

LM 500h owner's manual

그림 목차

그림으로 찾아보기

안전 및 보안	반드시 숙지할 사항 (주요 내용 : 어린이 시트 , 도난방지 시스템)	1
차량의 상태 정보 및 표시등	주행 관련 정보 읽기 (주요 내용 : 미터 , 멀티 인포메이션 디스플레이)	2
주행 전	도어와 윈도우의 열기 및 닫기 , 주행 전 조절 (주요 내용 : 키 , 도어 , 시트 , 파워 윈도우)	3
주행	주행 시 필요한 작동 및 조언 (주요 내용 : 하이브리드 시스템 시동 , 주유)	4
인테리어 기능	인테리어 기능의 사용 (주요 내용 : 에어컨 , 수납 기능)	5
정기점검 및 유지	차량 보호 및 정기점검 절차 (주요 내용 : 내장 및 외장 , 전구)	6
고장 발생 시	고장 발생 시 및 비상 시 대처 방법 (주요 내용 : 12V 배터리 방전 , 타이어 펑크)	7
차량 제원	차량 제원 , 고객설정 기능 (주요 내용 : 연료 , 오일 , 타이어 공기압)	8
-		

차이버기	증상으로 찾아보기	
꽃아도기	가나다 순으로 찾아보기	

운전자를 위한 정보
사용설명서 보기1
찾아보기 방법12
그림 목차14

안전 및 보안

1-1. 안전한 사용을 위하여

주행 전	30
안전한 운전을 위하여	. 31
안전벨트	.32
SRS 에어백	.37
배기가스 사전경고 사항	.45

1-3. 하이브리드 시스템 하이브리드 시스템의 기능.........57 하이브리드 시스템 사전경고 사항 60

1-4. 도난방지 시스템 이모빌라이저 시스템.......65 경보......66

2 차량의 상태 정보 및 표시등

2-1. 계기판

경고등 및 표시등	.72
게이지 및 미터	.77
멀티 인포메이션 디스플레이	83
헤드업 디스플레이	84
디스플레이 항목	88

3 주행 전

3-1. 키 정보

키 100

3–2.	도어의 열기, 닫기 및 잠금	
	프론트 도어	104
	슬라이딩 도어	109
	백 도어	120
	스마트 엔트리 및 시동 시스템 .	130

3-3. 시트 조절

프론트 시트	135
2 열 시트 (4 인승 모델)	136
2 열 시트 (4 인승 모델 제외)	139
3 열 시트 (4 인승 모델 제외)	146
헤드레스트	148
시트 배치 (4 인승 모델 제외)	151

3-4. 스티어링 휠 및 미러의 조절

스티어링 휠	157
디지털 룸 미러	158
아웃사이드 미러	

- **3-5. 윈도우 열기, 닫기** 파워 윈도우169
- 3-6. 즐겨찾기 설정 운전 위치 기억장치173 2 열 시트 위치 기억장치176 내 설정177

4 주행

4–1.	주행 전	
	자량 수행180	
	와물과 수아물 18/ 도레이크 거이 199	
	드레일디 건인	
4–2.	수행 설자	
	POWER(지공) 스위지 189 회에머리도 비소기 102	
	아이드니드 한국기 173 바햐 지시드 레버 100	
	주차 브레이크 199	
	브레이크 홀드202	
4–3.	조명 및 와이퍼의 작동	
	헤드램프 스위치 205	
	AHS (Adaptive High-beam System: 어댑티브 상향등 시스템)208	4–6.
	윈드쉴드 와이퍼 및 워셔 <mark>213</mark>	
	리어 윈도우 와이퍼 및 워셔 215	
4-4.	주유	
	연료 탱크 캡 열기 217	
4–5.	주행 보조 시스템의 사용	
	렉서스 세이프티 시스템 +220	
	PCS (Pre-Collision System : 긴급 제동 보조 시스템) 226	
	LTA (Lane Tracing Assist :	
	차선 추적 어시스트)238	
	LDA (Lane Departure Alert: 차선이탈 경고) <mark>243</mark>	
	PDA (Proactive Driving Assist: 능동형 주행 어시스트)248	
	RSA (Road Sign Assist: 도로 표지판 어시스트)253	
	다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤	
	크루즈 컨트롤	
	BSM (Blind Spot Monitor: AL2+TICH 2+TI QUEEL) 271	
	아전 하차 어시스트 276	
	렉서스 주차 보조센서 281	

RCTA (Rear Cross Traffic Alert: 후
측방 경고) 기능 <mark>290</mark>
RCD (Rear Camera Detection:
후방 카메라 감지) 기능 295
PKSB (Parking Support Brake:
주차 보조 브레이크) 299
주차 보조 브레이크 기능(차량 전방
및 후방의 고정된 물체 /
차량 주변의 고정된 물체) 303
주차 보조 브레이크 기능
(차량 후방의 움직이는 차량)
주차 보조 브레이크 기능
(차량 후방의 보행자)308
렉서스 어드밴스드 주차 310
주핵 모드 서택 스위치 334
지해 비즈 시스템 235
주행 시 조언
하이브리드 차량 주행 시
주의 사항 342

겨울철 주행 시 주의사항 344

5 인테리어 기능

5-3. 실내등의 사용

5-4. 수납 기능의 사용

수납 기능 목록	. 381
룸 파티션 (4 인승 모델)	388
트렁크 기능	392

5-5. 기타 인테리어 기능의 사용

기타	인테리	어 기능	5		395
파워	아웃렛	(AC 2	20 V/	1500	W)
					. 417
파워 제C	아웃렛 태로 사용	(AC 2 용할 수	20 V/ 없을	1500 경우.	W) 을 423

6 정기점검 및 유지

6-1. 정기점검 및 유지

차량 :	실외	세차	밎	보호	 426
차량	실내	청소	및	보호	 429

6-2. 정기점검

성기점검	소건	 433
정기점검	주기	 435

6-3. 자가점검

자가점검 시 사전경고 사항440
후드
플로어 잭의 위치444
엔진룸445
12V 배터리 451
타이어
타이어 공기압
휠
에어컨 필터466
하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 흡입 통풍구의 청소468
스마트 키 배터리471
퓨즈의 점검 및 교체 473
실외등

고장 발생 시

7-1. 기본 정보 비상등......480 비상 시 차량을 정지시켜야 할 경우......480 차량이 침수되거나 도로에 7-2. 비상 시 응급 조치 차량의 견인이 필요할 경우......483 차량의 상태가 이상하다고 느껴질 경우......487 경고등이 켜지거나 경고 버저가 울릴 경우......488 경고 메시지가 표시될 경우...... 496 하이브리드 시스템의 시동이 걸리지 않을 경우..... 510 키를 분실한 경우..... 512 스마트 키가 제대로 작동되지 않을 경우..... 512 도어 오프너 스위치 사용으로 도어가 열리지 않을 경우 514 12V 배터리가 방전되었을 경우 차량이 과열되었을 경우......523 차량이 빠졌을 경우......526

⁸ 차량 제원

8–1.	제원
	정기점검 데이터
	(연료 , 오일 등급 등) <mark>528</mark>
	연료 정보 535
8–2.	고객설정
8–2.	고객설정 고객설정 기능 536
8–2. 8–3.	고객설정 고객설정 기능 536 초기화

찾아보기

여러 상황에서의 대처 방법	554
(군세 애일)	550
찾아보기 (가나다순)	558
이즉	570
주유 정보	575
제작결함안내	576

2

3

4

5

6

운전자를 위한 정보

사용설명서

사용설명서는 본 차량의 올바른 작동에 대하 여 설명하고 있습니다 . 운전자는 차량을 운 전하기 전에 사용설명서를 숙독하시기 바랍 니다 . 사용설명서의 설명에 따르지 않을 경 우 , 사고를 유발하여 사망 또는 심각한 상해 를 입을 수 있습니다 .

본 사용설명서는 해당 차종의 모든 모델에 적 용되며 선택 사양을 포함한 모든 장치에 대하 여 설명합니다. 따라서 국내 사양 및 귀하의 차량에 장착되어 있지 않은 장치에 대한 설명 도 포함될 수 있습니다.

또한, 본 사용설명서 상의 모든 차량 사양은 발간 당시의 사양입니다.그러나 렉서스의 지속적인 제품 품질향상 정책에 따라 차량 사 양이 예고 없이 변경될 수 있으며,이러한 경 우 본 사용설명서 상의 내용과 그림은 고객님 의 차량과 상이할 수 있음을 알려 드립니다.

하이브리드 시스템을 끈 후 차량 밑부 분에서의 소음

하이브리드 시스템을 끄고 약 5 시간 후에 차량 밑부분에서 몇 분동안 작동음이 들릴 수 있습니다 .

이것은 연료 증발가스 누출 점검 시 발생하 는 작동음이므로 고장이 아닙니다 .

렉서스의 액세서리 , 가품 , 모조품과 개조

한국토요타자동차 (주)는 렉서스 제조부품 이 아닌 가품, 모조품, 액세서리 및 이와 관련 된 부품의 교환이나 설치, 수리에 대해 어떠 한 책임을 부담하거나 보증을 하지 않습니다.

사이버 공격 위험

전자기기 및 무선통신기기를 설치할 경우 설치된 부품을 통해 사이버 공격의 위험이 높아져 예기치 못한 사고 및 개인정보 유출 이 발생할 수 있습니다. 렉서스는 렉서스 제 조품이 아닌 가품, 모조품을 설치하여 발생 하는 문제에 대하여 어떠한 보증도 하지 않 습니다.

RF 트랜스미터 시스템의 장착

RF 트랜스미터 시스템을 장착하면 다음과 같은 전자장치에 영향을 줄 수 있습니다 .

- 하이브리드 시스템
- 다중 연료분사 시스템 / 순차 다중 연료 분사 시스템
- 텍서스 세이프티 시스템 +
- ABS
- SRS 에어백 시스템
- 안전벨트 프리텐셔너 시스템
- VDIM(Vehicle Dynamics Integrated Management: 차체 역학 통합 제어)

반드시 렉서스 딜러와 상의하여 RF 트랜스 미터 시스템의 장착에 대한 예방조치 또는 특별한 지시사항을 확인 받으십시오 .

주파수 대역, 파워 레벨, 안테나 위치 및 RF 트랜스미터의 장착 준비에 대한 추가적 인 정보는 렉서스 딜러에 요청하십시오.

하이브리드 자동차의 고전압 부품과 케이블 은 전자파 차단 조치에 의해 일반 가솔린 차 량 또는 가정용 전자 제품과 비슷한 양의 전 자파를 방출합니다.

무선 주파수 송신기 (RF 트랜스미터) 수신 시 원하지 않는 소음이 발생할 수 있습니다.

차량 데이터 기록

귀하의 차량에는 차량 제어 및 작동에 관한 특정 데이터를 기록하는 정교한 컴퓨터가 장착되어 있습니다 .

■ 컴퓨터에 의해 기록된 데이터

다음과 같은 특정 데이터는 각 기능의 작동 시기 및 상황에 따라 기록됩니다 .

- 엔진 속도/전기 모터 속도(트랙션 모터 속도)
- 가속 상황
- 제동 상황
- 차량 속도
- 주행 보조 시스템의 작동 상태
- 카메라 영상

본 차량에는 카메라가 장착되어 있습니다 . 기록용 카메라의 위치는 렉서스 딜러에 문 의하십시오 .

기록된 데이터는 차량의 등급 , 사양 및 장착 된 국가에 따라 다양합니다 .

이 컴퓨터는 대화 내용, 소리를 녹음하지 않 으며 특정 상황에서 차량의 외부 영상만 기 록합니다.

■ 데이터의 용도

렉서스는 고장 진단, 연구 개발과 품질 향상 을 위하여 이 컴퓨터의 기록된 데이터를 사 용할 수 있습니다.

렉서스는 다음의 경우를 제외한 제 3 자에게 는 기록된 데이터를 공개하지 않습니다 .

- 차량 소유자 또는 리스 차량의 임차인의 동의를 얻은 경우
- 경찰,법원 또는 정부 기관의 요청이 있 을 경우
- 렉서스가 소송에서 사용할 경우
- 특정 차량이나 차량 소유자에 한정되지 않은 연구를 목적으로 할 경우

기록된 영상 정보는 렉서스 딜러에서 삭제할 수 있습니다 .

영상 기록 기능을 비활성화할 수 있습니다. 그러나 기능을 비활성화할 경우, 시스템이 작동하는 시점의 데이터를 사용할 수 없습니 다. 연구 개발 및 개별 서비스 제공을 목적으로 한 토요타 서버에서의 렉서스 세이프티 시스 템 + 데이터 수집을 중지하려면 해당 렉서스 딜러에 문의하십시오.

사고기록장치 (EDF: Event data recorder)

이 차량에는 사고기록장치 (EDR) 가 장착되 어 있습니다. 사고기록장치 (EDR) 의 주 목 적은 에어백의 전개나 도로 장애물 충돌과 같은 특정한 충돌 또는 유사 충돌 상황에서 차량 시스템의 작동 상태를 파악할 수 있도 록 정보를 저장하는 것입니다. 사고기록장 치 (EDR) 는 주로 30 초 이하의 단시간에 차 량의 역학 관계와 안전 시스템에 관련된 정 보를 저장하도록 설계되었습니다. 그러나 충돌의 정도와 종류에 따라 데이터가 기록 되지 않을 수 있습니다.

본 차량의 사고기록장치 (EDR) 는 다음과 같 은 정보를 저장합니다 .

- 얼마나 다양한 차량의 안전 시스템 (예: 에어백, 안전벨트 및 ABS) 이 작동 중이 었는지의 여부
- 가속 페달과 (또는) 브레이크 페달을 어 느 정도 밟고 있었는지의 여부
- 얼마나 빠른 속도로 차량이 주행 중이었 는지의 여부

사고기록장치 (EDR) 는 충돌이나 부상이 발 생한 상황을 이해하는데 도움이 될 수 있습 니다 .

< 주 >: 사고기록장치 (EDR) 의 데이터는 심 각한 충돌 시에만 차량에 의해 저장되고 일 반 주행 시에는 사고기록장치 (EDR) 에 의하 여 저장되지 않습니다 . 또한 , 사람에 대한 정보 (이름 , 성별 , 나이 , 충돌 위치 등) 는 저장되지 않습니다 . 그러나 결함 조사를 하 는 동안에는 사고 기록 관리에 개인정보가 요구될 수 있습니다 . 국토교통부 관계자는 공식적으로 사고기록장치 (EDR) 의 데이터 를 추출 및 분석할 수 있습니다 .

사고기록장치 (EDR) 에 의하여 기록된 데이 터를 읽으려면 특수 장비가 필요하며, 차량 또는 사고기록장치 (EDR) 에 연결해야 합니 다. 차량 제조사 뿐만 아니라 특수 장비를 가 지고 있는 법 집행 기관 등의 제 3 자가 차량 또는 사고기록장치 (EDR) 에 접근할 권한이 있을 경우 해당 정보를 읽을 수 있습니다.

• 사고기록장치 (EDR) 데이터 공개

렉서스는 다음의 경우를 제외한 제 3 자에게 사고기록장치 (EDR) 에 기록된 데이터를 공 개하지 않습니다 .

- 차량 소유자 (또는 리스 차량의 임차인)
 가 동의한 경우
- 경찰,법원 또는 정부 기관이 공식적으 로 요청한 경우
- 렉서스가 소송에서 사용할 경우 그러나 필요할 경우 렉서스는 :
- 차량의 안전 성능 연구에 해당 데이터를 사용할 수 있습니다.
- 특정 차량이나 차량 소유자에 대한 구체 적인 정보를 제외한 해당 데이터를 연구 목적으로 제 3 자에게 공개할 수 있습니 다.

렉서스 차량의 폐차

렉서스 차량의 SRS 에어백과 안전벨트 프리 텐셔너 장치에는 폭발성 화학물질이 있습니 다. SRS 에어백과 안전벨트 프리텐셔너 장 치를 그대로 둔 채 차량을 폐차하면 화재와 같은 사고가 발생할 수 있습니다. 따라서 폐 차하기 전에 반드시 자격을 갖춘 서비스 센 터 또는 렉서스 딜러에서 SRS 에어백과 안 전벨트 프리텐셔너를 제거하여 폐기하도록 하십시오.

"QR 코드 "

"**QR 코드** " 라는 용어는 일본 및 그 외 국가 에서 DENSO WAVE INCORPORATED 의 등 록 상표입니다 .

경고

■ 주행 시 일반적인 사전경고 사항

음주나 약물 복용 상태의 운전 : 차량의 운 전 능력을 저하하는 알코올이나 약물을 복 용한 상태에서 절대로 차량을 운행하지 마 십시오. 알코올과 특정 약물은 운전자의 반응 시간을 지연시키고 판단력을 흐리게 하며 조정 능력을 저하시켜 사망 또는 심 각한 상해를 입힐 수 있는 사고를 초래할 수 있습니다.

방어 운전 : 항상 방어적으로 운전하십시 오. 다른 차량의 운전자나 보행자가 저지 를 수 있는 실수를 예상하여 사고를 피할 수 있도록 준비하십시오.

운전자의 주의 산만: 항상 운전에 집중하 십시오. 기기의 조정, 휴대폰 통화 또는 독서와 같이 운전자를 산만하게 하는 행위 는 귀하, 동승한 승객 또는 다른 사람의 사망이나 심각한 상해를 유발시키는 차량 의 충돌을 초래할 수 있습니다.

🛕 경고

어린이 안전에 대한 일반적인 사전경 고 사항

절대로 어린이를 차량 안에 방치하지 마십 시오. 그리고 절대로 어린이가 차량의 키 를 사용하지 못하도록 하십시오.

어린이가 차량의 시동을 걸거나 기어를 중 립으로 변속할 수 있습니다. 또한 어린이 가 윈도우 또는 그 외의 차량 기능으로 인 하여 다칠 위험이 있습니다. 그리고 계속 높아지는 차량의 실내 온도나 과도하게 낮 은 온도는 어린이에게 치명적일 수 있습니 다.

휘발성 유기 화합물 (VOCs) 에 대한 일 반적인 사전경고 사항

구입 후 1 년 이내의 신차의 경우 실내에 인체에 해로운 휘발성 유기 화합물 (VOCs)*이 존재할 수 있으므로 탑승 시 항상 모든 창문을 열고 충분히 환기를 시 키십시오.특히, 날씨가 무덥거나 직사광 선이 내리쬐는 곳에 장시간 주차 시 차량 내부 온도가 높아질 경우 두통이나 매스꺼 움을 유발할 수도 있습니다. 운전 중에는 가급적 외기 모드를 선택하여 차량 내부 공기를 환기시켜 신선한 공기가 유입될 수 있도록 하십시오.

* : VOCs 는 Volatile Organic Compounds 의 약자입니다.

알루미늄 (특수 도금) 휠의 관리

알루미늄 (특수 도금) 휠은 "외부적 요인 (산성 / 알카리성 세척제)"에 의해 표면 부 식이나 심한 경우 도장 및 도금 부위가 벗겨 지는 현상이 발생될 수 있으므로 세척 및 휠 관리에 각별한 주의가 필요합니다.

- 알루미늄 (특수 도금) 휠의 세척 방법
- 1. 운행 후 휠 세척시는 휠이 식을 때까지 기 다리십시오.
- 물로 휠 표면에 묻은 오염물질을 깨끗이 씻어 내십시오.
- 물과 중성세제를 섞어 부드러운 브러시나 스펀지 등을 사용하여 가볍게 닦아 내십 시오.

🔨 주 의

- 알루미늄(특수 도금) 휠이 "영화칼슘 또는 염분 "에 노출된 경우에는 가능한 빠른 시간내에 휠을 세척하십시오. (겨울 철 "염화칼슘 (알카리성)"이 도포된 지역에서 운행된 경우나 염분이 포함된물(바닷물)에 알루미늄 휠이 침수된 경우)
- 시중 판매되는 휠 크리너 (표시액성 : 산 성 및 알카리성 계열)로 세척시 알루미 늄 (특수 도금)휠의 손상이 발생되니 주의하시기 바라오며,일반 세차장에서 휠 세척시 산성, 알카리성 세제를 사용 하는 경우가 있으므로 각별한 주의가 필 요합니다.
- 휠이 뜨거운 상태에서 세제를 사용했거 나 세제를 충분히 씻어내지 않을 경우에 도 도금 표면의 손상이 발생할 수 있습 니다.

사용설명서 보기

본 설명서에 사용된 기호를 설명합니다

본 사용설명서의 기호

기호	의미
	경고:
	지키지 않을 경우 사망 또는 심각한 상해와 같은 인명 피 해가 발생하는 사항들을 설명 합니다.
	주의 :
	지키지 않을 경우 차량 또는 각종 장치에 손상이나 고장을 일으키는 사항들을 설명합니 다 .
1 ₂₃	작동 또는 조작 절차를 표시 합니다 . 번호 순서대로 따라 하십시오 .



기호	의미
	부품 또는 설명하는 위치를 표시합니다 .
\bigcirc	" 하지 마십시오", " 이것을 하지 마십시오" 또는 " 이러 한 일이 발생하지 않도록 하 십시오 " 라는 의미입니다 .

그림 내의 기호



기호	의미
-	스위치 및 기타 장치의 작동 에 사용하는 동작 (누르기 , 돌리기 등) 을 표시합니다 .
$\Box \!$	작동 결과 (예 : 커버 열림) 를 표시합니다 .

찾아보기 방법

- 명칭으로 찾기
- 찾아보기 (가나다순): → P.558



- 장착 위치로 찾기
- 그림 목차 : → P.14



- 증상 또는 소리로 찾기
- 여러 상황에서의 대처 방법 (문제 해결):
 → P.556



- 제목으로 찾기
- 목차 : → P.2



14 그림 목차

그림 목차

■ 외부



Α	프론트 도어	P.104
	장금 / 장금해제	P.104
	프론트 사이드 윈도우의 열기 / 닫기	P.169
	메카니컬 키를 사용한 잠금 / 잠금해제	P.512
	경고 버저	P.108
В	슬라이딩 도어	P.109
	장금 / 잠금해제	P.111
	슬라이딩 도어의 열기 / 닫기	P.119
	파워 슬라이딩 도어	P.111
	리어 사이드 윈도우의 열기 / 닫기	P.169
	경고 버저	P.108
C	백 도어	P.120
	장금 / 잠금해제	P.121
	백 도어의 열기 / 닫기	P.124
	파워 백 도어	P.122
	경고 버저	P.108

D	아웃사이드 미러	P.166
	미러 각도 조절	P.166
	미러 접기	P.167
	운전 위치 기억장치	P.173
	미러 디포거	P.363
E	윈드쉴드 와이퍼 리어 윈도우 와이퍼	P.213 P.215
	겨울철 주행 시 주의사항	P.344
	세차 시 주의사항	P.427
F	연료 주입구 도어	P.217
	주유 방법	P.217
	연료 종류 / 연료 탱크 용량	P.529
G	타이어	P.454
	타이어 크기 / 공기압	P.534
	겨울철 타이어 / 타이어 체인	P.344
	점검 / 위치 변경 / 타이어 공기압 경고 시스템	P.454
	타이어 펑크 시 대처 방법	P.503
H	후드	P.442
	열기	P.442
	엔진 오일	P.530
	과열 시 대처 방법	P.523
	경고 메시지	P.496

주행용 실외등 (교체 방법 : P.477)

1	헤드램프 / 프론트 위치등 / 주간 주행등 (DRL) 방향 지시등	P.205 P.199
J	방향 지시등	P.199
K	코너링 라이트	P.207
L	미등	P.205
Μ	번호판등	P.205



변속 레버를 R 로 이동	P.193

■ 인스트루먼트 패널



Α	POWER 스위치	P.189
	하이브리드 시스템의 시동 / 모드 전환	P.189
	하이브리드 시스템의 비상 정지	P.480
	하이브리드 시스템의 시동이 걸리지 않을 경우	P.512
	경고 메시지	P.496
B	변속 레버	P.193
	변속 위치 변경	P.194
	견인 시 사전경고 사항	P.483
С	미터	P.77
С	미터 미터 보는 방법 / 계기판의 조명 조절하기	P.77
С	미터 미터 보는 방법 / 계기판의 조명 조절하기 경고등 / 표시등	P.77 P.77 P.72
С	미터 미터 보는 방법 / 계기판의 조명 조절하기 경고등 / 표시등 경고등이 켜질 경우	P.77 P.77 P.72 P.488
C	미터 미터 보는 방법 / 계기판의 조명 조절하기 경고등 / 표시등 경고등이 켜질 경우 멀티 인포메이션 디스플레이	P.77 P.77 P.72 P.488 P.488
C	미터 미터 보는 방법 / 계기판의 조명 조절하기 경고등 / 표시등 경고등이 켜질 경우 멀티 인포메이션 디스플레이 디스플레이	P.77 P.77 P.72 P.488 P.488 P.83
D	미터 미터 보는 방법 / 계기판의 조명 조절하기 경고등 / 표시등 경고등이 켜질 경우 멀티 인포메이션 디스플레이 디스플레이 에너지 모니터	P.77 P.77 P.72 P.488 P.488 P.83 P.83

E	방향 지시등 레버 헤드램프 스위치	P.199 P.205
	헤드램프 / 프론트 위치등 / 미등 / 번호판등 / 주간 주행등 (DRL)	P.205
	AHS (Adaptive High-beam System: 어댑티브 상향등 시스템)	P.208
F	윈드쉴드 와이퍼 및 워셔 스위치 리어 윈도우 와이퍼 및 워셔 스위치	P.213 P.215
	사용방법P	.213, 215
	워셔액 보충	P.450
	헤드램프 클리너	P.213
G	비상등 스위치	P.480
Η	후드 잠금해제 레버	P.442
H	후드 잠금해제 레버 스티어링 각도 및 높이 조절 스위치	P.442
H	후드 잠금해제 레버 스티어링 각도 및 높이 조절 스위치 조절	P.442 P.157
H	후드 잠금해제 레버 스티어링 각도 및 높이 조절 스위치 조절 운전 위치 기억장치	P.442 P.157 P.173
H	후드 잠금해제 레버 스티어링 각도 및 높이 조절 스위치 조절 운전 위치 기억장치 프론트 에어컨 시스템	P.442 P.157 P.173 P.359
H	후드 잠금해제 레버 스티어링 각도 및 높이 조절 스위치 조절 운전 위치 기억장치 프론트 에어컨 시스템 사용방법	P.157 P.157 P.173 P.359 P.359
H	후드 잠금해제 레버 스티어링 각도 및 높이 조절 스위치 조절 운전 위치 기억장치 프론트 에어컨 시스템 사용방법	P.442 P.157 P.173 P.359 P.359 P.353
K K	후드 잠금해제 레버 스티어링 각도 및 높이 조절 스위치 조절 운전 위치 기억장치 프론트 에어컨 시스템 사용방법 리어 윈도우 디포거 오디오 시스템 *	P.157 P.157 P.173 P.359 P.359 P.353

*: "멀티미디어 사용설명서 " 를 참조하십시오 . ("멀티미디어 사용설명서 " 는 렉서스 홈페이지 [www.lexus.co.kr/service/manual] 에서 확인하실 수 있습니다 .) ■ 스위치





21

*1: " 멀티미디어 사용설명서 " 를 참조하십시오 .

("멀티미디어 사용설명서"는 렉서스 홈페이지 [www.lexus.co.kr/service/manual] 에서 확인하실 수 있습니다 .)

*²: 장착 시



▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량



확인하실 수 있습니다 .)

▶ 헤드업 디스플레이 장착 차량



*: "멀티미디어 사용설명서 " 를 참조하십시오. ("멀티미디어 사용설명서 " 는 렉서스 홈페이지 [www.lexus.co.kr/service/manual] 에서 확인하실 수 있습니다.)

24 그림 목차

■ 실내 ▶ 4 인승 모델



*: "멀티미디어 사용설명서 " 를 참조하십시오 . ("멀티미디어 사용설명서 " 는 렉서스 홈페이지 [www.lexus.co.kr/service/manual] 에서 확인하실 수 있습니다 .)

▶ 4 인승 모델 제외



■ 천장



*: 전면에 액티브 에어백이 장착된 시트에는 절대로 후방형 어린이 보호장치를 사용하지 마십 시오. 어린이가 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다. (→ P.50)



▶ 4 인승 모델



Α	천장 색상 조명	P.379
В	룸 선쉐이드	P.407
С	독서등	P.378
D	리어 개별등	P.377
Ε	리어 화장등	P.395
F	보조 박스	P.386
G	루프 선쉐이드 스위치	P.407
Η	천장 색상 변경 스위치	P.379
Ι	파워 슬라이딩 도어 스위치	P.112
J	리어 개별등 스위치	P.377
K	천장 조명등 스위치	P.379
L	보조 손잡이	P.415
Μ	리어 에어컨 시스템	P.368

▶ 4 인승 모델 제외



Α	천장 색상 조명	P.379
B	룸 선쉐이드	P.407
С	사이드 선쉐이드 스위치	P.409
D	리어 개별등 스위치	P.377
E	파워 슬라이딩 도어 스위치	P.112
F	루프 선쉐이드 스위치	P.407
G	파워 윈도우 스위치 ^{*1}	P.112
H	천장 조명등 스위치	P.379
Ι	천장 색상 변경 스위치	P.379
J	3 열 센터 시트용 안전벨트 ^{*1}	P.34
K	보조 박스	P.386
L	독서등	P.378
Μ	리어 개별등	P.377
Ν	보조 손잡이	P.415
0	리어 에어컨 시스템	P.368
P	리어 시트 엔터테인먼트 시스템 ^{*2}	

^{*1}: 장착 시

*²: " 멀티미디어 사용설명서 " 를 참조하십시오 . ("멀티미디어 사용설명서 " 는 렉서스 홈페이지 [www.lexus.co.kr/service/manual] 에서 확인하실 수 있습니다 .) 안전 및 보안

1

1-1. 안전한 사용을 위하여

주행 전	30
안전한 운전을 위하여	. 31
안전벨트	.32
SRS 에어백	.37
배기가스 사전경고 사항	.45

1-2. 어린이 안전

1-3. 하이브리드 시스템

하이브리드 시스템의 기능	57
하이브리드 시스템 사전경고 .	사항
	. 60

1-4. 도난방지 시스템

이모빌라이저	시스템	65
경보		66

주행 전

주행 안전을 위해 차량을 시동하기 전에 다음 사항을 준수하십시오 .

플로어 매트 설치

귀하의 차량과 동일한 모델 및 연식의 차량 에 맞추어 제작된 렉서스 제조 플로어 매트 만을 사용하십시오. 매트를 카펫 위 제자리 에 정확히 고정시키십시오.

플로어 매트의 구멍에 고정 후크(클립) 를 삽입하십시오.



2 각고정 후크(클립)의 상단 노브를 돌려 플로어 매트를 바닥에 단단히 고정시키 십시오.



🗛 항상 🛆 표시에 맞추십시오 .

고정 후크 (클립) 의 모양은 위의 그림과 다 를 수 있습니다 .

🛕 경고

다음 사전경고 사항을 준수하십시오. 다 음 사항을 준수하지 않을 경우, 주행 중 운전석 플로어 매트가 미끄러져 페달에 걸 릴 수 있으며, 이로 인해 예기치 않게 높 은 속도가 유지되거나 차량을 정지시키기 가 어려워질 수 있습니다. 이것이 사고로 이어져 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

■ 운전석 플로어 매트 설치 시

- 렉서스 제조 플로어 매트라 하더라도 다 른 모델 또는 다른 연식의 차량용으로 제작된 플로어 매트는 사용하지 마십시 오.
- 운전석 시트용으로 제작된 플로어 매트 만을 사용하십시오.
- 항상 제공된 고정 후크(클립)를 사용하여 플로어 매트를 단단히 고정시키십시오.
- 두 개 이상의 플로어 매트를 겹쳐 사용 하지 마십시오.
- 플로어 매트의 위아래를 바꾸거나 뒤집 어 놓지 마십시오.

- 주행 전

 제공된 모든 고정 후크(클립)로 플로어 매트를 제자리에 정확히 고정시켰는지 점검하십시오.특히 바닥 청소 후에는 이러한 점검에 각별히 주의하십시오.



 하이브리드 시스템이 정지되고 변속 위 치가 P에 있는 상태에서, 각 페달을 바 닥까지 완전히 밟아 플로어 매트에 걸리 지 않는지 반드시 확인하십시오.

안전한 운전을 위하여

안전한 운전을 위하여 주행 전에 시트 및 미러를 적절한 위치로 조절하십시오 .

올바른 운전 자세



- A 스티어링 휠을 조절하기 위하여 몸을 앞으로 기울일 필요없이 똑바로 앉을 수 있도록, 시트 등받이의 각도를 조절 하십시오.(→ P.135)
- B 페달을 완전히 밟을 수 있고, 스티어링 휠을 잡았을 때 팔꿈치가 약간 굽혀질 정도로 시트를 조절하십시오. (→ P.135, 157)
- C 헤드레스트의 중앙이귀상부에오도록 헤드레스트를 조절하여고정시키십시 오.(→ P.147)
- D 안전벨트를 올바르게 착용하십시오.
 (→ P.33)

🛕 경고

다음 사전경고 사항을 준수하십시오. 그렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

- 주행 중에는 운전석 시트의 위치를 조절 하지 마십시오.
 운전자가 차량의 조정 능력을 잃을 수 있습니다.
- 운전자 또는 승객과 시트 등받이 사이에 쿠션을 놓지 마십시오. 쿠션을 사용하 면 올바른 자세를 취할 수 없고, 안전벨 트와 헤드레스트의 효율을 떨어뜨릴 수 있습니다.
- 프론트 시트 아래에 어떠한 물건도 두지 마십시오. 프론트 시트 아래에 물건을 두면 시트 트랙에 끼어 시트를 제자리에 고정할 수 없습니다. 이것은 사고의 원 인이 될 수 있으며 시트 조절 장치가 손 상될 수도 있습니다.
- 공공도로 주행 시 규정 제한 속도를 준 수하십시오.
- 장거리 주행 시에는 피로를 느끼기 전에 규칙적으로 휴식을 취하십시오. 또한, 주행 중에 피로가 느껴지거나 졸릴 경우 억지로 참으면서 운전하지 마시고 즉시 휴식을 취하십시오.

안전벨트의 올바른 사용

차량을 주행하기 전에 반드시 모든 승객이 안전벨트를 착용해야 합니다. (→ P.33)

차량의 안전벨트가 맞을 정도로 어린이가 충분히 클 때까지는 적절한 어린이 보호장 치를 사용하십시오. (→ P.46) гŶ

미러의 조절

디지털 룸 미러 및 아웃사이드 미러를 적절 하게 조절하여 후방이 확실히 보이는지 반 드시 확인하십시오. (→P.158, 166)

안전벨트

차량을 주행하기 전에 반드시 모든 승객 이 안전벨트를 착용해야 합니다 .

🛕 경고

급제동, 급차선 이탈 또는 사고가 발생하 였을 때 상해의 위험을 줄일 수 있도록 다 음의 사전경고 사항을 준수하여 주십시오 . 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니 다.

■ 안전벨트 착용

- 모든 승객이 안전벨트를 착용했는지 확 인하십시오.
- 안전벨트를 항상 올바르게 착용하십시 오.
- 각 안전벨트는 일인용입니다. 안전벨트 를 동시에 어린이를 포함하여 두 명 이 상 착용하지 않도록 하십시오.
- 렉서스는 어린이를 2 열 또는 3 열 시트 (4 인승 모델 제외)에 앉히고 항상 안전 벨트와 (또는) 적절한 어린이 보호장치 를 사용할 것을 권장합니다.
- 적절한 착석 위치를 확보하려면 시트를 필요 이상으로 젖히지 마십시오. 승객 이 똑바로 앉아 시트에 등을 완전히 기 댄 상태에서 안전벨트를 착용할 경우에 가장 큰 효과를 발휘합니다.
- 어깨벨트를 겨드랑이 밑으로 착용하지 마십시오.
- 안전벨트는 항상 엉덩이 부위를 가로질 러 낮은 위치에서 꼭 맞게 착용하십시 오.



 7 인승 모델 : 버클이 해제된 상태에서 3 열 센터 시트용 안전벨트를 사용하지 마 십시오. 버클 중 하나만 체결할 경우 급 제동 또는 충돌 시 사망 또는 심각한 상 해를 입을 수 있습니다. (→P.34)



■ 임산부

의사에게 자문을 구하여 안전벨트를 적절 한 방법으로 착용하십시오 . (→ P.33)

임산부도 다른 승객과 마찬가지로 허리 벨 트를 가능한 한 엉덩이 부위로 낮추어 착 용하십시오. 어깨 벨트를 어깨 위로 완전 히 당겨 가슴을 가로질러 착용하십시오. 배가 부른 부위로는 벨트를 걸치지 마십시 오.

안전벨트를 올바르게 착용하지 않으면 급 제동 또는 충돌이 발생하였을 때 임산부뿐 만 아니라 태아도 사망 또는 심각한 상해 를 입을 수 있습니다.



■ 환자

의사에게 자문을 구하여 안전벨트를 적절 한 방법으로 착용하십시오 . (→ P.33)

■ 어린이 탑승 시

 \rightarrow P.46

■ 안전벨트 손상과 마모

- 벨트, 플레이트 또는 버클이 도어에 끼 어 안전벨트가 손상되지 않도록 하십시 오.
- 안전벨트 시스템을 정기적으로 검사하 십시오. 끊어지거나 닳거나 헐거워진 곳이 있는지 점검하십시오. 손상된 안 전벨트는 교체하기 전까지 사용하지 마 십시오. 손상된 안전벨트는 승객을 사 망 또는 심각한 상해로부터 보호할 수 없습니다.
- 벨트와 플레이트가 잠겼는지 그리고 벨 트가 꼬이지 않았는지 반드시 확인하십 시오.

안전벨트가 제대로 작동되지 않으면 즉 시 렉서스 딜러에 문의하십시오 .

- 심각한 사고가 있었다면 뚜렷한 손상이 없어도 벨트를 포함한 시트 어셈블리를 교체하십시오.
- 안전벨트의 장착, 제거, 개조, 분해 또는 폐기를 시도하지 마십시오. 필요한 수 리는 렉서스 딜러에 의뢰하십시오. 프 리텐셔너를 부적절하게 취급할 경우 제 대로 작동하지 않아 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

안전벨트의 올바른 사용



ΗT

гŶ

- 어깨 벨트를 당겨 어깨에 완전히 걸치고 목에 닿거나 어깨를 비켜가지 않도록 하 십시오.
- 허리 벨트를 가능한 낮게하여 엉덩이 부 위를 지나가게 위치시키십시오.
- 시트 등받이의 위치를 조절하십시오.
 시트에 등을 기대고 똑바로 앉으십시오.
- 안전벨트가 꼬이지 않도록 하십시오.

■ 어린이의 안전벨트 사용

차량의 안전벨트는 원칙적으로 성인용 크기 로 설계되었습니다 .

- 차량의 안전벨트가 맞을 정도로 어린이가 충분히 클 때까지는 적절한 어린이 보호장 치를 사용하십시오. (→ P.46)
- 차량의 안전벨트가 맞을 정도로 어린이가 충분히 클 경우, 안전벨트 사용에 관한 지 시를 따르십시오. (→ P.32)

■안전벨트 법규

해당 국가에 안전벨트에 관한 법규가 있을 경 우 , 안전벨트의 교체 또는 장착을 위하여 렉 서스 딜러에 문의하십시오 .

안전벨트 착용 및 해제 (3 열 센터 시트 제외 [장착 시])



- 안전벨트를 착용하려면 찰칵 소리가 들 릴 때까지 플레이트를 버클에 밀어 넣으 십시오.
- 2 안전벨트를 해제하려면 해제 버튼 (A) 을 누르십시오.

■비상 잠김 리트랙터 (ELR)

급정차나 충돌 시, 리트랙터가 벨트를 잠급 니다. 또 몸을 신속히 앞으로 기울여도 잠깁 니다. 몸을 충분히 움직일 수 있도록 천천히 편안하게 벨트를 당기십시오.

안전벨트의 착용 (3 열 센터 시트) (7 인승 모델)

1 플레이트를 꺼내십시오.



- A 플레이트 "A"
- B 플레이트 "B"
- 2 벨트를 고정하려면 플레이트 A, B 의 순 서로 딸깍 소리가 날 때까지 각 플레이 트를 버클에 삽입하십시오.



A 플레이트 "A"

B 플레이트 "B"

- C 버클 "A"
- D 버클 "B"

안전벨트의 해제 및 수납 (3 열 센터 시트) (7 인승 모델)

1 후크 플레이트 (B) 를 해제하려면 해 제 버튼 (A) 을 누르십시오.



 후크 플레이트 "A"를 해제하려면, 메카 니컬 키 (→ P.100) 또는 플레이트 "B" 를 버클의 구명에 삽입하십시오.

안전벨트의 해제 및 수납 시, 벨트를 천천히 수축시키십시오.



- A 플레이트 "A"
- B 플레이트 "B"



3 플레이트 A 및 B를 홀더에 넣으십시오.



- A 플레이트 "A"
- B 플레이트 "B"
- 4 버클을 수납하십시오.


안전벨트 어깨 앵커 높이 조절 (프론트 시트)



 해제 버튼 (A))를 누르면서 안전벨트 어깨 앵커를 밀어 내리십시오.

2 안전벨트 어깨 앵커를 밀어 올리십시오.

필요할 경우, 찰칵 소리가 들릴 때까지 높이 조절기를 위아래로 이동시키십시오 .

🛕 경고

■ 조절가능한 어깨 앵커

어깨 벨트는 항상 어깨의 중앙에 반드시 위치해야 합니다 . 벨트는 목에서 떨어져 있어야 하지만 어깨에서 이탈되어서는 안 됩니다 . 그렇지 않으면 보호력의 감소로 인해 급제동 , 급차선 이탈 또는 사고 시 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니 다 . (→P.36)

안전벨트 프리텐셔너 (프론트 시트 및 2 열 시트)

차량이 심한 정면 충돌 또는 측면 충돌 시에 는 프리텐셔너가 프론트 시트 및 2 열 시트 의 안전벨트를 감아 탑승자를 안전하게 구 속합니다.

프리텐셔너는 경미한 정면 충돌, 측면 충돌 , 후방 추돌 또는 차량 전복 시에는 작동하지 않습니다.



■ 프리텐셔너가 작동된 후의 안전벨트 교체

차량이 다중충돌 사고 발생 시 1 차 충돌에서 는 프리텐셔너가 작동하지만 2 차 또는 후속 충돌에서는 작동하지 않습니다.

■ PCS 연동 제어

PCS(Pre-Collision System) 에 의해 차량과 의 충돌 가능성이 높다고 판단되면 안전벨트 프리텐셔너가 작동할 준비를 합니다.

🥼 경고

■ 안전벨트 프리텐셔너

프리텐셔너가 작동하면 SRS 경고등이 켜 집니다.이 경우, 안전벨트는 다시 사용 할 수 없으므로 렉서스 딜러에서 교체해야 합니다.

그렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다 .

SRS 에어백

SRS 에어백은 차량이 승객에게 중대한 상해를 가할 수 있을 정도의 강한 충돌을 받았을 때 전개됩니다 . 에어백은 안전벨트와 함께 작동하여 사망 또는 심각한 상해의 위험을 감 소시키는데 도움을 줍니다 .

SRS 에어백 시스템

- SRS 에어백의 위치
- ▶ 4 인승 모델



- A SRS 운전석 에어백 / 앞승객석 에어백 운전자와 앞승객의 머리와 가슴에 가해지는 충격을 줄이는 데 도움을 줍니다.
- B SRS 사이드 에어백 프론트 시트 탑승자의 가슴에 가해지는 충격을 줄이는 데 도움을 줍니다 .

C SRS 커튼쉴드 에어백 프론트 시트 및 리어 바깥쪽 시트 탑승자의 머리에 가해지는 충격을 줄이는 데 도움을 줍니다.

▶ 4 인승 모델 제외



A SRS 운전석 에어백 / 앞승객석 에어백 운전자와 앞승객의 머리와 가슴에 가해지는 충격을 줄이는 데 도움을 줍니다.

B SRS 사이드 에어백 프론트 시트 탑승자의 가슴에 가해지는 충격을 줄이는 데 도움을 줍니다 .

C SRS 커튼쉴드 에어백

프론트 시트 및 리어 바깥쪽 시트 탑승자의 머리에 가해지는 충격을 줄이는 데 도움을 줍니다 .

SRS 에어백의 주요 구성품은 위와 같습니다 . SRS 에어백 시스템은 에어백 센서 어셈블리에 의하여 제어됩니다 . 에어백이 작동되면서 인플레이터의 화학 반응을 통해 신속하게 에어백 에 무독성 가스가 채워져 승객의 움직임을 보호합니다 .

■ SRS 에어백이 전개 (팽창) 될 경우

- 고온의 가스에 의해 고속으로 전개 (팽창) 된 SRS 에어백과의 접촉으로 경미한 찰과 상, 화상, 타박상 등을 입을 수 있습니다.
- 큰 소음과 백색 가루가 방출됩니다 .
- 에어백 모듈의 부품 (스티어링 휠 허브, 에 어백 커버 및 인플레이터)과 에어백 주변 의 부품이 몇 분간 뜨거울 수 있습니다. 에 어백 자체도 뜨거울 수 있습니다.
- 윈드쉴드의 균열이 발생될 수 있습니다.
- 하이브리드 시스템이 정지되고 엔진으로
 의 연료 공급이 중단됩니다. (→ P.64)
- 모든 도어가 잠금해제됩니다 . (→ P.105)
- 브레이크 및 정지등이 자동으로 제어됩니 다. (→ P.336)
- 실내등이 자동으로 켜집니다. (→ P.377)
- 비상등이 자동으로 켜집니다. (→ P.480)

다음과 같은 경우 정면 충격으로 인해 SRS 에어백이 전개됩니다.

- 다음 SRS 에어백은 충돌의 강도가 한계치 (움직이거나 변형되지 않는 견고한 벽에 차량이 약 20 - 30 km/h 로 정면 충돌하였 을 때의 충격력)를 초과할 경우 전개됩니 다.:
- SRS 프론트 에어백
- 다음 상황에서는 SRS 에어백이 전개되는 설정 한계치가 평소보다 높아집니다.
- 차량이 주차된 차량이나 표지판과 같이 움 직이거나 변형되는 물체와 충돌하였을 경 우
- 차량의 앞부분이 트럭의 베드 아래로 말려 들어가는 언더라이드 (underrides) 충돌과 같은 사고가 발생한 경우
- 충돌 유형에 따라 다음 항목만 전개될 수 있습니다 .:
- 안전벨트 프리텐셔너
- 매우 심각한 정면 충돌일 경우 좌측 및 우 측 SRS 커튼쉴드 에어백도 전개될 수 있습 니다.

다음과 같은 경우 측면 충돌로 인해 SRS 에어백이 전개됩니다.

- 다음 SRS 에어백은 충돌의 강도가 설정 한 계치 (약 1500 kg] 중량의 차량이 약 20 -30 km/h 의 속도로 차량 방향의 수직 방향 으로 충돌하였을 때의 충격력)를 초과할 경우 전개됩니다 :
- SRS 사이드 에어백
- SRS 커튼쉴드 에어백
- 다음과 같은 경우 하부 충격으로 인해 SRS 에어백이 전개됩니다.
- 차량 하부가 단단한 물체와 충돌할 경우 다음 에어백이 전개될 수 있습니다.:
- SRS 프론트 에어백
- SRS 사이드 에어백
- SRS 커튼쉴드 에어백



■ SRS 사이드 에어백이 전개되지 않는 조 건

- 다음 SRS 에어백은 일반적으로 측면 또는 후면 충돌, 차량 전복 또는 저속 정면 충돌 시 전개되지 않을 수 있습니다. 그러나 이 러한 충돌로 인해 충분한 급감속이 발생할 경우 SRS 에어백이 전개될 수 있습니다.
- SRS 프론트 에어백



гŶ

- 다음 SRS 에어백은 차량이 특정 각도로 충 돌하거나 승객실 이외의 차량 영역이 충돌 하는 측면 충돌 시 전개되지 않을 수 있습 니다.
- SRS 사이드 에어백
- SRS 커튼쉴드 에어백



- 다음 SRS 에어백은 일반적으로 정면 충돌 또는 추돌, 차량 전복 또는 사이드 충돌 시 전개되지 않을 수 있습니다.
- SRS 사이드 에어백



- 다음 SRS 에어백은 일반적으로 후방 충돌, 차량 전복 또는 저속 전방 또는 측면 충돌 시 전개되지 않습니다.
- SRS 커튼쉴드 에어백



■ 렉서스 딜러에 문의해야 할 경우

다음과 같은 상황의 경우, 차량의 검사 및 (또는) 수리가 필요합니다. 렉서스 딜러에 문의하십시오.

- 다음과 같이 SRS 에어백중 하나라도 전개 된 경우
- 차량 전면이 손상 또는 변형되었거나 다음 SRS 에어백 중 하나가 전개될 정도로 심각 하지 않은 충돌이 발생한 경우:
- SRS 프론트 에어백



- 도어 또는 그 주변이 손상, 변형되거나 구 멍이 뚫린 경우 또는 다음 SRS 에어백이 전개될 정도로 심각하지 않은 충돌된 경우
- SRS 사이드 에어백
- SRS 커튼쉴드 에어백



 스티어링 휠의 패드 부위 또는 앞승객석 SRS 에어백 근처의 대시 보드 부위가 긁히 거나 균열 또는 손상되었을 경우



 SRS 사이드 에어백이 장착된 시트 표면이 긁혔거나 또는 균열되었거나 손상되었을 경우



 SRS 커튼쉴드 에어백을 덮고 있는 프론트 필러, 리어 필러 또는 루프 사이드 레일 가 니쉬 (패딩)의 일부가 긁혔거나 또는 균 열되었거나 손상되었을 경우



[경 고

■ SRS 에어백 사전경고 사항

다음 사전경고 사항을 준수하십시오 . 그렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다 .

- 운전자와 모든 승객은 안전벨트를 올바 르게 착용해야 합니다.
 SRS 에어백은 안전벨트와 함께 사용되 는 보조 장치입니다.
- SRS 운전석 에어백은 상당한 힘으로 전 개되므로, 운전자가 에어백에 너무 가 까이 있을 경우에는 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.
 운전석 에어백의 위험 구역은 처음 팽창 했을 때인 50 - 75mm 의 거리이므로 몸을 운전석 에어백에서 250mm 정도 떨어진 거리에 두면 안전을 확보할 수 있습니다. 이것은 스티어링 휠의 중앙 에서 가슴까지의 측정 거리입니다. 현 재 운전 위치가 에어백으로부터 250 mm 미만의 거리일 경우 여러 가지 방법 으로 운전 위치를 변경할 수 있습니다.
- 페달을 편안하게 밟을 수 시트를 최대한 뒤로 이동하십시오.
- 등받이를 약간 뒤로 젖히십시오. 차량의 설계가 다양하지만 운전석 시트를 제일 앞으로 당겨도 시트 등받이를 약간 젖히 기만 하면 많은 운전자들이 250 mm 거 리를 유지할 수 있습니다. 시트 등받이 를 젖혀서 도로가 잘 안보이는 경우에는 단단하고 미끄러지지 않는 쿠션을 사용 하여 높이를 높이거나 시트 기능을 사용 하여 시트 높이를 높이십시오.
- 스티어링 휠의 조절이 가능한 경우 아래 로 기울이십시오. 이는 에어백이 머리 와 목이 아닌 가슴 쪽으로 향하도록 합 니다.

페달과 스티어링 휠의 조종성 및 인스트 루먼트 패널의 시야를 유지하면서 위의 권장 사항에 따라 시트를 조절하십시오 . г¥

置

ΗT

гŶ



● 도어 . 루프 사이드 레일 또는 프론트 . 사이드 또는 리어 필러에 기대지 마십



시트에서 도어를 향하여 무릎을 꿇고 앉 거나 머리 또는 손을 차량 바깥으로 내 밀지 못하게 하십시오.



● 대시보드 또는 스티어링 휠 패드와 같은 부위에 아무 것도 부착하거나 기대지 마





 도어, 윈드쉴드, 사이드 윈도우, 프론트 또는 리어 필러, 루프 사이드 레일 및 보조 손잡이 등의 주변에 아무것도 부착 하지 마십시오.



- 코트 후크에 옷걸이나 기타 단단한 물건
 끌지 마십시오. 이러한 것들은 SRS
 커튼쉴드 에어백이 전개될 때 발사체가
 되어 사망 또는 심각한 상해를 입을 수
 있습니다.
- SRS 에어백의 전개를 방해할 수 있으므로 SRS 에어백이 전개될 부위를 덮는 시트 액세서리는 사용하지 마십시오.
 이러한 액세서리는 SRS 에어백의 적절 한 작동을 방해할 수 있고 시스템을 작동불능 상태로 만들거나 SRS 에어백이 예기치 않게 전개되게 하여 사망 또는 심각한 상해를 유발할 수 있습니다.

 SRS 에어백 시스템 구성품, 전면 도어 또는 그 주변 부위를 치거나 큰 힘을 가 하지 마십시오.
 그럴 경우, SRS 에어백 고장의 원인이 될 수 있습니다.

- SRS 에어백이 전개 (팽창) 된 직후의 SRS 에어백 구성품은 뜨거울 수 있으므 로 만지지 마십시오.
- SRS 에어백이 전개 (팽창)된 후에 호흡 이 곤란할 경우, 도어나 윈도우를 열어 신선한 공기를 유입시키거나 안전하다 면 차량을 떠나십시오. 피부 자극을 방 지하기 위해 가능한 한 빨리 잔여물을 씻어내십시오.
- SRS 에어백이 보관된 부품이 손상되거 나 금이 간 경우 렉서스 딜러에서 교체 하십시오.

SRS 에어백 시스템 구성품의 개조와 폐기

렉서스 딜러와 상담없이 차량의 폐차 또는 다음과 같이 개조하지 마십시오. SRS 에 어백이 고장나거나 예기치 않게 전개되어 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니 다.

- SRS 에어백의 제거, 장착, 분해 또는 수 리
- 다음 부품 또는 주변 부품의 수리, 제거 또는 개조
- 스티어링 휠
- 인스트루먼트 패널
- 대시보드
- 시트
- 시트 커버
- 프론트 필러
- 사이드 필러
- 리어 필러
- 루프 사이드 레일
- 프론트 도어 패널
- 프론트 도어 트림
- 프론트 도어 스피커
- 프론트 도어 패널의 개조 (구멍을 뚫는 등)
- 다음 부품 또는 주변 부품의 수리 또는 개조
- 프론트 펜더
- 프론트 범퍼
- 차량 내부의 측면
- 다음 부품 또는 액세서리의 설치
- 불 바 또는 캥거루 바
- 제설기
- 윈치

ΗT

гŶ

▲ 경고

- 차량의 서스펜션 개조
- 이동식 무전기 (RF 송신기), CD 플레이 어 등 전자기기의 설치
- ■에어백 관련 어린이 안전 경고사항
- 13세 미만의 어린이는 에어백의 팽창 또는 충격으로 인해 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.
- 어린이는 뒷승객석에 탑승하는 것이 더 안전할 수 있습니다.
- 어린이 보호장치를 앞승객석에 장착하 지 마십시오.
- 어린이 탑승 시, 반드시 안전벨트 및 어 린이 보호장치를 사용하십시오.
- 어린이가 에어백으로부터 최대한 멀리 떨어지도록 착석시키십시오.

배기가스 사전경고 사항

배기가스에는 흡입하면 인체에 해로운 물질이 함유되어 있습니다 .



배기가스에는 인체에 해로운 무색 무취의 일산화탄소 (CO) 가 함유되어 있습니다. 다음의 사전경고 사항을 준수하십시오. 그렇지 않으면 배기가스가 차량 안으로 유 입되어 어지러움으로 인한 사고가 발생하 거나 사망 또는 심각한 건강상의 위험이 있을 수 있습니다.

🗖 주행 중 중요 사항

● 백 도어를 닫아 두십시오 .

 백 도어가 닫혀 있더라도 차량 내부에 배기가스 냄새가 난다면 사이드 윈도우 를 열고 가능하면 빨리 렉서스 딜러에서 차량 점검을 받으십시오.

■ 주차 시

- 차량이 차고와 같이 환기가 잘 되지 않 는 곳이나 밀폐된 곳에 주차되어 있다면 하이브리드 시스템을 끄십시오.
- 하이브리드 시스템이 구동 중인 상태로 차량을 장시간 방치하지 마십시오. 그 럴 수 없다면 차량을 개방된 곳에 주차 하여 배기가스가 차량 안으로 유입되지 않도록 하십시오.
- 하이브리드 시스템이 작동 중인 상태로 눈이 쌓인 곳이나 눈이 내리는 곳에 차 량을 두지 마십시오. 눈더미가 하이브 리드 시스템 작동 중에 차량 주변에 쌓 이면 배기가스가 모여 차량으로 유입될 수 있습니다.

■배기 파이프

배기 장치를 주기적으로 점검해야 합니다 . 부식, 접합부의 손상, 비정상적인 배출 소음으로 인한 구멍이나 균열이 있을 경우 반드시 차량을 렉서스 딜러에서 점검 또는 수리를 받으십시오. 면

어린이의 탑승

어린이가 승차 중일 때는 다음의 사전경 고 사항을 준수하십시오 . 차량의 안전벨 트가 맞을 정도로 어린이가 충분히 클 때 까지는 적절한 어린이 보호장치를 사용 하십시오 .

- 어린이가 예기치 않게 변속 레버, 와이 퍼 스위치 등에 닿지 않도록 어린이를 2 열 또는 3 열 시트 (4 인승 모델 제외) 에 앉히실 것을 권장합니다.
- 주행 중 또는 파워 윈도우의 작동 중에 예기치 않게 어린이가 도어를 열지 않 도록 슬라이딩 도어의 어린이 보호장 치 잠금 또는 윈도우 잠금 스위치를 사 용하십시오. (→ P.181, 234)
- 4 인승 모델 : 어린이가 실수로 파티션 윈도우를 조작하는 것을 방지하려면 파티션 윈도우 잠금 스위치를 사용하 십시오. (→ P.389)
- 신체의 일부가 끼일 수 있는 파워 윈도 우, 루프 선쉐이드, 파티션 윈도우 (4 인승 모델), 후드, 슬라이딩 도어, 시 트 등과 같은 장치를 작은 어린이가 조 작하지 못하게 하십시오.
- 분리 가능한 부품을 어린이가 조작하 거나 분리된 부품을 가지고 놀지 못하 게 하십시오.

🛕 경고

■ 어린이 탑승 시

절대로 어린이를 차량 안에 방치하지 마십 시오. 또한 절대로 어린이가 차량의 키를 사용하지 못하도록 하십시오.

어린이가 차량의 시동을 걸거나 기어를 중 립으로 변속할 수 있습니다 . 또한 어린이 가 윈도우 또는 그 외의 차량 기능으로 인 하여 다칠 위험이 있습니다 . 그리고 계속 높아지는 차량의 실내 온도나 과도하게 낮 은 온도는 어린이에게 치명적일 수 있습니 다.

어린이 보호장치

어린이 보호장치를 장착하기 전, 본 사 용설명서에 기재된 사전경고 사항, 어린 이 보호장치의 종류별 장착 방법 등을 준 수하십시오.

안전벨트가 맞지 않는 작은 어린이와 함 께 승차할 때는 어린이 보호장치를 사용 하십시오. 어린이의 안전을 위하여 어린 이 보호장치는 2 열 또는 3 열 시트에 장 착하십시오. 반드시 어린이 보호장치의 사용설명서에 설명된 장착방법을 따르십 시오.

목차

유의 사항 : P.46 어린이 보호장치 : P.48 어린이 보호장치를 사용하는 경우 : P.49 어린이 보호장치 장착 방법

- 안전벨트로 고정하기 : P.52
- ISOFIX 고정 앵커로 고정하기 : P.54
- 앵커 브래킷 (상부 스트랩용) 사용하기: P.55

유의 사항

- 해당 국가에 어린이 보호장치 관련 규정 이 있을 경우, 어린이 보호장치의 교체 또는 장착을 위하여 렉서스 딜러에 문의 하십시오.
- 차량의 안전벨트가 맞을 정도로 어린이 가 충분히 클 때까지는 적절한 어린이 보 호장치를 사용하십시오.
- 차량 및 어린이의 나이와 신체 크기에 맞 는 어린이 보호장치를 선택하십시오.

🛕 경고

■ 어린이 탑승 시

다음 사전경고 사항을 준수하십시오 . 그렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다 .

자동차 사고 시 및 급정지 시에 효과적 인 보호를 위하여 안전벨트 또는 올바르 게 장착된 어린이 보호장치를 사용하여 어린이를 적절하게 보호해야 합니다. 장착과 관련된 세부 사항은 어린이 보호 장치의 작동 설명서를 참조하십시오. 장착에 대한 일반적인 사항은 본 사용설 명서에 기재되어 있습니다.

렉서스는 어린이의 체중 및 신체 크기에 맞는 어린이 보호장치를 2 열 또는 3 열 시트에 장착하여 사용할 것을 강력하게 권장합니다. 사고 통계에 따르면 프론 트 시트보다 2 열 또는 3 열 시트에 어린 이 보호장치를 적절하게 장착하는 것이 더 안전하다고 합니다.

 어린이를 팔에 안고 탑승하는 것으로 어 린이 보호장치를 대신할 수 없습니다.
 사고 발생 시에는 어린이가 윈드쉴드 또
 는 안은 사람과 차량 실내 사이에서 부
 딪칠 수 있습니다.

■ 어린이 보호장치의 취급

어린이 보호장치가 적절하게 고정되어 있 지 않으면 급제동, 급차선 변경 또는 사고 시에 어린이가 상해를 입거나 사망할 수도 있습니다.

- 만일 차량이 사고 등에 의하여 강한 충 격을 받았을 경우에는 어린이 보호장치 에 눈에 띄지 않는 손상이 있을 수 있습 니다. 그러한 경우에는 어린이 보호장 치를 재사용하지 마십시오.
- 반드시 어린이 보호장치 제조사에서 제 공한 모든 장착 관련 설명서에 따라 올 바르게 고정하십시오.
- 어린이 보호장치를 사용하지 않더라도 시트에 바르게 장착해 두십시오. 어린 이 보호장치를 승객석에 아무렇게나 방 치하지 마십시오.
- 어린이 보호장치를 분리할 필요가 있을 경우, 차량에서 제거하거나 트렁크룸에 안전하게 보관하십시오.

면

어린이 보호장치

■ 어린이 보호장치 장착 방법의 종류

어린이 보호장치의 사용법에 대하여는 장치와 함께 제공된 사용설명서를 확인하십시오.



1-2. 어린이 안전



어린이 보호장치를 사용하는 경우

앞승객석에 어린이 보호장치를 장착 할 경우

어린이의 안전을 위하여 어린이 보호장치는 2 열 또는 3 열 시트에 장착하십시오.어린 이 보호장치의 앞승객석 장착이 불가피하다 면 시트를 다음과 같이 조절한 후에 어린이 보호장치를 장착하십시오.

- 프론트 시트를 최대한 뒤로 이동하십시 오. 앞승객석의 높이를 조절할 수 있을 경우 가장 위쪽으로 이동하십시오.
- 시트 등받이의 각도를 최대한 세우십시 오.

전방형 어린이 보호장치 장착 시, 어린이 보 호장치와 시트 등받이 사이에 틈이 있을 경 우 제대로 닿을 때까지 시트 등받이 각도를 조절하십시오.

49

안전 및

면

- 안전벨트의 높이를 최대한 낮추십시오.
- 헤드레스트가 어린이 보호장치에 방해가 될 경우, 헤드레스트를 탈거할 수 있으 면 헤드레스트를 탈거하십시오. 탈거할 수 없을 경우, 헤드레스트의 위치를 최 대한 올리십시오.



2열 또는 3열 시트에 어린이 보호장치 를 장착할 경우

어린이 보호장치를 2 열 또는 3 열 시트에 장 착할 경우, 시트를 다음과 같이 조절한 후에 어린이 보호장치를 장착하십시오.

 시트 등받이의 각도를 최대한 세우십시 오.

전방형 어린이 보호장치 장착 시, 어린이 보 호장치와 시트 등받이 사이에 틈이 있을 경 우 제대로 닿을 때까지 시트 등받이 각도를 조절하십시오.

 헤드레스트가 어린이 보호장치에 방해가 될 경우, 헤드레스트를 탈거할 수 있으 면 헤드레스트를 탈거하십시오. 탈거할 수 없을 경우, 헤드레스트의 위치를 최 대한 올리십시오.

🛕 경고

■ 어린이 보호장치 사용 시

다음 사전경고 사항을 준수하십시오. 그렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

 앞승객석에 후방형 어린이 보호장치의 장착을 금지한다는 내용의 라벨이 승객 석측 선바이저에 부착되어 있습니다. 라벨의 자세한 사항은 다음 그림을 참조 하십시오.





🛕 경고

- 불가피한 경우에만 앞승객석에 전방형 어린이 보호장치를 장착할 수 있습니다 . 앞승객석에는 상부 스트랩 앵커가 없 으므로 이 상부 스트랩을 필요로 하는 어린이 보호장치는 앞승객석에서 사용 할 수 없습니다.
- 불가피한 경우에만 앞승객석에 전방형 어린이 보호장치를 장착할 수 있습니다 . 앞승객석에 전방형 어린이 보호장치를 장착할 경우, 시트 등받이를 최대한 세 우고 시트를 최대한 뒤로 이동시킨 후 장착하십시오.

헤드레스트가 어린이 보호장치의 설치에 방해가 될 경우, 헤드레스트를 탈거할 수 있으면 헤드레스트를 탈거하십시오. 탈거 할 수 없을 경우, 헤드레스트의 위치를 최 대한 올리십시오.



어린이를 어린이 보호장치에 앉혔어도 어린이의 머리나 신체의 일부를 SRS 사 이드 에어백이나 SRS 커튼쉴드 에어백 이 전개되는 도어 또는 시트 주위, 프론 트 또는 리어 필러나 루프 사이드 레일 에 기대지 않도록 하십시오. SRS 사이 드 에어백 및 커튼쉴드 에어백이 팽창하 면 그 충격으로 어린이가 사망 또는 심 각한 상해를 입을 수 있으므로 위험합니 다.



- 어린이 (부스터) 시트가 장착되었을 경우, 항상 어깨 벨트가 어린이의 어깨 중 양에 놓이는지 확인하십시오. 벨트가 어린이의 목에서 떨어져 있어야 하나 어린이의 어깨에서 이탈되어서는 안됩니다.
- 어린이의 나이와 신체 크기에 맞는 어린
 이 보호장치를 사용하여 2 열 또는 3 열
 시트에 장착하십시오

🛕 경고

 운전석의 시트가 어린이 보호장치와 간 섭이 발생하여 올바르게 장착할 수 없을 경우에는 어린이 보호장치를 우측 2 열 시트에 장착하십시오.



 앞승객석 시트가 어린이 보호장치와 닿 지 않도록 조절하십시오.

안전벨트로 어린이 보호장치 고정하 기

안전벨트를 사용한 어린이 보호장치 의 장착

어린이 보호장치에 첨부된 사용설명서에 따 라 어린이 보호장치를 설치하십시오 .

- 불가피하게 앞승객석에 어린이 보호장 치를 장착해야할 경우, 앞승객석 시트 조절에 대한 설명은 P.49 를 참조하십 시오.
- 시트 등받이의 각도를 최대한 세우십시 오.

전방형 어린이 보호장치 장착 시, 어린이 보 호장치와 시트 등받이 사이에 틈이 있을 경 우 제대로 닿을 때까지 시트 등받이 각도를 조절하십시오.

- 3 헤드레스트가 어린이 보호장치에 방해 가 될 경우, 헤드레스트를 탈거할 수 있 으면 헤드레스트를 탈거하십시오.탈 거할 수 없을 경우, 헤드레스트의 위치 를 최대한 올리십시오.(→ P.147)
- 4 안전벨트를 어린이 보호장치에 통과시 켜 플레이트를 버클에 끼우십시오. 벨 트가 꼬이지 않았는지 반드시 확인하십 시오. 어린이 보호장치를 감싸는 방향 에 따라 안전벨트를 단단히 고정시키십 시오.



5 어린이 보호장치에 록 - 오프 (안전벨트 잠금 기능)가 설치되어 있지 않다면 로킹 클립을 사용하여 보호장치를 고정 시키십시오.



6 어린이 보호장치를 장착한 후에는 앞뒤 로 흔들어서 단단히 고정되어 있는지 확인하십시오. (→ P.53)

안전벨트로 장착된 어린이 보호장치 의 탈거

버클 해제 버튼을 누르고 안전벨트를 완전 히 되감으십시오 .

버클을 풀 때 시트 쿠션의 반동으로 어린이 보호장치가 튀어 오를 수 있습니다 . 어린이 보호장치를 잡아 누르면서 버클을 푸십시오

안전벨트는 자동으로 감기므로 천천히 감기 도록 하십시오 .

■ 어린이 보호장치 장착 시

어린이 보호장치를 설치하려면 로킹 클립이 필요합니다. 어린이 보호장치 제조사에서 제 공하는 설명서에 따라 장착하십시오. 어린이 보호장치에 로킹 클립이 없을 경우 렉서스 딜 러에서 다음 품목을 구입할 수 있습니다. 어 린이 보호장치용 로킹 클립 (Part No. 73119-22010)

🛕 경고

■ 어린이 보호장치 장착 시

다음 사전경고 사항을 준수하십시오 . 그렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다 .

 어린이가 안전벨트를 가지고 장난치지 않도록 하십시오. 벨트가 어린이의 목 에 꼬이면 질식의 위험이 있으며 사망에 이를 수 있는 심각한 상해를 입을 수 있 습니다.
 만약 이 같은 상황이 발생하여 버클을

풀 수 없을 경우 , 가위를 사용하여 벨트 를 잘라내십시오 .

- 벨트와 플레이트가 확실하게 잠겼는지 그리고 벨트가 꼬이지 않았는지 반드시 확인하십시오.
- 어린이 보호장치를 좌우, 앞뒤로 밀고 당겨보아 확실하게 고정되어 있는지 반 드시 확인하십시오.
- 어린이 보호장치를 고정한 후에는 절대 로 시트를 조정하지 마십시오.
- 어린이 (부스터) 시트가 장착되었을 경우, 항상 어깨 벨트가 어린이의 어깨 중 양에 놓이는지 확인하십시오. 벨트가 어린이의 목에서 떨어져 있어야 하나 어린이의 어깨에서 이탈되어서는 안됩니다.
- 어린이 보호장치 제조사에서 제공하는 설명서에 따라 장착하십시오.
- 2 열 또는 3 열 시트에 어린이 보호장치 가 장착되어 있을 경우,어린이 보호장 치 옆의 안전벨트가 어린이 보호장치 또 는 안전벨트의 효과를 방해하지 않고 바 른 위치에서 적절하게 사용되지 못할 수 있습니다.반드시 안전벨트가 어깨와 엉덩이 아래쪽을 가로지르도록 편안하 게 착용하십시오.그럴 수 없거나 어린 이 보호장치를 방해할 경우,다른 자리 로 이동하십시오.그렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

면

ISOFIX 고정 앵커로 어린이 보호장치 고정하기

■ ISOFIX 고정 앵커 (ISOFIX 어린이 보호장치)

각 2 열 시트에는 로어 앵커가 각각 제공됩 니다 . (앵커의 위치를 표시하는 탭이 시트 에 부착되어 있습니다 .)



ISOFIX 고정 앵커로 장착하기 (ISOFIX 어린이 보호장치)

어린이 보호장치에 첨부된 사용설명서에 따 라 어린이 보호장치를 장착하십시오.

- 시트 등받이를 뒤로 젖힌 후 어린이 보 호장치를 설치한 다음, 어린이 보호장 치가 안정될 때까지 시트 등받이를 원 래 위치로 복귀하십시오.
- 2 헤드레스트가 어린이 보호장치에 방해 가 될 경우, 헤드레스트를 탈거할 수 있 으면 헤드레스트를 탈거하십시오.탈 거할 수 없을 경우, 헤드레스트의 위치 를 최대한 올리십시오.(→ P.209)
- 3 시트에 어린이 보호장치를 장착하십시 오

고정 바는 시트 쿠션과 시트 등받이의 틈새 에 장착되어 있습니다 .



4 어린이 보호장치의 장착 후에는 앞뒤로 흔들어서 단단히 고정되어 있는지 확인 하십시오. (→ P.53)

🧎 경고

🗖 어린이 보호장치 장착 시

다음 사전경고 사항을 준수하십시오 . 그렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다 .

- 어린이 보호장치를 고정한 후에는 절대 로 시트를 조정하지 마십시오.
- 로어 앵커를 사용할 경우, 앵커 주위에 이물체가 없는지, 안전벨트가 어린이 보호장치에 끼어 있지 않은지 반드시 확 인하십시오.
- 어린이 보호장치 제조사에서 제공하는 설명서에 따라 장착하십시오.
- 2 열 또는 3 열 시트에 어린이 보호장치 가 장착되어 있을 경우,어린이 보호장 치 옆의 안전벨트가 어린이 보호장치 또 는 안전벨트의 효과를 방해하지 않고 바 른 위치에서 적절하게 사용되지 못할 수 있습니다. 반드시 안전벨트가 어깨와 엉덩이 아래쪽을 가로지르도록 편안하 게 착용하십시오.그럴 수 없거나 어린 이 보호장치를 방해할 경우,다른 자리 로 이동하십시오.그렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

앵커 브래킷 (상부 스트랩용) 사용하 기

■ 앵커 브래킷 (상부 스트랩용)

각 2 열 시트에는 로어 앵커가 각각 제공됩 니다.

상부 스트랩 고정 시 앵커 브래킷을 사용하 십시오 .

▶ A 타입



A 앵커 브래킷

B 상부 스트랩

▶ B 타입



- A 앵커 브래킷
- B 상부 스트랩

■ 앵커 브래킷에 상부 스트랩 고정

어린이 보호장치에 첨부된 사용설명서에 따 라 어린이 보호장치를 장착하십시오.

1 헤드레스트가 어린이 보호장치에 방해 가 될 경우, 헤드레스트를 탈거할 수 있 으면 헤드레스트를 탈거하십시오.탈 거할 수 없을 경우, 헤드레스트의 위치 를 최대한 올리십시오.(→ P.147)



2 앵커 브래킷 커버 (장착 시)를 연 다음, 후크를 앵커 브래킷에 걸고 상단 스트 랩을 조이십시오.

상부 스트랩이 확실하게 걸려 있는지 반드 시 확인하십시오 . (→ P.53)

헤드레스트를 올린 상태로 어린이 보호장치 를 장착할 경우, 상부 스트랩을 반드시 헤드 레스트 아래로 통과시키십시오.

▶ A 타입



A 후크

B 상부 스트랩

rº.

▶ B 타입



B 상부 스트랩



■ 어린이 보호장치 장착 시

다음 사전경고 사항을 준수하십시오 . 그렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다 .

- 상부 스트랩을 확실하게 걸고 벨트가 꼬 이지 않았는지 반드시 확인하십시오.
- 상부 스트랩은 앵커 브래킷 외에는 아무 곳에도 부착하지 마십시오.
- 어린이 보호장치를 고정한 후에는 절대 로 시트를 조정하지 마십시오.
- 어린이 보호장치 제조사에서 제공하는 설명서에 따라 장착하십시오.
- 헤드레스트를 올린 상태로 어린이 보호 장치를 장착할 경우, 헤드레스트를 올 려 앵커 브래킷을 고정시킨 후에는 헤드 레스트를 낮추지 마십시오.



앵커 브래킷 (상부 스트랩용) (앵커 브래킷 커버 장착 차량)

사용하지 않을 때는 커버를 확실히 닫으십 시오. 열려 있을 경우 커버가 손상될 수 있습니다.

하이브리드 시스템의 특징

본 차량은 하이브리드 자동차입니다 . 따라서 일반 자동차와 다른 특성을 갖고 있습니다 . 반드시 자동차의 특성을 면밀하게 파악한 후 주의하여 운전해야 합니다 . 하이브리드 시스템은 주행 조건에 따라 가솔린 엔진과 전기 모터 (트랙션 모터) 를 결합 하여 연비를 향상시키고 배기가스 배출량을 감소시킵니다 .

시스템의 구성



그림은 예시용이므로 실제 항목과 다를 수 있습니다 .

A 가솔린 엔진

B 프론트 전기 모터 (트랙션 모터)

C 리어 전기 모터 (트랙션 모터)

■ 정차 시 / 출발 시

자동차 정차 시 가솔린 엔진은 작동을 정지 합니다.* 자동차 출발 시 전기 모터 (트랙션 모터) 가 차량을 구동합니다. 저속 시 또는 완만한 비탈을 내려갈 때 엔진이 정지*되고 전기 모터 (트랙션 모터) 가 사용됩니다.

*: 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 의 충전이 필요하거나 엔진의 워밍업 등이 필요할 경우, 가솔린 엔진이 자동으로 정 지되지 않습니다. (→ P.58)

■ 일반 주행 시

주로 가솔린 엔진이 사용됩니다 . 필요할 경 우 전기 모터 (트랙션 모터) 가 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 를 충전합니다 .

AWD 모델 : 주행 조건에 따라 리어 전기 모 터 (트랙션 모터)는 프론트 전기 모터 (트 랙션 모터)에 의한 동력으로 리어 휠을 구 동합니다.

■ 급 가속 시

가속 페달을 세게 밟으면 하이브리드 배터 리 (트랙션 배터리) 의 동력이 전기 모터 (트랙션 모터) 를 통해 가솔린 엔진의 동력 에 추가됩니다.

■ 제동 시 (회생 브레이크)

휠이 파워 제너레이터처럼 전기 모터 (트랙 션 모터) 를 작동하여 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 가 충전됩니다 .

■ 회생 브레이크

다음과 같은 경우, 운동 에너지를 전기 에너 지로 전환시키고 하이브리드 배터리(트랙션 배터리)의 충전과 함께 감속력을 얻을 수 있 습니다.

- 변속 위치가 D 또는 M에서 주행하는 동안 가속 페달을 놓을 경우
- 변속 위치가 D 또는 M에서 주행하는 동안 브레이크 페달을 밟을 경우

■EV 표시등

전기 모터 (트랙션 모터) 만 사용하거나 가 솔린 엔진이 정지된 상태에서 차량을 주행할 경우, EV 표시등이 켜집니다.



■ 가솔린 엔진이 정지하지 않는 조건

가솔린 엔진은 자동으로 시동이 걸리고 정지 합니다 . 그러나 다음 조건에서는 자동으로 정지되지 않을 수 있습니다 .

- 가솔린 엔진이 워밍업 중일 때
- 하이브리드 배터리(트랙션 배터리)가 충전 중 일 때
- 하이브리드 배터리(트랙션 배터리)의 온도 가 낮거나 높을 때
- 히터가 켜져 있을 때
- *: 상황에 따라 가솔린 엔진은 상기 이외의 상황에서 자동으로 정지되지 않을 수 있 습니다.

■ 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 충전

가솔린 엔진이 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 를 충전하기 때문에 배터리를 외부 전원에서 충전할 필요는 없습니다 . 그러나 차량을 장시간 주차해놓으면 하이브리드 배터 리 (트랙션 배터리) 가 서서히 방전됩니다 . 따라서 반드시 최소한 한 두 달에 한 번씩 최 소 30 분 또는 16 km 를 주행해야 합니다 . 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 가 완전 히 방전되어 하이브리드 시스템을 시동할 수 없을 경우에는 렉서스 딜러에 문의하십시오.

■12V 배터리의 충전

→ P.593

■ 12V 배터리가 방전된 후 또는 단자를 탈 거하여 교체 후 장착한 경우

차량을 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 로 주행하더라도 가솔린 엔진이 꺼지지 않을 수 있습니다. 이런 현상이 며칠간 계속될 경 우, 렉서스 딜러에 문의하십시오.

■ 하이브리드 자동차 고유의 소리와 진동

"READY" 표시등이 켜지고 자동차가 실제로 주행 중이이더라도 엔진 소리나 진동이 없기 때문에 하이브리드 자동차가 꺼진 것으로 착 각하기 쉽습니다. 안전을 위해 항상 변속 위 치를 P로 전환하고 주차 시 반드시 주차 브 레이크를 체결하십시오.

하이브리드 시스템이 작동 중일 때 다음과 같 은 소리나 진동이 발생할 수 있으며 이는 고 장이 아닙니다.

- 엔진룸에서 모터 소리가 날 수 있습니다.
- 하이브리드 시스템의 시동 또는 정지 시, 프론트 시트 아래에 있는 하이브리드 배터 리 (트랙션 배터리)에서 소리가 날 수 있 습니다.
- 하이브리드 시스템의 시동 또는 정지 시, 프론트 시트 아래에 있는 하이브리드 배터 리 (트랙션 배터리)에서 찰칵 또는 작게 철거덕 철거덕하는 릴레이 작동 소리가 납 니다.
- 백 도어를 열었을 때 하이브리드 시스템에 서 소리가 날 수 있습니다.
- 가솔린 엔진 시동 또는 정지 시, 저속 주행 하거나 공회전할 때 변속기에서 소리가 날 수 있습니다.
- 급가속 시 엔진 소리가 날 수 있습니다.
- 브레이크 페달을 밟을 때 또는 가속 페달
 을 놓을 때 회생 브레이크에서 소리가 날 수 있습니다.
- 가솔린 엔진의 시동을 걸거나 정지할 때 진동이 느껴질 수 있습니다.

 프론트 시트 아래의 통풍구에서 쿨링 팬 소리가 날 수 있습니다.

■ 정기점검 , 수리 , 재활용 및 폐기

정기점검, 수리, 재활용 및 폐기에 대해서는 렉서스 딜러에 문의하십시오. 자동차를 직접 폐기하지 마십시오 .

■고객설정

설정 (예 : EV 표시등의 ON/OFF 작동) 을 변경할 수 있습니다 . (고객설정 기능 : → P.507)

차량 접근 알림 시스템 (AVAS: Acoustic Vehicle Alerting System)

가솔린 엔진이 정지된 상태에서 주행할 경 우, 주행 속도에 따라 변화되는 소리를 발생 시켜 주변 사람들에게 차량이 접근하고 있 음을 경고합니다. 차량 안에서 소리가 들릴 수 있습니다. 이 소리는 차량 속도가 약 25 km/h 를 초과하면 정지됩니다.

■ 차량 접근 알림 시스템 (AVAS: Acoustic Vehicle Alerting System)

다음과 같은 경우 차량 접근 알림 시스템이 주 변 사람들에게 잘 들리지 않을 수 있습니다.

• 소음이 매우 심한 지역

• 바람이 불거나 우천 시

또한 차량 전면에 차량 접근 알림 시스템이 장착되어 있어 차량 뒤쪽에서 들리는 소리가 앞쪽보다 더 듣기 어려울 수 있습니다.

멀티 인포메이션 디스플레이에 " 차량 접 근 알림 장치 오작동 딜러를 방문하십시 오 " 가 표시될 경우

시스템이 오작동일 수 있습니다 . 렉서스 딜 러에서 차량을 검사하십시오 . гŶ

하이브리드 시스템 사전경고 사항

하이브리드 시스템은 고전압 (최대 약 393.6V) 를 사용하며 또한 하이브리드 시스템 작 동 시 고온이 되는 부품이 있으므로 취급 시 주의하십시오 . 자동차에 부착된 경고 라벨 에 따르십시오 .

시스템의 구성



그림은 예시용이므로 실제 차량의 항목과 다를 수 있습니다.

- A 경고 라벨
- B 서비스 플러그
- C 리어 전기 모터 (트랙션 모터)
- D 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리)
- E 고전압 케이블 (주황색)
- F 프론트 전기 모터 (트랙션 모터)
- G 인버터 (프론트)
- H DC/DC 컨버터
- ┃ 에어컨 컴프레서

■ 연료 부족

자동차의 연료가 부족하여 하이브리드 시스 템의 시동을 걸 수 없을 경우, 적어도 연료 레벨 경고등 (→ P.391) 이 소등될 정도까지 는 휘발유를 주입하십시오. 연료가 너무 적 을 경우, 하이브리드 시스템을 작동할 수 없 습니다. (연료 레벨 경고등이 소등되기 위해 서 추가해야 하는 최소 연료량은 자동차가 수 평인 바닥에 있을 경우 약 11.4 L 입니다. 이 값은 차량이 비탈에 있을 경우 달라질 수 있 습니다. 차량이 비탈길에 있을 경우 추가로 연료를 보충하십시오.)

■ 전자파

- 하이브리드 자동차의 고전압 부품과 케이 블은 전자파 차단 조치에 의해 일반 가솔 린 차량 또는 가정용 전자 제품과 거의 같 은 양의 전자파를 방출합니다.
- 본 차량의 일부 제 3자 생산 라디오 부품에 서 전파간섭으로 혼선음이 들릴 수 있습니 Cł.

■ 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리)

하이브리드 배터리 (트랙션 배터리)는 수명 이 한정되어 있습니다. 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리)의 수명은 주행 성향과 주 행 조건에 따라 달라집니다.

■ 자기적합선언 (Declaration of Conformity)

본 모델은 ECE100 규정에 따른 수소 방출을 준수합니다.(배터리 전기자동차 안전)

Η гŶ

🛕 경고

■ 고전압에 대한 사전경고 사항

본 차량에는 12V 시스템 뿐만 아니라 고전 압 DC 와 AC 시스템이 장착되어 있습니다 . DC 와 AC 고전압은 매우 위험하며 사망 이나 심각한 상해를 초래하는 화상과 전기 쇼크를 일으킬 수 있습니다.

- 고전압 부품, 케이블 또는 커넥터를 절 대로 만지거나 분해, 제거 또는 교체하 지 마십시오.
- 하이브리드 시스템은 고전압을 사용하 므로 시동 후에 뜨거워집니다. 항상 고 전압과 고온에 주의하고 자동차에 부착 된 경고 라벨에 따르십시오.
- 절대로 콘솔 박스 아래에 있는 서비스 플러그 액세스 홀을 열지 마십시오. 서 비스 플러그는 자동차를 서비스 받을 때 만 사용하며 고전압이 발생되므로 주의 하십시오.



🗖 교통 사고 경고 사항

사망 또는 심각한 상해의 위험을 줄이기 위하여 다음의 사전경고 사항을 따르십시 오.

- 차량을 안전한 장소에 세우십시오. 브레 이크 페달을 밟은 상태에서 주차 브레이 크를 체결하고 변속 위치를 P로 하여 하이브리드 시스템을 정지하십시오. 그 런 다음 브레이크 페달에서 천천히 발을 떼십시오.
- 고전압 부품, 케이블 및 커넥터를 만지 지 마십시오.
- 전선이 자동차 안팎으로 노출되어 있을 경우 전기 쇼크가 일어날 수 있습니다. 절대로 노출된 전선을 만지지 마십시오.

- 액체류의 누수가 발생할 경우, 하이브리 드 배터리 (트랙션 배터리)에서 나온 강알카리 전해질일 수 있으므로 만지지 마십시오. 피부나 눈에 닿을 경우 즉시 다량의 물 또는 가능하면 붕산 용액으로 씻어내십시오. 즉시 의사의 진료를 받 으십시오.
- 하이브리드 자동차에 화재가 발생할 경 우 가능한 신속히 차량을 떠나십시오. 반드시 전기로 인한 화재에 사용할 수 있는 소화기만 사용하십시오. 아무리 적은 양이라도 물을 사용할 경우 위험해 질 수 있습니다.
- 차량을 견인해야 할 경우, 프론트 휠 (2WD 모델) 또는 4 개의 휠 (AWD 모델) 을 올려서 견인하십시오. 견인 시 전기 모터 (트랙션 모터)와 연결된 바퀴가 지면에 닿을 경우 모터가 계속해서 전기 를 발생시킬 수 있습니다. 이로 인해 화 재가 발생할 수 있습니다. (→ P.453)
- 차량 바닥을 주의 깊게 검사하십시오.
 액체가 지면에 누출되었을 경우, 연료 시스템의 손상일 수 있습니다. 최대한 신속하게 차량을 떠나십시오.

■ 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리)

 절대로 하이브리드 배터리를 재판매, 양 도 또는 개조하지 마십시오. 사고방지 를 위하여 폐기 차량에서 제거한 하이브 리드 배터리는 렉서스 딜러를 통하여 수 거됩니다.고객께서 직접 배터리를 폐 기하지 마십시오.

배터리가 제대로 수거되지 않으면 다음과 같은 사고가 발생하여 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

 하이브리드 배터리를 불법적으로 폐기 하거나 버릴 경우 환경에 유해하고 누군 가가 고전압 부품을 만지면 전기 쇼크를 받을 수 있습니다.



 하이브리드 배터리는 하이브리드 차량 에서만 사용되어야 합니다. 하이브리드 배터리를 차량과 별도로 사용하거나 어 떠한 방식으로든 개조할 경우, 전기 쇼 크, 발열, 발연, 폭발, 전해액 누출과 같은 사고가 발생할 수 있습니다.

차량의 재판매 또는 양도 시에 차량을 양 도받는 사람이 이러한 위험을 모를 경우 사고가 발생할 가능성이 매우 높습니다 .

 하이브리드 배터리를 제거하지 않은 상 태로 폐차하면 고압 부품, 케이블과 그 커넥터를 만졌을 경우에 심각한 전기 쇼 크의 위험이 있습니다. 차량을 폐기해 야 할 경우에는 렉서스 딜러나 자격 있 는 서비스 센터에 하이브리드 배터리의 폐기를 의뢰하십시오. 만일 하이브리드 배터리를 적절하게 폐기하지 않으면 전 기 쇼크로 인하여 사망 또는 심각한 상 해를 입을 수 있습니다.

하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 흡입 통풍구

프론트 시트 아래에 하이브리드 배터리 (트 랙션 배터리)의 냉각을 위한 흡입 통풍구가 있습니다. 통풍구가 막힐 경우, 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리)의 냉각을 방해할 수 있습니다.

하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 의 입력 / 출력 제한되어 전기 모터 (트랙션 모터) 를 사용한 차량의 주행가능 거리가 줄어들고 연비가 저하될 수 있습니다.



/ 주 의

하이브리드 배터리(트랙션 배터리) 흡 입 통풍구

- 흡입 통풍구를 시트 커버 또는 수하물 등으로 막지 마십시오. 하이브리드 배 터리 (트랙션 배터리) 의 입 / 출력이 제한되어 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 출력 감소 및 오작동이 발생할 수 있습니다.
- 흡입 통풍구가 막히지 않도록 주기적으 로 청소하십시오. (→ P.468)
- 회로가 단락되어 하이브리드 배터리 (트 랙션 배터리)가 손상될 수 있으므로 통 풍구가 젖거나 이물질이 들어가지 않도 록 주의하십시오.
- 생수통과 같은 대량의 물을 차량에 싣지 마십시오.물이 하이브리드 배터리 (트 랙션 배터리)로 흘러 넘치면 배터리가 손상될 수 있습니다. 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오.



■ 프론트 시트 라벨

하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 는 프론트 시트 아래에 장착되어 있습니다 .

라벨이 부착된 면에 발, 수하물 또는 기타 물체를 둘 경우, 하이브리드 배터리 (트 랙션 배터리)가 충분히 냉각되지 않아 과 열, 손상 및 기타 문제가 발생할 수 있습 니다.



비상 차단 시스템

충격 센서가 일정 수준의 충격을 감지할 경 우 비상 차단 시스템이 고전압 전류를 차단 하고 연료 펌프를 정지시켜 감전 및 연료 누 출의 위험을 최소화합니다 . 비상 차단 시스 템이 작동할 경우, 자동차가 재시동되지 않 습니다. 하이브리드 시스템을 재시동하려면 렉서스 딜러에 문의하십시오 .

하이브리드 경고 메시지

하이브리드 시스템에서 고장이 발생하거나 또는 부적절한 작동을 시도할 경우, 메시지 가 자동으로 표시됩니다.

멀티 인포메이션 디스플레이에 경고 메시지 가 나타나면 , 메시지를 읽고 지시에 따르십 시오 .



■ 경고등이 켜지거나 경고 메시지가 표시되 거나 12V 배터리의 연결이 끊어진 경우

하이브리드 시스템의 시동이 걸리지 않을 수 있습니다.이 경우,시스템을 다시 작동하십 시오. "READY" 표시등이 켜지지 않을 경우 렉서스 딜러에 문의하십시오.

이모빌라이저 시스템

차량의 키에는 내장형 트랜스폰더 칩이 있어서 키가 차량의 내장 컴퓨터에 미리 등록되어 있지 않으면 하이브리드 시스 템의 시동이 걸리지 않습니다.

차량을 떠날 때는 절대로 키를 차량 실내 에 놓지 마십시오 .

본 시스템은 차량의 도난방지를 보조하도 록 설계되었을 뿐, 모든 차량 도난에 대 하여 완벽한 보안을 보증하지 않습니다.

시스템 작동

POWER 스위치가 OFF 된 후에 표시등이 점 멸하여 시스템이 작동되고 있음을 표시합니 다.

POWER 스위치를 ACC 또는 ON 으로 한 후 에 표시등의 점멸이 정지되어 시스템이 해 제되었음을 표시합니다 .



■ 시스템 정기점검

본 차량은 정기점검이 필요없는 이모빌라이 저 시스템이 장착되어 있습니다 .

■시스템에 고장을 유발하는 조건

- 키의 손잡이 부분이 금속 물체와 접촉될 경우
- 키가 다른 차량의 보안 시스템 (내장형 트 랜스폰더 칩이 장착된 키)에 가까이 있거 나 접촉될 경우

🕂 주 의

■ 시스템의 올바른 작동을 위하여

시스템을 개조하거나 제거하지 마십시오. 개조 또는 제거할 경우,시스템의 적절한 작동을 보장할 수 없습니다.

경보

강제적인 침입이 감지되면 경보를 울리 고 조명장치가 작동됩니다 .

경보가 설정된 경우 , 다음과 같은 상황 에서 경보가 작동됩니다 .

- 잠겨 있는 도어 또는 백 도어를 엔트리 기능이나 리모콘 이외의 방법으로 잠 금해제하거나 열 경우 (도어가 다시 자동으로 잠깁니다.)
- 후드가 열릴 경우
- 침입 센서가 차량 내에서의 움직임을 감지할 경우 (예: 침입자가 창문을 깨 고 차량 안으로 들어 온 경우)
- 틸트 센서가 차량 기울기의 변화를 감 지할 경우

경보 시스템의 설정 / 비활성화 / 중지

■ 차량을 잠그기 전의 점검 항목

의도하지 않은 경보 발생 및 차량 도난을 방 지하기 위해 다음 사항을 반드시 확인하십 시오.

- 차량 내부에 승객이 없어야 합니다.
- 경보를 설정하기 전에 윈도우가 닫혀 있 어야 합니다.
- 귀중품 및 소지품을 차량 내부에 방치하 지 마십시오.

■ 설정

도어, 백 도어 및 후드를 닫고 엔트리 기능 또는 리모콘을 사용하여 모든 도어를 잠그 십시오. 시스템이 30 초 후 자동으로 설정 됩니다.

경보 시스템이 설정되면 표시등이 켜졌다가 점멸 상태로 변경됩니다 .



■ 비활성화 또는 중지

경보를 비활성화하거나 중지하려면 다음 중 하나를 실행하십시오 .

- 엔트리 기능 또는 리모콘을 사용하여 도 어를 잠금해제하거나 백 도어를 여십시 오.
- 하이브리드 시스템을 시동하십시오. (몇 초 후에 경보가 해제 또는 중지됩니다.)

■경보 설정

후드가 열린 상태라도 모든 도어가 닫혀 있으 면 경보를 설정할 수 있습니다 .

■시스템 정기점검

본 차량은 정기점검이 필요없는 경보 시스템 이 장착되어 있습니다 .

■ 경보 작동

경보는 다음 상황에서 작동될 수 있습니다 . (경보를 멈추려면 경보 시스템을 해제하십시 오 .)

 메카니컬 키를 사용하여 도어를 잠금해제 한 경우



 차량 내부에 있던 승객이 도어, 백 도어 또 는 후드를 열거나 차량을 잠금해제할 경우



 차량이 잠긴 상태에서 12V 배터리를 재충 전하거나 교체할 경우 (→ P.516)



■ 경보 작동 시 도어 잠금

다음과 같은 경우, 상황에 따라 차량에 부적 절한 침입을 방지하기 위해 도어가 자동으로 잠길 수 있습니다.

- 차량에 남아 있는 사람이 도어를 잠금해제 하여 경보가 활성화될 경우
- 경보 활성화 중, 차량에 있는 승객이 도어 를 잠금해제할 경우

● 12V 배터리 충전 또는 교체 시

■고객설정

일부 기능을 고객설정할 수 있습니다 . (→P.537)

🅂 주 의

■ 시스템의 올바른 작동을 위하여

시스템을 개조하거나 제거하지 마십시오. 개조 또는 제거할 경우,시스템의 적절한 작동을 보장할 수 없습니다. гŶ

침입 센서 및 틸트 센서

■ 침입 센서 및 틸트 센서의 감지

- 침입 센서는 침입자 또는 차량 내에서의 움직임을 감지합니다.
- 틸트 센서는 차량 견인 시와 같은 차량의 기울기 변경을 감지합니다.

본 시스템은 차량의 도난방지를 막거나 방 지하도록 설계되었을 뿐 , 모든 차량 도난에 대하여 완벽한 보안을 보장하지 않습니다 .

🔳 침입 센서 및 틸트 센서의 설정

침입 센서 및 틸트 센서는 경보 설정 시 자동 으로 설정됩니다 . (→ P.66)

■ 침입 센서 및 틸트 센서의 해제

차량에 애완 동물 또는 움직이는 물건이 남 겨질 경우, 차량 내의 움직임으로 인하여 침 입 센서 및 틸트 센서가 작동되므로 경보 설 정 전에 반드시 침입 센서 및 틸트 센서를 정 지시키십시오.

2 🖾 를 누르십시오.

침입 센서 및 틸트 센서의 작동이 취소되고, 센터 디스플레이의 기호가 흰색으로 바뀝니 다 .

침입 센서 및 틸트 센서를 재설정하려면 스 위치를 다시 선택하십시오 .

침입 센서 및 틸트 센서를 ON/OFF 할 때마 다 센터 디스플레이의 기호가 변경됩니다.

■침입 센서 및 틸트 센서의 해제 및 자동 재 작동

- 침입 센서 및 틸트 센서가 해제되었어도 경보를 설정할 수 있습니다.
- 칩입 센서 및 틸트 센서가 해제된 후, POWER 스위치를 누르거나 엔트리 기능 또는 리모콘을 사용하여 도어를 잠금해제 하면 침입 센서 및 틸트 센서가 재작동됩 니다.
- 경보 시스템을 정지시킬 경우, 침입 센서 및 틸트 센서가 자동으로 재작동됩니다.

■침입 센서의 감지 조건

경보는 다음의 상황에서 작동될 수 있습니다.

• 차량 내에 사람이나 애완동물이 있을 경우



● 윈도우를 열 경우

이 경우 , 센서가 다음 상황을 감지할 수 있습 니다 .

- 바람 또는 차량 내 나뭇잎이나 벌레 같은 물체의 움직임
- 다른 차량의 침입 센서와 같은 장치에서 방출되는 초음파
- 차량 밖 사람의 움직임



- 차량 내에 나방이나 파리 같은 작은 곤충 들이 있을 경우
- 코트 후크에 액세서리를 매달거나 옷을 걸 어놓는 등 흔들리는 물품이 차량 안에 있 을 경우



 실내 주차장과 같이 심한 진동이나 소음이 발생하는 장소에 주차할 경우



 차량에서 얼음이나 눈을 제거하기 위하여 차량에 반복적으로 진동이나 충격을 가할 경우



- 차량이 자동 세차기 또는 고압 세차기 내 에 있을 경우
- 차량에 우박이나 번개의 충격 및 기타 반 복적인 충격과 진동을 받은 경우

■틸트 센서의 감지 조건

경보는 다음의 상황에서 작동될 수 있습니다.

- 페리, 트레일러, 기차 등을 이용하여 차량
 을 이동시킬 경우
- 차량을 주차 타워에 주차한 경우
- 차량이 세차기 (차량이 움직이는) 내에 있 을 경우
- 타이어 공기압이 손실된 경우
- 차량을 들어 올린 경우
- 지진이 발생하거나 지반이 함몰된 경우
- 루프 러기지 캐리어에 화물을 싣거나 내린 경우





및 보안



2

2-1. 계기판

경고등 및 표시등	.72
게이지 및 미터	.77
멀티 인포메이션 디스플레이	83
헤드업 디스플레이	84
디스플레이 항목	88
경고등 및 표시등

경고등 및 표시등은 차량의 다양한 시스템에 대한 작동 상태를 운전자에게 알려줍니다 .

계기판

미터 디스플레이의 유형 설정은 변경할 수 있습니다. (→P.536)

▶ " 유형 1"



▶ " 유형 2"

미터 및 일부 표시등에 사용되는 단위는 사용 지역에 따라 다를 수 있습니다.

미터 및 일부 표시등에 사용되는 단위는 사용 지역에 따라 다를 수 있습니다.

▶ "유형 3"



미터 및 일부 표시등에 사용되는 단위는 사용 지역에 따라 다를 수 있습니다.

경고등

경고등은 차량의 시스템에 오작동이 발생하 였을 때 운전자에게 이를 알려줍니다 .



브레이크 시스템 경고등 *¹ (→ P.488)



브레이크 시스템 경고등*¹ (→P.488)



냉각수 고온 경고등 ^{*2} (→P.488)



충전 시스템 경고등 ^{*2} (→ P.489)



엔진 오일 압력 경고등 ^{*2} (→ P.489)



하이브리드 시스템 과열 경고등*² (→P.489)



고장 표시등 *¹ (→ P.489)



SRS 경고등 ^{*1} (→ P.490)



ABS 경고등 ^{*1} (→ P.490)

ب آرا	부적절한 페달 작동 경고등 ^{*2} (→P.490)
(적색)	전동 파워 스티어링 시스템 경고등 ^{*1} (→ P.490)
(황색)	전동 파워 스티어링 시스템 경고등 ^{*1} (→ P.490)
⊡ }	연료 레벨 경고등 (→ P.491)
×.	운전석 및 앞승객석 안전벨트 리마인더등 (→ P.491)
REAR	뒷승객석 안전벨트 리마인더등 (→ P.491)
<u>(!</u>)	타이어 공기압 경고등* ¹ (→ P.492)
¥(Î↓FF	PCS 경고등 ^{*1} (→ P.492)
/금\ (황색)	LTA 표시등 (→ P.492)
Ŕ	IDA 표시듣 (→P 492)

(황색)



*¹: 상기 경고등은 POWER 스위치를 ON 으 로 했을 때 켜져서 시스템이 점검 중임을 알리는 것입니다. 하이브리드 시스템 시 동 후 또는 몇 초 후에 꺼집니다. 경고등 이 켜지지 않거나 꺼지지 않는 시스템은 오작동일 수 있습니다 . 렉서스 딜러에서

차량을 검사하십시오.

*²: 이 경고등은 메시지와 함께 멀티 인포메 이션 디스플레이에 점등됩니다.



표시등

표시등은 차량의 다양한 시스템에 대한 작 동 상태를 운전자에게 알려줍니다.



- 방향 지시등 (→ P.199)
- 2005
 - 미등 표시등 (→ P.205)
- - 헤드램프 상향등 표시등 $(\rightarrow P.210)$



- AHS 표시등 (→ P.209)
- 멀티 웨더 라이트 표시등 (장착 시) (→ P.207)



PCS 경고등 * ^{1, 2} (→ P.227)



LTA 표시등 (→ P.242)



- LTA 표시등 (→ P.242)
- LTA 표시등 (→ P.242) (황색)



Ì, LDA 표시등 (→P.246) (녹색)



LDA 표시등 (→ P.246)

D.





PDA 표시등 (장착시) $(\rightarrow P.252)$



PDA 표시등 (장착 시) $(\rightarrow P.252)$

2-1. 계기판



0첫

ΗШ

置

Ħ

≻

OП

■ 렉서스 주차 보조센서 OFF 표시등

센터 디스플레이 미장착 차량 : 렉서스 주차 보조센서 기능의 ON/OFF 와 관계없이 변속 위치를 R 로 변경하면 표시등이 꺼집니다 .

■ 정지등 표시등

이 표시등은 브레이크 페달 또는 주행 보조 시스템 작동에 의해 제동등이 켜지면 점등됩 니다 .

77

게이지 및 미터

미터 디스플레이

🔳 게이지 및 미터의 위치

미터 디스플레이의 유형 설정은 변경할 수 있습니다. (→P.536)

▶ 유형 1/ 유형 3



일부 표시 항목의 위치와 측정 단위는 차량의 사용 지역에 따라 다를 수 있습니다.

A 멀티 인포메이션 디스플레이

운전자에게 다양한 차량 데이터를 제공합니다 . (→ P.83) 오작동이 발생할 경우 경고 메시지가 표시됩니다 . (→ P.496)

B 외기 온도 (→ P.80)

C 아날로그 미터 (유형 1 만)

아날로그 미터는 설정에서 변경할 수 있습니다. (→P.536) 회전속도계: 엔진 속도를 분당 회전수로 표시합니다. 하이브리드 시스템 표시기: 하이브리드 시스템 출력 또는 회생 레벨을 표시합니다.(→P.80)

D 디지털 속도계

차량 속도를 표시합니다.

E 변속 위치 / 변속 레인지 (→ P.193)

F시계

GPS 시계의 시간은 GPS 시간 정보를 사용하여 자동으로 조절됩니다. 자세한 사항은 "멀티미디어 사용설명서 "를 참조하십시오. (" 멀티미디어 사용설명서 " 는 렉서스 홈페이지 [www.lexus.co.kr/service/manual] 에서 확 인하실 수 있습니다 .)

G 주행 가능 거리

남은 연료로 주행 가능한 거리를 표시합니다 . (→P.80)

ዘ 연료 게이지

연료 탱크의 잔여 연료량을 표시합니다. 다음과 같은 상황에서는 탱크에 남아있는 실제 연료량이 올바르게 표시되지 않을 수 있습니 다. 탱크에 남아있는 실제 연료량이 올바르게 표시되지 않을 경우, P.80 를 참조하십시오.

- 소량의 연료를 추가한 경우
- 연료 게이지가 "F" 에 있거나 근처에 있을 때 연료를 추가한 경우
- 차량이 경사면과 같은 고르지 않은 노면에 정차된 경우
- 차량이 경사로나 커브길을 주행한 경우

┃ 엔진 냉각수 온도 게이지

엔진 냉각수 온도를 표시합니다.

J 주행거리계 및 구간거리계 디스플레이 (→ P.81)

▶ " 유형 2"



일부 표시 항목의 위치와 측정 단위는 차량의 사용 지역에 따라 다를 수 있습니다.

A 아날로그 미터

아날로그 미터는 설정에서 변경할 수 있습니다 . (→ P.536) 회전속도계 : 엔진 속도를 분당 회전수로 표시합니다 . 하이브리드 시스템 표시기 : 하이브리드 시스템 출력 또는 회생 레벨을 표시합니다 . (→ P.80)

B 멀티 인포메이션 디스플레이

운전자에게 다양한 차량 데이터를 제공합니다 . (→ P.83) 오작동이 발생하면 경고 메시지를 표시합니다 . (→ P.496)

C 외기 온도 (→ P.80)

D 디지털 속도계

차량 속도를 표시합니다 .

E 변속 위치 / 변속 레인지 (→ P.193)

F시계

GPS 시계의 시간은 GPS 시간 정보를 사용하여 자동으로 조절됩니다. 자세한 사항은 "멀티미디어 사용설명서 "를 참조하십시오. ("멀티미디어 사용설명서 "는 렉서스 홈페이지 [www.lexus.co.kr/service/manual] 에서 확 인하실 수 있습니다.)

G 아날로그 속도계

차량 속도를 표시합니다.

ㅐ 주행 가능 거리

남은 연료로 주행 가능한 거리를 표시합니다 . (→P.80)

Ⅰ 연료 게이지

연료 탱크의 잔여 연료량을 표시합니다. 다음과 같은 상황에서는 탱크에 남아있는 실제 연료량이 올바르게 표시되지 않을 수 있습니 다. 탱크에 남아있는 실제 연료량이 올바르게 표시되지 않을 경우, P.80 를 참조하십시오.

- 소량의 연료를 추가한 경우
- 연료 게이지가 "F" 에 있거나 근처에 있을 때 연료를 추가한 경우
- 차량이 경사면과 같은 고르지 않은 노면에 정차된 경우
- 차량이 경사로나 커브길을 주행한 경우

↓ 엔진 냉각수 온도 게이지

엔진 냉각수 온도를 표시합니다.

K 주행거리계 및 구간거리계 디스플레이 (→ P.81)

■ 미터 및 디스플레이는 다음과 같은 경우 점등됩니다 .

차량의 작동과 주행 조건이 동일해도 표시된 엔진 속도가 다를 수 있습니다 .

POWER 스위치가 ON 일 경우

■ 엔진 속도

하이브리드 차량은 연료 효율을 높이고 배기 가스 등을 감소시키기 위하여 엔진 속도가 정 확하게 제어됩니다 .

■ 하이브리드 시스템 표시기



A 충전 구역

회생*상태를 나타냅니다.

회생 에너지는 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 충전에 사용됩니다 .

B 에코 (Eco) 구역

차량이 친환경 방식으로 주행 중인지 나타냅 니다.

보다 친환경적인 주행을 실현하기 위해 막대 표시를 에코 (Eco) 구역안으로 유지하십시오.

C 파워 (Power) 구역

친환경적인 주행 범위를 초과하는지 나타냅 니다 . (최대 속도 주행 시 등)

D 하이브리드 에코 (Eco) 구역

가솔린 엔진 동력이 자주 사용되지 않음을 나 타냅니다 .

가솔린 엔진이 여러 조건에 따라 자동으로 정 지 및 재시동됩니다 .

*: 본 사용설명서에서 인용된 " 회생 " 은 차 량의 운동 에너지를 전기 에너지로 전환 한 상태를 의미합니다.

다음과 같은 상황에서는 하이브리드 시스템 표시기가 작동하지 않습니다 .

- "READY" 표시등이 켜지지 않은 경우
- 변속 위치가 D 또는 M 이외의 위치에 있을 경우

■ 주행 가능 거리

- 이 거리는 차량의 평균 연비를 토대로 계 산된 것입니다. 결과적으로 실제 주행 가 능 거리는 표시 거리와 다를 수 있습니다.
- 연료 탱크에 소량의 연료만 주입할 경우, 표시 거리가 업데이트 되지 않을 수 있습니다. 주유 시, POWER 스위치를 끄십시오. POWER 스위치를 끄지 않고 주유할 경우,디스플레이가 업데이트되지 않을 수 있습니다.
- "주유하십시오"가 표시될 경우, 남아 있는 연료량이 적어 잔여 연료로 주행할 수 있 는 거리를 계산할 수 없습니다. 즉시 주유 하십시오.

연료 게이지 및 주행 가능 거리 수동 업데 이트

연료 게이지와 주행 가능 거리가 연동됩니다. 소량의 연료를 추가한 후에도 연료 게이지 및 주행 가능 거리 표시가 업데이트되지 않는 경 우, 다음 절차를 수행하여 표시를 업데이트 할 수 있습니다.

- 1 차량을 평평한 표면에 정차하십시오.
- 주행거리계 및 구간거리계 디스플레이 를 주행거리계로 변경하려면 "ODO TRIP" 스위치를 누르십시오.
- 3 POWER 스위치를 끄십시오.
- 4 "ODO TRIP" 스위치를 누른 상태에서 POWER 스위치를 ON 으로 하십시오.
- 5 약 5 초 동안 "ODO TRIP" 스위치를 계 속 누르고 있다가 주행거리계가 깜박이 기 시작하면 놓으십시오.

주행거리계가 약 5 초 동안 깜박인 후 디스플 레이가 정상으로 돌아가면 업데이트가 완료 된 것입니다.

■ 외기 온도 디스플레이

- -40°C ~ 60°C의 범위 내에서 외기 온도를 표시합니다 .
- 외기 온도가 약 3℃ 이하일 경우, 표시등 ↓↓ 이 약 10 초간 점멸한 후 그대로 켜져 있습니다.

- 다음과 같은 상황에서는 정확한 외기 온도 가 표시되지 않거나 평소보다 디스플레이 가 전환되는 시간이 더 오래 걸릴 수 있습 니다.
- 차량이 멈추거나 저속 주행 시 (20 km/h 미만)
- 외기 온도가 갑자기 변할 경우 (차고나 터널 등의 출입 시)
- "--" 또는 "E" 가 표시될 경우, 시스템이 오 작동일 수 있습니다 . 렉서스 딜러에 차량 을 가져 가십시오 .

■ 액정 디스플레이

작은 점 또는 밝은 점이 디스플레이에 나타날 수 있습니다. 이 현상은 액정 디스플레이의 특성이며 디스플레이를 사용하는데는 영향 을 주지 않습니다.

■ 프리 / 오픈 소스 소프트웨어 정보

이 제품에는 프리 / 오픈 소스 소프트웨어 (FOSS) 가 포함되어 있습니다 . 해당 FOSS 의 라이센스 정보 및 / 또는 소스 코드는 다음 URL 에서 찾을 수 있습니다 .

https://www.denso.com/global/en/opens ource/meter/toyota/

■고객설정

일부 기능을 고객설정할 수 있습니다. (→P.536)

🛕 경고

■ 저온에서의 인포메이션 디스플레이

액정 인포메이션 디스플레이를 사용하기 전에 차량 실내를 따뜻하게 하십시오.매 우 낮은 온도에서는 인포메이션 디스플레 이 모니터가 느리게 반응하고 디스플레이 의 전환이 지연될 수 있습니다.

예를 들면, 운전자의 변속 조작과 디스플 레이에 나타나는 새로운 기어 단수 간에 시간차가 있습니다. 이 시간차로 인하여 운전자는 다시 저단으로 변속하게 되고 엔 진 브레이크가 급속히 과도하게 체결되어 서 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있는 사고가 발생할 수 있습니다. 🔨 주 의

엔진 및 엔진 구성부품의 손상을 방지 하기 위하여

- 회전 속도계의 지침이 최대 엔진 속도를 나타내는 적색 구역으로 가지 않도록 하 십시오.
- 엔진 냉각수 온도 게이지가 적색 구역 (H) 에 있을 경우, 엔진이 과열되었을 수 있습니다. 이러한 경우, 즉시 안전 한 장소에 차량을 정차시키고 엔진이 완 전히 식은 후에 점검하십시오.
 (→ P.523)

주행거리계 및 구간거리계 디스플레 이

■ 디스플레이 항목

● 주행거리계

차량의 총 주행거리를 표시합니다.

• 구간거리계 A/ 구간거리계 B

미터를 마지막으로 재설정한 후부터 차량이 주행한 거리를 표시합니다 . 구간거리계 A 와 B 를 사용하여 다른 거리를 각각 기록하 고 표시할 수 있습니다 .

• 차기 엔진 오일 교체 시까지의 거리

오일 교체가 필요할 때까지 차량이 주행할 수 있는 거리를 표시합니다 .

■ 디스플레이 변경

"ODO TRIP" 스위치를 누를 때마다 표시되 는 항목이 변경됩니다 . 구간거리계가 표시 되었을 경우 , 스위치를 길게 누르면 구간거 리계가 재설정됩니다 .



■ 팝업 디스플레이

오일 정기점검을 곧 수행해야 하거나 필요 하다는 경고 메시지가 표시되면 차기 엔진 오일 교체까지의 거리가 표시됩니다 .

미터 밝기 조절

미터의 밝기를 조절할 수 있습니다.



- 1 밝게
- 2 어둡게

■ 미터 조명의 밝기 (주간 모드 및 야간 모드)

미터 조명의 밝기를 개별적으로 조절할 수 있 습니다 .

다음과 같은 상황에서는 미터가 주간 모드와 야간 모드 사이에서 변경됩니다 .

- 주간 모드 : 미등이 꺼져 있거나 미등이 켜 져 있어도 주변이 밝을 경우
- 야간 모드 : 미등이 켜져 있거나 주변이 어 두을 경우

83

멀티 인포메이션 디스플레이

멀티 인포메이션 디스플레이는 연비 관 련 정보와 다양한 주행 관련 정보를 표시 하는 데 사용됩니다 . 멀티 인포메이션 디스플레이를 사용하여 디스플레이 설 정 및 기타 설정을 변경할 수도 있습니다

디스플레이 항목

다음 정보가 멀티 인포메이션 디스플레이에 표시됩니다.



- A 항목 디스플레이 영역 (왼쪽)
- B 항목 디스플레이 영역 (오른쪽)
- C 항목 디스플레이 영역 (센터)
- D 주행 보조 시스템 정보 디스플레이 영 역

주행 보조 시스템 정보가 항목 디스플레이 영역에 표시될 경우 , 시스템의 작동 상태는 이 영역에 표시되지 않습니다 .

E RSA (Road Sign Assist: 도로 표지판 어시스트) 디스플레이 영역(장착시) (→ P.253)

- 항목 디스플레이 영역 (센터)
- 운전 보조 시스템 정보 디스플레이 (→ P.92)
- 지도 디스플레이 (→ P.92)
- 빈 화면 (→ P.95)

■ 항목 디스플레이 영역 (왼쪽 / 오른쪽)

- 연비 (→P.90)
- 시동 이후의 주행 시간 /EV 주행 비율 (→ P.91)
- 주행 보조 시스템 정보 디스플레이 (→ P.92)
- 링크된 내비게이션 시스템 정보 디스플 레이 (→ P.93)
- 링크된 오디오 시스템 디스플레이 (→ P.93)
- 주행 정보 디스플레이 (→P.93)
- 스포츠 게이지 (장착 시) (→ P.91)
- 부스트 게이지 (장착 시) (→ P.91)
- 기어 위치 (장착 시) (→P.91)
- 에너지 모니터 (→P.93)
- G-force 디스플레이 (→ P.91)
- 빈 화면 (→ P.95)

■ **멀티 인포메이션 디스플레이의 표시 조건** POWER 스위치가 ON 일 경우

■ 액정 디스플레이

 \rightarrow P.81

■ 주행 모드를 변경할 경우

선택한 주행 모드에 따라 멀티 인포메이션 디 스플레이의 배경색이 변경됩니다 . (→P.334)



→ P.455

헤드업 디스플레이 *

*: 장착 시

헤드업 디스플레이는 윈드쉴드에 다양 한 주행 관련 정보와 주행 보조 시스템의 작동 상태를 표시합니다 .

헤드업 디스플레이



헤드업 디스플레이의 미터 디스플레이 유형 설정을 변경할 수 있습니다. (→P.536) 표시되는 항목은 헤드업 디스플레이의 주행 조건 및 디스플레이 모드에 따라 달라집니 다. 상황에 따라 팝업 디스플레이도 표시됩 니다.

■ 전체



본문에 사용된 그림은 예시로서 , 실제로 헤 드업 디스플레이에 표시되는 이미지와 다를 수 있습니다 .

 ▲ 주행 보조 시스템 디스플레이 영역
 (→ P.92)/ 링크된 내비게이션 시스템 디스플레이 영역 / 하이브리드 시스템 표시기 또는 회전속도계 디스플레이 영 역 (→ P.87)

- B 주행 보조 시스템 디스플레이 영역 (→ P.92)
- C 속도계
- D 변속 위치 / 변속 레인지 / 기어 위치 (→ P.193)
- [E] RSA (Road Sign Assist: 도로 표지판 어시스트) 디스플레이 (장착 시) (→ P.253)

■ 표준



본문에 사용된 그림은 예시로서 , 실제로 헤 드업 디스플레이에 표시되는 이미지와 다를 수 있습니다 .

- ▲ 주행 보조 시스템 디스플레이 영역 (→ P.92)
- B 속도계
- C 변속 위치 / 변속 레인지 / 기어 위치 (→ P.193)
- D RSA (Road Sign Assist: 도로 표지판 어시스트) 디스플레이 (장착 시) (→ P.253)



A 속도계

■ 헤드업 디스플레이의 작동 조건

POWER 스위치가 ON 일 경우

■ 헤드업 디스플레이의 사용 시

선글라스 특히 편광 선글라스를 착용할 경우 헤드업 디스플레이가 어둡게 보이거나 잘 보 이지 않을 수 있습니다 . 헤드업 디스플레이 의 밝기를 조절하거나 선글라스를 벗으십시 오.

■도로명 표시

지도 데이터에 포함된 도로명만 표시됩니다.

A 경고

■ 헤드업 디스플레이의 사용 시

- 헤드업 디스플레이 이미지의 위치와 밝 기가 안전 운전에 방해되지 않는지 점검 하십시오. 이미지의 위치나 밝기를 올 바르게 조절하지 않으면 운전자의 시야 를 방해하여 사고를 일으켜 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.
- 주행시 차량 전방의 보행자, 도로 위의 물체 등을 보지 못할 수 있으므로 주행 중에는 헤드업 디스플레이를 계속 보지 마십시오.





- 헤드업 디스플레이 프로젝터 위에 물건
 을 두거나 스티커를 붙이지 마십시오.
 그럴 경우, 헤드업 디스플레이 표시가
 중단될 수 있습니다.
- 헤드업 디스플레이 프로젝터 내부를 건 드리거나 날카로운 물건을 프로젝터 안 으로 밀어 넣지 마십시오.
 그럴 경우, 기계적인 고장이 발생할 수 있습니다.

헤드업 디스플레이의 사용

■ 헤드업 디스플레이의 설정 변경

- 1 센터 디스플레이의 🌼 를 선택하십시 오.
- 2 "차량 설정 "을 선택하십시오.
- 3 "헤드업 디스플레이"를 선택하십시오.

다음 설정을 변경할 수 있습니다.

 헤드업 디스플레이의 활성화 / 비활성화 헤드업 디스플레이를 활성화 / 비활성화하 려면 선택하십시오.

• 헤드업 디스플레이 유형

헤드업 디스플레이 유형을 변경하려면 선택 하십시오 . (→ P.84)

헤드업 디스플레이의 밝기 및 수직 위치
 헤드업 디스플레이의 밝기 또는 수직 위치
 를 조절하려면 선택하십시오.

• 표시 각도

헤드업 디스플레이의 각도를 조절하려면 선 택하십시오 .

■스티어링 휠 스위치로 설정 변경

다음 항목 중 하나를 선호하는 스티어링 휠 스위치 기능으로 설정한 경우, 스티어링 휠 스위치를 사용하여 헤드업 디스플레이 설정 을 변경할 수 있습니다.



■ 헤드업 디스플레이의 활성화 / 비활성화

헤드업 디스플레이가 비활성화 상태일 경우, POWER 스위치를 껐다가 다시 ON으로 해도 계속 비활성화 상태가 유지됩니다 .

■디스플레이 밝기

밝기 설정 외에도 디스플레이의 밝기는 주변 밝기에 따라 자동으로 변경됩니다 .

■ 헤드업 디스플레이 자동 조절

디스플레이의 설정이 기억장치에 저장되면 헤드업 디스플레이가 자동으로 조절됩니다 . (→P.240)

■12V 배터리가 분리된 경우

헤드업 디스플레이의 고객설정이 리셋됩니 다.

87

🛕 경고

헤드업 디스플레이의 설정 변경에 대 한 주의사항

헤드업 디스플레이의 설정을 변경할 때는 하이브리드 시스템이 작동 중이어야 하므 로 환기가 잘되는 장소에 차량을 주차시키 십시오. 차고와 같이 밀폐된 장소에서는 유해한 일산화탄소 (CO) 가 포함된 배기 가스가 모여 차 안으로 유입될 수 있습니 다. 이로 인하여 사망하거나 건강상 심각 한 상해를 입을 수 있습니다.

🔨 주 의

헤드업 디스플레이의 설정을 변경할 경우

12V 배터리의 방전을 방지하기 위하여, 헤드업 디스플레이의 설정을 변경하는 동 안에는 하이브리드 시스템이 작동되고 있 어야 합니다.

하이브리드 시스템 표시기 / 회전속도 계의 디스플레이 영역

■ 하이브리드 시스템 표시기



- A 충전 (CHG) 구역
- B 에코 (ECO) 구역

C 파워 (PWR) 구역

하이브리드 시스템 출력 또는 회생 레벨을 표시합니다 . 자세한 사항은 P.80 를 참조하 십시오 .

■ 회전속도계

엔진 속도를 분당 회전수로 표시합니다.

하이브리드 시스템 표시기 또는 회전속도 계의 표시

- 하이브리드 시스템 표시기는 다음 조건이 모두 충족될 때 표시됩니다.
- LTA (Lane Tracing Assist : 차선 추적 어 시스트), LDA (Lane Departure Alert: 차 선 이탈 경고) 및 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤이 꺼져 있을 경우
- 헤드업 디스플레이 유형을 전체 모드 (→ P.84) 로 선택한 경우
- Eco 주행 모드 또는 리어 Comfort 모드를 선택한 경우
- 회전속도계는 다음 조건이 모두 충족될 때 표시됩니다.
- LTA (Lane Tracing Assist : 차선 추적 어 시스트), LDA (Lane Departure Alert: 차 선 이탈 경고) 및 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤이 꺼져 있을 경우
- 헤드업 디스플레이 유형을 전체 모드 (→ P.84) 로 선택한 경우
- ECO 주행 모드 또는 REAR COMFORT 모 드 이외의 모드를 선택한 경우

OΠ

디스플레이 항목

구성 요소 / 작동

▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량



- ▲

 ▲ / × : 표시된 항목 변경 및 화면 스 크롤 UP/DOWN
- ▶ 헤드업 디스플레이 장착 차량

- B 누름 : 실행 / 설정 길게 누름 : 재설정 / 고객설정 항목 표 시 / 커서 표시
- C 이전 화면으로 복귀

D 전화 발신 / 수신 및 이력 표시

핸즈프리 시스템과 링크되어 발신 또는 수 신 통화가 표시됩니다. 핸즈프리 시스템에 대한 자세한 내용은 "멀티미디어 사용설명 서 "를 참조하십시오.

(멀티미디어 사용설명서는 렉서스 홈페이 지 (www.lexus.co.kr/service/manual) 에 서 확인하실 수 있습니다.)



A 센터 디스플레이

B 스티어링 스위치

각 스위치의 기능은 조건 및 설정에 따라 다릅니다.

스위치를 터치하면 헤드업 디스플레이에 각 스위치의 기능이 표시됩니다 . 헤드업 디스플레 이가 꺼져 있거나 헤드업 디스플레이에 항목을 표시할 수 없을 경우 멀티 인포메이션 디스플 레이에 기능이 표시됩니다 .

또한 , 센터 디스플레이에서 각 스위치의 선호 기능을 설정할 수 있습니다 .

C 스위치 기능 변경 스위치

스위치를 누를 때마다 기능이 변경됩니다 . 이 스위치를 길게 누르면 표시된 경고 메시지가 사라집니다 .

D 스위치 아이콘 표시

각 스위치의 아이콘이 표시됩니다. 터치한 스위치가 강조됩니다. (🖡)

E 스위치 기능 안내 표시

터치된 스위치 기능의 안내가 표시됩니다.

스티어링 휠 스위치를 터치했는데 반응이 없을 경우

- 스티어링 휠 스위치를 터치하는 동안 엄지 손가락을 움직이면 더 쉽게 반응됩니다.
- 스티어링 휠 스위치의 표면이 더러울 경우 POWER 스위치를 끄고 청소하십시오.
- 장갑 착용 모드를 켜면 스위치 센서의 감 도를 높일 수 있습니다. (→ P.537)
- ■스위치의 스티어링 휠 스위치



◆DISP 또는 DISP = 눌러 디스플레이 를 전환할 수 있습니다 .

주행 정보의 표시

주행 관련 정보는 다음 디스플레이에 표시 됩니다 .

- 멀티 인포메이션 디스플레이
- 헤드업 디스플레이 (장착 시)
- 센터 디스플레이

표시되는 항목은 디스플레이에 따라 다릅니 다 . 멀티 인포메이션 디스플레이의 표시 전환

🔳 미터 디스플레이 유형 설정의 변경

미터 디스플레이의 유형 설정은 센터 디스 플레이의 🔯 화면에서 변경할 수 있습니다 (→P.536)

■ 화면 변경

3 개의 화면 조합에서 항목을 선택하여 3 개 의 각 항목 디스플레이 영역에 표시하십시 오 .

▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량

미터 컨트롤 스위치의 < 또는 > 를 눌러 화면을 변경하십시오.



▲ 경고 메시지
 경고 메시지를 표시하려면 선택하십시오.
 경고 메시지가 없을 경우 이 페이지는 표시

되지 않습니다 . (→P.96)

헤드업 디스플레이 장착 차량





A 경고 메시지

경고 메시지를 표시하려면 선택하십시오 . 경고 메시지가 없을 경우 이 페이지는 표시 되지 않습니다 . (→ P.96)

■ 디스플레이 항목의 변경

각 항목 디스플레이 영역 (왼쪽 / 중앙 / 오 른쪽) 에 표시되는 항목을 전환합니다 .

▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량

- 1 < 또는 > 를 눌러 화면을 선택하십 시오.
- OK 를 길게 눌러 항목 디스플레이 영 역 (중앙)에 커서를 표시하십시오.
- 3 < 또는 > 를 눌러 커서를 이동하고 항목 디스플레이 영역을 선택하십시오.
- 4 ∧ 또는 ∀를 눌러 항목을 선택하십 시오.

- ▶ 헤드업 디스플레이 장착 차량
- 1 【DISP 또는 DISP】를 눌러 화면을 선택하십시오.
- 2 【DISP 또는 DISP】를 길게 눌러 항 목 디스플레이 영역 (중앙)에 커서를 표시하십시오.
- 3 【DISP 또는 DISP】를 눌러 커서를 이동하고 항목 디스플레이 영역을 선택 하십시오.
- 4 스티어링 스위치(업/다운)를 눌러 항목 을 선택하십시오.

연비



A 현재 연비

남은 연료로 주행 가능한 거리를 표시합니 다.

B 리셋 후 평균 연비^{*}

*: 표시되는 연비는 참고로 사용하십시오.

시동 이후의 주행 시간 /EV 주행 비율



A 시동 이후의 EV 주행 비율

하이브리드 시스템이 시작된 이후의 EV 주 행 비율을 표시합니다 .*

B 시동 이후의 경과 시간

하이브리드 시스템이 시작된 이후의 경과 시간을 표시합니다 .*

*: 하이브리드 시스템이 정지될 때마다 재설 정됩니다.

스포츠 게이지 (장착 시)

멀티 인포메이션 디스플레이에서 다음 항목 을 표시할 수 있습니다 .



A 엔진 냉각수 온도 게이지

엔진 냉각수 온도를 표시합니다.

B 엔진 오일 온도 게이지

엔진 오일의 온도를 표시합니다 . 엔진 오일 의 온도가 140°C를 초과하면 디스플레이가 깜박입니다 .

C 엔진 오일 압력 게이지

엔진 오일의 압력을 표시합니다. 엔진 오일 의 압력이 떨어지면 부저가 울리고 경고 메 시지가 표시됩니다. (→ P.489) 화면의 표시는 참고로 이용하십시오. 도로 표면의 상태, 온도 및 차량 속도와 같은 요 소에 따라 실제 차량의 상태와 화면의 표시 가 다를 수 있습니다.

부스트 게이지 (장착 시)

멀티 인포메이션 디스플레이에 부스트 압력 을 표시합니다.



화면의 표시는 참고로 이용하십시오. 도로 표면의 상태, 온도 및 차량 속도와 같은 요 소에 따라 실제 차량의 상태와 화면의 표시 가 다를 수 있습니다.

기어 위치 (장착 시)

변속 위치가 D 또는 M 일 경우 , 현재 변속 레인지 또는 기어 위치가 표시됩니다 .

G-force

차량의 측면 G-force 를 멀티 인포메이션 디스플레이에 표시합니다 .

G-force 디스플레이 둘레로 좌우 스티어링 양, 가속 페달 입력, 브레이크 액 압력을 표 시합니다.

화면의 표시는 참고로 이용하십시오. 도로 표면의 상태, 온도 및 차량 속도와 같은 요 소에 따라 실제 차량의 상태와 화면의 표시 가 다를 수 있습니다.



- A 차량의 가속 G-force
- B 현재 G-force 값 (전후 / 좌우 G-force 분석값)
- C 최대 G-force 의 기록
- D 가속 페달 입력
- E 브레이크 액 압력
- F 조향의 양 (왼쪽 / 오른쪽)
- 최대 G-force 기록 재설정

하이브리드 시스템이 시동될 때마다 디스플 레이가 재설정됩니다 .

● 피크 홀드 기능

측면 G-force 가 0.5 G 이상이면 G-force 값 디스플레이는 황색으로 변경되고 2 초 동 안 유지됩니다 .

■G-force 디스플레이

- 경사로 주차와 같은 경우에는 차량이 주차 되어 있더라도 G-force 값이 0 이 되지 않 을 수 있습니다.
- 차량의 사용 조건에 따라 브레이크 페달을 끝까지 밟아도 브레이크 액 압력이 최대치 까지 도달하지 않을 수 있습니다.
- 12V 배터리 단자를 분리 및 재연결할 경우, 스티어링 휠의 회전 각도 디스플레이의 사 용이 일시적으로 불가능할 수 있습니다. 잠시 주행하면 디스플레이의 사용이 가능 해집니다.

주행 보조 시스템 정보 디스플레이

다음 시스템의 작동 상태를 멀티 인포메이 션 디스플레이 또는 헤드업 디스플레이에 표시할 수 있습니다 .(장착 시)

- LTA (Lane Tracing Assist : 차선 추적 어시스트) (→ P.238)
- PDA (Proactive Driving Assist: 능동형 주행 어시스트)(장착시) (→P.248)
- 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤 (→ P.265)
- 크루즈 컨트롤 (→ P.267)

지도 표시

내비게이션 시스템에 따라 지도 데이터를 표시합니다 .

링크된 내비게이션 시스템 디스플레이

다음 정보가 멀티 인포메이션 디스플레이에 표시됩니다.

- 목적지까지의 경로 안내
- 도로명
- 나침반

링크된 오디오 시스템 디스플레이

오디오 시스템의 작동 상태를 멀티 인포메 이션 디스플레이에 표시할 수 있습니다 .

주행 정보 디스플레이

멀티 인포메이션 디스플레이에서 다음 항목 을 표시할 수 있습니다 .

표시되는 정보는 참고로 사용하십시오.

- " 평균속도 ": 디스플레이가 재설정된 이 후의 평균 차량 속도를 표시합니다.
- " 주행시간 ": 디스플레이가 재설정된 이 후의 경과 시간을 표시합니다.

AWD 작동 상태 디스플레이 (AWD 모델)

센터 디스플레이에 AWD 작동 상태 디스플 레이가 표시됩니다 .

- 센터 디스플레이에 AWD 작동 상태 디스플레이 표시
- 1 메인 메뉴의 冠를 선택하십시오.
- 2 "전륜 구동 "을 선택하십시오.

AWD 작동 상태



토크 분배 디스플레이: 각 휠의 주행 상태를 0~5까지 6단계로 표시합니다.

본 가이드에 사용된 그림은 예시용이며 센 터 디스플레이에 실제로 표시되는 이미지와 다를 수 있습니다.

타이어 공기압

타이어 공기압 경고 시스템에 의하여 감지 된 타이어 공기압은 센터 디스플레이에 표 시할 수 있습니다.

센터 디스플레이에 타이어 공기압 표시

- 1 메인 메뉴의 🖂를 선택하십시오.
- 2 "타이어 공기압 "을 선택하십시오.

■타이어 공기압

 $\rightarrow P.455$

에너지 모니터

에너지 모니터를 통해 차량 주행 상태, 하이 브리드 시스템의 작동 상태 및 에너지 회생 상태를 센터 디스플레이에서 확인할 수 있 습니다.

센터 디스플레이에 에너지 모니터 화 면 표시

메인 메뉴의 🚔를 터치한 다음, 서브 메뉴 에서 " **에너지 흐름** "을 터치하십시오.

센터 디스플레이에 대한 자세한 내용은 " 멀 티미디어 사용설명서 " 를 참조하십시오 . Ħ

≻

OΠ

(멀티미디어 사용설명서는 렉서스 홈페이 지 (www.lexus.co.kr/service/manual) 에 서 확인하실 수 있습니다 .)

■ 디스플레이 보기

화살표는 에너지 흐름에 따라 나타납니다. 에너지 흐름이 없으면 화살표가 표시되지 않습니다.

화살표의 색상은 다음과 같이 변경됩니다.

- 청색: 하이브리드 배터리(트랙션 배터리)
 가 재생되거나 충전된 경우
- 주황색: 하이브리드 배터리 (트랙션 배터 리)를 사용 중인 경우
- 적색 : 가솔린 엔진을 사용 중인 경우

멀티 인포메이션 디스플레이



이 이미지는 모든 화살표를 예로 표시하고 있습니다. 실제 디스플레이는 사용 상황에 따라 달라집니다.

- A 가솔린 엔진
- B 프론트 타이어
- C 리어 타이어
- D 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리)

▶ 센터 디스플레이



이 이미지는 모든 화살표를 예로 표시하고 있습니다 . 실제 디스플레이는 사용 상황에 따라 달라집니다 .

- A 가솔린 엔진
- B 프론트 전기 모터 (트랙션 모터)
- C 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리)
- D 리어 전기 모터 (트랙션 모터)(장착 시)
- E 리어 타이어
- F 프론트 타이어

■ 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 상태

하이브리드 배터리 (트랙션 배터리)의 충전 잔량에 따라 표시가 8 단계로 변경됩니다.

- 그림은 설명을 위한 예시로 멀티 인포메이 션 디스플레이를 보여줍니다.
- 그림은 예시용이며 실제 헤드업 디스플레이 에 표시되는 이미지와 다를 수 있습니다.



B 고

■하이브리드 배터리 잔량 경고 (트랙션 배터리)

 멀티 인포메이션 디스플레이에 경고 메시 지가 표시되고 버저가 울리면 화면에 표시 되는 지침에 따라 문제 해결을 수행하십시 오.

공백 (내용 없음)

멀티 인포메이션 디스플레이에 주행 정보 내용을 표시되지 않습니다 .

" 현재 연비 "/" 이력 " 화면

센터 디스플레이에 연비 정보를 표시할 수 있습니다 .

- 센터 디스플레이에 현재 연비/이력 화 면 표시
- 1 메인 메뉴의 冠를 선택하십시오 .
- 2 "운행 정보 "를 선택하십시오.
- 3 "현재"또는 "이력"을 선택하십시오.

🔳 " 현재 연비 " 화면



- A 이력 데이터 재설정 (" 데이터 삭제 ")
- B 이전 15 분 간의 연비
- C 현재 연비
- D 하이브리드 시스템 시작 후 평균 차량 속도 (" 시동 후 평균 속도 ")
- E 주행 거리
- F 하이브리드 시스템 시작 후 경과 시간 (" 주행 시간 ")

표시된 평균 연비는 참고로 사용하십시오. 그림은 예시의 하나로서, 실제 상황과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

■ " 이력 " 화면



- A 최근 연비
- B 최고 연비
- C 이전 최고 기록
- D 이력 데이터 재설정 (" 데이터 삭제 ")
- _ E 최근 연비 데이터 업데이트 (" 업데이트 ")

표시된 평균 연비는 참고로 사용하십시오 . 그림은 예시의 하나로서 , 실제 상황과 다소 차이가 있을 수 있습니다 .

■이력 데이터 업데이트

현재 연비를 다시 측정하려면 " 업데이트 " 를 선택하여 최근 연비를 업데이트하십시오 .

■데이터 재설정

" **데이터 삭제** " 를 선택하여 연비 데이터를 삭제할 수 있습니다 .

■주행 거리

남은 연료량으로 주행할 수 있는 최대 예상 거리를 표시합니다 .

이 거리는 차량의 평균 연비를 토대로 계산된 것입니다 .

결과적으로 실제 주행 가능 거리는 표시 거리 와 다를 수 있습니다 .

팝업 디스플레이 정보

필요에 따라 팝업 디스플레이를 멀티 인포 메이션 디스플레이 또는 헤드업 디스플레이 (장착 시)에 표시할 수 있습니다.

팝업 디스플레이가 표시되면 현재 디스플레 이가 더 이상 표시되지 않을 수 있습니다. 이 경우, 팝업 디스플레이가 사라진 후 디스 플레이가 다시 표시됩니다.

■ 주행 보조 시스템

경고 / 추천 / 조언 메시지 또는 관련 시스템 의 작동 상태를 표시합니다 .

- 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤
- 크루즈 컨트롤
- LTA (Lane Tracing Assist : 차선 추적 어 시스트)
- LDA (Lane Departure Alert: 차선이탈 경고)
- PDA (Proactive Driving Assist: 능동형 주행 어시스트) (장착 시)
- PCS (Pre-Collision System: 긴급 제동 보조 시스템)
- RSA (Road Sign Assist: 도로 표지판 어 시스트) (장착 시)
- 안전 하차 어시스트

■ 경고 메시지

특정 상황에 따라 필요 시에 일부 경고 메시 지가 표시됩니다 .

스위치 기능 변경 스위치를 길게 누르면 경 고 메시지가 지워집니다 . (→P.88)

■ 핸즈프리 시스템 상태

핸즈프리 시스템이 작동될 경우 표시됩니다.

■ 추천 기능

다음과 같은 상황에서 운전자를 위한 추천 이 표시됩니다. 표시되는 추천에 대한 답을 선택하려면 스티어링 스위치를 사용하십시 오.

● 헤드램프 소등 추천

POWER 스위치를 끈 후 일정 시간 동안 헤드 램프를 켜두면 추천 메시지가 표시됩니다 .

97

 파워 윈도우 닫기 추천 (윈드쉴드 와이퍼 연동 작동)

파워 윈도우가 열린 상태에서 윈드쉴드 와 이퍼가 작동될 경우 , 파워 윈도우를 닫을지 묻는 추천 메시지가 표시됩니다 .

파워 윈도우를 모두 닫으려면 " **예** " 를 선택 하십시오.

파워 윈도우 닫기 추천 (고속 주행 시)

파워 윈도우가 열린 상태에서 차량의 속도 가 특정 속도를 초과한 경우, 파워 윈도우를 닫을지 묻는 제안 메시지가 표시됩니다.

파워 윈도우를 모두 닫으려면 " **예** " 를 선택 하십시오.

■ 스티어링 휠 스위치 작동 표시

▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량

스티어링 휠의 오디오 리모콘 스위치 또는 대화 스위치 작동 시 표시됩니다.

▶ 헤드업 디스플레이 장착 차량

스티어링 휠 스위치를 터치하면 각 스위치 의 아이콘과 기능 가이드가 표시됩니다 .

■ 링크된 내비게이션 시스템 정보

상황에 따라 내비게이션과 링크된 목적지까 지의 경로 안내가 표시될 수 있습니다 .

POWER 스위치가 꺼진 경우의 표시 항목

POWER 스위치를 끄면 다음 항목이 멀티 인 포메이션 디스플레이에 표시됩니다.

- 시동 이후의 주행 거리*
- 시동 이후의 주행 시간*
- 시동 이후의 EV 주행 비율*
- 시동 이후의 평균 연비*
- *: 하이브리드 시스템이 정지될 때마다 재설 정됩니다.

2

주행 전

3

3-1. 키 정보

키......100

3-2. 도어의 열기, 닫기 및 잠금

프론트 도어	104
슬라이딩 도어	109
백 도어	120
스마트 엔트리 및 시동 시스템	130

3-3. 시트 조절

프론트 시트	135		
2 열 시트 (4 인승 모델)	136		
2 열 시트 (4 인승 모델 제외).	139		
3 열 시트 (4 인승 모델 제외).	146		
헤드레스트148			
시트 배치 (4 인승 모델 제외)	. 151		

3-4. 스티어링 휠 및 미러의 조절

스티어링 휠	157
디지털 룸 미러	158
아웃사이드 미러	166

3-5. 윈도우 열기, 닫기

파워 윈도우.....**169**

3-6. 즐겨찾기 설정

내 설정 172	7
2열시트위치기억장치17	5
운전 위치 기억장치 1 7 3	3

키

키의 종류

차량에는 다음과 같은 키가 제공됩니다 .



A 스마트 키

- 스마트 엔트리 및 시동 시스템의 작동 (→P.130)
- 리모콘 기능의 작동 (→ P.102)
- B 메카니컬 키
- C 키 번호판
- D 카드 키 (스마트 키) (장착시)

스마트 엔트리 및 시동 시스템의 작동 (→P.130)

■카드 키 (장착 시)

- 카드 키는 방수가 되지 않습니다.
- 카드 키 내에 있는 메카니컬 키는 카드 키 가 제대로 작동하지 않을 때와 같이 문제가 발생할 경우에만 사용하시기 바랍니다.
- 메카니컬 키를 빼내기가 어려울 경우, 펜 촉 등을 사용하여 잠금해제 버튼을 아래로 누르십시오.
- 메카니컬 키를 카드 키에 보관하려면 잠금 해제 버튼을 누른 상태에서 안으로 삽입하 십시오.



 배터리 커버를 설치하지 않아 배터리가 빠 지거나 키가 젖어서 배터리를 제거한 경우, 양극 단자가 렉서스 엠블럼을 향하도록 배 터리를 다시 설치하십시오.



■ 항공기에 탑승한 경우

항공기 탑승 시 스마트 키를 소지할 경우, 기 내에 있는 동안 스마트 키의 어떠한 버튼도 누르지 마십시오. 스마트 키를 가방 등에 휴 대할 경우에도 버튼이 예기치 않게 눌러지지 않도록 주의하십시오. 버튼을 누르면 스마트 키가 무선 신호를 발생하여 항공기 작동을 교 란시킬 수 있습니다.

■스마트 키의 배터리 소모

- 표준 배터리 수명은 1~2 년입니다. (카드 키 배터리의 수명은 1 년 ~1 년 6 개월입니 다.)
- 배터리 용량이 부족해지면 차량 실내에서

101

경보가 울리고 하이브리드 시스템이 멈출 때 멀티 인포메이션 디스플레이에 메시지 가 표시됩니다 .

- 스마트 키를 장시간 사용하지 않을 경우 키 배터리 소모를 줄이기 위해, 스마트 키 를 배터리 절전 모드로 설정하십시오.
 (→ P.131)
- 스마트 키를 사용하지 않을 때에도 스마트 키는 항상 전파를 수신하므로 배터리가 소 모됩니다. 다음과 같은 증상이 나타나면 스마트 키의 배터리가 소모된 것일 수 있 습니다. 필요할 경우, 배터리를 교체하십 시오.
- 스마트 엔트리 및 시동 시스템 또는 리모 콘이 작동하지 않을 경우
- 감지 구역이 더 좁아질 경우
- 키 표면에 있는 LED 표시등이 켜지지 않을 경우

배터리는 자가 교체할 수 있습니다 . (→ P.471) 그러나 , 스마트 키가 손상될 수 있으므로 렉서스 딜러에서 교체하실 것을 권 장합니다 .

- 심각한 손상을 방지하기 위하여 스마트 키 를 자기장이 발생하는 다음의 전자기기로 부터 1m 이내에 두지 마십시오.
- TV
- PC
- 휴대폰, 무선 전화기, 배터리 충전
- 충전중인 휴대폰이나 무선 전화기
- 테이블 전등
- 인덕션 쿠커
- 스마트 키를 필요 이상으로 차량 가까이에 둘 경우 스마트 엔트리 및 시동 시스템을 작동하지 않더라도 키 배터리가 평소보다 빨리 소모될 수 있습니다. 스마트 엔트리 및 시동 시스템을 작동하지 않을 때는 스 마트 키를 필요 이상으로 장시간 차량 근 처에 두지 마실 것을 권장합니다.

스마트 키 또는 POWER 스위치 모드의 상태 등에 대한 메시지가 나타날 경우

스마트 키를 차량 안에 둔 채 하차하여 도어 를 닫거나, POWER 스위치를 끄지 않은 상 태에서 스마트 키를 들고 하차하거나, 다른 승객이 실수로 키를 차량 밖으로 꺼내는 등의 행위를 방지하기 위해 사용자에게 스마트 키 또는 POWER 스위치 모드의 상태를 확인하 라는 메시지가 멀티 인포메이션 디스플레이 에 표시될 수 있습니다. 이 경우, 즉시 디스 플레이의 지침을 따르십시오.

멀티 인포메이션 디스플레이에 " 키 배터 리 부족 배터리를 교체하십시오 " 가 표 시될 경우

스마트 키의 배터리가 소모되었습니다 . 스마 트 키의 배터리를 교체하십시오 . (→ P.471)

■배터리 교체

→ P.471

■등록된 키 번호의 확인

이미 차량에 등록된 키 번호를 확인할 수 있 습니다. 자세한 사항은 렉서스 딜러에 문의 하십시오.

멀티 인포메이션 디스플레이에 "새로운 키가 등록되었습니다.자세한 사항은 딜 러에 문의하십시오 "가 표시될 경우

이 메시지는 새로운 스마트 키를 등록한 후 약 10 일 동안, 외부에서 도어를 잠금해제하 여 운선석 도어가 열릴 때마다 표시됩니다. 새로운 스마트 키를 등록하지 않았는데 이 메 시지가 표시될 경우, 미상의 스마트 키 (운 전자 본인 이외의 것)가 등록되었는지 렉서 스 딜러에서 확인하십시오. r처



- A 모든 도어의 잠금해제 (→ P.104)
- B 모든 도어의 잠금 (→ P.104)
- C 좌측 파워 슬라이딩 도어의 열기 및 닫 기 (→ P.111)
- D 우측 파워 슬라이딩 도어의 열기 및 닫 기 (→ P.111)
- E 파워 백 도어의 열기 및 닫기 (→ P.122)

메카니컬 키의 사용

메카니컬 키를 꺼내려면 해제 버튼을 누르 고 키를 꺼내십시오.

메카니컬 키는 한 쪽 면에만 홈이 있으므로 한 방향으로만 들어갈 수 있습니다. 잠금 장 치에 키가 들어가지 않을 경우, 방향을 바꾸 어 다시 삽입을 시도하십시오.

사용하고 난 메카니컬 키는 스마트 키에 넣 어 보관하십시오. 스마트 키와 함께 메카니 컬 키를 휴대하십시오. 스마트 키 배터리가 소모되었거나 엔트리 기능이 제대로 작동하 지 않을 경우 메카니컬 키가 필요합니다. (→P.512)



■ 키를 주차 관리인에게 맡겨야 할 경우

필요할 경우 글로브 박스를 잠그십시오 . (→P.353) 본인 사용을 위하여 메카니컬 키는 빼고 주차 관리인에게는 스마트 키만 주십시오 .

■ 메카니컬 키를 분실 한 경우

→ P.512

■부적절한 키를 사용할 경우

키 실린더가 마음대로 돌면서 장치 내부와 격 리됩니다 .

프론트 도어

엔트리 기능, 리모콘, 키 또는 도어 잠금 스위치를 사용하여 차량을 잠그거나 잠 금해제할 수 있습니다.

외부에서 도어의 잠금해제 및 잠금

■ 스마트 엔트리 및 시동 시스템의 사용

스마트 키를 소지하고 있어야 이 기능이 가 능합니다 .



모든 도어를 잠금해제하려면 도어 핸들 을 잡으십시오.*

도어를 잠금해제하려면 운전석 도어 핸들을 잡으십시오. 운전석 도어 핸들을 약 2 초간 잡고 있으면 모든 도어가 잠금해제됩니다. 모든 도어를 잠금해제하려면 승객석 도어 핸들을 잡으십시오.*

반드시 핸들 뒤의 센서를 터치하십시오. 도어를 잠그고 3 초 동안에는 도어를 잠금해 제할 수 없습니다.

2 도어를 잠그려면 잠금 센서 (도어 핸들 옆 면의 움푹 패인 곳)를 터치하십시오.

도어가 확실히 잠겼는지 확인하십시오.

*: 도어의 잠금해제 설정을 변경할 수 있습니다.

■ 리모콘의 사용



1 모든 도어의 잠금

도어가 확실히 잠겼는지 확인하십시오.

2 모든 도어의 잠금해제 *

버튼을 눌러 운전석 도어를 잠금해제하십시 오.5 초 이내에 버튼을 다시 눌러 다른 도 어들을 잠금해제하십시오.

*: 도어의 잠금해제 설정을 변경할 수 있습 니다 .

■ 메카니컬 키의 사용

메카니컬 키로도 도어를 잠금 및 잠금해제 할 수 있습니다 . (→ P.512)

■도어 잠금해제 기능의 전환

리모콘을 사용하여 엔트리 기능으로 잠금해 제할 도어를 설정할 수 있습니다 .

- 1 POWER 스위치를 끄십시오.
- 2 설정 변경 시,의도하지 않게 경보가 울 리는 것을 방지하려면 경보 시스템의 침 입 센서 및 틸트 센서를 해제하십시오. (→ P.68)
- 3 키의 표시등이 켜져 있지 않을 경우,

로 를 누른 상태에서 약 5 초간 , ⓐ, ⓑ, 또는 <->>= 길게 누 르십시오. 다음과 같이 조작할 때마다 설정이 변경됩니다. (설정을 연속적으로 변경할 때는 버튼을 놓고 최소한 5 초 동안 기다렸다가 3 단계를 반복하십시오.)

멀티 인포메이션 디스플레이 / 삐소리	잠금해제 기능
실외 : 삐 소리 3 회	운전석 도어 핸들을 잡 으면 운전석 도어만 잠 금해제됩니다 .
	앞승객석 도어 핸들을 잡으면 모든 도어가 잠 금해제됩니다 .
실외 : 삐 소리 2 회	프론트 도어 핸들 중 하나를 잡으면 모든 도 어가 잠금해제됩니다 .

의도하지 않게 경보가 울리는 것을 방지하기 위하여, 설정을 변경한 후 리모콘을 사용하 여 도어를 잠금해제하고 도어 중의 하나를 열

었다가 닫으십시오. 이내에 도어를 열지 않을 경우, 도어가 다시 잠기고 자동으로 경보가 설정됩니다.) 경보가 울릴 경우 즉시 경보를 중지하십시오. (→P.66)

■ 충격 감지 도어 잠금해제 시스템

차량에 강한 충격이 가해졌을 경우, 모든 도 어가 잠금해제됩니다. 그러나 충격의 크기나 사고의 종류에 따라 시스템이 작동되지 않을 수 있습니다.

■ 작동 신호

비상등이 점멸하여 도어의 잠금 / 잠금해제 를 표시합니다 . (잠금 : 1 회 , 잠금해제 :2 회)

일부 모델 : 버저가 울려 도어의 잠금 / 잠금 해제를 표시합니다 . (잠금 : 1 회 , 잠금해제 : 2 회)

■보안 기능

차량의 잠금을 해제한 후 약 30 초 내에 도 어를 열지 않으면 보안 기능이 차량을 자동 으로 다시 잠급니다.(단,스마트 키의 위 치에 따라 키가 차량에 있는 것으로 감지될 수 있습니다.이 경우 차량이 잠금해제될 수 있습니다.)

도어 핸들 표면의 잠금 센서로 도어가 잠 기지 않을 경우

도어 핸들 표면의 잠금 센서를 손가락으로 터 치해도 도어가 잠기지 않을 경우, 손바닥으 로 잠금 센서를 터치하십시오.

장갑을 착용하고 있을 경우 장갑을 벗으십시 오.



■ 도어 잠금 버저

도어가 완전히 닫히지 않은 상태에서 도어를 잠그려고 하면 버저가 5 초 동안 계속 울립니 다. 도어를 완전히 닫아 버저를 중단시키고 다시 한번 차량을 잠그십시오.

■경보 설정

도어를 잠그면 경보 시스템이 설정됩니다. (→P.66)

스마트 엔트리 및 시동 시스템 또는 리모 콘의 작동에 영향을 미치는 조건

 \rightarrow P.131

- 리모콘 또는 스마트 엔트리 및 시동 시스 템이 제대로 작동하지 않을 경우
- 키 배터리가 소모된 경우, 새로운 배터리 로 교체하십시오. (→ P.441)
- 도어를 잠금 및 잠금해제하려면 메카니컬 키를 사용하십시오. (→ P.512)

🥼 경고

■ 사고를 방지하려면

차량 주행 시 , 다음의 사전경고 사항을 준 수하십시오 .

그렇지 않으면 도어가 열리고 승객이 차량 밖으로 떨어져 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

- 모든 도어가 제대로 닫혔는지 반드시 확 인하십시오.
- 주행 중 실내 도어 오프너 스위치를 누르지 마십시오.
 운전석 도어는 도어가 잠겨 있어도 열릴 수 있으므로 각별히 주의하십시오.

■ 도어를 열거나 닫을 때

차량이 경사진 곳에 있거나 도어를 열기에 공간이 충분하지 않거나 바람이 강하게 불 경우에는 차량의 주변을 확인하십시오. 도어를 열거나 닫을 때, 예기치 않게 도어 가 움직이지 않도록 도어 핸들을 꽉 쥐십 시오. 실내에서 도어의 잠금해제 및 잠금

🔳 도어 잠금 스위치 (잠금 / 잠금해제)

▶ 도어



- 1 운전석 도어 : 모든 도어의 잠금 운전석 도어 이외의 도어 : 도어 잠금
- 표시등 (🗛) 이 켜집니다.
- 2 운전석 도어 : 모든 도어의 잠금해제 운전석 도어 이외의 도어 : 도어 잠금해 제

표시등 (🗛) 이 꺼집니다 .

리어 콘솔 (4 인승 모델)



- 1 모든 도어의 잠금
- 2 모든 도어의 잠금해제

차량 밖에서 도어 열기



도어 핸들의 도어 오프너 스위치 (**A**) 를 눌러 도어를 여십시오 .

도어 핸들 안쪽의 도어 오프너 스위치 (▲) 를 확실하게 누르십시오

■ 차량의 12V 배터리가 방전되었을 경우

스마트 엔트리 및 시동 시스템 또는 리모콘을 사용하여 도어를 잠금 또는 잠금해제할 수 없 으며 도어 오프너 스위치가 작동되지 않습니 다.

메카니컬 키를 사용하여 수동 해제 핸들 작 동을 활성화 / 비활성화하십시오 . 수동 해제 핸들 작동을 활성화하면 도어를 열 수 있습 니다 . (→P.484)

차량 안에서 도어 열기



도어를 열려면 도어 오프너 스위치 (**A**) 의 앞쪽을 누르십시오.

운전석 도어 : 도어가 잠겨 있어도 열립니다 . 도어가 잠금해제되면 도어 잠금 표시등이 꺼집니다 .

■실내 도어 오프너 스위치 작동 조건

다음 조건 중 하나에 해당하는 경우 :

- 차량 속도가 4 km/h 미만이고 주차 브레이 크가 체결된 경우
- 차량 속도가 4 km/h 미만이고 브레이크 페 달을 밟은 경우
- 변속 위치가 P 일 경우

■ 차량 내부에서 도어를 열 경우

도어가 완전히 해제되지 않은 경우 도어 오프 너 스위치를 두 번 눌러 도어를 여십시오 .

■ 차량 내부의 수동 해제 핸들

차량 내부의 도어 오프너 스위치를 사용하여 수동으로 도어를 열 수도 있습니다 .

도어 오프너 스위치를 눌러 전자식 작동으로 도어를 열거나, 도어 오프너 스위치를 수동 해제 핸들로 사용하여 두 번 당기면 열 수 있 습니다.


■도어 클로저

도어가 살짝 열려 있는 경우, 도어 클로저가 자동으로 완전 닫힘 위치로 도어를 닫습니다.

- 도어 클로저는 POWER 스위치 모드에 관 계 없이 작동됩니다.
- 실내 또는 실외 도어 핸들을 당겨 도어를 닫은 경우에는 도어 클로저가 작동하지 않 습니다.
- 도어 클로저가 작동 중일 때도 실내 또는 실외 도어 핸들을 당겨 도어를 열 수 있습 니다.(잠금 버튼이 잠금 위치에 있는 경우 제외)
- 도어 클로저가 도어를 닫은 후, 몇 초 동안 모터음이 들릴 수 있습니다. 이것은 고장 을 의미하는 것이 아닙니다.

■도어 열림 경고 버저

차량 속도가 5 km/h 에 도달하면 마스터 경 고등이 깜박이고 버저가 울려 도어 또는 후드 가 완전히 닫히지 않았음을 나타냅니다. 멀티 인포메이션 디스플레이에 열린 도어 또 는 후드가 표시됩니다.

경고

■ 도어 클로저

도어가 살짝 열려 있는 경우, 도어 클로저 가 자동으로 완전 닫힘 위치로 도어를 닫 습니다. 몇 초 후 도어 클로저가 작동을 시작합니다.





■ 도어 클로저 고장을 방지하기 위해

도어 클로저가 작동 중일 때 도어를 자주 열었다 닫거나 도어에 과도한 힘을 가하면 안됩니다 .

자동 도어 잠금 및 잠금해제 시스템

다음의 기능을 설정하거나 취소할 수 있습 니다.

고객설정을 위해 P.538 참조하십시오.

기능	작동
"P 로부터 변속하여 " (도어 자동 잠금 기 능)	변속 위치를 P 이외 의 위치로 이동하면 모든 도어가 잠깁니 다 .

슬라이딩 도어

슬라이딩 도어는 다음 절차에 따라 잠금 해제 / 잠금 및 열기 / 닫기가 가능합니 다 .

김 고

🗖 주행 중 경고사항

주행 중에는 다음 사전경고 사항을 준수하 십시오 .

그렇지 않으면 도어가 예기치 않게 열리고 승객이 차량 밖으로 떨어져 사망 또는 심 각한 상해를 입을 수 있습니다.

- 모든 도어가 제대로 닫혔는지 반드시 확 인하십시오.
- 항상 도어를 잠그십시오 .
- 어린이가 차량에 착석한 경우, 슬라이딩 도어의 어린이 보호 잠금장치를 잠그십 시오.
- 항상 안전벨트를 착용하십시오.
- 주행 중에 실내 도어 핸들을 작동 마십 시오.

■ 어린이 탑승 시

다음 사전경고 사항을 준수하십시오. 그 렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입 을 수 있습니다.

- 차량 내에 어린이를 혼자 두지 마십시오.
 어린이가 실수로 차량에 갇힐 경우, 열 사병 또는 기타 상해의 위험이 있습니다.
- 어린이가 슬라이딩 도어를 열거나 닫지 않도록 주의하십시오.
 그럴 경우, 슬라이딩 도어가 예기치 않 게 움직이거나 어린이의 손, 머리 또는 목이 닫히는 슬라이딩 도어에 끼일 수 있습니다.

109



외부에서 슬라이딩 도어의 잠금해제 및 잠금

■ 스마트 엔트리 및 시동 시스템

 \rightarrow P.104

■ 리모콘

 \rightarrow P.104

실내에서 슬라이딩 도어의 잠금해제 및 잠금

■ 도어 잠금 스위치

 \rightarrow P.106

■ 실내 잠금 버튼



- 1 도어의 잠금
- 2 도어의 잠금해제

슬라이딩 도어를 자동으로 열기 / 닫기

■ 리모콘의 사용



- A 우측 파워 슬라이딩 도어의 열기 및 닫 기 (길게 누름)
- B 좌측 파워 슬라이딩 도어의 열기 및 닫 기 (길게 누름)

작동하기 전에 슬라이딩 도어를 잠금해제하 십시오 .

■ 실외 도어 핸들의 사용



 스위치를 눌러 파워 슬라이딩 도어를 열거나 닫으십시오.

A 열기

B 닫기

슬라이딩 도어가 잠금 상태일 경우 :

스마트 키를 직접 소지한 상태에서 스위치 를 누르십시오. 그러면 모든 도어가 잠금해 제되고 파워 슬라이딩 도어가 자동으로 완 전히 열립니다.

스마트 키의 감지 구역 내에서 스위치를 누 르십시오 . (→P.130)

슬라이딩 도어가 잠금해제된 상태일 경우 :

스마트 키를 직접 소지하지 않아도 스위치 를 누른 후 파워 슬라이딩 도어가 자동으로 완전히 열립니다 .

2 슬라이딩 도어 핸들을 당겨 파워 슬라이 딩 도어를 열거나 닫으십시오.

작동하기 전에 슬라이딩 도어를 잠금해제하 십시오 .

- 파워 슬라이딩 도어가 작동 중인 상태에 서 핸들을 당기면 작동이 중지됩니다. 핸들을 다시 당기면 파워 슬라이딩 도어 가 반대 방향으로 작동합니다.
- 파워 슬라이딩 도어가 작동 중인 상태에 서 스위치를 누르면 작동이 중지됩니다.

■ 실내 도어 핸들의 사용

핸들을 작동하면 파워 슬라이딩 도어가 자 동으로 완전히 열리거나 닫힙니다 .



파워 슬라이딩 도어가 작동 중인 상태에서 핸들을 작동하면 작동이 중지됩니다 .

A 열기

작동하기 전에 슬라이딩 도어를 잠금해제하 십시오.

B 닫기

■ 파워 슬라이딩 도어 스위치의 사용

스위치를 길게 누르십시오 .

작동하기 전에 슬라이딩 도어를 잠금해제하 십시오. 파워 슬라이딩 도어가 작동 중인 상태에서

스위치를 다시 누르면 작동이 중지됩니다.

▶ 프론트



- A 우측 파워 슬라이딩 도어 열기
- B 우측 파워 슬라이딩 도어 닫기
- C 좌측 파워 슬라이딩 도어 열기
- D 좌측 파워 슬라이딩 도어 닫기
- ▶ 운전석측



- A 좌측 파워 슬라이딩 도어 닫기
- B 좌측 파워 슬라이딩 도어 열기
- C 우측 파워 슬라이딩 도어 닫기
- D 우측 파워 슬라이딩 도어 열기

▶ 리어 (4 인승 모델)

어린이 보호 잠금을 설정할 경우, 파워 슬라 이딩 도어 스위치를 사용하여 파워 슬라이 딩 도어를 열 수 없습니다.



A 좌측 파워 슬라이딩 도어 열기

B 좌측 파워 슬라이딩 도어 닫기

C 우측 파워 슬라이딩 도어 열기

D 우측 파워 슬라이딩 도어 닫기

▶ 리어 (4 인승 모델 제외)

어린이 보호 잠금을 설정할 경우, 파워 슬라 이딩 도어 스위치를 사용하여 파워 슬라이 딩 도어를 열 수 없습니다.



- A 좌측 파워 슬라이딩 도어 열기
- B 좌측 파워 슬라이딩 도어 닫기
- C 우측 파워 슬라이딩 도어 열기
- D 우측 파워 슬라이딩 도어 닫기

파워 슬라이딩 도어 시스템의 해제

파워 슬라이딩 도어 시스템을 비활성화하려 면 "PWR DOOR OFF" 스위치를 켜십시오 .



1 OFF*

리모콘, 슬라이딩 도어 핸들, 실내 도어 핸 들, 파워 슬라이딩 도어 스위치로 파워 슬라 이딩 도어를 열거나 닫을 수 있습니다.

2 ON

슬라이딩 도어를 수동으로만 열거나 닫을 수 있습니다. 파의 배 드에 시스테드 비화성하되니다.

파워 백 도어 시스템도 비활성화됩니다.

*: 스위치를 끌 경우, 스위치의 주황색 선 (A)) 이 보입니다. 113

■ 슬라이딩 도어 클로저

슬라이딩 도어가 완전히 닫히지 않은 경우 자 동으로 닫힙니다 . 슬라이딩 도어 클로저가 양쪽 슬라이딩 도어에 장착되어 있습니다 .

- 슬라이딩 도어 클로저는 POWER 스위치
 가 어떤 모드에 있어도 작동할 수 있습니
 다.
- 슬라이딩 도어 핸들이나 실내 도어 핸들을 사용하여 수동으로 슬라이딩 도어를 닫을 경우, 슬라이딩 도어 클로저가 작동하지 않을 수 있습니다.
- 슬라이딩 도어 클로저가 작동 중이더라도 슬라이딩 도어 어린이 보호 잠금 장치 또 는 도어 잠금 장치가 켜져 있을 때를 제외 하고는 슬라이딩 도어 핸들 또는 실내 도 어 핸들을 사용하여 수동으로 슬라이딩 도 어를 열 수 있습니다.

■ 파워 슬라이딩 도어의 작동 신호

버저가 울려 파워 슬라이딩 도어의 작동을 알 립니다 .

(작동시작:1회, 닫힘 작동:연속)

슬라이딩 닫힘 작동 시의 버저 음량 및 신호 음 설정을 변경할 수 있습니다 . (→P.540)

연료 주입구 도어가 열려 있는 경우 (좌측 슬라이딩 도어)

- 연료 주입구 도어가 열려 있는 경우, 좌측 파워 슬라이딩 도어를 열 수 없습니다. 좌 측 슬라이딩 도어는 수동으로 열고 닫을 수 있으나, 연료 주입구 도어의 손상을 방 지하기 위해 슬라이딩 도어는 절반 이상 열리지 않습니다. 슬라이딩 도어를 완전히 열려면 연료 주입 구 도어를 닫고 슬라이딩 도어를 완전히 닫 은 다음 다시 슬라이딩 도어를 여십시오.
- 파워 슬라이딩 도어 개폐 동작 중 연료 주 입구 도어가 열리면 좌측 파워 슬라이딩 도어가 수동 작동으로 전환됩니다. 파워 슬라이딩 도어 브레이크가 약 7 초 동안 작 동하여 슬라이딩 도어의 속도를 줄여줍니 다.

■ 파워 슬라이딩 도어의 작동 조건

파워 슬라이딩 도어는 다음 조건이 모두 충족 될 경우 자동으로 열리거나 닫힙니다 .

- "PWR DOOR OFF" 스위치가 꺼진 경우
- 슬라이딩 도어가 잠금해제된 경우
 (단, 닫힘 동작 중이거나 스마트 키를 소 지한 상태에서 도어 핸들 스위치를 사용하 는 경우는 제외)
- 연료 주입구 도어가 닫혀 있을 경우 (좌측 슬라이딩 도어만)

POWER 스위치가 ON 일 경우, 차량 속도는 3km/h 미만이어야 하며 다음 조건 중 하나를 충족해야 합니다.단, 리모콘으로는 파워 슬 라이딩 도어를 열거나 닫을 수 없습니다.

- 변속 위치가 P 일 경우
- 주차 브레이크가 체결된 경우
- 브레이크 페달을 밟을 경우

■ 파워 슬라이딩 도어

- 파워 슬라이딩 도어 기능이 비활성화된 경 우 "PWR DOOR OFF" 스위치를 눌러 파워 슬라이딩 도어를 수동으로 열거나 닫을 수 있습니다.
- 백 도어 스위치를 작동하면 (→ P.122) 파 워 슬라이딩 도어가 도중에 멈춥니다 .
- 슬라이딩 도어의 윈도우가 열리면 파워 슬 라이딩 도어가 도중에 멈춥니다.
- 파워 슬라이딩 도어가 자동으로 열리거나 닫히는 도중에 센서에 사람이나 물체의 끼 임이 감지될 경우, 버저가 울리고 파워 슬 라이딩 도어가 약 10cm 정도 리버스한 후 정지합니다. 정지된 후 파워 슬라이딩 도 어를 다시 작동하려면 다음과 같이 작동하 십시오.

도어를 반대로 작동하려면 :

- 실외 도어 핸들을 당기십시오.
- 도어를 열림 방향으로 작동하려면 :
- 실내 도어 핸들을 열림 방향으로 당기거나, 파워 슬라이딩 도어 스위치 또는 도어 핸 들 스위치의 "OPEN" 을 누르십시오.

도어를 닫힘 방향으로 작동하려면 :

• 실내 도어 핸들을 닫힘 방향으로 당기거나, 파워 슬라이딩 도어 스위치 또는 도어 핸 들 스위치의 "CLOSE" 을 누르십시오. 걸림 방지 기능이 작동된 후에는 스마트 키에 있는 슬라이딩 도어 개폐 스위치를 눌러도 파 워 슬라이딩 도어가 작동되지 않습니다.

■ 12V 배터리 재연결 시

파워 슬라이딩 도어 시스템을 초기화해야 합 니다. 초기화하려면 파워 슬라이딩 도어를 수동으로 완전히 닫으십시오.

■ 걸림 방지 기능 (파워 슬라이딩 도어)

센서 (A) 는 파워 슬라이딩 도어의 전면 모 서리에 장착되어 있습니다. 닫을 때 파워 슬 라이딩 도어를 가로막는 물체가 있을 경우. 파워 슬라이딩 도어가 약 10cm 정도 리버스 한 후 멈춥니다.



■ 슬라이딩 도어의 에약 잠금 기능

파워 슬라이딩 도어가 열려 있을 때 모든 도 어의 잠금을 미리 예약해 두는 기능입니다.

다음 절차를 수행하면 파워 슬라이딩 도어를 제외한 모든 도어가 잠기고, 파워 슬라이딩 도어가 닫힘과 동시에 잠깁니다.

- 파워 슬라이딩 도어를 제외한 모든 도어 1 를 닫으십시오 .
- 2 파워 슬라이딩 도어 닫힘 작동 중에는 프론트 도어나 백 도어 (→ P.104, 120) 의 스마트 엔트리 및 시동 시스템 또는 리모콘을 사용하여 도어를 잠그십시오 . $(\rightarrow P.104)$ 버저가 울리고 비상등이 점멸하여 모든 도어가 닫히고 잠겼음을 알려줍니다.
- 도어 예약 잠금 기능을 통해 닫힘 작동을 시작한 후 스마트 키를 차량 내부에 두면 차량 내부에서 스마트 키가 잠길 수 있습 니다.
 - 스마트 키는 항상 소지하십시오.
- 도어 예약 잠금 작동을 실행한 후 파워 슬 라이딩 도어가 자동으로 닫히는 동안 걸림 방지 기능 등의 작동으로 인해 파워 슬라

이딩 도어가 완전히 닫히지 않을 경우.도 어 예약 잠금 기능이 취소되고 모든 도어 가 잠금해제됩니다.

• 차량을 떠나기 전에 모든 도어가 닫히고 잠겼는지 확인하십시오.

■리어 시트 리마인더 기능

첫 번째 리마인더 기능은, 리어 시트에 올려 둔 수하물을 잊어버리지 않도록 다음 조건 중 하나라도 충족될 경우 POWER 스위치가 꺼 지면 버저가 울리고 멀티 인포메이션 디스플 레이에 약 6 초간 메시지가 표시됩니다.

또한, 두 번째 리마인더 기능은, 도어가 잠 기면 버저가 울리고 비상등이 몇 초간 깜박이 며 멀티 인포메이션 디스플레이에 메시지가 표시됩니다.

- 슬라이딩 도어를 개폐한 후 약 10 분 이내 에 하이브리드 시스템이 시동된 경우
- 하이브리드 시스템 시동 후 슬라이딩 도어 를 개폐한 경우

도어가 잠기기 전에 슬라이딩 도어가 열린 경 우 두 번째 리마인더 기능이 활성화되지 않습 니다.

그러나 슬라이딩 도어를 열었다가 약 2 초 이 내에 닫으면 리어 시트 리마인더 기능이 작동 하지 않을 수 있습니다.

리어 시트 리마인더 기능은 슬라이딩 도어의 개폐를 기준으로 리어 시트에 수하물 등이 놓 여 있는지 판단합니다.

따라서 상황에 따라 리어 시트 리마인더 기능 이 작동하지 않고 리어 시트의 수하물 등을 잊어버리거나 불필요하게 작동할 수 있습니 다.

■스텝 라이트

슬라이딩 도어의 개폐에 따라 조명이 켜지거 나 꺼집니다 .



■ 자동 세차기

 \rightarrow P.426

■고객설정 (파워 슬라이딩 도어)

설정 (예 : 파워 슬라이딩 도어 작동) 을 변경 할 수 있습니다 . (고객설정 기능 : → P.510)

🛕 경고

■ 슬라이딩 도어 클로저

 슬라이딩 도어가 살짝 열려있을 경우 슬 라이딩 도어 클로저가 자동으로 슬라이 딩 도어를 닫아 완전 닫힘 위치가 됩니 다. 몇 초 후 슬라이딩 도어 클로저가 작동을 시작합니다. 슬라이딩 도어에 손가락이나 기타 물체가 걸리면 자칫 골 절이나 다른 심각한 상해를 입을 수 있 으므로 걸리지 않도록 주의하십시오.



- 슬라이딩 도어 클로저를 사용할 때는 주 의하십시오. 파워 슬라이딩 도어 시스 템이 해제되어도 슬라이딩 도어 클로저 가 작동됩니다.
- 실내 잠금 버튼이나 슬라이딩 도어 어린 이 보호 잠금 장치가 설정된 경우에는 실내 도어 핸들을 작동해도 도어 클로저 가 작동을 멈추지 않으므로 주의하시기 바랍니다. 슬라이딩 도어에 손가락이나 기타 물체가 걸리면 자칫 골절이나 다른 심각한 상해를 입을 수 있으므로 걸리지 않도록 주의하십시오.

■ 파워 슬라이딩 도어

파워 슬라이딩 도어 시스템이 작동 중일 때 는 다음 사전경고 사항을 준수하십시오 .

그렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다 .

 파워 슬라이딩 도어가 작동 중인 상태에 서는 차량에 승하차하지 마십시오.



- 슬라이딩 도어 핸들이나 실내 도어 핸들
 응 사용하여 파워 슬라이딩 도어를 열거
 나 닫을 경우, 도어를 슬라이딩한 후 즉
 시 도어 핸들에서 손을 떼십시오. 작동
 중 도어 핸들에 손을 올려 놓을 경우,
 손, 손가락, 손목 등에 무리한 힘이 가
 해질 수 있습니다.
- 소지품이 걸릴만한 장애물이나 기타 물 체가 없는지 반드시 주변의 안전을 확인 하십시오.
- 주변에 사람이 있을 경우, 안전을 확인 하고 슬라이딩 도어를 열거나 닫으려고 하는 것을 알리십시오. 또한, 차량의 안이나 밖에 있는 사람이 슬라이딩 도어 주변에 기대어 있을 경우에는 파워 슬라 이딩 도어를 작동하지 마십시오.



- 슬라이딩 도어가 자동으로 작동되는 동 안 "PWR DOOR OFF" 스위치로 파워 슬라이딩 도어 시스템을 끄면 자동 작동 이 중지됩니다 그러면 슬라이딩 도어를 수동으로 작동해야 합니다. 경사진 곳 에서는 슬라이딩 도어가 예기치 않게 열 리거나 닫힐 수 있으므로 각별히 주의하 십시오.
- 슬라이딩 도어가 자동으로 열리거나 닫 히는 동안 또는 슬라이딩 도어가 완전 열림 위치에 있지 않을 경우, 갑자기 반 대 방향으로 움직이거나 움직이기 시작 할 수 있습니다. 슬라이딩 도어가 완전 히 열린 위치에서 정지 상태를 유지하는 지 확인하십시오.
- 경사면에서는 슬라이딩 도어가 자동으로 열린 후 저절로 닫힐 수 있습니다.
 슬라이딩 도어가 안전한지 반드시 확인하십시오.
- 파워 슬라이딩 도어의 작동 조건이 부적 절할 경우, 버저가 울리고 파워 슬라이 딩 도어의 열기 / 닫기가 정지될 수 있습 니다. 그러면 슬라이딩 도어를 수동으 로 작동해야 합니다. 경사진 곳에서는 슬라이딩 도어가 갑자기 열리거나 닫힐 수 있으므로 각별히 주의하십시오.
- 다음과 같은 상황에서는 파워 슬라이딩 도어가 이상을 감지하고 자동 작동을 중 지할 수 있습니다. 이 경우, 슬라이딩 도어를 수동으로 작동해야 합니다. 경 사진 곳에서는 슬라이딩 도어가 갑자기 열리거나 닫힐 수 있으므로 각별히 주의 하십시오.
- 슬라이딩 도어가 장애물과 닿을 경우
- POWER 스위치를 ON 으로 전환하거나 자동 작동 중에 하이브리드 시스템을 시 동하는 경우와 같이 12V 배터리 전압이 갑자기 떨어지게 될 경우



- 슬라이딩 도어 어린이 보호 잠금 장치가 설정된 경우, 시스템을 완전히 비활성 화하려면 "PWR DOOR OFF" 스위치를 사용하여 파워 슬라이딩 도어 시스템을 꺼야 합니다.
- 사이드 윈도우를 연 상태에서 파워 슬라 이딩 도어를 작동할 때에는 절대로 사이 드 윈도우 밖으로 신체를 내밀지 마십시 오.
- 타이어 교체 시 등과 같은 경우, 반드시 "PWR DOOR OFF" 스위치를 켜십시오. 그러지 않으면, 실수로 파워 슬라이딩 도어 스위치를 만질 경우 슬라이딩 도어 가 갑자기 열리고 이로 인해 손이나 손 가락이 끼여 다칠 수 있습니다.

■ 걸림 방지 기능 ("PWR DOOR OFF" 스위치가 꺼진 경우)

다음 사전경고 사항을 준수하십시오.

그렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다 .

- 절대로 신체의 일부를 사용하여 걸림 방 지 기능을 일부러 작동하지 않도록 하십 시오.
- 파워 슬라이딩 도어가 완전히 닫히기 직 전에 무언가가 걸리면 걸림 방지 기능이 작동하지 않을 수 있습니다. 손가락이 나 기타 다른 물체가 걸리지 않도록 주 의하십시오.
- 걸려있는 물체의 형상에 따라 걸림 방지 기능이 작동하지 않을 수 있습니다. 손 가락이나 기타 다른 물체가 걸리지 않도 록 주의하십시오.

■리모콘 사용 및 파워 윈도우 작동 시

사이드 윈도우에 승객의 신체가 끼이지 않 았는지 반드시 확인한 후에 파워 윈도우 작동시키십시오. 또한, 어린이가 리모콘 을 작동하지 못하도록 하십시오. 어린이 및 다른 승객이 파워 윈도우에 끼일 수 있 습니다.

🔨 주 의

■ 슬라이딩 도어

- 슬라이딩 도어를 개폐하기 전, 슬라이딩 도어의 작동이 안전한지 확인하십시오.
- 운전 중이나 슬라이딩 도어를 개폐하는 동안에는 종이컵이나 액체가 담긴 유리 잔을 병 홀더에 넣지 마십시오.
- 슬라이딩 도어 레일에 물체가 걸리면 손 상될 수 있습니다. 슬라이딩 도어를 닫 기 전에 슬라이딩 도어 레일에 아무 것 도 없음을 확인하십시오.



슬라이딩 도어를 열 때 도어가 연석이나
 벽에 부딪히지 않도록 주의하십시오.
 슬라이딩 도어가 손상될 수 있습니다.





■ 슬라이딩 도어 클로저

- 슬라이딩 도어 클로저가 작동하는 동안 파워 백 도어에 무리한 힘을 가하지 마 십시오.
- 슬라이딩 도어 클로저를 짧은 시간 내에 개폐 작동을 반복할 경우 작동되지 않을 수 있습니다.다시 작동시키려면 파워 슬라이딩 도어를 한 번 열었다가 잠시 후 닫으십시오.

■ 파워 슬라이딩 도어 센서

파워 슬라이딩 도어 전면 모서리에 부착된 센서가 날카로운 도구로 인해 손상되지 않 도록 주의하십시오.

센서 ([A]) 가 손상되면 파워 슬라이딩 도 어가 자동으로 작동되지 않을 수 있습니다 .



슬라이딩 도어를 수동으로 열기 / 닫기

"PWR DOOR OFF" 스위치가 켜져 있을 때 슬라이딩 도어 핸들 또는 실내 도어 핸들을 작동하십시오 . (→ P.113)



- A 슬라이딩 도어 핸들
- B 실내 도어 핸들

슬라이딩 도어 어린이 보호 잠금장치

잠금이 설정되면 실내 도어 핸들을 사용하 여 슬라이딩 도어를 열 수 없습니다 .



A 잠금해제

B 잠금

슬라이딩 도어의 열림으로부터 어린이를 보 호하기 위해 잠금을 설정할 수 있습니다. 양 쪽 슬라이딩 도어를 잠그려면 각 슬라이딩 도어의 스위치를 아래로 내리십시오.

유니버설 스텝 (접이식 스텝) (장착 시)

슬라이딩 도어의 개폐와 연동하여 유니버설 스텝 (접이식 스텝)이 펼쳐지거나 접혀집 니다.



■유니버설 스텝 (접이식 스텝)의 비활성화

유니버설 스텝 (접이식 스텝)을 비활성화할 수 있습니다. 자세한 사항은 렉서스 딜러에 문의하십시오.



■ 유니버설 스텝 (접이식 스텝)

유니버설 스텝 (접이식 스텝) 이 젖거나 동 결될 경우 유니버설 스텝 (접이식 스텝) 에 서 미끄러지지 않도록 주의하십시오 .

주의하지 않을 경우 넘어져서 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다 .

백 도어

백 도어는 다음 절차에 따라 잠금해제 / 잠금 및 열기 / 닫기가 가능합니다 .

🛕 경고

다음 사전경고 사항을 준수하십시오.

그렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

■ 주행 전

 주행 전에 백 도어가 완전히 닫혀 있는 지 반드시 확인하십시오. 백 도어가 완 전하게 닫히지 않을 경우, 주행 중에 예 기치 않게 백 도어가 열려 물체에 부딪 치거나 트렁크 내의 화물이 밖으로 떨어 져 사고를 발생시킬 수 있습니다.

 어린이가 트렁크 룸에 들어가지 않도록 주의하십시오.
 만일 어린이가 트렁크 룸에 실수로 갇힐 경우, 일사병 또는 기타 상해의 위험이 있습니다.

 어린이가 백 도어를 열거나 닫지 않도록 주의하십시오.
 그럴 경우, 백 도어가 예기치 않게 열려 어린이의 손, 머리 또는 목이 닫히는 백 도어에 걸릴 수 있습니다.

■ 주행 중 중요 사항

- 주행 중에는 백 도어를 닫아 놓으십시오.
 백 도어가 열려 있을 경우, 주변의 물건
 에 부딪치거나 트렁크 내의 화물이 밖으로 튕겨 나가 사고를 발생시킬 수 있습니다.
- 절대로 트렁크 룸에 아무도 타지 않도록 하십시오. 급제동, 급선회 또는 충돌로 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습 니다.



■ 백 도어의 작동

- 트렁크 리드를 열기 전에 백 도어에 있는 눈이나 얼음과 같은 무거운 하중을 제거하십시오. 그렇지 않으면 백 도어가 열린 후 다시 떨어져 닫힐 수 있습니다.
- 백 도어를 열거나 닫을 때 그 주변이 안 전한지 반드시 확인하십시오.
- 주변에 사람이 있을 경우, 안전을 확인 하고 백 도어를 열거나 닫으려고 하는 것을 알리십시오.
- 바람이 부는 날에는 강한 바람에 백 도 어가 갑자기 움직일 수 있으므로 백 도 어를 열거나 닫을 때는 주의하십시오.
- 백 도어가 완전히 열리지 않으면 갑자기 내려올 수 있습니다. 경사길에서는 평 지보다 백 도어를 열거나 닫기가 더 어 려우므로 백 도어가 갑자기 저절로 열리 거나 닫히지 않도록 주의하십시오. 트 렁크 룸을 사용하기 전에 백 도어가 완 전히 열려있고 잘 고정되었는지 반드시 확인하십시오.







- 백 도어를 닫을 때는 반드시 바깥쪽 면
 을 살짝 눌러서 닫으십시오. 백 도어 핸
 들을 사용하여 백 도어를 완전히 닫을
 경우 손이나 팔이 걸릴 수 있습니다.
- 백 도어 댐퍼 스테이 잡고 백 도어를 닫 지 마시고, 백 도어 댐퍼 스테이에 매달 리지 마십시오.
 그럴 경우, 손이 걸리거나 백 도어 댐퍼 스테이가 파손되어 사고가 발생할 수 있 습니다.
- 자전거 캐리어나 이와 유사한 무거운 물 건이 백 도어에 달려 있을 경우에는 백 도어가 열렸다가 갑자기 다시 떨어져 닫 혀 손,머리 또는 목에 상해를 입을 수 있습니다.백 도어에 액세서리를 부착 할 때는 렉서스 제조 부품을 사용하실 것을 권장합니다.

백 도어의 잠금해제 및 잠금

■ 스마트 엔트리 및 시동 시스템

스마트 키를 소지하고 있어야 이 기능이 가 능합니다.



1 모든 도어의 잠금해제

도어를 잠그고 3 초 동안에는 도어를 잠금해 제 할 수 없습니다 .

2 모든 도어의 잠금

도어가 확실히 잠겼는지 확인하십시오.

■ 리모콘

 \rightarrow P.104

■ 도어 잠금 스위치

 \rightarrow P.106

백 도어를 자동으로 열기 / 닫기

리모콘을 사용한 파워 백 도어의 열기 / 닫기

약 1 초간 스위치를 길게 누르십시오.

잠금해제 * 시 , 파워 백 도어를 작동할 수 있 습니다 .

파워 백 도어가 열리거나 닫히는 도중에 스 위치를 누르면 작동을 멈춥니다 .

약 1 초간 스위치를 다시 길게 누르면 파워 백 도어가 반대 방향으로 작동합니다 .

*: 파워 백 도어가 잠겼을 때 여는 기능은 고 객설정을 통해 활성화할 수 있습니다. (→ P.541)



■ 실내에서 파워 백 도어의 열기 / 닫기

약 1 초간 스위치를 길게 누르십시오.

버저가 울린 후 파워 백 도어가 자동으로 열 리거나 닫힙니다 .

그러나 파워 백 도어가 잠겨 있으면 열리지 않습니다 .

파워 백 도어가 열리거나 닫히는 도중에 스 위치를 누르면 작동을 멈춥니다 .



A	열기
---	----

B 닫기

■ 백 도어 스위치

• 열기

파워 백 도어가 잠금해제된 경우 : 백 도어 오프너 스위치를 누르십시오 .

파워 백 도어가 잠겨 있을 경우 : 스마트 키 를 소지한 상태에서 백 도어 오프너 스위치 를 길게 누르십시오 .

버저가 울린 후 파워 백 도어가 자동으로 열 립니다 .

파워 백 도어가 열리거나 닫히는 도중에 스 위치를 누르면 작동을 멈춥니다 .

백 도어 오프너 스위치를 다시 누르면 파워 백 도어가 자동으로 열립니다 .



A 백 도어 오프너 스위치

● 닫기

백 도어 클로저 스위치를 누르십시오.

버저가 울린 후 파워 백 도어가 자동으로 닫 힙니다 .

파워 백 도어가 닫히는 도중에 백 도어 클로 저 스위치를 누르면 작동을 멈춥니다. 백 도 어 클로저 스위치를 다시 누르면 파워 백 도 어가 자동으로 닫힙니다.



A 백 도어 클로저가 스위치

■ 실외에서 파워 백 도어의 닫기

• 닫기

✓ 스위치를 누르십시오.

버저가 울린 후 파워 백 도어가 자동으로 닫 힙니다 .

파워 백 도어가 닫히는 도중에 💭 스

위치를 누르면 작동을 멈춥니다 . 스위치를 다시 누르면 파워 백 도어가 자동으로 열립 니다 .



 백 도어를 닫고 모든 도어를 잠금(닫기 & 잠금 기능)

스마트 키를 소지한 상태에서 트렁크 리드

파워 백 도어가 닫히고 모든 도어가 동시에 잠깁니다 .

일반 버저와 다른 버저가 울리고 파워 백 도 어가 자동으로 닫히기 시작합니다 . 파워 백 도어가 닫히면 모든 도어가 동시에 잠기며 모든 도어가 잠겼다는 작동 신호가 표시됩 니다.

파워 백 도어가 닫히는 동안 수 스위 치를 누르면 작동이 정지됩니다.

스위치를 다시 누르면 파워 백 도어가 자동 으로 닫힙니다 .



백 도어 핸들을 사용하여 파워 백 도 어 닫기

백 도어 핸들을 사용하여 파워 백 도어를 내 리면 버저가 울리고 파워 백 도어가 자동으 로 닫힙니다 .



파워 백 도어 시스템의 해제

파워 백 도어 시스템을 비활성화하려면 "PWR DOOR OFF" 스위치를 켜십시오 .



1 OFF^{*}

리모콘, 백 도어 핸들 및 파워 백 도어 스위 치로 파워 백 도어를 열거나 닫을 수 있습니 다.

2 ON

파워 슬라이딩 도어 시스템도 비활성화됩니 다 .

*: 스위치를 끌 경우, 스위치의 주황색 선

백 도어를 수동으로 열기 / 닫기

■ 열기

백 도어 오프너 스위치를 위로 누르면서 백 도어를 들어 올리십시오 .



■ 닫기

백 도어 핸들을 사용하여 백 도어를 내리고, 반드시 바깥쪽에서 백 도어를 아래로 밀어 백 도어를 닫으십시오 .



■트렁크 룸 조명

백 도어의 개폐에 따라 조명이 켜지거나 꺼집 니다.

POWER 스위치를 끈 후에도 조명이 켜져 있 을 경우, 약 20 분 후에 자동으로 조명이 꺼 집니다.



■ 파워 백 도어의 작동 조건

- "PWR DOOR OFF" 스위치가 꺼진 경우 (→ P.113)
- 파워 백 도어가 잠금해제된 경우 (닫기 작동 제외)

POWER 스위치가 ON 이고 , 다음 조건도 충 족해야 합니다 .

● 변속 위치가 P 일 경우

● 차량 속도가 약 3 km/h 이하일 경우

■ 백 도어 클로저

백 도어가 살짝 열려있을 경우 백 도어 클로 저가 자동으로 백 도어를 닫아 완전 닫힘 위 치가 됩니다 .

- 백도어 클로저는 POWER 스위치가 어떤 모드에 있더라도 작동할 수 있습니다.
- 백 도어 클로저가 작동 중이라도 백 도어 오프너를 사용하여 백 도어를 열 수 있습 니다.

■ 파워 백 도어의 작동

- 비상등이 두 번 점멸하고 버저가 울려 백 도어의 열림 / 닫힘을 알립니다.
- "PWR DOOR OFF" 스위치가 켜져 있으면 파워 백 도어가 작동하지 않지만 수동으로 열고 닫을 수 있습니다.
- 백 도어가 자동 개폐 작동 중일 때 파워 백 도어 스위치를 누르면 파워 백 도어가 수 동 작동으로 전환됩니다.
- 개폐되는 동안 파워 백 도어를 방해하는 물체가 있을 경우, 버저가 울리고 백 도어 가 자동으로 반대 방향으로 작동합니다.
- 파워 백 도어를 개폐하는 동안 장애물이 2 회 이상 감지되면 버저가 울리고 파워 백 도어 브레이크가 작동하여 파워 백 도어 속도가 감소하며, 파워 백 도어가 완전 열 림 또는 닫힘 위치에서 정지합니다.

■ 백 도어 에약 잠금 기능

파워 백 도어가 열려 있을 때 모든 도어의 잠 금을 미리 예약해 두는 기능입니다.

다음 절차를 수행하면 파워 백 도어를 제외한 모든 도어가 잠기고, 파워 백 도어가 닫힘과 동시에 잠깁니다.

 파워 백 도어를 제외한 모든 도어를 닫 으십시오.

파워 백 도어 닫힘 작동 중에는 스마트 엔트리 및 시동 시스템 (→ P.104) 또는 리모콘을 사용하여 도어를 잠그십시오. (→ P.102)

버저가 울리고 비상등이 점멸하여 모든 도어 가 닫히고 잠겼음을 알려줍니다 .

- 도어 예약 잠금 기능을 통해 닫힘 작동을 시작한 후 스마트 키를 차량 내부에 두면 차량 내부에서 스마트 키가 잠길 수 있습 니다.
 스마트 키는 항상 소지하십시오.
- 도어 예약 잠금 작동을 실행한 후 파워 백 도어가 자동으로 닫히는 동안 걸림 방지 기능 등의 작동으로 인해 파워 백 도어가 완전히 닫히지 않을 경우, 도어 예약 잠금 기능이 취소되고 모든 도어가 잠금해제됩 니다.
- 차량을 떠나기 전에 모든 도어가 닫히고 잠겼는지 확인하십시오.

닫기 & 잠금 기능이 제대로 작동되지 않 을 수 있는 상항

다음의 상황에서는 닫기 & 잠금 기능이 제대 로 작동되지 않을 수 있습니다.

- 스마트 키를 잡고 있는 손으로 백 도어 클 로저 스위치를 누를 경우
- 스마트 키가 지면에 있는 가방 등에 있는 상태에서 백 도어 클로저 스위치를 누를 경우
- 스마트 키가 차량 근처에 없는 상태에서 백 도어 클로저 스위치를 누를 경우

■12V 배터리 재연결 시

파워 백 도어 시스템을 초기화해야 합니다 . 초기화하려면 파워 백 도어를 수동으로 완전 히 닫으십시오 .

■ 걸림 방지 기능

파워 백 도어의 좌우측에 센서가 장착되어 있 습니다. 파워 백 도어가 닫히는 동안 파워 백 도어를 방해하는 장애물이 있을 경우, 백 도 어가 자동으로 방향을 전환하여 완전 열림 위 치에서 정지합니다.



■ 백 도어를 열었다가 닫은 후

백 도어가 자동으로 잠기지 않으므로 백 도어 를 다시 잠그십시오 .

■ 백 도어 오프너가 작동하지 않는 경우

실내에서 백 도어를 잠금해제할 수 없습니다.

1 커버를 탈거하십시오.

커버를 보호하기 위하여, 그림과 같이 일자 형 스크류 드라이버와 커버 사이에 헝겊을 대 십시오.



2 나사를 푸십시오.



3 커버를 돌리십시오.



4 레버를 움직이십시오.



5 장착 시에는 위의 단계를 역순으로 실시 하십시오.

■고객설정

설정 (예 : 파워 백 도어 작동) 을 변경할 수 있습니다 . (고객설정 기능 : → P.540)



클로저가 자동으로 백 도어를 닫아 완전 닫힘 위치가 됩니다. 몇 초 후 백 도어 클로저가 작동을 시작합니다. 백 도어 에 손가락이나 기타 물체가 걸리면 자칫 골절이나 다른 심각한 상해를 입을 수 있으므로 걸리지 않도록 주의하십시오.



 백 도어 클로저를 사용할 경우, 파워 백 도어 시스템을 해제해도 작동되므로 사 용에 주의하십시오.

■ 파워 백 도어

파워 백 도어를 작동할 때 다음 사전경고 를 준수하십시오. 그렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

- 소지품이 걸릴만한 장애물이나 기타 물 체가 없는지 반드시 주변의 안전을 확인 하십시오.
- 주변에 사람이 있을 경우, 안전을 확인 하고 백 도어를 열거나 닫으려고 하는 것을 알리십시오.
- 백 도어가 자동으로 작동되는 동안
 "PWR DOOR OFF" 스위치로 파워 백 도어 시스템을 끄면 자동 작동이 중지됩 니다 그러면 백 도어를 수동으로 작동해 야 합니다. 경사진 곳에서는 백 도어가 예기치 않게 열리거나 닫힐 수 있으므로 각별히 주의하십시오.

- 파워 백 도어의 작동 조건이 부적절할 경우 (→ P.125), 버저가 울리고 백 도 어의 열기 / 닫기가 정지될 수 있습니다 . 그러면 백 도어를 수동으로 작동해야 합니다. 경사진 곳에서는 백 도어가 갑 자기 열리거나 닫힐 수 있으므로 각별히 주의하십시오.
- 경사면에서는 백 도어가 열린 후 갑자기 떨어져 닫힐 수 있습니다. 백 도어가 안 전한지 반드시 확인하십시오.

127



🔨 주 의

■ 파워 백 도어의 손상을 방지하려면

- 파워 백 도어의 움직임에 방해가 되는 파워 백 도어와 프레임 사이에 얼음이 없는지 반드시 확인하십시오. 백 도어 에 무리한 힘이 가해지면 파워 백 도어 작동 시 오작동을 일으킬 수 있습니다.
- 파워 백 도어가 작동하는 동안 백 도어 에 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 칼이나 기타 날카로운 물체로 센서(파워 백 도어의 좌우 가장자리에 장착)
 (→P.126)를 손상시키지 않도록 주의 하십시오. 센서가 단락될 경우, 파워 백 도어가 자동으로 작동하지 않습니다.

■ 닫기 & 잠금 기능

닫기 및 잠금 기능을 사용하여 파워 백 도 어를 닫을 때는 작동 시작 전에 평상 시와 는 다른 버저가 울립니다 .

작동이 제대로 시작되는지 확인하려면 평 상 시와 다른 버저가 울렸는지 확인하십시 오 .

또한 , 파워 백 도어가 완전히 닫혀서 잠겨 있을 때는 도어가 모두 잠겨 있다는 작동 신호가 표시됩니다

차량을 떠나기 전에, 도어가 모두 잠겨있 다는 작동 신호를 반드시 확인하십시오.

파워 백 도어의 열림 위치 조절

파워 백 도어가 열리는 위치를 조절할 수 있 습니다 .

- 1 파워 백 도어를 원하는 위치에서 정지 시키십시오.(→ P.122)
- 2 백도어 오프너 스위치 및 백도어 클로 저 스위치를 2 초간 길게 누르십시오.

설정이 완료되면 버저가 4 번 울립니다.

다음 번 파워 백 도어를 열 때 , 이 위치에서 정지됩니다 .



파워 백 도어 열림 위치를 기본값으로 복 귀하기

백 도어 오프너 스위치 및 백 도어 클로저 스 위치를 7 초간 길게 누르십시오 .

버저가 4 번 울린 후에 2 번 더 울립니다.다 음에 파워 백 도어를 열면 도어가 초기 설정 위치까지 열리게 됩니다.



■고객설정

센터 디스플레이를 통해 열림 위치를 설정할 수 있습니다 .

정지 위치의 우선 순위는 백 도어 오프너 스 위치 또는 센터 디스플레이에 의해 설정된 마 지막 위치에 부여됩니다. (고객설정 기능: → P.510)

129

스마트 엔트리 및 시동 시스템

포켓에 스마트 키 (카드 키 포함) 를 소 지하는 것만으로 다음 작동을 수행할 수 있습니다 . 운전자는 항상 스마트 키를 소지하십시오 .

- 도어의 잠금 및 잠금해제 (→ P.104)
- 백 도어의 잠금 및 잠금해제 (→ P.120)
- 하이브리드 시스템의 시동 (→P.189)

■안테나의 위치



- A 실외 안테나
- B 실내 안테나
- C 트렁크 룸 외부 안테나

■ 유효 범위 (스마트 키가 감지되는 구역)



A 도어의 잠금 또는 잠금해제 시

스마트 키가 실외 프론트 도어 핸들 및 백 도 어 오프너 스위치에서 약 0.7m 이내의 범위 에 있을 때 시스템을 작동할 수 있습니다. (키를 감지하는 도어만 작동할 수 있습니다.)

B 하이브리드 시스템 시동 시 또는 POWER 스위치의 모드 전환 시

시스템은 스마트 키가 차량 내부에 있어야 작 동할 수 있습니다.

■ 경보가 울리거나 경고 메시지가 표시될 경우

예기치 않은 사고 또는 잘못된 작동으로 인한 차량 도난을 방지하기 위하여 경보가 울리고 경고 메시지가 멀티 인포메이션 디스플레이 에 표시됩니다. 경고 메시지가 표시되면 표 시된 메시지를 토대로 적절한 조치를 취하십 시오.

다음 표는 경보만 울릴 경우의 상황과 조치 방법에 대해 설명합니다 .

● 실외 경보가 5 초 동안 한 번 울릴 경우

상황	조치 절차
도어가 열려있는 상	도어를 모두 닫고 도
태에서 차량을 잠그	어를 다시 잠그십시
려고 할 경우	오 .

● 실내 경보가 계속 울릴 경우

상황	조치 절차
운전석 도어가 열려 있는 상태에서 POWER 스위치를 ACC 로 또는 전환했 을 경우 (또는 POWER 스위치가 ACC 인 상태에서 운 전석 도어를 연 경우)	POWER 스위치를 OFF 로 하고 운전석 도어를 닫으십시오 .

멀티 인포메이션 디스플레이에 " 차량 내 키 감지됨 " 이 나타날 경우

스마트 키가 차량 내에 있는 상태에서 스마트 엔트리 및 시동 시스템을 이용하여 도어 잠금 을 시도했습니다. 차량에서 스마트 키를 회 수한 후, 다시 도어를 잠그십시오.

■ 배터리 절전 기능

오랜 기간 동안 차량을 작동하지 않을 경우, 12V 배터리 방전 및 스마트 키의 배터리 소 모를 방지하기 위하여 배터리 절전 기능이 작 동됩니다.

- 다음과 같은 상황에서는 스마트 엔트리 및 시동 시스템을 사용한 도어의 잠금해제에 조금 더 시간이 소요될 수 있습니다. 또한 점등된 엔트리 시스템이 제대로 작동하지 않을 수 있숩니다.
- 스마트 키가 차량 밖에서 약 3.5 m 떨어진 곳에 10 분 이상 있을 경우
- 스마트 엔트리 및 시동 시스템을 5 일 이상 사용하지 않을 경우
- 스마트 엔트리 및 시동 시스템을 14 일 이 상 사용하지 않은 경우, 운전석 도어가 아 닌 다른 도어 중 하나로 잠금해제할 수 없 습니다. 이런 경우, 운전석 도어 핸들을 잡거나 리모콘 또는 메카니컬 키를 사용하 여 도어를 잠금해제하십시오.

■스마트 키를 배터리 절전 모드로 전환

 배터리 절전 모드가 설정되면 스마트 키가 무선 전파를 수신하지 않게 되어 배터리 소모가 최소화됩니다.

▲ 를 누른 상태에서 ▲ 를 두 번 누
 르십시오.

스마트 키 표시등이 4 번 점멸하는지 확인하 십시오 .

배터리 절전 모드가 설정되어 있는 동안에는 스마트 엔트리 및 시동 시스템을 사용할 수 없습니다. 이 기능을 취소하려면 스마트 키 의 아무 버튼이나 누르십시오.



 장시간 사용하지 않는 스마트 키를 미리 배터리 절전 모드로 설정할 수 있습니다.

■스마트 키 기능 정지

스마트 키를 어딘가에 둔 경우와 같이 일정 시 간 스마트 키의 위치가 변경되지 않을 경우, 스마트 키의 기능이 정지되어 배터리 소모가 줄어듭니다.

이 경우 , 키를 위로 들어 올리는 등과 같이 키의 위치를 이동하면 자동으로 기능이 복귀 됩니다 .

■ 작동에 영향을 미치는 조건

스마트 엔트리 및 시동 시스템은 약한 전파를 사용합니다. 다음의 경우에는 스마트 키와 차량 사이의 통신에 영향을 줄 수 있어 스마 트 엔트리 및 시동 시스템, 리모콘 및 이모빌 라이저 시스템이 제대로 작동하지 않습니다.

- 스마트 키의 배터리가 소모된 경우
- TV 송신탑, 발전소, 주유소, 라디오 방송국, 대형 디스플레이, 공항 또는 강한 전파나 전기 노이즈를 발생시키는 그 밖의 시설 근처
- 스마트 키가 다음과 같은 금속성 물체에 접촉하여 있거나 덮여 있을 경우
- 알루미늄 호일이 부착된 카드
- 알루미늄 호일이 내장된 담배 상자
- 금속성 지갑 또는 가방
- 동전
- 금속으로 제작된 손난로
- CD 및 DVD 와 같은 매체
- 근처에서 (전파를 방출하는) 다른 무선 키 를 사용하고 있을 경우

- 다음과 같은 전파 방출기기와 함께 스마트 키를 휴대하고 있을 경우
- 휴대용 라디오, 휴대폰, 무선 전화기 또는 그 밖의 무선 통신기기
- 전파를 방출하는 다른 자동차의 스마트 키 또는 무선 키
- PC 또는 개인용 디지털 기기 (PDA)
- 디지털 오디오 플레이어
- 휴대용 게임기
- 금속 성분의 윈도우 틴트 (썬팅지) 또는 금 속 물체가 리어 윈도우에 부착되었을 경우
- 스마트 키 근처에 배터리 충전기 또는 전 자 장비가 있을 경우
- 무선 전파가 방출되는 유료 주차장에 주차 되어 있을 경우

스마트 엔트리 및 시동 시스템을 사용하여 도 어를 잠그거나 잠금해제할 수 없을 경우 다음 중 하나를 수행하여 도어를 잠금 / 잠금해제 하십시오.

- 스마트 키를 프론트 도어 핸들에 가까이 가져가서 엔트리 기능을 작동하십시오.
- 리모콘을 작동하십시오.

위의 방법으로 도어를 잠금 / 잠금해제할 수 없을 경우 메카니컬 키를 사용하십시오. (→P.512)

스마트 엔트리 및 시동 시스템의 사용으로 POWER 시스템을 시동할 수 없을 경우, P.513 를 참조하십시오.

■ 엔트리 기능에 대한 주의 사항

- 스마트 키가 유효 범위(감지 범위)이내에 있더라도 다음의 경우에는 시스템이 올바 르게 작동되지 않을 수 있습니다.
- 도어 잠금 또는 잠금해제 시 스마트 키가 윈도우나 실외 도어 핸들에 너무 가까이 있거나 지면 근처 또는 너무 높이 있을 경 우
- 하이브리드 시스템을 시동하거나 POWER 스위치 모드를 변경할 때 스마트 키가 인 스트루먼트 패널, 수하물 트렁크룸 또는 바닥 위나 도어 포켓 또는 글로브 박스에 있을 경우

- 하차 시에는 스마트 키를 계기판 위나 도 어 포켓 근처에 두지 마십시오. 전파 수신 조건에 따라 차량 바깥의 안테나가 전파를 감지하면 스마트 키가 차량 안에 있는 상 태에서 도어가 잠길 수 있습니다.
- 스마트 키가 유효 범위 이내에 있는 한, 누 구라도 도어를 잠그거나 잠금해제할 수 있 습니다. 그러나 스마트 키를 감지하는 도 어만 차량의 잠금해제에 사용할 수 있습니 다.
- 스마트 키가 차량 내에 없더라도 스마트 키가 윈도우 근처에 있으면 하이브리드 시 스템의 시동을 걸 수 있습니다.
- 스마트 키가 유효 범위 내에 있을 때, 비가 오거나 세차 시와 같이 많은 양의 물이 도 어 핸들에 튀는 경우, 도어가 잠금해제될 수 있습니다. (도어가 열리지 않고 닫혀 있을 경우, 약 30 초 후에 도어가 자동으 로 잠깁니다.)
- 스마트 키가 차량 근처에 있을 때 리모콘 으로 도어를 잠글 경우, 엔트리 기능으로 도어를 잠금해제할 수 없을 수 있습니다.
 (도어를 잠금해제하려면 리모콘을 사용하 십시오.)
- 장갑을 착용하고 도어 잠금 센서를 터치할 경우 잠금 작동이 지연되거나 방해될 수 있습니다. 장갑을 벗고 다시 잠금 센서를 터치하십시오.
- 일부 모델: 잠금 센서를 사용하여 잠금 작 동을 실행할 경우, 인식 신호가 최고 두 번 연속 표시됩니다. 그런 다음에는 인식 신 호가 나타나지 않습니다.
- 스마트 키가 유효 범위 내에 있을 때 도어 핸들이 젖어 있는 경우, 도어의 잠금과 잠 금해제가 반복될 수 있습니다. 이 경우, 다음의 조치 절차에 따라 차량을 세차하십 시오.
- 스마트 키를 차량에서 2m 이상 떨어뜨려 놓으십시오. (키를 도난 당하지 않도록 주 의하십시오.)
- · 스마트 엔트리 및 시동 시스템의 작동이 중단되도록 스마트 키를 배터리 절전 모드 로 설정하십시오. (→P.131)
- 세차 중, 스마트 키가 차량 안에 있고 도어 핸들이 젖게 될 경우 멀티 인포메이션 디 스 플레이에 메시지가 나타나고 차량 외부 에서 버저가 울립니다. 경보를 끄려면 모 든 도어를 잠그십시오.

- 잠금 센서에 얼음, 눈, 진흙 등이 닿을 경우, 센서가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
 잠금 센서를 닦아 낸 후 다시 작동을 시도 하십시오.
- 유효 범위 또는 도어 핸들에 갑자기 다가 가면 도어가 잠금해제되지 않을 수 있습니 다. 그럴 경우, 도어 핸들을 원래의 위치 로 하고 도어 핸들을 다시 당기기 전에 도 어가 잠금해제되었는지 확인하십시오.
- 감지 구역에 또 다른 스마트 키가 있을 경 우, 도어 핸들을 잡아 도어가 잠금해제되 기까지 시간이 조금 더 걸릴 수 있습니다.

■ 차량을 장기간 운행하지 않을 때

- 차량의 도난을 방지하기 위해 스마트 키를 차량의 2m 이내에 두지 마십시오.
- 스마트 엔트리 및 시동 시스템 작동을 미 리 중단할 수 있습니다. (→ P.536)
- 배터리 절전 모드를 사용하면 스마트 키의 전력 소비를 줄일 수 있습니다.
 (→ P.131)

■ 시스템의 올바른 작동을 위하여

시스템을 작동시킬 때는 반드시 스마트 키를 휴대하십시오. 차량의 외부에서 시스템을 작 동시킬 때는 스마트 키를 차량에 너무 근접하 여 작동하지 마십시오.

스마트 키의 위치와 잡는 상태에 따라 키가 제대로 감지되지 않고 시스템이 올바르게 작 동되지 않을 수 있습니다. (경보가 갑자기 울리거나 도어 잠금 방지가 작동되지 않을 수 있습니다.)

스마트 엔트리 및 시동 시스템이 제대로 작동하지 않을 경우

- 도어의 잠금 및 잠금해제 : 메카니컬 키를 사용하십시오. (→ P.512)
- 하이브리드 시스템의 시동 : → P.513

■고객설정

설정 (예 : 스마트 엔트리 및 시동 시스템) 을 변경할 수 있습니다 .

(고객설정 기능 : → P.536)

고객설정에서 스마트 엔트리 및 시동 시스템 을 비활성화한 경우, 다음의 작동 관련 설명 을 참조하십시오.

- 도어의 잠금 및 잠금해제 : 리모콘 또는 메 카니컬 키를 사용하십시오.
 (→ P.102, 512)
- 하이브리드 시스템 시동 및 POWER 스위 치의 모드 전환 : → P.513
- 하이브리드 시스템 정지하기 : → P.190

🛕 경고

■ 전자기기의 간섭에 대한 경고 사항

 이식형 인공심장 박동기 (ICP. Implantable Cardiac Pacemaker), 심 장재동기화치료 (CRT. Cardiac Resynchronization Therapy) 기기 또는 이식형 심장제세동기 (ICD. Implantable Cardioverter Defibrillator) 사용자는 스마트 엔트리 및 시동 시스템 의 안테나에서 멀리 떨어져 있어야 합니 $\Gamma F (\rightarrow P | 130)$ 전파가 이러한 장치의 작동에 영향을 미 칠 수 있습니다. 필요할 경우 엔트리 기 능을 중지할 수 있습니다 . 전파의 주파 수와 전파 방출 타이밍과 같은 자세한 내용은 렉서스 딜러에 문의하십시오. 그런 후 엔트리 기능 중지의 필요 여부 를 의사와 상의하십시오.



프론트 시트

시트는 조절이 가능합니다 . (수직방향 등) 시트를 조절하여 올바른 운전 자세를 잡으십시오 .





- A 시트 위치 조절 스위치
- B 시트 등받이 각도 조절 스위치
- C 시트 쿠션 (프론트) 각도 조절 스위치 (운전석)
- D 수직 높이 조절 스위치 (운전석)
- E 럼버 서포트 (허리 받침)조절
- F 럼버 서포트 높이 조절 (운전석)

앞승객석 시트 스위치를 사용하여 앞승객 석 시트 작동 (4 인승 모델 제외)



- A 시트 등받이를 앞으로 기울이기
- B 시트 등받이를 뒤로 기울이기
- C 시트를 앞으로 이동하기
- D 시트를 뒤로 이동하기

■ 파워 이지 액세스 시스템 (4 인승 모델 제외)

POWER 스위치 모드 및 운전석 안전벨트 상 태에 따라 운전석 시트가 움직입니다. (→P.173)

■시트 조절 (4 인승 모델)

시트가 룸 파티션에 부딪히지 않도록 조절이 자동으로 중단될 수 있습니다 .



- 시트 위치 조절 시에는 다른 승객이 시 트의 작동으로 인하여 상해를 입지 않도 록 주의하십시오.
- 손이 다치지 않도록 시트 아래나 움직이 는 부위에 손을 놓지 마십시오.
 시트 장치에 손가락이나 손이 끼일 수 있습니다.

경 고

■시트 조절

충돌 시 허리 벨트 아래로 미끄러질 위험 을 줄이려면 필요 이상으로 시트를 눕히지 마십시오 .

시트가 너무 많이 뒤로 기울어진 경우, 허리 벨트가 엉덩이 부위 위로 미끄러져 충격이 복부에 직접 전달되거나 목이 어깨 벨트에 부딪쳐 사고 시 사망 또는 심각한 상해의 위험이 커집니다.

시트가 예기치 않게 움직여서 운전자가 차량의 조정 능력을 잃을 수 있으므로 운 전 중에는 시트를 조절하지 마십시오.

앞승객석 시트 스위치를 사용하여 앞 승객석 시트 작동 (4 인승 모델 제외)

승객석에 승객이 있을 때는 앞승객석 시트 를 작동하지 마십시오 .

또한 시트가 작동 중일 때는 앞승객석에 아무도 앉지 않도록 하십시오. 인스트루 먼트 패널과 시트 사이에 앞승객의 다리가 걸려 다칠 수 있습니다.

■ 시트 위치 또는 오토만을 조절할 경우

발이 끼이지 않도록 발 주변에 충분한 공 간이 있는지 반드시 확인하십시오 .

주 의

앞승객석 시트 스위치를 사용하여 앞 승객석 시트 작동 (4 인승 모델 제외)

앞승객석을 작동하기 전에 시트 또는 발밑 공간에 작동을 방해할 수 있는 짐이나 다 른 물체가 없는지 확인하십시오.

이러한 품목은 과도한 힘이 가해져 시트 및 / 또는 수하물이 손상될 수 있습니다.

2 열 시트 (4 인승 모델)

조절 절차

▶ 시트 스위치



- A 시트 등받이 각도 조절 스위치
- B 시트 쿠션 (프론트)각도 조절 스위치
- C 오토만 각도 및 길이 조절 스위치
- ▶ 리어 멀티 작동 패널
- 리어 멀티 작동 패널 (→P.351)에 홈 화 면을 표시한 후 " 좌석 " 을 선택하십시 오.
- 2 "시트 조정 "을 선택하십시오.
- 3 "좌측"또는"우측"을 선택하고 시트 위치를 조절하십시오.

137

🥼 경고

■시트 위치를 조절할 경우

- 시트 위치 조절 시에는 다른 승객이 시 트의 작동으로 인하여 상해를 입지 않도 록 주의하십시오.
- 움직이는 부품에 손이나 발이 끼이지 않 도록 주의하십시오.

■시트 조절

- 시트가 승객이나 수하물에 부딪히지 않 도록 주의하십시오.
- 충돌 시 허리 벨트 아래로 미끄러질 위 험을 줄이려면 필요 이상으로 시트를 눕 히지 마십시오.

시트가 너무 많이 뒤로 기울어진 경우, 허 리 벨트가 엉덩이 부위 위로 미끄러져 충 격이 복부에 직접 전달되거나 목이 어깨 벨트에 부딪쳐 사고 시 사망 또는 심각한 상해의 위험이 커집니다. 시트가 예기치 않게 움직여서 운전자가 차 량의 조정 능력을 잃을 수 있으므로 운전 중에는 시트를 조절하지 마십시오.

■ 시트 위치 또는 오토만을 조절할 경우

발이 끼이지 않도록 발 주변에 충분한 공 간이 있는지 반드시 확인하십시오 .

■ 오토만을 사용할 경우

• 오토만 위에 앉지 마십시오.

오토만 위에 사람이 앉으면 안전벨트가 올 바 르게 장착되지 않아 사고나 급제동 시 시트에서 튕겨 나가 사망하거나 심각한 상 해를 입을 수 있습니다.

● 오토만을 밟지 마십시오 .

이 경우 , 오토만이 손상되거나 넘어져서 심각한 상해를 입을 수 있습니다 .

- 승차하거나 하차할 때는 오토만을 접으 십시오. 오토만을 접지 않을 경우 떨어 져 상해를 입을 수 있습니다.
- 차량이 움직일 때는 오토만을 작동하지 마십시오.
 그렇지 않으면 급제동 또는 충돌 사고 발생 시 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다

 오토만이 접히고 있을 때 리어 시트 밑 에 손이나 발을 넣지 마십시오.

🚺 주 의

■ 오토만의 고장을 방지하려면

- 오토만 작동에 지장을 줄 수 있는 물건 을 리어 시트 풋웰에 두지 마십시오.
- 오토만 위에 무거운 수하물을 두지 마십 시오.
- 오토만 사용 중 올라간 상태에서 오토만 밑에 물건을 두지 마십시오. 오토만이 접힐 때 물건이 걸려 오토만이나 물건이 손상될 수 있습니다.

중립 위치로 복귀할 경우

■ 운전석 시트에서 작동

스위치를 누르십시오.



A 좌측 2 열 시트

B 우측 2 열 시트

시트 등받이 및 오토만이 기본 위치로 복귀 됩니다 .

■ 2 열 시트에서 작동

버저가 울릴 때까지 리턴 스위치를 누르십 시오 .



2 열 시트가 중립 위치로 이동합니다.

■ 리어 멀티 작동 패널에서 작동

- 리어 멀티 작동 패널 (→P.351)에 홈 화 면을 표시한 후 " 좌석 " 을 선택하십시 오.
- 2 "시트 조정 "을 선택하십시오.
- 3 "좌측 "또는 "우측 "을 선택하고

▶ ■ 선택하십시오 .

2 열 시트가 중립 위치로 이동합니다.

■ 운전석 시트에서 2 열 시트 작동

다음과 같은 상황에서는 스위치를 작동해도 버저가 2 회 울리고 운전석에서 2 열 시트를 작동할 수 없습니다.

- 2 열 시트에서 탑승자 또는 무거운 물건 등 의 무게가 감지될 경우
- 2 열 시트 안전벨트를 착용한 경우
- 차량이 주행 중인 경우

■2 열 시트에서 2 열 시트 작동

2 열 시트의 안전벨트를 착용한 경우 , 스위 치를 작동해도 2 열 시트가 작동되지 않습니 다 .



리어 시트 탑승사가 나지시 않노록 하자한 후에 스위치를 작동시키십시오 .

리어 시트 릴랙스 시스템

리어 시트 릴랙스 시스템은 공압 챔버를 사 용하며, 탑승자의 신체에 다양한 모드와 강 도의 압력을 가합니다.

- 리어 멀티 작동 패널 (→P.351)에 홈 화 면을 표시한 후 " 좌석 " 을 선택하십시 오.
- 2 "릴렉세이션"을 터치하십시오.
- 3 "좌측 "또는 "우측 "을 선택하고 원하 는 모드를 선택하십시오.

4 강도를 조절하십시오.

릴랙스 시스템을 끄려면 "**OFF**" 를 선택하십 시오.

■릴랙스 시스템

- 작동 조건
- POWER 스위치가 ON 일 경우
- 실내 온도가 매우 높지 않은 경우
- 탑승자 체중이 2열 시트에서 감지되거나 2 열 시트 안전벨트를 착용한 경우

시트에서 무게가 감지되면 슬라이딩 도어를 열었다가 닫거나 POWER 스위치를 끄기 전 까지는 시트에 탑승자가 있는 것으로 판단합 니다.

- 자동 정지 기능
- 약 15분 후에 작동이 자동으로 취소됩니다.
- 리어 시트 중량 감지가 취소되면 약 30 초 후에 자동으로 정지됩니다.

🛕 경고

■ 릴랙스 시스템의 사용

- 임산부, 최근에 출산한 산모 또는 휴식
 요하는 질환자 (심장병 등)는 반드
 시 의사와 상담한 후에 사용하십시오.
- 어린이가 릴랙스 기능을 사용하지 못하 도록 하십시오.
- 음식이나 알코올을 섭취한 직후 또는 장 시간 사용하지 마십시오.
- 릴랙스 기능의 사용 중,메스꺼운 느낌
 이 들 경우에는 사용을 즉시 중단하십시오.

2 열 시트 (4 인승 모델 제외)

조절 절차

▶ A 타입



- A 시트 위치 조절 스위치
- B 시트 등받이 각도 조절 스위치
- C 시트 위치 조절 스위치
- D 시트 쿠션 (프론트) 각도 조절 스위치
- E 오토만 각도 및 길이 조절 스위치

▶ B 타입



- A 시트 위치 조절 스위치
- B 시트 등받이 각도 조절 스위치
- C 시트 위치 조절 스위치
- D 시트 쿠션 (프론트) 각도 조절 스위치
- E 오토만 각도 및 길이 조절 스위치

■ 3 열 시트에서 2 열 시트 밀기 (A 타입)



2 열 시트 뒤쪽에 있는 레버를 당기십시오. 2 열 시트는 앞뒤로 밀 수 있습니다.

■ 2 열 시트 측면의 스위치를 사용하여 2 열 시트를 미십시오 .



A 시트를 앞으로 이동하기

B 시트를 뒤로 이동하기

2 열 시트에서 탑승객 또는 무거운 물체의 무 게 감지 여부 , 안전벨트 착용 여부에 따라 이 동 속도 및 정지 위치가 달라집니다 .

■ 경고 버저

- 시트를 조절한 후 버저가 약 3초 동안 계속 해서 울릴 경우, 시트 조절 시스템의 오작 동일 수 있습니다. 렉서스 딜러에서 차량 을 검사하십시오.
- 2 열 시트에 승객이 있거나 무거운 물건을 싣고 있는 경우, 시트를 가장 앞쪽으로 이 동한 후 앞으로 더 이동하려고 하면 버저 가 2 회 울립니다.

🋕 경 고

■ 시트 위치를 조절할 경우

- 시트 위치 조절 시에는 다른 승객이 시 트의 작동으로 인하여 상해를 입지 않도 록 주의하십시오.
- 움직이는 부품 또는 2 열 시트에 연결된
 부품에 손이나 발이 끼이지 않도록 주의
 하십시오.
- 시트를 수동으로 조절한 후에는 시트가 제자리에 잠겼는지 반드시 확인하십시 오.

🛕 경고

■시트 조절

- 시트가 승객이나 수하물에 부딪히지 않 도록 주의하십시오.
- 충돌 시 허리 벨트 아래로 미끄러질 위 험을 줄이려면 필요 이상으로 시트를 눕 히지 마십시오.

시트가 너무 많이 뒤로 기울어진 경우, 허 리 벨트가 엉덩이 부위 위로 미끄러져 충 격이 복부에 직접 전달되거나 목이 어깨 벨트에 부딪쳐 사고 시 사망 또는 심각한 상해의 위험이 커집니다.

시트가 예기치 않게 움직여서 운전자가 차 량의 조정 능력을 잃을 수 있으므로 운전 중에는 시트를 조절하지 마십시오 .

■ 3 열 시트 승하차 시

2 열 시트를 복귀한 후 2 열 시트가 단단히 고정되었는지 반드시 확인하십시오 .

■ 시트 위치 또는 오토만을 조절할 경우

- 발이 끼이지 않도록 발 주변에 충분한 공간이 있는지 반드시 확인하십시오.
- 차량이 움직이는 동안에는 시트를 조절 하지 마십시오.
 그렇지 않으면 급제동 또는 충돌 사고 발생 시 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다

■ 오토만을 사용할 경우

- 승객석의 오토만에 앉지 마십시오.
 이 경우, 안전벨트가 제대로 착용되지 않아 급제동 또는 충돌 사고 발생 시 사 망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니 다.
- 오토만을 밟지 마십시오.
 이 경우, 오토만이 손상되거나 넘어져 서 심각한 상해를 입을 수 있습니다.
- 차량 승하차 시 또는 오토만을 사용하지 않을 때에는 오토만에 걸려 넘어지지 않 도록 접어 두십시오.
- 오토만이 접히고 있을 때 승객석 시트 밑에 손이나 발을 넣지 마십시오.

■ 운전석 시트 또는 3 열 시트에서 2 열 시 트 작동

승객이 있을 때는 2 열 시트를 작동하지 마 십시오. 또한 시트가 작동 중일 때는 2 열 시트에 아무도 앉지 않도록 하십시오. 그 렇지 않으면 심각한 상해를 입을 수 있습 니다.

🔨 주 의

■ 오토만의 고장을 방지하려면

- 오토만 작동에 지장을 줄 수 있는 물건
 을 2 열 시트 풋웰에 두지 마십시오.
- 오토만 위에 무거운 수하물을 두지 마십 시오.
- 오토만 사용 시 오토만 아래에 물건을 올려놓지 마십시오.
 오토만을 접을 때 물건이 걸려 손상될 수 있습니다.

운전석 시트 또는 3 열 시트에서 2 열 시 트 작동

2 열 시트를 작동하기 전에 시트 작동에 방 해되는 물건이 없는지 확인하십시오.

그렇지 않으면 2 열 시트가 손상될 수 있습 니다.

3 열 시트 사용을 위해 2 열 시트 이동 하기

▶ A 타입

- 1 반드시 차량을 정지시키고 주차 브레이 크를 체결하십시오 .
- 2 버저가 울릴 때까지 파워 워크인 스위 치 (A 또는 B)를 누르십시오.

시트 등받이가 접히고 오토만 각도가 중립 위치 (수납 위치)로 복귀되며, 시트를 수 동으로 앞으로 밀거나 시트 위치 조절 스위 치를 사용할 수 있습니다. 시트를 가장 앞쪽 으로 이동하십시오.

시트 등받이가 움직이는 동안 시트 위치 조 절 스위치를 작동하면 시트 등받이가 정지 됩니다 .

141

시트 위치 조절 스위치의 작동이 정지되면 시트 등받이의 작동이 재개됩니다 .



3 승객이 차량에 승하차한 후 시트를 원 하는 위치로 밀고 버저가 울릴 때까지 파워 워크인 스위치 (A 또는 B)를 누르십시오.

시트 등받이가 중립 위치로 복귀되고 시트 위치가 고정됩니다 .



- ▶ B 타입
- 1 반드시 차량을 정지시키고 주차 브레이 크를 체결하십시오.
- 사용시접이식테이블을수납하십시오. (→ P.413)
- 3 레버 (A 또는 B)를 당기십시오.

시트 등받이가 접히고 오토만 각도가 중립 위치 (수납 위치)로 복귀되며, 시트를 수 동으로 앞으로 밀거나 시트 위치 조절 스위 치를 사용할 수 있습니다.

시트를 가장 앞쪽으로 이동하십시오.



4 승객이 차량에 승하차한 후 시트를 원 하는 위치로 밀고 시트 등받이가 잠길 때까지 복귀시키십시오.

시트 위치도 잠깁니다 .



■ 시트가 작동하지 않는 경우 (A 타입)

다음과 같은 상황에서는 파워 워크인 스위치 를 눌러도 버저가 두 번 울리고 2 열 시트가 움직이지 않습니다.

 작동할 2 열 시트에서 탑승자 또는 무거운 물건 등의 무게가 감지될 경우

- 작동할 2 열 시트의 안전벨트를 착용한 경 우
- 차량이 주행 중인 경우

■ 시트 작동을 도중에 중지하려면 (A 타입)

작동할 시트에서 다음 중 하나를 수행하십시 오 .

- 시트 조절 스위치 중 하나를 누르십시오 .
- 리턴 스위치 또는 "MY ORIGINAL" 스위치 를 누르십시오 .
- "SET" 버튼 또는 2 열 시트 위치 기억장치 버튼 중 하나를 누르십시오. (→ P.176)
- 2 열 시트 또는 인스트루먼트 패널의 리턴 스위치를 누르십시오. (→ P.144)
- 리어 시트에서 탑승자 체중이 감지되거나 리어 시트 안전벨트를 착용하십시오.
- 트렁크 룸의 아무 스위치나 누르십시오. (→ P.143)

작동이 중지되면 시트 등받이의 정지 위치에 따라 약 3 초 동안 버저가 울릴 수 있습니다. 이 경우 스위치를 다시 누르고 작동을 완료하 십시오.

위에서 언급한 작업을 수행한 후에도 버저가 다시 울릴 경우, 렉서스 딜러에서 차량을 검 사하십시오.

■ 경고 버저 (A 타입)

- POWER 스위치를 ON으로 했을 때 약 3초 동안 버저가 지속적으로 울리면 마지막으로 시트를 조절했을 때 오작동이 발생한 것일 수 있습니다. 이 경우 시트 조절 스위 치 또는 파워 워크인 스위치 중 하나를 누 르고 시트가 정상적으로 작동하는지 확인 하십시오.
- 다음 중 하나에 해당할 경우, 약 3 초 동안 버저가 지속적으로 울리면 시트 조절 스위 치 또는 파워 워크인 스위치 중 하나를 누 르고 작동을 완료하십시오.
- POWER 스위치가 ON 일 경우
- 2 열 시트가 조절되지 않을 경우

위에서 언급한 작업을 수행한 후에도 버저가 다시 울릴 경우, 렉서스 딜러에서 차량을 검 사하십시오.

트렁크 룸의 컨트롤 스위치

트렁크 룸에서 2 열 시트 작동



r처

3

- A 시트 등받이 각도 조절 스위치 (좌측)
- B 시트 위치 조절 스위치 (좌측)
- C 시트 등받이 각도 조절 스위치 (우측)
- D 시트 위치 조절 스위치 (우측)

■트렁크 룸에서 2 열 시트 작동

다음과 같은 상황에서는 스위치를 작동해도 버저가 2 회 울리고 트렁크 룸에서 2 열 시트 를 작동할 수 없습니다.

- 2 열 시트에서 탑승자 또는 무거운 물건 등 의 무게가 감지될 경우
- 2 열 시트 안전벨트를 착용한 경우
- 차량이 주행 중인 경우
중립 위치로 복귀할 경우

■ 운전석 시트에서 작동

버저가 울릴 때까지 스위치를 누르십시오.



A 좌측 2 열 시트

B 우측 2 열 시트

2 열 시트가 중립 위치로 이동합니다.

🔳 2 열 시트에서 작동

버저가 울릴 때까지 리턴 스위치를 누르십 시오.



2 열 시트가 중립 위치로 이동합니다.

■ 리어 멀티 작동 패널에서 작동

- 1 리어 멀티 작동 패널 (→P.351)에 홈 화 면을 표시한 후 " 좌석 " 을 선택하십시 오 .
- 2 "시트 조정 "을 선택하십시오.
- 3 "좌측 "또는 "우측 "을 선택하고
 ☑ 를 선택하십시오.

2 열 시트가 중립 위치로 이동합니다.

■ 운전석 시트에서 2 열 시트 작동

다음과 같은 상황에서는 스위치를 작동해도 버저가 2 회 울리고 운전석에서 2 열 시트를 작동할 수 없습니다.

- 2 열 시트에서 탑승자 또는 무거운 물건 등 의 무게가 감지될 경우
- 2 열 시트 안전벨트를 착용한 경우
- 차량이 주행 중인 경우

김 고

■ 2 열 시트를 중립 위치로 복귀할 경우

리어 시트 탑승자가 다치지 않도록 하차한 후에 스위치를 작동시키십시오 .

리어 멀티 작동 패널에서 리어 시트 조 절하기

- 1 리어 멀티 작동 패널 (→P.351)에 홈 화 면을 표시한 후 " 좌석 " 을 선택하십시 오 .
- 2 "시트 조정 "을 선택하십시오.
- 3 "좌측"또는 "우측"을 선택하고 시트 위치를 조절하십시오.

145

리어 시트 릴랙스 시스템

리어 시트 릴랙스 시스템은 공압 챔버와 전 용 히터를 사용하며, 탑승자의 신체에 다양 한 강도의 압력을 가합니다.

- 리어 멀티 작동 패널 (→P.351)에 홈 화 면을 표시한 후 " 좌석 " 을 선택하십시 오.
- 2 "릴랙세이션"을 선택하십시오.
- 3 "좌측 "또는 "우측 "을 선택하고 강도 를 조절하십시오.

릴랙스 시스템을 끄려면 "OFF" 를 선택하십 시오.

■릴랙스 시스템

- 작동 조건
- POWER 스위치가 ON 일 경우
- 탑승자 체중이 리어 시트에서 감지되거나 리어 시트 안전벨트를 착용한 경우

시트에서 무게가 감지되면 슬라이딩 도어를 열었다가 닫거나 POWER 스위치를 끄기 전 까지는 시트에 탑승자가 있는 것으로 판단합 니다.

- 자동 정지 기능
- 약 15분 후에 작동이 자동으로 취소됩니다.
- 리어 시트 중량 감지가 취소되면 약 30 초 후에 자동으로 정지됩니다.

🛕 경고

■ 릴랙스 시스템의 사용

- 임산부, 최근에 출산한 산모 또는 휴식
 요하는 질환자 (심장병 등)는 반드
 시 의사와 상담한 후에 사용하십시오.
- 어린이가 릴랙스 기능을 사용하지 못하 도록 하십시오.
- 음식이나 알코올을 섭취한 직후 또는 장 시간 사용하지 마십시오.
- 릴랙스 기능의 사용 중,메스꺼운 느낌
 이 들 경우에는 사용을 즉시 중단하십시 오.

3 열 시트 (4 인승 모델 제외)

조절 절차



- A 시트 위치 조절 레버
- B 시트 등받이 각도 조절 레버

3 열 시트 사용을 위해 2 열 시트 이동 하기

 \rightarrow P.141

3 열 시트 수납

→ P.153

암레스트

암레스트를 아래로 당겨 사용하십시오.



■3 열 시트에서 2 열 시트 밀기

 \rightarrow P.140

■ 차량의 뒤쪽에서 시트 조절



A 시트 위치 조절
 레버를 당기면서 시트를 조절하십시오 .

B 시트 등받이 각도 조절

레버를 당기면서 시트 등받이를 조절하십시 오 .



주 의

■ 암레스트의 손상을 방지하려면

암레스트에 과도한 힘을 가하지 마십시오.

3

구 양 전

헤드레스트

헤드레스트는 모든 시트에 장착되어 있 습니다 .



■ 헤드레스트 사전경고 사항

헤드레스트에 대한 다음의 사전경고 사항 을 따르십시오. 그렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

- 각 시트에 맞게 설계된 헤드레스트를 사 용하십시오.
- 헤드레스트를 항상 올바른 위치로 조절 하십시오.
- 헤드레스트를 조절한 후 아래로 밀어서 장금 위치에 제대로 잠겼는지 확인하십 시오.
- 헤드레스트를 탈거한 채로 운전하지 마 십시오.

수직 조절 (프론트 시트 /2 열 시트 [4 인승 모델 제외]/3 열 바깥쪽 시트 [장착 시])



- 1 위로
- 2 아래로

잠금해제 버튼 (**A**) 을 누르면서 헤드레스 트를 아래로 누르십시오.

헤드레스트 높이 조절 (프론트 시트 /2 열 시트 [4 인승 모델 제 외])

반드시 헤드레스트의 중앙이 귀 상부에 오도 록 헤드레스트를 조절하십시오 .



■3 열 바깥쪽 시트 헤드레스트의 조절 (장착 시)

헤드레스트의 사용 시에는 보관된 위치에서 항상 한 단계 올리십시오 .

헤드레스트의 탈거

잠금해제 버튼 🛕 을 누르면서 헤드레스트 를 위로 잡아 당기십시오 .

헤드레스트가 천장에 닿을 경우, 탈거가 어 려우므로 시트의 높이 또는 각도를 변경하 십시오.(→P.135)



- ■3 열 센터 시트 헤드레스트의 보관 (장착 시)
- 1 좌측 3열 시트를 차량 전방(→P.146) 쪽 으로 최대한 이동하십시오 .
- 2 좌측 데크 보드를 탈거하십시오. (→ P.392)
- 3 헤드레스트를 트렁크에 보관하십시오.



3

헤드레스트의 장착

▶ 3열센터시트제외

장착 홀에 헤드레스트를 맞추고 잠금 위치 로 헤드레스트를 아래로 누르십시오. 헤드레스트를 내릴 경우 잠금 버튼 (▲)을 길게 누르십시오.



▶ 3 열 센터 시트 (장착 시)

장착 홀에 헤드레스트를 맞추고 잠금 위치 로 헤드레스트를 아래로 누르십시오.



시트 배치 (4 인승 모델 제<u>외</u>)

시트 배치

■ 프론트 시트 및 2 열 시트 플랫 모드

프론트 및 2 열 시트를 평평하게 펼치기 (→P.152)



■ 2 열 시트 및 3 열 시트 플랫 모드

2 열 및 3 열 시트를 평평하게 펼치기 (→P.152)



■ 러기지 모드

3 열 시트 접기 (→ P.153)



■ 럭셔리 모드

2 열 시트를 후방으로 슬라이드하기 (→P.154)



프론트 및 2 열 시트를 평평하게 펼치 기

- 반드시 차량을 정차한 후 주차 브레이 크를 체결하고 변속 위치를 P 로 하십 시오.
- 2 7인승 모델:3열 센터 시트의 안전벨트 를 수납하십시오.(→ P.35)
- 3 3 열 시트를 맨 뒤쪽으로 미십시오. (→ P.146)

3 열 시트 암레스트를 내린 경우 원래 위치 로 되돌리십시오 . (→ P.146)

- 4 2열 시트를 가장 뒤쪽 위치로 미십시오. (→ P.139)
- 5 프론트 시트를 가장 앞쪽 위치로 미십 시오.(→ P.135)
- 6 프론트 시트에서 헤드레스트를 탈거하 십시오.(→ P.149)
- 7 프론트 시트의 등받이를 평평하게 펴십 시오.(→ P.135)
- 8 프론트 시트와 2열 시트 사이의 틈을 없 애려면 2 열 시트를 조절하십시오. (→ P.139)
- 9 2 열 시트에서 헤드레스트를 탈거하십 시오.(→ P.149)
- 10 2 열 시트의 등받이를 펴십시오 . (→ P.139)
- 11 2 열 시트와 3 열 시트 사이의 틈을 없애 려면 3 열 시트의 위치를 조절하십시 오.(→ P.146)

시트 위치를 되돌리려면 나열된 단계를 역 순으로 수행하십시오.

7 인승 모델 : 3 열 센터 시트에 안전벨트를 사용하는 경우 (→ P.35)

2 열 시트 및 3 열 시트 평평하게 하기

- 반드시 차량을 정차한 후 주차 브레이 크를 체결하고 변속 위치를 P 로 하십 시오.
- 2 7인승 모델: 3열 센터 시트의 안전벨트 를 수납하십시오. (→ P.35)
- 3 3열 시트를 가장 앞쪽 위치로 미십시오. (→ P.146)

3 열 시트 암레스트를 내린 경우 원래 위치 로 되돌리십시오. (→P.146)

4 3 열 시트에서 헤드레스트를 탈거하십 시오.(→ P.149)

7 인승 모델 : 3 열 센터 시트의 헤드레스트 를 트렁크 룸에 수납하십시오 . (→ P.149)

- 5 3 열 시트의 등받이를 펴십시오. (→ P.146)
- 6 3열 시트를 백 도어에 닿을 때까지 뒤로 미십시오.(→ P.146)
- 7 2열 시트를 가장 앞쪽 위치로 미십시오. (→ P.139)
- 8 2 열 시트에서 헤드레스트를 탈거하십 시오.(→ P.149)
- 9 2 열 시트의 등받이를 펴십시오.
 (→ P.139)

10 2 열 시트와 3 열 시트 사이의 틈을 없애 려면 2 열 시트와 3 열 시트의 위치를 조절하십시오.(→ P.139, 146)

시트 위치를 되돌리려면 나열된 단계를 역 순으로 수행하십시오 .

7 인승 모델 : 3 열 센터 시트에 안전벨트를 사용하는 경우 (→ P.35)

3 열 시트 수납

- 반드시 차량을 정차한 후 주차 브레이 크를 체결하고 변속 위치를 P 로 하십 시오.
- 2 7인승 모델: 3 열 센터 시트의 안전벨트 를 수납하십시오. (→ P.35)
- 3 열 시트 안전벨트 버클을 수납하십시 오.(→ P.35)
- 4 7인승 모델: 3 열 센터 시트의 헤드레스 트를 탈거하여 보관하십시오. (→ P.149)
- 5 3 열 바깥쪽 시트의 헤드레스트를 가장 낮은 위치로 내리십시오. (→ P.148)
- 6 3열 시트 암레스트를 내린 경우 원래 위 치로 되돌리십시오.(→ P.146)
- 7 슬라이딩 레버를 당기고 정렬 표시 A 또는 B와 정렬될 때까지 3 열 시트를 미십시오.

시트를 앞뒤로 가볍게 밀어서 제자리에 단 단히 고정되었는지 확인하십시오 .



8 시트 스페이스 업 레버를 당겨 등받이 를 아래로 접으십시오.



9 시트 스페이스 업 레버를 당겨 시트를 접으십시오.

시트 레그는 시트를 위로 올리면서 연속적 으로 수납됩니다 .



10 고정 스트랩을 연장하여 리어 필러의 잠금 장치에 삽입하십시오 .



11 시트를 손으로 잡고 고정 스트랩을 당 겨 시트를 고정하십시오.

고정 스트랩 길이를 조절한 후 벨크로를 부 착하여 시트를 고정하십시오 .



12 시트가 단단히 잠겨 있는지 확인하십시 오.

시트 위치를 되돌리려면 나열된 단계를 역 순으로 수행하십시오.

7 인승 모델 : 3 열 센터 시트에 안전벨트를 사용하는 경우 (→ P.35)

■고정 스트랩의 탈거

버클 양쪽의 손잡이를 눌러 고정 스트랩을 탈 거하십시오. 버클을 시트 쿠션 뒤쪽에 보관 하십시오. 시트를 옆으로 밀어서 고정 스트랩 을 풀고 버클 양쪽의 손잡이를 누르십시오.



럭셔리 모드

- 반드시 차량을 정차한 후 주차 브레이 크를 체결하고 변속 위치를 P 로 하십 시오.
- 2 3열 시트를 가장 뒤쪽 위치로 밀거나 수 납하십시오.(→ P.146)
- 3 3열 시트의 발판에 있는 시트 슬라이드 스토퍼를 탈거하십시오.(→ P.139)
- 4 2 열 시트를 리어 위치로 미십시오. (→ P.139)

시트 위치를 되돌리려면 나열된 단계를 역 순으로 수행하십시오.

■러기지 모드

3 열 시트를 수납하고 2 열 시트를 앞으로 밀 면 트렁크 공간을 확장할 수 있습니다.

■3 열 시트를 수납할 경우

백 도어 쪽에서 3 열 시트를 수납하십시오.

155

■시트 슬라이드 스토퍼

- 시트 슬라이드 스토퍼는 3 열 시트의 발밑 공간에 있습니다. 시트를 슬라이딩할 때 승객의 다리가 시트 사이에 실수로 끼이는 것을 방지하기 위해 장착됩니다.
- 시트 슬라이드 스토퍼를 탈거한 후 분실하 지 않도록 안전한 장소에 잘 보관하십시오.
 시트 슬라이드 스토퍼는 공구 가방에 보관 해야 합니다. (→ P.503)



1 탈거

2 장착

🔒 경고

- 시트 배치

다음 사전경고 사항을 준수하십시오.

그렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

- 주행 중에는 시트 위치를 조절하지 마십 시오.
- 차량을 평지에 정차하고 주차 브레이크 를 체결한 다음 변속 위치를 P로 하십 시오.
- 승객이 앉았을 때 시트 위치를 조절하지 마십시오.
- 이동식 부품이나 연결된 부품에 손이나 발이 끼이지 않도록 주의하십시오.
- 시트가 승객이나 수하물에 부딪히지 않 도록 주의하십시오.

- 시트를 앞뒤로 밀어서 단단히 잠겼는지 확인하십시오.
- 시트 위치를 조절한 후 안전벨트와 버클 이 꼬이거나 시트에 걸리지 않았는지 확 인하십시오.
- 주행 중에는 트렁크 룸에 아무도 들어가 지 않도록 하십시오.
- 주행 중에는 승객이 평평한 시트에 타거 나 짐을 올려놓지 않도록 하십시오.
- 어린이가 트렁크 룸에 들어가지 않도록 주의하십시오.
- 시트를 밀지 않는 한 시트 슬라이드 스 토퍼를 탈거하지 마십시오.

■ 좌석이 평평한 경우

주행 중에는 승객이 평평한 시트에 타거나 짐을 올려놓지 않도록 하십시오 .

■ 3 열 시트 수납

- 주행 중에는 트렁크에 승객을 태우지 마 십시오.
- 병 홀더에 물체가 없는지 확인하십시오.
- 안전벨트와 버클이 시트 등받이 또는 시 트 쿠션에 걸리지 않았는지 확인하십시 오.
- 시트 스페이스 업 레버를 당기면 자동으로 시트 전체가 위로 올라갑니다.
- 고정 스트랩으로 시트를 단단히 고정하 지 않으면 시트 레그가 수하물이나 시트 를 손상시켜 상해를 입을 수 있습니다.
 시트를 보관할 때 단단히 잠겼는지 확인 하십시오.



🔨 주 의

■ 시트 위치를 정할 경우

시트 레일에 플로어 매트를 놓지 마십시오 .

■ 3 열 시트 수납

- 3 열 시트를 원래 위치로 되돌릴 때 트렁 크 바닥에 물건이 없는지 확인하십시오.
- 3 열 시트는 2 열 시트의 위치에 따라 접 히지 않을 수 있습니다.
- 3열 시트를 수납할 때 (→P.153) 3열 시 트의 안전벨트 버클을 넣지 않으면 (→P.35) 3 열 시트 등받이가 파손될 수 있습니다.
- 3 열 시트를 수납할 경우 접힌 시트를 밀 지 마십시오. 시트를 접은 후 시트 위치 를 변경하면 수납 시 시트가 파손될 수 있습니다.

■ 시트 평평하게 하기

평평한 시트에서 뛰지 말고 평평한 시트를 밟고 천천히 이동하십시오 .

■ 시트 슬라이드 스토퍼

시트 슬라이드 스토퍼를 올바른 방향 (→P.155)으로 장착하십시오. 반대 방 향으로 장착하면 시트가 미끄러지면서 시 트 레일과 스토퍼가 손상될 수 있습니다.

스티어링 휠

조절 절차

스위치를 작동하여 스티어링 휠을 다음과 같은 방향으로 움직일 수 있습니다 .



- 1 위로
- 2 아래로
- 3 운전석으로 가까워짐
- 4 운전석에서 멀어짐

■ 전동 조절식 스티어링 휠은 다음과 같은 경우에 조절할 수 있습니다 .

POWER 스위치가 ACC 또는 ON 일 경우*

- *: 운전석 안전벨트를 착용하면 POWER 스 위치 모드와 관계없이 스티어링 휠을 조 절할 수 있습니다.
- 파워 이지 액세스 시스템 (4 인승 모델 제외)
- \rightarrow P.173

■ 스티어링 위치 자동 조절

운전 위치 기억장치에 의해 원하는 스티어링 위치를 기억시키고 자동으로 재현할 수 있습 니다. (→P.174)

🛕 경고

🗖 주행 중 경고사항

주행 중에는 스티어링 휠을 조절하지 마십 시오. 운전자의 차량 조작 부주의로 인한 사고로 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

오토 틸트 어웨이 (4 인승 모델)

POWER 스위치가 꺼지면 운전자의 승하차 가 용이하도록 스티어링 휠이 위에서 아래 로 이동하여 보관 위치로 복귀합니다.

POWER 스위치를 ACC 또는 ON 으로 돌리 면 스티어링 휠이 원래 위치로 복귀합니다.







157

디지털 룸 미러

디지털 룸 미러는 차량의 후방 카메라를 이용하여 디지털 룸 미러의 디스플레이 에 영상을 표시하는 시스템입니다 .

디지털 룸 미러는 레버를 작동하여 광학 미러 모드와 디지털 미러 모드로 전환할 수 있습니다 .

디지털 룸 미러는 헤드레스트나 수하물 등 장애물이 있어도 운전자가 후방을 볼 수 있도록 하여 후방 시야를 확보합니다 . 또한 리어 시트가 표시되지 않아 탑승자 의 사생활보호가 강화됩니다 .



다음 사전경고 사항을 준수하십시오.그 렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입 을 수 있습니다.

■ 디지털 룸 미러를 사용하기 전에

- 반드시 주행 전에 미러를 조절하십시오.
 (→ P.160)
- 광학 미러 모드로 변경하고 차량 후방이 제대로 보이도록 디지털 아웃사이드 미 러의 위치를 조절하십시오.
- 디지털 미러 모드로 변경하고 디스플레 이 설정을 조정합니다.
- 디지털 아웃사이드 미러가 표시하는 영 상의 범위는 광학 미러의 범위와 다르므 로 반드시 확인 후 주행하십시오.

시스템의 구성



A 카메라 표시등

카메라가 정상적으로 작동하고 있음을 나타 냅니다 .

B 아이콘 디스플레이 구역

아이콘 , 조절 게이지 등을 표시합니다 . (→ P.160)

C 선택 / 조절 버튼

조절할 항목의 설정을 변경하려면 누르십시 오.

D 메뉴 버튼

아이콘 디스플레이 구역을 표시하고 조절할 항목을 선택하려면 누르십시오 .

E 레버

디지털 미러 모드와 광학 미러 모드를 전환 하려면 작동하십시오 .

F 디지털 눈부심 방지 모드 표시등

디지털 미러 모드에서 눈부심 방지 기능이 켜져 있음을 나타냅니다 . (→ P.160)

모드 전환

레버를 작동하여 디지털 미러 모드와 광학 미러 모드를 전환합니다 .



1 디지털 미러 모드

차량 후방 영역의 이미지를 표시합니다.

▲ 이 모드에서는 가 점등됩니다 .

2 광학 미러 모드

디지털 룸 미러의 디스플레이를 끄면 광학 미러로 사용할 수 있습니다.

■ 디지털 미러 모드 작동 조건

POWER 스위치를 ON 으로 했습니다.

POWER 스위치를 ON 에서 OFF 또는 ACC 로 변경하면 몇 초 후 이미지가 사라집니다 .

디지털 미러 모드에서 디지털 룸 미러를 사용하는 경우

- 디지털 룸 미러에 반사된 빛으로 인해 표 시되는 이미지를 보기 어렵거나 카메라가 지저분하거나 물방울, 먼지 등으로 덮여 있거나 차량 뒤쪽의 조명이나 표시된 이미 지가 신경 쓰이면 광학 미러 모드로 변경 하십시오.
- 우천 시, 리어 윈도우의 빗물로 인해 이미 지가 불분명할 경우 리어 와이퍼를 작동하 십시오.
- 백 도어를 열면 디지털 룸 미러의 영상이 제대로 나오지 않을 수 있습니다. 차량을 주행하기 전에 백 도어가 닫혀 있는지 반 드시 확인하십시오.
- 반사광으로 인해 디스플레이가 잘 보이지 않을 경우 루프 선쉐이드를 닫으십시오.

- 야간 시와 같이 어두운 곳에서 운전할 때 다음과 같은 상황이 발생할 수 있습니다. 그러나, 이는 고장이 발생했다는 의미가 아닙니다.
- 표시된 이미지의 물체 색상은 실제 색상과 다를 수 있습니다.
- 후방 차량의 조명 높이에 따라 차량 주변
 이 하얗고 뿌옇게 보일 수 있습니다.
- 밝은 주변 이미지를 위한 자동 이미지 조 정으로 깜박임이 발생할 수 있습니다.

표시되는 영상이 잘 보이지 않거나 깜박임이 거슬린다면 광학 미러 모드로 변경하십시오 .

- 디지털 룸 미러는 디지털 미러 모드 중일
 때 뜨거워질 수 있습니다.
 이것은 고장이 아닙니다.
- 신체 상태나 연령에 따라 표시된 이미지에 초점을 맞추는 데 평소보다 시간이 오래 걸릴 수 있습니다. 이 경우 광학 미러 모드 로 변경하십시오.
- 멀미의 원인이 될 수 있으므로 차량이 운 행 중일 때는 승객이 표시된 이미지를 쳐 다보지 않도록 하십시오.

■시스템 오작동 시

디지털 미러 모드에서 디지털 룸 미러를 사용 할 때 그림과 같은 기호가 표시되면 시스템이 오작동할 수 있습니다. 기호는 몇 초 후에 사 라집니다. 레버를 작동하고 광학 미러 모드 로 변경한 다음 렉서스 딜러에서 차량을 검사 하십시오.



159

미러의 조절

■ 미러 높이 조절

룸 미러의 높이를 운전 자세에 맞도록 조절 할 수 있습니다 .

광학 미러 모드로 변경하고 룸 미러를 위 , 아래로 움직여 높이를 조절하십시오 .



■ 디스플레이 설정 (디지털 미러 모드)

디지털 미러 모드에서 디스플레이의 설정, 자동 눈부심 방지 기능의 ON/OFF 작동 등 을 변경할 수 있습니다.

1 메뉴 버튼을 누르십시오.

아이콘이 표시됩니다 .



2 메뉴 버튼을 여러 번 눌러 조절할 항목 을 선택하십시오.

3 도국 또는 로 를 눌러 설정을 변경하십시오.

약 5 초 이상 버튼을 작동하지 않으면 아이 콘이 사라집니다 .

아이콘	설정
Ŏ.	디스플레이의 밝기를 조절하려면 선택하십시오 .
\$	표시되는 영역을 위 / 아래로 조절하 려면 선택하십시오 .
+	표시되는 영역을 좌 / 우로 조절하려 면 선택하십시오 .
Σ	표시되는 영상의 각도를 조절하려 면 선택하십시오 .
ά	표시되는 영상을 줌인 / 줌아웃 하려 면 선택하십시오 .
	자동 눈부심 방지 기능을 활성화 / 비활성화하려면 선택하십시오 .*
-Ø-	후방 차량의 헤드램프 밝기에 따라 반사된 빛을 자동으로 조절합니다 .
	자동 눈부심 방지 기능은 POWER 스위치를 ON 으로 변경할 때마다 활성화 상태가 됩니다 .
	디지털 눈부심 방지 모드를 ON/OFF 할 수 있습니다 .
+	활성화하면 야간에 디스플레이 밝 기가 감소하여 차량에서 후방으로 향하는 헤드램프의 눈부심을 줄입 니다 .

*: 이것은 광학 미러 모드에 대한 기능이지 만 디지털 미러 모드를 사용하는 동안에 도 설정을 변경할 수 있습니다.

자동 눈부심 방지 기능 활성화/비활성 화 (광학 미러 모드)

광학 미러 모드에서 자동 눈부심 방지 기능 을 활성화 / 비활성화할 수 있습니다 . 이 설 정은 디지털 미러 모드와 광학 미러 모드 모 두에서 변경할 수 있습니다 .

▶ 디지털 미러 모드를 사용할 때

 \rightarrow P.160

▶ 광학 미러 모드를 사용할 때

1 메뉴 버튼을 누르십시오.

아이콘이 표시됩니다.



2 자동 눈부심 방지 기능을 활성화 (On)/ 비활성화 (OFF) 하려면 _____ 또는 _____ 를 누르십시오.

약 5 초 이상 버튼을 작동하지 않으면 아이 콘이 사라집니다 .

■ 디스플레이 조절 (디지털 미러 모드)

- 버튼을 약 5 초 이상 작동하지 않으면 아이 콘이 사라집니다.
- 표시된 이미지를 조정하면 왜곡되어 나타 날 수 있습니다. 이는 고장이 아닙니다.
- 디지털 룸 미러의 밝기를 너무 높게 설정 하면 눈의 피로를 유발할 수 있습니다. 디 지털 룸 미러를 적절한 밝기로 조절십시오. 눈이 피곤하면 광학 미러 모드로 변경하십 시오.
- 디지털 룸 미러의 밝기는 차량 앞 영역의 밝기에 따라 자동으로 변경됩니다.
- 디지털 눈부심 방지 모드는 주변이 어두운 장소에서만 작동합니다. 주변의 조명 환 경에 따라 이미지가 어두워지지 않을 수 있으며 후방 전조등의 눈부심을 줄이지 못 할 수 있습니다.

■ 조명 센서의 오작동을 방지하기 위하여

광 센서의 고장을 방지하려면 센서를 만지거 나 덮지 마십시오 .



161

경 고

다음 사전경고 사항을 준수하십시오 . 그 렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입 을 수 있습니다 .

■ 주행 시

 주행 중 디지털 룸 미러의 위치를 조절 하거나 디스플레이 설정을 조절하지 마 십시오.
 차량을 정차하고 디지털 룸 미러 제어 스위치를 작동하십시오.
 그렇지 않으면 핸들 조작 오류가 발생하 여 예기치 않은 사고가 발생할 수 있습 니다.

 항상 차량 주변에 주의하십시오.
 디지털 미러 모드와 광학 미러 모드는 표시되는 차량과 기타 물체의 크기가 서 로 다르게 보일 수 있습니다.
 후진 시 차량 주변, 특히 차량 후방의 안전을 직접 확인하십시오.
 또한, 야간과 같이 어두운 장소일 경우 후방에서 차량이 접근하면 주변이 흐릿 하게 보일 수 있습니다.

■ 화재를 방지하기 위하여

운전자가 디지털 룸 미러를 계속 사용할 때 미러에서 연기나 냄새가 날 경우 화재 가 발생할 수 있습니다. 즉시 시스템 사용 을 중지하고 렉서스 딜러에 문의하십시오.

디지털 룸 미러 청소

■ 미러 표면 청소

미러의 표면이 더러울 경우 디스플레이의 이미지가 잘 보이지 않을 수 있습니다 . 부드럽고 마른 천을 사용하여 미러의 표면 을 부드럽게 닦으십시오 .

■ 카메라

디지털 룸 미러용 카메라는 그림과 같은 위치 에 있습니다.



■ 쿨링 팬

디지털 룸 미러에는 쿨링 팬이 있습니다.시 스템 사용 시 쿨링 팬 소리가 들릴 수 있습니 다.

🔨 주 의

디지털 룸 미러의 오작동을 방지하려 면

- 시너, 벤젠, 알코올 등의 세제를 사용하여 미러를 청소하지 마십시오. 미러 표면이 변색되거나 성능이 저하되거나 손상될 수 있습니다.
- 흡연, 성냥 사용, 시거라이터 사용 또는 거울 근처에 화염을 두지 마십시오. 거 울이 손상되거나 화재가 발생할 수 있습 니다.
- 미러를 탈거, 분해 또는 개조하지 마십 시오.



고장 증상이 있을 경우

다음과 같은 증상이 나타나면 다음 표에서 가능한 원인과 해결 방법을 참조하십시오. 해결 방법으로 증상이 해결되지 않을 경우, 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오.

증상	가능한 원인	해결 방법
	미러 표면이 더럽습니다 .	부드럽고 마른 천을 사용하여 미러의 표면을 부드럽게 닦으 십시오 .
	햇빛 또는 헤드램프가 디지털 룸 미 러에 직접 비춥니다 .	광학 미러 모드로 변경하십시 오 . (루프를 통해 빛이 들어올 경우 선쉐이드를 닫으십시오 .)
	• 차량이 어두운 지역에 있습니다 .	
	 차량이 TV 타워나 방송국, 발전소 또는 강한 무선파나 전기 노이즈 가 발생할 수 있는 장소 근처에 있 습니다. 	
	 카메라 주변의 온도가 매우 높거 나 낮습니다. 	광학 미러 모드로 변경하십시
	• 주변 온도가 매우 낮습니다.	오 . (조건이 개선되면 디지털 미러
이미지가 잘 보이지 않	• 비가 오거나 습도가 높습니다 .	모드로 다시 변경하십시오 .)
ᆸ디디 .	 햇빛이나 헤드램프가 카메라 렌즈 에 직접 비추고 있습니다. 	
	 차량이 형광등, 나트륨등, 수은 등 등 아래에 있습니다. 	
	• 배기가스가 카메라를 가리고 있습 니다.	
	카메라 렌즈에 물방울이나 먼지와 같은 이물질이 묻어 있습니다 .	렉서스 딜러에서 차량을 검사 하십시오 .
		• 광학 미러 모드로 변경하십 시오 .
	트렁크 룸의 수하물이 리어 윈도우 글래스에 반사되어 카메라를 방해합 니다 .	 카메라를 가리지 않는 위치 로 수하물을 옮기거나 검은 천으로 덮어 리어 윈도우 글 래스에 반사되는 양을 줄이 십시오.
		광학 미러 모드로 변경하십시 오 .
이미지가 잘 보이지 않 습니다 .	리어 윈도우 글래스에 김이 서립니 다 .	리어 윈도우 디포거 (→ P.363) 를 사용하여 리어 윈도 우의 김서림을 제거한 후 디지 털 미러 모드를 다시 사용하십 시오.
	리어 윈도우 글래스 바깥쪽이 더럽 습니다 .	리어 윈도우 와이퍼를 사용하 여 먼지를 제거하십시오 .
	리어 윈도우 글래스 안쪽이 더럽습 니다 .	렉서스 딜러에서 차량을 검사 하십시오 .

증상	가능한 원인	해결 방법
이미피가 여그나스다	백 도어가 완전히 닫히지 않았습니 다 .	백 도어를 완전히 닫으십시오 .
다.	카메라나 그 주변 부위가 강한 충격 을 받았습니다 .	광학 미러 모드로 변경한 다음 렉서스 딜러에서 차량을 검사 하십시오 .
디스플레이가 어두워 지고 네_] 가 표시됩니 다 .	시스템이 오작동일 수 있습니다 .	광학 미러 모드로 변경한 다음 렉서스 딜러에서 차량을 검사 하십시오
石 가 사라집니다 .		
🔊 가 표시됩니다 .	디지털 룸 미러가 매우 뜨겁습니다 . (디스플레이가 점점 어두워집니다 . 온도가 계속 상승하면 디지털 룸 미	미러의 온도를 낮추려면 실내 온도를 낮추는 것이 좋습니다. (미러가 식으면 🛕 가 사라 집니다 .)
	러가 꺼집니다 .)	미러가 식었는데도 🔬 가 사 라지지 않을 경우 , 렉서스 딜 러에서 차량을 검사하십시오 .
레버가 제대로 작동되 지 않습니다 .	레버가 고장일 수 있습니다 .	광학 미러 모드로 변경한 다음 렉서스 딜러에서 차량을 검사 하십시오. (광학 미러 모드로 변경하려면 메뉴 버튼을 약 10 초간 길게 누르십시오.)

٦

주행 전

아웃사이드 미러

후방의 시야를 충분히 확인하기 위해 아 웃사이드 미러의 위치를 조절할 수 있습 니다 .

■추운 날씨에 아웃사이드 미러를 사용할 경우

추워서 아웃사이드 미러가 동결된 경우 미러 표면을 접었다 펴거나 조절하지 못할 수 있습 니다 . 아웃사이드 미러에 덮여 있는 얼음 , 눈 등을 제거하십시오 .

■ 자동 눈부심 방지 기능 (4인승 모델 제외)

눈부심 방지 룸 미러를 자동 눈부심 방지 기 능으로 설정하면, 반사된 빛을 감소시키기 위해 눈부심 방지 룸 미러와 아웃사이드 미러 가 함께 작동됩니다. (→P.161)

▲ 경고 ● 주행 중 중요 사항 주행 그렇지 다음 사전경고 사항을 준수하

십시오 . 그렇지 않으면 차량 조정 부주의로 인한 사고로 사망 또는 심각한 상해를 입을 수

자고도 사랑 또는 점직한 경애를 입을 두 있습니다 .

- 주행 중에는 미러를 조절하지 마십시오.
- 미러를 접은 채로 주행하지 마십시오 .

 주행 전에 운전석과 승객석의 아웃사이
 드 미러를 모두 펼쳐 알맞게 조절하십시 오.

조절 절차

 조절할 미러를 선택하려면 스위치를 누 르십시오. 표시등이 켜집니다 .



A 왼쪽

B 오른쪽

같은 스위치를 다시 누르면 스위치가 중립 상태가 됩니다 .

2 스위치를 눌러 미러를 조절하십시오.



- A 위
- B 오른쪽
- C 아래로
- D 왼쪽

■ 미러의 각도 조절은

POWER 스위치가 ACC 또는 ON 일 경우 사 용 가능합니다 .

■미러 디포거

미러 디포거를 사용하여 아웃사이드 미러를 깨끗하게 할 수 있습니다. 아웃사이드 미러 디포거를 켜려면 리어 윈도우 디포거를 켜십 시오. (→P.363)

■ 미러 각도 자동 조절

원하는 미러 표면의 각도를 기억장치에 입력 하고 운전 위치 기억장치로 자동으로 재현할 수 있습니다 . (→ P.173)



■ 아웃사이드 미러 디포거 작동 시

아웃사이드 미러의 표면이 뜨거워져 화상 의 위험이 있을 수 있으므로 만지지 마십 시오 .

미러 접기 및 펴기

■ 스위치의 사용

스위치를 눌러 미러를 접으십시오.

스위치를 다시 누르면 원래의 위치로 펴집 니다 .



■ 자동 모드의 설정

자동 모드는 도어의 잠금 / 잠금해제와 미러 의 접기 / 펴기가 연동하여 작동됩니다 .

자동 모드를 설정하려면 "AUTO" 스위치를 누르십시오.

표시등 (🗛) 이 켜집니다 .

스위치를 다시 누르면 수동 모드로 복귀됩 니다.



배터리 단자를 분리했다가 다시 연결할 경우

미러 자동 접기 / 펴기 기능이 꺼짐 상태 (기 본 설정) 로 돌아갑니다 . 이 기능을 켜려면 스위치를 다시 눌러 ON 을 선택하십시오 .

■고객설정

자동 미러 접기 / 펴기 작동을 변경할 수 있습 니다 . (고객설정 기능 : → P.536)

🥼 경고

🗖 미러 작동 시

상해를 입거나 미러의 고장을 방지하기 위 하여 미러가 움직이는 동안 손이 끼지 않 도록 주의하십시오 .

후진 시 미러 연동 기능

미러 선택 스위치의 "L" 또는 "R" 을 선택하 면 차량이 후진할 때 지면의 시야를 확보할 수 있도록 아웃사이드 미러의 각도가 자동 으로 아래쪽으로 기울어집니다. 이 기능을 비활성화하려면 "L"이나 "R"을 선택하지 마십시오.

🔳 후진 시 미러 각도 조절

변속 위치가 R 인 상태에서 미러 각도를 원 하는 위치로 조절하십시오. 조절된 각도가 기억되어 변속 위치를 R 로 할 때마다 자동 으로 기억된 각도로 조절됩니다.

기억된 미러의 하향 각도의 위치는 일반 위 치 (변속 위치가 R 이외이 위치에 있을 때 조절된 각도) 와 연동됩니다. 따라서 각도 조절 후에 일반 위치를 변경하면 후진 시 하 향 각도 또한 변경됩니다.

168 3-4. 스티어링 휠 및 미러의 조절

일반 위치를 변경하면 후진 시의 각도를 다 시 조절하십시오 .

파워 윈도우

파워 윈도우의 열기 및 닫기

파워 윈도우는 스위치를 사용하여 열고 닫 을 수 있습니다 .

다음과 같이 스위치를 작동하여 사이드 윈 도우를 움직이십시오 .

▶ 도어



- 1 닫기
- 2 원터치 닫기^{*}
- 3 열기
- 4 원터치 열기^{*}
- *: 사이드 윈도우를 중간에 멈추려면 스위치 를 반대 방향으로 작동하십시오.
- 리어 오버헤드 콘솔 (4 인승 모델 제외) (장착시)



- 1 닫기
- 2 원터치 닫기^{*}
- 3 열기
- 4 원터치 열기^{*}

- *: 사이드 윈도우를 중간에 멈추려면 스위치 를 반대 방향으로 작동하십시오.
- ▶ 리어 콘솔 (4 인승 모델)



- 1 닫기
- 2 원터치 닫기^{*}
- 3 열기
- 4 원터치 열기^{*}
- *: 사이드 윈도우를 중간에 멈추려면 스위치 를 반대 방향으로 작동하십시오.

■ 다음과 같은 경우 파워 윈도우를 작동할 수 있습니다 .

POWER 스위치가 ON 일 경우

■ 하이브리드 시스템을 끈 후의 파워 윈도 우 작동

파워 윈도우는 POWER 스위치를 ACC 로 전 환하거나 OFF 한 후에도 약 45 초 동안 작동 됩니다. 그러나 일단 프론트 도어 중 하나를 열면 작동되지 않습니다.

■ 걸림 방지 기능

사이드 윈도우를 닫을 때 사이드 윈도우와 윈 도우 프레임 사이에 어떤 물체가 걸리면 사이 드 윈도우의 작동이 중지되고 사이드 윈도우 가 약간 열립니다.

■끼임 방지 기능

사이드 윈도우를 열 때 도어와 사이드 윈도우 사이에 어떤 물체가 끼이면 사이드 윈도우 작 동이 중지됩니다 .

사이드 윈도우가 열리거나 닫히지 않을 경우

걸림 방지 기능 또는 끼임 방지 기능이 비정 상적으로 작동하여 사이드 윈도우가 닫히거 나 열리지 않을 경우, 해당 도어의 파워 윈도 우 스위치를 사용하여 다음 절차를 수행하십 시오.

- 차량을 정차하십시오. POWER 스위치가 ON 인 상태에서 걸림 방지 기능 또는 끼임 방지 기능이 작동된 후 4 초 이내에 파워 윈도우 스위치를 원터치 닫힘 방향 또는 원터치 열림 방향으로 계속 작동하면 사이 드 윈도우를 열거나 닫을 수 있습니다.
- 위와 같이 수행하였는데도 사이드 윈도우 를 열거나 닫을 수 없을 경우 다음 절차에 따라 기능을 초기화시키십시오.
- 1 POWER 스위치를 ON 으로 하십시오.
- 2 원터치 닫힘 방향으로 파워 윈도우 스위 치를 길게 당겨 사이드 윈도우를 완전히 닫으십시오.
- 3 파워 윈도우 스위치를 잠시 놓은 다음 원터치 닫힘 방향으로 스위치를 다시 당 겨 약 6 초 이상 유지하십시오.
- 4 파워 윈도우 스위치를 원터치 열림 방향 으로 길게 누르십시오.사이드 윈도우 가 완전히 열린 후,추가로 1 초 이상 스 위치를 계속 누르십시오.
- 5 파워 윈도우 스위치를 잠시 놓은 다음 원터치 열림 방향으로 스위치를 다시 눌 러 약 4 초 이상 유지하십시오.
- 파워 윈도우 스위치를 원터치 닫힘 방향 으로 길게 당기십시오.사이드 윈도우 가 완전히 닫힌 후,추가로 1초 이상 스 위치를 계속 당기십시오.

윈도우가 움직이고 있을 때 스위치를 놓았다 면, 처음부터 다시 시작하십시오. 윈도우가 역행하여 완전히 닫히거나 열리지 않을 경우, 렉서스 딜러에서 차량을 검사하 십시오.

■ 도어 잠금 연동 파워 윈도우 작동

- 파워 윈도우는 메카니컬 키를 사용하여 열 고 닫을 수 있습니다 .* (→ P.512)
- 도어 잠금 연동 파워 윈도우 작동 기능을 사용하여 경보를 설정하고 파워 윈도우를 닫을 경우 경보가 작동될 수 있습니다.
 (→ P.66)
- *: 이 설정은 렉서스 딜러에서 고객설정해야 합니다.

■ 파워 윈도우 열림 리마인더 기능

POWER 스위치를 끈 상태에서 파워 윈도우 와 함께 운전석 도어가 열려 있을 경우, 버저 가 울리고 멀티 인포메이션 디스플레이에 메 시지가 나타납니다.

■고객설정

설정 (예:도어 잠금 연동 작동)을 변경할 수 있습니다. (고객설정 기능:→P.536)

🛕 경고

다음 사전경고 사항을 준수하십시오. 그렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

■ 파워 윈도우 닫기

 운전자는 승객의 조작까지 포함하여 모 든 파워 윈도우 작동에 책임이 있습니 다.특히, 어린이에 의한 예기치 못한 작 동을 방지하기 위하여 어린이가 파워 윈 도우를 작동하지 못하도록 하십시오. 어 린이 및 다른 승객의 신체가 파워 윈도우 에 끼일 수 있습니다. 또한 어린이 탑승 시, 윈도우 잠금 스위치를 사용하실 것 을 권장합니다. (→ P.171)



 파워 윈도우가 작동되는 동안 승객의 신 체의 일부가 끼일 수 있는 위치에 있지 않은지 모든 승객의 안전을 반드시 확인 하십시오.



- 메카니컬 키를 사용하여 파워 윈도우를 작동시킬 경우, 사이드 윈도우에 승객 의 신체가 끼이지 않았는지 확인한 후 파워 윈도우를 작동하십시오. 또한 어 린이가 메카니컬 키로 파워 윈도우 작동 하지 못하도록 하십시오. 어린이 및 다 른 승객이 파워 윈도우에 끼일 수 있습 니다.
- 하차 시에는 POWER 스위치를 OFF 로 한 후, 키를 가지고 어린이와 함께 하차 하십시오. 장난 등으로 인해 예기치 않 게 작동되어 사고를 유발할 수 있습니 다.

■ 걸림 방지 기능

- 절대로 신체의 일부를 사용하여 걸림 방 지 기능을 일부러 작동하지 않도록 하십 시오.
- 사이드 윈도우가 완전히 닫히기 직전에 어떤 물체가 걸리면 걸림 방지 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.사이드 윈 도우에 귀하의 신체가 걸리지 않도록 각 별히 주의하십시오.

■ 끼임 방지 기능

- 절대로 신체의 일부나 옷을 사용하여 끼 임 방지 기능을 일부러 작동하지 않도록 하십시오.
- 사이드 윈도우가 완전히 열리기 직전에 어떤 물체가 끼이면 끼임 방지 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.사이드 윈 도우에 귀하의 신체나 옷이 끼이지 않도 록 각별히 주의하십시오.

■ 걸림 방지 기능 및 끼임 방지 기능

사이드 윈도우 개폐 중 슬라이딩 도어를 강제로 닫으면 걸림 방지 기능 또는 끼임 방지 기능이 작동하여 사이드 윈도우가 방 향을 바꾸거나 멈출 수 있습니다.

우발적 작동 방지 (윈도우 잠금 스위치)

이 기능은 어린이가 승객석 윈도우를 잘못 하여 열거나 닫는 것을 방지하기 위해 사용 됩니다.

표시등 ([**A**]) 이 켜지고 승객석 윈도우가 잠 깁니다 .

잠금 스위치가 작동해도 운전석 스위치를 사용하여 승객석 윈도우를 열고 닫을 수 있 습니다 .



171

■ 윈도우 잠금 스위치는 다음의 경우 작동 할 수 있습니다 .

POWER 스위치가 ON 일 경우

■12V 배터리가 분리된 경우

윈도우 잠금 스위치가 작동되지 않습니다 . 필요할 경우 , 12V 배터리를 재연결한 후 윈 도우 잠금 스위치를 누르십시오 .

운전 위치 기억장치

이 기능은 운전석 , 스티어링 휠 , 아웃사 이드 미러 및 헤드업 디스플레이 (장착 시) 의 위치를 자동으로 조절하여 승하 차를 더 용이하게 하거나 사용자의 취향 에 맞춰줍니다 .

내 설정에 등록된 운전자 및 게스트 별로 각각 최대 3 가지의 운전 위치를 기억시 킬 수 있습니다 .

내 설정에 스마트 키 할당을 등록하면 각 운전자의 운전 위치를 불러올 수 있습니 다.(메모리 재현 기능)

내 설정에 대한 자세한 내용은 P.177 를 참조하십시오 .

보다 쉬운 운전자 출입 가능 (파워 이지 액세스 시스템)(장착 시)

다음을 모두 실시한 경우 운전자가 쉽게 승 하차할 수 있는 위치로 운전석 시트 및 스티 어링 휠이 자동으로 조절됩니다.

- 변속 위치를 P 로 이동한 경우
- POWER 스위치가 OFF 입니다.
- 운전석 안전벨트를 착용하지 않았습니다.



다음의 작동 중 하나가 실행되면 운전석 시 트와 스티어링 휠이 자동으로 원위치로 되 돌아옵니다 .

- POWER 스위치를 ACC 또는 ON으로 할 경우
- 운전석 안전벨트를 착용할 경우

■ 파워 이지 액세스 시스템의 작동

차량 하차 시, 시트가 이미 가장 뒷쪽에 위치 한 경우에는 파워 이지 액세스 시스템이 작동 하지 않을 수 있습니다.

■고객설정

파워 이지 액세스 시스템의 시트 이동량 설정 을 고객설정할 수 있습니다 . (고객설정 기능 : → P.512)

🛕 경고

파워 이지 액세스 시스템이 작동하고 스티어링 휠 및 시트가 움직이는 동안

신체의 일부 또는 수하물이 끼이지 않도록 주의하십시오. 그렇지 않을 경우 심각한 상해를 입거나 수하물이 손상될 수 있습니 다.

운전 위치를 기억장치 버튼에 등록하 기

- 1 변속 위치가 P에 있는지 확인하십시오.
- 2 POWER 스위치를 ON 으로 하십시오.
- 3 운전석 시트, 스티어링 휠, 아웃사이드 미러 및 헤드업 디스플레이 (장착 시) 를 원하는 위치로 조절하십시오.
- 4 "SET" 버튼을 누르면서, 또는 "SET" 버튼을 누른 후 3 초 이내에 신호음이 들릴 때까지 "1", "2" 또는 "3" 버튼을 누르십시오.

선택한 버튼에 이미 다른 위치가 저장되어 있으면 이전에 기록된 위치 위에 덮어쓰기 를 합니다.



■ 기억시킬 수 있는 시트 위치 (→ P.135)

럼버 서포트 (허리 받침) 스위치로 조절한 위치를 제외한 시트 위치를 기억시킬 수 있습 니다 .

운전 위치 기억장치의 기능을 올바르게 사용하려면

시트의 위치가 이미 너무 먼 위치에 있을 때 와 시트가 같은 방향으로 작동되고 있을 경우 에는 시트 재현 시 기억된 위치와 다소 다르 게 재현될 수 있습니다.



운전 위치 재현

- 1 변속 위치가 P에 있는지 확인하십시오.
- 2 POWER 스위치를 ON 으로 하십시오.
- 3 운전 위치를 재현하려면 버저가 울릴 때까지 원하는 버튼 중 하나를 누르십 시오.



■ 위치 재현 작동 중 중단하려면

다음 중 하나를 실행하십시오.

- "SET" 버튼을 누르십시오.
- "1", "2" 또는 "3" 버튼을 누르십시오.
- 시트 조절 스위치 중 하나를 작동하십시오.
 (시트 위치 재현만 취소)
- 스티어링 경사 및 높이 조절 스위치를 작 동하십시오. (스티어링 휠의 위치 재현만 취소)

POWER 스위치를 끈 후 운전 위치 기억 장치 작동

기억된 시트의 위치는 운전석 도어를 연 후 최대 180 초까지 작동할 수 있고, 다시 닫은 후 60 초간 작동할 수 있습니다.

■운전 위치 재현 시

운전 위치 재현 시 헤드레스트가 천장에 닿지 않도록 주의하십시오 .

■ 기록된 시트 위치를 재현할 수 없는 경우

시트 위치가 특정 범위에서 기록되는 경우 일 부 상황에서 시트 위치가 재현되지 않을 수 있습니다. 자세한 사항은 렉서스 딜러에 문 의하십시오.

차량 탑승 시 자동으로 주행 위치 불러 오기 (메모리 재현 기능)

내 설정에 스마트 키 할당을 등록하면 등록 된 운전자별 운전 위치를 자동으로 재현할 수 있습니다 .

● 운전 위치 등록 절차

운전을 종료한 후 변속 위치를 P로 이동하 면 현재의 운전 위치가 등록됩니다 .

• 운전 위치 재현 절차

 내 설정에 할당 및 등록된 키만 소지한 후, 스마트 엔트리 및 시동 시스템 또는 리모콘을 사용하여 운전석 도어를 잠금 해제하고 여십시오.

스티어링 휠 및 헤드업 디스플레이 (장착 시) 이외의 운전 위치는 기억된 위치로 이동합 니다.그러나 용이한 승차를 위해 기억된 위 치보다 조금 뒤로 시트가 이동합니다.

운전 위치가 이미 기억된 위치에 있을 경우, 운전 위치가 이동하지 않습니다.

POWER 스위치를 ACC 또는 ON 으로 하십시오.

시트, 스티어링 휠 및 헤드업 디스플레이 (장착 시)(POWER 스위치가 ON 일 경우에 만)가 기억된 위치로 이동합니다.

운전 위치 재현 기능 취소 절차

내 설정에서 운전자의 동록 내용을 초기화 하십시오 (→ P.177).

메모리 재현 기능을 사용한 운전 위치 재 현

각각의 스마트 키에 서로 다른 운전 위치를 기억시킬 수 있습니다. 그러므로 재현된 운 전 위치는 소지 중인 키에 따라 다를 수 있습 니다.

2 열 시트 위치 기억장치

이 기능은 운전자의 선호에 맞게 2 열 시 트를 자동으로 조절하는 기능입니다 .

기록 절차

- 1 POWER 스위치를 ON 으로 하십시오.
- 2 리어 멀티 작동 패널 (→P.348)에 홈 화 면을 표시한 후 " 좌석 " 을 터치하십시 오.
- 3 리어 시트를 원하는 위치로 조절한 후 에 " 설정 " 을 터치하십시오.
- 4 "1" 또는 "2" 를 터치하십시오.

사전설정을 사용할 경우에는 이전에 기록된 시트 위치를 덮어쓰게 됩니다.

🛕 경고

■ 시트 조절 시 경고 사항

시트가 다른 승객에게 부딪히지 않도록 시 트 조절 시 주의하십시오 .

재현 절차

- 1 POWER 스위치를 ON 으로 하십시오.
- 2 리어 멀티 작동 패널 (→P.348)에 홈 화 면을 표시한 후 " 좌석 " 을 터치하십시 오.

3 "1" 또는 "2" 를 터치하십시오.

작동 조건이 충족되지 않으면 버튼이 흐리 게 표시됩니다 .

작동을 중지하려면 "정지 "를 터치하십시 오.

저장된 위치를 불러올 때 시트를 조절하면 자동 작동이 멈춥니다 . (시트가 수동 작동으로 변경됩니다 .)

■오토만 작동에 대한 참고 사항

기록된 위치가 현재 위치보다 높거나 더 확장 된 경우 오토만은 작동하지 않습니다. 오토 만은 기록된 위치가 현재 위치보다 낮거나 더 가깝게 (접힌 방향으로) 당겨질 경우에만 작 동합니다.

■ 기억시킬 수 있는 시트 위치 (→ P.136, 139)

시트 위치 조절 이외의 조절된 위치를 기록할 수 있습니다 .

■ 중립 위치로 돌아갈 경우

▶ 4 인승 모델

→ P.137

▶ 4 인승 모델 제외

→ P.144

■ 경고 버저

기억된 시트 위치를 불러온 후 버저가 약 3 초 동안 계속 울리면 시트 조절 시스템의 오 작동일 수 있습니다. 렉서스 딜러에서 차량 을 검사하십시오.

177

내 설정

운전자는 각각의 운전 위치와 차량 설정 을 저장하는 스마트 키와 같은 장치를 사용하여 식별됩니다 . 그러면 다음에 차량을 운전할 때 정보를 불러올 수 있 습니다 .

인증 장치는 원하는 설정을 사용하여 운 전할 수 있도록 운전자에게 미리 할당할 수 있습니다 .

내 설정에 3 명의 운전자에 대한 설정을 저장할 수 있습니다 .

스마트 키 할당 / 삭제 , 운전자 이름 설 정 , 초기화 수행 , 수동으로 운전자 변경 또는 운전자 삭제에 대한 자세한 내용은 " 멀티미디어 사용설명서 " 를 참조하십 시오 .

(멀티미디어 사용설명서는 렉서스 홈페 이지

(www.lexus.co.kr/service/manual) 에서 확인하실 수 있습니다 .)

할당된 인증 장치의 종류

다음 인증 장치를 사용하여 개인을 식별할 수 있습니다 .

• 스마트 키

스마트 엔트리 및 시동 시스템이 스마트 키 를 감지하면 개인이 식별됩니다 . (→P.130)

● Bluetooth[®] 장치

마지막으로 차량에 승차했을 때 핸즈프리 전화기로 사용되었던 동일한 Bluetooth[®] 장 치를 멀티미디어 시스템에 연결하면 본인을 인증할 수 있습니다.

스마트 키를 감지하여 개인이 식별된 경우 에는 Bluetooth[®] 장치에 의한 본인 인증은 하지 않습니다.

Bluetooth[®] 는 Bluetooth SIG, Inc. 의 등록 상표입니다 .

재현된 기능

인증 장치에서 개인을 식별하면 다음 기능 에 대한 설정이 재현됩니다 .

• 운전 위치 (기억장치 재현 기능)

개인이 식별된 후 다음 작업 중 하나를 수행 하면 마지막으로 주행이 완료되었을 때 설 정한 주행 위치가 재현됩니다.

스마트 엔트리 및 시동 시스템 또는 리모콘 을 사용하여 도어의 잠금을 해제하고 열 수 있습니다.

미터 디스플레이, 헤드업 디스플레이 *¹
 및 멀티미디어 인포메이션 *²

개인이 식별되면 마지막으로 POWER 스위 치를 껐을 때 사용된 디스플레이 설정이 재 현됩니다.

 멀티미디어 디스플레이 *2 를 사용하여 설정할 수 있는 차량 설정

개인이 식별되면 POWER 스위치가 마지막 으로 꺼졌을 때 사용된 차량 설정이 재현됩 니다 .

안전 주행 보조 기능 *²

개인이 식별되면 POWER 스위치가 마지막 으로 꺼졌을 때 사용된 차량 설정이 재현됩 니다.

- ^{*1}: 장착 시
- *²: 일부 설정 제외

주행

4

4-1. 주행 전

차량 주행18	0
화물과 수하물18	7
트레일러 견인18	8

4-2. 주행 절차

POWER(시동) 스위치	189
하이브리드 변속기	193
방향 지시등 레버	199
주차 브레이크	199
브레이크 홀드	202

4-3. 조명 및 와이퍼의 작동

헤드램프 스위치	
AHS (Adaptive High-	-beam System:
어댑티브 상향등 시	스템) <mark>208</mark>
윈드쉴드 와이퍼 및	워셔 <mark>213</mark>
리어 윈도우 와이퍼	및 워셔 215

4-4. 주유

연료 탱크 캡 열기..... 217 4-6. 주행 시 조언

4-5. 주행 보조 시스템의 사용

렉서스 세이프티 시스템 + <mark>220</mark>
PCS (Pre-Collision System : 긴급 제동 보조 시스템) 226
LTA (Lane Tracing Assist : 차선 추적 어시스트) 238
LDA (Lane Departure Alert: 차선이탈 경고) <mark>243</mark>
PDA (Proactive Driving Assist: 능동형 주행 어시스트) <mark>248</mark>
RSA (Road Sign Assist: 도로 표지판 어시스트) <mark>253</mark>
다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤
크루스 컨트롤267
BSM (Blind Spot Monitor: 사각지대 감지 모니터) <mark>271</mark>

안전 하차 어시스트 276
렉서스 주차 보조센서
RCTA (Rear Cross Traffic Alert: 후측방 경고) 기능 290
RCD (Rear Camera Detection: 후방 카메라 감지) 기능 295
PKSB (Parking Support Brake: 주차 보조 브레이크)
주차 보조 브레이크 기능 (차량 전 방 및 후방의 고정된 물체 / 차량 주변의 고정된 물체) 303
주차 보조 브레이크 기능 (차량 후방의 움직이는 차량) 306
주차 보조 브레이크 기능 (차량 후방의 보행자) 308
레 니 사 이 드 배 사 드 · 조 키 · · · · · · · · · · · · · · · · ·
백서스 어느맨스트 주사 510
역서스 어드렌스트 주차 310 주행 모드 선택 스위치 334
덕서스 어드렌스드 주차 310 주행 모드 선택 스위치 334 주행 보조 시스템 335

하이브리드 차량 주행 시
주의 사항 342
겨울철 주행 시 주의사항 344
180 4-1. 주행 전

차량 주행

안전 주행을 위하여 다음 절차를 따르십 시오 .

주행 절차

■ 하이브리드 시스템의 시동

 \rightarrow P.189

■ 주행

 브레이크 페달을 밟은 상태에서 변속 위치를 D 로 하십시오.

변속 위치 표시등에 D 가 표시되는지 확인하 십시오 .

- 2 주차 브레이크가 체결된 경우 , 주차 브 레이크를 해제하십시오 . (→ P.199)
- 3 브레이크 페달에서 발을 천천히 떼고 가속 페달을 부드럽게 밟아 차량을 가 속하십시오.

■ 정지

- 1 브레이크 페달을 밟으십시오.
- 2 필요하다면 주차 브레이크를 체결하십 시오.

차량을 장시간 정차시킬 경우에는 변속 위 치를 P 로 하십시오 . (→ P.194)

■ 주차

- 브레이크 페달을 밟아 차량을 완전히 정지시키십시오.
- 2 주차 브레이크가 해제된 경우, 주차 브 레이크를 체결하십시오 (→ P.199)
- 3 변속 위치를 P로 이동하십시오. (→ P.194)

변속 위치 표시등에 P 가 나타나고 주차 브 레이크 표시등이 켜지는지 확인하십시오 .

- 4 POWER 스위치를 눌러 하이브리드 시 스템을 끄십시오.
- 5 브레이크 페달에서 천천히 발을 떼십시 오.

6 스마트 키를 소지하고 있는지 반드시 확인하고 도어를 잠그십시오.

언덕에 주차할 경우 , 필요에 따라 바퀴에 고 임목을 대십시오 .

■ 언덕에서 출발 시

브레이크 페달을 꽉 밟은 상태에서 변 속 위치를 D 로 하십시오.

경사로 밀림 방지 기능 (HAC) 이 작동됩니 다 .

- 2 주차 브레이크를 체결하십시오. (→ P.199)
- 3 브레이크 페달에서 발을 떼고 가속 페 달을 부드럽게 밟아 차량을 가속하십시 오.
- 4 주차 브레이크를 해제하십시오.
 (→ P.199)

■ 언덕에서 출발 시

경사로 밀림 방지 기능 (HAC) 이 활성화됩니 다 . (→ P.336)

■ 연료 절감 운전을 위하여

하이브리드 자동차는 일반 차량과 유사하므 로 급가속 등을 자제할 필요가 있음을 유의하 십시오. (→ P.342)

■빗길에서의 주행

- 비가 내릴 때에는 가시거리가 감소하고 원 도우에 김이 서리며 도로가 미끄러워지므 로 주의하여 운전하십시오.
- 비가 내리기 시작하면 특히 도로 표면이 미끄러워지므로 주의하여 운전하십시오.
- 비가 내릴 때에는 타이어와 도로 표면 사이에 수막이 발생하여 스티어링 및 브레이크가 제대로 작동되지 않으므로 고속도로 운전 시고속 주행을 삼가십시오.

181

■ 주행 중 엔진 속도

다음의 조건에서는 주행 중의 엔진 속도가 높 아질 수 있습니다. 이것은 주행 조건을 맞추 기 위한 자동 고단 변속 (업 - 시프팅) 제어 또는 저단 변속 (다운 - 시프팅)에 의한 것 입니다. 이는 급가속을 표시하는 것이 아닙 니다.

- 차량이 언덕을 올라가거나 내려간다고 판 단한 경우
- 가속 페달을 놓았을 경우
- 브레이크 페달을 밟았을 경우

■하이브리드 시스템 출력 제한 (브레이크 오버라이드 시스템)

- 가속 페달과 브레이크 페달을 동시에 밟으 면 하이브리드 시스템 출력이 제한될 수 있습니다.
- 이 시스템이 작동 중일 때는 멀티 인포메 이션 디스플레이에 경고 메시지가 표시됩 니다.

■신차 길들이기

차량의 수명을 연장시키기 위하여 다음 사전 경고 사항을 따를 것을 권장합니다 .

- 처음 300 km 를 주행하는 동안 : 급제동을 피하십시오.
- 처음 1,000 km 를 주행하는 동안 :
- 고속 주행을 하지 마십시오.
- 급가속을 피하십시오.
- 저단 기어로 계속 주행하지 마십시오.
- 일정 속도로 장시간 주행하지 마십시오.

■ 차량을 외국에서 운행하기

차량 관련 법규를 준수하고 올바른 연료를 사 용할 수 있는지 확인하십시오 . (→ P.529)

■배기 파이프

하이브리드 시스템이 작동하는 동안 배기 파 이프에서 물이 새어 나올 수 있습니다. 그러 나, 이것은 고장이 아닙니다. 배기 파이프에 는 배수 포트 (A))가 제공되며 배수 포트 (A))에서도 물이 누수됩니다. 외기 온도가 낮을 경우, 배기가스 내 수분이 쉽게 응결되

어 누수될 가능성이 특히 높습니다.



■ 하이브리드 시스템 정지 전까지의 공회전 시간

터보차저가 손상되지 않도록 고속 주행 또는 오르막 주행 후에는 바로 엔진을 공회전시키 십시오.

주행 조건	공회전 시간
일반적인 도심 주행 또는 고속 주행 (고속도로 제한 속도 또는 권장 속도)	불필요
가파른 오르막 주행 또는 연속 주행 (경주용 트랙 주행 등)	약 1 분

🛕 경 고

다음 사전경고 사항을 준수하십시오. 그렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

■ 차량 출발 시

"READY" 표시등이 켜진 상태에서 정차 중 에는 항상 발을 브레이크 페달에 올려 놓 으십시오. 차량이 서서히 움직이는 것을 방지할 수 있습니다.

■ 차량 주행 시

 브레이크와 가속 페달을 혼동하여 밟지 않도록 두 페달의 위치에 익숙하지 않으 면 운전을 하지 마십시오.



- 브레이크 페달 대신 가속 페달을 잘못 밟게되면 갑작스런 가속으로 사고를 유 발할 수 있습니다.
- 후진할 때, 몸을 옆으로 틀면 페달의 작 동에 어려움이 있을 수 있습니다. 반드 시 페달을 정확하게 작동하십시오.
- 차량을 조금만 운행하더라도 반드시 정 확한 운전 자세를 유지하십시오. 브레 이크 및 가속 페달을 정확하게 밟으십시 오.
- 오른발로 브레이크 페달을 밟으십시오.
 왼발로 브레이크 페달을 밟으면 비상시 반응속도가 느려져 사고가 발생할 수 있 습니다.
- 차량을 전기 모터 (트랙션 모터) 만으로 주행할 경우 운전자는 보행자에 각별히 주의하십시오. 엔진 소음이 없기 때문 에 보행자가 차량의 움직임을 인지하지 못할 수 있습니다. 차량에 차량 접근 알 림 시스템 (AVAS: Acoustic Vehicle Alerting System) (장착 시)이 작동 중 이더라도 주변이 시끄러울 경우 근처의 보행자가 차량을 인지하지 못할 수 있으 므로 주의하여 주행하십시오.
- 인화성 물질 근처에서 차량을 주행하거 나 정차하지 마십시오. 배기 시스템 및 배기가스가 매우 뜨거울 수 있습니다.
 주변에 가연성 물질이 있을 경우 고온 으로 인해 화재가 발생할 위험이 있습 니다.
- 일반 주행 중에는 하이브리드 시스템을 끄지 마십시오. 주행 중에 하이브리드 시스템을 끌 경우, 스티어링 또는 브레 이크 제어가 불가능하지는 않더라도 이 장치들에 대한 동력 보조가 불가능하게 됩니다. 이 경우, 부드러운 조향이 더 욱 어려워질 수 있으므로 차량을 즉시 안전한 곳에 정차시키십시오. 정상적인 방법으로 차량을 정차시킬 수 없는 경우와 같은 비상 시에는 다음과 같이 정차시키십시오. → P.480

- 급경사를 내려갈 때는 엔진 브레이크(저 단 변속)를 사용하여 안전 속도를 유지 하십시오.
 브레이크를 계속 사용하면 브레이크가 과열되어 효율이 감소될 수 있습니다.
 (→ P.193)
- 주행 시에는 스티어링 휠, 시트, 디지털 룸 미러 또는 아웃사이드 미러의 위치를 조절하지 마십시오.
 차량의 통제력을 잃을 수 있습니다.
- 항상 모든 승객의 팔, 머리 또는 다른 신 체 부위가 차량 밖으로 나가 있지 않은 지 확인하십시오.
- AWD 모델: 오프로드에서 차량을 운전 하지 마십시오.
 본 차량은 오프로드 주행용으로 설계된
 AWD 차량이 아닙니다. 부득이하게 오 프로드 주행을 하게 될 경우에는 충분히 주의하여 주행하십시오.
- 강이나 물을 건너지 마십시오.
 이럴 경우, 전기 / 전자 부품이 단락되
 어 하이브리드 시스템이 고장나거나 차
 량이 심하게 손상될 수 있습니다.

■ 미끄러운 도로면에서 주행할 경우

- 급제동, 급가속, 급선회 시 타이어가 미 끄러져 차량의 제어 능력이 감소할 수 있습니다.
- 급가속, 급변속에 의한 엔진 제동 또는 엔진 속도의 변화로 인해 차량이 미끄러 져 사고로 이어질 수 있습니다.
- 웅덩이를 통과한 후에는 브레이크 페달 을 가볍게 밟아 브레이크가 제대로 작동 하는지 확인하십시오. 브레이크 패드가 젖으면 브레이크가 제대로 작동하지 않 을 수 있습니다. 한 쪽 브레이크가 젖어 서 제대로 작동하지 않을 경우, 스티어 링 제어에 영향을 받을 수 있습니다.

183

🛕 경고

■ 변속 위치를 이동할 경우

- 변속 위치를 전방 주행 위치로 한 상태에 서 차량을 후진하거나 변속 레버를 R 위 치에 두고 차량을 전진하지 마십시오.
 사고나 나거나 차량이 손상될 수 있습니 다.
- 차량이 움직이고 있을 때에는 변속 위치 를 P 로 이동하지 마십시오.
 그럴 경우, 변속기가 손상되어 차량의 통제력을 잃을 수 있습니다.
- 차량이 전방으로 움직이고 있을 때에는 변속 위치를 R 이동하지 마십시오.
 그럴 경우, 변속기가 손상되어 차량의 통제력을 잃을 수 있습니다.
- 차량이 뒤로 움직이고 있을 때에는 변 속 위치를 주행 위치로 이동하지 마십 시오.
 그럴 경우, 변속기가 손상되어 차량의 통제력을 잃을 수 있습니다.
- 차량이 움직일 때 변속 위치를 N 으로 변경하면, 하이브리드 시스템이 풀리게 됩니다.하이브리드 시스템이 해제된 상태에서는 회생 제동을 사용할 수 없습 니다.

 가속 페달을 밟은 상태에서 변속 위치를 변경하지 않도록 주의하십시오. 변속 위치를 P 또는 N 이외의 위치로 변경할 경우, 예기치 않은 차량의 급가속으로 사고를 유발하여 사망 또는 심각한 상해 를 입을 수 있습니다. 변속 위치를 변경한 후에는 미터기 내부 의 변속 위치 표시기에 표시된 현재 이 동 위치를 확인하십시오.

끽끽 소리 또는 긁힘 소리가 들릴 경우 (브레이크 패드 마모 표시기)

최대한 빨리 렉서스 딜러에서 브레이크 패 드를 점검 및 교체하십시오. 필요할 때 패드를 교체하지 않으면 로터가 손상될 수 있습니다. 브레이크 패드 및 (또는) 브레이크 디스 크의 마모 한계를 초과한 상태에서 차량을 운행하는 것은 위험합니다.

■ 차량 정차 시

- 가속 페달을 불필요하게 밟지 마십시오. 차량의 변속 위치가 P 또는 N 이외의 위 치에 있을 때 차량이 예상하지 않은 상 태에서 급가속하여 사고가 발생할 수 있 습니다.
- "READY" 표시등이 켜진 상태로 정지해 있는 동안에는 발을 항상 브레이크 페달 을 밟거나 필요시 주차 브레이크를 체결 하여 차량의 움직임으로 인해 발생하는 사고를 미연에 방지하십시오.
- 경사로에 차량이 정차할 경우, 차량이 앞이나 뒤로 밀려 사고가 나지 않도록 항상 브레이크 페달을 밟고 필요할 경우 확실하게 주차 브레이크를 체결하십시 오.
- 엔진의 회전 속도를 높이거나 엔진을 가 속하지 마십시오.
 차량이 멈춰진 상태에서 엔진을 고속으로 회전시키면 배기 시스템이 과열되어 근처의 가연 물질로 인해 화재가 발생할 수 있습니다.



■ 차량에서 잠을 잘 때

항상 하이브리드 시스템을 끄십시오. 그 렇지 않으면 실수로 변속 레버를 건드리거 나 가속 페달을 밟아 사고를 유발하거나 하이브리드 시스템의 과열로 화재가 발생 할 수 있습니다. 또 차량을 환기가 잘 되 지 않는 장소에 주차할 경우에는 배기가스 가 차량 안으로 유입되어 사망이나 심각한 건강 상의 위험을 야기할 수 있습니다.

■ 차량 제동 시

- 브레이크가 젖었을 때는 더욱 조심 운전 하십시오.
 브레이크가 젖어 있을 경우 제동 거리가 길어지고 차량 양쪽의 제동력이 달라집 니다. 또한 주차 브레이크가 차량을 확 실하게 고정시키지 못할 수 있습니다.
- 전자 제어식 브레이크 시스템을 작동하 지 않을 경우 다른 차량을 바짝 뒤쫓지 말고 제동이 필요한 언덕이나 급회전을 피하십시오.

이 경우에도 제동은 가능하지만 브레이 크 페달을 평소보다 더 세게 밟아야 합 니다. 또한 제동 거리가 길어집니다. 브레이크를 즉시 수리하십시오.

 브레이크 시스템은 2 개 이상의 개별 유 압 시스템으로 구성되어 있습니다. 만 일 한쪽이 고장 나도 다른 쪽은 계속 작 동됩니다. 이 경우, 브레이크 페달을 보통 때보다 더 세게 밟아야 하며, 제동 거리도 길어집니다. 브레이크를 즉시 수리하십시오.

185

■ 차량이 빠진 경우 (AWD 모델)

바퀴가 공중에 들려 있거나 모래 또는 진 흙 등에 빠졌을 경우 바퀴를 무리하게 돌 리지 마십시오. 이럴 경우 구동 라인의 부 품이 손상되거나 차량이 전진 또는 후진하 여 사고가 발생할 수 있습니다.

■ 언더플로어에서 충격을 느낄 경우

즉시 차량을 안전한 곳에 정차하고 하이브 리드 시스템을 끄십시오. 바닥에에 브레 이크액이나 연료가 새는지, 머플러 등이 손상되었는지 점검하십시오. 누출 또는 손상이 발견되면 즉시 렉서스 딜러에서 차 량을 검사하십시오.

누출 또는 손상을 방치하는 것은 예기치 않은 사고로 이어질 수 있으므로 위험합니 다.

🕂 주 의

■ 차량 주행 시

- 주행 중 브레이크 페달과 가속 페달을 동시에 밟지 마십시오. 하이브리드 시 스템의 출력이 제한될 수 있습니다.
- 언덕에서는 가속 페달을 사용하거나 가 속 페달과 브레이크 페달을 동시에 밟아 서 차량을 유지시키지 마십시오.

■ 차량의 부품 손상 방지

- 스티어링 휠을 어느 방향으로도 완전히 돌린 상태에서 장시간 유지하지 마십시 오.
 이 경우, 파워 스티어링이 손상될 수 있 습니다.
- 도로의 둔덕을 넘어갈 때는 가능하면 천 천히 주행하여 휠, 차체 하부 등의 손상 을 방지하십시오.
- 고부하 주행 후에는 반드시, 즉시 엔진 을 공회전시키십시오. 터보차저가 냉각 된 후에만 하이브리드 시스템을 정지하 십시오.
 그렇지 않으면 터보차저가 손상될 수 있 습니다.

📕 주행 중 타이어의 펑크 시

펑크가 난 타이어나 손상된 타이어는 다음 의 상황을 유발합니다 . 스티어링 휠을 꽉 잡고 브레이크 페달을 천천히 밟아 차량의 속도를 줄이십시오 .

- 차량을 제어하기 어려울 수 있습니다.
- 차량에서 비정상적인 소리가 나거나 진 동이 있을 수 있습니다.
- 차량이 비정상적으로 기울어질 수 있습 니다.

타이어에 펑크가 났을 경우 대처 방법 관 련 정보 (→ P.503)

■ 홍수가 난 도로를 만났을 경우

폭우 등으로 홍수가 난 도로를 주행하지 마십시오. 그럴 경우 차량에 다음과 같은 심각한 손상이 발생할 수 있습니다.

- 엔진 정지
- 전장품 단락
- 침수로 인한 엔진 파손

홍수가 난 도로를 주행하다가 차량이 침수 되거나 진흙이나 모래에 빠진 경우, 반드 시 렉서스 딜러에서 다음 사항을 점검받으 십시오.

- 제동 기능
- 엔진, 하이브리드 트랜스액슬 (프론트 및 리어 [AWD 모델]) 등에 사용된 오 일 및 오일의 양과 품질 변화
- 베어링 및 서스펜션 조인트(가능한 경우)
 의 윤활 상태와 모든 조인트 및 베어링
 등의 기능

변속 제어 시스템이 침수로 인해 손상된 경우 변속 위치를 P로 이동하거나 P에서 다른 위치로 변경하는 것이 불가능할 수 있습니다.

이 경우, 렉서스 딜러에 문의하십시오.



을 P 로 이동하십시오 . 그렇지 않으면 차 량이 움직이거나 가속 페달을 실수로 밟았 을 때 급가속될 수 있습니다 .

급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스타트 컨트롤 [DSC])

가속 페달을 밟으면서 다음과 같이 비정상 적인 작동이 이루어지면 하이브리드 시스템 의 출력이 제한될 수 있습니다.

- 변속 위치를 R* 로 이동할 경우
- 변속 위치가 P 또는 R 에서 D* 와 같은 전 진 구동 변속 위치로 변속될 경우

시스템이 작동하면 멀티 인포메이션 디스플 레이에 메시지가 나타납니다. 메시지를 읽 고 지침을 따르십시오.

*: 상황에 따라 변속 위치가 변경되지 않을 수 있습니다 .

■ 드라이브 - 스타트 컨트롤 (DSC)

● TRC 가 꺼질 경우 (→P.337), 급출발 제한 컨트롤도 작동되지 않습니다. 급출발 제 한 컨트롤 작동으로 인해 차량이 진흙 또 는 눈밭에서 빠져나오지 못하는 상황을 피 하려면 TRC(→P.337)를 비활성화하여 차량을 진흙이나 눈밭에서 빠져나오도록 하십시오.

187

화물과 수하물

보관 사전경고 사항 , 화물 용량과 적재 에 대한 다음 정보에 주의하십시오 .

🥼 경고

■ 트렁크 룸에 실으면 안되는 것

다음 화물을 트렁크 룸에 실으면 화재의 위험이 있습니다 .

- 가솔린을 저장한 용기
- 에어로솔 캔

■ 보관에 대한 사전경고 사항

다음 사전경고 사항을 준수하십시오. 그렇지 않으면 페달을 제대로 밟을 수 없 거나, 운전자의 시야를 가리거나, 운전자 또는 승객에게 부딪쳐 사고를 유발할 수 있습니다.

- 가능하다면 화물이나 수하물은 항상 트 렁크 룸에 실으십시오.
- 트렁크 룸에 있는 화물과 수하물을 시트 등받이보다 높이 쌓지 마십시오.
- 7인승 모델: 2열 시트 및 3열 시트를 평 평하게 할 때 프론트 시트 바로 뒤에 긴 물건을 두지 마십시오.
- 절대로 트렁크 룸에는 아무도 타지 않도
 록 하십시오. 트렁크 룸은 승객의 탑승
 용으로 설계되지 않았습니다. 시트에
 착석한 승객은 반드시 안전벨트를 착용
 하십시오. 그렇지 않으면 급제동, 급선
 회 또는 사고 발생 시 사망이나 심각한
 신체 상해를 입을 가능성이 훨씬 높습니다.
- 화물이나 수하물은 다음의 위치에 두지 마십시오.
- 운전석 또는 앞승객석 발밑
- 앞승객석 또는 2열/3열 시트 (짐을 쌓을 경우)
- 인스트루먼트 패널 위
- 대시보드 위
- 승객실에 놓여 있는 모든 물건은 안전하 게 고정시키십시오.

- 적재 및 배치
- 차량에 과적하지 마십시오.
- 적재 시 한쪽으로 치우치지 않도록 하십 시오.

제대로 적재하지 않을 경우, 스티어링 이나 브레이크 제어 성능이 저하되어 사 망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니 다.

트레일러 견인

텍서스는 본 차량의 트레일러 견인을 권 장하지 않습니다 . 렉서스는 휠체어, 스 쿠터, 자전거 등을 싣기 위해 견인 고리 의 설치 또는 견인 고리 캐리어의 사용을 권장하지 않습니다. 본 차량은 트레일러 견인이나 견인 고리를 장착한 캐리어 사 용을 위해 설계되지 않았습니다.



189

POWER(시동) 스위치

스마트 키를 소지하고 있을 때 다음 작동 을 수행하면 하이브리드 시스템의 시동 을 걸거나 POWER 스위치의 모드를 전 환할 수 있습니다.

하이브리드 시스템의 시동

1 주차 브레이크 스위치를 당겨 주차 브레 이크가 체결되었음을 확인하십시오 . (→ P.199)

주차 브레이크 표시등이 켜집니다.

2 브레이크 페달을 확실하게 밟으십시오.

고국 및 메시지가 멀티 인포메이션 디스플 레이에 표시됩니다.

만약 표시되지 않을 경우 , 하이브리드 시스 템을 시동할 수 없습니다 .

변속 위치가 N일 경우 하이브리드 시스템을 시작할 수 없습니다.하이브리드 시스템을 시작할 때 변속 위치를 P로 이동하십시오. (→P.194)

3 POWER 스위치를 짧고 확실하게 누르 십시오.

POWER 스위치를 작동할 때 한 번 짧게 확 실히 누르십시오 . 스위치를 길게 누르고 있 을 필요는 없습니다 .

"READY" 표시등이 켜질 경우 하이브리드 시스템이 정상적으로 작동합니다 .

"READY" 표시등이 켜질 때까지 계속 브레 이크 페달을 밟으십시오 .

하이브리드 시스템의 시동은 어떤 POWER 스위치 모드에서나 걸 수 있습니다 .



4 "READY" 표시등이 켜졌는지 확인하 십시오.

"READY" 표시등이 꺼지면 차량을 움직일 수 없습니다 .

■ 하이브리드 시스템의 시동이 걸리지 않을 경우

- 이모빌라이저 시스템이 해제되지 않았을 수 있습니다. (→P.65) 렉서스 딜러에 문의하십시오.
- 멀티 인포메이션 디스플레이에 시동 관련 메시지가 나타나면, 메시지를 읽고 지시 에 따르십시오.
- 메카니컬 키로 도어가 잠금해제될 경우,
 스마트 엔트리 및 시동 시스템을 사용하여 POWER 시스템을 시동할 수 없습니다. 하 이브리드 시스템 시동은 P.586 를 참조하 십시오. 단, 차량 안에 스마트 키가 있고 도어를 잠근 경우 (→ P.106) 에는 하이브 리드 시스템의 시동이 가능합니다.

겨울철 주행에서와 같이 외기 온도가 낮 을 경우

하이브리드 시스템 시동 시, "READY" 표시 등이 켜지기까지 오랜 시간이 소요될 수 있습 니다. "READY" 표시등이 켜질 때 차량을 출 발할 수 있습니다.

■ 하이브리드 자동차 고유의 소리와 진동

$\rightarrow P.58$

■ 12V 배터리가 방전되었을 경우

스마트 엔트리 및 시동 시스템을 사용하여 엔 진을 시동할 수 없습니다 . 엔진 재시동은 P.486 를 참조하십시오 .

- ■스마트 키의 배터리 소모
- \rightarrow P.100
- 작동에 영향을 미치는 조건
- \rightarrow P.131
- 엔트리 기능에 대한 주의 사항
- \rightarrow P.132
- 멀티 인포메이션 디스플레이에 " 스마트 엔트리 및 스타트 시스템 오작동 사용 설 명서를 참조하십시오 " 가 표시될 경우

시스템이 오작동일 수 있습니다 . 즉시 렉서 스 딜러에서 차량을 검사하십시오 .

■ "READY" 표시등이 켜지지 않을 경우

적절한 차량 시동 절차를 수행한 후에도 "**READY**" 표시등이 켜지지 않으면 즉시 렉서 스 딜러에 문의하십시오 .

■ 하이브리드 시스템이 고장일 경우

- $\rightarrow P.64$
- ■스마트 키 배터리
- \rightarrow P.471

■ POWER 스위치의 작동

- 스위치를 짧고 확실하게 누르지 않으면 POWER 스위치 모드가 변경되지 않거나 하이브리드 시스템이 시동되지 않을 수 있 습니다.
- POWER 스위치를 끈 직후 바로 하이브리
 드 시스템 재시동을 시도할 경우 하이브리
 드 시스템이 시동되지 않을 수 있습니다.
 POWER 스위치를 끈 후 하이브리드 시스
 템 재시동 전에 몇 초간 기다려 주십시오.

■고객설정

고객 설정에서 스마트 엔트리 및 시동 시스템 을 비활성화한 경우 P.483 를 참조하십시오.

🛕 경고

■ 하이브리드 시스템의 시동을 걸 때

항상 운전석에 앉아서 하이브리드 시스템 의 시동을 거십시오. 어떤 상황에서도 하 이브리드 시스템의 시동을 거는 동안에는 가속 페달을 밟지 마십시오. 이 경우, 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있는 사고가 발생할 수 있습니다.

\Lambda 주 의

■ 하이브리드 시스템의 시동을 걸 때

하이브리드 시스템의 시동이 어려울 경우 즉시 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시 오.

POWER 스위치의 고장을 알리는 증상

약간의 스위치 고착과 같이 POWER 스위 치의 작동이 평소와 다르게 느껴질 경우 고장일 수 있습니다 . 즉시 렉서스 딜러에 문의하십시오 .

하이브리드 시스템 정지하기

- 1 차량을 완전히 정차하십시오.
- 주차 브레이크가 수동 모드일 경우, 주 차 브레이크를 체결하십시오.
 (→ P.199)

3 P 위치 스위치를 누르십시오. (→ P.194)

변속 위치 표시등에 P 가 나타나고 주차 브 레이크 표시등이 켜지는지 확인하십시오 .

4 POWER 스위치를 누르십시오.

하이브리드 시스템이 정지하고 미터 디스플 레이가 꺼집니다. (변속 위치 표시등은 미 터 디스플레이가 꺼지고 몇 초 후에 꺼짐)

5 브레이크 페달에서 발을 떼고 미터에 "액세서리"또는 "전원 ON"이 표시 되지 않음을 확인하십시오.

■ 변속 제어 시스템이 오작동일 경우

변속 제어 시스템이 고장일 경우 POWER 스 위치를 끄려고 시도할 때 꺼지지 않을 수 있 습니다. 이러한 상황에서는 주차 브레이크를 체결하고 POWER 스위치를 작동하여 POWER 스위치를 끌 수 있습니다.

시스템 오작동일 경우 렉서스 딜러에서 차량 을 검사하십시오.

■ 하이브리드 시스템을 정지한 경우

POWER 스위치를 꺼도 잠시 동안 쿨링 팬이 계속 작동할 수 있습니다 .

김 고

비상 상황에서 하이브리드 시스템을 정지하려면

 차량의 주행 중 비상 상황에서 하이브리 드 시스템을 정지하려면 POWER 스위 치를 2 초 이상 길게 누르거나 연속으로 3 번 이상 짧게 누르십시오.
 (→ P.450)
 그러나 비상 상황이 아니라면 주행 중에 POWER 스위치를 건드리지 마십시오
 주행 중에 하이브리드 시스템을 끄더라 도 조향 또는 브레이크 제어력이 손실되 지 않습니다. 그러나, 12V 배터리의 충 전 잔량이나 사용 조건에 따라 스티어링 휠의 파워 어시스트가 손실되어 차량을 정차하기 전에 원활한 조향이 어려울 수 있습니다. 이 경우, 최대한 빨리 안전 한 곳에 차량을 정차하십시오.

- 차량 구동 중에 POWER 스위치를 작동 하면 멀티 인포메이션 디스플레이에 경 고 메시지가 표시되고 버저가 울립니다.
- 비상 상황 종료 후 하이브리드 시스템을 다시 시작할 때는, POWER 스위치를 짧고 확실하게 누르십시오.

POWER 스위치 모드의 변경

브레이크 페달을 밟지 않은 상태에서 POWER 스위치를 누르면 모드를 변경할 수 있습니다. (스위치를 누를 때마다 모드가 변경됩니다.)



- A "액세서리 "
- B " 전원 ON"
- 1 OFF

비상등을 사용할 수 있습니다.

2 ACC^{*}

파워 아웃렛과 같은 일부 전장품을 사용할 수 있습니다. 미터에 "ACCESSORY" 가 표시됩니다.

3 ON

모든 전장품을 사용할 수 있습니다. 미터에 " **전원 ON**"이 표시됩니다.

*: 고객설정 메뉴에서 ACC 모드를 활성화 / 비활성화할 수 있습니다 . (→ P.548)

■ACC 고객설정이 꺼진 경우

- POWER 스위치를 끈 상태에서도 배터리 절전 기능이 작동하기 시작할 때까지 일정 시간 동안 멀티미디어 시스템을 사용할 수 있습니다.
- 안전 하차 어시스트가 작동 중일 때, 버저 가 울리고 음성 안내가 제공됩니다.

■ 자동 파워 OFF 기능

- 변속 위치가 P 인 상태에서, 차량을 ACC 또는 ON (하이브리드 시스템이 작동하고 있지 않음)인 상태로 20 분 이상 방치하 면 POWER 스위치가 자동으로 꺼집니다.
- 변속 위치가 P 에 있고 POWER 스위치가 ACC 또는 ON 에 있는 상태에서 12V 배터 리가 부족하면 (하이브리드 시스템이 작 동하지 않음) 버저가 울리고 멀티 인포메 이션 디스플레이에 메시지가 표시됩니다. 이 상태가 계속되면 POWER 스위치가 자 동으로 꺼집니다.

그러나 이 기능은 12V 배터리의 방전을 완전 히 방지할 수 없습니다 . 하이브리드 시스템 을 작동하지 않을 때는 POWER 스위치를 장 시간 ACC 또는 ON 에 두지 마십시오 .

주 의

■ 12V 배터리의 방전을 방지하려면

- 하이브리드 시스템이 작동되지 않은 상 태에서 POWER 스위치를 장시간 ACC 또는 ON 에 두지 마십시오.
- 미터에 "액세서리 "또는 "전원 ON" 이 표시되면 POWER 스위치가 OFF 인 것 이 아닙니다. POWER 스위치를 OFF 로 한 후 하차하십시오.

하이브리드 변속기

목적과 위치에 따라 변속 위치를 선택하 십시오 .

변속 위치 목적 또는 기능

변속 위치	목적 또는 기능
Ρ	차량의 주차 / 하이브리드 시스템의 시동
R	후진
Ν	중립 (동력이 전달되지 않는 상태)
D	일반 주행 ^{*1}
М	M 모드 주행 ^{*2} (→ P.198)

- *1: 일반 주행 시 변속 위치를 D 위치로 하면 연비 향상 및 소음이 감소됩니다. 패들 시프트 스위치를 작동하여 주행 상황에 적합한 기어 레인지를 선택할 수 있습니 다.
- *²: M 모드로 주행할 때 기어 레인지를 고정 할 수 있습니다.

■변속기 보호

변속기 오일의 온도가 높을 경우, 멀티 인포 메이션 디스플레이에 " 트랜스미션 오일 온 도 높음 안전한 곳에 정차 및 사용 설명서 참 조 "가 표시됩니다. 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오.

다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤이 작동되 는 상태에서 주행할 경우

엔진 브레이크를 작동하기 위해 다음과 같은 조치를 실행하더라도 다이내믹 레이더 컨트 롤이 해제되지 않으므로 엔진 브레이크가 작 동하지 않습니다.

- D 위치로 주행하면서 5 또는 4 로 저단 변 속할 경우 (→ P.200, 202)
- D 위치로 주행하면서 주행 모드를 스포츠 모드로 전환할 경우 (→ P.334)

■ 급출발 제한 (드라이브 - 스타트 컨트롤)

→ P.186

■ 변속 작동에 대한 메시지가 나타날 경우

변속 위치가 잘못 선택되거나 차량이 예기치 않게 움직이는 것을 방지하기 위해 변속 위치 가 자동으로 변경되거나 변속 레버를 작동해 야 할 수 있습니다. 이 경우, 멀티 인포메이 션 디스플레이의 메시지에 따라 변속 위치를 변경하십시오.

AI-SHIFT

AI-SHIFT 는 운전 능력과 주행 조건에 따라 자동으로 적합한 기어를 선택합니다 .

AI-SHIFT 는 변속 위치가 D 에 있을 경우 자 동으로 작동됩니다 . (변속 위치를 M 으로 하 면 기능이 취소됩니다 .)

■12V 배터리의 재충전 / 재연결 후

 $\rightarrow P.520$

경고

📕 미끄러운 도로면에서 주행할 경우

가속하거나 갑자기 변속 위치를 변경하지 마십시오. 엔진 브레이크의 급 변경은 차량의 미끄러 짐이나 회전을 유발하여 사고로 이어질 수 있습니다.

🔨 주 의

변속 제어 시스템이 오작동할 수 있는 상황

다음과 같은 상황이 발생하면 변속 제어 시스템이 오작동할 수 있습니다. 즉시 차량을 안전한 평지에 정차하고 주차 브레이크를 체결한 다음 렉서스 딜러에 문 의하십시오.

- 변속 제어 시스템을 표시하는 경고 메시 지가 멀티 인포메이션 디스플레이에 나 타납니다 . (→ P.496)
- 디스플레이에 몇 초 이상 변속 위치가 선택되지 않았다고 표시됩니다.

Кŀ

아막

변속 위치 표시 및 변속 위치 변경 방법



A 변속 레버

변속 레버를 변속 위치 표시등의 화살표 방 향으로 부드럽고 확실하게 작동하십시오. N으로 변속하려면 변속 레버를 화살표 방향 으로 밀고 그대로 유지하십시오. 각 변속 작동 후에 변속 레버를 놓아 원래 위

치 (🌑) 로 복귀시키십시오 .

M 으로의 변속은 변속 위치가 D 일 때만 가 능합니다.

P 에서 N, D 또는 R 로, N, D, M 또는 R 에 서 P 로, D 또는 M 에서 R 로 또는 R 에서 D 로 변속할 경우 브레이크 페달을 밟고 있고 차량이 정지되어 있는지 확인하십시오.

B 변속 위치 표시등

미터 디스플레이 : 현재 변속 위치가 켜집니다 . 변속 레버 디스플레이 : 현재 변속 위치가 켜집니다 . 변속 위치 선택 시 계기판에 있는 변속 위치 표시등을 확인하여 변속 위치가 원하는 위 치로 변경되었는지 확인하십시오 .

C P 위치 스위치

차량을 완전히 정차한 후 주차 브레이크를 체결하고 P 위치 스위치를 누르십시오. 변속 위치가 P 로 변경되면 스위치가 점등됩 니다. 변속 위치 표시등에 P 가 표시되는지 확인하

신국 위치 표시중에 F 가 표시되는지 확인하 십시오 .

■ 각 POWER 스위치 모드에서 변속 위치 변경

- POWER 스위치가 ACC 에 있거나 꺼져 있으면 변속 위치를 변경할 수 없습니다.
- POWER 스위치가 ON 인 상태에서
 "READY" 표시등이 점등되지 않을 경우, 변속 위치는 N 으로만 변경할 수 있습니다.
- "READY" 표시등이 켜진 경우 변속 위치를 P 에서 D, N 또는 R 로 변경할 수 있습니다.
- "READY" 표시등이 깜박이면 변속 레버를 조작하더라도 변속 위치를 P 에서 다른 위 치로 변경할 수 없습니다. "READY" 표시 등이 점멸에서 점등으로 변경된 후 변속 레버를 다시 작동하십시오.

■ 변속 위치를 P 에서 다른 위치로 이동

- 브레이크 페달을 세게 밟은 상태에서 변속 레버를 작동하십시오. 브레이크 페달을 밟지 않고 변속 레버를 작동하면 버저가 울리고 변속 작동이 불가능합니다.
- 변속 위치 선택 시 계기판에 있는 변속 위 치 표시등을 확인하여 변속 위치가 원하는 위치로 변경되었는지 확인하십시오.
- 변속 위치를 P에서 M으로 직접 변경할 수 없습니다.

■ 변속 위치를 N 으로 변경할 수 없는 경우

다음과 같은 상황에서는 버저가 울려 변속 위 치를 변경할 수 없음을 알려줍니다. 적절한 작동을 사용하여 변속 위치 변경을 다시 시도 하십시오.

- 브레이크 페달을 밟지 않은 상태에서 P에 서 변속 위치를 변경하려고 할 경우
- 가속 페달을 밟은 상태에서 P 에서 변속 위 치를 변경하려고 할 경우
- 정지 상태 또는 브레이크 페달을 밟지 않
 은 상태에서 매우 낮은 속도로 주행 중 N
 에서 변속 위치를 변경하려고 할 경우
- 정지 상태 또는 가속 페달을 밟은 상태에 서 매우 낮은 속도로 주행 중 N에서 변속 위치를 변경하려고 할 경우
- P 또는 N 에서 M 으로 변속 위치를 변경하 려고 할 경우
- 주행 중 P 위치 스위치를 누른 경우

매우 낮은 속도로 주행할 경우 변속 위치가 P 로 변경될 수 있습니다 .

■ 변속 위치가 자동으로 N으로 변경하는 경 우

다음과 같은 상황에서는 변속 위치가 N으로 변경되었음을 알리는 버저가 울립니다. 적절 한 작동을 사용하여 변속 위치의 변경을 다시 시도하십시오.

 차량이 전진하는 동안 변속 위치를 R 로 변 경하려고 할 경우

낮은 속도로 주행할 경우 변속 위치가 R 로 변경될 수 있습니다 .

 차량이 후진 중일 때 변속 위치를 D 로 변 경하려고 할 경우

낮은 속도로 주행할 경우 변속 위치가 D 로 변경될 수 있습니다 .

 R에서 M으로 변속 위치를 변경하려고 할 경우

■ 주행 중 N 변속 위치를 선택한 경우

일정 속도 이상으로 주행 중 변속 레버를 N 위치로 이동하면 변속 레버를 N 위치에 고정 하지 않고 변속 위치가 N으로 변경됩니다. 이 경우 버저가 울리고 변속 위치가 N으로 변경되었음을 알리는 메시지가 멀티 인포메 이션 디스플레이에 표시됩니다.

■ 자동 P 위치 선택 기능

다음과 같은 상황에서는 자동으로 변속 위치 가 P 로 변경됩니다 .

- POWER 스위치가 ON 이고 변속 위치가 P 이외의 위치일 때 차량을 세우고 POWER 스위치를 누를 경우 (변속 위치를 P 로 변경 한 후에는 POWER 스위치가 꺼집니다 .)*
- 변속 위치가 P 이외의 위치에 있는 상태에 서 운전석 도어가 열려 있고 다음 조건이 모두 충족된 경우
- POWER 스위치가 ON 일 경우
- 운전자가 안전벨트를 착용하지 않은 경우
- 브레이크 페달을 밟지 않은 경우

변속 위치를 P로 변경한 후 출발하려면 변속 레버를 다시 작동하십시오 .

- 주행 중 비상 상황에서 하이브리드 시스템
 을 정지하고 차량을 정지시킨 경우
- 변속 위치가 P 이외의 위치에 있는 동안 12V 배터리 전압이 떨어질 경우
- *: 차량이 정지한 직후처럼 매우 느린 속도 로 주행하는 동안 POWER 스위치를 누르 면 변속 위치가 자동으로 P 로 변경될 수 있습니다. 반드시 차량이 완전히 멈춘 후 에 POWER 스위치를 누르십시오.

■ 변속 위치를 P 에서 움직일 수 없을 경우

12V 배터리가 방전될 수 있습니다. 이러한 상황에서는 12V 배터리를 점검하십시오. (→P.516)

■고객설정

일부 기능을 고객설정할 수 있습니다. (→P.536)



🔨 주 의

■ 하차 시 (운전석만)

도어를 열고 차량에서 내리기 전에 변속 위치 표시등이 P로 표시되고 주차 브레이 크 표시등이 켜져 있는지 확인하십시오.

자동 P 위치 선택 기능을 활성화하지 않고 변속 위치를 N 으로 유지

- 다음과 같은 작동을 수행함으로써, 자동 P 위치 선택 기능을 활성화시키지 않고 변속 위치가 P 로 전환될 때까지 변속 위 치를 N 으로 유지할 수 있습니다.
- 하이브리드 시스템이 작동 중일 때 변 속 레버를 작동하여 변속 위치를 N 으 로 변경하십시오.
- 변속 레버를 일반 위치(●)로 복귀하 십시오.
- 3 변속 레버를 N으로 작동하고 버저가 울 릴 때까지 그 상태를 유지하십시오.
- 4 버저가 울린 후 5 초 이내에 POWER 스 위치를 누르십시오.

변속 위치가 N* 인 상태에서 하이브리드 시 스템 정지

버저가 울리고 멀티 인포메이션 디스플레이 에 "N 유지 중 해제하려면 P 스위치를 누르 십시오 " 가 표시되는지 확인하십시오 .

- N 이외의 위치로 변속하려면 먼저 P 위 치 스위치를 눌러 변속 위치를 P 로 변경 하십시오.
- 반드시 하이브리드 시스템이 작동 중인 상태에서 변속 레버를 작동하십시오. 하 이브리드 시스템이 작동하지 않을 경우.
 N에서 변속 위치를 유지하지 못할 수 있 습니다.
- *: 이 상태를 유지하려면 POWER 스위치를 작동하지 마십시오. POWER 스위치를 반 복적으로 작동하면 변속 위치가 자동으로 P 로 변경된 후 엔진 스위치가 꺼집니다.

197

주행 모드 선택

 \rightarrow P.334

D 위치에서 변속 레인지 선택

일시적인 변속 레인지 선택을 사용하여 주 행하려면 "-" 또는 "+" 패들 시프트 스위치를 작동하십시오 .

"-" 패들 시프트 스위치가 작동하면 엔진 제 동력이 주행 상황에 맞는 레인지로 변속 레 인지가 변경됩니다.

"+" 패들 시프트 스위치가 작동하면 현재 레 인지보다 한 단계 높은 레인지로 변속 레인 지가 변경됩니다 .

변속 레인지를 변경하면 기어의 상한 제한 을 사용하여 불필요한 고단 변속을 방지하 고 엔진 제동력의 레벨을 선택할 수 있습니 다.



1 업시프팅 (고단 변속)

2 다운시프팅 (저단 변속)

D1~D6 에 이르는 선택된 변속 레인지가 계 기판에 표시됩니다 .

일반 D 위치 주행으로 복귀하려면 "+" 패들 시프트 스위치를 잠시 동안 누르십시오.

■ 변속 레인지 및 기능

미터 디스플 레이	기능
D2 - D6	차량의 속도와 주행 조건에 따 라 D1 부터 선택한 변속 레인 지 사이의 범위에 있는 기어가 자동으로 선택됩니다 .
D1	변속 레인지 D1 설정

저단 변속 레인지에서는 고단 변속 레인지 보다 더 강한 엔진 제동력을 발휘합니다.

■ 변속 레버가 D 위치인 상태에서 "-" 패들 시프트 스위치가 작동될 경우

주행 상황에 맞는 엔진 제동력이 가능한 레인 지로 변속 레인지가 저단 변속 (다운시프팅) 됩니다.

■D 위치에서 변속 레인지 선택의 자동 작 동 중단

다음과 같은 상황에서는 D 위치에서의 변속 레인지 선택이 중단됩니다.

- 차량을 정지할 경우
- 일정 시간 이상 가속 페달을 밟을 경우
- 변속 위치가 D 일 이외의 위치로 이동된 경 우

■ 저단 변속 (다운시프팅)제한 경고 버저

안전성과 주행성을 확보하기 위하여 저단 변 속 작동이 때때로 제한됩니다. 경우에 따라 패들 시프트 스위치가 작동될 때 저단 변속이 불가능할 수 있습니다. (버저가 두 번 울립 니다.) Кŀ

야말

M 위치에서 기어 선택

M 모드로 들어가려면 변속 위치를 M 으로 이동하십시오. 패들 시프트 스위치로 기어 를 선택하여 선택한 기어로 주행할 수 있습 니다.



1 업시프팅 (고단 변속)

2 다운시프팅 (저단 변속)

패들 시프트 스위치를 작동할 때마다 기어 가 하나씩 변경됩니다 .

M1~M6 중에서 선택한 기어가 고정되고 미 터에 표시됩니다 .

M 위치에서는 패들 시프트 스위치를 작동하 지 않으면 기어가 변경되지 않습니다. 또한, 차량 속도가 낮을 경우에는 고단 변속 작동 을 실시해도 기어가 변경되지 않습니다.

그러나 M 위치에서도 다음 상황에서는 기어 가 자동으로 변경됩니다 .

- 차량 속도가 떨어질 경우 (저단 변속만)
- 차량 속도가 올라갈 경우 (고단 변속만)
- 가속 페달을 세게 밟을 경우

 엔진 냉각수 온도가 낮을 때, 변속기 오 일 온도가 높거나 낮을 때 또는 그 외의 이유로 변속기를 보호해야 하는 경우

■ 저단 변속 (다운시프팅) 제한 경고 버저

안전성과 주행성을 확보하기 위하여 저단 변 속 작동이 때때로 제한됩니다. 경우에 따라 패들 시프트 스위치가 작동될 때 저단 변속이 불가능할 수 있습니다. (버저가 두 번 울립 니다.)

방향 지시등 레버

작동 설명



- 1 우회전
- 2 오른쪽으로 차선 변경 (레버를 반쯤 옮겼다 놓음)

오른쪽 신호가 3 번 깜빡입니다.

3 왼쪽으로 차선 변경 (레버를 반쯤 옮겼다 놓음)

왼쪽 신호가 3 번 깜빡입니다.

4 좌회전

■ 방향 지시등의 작동 조건

POWER 스위치가 ON 일 경우

■ 지시등이 평소보다 빨리 깜빡일 경우

각 방향 지시등이 올바르게 깜박이는지 확인 하십시오 .

차선이 변경되기 전에 방향 지시등의 깜 빡임이 멈춘 경우

레버를 다시 작동하십시오.

차선을 변경하는 동안 방향 지시등의 깜 빡임을 중단하려면

레버를 반대 방향으로 작동하십시오 .

주차 브레이크

주차 브레이크를 자동 또는 수동으로 체 결하거나 해제할 수 있습니다 .

자동 모드에서는, 변속 위치 작동에 따 라 주차 브레이크가 자동으로 체결되거 나 해제됩니다. 또한, 자동 모드이더라 도 주차 브레이크를 수동으로 체결하거 나 해제할 수 있습니다.

작동 설명

■ 수동 모드의 사용

주차 브레이크를 수동으로 체결하거나 해제 할 수 있습니다 .



A 주차 브레이크 표시등

주차 브레이크를 체결하려면 스위치를 당기십시오.

주차 브레이크 표시등이 켜집니다. 비상 시 및 주행 중 주차 브레이크를 체결해 야할 경우, 주차 브레이크 스위치를 길게 당 기십시오.

2 주차 브레이크를 해제하려면 스위치를 누르십시오.

- 브레이크 페달을 밟으면서 주차 브레이크 스위치를 작동하십시오.
- 주차 브레이크 자동 해제 기능을 사용하 면, 가속 페달을 밟아 주차 브레이크를 해

Кŀ

야말

제할 수 있습니다. 이 기능을 사용할 경우 가속 페달을 천천히 밟으십시오. (→P.200)

주차 브레이크 표시등이 꺼지는지 반드시 확인하십시오 .

만일 표시등이 점멸하면 스위치를 다시 작 동하십시오. (→P.494)

■ 자동 모드 켜기

차량이 정지한 상태에서 멀티 인포메이션 디스플레이에 메시지가 나타날 때까지 주차 브레이크 스위치를 길게 당기십시오 .



자동 모드가 켜져 있을 경우 , 주차 브레이크 가 다음과 같이 작동합니다 .

- 변속 위치를 P에서 다른 위치로 이동하 면 주차 브레이크가 해제되고 주차 브레 이크 표시등이 꺼집니다.
- 변속 위치를 P로 이동하면 주차 브레이 크가 체결되고 주차 브레이크 표시등이 켜집니다.

차량을 정지하고 브레이크 페달을 밟은 상 태에서 변속 위치를 작동하십시오 .

변속 레버를 너무 빨리 움직이거나 브레이 크 페달을 꽉 밟지 않을 경우, 자동 기능이 작동하지 않을 수 있습니다. 이 경우에는 수 동으로 주차 브레이크를 체결하십시오. (→P.199)

■ 자동 모드 끄기

차량이 정지되고 브레이크 페달을 밟은 상 태에서, 버저가 울리고 멀티 인포메이션 디 스플레이에 메시지가 나타날 때까지 주차 브레이크 스위치를 길게 누르십시오.



■ 주차 브레이크 작동

- POWER 스위치가 ON 에 있지 않을 때는 주차 브레이크 스위치를 사용하여 주차 브 레이크를 해제할 수 없습니다.
- POWER 스위치가 ON 에 있지 않을 때는 자동 모드 (자동 브레이크 체결 및 해제) 를 사용할 수 없습니다.

■ 주차 브레이크 자동 해제 기능

다음의 모든 조건을 만족할 경우 , 가속 페달 을 밟아 주차 브레이크를 해제할 수 있습니 다 .

- 운전석 도어가 닫힌 경우
- 운전자가 안전벨트를 착용한 경우
- 변속 위치를 전진 위치 또는 후진 위치로 한 경우
- 고장 표시등 또는 브레이크 시스템 경고등 이 점등되지 않은 경우
- 가속 페달은 천천히 밟으십시오.

가속 페달을 밟았을 때 주차 브레이크가 해제 되지 않을 경우 주차 브레이크를 수동으로 해 제하십시오.

변속 위치를 P에서 이동하면 주차 브레이크 가 자동으로 해제됩니다 .

■ 주차 브레이크 자동 잠금 기능

주차 브레이크는 다음과 같은 조건에서 자동 으로 체결됩니다 .

- 브레이크 페달을 밟지 않은 경우
- 운전석 도어가 열려 있을 경우
- 운전석 안전벨트를 착용하지 않은 경우
- 변속 위치가 P 또는 N 이외의 위치에 있을 경우
 (어드밴스드 주차 장착 차량 : 어드밴스드 주차 작동 중에는 변속 위치가 P 에 있습니 다.)
- 고장 표시등 및 브레이크 시스템 경고등이 점등되지 않을 경우

멀티 인포메이션 디스플레이에 " 주차 브 레이크 일시적으로 사용 불가 " 가 표시 될 경우

짧은 시간 동안 주차 브레이크를 반복적으로 작동하는 경우, 과열을 방지하기 위해 시스 템이 작동을 제한할 수 있습니다.이 경우, 주차 브레이크 작동을 삼가십시오.약 1 분 후에 정상 작동으로 복귀됩니다.

멀티 인포메이션 디스플레이에 "EPB 활 성화 중단됨 " 또는 " 주차 브레이크 사용 불가 " 가 표시될 경우

주차 브레이크 스위치를 작동하십시오. 스위 치를 몇 차례 작동한 후에도 메시지가 사라지 지 않을 경우, 시스템이 오작동일 수 있습니 다. 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오.

■ 주차 브레이크 작동 소리

주차 브레이크 작동 시 모터 소리 (왱왱하는 소리) 가 들릴 수 있습니다 . 그러나 이것은 고장을 표시하는 것이 아닙니다 .

■ 주차 브레이크 표시등

- POWER 스위치의 모드에 따라 주차 브레 이크 표시등이 켜지고 아래의 내용과 같이 유지됩니다.
 ON: 주차 브레이크가 해제될 때까지 켜집 니다.
 ON 아닐 경우: 약 15 초 동안 유지됩니다.
- 주차 브레이크가 체결된 상태에서 POWER 스위치를 끄면 주차 브레이크 표 시등이 약 15 초간 유지됩니다. 이것은 고 장을 표시하는 것이 아닙니다.

■ 주차 브레이크 스위치가 고장일 경우

자동 모드 (자동 브레이크 체결 및 해제) 가 자동으로 켜집니다 .

■ 주차

 \rightarrow P.180

■ 주차 브레이크 체결 경고 버저

주차 브레이크가 체결된 상태에서 차량을 주 행한 경우 버저가 울립니다 . 멀티 인포메이 션 디스플레이에 " **주차 브레이크 ON**" 이 표 시됩니다 . (차량의 속도가 5 km/h 에 도달 할 경우)

■ 브레이크 시스템 경고등이 켜질 경우

 \rightarrow P.488

■겨울철 사용

 \rightarrow P.345

▲ 경고 ▲ 차량 주차 시

차량에 어린이만 혼자 두고 내리지 마십시 오. 주차 브레이크가 어린이에 의해 예기 치 않게 풀리면 차량이 움직일 위험이 있 고 이로 인해 사망 또는 상해로 이어지는 사고가 발생할 수 있습니다.

■ 주차 브레이크 자동 잠금 기능

정상적인 주차 브레이크 작동 대신 자동 주차 브레이크 체결 기능을 사용하지 마십 시오.이 기능은 운전자가 주차 브레이크 를 체결하는 것을 잊어버려 발생되는 충돌 의 위험을 줄이기 위해 고안되었습니다. 차량을 안전하게 주차하기 위해 이 기능을 과도하게 의존할 경우 사망 또는 심각한 상해 사고를 초래할 수 있습니다.

주 의

■ 차량 주차 시

차량을 떠나기 전에는 변속 위치를 P 로 이 동하고 주차 브레이크를 체결한 후 차량이 움직이지 않는지 반드시 확인하십시오.

■시스템 고장 시

차량을 안전한 곳에 정차하고 경고 메시지 를 확인하십시오 .

■12V 배터리가 방전되었을 경우

주차 브레이크 시스템을 활성화할 수 없습 니다 . (→ P.516)

고장으로 인해 주차 브레이크가 해제 되지 않는 경우

주차 브레이크를 체결한 상태에서 주행하 면 브레이크 구성 부품이 과열되어 브레이 크 성능에 영향을 미치고 브레이크의 마모 가 증가됩니다 . 이러한 상황이 발생할 경 우 즉시 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십 시오 .

브레이크 홀드

브레이크 홀드 시스템은 시스템이 켜진 상태에서 변속 위치가 D, M, N 또는 P에 있고 브레이크 페달을 밟아 차량을 정지 한 경우 브레이크를 계속 밟고 있는 상태 를 유지합니다 . 변속 위치가 D 또는 M 인 상태에서 가속 페달을 밟으면 시스템 은 제동을 해제하고 차량이 부드럽게 출 발합니다 .

시스템의 작동

브레이크 홀드 시스템을 켜십시오.

브레이크 홀드 대기 표시등 (녹색) A 이 켜 집니다. 브레이크 홀드 시스템이 작동되는 동안 브레이크 홀드 작동 표시등 (황색) B 이 켜집니다.



■브레이크 홀드 시스템 작동 조건

다음 조건에서는 브레이크 홀드 시스템이 작 동할 수 없습니다 .

- 운전석 도어가 닫히지 않은 경우
- 운전자가 안전벨트를 착용하지 않은 경우
- 멀티 인포메이션 디스플레이에 "주차 브레 이크 사용 불가 " 또는 "EPB 오작동 딜러 를 방문하십시오 " 가 표시될 경우

브레이크 홀드 시스템이 작동될 때 위 조건 중에서 어느 하나라도 감지될 경우, 시스템 이 OFF 되면서 브레이크 홀드 대기 표시등이 꺼집니다. 또한 브레이크가 체결되었을 때 위 조건 중에서 어느 하나라도 감지될 경우, 경고 버저가 울리면서 멀티 인포메이션 디스 플레이에 메시지가 표시됩니다. 이 때 주차 브레이크가 자동으로 체결됩니다.

■브레이크 홀드 기능

- 시스템이 브레이크 홀딩을 시작한 후 약 3 분 동안 브레이크 페달을 밟지 않을 경우, 주차 브레이크가 자동으로 체결됩니다.
 이 경우,경고 버저가 울리면서 멀티 인포 메이션 디스플레이에 메시지가 표시됩니다.
- 시스템에 의해 브레이크가 홀딩되는 동안 시스템을 끌 경우, 브레이크 페달을 꽉 밟 고 버튼을 다시 누르십시오.
- 급경사에서는 브레이크 홀드 기능이 차량
 을 지지할 수 없을 수도 있습니다. 이런 상황에서는 운전자가 브레이크를 체결해야합니다. 경고 버저가 울리고 이러한 상황에 대한 정보를 멀티 인포메이션 디스플레이를 통해 운전자에게 알려줍니다. 만일멀티 인포메이션 디스플레이에 경고 메시지가 나타나면, 메시지를 읽고 그 지시에따르십시오.
- 주차 브레이크가 자동으로 작동하지 않도 록 하려면 대기 표시등 (녹색)이 꺼질 때 까지 브레이크 홀드 스위치를 길게 누른 다음 POWER 스위치를 끄십시오.

시스템에 의해 브레이크가 홀딩되는 동안 주차 브레이크가 자동으로 체결될 때

다음 작동 중 하나를 수행하여 주차 브레이크 를 해제하십시오 .

- 가속 페달을 밟으십시오. (안전 벨트를 착 용하지 않으면 주차 브레이크가 자동으로 해제되지 않습니다.)
- 브레이크 페달을 밟은 상태에서 주차 브레 이크 스위치를 작동하십시오.

주차 브레이크 표시등이 꺼지는지 반드시 확 인하십시오 . (→ P.199)

■ 렉서스 딜러에서 점검할 필요가 있는 경우

브레이크 홀드 시스템의 작동 조건에 부합한 상태에서 브레이크 홀드 스위치를 밟았는데도 브레이크 홀드 대기 표시등 (녹색) 이 켜지지 않을 경우 시스템이 고장일 수 있습니다. 렉 서스 딜러에서 차량을 검사하십시오.

멀티 인포메이션 디스플레이에 "브레이크 홀드 오작동 비활성화하려면 브레이크 페 달을 밟으십시오 딜러를 방문하십시오 " 또는 "브레이크 홀드 오작동 딜러를 방문 하십시오 "가 표시될 경우

시스템이 오작동일 수 있습니다 . 렉서스 딜 러에서 차량을 검사하십시오 .

■경고 메시지 및 버저

경고 메시지와 버저는 시스템 고장을 나타내 거나 운전자에게 주의를 요하는 정보를 알려 주는 데 사용됩니다. 만일 멀티 인포메이션 디스플레이에 경고 메시지가 나타나면, 메시 지를 읽고 그 지시에 따르십시오.

■ 브레이크 홀드 작동 표시등이 깜빡일 경우

 \rightarrow P.494

A 경고

■ 차량이 급경사에 있을 경우

급경사에서 브레이크 홀드 시스템을 사용 할 때는 각별히 주의하십시오. 이 경우, 브레이크 홀드 기능이 차량을 고정시키지 못할 수 있습니다. 또한, 경사로의 각도에 따라 시스템이 작 동되지 않을 수 있습니다.

■ 미끄러운 도로에 정지한 경우

타이어의 접지력이 초과될 경우에는 시스 템이 차량을 멈추지 못합니다. 미끄러운 도로에 정지한 경우 시스템을 사용하지 마 십시오.



■ 차량 주차 시

브레이크 홀드 시스템은 차량의 장시간 주 차용으로 설계되지 않았습니다. 시스템이 브레이크를 유지하는 동안 POWER 스위 치를 끄면 브레이크가 해제되어 차량이 움 직일 수 있습니다. POWER 스위치를 작 동할 때는 브레이크 페달을 밟고 변속 위 치를 P로 이동한 후 주차 브레이크를 체 결하십시오.

헤드램프 스위치

헤드램프는 수동 또는 자동으로 작동할 수 있습니다 .

헤드램프 켜기



- 1 AUTO 헤드램프, 주간 주행등 (→P.205) 및 아래의 모든 조명이 자동으로 켜지 고 꺼집니다.
- 2 Э○€ 프론트 위치등, 미등, 번호판등 및 인스트루먼트 패널 조명이 켜집니다.
- 3 ┋○ 헤드램프 및 위의 모든 조명이 켜 집니다.

다음과 같이 - 〇- 스위치를 작동하여 조 명을 켜십시오.

■AUTO 모드는 다음과 같은 경우 사용이 가능합니다 .

POWER 스위치가 ON 일 경우

■ 주간 주행등 (DRL: Daytime running light) 시스템

낮에 주행할 경우 , 본 차량에 대한 다른 운전 자의 시인성을 높이기 위해 헤드램프 스위치

가 AUTO 위치에 있는 상태에서 하이브리드 시스템 시동 시 및 주차 브레이크 해제 시 주 간 주행등이 자동으로 켜집니다 . 위치로 하 십시오 . (프론트 위치등 보다 밝음) 주간 주 행등은 야간에 사용되도록 설계되지 않았습 니다 . (단, 헤드램프 OFF 시에는 작동)

■헤드램프 제어 센서

센서 위에 물건을 올려 놓았거나 윈드쉴드에 센서를 막고 있는 물건이 붙어 있을 경우, 센 서가 제대로 작동되지 않을 수 있습니다. 이 경우, 센서가 주변의 빛을 감지할 수 없으므 로 자동 헤드램프 시스템이 오작동할 수 있습 니다.



4

■ 자동 소등 시스템

▶ A 타입

POWER 스위치를 OFF 로 하고 프론트 도어 또는 슬라이딩 도어를 열면 조명이 자동으로 꺼집니다.

▶ B 타입

- 조명 스위치가 :>>
 우: POWER 스위치를 OFF 로 설정하면 조명이 자동으로 꺼집니다.
- 조명 스위치가AUTO 위치인 경우 : POWER 스위치를 OFF 로 설정하면 조명이 자동으 로 꺼집니다.

조명을 다시 켜려면 POWER 스위치를 ON 으 로 전환하거나 조명 스위치를 AUTO 위치로

한 번 돌렸다가 다시 👀 또는 🗊 오로 되돌 리십시오 .

■ 조명 리마인더 버저

조명이 켜진 상태에서 POWER 스위치를 ACC 또는 OFF 로 하고 운전석 도어를 열면 부저가 울립니다 .

■ 자동 헤드램프 레벨링 시스템

차량의 승객수와 화물 적재 조건에 따라 헤드 램프의 레벨이 자동으로 조절되어 헤드램프 가 다른 차량을 방해하지 않도록 합니다.

■12V 배터리 절전 기능

▶ A 타입

POWER 스위치가 꺼진 상태에서 조명이 켜 져 있을 경우, 차량의 12V 배터리 방전을 방 지하기 위해 12V 배터리 절전 기능이 작동하 여 모든 조명이 약 20 분 후 자동으로 꺼집니 다.

▶ B 타입

차량의 12V 배터리 방전을 방지하기 위해 POWER 스위치를 OFF 로 했을 때 조명 스위

치가 **()** 위치에 있으면 12V 배터리 절전 기능이 작동하며 약 20 분 후에 모든 조명이 자동으로 꺼집니다.

다음 중 하나를 실행할 경우, 12V 배터리 절 전 기능이 한 번 취소된 다음 재작동됩니다. 12V 배터리 절전 기능이 작동된 후, 모든 조 명이 20 분 후에 자동으로 꺼집니다. ● 헤드램프 스위치가 작동되고 있을 경우

● 도어를 열거나 닫을 경우

■도어 잠금해제 시 (웰컴 조명)

조명 스위치가 AUTO 위치에 있을 경우, 프론 트 위치등은 주변이 어두울 때 및 엔트리 기 능 또는 리모콘을 사용하여 도어가 잠금해제 될 때 자동으로 켜집니다.

멀티 인포메이션 디스플레이에 " 전조등 시스템 오작동 딜러를 방문하십시오 " 가 표시될 경우

시스템이 오작동일 수 있습니다 . 렉서스 딜 러에서 차량을 검사하십시오 .

■고객설정

설정 (예 : 광센서 민감도) 을 변경할 수 있 습니다 . (고객설정 기능 : → P.536)

🔨 주 의

■ 12V 배터리의 방전을 방지하기 위해

하이브리드 시스템이 작동하지 않는 상황 에서는 필요 이상으로 장시간 동안 조명을 켜놓지 마십시오.

헤드램프 상향등 켜기



헤드램프가 켜진 상태에서 레버를 전방 으로 밀면 상향등이 켜집니다.

레버를 몸쪽으로 당겨 중앙에 놓으면 상향 등이 꺼집니다 .

2 레버를 몸쪽으로 당겼다 놓으면 상향등 이 한 번 점멸합니다.

헤드램프가 켜져 있거나 꺼져 있어도 상향 등을 점멸할 수 있습니다 .

헤드램프 조명 연장 시스템 (장착 시)

이 시스템은 POWER 스위치가 꺼져 있을 때 헤드램프를 30 초간 켜지도록 합니다 .

POWER 스위치를 끈 후, 조명 스위치를 AUTO에 둔 상태에서 레버를 몸쪽으로 당겼 다 놓으십시오.

다시 한 번 레버를 몸쪽으로 당겼다 놓으면 조명이 꺼집니다 .

코너링 라이트

- 다음 조건 중 하나라도 충족되면 헤드램 프 (하향등)이 켜져 있고 차량 속도가 약 30km/h 이하인 상태에서 코너링 라이 트가 추가로 켜지고 차량의 이동 방향을 비춥니다. 이는 교차로에서 운전하거나 야간 주차 시 탁월한 시야를 확보하기 위 한 것입니다.
- 스티어링 휠이 작동될 경우
- 방향 지시등 레버가 작동될 경우
- 변속 위치가 R 일 경우 (좌우 코너링 라이 트 양쪽 모두)
- 다음 조건이 모두 충족되면 코너링 라이 트가 추가로 켜집니다. 멀티 웨더 라이 트가 활성화되고 미터에 멀티 웨더 라이 트 표시등이 켜집니다. 이는 악천후 주 행 시 뛰어난 시야를 확보하기 위함입니 다.
- 헤드램프가 켜진 경우
- 차량 속도가 약 45 km/h 이하일 경우

차량 속도가 약 45 km/h 이상으로 올라가면 조명이 일시적으로 꺼집니다 . 차량 속도가 약 35 km/h 이하가 되면 다시 켜집니다 .

■ 코너링 라이트 제어

코너링 라이트가 30 분 이상 켜진 후에는 자 동으로 꺼집니다.





어댑티브 상향등 시스템은 윈드쉴드 상 단의 뒷쪽에 위치한 카메라를 사용하여 전방 차량 조명 및 가로등의 밝기를 감지 하고 헤드램프의 조도 분배를 자동으로 제어합니다.

A 경고

■ 안전한 사용을 위하여

어댑티브 상향등 시스템을 과도하게 의지 하지 마십시오. 항상 주변을 살피고 필요 할 때는 상향등을 수동으로 켜거나 끄면서 안전 운전하십시오.

어댑티브 상향등 시스템의 의도치 않 은 작동을 방지하기 위하여

시스템을 비활성화해야 할 경우 : → P.220

시스템 제어

- 차량 속도에 따라 상향등의 밝기 및 조명 구역이 조절됩니다.
- 커브 길을 주행할 경우 시스템이 상향등
 응 사용하여 차량의 주행 방향을 밝게 비 취줍니다.
- 차량 전방의 주변 구역을 음영처리하여 상향등이 켜집니다. (음영처리된 상향 등)

음영처리된 상향등은 전방 시야를 보장하는 동시에 전방 차량 운전자에게 미치는 눈부 심을 줄여줍니다.



A 상향등에 의해 조명되는 구역

B 하향등에 의해 조명되는 구역

 전방 차량과의 거리에 따라 하향등의 조 명 구역이 조절됩니다. 어댑티브 상향등 시스템의 사용

 어댑티브 상향등 시스템 스위치를 누르 십시오.



헤드램프 스위치를 AUTO 또는 ┋○위치 로 돌리십시오.

헤드램프 스위치 레버가 하향등 위치에 있 으면 AHS 가 활성화되고 AHS 표시등이 켜 집니다 .



■ 시스템 작동 조건

- 다음의 조건이 모두 충족되면 상향등이 켜 지고 시스템이 작동합니다.:
- 차량 속도가 약 15 km/h 이상 * 일 경우
- 차량의 전방이 어두울 경우
- *: 약 30km/h 이상의 차량 속도로 커브를 주 행할 경우 차량의 주행 방향이 밝게 켜집 니다.
- 다음 조건이 모두 충족되면 헤드램프가 전 방 차량의 위치에 따라 음영 처리된 상향 등으로 변경됩니다.
- 차량 속도가 약 15 km/h 이상일 경우
- 차량의 전방이 어두울 경우
- 전방에 불이 켜진 차량이 있을 경우
- 도로 전방에 켜져 있는 가로등이나 기타 조명이 거의 없을 경우
- 다음 조건 중 하나라도 충족되면 시스템이 하향등으로 변경됩니다 .:
- 차량 속도가 약 12 km/h 이하일 경우
- 차량의 전방이 어둡지 않을 경우
- 전방에 차량이 많을 경우
- 도로 전방에 켜져 있는 가로등이나 기타 조명이 많을 경우

■전방 카메라 감지

- 다음과 같은 경우에는 음영 처리된 상향등 으로 자동 변경되지 않을 수 있습니다 .:
- 다른 차량이 앞에서 끼어들 경우
- 귀하의 차량 앞으로 다른 차량이 가로질러 갈 경우
- 반복되는 커브, 도로 분리대 또는 가로수 등에 의하여 앞 차량들이 감지되었다 가려 졌다를 반복하는 경우
- 앞 차량이 먼 차선으로부터 접근할 경우
- 앞 차량이 멀리 있을 경우
- 앞 차량들이 조명을 켜지 않았을 경우

- 앞 차량의 조명이 어두울 경우
- 앞 차량이 귀하 차량의 헤드램프와 같은 강한 빛을 반사할 경우
- 센서가 적절하게 작동되지 않을 수 있는 상황 : → P.223
- 헤드램프를 켜지 않은 상태에서 안개등을 사용 중인 전방 차량이 감지되었을 때 상 향등이 음영처리된 상향등으로 변경될 수 있습니다.
- 주택 조명, 가로등, 교통 신호, 조명 광고 판 또는 표지판 및 기타 반사 물체로 인해 상향등이 음영처리된 상향등으로 변경되 거나, 상향등이 음영처리된 상향등으로 변경되지 않거나, 조명되지 않는 영역이 변경될 수 있습니다.
- 다음은 음영 영역이 변경되는 속도 또는 헤드램프가 하향등으로 변경되는 타이밍 을 변경할 수 있습니다.:
- 앞 차량 조명의 밝기
- 앞 차량의 움직임과 방향
- 귀하 차량과 앞차와의 거리
- 앞 차량의 한 쪽에만 조명이 켜진 경우
- 앞 차량이 이륜차일 경우
- 도로 상태 (커브, 경사도, 도로면의 상태 등)
- 승객 수와 적재물의 양
- 헤드램프의 광 분배 컨트롤이 운전자의 기 대와 일치하지 않을 경우
- 자전거나 이와 유사한 차량은 감지되지 않 을 수 있습니다.

- 다음의 상황에서는 시스템이 주변 밝기를 올바르게 감지하지 못할 수 있습니다. 이 로 인해 하향등이 계속 켜져 있거나 상향 등이 비춰져 보행자나 전방 차량을 눈부시 게 할 수 있습니다. 이런 경우에는 수동으 로 상향등과 하향등을 변경하십시오.
- 주변에 헤드램프 또는 미등과 유사한 조명 이 있을 경우
- 앞 차량의 헤드램프 또는 미등이 꺼져 있 거나 더럽거나 변색되었거나 잘못 맞춰졌 을 경우
- 헤드램프가 상향등과 하향등 사이에서 반 복적으로 변경되는 경우
- 상향등의 사용이 부적절하거나 상향등의 깜박임으로 인해 보행자나 다른 운전자를 눈부시게 할 경우
- 차량이 설계된 국가가 아닌 반대편 도로를 이용하는 지역에서 차량을 사용할 경우 (예를 들어, 좌측 운행 지역에서 우측 운 행으로 설계된 차량을 사용)
- 시스템을 비활성화해야 할 경우 : → P.220
- 센서가 적절하게 작동되지 않을 수 있는 상황 : → P.223

■고객설정

일부 기능의 설정은 변경할 수 있습니다. (→P.536)

상향등을 수동으로 ON/OFF 하기

■ 상향등으로 변경

레버를 앞으로 미십시오 .

AHS 표시등이 꺼지고 상향등 표시등이 켜 집니다 .

어댑티브 상향등 시스템을 다시 활성화하려 면 레버를 원래 위치로 당기십시오 .



■ 하향등으로 변경

어댑티브 상향등 시스템 스위치를 누르십시 오 .

AHS 표시등이 꺼집니다.

어댑티브 상향등 시스템을 다시 작동하려면 스위치를 누르십시오 .



211

일시적으로 하향등으로 전환

상향등의 사용이 부적절하거나 주변의 다른 운전자 또는 보행자에게 문제를 일으키거나 불편을 줄 경우 하향등으로 전환하실 것을 권장합니다.

레버를 뒤쪽으로 당겼다가 원래 위치로 복 귀하십시오.

레버를 당기는 동안에는 상향등이 켜지지만 레버를 원래의 위치로 복귀한 후에는 하향 등이 일정 시간 켜집니다. 이 후, AHS 시스 템이 작동합니다.



윈드쉴드 와이퍼 및 워셔

레버를 작동하여 자동 작동과 수동 작동 을 전환하거나 워셔를 사용할 수 있습니 다 .

🄨 주 의

■ 윈드쉴드가 건조할 경우

와이퍼가 윈드쉴드를 손상시킬 수 있으므 로 와이퍼를 사용하지 마십시오 .

와이퍼 레버의 작동

다음과 같이 😡 레버를 사용하여 와이 퍼 또는 워셔를 작동하십시오.



- 1 0 Off
- 2 AUTO 레인 센싱 작동
- 3 ▼ 저속 작동
- 4 🛛 🐺 고속 작동
- 5 🛆 일시 작동

AUTO 를 선택할 경우 센서가 비를 감지할 때 와이퍼가 자동으로 작동합니다. 이 시스 템은 강우량과 차량 속도에 따라 와이퍼의 타이밍이 자동으로 조절됩니다.

AUTO 가 선택되면 스위치 링을 돌려 센서 의 감도를 조절할 수 있습니다.



- 6 감도 증가
- 7 감도 감소



8 (2) 위셔 / 와이퍼 듀얼 작동 레버를 당겨 와이퍼 및 워셔를 작동하십시 오.

워셔가 분사된 후 와이퍼가 자동으로 두어 번 작동됩니다 .

POWER 스위치를 ON 으로 하고 헤드램프 를 켠 상태에서 레버를 당기면 헤드램프 클 리너가 한번 작동합니다. 이 후, 레버를 5 번째 당길 때마다 헤드램프 클리너가 작동 됩니다.

윈드쉴드 와이퍼 및 워셔는 다음과 같은 경우 작동할 수 있습니다.

POWER 스위치가 ON 일 경우

■흘러내림 방지 기능

세척 및 와이퍼 작동을 여러 번 반복하면 와 이퍼가 잠시 지연된 후 한 번 더 작동하여 워 셔액이 흘러내리는 것을 방지합니다. 그러나 차량이 움직이는 도중일 때는 마지막 와이퍼 작동이 되지 않습니다.

■ 차량의 속도가 와이퍼 작동에 미치는 영 향

차량 속도는 간헐적 와이퍼 간격에 영향을 미 칩니다 .

■레인 드롭 센서

● 레인드롭 센서가 빗물의 양을 판단합니다.

광학 센서가 적용되어 있습니다 . 일출 또는 일몰로 인해 햇볕이 간헐적으로 윈드쉴드를 비출 때 또는 벌레 등이 윈드쉴드에 앉아 있 을 경우 제대로 작동하지 않을 수 있습니다 .



- POWER 스위치가 ON 인 상태에서 와이퍼 스위치를 "AUTO" 위치로 할 경우, 와이퍼 가 한 번 작동하여 "AUTO" 모드가 활성화 되었음을 알려줍니다.
- 센서 감도 링이 "AUTO" 위치에 있는 상태 에서 높은 방향으로 돌리면 와이퍼가 한 번 작동하여 센서 감도가 향상되었음을 나 타냅니다.
- 레인드롭 센서의 온도가 85°C 이상이거나 -15°C 이하일 경우, 자동 작동이 되지 않 을 수 있습니다. 이 경우, "AUTO" 이외의 모드에서 와이퍼를 작동하십시오.

■윈드쉴드 워셔액이 분사되지 않을 경우

워셔액 탱크에 워셔액이 있다면 워셔 노즐이 막혀있지 않은지 점검하십시오 .

🛕 경고

"AUTO" 모드에서 윈드쉴드 와이퍼 사 용에 대한 경고 사항

"AUTO" 모드에서 센서를 건드렸거나 윈 드쉴드가 진동하게 되면 윈드쉴드 와이퍼 가 갑자기 작동될 수 있습니다. 손가락이 나 그 밖의 것이 윈드쉴드 와이퍼에 끼이 지 않도록 주의하십시오.

■ 워셔액 사용에 관한 경고 사항

추울 때는 윈드쉴드가 따뜻해질 때까지 워 셔액을 사용하지 마십시오. 워셔액이 윈 드쉴드에서 동결되어 잘 보이지 않을 수 있습니다. 이것이 사고로 이어져 사망 또 는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

🚺 주 의

■ 워셔액 탱크가 비어 있을 경우

워셔액 펌프가 과열될 수 있으므로 스위치 를 계속 작동하지 마십시오.

■ 노즐이 막힌 경우

이러한 경우에는 렉서스 딜러에 문의하십 시오 .

핀이나 기타 물체를 사용하여 뚫지 마십시 오. 노즐이 손상됩니다. 노즐이 손상됩니 다.

■레인 드롭 센서

윈드쉴드에 발수 코팅이 되어 있는 경우 레인 드롭 센서가 빗방울을 제대로 감지하 지 못해 자동 모드가 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.

■ 12V 배터리의 방전을 방지하려면

하이브리드 시스템이 꺼져 있을 경우 필요 이상으로 장시간 동안 와이퍼를 켜놓지 마 십시오 .

리어 윈도우 와이퍼 및 워셔

레버를 작동하여 리어 윈도우 와이퍼 또 는 워셔를 사용할 수 있습니다 .

🔨 주 의

■리어 윈도우가 건조할 경우

와이퍼가 리어 윈도우를 손상시킬 수 있으 므로 와이퍼를 사용하지 마십시오 .

와이퍼 레버의 작동

다음과 같이 나는 스위치를 사용하여 리 어 와이퍼를 작동하십시오.



- 1 0 OFF
- 2 === 간헐 작동
- 3 🛛 일반 작동



4 💭 워셔 / 와이퍼 듀얼 작동

레버를 밀어 와이퍼 또는 워셔를 작동하십 시오 .

워셔가 분사된 후 와이퍼가 자동으로 두 번 작동됩니다 .

워셔가 자동으로 작동하여 후방 카메라를 청소합니다 . *

*: " 멀티미디어 사용설명서 " 를 참조하십시 오.

(" 멀티미디어 사용설명서 " 는 렉서스 홈 페이지

[www.lexus.co.kr/service/manual] 에 서 확인하실 수 있습니다 .)

■ 리어 윈도우 와이퍼 및 워셔의 작동 조건

POWER 스위치가 ON 일 경우

■ 워셔액이 분사되지 않을 경우

워셔액 탱크에 워셔액이 있다면 워셔 노즐이 막혀있지 않은지 점검하십시오 .

백 도어 열림 연동 리어 윈도우 와이퍼 정 지 기능

리어 윈도우 와이퍼가 작동 중일 때, 차량이 정지된 상태에서 백 도어가 열릴 경우 리어 윈도우 와이퍼 작동이 중지되어 와이퍼에서 분사되는 물이 차량 근처에 있는 사람에게 튀 는 것을 방지합니다. 백 도어를 닫으면 와이 퍼 작동이 재개됩니다.

■ 후진 연동 기능

프론트 와이퍼가 작동 중이고 리어 윈도우 와 이퍼가 작동하지 않는 상태에서 변속 위치를 R 로 이동하면 리어 윈도우 와이퍼가 자동으 로 한 번 작동합니다.


■ 워셔액 탱크가 비어 있을 경우

워셔액 펌프가 과열될 수 있으므로 스위치 를 계속 작동하지 마십시오 .

■ 노즐이 막힌 경우

이러한 경우에는 렉서스 딜러에 문의하십 시오. 핀이나 기타 물체를 사용하여 뚫지 마십시 오. 노즐이 손상됩니다. 노즐이 손상됩니 다.

■ 12V 배터리의 방전을 방지하기 위해

하이브리드 시스템이 작동하지 않는 상황 에서는 필요 이상으로 장시간 동안 와이퍼 를 켜놓지 마십시오 .

리어 윈도우 와이퍼 레스트 위치 변경 하기

리어 윈도우 와이퍼를 사용하지 않을 때는 리어 스포일러로 들어갑니다 . 추운 날씨에 주차하거나 리어 윈도우 와이퍼 인서트를 교체할 때 리어 윈도우 와이퍼를 들어 올리 려면 와이퍼 레버를 사용하여 리어 윈도우 와이퍼의 나머지 위치를 서비스 위치로 변 경합니다 .

■ 와이퍼를 서비스 위치로 올리기

- 1 └ू ┘ 스위치를 O 위치로 돌리십 시오.
- 2 POWER 스위치를 끄십시오.
- 3 POWER 스위치를 끈 후 약 45 초 이내 에 와이퍼 레버를 (고) 위치에 두고 약 2 초 이상 그 상태를 유지하십시오.

와이퍼가 서비스 위치로 이동합니다.



리어 윈도우 와이퍼를 리트랙티드 위치로 내리기

POWER 스위치가 ON 이고 다음 조건 중 하 나가 충족되면 리어 와이퍼가 접힌 위치로 돌 아갑니다.

- 리어 와이퍼 스위치가 작동되고 있을 경우
- 차량 속도가 약 7 km/h 이상일 경우
- 변속 위치가 R 로 이동한 경우

217

연료 탱크 캡 열기

차량의 연료 탱크는 특수 구조이므로 주유 전에 연료 탱크 내의 압력을 낮추어야 합니 다.

오프너 스위치를 누른 후 , 차량이 주유 준비 가 될 때까지 몇 초간 걸립니다 .

차량에 연료를 주입하기 전

- 모든 도어와 윈도우를 닫고 POWER 스 위치를 OFF 로 하십시오.
- 연료의 종류를 확인하십시오.

■연료의 종류

 \rightarrow P.535

■ 무연 휘발유용 연료 탱크 주입구

연료를 잘못 주입하는 것을 방지하기 위하여 차량에는 무연 연료 펌프의 특수 노즐에만 맞 는 연료 탱크 오프너가 설치되어 있습니다.

연료 주입 도어가 열려 있는 경우 (좌측 슬라이딩 도어)

 \rightarrow P.114



■ 차량 주유 시

차량 주유 시 다음의 사전경고 사항을 준 수하십시오 . 그렇지 않으면 사망 또는 심 각한 상해를 입을 수 있습니다 .

 하차 후 주유구를 열기 전에 도색되어 있지 않은 금속 표면을 터치하여 정전기 를 방전시키십시오. 주유 중 정전기로 발생하는 스파크가 연료 증기를 점화시 킬 수 있으므로 주유 전에 정전기를 방 전시키는 것이 중요합니다.

- 항상 연료 탱크 캡의 손잡이를 잡고 천 천히 돌려 여십시오.
 연료 탱크 캡을 열 때 쉭 소리가 날 수 있습 니다. 캡을 완전히 빼기 전에 쉭 소리가 들리지 않을 때까지 기다리십시 오. 날씨가 더울 때는 압력이 높아진 연 료가 주입구 바깥으로 뿜어져 나와 상해 를 입을 수 있습니다.
- 몸의 정전기를 방전시키지 않은 사람은 연료 탱크를 열지 못하도록 하십시오.
- 증발 연료를 흡입하지 마십시오.
 연료에는 흡입하면 유해한 물질이 포함 되어 있습니다.
- 연료 주입 시에는 담배를 피우지 마십시 오.
 연료가 점화되어 화재가 발생할 수 있습니다.
- 차량으로 되돌아가거나 정전기가 발생 하는 사람 또는 물건과 접촉하지 마십시 오. 정전기가 발생되어 점화될 위험이 있습니다.

■ 주유 시

탱크에서 연료가 넘치는 것을 방지하기 위 하여 다음의 사전경고 사항을 준수하십시 오 .

- 연료 노즐을 연료 주입구 입구에 확실하 게 넣으십시오.
- 연료 노즐이 자동으로 딸깍하고 멈추면 탱크에 주유를 멈추십시오.

● 연료 탱크를 가득 채우지 마십시오 .

주 의 - 주유 30 분 이내에 주유를 마치십시오. 30 분 이 경과할 경우 내부 밸브가 닫힙니다. 이런 상황에서는 주유 중 연료가 넘칠 수 있습니다. 연료 주입구 도어 오프너를 다시 누르십 시오.



 연료 주입구 도어 잠금 장치가 연료 노 즐 부트 등으로 밀리지 않았는지 확인하 십시오. 잠금 상태일 경우 내부 밸브가 닫혀 연료가 넘칠 수 있습니다. 이를 방 지하기 위하여, 연료 주입구 도어 오프 너를 다시 누르십시오.



 주유 시에는 연료를 흘리지 마십시오.
 연료를 흘리면 배기 장치의 비정상 작동, 연료 장치의 부품 손상 또는 차량 도장면의 손상 등이 발생할 수 있습니다.

연료 탱크 캡 열기

1 연료 주입구 도어를 열려면 오프너 스 위치를 누르십시오 .

스위치를 누르면 약 10 초 이내에 연료 주입 구 도어가 열립니다 . 주유 전에 계기판의 멀 티 인포메이션 디스플레이에 연료 주입구 도어 오프너의 진행 상황을 알려주는 메시 지가 표시됩니다 .



2 연료 탱크 캡을 천천히 돌려 탈거한 후, 연료 주입구 도어의 뒷면에 걸어두십시 오.



■ 연료 주입구 도어가 열리지 않을 경우

렉서스 딜러에 문의하십시오.

연료 탱크 캡 닫기

주유 후, 연료 탱크 캡을 딸칵 소리가 날 때 까지 돌리십시오. 손을 놓으면 캡이 반대 방 향으로 살짝 돌아갑니다.



■ 멀티 인포메이션 디스플레이에 " 주유캡 을 확인하십시오 " 가 표시될 경우

연료 탱크 캡이 풀리거나 헐거울 수 있습니 다. POWER 스위치를 끄고 캡을 확인한 후 단단히 조이십시오. 메시지가 계속 표시되면 몇 초 동안 기다렸다가 다시 한 번 POWER 스위치를 끄십시오.

🛕 경고

■ 연료 탱크 캡을 교체할 경우

귀하의 렉서스 차량에 맞춰 설계된 렉서스 제조 연료 탱크 캡만을 사용하십시오. 그 렇지 않으면 화재나 기타 사고 발생으로 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니 다.

저나 양

렉서스 세이프티 시스템 +

렉서스 세이프티 시스템 + 은 주행 보조 시스템으로 구성되어 있으며 , 안전하고 편안한 운전이 되도록 도와 드립니다 .

🛕 경고

■ 렉서스 세이프티 시스템 +

렉서스 세이프티 시스템 + 은 운전자가 안 전하게 운전한다는 가정하에 작동하며, 충돌 사고 시에는 승객의 충격을 줄이고 정상 주행 조건에서는 운전자를 보조하도 록 설계되어 있습니다.

본 시스템의 인식의 정확도와 제어 성능에 는 한계가 있으므로 시스템을 과도하게 의 존하지 마십시오. 운전자는 전적으로 차 량의 주변과 안전 운전에 주의를 기울일 책임이 있습니다.

■ 안전한 사용을 위하여

- 이 시스템에 과도하게 의존하지 마십시 오. 운전자는 전적으로 차량의 주변과 안전 운전에 주의를 기울일 책임이 있습 니다. 이 시스템은 모든 상황에서 작동 하지 않을 수 있으며 제공된 지원은 제 한적일 수 있습니다. 차량을 안전하게 운전하기 위해 이 시스템에 과도하게 의 존할 경우 사망 또는 심각한 상해 사고 를 초래할 수 있습니다.
- 시스템의 작동을 테스트하려고 시도하 지 마십시오.시스템이 적절하게 작동 하지 않아서 사고로 이어질 수 있습니 다.
- 운전 중 주의가 필요하거나 시스템 오작 동이 발생할 경우 경고 메시지 또는 경 고 버저가 울립니다. 디스플레이에 경 고 메시지가 표시될 경우, 표시된 지침 을 따르십시오.
- 외부 소음, 오디오 시스템의 볼륨 등에 따라 경고 버저가 잘 들리지 않을 수 있 습니다. 또한 도로 상황에 따라 시스템 의 작동을 인지하기 어려울 수 있습니 다.

■ 시스템을 비활성화해야 할 경우

다음과 같은 상황에서는 시스템을 비활성 화하십시오 .

그렇지 않을 경우, 시스템이 올바르게 작 동되지 않아서 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

- 과부하 또는 타이어 펑크로 차량이 기울 어진 경우
- 초고속으로 주행할 경우
- 다른 차량을 견인할 경우
- 트럭, 선박, 기차 등으로 차량이 운송될 경우
- 차량을 리프트로 들어 올려 타이어가 자 유롭게 회전하게 된 경우
- 섀시 다이나모미터 또는 속도계 테스터 와 같은 드럼 테스터를 사용하여 차량을 점검하거나 차량 휠 밸런서를 사용할 경 우
- 차량을 스포츠 카처럼 운전하거나 오프 로드 주행 시
- 자동 세차기를 사용할 경우
- 센서 또는 센서 주변이 강한 충격을 받 아 센서가 어긋나거나 변형된 경우
- 센서 또는 조명을 방해하는 액세서리가 차량에 일시적으로 장착된 경우
- 차량에 콤팩트 스페어 타이어 또는 타이 어 체인을 장착하거나 비상용 타이어 평 크 수리 키트를 사용한 경우
- 타이어가 과도하게 마모되었거나 타이 어의 공기압이 낮은 경우
- 제조사에서 지정한 규격 사이즈 이외의 타이어를 장착한 경우
- 충돌, 오작동 등으로 인해 차량을 안정 적으로 주행할 수 없는 경우

주행 보조 시스템

- AHS (Adaptive High-beam System: 어댑티브 상향등 시스템)
- \rightarrow P.208
- PCS (Pre-Collision System: 긴급 제동 보조 시스템)
- → P.226
- LTA(Lane Tracing Assist: 차선 추적 어시스트)
- \rightarrow P.238
- LDA (Lane Departure Alert: 차선이탈 경고)
- → P.243
- PDA (Proactive Driving Assist: 능동형 주행 어시스트)^{*}
- → P.248
- RSA (Road Sign Assist: 도로 표지판 어시스트)*
- → P.253
- 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤
- \rightarrow P.255
- 크루즈 컨트롤
- \rightarrow P.267
- *: 장착 시

렉서스 세이프티 시스템 + 에서 사용 되는 센서

시스템 작동에 필요한 정보를 얻기 위해 다 양한 센서가 사용됩니다 .

■ 주변 상황을 감지하는 센서

▶ 프론트



- A 전방 레이더 센서
- B 전방 카메라
- ▶ 리어



A 후방 사이드 레이더 센서

🛕 경고

■ 레이더 센서의 고장 방지를 위하여

다음 사전경고 사항을 준수하십시오 .

그렇지 않을 경우, 레이더 센서가 올바르 게 작동되지 않아서 사망 또는 심각한 상 해를 입을 수 있습니다.

 레이더 센서와 레이더 센서 커버를 항상 깨끗이 닦으십시오.

레이더 센서의 앞과 레이더 센서 커버의 앞이나 뒤가 더럽거나 물방울 , 눈 등이 묻 어 있을 경우 청소하십시오 .

레이더 센서와 레이더 센서 커버를 청소할 때는 손상되지 않도록 부드러운 천을 사용 하여 먼지를 제거하십시오.



A 레이더 센서

B 레이더 센서 커버

- 액세서리, 스티커 (투명 스티커 포함)
 또는 알루미늄 테이프 등을 레이더 센서
 나 레이더 센서 커버 및 그 주변에 부착 하지 마십시오.
- 레이더 센서와 그 주변에 충격을 주지 마십시오.

레이더 센서, 프론트 그릴 또는 프론트 범 퍼에 충격이 가해진 경우에는 렉서스 딜러 에서 차량을 검사하십시오.

- 레이더 센서를 분해하지 마십시오 .
- 레이더 센서 또는 레이더 센서 커버를 개조하거나 페인트 칠을 하거나 렉서스 제조부품 이외의 다른 제품으로 교체하 지 마십시오.
- 다음과 같은 상황에서는 레이더 센서의 재보정이 필요합니다. 자세한 사항은 렉서스 딜러에 문의하십시오.

- 레이더 센서를 제거, 설치 또는 교체한 경우
- 프론트 범퍼 또는 프론트 그릴을 교체한 경우

■ 전방 카메라의 고장 방지를 위하여

다음 사전경고 사항을 준수하십시오.

그렇지 않을 경우, 전방 카메라가 올바르 게 작동되지 않아서 사망 또는 심각한 상 해를 입을 수 있습니다.

- 윈드쉴드를 항상 깨끗하게 유지하십시 오.
- 만일 윈드쉴드가 더럽거나 오일막, 물방 울, 눈 등이 묻어있을 경우에는 윈드쉴 드를 청소하십시오.
- 유리 코팅제가 윈드쉴드에 도포되어 있 을 경우라도 윈드쉴드 와이퍼를 사용하 여 전방 카메라 앞의 윈드쉴드 부위에서 물방울 등을 제거해야 합니다.
- 전방 카메라가 장착되어 있는 윈드쉴드
 의 안쪽이 더러울 경우에는 렉서스 딜러
 에 문의하십시오.
- 전방 카메라 앞 유리 부분 (그림의 음영 부분)에 스티커 (투명 스티커 포함)등
 을 부착하지 마십시오.



🛕 경고

- 전방 카메라 앞의 윈드쉴드 부위에 김이 서려 있거나 물방울이 응축되어 있거나 얼어있을 경우에는 윈드쉴드 디포거를 사용하여 김,물기, 얼음을 제거하십시 오.
- 전방 카메라 앞의 윈드쉴드 부위에서 윈 드쉴드 와이퍼로 물방울을 제거할 수 없 을 경우에는 와이퍼 인서트나 와이퍼 블 레이드를 교체하십시오.
- 윈드쉴드에는 썬팅을 하지 마십시오 .
- 윈드쉴드에 균열이나 손상이 있으면 윈 드쉴드를 교체하십시오.

윈드쉴드를 교체한 경우 전방 카메라를 다 시 보정해야 합니다 . 자세한 사항은 렉서 스 딜러에 문의하십시오 .

- 전방 카메라에 액체가 묻지 않도록 하십 시오.
- 전방 카메라에 밝은 빛이 들어가지 않도 록 하십시오.
- 전방 카메라의 렌즈를 손상시키거나 오 염되지 않도록 하십시오.

윈드쉴드의 안쪽을 청소할 때는 전방 카메 라의 렌즈에 유리 세정제가 묻지 않도록 주의하십시오. 전방 카메라의 렌즈를 만 지지 마십시오.

전방 카메라의 렌즈가 오염되거나 손상될 경우 렉서스 딜러에 문의하십시오 .

- 전방 카메라에 강한 충격을 주지 마십시 오.
- 전방 카메라의 위치나 방향을 바꾸거나 제거하지 마십시오.
- 전방 카메라를 분해하지 마십시오 .
- 룸 미러 내부 또는 천장 등 전방 카메라 주변의 부품을 개조하지 마십시오.
- 전방 카메라에 방해가 되는 액세서리류 를 후드, 프론트 그릴, 프론트 범퍼에 부착하지 마십시오. 자세한 사항은 렉 서스 딜러에 문의하십시오.

- 서핑보드나 그 외의 긴 물건을 루프에 실어야 할 경우에는 전방 카메라를 방해 하지 않는지 반드시 확인하십시오.
- 헤드램프 또는 그 외의 조명을 개조하거 나 교체하지 마십시오.

■ 윈드쉴드의 전방 카메라 설치 영역

시스템이 윈드쉴드에 김이 서린 것으로 판 단하면 히터가 자동으로 작동하여 전방 카 메라 주변의 윈드쉴드 부분에 김이 서리지 않습니다. 청소 등을 할 경우, 윈드쉴드 가 충분히 식을 때까지 전방 카메라 주변 을 만지지 마십시오. 그럴 경우, 화상을 입을 수 있습니다.

센서가 적절하게 작동되지 않을 수 있는 상황

- 개조 등으로 차량의 높이 또는 기울기가 변경된 경우
- 윈드쉴드가 더럽거나 김이 서리거나 균열
 이 있거나 손상되었을 경우
- 외기 온도가 높거나 낮을 경우
- 센서 전면에 진흙, 물, 눈, 죽은 벌레, 이물 질 등이 묻은 경우
- 폭우, 안개, 눈 또는 모래바람과 같은 악천 후인 경우
- 물, 눈, 먼지 등이 차량 전방에 튀거나 안개
 나 연기 속을 주행할 경우
- 야간이나 터널 안 등 어두운 곳에서 운전
 시 헤드램프가 켜지지 않는 경우
- 헤드램프의 렌즈가 더럽고 조도가 약한 경 우
- 헤드램프가 어긋난 경우
- 헤드램프가 고장난 경우
- 다른 차량의 헤드램프, 햇빛 또는 반사광
 이 전방 카메라에 직접 비치는 경우
- 주변의 밝기가 갑자기 변할 경우
- TV 타워나 방송국, 발전소, 레이더 장착 차 량 등 또는 강한 무선파나 전기 노이즈가 발생할 수 있는 장소를 지나갈 경우
- 와이퍼 블레이드가 전방 카메라를 가릴 경
 우

 양

- 다음과 같이 전파를 강하게 반사하는 위치
 또는 물체 근처 :
- 터널
- 트러스 교각
- 자갈길
- 바퀴 자국이 있고, 눈 덮인 도로
- 벽
- 대형 트럭
- 맨홀 뚜껑
- 가드레일
- 금속 판
- 계단이나 돌출부 근처
- 감지 가능한 차량이 소형 이동 차량과 같 이 폭이 좁을 경우
- 짐을 싣지 않은 트럭의 경우와 같이 감지 가능한 차량의 전면 또는 후면이 작을 경 우
- 로우 베드 트레일러의 경우와 같이 감지 가능한 차량의 전면 또는 후면이 낮을 경 우



 감지 가능한 차량 차체가 지면으로부터 높 이 올라가 있을 경우



 감지 가능한 차량이 화물 구역에서 돌출된 화물을 운반하는 경우

- 부분적으로 천이 덮인 차량 등 감지 가능 한 차량에 금속이 거의 노출되지 않은 경 우
- 감지 가능한 차량이 트랙터, 사이드카 등 과 같이 형태가 불규칙한 경우
- 차량과 감지 가능한 차량 사이의 거리가 너무 짧을 경우
- 감지 가능한 차량이 비스듬하게 있을 경우
- 감지 가능한 차량에 눈, 진흙 등이 묻어 있 을 경우
- 다음과 같은 도로에서 운전할 경우 :
- 급커브 또는 구불구불한 도로
- 오르막길 또는 내리막길과 같이 경사 변화 가 심한 도로
- 좌우로 경사진 도로
- 깊이 패인 도로
- 거칠고 정비되지 않은 도로
- 기복이 심하거나 울퉁불퉁한 도로
- 스티어링 휠을 자주 또는 갑자기 작동하는 경우
- 차량이 차선 내에서 일정한 위치에 있지 않을 경우
- 이 시스템과 관련된 부품, 브레이크 등이 차갑거나 극도로 뜨겁거나 젖어 있는 경우
- 휠이 제대로 정렬되어 있지 않을 경우
- 빙판, 눈, 자갈 등으로 덮여 있는 미끄러운 노면을 주행할 경우
- 차량의 진로가 커버의 형태와 다른 경우
- 커브 진입 시 차량 속도가 지나치게 높을 경우
- 주차장, 차고, 자동차 승강기 등에 출입할 경우
- 주차장에서 운전할 경우
- 키가 큰 풀, 나뭇가지, 커튼 등 차량에 닿을
 수 있는 장애물이 있는 곳을 주행할 경우
- 강풍에 주행할 경우

■ 차선이 감지되지 않을 수 있는 상황

- 차선이 매우 넓거나 좁은 경우
- 차선을 변경하거나 교차로를 통과한 직후
- 임시 차선 또는 공사에 의해 통제되는 차 선을 주행할 경우
- 주변에 차선과 유사한 구조, 패턴, 그림자 가 있을 경우
- 한 차선에 여러 개의 흰색 선이 있는 경우
- 차선이 선명하지 않거나 젖은 노면에서 주 행할 경우
- 연석에 차선이 있을 경우
- 콘크리트와 같이 밝고 반사가 심한 노면을 주행할 경우
- 시스템의 일부 또는 전체 기능이 작동되 지 않는 상황
- 본 시스템 또는 브레이크, 조향 등과 같은 관련 시스템의 고장이 감지된 경우
- VSC, TRC 또는 기타 안전 관련 시스템이 작동 중일 경우
- VSC, TRC 또는 기타 안전 관련 시스템이 꺼진 경우

■브레이크 작동음 및 페달 반응의 변화

- 브레이크가 작동되면 브레이크 작동음이 들리고 브레이크 페달 응답이 변경될 수 있지만 이는 오작동을 나타내는 것은 아닙 니다.
- 시스템이 작동 중일 때 브레이크 페달이 예상보다 뻣뻣하게 느껴지거나 가라앉을 수 있습니다. 어떤 상황에서든 브레이크 페달을 더 밟을 수 있습니다. 필요에 따라 브레이크 페달을 더 밟으십시오.

Кŀ

아막



긴급 제동 보조시스템은 센서를 사용하 여 차량 경로에 있는 물체 (→ P.226)를 감지합니다 . 시스템이 감지 가능한 물체 와 정면 충돌의 가능성이 높다고 판단하 면 운전자가 이를 피할 행동을 취하도록 경고하고 브레이크 압력을 높여 운전자 가 충돌을 피할 수 있도록 도와줍니다 . 만일 시스템이 충돌의 가능성이 아주 높 다고 판단할 경우에는 브레이크가 자동 으로 작동되어 충돌을 피하거나 충돌의 충격을 줄이도록 도와 줍니다 .

긴급 제동 보조 시스템의 활성화 (작동 가능)/ 비활성화 (작동 불능) 를 전환할 수 있으며 경고 시기를 변경할 수 있습니 다. (→ P.237)

사용 가능한 기능은 국가 / 지역에 따라 다릅니다 . 자세한 내용은 감지 가능한 물 체 및 기능 목록을 확인하십시오 .

🛕 경고

■ 안전한 사용을 위하여

 안전 운전은 전적으로 운전자의 책임입 니다. 안전한 운전을 위해 주변 상황에 주의를 기울이십시오.

정상적인 제동 작동 대신 긴급 제동 보조 시스템을 사용하지 마십시오. 이 시스템 은 모든 상황에서 충돌의 충격을 방지하거 나 줄일 수는 없습니다. 차량을 안전하게 운전하기 위해 이 시스템에 과도하게 의존 할 경우 사망 또는 심각한 상해 사고를 초 래할 수 있습니다.

 긴급 제동 보조 시스템은 충돌의 충격을 방지하거나 줄이는 데 도움이 되도록 설 계되었지만, 다양한 조건에 따라 그 효 과가 달라질 수 있습니다. 따라서 항상 동일한 수준의 성능을 발휘하는 것은 아 닙니다.

다음 항목을 주의 깊게 읽으십시오. 이 시 스템에 과도하게 의존하지 말고 항상 주의 하여 운전하십시오.

• 안전한 사용을 위하여 : → P.220

긴급 제동 보조 시스템이 작동되지 않 도록 해야 할 경우

 시스템을 비활성화해야 할 경우 : → P.220

감지 가능한 물체 및 사용 가능한 기능

시스템은 다음과 같은 물체를 감지할 수 있습니다 . (기능에 따라 감지 가능한 물체가 다릅니다 .)

PCS 버전	감지 가능한 물체	기능의 유효성 국가 / 지역	
1	 차량 자전거* 보행자 오토바이* 벽 	충돌 전 경고, 충돌 전 제동 보 조 (브레이크 조작 시), 충돌 전 부분제동 개입 (브레이크 미조작 시), 비상 스티어링 어 시스트, 교차로 충돌 방지 지 원, 저속 급가속 억제 기능, 서스펜션 제어	부르나이 , 싱가포르 , 대한민 국 , 대만 , 홍콩
2	 차량 자전거* 보행자 오토바이* 	충돌 전 경고 , 충돌 전 제동 보 조 (브레이크 조작 시), 충돌 전 부분제동 개입 (브레이크 미조작 시), 서스펜션 제어	캄보디아,베트남,태국,인도 네시아,필리핀,말레이시아
3	차량	충돌 전 경고 , 충돌 전 제동 보 조 (브레이크 조작 시), 충돌 전 부분제동 개입 (브레이크 미조작 시), 서스펜션 제어	인도

*: 탑승한 경우에만 감지 대상으로 감지됩니다.

표에 나열된 각 지역의 국가 및 지역은 2023 년 11 월 현재 상황입니다 . 그러나 차량의 판매 시기에 따라 각 지역의 국가와 지역이 다를 수 있습니다 . 자세한 사항은 렉서스 딜러에 문의 하십시오 .

시스템 기능

■ 충돌 전 경고

충돌 가능성이 높다고 시스템이 판단하면 버저가 울리고 멀티 인포메이션 디스플레이 에 아이콘 및 메시지가 나타나 운전자가 이 를 피할 수 있는 행동을 취하도록 경고합니 다.

감지 대상이 차량인 경우 경고와 함께 적당 한 제동이 수행됩니다 .



시스템이 가속 페달을 세게 밟았다고 판단 하면 다음과 같이 멀티 인포메이션 디스플 레이에 아이콘 및 메시지가 표시됩니다.



227

■ 충돌 전 제동 보조 (브레이크 조작 시)

시스템이 충돌 가능성이 높고 운전자의 브 레이크 조작이 불충분하다고 판단하면 제동 력이 증가합니다 .

충돌 전 부분제동 개입(브레이크 미조 작시)

만일 시스템이 충돌의 가능성이 아주 높다 고 판단할 경우에는 브레이크가 자동으로 작동되어 충돌을 피하거나 충돌의 충격을 줄여 줍니다.

🔳 비상 스티어링 어시스트 (조향 보조)

시스템이 다음 조건이 충족된다고 판단하면 차량 안정성을 높이고 차선 이탈을 방지할 수 있도록 지원합니다. 지원 중에는 충돌 전 경고와 함께 멀티 인포메이션 디스플레이에 다음 아이콘이 표시됩니다.

- 충돌 가능성이 높음
- 차선 내에 회피 조향 기동을 수행할 수 있는 충분한 공간이 있음
- 운전자가 스티어링 휠을 작동하고 있음

지원 중에는 충돌 전 경고가 작동하고 운전 자에게 경고 메시지가 표시됩니다 .



교차로 충돌방지 지원 (좌회전 / 우회전)

다음과 같은 상황에서 시스템이 충돌 가능 성이 높다고 판단하면 충돌 전 경고 및 충돌 전 부분제동 개입 (브레이크 미조작 시) 이 작동합니다.

교차로에 따라 어시스턴스가 제대로 작동하 지 않을 수 있습니다.

 교차로에서 좌회전 / 우회전 및 다가오는 차량의 경로를 횡단할 경우



 좌회전 / 우회전 시 보행자나 자전거가 감 지된 경우



■ 교차로 충돌방지 지원 (횡단 차량)

교차로 등에서 접근하는 차량이나 오토바이 와의 충돌 가능성이 높다고 판단하면 충돌 전 경고 및 충돌 전 부분제동 개입 (브레이 크 미조작 시) 이 작동합니다.

교차로에 따라 지원이 제대로 작동하지 않 을 수 있습니다 .



📕 저속 시 가속 억제

저속 주행 시 가속페달을 강하게 밟은 상태 에서 충돌 가능성이 있다고 판단하면 하이 브리드 시스템 출력이 제한되거나 브레이크 가 약하게 작동하여 가속을 제한합니다. 작 동 중에는 버저가 울리고 멀티 인포메이션 디스플레이에 다음 아이콘과 메시지가 표시 됩니다.



■ 서스펜션 제어

충돌 가능성이 높다고 시스템이 판단하면 AVS(→ P.336) 가 쇽업소버의 댐핑력을 제 어하여 적절한 차량 자세를 유지하도록 합 니다.

▲ 경고 ■ 충돌 전 부분제동 개입 (브레이크 미조작 시)

- 충돌 전 부분제동 개입 (브레이크 미조 작 시) 기능이 작동될 때 큰 제동력이 발생합니다.
- 충돌 전 부분제동 개입 (브레이크 미조 작 시) 기능은 차량이 정지한 상태를 유 지하도록 설계되지 않았습니다. 충돌 전 부분제동 개입 (브레이크 미조작 시) 에 의해 차량이 정지된 경우 운전자는 필요 에 따라 브레이크를 작동해야 합니다.
- 운전자가 임의의 조작을 하였다면 충돌 전 부분제동 개입 (브레이크 미조작 시) 기능이 작동되지 않을 수 있습니다.가 속 페달을 강하게 밟거나 스티어링 휠을 돌리면,시스템은 운전자가 충돌을 피 하기 위한 행동을 취하고 있는 것으로 판단하여 충돌 전 부분제동 개입 (브레 이크 미조작 시) 기능의 작동을 방지합 니다.
- 브레이크 페달을 밟으면 시스템은 운전 자가 충돌을 피하기 위한 행동을 취하고 있는 것으로 판단하여 충돌 전 제동 컨 트롤의 작동 시기를 지연시킵니다.

Кŀ

아악



■ 긴급 제동 보조 시스템의 각 기능의 작동 조건

긴급 제동 보조 시스템이 활성화 상태이고 시스템이 물체와 정면 충돌의 가능성이 높다고 판 단할 경우입니다 .

- 그러나, 다음과 같은 상황에서는 시스템이 작동하지 않습니다 :
- 12V 배터리 단자를 분리했다가 재연결한 후 일정 시간 차량을 주행하지 않은 경우
- 변속 위치가 R 일 경우
- VSC OFF 표시등이 켜진 경우 (충돌 전 경고 기능만 작동)

다음은 각 기능의 작동 속도 및 해제 조건입니다 .:

● 충돌 전 경고

PCS 버전	감지 가능한 물체	차량 속도	차량과 물체 사이의 상대 속도
1/2	선행 차량 , 정지 차량	약 5 ~ 180 km/h	약 5 ~ 180 km/h
3	선행 차량 , 정지 차량	약 10 ~ 180 km/h	약 10 ~ 180 km/h
1	접근 차량	약 30 ~ 180 km/h	약 80 ~ 220 km/h
1/2	자전거	약 5 ~ 80 km/h	약 5 ~ 80 km/h
1/2	보행자	약 5 ~ 80 km/h	약 5 ~ 80 km/h
1	선행 오토바이 , 정지된 오토바이	약 5 ~ 180 km/h	약 5 ~ 80 km/h
2	선행 오토바이 , 정지된 오토바이	약 5 ~ 80 km/h	약 5 ~ 80 km/h
1	접근하는 오토바이	약 30 ~ 180 km/h	약 30 ~ 180 km/h

충돌 전 경고가 작동 중인 상태에서 스티어링 휠을 세게 작동하거나 갑자기 작동하면 충돌 전 경고가 해제될 수 있습니다. 저 양

232 4-5. 주행 보조 시스템의 사용

● 충돌 전 제동 보조 (브레이크 조작 시)

PCS 버전	감지 가능한 물체	차량 속도	차량과 물체 사이의 상대 속도
1/2/3	선행 차량 , 정지 차량	약 30 ~ 180 km/h	약 10 ~ 180 km/h
1/2	자전거	약 30 ~ 80 km/h	약 30 ~ 80 km/h
1/2	보행자	약 30 ~ 80 km/h	약 30 ~ 80 km/h
1	선행 오토바이 , 정지된 오토바이	약 30 ~ 180 km/h	약 10 ~ 80 km/h
2	선행 오토바이 , 정지된 오토바이	약 30 ~ 80 km/h	약 10 ~ 80 km/h

● 충돌 전 부분제동 개입 (브레이크 미조작 시)

PCS 버전	감지 가능한 물체	차량 속도	차량과 물체 사이의 상대 속도
1/2	선행 차량 , 정지 차량	약 5 ~ 180 km/h	약 5 ~ 180 km/h
3	선행 차량 , 정지 차량	약 10 ~ 180 km/h	약 10 ~ 180 km/h
1	접근 차량	약 30 ~ 180 km/h	약 80 ~ 220 km/h
1/2	자전거	약 5 ~ 80 km/h	약 5 ~ 80 km/h
1/2	보행자	약 5 ~ 80 km/h	약 5 ~ 80 km/h
1	선행 오토바이 , 정지된 오토바이	약 5 ~ 180 km/h	약 5 ~ 80 km/h
2	선행 오토바이 , 정지된 오토바이	약 5 ~ 80 km/h	약 5 ~ 80 km/h
1	접근하는 오토바이	약 30 ~ 180 km/h	약 30 ~ 180 km/h

충돌 전 부분제동 개입 (브레이크 미조작 시) 기능의 작동 중에 다음 중 한 가지 조건이 발생 하면 기능이 취소됩니다 .

- 가속 페달을 세게 밟은 경우
- 스티어링 휠을 세게 또는 갑자기 작동한 경우

● 비상 스티어링 어시스트 (조향 보조)

방향 지시등이 깜박이면 비상 스티어링 어시스트가 작동하지 않습니다.

PCS 버전	감지 가능한 물체	차량 속도	차량과 물체 사이의 상대 속도
1	선행 차량 , 정지된 차 량 , 자전거 , 보행자 , 오토바이	약 40 ~ 80 km/h	약 40 ~ 80 km/h

비상 스티어링 어시스트 작동 중 다음 중 하나에 해당하는 경우 비상 스티어링 어시스트 작동 이 취소될 수 있습니다 .

- 가속 페달을 세게 밟은 경우
- 스티어링 휠을 세게 또는 갑자기 작동한 경우
- 브레이크 페달을 밟았을 경우

4

234 4-5. 주행 보조 시스템의 사용

• 교차로 충돌방지 지원 (좌회전 / 우회전)

교차로 충돌방지 지원 (좌회전 / 우회전 차량용)은 방향 지시등이 점멸하지 않을 경우 작동하 지 않습니다.

PCS 버전	감지 가능한 물체	차량 속도	접근 차량 속도	차량과 물체 사이의 상대 속도
1	접근 차량	약 5 ~ 40 km/h (3 ~ 25 mph)	약 5 ~ 75 km/h	약 10 ~ 115 km/h
1	보행자	약 5 ~ 30 km/h	-	약 5 ~ 40 km/h (3 ~ 25 mph)
1	자전거	약 5 ~ 30 km/h	_	약 5 ~ 50 km/h
1	접근하는 오토바이	약 5 ~ 40 km/h (3 ~ 25 mph)	약 5 ~ 75 km/h	약 10 ~ 115 km/h

교차로 충돌방지 지원 (횡단 차량)

PCS 버전	감지 가능한 물체	차량 속도	교차 차량 속도	차량과 물체 사이의 상대 속도
1	차량 , 오토바이 (옆)	약 5 ~ 60 km/h	• 본 차량 속도 이 하 • 약 40 km/h 이하	약 5 ~ 60 km/h

• 저속 시 가속 억제

방향 지시등이 깜박이면 저속 시 가속 억제 기능이 작동하지 않습니다.

PCS 버전	감지 가능한 물체	차량 속도	차량과 물체 사이의 상대 속도
1	선행 차량 , 정지된 차 량 , 보행자 , 자전거 , 벽	약 0 ~ 15 km/h	약 0 ~ 15 km/h

PCS 버전 1: 저속 시 가속 억제 기능이 작동 중일 때 다음 중 하나를 수행하면 저속 급가속 억 제 작동이 해제됩니다 .

• 가속 페달을 놓았을 경우

• 스티어링 휠을 세게 또는 갑자기 작동한 경우

■ 감지 가능한 물체

물체는 크기 , 모양 및 움직임에 따라 감지됩 니다 .

감지 가능한 물체의 주변 밝기, 움직임, 자 세 및 방향에 따라 감지되지 않거나 시스템이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

시스템은 다음과 같은 모양을 감지 가능한 물 체로 감지합니다 .

● PCS 버전 1



● PCS 버전 2



• PCS 버전 3



■충돌 가능성이 높지 않은데도 시스템이 작동할 수 있는 상황

- 다음과 같은 일부의 경우에는 시스템은 충 돌 가능성이 높다고 판단하여 작동할 수 있습니다.
- 감지 가능한 물체를 통과할 경우
- 감지 가능한 물체를 추월하면서 차선을 변 경할 경우
- 감지 가능한 물체에 갑자기 접근할 경우
- 가드레일, 전신주, 나무, 벽 등과 같이 감 지 가능한 물체 또는 도로 가에 있는 물체 에 접근할 경우
- 커브 진입 시 도로가에 감지 가능한 물체
 또는 기타 다른 물체가 있을 경우



아악

- 차량 앞에 감지 가능한 물체로 오인될 수 있는 패턴 또는 도장이 있을 경우
- 차선을 변경하거나 좌회전 / 우회전하고 있
 는 감지 가능한 물체를 추월할 경우



 좌회전 / 우회전 하기 위해 정지된 감지 가 능한 물체를 추월할 경우



- 감지 가능한 물체가 차량의 경로에 진입하 기 직전에 정지한 경우
- 도로 위의 구조물(교통표지판, 광고판 등)
 이 있는 장소를 통과할 경우



- 하이패스 톨게이트 장벽, 주차장 장벽 또
 는 그 외 개폐식 장벽에 접근할 경우
- PCS 버전 1: 좌회전 / 우회전 시 마주 오는 차량 또는 횡단보도가 차량 앞에서 교차할 경우
- PCS 버전 1: 마주 오는 차량 또는 보행자 앞에서 좌회전 / 우회전을 시도할 경우
- PCS 버전 1: 좌회전/우회전 시 접근 차량, 접근하는 오토바이, 보행자 또는 자전거 가 차량의 진로에 진입하기 직전에 정차할 경우
- PCS 버전 1: 좌회전 / 우회전 시 마주 오는 차량이 차량 앞에서 좌회전 / 우회전할 경 우



- PCS 버전 1: 마주 오는 차량의 경로로 스 티어링 휠을 작동할 경우
- PCS 버전 1: 도로의 위나 아래에서 움직이 는 물체가 있을 경우



시스템이 제대로 작동되지 않을 수 있는 상황

- 다음과 같은 특정 상황에서는 감지 가능한 물체가 프론트 센서에서 감지되지 않고 시 스템이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 감지 가능한 물체가 귀하의 차량에 접근할 경우
- 귀하의 차량 또는 감지 가능한 물체가 흔 들릴 경우
- 감지 가능한 물체가 갑작스럽게 이동(차량 이 갑자기 방향을 틀거나 급가속, 급제동) 할 경우
- 감지 가능한 물체에 갑자기 접근할 경우
- 감지 가능한 물체가 담장, 울타리, 가드레 일, 맨홀 뚜껑, 도로 위의 철판 또는 다른 차량과 가까이 있을 경우
- 감지 가능한 물체 위에 구조물이 있을 경 우
- 감지 가능한 물체의 일부가 다른 물체 (큰 수하물, 우산, 가드레일 등) 에 의해 가려 져 있을 경우
- 여러 개의 감지 가능한 물체가 서로 겹칠 경우
- 햇빛과 같은 밝은 빛이 감지 가능한 물체 에서 반사될 경우
- 감지 가능한 물체가 하얗고 매우 밝게 보 일 경우
- 감지 가능한 물체의 색상이나 밝기로 인해 주변 환경과 섞일 경우
- 감지 가능한 물체가 차량 앞에 갑자기 나 타날 경우
- 대각선 방향의 차량에 접근할 경우
- PCS 버전 3: 차량 전방에 오토바이 또는 자전거가 있을 경우

- PCS 버전 1 또는 2: 전방 차량이 어린이용 자전거이거나 큰 수하물이 실려 있거나 추 가 승객을 태우고 있거나 특이한 형태의 차량일 경우 (어린이용 시트가 장착된 자 전거, 2 인용 자전거 등)
- PCS 버전 1 또는 2: 보행자 또는 자전거의 길이가 약 1m 이하이거나 높이가 약 2m 이상일 경우
- PCS 버전 1 또는 2: 보행자 또는 자전거의 윤곽이 불분명한 경우 (예:우비,긴 치마 를 입은 경우)
- PCS 버전 1 또는 2: 보행자가 앞으로 구부 리거나 쪼그려 앉은 경우
- PCS 버전 1 또는 2: 보행자 또는 자전거가 고속으로 이동할 경우
- PCS 버전 1 또는 2: 보행자가 유모차, 휠 체어, 자전거 또는 기타 탈것을 밀고 있는 경우
- 감지 가능한 물체가 어두울 때 (새벽 또는 황혼) 또는 캄캄할 때 (밤 또는 터널 안)
 와 같이 주변 영역에 묻혀 구별되지 않을 경우
- 하이브리드 시스템 시동 후 일정 시간 동 안 차량을 운행하지 않은 경우
- 좌회전/우회전 중 또는 좌회전/우회전하고 몇 초 후
- 커브 주행 중 및 커브 주행하고 몇 초 후
- PCS 버전 1: 마주 오는 차량이 우회전 / 좌 회전하면서 2 차선 이상으로 분리된 차선 을 주행하는 경우
- PCS 버전 1: 우회전 / 좌회전 중에 반대편 에서 마주 오는 차량과 크게 어긋난 경우



 PCS 버전 1: 좌회전 / 우회전 시 차량 뒤에 있는 보행자나 자전거가 차량을 추월할 것 처럼 앞으로 다가올 경우



- 교차로에 있을 때, 접근하는 횡단 차량이 대형 트럭, 견인 트레일러 등과 같이 전장 이 길 경우
- PCS 버전 1: 위의 내용 외에도 다음과 같
 은 특정 상황에서는 비상 스티어링 어시스
 트가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 감지 가능한 물체가 차량과 너무 가까울 경우
- 회피 조향을 할 수 있는 공간이 부족하거 나 회피 방향에 장애물이 있는 경우
- 마주 오는 차량이 있을 경우
- PCS 버전 1: 다음과 같은 특정 상황에서는 이전과 더불어 벽이 대상 물체로 감지되지 않고 저속 시 가속 억제 기능이 제대로 작 동하지 않을 수 있습니다.:
- 유리문, 격자 울타리 등과 같이 벽 뒤의 풍 경이 보이는 경우
- 벽이 기울어져 있거나 낮은 경우
- 기둥 등 벽이 좁은 경우
- 벽이 울타리 등 식물로 만들어진 경우
- 도로 등이 벽에 반사되어 비치는 경우
- 차량이 벽에 비스듬히 접근하는 경우

긴급 제동 보조 시스템의 설정 변경

 긴급 제동 보조 시스템은 고객설정을 통 해 활성화 / 비활성화할 수 있습니다.
 (→ P.544)

이 시스템은 POWER 스위치를 ON 으로 할 때마다 활성화 상태가 됩니다 .

- 시스템이 비활성화 상태가 되면 PCS 경 고등이 켜지고 멀티 인포메이션 디스플 레이에 메시지가 나타납니다.
- 긴급 제동 보조 시스템은 고객설정에서 설정을 변경할 수 있습니다. (→ P.544)

237

- 충돌 전 경고 타이밍이 변경되면 비상 스 티어링 어시스트 타이밍도 변경됩니다.
 " 나중에 실행 " 을 선택할 경우, 대부분 의 경우 비상 스티어링 어시스트가 작동 하지 않습니다.
- 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤이 작동 중일 경우,고객설정과 상관 없이 충돌 전 경고가 더 빠른 타이밍에 작동합니다.

LTA (Lane Tracing Assist: 차선 추적 어시스트)

LTA 기능

 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤이 작동 된 상태에서 차선이 깨끗한 도로를 주행 할 때 전방 카메라와 레이더 센서를 통해 차선과 선행 및 주변 차량을 감지하고 스 티어링 휠을 작동하여 차량의 차선 위치 를 유지합니다.

이 기능은 고속도로 및 자동차전용도로에서 만 사용하십시오 .

다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤이 작동하지 않으면 기능이 작동하지 않습니다 .

교통 정체 등 차선이 잘 보이지 않거나 안 보 이는 상황에서는 전방과 주변 차량의 경로 를 이용하여 지원합니다.

스티어링 휠을 일정 시간 동안 조작하지 않 았거나 스티어링 휠이 꽉 잡고있지 않다고 시스템이 판단하면, 운전자에게 경고하고 이 기능은 일시적으로 취소됩니다.

스티어링 휠을 꽉 잡으면 기능이 다시 작동 합니다 .



 기능이 작동 중일 때 차량이 차선을 이탈 할 가능성이 있는 경우 디스플레이와 버 저를 통해 운전자에게 경고합니다.

버저가 울리면 차량의 주변을 확인하고 스 티어링 휠을 주의 깊게 작동하여 차량을 차 선의 중앙으로 이동시키십시오.



🛕 경고

■ LTA 시스템의 사용 전

- LTA 시스템에 과도하게 의존하지 마십시오.LTA 시스템은 차량을 자동 운전 한다거나 차량 전방에 기울여야할 주의 력을 크게 줄여주는 시스템이 아닙니다. 운전자는 안전을 보장하기 위해 주변 환경에 주의를 기울이고 필요에 따라 스 티어링 휠을 작동해야 할 전적인 책임이 있습니다.또한,운전자는 장시간 주행 등으로 피곤할 경우 충분한 휴식을 취해 야 할 책임이 있습니다.
- 올바르게 운전하고 주의를 기울이지 않 으면 사고로 이어질 수 있습니다.
- LTA 시스템을 사용하지 않을 때는 LTA 스위치를 사용하여 끄십시오.

■기능의 작동 조건

이 기능은 다음 조건이 모두 충족될 때 작동 합니다 .:

- LTA 시스템은 차선의 라인 또는 전방의 경 로나 주변 차량을 감지합니다.
- 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤이 작동 중 일 때
- 차선 너비가 약 3~4 m 일 경우
- 방향 지시등 레버가 작동하지 않을 경우
- 차량이 급커브를 돌고 있지 않을 경우
- 차량이 일정량 이상 가속 또는 감속하지 않은 경우
- 스티어링 휠이 큰 힘으로 돌아가고 있지 않을 경우
- 핸즈 오프 스티어링 휠 경고 (→ P.240) 가 작동되고 있지 않을 경우
- 차량이 차선의 중앙에서 주행되고 있을 경 우

■ 기능의 일시적인 취소

- 작동 조건이 더 이상 충족되지 않을 경우, 기능이 일시적으로 취소될 수 있습니다. 그러나, 작동 조건이 다시 충족되면 기능 의 작동이 자동으로 복구됩니다.
 (→ P.239)
- 기능이 작동하는 동안 기능의 작동 조건이 더 이상 충족되지 않으면 해당 기능이 일 시적으로 취소되었음을 알리는 버저가 울 릴 수 있습니다.
- 기능의 조향 보조 작동은 운전자의 스티어 링 휠 작동에 의해 무시될 수 있습니다.

■ LTA 작동 시 차선 이탈 경고 기능

- LDA 경고 방식을 스티어링 휠 진동으로 변 경하더라도 LTA 작동 중 차량이 차선을 이 탈할 경우 경고 버저가 울려 운전자에게 경고합니다.
- 차선 변경에 필요한 만큼의 스티어링 휠 작동이 감지되면 시스템은 차량이 차선을 이탈하지 않는 것으로 판단하여 경고가 작 동되지 않습니다.

■ 핸즈 오프 스티어링 휠 경고 작동

 시스템이 운전자가 스티어링 휠을 잡고 있 지 않다고 판단하면, 멀티 인포메이션 디 스플레이에 스티어링 휠을 잡으라는 메시 지와 그림으로 나타낸 아이콘이 표시되어 운전자에게 경고합니다. 시스템이 스티어 링 휠을 잡고 있는 것으로 감지하면 경고 가 취소됩니다. 시스템을 사용할 때는 경 고의 작동 여부와 관계없이 스티어링 휠을 단단히 잡으십시오.



 일정 시간 동안 작동이 감지되지 않을 경우, 경고가 작동하며 기능이 일시적으로 해제됩니다. 이 경고는 운전자가 스티어 링 휠을 소량만 연속적으로 조작하는 경우 에도 작동할 수 있습니다.

핸즈 오프 스티어링 휠 경고가 제대로 작 동되지 않을 수 있는 상황

 차량 상태, 핸들 작동 상태, 노면 상태에 따 라 경고 기능이 작동하지 않을 수 있습니 다.

시스템의 활성화 / 비활성화

LTA 스위치를 누를 때마다 LTA 가 ON/OFF 사이에서 변경됩니다 .

LTA 가 ON 이면 LTA 표시등이 켜집니다.

▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량



▶ 헤드업 디스플레이 장착 차량





기능이 적절하게 작동되지 않을 수 있 는 상황

다음과 같은 상황에서는 기능이 제대로 작 동되지 않을 수 있으며, 차량이 차선을 이 탈할 수 있습니다. 이 기능에 과도하게 의 존하지 마십시오. 운전자는 안전을 보장 하기 위해 주변 환경에 주의를 기울이고 필요에 따라 스티어링 휠을 작동해야 할 전적인 책임이 있습니다.

 선행 차량 또는 주변 차량이 차선을 변 경하는 경우
 (귀하 차량이 선행 차량 또는 주변 차량 을 따라가면서 차선을 변경할 수도 있습 니다.)



- 선행 차량 또는 주변 차량이 흔들리는 경우
 (차량이 이에 따라 흔들려 차선을 벗어 날 수 있습니다.)
- 선행 차량 또는 주변 차량이 차선을 이 탈하는 경우
 (귀하의 차량이 선행 또는 주변 차량을 따라 차선을 벗어날 수도 있습니다.)
- 선행 차량 또는 주변 차량이 왼쪽 / 오른 쪽 차선에 매우 가깝게 주행하는 경우 (차량이 선행 차량 또는 주변 차량을 따 라 차선을 벗어날 수 있습니다.)
- 주변에 움직이는 물체나 구조물이 있는 경우
 (차량을 기준으로 움직이는 물체나 구 조물의 위치에 따라 차량이 흔들릴 수 있습니다.)
- 차량이 측면 바람이나 인근 차량의 난기 류를 만날 경우
- 센서가 적절하게 작동되지 않을 수 있는 상황 : → P.223

- 차선이 감지되지 않을 수 있는 상황 : → P.225
- 시스템을 비활성화해야 할 경우 : → P.220

241

스티어링 휠 작동 보조의 작동 표시

LTA 시스템의 작동 상태가 표시됩니다 .

표시등	차선 표시	스티어링 아이콘	상황
/주	회색 / 백색	회 색	LTA 가 대기 중
/유 녹색	녹색	오 녹색	LTA 작동 중
; (황색) 정멸	황색 점멸	() 녹색	차선 표시가 깜박이는 쪽으로 차량이 차선을 이탈하고 있습니다 .

LDA (Lane Departure Alert: 차선 이탈 경고)

기본 기능

LDA 시스템은 차량이 현재 차선 또는 경로* 에서 벗어날 경우 운전자에게 경고하고 스 티어링 휠을 약간 작동하여 차선 또는 경로* 에서 벗어나는 것을 방지할 수 있습니다.

전방 카메라는 차선 또는 경로*를 감지하는 데 사용됩니다.

*: 아스팔트와 잔디, 흙 등의 경계 또는 연석, 가드레일 등과 같은 구조물

■ 차선이탈 경고 기능

차량이 차선 또는 경로 * 를 벗어난다고 시스 템이 판단하면 디스플레이에 경고가 표시되 고 경고 버저가 울리거나 스티어링 휠이 진 동하여 운전자에게 경고합니다.

차량 주변을 확인하고 스티어링 휠을 조심 스럽게 작동하여 차량을 차선 또는 경로*중 앙으로 다시 이동시키십시오.

시스템이 차량이 인접 차선의 차량과 충돌 할 수 있다고 판단하면 방향 지시등이 작동 중이더라도 차선이탈 경고가 작동합니다.

*: 아스팔트와 잔디, 흙 등의 경계 또는 연석, 가드레일 등과 같은 구조물



■ 차선이탈 방지 기능

시스템이 차량이 차선 또는 경로*를 이탈할 가능성이 있다고 판단하는 경우, 스티어링 휠 작동을 통해 차선 또는 경로 이탈을 방지 할 수 있도록 보조합니다.

시스템이 일정 시간 동안 스티어링 휠을 작 동하지 않았거나 스티어링 휠을 단단히 잡 지 않았다고 판단하는 경우 경고 메시지가 표시되고 경고 버저가 울려 운전자에게 경 고할 수 있습니다.

시스템이 인접 차선의 차량과 충돌할 가능 성이 있다고 판단하는 경우 방향 지시등이 작동 중이더라도 차선이탈 방지 기능이 작 동합니다.

*: 아스팔트와 잔디, 흙 등의 경계 또는 연석, 가드레일 등과 같은 구조물



■ 휴식 제안 기능

차량이 흔들리면 메시지가 표시되고 운전자 에게 휴식을 취할 것을 제안하는 버저가 울 립니다.



[경 고

■ LDA 시스템의 사용 전

- LDA 시스템에 과도하게 의존하지 마십시오.LDA 시스템은 차량을 자동 운전 한다거나 차량 전방에 기울여야할 주의 력을 크게 줄여주는 시스템이 아닙니다. 운전자는 안전을 보장하기 위해 주변 환 경에 주의를 기울이고 필요에 따라 스티 어링 휠을 작동해야 할 전적인 책임이 있습니다.또한,운전자는 장시간 주행 등으로 피곤할 경우 충분한 휴식을 취해 야 할 책임이 있습니다.
- 올바르게 운전하고 주의를 기울이지 않 으면 사고로 이어질 수 있습니다.

■ 각 기능의 작동 조건

• 차선이탈 경고 / 방지 기능

이 기능은 다음 조건이 모두 충족될 때 작동 합니다 .:

• 차량 속도가 약 50 km/h 이상일 경우

차선 근처에서 차량, 오토바이, 자전거 또는 보행자가 감지되는 경우 차량 속도가 약 40km/h 이상일 때 작동이 가능할 수 있습니 다.

- 시스템이 차선 또는 경로*를 인식할 경우
 (한쪽만 인식되는 경우 시스템은 인식된
 쪽에서만 작동합니다.)
- 차선 너비가 약 3 m 이상일 경우
- 방향 지시등 레버가 작동하지 않을 경우 (방향 지시등 레버를 작동하는 방향에서 차량이 감지되는 경우는 제외합니다.)
- 차량이 급커브를 돌고 있지 않을 경우
- 차량이 일정량 이상 가속 또는 감속하지 않은 경우
- 차선 변경을 수행할 만큼 스티어링 휠이 돌아가고 있지 않을 경우
- VSC 또는 TRC 시스템이 꺼져 있지 않은 경우
- *: 아스팔트와 잔디, 흙 등의 경계 또는 연석, 가드레일 등과 같은 구조물

■ 기능의 일시적인 취소

작동 조건이 더 이상 충족되지 않을 경우, 기 능이 일시적으로 취소될 수 있습니다. 그러 나, 작동 조건이 다시 충족되면 기능의 작동 이 자동으로 복구됩니다. (→ P.244)

■ 차선이탈 경고 기능 / 방지 기능 작동 여부

- 차량 속도, 도로 상황, 차선이탈 각도 등에 따라 차선이탈 방지 기능의 작동을 느끼지 못하거나 기능이 작동하지 않을 수 있습니 다.
- 고객설정을 통해 진동을 선택하더라도 상 황에 따라 경고 버저가 작동할 수 있습니 다.
- 경로*가 명확하지 않거나 직선인 경우 차 선이탈 경고 기능 또는 차선이탈 방지 기 능이 작동하지 않을 수 있습니다.
- 보행자 또는 주차된 차량을 피하기 위해 의도적으로 조향하고 있다고 시스템이 판 단하는 경우 차선이탈 경고 기능 또는 차 선이탈 방지 기능이 작동하지 않을 수 있 습니다.
- 시스템이 인접 차선의 차량과 충돌 위험이 있는지 판단하지 못할 수 있습니다.
- 차선이탈 방지 기능의 조향 보조 작동은 운전자의 스티어링 휠 작동에 의해 무시될 수 있습니다.
- *: 아스팔트와 잔디, 흙 등의 경계 또는 연석, 가드레일 등과 같은 구조물

■ 핸즈 오프 스티어링 휠 경고 작동

다음과 같은 상황에서는, 스티어링 휠을 작 동하라는 메시지와 아이콘이 표시되고 버저 가 울려 운전자에게 경고합니다. 시스템을 사용할 때는 경고의 작동 여부와 관계없이 스 티어링 휠을 단단히 잡으십시오.



 시스템이 운전자가 스티어링 휠을 단단히 잡고 있지 않거나 차선이탈 방지 기능의 조향 보조 작동이 작동 중일 때 스티어링 휠을 작동하지 않는다고 판단하는 경우

경고 버저의 작동 시간은 조향 보조 작동 빈 도가 증가할수록 길어집니다. 스티어링 휠이 작동되었다고 시스템이 판단하더라도 일정 시간 동안 경고 버저가 울립니다.

■ 휴식 제안 기능

이 기능은 다음 조건이 모두 충족될 때 작동 합니다 .:

- 차량 속도가 약 50 km/h 이상일 경우
- 차선 너비가 약 3 m 이상일 경우

차량 및 노면 상태에 따라 휴식 제안 기능이 작동하지 않을 수 있습니다 .



LDA 설정 변경

- LDA 시스템은 고객설정을 통해 활성화 / 비활성화할 수 있습니다. (→ P.544)
- LDA 의 설정은 고객설정에서 변경할 수 있습니다. (→ P.544)



시스템이 제대로 작동되지 않을 수 있는 는 상황

다음과 같은 상황에서는 시스템이 제대로 작동되지 않을 수 있으며, 차량이 차선을 이탈할 수 있습니다.이 기능에 과도하게 의존하지 마십시오. 운전자는 안전을 보 장하기 위해 주변 환경에 주의를 기울이고 필요에 따라 스티어링 휠을 작동해야 할 전적인 책임이 있습니다.

- 아스팔트와 잔디, 흙 등의 경계 또는 연 석, 가드레일 등과 같은 구조물 사이의 경계가 명확하지 않거나 일직선이 아닌 경우
- 차량이 측면 바람이나 인근 차량의 난기 류를 만날 경우
- 차선이 감지되지 않을 수 있는 상황 : → P.225
- 센서가 적절하게 작동되지 않을 수 있는 상황 : → P.223
- 시스템 기능의 일부 또는 전부를 작동할 수 없는 상황은 다음과 같습니다 . → P.225
- 시스템을 비활성화해야 할 경우 : → P.220

디스플레이 및 시스템 작동

차선이탈 경고 기능의 작동 상태와 차선이탈 방지 기능의 조향 보조 작동이 표시됩니다.

표시등	차선 표시	스티어링 아이콘	상황
황 색 점등됨	점등되지 않음	점등되지 않음	시스템이 비활성화됨
점등되지 않음	회색	점등되지 않음	차선이 시스템에서 감지되지 않음
점등되지 않음	백색	점등되지 않음	차선이 시스템에서 감지됨
소 황색 점멸	하 점 명	점등되지 않음	차선 표시가 점멸하는 쪽의 차선이탈 경고 기능이 작동 중임

4-5. 주행 보조 시스템의 사용 247

표시등	차선 표시	스티어링 아이콘	상황
오 독색	녹색	() 녹색	차선 표시가 점등하는 쪽의 차선이탈 방지 기능이 작동 중임
· 황색 점멸	하 면 점 점	오 녹색	차선 표시가 점멸하는 쪽의 차선이탈 경고 기능 / 차선이탈 방지 기능이 작 동 중임



*: 장착 시

감지가능한 물체 (→ P.248) 가 감지되 면 능동형 주행 어시스트가 브레이크 및 스티어링 휠을 작동하여 차량이 물체에 너무 가까이 접근하는 것을 방지합니다.

🛕 경고

■ 안전한 사용을 위하여

안전 운전은 전적으로 운전자의 책임입니 다.

 능동형 주행 어시스트는 정기적인 브레 이크 및 스티어링 휠을 작동을 보조하고 차량이 감지가능한 물체에 너무 가까이 접근하는 것을 방지하도록 설계되었습 니다.그러나 이 어시스트의 범위는 제 한적입니다.

운전자는 필요에 따라 브레이크 및 스티어 링 휠의 작동을 수행해야 합니다. 다음 항 목을 주의 깊게 읽으십시오. 능동형 주행 어시스트에 과도하게 의존하지 말고 항상 주의하여 운전하십시오. (→P.250)

- 능동형 주행 어시스트는 안전 운전에 필 요한 주의를 줄여 주는 시스템이 아닙니 다. 시스템이 정상적으로 작동하더라도 운전자가 인식하는 것과 시스템이 감지 하는 주변 상황은 다를 수 있습니다. 운 전자는 주의를 기울여 위험을 판단하고 안전을 확보해야 합니다. 차량을 안전 하게 운전하기 위해 이 시스템에 과도하 게 의존할 경우 사망 또는 심각한 상해 사고를 초래할 수 있습니다.
- 능동형 주행 어시스트는 부주의한 운전
 을 허용하는 시스템이 아니며 시야가 나
 쁜 상황을 보조하는 시스템도 아닙니다
 . 운전자는 전적으로 차량의 주변과 안
 전 운전에 주의를 기울일 책임이 있습니다.

■ 능동형 주행 어시스트(PDA)를 끌 경우

- 센서가 적절하게 작동되지 않을 수 있는 상황 : → P.223
- 시스템을 비활성화해야 할 경우 : → P.220

시스템 작동 조건 및 감지 가능한 물체

주행 상황에 따라 능동형 주행 어시스트의 작동 및 감지 가능한 물체가 다음과 같이 변경됩니 다 .

기능 상황		작동	감지 가능한 물체	
	도로를 건너는 감지 가능한 물체가 감지됨	충돌 가능성을 줄이기 위해 일부 브레이크 작동을 지원합니다 .	● 보행자 ● 자전거 탑승자	
" 장애물 예상 보조 " (OAA)	도로 가에 감지 가능 한 물체가 감지됨	차량이 감지된 물체에 너무 가까이 접근하는 것을 방지하기 위해 주변 상황에 따라 일 부 브레이크 및 스티 어링 휠 작동을 지원 합니다.	● 보행자 ● 자전거 탑승자 ● 주차된 차량	
		차량이 현재 차선을 이탈하지 않는 범위 내에서 스티어링 휠 작동을 지원합니다 .		
" 가소 에시스트 "	선행 차량 또는 인접 차량이 차량 전방에서 끼어들기를 감지한 경우	차간 거리가 지나치게 짧아지지 않도록 차량을 부드럽게 감속합니다 .	● 선행 차량 ● 오토바이	
	차량 전방에 커브가 감지됨	전방 커브에 비해 차량 속도가 지나치게 높다고 판단될 경우 차량을 부드럽게 감속 합니다 .	었음	
" 스티어링 보조 " (SA)	차선 감지됨	시스템은 운전자의 작 동을 예상하고 스티어 링 휠의 작동을 지원합니다 .	없음	

249

저 양

- 시스템이 작동할 수 있는 차량 속도
- 도로를 건너는 물체 감지 어시스트
- 약 30 ~ 60 km/h
- 도로가에 있는 물체 감지 어시스트
- 약 30 ~ 60 km/h
- 선행 차량 감속 어시스트
- 약 20 km/h 이상
- 차량 전방 커브 감지 보조
- 약 20 km/h 이상
- 차선 내 스티어링 보조
- 약 10 ~ 140 km/h

■ 시스템 운영이 취소되는 경우

- 다음과 같은 상황에서는 시스템 작동이 취 소됩니다 .:
- 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤이 작동 중 일 경우
- PCS 가 꺼진 경우
- 시스템 기능의 일부 또는 전부를 작동할 수 없는 상황은 다음과 같습니다 .
 → P.225
- P, R 또는 N 변속 위치가 선택된 경우
- 다음과 같은 상황에서는 밟으면 브레이크 작동 보조가 취소됩니다.:
- 차량 속도가 약 15 km/h 이하일 경우
- 시스템이 주변 조건에 따라 판단하여 특정 차량 속도에 도달한 경우
- 다음과 같은 상황에서는 시스템 작동이 취
 소될 수 있습니다 .:
- 주행 보조 시스템의 브레이크 제어 또는 출력 제한 컨트롤이 작동할 경우
 (예: PCS, 드라이브 - 스타트 컨트롤)
- 시스템이 감지된 물체가 차량에서 멀어진 것으로 판단할 경우
- 차선을 더 이상 감지할 수 없을 경우
- 브레이크 페달을 밟은 경우
- 가속 페달을 밟은 경우

- 스티어링 휠을 일정 이상의 힘으로 작동한 경우
- 방향 지시등 레버가 좌측 / 우측 방향 지시 위치로 작동될 경우

🛕 경고

시스템이 제대로 작동되지 않을 수 있 는 상황

- 차선이 감지되지 않을 수 있는 상황 : → P.225
- 감지 가능한 물체가 차량의 경로에 진입 하기 직전에 정지한 경우
- 가드레일, 펜스 등 뒤에 있는 감지 가능 한 물체에 매우 가까이 지나갈 경우
- 감지 가능한 물체를 추월하면서 차선을 변경할 경우
- 차선을 변경하거나 좌회전/우회전하고 있는 감지 가능한 물체를 추월할 경우
- 주변에 물체(가드레일, 전신주, 나무, 벽, 울타리, 전봇대, 신호등, 우편함 등)
 가 있는 경우
- 차량 앞에 감지 가능한 물체로 오인될
 수 있는 패턴 또는 도장이 있을 경우
- 도로 위의 낮은 구조물 (천장이 낮은 터 널, 신호등, 표지판 등) 이 있는 곳을 지나갈 경우
- 눈길, 빙판길, 울퉁불퉁한 길에서 운전 할 경우
- 감지 가능한 물체가 귀하의 차량에 접근 할 경우
- 귀하의 차량 또는 감지 가능한 물체가 흔들릴 경우
- 감지 가능한 물체의 움직임이 변하는 경 우 (방향 변경 , 급가속 등)
- 감지 가능한 물체에 갑자기 접근할 경우
- 선행 차량 또는 오토바이의 위치가 귀하 의 차량 바로 앞이 아닌 경우
- 감지 가능한 물체 위에 구조물이 있을 경우

🛕 경고

- 감지 가능한 물체의 일부가 다른 물체 (큰 수하물, 우산, 가드레일 등)에 의해 가려져 있을 경우
- 여러 개의 감지 가능한 물체가 서로 겹 칠 경우
- 햇빛 또는 다른 차량의 헤드램프와 같은 밝은 빛이 감지 가능한 물체에서 반사될 경우
- 감지 가능한 물체가 하얗고 매우 밝게 보일 경우
- 감지 가능한 물체의 색상이나 밝기로 인 해 주변 환경과 섞일 경우
- 감지 가능한 물체가 차량 앞을 가로막거 나 옆에서 튀어나온 경우
- 차량과 수직 또는 비스듬히 있거나 차량
 을 마주보고 있는 전방 차량에 접근하는 경우
- 주차된 차량이 차량과 수직이거나 비스 등한 경우
- 자전거가 어린이용이거나, 큰 수하물을 싣고 있거나, 추가 승객을 태우고 있거 나, 특이한 형태의 차량일 경우 (어린 이용 시트가 장착된 자전거, 2 인용 자 전거 등)
- 보행자 또는 자전거 탑승자가 약 1m 이 하이거나 약 2m 이상일 경우
- 보행자 또는 자전거 탑승자의 윤곽이 불 분명한 경우 (예:우비,긴 치마를 입 은 경우)
- 보행자 또는 자전거 탑승자가 앞으로 구 부리거나 쪼그려 앉을 경우
- 보행자 또는 자전거 탑승자가 고속으로 이동할 경우
- 보행자가 유모차, 휠체어, 자전거 또는 기타 탈것을 밀고 있는 경우
- 감지 가능한 물체가 어두울 때 (새벽 또는 황혼) 또는 캄캄할 때 (야간, 터널 안 등) 와 같이 주변 영역에 묻혀 구별 되지 않을 경우
- 차선 너비가 4 m 이상인 경우

- 차선 너비가 2.5m 이하인 경우
- 하이브리드 시스템 시동 후 일정 시간 동안 차량을 운행하지 않은 경우
- 좌회전 또는 우회전 중 또는 좌회전 또 는 우회전하고 몇 초 후
- 차선 변경 중 또는 차선 변경하고 몇 초
 후
- 커브 진입 시 커브를 돌고 몇 초 후

능동형 주행 어시스트 설정 변경

- 능동형 주행 어시스트는 고객설정을 통 해 활성화 / 비활성화할 수 있습니다.
 (→ P.545)
- 등동형 주행 어시스트의 설정은 고객설 정을 통해 변경할 수 있습니다.
 (→ P.545)

4

251
시스템 작동 디스플레이

상황에 따라 다음과 같은 표시등이나 아이콘이 표시됩니다.

일부 아이콘은 주행 안전 보조 기능 정보 화면으로 변경되지 않으면 표시되지 않습니다.

아이콘	의미	
	 백색 : 감지 가능한 물체의 모니터링 녹색: 도로를 가로지르는 감지 가능한 물체 또는 도로 지원 장치의 측면에서 감지 가능 한 물체 	
*	보행자가 도로를 횡단하거나 길가에 있는 것 이 감지되어 브레이크 또는 스티어링 보조가 작동 중임	
	도로 측면에서 차량이 감지되었으며 브레이크 또는 스티어링 작동 보조가 수행되고 있음	
	 차량이 도로 측면의 감지 가능한 물체에 너 무 가까이 접근하는 것을 방지하기 위해 스 티어링 작동 보조가 수행되고 있음 스티어링 보조 작동 시 	
	선행 차량 감속 어시스트 수행 중	
	적절한 차간 거리 유지를 위한 경고	
*	커브 감속 어시스트 수행 중	

■ 핸즈 오프 스티어링 휠 경고 작동

다음과 같은 상황에서는, 디스플레이에 스티 어링 휠을 잡으라는 메시지와 그림으로 표시 된 아이콘이 나타나 운전자에게 경고합니다. 시스템이 스티어링 휠을 잡고 있는 것으로 감 지하면 경고가 취소됩니다. 시스템을 사용할 때는 경고의 작동 여부와 관계없이 스티어링 휠을 단단히 잡으십시오.



 도로를 가로지르는 감지 가능한 물체에 대 한 어시스턴스 또는 도로 측면의 감지 가 능한 물체에 대한 어시스턴스가 수행되고 시스템에서 운전자가 스티어링 휠을 잡고 있지 않다고 판단하는 경우

일정 시간 동안 작동이 감지되지 않으면 버저 가 울리고 경고가 작동합니다 . 이 경고는 운 전자가 스티어링 휠을 소량만 연속적으로 조 작하는 경우에도 작동할 수 있습니다 .

■ 선행 차량 감속 어시스트 종료 후 경고 작 동

선행 차량 감속 어시스트가 종료된 후 운전자 가 브레이크 페달이나 가속 페달을 밟지 않고 앞 차량에 접근하면 디스플레이가 점멸되고 버저가 울려 운전자에게 감속을 촉구합니다. 운전자가 브레이크 페달 또는 가속 페달을 밟 고 있다고 시스템이 판단하면 경고가 취소됩 니다.



RSA (Road Sign Assist: 도로 표지판 어시스트)^{*}

*: 장착 시

RSA 시스템은 전방 카메라를 사용하여 특정 도로 표지판을 감지하고 디스플레 이를 통해 운전자에게 경고합니다 .

🚺 경고

■ 안전한 사용을 위하여

- 안전 운전은 전적으로 운전자의 책임입 니다. 안전한 운전을 위해 주변 상황에 주의를 기울이십시오.
- RSA 에 과도하게 의존하지 마십시오.
 RSA 는 도로 표지판 정보를 제공하여 운전자에게 도움을 주지만 운전자 자 신의 시각과 인식을 대체할 수는 없습니다. 안전 운전은 전적으로 운전자의 책 임입니다. 안전한 운전을 위해 주변 상 황에 주의를 기울이십시오.

■ RSA 를 사용하면 안 되는 상황

시스템을 비활성화해야 할 경우 : → P.220

시스템이 제대로 작동되지 않을 수 있 는 상황

센서가 적절하게 작동되지 않을 수 있는 상황 : → P.223

디스플레이 기능

 전방 카메라가 표지판을 감지하면 디스 플레이에 표지판이 표시됩니다.

■표지판 디스플레이의 작동 조건

다음 조건이 충족되면 표지판이 표시됩니다.

- 시스템에서 표지판 감지
- 다음과 같은 상황에서는 표시된 표지판이 더 이상 표시되지 않을 수 있습니다 .
- 일정 거리 동안 새로운 표지판이 감지되지 않은 경우
- 좌회전 또는 우회전한 후와 같이 주행 중 인 도로가 변경된 것으로 시스템이 판단한

253

경우

디스플레이 기능이 제대로 작동되지 않을 수 있는 상항

다음과 같은 경우 RSA 시스템이 제대로 작동 하지 않을 수 있으며, 표지판을 감지하지 못 하거나 잘못된 표지판이 표시될 수 있습니다 . 그러나 이것은 고장을 의미하는 것이 아닙 니다.

- 표지판이 더럽거나 색이 바랜 경우, 기울 어진 경우 또는 구부러진 경우
- 전자 표지판의 대비가 낮을 경우
- 표지판의 전부 또는 일부가 나무, 전신주 등에 가려져 있을 경우
- 짧은 시간 동안 전방 카메라에 표지판이 감지된 경우
- 주행 상태 (회전, 차선 변경 등)를 잘못 판 단한 경우
- 표지판이 고속도로 분기점 바로 다음 또는 합류 직전에 인접 차선에 있는 경우
- 선행 차량 후면에 스티커가 부착된 경우
- 시스템 호환 부호와 유사한 표지판이 시스 템 호환 부호로 감지될 경우
- 전방 도로의 속도 제한 표지판이 전방 카 메라의 감지 범위 내에 있을 경우
- 로터리를 주행할 경우
- 트럭 등을 대상으로 한 표지판을 발견한 경우

알림 기능

다음과 같은 경우, RSA 시스템이 경고를 출 력하여 운전자에게 알립니다.

 차량 속도가 디스플레이에 표시되는 속도 제한 표지판의 속도 경고 임계값을 초과 하면 표지판 디스플레이가 강조됩니다.

■ 알림 기능의 작동 조건

● 과속 알림 기능

이 기능은 다음 조건이 충족될 때 작동합니 다 .

 시스템이 속도 제한 도로 표지판을 인식한 경우

지원되는 도로 표지판의 종류

 다음과 같은 종류의 도로 표지판을 표시 할 수 있습니다.

단, 비표준 또는 최근 도입된 교통 표지판은 표시되지 않을 수 있습니다 .



RSA 설정 변경

 RSA 의 설정은 고객설정을 통해 변경할 수 있습니다. (→ P.546)

다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤

이 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤은 전 방 차량의 존재를 감지하고 현재의 차간 거리를 파악하여 전방 차량과 적절한 안 전거리를 유지하도록 작동합니다 . 차간 거리 스위치를 작동하여 원하는 차간 거 리를 설정할 수 있습니다 .

다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤은 고속 도로 및 도시고속화도로에서만 사용하 십시오 .

🛕 경고

■ 안전한 사용을 위하여

- 안전 운전은 전적으로 운전자의 책임입니다. 이 시스템에 과도하게 의존하지 마시고, 안전한 운전을 위해 주변 상황 에 주의를 기울이십시오.
- 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤은 운전 자의 부담을 덜어주기 위한 운전 보조 기능을 제공합니다.그러나 제공되는 보조 기능에는 한계가 있습니다.

다음 항목을 주의 깊게 읽으십시오. 이 시 스템에 과도하게 의존하지 말고 항상 주의 하여 운전하십시오.

시스템이 올바르게 작동되지 않을 수 있는 조건 : → P.262

 규정 제한 속도, 교통의 흐름, 도로 상황, 기후 조건 등에 따라 속도를 적절하게 설정하십시오. 운전자는 차량의 속도를 확인할 책임이 있습니다.

 시스템이 정상적으로 작동하더라도 운 전자가 인식하는 것과 시스템이 감지하는 선행 차량의 상태는 다를 수 있습니다. 따라서 운전자는 주의를 기울여 위험을 판단하고 안전을 확보해야 합니다. 차량을 안전하게 운전하기 위해 이 시스템에 과도하게 의존할 경우 사망 또는 심각한 상해 사고를 초래할 수 있습니다.

■ 주행 보조 시스템의 사전경고 사항

이 시스템이 제공하는 보조 기능에는 한계 가 있으므로 다음의 사전경고 사항을 지키 십시오. 차량을 안전하게 운전하기 위해 이 시스템에 과도하게 의존할 경우 사망 또는 심각한 상해 사고를 초래할 수 있습 니다.

• 운전자의 시야에 대한 세부 지원

다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤은 운전자 의 차량과 목표 선행 차량과의 거리 결정 에 도움을 주기 위한 목적으로만 설계되었 습니다. 부주의하거나 부주의한 운전을 허용하는 시스템이 아니며, 시야가 나쁜 상황을 보조하는 시스템도 아닙니다.

운전자는 차량이 정지하더라도 주변 상황 에 주의를 기울여야 합니다 .

• 운전자의 판단에 대한 세부 지원

다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤은 운전자 의 차량과 목표 선행 차량과의 거리가 설 정 범위 이내에 있는지 판단합니다. 그 외 의 판단은 할 수 없습니다. 그러므로, 반 드시 운전자는 방심하지 말고 위험의 가능 성이 있는지를 판단하는 것이 절대적으로 필요합니다.

• 운전자의 작동에 대한 세부 지원

다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤은 차량 전 방의 차량과의 충돌을 방지하거나 충돌을 회피하는 기능이 포함되어 있지 않습니다. 따라서 위험의 가능성이 있을 경우 운전자 는 즉시 차량을 직접 제어하고 안전을 확 보하기 위해 적절히 행동해야 합니다.



기본 기능



A 정속 크루징 : 전방에 차량이 없을 : 경우

차량은 운전자가 설정한 속도로 주행합니다 . 내리막길에서 설정 차량 속도를 초과하면 설정 차량 속도 표시가 깜박이고 버저가 울립니다 .

B 감속 및 추적 크루징

설정 차량 속도보다 낮은 속도로 진행하는 선행 차량이 감지된 경우

전방 차량이 감지되면 차량이 자동으로 감속하고 차속을 더 많이 줄여야 할 경우 브레이크가 작동합니다. (이 때 정지등이 켜짐) 선행 차량의 속도 변화에 따라 운전자가 설정한 차간 거 리를 유지하도록 차량을 제어합니다. 차량 감속이 충분하지 않고 차량이 전방 차량에 접근하 면 접근 경고가 울립니다.

C 가속

설정 차량 속도보다 느리게 주행하는 선행 차량이 더 이상 없을 경우

차량은 설정 차량 속도에 도달할 때까지 가속한 다음 정속 크루징을 재개합니다.

D 출발:

선행 차량이 정지하면 본 차량도 정지합니다 . (정지 제어) 선행 차량이 출발한 후 "RES" 스 위치를 누르거나 가속 페달을 밟으면 추적 크루징 (출발 작동)이 재개됩니다 . 출발 작동을 실행하지 않으면 정지 제어가 계속됩니다 . 저는 양 시스템의 구성

■ 미터 디스플레이



- A 멀티 인포메이션 디스플레이
- B 설정 차량 속도
- C 표시등
- 스위치
- ▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량



- A 주행 보조 모드 선택 스위치
- B 주행 보조 스위치
- C "+" 스위치 /"RES" 스위치
- D "-" 스위치
- E 취소 스위치
- F 차간 거리 스위치

▶ 헤드업 디스플레이 장착 차량



A 각 스위치의 기능은 조건 및 설정에 따 라 다릅니다 .

스위치를 터치하면 헤드업 디스플레이에 각 스위치의 기능이 표시됩니다. 헤드업 디스 플레이가 꺼져 있을 경우 멀티 인포메이션 디스플레이에 기능이 표시됩니다.

- B 주행 보조 모드 선택 스위치
- C 주행 보조 스위치
- D "RES" 스위치
- E "+" 스위치
- F "-" 스위치
- G 차간 거리 스위치
- ዘ 취소 스위치

다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤의 사용

- 차량 속도 설정
- 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤을 선택 하려면 주행 보조 모드 선택 스위치를 누르십시오.

다이내믹 레이저 크루즈 컨트롤 표시등이 켜집니다 .

▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량



▶ 헤드업 디스플레이 장착 차량



2 가속 페달을 사용하여 원하는 차량 속 도 (약 30km/h 이상)까지 가속 또는 감속하고 주행 보조 스위치를 눌러 설 정된 차량 속도를 설정하십시오.

멀티 인포메이션 디스플레이에 설정된 차량 속도가 표시됩니다 .

스위치를 놓는 순간의 차량 속도가 설정 차 량 속도가 됩니다 . ▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량



▶ 헤드업 디스플레이 장착 차량



4

■ 설정 차량 속도 조절

• 스위치를 사용한 설정 차량 속도 조절

설정 속도를 변경하려면 원하는 설정 차량 속도가 표시될 때까지 "+" 스위치 또는 "-" 스위치를 누르십시오.

▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량



▶ 헤드업 디스플레이 장착 차량



1 설정 차량 속도 증가

2 설정 차량 속도 감소

짧게 눌러 조절 : 스위치를 누르십시오 .

길게 눌러 조절 : 원하는 설정 차량 속도에 도달할 때까지 스위치를 길게 누르십시오 .

설정된 차량 속도는 다음과 같이 증가하거 나 감소합니다 .

짧게 눌러 조절 : 스위치를 누를 때마다 1 km/h (0.6 mph) 또는 1 mph (1.6 km/h) 씩 조정

길게 눌러 조절: 스위치를 누르고 있는 동안 지속적으로 5 km/h (3.1 mph) 또는 5 mph (8 km/h) 씩 증가 또는 감소

설정된 차량 속도 조정 증가량은 고객설정 을 통해 변경할 수 있습니다 .

- 가속 페달을 사용한 설정 차량 속도 증가
- 가속 페달을 밟아 원하는 차량 속도로 차량을 가속하십시오.
- 2 "+" 스위치를 누르십시오.

■ 컨트롤의 취소 / 재개

컨트롤을 취소하려면 취소 스위치 또는 주행 보조 스위치를 누르십시오.

브레이크 페달을 밟은 경우에도 컨트롤이 취소됩니다 .

(차량이 시스템 컨트롤에 의하여 정지되었 을 경우 , 브레이크 페달을 밟아도 컨트롤이 취소되지 않습니다 .)

▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량



▶ 헤드업 디스플레이 장착 차량



2 컨트롤을 재개하려면 "RES" 스위치를 누르십시오.

■ 차간 거리 변경

스위치를 누를 때마다 차간 거리 설정이 다 음과 같이 변경됩니다 .

선행 차량이 감지되면 선행 차량 마크 (A) 가 표시됩니다 .

▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량



헤드업 디스플레이 장착 차량



그림 번호	차간 거리	대략의 거리 (차량 속도 : 100 km/h)
1	매우 길게	약 70 m
2	길게	약 60 m
3	보통	약 45 m
4	짧게	약 30 m

실제 차간 거리는 차량의 속도에 따라 달라 집니다 . 또한 시스템 제어에 의해 차량이 정 지될 때는 설정에 관계없이 상황에 따라 선 행 차량과 일정 거리를 두고 정지합니다 .

■작동 조건

- D 변속 위치가 선택된 경우
- 차량의 속도가 약 30 km/h 이상일 경우 원 하는 설정 속도로 설정할 수 있습니다.
- 그러나 약 30 km/h 이하로 주행하면서 차 량의 속도를 설정할 경우, 차량 속도가 약 30 km/h 로 설정됩니다.
- 시스템의 상한 속도를 초과하여 주행하면 서 차량의 속도를 설정할 경우, 설정 차량 속도는 시스템의 상한값이 됩니다.

■차량 속도 설정 후의 가속

일반 주행과 마찬가지로 가속 페달을 밟아 가 속을 수행할 수 있습니다. 가속 후 차량은 설 정 차량 속도로 복귀합니다. 그러나 차간 거 리 컨트롤 모드에서는 선행 차량과의 거리 유 지를 위하여 차량 속도가 설정 차량 속도 아 래로 떨어질 수 있습니다.

추적 크루징 중 시스템 제어에 의해 차량 이 정지한 경우

- 시스템 제어로 차량이 정지된 상태에서 "RES" 스위치를 누를 경우, 선행 차량이 약 3 초 이내에 출발하면 추적 크루징이 재 개됩니다.
- 시스템 제어에 의해 정지된 차량의 경우, 선행 차량이 약 3초 이내에 출발하면 추적 크루징이 재개됩니다.

■ 차간 거리 컨트롤 모드의 자동 취소

다음과 같은 상황에서는 차간 거리 컨트롤 모 드가 자동으로 취소됩니다 .

- 주행 보조 시스템의 브레이크 제어 또는 출력 제한 컨트롤이 작동할 경우
 (예: 긴급 제동 보조 시스템, 드라이브 스 타트 컨트롤)
- 주차 브레이크를 체결한 경우
- 다음과 같이 가파른 경사에서 시스템 컨트 롤에 의하여 정차되어 있을 경우
- 시스템 컨트롤에 의하여 정지된 상태에서 다음 중 하나가 감지될 경우 :
- 운전석 안전벨트를 미착용한 경우
- 운전석 도어가 열려 있을 경우
- 차량이 정지되고 약 3 분이 경과한 경우

주차 브레이크가 자동으로 체결될 수 있습니 다.

- 시스템 기능의 일부 또는 전부를 작동할 수 없는 상황은 다음과 같습니다. → P.225
- 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤 시스템 경고 메시지 및 버저

안전한 사용을 위하여 : → P.220

센서가 올바르게 감지하지 못할 수 있는 선행 차량

다음과 같은 상황에서는 조건에 따라 시스템 이 충분한 감속을 제공하지 못하거나 가속이 필요할 경우, 브레이크 페달 또는 가속 페달 을 작동하십시오.

다음의 차량이 올바르게 감지되지 못하여 접 근 경고 (→P.262) 가 작동되지 않을 수 있 습니다.

- 차량이 본 차량 앞을 가로지르거나 차량에 서 멀어지는 방향으로 매우 느리거나 빠르 게 차선을 변경하는 경우
- 차선을 변경하는 경우
- 선행 차량이 저속으로 주행할 경우
- 본 차량과 같은 차선에 차량이 정차한 경 우
- 오토바이가 차량과 같은 차선으로 주행하 는 경우

시스템이 올바르게 작동되지 않을 수 있 는 조건

다음과 같은 상황에서는 필요에 따라 브레이 크 페달 (또는 상황에 따라 가속 페달)을 조 작하십시오.

센서가 차량을 올바르게 감지할 수 없으므로 시스템이 올바르게 작동되지 않을 수 있습니 다.

- 선행 차량이 갑자기 브레이크를 밟을 경우
- 교통 정체 시와 같이 저속으로 차선을 변 경할 경우

접근 경고

차량이 전방으로 접근하는 경우와 같이 시 스템이 충분한 감속을 제공하지 못하는 상 황에서는 경고 디스플레이가 깜박이고 운전 자에게 이를 알리는 버저가 울립니다 . 차간 거리를 적절하게 확보하기 위하여 브레이크 페달을 확실히 밟으십시오 .

다음의 경우에는 경고하지 않을 수 있 습니다.

다음과 같은 상황에서는 차간 거리가 짧아 도 경고가 작동되지 않을 수 있습니다.

- 선행 차량이 본 차량과 같은 속도 또는 빠른 속도로 주행할 경우
- 선행 차량이 매우 낮은 속도로 주행할 경 우
- 차량 속도가 설정된 직후
- 가속 페달을 밟은 경우

커브 감속 기능

커브가 감지되면 차량 속도가 감속되기 시 작합니다 . 커브가 끝나면 차량 속도 감속이 종료됩니다 .

상황에 따라 차량 속도가 설정된 차량 속도 로 복귀됩니다 .

선행 차량이 귀하의 차량 앞을 가로지르는 등 차간 거리 컨트롤 작동이 필요한 경우에 는 커브 감속 기능이 취소됩니다.



■ 커브 감속 기능이 작동하지 않을 수 있는 상황

다음과 같은 경우에는 커브 감속 기능이 작동 하지 않을 수 있습니다.

● 차량이 완만한 커브를 주행하고 있을 경우

- 가속 페달을 밟고 있을 경우
- 차량이 매우 짧은 커브를 주행하고 있을 경우

차선 변경 지원

약 80 km/h 이상의 속도로 주행 중 추월 차 선으로 차선을 변경할 경우, 방향 지시등 레 버를 작동하고 차선을 변경하면 추월을 돕 기 위해 설정된 속도까지 차량이 가속됩니 다.

어느 차선이 추월 차선인지에 대한 시스템 의 인식은 차량의 스티어링 휠 위치 (좌측 핸들 주행 / 우측 핸들 주행)에 근거합니다 . 원래 차량이 판매된 지역과 다르게 추월 차 선이 반대 쪽인 지역에서 차량을 주행할 경 우, 방향 지시등 레버를 추월 차선에서 멀어 지게 작동하면 차량이 가속될 수 있습니다. (예:해당 차량은 [오른쪽에서 추월하는] 우측 핸들 차량용 도로에서 주행하도록 제 조되었으나 [왼쪽에서 추월하는] 좌측 핸 들 차량용 도로에서 사용 중일 경우입니다. 이 경우, 방향 지시등 레버를 오른쪽으로 작 동하면 차량이 가속할 수 있습니다.)

약 80km/h 이상의 속도로 주행 중 귀하의 차량보다 느리게 주행하는 차량 사이로 차 선을 변경할 경우, 방향 지시등 레버를 작동 하면 차선 변경을 돕기 위해 차량이 점차 감 속합니다.

RSA(도로 표지판 어시스트) 기능 장 착 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤

RSA 기능이 활성화되고 다이내믹 레이더 크 루즈 컨트롤 시스템이 작동 중일 때 속도 제 한 표지판이 감지되면 감지된 제한 속도가 상 / 하 화살표로 표시됩니다 . 설정 속도는 "+" 스위치 또는 "-" 스위치를 길게 눌러 감 지된 제한 속도까지 증가 / 감소할 수 있습니 다.

설정 속도가 감지된 제한 속도보다 낮 을 경우

▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량



▶ 헤드업 디스플레이 장착 차량



"+" 스위치를 길게 누르십시오.

- 설정 속도가 감지된 제한 속도보다 높 을 경우
- ▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량



▶ 헤드업 디스플레이 장착 차량



"-" 스위치를 길게 누르십시오 .

다음과 같은 경우 도로 표지판 기능 장착 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

RSA 가 작동하지 않거나 표지판을 올바르게 감지하지 못하는 상황 (→ P.254) 에서는 도 로 표지판 어시스트가 장착된 다이내믹 레이 더 크루즈 컨트롤이 제대로 작동하지 않을 수 있으므로 이 기능을 사용할 때는 반드시 실제 제한 속도를 확인하십시오.

다음 상황에서는, 설정 속도가 "+" 스위치 또 는 "-" 스위치를 길게 눌러 감지된 제한 속도 로 변경되지 않을 수 있습니다.

- 속도 제한 정보를 사용할 수 없을 경우
- 감지된 제한 속도가 설정 속도와 동일할 경우
- 감지된 제한 속도가 다이내믹 레이더 크루 즈 컨트롤 시스템이 작동할 수 있는 속도 범위를 벗어날 경우

다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤 설정 변경 고객설정을 통해 변경할 수 있습니다 . (→P.545)

다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤의 설정은

디스플레이 및 시스템 작동 상태

다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤의 작동 상태가 표시됩니다.

표시등	멀티 인포메이션 디스플레이		상황
백색		차간 거리 설정 : 회색	다이내믹 레이더 크루 즈 컨트롤이 OFF 됨
우 북적	100	차간 거리 설정 : 청색 설정 차량 속도 : 녹색	정속 크루징
· 동전 북적	100	차간 거리 설정 : 청색 설정 차량 속도 : 녹색 선행 차량 : 백색	추적 크루징
स्टि म्र्	100	차간 거리 설정 : 주황 색 점멸 설정 차량 속도 : 녹색 선행 차량 : 주황색 점 멸	접근 경고

저나 양

표시등	멀티 인포메이션 디스플레이		상황
우 북색	100	차간 거리 설정 : 회색 설정 차량 속도 : 백색 선행 차량 : 회색	가속 페달로 가속
우 문 문	100 🖵 100	설정 차량 속도 : 반전 디스플레이의 녹색	설정 차량 속도 초과
독색	100	차간 거리 설정 : 회색 설정 차량 속도 : 백색 선행 차량 : 회색	차량이 제어된 정지 상 태에 있습니다 .

크루즈 컨트롤

가속 페달을 밟지 않아도 설정된 속도로 차량을 주행할 수 있습니다 .

크루즈 컨트롤은 고속도로 및 도시고속 화도로에서만 사용하십시오 .

🛕 경고

■ 안전한 사용을 위하여

- 안전 운전은 전적으로 운전자의 책임입 니다. 그러므로, 이 시스템에 과도하게 의존하지 마십시오. 운전자는 전적으로 차량의 주변과 안전 운전에 주의를 기울 일 책임이 있습니다.
- 규정 제한 속도, 교통의 흐름, 도로 상황, 기후 조건 등에 따라 속도를 적절하게 설정하십시오. 운전자는 차량의 속도를 확인할 책임이 있습니다.

크루즈 컨트롤을 사용하면 안 되는 상 황

다음 상황에서는 크루즈 컨트롤을 사용하 지 마십시오. 시스템이 적절하게 제어하 지 못하므로 사용할 경우 사망 또는 상해 의 위험이 있습니다.

- 심하게 굽은 도로
- 구불구불한 도로
- 비 , 얼음 , 눈으로 덮여 미끄러운 도로
- 가파른 내리막 길 또는 가파른 오르막 내리막이 갑작스럽게 변화하는 경사로
- 가파른 언덕에서 내려 올 때는 차량 속도 가 설정 속도를 초과할 수 있습니다 .
- 시스템을 비활성화해야 할 경우 : → P.220

```
시스템의 구성
```

■ 미터 디스플레이



- A 설정 차량 속도
- B 크루즈 컨트롤 표시등
- 스위치
- ▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량



- 🗛 주행 보조 모드 선택 스위치
- B 주행 보조 스위치
- C "+" 스위치 /"RES" 스위치
- D "-" 스위치
- E 취소 스위치

267

▶ 헤드업 디스플레이 장착 차량



A 각 스위치의 기능은 조건 및 설정에 따 라 다릅니다 .

스위치를 터치하면 헤드업 디스플레이에 각 스위치의 기능이 표시됩니다. 헤드업 디스 플레이가 꺼져 있을 경우 멀티 인포메이션 디스플레이에 기능이 표시됩니다.

- B 주행 보조 모드 선택 스위치
- C 주행 보조 스위치
- D "RES" 스위치
- E "-" 스위치
- F 취소 스위치
- G "+" 스위치

크루즈 컨트롤의 사용

■ 차량 속도 설정

크루즈 컨트롤을 선택하려면 주행 보조
 모드 선택 스위치를 누르십시오.

크루즈 컨트롤 표시등이 켜집니다.

▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량



▶ 헤드업 디스플레이 장착 차량



2 가속 페달을 사용하여 원하는 차량 속 도 (약 30km/h 이상)까지 가속하고 주행 보조 스위치를 눌러 설정된 차량 속도를 설정하십시오.

스위치를 놓는 순간의 차량 속도가 설정 차 량 속도가 됩니다 .

▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량



헤드업 디스플레이 장착 차량



■ 설정 차량 속도 조절

• 스위치를 사용한 설정 차량 속도 조절

설정 속도를 변경하려면 원하는 설정 차량 속도가 표시될 때까지 "+" 또는 "-" 스위치를 누르십시오.

▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량



▶ 헤드업 디스플레이 장착 차량



1 설정 차량 속도 증가

2 설정 차량 속도 감소

설정 차량 속도는 다음과 같이 증가하거나 감소합니다 .

미세 조정 : 스위치를 누를 때마다 1 km/h (0.6 mph) 또는 1 mph (1.6 km/h) 씩 조정 일반 조정: 스위치를 누르고 있는 동안 계속 증가합니다.

- 가속 페달을 사용한 설정 차량 속도 증가
- 가속 페달을 밟아 원하는 차량 속도로 차량을 가속하십시오.
- 2 "+" 스위치를 누르십시오.

■ 컨트롤의 취소 / 재개

컨트롤을 취소하려면 취소 스위치 또는 주행 보조 스위치를 누르십시오.

브레이크 페달을 밟은 경우에도 컨트롤이 취소됩니다 .

▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량



▶ 헤드업 디스플레이 장착 차량



2 컨트롤을 재개하려면 "RES" 스위치를 누르십시오. ■ 크루즈 컨트롤의 자동 취소

다음과 같은 상황에서는 크루즈 컨트롤이 자 동으로 취소됩니다 .

- 차량 속도가 설정된 차량 속도보다 약 16km/h 이상 아래로 떨어질 경우
- 차량 속도가 약 30 km/h 아래로 떨어질 경 우
- 주행 보조 시스템의 브레이크 제어 또는 출력 제한 컨트롤이 작동할 경우 (예: PCS, 드라이브 - 스타트 컨트롤)
- 주차 브레이크를 체결한 경우
- 시스템 기능의 일부 또는 전부를 작동할 수 없는 상황 : → P.225

디스플레이 및 시스템 작동 상태

크루즈 컨트롤의 작동 상태가 표시됩니다.

표시등	멀티 인포메이션 디스플레이		상황
रि म्य्य		빈 화면	크루즈 컨트롤이 꺼져 있습니다 .
ेि भ्य	100	설정 차량 속도 : 녹색	정속 크루징
ेि स्य	100 🖵 100	설정 차량 속도 : 반전 디스플레이의 녹색	설정 차량 속도 초과

BSM(Blind Spot Monitor: 사각지대 감지 모니터)

사각지대 감지 모니터는 좌우측 리어 범 퍼 위쪽의 안에 설치된 리어 사이드 레이 더 센서를 이용해 운전자가 차선 변경 시 안전을 확인할 수 있도록 보조하는 시스 템입니다.

A 경고

■ 시스템의 사용에 관한 경고 사항

- 안전 운전에 대한 책임은 운전자에게 있 습니다. 항상 주변을 잘 살피면서 안전 운전하십시오.
- 사각지대 감지 모니터는 다른 차량이 아 웃사이드 미러의 사각지대에 있거나 뒷 차량이 빠른 속도로 사각지대에 들어 올 때 운전자에게 경고하는 보조 기능입니 다. 사각지대 감지 모니터에 과도하게 의존하지 마십시오. 이 기능은 차선을 안전하게 바꿀 수 있는지를 판단할 수 없으므로 너무 의존하면 사망 또는 심각 한 상해를 입을 수 있습니다. 상황에 따 라 시스템이 제대로 작동하지 않을 수 있으므로 운전자 본인이 안전한지를 직 접 육안으로 확인해야 합니다.

시스템의 구성



A 센터 디스플레이

사각지대 감지 모니터 ON/OFF 하기

B 아웃사이드 미러 표시등

아웃사이드 미러의 사각 지대에서 차량이 감지되거나 사각 지대 안으로 차량이 빠르 게 접근하면 감지된 쪽의 아웃사이드 미러 표시등 (→ P.74) 이 점등됩니다. 방향 지시 등 레버를 차량이 감지된 방향으로 작동하 면 아웃사이드 미러 표시등이 깜빡이고 버 저가 울립니다.

C 주행 보조 정보 표시등

사각지대 감지 모니터를 끄면 켜집니다. 이 때, 멀티 인포메이션 디스플레이에 메시지 가 표시됩니다.

■ 아웃사이드 미러 표시기의 가시성

햇빛이 강할 때는 아웃사이드 미러 표시기가 잘 보이지 않을 수 있습니다 .

■버저

오디오 시스템의 볼륨 설정이 높거나 주변이 시끄러울 경우 버저가 잘 들리지 않을 수 있 습니다.

■고객설정

일부 기능을 고객설정할 수 있습니다. (→P.536)

🛕 경고

■ 시스템의 올바른 작동을 위하여

사각지대 감지 모니터 센서는 각각 왼쪽과 오른쪽의 리어 범퍼 상단의 안쪽에 설치되 어 있습니다 . 사각지대 감지 모니터 (BSM)의 올바른 작동을 위해 다음 사항을 준수하십시오 . Кŀ

야말



 위치 센서는 리어 범퍼 위쪽의 도색에 의해 영향을 받을 수 있습니다. 리어 범 퍼 위쪽이 올바르게 수리되지 않으면 사 각지대 감지 모니터가 작동하지 않고 경 고 메시지가 표시될 수 있습니다. 도색 의 수리가 필요할 경우 렉서스 딜러에 문의하십시오.

사각지대 감지 모니터 ON/OFF 하기

사각지대 감지 모니터 (BSM)는 고객설정을 통해 활성화 / 비활성화할 수 있습니다 . (→P.536)

사각지대 감지 모니터 (BSM) 가 꺼지면 주 행 보조 정보 표시등 (→P.74) 이 켜지고 멀 티 인포메이션 디스플레이에 메시지가 표시 됩니다.

POWER 스위치를 ON 으로 할 때마다 사각 지대 감지 모니터가 활성화 됩니다 .

사각지대 감지 모니터 작동

📕 주행 중 감지할 수 있는 물체

사각지대 감지 모니터는 리어 사이드 레이더 센서를 사용하여 인접 차선에서 따라오는 차량 들을 감지하고 운전자에게 그 차량들의 존재를 아웃사이드 미러의 표시등으로 알려 줍니다.



A 아웃사이드 미러에서 보이지 않는 구역 (사각지대)을 주행하는 차량

B 아웃사이드 미러에서 보이지 않는 구역 (사각지대)의 후방에서 빠르게 접근하는 차 량

■ 주행 중 감지 범위

차량이 감지되는 구역은 다음과 같습니다.

A	
BC	D

각 감지 구역의 범위는 :

|A| 차량의 양 측면에서 약 0.5 m ~ 3.5 m *1

B 리어 범퍼로부터 전방으로 약 1 m^{*2}

C 리어 범퍼로부터 약 3 m

|D| 리어 범퍼로부터 약 3 m ~ 70 m^{*3}

*1: 차량의 측면과 차량 측면으로부터 0.5 m 까지는 감지되지 않습니다.

*²: 차량이 추월당할 때는 리어 범퍼로부터 전방으로 약 3m 까지 감지됩니다.

*³: 운전 중인 차량과 감지 차량 사이의 속도 차가 클수록 감지되는 차량이 더 멀리 있다고 감 지되어 아웃사이드 미러 표시등이 켜지거나 깜빡입니다.

■ 사각지대 감지 모니터 연동 기능

LDA(Lane Departure Alert: 차선이탈 경고) 는 인접 차선에서 주행 중인 감지된 차량의 정보를 사용하는 기능이 있습니다. 기능 및 작동 조건에 대한 자세한 내용은 P.243 를 참조하십시오.

■ 사각지대 감지 모니터의 작동 조건

다음의 조건이 모두 충족되면 사각지대 감지 모니터가 작동됩니다 .

- POWER 스위치가 ON 일 경우
- 사각지대 감지 모니터가 켜져 있을 경우
- 변속 위치가 R 이외의 위치에 있을 경우
- 차량 속도가 약 10 km/h 이상일 경우

사각지대 감지 모니터 기능은 다음의 경 우에 차량을 감지합니다.

사각지대 감지 모니터는 다음의 경우에 감지 구역 내에서 차량의 존재를 감지합니다 .

- 인접 차선의 차량이 귀하의 차량을 추월할 경우
- 인접 차선에 있는 차량을 천천히 추월할 경우
- 다른 차량이 차선을 변경하여 감지 범위로 들어 올 경우

사각지대 감지 모니터가 차량을 감지하지 못하는 상황

사각지대 감지 모니터는 다음과 같은 종류의 차량 및 물체는 감지하지 못합니다 .

- 소형 오토바이, 자전거, 보행자 등*
- 반대 방향으로 주행하는 차량
- 가드레일, 벽, 표지판, 주차된 차량 및 이 와 유사한 고정된 물체*
- 같은 차선에서 뒤따라 오는 차량들*
- 귀하의 차량을 가로질러 두 차선을 주행하
 는 차량*
- 귀하의 차량에 빠르게 추월당하고 있는 차 량*
- *: 상황에 따라 차량 및 (또는) 물체의 감지 가 가능할 수 있습니다.

■ 버저가 울리지 않을 수 있는 상황

다음과 같은 상황에서는 방향 지시등 레버를 작동하고 있는 동안 표시등이 점멸하지만 버 저가 울리지 않을 수 있습니다.

- 방향 지시등 레버를 작동하고 있는 동안 다른 차량이 감지된 경우
- 인접 차선에서 귀하의 차량보다 훨씬 빠른
 속도로 추월하는 경우*
- *: 상황에 따라 버저가 울릴 수 있습니다 .

시스템이 올바르게 작동하지 않을 수 있 는 조건

- 사각지대 감지 모니터는 다음의 상황에서 차량을 올바르게 감지하지 못할 수 있습니 다.
- 센서 및 센서 주변이 강한 충격을 받아 센 서가 어긋난 경우
- 리어 범퍼 위쪽의 센서 또는 센서 주변이 진흙, 눈, 얼음, 스티커 등으로 덮여 있을 경우
- 폭우, 폭설, 안개 등과 같은 악천후로 인하 여 물이 고이거나 젖은 도로를 주행할 경 우
- 여러 대의 차량이 서로 아주 좁은 간격으 로 접근할 경우
- 귀하의 차량과 따라오는 차량의 거리가 너 무 짧을 경우
- 귀하의 차량과 감지 구역에 들어온 차량의 속도 차가 클 경우
- 귀하의 차량과 다른 차량의 속도 차가 달 라질 경우
- 감지 구역에 들어온 차량이 귀하의 차량과
 거의 같은 속도로 주행하고 있을 경우
- 정차 시부터 감지 구역에 있던 차량이 귀 하의 차량 가속 시에도 감지 구역에 계속 있게 되는 경우
- 언덕, 도로의 움푹 패인 곳 등과 같은 급경
 사 지역을 계속 오르락 내리락할 경우
- 급커브길이나 구불구불한 도로 또는 표면
 이 고르지 않은 도로를 주행할 경우
- 차선이 넓거나 차선의 가장자리로 주행하 여 옆 차선의 차량과 멀리 떨어져 있을 경 우

- 액세서리 (자전거 캐리어와 같은)를 차량 뒤에 장착한 경우
- 감지 구역에 들어온 차량과 귀하 차량의 차고와 크게 차이 날 경우
- 사각지대 감지 모니터를 켠 직후
- 차량 견인 시
- 다음과 같은 상황에서는 사각지대 감지 모 니터가 차량 및 (또는) 물체를 불필요하게 감지하는 경우가 많아질 수 있습니다.
- 센서 및 센서 주변이 강한 충격을 받아 센 서가 어긋난 경우
- 귀하 차량과 가드레일, 벽 등과의 거리가 너무 짧을 경우
- 언덕, 도로의 움푹 패인 곳 등과 같은 급경
 사 지역을 계속 오르락 내리락할 경우
- 차선이 좁거나, 차선의 가장자리에서 주행 하고 인접한 차선 이외의 차선에서 주행하 는 차량이 감지 구역에 들어올 경우
- 급커브길이나 구불구불한 도로 또는 표면
 이 고르지 않은 도로를 주행할 경우
- 타이어가 미끄러지거나 회전할 경우
- 귀하의 차량과 따라오는 차량의 거리가 너 무 짧을 경우
- 액세서리 (자전거 캐리어와 같은)를 차량 뒤에 장착한 경우
- 차량 견인 시

안전 하차 어시스트

안전 하차 어시스트 (도어 열림 제어 포 함)는 리어 범퍼 위쪽 내부에 장착된 리 어 사이드 레이더 센서를 사용하여 승객 의 하차 시 접근하는 차량이나 자전거가 도어나 승객과 충돌할 수 있는지 또는 도 어 열림을 취소할 지를 판단하는데 도움 을 주어 충돌 가능성을 줄여주는 시스템 입니다.또한 파워 슬라이딩 도어는 자 동 열림 작동을 중지하여 충돌 가능성을 줄입니다.

🛕 경고

■ 시스템의 사용에 관한 경고 사항

- 안전 운전에 대한 책임은 운전자에게 있 습니다. 항상 주변을 잘 살피면서 안전 운전하십시오.
- 안전 하차 어시스트는 차량이 정지했을
 때 승객에게 접근하는 차량 및 자전거의 존재를 알려 주는 보조 시스템입니다.
 이 시스템만으로는 안전을 판단할 수 없으므로 이 시스템에 과도하게 의존할 경우 사고 발생으로 인해 사망 또는 심각 한 상해의 위험이 있습니다.

특정 상황에서는 이 시스템이 최대한으로 작동하지 않을 수 있습니다 . 따라서 탑승 자가 미러를 사용하여 안전을 직접 육안으 로 점검해야 합니다 .

시스템의 구성



A 센터 디스플레이

안전 하차 어시스트를 ON/OFF 하십시오.

B 아웃사이드 미러 표시등

도어가 열렸을 때 도어 (백 도어 제외)와 충돌할 수 있는 차량 또는 자전거 또는 하차 하는 탑승자가 감지되면 감지된 쪽의 아웃 사이드 미러 표시등 (→P.74)이 점등됩니 다.

감지된 쪽의 도어를 열거나 도어 열림이 취 소되었거나 또는 파워 슬라이딩 도어의 자 동 열림이 중지된 경우, 아웃사이드 미러 표 시등이 깜박입니다. 그러나 파워 슬라이딩 도어가 닫히고 있을 경우, 아웃사이드 미러 표시등은 깜박이지 않고 점등됩니다.

C 멀티 인포메이션 디스플레이

도어와의 충돌 가능성이 있는 상태에서 도 어를 열거나 도어 열림 취소되었거나 또는 파워 슬라이딩 도어의 자동 열림 작동이 중 지된 경우, 멀티 인포메이션 디스플레이에 도어가 표시됩니다.

또한 , 아웃사이드 미러 표시등이 점등된 상 태에서 도어를 열면 경고를 위해 버저가 울 립니다 . 단 , 파워 슬라이딩 도어가 닫히고 있을 때는 미터 디스플레이가 표시되지 않 으며 경고 버저가 울리지 않습니다 .

D 주행 보조 정보 표시등

안전 하차 어시스트를 끄면 켜집니다. 이 때, 멀티 인포메이션 디스플레이에 메시지가 표 시됩니다.

E 스피커

아웃사이드 미러 표시등이 깜빡이면 음성 안내를 통해 시스템이 작동했음을 운전자에 게 알려줍니다. 음성 안내를 통한 알림이 이 루어진 후에는 도어가 완전히 닫힐 때까지 음성 안내 알림이 다시 이루어지지 않습니 다.

F 도어 오프너 스위치 (수동 해제 핸들)

해당 측 아웃사이드 미러 표시등이 점등된 상태에서 도어 오프너 스위치를 작동하여 도어를 열 때, 도어 또는 승객이 차량이나 자전거와 충돌할 가능성이 높다고 시스템이 판단할 경우 도어 열림이 취소됩니다.

G 파워 슬라이딩 도어

아웃사이드 미러 표시등이 점등되고 시스템 이 도어 또는 하차한 탑승자가 차량 또는 자 전거와 충돌할 가능성이 높다고 판단하는 경우, 파워 슬라이딩 도어 오프너 스위치를 사용하더라도 파워 슬라이딩 도어가 자동으 로 열리지 않습니다. 또한 자동 열림 시 슬 라이딩 도어와 충돌할 가능성이 있는 차량 이나 자전거가 감지되어 경고음이 일정 시 간 동안 계속 울리면 자동 열림 작동이 중지 됩니다.

■ 아웃사이드 미러 표시기의 가시성

햇빛이 강할 때는 아웃사이드 미러 표시기가 잘 보이지 않을 수 있습니다 .

■버저

오디오 시스템의 볼륨 설정이 높거나 주변이 시끄러울 경우 버저가 잘 들리지 않을 수 있 습니다.

■음성 알림

다음 상황에서는 음성 알림이 출력되지 않습 니다 .:

- 탑승자가 없는 것으로 예측될 경우*
- 도어를 열고 차량에 탑승한 후 하이브리드 시스템이 시동될 때까지
- 하이브리드 시스템이 정지된 후 3 분 이상 경과한 경우
- 센터 디스플레이의 언어 설정이 음성 알림
 을 지원하지 않는 언어로 설정된 경우
- 차량 외부에서 모든 도어를 잠근 경우
- 하이브리드 시스템 정지 후 도어가 1 분 이 상 열려 있을 경우
- 센터 디스플레이의 고객설정을 통해 ACC 모드 (→ P.536) 가 활성화되고 하이브리 드 시스템이 정지된 경우
- 센터 디스플레이의 주차 보조 볼륨 설정이 꺼짐으로 설정된 경우
- 파워 슬라이딩 도어가 열려 있고 음성 안 내를 통해 알림이 표시된 상태에서 도어가 완전히 닫히지 않은 경우
- *: 각 시트 위치 별로 도어의 개폐, 진입 주 행 전 및 진출 주행 후를 기준으로 판단합 니다.

■ 파워 슬라이딩 도어 자동 열림 기능 정지

- 이 정지 기능은 파워 슬라이딩 도어 열림 스위치 또는 실내 도어 핸들을 사용하여 파워 슬라이딩 도어를 자동으로 열 때만 사용할 수 있습니다. 다른 방법으로 파워 슬라이딩 도어를 자동으로 열 때는 정지 기능을 사용할 수 없습니다.
- 파워 도어 OFF 스위치가 활성화되어 있거 나 슬라이딩 도어에 자동 개폐 기능 (파워 슬라이딩 도어) 이 장착되어 있지 않은 경 우 이 정지 기능을 사용할 수 없습니다.
- 아웃사이드 미러 표시등이 켜진 상태로 파 워 슬라이딩 도어가 완전히 닫힌 상태에서 실내 도어 핸들을 작동하면 슬라이딩 도어 가 약간 열리고 자동 열림 작동이 중지됩 니다.
- 파워 도어 OFF 스위치를 활성화하면 안전 하차 어시스트 상태와 관계 없이 파워 슬라 이딩 도어가 자동으로 열리지 않습니다.

■ 다음과 같은 경우 도어 열림을 취소할 수 있습니다 .

도어 열림은 실내 도어 오프너 스위치를 눌러 야만 취소할 수 있습니다 . 실외 도어 오프너

안전 하차 어시스트 작동

■ 안전 하차 어시스트로 감지 가능한 물체

안전 하차 어시스트가 리어 사이드 레이더 센서를 사용하여 후속 차량 또는 귀하 차량 뒤의 자전거를 감지하면 아웃사이드 미러 표시등, 버저, 멀티 인포메이션 디스플레이 및 음성 알 림을 통해 차량 탑승자에게 알려줍니다.



A 도어 (백 도어 제외)가 열렸을 때 도어 또는 승객과 충돌할 가능성이 높은 차량 또는 자전거

스위치를 사용할 경우 도어 열림을 취소할 수 없습니다 .

■고객설정

일부 기능을 고객설정할 수 있습니다 . (→P.536)



안전 하차 어시스트 시스템의 ON/OFF

안전 하차 어시스트는 고객설정을 통해 활 성화 / 비활성화할 수 있습니다 . (→ P.536)

안전 하차 어시스트가 꺼지면 주행 보조 정 보 표시등이 켜지고 멀티 인포메이션 디스 플레이에 메시지가 표시됩니다.

POWER 스위치를 ON 으로 할 때마다 안전 하차 어시스트가 활성화 됩니다 .

■ 안전 하차 어시스트의 감지 구역

차량이 감지되는 구역은 다음과 같습니다.



🗛 프론트 도어에서 약 45 m 후방 *

*: 차량 또는 자전거가 빠르게 접근할수록 아웃사이드 미러 표시등이 켜지거나 깜박이는 거리 가 더 멀어집니다 .

■ 안전 하차 어시스트의 작동 조건

다음의 조건이 모두 충족되면 안전 하차 어시 스트가 작동됩니다 .

- POWER 스위치가 ON 일 때 하이브리드 시 스템이 정지된 지 3 분 미만이거나, 도어 를 열고 누군가 차량에 탑승한 지 3 분 미 만이 경과된 경우 (도어가 열렸다 닫혔을 경우 작동 가능 시간이 연장될 수 있음)
- 안전 하차 어시스트가 켜진 경우
- 차량이 정차해 있을 경우
- 변속 위치가 R 이외의 위치에 있을 경우

■ 안전 하차 어시스트의 차량 감지 조건

안전 하차 어시스트는 다음의 경우에 감지 구 역 내에서 차량의 존재를 감지합니다 .

 차량이 정지해 있고 차량과 평행하게 주행 중인 차량 또는 자전거가 도어 (백 도어가 아닌)가 열리는 영역 내에 접근하고 있을 경우

■ 시스템이 차량을 감지하지 못하는 조건

- 안전 하차 어시스트는 다음의 물체, 차량
 및 자전거를 감지하지 못합니다.
- 천천히 접근하는 차량 또는 자전거*
- 도어를 열 때, 도어 (백 도어 제외)와 충돌 할 가능성이 낮다고 판단되는 차량 또는 자전거*
- 바로 뒤에서 접근하는 차량 또는 자전거*
- 앞에서 접근하는 차량 또는 자전거*
- 가드레일, 벽, 표지판, 주차된 차량 및 이
 와 유사한 기타 고정된 물체*
- 보행자,동물등*
- *: 상황에 따라 차량 및 (또는) 물체의 감지 가 가능할 수 있습니다.
- 다음과 같은 경우에는 안전 하차 어시스트 가 작동하지 않습니다.
- 하이브리드 시스템이 꺼지고 3 분 이상 경 과한 경우 (도어가 열렸다 닫힌 경우 작동 가능 시간이 연장될 수 있음)
- 차량이 완전히 정지하지 않은 경우

시스템에 의해 열림이 취소된 상태에서 도어를 여는 경우

도어를 열려면 다음 작업을 수행하십시오.

접근하는 차량이나 자전거가 지나가거나 방 향을 바꾼 후 주변을 확인하고 실내 도어 오 프너 스위치를 다시 누르십시오. 경보가 작 동되는 상황에서 도어를 열려면, 비상 시에 만 차량 주변의 안전을 확인한 후 다음 조치 를 수행하십시오.

- 실내 도어 오프너 스위치를 약 3초 이상 길 게 누름
- 실내 도어 오프너 스위치를 빠르게 3 회 이 상 누름
- 수동 해제 핸들 당김

시스템에 의해 파워 슬라이딩 도어의 자 동 열림이 중단된 경우 슬라이딩 도어 열 기

접근하는 차량이나 자전거가 지나가거나 방 향을 바꾸면 주변을 확인한 후 실내 도어 오 프너 핸들 또는 파워 슬라이딩 도어 개폐 스 위치를 다시 작동하십시오. 비상 시 등에는 차량 주변의 안전을 확인한 후 경고가 작동하 는 동안 도어를 열려면 실내 도어 핸들을 다 시 작동하십시오.

시스템이 올바르게 작동하지 않을 수 있 는 조건

- 안전 하차 어시스트는 다음의 상황에서 차 량을 올바르게 감지하지 못할 수 있습니다.
- 센서 및 센서 주변이 강한 충격을 받아 센 서가 어긋난 경우
- 리어 범퍼 위쪽의 센서 또는 센서 주변이 진흙, 눈, 얼음, 스티커 등으로 덮여 있을 경우
- 폭우, 폭설, 안개 등과 같은 악천후로 인하 여 물이 고이거나 젖은 도로를 주행할 경 우
- 주변에 주차된 차량 뒤에서 차량이나 자전 거가 접근하는 경우
- 접근하는 차량이나 자전거가 갑자기 방향
 을 바꿀 경우
- 차량이나 자전거가 움직이기 시작한 직후
- 백 도어가 열릴 경우
- 자전거 캐리어, 램프 또는 기타 액세서리 를 차량 뒤에 장착한 경우
- 주차된 차량, 벽, 표지판, 사람 또는 기타 정지된 물체가 차량 뒤에 있는 경우
- 차량이 도로와 비스듬히 정지한 경우
- 차량이 접근하는 차량 또는 자전거 근처에 서 주행할 경우
- 접근하는 차량이나 자전거가 벽이나 표지 판과 같은 정지된 물체를 따라 주행할 경 우
- 차량 또는 자전거가 고속으로 접근할 경우
- 차량 견인 시
- 급경사에 정지한 경우
- 커브나 커브의 출구에서 정지한 경우

- 다음과 같은 상황에서는 안전 하차 어시스 트가 차량 및 (또는) 물체를 불필요하게 감지하는 경우가 많아질 수 있습니다.
- 센서 및 센서 주변이 강한 충격을 받아 센 서가 어긋난 경우
- 차량 또는 자전거가 차량 바로 뒤에서 오 프셋 위치로 접근하는 경우
- 차량이 도로와 비스듬히 정지한 경우
- 주차된 차량 뒤에서 차량이나 자전거가 비 스듬히 접근하는 경우 각도
- 주차된 차량, 벽, 표지판, 사람 또는 기타 정지된 물체가 차량 뒤에 있는 경우
- 접근하는 차량이나 자전거가 갑자기 방향
 을 바꿀 경우
- 접근하는 차량이나 자전거가 벽이나 표지 판과 같은 정지된 물체를 따라 주행할 경 우
- 백 도어가 열릴 경우
- 자전거 캐리어, 램프 또는 기타 액세서리 를 차량 뒤에 장착한 경우
- 차량 또는 자전거가 고속으로 접근할 경우
- 차량 견인 시
- 급경사에 정지한 경우
- 커브나 커브의 출구에서 정지한 경우
- 인접 차선에 정차한 차량 뒤에서 차량 또
 는 자전거가 접근하는 경우

렉서스 주차 보조센서

렉서스 주차 보조 센서 기능은 초음파 센 서를 사용하여 차량과 벽과 같은 물체와 의 대략적인 거리를 감지하여 센터 디스 플레이 거리 디스플레이 및 버저로 운전 자에게 알려줍니다 .

시스템의 구성

■ 센서의 종류



- A 프론트 코너 센서
- B 프론트 센터 센서
- C 리어 코너 센서
- D 리어 센터 센서
- 프론트 사이드 센서 (어드밴스드 주차 장착 차량)
- F 리어 사이드 센서 (어드밴스드 주차 장착 차량)

■ 디스플레이

센서가 벽과 같은 물체를 감지하면 센터 디 스플레이에 위치 및 거리에 따른 그래픽이 표시됩니다.

센터 디스플레이 또는 후방 카메라 미장착 차량 : 정지된 물체를 감지하면 렉서스 주차 보조 센서 감지 표시등이 점등됩니다. (→P.74)

▶ 센터 디스플레이



- A 프론트 코너 센서 감지
- B 프론트 센터 센서 감지
- C 리어 코너 센서 감지
- D 리어 센터 센서 감지
- E 프론트 사이드 센서 감지 (어드밴스드 주차 장착 차량)
- F 리어 사이드 센서 감지 (어드밴스드 주차 장착 차량)

렉서스 주차 보조센서 기능의 ON/OFF

렉서스 주차 보조센서 기능은 고객설정을 통해 활성화 / 비활성화할 수 있습니다 . (→ P.536)

렉서스 주차 보조 센서 기능이 비활성화된 경우, 멀티 인포메이션 디스플레이에 렉서 스 주차 보조 센서 OFF 표시등 (→P.74) 이 켜집니다.

시스템이 꺼짐 (비활성화)으로 전환되고 렉서스 주차 보조센서가 정지된 경우, 고객 설정 (→ P.536)에서 다시 켜짐 (활성화) 을 선택할 때까지 렉서스 주차 보조센서가 다시 활성화되지 않습니다.

(POWER 스위치를 껐다가 다시 POWER 스 위치를 ON 으로 해도 꺼진 상태가 유지됩니 다).

센터 디스플레이 또는 후방 카메라 미장착 차량 : 그러나, 변속 위치를 R 로 변경하면 시스템이 자동으로 켜지고 (활성화) 렉서스 주차 보조센서 OFF 표시등이 꺼집니다. 변속 위치가 R 인 경우, 렉서스 주차 보조센 서를 켜거나 끌 수 없습니다.

렉서스 주차 보조센서 자체의 설정은 변경 되지 않습니다.

김 고

■ 시스템의 사용에 관한 경고 사항

본 시스템의 인식의 정확도와 제어 성능에 는 한계가 있으므로 시스템을 과도하게 의 존하지 마십시오. 운전자는 항상 차량의 주변과 안전 운전에 주의를 기울일 책임이 있습니다.

■ 시스템의 올바른 작동을 위하여

다음의 사전경고 사항을 반드시 준수하십 시오. 시스템이 제대로 작동하지 않아 예 기치 않은 사고로 이어질 수 있습니다. 이 러한 사전경고 사항을 준수할 수 없는 경 우 시스템을 끄십시오.

- 센서를 손상시키지 마시고 항상 깨끗하 게 유지하십시오.
- 스티커를 붙이거나 백라이트 번호판 (특 히 형광등 타입), 안개등, 펜더 폴 또는 무선 안테나와 같은 전자부품을 센서 근 처에 장착하지 마십시오.
- 센서 주변 부위에 강한 충격을 주지 마 십시오. 만일 강한 충격이 가해진 경우 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오. 프론트 범퍼 또는 리어 범퍼를 제거 / 장 착 또는 교환해야 할 경우에는 렉서스 딜러에 문의하십시오.
- 센서를 개조, 분해 또는 도색하지 마십 시오.
- 번호판 커버를 부착하지 마십시오 .
- 적정한 타이어 공기압을 유지하십시오 .
- 토요타 제조 서스펜션이 아닌 다른 서스 펜션을 장착하지 마십시오.

🛕 경고

■ 차량 세차 시 주의 사항

- 고압 워셔를 사용하여 차량을 세차할 때 센서에 직접 분사하면 센서가 오작동할 수 있으므로 분사하지 마십시오.
- 스팀을 사용하여 차량을 세차할 경우, 센서가 오작동할 수 있으므로 센서에 너 무 가까이 스팀을 분사하지 마십시오.

■ 다음과 같은 경우 시스템을 작동할 수 있 습니다 .

- POWER 스위치가 ON 일 경우
- 렉서스 주차 보조센서가 켜진 경우
- 차량 속도가 약 10 km/h 미만일 경우
- 변속 위치가 P 이외의 위치로 선택된 경우

센터 디스플레이 또는 후방 카메라 미장착 차 량 : 변속 위치를 R 로 변경하면 시스템이 자 동으로 켜지고 (활성화) 렉서스 주차 보조센 서 OFF 표시등이 꺼집니다.

렉서스 주차 보조센서 자체의 설정은 변경되 지 않습니다.

■센서 감지 정보

- 센서의 감지 구역은 차량의 프론트 및 리 어 범퍼 주변으로 한정됩니다.
- 특정한 차량 조건과 주위 환경은 센서가 물체를 올바르게 감지하는 능력에 영향을 미칠 수 있습니다.
- 물체가 센서에 너무 가까이 있을 경우에는 감지가 불가능할 수 있습니다.
- 물체의 감지와 디스플레이 간에 시간 차가 있습니다. 저속이라도 디스플레이가 표시 되고 경고음이 울리기 전에 물체가 센서의 감지 범위 내에 들어올 가능성이 있습니다.
- 오디오 시스템이나 에어컨 시스템의 송풍 소음으로 인해 버저가 들리지 않을 수 있 습니다.
- 다른 시스템의 버저 소리로 인해 이 시스 템의 소리가 들리지 않을 수 있습니다.
- 미터가 오작동하면 버저가 울리지 않을 수 있습니다.

시스템이 제대로 감지되지 않을 수 있는 물체

물체의 형태가 센서의 감지를 방해할 수도 있 습니다 . 다음의 물체에는 특히 주의를 기울 이십시오 .

- 와이어 , 울타리 , 밧줄 등
- 솜 , 눈 , 기타 음파를 흡수하는 물질
- 날카로운 모서리를 가진 물건
- 낮은 물체
- 상부가 차량의 방향인 바깥으로 돌출된 긴 물체

감지되지 않는 특별한 종류의 천으로 된 옷을 입은 사람이 있을 경우

시스템이 제대로 작동하지 않을 수 있는 상황

특정한 차량 조건과 주위 환경은 센서가 물체 를 올바르게 감지하는 능력에 영향을 미칠 수 있습니다. 다음은 그러한 상황이 발생하는 특정한 예입니다.

- 센서에 먼지, 눈, 물방을 또는 얼음이 있을 경우 (센서를 청소하면 이 문제가 해결됩 니다.)
- 센서가 동결된 경우 (동결 부위를 녹여 주면 이 문제가 해결됩니다.) 혹한의 날씨에 센서가 동결될 경우, 센서 디스플레이가 비정상적으로 표시되거나 벽과 같은 물체가 감지되지 않을 수 있습니다.
- 센서 또는 센서 주변이 매우 뜨겁거나 매 우 차가울 경우



- 요철이 매우 심한 도로 위, 경사면 위, 자갈 길 또는 잔디 위
- 차량 경적, 차량 감지기, 오토바이 엔진, 대형 차량의 에어 브레이크, 다른 차량의 클리어런스 소나 또는 기타 초음파를 발생 시키는 장치가 차량 근처에 있을 경우

- 물보라 또는 폭우에 의해 센서에 물이 뿌 려진 경우
- 물체가 센서에 너무 가까워질 경우
- 보행자가 초음파를 반사하지 않는 옷(예: 주름 또는 프릴이 있는 치마)을 입고 있을 경우
- 지면과 수직이 아닌 물체, 차량 이동 방향 과 수직이 아닌 물체, 균일하지 않은 물체 또는 흔들림이 감지 범위 내에 있을 경우
- 강풍이 불 경우
- 안개 눈 또는 모래폭풍과 같은 악천후에 주행할 경우
- 차량과 감지된 물체 사이에 감지할 수 없 는 물체가 있을 경우
- 차량, 오토바이, 자전거 또는 보행자 등이 차량 앞으로 끼어들거나 차량 측면에서 튀 어 나올 경우
- 충돌 또는 기타 충격으로 인해 센서의 방 향이 변경된 경우
- 견인 고리, 운송용 후크, 범퍼 프로텍터, 범퍼 트림, 자전거 캐리어 또는 제설 장치 (제설기) 등의 장비가 센서 근처에 장착되 어 있는 경우
- 적재 하중으로 인해 차량 앞부분이 올라가 거나 내려간 경우
- 차량이 사고를 당하거나 오작동 하는 등 차량을 안정적으로 운전할 수 없을 경우
- 타이어 체인, 콤팩트 스페어 타이어 또는 비상 타이어 펑크 수리 키트를 사용한 경 우
- 차량 견인 시

■충돌 가능성이 없는데도 시스템이 작동할 수 있는 상황

다음과 같은 상황에서는 충돌의 가능성이 없 어도 시스템이 작동될 수 있습니다 .

• 좁은 도로에서 운전할 경우



- 배너, 깃발, 낮은 나무가지 또는 차단기 (철도 건널목, 톨게이트 및 주차장에서 사 용되는 것 등)을 향해 주행할 경우
- 도로 표면에 패인 자국이나 구멍이 있을 경우
- 배수로에 사용되는 금속 덮개 (맨홀 뚜껑)
 위를 주행할 경우
- 급경사를 오르내릴 경우
- 침수된 도로를 주행할 때와 같이 센서에 많은 물이 부딪힐 경우
- 센서에 먼지, 눈, 물방을 또는 얼음이 있을 경우 (센서를 청소하면 이 문제가 해결됩 니다.)
- 물보라 또는 폭우에 의해 센서에 물이 뿌 려진 경우
- 안개, 눈 또는 모래폭풍과 같은 악천후에 주행할 경우
- 강풍이 불 경우



- 차량의 혼, 차량 감지기, 오토바이 엔진, 대형 차량의 에어 브레이크, 다른 차량의 클리어런스 소나 또는 기타 초음파를 발생 시키는 장치가 차량 근처에 있을 경우
- 적재 하중으로 인해 차량 앞부분이 올라가 거나 내려간 경우
- 충돌 또는 기타 충격으로 인해 센서의 방 향이 변경된 경우
- 차량이 높거나 휘어진 연석에 접근하고 있 는 경우
- 다층 주차장, 공사장 등의 기둥 (H형 강철 빔 등) 가까이에서 주행할 경우
- 차량이 사고를 당하거나 오작동 하는 등 차량을 안정적으로 운전할 수 없을 경우
- 요철이 매우 심한 도로 위, 경사면 위, 자갈 길 또는 잔디 위



- 타이어 체인, 콤팩트 스페어 타이어 또는 비상 타이어 펑크 수리 키트를 사용한 경 우
- 차량 견인 시

야말

센서 감지 디스플레이 , 물체의 거리

- 센서의 감지 범위
- ▶ 어드밴스드 주차 미장착 차량



A 약 100 cm

B 약 150 cm

C 약 60 cm

그림은 센서의 감지 범위를 나타냅니다 . 차

🔳 거리 및 버저

어드밴스드 주차 미장착 차량

*: 자동 버저 음소거 기능이 작동될 수 있습니다 . (→ P.288)

량과 너무 가까이 있는 장애물은 센서가 감 지할 수 없으니 주의하십시오. 센서의 감지 범위는 물체의 형태 등에 따라 변경될 수 있습니다.

▶ 어드밴스드 주차 장착 차량



A 약 200 cm

그림은 센서의 감지 범위를 나타냅니다. 차 량과 너무 가까이 있는 물체는 센서가 감지 할 수 없으니 주의하십시오. 센서의 감지 범위는 물체의 형태 등에 따라

▶ 어드밴스드 주차 장착 차량

장애물과의 대략적인 거리	버저	
프론트 센터 센서 : 약 200 cm ~ 100 cm 리어 센터 센서 :		
약 200 cm ~ 150 cm 코너 센서 : 약 200 cm ~ 60 cm 사이드 센서 : 약 200 cm ~ 165 cm	소리가 나지 않음 (디스플레이만)	
프론트 센터 센서 : 약 100 cm ~ 60 cm* 리어 센터 센서 : 약 150 cm ~ 60 cm* 사이드 센서 : 약 165 cm ~ 60 cm*	느리게	
사이드 센서 제외 : 약 60 cm ~ 45 cm* 사이드 센서 : 약 60 cm ~ 40 cm *	보통	
사이드 센서 제외 : 약 45 cm ~ 30 cm* 사이드 센서 : 약 40 cm ~ 30 cm *	빠르게	
약 30 cm 미만	계속	

*: 자동 버저 음소거 기능이 작동될 수 있습니다 . (→ P.288)

렉서스 주차 보조센서 버저

센서가 작동되면 버저가 울립니다.

 차량이 정지된 물체에 접근하면 버저가 더 빠르게 울립니다. 차량과 물체와의 거리가 약 30 cm 이내로 들어 오면 버저 가 계속 울립니다 . 저 양
- 2개 이상의 센서가 동시에 정지된 물체를 감지하면 가장 가까운 물체에 해당하는 버저가 울립니다.
- 버저가 울리기 시작한 후 차량과 정지된 물체 사이의 거리가 더 가까워지지 않으 면 버저가 자동으로 음소거됩니다.
 (자동 버저 음소거 기능)

■ 버저 볼륨 조절

고객설정에서 렉서스 주차 보조센서, RCTA 및 RCD 의 버저 볼륨을 모두 한 번에 변경할 수 있습니다. (→P.536)

■버저 음소거

센터 디스플레이에 임시 음소거 스위치가 표 시되면 이 스위치를 눌러 버저를 일시적으로 음소거할 수 있습니다.

렉서스 주차 보조센서 , RCTA 및 RCD 의 버 저를 모두 음소거하려면 스위치를 선택하십 시오 .

- 다음의 상황에서는 음소거가 자동으로 취 소됩니다.:
- 변속 위치가 변경된 경우
- 차량 속도가 일정 속도를 초과한 경우
- 센서가 고장나거나 시스템을 일시적으로

사용할 수 없을 경우

- 작동 기능을 수동으로 비활성화한 경우
- POWER 스위치가 꺼진 경우

렉서스 주차 보조센서 물체 경고 기능 (어드밴스드 주차 장착 차량)

물체 경고 기능은 물체가 차량의 예상 경로 내에 있을 경우 디스플레이와 버저를 사용 하여 차량 측면을 따라 물체가 존재하는지 여부를 운전자에게 알려줍니다.





B 추정 차량 경로

차량 이동 시, 사이드 센서 또는 사이드 카메라가 물체를 감지할 수 있습니다. 차량 이동 중, 감지된 물체가 사이드 센서 또는 사이드 카메라에 의해 더 이상 감지되지 않을 경우 차량에 대한 물체의 상대적 위치가 추정됩니다. 차량의 예상 경로에 물체가 있는 것으로 판단되면 물체 경고 기능이 작동합니다.



┃ A │ 사이드 센서 또는 사이드 카메라에 의해 감지된 물체

- 1 차량이 정지되고 차량 측면에 있는 물체가 감지되지 않습니다.
- 2 차량이 이동하는 동안 물체가 감지됩니다.
- 3 물체가 사이드 센서 또는 사이드 카메라의 감지 구역 밖에 있더라도 경고가 표시되고 버 저가 울립니다.

■ 물체 경고 기능 작동 조건

- 하이브리드 시스템이 시작된 후 차량이 약 7m 이동한 경우
- R 변속 위치가 선택된 경우
- D 변속 위치를 선택한 후 차량이 7m 이하 로 이동한 경우
- ✔ 스위치를 눌러 센터 디스플레이가 표 시된 경우
- 전방 또는 후방 센서가 정지된 물체를 감 지한 경우

■ 차량 측면의 물체 감지

- 차량 측면의 물체는 즉시 감지되지 않습니다. 차량과 관련된 물체의 위치는 전방 또는 후방 사이드 센서 또는 사이드 카메라에 의해 처음 감지된 후 추정됩니다. 따라서 POWER 스위치를 ON 으로 한 후에는물체가 차량 측면에 있더라도 차량을 조금 주행하여 사이드 센서 또는 사이드 카메라가 차량 측면 구역을 완전히 스캔할 때까지 감지되지 않을 수 있습니다.
- 차량, 사람, 동물 등이 사이드 센서 또는 사이드 카메라에 의해 감지되었으나 사이드 센서 또는 사이드 카메라의 감지 구역을 벗어날 경우, 시스템은 물체가 움직이지 않은 것으로 간주합니다.

. 경고

■ 사이드 센서 및 사이드 카메라

다음과 같은 상황에서는 기능이 올바르게 작동하지 않아 사고가 발생할 수 있습니다. 주의하여 진행하십시오.

 POWER 스위치를 ON으로 한 직후 시동 을 걸 때 전방 센서가 감지할 수 없는 소 형 차량 또는 기타 물체가 차량 옆에 있 을 경우

다음 그림과 같은 상황에서는 차량이 출 발해도 왼쪽 차량이 감지되지 않고 물체 경고 기능이 작동하지 않습니다 .



- 물체나 사람이 사이드 센서나 사이드 카 메라로 감지할 수 없는 위치에 있을 경 우
- 사이드 센서가 차량 측면 부위의 스캔을 완료한 후에 차량, 사람 또는 기타 물체 가 차량 측면으로 접근한 경우에는 이를 감지할 수 없습니다.



- 아웃사이드 리어뷰 미러를 접을 경우, 사이드 센서 또는 사이드 카메라가 물체 를 감지할 수 있습니다.
- 12V 배터리가 방전되었거나 탈거했다 가 장착한 경우, 아웃사이드 리어뷰 미 러를 접었다 펴십시오.

RCTA (Rear Cross Traffic Alert: 후측방 경고) 기능

RCTA 기능은 리어 범퍼 위쪽의 내부에 장 착된 BSM 리어 사이드 레이더 센서를 사 용합니다 . 이 기능은 후진 시 운전자에게 쉽게 보이지 않는 부분을 확인하는데 도 움을 주기 위한 용도로 사용됩니다 .



■ 시스템의 사용에 관한 경고 사항

안전 운전에 대한 책임은 운전자에게 있습 니다. 항상 주변을 잘 살피면서 안전 운전 하십시오.

RCTA 기능은 차량의 후방 우측 또는 좌측 에서 접근하는 차량을 운전자에게 알려주 는 보조 기능일 뿐입니다.

상황에 따라 RCTA 기능이 올바르게 작동 하지 않을 수 있으므로 운전자 본인이 안전 한지를 직접 육안으로 확인해야 합니다.

이 기능을 과도하게 의존할 경우 사망 또 는 심각한 상해 사고를 초래할 수 있습니 다.

■ 시스템의 올바른 작동을 위하여

→ P.271

시스템의 구성



A 센터 디스플레이

센터 디스플레이에서 RCTA 기능을 ON/OFF 하십시오 .

차량의 좌우 후방에서 접근하는 차량이 감 지되었을 때, 감지된 쪽 RCTA 아이콘 (→P.292)이 센터 디스플레이에 표시됩니 다. 그림은 차량의 양쪽에서 접근하는 차량 을 예로 보여줍니다.

*: 차종 및 사양에 따라 실제 화면과 다를 수 있습니다.

B 아웃사이드 미러 표시등

차량의 좌우 후방에서 접근하는 차량이 감 지되면 양쪽 아웃사이드 미러 표시등 (→P.74) 이 깜박이고 버저가 울립니다.

C 주행 보조 정보 표시등

RCTA 를 끄면 켜집니다. 이 때, 멀티 인포 메이션 디스플레이에 메시지가 표시됩니다.

RCTA 기능의 ON/OFF

RCTA 는 고객설정을 통해 활성화 / 비활성 화할 수 있습니다 . (→ P.536)

RCTA 기능이 꺼지면 주행 보조 정보 표시등 (→ P.74) 이 점등되고 멀티 인포메이션 디 스플레이에 메시지가 표시됩니다 . POWER 스위치를 ON 으로 할 때마다 RCTA 기능이 활성화 됩니다 .

■ 아웃사이드 미러 표시기의 가시성

햇빛이 강할 때는 아웃사이드 미러 표시기가 잘 보이지 않을 수 있습니다 .

■RCTA 버저의 가청성

오디오 음량이 클 때와 같이 소음이 클 때는 RCTA 버저가 잘 들리지 않을 수 있습니다.

■ 후방 사이드 레이더 센서

→ P.271

RCTA 기능

📕 RCTA 기능의 작동

RCTA 기능은 후방 레이더 센서를 사용하여 차량의 좌우측 후방으로 다른 차량이 접근 하는 것을 감지, 아웃사이드 미러 표시등을 깜빡이고 버저를 울림으로써 운전자에게 다 른 차량의 존재를 경고합니다.



A 접근 차량

B 접근 차량의 감지 범위

■ RCTA 아이콘 표시

차량의 좌우 후방에서 접근하는 차량이 감 지되었을 때, 센터 디스플레이에 다음과 같 이 표시됩니다.

• 예 : 차량의 양쪽에서 접근하는 차량



📕 RCTA 기능의 감지 구역

차량이 감지되는 구역은 다음과 같습니다.



멀리서 빠르게 접근하는 차량을 운전자에게 버저로 경고합니다 .

예 :

접근 차량 속도	▲ 대략의 경고 거리
56 km/h (빠르게)	30 m
8 km/h (느리게)	4 m

■ RCTA 기능의 작동 조건

다음의 조건이 모두 충족되면 RCTA 기능이 작동됩니다 .

- POWER 스위치가 ON 일 경우
- RCTA 기능이 켜진 경우
- 변속 위치가 R 일 경우
- 차량 속도가 약 15 km/h 미만일 경우
- 접근 차량의 속도가 약 8 km/h ~ 56 km/h 일 경우

■버저 봄륨 설정

고객설정을 통해 RCTA, 렉서스 주차 보조센 서 및 RCD 의 버저 볼륨을 모두 함께 조절할 수 있습니다 . (→ P.536)

■일시적 버저 음소거

물체가 감지될 경우 센터 디스플레이에 일시 적으로 음소거 스위치가 표시됩니다 .

렉서스 주차 보조센서 , RCTA 및 RCD 의 버 저를 모두 음소거하려면 스위치를 선택하십 시오 .

다음과 같은 상황에서는 음소거가 자동으로 취소됩니다.

- 변속 위치가 변경될 경우
- 차량 속도가 특정 속도를 초과한 경우
- 센서가 고장나거나 시스템을 일시적으로 사용할 수 없을 경우
- 작동 기능을 수동으로 비활성화한 경우
- POWER 스위치가 꺼진 경우

■ 시스템이 차량을 감지하지 못하는 조건

RCTA 기능은 다음과 같은 종류의 차량 및 (또는)물체는 감지하지 못합니다.

- 차량의 바로 뒤에서 접근하는 다른 차량
- 귀하 차량 옆의 주차 공간에서 후진하는 다른 차량
- 센서가 장애물로 인하여 감지할 수 없는 차량



- 가드레일, 벽, 표지판, 주차된 차량 및 이 와 유사한 고정된 물체*
- 소형 오토바이, 자전거, 보행자 등*
- 귀하의 차량에서 멀어지는 다른 차량
- 귀하의 차량 옆의 주차 공간에서 접근하는 차량*
- 센서와 접근하는 차량 사이의 거리가 너무 가까워짐
- *: 상황에 따라 차량 및 (또는) 물체의 감지 가 가능할 수 있습니다 .

시스템이 제대로 작동되지 않을 수 있는 상황

RCTA 기능은 다음의 상황에서 차량을 올바 르게 감지하지 못할 수 있습니다 .

- 센서 및 센서 주변이 강한 충격을 받아 센 서가 어긋난 경우
- 리어 범퍼 위쪽의 센서 또는 센서 주변이 진흙, 눈, 얼음, 스티커 등으로 덮여 있을 경우
- 폭우, 폭설, 안개 등과 같은 악천후로 인하 여 물이 고이거나 젖은 도로를 주행할 경 우

- 여러 대의 차량이 서로 아주 좁은 간격으 로 접근할 경우
- 차량이 고속으로 접근할 경우
- 견인 고리, 범퍼 프로텍터(트림 스트립 등), 자전거 캐리어 또는 제설기와 같이 센서를 방해할 수 있는 장비가 설치된 경우
- 급경사로 바뀌는 언덕에서 후진할 경우



저는 양

4

매우 좁은 각도의 주차 공간에서 후진으로 나올 경우



● RCTA 기능을 켠 직후

- RCTA 기능이 켜진 상태에서 하이브리드 시스템을 시작한 직후
- 센서가 장애물로 인하여 차량을 감지할 수 없는 경우
- 차량 견인 시
- 감지 구역에 들어온 차량과 귀하 차량의 차고와 크게 차이 날 경우
- 센서 또는 센서 주변이 매우 뜨겁거나 매 우 차가울 경우

- 서스펜션이 개조되었거나 규정 사이즈 이 외의 타이어가 장착된 경우
- 운반 중인 짐으로 인해 차량 앞이 올라가 거나 내려간 경우
- 후진하면서 차량의 방향을 전환할 경우



 차량이 감지구역 안으로 방향을 전환할 경 우



■충돌 가능성이 없는데도 시스템이 작동할 수 있는 상황

다음과 같은 상황에서는 RCTA 기능이 차량 및 (또는) 물건을 불필요하게 감지하는 경우 가 많아질 수 있습니다.

 주차 공간이 도로 쪽을 향하고 있고 그 도 로에 차량들이 주행하고 있을 경우



 귀하의 차량과 가드레일, 벽, 표시판 또는 주차된 차량과 같은 금속성 물체와의 거리 가 가까울 경우



- 견인 고리, 범퍼 프로텍터(트림 스트립 등), 자전거 캐리어 또는 제설기와 같이 센서를 방해할 수 있는 장비가 설치된 경우
- 차량이 귀하의 차량 옆으로 지나갈 경우



 차량에 접근하는 동안 감지된 차량이 선회 할 경우



- 차량 근처에 에어컨 유닛의 팬과 같이 회 전하는 물체가 있을 경우
- 스프링클러 등에 의해 리어 범퍼 위쪽으로 물이 튀거나 분사될 경우
- 움직이는 물체(깃발, 배기 가스, 큰 빗방울 또는 눈송이, 노면의 빗물 등)
- 귀하 차량과 가드레일, 벽 등과의 거리가 너무 짧을 경우
- 하수구 및 배수로
- 센서 또는 센서 주변이 매우 뜨겁거나 매 우 차가울 경우

- 서스펜션이 개조되었거나 규정 사이즈 이 외의 타이어가 장착된 경우
- 운반 중인 짐으로 인해 차량 앞이 올라가 거나 내려간 경우
- 차량 견인 시

RCD (Rear Camera Detection: 후방 카메라 감 지) 기능

차량 후진 시, 후방 카메라 감지 기능이 차량 후방 감지 구역에 있는 보행자를 감 지할 수 있습니다 . 보행자가 감지되면 버저가 울리고 센터 디스플레이에 아이 콘이 표시되어 보행자가 있음을 운전자 에게 알려줍니다 .

🛕 경고

■ 시스템의 사용에 관한 경고 사항

이 시스템의 인식 및 제어 성능에는 한계 가 있습니다 .

운전자는 이 시스템을 지나치게 의존하지 말고 반드시 차량 주변 환경을 파악하여 항상 책임감 있게 운전하십시오.

■ 시스템의 올바른 작동을 위하여

다음 사항을 준수하십시오 . 그렇지 않으 면 사고가 발생할 위험이 있습니다 .

- 카메라를 손상시키지 말고 항상 깨끗하 게 유지하십시오.
- 카메라 근처에 시판용 전자 부품 (예: 조 명이 들어오는 번호판, 안개등 등)을 장착하지 마십시오.
- 카메라 주변부에 강한 충격을 주지 마십 시오. 만일 주변부에 강한 충격이 가해 진 경우 렉서스 딜러에서 차량을 검사하 십시오.
- 카메라를 분해, 개조 또는 도장하지 마 십시오.
- 카메라에 액세서리나 스티커를 부착하 지 마십시오.
- 시판용 보호 부품(범퍼 트림 등)을 리어 범퍼에 장착하지 마십시오.
- 적절한 타이어 공기압을 유지하십시오.
- 백 도어가 완전히 닫혀 있는지 반드시 확인하십시오.



후방 카메라의 위치



RCD 디스플레이



A 보행자 감지 아이콘

차량 뒤에서 보행자가 감지되면 자동으로 표시됩니다 .

RCD 기능의 ON/OFF

RCD 기능은 고객설정을 통해 활성화 / 비활 성화할 수 있습니다 . (→ P.536)

RCD 기능이 비활성화되면 주행 보조 정보 표시등 (→ P.74) 점등되고 멀티 인포메이 션 디스플레이에 메시지가 표시됩니다 .

(POWER 스위치를 껐다가 ON으로 변경할 때마다 RCD 기능이 자동으로 활성화됩니 다 .)

보행자가 감지될 경우

차량 후방 구역에 보행자가 있거나 후방 카 메라가 보행자가 차량 후방에서 접근하는 것을 감지한 경우, 시스템은 다음과 같이 버 저를 울리고 센터 디스플레이에 보행자 감 지를 표시하여 운전자에게 주의를 권고합니 다.



- A A 구역에서 보행자가 감지될 경우 버저 : 반복적으로 울림 보행자 감지 아이콘 : 점멸
- B B 구역에서 보행자가 감지될 경우 버저 (차량이 정지해 있는 경우):3 회 울림 버저 (차량 후진 시,차량 뒤로 보행자 가 저그한 경우) 바보저으로 우리

가 접근할 경우) 반복적으로 울림 보행자 감지 아이콘 : 점멸

○ C 구역에서 귀하의 차량이 보행자와 충돌할 수 있다고 시스템이 판단한 경 우

버저 : 반복적으로 울림 보행자 감지 아이콘 : 점멸

■ 후방 카메라 감지 기능은 다음과 같은 경 우에 작동됩니다 .

- POWER 스위치가 ON 일 경우
- RCD 기능이 켜진 경우
- 변속 위치가 R 일 경우
- 어드밴스드 주차가 작동하지 않을 경우 (어드밴스드 주차 장착 차량)

■ 버저 봄륨 설정

고객설정에서 렉서스 주차 보조센서 , RCTA 및 RCD 의 버저 볼륨을 모두 한 번에 변경할 수 있습니다 . (→P.536)

■일시적 버저 음소거

물체가 감지될 경우 센터 디스플레이에 일시 적으로 음소거 스위치가 표시됩니다 .

렉서스 주차 보조센서 , RCTA 및 RCD 의 버 저를 모두 음소거하려면 스위치를 선택하십 시오 .

다음의 상황에서는 음소거가 자동으로 취소 됩니다 :

- 변속 위치가 변경된 경우
- 차량 속도가 일정 속도를 초과한 경우
- 센서가 고장나거나 시스템을 일시적으로 사용할 수 없을 경우
- 작동 기능을 수동으로 비활성화한 경우
- POWER 스위치가 꺼진 경우
- 시스템이 제대로 작동되지 않을 수 있는 상황
- 다음과 같이 일부 보행자는 후방 카메라 감지 기능으로 감지되지 않아서 기능이 제 대로 작동되지 않을 수 있습니다.
- 앞으로 몸을 구부리거나 쪼그려 앉아 있는 보행자
- 누워 있는 보행자
- 달리고 있는 보행자
- 차량이나 건물의 그림자에서 갑자기 나타 나는 보행자

- 자전거나 스케이트보드와 같이 움직이는 물체를 타고 있는 보행자
- 레인코트, 긴 치마 등과 같은 큰 사이즈의 옷을 입어서 실루엣을 확인하기 어려운 보 행자
- 카트나 우산 등의 물체로 신체의 일부가 가려진 보행자
- 야간 시와 같이 어두워서 식별이 어려운 보행자
- 일부의 경우, 다음과 같이 보행자가 후방 카메라 감지 기능으로 감지되지 않아서 기 능이 제대로 작동되지 않을 수 있습니다.
- 악천후(비, 눈, 안개 등) 상황에서 후진 시
- 렌즈가 오염됐거나 (먼지 또는 융설제 등 에 의해) 긁혔을 경우
- 햇빛이나 다른 차량의 헤드램프와 같이 매
 우 밝은 빛이 후방 카메라를 바로 비출 경
 우
- 차고 또는 지하 주차장의 출입구 같이 주 변 밝기가 갑자기 변하는 장소에서 후진할 경우
- 황혼이나 지하 주차장 등 어두운 환경에서 후진할 경우
- 카메라 위치와 방향이 어긋나는 경우
- 견인 고리를 장착한 경우
- 카메라 렌즈 위로 물이 흐를 경우
- 차량 높이가 심하게 변동될 경우 (노즈 업, 노즈 다운 등)
- 타이어 체인 또는 비상용 타이어 펑크 수 리 키트를 사용한 경우
- 서스펜션을 낮추거나 토요타 제조 타이어 와 다른 규격의 타이어를 장착한 경우
- 후방 카메라 주변에 시중의 전자 부품 (백 라이트 번호판, 안개등 등)이 장착된 경 우
- 추가 트림 스트립과 같은 범퍼 프로텍터가 리어 범퍼에 장착된 경우
- 차량 견인 시

Кŀ

야말

시스템이 예기치 않게 작동될 수 있는 상 황

- 감지 구역에 보행자가 없더라도 다음과 같
 일부 물체가 감지되어 후방 카메라 감
 지 기능이 작동할 수 있습니다.
- 기둥, 신호등, 울타리 또는 주차된 차량과 같은 3 차원 물체
- 자동차나 오토바이와 같은 움직이는 물체
- 깃발이나 웅덩이(또는 연기, 증기, 비 또는 눈과 같은 공기 중 물질)와 같이 후진 시 차량 쪽으로 이동하는 물체
- 자갈 또는 자갈길, 기찻길, 도로 보수, 백 색 차선, 보행자 횡단 보도 또는 도로의 낙 엽
- 배수로에 사용되는 것과 같은 금속 커버 (맨홀 뚜껑)
- 웅덩이 또는 젖은 노면에 반사된 물체
- 길 위의 그림자
- 다음과 같은 상황에서는 감지 구역에 보행 자가 없어도 후방 카메라 감지 기능이 작 동될 수 있습니다.
- 도로변 또는 도로의 범퍼 쪽으로 후진할 경우
- 오르막 / 내리막 후진 시
- 차량 높이가 심하게 변동될 경우 (노즈 업, 노즈 다운 등)
- 후방 카메라 주변에 시중의 전자 부품 (백 라이트 번호판, 안개등 등)이 장착된 경 우
- 추가 트림 스트립과 같은 범퍼 프로텍터가 리어 범퍼에 장착된 경우
- 충돌이나 기타 충격 또는 탈거 및 장착으로 인해 후방 카메라의 방향이 변경된 경우
- 차량 뒤에 견인 고리가 장착되어 있는 경
 우
- 후방 카메라 렌즈 위로 물이 흐를 경우
- 렌즈가 오염된 경우
 (먼지 또는 융설제 등에 의해)
- 감지 구역에 다른 차량의 비상등과 같이 점멸하는 빛이 비출 경우
- 타이어 체인 또는 비상용 타이어 펑크 수 리 키트를 사용한 경우

- 차량 견인 시
- 후방 카메라 감지 기능이 알아차리기 어려 울 수 있는 상황
- 주변이 시끄럽거나 오디오 시스템 볼륨이 높으면 버저가 잘 들리지 않을 수 있습니 다.
- 실내 온도가 극히 높거나 낮을 경우, 센터 디스플레이가 제대로 작동하지 않을 수 있 습니다.

PKSB (Parking Support Brake: 주차 보조 브레이크)^{*}

*: 장착 시

PKSB (주차 보조 브레이크) 는 주차 시 와 같이 저속 주행 시 감지된 작동 대상 과의 충돌 피해를 줄이기 위해 경고 및 자동 제동을 수행하는 시스템입니다.

PKSB (주차 보조 브레이크) 시스템

시스템이 다음을 작동 대상으로 감지했습니다. (작동 대상은 기능에 따라 다릅니다.)

- 주차 보조 브레이크 기능 (차량 전방 및 후방의 고정된 물체): → P.303
- 주차 보조 브레이크 기능(차량 후방의 움 직이는 차량): → P.306
- 주차 보조 브레이크 기능(차량 후방의 보 행자): → P.308
- 주차 보조 브레이크 기능(차량 주변의 고 정된 물체)(어드밴스드 주차 장착 차량) → P.303

🛕 경고

■ 시스템의 사용에 관한 경고 사항

시스템에 지나치게 의존하지 마십시오 . 그럴 경우 사고로 이어질 수 있습니다 .

항상 차량 주변의 안전을 확인하면서 운전 하십시오 .

차량 및 도로 조건 , 날씨 등에 따라 시스 템이 작동되지 않을 수 있습니다 .

센서와 레이더의 감지 기능은 제한적입니 다. 항상 차량 주변의 안전을 확인하면서 운전하십시오.

- 안전 운전에 대한 책임은 운전자에게 있 습니다. 항상 주변을 잘 살피면서 주의 하여 운전하십시오. 주차 보조 브레이 크 시스템은 충돌의 심각도를 줄일 수 있도록 보조하도록 설계되었습니다. 그 러나 일부 상황에서는 작동하지 않을 수 있습니다.
- 주차 보조 브레이크 시스템은 차량을 완 전히 정차하도록 설계되지 않았습니다. 또한,시스템이 차량을 정지시켰더라 도 약 2 초 후에 브레이크 제어가 해제 되므로 즉시 브레이크 페달을 밟아야 합니다.
- 시스템 작동을 확인하기 위해 일부러 벽 등으로 차량을 주행하는 것은 매우 위험 합니다. 절대로 이러한 행동을 시도하 지 마십시오.

주차 보조 브레이크를 비활성화해야 하는 경우

다음과 같은 상황에서는 충돌의 가능성이 없어도 시스템이 작동할 수 있으므로 주차 보조 브레이크를 비활성화하십시오.

- 섀시 롤러, 섀시 다이너모 또는 프리 롤 러를 사용하여 차량을 검사할 경우
- 차량을 보트, 트럭 또는 기타 운송 선박 에 실을 경우

🛕 경고

- 서스펜션이 개조되었거나 규정 사이트 이외의 타이어가 장착된 경우
- 운반 중인 짐으로 인해 차량 앞이 올라 가거나 내려간 경우
- 견인 후크, 운송용 후크, 범퍼 프로텍터, 범퍼 트림, 자전거 캐리어 또는 제설 장 치 (제설기) 등의 장비가 센서 근처에 장착되어 있는 경우
- 자동 세차기를 사용할 경우
- 차량 사고가 있었거나 고장으로 인하여 차량을 안정한 상태로 운전할 수 없을 경우
- 차량을 스포츠 카처럼 운전하거나 오프 로드 주행 시
- 타이어의 공기압이 적절하지 경우
- 타이어 마모가 심할 경우
- 타이어 체인, 콤팩트 스페어 타이어 또 는 비상 타이어 펑크 수리 키트를 사용 한 경우
- 차량 견인 시

■ 서스펜션의 사전경고 사항

차량의 서스펜션을 개조하지 마십시오. 차량의 높이나 기울기가 변경되면 센서가 감지할 수 있는 물체를 감지하지 못하거나 시스템이 제대로 작동하지 않아 사고가 발 생할 수 있습니다.

주차 보조 브레이크의 활성화 / 비활성 화

주차 보조 브레이크 기능은 고객설정을 통 해 활성화 / 비활성화할 수 있습니다 . (→P.536)

PKSB (Parking Support Brake: 주차 보조 브레이크) 가 비활성화되면 주행 보조 정보 표시등 (→P.74) 이 점등되고 멀티 정보 디 스플레이에 메시지가 표시됩니다.

시스템이 꺼짐 (비활성화)으로 전환되고 PKSB (Parking Support Brake: 주차 보조 브레이크)가 정지된 경우,고객설정 (→P.536)에서 다시 켜짐 (활성화)을 선 택할 때까지 주차 보조 브레이크 (PKSB)가 다시 활성화되지 않습니다. (POWER 스위 치를 껐다가 다시 POWER 스위치를 ON으 로 해도 꺼진 상태가 유지됩니다).

하이브리드 시스템 출력 제한 제어 및 브레이크 제어를 위한 디스플레이 및 버저

하이브리드 시스템 출력 제한 제어 또는 브 레이크 제어가 작동하면 버저가 울리고 센 터 디스플레이 및 멀티 인포메이션 디스플 레이에 메시지가 표시되어 운전자에게 경고 합니다.

상황에 따라 출력 제한 제어가 작동하여 가 속 또는 출력을 최대한 제한합니다 .

 하이브리드 시스템 출력 제한 제어가 작 동(가속 제한)

일정량 이상의 가속은 시스템에 의해 제한 됩니다 .

센터 디스플레이 : 경고가 표시되지 않음

멀티 인포메이션 디스플레이 : " 물체 감지 됨 가속 제어중 "

주행 보조 정보 표시등 : 점등되지 않음

버저 : 울리지 않음

 하이브리드 시스템 출력 제한 제어가 작 동(최대한 출력 제한)

시스템이 정상보다 강한 브레이크 작동이 필요하다고 판단했습니다 .

센터 디스플레이 : "제동하세요!"

멀티 인포메이션 디스플레이 : " 브레이크 !"

주행 보조 정보 표시등 : 점등되지 않음

버저 : 짧은 '삐'소리

• 브레이크 제어가 작동

시스템이 비상 제동이 필요하다고 판단했습 니다 .

센터 디스플레이 : "제동하세요!"

멀티 인포메이션 디스플레이 : " 브레이크 !"

주행 보조 정보 표시등 : 점등되지 않음

버저 : 짧은 '삐'소리

시스템 작동으로 차량 정지

브레이크 제어 작동으로 차량이 정지되었습 니다 .

센터 디스플레이 : " 브레이크로 전환하세 요 "

멀티 인포메이션 디스플레이 : " 가속페달이 눌려있음 브레이크 페달을 밟으십시오 " (가속 페달을 밟지 않은 경우에 " 브레이크 페달을 밟으십시오 " 가 표시됩니다 .)

주행 보조 정보 표시등 : 점등됨

버저 : 반복적으로 울림

주차 보조 브레이크가 감지된 물체 또는 보 행자와 충돌할 가능성이 있다고 판단할 경 우, 하이브리드 시스템 출력이 제한되어 차 량 속도가 증가되는 것을 제한합니다. (하이브리드 시스템 출력 제한 제어:그림 2 참조) 또한, 가속 페달을 계속 밟으면 브레이크가 자동으로 작동하여 차량 속도를 줄입니다.

(브레이크 제어 : 그림 3 참조)

 그림 1: PKSB(주차 보조 브레이크)가 작 동하지 않을 경우



4 자 양

A 하이브리드 시스템 출력

- B제동력
- C 시간
- 그림 2: 하이브리드 시스템 출력 제한 제 어가 작동할 경우



- B제동력
- C 시간

301

- D 하이브리드 시스템 제한 제어가 작동되 기 시작 (시스템이 감지된 물체와 충돌 의 가능성이 높다고 판단)
- 그림 3: 하이브리드 시스템 출력 제한 제 어 및 브레이크 제어가 작동할 경우



- A 하이브리드 시스템 출력
- B제동력
- C 시간
- D 하이브리드 시스템 제한 제어가 작동되 기 시작 (시스템이 감지된 물체와 충돌 의 가능성이 높다고 판단)
- E 브레이크 제한 제어가 작동되기 시작 (시스템이 감지된 물체와 충돌의 가능 성이 매우 높다고 판단)

■ 주차 보조 브레이크가 작동된 경우

주차 보조 브레이크 작동으로 차량이 정지하 면 주차 보조 브레이크가 비활성화되고 주행 보조 정보 표시등이 켜집니다 . PKSB (Parking Support Brake: 주차 보조 브레이 크)가 작동하더라도 출발 후 약 2 초가 지나 면 브레이크 제어가 취소됩니다 . 또한 브레 이크 페달을 밟아도 브레이크 제어를 취소할 수 있습니다. 그 후 가속 페달을 다시 밟으면 차량이 출발할 수 있습니다 .

■ 주차 보조 브레이크의 재활성화

PKSB (주차 보조 브레이크) 작동으로 인해 주차 보조 브레이크가 해제된 상태에서 재활 성화하려면 시스템을 다시 활성화하거나 POWER 스위치를 껐다가 다시 ON 으로 하십 시오. 또한, 다음 조건 중 하나라도 충족되면 시스 템이 자동으로 재활성화되고 운전 보조 정보 표시등이 꺼집니다. (→ P.74):

- P 변속 위치가 선택된 경우
- 차량의 진행 방향에 작동 대상이 없는 상 태에서 주행할 경우
- 차량의 진행 방향을 변경한 경우

■버저

렉서스 주차 보조 센서의 작동 여부와 관계 없이 (→ P.282), PKSB (주차 보조 브레이 크) 시스템을 작동 (→ P.300) 하면 브레이 크 제어 및 하이브리드 시스템 출력 제한 제 어 작동 시 버저가 울려 물체와의 대략적인 거리를 운전자에게 알려줍니다.



*: 장착 시

센서가 차량의 주행 방향으로 벽과 같은 고정된 물체를 감지한 상황에서, 우발적 인 가속 페달 작동으로 차량이 갑자기 전 진하거나, 잘못된 변속 위치 선택으로 차량이 의도하지 않은 방향으로 이동하 거나, 주차 또는 저속 주행 중에 충돌 가 능성이 있다고 시스템이 판단할 경우, 감지된 고정 물체와의 충돌을 감소시켜 그에 따른 피해를 최소화하도록 시스템 이 작동합니다.



이 기능은 차량의 주행 방향에서 물체가 감 지될 경우 다음과 같은 상황에서 작동합니 다.

저속 주행 중 브레이크 페달을 밟지 않았거나 늦게 밟은 경우



■ 가속 페달을 과도하게 밟은 경우



변속 위치의 선택이 잘못되어 차량이 전진하는 경우





이 시스템은 차량의 주변 구역에 정지된 물 체가 감지되는 다음과 같은 상황에서 작동 합니다.

전진 시 선회 안쪽에 정지된 물체와 충돌할 가능성이 있는 경우



후진 시 회전 반경 바깥쪽의 정지된 물체와 충돌할 가능성이 있는 경우



센서의 종류

→ P.281

🛕 ਰ ਹ		
■ 시스템의 올바른 작동을 위하여		
→ P.282		
■ 건널목 등에서 주차 보조 브레이크 기 능이 불필요하게 작동하는 경우		
→ P.302		
■ 차량 세차 시 주의 사항		
→ P.283		

주차 보조 브레이크 기능 (차량 전방 및 후방의 고정된 물체)은 다 음과 같은 경우에 작동합니다.

이 기능은 주행 보조 정보 표시등이 점등되지 않은 상태에서 (→ P.73, 74) 다음 조건이 모 두 충족되면 작동합니다 .:

- 하이브리드 시스템 출력 제한 제어
- 주차 보조 브레이크가 활성화된 경우
- 차량 속도가 약 15 km/h 이하일 경우
- 차량 주행 방향에 고정된 물체가 있고 약 2~4m 거리일 경우
- 주차 보조 브레이크가 충돌을 피하기 위해 정상보다 강한 브레이크 작동이 필요하다 고 판단한 경우
- 브레이크 제어
- 하이브리드 시스템 출력 제한 제어가 작동 되는 경우
- 주차 보조 브레이크가 충돌을 피하기 위해 즉시 브레이크 작동이 필요하다고 판단한 경우

주차 보조 브레이크 기능 (차량 주변의 고 정된 물체)이 작동하는 경우 (어드밴스드 주차 장착 차량)

이 기능은 차량 전방 및 후방의 고정된 물체 에 대한 작동 조건 외에 다음 조건 중 하나라 도 충족되어야 작동할 수 있습니다.

- 하이브리드 시스템 시동 후 차량이 7 m 이 하를 이동한 경우
- R 변속 위치가 선택된 경우
- 변속 위치를 R에서 D로 변경한 후 차량이
 약 7 m 이하를 이동한 경우

주차 보조 브레이크 기능 (차량 전방 및 후방의 고정된 물체 / 차량 주변의 고정된 물체)의 작동이 정지되는 경우

다음 조건 중 하나가 충족되면 이 기능은 작 동을 정지합니다 .:

- 하이브리드 시스템 출력 제한 제어
- 주차 보조 브레이크가 비활성화된 경우
- 정상적인 브레이크 작동으로 충돌을 피할
 수 있다고 시스템이 판단한 경우
- 차량으로부터 또는 주행 방향으로 약
 2~4m 거리에 더 이상 고정된 물체가 없을 경우
- 브레이크 제어
- 주차 보조 브레이크가 비활성화된 경우
- 차량이 브레이크 제어에 의해 정지된 후
 약 2 초가 경과된 경우
- 차량이 브레이크 제어에 의해 정지된 후 브레이크 페달을 밟은 경우
- 차량으로부터 또는 주행 방향으로 약
 2~4m 거리에 더 이상 고정된 물체가 없을 경우

주차 보조 브레이크 기능의 감지 범위 (차량 전방 및 후방의 고정된 물체 / 차량 주변의 고정된 물체)

주차 보조 브레이크 기능 (차량 전방 및 후방 의 고정된 물체)의 감지 범위는 렉서스 주차 보조센서의 감지 범위 (→ P.286)와 다릅니 다. 그러므로, 렉서스 주차 보조센서가 물체 를 감지하여 경고하더라도 주차 보조 브레이 크 기능 (차량 전방 및 후방의 고정된 물체 / 차량 주변의 고정된 물체)이 작동하지 않을 수 있습니다. Кŀ

야말

- 시스템이 제대로 작동되지 않을 수 있는 상황
- \rightarrow P.283
- ■충돌 가능성이 없는데도 시스템이 작동할 수 있는 상황
- \rightarrow P.284

충돌 가능성이 없는데도 시스템이 작동할 수 있는 상황 (차량 주변의 고정된 물체) (어드밴스드 주차 장착 차량)

차량 전방 및 후방의 고정된 물체가 감지되지 않을 수 있는 상황 (→P.283) 외에도 다음과 같은 상황에서는 센서가 물체를 감지하지 못 할 수 있습니다.:

 평행 주차 시 등 옆으로 이동할 경우 (→ P.322)

■차량 측면의 물체 감지 (차량 주변의 고정 된 물체)(어드밴스드 주차 장착 차량)

- 차량 측면의 물체는 즉시 감지되지 않습니다. 차량과 관련된 물체의 위치는 전방 또는 후방 사이드 센서 또는 사이드 카메라에 의해 처음 감지된 후 추정됩니다. 따라서 POWER 스위치를 ON 으로 한 후에는물체가 차량 측면에 있더라도 차량을 조금 주행하여 사이드 센서 또는 사이드 카메라가 차량 측면 구역을 완전히 스캔할 때까지 감지되지 않을 수 있습니다.
- 차량, 사람, 동물 등이 사이드 센서 또는 사이드 카메라에 의해 감지되었으나 사이드 센서 또는 사이드 카메라의 감지 구역을 벗어날 경우, 시스템은 물체가 움직이지 않은 것으로 간주합니다.

주차 보조 브레이크 기능 (차량 후방의 움직이는 차량)^{*}

*: 장착 시

후방 레이더 센서가 차량 후방에서 우측 또는 좌측으로 접근하는 차량을 감지하 고 시스템이 충돌 가능성이 높다고 판단 하면,이 기능이 브레이크 제어를 수행 하여 접근 중인 차량과 충돌할 가능성을 줄여줍니다.

기능 작동의 예

이 기능은 차량의 주행 방향에서 차량이 감 지될 경우 다음과 같은 상황에서 작동합니 다.

후진 시 차량이 접근 중인데 브레이크 페달을 밟지 않았거나 늦게 밟은 경우



센서의 종류

→ P.271



주차 보조 브레이크 기능 (차량 후방의 움 직이는 차량)이 작동되는 경우

이 기능은 주행 보조 정보 표시등이 점등되지 않은 상태에서 (→ P.73, 74) 다음 조건이 모 두 충족되면 작동합니다 .:

- 하이브리드 시스템 출력 제한 제어
- 주차 보조 브레이크가 활성화된 경우
- 차량 속도가 약 15 km/h 이하일 경우
- 차량의 좌 / 우측 후방에서 약 8 km/h 이상 의 속도로 접근하는 차량
- 변속 위치가 R 일 경우
- 주차 보조 브레이크가 접근하는 차량과의 충돌을 피하기 위해 정상보다 강한 브레이 크 작동이 필요하다고 판단한 경우
- 브레이크 제어
- 하이브리드 시스템 출력 제한 제어가 작동 되는 경우
- 주차 보조 브레이크가 후방에서 접근하는 차량과의 충돌을 피하기 위해 비상 브레이 크 작동이 필요하다고 판단한 경우

다음과 같은 경우 주차 보조 브레이크 기 능 (차량 후방의 움직이는 차량)이 작동 을 멈춥니다.

다음 조건 중 하나가 충족되면 이 기능은 작 동을 정지합니다 .

• 하이브리드 시스템 출력 제한 제어

- 주차 보조 브레이크가 비활성화된 경우
- 정상적인 브레이크 작동으로 충돌을 방지 할 수 있을 경우
- 차량의 좌/우측 후방에서 접근하는 차량이
 더 이상 없을 경우
- 브레이크 제어
- 주차 보조 브레이크가 비활성화된 경우
- 차량이 브레이크 제어에 의해 정지된 후
 약 2 초가 경과된 경우
- 차량이 브레이크 제어에 의해 정지된 후 브레이크 페달을 밟은 경우

■ 시스템이 제대로 작동되지 않을 수 있는 상황

 \rightarrow P.293

■충돌 가능성이 없는데도 시스템이 작동할 수 있는 상황

→ P.294

주차 보조 브레이크 기능 (차량 후방의 보행자)^{*}

*: 장착 시

후방 카메라 센서가 후진 중 차량 뒤의 보행자를 감지하여 감지된 보행자와 충 돌 가능성이 높다고 판단하면 버저가 울 립니다 . 감지된 보행자와 충돌할 가능성 이 매우 높다고 시스템이 판단하면 자동 으로 브레이크가 작동되어 충돌의 충격 을 줄이는 데 도움을 줍니다 .

시스템 작동의 예

후진 중 차량 뒤에서 접근하는 보행자가 감 지되고 브레이크 페달을 밟지 않았거나 늦 게 밟았을 때 시스템이 작동합니다.



차량 후방 보행자의 화면 표시

차량 뒤쪽 감지 구역에서 보행자가 감지될 경우 운전자에게 회피 조치를 취하도록 메 시지를 표시합니다.



- A 보행자 감지 아이콘
- B "브레이크!"

경고

주차 보조 브레이크 기능 (차량 후방의 보행자)이 불필요하게 작동하는 경우

주차 보조 브레이크 기능 (차량 후방의 보 행자) 작동 후 즉시 브레이크 페달을 밟으 십시오. (브레이크 페달을 밟으면 이 기 능의 작동이 취소됩니다.)

주차 보조 브레이크 기능 (차량 후방의 보행자)의 올바른 사용

→ P.295

■주차 보조 브레이크 기능 (차량 후방의 보행자)이 작동되는 경우

이 기능은 주행 보조 정보 표시등이 점등되지 않은 상태에서 (→ P.73, 74) 다음 조건이 모 두 충족되면 작동합니다 .:

- 하이브리드 시스템 출력 제한 제어
- 주차 보조 브레이크가 활성화된 경우
- 차량 속도가 15 km/h 이하일 경우
- 변속 위치가 R 일 경우
- 차량 후방에 보행자 있을 경우

- PKSB (Parking Support Brake: 주차 보조 브레이크) 가 충돌을 피하기 위해 정상보 다 강한 브레이크 작동이 필요하다고 판단 한 경우
- 브레이크 제어
- 하이브리드 시스템 출력 제한 제어가 작동 되는 경우
- 주차 보조 브레이크가 보행자와의 충돌을 피하기 위해 비상 브레이크 작동이 필요하 다고 판단한 경우

주차 보조 브레이크 기능 (차량 후방의 보 행자)의 작동이 정지되는 경우

다음 조건 중 하나가 충족되면 이 기능은 작 동을 정지합니다 .

- 하이브리드 시스템 출력 제한 제어
- 주차 보조 브레이크가 비활성화된 경우
- 정상적인 브레이크 작동으로 충돌을 방지 할 수 있을 경우
- 보행자는 더 이상 차량 뒤에서 감지되지 않습니다.
- 브레이크 제어
- 주차 보조 브레이크가 비활성화된 경우
- 차량이 브레이크 제어에 의해 정지된 후
 약 2 초가 경과된 경우
- 차량이 브레이크 제어에 의해 정지된 후 브레이크 페달을 밟은 경우

주차 보조 브레이크 기능 (차량 후방의 보 행자)의 재활성화

 \rightarrow P.302

주차 보조 브레이크 기능 (차량 후방의 보 행자)의 감지 구역

주차 보조 브레이크 기능 (차량 후방의 보행 자) 의 감지 구역은 RCD 기능 (→ P.296) 의 감지 구역과 다릅니다 . 그러므로 , RCD 기능 이 차량을 감지하여 경보를 알리더라도 주차 보조 브레이크 기능 (차량 후방의 보행자) 이 작동을 시작하지 않을 수 있습니다 .

시스템이 제대로 작동되지 않을 수 있는 상황

 \rightarrow P.297

- 시스템이 예기치 않게 작동될 수 있는 상 황
- → P.298

아막

렉서스 어드밴스드 주차

*: 장착 시

기능 설명

어드밴스드 주차는 조감도를 통해 차량 주변 의 사각지대와 목표 주차 지점을 표시하고 디 스플레이와 버저 작동을 통해 작동 안내를 전 달하며 변속 위치 변경, 스티어링 휠, 가속 페달 및 브레이크 페달의 작동 등을 통해 안 전하고 원활한 주차 또는 출차를 지원하는 시스템입니다.

또한, 파노라믹 뷰 모니터는 차량의 전방, 후방 및 위쪽에서 영역을 표시하여 차량 주 변 구역의 상태를 확인하는 데 도움을 줍니 다.

방향 지시등은 차량이 목표 주차 지점에 도 달할 때까지 주차 어시스턴스가 시작될 때 자동으로 깜박여 차량 주변 사람들에게 주 차가 수행되고 있음을 알려줍니다.

노면이나 차량의 상태 , 차량과 주차 공간의 거리 등의 상황에 따라 대상 공간에 주차하 는데 도움이 되지 않을 수 있습니다 .

반드시 해당 지역의 도로교통법 및 규정에 따라 어드밴스드 주차를 사용하십시오.

*: 파노라믹 뷰 모니터에 대한 자세한 내용 은 " 멀티미디어 사용설명서 " 를 참조하 십시오.

("멀티미디어 사용설명서 "는 렉서스 홈 페이지

[www.lexus.co.kr/service/manual] 에 서 확인하실 수 있습니다 .) 기능

📕 수직 주차 (전진 / 후진) 기능

목표 주차 공간 근처에 차량이 정차한 위치 에서 차량이 주차 공간에 진입할 때까지 어 시스턴스합니다. (→ P.318)

🔳 수직 출차 (전진 / 후진) 기능

주차 위치에서 차량이 주차 공간을 쉽게 빠 져나갈 수 있는 위치에 도달할 때까지 지원 합니다. (→P.320)

■ 평행 주차 기능

목표 주차 공간 근처에 차량이 정차한 위치 에서 차량이 주차 공간에 진입할 때까지 어 시스턴스합니다 . (→ P.322)

■ 평행 출차 기능

주차 위치에서 차량이 주차 공간을 쉽게 빠 져나갈 수 있는 위치에 도달할 때까지 어시 스턴스합니다. (→ P.325)

■ 메모리 기능

차량이 이전에 등록된 주차 공간으로 안내 될 때까지 지원합니다 . (→ P.327)

■등록상표의 정보

Bluetooth [®] 는 Bluetooth SIG, Inc. 의 등록 상표입니다 .

■ 시스템의 사용에 관한 경고 사항

이 시스템의 인식 및 제어 성능에는 한계 가 있습니다. 운전자는 이 시스템을 지나 치게 의존하지 말고 반드시 차량 주변 환 경을 파악하여 항상 책임감 있게 운전하십 시오.

- 일반 차량과 마찬가지로 차량이 이동하
 는 동안 주변을 주의깊게 관찰하십시오.
- 시스템이 작동하는 동안 항상 차량 주변 에 주의를 기울이고 필요에 따라 브레이 크 페달을 밟아 차량을 감속하거나 정지 시키십시오.
- 주차 시, 작동을 시작하기 전에 목표 주 차 공간에 차량의 주차가 가능한지 확인 하십시오.
- 노면이나 차량의 상태, 차량과 주차 공 간 사이의 거리 등의 상황에 따라 주차 공간을 감지하지 못하거나 시스템이 완 전히 주차되는 지점까지 차량의 위치를 안내하지 못할 수 있습니다.
- 이 시스템은 진행 방향을 변경하기 위해 차량을 적절한 위치로 안내하지만, 차 량이 인접한 주차 차량에 너무 가까이 접근하고 있다고 판단될 경우 언제든지 브레이크 페달을 밟고 변속 위치를 변경 하십시오. 그러나 이를 수행할 경우 차 량의 방향 전환 횟수가 증가하여 차량이 비스듬히 주차될 수 있습니다.
- 다음과 같은 특정 물체 또는 소재는 감 지되지 않을 수 있으므로 반드시 차량 주변의 안전을 확인하여 물체와 충돌이 예상될 경우에는 브레이크 페달을 밟아 차량을 정지시키십시오.
- 얇은 물체(철사, 울타리, 밧줄 등) 또는 특정 접근 각도에서 가늘어 보이는 물체 (표지판, 자전거 등)
- 음파를 흡수하는 소재 (솜, 눈 등)
- 모서리가 날카로운 물체(블록 벽/기둥, 벽 모서리 등)
- 낮게 위치한 물체(도로 연석/블록, 계단, 주차 블록 등)
- 상부가 바깥쪽으로 돌출된 높은 물체(빔 등)

- 지면과 수직이 아닌 물체
- 차량이 대각선 방향으로 접근하는 물체
- 목표 주차 공간에 물체가 있어도 감지되지 않고 어시스턴스가 실행될 수 있습니다.
- 주변의 차량, 물체, 사람과 충돌하거나 주차 블록 위를 넘어갈 가능성이 있는 경우, 브레이크 페달을 밟아 차량을 정 지하고 어드밴스드 주차 (Advanced Park) 메인 스위치를 눌러 시스템을 비 활성화하십시오.
- 차량 후방 구역을 볼 때는 절대로 센터 디스플레이만 사용하지 마십시오. 표시 된 이미지는 실제 상황과 다를 수 있습 니다. 후진 시 화면만 사용하면 다른 차 량과의 충돌 등의 사고가 발생할 수 있 습니다. 후진 시 반드시 직접 확인하거 나 미러를 사용하여 차량 주변, 특히 차 량 뒤쪽의 안전을 확인하십시오.
- 주변 온도가 너무 낮으면 화면이 어두워 보이거나 표시되는 이미지가 불분명해 질 수 있습니다. 또한 움직이는 물체는 화면에서 왜곡되거나 잘 보이지 않을 수 있으므로 반드시 차량 주변의 안전을 직 접 확인하십시오.
- 다음과 같은 상황에서는 어드밴스드 주 차에 의해 차량이 정차 및 정지되어 있 는 동안 기능이 취소되고 차량이 움직이 기 시작할 수 있습니다. 즉시 브레이크 페달을 밟으십시오. 그렇지 않을 경우 사고가 발생할 수 있습니다.
- 운전석 도어가 열려 있을 경우
- 시스템이 지시한 작업을 일정 시간 내에 수행하지 않을 경우
- 브레이크 페달을 밟은 상태에서 차량이 일정 시간 동안 정차한 경우
- 시스템 고장 시
- 이 시스템이 작동하는 동안 스티어링 휠이 회전하므로 다음 사항에 주의하십시오.
- 넥타이, 스카프, 팔이 끼이지 않도록 주 의하십시오. 스티어링 휠에서 상체를 멀 리 유지하십시오. 또한 어린이가 스티어 링 휠에서 멀리 떨어지게 하십시오.

🛕 ਰੋਹ	 타이어 체인 또는 소형 스페어 타이어를 차량에 장착한 경우
 긴 손톱이 끼거나 스티어링 휠이 회전할 때 부상을 입을 수 있습니다. 	• 도어나 백 도어가 완전히 닫히지 않은
 긴급 상황에서는 브레이크 페달을 밟아 차량을 정지시킨 후 어드밴스드 주차 메 	· 팔을 윈도우 밖으로 내밀고 있을 경우
인 스위치를 눌러 시스템을 비활성화하 십시오 .	• 폭우나 폭설과 같은 악천후 시
 ● 이 시스템이 작동하는 동안 아무도 창 밖에 손을 내밀지 마십시오 . 	 공장에서 출고될 때 차량에 장착된 것과 같은 규정 사이즈의 타이어만 사용하십 시오, 그렇지 않으면 어드밴스드 주차
■ 어드밴스드 주차의 올바른 작동을 위해	가 제대로 작동되지 않을 수 있습니다. 또한 타이어를 고체한 경우 하면에 표시
다음 사전경고 사항을 준수하십시오 . 그 렇지 않으면 차량을 안전하게 주행할 수 없고 사고를 유발할 수 있습니다 .	되는 선이나 상자의 표시 위치가 올바르 지 않을 수 있습니다 . 타이어를 교체할 경우 , 렉서스 딜러에 문의하십시오 .
● 다음과 같은 상황에서는 이 시스템을 사 용하지 마십시오 .:	 다음과 같은 상황에서는 시스템이 등록 된 주차 공간을 지원하지 못하거나 올바
• 공공 주차장 이외의 장소에 있을 경우	르게 작동하지 않을 수 있습니다 :
 주차 공간의 표면이 모래 또는 자갈로 되어 있어 주차 공간의 선이 명확히 구 	• 타이어가 과도하게 바모되었거나 타이 어의 공기압이 낮을 경우
분되지 않은 경우	• 무거운 수하물을 운반하는 경우
 주차 공간이 경사로와 같이 평평하지 않 거나 웅덩이, 배수로 등 단차가 있을 경우 	• 적재 하중으로 차량이 기울어진 경우
• 기계식 주차 시스템	 주차면에 히터를 설치한 경우(노면 동결 방지 히터)
 차량 바닥에 닿도록 올려주는 장치가 있 는 주차장인 경우 	 휠에 강한 충격을 가한 후와 같이 휠이 어긋난 경우
 노면이 얼거나 미끄럽거나 눈으로 덮인 경우 	 시스템 작동 중 보행자 또는 지나가는 차량이 감지될 경우
• 너무 더워서 아스팔트가 녹고 있을 경우	• 견인 고리, 범퍼 프로텍터, 범퍼 트림,
• 차량 주위에 물체가 있을 경우	사선거 캐리어 , 세설기 등의 상지를 상 착한 경우
 차량과 목표 주차 구역 사이 또는 목표 주차 구역 내 (파란색 박스 내)에 물체 가 있을 경우 	 주차 선으로 잘못 감지된 경우(빛, 건물 의 반사, 주차면의 단차, 홈통, 도색된 도로 선, 다시 그린 선 등)
 보행자나 차량 통행이 많은 지역에 있을 경우 	위의 상황 이외의 상황에서 차량이 설정된 주차 공간을 크게 벗어날 경우 렌서스 딬
 주차 공간이 주차하기 어려운 위치에 있 는 경우 (차량에 비해 너무 협소한 경우 등) 	러에서 차량 점검을 받으십시오.
 카메라 렌즈에 먼지나 눈이 묻어 카메라 에 빛이 비치거나 그림자가 생겨 이미지 가 불명확한 경우 	



■ 어드밴스드 주차 사용 시 사전 경고사항

12V 배터리가 방전되었거나 탈거했다가 장착한 경우, 아웃사이드 리어뷰 미러를 접었다 펴십시오.

어드밴스드 주차에 사용되는 카메라 및 센서의 종류

카메라와 센서 사용으로 주차된 차량을 감 지하여 주차 공간을 더 쉽게 식별할 수 있습 니다.

▶ 전방 카메라



▶ 사이드 카메라



▶ 후방 카메라 감지







저는 양

313

■카메라 이미지

특수 카메라를 사용하기 때문에 표시되는 이미 지의 색상이 실제 색상과 다를 수 있습니다.

■ 사용상 주의 사항

다음 사항에 대한 자세한 내용은 "**멀티미디** 어사용설명서 "에서 "주차 보조 시스템 " 의 "파노라믹 뷰 모니터 "를 참조하십시오. ("멀티미디어 사용설명서 "는 렉서스 홈페이 지 [www.lexus.co.kr/service/manual] 에서 확인하실 수 있습니다.)

- 화면의 표시 가능한 범위
- 카메라
- 표시된 이미지와 실제 도로와의 차이

• 표시된 이미지와 실제 물체와의 차이

■ 카메라 및 센서의 감지 범위

- 주차된 차량이 목표 주차 공간의 뒤에 있고 차량과의 거리가 멀어지면 더 이상 감지하지 못할 수 있습니다. 주차된 차량의 형태나 상태에 따라 감지 범위가 짧아지거나 차량이 감지되지 않을 수 있습니다.
- 기둥, 벽 등 주차된 차량 이외의 물체는 감 지되지 않을 수 있습니다. 또한 감지될 경 우 목표 주차 공간이 어긋날 수 있습니다.

주차선을 제대로 인식하지 못할 수 있는 상황

- 다음과 같은 상황에서는 노면의 주차선이 감지되지 않을 수 있습니다.
- 주차 공간에 주차 선이 없을 경우 (주차 공 간의 경계를 로프, 블록 등으로 표시)
- 주차선이 흐려지거나 더러워져 명확하지 않은 경우
- 콘크리트와 같이 노면이 밝고 노면과 주차 선의 대비가 작을 경우
- 주차선이 황색 또는 백색 이외의 색상일 경우
- 야간, 지하주차장, 주차장 등 주차공간 주 변이 어두울 경우

- 비가 오거나 비 온 뒤 노면이 젖어 반사되 거나 웅덩이가 있는 경우
- 이른 아침이나 저녁과 같이 태양이 카메라 에 직접 비치는 경우
- 주차 공간이 눈이나 제빙제로 덮여 있는 경우
- 도로 표면에 수리 또는 기타 자국이 있거 나 도로에 볼라드, 그 밖의 물체가 있을 경 우
- 노면의 색상이나 밝기가 고르지 않을 경우
- 카메라에 뜨거운 물이나 찬물이 튀거나 렌 즈에 김이 서린 경우
- 주차 공간의 외관이 차량 또는 나무의 그 림자에 의해 영향을 받는 경우
- 카메라 렌즈가 더러워지거나 물방울이 맺 힌 경우
- 다음과 같은 상황에서는 목표 주차 공간이 올바르게 인식되지 않을 수 있습니다.
- 노면에 수리 또는 기타 자국이 있거나 노 면에 주차 블록, 볼라드 또는 기타 물체가 있는 경우
- 비가 오거나 비 온 뒤 노면이 젖어 반사되 거나 웅덩이가 있는 경우
- 차량 주변이 어둡거나 역광일 경우
- 노면의 색상이나 밝기가 고르지 않을 경우
- 주차 공간이 경사면에 있을 경우
- 주차 공간 주변에 대각선 (출입 통로)이 있 을 경우
- 주차된 차량의 그림자(예: 그릴, 사이드 스 텝 등의 그림자)에 의해 주차 공간의 외관 이 영향을 받는 경우
- 카메라 시야를 방해하는 액세서리가 장착 된 경우
- 주차선이 흐려지거나 더러워져 명확하지 않은 경우
- 주차 공간의 외관이 차량 또는 나무의 그 림자에 의해 영향을 받는 경우

■센서 감지 정보

- \rightarrow P.283
- 센서가 제대로 감지되지 않을 수 있는 물 체
- \rightarrow P.283
- 센서가 제대로 작동하지 않을 수 있는 상 황
- \rightarrow P.283
- 충돌 가능성이 없는데도 주차 어시스턴스 가 작동할 수 있는 상황
- → P.284



■ 카메라 및 센서 주의사항

 카메라 렌즈의 특성상 화면에 표시되는 사람 및 사물의 위치 및 거리는 실제와 다를 수 있습니다. 자세한 사항은 " 멀 티미디어 사용설명서 "를 참조하십시 오.
 ("멀티미디어 사용설명서 "는 렉서스 홈페이지 [www.lexus.co.kr/service/manual] 에

서 확인하실 수 있습니다 .)

- 텍서스 주차 보조센서 사용 시 주의사항
 알드시 지키십시오. 그렇지 않으면 센서가 제대로 작동하지 않아 사고가 발 생할 수 있습니다. (→ P.282)
- 다음과 같은 상황에서는 센서가 올바르 게 작동하지 않아 사고가 발생할 수 있 습니다. 주의하여 진행하십시오.
- 목표 주차 공간 옆에 주차된 차량이 있을 때,표시된 목표 주차 공간이 실제 목표 주차 공간과 거리가 멀 경우 센서 가 어긋나 있을 수 있습니다. 렉서스 딜 러에서 차량을 검사하십시오.
- 센서의 감지 영역 근처에는 어떠한 부속 품도 설치하지 마십시오.

어드밴스드 주차 시스템의 ON/OFF

어드밴스드 주차 메인 스위치를 누르십시오.

어시스턴스 작동 중 스위치를 누르면 어시 스턴스가 취소됩니다 .



■ 어드밴스드 주차의 작동 조건

다음 조건이 모두 충족되면 어시스턴스가 시 작됩니다 .:

- 브레이크 페달을 밟았을 경우
- 차량이 정차해 있을 경우
- 운전석 안전벨트를 착용한 경우
- 스티어링 휠이 작동되지 않은 경우
- 가속 페달을 밟지 않은 경우
- 모든 도어와 백 도어가 닫힐 경우
- 아웃사이드 미러가 접히지 않은 경우
- 주차 브레이크가 체결되지 않은 경우
- 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤이 작동하 지 않을 경우
- ABS, VSC, TRC, PCS 및 PKSB 가 작동하 지 않을 경우
- 차량이 가파른 경사로에 있지 않을 경우
- VSC 및 TRC 가 꺼져있지 않을 경우

어시스턴스를 시작할 수 없는 경우, 센터 디 스플레이에 표시된 메시지를 확인하십시오. (→P.333) Кŀ

야말

315

어드밴스드 주차 안내 화면

센터 디스플레이에 안내 화면이 표시됩니다.

안내 화면 (어시스턴스 시작 시)



A 목표 주차 공간 상자 (청색)

B 조언 표시

C 주차 타입 변경 버튼

버튼이 여러 개 표시될 경우 버튼의 상태에 따라 다음과 같이 기능이 달라집니다 .

P 또는 P: 대상을 다른 주차 공간으로 변경합니다.

▶ 또는 ▶: 현재 목표 주차 공간을 선택 합니다.

😰: 평행 주차 기능으로 변경하려면 선택 하십시오 .

🔃 : 수직 주차 (전진 / 후진) 기능 변경

D "MODE" 버튼

메모리 기능과 수직 주차 (전진 / 후진) 기 능 및 평행 주차 기능 (→ P.329) 사이에서 변경하려면 선택하십시오 .

E "시작 "버튼

주차 어시스턴스를 시작하려면 선택하십시 오 .

F 수직 주차 방향 변경 버튼

주차 (전진) 기능과 주차 (후진) 기능 사이에서 변경하려면 선택하십시오.

॥♥️∥: 수직 주차 (전진) 기능 변경

🕼: 수직 주차 (후진) 기능 변경

G 고객설정 버튼

어드밴스드 주차 설정 화면을 디스플레이하 려면 선택하십시오 . (→ P.332)

ㅐ 등록 버튼

주차 공간 등록을 시작하려면 선택하십시오.

▶ 안내 화면 (후진 시)



A 작동 아이콘

어드밴스드 주차가 작동될 경우 표시됩니다.

B 안내선 (황색 및 적색)

프론트 또는 리어 범퍼 가장자리 중앙에서 목표 정차 위치 (황색)^{*1} 까지, 그리고 차 량으로부터 약 0.3m 떨어진 지점 (적색)을 표시합니다.

- C 움직이는 물체 경고 아이콘
- D 비상 보조 브레이크 제어 작동 디스플 레이
- " 브레이크!" 가 표시됩니다.

E 렉서스 주차 보조센서 디스플레이

→ P.281

|F| 후방 카메라 워셔 스위치 ^{*2}

짧게 누름 : 후방 카메라 워셔가 일정 시간 작동합니다 . 길게 누름 : 후방 카메라 워셔 스위치를 누르고 있는 동

- 안 후방 카메라 워셔가 작동합니다.
- *1: 목표 정지 위치가 차량에서 약 2.5m 이 상 떨어져 있을 경우 황색 측면선이 표시 되지 않습니다.
- *^{2:} 다음 사항에 대한 자세한 내용은 " **멀티** 미디어 사용설명서 " 에서 " 주차 보조 시 스템 " 의 " 파노라믹 뷰 모니터 " 를 참조 하십시오. (" 멀티미디어 사용설명서 " 는 렉서스 홈 페이지 [www.lexus.co.kr/service/manual] 에 서 확인하실 수 있습니다.)

■ 렉서스 주차 보조센서 팝업 디스플레이

렉서스 주차 보조센서의 ON/OFF (→P.282) 여부와 상관없이 어드밴스드 주 차 작동 시 렉서스 주차 보조센서에 물체가 감지되면 안내 디스플레이 위에 렉서스 주차 보조센서 팝업 디스플레이가 자동으로 표시 됩니다.

어드밴스드 주차 작동 시 브레이크 제어 작동

어드밴스드 주차가 작동하는 동안 감지된 이 동 또는 정지된 물체와의 충돌 가능성이 높 다고 시스템이 판단하면 하이브리드 시스템 출력 제한 제어 및 브레이크 제어가 작동합 니다.

브레이크 컨트롤이 작동하면 어드밴스드 주 차 작동이 일시 중단되고 멀티 인포메이션 디 스플레이에 메시지가 표시됩니다.

■ 버저

주변의 소리나 다른 시스템의 소리에 따라 본 시스템의 버저가 잘 들리지 않을 수 있습 니다.

어드밴스드 주차 작동 시 센터 디스플레 이에 검은색 화면이 표시될 경우

시스템이 전파의 영향을 받거나 오작동할 수 있습니다. 라디오 안테나가 카메라 근처에 설치된 경우 가능한 한 카메라에서 멀리 떨어 진 위치로 이동하십시오. 라디오 안테나가 카메라 근처에 설치되어 있지 않고 POWER 스위치를 끈 다음 하이브리드 시스템을 다시 시작한 후에도 화면이 정상으로 돌아오지 않 을 경우, 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십 시오.

어드밴스드 주차의 수직 주차 (전진 / 후진) 기능

수직 주차 (전진 / 후진) 기능은 차량이 주 차 공간의 중앙 가까이에 수직으로 정차되 어 목표 주차 공간을 감지할 수 있는 경우에 사용할 수 있습니다. 또한 주차 공간의 상황 등에 따라 차량의 주행 방향을 변경해야 할 경우 어시스턴스 컨트롤을 통해 변속 위치 를 변경할 수 있습니다.



- 차량을 목표 주차 공간의 중앙 부 가까 이 수직으로 정차하십시오.
- ▶ 주차선이 있을 경우



- A 약 1m^{*}
- B 약 2.5m^{*}
- C 약 6m 이상 *
- D 약 5.5m 이상 ^{*}

목표 주차 공간의 한쪽에만 주차선이 있어 도 시스템이 작동할 수 있습니다 .

*: 주차 공간 감지를 위한 기준 측정입니다 . 주변 환경에 따라 감지가 불가능할 수도 있습니다 . ▶ 옆에 주차된 차량이 있을 경우



- A 약 1m^{*}
- B 약 3m 이상 ^{*}
- C 약 6m 이상 *
- D 약 5.5m 이상 ^{*}

목표 주차 공간의 한쪽에만 차량이 있어도 시스템이 작동할 수 있습니다 .

*: 주차 공간 감지를 위한 기준 측정입니다 . 주변 환경에 따라 감지가 불가능할 수도 있습니다 . 어드밴스드 주차 메인 스위치를 누르고 센터 디스플레이에 주차 가능한 공간이 표시되는지 확인하십시오.



- 주차할 수 있는 공간이 감지되면 목표 주 차 공간 박스가 표시됩니다.
- 해당 공간에서 평행 주차가 가능할 경우
 주차 공간을 선택한 다음 (P)을 선택하
 여 평행 주차 기능으로 변경하십시오.
- 주차 공간이 진입하는 방향을 변경할 수 있을 경우 주차 공간을 선택한 후 🗳 또 는 🔊 를 선택하여 방향을 변경하십시오.
- 주변 환경에 따라 이 기능을 사용하지 못 할 수도 있습니다. 센터 디스플레이에 표시된 정보에 따라 다른 주차 공간에서 기능을 사용하십시오.

3 "시작 " 버튼을 선택하십시오.

버저가 울리고, 멀티 인포메이션 디스플레 이에 작동 메시지가 표시되며, 어시스턴스 가 작동을 시작합니다.



- 브레이크 페달에서 발을 떼면, "전진합 니다…", "후진합니다…"가 표시되고 차량이 전진 / 후진을 시작합니다.
- 어시스턴스를 취소하려면 어드밴스드 주 차 메인 스위치를 누르십시오.

어시스턴스가 취소될 경우, "Advanced Park 취소됨 " 이 표시됩니다.

만약 주변의 차량, 물체, 사람 또는 배수로 에 차량이 가까이 접근하고 있음이 느껴질 경우 : → P.320

4 차량이 목표 주차 위치에 정차할 때까 지 안내 표시에 따라 작동을 수행하십 시오.

차량을 정차하면 "Advanced Park 종료함" 이 표시되고 주차 어시스턴스가 종료됩니다.

센터 디스플레이의 🧭 를 선택하면 주차 보 조 시스템 완료 화면에 표시된 차량이 회전 합니다 .



만약 주변의 차량, 물체, 사람 또는 배수 로에 차량이 가까이 접근하고 있음이 느 껴질 경우

브레이크 페달을 밟아 차량을 정지시킨 후 변 속 위치를 변경하여 차량의 진행 방향을 변경 하십시오.이 때 어시스트가 중단됩니다.그 러나, "시작" 버튼을 선택하면 어시스트가 재개되고 선택한 변속 위치에 해당하는 방향 으로 차량을 이동하십시오.

■ 브레이크를 작동한 경우

브레이크가 작동되면 브레이크 작동음이 들 릴 수 있습니다 . 이것은 고장을 표시하는 것 이 아닙니다 .



 감지된 주차된 차량이 좁거나 연석에 매 우 가깝게 주차된 경우 어시스턴스가 차 량을 주차할 위치도 연석에 가깝습니다. 차량이 무언가와 충돌하거나 도로를 이 탈할 것 같으면 브레이크 페달을 밟아 차량을 정지시킨 다음 어드밴스드 주차 메인 스위치를 눌러 시스템을 비활성화 하십시오.

어드밴스드 주차의 수직 출차 (전진 / 후진) 기능

수직 주차 공간에서 빠져 나갈 때, 출차가 가능하다고 시스템이 판단하면 수직 출차 (전진 / 후진) 기능을 사용할 수 있습니다. 또한 주변 환경에 따라 차량의 주행 방향을 변경해야 할 경우 보조 제어를 통해 변속 위 치를 변경할 수 있습니다.

수직 출차 (전진 / 후진) 기능을 사용 한 주차 공간에서 빠져 나가기

 브레이크 페달을 밟고 P 변속 위치를 선택한 상태에서 어드밴스드 주차 메인 스위치를 눌러 출차 방향 선택 화면이 센터 디스플레이에 표시되는지 확인하 십시오.



센터 디스플레이에서 화살표를 선택하 여 출차할 방향을 선택하십시오.

방향 지시등 레버가 작동하면 좌측 또는 우 측 출구만 선택할 수 있습니다 .

3 브레이크 페달을 밟고 "시작 "버튼을 선택하십시오.

버저가 울리고, 멀티 인포메이션 디스플레 이에 작동 메시지가 표시되며, 어시스턴스 가 작동을 시작합니다.



어시스턴스를 취소하려면 어드밴스드 주차 메인 스위치를 누르십시오. 어시스턴스가 취소될 경우, "Advanced Park 취소됨"이 표시됩니다.

만약 주변의 차량, 물체, 사람 또는 배수로 에 차량이 가까이 접근하고 있음이 느껴질 경우 : → P.320

4 차량이 출차가 가능한 위치가 될 때까 지 안내 표시에 따라 작동을 수행하십 시오.

출차가 가능한 위치에 도달하면 , "스티어 링 휠을 움직여 종료할 수 있습니다 "가 표 시됩니다. 스티어링 휠을 작동하면 "Advanced Park 종료함 "이 표시되고 어시 스턴스가 종료됩니다. 차량이 이동하는 동 안 어시스턴스가 종료되므로 스티어링 휠을 잡고 전방으로 주행하십시오.

스티어링 휠을 작동하지 않으면 차량이 출 구 위치에서 멈춥니다 . 가속 페달 또는 브레 이크 페달을 밟으면 어시스턴스가 중단될 수 있습니다 .



만약 주변의 차량, 물체, 사람 또는 배수 로에 차량이 가까이 접근하고 있음이 느 껴질 경우

 \rightarrow P.320

■ 수직 출차 (전진 / 후진) 기능

평행 주차 지점을 빠져나갈 때를 제외한 다른 상황에서는 출차 (전진 / 후진) 기능을 사용 하지 마십시오. 예기치 않게 어시스턴스가 시작된 경우 브레이크 페달을 밟고 차량을 멈 춘 다음, 어드밴스드 주차 메인 스위치를 눌 러 어시스턴스를 취소하십시오.

수직 출차 (전진 / 후진) 기능이 작동되지 않는 상항

다음과 같은 경우에는 수직 출차 (전진 / 후 진) 기능이 작동하지 않습니다.

 주차 대기 중인 차량이 출구 방향에 있을 경우



321

 벽, 기둥 또는 사람이 프론트/리어 센터 또 는 코너 센서 근처에 있는 것으로 감지될 경우



■ 브레이크를 작동한 경우

 \rightarrow P.320

어드밴스드 주차의 평행 주차 기능

평행 주차 기능은 차량이 주차 공간 중앙과 가깝게 나란히 정차되어 목표 주차 공간을 감지할 수 있는 경우에 사용할 수 있습니다. 또한 주차 공간의 상황 등에 따라 차량의 주 행 방향을 변경해야 할 경우 어시스턴스 컨 트롤을 통해 변속 위치를 변경할 수 있습니 다.

평행 주차 기능을 사용한 주차

- 목표 주차 공간의 중앙 부위에 맞춰 차 량을 정차하십시오.
- ▶ 주차선이 있는 경우



- A 약 1m^{*}
- B 약 6m^{*}
- C 약 4.5m 이상 ^{*}
- D 약 8m 이상^{*}
- *: 주차 공간 감지를 위한 기준 측정입니다 . 주변 환경에 따라 감지가 불가능할 수도 있습니다 .

▶ 옆에 주차된 차량이 있을 경우



A 약 1m*

- B 약 7m^{*}
- C 약 4.5m 이상 ^{*}

D 약 8m 이상 ^{*}

*: 주차 공간 감지를 위한 기준 측정입니다. 주변 환경에 따라 감지가 불가능할 수도 있습니다.

어드밴스드 주차 메인 스위치를 누르고 센터 디스플레이에 주차 가능한 공간이 표시되는지 확인하십시오.



- 주차할 수 있는 공간이 감지되면 목표 주 차 공간 박스가 표시됩니다.
- 해당 공간에서 수직 주차(전진/후진)가 가능할 경우 주차 공간을 선택한 다음
 ট 를 선택하여 수직 주차(전진/후진) 기능으로 변경하십시오.
- 주변 환경에 따라 이 기능을 사용하지 못 할 수도 있습니다. 센터 디스플레이에 표시된 정보에 따라 다른 주차 공간에서 기능을 사용하십시오.

3 "시작 "버튼을 선택하십시오.

버저가 울리고, 멀티 인포메이션 디스플레 이에 작동 메시지가 표시되며, 어시스턴스 가 작동을 시작합니다.



 브레이크 페달에서 발을 떼면, "전진합 니다…"가 표시되고 차량이 전진하기 시작합니다.
어시스턴스를 취소하려면 어드밴스드 주 차 메인 스위치를 누르십시오.

어시스턴스가 취소될 경우, "Advanced Park 취소됨 " 이 표시됩니다.

만약 주변의 차량 , 물체 , 사람 또는 배수로 에 차량이 가까이 접근하고 있음이 느껴질 경우 : → P.320

4 차량이 목표 주차 위치에 정차할 때까 지 안내 표시에 따라 작동을 수행하십 시오.

차량을 정차하면 "Advanced Park 종료함 " 이 표시되고 주차 어시스턴스가 종료됩니다.

센터 디스플레이의 🥭 를 선택하면 주차 보 조 시스템 완료 화면에 표시된 차량이 회전 합니다 .



만약 주변의 차량, 물체, 사람 또는 배수 로에 차량이 가까이 접근하고 있음이 느 껴질 경우

 \rightarrow P.320

■ " 사용 가능한 주차 위치가 없습니다 " 가 표시될 경우

차량이 주차 공간과 평행하게 정차되어 있어 도 인접한 주차 차량을 감지하지 못할 수 있 습니다. 이 경우 주차된 차량을 감지할 수 있 는 위치로 차량을 이동하면 어시스턴스를 시 작할 수 있습니다.



■브레이크를 작동한 경우

 \rightarrow P.320

🔨 주 의

■ 평행 주차 기능을 사용할 경우

- 황색 안내선 내, 차량과 목표 주차 지점 사이에 장애물이 없는지 확인하십시오.
 황색 안내선 내 또는 차량과 목표 주차 공간 사이에 장애물이 감지되면 평행 주 차 기능이 취소되거나 중단됩니다.
- 주차 공간의 표면이 경사진 상태이거나 높이에 차이가 있을 경우 목표 주차 공 간을 올바르게 설정할 수 없으므로 차량 이 목표 주차 공간에서 이탈하거나 기울 어질 수 있습니다. 그러므로 이런 주차 공간에서는 평행 주차 기능을 사용하지 마십시오.



어드밴스드 주차의 평행 출차 기능

평행 주차 공간에서 빠져 나갈 때, 출차가 가 능하다고 시스템이 판단하면 평행 출차 기능 을 사용할 수 있습니다. 또한 주변 환경에 따 라 차량의 주행 방향을 변경해야 할 경우 보조 제어를 통해 변속 위치를 변경할 수 있습니다.

평행 출차 기능을 사용한 주차 공간에 서 빠져 나가기

 브레이크 페달을 밟고 P 변속 위치를 선택한 상태에서 어드밴스드 주차 메인 스위치를 눌러 출차 방향 선택 화면이 센터 디스플레이에 표시되는지 확인하 십시오.



센터 디스플레이에서 화살표를 선택하 여 출차할 방향을 선택하십시오.

방향 지시등 레버가 작동하면 좌측 또는 우 측 출구만 선택할 수 있습니다 .

3 브레이크 페달을 밟고 "시작 "버튼을 선택하십시오.

버저가 울리고, 멀티 인포메이션 디스플레 이에 작동 메시지가 표시되며, 어시스턴스 가 작동을 시작합니다.

어시스턴스를 취소하려면 어드밴스드 주차 메인 스위치를 누르십시오.

어시스턴스가 취소될 경우, "Advanced Park 취소됨 " 이 표시됩니다.

만약 주변의 차량 , 물체 , 사람 또는 배수로 에 차량이 가까이 접근하고 있음이 느껴질 경우 : → P.320 4

4 차량이 출차가 가능한 위치가 될 때까 지 안내 표시에 따라 작동을 수행하십 시오.

출차가 가능한 위치에 도달하면 **, " 스티어 링 휠을 움직여 종료할 수 있습니다** " 가 표 시됩니다 . 스티어링 휠을 작동하면 "Advanced Park 종료함 " 이 표시되고 어시 스턴스가 종료됩니다 .

차량이 이동하는 동안 어시스턴스가 종료되 므로 스티어링 휠을 잡고 전방으로 주행하 십시오 .

스티어링 휠을 작동하지 않으면 차량이 출 구 위치에서 멈춥니다. 가속 페달 또는 브레 이크 페달을 밟으면 어시스턴스가 중단될 수 있습니다.



만약 주변의 차량, 물체, 사람 또는 배수 로에 차량이 가까이 접근하고 있음이 느 껴질 경우

 \rightarrow P.320

■ 평행 출차 기능

평행 주차 지점을 빠져나갈 때를 제외한 다른 상황에서는 평행 출차 기능을 사용하지 마십 시오. 예기치 않게 어시스턴스가 시작된 경 우 브레이크 페달을 밟고 차량을 멈춘 다음, 어드밴스드 주차 메인 스위치를 눌러 어시스 턴스를 취소하십시오.

■ 평행 출차기능이 작동되지 않는 상항

다음과 같은 경우에는 평행 출차 기능이 작동 하지 않습니다 .

 출차 방향에서 교통 신호로 차량이 대기 중일 경우



• 출차할 구역의 후방에 차량이 정차할 경우



 벽, 기둥 또는 사람이 프론트 또는 리어 사 이드 센서 근처에 있는 것으로 감지될 경 우



 차량이 연석에 주차되어 있고 측면 센서가 노면을 감지하는 경우



- 귀하의 차량 앞에 다른 차량이 주차되어 있지 않은 경우
- 차량의 전방과 주차된 차량 사이의 공간이 아주 넓을 경우

■브레이크를 작동한 경우

 \rightarrow P.320

어드밴스드 주차의 메모리 기능

주차 라인이 없거나 주변에 주차된 차량이 없더라도 메모리 기능을 사용하여 기존에 등록된 주차 공간에 주차할 수 있습니다 .

주차 공간은 최대 3 대까지 등록할 수 있습 니다.

주차 공간 등록

 목표 주차 공간의 중앙 부위에 맞춰 차 량을 정차하십시오.



A 약1m

 2 어드밴스드 주차 메인 스위치를 누른 다음 ∠P→를 선택하십시오.

주차선이 없거나 인접한 주차 차량이 없는 주차 공간에서 어드밴스드 주차 메인 스위 치를 누를 경우, "**사용가능한 주차 위치가 없습니다** "가 표시될 수 있습니다. 스^P구를 길게 선택하십시오.



3 수직 주차 (전진 / 후진) 기능 또는 평행 주차 기능을 선택하십시오.

주차 보조가 가능한 주차 공간만 표시됩니 다.



4 주차 방향을 선택하십시오.

3단계에서 수직 주차(전진/후진)를 선택한 경우:



시 양 3 단계에서 평행 주차를 선택한 경우:



5 화살표 버튼을 사용하여 등록할 주차 공간의 위치를 조절한 다음, "확인 " 버튼을 선택하십시오.



6 "시작 " 버튼을 선택하십시오.

버저가 울리고, 멀티 인포메이션 디스플레 이에 작동 메시지가 표시되며, 어시스턴스 가 작동을 시작합니다. 브레이크 페달에서 발을 떼면, "전진합니다 ···"가 표시되고 차량이 전진하기 시작합니다.

만약 주변의 차량, 물체, 사람 또는 배수로 에 차량이 가까이 접근하고 있음이 느껴질 경우 : → P.320



- 7 차량이 목표 주차 위치에 정차할 때까 지 안내 표시에 따라 작동을 수행하십 시오.
- 8 차량이 정차된 위치를 확인하십시오. 필요한 경우 화살표 버튼을 사용하여 등록할 주차 지점의 위치를 조절한 다 음, " 등록 " 버튼을 선택하십시오.

센터 디스플레이에 " **등록 완료되었습니다** " 가 표시됩니다 .



- 굵은 선으로 표시된 구역 내에 장애물이 없는 경우에만 주차 공간을 등록하십시 오.
- 등록할 주차 공간의 위치를 조절할 수 있는 양은 제한되어 있습니다.

메모리 기능에 등록된 주차 공간에 주 차할 경우

 목표 주차 공간의 중앙 부위에 맞춰 차 량을 정차하십시오.



A 약 1 m

어드밴스드 주차 메인 스위치를 누르고 센터 디스플레이에 주차 가능한 공간이 표시되는지 확인하십시오.

"MODE" 버튼이 표시되면 버튼을 터치하여 메모리 기능, 수직 주차 (전진 / 후진) 기능, 평행 주차 기능을 변경할 수 있습니다.



3 원하는 주차 공간을 선택한 다음 "시작" 버튼을 선택하십시오.

수직 주차 (전진 / 후진) 기능은 3 단계부터 실행하십시오. (→ P.318)

만약 주변의 차량, 물체, 사람 또는 배수 로에 차량이 가까이 접근하고 있음이 느 껴질 경우

 \rightarrow P.320

■ 등록된 주차공간을 덮어쓸 경우

등록된 주차공간의 숫자가 최대치가 되어 스럽 가 선택된 경우, 등록된 주차공간을 선 택한 다음 새로운 주차공간으로 덮어쓸 수 있 습니다.



■ 여러 개의 주차 공간이 등록된 경우

원하는 주차 공간을 선택한 다음 " **시작** " 버 튼을 선택하십시오 .





직일 수 있는 물체가 있는 경우

🔨 주 의

- 카메라 렌즈가 더러워지거나 물방울이 맺힌 경우
- 카메라 시야를 방해하는 액세서리가 장 착된 경우
 등록 중에 어시스턴스가 종료된 경우 등 록을 다시 수행하십시오.
- 메모리 기능에 주차 공간 등록 시 노면 이 감지되지 않을 경우, "주차 공간으 로 등록하는데 필요한 표식을 찾을 수 없음 "이 표시됩니다.
- 메모리 기능 사용 시에는 반드시 정지 위치 바로 앞에 정지해야 합니다. 그렇 지 않으면 주차 공간이 올바르게 감지되 지 않거나 차량이 완전히 주차되는 시점 까지 어시스턴스가 제공되지 않을 수 있 습니다.
- 카메라가 강한 충격을 받았거나 파노라
 믹 뷰 모니터의 이미지가 어긋난 경우에
 는 메모리 기능을 사용하지 마십시오.
- 카메라를 교체한 경우 카메라의 설치 각 도가 변경되므로 메모리 기능의 주차 공 간을 재등록해야 합니다.

어드밴스드 주차의 취소 / 정지

■ 어시스턴스가 취소될 경우

다음과 같은 상황에서는 어드밴스드 주차 작 동이 취소됩니다. 스티어링 휠을 꽉 잡고 브 레이크 페달을 밟아 차량을 정지시키십시오.

시스템 작동이 취소되었으므로 작동을 다시 시작하거나 스티어링 휠을 사용하여 수동으 로 주차를 계속하십시오.

- 어드밴스드 주차 메인 스위치를 누른 경우
- 변속 위치를 P 로 이동한 경우
- 주차 브레이크가 체결되어 있을 경우
- 도어 또는 백 도어를 연 경우
- 운전석 안전벨트를 미착용한 경우
- 아웃사이드 미러를 접은 경우
- TRC 또는 VSC 가 꺼진 경우
- TRC, VSC 또는 ABS 작동한 경우
- POWER 스위치를 누른 경우
- 시스템이 현재 주차 환경에서 지원을 계 속할 수 없다고 판단한 경우
- 시스템 고장일 경우
- 차량이 정지된 상태에서 센터 디스플레 이의 "취소"가 선택된 경우

■ 어시스턴스가 정지될 경우

다음과 같은 상황에서는 어드밴스드 주차 작동이 정지됩니다 .

센터 디스플레이에 표시된 지시에 따라 어 시스턴스를 다시 시작할 수 있습니다 .

또한, 어시스턴스 중지 시, 브레이크 페달 을 밟은 상태에서 변속 위치를 두 번 이동하 면 해당 변속 위치에서 어시스턴스가 취소 됩니다. 그러나 변속 위치를 이동하여 어시 스턴스가 중지된 경우, 변속 위치를 한 번 이동하면 어시스턴스가 취소됩니다.

- 스티어링 휠이 작동될 경우
- 가속 페달을 밟았을 경우
- 변속 위치를 이동한 경우
- 차량과 충돌할 수 있는 움직이는 물체 또 는 정지된 물체가 감지되어 하이브리드 시스템 출력 제어 / 제동 제어가 작동 한 경우
- 카메라 스위치를 누른 경우

4

어드밴스드 주차 설정의 변경

센터 디스플레이의 후 를 선택한 다음 "Advanced Park" 를 선택하십시오.

🔳 속도 프로필

어시스턴스 수행 시의 차량 속도를 설정할 수 있습니다 .

메모리 기능에 주차 공간 등록 시에는 이 설 정을 변경할 수 없습니다 .

■ 장애물 감지 범위

어시스턴스가 수행되는 동안 장애물을 피할 수 있는 거리를 설정할 수 있습니다 .

🔳 우선 주차 방법

수직 (전진 / 후진) 또는 평행 주차가 가능 한 주차 공간에 주차 시 표시되는 선호 주차 방법을 설정할 수 있습니다.

■ 우선 주차 방향

수직으로 전진 또는 후진이 가능한 주차 공 간에 주차 시 표시되는 선호 주차 방향을 선 택할 수 있습니다.

■ 우선 출구 방향 (수직)

좌 / 우로 전진 또는 후진이 가능한 주차 공 간에서 출차 시 표시되는 선호 출차 방향을 선택할 수 있습니다 .

■ 우선 출구 방향 (평행)

좌/우로 출차가 가능한 평행 주차 공간에서 출차 시 표시되는 선호 출차 방향을 선택할 수 있습니다 .

■ 주차 시 카메라 뷰

수직 주차 (전진 / 후진) 기능 또는 평행 주 차 기능의 사용 시 카메라 영상의 표시 각도 를 설정할 수 있습니다 .

■ 출차 시 카메라 뷰

수직 출차 (전진 / 후진) 기능 또는 평행 출 차 기능의 사용 시 카메라 영상의 표시 각도 를 설정할 수 있습니다 .

■ 주차 경로 조정

주차 어시스턴스 작동 시 코스를 안쪽 또는 바깥쪽으로 조절할 수 있습니다.

타이어가 마모된 경우 차량의 경로가 주차 공간 중앙에서 어긋날 수 있습니다. 이런 경 우,이 설정을 사용하여 주차 코스를 조절하 십시오.

■ 도로 너비 조정

주차 어시스턴스가 시작되면 차량이 전진하 는 동안 측면 이동량 조절할 수 있습니다.

■ 주차 위치 조정 (전진)

수직 주차 (전진) 완료 위치를 조절할 수 있 습니다. (메모리 기능 사용시 제외)

📕 주차 위치 조정 (후진)

수직 주차 (후진) 완료 위치를 조절할 수 있 습니다 . (메모리 기능 사용시 제외)

🔳 차량 후방 부속품 설정

트레일러 히치와 같은 액세서리가 차량 뒤 쪽에 장착된 경우 차량 후방의 물체와 충돌 하지 않도록 차량 후방 길이를 조절할 수 있 습니다.

■ 등록된 주차 위치 지우기

메모리 기능에 등록된 주차 공간을 삭제할 수 있습니다. 어시스턴스가 수행 중이거나 메모리 기능에 주차 공간 정보를 등록 중일 때는 주차 공간 정보를 삭제할 수 없습니다.

🔨 주 의

- 주차 블록, 연석 또는 기타 낮은 물체와 충돌할 수 있으므로 주차 위치 조절 (전 진) 또는 주차 위치 조절 (후진) 사용 시에는 주의하십시오.
- 주변의 차량 / 물체, 주차 블록, 도로 연 석, 돌 등과 충돌할 가능성이 있는 경우 브레이크 페달을 밟아 차량을 정지하고 어드밴스드 주차 메인 스위치를 눌러 시 스템을 비활성화하십시오.

어드밴스드 주차 메시지 표시

어드밴스드 주차의 작동 상태, 보조 작동 등 이 센터 디스플레이에 표시됩니다. 메시지 가 표시되면 표시된 항목에 따라 대응하십 시오.

"사용 가능한 주차 위치가 없습니다 "가 표시될 경우

주차 공간 또는 주차 라인을 감지할 수 있는 위치로 차량을 이동하십시오.

■ " 현재 환경에서 사용할 수 없습니다 " 가 표시될 경우

차량을 다른 위치로 이동하고 시스템을 사용 하십시오 .

■ " 출차 공간이 부족합니다 " 가 표시될 경 우

귀하의 차량과 앞뒤에 주차된 차량 사이의 거 리가 짧아지거나, 출구 방향에 물체가 있는 등의 상황 때문에 평행 주차 출차 기능을 사 용할 수 없습니다.

차량 주변의 상황을 확인하고 주차 공간에서 수동으로 빠져 나가십시오.

■ " 속도를 제어할 수 없습니다 " 가 표시될 경우

경사면 또는 계단이 있는 지역에서 시스템을 사용할 경우 시스템이 차량 속도를 조절할 수 없다고 판단하여 어시스턴스가 취소되었습 니다.

평평한 장소에서 시스템을 사용하십시오.

■ "장애물이 감지되었습니다"가 표시될 경 우

차량과 충돌할 수 있는 움직이는 물체 또는 정지된 물체가 감지되면 하이브리드 시스템 출력 제어 / 제동 제어가 작동하여 어드밴스 드 주차 어시스턴스를 중단합니다.

주변의 상황을 확인하십시오. 어시스턴스를 재개하려면 센터 디스플레이의 " **시작** " 버튼 을 선택하십시오.

" 주차공간으로 등록하는데 필요한 표식 을 찾을 수 없음 " 이 표시될 경우

감지할 수 없는 주차 공간에서 스킬 가 선택된 경우 이 메시지가 표시됩니다 .

노면의 차이를 인식할 수 있는 주차 공간에서 시스템을 작동하십시오. (→ P.327)

Кŀ

아막

주행 모드 선택 스위치

주행 모드는 주행 조건에 맞게 선택할 수 있습니다 .

주행 모드 선택

- 센터 디스플레이의 🚔를 선택하십시 오.
- 2 "주행 모드 "를 선택하십시오.
- 3 주행 모드를 선택하십시오.



1 Normal(일반)모드

연비, 정숙성, 다이내믹한 성능을 최적의 밸런스로 제공합니다. 도심 주행에 적합합니다.

2 Sport(스포츠) 모드

하이브리드 시스템은 물론 스티어링과 서스 펜션을 동시에 제어하여 스티어링 성능과 주행 안정성을 보장하는 데 도움을 줍니다. 좀 더 스포티한 주행에 적합합니다. Sport 모드를 선택하면 SPORT 모드 표시등 이 켜집니다.

3 Eco(에코)주행모드

운전자의 친환경 가속을 도와주고 공기와 연료 비율을 적절하게 조절하며 에어컨 시 스템 (난방 / 냉방) 을 제어함으로써 연비 향상에 도움을 줍니다. Eco 주행 모드를 선택하면 ECO 모드 표시 등이 켜집니다 .

4 Rr COMF(리어 컴포트) 모드

파워 트레인, 서스펜션, 브레이크를 제어하 여 리어 시트의 승차감을 향상시키는 데 도 움을 줍니다.

Rear comfort 모드를 선택하면 Rr COMF 모 드 표시등이 켜집니다 .

5 Custom(커스텀) 모드

파워 트레인, 스티어링 휠, 서스펜션, 브레 이크 및 에어컨 시스템 기능을 원하는 설정 으로 설정한 상태로 주행할 수 있습니다. (→ P.536)

Custom 모드를 선택하면 CUSTOM 모드 표 시등이 켜집니다 .

■ Eco 주행 모드에서 에어컨 시스템의 작동

Eco 주행 모드를 선택하면 에어컨 시스템이 자동으로 Eco 에어컨 모드로 변경됩니다.

Eco 에어컨 모드는 냉 / 난방과 에어컨 시스 템의 팬 속도를 제어하여 연료 효율을 향상시 킵니다 . 에어컨 성능을 향상시키려면 다음 작동을 실행하십시오 .

- ・ 팬 속도를 조절하십시오. (→ P.359)
- Eco 주행 모드 비활성화
- Eco 에어컨 모드 끄기

■ 주행 모드의 자동 비활성화

- 다음 주행 모드는 자동으로 비활성화되며, POWER 스위치를 끄면 주행 모드가 Normal 모드로 복귀됩니다.
- Sport(스포츠) 모드
- Rr COMF(리어 컴포트) 모드
- Custom(커스텀) 모드
- 다음 주행 모드는 다른 주행 모드를 선택 할 때까지 비활성화되지 않습니다.
 (POWER 스위치를 OFF 로 해도 모드는 자 동으로 해제되지 않습니다.)
- Normal(일반)모드
- Eco(에코) 주행 모드

선택한 주행 모드에 따른 멀티 인포메이 션 디스플레이의 표시 변경

선택한 주행 모드에 따라 멀티 인포메이션 디 스플레이의 표시가 변경될 수 있습니다 .

■고객설정

Custom(커스텀) 모드를 변경할 수 있습니 다. (고객설정 기능 : → P.536)

주행 보조 시스템

다음 시스템들은 주행 안전성과 성능을 향상시키기 위하여 다양한 주행 조건에 따라 자동으로 작동됩니다. 그러나 이들 시스템들은 보조 장치이므로 차량 주행 시에 과도하게 의존하지 마십시오.

주행 보조 시스템의 요약

ECB (Electronically Controlled Brake System: 전자제어 브레이크 시스템)

브레이크 작동에 따라 전자 제어 시스템이 제동력을 발생시킵니다.

■ ABS(Anti-lock Brake System: 앤티록 브레이크 장치)

브레이크를 갑자기 밟을 경우 또는 미끄러 운 도로 주행 시 브레이크를 밟을 경우 휠이 잠기는 것을 방지하도록 도와줍니다.

■ BA (Brake assist: 브레이크 어시스트)

시스템이 급제동 상황임을 감지하였을 때 브레이크 페달을 밟으면 더 강력한 제동력 이 발생합니다.

■ VSC (Vehicle Stability Control: 차량 자세 제어)

차량이 경로를 갑자기 이탈하거나 미끄러운 도로에서 회전할 때 , 운전자가 미끄러짐을 제어할 수 있도록 도와줍니다 .

ABS, TRC, VSC 및 EPS 와 협력하여 제어합 니다 .

미끄러운 도로면에서 선회할 때 조향 성능 을 제어함으로써 방향 안전성을 유지하는데 도움을 줍니다.

TRC (Traction Control: 트랙션 제어)

차량 출발 시 또는 미끄러운 도로에서 가속 할 때, 구동력을 유지하고 구동 휠이 헛도는 것을 방지하도록 도와줍니다 .

■ HAC (Hill-start assist control: 경사로 밀림 방지 기능)

경사 면에서 출발 시 , 차량이 뒤로 미끄러지 는 것을 방지하도록 도와줍니다 .

■ EPS (Electric Power Steering: 전동 파워 스티어링)

전동 모터를 사용하여 스티어링 휠을 돌리 는데 필요한 힘을 줄여줍니다 .

■ DIRECT4 (Electronic On-Demand AWD system: 전자식 온 - 디맨드 AWD 시스템)(AWD 모델)

일반 주행, 코너링 중, 오르막길 주행, 출 발 또는 가속 시 및 눈, 비로 인해 노면이 미 끄러울 경우 등 다양한 주행 조건에 따라 전 륜 또는 후륜의 구동 토크 분배를 자동으로 제어하여 안정적인 조종성과 주행 안정성을 높이는데 도움을 줍니다.

■ 어댑티브 가변 서스펜션 시스템

이 시스템은 도로 상태와 주행 조건에 따라 4 개 휠 각각의 쇽 업소버 댐핑력을 독립적 으로 제어함으로써 탁월한 차량 안정성 및 편안한 승차감을 보장하며 차량의 자세 개 선에 도움을 줍니다. 또한, 선택한 주행 모 드에 따라 댐핑력이 달라집니다. (→P.334)

■ 비상 브레이크 신호

갑자기 브레이크를 밟을 경우 , 후방 차량에 게 경고하기 위해 자동으로 비상등이 점멸 합니다 .

■ 차량 제동 자세 제어 [롤 컨트롤]

코너링 시작 시 후륜 내측 브레이크 제어를 수행하여 급격한 차량 롤 변경을 억제하고 편안한 자세를 유지하는데 도움을 줍니다.

■ 차량 제동 자세 제어 [피치 컨트롤]

브레이크 페달을 많이 밟았을 때 차량이 앞 으로 쏠리는 것을 억제하고 승객의 자세 변 화를 줄이는 데 도움을 줍니다.

이 시스템은 브레이크 페달을 천천히 밟을 때에는 작동하지 않습니다 .

■ 부드러운 정지를 위한 제동력 제어

차량의 갑작스러운 흔들림을 억제하고, 차 량이 정지한 직후 승객의 자세 변화를 줄이 는 데 도움을 줍니다.

이 시스템은 브레이크 페달 작동 부족을 지 원하는 기능이 아닙니다 .

■ TRC/VSC/ABS 시스템이 작동 중일 때

TRC/VSC/ABS 시스템이 작동하는 동안 미 끄럼 표시등이 점멸합니다 .



■TRC 시스템 비활성화

만약 차량이 진흙, 흙 또는 눈에 빠질 경우, TRC 시스템이 하이브리드 시스템에서 휠로 전달되는 구동력을 감소시킵니다. 다 를 눌 러 시스템을 끄면 차량이 좀 더 쉽게 빠져 나 올 수 있도록 도와줍니다.

TRC 시스템을 끄려면 🐺 를 빠르게 눌렀다 놓으십시오.



멀티 인포메이션 디스플레이에 " 트랙션 컨 트롤 OFF" 가 나타납니다.

시스템을 켜려면 🧸 를 다시 누르십시오.

■ TRC 및 VSC 시스템을 모두 끄기

VSC OFF 표시등이 켜지고 멀티 인포메이션 디스플레이에 "**T 트랙션 컨트롤 OFF**" 가 나 타납니다.*

시스템을 다시 켜려면 🚑 를 누르십시오.

*: PCS (Pre-Collision System: 긴급 제동 보조 시스템) 도 비활성화 됩니다. (충돌 전 경고만 사용 가능) PCS 경고등이 켜지 고 멀티 인포메이션 디스플레이에 메시지 가 표시됩니다 . (→ P.230)

TRC 가 일시적으로 작동되지 않습니다 . 메 시지가 계속 나타날 경우 렉서스 딜러에 문의 하십시오 .

■경사로 밀림 방지 기능(HAC)의 작동 조건

다음 4 가지 조건이 충족되어야만 HAC 시스 템이 작동됩니다 .

- 변속 위치가 P 또는 N 이외의 위치에 있을 경우 (언덕에서 앞 / 뒤로 출발 시)
- 차량이 정차해 있을 경우
- 가속 페달을 밟지 않은 경우
- 주차 브레이크가 체결되지 않은 경우
- POWER 스위치가 ON 일 경우

■ 경사로 밀림 방지 기능(HAC)의 자동 해제 다음과 같은 상황에서 HAC 시스템이 꺼집니 다.

- 변속 위치를 P 또는 N 로 하십시오 .
- 가속 페달을 밟았을 경우
- 브레이크 페달을 밟고 주차 브레이크가 작 동할 경우
- 브레이크 페달에서 발을 놓고 최대 2 초가 경과한 경우
- POWER 스위치를 OFF 로 한 경우

야말

■ABS, 브레이크 어시스트 , VSC, TRC 및 HAC 시스템에 의한 소리와 진동

- 브레이크 페달을 반복적으로 밟거나 하이 브리드 시스템 시작 시 또는 차량이 움직 인 직후에 엔진룸에서 소리가 들릴 수 있 습니다. 이 소리는 이러한 시스템에서 오 작동이 발생했음을 나타내는 것이 아닙니 다.
- 위의 시스템이 작동 중일 때 다음과 같은 상황이 발생할 수 있습니다. 그러나, 이는 오작동이 발생했음을 나타내는 것이 아닙 니다.
- 차체와 스티어링을 통해 진동이 느껴질 수 있습니다.
- 차량이 정지된 후에 모터 소리가 들릴 수 도 있습니다.

■ECB 작동 소리

다음의 경우에 ECB 작동 소리가 들릴 수 있 지만 고장을 의미하는 것이 아닙니다 .

- 브레이크 페달이 작동될 때 엔진룸에서 작 동음이 들릴 경우
- 운전석 도어를 열었을 때 차량의 앞쪽에서 브레이크 시스템의 모터음이 들릴 경우
- 하이브리드 시스템이 정지하고 1, 2 분 후 에 엔진룸에서 작동음이 들릴 경우

■ TRC 및 VSC 시스템의 자동 재작동

TRC 및 VSC 시스템이 꺼진 다음이라도, 다 음 상황에서는 자동으로 시스템이 재작동합 니다.

- POWER 스위치가 꺼진 경우
- TRC 시스템만 꺼진 경우, 차량 속도가 증 가하면 TRC 시스템이 켜집니다.

TRC 와 VSC 시스템을 모두 끄면 차량 속도 가 증가하더라도 자동으로 시스템이 재작동 되지 않습니다 .

■ EPS 시스템의 성능 감소

장기간 스티어링을 자주 조작하면 EPS 시스 템 성능을 감소시켜 시스템이 과열되는 것을 방지합니다. 결과적으로 스티어링 휠이 무겁 게 느껴질 수 있습니다. 이 경우, 스티어링 입력을 과도하게 사용하지 않거나 차량을 정 지하고 하이브리드 시스템을 끄십시오. EPS 시스템은 10 분 이내에 정상으로 돌아 옵니다.

■ 비상 브레이크 신호 작동 조건

다음 조건이 충족되어야만 비상 브레이크 신 호가 작동됩니다 .

- 비상등이 꺼져 있을 경우
- 실제 차량 속도가 약 55 km/h 이상일 경우
- 시스템이 차량 감속을 급제동이라고 판단 했을 경우

■ 비상 브레이크 신호의 자동 취소

다음의 경우에는 비상 브레이크 신호가 취소 됩니다 .

- 비상등을 켰을 경우
- 시스템이 차량 감속이 급제동 조작이 아니 라고 판단하였을 경우

■ 차량 제동 자세 제어 [롤 컨트롤] 의 작동 조건

이 시스템은 다음 상황에서 작동됩니다.

- 차량 속도가 약 40 km/h 이상 ~ 120 km/h 미만일 경우
- 브레이크 페달을 놓았을 경우
- 시스템이 일정 수준 이상의 조향 작동을 감지한 경우
- 미끄럼 표시등이 점등되지 않거나 점멸하 지 않을 경우 (ABS, VSC, TRC 등의 차량 자세 제어 중에는 작동하지 않음)

■ 차량 제동 자세 제어 [롤 컨트롤] 의 취소 조건

- TRC/VSC 가 작동되지 않을 경우
- 브레이크 페달을 밟은 경우(레이더 크루즈 컨트롤 등의 자동 제동 중이라도 작동하지 않음)

■ 차량 제동 자세 제어[피치 컨트롤]의 작동 조건

다음 조건이 모두 충족되면 차량 제동 자세 제어 [피치 컨트롤] 가 작동됩니다 .

- 브레이크 페달을 밟았을 경우
- 차량이 전방으로 주행할 경우
- 매우 저속으로 주행할 경우는 제외
- 미끄럼 표시등이 점등되지 않거나 점멸하 지 않을 경우 (ABS, VSC, TRC 등의 차량 자세 제어 중에는 작동하지 않음)
- 시스템이 차량 감속을 통해 브레이크가 갑 자기 작동되지 않은 것으로 판단한 경우
- 시스템이 좌우 차량 가속을 통해 스티어링 휠이 갑자기 작동되지 않은 것으로 판단한 경우

■ 차량 제동 자세 제어[피치 컨트롤]의 취소 조건

작동 조건이 충족되지 않으면 차량 제동 자세 제어 [피치 컨트롤]이 취소됩니다 .

■ 차량 제동 자세 제어 [피치 컨트롤]

이 시스템은 브레이크 페달을 밟았을 때 차량 자세 변화를 억제하기 위해 프론트 및 리어 액슬 사이의 제동력 분배를 자동으로 제어합 니다. Rr COMF(리어 컴포트) 모드를 선택 하면 이 시스템의 작동 빈도가 증가합니다. 결과적으로 연비가 저하될 수 있습니다.

Rr COMF(리어 컴포트) 모드를 선택하면 브 레이크 페달을 천천히 밟더라도 이 시스템이 작동됩니다.

■부드러운 정지를 위한 제동력 제어의 작 동 조건

다음 조건이 모두 충족되면 부드러운 정지를 위한 제동력 제어가 작동됩니다 .

- 브레이크 페달을 밟은 경우 (레이더 크루 즈 컨트롤 등의 자동 제동 제어 중에는 작 동하지 않음)
- 차량이 전방으로 주행할 경우
- 매우 저속으로 주행할 경우는 제외
- 미끄럼 표시등이 점등되지 않거나 점멸하 지 않을 경우 (ABS, VSC, TRC 등의 차량 자세 제어 중에는 작동하지 않음)

- 시스템이 차량 감속을 통해 브레이크가 갑 자기 작동되지 않은 것으로 판단한 경우
- 시스템이 좌우 차량 가속을 통해 스티어링 휠이 갑자기 작동되지 않은 것으로 판단한 경우

부드러운 정지를 위한 제동력 제어의 취 소 조건

작동 조건이 충족되지 않으면 부드러운 정지 를 위한 제동력 제어가 취소됩니다 .

■ 멀티 인포메이션 디스플레이에 AWD 에 대한 메시지가 나타날 경우 (AWD 모델)

다음의 조치를 실행하십시오.

● "AWD 시스템 과열 2WD 모드 활성화됨 "

AWD 시스템이 과열되었습니다. 하이브리드 시스템이 작동 중인 상태로 차량을 안전한 장 소에 정차하십시오.*

메시지가 잠시 후 사라지면 문제가 없습니다 . 메시지가 계속 남아 있을 경우, 렉서스 딜 러에서 차량을 검사하십시오.

● "AWD 시스템 과열 2WD 모드 활성화됨 "

과열로 인해 AWD 시스템이 일시적으로 해제 되고 전륜 (前輪) 구동으로 전환되었습니다 . 하이브리드 시스템이 작동 중인 상태로 차 량을 안전한 장소에 정차하십시오.*

메시지가 잠시 후 사라지면 AWD 시스템이 자동으로 복귀됩니다. 메시지가 계속 남아 있을 경우, 렉서스 딜러에서 차량을 검사하 십시오.

"AWD 시스템 오작동 2WD 모드 활성화됨 딜러를 방문하십시오 "

AWD 시스템에 고장이 발생했습니다 . 즉시 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오 .

*: 차량 정차 시, 디스플레이의 메시지가 꺼 질 때까지 하이브리드 시스템을 정지하지 마십시오.

🛕 경고

ABS 는 다음과 같은 경우 효과적으로 작동하지 않습니다.

- 접지력의 성능이 떨어지는 타이어를 사용할 경우 (눈 쌓인 도로에서 과도하게 마모된 타이어를 사용하는 등)
- 노면이 젖어 있거나 미끄러운 도로를 고 속으로 주행하는 동안 발생하는 차량의 수막현상

ABS 작동 시 제동 거리가 일반 조건에 서의 제동 거리를 초과할 수 있습니다.

ABS 는 차량의 제동 거리를 단축하기 위 해 설계되지 않았습니다 . 특히 다음과 같 은 상황에서는 항상 앞 차량과 안전 거리 를 유지하십시오 .

- 흙, 자갈 또는 눈 덮인 도로에서 주행할 경우
- 타이어 체인을 장착하고 주행할 경우
- 도로의 요철을 넘어 갈 경우
- 움푹 패인 도로나 울퉁불퉁한 도로를 주 행할 경우

TRC/VSC 는 다음과 같은 경우 효과적 으로 작동하지 않을 수 있습니다.

미끄러운 도로면 주행 중에는 TRC/VSC 시스템이 작동 중이어도 방향 제어와 힘을 얻을 수 없습니다. 안정성과 동력이 손실될 수 있는 상황에서 는 차량을 주의하여 운전하십시오.

경사로 밀림 방지 기능(HAC)이 효과적 으로 작동하지 않는 경우

- 경사로 밀림 방지 기능 (HAC) 에 지나치 게 의존하지 마십시오. 경사로 밀림 방 지 기능 (HAC) 은 가파른 경사와 얼음으 로 덮힌 도로에서는 효과적으로 작동하 지 않을 수 있습니다.
- 주차 브레이크와 달리 경사로 밀림 방지 기능 (HAC) 은 규정 시간을 초과하여 차 량을 정지시킬 수 없습니다. 가파른 비 탈에서 규정 시간 이상 차량을 정지시키 기 위하여 경사로 밀림 방지 기능 (HAC) 을 사용하려 하지 마십시오. 이 경우 사고로 이어질 수 있습니다.

■ TRC/VSC/ABS 가 작동될 때

미끄럼 표시등이 깜박입니다. 항상 주의 하여 운전하십시오. 난폭 운전은 사고의 원인이 될 수 있습니다. 표시등이 깜박일 경우 각별히 주의하십시오.

■ TRC/VSC 시스템이 꺼진 경우

각별히 주의하여 도로 상태에 알맞은 속도 로 운전하십시오. 이 시스템은 차량의 안 정성 및 주행력을 보조하기 위한 것이므로 필요한 경우가 아니라면 TRC/VSC 시스템 을 끄지 마십시오.

■ 타이어 교체

모든 타이어가 지정된 크기, 브랜드, 트 레드 패턴 및 총 부하 용량인지 반드시 확 인하십시오. 또한, 타이어 공기압이 권장 압력까지 주입되어 있는지 반드시 확인하 십시오. 차량에 서로 다른 크기의 타이어가 장착되 어 있으면 ABS, TRC 및 VSC 시스템이 올 바르게 작동되지 못합니다. 타이어 또는 휠 교체 시, 더 자세한 정보 는 렉서스 딜러에 문의하십시오

■ 타이어 및 서스펜션의 취급

문제가 있는 타이어를 사용하거나 서스펜 션을 개조하면 주행 보조 시스템에 영향을 미쳐서 시스템의 오작동이 발생할 수 있습 니다.

차량 제동 자세 제어 [피치 컨트롤]/부 드러운 정지를 위한 제동력 제어

- 이 시스템은 브레이크 페달 조작이 익숙 하지 않아 운전에 어려움을 겪는 운전자 를 도와줌과 동시에 승객의 편안함까지 고려한 시스템입니다. 이는 통상적으로 차량을 원활하게 정차할 수 있는 운전 자의 조작성 향상을 위한 기능이 아닙 니다.
- 이 시스템은 브레이크 페달을 밟을 때 승객의 편안함을 향상시키는 데 도움이 되며, 차량을 부드럽게 정지시키는 기 능은 아닙니다. 브레이크 페달에서 발 을 떼면 제동력이 유지되지 않습니다.



시 양



경제적이고 친환경적인 주행을 위하여 다음 사항에 주의하십시오 .

Eco 주행 모드 사용

Eco 주행 모드를 사용하면, 가속 페달의 답 력에 따라 일반 주행 시 보다 차량의 힘이 더 욱 유연하게 발생합니다. 또한, 에어컨 (냉 / 난방)의 작동이 최소화되어 연료 효율을 향상시켜 줍니다. (→ P.334)

하이브리드 시스템 표시기의 사용

하이브리드 시스템 표시기를 에코 (Eco) 구 역 이내로 유지시키면 친환경 주행이 가능 합니다 . (→ P.80)

변속 위치 변경

신호 정지 또는 교통 체증 등으로 정지할 경 우에는 변속 위치를 D 로 하십시오 . 주차 시 에는 변속 위치를 P 로 하십시오 .

가속 페달 / 브레이크 페달의 작동

- 차량을 부드럽게 주행하십시오. 급가속 과 급감속을 자제하십시오. 점진적인 가 속과 감속은 가솔린 엔진 동력없이 전기 모터 (트랙션 모터)를 효율적으로 사용 할 수 있게 합니다.
- 반복적인 가속을 피하십시오. 반복적인 가속은 하이브리드 배터리 (트랙션 배터 리)의 동력을 소모하고 연비를 떨어뜨 립니다. 가속 페달을 살짝 놓았을 때의 주행이 배터리 동력을 저장할 수 있습니 다.

차량 제동 시

반드시 브레이크를 부드럽게 그리고 적절한 시기에 작동하십시오. 감속 시에 다량의 전 기 에너지가 재생될 수 있습니다.

교통 정체 시

장시간 신호 대기뿐만 아니라 가속과 감속 을 반복하면 연료 효율이 떨어집니다 . 출발 전에 도로 교통상황을 확인하여 가능하면 지체되는 시간을 피하십시오 . 지체 시에는 가속 페달을 많이 사용하지 않으면서 차량 이 조금씩 전진하도록 브레이크 페달을 부 드럽게 떼십시오 . 그러면 가솔린의 과도한 소비를 방지할 수 있습니다 .

고속도로 주행

차량 속도를 제어하여 일정한 속도를 유지 하십시오. 또한 톨게이트 또는 이와 유사한 상황에서는 정차하기 전에 가속 페달 해제 시간을 충분히 가지고, 브레이크는 부드럽 게 밟으십시오. 감속 시에 다량의 전기 에너 지가 재생될 수 있습니다.

에어컨

에어컨은 필요할 경우에만 사용하십시오. 그러면 휘발유의 과도한 소비를 방지할 수 있습니다.

여름철: 외기 온도가 높을 때 내기 모드를 사용하십시오. 이럴 경우, 에어컨 시스템에 가해지는 부담이 감소되고 연료 소비량을 줄이는 데에도 도움이 됩니다.

겨울철: 차량 내부가 워밍업될 때까지는 가 솔린 엔진이 자동으로 차단되지 않으므로 연료가 계속 소비됩니다. 또한, 히터를 과 도하게 사용하지 않으면 연비를 개선할 수 있습니다.

타이어 공기압 점검

반드시 타이어 공기압을 자주 점검하십시오. 타이어의 공기압이 적절하지 않으면 연비가 나빠집니다.또한,스노우 타이어는 마찰력 이 크므로 건조한 도로에서 사용하면 연비 가 나빠질 수 있습니다.계절에 맞는 타이어 를 사용하십시오.

수하물

무거운 수하물을 실으면 연료 효율이 떨어 집니다. 불필요한 수하물을 싣고 주행하지 마십시오. 대형 루프 랙을 설치하는 것도 연 료 효율을 떨어뜨립니다.

주행 전 워밍업

추운 날씨에는 가솔린 엔진이 자동으로 시 동되고 차단되므로 엔진을 워밍업할 필요가 없습니다. 또한, 단거리 주행이 많을 경우 에는 잦은 엔진 워밍업으로 연료 효율이 떨 어집니다.

겨울철 주행 시 주의사항

겨울철 차량을 주행하기 전에 미리 필요 한 준비와 검사를 실시하십시오 . 항상 일반적인 날씨 조건에 적절하게 차량을 주행하십시오 .

겨울철 사전 준비

- 일반적인 외기 온도에 맞는 적절한 제품
 을 사용하십시오.
- 엔진 오일
- 엔진 / 파워 컨트롤 유닛 냉각수
- 워셔액
- 정비사에게 12V 배터리의 상태를 점검받으십시오.
- 차량에 4개의 스노우 타이어를 장착하십 시오.

모든 타이어의 크기, 브랜드가 규격에 맞는 지 및 체인이 타이어 사이즈와 맞는지를 확 인하십시오.

🥼 경고

■ 스노우 타이어를 장착하고 주행 시

사고 발생의 위험을 줄이기 위하여 다음 사전경고 사항을 준수하십시오 . 그렇지 않으면 차량의 통제력을 잃어 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다 .

- 규정 사이즈의 타이어를 사용하십시오.
- 권장 공기압을 유지하십시오 .
- 사용하는 스노우 타이어의 규정된 제한 속도를 초과하여 주행하지 마십시오.
- 일부 휠이 아니라 모든 휠에 스노우 타 이어를 사용하십시오.

🥂 주 의

■ 스노우 타이어의 수리 또는 교체

렉서스 딜러나 정식 타이어 매장에 스노 우 타이어의 수리 또는 교체를 요청하십 시오. 스노우 타이어의 탈거 및 장착은 타이어 공기압 경고 밸브와 트랜스미터의 작동에 영향을 줍니다.

차량 주행 전

주행 상황에 따라 다음을 수행하십시오.

- 얼어 있는 윈도우를 강제로 열거나 언 와 이퍼를 움직이지 마십시오. 언 부위에 따뜻한 물을 부어 언 곳을 녹이십시오. 물이 얼지 않도록 즉시 닦아내십시오.
- 온도 조절 시스템 팬을 제대로 작동시키 기 위하여 윈드쉴드 앞의 공기 흡입 통풍 구에 쌓인 눈을 제거하십시오.
- 실외 조명, 아웃사이드 미러, 윈도우, 차 량 루프, 샤시, 타이어 주변 또는 브레이 크에 눈이나 얼음이 과도하게 쌓여 있는 지 점검하고 제거하십시오.
- 차량에 탑승하기 전에 발 밑에 묻은 눈 또는 진흙을 떨어 내십시오.

차량 주행 시

차량을 서서히 가속하고 앞 차량과의 안전 거리를 유지하며 도로 상황에 맞게 감속하 여 주행하십시오 .

차량 주차 시

- 주차 브레이크의 자동 모드를 끄십시오. 그렇지 않을 경우 주차 브레이크가 동결 되어 자동으로 해제되지 않을 수 있습니 다. 또한, 자동 모드가 해제되어 있더라 도 주차 브레이크가 자동으로 작동할 수 있으므로 다음의 사용은 피하십시오.
- 브레이크 홀드 시스템
- 차량을 주차한 후, 주차 브레이크를 체결 하지 않은 상태에서 변속 위치를 P로 하 십시오. 주차 브레이크가 동결되면 해제 되지 않습니다. 주차 브레이크를 체결하 지 않은 상태로 차량을 주차할 경우 반드 시 휠에 고임목을 대십시오. 그렇지 않을 경우, 차량이 예기치 않게 움직여 위험할 수 있으며 이로 인해 사고 가 발생할 수 있습니다.
- 주차 브레이크가 자동 모드일 경우, 변속 위치를 P 로 이동한 후 주차 브레이크를 해제하십시오.(→P.200) 주차 브레이크 스위치를 당기면서 POWER 스위치를 끄십시오.
- 브레이크 페달을 밟지 않은 상태에서 주 차할 경우, 변속 위치를 P에서 다른 위 치로 이동할 수 없는지 확인하십시오.
- 추운 날씨에 브레이크가 젖은 상태로 주 차할 경우, 브레이크가 동결될 수 있습 니다.

타이어 체인의 선택

19 인치 타이어 장착 차량 : 타이어 체인을 장착할 수 없습니다 . 타이어 체인 대신 반드시 스노우 타이어를 사용하십시오 . 인테리어 기능

5

5-1. 디스플레이

5-2.	에어컨 시스템 및 디포거의 사용
	렉서스 클라이밋 컨시어지355
	클라이밋 컨시어지 (리어 시트)
	프론트 자동 에어컨 시스템359
	리어 자동 에어컨 시스템368
	스티어링 휠 히터 / 시트 히터 / 시트 통풍장치

5-3. 실내등의 사용

5-4. 수납 기능의 사용

5-5. 기타 인테리어 기능의 사용

기타	인테리	IH 7	능		39	9 5
파워	아웃렷	빈 (AC	; 220	V/150)0 W)
					4	17
파워	아웃렷	빈 (AC	220	V/150)0 W)
olu	제대로	사용	할 수	없을	경우	
					4	23

5

리어 멀티 작동 패널

리어 암레스트에 내장된 리어 멀티 작동 패널은 리어 오디오 시스템,에어컨 시 스템,시트,릴랙스 시트 또는 조명을 작 동하는 데 사용할 수 있습니다.

리어 멀티 작동 패널은 리어 암레스트에 서 탈거한 상태에서도 작동할 수 있습니 다 .

시스템의 구성



- A POWER 버튼
- B 디스플레이
- C USB C 타입 포트
- D 충전 단자
- E 스피커
- F 충전 스탠드

▲ 경고

■ 주행 시 사용

안전상의 이유로 운전자는 운전 중 작동을 피해야 합니다 .

법률에서 정한 경우를 제외하고 운전 중 리어 멀티 작동 패널의 화면을 보거나 패 널을 손으로 잡고 작동하는 행위는 법적 처벌을 받을 수 있습니다.

🗖 리어 멀티 작동 패널의 취급

- 다음의 사전경고 사항을 반드시 준수하 십시오.
 그렇지 않으면 화재, 화상, 부상, 감전 또는 기타 사고가 발생할 수 있습니다.
- 모래, 흙, 진흙에 노출되지 않도록 하고 패널 위에 물건을 직접 올려놓지 마십시 오. 또한 모래나 기타 이물질이 손에 묻 은 상태에서 패널을 만지지 마십시오.
- 패널이 물 또는 기타 액체 (음용수, 땀, 바닷물 또는 애완동물 소변 등)에 젖어 있는 상태에서 충전 스탠드에 올려놓지 마십시오.
- 패널을 떨어뜨리거나 패널에 강한 압력, 충격 또는 진동을 가하지 마십시오.
- 분해하거나 개조하지 마십시오.
- 충전 단자나 USB C 타입 포트에 전도성 물질 (금속 조각, 연필심 등)이 닿지 않도록 하고 내부에 먼지가 들어가지 않 도록 하십시오.
- 청소 시 틈이나 USB C 타입 포트에 소 독제나 습기가 들어가지 않도록 하십시 오.
- 이상한 냄새, 이상한 소리, 연기, 발열, 변색, 변형 등의 이상이 있을 경우 리어 멀티 작동 패널을 충전대에서 분리하고 전원을 끄십시오.
- 어린이가 사용하는 경우에는 보호자가 사전에 취급 방법을 설명하여 오용을 방 지하십시오.
- 디스플레이 유리가 파손된 경우 깨진 유 리나 노출된 리어 멀티 작동 패널 내부 를 만지지 마십시오.

349

🛕 경고

 리어 멀티 작동 패널 내부의 이물질이 눈이나 입에 들어간 경우 즉시 깨끗한 물로 씻어내고 즉시 의사의 진찰을 받으 십시오.
 리어 멀티 작동 패널 내부의 물질은 실 명 또는 기타 신체적 이상을 유발할 수

 리어 멀티 작동 패널 사용시 피부에 이 상이 생기면 즉시 사용을 중지하고 의사 의 진찰을 받으십시오. 사용자의 체질 이나 상태에 따라 가려움증, 발진, 습 진 등의 반응이 나타날 수 있습니다.

■ 주행 시 경고

있습니다.

운전 중에는 리어 멀티 작동 패널을 충전 스탠드 또는 다른 안전한 장소에 보관하십 시오. 그렇게 하지 않으면 패널이 차량 내 부에서 이리저리 튀어 심각한 상해 또는 사망에 이를 수 있습니다.

■ 전파의 간섭

리어 멀티 작동 패널은 이식형 인공심장 박동기 (ICP, Implantable Cardiac Pacemakers). 심장재동기화치료 (CRT. Implantable Cardiac Resynchronization Therapy-pacemakers) 기기 또는 이식형 심장제세동기 (ICD, Implantable Cardiac Defibrillators) 를 사용하는 사람과 최소 15cm 거리를 두고 사용해야 합니다. 이 식형 인공심장 박동기 (ICP. Implantable Cardiac Pacemakers), 심장재동기화치료 (CRT, Implantable Cardiac Resynchronization Therapypacemakers) 기기 또는 이식형 심장제세 동기 (ICD, Implantable Cardiac Defibrillators) 의 작동은 전파의 영향을 받을 수 있습니다.

🔨 주 의

■ 리어 멀티 작동 패널이 더러울 경우

- 부드럽고 마른 천 (예: 안경 닦는 천)으로 디스플레이를 닦으십시오.
 너무 세게 문지르면 스크래치가 생길 수 있습니다.
- 디스플레이에 물방울이나 기타 이물질 이 남아 있으면 얼룩이 생길 수 있습니 다. 부드럽고 마른 천 (예: 안경 닦는 천)으로 닦으십시오.
- 시너, 휘발유, 세제 등으로 닦으면 인쇄 면이 지워지거나 색이 바랠 수 있습니 다.
- 리어 멀티 작동 패널에는 알코올 소독용 물티슈를 사용할 수 있습니다.
 단, 모든 조건에서 변색, 퇴색, 도장 벗 겨짐, 변형이 없음을 보증하는 것은 아 닙니다.

📕리어 멀티 작동 패널의 취급

- 장시간 직사광선에 노출되면 오작동이 발생할 수 있습니다. 사용 후 충전 스탠 드에 다시 두십시오.
- 온도가 매우 높거나 낮은 환경에서 사용 하지 마십시오. 리어 멀티 작동 패널이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 권장 사용 범위는 5°C~35°C의 온도 범 위와 35%~85% 의 습도 범위입니다.
- 리어 멀티 작동 패널에 부착된 인증 라 벨은 절대 제거하지 마세요.
 그럴 경우 인증이 무효화됩니다.

OГ



리어 멀티 작동 패널을 임의로 폐기하지 마십시오. 폐기에 관한 자세한 내용은 렉 서스 딜러에 문의하십시오.

리어 멀티 작동 패널의 ON/OFF

전원 버튼을 길게 누르십시오.

전원을 끄려면 전원 버튼을 길게 누르십시 오 .

■리어 멀티 작동 패널의 재시작

리어 멀티 작동 패널의 작동이 멈추거나 패널 이 더 이상 입력을 받아들이지 않는 경우, 전 원 버튼을 약 20 초간 누른 후 전원을 다시 켜 면 리어 멀티 작동 패널이 다시 시작됩니다.

리어 멀티 작동 패널의 충전

리어 멀티 작동 패널을 충전 스탠드에 놓으 십시오 .

제자리에 단단히 고정되었는지 확인하십시 오.

■리어 멀티 작동 패널 충전하기

리어 멀티 작동 패널에는 USB C 타입 포트 (충전 전용)가 장착되어 있습니다. 이 포트 를 사용할 때는 차량 외부에서 충전을 수행하 십시오.

리어 멀티 작동 패널의 탈거

버튼을 눌러 탈거하십시오 . 차량 내부에서 리어 멀티 작동 패널을 사용 하십시오 .



351

리어 멀티 작동 패널의 작동

손가락으로 화면을 직접 터치하여 작동하십 시오 .

■ 터치 (선택)

손가락으로 화면을 가볍게 터치합니다.



■ 드래그

화면을 터치하는 동안 손가락을 움직입니다



■ 플리크

화면에 닿는 손가락 끝으로 빠르게 스와이 프하십시오.



리어 멀티 작동 패널 화면의 개요

■ 홈 화면



▲ 바로가기 화면 디스플레이 스위치 (→ P.352)

바로가기 화면을 표시하려면 스위치를 아래 로 플리크하십시오.

B 작동 시트 선택

C 오디오 작동 화면 표시

(자세한 사항은 별도의 " 멀티미디어 사용설명서 " 를 참조하십시오 .) [멀티미디어 사용설명서는 렉서스 홈 페이지 (www.lexus.co.kr/service/manual) 에서 확인하실 수 있습니다 .]

- D 리어 에어컨 작동 화면 표시 (→ P.368, 372)
- E 리어 조명 작동 화면 표시 (→ P.375)
- F 선쉐이드 작동 화면 표시 (→ P.407, 409)
- G 클라이밋 컨시어지 작동 화면 표시 (→ P.356)
- ዘ 배터리 잔량 표시

배터리 잔량이 4 단계로 표시됩니다.

oГ

- 음성 인식 안내 표시

 (자세한 사항은 별도의 " 멀티미디어 사용설명서 " 를 참조하십시오 .)
 [멀티미디어 사용설명서는 렉서스 홈 페이지
 (www.lexus.co.kr/service/manual) 에서 확인하실 수 있습니다 .]
- J 리어 멀티 작동 패널 설정 화면 표시 (→ P.352)
- K 리어 시트 작동 화면 표시 (→ P.136, 139)
- 🔳 바로가기 화면



- A 화면 끄기
- B 디스플레이의 밝기 조절
- C 오디오 작동

(자세한 사항은 별도의 " 멀티미디어 사용설명서 " 를 참조하십시오 .) [멀티미디어 사용설명서는 렉서스 홈 페이지 (www.lexus.co.kr/service/manual) 에서 확인하실 수 있습니다 .]

- D 리어 에어컨의 온도 조절 (→ P.368)
- E 홈 화면 디스플레이 스위치

스위치를 위로 플리크하면 홈 화면이 표시 됩니다 .

■ 리어 멀티 작동 패널 설정 화면

화면 작동 제한 및 화면 밝기 등의 설정을 조 절할 수 있습니다 .



- A 언어 변경
- B 화면 조절
- C 하차 시 경고 버저 설정
- D 화면 작동 잠금

잠금을 해제하려면 화면이 잠긴 상태에서 화면 중앙의 버튼을 길게 누르십시오 .

E 장치 정보 표시



■ 디스플레이 설정 화면

	< 디스플레이	
	회면 밝기	
A		
В	—화면 자동꺼짐 타이미 1분	
C—	一答 회면 자동 표시	
D	—화면 모드 변경 라이트 모드	
E	리모킨 잡으면 켜짐	O
F	-텍스트 확대	
G	─장갑 착용 모드	
H—	- 화면 비포음	

A 디스플레이의 밝기 조절

B 디스플레이가 꺼질 때까지의 경과시간 조절

C 자동 화면 전환 설정

일정 시간 동안 화면 작동이 없을 때 디스플 레이가 자동으로 홈 화면으로 전환되도록 설정할 수 있습니다 .

D 디스플레이 테마 설정

디스플레이를 라이트 모드와 다크 모드로 전환할 수 있습니다 .

E 디스플레이 자동 켜짐 설정

작동 패널을 충전 스탠드에서 분리하면 디 스플레이가 자동으로 켜지도록 설정할 수 있습니다 .

F 글자 크기 확대

G 장갑 착용 모드 설정

ㅐ 터치 사운드 설정

화면을 터치할 때 작동음을 켜거나 끄도록 설정할 수 있습니다 .

■ 작동 화면

화면에 "<" 가 표시된 상태에서 "<" 를 선택하 면 디스플레이가 이전 화면으로 돌아갑니다.



■리어 멀티 작동 패널의 취급

- 다음과 같은 상황에서는 리어 멀티 작동 패널이 제대로 반응하지 않거나 정상적으 로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 장갑을 착용한 경우 (장갑 착용 모드를 켜 면 사용자가 착용한 장갑에 따라 작동이 가능합니다.)
- 손톱 끝으로 작동하는 경우
- 디스플레이에 이물질이 묻은 경우
- 디스플레이에 필름이나 스티커가 부착된 경우
- 디스플레이가 젖은 경우
- 손가락이 젖은 경우
- 물속에서 작동하는 경우
- TV 타워, 발전소, 주유소, 방송국, 대형 디 스플레이, 공항 등과 같이 강한 전자파 또 는 소음이 방출되는 지역에 있는 경우
- 라디오 또는 휴대폰과 같은 무선 장치를 휴대하고 있는 경우
- 리어 멀티 작동 패널이 다음 유형의 금속 성 물체에 닿거나 덮여 있는 경우 리어 멀 티 작동 패널이 정상적으로 반응하지 않거 나 작동하지 않을 수 있습니다.
- 동전
- 키
- 지갑 또는 가방의 금속 부품
- 알루미늄 호일과 같은 금속이 부착된 카드
- 알루미늄 호일이 내장된 담배 상자 또는 케이스
- 온열 패드

oIг

5

- CD, DVD 또는 기타 미디어 또는 USB 케 이블과 같은 케이블
- 스마트폰, 핸드폰 또는 태블릿과 같은 장 치
- 강한 자석

■ 리어 멀티 작동 패널을 들고 하차할 경우

리어 멀티 작동 패널을 차량에서 꺼내면 안전 을 위해 버저가 울리고 특정 기능이 제한됩니 다.리어 멀티 작동 패널을 충전 스탠드에 다 시 넣으면 제한이 해제됩니다.

렉서스 클라이밋 컨시어지

에어컨 시스템의 설정 온도, 외부 및 실 내 온도 등에 따라 시트 히터, 시트 통풍 장치 및 스티어링 휠 히터가 각각 자동으 로 제어됩니다. 렉서스 클라이밋 컨시어 지를 사용하면 각 시스템을 조작하지 않 아도 쾌적한 상태를 유지할 수 있습니다.

렉서스 클라이밋 컨시어지 켜기

 옵션 화면("Climate"/"온도조절") 스 위치를 선택하십시오.(→ P.359)

2 "클라이밋 컨시어지"를 선택하십시오.

스위치의 표시등이 점등되고 자동 에어컨 시스템, 시트 히터 및 시트 통풍장치, 스티 어링 휠 히터가 자동 모드로 작동합니다.

시스템이 수동으로 작동되면 표시등이 꺼집 니다. 그러나 다른 모든 기능은 자동 모드에 서 계속 작동합니다.

각 시스템의 작동

■ 자동 에어컨 시스템 (→ P.359)

운전석과 승객석의 온도를 개별적으로 조절 할 수 있습니다 .

■ 시트 히터 및 시트 통풍장치 (→ P.372)

난방 또는 통풍장치는 에어컨 시스템의 설 정 온도, 외기 온도 등에 따라 자동으로 선 택됩니다. 또한 히터 및 통풍장치가 꺼질 수 있습니다.

승객이 감지되면 앞승객석과 2 열 시트의 시 트 히터와 시트 통풍장치가 자동 모드로 작 동합니다.

■ 스티어링 휠 히터 (→ P.372)

스티어링 휠 히터는 에어컨 시스템의 설정 온도 , 외기 온도 등에 따라 자동으로 작동합 니다 .

■ 시트 히터 / 시트 통풍장치 작동

시트 히터 / 시트 통풍장치 스위치를 이용하 여 자동 모드를 선택하면 승객이 감지되지 않 습니다 .

5

클라이밋 컨시어지 (리어 시트)

리어 멀티 작동 패널에서 다양한 조건에 적합한 에어컨 , 시트 , 실내 조명 및 선쉐 이드 설정을 불러올 수 있습니다 .

클라이밋 컨시어지 사용하기

리어 멀티 작동 패널에서 " 클라이밋 컨시어 지 " 를 선택하십시오 .

클라이밋 컨시어지 화면



A 홈 화면 표시

아래쪽으로 플리크 하면 홈 화면이 표시됩 니다 .

B 작동 시트 선택

C "My Original"

에어컨 , 시트 , 실내 조명 및 선쉐이드에 대 해 선호하는 설정을 등록할 수 있습니다 .

D "Dream", "Relax", "Focus", "Energize"

다양한 조건에 맞게 사전 등록된 설정을 불 러올 수 있습니다 . 사전 등록된 설정을 변경할 수도 있습니다 .

"My Original" 사용하기

다음 항목에 대한 기본 설정을 사전 등록하 면 등록된 기본 설정을 불러올 수 있습니다 .

• 위치별 에어컨 조절 (4 인승 모델)

머리 , 가슴 , 허벅지 , 발의 4 가지 위치를 개 별적으로 조절할 수 있습니다 .

• 에어컨 조절 (4 인승 모델 제외)

체감 온도를 원하는 설정으로 조절할 수 있 습니다 .

- 좌석
- 릴랙세이션
- 실내조명 / 독서등
- 조명
- 셰이드

■ "My Original" 화면



A " 설정 "

등록된 설정을 변경할 수 있습니다.

B "종료 모드 "

클라이밋 컨시어지를 사용하기 전의 상태로 돌아갑니다 . 릴랙세이션 설정에서 " 시작 " 을 설정하면 릴렉세이션 시스템이 계속 작동합니다 .

■ "MY ORIGINAL" 스위치

등록된 기본 설정을 불러옵니다.



■ 설정 방법

- "My Original" 화면에서 "설정"을 선 택하십시오.
- 각 항목을 선택하고 원하는 설정으로 조절하십시오.

" **리셋 설정 "** 을 선택하면 초기 상태로 돌아 갈 수 있습니다 .

"Dream" 사용하기

원하는 시간을 사전 설정하면 설정한 시간 동안만 등록된 설정을 사용할 수 있습니다 .

■ "Dream" 화면



A " 설정 "

사전 등록된 설정을 변경할 수 있습니다.

B " 타이머 설정 "

타이머 설정을 변경할 수 있습니다 .

C " 종료 모드 "

클라이밋 컨시어지를 사용하기 전의 상태로 돌아갑니다. 릴랙세이션 설정에서 "시작"을 설정하면 릴랙세이션 시스템이 계속 작동합니다.

■ 타이머 사용하기

- 1 "Dream" 화면에서 " 타이머 설정 " 을 선택하십시오 .
- 2 타이머 설정 화면에서 원하는 시간으로 조절하십시오.
- 3 타이머 설정 화면에서 "시작"을 선택 하십시오.

설정 시간 3 분 전에 실내 조명이 켜지고 릴 랙세이션 시스템이 작동합니다 . 설정 시간에 도달하면 시트가 중립 위치로 돌아갑니다 . ■ 사전 등록된 설정을 변경하려면

- 1 "Dream" 화면에서 " 설정 " 을 선택하 십시오.
- 2 각 항목을 선택하고 원하는 설정으로 조절하십시오.

" **리셋 설정 "** 을 선택하면 초기 상태로 돌아 갈 수 있습니다 .

"Relax", "Focus" 및 "Energize" 사 용하기

사전 등록된 설정을 불러올 수 있습니다. "Relax", "Focus" 및 "Energize" 의 사전 등록 설정은 다르지만 설정 가능한 항목은 동일합니다.

■ "Relax", "Focus" 및 "Energize" 화면



그림은 "Relax" 화면을 예로 들어 설명합니다.

A " 설정 "

사전 등록된 설정을 변경할 수 있습니다.

B "종료 모드 "

클라이밋 컨시어지를 사용하기 전의 상태로 돌아갑니다 . 릴랙세이션 설정에서 " 시작 " 을 설정하면 릴렉세이션 시스템이 계속 작동합니다 .

- 사전 등록된 설정을 변경하려면
- 1 해당 화면에서 "설정"을 선택하십시오.
- 2 각 항목을 선택하고 원하는 설정으로 조절하십시오.

" **리셋 설정 "** 을 선택하면 초기 상태로 돌아 갈 수 있습니다 .

프론트 자동 에어컨 시스템

"AUTO" 스위치를 켜면 설정된 온도에 따라 송풍구 및 팬 속도가 자동으로 변경됩니다 . 디스플레이 및 버튼의 위치는 차량 사양 및 시스템의 종류에 따라 다를 수 있습니다 .

옵션 화면 스위치



A 좌측 온도 조절 스위치

B 송풍 모드 조절 스위치

C 바로가기 화면 스위치

다양한 기능에 대한 바로가기 아이콘을 표시하려면 선택하십시오.

D 옵션 화면 ("Climate"/" 온도조절 ") 스위치

E 프론트 / 리어 조절 화면 스위치

F "SYNC" 스위치

- G 우측 온도 조절 스위치
- H "A/C" 스위치
- 📘 외기 / 내기 모드 스위치
- 丿 팬 속도 조절 스위치
- K "OFF" 스위치

L "AUTO" 스위치

■ 온도 조절

온도 조절 스위치를 시계 방향으로 돌리면 온도가 올라가고 스위치를 시계 반대 방향 으로 돌리면 온도가 내려갑니다. "SYNC" 스위치의 표시등이 켜지면 앞승객 석측 및 리어 시트측의 온도 설정이 운전석 의 설정과 같아집니다.
"SYNC" 스위치의 표시등이 꺼진 상태에서 "SYNC" 스위치를 켜면 "SYNC" 스위치 표시 등이 켜지고 앞승객석측 및 리어 시트측의 온도 설정이 운전석의 온도 설정과 같아집 니다.

앞승객석측 온도 조절 스위치를 작동하면 "SYNC" 스위치의 표시등이 꺼지고 앞승객 석의 온도 설정을 조절할 수 있습니다 .

리어 시트측 온도 조절 스위치를 작동하면 "SYNC" 스위치의 표시등이 꺼지고 리어 시 트의 온도 설정을 조절할 수 있습니다 .

"A/C" 표시등이 꺼지지 않을 경우 , 시스템 이 외기 또는 가열된 공기를 송풍합니다 .

앞승객석측 및 리어 시트측 온도 조절 스위 치를 작동할 때 운전석, 앞승객석 및 리어 시트의 온도를 개별적으로 조절하십시오. (개별 모드)

■ 팬 속도 설정

팬 속도를 높이려면 "+" 팬 속도 조절 스위치 를 선택하거나 팬 속도 조절 스위치 아이콘 을 오른쪽으로 미십시오 . 팬 속도를 낮추려 면 "-" 팬 속도 조절 스위치를 선택하거나 팬 속도 조절 스위치의 아이콘을 왼쪽으로 미 십시오 .

팬을 끄려면 "OFF" 스위치를 선택하십시오.

"-" 팬 속도 조절 스위치를 길게 터치하거나 팬 속도 조절 스위치의 아이콘을 가장 왼쪽 으로 밀고 있어도 팬을 정지시킬 수 있습니 다.

■ 송풍 모드 변경

송풍 모드 조절 스위치를 선택하십시오.

스위치를 선택할 때마다 송풍 모드가 변경 됩니다 .

선택된 송풍 모드에 따라 송풍구와 송풍량 이 변경됩니다.



거 작동

■ 외기 모드와 내기 모드의 전환

터널이나 교통 체증이 심한 경우와 같이 더 러운 공기가 차량으로 유입되는 것을 방지 하고 외기 온도가 높을 때 실내를 시원하게 하기 위해 일시적으로 내기 모드로 변경하 는 것이 좋습니다.

외기 / 내기 모드 스위치를 선택하십시오.

공기 모드는 스위치를 선택할 때마다 외기 모드와 내기 모드 사이에서 변경됩니다 . 내 기 모드를 선택하면 표시등이 켜집니다 .

모드는 설정 온도, 차량 내부 온도, 외부 공 기(배기가스)에 따라 자동으로 변경될 수 있습니다.

■ 외부 온도가 24°C 를 초과하고 에어컨 시 스템이 켜져 있는 경우

- 에어컨 시스템의 전력 소비를 줄이기 위해 에어컨 시스템이 자동으로 내기 모드로 전 환될 수 있습니다. 이것은 또한 연료 소비 를 줄일 수 있습니다.
- POWER 스위치를 ON 으로 할 경우 내기 모드가 기본 모드로 선택됩니다.
- 외기 / 내기 모드 스위치를 눌러 언제든지 외기 모드로 전환할 수 있습니다.

■ 프론트 시트 집중 송풍 모드 (S-Flow)

스위치 작동을 통해 프론트 시트에만 송풍 하거나 모든 시트로 송풍을 전환할 수 있습 니다. 불필요한 에어컨 작동이 억제되어 연 비 향상에 기여합니다.

- 옵션 화면("Climate"/"온도조절") 스 위치를 선택하십시오.(→ P.359)
- 2 "S-Flow" 스위치를 선택하십시오.
- 표시등 켜짐 : 프론트 시트만 송풍
- 표시등 꺼짐 : 모든 시트로 송풍

■ 자동 송풍 제어의 작동

프론트 시트에만 송풍하는 기능으로 전환하 더라도 리어 시트에 승객이 탑승하면 자동으 로 모든 시트에 송풍됩니다.

■ 자동 송풍 제어로 복귀

- 1 표시등이 꺼진 상태에서 POWER 스위 치를 끄십시오 .
- 2 60분 이상 경과한 후, POWER 스위치를 ON 으로 하십시오.

■ 에코 (Eco) 에어컨 모드

팬 속도 감소 등 연비 절감을 우선 순위로 에 어컨을 제어합니다 .

옵션 화면 ("Climate"/"온도조절") 스 위치를 선택하십시오. (→ P.359)

- "Eco Heat/Cool" 스위치를 선택하십 시오.
- Eco 에어컨 모드에서는 연료 효율을 우 선시 하므로 다음과 같이 에어컨 시스템 이 제어됩니다. 에어컨 성능을 높이려면 에코 에어컨 모드를 끄십시오.
- 난방 / 냉방 용량을 제한하기 위해 엔진 속 도 및 컴프레서 작동을 제어합니다.
- 자동 모드를 선택하면 팬 속도가 제한됩 니다.
- 주행 모드를 Eco 주행 모드로 설정하면 Eco 에어컨 모드가 자동으로 켜집니다.
 이 경우에도 "Eco heat/cool" 을 선택하 여 Eco 에어컨 모드를 끌 수 있습니다.

■ 신속한 실내 난방 (최대 난방)

실내를 빠르게 난방하기 위해 " **최대 난방** " 을 켜면 에어컨 시스템의 설정이 즉시 변경 됩니다.

바로 가기 화면 스위치를 선택하십시오. (→ P.359)

- 2 "최대 난방 " 스위치를 선택하십시오.
- 에어컨 시스템의 운전석측 온도 설정이 "Hi" 로 설정되고 "AUTO" 스위치가 켜집 니다.
- 운전석측 시트 히터가 Hi 로 설정됩니다.
- 스티어링 휠 히터가 Hi 로 설정됩니다 .
- 다음과 같은 상황에서는 앞승객석 시트 히터 / 시트 통풍장치가 "AUTO" 로 설정 됩니다.
- "클라이밋 컨시어지 " 가 켜진 경우
- 앞승객석에 승객이 있다고 시스템이 판단 한 경우
- "SYNC" 스위치의 표시등이 켜지면 앞승 객석측 및 리어 시트측의 온도 설정도 "Hi" 로 설정됩니다.

oIг

5

■ 신속한 실내 냉방 (최대 냉방)

실내를 빠르게 냉방하기 위해 " **최대 냉방** " 을 켜면 에어컨 시스템의 설정이 즉시 변경 됩니다 .

- 바로 가기 화면 스위치를 선택하십시오. (→ P.359)
- 2 "최대 냉방 "스위치를 선택하십시오.
- 에어컨 시스템의 운전석측 온도 설정이 "Lo" 로 설정되고 "AUTO" 스위치가 켜집 니다.
- 운전석측 시트 통풍장치가 Hi 로 설정됩니다.
- 다음과 같은 상황에서는 스티어링 휠 히 터가 "AUTO" 로 설정됩니다.
- "클라이밋 컨시어지 " 가 켜진 경우
- 다음과 같은 상황에서는 앞승객석 시트 히터 / 시트 통풍장치가 "AUTO" 로 설정 됩니다.
- "클라이밋 컨시어지 " 가 켜진 경우
- 시스템이 앞승객석에 승객이 있다고 판단 한 경우
- "SYNC" 스위치의 표시등이 켜지면 앞승 객석측 및 리어 시트측의 온도 설정도 "Lo" 로 설정됩니다.

■ nanoe ™ X^{*1,2} 제너레이터

에어컨 시스템에는 nanoe ™ X 제너레이터 가 적용되었습니다. 이 시스템은 운전석의 윈도우쪽 송풍구, 콘솔 박스 송풍구 (장착 시), 룸 파티션 송풍구 (장착 시)를 통해 nanoe ™ X 입자 *³를 방출하여 깨끗하고 신선한 공기를 제공합니다.

- 옵션 화면 ("Climate"/"온도조절") 스 위치를 선택하십시오. (→ P.359)
- 2 "nanoe™X" 스위치를 선택하십시오.
- nanoe ™X 가 켜진 상태일 경우, 팬을 켜 면 nanoe ™X 제너레이터가 자동으로 작동됩니다.
- 다음의 상황에서는 nanoe™X 의 성능이 최대화됩니다 . :
- 상체, 상체 및 발 또는 발쪽 공기 송풍구 가 사용될 경우
- 운전석의 윈도우쪽 송풍구가 열려 있을 경우
- Nanoe ™X 입자가 발생되면 미량의 오존 이 방출되어 약간의 냄새가 날 수 있습니 다. 그러나 이 때의 오존의 양은 숲과 같 은 자연에 존재하는 양과 거의 같습니다.
- 작동 중에 약한 소음이 들릴 수 있습니다. Nance ™ X 가 작동하기까지 약간의 시 간이 소요될 수 있습니다. 작동을 시작 한 직후에는 작동음이 더 크게 들릴 수 있습니다. 그러나 이는 오작동이 아닙니 다.
- *¹: nanoe ™ 및 nanoe ™ 마크는 Panasonic Holdings Corporation 의 트 레이드 마크입니다.
- *²: nanoe ™ X 입자는 nano 크기의 정전기 로 원자화된 수분 입자로서 유익한 효과 가 있는 하이드록실 라디칼을 함유하고 있습니다.
- *³: 온도와 습도 조건 , 팬 속도 및 송풍 방향 에 따라 nanoe ™ 시스템이 최대로 작동 되지 않을 수 있습니다 .

■ 윈드쉴드 디포거

디포거는 윈드쉴드 및 프론트 사이드 윈도 우의 김서림 제거에 사용됩니다 .

윈드쉴드 디포거 스위치를 누르십시오 .



제습 기능이 작동하여 송풍량이 증가합니다

내기 모드를 사용하고 있을 경우, 외기 / 내 기 모드 버튼을 외기 모드로 설정하십시오. (자동으로 전환될 수 있습니다.)

윈드쉴드와 사이드 윈도우의 습기를 빨리 제거하려면 송풍을 사용하고 온도를 올리십 시오 .

이전 모드로 복귀하려면 , 윈드쉴드의 김서 림이 제거되었을 때 윈드쉬른 디포거 스위 치를 다시 누르십시오 .

리어 윈도우 및 아웃사이드 미러의 김 서림 제거

디포거는 리어 윈도우의 김서림을 제거하고 아웃사이드 미러의 빗물, 이슬과 성에 제거 에 사용됩니다.

리어 윈도우 및 아웃사이드 미러 디포거 스 위치를 누르십시오.



리어 윈도우 디포거와 아웃사이드 미러 디 포거가 작동하여 리어 윈도우와 아웃사이드 미러의 김서림을 제거합니다.

일정 시간이 경과하면 디포거가 자동으로 꺼집니다 .

■ 먼지가 많은 도로에서 주행할 경우

모든 윈도우를 닫으십시오. 윈도우를 닫은 후에도 차량에 의해 토출된 먼지가 차량으로 유입될 경우, 내기 모드를 외기 모드로 설정 하고 팬 속도를 OFF 를 제외한 모든 설정으 로 설정하는 것이 좋습니다.

■ 외기 온도가 낮을 경우

"A/C" 를 선택해도 제습 기능이 작동하지 않 을 수 있습니다 .

■ 송풍구와 에어컨의 악취

- 신선한 공기가 유입되도록 에어컨 시스템
 을 외기 모드로 설정하십시오.
- 에어컨 시스템을 사용할 때 차량의 내부 및 외부에서 여러 가지 냄새가 들어와 에 어컨 시스템에 모입니다. 바로 이 냄새가 송풍구에서 방출되는 악취의 원인이 됩니 다.
- 악취 발생을 줄이려면 :
- 차량 시동을 끄기 전에 에어컨 시스템을 외기 모드로 설정해 놓으십시오.
- 자동 모드 시, 에어컨 시스템을 작동시킨 직후에는 송풍구의 작동이 잠시 지연될 수 있습니다.
- 주차 시, 시스템이 외기 모드로 자동 전환 되어 차량 전체의 공기 순환을 개선시키므 로 차량 시동 시 발생하는 악취를 줄이는 데 도움이 됩니다.(장착 시)

■ 에어컨 설정 자동 변경 (4 인승 모델)

- 에어컨 구역에 따라 조절하거나 리어 시트 의 클라이밋 컨시어지를 사용할 경우, 리 어 시트의 쾌적함을 위해 프론트 시트의 에어컨 시스템 설정이 자동으로 변경될 수 있습니다. (→ P.356, 370)
- 에어컨은 자동 모드로 사용하는 것이 좋습 니다. 에어컨 설정을 수동으로 조절할 경 우 리어 시트 설정이 자동으로 변경될 수 있습니다. (→ P.366)

■ " 최대 난방 "

- "최대 난방" 스위치를 사용하여 설정을 끌 수 없습니다.
- "최대 난방" 스위치가 작동된 후에는 에어 컨 시스템의 온도 조절 스위치를 사용하여 온도 설정을 조절할 수 있습니다.
- "클라이밋 컨시어지 "가 켜진 상태애서 "AUTO" 스위치를 켜면 온도 설정에 따라 프론트 시트의 시트 히터와 시트 통풍장치, 스티어링 휠 히터가 자동으로 작동됩니다.
- 각 기능을 원하는 설정으로 조절할 수도 있습니다.

■ " 최대 냉방 "

- "최대 냉방" 스위치를 사용하여 설정을 끌 수 없습니다.
- "최대 냉방 " 스위치가 작동된 후에는 에어 컨 시스템의 온도 조절 스위치를 사용하여 온도 설정을 조절할 수 있습니다.
- "클라이밋 컨시어지 "가 켜진 상태애서 "AUTO" 스위치를 켜면 온도 설정에 따라 프론트 시트의 시트 히터와 시트 통풍장치, 스티어링 휠 히터가 자동으로 작동됩니다.
- 각 기능을 원하는 설정으로 조절할 수도 있습니다.

∎nanoe ™ X

본 차량에는 살생물제품이 탑재되어 있습니 다. 차내에 설치한 제너레이터에 의해 생성 된 활성물질이 특정 세균, 바이러스, 곰팡이 를 억제합니다.

활성물질 : 공기나 물에서 생성되는 플리 라 디칼

- nanoe ™ X 가 발생되면 미량의 오존이 방 출되어 약간의 냄새가 날 수 있습니다 . 그 러나 이 때의 오존의 양은 숲과 같은 자연 에 존재하는 양과 거의 같습니다 .
- 희미하게 작동음이 들릴 수 있으나 이는 고장이 아닙니다.
- nanoe ™ X 제너레이터는 온도와 습도 조 건, 팬 속도 및 송풍 방향에 따라 최대성능 으로 작동되지 않을 수 있습니다.

■윈도우의 김 서림

차량의 습도가 높을 경우 윈도우에 습기가 더 쉽게 낍니다 . "A/C" 를 선택하면 송풍구에서 나오는 공기를 제습하고 윈드쉴드의 김서림 을 효과적으로 제거합니다 .

- "A/C" 를 끄면 윈도우에 습기가 더 낄 수 있 습니다.
- 내기 모드를 사용하면 윈도우에 습기가 더 낄 수 있습니다.

■음성 제어 시스템의 사용

음성 제어를 사용하여 에어컨 시스템을 작동 할 수 있습니다. 자세한 사항은 "멀티미디어 사용설명서 "를 참조하십시오.

(" 멀티미디어 사용설명서 " 는 렉서스 홈페이 지 [www.lexus.co.kr/service/manual] 에서 확인하실 수 있습니다 .)

■에어컨 필터

 \rightarrow P.466

■고객설정

자동 모드 ("AUTO" 스위치가 켜져 있을 때) 와 연동되는 기능은 센터 디스플레이의 " **차** 량 설정 " 을 통해 설정할 수 있습니다. 배기 가스 센서의 감도 설정도 변경할 수 있습니 다. (→P.536)

🛕 경고

■nanoe ™ X 제너레이터

고전압 부품이 포함되어 있으므로 제너레 이터를 분해하거나 수리하지 마십시오. 제너레이터의 수리가 필요할 경우 렉서스 딜러에 문의하십시오.

윈드쉴드 디포거의 부적절한 작동을 방지하기 위해

- 에어컨 시스템이 저온으로 설정되어 있 을 경우 매우 습한 곳에서 윈드쉴드 디 포거를 사용하지 마십시오. 외기 온도 와 윈드쉴드의 온도 차이로 윈드쉴드 바 깥면에 습기가 서려 시야를 방해합니다.
- 인스트루먼트 패널 위에는 송풍구가 가 려질 수 있는 물건을 놓지 마십시오. 그 렇지 않으면 송풍구가 막혀 윈드쉴드 디 포거의 습기 제거 기능이 방해될 수 있 습니다.



■ 아웃사이드 미러 디포거 작동 시

리어 윈도우 디포거와 아웃사이드 미러 디 포거가 작동 중일 때는 아웃사이드 미러 표면을 만지지 마십시오. 미러 표면이 매 우 뜨거워져 화상을 입을 수 있습니다.

🔨 주 의

■ 12V 배터리의 방전을 방지하기 위해

하이브리드 시스템이 꺼져 있을 경우에는 필요 이상으로 장시간 에어컨 시스템을 켜 놓지 마십시오. OГ

■ Nanoe™ X 제너레이터의 손상을 방지 하기 위해

운전석촉 송풍구, 콘솔 박스 송풍구 (장 착 시), 룸 파티션 송풍구 (장착 시)에 이 물질을 삽입하거나 부착하지 마십시오. 또한 운전석촉 송풍구 주변에 스프레이류 를 사용하지 마십시오.이러한 것들로 인 하여 제너레이터가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

송풍구의 배치 및 작동

■ 송풍구의 위치

▶ 4 인승 모델



▶ 4 인승 모델 제외



■ 송풍구의 개폐 위치 조절

송풍구의 개폐 위치를 조절하려면 다음 작 동을 수행하십시오 .

▶ 프론트 센터



- 1 송풍구를 좌/우, 위/아래로 맞추십시오.
- 2 노브를 돌려 송풍구를 열거나 닫으십시 오.
- ▶ 프론트 사이드



- 1 송풍구를 좌/우, 위/아래로 맞추십시오.
- 2 노브를 돌려 송풍구를 열거나 닫으십시 오.

▶ 리어



- 1 송풍구를 좌/우, 위/아래로 맞추십시오.
- 2 노브를 돌려 송풍구를 열거나 닫으십시 오.

리어 자동 에어컨 시스템

"AUTO" 스위치를 켜면 설정된 온도에 따라 송풍구 및 팬 속도가 자동으로 변경됩니다 . 디스플레이 및 버튼의 위치는 차량 사양 및 시스템의 종류에 따라 다를 수 있습니다 .

리어 에어컨 조절 작동 (센터 디스플레이)



A 좌측 온도 조절 스위치

- B 송풍 모드 조절 스위치
- C 프론트 / 리어 조절 화면 스위치
- D 우측 온도 조절 스위치
- E "OFF" 스위치

F 팬 속도 조절 스위치

G "AUTO" 스위치

🔳 온도 조절

온도 조절 스위치를 시계 방향으로 돌리면 온도가 올라가고 다이얼을 시계 반대 방향 으로 돌리면 온도가 내려갑니다.

■ 팬 속도 설정

팬 속도를 높이려면 "+" 팬 속도 조절 스위치 를 선택하거나 팬 속도 조절 스위치 아이콘 을 오른쪽으로 미십시오. 팬 속도를 낮추려 면 "-" 팬 속도 조절 스위치를 선택하거나 팬 속도 조절 스위치의 아이콘을 왼쪽으로 미 십시오.

팬을 끄려면 "OFF" 스위치를 선택하십시오.

"-" 팬 속도 조절 스위치를 길게 터치하거나 팬 속도 조절 스위치의 아이콘을 가장 왼쪽으 로 밀고 있어도 팬을 정지시킬 수 있습니다 .

■ 송풍 모드 변경

송풍 모드 조절 스위치를 선택하십시오.

스위치를 선택할 때마다 송풍 모드가 변경 됩니다 .



리어 에어컨 조절 작동 (리어 에어컨 시스템 조절 패널) (4 인승 모델 제외)



- B "OFF" 스위치
- C 좌측 온도 조절 스위치
- D 우측 온도 조절 스위치
- E 송풍 모드 조절 스위치
- F 팬 속도 조절 스위치

■ 온도 조절

온도 조절 스위치에서 "ㅅ" 를 누르면 온도가 올라가고 "∀" 를 누르면 온도가 내려갑니다.

■ 팬 속도 설정

팬 속도 조절 스위치에서 "∧"(증가) 또는 "∀"(감소)를 누르십시오. 팬 속도가 디스 플레이에 표시됩니다. (7 단계)

팬을 끄려면 "OFF" 스위치를 누르십시오.

■ 송풍 모드 변경

송풍 모드 조절 스위치를 누르십시오.

스위치를 누를 때마다 송풍 모드가 변경됩 니다.



: 상체로 송풍



상체 및 발쪽으로 송풍



리어 에어컨 조절 작동 (리어 멀티 작동 패널)



A "AUTO" 스위치

B 좌측 온도 조절 스위치

C 팬 속도 조절 스위치

D 송풍 모드 조절 스위치

E "OFF" 스위치

F 우측 온도 조절 스위치

G 구역별 조절 스위치 (4 인승 모델)

4개의 구역별로 (머리,가슴,허벅지 및 발) 온도를 조절할 수 있습니다.

H 파티션 송풍 스위치 (4 인승 모델)

송풍 방향을 조절할 수 있고 , 파티션 송풍구 에서 송풍구를 개폐할 수 있습니다 .

■ 온도 조절

온도 조절 스위치에서 "^" 를 선택하면 온도 가 올라가고 "V" 를 선택하면 온도가 내려갑 니다.

온도 조절 스위치로 직접 선택하여 조절도 가능합니다 .

■ 팬 속도 설정

팬 속도를 높이려면 "+" 팬 속도 조절 스위치 를 선택하거나 팬 속도 조절 스위치 아이콘 을 오른쪽으로 미십시오. 팬 속도를 낮추려 면 "-" 팬 속도 조절 스위치를 선택하거나 팬 속도 조절 스위치의 아이콘을 왼쪽으로 미 십시오.

팬을 끄려면 "OFF" 스위치를 선택하십시오.

팬 속도 조절 스위치의 아이콘을 맨 왼쪽 위 치로 계속해서 밀면 팬을 멈출 수도 있습니 다.

■ 송풍 모드 변경

송풍 모드 조절 스위치를 선택하십시오.

스위치를 선택할 때마다 송풍 모드가 변경 됩니다 .



리어 시트의 온도 설정 조절

다음 방법을 사용하여 리어 시트의 온도 설 정을 조절할 수 있습니다 .

● "SYNC" 표시등이 켜질 경우 : 운전석 시 트 온도를 조절합니다 .

센터 디스플레이 또는 리어 에어컨 시스템 조절 패널을 사용하여 각 리어 시트의 온도 설정을 조절합니다.

 리어 에어컨 조절 화면 또는 리어 에어컨 시스템 조절 패널을 사용하여 리어 시트 의 온도 설정을 조절합니다.

송풍구의 배치 및 작동

■ 송풍구의 위치

▶ 4 인승 모델



▶ 4 인승 모델 제외



■ 송풍구의 개폐 위치 조절

송풍구의 개폐 위치를 조절하려면 다음 작 동을 수행하십시오 .

송풍구를 닫으려면 노브를 뒤로 돌리십시오.





■ 12V 배터리의 방전을 방지하기 위해

하이브리드 시스템이 꺼져 있을 경우에는 필요 이상으로 장시간 에어컨 시스템을 켜 놓지 마십시오.

스티어링 휠 히터 / 시트 히 터 / 시트 통풍장치

스티어링 휠 히터

스티어링 휠의 손잡이를 따뜻하게 합니 다 .

• 시트히터

시트 커버를 따뜻하게 합니다.

시트 통풍장치

시트에 내장된 팬을 사용하여 쾌적한 통 풍 상태를 유지합니다 .

🛕 경고

■ 경미한 화상을 방지하기 위해

스티어링 휠 히터 및 시트 히터가 켜져 있 을 경우, 화상의 위험을 방지하기 위해 다 음 항목에 해당하는 분은 사용에 각별히 주의하십시오.

- 영아 , 유아 , 노인 , 환자 및 장애인
- 피부가 민감한 사람
- 피로한 사람
- 졸음을 유발하는 알코올 또는 약물을 복 용한 사람 (수면제 , 감기약 등)

주 의

■시트 히터의 손상을 방지하기 위해

표면이 편평하지 않은 무거운 물건을 시트 위에 두지 마십시오. 또한 뾰족한 물건 (바늘,나사 등)으로 시트를 찌르지 마십 시오.

■ 12V 배터리의 방전을 방지하기 위해

하이브리드 시스템이 꺼져 있을 때는 기능 을 사용하지 마십시오 .

스티어링 휠 히터

센터 디스플레이의 💞를 선택하십시오.

스위치를 선택할 때마다 다음과 같이 작동 상태가 변경됩니다 .

AUTO → Hi (2 개 점등) → Lo (1 개 점등) → Off

작동되는 동안 레벨 표시등 (적색) 이 켜집 니다 . 자동 작동 중에는 "AUTO" 표시등이 켜집니다 .

■ 작동 조건

POWER 스위치가 ON 일 경우 작동됩니다.

■고객설정

스티어링 휠 히터의 온도 설정은 센터 디스플 레이의 " **차량 설**정 " 을 통해 설정할 수 있습 니다. (→ P.506)

시트 히터

■ 프론트 시트

센터 디스플레이의 💹 또는 🛁 를 선택하 십시오 .

스위치를 선택할 때마다 다음과 같이 작동 상태가 변경됩니다 .

AUTO → Hi (3개 점등) → Mid (2개 점등) → Lo (1 개 점등) → Off

작동되는 동안 레벨 표시등 (적색) 이 켜집 니다 . 자동 작동 중에는 "AUTO" 표시등이 켜집니다 .

■ 리어 시트 (스위치)

스위치를 누르십시오 .

스위치를 선택할 때마다 다음과 같이 작동 상태가 변경됩니다 .

AUTO → Hi (3개 점등) → Mid (2개 점등) → Lo (1 개 점등) → Off

작동되는 동안 레벨 표시등 (황색) A 이 켜집니다.

자동 작동 중에는 AUTO 표시등 **B** 이 켜 집니다.

▶ 4 인승 모델



▶ 4 인승 모델 제외



■ 리어 시트 (리어 멀티 작동 패널)

- 리어 멀티 작동 패널 (→P.348)에 홈 화 면을 표시한 후 " 좌석 " 을 선택하십시 오.
- 2 "편의 "를 선택하십시오.
- 3 🚽 를 선택하십시오.

스위치를 선택할 때마다 다음과 같이 작동 상태가 변경됩니다 .

AUTO → Hi (3개 점등) → Mid (2개 점등) → Lo (1 개 점등) → Off

작동되는 동안 레벨 표시등 (적색) 이 켜집 니다 .

자동 작동 중에는 "AUTO" 표시등이 켜집니 다.

■ 작동 조건

POWER 스위치가 ON 일 경우 작동됩니다.

■시트 히터 작동

리어 멀티 작동 패널의 " **좌석** " 화면에서 시 트, 암레스트, 오토만을 선택하여 각각 개별 적으로 ON/OFF 할 수 있습니다.

■고객설정

프론트 시트의 시트 히터 온도 설정은 센터 디스플레이의 " **차량 설**정 " 을 통해 설정할 수 있습니다 . (→ P.506)

🛕 경고

🗖 과열 및 경미한 화상을 방지하기 위해

시트 히터 사용 시 다음의 사전경고 사항 을 준수하십시오.

- 시트 히터 사용 시 담요나 쿠션으로 덮 지 마십시오.
- 시트 히터를 필요 이상 사용하지 마십시 오.

시트 통풍장치

■ 프론트 시트

센터 디스플레이의 📴 또는 🥴 를 선택하 십시오.

스위치를 누를 때마다 다음과 같이 작동 상 태가 변경됩니다 .

AUTO → Hi (3개 점등) → Mid (2개 점등) → Lo (1 개 점등) → Off

작동되는 동안 레벨 표시등 (청색) 이 켜집 니다 . 자동 작동 중에는 "AUTO" 표시등이 켜집니다 .

■ 리어 시트 (스위치)

스위치를 누르십시오 .

스위치를 누를 때마다 다음과 같이 작동 상 태가 변경됩니다 .

AUTO → Hi (3개 점등) → Mid (2개 점등) → Lo (1 개 점등) → Off 작동 중에는 레벨 표시등 (황녹색) 🛕 이 켜집니다.

자동 작동 중에는 AUTO 표시등 **B** 이 켜 집니다.

▶ 4 인승 모델



▶ 4 인승 모델 제외



■ 리어 시트 (리어 멀티 작동 패널)

- 1 리어 멀티 작동 패널 (→P.348)에 홈 화 면을 표시한 후 " 좌석 " 을 선택하십시 오 .
- 2 "편의 "를 선택하십시오.

3 켕 를 선택하십시오.

스위치를 선택할 때마다 다음과 같이 작동 상태가 변경됩니다 .

AUTO → Hi (3개 점등) → Mid (2개 점등) → Lo (1 개 점등) → Off

작동되는 동안 레벨 표시등 (청색) 이 켜집 니다 .

자동 작동 중에는 "AUTO" 표시등이 켜집니 다.

■ 작동 조건

POWER 스위치가 ON 일 경우 작동됩니다.

■에어컨 시스템 연동 제어 모드

시트 통풍장치를 Hi로 설정하면 에어컨의 팬 속도에 따라 시트 통풍장치의 팬 속도가 증가 할 수 있습니다.

■고객설정

프론트 시트의 시트 통풍장치 온도 설정은 센 터 디스플레이의 " **차량 설**정 " 을 통해 설정 할 수 있습니다 . (→ P.536)

실내등 목록

실내등의 위치

▶ 4 인승 모델



- A 실내등 (→ P.377)/ 프론트 개별등 (→ P.377)
- B 프론트 개별등 (→ P.377)
- C 센터 콘솔등
- D 리어 개별등 (→ P.377)
- E 독서등 (→ P.378)
- F 천장 색상 조명 (→ P.379)
- G 프론트 풋웰 라이트
- 用 도어 커티시등
- ┃ 도어 트림 오너먼트등
- ↓ 리어 풋웰 라이트
- K 아우터 풋 라이트

▶ 4 인승 모델 제외



- A 실내등 (→ P.377)/ 프론트 개별등 (→ P.377)
- B 프론트 개별등 (→ P.377)
- C 센터 콘솔등
- D 리어 개별등 (→ P.377)
- E 독서등 (→ P.378)
- F 천장 색상 조명 (→ P.379)
- G 프론트 풋웰 라이트
- 用 도어 커티시등
- | 도어 트림 오너먼트등
- ↓ 리어 풋웰 라이트
- K 아우터 풋 라이트

■승차 조명 시스템

도어가 잠금 / 잠금해제 상태이든 또는 열림 / 닫힘 상태이든 스마트 키를 소지하고 있을 경 우, POWER 스위치의 모드에 따라 조명이 자동으로 ON/OFF 됩니다.

■ 12V 배터리의 방전을 방지하기 위해

POWER 스위치를 끈 후에도 실내등이 켜져 있을 경우, 조명이 20 분 후에 자동으로 꺼집 니다.

■실내등의 자동 점등

SRS 에어백 중 하나라도 전개 (팽창) 되거 나 후방에 강한 충격이 가해질 경우 실내등이 자동으로 켜집니다 .

약 20 분 작동한 후에 실내등이 자동으로 꺼 집니다. 실내등을 수동으로 끌 수 있습니다. 그러나 추가 충돌을 방지하기 위해 안전이 보 장될 때까지 계속 켜 두는 것이 좋습니다. (충돌의 크기와 상황에 따라 실내등이 자동 으로 켜지지 않을 수 있습니다.)

■고객설정

일부 기능을 고객설정할 수 있습니다. (고객설정 기능:→P.551)

주 의

■12V 배터리의 방전을 방지하기 위해

하이브리드 시스템이 꺼져 있을 경우 필요 이상으로 장시간 동안 조명을 켜놓지 마십 시오 .

실내등의 작동

조명 ON/OFF

리어 개별등은 실내등과 함께 켜지고 꺼집 니다 .

도어 위치가 ON 인 상태에서 도어를 열면 조명이 켜집니다 .



■ 도어 위치 ON 으로 하기

도어 연동 실내등 스위치를 누르십시오 .

스위치의 표시등 🗛 가 점등됩니다.

도어 위치가 ON 인 상태에서 도어 개폐 여 부에 따라 조명이 점등 및 소등됩니다 .



프론트 개별등의 작동

조명 ON/OFF



리어 개별등의 작동

■ 개별적으로 작동

▶ 스위치

조명 ON/OFF

스위치를 누를 때마다 조절할 수 있는 4 단 계 밝기가 있습니다 .

스위치를 길게 누르면 밝기 수준에 관계 없 이 조명이 꺼집니다 . OГ



- ▶ 리어 멀티 작동 패널
- 리어 멀티 작동 패널 (→P.348)에 홈 화 면을 표시한 후 "라이트 "를 선택하십 시오.
- 2 "실내 조명 "을 선택하십시오.

3 켜거나 끄려는 조명을 선택하십시오.

4 단계 밝기 조절이 가능합니다 .

■ 한꺼번에 작동

▶ 스위치

조명 ON/OFF

스위치를 누를 때마다 조절할 수 있는 4 단 계 밝기가 있습니다 .

스위치를 길게 누르면 밝기 수준에 관계 없 이 조명이 꺼집니다 .



- ▶ 리어 멀티 작동 패널
- 1 리어 멀티 작동 패널 (→P.348)에 홈 화 면을 표시한 후 "라이트 "를 선택하십 시오.
- 2 "실내 조명 "을 선택하십시오.
- 3 "모든 구역"에서 "ON" 또는 "OFF"를 선택하십시오.

독서등의 작동

■ 개별적으로 작동

▶ 스위치

조명 ON/OFF

스위치를 누를 때마다 조절할 수 있는 4 단 계 밝기가 있습니다 .

스위치를 길게 누르면 밝기 수준에 관계 없 이 조명이 꺼집니다 .



- ▶ 리어 멀티 작동 패널
- 1 리어 멀티 작동 패널 (→P.348)에 홈 화 면을 표시한 후 "라이트 "를 선택하십 시오.
- 2 "독서등 "을 선택하십시오.
- 3 켜거나 끄려는 조명을 선택하십시오.

4 단계 밝기 조절이 가능합니다.

- 한꺼번에 작동 (리어 멀티 작동 패널)
- 리어 멀티 작동 패널 (→ P.348) 에 홈 화 면을 표시한 후 "라이트 "를 선택하십 시오.
- 2 "독서등 "을 선택하십시오.
- 3 "모든 구역 "에서 "OFF"를 선택하십 시오.

■ 독서등

- 조명을 끈 후 다시 켜면 밝기 정도는 꺼졌 을 때와 동일합니다.
- 조명 각도는 모든 방향에서 조절할 수 있 습니다.



천장 색상 조명 작동

조명 ON/OFF

▶ 스위치

스위치를 누르십시오 .

스위치를 누를 때마다 조절할 수 있는 4 단 계 밝기가 있습니다 .

스위치를 길게 누르면 밝기 수준에 관계 없 이 조명이 꺼집니다 .



- ▶ 리어 멀티 작동 패널
- 1 리어 멀티 작동 패널 (→P.348)에 홈 화 면을 표시한 후 "라이트 "를 선택하십 시오.
- 2 "조명"을 선택하십시오.
- 3 "+" 또는 "-" 를 선택하십시오.

"-" 가 "0" 으로 변경되면 꺼집니다.

■ 조명 색상 변경

▶ 스위치

스위치를 누르십시오 .

15 가지 색상 중 하나를 선택할 수 있습니다 . 스위치를 누를 때마다 조명 색상이 바뀝니 다.



▶ 리어 멀티 작동 패널

- 리어 멀티 작동 패널 (→P.348)에 홈 화 면을 표시한 후 "라이트 "를 선택하십 시오.
- 2 "조명"을 선택하십시오.
- 3 "테마색상변경"을 선택하십시오.
- 4 원하는 색상으로 조절하십시오.

OГ

■ 천장 색상 조명

천장 색상 조명의 일부가 켜지지 않거나 다른 색상으로 켜지면 천장 색상 조명을 끄고 렉서 스 딜러에서 차량을 검사하십시오.

수납 기능 목록

수납 기능의 위치

▶ 4 인승 모델



- ▲ 보조 박스 (→ P.386)
- B 티켓 홀더 (→ P.385)
- C 글로브 박스 (→ P.383)
- D 콘솔 박스 (→ P.383)
- **E** 컵 홀더 (→ P.384)
- F 병 홀더 (→ P.385)
- G 구두주걱 홀더 (→ P.387)

▶ 4 인승 모델 제외



- A 보조 박스 (→ P.386)
- B 티켓 홀더 (→ P.385)
- C 글로브 박스 (→ P.383)
- D 콘솔 박스 (→ P.383)
- E 컵 홀더 (→ P.384)
- F 병 홀더 (→ P.385)
- G 오픈 트레이 (→ P.387)

🛕 경고

■ 차량에 두지 말아야 할 물건

수납 공간에는 안경, 라이터 또는 스프레 이 캔을 두지 마십시오. 차량 실내 온도가 올라가면 다음과 같은 결과를 초래할 수 있습니다.

- 안경은 열에 의해 변형되거나 다른 수납 물품에 의해 금이 갈 수 있습니다.
- 라이터 또는 스프레이 캔이 폭발할 수 있습니다. 수납된 다른 물품들과 접촉 될 경우, 라이터가 화재를 일으키거나 스프레이 캔이 가스를 방출하여 화재 발 생의 원인이 될 수 있습니다.

■ 수납 공간을 사용하지 않을 경우

주행 중이거나 수납 공간을 사용하지 않을 때는 닫아 두십시오 .

급제동 또는 급선회 시 열린 커버나 내부 에 수납된 물건에 탑승자가 부딪혀 사고가 발생할 수 있습니다.

글로브 박스



- 1 열기 (버튼을 누름)
- 2 메카니컬 키로 잠금해제
- 3 메카니컬 키로 잠금

■글로브 박스등

미등이 켜져 있으면 글로브 박스등이 켜집니 다 .

콘솔 박스

■ 프론트

콘솔 박스를 열려면 버튼을 누르십시오 . 콘솔 박스는 양쪽에서 열 수 있습니다 .



■ 리어 (4 인승 모델)

콘솔 박스를 열려면 버튼을 누르십시오 . 콘솔 박스는 양쪽에서 열 수 있습니다 .



■콘솔 박스등 (4 인승 모델)

미등을 켜면 콘솔 박스등이 켜집니다.

■ 콘솔 박스의 노치 (프론트)

콘솔 박스의 노치를 통해 콘솔 박스를 닫았을 때에도 오디오 케이블을 통과시킬 수 있습니 다.





컵 홀더

■ 콘솔 박스



■ 2 열 시트 암레스트 (4 인승 모델)

버튼을 누르십시오 .



🔳 2 열 시트 암레스트 (4인승 모델 제외)

버튼을 누르십시오 .



A 경고

■ 컵 홀더 수납에 부적절한 물품

컵 홀더에는 컵 또는 음료수 캔 이외의 물 품을 두지 마십시오. 커버가 닫혀 있어도 컵 홀더에 물건을 보관해서는 안됩니다. 그렇지 않을 경우, 사고 또는 급제동 시 물품이 홀더 밖으로 튀어나와 상해를 입을 수 있습니다.

 화상을 방지하기 위해 뜨거운 음료를 컵 홀더에 넣을 때 커버를 덮으십시오.

병 홀더

■ 프론트 도어



■ 슬라이딩 도어 (4 인승 모델 제외)



■ 쿼터 트림 (4 인승 모델 제외)

우측에 2 개의 병 홀더와 좌측에 1 개의 병 홀더가 있습니다 .



■병 홀더

- 병 수납 시 , 마개를 닫으십시오 .
- 큅 / 병의 크기와 형태에 따라 수납이 어려 울 수도 있습니다.

[김 고

■ 병 홀더 수납에 부적절한 물건

병 홀더에 병 이외의 것을 넣지 마십시오 . 사고 또는 급제동 시 물품이 홀더 밖으로 튀어나와 상해를 입을 수 있습니다 .

주 의

■ 병 홀더에 수납하지 말아야 할 물건

- 열려 있는 병이나 액체가 담긴 유리컵
 및 종이 컵을 병 홀더에 놓지 마십시오.
 내용물이 흐르거나 유리가 깨질 수 있습
 니다.
- 슬라이딩 도어 병 홀더를 사용할 경우 슬라이딩 도어의 병 홀더에 있는 물건이 도어 작동에 방해가 되지 않는지 확인한 후 도어를 작동하십시오. 병 홀더에서 튀어나온 물건은 도어 열림을 방해하거 나 차량을 손상시킬 수 있습니다.

티켓 홀더



보조 박스

📕 A 타입

커버를 안으로 누르십시오.



📕 B 타입

커버를 안으로 누르십시오.



📕 C 타입

커버를 안으로 누르십시오 .



📕 D 타입 (4 인승 모델 제외)

레버를 당기십시오 .



■ E 타입 (4 인승 모델) 커버를 여십시오 .



■ F 타입 (4 인승 모델) 커버를 여십시오 .



■ G 타입 (4 인승 모델) 커버를 안으로 누르십시오.

열림 위치에서는 가방이나 기타 물품을 놓 을 수 있는 선반으로 사용할 수 있습니다.



A 경고

■ 수납에 부적합한 물건 (A 타입 및 B 타입)

무게가 200 g 이상인 물건을 수납하지 마 십시오 .

그럴 경우, 보조 박스가 열려 안에 있던 물건이 튀어 나갈 수 있고 이로 인해 사고 가 발생할 수도 있습니다.

주 의

■ 룸 파티션의 수납 공간을 사용할 경우

룸 파티션의 수납 공간을 선반으로 사용할 경우, 수납 공간의 손상을 방지하기 위해 무게가 30 kg 이상인 물건을 선반에 올려 놓지 마십시오.

구두주걱 홀더 (4 인승 모델)

이 홀더는 구둣주걱이나 막대 모양의 물건 을 보관하는 용도로 사용할 수 있습니다.



오픈 트레이 (6 인승 모델)



■시트 수납

시트를 수납하기 전에 오픈 트레이에 물건이 없는지 확인하십시오 .



■ 오픈 트레이 수납에 부적절한 물품

오픈 트레이에 물품 수납 시 다음의 사전 경고 사항을 준수하십시오. 그렇지 않을 경우, 급제동 또는 급선회 시 수납된 물건 이 오픈 트레이 밖으로 튕겨 나갈 수 있습 니다 이 경우, 해당 물건이 페달 작동을 방해하거나 운전자의 주의를 산만하게 하 여 사고로 이어질 수 있습니다.

- 쉽게 움직이거나 굴러가기 쉬운 물건을 트레이에 넣지 마십시오.
- 트레이의 가장자리보다 높게 물건을 쌓 지 마십시오.
- 트레이 가장자리 위로 튀어나올 수 있는 물건을 트레이에 넣지 마십시오.

oIг

룸 파티션 (4 인승 모델)

룸 파티션 기능의 위치



- A 파티션 윈도우 (→ P.388)
- B 리어 디스플레이 (리어 시트 엔터테인먼트 시스템)*

C 냉장고 (→ P.391)

*: " 멀티미디어 시스템 사용설명서 " 를 참조하십시오 . (멀티미디어 사용설명서는 렉서스 홈페이지 [www.lexus.co.kr/service/manual] 에서 확 인하실 수 있습니다 .)

파티션 윈도우

■ 파티션 윈도우의 열기 및 닫기

파티션 윈도우는 스위치를 사용하여 열고 닫을 수 있습니다.

다음과 같이 스위치를 작동하여 파티션 윈 도우를 움직이십시오 . ▶ 프론트 시트



- 3 열기
- 4 원터치 열기^{*}
- *: 파티션 윈도우를 중간에 멈추려면 스위치 를 반대 방향으로 작동하십시오.

▶ 리어 시트



- 1 닫기
- 2 원터치 닫기^{*}
- 3 열기
- 4 원터치 열기^{*}
- *: 파티션 윈도우를 중간에 멈추려면 스위치 를 반대 방향으로 작동하십시오.

파티션 윈도우의 비활성화 (파티션 윈도우 잠금 스위치)

스위치를 아래로 누르면 프론트 시트의 파 티션 윈도우 작동이 비활성화됩니다 . 작동하려면 스위치를 다시 누르십시오 .



디밍 글라스 기능 (파티션 윈도우 디밍 스위치)

스위치를 누르면 불투명한 파티션 윈도우가 투명하게 변경됩니다 .

프론트 시트 : 표시등 (🗛) 이 켜집니다 .

스위치를 누르면 불투명한 파티션 윈도우가 투명하게 복뒤됩니다 .

또한 , POWER 스위치를 끄면 파티션 윈도 우가 자동으로 불투명해집니다 .

▶ 프론트 시트



- 리어 시트



■ 파티션 윈도우의 작동 조건

POWER 스위치가 ON 일 경우

■ 하이브리드 시스템을 끈 후의 파티션 윈 도우 작동

파티션 윈도우는 POWER 스위치를 ACC 로 전환하거나 OFF 한 후에도 약 45 초 동안 작 동됩니다.

■걸림 방지 기능

파티션 윈도우를 닫을 때 파티션 윈도우와 윈 도우 프레임 사이에 어떤 물체가 걸리면 파티 션 윈도우의 작동이 중지되고 파티션 윈도우 가 약간 열립니다.

■끼임 방지 기능

파티션 윈도우를 열 때 룸 파티션 윈도우 사 이에 어떤 물체가 끼이면 파티션 윈도우 작동 이 중지됩니다 .

파티션 윈도우가 열리거나 닫히지 않을 경우

걸림 방지 기능 또는 끼임 방지 기능이 비정 상적으로 작동하여 파티션 윈도우가 닫히거 나 열리지 않을 경우, 파티션 윈도우 스위치 를 사용하여 다음 절차를 수행하십시오.

- 차량을 정차하십시오. POWER 스위치가 ON 인 상태에서 걸림 방지 기능 또는 끼임 방지 기능이 작동된 후 4초 이내에 파티션 윈도우 스위치를 원터치 닫힘 방향 또는 원터치 열림 방향으로 계속 작동하면 파티 션 윈도우를 열거나 닫을 수 있습니다.
- 위와 같이 수행했는데도 파티션 윈도우를 열거나 닫을 수 없을 경우 다음 절차에 따 라 기능을 초기화시키십시오.
- 1 POWER 스위치를 ON 으로 하십시오.
- 2 원터치 닫힘 방향으로 파티션 윈도우 스 위치를 계속 당겨 파티션 윈도우를 완전 히 닫으십시오.
- 3 파티션 윈도우 스위치를 잠시 놓은 다음, 원터치 닫힘 방향으로 스위치를 다시 약 6 초 이상 계속 당기십시오.
- 4 파티션 윈도우 스위치를 원터치 열림 방 향으로 계속 누르십시오.파티션 윈도 우가 완전히 열린 후,추가로 1 초 이상 스위치를 계속 누르십시오.
- 5 파티션 윈도우 스위치를 잠시 놓은 다음, 원터치 열림 방향으로 스위치를 다시 약 4 초 이상 계속 누르십시오.
- 6 파티션 윈도우 스위치를 원터치 닫힘 방 향으로 다시 계속 당기십시오.파티션 윈도우가 완전히 닫힌 후,추가로 1초 이상 스위치를 계속 당기십시오.

파티션 윈도우가 움직이고 있을 때 스위치를 놓았다면, 처음부터 다시 시작하십시오. 파티션 윈도우가 역행하여 완전히 닫히거나 열리지 않을 경우, 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오.

■ 디밍 글라스 기능이 작동하지 않을 경우

스위치를 눌러도 기능이 작동하지 않을 경우, 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오.

🛕 경고

다음 사전경고 사항을 준수하십시오 . 그렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다 .

■ 파티션 윈도우 닫기

- 운전자는 승객의 조작까지 포함하여 파 티션 윈도우 작동에 책임이 있습니다.
 특히, 어린이에 의한 예기치 못한 작동 을 방지하기 위해 어린이가 파티션 윈도 우를 작동하지 못하도록 하십시오. 어 린이 및 다른 승객의 신체가 파티션 윈 도우에 끼일 수 있습니다. 또한, 어린 이 탑승 시 파티션 윈도우 잠금 스위치 를 사용하실 것을 권장합니다.
 (→ P.389)
- 파티션 윈도우가 작동되는 동안 승객의 신체의 일부가 끼일 수 있는 위치에 있 지 않은지 모든 승객의 안전을 반드시 확인하십시오.



 하차 시에는 POWER 스위치를 OFF 로 한 후, 키를 가지고 어린이와 함께 하차 하십시오. 장난 등으로 인해 예기치 않 게 작동되어 사고를 유발할 수 있습니 다.

🛕 경고

■ 걸림 방지 기능

- 절대로 신체의 일부를 사용하여 걸림 방 지 기능을 일부러 작동하지 않도록 하십 시오.
- 파티션 윈도우가 완전히 닫히기 직전에 어떤 물체가 걸리면 걸림 방지 기능이 작동하지 않을 수 있습니다. 파티션 윈 도우에 귀하의 신체가 걸리지 않도록 각 별히 주의하십시오.

■ 끼임 방지 기능

- 절대로 신체의 일부나 옷을 사용하여 끼 임 방지 기능을 일부러 작동하지 않도록 하십시오.
- 파티션 윈도우가 완전히 열리기 직전에 물체가 끼일 경우 끼임 방지 기능이 작 동하지 않을 수 있습니다. 파티션 윈도 우에 귀하의 신체나 옷이 끼이지 않도록 각별히 주의하십시오.

냉장고

■ 냉장고 문 열기

버튼을 눌러 여십시오.



■ 냉장고의 ON/OFF

스위치를 누르십시오 .

스위치를 누를 때마다 다음과 같이 작동 상 태가 변경됩니다 .

Low (1 개 점등) → Hi (2 개 점등) → Off 작동되는 동안 레벨 표시등 🚺 이 켜집니다 .



■ 냉장고의 사용이 가능한 경우

POWER 스위치가 ON 일 경우

■ 냉장고에 부적합한 물품

- 밀폐되지 않은 용기에 담긴 음료
- 깨지기 쉬운 것, 부패하기 쉽거나 냄새가 심한 것

■온도 조절

다음 표는 냉장고가 비어 있을 때 다이얼 위 치별 대략적인 내부 온도 범위를 나타냅니다. (냉장고 내부의 실제 온도는 주변 온도 및

392 5-4. 수납 기능의 사용

12V 배터리 충전 상태에 따라 달라질 수 있 으므로 표의 내용은 참고용으로만 사용하십 시오 .)

● 냉장 보관 (일반)

작동 조건	온도 (냉장고가 비어 있을 경우)
Low	약 5°C

냉장 보관 (극 저온)

작동 조건	온도 (냉장고가 비어 있을 경우)
Hi	약 -5°C

■ 냉장고를 효율적으로 사용하려면

- 냉장고에 너무 많은 물건을 보관하지 마십 시오.
- 냉장고에 넣기 전에 미리 식혀주십시오.
 특히, 뜨거운 것은 반드시 식혀야 합니다.
- 물기가 많은 것을 보관할 때는 포장해 주 십시오.
- Hi에서는 장시간 사용하지 마십시오. 물건 이 얼거나 병이 깨질 수 있습니다.
- 내부 온도 상승을 방지하기 위해 냉장고 사용 시 하이브리드 시스템을 장시간 정지 하지 마십시오.

■ 냉장고 사용 후

냉장고 내부의 물방울로 인해 악취가 발생할 수 있습니다 . 물방울을 자주 닦아내는 것이 좋습니다 .





■ 배터리의 방전을 방지하기 위해

하이브리드 시스템이 작동하지 않는 상황 에서는 필요 이상으로 장시간 냉장고를 켜 두지 마십시오.

트렁크 기능

데크 보드

데크 보드를 들어 올리려면 스트랩을 위로 당기십시오 .



■ 러기지 박스

러기지 박스를 탈거할 수 있습니다.



■데크 보드

왼쪽 및 오른쪽 데크 보드를 접고 그림에 표 시된 위치에 걸 수 있습니다 .





데크 보드가 열려있거나 탈거된 경우 운전 하기 전에 원래 위치로 되돌리십시오. 급 제동 시 탑승자가 데크 보드나 데크 언더 트레이에 보관된 물품에 부딪혀 사고가 발 생할 수 있습니다.

주의

■ 데크 보드의 손상을 방지하기 위해

데크 보드의 손상을 방지하기 위해 데크 보 드에 너무 많은 하중을 가하지 마십시오 .

경고용 리플렉터 (안전 삼각대)

경고용 리플렉터 (안전 삼각대) 는 러기지 박스에 보관할 수 있습니다 . (→ P.392)



🛕 경고

경고용 리플렉터(안전 삼각대)의 수납 공간

경고용 리플렉터 (안전 삼각대) 등의 보 관 시, 올바르게 수납되어 있는 지 반드시 확인하십시오. 경고용 리플렉터 (안전 삼각대) 를 올바르게 수납하지 않으면 급 제동 시 날아가 사고로 이어질 수 있다.

화물 후크

후크를 올려 사용하십시오.

화물 후크는 느슨한 물건을 안전하게 고정 합니다 .





화물 후크를 사용하지 않을 경우 상해를 방지하기 위해, 후크를 사용하지 않을 때는 항상 제자리에 넣으십시오.

그물망 후크



그물망은 후크를 사용하여 걸 수 있습니다 .

oIг



기타 인테리어 기능

선 바이저



- 선 바이저를 앞으로 사용하려면 아래로 펼치십시오.
- 2 선 바이저를 옆으로 사용하려면 아래로 펼치고 후크를 푼 후 옆으로 돌리십시 오.

화장용 거울

■ 프론트

커버를 밀어 여십시오 .

커버를 열면 조명이 켜집니다 .



■ 리어 (4 인승 모델) 버튼을 눌러 여십시오. 조명이 켜집니다.



🔨 주 의

12V 배터리의 방전을 방지하기 위해 하이브리드 시스템이 꺼져 있을 경우 화장 용 거울등을 장시간 켜놓지 마십시오.

리어 화장용 거울을 사용하지 않을 경 우

리어 화장용 거울을 닫아 두십시오.

시계

리어 시계는 센터 디스플레이와 같은 시간 을 표시합니다 .



■시계의 표시 조건

• POWER 스위치가 ON 일 경우

파워 아웃렛

파워 아웃렛에는 12 VDC/10 A (소비전력 120 W) 미만에서 작동되는 전자제품을 사 용하십시오 .

커버를 여십시오 .


■ 파워 아웃렛의 사용 조건

POWER 스위치가 ACC 또는 ON 일 경우

■ 하이브리드 시스템을 정지할 때

휴대폰 배터리 퍽과 같이 충전 기능이 있는 전기 장치를 분리하십시오. 이러한 장치가 연 결된 상태로 남아 있을 경우 POWER 스위치 가 정상적으로 정지되지 않을 수 있습니다.

주 의

■ 파워 아웃렛을 사용하지 않을 경우

파워 아웃렛의 손상을 방지하기 위해 사용 하지 않을 때는 파워 아웃렛 커버를 닫아 두십시오.

파워 아웃렛에 이물질이나 액체가 들어가 면 회로가 단락될 수 있습니다.

■12V 배터리의 방전을 방지하기 위해

하이브리드 시스템이 작동하지 않을 경우 에는 필요 이상으로 장시간 동안 파워 아 웃렛을 사용하지 마십시오.

파워 아웃렛 (220 VAC)

100W 미만을 사용하는 액세서리

커버를 여십시오 .

▶ 4 인승 모델



▶ 4 인승 모델 제외



■ 파워 아웃렛의 사용 조건

POWER 스위치가 ON 일 경우 사용할 수 있 습니다 .



■ 퓨즈의 단락을 방지하기 위해

100W 이상이 필요한 220 VAC 기기를 사용하지 마십시오. 100W 이상을 소비하는 220 VAC 기기를 사용할 경우, 보호 회로 가 전원 공급을 차단합니다.

■ 파워 아웃렛의 손상을 방지하기 위해

파워 아웃렛을 사용하지 않을 때는 파워 아웃렛 커버를 닫아 두십시오. 파워 아웃렛에 이물질이나 액체가 들어가 면 회로가 단락될 수 있습니다.

■ 배터리의 방전을 방지하기 위해

하이브리드 시스템이 작동하지 않을 경우 에는 필요 이상으로 장시간 동안 파워 아 웃렛을 사용하지 마십시오.

■ 제대로 작동되지 않을 수 있는 기기

다음의 220 VAC 기기는 소비 전력이 100W 미만이더라도 제대로 작동되지 않 을 수 있습니다 .

- 초기 최대 와트 수가 높은 기기
- 정밀 데이터를 처리하는 측정 장치
- 매우 안정적인 전원 공급을 요하는 기타 기기

USB C 타입 충전 포트

USB C 타입 충전 포트는 외부기기에 5V 전 압, 3A 의 전류를 공급하는데 사용됩니다. USB C 타입 충전 포트는 충전용으로만 사 용됩니다. 데이터 전송이나 기타 다른 용도 로 설계되지 않았습니다. 외부기기의 종류에 따라 제대로 충전되지 않을 수 있습니다. USB C 타입 충전 포트를 사용하기 전에 장치에 포함된 사용설명서를 참조하십시오.

■ USB 충전 포트의 사용

인스트루먼트 패널 (4 인승 모델)



▶ 인스트루먼트 패널 (4 인승 모델 제외)



▶ 프론트 콘솔 박스



▶ 리어 콘솔 박스 (4 인승 모델) 커버를 여십시오.

▶ 2 열 시트 (4 인승 모델 제외)



▶ 리어 쿼터 트림 (4 인승 모델)

커버를 여십시오 .



▶ 리어 쿼터 트림 (4 인승 모델 제외)

커버를 여십시오 .



■ USB C 타입 충전 포트는 다음과 같은 경 우 사용할 수 있습니다 .

POWER 스위치가 ACC 또는 ON 일 경우

■ USB C 타입 충전 포트가 올바르게 작동 하지 않을 수 있는 상황

- 5V 전압, 3A 이상을 소비하는 기기가 연결 될 경우
- USB 메모리 기기와 같이 PC 와 통신하도 록 설계된 장치를 연결할 경우
- 연결된 외부기기가 꺼진 경우(기기에 따라 다름)
- 차량이 햇빛에 주차된 후와 같이 차량 내 부의 온도가 높을 경우

399

■연결된 외부기기

연결된 외부기기에 따라 가끔 충전이 중단되 었다가 다시 시작될 수 있습니다. 이는 고장 이 아닙니다.

🚺 주 의

USB C 타입 충전 포트의 손상을 방지 하려면

- 포트에 이물질을 삽입하지 마십시오 .
- 포트 내부에 물이나 기타 액체류를 흘리 지 마십시오.
- USB C 타입 충전 포트에 과도하게 힘을 가하거나 충격을 주지 마십시오.
- USB C 타입 충전 포트를 분해하거나 개 조하지 마십시오.

■ 외부기기의 손상을 방지하기 위해

- 외부기기를 차량 안에 두지 마십시오.
 차량 내부의 온도가 높아질 수 있으며
 이로 인해 외부기기가 손상될 수 있습니다.
- 외부기기 또는 외부기기의 케이블이 연 결 중일 때는 아래로 누르거나 불필요한 압력을 가하지 마십시오.

■12V 배터리의 방전을 방지하기 위해

하이브리드 시스템이 작동하지 않는 상태 에서 USB C 타입 충전 포트를 장시간 사 용하지 마십시오.

무선 충전기

WIP (Wireless Power Consortium) 에 따라 Qi 표준 무선충전 호환 기능이 있는 스마트 폰과 휴대용 배터리 등을 충전 구역에 놓으 면 휴대 장치를 충전할 수 있습니다.

호환되는 휴대 장치는 다음 Wireless Power Consortium 웹 사이트에서 찾을 수 있습니 다.

https://www.wirelesspowerconsortium.co m/

이 기능은 무선 충전기보다 큰 휴대 장치에 는 사용될 수 없습니다. 또한 휴대 장치에 따라 정상적으로 작동되지 않을 수 있습니 다. 사용 가능한 휴대 장치의 사용설명서를 참조하십시오.

■ "Qi" 로고

"**Qi**" 로고는 WPC (Wireless Power Consortium) 의 등록 상표입니다 .



- 각 부품의 명칭
- ▶ 4 인승 모델



- A 작동 표시등
- B 충전 구역 *
- C 충전 트레이
- D 약 10 cm
- E 약 2.5 cm

▶ 4 인승 모델 제외



- A 작동 표시등
- B 충전 구역 *
- C 충전 트레이
- D 약 10 cm
- E 약 2.5 cm
- *: 무선 충전기의 충전 코일은 충전 구역 내 에서 휴대 장치 내부의 충전 코일 위치까 지 이동할 수 있습니다. 휴대 장치의 코일 중앙이 충전 구역 내에 있으면 충전이 가 능합니다.

2 개 이상의 휴대 장치를 무선 충전기 올 려 놓으면 충전 코일이 제대로 감지되지 않아 충전이 되지 않을 수 있습니다 .

■ 무선 충전기의 사용

무선 충전기 위에 휴대 장치를 올려 놓으십 시오 .

휴대 장치의 충전면을 아래로 향하게 하여 장치의 중앙이 충전 구역의 중앙에 오도록 하십시오.

충전 시 무선 충전기의 작동 표시등 (주황 색)이 켜집니다.

충전이 되지 않을 경우 "Situations in which the function may not operate normally" (→P.405) 을 참조하십시오. 충전이 완료되면 무선 충전기의 작동 표시 등 (녹색) 이 켜집니다 .



■ 재충전 기능

- 충전이 완료될 경우, 충전 정지 상태에서 일정 시간이 경과한 후에 충전이 재개됩 니다.
- 충전 영역에서 휴대 장치를 크게 움직이 면 충전 코일의 연결이 끊어지고 충전이 일시적으로 중단됩니다.그러나, 충전

■ 작동 표시등의 점등 상태

코일의 중앙부가 충전 구역 내에 있으면 무선 충전기 내부의 충전 코일이 해당 방 향으로 이동한 후 충전을 다시 시작합니 다. 휴대 장치를 충전 구역 밖으로 옮기 면 충전이 중지됩니다. 휴대 장치를 충 전 구역 중앙 근처에 놓으십시오.

■ 급속 충전 기능

- 급속 충전을 지원하는 휴대 장치는 다음 과 같습니다.
- WPC Ver1.3.2 를 준수하고 급속 충전과 호환되는 휴대 장치
- 7.5W 충전을 지원하는 iOS 버전이 설치 된 iPhone (iPhone 8 이상 모델)
- Galaxy 급속 충전 자체 표준과 호환되는 휴대 장치
- 급속 충전을 지원하는 휴대 장치를 충전 할 경우 급속 충전 기능으로 자동 전환됩 니다.

작동 표시등		
충전 트레이 측	멀티미디어 디스플레이 측	상태
꺼짐	사라짐	멀티미디어 전원이 꺼져 있거나 POWER 스위 치가 꺼져 있을 때
녹색 (켜짐)	회색	준비 중 (충전 가능 상태) * ¹
		충전이 완료되었을 때 ^{*2}
주황색 (켜짐)	청색	충전 중

- *¹: 대기 중에는 충전 전원이 출력되지 않습니다 . 이 상태에서 무선 충전기에 금속 물체를 올 려 놓으면 금속 물체가 발열되지 않습니다 .
- *²: 휴대 장치에 따라 충전이 완료되었는데도 작동 표시등이 주황색으로 계속 켜져 있을 수 있습니다.

■ 무선 충전기가 제대로 작동되지 않을 경우

무선 충전기가 제대로 작동하지 않을 경우 다음 표를 기준으로 예상되는 원인을 처리하십시 오 .

작동 표시등		
충전 트레이 측	멀티미디어 디스플레이 측	예상되는 원인 / 조치 방법
주황색 (매 초마다 반복적으 로 깜박임)	회색	차량과 무선 충전기 간의 통신 불량 → 하이브리드 시스템이 작동 중일 경우 하이 브리드 시스템을 중지했다가 다시 시작하 십시오. POWER 스위치가 ACC 일 경우 하이브리드 시 스템을 시작하십시오. (→ P.189)
녹색 (매 초마다 반복적으 로 깜빡임)	사라짐 *	무선 충전기와 멀티미디어 시스템의 통신 불 량 → 하이브리드 시스템이 작동 중일 경우 하이 브리드 시스템을 중지했다가 다시 시작하 십시오. POWER 스위치가 ACC 일 경우 하이브리드 시 스템을 시작하십시오. (→ P.189)
녹색 (켜짐)	청색	AM 라디오 방송국이 자동으로 선택되고 있음 (장착시) → 시스템이 AM 라디오 방송국의 자동 선택 을 완료할 때까지 기다리십시오 . 자동 선 택을 완료되지 않을 경우 자동 선택을 중지 하십시오 . 스마트 엔트리 및 시동 시스템이 스마트 키 감지 중 → 스마트 키 감지가 완료될 때까지 기다리십 시오 .

작동 표시등		
충전 트레이 측	멀티미디어 디스플레이 측	예상되는 원인 / 조치 방법
녹색 (켜짐)	회색	이물질 감지 : 충전 부위에 금속성 이물질이 존재하여 작동 하는 이물질에 대한 이상 발열 방지 기능 → 충전 구역에서 이물질을 제거하십시오 .
		잘못 놓인 휴대 장치 / 충전 면에서 멀리 떨어 짐 : 휴대 장치 내의 충전 코일 부위가 충전 구역 밖 으로 이동했거나 렌즈가 너무 볼록하거나 케 이스가 두꺼워 이상 발열 방지 기능이 작동했 습니다 .
		→ 무선 충전기에서 휴대 장치를 분리한 다음 5 초 후에 휴대 장치를 무선 충전기의 중앙 에 오도록 놓으십시오. 또한, 케이스나 커 버가 휴대용 장치에 장착되어 있을 경우 탈 거하십시오.
녹색 (켜짐)	회색	휴대 장치의 배터리 보호 기능 : 완전 충전 전에 휴대 장치의 배터리 보호 기능 이 작동합니다 . → 휴대 장치의 설정을 확인하십시오 .
		스마트 키의 지속적인 감지 : 차량 고객설정을 통해 멀티미디어 기능을 활 성화한 경우 스마트 키를 확인하지 않고 지속 적으로 감지합니다 . → 이 경은 POWER 스위치를 ACC 또는 ON 오
		로 하여 키를 확인하십시오 .
주황색 (반복적으로 연속 4 회 깜박임)	회색	무선 충전기 내부의 온도가 설정값을 초과했 을 때 발생하는 안전 정지 → 충전을 중지하고 무선 충전기에서 휴대 장 치를 제거한 후 온도가 떨어질 때까지 기다 렸다가 다시 충전을 시작하십시오 .

*: 비정상적인 상태로 인해 센터 디스플레이가 회색으로 표시될 수 있습니다.

다음과 같은 경우 무선 충전기를 작동할 수 있습니다.

POWER 스위치가 ACC 또는 ON 일 경우

■ 사용 가능한 휴대 장치

- 무선 충전 Qi 표준과 호환되는 장치를 사 용할 수 있습니다. 그러나 Qi Ver 1.0, 1.3.2 이상을 준수하는 휴대 장치와의 호 환성은 보장되지 않습니다.
- 휴대폰과 스마트폰을 시작으로 5W 이하의 낮은 전력을 필요로 하는 휴대 장치를 위 한 것입니다.
- 단, 5W를 초과하는 충전은 다음과 같은 휴 대 장치에서 지원됩니다.
- 7.5W 이하의 충전은 7.5W 충전을 지원하는 iPhone 에서 지원됩니다.
- 10W 이하의 충전은 10W 충전을 지원하 는 자체 표준의 Galaxy 장치에서 지원됩 니다.
- 15W 이하의 충전은 WPC 표준 Ver1.3.2를 준수하는 휴대 장치에서 지원됩니다.

■스마트 엔트리 및 시동 시스템의 사용

충전 중 스마트 엔트리 및 시동 시스템이 스 마트 키를 감지하면 충전이 일시적으로 중단 됩니다. 스마트 키가 감지되면 충전이 자동 으로 다시 시작됩니다.

휴대 장치에 커버와 액세서리가 부착되어 있을 경우

휴대 장치에 Qi 의 처리가 불가능한 커버와 액세서리가 부착된 상황에서는 충전하지 마 십시오. 커버 (특정 제조사 정품 부품 포함) 와 액세서리의 종류에 따라 충전이 불가능할 수 있습니다. 충전 구역에 휴대 장치를 놓았 는데도 충전이 불가능할 때는 커버와 액세서 리를 탈거하십시오.

■ 충전 중 AM 라디오에 소음이 발생할 경우 (장착 시)

- 충전 중 AM 라디오 청취 시 잡음이 발생하 면 충전 주파수를 자동으로 변경하여 잡음 을 줄여줍니다.
- AM 라디오 방송국을 자동으로 검색할 때 충전 잡음이 라디오 방송국으로 감지되는 것을 방지하기 위해 충전이 중단됩니다. 탐색 튜닝이 중지되면 충전이 자동으로 재 개됩니다.

■무선 충전기 관련 중요 사항

- 차량 내부에서 스마트 키의 감지가 불가능 하다면 충전이 불가능합니다. 도어를 열 었다가 닫으면 충전이 일시적으로 중단될 수 있습니다.
- 충전 시 무선 충전기와 휴대 장치가 뜨거 워질 수 있으나 이는 고장이 아닙니다.
 충전 중 휴대 장치가 따뜻해지면 휴대 장 치 측의 보호 기능으로 인해 충전이 중지 될 수 있습니다. 이 경우에는 휴대 장치의 온도가 충분히 떨어졌을 때 다시 충전하십 시오.

무선 충전기 내부의 온도를 낮추기 위해 팬이 작동할 수 있지만 이는 고장이 아닙니다.

■ 작동음

ACC 또는 ON 으로 전환하기 위해 POWER 스위치를 누르거나 휴대 장치를 감지할 때 윙 윙거리는 소리가 들릴 수 있습니다.그러나, 이것은 고장이 아닙니다.

■ 무선 충전기 청소하기

 \rightarrow P.430

■ 기능이 올바르게 작동되지 않는 조건

다음과 같은 상황에서는 기기가 정상적으로 충전되지 않을 수 있습니다.

- 휴대 장치가 완전히 충전되어 있을 경우
- 케이블이 연결된 상태에서 휴대 장치를 충 전 중일 경우
- 충전부와 휴대 장치 사이에 이물질이 있는 경우
- 충전으로 인해 휴대 장치가 발열된 경우
- 무선 충전기 주변의 온도가 35°C 이상일 경우 (예: 폭염 시)
- 휴대 장치의 충전면을 위로 향하게 둔 경 우
- 폴더블 타입과 같은 소형 휴대 장치가 충 전 영역에서 벗어난 곳에 놓인 경우
- 휴대 장치가 충전 트레이보다 큰 경우
- TV 송신탑, 발전소, 주유소, 방송국, 대형 디스플레이, 공항 등 강한 전파나 전기 노 이즈를 발생시키는 그 밖의 시설 근처에 차량이 있을 경우
- 스마트 키가의 차량 내에 없을 경우
- 휴대 장치의 충전면과 충전 구역 사이에 다음과 같은 물체가 끼이거나 장착된 경우
- 두꺼운 케이스 또는 커버
- 표면이 고르지 않거나 기울어져 충전면이 평평하지 않게 부착된 케이스 또는 커버
- 두꺼운 장식
- 반지, 스트랩 등과 같은 액세서리
- 휴대 장치의 충전면에 카메라 등의 돌출물 로 인해 휴대 장치의 충전면과 충전 구역 사이에 틈이 있을 경우
- 휴대 장치가 다음과 같은 금속성 물체에 접촉하여 있거나 덮여 있을 경우
- 알루미늄 호일과 같은 금속이 부착된 카드
- 알루미늄 호일이 내장된 담배 상자
- 금속성 지갑 또는 가방
- 동전
- 온열 패드
- CD, DVD 또는 기타 매체
- 금속 액세서리

- 금속제 케이스 또는 커버
- 휴대 장치의 충전면에 자석이 내장된 플립 형 케이스
- 근처에서 전파형 리모콘을 사용하고 있을 경우
- 2개 이상의 휴대 장치를 무선 충전기 동시 에 올려 놓은 경우
- S-펜이 내장된 장치 (Galaxy Note 시리즈 등)를 사용할 때 S-펜이 삽입된 장치가 트레이에 있는 경우

충전이 비정상적이거나 다른 이유로 작동 표 시등이 계속 깜박이면 무선 충전기가 오작동 할 수 있습니다. 렉서스 딜러에 문의하십시 오.

■ 스마트폰 OS 가 업데이트된 경우

스마트폰 OS 가 최신 버전으로 업데이트된 경우 충전 사양이 크게 변경되었을 수 있습니 다. 자세한 내용은 제조업체의 웹 사이트에 서 정보를 확인하십시오.

■등록상표의 정보

- iPhone 은 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc. 의 상표입니다 .
- 갤럭시(Galaxy)는 삼성전자(주)의 상표 또 는 등록 상표입니다.

OГ

A 경고

🗖 주행 중 주의사항

주행 중에 휴대 장치를 충전할 경우 , 안전 을 위하여 운전자는 휴대 장치를 조작하지 마십시오 .

🗖 이동 중 경고사항

주행 중에 휴대 장치를 충전할 경우 , 안전 을 위하여 운전자는 휴대 장치를 조작하지 마십시오 .

■ 전자기기의 간섭에 대한 경고 사항

이식형 인공심장 박동기 (Implantable Cardiac Pacemakers), 심장재동기화치료 (CRT, Cardiac Resynchronization Therapy) 기기 또는 이식형 제세동기 (Implantable Cardioverter Defibrillators) 와 기타 전자의료기기 사용자는 무선 충전 기의 사용에 대하여 담당 의료진과 상의하 십시오.

■ 고장 또는 화상을 방지하기 위해

다음 사전경고 사항을 준수하십시오. 그 렇지 않으면 장치의 손상, 화재, 과열이 나 감전에 의한 화상을 초래할 수 있습니 다.

- 충전 중에 충전 구역과 휴대 장치 사이 에 금속성 물체를 삽입하지 마십시오
- 충전 부위에 알루미늄 스티커나 기타 금 속성 물체를 붙이지 마십시오.
- 휴대 장치의 측면 (또는 케이스나 커버)
 이 충전부에 닿는 부분에 알루미늄 스티 커나 기타 금속성 물체를 붙이지 마십시 오.
- 보조 박스 대신 무선 충전기에 물건을 보관하지 마십시오
- 강한 힘이나 충격을 가하지 마십시오.
- 분해 , 개조 , 제거하지 마십시오 .
- 지정된 휴대 장치 이외의 장치를 충전하 지 마십시오.
- 자성이 있는 물건을 멀리하십시오 .
- 충전 구역이 더러우면 충전하지 마십시 오.

천이나 이와 유사한 물질로 덮지 마십시 오.

🚺 주 의

🗖 고장 및 데이터 손상을 방지하기 위해

- 충전 시 신용카드, 마그네틱 카드, 마그 네틱 저장매체 등을 충전 구역에 가까이 가져가면 자기의 영향으로 인해 저장된 데이터가 지워질 수 있습니다. 또한, 손목시계나 기타 정밀 기기를 충전 구역 에 가까이 하지 마십시오. 오작동의 원 인이 될 수 있습니다.
- 휴대용 IC카드 등의 비접촉 IC카드를 휴 대 장치의 충전면과 충전 구역 사이에 삽입하여 충전하지 마십시오. IC 칩이 매우 뜨거워져 휴대 장치나 IC 카드를 손상시킬 수 있습니다. 비접촉 IC 카드 가 부착된 케이스나 커버 내부에 휴대 장치를 충전하지 않도록 특히 주의하십 시오.
- 차량 내부에 휴대 장치를 두지 마십시
 오. 차량 내부는 극도의 열로 뜨거워져 고장의 원인이 될 수 있습니다.

■ 12V 배터리의 방전을 방지하기 위해

하이브리드 시스템이 정지된 경우 무선 충 전기를 장시간 사용하지 마십시오 .

루프 선쉐이드

■ 개별적으로 작동 ▶ 스위치 (4 인승 모델)



- 1 좌측 루프 선쉐이드 * 열기
- 2 좌측 루프 선쉐이드^{*} 닫기
- 3 우측 루프 선쉐이드^{*} 닫기
- 4 우측 루프 선쉐이드 * 열기
- *: 루프 선쉐이드를 도중에 중지하려면, 스 위치의 양쪽 끝을 가볍게 누르십시오.

▶ 스위치 (4 인승 모델 제외)



- 1 좌측 루프 선쉐이드 * 열기
- 2 좌측 루프 선쉐이드^{*} 닫기
- 3 우측 루프 선쉐이드 * 닫기
- 4 우측 루프 선쉐이드 * 열기
- *: 루프 선쉐이드를 도중에 중지하려면 , 스 위치의 양쪽 끝을 가볍게 누르십시오 .
- ▶ 리어 멀티 작동 패널
- 1 리어 멀티 작동 패널 (→P.348)에 홈 화 면을 표시한 후 "셰이드 "를 선택하십 시오.
- 2 "루프 "를 선택하십시오.
- 3 열거나 닫으려는 루프 선쉐이드를 선택 하십시오.

" **정지** " 를 선택하면 작업이 도중에 중지됩 니다 .

■ 한 번에 모두 작동

▶ 스위치



1 열기^{*}

2 닫기^{*}

- *: 루프 선쉐이드를 도중에 중지하려면, 스 위치의 양쪽 끝을 가볍게 누르십시오.
- ▶ 리어 멀티 작동 패널
- 리어 멀티 작동 패널 (→P.348)에 홈 화 면을 표시한 후 "셰이드 "를 선택하십 시오.
- 2 "루프 "를 선택하십시오.
- 3 "링크 작동"의 "양쪽"을 선택하십시 오.
- 4 "열기"/"닫기"를 선택하십시오.

■루프 선쉐이드의 작동 조건

POWER 스위치가 ON 일 경우

■루프 선쉐이드의 걸림 방지 기능

- 루프 선쉐이드가 닫히는 동안 루프 선쉐이 드와 선쉐이드 프레임 사이에 물체가 끼이 면 루프 선쉐이드 작동이 중지되고 루프 선쉐이드가 약간 열립니다.
- 끼임 방지 기능이 작동되면 스위치의 닫힘 쪽을 다시 눌러도 후진 작동이 완전히 멈 출 때까지 루프 선쉐이드가 닫히는 방향으 로 움직이지 않습니다.
- 루프 선쉐이드가 주변 환경이나 주행 조건
 으로 인해 충격을 받을 경우, 루프 선쉐이
 드가 역방향으로 작동할 수 있습니다.

■루프 선쉐이드의 작동

루프 선쉐이드 모터의 과열을 방지하기 위해 루프 선쉐이드가 단시간에 반복적으로 열리 고 닫히면 모터가 정지될 수 있습니다. 이 경 우, 루프 선쉐이드 작동을 삼가십시오.

잠시 기다리면 루프 선쉐이드 모터가 다시 작 동합니다 .

루프 선쉐이드의 자동 개폐 기능이 작동 하지 않을 경우

다음 초기화 절차를 수행하십시오.

1 POWER 스위치를 ON 으로 하십시오.

2 스위치의 닫힘 쪽을 길게 누르십시오.

완전히 닫힌 위치에 가까워질 때까지 닫았다 가 멈추십시오.그 후 열림 방향으로 작동한 후 완전히 닫힘 위치로 닫으십시오.

스위치를 제 때에 놓지 않았을 경우, 처음부 터 이 절차를 다시 수행하십시오.

위의 작업을 수행한 후에도 자동 개폐 기능이 정상적으로 작동하지 않으면 렉서스 딜러에 서 차량을 검사하십시오.

🛕 경고

다음 사전경고 사항을 준수하십시오 . 그렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다 .

■ 루프 선쉐이드의 열기 및 닫기

 루프 선쉐이드가 작동되고 있을 경우, 승객의 신체의 일부가 끼일 수 있는 위 치에 있지 않은지 모든 승객의 안전을 반드시 확인하십시오.



 어린이가 루프 선쉐이드를 작동하지 못 하도록 하십시오. 루프 선쉐이드가 닫 힐 때 승객이 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

■ 루프 선쉐이드의 걸림 방지 기능

- 절대로 신체의 일부를 사용하여 걸림 방 지 기능을 일부러 작동하지 않도록 하십 시오.
- 루프 선쉐이드가 완전히 닫히기 직전에 무언가가 걸리면 걸림 방지 기능이 작동 하지 않을 수 있습니다. 또한, 걸림 방 지 기능은 스위치를 누르는 동안 작동되 도록 설계된 것이 아닙니다. 손가락 등 이 걸리지 않도록 각별히 주의하십시오.

■ 화상 또는 상해를 방지하기 위해

글라스 루프 밑면과 루프 선쉐이드 사이 영역을 만지지 마십시오. 손이 걸려 상해 를 입을 수 있습니다. 또한 장시간 직사광 선에 차량을 방치하면 글라스 루프 밑면이 매우 뜨거워져 화상을 입을 수 있습니다.

- 사이드 선쉐이드
- 개별적으로 작동
- ▶ 리어 사이드 윈도우 (4 인승 모델 제외)



1 열기^{*}

2 닫기^{*}

*: 사이드 선쉐이드를 도중에 중지하려면, 스위치의 양쪽 끝을 가볍게 누르십시오.

▶ 리어 쿼터 윈도우 (4 인승 모델 제외)



1 열기^{*}

2 닫기^{*}

- *: 사이드 선쉐이드를 도중에 중지하려면, 스위치의 양쪽 끝을 가볍게 누르십시오.
- ▶ 리어 멀티 작동 패널
- 1 리어 멀티 작동 패널 (→P.348)에 홈 화 면을 표시한 후 "셰이드 "를 선택하십 시오.
- 2 "측면 "을 선택하십시오.
- 3 열거나 닫으려는 사이드 선쉐이드를 선 택하십시오.
- 4 "열기"/"닫기"를 선택하십시오.

2

OГ

아이콘을 위아래로 밀어 작동하는 것도 가 능합니다 .

" **정지** " 를 선택하면 작동이 도중에 중지됩 니다 .

우측 또는 좌측 선쉐이드 작동
 스위치 (4 인승 모델)



- 1 좌측 선쉐이드^{*} 열기
- 2 좌측 선쉐이드^{*} 닫기
- 3 우측 선쉐이드^{*} 열기
- 4 우측 선쉐이드^{*} 닫기
- *: 사이드 선쉐이드를 도중에 중지하려면, 스위치의 양쪽 끝을 가볍게 누르십시오.

▶ 스위치 (4 인승 모델 제외)



- 1 좌측 선쉐이드 ^{*} 닫기
- 2 좌측 선쉐이드^{*} 열기
- 3 우측 선쉐이드^{*} 열기
- 4 우측 선쉐이드^{*} 닫기
- *: 사이드 선쉐이드를 도중에 중지하려면, 스위치의 양쪽 끝을 가볍게 누르십시오.
- ▶ 리어 멀티 작동 패널
- 1 리어 멀티 작동 패널 (→P.348)에 홈 화 면을 표시한 후 "셰이드 "를 선택하십 시오.
- 2 "측면 "을 선택하십시오.
- 3 "링크 작동"의 "우측"/"좌측"을 선택 하십시오.
- 4 "열기"/"닫기"를 선택하십시오.

" **정지** " 를 선택하면 작동이 도중에 중지됩 니다 . ■ 모든 사이드 선쉐이드를 한 번에 작동 ▶ 스위치



1 열기^{*}

2 닫기 *

- *: 사이드 선쉐이드를 도중에 중지하려면, 스위치의 양쪽 끝을 가볍게 누르십시오.
- ▶ 리어 멀티 작동 패널
- 리어 멀티 작동 패널 (→ P.348)에 홈 화 면을 표시한 후 "셰이드 "를 선택하십 시오.
- 2 "측면 "을 선택하십시오.
- 3 "링크 작동"의 "양쪽"을 선택하십시 오.
- 4 "열기"/"닫기"를 선택하십시오.

■ 사이드 선쉐이드의 사용 조건

- POWER 스위치가 ON 일 경우
- 리어 도어 윈도우가 닫혀 있을 경우 (리어 도어 윈도우만 해당)

■ 사이드 선쉐이드의 걸림 방지 기능

- 사이드 선쉐이드가 닫히는 동안 사이드 선 쉐이드와 선쉐이드 프레임 사이에 물체가 끼이면 사이드 선쉐이드 작동이 중지되고 사이드 선쉐이드가 약간 열립니다.
- 끼임 방지 기능이 작동되면 스위치의 닫힘
 쪽을 다시 눌러도 후진 작동이 완전히 사이드 선쉐이드가 닫히는 방향으로 움직이지 않습니다.
- 사이드 선쉐이드가 주변 환경이나 주행 조 건으로 인해 충격을 받을 경우, 사이드 선 쉐이드가 역방향으로 작동할 수 있습니다.

■ 사이드 선쉐이드의 작동

사이드 선쉐이드 모터의 과열을 방지하기 위 해 사이드 선쉐이드가 단시간에 반복적으로 열리고 닫히면 모터가 정지될 수 있습니다. 이 경우, 사이드 선쉐이드 작동을 삼가십시 오.

잠시 기다리면 사이드 선쉐이드 모터가 다시 작동합니다 .

■ 리어 도어 윈도우 사이드 선쉐이드 작동

- 사이드 선쉐이드를 닫은 상태에서 리어 도 어 윈도우를 열면 사이드 선쉐이드도 함께 열립니다.
- 리어 도어 윈도우가 열린 상태에서 스위치 를 작동하면 부저음이 울리고 사이드 선쉐 이드가 열리지 않습니다.

■ 사이드 선쉐이드의 고장을 유발하는 조건

사이드 선쉐이드를 열거나 닫을 수 없는 경우 열거나 닫을 수 없는 사이드 선쉐이드용 스위 치를 사용하여 다음 작업을 수행하십시오.

1 POWER 스위치를 ON 으로 하십시오.

- 2 선쉐이드가 완전히 열려면 스위치의 열 린 쪽을 길게 누르십시오. 완전히 열리지 않으면 정지된 위치에서 다음 단계를 진행하십시오.
- 3 스위치에서 잠시 손을 뗀 후 다시 열린 쪽을 약 10 초 이상 계속 누르십시오.
- 4 스위치에서 잠시 손을 뗀 후 다시 열린 쪽을 약 1 초 이상 계속 누르십시오. 사이드 선쉐이드가 완전 열림 위치에 있 지 않으면 사이드 선쉐이드가 완전히 열 립니다. 스위치의 열린 쪽을 길게 눌러

[&]quot; **정지** " 를 선택하면 작동이 도중에 중지됩 니다 .

선쉐이드를 완전히 연 후 약 1 초 이상 스위치를 계속 누르십시오 .

5 스위치의 닫힌 쪽을 길게 눌러 선쉐이드 를 완전히 닫은 후 스위치를 약 1 초 이 상 계속 누르십시오.

이 작업이 완료되기 전에 스위치에서 손을 뗐 다면 절차를 처음부터 다시 수행하십시오 .

위의 작업을 수행한 후에도 기능이 작동하지 않으면 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시 오 .

🛕 경고

다음 사전경고 사항을 준수하십시오 . 그렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다 .

■ 사이드 선쉐이드의 열기 및 닫기

 사이드 선쉐이드가 작동되고 있을 경우, 승객의 신체의 일부가 끼일 수 있는 위 치에 있지 않은지 모든 승객의 안전을 반드시 확인하십시오.



 어린이가 사이드 선쉐이드를 작동하지 못하도록 하십시오. 사이드 선쉐이드가 닫힐 때 승객이 사망 또는 심각한 상해 를 입을 수 있습니다.

■ 사이드 선쉐이드의 걸림 방지 기능

- 절대로 신체의 일부를 사용하여 걸림 방 지 기능을 일부러 작동하지 않도록 하십 시오.
- 사이드 선쉐이드가 완전히 닫히기 직전 에 무언가가 걸리면 걸림 방지 기능이 작동하지 않을 수 있습니다. 손가락 등 이 걸리지 않도록 각별히 주의하십시오.

■ 사이드 선쉐이드를 올리거나 내릴 때

사이드 선쉐이드를 작동할 때 패스너 부분 이나 개구부에 손가락이나 다른 물건을 넣 지 마십시오. 끼어서 상해를 입을 수 있습 니다.

🔨 주 의

■ 선쉐이드의 정상적인 작동을 위해

사이드 선쉐이드의 정상적인 작동을 보장 하려면 다음 경고사항을 준수하십시오 .

- 사이드 선쉐이드의 모터 또는 기타 구성 품에 과도한 하중을 가하지 마십시오.
- 사이드 선쉐이드 개폐부에 물건을 올려 놓지 마십시오.
- 사이드 선쉐이드에 물건을 부착하지 마 십시오.
- 열리는 부위를 청결하게 유지하고 장애 물을 치우십시오.
- 사이드 선쉐이드를 장시간 연속으로 작 동하지 마십시오.

접이식 테이블

🔳 A 타입

테이블을 접으십시오 . 테이블 단단히 잠겼는지 확인하십시오 . 테 이블을 접으려면 레버를 당기십시오 .



🔳 B 타입

 버튼을 눌러 커버를 열고 테이블을 접 으십시오.



2 테이블을 내려서 사용하십시오.



3 커버를 닫으십시오.



🔳 C 타입

 버튼을 눌러 커버를 열고 테이블을 접 으십시오.



2 테이블을 내려서 사용하십시오.



3 테이블을 여십시오.



4 커버를 닫으십시오.



■ 승하차 시 (C 타입)

쉽게 출입할 수 있도록 테이블을 회전할 수 있습니다 .



결고

■ 접이식 테이블

접이식 테이블 사용 시 다음의 사전경고 사항을 준수하십시오 .

그렇지 않으면 사고 또는 급제동으로 인해 상해를 입을 수 있습니다 .

 무거운 물건을 올려놓거나 테이블에 기 대지 마십시오.

- 사용하지 않을 때는 항상 테이블을 접으 십시오.
- B 타입 및 C 타입 : 주행 중에는 테이블
 을 사용하지 마십시오.
- B 타입 및 C 타입 : 테이블 사용 시 커버 를 닫으십시오.

🔨 주 의

■ 접이식 테이블의 손상을 방지하려면

- 접이식 테이블에 과도한 힘을 가하지 마 십시오.
- B 타입 및 C 타입 : 테이블을 내리기 전 에 테이블을 가장 높은 위치까지 확장하 십시오.

식료품 백 후크 (장착시)

눌러서 사용하십시오 .



🛕 경고

식료품 백 후크를 사용하지 않을 경우 사용하지 않을 때는 후크를 제자리에 보관 하십시오.

▲ 주 의
▲ 4료품 백 후크의 손상을 방지하기 위 해
식료품 백 후크에 4 kg 이상의 물건을 걸 지 마십시오.

보조 손잡이

📕 A 타입

천장에 설치된 보조 손잡이는 시트에 앉아 있는 동안 몸을 지탱할 때 사용하십시오 .



🔳 B 타입 (4 인승 모델)

룸 파티션에 장착된 보조 손잡이는 차량 승 하차 시 등에 사용할 수 있습니다 .



🔳 B 타입 (4 인승 모델 제외)

필러에 장착된 보조 손잡이는 차량 승/하차 시 등에 사용할 수 있습니다 .



🛕 경고

■ 보조 손잡이 (A 타입)

승 / 하차 시 또는 시트에서 일어날 때는 보조 손잡이를 사용하지 마십시오 .



■ 보조 손잡이의 손상을 방지하기 위해

보조 손잡이에는 무거운 물건을 걸거나 무 거운 하중을 가하지 마십시오 .

코트 후크

코트 후크는 보조 손잡이에 있습니다.

■ 리어 사이드 패널



■ 리어 쿼터 패널 (4 인승 모델 제외)





파워 아웃렛 (AC 220 V/1500 W)

이 시스템을 사용하면 차량 내 220VAC 에서 총 전력 소비량이 1500W 인 전기 장치를 사용할 수 있습니다 .

차량 외부에서 전기 장치에 전원을 공급 하는 것은 사용 국가 또는 지역의 법률 및 규정을 위반할 수 있으므로 권장하지 않습니다 . 차량 외부의 전기 장치에 전 원을 공급할 경우에는 사전에 각 국가 또 는 지역의 해당 지자체와 관련 법규를 확 인하십시오 . 또한 차량 이동 시 전기 장 치 및 전선을 끌지 않도록 주의하십시오 .

■ 파워 아웃렛 (220 VAC)

- 파워 아웃렛 장착 차량 (AC 220 V/1500 W): 파워 아웃렛 (AC 220V/1500W)는 AC 220V 에서 총 최대 전력 사용량이 1500W 를 초과하지 않는 전기 장치를 사용하십시 오. 규정 용량을 초과하는 전기 장치를 사 용하면 보호 기능이 작동하여 파워 아웃렛 을 사용할 수 없게 됩니다.
- 전력 소비가 높은 일부 전기 장치 (예:전 기 철판)는 파워 아웃렛만 사용해야 할 수 있습니다. 이 경우 이러한 장치를 다른 장 치와 함께 사용하지 마십시오.
- 여러 장치에 전원이 공급되면 일부 장치가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이 경 우 장치를 단독으로 사용하십시오.
- 파워 아웃렛을 사용하는 동안 사용하는 전 기 장치에 따라 전류 전력이 1500W 를 초 과하는 큰 전류가 흐를 수 있습니다. 이 경 우 보호 기능이 활성화되어 전원 공급 기 능이 중지될 수 있습니다.
- 특정 유형의 전기 장치는 잡음으로 인해 TV 나 라디오를 방해할 수 있습니다.
- 파워 아웃렛 사용 시 콘솔 박스 주변의 냉 각 팬에서 소음이 들릴 수 있으나 이는 고 장이 아닙니다.

■ 제대로 작동하지 않을 수 있는 220VAC 장치

다음 전기 장치는 총 소비 전력이 1500W 미 만인 경우에도 제대로 작동하지 않을 수 있습 니다.

- 초기 피크 전력량이 높은 장치
- 전기 장치의 취급설명서에 기재되어 있는 것보다 큰 소비 전력을 필요로 하는 장치
- 정밀 데이터를 처리하는 측정 장치
- 매우 안정적인 전원 공급이 필요한 장치
- 타이머가 있는 장치와 같이 파워 아웃렛에 서 지속적인 전력 공급이 필요한 장치

■공회전 금지 규정

하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 의 잔량 이 줄어들면 엔진이 자동으로 시동되고 충전 이 이루어집니다. 일부 지자체에서는 주차 또는 정차 상태에서의 엔진 시동을 금지하는 규정이 있습니다. 해당 지자체의 규정을 확 인한 후 파워 아웃렛을 적절하게 사용하십시 오.

차량이 주차 또는 정차 중일 때 파워 아웃 렛을 사용하는 경우

- 스마트 엔트리 또는 시동 시스템을 사용하여 도어를 잠그거나 잠금해제할 수 없습니다.
- 스마트 로 문을 잠그거나 열 수 없습니다.
 도어는 메카니컬 키로만 잠그거나 열 수 있습니다.
- 문을 열거나 닫을 때 버저가 울리거나 멀 티 인포메이션 디스플레이에 "키가 감지 되지 않음 키 위치를 확인하십시오 "가 표시될 수 있습니다. 스마트 키는 반드시 휴대하십시오.



- 외기 온도가 너무 낮거나 높으면 장치가 제대로 작동하지 않거나 오작동할 수 있 습니다.
- 수평 설치가 필요한 전기 장치는 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

🛕 경고

- 방수형 전기 장치 경우를 제외하고는 비, 물이 닿는 곳, 습도가 높은 곳에서 전기 장치를 사용하지 마십시오.
- 물에 잠겨 있거나 잠길 가능성이 있는 전기 장치를 사용하지 마십시오.
- 차량 상태에 따라 전원 공급 기능이 일 시적으로 중단될 수 있습니다.

■ 주차 또는 정차 중 파워 아웃렛 사용

- 파워 아웃렛은 조명과 같은 전기 장치를 직접 연결하는 데 사용됩니다. 파워 아 웃렛을 주택 등에 전력을 공급하는 발전 기로 사용하지 마세요. 주택 등의 비상 용 전원 공급 시스템 (예: 외부 전원에 연결할 수 있는 전용 시스템 또는 외부 전원으로부터의 공급 회로와 전력회사 의 전기 배선이 분리된 시스템)으로 사 용하려면 본 시스템의 제조사 또는 판매 점에 문의하십시오.
- 파워 아웃렛 사용 시 주차 브레이크를 확실히 체결하고 P 에서 변속 위치를 바 꾸지 마십시오. 차량이 갑자기 움직여 사고가 발생할 수 있습니다.
- 파워 아웃렛을 사용하는 동안 차량을 방 치하지 마십시오.
- 번개가 칠 가능성이 있는 날씨에는 파워 아웃렛을 사용하지 마십시오. 파워 아 웃렛 사용 중 번개가 치는 경우 사용을 중지하십시오.
- 차량에 차량 커버가 설치되어 있는 경우 파워 아웃렛을 사용하지 마십시오.
- 히터 등의 전기 장치를 사용하거나 차량 내에서 취침 시에는 특히 주의하십시오. 전원 공급 시스템의 자동 정지와 같은 작동으로 인해 장치가 예기치 않게 멈출 수 있습니다.
- 언덕이나 기타 경사진 곳에 차량을 정차 한 상태에서 사용하지 마십시오. 사용 중 차량을 움직이거나 기울이지 마십시 오.
- 사용 중에는 주유하거나 세차하지 마십 시오.

- 후드가 닫혀 있는지 확인하십시오. 차량 상태에 따라 엔진이 자동으로 시동되므 로 배기 파이프 주변에 아무것도 두거나 당지 않도록 하십시오. 또한 냉각 팬이 갑자기 작동할 수 있으므로 엔진룸 내부 에 머리나 손을 넣지 마십시오. 손과 옷 (특히 넥타이, 스카프 등)이 팬에 걸 릴 수 있으므로 팬에서 멀리 떨어뜨려 놓으십시오.
- 가연성 물체 가까이에서 정차할 때는 사 용하지 마십시오. 과열된 배기관은 화 재를 일으킬 수 있습니다.
- 부식성 가스 또는 용액이 방출되는 장소 에서는 사용하지 마십시오.
- 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리)의 잔여 충전량이 감소하면 가솔린 엔진이 자동으로 시동됩니다. 차고나 눈이 쌓 인 곳 등 환기가 잘 되지 않는 곳이나 밀 폐된 장소에서 파워 아웃렛을 사용할 때 는 산소 부족과 배기가스 충진을 방지하 기 위해 공기 흡입 및 배기 장치를 적절 히 사용하십시오. 이러한 장치를 사용 할 수 없는 경우 파워 아웃렛을 사용하 지 마십시오.

OГ

5



김 고

- 운전 중에는 다음과 같은 장치를 사용하 지 마십시오. 또한 차량 내에 고정할 수 없는 장치는 사용하지 마십시오.
- TV, DVD 플레이어 등 운전자의 주의를 분산시켜 안전 운전에 방해가 될 수 있 는 장치
- 장치가 완전히 고정되지 않아 급제동 또 는 충돌 시 넘어질 수 있는 경우
- 사고로 인해 기기가 떨어지거나 열이 발 생하여 화재가 발생할 수 있는 경우
- 화상 등의 위험이 있는 경우 (토스터기, 전자레인지, 전기 히터, 전기 주전자, 커피 메이커 등)
- 페달 아래로 떨어져 브레이크 페달을 밟 지 못하게 할 수 있는 장치 (헤어 드라 이어, AC 어댑터, 마우스 등)
- 윈도우가 닫힌 상태에서 증기를 발생시 키는 장치를 사용하지 마십시오. 창문 에 김서림이 발생하여 시야가 감소하고 안전 운전이 어려워질 수 있습니다. 또 한 증기로 인해 다른 장치가 손상되거나 부정적인 영향을 받을 수 있습니다. 장 치를 사용해야 하는 경우 차량을 정차하 고 창문을 연 후 사용하십시오.

주 의

■ 합선 또는 오작동을 방지하려면

다음 사전경고 사항을 준수하십시오. 그 렇지 않으면 파워 아웃렛이 올바르게 작동 하지 않거나 차량 또는 연결된 장치가 손 상될 수 있습니다.

- 토스터기나 기타 열을 발생시키는 장치 를 실내 구성품 근처나 시트 위에 두지 마십시오. 열로 인해 이러한 부품이 녹 거나 화상을 입을 수 있습니다.
- 진동이나 열에 민감한 장치를 차량 내에 서 사용하지 마십시오. 이러한 장치는 주행 중 진동 또는 햇볕에 주차된 차량 의 열로 인해 오작동할 수 있습니다.

- 파워 아웃렛을 사용하지 않을 때는 반드 시 커버를 닫으십시오. 파워 아웃렛에 이물질이나 액체가 들어가면 오작동 또 는 회로가 단락될 수 있습니다.
- 주차 또는 정차 중 파워 아웃렛 사용
- 장시간 파워 아웃렛을 사용할 경우 엔진 이 작동하는 동안 배기 파이프에서 물이 새어 나올 수 있습니다. 그러나, 이것 은 고장이 아닙니다.
- 극도로 낮은 온도에서는 배기 파이프에 물이 얼어 시동이 잘 걸리지 않거나 배 기 파이프에서 악취가 날 수 있습니다.
 이 경우 파워 아웃렛 사용을 중지한 후 15~30 분 동안 차량을 주행하십시오.



파워 아웃렛을 사용하기 전에 다음 사항을 반드시 확인하십시오 .

 시스템이 작동하는 동안 엔진이 시동될 수 있으므로 차고와 같이 환기가 잘 되지 않는 장소는 피하고 통풍이 잘 되는 곳에 주차하십시오.

- 단단한 평지에 차량을 주차하십시오.
- 후드를 닫으십시오.
- 주차 브레이크를 체결하십시오.
- 변속 위치를 P 로 하십시오.
- POWER 스위치를 OFF 으로 하십시오 .
- 도난을 방지하기 위해 차량이나 트렁크 룸에 귀중품을 두지 마십시오. 전원이 공급되는 동안에는 경보 시스템을 설정 할 수 없습니다.

각 부품의 명칭

▶ 4 인승 모델



- A POWER 스위치 (→ P.189)
- B AC 220 V 스위치
- C 러기지 파워 아웃렛 (장착시)
- D 실내 파워 아웃렛

▶ 4 인승 모델 제외



▲ POWER 스위치 (→ P.189)

B AC 220 V 스위치

- C 러기지 파워 아웃렛 (장착 시)
- D 실내 파워 아웃렛

파워 아웃렛을 켤 경우

■ 파워 아웃렛을 켤 경우

- 1 주차 브레이크가 작동되었는지 확인하 고 브레이크 페달을 단단히 밟은 후 POWER 스위치 (→ P.189) 를 누르십 시오.
- 2 READY 표시등이 점등되는지 확인한 후 AC 220V 스위치를 누르십시오.

AC 220 V 스위치의 표시등이 점등되어 있을 때 파워 아웃렛을 사용할 수 있습니다 .

AC 220 V 스위치를 누를 때마다 파워 아웃 렛이 꺼지거나 켜집니다 .



3 커버를 열고 장치의 플러그를 파워 아 웃렛에 완전히 단단히 꽂으십시오. (→P.423)

■ 파워 아웃렛을 끌 경우

- 1 연결된 장치를 끄십시오.
- 2 파워 아웃렛을 끄려면 AC 220 V 스위 치를 누르십시오.
- 3 파워 아웃렛에서 각 플러그를 분리하십 시오.
- 4 파워 아웃렛의 커버를 닫으십시오.

장치를 연결할 때

전기 장치의 지침에 설명된 주의 사향을 준 수하십시오 .

플러그를 파워 아웃렛에 연결하기 전에 전 기 장치의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시 오.

- 커버를 열고 장치의 플러그를 파워 아 웃렛에 완전히 단단히 꽂으십시오.
 전원 플러그가 불완전하게 삽입되지 않 았는지 확인하십시오.
 다음과 같은 상황에서는 연장 코드 등 을 사용하여 전원 플러그를 단단히 연 결하십시오.
- 플러그가 커서 파워 아웃렛에 완전히 꽃
 을 수 없는 경우
- 플러그가 무거워 파워 아웃렛에서 분리 될 것 같은 경우

접지선이 있는 장치를 사용하는 경우 변환 어댑터를 사용하여 접지선을 접지 단자에 연결하십시오 .

파워 아웃렛 (AC 220 V/1500 W) 을 제대로 사용 할 수 없을 경우

정상적인 절차를 따랐는데도 전원 콘센 트를 사용할 수 없는 경우 다음 항목을 확인하십시오 .

파워 아웃렛을 제대로 사용할 수 없을 경우

정상적인 절차를 따랐는데도 전원 공급이 시작되지 않을 때는 다음 항목을 각각 확인 하십시오.

가능한 원인	조치 절차
연료 잔량이 부족하 고 하이브리드 배터 리 (트랙션 배터리) 의 잔여 충전량이 부 족함	주유 후 하이브리드 배터리 (트랙션 배터 리) 의 잔여 충전량 을 회복하기 위해 잠 시 주행하십시오. 그 런 다음, AC 220 V 스위치를 다시 누르 십시오.
외부 온도가 특히 높 아 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 가 뜨거워짐	차량을 그늘이나 다 른 서늘한 장소로 이 동하거나 에어컨을 사용하여 차량 내부 온도를 낮추십시오. 그런 다음, 잠시 기 다렸다가 AC 220V 스위치를 다시 누르 십시오.
외기 온도가 특히 낮 아 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 가 차가워짐	잠시 운전을 하거나 에어컨을 사용하여 차량 내부 온도를 높 이십시오. 그런 다음, 잠시 기 다렸다가 AC 220V 스위치를 다시 누르 십시오.

oIг

가능한 원인	조치 절차
전기 장치가 작동하 지 않음	전기 장치의 전원 플 러그를 분리하고 장 치가 오작동하지 않 는지 확인하십시오. 그런 다음, AC 220 V 스위치를 다시 누 르십시오.전기 장치 의 사용 설명서를 확 인하십시오.
총 전력 소비량이 1500 W 를 초과함	전기 장치의 전원 플 러그를 분리하고 총 소비 전력이 1500 W 를 초과하지 않는지 확인하십시오. 그런 다음, AC 220V 스위 치를 다시 누르십시 오.
파워 아웃렛의 단락	전기 장치의 전원 플 러그를 분리하고 다 음 항목을 확인하십 시오. 그런 다음, AC 220 V 스위치를 다시 누르십시오. • 핀과 같은 이물질 이 삽입되지 않았 는지 • 식수,비,눈등의 이물질이 묻지 않 았는지 • 먼지나 오물이 묻 지 않았는지

위의 절차를 수행한 후에도 파워 아웃렛을 사용할 수 없을 경우, 렉서스 딜러에서 차량 을 검사하십시오. 정기점검 및 유지

6

6-1. 정기점검 및 유지

차량 실외 세차 및 보호......426 차량 실내 청소 및 보호......429

6-2. 정기점검

정기점검	조건 433
정기점검	주기435

6-3. 자가점검

자가점검 시 사전경고 사항	440
후드	442
플로어 잭의 위치	444
엔진룸	445
12V 배터리	451
타이어	454
타이어 공기압	464
휠	465
에어컨 필터	466
하이브리드 배터리 (트랙션 바 리) 흡입 통풍구의 청소	티터 468
스마트 키 배터리	471
퓨즈의 점검 및 교체	473
실외등	477

차량 실외 세차 및 보호

차량을 보호하고 최상의 상태를 유지하 려면 다음을 수행하십시오 .

청소 지침

- 차체, 휠 부위 및 하체 순으로 위에서부 터 아래로 물을 충분히 적셔 흙과 먼지를 제거하십시오.
- 스펀지 또는 새미 가죽처럼 부드러운 형 겊을 사용하여 차체를 닦으십시오.
- 잘 지워지지 않는 얼룩에는 세차용 세제 를 사용하고 물로 충분히 헹구십시오.
- 물을 닦아내십시오.
- 방수 코팅의 질이 떨어지면 차량에 왁스 칠을 하십시오.

깨끗한 차체면에 물방울이 생기지 않으면 차체가 차가울 때 왁스칠을 하십시오 .

■ 자동 세차기를 사용할 경우

- 차량 세차 전
- 미러를 접으십시오.
- 파워 슬라이딩 도어 끄기 (→P.113)
- 파워 백 도어 끄기 (→P.124)

차량의 앞 부분부터 세차를 시작하십시오 . 주행 전에는 미러가 펴졌는지 반드시 확인하 십시오 .

- 자동 세차기의 브러시가 차량의 외관, 부 품(휠등)을 긁을 수 있으며 도장 부위를 손상시킬 수 있습니다.
- 일부 자동 세차기에서는 리어 스포일러가 세차되지 않을 수 있습니다. 또한 차량이 손상될 위험성도 증가됩니다.
- 변속 위치를 N으로 유지해야 하는 경우 P.196 를 참조하십시오.
- 주차 브레이크를 해제해야 하는 경우 브레 이크 홀드 시스템을 해제하고 주차 브레이 크를 해제한 후 N 위치를 유지한 상태에서 POWER 스위치를 ACC 로 설정하십시오. (→ P.199)

■고압 자동 세차기

물이 실내로 유입될 수 있으므로, 도어 주변 이나 윈도우 둘레의 틈새에 노즐 팁을 가까이 대거나, 이들 부위에 지속적으로 물을 뿌리 지 마십시오. 램프류의 경우, 고압 자동 세차기의 사용으 로 물이 들어갈 수 있으니 주의하십시오.

■스마트 엔트리 및 시동 시스템 관련 주의 사항

스마트 키가 유효 범위 내에 있을 때 도어 핸 들이 젖어 있는 경우, 도어의 잠금과 잠금해 제가 반복될 수 있습니다. 이 경우, 다음의 조치 절차에 따라 차량을 세차하십시오.

- 세차 시, 키를 차량으로부터 2 m 이상 떨 어진 곳에 보관하십시오. (키를 도난 당하 지 않도록 주의하십시오.)
- 스마트 엔트리 및 시동 시스템의 작동이 중단되도록 스마트 키를 배터리 절전 모드 로 설정하십시오 . (→P.131)

■휠 및 휠 오너먼트

- 얼룩은 중성 세제를 사용하여 바로 제거하 십시오.
- 사용 후에는 즉시 세제를 물로 씻어내십시 오.
- 손상으로부터 도장을 보호하기 위해 다음 사전경고 사항을 반드시 준수하십시오.
- 산성, 알칼리성 또는 연마 세정제를 사용 하지 마십시오.
- 거친 브러시를 사용하지 마십시오.
- 주행한 후 또는 무더운 날씨에 주차한 경 우와 같이 차체가 뜨거울 때는 휠에 세정 제를 사용하지 마십시오.

■브레이크 패드 및 캘리퍼

브레이크 패드나 디스크 로터가 젖어있는 상 태로 차량을 주차할 경우 녹이 슬 수 있습니 다. 세차한 후에는 주차하기 전에 천천히 주 행하며 브레이크를 여러 번 밟아 부품을 건조 시키십시오.

■범퍼

연마 세정제로 문지르지 마십시오.

■ 프론트 사이드 윈도우 방수 코팅

다음 사전경고 사항을 따르면 방수 코팅의 효 과를 지속시킬 수 있습니다.

- 정기적으로 프론트 사이드 윈도우의 먼지 등을 제거하십시오.
- 오랜 기간 윈도우에 오물이나 먼지가 쌓이 게 하지 마십시오. 가능한 빨리 물에 적신 부드러운 천으로 윈도우를 닦으십시오.
- 윈도우를 닦을 때는 연마재가 포함된 왁스 나 유리 세정제를 사용하지 마십시오.
- 물방울 제거를 위해 어떠한 금속성 물체도 사용하지 마십시오.

■도금된 부위

오염을 제거할 수 없을 경우 , 다음과 같이 청 소하십시오 .

- 약 5% 의 중성세제를 섞은 물로 부드러운 헝겊을 적셔 먼지를 닦으십시오.
- 마르고 부드러운 헝겊으로 표면을 닦아 남 아 있는 물기를 제거하십시오.
- 기름 때를 제거하려면 알코올에 적신 물티 슈나 이와 유사한 제품을 사용하십시오.

🛕 경고

■ 차량 세차 시

엔진룸의 내부에 물을 붓지 마십시오 . 그 럴 경우 , 전장 부품 등에 화재가 발생할 수 있습니다 .

■ 윈드쉴드를 청소할 경우

와이퍼 스위치를 OFF 로 설정하십시오. 와이퍼 스위치가 "AUTO" 에 있을 경우, 와이퍼가 다음과 같은 상황에서 갑자기 작 동되어 손이 끼이거나 기타 심각한 상해 또는 와이퍼 블레이드의 손상을 초래할 수 있습니다.



A OFF

B AUTO

- 레인드롭 센서가 위치한 윈드쉴드의 상 단을 손으로 만진 경우
- 젖은 헝겊류가 레인드롭 센서에 가까이 다가갈 경우
- 윈드쉴드가 무언가에 세게 부딪칠 경우
- 레인드롭 센서에 신체가 직접 닿거나 무 언가가 레인드롭 센서에 걸릴 경우

■ 배기 파이프에 대한 사전경고 사항

배기가스는 배기 파이프를 매우 뜨겁게 합 니다 .

차량을 세차할 때 충분히 식을 때까지 파 이프를 만지지 마십시오 . 뜨거운 배기 파 이프를 만지면 화상을 입을 수 있습니다 . 40

н

🛕 경고

프론트 및 리어 범퍼에 대한 사전경고 사항

프론트 또는 리어 범퍼의 페인트가 벗겨지 거나 긁힌 경우, 다음 시스템이 올바르게 기능하지 못할 수 있습니다. 만약 그럴 경 우 렉서스 딜러에 문의하십시오.

● 렉서스 세이프티 시스템 +

- BSM
- SEA
- 렉서스 주차 보조센서
- RCTA
- PKSB (장착 시)

주 의

차체 또는 부품 (알루미늄 휠, 몰딩류 등)의 도장 면 보호와 부식을 방지하 기 위하여

- 다음의 경우에는 즉시 세차하십시오.
- 해변 근처를 주행하였을 경우
- 염분이 있는 도로를 주행하였을 경우
- 도장 면에 콜타르나 수액이 있을 경우
- 도장 면에 죽은 곤충이나 곤충의 분비물
 또는 새의 분비물이 있을 경우
- 매연, 기름 먼지, 광산 먼지, 철가루, 화 학 물질로 오염된 지역을 주행한 후
- 차량이 먼지나 진흙으로 심하게 오염되 었을 경우
- 벤젠과 휘발유와 같은 액체를 도장 면에 흘렸을 경우
- 도장 면에 칩이 있거나 긁힌 경우에는 즉시 수리하도록 하십시오.
- 부식으로부터 휠을 보호하기 위하여 휠 보관시, 오염 물질을 제거하고 습도가 낮은 곳에 보관하십시오.

■실외 조명의 청소

주의하여 청소하십시오. 유기용제를 사용 하거나 거친 브러시로 문지르지 마십시오.

조명의 표면이 손상될 수 있습니다.

조명의 표면을 왁스로 닦지 마십시오.
 왁스로 인해 렌즈가 손상될 수 있습니다.

■ 자동 세차기를 사용할 경우

와이퍼 스위치를 OFF 위치로 설정하십시 오. 와이퍼 스위치가 "AUTO" 에 있을 경 우, 와이퍼가 작동되어 와이퍼 블레이드 가 손상될 수 있습니다.

■ 고압 자동 세차기를 사용할 경우

- 세차 시, 카메라 또는 그 근처에 고압수 를 직접 분사하지 마십시오.고압수로 인한 충격으로 장치가 정상적으로 작동 되지 않을 수 있습니다.
- 라디에이터 그릴 뒤에 장착된 레이더에 물을 직접 분사하지 마십시오. 그렇지 않으면 장치가 손상될 수 있습니다.
- 세차기의 노즐이 부트 (고무 또는 합성 수지로 제조된 커버), 커넥터 또는 다음 의 부품 근처에 너무 가까이 가지 않도 록 하십시오. 고압수가 들어갈 경우 부품이 손상될 수 있습니다.
- 트랙션 관련 부품
- 스티어링 부품
- 서스펜션 부품
- 브레이크 부품 램프류
- 세차 노즐이 차체에서 30cm 이상 떨어 지게 하십시오. 그렇지 않을 경우, 몰 딩 및 범퍼와 같은 수지 부위가 변형되 거나 손상될 수 있습니다. 또한, 노즐 을 동일한 위치에 계속 두지 마십시오.

🔨 주 의

윈드쉴드의 하단 부위에 계속해서 물을 뿌리지 마십시오. 윈드실드 하단 부근에 위치한 에어컨 시 스템 흡기구로 물이 유입될 경우 에어컨 시스템이 올바르게 작동하지 않을 수 있 습니다.

 고압 세차기 사용 시 차량의 밑은 청소 하지 마십시오.

■ 윈드쉴드 와이퍼 암을 들어 올릴 경우

 와이퍼 암을 윈드쉴드에서 들어낼 때는 운전석 측을 먼저 올린 다음 승객석 측 을 올리십시오. 와이퍼를 원위치로 되 돌릴 때는 승객석 측부터 먼저 되돌리십 시오.

차량 실내 세차 및 보호

다음 절차는 차량 내부를 보호하고 최상 의 상태로 유지하는 데 도움이 됩니다 .

차량 실내의 보호

- 진공 청소기로 오물과 먼지를 제거하십 시오. 오염 부위를 미지근한 물을 적신 헝겊으로 닦으십시오.

■카펫의 세척

시중에는 여러 가지 거품형 세정제가 있습니 다. 스펀지나 솔을 사용하여 거품을 묻히십 시오. 원을 그리며 닦으십시오. 물을 묻히지 마십시오. 오염된 표면을 닦아내고 건조시키 십시오. 카펫을 최대한 건조시켜 마무리하십 시오.

■안전벨트의 관리

헝겊이나 스펀지를 사용하여 순한 비누와 미 지근한 물로 닦으십시오. 또한 벨트가 과도 하게 마모되었는지 절단된 부위가 있는지 정 기적으로 점검하십시오.

UV 보호 코팅 처리된 프론트 사이드 윈도 우 및 리어 사이드 윈도우

프론트 사이드 윈도우 및 리어 사이드 윈도우 는 UV 보호 코팅이 되어 있습니다. UV 보호 코팅의 손상을 방지하려면 다음 사항을 준수 하십시오.

- 윈도우가 오염된 경우 물이나 미지근한 물 에 적신 천으로 가능한 한 빨리 부드럽게 닦으십시오.
- 윈도우가 매우 더러울 경우 반복해서 열고 닫지 마십시오.

■디지털 룸 미러의 청소

 \rightarrow P.162

정기점

ᅶ

置

유지



주 의

■ 청소 세제

- 다음 종류의 세제는 차량의 내장품을 탈 색시키거나 도장 면에 손상을 줄 수 있 으므로 사용하지 마십시오.
- 시트, 디지털 룸 미러, 스티어링 휠 외: 벤젠 또는 휘발유, 알칼리성 또는 산성 용액, 염료 또는 탈색제와 같은 유기용
- 시트 및 디지털 룸 미러 : 시너, 벤젠, 알 코올과 같은 알칼리성 또는 산성 용액
- 스티어링 휠 : 시너와 알코올이 포함된 세정제 등의 유기용제
- 광택 왁스 또는 광택 클리너를 사용하지 마십시오. 인스트루먼트 패널 또는 기 타 내장 부품의 도장면이 손상될 수 있 습니다.

■ 바닥의 물

차량 바닥을 물로 씻어내지 마십시오. 오디오 시스템과 같은 전장품 위 또는 차 량 바닥 아래에 물이 닿을 경우, 오디오 시스템과 같은 차량 시스템이 손상될 수 있습니다. 또한, 차체에 녹이 슬 수 있습

■ 윈드쉴드 내부 청소할 경우

유리 세정제가 렌즈에 묻지 않도록 하십시 오. 또한, 렌즈를 만지지 마십시오. $(\rightarrow P.221)$

■ 리어 윈도우 내부 또는 좌측 리어 쿼터 윈도우 청소

유리 세정제를 사용하여 리어 윈도우를 닦지 마십시오. 그럴 경우. 리어 윈도 우 디포거 열선이 손상될 수 있습니다. 미지근한 물을 묻힌 헝겊으로 윈도우를 천천히 닦으십시오. 열선 방향과 나란 히 하여 윈도우를 쓰다듬듯이 닦으십시 오.

🄨 주 의

- 유리 세정제를 사용하여 왼쪽 리어 쿼터 창을 청소하지 마십시오. 안테나가 손 상될 수 있습니다. 천에 미지근한 물을 묻힌 후 윈도우를 천천히 닦으십시오. 안테나 방향과 나란히 하여 윈도우를 쓰 다듬듯이 닦으십시오.
- 열선 또는 안테나가 긁히거나 손상되지 않도록 주의하십시오.

프론트 사이드 윈도우 및 리어 사이드 윈도우의 청소

윈도우를 닦을 때 화합물이나 연마제 (예 : 유리 세정제 , 세제 , 왁스) 를 사용하지 마십시오 . 코팅이 손상될 수 있습니다 .

무광택 마감 금속 장식 (satin-finish metal accents) 부위의 청소

- 부드러운 헝겊이나 인조 섀미에 희석한 세제용액을 적셔 오염을 제거하십시오.
- 마르고 부드러운 헝겊으로 표면을 닦아 남아 있는 물기를 제거하십시오.

■ 무광택 마감 금속 장식 (satin-finish metal accents) 부위의 청소

금속 부분은 표면의 질감을 위해 실제 금속 막을 사용합니다. 이 부위는 정기적인 청소 가 필요합니다. 만약 오염 부위를 청소하지 않은 채 오랫동안 방치한다면, 청소가 어려 울 수 있습니다.

가죽 부위의 청소

- 진공 청소기로 오물과 먼지를 제거하십 시오.
- 묽은 세제를 적신 부드러운 헝겊으로 나 머지 오물과 먼지를 닦으십시오.

물에 약 5% 의 중성 울세제를 섞어 사용하 십시오 .

- 헝겊의 물을 짜고 남은 세제를 완전히 닦 아내십시오.
- 마르고 부드러운 헝겊으로 표면을 닦아 남아 있는 물기를 제거하십시오. 그늘지 고 환기가 잘되는 장소에서 가죽을 건조 시키십시오.

■ 가죽 부위의 관리

렉서스는 차량 내부의 품질 유지를 위해 최소 1 년에 두번 이상 차량 내부를 청소하실 것을 권장합니다 .

1 주 의

■ 가죽면의 손상 방지

다음의 사전경고 사항에 따라 가죽면의 손 상과 변질을 방지하십시오.

- 가죽면에 묻은 물(수분), 흙이나 먼지는 즉시 제거하십시오.
 가죽 특성상 주름이 발생할 수 있으며 사용 조건에 따라 표면이 닳을 수 있습 니다.
- 차량을 장시간 직사광선에 직접 노출시 키지 마십시오.특히,여름철에는 차량 을 그늘에 주차하십시오.
- 비닐, 플라스틱으로 만들어졌거나 왁스 가 포함된 물품을 가죽 커버 위에 두지 마십시오. 차량 실내의 온도가 매우 높 아지면 가죽 표면에 눌러 붙을 수 있습 니다.
인조 가죽 부위

- 진공 청소기로 오물과 먼지를 제거하십 시오.
- 부드러운 헝겊에 약 1%로 희석된 중성세
 제 용액을 적셔 닦으십시오.
- 물기를 꼭 짜낸 젖은 헝겊으로 남아 있는 세제를 닦아내십시오.

정기점검 조건

안전하고 경제적인 주행을 위하여 일일 관리와 정기점검은 필수 사항입니다 . 렉 서스는 다음의 정기점검을 실시할 것을 권장합니다 .



■ 차량을 올바르게 관리하지 않을 경우

잘못된 정기점검은 차량의 심각한 손상 및 사망 또는 심각한 상해를 초래할 수 있습 니다 .

■12V 배터리의 취급

12V 배터리 포스트, 단자 및 관련 액세서 리는 뇌 손상을 일으키는 것으로 알려진 납과 납화합물을 포함하고 있습니다. 취 급 후에는 반드시 손을 씻으십시오. (→P.451)

정기점검 주기

 정기점검 주기에 따라 지정된 간격으로 정기점검이 실시되어야 합니다.
 정기점검을 위한 서비스 주기는 점검 주 기에 따라 주행거리 또는 시간 주기 중 먼저 도래하는 것으로 결정됩니다.
 마지막 정기점검 기간 이후의 서비스는 같은 간격으로 실시됩니다.

● 정기점검 서비스 받는 곳 검사 및 수리와 정기점검 서비스를 받으 려면 렉서스 딜러를 방문하십시오. 렉서스의 정비사들은 숙련된 전문가들입 니다. 이들은 기술 회보, 서비스 기술 정 보 및 사내 교육 프로그램을 통하여 최신 의 서비스 정보를 습득하고 있습니다. 또한, 고객의 차량을 수리하기 전에 렉 서스 딜러에서 차량에 대하여 기술을 연 마합니다. 이것이 최선의 방법입니다. 렉서스 딜러는 특수 공구와 서비스 장비 에 많은 비용을 투자했습니다 . 따라서 보다 저렴한 비용으로 더 나은 서비스를 제공할 수 있게 되었습니다. 렉서스 딜러의 서비스 팀은 귀하의 차량 에 대한 모든 정기점검을 신뢰성 있고 경 제적인 방법으로 수행할 것입니다. 고무 호스 (냉난방 장치 . 제동 장치와 연 료 장치용)는 렉서스의 정기점검 주기에 따라 숙련된 정비사에게 점검 받으십시

오. 고무 호스는 매우 중요한 점검 항목입니 다. 변형되었거나 손상되었을 경우에는 즉시 교체하십시오. 고무 호스는 시간이 지남에 따라 노화되어 늘어나거나 벗겨 지거나 균열이 생깁니다.

자가점검

자가점검은 어떻게 실시하십니까?

정기점검 중 많은 항목이 약간의 기계에 대 한 기술과 기본적인 자동차 공구를 가지고 있다면 자가점검이 충분히 가능한 사항들입 니다.

자가점검 방법에 대한 기본적인 설명이 본 섹션에 소개되어 있습니다.

그러나 일부 점검의 경우, 특수 공구와 기술 이 필요합니다. 따라서 반드시 숙련된 정비 사가 실시해야 합니다. 아무리 고객께서 자 가점검에 숙달되었어도 렉서스 차량의 수리 와 정기점검은 해당 차량의 기록을 보관하 고 있는 렉서스 딜러에 맡기실 것을 권장합 니다. 이 기록은 귀하가 보증 수리를 받는데 도움이 될 수 있습니다.

■ 차량의 수리가 필요하십니까 ?

차량 성능과 소리의 변화 , 그리고 시각적으 로 정비가 필요한 항목이 있는지 항상 주의를 기울이십시오 . 그 예는 다음과 같습니다 .

- 엔진이 실화를 일으키거나 덜덜거리거나 노킹 소리가 날 경우
- 동력의 손실이 클 경우
- 이상한 엔진 소음이 발생할 경우
- 차량 하체의 액체 누수 (그러나, 에어컨 사 용 후 물이 떨어지는 것은 정상입니다.)
- 배기음이 변화했을 경우 (이는 위험한 일 산화탄소가 새는 것일 수 있습니다. 윈도 우를 열고 주행하고 즉시 배기가스 시스템 의 점검을 의뢰하십시오.)
- 타이어의 펑크가 의심되는 경우, 선회 시 과도하게 끽소리가 날 경우, 타이어의 마 모가 균일하지 않을 경우
- 평지에서 직진 주행 시 한쪽으로 쏠릴 경 우
- 서스펜션에서 이상한 소리가 날 경우
- 제동 효율이 떨어질 경우 , 브레이크 페달

이 스펀지를 밟는 것처럼 느껴질 경우, 페 달이 바닥에 거의 닿을 경우, 제동 시 차량 이 한쪽으로 쏠릴 경우

 • 엔진 냉각수 온도가 계속 평소보다 높을 경우 (→ P.488)

이와 같은 현상이 나타날 경우, 가능하면 빨 리 렉서스 딜러에서 점검을 받으십시오. 조 정이나 수리가 필요할 수 있습니다.

정기점검 주기

다음과 같은 주기로 정기점검을 실시하십시오.

정기점검 주기 조건

귀하의 차량은 일반 정기점검 주기에 따라 점검을 받아야 합니다 . (" 정기점검 주기 " 를 참조하십시오 .)

귀하의 차량을 다음 중 한가지 이상의 작동 조건으로 주행할 경우, 일부의 정기점검 항목은 더욱 자주 서비스를 받아야 합니다. (" 추가 정기점검 주기 " 를 참조하십시오 .)

	B. 주행 조건
A. 도로 상태	1. 차량에 무거운 짐을 적재한 경우
1. 거친 노면이나 진흙 길 , 눈이 녹은 도로 또 는 물에 잠긴 도로에서의 사용	(예:캠퍼의 사용 또는 카 탑 캐리어 등의 사 용)
2. 먼지가 많은 도로에서의 사용 (포장도로의 비율이 낮은 도로 또는 먼지구름 이 자주 발생하고 대기가 건조한 지역에서 주	2. 경찰차 , 택시나 택배 차량과 같이 전문용 / 개인용으로 장시간 공회전 및 (또는) 장거리 를 저속 주행하는 경우
행할 경우)	3. 2 시간 이상의 연속적인 고속 주행 (차량 최대 속도의 80% 이상)

정기점검 주기

정기점검 작업 : I = 필요에 따라 검사, 교정 또는 교체 R = 교체, 변경 또는 윤활유 주입 T = 규정 토크로 조임 C = 세차

6-2. 정기점검

정비	주기 :	주행 거리									
(주	행거리 또는 개월 수	x1000 km	10	20	30	40	50	60	70	80	개월 수
중ᅢ	바른 것)	x1000 miles	6	12	18	24	30	36	42	48	
기본	엔진 부품										
1	드라이브 벨트			I		Ι		Ι		Ι	24
2	엔진 오일			정	기점	검 실	시 인 < 주	반내기 1 침	ㅏ나[남조 >	타날	때 교체
3	엔진 오일 필터			정	기점	검 실	시 인 < 주	반내기 1 침	ᅡ 나 년 ☆ >	라 날	때 교체
4	냉 / 난방 장치 < 주	2 참조 >				Τ				I	24
5	엔진 냉각수 < 주 3	참조 >				Τ				I	_
6	파워 컨트롤 유닛 낭 FTS 엔진용 인터쿨리 < 주 4 참조 >	각수 (T24A- 어 냉각수 포함)				Ι				I	_
7	배기 파이프 및 고정	부위		Ι		Ι		I		I	12
점회	- 시스템										
8	스파크 플러그							R			-
9	12V 배터리		I	I	I	I		I	I	I	12
연료	및 배기가스 제어장	치			-	-					
10	연료 필터									R	96
11	에어 클리너 필터			I		R		I		R	I: 24 R: 48
12	연료 탱크 캡 , 연료 위 및 연료 증기 제0 <주 2 참조 >	라인,연결 부 비밸브				-				I	24
13	하이브리드 배터리 (냉기 흡입 필터 < 주	트랙션 배터리) 5 참조 >	I	I	С	Ι	I	С	I	I	-
샤시	및 바디										
14	브레이크 페달 및 주 < 주 6 참조 >	차 브레이크	I	I	I	I	I	I	I	I	6
15	브레이크 패드 및 디	스크	I	I	I	I		I	I	I	6
16	브레이크 액		I	I	I	R	I	I	I	R	l: 6 R: 24
17	브레이크 파이프 및	호스		I		I		I		I	12
18	진공 펌프 < 주 7 참	조 >	애 2	00,0	00kr	n Ołl	가 검	사			-

정비	주기:	주행 거리									
(주	행거리 또는 개월 수	x1000 km	10	20	30	40	50	60	70	80	개월 수
중ᅢ	바른 것)	x1000 miles	6	12	18	24	30	36	42	48	
19	스티어링 휠 , 연결 ! 스티어링 기어 박스	부위 및		I		I		I		I	12
20	드라이브 샤프트 부	Ē		I		I		I		I	24
21	서스펜션 볼 조인트	및 더스트 커버		I		I		I		I	12
22	트랜스액슬 오일 (프론트 디퍼런셜 표	<u> </u>				I				I	24
23	리어 디퍼런셜 오일 액슬 통합) (장착 시	(리어 트랜스)				I				I	24
24	프론트 및 리어 서스	펜션		I		I		I		I	12
25	타이어 및 타이어 공	기압	I	I	Ι	I	I	I	Ι	I	6
26	조명 , 혼 , 와이퍼 및	L 워셔		I		I	I	I		I	6
27	에어컨 필터		R	R	R	R	R	R	R	R	12

<주>:

1. 정기점검을 실시하라는 메시지가 나타나지 않더라도 엔진 오일을 마지막으로 교체한 후 12 개월이 지났거나 10,000km 이상 주행하였다면 엔진 오일 및 오일 필터를 모두 교체하십 시오. 10,000Km 미만을 주행한 경우라도 정기점검을 실시하라는 메시지가 나타날 수 있습 니다. 정기점검을 실시하라는 메시지가 나타나지 않더라도 오물 또는 먼지가 많은 도로에서 차량을 주행한 경우, 매 5,000km 또는 6 개월 마다 엔진 오일 및 오일 필터를 모두 교체하십 시오.

2. 80,000km 또는 48 개월에 점검 후, 매 20,000km 또는 12 개월마다 점검하십시오.

3. 처음 160,000km 에서 교체한 후, 매 80,000km 마다 교체하십시오.

4. 처음 240,000km 에서 교체한 후, 매 80,000km 마다 교체하십시오.

5. 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 냉각 흡기 필터의 먼지 또는 먼지를 10,000km 마다 육안으로 점검하고 필요한 경우 청소하십시오 . 매 30,000 km 마다 청소하십시오 .

6. 주차 브레이크 검사는 실시할 필요 없습니다.

7. 진공 펌프 베인과 진공 펌프 베인 캡을 새 것으로 교체하고 절대로 진공 펌프 베인과 진공 펌프 베인 캡을 재사용하지 마십시오. 면

유지

추가 정기점검 주기

가혹한 조건에서 더욱 자주 정비해야 하는 항목에 대해서는 다음 표를 참조하십시오. (자세한 사항은 "정기점검 주기 조건 "을 참조하십시오.)

A-1: 거친 노면이나 진흙 길 , 눈이 녹은 도로	또는 물에 잠긴 도로에서의 사용
브레이크 패드 및 디스크의 검사*	매 5,000 km 또는 3 개월 마다
브레이크 파이프 및 호스의 검사*	매 10,000km 또는 6 개월 마다
서스펜션 볼 조인트 및 더스트 커버의 검사*	매 10,000km 또는 6 개월 마다
스티어링 휠 , 연결 부위 및 스티어링 기어 박스의 검사*	매 5,000 km 또는 3 개월 마다
드라이브 샤프트 부트의 검사 *	매 10,000km 또는 12 개월 마다
프론트 및 리어 서스펜션의 검사*	매 10,000km 또는 6 개월 마다
샤시 및 바디의 볼트와 너트 조임 < 주 참조 >	매 10,000km 또는 6 개월 마다

*: 필요에 따라 교정 또는 교체를 실시하십시오.

A-2: 먼지가 많은 도로에서의 사용 (포장도로 생하고 대기가 건조한 지역에서 주행할 경우)	의 비율이 낮은 도로 또는 먼지구름이 자주 발
	l: 매 2,500 km 또는 3 개월 마다
에어 클리너 필터의 감사 또는 교세	R: 매 40,000 km 또는 48 개월 마다
브레이크 패드 및 디스크의 검사*	매 5,000 km 또는 3 개월 마다
에어컨 필터의 교체	매 10,000km 또는 12 개월 마다

*: 필요에 따라 교정 또는 교체를 실시하십시오.

B-1: 차량에 무거운 짐을 적재한 경우 (예 : 킴	뱅퍼의 사용 또는 카 탑 캐리어 등의 사용)
브레이크 패드 및 디스크의 검사 *	매 5,000 km 또는 3 개월 마다
트랜스액슬 오일 (프론트 디퍼런셜 포함) 의	l: 매 40,000 km 또는 24 개월 마다
검사 * 또는 교체	R: 매 80,000 km 또는 48 개월 마다
리어 디퍼런셜 오일의 검사* 또는 교체	l: 매 40,000 km 또는 24 개월 마다
(리어 트랜스액슬 통합)	R: 매 80,000 km 또는 48 개월 마다
프론트 및 리어 서스펜션의 검사*	매 10,000km 또는 6 개월 마다
샤시 및 바디의 볼트와 너트 조임 < 주 참조 >	매 10,000km 또는 6 개월 마다

*: 필요에 따라 교정 또는 교체를 실시하십시오.

B-2: 경찰기	하,택시나	택배 차	ŀ량과 같0	전문용	/ 개인용으로	장시간	공회전	및(또는)	장거
리를 저속 🗄	주행하는 경	경우							

브레이크 패드 및 디스크의 검사 *	매 5,000 km 또는 3 개월 마다
트랜스액슬 오일 (프론트 디퍼런셜 포함) 의	l: 매 40,000 km 또는 24 개월 마다
검사 * 또는 교체	R: 매 80,000 km 또는 48 개월 마다

*: 필요에 따라 교정 또는 교체를 실시하십시오 .

B-3: 2 시간 이상의 연속적인 고속 주행 (차령	최대 속도의 80% 이상)
트랜스액슬 오일 (프론트 디퍼런셜 포함)의 건사* 또는 교체	I: 매 40,000 km 또는 24 개월 마다
	R: 배 80,000 KIII 오는 46 개월 마다
리어 디퍼런셜 오일의 검사 * 또는 교체	l: 매 40,000 km 또는 24 개월 마다
(리어 트랜스액슬 통합)	R: 매 80,000 km 또는 48 개월 마다

*: 필요에 따라 교정 또는 교체를 실시하십시오 .

< 주 >:

시트 장착 볼트 , 프론트 및 리어 서스펜션 멤버 고정 볼트

자가점검 시 사전경고 사항

자가점검을 실시할 때는 반드시 본 섹션 에 기재된 올바른 절차에 따라 실시하십 시오 .

정기점검

물품	필요 용품 및 공구
12V 배터리 상태 (→P.451)	 그리스 일반 렌치 (단자 클래프 볼트용)
엔진 / 파워 컨트 롤 유닛 냉각수	• "Toyota Super Long Life Coolant" 또는 비 - 규산염을 기초로 한 동등한 고품질의 에틸 렌 글리콜, 비 - 아민, 비 - 아질산염 및 롱라 이프 하이브리드 유기 산 기술의 비 - 붕산염 냉각수
레벨 (→P.448)	"Toyota Super Long Life Coolant" 는 50% 의 냉각수와 50%의 탈 이온화된 물이 미리 혼 합되어 있습니다. • 깔때기 (냉각수 보충 에만 사용)
하이브리드 배터 리 (트랙션 배터 리) 흡입 통풍구 (→ P.468)	• 진공 청소기 등 • 십자 스크류드라이버
엔진 오일 레벨 (→P.445)	 "Toyota Genuine Motor Oil" 또는 이와 같은 제품 천 조각 또는 종이 타월 깔때기 (엔진 오일 보 충에만 사용)
퓨즈 (→P.473)	• 원래와 동일한 암페어 율의 퓨즈
실외등 (→P.477)	_

물품	필요 용품 및 공구
라디에이터 및 콘덴서 (→ P.450)	-
타이어 공기압 (→P.464)	• 공기압 게이지 • 압축 공기 공급원
워셔액 (→P.450)	 부동액 (겨울철용) 이 포함된 물 또는 워셔액 깔때기 (물 또는 워셔
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	액 보충에만 사용)

경 고

엔진룸에는 갑자기 작동하거나, 뜨거워지 거나 전기가 흐르는 많은 부품과 액체가 있습니다. 사망 또는 심각한 상해가 발생 하는 것을 방지하기 위해 다음 사항을 준 수하여 주십시오.

■ 엔진룸에서 작업을 할 때

- 미터의 "액세서리" 또는 "전원 ON"과 "READY" 표시등이 모두 꺼져 있는지 확인하십시오.
- 손과 옷, 공구를 구동 중인 팬과 엔진 드 라이브 벨트로부터 멀리 두십시오.
- 엔진, 파워 컨트롤 유닛, 라디에이터, 배 기 매니폴드 등이 구동된 직후에는 뜨거 우므로 만지지 마십시오. 오일과 그 밖 의 액체들도 뜨겁습니다.
- 종이, 헝겊과 같이 불이 붙기 쉬운 물건 을 엔진룸에 두지 마십시오.
- 스파크를 유발하거나 연료에 불꽃이 튈 수 있으므로 담배를 피지 마십시오. 연 료의 증기는 가연성입니다.
- 브레이크 액은 손이나 눈에 해롭고 도장 면에 손상을 줄 수 있으므로 주의하십시 오. 만일 브레이크 액이 손이나 눈에 묻 었을 경우에는 즉시 오염 부위를 깨끗한 물로 씻어내십시오. 씻어낸 후에도 이 상이 느껴지면 의사에게 진찰을 받으십 시오.



전기 쿨링 팬 또는 라디에이터 그릴 근 처에서 작업할 때

반드시 POWER 스위치를 끄십시오 .

POWER 스위치가 ON 인 상태에서는 에어 컨이 켜져 있고 (있거나) 냉각수의 온도 가 높을 경우에 전기 냉각 팬이 자동으로 작동될 수 있습니다. (→ P.450)

■ 보안경

보안경을 착용하여 재료가 튀거나 떨어지 거나 액체가 분무되어 눈으로 들어가는 것 을 방지하십시오 .

\Lambda 주 의

■ 에어 클리너 필터를 제거할 경우

에어 클리너 필터를 제거한 상태에서 주행 을 하면 공기 중의 먼지로 인하여 엔진이 과도하게 마모될 수 있습니다.

브레이크 액의 레벨이 낮거나 높을 경 우

브레이크 패드가 마모되거나 어큐뮬레이 터의 액 레벨이 높을 때 브레이크 액 레벨 이 약간 내려가는 것은 정상입니다. 탱크를 자주 보충해야 한다면 심각한 문제 가 있는 것일 수 있습니다.

6

후드

후드를 열려면 차량 실내에서 잠금을 해 제하십시오 .



1 후드 잠금해제 레버를 당기십시오.

후드가 약간 튀어 오릅니다 .



2 보조 캐치 레버를 왼쪽으로 밀고 후드 를 들어 올리십시오.



3 서포트 로드를 슬롯에 삽입하여 후드를 열린 상태로 유지하십시오.



후드 닫기

- 후드를 잡고 슬롯에서 지지대를 제거하 고 클립에 고정하십시오.
- 2 차체 위로 약 20cm 가 될 때까지 후드 를 천천히 내리십시오.
- 3 후드를 아래로 내려 닫고 후드가 잠겼 는지 확인하십시오.

■ 후드 열 때

수지 부분을 잡고 서포트 로드를 잡으십시오 . 또한 차량 주행 후 바로 후드를 열어야 하는 경우 서포트 로드가 뜨거워지므로 서포트 로 드의 금속 부분을 만지지 마십시오.



A 수지 부분

🛕 경고

■ 후드가 열릴 경우

POWER 스위치를 꺼도 잠시 동안 쿨링 팬 이 계속 작동할 수 있습니다. 쿨링 팬이 회전 중일 때는 엔진룸 내부를 만지거나 접근하지 마십시오.

■주행 전 점검

다.

후드가 완전히 닫혀서 잠겨 있는지 점검하 십시오. 후드가 제대로 잠겨 있지 않으면 차량이 움직이는 중에 열려서 사망 또는 심각한 상해를 유발하는 사고가 발생할 수 있습니

■ 서포트 로드를 슬롯에 설치한 후

후드가 머리나 몸에 떨어지지 않도록 로드 를 단단히 지지하는지 확인하십시오 .

■ 후드를 닫을 때

후드 닫을 때는 손가락 등이 걸리지 않도 록 각별히 주의하십시오 .



/:\ ' -1

■ 후드를 닫을 때

후드를 닫기 전에 서포트 로드를 클립으로 되돌리십시오. 서포트 로드를 제대로 제 자리에 놓지 않고 후드를 닫으면 후드가 구부러질 수 있습니다.

6

플로어 잭의 위치

플로어 잭 사용 시, 잭의 사용설명서에 따라 안전하게 작동하십시오. 차량을 플로어 잭으로 들어 올릴 때는 잭 을 올바른 위치에 놓으십시오. 잘못 놓으면 차량을 손상시키거나 상해 를 입을 수 있습니다.

잭 포인트의 위치

. 앞





엔진룸

구성품



- A 워셔액 탱크 (→ P.450)
- B 엔진 냉각수 탱크 (→ P.448)
- C 파워 컨트롤 유닛 냉각수 탱크 (→ P.449)
- D 엔진 오일 필러 캡 (→ P.447)
- **E** 엔진 오일 레벨 딥스틱 (→ P.445)
- F 퓨즈 박스 (→ P.473)
- G 콘덴서 (→ P.450)
- Ⅰ 전기 쿨링 팬
- Ⅰ 라디에이터 (→ P.450)

■12V 배터리

 \rightarrow P.451

엔진 오일 점검

6

정기점검 및

오일 레벨을 점검하십시오.

- 차량을 평탄한 곳에 주차시키십시오 .
 엔진을 워밍업한 후 하이브리드 시스템
 알 끄고 엔진 바닥으로 오일이 모이도
 록 약 5 분간 기다리십시오 .
- 2 손잡이를 잡고 딥스틱을 당겨 빼십시오.



- 3 딥스틱을 깨끗하게 닦으십시오.
- 4 다시 딥스틱을 완전히 넣으십시오.
- 5 손잡이의 끝에 헝겊을 대고 딥스틱을 당겨 빼내어 오일 레벨이 LOW 레벨 마 크 위에 있는지 확인하십시오 .



A LOW 레벨 마크

차량 또는 엔진의 종류에 따라 딥스틱의 모 양이 다를 수 있습니다 .

6 딥스틱을 닦고 다시 완전히 넣으십시 오.



■ 엔진 오일 소비

주행 중에는 일정한 양의 엔진 오일이 소비됩니다. 다음의 상황에서는 엔진 오일의 소비 량이 증가할 수 있으므로 오일 점검 주기 내 에 보충이 필요할 수 있습니다.

- 새로운 엔진일 경우, 예를 들면 차량 구입 직후 또는 엔진 교체 직후
- 저품질의 오일 또는 부적절한 점성의 오일 을 사용한 경우
- 짐을 많이 싣고 엔진을 고속으로 운전하였 을 경우 또는 잦은 가속 주행 또는 감속 주 행한 경우
- 장시간 엔진 공회전한 경우 또는 교통 정 체 도로를 자주 주행한 경우

■ 엔진 오일 레벨 상승

엔진이 예열되지 않은 상태에서 반복적으로 차량을 운행하면 엔진 내부의 결로로 인한 수 분이나 연소되지 않은 연료가 엔진 오일에 혼 합되어 엔진 오일 레벨이 상승합니다.그러 나,이것은 고장이 아닙니다. 예를 들어,다음과 같은 상황에서는 엔진이 예열되기 어려워집니다.

- 짧은 거리를 주행할 경우
- 저속으로 주행할 경우
- 외기 온도가 낮을 경우

엔진 오일을 점검할 때는 엔진이 예열되어 있 는지 확인하십시오. 엔진 오일 레벨이 리필 상한 마크를 넘어갈 경우 렉서스 딜러에 문의 하십시오.

엔진 오일 보충

오일 종류 확인 및 필요한 물품의 준 비

오일을 보충하기 전에 반드시 오일 종류를 확실하게 확인하고 필요한 물품들을 준비해 놓으십시오.

- 엔진 오일 선택
- \rightarrow P.530
- 오일량 (LOW 레벨 마크 리필 상한 마 크)
- 1.5 L
- 물품

깨끗한 깔때기

■ 엔진 오일 보충

오일 레벨이 LOW 레벨 마크 아래나 그 근처 일 경우에는 동일한 종류의 엔진 오일을 보 충하십시오.

1 클로를 밀어 잠금을 해제하십시오.



2 커버를 올리고 후드 후크에 클로를 걸 어 제자리에 고정하십시오.



3 오일 필러 캡을 반시계방향으로 돌려 탈거하십시오.



4 딥스틱을 점검하면서 엔진 오일을 천천 히 보충하십시오.

오일 레벨이 리필 상한 마크를 넘어가지 않 고 LOW 레벨 마크와 리필 상한 마크 사이에 있는지 확인하십시오.



- A LOW 레벨 마크
- B 리필 상한 마크

차량 또는 엔진의 종류에 따라 딥스틱의 모 양이 다를 수 있습니다 .

- 5 오일 필러 캡을 시계방향으로 돌려 장 착하십시오.
- 6 커버 장착 시에는 위의 단계를 역순으 로 실시하십시오.

면

40

×

■ 엔진 오일 교체 후

엔진 오일 교체 후에는 엔진 오일 정기점검 데이터를 재설정해야 합니다 . 다음 절차를 실행하십시오 .

- 센터 디스플레이의 () 를 선택하십시 오.
- 2 "차량 설정 "을 선택하십시오.
- 3 "유틸리티 "를 선택하십시오.
- 4 "오일 정기점검 "을 선택하십시오.
- 5 "초기화 "를 선택하십시오.

재설정 절차가 완료되면 센터 디스플레이에 "데이터가 초기화되었습니다"가 표시됩니 다.

🛕 경고

■ 폐 엔진 오일

 폐 엔진 오일에는 잠재적으로 염증 또는 피부암과 같은 피부 질환을 유발할 수 있는 유해한 오염물질이 함유되어 있습 니다. 따라서 장시간 반복적으로 접촉 하지 않도록 주의하십시오. 피부에서 폐 엔진 오일을 제거하려면 비누와 물로 충분히 씻으십시오.

 폐 엔진 오일과 필터는 안전하고 합법적 으로만 폐기하십시오. 폐 엔진 오일과 필터를 가정용 쓰레기, 하수구 또는 토 양에 버리지 마십시오. 렉서스 딜러, 서비스 센터 또는 자동차 부품 판매처에 재생 또는 폐기에 대해 문의하시기 바랍 니다.

폐 엔진 오일을 어린이의 손이 닿는 곳
 에 두지 마십시오.

🔨 주 의

■ 엔진 오일 교체 시

- 엔진 오일을 차량의 부품에 흘리지 않도 록 주의하십시오.
- 엔진이 손상될 수 있으므로 넘치지 않도 록 하십시오.
- 차량에 연료를 주입할 때마다 딥스틱으 로 오일 레벨을 점검하십시오.
- 엔진 오일 필러 캡이 잘 조여져 있는지 반드시 확인하십시오.
- 엔진 오일 주입 시 주의사항

커버 (→ P.447) 를 들어 올릴 때는 웨더 스트립에 하중이 가해지지 않도록 천천히 들어 올리십시오. 세게 당기면 웨더스트 립이 파손될 수 있습니다.

냉각수의 점검

냉각수의 레벨은 엔진 냉간 시 탱크의 "FULL"/"MAX" 와 "LOW"/"MIN" 라인 사이 이면 정상입니다.

■ 엔진 냉각수 탱크



A 탱크 캡

B "FULL" 라인

C "LOW" 라인

레벨이 "LOW" 라인 이하이면 냉각수를 "FULL" 라인까지 채우십시오. (→P 523)

■ 파워 컨트롤 유닛 냉각수 탱크





B "MAX" 라인

C "MIN" 라인

레벨이 "MIN" 라인 이하이면 냉각수를 "MAX" 라인까지 채우십시오 . (→ P.523)

■ 냉각수 선택

"Toyota Super Long Life Coolant" 또는 비 - 규산염을 기초로 한 동등한 고품질의 에 틸렌 글리콜, 비 - 아민, 비 - 아질산염 및 롱라이프 하이브리드 유기산 기술의 비 - 붕 산염 냉각수만 사용하십시오.

"Toyota Super Long Life Coolant" 는 50% 의 냉각수와 50% 의 탈 이온화된 물이 미리 혼합되어 있습니다. (최저 온도: -35°C 냉각수에 대한 더 자세한 사항은 렉서스 딜러 에 문의하십시오.

■ 냉각수를 보충한 지 얼마되지 않아 레벨 이 떨어질 경우

라디에이터, 호스, 엔진 / 파워 컨트롤 유닛 냉각수 탱크 캡, 드레인 코크 및 워터 펌프를 육안으로 확인하십시오.

누수 부위를 찾을 수 없을 경우, 캡 테스트와 냉각 장치에 누수 부분이 있는지 렉서스 딜러 에서 점검을 받으십시오.



■ 엔진이 뜨거울 때

엔진 / 파워 컨트롤 유닛 냉각수 탱크 캡을 열지 마십시오. 냉각 시스템의 압력이 높으므로 캡을 열면 뜨거운 냉각수가 뿜어져 나와 화상 등의 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

▲ 주 의
■ 생각수 보충 시
냉각수는 순수한 물도 아니고 순수한 부동
액도 아닙니다. 물과 부동액을 올바르게
혼합하 면 적절한 윤활, 부식 방지 그리고
냉각 작용을 제공합니다. 반드시 부동액

또는 냉각수의 라벨을 잘 읽어 보십시오 .

■ 냉각수를 흘렸을 경우

부품이나 도장이 손상되지 않도록 반드시 물로 충분히 씻어내십시오 . 정기점

צם

)년 고

×

라디에이터 및 콘덴서의 점검

라디에이터 및 콘덴서를 점검하고 이물질을 제거하십시오 .

둘 중 하나가 아주 오염되었거나 그 상태를 잘 모를 경우에는 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오.

A 경고

■ 엔진이 뜨거울 경우

고온으로 인해 화상과 같은 상해를 입을 위험이 있으므로 라디에이터 또는 콘덴서 를 만지지 마십시오.

■ 전기 냉각 팬 작동 시

엔진 룸을 만지지 마십시오.

POWER 스위치가 ON 인 상태에서는 에어 컨이 켜져 있고 (있거나) 냉각수의 온도 가 높을 경우에 전기 냉각 팬이 자동으로 작동될 수 있습니다 . 전기 냉각 팬 또는 라디에이터 그릴 근처에서 작업할 때 POWER 스위치가 꺼져 있는지 확인하십 시오 .

워셔액 확인 및 보충

위셔가 작동하지 않거나 멀티 인포메이션 디스플레이에 " **전면유리 워셔액 부족** " 이 표시되면 워셔액 탱크가 비어 있을 수 있습 니다. 워셔액을 보충하십시오.





■ 워셔액 보충 시

하이브리드 시스템이 뜨겁거나 주행등은 중일 때에는 워셔액을 보충하지 마십시오. 워셔액에 알코올이 함유되어 있어 엔진 등 에 흐르면 화재의 위험이 있습니다.

🚺 주 의

워셔액 이외의 액체를 사용하지 마십 시오.

워셔액 대신 비눗물이나 엔진 부동액을 사 용하지 마십시오. 그럴 경우, 차량의 도장면에 줄무늬가 생 길 수 있으며, 워셔액이 분사되지 않는 문 제로 인하여 펌프가 손상될 수 있습니다.

■ 워셔액 희석

필요하면 워셔액에 물을 섞으십시오 . 워셔액 병의 라벨에 기재된 동결 온도를 참조하십시오 .

12V 배터리

위치

12V 배터리는 트렁크 룸의 좌측에 있습니다.



■ 배터리 충전 전

배터리 충전 시 12V 배터리에서는 인화성과 폭발성이 있는 수소 가스를 방출합니다. 그 러므로, 충전하기 전에 다음 사전경고 사항 을 준수하십시오.

- 차량에 장착된 12V 배터리를 충전할 때는 반드시 접지 케이블을 분리하십시오.
- 충전기 케이블을 12V 배터리에 연결하고 분리할 때, 충전기의 전원 스위치가 꺼져 있는지 반드시 확인하십시오.

■12V 배터리의 재충전 / 재연결 후

- 12V 배터리를 다시 연결한 직후에는 스마 트 엔트리 및 시동 시스템으로 도어 잠금 해제가 불가능할 수 있습니다. 이럴 경우 에는 리모컨 또는 메카니컬 키를 사용하여 도어를 잠그거나 잠금해제하십시오.
- POWER 스위치가 ACC 인 상태에서 하이 브리드 시스템을 시동하십시오. POWER 스위치가 OFF 상태에서는 하이브리드 시 스템의 시동이 걸리지 않을 수 있습니다. 그러나 두 번째 시도부터는 하이브리드 시 스템이 정상적으로 작동됩니다.

POWER 스위치 모드가 차량에 기억됩니다. 12V 배터리를 분리했다가 재연결할 경우, 차량이 POWER 스위치 모드를 12V 배터리 분리 전의 상태로 복귀시킵니다. 12V 배터리를 분리하기 전에 반드시 POWER 스위치를 OFF 로 하십시오. 12V 배터리의 방전 전 POWER 스위치 모드를 모르는 상태에서 12V 배터리를 연결할 때는 각별히 주의하십시오.

위의 방법으로 여러 번 시도를 했는데도 시 스템의 시동이 걸리지 않을 경우, 렉서스 딜 러에 문의하십시오.

🛕 경고

■ 12V 배터리의 화학물질

배터리에는 독성 물질과 부식성 황산이 포 함되어 인화성과 폭발성이 있는 수소가스 를 방출할 수 있습니다. 사망 또는 심각한 상해의 위험을 줄이기 위하여 12V 배터리 를 취급하거나 근처에 있을 경우에는 다음 의 사전경고 사항을 따르십시오.

- 12V 배터리 단자를 공구와 부딪쳐 불꽃
 을 유발시키지 마십시오.
- 12V 배터리 근처에서 담배를 피거나 성 냥에 불을 붙이지 마십시오.
- 눈 , 피부 , 옷과의 접촉을 피하십시오 .
- 절대로 전해액을 마시거나 삼키지 마십 시오.
- 12V 배터리 근처에서 작업할 때는 보안 경을 착용하십시오.
- 어린이가 12V 배터리 근처에 접근하지 못하도록 하십시오.

■ 안전한 12V 배터리 충전 장소

12V 배터리는 항상 개방된 장소에서 충전 하십시오. 환기가 충분하지 않은 차고나 폐쇄된 공간에서는 12V 배터리를 충전하 지 마십시오.

■ 12V 배터리의 충전 방법

5A 이하의 저속 충전만 수행하십시오 . 더 빠른 속도로 충전하면 12V 배터리가 폭발 할 수 있습니다 . ᅶ

置

30

н



A	주	0
• \		

🗖 12V 배터리 충전 시

절대로 하이브리드 시스템 작동 중에는 12V 배터리를 충전하지 마십시오. 또한 모든 주변기기가 꺼졌는지 반드시 확인하 십시오.

12V 배터리 커버의 탈거

- 1 4 인승 모델 제외 : 3 열 좌측 시트를 차량 앞쪽으로 최대 한 이동하십시오 . (→ P.146)
- 2 커버를 탈거하십시오.



외관

12V 배터리 단자가 부식되지 않았는지, 연 결 부위가 느슨하지 않은지, 균열이 없는지, 클램프는 잘 조여져 있는지 반드시 확인하 십시오.



A단자

B 고정 클램프

■12V 배터리를 탈거할 경우

12V 배터리를 탈거할 경우 고정 너트를 탈거 하고 클램프 끝을 위로 들어 올린 다음 클램 프 끝을 위의 클립에 삽입하여 클램프를 고정 하십시오.



A 클램프

6

454 6-3. 자가점검

타이어

정기점검 주기와 타이어 트레드의 마모 에 따라 타이어 위치를 바꾸거나 교체하 십시오 .

타이어 점검

타이어에 트레드 마모 표시가 보이는지 점 검하십시오. 또한, 트레드의 한쪽 측면이 과도하게 닳는 등의 편마모가 있는지 점검 하십시오.

위치가 변경되지 않은 경우, 스페어 타이어 의 상태와 공기압을 점검하십시오.



- A 정상 트레드
- B 마모된 트레드

C 트레드 마모 표시

트레드 마모 표시의 위치는 "**TWI**" 또는 " △ " 마크 등으로 각 타이어의 사이드 월에 새겨져 있습니다 . 타이어에 트레드 마모 표시가 보이면 타이 어를 교체하십시오 .

■ 차량의 타이어를 교체해야 할 때

다음의 경우 타이어를 교체해야 합니다.

- 타이어에 트레드 마모 표시가 나타날 경우
- 타이어에 섬유가 노출될 정도의 절단, 쪼 개짐, 균열이나 내부 손상을 의미하는 돌 출부와 같은 타이어의 손상이 있을 경우
- 반복적으로 펑크가 나거나 절단 또는 손상 위치나 범위에 의해 적절한 수리를 할 수 없을 경우

확실히 알지 못할 경우 렉서스 딜러에 문의하 십시오 .

■타이어의 수명

비록 거의 사용하지 않았거나 전혀 사용하지 않았거나, 눈에 띄는 손상이 없더라도 6 년 이상된 타이어는 반드시 숙련된 정비사에게 점검을 받으셔야 합니다.

스노우 타이어에서 트레드 마모가 4mm 아래로 내려가면

스노우 타이어의 효과가 없습니다.

■스페어 타이어

스페어 타이어를 지정된 장착 위치에 장착 (→P.503) 한 다음 센터 패스너를 단단히 조 여 스페어 타이어를 고정하십시오. 센터 패 스너가 느슨하면 차량 주행 시 소음이 발생할 수 있습니다.

김 고

■ 타이어를 검사하거나 교체할 경우

다음의 사전경고 사항을 준수하여 사고를 예방하십시오. 그렇게 하지 않으면 차량의 조종이 위험해 질 뿐만 아니라 동력 전달 장치의 부품에 손상을 가하여 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

 다른 제품, 모델 또는 트레드 패턴이 다 른 타이어를 혼용하지 마십시오.
 또한 트레드 마모가 현저히 다른 타이어 를 혼용하지 마십시오.

🛕 경고

- 렉서스가 권장한 타이어 사이즈 이외의 것을 사용하지 마십시오.
- 다른 구조의 타이어를 혼용하지 마십시 오. (래디얼, 바이어스 벨티드 또는 바 이어스 플라이 타이어)
- 여름철, 사계절용 그리고 스노우 타이어 를 혼용하지 마십시오.
- 다른 차량에서 사용했던 타이어를 사용 하지 마십시오.
 이전에 어떻게 사용되었는지 모르는 타 이어는 사용하지 마십시오.
- 콤팩트 스페어 타이어를 장착한 경우 견 인하지 마십시오.

🕂 주 의

■ 거친 도로의 주행

푸석푸석한 도로 또는 구덩이가 있는 도로 에서 주행할 때는 각별히 주의하십시오. 이러한 조건은 타이어 공기압이 빠지게 하 여 타이어의 완충력을 줄입니다. 또한 거 친 도로에서 주행하면 차량의 휠과 바디뿐 만 아니라 타이어 자체에도 손상을 줄 수 있습니다.

주행 중에 각 타이어 공기압이 낮아질 때

주행을 계속하지 마십시오. 타이어와 (또 는) 휠이 손상될 수 있습니다.

타이어 위치 변경

그림과 같이 타이어의 위치를 변경하십시오.



타이어 마모를 균일하게 하여 타이어 수명 을 연장하려면 약 5,000km 마다 타이어의 위치를 변경하실 것을 권장합니다.

타이어 위치 변경 후 타이어 공기압 경고 시 스템을 초기화하십시오 .

타이어 공기압 경고 시스템

본 차량에는 차량에 심각한 문제가 발생하 기 전에 타이어 공기압 경고 밸브와 트랜스 미터를 사용하여 낮은 타이어 공기압을 감 지하는 타이어 공기압 경고 시스템이 장착 되어 있습니다.

이 차량의 타이어 공기압 경고 시스템은 2 가지 종류의 경고 시스템을 채택하고 있습 니다 . (→ P.492)

▶ 멀티 인포메이션 디스플레이



▶ 센터 디스플레이



 멀티 인포메이션 디스플레이에 " 공기압 조정 " 이 표시될 경우

외부 온도에 따른 공기압 변화로 인한 공기 압 저하 뿐만 아니라 자연적인 공기 누출로 인해 타이어 외관으로도 공기압이 낮음을 알 수 있는 수준일 경우 타이어 공기압 경고 등이 켜지고 경고음이 울립니다.

 멀티 인포메이션 디스플레이에 " 안전한 곳에서 즉시 타이어 점검 필요 " 가 표시 되는 경우 (비상 경고)

타이어 공기압이 갑자기 떨어져 타이어 외 관으로도 공기압이 낮음을 알 수 있는 수준 일 경우 타이어 공기압 경고등이 켜지고 경 고음이 울립니다. 그러나, 갑작스러운 타이어 파열 (터짐 등) 은 시스템이 감지하지 못할 수 있습니다.

 ● 타이어 공기압 경고 시스템에 의하여 감 지된 타이어 공기압은 센터 디스플레이 에 표시할 수 있습니다. (→P.93)

■ 정기적인 타이어 공기압 점검

타이어 공기압 경고 시스템이 타이어의 공기 압 점검을 대신할 수 없습니다. 일상적인 차 량 점검 시 타이어 공기압 점검도 반드시 실 시하십시오.

■ 타이어 공기압

- POWER 스위치를 ON 으로 한 후, 타이어 공기압이 표시되기까지 몇 분이 소요될 수 있습니다. 또한, 공기압을 조절한 후에 타 이어 공기압이 표시되려면 몇 분이 소요될 수 있습니다.
- 타이어 공기압은 온도에 따라 변경됩니다. 표시된 수치는 타이어 공기압 게이지에서 측정한 수치와 다를 수도 있습니다.

타이어 공기압 경고 시스템이 적절하게 작동되지 않는 상황

- 다음의 경우에는 타이어 공기압 경고 시스 템이 올바르게 작동되지 않습니다.
- 렉서스 제조 휠을 사용하지 않은 경우
- OE (Original Equipment, 주문자 상표) 타 이어가 아닌 타이어로 교체하였을 경우
- 규정된 크기가 아닌 타이어로 교체한 경우
- 타이어 체인 등을 장착한 경우
- 윈도우에 무선 신호에 영향을 미치는 썬팅
 이 되어 있는 경우
- 휠과 휠 하우징 주변에 많은 눈이 쌓여있 거나 얼음이 얼어 있을 경우
- 타이어 공기압이 규정치보다 매우 높을 경 우
- 타이어 공기압 경고 밸브 및 트랜스미터가 장착되지 않은 타이어를 사용할 경우
- 타이어 공기압 경고 컴퓨터에 타이어 공기 압 경고 밸브 및 트랜스미터의 ID 코드를 등록하지 않은 경우
- 다음의 경우에는 성능에 영향을 미칩니다 .
- TV 송신탑, 발전소, 주유소, 라디오 방송국, 대형 디스플레이, 공항 또는 강한 전파나 전기 노이즈를 발생시키는 그 밖의 시설 근처
- 휴대용 라디오, 휴대폰, 무선 전화기 또는 그 밖의 무선 통신기기를 휴대했을 경우
- 전파의 영향으로 타이어 위치 정보가 올바 르게 표시되지 않을 경우, 차량의 위치를 변경하면 전파의 조건이 바뀌어 디스플레 이가 정상화될 수 있습니다.
- 주차 시에는 경고가 시작되는데 또는 경고 음이 울리는데 필요한 시간이 더 걸릴 수 있습니다.
- 타이어가 펑크났을 때와 같이 타이어 공기 압이 급격하게 떨어지면 경고가 작동되지 않을 수 있습니다.

타이어 공기압 경고 밸브와 트랜스미 터의 장착

타이어 또는 휠을 교체할 때는 타이어 공기 압 경고 밸브와 트랜스미터도 장착하여야 합니다.

신품의 타이어 공기압 경고 밸브와 트랜스 미터를 장착할 때는 타이어 공기압 경고 컴 퓨터에 새로운 ID 코드를 등록해야 합니다. (→P.460)

■ 타이어 및 휠의 교체

타이어 공기압 경고 밸브와 트랜스미터의 ID 코드가 등록되어 있지 않을 경우, 타이어 공 기압 경고 시스템이 올바르게 작동되지 않습 니다.이 경우,약 10 분 정도 주행하면 타이 어 공기압 경고등이 1 분 동안 깜빡거린 후 켜진 상태를 유지하여 시스템의 이상을 알립 니다.

🚺 주 의

타이어, 휠, 타이어 공기압 경고 밸브, 트랜스미터와 타이어 밸브 캡의 수리 또는 교체

- 휠, 타이어, 타이어 공기압 경고 밸브, 트랜스미터를 제거 또는 장착할 때는 타 이어 공기압 경고 밸브, 트랜스미터를 올바르게 취급하지 않으면 해당 기기가 손상될 수 있으므로 렉서스 딜러에 문의 하십시오.
- 타이어 밸브 캡을 반드시 장착하십시오.
 타이어 밸브 캡을 장착하지 않으면 타이어 공기압 경고 밸브에 물이 유입되서 밸브가 부식되고 고착 및 공기 누출이발생할 수 있습니다.
- 타이어 밸브 캡을 교체할 때는 규정된 것 이외의 밸브 캡을 사용하지 마십시오. 캡이 고착될 수 있습니다.

각 휠의 위치 등록

■ 각 휠의 위치를 등록할 경우

타이어 위치를 변경한 후에는 각 휠의 위치 를 등록해야 합니다.

휠 위치 등록은 직접 수행할 수 있습니다. 가볍게 좌회전 / 우회전하면서 전방으로 주 행하면 휠 위치 등록이 수행됩니다. 그러나 주행 조건 및 주행 환경에 따라 등록을 완료 하는 데 다소 시간이 걸릴 수 있습니다.

■ 각 휠의 위치 등록

1 차량을 안전한 장소에 정차하고 POWER 스위치를 끈 후, 15 분 이상 기다리십시오.

2 하이브리드 시스템을 시동하십시오.

차량이 움직이는 동안에는 휠 위치 등록 절 차를 수행할 수 없습니다 .

- 3 센터 디스플레이의 ()를 선택하십시 오.
- 4 "차량 설정 "을 선택하십시오.
- 5 "타이어 공기압 "을 선택하십시오.
- 6 "타이어 교환 "을 선택하십시오.
- 7 "계속"을 선택하십시오.

멀티 인포메이션 디스플레이에 휠 위치 등 록이 수행 중임을 나타내는 메시지가 표시 됩니다. 각 타이어의 타이어 공기압에 대해 "---" 가 표시되고 휠 위치 등록이 시작됩니 다.

8 약 40km/h 이상의 속도로 약 10~30분 동안 직진하십시오. (가끔 좌회전과 우회전도 하십시오.)

휠 위치 등록이 완료되면 멀티 인포메이션 디스플레이에 등록이 완료되었음을 알려주 는 메시지와 각 타이어의 공기압이 표시됩 니다.

차량을 약 40km/h 이상의 속도로 계속 주행 할 수 없는 경우라도 장시간 주행하여 등록 을 완료할 수 있습니다. 그러나 1 시간 이상 주행한 후에도 등록이 완료되지 않을 경우, 안전한 장소에 차량을 주차하고 POWER 스 위치를 켠 상태에서 약 15 분 동안 기다린 후 주행 절차를 다시 수행하십시오. 置

30

н

6

■휠 위치 등록을 수행할 경우

- 일반적으로 휠 위치 등록은 약 30 분 내에 완료할 수 있습니다.
- 휠 위치 등록은 약 40km/h 이상의 차량 속 도로 주행하는 동안 실행됩니다.

■휠 위치 등록 절차

- 휠 위치를 등록하는 동안 POWER 스위치 가 꺼진 경우 다음 번에 POWER 스위치를 ON 으로 하면 휠 위치 등록이 재개되므로 절차를 다시 시작할 필요 없습니다.
- 각 휠의 위치가 결정되고 공기압이 표시되 지 않은 상태에서 타이어의 공기압이 떨어 지면 타이어 공기압 경고등이 켜집니다.

■휠 위치가 쉽게 등록되지 않을 경우

- 다음 상황에서는 휠 위치 등록이 완료되는 데 평소보다 오래 걸리거나 등록되지 않을 수 있습니다.
- 차량을 약 40 km/h 이상의 속도로 주행하 지 않은 경우
- 비포장 도로에서 차량을 주행할 경우
- 1시간 이상 주행한 후에도 휠 위치 등록이 완료되지 않을 경우, 차량을 안전한 장소 에 약 15 분간 주차한 후 다시 주행하십시 오.
- 휠 위치 등록 중에 차량을 후진하면 그 때 까지 수집된 모든 데이터가 삭제됩니다.
 다시 주행을 실시하십시오.

타이어 공기압 설정

■ 타이어 공기압 설정이 필요한 경우

다음과 같은 상황에서는 타이어 공기압 경 고 시스템의 타이어 공기압 설정 절차를 수 행해야 합니다.

- 적재 하중 등으로 인해 규정 타이어 공기 압이 변경될 경우
- 타이어의 크기가 바뀔 때와 같이 타이어 공기압이 변경될 경우

타이어 공기압이 규정 레벨로 조정된 경우 센터 디스플레이에서 규정 공기압을 선택하 여 타이어 공기압 설정 절차를 수행하십시 오.(→P.459)

규정 사이즈가 아닌 타이어를 사용하는 경 우와 같이 타이어 공기압이 규정 타이어 공 기압이 아닌 경우, 현재 공기압을 사용하여 타이어 공기압을 설정하십시오. 타이어 공 기압 설정을 수행하기 전에 각 타이어의 타 이어 공기압을 적절한 수준으로 조정하십시 오. 타이어 공기압 경고 시스템은 이 타이어 의 공기압을 기준으로 작동합니다. (→ P.459)

지정된 타이어 공기압을 선택하여 설 정하기

1 하이브리드 시스템을 시동하십시오.

차량이 이동하는 동안에는 타이어 공기압을 설정할 수 없습니다 .

- 센터 디스플레이의 ()를 선택하십시 오.
- 3 "차량 설정 "을 선택하십시오.
- 4 "타이어 공기압"을 선택하십시오.
- 5 '표시된 공기압 설정'을 선택한 후 원하 는 프론트 및 리어 타이어의 공기압을 선택하십시오.
- 6 "확인"을 선택하십시오.

타이어 공기압 경고등이 천천히 3 번 깜박입 니다 .

타이어 공기압을 설정하면 설정이 완료되었 음을 알리는 메시지가 멀티 인포메이션 디 스플레이에 표시됩니다.



현재 타이어 공기압을 이용하여 설정 하기

각 타이어의 타이어 공기압을 적절한 수준으로 조절하십시오.

반드시 타이어가 차가운 상태에서 타이어 공기압을 조절하십시오 .

2 하이브리드 시스템을 시동하십시오.

차량이 이동하는 동안에는 타이어 공기압을 설정할 수 없습니다 .

- 3 센터 디스플레이의 ()를 선택하십시 오.
- 4 "차량 설정 "을 선택하십시오.
- 5 "타이어 공기압 "을 선택하십시오.
- 6 "현재 공기압 설정 "을 선택하십시오.
- 7 "계속"을 선택하십시오.

타이어 공기압 경고등이 천천히 3 번 깜박이 고 타이어 공기압이 설정되고 있음을 나타 내는 메시지가 멀티 인포메이션 디스플레이 에 표시됩니다.

타이어 공기압을 설정하면 설정이 완료되었 음을 알리는 메시지가 멀티 인포메이션 디 스플레이에 표시됩니다.



타이어 공기압 경고 시스템의 경고 실행 (현재 타이어 공기압을 사용한 설정)

 현재 타이어 공기압을 사용하여 타이어 공기압 설정을 수행할 때 타이어 공기압 설정 이 수행된 조건에 따라 타이어 공기압 경고 시스템의 경고 타이밍이 달라집니다. 따라 서 타이어 공기압이 약간 떨어지거나 타이 어 공기압이 설정되었을 때 타이어 공기압 이 그 이상으로 증가하는 경우에도 경고가 출력될 수 있습니다. ᅶ

및 유지

타이어 공기압을 조절한 후에는 반드시 타이어 공기압 설정 절차를 수행하십시오.
 또한 타이어 공기압 설정 절차를 수행하거나 타이어 공기압을 조절하기 전에 타이어가 차가운지 확인하십시오.

타이어 공기압 설정 절차 (현재 타이어 공기압을 사용한 설정)

- 이어 공기압을 설정하는 동안 POWER 스 위치가 꺼진 경우 다음 번에 POWER 스위 치를 ON 으로 하면 설정 절차가 재개되므 로 절차를 다시 시작할 필요가 없습니다.
- 타이어 공기압 설정 절차가 불필요하게 시 작된 경우, 타이어가 차가운 상태에서 타 이어 공기압을 지정된 수준으로 조절한 다 음 지정된 타이어 공기압을 선택하여 설정 을 수행하거나 현재 타이어 공기압으로 타 이어 공기압 설정 절차를 수행하십시오.

■ 타이어 공기압을 쉽게 설정할 수 없는 경 우

- 일반적으로 현재 타이어 공기압으로 설정 절차를 완료하는 데 약 3 분이 소요됩니다.
- 타이어 공기압 설정 절차를 시작할 때 타 이어 공기압 경고등이 3 번 깜박이지 않으 면 절차가 시작되지 않은 것일 수 있습니 다.이 절차를 처음부터 다시 수행하십시 오.
- 위의 절차를 실시한 후에도 타이어 공기압 설정 절차가 완료되지 않을 경우 렉서스 딜러에 문의하십시오.

🛕 경고

현재 타이어 공기압을 사용하여 설정 할 경우

타이어 공기압 설정을 수행하기 전에 각 타이어의 타이어 공기압을 적절한 수준으 로 조정하십시오. 그렇지 않으면 타이어 공기압이 떨어져도 타이어 공기압 경고등 이 켜지지 않거나 공기압이 정상일 경우에 도 점등될 수 있습니다.

ID 코드의 등록

■ ID 코드를 등록할 경우

타이어 공기압 경고 밸브와 트랜스미터에는 고유의 ID 코드가 있습니다 신품의 타이어 공기압 경고 밸브와 트랜스미터를 장착할 때는 타이어 공기압 경고 컴퓨터에 새로운 ID 코드를 등록해야 합니다.

📕 ID 코드를 등록하는 방법

ID 코드를 등록하기 전에 타이어 공기압 경 고 밸브 및 트랜스미터가 장착된 휠이 차량 이 근처에 없음을 반드시 확인하십시오.

- 1 차량을 안전한 장소에 정차하고 POWER 스위치를 끈 후, 15 분 이상 기다리십시오.
- 2 하이브리드 시스템을 시동하십시오.

차량이 움직이는 동안에는 ID 코드 등록 절 차를 수행할 수 없습니다 .

- 3 센터 디스플레이의 ()를 선택하십시 오.
- 4 "차량 설정 "을 선택하십시오.
- 5 "타이어 공기압 "을 선택하십시오.
- 6 원하는 휠 세트 (" 설정 1" 또는 " 설정 2") 가 표시되는지 확인하십시오.

표시된 휠 세트에 ID 코드가 등록됩니다. 등록할 휠 세트를 변경하려면 표시된 세트 를 선택한 다음 등록할 휠 세트를 선택하십 시오. 해당 휠 세트에 대해 ID 코드가 이미 등록된 경우, 타이어 공기압 경고등이 천천히 3 회 깜박이고 변경이 발생된다는 메시지가 멀티 인포메이션 디스플레이에 표시됩니다.



7 "새로운 타이어 등록"을 선택하십시오.

8 "계속"을 선택하십시오.

타이어 공기압 경고등이 천천히 3 번 깜박이 고 ID 코드 등록이 실행 중임을 나타내는 메 시지가 멀티 인포메이션 디스플레이에 표시 됩니다. 휠 세트 변경이 취소되고 등록이 시 작됩니다.

등록이 실행될 경우, 타이어 공기압 경고등 이 약 1 분 동안 깜빡인 후 점등되고 각 타이 어의 공기압이 멀티 인포메이션 디스플레이 에 "---" 로 표시됩니다.



9 약 40km/h 이상의 속도로 약 10~30분 동안 직진하십시오.(가끔 좌회전과 우회전도 하십시오.)

등록이 완료되면 타이어 공기압 경고등이 꺼지고 기록이 완료되었음을 알리는 메시지 가 멀티 인포메이션 디스플레이에 표시됩니 다.

차량 속도를 약 40km/h 이상으로 유지하지 못할 경우 기록을 완료하는 데 평소보다 오 래 걸릴 수 있습니다. 1 시간 이상 주행한 후에도 등록이 완료되지 않을 경우, 등록 절 차를 처음부터 다시 실행하십시오.

10 장착된 휠 세트의 타이어 공기압이 이 전 세트의 타이어 공기압과 다를 경우 타이어 공기압 경고 시스템의 타이어 공기압 설정 절차를 수행해야 합니다. (→ P.458)

규정 타이어 공기압이 동일할 경우 타이어 공기압 설정 절차를 수행할 필요가 없습니 다.

■ID 코드 등록 시

- 일반적으로 휠 위치 등록은 약 30 분 내에 완료할 수 있습니다.
- ID 코드 등록은 약 40km/h 이상의 차량 속 도로 주행하는 동안 실행됩니다.
- ID 코드를 직접 등록할 수 있습니다. 그러 나 주행 조건 및 주행 환경에 따라 등록을 완료하는 데 다소 시간이 걸릴 수 있습니 다.
- ID 코드가 모두 등록된 휠 세트를 사용할 경우,휠 세트를 단시간에 변경할 수 있습 니다. (→ P.462)

면

유지

■ ID 코드가 쉽게 등록되지 않을 경우

- 다음 상황에서는 ID 코드 등록이 완료되는 데 평소보다 오래 걸리거나 초기화되지 않 을 수 있습니다.
- 차량을 주행하기 전에 약 15 분 이상 주차 하지 않을 경우
- 차량이 약 40 km/h 이상의 속도로 주행되 지 않을 경우
- 비포장 도로에서 차량을 주행할 경우
- 근처에서 주행하는 다른 차량들로 인해 시 스템이 차량의 타이어 공기압 경고 밸브 및 트랜스미터를 인식하지 못할 경우
- 타이어 공기압 경고 밸브 및 트랜스미터가 장착 된 휠이 차량 내부 또는 근처에에 있 을 경우
- 등록 중에 차량을 후진하면 그 때까지 수 집된 모든 데이터가 삭제됩니다. 다시 주 행을 실시하십시오.
- 1 시간 이상 주행한 후에도 등록이 완료되지 않을 경우, ID 코드 등록 절차를 처음부터 다시 실행하십시오.
- ID 코드 기록 절차를 시작할 때 타이어 공 기압 경고등이 3 번 깜박이지 않으면 절차 가 시작되지 않은 것일 수 있습니다. 이 절 차를 처음부터 다시 수행하십시오.
- 위의 절차를 실시했는데도 ID 코드 등록이 완료되지 않을 경우 렉서스 딜러에 문의하 십시오.

ID 코드 등록 취소

ID 코드 등록이 시작된 후 취소하려면 센터 디스플레이에서 "**새로운 타이어 등록 "**을 선택하십시오.

ID 코드 등록이 취소된 경우 타이어 공기압 경고등이 꺼집니다 .

경고등이 꺼지지 않으면 ID 코드 등록이 올 바르게 취소되지 않았을 수 있습니다. 등록 을 취소하려면, 센터 디스플레이에서 "**새** 로운 타이어 등록 "을 다시 선택하십시오.

휠 세트 선택하기

본 차량에는 2 개 세트의 ID 코드를 등록하 는 기능이 있는 타이어 공기압 경고 시스템 이 장착되어 있습니다. 이를 통해 겨울용 설 정과 같은 두 번째 휠 세트를 등록할 수 있습 니다.

 두 번째 휠 세트가 시스템에 등록된 경우 에만 휠 세트를 변경할 수 있습니다. 두 번째 휠 세트가 등록되지 않은 경우 " 설 정 2(미등록)" 이 표시되고 선택한 휠 세트로 변경할 수 없습니다.

ID 코드는 운전자가 직접 등록할 수 있습니 다. (→ P.460)

- 등록된 두 휠 세트 간의 변경만 가능하며 이러한 휠 세트 간의 혼합은 지원되지 않 습니다.
- ID 코드 등록 중 휠 세트 간 변경이 정상 적으로 이루어지지 않을 수 있습니다. 휠 세트를 변경하기 전에 등록을 취소하 십시오.

■ 서로 다른 휠 세트 간의 ID 코드 변경

- 1 원하는 휠 세트를 설치하십시오.
- 2 센터 디스플레이의 ()를 선택하십시 오.
- 3 "차량 설정 "을 선택하십시오.
- 4 "타이어 공기압"을 선택하십시오.
- 5 세트 선택 설정에 대해 표시된 휠 세트 (" 설정 1" 또는 " 설정 2") 를 선택하 십시오.
- 6 등록할 휠 세트를 선택한 다음 " 확인 " 을 선택하십시오.

타이어 공기압 경고등이 천천히 3 번 깜박이 고 변경이 진행 중이라는 메시지가 표시된 후 휠 세트 변경이 시작됩니다.

휠 세트 변경이 시작되고 타이어 공기압 경 고등이 1 분 동안 깜박인 후 켜집니다. 또한 , 변경이 수행되는 동안 멀티 인포메이션 디 스플레이에 각 타이어의 타이어 공기압에 대해 "---" 가 표시됩니다.

약 2 분 후 휠 세트 변경이 완료되고 타이어 공기압 경고등이 꺼지며 멀티 인포메이션 디스플레이에 완료 메시지가 표시됩니다 .

약 4 분 후에도 변경이 완료되지 않으면 변 경을 완료할 수 없다는 메시지가 표시됩니 다 .

장착된 휠 세트를 확인하고 처음부터 변경 절차를 다시 수행하십시오 .



7 장착된 휠 세트의 규정 타이어 공기압 이 이전 세트의 타이어 공기압과 다를 경우 타이어 공기압 경고 시스템의 타 이어 공기압 설정 절차를 수행해야 합 니다.(→ P.458)

규정 타이어 공기압이 동일할 경우 타이어 공기압 설정 절차를 수행할 필요가 없습니 다.

8 각 휠의 위치를 등록하십시오.
 (→ P.457)

6

타이어 공기압

타이어의 적정한 공기압을 반드시 유지 하십시오. 타이어 공기압을 최소한 월 1 회는 점검해야 합니다.그러나, 렉서스 는 2 주에 한 번씩 타이어 공기압을 점검 할 것을 권장합니다.(→ P.534)

부적절한 타이어 공기압을 주입하였을 때 의 영향

타이어 공기압을 부적절하게 주입한 상태에 서 차량을 주행하면 다음과 같은 결과를 초래 합니다.

- 연비 저하
- 승차감 저하 및 조종성 불량
- 마모로 인한 타이어의 수명 감소
- 안전성 저하
- 드라이브 트레인의 손상

타이어에 공기압을 자주 주입해야 하는 상황 이 발생하면 렉서스 딜러에서 점검을 받으십 시오 .

■ 타이어 공기압의 점검을 위한 지시 사항

타이어의 공기압을 점검할 때는 다음 사항을 따르십시오.

- 타이어가 냉각되었을 때만 점검하십시오.
 차량을 적어도 3 시간 이상 주차시키고
 1.5 km 이상 주행하지 않았을 때, 냉간 시의 타이어 공기압 값을 정확하게 측정할 수 있습니다.
- 항상 타이어 공기압 게이지를 사용하십시오.
 타이어의 외관만으로는 공기압을 정확하게 판단하기 어렵습니다.
- 주행 후에는 타이어에서 열이 발생되고 타 이어의 공기압이 높은 것이 정상입니다.
 주행 후에 타이어 공기압을 낮추지 마십시 오.
- 차량에 승객과 화물의 중량을 균형 있게 배치하십시오.

🛕 경고

적정한 공기압은 타이어의 성능을 높 이는데 있어서 매우 중요합니다.

적정한 타이어 공기압을 유지하십시오. 그렇지 않으면 다음 결과가 발생하여 사망 또는 심각한 상해를 초래하는 사고로 이어 질 수 있습니다.

- 과도한 마모
- 불규칙한 마모
- 조종성 불량
- 과열된 타이어의 폭발 가능성
- 타이어와 휠 사이의 공기 빠짐
- 휠 변형 및 (또는) 타이어 손상
- 주행 중 타이어의 손상 가능성 증가 (위 험한 도로, 신축 이음, 도로의 날카로 운 모서리 등으로 인한)

1 주 의

■ 타이어 공기압을 점검하고 조절할 때

타이어 밸브 캡을 다시 장착했는지 반드시 확인하십시오 .

밸브 캡이 장착되지 않을 경우, 먼지 또는 수분이 밸브를 통해 유입되어 공기를 누 출시켜 타이어 공기압이 감소할 수 있습 니다.

465

휠

휠이 굽었거나 , 갈라졌거나 심하게 부식 되었을 경우에는 교체해야 합니다 . 그렇 지 않으면 타이어가 휠에서 빠져 나와 조 종 능력을 잃게 됩니다 .

휠의 선택

휠을 교체할 때는 교체된 것과 적재 용량, 지름, 림 폭, 인셋 (inset)* 이 동일한지 반 드시 확인하십시오.

렉서스 딜러에서 휠을 교체할 수 있습니다.

*: 통상적으로 " 오프셋 (offset)" 으로 명칭 합니다 .

렉서스는 다음과 같은 사용은 권장하지 않 습니다 .

- 사이즈 또는 종류가 다른 휠
- 이미 사용한 휠
- 굽었던 것을 편 휠

■ 휠을 교체할 경우

차량의 휠에는 타이어 공기압 경고 시스템이 타이어의 공기압이 낮아졌을 때 미리 경고할 수 있도록 타이어 공기압 경고 밸브와 트랜스 미터가 장착되어 있습니다 . 휠을 교체할 때 마다 타이어 공기압 경고 밸브와 트랜스미터 를 장착해야 합니다 . (→ P.455)

🥼 경고

■ 휠을 교체할 경우

- 사용설명서에서 권장하는 휠과 사이즈 가 다른 휠을 사용하지 마십시오.조종 력을 잃을 수 있습니다.
- 튜브리스 타이어로 설계된 휠이 샐 경우 에도 절대로 이너 튜브를 사용하지 마십 시오. 심각한 상해 또는 사망을 초래하 는 사고가 발생할 수 있습니다.

■ 사용이 금지된 손상된 휠의 사용

구부러지거나 변형된 휠을 사용하지 마십 시오 .

그럴 경우, 주행 중에 타이어의 공기가 새 어 나와 사고가 발생할 수 있습니다.

🔨 주 의

타이어 공기압 경고 밸브와 트랜스미 터의 교체

- 타이어의 교체나 수리는 타이어 공기압 경고 밸브와 트랜스미터에 영향을 미칠 수 있기 때문에 반드시 렉서스 딜러나 자격 있는 서비스점에서 수리 받으십시 오. 그리고 타이어 공기압 경고 밸브와 트랜스미터는 반드시 렉서스 딜러에서 구입하십시오.
- 차량에는 반드시 렉서스 제조 휠만을 장 착하십시오.

렉서스 제조 휠이 아닐 경우에는 타이어 공기압 경고 밸브와 트랜스미터가 올바 르게 작동되지 않을 수 있습니다 .

알루미늄 휠에 대한 사전경고

- 렉서스 알루미늄 휠용으로 설계된 휠 너 트와 렌치만을 사용하십시오.
- 타이어의 위치 변경, 수리 또는 교체 시 에는 1,600 km 주행 후 휠 너트가 잘 조 여져 있는지 점검하십시오.

- 타이어 체인을 사용할 때 알루미늄 휠에 손상을 주지 않도록 주의하십시오.
- 휠의 밸런스를 맞출 때는 렉서스 제조부 품 밸런스 웨이트 또는 이와 동등한 것과 플라스틱 또는 러버 해머만을 사용하십 시오.

에어컨 필터

에어컨의 효율을 유지할 수 있도록 에어 컨 필터를 정기적으로 교체해야 합니다 .

탈거 방법

- 1 POWER 스위치를 OFF 로 하십시오.
- 글로브 박스를 열고 댐퍼를 밀어내십시 오.



3 글로브 박스의 각 측면을 눌러 클로를 분리한 다음, 글로브 박스를 지지하면 서 천천히 완전히 여십시오.



 4 필터 커버를 잠금해제하고 (A), 필터 커버를 클로에서 당겨 빼낸 (B) 다음 필터 커버를 탈거하십시오.



5 필터 케이스를 탈거하십시오.



6 필터 케이스에서 에어컨 필터를 빼내고 새 필터로 교체하십시오.

필터의 " 🏠 UP" 표시가 위로 향해야 합니 다.



7 장착 시에는 위의 단계를 역순으로 실 시하십시오.

■교체 주기

정기점검 주기 (→ P.435)에 따라 에어컨 필 터를 점검 및 교체하십시오. 먼지가 많은 지 역 또는 교통 혼잡 지역에서는 청소 횟수가 더 많거나, 교체 주기가 더 빨라져야 합니다.

송풍구로부터의 공기 흐름이 급격히 감소 할 경우

필터가 막힌 것일 수 있습니다 . 필터를 점검 하고 필요할 경우 교체하십시오 .

■에어컨 필터의 탈취 기능

차량 내에 방향제가 있을 경우, 탈취 기능이 단기간에 현저히 약해질 수 있습니다.

에어컨의 악취가 계속될 경우 , 에어컨 필터 를 교체하십시오 .

🔨 주 의

■ 에어컨 시스템 사용 시

필터가 항상 장착되어 있는지 반드시 확인 하십시오 .

필터없이 에어컨 시스템을 사용하면 시스 템이 손상될 수 있습니다 .

■ 글로브 박스 탈거 시

항상 지정된 절차에 따라 글로브 박스 (→P.466)를 탈거하십시오. 지정된 절 차를 따르지 않고 글로브 박스를 탈거할 경우 글로브 박스의 경첩이 손상될 수 있 습니다.

정기점검

및 유지


■ 필터 커버의 손상을 방지하기 위하여

필터 커버를 화살표 방향으로 움직여 피팅 을 해제할 때, 클로에 과도한 힘을 가하지 않도록 주의하십시오.그렇지 않을 경우, 클로가 손상될 수 있습니다.



하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 흡입 통풍구 청소

연비에 영향이 가지 않도록 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 흡입 통풍구에 막힘이 있는지 주기적으로 육안으로 점 검하십시오.

먼지가 쌓였거나 막힌 경우 또는 멀티 인 포메이션 디스플레이에 " 구동용 배터 리 냉각부품 정비 필요 사용 설명서를 참 조하십시오 " 가 표시될 경우,다음 절 차에 따라 통풍구를 청소하십시오.

흡입 통풍구의 주기적인 정기점검이 필요 한 경우

차량을 자주 사용하거나 교통 정체 시 또는 먼지가 많은 지역에서 사용할 경우에는 흡입 통풍구를 더욱 주기적으로 청소해야 합니다 .

자세한 사항은 정기점검 주기를 참조하십시 오.(→P.435)

■흡입 통풍구의 청소

통풍구 커버 및 필터의 부적절한 취급으로 인 해 손상이 발생할 수 있습니다. 필터 청소와 관련하여 문제가 있을 경우 렉서스 딜러에 문 의하십시오.

🔨 주 의

멀티 인포메이션 디스플레이에 " 구동 용 배터리 냉각부품 정비 필요 사용 설 명서를 참조하십시오 " 가 표시될 경우

즉시 흡입 통풍구를 청소하십시오.

경고 메시지가 표시된 상태에서 차량을 계 속 주행할 경우 하이브리드 배터리 (트랙 션 배터리) 의 오작동 또는 출력 제한이 발생할 수 있습니다.

청소 절차

1 POWER 스위치를 OFF 으로 하십시오.

2 흡입 통풍구 커버를 탈거하십시오.

손상을 방지하기 위하여 스크류 드라이버의 끝을 천으로 감싸십시오 .

그림과 같이 8 개의 클로를 풀고 커버를 차 량 앞쪽으로 당겨 분리하십시오.



3 흡입 통풍구 커버에서 필터를 탈거하십 시오.

▲, ▶ अ 순서대로 클로를 풀어 공기 흡 입구 커버에서 필터를 분리하십시오. 흡입 통풍구 커버에 먼지가 쌓인 경우 진공 청소기 등으로 먼지를 제거하십시오.



4 필터에서 먼지와 모래를 제거하십시오.

진공 청소기 등을 사용하여 접힌 부분을 따 라 노즐을 가볍게 훑어 가며 필터의 먼지와 모래를 빨아들이십시오.



5 필터를 불빛에 비춰 막히지 않았는지 확인하십시오.

먼지나 모래를 완전히 제거할 수 없을 경우 렉서스 딜러에 문의하십시오 .



- 6 필터를 원위치에 설치한 후에 흡입 통 풍구 커버를 장착하십시오.
- 멀티 인포메이션 디스플레이에 " 구동 용 배터리 냉각부품 정비 필요 사용 설 명서를 참조하십시오 " 가 표시될 경우
- 7 하이브리드 시스템을 시작하여 경고 메 시지가 더 이상 표시되지 않는지 확인 하십시오.

경고 메시지가 다시 표시된 후 사라지기까 지 약 20 분 동안 차량을 운행해야 할 수 있 습니다 .

일정 시간이 지나도 경고 메시지가 사라지 지 않을 경우, 렉서스 딜러에서 차량을 검사 하십시오. 置

40

×

6





■ 차량의 손상을 방지하기 위해

다음 사전경고 사항을 준수하십시오.

- 흡입 통풍구에 물이나 이물질이 들어가 지 않도록 하십시오.
- 청소한 후에는 반드시 필터와 커버를 원 래 위치에 다시 설치하십시오.

 본 차량의 전용 필터 외에는 흡입 통풍 구에 아무것도 설치하지 마십시오. 또 한, 필터가 설치되지 않은 차량을 사용 하지 마십시오.

📕 필터의 손상을 방지하기 위해

다음 사전경고 사항을 준수하십시오.

필터가 손상된 경우 렉서스 딜러에서 새로 운 필터로 교체하십시오 .

- 에어 블로우 건 등을 사용하지 마십시오 .
- 진공청소기 등으로 필터를 세게 누르지 마십시오.
- 금속 브러시와 같은 딱딱한 브러시를 사 용하지 마십시오.
- 필터의 접힌 부분을 손상시키지 마십시 오.

스마트 키 배터리

키 배터리가 방전되면 배터리를 새 것으 로 교체하십시오 .

■스마트 키 배터리가 소모되었을 경우

- 다음과 같은 증상이 나타납니다.
- 스마트 엔트리 및 시동 시스템과 리모콘이 올바르게 작동되지 않습니다.
- 작동 범위가 줄어듭니다 .
- 카드 키 배터리의 교체가 필요할 경우 (장착 시)

카드 키의 배터리는 렉서스 딜러에서만 구할 수 있습니다 . 렉서스 딜러에서 배터리를 교 체할 수 있습니다 .

준비물

배터리 교체 전에 다음 물품을 준비하십시 오 .

- 일자 스크류드라이버
- 작은 일자 스크류드라이버
- 리튬 배터리 (CR2450)

■ CR2450 리튬 배터리의 사용

- 렉서스 딜러, 전자 제품점 또는 카메라 상 점에서 배터리를 구입하실 수 있습니다.
- 제조사에서 권장한 것과 동일한 종류 또는 이와 동등한 것으로만 교체하십시오.
- 배터리의 폐기는 해당 지역의 법규를 따르 십시오.

배터리 교체

1 메카니컬 키를 꺼내십시오.



2 커버를 탈거하십시오.



3 배터리 커버를 탈거하십시오.



4 소모된 배터리를 제거하십시오.

"+" 단자가 위로 향하게 하여 새 배터리를 넣 으십시오 .



경고

■ 배터리 사전경고 사항

다음 사전경고 사항을 준수하십시오.그 렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입 을 수 있습니다.

- 배터리를 삼키지 마십시오. 그럴 경우, 화학적 화상을 입을 수 있습니다.
- 스마트 키에는 코인 배터리 또는 버튼 배터리가 사용됩니다. 배터리를 삼키면 2 시간 이내에 심각한 화학적 화상을 입 을 수 있으며 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.
- 새로운 배터리와 제거한 배터리는 어린 이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오
 .
- 커버가 제대로 닫히지 않을 경우 스마트 키의 사용을 중지하고 어린이의 손이 닿 지 않는 곳에 보관한 후 렉서스 딜러에 문의하십시오.
- 실수로 배터리를 삼키거나 배터리를 신 체의 일부에 넣은 경우 즉시 응급 의료 처치를 받으십시오.
- 배터리의 폭발 또는 가연성 액체나 가 스의 누출을 방지하기 위해
- 배터리를 동일한 유형의 새 배터리로 교 체하십시오. 잘못된 종류의 배터리를 사용하면 폭발할 수 있습니다.
- 배터리를 높은 고도 또는 매우 높은 온 도로 인한 극도로 낮은 압력에 노출시키 지 마십시오.
- 배터리를 연소, 파손 또는 절단하지 마 십시오.

🚺 주 의

■ 배터리를 교체할 경우

적절한 크기의 일자 스크류드라이버를 사 용하십시오 . 과도한 힘을 가하면 커버가 변형되거나 손상될 수 있습니다 .

■ 배터리 교체 후의 정상 작동을 위하여

사고를 방지하기 위하여 다음 사전경고 사 항을 준수하십시오 .

- 항상 마른 손으로 작업하십시오.
 습기가 있으면 배터리에 녹이 슬 수 있 습니다.
- 리모콘 내부 부품을 건드리거나 옮기지 마십시오.
- 배터리 단자를 구부리지 마십시오.

퓨즈의 점검 및 교체

전장품이 작동되지 않으면 퓨즈가 끊어 졌을 가능성이 있습니다 . 이 경우 , 필요 한 퓨즈를 점검하고 교체하십시오 .

퓨즈의 점검 및 교체

- 1 POWER 스위치를 끄십시오.
- 2 퓨즈 박스 커버를 여십시오.

▶ 엔진룸

탭을 안으로 밀어 넣어서 커버를 들어 올리 십시오 .



▶ 좌측 인스트루먼트 패널

커버를 탈거하십시오 .



▶ 우측 인스트루먼트 패널

너트를 탈거하고 커버 사이드 패널을 탈거 하십시오.



- ▶ 센터 콘솔 패널
- 1 커버를 탈거하십시오.



- 1 고정 볼트를 탈거하십시오.
- 2 탭을 밀어 넣고 커버를 탈거하십시오.
- 3 잠금 해제를 누른 상태에서 커넥터
 A 와 고정 부품 B 를 뽑으십시오.

2 클립을 탈거하고 센터 콘솔 패널을 탈 거하십시오.



▶ 콘솔 박스의 뒷면 (장착시)



1 커버를 탈거하십시오.



- 2 탭을 안으로 밀어 넣어서 커버를 들어 올리십시오.
- ▶ 트렁크 룸 (4 인승 모델 제외)

커버를 탈거하십시오 .



▶ 트렁크 룸 (4 인승 모델)

커버를 탈거하십시오 .



3 퓨즈를 제거하십시오.

A 타입 퓨즈인 경우에만 집게를 사용하여 빼 낼 수 있습니다 .



- 4 퓨즈가 끊어졌는지 확인하십시오.
- ▶ A 타입



- A 정상 퓨즈
- B 끊어진 퓨즈

끊어진 퓨즈를 적합한 암페어값의 새로운 퓨즈로 교체하십시오. 암페어값은 퓨즈 박 스 커버에 있습니다.

▶ B 타입



유 거

B 끊어진 퓨즈

끊어진 퓨즈를 적합한 암페어값의 새로운 퓨즈로 교체하십시오. 암페어값은 퓨즈 박 스 커버에 있습니다.

▶ C 타입



A 정상 퓨즈

B 끊어진 퓨즈

렉서스 딜러에 문의하십시오.

▶ D 타입



A 정상 퓨즈

B 끊어진 퓨즈

렉서스 딜러에 문의하십시오.

■퓨즈 교체 후

- 커버 장착 시. 탭이 안전하게 설치되었는 지 반드시 확인하십시오.
- 퓨즈를 교체한 후에도 조명이 켜지지 않으 면 전구를 교체하십시오. (→ P.477)
- 교체한 퓨즈가 다시 끊어지면 렉서스 딜러 에서 차량을 검사하십시오.

■ 회로에 과부하가 있을 경우

와이어 하네스가 손상되기 전에 퓨즈가 끊어 지도록 설계되었습니다 .

■조명 등의 전자부품을 교체할 경우

본 차량에 맞게 설계된 렉서스 제조 부품을 사용하실 권장합니다. 렉서스 제조부품은 회 로 연결 시 과부하가 방지되도록 설계되었으 나, 가품 또는 모조품이나 본 차량용으로 설 계되지 않은 제품은 사용이 불가능할 수 있습 니다.

경고

시스템의 파열과 차량의 화재를 방지 하기 위하여

다음 사전경고 사항을 준수하십시오. 준수하지 않을 경우에는 차량 손상, 화재 또는 상해를 입을 수 있습니다.

- 절대로 표시된 것보다 높은 암페어의 퓨 즈 또는 퓨즈 대신 다른 것을 사용하지 마십시오.
- 항상 렉서스 제조부품 또는 이와 동등한 퓨즈를 사용하십시오.

임시 방편이더라도 절대로 퓨즈 대신에 철사를 사용하지 마십시오 .

• 퓨즈나 퓨즈 박스를 개조하지 마십시오.

■ 파워 컨트롤 유닛 근처의 퓨즈 박스

퓨즈 박스 주변에는 고전압의 부품과 배선 이 있으므로 절대로 퓨즈를 점검하거나 교 체하지 마십시오. 이 경우,전기 쇼크로 인해 사망 또는 심 각한 상해를 입을 수 있습니다.



■ 퓨즈 교체 전

전기적 과부하의 원인을 찾고 가능한 빨리 렉서스 딜러에서 수리를 받으십시오 .

실외등

실외등이 켜지지 않으면 , 렉서스 딜러에 서 교체하십시오 .

■LED 전구

조명은 여러 개의 LED 로 구성되어 있습니다 . LED 가 들어 오지 않을 경우 , 렉서스 딜러 를 방문하여 전구의 교체를 의뢰하십시오 .

■ 렌즈 내부의 물방울 맺힘

렌즈 내부의 일시적인 물방울맺힘 및 습기서 림은 고장이 아닙니다 . 다음의 경우 더 자세 한 사항은 렉서스 딜러에 문의하십시오 .

- 렌즈 안쪽에 다수의 큰 물방울이 생길 경
 우
- 램프 안쪽에 물이 고일 경우

■조명 등의 전자부품을 교체할 경우

 \rightarrow P.476

유지

7-1. 기본 정보

7-2. 비상 시 응급 조치

차량의 견인이 필요할 경우 483
차량의 상태가 이상하다고 느껴질 경우 487
경고등이 켜지거나 경고 버저가 울릴 경우488
경고 메시지가 표시될 경우 496
타이어가 펑크날 경우503
하이브리드 시스템의 시동이 걸리지 않을 경우510
키를 분실한 경우 <mark>512</mark>
스마트 키가 제대로 작동되지 않을 경우 512
도어 오프너 스위치 사용으로 도어가 열리지 않을 경우 514
12V 배터리가 방전되었을 경우 516
차량이 과열되었을 경우523 차량이 빠졌을 경우526

480 7-1. 기본 정보

비상등

차량이 도로에서 고장을 일으켜 정차해 야 할 경우 , 다른 운전자에게 경고하기 위해 비상등을 사용하십시오 .

작동 설명

스위치를 누르십시오 . 모든 방향 지시등이 점멸합니다 . 끄려면 스위치를 다시 한번 누르십시오 .



■ 비상등

- 하이브리드 시스템이 작동하지 않는 동안 ("READY" 표시등이 켜지지 않는 동안) 장 시간 비상등을 점멸할 경우, 12V 배터리 가 방전될 수 있습니다.
- SRS 에어백 중 하나라도 전개 (팽창) 되거 나 후방에 강한 충격이 가해질 경우 비상 등이 자동으로 점멸합니다.

약 20 분 작동한 후에 비상등이 자동으로 꺼 집니다. 수동으로 비상등을 끌 경우 스위치 를 두 번 누르십시오. (충돌의 크기와 상황 에 따라 비상등이 자동으로 켜지지 않을 수 있습니다.)

비상 시 차량을 정지시켜야 할 경우

정상적인 방법으로 차량을 정지시킬 수 없는 비상 시에 한하여 , 다음 절차에 따 라 차량을 정지시키십시오 .

차량 정지

 양 발을 브레이크 페달 위에 바로 올려 놓고 확실하게 밟으십시오.

브레이크 페달을 반복해서 밟지 마십시오. 이 경우, 차량 제동이 더욱 힘들어집니다.

- 2 변속 위치를 N으로 이동하십시오.
- ▶ 변속 위치를 N 으로 이동한 경우
- 3 속도를 낮춘 후,차량을 길가의 안전한 장소에 정차하십시오.
- 4 하이브리드 시스템을 정지하십시오.
- ▶ 변속 위치를 N으로 이동할 수 없을 경우
- 3 양 발로 브레이크 페달을 밟아 최대한 차량 속도를 낮추십시오.
- 4 하이브리드 시스템을 정지하려면 POWER 스위치를 2 초 이상 길게 누르 거나 3 번 이상 짧게 연속으로 누르십 시오.



5 길가의 안전한 장소에 정차하십시오.

481

■비상 정지될 경우

12V 배터리의 전력 소모를 줄이기 위해 에어 컨 등의 기능이 부분적으로 제한될 수 있습니 다.

🛕 경고

주행 중 하이브리드 시스템을 꺼야 할 경우

주행 중에 하이브리드 시스템을 끄더라도 조향 또는 브레이크 제어력이 손실되지 않 습니다. 그러나, 12V 배터리의 충전 잔량 이나 사용 조건에 따라 스티어링 휠의 파 워 어시스트가 손실되어 차량을 정차하기 전에 원활한 조향이 어려울 수 있습니다. 그러므로 하이브리드 시스템을 끄기 전에 최대한 차량 속도를 낮추십시오.

차량이 침수되거나 도로에 물이 불어날 경우

본 차량은 깊은 물이 범람하는 도로를 주 행할 수 있도록 설계되지 않았습니다 . 도로가 침수되거나 물이 불어나는 도로 에서는 주행하지 마십시오 . 차량이 침수 되거나 떠내려 갈 것으로 예상될 경우 차 량 내에 남아 있는 것은 위험합니다 . 침 착하게 다음 지시에 따르십시오 .

- 도어가 열릴 경우, 도어를 열고 차량 밖 으로 빠져나가십시오.
- 도어가 열리지 않을 경우, 파워 윈도우 스위치를 사용하여 윈도우를 열고 탈출 경로를 확인하십시오.
- 윈도우가 열릴 경우, 윈도우를 통해 차량 밖으로 빠져나가십시오.
- 만일 물이 차올라 도어 및 윈도우를 열 수 없을 경우, 차량 안으로 물이 들어와 차량 내부의 수압과 차량 외부의 수압이 같아지는 지점에 다다를 때까지 침착하 게 기다린 후 도어를 열고 차량 밖으로 빠져나가십시오.

차량 외부의 수위가 도어 높이의 절반을 넘 으면 수압 때문에 내부에서 도어를 열 수 없 습니다.

■ 바닥을 넘어 선 수위

수위가 바닥을 넘어 선 후 시간이 경과하면 전기 장치가 손상되어 파워 윈도우와 파워 슬 라이딩 도어가 작동하지 않고 엔진과 모터가 정지하여 차량을 움직이지 못할 수 있습니다.

■비상 탈출용 망치의 사용*

본 차량의 윈드쉴드와 윈도우에는 접합 유리 가 사용되었습니다. 접합 유리는 비상용 망 치*로 깨지지 않습니다.

*: 비상용 망치에 대한 자세한 사항은 렉서 스 딜러 또는 해당 제작사에 문의하십시 오.



수행 중 주의사항

도로가 침수되거나 물이 불어나는 도로에 서는 주행하지 마십시오. 그렇지 않으면 차량이 손상되어 움직일 수 없을 뿐만 아 니라 침수되어 떠내려 갈 수 있으며 이로 인해 사망에 이를 수 있습니다.

차량의 견인이 필요할 경우

견인이 필요할 경우, 렉서스 딜러 또는 휠 리프트 타입 트럭이나 플랫 베드 트럭 을 사용하는 일반 견인 업체를 이용하실 것을 권장합니다. 모든 견인 시에는 안전 체인 장치를 사용 하고 해당 지역의 관련 법규를 준수하십 시오.

다른 차량으로 견인할 수 없는 상황

다음과 같은 상황에서는 주차 잠금으로 인 해 프론트 휠이 잠길 수 있으므로 케이블 또 는 체인을 사용하여 다른 차량에 의해 견인 할 수 없습니다. 렉서스 딜러 또는 일반 견 인 업체에 문의하십시오.

- 변속 제어 시스템이 오작동인 경우 (→P.191, 497)
- 이모빌라이저 시스템이 오작동인 경우 (→ P.65)
- 스마트 엔트리 및 시동 시스템이 오작동 인 경우 (→ P.512)
- 12V 배터리가 방전된 경우 (→ P.516)

견인 전 , 딜러에 문의가 필요한 상황

다음은 변속기에 문제가 있다는 것을 의미 합니다 . 견인하기 전에 렉서스 딜러 또는 일 반 견인 업체에 문의하십시오 .

- 멀티 인포메이션 디스플레이에 하이브리 드 경고 메시지가 나타나고 차량이 움직 이지 않을 경우
- 차량에서 비정상적인 소음이 발생할 경 우

휠 리프트 타입 트럭을 이용한 견인

▶ 앞에서 견인 (2WD 모델)



주차 브레이크를 해제하십시오.

자동 모드 끄십시오. (→P.200)

▶ 앞에서 견인 (AWD 모델)



견인 돌리를 뒷바퀴 아래에 놓으십시오.

▶ 뒤에서 견인



견인 돌리를 앞바퀴 아래에 놓으십시오.



■ 차량 견인 시

▶ 2WD 모델

반드시 프론트 휠을 들어 올리거나 4개의 휠을 모두 지면에서 들어 올린 상태로 차 량을 수송하십시오. 만일 프론트 타이어 가 땅에 닿은 상태로 견인할 경우 드라이 브 트레인 또는 관련 부품이 손상되거나 모터의 작동에 의한 전기 발생으로 손상 또는 고장을 일으킬 수 있으며 이로 인해 화재가 발생할 수 있습니다.



▶ AWD 모델

반드시 차량의 4개의 휠을 모두 지면에서 들어 올린 상태로 차량을 수송하십시오. 만일 타이어가 땅에 닿은 상태로 견인할 경우 드라이브 트레인 또는 관련 부품이 손상되거나 차량이 트럭으로부터 떨어져 나가거나 모터의 작동에 의한 전기 발생으 로 손상 또는 고장을 일으킬 수 있으며 이 로 인해 화재가 발생할 수 있습니다.



🔨 주 의

휠 리프트 타입 트럭으로 견인 시 차량 의 손상을 방지하기 위하여

차량을 올릴 때는 차량이 올려지는 반대쪽 끝에서 지면과의 사이에 충분한 간격이 있 는지를 확인하십시오. 간격이 충분하지 않으면 차량 견인 중에 손상될 수 있습니 다.

485



■ 슬링 타입 트럭을 이용한 견인

차체의 손상을 방지하려면 슬링 타입 트럭 으로 견인하지 마십시오 .



플랫 베드 트럭의 사용

차량을 플랫 베드 트럭을 이용하여 운송할 경우에는 그림과 같은 위치에서 확실히 고 정되어야 합니다 .



차량을 고정시키기 위하여 체인 또는 케이 블을 사용할 경우에 검은 부분의 각도는 45° 이어야 합니다.



위의 방법으로 차량을 고정할 수 없을 경우 타이어 고정 벨트를 사용하십시오 .

🔨 주 의

■ 플랫 베드 트럭의 사용

너무 과도하게 조이지 마십시오 . 차량이 손상될 수 있습니다 .

비상 견인

긴급한 상황에서 견인 트럭을 사용할 수 없 을 경우에는 차량의 비상 견인 고리에 케이 볼 또는 체인을 고정하여 일시적으로 견인 할 수 있습니다.단,단단한 포장 도로에서 30 km/h 이하의 속도로 짧은 거리일 경우에 만 가능합니다.

운전자가 차량에 탑승하여 조향과 제동을 해야 합니다. 차량의 휠, 드라이브 트레인, 액슬, 스티어링과 브레이크가 양호한 상태 이어야 합니다.

비상 견인 절차

다른 차량으로 귀하의 차량을 견인하려면 반드시 귀하의 차량에 견인 고리를 장착해 야 합니다. 다음 절차에 따라 견인 고리를 장착하십시오.

1 휠 너트 렌치 (장착 시)와 견인 고리를 꺼내십시오.(→ P.503)

2 일자형 스크류드라이버를 사용하여 견 인 고리의 커버를 탈거하십시오.

차체를 보호하기 위하여 , 그림과 같이 스크 류드라이버와 차체 사이에 헝겊을 대십시오 .



발생 시

3 견인 고리를 구멍에 삽입하고 손으로 어느 정도 조이십시오.



4 휠 너트 렌치 또는 단단한 금속 막대를 사용하여 견인 고리를 단단히 조이십시 오.



5 견인 고리에 케이블 또는 체인을 단단 히 거십시오.

차체가 손상되지 않도록 주의하십시오.

6 견인될 차량에 승차하여 하이브리드 시 스템을 시동하십시오.

하이브리드 시스템이 시동되지 않을 경우, POWER 스위치를 ON 으로 하십시오.

7 변속 위치를 N으로 하고 주차 브레이크 를 해제하십시오.

자동 모드를 끄십시오 . (→ P.200)

■견인 중

하이브리드 시스템이 작동되지 않을 경우, 브레이크와 스티어링에 동력이 전달되지 않 아 작동되지 않으므로 조향과 제동이 어려워 집니다.

■휠 너트 렌치

휠 너트 렌치는 트렁크 룸에 장착되어 있습니 다 . (→ P.503)

🚹 경고

다음 사전경고 사항을 준수하십시오. 그 렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입 을 수 있습니다.

■ 견인 중

- 케이블 또는 체인을 사용하여 견인 시, 견인 고리, 케이블 또는 체인에 과도한 무리를 주는 급출발 등을 삼가십시오. 견인 고리, 케이블 또는 체인이 손상될 수 있으며 파손된 잔해가 사람을 쳐서 심각한 상해의 원인이 될 수 있습니다.
- 다음과 같은 행위는 하지 마십시오. 주 차 잠금 장치가 작동하여 프론트 휠이 잠길 수 있으며 사망 또는 심각한 상해 를 초래할 수 있습니다.:
- 운전석 안전벨트를 풀고 운전석 도어를 열 경우
- POWER 스위치를 끌 경우

■ 차량에 견인 고리를 장착할 경우

견인 고리가 확실하게 장착되었는지 반드 시 확인하십시오. 확실하게 장착되지 않 았을 경우,견인 시 견인 고리가 풀어질 수 있습니다.

🔨 주 의

비상 견인 중 차량의 손상을 방지하기 위하여

서스펜션 부품에 케이블 또는 체인을 매지 마십시오 .

차량의 상태가 이상하다고 느껴질 경우

다음의 증상을 발견하였다면 차량의 조 정이나 수리가 필요한 것입니다. 렉서스 딜러에 문의하십시오.

시각적 증상

- 차량 하부에서 액체 누수 (에어컨 사용 후 물이 떨어지는 것은 정 상입니다.)
- 타이어의 펑크 또는 불규칙적인 타이어 마모
- 엔진 냉각수 온도 게이지가 정상보다 계
 속 높은 위치일 경우

청각적 증상

- 배기음이 변화했을 경우
- 선회 시 타이어에서 " 끽 " 소리가 과도하 게 발생할 경우
- 서스펜션 시스템에서 이상한 소음이 발 생할 경우
- 탱탱거리는 소리 또는 하이브리드 시스 템 관련 기타 소음이 발생할 경우

조작상의 증상

- 엔진이 실화를 일으키거나 덜덜거리거나 거칠게 구동되는 경우
- 동력의 손실이 클 경우
- 제동 시 차량이 심하게 한쪽으로 쏠리는 경우
- 평지에서 주행 시 차량이 심하게 한쪽으 로 쏠리는 경우
- 브레이크 효율의 손실, 스펀지 현상, 페 달이 거의 바닥에 닿을 경우

경고등이 켜지거나 경고 버저가 울릴 경우

경고등이 켜지거나 깜빡일 때는 침착하게 다음 조치를 취하십시오.경고등이 켜지거나 깜빡인 후에 꺼졌다고 해서 반드시 시스템의 오작동을 의미하는 것은 아닙니다.그러나 계속 발생하면 렉서스 딜러에서 차량을 점검받으십시오.

경고등 및 경고 버저에 대한 조치

■ 브레이크 시스템 경고등 (경고 버저 ^{*})

경고등	세부 사항 / 조치
	다음을 표시합니다 .
	● 브레이크 액의 레벨이 낮습니다 . 또는
	● 브레이크 시스템이 오작동입니다 .
(적색)	→ 즉시 안전한 장소에 차량을 정차하고 렉서스 딜러에 문의하십시오 . 계속 주행할 경우 차량이 위험할 수 있습니다 .

*: 브레이크액 레벨이 낮음을 알리는 버저가 울립니다. (차량의 속도가 5 km/h 에 도달할 경우)

■ 브레이크 시스템 경고등

경고등	세부 사항 / 조치
	다음의 고장을 표시합니다.
	● 회생 제동 시스템
(!)	● 전자제어 브레이크 시스템
(황색)	● 전자 주차 브레이크
	→ 즉시 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오 .

■ 냉각수 고온 경고등 * (경고 버저)

경고등	세부 사항 / 조치
L-	엔진이 과열 상태임을 표시합니다 .
~***	→ 즉시 안전한 장소에 차량을 정차하고 차량을 점검하십시오 . (→ P.523)

*: 이 경고등은 메시지와 함께 멀티 인포메이션 디스플레이에 점등됩니다.

■ 충전 시스템 경고등 * (경고 버저)

경고등	세부 사항 / 조치
	차량의 충전 시스템이 오작동임을 표시합니다 .
[<u> </u>]	→ 즉시 안전한 장소에 차량을 정차하고 렉서스 딜러에 문의하십시오 .

*: 이 경고등은 메시지와 함께 멀티 인포메이션 디스플레이에 점등됩니다.

■ 엔진 오일 압력 경고등 ^{*} (경고 버저)



*: 이 경고등은 메시지와 함께 멀티 인포메이션 디스플레이에 점등됩니다.

■ 하이브리드 시스템 과열 경고등 ^{*} (경고 버저)

경고등	세부 사항 / 조치
	하이브리드 시스템이 과열되었음을 표시합니다 .
Ē	이 경고등은 혹한의 작동 조건에서 차량을 주행할 때 나타날 수 있습니다 . (예를 들면 , 길고 가파른 언덕을 주행할 경우)
	→ 차량을 안전한 장소에 정차하십시오 . 조치 방법 (→ P.523)

*: 이 경고등은 메시지와 함께 멀티 인포메이션 디스플레이에 점등됩니다.

■ 고장 표시등

경고등	세부 사항 / 조치
	다음 중 하나가 오작동임을 표시합니다 .
	● 하이브리드 시스템
(²² m	● 엔진 전자제어 시스템
الر	● 전자 스로틀 제어 시스템
	● 하이브리드 변속기 전자제어 시스템 (장착 시)
	→ 즉시 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오 .

■ SRS 경고등

경고등	세부 사항 / 조치
	다음 중 하나가 오작동임을 표시합니다 .
×	● SRS 에어백 시스템 또는
	● 안전벨트 프리텐셔너 시스템
	→ 즉시 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오 .

■ ABS 경고등

경고등	세부 사항 / 조치
	다음 중 하나가 오작동임을 표시합니다 .
	● ABS 또는
(ABS)	● 브레이크 어시스트 시스템
	→ 즉시 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오 .

■ 부적절한 페달 작동 경고등 ^{*} (경고 버저)

경고등	세부 사항 / 조치
	버저가 울릴 경우 :
	● 브레이크 오버라이드 시스템이 오작동일 경우
	● 드라이브 - 스타트 컨트롤이 오작동일 경우
	● 드라이브 - 스타트 컨트롤이 작동 중일 경우
'''	→ 멀티 인포메이션 디스플레이에 표시되는 지시에 따르십시오 .
	버저가 울리지 않을 경우 :
	브레이크 오버라이드 시스템이 작동 중일 경우
	→ 가속 페달에서 발을 떼고 브레이크 페달을 밟으십시오 .

*: 이 경고등은 메시지와 함께 멀티 인포메이션 디스플레이에 점등됩니다 .

■ 전동 파워 스티어링 시스템 경고등 (경고 버저)

경고등	세부 사항 / 조치
(적색) 또는 (황색)	EPS (Electric Power Steering) 시스템이 오작동임을 표시합니다 . → 즉시 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오 .

491

■ 연료 레벨 경고등



■ 운전석 및 앞승객석 안전벨트 리마인더등 (경고 버저)*

경고등	세부 사항 / 조치
	운전자 및 (또는) 앞승객의 안전벨트 미착용을 경고합니다 .
4	→ 안전벨트를 착용하십시오 . 앞승객석이 사용 중일 경우 , 앞승객석의 안전벨트도 채워져야 경고 등 (경고 버저) 이 꺼집니다 .

*: 운전석 및 앞승객석 안전벨트 경고 버저 :

안전벨트 경고 버저는 운전자와 앞승객에게 안전벨트를 착용하지 않았음을 경고하기 위하여 울립니다. 안전벨트 미착용 시, 차량이 특정 속도에 도달한 후 일정 시간 동안 간헐적으로 버 저가 울립니다.

■ 뒷승객석 안전벨트 리마인더등^{*1} (경고 버저)^{*2}



*1: 이 경고등은 멀티 인포메이션 디스플레이에 점등됩니다.

리어 시트 탑승 여부와 상관 없이 리어 시트 안전벨트를 해제하고 POWER 스위치를 ON으로 하면 일정시간 동안 점등됩니다 .

*²: 뒷승객석 안전벨트 경고 버저 :

안전벨트 경고 버저는 뒷승객에게 안전벨트를 착용하지 않았음을 경고하기 위하여 울립니다. 안전벨트 미착용 시, 안전벨트를 착용했다가 해제하고 차량이 특정 속도에 도달한 후 일정 시간 동안 간헐적으로 버저가 울립니다.

■ 타이어 공기압 경고등

경고등	세부 사항 / 조치
(!)	조명이 켜질 경우 (버저 울림):
	● 자연적인 원인으로 인한 타이어 공기압 저하
	→ 타이어 온도가 충분히 식은 후에 각 타이어의 공기압을 점검하고 규 정 값으로 조절하십시오.
	● 타이어 펑크로 인한 타이어 공기압 저하
	→ 즉시 안전한 장소에 차량을 정차하고 필요한 조치를 실시하십시오 .
	약 1 분 동안 깜박인 후 조명이 켜질 경우 (버저 울리지 않음):
	타이어 공기압 경고 시스템이 고장입니다 .
	→ 렉서스 딜러에서 시스템을 점검받으십시오 .

■ PCS 경고등 (경고 버저)



📕 LTA 표시등 (경고 버저)

경고등	세부 사항 / 조치
/유 \	LTA(Lane Tracing Assist: 차선이탈 경고) 가 고장임을 표시합니다
(황색)	→ 멀티 인포메이션 디스플레이에 표시되는 지시에 따르십시오 .

📕 LDA 표시등 (경고 버저)

경고등	세부 사항 / 조치
(황색)	LDA (Lane Departure Alert: 차선이탈 경고) 가 고장임을 표시합니다 . → 멀티 인포메이션 디스플레이에 표시되는 지시에 따르십시오 .

■ PDA 표시등 (경고 버저)

경고등	세부 사항 / 조치
(황색) (장착시)	PDA(Proactive Driving Assist: 능동형 주행 어시스트) 가 오작동임을 표 시합니다 . → 멀티 인포메이션 디스플레이에 표시되는 지시에 따르십시오 .

■ 루즈 컨트롤 표시등 (경고 버저)

경고등	세부 사항 / 조치
(황색)	크루즈 컨트롤 시스템이 오작동임을 표시합니다 . → 멀티 인포메이션 디스플레이에 표시되는 지시에 따르십시오 .

■ 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤 표시등 (경고 버저)

경고등	세부 사항 / 조치
(황색)	다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤 시스템이 오작동임을 표시합니다 . → 멀티 인포메이션 디스플레이에 표시되는 지시에 따르십시오 .

■ 주행 보조 정보 표시등

경고등	세부 사항 / 조치
	다음 시스템 중 하나가 오작동임을 표시합니다 .
	● PCS (Pre-Collision System: 긴급 제동 보조 시스템)
	● LDA (Lane Departure Alert: 차선 이탈 경고)
	→ 멀티 인포메이션 디스플레이에 표시되는 지시에 따르십시오 .
	다음 시스템 중 하나가 오작동이거나 비활성화되었음을 나타냅니다 .
	● PKSB (Parking Support Brake: 주차 보조 브레이크) (장착 시)
	● RCD (Rear Camera Detection: 후방 카메라 감지)
	● BSM (Blind Spot Monitor: 사각지대 감지 모니터)
	● RCTA (Rear Cross Traffic Alert: 후측방 경고)
	● 안전 하차 어시스트
	→ 멀티 인포메이션 디스플레이에 표시되는 지시에 따르십시오 .

■ 렉서스 주차 보조센서 OFF 표시등 (경고 버저)

경고등	세부 사항 / 조치
Pw≜ OFF	버저가 울릴 경우 :
	렉서스 주차 보조센서 기능이 오작동임을 표시합니다 .
	→ 즉시 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오 .
	버저가 울리지 않을 경우 :
	센서가 더럽거나 얼음으로 덮여 있어서 시스템을 일시적으로 사용할 수 없음을 표시합니다 .
	→ 멀티 인포메이션 디스플레이에 표시되는 지시에 따르십시오 . (→ P.500)

■ 미끄럼 표시등

경고등	세부 사항 / 조치
EX.	다음 중 하나가 오작동임을 표시합니다 .
	● VSC 시스템
	● TRC 시스템
	● 경사로 밀림 방지 기능 (HAC) 시스템
	ABS/VSC/TRC 시스템이 작동 중일 경우 점멸합니다 .
	→ 즉시 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오 .

■ 주차 브레이크 표시등 (경고 버저)

경고등	세부 사항 / 조치
	주차 브레이크가 완전히 체결되거나 해제되지 않았을 수 있습니다 .
	→ 주차 브레이크 스위치를 다시 한번 작동하십시오 .
(점멸)	주차 브레이크가 해제되지 않을 경우 이 경고등이 켜집니다 . 주차 브레 이크가 완전히 해제된 후 경고등이 꺼지면 시스템이 정상적으로 작동합 니다 .

■ 브레이크 홀드 작동 표시등 (경고 버저)

경고등	세부 사항 / 조치
HOLD (점멸)	다음의 오작동을 표시합니다 .
	● 브레이크 홀드 시스템 또는
	● 경사로 밀림 방지 기능 (HAC) 시스템
	→ 즉시 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오 .

■ 경고 버저

일부의 경우 , 시끄러운 장소에 있거나 오디 오 소리로 인해 버저가 들리지 않을 수 있습 니다.

앞승객 감지 센서, 안전벨트 리마인더 및 경고 버저

- 앞승객석에 짐을 올려 놓았을 경우, 시트 에 승객이 앉아있지 않아도 앞승객 감지 센서에 의해 경고등이 점멸하고 경고 버저 가 울릴 수 있습니다.
- 시트에 쿠션이 있을 경우, 센서가 승객을 감지하지 못하여 경고등이 제대로 작동되 지 않을 수 있습니다.

전동 파워 스티어링 시스템 경고등 (경고 버저)

12V 배터리 충전이 충분하지 않거나 전압이 일시적으로 떨어지면 전동 파워 스티어링 시 스템 경고등이 켜지고 경고 버저가 울릴 수 있습니다.

■ 타이어 공기압 경고등이 켜질 경우

타이어가 펑크났는지 타이어를 검사하십시 오.

타이어가 펑크난 경우 : → P.503

타이어가 펑크나지 않은 경우 :

POWER 스위치를 끈 다음 ON 으로 하십시 오. 타이어 공기압 경고등이 켜지거나 깜박 이는지 점검하십시오.

▶ 타이어 공기압 경고등이 약 1분간 깜박인 다음 계속 켜질 경우

타이어 공기압 경고 시스템이 고장일 수 있습 니다 . 즉시 렉서스 딜러에서 차량을 검사하 십시오 .

▶ 타이어 공기압 경고등이 켜질 경우

타이어 온도가 충분히 식은 후에 각 타이어의 공기압을 점검하고 규정 값으로 조절하십시 오 .

몇 분이 경과된 후에도 경고등이 꺼지지 않을 경우, 각 타이어의 공기압이 규정 값인지 점 검하고 타이어 공기압 설정 절차를 수행하십 시오. (→P.458)

타이어 공기압 설정 절차를 수행했는데도 몇 분이 경과해도 경고등이 꺼지지 않을 경우 즉 시 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오.

■ 자연적인 원인으로 타이어 공기압 경고등 이 켜질 수 있습니다 .

자연적인 공기의 누출 및 온도에 의한 타이어 공기압 변화와 같이 자연적인 원인에 의하여 타이어 공기압 경고등이 켜질 수 있습니다. 이 경우에 타이어 공기압을 조절하면 경고등 이 (몇 분 후에) 꺼집니다.

■스페어 타이어로 교체한 경우

콤팩트 스페어 타이어에는 타이어 공기압 경 고 밸브와 트랜스미터가 장착되어 있지 않습 니다. 타이어가 펑크 난 경우, 펑크 난 타이 어를 스페어 타이어로 교체해도 타이어 공기 압 경고등이 꺼지지 않습니다. 스페어 타이 어를 수리한 타이어로 교체한 후 타이어 공기 압을 조절하십시오. 몇 분 후 타이어 공기압 경고등이 꺼집니다.

타이어 공기압 경고 시스템이 올바르게 작동되지 않는 상황

 $\rightarrow P.456$

🥼 경고

멀티 인포메이션 디스플레이에 경고 메시지가 표시될 때 경고등이 켜지거 나 경고 버저가 울릴 경우

멀티 인포메이션 디스플레이에 표시된 메 시지를 확인하고 그 지시에 따르십시오 .

그렇지 않으면 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

전동 파워 스티어링 시스템 경고등이 켜질 경우

경고등이 황색으로 켜지면 파워 스티어링 에 대한 보조가 제한됩니다. 경고등이 적 색으로 켜지면 파워 스티어링 보조력이 손 실되어 스티어링 휠의 작동이 극도로 무거 워집니다. 스티어링 휠 작동이 평소보다 무거울 때는 스티어링 휠을 단단히 잡고 평소보다 더 힘을 주어 작동하십시오.

🛕 경고

■ 타이어 공기압 경고등이 켜질 경우

다음의 사전경고 사항을 반드시 준수하십 시오. 그렇지 않으면 차량을 제어할 수 없 게 되어 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

- 최대한 빨리 안전한 장소에 차량을 정차 하십시오. 즉시 타이어 공기압을 점검 하고 조절하십시오.
- 타이어의 공기압을 조절했는데도 타이 어 공기압 경고등이 켜진다면 타이어에 펑크가 났을 가능성이 있습니다. 타이 어를 점검하십시오. 타이어가 펑크난 경우, 가장 가까운 렉서스 딜러에서 스 페어 타이어로 교체하고 펑크난 타이어 의 수리를 받으십시오.
- 급가속과 급제동을 피하십시오. 차량의 타이어에 이상이 있을 경우, 스티어링 휠 또는 브레이크를 제어할 수 없습니 다.
- 펑크가 나거나 갑작스러운 공기 누출 이 발생하였을 경우

타이어 공기압 경고 시스템이 즉시 작동하 지 않을 수 있습니다 .

🕂 주 의

타이어 공기압 경고 시스템이 올바르 게 작동되기 위해

타이어 공기압 경고 시스템이 올바르게 작 동되지 않을 수 있으므로 규격이 다르거나 제조사가 다른 타이어를 장착하지 마십시 오.

경고 메시지가 표시될 경우

멀티 인포메이션 디스플레이에는 시스 템 오작동 경고, 올바르지 않은 작동 실 행 및 필요한 정기점검에 대한 메시지가 표시됩니다.메시지가 나타날 경우 메시 지에 따라 올바른 조치를 취하십시오.



다음 조치를 취한 후에도 경고 메시지가 다시 표시될 경우 렉서스 딜러에 문의하 십시오.

메시지 및 경고등

경고등과 경고 버저는 메시지의 내용에 따라 다음과 같이 작동합니다 . 딜러에서의 검사가 필 요하다는 메시지가 표시될 경우 , 즉시 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오 .

경고등	경고 버저 *	경고
_	울림	 주행 관련 시스템이 고장이거나 올바른 조치를 취하지 않으면 위험에 처할 수 있는 중요한 상황임을 표시합니다. 차량에 손상이 가거나 위험해질 수 있는 상황임을 표시합니다.
점등 또는 점멸	울림	멀티 인포메이션 디스플레이에 표시된 시스템이 오 작동할 수 있다는 경우와 같은 중요한 상황임을 표시 합니다 .
_	울리지 않음	 전기 부품의 고장이거나 점검이 필요한 상황임을 표시합니다 . 조작이 잘못되었을 때 또는 올바른 작동법을 알려 줄 때와 같은 상황을 표시합니다 .

*: 버저는 멀티 인포메이션 디스플레이에 처음으로 메시지가 표시될 때 울립니다 .

■경고 메시지

아래에 설명된 경고 메시지는 작동 조건 및 차량 사양에 따라 실제 메시지와 다를 수 있 습니다.

■경고 버저

 $\rightarrow P.494$

텍서스 딜러에 방문이 필요하다는 메시지 가 표시될 경우

멀티 인포메이션 디스플레이에 표시된 시스 템 또는 부품이 고장입니다 . 즉시 렉서스 딜 러에서 차량을 검사하십시오 .

■ 작동에 관한 메시지가 표시될 경우

 가속 페달 또는 브레이크 페달 작동에 관 한 메시지가 표시될 경우

- PCS(Pre-Collision System: 긴급 제동 보 조 시스템) 또는 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤 등의 주행 보조 시스템을 작동할 때 브레이크 페달 작동에 관한 경고 메시 지가 표시될 수 있습니다.
 경고 메시지가 표시될 경우 차량을 감속하 거나 멀티 인포메이션 디스플레이에 표시 된 지시에 따르십시오.
- 브레이크 오버라이드 시스템이 작동할 때 경고 메시지가 표시됩니다. (→ P.181)
- 드라이브 스타트 컨트롤 작동 시
 (→ P.186) 경고 메시지가 표시됩니다. 멀 티 인포메이션 디스플레이의 지침에 따르 십시오.
- POWER 스위치 작동에 관한 메시지가 표 시될 경우

엔진 시동 절차를 잘못 실행하거나 POWER 스위치가 잘못 작동할 때 POWER 스위치 작 동 지침이 표시됩니다. 멀티 인포메이션 디 스플레이에 표시된 지침에 따라 POWER 스 위치를 다시 작동하십시오.

 변속 레버의 작동이 필요하다는 메시지가 표시될 경우 0≿

움직임을 방지하기 위해 멀티 인포메이션 디 스플레이에 변속 위치를 변경하라는 메시지 가 표시될 수 있습니다.이 경우,메시지의 지시에 따라 변속 위치를 옮기십시오.

 부품의 개폐 상태 또는 소모품 보충에 관 한 메시지나 이미지가 표시될 경우

멀티 인포메이션 디스플레이 또는 경고등으 로 표시된 부분을 확인한 후 열린 도어 닫기 나 소모품 보충 등과 같은 대처 방법을 실행 하십시오.

사용설명서를 참조하라는 메시지가 나타 날 경우

- 다음 메시지가 나타날 경우 그에 따른 지 침을 따르십시오.
- " 엔진 냉각수 온도높음 안전한 곳에 정차 하고 사용 설명서를 참조하십시오 "
 (→ P.523)
- " 트랜스미션 오일 온도 높음 안전한 곳에 정차 및 사용 설명서 참조 " (→ P.193)
- 멀티 인포메이션 디스플레이에 다음의 메 시지 중 하나가 나타날 경우, 이는 오작동 을 표시하는 것일 수 있습니다. 즉시 렉서 스 딜러에서 차량을 검사하십시오.
- " 스마트 엔트리 및 스타트 시스템 오작동 사용 설명서를 참조하십시오 "
- " 하이브리드 시스템 오작동 "
- " 엔진을 점검하십시오 "
- " 하이브리드 배터리 시스템 오작동 "
- " 가속페달시스템 오작동 "
- " 변속 시스템 오작동 주차 시 주차 브레이 크를 확실하게 거십시오 사용 설명서 참 조 "
- "{P} 스위치 오작동 주차 시 주차 브레이 크를 확실하게 거십시오 사용 설명서 참 조 "
- "변속 시스템 사용 불가 주차 시 주차 브레 이크를 확실하게 거십시오 사용 설명서 참조 "
- " 변속 시스템 오작동 사용 설명서 참조 "
- " 변속 시스템 오작동 안전한 곳에 정차 사 용 설명서 참조 "
- "배터리 부족 변속 불가 사용 설명서 참조"

- 멀티 인포메이션 디스플레이에 다음 메시 지가 표시될 경우, 고장일 수도 있습니다.
 즉시 안전한 장소에 차량을 정차하고 렉서
 스 딜러에 문의하십시오.계속 주행할 경
 우 차량이 위험할 수 있습니다.
- " 엔진오일 압력 낮음 안전한 곳에 정차하 고 사용 설명서를 참조하십시오 "

" 제동력 낮음 안전한 곳에 정차하고 사용 설명서를 참조하십시오 "

- 멀티 인포메이션 디스플레이에 다음의 메 시지 중 하나가 나타날 경우, 차량의 연료 가 부족한 것일 수 있습니다. 차량을 안전 한 장소에 정차하고 연료 레벨이 낮을 경 우 차량에 연료를 주유하십시오.
- " 하이브리드 시스템 정지됨 "
- " 엔진 정지됨 연료 없음 "
- " 구동용 배터리 냉각부품 정비 필요 사용 설명서를 참조하십시오 "가 나타날 경우 필터가 막혔거나 흡입 통풍구가 막혔거나 덕트에 벌어진 틈이 있을 수 있습니다. 그 러므로 다음 보정 절차를 실행하십시오.
- 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 흡입 통풍구 청소 (→ P.468)

통풍구를 청소했는데도 경고 메시지가 표시 되면 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오.

"12V 배터리 충전 시스템 오작동 안전한 곳에 정차하십시오 사용 설명서를 참조하 십시오 "가 나타날 경우

차량의 충전 시스템이 고장임을 표시합니다. 안전이 확보되는 대로 최대한 빨리 차량을 정 차하십시오.

메시지가 표시되는 동안, 12V 배터리의 전력 소모를 줄이기 위해 에어컨 등의 기능이 부분 적으로 제한될 수 있습니다.

"12V 배터리 부족 사용 설명서 참조 " 가 표시될 경우

- 몇 초 후에 디스플레이가 꺼지는 경우*: 15 분 이상 하이브리드 시스템 작동을 유지하 고 12V 배터리를 충전합니다.
- □스플레이가 꺼지지 않는 경우: 12V 배터 리가 방전되었을 경우, 절차에 따라 하이 브리드 시스템을 시작하십시오.
 (→ P.516)

*: 약 6 초 동안 표시됩니다

■ "엔진 오일 레벨 낮음 엔진 오일을 추가하 거나 교체하십시오 " 가 표시될 경우

엔진 오일의 레벨이 낮을 수 있습니다. 엔진 오일의 레벨을 확인하고 필요한 경우 엔진 오 일을 보충하십시오. (→P.446) 경사로에 차 량이 정차될 경우 이 메시지가 표시될 수 있 습니다. 차량을 평지로 이동하여 메시지가 사라지는지 확인하십시오.

"하이브리드 시스템 정지됨 조향력 낮음" 이 표시될 경우

주행 중에 하이브리드 시스템이 정지될 경우 이 메시지가 표시될 수 있습니다. 스티어링 휠의 작동이 평소보다 더 무거워지면 평상 시 보다 더 많은 힘을 주어 스티어링 휠을 꽉 쥐 고 작동하십시오.

■ " 차에서 내리기 전에 {P} 로 변속하십시 오 " 가 표시될 경우

변속 레버가 P 이외의 위치인 상태에서 POWER 스위치를 OFF 로 하지 않고 운전석 도어를 열면 이 메시지가 표시됩니다.

변속 위치를 P로 이동하십시오.

■ "하이브리드 시스템 과열 출력이 저하됨" 이 표시될 경우

이 메시지는 가혹한 작동 조건에서 차량을 주 행할 때 나타날 수 있습니다. (예를 들면, 긴 가파른 언덕을 오르거나 가파른 언덕을 후 진할 경우)

조치 방법 : → P.523

" 구동용 배터리를 보호해야 합니다 {N} 위치 사용을 삼가십시오 " 가 표시될 경 우

이 메시지는 변속 위치가 N 일 때 표시될 수 있습니다.

변속 위치가 N 에 있으면 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리)를 충전시킬 수 없으므로 차량이 정지된 상태에서 변속 위치를 P로 하 십시오.

" 구동용 배터리를 보호해야 합니다. {P} 로 변속하여 재시동을 거십시오 " 가 표 시될 경우

이 메시지는 변속 위치가 일정 시간 동안 N 에 있었기 때문에 하이브리드 배터리 (트랙 션 배터리) 충전량이 극도로 낮아졌을 때 표 시됩니다.

차량 작동 시 변속 레버를 P로 하고 하이브 리드 시스템을 재시동하십시오 .

■ " 기어가 {N} 에 있음 변속 전에 가속페달 에서 발을 떼십시오 " 가 표시될 경우

변속 위치가 N 에 있고 가속 페달을 밝고 있 으면 이 메시지가 표시됩니다 . 가속 페달을 놓고 변속 위치를 D 나 R 로 이동하십시오 .

" 차량이 멈추면 브레이크를 밟으십시오 하이브리드 시스템이 과열될 수 있음 " 이 표시될 경우

오르막 길 등에서 차량을 한 곳에 정지하기 위하여 가속 페달을 밝고 있을 때 이 메시지 가 표시됩니다. 이 상태가 계속될 경우 하이브리드 시스템이 과열될 수 있습니다. 가속 페달에서 발을 떼고 브레이크 페달을 밟 으십시오.

"변속 시스템 오작동 변속 불가 안전한 곳 으로 이동하여 정차 " 또는 " 변속 시스템 오작동 주행 불가 " 가 표시될 경우

변속 제어 시스템이 오작동인 경우 즉시 렉서 스 딜러에서 차량을 검사하십시오 .

■ " 배터리 보호를 위해 전원이 자동으로 OFF" 가 표시될 경우

자동 POWER OFF 기능으로 인해 전원이 꺼 졌습니다 .

다음 번 엔진 시동 시에는 , 12V 배터리의 충 전을 위해 엔진을 약 5 분간 작동하십시오 .

" 주차 보조 기능 사용 불가 카메라 시야 불량 사용 설명서 참조 " 가 표시될 경우

다음 시스템 중 하나가 비활성화되었음을 나 타냅니다.

- 주· RCD (Rear Camera Detection: 후방 카메라 감지)
- ▲ PKSB (Parking Support Brake: 주차 보조 브레이크) (장착 시)

후방 카메라에 묻은 먼지나 이물질을 제거하 십시오 .

■ "시스템 오작동 딜러를 방문하십시오"가 표시될 경우

다음 시스템 중 하나가 비활성화되었음을 나 타냅니다.

- PCS (Pre-Collision System: 긴급 제동 보 조 시스템)
- LDA (Lane Departure Alert: 차선 이탈 경 고)
- LTA (Lane Tracing Assist: 차선 추적 어시 스트)
- AHS (Adaptive High-beam System: 어댑 티브 상향등 시스템)
- 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤
- RSA (Road Sign Assist: 도로 표지판 어시스트) (장착 시)
- PDA (Proactive Driving Assist: 능동형 주 행 어시스트) (장착 시)
- ^데에 BSM (Blind Spot Monitor: 사각지대 감지 모니터)
- 문화 RCTA (Rear Cross Traffic Alert : 후 촉방 경고)
- 🕒 🖸 안전 하차 어시스트
- 렉서스 주차 보조센서

- PKSB (Parking Support Brake: 주차 보조 브레이크) (장착 시)
- ☎ RCD (Rear Camera Detection: 후방 카메라 감지)
- 즉시 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오 .
- " 시스템 정지됨 사용 설명서 참조 " 가 표 시될 경우

다음 시스템 중 하나가 비활성화되었음을 나 타냅니다.

- PCS (Pre-Collision System: 긴급 제동 보 조 시스템)
- LDA (Lane Departure Alert: 차선 이탈 경 고)
- LTA (Lane Tracing Assist: 차선 추적 어시 스트)
- AHS (Adaptive High-beam System: 어댑 티브 상향등 시스템)
- 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤
- RSA (Road Sign Assist: 도로 표지판 어시스트) (장착 시)
- PDA (Proactive Driving Assist: 능동형 주 행 어시스트) (장착 시)
- ^ፀ״_ค BSM (Blind Spot Monitor: 사각지대 감지 모니터)
- 🛄 RCTA (Rear Cross Traffic Alert : 후 측방 경고)
- 🕒 안전 하차 어시스트
- 렉서스 주차 보조센서
- 주차 PKSB (Parking Support Brake: 주차 보조 브레이크) (장착 시)
- ़ ▲ RCD (Rear Camera Detection: 후방 카메라 감지)

다음 교정 방법을 따르십시오.

- 12V 배터리 전압 확인
- · 렉서스 세이프티 시스템 + 에서 사용하는 센서에 이물질이 덮여 있는지 확인하십시 오. 이물질이 있을 경우 제거하십시오.
 (→ P.281)

501

• 백 도어가 열려 있을 있는지 확인하십시오.

센서가 적절하게 작동되지 않을 수 있음을 나 타냅니다. (→ P.274, 280, 283, 293, 297)

- BSM, RCTA 또는 안전 하차 어시스트에서 사용하는 센서 주변의 후면 범퍼를 덮고 있는 이물질이 있는지 확인하십시오. 이 물질이 있을 경우 제거하십시오.
 (→ P.281)
- · 렉서스 주차 보조센서, PKSB (장착 시) 또 는 RCD 에서 사용하는 카메라 센서를 포 함한 센서에 이물질이 덮여 있는지 확인하 십시오. 이물질이 있을 경우 제거하십시 오. (→ P.281)
- 문제가 해결되고 센서가 작동하면 이 표시 가 저절로 사라질 수 있습니다.

■ "시스템 정지됨 전방 카메라 시야 불량 사 용설명서 참조 " 가 표시될 경우

다음 시스템 중 하나가 비활성화되었음을 나 타냅니다 .

- PCS (Pre-Collision System: 긴급 제동 보 조 시스템)
- LDA (Lane Departure Alert: 차선 이탈 경 고)
- LTA (Lane Tracing Assist: 차선 추적 어시 스트)
- AHS (Adaptive High-beam System: 어댑 티브 상향등 시스템)
- 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤
- 🏡 RSA (Road Sign Assist: 도로 표지판 어시스트) (장착 시)
- PDA (Proactive Driving Assist: 능동형 주 행 어시스트) (장착 시)

다음 교정 방법을 따르십시오.

- 윈드쉴드 와이퍼를 사용하여 윈드쉴드에 묻은 먼지나 이물질을 제거하십시오.
- 에어컨 시스템을 사용하여 윈드쉴드의 김 서림을 제거하십시오.
- 후드를 닫고 스티커 등을 제거하여 전방 카메라 앞의 장애물을 제거하십시오.
- "시스템 정지됨 전방 카메라 온도 범위 외 정상 온도까지 대기 " 가 표시될 경우

다음 시스템 중 하나가 비활성화되었음을 나 타냅니다.

- PCS (Pre-Collision System: 긴급 제동 보 조 시스템)
- LDA (Lane Departure Alert: 차선 이탈 경 고)
- LTA (Lane Tracing Assist: 차선 추적 어시 스트)
- AHS (Adaptive High-beam System: 어댑 티브 상향등 시스템)
- 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤
- 🂫 RSA (Road Sign Assist: 도로 표지판 어시스트) (장착 시)
- PDA (Proactive Driving Assist: 능동형 주 행 어시스트) (장착 시)

다음 교정 방법을 따르십시오.

- 차량을 햇빛에 주차한 후와 같이 전방 카 메라가 뜨거울 경우 에어컨 시스템을 사용 하여 전방 카메라 주변의 온도를 낮추십시 오
- 차량 주차 시 선쉐이드를 사용할 경우, 선 쉐이드의 종류에 따라 선쉐이드의 표면으 로부터 반사된 햇빛으로 인해 전방 카메라 의 온도가 매우 높아질 수 있습니다.
- 차량을 혹한의 환경에 주차한 후와 같이 전방 카메라가 차가울 경우 에어컨 시스템
 을 사용하여 전방 카메라 주변의 온도를 올리십시오.

"시스템 정지됨 전방 레이더 센서 차단됨 레이더 센서를 청소하십시오 "가 표시될 경우

다음 시스템 중 하나가 비활성화되었음을 나 타냅니다.

- PCS (Pre-Collision System: 긴급 제동 보 조 시스템)
- LDA (Lane Departure Alert: 차선 이탈 경 고)
- LTA (Lane Tracing Assist: 차선 추적 어시 스트)
- AHS (Adaptive High-beam System: 어댑 티브 상향등 시스템)
- 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤
- PDA (Proactive Driving Assist: 능동형 주 행 어시스트) (장착 시)

다음 교정 방법을 따르십시오.

- 레이더 센서 또는 레이더 센서 커버에 이 물질이 묻어 있는지 확인하고 필요 시 청 소하십시오. (→P.221)
- 이 메시지는 사막, 초원, 교외 등 주변에 차 량이나 구조물이 거의 없는 개방된 지역에 서 운전할 때 표시될 수 있습니다.
 주변에 구조물, 차량 등이 있는 지역에서 차량을 운행하면 메시지가 사라질 수 있습니다.
- "시스템 정지됨 전방 레이더 센서 온도 범 위 외 정상 온도까지 대기 "가 표시될 경 우

다음 시스템 중 하나가 비활성화되었음을 나 타냅니다.

- PCS (Pre-Collision System: 긴급 제동 보 조 시스템)
- LDA (Lane Departure Alert: 차선 이탈 경 고)
- LTA (Lane Tracing Assist: 차선 추적 어시 스트)
- AHS (Adaptive High-beam System: 어댑 티브 상향등 시스템)
- 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤
- PDA (Proactive Driving Assist: 능동형 주 행 어시스트) (장착 시)

레이더 센서의 온도가 작동 범위를 벗어났습 니다. 적정 온도가 될 때까지 기다리십시오.

■ "시스템 정지됨 전방 레이더 자체 보정 중 사용 설명서 참조 " 가 표시될 경우

다음 시스템 중 하나가 비활성화되었음을 나 타냅니다.

- PCS (Pre-Collision System: 긴급 제동 보 조 시스템)
- LDA (Lane Departure Alert: 차선 이탈 경 고)
- LTA (Lane Tracing Assist: 차선 추적 어시 스트)
- AHS (Adaptive High-beam System: 어댑 티브 상향등 시스템)
- 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤
- PDA (Proactive Driving Assist: 능동형 주 행 어시스트) (장착 시)

다음 교정 방법을 따르십시오.

- 레이더 센서 또는 레이더 센서 커버에 이 물질이 묻어 있는지 확인하고 필요 시 청 소하십시오.(→P.221)
- 레이더 센서가 잘못 정렬되었을 수 있으며 주행 중에 자동으로 조절됩니다. 잠시 동 안 주행을 계속하십시오.

■ " 크루즈 컨트롤 사용 불가 사용설명서 참 조 " 가 표시될 경우

다음 시스템 중 하나가 비활성화되었음을 나 타냅니다.

- 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤
- 크루즈 컨트롤

주행 보조 스위치를 반복해서 누르면 메시지 가 표시됩니다.

주행 보조 스위치를 짦고 확실하게 누르십시 오.

🚺 경고

멀티 인포메이션 디스플레이에 메시지 가 표시될 때 경고등이 켜지거나 경고 버저가 울릴 경우

→ P.495

🔨 주 의

" 딜러에서 구동용 배터리 점검 필요 " 가 표시될 경우

하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 는 검 사 또는 교체가 예정되어 있습니다 . 즉시 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오 .

- 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리)를 검사하지 않고 차량을 계속 주행하면 하 이브리드 시스템이 시동되지 않습니다.
- 하이브리드 시스템이 시동되지 않을 경 우 즉시 렉서스 딜러에 문의하십시오.

"12V 배터리 부족 사용 설명서 참조 " 가 표시될 경우

12V 배터리의 성능이 저하되었을 수 있습니다.이 상태를 방치하면 배터리가 방전 될 수 있으므로 렉서스 공식 딜러나 렉서 스 공식 서비스 센터 또는 공인 자동차 정 비업체에서 배터리를 점검하십시오.

타이어가 펑크날 경우

본 차량에는 스페어 타이어가 장착되어 있습니다 . 펑크난 타이어는 스페어 타이 어로 교체할 수 있습니다 . 타이어 관련 상세 사항 : → P.454



■ 타이어에 펑크가 난 경우

펑크난 타이어로 계속 주행하지 마십시오.

타이어가 펑크난 차량으로 주행할 경우, 단거리이더라도 타이어와 휠이 수리할 수 없을 정도로 손상될 수 있고 사고를 초래 할 수 있습니다.

스페어 타이어 , 잭 및 도구의 위치

잭으로 차량을 올리기 전

- 차량을 안전하고 단단한 평지에 세우십 시오.
- 주차 브레이크를 체결하십시오.
- 변속 위치를 P 로 이동하십시오 .
- 하이브리드 시스템을 정지하십시오.
- 비상등을 켜십시오 . (→ P.480)
- "PWR DOOR OFF" 스위치를 켜십시오 . (→P.113)



- A 공구 가방
- B 휠 너트 렌치
- C 잭 핸들
- D 견인 고리
E 펑크 난 타이어용 랩핑 시트

F 잭

G 스페어 타이어

김 고 ■ 타이어 잭의 사용 다음 사전경고 사항을 준수하십시오. 타이어 책을 부적절하게 사용하면 차량이 갑자기 잭에서 떨어져 사망 또는 상해를 입을 수 있습니다. 타이어 교체 또는 타이어 체인 장착 및 탈거 이외의 용도로 타이어 책을 사용하 지 마십시오. ● 펑크난 타이어를 교체할 때는 반드시 본 차량에 공급된 타이어 잭만을 사용하십 시오. 다른 차량에 본 타이어 책을 사용하지 말고 . 본 차량에 다른 차량의 타이어 교 체용 타이어 책을 사용하지 마십시오. 잭을 잭 포인트에 올바르게 설치하십시 오. ● 잭이 차량을 지지하고 있을 때 신체의 일부분을 차량 아래로 넣지 마십시오. ● 잭이 차량을 지지하고 있을 경우 하이브 리드 시스템의 시동을 걸거나 주행하지 마십시오. • 차량 내에 사람이 있을 때는 차량을 올 리지 마십시오. ● 차량을 올릴 때는 잭의 위나 아래에 물 건을 올려놓지 마십시오. 타이어 교체에 필요한 높이 이상으로 차 량을 올리지 마십시오. • 차량 아래로 들어가야 할 경우 잭 스탠 드를 사용하십시오 . 차량을 내릴 때는 차량 주변에 아무도 없는지 반드시 확인하십시오, 주변에 사람이 있을 경우 . 차량을 내리기 전에 큰 소리로 주의를 주십시오.

공구 가방과 잭 꺼내기

- 4인승 모델 제외: 3열 좌측 시트를 차량 앞쪽으로 최대한 이동하십시오. (→ P.146).
- 2 왼쪽 데크 보드를 탈거하십시오.
- 3 공구 가방을 꺼내십시오.



4 잭을꺼내십시오.



스페어 타이어 꺼내기

- 4인승 모델 제외: 우측 3열 시트를 수납 하십시오.(→ P.153)
- 오른쪽 사이드 데크 보드를 탈거하십시 오.
- 3 스페어 타이어를 고정하는 센터 패스너 를 푸십시오.

센터 패스너를 손으로 돌릴 수 없는 경우 트 렁크에 보관되어 있는 휠 너트 렌치를 사용

505

하십시오. (타이어를 고정하려면 센터 패스 너를 손으로 조이십시오. 렌치나 다른 공구 를 사용하지 마십시오.)



4 다음 절차를 수행하여 스페어 타이어를 빼내십시오.



- 스페어 타이어를 오른쪽으로 당기십시 오.
- 2 스페어 타이어의 오른쪽 부분을 들어올 려 똑바로 세우고 스페어 타이어를 꺼내 십시오.
- 5 스페어 타이어 커버를 탈거하십시오.



🔨 주 의

장착 위치에서 스페어 타이어를 꺼낼 경우

휠을 잡고 스페어 타이어를 빼내십시오. 스페어 타이어 커버를 잡고 스페어 타이어 를 빼내면 스페어 타이어 커버가 손상될 수 있습니다.

펑크난 타이어 교체하기

1 타이어에 고임목을 대십시오.



펑크난 타이어	휠 고임목의 위치
앞 / 왼쪽	뒤 오른쪽 타이어 뒤
앞 / 오른쪽	뒤 왼쪽 타이어 뒤
뒤 / 왼쪽	앞 오른쪽 타이어 앞
뒤 / 오른쪽	앞 왼쪽 타이어 앞

2 휠 너트를 살짝 푸십시오 (한 바퀴).



3 잭의 홈이 차체의 잭 포인트와 닿도록 타이어 잭의 A 부분을 손으로 돌리십 시오.

잭 포인트 가이드는 로커 패널의 하부에 위 치해 있습니다 . 이는 잭 포인트의 위치를 표 시합니다 .



4 그림과 같이 잭 핸들과 휠 너트 렌치를 조립하십시오.



5 타이어가 지면에서 약간 떨어지도록 차 량을 올리십시오.



5 모든 휠 너트와 타이어를 탈거하십시 오.

타이어를 땅에 내려놓을 때는 휠의 표면이 손상되지 않도록 휠의 디자인 면을 위로 향 하게 놓으십시오 .



🛕 경고

■ 펑크난 타이어 교체하기

- 주행 직후에는 디스크 휠 또는 브레이크 주변을 만지지 마십시오.
 주행 직후의 디스크 휠 및 브레이크 주 변은 매우 뜨겁습니다. 타이어를 교체 하는 동안 손, 발 또는 신체의 일부가 이 부분에 닿을 경우 화상을 입을 수 있 습니다.
- 타이어 교체 시와 같은 경우 "PWR
 DOOR OFF" 스위치 (→ P.175) 를 반 드시 켜십시오. 그렇지 않으면 파워 슬 라이딩 도어 스위치 및 (또는) 파워 백 도어 스위치를 실수로 건드려서 손과 손 가락이 끼어 상해를 입을 수 있습니다.
- 이 주의 사항을 따르지 않으면 휠 볼트 가 풀리고 타이어가 떨어져 사망이나 상 해를 입을 수 있습니다.
- 절대로 휠 볼트 또는 휠 너트에 오일 또 는 그리스를 사용하지 마십시오.
 오일이나 그리스는 휠 너트를 과도하게 조여 볼트나 디스크 휠의 손상을 유발할 수 있습니다. 휠 너트를 장착할 때 묻은 오일이나 그리스를 제거하십시오.
- 타이어를 교체한 후에는 가능한 빨리 조 임 토크를 확인하십시오.
 휠 너트 토크: 140 N•m (14.3 kgf•m, 103 ft•lbf)
- 타이어를 교체한 후에는 가능한 빨리 조 임 토크를 확인하십시오. 조임 토크를 직접 확인할 수 없을 경우 렉서스 딜러 에서 차량을 검사하십시오.
- 타이어를 장착할 때는 해당 휠용으로 특별히 설계된 휠 너트만 사용하십시오.
- 휠의 볼트 스크류, 너트 트레드 또는 볼 트 구멍에 균열이나 변형이 있는 경우, 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오.

스페어 타이어 장착하기

휠 접촉면에서 먼지나 이물질을 제거하 십시오.

휠 접촉면에 이물질이 있으면 차량이 주행 하는 동안 휠 너트가 느슨해져 타이어가 빠 질 수 있습니다 .



2 스페어 타이어를 장착하고 각 휠 너트 를 손으로 거의 같은 세기로 느슨하게 조이싮오.

알루미늄 휠을 알루미늄 휠로 교체하는 경 우 와셔 🛕 가 디스크 휠 🖪 에 닿을 때까 지 휠 너트를 돌리십시오 .



정

뜨

0≿

≻

3 차량을 내리십시오.



4 휠 너트 렌치를 사용하여 그림에 표시 된 순서대로 휠 너트를 2~3 회 단단히 조이십시오.

조임 토크: 140 N•m (14.3 kgf•m, 103 ft•lbf)



5 펑크난 타이어, 타이어 잭 및 모든 공구 를 수납하십시오.

콤팩트 스페어 타이어가 수납된 곳에는 펑 크난 타이어를 수납할 수 없습니다 . 펑크난 타이어는 트렁크 룸에 수납하십시오 . (→P.508)

■ 콤팩트 스페어 타이어

 콤팩트 스페어 타이어는 타이어 사이드월 에 "TEMPORARY USE ONLY" (임시 사 용 전용)이라는 라벨로 식별됩니다.

콤팩트 스페어 타이어는 비상시에만 일시적 으로 사용하십시오 .

• 콤팩트 스페어 타이어의 타이어 공기압을 반드시 확인하십시오. (→P.534)

■ 콤팩트 스페어 타이어 사용 시

콤팩트 스페어 타이어에는 타이어 공기압 경 고 밸브 및 트랜스미터가 장착되어 있지 않으 므로 스페어 타이어의 공기압이 낮을 경우 타 이어 공기압 경고 시스템에 의해 표시되지 않 습니다. 또한 타이어 공기압 경고등이 켜진 후 콤팩트 스페어 타이어를 교체하면 경고등 이 계속 점등되어 있습니다.

■ 콤팩트 스페어 타이어가 장착된 경우

콤팩트 스페어 타이어를 장착하고 주행할 경 우 일반 타이어 장착 시 보다 차량의 전고가 낮아질 수 있습니다.

■ 펑크난 타이어 보관하기

콤팩트 스페어 타이어가 수납된 곳에는 펑크 난 타이어를 수납할 수 없습니다. 펑크난 타 이어는 트렁크 룸에 수납하십시오.

펑크 난 타이어를 탈거한 후 랩핑 시트로 감 싸서 트렁크 룸에 보관하십시오 .



509

🛕 경고

■ 콤팩트 스페어 타이어 사용 시

- 제공된 콤팩트 스페어 타이어는 귀하의 차량에 사용하도록 특별히 설계되었습 니다. 콤팩트 스페어 타이어를 다른 차 량에 사용하지 마십시오.
- 콤팩트 스페어 타이어를 두 개 이상 동 시에 사용하지 마십시오.
- 가능한 한 빨리 콤팩트 스페어 타이어를 일반 타이어로 교체하십시오.
- 급엔진 제동을 유발하는 급가속, 급선회
 및 급제동과 변속 작동을 삼가십시오.

■ 콤팩트 스페어 타이어가 장착된 경우

차량 속도가 올바르게 감지되지 않을 수 있으며 다음 시스템이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다 :

- ABS & BA
- VSC
- TRC
- EPS
- 크루즈 컨트롤
- 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤
- PCS (Pre-Collision System: 긴급 제동 보조 시스템)
- LDA (Lane Departure Alert: 차선 이탈 경고)
- LTA (Lane Tracing Assist: 차선 추적 어시스트)
- 렉서스 주차 보조센서
- 파노라믹 뷰 모니터
- BSM (Blind Spot Monitor: 사각지대 감 지 모니터)
- RCTA (Rear Cross Traffic Alert: 후측 방 경고) 기능
- 안전 하차 어시스트
- PKSB (Parking Support Brake: 주차 보 조 브레이크 [장착 시])

- AHS (Adaptive High-beam System: 어댑티브 상향등 시스템)
- 내비게이션 시스템
- 렉서스 어드밴스드 주차 (장착시)

또한, 다음 시스템을 완전히 활용할 수 없 을 뿐만 아니라 드라이브 트레인 구성 요소 에 부정적인 영향을 미칠 수도 있습니다.:

• DIRECT4 (AWD 시스템) (장착시)

렉서스 어드밴스드 주차 (장착 시)

■ 콤팩트 스페어 타이어 사용 시 제한 속 도

차량에 콤팩트 스페어 타이어를 장착한 경 우 80 km/h (50 mph) 를 초과하는 속도로 주행하지 마십시오 .

콤팩트 스페어 타이어는 고속 주행용으로 설계되지 않았습니다 . 사전경고 사항을 준수하지 않으면 사망 또는 상해를 초래하 는 사고로 이어질 수 있습니다 .

■ 공구 및 잭을 사용한 후

주행하기 전에 모든 공구와 잭이 보관 장 소에 안전하게 제자리에 있는지 확인하여 충돌이나 급제동 시 상해의 가능성을 줄이 십시오.

주 의

차량에 콤팩트 스페어 타이어를 장착 하고 주행할 때 요철을 주의하십시오.

콤팩트 스페어 타이어를 장착하고 주행할 경우 일반 타이어를 장착하고 주행할 때보 다 차량의 전고가 낮아질 수 있습니다.고 르지 않은 노면을 주행할 때 주의하십시 오.

뜨

0≿

≻

🕂 주 의

콤팩트 스페어 타이어에 타이어 체인 을 장착하고 주행

콤팩트 스페어 타이어에 타이어 체인을 장 착하지 마십시오 .

타이어 체인은 차체를 손상시킬 수 있고 주행 성능에 역효과를 줄 수 있습니다.

■ 타이어 교체 시

휠, 타이어, 타이어 공기압 경고 밸브, 트 랜스미터를 제거 또는 장착할 때는 타이어 공기압 경고 밸브, 트랜스미터를 올바르 게 취급하지 않으면 해당 기기가 손상될 수 있으므로 렉서스 딜러에 문의하십시오

하이브리드 시스템의 시동이 걸리지 않을 경우

상황에 따라 하이브리드 시스템 시동이 걸리지 않는 이유는 다양합니다 . 다음 사항을 점검하고 적절한 절차를 실행하 십시오 .

올바른 시동 절차를 따르더라도 하이 브리드 시스템의 시동이 걸리지 않을 경우 (→ P.189)

다음 중 하나가 문제의 원인일 수 있습니다.

- 스마트 키가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. (→ P.512)
- 차량의 연료 탱크에 연료가 충분하지 않 을 수 있습니다.
 차량에 연료를 주입하십시오.
 (→ P.61)
- 이모빌라이저 시스템이 오작동일 수 있 습니다 . (→ P.65)
- 변속 제어 시스템이 오작동일 수 있습니 다.*(→P.191)
- 스마트 키 배터리의 소모나 퓨즈가 끊어 지는 등의 전기적 문제로 인하여 하이브 리드 시스템의 고장이 발생할 수 있습니 다. 그러나 오작동의 종류에 따라 일시 적인 방법으로 하이브리드 시스템의 시 동을 걸 수 있습니다. (→ P.511)
- *: 변속 위치를 P 에서 이동하는 것이 불가능 할 수 있습니다.

511

실내등과 헤드램프가 어둡거나 혼이 울리지 않거나 소리가 작을 경우

다음 중 하나가 문제의 원인일 수 있습니다.

- 12V 배터리가 방전되었을 수 있습니다.
 (→ P.516)
- 12V 배터리 단자 연결이 헐거워지거나 부식되었을 수 있습니다. (→ P.453)

실내등과 헤드램프가 켜지지 않거나 혼이 울리지 않을 경우

다음 중 하나가 문제의 원인일 수 있습니다.

- 12V 배터리가 방전되었을 수 있습니다.
 (→ P.516)
- 12V 배터리 단자 중 하나 또는 두개 모두 가 분리되어 있을 수 있습니다.
 (→ P.453)

문제를 해결할 수 없을 경우나 수리 절차를 모를 경우, 렉서스 딜러에 문의하십시오.

비상 시동 기능

POWER 스위치가 정상적으로 작동하더라 도 하이브리드 시스템이 시동되지 않을 경 우, 다음 절차를 통해 임시방편으로 하이브 리드 시스템을 시동할 수 있습니다.

비상 시 이 외에는 본 시동 절차를 사용하지 마십시오.

1 주차 브레이크 스위치를 당겨 주차 브레 이크가 체결되었음을 확인하십시오 . (→ P.199)

주차 브레이크 표시등이 켜집니다.

- POWER 스위치를 ACC 로 하십시오.
 *1,2
- 3 브레이크 페달을 꽉 밟은 상태에서 POWER 스위치를 약 15 초 동안 길게 누르십시오.

위 절차를 통해 하이브리드 시스템이 시동 되더라도 시스템이 오작동일 수 있습니다 . 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오 .

*¹: 고객설정 메뉴에서 ACC 모드를 활성화 / 비활성화할 수 있습니다 .

*²: ACC 가 비활성화되면 POWER 스위치를

ON 으로 한 뒤 OFF 로 하고, 5 초 이내 에 P.513 에 설명된 대로 하이브리드 시 스템을 시동합니다.

키를 분실한 경우

텍서스 딜러에서 다른 메카니컬 키 및 키 번호판에 각인되어 있는 키 번호를 사용 하여 새로운 렉서스 제조 메카니컬 키를 제작할 수 있습니다 . 키 번호판을 차량 에 두지 마시고 지갑과 같이 안전한 곳에 보관하십시오 .

주 의

■스마트 키를 분실한 경우

스마트 키를 분실하면 차량의 도난 위험성 이 크게 증가합니다 . 차량과 함께 제공된 남아 있는 모든 스마트 키 및 카드 키 (장 착 시) 를 가지고 즉시 렉서스 딜러에 방 문하십시오 .

스마트 키가 제대로 작동되 지 않을 경우

스마트 키와 차량 사이의 통신이 방해받 는 경우 (→ P.193) 또는 배터리가 방전 되어 스마트 키를 사용할 수 없을 경우, 스마트 엔트리 및 시동 시스템과 리모콘 을 사용할 수 없습니다 . 이 경우, 아래 절차에 따라 도어를 열고 하이브리드 시 스템의 시동을 걸 수 있습니다 .

■스마트 키가 제대로 작동되지 않을 경우

- 고객 설정에서 스마트 엔트리 및 시동 시 스템이 비활성화되지 않았는지 확인하십 시오. 그럴 경우, 기능을 켜십시오.
 (고객설정 기능: → P.541)
- 배터리 절전 모드가 설정되어 있는지 확인 하십시오. 설정되었을 경우, 기능을 취소 하십시오. (→ P.131)

🚺 주 의

스마트 엔트리 및 시동 시스템의 오작 동 또는 기타 키와 관련된 문제가 발생 할 경우

차량과 함께 제공된 모든 스마트 키 (카드 키 포함) 를 가지고 차량을 렉서스 딜러에 가져가십시오 .

도어의 잠금 및 잠금해제

메카니컬 키 (→ P.103) 를 사용하여 다음 작동을 실행하십시오 .

도어 핸들 틈에 플라스틱 카드 등을 삽 입하여 커버를 들어 올리십시오.

손상 방지를 위해 커버에 과도한 힘을 가하 지 마십시오 .

513



2 커버의 뒷면을 눌러 탈거하십시오.



3 메카니컬 키를 사용하여 다음 작동을 실행하십시오.



- 1 모든 도어의 잠금
- 2 모든 도어의 잠금해제

■키 연동 기능



- 1 윈도우 닫기 (돌려서 잡고 있음)*
- 2 윈도우 열기 (돌려서 잡고 있음)^{*}
- *: 이 설정은 렉서스 딜러에서 고객설정해야 합니다.

🥼 경고

메카니컬 키를 사용하여 파워 윈도우 를 작동할 경우

승객의 신체 일부가 윈도우에 끼일 가능성 이 없는지 확인한 후 파워 윈도우를 작동 하십시오. 또한, 어린이가 메카니컬 키를 작동하지 못하도록 하십시오. 어린이 및 다른 승객이 파워 윈도우에 끼일 수 있습 니다.

하이브리드 시스템의 시동

- 변속 위치가 P에 있는지 확인하고 브레 이크 페달을 밟으십시오.
- 스마트 키의 렉서스 엠블럼을 POWER 스위치에 터치하십시오.

스마트 키를 감지하면 , 버저가 울리고 POWER 스위치가 ON 으로 됩니다 .

스마트 엔트리 및 시동 시스템이 작동되지 않도록 고객설정되어 있을 경우 , POWER 스위치는 ACC 로 됩니다 . 0≿

≻



3 브레이크 페달을 꽉 밟고 멀티 인포메 이션 디스플레이에 나타나는지 확인하십시오.

4 POWER 스위치를 짧고 확실하게 누르 십시오.

그래도 하이브리드 시스템이 계속 시동되지 않으면 렉서스 딜러에 문의하십시오 .

■ 하이브리드 시스템 정지하기

주차 브레이크를 체결하고, 변속 위치를 P 로 옮긴 후 평상 시 하이브리드 시스템을 정 지할 때처럼 POWER 스위치를 누르십시오.

■키 배터리의 교체

본 절차는 임시 방편이므로 배터리가 소모되 었을 경우, 즉시 스마트 키의 배터리를 교체 하실 것을 권장합니다. (→P.471)

■경보

메카니컬 키를 사용하여 도어를 잠글 경우 경 보 시스템이 설정되지 않습니다 .

경보 시스템을 설정할 때 메카니컬 키를 사용 하여 도어를 잠금해제하면 경보가 작동될 수 있습니다 . (→ P.66)

■ POWER 스위치 모드의 변경

위의 3 단계에서 브레이크 페달을 떼고 POWER 스위치를 누르십시오. 하이브리드 시스템은 시동되지 않고 스위치 를 누를 때마다 모드가 변경됩니다. (→P.191)

도어 오프너 스위치 사용으 로 도어가 열리지 않을 경우

도어 오프너 스위치 사용으로 도어가 열 리지 않을 경우 , 수동 해제 핸들을 사용 하여 열 수 있습니다 .



■ 수동 해제 핸들 작동

일반적으로 수동 해제 핸들을 사용하여 도 어를 열 수 없습니다. 수동 해제 핸들 작 동을 활성화하려면 다음을 수행하십시오. 다음 작업을 수행하지 않거나 수동 해제 핸들을 힘으로 작동하면 변형 또는 손상될 수 있습니다.

수동 해제 핸들을 사용하여 도어 열기

수동 해제 핸들을 사용하여 차량 밖에 서 도어 열기

수동 해제 핸들 (▲)) 을 당겨 도어를 여십 시오 .

일반적으로 수동 해제 핸들을 사용하여 도 어를 열 수 없습니다 .

도어를 열려면 수동 해제 핸들 작동을 활성 화하십시오 . (→ P.515)



수동 해제 핸들을 사용하여 차량 안에 서 도어 열기

수동 해제 핸들 (**A**) 을 두 번 당겨 도어를 여십시오.

핸들을 한 번 당기면 작동이 가능합니다 . 핸 들을 다시 당기면 도어가 열립니다 .



■ 수동 해제 핸들의 작동 조건

● 차량이 충돌한 경우

충격의 힘과 충돌 상황에 따라 수동 해제 핸 들이 작동되지 않을 수도 있습니다 .

 도어가 잠금해제된 상태에서 12V 배터리 전압이 천천히 떨어지는 경우

낮추는 방법에 따라 작동하지 않을 수 있습니 다 .

 차량 실내에서 수동 해제 핸들 작동이 활 성화된 경우



 메카니컬 키를 사용하여 차량 밖에서 수동 해제 핸들 작동이 가능한 경우

메카니컬 키를 사용하여 외부 수동 해 제 핸들 작동의 활성화

수동 해제 핸들의 작동은 메카니컬 키로 도어 의 잠금을 해제하여 활성화할 수 있습니다 .

도어 핸들 틈에 플라스틱 카드 등을 삽 입하여 커버를 들어 올리십시오 .

손상 방지를 위해 커버에 과도한 힘을 가하지 마십시오 .



2 커버의 뒷면을 눌러 탈거하십시오.



3 메카니컬 키를 사용하여 잠금 실린더를 잠금해제 쪽으로 돌려 수동 해제 핸들 작동을 활성화하십시오.

메카니컬 키는 한 쪽 면에만 홈이 있으므로 한 방향으로만 들어갈 수 있습니다 .

잠금 장치에 키가 들어가지 않을 경우, 방향 을 바꾸어 다시 삽입을 시도하십시오.



≻

수동 해제 핸들 작동이 비활성화되는 상 황

 일반적으로 외부 수동 해제 핸들의 작동
 은 비활성화되어 도어를 여는 데 사용할 수 없습니다.

수동 해제 핸들을 작동하거나 메카니컬 키를 사용하여 활성화된 상태에서 도어 오프너 스 위치로 도어를 열거나 잠그면 자동으로 작동 이 중지됩니다.

 실내 수동 해제 핸들은 POWER 스위치가 ON 일 때 작동이 비활성화되며 도어를 여 는 데 사용할 수 없습니다.

수동 해제 핸들을 작동하거나 메카니컬 키를 사용하여 활성화된 상태에서 도어 오프너 스 위치로 도어를 열거나 잠그면 자동으로 작동 이 중지됩니다.

 도어가 실수로 열리는 것을 방지하기 위해 POWER 스위치가 ON 인 상태에서 실내 수동 해제 핸들을 한 번 조작한 후 약 1 초 후에 자동으로 작동이 중지됩니다.

12V 배터리가 방전되었을 경우

12V 배터리가 방전되었을 경우에는 다 음 절차에 따라 하이브리드 시스템의 시 동을 거십시오 . 또한 렉서스 긴급출동서비스를 요청할 수도 있습니다 .

하이브리드 시스템의 재시동

만일 점프 (또는 부스터) 케이블과 12V 배 터리를 보유한 제 2의 차량이 있을 경우, 아래 단계에 따라 귀하의 차량을 점프 시동 할 수 있습니다.

스마트 키를 소지하고 있는지 확인하십 시오.

점프 (또는 부스터) 케이블 연결 시 , 상황 에 따라 경보가 실행되어 도어가 잠길 수 있 습니다 . (→ P.67)



후드 (→ P.442) 및 퓨즈 박스 커버를 여 십시오.

탭을 안으로 밀어 넣고 커버를 들어 올리십 시오 .



3 익스클루시브 점프 시동 단자의 커버를 여십시오. 탭을 가볍게 당기면서 커버를 여십시오.



4 귀하 차량의 A 에 양극 점퍼 케이블 클램프를 연결하고, 제 2 차량의 B 에 양극 케이 블 반대쪽 끝에 있는 클램프를 연결하십시오. 그런 다음, 제 2 차량의 C 에 음극 케이블 클램프를 연결하고, D 에 음극 케이블의 반대쪽 끝에 있는 클램프를 연결하십시오.

지정된 단자와 연결 지점에 도달할 수 있는 점프 케이블을 사용하십시오.



- A 익스클루시브 점프 시동 단자 (귀하 차량)
- B 양극 (+) 배터리 단자 (제 2 차량)
- C 음극 (-) 배터리 단자 (제 2 차량)
- D 그림에 표시된 금속 지점

- 5 제 2 차량의 엔진 시동을 거십시오. 엔 진 속도를 약간 올린 상태에서 약 5 분 동안 귀하 차량의 12V 배터리를 충전하 십시오.
- 6 제 2 차량의 엔진 속도를 유지한 채 귀 하 차량의 POWER 스위치를 ON 으로 하여 하이브리드 시스템을 시동하십시 오.
- 7 반드시 "READY" 표시등이 켜졌는지 확인하십시오.만일 표시등이 켜지지 않으면 렉서스 딜러에 문의하십시오.
- 8 일단 하이브리드 시스템이 시동되면, 점프 케이블을 연결할 때와 정확하게 역순으로 분리하십시오.
- 9 익스클루시브 점프 시동 단자의 커버를 닫고, 퓨즈 박스 커버를 원래의 위치에 재장착하십시오.

일단 하이브리드 시스템이 시동되면 가능한 빨리 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오.

■ 12V 배터리 방전 시 하이브리드 시스템의 시동

푸시 - 스타팅 (push-starting) 방식으로 하 이브리드 시스템을 시동할 수 없습니다.

스마트 엔트리 및 시동 시스템 또는 리모 콘을 사용하여 도어를 잠금해제할 수 없 을 경우

도어는 각각의 수동 해제 핸들 작동을 활성화 하여 열 수 있습니다 . (→ P.515)

■12V 배터리가 방전된 후 도어의 잠금

스마트 엔트리 및 시동 시스템 또는 리모콘을 사용하여 도어를 잠글 수 없습니다 .

메카니털 키를 사용하여 도어를 잠글 경우 수 동 해제 핸들의 작동을 비활성화할 수 있습니 다.

▶ 운전석 도어

도어 핸들 틈에 플라스틱 카드 등을 삽 입하여 커버를 들어 올리십시오.

손상 방지를 위해 커버에 과도한 힘을 가하지 마십시오 .



2 커버의 뒷면을 눌러 탈거하십시오.



3 메카니컬 키를 사용하여 잠금 실린더를 잠금 방향으로 돌려 도어를 잠그십시오



4 도어가 열리지 않는지 확인하십시오.

▶ 앞승객석 도어

 도어를 여십시오. 메카니컬 키를 사용하 여 그림의 화살표 방향으로 커버를 슬라 이드하십시오.

손상을 방지하기 위해 커버에 과도한 힘을 가 하지 마십시오 .



2 메카니컬 키를 입구에 삽입하십시오.



3 메카니컬 키를 제거하고 커버를 원래 위 치로 슬라이드하십시오.



4 모든 도어가 열리지 않는지 확인하십시 오.

■12V 배터리의 방전을 방지하려면

- 하이브리드 시스템이 정지된 상태에서 헤 드램프와 에어컨 시스템을 끄십시오.
- 교통 혼잡과 같이 차량을 장시간 저속으로
 주행할 때는 불필요한 전장품을 끄십시오.

■ 12V 배터리 탈거 또는 방전 시

- ECU에 저장된 정보가 삭제됩니다. 12V 배 터리가 방전된 경우 렉서스 딜러에서 차량 을 검사하십시오.
- 일부 시스템의 초기화가 필요할 수 있습니 다.(→ P.553)

ري ح

■12V 배터리 단자를 탈거할 경우

- ECU에 저장된 정보가 삭제됩니다. 12V 배 터리가 방전된 경우 렉서스 딜러에서 차량 을 검사하십시오.
- 일부 시스템의 초기화가 필요할 수 있습니 다. (→ P.553)

■12V 배터리 단자를 탈거할 경우

- 12V 배터리 단자를 탈거할 경우, ECU 에 저장된 정보가 삭제됩니다. 12V 배터리 단자를 탈거하기 전에 렉서스 딜러에 문의 하십시오.
- 12V 배터리 단자를 분리할 경우 도어 오프 너 스위치로 도어가 열리지 않아 스마트 키를 차량내에서 꺼낼 수 없게 됩니다.

스마트 키 (메카니컬 키)가 차량 안에 있는 상태에서 잠기는 것을 방지하기 위해 12V 배 터리 단자를 분리하기 전에 반드시 스마트 키 를 차량에서 꺼내십시오



 스마트 키(메카니컬 키)를 차량에 남겨둘 경우 실내 수동 해제 핸들이 작동될 수 있 도록 반드시 윈도우를 열어 두십시오.



■12V 배터리의 충전

12V 배터리에 저장된 전기는 차량을 사용하 지 않아도 특정 전기 부품의 자연 방전과 누 전 현상으로 인하여 서서히 방전됩니다. 차 량을 장시간 사용하지 않을 경우에는 12V 배 터리가 방전되어 하이브리드 시스템이 시동 되지 않을 수 있습니다. (12V 배터리는 주행 중 자동으로 충전됩니다.)

■ 12V 배터리 충전 또는 교체 시

- 일부의 경우, 12V 배터리가 방전되면 스마 트 엔트리 및 시동 시스템을 사용한 도어 의 잠금해제가 불가능할 수 있습니다. 리 모콘 또는 메카니컬 키를 사용하여 도어를 잠금 또는 잠금해제하십시오.
- 12V 배터리를 충전한 후 처음 시도 시, 하 이브리드 시스템이 시동되지 않을 수 있으 나 두번째 시도에서는 정상적으로 시동됩 니다. 이는 고장이 아닙니다.
- POWER 스위치 모드가 차량에 기억됩니다. 12V 배터리를 재연결할 경우, 시스템은 12V 배터리가 방전되기 전의 모드로 복귀됩니다. 12V 배터리를 분리하기 전에 POWER 스위치를 끄십시오.만약 12V 배터리가 방전되기 전의 POWER 스위치 모드를 확실하게 알지 못할 경우, 12V 배터리 재연결 시 각별히 주의하십시오.
- 12V 배터리가 방전되면 변속 위치를 다른 위치로 이동하지 못할 수 있습니다. 이 경 우 프론트 휠이 잠기므로 양쪽 프론트 휠 을 들어 올리지 않고는 차량을 견인할 수 없습니다.

521

■12V 배터리의 교체

- 유럽 규정을 준수하는 12V 배터리를 사 용하십시오.
- 케이스 크기가 이전 (LN3) 과 동일하고 20 시간 속도 용량 (20HR) 이 70Ah 이상이며 성능 등급 (CCA) 이 600A 이상인 배터리 를 사용하십시오.
- 만일 크기가 다르면 12V 배터리를 제대로 고정시킬 수 없습니다.
- 20 시간율 용량이 낮을 경우, 차량을 단시 간이라도 사용하지 않으면 12V 배터리가 방전되어 하이브리드 시스템의 시동이 불 가능할 수 있습니다.
- 벤틸레이션 타입 칼슘 배터리를 사용하십 시오.
- 손잡이가 달린 12V 배터리를 사용하십시
 오. 손잡이가 없는 12V 배터리를 사용할 경우, 탈거하기가 더 어렵습니다.
- 교환 후 다음 항목을 12V 배터리의 배기 홀에 단단히 장착하십시오.
- 교체하기 전에 12V 배터리에 부착된 배기 호스를 사용하십시오.
- 새로운 12V 배터리에 있는 배기 홀 플러그 또는 교체 전 배터리에 장착되었던 배기 홀 플러그를 사용하십시오. (설치할 새로 운 12V 배터리에 따라 배기 홀이 막힐 수 도 있습니다.)



- A 배기 홀
- B 배기 호스

C 배기 홀 플러그

자세한 사항은 렉서스 딜러에 문의하십시오.

🛕 경고

■ 12V 배터리 단자를 탈거할 경우

항상 음극 (-) 단자를 먼저 탈거하십시오. 양극 (+) 단자 탈거 시 그 주변에 어떠한 금속이라도 접촉될 경우, 스파크가 일어 나 전기 쇼크로 인한 화재가 발생하고 이 로 인해 사망 및 심각한 상해를 입을 수 있 습니다.

12V 배터리의 화재 또는 폭발을 방지 하기 위하여

다음의 사전경고 사항을 준수하여 12V 배 터리에서 방출되는 인화성 가스가 우발적 으로 점화되는 것을 방지하십시오.

- 반드시 각 점프 케이블이 올바른 단자에 연결되어 있는지 확인하고, 생각지 않 게 규정 단자 이외의 위치에 잘못 연결 되지 않도록 주의하십시오.
- "+" 단자에 연결된 점프 케이블의 반대
 쪽 끝이 브래킷 또는 도장되지 않은 금
 속과 같이 다른 부품이나 금속 표면에
 닿지 않도록 하십시오.
- 점프 케이블의 +, 클램프가 서로 접촉 되지 않도록 하십시오.
- 12V 배터리 근처에서는 불꽃의 노출, 성 냥 사용, 시거라이터 사용 또는 흡연을 금지하십시오.

상 노

🥼 경고

■12V 배터리 사전경고 사항

12V 배터리에는 독성과 부식성이 있는 산 성 전해액이 있고 그 부품에는 납과 납화 합물이 포함되어 있습니다. 12V 배터리를 취급할 때는 다음의 사전경고 사항을 준수 하십시오.

- 12V 배터리를 취급할 때는 항상 보안경 을 쓰고 배터리액(산)이 피부, 옷, 차 체에 닿지 않도록 주의하십시오.
- 12V 배터리에 기대지 마십시오.
- 12V 배터리액(산)이 피부나 눈에 묻은 경우,즉시 물로 해당 부위를 씻어내고 의사에게 치료를 받으십시오.
 의사에게 치료를 받을 때까지 젖은 스펀 지 또는 헝겊을 해당 부위에 대십시오.
- 12V 배터리의 지지대, 단자, 그 밖의 12V 관련 부품에 대한 작업 후에는 항상 손을 씻으십시오.
- 어린이가 12V 배터리 근처에 가지 못하 도록 하십시오.

■12V 배터리의 충전 후

12V 배터리는 가능한 한 빨리 렉서스 딜러 에서 점검을 받으십시오. 12V 배터리에 이상이 있을 경우,계속 사용하면 12V 배 터리에서 승객의 건강에 해로운 악취 가스 가 발생할 수 있습니다.

■12V 배터리를 교체할 경우

- 벤트 플러그와 인디케이터가 고정 브라 켓에 가까워지면 배터리 액 (황산)이 누출될 수 있습니다.
- 12V 배터리 교체에 관한 정보는 렉서스 딜러에 문의하십시오.
- 배터리를 교체한 후, 교체된 배터리의 배출 홀에 배출 호스 및 배출 홀 플러그 가 확실하게 설치되었는지 확인하십시 오. 제대로 장착되지 않을 경우, 가스 (수소)가 실내로 유입되어 가스 점화 및 폭발의 위험이 있습니다.

12V 배터리 분리 시

차체의 음극 (-) 단자를 분리하지 마십시 오. 분리된 음극 (-) 단자가 양극 (+) 단자 와 접촉되면 합선되어 사망 또는 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

🔨 주 의

■ 점프 케이블의 취급 시

점프 케이블 연결 시에는 냉각 팬 등에 걸 리지 않도록 주의하십시오 .

■ 점프 케이블 연결 시

반드시 지정된 단자와 연결 지점에 점프 케이블을 연결하십시오. 그렇지 않으면 전자 장치에 악영향을 미치거나 손상될 수 있습니다.

■ 차량의 손상을 방지하기 위하여

익스클루시브 점프 시동용 단자는 긴급 상 황에서 다른 차량으로부터 귀하 차량의 12V 배터리를 충전하기 위해 사용됩니다. 다른 차량의 점프 시동에 사용할 수 없습 니다.

차량이 과열되었을 경우

다음 사항은 차량이 과열되었음을 표시 합니다 .

- 엔진 냉각수 온도 게이지 (→ P.77) 가 적색 구역에 들어가거나 하이브리드 시스템의 동력 손실이 현저할 경우 (예를 들어, 차량의 속도가 올라가지 않을 때)
- 멀티 인포메이션 디스플레이에 " 엔진 냉각수 온도높음 안전한 곳에 정차하고 사용 설명서를 참조하십시오 " 또는 "하이브리드 시스템 과열 출력이 저하됨 " 이 표시될 경우
- 후드 아래에서 증기가 새어 나올 경우

올바른 조치 절차

- 엔진 냉각수 온도 게이지가 적색 구역에 들어가거나 멀티 인포메이션 디스플레 이에 " 엔진 냉각수 온도높음 안전한 곳 에 정차하고 사용 설명서를 참조하십시 오 " 가 표시되는 경우
- 1 안전한 장소에 차량을 정차하고 에어컨 시스템을 끈 다음 하이브리드 시스템을 정지하십시오.
- 증기가 보일 경우 :
 증기가 가라앉은 후 후드를 조심스럽게 들어 올리십시오 .
 증기가 보이지 않을 경우 :
 후드를 조심스럽게 들어 올리십시오 .
- 3 하이브리드 시스템이 충분히 식은 후에 호스 및 라디에이터 코어 (라디에이터) 의 누수를 점검하십시오.

많은 양의 냉각수가 샐 경우 즉시 렉서스 딜 러에 문의하십시오.



- A 라디에이터
- B 쿨링 팬
- 4 냉각수의 레벨은 탱크의 "FULL" 과 "LOW" 라인 사이이면 정상입니다.



- A 탱크
- B "FULL" 라인
- C "LOW" 라인
- D 라디에이터 캡

5 필요 시 냉각수를 보충하십시오 .

긴급한 상황에서 냉각수가 없다면 물을 사 용할 수 있습니다 .



6 하이브리드 시스템을 시동하고 에어컨 시스템을 켜서 라디에이터 쿨링 팬의 작동과 라디에이터 또는 호스에서 냉각 수가 누수되는지를 점검하십시오.

냉간 시동 직후 에어컨 시스템을 켤 경우 팬 이 작동합니다. 팬의 작동음과 송풍을 확인 하여 팬이 작동하고 있는지 확인하십시오. 확인이 어려울 경우, 에어컨 시스템의 ON/OFF 를 반복하십시오. (영하의 온도에 서는 팬이 작동하지 않을 수 있습니다.)

7 팬이 작동하지 않을 경우 :

즉시 하이브리드 시스템을 끄고 렉서스 딜러에 문의하십시오 .

팬이 작동하고 있을 경우 :

가까운 렉서스 딜러에서 차량을 검사하 십시오 .

8 멀티 인포메이션 디스플레이에 " 엔진 냉각수 온도높음 안전한 곳에 정차하고 사용 설명서를 참조하십시오 " 가 표시 되는지 확인하십시오.

메시지가 사라지지 않을 경우 :

하이브리드 시스템의 사용을 중지하고 렉서 스 딜러에 문의하십시오 .

메시지가 표시되지 않을 경우 :

가까운 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시 오 .

- ▶ 멀티 인포메이션 디스플레이에 " 하이 브리드 시스템 과열 출력이 저하됨 " 이 표시될 경우
- 1 차량을 안전한 장소에 정차하십시오.
- 하이브리드 시스템을 정지하고 후드를 조심스럽게 올리십시오.
- 3 하이브리드 시스템이 식은 후에 호스 및 라디에이터 코어 (라디에이터)의 누수를 점검하십시오.

많은 양의 냉각수가 샐 경우 즉시 렉서스 딜 러에 문의하십시오.



- A 라디에이터
- B 쿨링 팬
- 4 냉각수의 레벨은 탱크의 "MAX" 과 "MIN" 라인 사이이면 정상입니다.



A 탱크

B "MAX" 라인

C "MIN" 라인

525

5 필요 시 냉각수를 보충하십시오.

긴급한 상황에서 냉각수가 없다면 물을 사 용할 수 있습니다 .

긴급 상황에서 물을 보충한 경우에는 가능 한 빨리 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십 시오 .



하이브리드 시스템을 정지하고 5 분 이 상기다린 후 하이브리드 시스템을 다시 시동하고 멀티 인포메이션 디스플레이 에 " 하이브리드 시스템 과열 출력이 저 하됨 " 이 표시되는지 확인하십시오.

• 메시지가 사라지지 않을 경우

엔진 냉각수가 부족할 수 있습니다 . P.523 의 엔진 냉각수 점검 절차를 수행하십 시오 .

• 메시지가 표시되지 않을 경우

하이브리드 시스템의 온도가 떨어졌으며 차 량을 정상적으로 운행할 수 있습니다. 그러나 메시지가 다시 자주 나타날 경우 렉 서스 딜러에 문의하십시오.



■ 차량의 후드 아래를 검사할 경우

다음 사전경고 사항을 준수하십시오.

그렇지 않을 경우, 화상과 같은 심각한 상 해를 입을 수 있습니다.

 후드 밑에서 증기가 올라올 경우, 증기 가 가라앉을 때까지 후드를 열지 마십시 오. 엔진 구성부품이 매우 뜨거울 수 있 습니다.

- 하이브리드 시스템이 꺼진 후, "READY" 표시등이 꺼지고 쿨링 팬이 작동하지 않음을 확인하십시오.하이브 리드 시스템 작동 시, 가솔린 엔진이 정 지되어도 가솔린 엔진 시동이 자동으로 걸리거나 냉각팬이 갑자기 작동할 수 있 습니다. 또한, 쿨링 팬은 하이브리드 시스템을 끈 후 잠시 동안 작동할 수 있 습니다. 팬과 같이 회전하는 부품을 만 지거나 가까이 가지 마십시오. 손가락 또는 천 (특히 타이, 스카프 또는 머플 러)이 끼어 심각한 상해를 입을 수 있 습니다.
- 하이브리드 시스템과 라디에이터가 뜨 거울 때는 라디에이터 캡과 냉각수 탱크 캡을 풀지 마십시오.고온의 증기 또는 냉각수가 뿜어져 나옵니다.



■ 엔진 / 파워 컨트롤 유닛 냉각수 보충 시

하이브리드 시스템이 충분히 식은 후 냉각 수를 천천히 보충하십시오. 고온의 하이 브리드 시스템에 차가운 냉각수를 너무 빨 리 주입하면 하이브리드 시스템 손상의 원 인이 됩니다.

냉각 시스템의 손상을 방지하기 위하 여

다음 사전경고 사항을 준수하십시오.

- 이물질 (모래나 먼지 등) 이 섞인 냉각수
 의 사용은 피하십시오.
- 어떠한 냉각수 첨가제도 사용하지 마십 시오.

차량이 빠졌을 경우

타이어가 헛돌거나 차량이 진흙 , 모래 또는 눈에 빠졌을 경우에는 다음의 절차 를 따르십시오 .

복귀 절차

- 하이브리드 시스템을 정지하십시오.
 주차 브레이크를 체결하고 변속 위치를 P 로 하십시오.
- 프론트 휠 주변에서 진흙, 눈, 모래를 제거하십시오.
- 3 견인력이 발생할 수 있도록 도와주는 나무,돌 또는 그 밖의 물건을 프론트 휠 밑에 놓으십시오.
- 4 하이브리드 시스템을 재시동하십시오.
- 5 변속 위치를 D 또는 R로 하고 주차 브레 이크를 해제하십시오 . 조심스럽게 가 속 페달을 밟으십시오 .

■ 차량이 빠져 나오기 힘들 경우

으로 클 눌러 TRC 를 끄십시오 .



🛕 경고

🗖 빠진 차량을 빼낼 때

차량을 빼내기 위하여 차량을 앞뒤로 밀 경우, 다른 차량이나 물건 또는 사람과 부 딪치지 않도록 주변에 아무 것도 없음을 반드시 확인하십시오. 차량이 빠져 나오 자마자 갑자기 앞 또는 뒤로 돌진할 수도 있습니다. 각별히 주의하십시오.

📕 변속 위치를 이동할 경우

가속 페달을 밟은 상태에서 변속 위치를 변경하지 않도록 주의하십시오 .

그럴 경우, 예기치 못한 차량의 급가속으 로 사고가 발생하여 사망 또는 심각한 상 해를 입을 수 있습니다.

🔨 주 의

변속기와 그 밖의 구성부품이 손상되 는 것을 방지하기 위하여

- 프론트 휠이 헛돌지 않게 하고 가속 페 달을 필요 이상 밟지 마십시오.
- 절차대로 하여도 차량이 빠져 나오지 못 할 때는 견인하여 차량을 빼내십시오.

8

8-1. 제원

	정기점검 데이터 (연료, 오일 등급 등)528
	연료 정보 535
8-2.	고객설정
	고객설정 기능 536
8-3.	초기화
	초기화 항목553

정기점검 데이터 (연료 , 오일 등급 등)

제원

전장		5,125 mm	
전폭		1,890 mm	
전고 * ¹		1,955 mm	
축거		3,000 mm	
트레드*	프론트	1,615 mm	
	리어	1,620 mm	

*: 공차

차량 확인

■ 차대 번호

차대 번호 (VIN) 는 귀하의 차량에 대한 법적 표시입니다. 이것은 귀하 차량의 중요한 확 인 번호입니다. 또한 귀하의 차량을 등록하 는데 사용됩니다.

이 번호는 우측 프론트 시트 하단에 있습니 다 .



이 번호는 인스트루먼트 패널 좌측 상단에 도 있습니다 .







■ 엔진 번호

엔진 번호는 그림과 같이 엔진 블록에 각인 되어 있습니다 .



엔진

모델	T24A-FTS
타입	4- 실린더 인라인 , 4- 사이클 , 가솔린 (터보차저 장착)
내경 및 행정	87.5 X 99.5 mm
배기량	2,393 cm ³
밸브 간극	자동 조절
구동 벨트 장력	자동 조절

연료

연료의 종류	프리미엄 무연 휘발유만 사용
리서치 옥탄가	95 이상
연료 탱크 용량 (참조)	58 L

전기 모터 (트랙션 모터)

	프론트	리어
타입	영구자석 동기식 모터	
최대 출력	42 kW	75.9 kW
최대 토크	292 N•m (29.8 kgf•m, 215 ft•lbf)	168.5 N•m (17.2 kgf•m, 124 ft•lbf)

하이브리드 배터리 (트랙션 배터리)

종류	니켈 - 메탈 하이드라이드 배터리	
전압	1.2 V/cell	
용량	5 Ah	
전기량	240 cells	
공칭 전압	288 V	

윤활유 시스템

■ 오일 용량 (드레인 및 리필 - 참조 *)

필터 포함	5.3 L
필터 제외	5.0 L

*: 엔진 오일 용량은 엔진 오일 교환 시의 참조량입니다 . 실제로 엔진 오일을 보충할 때는 LOW 레벨 마크와 리필 상한 마크 (→ P.417) 사이에 있는지 확인하십시오 . 엔진 워밍업 후 하이브리드 시스템을 끄고 5 분 정도 기다린 후 딥스틱으로 오일 레벨을 점검하십시오 .

■ 엔진 오일 선택

본 렉서스 차량에는 "Toyota Genuine Motor Oil" 을 사용하고 있습니다. 다음과 같은 등급과 점도를 만족하는 토요타가 승 인한 "Toyota Genuine Motor Oil" 또는 같은 종류의 오일을 사용하십시오.

오일 등급 :

0W-20, 5W-20, 5W-30 및 10W-30:

API 등급 SL "Energy-Conserving", SM "Energy-Conserving", SN "Resource-Conserving", SN PLUS "Resource-Conserving" 또는 SP "Resource-Conserving"; 또는 ILSAC GF-6A 다등급 엔진 오일

권장 오일 점도 (SAE):

본 렉서스 차량에는 SAE 0W-20 의 오일이 채워져 출고됩니다 . 이는 연료 효율이 우수 하고 혹한 시 시동에 최적의 오일입니다 .

극한 지역에서 SAE 10W-30 이상의 점도를 가진 엔진 오일을 사용할 경우 엔진 시동의 어려움이 있으므로 SAE 0W-20, 5W-20 또 는 5W-30 의 엔진 오일 사용을 권장합니다



A 온도 범위별 적용 가능한 오일 등급

B권장

오일 점도 (예를 들어 , 0W-20 의 경우):

- 0W-20 에서 0W 는 냉간 시동을 가능하 게 해주는 오일 특성을 나타냅니다. W 앞의 수치가 낮은 오일일수록 추운 날씨 에서도 엔진 시동이 더 용이합니다.
- 0W-20 에서 20 은 오일이 고온일 때의 오일의 점도 특성을 나타냅니다. 점도가 높은 오일 (높은 값)은 고속 주행 시나 차량의 부하가 매우 큰 조건에 더욱 적합 합니다.

오일 용기 라벨 읽는 법 :

API 등록 표시는 고객의 오일 선택에 도움을 주기 위해 일부 오일 용기에 표기되어 있습 니다 .



A API 서비스 표식

라벨 상단 : "API SERVICE SP" 는 API(American Petroleum Institute) 가 지정 한 오일 품질 수준을 의미합니다 . 라벨 중앙 : "SAE OW-20" 은 SAE 점도 등급 을 의미합니다 .

라벨 하단 : "Resource-Conserving" 는 에너지 절약 및 환경보호 기능이 있음을 의 미합니다.

B ILSAC 인증 마크

ILSAC (International Lubricant Specifiction Advisory Committee) 인증 마 크는 용기 앞쪽에 표시되어 있습니다.

냉각 시스템

0.75 *	가솔린 엔진	11.2 L	
용당	인터쿨러 / 파워 컨트롤 유닛	4.5 L	
냉각수 종류		다음 중 한가지를 사용하십시오 .	
		 "Toyota Super Long Life Coolant" 	
		 비 - 규산염을 기초로 한 동등한 고품질의 에틸렌 글리콜, 비 - 아민, 비 - 아질산염 그리고 롱라이프 하이브리드 유기산 기술 의 비 - 붕산염 냉각수 	
		일반 담수만 사용하지 마십시오 .	

*: 냉각수 용량은 참조량입니다 .

교체가 필요할 경우 , 렉서스 딜러에 문의하십시오 .

점화 시스템

■ 스파크 플러그

제조사	NGK DILZKAR8E7H
간극	0.7 mm
A	

/! 수 의				
■ 이리듐 팁 스파크 플러그				
이리듐 팁 스파크 플러그만 사용하십시오.	스파크 플러그	간극을	조절하지	마십시오.

전기 시스템

🔳 12V 배터리

	12.0 V 이상
20°C 에서 측정한 전압 :	전압이 기준 전압보다 낮은 경우 배터리를 충전하십 시오 . (배터리 충전 후 POWER 스위치를 끈 상태에 서 상향등을 30 초간 켠 후 헤드램프를 끄십시오 .)
	1.25 이상
20°C 에서 측정한 비중 :	비중이 표준치보다 낮을 경우 배터리를 충전하십시 오 .

■ 충전률

급속 충전	최대 15A
저속 충전	최대 5A

하이브리드 트랜스액슬

오일 용량 *	6.4 L
오일 종류	Toyota Genuine ATF WS

*: 냉각수 용량은 참조량입니다 . 교체가 필요할 경우 렉서스 딜러에 문의하십시오 .

🕂 주 의

■ 하이브리드 트랜스액슬 오일 종류

위의 종류 이외의 트랜스액슬 오일을 사용하면 비정상적인 소음이나 진동이 발생하거나 궁 극적으로 차량의 트랜스액슬이 손상될 수 있습니다.

리어 트랜스액슬 (리어 전기 모터)

오일 용량 *	3.0 L
오일 종류	e-Transaxle Fluid TE

*: 냉각수 용량은 참조량입니다.

교체가 필요할 경우 렉서스 딜러에 문의하십시오.

주 의

■리어 트랜스액슬 오일 종류

위의 종류 이외의 트랜스액슬 오일을 사용하면 비정상적인 소음이나 진동이 발생하거나 궁 극적으로 차량의 트랜스액슬이 손상될 수 있습니다 .

브레이크

페달 간극 * ¹	최소 141.2 mm
페달 자유 유격	1.0 – 6.0 mm
주차 브레이크 표시등 ^{*2}	주차 브레이크 스위치를 1~2 초 동안 밀 경우 : 꺼 짐
	주차 브레이크 스위치를 1~2 초간 당길 경우 : 점등 됨
오일 종류	SAE J1703 또는 FMVSS No. 116 DOT 3
	SAE J1704 또는 FMVSS No. 116 DOT 4

*¹: 하이브리드 시스템이 작동되는 동안 500N(51 kgf, 112 lbf) 의 힘으로 밟았을 때 최소 페 달 간극

브레이크 페달 검사를 수행할 때 하이브리드 시스템이 작동 중일 때 브레이크 시스템 경고 등이 점등되지 않는지 확인하십시오 . (브레이크 시스템 경고등이 점등될 경우 P.488 를 참조하십시오 .)

*²: 브레이크 시스템 경고등 (황색) 이 점등되지 않는지 확인하십시오 . (브레이크 시스템 경 고등이 점등될 경우 P.488 를 참조하십시오 .)

스티어링

유격

30 mm 미만

8

타이어 및 휠

▶ 19 인치 타이어

타이어 사이즈	225/55R19 103H XL		
타이어 공기압 (타이어 냉간 시의 권장 공	차량 속도	프론트 타이어 kPa (kgf/cm ² 또는 bar, psi)	리어 타이어 kPa (kgf/cm ² 또는 bar, psi)
기압)	160 km/h 이상	280 (2.8, 41)	280 (2.8, 41)
	160 km/h 이하	260 (2.6, 38)	260 (2.6, 38)
휠 사이즈	19 x 7J		
휠 너트 토크	140 N•m (14.3 kgf•r	m, 103 ft•lbf)	
타이어 제조사	MICHELIN		
회전 저항 계수 (5 등급)*	2		
젖은 노면 제동력 지수 (5 등 급)*	3		

*: "1" 에 가까울수록 고성능을 표시합니다 .

▶ 콤팩트 스페어 타이어

타이어 사이즈	T165/80D17 104M
타이어 공기압 (타이어 냉간 시의 권장 공기압)	420 kPa (4.2 kgf/cm ² 또는 bar, 60 psi)
휠 사이즈	17 x 4T
휠 너트 토크	140 N•m (14.3 kgf•m, 103 ft•lbf)

연료 정보

말레이시아 및 홍콩 제외 : 반드시 프리 미엄 무연 휘발유만 사용하십시오 .

최적의 엔진 성능을 위해 리서치 옥탄가 95 이상의 프리미엄 무연 휘발유를 사용 하십시오 .

■엔진 노킹이 발생한 경우

- 렉서스 딜러에 문의하십시오.
- 때때로 가속 시나 오르막 길 주행 시에 잠깐 동안 가벼운 노킹음이 들릴 수 있습니다.
 이 현상은 정상이므로 걱정하지 마십시오.

🔨 주 의

■ 연료 품질에 대한 주의사항

- 부적합한 연료를 사용하지 마십시오. 부 적합한 연료를 사용할 경우 엔진이 손상 될 수 있습니다.
- 금속 첨가제가 포함된 가솔린(예:망간, 철 또는 납)을 사용하지 마십시오. 그 렇지 않으면 엔진 또는 배기가스 제어 시스템이 손상될 수 있습니다.
- 시중에서 판매되는 금속 첨가제가 함유 된 연료 첨가제를 첨가하지 마십시오.
- M15, M85, M100 와 같은 메탄올 혼합 휘발유을 사용하지 마십시오.
 메탄올이 함유된 휘발유의 사용은 엔진
 의 손상 또는 고장을 일으킬 수 있습니다.

차량 제원

고객설정 기능

귀하의 차량에는 귀하의 선호에 따라 조 절할 수 있는 다양한 전자 기능이 있습니 다.이러한 기능의 설정은 센터 디스플 레이를 사용하거나 렉서스 딜러에서 변 경할 수 있습니다.

고객설정 가능한 기능 중 일부는 내 설정 의 설정과 함께 변경됩니다 . (→ P.177)

차량 기능 고객설정하기

🔳 🔯를 사용하여 설정 변경하기

- 1 센터 디스플레이의 (文)를 선택하십시 오.
- 2 "차량 커스터마이즈" 또는 "주행 보조" 를 선택하십시오.
- 3 목록에서 설정을 변경할 항목을 선택하 십시오.
- 켜거나 끌 수 있는 기능의 경우,

(ON)/ (OFF) 를 선택하십 시오.

볼륨, 센서 감도 등과 같이 레벨을 조절할 수 있는 기능의 경우, 바에 있는 아이콘을 슬라이드하십시오.

■ 🚘를 사용하여 설정 변경하기

- 센터 디스플레이의 🚔를 선택하십시 오.
- 2 "주행 보조 "를 선택하십시오.

3 목록에서 설정을 변경할 항목을 선택하 십시오.

스위치를 선택할 때마다 설정을 활성화 / 비 활성화 합니다 .

활성화를 선택하면 항목 표시가 강조됩니다.

■고객설정하는 동안

안전한 장소에 차량을 정차하십시오. 주차 브레이크를 체결하고 변속 위치를 P로 하십 시오. 또한 12V 배터리의 방전을 방지하기 위하여 기능을 고객설정하는 동안에는 하이 브리드 시스템의 작동을 유지하십시오.

■ 📰 아이콘 사용하기

일부 차량 고객설정은 📰 아이콘을 통해서 도 변경할 수 있습니다 .

🛕 경고

■ 고객설정하는 동안

고객설정하는 동안 하이브리드 시스템이 작동되고 있어야 하므로 환기가 잘되는 장 소에 차량을 주차하십시오. 차고와 같이 밀폐된 장소에서는 유해한 일산화탄소 (CO)가 포함된 배기 가스가 모여 차 안으 로 유입될 수 있습니다. 이로 인하여 사망 하거나 건강상 심각한 상해를 입을 수 있 습니다.



■ 고객설정하는 동안

12V 배터리의 방전을 방지하기 위하여, 기능을 고객설정하는 동안에는 하이브리 드 시스템이 작동되어야 합니다.

고객설정 기능

일부 기능 설정은 다른 기능의 고객설정과 함께 동시에 변경됩니다 . 자세한 사항은 렉서스 딜러에 문의하십시오 .

- A 센터 디스플레이를 사용하여 변경 가능한 설정
- B 렉서스 딜러에서 변경 가능한 설정
- 기호의 의미: 이 = 사용 가능 , = 사용 불가능

■ 경보 (→ P.66)

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
메카니컬 키를 사용하여 도어 잠 금해제 시 경보 비활성화	OFF	ON	-	0

■ 게이지, 미터 및 멀티 인포메이션 디스플레이 (→ P.72, 83)

미터 또는 멀티 인포메이션 디스플레이에 표시되는 일부 항목의 언어, 측정 단위 등은 센터 디스플레이의 설정에 따라 변경됩니다. "멀티미디어 사용설명서 "를 참조하십시오. ("멀티미디어 사용설명서 "는 렉서스 홈페이지 [www.lexus.co.kr/service/manual] 에서 확 인하실 수 있습니다.)

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
[🐼 - 차량 설정 - 계기판]		"유형 2"	0	
" 미터 유형 "*	" 유형 1"	"유형 3"	0	-
" clanici "	" 자동 전환 "	" 타코미터 " (항상 엔진 회전 속도계)		
" 타코미터 " (회전속도계 설정)	(주행 모드에 따른 변경)	"HEV 미터 " (항상 하이브리드 시 스템 표시기)	0	_
"EV 표시기 "	ON	OFF	0	_
" 정지등 표시 "	ON	OFF	0	Ι
[🏠 - 차량 설정 - 유틸리티]	ON	" 정지 중 "	_	
" 차량 추천 "*		" וכבב "	0	0

*: 이 설정은 내 설정에 따라 변경됩니다 .

■ 헤드업 디스플레이 ^{*1} (→ P.84)

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
[🐼 - 차량 설정 - 헤드업 디스플레이] " 헤드업 디스플레이 "* ²	ON	OFF	0	_
" 디스플레이 커스터마이즈 "* ²	" 표준 "	" 전체 " " 최소 "	0	_
" 밝기 "*2	표준	וכבב	0	-

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
헤드업 디스플레이 위치 * ²	표준	וכנב	0	-
헤드업 디스플레이 각도 조절 *2	표준	וכבב	0	-

^{*1}: 장착 시

*²: 이 설정은 **내 설정**에 따라 변경됩니다 .

■ 스티어링 휠 스위치 (헤드업 디스플레이 장착 차량) (→ P.88)

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
[🏠- 차량 설정 - 스티어링 스위치]	" 디스플레이 조절 "	" 맞춤형 "	0	Ι
" 우측 "-" 레이아웃 "*				
" 좌측 "-" 레이아웃 "*	" 오디오 "	"온도 조절 "	0	
		"맞춤형"		
" 옵션 "-" 장갑 착용 모드 " *	OFF	ON	0	Ι
헤드업 디스플레이용 스티어링	표준	고		0
휠 스위치의 감도		" וכבב "		0
제한 시간	<u>π</u> ~	짧게	_	0
	표군	길게		0

*: 이 설정은 내 설정에 따라 변경됩니다 .

■ 도어 잠금 (→ P.104, 482)

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
		"60 초 "		0
도어 잠금 스위지 표시등의 점등 시간	"30 초 "	"600 초 "	-	
		"1200 초 "		
실내 도어 오프너 스위치 작동	짜긔	중간		0
조절 (도어 열림 기능 조절)	짧게 —	길게		0
실내 도어 오프너 스위치 작동 시 멀티 인포메이션 디스플레이 / 버저 작동	ON	OFF	_	0

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
실내 / 실외 도어 오프너 스위치 작동 방법	스위치를누르는동안 래치 해제	0.6 초	_	0
		차량 안에서 작동 : 0.6 초 차량 밖에서 작동 : 스위치를누르는동안 개고 해제		
		차량 안에서 작동 :		
		스위지들누르는동안 래치 해제		
		자양 밖에서 적공 · 0.6 초		
메카니컬 키를 사용한 잠금해제 ^{* 1}	1 단계에서 모든 도어가 잠금해제됨	1 단계에서 운전석 도어가 잠금해제, 2 단계에서 모든 도어가 잠금해제됨	_	0
"P 로부터 변속하여 " ^{*2} (도어 자동 잠금 기능)	OFF	ON	0	0

*¹: 기본 설정은 국가별로 다릅니다 .

*²: 이 설정은 **내 설정**에 따라 변경됩니다 .
■ 파워 슬라이딩 도어 (→ P.109)

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
- 차량 설정 - 도어 제어		버저 B	_	
- 글다이드 도어] " 버저 톤 "	버저 A	버저 C	0	_
" 비끄 보르 "	" 크 ㅅ 귀 "	" 작은 소리 "	0	I
		" וכבב "	0	
도어 잠금 시 리모콘의 또는 🔓 스위치 확인 기능	OFF	ON	_	0

■ 파워 백 도어 (→ P.120)

기능	기본 설정	고객 설정	A	В
[🏠 – 차량 설정 – 도어 제어 – 백 도어 1	_	1~5		
" 개방 정도 설정 "	5	사용자 설정 *	0	_
" 비 더 보류 "	"크 ㅅ리 "	"일반"	0	_
비지 골용	는 포니	" 작은 소리 "	0	
도어 잠금 시 리모콘의 鎁 스위치 확인 기능	OFF	ON	_	0
닫기 & 잠금 (워크 어웨이) 기능	OFF	ON	-	0

*: 백 도어의 스위치를 작동하여 구성합니다 .

■ 스마트 엔트리 및 시동 시스템과 리모콘 (→ P.102, 130)

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
[:於- 차량 설정 - 도어 제어		OFF		
- 키 설정]	5	1~7	0	0
" 피드백 톤 "*		1 - 1		
" 피드백 라이트 "*	ON	OFF	0	0
도어 열림 경고 버저	ON	OFF	-	0

■ 스마트 엔트리 및 시동 시스템 (→ P.130)

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
[[[· · · · · · · · · · · · · · · · ·	ON	OFF	0	0
" 탑승 및 시동 "				
" 잠금 해제 " *	" 모든 도어 "	" 운전석 도어만 "	0	0
연속적인 도어 잠금 작동의 횟수	2 회	원하는 만큼	-	0
우저석 도어 해들을 잡고 있을		OFF		
때 모든 도어가 잠금해제되기까	2 초	"1.5 초 "	_	0
시의 경과 시간		"2.5 초 "		

*: 기본 설정은 국가별로 다릅니다 .

■ 리모콘 (→ P.100, 104, 120)

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
[🏠 – 차량 설정 – 도어 제어 – 무선 전자키]	"ON"	"OFF"	0	0
" 두번 눌러 잠금해제 "* ^{1, 2}				
		짧게 한번 누름		
파워 슬라이딩 도어 잠금해제 작동	길게 누름	두번 누름	_	0
		OFF		
		짧게 한번 누름		
파워 백 도어 잠금해제 작동	길게 누름	두번 누름	_	0
		OFF		

*¹: 이 설정은 **내 설정**에 따라 변경됩니다 .

*²: 기본 설정은 국가별로 다릅니다 .

8

■ 운전 위치 기억장치 ^{*1} (→ P.173)

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
[100] - 차량 설정 - 탑승 및 하차		" וכבב "		
- 이지 엑시트]	" 전체 "	" 브 부 "	0	0
" 좌석 슬라이드 "* ²		ΤĽ		
		"텔레스코픽"		
" 스티어링 칼럼 " (스티어링 휠 이동)	"틸드"	" 틸트 및 텔레스코픽 "	0	-
(_니아이 걸 아이)		" וכבב "		

^{*1}: 장착 시

*²: 이 설정은 **내 설정**에 따라 변경됩니다 .

■ 아웃사이드 미러 (→ P.166)

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
	드신이 자그 / 자그혜	OFF		
자동 미러 접기 / 펴기 작동	제와 연동	POWER 스위치의 작 동과 연동	_	0

■ 파워 윈도우 (→ P.169)

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
메카니컬 키 연동 작동	OFF	ON	-	0

■ 리버스 경고 버저 (→ P.193)

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
변속 위치가 R 일 경우 신호 (버저)	OFF	ON	Ι	0

■ 자동 조명 조절 시스템 (→ P.205)

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
[🐼 - 차량 설정 - 라이트 - 전조등] " 자동 켜짐 민감도 "* ¹	"더 밝게 "	" 밝게 / 일반 / 어둡게 / 더 어둡게 "	0	0
헤드램프가 꺼지기까지		60 초		
경과 시간 (헤드램프 조명 연장	30 초	90 초	-	0
시스템)**		120 초		

*¹: 이 설정은 **내 설정에** 따라 변경됩니다 .

*²: 일부 모델

■ 조명 (→ P.205)

기능	기본 설정	고객 설정	A	В
웰컴 라이트	ON	OFF	-	0

■ 어댑티브 상향등 시스템 (AHS) (→ P.208)

기능	고객 설정		В
어댑티브 상향등 시스템 (AHS: Adaptive High-beam System)	ON/OFF*2	-	0
차량 속도에 따라 상향등의 밝기 및 조명 영역을 조절	15 km/h / 30 km/h / 80 km/h	_	0
커브 주행 시 상향등 밝기 조절 (차량이 회전하는 방향의 영역 을 더 밝게 비춤)	ON/OFF	-	0
선행 차량과의 거리에 따른 하향 등 투사거리 조절	ON/OFF	_	0
출발 시 코너링 라이트 점등	ON/OFF	-	0
우천 시 상향등 배광 제어	ON/OFF	-	0
상부 상향등 배광 제어	ON/OFF	_	0

기능	고객 설정	Α	В
도시 지역의 조명 분배 제어	ON/OFF		0
멀티 웨더 라이트 시스템과의 연 동 작동 * ¹	ON/OFF	_	0

^{*1}: 장착 시

*²: OFF 로 변경해도 조명은 자동으로 상향등과 하향등으로 전환됩니다 . (→P.552)

■ 긴급 제동 보조 시스템 (PCS: Pre-Collision System) (→ P.226)

기능	고객 설정	A	В
[🚰 - 주행 보조] "PCS"(긴급 제동 보조 시스템)	ON/OFF	0	_
[🎲 - 주행 보조 - 안전 보조 -PCS] " 경고 타이밍 "	" 나중에 실행 / 기본값 / 미리 실행 "	0	_

*: 이 설정은 내 설정에 따라 변경됩니다 .

■ 차선 이탈 경고 시스템 (LDA: Lane Departure Alert) (→ P.243)

기능	고객 설정	Α	В
[🚔 - 주행 보조]	ON/OFF	0	_
" 차선 이탈 경고 시스템 " (LDA) *			
[🐼 - 주행 보조 - 운전자 지원 - 차선 이탈 경고 시스템] " 경보 타이밍 "	" 기본값 / 미리 실행 "	0	_
" 경고 옵션 "	" 진동 / 알림음 "	0	-

■ 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤 (DRCC) (→ P.255)

기능	고객 설정	A	В
[🐼 – 주행 보조 – 운전자 지원 - 다이내믹 레이더 크루즈 컨트 롤 (DRCC)]	" 고 / 중간 / 저 "	0	_
"가속"*			
" 속도 조정 설정 (누름)" *	1km/h / 5km/h /10km/h	Ο	-
" 속도 조정 설정 (오래 누름)" *	1km/h / 5km/h /10km/h	0	-
" 다이내믹 레이더 크루즈 컨트 롤과 RSA" *	ON/OFF	0	-
" 속도 제한 오프셋 " *	"-5 ~ +5"	0	-
" 안내 메시지 " *	ON/OFF	0	-
" 커브 감속 " *	" 끄기 " / " 고 " / " 중간 " / " 저 "	0	-

*: 이 설정은 내 설정에 따라 변경됩니다 .

■ 능동형 주행 어시스트 (PDA: Proactive Driving Assist) (→ P.248)

기능	고객 설정	Α	В
[🔂 - 주행 보조] " 능동형 주행 어시스트 " (PDA) *	ON/OFF	0	_
[[ⓒ] - 주행 보조 - 운전자 지원 - 능동형 주행 어시스트] " 민감도 " *	" 저 / 중간 / 고 "	0	
" 스티어링 보조 " (SA) *	ON/OFF	0	-
" 감속 어시스트 " (DA) *	ON/OFF	0	-
" 장애물 예상 보조 " (OAA) *	ON/OFF	0	-

*: 이 설정은 내 설정에 따라 변경됩니다 .

8

■ 도로 표지판 어시스트 (RSA: Road Sign Assist)^{*1} (→ P.253)

기능	고객 설정	Α	В
[🚰- 주행 보조] " 도로 표지판 어시스트 " (RSA)* ²	ON/OFF	0	_
[🐼 – 주행 보조 – 알림] " 안전 속도 초과 주의 옵션 "* ²	『없음 / 시각적 알림 / 시각적 및 청각적 알림『	0	_
" 안전 속도 초과 주의 레벨 "* ²	"10 km/h / 5 km/h / 2 km/h"	0	-

^{*1}: 장착 시

*²: 이 설정은 **내 설정**에 따라 변경됩니다 .

■ 운전자 휴식 제안 (→ P.245)

기능	고객 설정	A	В
[🏠 – 주행 보조 – 알림] " 운전자 휴식 제안 "	ON/OFF	0	-

■ 사각지대 감지 모니터 (BSM: Blind Spot Monitor)(→ P.271)

기능	고객 설정	Α	В
[🔂 - 주행 보조] " 사각지대 감지 모니터 " (BSM)	ON/OFF	0	_
[🏠 - 주행 보조 - 안전 보조 - 사각지대 감지 모니터] " 밝기 "*	"어둡게 / 밝게 "	0	_
" 지원 타이밍 "*	" 미리 실행 / 기본값 / 나중에 실행 "	0	-
" 버저 경고 "*	ON/OFF	0	-

*: 이 설정은 내 설정에 따라 변경됩니다 .

■ 렉서스 주차 보조센서 (→ P.281)

기능	고객 설정	Α	В
[🚰- 주행 보조] " 주차 보조센서 " * ¹	ON/OFF	0	_
[🏠 - 주행 보조 - 안전 보조 - 주차 어시스트 볼륨] " 볼륨 "* ^{1, 2}	" 저 / 중간 / 고 "	0	_

*¹: 이 설정은 **내 설정**에 따라 변경됩니다 .

*²: 사운드 볼륨은 업체에 렉서스 주차 보조센서 , RCTA 및 RCD 가 연동됩니다 .

■ 후측방 경고 시스템 (RCTA: Rear Cross Traffic Alert) (→ P.290)

기능	고객 설정	Α	В
[🔂 - 주행 보조] " 후측방 경고 시스템 " (RCTA)	ON/OFF	0	_
[🐼 - 주행 보조 - 안전 보조 - 주차 어시스트 볼륨] " 볼륨 "* ^{1, 2}	" 저 / 중간 / 고 "	0	_

*¹: 이 설정은 **내 설정**에 따라 변경됩니다 .

*²: 사운드 볼륨은 업체에 렉서스 주차 보조센서 , RCTA 및 RCD 가 연동됩니다 .

■ 후방 카메라 감지 (RCD: Rear Camera Detection) (→ P.295)

기능	고객 설정	Α	В
[🚰- 주행 보조]	ON/OFF	0	_
" 후방 카메라 감지 " (RCD)		0	

■ 주차 보조 브레이크 (PKSB: Parking Support Brake)^{*1} (→ P.299)

기능	고객 설정	Α	В
[🚰 - 주행 보조]	ON/OFF	0	-
" 주차 보조 브레이크 " (PKSB)* ²			

^{*1}: 장착 시

*²: 이 설정은 **내 설정**에 따라 변경됩니다 .

■ 렉서스 어드밴스드 주차 (Advanced Park) ^{*1, 2} (→ P.310)

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
[🕞 - 63 - Advanced Park]		" 느리게 "		
" 속도 프로필 " (작동 중 차량 속도)	"표준"	" 빠르게 "	0	-
" 장애물 감지 범위 "	"표준"	" 멀리 "	0	_
" 우선 주차 방법 "	" 평행 "	" 수직 "	0	_
" 우선 주차 방향 "	" 전진 "	" 후진 "	0	_

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
" 우선 출구 방향 (수직)" * ³	"오른쪽"	"왼쪽"	0	
" 우선 출구 방향 (평행)" * ³	"왼쪽"	"오른쪽"	0	_
" 주차 시 카메라 뷰 "	"일반"	" 와이드 "	0	-
" 출차 시 카메라 뷰 "	" 와이드 "	"일반"	0	-
" 주차 경로 조정 "	"0" (중앙)	"-3 (안쪽) ~ +3 (바깥쪽)"	0	1
" ㄷ ㄹ 니비 ㅈ 저 "	『 立 天 『	" 약간 좁음 "	0	
포도 니미 조정	표근	" 좁음 "		
" 주차 위치 조정 (전진)"	"0" (중앙)	"-3 (뒤로) ~ +3 (앞으로)"	0	_
" 주차 위치 조정 (후진)"	"0" (중앙)	"-3 (뒤로) ~ +3 (앞으로)"	0	-
		10 cm		
" 차량 후방 부속품 설정 "	" ㅂ소푸 어으 "	20 cm	- 0	-
		30 cm		
		40 cm		
" 등록된 주차 위치 지우기 "	_	_	0	-

^{*1}: 장착 시

^{*2}: 이 설정은 어드밴스드 주차 안내 화면에서 변경할 수 있습니다 . (→ P.316) ^{*3}: 기본 설정은 국가별로 다릅니다 .

■ 안전 하차 어시스트 (SEA: Safe Exit Assist) (→ P.276)

기능	고객 설정	Α	В
[歸子- 주행 보조] " 안전 하차 어시스트 " (SEA)	ON/OFF	0	_
[🐼 - 주행 보조 - 안전 보조 - 안전 하차 어시스트] " 사이드 미러 표시기 " *	ON/OFF	0	-
"민감도"*	" 저 / 중간 / 고 "	0	-

■ 주행 모드 선택 스위치 (→ P.334)

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В	
[🐼 - 차량 설정		"SPORT"			
- 커스텀 드라이브 모드]	"NORMAL"	"REAR COMFORT"	0	-	
"동력전달장치"		"ECO"			
" 스티어링 "	"NORMAL"	"SPORT"	0	-	
" 니 ㅅ 페 셔 "	"NORMAL"	"NORMAL"	"SPORT"	0	_
지드렌션		"REAR COMFORT"			
"에어컨"	"NORMAL"	"ECO"	0	-	
"브레이크 "	"NORMAL"	"REAR COMFORT"	0	-	

■ POWER 스위치 (→ P.191)

기능	고객 설정	A	В
[🏟- 차량 설정 - 유틸리티]			
"ACC 커스터마이즈 "	ON/OFF	0	0
(ACC 모드의 활성화 / 비활성화)			

■ " 뒷좌석 리마인더 (→ P.115)

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
[(灸)- 차량 설정 - 유틸리티]	ON	OFF	0	_
" 뒷좌석 리마인더 "*				

■ 프론트 자동 에어컨 시스템 (→ P.359)

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
[🏟 - 차량 설정 - 온도 조절 - 자동 온도 조절 설정]	0.1		0	0
" 효율적 환기 모드 * (" AUTO " 스위치 작동과 연동된 외기 모드 / 내기 모드 간 전환)	ON	OFF	0	0
"AUTO A/C 모드 "*	ON	OFF	0	0
" 배기가스 민감도 "*	"O"	"-3 ~ +3"	0	0
		" וכנב "		0

*: 이 설정은 내 설정에 따라 변경됩니다 .

■ 시트 히터 / 시트 통풍장치 (→ P.372)

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
[🐼 - 차량 설정 - 온도 조절 - 자동 좌석 온도] " 앞좌석 좌측 " * (자동 모드에서 운전석 시트 온 도 기본설정)	"О"	"-2 (시원하게) ~ +2 (따뜻하게)"	0	0
" 앞좌석 우측 " * (자동 모드에서 앞승객석 시트 온도 기본설정)	"O"	"-2 (시원하게) ~ +2 (따뜻하게)"	0	0
" 뒷좌석 좌측 " * (자동 모드에서 좌측 리어 시트 온도 기본설정)	"O"	"-2 (시원하게) ~ +2 (따뜻하게)"	0	0
" 뒷좌석 우측 " * (자동 모드에서 우측 리어 시트 온도 기본설정)	"O"	"-2 (시원하게) ~ +2 (따뜻하게)"	0	0

■ 스티어링 휠 히터 (→ P.372)

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
[(값 - 차량 설정 - 온도 조절 - 스티어링 휠 온도] " 작동 시간 " * (자동 모드에서 스티어링 휠 히 터 기본설정)	"О"	"-2 (낮게) ~ +2 (높게)"	0	0

*: 이 설정은 내 설정에 따라 변경됩니다 .

■ 조명 (→ P.375)

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
[🏠 - 차량 설정 - 라이트]		" וכנב "		
" 타이머 자동 꺼짐 "	"15 초 "	"7.5 초 "	0	_
(실내등) ^{*1}		"30 초 "		
POWER 스위치가 꺼진 후의 실 내등 작동	ON	OFF	_	0
스마트 키를 소지하고 차량에 접 근 시 실내등 작동	ON	OFF	_	0
도어 잠금해제 시 실내등 작동	ON	OFF	-	0
풋웰 라이트	ON	OFF	-	0
도어 트림 오너먼트등	ON	Off	-	0
	"15 초 "	" וכבב "	0	_
" 타이머 자동 꺼짐 " (실외등) *1		"7.5 초 "		
		"30 초 "		
스마트 키를 소지하고 차량에 접 근 시 아우터 풋 라이트의 작동	ON	OFF	-	0
도어 잠금해제 시 아우터 풋 라 이트의 작동	ON	OFF	_	0
도어 열림 시 아우터 풋 라이트 의 작동	ON	OFF	_	0
아우터 풋 라이트 소등 시 페이 드 아웃	길게	짧게	-	0
도어 잠금 후 실내등 및 아우터 풋 라이트의 작동	ON	Off	-	0

기능	기본 설정	고객 설정	Α	В
[🐼 - 차량 설정 - 조명] 조명 ^{*3}	ON	OFF	0	_
" 테마 " (색상) * ^{1, 2}	"Silky white"	"Custom" (맞춤형)	0	-
" 밝기 조절 " ^{*1} -" 모든 구역 "	9	"9 ~ 1" OFF	0	_
" 밝기 조절 "* ¹ -" 구역별 " (" 앞좌석 / 뒷좌석 / 풋 / 루프 ")	ON/OFF		0	-

*¹: 이 설정은 내 설정에 따라 변경됩니다 .

*²: 장착 시

*³: 조명이 꺼지면 실내등의 도어 연동 작동이 불가능합니다 .

■차량 고객설정

- 스마트 엔트리 및 시동 시스템이 꺼져 있 으면 스마트 도어 잠금 해제를 고객설정할 수 없습니다.
- 도어를 잠금해제한 후에도 도어가 닫힌 상 태로 유지되고 타이머 작동 자동 도어 잠 금 기능이 활성화되면 작동 신호 (비상 점 멸등) 기능 설정에 따라 신호가 발생합니 다.

■ 어댑티브 상향등 시스템이 꺼져있을 경우

- 어댑티브 상향등 시스템을 활성화하고 다 음 조건이 모두 충족되면 상향등이 자동으 로 켜집니다 (약 1 초 후).
- 차량 속도가 약 30 km/h 이상일 경우
- 차량의 전방이 어두울 경우
- 전방에 라이트가 켜진 차량이 없을 경우
- 도로 전방에 켜져 있는 가로등이나 기타 조명이 거의 없을 경우
- 다음의 조건이 충족되면 자동으로 상향등 이 꺼집니다.
- 차량 속도가 약 25 km/h 아래로 떨어질 경 우
- 차량의 전방이 어둡지 않을 경우
- 전방에 불이 켜진 차량이 있을 경우

 도로 전방에 켜져 있는 가로등이나 기타 조명이 많을 경우

초기화 항목

12V 배터리를 재연결하거나 차량 정비를 실시한 후에는 정상적인 시스템 작동을 위해 다음 항목을 초기화해야 합니다 .

초기화할 항목 리스트

항목	초기화해야할 경우	참조
파워 슬라이딩 도어	• 12V 배터리 재연결 또는 교체 후	P.115
파워 백 도어	• 퓨즈를 교체한 후	P.126
파워 윈도우		P.170
파티션 윈도우*	비정산정으로 자도된 경으	P.390
루프 선쉐이드		P.408
사이드 선쉐이드		P.411
	• 타이어의 위치를 변경한 경우	
타이어 공기압 경고 시스템	 주행 속도를 변경할 때와 같이 타이 어 공기압이 변경될 경우 	P.455
	• 타이어 사이즈를 변경한 경우	
	• ID 코드를 등록한 후	

*: 장착 시

찾아보기

여러 상황에서의 대처 방법	
(문제 해결)	556
찾아보기 (가나다순)	.558

인증	. 570
주유 정보	. 575
제작결함안내	. 576

여러 상황에서의 대처 방법 (문제 해결)

문제가 발생하면 렉서스 딜러에 연락하 시기 전에 다음 사항을 먼저 점검하십시 오 .

도어의 잠금 , 잠금해제 , 열기 또는 닫 기가 불가능한 경우



- 메카니컬 키를 분실한 경우, 렉서스 딜러 에서 새로운 렉서스 제조 메카니컬 키를 제작할 수 있습니다. (→ P.512)
- 스마트 키를 분실한 경우, 차량의 도난 위험성이 크게 증가합니다. 즉시 렉서스 딜러에 문의하십시오. (→ P.512)



- 스마트 키 배터리가 약하거나 소모되었 습니까? (→ P.471)
- POWER 스위치가 ON 입니까?
 도어를 잠그려면 POWER 스위치를 OFF
 로 하십시오. (→ P.191)
- 스마트 키가 차량 안에 남아 있습니까?
 도어를 잠그려면 스마트 키를 소지했는
 지 반드시 확인하십시오.
- 전파 조건에 따라 기능이 제대로 작동되 지 않을 수 있습니다. (→ P.131)



 어린이 보호 잠금장치가 잠금으로 설정 되었습니까?
 잠금이 설정되어 있을 경우, 차량 실내 에서 슬라이딩 도어를 열 수 없습니다. 외부에서 슬라이딩 도어를 열고 어린이 보호장치의 잠금을 해제하십시오.
 (→ P.119)



연료 주입구 도어가 열려있습니까?
 연료 주입구 도어가 열리면 연료 주입구
 도어의 손상을 방지하기 위해 좌측 슬라
 이딩 도어가 반 이상 열리지 않습니다.
 (→ P.114)

차량의 상태가 이상하다고 느껴질 경 우



- 브레이크 페달을 꽉 밟으면서 POWER 스위치를 눌렀습니까? (→ P.189)
- 변속 위치가 P에 있습니까? (→ P.189)
- 스마트 키가의 위치가 차량 내의 감지 가 능한 범위에 있습니까? (→ P.130)
- 스마트 키 배터리가 약하거나 소모되었 습니까?
 이 경우,임시적으로 하이브리드 시스템 의 시동을 걸 수 있습니다.(→P.513)
- 12V 배터리가 방전되었습니까?
 (→ P.516)



 윈도우 잠금 스위치를 눌렀습니까?
 윈도우 잠금 스위치를 누르면 운전석을 제외한 이외의 도어에서는 파워 윈도우 를 작동할 수 없습니다. (→ P.171)



 파티션 윈도우 잠금 스위치를 눌렀습니 까? (→ P.389)



• 안전벨트 리마인더등이 깜박일 경우

운전자 및 앞승객이 안전벨트를 착용했습니 까?(→P.491)

• 주차 브레이크 표시등이 켜질 경우

주차 브레이크를 해제했습니까? (→P.201)

상황에 따라 다른 종류의 경고 버저도 울릴 수 있습니다 . (→ P.488, 496)

경보가 작동되고 혼이 울릴 경우

 경보를 설정하는 동안 차량 내부에 있는 사람이 문을 열었습니까?
 센서가 이를 감지하고 경보를 울립니다.
 (→ P.66)

경보를 멈추려면 POWER 스위치를 ON 으 로 하거나 하이브리드 시스템을 시동하십시 오 .



 멀티 인포메이션 디스플레이에 메시지가 표시되었습니까?
 멀티 인포메이션 디스플레이의 메시지를 확인하십시오. (→ P.496)



 경고등이 켜지거나 경고 메시지가 표시 될 경우 P.488, 496 를 참조하십시오. 문제가 발생한 경우



 차량을 안전한 장소에 정차하고 펑크 난 타이어를 스페어 타이어로 교체하십시 오. (→ P.503)

차량이 빠졌을 경우

 차량이 진흙, 오물 또는 눈에 빠졌을 경 우, 해당 절차를 시도하십시오.
 (→ P.526)

찾아보기 (가나다순)

가

게이지 및 미터	77
미터 디스플레이	77
미터 밝기 조절	82
수행거리계 및 구간거리계 니스플레이	1.81
아이브리드 시스템 표시기	80
겨울철 수행 시 수의사항	.344
기출설 사선 준비	344
사항 두자 시 1년 조해 시	345 375
차량 주행 저	
타이어 체인의 선택	345
경고 메시지가 표시될 경우	. 496
경고등	73
경고등 및 표시동	13 72
경고등	73
계기판	72
표시등	74
경고등이 켜지거나 경고 메시지가	
표시될 경우	. 557
경고등이 켜지거나 경고 버저가 울릴	경우
••••••	.488
경고용 리플렉터 (안전 삼각대)	. 393
경모	66
경모 경보 시스템의 설정 / 비활성화 / 중지	66 66
경모 경보 시스템의 설정 / 비활성화 / 중지 침입 센서 및 틸트 센서	66 68
경모 경보 시스템의 설정 / 비활성화 / 중지 침입 센서 및 틸트 센서 경보가 작동되고 혼이 울릴 경우	66 66 68 . 557
경모 경보 시스템의 설정 / 비활성화 / 중지 침입 센서 및 틸트 센서 경보가 작동되고 혼이 울릴 경우 계기판	66 68 68 .557 72
경모 경보 시스템의 설정 / 비활성화 / 중지 침입 센서 및 틸트 센서 경보가 작동되고 혼이 울릴 경우 계기판 고객설정 기능	66 68 68 72 72 .536
경모 경보 시스템의 설정 / 비활성화 / 중지 침입 센서 및 틸트 센서 경보가 작동되고 혼이 울릴 경우 계기판 고객설정 기능고객설정 기능	66 68 . . 557 72 .536
경모 경보 시스템의 설정 / 비활성화 / 중지 침입 센서 및 틸트 센서 경보가 작동되고 혼이 울릴 경우 계기판 고객설정 기능 고객설정 기능 차량 기능 고객설정하기	66 68 .557 72 .536 536
경모 경보 시스템의 설정 / 비활성화 / 중지 침입 센서 및 틸트 센서 경보가 작동되고 혼이 울릴 경우 계기판 고객설정 기능 고객설정 기능 차량 기능 고객설정하기 구둣주걱 홀더 (4 인승 모델)	66 68 .557 72 .536 536 536 536
경모 경보 시스템의 설정 / 비활성화 / 중지 침입 센서 및 틸트 센서 경보가 작동되고 혼이 울릴 경우 계기판 고객설정 기능 고객설정 기능	66 68 .557 72 .536 536 .387 14
경모 경보 시스템의 설정 / 비활성화 / 중지 침입 센서 및 틸트 센서 경보가 작동되고 혼이 울릴 경우 계기판 고객설정 기능 고객설정 기능	66 68 557 72 536 536 536 387 14 393
경모 경보 시스템의 설정 / 비활성화 / 중지 침입 센서 및 틸트 센서 경보가 작동되고 혼이 울릴 경우 계기판 고객설정 기능고객설정 기능 고객설정 기능 고객설정하기 구둣주걱 홀더 (4 인승 모델) 그림 목차 그물망 후크 글로브 박스	66 68 557 72 .536 536 536 387 14 .393 .383
경모 경보 시스템의 설정 / 비활성화 / 중지 침입 센서 및 틸트 센서 경보가 작동되고 혼이 울릴 경우 계기판 고객설정 기능고객설정 기능 고객설정 기능 고객설정 그림 목차 그물망 후크 급출발 제한 컨트롤	66 68 . 557 72 . 536 536 536 387 14 . 393 . 383
경모 경보 시스템의 설정 / 비활성화 / 중지 침입 센서 및 틸트 센서 경보가 작동되고 혼이 울릴 경우 계기판 고객설정 기능 고객설정 가능 고객설정 가능 고객설정 가능 고객설정 가능 고객설정 가능 고객설정 가능 고립 목차 그물망 후크 급출발 제한 컨트롤 (드라이브 그는 드라이브 드릴 [DSC]).	66 68 .557 72 .536 536 536 387 14 .393 .383 .383
경모 경보 시스템의 설정 / 비활성화 / 중지 침입 센서 및 틸트 센서 경보가 작동되고 혼이 울릴 경우 계기판 고객설정 기능 고락보 이 는 고객설정하기 그물망 후크 글로브 박스 급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스타트 컨트롤 [DSC]). 기타 인테리어 기능	66 68 72 736 536 536 14 14 186 393
경모 경보 시스템의 설정 / 비활성화 / 중지 침입 센서 및 틸트 센서 경보가 작동되고 혼이 울릴 경우 계기판고객설정 기능	66 68 557 72 536 536 14 393 186 395 407
경모 경보 시스템의 설정 / 비활성화 / 중지 침입 센서 및 틸트 센서 경보가 작동되고 혼이 울릴 경우 계기판 고객설정 기능	66 68 72 72 736 536 536 536
경모	66 68 557 72 536 536 536 536 14 14 393 407 399 415
경모 경보 시스템의 설정 / 비활성화 / 중지 침입 센서 및 틸트 센서 경보가 작동되고 혼이 울릴 경우 계기판 고객설정 기능 고객실정 기능 기는 기는 그물망 후크 글로브 박스 급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스타트 컨트롤 [DSC]). 기타 인테리어 기능 무선 충전기 보조 손잡이 사이드 선쉐이드 서바이저	66 68
경모 경보 시스템의 설정 / 비활성화 / 중지 침입 센서 및 틸트 센서 경보가 작동되고 혼이 울릴 경우 계기판 고객설정 기능 고객설정 기능 고객설정 기능 고객설정 기능 고객설정 기능 고객설정 기능 고락보 정 기능 그물 목차 그물 우 후크 글로브 박스 급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스타트 컨트롤 [DSC]). 기타 인테리어 기능 무선 충전기 보조 손잡이 사이드 선쉐이드 선비이지 시계	66 68 68 .557 72 536

식료품 백 후크	414
접이식 테이블	413
코트 후크	415
파워 아웃렛	395
파워 아웃렛 (220 VAC)	396
화장용 거울	395
USB C 타입 충전 포트	397

나

내 설정	177
냉각 시스템	531
냉각수의 점검	448
냉장고	391

다

RSA(도로 표지판 어시스트) 기능 장착
다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤264
기본 기능257
다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤 설정 변경
다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤의 사용259
니스플레이 및 시스템 작동 상태
지스템의 구성
접근 경고
자신 건경 시권
기드 남쪽 기둥
데크 보드
도난방지 시스템65
도어 오프너 스위치 사용으로 도어가
열리지 않을 경우
도어의 잠금 또는 잠금해제가 되지 않을
디스플레이 항복88
공맥 (내용 없음)95
공맥 (내용 없음)
공맥 (내용 없음)
공맥 (내용 없음)
공맥 (내용 없음)
공백 (내용 없음)
공맥 (내용 없음)
공백 (내용 없음)
공맥 (내용 없음)
공맥 (내용 없음)
공맥 (내용 없음)
상맥 (내용 없음)
공맥 (내용 없음)
공백 (내용 없음) 95 구성 요소 / 작동 88 기어 위치 91 링크된 내비게이션 시스템 디스플레이 93 링크된 오디오 시스템 디스플레이의 표시 전환 89 보스트 게이지 91 스포츠 게이지 91 시동 이후의 주행 시간 /EV 주행 비율 91 에너지 모니터 93 연비 90 주행 정보 디스플레이 93 주행 정보 디스플레이 93 주행 정보의 표시 89
공맥 (내용 없음) 95 구성 요소 / 작동 88 기어 위치 91 링크된 내비게이션 시스템 디스플레이 93 링크된 오디오 시스템 디스플레이의 표시 전환 89 부스트 게이지 91 스포츠 게이지 91 시동 이후의 주행 시간 /EV 주행 비율 91 에너지 모니터 93 연비 90 주행 보조 시스템 정보 디스플레이 93 주행 정보 디스플레이 93 주행 정보의 표시 89 지도 표시 92
공맥 (내용 없음)
공맥 (내용 없음) 95 구성 요소 / 작동 88 기어 위치 91 링크된 내비게이션 시스템 디스플레이 93 링크된 오디오 시스템 디스플레이의 표시 전환 93 멀티 인포메이션 디스플레이의 표시 전환 89 부스트 게이지 91 스포츠 게이지 91 시동 이후의 주행 시간 /EV 주행 비율 91 에너지 모니터 93 연비 90 주행 정보 디스플레이 93 주행 정보 디스플레이 93 주행 정보의 표시 89 지도 표시 92 타이어 공기압 93 팝업 디스플레이 정보 93

AWD 작동 상태 디스플레이 (A	(WD 모델)	
--------------------	----------	--

- POWER 스위치가 꺼진 경우의 표시 항목

디지털 룸 미러158 고장 증상이 있을 경우163

니시말 좀 비뎌 정소	.162
모드 전환	.159
미러의 조절	.160
시스템의 구성	.158

라

라디에이터 및 콘넨서의 점검	450
레인 드롭 센서	214
렉서스 세이프티 시스템 +	220
렉서스 세이프티 시스템 + 에서	
사용되는 센서	221
수행 보소 시스템	221
렉서스 어드밴스드 주차	310
기능	310
기능 설명	310
어느맨스트 주차 베시시 표시	333
어느맨스트 주자 실장의 면경 어드배스트 조쿼 시스테이 ON/OEE	332
이 _ 핸 구지 시 _ 님 _ 이지/이구. 이 드 배 ㅅ 드 즈 카 아내 하며	316
어드밴스도 주차에 사용되는 카메라	 및
센서의 종류	
어드밴스드 주차의 메모리 기능	327
어드밴스드 주차의 수직 주차 (전진 /	후진)
기능	318
어드밴스드 주자의 수식 줄자 (전진 /	후진)
기등	320
어느랜스는 구자의 뒤소 / 경지 어드배人도 조扎이 펴해 조扎 기느	งงา ววว
어드랜드드 주차의 평행 축차 기능	
레 서 스 스 자 보 소 세 서	281
텍서스 수자 모소센서 같지 거리 및 비지	281
액서스 수자 모소센서 감지 거리 및 버저 렉서스 주차 보조센서 기능의 ON/OF	281 286 =F
텍서스 수자 모소센서 감지 거리 및 버저 렉서스 주차 보조센서 기능의 ON/OF	281 286 =F 282
액서스 수자 모소센서 감지 거리 및 버저 렉서스 주차 보조센서 기능의 ON/Of 에서스 주차 보조센서 물체 경고 기능	281 286 FF 282
액서스 수자 모소센서 감지 거리 및 버저 렉서스 주차 보조센서 기능의 ON/Of 렉서스 주차 보조센서 물체 경고 기능 (어드밴스드 주차 장착 차량)	281 286 FF 282 5 288
액서스 수자 모소센서 감지 거리 및 버저 렉서스 주차 보조센서 기능의 ON/Of 렉서스 주차 보조센서 물체 경고 기능 (어드밴스드 주차 장착 차량) 렉서스 주차 보조센서 버저	281 286 FF 282 5 282 287
액서스 수자 모소센서 감지 거리 및 버저 렉서스 주차 보조센서 기능의 ON/OF 액서스 주차 보조센서 물체 경고 기능 (어드밴스드 주차 장착 차량) 렉서스 주차 보조센서 버저 버저 볼륨 조절	281 286 FF 282 ₅ 288 288 287 288
액서스 수자 모소센서 감지 거리 및 버저 렉서스 주차 보조센서 기능의 ON/OF 	281 286 FF 282 5 288 288 288 288 288
액서스 수자 모소센서 감지 거리 및 버저 렉서스 주차 보조센서 기능의 ON/OF 에서스 주차 보조센서 물체 경고 기능 (어드밴스드 주차 장착 차량) 렉서스 주차 보조센서 버저 버저 볼륨 조절 버저 음소거 센서의 감지 범위 시스텍의 구서	281 286 FF 282 5 288 288 288 288 288 288 288
 텍서스 수자 모소센서 감지 거리 및 버저 텍서스 주차 보조센서 기능의 ON/OF 텍서스 주차 보조센서 물체 경고 기능 (어드밴스드 주차 장착 차량) 텍서스 주차 보조센서 버저 버저 볼륨 조절 버저 음소거 신스템의 구성 	281 286 FF 282 5 288 287 288 288 288 286 281
 텍서스 수자 모소센서 감지 거리 및 버져 렉서스 주차 보조센서 기능의 ON/OF 렉서스 주차 보조센서 물체 경고 기능 (어드밴스드 주차 장착 차량) 렉서스 주차 보조센서 버저 버저 볼륨 조절 버저 음소거 센서의 감지 범위 시스템의 구성 	281 286 FF 282 5 288 288 288 288 288 288 288 288 281 281
텍서스 수자 모소센서 감지 거리 및 버저 렉서스 주차 보조센서 기능의 ON/OF 렉서스 주차 보조센서 물체 경고 기능 (어드밴스드 주차 장착 차량) 렉서스 주차 보조센서 버저 텍처스 주차 보조센서 버저 버저 볼륨 조절 센서의 감지 범위 신서의 감지 범위 신서의 구성 텍서스 클라이밋 컨시어지 루프 선쉐이드	281 286 FF 282 5 288 288 288 288 286 281 281 355 407
 텍서스 수자 모소센서 감지 거리 및 버저 텍서스 주차 보조센서 기능의 ON/OF 텍서스 주차 보조센서 물체 경고 기능 (어드밴스드 주차 장착 차량) 텍서스 주차 보조센서 버저 버저 볼륨 조절 버저 음소거 센서의 감지 범위 시스템의 구성 텍서스 클라이밋 컨시어지 루프 선쉐이드 룸 파티션 (4 인승 모델) 	281 286 FF 282 5 288 288 288 288 288 281 281 355 407 388
액서스 수자 모소센서 감지 거리 및 버저 렉서스 주차 보조센서 기능의 ON/OF 렉서스 주차 보조센서 물체 경고 기능 (어드밴스드 주차 장착 차량) 렉서스 주차 보조센서 버저 버저 볼륨 조절 버저 음소거 센서의 감지 범위 시스템의 구성 텍서스 클라이밋 컨시어지 루프 선쉐이드 파티션 (4 인승 모델)	281 286 FF 282 5 288 288 288 288 288 288 281 355 355 391 391
 텍서스 수자 모소센서	281 286 FF 282 5 288 288 288 288 288 288 281 281 355 407 388 391 388
액서스 수자 모소센서 감지 거리 및 버저 렉서스 주차 보조센서 기능의 ON/OF 렉서스 주차 보조센서 물체 경고 기능 (어드밴스드 주차 장착 차량) 렉서스 주차 보조센서 버저 버저 볼륨 조절 렌서의 감지 범위 신서의 감지 범위 신서의 감지 범위 렌서스 클라이밋 컨시어지 루프 선쉐이드 룸 파티션 (4 인승 모델) 방장고 파티션 윈도우 리모콘	281 286 FF 282 5 288 288 288 288 288 286 281 355 407 388 391 388 391
 텍서스 주자 모소센서	281 286 FF 282 5 288 287 288 288 288 288 281 281 355 407 388 391 388 391 388 391 388 391
 텍서스 주자 모소센서	281 286 FF 282 5 288 287 288 288 288 288 288 286 281 281 355 407 388 391 388 391 351 250
 텍서스 주자 모소센서	281 286 FF 282 5 288 287 288 287 288 288 288 288 281 288 281 287 288 288 391 388 391 355 350 351 350 351 350 351 350 351 350 351

리어 멀티 작동 패널의 충전 리어 멀티 작동 패널의 탈거 시스템의 구성	350 350 348
리어 윈도우 와이퍼 및 워셔	215
리어 윈도우 와이퍼 레스트 위치 변	경하기
	216
와이퍼 레버의 작동	215
후진 연동 기능	215
리어 자동 에어컨 시스템	368
리어 시트의 온도 설정 조절	371
리어 에어컨 조절 작동	

(리어 멀티 작동 패널)37 리어 에어컨 조절 작동(리어 에어컨 시스텍 조정 패널)(4 이스 모델 페인)	70
지금 모델 페일 (부 년영 모델 제외)	59
)
송풍구의 배치 및 작동	71
디어 드덴스액을 (디어 진기 모더) 53	53
리콜알리미	76

마

멀티 인포메이션 디스플레이	83
메카니컬 키의 사용	103
무선 충전기	399

바

방향 지시등 레버	199
배기 파이프	181
배기가스 사전경고 사항	45
백 도어	120
백 도어를 수동으로 열기 / 닫기	124
백 도어를 자동으로 열기 / 닫기	122
백 도어의 잠금해제 및 잠금	121
파워 백 도어 시스템의 해제	124
파워 백 도어의 열림 위치 조절	129
병 홀더	385
 보조 박스	386
보조 손잡이	415
부적절한 키를 사용할 경우	103
브레이크	533
	202
― ᆌ ݞ ᆣ ᆯ ―	202

사	

사용설명서 보기	11
사이드 선쉐이드	. 409
신 바이서	201
구 급 기증의 즉속 구둣주걱 홀더 (4 인승 모델)	387
글로브 박스	383
병 홀더 보지 바시	385
	381
오픈 트레이 (6 인승 모델)	387
김 올너 코솔 박스	384 383
드드 · 드 티켓 홀더	385
스마트 엔트리 및 시동 시스템	. 130
경보가 울리거나 경고 메시지가 표시될 경우	필 130
배터리 절전 기능	131
스마트 키를 배터리 절전 모드로 전환	.131
시스템의 놀마는 작용을 위하여 안테나의 위치	133
엔트리 기능에 대한 주의 사항	132
유효 범위 (스마트 키가 감지되는 범위	위) 130
작동에 영향을 미치는 조건	131
스마트 키 배터리	. 471
배터리 교체 주비르	471
	4/ 0
	512
도어의 잠금과 잠금해제	512
아이르니트 시스템의 시송	100
스티어링	. 533
스티어링 휠	. 157
오토 틸트 어웨이 (4 인승 모델)	157
조절 설사 혼 울리기	157
스티어링 휠 히터	. 372
스티어링 휠 히터 / 시트 히터 /	
시드 동풍상지 스티어링 휙 히더	.372
	373
시트 히터	372
슬라이딩 도어	. 110

비상 브레이크 신호	336
비상 시 차량을 정지시켜야 할 경우	480
비상등	480
빗길에서의 주행	180

슬라이딩 도어 어린이 보호 잠금장치119 슬라이딩 도어를 수동으로 열기 / 닫기 119 슬라이딩 도어를 자동으로 열기 / 닫기 111 실내에서 슬라이딩 도어의 잠금해제 및 잠금
실디에 8 또에게 한편에 걸디지 않을 8구
시계 395
시티배치 (시이스 미데 페이) 151
시트 매시 (4 인증 모델 세외)
시 그 이 기 312 시 근 프 배 ㅎ ㅋ
역표품 팩 우그
신사 얼굴이기
실내등 목록
독서등의 작동
니어 개월등의 작동
실내등의 작동
천장 색상 조명 작동
프론트 개별등의 작동
실외등477

아

아웃사이드 미러	166
미러 접기 및 펴기	167
자동 눈부심 방지 기능	166
조절 절차	166
후진 시 미러 연농 기능	167
안전 하차 어시스트	276
시스템의 구성	276
안전 하차 어시스트 시스템의 ON/OFF	278
안선 하자 어시스트 삭동	278
안전벨트	.32
안전벨트 어깨 앵커 높이 조절	. 36
안전벨트 착용 및 해제	. 34
안선멜트 프리텐셔너	. 36
안선멜드의 돌마는 사용	. 33
인신골드의 에제 및 구립	. 35
안선한 운선을 위하여	.31
비러의 소설	. 32
안선멜드의 놀마는 사용	. 31
을마는 군신 자세	. 01
어린이 보호상지	.46
ISOFIX 고성 맹커로 어린이 모호상지 그저희고	ΕΛ
고성야기 모친	. 54
아저벡트로 어리아 보호전치 고전하기	. 40
앵커 브래킷 (상부 스트랩용) 사용하기	1 55
어린이 보호장치	. 48
어린이 보호장치를 사용하는 경우	. 49
유의 사항	. 46
어린이의 탑승	.46
언덕에서 출발 시	180
에어컨 핔터	466
교체 주기	467
 탈거 방법	466
에지	529
에지 이의 저거	JZJ 4/15
엔진 포골 김김	445
·엔신눔	443
ㅜㅎᆸ 냉간수이 전건	440
라디에이터 및 콘텐서의 점검	450
엔진 오일 보충	447
엔진 오일 점검	445
워셔액 확인 및 보충	450
여러 상황에서의 대처 방법 (문제 해결)
	556

경고등이 켜지거나 경고 메시지가 표시될 경우
연료
연료 탱크 캡 닫기218 연료 탱크 캡 열기218 차량에 연료를 주입하기 전217 오픈 트레이 (6 인승 모델)
운전 위치 기억장치
운전자를 위한 정보6 RF 트랜스미터 시스템의 장착

하이브리드 시스템을 끈 후 차량	
밑부분에서의 소음	6
워셔액 확인 및 보충	450
윈드쉴드 와이퍼 및 워셔	213
레인 드롭 센서	214
와이퍼 레버의 작동	213
윈드쉴드 워셔액이 분사되지 않을	경우214
흘러내림 방지 기능	214
윤활유 시스템	530
이모빌라이저 시스템	65
· _ · · · · · · · · · · · · · · · ·	570

자

자가점검 시 사전경고 사항	440
자동 소등 시스템	206
자동 헤드램프 레벨링 시스템	206
전기 모터 (트랙션 모터)	529
전기 시스템	532
점화 시스템	531
접이식 테이블	413
정기점검 데이터 (연료 , 오일 등급 등)
····································	531
리어 트랜스액슬 (리어 전기 모터)	.533
브레이크	.533
스티어링	.533
엔신	.529
연묘 유확요 시人텍	.529
전기 모터 (트랙션 모터)	.529
전기 시스템	.532
점화 시스템	.531
세원 치랴 하이	.528
자항 곡인 타이어 및 휰	.520
하이브리드 배터리 (트랙션 배터리)	.530
하이브리드 트랜스액슬	.532
정기점검 조건	433
자가점검	.433
성기점검 주기	.433
정기점검 주기	435
성기점검 수기 저기저거 즈기 ㅈ거	.435
추가 정기점검 주기	438
제원	528
제작곀핟안내	576
조명 리마인더 버저	206
주간 주행등 시스템	205
주유	217
· ··· 주유 정보	575
주차 보조 브레이크 기능 (차량 전방 등	및 후
방의 고정된 물체 / 차량 주변의 고정	된
굴세 / 조치 비즈 비레이크 기느 / 차량 출반이	303
· ㅜ<ī 도오 드데이크 기능 (사냥 우방의 보행자)	ו 308
주차 보조 브레이크 기능 (차량 후방의	

움직이는 차량)	306
주차 브레이크	199
주행 모드 선택 스위치	334
주행 보조 시스템	335
부드러운 정지를 위한 제동력 제어	336
비상 브레이크 신호	336
차량 제동 자세 제어 [롤 컨트롤]	336
차량 제동 자세 제어 [피치 컨트롤]	.336
ABS(Anti-lock Brake System:	225
앤디족 브레이크 경지)	335
System: 어댑티브 가변 서스페션 시스	.텐)
	.336
BA(Brake assist: 브레이크 어시스트)	335
DIRECT4(Electronic On-Demand AW	D
system: 전자식 온 - 디맨드 AWD 시스	템)
(AWD 보넬)	336
ECB(Electronically Controlled Brake System: 제고내에 브레이크 시스테)	335
EPS(Electric Power Steering:	000
전동 파워 스티어링)	336
HAC(Hill-start assist control:	
경사로 밀림 방지 기능)	336
TRC(Traction Control: 트랙션 제어)	336
VSC(Vehicle Stability Control:	22E
사양 자세 세어)	000
수행 선	.30
수행 설자	180
언덕에서 술말 시	180
경지 조치	180
	180
하이브리드 시스템의 시동	180
주행 중 엔진 속도	181
주행하는 동안 경고 버저가 울릴 경우.	557

차

차량 상태가 이상하다고 느껴질 경우 차량 신내 처스 미 너희	.487
지경 걸네 경조 곳 도오	429
가죽 두취의 경소	431 motol
구성역 마감 금속 성적 (Saun-Innish accorts) 보인이 처스	1191 131
accents) 구귀크 경소 아저벤트이 과기	//20
이지 가주 법의	132
라랴 신내이 보증	/29
카펜이 세척	429
UV 보호 코팅 처리된 프론트 사이드 9	위도우
및 리어 사이드 윈도우	429
차량신이 세차 및 비승	126
그야 파도 비친기	426
고급 자중 세자기 ㄷ그되 브의	420
보려는 기기	/26
브레이크 패드 및 캥기퍼	426
자동 세차기를 사용할 경우	426
청소 지침	426
프론트 사이드 윈도우 방수 코팅	
휠 및 휠 오너먼트	426
차량 제동 자세 제어 [롤 컨트롤]	336
차량 제동 자세 제어 [피치 컨트롤].	336
차량즈해	180
근축박 제하 커트롴 (드라이브 - ㅅF	나트 커
급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스터 트롤 [DSC])	파트 컨 186
급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스티 트롤 [DSC]) 배기 파이프	바트 컨 186 181
급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스티 트롤 [DSC]) 배기 파이프 빗길에서의 주행	부트 컨 186 181 180
급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스티 트롤 [DSC]) 배기 파이프 빗길에서의 주행 신차 길들이기	計트 컨 186 181 180 181
급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스티 트롤 [DSC]) 배기 파이프 빗길에서의 주행 신차 길들이기 언덕에서 출발 시	부트 컨 186 181 180 181 180
급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스티 트롤 [DSC]) 배기 파이프 빗길에서의 주행 신차 길들이기 언덕에서 출발 시 연료 절감 운전을 위하여	가트 컨 186 181 180 181 180 180 180
급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스티 트롤 [DSC]) 배기 파이프 빗길에서의 주행 신차 길들이기 언덕에서 출발 시 연료 절감 운전을 위하여 주행 절차	計트 컨 186 181 180 181 180 180 180 180
급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스티 트롤 [DSC]) 배기 파이프 빗길에서의 주행 신차 길들이기 언덕에서 출발 시 연료 절감 운전을 위하여 주행 절차 주행 중 엔진 속도	부트 컨 186 181 180 181 180 180 180 181
급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스티 트롤 [DSC]) 배기 파이프 빗길에서의 주행 신차 길들이기 언덕에서 출발 시 연료 절감 운전을 위하여 주행 절차 주행 중 엔진 속도 차량을 외국에서 운행하기	부를 컨 186 181 180 180 180 180 180 181 181
급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스티 트롤 [DSC]) 배기 파이프 빗길에서의 주행 신차 길들이기 언덕에서 출발 시 연료 절감 운전을 위하여 주행 절차 주행 중 엔진 속도 차량을 외국에서 운행하기 하이브리드 시스템 출력의 제한	부트 컨 186 181 180 181 180 180 180 181 181
급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스터 트롤 [DSC]) 배기 파이프 빗길에서의 주행 신차 길들이기 언덕에서 출발 시 연료 절감 운전을 위하여 주행 절차 주행 중 엔진 속도 차량을 외국에서 운행하기 하이브리드 시스템 출력의 제한 (브레이크 오버라이드 시스템)	부트 컨 186 181 180 181 180 180 181 181
급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스티 트롤 [DSC]) 배기 파이프 빗길에서의 주행 신차 길들이기 언덕에서 출발 시 연료 절감 운전을 위하여 주행 절차 주행 중 엔진 속도 차량을 외국에서 운행하기 하이브리드 시스템 출력의 제한 (브레이크 오버라이드 시스템) 차량 확인	··· 186 186 181 180 181 180 180 181 181 181 181
급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스티 트롤 [DSC]) 배기 파이프 빗길에서의 주행 신차 길들이기 언덕에서 출발 시 연료 절감 운전을 위하여 주행 줄 엔진 속도 차량을 외국에서 운행하기 하이브리드 시스템 출력의 제한 (브레이크 오버라이드 시스템) 차량을 약인 차량을 떠날 때 경고 버저가 울릴 경	··· 186 186 181 180 180 180 180 181 181 181 181 181 181
급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스티 트롤 [DSC]) 배기 파이프 빗길에서의 주행 신차 길들이기 언덕에서 출발 시 연료 절감 운전을 위하여 주행 줄 엔진 속도 차량을 외국에서 운행하기 하이브리드 시스템 출력의 제한 (브레이크 오버라이드 시스템) 차량을 약인	186 186 181 180 180 180 181 181 181 181 181 181 181
급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스티 트롤 [DSC]) 배기 파이프 빗길에서의 주행 신차 길들이기 언덕에서 출발 시 연료 절감 운전을 위하여 주행 줄 엔진 속도 차량을 외국에서 운행하기 하이브리드 시스템 출력의 제한 (브레이크 오버라이드 시스템) 차량을 또 때 경고 버저가 울릴 경 의 차량을 외국에서 운행하기 차량을 외국에서 운행하기 차량을 외국에서 운행하기	186 186 181 180 181 180 181 181 181 181 181 181 181 181 181 181 181 181
급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스터 트롤 [DSC]) 배기 파이프 빗길에서의 주행 신차 길들이기 언덕에서 출발 시 연료 절감 운전을 위하여 주행 절차 주행 중 엔진 속도 차량을 외국에서 운행하기 하이브리드 시스템 출력의 제한 (브레이크 오버라이드 시스템) 차량 확인 차량을 떠날 때 경고 버저가 울릴 경 의 차량을 외국에서 운행하기 차량을 외국에서 운행하기 차량을 외국에서 운행하기 차량의 견인이 필요할 경우	186 186 181 180 181 180 181 181 181 181 181 181 181 181 181 181 181 181
급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스터 트롤 [DSC]) 배기 파이프 빗길에서의 주행 신차 길들이기 언덕에서 출발 시 연료 절감 운전을 위하여 주행 줄 엔진 속도 차량을 외국에서 운행하기 하이브리드 시스템 출력의 제한 (브레이크 오버라이드 시스템) 차량을 떠날 때 경고 버저가 울릴 경 차량을 외국에서 운행하기 차량을 외국에서 운행하기 차량을 외국에서 운행하기 차량을 외국에서 운행하기 차량의 견인이 필요할 경우 건인 전, 딜러에 문의가 필요한 상황 다른 차량으로 견인할 수 없는 상황	186 186 181 180 181 180 181 181 181 181 181 181 181 181 181 181 181 183 183
급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스터 트롤 [DSC]) 배기 파이프 빗길에서의 주행 신차 길들이기 언덕에서 출발 시 연료 절감 운전을 위하여 주행 줄 엔진 속도 차량을 외국에서 운행하기 하이브리드 시스템 출력의 제한 (브레이크 오버라이드 시스템) 차량을 1 ~~ 차량을 1 ~~	186 186 181 180 181 180 181 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180
급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스터 트롤 [DSC]) 배기 파이프 빗길에서의 주행 신차 길들이기 언덕에서 출발 시 연료 절감 운전을 위하여 주행 줄 엔진 속도 차량을 외국에서 운행하기 하이브리드 시스템 출력의 제한 (브레이크 오버라이드 시스템) 차량을 1 오버라이드 시스템) 차량 확인 차량을 외국에서 운행하기 차량을 외국에서 운행하기 차량을 외국에서 운행하기 차량의 견인이 필요할 경우 건인 전 , 딜러에 문의가 필요한 상황 다른 차량으로 견인할 수 없는 상황 비상 견인	186 186 181 180 180 180 181 181 181 181 181 181 181 181 181 181 483 483 483 483 485 485
급출발 제한 컨트롤 (드라이브 - 스터 트롤 [DSC]) 배기 파이프 빗길에서의 주행 신차 길들이기 언덕에서 출발 시 연료 절감 운전을 위하여 주행 중 엔진 속도 차량을 외국에서 운행하기 하이브리드 시스템 출력의 제한 (브레이크 오버라이드 시스템) 차량 확인 차량을 외국에서 운행하기 차량을 외국에서 운행하기 차량을 외국에서 운행하기 차량을 외국에서 운행하기 차량을 외국에서 운행하기 차량의 견인이 필요할 경우 건인 전 , 딜러에 문의가 필요한 상황 다른 차량으로 견인할 수 없는 상황 비상 견인	186 186 181 180 180 180 181 181 181 181 181 181 181 181 181 181 483 483 483 483 485 485 485

차량이 과열되었을 경우	523
차량이 빠졌을 경우52	26, 557
차량이 침수되거나 도로에 물이	
불어날 경우	481
찾아보기 방법	12
초기화 항목	553

카

컵 홀더	384
코너링 라이트	207
코트 후크	415
콘솔 박스	383
크루즈 컨트롤	267
니스들레이 및 시스템 작동 상태	.270
시스템의 구성	.267
크루즈 컨트롤 사용	.268
클라이밋 컨시어지 (리어 시트)	356
클라이밋 컨시어지 사용하기	.356
클라이밋 컨시어지 화면	.357
Dream 사용하기	.356
My Original 사용하기	.356
"Relax", "Focus" 및 "Energize" 사용하	.71
	100
리모콘 메카니컬 키의 사용 부적절한 키를 사용할 경우 스마트 키의 배터리 소모 카드 키 (장착 시) 키를 주차 관리인에게 맡겨야 할 경우 키의 종류 항공기에 탑승한 경우 키를 보시하 경우 512	.102 .103 .103 .100 .100 .100 .100 .100
기를 눈딸만 경우112,	556
키를 주차 관리인에게 맡겨야 할 경우	103

타

타이어	.454
각 휠의 위치 등록	457
타이어 공기압 경고 밸브와 트랜스미	터의
장착	457
타이어 공기압 경고 시스템	455
타이어 공기압 설정	458
타이어 위지 변경	455
타이어 점검	454
윌 세드 신먹아기 ID ㅋㄷ 드로 최소	462
ID 고드 등록 위소 ID 코드이 드로	402 /60
타이어 공기입	. 464
타이어 및 윌	. 534
타이어가 펑크날 경우503	, 557
공구 가방과 잭 꺼내기	504
스페어 타이어 꺼내기	504
스페어 타이어 상착하기	507
스페어 다이어 , 찍 및 도구의 취지 재이르 친랴은 오기가 저	503
ㅋ르도 사장을 들다가 한 코패트 스페이 타이어	508
펌픽프 프페이 데이어 펑크난 타이어 교체하기	505
E러그 기느	202
르렁그 기둥 경그용 괴프레더 / 아저 사가대 \	. 392
경고용 디글텍터 (안전 점격네)	. 393
그걸경 우그 데그 ㅂㄷ	202
네그 ㅗㅡ 하묵 흐ᅴ	393
되는 기 그	100
드네౽니 긴긴 디케 ㅎ디	. 100
디갓 宣니	. 385

파

파워 아웃렛	395
파워 아웃렛 (220 VAC)	396
파워 아웃렛 (AC 220V/1500W)	417
각 부품의 명칭	.421
장치를 연결할 때	.423
파워 아웃렛을 켤 경우	.422
파워 아웃렛 (AC 220V/1500W) 을	
제대로 사용할 수 없을 경우	423
파워 윈도우	169
우발적 작동 방지 (윈도우 잠금 스위치)
	.171
파워 윈도우의 열기 및 닫기	.169
파워 윈도우 스위치 작동으로 사이드	
윈도우를 열거나 닫을 수 없을 경우 .	556
파티션 윈도우 스위치 작동으로 파티신	<u>4</u>
윈도우를 열거나 닫을 수 없을 경우 .	556
표시등	74
퓨즈의 점검 및 교체	473
프론트 도어	104
실내에서 도어의 잠금해제 및 잠금	.106
외부에서 도어의 잠금해제 및 잠금	.104
자동 도어 삼금 및 삼금해제 시스템	.109
자량 밖에서 노어 열기	.107
사당 안에서 도어 열기	.107
프론트 시트	135
프론트 자동 에어컨 시스템	359
리어 윈도우 및 아웃사이드 미러의	
김서림 세거	.363
종풍 모드 연경	.360
중도구의 매지 및 특종 시소하 신내 나반 (치대 나반)	361
신속하 식대 냉방 (치대 냉방)	362
에코 (Eco) 에어컨 모드	.361
온도 조절	.359
옵션 화면 스위치	.359
외기 모드와 내기 모드의 전환	.360
윈드쉴드 디포거	.363
팬 속도 설정	.360
프론트 시트 집중 송풍 모드 (S-Flow)	.361
nanoe '™ X 세너레이너	.362
플로어 매트 설치	30
플로어 잭의 위치	444

하

하(이브	리	드	배	터	리	(E	랙	션	배	터	리).	53	0
하	이브	리	드	배	터	리	(E	랙	션	배	터	리) ;	흡입	1
통	등 풍·	+ ·	성: -	소. 닓			•••	•••	•••	•••	•••	••••	••••	•••	46	8
ot	이므 벼소	의	느 1 구1	면모	쪽 전	ᄭ	•••	- 7	••• । _		•••	••••	••••	•••	10	3
	변속	ㅋ ㅜ 동 우	치	H		및	- — !	: ノ ਸ 1	ا د ۲	。 위ズ	 [ŀ	 벼구	 4 5	 반법	.13 119)4
	변속	ት ዋ	치	를	Ν	0	로	_ 변	경	할	수	다. 다.		· 경	우	
							••••				····				.19	95
	변속	; 7 - 0	기지		Р	에. 제	서	나으	든지	위이	지	도 어	0	농. 겨	.19	94
	한=	ī Τ	1 AI	=	г 		^ı	ъ 		e 	т 	ШЛ 			.19	95
	변속	57	보	호											.19	3
	자동	P	위	치	선	택	כ	능			••••	· · · · ·			.19	95
	사논	;₽ ≁	위이	지 킨르	선 르 1	택	ך הכו	능 _	ĕ ₀	활 TI	성	화	하기	U S	갑고 1 C	<u>)</u>)e
	주향	- ! 5		신	= ' 택	N _		Ξ ·	π.	~ .	•••	••••		••••	.13)7
	AI-S	SH	IFT												.19)3
	D P	치	에.	H	변:	속	레	인	지	선	택	••••	••••		.19	97
	M ¥	위지	에 	서 	יו <i>ר</i>	어 	선 ·	택 -							.19	8
아	이브	리		싯	<u>~</u>	템	٨	ᅡ선	16	3고		łS	5	•••	6	0
	미ク	「人 、텐	이	고	스 성	믭	••	• • • •	•••		•••	••••	• • • •		ט ל ה	64 60
	하0	- U 브	21	= =	경:	ב. ב	에	<u>кі</u>	 지					· · · · ·	6	64
	하0	브	21		UH E	러리	믜	(=	라	년	바	E	리) 붙	흡입	
	통	풍-	구.				•••			 -			•••		6	33
하(이브	리	드	시	스	템	출	[력	2	X J		<u>ነ</u> ዘ ነ			10	1
, 하	ᅴㅂ	ں " 21		ᄮ	ᆺ	텔		 [지	- '	1-	- 6	= ,	•••	•••	10 5	7
-1	시스	- 템	의	구.	— 성					••••	••••	••••	• • • • •	••••	5	57
	차링	통 졑	리근	알	림	Y	스	템							5	59
하	이브	리	드	시	스	템	H	E۲	7	۱	•••	••••		•••	8	0
하	이브	리	<u></u>	시	스	템	의	٢	동	0	길	12	진	l 6	¦을	ł,
6	3 ~ .	••••	••••	••••	· • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	51	0,	55	6 1
	실다	; ^ 등	과) 헤		객 I	 I]	 ን⊦ (Эғ	 雪フ	4L	- -	 ≥0	 	.51	I
	울	212	지	않기	ЧL	1 :	소	9.J	4	작을		경 <u>-</u>	₽.		.51	1
	실나	등	과	헤.		램프	Ξ,	가 :	켜)	지지		않기	ΗL	ŀ	_ /	
	혼 목H	이 나르	굴	리) 도	신	않을 규니		영. 때	ہے 2	 [4] 7			 5⊦∩) ⊑	.51 וקו	1 ⊏
	시	스테	템의	9 17	15	50	_ 	교 걸 근	 기자		┦- 갏듿		경두	′′− ≥	.51	0
하	이브	리	드	자	동	차	의	주	핟	ţл	. 2	23	의 /	사형	항	
•		••••	••••	••••	••••	•••	••••		•••	•••	••••	••••	····	•••	34	2

가속 페달 / 브레이크 페달의 작동	342
고속도로 주행	342
교통 정체 시	342

변속 위치 변경	342
수하물	343
에어컨	342
주행 전 워밍업	343
차량 제동 시	342
타이어 공기압 점검	343
하이브리드 시스템 표시기의 사용	342
Eco 수행 모드의 사용	342
하이브리드 트랜스액슬	532
항공기에 탑승한 경우	100
헤드램프 상향등 켜기	207
헤드램프 스위치	205
자동 소등 시스템	206
자동 헤드램프 레벨링 시스템	206
조명 리마인더 버저	206
주간 주행능 시스템	205
코너딩 라이트	207
에드럼프 성양등 거기 체드래표 파이 세기	207
에드림프 제어 센서 체드래프 ㅈ며 여자 시스테	205
헤드램프 켜기	205
헤드램프 켜기 12V 배터리 절전 기능	205
헤드램프 켜기 12V 배터리 절전 기능 헤드랙프 제어 세서	205
해드램프 켜기 12V 배터리 절전 기능 헤드램프 제어 센서 헤드레스트	205 206 205 148
헤드램프 켜기 12V 배터리 절전 기능 헤드램프 제어 센서 히드레스트 수직 조절	205 206 205 148 148
헤드램프 켜기 12V 배터리 절전 기능 헤드램프 제어 센서 허드레스트 수직 조절 헤드레스트의 장착	205 206 205 148 148 150
헤드램프 켜기 12V 배터리 절전 기능 헤드램프 제어 센서 헤드레스트 슈직 조절 헤드레스트의 장착 헤드레스트의 탈거	205 206 205 148 148 150 149
헤드램프 켜기 12V 배터리 절전 기능 헤드램프 제어 센서 헤드레스트 취드레스트의 장착 헤드레스트의 탈거 헤드레스트의 탈거 헤드레스트의 탈거	205 206 205 148 148 150 149
헤드램프 켜기 12V 배터리 절전 기능 헤드램프 제어 센서 헤드레스트 수직 조절 헤드레스트의 장착 헤드레스트의 탈거 헤드업 디스플레이 하이브리드 시스템 표시기 / 회전속도	205 206 205 148 148 148 149 149 149
헤드램프 켜기 12V 배터리 절전 기능 헤드램프 제어 센서 헤드레스트 수직 조절 헤드레스트의 장착 헤드레스트의 탈거 헤드업 디스플레이 하이브리드 시스템 표시기 / 회전속도 디스플레이 영역	205 206 206 148 148 150 149 84 드게의 87
해드램프 켜기 12V 배터리 절전 기능 헤드램프 제어 센서 헤드레스트 수직 조절 해드레스트의 장착 헤드레스트의 탈거 헤드업 디스플레이 하이브리드 시스템 표시기 / 회전속도 디스플레이 영역 헤드업 디스플레이	205 206 205 148 148 149 149 149 84 81 84
해드램프 켜기 12V 배터리 절전 기능 헤드램프 제어 센서 허드레스트 수직 조절 해드레스트의 장착 헤드레스트의 탈거 헤드립스트의 탈거 히드업 디스플레이 	205 206 205 148 148 148 149 149 84 87 84 86
해드램프 켜기 12V 배터리 절전 기능 헤드램프 제어 센서	205 206 206 148 148 150 149 84 87 84 86 157
해드램프 켜기 12V 배터리 절전 기능 헤드램프 제어 센서	205 206 206 148 148 149 84 87 84 86 157 393
해드램프 켜기 12V 배터리 절전 기능 헤드램프 제어 센서	205 206 205 148 148 150 149 84 87 84 86 157 393 187
해드램프 켜기 12V 배터리 절전 기능 헤드램프 제어 센서	205 206 206 148 148 150 149 84 87 84 86 157 393 187 395
해드램프 켜기 12V 배터리 절전 기능 헤드램프 제어 센서	205 206 206 205 148 148 150 149 84 87 84 86 157 393 187 395
해드램프 켜기 12V 배터리 절전 기능 헤드램프 제어 센서 히드레스트 수직 조절 해드레스트의 장착 헤드레스트의 탈거 헤드업 디스플레이 하이브리드 시스템 표시기 / 회전속도 디스플레이 영역 헤드업 디스플레이 의사용 환물 후크 화물 후크 화장용 거울 회	205 206 205 148 148 149 84 84 87 84 86 157 393 187 395 442

12V 배터리	451
외관	453
위치	
12V 매더리 커머의 알거	
12V 배터리 절선 기능	206
12V 배터리가 망선되었을 경우	516
2 열 시트 위지 기억상지	176
2 열 시트 (4 인증 모델 세외)	139
3 될 지도 사용을 귀에 2 될 지도 !	이공야기 141
리어 멀티 작동 패널에서 리어 시	Ē
조절하기	144
리어 시트 릴랙스 시스템	145
소설 실사 주리 의치리 보긔하 겨오	144
트렁크 룸의 컨트롤 스위치	144
2 역 시트 (4 인승 모델)	136
리어 시트 릴랙스 시스템	
조절 절차	
중립 위치로 복귀할 경우	137
3 열 시트 (4 인승 모델 제외)	146
3 열 시트 사용을 위해 2 열 시트	이동하기
 2 여 시트 스나	146
3 글 시드 구립 암레스트	140
ABS(Anti-lock Brake System:	
앤티록 브레이크 장치)	335
AHS(Adaptive Highbeam Syste	em:
어댑티브 상향등 시스템)	208
상향능을 수농으로 ON/OFF 하기 시스테 피어	211
어댑티브 상향등 시스템의 사용	
일시적으로 하향등으로 전환	
AVS(Adaptive Variable Suspen	sion
System: 어댑티브 가변 서스펜	년
시스템)	336
BA(Brake assist: 브레이크 어시스트 BCM/Dlind Crast Manitem	≞)335
BSM(Blind Spot Monitor: 사각지대 감지 모니터)	271
사각지대 감지 모니터 ON/OFF ㅎ	トフト272
사각지대 감지 모니터의 작동	273
시스템의 구성	271
DIRECT4(Electronic On-Demai	nd AWD
system: 선자식 온 - 디맨드 AWD	시스템)

(AWD 모델)336 ECB(Electronically Controlled Brake System: 전자제어 브레이크 시스텍)
EPS(Electric Power Steering:
신공 파워 스티어딩)
LDA(Lane Departure Alert: 차선이탈 경고)243
디스플레이 및 시스템 작동246 차선이탈 경고 기능243 차선이탈 경고 기능 / 방지 기능 작동 여부
LDA 철정 변경246 LTA(Lane Tracing Assist :
사선 수석 어시스트)
PCS(Pre-Crash Safety system: 긴급 제동 보조 시스템)226
감지 가능한 물체 및 사용 가능한 기능 226 교차로 충돌방지 지원 (좌회전 / 우회전)
PDA(Proactive Driving Assist: 능동형 주행 어시스트)
등동영 수영 어지스트 실정 면경251 시스템 작동 디스플레이252 시스템 작동 조건 및 감지 가능한 물체 248
PKSB(Parking Support Brake: 주차 보조 브레이크) 296 시스템의 개요 298 주차 보조 브레이크의 활성화 / 비활성화 297
하이브리드 시스템 출력 제한 제어 및

버저	297
PKSB(주차 보조 브레이크) 시스템	296
POWER(시동) 스위치	. 189
자동 파워 OFF 기능	192
하이브리드 시스템 정지하기	190
하이브리드 시스템의 시동	189
POWER 스위치 모드의 변경	191
RCD(Rear Camera Detection: 후방 카메라 감지) 보행자가 감지될 경우 시스템의 구성 RCD 기능의 ON/OFF RCD 디스플레이	.292 293 293 293 293
RCTA(Rear Cross frame Alert:	.287
후측방 경고) 기능	288
시스템의 구성	288
RCTA 기능의 ON/OFF	288
RCTA 기능의 작동	288
RCTA 아이콘 표시	289
RSA(Road Sign Assist:	.253
도로 표지판 어시스트)	253
디스플레이 기능	254
알림 기능	254
지원되는 도로 표지판의 종류	254
RSA 설정 변경	254
SRS 에어백	37
TRC(Traction Control: 트랙션 제어) USB C 타입 충전 포트 VSC(Vehicle Stability Control: 차량 자세 제어)	. 336 . 397 . 335

브레이크 제어를 위한 디스플레이 및

아래 표기된 장비에 대한 정보는 " 멀 티미디어 시스템 사용설명서 " 를 참 조하십시오 . (멀티미디어 사용설명서는 렉서스 홈페이지
(www.lexus.co.kr/service/manu al) 에서 확인하실 수 있습니다 .)
· 내비게이션 시스템 · 오디오 시스템
· 파노라믹 뷰 모니터

스마트 엔트리 및 시동 시스템과 이모빌라이저 시스템

KR

상호명/제조자 : Toyota Motor Corporation 기자재의 명칭(모델명) : 미약전계강도 무선기기(TMLF19D-2) 제조년월/제조국 : Shown on product./Japan 식별부호 : R-R-NI4-TMLF19D2

92

KR

스마트 엔트리 및 시동 시스템

- 상호명/제조자 : DENSO CORPORATION 기자재의 명칭(모델명) : 데이터전송용 무선기기 (14CEP) 제조년월/제조국 : See product. / Japan
 - R-C-DKR-14CEP

상호명/제조자 : TOKAI RIKA CO., LTD. 기자재의 명칭(모델명) : 특정소출력무선기기(데이터전송용 무선기기) (B3Y2K2A) 제조년월/제조국 : Shown on product./Japan 신별부승 : R-C-TRJ-B3Y2K2A

00

밀리미터파 레이더 센서

C

상호명/제조자 : DENSO CORPORATION 기자재의 명칭(모델명) :차량 충돌방지용 레이더 무선기기(DNMWR011) 제조년월/제조국 : See Product. / JAPAN 식별부호 : R-C-DKR-DNMWR011

C

상호명/제조자 : DENSO CORPORATION 기자재의 명칭(모델명) :차량 충돌방지용 레이더 무선기기(DNMWR011) 제조년월/제조국 : See Product. / USA 식별부호 : R-C-DKR-DNMWR011

D11 KR 02

사각지대 감지 모니터 (BSM: Blind Spot Monitor)



- 상호 또는 성명 ADC Automotive Distance Control Systems GmbH
- 기자재명칭 특정소출력 무선기기(차량 충돌방지용 레이더 무선기기)
- 기본모델명 SRR5-B
- 제조자/제조국가 ADC Automotive Distance Control Systems GmbH / 독일

C5-044

타이어 공기압 경고 시스템

Identification Number: R-C-PCX-PMV-G101 Equipment Name (Model Number): 특정소출력무선기기(PMV-G101) Manufactured date: See product Applicant: PACIFIC INDUSTRIAL CO., LTD. Manufacturer: PACIFIC INDUSTRIAL CO., LTD. Country of Origin: Japan

리어 멀티 작동 패널

Open source software

This product includes software based on GNU General Public License (GPL), GNU Lesser General Public License (LGPL), and other licenses.
For details on the licenses of related software, in the home screen, [[] → [Specifications] → [Legal information] → [License information] .
Source codes of software based on GPL, LGPL, and Mozilla Public License (MPL) are available for free from the following website.
For details, refer to the following website.

(https://k-tai.sharp.co.jp/auto/remote_control/index.html)

Bluetooth® word mark and logo are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG Inc., and SHARP CORPORATION is licensed to use these trademarks.



Model No.[*] BU-R10-0

European RF Exposure Information Radio frequency exposure

[*] is a radio transmitter and receiver.

When in operation it communicates with a Bluetooth® equipped devices by receiving and transmitting radio frequency(RF) electromagnetic fields (microwaves) in the frequency range 2.4 to 2.48 GHz.

This product is designed to operate in compliance with the RF exposure guidelines and limits set by national authorities and international health agencies, when using compatible device.



Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio equipment type [*] is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

(https://k-tai.sharp.co.jp/auto/remote_control/index.html)

- Frequency range of supported bands in EU Bluetooth LE: (Tx) 2402 - 2480 MHz/ (Rx) 2402 - 2480 MHz
- Maximum transmit power Bluetooth LE: +9.5dBm (Power class 1.5)

Manufacturer's Address: SHARP CORPORATION 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522, Japan

Charging with charging stand You can be attached to a charging stand to charge the Rear Multi Operation Panel. Voltage: 5V±0.25V Current:1.5A(Max)

Charging with USB Type-C port Charging from the USB Type-C port is possible. Use only in emergencies when the charging stand cannot be used. When using this port, perform charging outside of the vehicle. Voltage: 5V±0.25V Current:1.5A(Max) Product summary : BT remote control with touch display The manufacturer's name : SHARP CORPORATION Device name(model name) : BU-R10-0 Country of origin : Japan Certificate number : R-R-pcj-BU-R10-0 Wireless specifications : Bluetooth LE Product specifications(Recommended temperature range) : 5°C~35°C (%1 Operation Temperature:-10°C~55°C) Product specifications(Power supply) : Li-ion Battery Product specifications(Frequency) : Tx: 2402 - 2480 MHz/ Rx: 2402 - 2480 MHz Product specifications(Rated battery voltage): DC3.9V (6.54Wh) Product specifications(Battery capacity) : 1700mAh

Use :

This product can operate car multimedia by tapping the control screen via Bluetooth communication.

Usage environment :

Mainly used in a car interior environment.

Part list :

```
Only remote control (BU-R10-0)
```

KC Mark :



This product only contains the product body, doesn't contain the adapter and other accessories

%1:Although this device can operate between -10°C and 55°C. it is not recommended to use it as it may cause low temperature burns. redness and hyperpigmentation.

주유 정보



- ▲ 보조 캐치 레버 (→ P.442)
- B 연료 주입구 도어 (→ P.218)
- C 후드 잠금해제 레버 (→ P.442)
- D 연료 주입구 도어 오프너 (→ P.218)
- E 타이어 공기압 (→ P.534)

연료 탱크 용량 (참조)	58 L
연료의 종류	P.529
냉간 시 타이어 공기압	P.534
엔진 오일 용량	P 530
(드레인 및 리필 - 참조)	F.330
엔진 오일 종류	P.530
제작사 : 한국토요타자동차㈜ 주 소 : 서울특별시 중구 을지로 5 길 26, 서관 16 층 (수하동 , 미래에셋센터원빌딩) 연락처 : Tel.080-4300-4300

제작결함안내 (제 50 조 관련)

귀하의 자동차에 잦은 고장 등의 문제로 교통사고를 유발할 수 있는 결함이 있다고 판단되면,자기 및 다른 사람의 안전을 위하여 즉시 한국토요타자동차 ㈜와 제작결함 조사를 시행하는 교통안전공단 자동차안전연구원에 연락하여 주시기 바랍니다.

교통안전공단 자동차안전연구원은 소비자 불만사항 등을 접수하여 분석한 후 해당 자동차에 제작결함의 가능성이 있다고 판단되는 경우 제작결함 조사 를 실시하여 해당 제작사에게 제작결함시정 등의 조치를 취할 것입니다.

교통안전공단 자동차안전연구원의 자동차 결함 등 소비자 불만 접수창구는 다음과 같습니다 .

> 교통안전공단 자동차안전연구원 전화 : 080-357-2500 인터넷 홈페이지 : 자동차리콜센터 (www.car.go.kr)

■리콜알리미 지금 바로 신청하세요 !

법규에 규정된 자동차 안전기준에 부적합하거나, 법규에 규정되지는 않았지 만 자동차 제작과정상의 문제로 자동차의 안전운행에 지장을 줄 수 있는 결 함이 발견된 경우에 자동차 소유자에게 공개적으로 이를 알려 시정 (수리) 해 주는 제도입니다.

• 리콜알리미 서비스란?

소유하신 자동차에 리콜이 발생한 경우 즉각적으로 리콜여부를 확인할 수 있도록 안내문자 (SMS) 를 발송해 드리는 서비스 입니다 .

• 리콜알리미 서비스 신청은 ?

자동차리콜센터 홈페이지 (www.car.go.kr), 모바일 홈페이지 (m.car.go.kr), 결함신고 전용전화 (080-357-2500) 를 이용하여 신청하실 수 있습니다 .

리콜안내문자를 받으시면? 리콜안내문자를 받으셨다면 안전을 위해 즉시 리콜서비스를 받으시기 바 랍니다.

[•] 자동차 리콜이란 ?



2025 한국토요타자동차(주) 🛈

한국토요타자동차(주)의 서면 승인 없이는 전체 또는 일부를 복제할 수 없습니다. 🕦

Publication No. OMLMH2407 (OM58276E)