

색인

기타

1일 1회 일상 점검 실시	2-2
LCD 표시창	4-25
LCD 표시창 정보	4-19
N 버튼	6-26
N1/N2 버튼설정	6-26

ㄱ

각종 시트커버류 작업 시 유의	2-8
겨울철 운전	6-40
눈 또는 빙판길 주행	6-41
경고등 및 표시등	4-10
하이빔 보조 표시등	4-11
경제적 운전	6-37
계기판	4-3
계기판 조명 밝기 조절	4-5
계측기	4-5
냉각수 수온계	4-6
더블 클러치 변속기 위치 표시등	4-8
속도계	4-5
엔진 회전계	4-6
연료계	4-7
외기 온도	4-8
적산 거리계 (ODO)	4-9
주행 가능 거리	4-9
커스텀 모드 설정	4-9
공조 장치용 에어필터 점검	9-19
필터의 교체	9-19
필터의 점검	9-19
교차로나 철도 건널목을 건널 때	2-8
규격 타이어 장착 및 타이어 공기압 수시 점검	2-2
기타 주의사항	2-9

L

내관도	1-4
내관도 I	1-4
내관도 II	1-5
냉각수 점검	9-13
냉각수 교체	9-15
냉각수량 점검 및 보충	9-13

ㄴ

다용도 보관함	5-87
글로벌 박스	5-87
소물함	5-88
안경 보관함 (선글라스 케이스)	5-87
중앙 콘솔 박스	5-87
단품 인증	7-84
전방 레이더	7-84
후측방 레이더	7-84
더블 클러치 변속기	6-6
더블 클러치 변속기 작동	6-6
올바른 운전 요령	6-12
패들 쉬프트	6-12
더블 클러치 변속기 오일 점검	9-16
도난 경보 장치	5-27
경계 및 경보 상태 해제	5-28
경계 상태	5-27
경보 보류	5-28
경보 상태	5-27
도어	5-23
어린이 보호용 잠금 장치	5-26
차 밖에서의 잠금/잠금 해제	5-23
차 안에서의 잠금/잠금 해제	5-24
차속 감응 자동 도어 잠금 장치	5-25
충돌감지 자동 도어 잠금 해제 장치	5-25
후석 승객 알림 시스템	5-26

도어/테일게이트/유리창을 열고 닫을 때 조심 2-6

뒷좌석	3-9
암레스트 조절	3-10
좌석 접는 방법	3-11
헤드레스트 조절	3-9

□

미러	5-31
실내 미러	5-31
실외 미러	5-32
밀폐된 공간에서 엔진 시동 후 차량 점검 금지	2-7

ㄴ

배출가스 저감을 위한 차량관리	9-48
배출가스 제어장치의 관리 및 정비	9-48
에어클리너	9-49
점화 플러그	9-48
촉매 변환 장치	9-49
배출가스 허용기준	9-47
운행차 배출가스 허용기준	9-47
유해 배출가스	9-47
배터리 점검	9-23
배터리 관리 요령	9-23
배터리 초기화 항목	9-25
벨트 점검	9-17
구동 벨트	9-17
브레이크 액 점검	9-16
브레이크 액량 점검 및 보충	9-16
비상 시동	8-4
밀기 시동	8-4
배터리 방전 시 점프 스타트 요령	8-4

人

사고 및 차량 화재 시 응급조치	8-18
고속도로에서 사고·고장 시 행동요령	8-18
차량 화재 시	8-18
폭설 시 행동요령	8-19
서리제거(열선)	5-83
뒷 유리 서리제거(열선)	5-84
선루프	5-43
수동 속도 제한 보조 (MSLA)	7-41
수동 속도 제한 보조 작동	7-41
수동 속도 제한 보조 해제	7-42
스마트 크루즈 컨트롤 (SCC)	7-53
스마트 크루즈 컨트롤 설정	7-53
스마트 크루즈 컨트롤 이상 및 제한 사항	7-61
스마트 크루즈 컨트롤 작동	7-56
스마트 키	5-4
건전지 교체 방법	5-10
비상 키 분리 방법	5-9
스마트 키 사용 방법	5-4
스마트 키 사용 시 주의 사항	5-8
스티어링 휠 (조향 핸들)	5-28
경음기	5-30
스티어링 휠 높이 조절	5-29
열선 스티어링 휠 (조향 핸들 열선)	5-30
전동 파워 스티어링 (R-MDPS)	5-28
시동 버튼	6-2
시동 버튼	6-2
시동 버튼 조명	6-2
엔진 시동 방법	6-3
엔진 정지 방법	6-5
시동(주행 가능 상태)이 안 걸릴 때	8-3
시동모터가 회전하지 않을때	8-3
시동모터는 회전하나 시동이 걸리지 않을때	8-3
신차 길들이기	2-10

실내 편의 장치	5-88
USB 충전 단자	5-90
다용도 소켓	5-90
선바이저	5-89
시계	5-92
카 매트 후크	5-93
컵 홀더	5-88
코트 후크	5-92
화물 고정 장치 (그물망)	5-93
화물칸 상단 선반	5-93
화물칸 수납 정리함	5-94
휴대폰 무선 충전 시스템	5-91
실내등	5-64
룸 램프	5-65
맵 램프	5-64
선바이저 램프	5-65
실내등 자동 소등 기능	5-64
화물칸 룸 램프	5-65
실외 편의 장치	5-95
루프랙	5-95

○

안전 운전	6-37
고속도로 주행	6-39
약천후 시의 주행	6-38
야간 주행	6-38
차 바퀴가 빠져 헛도는 경우	6-38
커브길 주행 시	6-38
험한 길에서의 주행	6-37
안전 하차 경고 (SEW)	7-36
안전 하차 경고 설정	7-37
안전 하차 경고 이상 및 제한 사항	7-39
안전 하차 경고 작동	7-38
안전벨트	3-14
3점식 안전벨트	3-15
뒷좌석 중앙	3-19
안전벨트 구속 장치	3-14
안전벨트 미착용 경고등 및 경고음	3-16
안전벨트 사용 시 유의 사항	3-20
안전벨트 사용 중요성	3-14
안전벨트의 적절한 관리	3-21
임산부의 안전벨트 착용	3-21
착용 방법	3-18
큰 어린이의 안전벨트 착용	3-20
프리텐서너 시트벨트	3-19
해제 방법	3-18
안전벨트 착용	2-3
기타 주의사항	2-4
탑승자를 보호하는 안전벨트 착용	2-3
앞좌석	3-5
좌석 조절(수동식)	3-5
좌석 조절(전동식)	3-5
헤드레스트 조절	3-7
어린이 보호용 장치(보조 좌석)	3-21
ALR(Automatic Locking Retractor)	
3점식 안전벨트를 이용할 때	3-22
로어 앵커를 이용할 때	3-25
어린이 보호용 장치의 장착	3-21
테더 앵커를 이용할 때	3-24
어린이는 적정 보호장치 착용과 함께 뒷좌석에	2-7
에어백 경고 라벨	3-45
에어백 경고 라벨 주의 사항	3-45
에어백 관련 주의사항	2-4
에어백은 보조 안전장치입니다.	2-4
유아/어린이의 에어백 관련 주의사항	2-5
에어백 정비	3-44
차를 수리할 때, 폐차할 때	3-45
에어백(보조 구속 장치)	3-26
동승석 승객 구분 시스템의 작동 조건	3-35
동승석 에어백	3-32

사이드 에어백	3-38	엔진부의 명칭	9-3
소음과 연기	3-28	연료 주입구	5-49
승객 구분 시스템 (OCS)	3-33	연료 주입구 여는 방법	5-49
승객 구분 시스템 (OCS) 사용방법	3-34	연료필터 점검(가솔린 엔진)	9-18
승객 구분 시스템 (OCS)의 주요 구성품	3-33	열선 시트	3-12
안전벨트 착용의 중요성	3-31	앞좌석	3-12
어드밴스드 에어백 (Advanced Air Bag)	3-30	뒷좌석	3-13
어린이 보조 좌석 설치 금지	3-29	올바른 운전 자세	2-3
에어백 경고등	3-29	와셔 액 점검	9-17
에어백 작동 시 2차 피해	3-28	와셔 액 점검 및 보충	9-17
에어백 장치의 구성 및 기능	3-30	와이퍼 블레이드 점검	9-21
에어백 장치의 작동은 어떻게 되는가?	3-27	와이퍼 블레이드 교체	9-21
에어백 충돌 센서	3-41	와이퍼 블레이드의 점검	9-21
에어백의 비작동 조건	3-43	와이퍼/와셔	5-61
에어백의 작동 조건	3-42	와셔액 분출	5-63
운전석 에어백	3-31	와이퍼 작동	5-61
충돌 사고가 났을 때 왜 에어백이 작동하지 않았을까요?(에어백의 작동, 비작동 조건)	3-40	외관도	1-2
측면 에어백	3-38	외관도 I	1-2
커튼 에어백	3-39	외관도II	1-3
에어클리너 점검	9-18	운전석 주변은 항상 깨끗이	2-3
필터의 교체	9-19	운전석에 앉아서	2-2
필터의 점검	9-18	운전자 주의 경고 (DAW)	7-43
엔진 번호	1-10	운전자 주의 경고 설정	7-43
엔진 오버히트(과열 시)	8-5	운전자 주의 경고 이상 및 제한 사항	7-46
엔진 오일 점검	9-12	운전자 주의 경고 작동	7-45
엔진 오일 및 필터 교체	9-13	유리창 습기/성에 제거 방법	5-81
엔진 오일량 점검 및 보충	9-12	수동 조절식	5-81
엔진 후드	5-46	유리창 습기 방지 기능	5-82
엔진 후드 닫는 방법	5-47	자동 조절식	5-82
엔진 후드 여는 방법	5-46	유리창 열림/닫힘 장치	5-40
엔진룸	1-6	음주·과로 운전 금지	2-6
2.0 T-GDi	1-6	이모빌라이저 시스템	5-23
엔진룸을 열고	2-2	인포테인먼트 시스템	5-96
2.0 T-GDi	9-3	USB 단자	5-98
		블루링크 (Blue Link)	5-100

블루투스 핸드프리	5-98
안테나	5-96
오디오 리모컨	5-96
오디오/비디오/내비게이션	5-97
음성인식 시스템	5-99
인화성·폭발성 물질 차내 방치 금지	2-6
일상 점검	9-6

ㅈ

자기 인증 라벨	1-10
자사 직영 서비스센터나 블루핸즈 이용	2-9
전구의 교체	9-37
번호등 전구의 교환	9-39
보조제동등 전구의 교체	9-39
실내등 전구의 교체	9-40
옆 방향지시등 전구의 교체	9-38
전조등, 방향지시등, 차폭등, 안개등, 주간주행등 전구의 교체	9-38
제동등, 미등, 방향지시등, 후퇴등 전구의 교체	9-39
전구의 용량	1-8
전방 충돌방지 보조 (FCA) - (센서퓨전)	7-11
전방 충돌방지 보조 설정	7-12
전방 충돌방지 보조 이상 및 제한 사항	7-16
전방 충돌방지 보조 작동	7-14
전방 충돌방지 보조 (FCA) - (전방 카메라 단독)	7-2
전방 충돌방지 보조 설정	7-2
전방 충돌방지 보조 이상 및 제한 사항	7-6
전방 충돌방지 보조 작동	7-4
전방/후방 주차 거리 경고 (PDW)	7-81
전방/후방 주차 거리 경고 설정	7-81
전방/후방 주차 거리 경고 이상 및 제한 사항	7-83

전방/후방 주차 거리 경고 작동	7-81
전자식 차동제한 장치(e-LSD)	6-25
브레이크 오버라이드 시스템 (Brake Override System)	6-26
전자식 차동제한 장치 시스템 경고문	6-26
차량 특성	6-25
전자제어 서스펜션	6-25
점검 정비	9-4
운전자 의무 준수 사항	9-4
점검 정비 시 주의 사항	9-4
정기 점검 주기	9-7
가혹 조건	9-11
통상 조건	9-7
정차 또는 주차 중 휴대전화 사용 요령	2-6
제동 장치	6-14
ABS (Anti-Lock Brake System)	6-17
경사로 밀림 방지 (HAC)	6-23
경사로 저속 주행 기능(DBC)	6-23
급제동 경보 (ESS)	6-23
바른 제동 요령	6-15
브레이크	6-14
샤시 통합 제어 (VSM)	6-22
주차 브레이크	6-15
차체자세 제어 (ESC) 장치	6-18
조명	5-53
방향지시 및 차선변경	5-57
배터리 방전 방지 기능 (차량 조명을 켜놓은 채 실수로 하차 시 조명 자동 꺼짐)	5-53
웰컴 시스템	5-55
전자 제어 장치 안정화 기능	5-53
전조등 각도 조절 장치	5-53
전조등 상향, 하향 변환	5-56
조명 위치	5-55
주간 주행등 (DRL)	5-54
헤드램프(전조등) 에스코트 기능	5-54

좌석	3-3
앞좌석	3-3
뒷좌석	3-3
좌석 등받이 포켓	3-9
좌석, 스티어링 휠, 미러 조정은 출발 전에	2-3
주·정차 시 배기관 주변 화재 및 화상 위험	2-7
주·정차 중 차내 수면 금지	2-5
주요 기능 및 기타 설정 (히터 및 에어컨)	5-84
공기 청정 모드	5-85
선루프 실내 공기 순환	5-85
오토 디포그 (자동 김서림 제거 기능)	5-84
외부 공기 유입 방지 제어 기능	5-86
워셔액 작동시 실내 공기 순환	5-86
자동환기	5-85
주위 안전 확인	2-7
주차 브레이크 점검	9-17
주차 브레이크 작동 상태 점검	9-17
주차 시 바퀴에 고임목 설치	2-8
주행 시 도어·테일게이트는 잠금 상태로	2-7
주행 중 경고	8-2
비상 경고등	8-2
주행 중 고장이 나면	8-2
고장 자동차 정지 표지판(안전삼각대)	8-3
교차로/건널목에서 시동이 꺼진 경우	8-2
노상에서 주행 중 고장이 난 경우	8-3
브레이크 제동력이 좋지 않을 경우	8-2
주행 중 시동이 꺼진 경우	8-2
주행 중 펑크가 나면	8-2
주행 중 엔진 정지 금지	2-6

ㄸ

차 안에 어린이만 남겨두면 위험	2-7
차대 번호(VIN)	1-10
차량 개조 금지	2-8
차량 견인	8-15
견인 트럭으로 견인 시	8-15
견인차가 아닌 일반 차량으로의 견인 시	8-17
탈부착 견인 후크	8-16
차량 내 가족 제품의 특성	2-9
차량 설정 (인포테인먼트 시스템)	4-31
차량 설정하기	4-31
차량 제원	1-7
차로 유지 보조 (LFA)	7-65
차로 유지 보조 설정	7-66
차로 유지 보조 이상 및 제한 사항	7-68
차로 유지 보조 작동	7-67
차로 이탈방지 보조 (LKA)	7-22
차로 이탈방지 보조 설정	7-22
차로 이탈방지 보조 이상 및 제한 사항	7-25
차로 이탈방지 보조 작동	7-24
차체 손질	9-41
내장 손질	9-44
외장 손질	9-41
창문이나 선루프 밖으로 손이나 얼굴 등을	
내밀지 말 것	2-6
최대 성능 운전 (옥탄가 학습 주행 방법)	6-39
여름철 운전	6-40
추천 오일 및 용량	1-9
온도에 따른 엔진 오일 SAE 점도 분류표	1-9

ㄱ

카본 소재 부품 (CFRP)	2-8
크루즈 컨트롤 (CC)	7-49
기능 해제	7-52
설정속도 감소	7-50
설정속도 증가	7-50
일시 해제	7-50
일시적인 속도 증가	7-50
재설정	7-51
주행속도 설정	7-49

ㄴ

타이어 공기압 경보 시스템 (TPMS)	8-6
저압 타이어를 감지하였을 때	8-7
타이어 공기압 경보 시스템에	
이상이 있을 경우	8-8
타이어 공기압 확인	8-6
타이어를 교체할 때	8-8
타이어 공기압 라벨	1-10
타이어 및 휠 점검	9-25
공기압 관리	9-25
저편평비 타이어	9-29
타이어 관리	9-25
타이어 측면 표시	9-28
타이어의 교체	9-27
타이어의 위치 교환	9-26
휠 얼라인먼트 및 타이어 밸런스	9-26
휠의 교체	9-28
타이어 압력	1-7
타이어 에너지 소비효율등급	1-7
타이어 펑크가 나면 조치방법	8-9
타이어 공기압 조절 시 사용법	8-13
타이어 응급 처치 키트 (TMK)	8-9
타이어 펑크 시 타이어 응급 처치 키트 사용법	8-11

테일게이트	5-47
-------	------

비상시 테일게이트 잠금 해제 장치	5-48
테일게이트 닫는 방법	5-47
테일게이트 여는 방법	5-47
통풍 시트	3-13
통합주행 모드 시스템	6-27
N 버튼	6-29
NGS (N Grin Shift)	6-30
기능 설명 및 작동 조건	6-30
드라이브 모드(DRIVE MODE)	6-27
차량 특성	6-31

트립 컴퓨터	4-29
--------	------

AUTO STOP 누적시간	4-30
디지털 속도계	4-30
트립 모드	4-29
2WD 힘로 주행 모드	
(Multi Traction control)	6-36

ㄷ

퍼포먼스 옵션	6-32
N 트랙 센스 쉬프트	
(N Track Sense Shift)	6-35
N 파워 시프트 (N Power Shift)	6-34
기어 변속 지시등	6-33
런치 컨트롤(Launch Control)	6-32
자동 발진 해제	6-34
편의장비 추가 장착 시 임의 배선 사용 금지	2-8
퓨즈의 교체	9-30
실내 퓨즈	9-31
엔진룸 퓨즈박스	9-32
퓨즈/릴레이 라벨	9-34

ㅎ

하이빔 보조 (HBA)	5-58
하이빔 보조 설정	5-58
하이빔 보조 작동	5-59
하이패스 시스템 (ETCS)	5-34
헤드업 디스플레이 (HUD)	5-50
헤드업 디스플레이 ON/OFF	5-51
헤드업 디스플레이 사용 시 주의사항	5-50
헤드업 디스플레이 설정 메뉴	5-52
헤드업 디스플레이 표시정보	5-52
현대 디지털 키	5-10
디지털 키(스마트폰)	5-11
디지털 키(스마트폰) NFC 기능 사용 방법	5-11
디지털 키(카드)	5-17
프로필 및 차량 설정 개인화	5-20
현대 디지털 키 App	5-10
후방 교차 충돌방지 보조 (RCCA)	7-71
후방 교차 충돌방지 보조 설정	7-72
후방 교차 충돌방지 보조 이상 및 제한 사항	7-76
후방 교차 충돌방지 보조 작동	7-73
후방 모니터 (RVM)	7-69
후방 모니터 설정	7-69
후방 모니터 이상 및 제한 사항	7-71
후방 모니터 작동	7-70
후방 주차 거리 경고 (PDW)	7-79
후방 주차 거리 경고 설정	7-79
후방 주차 거리 경고 이상 및 제한 사항	7-79
후방 주차 거리 경고 작동	7-79
후측방 충돌방지 보조 (BCA)	7-27
후측방 충돌방지 보조 설정	7-28
후측방 충돌방지 보조 이상 및 제한 사항	7-33
후측방 충돌방지 보조 작동	7-30
히터 및 에어컨 (자동 조절식)	5-73
공조 장치용 에어필터	5-79
수동 조절 방법	5-75

에어컨 냉매 및 압축기 윤활유량 점검	5-80
전자동 조절 방법	5-74
히터 및 에어컨 (수동조절식)	5-66
공조 장치용 에어필터	5-71
에어컨 냉매 및 압축기 윤활유량 점검	5-71
히터 및 에어컨 조절 방법	5-67