

WINTER 표시등

WINTER

드라이브 모드 버튼을 길게 터치하여 WINTER 모드를 선택하면 표시등이 켜집니다.

- 드라이브 모드 버튼을 짧게 또는 길게 터치하면 다음과 같이 모드가 변경됩니다.



짧게 터치 시 : → 길게 터치 시 : -.-→

☞ 드라이브 모드(p.329) 참조

스마트 하이빔(SHB) 표시등



스마트 하이빔(SHB) 표시등은 시동 스위치가 ON 상태일 때 켜졌다가 약 4초 후 꺼집니다. 라이트 스위치가 AUTO 위치일 때 스위치를 계기판 방향으로 밀면 스마트 하이빔(SHB)이 작동하고 표시등이 켜집니다.

☞ 스마트 하이빔(SHB)(p.160) 참조

! 주의

다음의 경우에는 스마트 하이빔(SHB)이 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.

- 차량의 앞유리가 손상되었거나 먼지, 김 서림, 안개, 스티커, 눈 등으로 오염된 경우
- 마주 오는 차량이나 앞서가는 차량의 램프가 손상된 경우
- 마주 오는 차량이나 앞서가는 차량이 전방 시야에서 가려지는 경우
- 교차로 또는 굴곡이 심한 도로에서 마주 오는 차량 및 앞서가는 차량의 일부만 인식될 경우
- 전방에 차량 램프와 유사한 광원 또는 반사체가 있는 경우
- 공사 구간 등에 발광체나 반사체가 설치되어 있는 경우

자동 정차 유지 기능(AUTO HOLD) 표시등/경고등

AUTO HOLD

AUTO HOLD 버튼을 가볍게 터치하면 자동 정차 브레이크 시스템이 대기 상태로 전환되고, 계기판에 흰색 자동 정차 유지 기능(AUTO HOLD) 표시등이 켜집니다.

AUTO HOLD 버튼을 다시 한 번 가볍게 터치하면 자동 정차 유지 기능(AUTO HOLD) 표시등이 꺼지고 자동 정차 시스템이 해제됩니다.

- 흰색 표시등 켜짐 : 자동 정차 유지 기능 대기 상태
- 녹색 표시등 켜짐 : 자동 정차 유지 기능 작동 상태
- 황색 경고등 켜짐 : 자동 정차 유지 기능에 이상이 있을 경우

! 경고

- 황색 경고등이 켜질 경우 당사 정비사업장에서 점검 및 정비를 받으십시오.

차선유지(이탈)보조 표시등/경고등



차선유지보조 스위치를 길게 누르면 차량 설정에 따라 차선이탈경고(LDW) 및 차선유지보조(LKA) 기능이 작동합니다.

- 흰색 표시등 켜짐 : 차선유지(이탈)보조 대기 상태
- 녹색 표시등 켜짐 : 차선유지(이탈)보조 작동 상태
- 황색 경고등 켜짐 : 차선유지(이탈)보조 기능에 이상이 있을 경우

☞ 차선이탈경고(LDW)(p.361) 참조

☞ 차선유지보조(LKA)(p.366) 참조

! 경 고

- 황색 경고등이 켜지거나 깜빡이면 당사 정비사업장에서 점검 및 정비를 받으십시오.

중앙차선유지보조 표시등/경고등



차선유지보조 스위치를 짧게 누르면 중앙차선유지보조(CLKA) 기능이 작동합니다.

- 흰색 표시등 켜짐 : 중앙차선유지보조 대기 상태
- 녹색 표시등 켜짐 : 중앙차선유지보조 작동 상태
- 황색 경고등 켜짐 : 중앙차선유지보조 기능에 이상이 있을 경우

☞ 중앙차선유지보조(CLKA)(p.371) 참조

! 경 고

- 황색 경고등이 켜지거나 깜빡이면 당사 정비사업장에서 점검 및 정비를 받으십시오.

전조등 상향 표시등



라이트 스위치를 계기판 방향으로 밀었다 놓으면 상향등이 켜지고 전조등 상향 표시등이 켜집니다.

! 경 고

- 상향등을 켜고 주행하면 마주 오는 차량의 운전자 시야를 방해하여 안전 운행에 지장을 줄 수 있으므로 상향등은 야간 주행 시 주변이 어둡거나 전방 상황을 예측하기 힘들 때만 사용하십시오.

주행 가능 상태 표시등



주행 가능 상태 표시등은 시동 상태일 때 녹색 표시등이 켜집니다.

차량이 주행 가능한 상태를 나타내며 시동 후 표시등 색상에 따라 주행 상태를 표시합니다.

- 녹색 켜짐: 정상 주행 가능 상태
- 흰색 켜짐 : IGN ON 상태(주행 불가)
- 적색 깜빡임 : 시스템 고장 (주행 불가)

! 경고

- 녹색 표시등이 켜지지 않거나, 적색 경고등이 깜빡이면 당사 정비사업장에서 점검 및 정비를 받으십시오.

고전압 경고등



고전압 경고등은 전기차 제어 시스템 또는 관련된 센서 등에 이상이 있을 때 켜집니다.

! 경고

- 주행 중 경고등이 켜지거나, 시동 후 경고등이 꺼지지 않을 경우 즉시 당사 정비사업장에서 점검 및 정비를 받으십시오.

파워 다운 경고등



파워 다운 경고등은 시동 스위치가 ON 상태일 때 켜졌다가 약 4초 후 꺼집니다.

전기차 시스템 안전을 위해 다음과 같은 경우 경고등이 켜지며 출력이 제한됩니다.

- 구동용 배터리의 용량이 일정량 이하이거나, 전압이 급격히 낮아 질 때
- 구동용 모터나 고전압 배터리의 온도가 높거나 낮을 때
- 냉각 시스템이 이상이 있을 때
- 정상적인 주행이 불가능한 문제 발생 시

! 경고

- 파워 다운 경고등이 켜져 있을 때는 급가속이나 급출발을 하지 마십시오.
- 구동용 배터리 잔량이 적을 때는 파워 다운 경고등이 켜지면서 출력이 제한됩니다. 경고등이 켜진 상태에서 언덕길을 올라가기 어렵거나 차가 밀릴 수 있으니 즉시 충전하십시오.

충전 표시등



충전 표시등은 시동 스위치가 ON 상태일 때 켜졌다가 꺼집니다.

- 녹색 표시등 깜빡임 : 전기차 충전 중
- 녹색 표시등 켜짐 : 전기차 플러그 연결 또는 충전 완료
- 청색 표시등 켜짐 : 예약 설정 대기 시
- 적색 표시등 깜빡임 : 충전 시스템 이상 또는 충전 플러그 체결 불량

고전압 배터리 잔량 경고등



고전압 배터리 잔량 경고등은 고전압 배터리의 잔량이 부족할 경우 켜집니다.

! 경 고

- 고전압 배터리 잔량 경고등이 켜지면 즉시 전기차 충전을 하십시오.
- 고전압 배터리 잔량 경고등이 켜지면 주행 가능한 거리는 약 20km 이내이므로 즉시 충전하십시오. 단, 주행 가능 거리는 주행 조건에 따라 변경될 수 있습니다.

고전압 배터리 고장 경고등



고전압 배터리 고장 경고등은 고전압 배터리 제어 시스템과 관련된 유닛, 센서등에 이상이 있는 경우 경고등이 켜집니다.

! 경 고

- 고전압 배터리 고장 경고등이 켜지면 즉시 당사 정비사업장에서 점검 및 정비를 받으십시오.