새이

색인		이상 조건 작동 조건 표시등 및 경고 메세지	4-47 4-45 4-48
		AUTO STOP 누적시간 표시 모드	
개별 타이어 공기압 경보 시스	터 5_0	그림 목차	1-3
에 늘 미역의 증기급 중도 제고 이상이 있을 경우	5-11	기아 디지털 키	3-15
이 이 씨들 하구 저압 타이어를 감지하였을 때	5-10	기아 디지털 키 애플리케이션	3-15
타이어 공기압 확인	5-10	디지털 키 사용/사용 해제	3-27
타이어를 교체할 때	5-12	디지털 키(스마트폰)	3-16
, , , ,	4-176	디지털 키(카드)	3-24
눈 또는 빙판길 주행	4-177	프로필 및 차량 설정 개인화	3-28
-	3-117	기아 디지털 키 애플리케이션	3-15
0_0 경제적 운행	4-170	디지털 키 호환 스마트폰	3-16
0 ::	3-90		
 계기판 테마 변경	3-91	L	
피·ᆫ 피·ᆫᆼ 계측기	3-92	_	1.6
요소수 게이지	3-97	내관도I	1-6
자동변속기 위치 표시등	3-98	내관도비	1-8
차량 설정(인포테인먼트 시스템)	3-102	내비게이션 기반 스마트 크루	스
_CD 표시창 제어	3-92	컨트롤	
계측기	3-92	기능 설정	4-116
냉각수 수온계	3-94	기능 작동	4-116
속도계	3-92	제한 사항	4-118 -
엔진 회전계	3-93	내비게이션 기반 스마트 크루를	
연료계	3-94	컨트롤 (NSCC)	4-115
외기 온도계	3-97	냉각수 점검	6-18
적산거리계(ODO)	3-95	눈 또는 빙판길 주행	4-177
주행 가능 거리	3-96	스노우 타이어	4-177
고속도로 주행 보조	4 125	타이어 체인	4-178
기능 설정	4-125		
기능 이상 및 제한 사항 기능 작동	4-128 4-126	E	
기공 작공 고속도로 주행 보조 (HDA)	4-125	다용도 보관함	3-178
교육도로 구성 도조 (HDA) 공조장치용 에어필터 점검	6-26	의 중도 포션 법 글로브박스	3-170
	6-26 6-26	글포프¬ㅡ 러기지 회전식 수납함(7인승)	3-179
띨터의 교체 띨터의 점검	6-26	소물함	3-180
물이의 점점 후석 에어컨 전용 에어필터 교체	6-27	ㅗᆯㅁ 측면 오픈 사물함	3-179
공회전 제한 시스템(ISG)	4-45	구는 그는 다른 다 콘솔암레스트	3-179
강제 시동 조건	4-47	후석 사물함	3-179
공체 작용 조년 공회전 제한 시스템 해제	4-47	도난 경보 장치	3-32
8 되는 데는 데그 님 데데 배터리 센서 비활성화	4-48		3-33
엔진 자동 재시동	4-46	경계 상태	3-32
엔진 자동 정지	4-46	경보 보류	3-32
· • • ·			

2

경보 상태 도어 비상키 잠금/해제 스마이티, 디지털 키 잠금/해제	3-32 3-36 3-39 3-38	미러 룸미러 아웃사이드미러	3-80 3-80 3-82
슬라이딩 도어 차 밖에서의 잠금/해제 차 안에서의 잠금/해제 차속 감응 자동 도어 잠금 장치 충돌 감지 자동 도어 잠금 해제 장치 뒷좌석 (7인승 차량) 시트 접는 방법 뒷좌석 (9, 11인승 차량) 시트 접는 방법 시트 접는 방법 2-	3-36 3-36 3-39 3-41 3-41 2-19 2-25 2-11 13, 2-20 2-11	납 방향 지시 및 차선변경 원터치 턴 램프 배출가스 저감을 위한 차량 관리 배출가스 제어 장치의 관리 및 정비 배출가스 허용기준 배터리 방전 시	3-138 3-139 6-64 6-65 6-63
지드 조설 디지털 키(스마트폰) 등록 사용자 스마트폰 변경/ 애플리케이션 삭제 삭제 원격 제어 사용 주 이용 차량 설정 차량 정보 표시(어플리케이션) NFC 기능 사용 NFC 도어 잠금/잠금 해제 NFC 차량 시동 디지털 키(카드) 도어 잠금/잠금 해제 등록 삭제	3-16 3-16 3-16 3-17 3-21 3-19 3-22 3-19 3-20 3-19 3-24 3-26 3-24 3-26 3-27	점프 스타트 요령 점프 케이블의 연결 순서 배터리 점검 배터리 관리 요령 배터리 초기화 항목 벨트 점검 구동 벨트 변속 다이얼 작동 변속 암치 변속 잠금 장치(Shift Lock) 12 V 배터리 방전 시 변속이 되지 않을 경우 LCD 표시창 경고 메세지 변속 레버 작동 변속 위치 수동 모드(+, -) 브레이크액 점검	5-6 5-7 6-31 6-31 6-23 6-23 4-19 4-23 4-24 4-23 4-12 4-15 4-14 6-20
르 룸미러 전자식 룸미러(ECM) D/N 룸미러	3-80 3-81 3-81	브레이크액량 점검 및 보충 비상 시동 밀기 시동 배터리 방전 시 점프 스타트 요령 빌트인 캠(주행 중 영상기록 정	6-20 5-6 5-7 5-6 당치)
┗ 매뉴얼 에어컨 공조장치용 에어필터 냉매 및 압축기 윤활유량 점검 조절 방법	3-147 3-155 3-155 3-148	기능 작동 빌트인 캠 소프트웨어 업데이트 빌트인 캠 스마트폰 App 빌트인 캠(Built-in Cam) 화면 구성 설정 방법	3-128 3-131 3-130 3-132 3-127

I _____ 3

		작동 조건	2-64
X		주요 구성품	2-62
사고 및 차량 화재 시 응급조치		승·하차 편의 기능	3-36
사고 발생 시	5-24	슬라이딩 도어 승·하차 스팟 램프	3-36
소화기 비치	5-25	시동 버튼	4-6
차량 화재 시	5-24	스마트키 원격 시동	4-11
서라운드 뷰 모니터		시동 버튼 조명	4-6
	4-135	엔진 시동 방법	4-7
기능 이상 및 제한 사항	4-138	엔진 정지 방법	4-10
기능 작동	4-136	작동	4-6
서리 제거(열선)	3-146	실내 편의 장치	3-181
뒷유리 서리 제거	3-146	러기지 네트 후크	3-192
아웃사이드미러 서리 제거	3-146	선바이저	3-182
선루프	3-73	스마트폰 무선충전 시스템	3-186
_ · 선루프 열림 경고	3-77	실내등	3-193
초기화	3-76	열선시트	3-188
수동 속도 제한 보조 (MSLA)	4-90	카 매트 후크	3-191
수동식 차일드락	3-42	컵 홀더	3-181
스마트 크루즈 컨트롤		코트 후크	3-190
기능 설정	4-102	통풍시트	3-189
기능 이상 및 제한 사항	4-110	파워 아웃렛	3-183
기능 작동	4-105	2열/3열 측면 수동 선커튼	3-191
스마트 크루즈 컨트롤 (SCC)	4-101	220 V 인버터	3-184
스마트 파워 슬라이딩 도어		USB 단자(충전용)	3-185
감지 영역	3-51	실내등	3-193
기능 중지 방법	3-50	글로브박스 램프	3-196
작동 방법	3-49	러기지램프	3-195
스마트 파워테일게이트	3-59	룸램프	3-194
감지 영역	3-62	맵램프	3-193
기능 중지 방법	3-61	선바이저 램프	3-195
여는 방법	3-59	앰비언트 라이트	3-194
스마트키	3-7	퍼스널램프	3-194
ㅡ .ㅡ . 건전지 교체 방법	3-13	실외 편의 장치 루프랙	3-196
비상키 분리 방법	3-14	누쓰넥	3-196
사용 방법	3-7		
사용 시 주의사항	3-12	0	
스티어링 휠(조향 핸들)	3-78	아웃사이드미러	3-82
경음기	3-80	접는/펼치는 방법	3-83
열선 스티어링 휠	3-79	ᆸᆫ/ᆯᄭᆫᆼᆸ 조절 방법	3-82
위치 조절	3-78	포필 증립 후진 시 아웃사이드미러	5-02
전동식 파워스티어링(MDPS)	3-78	자동 조절 기능	3-83
승객 구분 시스템 (ODS)	2-61	안전 삼각대 (고장 자동차	5 05
사용 방법	2-62	정지표지판)	5-5
		o끼ㅛ끼ᄀ	5-5

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

I _____ 5

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 걸리		원격 도어 동시 열림/닫힘	3-48
때 때	5-6	원격 스마트 주차 보조 (RSPA))
엔진 후드	3-67	기능 설정	4-160
· 닫는 방법	3-68	기능 이상 및 제한 사항	4-165
; 여는 방법	3-67	기능 작동	4-161
후드 열림 경고	3-69	유리창 개폐 장치	3-64
엔진룸	1-10	유리창 개폐 스위치	3-64
엔진룸의 명칭	6-4	전동식 유리창	3-65
엔진오일 점검 (디젤 엔진)	6-14	유리창 습기 방지 기능 해제/	
엔진오일 및 필터 교체	6-15	설정	3-176
엔진오일량 점검 및 보충	6-14	매뉴얼 에어컨	3-176
엔진오일 점검(가솔린 엔진)	6-16	풀오토 에어컨	3-177
ㅡㅡㅡㅡㅡ 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 핸즈프리	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	<u> </u>	
뒷유리 와이퍼 블레이드 교환 방'	법 6-30	자기 인증 라벨	7-10
블레이드 점검	6-28	자동 정차 기능(AUTO HOLD)	4-33
앞유리 와이퍼 블레이드 교환 방'		선정	4-33 4-34
외관도 I	1-3	결정 자동 정차 상태에서 차량 출발	4-34
운전자 주의 경고		사증 경시 경대에서 사형 물길 방법	4-34
기능 설정	4-94	ᆼᆸ 표시등 및 경고 메세지	4-36
기능 이상 및 제한 사항	4-97	해제	4-34
기능 작동	4-95	자동변속기 오일 점검	6-21
운전자 주의 경고(DAW)	4-93		0-21

I — 6

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	3 03
름램프(LED 타입)의 전구 교체	6-55	잠금 버튼	3-66
맵램프(벌브타입)의 전구 교체	6-53	전방 충돌방지 보조 (FCA)	3 00
맵램프(LED 타입)의 전구 교체	6-54	(센서 퓨전)	4-53
미등/제동등(LED 타입)의		- · · · - ·	
전구 교체	6-52	전방 충돌방지 보조(센서 퓨전)	
_ · 방향지시등(전방)의 전구 교체		기능 설정	4-54
(헤드램프-A 타입)	6-49	기능 이상 및 제한 사항	4-59
방향지시등(후방)(벌브타입)의		기능 작동	4-56
전구 교체	6-52	전방/후방 주차 거리 경고	
ᆫᆞᅳ 번호판등(벌브 타입)의 전구 교체	6-53	기능 설정	4-155
보조제동등(LED 타입)의		기능 이상 및 제한 사항	4-157
::00(6-52	기능 작동	4-156
ᆫ ' ㅡ " 선바이저 램프(벌브 타입)의	0 0-	전자식 변속 다이얼(SBW)	4-17
전구 교체	6-54	변속 다이얼 작동	4-19
옆 방향지시등(LED 타입)의	0 3 .	올바른 운전 요령	4-26
표	6-50	자동변속기 작동	4-17
전방 안개등(LED 타입)의		패들 쉬프트	4-27
전구 교체	6-50	전자식 파킹 브레이크(EPB)	4-30
전조등(상향, 하향), 주간주행등,		작동	4-30
방향지시등의 전구 교체		전자식 파킹 브레이크(EPB) 이상	4-33
(헤드램프-B타입)	6-50	해제	4-31
전조등(상향, 하향), 주간주행등의		점검 정비	6-6
교체(헤드램프-A타입)	6-50	엔진룸 점검 시 주의사항	6-8
제동등/미등(벌브타입)의		운전자 의무 준수 사항	6-6
전구 교체	6-51	점검 정비 시 주의 사항	6-6
 퍼스널램프(LED 타입)의		정기 점검	6-10
지프 글 입크·(+=+ 기념/기 전구 교체	6-55	제동 장치	4-28
ᆫᆞᅳ : 후진등(벌브 타입)의 전구 교체	6-52	경사로 밀림 방지 기능(HAC)	4-43
전구의 교환	6-46	급제동 경보 시스템(ESS)	4-44
전구 교환 시 주의사항	6-46	급제동 브레이크 보조 시스템	
전구의 교체	6-49	(BAS)	4-44
전구의 위치	6-47	다중 충돌방지 자동 제동 시스템	
전자제어장치 안정화에 의한 램프류		(MCB)	4-43
전자세이 6시 년 6회에 크린 급교무 작동	6-46	바른 제동 요령	4-29
ᆨᆼ 통신 불량에 의한 램프류 이상	5 40	브레이크	4-28
작동	6-47	내시 통합제어 시스템	4-42
70	U-47		. , , _

1 — 7

아우터 벤트 브레이크 디스크 특성		차량제원	7-2
차체자세 제어 장치(ESC)	4-38	차로 유지 보조	
ABS(Anti-Lock Brake System)	4-37	기능 설정	4-122
조명	3-134	기능 이상 및 제한 사항	4-124
방향 지시 및 차선변경	3-138	기능 작동	4-122
배터리 방전 방지 기능	3-134	차로 유지 보조 (LFA)	4-121
웰컴 시스템	3-135	차로 이탈방지 보조	
전방 안개등	3-139	기능 설정	4-66
전조등 각도 조절 장치	3-134	기능 이상 및 제한 사항	4-69
전조등 상향, 하향 변환	3-138	기능 작동	4-68
조명 위치	3-136	차로 이탈방지 보조 (LKA)	4-66
주간주행등(DRL)	3-135	차체 손질	6-57
하이빔 보조	3-139	 내장 손질	6-60
헤드램프(전조등) 에스코트 기능		외장 손질	6-57
조명 위치	3-136	최고속도 제한장치	4-170
미등 위치	3-137	추천오일 및 용량	7-6
자동 켜짐(AUTO) 위치	3-137	구선도를 찾 중경	7-0
전조등 위치	3-137		
주차 브레이크		Ŧ	
자동 정차 기능(AUTO HOLD)	4-33	키	2 7
주행 중 경고	5-3	•	3-7
비상 경고등	5-3	키 사용 방법	3-7
주행 중 고장이 나면	5-3		
교차로/건널목에서 시동이 꺼진		E	
- '' ' ' ' ' ' ' ' '	5-3		7 7
도상에서 주행 중 고장이 난 경우	5-4	타이어	7-3
브레이크 제동력이 좋지 않을 경우		타이어 공기압 라벨	7-10
으로 가는 다음을 하는 안전 삼각대 (고장 자동차		타이어 및 휠 점검	6-34
정지표지판)	5-5	타이어 측면 표시	6-37
주행 중 시동이 꺼진 경우	5-4	타이어의 교체	6-35
주행 중 펑크가 나면	5-3	타이어의 위치 교체	6-35
주행모드 통합제어 시스템	4-50	휠 얼라인먼트 및 타이어 밸런스	6-35
드라이브 모드(DRIVE MODE)	4-50	휠의 교체	6-36
트디어트 포트(DRIVE MODE)	4-30	타이어 에너지 소비 효율 등급	7-4
		타이어 임시수리장치	5-13
ᄎ		타이어 펑크 시의 조치	5-13
차대번호 (VIN)	7-9	타이어 임시수리장치	5-13
차량 견인	7-9 5-20	터보 장착 차량 운행	4-180
		 터보차저 장착 차량 점검 사항	4-180
견인 트럭으로 견인 시	5-20	테일게이트	3-52
견인차가 아닌 일반 차량으로의	E 22	비상시 테일게이트 잠금 해제 장치	
견인 시	5-22	차 밖에서	3-52
차량 고정용 고리 (차량 운송 시)	5-24	트립컴퓨터	3-113
측면 에어백 장착 차량의 경우	5-20	<u> - 합입규칙</u>	3-113
탈부착 견인 후크	5-21		

ı — 8

		기능 작동	3-140
п		하이패스 자동결제 시스템	3-85
파워 슬라이딩 도어	3-44	헤드레스트	2-27
물체끼임 인식 기능	3-46		2-28
작동 방법	3-44	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2-27
파워 슬라이딩 도어 ON/OFF		후방 교차 충돌방지 보조	
버튼	3-47	기능 설정	4-140
파워 테일게이트	3-54	기능 이상 및 제한 사항	4-145
기능 설정	3-57	기능 작동	4-141
물체끼임 인식 기능	3-56	후방 교차 충돌방지 보조	
열고 닫는 방법	3-55	(RCCA)	4-139
열림 비작동 조건	3-58	후방 모니터	
재설정 방법	3-58	기능 설정	4-131
파워 테일게이트 자동 닫힘		기능 이상 및 제한 사항	4-133
기능	3-62	기능 작동	4-131
닫는 방법	3-62	후방 주차 충돌방지 보조	
파워 테일게이트 자동닫힘 해제		(PCA)	4-148
버튼	3-63	기능 설정	4-149
폭설 시 행동요령	5-26	기능 이상 및 제한 사항	4-151
표시등	3-117	기능 작동	4-150
풀오토 에어컨	3-157	후석 승객 알림	3-42
공기 청정 시스템(미세먼지 센서		후측방 모니터	
포함)	3-168	기능 설정	4-100
공조장치용 에어필터	3-169	기능 작동	4-100
냉매 및 압축기 윤활유량 점검	3-169	후측방 모니터 (BVM)	4-99
선루프 실내 공기 순환	3-171	후측방 충돌방지 보조	
스마트 열선/통풍	3-171	기능 설정	4-73
와셔액 작동 시 실내 공기 순환	3-172	기능 이상 및 제한 사항	4-78
외부공기 유입방지 제어	3-171	기능 작동	4-75
자동 환기	3-171	후측방 충돌방지 보조 (BCA)	4-71
조절 방법	3-159	휠	7-3
퓨즈의 교체	6-39	=	
실내 퓨즈	6-41		
엔진룸 퓨즈/릴레이	6-41	Numerics	
퓨즈/릴레이 라벨	6-43	8단 자동변속기(수동겸용,	
프리텐셔너 안전벨트	2-42	부츠 타입)	4-11
로드 리미터	2-43	변속 레버 작동	4-12
		변속 위치별 기능	4-11
_		변속기 경고 문구	4-12
ö		으나 올바른 운전 요령	4-16
하이빔 보조	3-139	자동변속기 작동	4-11
기능 설정	3-140	· · · •	
기능 이상 및 제한 사항	3-141		

I — 9

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
ICD 🗗 🗀	3-99

I ______ 10