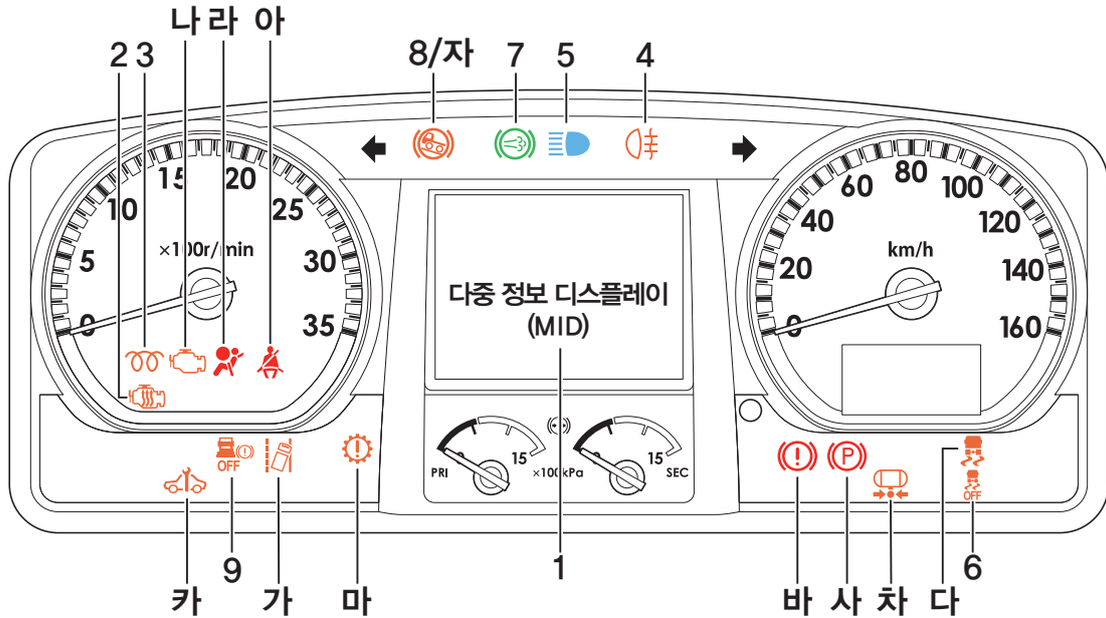


조작 버튼 설명			
번호	명칭	내용	취급설명서
1	[위] 실내등 스위치	실내등 'ON','OFF' 시에 사용. (엔진 정지 상태에서 장시간 켜두면 배터리 방전의 원인이 됨.)	5-11
	[아래] 전자식 주행안전화 장치(ESC) OFF 스위치	ESC OFF 스위치를 눌러서 ESC를 끄거나, ESC 시스템 내의 ASR 기능(출발 또는 가속 시 타이어의 미끄러짐을 억제)을 끌 수 있음.	4-202
2	전방 안개등 스위치	미등 또는 전조등이 켜진 상태에서 이 스위치를 누르면 안개등이 켜짐.	4-131
3	전조등 레벨링 스위치	전조등의 조사각은 4단계로 조절 가능. 필요에 따라서 조사각을 낮추거나 높일 수 있음.	4-131
4	차간거리 경고 시스템(FCW) 스위치	FCW는 전방 차량과의 거리를 측정하여 거리가 너무 가까워질 경우 경고음과 MID 상의 'BRAKE!' 메시지를 통해 운전자에게 경고하는 장치. 이 스위치로 경고음이 울리는 차량간 거리를 설정할 수 있음.	4-228
5	공회전 제어 노브	엔진을 예열하는 데에 사용되며, 공회전 제어 노브를 시계 방향으로 돌려서 엔진 RPM을 증가시킬 수 있음. 반드시 출발 전에 다시 원위치로 돌려놓아야 함.	4-125
6	배기 브레이크 레버	주행 중에 배기 브레이크를 작동하려면 레버를 몸쪽으로 당겨야 함. 배기 브레이크 작동을 중지하려면 가속 페달이나 클러치 페달(수동 변속기 장착 차량인 경우)을 밟아야 함. 가속 페달에서 발을 떼거나 브레이크 페달을 밟으면 배기 브레이크가 다시 작동. (배기 브레이크 작동 시에는 크루즈 컨트롤 사용이 안됨.)	4-133
7	차선이탈 경고 시스템(LDWS) 스위치	LDWS는 차선 이탈 시 경고음과 경고등을 통해 운전자에게 알리는 장치. 이 스위치로 경고 타이밍을 설정할 수 있음. 단 LDWS는 60km/h 이상의 속도에서만 작동.	4-215
8	예열 스위치	엔진 온도가 낮을 시 이 스위치를 사용하면 엔진 냉각수를 좀 더 빠르게 예열해 히터 및 서리 제거 능력을 높이거나 차량 정차 시에 히터의 온도를 유지할 수 있음. 냉각수 온도가 충분히 높거나, 차량이 주행 중이면 예열 스위치를 눌러도 예열 시스템이 작동하지 않음.	4-127
9	[위] 경사로 밀림 방지(HSA) OFF 스위치	HSA는 경사로에서 정지 후 재출발 시 차량이 밀리는 것을 방지하는 장치. 이 스위치를 누르면 해당 시스템이 꺼짐.	4-166
	[아래] 매연 저감 장치(DPD) 스위치	DPD 필터 내에 포집된 PM(매연)을 수동으로 연소(필터 재생)할 시 사용. 계기판에서 'PUSH DPD SWITCH' 메시지(황색)가 깜빡이면 정차 후 DPD 스위치를 눌러 수동으로 DPD 재생을 실시해야 함. (평균 15~20분 소요)	4-266
10	미러 히터 스위치	미러 히터를 사용하면 미러 표면의 서리를 제거할 수 있음. 미러 히터는 많은 양의 전기를 소비하므로 엔진을 작동하지 않은 상태에서 사용하면 배터리가 방전될 수 있음.	4-140
11	비상자동제동 시스템(AEBS) OFF 스위치	AEBS는 전방에 차량 또는 충돌할 수 있는 물체가 감지될 경우 경고음과 MID 상의 'BRAKE!' 메시지를 통해 운전자에게 경고하는 장치. 충돌의 가능성이 있다고 차량이 판단하면, 경고음과 브레이크를 작동시켜 충돌을 회피하거나 충돌 피해를 감소시킴. 이 스위치를 누르면 해당 시스템이 꺼짐.	4-234
12	경사로 밀림 방지장치(HSA) 조정 스위치	재출발 시 원하는 타이밍에 브레이크 해제가 안될 경우 또는 HSA가 활성화된 상태에서 경사로에서 차량이 굴러 내려가는 경우 이 스위치로 브레이크의 해제 타이밍을 조절할 수 있음.	4-169
	6단 자동화 변속(Smoother) 조정 스위치 *	9번 [위] HSA OFF 스위치를 눌러 HSA 시스템을 끄면 스무더 조정 스위치로 역할이 바뀜. 운전자가 선호하는 클러치 결합 타이밍(±4단계)을 조절할 수 있음.	4-162
13	6단 자동화 변속(Smoother) 비상 스위치 *	스무더 전기 시스템 고장으로 비상 작동이 필요할 시 이 스위치를 사용하면 시동이 가능하여 차량을 안전한 장소로 옮길 수 있음.	4-164
14	ECONO(절약) 모드 선택 스위치 *	자동 변속 모드에 있는 상태로 차량을 주행할 때 ECONO 모드를 선택하면 연비를 개선할 수 있음. 무거운 화물이 적재되어 있거나 가파른 오르막길을 주행할 시에는 ECONO 모드를 'OFF' 하거나 수동 변속 모드로 주행하는 것을 권장.	4-156

*자동화 변속기 (AMT) 장착 차량에 한함



표시등 설명

번호	명칭 및 내용	취급설명서
1	다중 정보 디스플레이(MID): DPD 상태나 요소수(AdBlue®) 등의 정보를 확인할 수 있는 화면	4-45
1*	크루즈 컨트롤 메인 표시등: 크루즈 컨트롤 메인 스위치 'ON' 시 점등	4-104
1*	크루즈 컨트롤 설정 표시등: 크루즈 컨트롤 작동(60km/h 이상) 시 점등	4-104
2	예열 시스템 표시등: 예열 스위치를 눌렀을 시 점등 (겨울철 초기 시동 및 공회전 시 효율적인 엔진 예열)	4-103
3	예열 플러그 표시등: 키 위치를 'ON'으로 돌리고 표시등이 사라지면 시동	4-103
4	후방 안개등 표시등: 후방 안개등 작동 시 점등	4-97
5	상향등 표시등: 상향등 작동 시 점등	4-97
6	전자식 주행안전화 장치(ESC) OFF 표시등: 'ESC OFF' 스위치를 눌러 기능을 'OFF'하였을 시 점등	4-101
7	배기 브레이크 표시등: 배기 브레이크 레버를 당겨 작동시켰을 시 점등	4-98
1*	ECONO(절약) 모드 표시등*: 기어 레버 옆 ECO 스위치를 눌러 기능을 'ON'하였을 시 점등	4-47
1*	1ST START(1단 출발) 모드 표시등*: 기어 레버 옆 1단 START 스위치를 눌러 기능을 'ON'하였을 시 점등	4-60
8	경사로 밀림 방지장치(HSA) 표시등: 경사로 밀림 방지장치 활성화 시 녹색 점등	4-99
9	비상자동제동 시스템(AEBS) OFF 표시등: 'AEBS OFF' 스위치를 눌러 기능을 'OFF'하였을 시 점등	4-102

경고등 설명

번호	명칭 및 내용	취급설명서
가	차선이탈 경고 시스템(LDWS) 경고등: LDWS가 꺼졌거나 오작동 시 점등	4-76
나	엔진 점검 경고등: 엔진 전자 제어 시스템에 문제 발생 시 점등	4-84
1*	엔진 오일 압력 경고등: 엔진 오일 압력이 비정상적으로 낮을 시 점등 (즉시 정지 후 오일량 점검 필요)	4-77
다	전자식 주행안전화 장치(ESC) 경고등: ESC에 문제 발생 시 점등 (정상 작동 시 깜빡임)	4-75
라	에어백 및 안전 벨트 경고등: 에어백 및 안전 벨트에 문제 발생 시 점등	4-68
1*	발전기 경고등: 발전기 충전 시스템에 문제 발생 시 점등 (즉시 안전한 곳에 주차한 후 ISUZU 서비스센터에 문의 필요)	4-82
마	자동화 변속(Smoother) 경고등*: 스무더 시스템 고장 시 점등, 스무더 오일 온도가 비정상적으로 높을 시 깜빡임	4-86
바	브레이크 경고등: 브레이크 시스템에 문제 발생 시(적색) 그리고 ABS, ASR, ESC 또는 AEBS 시스템에 문제 발생 시(황색) 점등 (즉시 안전한 곳에 주차한 후 ISUZU 서비스센터에 문의 필요)	4-70
사	주차 브레이크 경고등: 주차 브레이크가 위로 당겨졌을 시 점등 (당겨진 상태에서 주행 금지)	4-98
아	안전 벨트 경고등: 시동이 걸린 상태에서 안전벨트를 착용하지 않았을 시 점등	4-68
자	경사로 밀림 방지장치(HSA) 경고등: HSA 시스템에 문제 발생 시 황색 점등 (즉시 안전한 곳에 정차하여 'HSA OFF' 스위치를 눌러 해당 기능을 끈 후 ISUZU 서비스센터에 문의 필요)	4-100
차	액세서리 공기압 부족 경고등: 액세서리 에어 탱크의 공기압 수준이 낮을 시 점등 (즉시 안전한 곳에 주차한 후 ISUZU 서비스센터에 문의 필요)	4-105
카	차량 서비스 (SVS) 표시등: 운행 중에 점등 시 즉시 ISUZU 서비스센터에 문의 필요	4-85

*1번 다중 정보 디스플레이(MID) 안에 표시되는 항목 / *자동화 변속기 (AMT) 장착 차량에 한함