색인

기타 \Box 1일 1회 일상 점검 실시 2-2 내관도 1-4 LCD 표시창 4-25 내관도 [1-4 내관도 II 1-5 LCD 표시창 정보 4-19 냉각수 점검 9-13 N 버튼 6-26 냉각수 교체 9-15 N1/N2 버튼설정 6-26 냉각수량 점검 및 보충 9-13 \neg 각종 시트커버류 작업 시 유의 2-8 다용도 보관함 5-87 겨울철 운전 6-40 글로브 박스 5-87 눈 또는 빙판길 주행 6-41 소물한 5-88 경고등 및 표시등 4-10 안경 보관함 (선글라스 케이스) 5-87 하이빔 보조 표시등 4-11 중앙 콘솔 박스 5-87 경제적 운전 6-37 단품 인증 7-84 계기판 4-3 전방 레이더 7-84 4-5 계기판 조명 밝기 조절 후측방 레이더 7-84 계측기 4-5 더블 클러치 변속기 6-6 4-6 냉각수 수온계 더블 클러치 변속기 작동 6-6 더블 클러치 변속기 위치 표시등 4-8 올바른 운전 요령 6-12 4-5 속도계 패듴 쉬프트 6-12 에진 회전계 4-6 더블 클러치 변속기 오일 점검 9-16 4-7 연료계 도난 경보 장치 5-27 외기 온도 4-8 경계 및 경보 상태 해제 5-28 적산 거리계 (ODO) 4-9 경계 상태 5-27 주행 가능 거리 4-9 경보 보류 5-28 4-9 커스텀 모드 설정 경보 상태 5-27 공조 장치용 에어필터 점검 9-19 도어 5-23 필터의 교체 9-19 어린이 보호용 잠금 장치 5-26 필터의 점검 9-19 5-23 차 밖에서의 작금/작금 해제 교차로나 철도 건널목을 건널 때 2-8 차 안에서의 잠금/잠금 해제 5-24 규격 타이어 장착 및 타이어 공기압 수시 점검 2-2 차속 감응 자동 도어 잠금 장치 5-25 기타 주의사항 2-9 충돌감지 자동 도어 잠금 해제 장치 5-25 5-26 후석 승객 알림 시스템

도어/테일게이트/유리창을 열고 닫을 때 조심	2-6	人	
뒷좌석	3-9	사고 및 차량 화재 시 응급조치	8-18
암레스트 조절	3-10	고속도로에서 사고·고장 시 행동요령	8-18
좌석 접는 방법	3-11	자량 화재 시	8-18
헤드레스트 조절	3-9	폭설 시 행동요령	8-19
		서리제거(열선)	5-83
		뒷 유리 서리제거(열선)	5-84
미러	5-31	선루프	5-43
실내 미러	5-31	수동 속도 제한 보조 (MSLA)	7-4
실외 미러	5-32	수동 속도 제한 보조 작동	7-4
밀폐된 공간에서 엔진 시동 후 차량 점검 금지	2-7	수동 속도 제한 보조 해제	7-42
		스마트 크루즈 컨트롤 (SCC)	7-53
Н		스마트 크루즈 컨트롤 설정	7-53
_	0.40	스마트 크루즈 컨트롤 이상 및 제한 사항	7-61
배출가스 저감을 위한 차량관리	9-48	스마트 크루즈 컨트롤 작동	7-56
배출가스 제어장치의 관리 및 정비	9-48	스마트 키	5-4
에어클리너	9-49	 건전지 교체 방법	5-10
점화 플러그	9-48	비상 키 분리 방법	5-9
촉매 변환 장치	9-49	스마트 키 사용 방법	5-4
배출가스 허용기준	9-47	스마트 키 사용 시 주의 사항	5-8
운행차 배출가스 허용기준	9-47	스티어링 휠 (조향 핸들)	5-28
유해 배출가스	9-47		5-30
배터리 점검	9-23	스티어링 휠 높이 조절	5-29
배터리 관리 요령	9-23	열선 스티어링 휠 (조향 핸들 열선)	5-30
배터리 초기화 항목	9-25	전동 파워 스티어링 (R-MDPS)	5-28
벨트 점검	9-17	시동 버튼	6-2
구동벨트	9-17	 시동 버튼	6-2
브레이크 액 점검	9-16	시동 버튼 조명	6-2
브레이크 액량 점검 및 보충	9-16	엔진 시동 방법	6-3
비상 시동	8-4	엔진 정지 방법	6-5
밀기 시동	8-4	시동(주행 가능 상태)이 안 걸릴 때	8-3
배터리 방전 시 점프 스타트 요령	8-4	시동모터가 회전하지 않을때	8-3
		시동모터는 회전하나 시동이 걸리지 않을때	8-3
		신차 길들이기	2-10

실내 편의 장치	5-88	뒷좌석 중앙	3-19
USB 충전 단자	5-90	안전벨트 구속 장치	3-14
다용도 소켓	5-90	안전벨트 미착용 경고등 및 경고음	3-16
선바이저	5-89	안전벨트 사용 시 유의 사항	3-20
시계	5-92	안전벨트 사용 중요성	3-14
카 매트 후크	5-93	안전벨트의 적절한 관리	3-21
컵홀더	5-88	임산부의 안전벨트 착용	3-21
코트 후크	5-92	착용 방법	3-18
화물 고정 장치 (그물망)	5-93	큰 어린이의 안전벨트 착용	3-20
화물칸 상단 선반	5-93	프리텐셔너 시트벨트	3-19
화물칸 수납 정리함	5-94	해제 방법	3-18
휴대폰 무선 충전 시스템	5-91	안전벨트 착용	2-3
실내등	5-64	기타 주의사항	2-4
룸 램프	5-65	탑승자를 보호하는 안전벨트 착용	2-3
맵 램프	5-64	앞좌석	3-5
선바이저 램프	5-65	좌석 조절(수동식)	3-5
실내등 자동 소등 기능	5-64	좌석 조절(전동식)	3-5
화물칸 룸 램프	5-65	헤드레스트 조절	3-7
실외 편의 장치	5-95	어린이 보호용 장치(보조 좌석)	3-21
루프랙	5-95	ALR(Automatic Locking Retractor)	
		3점식 안전벨트를 이용할 때	3-22
0		로어 앵커를 이용할 때	3-25
안전 운전	6-37	어린이 보호용 장치의 장착	3-21
고속도로 주행	6-39	테더 앵커를 이용할 때	3-24
고속도도 구행 악천후 시의 주행	6-38	어린이는 적정 보호장치 착용과 함께 뒷좌석에	2-7
학전우 시의 구영 야간 주행	6-38	에어백 경고 라벨	3-45
차 바퀴가 빠져 헛도는 경우	6-38	에어백 경고 라벨 주의 사항	3-45
커브길 주행 시	6-38	에어백 관련 주의사항	2-4
커트를 구성 시 험한 길에서의 주행	6-37	에어백은 보조 안전장치입니다.	2-4
안전 하차 경고 (SEW)	7-36	유아/어린이의 에어백 관련 주의사항	2-5
안전 하차 경고 설정	7-37	에어백 정비	3-44
안전 하차 경고 이상 및 제한 사항	7-39	차를 수리할 때, 폐차할 때	3-45
인전 하차 경고 이상 및 세인 사양 안전 하차 경고 작동	7-39 7-38	에어백(보조 구속 장치)	3-26
안전벨트	7-36 3-14	동승석 승객 구분 시스템의 작동 조건	3-35
3점식 안전벨트	3-14	동승석 에어백	3-32
9급격 한민결부	3-13		

사이드 에어백	3-38	엔진부의 명칭	9-3
시에트 에이펙 소음과 연기	3-28	연료 주입구	5-49
승객 구분 시스템 (OCS)	3-33		
승객 구분 시스템 (OCS) 사용방법	3-34	연료 주입구 여는 방법	5-49
승객 구분 시스템 (OCS)의 주요 구성품	3-33	연료필터 점검(가솔린 엔진)	9-18
안전벨트 착용의 중요성	3-33	열선 시트	3-12
어드밴스드 에어백 (Advanced Air Bag)		앞좌석	3-12
어린이 보조 좌석 설치 금지	3-29	뒷좌석	3-13
에어백 경고등	3-29	올바른 운전 자세	2-3
에어백 작동 시 2차 피해	3-28	와셔 액 점검	9-17
에어백 장치의 구성 및 기능	3-30	와셔 액 점검 및 보충	9-17
에어백 장치의 작동은 어떻게 되는가?	3-27	와이퍼 블레이드 점검	9-21
에어백 충돌 센서	3-41	와이퍼 블레이드 교체	9-21
에어백의 비작동 조건	3-43	와이퍼 블레이드의 점검	9-21
에어백의 작동 조건	3-42	와이퍼/와셔	5-61
에어크리 ㅋᆼ ㅗᆫ 운전석 에어백	3-31	와셔액 분출	5-63
충돌 사고가 났을 때 왜 에어백이 작동하지		와이퍼 작동	5-61
않았을까요?(에어백의 작동, 비작동 조건)		외관도	1-2
측면 에어백	3-38	외관도 l	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
에진 후드	5-46	유리창 습기 방지 기능	5-82
인진 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
2,0 1 001	3 3	블루링크 (Blue Link)	5-100

블루투스 핸즈프리	5-98	전방/후방 주차 거리 경고 작동	7-81
안테나	5-96	전자식 차동제한 장치(e-LSD)	6-25
오디오 리모컨	5-96	브레이크 오버라이드 시스템	
오디오/비디오/내비게이션	5-97	(Brake Override System)	6-26
음성인식 시스템	5-99	전자식 차동제한 장치 시스템 경고문	6-26
인화성·폭발성 물질 차내 방치 금지	2-6	차량 특성	6-25
일상 점검	9-6	전자제어 서스펜션	6-25
		점검 정비	9-4
T		운전자 의무 준수 사항	9-4
자기 인증 라벨	1-10	점검 정비 시 주의 사항	9-4
자사 직영 서비스센터나 블루핸즈 이용	2-9	정기 점검 주기	9-7
전구의 교체	9-37	가혹 조건	9-11
번호등 전구의 교환	9-39	통상 조건	9-7
보조제동등 전구의 교체	9-39	정차 또는 주차 중 휴대전화 사용 요령	2-6
실내등 전구의 교체	9-40	제동 장치	6-14
요 방향지시등 전구의 교체 요 방향지시등 전구의 교체	9-38	ABS (Anti-Lock Brake System)	6-17
전조등, 방향지시등, 차폭등, 안개등,	9-30	경사로 밀림 방지 (HAC)	6-23
주간주행등 전구의 교체	9-38	경사로 저속 주행 기능(DBC)	6-23
제동등, 미등, 방향지시등,	9-30	급제동 경보 (ESS)	6-23
취용하, 하당, 용용시시용, 후퇴등 전구의 교체	9-39	바른 제동 요령	6-15
전구의 용량	1-8	브레이크	6-14
전방 충돌방지 보조 (FCA) - (센서퓨전)	7-11	샤시 통합 제어 (VSM)	6-22
전방 충돌방지 보조 설정	7-12	주차 브레이크	6-15
전방 충돌방지 보조 이상 및 제한 사항	7-16	차체자세 제어 (ESC) 장치	6-18
전방 충돌방지 보조 작동	7-14	조명	5-53
전방 충돌방지 보조 (FCA)	,	방향지시 및 차선변경	5-57
- (전방 카메라 단독)	7-2	배터리 방전 방지 기능 (차량 조명을	
전방 충돌방지 보조 설정	7-2	켜놓은 채 실수로 하차 시 조명 자동 꺼짐)	
전방 충돌방지 보조 이상 및 제한 사항	7-6	웰컴 시스템	5-55
전방 충돌방지 보조 작동	7-4	전자 제어 장치 안정화 기능	5-53
전방/후방 주차 거리 경고 (PDW)	7-81	전조등 각도 조절 장치	5-53
전방/후방 주차 거리 경고 설정	7-81	전조등 상향, 하향 변환	5-56
전방/후방 주차 거리 경고 이상		조명 위치	5-55
및 제한 사항	7-83	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

ᆽ

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 가죽 제품의 특성	2-9
차량 설정 (인포테인먼트 시스템)	4-3
차량 설정하기	4-3
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	9-4
내장 손질	9-44
외장 손질	9-4
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

∃		테일게이트	5-47
카본 소재 부품 (CFRP)	2-8	비상시 테일게이트 잠금 해제 장치	5-48
크루즈 컨트롤 (CC)	7-49	테일게이트 닫는 방법	5-47
<u> </u>	7-52	테일게이트 여는 방법	5-47
기 6 에게 설정속도 감소	7-50	통풍 시트	3-13
설정속도 증가	7-50	통합주행 모드 시스템	6-27
일시 해제	7-50	N 버튼	6-29
일시적인 속도 증가	7-50	NGS (N Grin Shift)	6-30
교시되는 되고 8기 재설정	7-51	기능 설명 및 작동 조건	6-30
^// = 0 주행속도 설정	7-49	드라이브 모드(DRIVE MODE)	6-27
T0기소 길0	7 43	차량특성	6-31
_		트립 컴퓨터	4-29
E		AUTO STOP 누적시간	4-30
타이어 공기압 경보 시스템 (TPMS)	8-6	디지털 속도계	4-30
저압 타이어를 감지하였을 때	8-7	트립 모드	4-29
타이어 공기압 경보 시스템에		2WD 험로 주행 모드	
이상이 있을 경우	8-8	(Multi Traction control)	6-36
타이어 공기압 확인	8-6		
타이어를 교체할 때	8-8	п	
타이어 공기압 라벨	1-10		6-32
타이어 및 휠 점검	9-25	퍼포먼스 옵션	0-32
공기압 관리	9-25	N 트랙 센스 쉬프트	6-35
저편평비 타이어	9-29	(N Track Sense Shift) N 파워 시프트 (N Power Shift)	6-34
타이어 관리	9-25		
타이어 측면 표시	9-28	기어 변속 지시등 런치 컨트롤(Launch Control)	6-33 6-32
타이어의 교체	9-27	자동 발진 해제	6-34
타이어의 위치 교환	9-26		2-8
휠 얼라인먼트 및 타이어 밸런스	9-26	편의장비 추가 장착 시 임의 배선 사용 금지	
휠의 교체	9-28	퓨즈의 교체	9-30
타이어 압력	1-7	실내 퓨즈	9-31
타이어 에너지 소비효율등급	1-7	엔진룸 퓨즈박스	9-32
타이어 펑크가 나면 조치방법	8-9	퓨즈/릴레이 라벨	9-34
타이어 공기압 조절 시 사용법	8-13		
타이어 응급 처치 키트 (TMK)	8-9		
타이어 펑크 시 타이어 응급 처치 키트 사용법	8-11		



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
	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
	7-28
후측방 충돌방지 보조 이상 및 제한 사항	7-33
후측방 충돌방지 보조 작동	7-30
히터 및 에어컨 (자동 조절식)	5-73
	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