

(ㄱ)

각종 시트커버류 작업 시 유의.....2-14

겨울철 운행.....5-58

 눈 또는 빙판길 주행.....5-59

경고등 및 표시등.....4-54

경제적 운행.....5-52

계기판.....4-40

 LCD 표시창 제어.....4-41

 계기판 조명 조절.....4-41

 계측기.....4-41

공조 장치용 에어필터 점검.....7-23

 필터의 교체.....7-23

 필터의 점검.....7-23

교차로나 철도 건널목을 건널 때.....2-13

규격타이어 장착 및 타이어 공기압 수시 점검.....2-3

기타 주의사항.....2-15

(ㄴ)

내관도 I.....1-4

내관도 II.....1-5

냉각수 점검.....7-15

 냉각수 교체.....7-17

 냉각수량 점검 및 보충.....7-15

(ㄷ)

다용도 보관함.....4-99

 그물망.....4-100

 글로브 박스.....4-99

 소물함.....4-100

 안경 보관함.....4-101

 화물칸 수납 정리함.....4-101

도어.....4-10

 어린이 보호용 잠금 장치.....4-12

 차 밖에서의 잠금/잠금 해제.....4-10

 차 안에서의 잠금/잠금 해제.....4-11

 차속감응 자동 도어 잠금 장치.....4-12

 충돌감지 자동 도어 잠금 해제 장치.....4-12

동승석 에어백.....3-40

뒷좌석.....3-10

 각도 조절.....3-11

 전·후 위치 조절.....3-10

 좌석 접는 방법.....3-12

 헤드레스트 조절.....3-11

(ㄹ)

멀티미디어 장치.....4-108

 UVO.....4-112

 내비게이션.....4-110

블루투스 핸즈프리.....	4-111
안테나.....	4-108
오디오.....	4-109
오디오 외부 입력 단자	4-110
무선 도어 잠금 장치.....	4-5
건전지 교환 방법.....	4-6
리모컨 사용 방법.....	4-5
리모컨 사용 시 주의 사항	4-6
미러.....	4-28
실내 미러.....	4-28
실외 미러.....	4-38
밀폐된 공간에서 엔진 시동 후 차량 점검 금지.....	2-12

(바)

배출가스 저감을 위한 차량관리.....	7-66
배출가스 제어장치의 관리 및 정비.....	7-66
에어클리너.....	7-67
점화 플러그.....	7-66
촉매 변환 장치	7-67
배출가스 허용기준.....	7-65
운행차 배출가스 허용기준.....	7-65
유해 배출가스	7-65
배터리 점검.....	7-27
배터리 관리 요령.....	7-27

배터리 초기화 항목.....	7-29
벨트 점검.....	7-20
구동 벨트.....	7-20
브레이크 액 점검.....	7-17
브레이크 액량 점검 및 보충.....	7-17
비상 시동.....	6-5
밀기 시동.....	6-6
배터리 방전 시 점프 스타트 요령	6-5

(사)

사고 및 차량 화재 시 응급조치.....	6-26
사고 발생 시	6-26
차량 화재 시	6-26
사이드 에어백.....	3-41
서리제거(열선).....	4-77
뒷유리 서리제거(열선).....	4-77
순정부품의 사용	2-15
스마트 키.....	4-7
스마트 키 사용 시 주의 사항.....	4-8
스마트 키 사용방법.....	4-7
스티어링 휠(조향 핸들).....	4-26
경음기.....	4-28
스티어링 휠 높이 조절.....	4-27
스티어링 휠 히터.....	4-27

전동 파워 스티어링(MDPS)	4-26
슬라이딩 도어(오른쪽 도어).....	4-13
차량 밖에서의 잠금/잠금 해제.....	4-13
차량 안에서의 잠금/잠금 해제.....	4-14
시동 버튼.....	5-6
시동 버튼.....	5-6
시동 버튼 조명.....	5-6
엔진 시동 방법.....	5-8
엔진 정지 방법.....	5-11
시동 스위치.....	5-2
시동 스위치 위치.....	5-2
엔진 시동 방법.....	5-3
엔진 정지 방법.....	5-5
시트 가죽 제품의 특성.....	2-14
신차 길들이기.....	2-16
실내 편의 장치.....	4-101
USB 충전기.....	4-104
다용도 소켓.....	4-103
선바이저.....	4-102
쇼핑백 후크.....	4-107
좌석 히터.....	4-105
카 매트 후크.....	4-106
컵 홀더.....	4-101
코트 후크.....	4-106

화물 고정 장치(그물망).....	4-108
실내등.....	4-74
룸램프.....	4-75
맵램프.....	4-75
선바이저 램프.....	4-76
실내등 자동 꺼짐 기능.....	4-74
테일게이트 룸 램프.....	4-75

(오)

안전 운행.....	5-53
고속도로 주행.....	5-57
악천우 시의 주행.....	5-56
야간 주행.....	5-56
여름철 운행.....	5-58
차 바퀴가 빠져 헛도는 경우.....	5-54
커브길 주행 시.....	5-55
험한 길에서의 주행.....	5-54
안전벨트.....	3-15
안전벨트 구속 장치.....	3-15
안전벨트 사용 시 유의 사항.....	3-25
안전벨트의 적절한 관리.....	3-26
프리텐셔너 안전벨트.....	3-24
안전벨트 구속 장치.....	3-15
3점식 안전벨트.....	3-16

뒷 좌석 안전벨트와 버클 체결.....	3-20	어린이 보조 좌석의 장착.....	3-27
뒷 좌석 중앙.....	3-23	3점식 안전벨트를 이용할 때.....	3-28
뒷좌석 안전벨트 보관.....	3-23	보조 좌석을 차량에 장착시.....	3-32
뒷좌석 중앙 3점식 안전벨트.....	3-20	상부 부착구를 이용할 때.....	3-30
안전벨트 미착용 경고등 및 경고음.....	3-18	하부 부착구(ISO FIX)와 상부 부착구를 이용할 때.....	3-31
안전벨트 사용 중요성.....	3-15	어린이는 적정 보호구 착용과 함께 뒷좌석에.....	2-11
착용방법.....	3-18	에어백 경고 라벨.....	3-51
안전벨트 사용 시 유의 사항.....	3-25	에어백 경고등.....	3-37
임산부의 안전벨트 착용.....	3-26	에어백 관련 주의사항.....	2-6
큰 어린이의 안전벨트 착용.....	3-25	에어백은 보조 안전장치입니다.....	2-6
안전벨트 착용.....	2-5	유아/어린이의 에어백 관련 주의사항.....	2-6
기타 주의사항.....	2-5	에어백 장치의 구성 및 기능.....	3-37
탑승자를 보호하는 안전벨트 착용.....	2-5	에어백 장치의 작동은 어떻게 되는가?.....	3-35
안전벨트 착용의 중요성.....	3-39	소음과 연기.....	3-36
안전벨트의 적절한 관리.....	3-26	어린이 보조 좌석 설치 금지.....	3-36
앞 좌석.....	3-5	에어백 작동 시 2차 피해.....	3-35
동승석 등받이 테이블 편이 기능.....	3-9	에어백 정비.....	3-49
동승석 사물함.....	3-9	차를 수리할 때, 폐차할 때.....	3-50
암 레스트(운전석 팔걸이).....	3-8	에어백(보조 구속 장치).....	3-34
좌석 등받이 포켓.....	3-9	동승석 에어백.....	3-40
좌석 조절.....	3-5	사이드 에어백.....	3-41
헤드레스트 조절.....	3-7	안전벨트 착용의 중요성.....	3-39
어린이 보조 좌석.....	3-27	에어백 경고 라벨.....	3-51
어린이 보조 좌석의 장착.....	3-27	에어백 경고등.....	3-37

에어백 장치의 구성 및 기능.....	3-37	연료주입구.....	4-23
에어백 장치의 작동은 어떻게 되는가?.....	3-35	연료 주유 방법.....	4-23
에어백 정비.....	3-49	연료주입구 닫는 방법.....	4-24
운전석 에어백.....	3-40	올바른 운전자세.....	2-4
충돌 시에 왜 에어백이 작동하지 않았을까요?.....	3-44	와셔액 점검.....	7-20
커튼 에어백.....	3-42	와셔액 점검 및 보충.....	7-20
에어컨 시스템.....	8-5	와이퍼 블레이드 점검.....	7-24
에어클리너 점검.....	7-21	블레이드의 점검.....	7-24
필터의 교체.....	7-22	와이퍼 블레이드 교체 방법.....	7-25
필터의 점검.....	7-21	와이퍼/와셔.....	4-71
엔진 오버히트(과열 시).....	6-6	뒷유리 와이퍼/와셔.....	4-72
엔진 오일 점검.....	7-13	뒷유리 와이퍼/와셔.....	4-73
엔진 오일 및 필터 교체.....	7-14	앞유리 와이퍼/와셔.....	4-71
엔진 오일량 점검 및 보충.....	7-13	와셔액 분출(앞유리).....	4-73
엔진 후드.....	4-22	와이퍼 작동(앞유리).....	4-72
엔진 후드 닫는 방법.....	4-23	외관도 I.....	1-2
엔진 후드 여는 방법.....	4-22	외관도 II.....	1-3
엔진룸.....	1-6	운전석 에어백.....	3-40
엔진룸을 열고.....	2-2	운전석 주변은 항상 깨끗이.....	2-4
엔진번호.....	8-6	운전석에 앉아서.....	2-3
엔진부의 명칭.....	7-3	운전자 주의 경고 (DAW).....	5-47
엔진시동이 안걸릴 때.....	6-5	부주의 운전 경고.....	5-47
시동모터가 회전하지 않을때.....	6-5	전방 차량 출발 알림.....	5-51
시동모터는 회전하나 시동이 걸리지 않을때.....	6-5	유리창 개폐 장치.....	4-18

전동식.....	4-19
유리창 습기/성에 제거 방법.....	4-96
수동 조절식.....	4-96
유리창 습기 방지 기능.....	4-98
자동 조절식.....	4-97
음주·과로 운전 금지.....	2-9
인화성·폭발성·휘발성 물질 차내 방치 금지.....	2-9
일상 점검.....	7-6
(ㄱ)	
자기 인증 라벨.....	8-6
자동변속기.....	5-12
바른 운전 요령.....	5-16
자동변속기 작동.....	5-12
자동변속기 오일 점검.....	7-18
4속 자동변속기 오일량 점검 및 보충.....	7-18
자사 직영 서비스센터 또는 서비스협력사 이용.....	2-14
전구의 교체.....	7-45
룸램프의 전구 교체.....	7-56
맵램프의 전구 교체.....	7-56
방향 지시등(전방)의 전구 교체(헤드램프 - B 타입).....	7-50
방향 지시등/차폭등(전방)의 전구 교체(헤드램프 - A 타입).....	7-49
방향지시등(후방)의 전구 교체.....	7-53
번호판등의 전구 교체.....	7-55

보조제동등(LED 타입)의 전구 교체.....	7-55
안개등의 전구 교체.....	7-51
옆 방향지시등(LED 타입)의 전구 교체.....	7-51
전구교체시 주의사항.....	7-45
전구의 위치(전방).....	7-47
전구의 위치(측면).....	7-48
전구의 위치(후방).....	7-47
전조등(상향/하향 - 벌브타입)의 전구 교체(헤드램프 - A타입).....	7-48
전조등(상향/하향 - 벌브타입)의 전구 교체(헤드램프 - B 타입).....	7-49
제동등/미등(LED 타입)의 전구 교체.....	7-55
제동등/미등(벌브타입)의 전구 교체.....	7-52
차폭등/주간주행등(LED 타입)의 전구 교체(헤드램프 - B 타입).....	7-51
화물칸 램프의 전구 교체.....	7-56
후진등(벌브 타입)의 전구 교체.....	7-54
전구의 용량.....	8-3
전방 충돌방지 보조(FCA)(전방 카메라 단독).....	5-28
감지 센서(전방 카메라).....	5-32
기능 설정 및 작동 조건.....	5-28
전방 충돌방지 보조 시스템 경고 및 제어.....	5-30
전방 충돌방지 보조 시스템 이상.....	5-33
제한 사항.....	5-34
점검 정비.....	7-4
운전자 의무 준수 사항.....	7-4
점검 정비시 주의 사항.....	7-4

정기 점검..... 7-8
 가혹조건..... 7-12
 통상조건..... 7-8
 정차 또는 주차 중 휴대전화 사용 요령 2-10
 제동 장치..... 5-18
 ABS(Anti-Lock Brake System) 5-21
 VSM 5-26
 급제동 경고 시스템(ESS) 5-27
 바른 제동요령 5-20
 브레이크..... 5-18
 주차 브레이크 5-20
 차체 자세 제어 장치(ESC) 5-23
 조명..... 4-66
 방향지시 및 차선변경 4-70
 배터리 방전 방지 기능 4-66
 안개등..... 4-71
 웰컴 기능(미등)..... 4-67
 전조등 상향, 하향 변환 4-69
 조명 위치..... 4-68
 주간주행등 (DRL) 4-67
 헤드램프(전조등) 에스콧 기능..... 4-67
 좌석..... 3-3
 뒷좌석..... 3-10
 앞 좌석..... 3-5

좌석, 스티어링 휠, 미러 조정은 출발전에..... 2-4
 주·정차시 배기관 주변 화재 및 화상위험..... 2-12
 주·정차 중 차내 수면 금지 2-8
 주위 안전 확인 2-11
 주차 브레이크 점검..... 7-21
 주차 브레이크 작동 상태 점검..... 7-21
 주행 시 도어·테일게이트는 잠금 상태로..... 2-12
 주행 중 경고 6-2
 비상경고등 6-2
 주행 중 고장이 나면..... 6-2
 고장 자동차 정비표지판(안전삼각대) 6-4
 교차로/건널목에서 시동이 꺼진 경우..... 6-2
 노상에서 주행 중 고장이 난 경우 6-3
 브레이크 제동력이 좋지 않을 경우 6-3
 주행 중 시동이 꺼진 경우 6-3
 주행 중 펑크가 나면..... 6-2
 주행 중 엔진 정지 금지..... 2-10

(★)
 차 안에 어린이만 남겨두면 위험..... 2-11
 차대번호(VIN)..... 8-5
 차량 개조 금지 2-13
 차량 견인..... 6-22
 견인 트럭으로 견인 시 6-22

견인차가 아닌 일반차량으로의 견인시.....	6-23
탈부착 견인 후크(앞)	6-22
차량 제원.....	8-2
차로 이탈방지 보조 (LKA).....	5-38
기능 설정 및 작동 조건.....	5-40
차로 이탈방지 보조 시스템 비작동 조건.....	5-44
차로 이탈방지 보조 시스템 작동	5-40
차체 손질.....	7-57
내장품 손질.....	7-61
외장 손질.....	7-57
창문 밖으로 손이나 얼굴 등을 내밀지 말 것.....	2-10
추천오일 및 용량	8-4
온도에 따른 엔진 오일 SAE 점도 분류표	8-4
충돌 시에 왜 에어백이 작동하지 않았을까요?	3-44
에어백 충돌 센서.....	3-45
에어백의 비작동 조건	3-47
에어백의 작동 조건.....	3-46

(ㄱ)

커튼 에어백.....	3-42
키.....	4-4
키 사용 방법	4-4

(ㄷ)

타이어 공기압 감지 시스템(TPMS)	6-8
저압 타이어를 감지하였을 때.....	6-9
타이어 공기압 감지 시스템에 이상이 있을 경우.....	6-10
타이어를 교체할 때.....	6-11
타이어 공기압 라벨.....	8-6
타이어 및 휠.....	8-2
타이어 및 휠 점검	7-30
공기압 관리.....	7-30
저편평비 타이어.....	7-37
타이어 관리.....	7-30
타이어 측면 표시.....	7-33
타이어의 교체	7-31
타이어의 위치 교체.....	7-31
휠 얼라인먼트 및 타이어 밸런스	7-31
휠의 교체.....	7-33
타이어 소비 효율 등급.....	8-3
타이어 핑크 시의 조치.....	6-12
타이어 임시 수리 장치(TMK)	6-12
테일게이트.....	4-15
비상시 테일게이트 잠금 해제 장치.....	4-16
테일게이트 닫는 방법	4-15
테일게이트 여는 방법	4-15
트립 컴퓨터.....	4-52

개요 4-52
 누적 정보 4-53
 순간 연비 (2) 4-53
 주행정보 4-54
 트립 모드 4-52
 평균 연비 (1) 4-52

(ㅍ)

편의장비 추가 장착 시 임의배선 사용 금지 2-13
 폭설 시 행동요령 6-27
 퓨즈의 교체 7-38
 실내 퓨즈 7-39
 엔진룸 퓨즈/릴레이 7-41
 퓨즈/릴레이 라벨 7-42

(ㅎ)

후방 모니터 (RVM) 4-63
 후방 주차 거리 경고 (PDW) 4-64
 시스템 관리 요령 4-65
 시스템 이상 4-66
 시스템 작동 4-64
 히터 및 에어컨(수동조절식) 4-78
 공조 장치용 에어필터 4-84
 에어컨 냉매 라벨 4-86

에어컨 냉매 및 압축기 윤활유량 점검 4-85
 히터 및 에어컨 조절 방법 4-79
 히터 및 에어컨(자동조절식) 4-87
 공조 장치용 에어필터 4-94
 수동 조절 방법 4-89
 에어컨 냉매 라벨 4-95
 에어컨 냉매 및 압축기 윤활유량 점검 4-95
 자동환기 4-93
 전자동 조절 방법 4-88

(기타)

1일 1회 일상 점검 실시 2-2
 LCD 표시창 4-45
 LCD 모드 4-45
 사용자 설정 모드 4-47
 주행 보조 모드 4-46
 통합 경고 모드 4-46
 트립 컴퓨터 모드 4-46
 LCD 표시창 경고 메시지 4-50
 P 또는 N단에서 시동을 거십시오 4-50
 P단으로 이동하십시오 4-50
 도어, 테일게이트 열림 4-51
 브레이크를 밟고 시동을 거십시오 4-50
 스마트키가 실내에 없습니다 4-50

스마트키로 시동버튼을 직접 누르십시오.....	4-50
스마트키를 인식할 수 없습니다.....	4-50
스마트키의 배터리 전압이 낮습니다.....	4-50
시동버튼을 한번 더 누르십시오.....	4-50
엔진이 과열되었습니다.....	4-51
제동스위치 퓨즈를 점검하십시오.....	4-51
핸들 잠금 시스템을 점검하십시오.....	4-51
핸들을 돌리면서 시동버튼을 누르십시오.....	4-51
핸들이 잠기지 않았습니다.....	4-51