



색인

ㄱ

개별 타이어 공기압 경보 시스템	5-9
이상이 있을 경우	5-11
저압 타이어를 감지하였을 때	5-10
타이어 공기압 확인	5-10
타이어를 교체할 때	5-12
겨울철 운행	4-176
눈 또는 빙판길 주행	4-177
경고등	3-117
경제적 운행	4-170
계기판	3-90
계기판 테마 변경	3-91
계측기	3-92
요소수 게이지	3-97
자동변속기 위치 표시등	3-98
차량 설정(인포테인먼트 시스템)	3-102
LCD 표시창 제어	3-92
계측기	3-92
냉각수 수온계	3-94
속도계	3-92
엔진 회전계	3-93
연료계	3-94
외기 온도계	3-97
적산거리계(ODO)	3-95
주행 가능 거리	3-96
고속도로 주행 보조	
기능 설정	4-125
기능 이상 및 제한 사항	4-128
기능 작동	4-126
고속도로 주행 보조 (HDA)	4-125
공조장치용 에어필터 점검	6-26
필터의 교체	6-26
필터의 점검	6-26
후석 에어컨 전용 에어필터 교체	6-27
공회전 제한 시스템(ISG)	4-45
강제 시동 조건	4-47
공회전 제한 시스템 해제	4-47
배터리 센서 비활성화	4-48
엔진 자동 재시동	4-46
엔진 자동 정지	4-46

이상 조건	4-47
작동 조건	4-45
표시등 및 경고 메세지	4-48
AUTO STOP 누적시간 표시 모드	4-49
그림 목차	1-3
기아 디지털 키	3-15
기아 디지털 키 애플리케이션	3-15
디지털 키 사용/사용 해제	3-27
디지털 키(스마트폰)	3-16
디지털 키(카드)	3-24
프로필 및 차량 설정 개인화	3-28
기아 디지털 키 애플리케이션	3-15
디지털 키 호환 스마트폰	3-16

ㄴ

내관도 I	1-6
내관도 II	1-8
내비게이션 기반 스마트 크루즈 컨트롤	
기능 설정	4-116
기능 작동	4-116
제한 사항	4-118
내비게이션 기반 스마트 크루즈 컨트롤 (NSCC)	4-115
냉각수 점검	6-18
눈 또는 빙판길 주행	4-177
스노우 타이어	4-177
타이어 체인	4-178

ㄷ

다용도 보관함	3-178
글로벌박스	3-180
러기지 회전식 수납함(7인승)	3-179
소물함	3-180
측면 오픈 사물함	3-179
콘솔암레스트	3-179
후석 사물함	3-179
도난 경보 장치	3-32
경계 및 경보 상태 해제	3-33
경계 상태	3-32
경보 보류	3-32

경보 상태	3-32
도어	3-36
비상키 잠금/해제	3-39
스마트키/디지털 키 잠금/해제	3-38
슬라이딩 도어	3-36
차 밖에서의 잠금/해제	3-36
차 안에서의 잠금/해제	3-39
차속 감응 자동 도어 잠금 장치	3-41
충돌 감지 자동 도어 잠금 해제 장치	3-41
뒷좌석 (7인승 차량)	2-19
시트 접는 방법	2-25
뒷좌석 (9, 11인승 차량)	2-11
시트 접는 방법	2-13, 2-20
시트 조절	2-11
디지털 키(스마트폰)	3-16
등록	3-16
사용자 스마트폰 변경/ 애플리케이션 삭제	3-22
삭제	3-17
원격 제어 사용	3-21
주 이용 차량 설정	3-19
차량 정보 표시(애플리케이션)	3-22
NFC 기능 사용	3-19
NFC 도어 잠금/잠금 해제	3-20
NFC 차량 시동	3-19
디지털 키(카드)	3-24
도어 잠금/잠금 해제	3-26
등록	3-24
삭제	3-26
시동	3-27

ㄹ

룸미러	3-80
전자식 룸미러(ECM)	3-81
D/N 룸미러	3-81

ㄴ

매뉴얼 에어컨	3-147
공조장치용 에어필터	3-155
냉매 및 압축기 윤활유량 점검	3-155
조절 방법	3-148

미러	3-80
룸미러	3-80
아웃사이드미러	3-82

ㄷ

방향 지시 및 차선변경	3-138
원터치 턴 램프	3-139
배출가스 저감을 위한	
차량 관리	6-64
배출가스 제어 장치의	
관리 및 정비	6-65
배출가스 허용기준	6-63
배터리 방전 시	
점프 스타트 요령	5-6
점프 케이블의 연결 순서	5-7
배터리 점검	6-31
배터리 관리 요령	6-31
배터리 초기화 항목	6-33
벨트 점검	6-23
구동 벨트	6-23
변속 다이얼 작동	4-19
변속 위치	4-19
변속 잠금 장치(Shift Lock)	4-23
12 V 배터리 방전 시 변속이 되지 않을 경우	4-26
LCD 표시창 경고 메세지	4-23
변속 레버 작동	4-12
변속 레버가 움직이지 않을 경우	4-15
변속 위치	4-12
수동 모드(+, -)	4-14
브레이크액 점검	6-20
브레이크액량 점검 및 보충	6-20
비상 시동	5-6
밀기 시동	5-7
배터리 방전 시 점프 스타트 요령	5-6
빌트인 캠(주행 중 영상기록 장치)	
기능 작동	3-128
빌트인 캠 소프트웨어 업데이트	3-131
빌트인 캠 스마트폰 App	3-130
빌트인 캠(Built-in Cam)	
화면 구성	3-132
설정 방법	3-127

人

사고 및 차량 화재 시 응급조치	5-24
사고 발생 시	5-24
소화기 비치	5-25
차량 화재 시	5-24
서라운드 뷰 모니터	
기능 설정	4-135
기능 이상 및 제한 사항	4-138
기능 작동	4-136
서리 제거(열선)	3-146
뒷유리 서리 제거	3-146
아웃사이드미러 서리 제거	3-146
선루프	3-73
선루프 열림 경고	3-77
초기화	3-76
수동 속도 제한 보조 (MSLA)	4-90
수동식 차일드락	3-42
스마트 크루즈 컨트롤	
기능 설정	4-102
기능 이상 및 제한 사항	4-110
기능 작동	4-105
스마트 크루즈 컨트롤 (SCC)	4-101
스마트 파워 슬라이딩 도어	3-49
감지 영역	3-51
기능 중지 방법	3-50
작동 방법	3-49
스마트 파워테일게이트	3-59
감지 영역	3-62
기능 중지 방법	3-61
여는 방법	3-59
스마트키	3-7
건전지 교체 방법	3-13
비상키 분리 방법	3-14
사용 방법	3-7
사용 시 주의사항	3-12
스티어링 휠(조향 핸들)	3-78
경음기	3-80
열선 스티어링 휠	3-79
위치 조절	3-78
전동식 파워스티어링(MDPS)	3-78
승객 구분 시스템 (ODS)	2-61
사용 방법	2-62

작동 조건	2-64
주요 구성품	2-62
승·하차 편의 기능	3-36
슬라이딩 도어 승·하차 스팟 램프	3-36
시동 버튼	4-6
스마트키 원격 시동	4-11
시동 버튼 조명	4-6
엔진 시동 방법	4-7
엔진 정지 방법	4-10
작동	4-6
실내 편의 장치	3-181
러기지 네트 후크	3-192
선바이저	3-182
스마트폰 무선충전 시스템	3-186
실내등	3-193
열선시트	3-188
카 매트 후크	3-191
컵 홀더	3-181
코트 후크	3-190
통풍시트	3-189
파워 아웃렛	3-183
2열/3열 측면 수동 선크튼	3-191
220 V 인버터	3-184
USB 단자(충전용)	3-185
실내등	3-193
클로브박스 램프	3-196
러기지램프	3-195
룸램프	3-194
맵램프	3-193
선바이저 램프	3-195
앰비언트 라이트	3-194
퍼스널램프	3-194
실외 편의 장치	3-196
루프랙	3-196

○

아웃사이드미러	3-82
접는/펼치는 방법	3-83
조절 방법	3-82
후진 시 아웃사이드미러	
자동 조절 기능	3-83
안전 삼각대 (고장 자동차 정지표지판)	5-5

사용 방법	5-5	3점식 안전벨트의 보관 (9인승, 7인승 차량)	2-40
설치 방법	5-5	암레스트	2-31
안전 운행	4-171	암레스트 조절	2-31
고속도로 주행	4-174	앞좌석	2-7
악천후 시의 주행	4-174	시트 조절 (수동식)	2-7
야간 주행	4-173	시트 조절 (전동식)	2-8
여름철 운행	4-175	앞좌석 시트백 포켓	2-10
차 바퀴가 빠져 헛도는 경우	4-172	어린이 보조 시트	2-44
커브 길 주행 시	4-173	상부 부착구, 하부 부착구를 모두 이용할 때	2-50
험한 길에서의 주행	4-171	상부 부착구를 이용할 때	2-47
안전 주의 사항	1-12	어린이 보조 시트의 장착	2-44
안전 하차 경고		하부 부착구를 이용할 때	2-49
기능 설정	4-82	ALR 3점식 안전벨트를 이용할 때	2-46
기능 이상 및 제한 사항	4-84	에어백	2-52
기능 작동	4-83	동승석 에어백	2-61
안전 하차 경고 (SEW)	4-82	사이드 에어백	2-68
안전 하차 보조		승객 구분 시스템 (ODS)	2-61
기능 설정	4-87	안전벨트 착용의 중요성	2-59
기능 이상 및 제한 사항	4-89	에어백 경고 라벨	2-77
기능 작동	4-88	에어백 경고등	2-57
안전 하차 보조 (SEA)	4-86	에어백 장치의 구성 및 기능	2-57
안전벨트	2-32	에어백 장치의 작동	2-55
안전벨트 구속 장치	2-32	에어백 정비	2-76
안전벨트 사용 시 유의 사항	2-43	에어백의 작동, 비작동 조건	2-72
안전벨트의 적절한 관리	2-44	운전석 에어백	2-60
임산부의 안전벨트 착용	2-44	커튼 에어백	2-70
큰 어린이의 안전벨트 착용	2-43	에어백 장치의 구성 및 기능	2-57
프리텐서너 안전벨트	2-42	어드밴스드 에어백	
안전벨트 구속 장치	2-32	(Advanced Air Bag)	2-58
시트벨트 리마인더	2-35	에어백 장치의 작동	2-55
안전벨트 사용 중요성	2-32	소음과 연기	2-56
안전벨트의 높이 조절		에어백 작동 시 2차 피해	2-56
(앞좌석, 2열 시트)	2-41	에어백 정비	2-76
2점식 안전벨트 착용 및 해제 방법		차를 수리할 때, 폐차할 때	2-77
(11인승 차량 센터 점프시트와 4열 중앙 시트)	2-38	에어백의 작동, 비작동 조건	2-72
2점식 안전벨트의 보관		비작동 조건	2-74
(11인승 차량)	2-40	에어백 충돌 센서	2-72
3점식 안전벨트	2-34	작동 조건	2-73
3점식 안전벨트 착용 및 해제 방법 (시트 장착형, 7인승 3열 중앙 시트)	2-38	에어컨 시스템	7-8
3점식 안전벨트 착용 및 해제 (차체 장착형)	2-36	에어컨 자동 건조	3-172
		에어클리너 점검	6-24
		필터의 교체	6-25

필터의 점검	6-24	운전자세 메모리 시스템	
엔진 과열 시 (오버히트)	5-8	개인화 설정	3-34
엔진 번호	7-11	설정 방법	3-34
엔진 시동이 걸리지 않을 때	5-6	작동 방법	3-34
시동모터가 회전하지 않을 때	5-6	초기화	3-35
시동모터는 회전하나 시동이 걸리지 않을 때	5-6	원격 도어 동시 열림/닫힘	3-48
엔진 후드	3-67	원격 스마트 주차 보조 (RSPA)	
닫는 방법	3-68	기능 설정	4-160
여는 방법	3-67	기능 이상 및 제한 사항	4-165
후드 열림 경고	3-69	기능 작동	4-161
엔진룸	1-10	유리창 개폐 장치	3-64
엔진룸의 명칭	6-4	유리창 개폐 스위치	3-64
엔진오일 점검 (디젤 엔진)	6-14	전동식 유리창	3-65
엔진오일 및 필터 교체	6-15	유리창 습기 방지 기능 해제/설정	3-176
엔진오일량 점검 및 보충	6-14	매뉴얼 에어컨	3-176
엔진오일 점검(가솔린 엔진)	6-16	풀오토 에어컨	3-177
엔진오일 및 필터 교체	6-17	유리창 습기/성에 제거	3-174
엔진오일량 점검 및 보충	6-16	매뉴얼 에어컨	3-174
연료 주입구	3-69	풀오토 에어컨	3-175
연료필터 점검(디젤 엔진)	6-23	이모빌라이저 시스템	3-14
연료필터의 교체	6-24	인포테인먼트 시스템	3-197
연료필터의 물 빼기	6-23	내비게이션	3-199
오토 디포그	3-177	블루투스 핸드프리	3-199
오토디포그 해제/설정	3-178	비디오	3-198
와셔	3-142	스티어링 휠 오디오 리모컨	3-197
뒷유리 와셔액 분출	3-145	안테나	3-197
앞유리 와셔액 분출	3-144	오디오	3-198
유리 와이퍼/와셔	3-142	음성 인식 시스템	3-200
와셔액 점검	6-22	Kia Connect	3-201
와셔액 점검 및 보충	6-22	USB 단자	3-199
와이퍼	3-142	일상 점검	6-9
유리 와이퍼/와셔	3-142		
와이퍼 블레이드 점검	6-28		
뒷유리 와이퍼 블레이드 교환 방법	6-30	자	
블레이드 점검	6-28	자기 인증 라벨	7-10
앞유리 와이퍼 블레이드 교환 방법	6-29	자동 정차 기능(AUTO HOLD)	4-33
외관도 I	1-3	설정	4-34
운전자 주의 경고		자동 정차 상태에서 차량 출발	
기능 설정	4-94	방법	4-34
기능 이상 및 제한 사항	4-97	표시등 및 경고 메시지	4-36
기능 작동	4-95	해제	4-34
운전자 주의 경고(DAW)	4-93	자동변속기 오일 점검	6-21

전구의 교체	6-49	전구의 용량	7-5
글로브박스(벌브 타입)의		전구의 위치	6-47
전구 교체	6-54	전구의 위치(전방)	6-47
러기지램프(벌브 타입)의		전구의 위치(측면)	6-49
전구 교체	6-56	전구의 위치(후방)	6-48
러기지램프(LED 타입)의		전동식 유리창	3-65
전구 교체	6-56	유리창 개폐	3-65
룸램프(벌브 타입)의 전구 교체	6-55	유리창 및 후석 선루프 개폐	
룸램프(LED 타입)의 전구 교체	6-55	잠금 버튼	3-66
맵램프(벌브타입)의 전구 교체	6-53	전방 충돌방지 보조 (FCA)	
맵램프(LED 타입)의 전구 교체	6-54	(센서 퓨전)	4-53
미등/제동등(LED 타입)의		전방 충돌방지 보조(센서 퓨전)	
전구 교체	6-52	기능 설정	4-54
방향지시등(전방)의 전구 교체		기능 이상 및 제한 사항	4-59
(헤드램프-A 타입)	6-49	기능 작동	4-56
방향지시등(후방)(벌브타입)의		전방/후방 주차 거리 경고	
전구 교체	6-52	기능 설정	4-155
번호판등(벌브 타입)의 전구 교체	6-53	기능 이상 및 제한 사항	4-157
보조제동등(LED 타입)의		기능 작동	4-156
전구 교체	6-52	전자식 변속 다이얼(SBW)	4-17
선바이저 램프(벌브 타입)의		변속 다이얼 작동	4-19
전구 교체	6-54	올바른 운전 요령	4-26
옆 방향지시등(LED 타입)의		자동변속기 작동	4-17
전구 교체	6-50	패들 쉬프트	4-27
전방 안개등(LED 타입)의		전자식 파킹 브레이크(EPB)	4-30
전구 교체	6-50	작동	4-30
전조등(상향, 하향), 주간주행등,		전자식 파킹 브레이크(EPB) 이상	4-33
방향지시등의 전구 교체		해제	4-31
(헤드램프-B타입)	6-50	점검 정비	6-6
전조등(상향, 하향), 주간주행등의 전구		엔진룸 점검 시 주의사항	6-8
교체(헤드램프-A타입)	6-50	운전자 의무 준수 사항	6-6
제동등/미등(벌브타입)의		점검 정비 시 주의 사항	6-6
전구 교체	6-51	정기 점검	6-10
퍼스널램프(LED 타입)의		제동 장치	4-28
전구 교체	6-55	경사로 밀림 방지 기능(HAC)	4-43
후진등(벌브 타입)의 전구 교체	6-52	급제동 경보 시스템(ESS)	4-44
전구의 교환	6-46	급제동 브레이크 보조 시스템	
전구 교환 시 주의사항	6-46	(BAS)	4-44
전구의 교체	6-49	다중 충돌방지 자동 제동 시스템	
전구의 위치	6-47	(MCB)	4-43
전자제어장치 안정화에 의한 램프류 이상		바른 제동 요령	4-29
작동	6-46	브레이크	4-28
통신 불량에 의한 램프류 이상		새시 통합제어 시스템	4-42
작동	6-47		

아우터 벤트 브레이크 디스크 특성	4-29
차체자세 제어 장치(ESC)	4-38
ABS(Anti-Lock Brake System)	4-37
조명	3-134
방향 지시 및 차선변경	3-138
배터리 방전 방지 기능	3-134
웰컴 시스템	3-135
전방 안개등	3-139
전조등 각도 조절 장치	3-134
전조등 상향, 하향 변환	3-138
조명 위치	3-136
주간주행등(DRL)	3-135
하이빔 보조	3-139
헤드램프(전조등) 에스코트 기능	3-135
조명 위치	3-136
미등 위치	3-137
자동 켜짐(AUTO) 위치	3-137
전조등 위치	3-137
주차 브레이크	
자동 정차 기능(AUTO HOLD)	4-33
주행 중 경고	5-3
비상 경고등	5-3
주행 중 고장이 나면	5-3
교차로/건널목에서 시동이 꺼진 경우	5-3
노상에서 주행 중 고장이 난 경우	5-4
브레이크 제동력이 좋지 않을 경우	5-4
안전 삼각대 (고장 자동차 정지표지판)	5-5
주행 중 시동이 꺼진 경우	5-4
주행 중 펑크가 나면	5-3
주행모드 통합제어 시스템	4-50
드라이브 모드(DRIVE MODE)	4-50

ㄸ

차대번호 (VIN)	7-9
차량 견인	5-20
견인 트럭으로 견인 시	5-20
견인차가 아닌 일반 차량으로의 견인 시	5-22
차량 고정용 고리 (차량 운송 시)	5-24
측면 에어백 장착 차량의 경우	5-20
탈부착 견인 후크	5-21

차량 제원	7-2
차로 유지 보조	
기능 설정	4-122
기능 이상 및 제한 사항	4-124
기능 작동	4-122
차로 유지 보조 (LFA)	4-121
차로 이탈방지 보조	
기능 설정	4-66
기능 이상 및 제한 사항	4-69
기능 작동	4-68
차로 이탈방지 보조 (LKA)	4-66
차체 손질	6-57
내장 손질	6-60
외장 손질	6-57
최고속도 제한장치	4-170
추천오일 및 용량	7-6

ㄷ

키	3-7
키 사용 방법	3-7

ㄹ

타이어	7-3
타이어 공기압 라벨	7-10
타이어 및 휠 점검	6-34
타이어 측면 표시	6-37
타이어의 교체	6-35
타이어의 위치 교체	6-35
휠 얼라인먼트 및 타이어 밸런스	6-35
휠의 교체	6-36
타이어 에너지 소비 효율 등급	7-4
타이어 임시수리장치	5-13
타이어 펑크 시의 조치	5-13
타이어 임시수리장치	5-13
터보 장착 차량 운행	4-180
터보차저 장착 차량 점검 사항	4-180
테일게이트	3-52
비상시 테일게이트 잠금 해제 장치	3-53
차 밖에서	3-52
트립컴퓨터	3-113

II

파워 슬라이딩 도어	3-44
물체끼임 인식 기능	3-46
작동 방법	3-44
파워 슬라이딩 도어 ON/OFF 버튼	3-47
파워 테일게이트	3-54
기능 설정	3-57
물체끼임 인식 기능	3-56
열고 닫는 방법	3-55
열림 비작동 조건	3-58
재설정 방법	3-58
파워 테일게이트 자동 닫힘 기능	3-62
닫는 방법	3-62
파워 테일게이트 자동닫힘 해제 버튼	3-63
폭설 시 행동요령	5-26
표시등	3-117
폴오토 에어컨	3-157
공기 청정 시스템(미세먼지 센서 포함)	3-168
공조장치용 에어필터	3-169
냉매 및 압축기 윤활유량 점검	3-169
선루프 실내 공기 순환	3-171
스마트 열선/통풍	3-171
와셔액 작동 시 실내 공기 순환	3-172
외부공기 유입방지 제어	3-171
자동 환기	3-171
조절 방법	3-159
퓨즈의 교체	6-39
실내 퓨즈	6-41
엔진룸 퓨즈/릴레이	6-41
퓨즈/릴레이 라벨	6-43
프리텐서너 안전벨트	2-42
로드 리미터	2-43

III

하이빔 보조	3-139
기능 설정	3-140
기능 이상 및 제한 사항	3-141

기능 작동	3-140
하이패스 자동결제 시스템	3-85
헤드레스트	2-27
뒷좌석 헤드레스트 조절	2-28
앞좌석 헤드레스트 조절	2-27
후방 교차 충돌방지 보조	
기능 설정	4-140
기능 이상 및 제한 사항	4-145
기능 작동	4-141
후방 교차 충돌방지 보조 (RCCA)	4-139
후방 모니터	
기능 설정	4-131
기능 이상 및 제한 사항	4-133
기능 작동	4-131
후방 주차 충돌방지 보조 (PCA)	4-148
기능 설정	4-149
기능 이상 및 제한 사항	4-151
기능 작동	4-150
후석 승객 알림	3-42
후측방 모니터	
기능 설정	4-100
기능 작동	4-100
후측방 모니터 (BVM)	4-99
후측방 충돌방지 보조	
기능 설정	4-73
기능 이상 및 제한 사항	4-78
기능 작동	4-75
후측방 충돌방지 보조 (BCA)	4-71
휠	7-3

Numerics

8단 자동변속기(수동겸용, 부츠 타입)	4-11
변속 레버 작동	4-12
변속 위치별 기능	4-11
변속기 경고 문구	4-12
올바른 운전 요령	4-16
자동변속기 작동	4-11

L

LCD 모드	3-99
사용자 설정 메뉴	3-102
서비스 알림 모드	3-101
주행 보조 모드	3-100
턴바이턴 모드	3-100
통합 경고 모드	3-101
트립컴퓨터 모드	3-100
LCD 표시창	3-99
경고 메시지	3-108
LCD 모드	3-99