



LM 500h
QUICK REFERENCE GUIDE



꼭 가이드는 사용설명서를 대신하여 사용하는 책이 아닙니다. 사용 설명서를 숙지해야 하며, 차량의 능력과 한계에 대하여 보다 쉬운 이해가 필요할 경우 보충 자료로 활용하십시오.

목차

그림 목차	3
하이브리드 시스템	
하이브리드 시스템	15
승차 및 하차	
키	18
스마트 엔트리 및 시동 시스템	20
주행 시	
프론트 시트	21
2열 시트 (4인승 모델)	22
2열 시트 (4인승 모델 제외)	23
3열 시트 (4인승 모델 제외)	26
POWER(시동) 스위치	27
하이브리드 변속기	30
방향 지시등 레버	34
주차 브레이크	35
브레이크 홀드	37
멀티 인포메이션 디스플레이	38
헤드업 디스플레이	39
디스플레이 항목	41
헤드램프 스위치	45
AHS (Adaptive High-beam System: 어댑티브 상향등 시스템)	46
윈드실드 와이퍼 및 워셔	49
리어 윈도우 와이퍼 및 워셔	50

편안한 주행

스마트폰 또는 통신 장치의 연결	51
렉서스 클라이밋 컨시어지	57
리어 멀티 작동 패널	58
프론트 자동 에어컨 시스템	61
리어 자동 에어컨 시스템	62

열기 및 닫기

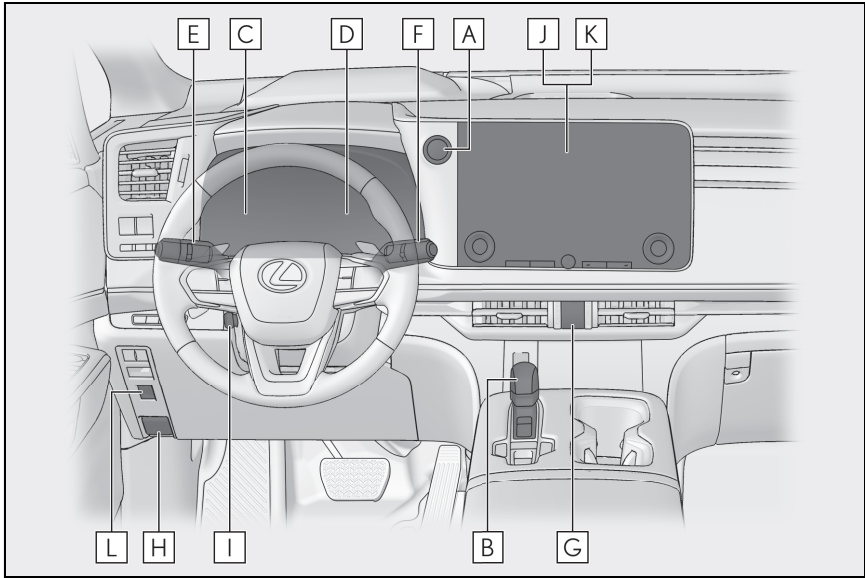
프론트 도어	64
슬라이딩 도어	65
백 도어	68
파워 윈도우	72
룸 파티션 (4 인승 모델)	74
연료 탱크 캡	77

여러 상황에서의 대처 방법

경고등 / 표시등의 목록	79
스마트 키가 제대로 작동되지 않을 경우	83
하이브리드 시스템의 시동이 걸리지 않을 경우	85

그림 목차

■ 인스트루먼트 패널



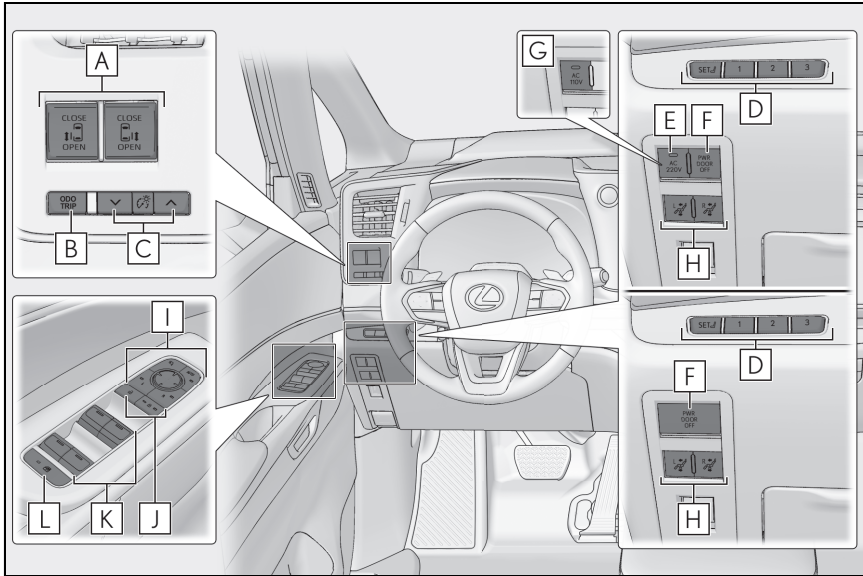
A	POWER 스위치	P. 27
	하이브리드 시스템의 시동 / 모드 전환.....	P. 27
	하이브리드 시스템의 비상 정지	P. 29
	하이브리드 시스템의 시동이 걸리지 않을 경우.....	P. 84
	경고 메시지 *1	
B	변속 레버	P. 30
	변속 위치 변경	P. 30
	견인 시 사전경고 사항 *1	
C	미터 *1	
	미터 보는 방법 / 계기판의 조명 조절 *1	
	경고등 / 표시등	P. 79
	경고등이 켜질 경우 *1	
D	멀티 인포메이션 디스플레이	P. 38
	디스플레이	P. 38
	에너지 모니터	P. 43
	경고 메시지가 표시될 경우 *1	

E	방향 지시등 레버	P. 34
	헤드램프 스위치	P. 45
	헤드램프 / 프론트 위치등 / 미등 / 번호판등 / 주간 주행등 (DRL)	P. 45
	AHS (Adaptive High-beam System: 어댑티브 상향등 시스템)	P. 46
F	윈드실드 와이퍼 및 워셔 스위치	P. 49
	리어 윈도우 와이퍼 및 워셔 스위치	P. 50
	사용방법	P. 49, 50
	워셔액 보충 *1	
	헤드램프 클리너	P. 49
G	비상등 스위치 *1	
H	후드 잠금해제 레버 *1	
I	스티어링 각도 및 높이 조절 스위치 *1	
	조절하기 *1	
	운전 위치 기억장치 *1	
J	프론트 에어컨 시스템	P. 61
	사용방법	P. 61
	리어 윈도우 디포거 *1	
K	오디오 시스템 *2	
L	연료 주입구 도어 오프너 스위치	P. 77

*1: " 사용설명서 " 를 참조하십시오 .

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

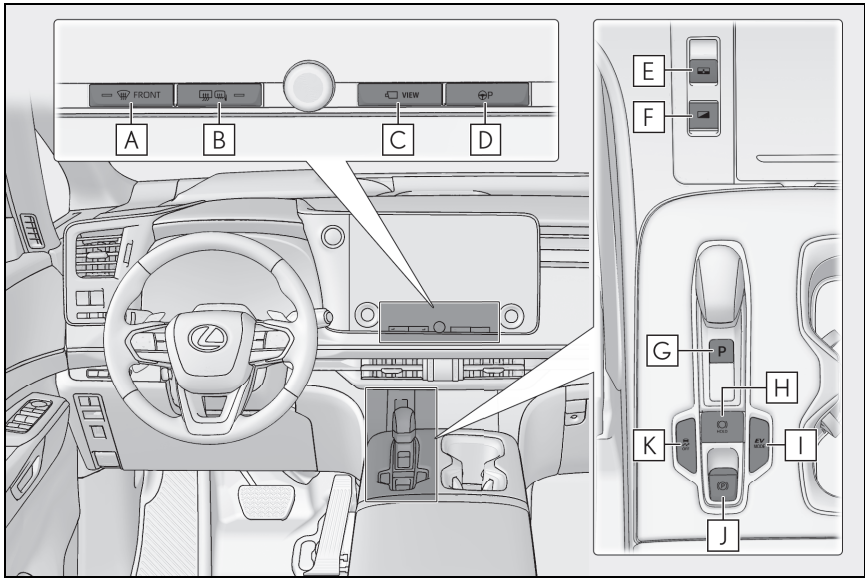
■ 스위치



- A** 파워 슬라이딩 도어 스위치 P. 66
- B** "ODO TRIP" 스위치 *1
- C** 계기판의 조명 조절 스위치 *1
- D** 운전 위치 기억장치 버튼 *1
- E** AC 220 V 스위치 *1.2
- F** "PWR DOOR OFF" 스위치 *1
- G** AC 110 V 스위치 *1.2
- H** 2 열 시트 리턴 스위치 *1
- I** 아웃사이드 미러 스위치 *1
- J** 도어 잠금 스위치 P. 64
- K** 파워 윈도우 스위치 P. 72
- L** 윈도우 잠금 스위치 P. 91

*1: " 사용설명서 " 를 참조하십시오 .

*2: 장착 시



A 윈드실드 디포거 스위치 *1

B 리어 윈도우 및 아웃사이드 미러 디포거 스위치 *1

C 카메라 스위치 *2

D 어드밴스드 주차 (Advanced Park) 메인 스위치 *3

E 파티션 윈도우 스위치 *3 P. 75

F 파티션 윈도우 디밍 스위치 *3 P. 76

G P 위치 스위치 P. 30

H 브레이크 홀드 스위치 P. 37

I EV 주행 모드 스위치 *3

J 주차 브레이크 스위치 P. 35

체결하기 / 해제하기 P. 35

겨울철 주행 시 주의사항 *1

경고 버저 / 경고 메시지 *1

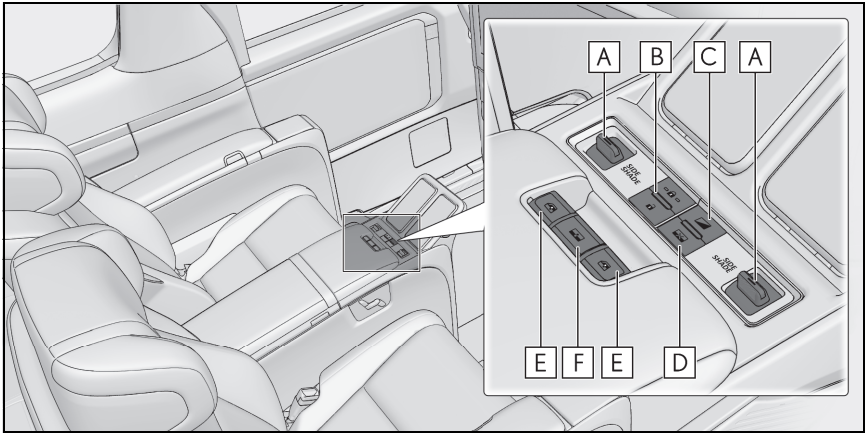
K VSC OFF 스위치 *1

*1: " 사용설명서 " 를 참조하십시오 .

*2: " 멀티미디어 사용설명서 " 를 참조하십시오 .

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

*3: 장착 시

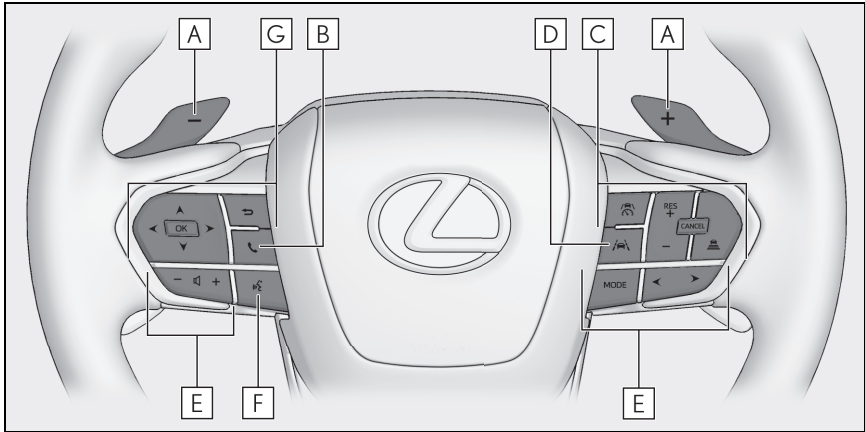


- A** 사이드 선쉐이드 스위치 *1, 2
- B** 도어 잠금 스위치 *2 P. 64
- C** 파티션 윈도우 디밍 스위치 *2 P. 76
- D** 파티션 윈도우 잠금 스위치 *2 P. 75
- E** 파워 윈도우 스위치 (리어 사이드 윈도우용) *2 P. 72
- F** 파티션 윈도우 스위치 *2 P. 75

*1: " 사용설명서 " 를 참조하십시오 .

*2: 장착 시

▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량

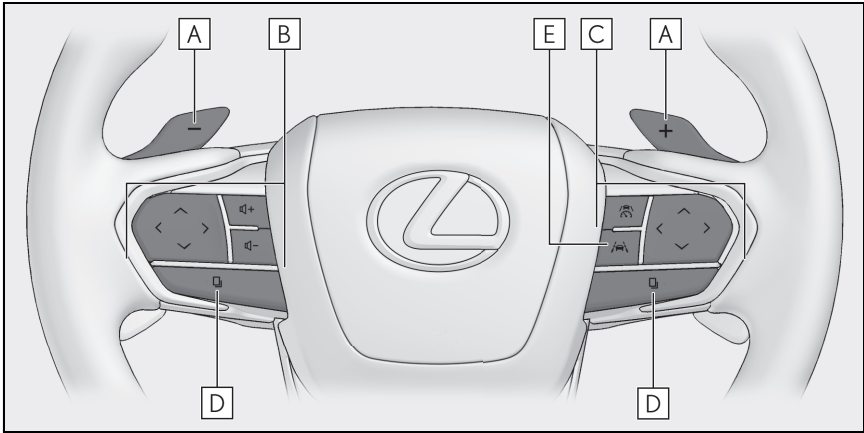


- A** 패들 시프트 스위치 P. 32
- B** TEL 스위치 P. 53
- C** 크루즈 컨트롤 스위치 *1
 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤 *1
 크루즈 컨트롤 *1
- D** LTA (Lane Tracing Assist: 차선 추적 어시스트) 스위치 *1
- E** 오디오 리모콘 스위치 *2
- F** 대화 스위치 P. 53
- G** 미터 컨트롤 스위치 P. 41

*1: " 사용설명서 " 를 참조하십시오 .

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

▶ 헤드업 디스플레이 장착 차량

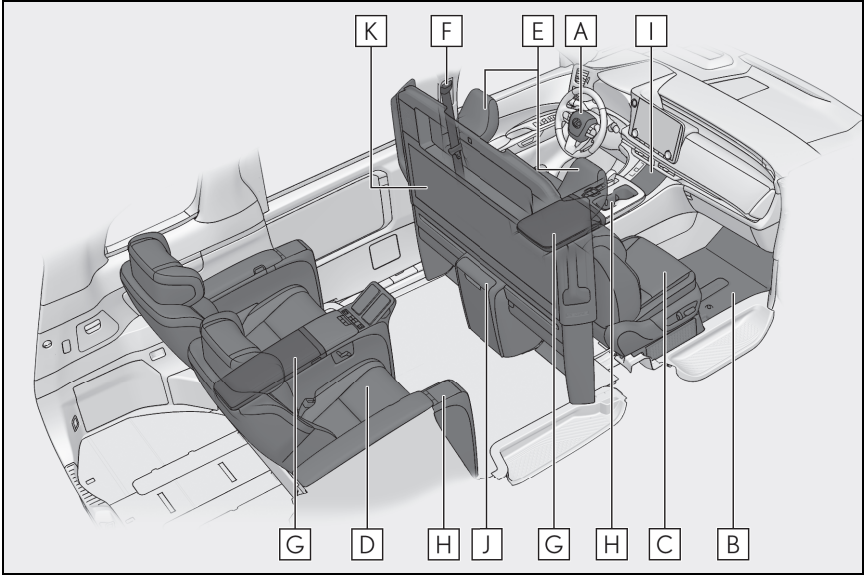


- A** 패들 시프트 스위치 P. 32
- B** 오디오 리모콘 스위치 / 전화 스위치 / 대화 스위치 P. 54
- C** 크루즈 컨트롤 스위치 *
 다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤 *
 크루즈 컨트롤 *
- D** 스위치 기능 변경 스위치 P. 41
- E** LTA (Lane Tracing Assist: 차선 추적 어시스트) 스위치 *

*: " 사용설명서 " 를 참조하십시오 .

■ 실내

▶ 4 인승 모델

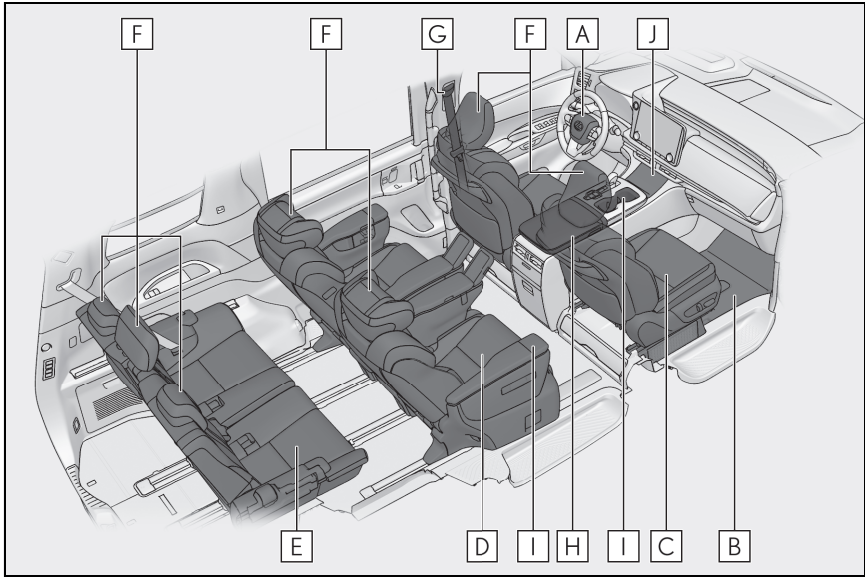


- A** SRS 에어백 *1
- B** 플로어 매트 *1
- C** 프론트 시트 P. 21
- D** 2 열 시트 P. 22
- E** 헤드레스트 *1
- F** 안전벨트 *1
- G** 콘솔 박스 *1
- H** 컵 홀더 *1
- I** 보조 박스 *1
- J** 룸 파티션 P. 74
- K** 리어 시트 엔터테인먼트 시스템 *2

*1: " 사용설명서 " 를 참조하십시오 .

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

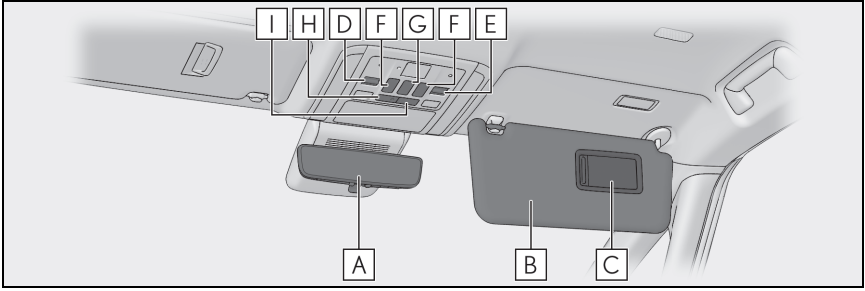
▶ 4 인승 모델 제외



- A** SRS 에어백 *
- B** 플로어 매트 *
- C** 프론트 시트 P. 21
- D** 2열 시트 P. 23
- E** 3열 시트 P. 26
- F** 헤드레스트 *
- G** 안전벨트 *
- H** 콘솔 박스 *
- I** 컵 홀더 *
- J** 보조 박스 *

*: " 사용설명서 " 를 참조하십시오 .

■ 천장



A 디지털 룸 미러 *

B 선 바이저 *

C 화장용 거울 *

D 루프 선쉐이드 스위치 *

E 사이드 선쉐이드 스위치 *

F 파워 슬라이딩 도어 스위치 P. 66

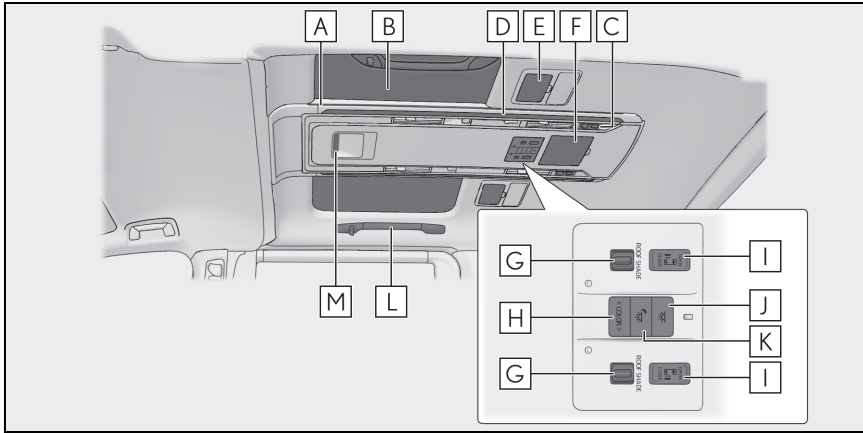
G 파워 백 도어 스위치 P. 68

H 도어 연동 실내등 스위치 *

I 실내등 스위치 *

*: " 사용설명서 " 를 참조하십시오 .

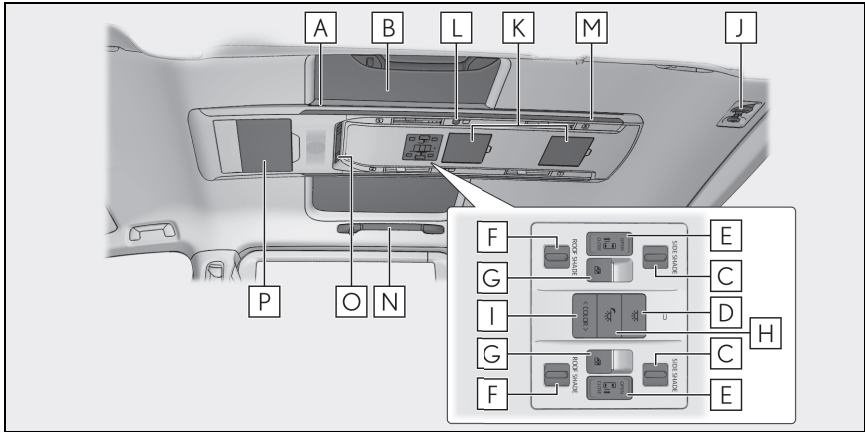
▶ 4 인승 모델



- A** 천장 색상 조명 *
- B** 룸 선셰이드 *
- C** 독서등 *
- D** 리어 개별등 *
- E** 리어 화장등 *
- F** 보조 박스 *
- G** 루프 선셰이드 스위치 *
- H** 천장 색상 변경 스위치 *
- I** 파워 슬라이딩 도어 스위치 P. 66
- J** 리어 개별등 스위치 *
- K** 천장 조명등 스위치 *
- L** 보조 손잡이 *
- M** 리어 에어컨 시스템 P. 62

*: " 사용설명서 " 를 참조하십시오 .

▶ 4 인승 모델 제외



- A** 천장 색상 조명 *1
- B** 룸 선쉐이드 *1
- C** 사이드 선쉐이드 스위치 *1
- D** 리어 개별등 스위치 *1
- E** 파워 슬라이딩 도어 스위치 P. 66
- F** 루프 선쉐이드 스위치 *1
- G** 파워 윈도우 스위치 *2 P. 72
- H** 천장 조명등 스위치 *1
- I** 천장 색상 변경 스위치 *1
- J** 3 열 중앙 시트용 안전벨트 *1,2
- K** 보조 박스 *1
- L** 독서등 *1
- M** 리어 개별등 *1
- N** 보조 손잡이 *1
- O** 리어 에어컨 시스템 P. 62
- P** 리어 시트 엔터테인먼트 시스템 *3

*1: " 사용설명서 " 를 참조하십시오 .

*2: 장착 시

*3: " 멀티미디어 사용설명서 " 를 참조하십시오 .

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

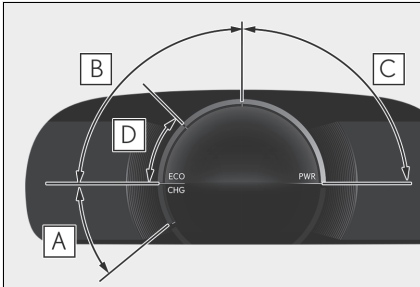
하이브리드 시스템

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 결합하여 연비를 향상시키고 배기가스 배출량을 감소시킵니다 .

자세한 사항은 " 사용설명서 " 를 참조하십시오 .

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 나타냅니다 .

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

C 파워 (Power) 구역

친환경적인 주행 범위를 초과하는지 나타냅니다 . (최대 속도 주행 시 등)

D 하이브리드 에코 (Eco) 구역

가솔린 엔진 동력이 자주 사용되지 않음을 나타냅니다 .

가솔린 엔진이 여러 조건에 따라 자동으로 정지 및 재시동됩니다 .

*: 본 사용설명서에서 인용된 " 회생 " 은 차량의 운동 에너지를 전기 에너지로 전환한 상태를 의미합니다 .

회생 브레이크

다음과 같은 경우 , 운동 에너지를 전기 에너지로 전환시키고 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 의 충전과 함께 감속력을 얻을 수 있습니다 .

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

하이브리드 자동차 고유의 소리와 진동

"READY" 표시등이 켜지고 자동차가 실제로 주행 중이더라도 엔진 소리나 진동이 없기 때문에 하이브리드 자동차가 꺼진 것으로 착각하기 쉽습니다. 안전을 위해 항상 변속 위치를 P로 전환하고 주차 시 반드시 주차 브레이크를 체결하십시오.

하이브리드 시스템이 작동 중일 때 다음과 같은 소리나 진동이 발생할 수 있으며 이는 고장이 아닙니다.

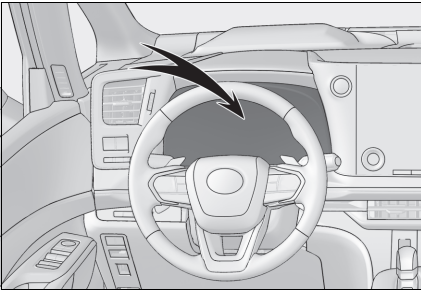
- 엔진룸에서 모터 소리가 날 수 있습니다.
- 하이브리드 시스템의 시동 또는 정지 시, 프런트 시트 아래에 있는 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 에서 소리가 날 수 있습니다.
- 하이브리드 시스템의 시동 또는 정지 시, 프런트 시트 아래에 있는 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리) 에서 찰칵 또는 작게 철거덕 철거덕하는 릴레이 작동 소리가 납니다.
- 백 도어를 열었을 때 하이브리드 시스템에서 소리가 날 수 있습니다.
- 가솔린 엔진 시동 또는 정지 시, 저속 주행하거나 공회전할 때 변속기에서 소리가 날 수 있습니다.
- 급가속 시 엔진 소리가 날 수 있습니다.
- 브레이크 페달을 밟을 때 또는 가속 페달을 놓을 때 회생 브레이크에서 소리가 날 수 있습니다.
- 가솔린 엔진의 시동을 걸거나 정지할 때 진동이 느껴질 수 있습니다.
- 프런트 시트 아래의 통풍구에서 쿨링 팬 소리가 날 수 있습니다.

연료 부족

자동차의 연료가 부족하여 하이브리드 시스템의 시동을 걸 수 없을 경우, 적어도 연료 레벨 경고등이 소등될 정도까지는 휘발유를 주입하십시오. 연료가 너무 적을 경우, 하이브리드 시스템을 작동할 수 없습니다. (연료 레벨 경고등이 소등되기 위해서 추가해야 하는 최소 연료량은 자동차가 수평인 바닥에 있을 경우 약 11.4 L입니다. 이 값은 차량이 비탈에 있을 경우 달라질 수 있습니다. 차량이 비탈길에 있을 경우 추가로 연료를 보충하십시오.)

하이브리드 경고 메시지

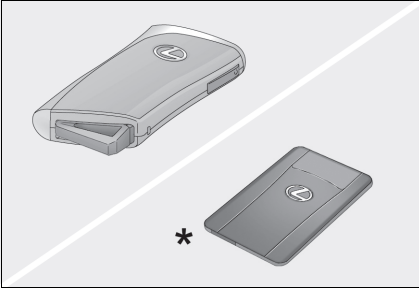
하이브리드 시스템에서 고장이 발생하거나 또는 부적절한 작동을 시도할 경우, 메시지가 자동으로 표시됩니다.



멀티 인포메이션 디스플레이에 경고 메시지가 나타나면, 메시지를 읽고 지시에 따르십시오.

키

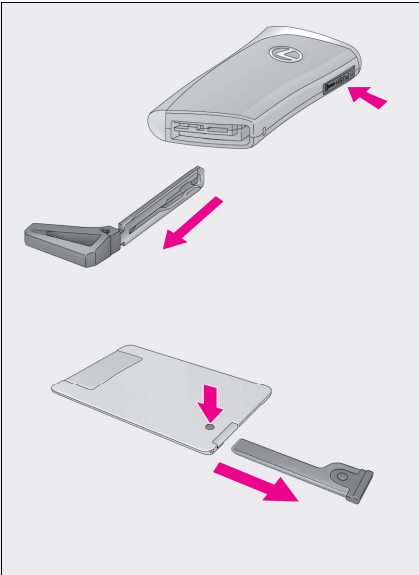
스마트 키



- 스마트 엔트리 및 시동 시스템 (→ P. 20)
- 리모콘 (→ P. 19)

*:장착 시

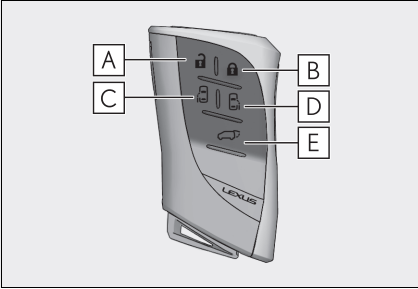
메카니컬 키



메카니컬 키를 꺼내려면 해제 버튼을 누르고 키를 꺼내십시오.

메카니컬 키는 한 쪽 면에만 홈이 있으므로 한 방향으로만 들어갈 수 있습니다. 잠금 장치에 키가 들어가지 않을 경우, 방향을 바꾸어 다시 삽입을 시도하십시오.

사용하고 난 메카니컬 키는 스마트 키에 넣어 보관하십시오. 스마트 키와 함께 메카니컬 키를 휴대하십시오. 스마트 키 배터리가 소모되었거나 엔트리 기능이 제대로 작동하지 않을 경우 메카니컬 키가 필요합니다.



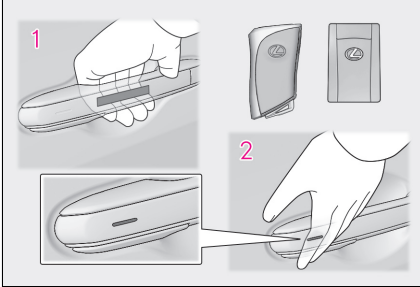
- A** 모든 도어의 잠금해제
- B** 모든 도어의 잠금
- C** 좌측 파워 슬라이딩 도어의 열기 및 닫기
- D** 우측 파워 슬라이딩 도어의 열기 및 닫기
- E** 파워 백 도어의 열기 및 닫기

스마트 엔트리 및 시동 시스템

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

하이브리드 시스템의 시동에 대한 자세한 사항은 27 페이지를 참조하십시오 .

외부에서 도어의 잠금해제 및 잠금



1 모든 도어를 잠금해제하려면 도어 핸들을 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 .

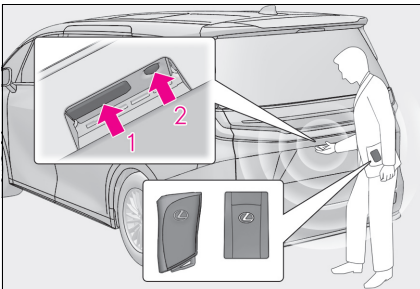
도어를 잠그고 3 초 동안에는 도어를 잠금해제할 수 없습니다 .

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

도어가 확실히 잠겼는지 확인하십시오 .

*:도어의 잠금해제 설정을 변경할 수 있습니다 .

외부에서 백 도어의 잠금해제 및 잠금



1 모든 도어의 잠금해제

도어를 잠그고 3 초 동안에는 도어를 잠금해제할 수 없습니다 .

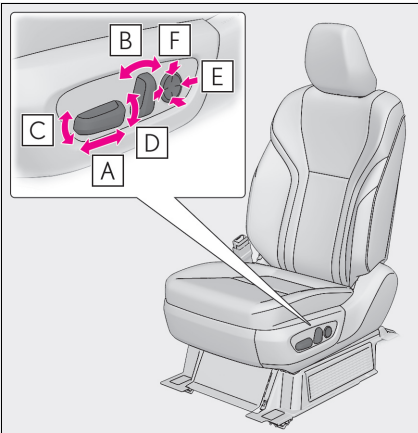
2 모든 도어의 잠금

도어가 확실히 잠겼는지 확인하십시오 .

스마트 키가 제대로 작동되지 않을 경우, 자세한 사항은 83 페이지를 참조하십시오 .

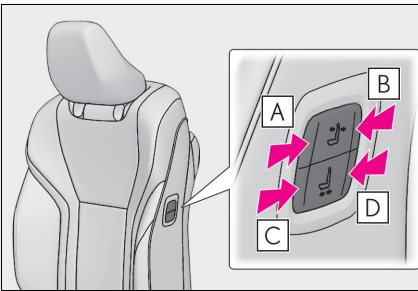
프론트 시트

조절 절차



- 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 앞승객석 시트 작동 (4 인승 모델 제외)

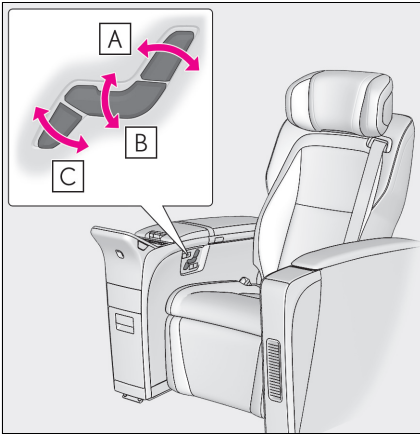


- A** 시트 등받이를 앞으로 기울이기
- B** 시트 등받이를 뒤로 기울이기
- C** 시트를 앞으로 이동하기
- D** 시트를 뒤로 이동하기

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

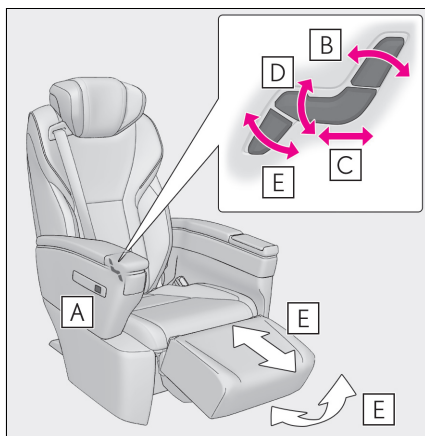
▶ 리어 멀티 작동 패널

- 1** 리어 멀티 작동 패널 (→ P. 59) 에 홈 화면을 표시한 후 " 좌석 " 을 선택하십시오 .
- 2** " 시트 조정 " 을 선택하십시오 .
- 3** " 좌측 " 또는 " 우측 " 을 선택하고 시트 위치를 조절하십시오 .

2 열 시트 (4 인승 모델 제외)

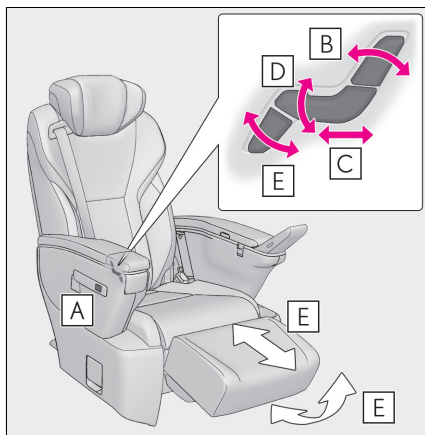
조절 절차

▶ 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

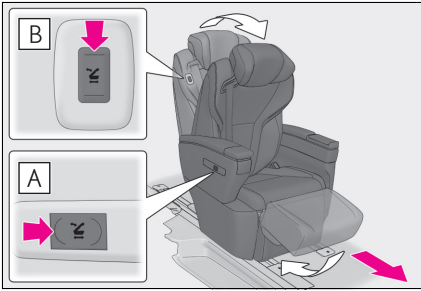


- A** 시트 위치 조절 스위치
- B** 시트 등받이 각도 조절 스위치
- C** 시트 위치 조절 스위치
- D** 시트 쿠션 (프론트) 각도 조절 스위치
- E** 오토만 각도 및 길이 조절 스위치

3 열 시트 사용을 위해 2 열 시트 이동하기

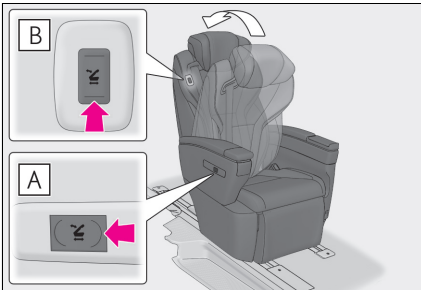
▶ A 타입

1 반드시 차량을 정지시키고 주차 브레이크를 체결하십시오 .



2 버저가 울릴 때까지 파워 워크인 스위치 (A 또는 B) 를 누르십시오 .

시트 등받이가 접히고 오토만 각도가 중립 위치 (수납 위치) 로 복귀되며 , 시트를 수동으로 앞으로 밀거나 시트 위치 조절 스위치를 사용할 수 있습니다 . 시트를 가장 앞쪽으로 이동하십시오 .

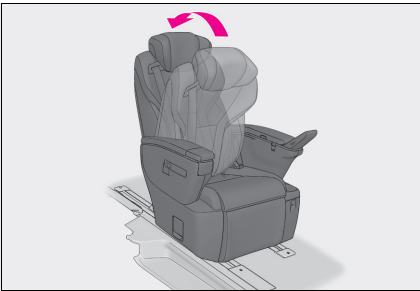
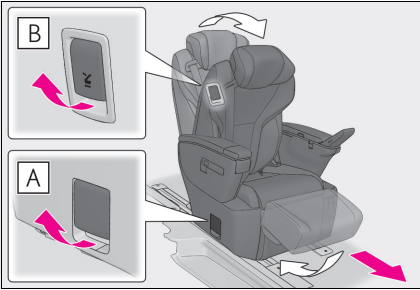


3 승객이 차량에 승하차한 후 시트를 원하는 위치로 밀고 버저가 울릴 때까지 파워 워크인 스위치 (A 또는 B) 를 누르십시오 .

시트 등받이가 중립 위치로 복귀되고 시트 위치가 고정됩니다 .

▶ B 타입

- 1 반드시 차량을 정지시키고 주차 브레이크를 체결하십시오 .
- 2 사용 시 접이식 테이블을 수납하십시오 .



- 3 레버 (A 또는 B) 를 당기십시오 .

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

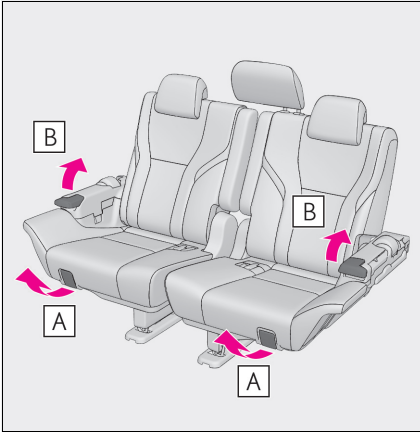
시트를 가장 앞쪽으로 이동하십시오 .

- 4 승객이 차량에 승하차한 후 시트를 원하는 위치로 밀고 시트 등받이가 잠길 때까지 복귀시키십시오 .

시트 위치도 잠깁니다 .

3 열 시트 (4 인승 모델 제외)

조절 절차



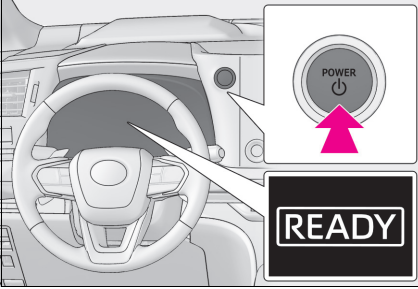
A 시트 위치 조절 레버

B 시트 등받이 각도 조절 레버

POWER(시동) 스위치

스마트 키를 소지하고 있을 때 다음 작동을 수행하면 하이브리드 시스템의 시동을 걸거나 POWER 스위치의 모드를 전환할 수 있습니다 .

하이브리드 시스템의 시동



1 주차 브레이크 스위치를 당겨 주차 브레이크가 체결되었음을 확인하십시오 . (→ P. 35)

주차 브레이크 표시등이 켜집니다 .

2 브레이크 페달을 확실하게 밟으십시오 .



및 메시지가 멀티 인포메이션 디스플레이에 표시됩니다 . 만약 표시되지 않을 경우 , 하이브리드 시스템을 시동할 수 없습니다 .

변속 위치가 N일 경우 하이브리드 시스템을 시작할 수 없습니다 . 하이브리드 시스템을 시작할 때 변속 위치를 P로 이동하십시오 .

3 POWER 스위치를 짧고 확실하게 누르십시오 .

POWER 스위치를 작동할 때 한 번 짧게 확실히 누르십시오 . 스위치를 길게 누르고 있을 필요는 없습니다 .

"READY" 표시등이 켜질 경우 하이브리드 시스템이 정상적으로 작동합니다 .

"READY" 표시등이 켜질 때까지 계속 브레이크 페달을 밟으십시오 .

하이브리드 시스템의 시동은 어떤 POWER 스위치 모드에서나 걸 수 있습니다 .

4 "READY" 표시등이 켜졌는지 확인하십시오 .

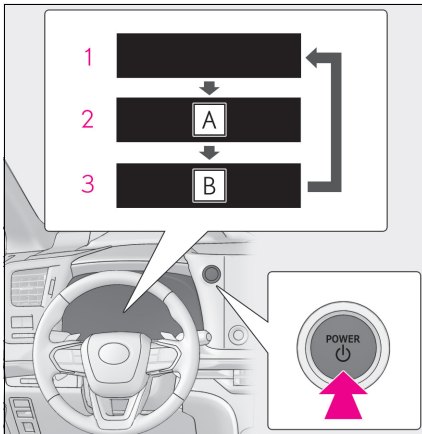
"READY" 표시등이 꺼지면 차량을 움직일 수 없습니다 .

하이브리드 시스템 정지하기

- 1 차량을 완전히 정차하십시오 .
- 2 주차 브레이크가 수동 모드일 경우 , 주차 브레이크를 체결하십시오 . (→ P. 35)
- 3 P 위치 스위치를 누르십시오 .
- 4 POWER 스위치를 누르십시오 .
- 5 브레이크 페달을 놓고 미터에 "액세서리" 또는 "전원 ON"이 나타나지 않음을 확인하십시오 .

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 " 액세서리 " 가 표시됩니다 .

3 ON

모든 전장품을 사용할 수 있습니다 .

미터에 " 전원 ON " 이 표시됩니다 .

*: 고객설정 메뉴에서 ACC 모드를 활성화 / 비활성화할 수 있습니다 .

비상 시 차량을 정지시켜야 할 경우

정상적인 방법으로 차량을 정지시킬 수 없는 비상 시에 한하여, 다음 절차에 따라 차량을 정지시키십시오.

1 양 발을 브레이크 페달 위에 바로 올려놓고 확실하게 밟으십시오.

브레이크 페달을 반복해서 밟지 마십시오. 이 경우, 차량 제동이 더욱 힘들어집니다.

2 변속 위치를 N으로 이동하십시오.

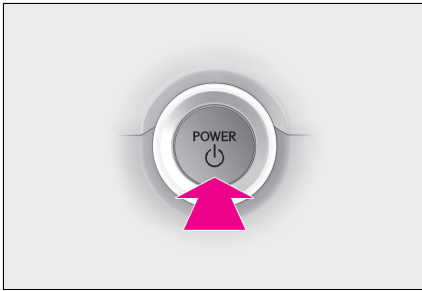
▶ 변속 위치를 N으로 이동한 경우

1 속도를 낮춘 후, 차량을 길가의 안전한 장소에 정차하십시오.

2 하이브리드 시스템을 정지하십시오.

▶ 변속 위치를 N으로 이동할 수 없을 경우

3 양 발로 브레이크 페달을 밟아 최대한 차량 속도를 낮추십시오.

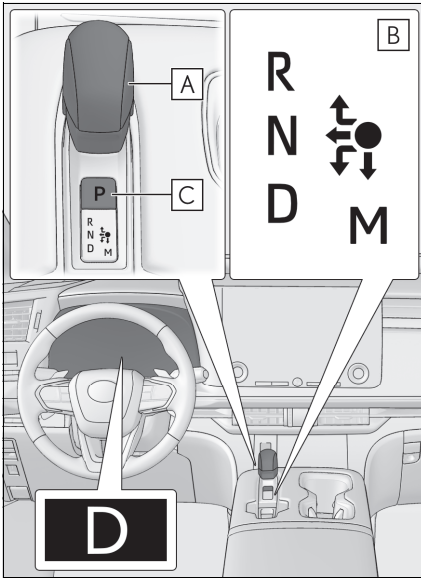


4 하이브리드 시스템을 정지하려면 POWER 스위치를 2 초 이상 길게 누르거나 3 번 이상 짧게 연속으로 누르십시오.

5 길가의 안전한 장소에 정차하십시오.

하이브리드 변속기

변속 위치 표시 및 변속 위치 변경 방법



A 변속 레버

변속 레버를 변속 위치 표시등의 화살표 방향으로 부드럽고 확실하게 작동하십시오 .

N으로 변속하려면 변속 레버를 화살표 방향으로 밀고 그대로 유지하십시오 .

각 변속 작동 후에 변속 레버를 놓아 원래 위치 (●)로 복귀시키십시오 .

M으로의 변속은 변속 위치가 D일 때만 가능합니다 .

P에서 N, D 또는 R로 , N, D, M 또는 R에서 P로 , D 또는 M에서 R로 또는 R에서 D로 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 위치로 변경되었는지 확인하십시오 .

C P 위치 스위치

차량을 완전히 정차한 후 주차 브레이크를 체결하고 P 위치 스위치를 누르십시오 .

변속 위치가 P로 변경되면 스위치가 점등됩니다 .

변속 위치 표시등에 P가 표시되는지 확인하십시오 .

변속 위치 목적 또는 기능

변속 위치	목적 또는 기능
P	차량의 주차 / 하이브리드 시스템의 시동
R	후진
N	중립 (동력이 전달되지 않는 상태)
D	일반 주행 *1
M	M 모드 주행 *2 (→ P. 33)

*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 있습니다 .

*2: M 모드로 주행할 때 기어 레인지를 고정할 수 있습니다 .

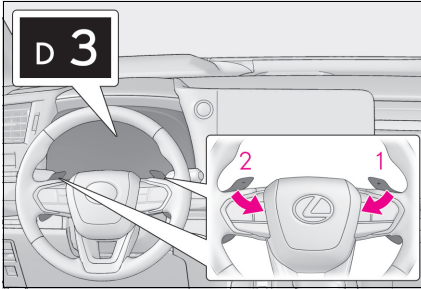
D 위치에서 변속 레인지 선택

일시적인 변속 레인지 선택을 사용하여 주행하려면 "-" 또는 "+" 패들 시프트 스위치를 작동하십시오.

"-" 패들 시프트 스위치가 작동하면 엔진 제동력이 주행 상황에 맞는 레인지로 변속 레인지가 변경됩니다.

"+" 패들 시프트 스위치가 작동하면 현재 레인지보다 한 단계 높은 레인지로 변속 레인지가 변경됩니다.

변속 레인지를 변경하면 기어의 상한 제한을 사용하여 불필요한 고단 변속을 방지하고 엔진 제동력의 레벨을 선택할 수 있습니다.



1 업시프팅 (고단 변속)

2 다운시프팅 (저단 변속)

D1~D6 에 이르는 선택된 변속 레인지가 계기판에 표시됩니다.

일반 D 위치 주행으로 복귀하려면 "+" 패들 시프트 스위치를 잠시 동안 누르십시오.

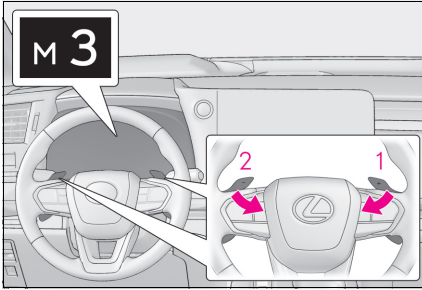
■ 변속 레인지 및 기능

미터 디스플레이	기능
D2 - D6	차량의 속도와 주행 조건에 따라 D1 부터 선택한 변속 레인지 사이의 범위에 있는 기어가 자동으로 선택됩니다.
D1	변속 레인지 D1 설정

저단 변속 레인지에서는 고단 변속 레인지 보다 더 강한 엔진 제동력을 발휘합니다.

M 위치에서 기어 선택

M 모드로 들어가려면 변속 위치를 M으로 이동하십시오. 패들 시프트 스위치로 기어를 선택하여 선택한 기어로 주행할 수 있습니다.



1 업시프팅 (고단 변속)

2 다운시프팅 (저단 변속)

패들 시프트 스위치를 작동할 때마다 기어가 하나씩 변경됩니다.

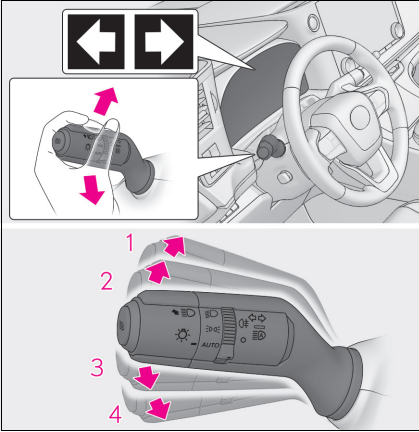
M1~M6 중에서 선택한 기어가 고정되고 미터에 표시됩니다.

M 위치에서는 패들 시프트 스위치를 작동하지 않으면 기어가 변경되지 않습니다. 또한, 차량 속도가 낮을 경우에는 고단 변속 작동을 실시해도 기어가 변경되지 않습니다.

그러나 M 위치에서도 다음 상황에서는 기어가 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 오일 온도가 높거나 낮을 때 또는 그 외의 이유로 변속기를 보호해야 하는 경우

방향 지시등 레버



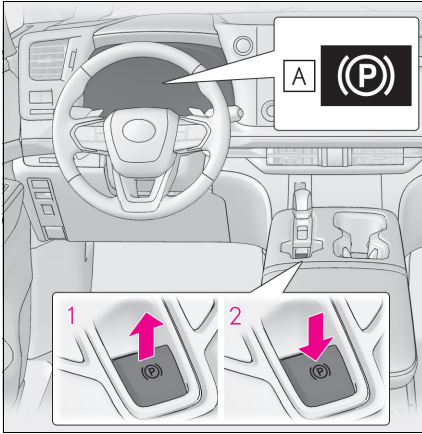
- 1 우회전
- 2 오른쪽으로 차선 변경
(레버를 반쯤 옮겼다 놓음)
오른쪽 신호가 3 번 깜빡입니다 .
- 3 왼쪽으로 차선 변경
(레버를 반쯤 옮겼다 놓음)
왼쪽 신호가 3 번 깜빡입니다 .
- 4 좌회전

주차 브레이크

주차 브레이크를 자동 또는 수동으로 체결하거나 해제할 수 있습니다 .

수동 모드의 사용

주차 브레이크를 수동으로 체결하거나 해제할 수 있습니다 .



A 주차 브레이크 표시등

1 주차 브레이크를 체결하려면 스위치를 당기십시오 .

주차 브레이크 표시등이 켜집니다 .

비상 시 및 주행 중 주차 브레이크를 체결해야 할 경우 , 주차 브레이크 스위치를 길게 당기십시오 .

2 주차 브레이크를 해제하려면 스위치를 누르십시오 .

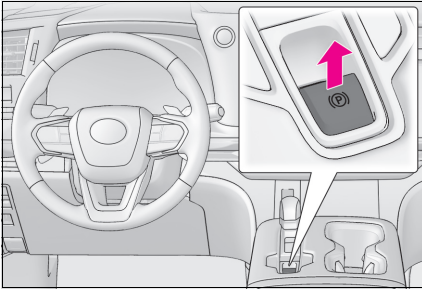
- 브레이크 페달을 밟으면서 주차 브레이크 스위치를 작동하십시오 .
- 주차 브레이크 자동 해제 기능을 사용하면 , 가속 페달을 밟아 주차 브레이크를 해제할 수 있습니다 . 이 기능을 사용할 경우 , 가속 페달을 천천히 밟으십시오 .

주차 브레이크 표시등이 꺼지는지 반드시 확인하십시오 .

만일 표시등이 점멸하면 스위치를 다시 작동하십시오 .

자동 모드 켜기

차량이 정지한 상태에서 멀티 인포메이션 디스플레이에 메시지가 나타날 때까지 주차 브레이크 스위치를 길게 당기십시오 .



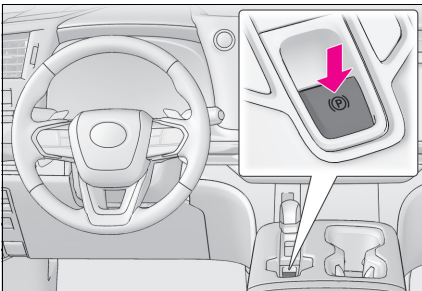
자동 모드가 켜져 있을 경우 , 주차 브레이크가 다음과 같이 작동합니다 .

- 변속 위치를 P 에서 다른 위치로 이동하면 주차 브레이크가 해제되고 주차 브레이크 표시등이 꺼집니다 .
- 변속 위치를 P 로 이동하면 주차 브레이크가 체결되고 주차 브레이크 표시등이 켜집니다 .

차량을 정지하고 브레이크 페달을 밟은 상태에서 변속 위치를 작동하십시오 .

변속 레버를 너무 빨리 움직이거나 브레이크 페달을 짝 밟지 않을 경우 , 자동 기능이 작동하지 않을 수 있습니다 . 이 경우에는 수동으로 주차 브레이크를 체결하십시오 .

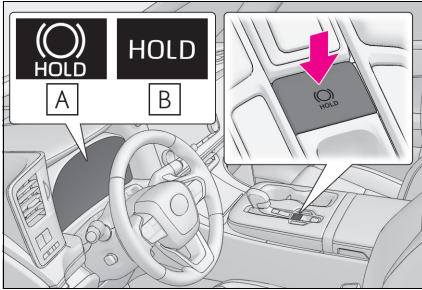
자동 모드 끄기



차량이 정지되고 브레이크 페달을 밟은 상태에서 , 부저가 울리고 멀티 인포메이션 디스플레이에 메시지가 나타날 때까지 주차 브레이크 스위치를 길게 누르십시오 .

브레이크 홀드

브레이크 홀드 시스템은 시스템이 켜진 상태에서 변속 위치가 D, M, N 또는 P에 있고 브레이크 페달을 밟아 차량을 정지한 경우 브레이크를 계속 밟고 있는 상태를 유지합니다. 변속 위치가 D 또는 M인 상태에서 가속 페달을 밟으면 시스템은 제동을 해제하고 차량이 부드럽게 출발합니다.



브레이크 홀드 시스템을 켜십시오.

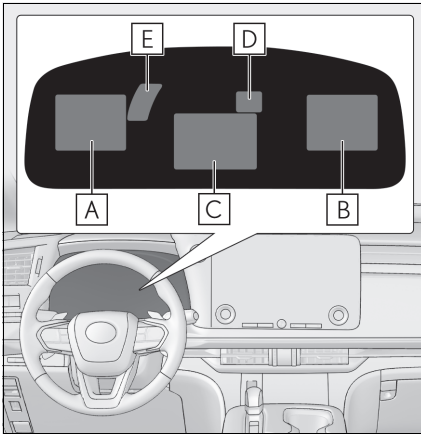
브레이크 홀드 대기 표시등 (녹색) **A** 이 켜집니다.
. 브레이크 홀드 시스템이 작동되는 동안 브레이크 홀드 작동 표시등 (황색) **B** 이 켜집니다.

멀티 인포메이션 디스플레이

멀티 인포메이션 디스플레이는 연비 관련 정보와 다양한 주행 관련 정보를 표시하는 데 사용됩니다. 멀티 인포메이션 디스플레이를 사용하여 디스플레이 설정 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 영역

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 (장착 시)

■ 항목 디스플레이 영역 (센터)

- 주행 보조 시스템 정보 디스플레이
- 지도 표시
- 빈 화면

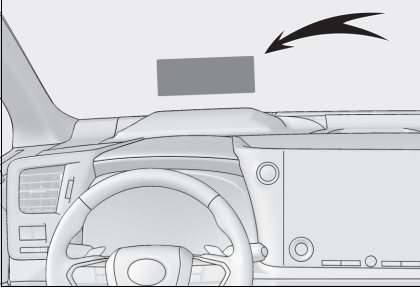
■ 항목 디스플레이 영역 (왼쪽 / 오른쪽)

- 연비
- 시동 이후의 주행 시간 /EV 주행 비율
- 주행 보조 시스템 정보 디스플레이
- 링크된 내비게이션 시스템 정보 디스플레이
- 링크된 오디오 시스템 디스플레이
- 주행 정보 디스플레이
- 스포츠 게이지 (장착 시)
- 부스트 게이지 (장착 시)
- 기어 위치 (장착 시)
- 에너지 모니터
- G- 포스 디스플레이
- 빈 화면

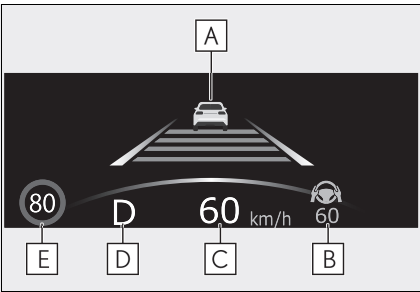
헤드업 디스플레이 (장착 시)

헤드업 디스플레이는 윈드실드에 다양한 주행 관련 정보와 주행 보조 시스템의 작동 상태를 표시합니다 .

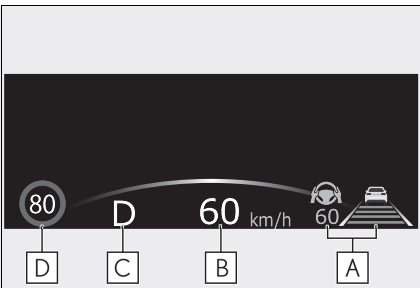
헤드업 디스플레이



■ 전체



■ 표준



헤드업 디스플레이의 미터 디스플레이 유형 설정을 변경할 수 있습니다 .

표시되는 항목은 헤드업 디스플레이의 주행 조건 및 디스플레이 모드에 따라 달라집니다 . 상황에 따라 팝업 디스플레이도 표시됩니다 .

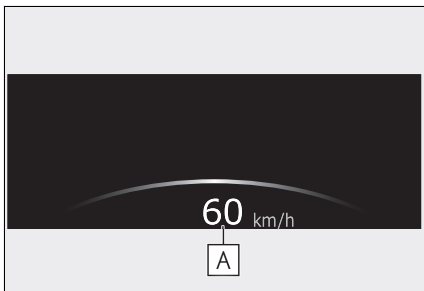
본문에 사용된 그림은 예시로서, 실제로 헤드업 디스플레이에 표시되는 이미지와 다를 수 있습니다 .

- A** 주행 보조 시스템 디스플레이 영역 / 링크된 내비게이션 시스템 디스플레이 영역 / 하이브리드 시스템 표시기 또는 회전속도계 디스플레이 영역
- B** 주행 보조 시스템 디스플레이 영역
- C** 속도계
- D** 변속 위치 / 변속 레인지 / 기어 위치 (→ P. 30)
- E** RSA (Road Sign Assist: 도로 표지판 어시스트) 디스플레이 (장착 시)

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

- A** 주행 보조 시스템 디스플레이 영역
- B** 속도계
- C** 변속 위치 / 변속 레인지 / 기어 위치 (→ P. 30)
- D** RSA (Road Sign Assist: 도로 표지판 어시스트) 디스플레이 (장착 시)


■ " 최소 "



A 속도계

헤드업 디스플레이의 사용

■ 헤드업 디스플레이의 설정 변경

- 1 센터 디스플레이의  를 선택하십시오 .
- 2 " 차량 커스터마이징 " 를 선택하십시오 .
- 3 " 헤드업 디스플레이 " 를 선택하십시오 .

다음 설정을 변경할 수 있습니다 .

- 헤드업 디스플레이의 활성화 / 비활성화

헤드업 디스플레이를 활성화 / 비활성화하려면 선택하십시오 .

- 헤드업 디스플레이 유형

헤드업 디스플레이 유형을 변경하려면 선택하십시오 . (→ P. 39)

- 헤드업 디스플레이의 밝기 및 수직 위치

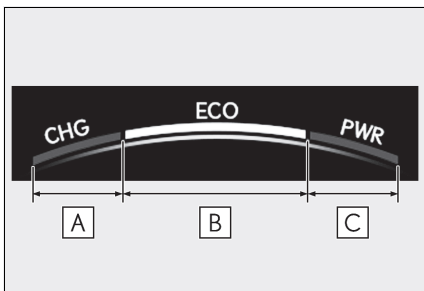
헤드업 디스플레이의 밝기 또는 수직 위치를 조절하려면 선택하십시오 .

- 표시 각도

헤드업 디스플레이의 각도를 조절하려면 선택하십시오 .

하이브리드 시스템 표시기 / 회전속도계의 디스플레이 영역

■ 하이브리드 시스템 표시기



A 충전 (CHG) 구역

B 에코 (ECO) 구역

C 파워 (PWR) 구역

하이브리드 시스템 출력 또는 희생 레벨을 표시합니다 . 자세한 사항은 P. 15 를 참조하십시오 .

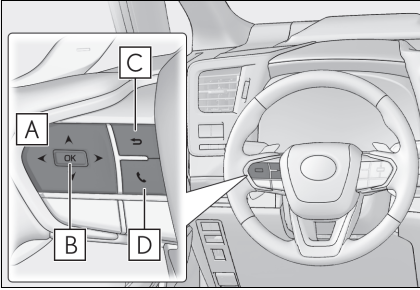
■ 회전속도계

엔진 속도를 분당 회전수로 표시합니다 .

디스플레이 항목

구성 요소 / 작동

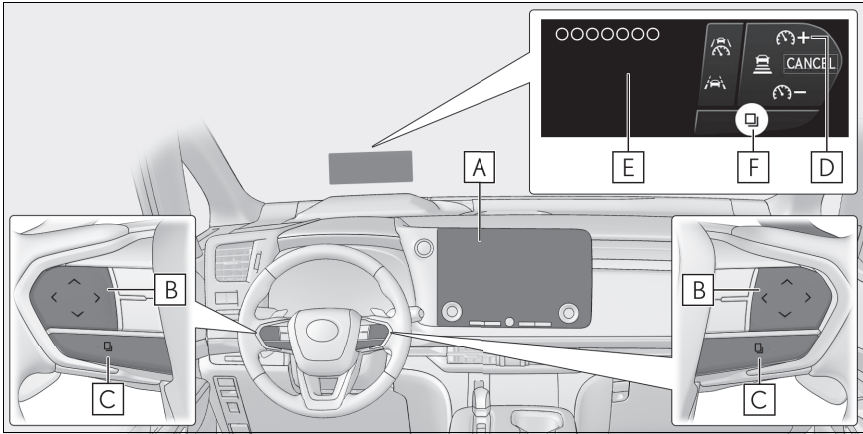
▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량



- A** < / > : 화면 변경 및 커서 이동
^ / v : 표시된 항목 변경 및 화면 스크롤 UP/DOWN
- B** 누름 : 실행 / 설정
길게 누름 : 재설정 / 고객설정 항목 표시 / 커서 표시
- C** 이전 화면으로 복귀
- D** 전화 발신 / 수신 및 이력 표시

핸즈프리 시스템과 링크되어 발신 또는 수신 통화가 표시됩니다. 핸즈프리 시스템에 대한 자세한 내용은 "멀티미디어 사용설명서"를 참조하십시오. (멀티미디어 사용설명서는 렉서스 홈페이지 (www.lexus.co.kr/service/manual)에서 확인하실 수 있습니다.)

▶ 헤드업 디스플레이 장착 차량



A 센터 디스플레이

B 스티어링 스위치

각 스위치의 기능은 조건 및 설정에 따라 다릅니다.

스위치를 터치하면 헤드업 디스플레이에 각 스위치의 기능이 표시됩니다. 헤드업 디스플레이가 꺼져 있거나 헤드업 디스플레이에 항목을 표시할 수 없을 경우 멀티 인포메이션 디스플레이에 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. (F)

E 스위치 기능 안내 표시

터치된 스위치 기능의 안내가 표시됩니다.


선글라스 특히 편광 선글라스를 착용할 경우, 헤드업 디스플레이가 어둡게 보이거나 잘 보이지 않을 수 있습니다.

헤드업 디스플레이의 밝기를 조절하거나 선글라스를 벗으십시오.

에너지 모니터

에너지 모니터를 통해 차량 주행 상태, 하이브리드 시스템의 작동 상태 및 에너지 회생 상태를 센터 디스플레이에서 확인할 수 있습니다.

■ 센터 디스플레이에 에너지 모니터 화면 표시

메인 메뉴의 를 터치한 다음, 서브 메뉴에서 "에너지 흐름"을 터치하십시오.

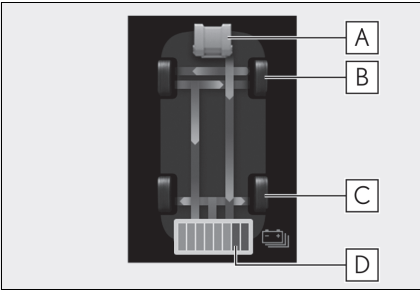
■ 디스플레이 보기

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 배터리)를 사용 중인 경우
- 적색: 가솔린 엔진을 사용 중인 경우

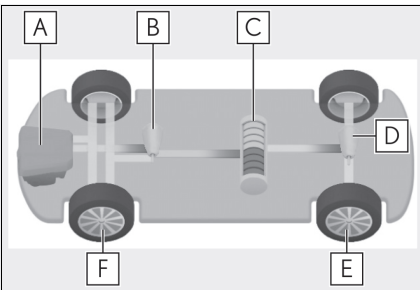
▶ 멀티 인포메이션 디스플레이



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

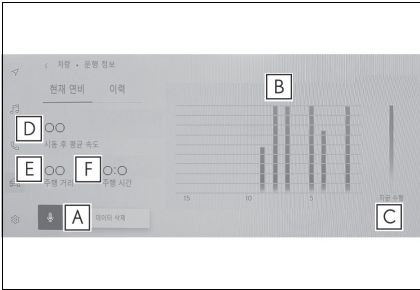
현재 연비 / 이력 화면

센터 디스플레이에 연비 정보를 표시할 수 있습니다 .

■ 센터 디스플레이에 현재 연비 / 이력 화면 표시

- 1 메인 메뉴의 를 선택하십시오 .
- 2 " 운행 정보 " 를 선택하십시오 .
- 3 " 현재 " 또는 " 이력 " 을 선택하십시오 .

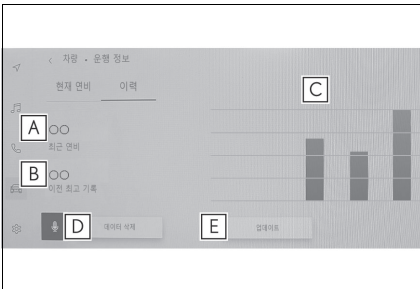
■ 현재 연비 화면



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

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

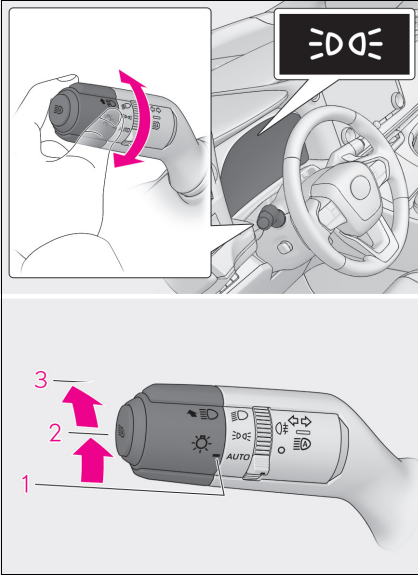
■ 연비 이력 화면






- A 최근 연비
- B 최고 연비
- C 이전 연비 기록
- D 이력 데이터 재설정
- E 최근 연비 데이터 업데이트

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

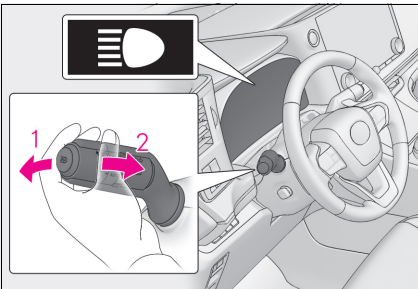
헤드램프 스위치



- 1 AUTO 헤드램프 , 주간 주행등 및 아래의 모든 조명이 자동으로 켜지고 꺼집니다 .
- 2  프론트 위치등 , 미등 , 번호판등 및 인스트루먼트 패널 조명이 켜집니다 .
- 3  헤드램프 및 위의 모든 조명이 켜집니다 .

다음과 같이  스위치를 작동하여 조명을 켜십시오 .

헤드램프 상향등 켜기

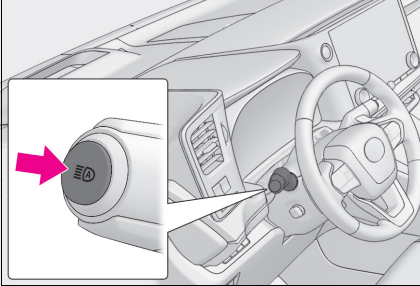


- 1 헤드램프가 켜진 상태에서 레버를 전방으로 밀면 상향등이 켜집니다 .
레버를 몸쪽으로 당겨 중앙에 놓으면 상향등이 꺼집니다 .
- 2 레버를 몸쪽으로 당겼다 놓으면 상향등이 한번 점멸합니다 .
헤드램프가 켜져 있거나 꺼져 있어도 상향등을 점멸할 수 있습니다 .

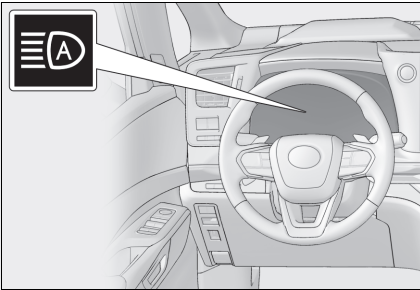
AHS (Adaptive High-beam System: 어댑티브 상향등 시스템)

어댑티브 상향등 시스템은 윈드실드 상단의 뒷쪽에 위치한 카메라를 사용하여 전방 차량 조명 및 가로등의 밝기를 감지하고 헤드램프의 조도 분배를 자동으로 제어합니다.

어댑티브 상향등 시스템의 사용



- 1 어댑티브 상향등 시스템 스위치를 누르십시오.

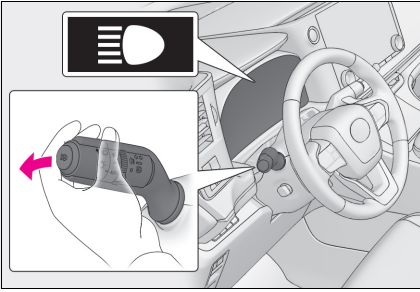


- 2 헤드램프 스위치를 AUTO 또는  위치로 돌리십시오.

헤드램프 스위치 레버가 하향등 위치에 있으면 AHS가 활성화되고 AHS 표시등이 켜집니다.

상향등을 수동으로 ON/OFF 하기

■ 상향등으로 변경

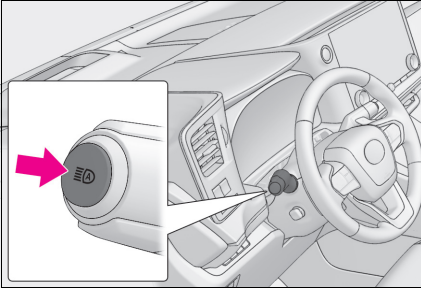


레버를 앞으로 미십시오 .

AHS 표시등이 꺼지고 상향등 표시등이 켜집니다 .

어댑티브 상향등 시스템을 다시 활성화하려면 레버를 원래 위치로 당기십시오 .

■ 하향등으로 변경

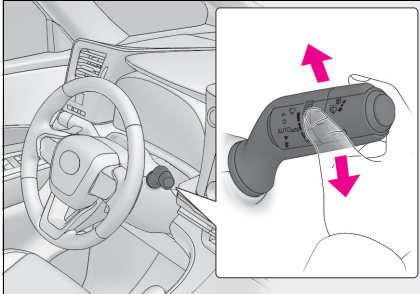


어댑티브 상향등 시스템 스위치를 누르십시오 .

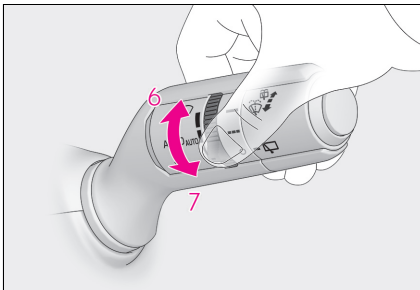
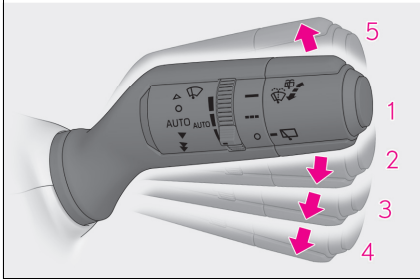
AHS 표시등이 꺼집니다 .

어댑티브 상향등 시스템을 다시 작동하려면 스위치를 누르십시오 .

윈드실드 와이퍼 및 워셔

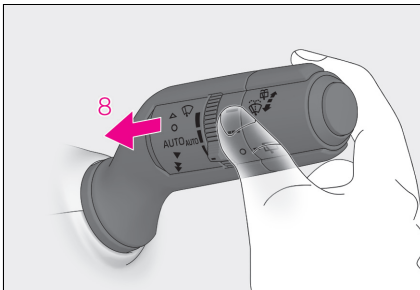


- 1 ○ OFF
- 2 AUTO 레인 센싱 작동
- 3 ▼ 저속 작동
- 4 ▼ 고속 작동
- 5 ▲ 일시 작동



AUTO 가 선택되면 스위치 링을 돌려 센서의 강도를 조절할 수 있습니다.

- 6 감도 증가
- 7 감도 감소

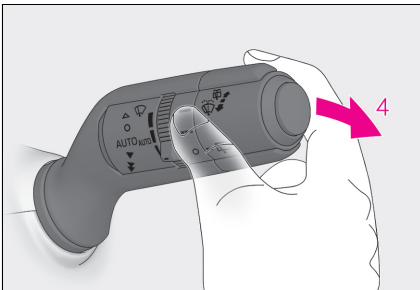
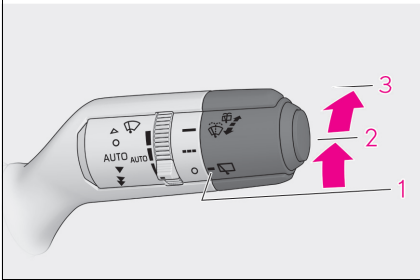
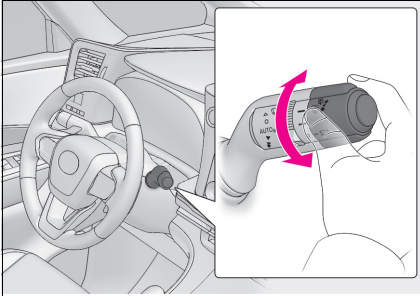


8 워셔 / 와이퍼 듀얼 작동

레버를 당겨 와이퍼 및 워셔를 작동하십시오. 워셔가 분사된 후 와이퍼가 자동으로 두어 번 작동됩니다.

POWER 스위치를 ON 으로 하고 헤드램프를 켜 상태에서 레버를 당기면 헤드램프 클리너가 한번 작동합니다. 이 후, 레버를 5 번째 당길 때마다 헤드램프 클리너가 작동됩니다.

리어 윈도우 와이퍼 및 워셔



- 1 ○ Off
- 2 --- 간헐 작동
- 3 — 일반 작동

4 워셔 / 와이퍼 듀얼 작동

레버를 밀어 와이퍼 또는 워셔를 작동하십시오 .
워셔가 분사된 후 와이퍼가 자동으로 두 번 작동됩니다 .

워셔가 자동으로 작동하여 후방 카메라를 청소합니다 . *


*: " 멀티미디어 사용설명서 " 를 참조하십시오 .
(멀티미디어 사용설명서는 렉스 홈페이지 (www.lexus.co.kr/service/manual) 에서 확인하실 수 있습니다 .)

스마트폰 또는 통신 장치의 연결

멀티미디어 시스템에서 Bluetooth® 장치 등록하기

핸즈프리 통화나 Bluetooth® 오디오를 사용하려면 핸드폰이나 휴대장치를 등록해야 합니다. 등록이 완료되면 멀티미디어 시스템을 시작할 때마다 Bluetooth® 가 자동으로 연결됩니다.

Apple CarPlay 또는 Android Auto 가 USB 로 연결되면 장치가 자동으로 등록됩니다.

Bluetooth® 장치가 연결되어 있지 않을 경우, 스티어링의 [] 스위치를 길게 눌러 등록 화면을 표시할 수도 있습니다.

1 메인 메뉴에서 [] 를 터치하십시오.

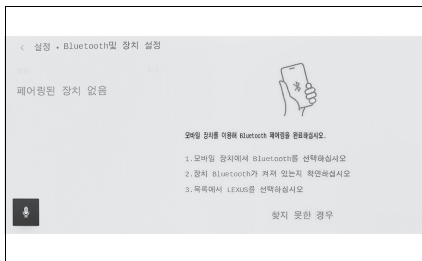
2 [Bluetooth 및 장치 설정] 을 터치하십시오.

● 등록된 장치가 없으면 **4** 단계로 진행하십시오.

3 [다른 장치 추가] 를 터치하십시오.

● 장치가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있는 동안 장치 연결 해제를 위한 확인 화면이 표시될 수 있습니다. 등록을 수행하려면 장치를 분리하십시오.

4 [찾지 못한 경우] 를 터치하십시오.



5 메인 영역에서 등록할 장치를 터치하십시오.

● 장치 이름 대신 Bluetooth® 주소가 표시될 수 있습니다.

● 메인 영역에 등록할 장치가 표시되지 않을 경우 Bluetooth® 장치에서 등록을 시도하십시오.

● Bluetooth® 장치의 일부 모델은 Bluetooth® 장치에 특정 화면이 표시되지 않는 한 장치 목록에 표시되지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 Bluetooth® 장치의 사용설명서를 참조하십시오.

6 표시된 PIN 코드가 Bluetooth® 장치에 표시된 PIN 코드와 일치하는지 확인한 다음 [확인]을 터치하십시오 .

- 일부 Bluetooth® 장치는 등록을 완료하기 위해 작동이 필요할 수 있습니다 .
- HFP 지원 Bluetooth® 장치가 등록되면 드라이버에 메인 장치가 설정되지 않은 경우 해당 장치가 메인 장치로 자동 설정됩니다 .
- Apple CarPlay 또는 Android Auto 설정이 표시될 수 있습니다 . Apple CarPlay 또는 Android Auto 중 하나를 사용하도록 설정하면 해당 화면이 표시됩니다 .
- 연결이 완료되었다는 메시지가 표시되고 서브 메뉴에 등록된 Bluetooth® 장치의 이름이 표시됩니다 .
- 작업 실패 화면이 표시되면 화면의 작업 지시를 따르십시오 .

■ Bluetooth® 장치에서 등록하기

멀티미디어 시스템으로 검색하여 Bluetooth® 장치를 찾을 수 없을 경우, Bluetooth® 장치에서 멀티미디어 시스템을 검색하여 등록하십시오 .

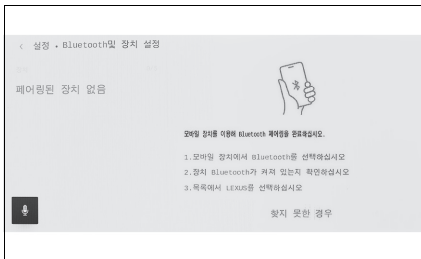
1 메인 메뉴에서 [⚙️] 를 터치하십시오 .

2 [Bluetooth 및 장치 설정] 을 터치하십시오 .

- 등록된 장치가 없으면 4 단계로 진행하십시오 .

3 [다른 장치 추가] 를 터치하십시오 .

- 장치가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있는 동안 장치 연결 해제를 위한 확인 화면이 표시될 수 있습니다 . 등록을 수행하려면 장치를 분리하십시오 .



4 사용할 Bluetooth® 장치에서 멀티미디어 시스템을 등록하십시오 .

- Bluetooth® 장치의 작동 절차에 따라 작동을 수행하십시오 .
- Bluetooth® 장치에서 등록을 수행하기 전에 이 Bluetooth® 연결 화면을 표시해야 합니다 .

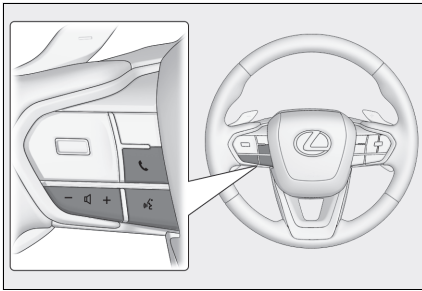
5 표시된 PIN 코드가 Bluetooth® 장치에 표시된 PIN 코드와 일치하는지 확인한 다음 [확인]을 터치하십시오 .

- 일부 Bluetooth® 장치는 등록을 완료하기 위해 작동이 필요할 수 있습니다 .
- HFP 지원 Bluetooth® 장치가 등록되면 드라이버에 메인 장치가 설정되지 않은 경우 해당 장치가 메인 장치로 자동 설정됩니다 .
- Apple CarPlay 또는 Android Auto 설정이 표시될 수 있습니다 . Apple CarPlay 또는 Android Auto 중 하나를 사용하도록 설정하면 해당 화면이 표시됩니다 .
- 연결이 완료되었다는 메시지가 표시되고 서버 메뉴에 등록된 Bluetooth® 장치의 이름이 표시됩니다 .
- 작업 실패 화면이 표시되면 화면의 작업 지시를 따르십시오 .

■ 스티어링 스위치로 작동 (A 타입)

일부 핸즈프리 통화 기능은 전화 수신 또는 발신과 같이 스티어링 스위치에서 작동할 수 있습니다 . 스티어링 스위치의 기능은 멀티미디어 시스템의 상태에 따라 달라집니다 . (차량의 사양에 따라 스위치의 모양이 다를 수 있습니다 .)

- 필요에 따라 스위치를 작동하십시오 .



[+] 스위치

벨소리 볼륨 또는 수신기 볼륨을 높입니다 .
연속하여 조절하려면 길게 누르십시오 .

[-] 스위치


벨소리 볼륨 또는 수신기 볼륨을 줄입니다 .
연속하여 조절하려면 길게 누르십시오 .

[] 스위치

음성 명령을 사용하여 전화를 걸 수 있습니다 .

음성 제어 시스템을 종료하려면 대화 스위치를 길게 누르십시오 .

[] 스위치

- 전화를 걸 수 없는 동안 통화 이력 화면이 표시됩니다 .
- 전화 화면에 [] 가 표시될 경우 전화를 걸 수 있습니다 .
- 전화 발신 중 또는 통화 중 통화를 종료합니다 .
- 전화 수신 중 또는 통화 대기 중 전화를 받습니다 .

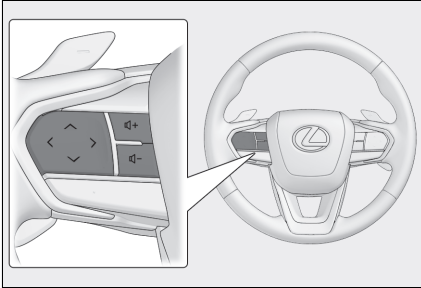
■ 스티어링 스위치로 작동 (B 타입)

일부 핸즈프리 통화 기능은 전화 수신 또는 발신과 같이 스티어링 스위치에서 작동할 수 있습니다. 스티어링 스위치의 기능은 멀티미디어 시스템의 상태에 따라 달라집니다. (차량의 사양에 따라 스위치의 모양이 다를 수 있습니다.)

스티어링 스위치는 정전기 방식입니다. 각 스위치의 위치는 차량 및 멀티미디어 시스템의 상태에 따라 다릅니다.*

*: 자세한 사항은 "사용설명서"를 참조하십시오.

● 필요에 따라 스위치를 작동하십시오.




[+] 스위치

벨소리 볼륨 또는 수신기 볼륨을 높입니다.
연속하여 조절하려면 길게 누르십시오.


[-] 스위치


벨소리 볼륨 또는 수신기 볼륨을 줄입니다.
연속하여 조절하려면 길게 누르십시오.

[] 스위치

음성 명령을 사용하여 전화를 걸 수 있습니다.

음성 제어 시스템을 종료하려면 대화 스위치를 길게 누르십시오.

[] 스위치

- 전화를 걸 수 없는 동안 통화 이력 화면이 표시됩니다.
- 전화 화면에 []가 표시될 경우 전화를 걸 수 있습니다.
- 전화 발신 중 또는 통화 중 통화를 종료합니다.
- 전화 수신 중 또는 통화 대기 중 전화를 받습니다.

통화 이력으로 전화 걸기

통화 이력에 발신 또는 수신 통화로 기록된 전화번호로 전화를 걸 수 있습니다.

1 메인 메뉴에서 [] 를 터치하십시오.

2 [최근 통화 기록] 을 터치하십시오.



3 연락처를 선택하십시오.

● 전화번호부에 등록되지 않은 전화번호는 전화번호만 표시됩니다.

4 원하는 전화번호를 터치하십시오.

즐거찾기 목록에서 전화 걸기

즐거찾기에 연락처를 추가하여 즐겨찾기 목록에서 전화를 걸 수 있습니다.

1 메인 메뉴에서 [] 를 터치하십시오.

2 [즐겨찾기] 를 터치하십시오.




3 즐겨찾기 목록에서 통화할 상대를 선택하십시오.

4 원하는 전화번호를 터치하십시오.

연락처에서 전화 걸기

멀티미디어 시스템에 등록된 연락처로 전화를 걸 수 있습니다 .

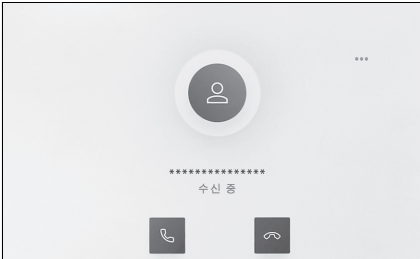
- 1 메인 메뉴에서 [] 를 터치하십시오 .
- 2 [연락처] 를 터치하십시오 .
- 3 연락처를 선택하십시오 .





- 4 원하는 전화번호를 터치하십시오 .

전화 받기

전화가 오면 벨소리가 울리고 전화 수신 화면이나 전화 수신 알람이 표시됩니다 . 음성 제어 설정에서 [음성 지원] 이 켜져 있으면 전화 수신 시 음성 제어 시스템이 시작됩니다 .



- 1 다음 중 하나를 수행하여 전화에 응답하십시오 .
 - [] 를 터치하십시오 .
 - 스티어링의 [] 스위치를 누르십시오 .
 - 음성 명령을 말하면 음성 제어 시스템으로 전화를 받을 수 있습니다 .

렉서스 클라이밋 컨시어지

에어컨 시스템의 설정 온도, 외부 및 실내 온도 등에 따라 시트 히터, 시트 통풍장치 및 스티어링 휠 히터가 각각 자동으로 제어됩니다. 렉서스 클라이밋 컨시어지를 사용하면 각 시스템을 조작하지 않아도 쾌적한 상태를 유지할 수 있습니다.

렉서스 클라이밋 컨시어지 켜기

1 옵션 화면 (" 온도조절 ") 스위치를 선택하십시오. (→ P. 61)

2 " 클라이밋 컨시어지 " 를 선택하십시오.

스위치의 표시등이 점등되고 자동 에어컨 시스템, 시트 히터 및 시트 통풍장치, 스티어링 휠 히터가 자동 모드로 작동합니다.

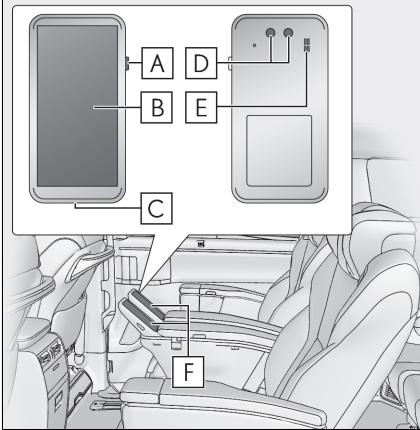
시스템이 수동으로 작동되면 표시등이 꺼집니다. 그러나 다른 모든 기능은 자동 모드에서 계속 작동합니다.

리어 멀티 작동 패널

리어 암레스트에 내장된 리어 멀티 작동 패널은 리어 오디오 시스템, 에어컨 시스템, 시트, 릴렉스 시트 또는 조명을 작동하는 데 사용할 수 있습니다.

리어 멀티 작동 패널은 리어 암레스트에서 탈거한 상태에서도 작동할 수 있습니다.

시스템의 구성



- A** POWER 버튼
- B** 디스플레이
- C** USB C 타입 포트
- D** 충전 단자
- E** 스피커
- F** 충전 스탠드

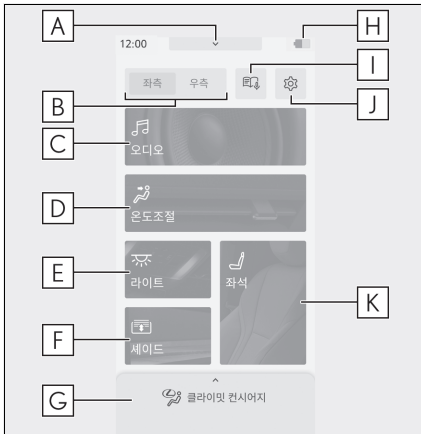
리어 멀티 작동 패널의 ON/OFF

전원 버튼을 길게 누르십시오.

전원을 끄려면 전원 버튼을 길게 누르십시오.

리어 멀티 작동 패널 화면의 개요

■ 홈 화면



F 선풍기 작동 화면 표시

G 클라이밋 컨시어지 작동 화면 표시

H 배터리 잔량 표시

배터리 잔량이 4 단계로 표시됩니다 .

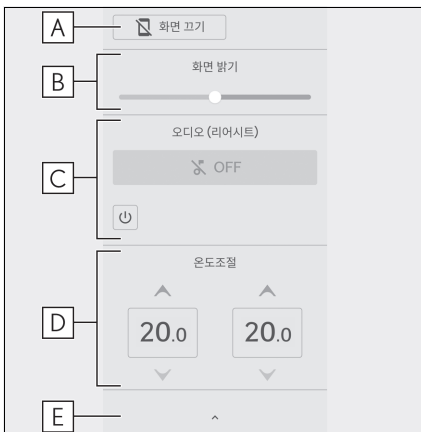
I 음성 인식 안내 표시

(자세한 사항은 별도의 " 멀티미디어 사용설명서 " * 를 참조하십시오 .)

J 리어 멀티 작동 패널 설정 화면 표시

K 리어 시트 작동 화면 표시

■ 바로가기 화면



A 바로가기 화면 디스플레이 스위치

바로가기 화면을 표시하려면 스위치를 아래로 클릭하십시오 .

B 작동 시트 선택

C 오디오 작동 화면 표시

(자세한 사항은 별도의 " 멀티미디어 사용설명서 " * 를 참조하십시오 .)

D 리어 에어컨 작동 화면 표시

E 리어 조명 작동 화면 표시

A 화면 끄기

B 디스플레이의 밝기 조절

C 오디오 작동

(자세한 사항은 별도의 " 멀티미디어 사용설명서 " * 를 참조하십시오 .)

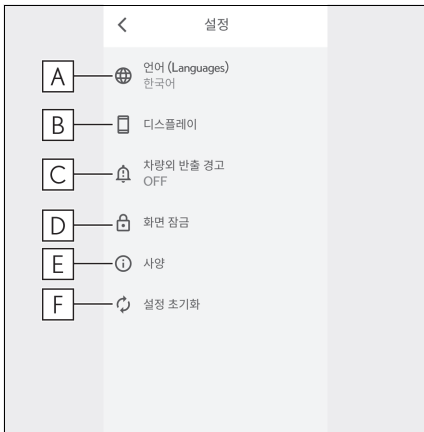
D 리어 에어컨의 온도 조절

E 홈 화면 디스플레이 스위치

스위치를 위로 클릭하면 홈 화면이 표시됩니다 .

■ 리어 멀티 작동 패널 설정 화면

화면 작동 제한 및 화면 밝기 등의 설정을 조절할 수 있습니다 .



A 언어 변경

B 화면 조절

C 하차 시 경고 버저 설정

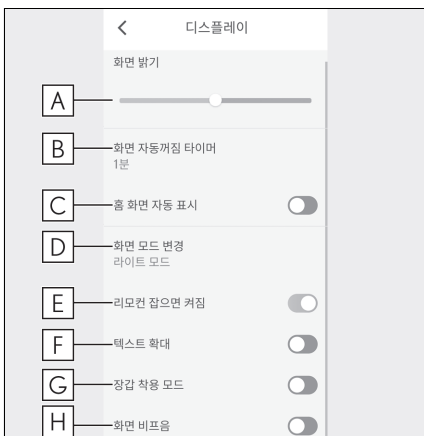
D 화면 작동 잠금

잠금을 해제하려면 화면이 잠긴 상태에서 화면 중앙의 버튼을 길게 누르십시오 .

E 장치 정보 표시

F 초기화

■ 디스플레이 설정 화면



A 디스플레이의 밝기 조절

B 디스플레이가 꺼질 때까지의 경과시간 조절

C 자동 화면 전환 설정

일정 시간 동안 화면 작동이 없을 때 디스플레이가 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 디스플레이가 자동으로 켜지도록 설정할 수 있습니다 .

F 글자 크기 확대

G 장갑 착용 모드 설정

H 터치 사운드 설정

화면을 터치할 때 작동음을 켜거나 끄도록 설정할 수 있습니다 .

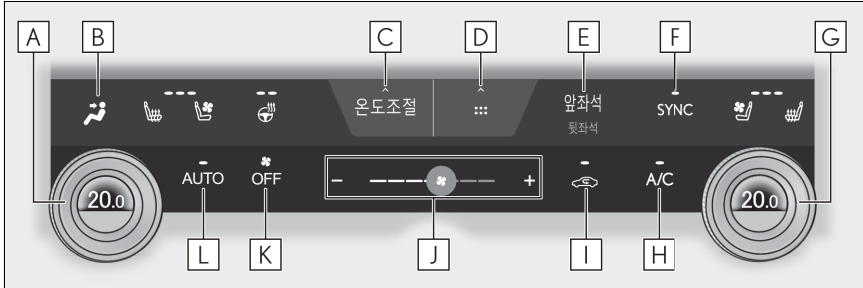
*: " 멀티미디어 사용설명서 " 는 렉서스 홈페이지 (www.lexus.co.kr/service/manual) 에서 확인하실 수 있습니다 .

프론트 자동 에어컨 시스템

"AUTO" 스위치를 켜면 설정된 온도에 따라 송풍구 및 팬 속도가 자동으로 변경됩니다 .

버튼의 위치와 모양은 우측 핸들 차량과 다릅니다 . 또한 디스플레이 및 버튼의 위치는 시스템의 종류에 따라 차이가 있습니다 .

옵션 화면 (" 온도조절 ") 스위치



- A** 좌측 온도 조절 스위치
- B** 송풍 모드 조절 스위치
- C** 옵션 화면 (" 온도조절 ") 스위치
- D** 바로가기 화면 스위치

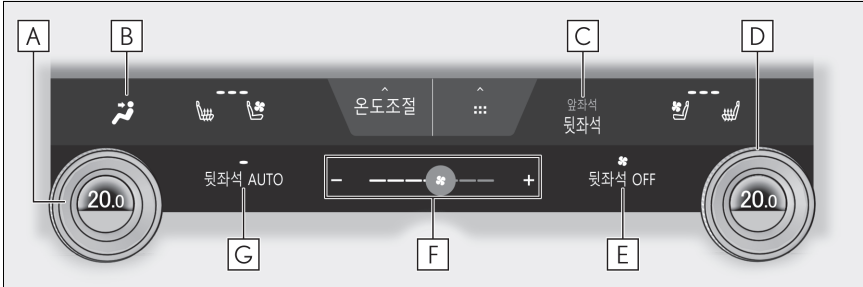
다양한 기능에 대한 바로가기 아이콘을 표시하려면 선택하십시오 .

- E** 프론트 / 리어 조절 화면 스위치
- F** "SYNC" 스위치
- G** 우측 온도 조절 스위치
- H** "A/C" 스위치
- I** 외기 / 내기 모드 스위치
- J** 팬 속도 조절 스위치
- K** "OFF" 스위치
- L** "AUTO" 스위치

리어 자동 에어컨 시스템

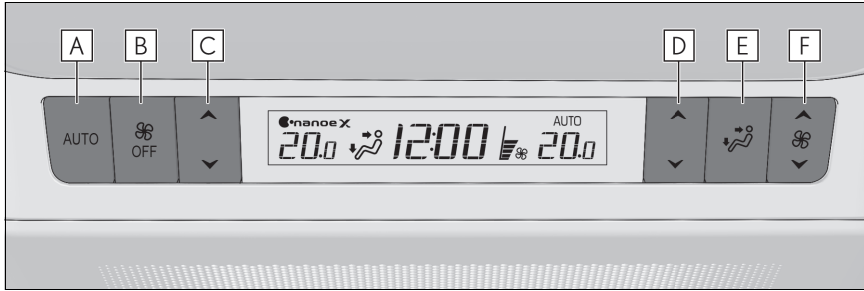
"AUTO" 스위치를 켜면 설정된 온도에 따라 송풍구 및 팬 속도가 자동으로 변경됩니다 .

리어 에어컨 조절 작동 (센터 디스플레이)



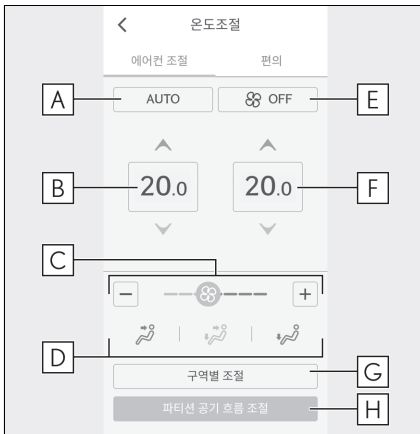
- A** 좌측 온도 조절 스위치
- B** 송풍 모드 조절 스위치
- C** 프론트 / 리어 조절 화면 스위치
- D** 우측 온도 조절 스위치
- E** "OFF" 스위치
- F** 팬 속도 조절 스위치
- G** "AUTO" 스위치

리어 에어컨 조절 작동 (리어 에어컨 시스템 조절 패널) (4 인승 모델 제외)



- A** "AUTO" 스위치
- B** "OFF" 스위치
- C** 좌측 온도 조절 스위치
- D** 우측 온도 조절 스위치
- E** 송풍 모드 조절 스위치
- F** 팬 속도 조절 스위치

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)
4 개의 구역별로 (머리 , 가슴 , 허벅지 및 발) 온도를 조절할 수 있습니다 .

- H** 파티션 송풍 스위치 (4 인승 모델)

송풍 방향을 조절할 수 있고 , 파티션 송풍구에서 송풍구를 개폐할 수 있습니다 .

프론트 도어

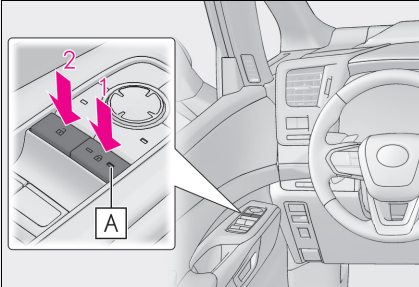
엔트리 기능, 리모콘, 키 또는 도어 잠금 스위치를 사용하여 차량을 잠그거나 잠금해제할 수 있습니다.

엔트리 기능 또는 리모콘에 대한 자세한 사항은 P. 19, 20 를 참조하십시오.

실내에서 도어의 잠금해제 및 잠금

■ 도어 잠금 스위치 (잠금 / 잠금해제)

▶ 도어



1 운전석 도어 : 모든 도어의 잠금

운전석 도어 이외의 도어 : 도어 잠금

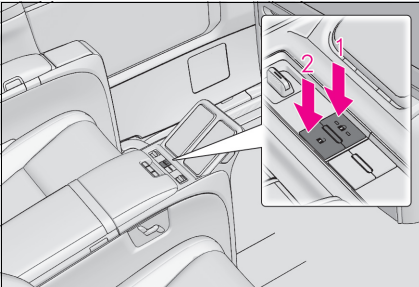
표시등 (A) 이 켜집니다.

2 운전석 도어 : 모든 도어의 잠금해제

운전석 도어 이외의 도어 : 도어 잠금해제

표시등 (A) 이 꺼집니다.

▶ 리어 콘솔 (4 인승 모델)



1 모든 도어의 잠금

2 모든 도어의 잠금해제

슬라이딩 도어

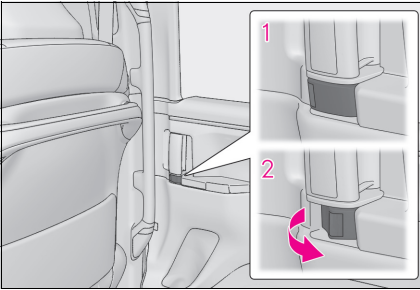
슬라이딩 도어는 다음 절차에 따라 잠금해제 / 잠금 및 열기 / 닫기가 가능합니다.
엔트리 기능 또는 리모콘에 대한 자세한 사항은 P. 19, 20 를 참조하십시오.

실내에서 슬라이딩 도어의 잠금해제 및 잠금

■ 도어 잠금 스위치

→ P. 64

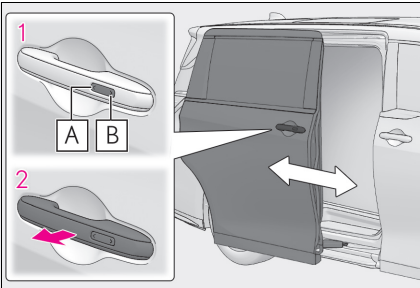
■ 실내 잠금 버튼



- 1 도어의 잠금
- 2 도어의 잠금해제

슬라이딩 도어를 자동으로 열기 / 닫기

■ 실외 도어 핸들의 사용



- 1 스위치를 눌러 파워 슬라이딩 도어를 열거나 닫으십시오.

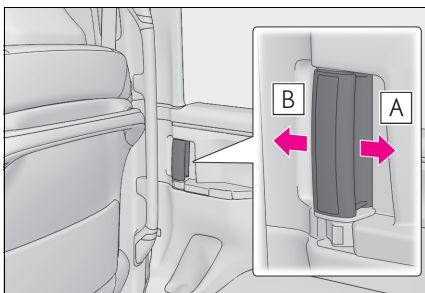
A 열기

B 닫기

- 2 슬라이딩 도어 핸들을 당겨 파워 슬라이딩 도어를 열거나 닫으십시오.

작동하기 전에 슬라이딩 도어를 잠금해제하십시오.

■ 실내 도어 핸들의 사용



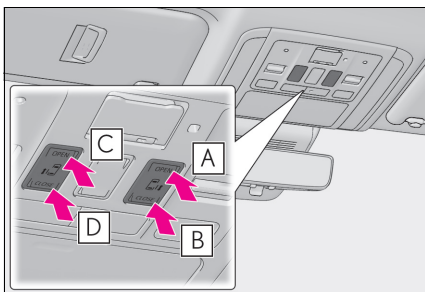
A 열기

작동하기 전에 슬라이딩 도어를 잠금해제하십시오 .

B 닫기

■ 파워 슬라이딩 도어 스위치의 사용

▶ 프론트



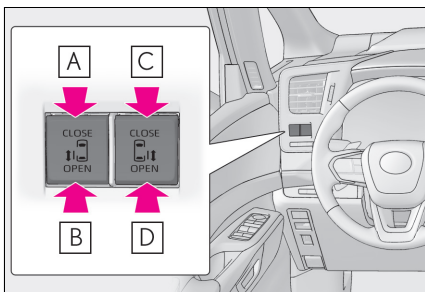
A 우측 파워 슬라이딩 도어 열기

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

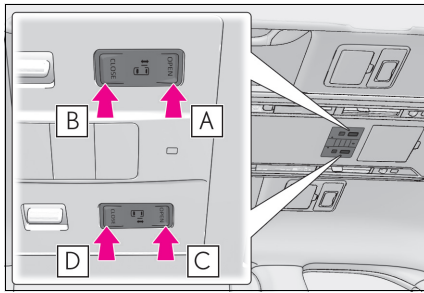
B 좌측 파워 슬라이딩 도어 열기

C 우측 파워 슬라이딩 도어 닫기

D 우측 파워 슬라이딩 도어 열기

▶ 리어 (4 인승 모델)

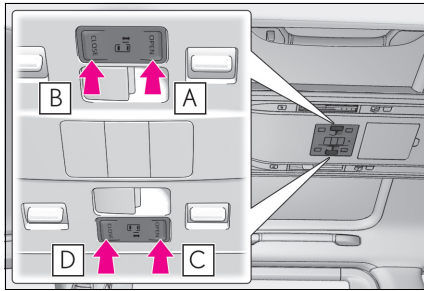
어린이 보호 잠금을 설정할 경우, 파워 슬라이딩 도어 스위치를 사용하여 파워 슬라이딩 도어를 열 수 없습니다.



- 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)

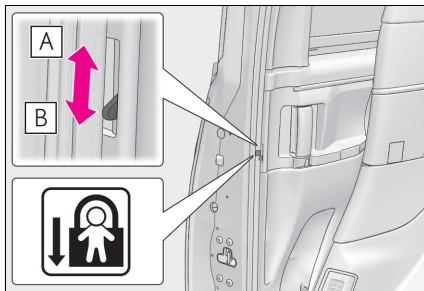
어린이 보호 잠금을 설정할 경우, 파워 슬라이딩 도어 스위치를 사용하여 파워 슬라이딩 도어를 열 수 없습니다.



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

슬라이딩 도어 어린이 보호 잠금장치

잠금이 설정되면 실내 도어 핸들을 사용하여 슬라이딩 도어를 열 수 없습니다.



- A 잠금해제
- B 잠금

슬라이딩 도어의 열림으로부터 어린이를 보호하기 위해 잠금을 설정할 수 있습니다. 양쪽 슬라이딩 도어를 잠그려면 각 슬라이딩 도어의 스위치를 아래로 내리십시오.

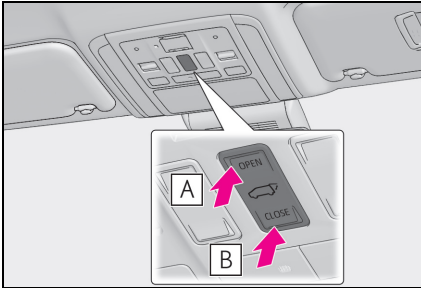
백 도어

백 도어는 다음 절차에 따라 잠금해제 / 잠금 및 열기 / 닫기가 가능합니다 .
엔트리 기능 또는 리모콘에 대한 자세한 사항은 P. 19, 20 를 참조하십시오 .

백 도어를 자동으로 열기 / 닫기

■ 실내에서 파워 백 도어의 열기 / 닫기

약 1 초간 스위치를 길게 누르십시오 .



A 열기

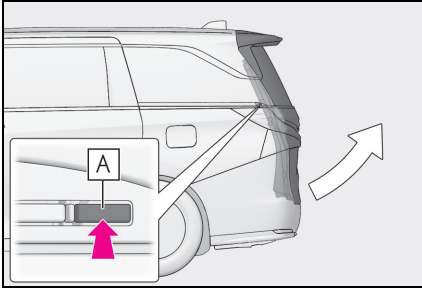
B 닫기

■ 백 도어 스위치

● 열기

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

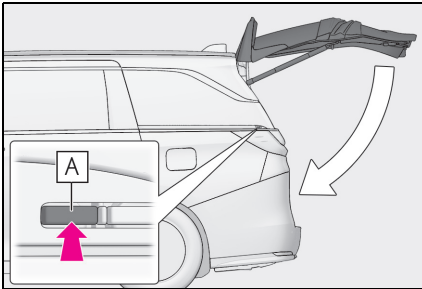
파워 백 도어가 잠겨 있을 경우 : 스마트 키를 소지한 상태에서 백 도어 오프너 스위치를 길게 누르십시오 .



A 백 도어 오프너 스위치

● 닫기

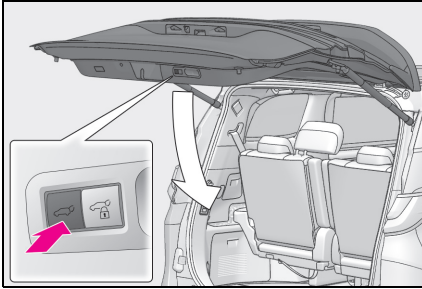
백 도어 클로저 스위치를 누르십시오 .




A 백 도어 클로저가 스위치


■ 실외에서 파워 백 도어의 닫기

● 닫기

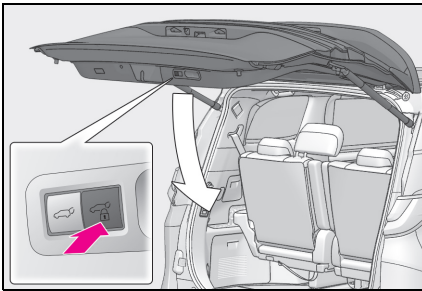


 스위치를 누르십시오.


버저가 울린 후 파워 백 도어가 자동으로 닫힙니다.

파워 백 도어가 닫히는 도중에  스위치를 누르면 작동을 멈춥니다. 스위치를 다시 누르면 파워 백 도어가 자동으로 열립니다.


● 백 도어를 닫고 모든 도어를 잠금 (닫기 & 잠금 기능)



스마트 키를 소지한 상태에서 트렁크 리드의

 스위치를 누르십시오.

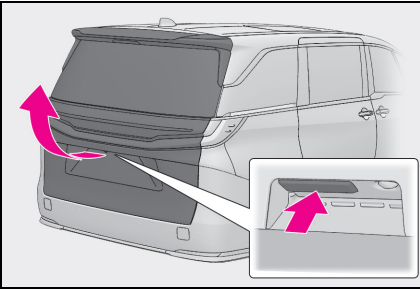
파워 백 도어가 닫히고 모든 도어가 동시에 잠깁니다.

파워 백 도어가 닫히는 동안  스위치를 누르면 작동이 정지됩니다.

스위치를 다시 누르면 파워 백 도어가 자동으로 닫힙니다.

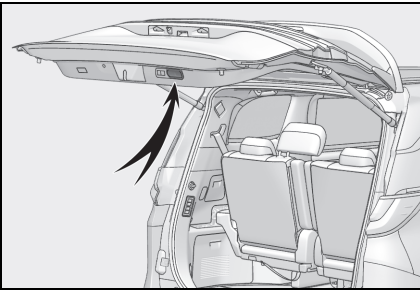
백 도어를 수동으로 열기 / 닫기

■ 열기



백 도어 오프너 스위치를 위로 누르면서 백 도어를 들어 올리십시오 .

■ 닫기

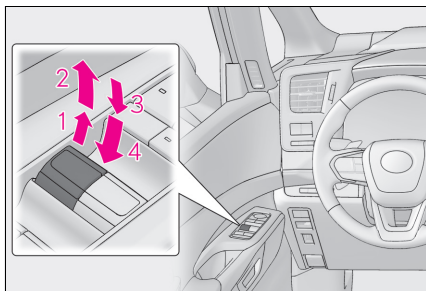


백 도어 핸들을 사용하여 백 도어를 내리고 , 반드시 바깥쪽에서 백 도어를 아래로 밀어 백 도어를 닫으십시오 .

파워 윈도우

파워 윈도우의 열기 및 닫기

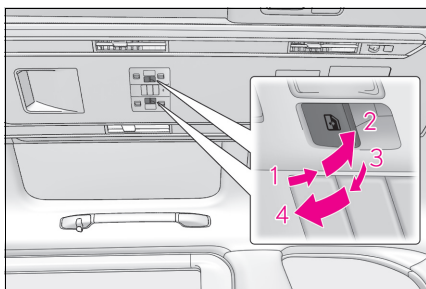
▶ 도어



- 1 닫기
- 2 원터치 닫기 *
- 3 열기
- 4 원터치 열기 *

*: 사이드 윈도우를 중간에 멈추려면 스위치를 반대 방향으로 작동하십시오 .

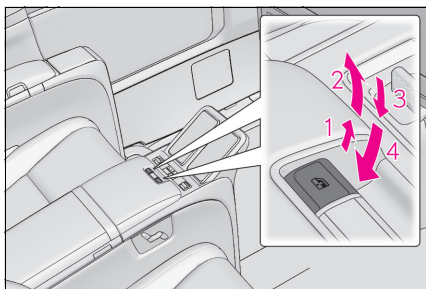
▶ 리어 오버헤드 콘솔 (4 인승 모델 제외) (장착 시)



- 1 닫기
- 2 원터치 닫기 *
- 3 열기
- 4 원터치 열기 *

*: 사이드 윈도우를 중간에 멈추려면 스위치를 반대 방향으로 작동하십시오 .

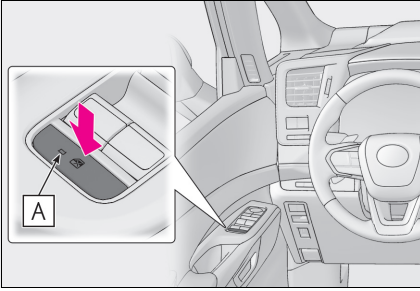
▶ 리어 콘솔 (4 인승 모델)



- 1 닫기
- 2 원터치 닫기 *
- 3 열기
- 4 원터치 열기 *

*: 사이드 윈도우를 중간에 멈추려면 스위치를 반대 방향으로 작동하십시오 .

우발적 작동 방지 (윈도우 잠금 스위치)



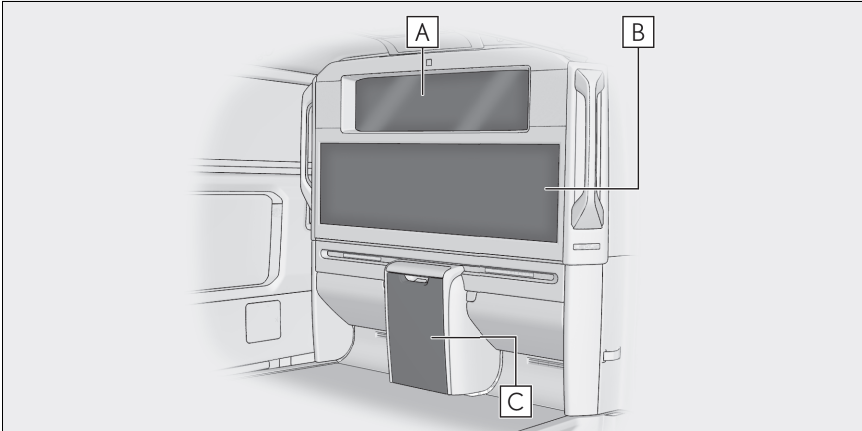
이 기능은 어린이가 승객석 윈도우를 잘못하여 열거나 닫는 것을 방지하기 위해 사용됩니다.

표시등 (A) 이 켜지고 승객석 윈도우가 잠깁니다.

잠금 스위치가 작동해도 운전석 스위치를 사용하여 승객석 윈도우를 열고 닫을 수 있습니다.

룸 파티션 (4 인승 모델)

룸 파티션 기능의 위치



A 파티션 윈도우 (→ P. 75)

B 리어 디스플레이 (리어 시트 엔터테인먼트 시스템)*¹

C 냉장고 *²

*¹: "멀티미디어 사용설명서"를 참조하십시오.

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

*²: "사용설명서"를 참조하십시오.

파티션 윈도우

■ 파티션 윈도우의 열기 및 닫기

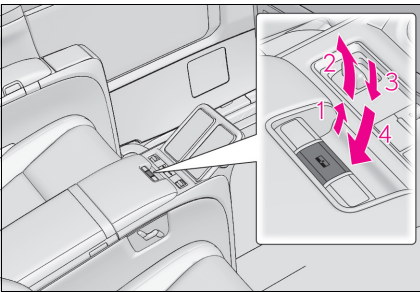
▶ 프런트 시트



- 1 닫기
- 2 원터치 닫기 *
- 3 열기
- 4 원터치 열기 *

*: 파티션 윈도우를 중간에 멈추려면 스위치를 반대 방향으로 작동하십시오 .

▶ 리어 시트

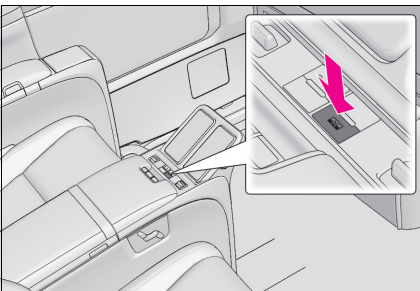


- 1 닫기
- 2 원터치 닫기 *
- 3 열기
- 4 원터치 열기 *

*: 파티션 윈도우를 중간에 멈추려면 스위치를 반대 방향으로 작동하십시오 .

■ 파티션 윈도우의 비활성화 (파티션 윈도우 잠금 스위치)

스위치를 아래로 누르면 프런트 시트의 파티션 윈도우 작동이 비활성화됩니다 .



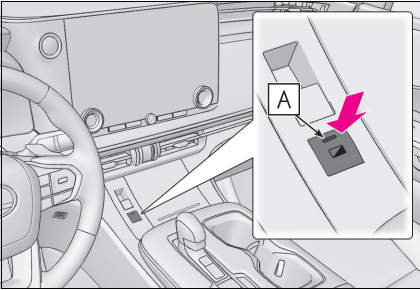
■ 디밍 글라스 기능 (파티션 윈도우 디밍 스위치)

스위치를 누르면 불투명한 파티션 윈도우가 투명하게 변경됩니다 .

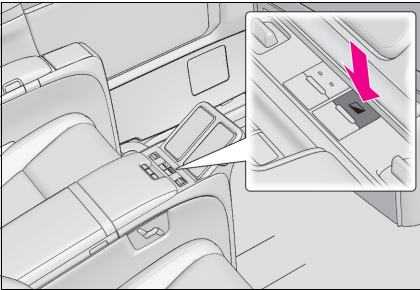
프론트 시트 : 표시등 (A) 이 켜집니다 .

스위치를 누르면 불투명한 파티션 윈도우가 투명하게 복귀됩니다 .

▶ 프론트 시트



▶ 리어 시트



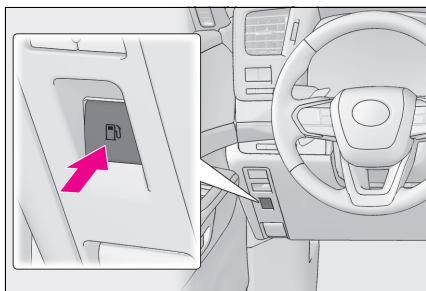
연료 탱크 캡

차량의 연료 탱크는 특수 구조이므로 주유 전에 연료 탱크 내의 압력을 낮추어야 합니다 .
오프너 스위치를 누른 후 , 차량이 주유 준비가 될 때까지 몇 초간 걸립니다 .

차량에 연료를 주입하기 전

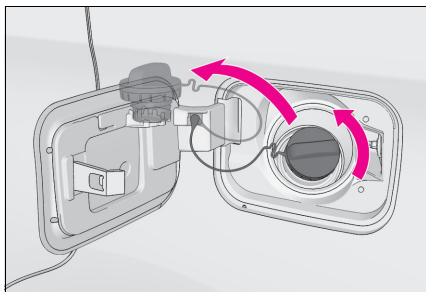
- 모든 도어와 윈도우를 닫고 POWER 스위치를 OFF 로 하십시오 .
- 연료의 종류를 확인하십시오 .

연료 탱크 캡 열기



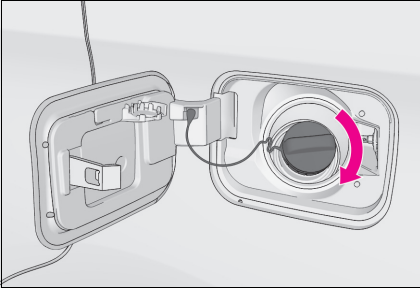
1 연료 주입구 도어를 열려면 오프너 스위치를 누르십시오 .

스위치를 누르면 약 10 초 이내에 연료 주입구 도어가 열립니다 . 주유 전에 계기판의 멀티 인포메이션 디스플레이에 연료 주입구 도어 오프너의 진행 상황을 알려주는 메시지가 표시됩니다 .



2 연료 탱크 캡을 천천히 돌려 탈거한 후 , 연료 주입구 도어의 뒷면에 걸어두십시오 .

연료 탱크 캡 닫기



주유 후, 연료 탱크 캡을 딸락 소리가 날 때까지 돌리십시오. 손을 놓으면 캡이 반대 방향으로 살짝 돌아갑니다.

경고등 / 표시등의 목록

즉시 안전한 장소에 차량을 정차하고 렉서스 딜러에 문의하십시오. 계속 주행할 경우 차량이 위험할 수 있습니다.



브레이크 시스템 경고등

(적색)

즉시 안전한 장소에 차량을 정차하고 렉서스 딜러에 문의하십시오.



충전 시스템 경고등



엔진 오일 압력 경고등

즉시 렉서스 딜러에서 차량을 검사하십시오.



타이어 공기압 경고등

(점멸 후 계속 감등)



전동 파워 스티어링 시스템 경고등

(적색 또는 황색)



브레이크 시스템 경고등

(황색)



미끄럼 표시등



고장 표시등



HOLD

브레이크 홀드 작동 표시등

(점멸)



SRS 경고등



렉서스 주차 보조센서 OFF 표시등



ABS 경고등

더 자세한 정보는 "사용설명서" 를 참조하십시오.

여러 상황에서의 대처 방법

교정 절차를 따르십시오 .



(점멸없이
점등)

타이어 공기압 경고등 *



부적절한 페달 작동 경고등



(정멸)

주차 브레이크 표시등



연료 레벨 경고등



운전석 및 앞승객석 안전벨트
리마인더등



뒷승객석 안전벨트 리마인더등



PCS 경고등



(황색)

LTA 표시등



(황색)

LDA 표시등



(황색)

PDA 표시등 (장착 시)



(황색)

크루즈 컨트롤 표시등



(황색)

다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤
표시등



주행 보조 정보 표시등

정차하여 확인하십시오 .



냉각수 고온 경고등



하이브리드 시스템 과열 경고등

더 자세한 정보는 " 사용설명서 " 를 참조하십시오 .

여러 상황에서의 대처 방법

" 사용설명서 " 를 참조하십시오 .



방향 지시등



미등 표시등



헤드램프 상황등 표시등



AHS 표시등



멀티 웨더 라이트 표시등
(장착 시)



PCS 경고등



LTA 표시등

(백색 또는 녹색)



LTA 표시등

(황색으로 점멸)



LDA 표시등

(녹색)



LDA 표시등

(황색으로 점멸)



LDA OFF 표시등



주차 브레이크 표시등



PDA 표시등 (장착 시)

(백색 또는 녹색)



크루즈 컨트롤 표시등

(백색 또는 녹색)



다이내믹 레이더 크루즈 컨트롤 표시등

(백색 또는 녹색)



주행 보조 정보 표시등



아웃사이드 미러 표시등



렉서스 주차 보조센서 OFF 표시등



렉서스 주차 보조센서 감지 표시등



미끄럼 표시등

(점멸)



VSC OFF 표시등



스마트 엔트리 및 시동 시스템 표시등



"READY" 표시등



EV 주행 모드 표시등 (장착 시)

더 자세한 정보는 " 사용설명서 " 를 참조하십시오 .

여러 상황에서의 대처 방법

" 사용설명서 " 를 참조하십시오 .



브레이크 홀드 대기 표시등

Rr COMF

Rr Comfort 모드 표시등



브레이크 홀드 작동 표시등



Eco 주행 모드 표시등



EV 표시등



Sport 모드 표시등



외기 온도 저온
표시등



Custom 모드 표시등



제동등 표시등

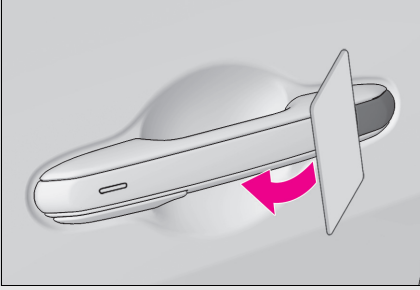
더 자세한 정보는 " 사용설명서 " 를 참조하십시오 .

*: 자연적인 공기의 누출 및 온도에 의한 타이어 공기압 변화와 같이 자연적인 원인에 의하여 타이어 공기압 경고등이 켜질 수 있습니다. 이 경우에 타이어 공기압을 조절하면 경고등이 (몇 분 후에) 꺼집니다. 타이어 공기압을 조정해도 조명이 꺼지지 않을 경우, 렉서스 딜러에서 시스템을 점검받으십시오.

스마트 키가 제대로 작동되지 않을 경우

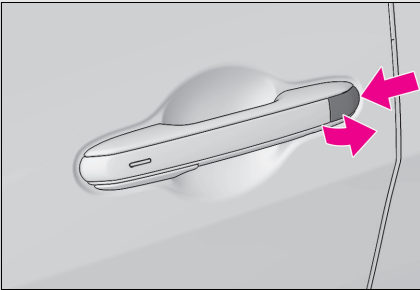
도어의 잠금 및 잠금해제

메카니컬 키를 사용하여 다음 작동을 실행하십시오 .



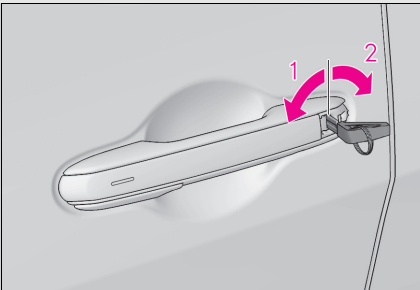
- 1 도어 핸들 틈에 플라스틱 카드 등을 삽입하여 커버를 들어 올리십시오 .

손상을 방지하기 위해 커버에 과도한 힘을 가하지 마십시오 .



- 2 커버의 뒷면을 눌러 탈거하십시오 .

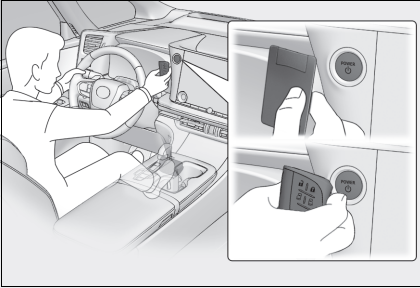
3 메카니컬 키를 사용하여 다음 작동을 실행하십시오 .



- 1 모든 도어의 잠금
- 2 모든 도어의 잠금해제

하이브리드 시스템의 시동


1 변속 위치가 P에 있는지 확인하고 브레이크 페달을 밟으십시오 .



2 스마트 키의 렉서스 엠블럼을 POWER 스위치에 터치하십시오 .

스마트 키를 감지하면, 버저가 울리고 POWER 스위치가 ON으로 됩니다 .

스마트 엔트리 및 시동 시스템이 작동되지 않도록 고객설정되어 있을 경우, POWER 스위치는 ACC로 됩니다 .

3 브레이크 페달을 꼭 밟고 멀티 인포메이션 디스플레이에  와 메시지가 나타나는지 확인하십시오 .

4 POWER 스위치를 짧고 확실하게 누르십시오 .

그래도 하이브리드 시스템이 계속 시동되지 않으면 렉서스 딜러에 문의하십시오 .

새로운 배터리로 교체하십시오. 배터리 교체 방법은 "사용설명서"를 참조하십시오. 추가 지원이 필요할 경우 렉서스 딜러에 문의하십시오.

하이브리드 시스템의 시동이 걸리지 않을 경우

올바른 작동 절차를 준수했는지 확인하십시오 .

브레이크 페달

하이브리드 시스템의 시동을 걸 때 브레이크 페달을 확실하게 밟고 있는지 확인하십시오 . (→P. 27)

하이브리드 시스템이 계속 시동되지 않을 경우, "사용설명서"에서 더 자세한 정보를 확인하거나 렉스 딜러에 문의하십시오 .

알루미늄 (특수 도금) 휠의 관리 (슈퍼리아 모델 적용)

알루미늄 (특수 도금) 휠은 " 외부적 요인 (산성 / 알칼리성 세척제) " 에 의해 표면부식이나 심한 경우 도장 및 도금부위가 벗겨지는 현상이 발생할 수 있으므로 세척 및 휠 관리에 각별한 주의가 필요합니다 .

● 알루미늄 (특수 도금) 휠의 세척 방법

1. 운행 후 휠 세척시는 휠이 식을 때까지 기다리십시오 .
2. 물로 휠 표면에 묻은 오염 물질을 깨끗이 씻어내십시오 .
3. 물과 중성세제를 혼합한 후 , 부드러운 브러시나 스폰지 등을 사용하여 가볍게 닦아 내십시오 .



특수 도금 휠의 변색 사례

- 알루미늄 (특수 도금) 휠이 " 염화칼슘 또는 염분 " 에 노출된 경우에는 가능한 빠른 시간내 휠을 세척하십시오 . (겨울철 " 염화칼슘 (알칼리성) " 이 도포된 지역에서 운행된 경우나 염분이 포함된 물 (바닷물) 에 알루미늄 (특수 도금) 휠이 침수된 경우)
- 시중 판매되는 휠 크리너 (표시액성 : 산성 및 알칼리성 계열) 로 세척시 알루미늄 (특수 도금) 휠 손상이 발생되니 주의하시기 바라오며 , 일반 세차장에서 휠 세척시 산성 , 알칼리성 세제를 사용하는 경우가 있으므로 각별히 주의하십시오 .
- 알루미늄 (특수 도금) 휠에는 약산성인 경우에도 도금 표면이 손상되오니 휠 크리너 사용을 삼가십시오 .



2025 한국토요타자동차(주) ㉔

한국토요타자동차(주)의 서면 승인 없이는 전체 또는 일부를
복제할 수 없습니다. ㉔

Publication No. QGLMH2407
(OM58297E)