경고등
19. 배터리 충전 경고등

※ 위의 그림은 설명을 위한 샘플로 실제 차량에 적용된 계기판 형상과 다를 수 있습니다.
자세한 내용은 실 차량에 적용된 계기판과 뒷장 설명 부분을 참조하십시오.

OEG044007

■ 경고등 및 표시등

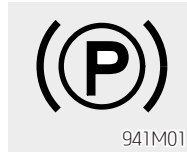
▶ 엔진 PTO 표시등

시양 적용시



엔진 PTO 스위치를 눌러 엔진 PTO가 작동되면 점등됩니다.
엔진 PTO 표시등은 엔진 PTO가 작동되는 동안에만 점등됩니다.

▶ 주차 브레이크작동 표시등



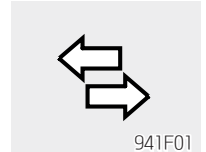
엔진 시동 스위치가 「ON」일 때 다음과 같은 경우 점등됩니다.
주차 브레이크 작동 상태일 때(작동해제 시키면 소등됩니다) 점등됩니다.

▶ 원등 표시등



헤드 라이트가 원등(상향)인 경우 및 패싱 조작을 한 경우 점등됩니다.

▶ 방향전환 표시등



방향지시등이 작동되는 동안 해당방향 표시등이 점멸됩니다.
비상경고등 작동시는 동시에 좌·우측이 점멸됩니다.

▶ 엔진 경고등 (호박색)

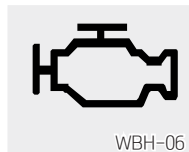


엔진의 정상적인 작동을 제어하는 엔진 전자 제어 장치에 관계되는 각종 센서 또는 액추에이터의 기능에 이상이 있을 때 점등됩니다. 중대한 고장으로 인한 경고등의 점등의 경우, 시스템 보호를 위해 엔진의 출력이 제한될 수 있습니다. 주행 중에 점등되면 가능한 빨리 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 정비하십시오.

일반적으로 견인은 하지 않아도 되나, 가능한 빨리 정비를 받으십시오. 단, 일부 엔진 제어 장치 고장시에는 엔진이 시동되지 않을 수도 있으니 이때에는 견인하십시오.

▶ OBD 경고등

※ 사양 적용시



배기 가스 제어장치에 이상이 발생하면 OBD 경고등이 점등 또는 점멸합니다.

단, 시동키 「ON」 시 약 5초 간격으로 1회씩 점멸하는 현상은 정상입니다.

※OBD: On Board Diagnosis

! 주 의

경고등이 점등 또는 점멸된 상태로 계속 주행하면, 운전성과 연료소비에 영향을 주는 배기 제어 계통에 손상을 가져올 수 있습니다. 또한 배출가스 규제와 관련된 제재조치를 받으실 수도 있으므로 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 점검 및 정비를 받으십시오.

▶ 엔진 오일 압력부족 경고등



엔진 윤활계통내의 오일 압력이 저하되었을 때 또는 오일 필터 엘리먼트가 막혔을 때 점등됩니다.

- 램프가 점등만 된 경우는 신속하게 오일 필터 엘리먼트를 교환해 주십시오.
- 운행중 점등이 되는 경우 엔진 시동을 끄고 엔진 오일량을 점검하여 주십시오.

▶ 안전벨트 미착용 경고등



엔진 시동 스위치를 「ON」한 경우 계속 경고등이 점멸하여 운전자에게 안전벨트를 착용하도록 알려 줍니다.
만약 안전벨트를 착용하면 표시등이 소등됩니다.
키를 「LOCK」 또는 「OFF」로 하는 경우에도 표시등이 소등됩니다.

▶ 엔진 과열 경고등



냉각수 온도가 너무 높을 때 경고등이 점등되며 냉각수가 부족한 경우 경고음이 울립니다. 이때, 운행을 중지하고 공회전으로 엔진을 식힌 후 냉각수 점검 및 보충합니다.

※EGR 쿨러 및 주변부의 냉각수 누수가 있는지 확인하고, EGR쿨러에 누수가 있으면 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 연락하십시오.

▶ 예열 표시등



엔진 시동시 예열 상태를 알려주는 램프입니다. 표시등이 꺼지면 예열이 완료되어 시동을 걸 수 있습니다.

▶ 자동변속기 경고등

 사양 적용시



자동변속기(ATM) 시스템에 이상 발생시 점등됩니다.

▶ 자동변속기 오일 온도

경고등  사양 적용시




자동변속기의 오일 온도가 과도하게 상승했을 때 점등됩니다.

▶ PWR 작동 표시등

 사양 적용시



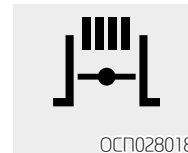
파워모드(POWER MODE) 스위치 또는 듀얼 파워() 스위치를 작동시 점등됩니다. 언덕길 및 평지에서 급가속이 필요한 경우에 스위치를 누르고 가속페달을 밟으면 급가속을 할 수 있습니다.

▶ 작업표시등



작업등 스위치 「ON」시 점등됩니다.

▶ 배기 브레이크 작동 표시등



배기 브레이크 스위치를 「ON」 위치로 한 상태에서 배기 브레이크가 작동하고 있을 때 점등됩니다. 가속 페달 또는 클러치 페달을 밟으면 일시적으로 배기 브레이크가 해제되고 표시등은 소등됩니다.

▶ 저속단 표시등

 사양 적용시



변속기 레버에 있는 레인지 스위치를 저속으로 작동 시키면 표시등이 점등됩니다.
※ 메가 와이드 캡 차량만 적용됩니다.

▶ 변속 제한 표시등

사양 적용시

**RANGE
INHIBIT**

변속 조작이 실행될 수 없을 때 점등됩니다.
(변속 불가)

▶ ABS 경고등

사양 적용시



ABS(엔티로크브레이크 시스템) 또는 ABS/ASR 시스템에 이상이 발생한 경우 점등됩니다. 계속 점등시 즉시 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받아 주십시오.

▶ ASR 표시등

사양 적용시



시동키를 「ON」하면 수초간 ASR 표시등이 점등 후 소등됩니다. ASR 시스템에 고장이 발생했을 경우나 ASR OFF 스위치를 작동시켰을 경우 ASR 표시등이 점등됩니다. ASR 표시등이 지속적으로 점등되어 있을 경우 먼저 ASR OFF 스위치가 꺼져 있는지 점검하십시오. 또한, ASR 시스템이 작동 중 일때도 ASR 표시등이 점등됩니다. ASR 시스템이 고장이면 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

▶ 연료부족 경고등

사양 적용시



연료 탱크내의 연료 잔류량이 적을 때 점등됩니다. 경고등이 켜지면 바로 연료를 보충하십시오. 연료가 완전 소모되어 운전할 경우 엔진 및 연료장치에 고장을 일으킬 수 있으므로, 경고등 점등시 즉시 연료를 보충하십시오.

▶ 충전중 표시등

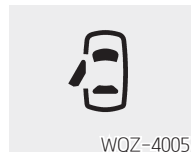


CNG 충전시 충전도어를 열면 점등됩니다.

! 주의

- 연료 충전시 주의사항
계기판의 연료 충전 게이지가 충전량 대비 낮게 지시할 수 있습니다. 이때 충전구의 압력량을 확인하시면 실제 연료량에는 문제가 없는 것을 확인하실 수 있습니다.
정차 후 곧 바로 주유를 할 경우나, 연료량을 적게 주유할 경우 이와 같은 현상이 발생할 수 있습니다.

▶ 도어 열림 경고등

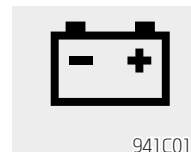


도어가 열려 있거나 완전히 닫혀 있지 않을 때 경고등이 점등됩니다.
주행하기 전에 경고등이 소등되어 있는 가를 확인하여 주십시오.

! 주의

본 경고등이 점등된 상태로 주차하면 배터리 방전의 원인이 됩니다.

▶ 배터리 충전 경고등



운행시 충전계통에 고장을 일으킨 경우에 점등되며, 점등되었을 경우는 팬 벨트 및 충전회로의 퓨저블 링크등을 점검해 주십시오.

▶ 브레이크 경고등



주행중 브레이크 경고등이 점등되는 경우 브레이크 계통에 이상이 있다는 신호이므로 차량을 즉시 안전한 장소에 정차시켜 정비후 운행하십시오.

- 브레이크 페달을 밟을 때는 평상시보다 강하게 밟아 차를 정지시켜야 합니다.
- 만일 브레이크 제동이 되지 않는 경우, 엔진 브레이크를 걸어 속도를 충분히 늦춘 후 주차 브레이크로 정지시키십시오.

- 브레이크용 에어탱크의 공기압이 안전한 도(5.1~6.0kg/cm²)이하로 되었을 때 점등되며 동시에 경고음이 울립니다. 이때는 즉시 정차후 공회전시켜 공기압력이 회복될 때까지 기다려 주십시오.

주의

- 주차 브레이크 노브를 급하게 당기면 뒷바퀴만 제동되어 차가 옆으로 돌아갈 우려가 있으므로 주차 브레이크 레버의 조작은 충분히 속도를 늦춘 후 조작하십시오.
- 공기압력이 회복되지 않을 때는 점검을 받아야 합니다.

▶ 이모빌라이저 시스템
표시등  사양 적용시



시동 스위치를 「ON」으로 하면 표시등이 점등되었다가 엔진 시동이 걸리면 표시등은 소등됩니다.

▶ 요소수(우레아) 시스템
경고등  사양 적용시



요소수/EGR 시스템의 고장이 발생되면 경고등이 점등됩니다. 경고등이 점등되면 가까운 자사 직영 서비스 또는 블루핸즈를 방문하여 점검을 받으십시오. 수리를 하지않고 계속 운행하면 경고등이 점멸되면서 엔진 출력과 차량의 속도를 제한합니다

▶ 매연 필터 장치(DPF)
수동재생 표시등
(호박색)



배기파이프의 매연 필터 장치(DPF)에 포집된 수트(SOOT)를 수동으로 재생시켜야 될 때 표시등(호박색)이 점등됩니다. 매연 필터 장치(DPF) 수동 재생을 위해서는 매연 필터 장치(DPF) 수동재생 스위치를 표시등이 점멸될 때까지 눌러 수동 재생을 진행 시키십시오.


경고

환기가 나쁜 차고에서는 매연 필터 장치(DPF)수동재생을 실시하지 마십시오. 특히 차고와 옥내 등 둘러 쌓인 장소에서는 배기가스에 의해 일산화탄소에 중독 될 수 있습니다.

※ 매연 필터 장치(DPF) : Diesel Particulate Filter

● 수동 재생 방법

1. 안전한 장소에 차량을 정차 하십시오.
2. 변속기 기어를 중립으로 하고 주차 브레이크를 확실히 거십시오.
3. 엔진이 충분히 워밍업(수온 65도 이상)이 된 상태에서 수동재생을 시작해 주십시오. 수온이 낮을 경우 수동재생이 진행되지 않을 수 있습니다.
4. 매연 필터 장치(DPF) 수동재생 스위치를 매연 필터 장치(DPF) 수동재생 표시등이 점등에서 점멸로 바뀔 때까지 누르면 재생이 시작됩니다. 통상 30~40분이면 재생이 완료되고 표시등이 꺼집니다.


주 의

- 다음과 같은 장소에서는 매연 필터 장치(DPF)수동재생을 실시하지 마십시오.
 - 도장되어 있는 노면에서 실시하면 배기가스에 의해 노면이 변색될 우려가 있습니다.
 - 울타리 등에서 실시할 경우 고온의 배기가스에 의해 식물의 잎사귀가 건조될 우려가 있습니다.
 - 기름, 건조, 낙엽, 종이 등 가연성 물질을 제거하고 실시하십시오. 특정 조건하에서 뜨거운 배기가스나 배기관에 의해 발화될 수도 있기 때문에 화재의 위험이 있습니다.
- 수동 재생 중 정상 재생 종료가 아닌 강제 재생 종료(수동재생 스위치를 다시 누르거나 가속페달/브레이크 페달을 밟는 등으로) 되었을 때, 엔진 및 매연 필터 장치(DPF) 보호를 위해 1분 정도 높은 엔진 rpm이 유지되다가 정상 아이들 rpm으로 됩니다. 엔진 rpm이 정상 아이들 rpm 상태가 되면 차량을 운행하십시오.
- 엔진 워밍업이 충분히 이루어지지 않은 상태에서 수동 재생시 백연이 발생할 수 있으나, 재생 과정 중 나타날 수 있는 현상으로 차량에 이상이 있는 것은 아닙니다.

▶ 매연 필터 장치(DPF) 자동재생 표시등 (녹색) 다시 사용 적용시



배기파이프의 매연 필터 장치(DPF)에 포집된 수트(SOOT)가 자동으로 재생될 때 점등됩니다. 자동으로 매연 필터 장치(DPF) 재생이 진행되고 있을 때에는 엔진 소음이 변화되지만 매연 필터 장치(DPF) 재생을 위한 정상적인 현상으로 차량에 이상이 있는 것은 아닙니다.

● 정차중 매연 필터 장치(DPF) 재생




정차 상태에서 자동 재생 진행 중 수동 재생 스위치를 누르고 있으면 매연 필터 장치(DPF) 자동재생 표시등이 꺼지며 재생이 중지됩니다. 수동재생 필요시 수동재생 스위치를 다시 누르고 있으면 수동재생 표시등이 점멸되며 수동재생이 실시됩니다.

경 고

수동재생 표시등과 엔진 체크 표시등이 동시에 점등된 상태에서 수동재생 스위치를 눌러도 수동 재생이 작동하지 않으면 반드시 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 엔진을 점검한 후 진단장비를 이용하여 수동재생을 실시 해야 합니다.

▶ 요소수(우레아) 잔량 경고등  시양 적용시



요소수(우레아) 탱크에 7.0ℓ 이하 요소수(우레아)가 있으면 계기판에 요소수 잔량 경고등()이 점등합니다. 요소수(우레아)를 보충하지 않고 계속 운전하면 요소수 잔량 경고등이 점멸하다가 탱크 내에 요소수량이 6.5ℓ 이하가 되면 요소수 잔량 경고등()과 요소수 시스템 경고등()이 동시에 점멸되면서 엔진의 출력과 차량의 속도를 제한합니다.

주 의

- 요소수(우레아) 보충은 멀티 디스플레이 표시창에 표시되어 있는 요소수(우레아) 게이지 눈금이 한칸 정도일 때 시동을 끈 후 5리터 이상 또는 우레아 탱크 정격용량선(주입선이 멈추는 지점)까지 보충하십시오.
- 요소수(우레아) 주입 후 추가로 주입할 때는 반드시 요소수(우레아) 잔량 표시 화면에서 한칸 이상 표시 눈금이 떨어졌을 경우에 주입하십시오. 그렇지 않으면, 요소수(우레아) 시스템이 오작동 할 수 있습니다.

주 의

- 규격 JIS K2247-1 (ISO 22241, DIN 70070)을 만족하는 요소수용액(우레아) 이외 디젤유, 가솔린, 알코올 등과 같은 추천되지 않은 액체를 절대로 사용해서는 안됩니다.
- 불량 연료 및 미 검증된 연료나 첨가제 등을 사용하면 연료 탱크 오염, 연료 펌프 손상 및 연료 필터의 조기 막힘 등으로 인해 엔진과 배출가스 관련장치가 손상될 수 있습니다. 불량 연료에 포함된 이물질에 의하여 DPF(Diesel Particulate Filter, 매연필터장치) 막힘 또는 SCR 촉매 막힘 및 파손이 발생할 수 있습니다. 고가의 배출가스 저감장치를 교환해주어야 하는 상황이 발생할 수 있습니다.
- 대기 환경보전법 제 94조에 의거 기준에 적합하지 않는 요소수(우레아)임을 알면서도 사용하는 경우 과태료를 부과 받을 수 있습니다.

■ 멀티디스플레이 표시부

▶ PTO 표시등 (적색)



PTO(동력인출 장치)가 작동시 점등됩니다.

▶ 캡 틸팅 경고등



캡 틸트의 고정이 완전하지 않은 경우에 점등됩니다.

운행하기 전에 캡 고정을 확실하게 해 주십시오.

▶ 언덕길 발진 보조 장치 표시등

※ 사양 적용시



시동중 브레이크를 밟고 정차를 한 후 언덕길 발진 보조 장치 스위치를 누르면 표시등이 켜지고, 다시 한번 누르면 표시등이 꺼집니다. 경사로에서 출발할 때 차량이 뒤로(아래로) 밀리지 않도록 일시적으로 제동장치를 작동시키는 기능으로 앞으로 출발하면 자동적으로 제동 기능이 해제됩니다.

▶ 더스트 경고등



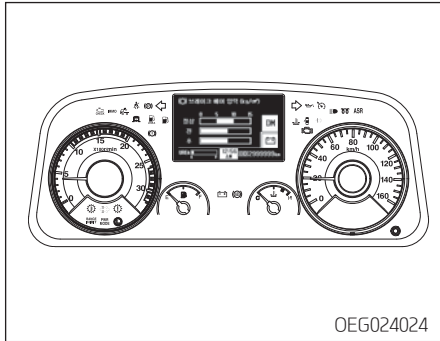
에어 클리너의 필터가 오염된 경우에 점등됩니다. 이때 필터를 반드시 교환하여야 합니다.

▶ 제이크 브레이크 표시등 ※ 사양 적용시



제이크 엔진 브레이크가 작동되면 램프가 점등됩니다.

멀티디스플레이 장치 사양 적용시



■ 장치설명

CPU가 센서 및 스위치류의 신호를 받아 각종 게이지 및 경고등을 표시하고, 고장진단 및 주 행정보등을 계기판에 있는 LCD 창을 통해 표시하는 장치입니다.



■ 조작방법

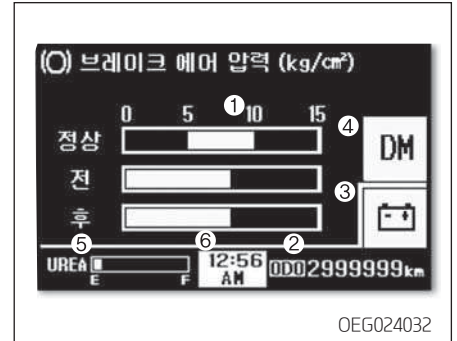
조향 핸들 우측 리모컨 스위치에 의해 작동 됩니다.

-▲/▼ : 상, 하항목 이동 버튼

-SEL : 항목 선택 버튼

-ESC : 항목 취소

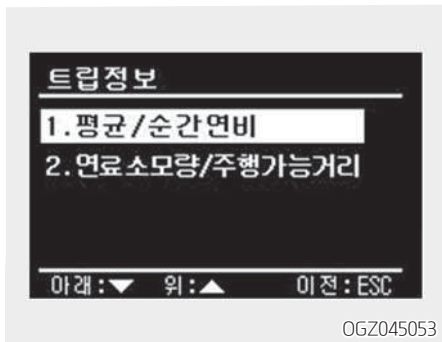
※ 초기 화면 상태에서 "SEL"버튼을 누르면 메인메뉴 화면으로 이동합니다.



■ 멀티디스플레이 표시부

1. 메인 메뉴 표시부
2. 총 주행거리 및 구간 거리 표시부
3. 경고등 표시부
4. 변속단 표시부(사양 적용시)
5. 요소수(우레아) 잔량 표시부
6. 현재시각 표시부

※ 차종별 사양에 따라 상이할 수 있습니다.



1. 메인 메뉴 표시부

▶ 트립 정보 화면 시양 적용시

멀티디스플레이를 이용하여 평균연비/순간연비/연료소모량/주행가능거리를 표시하는 장치로서 엔진의 연료분사량과 연료탱크의 연료량 정보등을 종합하여 주행중의 실 연비를 실시간으로 표시해주는 운전자 정보 전달 장치입니다.

● 평균연비

- 현재까지 소모된 연료량으로 주행한 거리에 대한 연료 소모량을 표시합니다.
- 초기 계산을 위해 일정거리와 일정시간을 주행시까지 “---” 상태를 표시합니다.
- 연비관리를 위하여 RESET 기능을 가지고 있으며 「SEL」 버튼을 누르면 초기화됩니다.

● 순간연비

- 시동 후 일정속도 이상 주행시 약 1초 동안 입력된 연비의 평균값을 표시합니다.
- 가속 페달을 떼게 되면 순간연비는 최대값을 표시하게 됩니다.

● 주행가능거리

- 현재 차량의 잔여 연료량 및 주행조건으로 주행할 수 있는 거리를 표시합니다.
- 다음의 경우에 “---”를 표시합니다.
 1. 주행가능거리가 특정거리 이하일때
 2. 연료센서 이상 감지시

● 연료 소모량

- 시동 이후 누적 사용한 연료량을 표시합니다.
- 사용한 연료량 관리를 위하여 RESET 기능을 가지고 있으며 「SEL」 버튼을 1초이상 길게 누르면 초기화 됩니다.

! 주 의

- 연비게이지는 주행상황에 대한 보조 정보를 제공하는 장치이므로 주행가능거리는 주행상태에 따라 변화하기 때문에 공인된 값이나 실제 주행거리와 차이가 날 수 있습니다.
- 주행가능거리는 변동 연비에 따라 연산 처리되므로 운전자의 운전 성향, 오르막길, 내리막길 등 도로조건, 가속·감속등의 차량 속도에 의해 주행가능거리 표시값이 변동 될 수 있습니다.

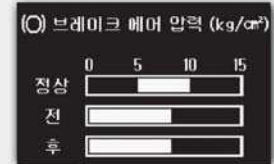
! 주 의

연비게이지의 표시값은 배터리 탈거/리셋시/주유후에는 초기화를 위하여 “---”를 표시하게 됩니다. 하지만 정상적인 주행조건이 되면 적절한 정보를 표시하게 됩니다.

▶ 게이지 정보 화면

- 상, 하 항목 이동 버튼(▲/▼)를 움직여서 선택하고자 하는 곳에 두고 항목선택 버튼 (SEL)를 누르십시오. 선택된 게이지의 정보를 읽을수 있습니다.
- 선택할 수 있는 정보는 에어탱크 압력 게이지, 엔진 오일 압력 게이지, 차량 전압 게이지, 수트(SOOT) 게이지 등입니다.
- ESC 버튼을 누르면 이전 화면으로 이동합니다.

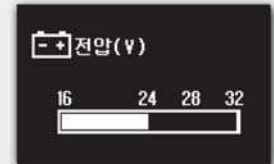
- 에어 탱크 압력 게이지



- 엔진 오일 압력 게이지



- 차량 전압 게이지



- 수트 게이지



OEG044010

주 의

수트(SOOT) 게이지는 배기파이프의 매연 필터 장치(DPF)에서 수트(SOOT)를 포집한 양을 표시해줍니다.

매연 필터 장치(DPF) 내의 수트(SOOT) 퇴적량, 매연 필터 장치(DPF)의 운전상태를 수트(SOOT)게이지에서 확인할 수 있습니다. 안심하고 사용하기 위해 수트(SOOT) 퇴적량을 항상 확인하고 필요에 따라서 수동재생 하십시오.

수트 게이지는 크게 3개의 영역으로 구성되어 있습니다. 첫번째 영역(작은 영역으로 1~5칸)은 자동재생 구간이며, 두번째 영역(작은 영역으로 6~8칸)은 수트(SOOT) 퇴적량이 과다하여 수동재생이 필요한구간입니다.

세번째 영역(작은 영역으로 9~10칸)은 수트(SOOT) 퇴적량이 매우 과다하여 수동재생 스위치를 눌러도 재생이 이뤄지지 않는 구간입니다. 매연 필터 장치(DPF)가 파손될 수 있으므로, 즉시 자사 직영서비스센터 또는 블루핸즈에 방문하여 점검 받으십시오.



▶ 수동재생 알림 화면 표시

배기 파이프의 매연 필터 장치(DPF)에 퇴적된 수트(SOOT) 량에 따라 서비스가 필요한 정보를 멀티 디스플레이 화면을 통해서 알려 줍니다. 매연필터(DPF) 수동 재생이 필요하게 될 경우 다음과 같이 멀티 디스플레이 표시 됩니다.

1 단계 : 화면에 “매연필터(DPF) 재생을 권장합니다” 문구가 표시됩니다.

수동재생 방법은 편의장치 매연 필터 장치(DPF) 수동재생 스위치(디젤)를 참조 하십시오.

수동 재생이 완료되면 “매연필터 (DPF) 재생이 완료되었습니다” 문구가 표시됩니다.

2 단계 : 1단계에서 매연 필터(DPF) 수동 재생을 실시하지 않으면 “매연필터(DPF)를 신속히 재생하세요” 문구로 바뀌어 알려 줍니다. 신속히 수동재생을 실시 하십시오.

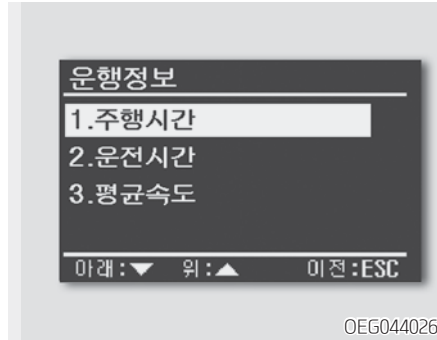
수동재생을 실시하지 않으면 매연필터(DPF) 장치에 수트(SOOT)가 너무 많이 쌓여 매연필터(DPF) 수동 재생을 할 수 없습니다. 반드시 자사 서비스센터 또는 블루핸즈를 방문하여 서비스를 받아야 합니다.

수동재생 방법은 편의장치 매연 필터 장치(DPF) 수동재생 스위치(디젤)를 참조 하십시오.

수동재생이 완료되면 “매연필터(DPF) 재생이 완료되었습니다” 문구가 표시 됩니다.

3 단계 : 2단계에서 매연필터(DPF) 수동재생을 실시하지 않으면 멀티 디스플레이 화면에 “정비소에서 매연필터(DPF)를 점검 하세요” 문구가 멀티 디스플레이 표시 됩니다. 자사직영센터 또는 블루핸즈를 방문하여 서비스를 받아야 합니다.

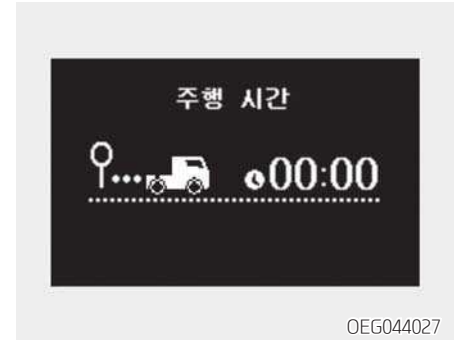
※ 수동재생 알림 화면을 잠시 해제하기 위해서는 조향 핸들 우측 리모컨 스위치(멀티디스플레이 조작 스위치)를 누르게 되면 해제 됩니다. 시동을 끄고 다시 시동을 걸면 멀티 디스플레이 화면에 나타납니다.



OEG044026

▶ 주행 정보 화면

상, 하 항목 이동 버튼(▲/▼)를 움직여서 선택 하고자 하는 곳에 두고 항목선택버튼(SEL)를 누르면은 아래와 같이 주행시간, 운전시간, 평균속도 등의 정보를 알 수 있습니다.



OEG044027

● 주행 시간 화면

시동을 걸고 부터 움직이기 시작한 주행시간을 표시합니다.



OGZ045058

● 운전 시간 화면

시동 「ON」에서 「OFF」시 까지 엔진 운전시간 및 엔진 운전 총 누적 시간을 표시합니다.



OEG024049

● 평균 속도 화면

시동 「ON」에서 「OFF」까지의 누적 평균속도를 표시 합니다.

SEL 버튼을 1초이상 누르고 있으면 0으로 리셋됩니다.

▶ 알람 설정 화면

1. 상, 하 항목 이동 버튼(▲/▼)를 움직여서 선택하고자 하는 곳에 두고 항목선택버튼 (SEL)를 누르십시오.
2. 상, 하 항목 이동 버튼(▲/▼)를 움직여서 선택/해제를 선택으로 변환후 항목선택 버튼(SEL)을 누르면 시간이 선택되고, 상,하 항목 이동 버튼(▲/▼)를 움직여서 시간 설정후 항목선택 버튼(SEL)을 누르면 시간이 선택되면서 분으로 커서가 이동됩니다.
3. 선택하고자 하는 분단위를 지정하고 항목 선택 버튼(SEL)을 누르면 선택이 완료 됩니다.

알람시각, 차량과속경고, 운전시간경고, 공회 전시간경고등의 알람을 설정할 수 있으며 설정 방법 및 구성은 다음의 알람 시각과 동일합니다.



OEG044028

● 알람 시각 설정 화면

알람 시각에 도달하면 마지막 화면이 표시되며 경고음이 5회 울리게 됩니다. 이때 아무키나 누르게 되면 알람설정이 자동으로 해제됩니다.

▶ 환경설정 화면

상, 하 항목 이동 버튼(▲/▼)를 움직여서 선택하고자 하는 곳에 두고 항목선택버튼(SEL)을 누르면 아래와 같이 LCD 밝기 및 현재시각을 조정할 수 있습니다.



O6Z045062

● LCD 밝기 설정화면

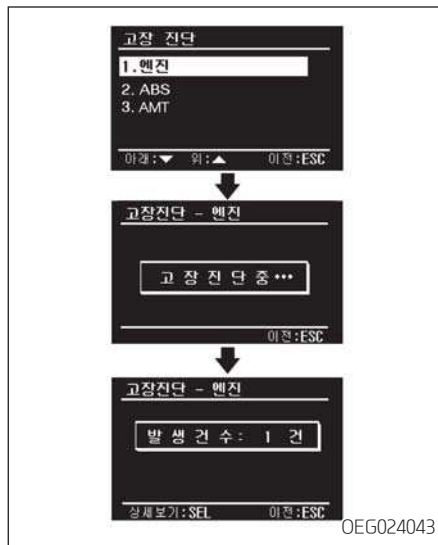
LCD 화면 밝기를 10단계까지 임의로 조절할 수 있습니다. 상, 하 항목 이동 버튼(▲/▼)를 움직여서 원하는 LCD 조명 밝기에 SEL버튼을 누르면 설정됩니다. 또한, ESC 버튼을 누르면 이전 화면으로 이동합니다.



OGZ045063

● 현재시각 설정 화면

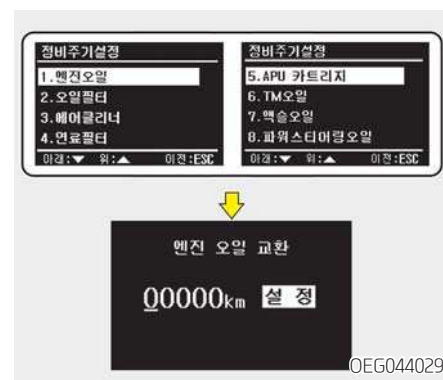
아래 항목 이동 버튼 (▼)을 누르면 시각이 증가하고, 위 항목 이동 (▲)버튼을 누르면 분이 증가하며 SEL 버튼을 누르면 설정됩니다. 차량의 시간 정보가 맞지 않을시 수정하여 현재 시각을 설정 할 수 있습니다.



OE6024043

▶ 고장 진단 화면

상,하 항목이동 버튼(▲/▼)을 움직여서 선택하고자 하는 곳에 두고 항목 선택버튼(SEL)을 누르십시오 차량의 각 시스템의 고장 내용을 확인 하는 화면 입니다.고장진단 항목은 엔진, ABS, AMT(사양 적용시)가 있으며 각 항목의 고장 여부를 확인할 수 있습니다. 고장 진단 결과 고장이 표시되면 가까운 자사 지역 서비스센터 또는 블루핸즈를 방문 하여 수리를 받으십시오.



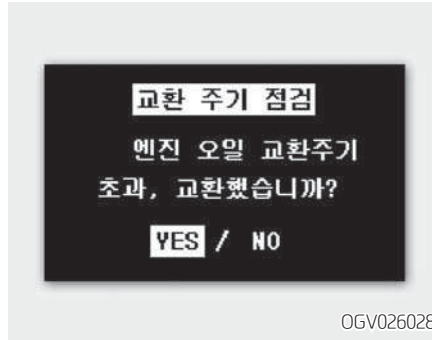
OE6044029

▶ 정비 주기 설정 화면

1. 상,하 항목이동 버튼(▲/▼)을 움직여서 선택하고자 하는 곳에 두고 항목 선택버튼 (SEL)를 누르십시오.
2. 상,하 항목 이동 버튼(▲/▼)를 움직여서 설정/해제중 설정을 선택하고 항목선택버튼(SEL)을 누르면 설정 숫자로 이동합니다.

- 상,하 항목 이동 버튼(▲/▼)를 움직여서 숫자를 선택하고 항목버튼(SEL)을 누르면 설정으로 이동합니다.
- 지정하고자 하는 숫자가 맞으면 설정에 커서를 위치시키고 항목선택 버튼(SEL)을 누르십시오.
- 해제시는 해제커서를 위치시키고, 항목선택 버튼(SEL)을 누르십시오.

정비주기설정 항목은 엔진오일, 오일필터, 에어클리너, 연료필터, APU카트리리지, TM오일, 액셀오일, 파워스티어링오일 등의 항목을 지정 할 수 있습니다.



설정된 정비 주기에 도달하면 시동키를 “ON” 하면 자동으로 교환 여부 화면이 표시 됩니다. YES를 선택하게 되면 다음 시동시에 표시되는 않지만 다시 설정된 정비주기가 되면 교환 주기 점검 화면이 표시됩니다. NO를 선택하게 되면 다음 시동시에도 교환 주기 점검 화면이 표시되어 운전자에게 교환주기를 알려줍니다. 정비주기 해제는 해당 항목의 정비 주기 항목에서 할 수 있습니다.

2. 총주행거리 및 구간 거리 표시부
스위치 절환에 따라 총주행거리 및 구간 거리를 표시합니다.

3. 경고등 표시부
캡탈딩 경고등, 언덕길 발진 보조장치 표시등, 제이크 브레이크 작동등, 배기브레이크 표시등
각 시스템의 이상유무 및 작동상태를 표시하며, 각 점등 조건은 “경고등 및 표시등”편을 참조하시길 바랍니다.

4. 변속단 표시부
상세 사항은 5장 “자동변속기”편을 참조하십시오.

5. 요소수(우레아) 잔량 표시부

요소수(우레아) 게이지는 대략적인 요소수(우레아) 잔량을 표시합니다.

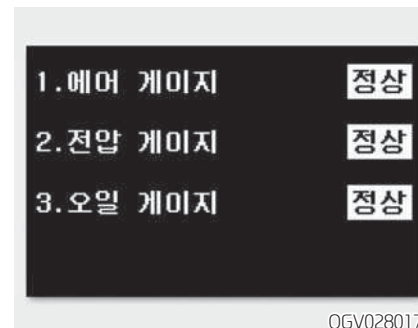
요소수(우레아)가 떨어지기 전에 보충하여 주십시오.

! 주의

- 요소수(우레아) 보충은 멀티 디스플레이 표시창에 표시되어 있는 요소수(우레아) 게이지 눈금이 한칸 정도일 때 시동을 끈 후 5리터 이상 또는 우레아 탱크 정격용량선(주입건이 멈추는 지점)까지 보충하십시오.
- 요소수(우레아) 주입 후 추가로 주입할 때는 반드시 요소수(우레아) 잔량 표시 화면에서 한칸 이상 표시 눈금이 떨어졌을 경우에 주입하십시오. 그렇지 않으면, 요소수(우레아) 시스템이 오작동 할 수 있습니다.

6. 현재 시각 표시부

현재 시간을 표시합니다.



OGV028017B

■ 시동시 표시화면

시동시 각 게이지의 정상/이상 유무를 판단하여 운전자에게 알려주며, 이상확인이 되면 게이지 메뉴 항목에서 다시 점검하십시오.

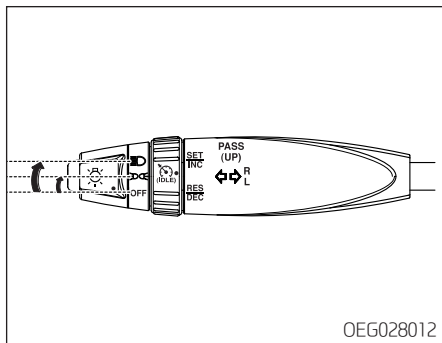
표시되는 화면은 적용 시스템에 따라 다를 수 있습니다.

※ LCD 특성으로 추운 날씨에는 초기 시동 후 10~15분 동안 표시화면 변환시 잔상이 생길 수 있습니다.

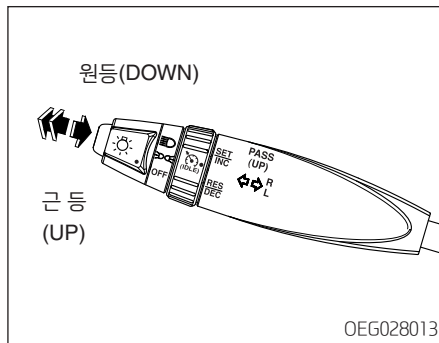
■ 멀티 디스플레이 창 표시 메뉴 설명

메인메뉴	메뉴항목	기 능
트립 정보	<ul style="list-style-type: none"> • 평균/순간연비 • 연료소모량/주행가능거리 	연비게이지 기능 제공
게이지	<ul style="list-style-type: none"> • 에어게이지 • 오일게이지(사양 적용시) • 전압게이지 • 수트(SOOT)게이지 	게이지를 LCD에 BAR TYPE으로 표시
주행 정보	<ul style="list-style-type: none"> • 주행시간 • 운전시간 • 평균속도 	주행시간 표시 엔진운전시간 표시 차량 누적평균속도 표시
알람 설정	<ul style="list-style-type: none"> • 알람시각 • 차량과속/운전시간경고 • 공회전시간 경고 	시계알람 기능 차량과속/운전시간 초과시 경고기능 공회전시간 설정으로 초과시 경고 기능
환경 설정	<ul style="list-style-type: none"> • LCD 밝기 • 현재시각 설정 	LCD 밝기 조절 기능 시간 조절 기능
고장 진단	<ul style="list-style-type: none"> • 엔진/ABS/AMT(사양 적용시) 	엔진/ABS/AMT(사양 적용시) 고장진단 메시지 표시
정비주기설정		주기적인 교환부품에 대해 정비주기 설정기능 (엔진오일, 오일필터, 에어클리너, 연료필터, APU 카트리리지, TM오일, 맥슬오일, 파워스티어링오일 등)

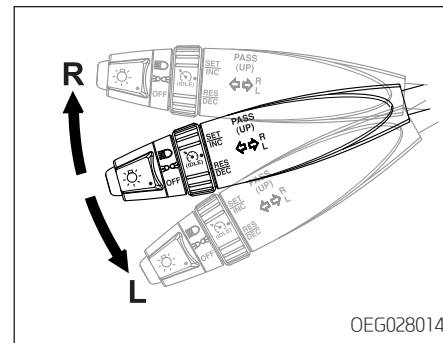
스위치



OEG028012



OEG028013



OEG028014

■ 다기능 스위치

▶ 점등 스위치

레버를 1단(☞)으로 돌리면 미등, 번호판등 및 계기판 조명등이 켜지며, 2단(☹)으로 돌리면 미등, 번호판등, 계기 및 조명등과 함께 헤드라이트가 켜집니다.

램프 명칭	위 치	
	☞	☹
• 미등 • 번호판등 • 계기 및 조명등		
• 전조등		

▶ 원등(상향등) 스위치

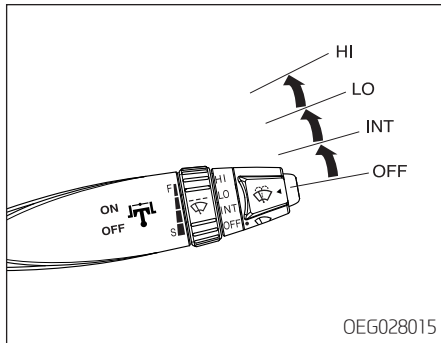
근등 위치에서 레버를 밑으로 내리면 원등이 작동되고, 근등으로 다시 변환할 때는 원등 상태에서 레버를 위로 올립니다.

▶ 패싱(PASSING)

레버를 위로 올리면 원등이 켜져서 고속도로 등에서 앞차를 추월할 때 주의를 주기위해 사용하며 레버를 놓으면 꺼집니다.(헤드라이트 스위치가 'OFF'상태에서도 작동합니다.)

▶ 방향지시등 스위치

레버를 'L'쪽으로 조작하면 좌측 방향지시등(↵)이 점멸하고, 'R'쪽으로 조작하면 우측 방향 지시등(↷)이 점멸됩니다. 회전한 후 조향 핸들을 놓으면 자동으로 복원되지만 완만한 커브에서 자동으로 복원되지 않는 경우는 손으로 레버를 원위치 시켜 주십시오. 점멸 간격이 짧은 경우는 전구 단선입니다.



■ 와이퍼·와셔 스위치

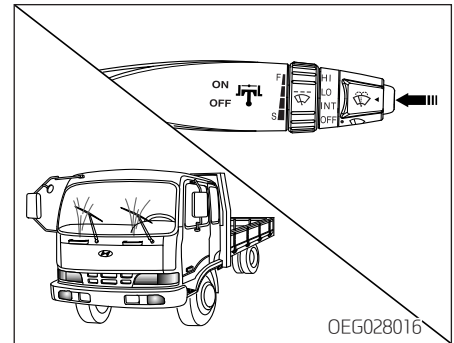
▶ 와이퍼 스위치

레버 끝부분을 돌리면 와이퍼가 작동됩니다.

- INT : 간헐적으로 작동됩니다.
SLOW~FAST(2~11초) 범위내에서 조정할 수 있습니다.
- LO : 느린 속도로 작동됩니다.
- HI : 빠른 속도로 작동됩니다.

! 주의

- 다음의 경우 와셔를 작동하지 마십시오.
 - ① 15초이상 계속 작동시
 - ② 와셔탱크가 비어 있을 때
 - ③ 와이퍼가 유리창에 얼어 붙었을 때
- 겨울철에는 얼지 않는 와셔액을 사용하십시오.
- 와셔액은 수시로 확인하여 부족하면 보충하십시오.
- 유리창이 건조할 때는 와이퍼를 작동시키지 마십시오.
- 유리창과 와이퍼 세척시 가솔린, 신나와 같은 유기용제는 사용하지 마십시오.
- 와이퍼에 인위적인 힘을 가하여 강제로 작동시키지 마십시오.
- 겨울철 와이퍼가 얼어 붙었을 경우, 와이퍼를 모터의 힘으로 작동시키면 와이퍼 링크가 이탈되거나 모터가 손상될 수 있습니다.

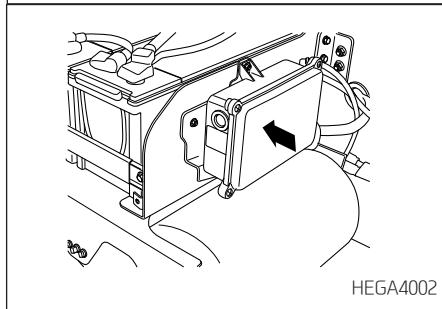
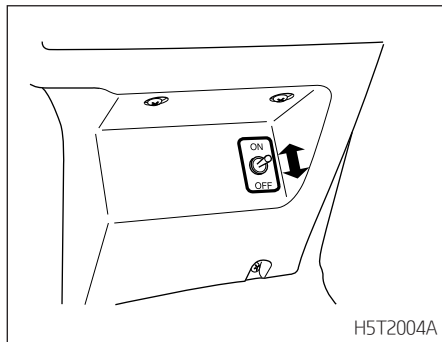


▶ 와셔 스위치

노브를 누르면 와셔 액이 앞 유리에 분사되고 와이퍼가 2~3회 작동됩니다.

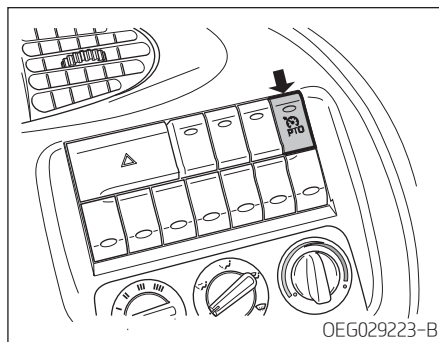
! 주의

- 와셔액을 연속 20초 이상 사용하거나 와셔액이 분사되지 않을 때 사용하면 모터가 타는 수가 있습니다.
- 겨울철에는 얼지 않는 와셔액을 사용하십시오.



■ 작업등 스위치

정비작업시 24V용 전구를 사용하여 작업등으로 사용할 수 있도록 배터리 박스 우측에 작업등 서비스 단자가 설치되어 있으며 스위치를 「ON」시키면 서비스 단자에 작업등을 연결하여 사용할 수 있습니다.

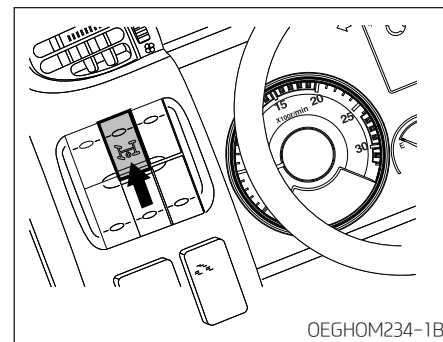


■ 엔진 PTO 스위치 Ⓜ 사양 적용시

엔진 PTO스위치는 특장차에서 엔진동력 인출 시 사용되며, 사용시에는 스위치를 눌러 사용하십시오. 작동되는 동안에는 계기판 내의 엔진PTO 표시등이 점등되어 사용중임을 알려줍니다.

엔진 PTO를 사용 중 엔진의 공회전 속도를 높일 때에는 아이들 업,다운 스위치를 눌러서 필요한 엔진속도로 맞추어 사용하십시오.

※차량에 따라 심볼 형상이 다를 수 있습니다.



■ PTO 스위치 Ⓜ 사양 적용시

PTO(POWER TAKE OFF)스위치는 특장차에서 동력 인출시 사용되며, PTO 작동시는 스위치를 눌러 주십시오.

▶ P.T.O 작동시

1. 차량을 정지시키고 주차브레이크를 완전히 체결합니다.
2. 계기판에 공기압력이 6kg/cm² 이상인지 확인하십시오.
- ※ 공기압력이 6kg/cm² 이하에서는 P.T.O가 연결되지 않습니다.
3. 클러치 페달을 완전히 밟아 동력을 확실히 차단시킨 다음 2~3초 후에 P.T.O 스위치를 누른 후 클러치 페달에서 발을 서서히 떼십시오. (수동변속기)
- ※ 자동변속기의 경우 P.T.O스위치만 누르면 작동됩니다.
4. 계기판에 PTO표시등이 점등 되었는지 확인하십시오.

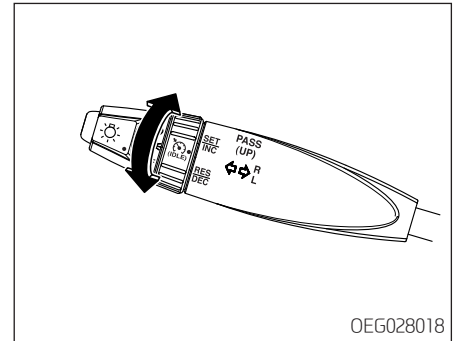
▶ P.T.O 작동 해제시

1. 클러치 페달을 완전히 밟고 P.T.O 스위치를 누른 후 클러치 페달을 서서히 떼십시오. (수동변속기)
 ※ 자동변속기는 P.T.O 스위치만 누르면 작동이 해제됩니다.
2. 계기판의 PTO 표시등이 소등되었는지 확인한 후 운행하십시오.

! 주의

P.T.O의 손상을 방지하기 위해 클러치를 밟고 2초 후 P.T.O 스위치를 작동 하십시오.

- 동력이 완전히 차단되지 않은 상태에서 P.T.O 연결시 기어에 치명적인 손상을 입힐 수 있습니다.
- P.T.O 최대 허용 토크 이하로 사용하십시오. 최대 허용토크 이상 사용시 P.T.O기어 및 변속기까지 치명적인 손상을 입힐 수 있습니다.
- P.T.O 스위치 「OFF」시 반드시 클러치 페달을 완전히 밟고 작동 하십시오. 그렇지 않으면, P.T.O 기어부가 손상 될 수 있으며 단속이 원활치 않을 수 있습니다. (수동변속기)



OE6028018

■ 엔진 공회전(IDLE) 스위치

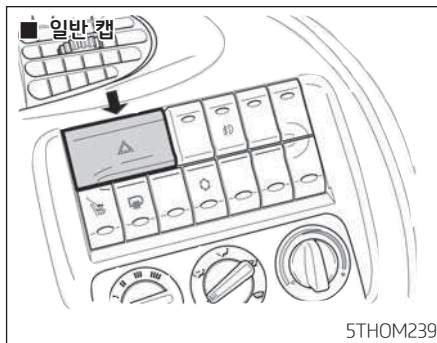
여름철에 에어컨을 사용할 때와 같이 엔진에 부하가 많이 걸려 엔진 공회전 상태가 불안정할 때 사용하십시오.

▶ 작동방법

1. 기어 중립 상태에서 브레이크 페달을 밟고 시동을 겁니다.
2. SET/INC 방향으로 작동하면 0.5초당 엔진 회전수는 25RPM씩 상승합니다.
3. REC/DEC 방향으로 작동하면 0.5초당 엔진 회전수는 25RPM씩 감소합니다.

⚠ 주 의

- 필요시 적당한 공회전 속도로 조정하십시오.
공회전 속도 : 600±25rpm
- 설정 후 재시동시 이전 설정값으로 셋팅됩니다.

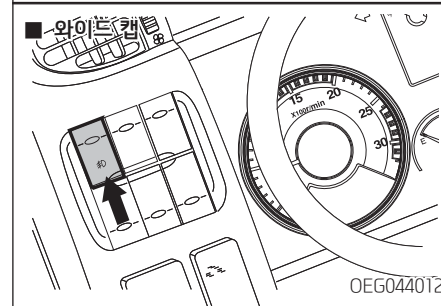
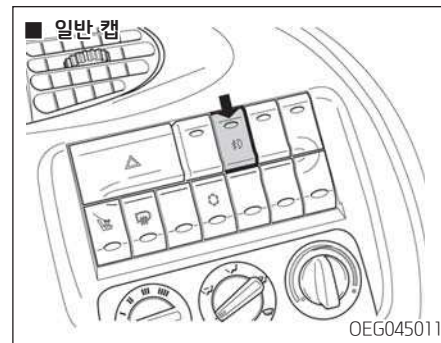


■ 비상경고등 스위치

고장이나 타이어의 펑크등 긴급시 노상 주차시에 사용합니다. 스위치를 누르면 방향지시등이 모두 점멸됩니다. 다시 스위치를 누르면 「OFF」가 됩니다. 장시간 사용할 때는 배터리 방전에 주의해 주십시오.

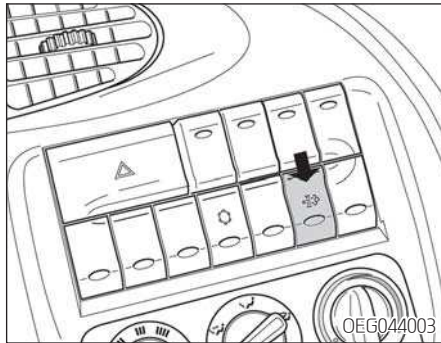
⚠ 주 의

비상경고등을 장시간 사용하면 배터리 방전을 일으켜 엔진의 시동이 걸리지 않게 됩니다.



■ 안개등 스위치 시야 적용시

눈, 비, 안개 등으로 인해 앞의 시야가 불량할 때 사용하십시오. 스위치를 누르면 안개등이 점등됩니다. 스위치를 다시 한번 누르면 소등됩니다.



■ 매연 필터 장치(DPF) 수동재생 스위치(디젤)

매연 필터 장치(DPF) 수동재생표시등(호박색)이 점등되면 표시등이 점멸로 바뀔때까지 스위치를 3초이상 눌러 배기파이프의 매연 필터 장치(DPF)에 포집된 수트(SOOT)를 재생 시키십시오.

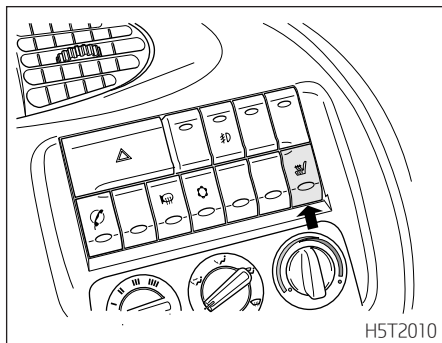
수동 재생 진행 중 임의로 재생을 중단하고자 할 때 재생 스위치를 일정시간 이상 누르고 있으면 수동 재생 모드가 해제됩니다.

▶ 수동재생 방법

1. 안전한 장소에 차량을 정차 하십시오.
(머플러, 배기가스 배출구 주변에 낙엽, 종이, 유류등 인화성 물질이 있는지 확인하십시오.)
2. 변속기 기어를 중립으로 하고 주차브레이크를 확실히 거십시오
3. 엔진이 충분히 워밍업(수온 65도 이상)이 된 상태에서 수동재생을 시작해 주십시오. 수온이 낮을 경우 수동재생이 진행되지 않을 수 있습니다.
4. 매연 필터 장치(DPF) 수동재생 스위치를 매연 필터 장치(DPF) 수동재생 표시등이 점등에서 점멸로 바뀔 때까지 누르면 재생이 시작됩니다. 통상 30~40분이면 재생이 완료되고 표시등이 꺼집니다.

⚠ 주 의

- 다음과 같은 장소에서는 매연 필터 장치(DPF)수동재생을 실시하지 마십시오.
-도장되어 있는 노면에서 실시하면 배기가스에 의해 노면이 변색될 우려가 있습니다.
-울타리 등에서 실시할 경우 고온의 배기가스에 의해 식물의 잎사귀가 건조될 우려가 있습니다.
-기름, 건초, 낙엽, 종이 등 가연성 물질을 제거하고 실시하십시오. 특정 조건하에서 뜨거운 배기가스나 배기관에 의해 발화될 수도 있기 때문에 화재의 위험이 있습니다.
- 수동 재생 중 정상 재생 종료가 아닌 강제 재생 종료(수동재생 스위치를 다시 누르거나 가속페달/브레이크 페달을 밟는 등으로) 되었을 때, 엔진 및 매연 필터 장치(DPF) 보호를 위해 1분 정도 높은 엔진 rpm이 유지되다가 정상 아이들 rpm으로 됩니다. 엔진 rpm이 정상 아이들 rpm 상태가 되면 차량을 운행하십시오.
- 엔진 워밍업이 충분히 이루어지지 않은 상태에서 수동 재생시 백연이 발생할 수 있으나, 재생 과정 중 나타날 수 있는 현상으로 차량에 이상이 있는 것은 아닙니다.



■ 좌석 히터 스위치(와이드 캡)

좌석에 내장된 열선에 전원을 공급하여 좌석을 따뜻하게 가열시켜 추울때 승차감을 좋게 합니다. 사용시는 스위치를 한번 누르면 작동됩니다. 해제시는 스위치를 다시한번 눌러 주십시오.

- * 일반캡은 운전석 좌측에 있습니다. 자세한 내용은 안전장치편의 운전석 "히터 및 통풍선택 스위치"를 참조하십시오.

! 경 고

과열 방지를 위해 좌석에 모포나 방석 등을 올려놓은 상태로 사용하지 마십시오

- * 일반캡은 운전석 좌측에 있습니다. 자세한 내용은 안전장치편의 운전석 "히터 및 통풍선택 스위치"를 참조하십시오.

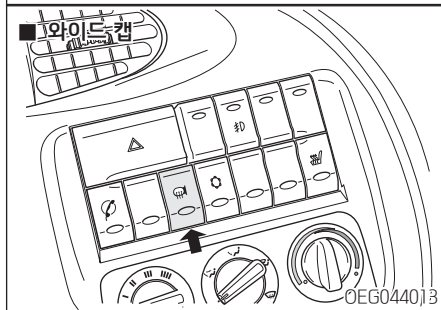
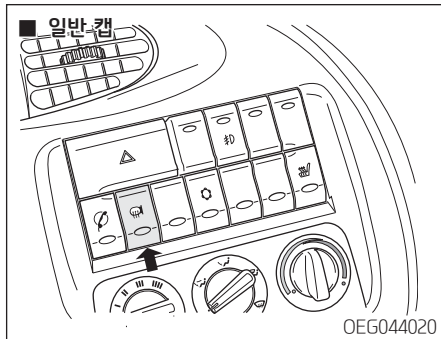
! 주 의

- 요철 형태의 증량물을 좌석 위에 올려 놓거나 바늘, 정과 같은 예리한 물건을 올려 놓지 않도록 하십시오.
- 좌석을 세척할 때 신나, 벤젠, 알코올, 가솔린 등의 유기 용제를 사용하지 마십시오. 히터 및 좌석 표면을 손상시킬 우려가 있습니다.

! 경 고

히터 사용 중 아래의 사람은 발열 또는 저온 화상 등의 염려가 있으므로 사용시 주의하십시오.

1. 유아, 어린이, 노인, 신체 부자유자 또는 기타 질병이 있는 분
2. 피부가 약한 분
3. 과로한 분
4. 과음한 분
5. 졸음이 올 수 있는 약(수면제, 감기약)을 복용한 분



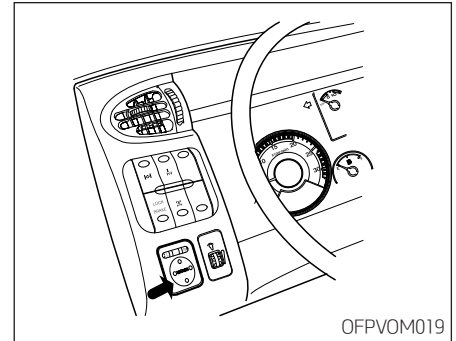
■ 미러 열선 스위치 사양 적용시

비가 올때 또는 겨울철 눈과 성에 제거시 사용합니다.

스위치를 누르면 약 15분간 작동후 자동적으로 작동이 정지되며, 15분이 되기 전에 다시한번 누르면 작동이 즉시 정지됩니다.

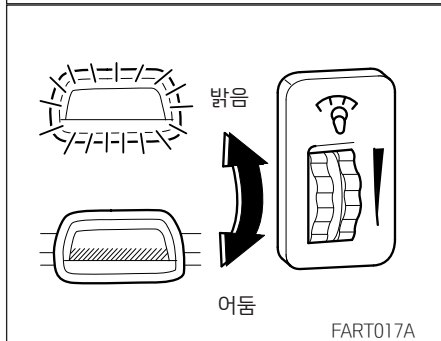
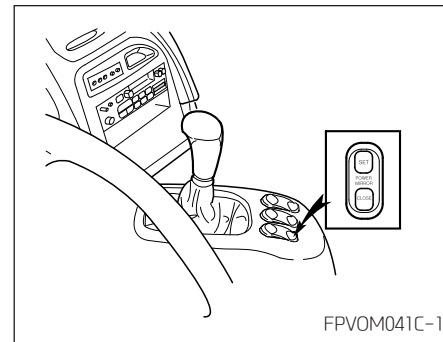
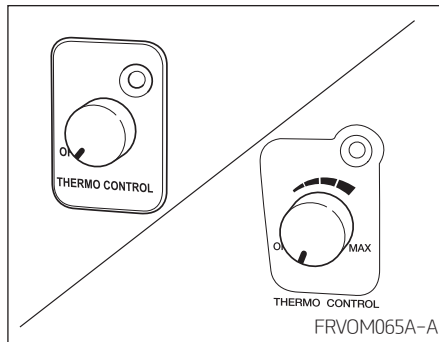
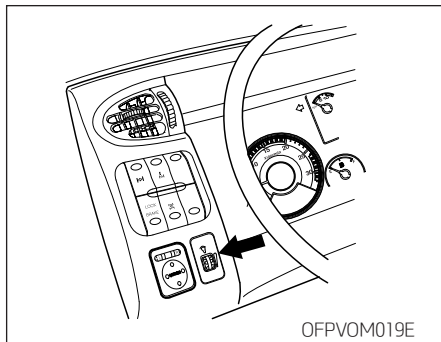
! 주 의

사용하지 않을 때는 꼭 스위치를 꺼 주십시오.
배터리 조기방전의 원인이 됩니다.



■ 리모트 미러 스위치 사양 적용시

좌측 사이드미러를 조절할 때는 스위치레버를 좌측(L)으로, 우측 사이드미러를 조절할 때는 우측(R)으로 스위치를 선택하여 원하시는 방향으로 좌우·상하(○) 부분을 누르면 미러의 각도조절이 됩니다.



■ 베드온도 조절 스위치 ☞ 사양 적용시

온도조절 노브를 우측으로 돌리면 베드의 온도가 올라가고 좌측으로 돌리면 베드의 온도가 내려갑니다.
사용하지 않을때는 「OFF」 위치로 해 주십시오.

■ 파워 미러 스위치 ☞ 사양 적용시

좁은 공간 주차시 좌우측 사이드 미러를 격납시켜 효율적인 주차가 가능하게 됩니다.

■ 계기판 조명 조절기 (레오스타트) ☞ 사양 적용시

계기판내 조명등의 밝기를 조절할 수 있습니다.



■ 오디오 리모컨 스위치 시양 적용시

주행중 안전하게 오디오 조작이 가능하도록 조향 핸들에 리모컨 스위치가 부착되어 있습니다.

! 주 의

오디오 리모컨의 버튼을 동시에 2개이상 조작하지 마십시오.

1. 모드선택(MODE) 버튼
해당 버튼을 누르면 라디오, 테이프를 선택할 수 있습니다.
2. 탐색(SEEK) 버튼
해당 버튼을 누르면 라디오 수신시에는 지금 듣고 있는 방송에서 주파수가 증가하여 다음 방송이 있는 곳에서 정지하여 수신 할수 있습니다. TAPE 재생중에는 다음곡으로 이동합니다.
3. 음량 조절(VOL) 버튼
해당 버튼을 누르면 음량이 증가감소 합니다.
4. MUTE 버튼
해당 버튼을 누르면 오디오 음이 사라집니다. 다시 한번 누르면 음이 나옵니다.



■ 리어 오디오 리모컨 스위치 시양 적용시

- ▶ 「ON」 / 「OFF」버튼
오디오를 ON/OFF 합니다.
- ▶ MODE 버튼
해당버튼을 누르면 FM→AM→CD→AUX→FM으로 원하는 모드를 선택할 수 있습니다.

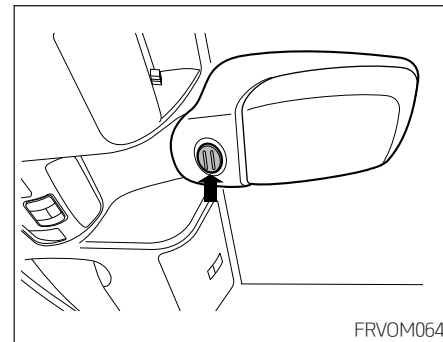
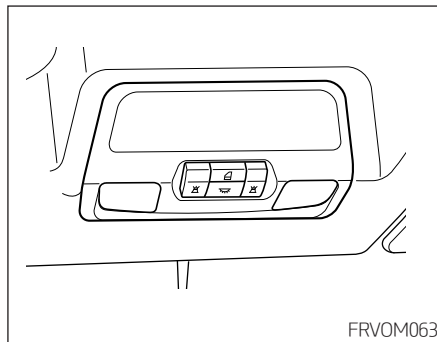
조명

▶ 탐색(SEEK) 버튼

해당 버튼을 누르면 라디오 수신시에는 지금 듣고 있는 방송에서 주파수가 증가/감소하여 다음 방송이 있는 곳에서 정지하여 수신합니다. TAPE재생 중에는 다음곡 또는 현재곡의 처음으로 이동하게 됩니다.

▶ 음량 조절(VOL) 버튼

해당 버튼을 누르면 음량이 증가/감소 합니다.



■ 실내등 및 스폿 램프 시야 적용시




스위치는 버튼식입니다.
 도어를 열거나 완전히 닫히지 않았을 때 점등됩니다.
 소등시에는 스위치를 다시 한번 눌러 주십시오.



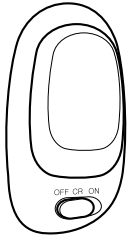
스폿 램프가 점등됩니다.
 야간에 지도등을 볼 때 사용합니다.
 소등시에는 스위치를 다시 한번 눌러 주십시오.

■ 형광등 시야 적용시

스위치를 누르면 형광등이 켜집니다.
 소등시에 다시 한번 누르면 형광등이 꺼집니다.

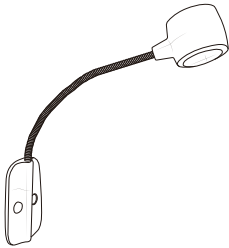
 주 의
<p>시동이 꺼진 채 오랫동안 실내등을 켜 놓으면 배터리가 방전되어 엔진 시동이 어려워 질 수 있으며 배터리의 수명이 단축됩니다.</p>

■ A타입



FRVOM065

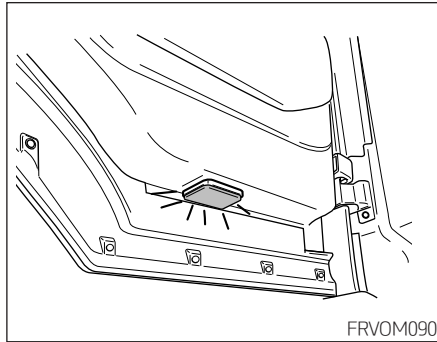
■ B타입



OEG044004

■ 베드룸 램프

야간운행시 운전자의 편의성을 위해 베드룸에 램프를 적용하여 취침이외의 다른 용도로 사용시 불편없이 휴식을 취할 수 있도록 하였습니다. 스위치를 우측으로 밀면 점등되고, 소등시에는 좌측으로 밀면 소등됩니다.

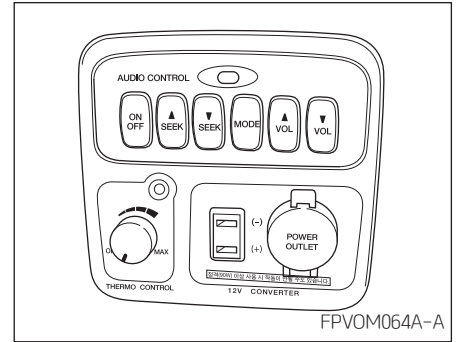


FRVOM090

■ 스텝램프

야간 승하차시 실족에 대한 안전사고를 미연에 방지할 수 있도록 도어 하단부에 램프를 장착하였습니다. 도어개방시 자동 점등됩니다.

다용도 소켓

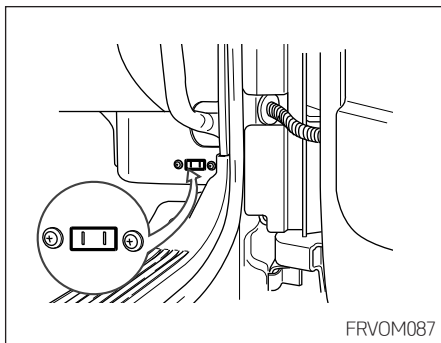


FPVOM064A-A

■ 12V 컨버터 ⊕ 사양 적용시

24V배터리 전원을 12V로 전환하여 시중에 시판되고 있는 12V 액세서리를 콘센트에 연결해 사용할 수가 있습니다.

※ DC24V 콘센트는 동승석 로워 패널 아래에 있습니다.



FRVOM087

■ DC24V 콘센트

시중에서 시판되고 있는 DC24V용 일반가전 제품 및 액세서리를 사용할 수 있으며, 정비 작업시 24V 전구를 사용하여 작업등으로 사용할 수 있습니다.

! 주의

- 반드시 엔진 시동 상태에서 사용하시고 사용 후에는 플러그를 소켓에서 뽑아두십시오. 엔진 정지 상태에서 사용하거나 장시간 전기 제품을 꽂아두면 배터리 방전을 초래할 수 있습니다.

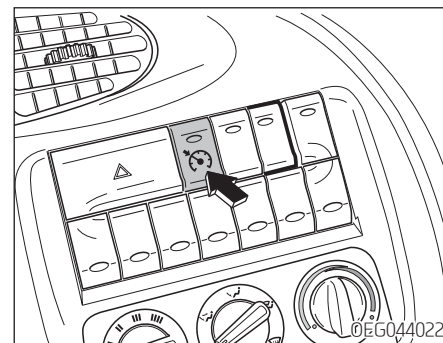
! 주의

- 에어컨이나 히터를 사용 중일 때 다용도 소켓을 사용해야 할 때는 에어컨이나 히터를 1단 이하로 조절하십시오. 그렇지 않으면 배터리 방전을 초래 할 수 있습니다.
- 다용도 소켓에 전자파 노이즈(전자파 잡음)를 과대하게 발생시키는 일부 부적합한 전기장치를 연결하여 사용하면 오디오 (또는 AV등)의 잡음 유발 및 차량 전기장치의 비정상 작동을 일으킬 수 있으므로 주의 하십시오.

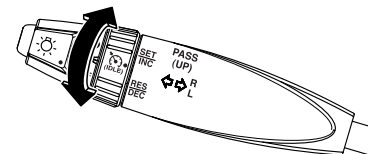
! 경고

다용도 소켓에 신체의 일부(손가락 등)나 전기가 통하는 물체를 끼우면 감전이나 화재의 위험이 있으므로 끼우지 마십시오.

정속주행제어(AUTO CRUISE CONTROL) 장치



0EG044022



0EG028018

■ 정속주행제어(AUTO CRUISE CONTROL) 스위치 **Ⓜ** 사양 적용시

* 차량에 따라 스위치 심볼 형상이 다를 수 있습니다.

50km/h 이상 속도가 되었을때 자동 정속 주행 장치를 작동시켜 놓으면 가속페달을 밟고 있지 않아도 해당 속도를 계속 유지 시켜 주는 장치입니다. 가감이 필요없이 정속으로 주행할 수 있는 직선의 고속도로와 같은 곳에서 사용할 수 있습니다.

▶ 정속주행 동작조건

- 차속50km이상
- 기어 중립상태 아닐때
- 주차브레이크 해제상태
- 일정한 RPM이상(800rpm)
- 브레이크 / 클러치 페달을 밟지 않은 상태
- 보조(배기/제이크)브레이크 「OFF」 상태
- 크루즈 선택스위치 「ON」 상태

▶ 운행중 속도 변경법

- 가속 페달을 이용하여 차속을 증가 시킨 정속 주행 스위치를 SET/INC 방향으로 1초 정도 눌렀다 놓은 상태에서 가속 페달을 놓으면 설정된 차속으로 정속 주행됩니다.
- 정속주행 스위치를 SET/INC 방향으로 누르고 있으면 차속이 증가하고 스위치를 놓으면 증가된 설정 차속으로 정속주행됩니다. (정속주행 최대차속에서 제한됩니다.)
- 정속주행 스위치를 RES/DEC 방향으로 누르고 있으면 차속이 감소되고 스위치를 놓으면 감소된 설정 차속으로 정속 주행됩니다. (정속주행 최소차속에서 제한됩니다.)

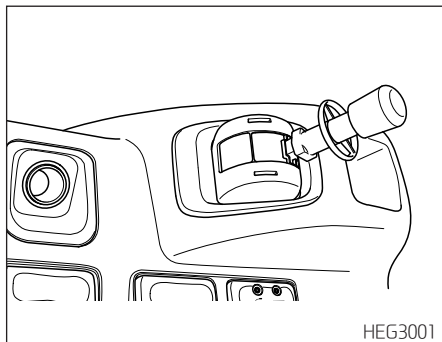
▶ 정속주행 해제 조건


- 차속50km이하
- 기어 중립상태
- 주차브레이크 작동상태
- 일정한 RPM이하(800rpm)
- 브레이크/클러치 페달을 밟은 상태
- 보조(배기/제이크)브레이크 「ON」 상태
- 크루즈 선택스위치 「OFF」 상태

▶ 정속주행 해제 후 정속주행 복귀

정속주행 스위치를 RES/DEC 방향으로 1초 정도 눌렀다 놓으면 정속주행해제 이전에 설정 되었던 차속으로 자동 복귀됩니다.(단, 크루즈 선택스위치가 「OFF」되어 있으면 복귀되지 않습니다.)

주차 브레이크



주차할 때는 노브를 당기면 주차 브레이크가 작동되면서  램프가 점등됩니다.

! 경고

- 주차, 정차시는 가능한 한 평탄한 장소에서 실시해 주십시오.
- 주차 브레이크 해제시 경고음이 울리면 브레이크 계통 이상 유무를 점검해야 합니다.
 - 1) 탱크 내의 공기압력 정상 여부
 - 2) 브레이크 슈간극 과다 여부
- 차량 출발시 주차등에 불이 꺼져있는지 확인후 출발 하십시오.
- 주차 브레이크는 내부 확장식으로서 강력한 제동력을 내므로 차량주행중에는 긴급할 때를 제외하고는 사용하지 마십시오.
- 압축공기압이 약 3kg/cm²이하가 되면 자동적으로 주차브레이크가 작동됩니다.

! 경고

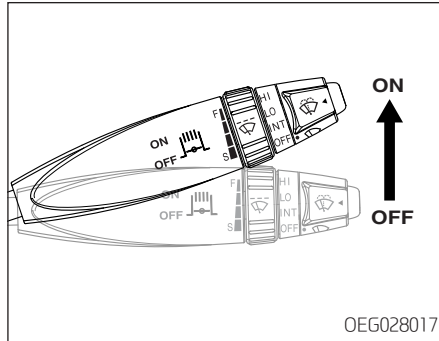
- 주차시 주차 브레이크가 완전한 상태로 체결되어 있는지를 항상 확인 하십시오. 완전한 상태로 체결되어 있지 않을 경우 외부충격 등에 의해 차량이 미끄러져 심각한 사고가 일어 날 수 있습니다.

〈완전 체결 상태 확인방법〉


 주차 브레이크 레버를 주차(ON) 위치로 작동시킨 후 주차 브레이크 레버를 전후로 움직여 해제방향(OFF)으로 레버의 움직임이 없어야 합니다.
- ※ 경사로 주차시 주차 브레이크 체결 후 전륜 및 후륜 타이어에 고임목을 반드시 고여야 합니다.

보조 브레이크

보조 브레이크에는 배기 브레이크와 제이크 엔진 브레이크 2종류가 있으며 사양에 따라 별로 적용됩니다. 제이크 엔진 브레이크가 적용시에는 배기 브레이크는 적용되지 않습니다.



■ 배기 브레이크 스위치

레버를 「ON」으로 하고 가속페달 및 클러치 페달에서 발을 떼면 배기 브레이크가 작동되어  지시등이 점등됩니다. 이때 가속 페달 또는 클러치 페달을 작동시키면 배기 브레이크는 순간적으로 자동 해제됩니다. 또한, ABS가 작동할 경우나 기어 중립 상태에서도 배기 브레이크는 작동되지 않습니다.

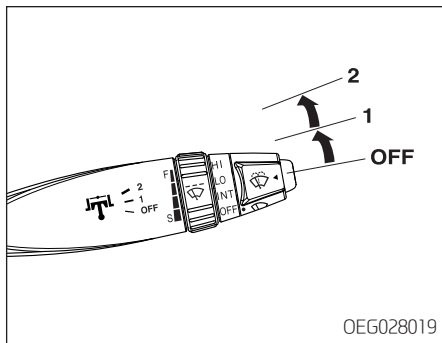
배기 브레이크를 사용함으로써 다음과 같은 효과가 있습니다.

- 드럼 온도 상승 억제에 따른 페이드 현상 방지를 합니다.
- 브레이크 사용 감소로 인한 라이닝 수명 증대 효과가 있습니다.

알아두기

페이드(Fade) 현상

브레이크 마찰면이 과열되면 마찰력이 저하되어 브레이크 기능이 나쁘게 되는 현상입니다.



OEG028019

■ 제이크 엔진 브레이크 스위치 + 사양 적용시

제이크 엔진 브레이크는 디젤엔진의 감속장치로 운전자의 스위치 신호에 의한 ECU가 실린더 헤드에 장착된 제이크 브레이크의 마그네틱 밸브를 동작시켜 엔진이 에어 컴프레서처럼 작동하여 구동륜에 감속동작을 전달하므로 차량이 감속운행이 될 수 있도록 도와줍니다.

제이크 브레이크는 차량의 감속 장치이며, 차량의 정지장치가 아닙니다.

- 1단 - 3, 4번 실린더를 작동시켜 전체 제동 마력의 1/3를 출력
- 2단 - 1, 2, 5, 6번 실린더를 작동시켜 전체 제동마력의 2/3를 출력

엔진 브레이크를 효율적으로 사용하기 위해 추천된 rpm을 초과 되지 않는 범위에서 저속 기어를 사용할 때에 최고의 감속을 얻을 수 있습니다.

▶ 제이크 브레이크 작동조건

엔진 브레이크를 조작하기 전에 엔진의 온도가 충분히 도달했는지를 확인 후에 조작 하십시오.

엔진 회전수가 1000rpm 이상

연료가 분사되지 않을 때

ABS가 작동되지 않을 때

제이크 브레이크 스위치가 「ON」

크루즈 선택 제어상태가 아닐 때

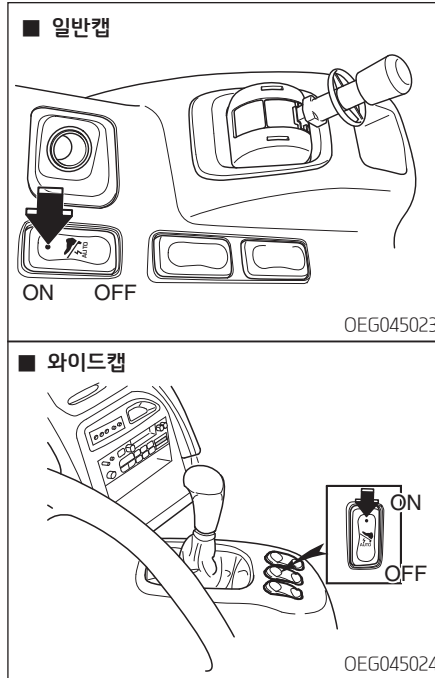
위의 조건을 만족시 엔진브레이크를 한번 켜

놓고 클러치페달에서 발을 떼면 자동적으로

작동 됩니다.

! 주 의

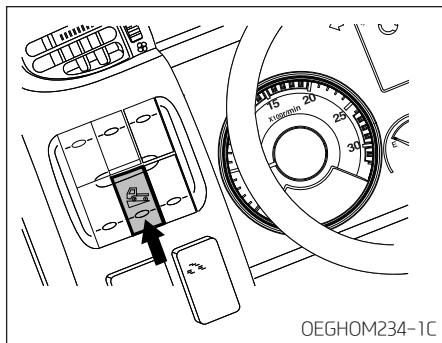
- 차량의 감속 운행 필요시 외에는 제이크 브레이크 스위치는 항상 「OFF」 상태로 유지하여 운행하십시오.
- 운전자가 제이크 브레이크의 성능에 대해 생소하다면 반드시 마른 포장도로에서 경험을 쌓은 후 제이크 브레이크를 사용하십시오.
- 미끄러운 도로에서는 제이크 엔진 브레이크를 사용하지 마십시오.
- 만일 구동륜이 움직이지 않거나 차량이 좌우로 흔들리는 경향이 있으면 즉시 작동을 중지하고 도로 사정이 호전될 때까지 제이크 브레이크를 사용하지 마십시오.
- 제이크 브레이크가 「ON」 상태에서 클러치 페달을 밟지않고 변속 할 경우 엔진이 파손될 수도 있습니다.



브레이크 연동 스위치가 꺼져(ON)있는 상태에서는 보조 브레이크 (배기 브레이크 또는 제이크 브레이크)가 주 브레이크(FOOT BRAKE)와 연동되어 보조 브레이크 스위치를 작동하지 않고, 브레이크 페달만 밟아도 보조 브레이크(배기 브레이크 또는 제이크 브레이크)가 작동됩니다. 보조 브레이크 연동 스위치를 ON 시키면 보조 브레이크와 주 브레이크의 연동이 해제 됩니다.

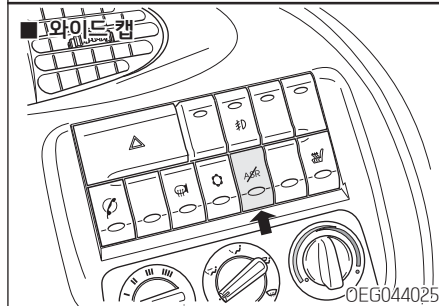
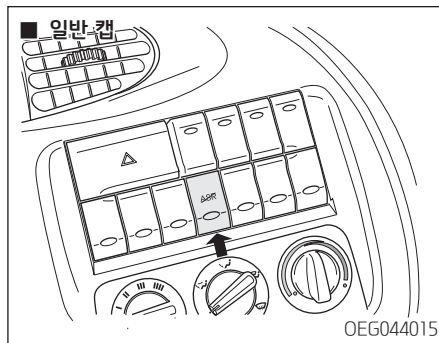
■ 브레이크 연동 스위치 사양 적용시

언덕길 발진 보조 장치 스위치 사양 적용시



운전자가 언덕길과 같은 경사로에서 정지하였다가 차량을 다시 출발 시키려고 할 때 차량이 뒤로(아래로) 밀리지 않도록 제동 컨트롤러에서 제동 압력을 가하여 일시적으로 차량을 제동하는 기능을 합니다.

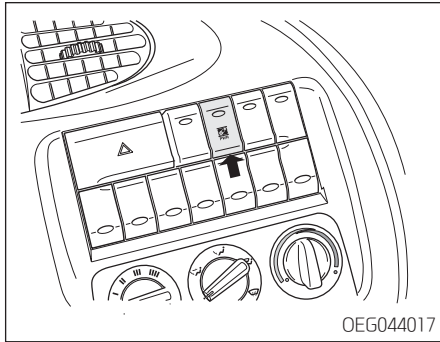
ASR OFF 스위치 사양 적용시



ASR OFF 스위치를 누르면 스위치 램프 및 클러스터의 ASR 표시등이 점등되고 차량은 ASR(엔티스핀 레귤레이터) 작동이 정지됩니다.

다시 한번 ASR OFF 스위치를 누르면 차량은 ASR 작동 가능상태가 됩니다.
ASR(엔티스핀 레귤레이터)는 구동축 바퀴중 빙판이나 진흙탕에 빠져 헛도는 바퀴에 순간적으로 제동력을 가해 헛돌지 않는 바퀴의 구동력을 증대시켜 쉽게 탈출할 수 있도록 합니다.

듀얼 파워 스위치 사양 적용시



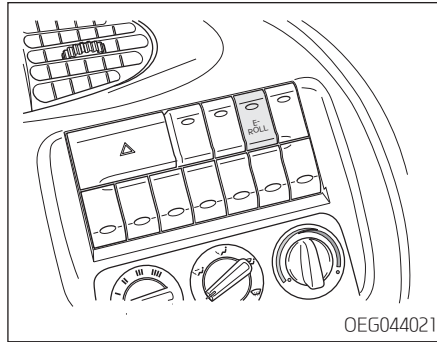
OEG044017

언덕길 및 평지에서 엔진 힘이 필요한 경우에 듀얼 파워 스위치를 누르고 가속 페달을 밟으면 엔진 힘이 증대됩니다. 듀얼 파워 스위치를 누르면 계기판에 표시등()이 점등 합니다. 평상시에 스위치를 끄고 주행하시면 연료 소비량을 절감 할 수 있습니다.

! 주의

필요시 이외는 사용을 삼가하십시오. 연료소모 과다 및 변속기의 내구성이 감소 될 수 있습니다.

ECO-ROLL 스위치 사양 적용시



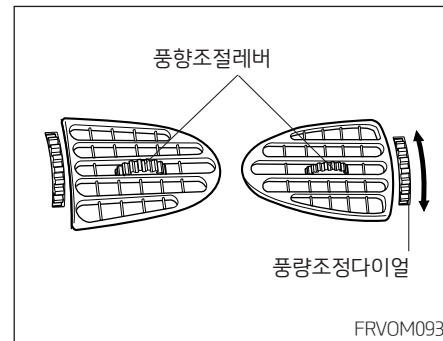
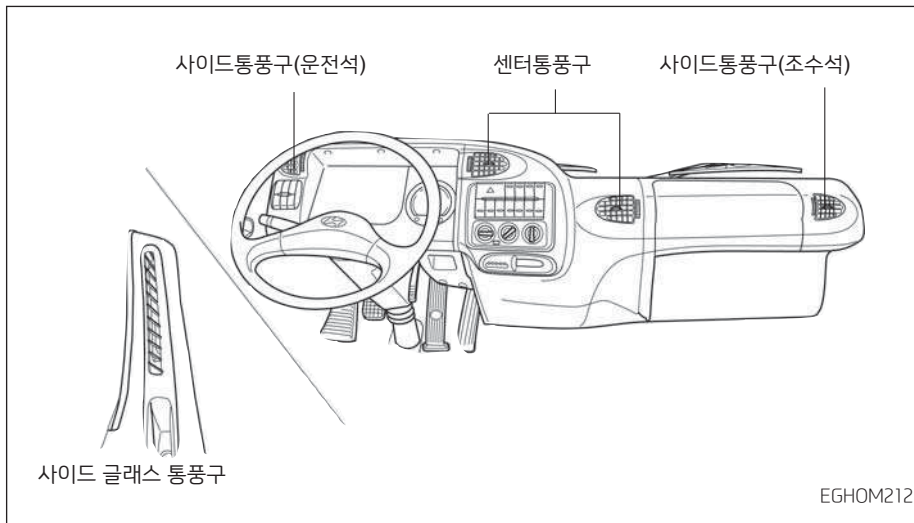
OEG044021

내리막길을 운전할 때 E-Roll 스위치를 누르고 가속 페달에서 발을 떼면, ECU에서 연료량 공급을 조절하여 연비를 향상 시키는 기능입니다. 스위치를 「OFF」하면 기능이 해제됩니다.

! 주의

내리막길을 내려갈 때 ECU에서 연료량을 조절하여 연비를 향상시키는 기능 이외에는 사용하지 마십시오. 보조브레이크와 같은 차량의 속도를 늦추는 기능은 없습니다.

히터 및 에어컨



▶ 풍량 및 풍향조정

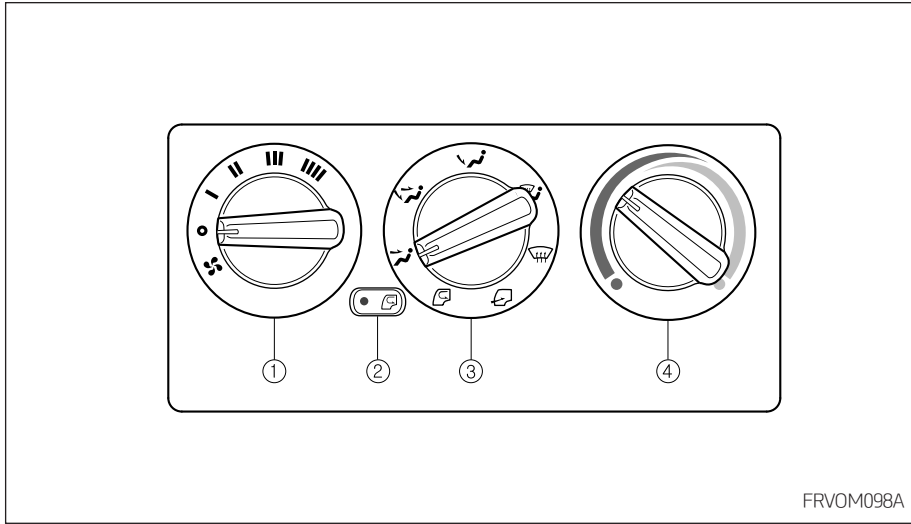
조정다이얼을 움직여 풍량을 조정합니다.

≌ 측: 열림

⊠ 측: 닫힘

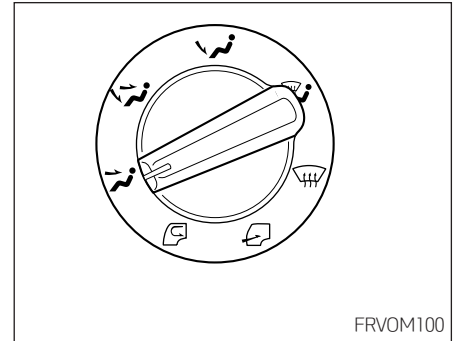
조절레버를 움직여 원하는 방향으로 풍향을조정합니다.

■ 통풍구



■ 히터 및 에어컨 컨트롤 패널

1. 송풍속도 조절 스위치
2. 내/외기 선택 스위치
3. 공기방향 선택 스위치
4. 송풍온도 조절 스위치



▶ 공기방향 선택 스위치

공기의 흐름을 원하는 방향으로 선택할 수 있으며 다음의 5가지 위치 선택모드가 있습니다.



얼굴위치

공기가 상반신 방향으로 나옵니다.



바이레벨위치

공기가 다리와 상반신 방향으로 나옵니다.



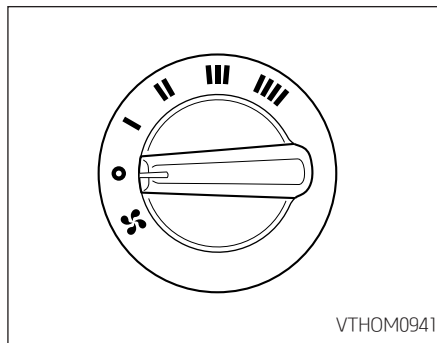
다리위치
공기가 다리방향으로 나옵니다.



다리/제습위치
공기가 다리와 앞유리 방향으로 나옵니다.

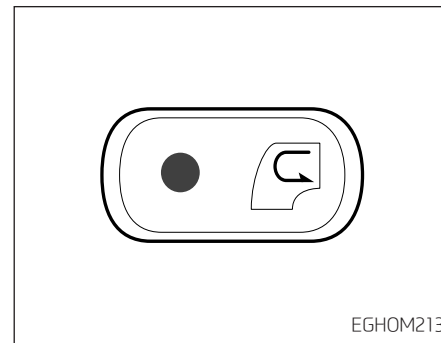


제습위치
공기가 앞유리 방향으로 나옵니다.







▶ 송풍속도 조절 스위치

송풍속도는 1단~4단까지 송풍량의 속도를 선택하여 조절할 수 있습니다.



▶ 내/외기 선택 스위치

신선한 외부 공기를 흡입하거나 실내공기를 재순환시킬때 사용합니다. 내/외기 선택모드에 따라 다음 램프가 점등됩니다.

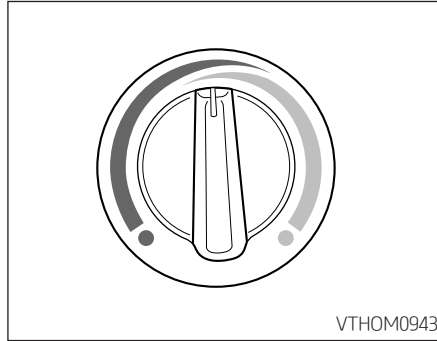
-   실내공기 재순환모드
-   외부공기 흡입모드

경 고

실내순환 공기 재순환 모드를 장시간 사용하지 마십시오.
창문에 습기가 발생되기 쉬우며, 탑승객 호흡으로 실내공기가 혼탁해져 두통 및 졸음을 유발합니다.

주 의

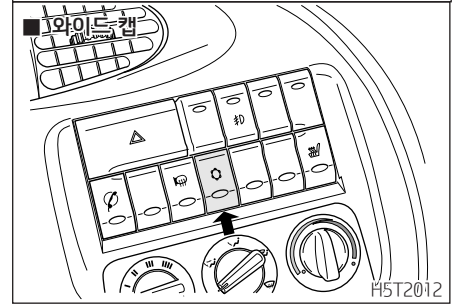
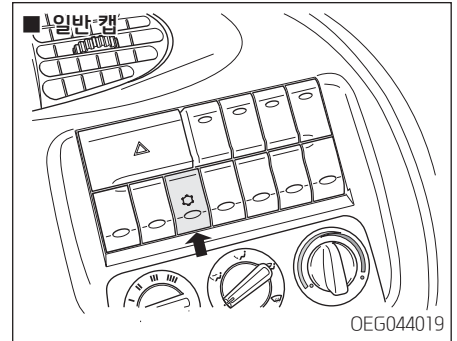
겨울철 장시간 정차시 히터 성능이 부족할 때는 엔진 공회전 스위치를 이용하여 아이들 RPM을 증가하여 사용하십시오.



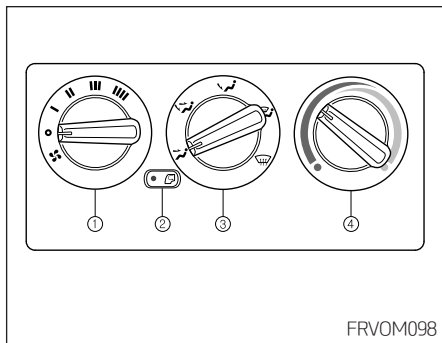
▶ 온도 조절 스위치

온도조절 스위치를 적색(우측)으로 돌리면 바람이 뜨거워지고, 청색(좌측)으로 돌리면 바람이 차가워 집니다.

에어컨



송풍속도 조절 스위치와 공기방향 선택스위치를 원하는 방향으로 돌린 다음 에어컨 스위치를 누르면 에어컨이 작동됩니다. 다시 한번 누르면 꺼 집니다.



FRVOM098

- 에어컨을 효과적으로 사용하려면 아래표를 참고하여 각 스위치를 사용하십시오.

사용조건	스위치 위치		
	③	②	④
통상냉방시			청색범위
급속냉방시 (스위치①: 4단)			청색범위 좌측끝
유리습기제거 및 냉방시			청색범위

! 경 고

스위치 ②를 위치로 에어컨을 켜채 장시간 주행하면 공기가 매우 건조해질 우려가 있으므로 때때로 위치로 하여 신선한 공기로 실내를 환기시킵시오.

■ 에어컨 정비 및 점검

에어컨을 최상의 상태로 보전시키며 항상 쾌적하게 사용하기 위해서는 예방 정기 점검을 철저히 해야 합니다.

▶ 겨울철 후 에어컨의 재 사용때

냉매량, 벨트 장력 상태등 기타 제반 사항을 철저히 점검해야 하며 에어컨 가동시에도 일상 점검을 하므로써 에어컨 수명을 연장시킬 수 있습니다.

▶ 여름철 후 에어컨을 사용하지 않을 때

에어컨을 가동치 않는 겨울철에도 월1~2회 정도 작동시키므로써 냉매 누설도 방지하고 컴프레서 내의 오일 순환도 원활케하여 고장발생 원인을 사전에 제거하므로 에어컨 가동시 항상 좋은 상태로 가동될 수 있습니다.

▶ 에어 필터의 점검

디럭스 형 (DELUX TYPE)

에어 필터는 블루워 유닛의 공기 입구측에 설치되어 있으며 먼지 등의 이물질이 끼면 송풍량 및 냉방능력이 저해될 뿐만 아니라 이로 인하여 저압 스위치가 작동 될 우려가 있으므로 매 1주일마다 압축공기 혹은 물로 세차하여 주십시오.

슈퍼 형 (SUPER TYPE)

대기 오염이 심한 경우나 비포장 도로등을 장시간 운행하는 경우는 수시점검 및 교환하여 주십시오.

▶ 응축기의 점검

응축기 핀에 먼지 등 이물질이 부착되면 열교환 효율이 저하되어 냉방성능을 저하시킬 뿐만 아니라 저압스위치가 작동될 우려가 있으므로 매 3개월마다 압축공기 및 깨끗한 물로 오물을 제거하고 핀이 흰 것은 바로 세워 주십시오.

▶ 에어컨 냉매량 점검

냉매량이 부족하면 에어컨의 성능이 저하됩니다. 또한 과충전해도 에어컨 기기에 악영향을 주게 되므로 이상이 발견되면 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

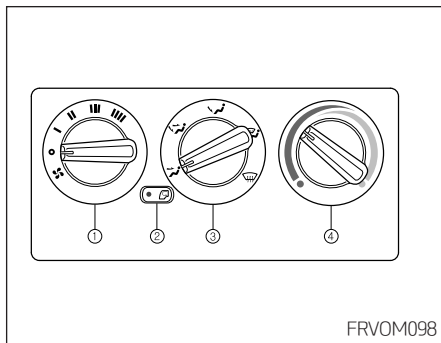
 주 의

- 스팀 세척은 냉매압력을 상승시켜 냉매배관을 손상시킬 수 있습니다.
- 물 세척시에는 전기 기기에 유의하여 주십시오.
- 미량의 가스누설은 가스누설 테스터로 점검하지 않으면 발견할 수 없으므로 정기적으로 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검하여 주십시오.
- 겨울철 엔진 공회전시 히터 성능이 부족할때는 엔진 컨트롤 노브를 이용하여 아이들 rpm을 증가하여 사용하십시오.

 경 고

에어컨 냉매는 고압상태이므로 소정의 자격증 소지자에 한해서 정비하도록 하십시오. 부적절한 정비(자사에서 지정하지 않는 냉매를 사용하는 경우 포함)는 상해나 차량에 손상을 가져올 수 있습니다.

히터



히터를 사용하고자 할 때는 온도 조절스위치 ④를 적색 부분으로 최대로 돌려 놓고 송풍속도 조절스위치 ①을 돌려서 켜면 따뜻한 바람이 나옵니다.

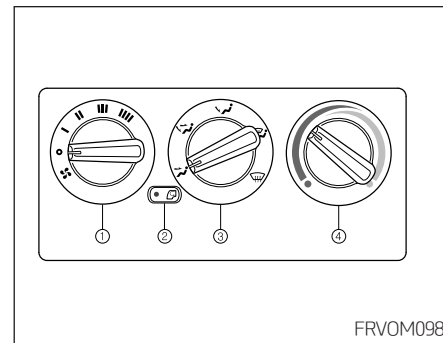
경 고

히터를 장시간 사용할 경우 창문에 습기가 발생되기 쉬우며, 탑승객 호흡으로 실내 산소가 부족해 질 수 있습니다. 실내 산소가 부족한 경우 두통 및 졸음 운전을 유발하여 대형사고를 일으킬 수 있습니다.

▶ 히터를 효과적으로 사용하려면 아래표를 참고하여 각 스위치를 사용하십시오.

사용조건	스위치 위치		
	③	②	④
통상냉방시			청색범위
급속냉방시 (스위치①:4단)			청색범위 우측끝
유리습기제거 및 냉방시			청색범위
환기시 (스위치①은 적당한 세기로 조절 하십시오.)			중간
유리습기제거 및 통상냉방시			적색범위

※적색 범위는 적색이 시작되는 곳부터 우측 끝까지 의미합니다.



■ 바이레벨 난방시

이 모드를 선택하면 따뜻한 바람이 발밑으로 나오고 낮은 온도의 바람이 센터 및 사이드 통풍구로 나옵니다.

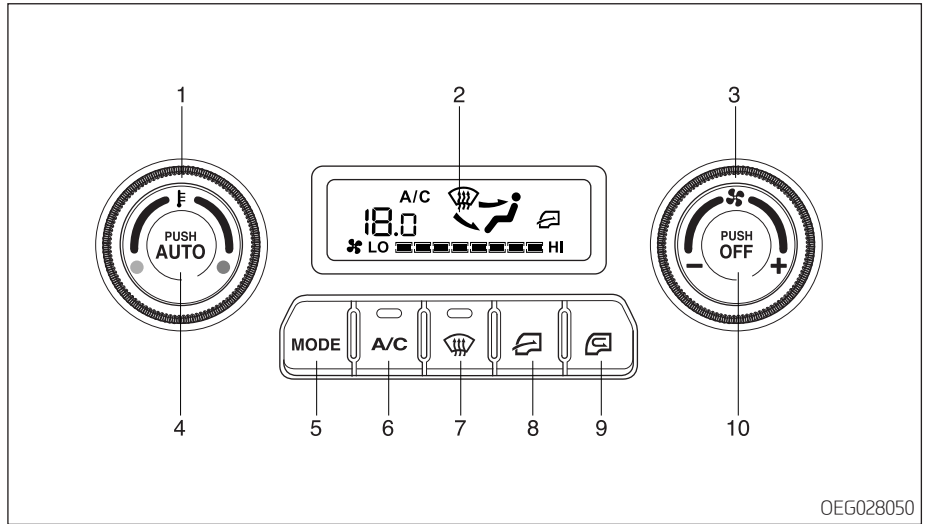
● 사용법

스위치 ②를 위치에 놓고 스위치 ③을 위치에 놓은 후 스위치 ④를 청색과 적색이 겹치는 부분에 놓습니다.

오토 에어컨 사양 적용시

! 주 의

- 냉방시에는 도어 유리창을 완전히 닫습니다.
- 경사진 언덕을 장시간 주행할 경우는 엔진의 부담이 커지므로 변속기어를 1단계 낮게 변속하며, 급격한 경사시는 에어컨을 정지시켜 운행합니다.
- 옥외에서 장시간 주차후 에어컨 작동시는 실내의 고온 공기를 방출후 작동하여야 냉방 효과가 빠를 뿐만아니라 기기의 수명이 연장됩니다.
- 정차중 장시간 사용은 각 부분에 무리가 생기기 쉬우므로 가능한 한 피하는 것이 좋습니다.
- 에어컨을 작동하면 냉방과 동시에 습기가 제거되므로 실내가 건조하게 됩니다. 따라서 담배를 피게 되면 눈이 따갑거나 목이 “칼칼” 하게 되므로 적절히 차내공기를 환기시켜 항상 쾌적한 상태를 유지하도록 하십시오.



OEG028050

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. 온도 조절 스위치 | 6. 에어컨 선택 버튼 |
| 2. 작동 표시창 | 7. 앞유리 서리제거 버튼 |
| 3. 풍량 조절 스위치 | 8. 외기 순환 선택 버튼 |
| 4. 전자동 조절 버튼 | 9. 내부 공기 선택 버튼 |
| 5. 바람 방향 선택 버튼 | 10. 작동 정지 버튼 |

히터 및 에어컨의 조작방법을 잘 숙지하시어 쾌적한 실내 온도를 유지하십시오.

 주 의

엔진 시동이 안걸린 시동 스위치 「ON」 상태에서도 히터 및 에어컨을 작동시킬 수는 있지만 효과면에서 엔진 시동상태보다 떨어질 뿐만 아니라 배터리의 조기 방전을 초래할 수 있으므로 반드시 엔진 시동 상태에서 작동시키십시오.

 경 고

히터 및 에어컨을 켜놓고 차안에서 수면을 취하지 마십시오. 사망의 위험이 있습니다. 히터 및 에어컨을 켜 놓고 밀폐된 상태로 장시간 사용하지 마십시오. 두통 및 졸음을 유발할 수도 있습니다.

「AUTO」 버튼을 누르고 원하는 온도를 선택하면 에어컨이 자동적으로 선택된 온도 유지를 위해 냉난방이 조정됩니다.

- 냉방중일때는 엔진 공회전속도가 약 50rpm증가합니다.
- 일사량 센서와 실내온도 센서, 외기 온도 센서 위에는 절대로 물건을 올려 놓지 마십시오. 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- 시동을 껐을 때 조정온도 및 버튼 조건은 남아 있습니다. 그러나 배터리 탈거시 메모리는 지워지고 장착시 온도는 자동적으로 25°C로 조정됩니다.
- 냉방초기에 외부공기가 유입되면서 안개처럼 보입니다. 이것은 급속한 냉방으로 습기찬 공기유입에 의한 현상입니다.

■ 각부 기능

(1) 온도 조정 스위치

「TEMP」스위치를 원하는 온도로 조정합니다. 우측으로 돌리면 0.5°C 증가하며 최고 32.0°C(HI)까지 됩니다.

좌측으로 돌리면 0.5°C 감소하며 최저 17.0°C(LO)까지 됩니다.

정상온도 0.25°C에서 온도를 조정하십시오.

(2) 송풍 속도 조정 스위치

시동 키 「ON」위치에서 조정 가능합니다.

송풍장치로 차량내의 송풍 공기량을 조절할 수 있으며 표시등이 점등됩니다.

(3) 공기 선택 조정 스위치

각 버튼을 누르면 대기순환 모드나 외기유입 모드가 선택되며 표시등이 점등됩니다.



위치로 버튼을 조정하면 승객위치로 외기 유입됩니다. 이때에는 윈도우 습기 및 흡연증 연기를 줄일수 있습니다.





공기가 실내에서 순환됩니다. 먼지가 많은 도로나 급냉, 급난방시에 이용 하십시오.

(4) 모드 선택조정 스위치

공기배출 모드선택 버튼을 눌러 모드를 선택 하십시오. 표시창에 공기 방향 선택상황이 나타납니다.

● 바람 방향 표시

	페이스 위치 공기가 상반신측으로 나옵니다.
	바이레벨 위치 공기가 플로워와 상반신측으로 나옵니다.
	플로워 위치 공기가 플로워 측으로 나옵니다.
	플로워 및 디프로스터 위치 공기가 플로워와 윈드실드 및 도어 윈도우 측으로 나옵니다.
	디프로스터 위치 공기가 윈드실드 및 도어 윈도우 측으로 나옵니다.

■ 전자동 조절 방법

「AUTO」모드 시스템에서 아래와 같이 사용하 십시오.

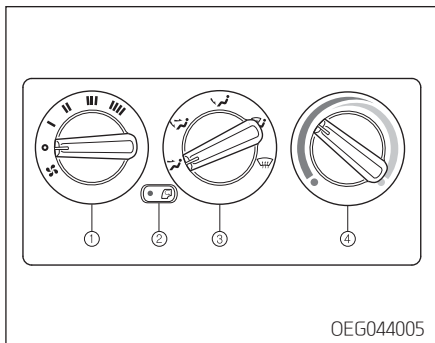
- (1) 「AUTO」버튼을 누릅니다. 인디케이터에 불이 들어오고 공기배출모드(및 제외) 선택 및 블로워 속도가 자동 조정됩니다. 에어컨 작동모드는 ECONO(경제적 작동) 상태로 계절에 따라 자동적으로 에어컨이 작동합니다.
- (2) 「TEMP」버튼을 눌러 원하는 온도로 조정 합니다.

유리창 습기/성에 제거 방법

■ 수동 조절 방법

「AUTO」버튼 이외의 버튼을 누르면 눌러진 버튼에 따라 순서대로 작동됩니다. 누른 버튼 이외의 기능은 자동으로 조정됩니다. 자동 조정으로 복귀하려면 「AUTO」버튼을 누르십시오.

바람 방향 선택「MODE」버튼과 공기 흡입 방향 선택 버튼외 모든 작동이 중지됩니다.



■ 수동 조절식 (시안 적용시)

▶ 일반적인 습기제거

1. 유리내부에 습기가 낄 때
 - 에어컨 스위치를 「ON」상태로 놓습니다.
 - 스위치 ③을 (제습위치)에 놓습니다.
 - 스위치 ②을 (외부공기 흡입모드)위치에 놓습니다.
 - 스위치 ④를 청색과 적색이 겹쳐지는 범위 적당한 곳에 놓습니다.
 - 스위치 ①을 3~4단에 놓습니다.

2. 습기가 많은 지역에서는 (비올 때 등)제습 효과를 높이기 위해 스위치 ②을 (실내공기 재순환모드)위치에 놓을 수 있습니다.



▶ 여름에 비올경우

1. 방향선택 레버는 (제습위치)에 놓습니다.
2. 내/외기 선택레버는 (외부공기흡입모드)에 놓습니다.
3. 온도조절 레버는 최대 청색 스위치에 놓고 에어컨 스위치를 「ON」 합니다.
4. 풍량 조절 레버는 2~3단으로 놓습니다.

▶ 겨울철 아침 운행시나 겨울철에 눈 또는 비가 올 경우

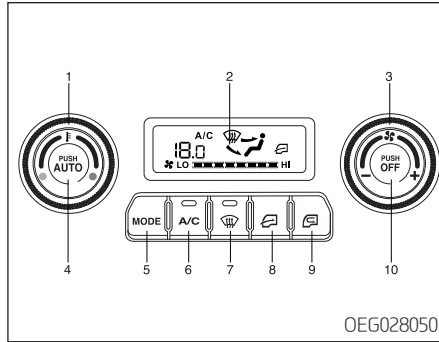
추운날 아침에 유리습기 제거를 위해서는 실내온도를 높이고, 저습의 상태를 유지해야 하며 시동을 켜고 즉시 출발하면 엔진 냉각수온이 낮아서 찬바람이 나와 제습효과가 떨어지므로 엔진을 워밍업 시킨후 출발해야 합니다.

1. 방향선택 레버는 (제습위치)에 놓습니다.
2. 온도조절 레버는 최대 적색 스위치에 놓습니다.

3. 내/외기 선택레버는  (외부공기흡입모드)에 놓습니다.
4. 풍량 조절 레버는 3~4단으로 놓습니다.
※ 습기를 제거한 후에 실내의 쾌적함을 유지하기 위하여 방향 선택 스위치는  (제습위치)에 풍량 조절 스위치는 1~2단으로 변경해도 무방합니다.



▶ 에어컨 컨덴서 손질요령


에어컨 컨덴서 및 엔진 라디에이터에 오물이 끼어 있으면 냉각 효율이 감소되므로 오물을 제거할 때는 냉각팬이 휘지 않도록 조심스럽게 브러시 또는 물호스를 사용하여 청소하십시오.





■ 자동 조절식 (시야 적용시)

▶ 실내측 유리 습기 제거 방법

1. 풍량 조절 스위치(3)를 돌려 원하는 풍량을 설정하십시오. (신속히 제거하려면 풍량 조절 버튼을 눌러 강한 위치에 놓으십시오.)
2. 온도 조절 스위치(1)를 돌려 원하는 온도를 설정하십시오.
3. 앞유리 세리 제거 버튼(7) 혹은 바람 방향 선택 버튼(5)을 눌러 , 를 선택하십시오.
4. 외기 유입 및 에어컨이 자동으로 선택됩니다. (유리창 습기 방지 기능이 설정된 경우)



습기가 많은 지역에서는 (비올 때 등)제습 효과를 높이기 위해  버튼(9)을 (실내 공기 순환 모드) 눌러 작동시키십시오.


▶ 여름에 비올 경우

1. 앞유리 세리 제거 버튼(7)을 눌러  를 선택하십시오.
2. 온도조절 스위치(1)를 좌측으로 돌려 강한 위치에 놓고, 에어컨 버튼을 선택하십시오.
3. 외기 선택 버튼(8)  (외부공기흡입모드)을 눌러 선택하십시오.
4. 풍량 조절 스위치(3)을 강한 바람이 나오도록 설정하십시오.




▶ 겨울철 아침 운행시나 눈 또는 비가 올 경우

추운날 아침에 유리습기 제거를 위해서는 실내온도를 높이고, 저습의 상태를 유지해야 하며 시동을 켜고 즉시 출발하면 엔진 냉각수온이 낮아서 찬바람이 나와 제습효과가 떨어지므로 엔진을 워업 시킨후 출발해야 합니다.

1. 앞유리 서리제거 버튼(7)을 눌러  를 선택하십시오.
2. 온도조절 스위치(1)를 좌측으로 돌려 강한 위치에 놓습니다.
3. 외기 선택 버튼(8)  (외부공기흡입모드)을 눌러 선택하십시오.
4. 풍량 조절 스위치(3)을 강한 바람이 나오도록 설정하십시오.

※ 유리창 습기 발생을 최소화하기 위하여 공기흡입 선택스위치를  (외기모드)에 놓고 송풍속도 조절스위치를 작동한 상태로 운행시 유리습기발생을 방지할 수 있습니다.

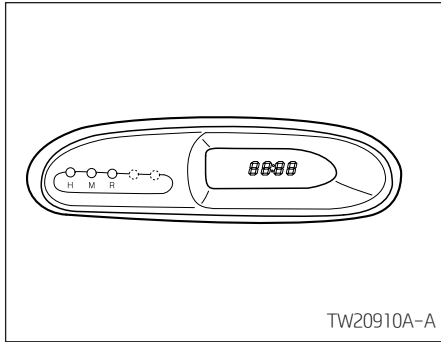
 주 의

- ,  모드에서 과도한 에어컨 작동시 온도차에 의해 실외측 유리에 습기가 발생할 수 있습니다. 이 경우 공기방향을  로 변경하고 풍량조절 스위치는 저단으로 설정하십시오.
- 겨울철 및 여름철에는 반드시 AIR INTAKE 부(공기 흡입부)의 눈이나 젖은 오물(낙엽 등) 등을 제거하십시오. 이로 인해 창문에 습기가 발생되기 쉽습니다.

 경 고

실내 순환 상태로 장시간 사용하지 마십시오. 유리창에 습기가 발생되기 쉬우며, 탑승객 호흡으로 실내공기가 혼탁해져 두통 및 졸음을 유발합니다.

실내 편의장치



TW20910A-A

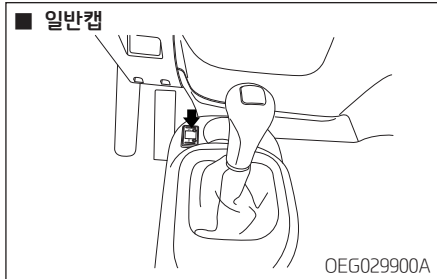
■ 디지털 시계

배터리 터미널을 분리 후 장착한 경우 또는 퓨즈를 교환했을 때는 시간을 다시 조정해 주십시오.

H: 시간

M: 분

R: 리셋



OEG029900A

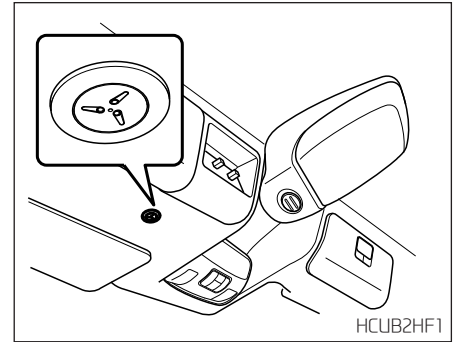


OHC7302HF3

■ 핸드프리⁺ (시량 적용시)

차량 운행중에 휴대전화를 손으로 들고 통화하는 번거로움 없이 전화를 받을 수 있는 장치입니다.

- 핸드프리 잭: 잭 케이블을 이용하여 휴대전화와 연결하십시오.
- 이어폰 잭: 이어폰을 연결하는 잭으로 비밀통화시 사용합니다.



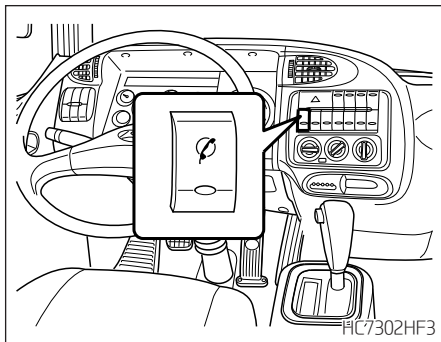
HCUB2HF1

경 고

반드시 안전한 곳에 차를 정차한 후 휴대전화나 이어폰을 잭에 연결하십시오. 운전중에 연결 하실 경우 운전자의 주의가 산만해져 사고의 위험이 있습니다.

주 의

잭 연결시 다른 스위치 조작에 방해가 되지 않게 주의하십시오.



▶ **핸즈프리 통화연결 스위치**

엔진 스위치 「ON」상태일 때 핸즈프리가 작동됩니다.

통화 스피커의 볼륨은 휴대전화에 내장된 볼륨조절 기능으로 미리 조정하십시오.

● **전화를 받을 때, 걸 때, 종료할 때**

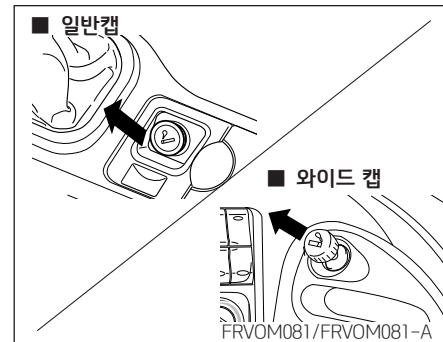
'삐'음이 들릴 때까지 길게(0.5초이상) 누르십시오. 핸즈프리 동작 표시 램프가 점등되고 운전석 스피커가 오디오 스피커에서 핸즈프리 스피커로 전환됩니다.

● **통화를 종료한 후 오디오를 들으실 때**

짧게(0.5초미만) 한번 더 누르세요. 핸즈프리 동작 표시 램프가 소등되고 운전석 스피커는 오디오용 스피커로 전환됩니다.

경 고

- 운전중 휴대전화를 사용하면 앞 차량의 속도와 뒷 차량 유무 확인, 돌발상황 대처, 핸들조작을 제대로 할 수 없어 교통사고발생 위험이 높습니다.
- 운전중에는 전화번호를 눌러서 전화걸기를 시도하지 마십시오. 운전자의 주의가 산만해져 사고의 위험이 있습니다.



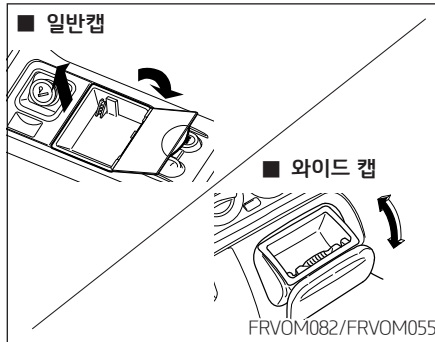
■ **시거라이터**

누르고 예열 뒤 「찰칵」소리를 내며 튀어 나오면 뽑아서 사용하십시오.

담배에 불을 붙인 후 재 사용할 경우에는 2분 정도 기다리고 나서 사용하여 주십시오.

경 고

- 시거라이터를 누른후 30초 이상 지나도 튀어 나오지 않는 경우는 이상입니다. 손으로 뺀뒤 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받아 주십시오. 누른 채로 있으면 배선이 소손되어 화재가 일어날 수가 있습니다. 누른 상태로 차량에서 떠나지 마십시오.
- 시거라이터가 변형되지 않도록 해 주십시오. 튀어 나오지 않아 위험합니다.
- 부품 교환시는 순정부품을 사용하여 주십시오. 시거라이터는 24V용을 사용하십시오.
- 시거라이터를 전원으로 하는 액세서리 용품을 사용할 때는 4A(24V/100W)이하 인 것으로 한정하여 주십시오. 4A(24V/100W)이상의 것은 화재 발생의 우려가 있으므로 사용하지 마십시오.

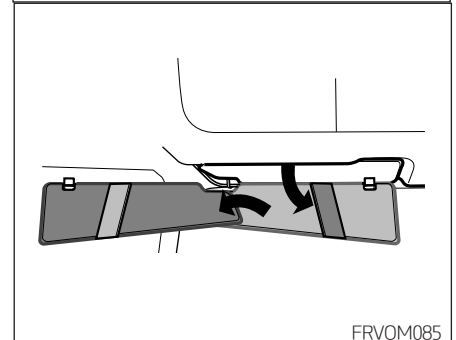
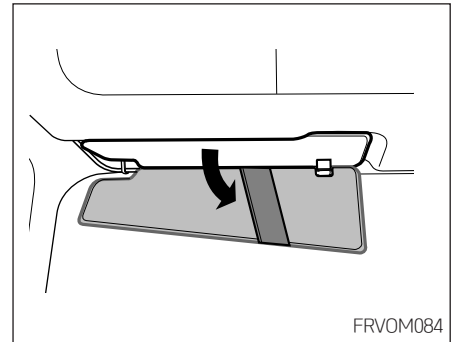


재떨이

재떨이를 빼낼 때는 덮개를 열고 나서 위로 잡아 당겨 주십시오.

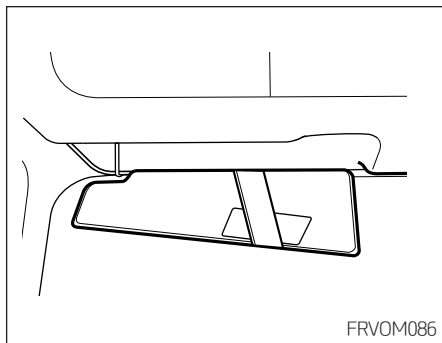
경 고

- 화재 방지를 위해 담배불을 확실하게 꺼 주십시오.
- 재떨이는 사용후 꼭 닫아 주십시오. 또 휴지등 타기 쉬운 것은 넣지 마십시오. 특히 차에서 떠날때는 주의하십시오.



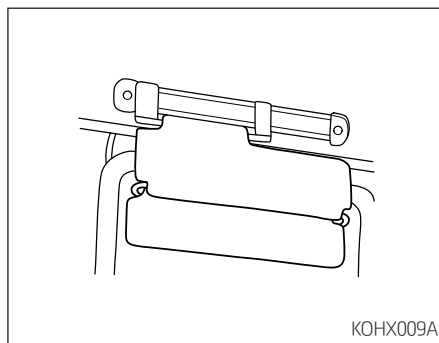
선바이저

직사광선을 가리거나 눈부신 것을 방지합니다. 후크에서 선바이저의 끝부분을 분리하여 옆 방향으로 돌리면 측면을 가릴 수가 있습니다.

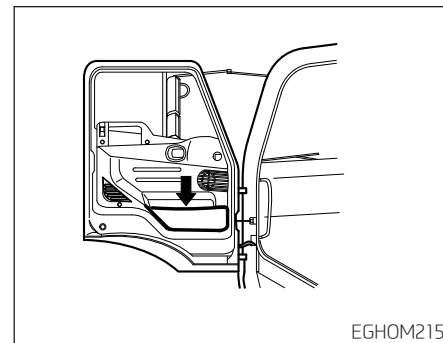


▶ 티켓 홀더

선바이저 뒷면에 있으며 통행권 등을 끼울 수
가 있습니다.

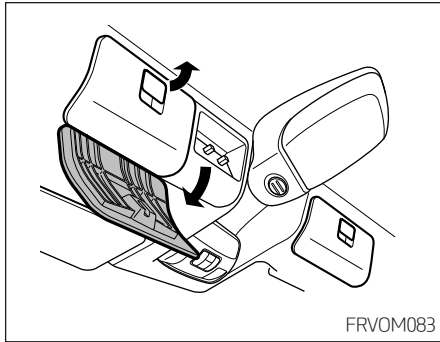


측면에서의 눈부심 또는 직사광선을 방지합니다.



■ 도어포켓

잡지나 수첩을 보관할 수 있습니다.

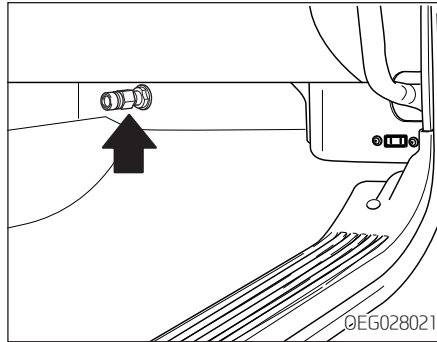


■ 루프 콘솔 박스 시양 적용시

좌·우측 천정에 있으며 각종 작은서류를 보관할 수 있습니다.

경 고

- 루프 콘솔 박스에 중량물(쇠붙이)이나 날카로운 물건을 보관하지 마십시오.
- 사고시나 급정차시 보관물건이 떨어져 부상을 입을 수 있습니다.



■ 에어스프레이 노즐 시양 적용시

동승석 대쉬 패널 아래에 에어를 사용할 수 있는 장치가 설치되어 있습니다. 에어를 이용하여 실내 청소를 할 때나 에어공구를 연결하여 사용할 수 있습니다.

에어를 사용할 때는 반드시 시동을 켜 상태에서 사용하십시오. 그렇지 않으면 에어탱크의 에어가 소진될 때까지만 사용 할 수 있습니다.

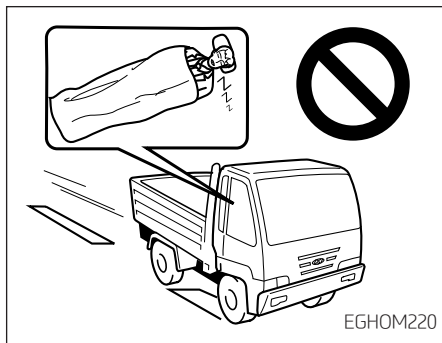
연결되는 필요공구는 사용자가 별도로 구입하여 사용하십시오.

▶ A 형식

에어 스프레이 노즐 플러그를 분리한 후 필요한 공구를 연결하여 사용하십시오.

▶ B 형식

에어 스프레이 노즐 커넥터에 필요한 공구를 연결하여 사용하십시오.



■ 슬라이딩 베드

좌석 뒤편에 휴식을 할 수 있는 슬라이딩베드가 설치되어 있습니다. 슬라이딩 베드는 시동 스위치를 사용하지 않아도 사용을 할 수 있습니다. 슬라이딩 베드의 열선은 설정된 온도가 되면 전원이 차단되고, 온도가 낮아지면 전원이 공급되어 베드의 온도를 설정된 온도로 유지시킵니다. 배터리 전압이 약 23V 이하가 되면 배터리 방전의 방지를 위해 작동이 되지 않습니다.

장시간(8시간) 사용하고자 할 경우에는 배기가스에 의해 중독 될 위험이 있으므로 환기를 위해 창문을 약간 열어 놓고 시동을 켜 상태에서 사용하십시오.

▶ 사용방법

1. 온도조절 노브를 돌려 적절한 온도를 맞추어 사용하십시오.
2. 사용 후에는 반드시 온도조절 노브를 OFF 하여 전원을 끄십시오.
(베드온도 조절 스위치 참조)

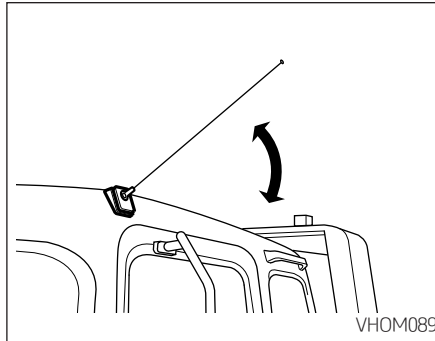
! 경고

- 주행 중에는 절대로 슬라이딩 베드를 사용하지 마십시오. 급정지나 돌발사고 발생시 사용자에게 치명적인 상해를 줄 수 있습니다.
- 슬라이딩 베드 사용 중 아래의 사람은 발열 또는 저온화상 등의 염려가 있으므로 사용자 주의하시기 바랍니다.
 1. 유아, 어린이, 노인, 신체 부자유자 또는 기타 질병이 있는 분
 2. 피부가 약한 분, 과음한 분
 3. 졸음이 올 수 있는 약(수면제, 감기약)을 복용한 분

! 주의

- 과열 방지를 위해 슬리핑 베드에 모포나 방석 등을 올려 놓은 상태로 사용하지 마십시오.
- 요철 형태의 중량물을 슬리핑 베드 위에 올려 놓거나 예리한 물건을 올려 놓지 마십시오.
- 슬리핑 베드를 세척할 때 신나, 벤젠, 알코올, 가솔린 등의 유기용제를 사용하지 마십시오. 슬리핑 베드 표면을 손상시킬 우려가 있습니다.

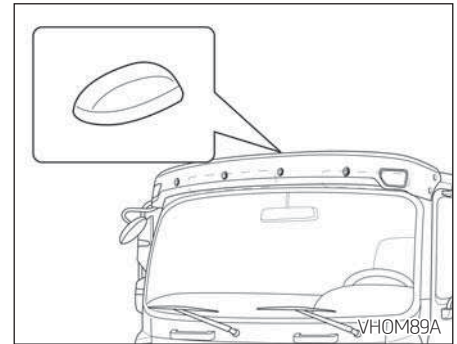
안테나



안테나는 좌측 루프위에 있습니다. 세워서 사용해 주십시오. 캡을 틸트할 때나 낮은 곳으로 들어가기 위해 장애가 될 때는 뒷쪽으로 젖혀 주십시오.

! 주의

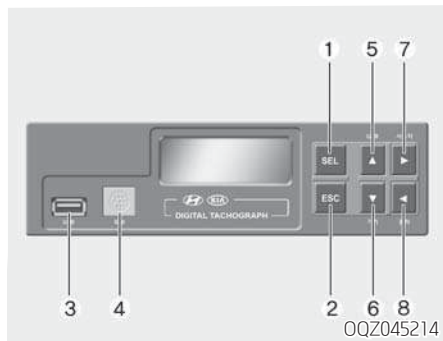
라디오의 음량은 안전을 위해 바깥의 소리가 들리는 정도로 하십시오.
라디오는 엔진의 시동 스위치가 「ON」이나 「ACC」위치에 있을 때 작동됩니다.



■ GPS 수신 안테나 사양 적용시

루프 패널의 앞쪽의 중앙 부분에 장착되어 있으며 위성에서 신호를 받아 표준 디지털 타코그래프로 전송합니다.

디지털 타코 그래프 사양 적용시



■ 각부 명칭 및 기능

1. 선택버튼



현재 메뉴에서 해당 메뉴로 전환해줍니다. 명령 실행 버튼입니다.

2. 취소/화면 버튼



초기화면 및 이전화면으로 전환시켜줍니다.

3. USB 커넥터



주행기록 데이터의 다운로드, 차량정보 변경하기 위한 입출력 장치입니다.

4. 외부커넥터



영상 관련 등 통신 장치 접속을 하기 위한 입출력 장치입니다.

5. USB/▲ 버튼



운행기록 다운로드, 백업일시 표시 등 USB관련 기능을 수행합니다.

기능 선택된 메뉴에서 커서의 위치 이동 및 숫자, 문자의 변경을 할 수 있습니다.

6. 기기/▼ 버튼



무선장치, 위성항법장치(GPS), 가속도 센서, 차량입력신호, 고장코드확인 등 기기 정보를 확인 할 수 있습니다.

기능 선택된 메뉴에서 커서의 위치 이동 및 숫자, 문자의 변경을 할 수 있습니다.

7. 관리/◀ 버튼



차량유형, 차량번호, 차종설정, 사업자번호, 차대번호, 형식승인번호, 제품일련번호, 차량입력설정, 차량계수설정, 차량정보 변경, 펌웨어 업데이트, 비밀번호변경, 버전정보 등 관리 기능을 수행합니다.

기능 선택된 메뉴에서 커서 위치를 이동 할 수 있습니다.

8. 사용자/▶ 버튼



운전자 코드 선택, 메모리 사용표시, 화면 밝기 변경 등 유저 관련 기능을 수행하는 버튼입니다. 기능 선택된 메뉴에서 커서 위치를 이동 할 수 있습니다.



주 의

주행 중에는 버튼이 작동되지 않습니다. 차량을 정지시키고 버튼을 작동하십시오.

▶ 초기화면구성

모드1) 단말기 상태이상 표시기능, 날짜, 시간



모드2) 단말기 상태이상 표시, 날짜, 시간, 구간주행시간,거리



모드3) 단말기 상태이상, 차속, 엔진 rpm



모드4) 단말기 상태이상, 일일 주행시간, 일일 주행거리



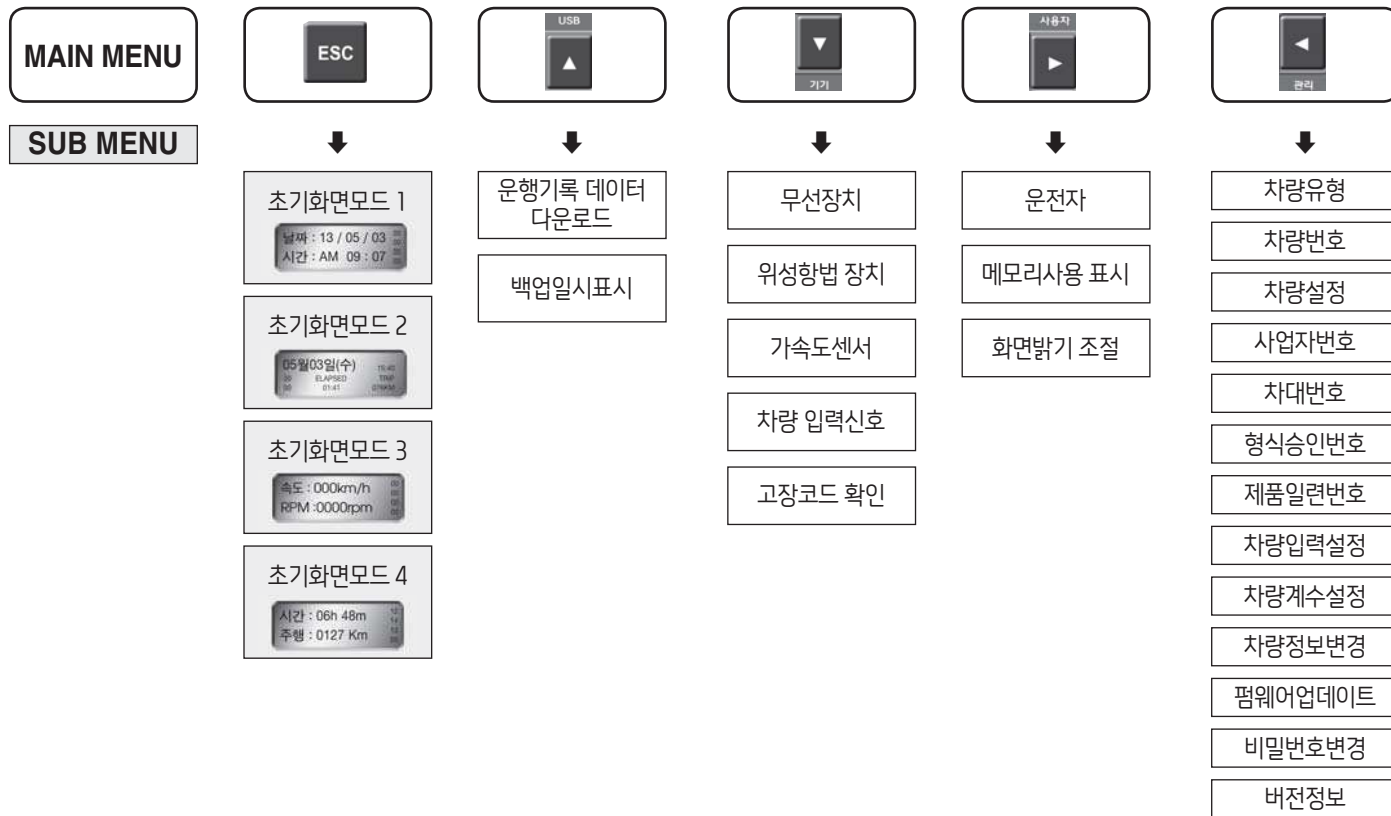
1. 현재 날짜 정보를 표시합니다.
2. 현재 시간을 표시합니다.
3. 현재 시간과 날짜를 표시합니다.
4. 구간 주행시간 및 구간 주행거리를 표시합니다.
5. 현재 속도를 표시합니다.
6. 현재 엔진rpm을 표시합니다.
7. 현재 상태이상 코드를 표시합니다.
8. 일일 운행 시간을 표시합니다.
9. 일일 운행 거리를 표시합니다.

※ 이상코드표

- 00: 운행 기록장치 정상
- 11: 위치 추적장치(GPS수신기) 이상
- 12: 속도 센서 이상
- 13: RPM 센서 이상
- 14: 브레이크 신호감지 센서 이상
- 21: 센서 입력부 장치 이상
- 22: 센서 출력부 장치 이상
- 31: 데이터 출력부 장치 이상
- 32: 통신 장치 이상
- 99: 전원 공급 이상

※ 현재 이상코드를 시간 순으로 위에서부터 표시합니다.

■ 전체 메뉴 구성



※ 상세한 사용방법은 제작사에서 지급하는 사용설명서 또는 CD를 참조하십시오.

5장 목차

올바른 운전.....	5-2	9단 수동변속기.....	5-25
안전운전요령.....	5-2	자동변속기.....	5-27
겨울철 운행.....	5-2	가속 페달.....	5-33
운전중의 주의.....	5-8	클러치 페달.....	5-34
험로, 악천후 시의 운전.....	5-10	브레이크 페달.....	5-34
고속도로의 주행.....	5-11	주행중의 브레이크 사용법.....	5-35
화물적재 방법.....	5-12	주차 브레이크.....	5-37
경제적인 운전.....	5-14	배기 브레이크.....	5-39
시동.....	5-14	ABS/ASR 시스템.....	5-39
시동스위치.....	5-14	ABS 경고등.....	5-40
엔진시동요령.....	5-16	ASR 표시등.....	5-40
디젤엔진 시동 방법.....	5-16	언덕길 발진 보조 장치.....	5-42
CNG 엔진(천연가스엔진) 시동 요령.....	5-18		
수동변속기 차량.....	5-19		
자동변속기 차량.....	5-19		
엔진 정지방법.....	5-20		
터보 차저 취급시 주의사항.....	5-21		
운전시 주의사항.....	5-21		
정비.....	5-21		
엔진점검시 시동 및 끄기.....	5-22		
엔진 크랭킹.....	5-23		
변속기.....	5-23		
6단 수동변속기.....	5-23		

올바른 운전

■ 안전운전요령

운행 중에는 차량상태에 항상 주의하여 이상이 있다고 생각되면 즉시 안전한 장소에 정차하여 점검·정비를 하여 주십시오.

또 원인이 불분명하거나 수리가 곤란할 때는 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 연락하여 주십시오.

- 차량의 주행속도는 안전속도 이내로 주위의 차량 속도에 맞추어 차량 흐름이 자연스럽게 될 수 있도록 하십시오.
- 차선을 변경할 때는 미리 방향지시등을 켜고 그 차선을 주행하는 다른 차량에 방해되지 않도록 충분한 안전거리를 확보한 후 안전하게 차선을 변경하십시오.
- 경적음은 꼭 필요 시만 사용하십시오.
- 운전할 때는 보행자를 소중히 생각하여 서로에게 양보하는 보다 즐거운 운행이 되도록 하십시오.
- 반 클러치 사용은 클러치를 마모시키는 큰 원인이 됩니다.
- 주행중에 경고등이 점등되면 즉시 안전한 장소에 정차하여 점검하여 주십시오.

▶ 야간 운행

- 야간 운행시 마주 오는 차와 교차할 때는 전조등을 하향으로 향하게 하여 상대방의 눈부심을 방지하도록 하십시오.
- 비가 내리면 라이트의 빛이 노면에 흡수되거나 젖은 장애물에 반사되어 더욱 보이지 않게 됩니다. 항상 주의하십시오.

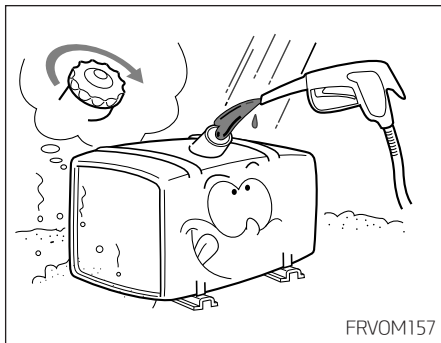
▶ 여름철 운행

- 여름철에는 특히 엔진상태를 항상 점검하도록 하십시오.
- 냉각수가 부족하지 않도록 주의하시고 라디에이터에 흙, 먼지, 벌레 등 오물이 끼지 않도록 점검하십시오.
라디에이터가 불결하면 냉각효과가 떨어집니다.

■ 겨울철 운행

▶ 동절기 전의 준비

1. 냉각수의 비중을 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 측정하고 부동액의 농도가 저하되어 있지 않는가를 점검
2. 엔진오일을 4계절용이나 겨울용으로 교환
3. 와셔 액의 농도를 겨울용으로 조정
4. 배터리 액량과 비중의 점검
5. 타이어 체인
6. 스노우 타이어의 장착 : 스노우 타이어는 뒷바퀴 4개 모두 교체
7. 주차 브레이크 케이블, 액셀러레이터 케이블 등의 외피 또는 부트 등이 손상된 것은 교환



▶ 냉각수의 관리

- 냉각수의 동결을 방지하기 위하여 냉각수에는 부동액을 규정량으로 혼합하여 사용하십시오.
- 부동액을 사용하지 않을 때는 동결에 의한 파손을 방지하기 위하여 운전 종료 후에는 모두 배출시키십시오.

▶ 연료 보급시의 주의

- 연료는 가능한 한 연료 탱크에 가득 채워 주십시오. 연료가 적으면 공기중의 수분 응고에 의한 동결로 시동 곤란을 일으킵니다. 동결되었다고 판단되면 즉시 따뜻한 물을 이용하여 연료관의 동결을 녹여 즉시 물을 배출시켜야 합니다.
- 연료 탱크의 캡은 확실하게 잠귀 눈이나 물이 들어가지 않도록 주의하십시오.

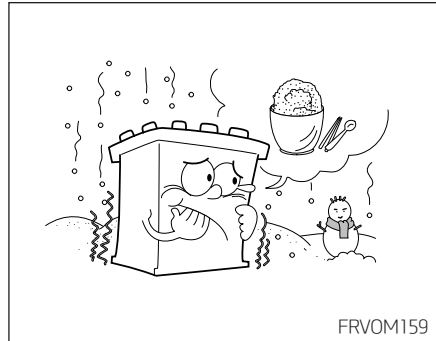


▶ 엔진 오일

오일류는 겨울철에 점도가 올라가 유동되기 어려우므로 알맞은 오일을 사용 하십시오. 엔진 오일은 「주유 일람표」를 참조해 주십시오.
 ※ 지정되지 않은 일반 엔진오일을 사용할 경우, 매연필터장치(DPF)의 잔류재 청소 주기가 짧아지게 되고 연비가 악화될 수 있습니다.

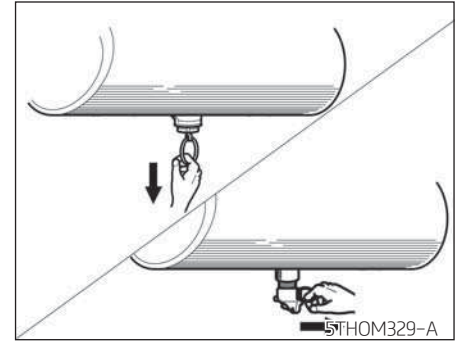
▶ 겨울철 요소수(우레아) 시스템

- 환경 보호를 위하여 사용되는 요소수 시스템 장치는 요소수(우레아)를 사용합니다.
- 요소수(우레아)는 -11°C 이하의 저온에서 장기간 방치시 빙결됩니다.
- 겨울철 저온시(-11°C 이하) 차량을 장기간 방치 할 경우 요소수(우레아)가 빙결되어 요소수 시스템 장치가 일시적으로 작동 불가하지만 이는 고장이 아닙니다.
- 폐사 차량은 요소수(우레아) 빙결시 해동시키는 장치를 구비하여, 시동 후 자동으로 요소수(우레아)를 해동시킵니다.
- 요소수(우레아) 해동에는 주행 후 30~60분정도 소요되며 이 시간 동안 요소수 시스템 장치의 보호를 위하여 엔진 출력이 일부 제한 될 수 있습니다.
- 차량 주행 조건 및 대기온에 따라 요소수(우레아) 해동시간은 변동이 가능합니다.
- 요소수(우레아) 해동 완료 후에는 엔진 출력이 정상적으로 발휘됩니다.



▶ 배터리의 손질

기온이 내려 갈수록 배터리 용량도 저하 되므로 배터리는 항상 완전 충전 상태로 유지 하십시오.



▶ 에어 탱크 물배출

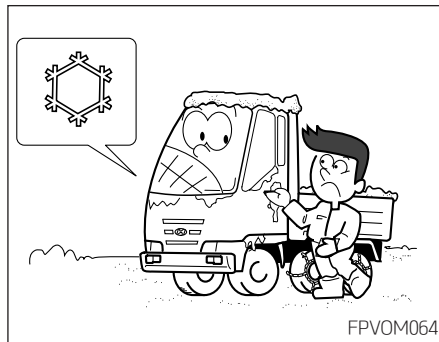
운전 종료후 드레인 코크를 열어 탱크에 고여 있는 응축수를 압축 공기와 함께 배출시켜 주십시오. 동결될 우려가 있습니다.



▶ 운행전의 점검

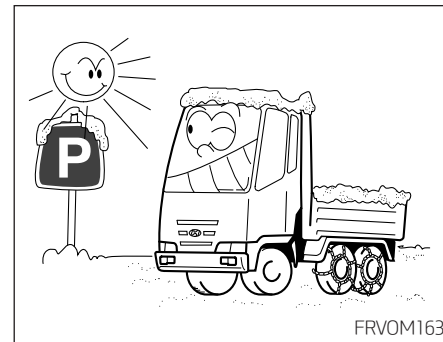
한랭시에는 다음 항목을 운행전 점검에 추가하여 실시해 주십시오.

1. 차의 아래를 살펴보고 하체에 부착된 얼음 조각을 부품에 손상을 주지않도록 주의하여 제거해 주십시오.
2. 엔진의 시동시에 가속 페달의 작동이 원활한지 확인해 주십시오.
3. 와이퍼 블레이드가 유리에 얼어 붙어 있는지 점검해 주십시오.
4. 눈길 운행시 펜더 뒷쪽에 부착된 눈이 얼어 붙어 조향 핸들의 작동이 나쁘게 될 수 있습니다.



▶ 도어 동결시의 처리

도어가 동결된 경우는 무리하게 열려고 하면 도어 주위의 고무가 벗겨지거나 갈라질 수가 있으므로 따뜻한 물로 얼음을 녹여 주십시오. 녹인뒤 수분을 완전히 닦아주십시오.



▶ 겨울철 주차요령

- 옥외에 주차시는 차의 앞방향이 해가 뜨는 방향으로 주차해 주십시오.
- 와이퍼의 동결을 방지하기 위해서는 와이퍼암을 세워 놓으십시오.
- 주차는 평지에 하시고 고임목을 설치 하십시오.

경 고

시동시에는 반드시 변속레버를 중립위치로 하십시오. 차가 갑자기 움직여 사고발생할 우려가 있습니다.

- 기어 변속레버 위치를 1단 또는 R(후진)으로 하십시오.
- 도로 상태에 따라 예기치 못한 상황(사고 및 기타)에 대비하여 바퀴가 구르지 않는 방향으로 조향 핸들을 돌려 주십시오.
- 휠하우스 내측에 눈이 붙었을 때는 야간에 빙결되어 조향 핸들이 회전되지 않을 염려가 있으므로 제거해 놓으십시오.

▶ 스노우 타이어

차에 스노우 타이어를 장착할 경우, 동일 사이즈의 타이어인지 확인하고 차량마다 타이어가 견딜 수 있는 중량이 다르므로 규격에 맞는 타이어인지 확인하십시오. 모든 기상조건에서 차량 조향성의 균형을 맞추기 위해서는 스노우 타이어를 네바퀴에 모두 장착하십시오. 스노우 타이어를 장착하고 건조한 도로를 주행하면, 원래 사양의 타이어보다 마찰력이 작아 제동 거리가 길어질 수 있으니 주의하십시오. 또, 날씨가 맑은 경우에도 항상 조심하면서 운전하십시오.



경 고

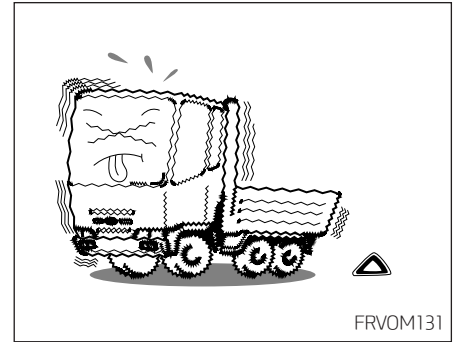
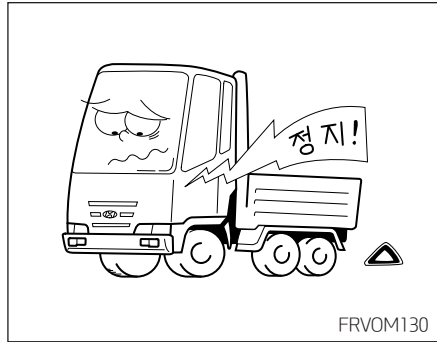
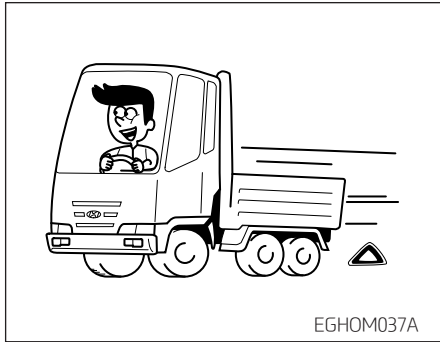
스노우 타이어의 규격과 형태는 차량의 표준 타이어와 동등해야 합니다. 그렇지 않을 경우, 차량의 안전성과 조향성능에 악영향을 미칠 수도 있습니다.

▶ 타이어 체인

- 후륜 구동 차량이므로 타이어 체인은 뒷 타이어에 장착하십시오.
- 타이어 규격에 맞는 체인을 사용하여 차체를 보호해 주시기 바랍니다. 본 차량에 부적합한 체인을 사용할 경우에는 차체를 손상시키므로 반드시 적절한 체인을 사용하고, 장착은 체인 제작사에서 제공하는 설명서를 참조하여 차체에 손상이 가지 않도록 주의하십시오.
- 눈길, 빙판길 외에는 체인의 사용을 삼가하시고, 체인 장착시에는 체인 제작사에서 추천하는 규정속도 이하 또는 30Km/h 이내로 주행하십시오.
- 급커브, 급브레이크 등의 과격한 주행은 가급적 피하십시오.
- 래디얼 타이어는 구조상 옆면이 얇기 때문에 체인을 사용하면 손상될 우려가 있으므로 가능한 스노우 타이어를 사용하십시오. 알루미늄 휠 장착 차량은 체인을 사용하면 휠이 손상될 우려가 있으므로 가능한 스노우 타이어를 사용하십시오.

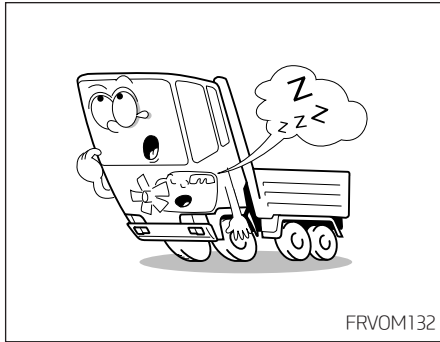
! 주 의
<ul style="list-style-type: none"> • 일반 체인 장착시 체인과 서스펜션 부품과의 간섭으로 체인 연결 고리가 손상 될 수도 있으니 반드시 KS와 SAE "S"급 규격을 만족하는 체인을 사용하십시오. • 체인 규격이 맞지 않거나 잘못 장착한 경우는 차량의 제동 라인, 서스펜션, 차체 및 바퀴 등을 훼손시킬 수 있으므로 주의하십시오. 체인이 차량을 때리는 소리가 들리면 즉시 차를 멈추고 다시 조여 주십시오. • 타이어 체인을 장착하고 0.5~1km 정도 주행한 후에는 차체손상 여부 및 안전을 확인해야 하며 느슨할 경우에는 다시 조여 주십시오.

! 경 고
<ul style="list-style-type: none"> • 전륜 타이어에는 체인을 사용하지 마십시오. 스노우 타이어를 장착하십시오. • 노상에서 타이어 체인 장착은 교통이 복잡하지 않고 평탄한 곳에서 실시하십시오. 비상경고등 및 비상삼각대 등을 이용하여 후방차량에 충분한 주의를 주고, 안전한 상태에서 실시해 주십시오. • 튀어나온 곳 또는 움푹패인 곳을 주행하거나 급격한 핸들의 조작은 타이어 체인의 손상과 차체에 심한 흔들림이 발생할 수 있으므로 주의하여 운전하십시오.

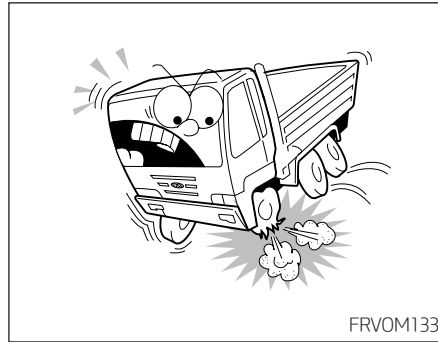


■ 운전중의 주의

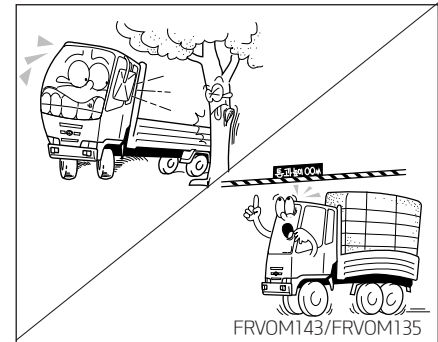
- 주행중 시동 스위치를 「ON」 이외에는 절대로 돌리지 마십시오.
 - 출발전 안전벨트를 장착하여 주십시오.
 - 운행중에 조향 핸들을 최대한 돌린 채로 10초 이상 있지 마십시오. 파워 스티어링 펌프의 수명이 단축됩니다.
 - 급하게 조향 핸들을 조작하거나, 급브레이크를 피해 여유를 가진 안전운행을 하십시오.
 - 급선회나 지그재그 운전은 차량이 전복될수가 있어 대단히 위험합니다.
- 주행중 경고등이 점등되었을 때는 즉시 안전한 장소에 정차하고 조치를 취하여 주십시오.
 - 각부의 잡소리, 진동, 가속상태, 냄새, 조향 핸들 조작 및 브레이크 작동상태등 이상을 느끼면 즉시 안전한 장소에 정차하고 이상유무를 점검하여 주십시오.



- 만일 운전중에 연료가 떨어져 엔진의 시동이 정지되었을 때는 연료 계통에 에어가 들어 있어 연료 보충만으로는 엔진의 시동이 걸리지 않습니다. 연료 계통의 에어빼기를 실시해 주십시오.
- 주행중 만일 엔진의 시동이 정지된 경우는 당황하지 말고 브레이크 페달을 밟으면서 감속하여 안전한 장소로 정차한 후 점검해 주십시오. 또 조향 핸들이 상당히 무겁게 되므로 강한 힘으로 조작하여 주십시오.



- 주행중에 타이어가 펑크나 파열 되었을 때는 조향 핸들을 단단히 잡고 서서히 브레이크 페달을 밟아 속도를 줄여 주십시오. 급 브레이크를 걸면 조향 핸들이 고정되어 위험합니다.

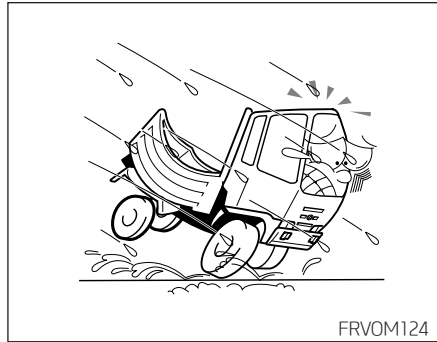


- 좌 또는 우회전 시는 후륜이 전륜 보다는 크게 내측으로 들어갑니다. 사이드 미러 등으로 안전을 확인하여 주십시오.
- 도로의 끝은 무너지기 쉬우므로 도로의 가장자리로 주행하지 않도록 주의하여 주십시오.
- 차량을 후진시킬 때는 차량의 뒷쪽 및 좌우의 안전을 충분히 주의하여 주십시오.
- 높이 제한이 있는 도로의 주행에 주의해 주십시오.



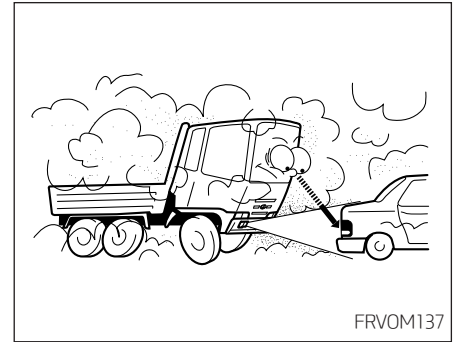
■ 험로, 악천후 시의 운전

자갈길이나 진창길등은 저단 기어로 가속 페달을 일정하게 밟고 도중에서 기어 변속이나 가속은 피해 주십시오.
요철도로에서는 속도를 낮추고 차체 아래에 충격을 입지 않도록 주의하십시오.



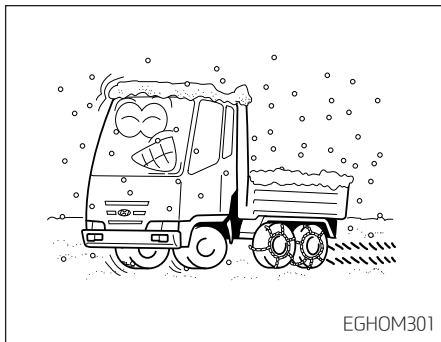
▶ 비의 경우는

비로 도로면이 미끄러울때에 급브레이크를 걸면 미끄러지기 쉬우므로 주의 해주십시오. 비가 오기 시작할 무렵에는 가장 미끄러지기 쉬워 위험합니다. 커브를 돌면서 브레이크를 걸면 미끄러져 방향을 잃게 됩니다.



▶ 안개의 경우는

미등 및 안개등을 점등시키고 중앙선 혹은 앞차의 미등을 표시로 하여 저속으로 주행하여 주십시오. 안개지역을 벗어날 경우는 안개등을 꼭 꺼 주십시오. 반대편 차량의 운행에 방해가 됩니다.

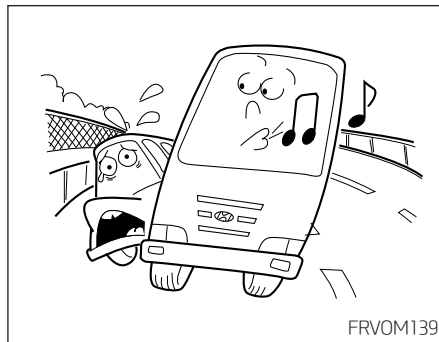


▶ 눈(빙결로)의 경우는

타이어 체인이나 스노우 타이어 등을 사용하십시오.

★ 산악지역을 주행할 때는 도로정보에 주의하여 빨리 체인이나 스노우 타이어를 장착하십시오.

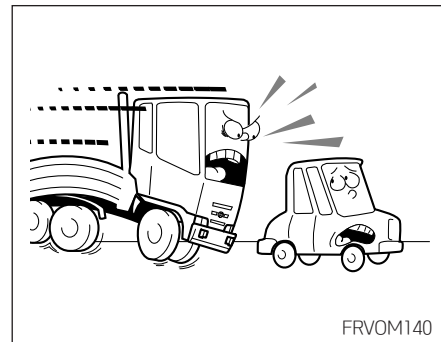
속도를 낮춰 급브레이크를 밟지 않는 것도 좋은 운전임을 명심하십시오.



■ 고속도로의 주행

고속도로에서는 평범한 운전 실수도 대형사고로 연결됩니다.

- 운행전 유의하여 점검을 실시해 주십시오. 특히 타이어, 냉각수, 연료, 엔진 오일, 구동 벨트에 대해서 충분히 점검을 실시해 주십시오.
- 계속적인 고속 주행은 엔진 이외에도 무리가 생깁니다. 여유를 갖고 주행 하십시오. 또한 속도감이 없게 되므로 항상 속도를 확인하십시오.

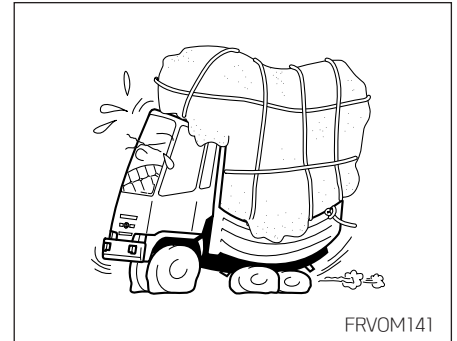


- 급하게 조향 핸들을 조작하거나, 급브레이크는 대단히 위험하므로 절대로 피해 주십시오.
- 차간 거리는 충분히 유지하십시오. 차간거리는 적어도 주행하고 있는 속도와 동일한 만큼 거리를 유지하십시오. 80km/h에서는 80m이상입니다.
- 고속일수록 연료가 많이 소모됩니다. 속도를 줄이고 연료는 여유를 두고서 주행하십시오. 100km/h주행시의 연비는 40km/h 주행시의 약 1.5~1.7배 정도가 더 소비됩니다. 고속도로는 80km/h정도로 주행하는 것이 경제적인 주행입니다.

- 고속 주행시 커브길은 충분히 속도를 낮춰 주십시오. 고속 급선회하는 일은 대단히 위험합니다.
- 비가 올 때 고속주행하면 타이어가 노면으로부터 뜨게되어 (하이드로 플레이닝 현상)조향 핸들이나 브레이크가 전혀 효과가 없게 되는 수가 있습니다. 꼭 속도를 떨어 뜨리고 운전하여 주십시오.

📖 **알아두기**

하이드로 플레이닝 현상(Hydro planing)
자동차가 물이 고인 노면을 고속으로 주행할 경우 물의 저항으로 타이어가 부상하여 얇은 수막 위를 활주하는 현상입니다.



FRVOM141

■ **화물적재 방법**

- 화물을 균등하게 쌓도록 해 주십시오.
전후 또는 한쪽으로만 치우치게 쌓는 것은 축중의 불균형에 따라 제동시에 차륜고정을 일으키는 원인이 됩니다.
- 주행시 안정을 위해 화물의 중심이 낮게 되도록 적재함과 함께 확실하게 고정하여 주십시오.
- 화물을 덮어 씌울때 에어클리너 입구에 덮개가 흡입되어 들어가지 않도록 고정시켜 주십시오.

 경 고

- 적재함 바줄 고정시 무리한 힘을 가하지 않는 범위내에서 단단히 고정하십시오. 특수공구를 이용하여 무리한 힘을 가할 시 후크의 변형 및 절손으로 신체에 상해를 입을 수 있습니다.
- 운전석에서 적재함으로 이동시 손잡이를 단단히 잡고 스텝(step)을 밟을 때는 미끄러지지 않게 주의하십시오. 미끄러져 신체에 상해를 입을 수 있습니다.

▶ 과적 주행시

적재 중량을 준수하고, 적재물을 고정하여 주행중 화물이 떨어지는 것을 방지하십시오. 화물이 떨어지면 뒷 차량에게 사고를 유발시킬 수 있습니다.

또한 과적 시에는 타이어의 편마모, 연비저하 및 엔진, 변속기, 구동장치, 현가장치, 조향장치, 차체의 내구 수명 단축으로 인해 차량의 손상을 발생 할 수 있으므로 적재 중량을 반드시 준수하십시오. 특히 과적으로 인해 발생된 문제에 대해서는 보증기간 내의 차량이라도 무상수리가 불가능하므로 적재 중량을 반드시 준수하십시오.

 경 고

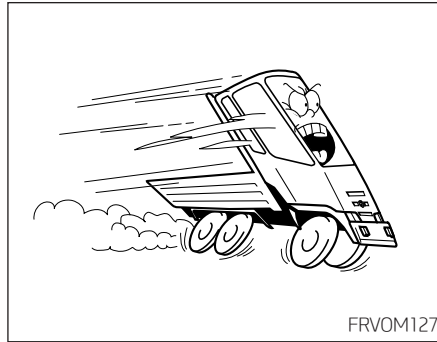
- 과적시에는 커브길 급주행 시 차량 전복의 위험이 있으므로 적재 중량을 준수하십시오.
- 과적 상태에서 브레이크 작동 시에는 브레이크의 밀림 및 브레이크 계통의 과열이 발생되어 브레이크 작동이 원활히 될 수 없으므로 주의하시기 바랍니다.
- 과적을 하면 차량의 지상고가 낮아짐으로 인해 후진 시 지면 돌출물과 충돌 시에는 스페어타이어 파손 등의 차량 손상이나, 안전사고의 위험이 있으므로 적재 중량을 반드시 준수하십시오.



■ 경제적인 운전

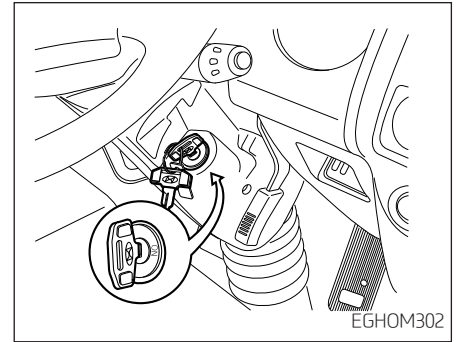
안전하고 경제적인 운전을 위해 다음 사항을 유의해 주십시오.

- 운행전 점검, 정기점검을 꼭 실시하십시오.
- 워업 운전을 실시하십시오.
수온계의 바늘이 움직이기 시작하는 정도까지 워업을 실시해 주십시오.
- 공회전, 급출발, 급가속은 삼가하십시오.



- 가속시의 변속은 엔진을 최고 회전수까지 올리지 말고 재빨리 실시하십시오.
- 계기판내 엔진 회전계의 초록색 범위내에서 주행하여 주십시오.
- 적당한 속도에 이르면 가속 페달을 가능한 한 일정하게 유지하십시오.
가감속의 반복은 특히 연료를 많이 소모시킵니다. 차간거리를 충분히 유지하여 주행하십시오.
- 올바른 타이어 공기압으로 주행하십시오.
- 불필요한 물건을 싣지 마십시오.

시동



■ 시동스위치

주행중일 때는 「ON」위치 이외로 절대로 돌리지 마십시오.

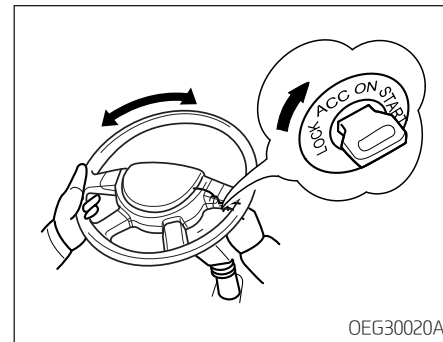
경 고

- 주행중 「ACC」위치로 돌리면 엔진의 시동이 정지됩니다.
전기 계통의 고장을 일으킬 뿐만 아니라 각 계기, 게이지, 스위치, 램프가 작동되지 않아 대단히 위험합니다.
- 「LOCK」위치에서 키를 빼면 조향 핸들이 고정되어 대단히 위험합니다.

▶ 키를 돌리는 방법

키가 잘 돌아가지 않는 경우는 조향 핸들을 서서히 좌우로 움직이면서 돌려 주십시오.

- LOCK : 조향 핸들이 고정되는 위치
키를 뽑아 조향 핸들이 고정될 때까지 돌려주십시오. 조향 핸들이 고정되어 도난 방지가 됩니다.
- ACC : 엔진의 작동이 정지되는 위치
꼭 아이들 상태에서 「ACC」위치로 해주십시오. 엔진이 멈춘 상태에서 라디오, 시거라이터를 사용할 수 있습니다.
- ON : 엔진 회전중 위치
모든 전기장치가 작동됩니다.
- START : 엔진의 시동을 걸 때 위치
엔진의 시동을 건후 키에서 손을 떼면 자동적으로 「ON」위치로 돌아갑니다.



▶ 조향 핸들의 고정을 풀 경우

풀때는 조향 핸들을 가볍게 좌우로 돌리면서 키를 「LOCK」에서 「ACC」까지 돌려 주십시오.

경 고

- 주행중 「ON」 위치 이외에는 절대로 돌리지 마십시오.
「ACC」로 되면 경고등 및 계기등이 작동되지 않아 위험할 뿐만 아니라 전기 계통의 고장 원인이 됩니다.
- 키를 「LOCK」 위치에 놓으면 조향 핸들이 고정되어 위험합니다.
- 차에서 떠날 때는 안전을 위해 키를 뽑아 지참하십시오.

엔진시동요령

■ 디젤엔진 시동 방법

- 기어 변속 레버를 중립, 주차 브레이크 레버를 걸어 주십시오.

시동 스위치를 「ON」으로 합니다.



☹ 지시등이 점등



☹ 지시등이 소등




클러치 페달을 밟아 주십시오.(기어중립확인)



시동 스위치를 START로 하여 엔진시동을 거십시오.


- ▶ 시동 스위치를 「ON」으로 하는 경우 ∞ 지시등의 점등, 소등은 이 때의 엔진 냉각수 온도에 따라 자동적으로 결정됩니다. 지시등의 지시에 의해 다음 조작으로 실시해 주십시오.
- 시동 스위치를 10초 이상 사용하지 마십시오. 배터리 방전의 원인이 될 수 있습니다.
- 한랭시 엔진 시동이 어려울 경우 15초를 한도 엔진이 시동이 걸릴 때까지 시동 모터를 계속 돌려 주십시오.
- 엔진이 한번에 시동되지 않을 때는 약 30초간 기다린 후 재시도 하십시오
- 장시간 운행하지 않은 차량 또는 엔진 오일이 나 오일 필터, 연료 필터 교환후는 엔진크랭킹 (cranking)한 후 시동을 걸어 주십시오.
- ▶ 엔진의 시동이 어려운 경우
 - 연료필터 내 연료가 빙결되어 시동이 안걸릴 수 있으므로 연료필터 내 연료가 충분히 히팅될 때까지 key on 상태로 기다렸다가 시동을 겁니다.

- 자동차를 장시간 사용하지 않는 경우는 연료 계통에 공기가 들어가 엔진의 시동이 걸리지 않을 수 있습니다. 시동이 걸리지 않는 경우는 연료계통의 공기빼기를 해야 합니다.

 **주 의**

히터 내장형

- 동절기에는 메인필터와 프리필터에 연료 히터 장치가 있어 히터 가열 시간이 필요합니다. 시동 키를 「ON」 후 계기판의 예열 표시등이 꺼진 것을 확인한 후 시동을 거십시오. 공회전을 충분히 하여 결빙된 연료가 필터에 내장된 히터에 의해 해동 된 후 차량 출발해야 합니다. 시동 후 곧바로 출발하게 되면 연료 필터내 결빙된 연료가 완전히 녹지 않아 연료 공급이 제대로 되지 않습니다. 엔진 출력 저하 현상이 발생할 수 있으므로 차량 출발 직후 급가속을 하지 마십시오.

 **주 의**

- 겨울철에는 기온이 낮아 초기 rpm(분당 엔진 회전수)이 다소 높을 수 있습니다. 이때는 엔진을 예열(공회전)시켜 엔진회전이 정상범위로 떨어진 후에 출발 하십시오.
- 키를 10초 이상 「START」에 위치시키지 마십시오. 엔진이 한번에 시동되지 않을 때는 약 30초간 기다린 후 재시도 하십시오.
- 엔진이 시동되어 있을 때는 키를 「START」로 하지 마십시오. 시동 모터에 손상을 줄 수 있습니다.
- 고속 공회전을 삼가 하십시오. 10분이상 고속 공회전시 배기장치에 손상을 줄 수 있습니다.

 **경 고**

- 주위가 밀폐되어 환기가 되지 않는 공간에서 장시간 엔진 시동을 걸어 두지 마십시오. 배기가스에 의해 중독될 위험이 있습니다.
- 엔진 rpm(회전수)이 높은 상태에서 브레이크를 해제하면 차가 갑자기 움직일 수 있으므로 엔진 rpm이 안정될 때까지 기다려 출발 하십시오.
- 절대로 가속 페달을 밟으면서 시동을 걸지 마십시오. 차가 갑자기 움직이게 되어 사고의 원인이 됩니다.

■ **CNG 엔진(천연가스엔진) 시동 요령**

주차 브레이크를 확실하게 체결한 후 변속레버의 중립상태 여부를 확인하고 클러치페달과 브레이크 페달을 밟은 상태에서 시동키를 「ON」에 유지 하십시오. 계기판의 엔진 경고등이 점등되면 엔진 시동을 거십시오.

 **참 고**

엔진 경고등이 점등되는 시간은 고압 연료 차단밸브가 완전히 개방되는데 소요되는 시간으로 약 2~3초 소요됩니다.

 **주 의**

- 처음 시동을 실패할 경우 30초정도의 여유를 가진후 반복하십시오.
- 시동시 가속 페달을 밟지 않아도 됩니다.
- 기어변속레버의 위치가 중립 이외에서는 시동이 걸리지 않습니다.

초기 시동이 걸리면 정상 공회전수 보다 약간 상승한 후 정상으로 됩니다. (정상 공회전으로 되는 시간은 냉각수온도에 따라 달라질 수 있습니다) 워업시 가속 페달을 밟아 엔진회전수를 올리지 마시고 워업후 정상화된 후 운행을 하시면 엔진에 무리가 없습니다. 워업 운전시 연소된 연료가 배기관을 통하여 흰색으로 배출되는 것은 수증기이며 정상 상태입니다.

※엔진공회전속도(rpm): 650±50



■ 수동변속기 차량

1. 클러치 페달을 완전히 밟고 변속레버를 중립으로 한 후 시동을 거십시오.
2. 출발할 때는 주차브레이크 레버를 해제하십시오.
3. 주차브레이크를 해제시킨 다음 클러치페달을 밟은 상태에서 변속레버를 원하는 위치에 놓고 클러치 페달에서 발을 떼면서 가속 페달을 밟아 천천히 출발하십시오.



■ 자동변속기 차량

1. 변속 레버를 「N」(중립) 위치에 놓은 후 반드시 오른발로 브레이크 페달을 밟으십시오.
2. 시동 스위치를 「START」 위치까지 돌리고 엔진 시동이 걸리면(최대 10초까지) 키에서 손을 떼십시오.
3. 출발하고자 할 때는 브레이크 페달을 계속 밟은 상태에서 엔진 회전이 정상범위(600~700RPM)에 있는지 확인하신 후 변속 레버를 원하는 위치로 놓으십시오.

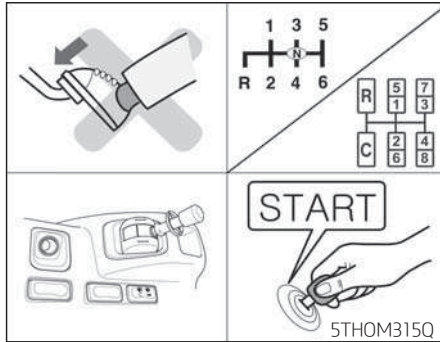
⚠ 주 의

엔진 회전 속도가 900rpm이상일때는 변속이 불가능 합니다.

⚠ 경 고

「N」위치에서 다른 위치로 변속시 반드시 브레이크를 확실하게 밟고 주차브레이크를 사용한 후에 변속하십시오. 역제기 작동으로 인해 변속 위치가 선택되지 않아 차량이 갑자기 움직이게 되어 사고 발생의 원인이 될 수 있습니다.

4. 주차 브레이크를 해제시킨 다음, 브레이크 페달에서 발을 떼어 차량이 서서히 움직이는 것을 확인하신 후에 가속 페달을 밟아 천천히 출발하십시오.



■ 엔진 정지방법

▶ 수동변속기인 경우

1. 차량이 정지된 상태에서 브레이크 페달을 밟으십시오.
2. 클러치 페달을 밟고 변속 레버를 중립으로 하십시오.
3. 주차브레이크 버튼을 당겨주십시오.
4. 시동 키는 「LOCK」 위치까지 돌려 빼 주십시오.



▶ 자동변속기인 경우

1. 차량이 정지된 상태에서 브레이크 페달을 밟으십시오.
2. 변속레버를 「N」(중립) 위치로 하십시오.
3. 주차 브레이크 버튼을 당겨주십시오.
4. 시동키는 「LOCK」 위치까지 돌려 빼 주십시오.

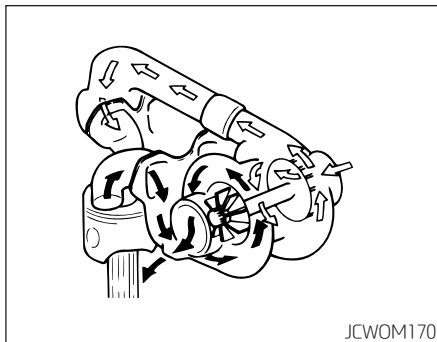
⚠ 주 의

- 엔진 정지 직전의 고속 공회전을 삼가하십시오.
- 경사가 있는 곳에 주차 시킬 때에는 주차브레이크 버튼을 당긴 후 자동변속기차량은 변속 레버를 「N」(중립) 위치로, 오르막길에서 수동 변속기 차량은 「1단」, 내리막길에서는 「후진(R)」로 놓고 타이어에 고임목을 설치하십시오. 경사가 심한 곳에서는 주정차시키지 마십시오.
- 주차브레이크 버튼을 당긴 후 계기판 내에 있는 지시등 「P」의 점등을 확인해 주십시오.
- 주차시 필요하면 타이어에 고임목을 받쳐 주십시오.

주 의

- 〰 지시등이 점멸되는 경우는 에어 히터 릴레이의 접점이 용착된 것입니다. 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 수리를 받아 주십시오.
- 시동 직후 엔진 회전의 조정은 무부하(공회전 상태)중 가속을 피하기 위해 아이들 업다운 스위치(또는 엔진 컨트롤 노브)를 이용하여 조정하여 주십시오. 특히 터보 장착 엔진은 시동직후 무부하 급가속시키면 터보 차저의 베어링이 손상될 수 있으므로 시동 직후에는 급가속을 하지 마십시오.

터보 차저 취급시 주의사항



■ 운전시 주의사항

1. 시동전 오일량을 점검하십시오.
2. 오일압력 상승 유무를 확인하십시오.
3. 급출발을 피하고 시동후 충분히 공회전 한 후에 출발하십시오.
4. 오일누유, 가스누출, 공기가 새는것을 확인하십시오.
 - 운전중 이상음, 진동 등이 발생하면 서서히 엔진회전을 낮춘 후 정지하여 원인을 조사하십시오.
 - 고속 주행 또는 언덕길 주행 직후는 엔진을 끄지 말고 약 1분간 공회전 하십시오.

■ 정비

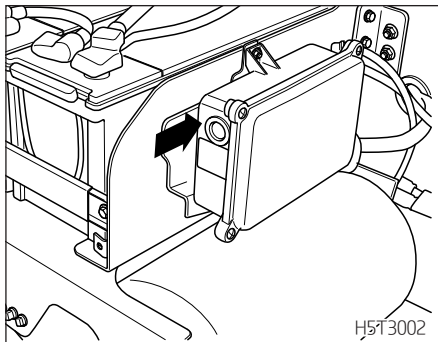
1. 엔진오일 교환시마다 오일 파이프의 누유, 막힘 상태를 점검하십시오.
2. 에어클리너는 순정부품을 사용하고 교환주기를 준수하십시오.
3. 배기 파이프는 주기적으로 점검하여 가스 누출이 없도록 하십시오.
4. 엔진오일은 다음과 같이 사용 하십시오.
 - 디젤엔진 : API CJ-4급 이상, SAE 10W-40
 - CNG엔진 : API CF-4급 이상, SAE 10W-40 (CNG엔진 전용 엔진 오일을 사용 하십시오.)

엔진점검시 시동 및 끄기

▶ 엔진이 가열된 경우

운전중에 잠시동안 시동을 끈 경우 엔진이 가열되어 있기 때문에 재시동시 예열플러그를 예열시킬 필요는 없습니다.

- 예열표시등이 소등되어도 잠시동안 엔진의 시동이 걸리지 않으면, 이때는 시동스위치를 「OFF」로 하고나서 다시한번 예열플러그의 예열을 실시해 주십시오.
- 엔진이 냉각된 경우는 바깥공기의 온도에 따라서 예열표시등이 소등되는 시간이 다릅니다.



1. 시동 스위치를 「ON」으로 합니다.
2. 기어 변속레버의 중립을 확인합니다.
3. 점검용 시동 스위치의 버튼을 누르면 엔진이 시동됩니다.
4. 엔진의 시동을 끌 때는 시동 스위치를 「ACC」로 합니다.

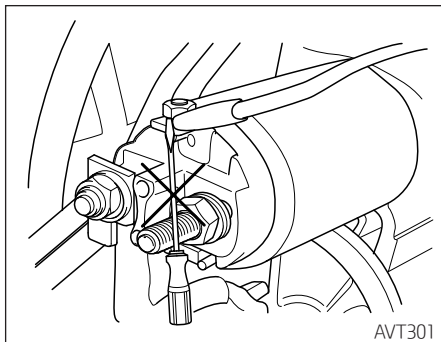
★시동 스위치는 캡을 들어 올렸을 때 외부에서 스위치로 시동 스위치를 작동시켜 시동시키는 장치입니다.



주 의

- 시동 스위치를 「ACC」로 하고 있으면 시동은 걸리지 않습니다.
- 안전을 위해 주차 브레이크 레버를 확실히 당기고 차 바퀴에 고임목을 대어 주십시오.
- 엔진 시동을 끌 때는 꼭 공회전 상태에서 실시해 주십시오. 고속회전에서는 가버너 고장의 원인이 됩니다.
- 만일 엔진의 회전이 역회전 되었을때는 즉시 시동스위치를 되돌려 꺼주십시오.

엔진 크랭킹



장시간 운행하지 않은 차량은 오일이 골고루 퍼지게 하기 위해 월 1회이상 다음 방법으로 시동을 걸어 주십시오.

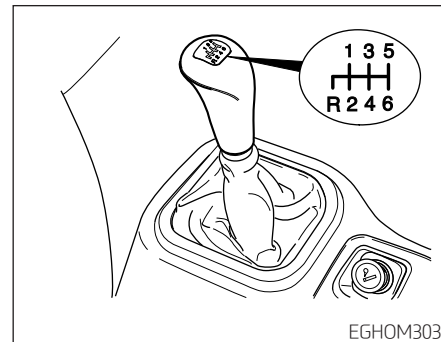
1. 기어 변속 레버를 중립 위치로 합니다.
2. 가속페달을 밟지 않고 시동 스위치를 「START」 위치로 해 시동을 건 후 2~3분간 아이들링 시켜주십시오.
3. 이때 가속 페달을 밟지 마십시오.

! 주의

엔진 각부에 오일이 골고루 퍼지기 위해 아이들링한 후 운행하십시오.

특히 터보 장착 엔진은 회전 각부분의 오일이 없는 상태가 되어 바로 시동을 걸면 엔진이 손상될 수가 있습니다.

변속기



■ 6단 수동변속기


엔진의 회전과 차의 속도에 알맞은 단을 선택해 주십시오. 「1단」 또는 「R」(후진)에 변속할 때는 차량을 완전히 정지된 후 중립위치에서 3초 정도 대기 후 기어를 넣으십시오. 이는 변속기 회전이 멈추는데 소요되는 시간입니다. 변속기의 회전이 멈추지 않은 상태에서 기어를 변속하면 기어 손상이 발생합니다. 「1단」 또는 「R」(후진)을 좀 더 쉽게 변속하려면 변속전에 싱크로가 있는 전진단으로 넣은 후에 변속하십시오.

! 경고

정상적인 KEY 시동불가시 쇠막대나 드라이버를 이용하여 임시로 시동하지 마십시오. 스파크(SPARK)에 의한 안구나 신체 상해가 일어날 수 있습니다.

 주 의

- 차량을 후진 시킬 때는 뒷쪽 및 좌우의 안전 여부를 확인해 주십시오.
- 클러치 페달을 밟지 않고 변속을 하면 급출발 및 변속기에 손상을 가할 수 있습니다.
- 주행중에 클러치 페달 위에 발을 올려 놓지 마십시오. 클러치 디스크 마모의 원인이 됩니다.
- 고단에서 저단으로 변환하는 경우, 변환된 저단에서도 엔진 회전수가 엔진 회전계의 적색구역에 들어가지 않도록 주의하십시오.
- 언덕길에서 정차하는 동안 클러치를 사용하여 차를 정지시키려 하지 마십시오. 클러치가 조기 손상 됩니다.
- 차량의 원활한 주행과 연료절감을 위하여 적정 변속시기에 변속하여 주십시오. 엔진 속도계의 바늘이 적색눈금을 넘지 않도록 하십시오. 엔진 손상을 야기시킵니다.

 주 의

- 언덕길에서 주정차시 안전을 위해 주차 브레이크를 채워 주시고, 출발할때는 1단기어를 넣고 가속 페달을 밟은 상태(엔진회전수 2,000 rpm 정도)에서 클러치 페달을 완전히 놓으면서 차량이 전진하려는 시점이 되면 주차 브레이크를 풀고 출발하십시오.
- 언덕길에서 주차 브레이크를 채우지 않고 출발시 클러치 디스크에 무리가 가기 때문에 부품의 수명이 단축되고, 파손이 발생할 수 있습니다.
- 겨울철 기온이 낮을 경우 변속기 오일이 워밍업되기 전에는 기어 변속이 어려울 수 있습니다. 이것은 정상적 현상이며 기계적 이상이 아닙니다.
- 정지 상태에서 1단 또는 후진단 변속이 어려운 경우, 기어를 중립에 놓고 클러치 페달을 떼었다가 밟고 1단 또는 후진단을 변속하십시오.
- 주행중 기어를 변속할 때 외에는 변속 레버에 손을 올려놓고 운전하지 마십시오. (변속기 내부 부품 마모의 원인)

 경 고

- 운전석을 떠나기 전에는 평탄한 장소에서 반드시 주차 브레이크를 완전히 당겨 작동시키고, 엔진시동을 끄십시오
- 변속 레버를 「1단」 또는 「R단」(후진)에 위치시켜 주십시오. 그렇지 않을 경우, 예상치 못한 차량의 갑작스런 움직임으로 심각한 사고를 초래할 수 있습니다.



■ 9단 수동변속기


엔진의 회전과 차의 속도에 알맞은 변속을 해 주십시오. 「1단」 및 「R」(후진)으로 변속할 때는 차량을 완전하게 정지시키고 변속하십시오. 또한, 후진기어로 변속하면 후진 경고음이 울립니다.



▶ 레인지 스위치

1. 레인지 스위치가 로우(LOW)에 있으면 R, C, 1-4단이 변속 됩니다. 레인지 스위치가 하이(HIGH)에 있으면 5-8단이 변속됩니다.
2. 4단↔5단 변속시
 - (1) 레인지 스위치를 「H」 또는 「L」로 합니다.
 - (2) 클러치 페달을 밟으면서 변속레버를 4단↔5단으로 변속하면 변속이 이루어 집니다.


(3) 5단에서 4단 변속시 엔진 오버런 방지를 위하여 일정한 차속 이하에서만 변속이됩니다.

(4) Low 레인지 구간에서는 계기판에  지시등이 점등됩니다.

3. 「R」 단 또는 「C」 단으로의 변속은 레인지 스위치가 로우(LOW)에 있고, 시동키 「ON」 또는 엔진 시동 상태에서만 가능합니다. 「C」 단은 적차 상태에서 등판로나 빙판, 눈길, 진흙길, 젖은 도로, 모래길 등을 출발할 때나 웅덩이에 빠져서 탈출할 때와 같이 차량에 많은 힘이 필요로 할 때 「1」 단 대신 「C」 단을 사용할 수 있습니다.

 주 의

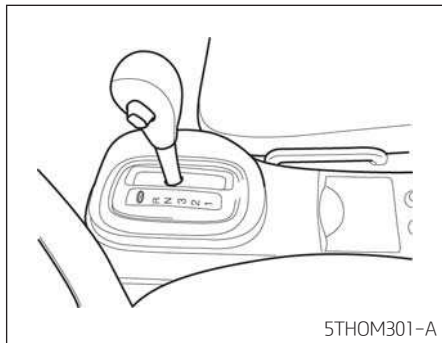
- 차량을 후진 시킬 때는 뒷쪽 및 좌우의 안전 여부를 확인해 주십시오.
- 클러치 페달을 밟지 않고 변속을 하면 급출발 및 변속기에 손상을 가할 수 있습니다.
- 주행중에 클러치 페달 위에 발을 올려 놓지 마십시오. 클러치 디스크 마모의 원인이 됩니다.
- 고단에서 저단으로 변환하는 경우, 변환된 저단에서도 엔진 회전수가 엔진 회전계의 적색구역에 들어가지 않도록 주의하십시오.
- 언덕길에서 정차하는 동안 클러치를 사용하여 차를 정지시키려 하지 마십시오. 클러치가 조기 손상 됩니다.
- 차량의 원활한 주행과 연료절감을 위하여 적정 변속시기에 변속하여 주십시오. 엔진 속도계의 바늘이 적색눈금을 넘지 않도록 하십시오. 엔진 손상을 야기시킵니다.

 주 의

- 언덕길에서 주정차시 안전을 위해 주차 브레이크를 채워 주시고, 출발할 때는 1단기어를 넣고 가속 페달을 밟은 상태(엔진회전수 2,000 rpm 정도)에서 클러치 페달을 완전히 놓으면서 차량이 전진하려는 시점이 되면 주차 브레이크를 풀고 출발하십시오.
- 겨울철 기온이 낮을 경우 변속기 오일이 워밍업되기 전에는 기어 변속이 어려울 수 있습니다. 이것은 정상적 현상이며 기계적 이상이 아닙니다.
- 정지 상태에서 1단 또는 후진단 변속이 어려운 경우, 기어를 중립에 놓고 클러치 페달을 떼었다가 밟고 1단 또는 후진단을 변속하십시오.
- 주행중 기어를 변속할 때 외에는 변속 레버에 손을 올려놓고 운전하지 마십시오. (변속기 내부 부품 마모의 원인)

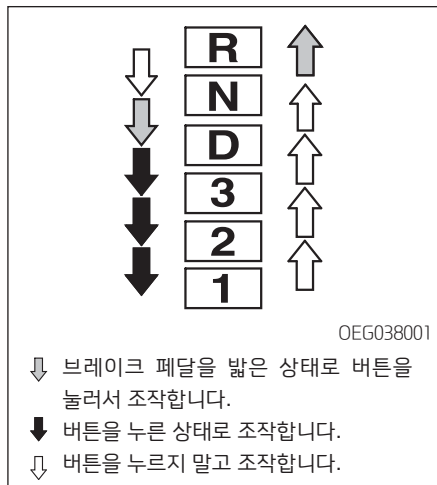
 경 고

- 운전석을 떠나기 전에는 평탄한 장소에서 반드시 주차 브레이크를 완전히 당겨 작동시키고, 엔진시동을 끄십시오
- 변속 레버를 「1단」 또는 「R단」(후진)에 위치시켜 주십시오. 그렇지 않을 경우, 예상치 못한 차량의 갑작스런 움직임으로 심각한 사고를 초래할 수 있습니다.



■ 자동변속기 사양 적용시

자동변속기는 전진 「6단」, 후진 「1단」으로 되어 있으며, 각 기어단은 선택 레버의 위치, 차속, 가속 페달의 위치 등에 의하여 자동으로 변속됩니다.



▶ 표시등
선택 레버의 위치를 램프로 표시합니다.

(1) R(Reverse) : 후진

차량을 후진시킬 때 사용합니다.

반드시 차량을 완전히 정지시킨 후 「R」위치로 변속하십시오.

주 의

「R」(후진)의 위치로 변속할 때나 「R」(후진)위치에서 다른 위치로 변속하고자 할 때는 차량을 완전히 정차시킨 후 변속하십시오. 움직이고 있는 도중에 「R」(후진)로 변속시키면 변속기가 손상될 수 있습니다.

「R」(후진) 위치에서 5분이상 공회전시키지 마십시오. 변속기가 과열되거나 손상을 입을 수 있습니다. 공회전 시간이 5분을 초과할 때에는 반드시 「N」(중립)으로 변속하십시오

(2) N(Neutral) : 중립

변속기의 기어가 체결되지 않은 중립 상태에 있음을 나타내며 교통체증 등에 의한 일시 정지시 사용할 수 있습니다.

! 경 고
<ul style="list-style-type: none"> 주행중에는 선택 레버를 「N」(중립) 위치로 변속시키지 말아 주십시오. 엔진 브레이크가 작동되지 않게 됩니다. 특히, 경사로를 내려올때 「N」(중립)위치로 변속하면 변속기에 심각한 손상을 입힐 수 있으며 차량을 통제할 수 없게 되어 사고발생의 위험이 있습니다. 「N」(중립) 위치에서 다른위치로 변속시 반드시 브레이크를 확실히 밟고 주차 브레이크를 사용한 후에 변속하십시오. 역 제기는 작동으로 인해 변속 위치가 선택되지 않아 차량이 갑자기 움직이게 되어 사고 발생의 원인이 될 수 있습니다.

(3) D단기어 : 주행

통상 주행시 사용하며, 1단에서 6단까지 변속 패턴에 따라 자동적으로 변속됩니다.

! 주 의
<ul style="list-style-type: none"> 주행 중 잠시 멈출 경우, 브레이크 페달을 확실히 밟지 않으면 차량이 움직일 수 있으니 주의하십시오. 오르막길에서 멈춘 후 출발시 변속레버가 주행상태(6단)에 있어도 가속페달 또는 브레이크페달을 밟지 않으면 차량이 뒤로 밀릴 수도 있으므로 주의하시기 바랍니다.

(4) 2단, 4단 기어

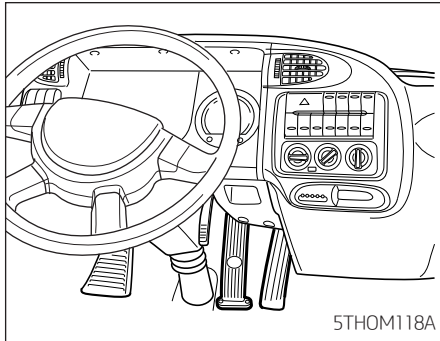
미끄러운 길이나 언덕길을 올라갈 때, 언덕길을 내려가며 엔진 브레이크를 걸고자 할 때 사용하며, 자동적으로 1단, 2단, 3단 기어로 변속됩니다. 그러나 차속이 일정속도를 초과하면 3단으로 변속되어 엔진의 오버 - 런닝을 방지합니다.

(5) 1단 기어

1단 기어로 고정되며, 아주 가파른 언덕길을 오르거나 내려갈 때, 진흙이나 눈이 많이 쌓인 곳에서 탈출할 때, 어느정도 속도가 떨어졌을 때 엔진 브레이크를 걸고자 할 때 사용합니다. 그러나 차속이 일정속도 이상을 초과하면 차속에 따라 2단, 3단으로 변속되어 엔진의 오버 - 런닝을 방지합니다.

! 주 의
<p>자동변속기를 「2」, 「1」위치에 두고 4단 이상의 무리한 속도를 내면, 자동변속기에 큰 손상을 줄 수 있습니다.</p>

! 경 고
<p>미끄러지기 쉬운 도로에서의 급격한 엔진 브레이크 조작(변속레버를 D→3→2→1위치로 내리는 것)은 미끄러질 위험이 있으므로 사용하지 마십시오.</p>



▶ 운전방법

- 엔진 시동을 걸기 전에

1. 올바른 운전 자세를 취합니다.
브레이크 페달을 확실하게 밟고 조향 핸들 조작이 원활하게 되도록 좌석 위치를 조정합니다.
2. 가속 페달과 브레이크 페달의 위치를 우측 발로 확인합니다.
가속 페달과 브레이크 페달을 우측 발로 밟고 그 위치를 확인하여 발에 익숙하도록 하는 것이 중요합니다.

- 엔진시동

1. 선택 레버가 「N」위치인가를 확인합니다.
2. 주차 브레이크가 걸려 있는가를 확인합니다.
3. 브레이크 페달을 우측 발로 밟습니다.
4. 엔진 시동을 겁니다.

- 출발

1. 브레이크 페달을 우측 발로 밟습니다.
선택 레버를 「D」, 「3」, 「2」, 「1」위치 또는 「R」위치로 변속하면 크립(CREEP) 현상에 의해 가속 페달을 밟지 않아도 차가 움직일 수 있습니다. 특히 워밍업 운전중이나 에어컨 작동시 등에 자동적으로 엔진의 회전수가 올라가는 아이들 업(공회전)시에는 크립현상이 강하게 되기 때문에 브레이크 페달을 보다 세게 밟아 주십시오.

알아두기

크립현상은

엔진 시동이 걸려 있을 때 선택 레버가 'N' 이외의 위치에 있으면 동력이 연결된 상태가 되어 가속페달을 밟지 않아도 차가 서서히 움직이는 현상을 말합니다.

엔진회전이 높을 경우는 차량이 갑자기 움직일 수 있습니다.

2. 선택 레버를 전진은 '6단', 후진은 'R' 위치로 변속합니다.

경 고

선택레버의 조작은 꼭 브레이크 페달을 밟은 상태로 실시하십시오. 절대로 가속페달을 밟은 상태에서 실시하지 마십시오. 갑자기 차가 움직이게 되어 사고의 원인이 됩니다.

3. 선택 레버의 위치를 눈으로 확인합니다.
4. 주위의 안전을 확인하고 주차 브레이크를 해제합니다.
5. 브레이크 페달에서 발을 떼고 차량이 서서히 움직이는 것을 확인 후 가속 페달을 천천히 밟고 출발합니다.

- **급한 오르막길에서 출발**

차가 움직이지 않도록 주차 브레이크를 건 상태에서 브레이크 페달에서 발을 뗍니다. 가속 페달을 천천히 밟으면서 주차 브레이크를 해제해 출발합니다.

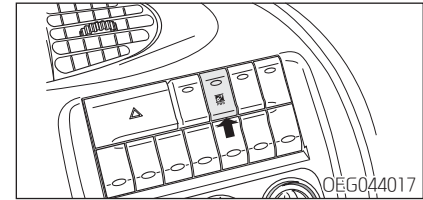
- **통상 주행**

선택 레버를 '6단' 위치에서 주행합니다. 출발하면 속도에 따라서 자동적으로 변속됩니다.

- **급 가속하는 경우**

가속 페달을 힘껏 밟습니다. 자동적으로 저속 기어로 전환되어 급가속을 할 수 있습니다.(킵다운 현상)

알아두기

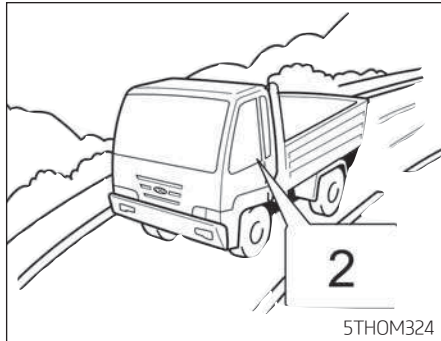


듀얼 파워 스위치

언덕길 및 평지에서 엔진 힘이 필요한 경우에 듀얼 파워 스위치를 누르고 가속 페달을 밟으면 엔진 힘이 증대됩니다. 듀얼 파워 스위치를 누르면 계기판에 표시등(●)이 점등 합니다. 평상시에 스위치를 끄고 주행하시면 연료 소비량을 절감 할 수 있습니다.

- **오르막길에서 올바른 운전**

오르막 길에서 속도를 유지하기 위해 가속 페달을 밟고 있으면 킵 다운 되어 엔진 회전이 올라갈 수가 있습니다. 이럴 때는 미리 '1' 또는 '2' 위치로 변속해 놓으면 변속 회전수가 낮게 되어 원활한 주행을 할 수 있습니다.



- 내리막길 주행

선택 레버를 「1」 또는 「2」위치로 변속해 엔진 브레이크를 사용합니다.

긴 내리막길에서 브레이크만 계속 사용하면 베이퍼 록이나 페이드 현상을 일으켜 브레이크의 제동 효율이 떨어지므로 위험합니다. 꼭, 엔진 브레이크를 병용해 주십시오.

알아두기

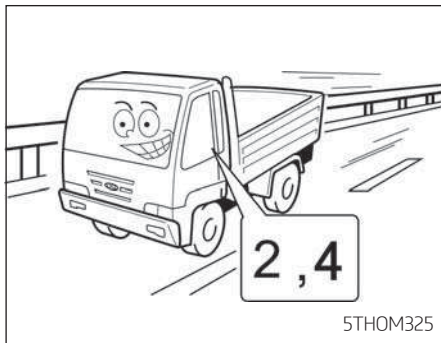
• 엔진 브레이크(Engine brake)
주행중 가속 페달에서 발을 떼었을 때에 엔진의 감속으로 인해 발생하는 감속력을 말하며, 저속 단수일수록 엔진 브레이크는 효과가 좋습니다.

• 베이퍼 록(Vapor lock)
브레이크 액이 브레이크의 마찰열에 의해 과열, 비등되어서 기포가 발생되어 브레이크 페달을 밟아도 기포가 압축될 뿐 브레이크가 작동되지 않는 현상입니다.

• 페이드(Fade) 현상
브레이크의 마찰면이 과열되면 마찰력이 저하되어 브레이크의 기능이 떨어지는 현상입니다.

경 고

- 급격한 엔진 브레이크를 걸면 타이어가 슬립될 수가 있으므로 주의해 주십시오.
- 내리막길 경사로 주행시 변속 레버의 위치를 절대로 「N」단으로 이동시키지 마십시오. 운전자가 정상 주행을 위해 변속 레버를 「D」단으로 변속하였을 경우 변속 충격으로 인해 구동 계통에 무리가 가해질 수 있으며, 또한 제동력 및 조향장치 제어가 어렵게 되어 사고의 원인이 될 수 있습니다.



선택 레버를 「2」 또는 「4」 위치로 하는 것으로 약한 엔진 브레이크의 효과가 있습니다. 고속도로의 긴 내리막 길등에 유효합니다.

- 일시 정지하는 경우

선택 레버를 조작하지 않고 브레이크 페달만 밟습니다.

- 구령팅이에 빠진 경우

선택 레버를 「1」 또는 「R」 위치로 놓고 가속 페달을 천천히 부드럽게 밟으십시오.

- 특히 급경사 내리막길 주행

강력한 엔진 브레이크가 필요한 경우는 「1」 위치로 변속합니다.

「1」 위치는 속도가 40km/h 이하인 경우에 사용해 주십시오. 급격한 엔진 브레이크를 걸면 타이어가 슬립될 수가 있으므로 주의해 주십시오.

! 주 의

- 주행중 변속되지 않거나 내리막길 발전성이 둔하게 될 경우는 변속기에 이상이 발생되어 안전장치가 작동하고 있는 것입니다. 가능한한 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받아 주십시오.
- 내리막길 등에서 가속하기 어려운 경우는 「2」 위치로 변속해 주십시오.
- 평탄로에서는 「6단」 위치로 원위치 시켜 주십시오.

- 자동변속기가 「2」단, 「D」단에 고정된 경우

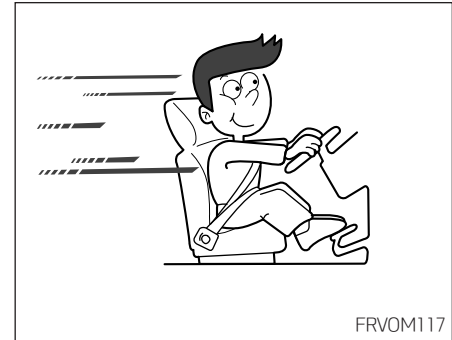
변속기 계통에 이상이 발생되면 변속기의 손상을 방지하고 주행이 가능하도록 「2」단 혹은 「D」단(선택레버 「D」단 위치)에서 고정되는 안전장치가 부착되어 있습니다.

이런 경우에는 차량을 서행 운전하여 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

- 아래와 같은 경우는 고장이 아닙니다.

「3」단 또는 「D」단으로 장시간 등판시 변속기 내부의 자동변속기 오일 온도 상승을 방지하기 위하여 자동적으로 「2」단 고정 또는 「3」단으로 감속되는 경우가 발생될 수도 있으나 이것은 가혹 운전조건에 따른 자동변속기를 보호하기 위한 것이므로 고장이 아닙니다. 정상운전 조건으로 바뀔 경우 자동적으로 해제됩니다.

가속 페달



급가속 및 급감속의 반복은 특히 연료를 많이 소모시키므로 차간 거리를 충분히 유지하면서 주행해 주십시오.

적당한 속도가 된다면 가속 페달은 가능한 한 일정하게 유지하십시오.

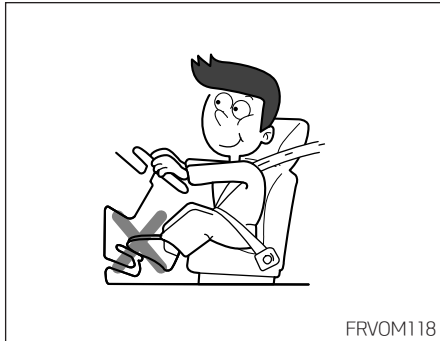
▶ 정차

1. 선택 레버는 「D」위치에서 브레이크 페달을 힘껏 밟습니다. 에어컨 작동중 엔진 회전수가 높게 되면 크립 현상이 강하게 되므로 차가 움직이지 않도록 특히 주의해 주십시오.
2. 필요에 따라서 주차 브레이크를 겁니다. 급한 오르막길에서 정지시는 크립 현상이 발생해도 차가 후진할 수가 있습니다. 브레이크 페달을 힘껏 밟고 주차 브레이크를 걸어 주십시오.


주 의

- 언덕길을 오르다 정지시 가속 페달을 사용하여 차가 정지 상태에 있도록 하지마시고 브레이크 페달을 사용하십시오.
- 정차중은 쓸데없이 가속 시키지 마십시오. 만일 선택 레버가 「N」위치 이외로 있으면 차가 갑자기 움직이게 되는 원인이 됩니다.
- 정차후에 출발할 때는 선택 레버가 「N단」 위치에 있는가를 확인하고 나서 출발하십시오.
- 차에서 떠날때에는 꼭 엔진 시동을 끄고 키를 빼주십시오. 엔진의 시동을 건 상태로 해 놓으면 만일 선택 레버가 「N」위치 이외로 변속될 경우 크립 현상으로 차가 저절로 움직이거나 승차할 때 가속 페달을 밟아 갑자기 차가 움직이게 될 수가 있습니다.

클러치 페달



출발시는 차량의 앞뒤 좌우 안전을 확인하고 서서히 출발합니다.

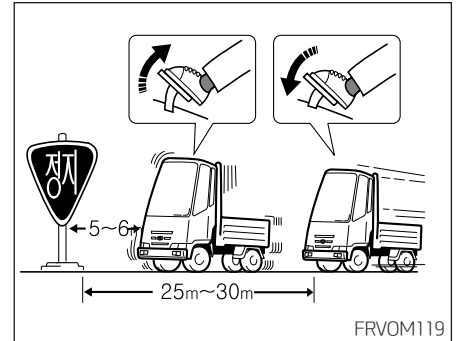
급출발은 차량 각부에 무리가 생기므로 삼가해 주십시오.

- 평지 또는 언덕길 출발시 항상 1단 기어를 사용하십시오.(내리막길을 출발 할때는 2단 기어를 사용하십시오.)
- 변속시에는 클러치 페달을 끝까지 밟고 기어를 넣으십시오.

주 의

- 운전자의 올바른 클러치 사용은 클러치 수명에 영향을 줍니다.
- 클러치 페달에 발을 올려 놓은 채로 운전하지 마십시오. 반클러치가 되어 클러치의 수명을 단축 시킵니다.
- 경사길에서 반클러치로 차량의 속도를 유지하지 마십시오.
- 코너나 커브길에서 반클러치로 속도를 조절하지 마십시오.(적절한 기어단과 브레이크 페달을 밟아 속도를 조절하십시오.)
- 저단 변속시 차량의 속도를 줄이기 위해 클러치를 사용하지 마십시오.

브레이크 페달



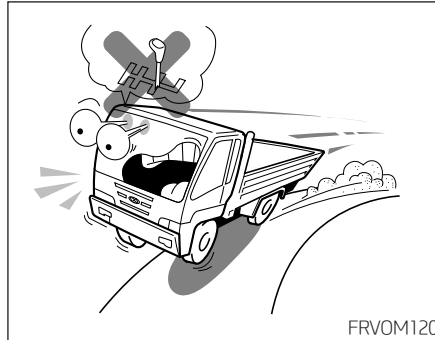
브레이크 페달은 밸브를 열기만 하므로 매우 작동이 가볍고 또한 제동력도 크므로 끝까지 밟으면 정차시에 커다란 충격을 수반합니다. 다음과 같이 조작하면 부드럽고 안전하게 정차할 수 있습니다.

1. 목표 정지 지점 25~30m 전방에서 페달을 1/2 정도 밟습니다.
2. 정지점의 5~6m앞에서 서서히 페달을 놓습니다.
3. 정지점 직전에 약간만 밟은 상태로 정차합니다.

주행중의 브레이크 사용법

! 주의

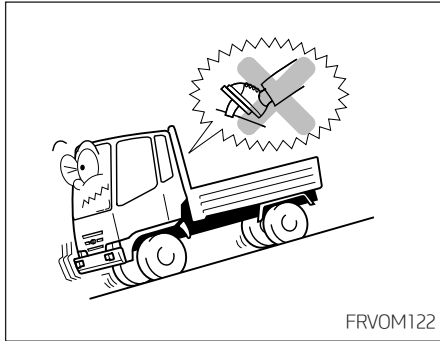
- 페달을 놓을 때 완전히 발을 떼면 브레이크의 공기가 모두 배출되어 차는 관성으로 구르게 되므로 혼잡한 도로에서는 충돌의 우려가 있으므로 주의하십시오.
- 페달을 반복하여 밟는 것을 삼가하십시오.



중립상태로 주행은 하지 마십시오. 엔진 배기 브레이크가 작동되지 않으므로 브레이크의 부담이 크게 되어 위험합니다.



급경사 또는 긴 내리막길 주행시는 미리 브레이크 테스트를 하여 정상적으로 작동되는가를 확인해 주십시오.



긴 내리막길에서는 브레이크 페달을 계속해서 밟지 말고 엔진 브레이크, 배기 브레이크를 병용해 주십시오.

경 고

- 브레이크를 지나치게 자주 사용하면 브레이크 드럼이나 라이닝이 과열되어 브레이크의 기능이 나쁘게 되는 페이드 현상이나 브레이크액이 기화되어 브레이크의 효과가 없게 되는 베이퍼록 현상이 일어나 위험합니다.
- 차의 정차는 엔진 브레이크를 병용해 주십시오. 급 조향 핸들, 급 브레이크 조작을 피하고 여유를 가진 안전운전을 하십시오.

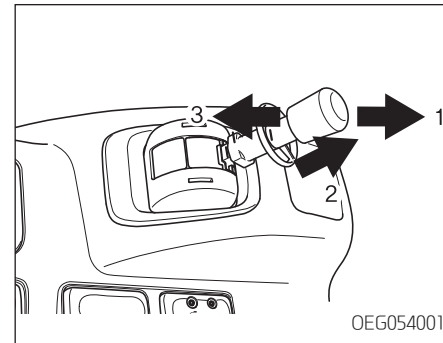
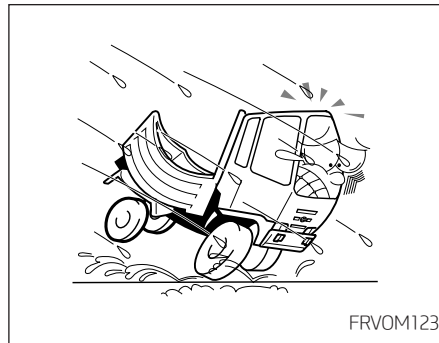
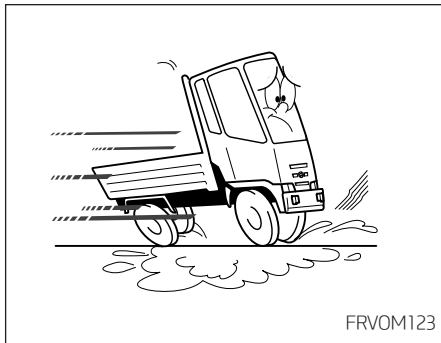
알아두기

• **엔진 브레이크(Engine brake)**
주행중 가속 페달에서 발을 떼었을 때에 엔진의 감속으로 인해 발생하는 감속력을 말하며, 저속 단수일수록 엔진 브레이크는 효과가 좋습니다.

• **베이퍼 록 (Vapor lock)**
브레이크 액이 브레이크의 마찰열에 의해 과열, 비등되어서 기포가 발생하여 브레이크 페달을 밟아도 기포가 압축될 뿐 브레이크가 작동되지 않는 현상입니다.(공기배력식 유압브레이크에만 적용)


• **페이드 (Fade) 현상**
브레이크의 마찰면이 과열되면 마찰력이 저하되어 브레이크의 기능이 나쁘게 되는 현상입니다.

주차 브레이크



물이 고인 곳을 주행하면 브레이크 드럼 안에 물이 들어가 브레이크의 제동력이 나쁘게 됩니다. 페달을 살짝 밟아 제동력을 확인해 주십시오. 제동력이 나쁜 경우는 앞뒤의 안전을 확인한 후 페달을 살짝 밟은 상태로 완전하게 제동력이 회복될 때까지 저속으로 주행하여 주십시오.

비나 눈으로 노면이 미끄러지기 쉬운 경우에는 미리 감속운행을 합니다. 급 브레이크를 걸면 쉽게 미끄러지므로 주의해 주십시오. 커브를 돌면서 브레이크를 걸면 미끄러져 방향성을 잃게 됩니다. 커브를 돌 때는 미리 감속해 주십시오.

노브  를 당기면 주차 브레이크가 작동되면서 램프가 점등됩니다. 차에서 내릴 때에는 반드시 주차브레이크 노브를 차량 후방(1)으로 당겨 주십시오. 해제시는 노브 아래쪽의 잠금 장치를 위로(2) 살짝 당긴후 노브를 차량 전방(3)으로 미십시오.

 주 의

안전상 계기판 압력이 8bar 이상에서 주차 브레이크를 해제후 출발하십시오.

 주 의

- 차량 출발시 주차등에 불이 꺼져있는지 확인후 출발 하십시오.
- 주차 브레이크는 내부 확장식으로서 강력한 제동력을 내므로 차량 주행중에는 긴급 할때를 제외하고는 사용하지 마십시오.

★주차 브레이크 해제시 부저가 울리면 브레이크 계통 이상 유무를 점검해야 합니다.

- (1) 에어탱크 내의 공기 압력 정상 여부
- (2) 브레이크 슈의 간극 과다 여부

 경 고

- 가파르거나 긴 언덕길을 내려올 때 계속적인 브레이크 사용은 브레이크 과열 및 브레이크 장치의 일시적인 고장의 원인이 될 수 있으므로 저단 기어를 사용하십시오.
- 브레이크 장치가 젖을 정도로 깊은 물이 있는 곳을 주행하는 것은 정상적인 브레이크 작동을 방해합니다. 브레이크를 건조시키기 위해 안전 거리를 유지한 상태에서 정상적인 브레이크를 밟아 주십시오. 물이 고인 곳을 주행했을 때나 세차 후에는 브레이크 성능을 점검하십시오.

 경 고

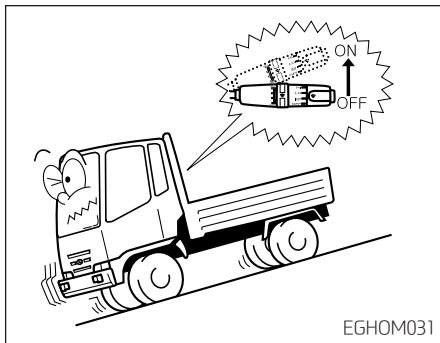
주차시 주차 브레이크가 완전한 상태로 체결되어 있는지를 항상 확인 하십시오. 완전한 상태로 체결되어 있지 않을 경우 외부충격 등에 의해 차량이 미끄러져 심각한 사고가 일어날 수 있습니다.

<완전 체결 상태 확인방법>

주차 브레이크 레버를 주차(ON) 위치로 작동시킨 후 주차 브레이크 레버를 전후로 움직여 해제방향(OFF)으로 레버의 움직임이 없어야 합니다.

※ 경사로 주차시 주차 브레이크 체결 후 전륜 및 후륜 타이어에 고임목을 반드시 하여야 합니다.

배기 브레이크



레버를 「ON」으로 하고 가속페달 및 클러치 페달에서 발을 떼면 배기 브레이크가 작동되어 1.5L 지시등이 점등됩니다.

이때 가속 페달 또는 클러치 페달을 작동시키면 배기 브레이크는 순간적으로 자동 해제됩니다.

또한, ABS가 작동할 경우나 기어 중립 상태에서도 배기 브레이크는 작동되지 않습니다.

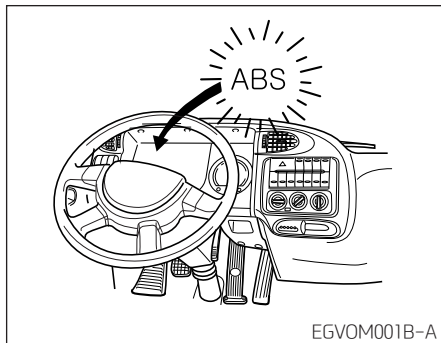
배기 브레이크를 사용함으로써 다음과 같은 효과가 있습니다.

- 드럼 온도 상승 억제에 따른 페이드 현상 방지를 합니다.
- 브레이크 사용 감소로 인한 라이닝 수명 증대 효과가 있습니다.

ABS/ASR 시스템

ABS는 급제동시 바퀴가 고착되어 차량의 조종이 불가능한 상황의 회피를 위하여, 급제동시 각 바퀴의 브레이크 압력을 매우 짧은 주기로 넣고 빼기를 반복하여 차량 조향성을 확보하는 장치입니다.

ASR은 엔진과 구동장치를 제어하여 미끄러운 노면에서 출발하거나 가속할 때, 바퀴가 좌우로 밀리는 현상을 방지하여 차량의 주행 안전을 도모하는 장치입니다.



■ ABS 경고등

ABS 경고등은 시동 스위치를 「ON」하면 시스템 체크를 위해 일시적으로 점등 합니다.

! 주 의

주행 중에 계기판의 ABS 경고등이 점등되면 차량의 바퀴에 장착되어 있는 휠속도 센서를 바퀴쪽으로 밀어서 고장 하십시오. 계속해서 ABS 경고등이 점등되면 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈를 방문 하십시오.

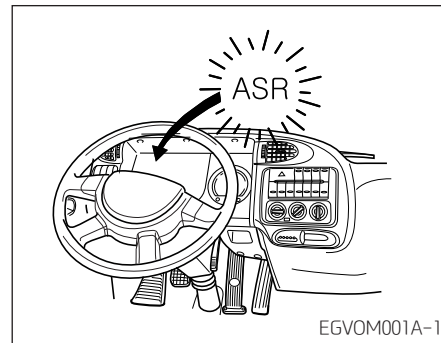
• 주행 중에 ABS 경고등이 들어 오는 경우는

차를 안전한 장소에 정지해 주십시오. 다시 엔진의 시동을 걸어 시스템을 점검해 주십시오.

- 소등되지 않는다.....ABS 시스템의 고장입니다.
- 소등되지만 잠시 있으면 다시 점등된다. ... ABS 시스템 고장입니다.
- 소등된다.시스템은 정상입니다. 그상태로 주행해 주십시오.

• 주행 중에 ABS/ASR 경고등이 동시에 들어 오는 경우는 ABS, ASR 시스템 모두 고장입니다.

고장인 경우는 바로 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받아주십시오. ABS/ASR시스템이 고장이라도 주행은 가능합니다. ABS/ASR은 작동되지 않지만 ABS/ASR 미장착인 경우와 같은 브레이크 상태가 됩니다.



■ ASR 표시등

시동 키를 「ON」하면 수초간 ASR 표시등이 점등 후 소등 됩니다.

ASR 시스템에 고장이 있을 경우 계속 ASR 표시등이 점등되며, ASR OFF 스위치를 작동시켰을 경우 ASR 표시가 점등됩니다. ASR 표시등이 지속적으로 점등되어 있을 경우 먼저 ASR OFF 스위치를 점검하세요. 주행중 ASR 시스템이 동작할 경우 ASR 표시등이 점등 또는 점멸 합니다.

 주 의

- **ABS/ASR** 시스템은 안전성을 높이기 위한 장치로서 속도를 내거나 무리한 운전 조작을 가능하게 하는 장치가 아닙니다. 다음 주의 사항을 지켜 안전 운전에 유의해 주십시오.
- 경고 및 표시 램프로 꼭 시스템의 점검을 실시해 주십시오.
- **ASR** 작동시에는 가속 페달의 밟는양에 관계없이 엔진회전이 저하되는 수가 있습니다. 이것은 시스템이 정상으로 작동하고 있는 것을 나타내는 것으로 이상이 아닙니다.

 주 의

- 미끄러지기 쉬운 노면에서 **ASR**이 작동하고 있어도 핸들조정이 필요한 경우가 있습니다.
- 일반적으로 **ASR**장착차는 미장착차에 비해 미끄러지기 쉬운 노면에서 가속성이 좋게되지만 브레이크 성능은 **ABS**장착차와 동일하므로 과속을 하지 마십시오.
- 동결노면등 특히 미끄러지기 쉬운 노면에서는 **ABS/ASR**작동에 의한 에어 소비량이 많게 됩니다. 만일 (C) 브레이크 경고등이 점등되고 부저가 울리면 차량을 안전한 장소에 정차시켜 공기압력이 충분하게 회복할때 까지 기다리고 나서 출발하십시오.




 주 의

- 일반적으로 **ABS/ASR**장착차는 미장착차에 비해 정상적인 노면에서는 제동거리가 짧게 되지만 그 차이는 노면의 상황에 따라 다르므로 차간거리는 충분히 유지해 주십시오. 후속차의 충돌에도 충분히 주의하십시오. 또 모래길이나 눈길등 도로에서는 **ABS/ASR**미장착차에 비해 제동거리가 길게 됩니다. 과속은 삼가해 주십시오.
- 규정 사이즈 이외의 타이어를 장착할 경우는 사전에 타이어 **A/S**지점점소에 문의해 주십시오.
- 만일 시스템이 고장난 경우 평상시의 브레이크로서 작동하지만 미끄러지기 쉬운 노면의 운전에도 충분히 주의해 주십시오.

언덕길 발진 보조 장치



언덕길 발진 보조 장치(Easy Hill Start)란 운전자가 언덕길 같은 경사로에서 정지하였다가 다시 출발시키려고 할 때, 차량이 뒤로 밀리지 않도록 제동 압력을 제어하여 일시적으로 차량의 바퀴를 제동하는 기능을 말합니다.

언덕길 발진 보조기능을 작동시키기 위해서는 다음 조건을 먼저 확인되어야 합니다.

- 주차 브레이크가 해제된 상태인지 확인합니다.
 - 계기판에 있는 압력게이지를 통해 에어 탱크 내의 압력이 6.5bar 이상인지 확인합니다.
1. 브레이크 페달을 밟아 차량을 완전히 정지시키고 약 1초 이상 브레이크 페달을 확실하게 계속 밟습니다.
 2. 언덕길 발진 보조 스위치()를 누릅니다.
 3. 계기판에 표시등()이 점등 되었는지 확인하십시오.
 4. 브레이크 페달을 놓고 가속페달을 밟으면 언덕길 발진 보조기능이 자동으로 해제되면서 차량이 출발할 수 있게 됩니다.
 5. 계기판에 표시등()이 꺼졌는지를 확인하십시오.



주 의


- 언덕길 발진 보조 장치 스위치 ()를 상시 「ON」 상태로 주행시 평지나 내리막길에서도 브레이크 페달을 밟을 때 작동이 되어 출발지연 및 언덕길 발진 보조장치 수명 단축의 원인이 되므로 사용하지 않을 때는 스위치 ()를 반드시 「OFF」 시켜 주십시오.
- 언덕길 발진 보조장치는 제동력을 유지하기 위한 것입니다. 제동 유지력이 충분하지 않을 경우 차량이 움직이는 경우가 있습니다. 이 경우는 브레이크 페달을 좀 더 밟아 주거나 주차 브레이크를 사용해 주십시오.
- 언덕길 발진 보조장치 작동중에 언덕길 발진보조장치 스위치를 「OFF」 했을 때나, 시동을 끈 상태인 경우 언덕길 발진 보조장치가 해제됩니다. 언덕길에서는 차량이 밀리므로 주의하여 주십시오.




주 의

- 엔진정지중 또는 공기압, 배터리 전압이 낮을 때는 제동 유지력이 저하되어 차량이 뒤로 밀리는 경우가 있을 수 있으므로 사용하지 마십시오.
- 언덕길 발진 보조장치 작동중 브레이크 페달에서 발을 뗄 경우에는 언덕길 발진 보조장치가 해제 될때까지 정지등이 점등됩니다.
- 언덕길 발진 보조 기능 작동여부는 운행시 브레이크 페달을 밟고 스위치 「ON」 시켜 표시등이 점등되는지 여부를 통하여 확인할 수 있습니다. 차량에 문제가 없고 시스템이 정상적인 상황에서만 언덕길 발진보조기능을 제대로 수행할 수 있습니다.


주 의

언덕길 발진 스위치()를 작동시켜놓고 브레이크 페달만 놓는 경우, 잠시 후 자동으로 해제가 됩니다. 이때 다음과 같이 경고를 해줍니다.

- 브레이크 페달을 놓은 후 약1초 뒤 경고를 냅니다.
- 이와 함께, 언덕길 발진표시등()이 깜빡이게 됩니다.
- 다시 1초 뒤 기능이 해제됩니다.

경고 후 브레이크 페달을 밟지 않으면 언덕길 발진 기능이 자동으로 해제되어 경사로에서 차량이 뒤로 밀릴 수 있어 위험할 수 있습니다. 언덕길 발진 보조기능은 언덕길에서 차량 출발을 좀 더 쉽게 하도록 도와주는 기능입니다.


경 고

절대로 언덕길 발진 보조기능을 주차 브레이크 대응으로 사용하면 안됩니다. 만일 주차 브레이크 대응으로 사용시 차량이 움직여 사고가 발생할 우려가 있습니다.

6장 목차

응급조치 요령.....	6-2
엔진시동이 안걸릴 경우.....	6-2
전기장치 고장.....	6-3
퓨즈박스.....	6-3
퓨즈의 교환.....	6-4
퓨저블 링크.....	6-5
엔진 오버히트 (과열시).....	6-6
타이어 펑크시의 조치.....	6-7
O.V.M 공구.....	6-7
O.V.M 공구 위치.....	6-7
O.V.M(ON VEHICLE MATERIAL) 공구.....	6-7
잭 사용 방법.....	6-7
잭 에어빼기 작업.....	6-9
타이어 교환방법.....	6-9
스페어 타이어.....	6-11
차량견인.....	6-12
견인 트럭으로 견인시.....	6-12
견인차가 아닌 일반차량으로의 견인시.....	6-13
와이어 각도.....	6-14
고장이 나면.....	6-15
노상에서 주행중 고장이 난 경우.....	6-15
건널목에서 시동이 꺼진 경우.....	6-16
주행중 시동이 꺼진 경우.....	6-16

브레이크 제동력이 좋지 않을 경우.....	6-16
고장 자동차 정지표지판(비상 삼각대).....	6-17
사고 및 차량 화재시 응급조치.....	6-17
폭설시 행동요령.....	6-18

응급조치 요령

■ 엔진시동이 안걸릴 경우

▶ 시동 모터가 회전하지 않을때

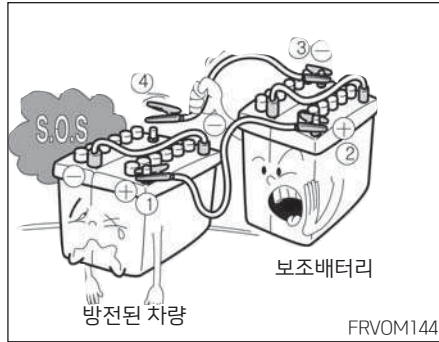
배터리의 방전 상태, 배터리 단자의 연결 상태를 점검하십시오.

▶ 시동 모터는 회전하나 시동이 걸리지 않을때

연료량을 점검 하십시오.

! 주의

계속해서 시동이 걸리지 않을 때는 긴급 출동 지원센터에 연락하여 응급조치를 받으십시오. (책자 뒷부분의 보증수리 안내편을 참조하십시오.)



▶ 배터리 방전시 점프 스타트 요령

배터리가 방전된 경우에는 타차량의 배터리나 보조 배터리를 점프 케이블로 연결하여 시동을 걸 수 있습니다.

점프 스타트는 잘못하면 대단히 위험하므로 되도록 전문가에게 의뢰 하시기 바랍니다.

1. 보조배터리가 24V인지 확인하십시오.
2. 방전된 차량의 모든 전기장치를 끄십시오.
3. 방전 배터리의 양극(+)①과 보조 배터리의 양극(+)②을 점프 케이블로 연결하십시오.

4. 보조 배터리의 음극(-)③과 방전된 차량의 차체④에 점프 케이블을 연결 하십시오. 배터리의 단자에는 절대 연결하지 마십시오.
5. 타 차량의 배터리에 연결할 경우는 타 차량의 시동을 먼저 걸어 몇 분 기다리십시오.
6. 방전된 차량의 시동을 거십시오.
7. 엔진 시동이 되면 음극(-)에 연결된 점프 케이블을 먼저 분리한 다음, 양극(+)끼리 연결된 점프 케이블을 분리 하십시오.

! 경고

- 점프 스타트 중에 점프 케이블의 양극(+) 과 음극(-)이 서로 닿지 않도록 하십시오. 서로 닿을 경우, 불꽃이 튀어 위험합니다.
- 배터리가 작동되는 동안에는 불꽃에 의해 폭발할 수 있는 가스가 발생되므로 배터리로부터 불꽃을 멀리 하십시오.
- 방전된 배터리가 얼었거나 배터리액의 양이 적으면 점프 스타트 시 배터리의 파열 및 폭발의 위험이 있습니다.

 경 고

- 보조 배터리와 방전된 배터리를 점프 케이블로 연결할 때는 방전된 배터리의 음극(-) 단자를 직접 연결하지 마시고 배터리로부터 멀리 떨어진 견고한 금속에 접지 시키십시오. 직접 연결시 폭발의 위험이 있습니다.
- 배터리에는 부식력이 강한 묽은 황산액이 있으므로 배터리액이 신체나 옷, 차체에 묻지 않도록 주의 하십시오.
만약 배터리액이 눈이나 신체에 묻으면 즉시 오염된 옷을 벗고 그 부위를 깨끗한 물로 약 15분 정도 씻어낸 후 전문 의사의 진단을 받으십시오. 구급차에 실려갈 경우 부드러운 천이나 스폰지에 물을 묻혀 계속 그 부위를 닦아내십시오.
- 보조 배터리는 반드시 24V로 하십시오. 전압이 일치하지 않은 경우, 배터리 파열 및 폭발의 위험이 있습니다.

전기장치 고장

■ 퓨즈박스

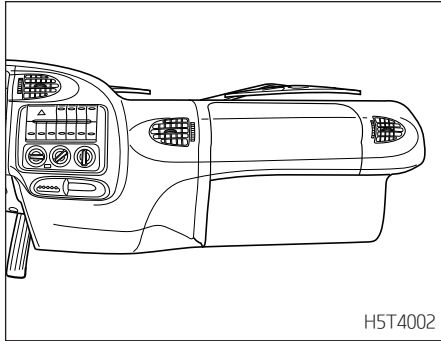
각종의 램프가 점등되지 않는 경우나 전기계통의 장치가 움직이지 않는 경우는 퓨즈가 단선된 경우가 있습니다. 퓨즈 박스의 위치, 퓨즈에 대한 각각의 장치를 스스로 조치할 수 있도록 알아 놓으면 편리합니다.

 주 의

- 퓨즈, 메인퓨즈는 꼭 순정부품을 사용하십시오.
- 퓨즈 단선의 원인을 모를 때 또는 어느 것이라도 단선된 경우는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받아 주십시오.
- 부착되어 있는 퓨즈와 동일 용량의 퓨즈를 사용해 주십시오.
규정용량을 초과하는 퓨즈나 철사, 은, 종이들은 배선의 과열, 손상 및 화재 등의 원인이 되므로 사용하지 마십시오.

 경 고

- 차량의 전기 배선을 추가 또는 임의로 변경하지 마십시오.
- 같은 용량의 퓨즈로 교환하고 다른 용량의 퓨즈로는 절대로 교환하지 마십시오. 만일, 높은 용량의 퓨즈로 교환시 전기 배선 손상의 원인 및 화재의 위험이 있습니다.



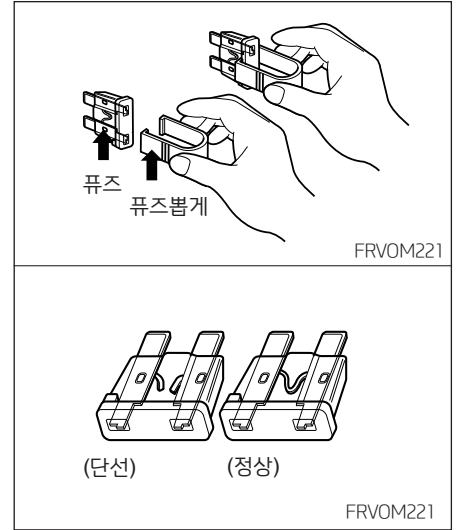
H5T4002

▶ 퓨즈 박스 위치

퓨즈 박스는 동승석 센터 통풍구와 사이드 통풍구 사이에 있습니다.

! 주 의

- 퓨즈를 교환하여도 곧 끊어지는 경우는 배선 계통에 결함이 있는 것이므로 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.
- 라디오 시계와 관련된 퓨즈를 교환한 경우에는 시간 및 방송국 선택(디지털식)을 재조정해야 합니다.
- 퓨즈를 제거하기 위해 드라이버나 금속물체를 이용하지 마십시오. 합선등으로 인해 전기 장치에 큰 손상을 입힐 수 있습니다.



FRVOM221

FRVOM221

■ 퓨즈의 교환

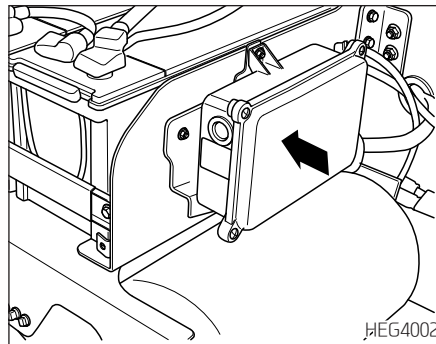
각 퓨즈에 대한 장치가 작동되지 않는 경우는 퓨즈가 단선된 것입니다. 그 때는 다음과 같이 처리해 주십시오.

1. 시동 스위치를 'LOCK' 위치로 합니다.
2. 퓨즈박스 커버를 탈거하십시오.
3. 퓨즈 용량을 확인하여 관련 퓨즈의 문제점을 점검하십시오.

4. 퓨즈 뽑게는 퓨즈 박스에 위치돼 있습니다. 퓨즈 뽑게를 사용하여 퓨즈에서 단락된 퓨즈를 분리한 후 퓨즈박스내의 표시에 일치하는 신 품 퓨즈를 교환합니다.

! 주 의

- 릴레이 교환시 에어컨 릴레이 미등 및 전조 등 릴레이(케이스 색깔 : 검은 색 플라스틱)에 장착할 경우 화재발생 가능성이 있으니 오장착 되지 않도록 주의하십시오.
- 릴레이 및 퓨즈 교환시는 퓨즈박스커버에 부착되어 있는 내용을 확인 한 후 교환해 주십시오.



■ 퓨저블 링크

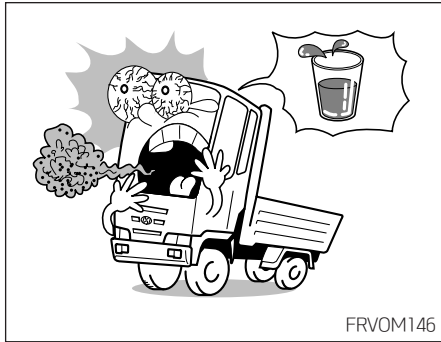
보조 시동 스위치 커버를 탈거하면 퓨저블 링크가 있습니다. 퓨즈블 링크가 단선된 경우는 피복의 일부가 녹을 때 열로 부풀어 올라 녹은 것입니다. 손으로 잡아 가볍게 잡아당겨 피복이 늘어날 때는 끊어진 것입니다.

끊어진 경우는 원인을 잘 조사해 수리하고 나서 교환해 주십시오.

! 주 의

- 퓨즈블 링크를 교환할 때는 안전을 위해 배터리(-)단자를 빼고 나서 교환해 주십시오.
- 퓨즈블 링크는 꼭 순정부품을 사용해 주십시오.

엔진 오버히트 (과열시)



냉각수 수온계가 적색눈금을 가리키면 엔진 오버히트가 발생되며 엔진의 출력이 떨어지고 엔진이 너무 뜨거워 노킹이 발생합니다.

1. 가능한 빨리 도로옆 안전한 곳에 주차합니다.
2. 변속레버를 중립위치에 놓고 주차 브레이크를 당깁니다. 에어컨이 켜져 있으면 「OFF」 시키십시오.

3. 냉각수나 뜨거운 증기가 냉각수 탱크에서 흘러 나오면, 엔진을 정지시키고 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 연락하여 주십시오. 냉각수가 흘러나오지 않으면, 엔진을 계속 돌게 하고 엔진을 식히십시오. 엔진이 회전되면서 냉각수 수온계가 떨어지지 않으면 엔진을 정지시키고 냉각되도록 충분한 시간을 기다리십시오.
4. 엔진을 충분히 냉각시킨 다음, 엔진 냉각수의 양을 점검하여 부족하면 라디에이터 호스와의 연결부위, 히터 호스와의 연결부위, 라디에이터, EGR 쿨러 등의 누수 여부를 확인하십시오. 누수나 다른 문제가 없다면 냉각수를 보충하십시오. 그러나 만일, 누수나 엔진 오버히트를 일으킬 만한 문제가 발견되면 운행을 삼가하시고 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈의 점검을 받으십시오.
 - 냉각수는 부동액과 물을 적정비율로 혼합하여 사용하십시오. 부동액의 비율이 너무 높거나 낮을 경우는 효과가 없습니다.
 - 엔진 오버히트가 자주 있으면 냉각 장치 전체를 점검 정비하십시오.

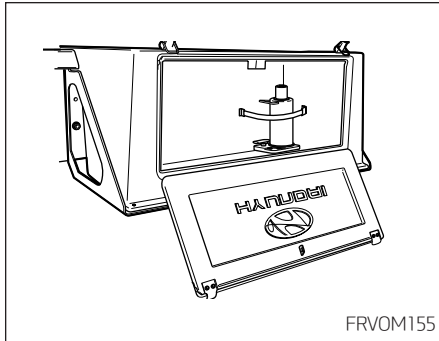
주 의

- 냉각수 부족으로 엔진이 과열되었을 때 급하게 차가운 냉각수를 넣으면 엔진에 균열이 생길 수 있으므로 천천히 조금씩 보충하여 주십시오.
- 차를 세운 뒤 엔진시동을 즉시 끄지 마십시오. 수온이 급상승하여 엔진이 고착될 수 있습니다.

경 고

엔진과 라디에이터가 뜨거울 때는 냉각수 탱크 캡을 분리하지 마십시오. 엔진과 라디에이터가 과열되었을 때 냉각수 탱크 캡을 열면 냉각수가 분출되어 화상을 입을 수 있습니다.

타이어 펌크시의 조치



FRVOM155

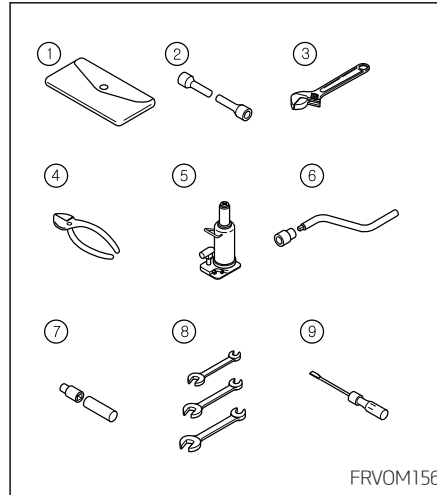
■ O.V.M 공구

각각의 공구 위치, 공구의 종류, 잭 사용방법 등을 확실하게 숙지해 놓으십시오.

■ O.V.M 공구 위치

주 의

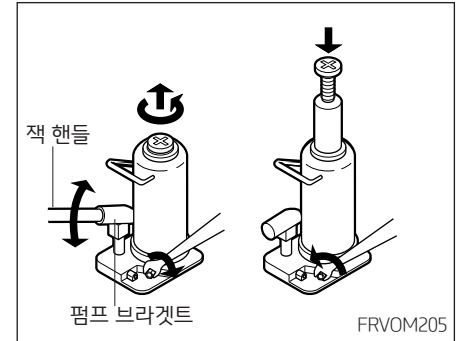
유압잭은 공구박스내의 잭 고정벨트로 고정시킨 후 운행 하십시오.



FRVOM156

■ O.V.M(ON VEHICLE MATERIAL) 공구

- ① 공구세트 케이스
- ② 소켓 렌치(휠너트용)
- ③ 조정 렌치
- ④ 플라이어
- ⑤ 하이드로릭 잭
- ⑥ 스페어 휠 캐리어 렌치
- ⑦ 렌치 핸들(소켓 렌치, 잭)
- ⑧ 스페너 3개
- ⑨ 드라이버(+, - 공용1개)



FRVOM205

■ 잭 사용 방법

▶ 올릴 때

밸브를 우측으로 돌려 조이고 나서 잭 핸들을 펌프 브라켓트에 끼워 상하로 움직입니다. 잭을 대는 위치가 높을 때는 잭 받침부를 좌측으로 돌려 빼냅니다.

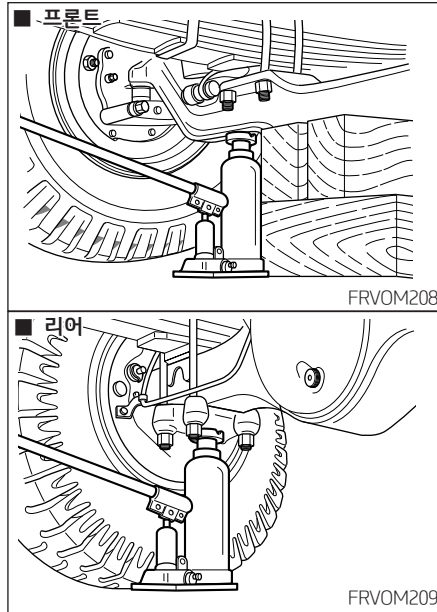
▶ 내릴 때

잭 핸들을 좌측으로 돌려 밸브를 풀어줍니다. 잭을 압축 시킨 후 잭 밸브를 우측으로 돌려 끝까지 돌려 놓으십시오.

- 차량 중량에 의해 급하게 내리면 위험합니다.

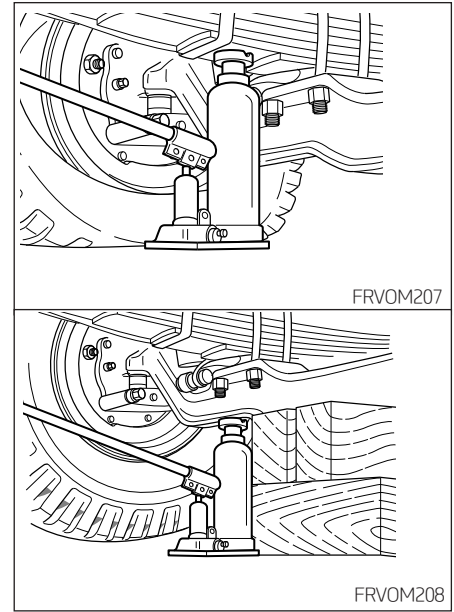
경 고

- 잭을 들어 올릴 때는 위험하기 때문에 엔진의 시동을 걸거나 차의 아래로 들어가지 않도록 해 주십시오.
차량이 잭에서 떨어지면 심각한 상해나 사망을 초래할 수 있습니다.
- 지정된 위치 이외에는 잭을 사용하지 마십시오.
- 장시간 잭을 들어 올려 놓을 때는 안전을 위해 블록, 각재등으로 차량을 지지하여 주십시오.
- 확실하게 고임목을 받쳐 주십시오.
- 잭은 평탄하고 지면이 단단한 장소를 택해 사용하고 필요 이상으로 올라가지 않도록 해 주십시오.
- 잭의 최대 하중을 초과하지 마십시오.
- 반드시 지정된 잭 포인트에 사용하십시오.
- 동일한 차종에 장착된 잭만을 사용하십시오.



● 잭 설치 위치

- 프론트 - 프론트 액슬의 아래
- 리어 - 리어액슬 하우징의 아래

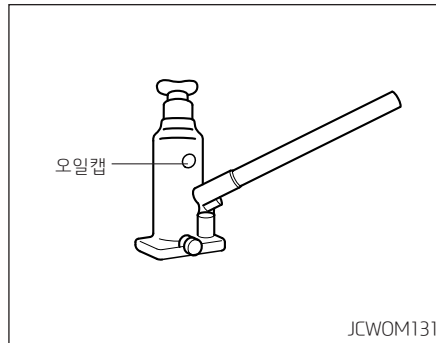


▶ 펑크시 잭이 들어가지 않는 경우

높이 약 270mm 이상이 되는 각재를 준비한 후 다음 방법으로 실시해 주십시오.
프론트 액슬 밑면에 각재등을 넣어서 잭을 약간 내려 액슬이 각재등으로 지지되어 있는가를 확인합니다. 잭을 액슬 밑면으로 이동시켜 다시 작업합니다.

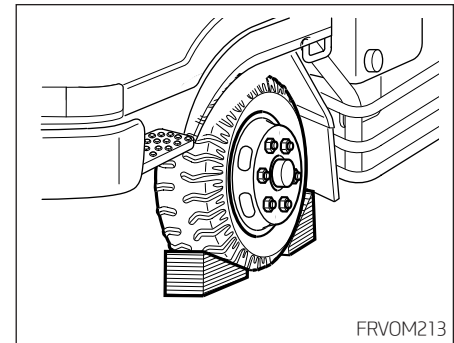
▶ 작동요령

- 잭을 받쳐야 할 차체가 높은 경우는 잭 받침부(잭머리)를 미리 왼쪽으로 돌려 위로 적당히 뺏아 올립니다.
- 휠 너트 렌치 연결대 끝부분의 홈을 잭 릴리스 스템에 끼워 오른쪽으로 돌려 잠급니다.
- 이상의 준비작업 후 연결대를 잭 펌프에 끼워 조용히 상하로 작동시킵니다.
- 노면이나 타이어가 주저앉은 상태로 인해 차체가 낮아 잭을 받칠 수 없을 경우에는 교환해야 할 타이어를 블록등의 보조지점 위로 운전해 올린후 작업하시면 가능합니다.



■ 잭 에어빼기 작업

잭을 최저상태로 누른 후 오일이 충분한지를 점검하시고 만약 부족하면 오일주입 캡을 열어 유압 오일을 캡 높이까지 보충하십시오. 밸브를 열어 4회이상 펌핑한 후 밸브를 잠그시면 됩니다.



■ 타이어 교환방법

▶ 타이어의 탈거

1. 안전을 위해 다음 준비를 실시하여 주십시오.
 - 교환할 타이어와 대각선 상의 타이어에 고임목을 받칩니다.

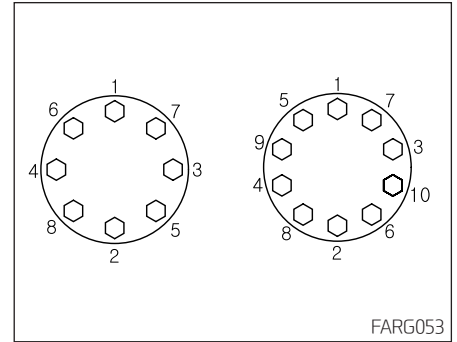
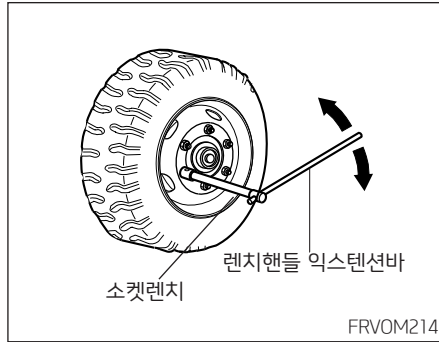
예) 우측 후륜을 교환할 때는 좌측 전륜에 고임목을 받칩니다.
 - 잭을 확실하게 꼭 대어 주십시오.
- ※ 만일 펌프에 의해 노상에서 타이어를 교환할때는 교통의 방해가 되지 않고 안전하게 작업할 수 있는 평탄하고 지면이 단단한 곳을 선택합니다.

또한 비상 경고등이나 고장표시판으로 뒷차에 주의를 주고 모든 사람은 차에서 내리게 하여 주십시오.

2. 잭을 들어 올리기 전에 대각선 순서로 소켓 렌치로 외측 휠 너트를 약간 돌립니다.
- ※ 너트는 풀기만 하고 탈거해서는 안됩니다.

! 주 의

소켓 렌치는 휠 너트를 안까지 깊숙하게 걸어 주십시오. 얇게 걸면 벗겨져 위험합니다.



3. 타이어가 지면에서 약간 뜰 때까지 서서히 잭을 들어 올립니다. 휠 너트를 뺀뒤 타이어를 탈거합니다.
4. 더블 타이어를 탈거할때는 너트를 풀어 외측 타이어를 탈거하고 나서 일단 내려 놓고 내측 타이어를 탈거합니다.

▶ 타이어의 장착

1. 휠 볼트, 너트의 나사부 및 디스크 휠의 장착면을 청소하여 주십시오.
- ※ 오염되어 있는 너트를 풀어 냅니다. 나사부가 손상되어 있는것, 디스크 휠에 변형이나 균열이 있는 것은 순정부품으로 교환하여 주십시오.

2. 휠 볼트가 디스크 휠 볼트 구멍의 중앙으로 되도록 타이어에 설치하고 덜컹거림이 없는 정도로 휠 너트를 가체결 합니다. 너트의 테이퍼면이 디스크 휠축입니다.
3. 잭의 밸브를 왼쪽으로 돌려 타이어를 서서히 내려 놓습니다.
4. 휠 너트를 그림의 순서로 2~3회 나누어 규정의 조임 토크로 조입니다.

▶ **휠 너트의 재조임**

휠 너트를 정기적으로 재조임을 실시해 주십시오.

1. 신차시 1,000km 주행 후 규정토크로 재조임 하십시오.
2. 이후 정기적(5,000km 또는 1개월)으로 재조임 하십시오.
3. 타이어 교환후에도 50~100km 주행 후 재조임 하십시오.

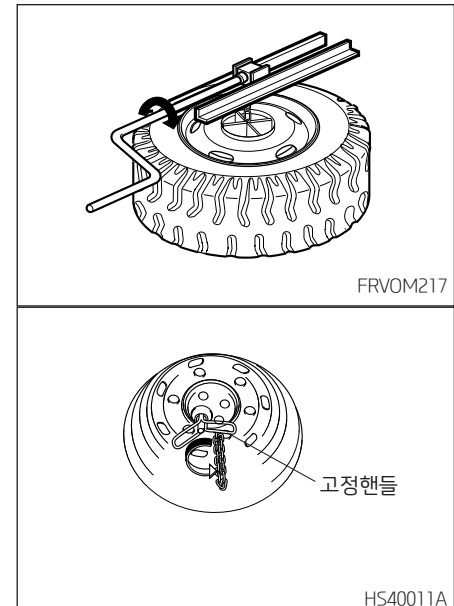
조임토크

일반캡(30mm) : 39~45kgf·m

와이드캡 - 전륜(33mm) : 59~68kgf·m

후륜(30mm) : 39~45kgf·m

5. 더블 타이어는 내측 타이어를 장착하고 나서 다시 한번 잭을 들어 올려 외측 타이어를 장착합니다.
- ※ 내측 타이어와 외측 타이어의 에어 밸브(공기주입구)위치가 어긋나게 해 주십시오.



FRVOM217

HS40011A

■ **스페어 타이어**

- 타이어 휠 하단에 있는 고정 핸들을 왼쪽으로 돌려 분리합니다.
- 스페어 휠 캐리어 렌치 조항 핸들을 스페어 타이어 캐리어의 구멍에 끼우고 렌치 조항 핸들을 왼쪽으로 돌리면 타이어가 내려 갑니다.

- 장착할 때는 디스크 휠의凸측을 위로 하여 놓고 디스크 휠의 구멍 렌치 조향 핸들을 오른쪽으로 돌려 감아 올립니다.
- 타이어를 감아 올린후 반드시 고정핸들을 이용하여 타이어를 고정 하십시오.
- ※ 타이어가 약간 올라간 후 행거가 확실하게 디스크 휠의 구멍에 들어가 체인이 꼬여 있지 않은지 확인하면서 감아 올립니다.
- 타이어를 감아 올린후 다시 손으로 힘껏 (약 30kg의 힘)조여 레버가 왼쪽으로 돌아가지 않도록 합니다. 타이어가 단단히 고정되어 있는가를 확인하여 주십시오.
- ※ 스페어 타이어의 점검관리는 잊어버리는 수가 많습니다. 공기압, 외상에 주의하여 주십시오.



주 의

- 스페어 타이어가 흔들리지 않도록 견인체인을 견고하게 고정하고 반드시 고정핸들(나비너트)을 체결하십시오. 스페어 타이어가 흔들리는 상태로 주행을 하면 스페어 타이어가 떨어져 후방의 차량과 충돌하여 사고로 이어질 수 있습니다.
- 견고하게 고정할 수 없는 경우는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 정비하여 주십시오.

차량견인



VTHOM401-A

■ 견인 트럭으로 견인시

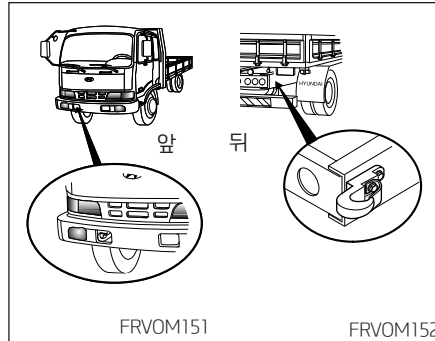
만일 견인이 필요하다면 되도록 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈 또는 견인 전문 업체를 이용하십시오. 견인되기 전에 주차 브레이크를 해제하고 변속레버를 'N'(중립) 위치에 놓으십시오. 가장 좋은 견인 방법은 차량 전체를 들어 올려 견인하는 것이며, 두바퀴를 이용하여 견인시에는 반드시 뒷바퀴쪽을 들어 올려 견인하십시오.

! 주의

- 두 바퀴 견인 이용시에는 범퍼 및 하부 부품 손상에 주의하십시오.
- 구동되는 뒷바퀴를 땅에 대고 차량 앞부분을 들어올려 견인하면 변속장치에 손상을 줄 수 있습니다.



VTHOM402



■ 견인차가 아닌 일반차량으로의 견인시

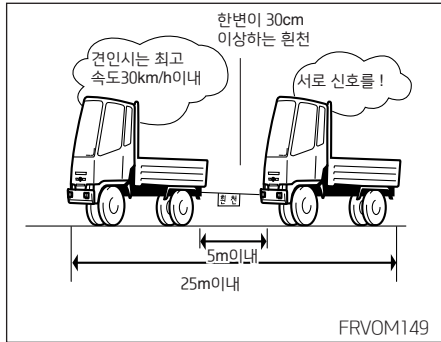
1. 견인 후크에 로프를 단단히 고정시키십시오.

! 주의

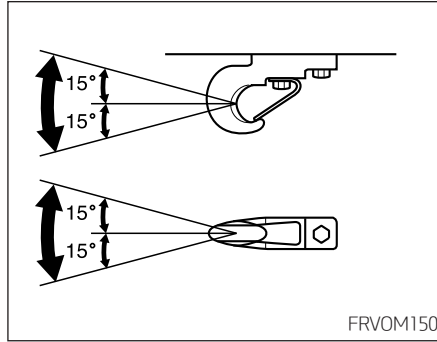
차량 다른 부위에 연결하여 견인 할 경우 차체 손상 및 변형의 우려가 있으므로 반드시 견인 후크에 연결 하십시오.

! 경고

견인 후크는 일시적인 짧은 거리의 견인 및 구난 시 사용하고자 하는 것으로 상시 견인의 목적은 없습니다.
용도 이외로 사용할 경우 사고의 우려가 있습니다.



2. 로프는 5m 이내로 하고 중앙에 흰 천(약 30cm 넓이)을 묶어 식별이 가능하도록 하십시오.
3. 변속 레버를 'N'(중립) 위치에 놓으십시오.
4. 조향 핸들이 잠기지 않도록 키를 'ACC' 위치에 놓으십시오.
5. 주차 브레이크를 해제 하십시오.
6. 견인중에는 로프가 느슨해지지 않도록 하고, 강한 충격이나 횡방향으로의 힘이 가해지지 않도록 주의 하십시오.
7. 견인시 운전자 상호 간에 연락을 하면서 조향 핸들을 잡고 견인차량과 같은 방향으로 조향을 하십시오.



■ 와이어 각도

견인 후크의 와이어 각도는 그림 범위내로 사용하여 주십시오.
또 급격한 힘이 걸리는 방법(예를 들면 홈에 빠진 차를 견인하는 것등)으로 하면 후크가 파손될 수가 있습니다.
고장차는 엔진의 시동을 걸어 놓아 주십시오. 시동이 꺼져 있으면 브레이크가 작동되지 않게 되고, 또 조향 핸들은 무겁게 됩니다.

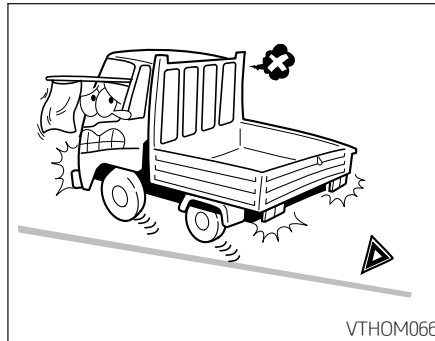
! 주 의

- 바퀴가 도랑 등에 빠진 경우 무리하게 견인하지 마십시오.
- 견인하는 차량보다 견인되는 차량이 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 조향 핸들 조작이 매우 무거워지므로 평소보다 조향 핸들을 강하게 조작하십시오.
- 긴 경사길을 내려올 때는 브레이크가 과열되어 제동 성능이 떨어질 우려가 있으므로 자주 차량을 정지시켜 브레이크를 식히십시오.
- 고장차의 엔진 시동이 걸리지 않는 경우는 견인 전용차로 견인해주시십시오.

! 주 의

- 기어 변속 레버를 중립 위치로 합니다.
- 엔진 스위치를 「ACC」 또는 「ON」으로 합니다.
- 견인되는 속도는 30km/h이하로 합니다.
- 엔진의 시동이 꺼져 있으면 브레이크의 기능이 나쁘게 됩니다. 가능한 한 엔진의 시동을 걸어 두십시오.
- 변속기나 차동기의 고장인 경우는 견인차로 뒷 바퀴를 매달아 견인해 주십시오.
- 자동차 중량보다 무거운 고장차나 도랑에 빠진 차를 견인하거나, 경사 견인은 로프가 끊어지거나 후크가 파손될 수 있으므로 절대로 삼가해 주십시오.
- 고속도로에서 차량 견인은 금지되어 있으니 견인 전용차로 견인해 주십시오.
- 차량 견인시 견인되는 차량은 공차상태로만 견인하십시오. 차량 적재된 상태로 견인시 견인장치가 파손될 수 있습니다.

고장이 나면



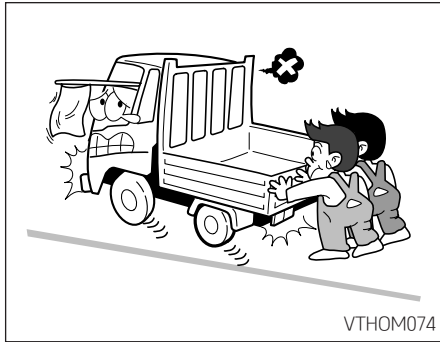
■ 노상에서 주행중 고장이 난 경우

- 주행 중 노상에서 고장이 발생했을 때는 도로 변에 차를 정지시키고 비상경고등 켜서 제 2의 사고를 방지하십시오.
- 고속도로나 자동차 전용 도로에서는 차량 후방(주간 100m, 야간 200m)에 고장차량을 확인할 수 있는 비상용 삼각판을 설치하도록 되어 있습니다.

! 주 의

터널내에서의 정차는 위험하므로 터널을 벗어나서 정차하여 주십시오.

- 고장부위를 점검하여 수리 가능할 때는 타차량 통행에 주의하여 작업하십시오. 수리 불가능시는 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 연락하여 주십시오.
- 고속도로에서는 비상 전화로 지정 서비스센터에 연락하여 지시를 따라주십시오.



■ 건널목에서 시동이 꺼진 경우

사람을 안전한 곳으로 이동시키십시오. 탑승자 또는 부근의 사람에게 도움을 요청하여 차를 안전한 장소까지 이동합니다.(기어레버는 중립위치)



■ 주행중 시동이 꺼진 경우


적절한 조치로 차량을 안전한 곳으로 이동하십시오.

브레이크 작동 상태가 나빠지므로 평상시보다 브레이크 페달을 힘껏 밟으십시오.

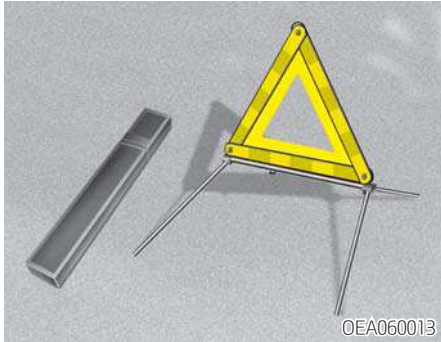
파워 스티어링 장치가 작동되지 않아 핸들조작이 매우 무거우므로 평소 보다 핸들을 강하게 조작하십시오.

■ 브레이크 제동력이 좋지 않을 경우

- 브레이크 제동력이 좋지 않을 때는 브레이크 페달을 완전히 밟고, 엔진 브레이크(기어 저단 변속)와 주차 브레이크를 함께 사용하여 속도를 줄여서 안전한 장소에 정차하여 주십시오.
- 정차 후 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 연락하여 주십시오.

 경 고
<p>브레이크 효과가 떨어지고 있는 상태에서의 주행은 위험하므로 절대로 주행하지 마십시오.</p>

사고 및 차량 화재시 응급조치



■ 고장 자동차 정지표지판(비상 삼각대)


▶ 사용 방법

- 차량 출고시 본 취급설명서와 함께 키트 박스에 넣어져 지급된 고장 자동차 정지표지판(비상 삼각대)를 즉시 사용할 수 있는 위치에 보관하십시오.
- 도로 교통법에서 규정하고 있는 고장 자동차 정지표지판(비상 삼각대)은 주행전에 반드시 휴대 여부 및 위치를 확인하십시오.

▶ 설치 방법

케이스에서 비상 삼각대를 꺼내 좌/우 날개를 올려 삼각형으로 맞추어 서로 교차되게 연결함에 고정시키십시오.

비상 삼각대 하단에 위치한 네개의 다리를 좌/우로 펼쳐 넘어지지 않도록하여 차량 후방(주간 100m, 야간 200m)에 고장 차량을 확인할 수 있는 비상 삼각대를 설치하십시오.

 주 의
<p>고장 자동차 정지표지판(비상 삼각대)을 설치하고자 할 경우 통행 차량에 주의하여 안전하게 설치하십시오.</p>

사고를 일으키거나 사고를 당한 경우는 인명 제일을 고려해 다음 조치를 해 주십시오.

1. 후속 사고를 방지하기 위해 다른 차에 방해가 되지 않는 안전한 장소(도로 옆, 공터)에 차를 세워 주십시오.
2. 부상자를 구호하여 구급차를 요청합니다.
3. 가까운 경찰서에 통보합니다.
4. 경찰관 도착 후에는 지시에 따라 주십시오.
5. 경미한 사고라도 꼭 의사의 진단을 받아 주십시오.

경 고

• 사고가 발생 했을때는 사고차로 부터 연료가 유출될 수 있습니다. 이때는, 인화 폭발 들을 방지하기 위해 엔진을 정지시키고 현장에서 담배불 등의 화기를 멀리 하십시오.



• CNG엔진의 경우 사고 및 차량화재시 반드시 시동을 끄고 시동키를 빼십시오. 다음에 수동차단밸브를 닫아 주십시오. (수동차단밸브를 시계방향으로 90도 돌리면 연료가 차단 됩니다.)

폭설시 행동요령

- 라디오를 항상 청취하고 고속도로 안내전화 1588-2504를 이용합니다.
- 커브길, 고갯길, 교량 등에는 감속운전을 하십시오.
- 차량방치 및 갓길 주차는 제설작업에 지장을 초래하니 삼가하십시오.
- 부득이 이석시 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
- 재난시 라디오 주파수

구 분		서울	대전	대구	부산	광주	군산	원주	강릉
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]

7장 목차

정기점검 일람표.....	7-4	연료필터(디젤)	7-22
배출가스 제어 관련.....	7-4	메인필터 교환.....	7-22
일반 점검 항목.....	7-6	프리필터 교환.....	7-23
가혹 조건.....	7-8	연료필터 물빼기.....	7-24
그리스 주유부분.....	7-9	연료필터 공기 빼기.....	7-25
그리스 윤활.....	7-9	SQL(Small Quantity Learning, 미소분사 학습기).....	7-25
엔진 오일.....	7-10	SQL 기능 사용 방법.....	7-25
점검.....	7-10	요소수(우레아).....	7-26
보충.....	7-10	서플라이 모듈 메인 필터 교환.....	7-26
교환.....	7-12	파워 스티어링 점검.....	7-27
엔진 오일 필터.....	7-13	오일점검 및 보충.....	7-27
냉각수.....	7-14	파워 스티어링 호스.....	7-28
점검 및 교환.....	7-14	윈도우 와셔액의 보충.....	7-28
점검 및 보충방법.....	7-16	와이퍼 블레이드 및 암 점검.....	7-29
라디에이터 누수 점검.....	7-16	와이퍼 블레이드 교환방법.....	7-30
냉각수 교환방법.....	7-17	브레이크 페달.....	7-31
수동변속기 및 리어액슬 기어오일.....	7-18	페달의 유격 점검.....	7-31
점검 및 보충.....	7-18	브레이크 작동 상태.....	7-31
교환.....	7-18	비상 브레이크 작동 상태.....	7-31
자동 변속기 오일.....	7-19	브레이크.....	7-32
점검.....	7-19	브레이크 라이닝.....	7-32
에어클리너.....	7-20	클러치 페달의 점검.....	7-33
에어 클리너.....	7-20	페달의 유격.....	7-33

정기점검

클러치의 점검.....	7-33	CNG 점검·정비.....	7-42
클러치 액 점검.....	7-34	용기(실린더)측.....	7-42
클러치 액 보충.....	7-34	엔진측.....	7-42
클러치 장치의 에어빼기.....	7-35	연료제어측.....	7-42
주차브레이크 작동상태.....	7-35	연료실린더.....	7-43
조향 핸들 점검.....	7-36	용기 차단밸브.....	7-43
유격, 이완, 덜거덕 거림의 점검.....	7-36	수동차단밸브 작동.....	7-44
조작 상태의 점검.....	7-36	오일 드레인 및 연료필터 교환.....	7-44
에어 드라이어의 취급.....	7-36	연료 압력조절기.....	7-45
3개월 또는 15,000km 주행시마다 점검해야 할 사항.....	7-37	에어 압력조절기.....	7-45
1년 또는 5만km 주행시마다 교환해야 합니다.....	7-37	연료 압력 센서(NGTP).....	7-45
에어 탱크 점검.....	7-37	열교환기.....	7-45
에어탱크 내부 수분 및 이물질 배출.....	7-37	연료량 조절 밸브.....	7-46
공기 압력 점검.....	7-38	연료/공기 혼합기(MIXER).....	7-46
공기압력 상승상태 점검.....	7-38	전자드로틀 보디.....	7-46
공기압력 점검.....	7-38	흡기온도(MAT) 흡기압력(MAP) 센서.....	7-47
배터리.....	7-39	드로틀 전단입력(PTP) 센서.....	7-47
배터리 터미널부의 청소.....	7-39	냉각 수온 센서(ECT).....	7-47
타이어의 점검.....	7-40	점화 코일 / 스파크 플러그.....	7-47
타이어의 공기압.....	7-40	습도센서.....	7-48
타이어 외관.....	7-40	산소 센서(UEGO).....	7-48
타이어 홈의 깊이.....	7-41	웨이트 게이트 조절밸브.....	7-49
타이어의 위치 교환.....	7-41	부스트 모니터 센서.....	7-49

블로바이 시스템.....	7-49
전자식 엔진 제어 장치.....	7-49
각종 램프의 위치.....	7-50
일반캡.....	7-50
와이드캡.....	7-51
전구규격표.....	7-52
일반캡.....	7-52
와이드캡.....	7-52
매연관리(디젤).....	7-53
배출가스 저감장치.....	7-55
에어 클리너.....	7-56
배출가스 규제(CNG).....	7-56
유해 배출가스 관리.....	7-56
배출가스 제어장치의 관리 및 정비.....	7-57
에어 클리너.....	7-57

정기점검 일람표

■ 배출가스 제어 관련

▶ 디젤엔진

○ : 점검, 조정, 보충, 조임 ● : 교환 △ : 청소 혹은 배출

점검내용		점검주기						비고
		최초 1,000km	최초 5,000km	매 10,000km	매 20,000km	매 40,000km	매 60,000km	
엔진오일, 엔진오일 필터	PTO 미장착시	통상조건 : ● 최초 1,000km 교환 후 매 60,000km 또는 매 12개월 마다 교환 가혹시 : ● 최초 1,000km 교환 후 매 30,000km 또는 6개월 마다 교환						일일 점검
	PTO 장착시	● 최초 1,000km 교환 후 매 30,000km 또는 6개월 마다 교환						
연료필터교환	메인 필터	● 매 40,000km 마다 교환						히터 내장형
	프리 필터	● 매 40,000km 마다 교환						
요소수(우레아) 시스템 요소수 펌프 메인 필터		● 최초 20,000km 교환 후 매 40,000km 마다 교환(가혹 조건은 교환 주기 단축)						히터 내장형
요소수(우레아) 시스템 요소수 펌프 메인 필터		통상조건 : ● 매 100,000km 마다 교환, 가혹조건 : ● 매 5만km 마다 교환						
연료 탱크내 불순물 배출			△					
냉각수 점검 및 교환		○ 20,000km 마다 점검, ● 10년 또는 200,000km 마다 교환(LLC-10)						부동액45-50%
에어 클리너 엘리먼트 교환		● 6개월 또는 60,000km 마다 교환						
V-리브드 벨트		○ 100,000km 이후, 매 10,000km 마다 점검, 이상시 교환						수시 점검
공기, 연료, 오일, 냉각수 누수 점검		○		○				운행전 점검
밸브 간극 점검 및 조정			○			○		소음발생시 점검
매니폴드, 엔진 지지부 등의 볼트 재조임		○				○		
엔진 작동 상태(시동, 공회전 상태, 가속상태, 최고속도)		○		○				일일 점검
인터쿨러부 오일빠기		△ 50,000km 마다 배출 (동절기가 시작되기 전인 11월경에도 배출하십시오)						
배기 파이프 머플러의 기능 손상, 헐거움 점검		○ 50,000km 마다 점검						
배기가스 점검			○					
에어 컴프레서 작동 점검			○	○	○			

주의) 1. 검증되지 않은 연료(첨가제 등)는 주유하지 마십시오.
 2. 연료 부족시 고압펌프에 손상을 초래하여 배출가스에 악영향을 미칠 수 있습니다.
 3. 연료관련 점검/교체주기는 국내석유사업법에 명시된 경유/휘발유 품질기준을 만족하는 경우 해당됩니다.
 ※ 메인 연료필터는 사양에 따라 필요 없는 차량도 있습니다.

▶ CNG 엔진

○: 점검, 조정, 보충, 조임 ●: 교환 △: 청소 혹은 배출

점검내용	점검주기							비고
	최초 1,000km	최초 5,000km	매 10,000km	매 20,000km	매 40,000km	매 60,000km	매 100,000km	
엔진 오일	●	●매 20,000km 마다 또는 6개월 마다 교환, ○ 매 5,000km 점검						일일 점검
엔진 오일 필터	●	●매 20,000km 마다 또는 6개월 마다 교환						
냉각수 점검 및 교환	○매 20,000km 마다 점검 ●매 10년 또는 200,000km 마다 교환(LLC-10)							부동액 50~60% 유지
에어 클리너 엘리먼트 교환	●6개월 또는 60,000km 마다 교환							
엔진작동상태 점검(시동, 공회전, 최고속도, 가속도)					○			
V-리브드 벨트 장력, 손상 상태	○ 매 100,000km 이후, 매 10,000km 마다 점검, 이상시 교환							
에어 누기, 냉각수 누수, 연료 및 오일 누유 점검	○		○					
밸브 간극 점검 및 조정		○			○		운행전 점검 소음 발생시 점검	
매니폴드, 엔진 지지부 등의 볼트 재조임	○				○			
라디에이터 캡(냉각수 압력캡) 상태 점검			○				운행전 점검	
배기가스 점검		○	○					
에어 컴프레서 작동 점검		○		○				
CNG 연료 필터 교환(가스필터)	● 9,000km 주행시마다 교환							
CNG 연료 필터 오일 배출	△ 3,000km 마다 또는 필요시 배출							
스파크 플러그	○ 매 50,000km 마다 교환							
정화 코일	○ 최초 50,000km 점검 이후 매 10,000km 마다 점검 (필요시 교환)							
인젝터 점검 및 청소	○ 최초 6개월 또는 50,000km 마다 점검 후 필요시 청소, ● 2년 또는 200,000km 마다 교환							
연료온도 센서	○ 100,000km 마다 점검 (필요시 교환)							
저압고압 차단밸브	○ 100,000km 마다 점검, ● 2년 또는 20,000km 마다 교환							
흡입온도 압력센서 및 대기압 센서	○ 100,000km 마다 점검 (필요시 교환)							2 bar
공기압력 조절기								
웨이스 게이트 조절밸브	○ 100,000km 마다 점검, ● 3년 또는 300,000km 마다 교환							
냉각수 온도센서	○ 100,000km 마다 점검 (필요시 교환)							
산소센서	○ 100,000km 마다 점검, ● 2년 또는 160,000km 마다 교환							필요시 교환
인터쿨러부 오일빼기	△ 50,000km 마다 배출 (동절기가 시작되기 전인 11월경에도 배출하십시오)							
컴퓨터진단기로 종합테스트	엔진체크 표시등 점등시 테스트							
배기 파이프 머플러의 기능 손상, 헐거움 점검								
스로틀 바디	● 2년 또는 200,000km 마다 교환							
연료압력 조절기	● 3년 또는 300,000km 마다 교환							

※ 시간과 주행 거리중 먼저 도래하는 것을 기준으로 하여 교환 또는 점검·정비를 하십시오.

■ 일반 점검 항목

○ : 점검, 조정, 보충, 조임 ● : 교환 △ : 청소 혹은 배출

점 검 내 용		점 검 주 기							비 고
		최초 1,000km	최초 5,000km	매 10,000km	매 20,000km	매 40,000km	매 60,000km	매 100,000km	
수동 변속기 오일	T85 S6 (다이모스) T95 S6 (다이모스) 9S1110TO (9단) KH-10(위아)	일반도로 주행시 : ● 최초 25,000km 교환 이후 매 50,000km마다 오일 교환. ○매 12,500km마다 오일 레벨 점검 및 오일 누유 확인 고속도로 주행시 : ● 최초 50,000km 교환 이후 매 100,000km마다 교환. ○매 25,000km마다 오일 레벨 점검 및 오일 누유 확인 ●매 60,000km 또는 1년마다 교환							오일점검시 누유확인
	오일 점검 및 교환	●최초 5,000km 교환 이후 매 24,000km마다 오일 교환. ○매 5,000km마다 오일레벨 점검 및 누유 확인							
자동 변속기	오일 점검 및 교환	DEXRON III, VI, TES-389 통상조건 : ●매 2년 또는 80,000km 마다교환, 가혹시 : ●6개월 또는 20,000km 마다 교환/ TES-295 통상조건 : ●매 4년 또는 240,000km 마다 교환, 가혹시 : ●3년 또는 120,000km 마다 교환							
	변속기 오일 필터 교환	통상조건 : ●최초 8,000km 또는 200시간 이후, 2년 또는 80,000km 마다 교환 / 가혹시 : ● 매 20,000km 또는 6개월 마다 교환							
클러치페달 유격 및 기능점검		○5,000km 마다 점검							
클러치 액 점검 및 교환					●				수시점검
변속기 레버 험거움			○						
리어액슬(디프렌셜) 오일		● 최초 8,000km 이후, 1년 또는 40,000km 마다 교환							
프로펠러 샤프트 커플링 조임상태		○ 25,000km 마다 점검							
프로펠러 샤프트 유니버설 조인트 및 스프라인부 그리스 주입		○ 25,000km 마다 그리스 주입							
프론트액슬 및 리어액슬 균열 및 변형점검			○						
프론트, 리어 휠허브 베어링 손상 및 유격점검			○						
휠 스티드 볼트, 너트 조임 및 상태점검		○	○ 5,000km 마다 점검(타이어 교환 후 50~100km 주행 후 재조임)						
타이어 위치 교환			● 15,000km 마다 위치 교환						
전 차륜 정열상태 점검(사이드슬립)						○			
팬스프링 U-볼트		○ 20,000km 마다 재조임(교환 후 1,000km 재조임)							
리프(판) 스프링의 손상 및 속업소버 오일 누유, 손상점검		○5,000km 마다 점검							
현가장치의 손상 및 험거움 점검		○5,000km 마다 점검							
파워스티어링 오일 및 필터			○					●	
조향장치 오일 누유 및 오일량 점검		○5,000km 마다 점검							
조향각 점검 및 스톱퍼 볼트재조임						○			
조향 핸들 유니버설 조인트 그리스 주유		○	○						
조향 핸들 유격 및 링크케이지 험거움(엔진 구동상태에서)			○			○			
브레이크 계통 에어 및 누유 점검		○5,000km 마다 점검							

○ : 점검, 조정, 보충, 조임 ● : 교환 △ : 청소 혹은 배출

점검내용	점검주기							비고	
	최초 1,000km	최초 5,000km	매 10,000km	매 20,000km	매 40,000km	매 60,000km	매 100,000km		
브레이크 드럼 라이닝 간극 점검								○ 필요시 수시 점검 및 교환	기후시 수시점검
브레이크 드럼 마모상태					○				
브레이크 페달 유격 점검					○ 5,000km 마다 점검				
브레이크 제동력과 편제동 점검					○ 5,000km 마다 점검				
에어탱크 응축물(이물질) 배출								△ 매주 배출	
APU(에어 드라이어) 교환					● 1년 또는 50,000km 마다 교환				
APU(에어 드라이어) 히터 플러그					● 2년 또는 100,000km 마다 교환				
브레이크 계통 부품의 헐거움, 손상 점검					○ 5,000km 마다 점검				
주차브레이크 기능(제동력) 점검					○ 5,000km 마다 점검				○ 영암계령용역 2,000km
ABS/EBS 휠 속도 센서 조정			○						
주차브레이크 드럼 및 라이닝 마모상태			○						
풀 스프링 및 립 스프링								○ 30,000km 마다 점검, ● 24개월 또는 100,000km 마다 교환	
브레이크 라이닝			○						
브레이크 스파이더								○ 매 30,000km 마다 점검	
익스펜더 유닛								○ 24개월 또는 100,000km 마다 점검	
익스펜더 유닛의 고무류								○ 24개월 또는 100,000km 마다 점검	
록 스프링								○ 매 30,000km 마다 점검	
브레이크 챔버 및 트리스탑 실린더								○ 24개월 또는 100,000km 마다 점검	
트리스탑 실린더의 브리딩 파이프 이탈			○						
챔버의 각 고무 엘보우 및 플러그 손상 및 이탈			○						
각 보디 샴시 부분(적재함 포함), 프레임 볼트 재조임	○							○ 5,000km 마다 점검	기후시 수시점검
전동 유압캡틸트								○ 필요시 수시 점검 및 교환	
캡 환기 필터 청소 및 교환	디럭스 타입							○ 5,000km 마다 점검	
	슈퍼타입							●	
에어컨 점검								1~2개월에 한번 작동하여 냉기정도 확인	
배터리 액 비중 점검 및 보충								○	
시동 모터 기능 점검								○	
발전기 기능점검(테스터기 사용)								○	

※ 시간과 주행 거리중 먼저 도래하는 것을 기준으로 하여 교환 또는 점검-정비를 하십시오.

■ 가혹 조건

점 검 내 용		점검 방법	점 검 주 기	비 고
엔진 오일		●	최초1,000km 교환후, 매 30,000km 또는 6개월 마다	디젤
엔진 오일 필터		●	최초1,000km 교환후, 매 30,000km 또는 6개월 마다	디젤
V-리브드 벨트		●	상태에 따라 수시 점검, 이상이 있으면 교환	디젤
자동 변속기 오일	DEXRON III, VI, TES-389	●	6개월 또는 20,000km마다 교환	
	TES-295	●	3년 또는 120,000km 교환	
자동 변속기오일 필터	DEXRON III, VI, TES-389	●	6개월 또는 20,000km	
브레이크 드럼 및 라이닝		○	필요시 수시점검	
주차 브레이크 기능(제동력) 점검		○	매 2,000km 마다	
각 보디 샤시 부분(적재함 포함), 프레임 볼트 재조립		○	필요시 수시점검	

가혹 시란: 1) 짧은 거리를 반복 운행 시 2) 장시간 공회전 또는 장거리 저속 운행 시 3) 잦은 정지 및 출발 등을 반복 도로 조건 운행 시
 4) 산길, 오르막, 내리막 주행 시 5) 트레일러 견인 시 6) 섭씨 32도 이상의 온도에서 교통 체증이 심한 곳 운행 시
 7) 먼지, 진흙, 비포장, 자갈, 해변 등 거친로 또는 소금 성분이 뿌려진 도로를 운행 시를 말합니다.

- ▶ 장치별 특성으로 인해 일부장치가 동일한 점검 기간내에 있다하더라도 점검 또는 교환의 거리가 다를 수 있습니다.
- ▶ 시간과 주행 거리중 먼저 도래하는 것을 기준으로 하여 교환 또는 점검·정비를 하십시오.

그리스 주유부분

그리스 니플에 부착되어 있는 먼지나 오물을 깨끗이 닦고 나서 지정된 그리스를 주유하여 주십시오. 그리스 주유시 와이어링이나 고무호스 등 주위에 부착된 그리스는 잘 닦아 주십시오.

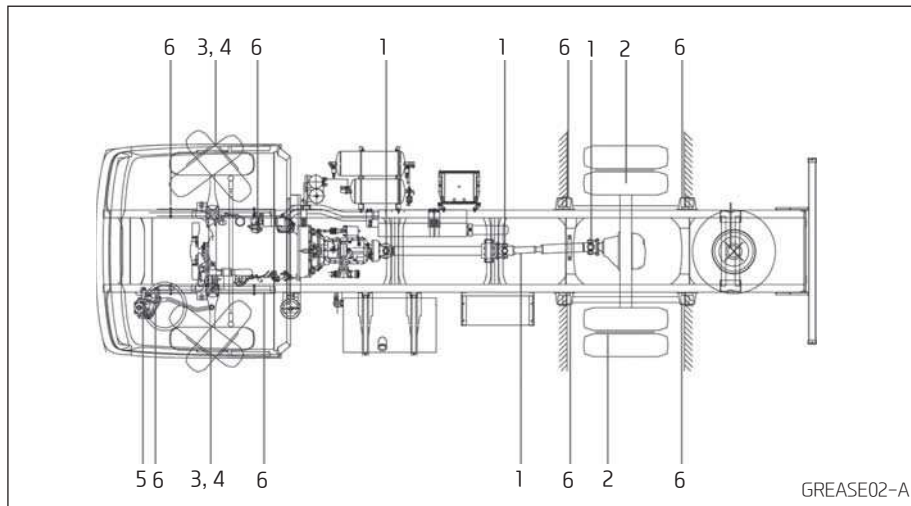
! 주의

그리스를 주입할 때는 모든 베어링 컵으로 부터 새 그리스가 밀려나와 비칠때까지 주입합니다.



※ 상부 킁핀 니플 및 육각 플러그 위치

■ 그리스 윤활



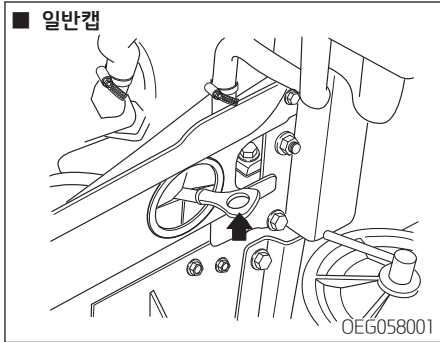
번호	부품	그리스 표준	주기
1	프로펠러 샤프트 유니버설 조인트 및 슬라이딩 슬리브	NLGI EP #2	매 15,000km
2	프론트 리어 휠 허브 베어링	NLGI #2	매 30,000km
3	하부 킁핀, 왼쪽/오른쪽	NLGI #2	매 10,000km 또는 3개월
4	상부 킁핀, 왼쪽/오른쪽*)	NLGI #2	매 10,000km 또는 3개월
5	스티어링 유니버설 조인트	NLGI #2	최초1,000km, 매 10,000km
6	프론트 스프링, 리어 스프링	NLGI #2	매 10,000km 또는 3개월

※ 차종에 따라 그리스 니플이 장착되어 있지 않은 경우도 있습니다.

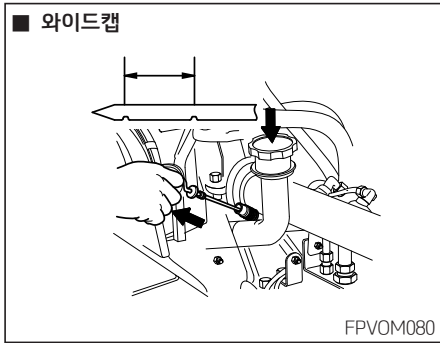
*1) 상부 킁핀 니플에 그리스를 주입하기 전에 육각렌치를 사용하여 플러그를 2/3 바퀴 풀고 그리스를 주입해야 합니다.

엔진 오일

■ 일반캡



■ 와이드캡

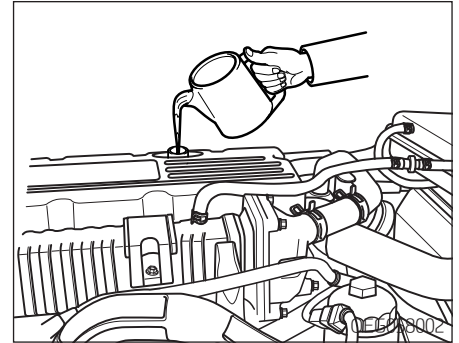


■ 점검

매일 운행전에 오일량이 레벨게이지에 표시된 범 위안에 있는가를 점검합니다.

점검은 수평한 장소에서 엔진의 시동을 걸기 전 에 다음 요령으로 실시합니다.

1. 레벨 게이지를 빼내어 묻어있는 오일을 닦습 니다.
2. 다시 깊숙이 레벨 게이지를 꽂습니다.
3. 다시 한번 빼내어 오일량을 점검합니다. 부족 한 경우는 엔진 오일을 보충시켜 주십시오.



■ 보충

레벨 게이지에 표시되어 있는 오일의 위치가 규 정의 범위 이하인 경우는 오일 필터 캡을 열고 엔 진 오일을 보충합니다.

오일 보충후 다시 한번 오일 레벨을 점검합니다.

 주 의

- 평탄한 장소에서 실시해 주십시오.
- 오일의 양은 규정의 범위를 초과해 들어가지 않도록 해 주십시오.
- 오일 보충후의 점검은 15분 이상 지나고 나서 실시합니다. 바로 점검하면 적게 표시되어 지나치게 많이 들어갈 수 있습니다.
- 오일을 보충 할때는 주입구로 이물질이 들어가지 않도록 주의하십시오. 오일을 최고선 이상까지 보충하면 엔진고장을 일으키게 되므로 최고선 이상 보충하지 마십시오.
- 오일량의 점검중에 최고선 이상 오일을 보충 하였을 때나 이상을 느꼈을 때는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 점검을 의뢰하십시오.

 주 의

- 오일 레벨 게이지를 닦을 때에는 반드시 깨끗한 헝겊으로 닦으십시오. 이물질이 혼입되면 엔진이 고장날 수 있습니다.
- 엔진오일은 주행거리가 증가하면서 오일 소모로 늘어남에 따라 가속운전시는 특히 수시로 오일량을 점검하여 부족하면 보충하십시오.
- 엔진오일이 부족한 상태에서 차량을 계속 주행하면 고착되어 엔진 고장의 원인이 됩니다.

 주 의

- 엔진오일은 엔진내부의 윤활 및 냉각작용을 하여 엔진 성능 향상과 수명연장의 역할을 합니다. 그리고, 밸브의 가이드와 스템 및 피스톤과 실린더 라이너를 윤활시킨 오일이 연소실로 빨려들어가 연소 후 증발하여 엔진오일이 소모됩니다. 또한, 고속, 고부하, 급가감속 운전, 장시간 공회전 및 교통체증에 따른 빈번한 정지, 출발과 같이 차량을 운행하면 주행거리에 비해 많은 양의 엔진오일이 소모됩니다. 그러므로 일상 점검시 게이지의 최소선 부근에 왔을 때 보충해야 합니다.

■ 교환

1. 엔진 정지후 오일이 따뜻한 동안에 오일팬과 오일 필터의 드레인 플러그를 풀고 오일을 배출 합니다.
2. 드레인 플러그를 10~11kgf · m 조이고, 오일 주입구로 엔진 오일을 급유 합니다.
3. 엔진을 수분간 공회전 운전하여 오일이 새지 않는가를 확인합니다.
4. 엔진을 멈추고 15분 이상 기다렸다가 오일 레벨 게이지로 유량을 점검합니다. 엔진을 멈추고 즉시 점검하면 오일 레벨은 적게 나타납니다.



주 의

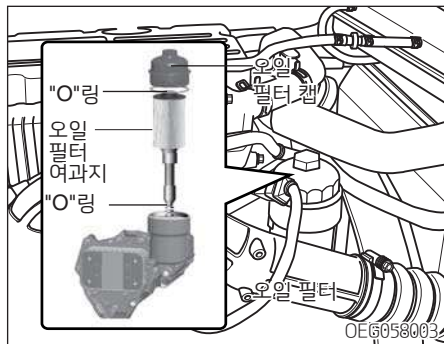
- 교환된 폐엔진오일을 하수로나 도로에 함부로 버리면 환경법에 저촉되어 법적 제재 조치를 받습니다. 반드시 자사 직영 서비스 센터나 블루핸즈에 보내서 폐기 또는 재활용케 하십시오.
- 점검 및 교환시 주변에 남은 오일을 잘 닦아내어 오일 누유가 없는가 꼭 점검해 주십시오.



경 고

- 엔진오일의 지속적인 접촉은 피부암의 원인이 될 수 있다는 사실이 실험용 쥐에 의한 실험을 통해 발견되었습니다. 비누와 물로 씻어 피부를 보호하십시오.
- 엔진오일이 어린이 손에 닿지 않도록 하십시오.
- 주행 직후에는 엔진오일이 고온이므로 화상을 입을 우려가 있으므로 약간의 시간이 흐른후에 온도가 내려가면 교환하십시오.

엔진 오일 필터



오일필터 여과지 어셈블리는 세척해 재사용할 수 없습니다.

엔진회전이 높을때 경고등이 점등되는 것은 필터의 막힘입니다.

주행거리와 관계없이 교환하여 주십시오.

1. 엔진 오일 필터는 교환주기 정기점검 일람표를 참조하여 교환하십시오.
2. 필터렌치로 오일 필터 캡을 돌려서 탈거합니다. 오일 필터 여과지와 오일필터 여과지 하단에 있는 작은 "O"링을 신품으로 교환 합니다.

3. 오일필터 캡 장착부위를 깨끗이 닦아내고 캡부의 "O"링을 새 "O"링으로 교환 후 오일을 가볍게 바른 다음 규정된 토크로 조여 장착합니다.

규정토크 : 2.2~2.8Kg·m

4. 엔진 시동을 걸고 배출 플러그나 필터 부위에 엔진오일이 새는지 점검합니다.
5. 시동을 끄고 엔진오일 수준을 점검한 후 부족시 보충합니다.



주 의

- 교환된 폐엔진오일을 하수도나 도로에 함부로 버리면 환경법에 저촉되어 법적 제재를 받습니다. 반드시 자사 직영 서비스센터나 블루핸즈에 보내서 폐기 또는 재활용케 하십시오.
- 오일필터 여과지 및 "O" 링은 반드시 순정 부품을 사용하십시오. 부적절한 오일 필터 장착은 오일 누유 및 엔진 손상의 원인이 될 수 있습니다.
- 오일 필터 교환 시 오일이 주변부품에 떨어지지 않도록 주의 하십시오. 주변 전장품(시동 모터, 발전기, 센서류 등)이 오일 오염에 의하여 손상을 입을 수 있습니다.

! 주의

- 오일 보충시 주입구로 먼지 등이 들어가지 않도록 하십시오.
이물질이 혼입되면 엔진이 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- 오일필터는 반드시 순정부품을 사용하십시오.
- 부적절한 오일 필터 장착은 오일 누유 및 엔진 손상의 원인이 될 수 있습니다.

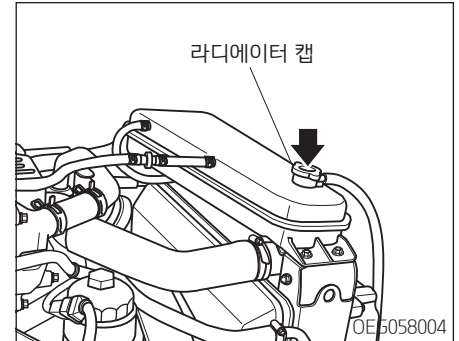
! 경고

- 엔진오일의 지속적인 접촉은 피부암의 원인이 될 수 있다는 사실이 실험을 통해 의한 실험을 통해 발견되었습니다. 비누와 물로 씻어 피부를 보호하십시오.
- 엔진오일이 어린이 손에 닿지 않도록 하십시오.

! 경고

- 주행 직후에는 엔진오일이 고온이므로 화상을 입을 우려가 있으므로 약간의 시간이 흐른 후에 온도가 내려가면 오일을 교환하십시오.
- 뜨거운 오일에 화상을 입지 않도록 주의 하시고, 보호 안경 및 보호장갑은 착용 하십시오.
- 엔진 각부에 엔진 오일을 흘린 채로 운행을 하면 화재의 위험이 있습니다. 깨끗이 닦아 주십시오.

냉각수



■ 점검 및 교환

▶ 사용 냉각수

수도물(연수)과 부동액과의 혼합액

- ※ 냉각수의 동결 방지 및 냉각계통의 부식방지를 위해 꼭 부동액을 사용하여 주십시오.
- ※ 냉각수로 우물물, 지하수등은 염분과 산성이 많아 엔진, 라디에이터의 부식 및 냉각 성능의 저하를 가져올 수 있으므로 반드시 수도물을 사용하십시오.

▶ 부동액 주입시 비율

대기온도	동결온도	부동액비율
-10°C이상	-15°C이상	30%
-10°C	-15°C	30%
-15°C	-20°C	35%
-20°C	-25°C	40%
-25°C	-30°C	45%
-30°C	-35°C	50%

※ 동절기에는 이상한파로 부동액 혼합 비율 45%를 권장합니다.

※ 동결온도는 지역 최저 기온에서 5°C를 뺀값입니다.

예) 지역 최저 대기온이 -20°C일때
동결온도 = -20-5 = -25°C

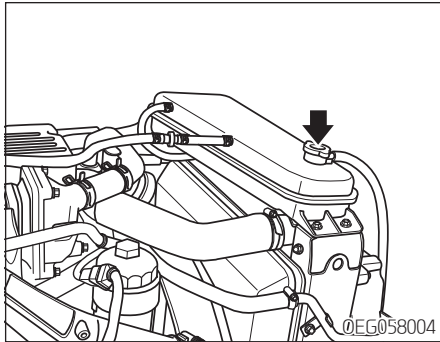
※ CNG 엔진 50 ~ 60% 부동액

 주 의

- 디젤 엔진 부동액 비율은 반드시 45~50% 범위 내에서만 사용해주시시오. 45% 미만은 방청 효과가 저하되고 50% 이상은 동결 방지 효과가 저하됨과 아울러 과열될 수가 있습니다.
- CNG 엔진 부동액 비율은 반드시 50~60% 범위 내에서만 사용해주시시오. 50% 미만은 방청 효과가 저하되고 60% 이상은 동결 방지 효과가 저하됨과 아울러 과열될 수가 있습니다.
- 본 차량에는 알루미늄용 부동액이 주입되어 있으므로 부동액 주입시에는 반드시 규격에 맞는 알루미늄 라디에이터용 부동액을 사용하십시오. 규격품은 주유알람표를 참조하십시오.
- 동절기 전에 냉각수의 비중을 측정하고 안전하게 사용할 수 있는지 점검하여 주십시오.
- 부동액 농도가 부족 또는 과다할 경우 CNG 연료시스템의 열교환기에서 부동액 동결에 의한 파손이 우려되므로 보충 및 교환시 부동액 농도가 50~60%가 되도록 유지하십시오.

 경 고

- 부동액은 독성이 있으므로 마시지 마십시오. 만일 마신 경우는 즉시 토하고 의사의 조치를 받아 주십시오.
- 눈에 들어간 경우는 즉시 물로 충분히 씻고 의사의 조치를 받아 주십시오.



■ 점검 및 보충방법

잔량을 빼낸 후 또는 수량 감소에 의해 주행중 경고등이 점등된 경우 먼저 냉각수 보조 탱크의 캡을 열어 주입구까지 보충하고 다음에 리저버 탱크의 'H'위치까지 보충합니다.

⚠ 주 의

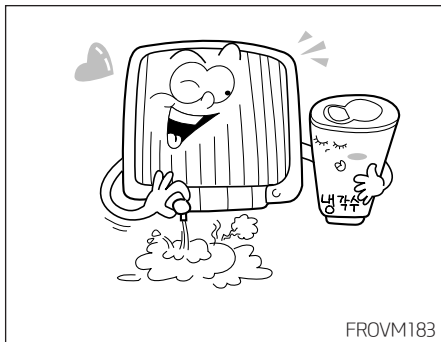
- 냉각수량이 급격히 줄어드는 경우에는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.
- 냉각수 보조 탱크에 냉각수가 없을 때는 탱크 캡을 열고 냉각수를 보충하십시오.
- 냉각수가 없는 상태로 운전시 워터펌프의 고장 및 엔진 고착 등의 원인이 되므로 절대로 하지 마십시오.
- 냉각수량의 점검은 수온이 낮을 때 실시하십시오.
- 수온이 낮을 때 냉각수가 냉각수 보조 탱크의 'L'과 'H' 사이에 있어야 하며, 수온이 높을 때 수위가 'H' 이상인 것은 정상입니다.
- 보충할 냉각수는 혼합비율이 같은 것을 사용하여 주십시오.
- 다른 종류의 부동액과 혼용하면 침전물이 발생할 수 있으므로 절대 혼용하여 사용하지 마십시오.

■ 라디에이터 누수 점검

라디에이터, 라디에이터 호스 등에서 누수가 없는지 점검합니다.

또 차를 세워 놓은 지면에 물이 누설된 흔적이 없는지 조사합니다.

누설이 있을 때는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받아 주십시오.



■ 냉각수 교환방법

1. 히터의 온도조정 레버를 고온측으로 놓습니다.
2. 냉각수 보조 탱크 캡을 열어 놓습니다.

! 경 고

수온이 높을 때 냉각수 보조 탱크 캡은 위험하므로 열지 마십시오. 분출되는 뜨거운 냉각수에 의해 화상을 입을 수 있습니다.

! 주 의

- 냉각수량이 급격히 줄어드는 경우에는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 및 정비를 받으십시오.
- 냉각수 보조 탱크에 냉각수가 없을 때는 캡을 열고 냉각수를 보충하십시오.
- 냉각수가 없는 상태로 운전시 워터펌프의 고장 및 엔진 고착 등의 원인이 되므로 절대로 하지 마십시오.

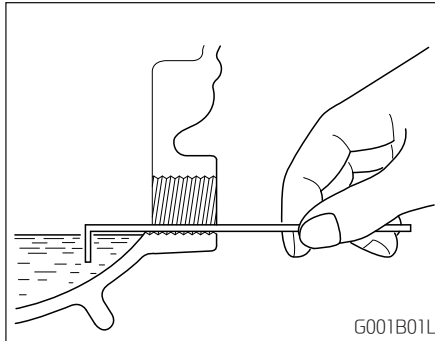


5. 냉각수 보조 탱크에 부동액을 주입하고 냉각수 보조 탱크의 주입구까지 수도물을 추가합니다.
6. 냉각수 보조 탱크 캡을 연채로 엔진의 시동을 잠시동안 걸어 냉각계통의 에어 빼기를 충분히 실시합니다.
7. 엔진의 시동을 끄고 냉각수의 수준을 확인합니다.
8. 냉각수 보조 탱크에 부동액을 주입하고 「MAX」 위치까지 수도물을 넣어 캡을 확실하게 닫습니다.

수동변속기 및 리어액슬 기어오일

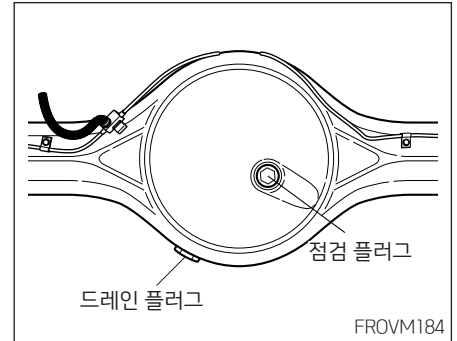
! 주의

- 부동액 교환 및 보충시 환경을 위해 바닥에 흘리지 않도록 주의해 주십시오.
- 라디에이터의 막힘이나 냉각수의 오염이 심한 것은 엔진의 과열을 초래하여 수명이 급격히 저하될 가능성이 있으므로 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받아 주십시오.



■ 점검 및 보충

점검 플러그를 풀고서 오일이 구멍 아래면까지 있는가를 점검합니다.
오일 수준이 낮으면 기어 오일을 보충해 주십시오.



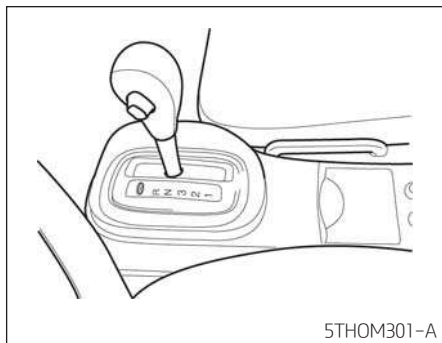
■ 교환

오일을 교환할 경우에는 드레인 플러그를 풀어서 오일을 배출시킵니다.

! 경고

오일 교환시 뜨거운 오일에 화상을 입지 않도록 주의하십시오.

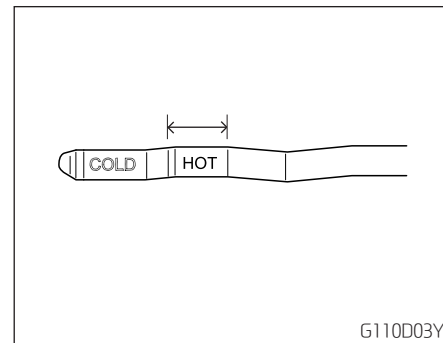
자동 변속기 오일



■ 점검

1. 차량을 평탄한 곳에 정차시킨 후 주차 브레이크를 당깁니다.
2. 변속기 오일이 정상 작동온도가 되도록 엔진 공회전 후 브레이크 페달을 밟고 선택 레버를 「N」 위치에서 「1」 위치까지 각 위치별 2~3초 간격으로 2~3회 왕복시킨후 「N」 위치에 놓습니다.

3. 후드를 열고 손이나 옷가지가 여러 회전부위나 라디에이터등 뜨거운 부위에 닿지 않도록 조심하여 자동변속기 오일 레벨게이지를 뽑습니다.
4. 오일게이지를 깨끗이 닦은 후 다시 제자리로 끝까지 밀어넣었다가 빼내서 「HOT」 범위에 오일이 있는지 확인합니다.



5. 오일이 부족하면 깔때기를 게이지 삽입구멍에 대고 규정오일을 「HOT」 범위에 도달할 때까지 천천히 주유합니다.

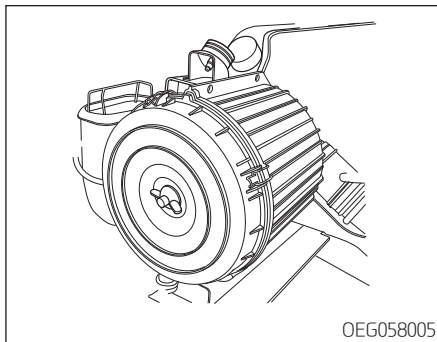
경 고

자동 변속기 오일은 엔진이 정상 작동온도 일때 점검하므로 라디에이터, 배기장치등에 화상을 입지 않도록 주의하십시오.

! 주 의

- 자동변속기 오일이 과다주입되었을 경우 차량이 고장을 유발할 수 있으므로 반드시 오일이 「HOT」 범위내에 있도록 하시기 바랍니다.
- 오일의 수준이 낮으면, 변속기가 미끄러지게 되는 원인이 됩니다. 과보충은 거품, 오일의 소모와 변속기의 고장을 초래합니다.
- 비 규격의 오일의 사용은 변속기 고장 및 기능의 정지 등을 초래 할 수 있습니다.

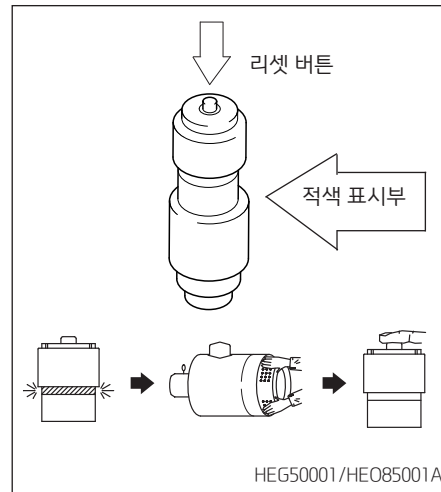
에어클리너



■ 에어 클리너

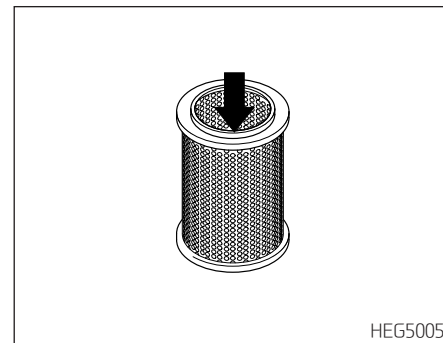
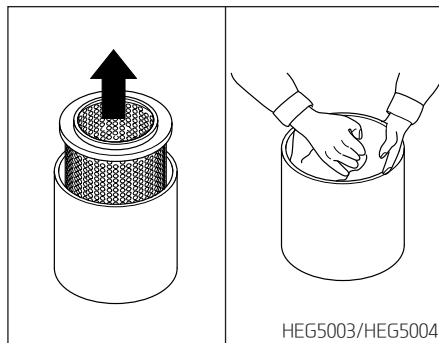
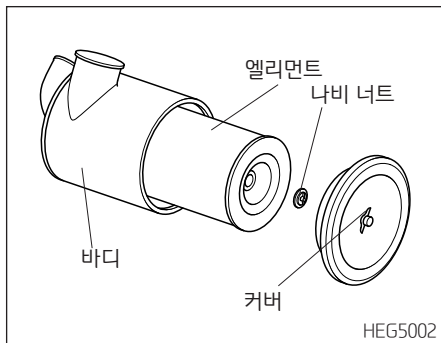
엔진룸 좌측에 설치되어 있습니다.

- 더스트 인디게이터 또는 계기판의 경고등이 점등되는 지를 점검하여 만약 점등되면 엘리먼트를 반드시 교환해 주십시오.



▶ 더스트 인디게이터

- 기계식 : 에어클리너 바디 측면에 부착되어 있으며 지시된 부압에 도달하면 인디게이터가 적색으로 변경되며 이때는 반드시 엘리먼트를 교환해 주십시오.
교환후에는 반드시 리셋 버튼을 눌러주세요.

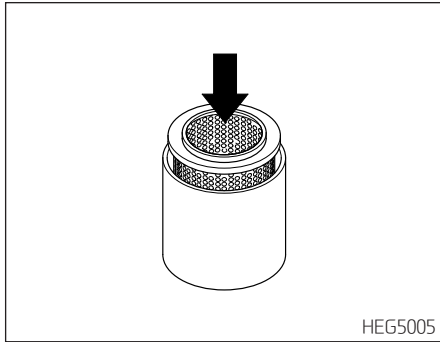


▶ 엘리먼트의 교환 방법

1. 커버의 나비 너트, 클램프를 풉니다.
2. 엘리먼트의 나비 너트를 풉니다.
3. 엘리먼트를 바디로부터 분리합니다.

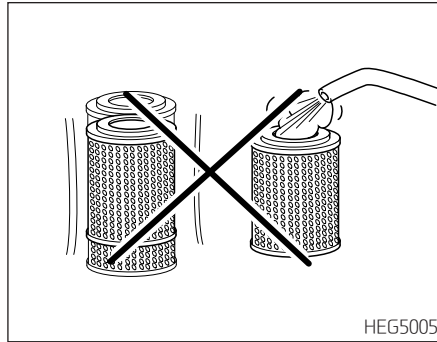
- 엘리먼트를 바디로부터 분리할 때 엘리먼트가 바디에 부딪히거나 먼지나 오염물질이 떨어지지 않도록 주의해서 분리하십시오.
- 바디의 내면을 깨끗이 청소하십시오. 그리고 엘리먼트 가스켓 조립면도 깨끗이 청소하시기 바랍니다. 새로운 엘리먼트를 조립하기 전에 청소 상태를 확인해 주십시오.

- 신품 엘리먼트의 가스켓의 상태를 손으로 눌러서 확인하시고 접착 상태, 파손 상태를 확인하신후 조립해 주십시오. 또한 여과지의 파손 및 구멍이 뚫린 상태도 확인해 주십시오.



HEG5005

- 신품 엘리먼트를 조립할 때 가스켓이 정확히 안착이 안되면 다시 한번 확인하고 정확히 안착되도록 나비 너트를 확실히 조여주십시오. 커버가 바디에 정확히 안착되었는지 확인하시고 나비 너트를 확실히 조여 주십시오. 엘리먼트나 커버를 확실하게 조립하지 않으면 먼지가 들어가 엘리먼트의 수명이 단축되거나 엔진 조기 손상의 원인이 될 수도 있습니다.



HEG5005

- 엘리먼트를 흔들거나 압축공기로 청소하지 마십시오. 엘리먼트가 변형되어 효율이 떨어지게 됩니다.

! 주 의

- 엘리먼트를 순정부품만 사용하십시오. 시중구매 유사품을 사용할 경우에는 엔진 내부 부품에 손상을 줄 수 있습니다.
- 엘리먼트를 분리한 상태에서 엔진을 작동하지 마십시오. 이는 먼지 유입으로 과도한 엔진 마모를 초래할 수 있습니다.

연료필터(디젤)



OE6054014

■ 메인필터 교환 ⊕ 사양 적용시

필터는 세척해 재사용할 수 없습니다.

1. 필터 렌치를 사용해서 메인필터 어셈블리를 시계 반대 방향으로 돌려서 분리 합니다.
2. 신품 필터를 교환하고 규정 토크로 체결 하십시오.

규정토크 : 1.6~2.0Kg·m

3. 필터 교환 후 메인 필터에 연료가 채워질 수 있도록 프리필터에서 프라임 펌프를 충분히 펌핑하십시오.

! 주 의

공기빼기를 할때 메인필터에서는 필요하지 않습니다. 연료 프리필터에서 공기빼기를 하면 됩니다.

4. 잠시 시동을 걸고 메인필터 주위에 연료가 새는지 확인하십시오.



■ 프리필터 교환

연료필터 어셈블리는 세척해 사용할 수는 없습니다.

규정된 연료필터 교환주기를 반드시 준수하여 주십시오. 규정된 교환주기를 초과시, 엔진고장을 유발할 수 있습니다.



1. 바울(BOWL)을 시계 반대방향으로 돌려 분리합니다.
잘 안풀릴 때는 필터 렌치를 사용하여 주십시오.
2. 조립할 때는 바울(BOWL)에 신품 오일을 얇게 도포하고 헤드의 실면에 가스켓트가 접촉하고 나서 3/4~1회전(1.68~1.86kgf·m) 조여 주십시오.
3. 에어 빼기를 실시합니다.
4. 필터의 에어빼기후 플라이밍 펌프가 잘 놀리지 않을때 까지 수차례 반복 펌핑하여 엔진측 연료 라인에서도 에어빼기를 실시하십시오.



5. 시동 후 연료 누출 여부를 확인하십시오.

! 주의
<ul style="list-style-type: none"> • 연료 누출로 넘쳐 흐른 경우는 화재의 위험이 있습니다. 잘 닦아 주십시오. • 연료필터 교환주기는 반드시 지켜주십시오. • 히터가 내장되어 있을 경우에는 필터를 교환할 때 히터장치에 손상이 가지 않도록 주의하십시오.

■ 연료필터 물빼기

필터 하단의 바울(Bowl)을 수시로 점검하여야 하며, 바울에 물이 절반정도 고이면 다음 요령으로 물을 빼냅니다.

1. 물빼기용 플러그를 절반정도 돌려 수분을 빼냅니다.

! 주의
<ul style="list-style-type: none"> • 완전히 다 풀지 않아도 물이 빠져 나오므로 플러그를 다 풀지 않도록 주의하십시오. • 동절기에 수분이 과다 함유된 이상 연료를 사용할 경우, 연료필터 바울 하단에 소량의 수분(물방울 형태)이 확인 될 수 있습니다. 이럴 경우 연료 탱크 하단의 드레인 콕을 열어 반드시 수분을 제거해야 합니다. 연료 탱크 내 수분이 빙결되면 연료펌프 및 엔진이 손상될 수 있습니다.

2. 물이 빠져나오고 디젤유가 흘러나올 때 다시 플러그를 손으로 조입니다.
조임토크 : 0.03~0.05kgf·m

! 주의
<p>물빼기용 플러그에서는 연료도 동시에 배출됩니다. 작업시 주위에 담배 등 불꽃을 접근 시키지 마십시오.</p>

SQL(Small Quantity Learning, 미소분사 학습기)

차량의 주행 거리 증가 및 차량 사용 환경이 열악한 경우, 인젝터의 연료 분사량 변화로 엔진 소음이 증가 할 수 있습니다. 이와 같은 경우 SQL 기능을 사용 인젝터의 미소 분사량을 재학습하여 문제를 개선할 수 있습니다.

SQL 기능 사용 이후에도 문제가 개선되지 않을 경우 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.

■ SQL 기능 사용 방법

1. 엔진 시동을 다시 겁니다.
2. 공회전 상태에서 배기브레이크를 ON/OFF 조작을 5회 실시 후, 브레이크 페달을 ON/OFF 조작을 10회 하십시오.(10번 반복해서 밟으십시오.) 이 과정을 30초 이내에 실시하십시오.
3. 최대 15분 가량 엔진 RPM이 변동하며 SQL 기능이 동작합니다.
4. SQL 기능 마무리 단계가 되면 공회전상태로 돌아옵니다.
5. 시동을 끄고 30초 이후 다시 시동을 걸면 SQL 이 완료됩니다.



■ 연료필터 공기 빼기

연료가 떨어져 엔진이 멈춘 경우, 연료 라인 정비시 또는 연료 필터 교환 후에 연료를 보충해도 엔진의 시동이 걸리지 않는 수가 있습니다. 이런 경우는 연료 계통에 공기가 유입된 것으로 다음과 같은 요령으로 공기빼기를 반드시 하십시오.

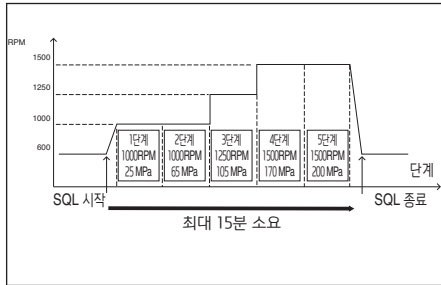
1. 메인 필터의 벤트 플러그를 풉니다.
2. 연료 속에 기포가 나올 때까지 차량측 프리 필터의 플라이밍 펌프를 반복하여 작동시킵니다.
3. 공기빼기용 플러그를 조입니다.

※ 연료가 떨어진 경우 이외에도 연료필터 교환 후에는 필히 연료 필터의 공기빼기 작업을 실시해야 합니다.

⚠ 주 의

- 연료필터 교환시는 필히 자사 순정품의 연료필터를 사용하십시오.
- 공기 빼기용 플러그나 연료 필터 등에서 연료누설이 없는가를 확인합니다.
- 주위에 흘린 연료를 잘 닦아 주십시오.
- 작업시 주위에 담배 등 불꽃을 접근시키지 마십시오.

※ SQL은 아래의 표와 같은 순서로 진행됩니다.



주의

- 상기 조작을 30초 이내에 끝내야 SQL 기능이 동작 합니다.
- 특별한 문제가 없는 차량에서 SQL 기능을 사용할 경우 오히려 엔진부조, 소음 등 다른 문제가 발생할 수도 있습니다.
- SQL의 기능이 완료되기 전에 브레이크 페달이나 가속 페달을 밟으면 SQL 작동이 해제되어 공회전 상태로 돌아옵니다.
이 경우, KEY OFF 30초 후에 다시 KEY ON 하면 SQL을 재동작시킬 수 있습니다. 단, 정확한 SQL 학습을 위해 공회전 상태에서 「SQL값 초기화」해야 하므로, 가까운 자사 직영 서비스 센터 또는 블루핸즈를 방문하여 점검 받으시기 바랍니다.

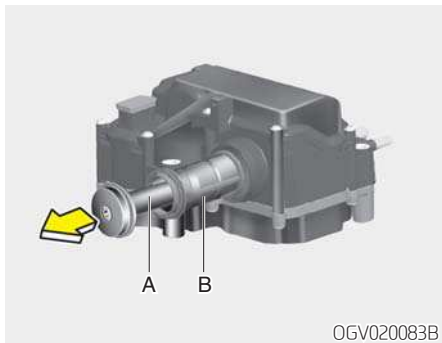
요소수(우레아)



■ 서플라이 모듈 메인 필터 교환

1. 시동을 끈 상태(키 OFF)에서 2분 경과 후 교환 하십시오. 요소수 시스템이 작동하여 시스템 내부에 있는 요소수(우레아)를 비우기 위한 기능이 약 2분간 작동되며, 이때 모터 작동음이 발생합니다.
2. 필터 캡 아래에 캡을 열 때 흘러 나오는 요소수(우레아)를 받을 수 있는 적당한 통을 놓으십시오. (배출된 요소수는 재사용하지 마십시오.)
3. 27mm 렌치를 사용해서 필터 캡을 탈거하고 캡 내부 및 서플라이 모듈측의 캡이 장착되는 표면은 깨끗한 물로 씻어 내십시오.

파워 스티어링 점검 사양 적용시

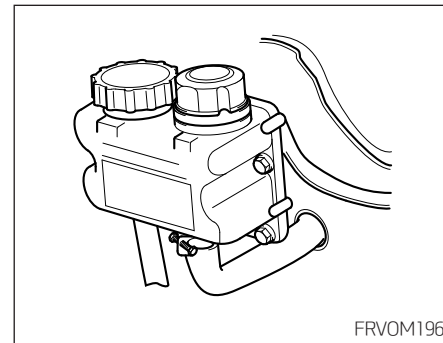


4. 이퀄라이징 엘리먼트(A)와 메인필터(B)를 교환 합니다.
5. 필터캡 장착부에 이물질이 있는지 재확인 하고 필터캡을 재조립합니다.

조임 토크 : 2.05 ~ 2.55kgf.m

주 의

- 교환시 서플라이 모듈 내부에 이물질이 유입되지 않도록 주의하십시오.
- 필터캡 조립 후에 요소수(우레아)가 새지 않는지 점검합니다.
- 서플라이 모듈 메인 필터는 매 100,000km 마다, 가속시 매 50,000km 마다 반드시 교환하십시오.



■ 오일점검 및 보충

평탄한 장소에서 전륜을 직진 상태로 하고나서 엔진의 시동을 끄고 탱크의 캡을 엽니다. 캡의 레벨 게이지를 닦고 나서 캡 주입구에 놓고 다시 서서히 들어 올려 레벨 게이지의 오일 위치를 점검합니다.

탱크의 유량은 MAX와 MIN 사이면 양호합니다.

※ 유량 점검은 캡을 닫지 말고 실시합니다.

윈도우 와셔액의 보충

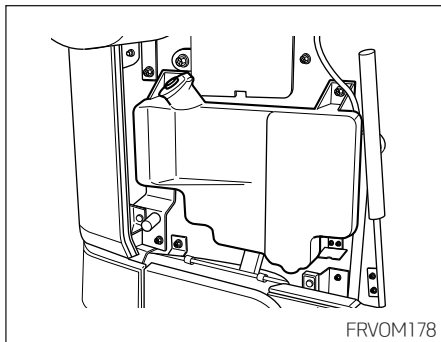
! 주 의

- 오일저장 탱크가 비어 있을 때는 엔진을 시동시키지 마십시오.
- 오일을 보충할 때는 먼지가 들어가지 않도록 하십시오.
- 오일량이 지나치게 적으면 핸들이 무겁게 되거나 이상한 소리가 발생합니다.
- 규정품 오일을 사용치 않으면 성능이 저하되며 내부장치가

■ 파워 스티어링 호스

파워 스티어링 호스는 각 연결부위에서 오일의 누유여부, 호스자체의 심한 손상, 꼬임 등을 매일 점검하십시오.

교환주기 | 필요시 교환



와셔 탱크에는 항상 좋은 품질의 와셔액이 채워져 있어야 하며 와셔액의 유무를 자주 점검하여 보충해야 합니다.

하절기에는 수도물을 사용해도 되지만 동절기에는 얼지않는 와셔액을 사용하십시오.

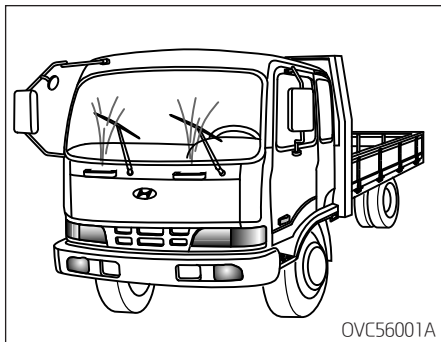
! 경 고

- 엔진 냉각수, 부동액 또는 비눗물을 와셔액으로 사용하지 마십시오.
- 엔진 냉각수가 유리에 뿌려지면 시야를 가려 위험하고 분출구의 막힘 및 차체와 도장에 손상을 줍니다.

! 주 의

- 와셔 탱크가 빈 상태로 혹은 연속해서 20초 이상 와셔모터를 작동시키면 모터 고장의 원인이 됩니다.
- 와셔액에는 알코올 성분이 함유되어 있어 인화성이 강하므로 화염 또는 불꽃을 멀리 하십시오. 또한 유독성이 있으므로 마시지 마십시오.

와이퍼 블레이드 및 압 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 왁스 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, 왁스, 유분 (먼지털이개로 앞 유리를 닦는 경우 포함) 등을 주기적으로 상품화 된 유막 제거제를 별도로 준비하여 닦아 내면 더욱 더 효과적입니다.

! 주 의

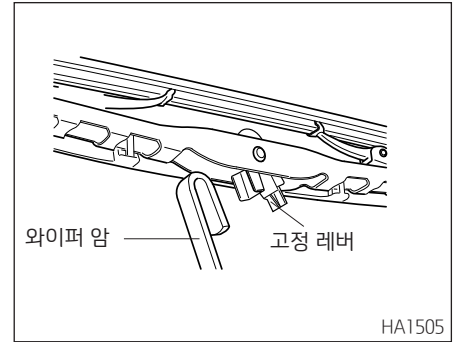
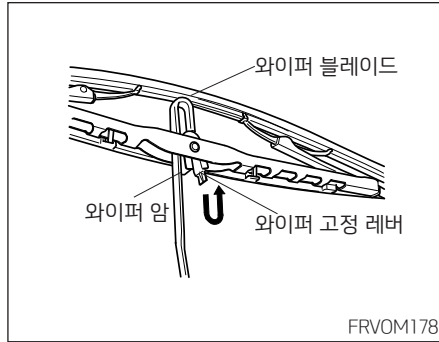
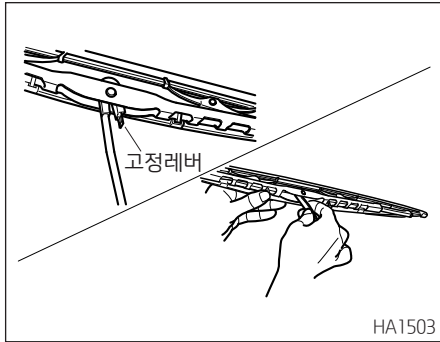
- 앞 유리 세척 시 비눗물 및 합성세제를 이용하면 와이퍼 블레이드가 경화되거나, 와이퍼 작동 시 마찰이 심해 와이퍼의 떨림 및 소음이 발생할 수 있으므로 사용하지 마십시오.
- 겨울철 앞 유리와 블레이드가 빙결된 상태로 와이퍼를 작동시키면 블레이드가 손상될 수 있으므로 반드시 빙결 상태를 녹인 후 사용하십시오.
- 와이퍼 블레이드의 손상을 방지하기 위하여 휘발유, 등유, 페인트, 신나 또는 기타 솔벤트 류의 액체 등을 앞 유리에 사용하지 마십시오.

와이퍼 블레이드를 더욱 오래 사용하기 위해서는 먼지가 많은 지역 또는 비포장 지역을 운행했거나, 장기간 운행을 하지 않은 경우에는 반드시 깨끗한 물로 앞유리와 와이퍼 블레이드를 닦으십시오.

또한 와이퍼를 장기간 미 작동 시 와이퍼 블레이드의 변형으로 인해 심한 떨림 및 소음이 발생할 수 있으므로 정기적(2회/주)으로 와이퍼를 작동시키십시오.

앞 유리와 블레이드의 오염물질을 제거한 후에도 다음과 같은 현상이 발생되면 안전운행을 위하여 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 전문상담을 하십시오.

- 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 교환방법

▶ 탈거

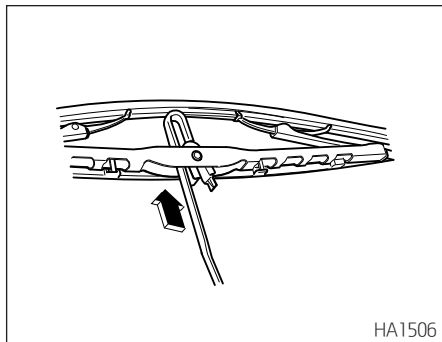
1. 와이퍼 암을 세워 와이퍼 블레이드를 교환할 수 있도록 준비하십시오.
2. 한손으로 블레이드를 잡고 또 한손으로 블레이드 고정레버를 누르면서 블레이드를 고정장치로부터 분리 하십시오.

3. 블레이드를 아래로 내려 화살표 방향으로 U자를 그리듯이 블레이드를 빼내십시오.

▶ 장착

1. 새로운 와이퍼 블레이드를 그림과 같이 수평으로 하여 고정레버가 아래로 향하도록 하여 고정레버 홈으로 와이퍼 암을 맞추어 아래로 내려 주십시오.

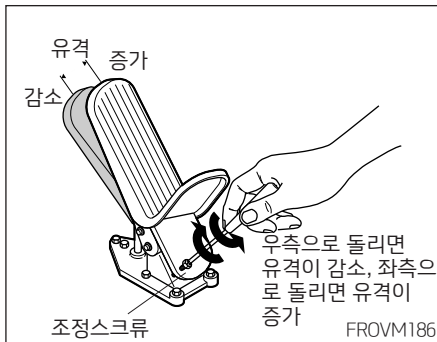
브레이크 페달



2. 와이퍼 블레이드를 위로 끝까지 올려 고정 레버가 와이퍼 암에 체결되도록 장착하십시오.

! 주의

블레이드를 빼낸 경우에 암을 젓으면 유리에 손상을 입힐 수 있습니다.
블레이드가 없는 상태에서 와이퍼 암을 작동시키면 앞유리가 손상될 수 있습니다.



■ 페달의 유격 점검

브레이크 페달을 가볍게 손으로 눌러 유격(저항을 느낄 때까지의 움직임)을 점검합니다. 유격이 2.0~4.0mm이면 정상입니다.

※ 엔진의 시동을 끄고 브레이크 페달을 수회 밟아 경고등을 점등시켜 다시 수회 밟은 후 점검하십시오.

■ 브레이크 작동 상태

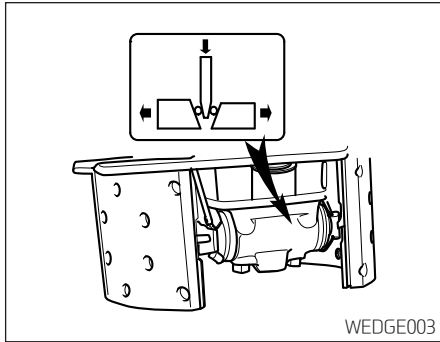
도로에서 서행하여 브레이크 테스트를 실시하고 작동상태가 적당한가, 편제동은 없는가 기타 이상 마모는 없는가를 점검하여 주십시오.

■ 비상 브레이크 작동 상태

비상 브레이크 작동상태 점검은 노브를 잡아 당겨 제동력이 최대인가를 점검합니다.

! 주의

브레이크 계통 이상시 대단히 위험하오니 사사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받아 주십시오.

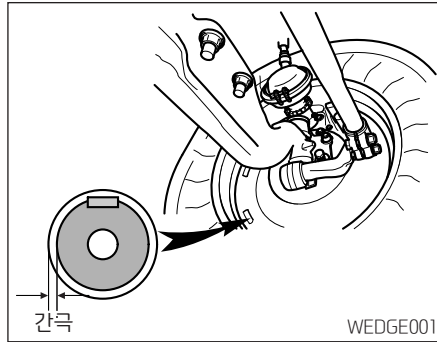


WEDGE003

■ 브레이크

브레이크 페달을 밟았을 때 압축공기가 브레이크 챔버 또는 스프링챔버를 통하여 힘으로 변환되며, 이 변환된 힘은 브레이크 안에 내장된 웨지(삐기)에 의해 양쪽의 라이닝이 회전하는 드럼과 마찰을 일으킴으로서 차량이 감속 또는 제동됩니다.

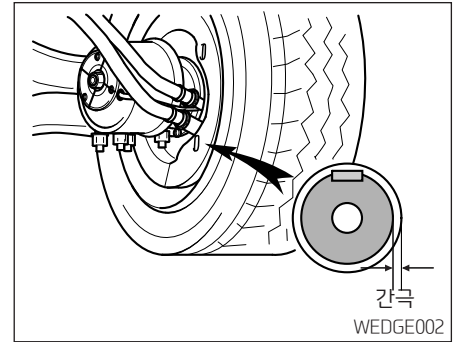
※ 전·후진시 제동성능은 거의 동일합니다.



WEDGE001

■ 브레이크 라이닝

라이닝과 드럼의 마모 한계를 육안으로 확인할 경우 익스팬더 유니트 기준으로 중앙에 위치한 2개의 고무 플러그를 제거하여 드럼과 라이닝의 외경 간극이 2mm이상일 경우 즉시 신품으로 교환해야 하며, 신품 라이닝 두께 16mm이며, 최대 마모시에 라이닝 두께 6mm입니다. 앞 슈라이닝과 뒤 슈라이닝의 마모 정도 차이가 있으며 앞 슈라이닝의 마모가 빨리 진행됩니다.



WEDGE002

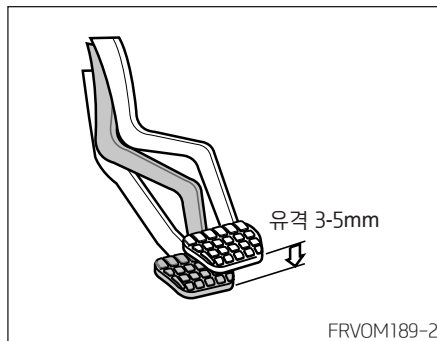
평소보다 제동시 밀리는 감이 있는 경우와 평소보다 너무 민감하게 제동이 되는 경우 및 편제동으로 차량이 한쪽방향으로 쏠리는 경우는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 정비를 받으십시오.

※ 자동 간극조절 장치의 내장으로 별도 간극 조정은 불필요 합니다.

! 주 의

- 마찰재의 남은 양이 없거나 드럼의 마모가 하한치를 넘었을 경우 심각한 제동 성능 감소로 인해 안전에 위험이 있으므로 라이닝 및 드럼을 신제품으로 교환 후 운행하십시오.
- 신제품으로 라이닝 교환시는 500km 주행 전 까지 급제동을 하지 마십시오.
- 에어라인의 에어 누출 또는 파손 등으로 에어 공급이 중단될 때는 자동으로 리어브레이크가 잡힙니다.
- 신제품교환후 편제동 발생시에는 자동 간극 조절장치(익스팬더 유니트)에 문제가 있을 수 있습니다.
- 챔버를 고정시켜 주는 너트가 풀렸는지 챔버의 공기순환용 구멍이 이물질로 막혔는지 수시 육안으로 확인하여 조치 하십시오.

클러치 페달의 점검



■ 페달의 유격

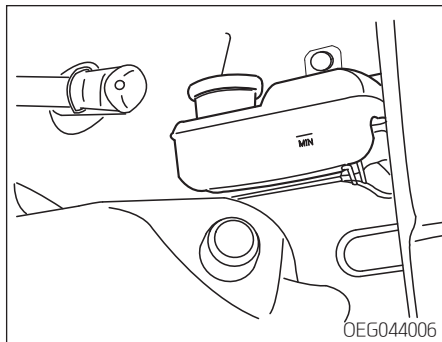
클러치 페달을 손으로 저항을 느낄 때까지 눌러 유격을 점검합니다.

이 때 유격은 3~5mm 이면 양호 합니다.

■ 클러치의 점검

엔진을 아이들링 상태에서 클러치 페달을 밟았을 때 이상한 소리가 나지 않는가를 점검합니다. 또 기어 변속 레버가 1단 또는 후진의 위치로 용이하게 변속되는가를 점검합니다.

- 클러치 페달을 서서히 떼어서 출발하는 경우 미끄러지지 않고 접속이 잘 되는지, 차량이 급출발하지 않는지 점검하십시오. 이상이 발생하면 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈를 방문하십시오.



■ 클러치 액 점검

1. 리저버 탱크 캡 및 주변부를 깨끗이 닦아, 캡을 열고 달을 때 이물질이 들어가지 않도록 합니다.
2. 리저버 탱크 캡을 열어 액량이 「MAX」와 「MIN」 위치 사이에 있는지 점검 합니다.
3. 부족시 클러치 액을 보충 하십시오.

! 주 의

- 상한(「MAX」 위치)을 초과해 보충되지 않도록 하십시오.
- 보충시 탱크 안에 먼지등이 들어가지 않도록 주의하십시오.
- 보충시 흘리지 않도록 주의하여 주십시오. 만일 흘린 경우는 다른 부품의 손상을 초래할 수 있습니다. 건조한 천 등으로 깨끗하게 닦아 내십시오.
- 클러치 액의 감소상태가 심한 경우는 계통의 액 누설이 없는가 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받으십시오.
- 클러치 액은 인체에 해로우므로 취급시 안전 규정을 정확히 준수하여 취급을 해야 합니다.

■ 클러치 액 보충

클러치 액 등급(종류):

SAE J1703, DOT 3 또는 4 브레이크 액

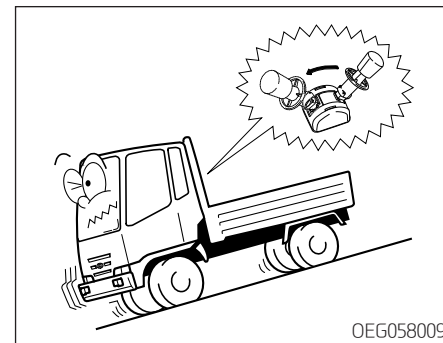
1. 비닐 파이프를 부스터의 에어 브리더에 끼우고 비닐 파이프의 다른 끝단을 빈 용기에 놓는다. 부스터의 에어 브리더를 풀어 브레이크 액이 더이상 나오지 않을때까지 클러치 페달을 밟습니다.
2. 새로운 클러치 액을 리저버 탱크로 주입하는 동안 클러치 장치내의 오일이 새 오일로 교환될 때까지 클러치 페달을 계속 밟습니다.

! 주 의

클러치 액의 수준이 리저버 탱크의 MAX 수준을 초과하지 않도록 주입합니다.
주입시, 다른 회사제품과 혼용하지 마십시오.

3. 클러치 장치의 에어빼기 작업을 실시하십시오.
4. 에어 브리더 스크류를 조이고 비닐 호스를 분리한 다음 프로텍터를 부착합니다.

주차브레이크 작동상태



OEG058009

내리막길에서 정지상태가 유지되는가를 점검합니다. 내리막길이 없을 때는 저속상태로 레버를 당겨 작동상태를 점검합니다.

! 주의

주차 브레이크 불량시 경사로에 주차하면 미끄러져 사고 위험이 있으니 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받아 주십시오.

! 주의

- 이미 사용한 클러치 액은 반드시 버리십시오.
- 에어빼기 작업을 하는 동안 리저버 탱크의 클러치 액이 "MIN" 이하로 떨어지지 않도록 주의하십시오. ("MIN"이하로 클러치 액이 떨어지면 보충하십시오.)

! 경고

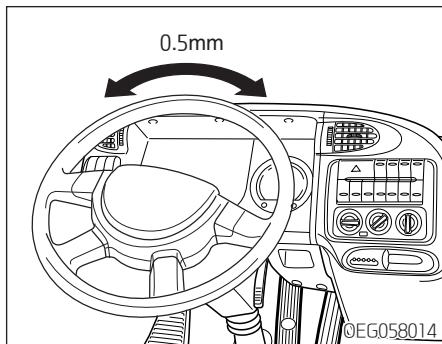
클러치 액은 유해하여 눈에 치명적인 상해를 입힐 수 있으므로 공기빼기 작업시에는 보호 안경을 착용하고 작업을 하십시오.

■ 클러치 장치의 에어빼기

오일 호스를 분리 또는 리저버 탱크가 비었거나, 파이프내에 에어가 있을때 클러치 장치내의 에어 빼기를 다음 순서로 실시해야 합니다.

1. 리저버 탱크에 클러치 액을 주입합니다.
에어 빼기하는 동안 오일 수준이 내려 가면 오일을 보충합니다.
2. 부스터의 에어 브리더 스크류에서 캡을 벗겨 비닐 파이프를 연결한 다음 비닐 파이프의 다른 한쪽 끝을 클러치 액이 있는 용기에 놓습니다.
3. 에어 빼기 작업은 2인이 합니다. 한 사람은 서서히 클러치 페달을 계속 밟습니다.
이런 상태로 에어 브리더 스크류를 풀고 액을 에어와 함께 배출시킨 뒤 브리더 스크류를 조입니다.
4. 클러치 페달에서 발을 떼뒤 배출되는 클러치 액에서 기포가 안 나올때까지 위와 같은 작업을 반복합니다.
5. 브리더 스크류를 확실히 조인 다음 캡을 장착합니다.

조향 핸들 점검



■ 유격, 이완, 덜거덕 거림의 점검

1. 조향 핸들을 똑바로 직진 방향으로 하여 가볍게 좌우로 흔들어 유격(저항을 느낄 때 까지의 움직임)을 점검합니다. 조향 핸들 움직임이 25mm이하이면 정상입니다.
2. 조향 핸들을 잡고 상하, 좌우로 움직여 덜거덕 거림이 없는가 점검해 주십시오.
3. 틸트 레버는 확실하게 조여 주십시오.

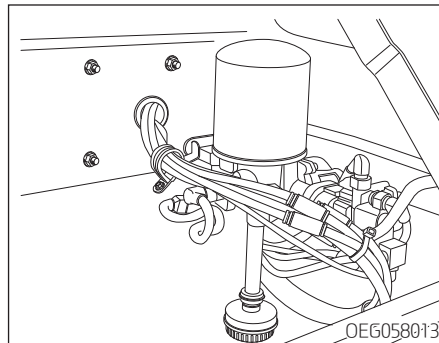
! 경고

운행 중에는 절대로 조향 핸들을 조절하지 마십시오. 조향 능력을 상실하게 되면 사고가 날 수 있습니다.

■ 조작 상태의 점검

차를 서행하면서 조향 핸들이 흔들리거나 쏠리지 않는지 또 조작이 무겁거나 리턴 불량인 양이 아닌가 점검합니다.

에어 드라이어의 취급



에어 드라이어는 브레이크용 에어 라인 중 수분이나 오일등을 제거하는 역할을 합니다. 에어 드라이어의 기능을 유지하기 위해 다음 점검을 실시해 주십시오.

에어 탱크 점검

■ 3개월 또는 15,000km 주행시마다 점검해야 할 사항

- (1) 에어 드라이어가 정상적으로 작동하는가를 확인하기 위해, 탱크의 드레인 코크를 열어 물이나 오일이 배출되는지 확인합니다.
- (2) 에어 드라이어의 배출구에서 배출되는 오일을 주의하여 봅니다. 오일이 과다하게 배출되면 컴프레서를 점검하여 오일 과다에 대한 조치를 합니다.
- (3) 일반적인 사용조건에서 드레인 양이 너무 적은 경우는 가버너의 압력조정이 정상인가를 확인하고, 이상이 없으면 에어 드라이어를 분해하여 건조제에 기름이나 불순물이 침전되지 않았는지 조사하여 1/5이상 침전된 경우에는 새로운 건조제로 교환하여 주십시오.

! 주의

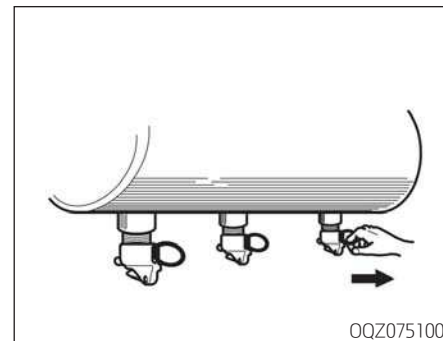
건조제를 교환하는 경우 이물질 제거 및 내부 청소를 하십시오.

건조제에 오일이 침전되면 수분을 흡수하는 능력이 저하되고 드라이어의 수명에 큰 영향을 끼치므로 유의해 주십시오.

■ 1년 또는 5만km 주행시마다 교환해야 합니다.

- (1) 에어 드라이어를 분해하여 건조제, 필터 및 모든 고무부품을 교환합니다.
- (2) 금속부품은 녹이 발생된 부품만 교환해 주십시오.
- (3) 알루미늄 몸체가 손상 또는 파손되었을때는 에어 드라이어를 신제품으로 교환합니다.
- (4) 배관 및 배선에 이상이 있는가를 점검합니다.
- (5) 상기 점검 및 정비는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 받아 주십시오.

※ 에어 드라이어 밑의 배출구에서 규칙적인 “칙칙칙” 소리를 내며 압축공기가 배출됩니다. 이것은 에어 탱크의 압력이 규정 압력에 도달되었고 에어 드라이어 및 피스톤 밸브가 정상으로 작동됨을 나타내며 배출되는 에어는 에어 탱크에서 빠져 나오는 것이 아닙니다.

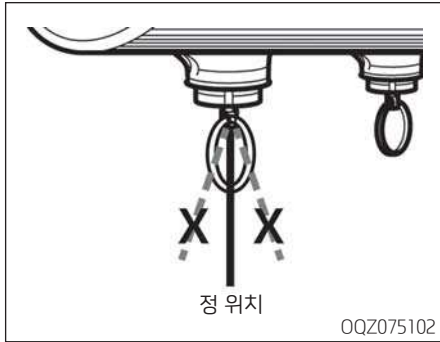


OQZ075100

■ 에어탱크 내부 수분 및 이물질 배출

에어탱크 내부에 수분 및 이물질이 쌓일 경우 브레이크 시스템으로 연결되어 있는 에어 파이프 또는 튜브의 압축공기 흐름을 방해할 수 있으며, 또한 에어 파이프 또는 튜브에 쌓인 수분 및 이물질에 의해 동절기에 동파될 수 있습니다.

운전 종료 후 에어 탱크 하단에 있는 드레인 콕 (COCK)의 고리를 측면 방향으로 잡아 당겨 에어탱크 내부에 고여 있는 수분 및 이물질을 압축 공기와 함께 나오지 않을 때 까지 밖으로 배출 시켜 주십시오. 고리가 없는 막대 타입의 드레인 콕(COCK)은 스페너와 같은 적당한 공구를 사용하여 측면 방향으로 밀면 수분 및 이물질이 압축공기와 함께 외부로 배출 됩니다.

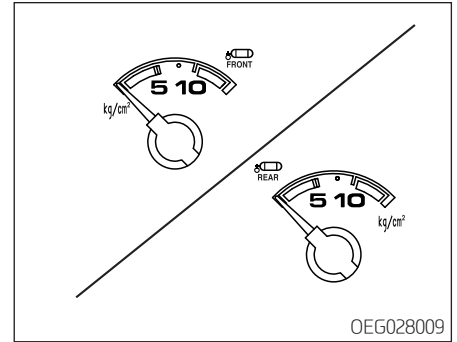


수분 및 이물질이 완전히 배출 후에는 드레인 콕 (COCK)이 수분 및 이물질을 배출하기 전과 동일한 위치(에어탱크 표면과 수직)에 있는지 확인하고, 에어 누출이 있는지도 확인 하십시오. 만약 에어 누출이 있으면 즉시 직영서비스센터 또는 블루핸즈를 방문하시어 서비스를 받으십시오. 에어 탱크에 압축공기 압력이 낮게 되면 제동력이 약하여 위급상황에서 대처가 어려워 사고가 날 수 있습니다.

! 주 의

탱크 내부에 있는 압축공기가 외부로 방출될 경우 온도가 급격히 떨어져서 손 또는 피부에 방출공기가 닿을 경우 동상을 입을 수가 있습니다. 방출되는 압축공기가 피부에 닿지 않도록 주의하십시오.

공기 압력 점검



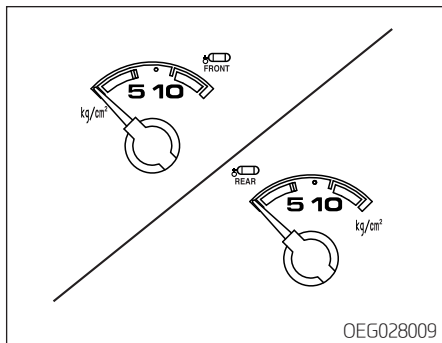
■ 공기압력 상승상태 점검

엔진 시동을 걸어 공기 압력 상승 상태가 지연되는지를 점검합니다. 엔진을 공회전시켜 공기 압력이 7kg/cm²에 될 때까지 시간이 다음과 같으면 정상입니다.

상승시간	8분이하
------	------

압력 상승 상태가 늦으면 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받아 주십시오.

배터리

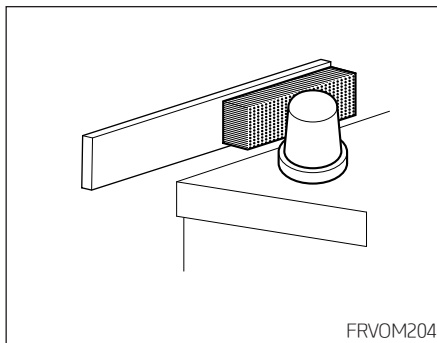


■ 공기압력 점검

공기압력이 공기압력 게이지의 표시에 나타난 범위에 있는가를 점검합니다.

공기 압력은 지침이 그림의 범위내를 나타내고 있다면 양호합니다.

공기 압력이 적색 눈금의 범위에서 회복되지 않을 때는 주행하지 말고 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검을 받아 주십시오.



■ 배터리 터미널부의 청소

- (1) 터미널 부에 오염이나 부식이 있을때는 청소합니다. 그리고 터미널 부가 부식되어 흰가루가 붙어 있는 경우는 미지근한 물을 부어 닦으면 잘 떨어집니다.
- (2) 터미널 부의 부식이 심한 것은 터미널 부를 분리하고 와이어 브러시, 샌드 페이퍼 등으로 문질러 깨끗이 합니다.
- (3) 청소, 조립후는 터미널 부에 그리스 등을 얹게 도포하여 놓습니다.

※ 터미널 부에 처짐이 없도록 확실하게 조여 주십시오. 또 청소할 때는 배터리 주입구 안에 이물질이 들어가지 않도록 캡을 닫아주십시오.

※ 배터리 손질시 다음과 같이 주의하여 주십시오.

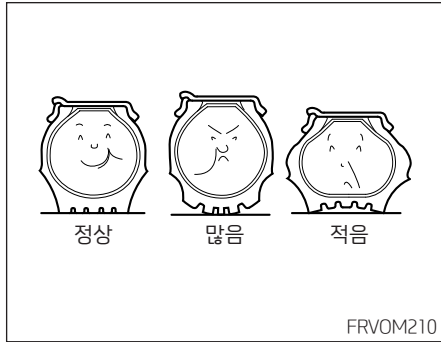
⚠ 주 의

- 꼭 엔진의 시동을 정지시켜 주십시오. 각종 전자및 전기장치가 소손 될수 있습니다.
- 공구사용시 다른 부분과 쇼트되지 않도록 주의하여 주십시오.
- 배터리 단자의 분리는 (-)단자부터 합니다. 조립은 (-)단자를 맨 나중에 해 주십시오.

⚠ 경 고

- 배터리 액은 부식성이 강해 피부염을 일으키거나 금속을 부식시키는 등 대단히 위험한 것으로 인체, 의복, 차체 등에 얹지르지 않도록 취급시 충분히 주의해 주십시오.
- 신체나 눈에 묻었을 경우 즉시 그 부위를 깨끗한 물로 약 15분 정도 씻어 낸 후 전문의사의 진단을 받으십시오.

타이어의 점검



■ 타이어의 공기압

공기압이 적당한가를 점검합니다. 타이어 접지부의 처짐상태로 공기압이 적당한가를 점검합니다. 이상이 있다면 공기압을 조정하여 주십시오.

※ 스페어 타이어의 공기압은 약간 높게 하여 놓고 교환할 때 조정하여 주십시오.

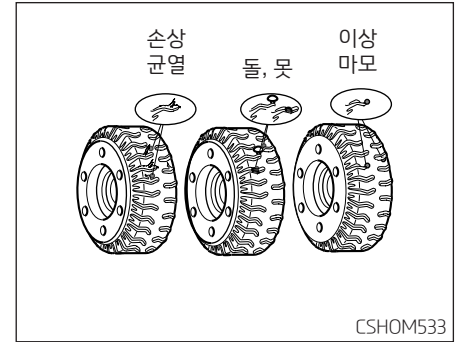
! 주 의

- 래디얼 타이어와 바이어스를 혼용하지 말아 주십시오. 조종 안전성이 나쁘게 되므로 절대로 피해 주십시오.
- 더블 타이어의 안쪽과 바깥쪽에서 공기압의 차이가 나지 않도록 하십시오.
- 에어 밸브 캡은 꼭 닫아 주십시오.

245/70R 19.5 16PR

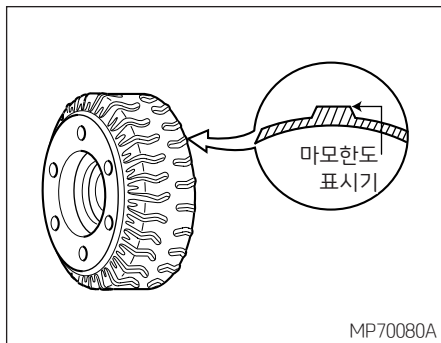
- ① ②③ ④ ⑤
- ① 245 : 단면폭(mm)
- ② 70 : 편평비(%)
- ③ R : R:래디얼 X:바이어스
- ④ 19.5: 림직경(인치)
- ⑤ 16PR : 타이어 강성

※ 타이어 표준공기압은 제원표를 참조하십시오.



■ 타이어 외관

- 타이어 접지면의 둘레와 양측면에 균열, 손상이 없는가를 점검합니다.
- 타이어 접지면의 둘레와 양측면에 못, 돌 기타 이물이 박혀 있거나 끼여 있지 않는가를 점검합니다.
- 타이어 편마모등 이상 마모가 없는가를 점검합니다.



■ 타이어 홈의 깊이

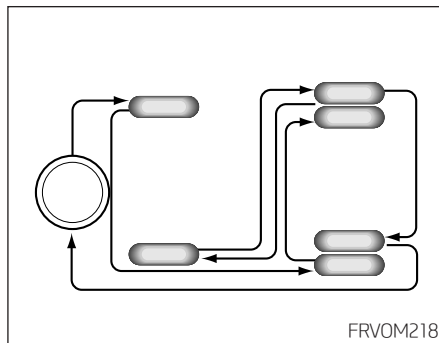
타이어의 접지면에 각인되어 있는 마모 한도 표시기로 점검합니다. 또는 타이어 접지면의 둘레에 홈의 깊이가 규정치 이상인가를 두께 게이지로 점검합니다.

마모 한계란 타이어의 접지, 배수 등의 역할을 하는 트레드의 남은깊이를 말합니다.

※ 고속도로, 빗길, 커버길을 운행하는 경우에는 안전을 위하여 아래와 같이 마모한계를 지켜야 합니다.

- 고속도로 운행시의 자동차용 타이어 마모 한계

마모한계	비고
3.2mm	고속도로 운행시 대한 타이어 공업 협회의 권장 사항



■ 타이어의 위치 교환

타이어는 장착 위치에 따라서 각각 다른 마모가 생깁니다. 스페어 타이어도 포함해 마모를 균일하게 하고 수명을 연장시키기 위해 15,000km마다 그림 순서로 타이어의 위치 교환을 실시해 주십시오.

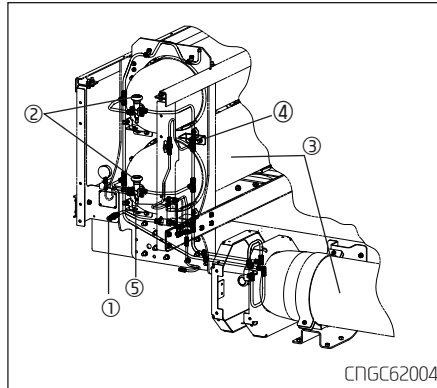
경 고

- 타이어의 공기압이 규정치 보다 심하게 낮을 경우 타이어에 심한 과열현상이 생길 수 있습니다. 특히, 더운날, 고속 주행시 더 할수 있습니다. 이럴 경우 트레드가 분리되거나, 타이어간 불규칙 현상이 나타나서 차량의 제어가 힘들어지고 사망사고를 초래할 수 있습니다.
- 타이어 공기압 과다 또는 거친 주행, 조향 문제, 타이어 트레드 중앙부의 과도한 마모, 도로 위험으로부터 다칠 가능성이 있습니다.
- 낡은 타이어는 파열, 제동력 상실 등의 위험이 있습니다.

! 주의

- 다른 사이즈나 타입의 타이어를 사용하면 승차감, 조향, 최저 지상고, 타이어와 차체 간격 및 속도계 정밀도에 심각한 영향을 줄 수 있습니다.
- 다른 사이즈의 휠을 사용하면 휠 및 베어링 수명, 브레이크 및 제동력, 조향성, 최저 지상고, 차체와 타이어의 간격, 스노우 체인 간격, 속도계의 정밀도, 전조등 각도 및 범퍼 높이에 안좋은 영향을 줄 수 있습니다.

CNG 점검·정비

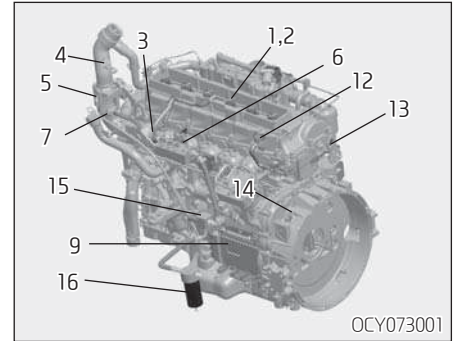


CNGC62004

■ 용기(실린더)측

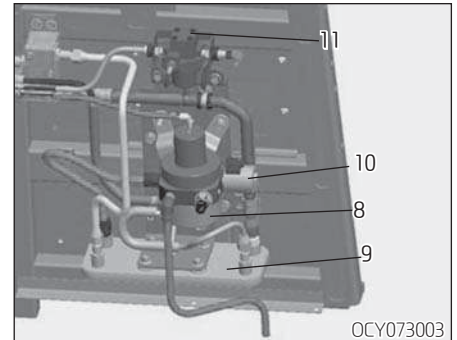
1. CNG연료 충전 주입구
2. 용기밸브
3. 용기(실린더)
4. 수동 차단밸브
5. CNG 연료 필터

■ 엔진측



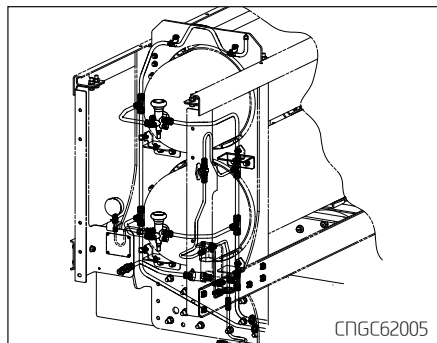
OCY073001

■ 연료제어측



OCY073003

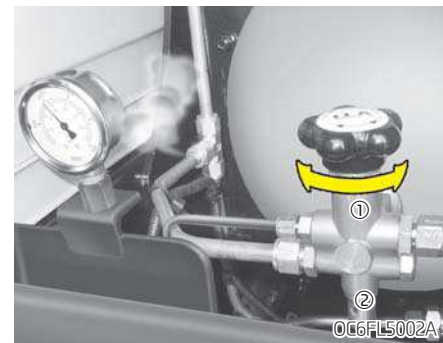
1. 이그니션 코일
2. 점화플러그
3. 흡기온도, 흡기 압력 센서
4. 전자 드로틀 전단압력(PTP)센서
5. 스로틀 바디
6. 연료량 조절 밸브
7. 혼합기
8. 연료압력 조절밸브
9. 열교환기
10. 고압차단 밸브
11. 에어 압력 조절기
12. 웨이스트 게이트 조절밸브
13. 캠각도 센서
14. 랭크 각도 센서
15. 저압차단밸브
16. 저압연료필터



■ 연료실린더

압축 천연가스가 최고 207bar의 압력으로 저장되는 고압용 연료 실린더는 온도가 110°C이상 되면 연료실린더 외부로 가스를 배출 하는 안전밸브와 가스 라인 계통의 파손등으로 가스 누출 과류 방지 밸브가 용기 밸브에 일체로 장착되어 견고하고 안전하게 만들어져 있습니다. 부품에 대한 안전기준 (ANSI-IAS NGV-2-2000년 및 자동차 관리법 시행 규칙에 의한 자동차용 내압용기 안전에 관한) 규정을 만족하는 제품입니다.

※ 자동차 관리법에 의하여 용기 재검사를 매3년 마다 받아야 합니다.



■ 용기 차단밸브

- ① 용기밸브
- ② 안전밸브(Pressure relief device)

- 안전밸브(PRD)는 화재등으로 110°C이상 고온에 노출되어 비정상인 경우 OPEN되어 실린더내의 가스압력에 의해 동파이프 라인을 통해 차량 외부로 가스를 배출하며 과압에 의한 실린더의 폭발을 방지합니다.



■ 수동차단밸브 작동

먼저 평탄하고 밀폐 되지않아야 하며 실내인 경우 건물의 창문을 열고 공기 순환이 잘되는 장소에서 기어를 중립으로 하고 주차 브레이크를 확실하게 걸고 오일드레인 및 연료필터 교환 방법의 ①항을 실시하여 압력을 해제 하고자 할때 사용합니다.

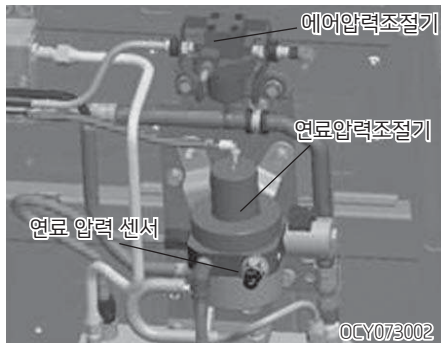
수동차단밸브를 시계방향으로 90도 돌리면 연료가 차단되고, 다시 반시계 방향으로 90도 돌리면 연료가 공급됩니다.

⚠ 주 의

- 반드시 수동 차단 밸브 작동법을 숙지하시고 라인 압력을 해제시킨 후 작업을 하십시오. 연료라인에 연료가 조금이라도 남아 압력이 걸려 있다면 작업시 위험합니다.
- 파이프라인에 압력이 걸린 상태에서 필터 교환을 하지마십시오. 압력이 걸려 있는 상태에서 필터를 교환하면 매우 위험합니다.

■ 오일 드레인 및 연료필터 교환

- ① 엔진 시동 상태에서 수동차단밸브를 닫아 엔진이 정지 할때까지 기다려주십시오. (수동차단밸브에서 엔진까지의 고압 파이프라인내의 가스를 소모하여 압력이 떨어집니다.)
- ② 오일 드레인
엔진 정지를 확인후 1/4" 육각렌치를 사용하여 필터하우징 하부의 드레인 플러그를 돌려 오일을 드레인 시킨후 플러그를 잠궈주십시오.
토크 : 1.1±0.3kg.m
- ③ 필터교환
반드시 ①항 및 ②항을 실시하여 압력을 해제 시킨 후 하우징 하부의 평평한 부분을 스페너를 이용하여 하우징을 푼 다음 엘리먼트를 교환하십시오.
(재조립시 토크 : 4.15±0.7kg.m)



■ 연료 압력조절기

- 용기(실린더)내의 가스 압력이 엔진제어장치 (ECU)로 전송되고 엔진제어장치는 전송된 신호를 계기판에 CAN통신을 전송합니다.
- 연료량은 엔진제어장치에서 판단하여 부족할 경우 경고등을 점등시킵니다.

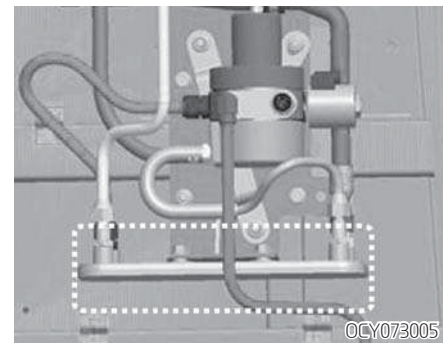
■ 에어 압력조절기

공기탱크 압력을 9Bar에서 2Bar로 감압 조절시켜 감압된 공기압력은 웨스터 게이트 터보차저 액추에이터를 움직이는 힘으로 작용합니다.

압력게이지를 확인하여 2Bar±0.1를 유지하십시오. 압력게이지 지침이 2Bar를 초과하여 벗어날 경우는 레버를 돌려서 2Bar로 조정하십시오.

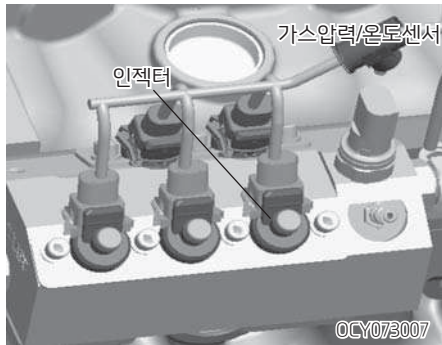
■ 연료 압력 센서(NGTP)

용기(실린더) 내의 가스 압력이 계기판의 연료 게이지로 직접 전송되어 계기판에 전달됩니다.



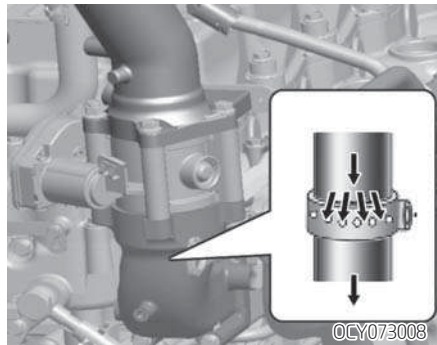
■ 열교환기

고압의 가스를 8Bar의 저압으로 감압시 가스팽창으로 인하여 가스 온도가 내려가므로 이를 데워주기 위해 엔진 냉각수가 순환됩니다.



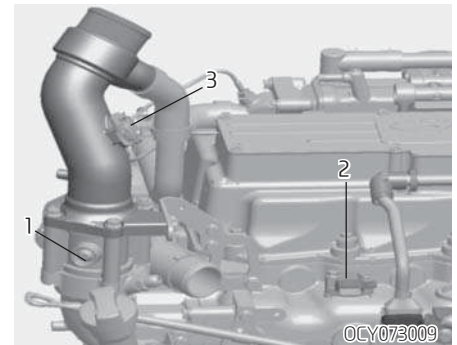
■ 연료량 조절 밸브

- 연료량 조절밸브(Fuel Metering Valve)는 가스 압력/온도센서와 5개의 인젝터로 구성됩니다.
- 가스압력/온도센서는 연료량 조절밸브의 가스상태를 측정하며 엔진 제어장치(ECU)에서 계산된 연료량은 5개의 인젝터를 통해 믹서로 분사됩니다.
- 연료량 조절밸브는 전용 세척기로 최초 6개월 또는 5만km 마다 필요시 청소를 하고 2년 또는 20만km 마다 교환 하십시오.



■ 연료/공기 혼합기(MIXER)

공기와 CNG가스를 연소에 적합하게 혼합하는 장치입니다.



① 전자 드로틀보디

- ② 흡기온도, 흡기압력 센서
- ③ 드로틀 전단 입력(PTP) 센서

■ 전자드로틀 보디

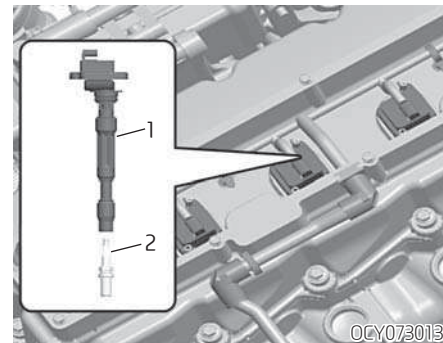
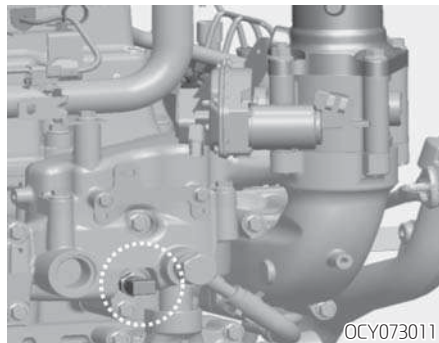
CNG엔진에 적용되는 전자드로틀밸브는 DC모터와 일체로 구성되어 있으며 운전자가 가속 페달을 밟는 (신호)정도에 의해 엔진 연소실에 흡입되는 공기량을 조절합니다

■ 흡기온도(MAT) 흡기압력(MAP) 센서

흡입매니폴드에 장착된 흡기온도(MAT) 흡기압력(MAP) 센서에서는 흡입된 혼합기량의 온도와 압력을 측정하며 엔진제어 장치에서는 이 값으로 흡입된 공기량을 계산하여 그에 따른 연료량을 제어합니다.

■ 드로틀 전단입력(PTP) 센서

가감속 운전 시에 안정된 엔진제어를 위해 전자 드로틀 전단부에서 공기압력을 측정합니다.



■ 냉각 수온 센서(ECT)

냉각수온도 센서는 냉각수 온도를 감지 측정하고 그 값을 엔진제어 장치로 입력됩니다. 엔진 과열 시 엔진 제어장치에 의해 계기판에 있는 엔진 과열 경고등이 점등됩니다.

■ 점화 코일 / 스파크 플러그

- ① 점화 코일
- ② 스파크 플러그

● 점화 코일

배터리의 전압을 고전압으로 발생시켜, 점화 플러그로 보내는 역할을 합니다. 정기점검표에 따라 점검/교환해야 합니다.

점화 코일 조임토크 : 0.8~1.2kgf.m

● 스파크 플러그 점검/교환

스파크 플러그는 엔진의 성능에 중요한 영향을 미치므로 점검일람표에 따라 점검/교환해야 하며 또한 엔진실화 연비저하 가속성능이 약해지는 등의 현상이 발견될 때도 탈거하여 간극등을 점검하여 간극이 0.6mm 이상일 경우 교환하십시오. 스파크 플러그가 불량하면 유해배출 가스량이 증가하고 엔진부조 현상이 발생합니다.



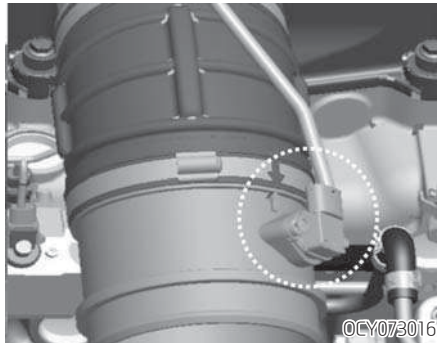
OCY073015

점검주기	조임토크
매 5만km 마다 교환	2.0~2.5kgf.m

! 주의

- 스파크 플러그는 순정부품을 사용하십시오.
- 엔진 시동이 안될 때 가스의 메인스위치 및 밸브를 확인하십시오.
- 스파크 플러그 교환시 나사부에 안티시즈를 도포하십시오. 안티시즈 도포시 플러그 끝단 탭부에 묻지 않도록 주의하십시오.

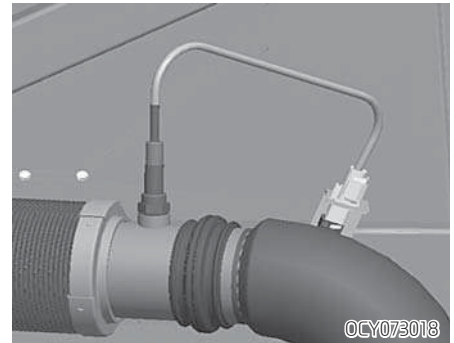
※ 안티시즈: 록타이트 771 상당품



OCY073016

■ 습도센서 **시양 적용시**

대기 중의 습도를 측정하여 엔진의 각운전 영역에서 공연비를 보정 할수 있도록 컴퓨터(ECU)에 신호를 전달 합니다.



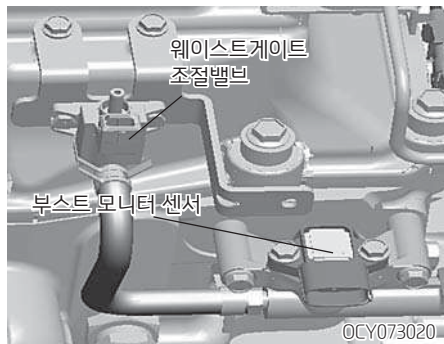
OCY073018

■ 산소 센서(UEGO)

배기가스내의 산소농도를 측정하며 엔진의 각운전 영역에서 설정된 공연비로 운전될 수 있도록 연료량을 제어합니다.

! 주의

산소 센서 커넥터를 연결하지 않은 상태로는 절대로 운행하지 마십시오. 엔진 부조 및 엔진 출력이 떨어질 수 있습니다.



■ 웨이스트 게이트 조절밸브

웨이스트 게이트 조절밸브는 터보차저로 가해지는 공기압을 제어하여 저속, 고속에서 최적의 터보차저 성능을 낼 수 있도록 합니다.

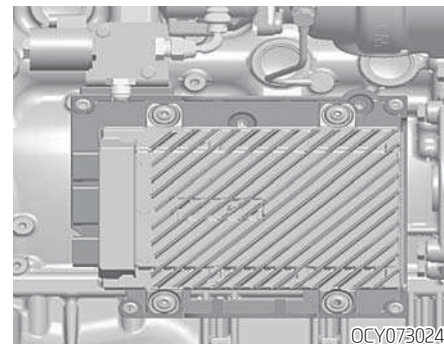
■ 부스트 모니터 센서

터보차저로 가해지는 공기압을 실제로 측정하여 웨이스트 게이트 조절밸브의 정상 작동 여부를 감지합니다.



■ 블로바이 시스템

연소시 발생하는 블로바이 가스를 대기중으로 방출하지 않고 분리하여 블로바이 가스 내 오일은 오일팬으로 드레인되고 블로바이 가스는 흡기측으로 재유입됩니다.

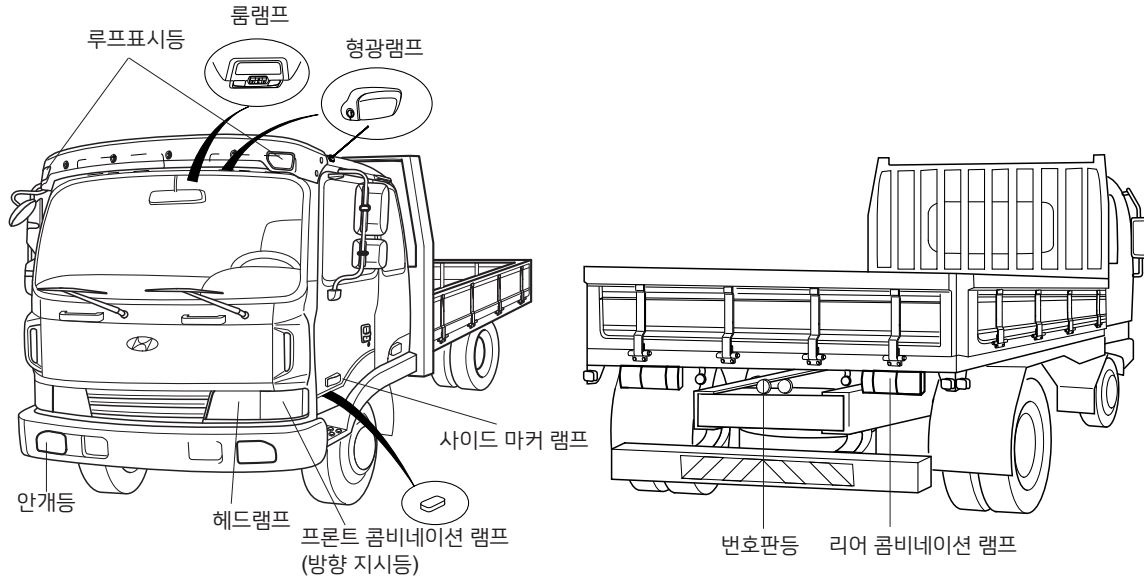


■ 전자식 엔진 제어 장치

C6GB엔진은 엔진 본체에 엔진 제어장치가 있습니다.

각종 램프의 위치

■ 일반캡

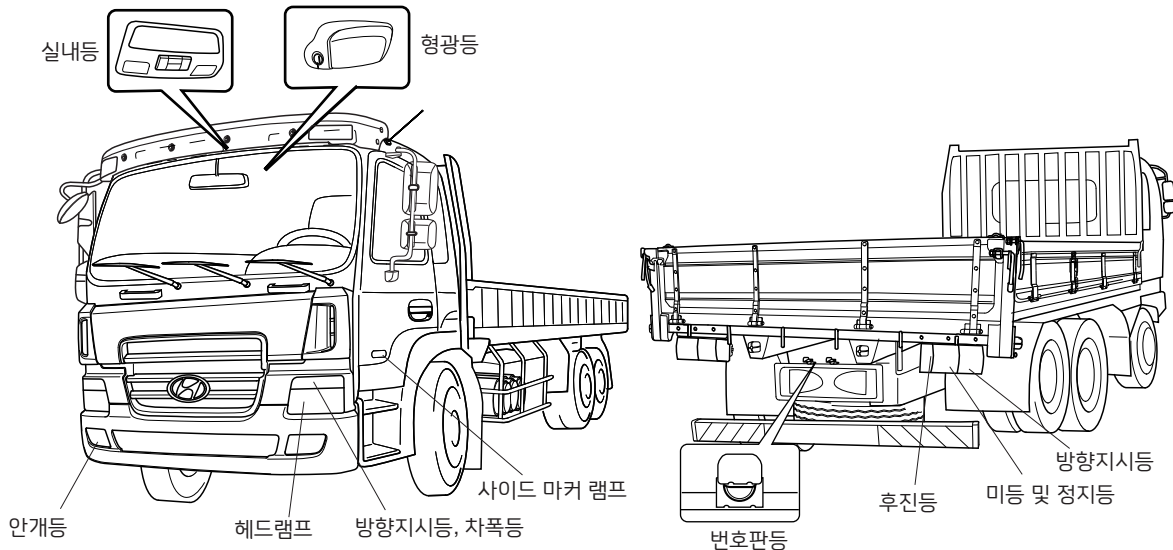


OEG74001

! 주의

- 전구는 비규격품 사용시 화재위험이 있으므로 반드시 규격품 전구를 사용하여 주십시오.
- 전구 교환시 반드시 스위치를 OFF 하십시오.
- 방향지시등을 임의로 추가 장착하는 경우 방향지시등 제어기(블링커 유니트)의 고장 원인이 될 수 있으므로 추가 장착을 삼가해 주시기 바랍니다.

■ 와이드캡



OEG74002

! 주의

- 전구는 비규격품 사용시 화재위험이 있으므로 반드시 규격품 전구를 사용하여 주십시오.
- 전구 교환시 반드시 스위치를 OFF 하십시오.
- 방향지시등을 임의로 추가 장착하는 경우 방향지시등 제어기(블링커 유니트)의 고장 원인이 될 수 있으므로 추가 장착을 삼가해 주시기 바랍니다.

전구규격표

■ 일반캡

램프 종류		수량	용량(W)
헤드 램프	Low / Hi	2	70(H7)/70(HI)
프론트 콤비네이션	방향지시등	2	25/10
사이드 마커 램프		2	5
루프 표시등		2	5
스텝등		2	5
안개등		2	70(H3)
리어 콤비네이션 램프	방향지시등	2	21
	정지등, 미등	2	21/5
	후진등	2	21
번호판등		2	W5
형광등		1	20
룸램프		2	10
스팟 램프		2	5
베드룸램프		1	10

■ 와이드캡

램프 종류		수량	용량(W)
헤드 램프	Low / Hi	2	70(H7)/70(HI)
	방향지시등	4	21
차폭등		2	W5
사이드 마커 램프		2	5
루프 표시등		2	5
스텝등		2	5
안개등		2	70(H3)
리어 콤비네이션 램프	방향지시등	2	21
	정지등, 미등	2	21/5
	후진등	2	21
번호판등		2	W5
형광등		1	32
룸램프		2	10
스팟 램프		2	5
베드룸램프		1	10

※ 전구 교환시 맨손으로 반사경 또는 전구를 만지지 마십시오. 장갑이나 패키징을 사용하십시오.
 손에 묻은 그리스나 오일 등의 불순물이 전구에서 발생하는 열에 의해 증발되어 반사경 기능을 손상시킬 수 있습니다.
 특히 발열량이 큰 헤드램프 전구 취급시 주의하십시오.

매연관리(디젤)

디젤엔진에서 배출되는 주요한 공해요소는 흑색 연기(매연)로서 이 매연농도가 하기 규정된 규제치를 초과하는 경우 법적인 제재조치를 받도록 되어 있습니다.

구분	매연 농도
광투과식	20% 이하

단 과급기(터보차저)나 중간냉각기(인터쿨러)을 부착한 엔진(자동차)의 경우 5%를 가산한(총 15% 이하) 매연농도를 적용 받게 됩니다. 매연농도 측정은 규정된 광투과식 무부하급가속 검사모드로 실시하게 됩니다.

1. 무부하 급가속검사모드 측정방법
 - (1) 엔진은 충분한 예열 상태에서 측정되어야 하며, 에어컨 또는 서리제거장치 등 작동하지 않아야 합니다.
 - (2) 예비 무부하 급가속
 - 배기관내 축적되어 있는 매연을 배출하기 위한 모드로, 매연 측정 전 반드시 실시하여야 합니다.
 - 측정 대상자동차의 정지가동상태, 기어 중립인 상태에서 급가속하여 최고 회전 속도 도달 후 2초간 회전시키고, 공회전 상태로 5~6초간 둔다. 이와 같은 과정을 3회 반복 실시합니다.
 - (3) 측정기의 시료채취관을 배기관의 중앙에 오도록 하고, 5cm(광투과식)정도의 깊이로 삽입합니다.
 - (4) 엔진의 최고 회전속도에 도달할 때까지의 소요시간은 4초이내로 하고 그 시간 이내에 시료를 채취하여야 합니다.
2. 매연 농도의 산출방법
 - 3회 연속 측정된 매연농도를 산술평균하여 소수점 이하는 절사한 값을 최종측정치로 합니다. 이때 3회 측정된 매연농도의 최대값과 최소값의 차이가 5%를 초과하거나 최종 측정값이 운행차 배출허용기준에 부적합한 경우에는 순차적으로 1회씩 더 측정하여 최대 10회까지 측정하면서 매회 측정시마다 마지막 3회의 측정치를 산출하여 마지막 3회의 최대값과 최소값의 차이가 5%이내이고, 측정값의 산술평균값도 운행차배출허용기준 이내이면 측정을 종료하고 이를 최종 측정값으로 합니다.
 - 만약, 10회까지 반복 측정하여도 최대값과 최소값의 차이가 5%를 초과하거나 마지막 3회(8회, 9회, 10회) 측정값의 산술평균값이 운행차배출 허용기준을 초과하면 측정을 종료하고 이를 최종 측정값으로 합니다.

3. 매연 관리 방법

- (1) 에어클리너가 막히면 다량의 매연이 발생되므로 매뉴얼에 따라 에어클리너 엘리먼트를 교환해야 합니다. 단 비포장 도로 등 가혹한 조건에서 주행하는 차량은 오염상태에 따라 주기를 단축하여 교환을 실시하여 주십시오.
- (2) 밸브 간극 및 타이밍 점검 및 조정 밸브 간극 타이밍이 맞지 않으면 공기량의 부족을 초래하여 매연이 발생합니다.
- (3) 노즐 점검 및 수정 노즐의 변형 및 분무상태등을 점검하고 필요시 교환을 합니다.
- (4) 적재 적량 이상으로 적재하면 엔진에 무리를 주어 매연 증가의 요인됨과 아울러 엔진 수명이 단축됩니다.
- (5) 정기점검과 조정 차량의 배출가스를 위하여 매 10,000km마다 배출가스 점검 정비를 받는 것이 좋습니다.

- (6) 점검시 매연이 발견되면, 매연발생 원인부품을 교체하고 엔진 정상상태가 확인되면, DPF(Diesel Particulate Filter: 매연필터장치) 내부에 누적된 이물질(카본)을 자사 직영서비스 또는 블루핸즈에서 수동재생하여 배출가스 저감장치 문제 발생 여부를 반드시 확인하십시오. (DPF 점검 주기, 10만 km 또는 1년)
- (7) 매연필터장치(DPF) 3회 점검 시, DPF의 잔류재 청소를 실시해 주십시오. (3년 또는 30만km. 사용 조건, 사용 엔진오일에 따라 잔류재 청소주기는 달라질 수 있으므로 필요하다고 판단되면 잔류재 청소를 실시해 주십시오.) 지정되지 않은 일반 엔진오일을 사용할 경우, DPF의 잔류재 청소 주기가 짧아지게 되고 연비가 악화될 수 있습니다.

※ 상기사항을 불이행함으로써 발생하는 제재 조치 또는 기타 불이익에 대해서 제작자는 책임이 없음을 알려드립니다.

4. 매연 저감을 위한 운전자 숙지사항

- (1) 주행하기 전에 엔진을 충분히 워밍업하고 가능한 정속으로 운행하도록 하십시오.
- (2) 과적, 과속을 피하고 부득이 과적 상태에서 운전해야 할 경우 과도한 가속 페달 사용을 지양하십시오.
- (3) 급가속, 급정지를 피하고 운전중 엔진의 회전수 rpm은 녹색표시 구간의 위치로 하고 또한 적당한 변속 위치를 설정하여 운전되도록 습관화 하십시오.
- (4) 각종 부품과 오일은 반드시 규격품을 사용하고 각 차량의 취급 설명서를 참고하여 수시로 점검하십시오.

■ 배출가스 저감장치

다음 사항을 꼭 지키십시오.

- 정상적으로 판매되는 연료만 사용하십시오.
- 엔진을 항상 최상의 상태로 유지하십시오.
- 시동이 걸리지 않거나 시동성능이 좋지 않은 경우 등 엔진 오작동의 가능성이 있다고 판단 되면 차량 운행을 하지 마십시오.
- 엔진의 갑작스런 출력저하, 비정상적인 소음 유발, 엔진시동의 어려움 및 배기장치계에 이상 소음이 발생될 때는 즉시 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에 점검 및 정비를 의뢰 하십시오.
- 연료가 없을 때까지 주행하지 마십시오.
- 저연료 수준으로 차량을 운행하지 마십시오. 연료가 떨어지면 엔진 실화가 일어나서 촉매 장치가 손상될 수 있습니다.

- 엔진을 10분 이상 빠르게 공회전하거나, 정상 공회전을 20분 이상 하지 마십시오.
- 차량 주행중에 절대로 시동을 끄지 마십시오.
- 밀어 시동 걸기, 언덕길에서 내려오며 시동걸 기를 하지 마십시오.
- 차량의 무리한 고속 주행을 하지 마십시오.
- 촉매 장치를 탈거한 상태로 운행하거나 성능 이 다된 촉매장치로 운행하지 말고 철저한 정기 점검 및 교환을 하십시오.
- 엔진이나 배기제어 시스템의 어떤 부품도 개 조 하거나 함부로 변경하지 마십시오.

! 주의

- 이런 주의사항이 지켜지지 않으면 촉매장치 및 차량 손상이 초래될 수 있습니다. 또한 이로 인해 보증을 받지 못할 수도 있습니다.
- 연료 부족 경고등 점등 후 차량을 계속 주행하면 촉매장치, 연료 장치 등에 이상이 발생될 수 있으므로 항상 연료의 양이 충분한 지 확인 하십시오.

! 경고

- 차량을 잔디, 낙엽, 종이, 카펫트, 기름등 과 같은 가연성 물질 위에 주차 또는 정차 시키지 마십시오. 특정 조건하에서 뜨거운 배기가스나 배기관에 의해 발화 될 수 도 있기 때문에 화재의 위험이 있습니다. 특히 수동재생시는 매연의 재생을 위하여 고열(600°C 이상)이 발생되오니 반드시 실외에서 주변 인화물 여부(특히, 건조)를 확인 후, 실시 하십시오.
- 엔진 작동 중 또는 시동을 끈 직후에는 배출가스 저감장치는 고온이므로 사람의 신체가 배출가스 저감장치에 닿지 않게 하십시오. 화상위험이 있습니다. 또한 배출가스 저감장치 주변의 방열판을 제거하거나 언더실링이나 방청코팅 을 하지 마십시오. 특정 조건에서 화재의 위험이 있습니다.
- 배출가스 저감장치의 탈거 및 소음 과다 발생은 정비 명령 및 고발의 대상이 되고, 배기관의 고열, 고압으로 인한 화재 및 사고의 위험이 있습니다. 반드시 정상적인 배기음이 나도록 하십시오.

배출가스 규제(CNG)

■ 에어 클리너

에어클리너는 수시로 점검하여 상태에 따라 교환 하십시오.

■ 유해 배출가스 관리

▶ 유해 배출가스

엔진 내부에서 연료가 연소되는 과정에서 발생하는 배출가스 중 인체에 해로운 영향을 끼치는 일산화탄소, 탄화수소, 질소산화물, 매연 등은 법적 규제치를 두어 관리, 규제하고 있습니다. 허용기준 초과시는 개선 명령 및 과태료 부과 등 법적 제재를 받게 되오니 올바른 정기 점검 및 정비 내용을 준수하여 차량 관리 하십시오.

● 수시점검 및 정기검사의 배출 허용

항 목	기 준	비고
일산화탄소	2.5% 이하	무부하 검사
탄화수소	400ppm 이하	
공기과잉률	1±0.1 이내	

▶ 유해 배출가스 예방을 위한 관리사항

연소실내의 연료가 연소되는 과정에서 각종 불완전한 요인에 의해 완전 연소되지 못하기 때문에 발생합니다.

유해 배출가스는 차량의 정비상태, 특히 엔진 상태의 양호 여부에 직접적인 영향을 받으므로 차량의 생산 또는 검사 과정에서 완전하게 조정되었다 하더라도 운행함에 따라 엔진의 상태가 변화되어 유해가스 배출량이 증가됩니다.

이의 예방을 위해 필수적으로 이행되어야 할 사항은 다음과 같습니다.

- 자사에서 실시 요망하는 차량 점검사항을 철저히 이행하십시오.
- 정기 점검이나 고장진단 수리시에는 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈에서 점검 정비를 받으십시오.
- 엔진 점검 정비시 또는 배출가스 측정시 약5분 정도 엔진 시동을 걸어 엔진이 정상가동 온도 (85~95°C)로 가열된 상태에서 점검 및 측정하십시오.
- 외기가 높을때 가능한 한 장시간의 저속 엔진 가동을 삼가하여 주시고 배출 가스 측정이나 점검시에는 여러 번 가속한 후 시행하는 것이 올바른 방법입니다.
- 차량이 완전한 상태로 점검 및 정비되었어도 매 10,000km 주행시마다 정기적인 점검 정비를 받으십시오.

■ 배출가스 제어장치의 관리 및 정비

▶ 스파크 플러그

스파크 플러그가 불량하면 유해 배출 가스량이 증가하고 엔진 부조 현상이 발생합니다.

스파크플러그규격	SIRZKA8D4D
간극	백금타입 0.4mm

▶ 배출가스 제어 관련 항목

점화플러그	매 5만km 마다 교환
산소센서	10만km 점검 및 2년 또는 16km만 마다 교환
컴퓨터 진단기	엔진 경고등 점등시 테스트

■ 에어 클리너

에어 클리너는 수시로 점검하여 상태에 따라 교환하십시오.

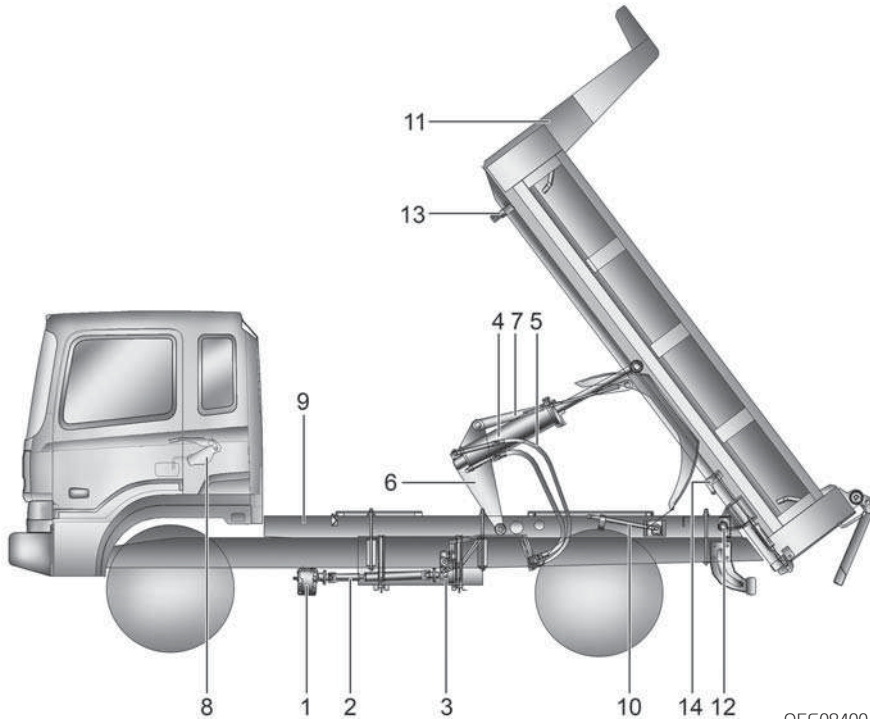
8장 목차

외관도	8-2
덤프.....	8-2
덤프 청소차.....	8-3
취급 주의.....	8-4
과적 또는 편중 적재하지 마십시오.	8-4
본 차량의 용도 이외에 사용하지 마십시오.	8-4
덤프 레버는 덤프 작동할 때만 사용하십시오.....	8-4
덤프 작동시 적재함 주위에 사람 또는 장애물이 없음을 확인한 후 작동하십시오.....	8-5
적재함을 상승시킨 상태로 운행하지 마십시오.....	8-5
경사진 곳에서 적재물을 하역하지 마십시오.....	8-5
적재물이 적재된 상태에서 적재함을 하강 또는 갑작스런 정지를 하지 마십시오.....	8-6
운행 중 적재물이 떨어지거나 비산되지 않도록 주의하십시오..	8-6
위험 방지 조치를 하지 않은 상태로 적재함 아래에 머무르지 마십시오.....	8-6
차량 운행 또는 덤프 상승시 적재함에 머무르지 마십시오..	8-7
엔진 구동상태에서 샤시 밑으로 들어가지 마십시오.	8-7
유압장치를 임의로 조정 또는 조작하지 마십시오.....	8-7
스텝(계단)을 오르내릴 때 미끄러짐을 조심하십시오.....	8-8
스퍼어(여비)타이어를 확실히 고정한 상태로 주행하십시오...8-8	
PTO 스위치를 “ON” 상태로 운행하지 마십시오.....	8-8

차량의 어느 부위든 용접 작업 또는 구멍 가공 등의 임의 변경을 하지 마십시오.....	8-9
장치 사용요령.....	8-9
적재함 상승.....	8-9
적재함 하강.....	8-11
작동도중 적재함을 멈출 때.....	8-11
운행시 덤프 레버의 위치.....	8-11
고장 진단.....	8-12
고장진단 방법.....	8-12
정기점검.....	8-17
준비사항.....	8-17
정기점검 일람표.....	8-18
유압 작동유 점검 및 교환.....	8-20
점검.....	8-20
작동유 점검.....	8-22
운할.....	8-24
그리스 제원.....	8-24
테일게이트 자동 잠금 장치 조정.....	8-26
조절 방법.....	8-26

외관도

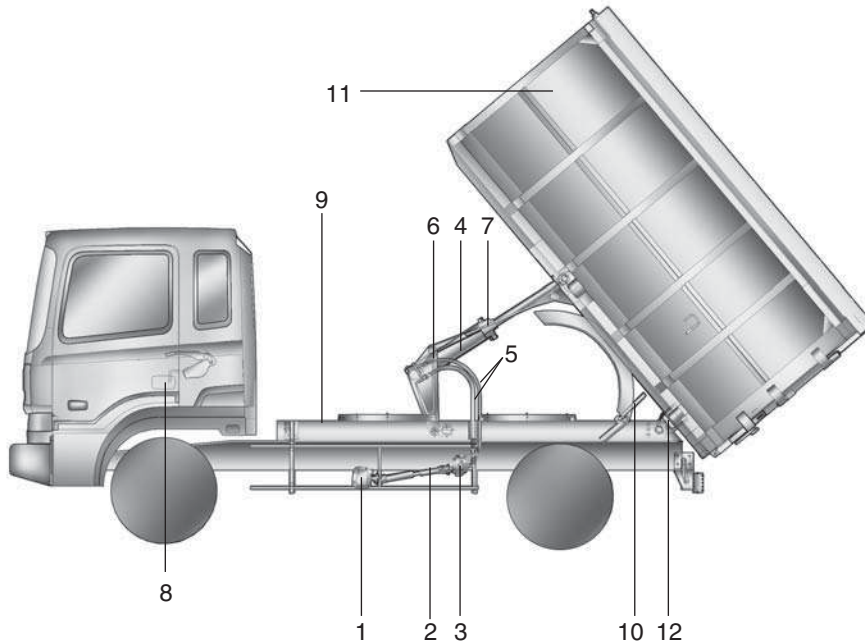
■ 덤프



1. PTO(동력 인출장치)
2. 드라이브 샤프트
3. 유압펌프
4. 호이스트 실린더
5. 유압호스
6. 리프트 플레이트
7. 텐션 로드
8. 덤프 레버
9. 서브 프레임
10. 안전봉
11. 적재함
12. 덤프 힌지
13. 바디 로크
14. 테일게이트 자동잠금 장치

OEG084001

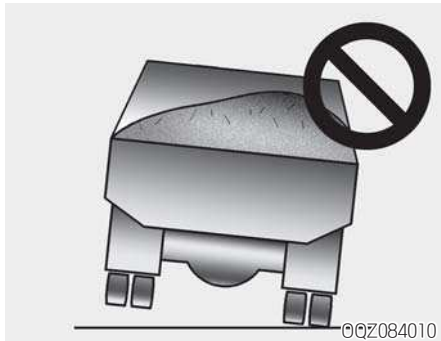
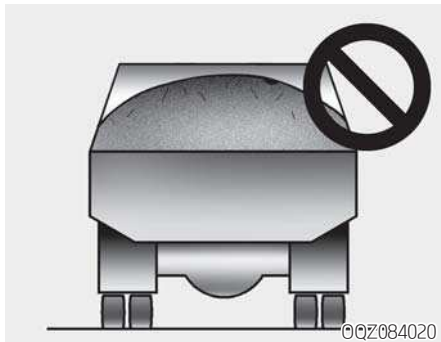
■ 덤프 청소차



1. PTO(동력 인출장치)
2. 드라이브 샤프트
3. 유압펌프
4. 호이스트 실린더
5. 유압호스
6. 리프트 플레이트
7. 텐션 로드
8. 덤프 레버
9. 서브 프레임
10. 안전봉
11. 적재함
12. 덤프 힌지

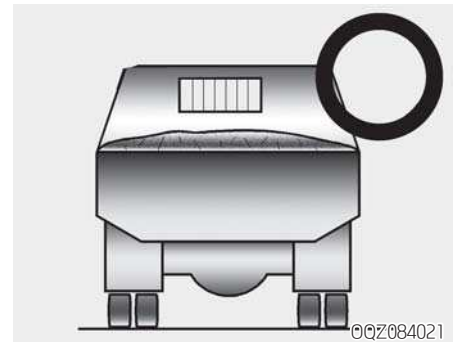
OSVKOM204A-3

취급 주의



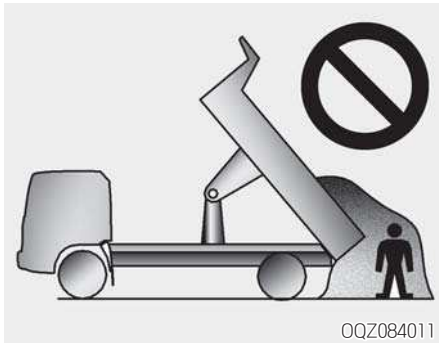
■ 과적 또는 편중 적재하지 마십시오.
주행 중 차량 파손 또는 전복 등으로 심각한 인체
상해가 발생할 수 있습니다.

■ 본 차량의 용도 이외에 사용하지 마십시오.
덤프 용도 : 건설 골재 수송
적재함의 조기 마모 및 파손 등의 결함이 발생할
수 있습니다.



■ 덤프 레버는 덤프 작동할 때만 사용하십
시오.

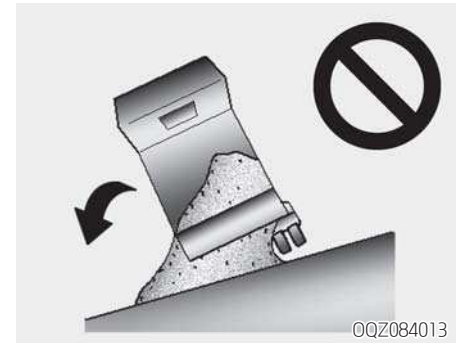
덤프 레버 오조작에 의한 덤프 상승으로 심각한
인체 상해 및 재산상의 손해가 발생할 수 있습니다.



- 덤프 작동시 적재함 주위에 사람 또는 장애물이 없음을 확인한 후 작동하십시오.
- 적재물 또는 적재함에 깔려 심각한 인체 상해가 발생할 수 있습니다.
- 적재함이 고압선에 걸려 감전될 수 있습니다.
- 적재함이 장애물과 부딪혀 파손될 수 있습니다.



- 적재함을 상승시킨 상태로 운행하지 마십시오.
- 적재함이 고압선에 걸려 감전될 수 있습니다.
- 적재함이 주변 장애물과 충돌하여 파손 또는 전복될 수 있습니다.



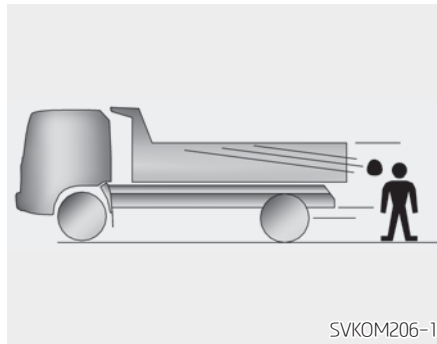
- 경사진 곳에서 적재물을 하역하지 마십시오.

차량 각 부위 및 유압기기의 비틀림에 의한 차량 파손 또는 전복 등으로 심각한 인체 상해 및 재산상의 피해가 발생할 수 있습니다.



■ 적재물이 적재된 상태에서 적재함을 하강 또는 갑작스런 정지를 하지 마십시오.

호이스트 실린더 및 유압장치의 파손으로 운전자에게 충격이 전달되어 심각한 인체 상해가 발생할 수 있습니다.



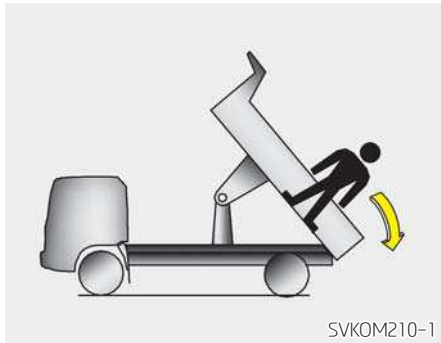
■ 운행 중 적재물이 떨어지거나 비산되지 않도록 주의하십시오.

비산물에 의해 후방 차량 파손 및 주변 사람이 다칠 수 있습니다.



■ 위험 방지 조치를 하지 않은 상태로 적재함 아래에 머무르지 마십시오.

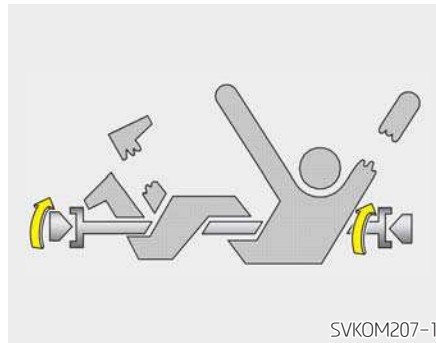
적재함 하강으로 인하여 심각한 인체 상해가 발생할 수 있습니다.



SVKOM210-1

■ 차량 운행 또는 덤프 상승시 적재함에 머무르지 마십시오.

적재함에서 떨어져 심각한 인체 상해가 발생할 수 있습니다.



SVKOM207-1

■ 엔진 구동상태에서 샤시 밑으로 들어가지 마십시오.

프로펠라 샤프트 및 드라이브 샤프트가 회전하고 있어 심각한 인체 상해가 발생할 수 있습니다.

※ 차량 아래에 들어갈 때는 주차 브레이크를 작동 시 키고 타이어에 안전 받침대를 고인 후 엔진 시동을 끄고 키를 뺐은 상태에서 피트를 이용하십시오.

■ 유압장치를 임의로 조정 또는 조작하지 마십시오.

규정된 용량 초과로 인한 유압장치 파손 및 오작동으로 심각한 인체 상해가 발생할 수 있습니다.



■ 스텝(계단)을 오르내릴 때 미끄러짐을 조심하십시오.

떨어져서 심각한 인체 상해가 발생할 수 있습니다.

■ 스페어(예비)타이어를 확실히 고정한 상태로 주행하십시오.

주행 중 스페어(예비)타이어가 떨어져 후방 차량의 안전운행을 저해하여 운전자의 심각한 인체 상해 및 기타 재산상의 손해를 야기할 수 있습니다.



■ PTO 스위치를 “ON” 상태로 운행하지 마십시오.

계속된 유압 펌프 회전에 의한 과부하로 유압 펌프 또는 유압장치가 손상될 수 있습니다.

장치 사용요령

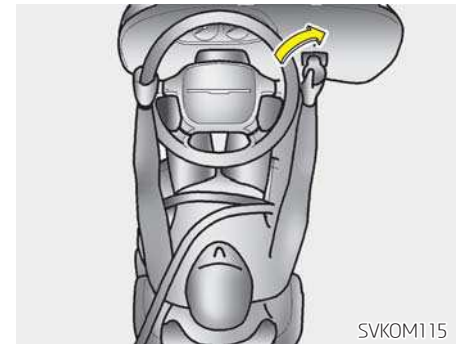
■ 차량의 어느 부위든 용접 작업 또는 구멍 가공 등의 임의 변경을 하지 마십시오.

전자제어장치 고장 및 균열, 호이스트 실린더 손상 등 중대한 차량 결함이 발생할 수 있습니다.

※ 부득이 용접 작업을 할 경우 자사 직영 서비스 센터 또는 블루핸즈에서 실시 하십시오.

경 고

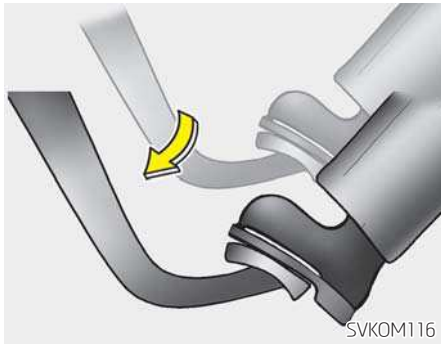
- 본 취급설명서를 숙지하고 덤프 작동 방법에 따라 정확하게 사용하십시오.
- 잘못된 덤프 레버 조작에 의해 심각한 인체 상해 및 차량 파손이 발생할 수 있습니다.



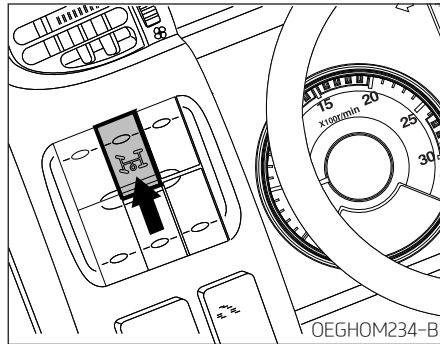
SVKOM115

■ 적재함 상승

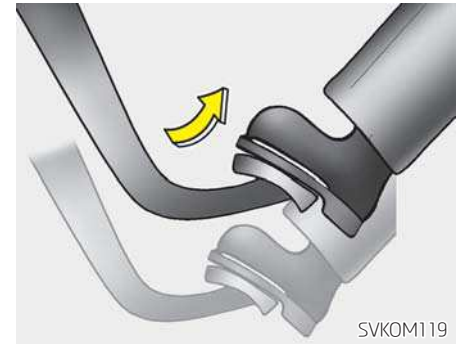
1. 엔진 시동을 거십시오.



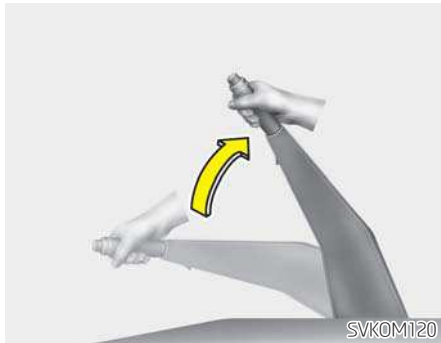
2. 클러치 페달을 완전히 밟아 주십시오.



3. PTO 스위치를 눌러서 PTO를 작동시키십시오.



4. 클러치 페달을 서서히 놓아 주십시오.



5. 덤프 레버(스위치)를 「상승」 위치로 하십시오.
6. 적재함이 상승하기 시작하면 가속 페달을 서서히 밟아 덤프 속도를 조절하십시오.

! 주 의

덤프시 엔진 회전 속도가 1,000rpm 를 넘지 않도록 하십시오.

- 과부하로 인하여 유압 펌프가 손상될 수 있습니다.

7. 적재함이 최고 높이에 도달하면 상승은 자동적으로 멈추어 집니다.

■ 적재함 하강

1. 덤프 레버를 「하강」 위치로 하십시오.
2. 이 때 엔진의 회전과는 무관하며, 적재함 자중에 의해 저절로 내려옵니다.

■ 작동도중 적재함을 멈출 때

1. 덤프 레버를 「정지」 위치에 두면 적재함은 하강 중 멈추어 집니다.
2. 같은 방법으로 PTO 스위치 작동상태에서 레버를 「정지」 위치에 두면 적재함이 상승 중 멈추어 집니다.
3. 만약 적재함을 오랜 시간 들어 올려진 상태로 두어야 할 경우 PTO 스위치를 「OFF」 상태에서 덤프 레버를 「정지」 위치에 놓아 주십시오.

■ 운행시 덤프 레버의 위치

운행 전 PTO 스위치가 「OFF」 되었는지 확인한 후 덤프 레버(스위치)를 하강 위치에 놓고 운행하십시오.

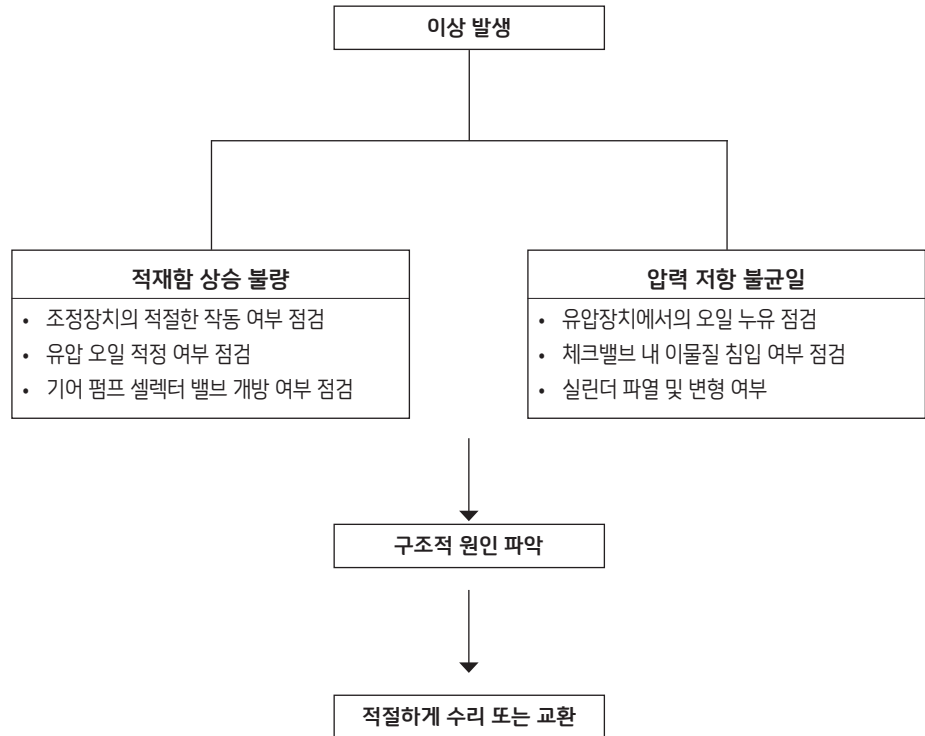
! 주 의

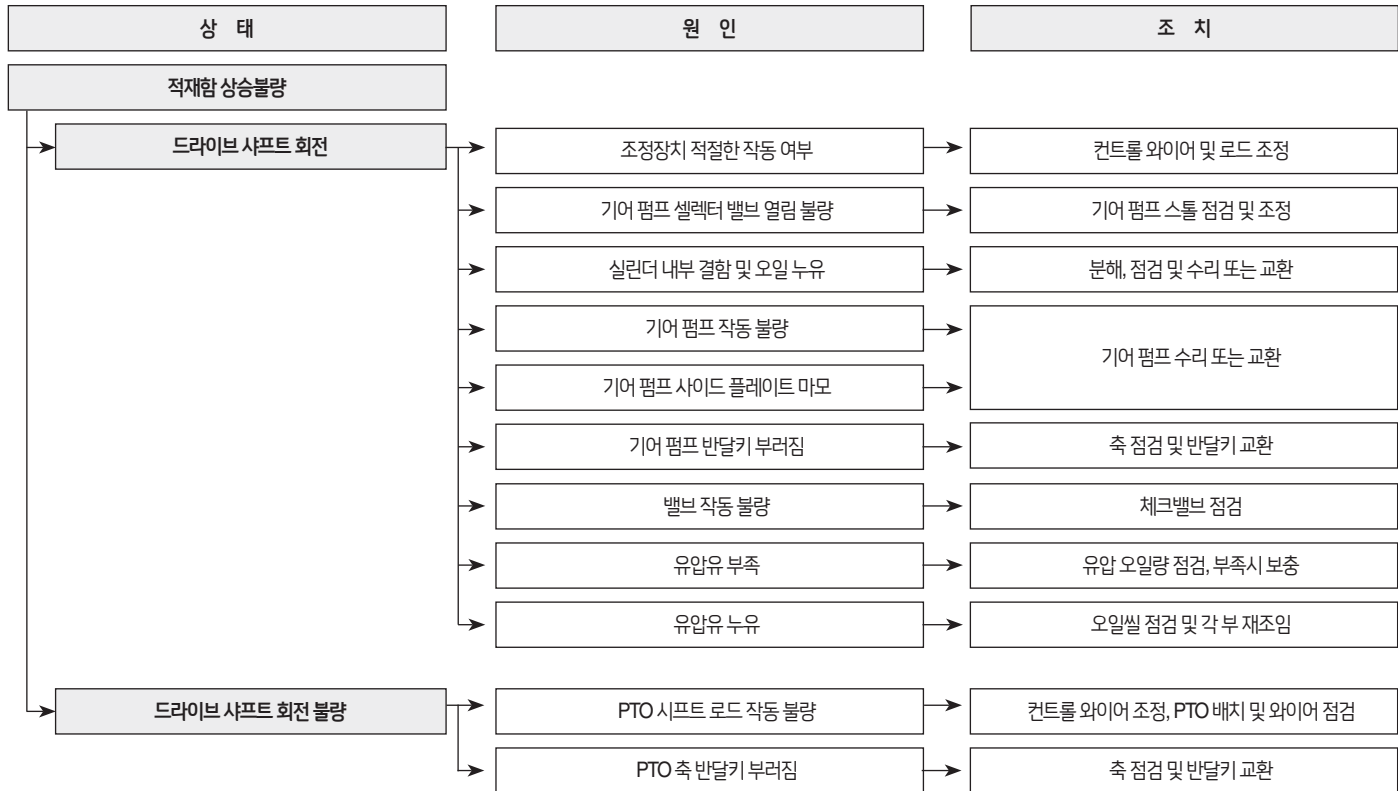
PTO 스위치 「OFF」 시 반드시 클러치 페달을 밟고 작동 하십시오.(수동변속기)
 - PTO 기어부가 손상될 수 있으며 단속이 원활치 않을 수 있습니다.

고장 진단

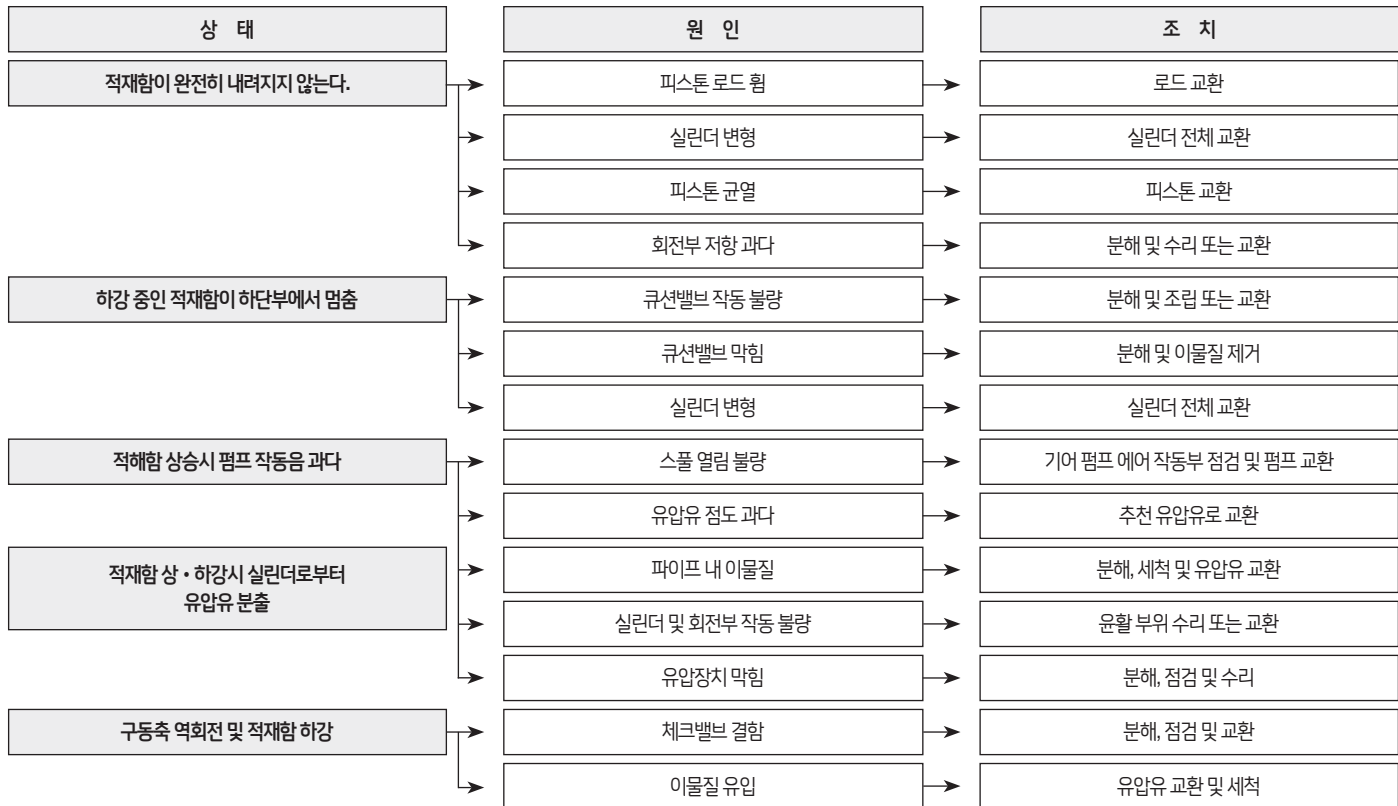
■ 고장진단 방법

이해를 돕기 위해서 일반적인 고장진단에 대한 원인과 조치방법에 대한 설명입니다. 자사 직영 서비스 센터 또는 블루핸즈에서 확실한 고장원인을 진단하기 전에 부품을 교환하거나 분해, 조립하지 마십시오.





상 태	원 인	조 치
빈 적재함은 상승되나 적재시 상승 불량 또는 상승 불가	실린더 내부 결함 및 오일 누유	실린더 분해 및 수리
	실린더 변형 및 간극 과다	실린더 전체 교환
	기어 펌프 손상	기어 펌프 교환(펌프 부품 교환)
상승시 적재함 점프 현상	유압유 부족	유압유 보충
	공기 유입	오일 누유부 점검/재조임, 공기 빼기 작업
	회전부 윤활 불량 또는 마모	윤활 및 수리 또는 마모 부품 교환
	오일에 이물질 유입	파이프 오일 통로 청소, 유압유 교환
적재함 상승시 펌프 작동음 과다	유압 오일 부족 및 공기 유입	유압 오일 보충, 공기 빼기 작업
	유압유 점도 과다	추천 유압유로 교환
적재함 상·하강시 실린더로부터 유압유 분출	유압유 과다	오일 배출(적정량 유지)
	공기 유입	공기 빼기 작업
상승된 적재함 하강 불능	유압유 과다	오일 배출(적정량 유지)
	셀렉터 밸브 열림 불충분	기어 펌프 에어 작동부 점검 및 펌프 교환
	피스톤 균열	피스톤 교환
	덤프레버 작동 에어라인 연결부 누기	재조립 및 수리



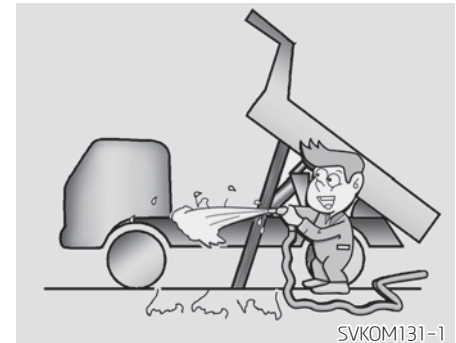


정기점검

■ 준비사항

! 주의

적재함을 상승 상태에서 점검 또는 정비할 때는 반드시 위험 방지 조치 후 작업하십시오. 적재함 하강으로 인하여 심각한 인체 상해가 발생할 수도 있습니다.



1. 점검 및 정비를 하기 전에 반드시 튼튼한 나무지주와 안전 받침대를 적재함을 받쳐주고, 타이어에 고임목으로 고정 하십시오.
2. 작업에 필요한 부위를 깨끗이 세척하십시오. 캡은 커버로 덮어서 실내가 더러워지지 않도록 하십시오.
3. 공구, 지그 및 측정 공구 등을 작업 용도에 맞도록 준비하십시오.

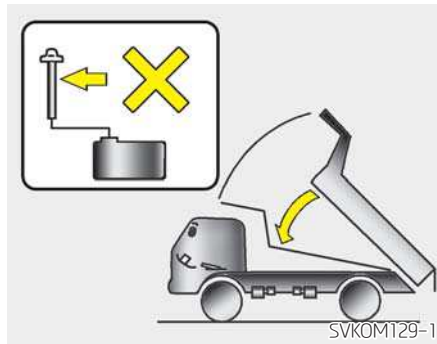
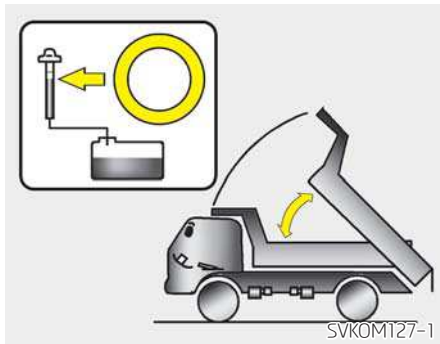
■ 정기점검 일람표

장 치	결 함	원 인	기 간		비 고
			매 일	매 3개월	
구동장치	PTO 장치	오일 분비	○		
		비정상적인 소음	○		분해정비
		체결볼트의 재조임		○	
		오일 누유		○	재조임 및 패킹 교환
	드라이브 샤프트	체결볼트의 재조임		○	
		베어링 헐거움 및 스냅링의 기능		○	베어링 및 스파이더 교환
스플라인부 헐거움			○	스플라인 교환	
유압장치	유압 펌프	오일 분비	○		재조임 및 패킹/씰 교환
		비정상적인 소음	○		공기 빼기 실시 후 이상시 펌프 교환
		체결볼트의 재조임		○	
	유압호스 및 파이프	오일 분비	○		재조임 및 패킹 교환
		고무호스 외관의 굽힘	○		
		고무호스 변질 및 균열		○	고무호스 교환
		파이프 플렌지 볼트의 재조임		○	
		조인트의 재조임		○	
		오일탱크 오일량		○	유압 오일 보충

장 치	결 합	원 인	기 간		비 고
			매 일	매 3개월	
유압장치	호이스트 실린더	균일 또는 오일 누유	○		교환 또는 수리
		오일 분비	○		재조임 및 패킹 교환
		적재함 상승시 점프하는 식으로 됨	○		오일 보충
		실린더 압력 저하		○	피스톤 패킹 및 링 교환
		실린더 로드 외주면 긁힘 및 로드 변형		○	교환
		전체 외관 긁힘 및 변형		○	교환
		각 연결부 헐거움 및 마모		○	재조임 또는 수리
바디	바디 및 서브프레임	힌지핀과 로크볼트의 비정상 상태	○		정비 또는 교환
		용접부나 힌지의 균열	○		정비 또는 용접
		바디 메인프레임의 뒤틀림 및 휨		○	수리
		각 힌지부의 마모나 휨		○	메탈핀의 교환
		U 볼트 및 마운팅 볼트의 재조임		○	
	라이너	균열 또는 마모	○		교환
		적재함 후문 잠금장치	○		교환
	적재함 후문 잠금장치	각 로드 및 잠금력의 조정	○		조정
		각 힌지부의 마모나 휨	○		정비
		각 힌지부 작동 불량	○		정비
비정상적 작동 및 변형		○		정비 또는 교환	
약세서리류	안전장치	비정상적 작동 및 변형	○		정비 또는 교환

- ※ 1. 매일점검은 엔진 시동을 걸기 전에 점검하십시오.
 2. 후크 하단부 주위 및 가이드롤러 경사면의 오염물을 매일 제거하십시오.

유압 작동유 점검 및 교환



! 주의

유압 작동유는 항상 레벨 게이지의 적정선을 유지해야 합니다.

■ 점검

▶ 누유 검사


1. 부품의 연결 또는 조립 부위에서 누유가 발생되면 재조임 하십시오.
2. 오일이 너무 많이 누유되면 오일링과 같은 씰링 부품류를 교환하십시오.

▶ 오일 펌프의 검사

1. 드라이브 샤프트의 회전 상태 점검
2. 회전시 내부에서 비정상적인 소음 발생 여부 점검
3. 펌프 케이스 볼트의 풀림 상태 점검
4. 덤프 레버의 작동시 상승, 하강 위치가 정상적으로 작동되는지 점검하십시오.

▶ 유압 작동유의 보충

1. 오일 펌프 구동을 정지시키고 레벨 게이지를 확인하여 유량을 점검한 후 적당량이 있는지 확인하십시오.
2. 유량이 너무 부족하면 유압 작동유를 규정량 만큼 보충하십시오.
 - ※ 유압작동유 제원
 - 규격 : ISOVG#2내마모성유압작동유
 - 추천오일 :
 - Hyspin AWS 32(CASTROL), Nuto H32(ESSO), Hydrasil 32(GULF), DTE24(MOBIL), Tellus 32(SHELL)

 주 의
<ul style="list-style-type: none"> • 오일 주입시 공기가 들어가지 않도록 주의하십시오. • 공기빼기는 오일을 주입한 후에 반드시 실시하십시오. 공기빼기 작업 후에 여러 차례 덤프 작업이 원활하게 되는지 반드시 점검하십시오. • 일반적으로 배관 내에 공기가 들어가 있으면 다음과 같은 현상이 일어날 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> - 덤프 바다가 도중에 올라가지 않음. - 덤프 바다가 상승 중에 진동 발생. - 덤프 바다가 상승하다가 덜컥거리면서하강. • 이러한 것은 일반적으로 작동유가 규정량 보다 적어서 공기가 흡입되어 있든지, 또는 규정량만큼 있어도 장기간 사용 중 배관 접속부 등이 풀려 공기가 흡입되어 생기는 현상입니다. 이와 같은 현상을 방지하기 위해 규정량만큼의 작동유를 넣고 정기적으로 배관 연결부의 풀림을 점검하여 수리하십시오.

▶ 유압 작동유에 물유입 검사

유압 작동유의 색깔이 우유색으로 변색되어 있으면 자사 직영 서비스센터 또는 블루핸즈를 방문하여 점검을 받으시고, 작동유전체를 교환하십시오.

▶ 교환주기

작동유를 정기적으로 교환하여 덤프 장치의 수명을 연장하고, 그 기능이 정상적으로 작동할 수 있도록 하십시오.

최초	3개월 또는덤프 500회 이후
최초이후	1년마다 또는 덤프 2,000회마다

※ 오일 교환은 경과시간이나 덤프 횟수 중 먼저 도달한 것을 기준으로 교환하십시오.

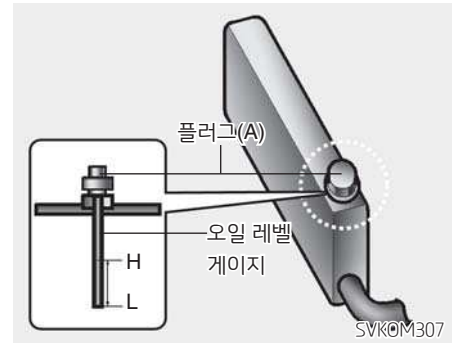
! 주 의

근거리 작업에 의한 덤프 횟수 과다 사용시 유압작동유 온도가 70도를 넘지 않도록 휴지 시간을 갖도록 하십시오. 덤프 상승이 안될수 있으며, 유압장치 수명의 단축 원인이 됩니다.

▶ 유압 작동유 부족 현상

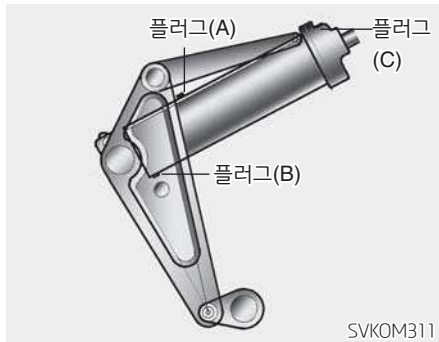
다음과 같은 현상은 유압 작동유가 부족하면 나타나는 현상입니다. 유압 작동유를 규정량 만큼 보충하여 주십시오.

- 유압 펌프로부터 소음 과다
- 적재함이 원활히 상승되지 않음
- 적재함 상승시 점프 현상
- 적재함이 상승 후 떨리거나 단계적으로 덜거럭 거리면서 내려오는 현상



■ 작동유 점검

1. 덤프 바디를 최대상승시켜 안전봉과 안전지주로 받쳐주십시오.
2. 펌프를 정지상태로 하십시오.
3. 급유구(A)를 풀고 유면이 규정 높이에 있는지(레벨게이지 눈금 범위 내)를 확인하십시오.
4. 작동유가 부족한 경우에는 규정량이 되도록 보충하십시오. 다만, 규정량 이상이 되지 않도록 주의하십시오.(작동유가 과다하면 덤프 바디가 하강하지 않으며, 또한 유압기기에 악영향을 미칩니다.)




▶ 작동유 배출

1. 덤프 바디를 그림과 같이 포펫 밸브가 열리는 위치까지 최대상승시킨 뒤 덤프 바디 양단을 지주로 받쳐주십시오.
2. 엔진을 회전시켜, 유압 작동으로 덤프 바디를 한 번 더 상승시켜 최대상승 위치에 이르면 엔진을 가속하십시오. 피스톤이 실린더 헤드에 접촉하도록 유지하고 이 상태에서 재빨리 지주로 바디 양쪽을 견고하게 받쳐주십시오.
3. 엔진을 정지시키고 급 플러그(A)를 푸십시오. 기어 펌프의 하부에 폐유받는 용기를 놓고 드레인 플러그(B)를 풀어내어 실린더 내의 작동유를 배출시키십시오.

▶ 급유

오일이 완전히 배출되면 바로 (B)플러그를 잠그십시오. 덤프 레버를 '상승'위치에 놓고 작동유 탱크의 급유구 (A)에 새로운 작동유를 넣으십시오. 엔진을 시동시키고 작동유가 줄어든만큼 보충하십시오.

 주 의
<p>이 경우 급유하는 양에 비해 펌프의 회전속도가 높으면 배관 내에 다량의 공기가 흡입될 가능성이 있으므로 적절한 펌프 회전속도로 맞추어 주십시오. (클러치를 조작하여 회전 조절을 하십시오) 또는 급유량을 많게 하여 항상 탱크 내에 작동유가 남아 있는 상태가 되도록 계속 보충하십시오.</p>

1. 유압 배관 전체에 작동유가 들어가 유면 오일 레벨 게이지의 규정 범위 내의 위치에 이르면 펌프를 정지하십시오.
2. 공기빼기를 하십시오. 공기빼기가 완료되면 탱크 내의 오일을 규정량만큼 보충하십시오.
 - 유압 작동유량 : 약 10ℓ

▶ 공기빼기

공기빼기는 다음과 같이 하십시오.

1. 덤프 레버를 '상승'위치로 하십시오.
2. 덤프 바디를 최대상승 위치로 하십시오.
3. 로드커버의 플러그(C)를 헐겁게 푸십시오.

급유가 끝난 뒤 엔진을 저회전 상태로 3~5분간 공회전 시키면 공기빼기를 하는 동안 남아 있는 공기는 저절로 빠집니다.

공기빼기가 끝나면 플러그(C)를 체결하십시오. 마지막으로 덤프 작동을 2~3회 실시하여 덤프가 정상으로 작동되는지 확인하십시오. 이 때 정상으로 작동되지 않을 때는 공기빼기를 다시 실시하십시오.

 **주 의**

- 일반적으로 배관 내에 공기가 들어가 있으면 다음과 같은 현상이 일어날 수 있습니다.
 - 덤핑 바디가 도중에 올라가지 않음.
 - 덤핑 바디가 상승 중에 진동 발생.
 - 덤핑 바디가 상승하다가 덜컥거리면서 하강.
- 이러한 것은 일반적으로 작동유가 규정량보다 적어서 공기가 흡입되어 있든지, 또는 규정량만큼 있어도 장기간 사용 중 배관 접촉부 등이 풀려 공기가 흡입되어 생기는 현상입니다. 이와 같은 현상을 방지하기 위해 규정량만큼의 작동유를 넣고 정기적으로 배관 연결부의 풀림을 점검하여수리하십시오.

윤활

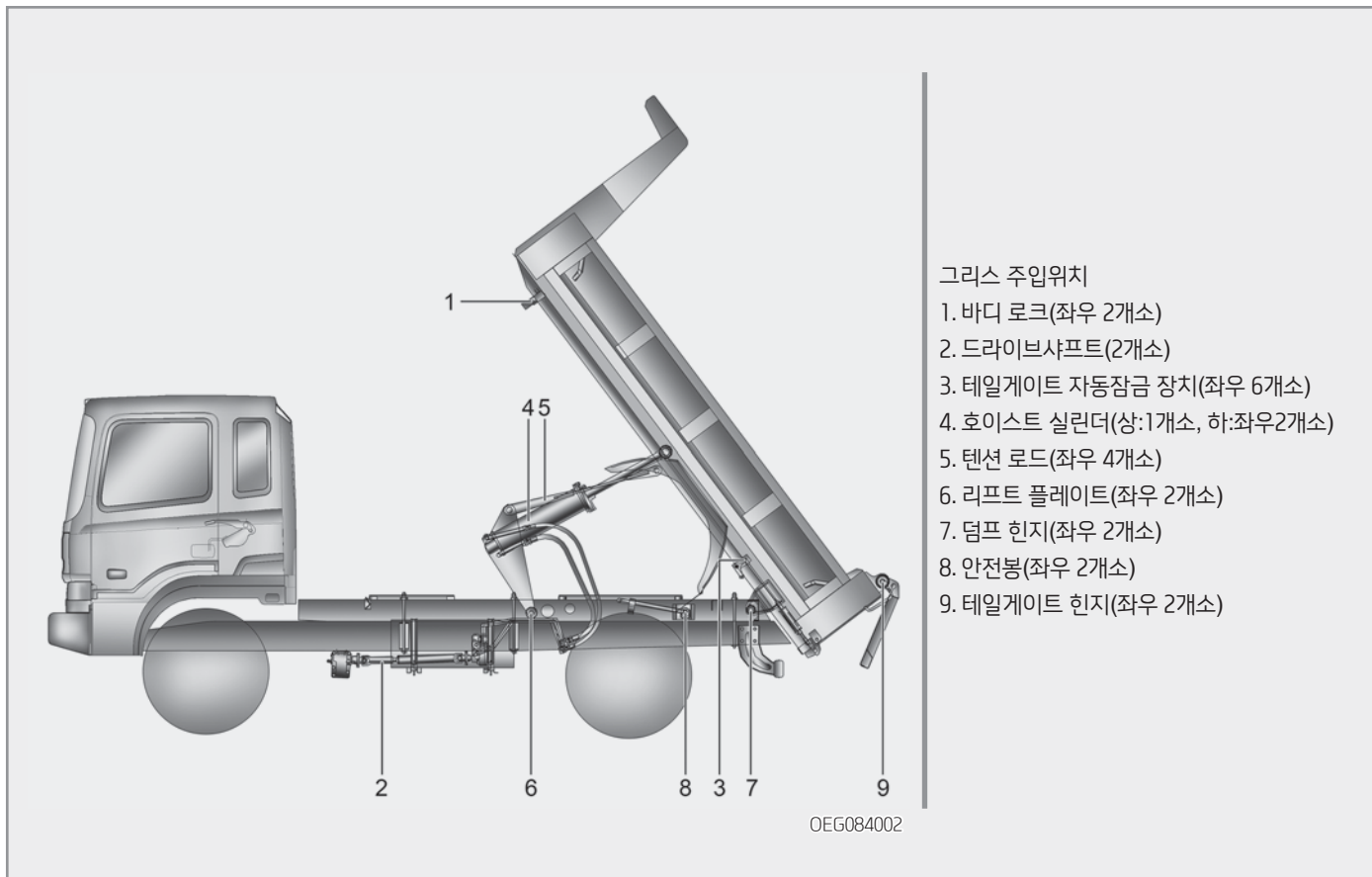
■ 그리스 제원

오일명	규격	비고
중급보통그리스	NLGI NO.1	보통사시그리스

- 덤핑 장치의 회전 및 슬라이딩부의 마모 방지, 확실한 록킹 및 효율적인 작동과 고장 방지를 위해 윤활을 철저히 하십시오.
- 신차일 경우 매주 윤활을 하고 다음 그림과 같은 부위에 누락되지 않게 그리스 주입을 하십시오. (운행하던 차량 : 매일 급유)
- 주유하기 전에 차량이 움직이지 않게 주차브레이크를 확실하게 체결하고 바퀴 앞뒤에 고임목으로 고여 차량이 움직이지 않도록 하십시오.

※ 그리스 도포 위치

1. 가이드바디 접촉부
2. 테일게이트 자동잠금장치 롤러 접촉부 및 가이드바 접촉면
3. 그리스 니플이 장착된 모든 부위(그리스 주유장치 그림참조)



그리스 주입위치

1. 바디 로크(좌우 2개소)
2. 드라이브샤프트(2개소)
3. 테일게이트 자동잠금 장치(좌우 6개소)
4. 호이스트 실린더(상:1개소, 하:좌우2개소)
5. 텐션 로드(좌우 4개소)
6. 리프트 플레이트(좌우 2개소)
7. 덤프 힌지(좌우 2개소)
8. 안전봉(좌우 2개소)
9. 테일게이트 힌지(좌우 2개소)

OEG084002

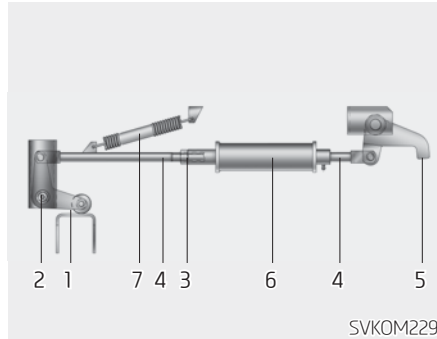
테일게이트 자동 잠금 장치 조정

주 의

테일게이트 자동 잠금 장치 점검 및 조정은 적재함이 비어 있을 때 실시하십시오.

경 고

운행하기 전에 테일게이트 자동 잠금 장치의 간극 확인 후 간극 발생시 조정 방법에 따라 조치하십시오. 자동 잠금장치 고장은 후방 차량의 파손/안전 문제 유발 및 차량 전복 등의 중대한 원인이 됩니다.



SVKOM229

■ 조절 방법

1. 리턴 스프링을 풀어주십시오.
2. 스프링 실린더 끝단 로크 너트를 푸십시오.
3. 스프링 실린더를 돌려서 후크와 테일게이트 브라켓트와의 간격을 없애 주십시오.
4. 간격이 없어지고 나면 로크 너트를 조인후 리턴 스프링을 다시 장착하십시오.

1.롤러가이드(가이드 바)	2.암어셈블리
3.로크 너트	4.로드
5.후크	
6.스프링 실린더	7.스프링

9장 목차

차량제원표.....	9-2
추천오일 제원표.....	9-3
정기교환 부품(고무류 및 스위치).....	9-5
타이어 표준 공기압.....	9-6
차대번호(VIN).....	9-7
엔진번호.....	9-7
D6GB 엔진.....	9-7
C6GB엔진.....	9-8

차량제원표

차 명 항 목	4.5톤 단축	4.5톤 장축	4.5톤 초장축	4.5톤 초장축 플러스	4.5톤 초장축 플러스 7.4	현대4.5톤/5톤 덤프트럭	5톤 단축
전 장(mm)	7,010	7,710	8,660	9,410	9,820	5,900	7,010
전 폭(mm)	2,260	2,260[표준폭 적재함] 2,420[광폭 적재함]		2,420	2,495	2,255	2,420
전 고(mm)	2,660[머리띠 미적용] 2,830[머리띠 적용]				2,660	2,655	2,660

차 명 항 목	5톤 장축	5톤 초장축	5톤 초장축 플러스	5톤 초장축 플러스 7.4	7톤 단축	7톤 장축	7톤 초장축
전 장(mm)	7,710	8,660	9,410	9,410	7,010	7,710	8,660
전 폭(mm)	2,420			2,495	2,420		
전 고(mm)	2,660[머리띠 미적용] 2,830[머리띠 적용]			2,660	2,660[머리띠 미적용] 2,830[머리띠 적용]	2,660	

차 명 항 목	와이드 캡		
	4.5톤 / 5톤 / 7톤 와이드캡 7.6	4.5톤 / 5톤 / 7톤 와이드캡 8.3	4.5톤 와이드캡 9.1
전 장(mm)	10,125	10,825	11,625
전 폭(mm)	2,495		
전 고(mm)	3,105		

추천오일 제원표

종 류		용 량		규 격
연료탱크 용량	디젤엔진	100ℓ, 200ℓ, 250ℓ 200ℓ +200ℓ (선택사양)		
	CNG엔진	366ℓ (357ℓ), 488ℓ (476ℓ)		
요소수(우레아) 탱크 용량	디젤엔진	25ℓ		요소수 용액 규격: ISO2241 또는 DIN70070
엔진오일	D6GB (디젤엔진)	전체*1)	23(오일필터 포함)	API CJ 4급 이상, SAE 10W-40
		오일팬	22.5	
	C6GB (CNG엔진)	전체*1)	23(오일필터 포함)	API CF-4급 이상, SAE 10W-40 * CNG 엔진 전용오일을 사용하십시오.(HMC 승인 엔진 오일) -GS정유 : KIXX CNG 10W-40/KIXX CNG LL 10W-40 -SK(주) : ZIC CNG HD10W-40/ZIC CNG HK 10W-40 -S-OIL : SU CNG BEST 10W-40/SSU CNG BEST LL 10W-40 -SHELL : RIMULA ND 10W-40/HD CNG PLUS 10W-40
		오일팬	22.5	
수동변속기	T85S6(다이모스) T95S6(다이모스)	7(PTO장착차 : 0.2추가)		API GL4급, SAE 80W
	KH-10(위아)	7.8(PTO장착 차 : 0.5 추가)		API GL4급, SAE 80W
	9S1110TO(ZF)	9.3		SAE 80W(ZF TE-ML02A 승인 오일)
자동변속기		전체 : 14 (교환시 : 10)		DEXRON III, DEX RON-VI, TES-295, TES-389
리어 액슬	D4H-II	6.5		API GL-5급, 80W-90
	R150HS/D050H	8.3		API GL-5급, 80W-90
파워스티어링 오일		3.0 ~ 4.0		PSF-3
클러치 액		소요량		SAE J1703 DOT 3 또는 DOT 4
전동 유압식 캡틸트 액		0.8		TELLUST15

<참고> * 1) 엔진 오일 용량은 일반적인 오일교환시 주입되는 용량 기준입니다.



주 의

사자가 지정한 순정부품을 사용하지 않거나 불량 연료를 사용했을 경우에는 차량에 치명적인 손상을 줄 수 있습니다.

구 분	오일교환시기			오일규격	오일용량	작업요령
	점검	보충	교환			
휠베어링			24,000km	LIG-2 상당품	소요량	주유 :그리스 니플의 먼지나 오염된 것을 깨끗이 닦고 나서 주유하십시오.(그리스 주유편을 참조하십시오)
트라이엔 플레인 베어링						
브레이크	1개월					
캠 샤프트						
변속기 컨트롤						
프로펠러 샤프트	1개월		SHELL ALVANIA EP#2 상당품	소요량		
스티어링 샤프트	1개월		LIG-1 상당품	소요량	주유 :그리스 니플의 먼지나 오물을 제거하고 나서 하십시오.	
캡힌지 브라켓트						
캡 커넥팅 암						
도어힌지	6개월					
핀들 후크	연결전에 검토해 부족한 경우 보충			LIG-1 상당품	소요량	핀들 후크 및 주위의 먼지나 오물을 제거하고 나서 도포하십시오.

※ 오일규격은 「주유일람표」를 참조하십시오.
 ※ 차량이 가혹조건인 경우에는 점검 혹은 오일보충 및 교환주기가 단축됩니다.

■ 가혹한 운전조건이란?
 ● 짧은거리 잦은 출발 및 정지조건이 많을 때(도심지 혼잡한 주행등)
 ● 공회전 시키는 조건이 많을 때 (소방차등의 장기 대기 차량이나 도심지 신호 대기등으로 공회전이 많을 때)
 ● 분진이 많은 대기 조건에서 운행
 ● 32℃이상 혹서 지역에서 교통체증 50% 이상일 때의 운행시
 ● 과적 차량

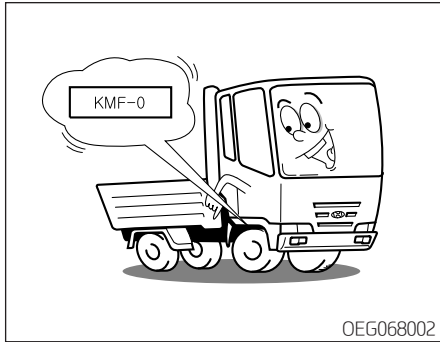
정기교환 부품(고무류 및 스위치)

정 기 교 환 부 품	매1년	매2년	비 고
브레이크 밸브 팩킹 및 고무부품	●		
압력 가버너 다이어프램 및 고무부품	●		
브레이크 호스	●		
로드 센싱 밸브 컵 및 기타 고무부품	●		
히터 호스	●		
에어스프링 다이어프램 교환		●	
파워 스티어링 시스템 내부의 고무제품 및 호수 교환		●	
연료 호수 교환		●	
에어 컴프레셔와 압력 게이지 호스 교환		●	
에어컨 호스 교환		●	
제동등 스위치		●	
엔진전자 제어 장치(ECU)방진 고무	●		

타이어 표준 공기압

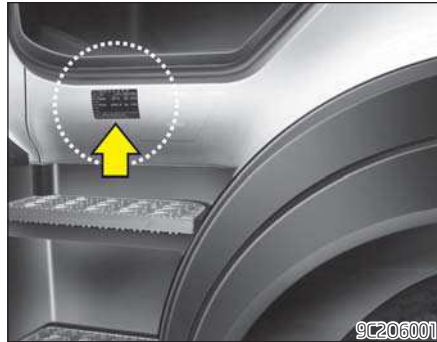
모 델		전 른 (단 른)		후 른 (복 른)	
		표준사양	추천공기압kg/㎠(psi)	표준사양	추천공기압kg/㎠(psi)
4.5톤	단축	245/70R19.5-14PR	7.7(110)	245/70R19.5-14PR	7.7(110)
	장축				
	초장축				
	초장축 플러스				
	극초장축				
5톤	카고 단축	245/70R19.5-14PR	7.7(110)	245/70R19.5-16PR	8.45(120)
				245/70R19.5-14PR	7.7(110)
				245/70R19.5-18PR	8.79(125)
	카고 단축(특장)	245/70R19.5-18PR	8.79(125)	245/70R19.5-18PR	8.79(125)
	장축	245/70R19.5-14PR	7.7(110)	245/70R19.5-14PR	7.7(110)
	초장축			245/70R19.5-18PR	8.79(125)
초장축 플러스					
	극초장축				
7톤	단축	245/70R19.5-18PR	8.79(125)	245/70R19.5-18PR	8.79(125)
와이드 캡	장축/ 초장축	12R22.5-16PR	8.4(120)	245/70R19.5/14PR	7.7(110)

차대번호(VIN)



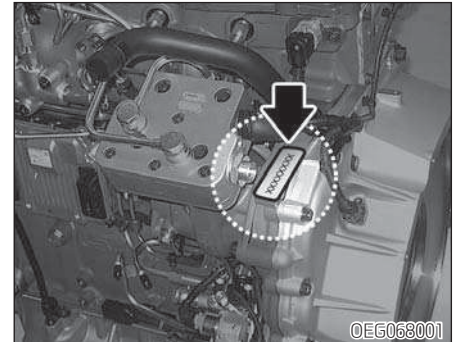
차량의 등록시나 정비 및 소유권을 유지하는데 필요한 모든 법적인 사항에 사용되는 차대번호 (VIN:Vehicle Identification No.)는 우측 프레임 리어프론트 휠 뒷부분에 타각되어 있습니다.

- 차체에 타각된 차대번호는 육안으로 쉽게 확인할 수 있도록 점검 관리하셔야 합니다.
- 차대번호의 10번째 자리는 차량의 모델년도를 나타냅니다.



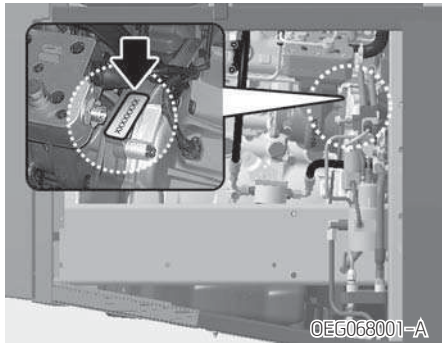
- 차체에 타각되어 있는 차대번호와 자기인증 라벨의 차대번호는 자동차 등록증에 기록되어 있는 차대번호와 일치해야 합니다.

엔진번호



■ D6GB 엔진

엔진번호는 실린더 블록에 타각되어 있습니다.



■ C6GB엔진

엔진번호는 그림과 같이 차량 오른편의 에어컴프레셔가 장착되어 있는 위쪽의 실린더 블록에 타각되어 있습니다.

12V 컨버터 4-62
 2점식 안전 벨트(승객석) 3-14
 3점식 안전 벨트(운전석) 3-12
 6단 수동변속기..... 5-23
 9단 수동변속기..... 5-25

[기]

가속 페달 5-34
 가스 누출점검 2-26
 각종 램프의 위치 7-50
 와이드캡 7-51
 일반캡 7-50
 건널목에서 시동이 꺼진 경우 6-16
 겨울철 운행 5-2
 견인 트럭으로 견인시 6-12
 견인시의 주의사항 2-12
 견인차가 아닌 일반차량으로의 견인시 6-13
 경고등 및 표시등 4-28
 경고등 및 표시등 4-30
 멀티 디스플레이타입 (디젤엔진) 4-28
 멀티디스플레이 표시부 4-39
 CNG 엔진 (C6GB엔진) 4-29
 경음기 4-23
 경제적인 운전 5-14

계기판 4-24
 공기 압력계 4-26
 냉각수 수온계 4-26
 속도계 4-25
 엔진 오일 압력계 4-27
 엔진 회전계 4-24
 연료계 4-26
 적산거리계 4-25
 전압계 4-27
 계기판 조명 조절기 (레오스타트) 4-59
 고속도로의 주행 5-11
 고장 자동차 정지표지판(비상 삼각대) 6-17
 고장이 나면 6-15
 건널목에서 시동이 꺼진 경우 6-16
 고장 자동차 정지표지판(비상 삼각대) 6-17
 노상에서 주행중 고장이 난 경우 6-15
 브레이크 제동력이 좋지 않을 경우 6-16
 주행중 시동이 꺼진 경우 6-16
 공기 압력 점검..... 7-38
 공기압력 상승상태 점검 7-38
 공기압력 점검 7-38
 공기 압력계 4-26
 공기압력 상승상태 점검 7-38
 교차로나 철도 건널목을 건널때 2-15

규격타이어 장착 및 타이어공기압 수시점검 2-7
 그리스 윤활 7-9
 그리스 주유부분 7-9
 기어 변속시의 주의사항 2-31
 기타 주의사항 2-32

[L]

내관도 1-5
 내장품의 손질 2-20
 냉각수 7-14
 냉각수 교환방법 7-17
 라디에이터 누수 점검 7-16
 점검 및 교환 7-14
 점검 및 보충방법 7-16
 냉각수 수온계 4-26
 노상에서 주행중 고장이 난 경우 6-15

[C]

다기능 스위치 4-51
 다기능 운전석 3-6
 다용도 소켓 4-62
 12V 컨버터 4-62
 DC24V 콘센트 4-63
 덤프 취급방법 8-2

고장 진단 8-12
 외관도 8-2
 유압 작동유 점검 및 교환 8-20
 윤활 8-24
 장치 사용요령 8-9
 정기점검 8-17
 취급 주의 8-4
 테일게이트 자동 잠금 장치 조정 8-26
 도난 경보 장치 4-5
 도어 4-8
 중앙잠금장치 4-9
 차 실내에서의 개폐 4-8
 차량 외부에서 작동 4-8
 키로 잠금, 해제 4-8
 키없이 도어를 잠글 경우 4-9
 도어포켓 4-87
 동승석 스위치 4-10
 듀얼 파워 스위치 4-70
 디젤엔진 시동 방법 5-16
 디지털 시계 4-84
 디지털 타코 그래프 4-91
 각부 명칭 및 기능 4-91
 전체 메뉴 구성 4-93
 초기 화면 구성 4-92

[ㄹ]

라디에이터 누수 점검 7-16
 루프 콘솔 박스 4-88
 리모트 미러 스위치 4-58
 리어 오디오 리모컨 스위치 4-60

[ㄱ]

마스터 키(검정색) 4-6
 매연 필터 장치(DPF) 수동재생 스위치(디젤) 4-56
 매연관리(디젤) 7-53
 배출가스 저감장치 7-55
 에어 클리너 7-56
 멀티 디스플레이 창 표시 메뉴 설명 4-49
 멀티 디스플레이타입 (디젤엔진) 4-28
 멀티디스플레이 장치 4-40
 멀티 디스플레이 창 표시 메뉴 설명 4-49
 멀티디스플레이 표시부 4-40
 시동시 표시화면 4-48
 장치설명 4-40
 조작방법 4-40
 멀티디스플레이 표시부 4-39
 무선 도어 잠금장치 4-4
 미러 4-23
 실외미러 4-23

프론트 언더뷰 4-23
 미러 열선 스위치 4-58
 밀폐된 공간에서의 워밍업, 매연 필터 장치(DPF) 수동재생 또는 차량 점검 금지 .. 2-14

[ㄴ]

배기 브레이크 5-40
 배기 브레이크 스위치 4-66
 배출가스 규제(CNG) 7-56
 배출가스 제어장치의 관리 및 정비 7-57
 에어 클리너 7-57
 유해 배출가스 관리 7-56
 배출가스 저감장치 7-55
 배출가스 저감장치(DPF+요소수시스템)란? 2-23
 배출가스 제어 관련 7-4
 배출가스 제어장치의 관리 및 정비 7-57
 배출가스저감장치(DPF+요소수시스템) 장착차 취급 2-23
 배출가스 저감장치(DPF+요소수시스템)란? 2-23
 취급시 주의 사항 2-24
 배터리 7-39
 배터리 터미널부의 청소 7-39
 베드룸 램프 4-62
 베드온도 조절 스위치 4-59
 변속기 5-23
 6단 수동변속기 5-23

9단 수동변속기.....	5-25
자동변속기	5-27
보조 브레이크 장치	4-66
배기 브레이크 스위치	4-66
브레이크 연동 스위치	4-68
제이크 엔진 브레이크 스위치	4-67
보증수리 안내	2-17
브레이크	7-32
브레이크 라이닝	7-32
브레이크 연동 스위치	4-68
브레이크 작동 상태	7-31
브레이크 제동력이 좋지 않을 경우	6-16
브레이크 페달	5-35/7-31
브레이크	7-32
브레이크 라이닝	7-32
브레이크 작동 상태	7-31
비상 브레이크 작동 상태	7-31
페달의 유격 점검	7-31
비상 브레이크 작동 상태	7-31
비상경고등 스위치	4-55
비상시 조치요령	2-10

【시】

사고 및 차량 화재시 응급조치	6-17
사고에 의한 가스누출	2-27
서플라이 모듈 메인 필터 교환	7-26
선바이저	4-86
센터 좌석등받이 콘솔	3-10
센터좌석 및 콘솔 사용요령	3-10
소화기 비치	2-9
속도계	4-25
수동변속기 및 리어액슬 기어오일	7-18
교환	7-18
점검 및 보충	7-18
수동변속기 차량	5-19
수동식 캡의 탈팅	4-18
수동으로 캡 탈팅할 때	4-21
순정부품의 이용	2-17
스위치	4-51
계기판 조명 조절기 (레오스타트)	4-59
다기능 스위치	4-51
리모트 미러 스위치	4-58
리어 오디오 리모컨 스위치	4-60
매연 필터 장치(DPF) 수동재생 스위치(디젤)	4-56
미러 열선 스위치	4-58

베드온도 조절 스위치	4-59
비상경고등 스위치	4-55
안개등 스위치	4-55
엔진 PTO 스위치	4-53
엔진 공회전(IDLE) 스위치	4-54
오디오 리모컨 스위치	4-60
와이퍼 · 와셔 스위치	4-52
작업등 스위치	4-53
좌석 히터 스위치(와이드 캡)	4-57
파워 미러 스위치	4-59
PTO 스위치	4-53
스텝램프	4-62
스티어링 휠	4-22
경음기	4-23
스티어링 휠의 상하 조정	4-22
스티어링 휠 점검	7-36
유격, 이완, 덜거덕 거림의 점검.....	7-36
조작 상태의 점검	7-36
스티어링 휠의 상하 조정	4-22
스페어 타이어	6-11
슬리핑 베드	4-89
승/하차 요령	2-5
시거라이터	4-85
시동	5-14

시동스위치	5-14
신차시 취급 요령	2-5
실내 편의장치	4-84
도어포켓	4-87
디지털 시계	4-84
루프 콘솔 박스	4-88
선바이저	4-86
슬리핑 베드	4-89
시거라이터	4-85
에어스프레이 노즐	4-88
재떨이	4-86
핸즈프리	4-84
실내등 및 스폿 램프	4-61
실외미러	4-23

[오]

안개등 스위치	4-55
안전 벨트의 적절한 사용 및 관리	3-15
안전벨트	3-10
2점식 안전 벨트(승객석)	3-14
3점식 안전 벨트(운전석)	3-12
안전 벨트의 적절한 사용 및 관리	3-15
안전벨트 착용	2-5
임산부의 안전벨트 착용	3-12

안전운전요령	5-2	엔진 정지 방법	2-31/5-20
안테나	4-90	엔진 크랭킹	5-23
액세서리 장착시 주의사항	2-15	엔진 회전계	4-24
언덕길 발진 보조 장치	5-43	엔진번호	9-7
언덕길 발진 보조 장치 스위치	4-69	C6GB엔진	9-8
에어 드라이어의 취급	7-36	D6GB 엔진	9-7
1년 또는 5만km 주행시마다 교환해야 합니다.	7-37	엔진시동요령	5-16
3개월 또는 15,000km 주행시마다 점검해야 할 사항	7-37	디젤엔진 시동 방법	5-16
에어 클리너	7-20/7-56	수동변속기 차량	5-19
에어 탱크 점검	7-37	엔진 정지방법	5-20
에어스프레이 노즐	4-88	자동변속기 차량	5-19
에어컨	4-73	CNG 엔진(천연가스엔진) 시동 요령	5-18
에어컨 정비 및 점검	4-74	엔진시동이 안걸릴 경우	6-2
에어클리너	7-20	엔진점검시 시동 및 끄기	5-22
엔진 PTO 스위치	4-53	연료 주입구	4-12
엔진 공회전(IDLE) 스위치	4-54	디젤엔진	4-12
엔진 시동 방법	2-30	CNG 엔진	4-14
엔진 오버히트 (과열시)	6-6	연료계	4-26
엔진 오일	7-10	연료필터 공기 빼기	7-25
교환	7-12	연료필터 물빼기	7-24
보충	7-10	연료필터(디젤)	7-22
점검	7-10	메인필터 교환	7-22
엔진 오일 압력계	4-27	연료필터 공기 빼기	7-25
엔진 오일 필터	7-13	연료필터 물빼기	7-24

프리필터 교환	7-23	요소수(우레아) 주의 사항	4-16
오디오 리모컨 스위치	4-60	요소수(우레아) 폐기	4-17
오토 에어컨	4-78	운전석 스위치	4-10
각부 기능	4-79	운전석은 운전해 방해되는 물건이 없도록	2-6
수동 조절 방법	4-81	운전시 주의사항	2-20/5-21
전자동 조절 방법	4-80	운전중의 주의	5-8
올바른 운전	5-2	운행전 점검	2-3
겨울철 운행	5-2	견인시의 주의사항	2-12
경제적인 운전	5-14	비상시 조치요령	2-10
고속도로의 주행	5-11	소화기 비치	2-9
안전운전요령	5-2	음주, 과로운전금지	2-8
운전중의 주의	5-8	인화성, 폭발성 물질 차내 방치금지	2-8
험로, 악천후 시의 운전	5-10	정차 또는 주차 중 휴대전화기 사용 요령	2-10
화물적재 방법	5-12	주·정차중 차내 수면금지	2-7
올바른 운전자세	2-6	주행중 엔진정지 금지	2-9
와이어 각도	6-14	주행중 펑크 시	2-11
와이퍼 블레이드 교환방법	7-30	창문밖으로 손이나 얼굴 등을 내밀지 말것	2-9
와이퍼 블레이드 및 암 점검	7-29	화재 발생 시	2-12
와이퍼 · 와셔 스위치	4-52	윈도우 와셔액의 보충	7-28
왁스 칠 요령	2-19	유리창 습기/성에 제거 방법	4-81
외관도	1-2	수동 조절식	4-81
요소수(우레아) 탱크 주입구	4-14	자동 조절식	4-82
순도	4-17	유리창 잠금 스위치	4-10
요소수(우레아) 보관	4-16	음주, 과로운전금지	2-8

응급조치 요령	6-2	적재함 사용시 주의사항	2-13
이모빌라이저 시스템	4-6	적재함의 개폐	4-11
마스터 키(검정색)	4-6	전구규격표	7-52
림프-홈	4-7	와이드캡	7-52
인화성, 폭발성 물질 차내 방치금지	2-8	일반캡	7-52
임산부의 안전벨트 착용	3-12	전기장치 고장	6-3
[ㅈ]		퓨저블 링크	6-5
자동 변속기 오일	7-19	퓨즈박스	6-3
자동변속기	5-27	퓨즈의 교환	6-4
자동변속기 차량	5-19	전동유압식 캡의 틸팅	4-20
자동변속기 차량 안전운전 요령	2-29	전압계	4-27
기어 변속시의 주의사항	2-30	전자동 조절 방법	4-80
기타 주의사항	2-31	점검·정비	2-3
엔진 시동 방법	2-32	운행전 점검	2-3
엔진 정지 방법	2-31	점검 및 조정	2-3
자사 직영 서비스센터 및 블루핸즈 안내	2-16	정기 점검	2-4
작업등 스위치	4-53	정기교환 부품	2-4
장시간 주차시	2-28	정기교환 부품(고무류 및 스위치)	9-5
재떨이	4-86	정기점검 일람표	7-4
잭 사용 방법	6-7	가혹 조건	7-8
잭 에어빠기 작업	6-9	배출가스 제어 관련	7-4
적산거리계	4-25	일반 점검 항목	7-6
		정속주행제어(AUTO CRUISE CONTROL) 스위치	4-63

정속주행제어(AUTO CRUISE CONTROL) 장치 4-63

정차 또는 주차 중 휴대전화기 사용 요령 2-10

제이크 엔진 브레이크 스위치 4-67

조명 4-61

 베드룸 램프 4-62

 스텝램프 4-62

 실내등 및 스폿 램프 4-61

 형광등 4-61

좌석 3-2

 다기능 운전석 3-6

 일반형 3-3

 팔걸이(암레스트) 조절 3-9

 히터 및 통풍선택 스위치 3-9

좌석 히터 스위치(와이드 캡) 4-57

주·정차시 배기관주변 화재위험 2-13

주·정차중 차내 수면금지 2-7

주위안전 확인 2-12

주차 브레이크 4-64/5-38

주차브레이크 작동상태 7-35

주차시 바퀴에 고임목 설치 2-15

주행전, 후 안전수칙 2-12

 교차로나 철도 건널목을 건널때 2-15

 밀폐된 공간에서의 워밍업, 매연 필터 장치(DPF) 수동재생 또는 차량 점검 금지 2-14

적재함 사용시 주의사항 2-13

주·정차시 배기관주변 화재위험 2-13

주위안전 확인 2-12

주차시 바퀴에 고임목 설치 2-15

주행중 시동이 꺼진 경우 6-16

주행중 엔진정지 금지 2-9

주행중 펑크 시 2-11

주행중의 브레이크 사용법 5-36

중앙잠금장치 4-9

[*]

차 실내에서의 개폐 4-8

차대번호(VIN) 9-7

차량 외부에서 작동 4-8

차량 용접시 주의 사항 2-16

차량견인 6-12

 견인 트럭으로 견인시 6-12

 견인차가 아닌 일반차량으로의 견인시 6-13

 와이어 각도 6-14

차량제원표 9-2

차체손질 2-18

 내장품의 손질 2-20

 세차방법 2-18

 왁스 칠 요령 2-19

창문밖으로 손이나 얼굴 등을 내밀지 말것	2-9
천연가스 자동차(NGV : NATURAL GAS VEHICLE)	2-25
천연가스(Natural Gas)란?	2-25
추천오일 제원표	9-3
출발전 안전점검	2-5
규격타이어 장착 및 타이어공기압 수시점검	2-7
승/하차 요령	2-5
안전벨트 착용	2-5
올바른 운전자세	2-6
운전석은 운전예 방해되는 물건이 없도록	2-6
취급시 주의 사항	2-23

[ㄱ]

캡의 틸팅	4-18
수동식 캡의 틸팅	4-18
수동으로 캡 틸팅할 때	4-21
오일 주유 방법	4-22
전동유압식 캡의 틸팅	4-20
클러치 액 보충	7-34
클러치 액 점검	7-34
클러치 장치의 에어빼기	7-35
클러치 페달	5-35
클러치 페달의 점검	7-33
클러치 액 보충	7-34

클러치 액 점검	7-34
클러치 장치의 에어빼기	7-35
클러치의 점검	7-33
클러치의 점검	7-33
페달의 유격	7-33
키	4-4
무선 도어 잠금장치	4-4
키의 사용방법	4-4
키로 잠금, 해제	4-8
키없이 도어를 잠글 경우	4-9
키의 사용방법	4-4

[ㄷ]

타이어 교환방법	6-9
타이어 외관	7-40
타이어 펑크시의 조치	6-7
스페어 타이어	6-11
잭 사용 방법	6-7
잭 에어빼기 작업	6-9
타이어 교환방법	6-9
O.V.M 공구	6-7
O.V.M 공구 위치	6-7
O.V.M(ON VEHICLE MATERIAL) 공구	6-7
타이어 표준 공기압	9-6

타이어 홈의 깊이 7-41
 타이어의 공기압 7-40
 타이어의 위치 교환 7-41
 타이어의 점검 7-40
 타이어 외관 7-40
 타이어 홈의 깊이 7-41
 타이어의 공기압 7-40
 타이어의 위치 교환 7-41
 터보 차저 취급시 주의사항 5-21
 운전시 주의사항 5-21
 정비 5-21
 터보차저장착차의 취급 2-20
 운전시 주의사항 2-21
 터보차저장착차 점검요령 2-21
 터보차저장착차의 취급 2-20
 통풍구 4-71

[ㅍ]

파워 미러 스위치 4-59
 파워 스티어링 점검 7-27
 오일점검 및 보충 7-27
 파워 스티어링 호스 7-28
 파워 윈도우 4-10

동승석 스위치 4-10
 운전석 스위치 4-10
 유리창 잠금 스위치 4-10
 팔걸이(암레스트) 조절 3-9
 페달의 유격 7-33
 페달의 유격 점검 7-31
 폭발(연소)범위 2-26
 폭설시 행동요령 6-18
 퓨저블 링크 6-5
 퓨즈박스 6-3
 퓨즈의 교환 6-4
 프론트 언더뷰 4-23
 프론트 정비 패널(케이블식) 4-17
 후드를 닫을 때 4-17
 후드를 열 때 4-17
 프리필터 교환 7-23
 플로워 콘솔 3-10

[ㅎ]

핸즈프리 4-84
 험로, 악천후 시의 운전 5-10
 형광등 4-60
 화기주의 2-26

화물적재 방법	5-12	산소 센서(UEGO)	7-48
화재 발생 시	2-12	수동차단밸브 작동	7-44
후드를 닫을 때	4-17	습도센서	7-48
후드를 열 때	4-17	에어 압력조절기	7-45
히터	4-77	엔진측	7-42
히터 및 에어컨 컨트롤 패널	4-72	연료 압력 센서(NGTP)	7-45
히터 및 에어컨	4-71	연료 압력조절기	7-45
통풍구	4-71	연료/공기 혼합기(MIXER)	7-46
히터 및 에어컨 컨트롤 패널	4-72	연료량 조절 밸브	7-46
히터 및 통풍선택 스위치	3-9	연료실린더	7-43
[A]		연료제어측	7-42
ABS/ASR 시스템	5-40	열교환기	7-45
ABS 경고등	5-41	오일 드레인 및 연료필터 교환	7-44
ASR 표시등	5-41	용기 차단밸브	7-43
ASR OFF 스위치	4-69	용기(실린더)측	7-42
[C]		웨이트 게이트 조절밸브	7-49
CNG 엔진(천연가스엔진) 시동 요령	5-18	전자드로틀 보디	7-46
CNG 점검 · 정비	7-42	전자식 엔진 제어 장치	7-49
냉각 수온 센서(ECT)	7-47	점화 코일 / 스파크 플러그	7-47
드로틀 전단입력(PTP) 센서	7-47	흡기온도(MAT) 흡기압력(MAP) 센서	7-47
부스트 모니터 센서	7-49	CNG 차량 취급시 주의사항	2-26
블로바이 시스템	7-49	가스 누출점검	2-27
		사고에 의한 가스누출	2-28
		장시간 주차시	2-29

천연가스 자동차(NGV : NATURAL GAS VEHICLE)2-26
천연가스(Natural Gas)란?2-26
폭발(연소)범위2-27
화기주의2-27
CNG의 특성2-26

[D]

DC24V 콘센트 4-63

[E]

ECO-ROLL 스위치 4-70
EGR 시스템 장착차 점검 요령 2-21

[G]

GPS 수신 안테나 4-90

[O]

O.V.M 공구 6-7
O.V.M 공구 위치 6-7
O.V.M(ON VEHICLE MATERIAL) 공구 6-7

[P]

PTO 스위치 4-53

[S]

SQL(Small Quantity Learning, 미소분사 학습)기 7-25
SQL 기능 사용 방법 7-25