## 목 차

- 수동변속기 기어 변속레버 .............................. 6-2
- 자동변속기 선택레버6-4
- 자동변속기 차량 운행 방법 ..... 6-5
- 자동변속기 선택레버 위치 ..... 6-7
- 윈터 $(W) /$ 파워 $(\mathrm{P}) /$ 노멀모드 ..... 6-11
- 주차 보조 시스템 ..... 6-12
- 브레이크 시스템 ..... 6-15
- 주차 브레이크 ..... 6-19


## 5단운

6단원

## 변속기 관련장치 및 제동장치

8단운
9단운

## 수동변속기 기어 변속레버

수동변속기 차랑은 전진 5단, 후진 1단으로 구성되어 있습니다. 클라치 페달을 끝까지 밟온 상태에서 기어변속을 하고, 기어가 들어간 후 클러치 페달을 천천이 놓으면서 주행하십시오.

## 5단 기어

교속도로 주행과 같은 교속주행에 시용합니다. 5단 기어에서 4단 기어로 기어를 변경할 때 2단 기어로 전환되지 않도록 주의하십시오.

## 1단 기어

차량 출발시나 큰 견인력 띨요시 사용합니다. 클러치를 끝까지 밟온 상태에서 1단 기어를 넝교 클리지를 천천히 놓으면서 가속페달을 서 서이 밟으면 차랑이 출발합니다.

## 중립 위치

엔진 시동시 및 주/정자시 기어 변속레버의 위치입니다.

## 저단 변속

교통 정체시 또는 오르막길 주행시와 같이 서행해야 할 경우에는 엔진이 손상될 수 있으므로 저단으로 변속하십시오.
내리막길 주행시의 저단 변속은 엔진 브레이크 작동을 통해 주행 인정속도를 유지해 줄 뿐만 아니라 풋 브레이크를 자주 사용할 띨요가 없어 브레이크의 수명을 연장시킬 수 있는 잇점이 있습니다.

## 주차시 1 단 또는 후진기어

주차시에는 주차 브레이크를 완전히 작동시킨 후 엔진 시동을 끄십시오. 그리교 경사로 주차시 안전을 위하여 변속 레버를 1단(오르막길 주차시) 또는 후진(내리막길 주차시)에 위치시켜 주십시오.

## 차량 출발시 또는 오르막길 정차후 출발시 운전요령

1．클러치 페달 및 브레이크 페달을 밟교 시동을 건후，1딘 기어를 넝 습니다．
2．브레이크 페달을 밟온 상태에서 클러치 페달을 살짝 놓으면 엔진 회 전수 $(\mathrm{rpm})$ 가 소폭 상슴합니다．


클러치 페달을 살짝 놓음

rpm 소폭 상슴

3．엔진 회전수 게이지의 상승을 확인한 상태에서 브레이크 페달을 놓교 동시에 악셀페달을 조금만 밟으면 차량온 자연스렵게 출발 합니다．
4．자량 출발이 완료되면 클러치 페달을 완전히 놓아 주십시오．

## 오르막길 출발시 주차 브레이크 사용

경시가 급한 오르막길 출발시 파킹 브레이크를 사용하면 보다 인전 하게 출발할 수 있습니다．사용 요령온 주차 브레이크를 작동시킨 상 태에서 상기 1～3번과 동일하게 운전하시고 치랑이 출발되는 시점에 서 주차 브레이크를 해제해 주십시오．

## 반 클러치 사용시 주의

클러지 페달을 빈 정도 놓온 상태（반 클러치 상태）가 되면 엔진 파워 가 올리감으로써 급격하게 가속 떼달을 밟을 띨요가 없습니다．반 클 러치 상태에서 가속 페달을 지속적으로 많이 사용할 경우 클러치 계 통의 슬립으로 내부 구성부품이 마모 또는 손상될 수 있으므로 빈번 한 반 클러치 사용은 삼가해 주십시오．

## ！수동변속기 차량 사용시 주의사항

－후진 변속은 치량을 완전히 정지시킨 상태에서，클러치를 밟교 실시 하십시오．
－반 클러치를 빈번하게 사용하면 클러치 디스크가 빨리 마모되니 주의 아십시오．
－변속할 때 이외에는 클러지 페달에 발을 올겨농지 마십시오．
－교단에서 저단으로 변속하는 경우，엔진 회전수가 엔진 회전수 게이지의 적색구간에 들어가지 않도록 주의하십시오．특히，5단 에서 4 단으로 변속하는 경우 부주의하게 기어 변속레버를 왼쪽 으로 밀어 당기면 2단으로 기어가 변환되어 엔진이 급격하게 교회전 아게되어，결과적으로 엔진과 변속기에 손상을 줄 수가 있습니다．
－겨울철 기온이 낮을 경우，변속기 오일 온도가 올라가기 전에는 기어 변속이 어려울 수 있습니다．이것은 정상적인 현상입니다．
－ 1 단 또는 후진 기어 변환이 어려운 경우 기어를 중립에 놓교 클러치 페달에서 발을 때었디가 다시 밟교 1단 또는 후진으로 변속하십시오．
－주행 중 기어를 변환할 때 외에는 기어 변속레버에 손을 올겨놓ㄱㄱ 운전 이지 마십시오．이렬 경우 주행중 기어가 빠질 수가 있으며，변속기 내부 부품의 마모원인이 될 수 있습니다．
－한번에 두단 이상 고속 기어로 변환하거나 엔진이 고속으로 회전하고 있는 상태에서 저단 기어로 변환히지 마십시오．

## 자동변속기 선택레버

## 모드선택 스위치

- $\mathbf{W}$ 무위를 누르면 원티 모드로 전환
- P 부위를 누르면 파워모드로 전확

평상시 노멀 모드로 선택하여 주행하십시오.

$\mathbf{P}$ 위치에서 다른 위치로 이동하 렁면 시동키 ON상태에서 브레 이크 페달을 밟아야 이동 가능합


- 정차상태에서 선택레버 이동 시에는 안전을 위해 반드시 브
경고 레이크 페달을 밟으십시오.
- 선택레버 이동시에는 절대로 가속 페달을 밟지 마십시오.
- 경사로에서 정차시에는 반드시 브레이크 페달을 밟으십시오.


니다.

## P: 주차

R: 후진
N : 중립
D : 주행 ( $1 \sim 4$ 딘 변속)
3: 3단까지 변속 주행
2: 2딘까지 변속 주행
1: 1단으로 주행


## 자동변속기 차량 운행 방법

## 차량 시동 및 출발

1. 선댁레버를 $\mathbf{P}$ 위치에 놓교 브레이크 페달을 밟은 상태에서 시동을 거십 시오. (선택레버 $\mathbf{N}$ 위치에서도 시동이 걸리나 인전을 위하여 $\mathbf{P}$ 위치에서 시동을 거십시오.)
2. 옌진 회전수가 정상범위( 1000 rpm 이하)에 있는지 확인하신 후 브레 이크 페달을 밟온 상태에서 선택레버를 $\mathbf{D}$ (전진) 또는 $\mathbf{R}$ (후진)위치에 놓으십시오.
3. 브레이크 페달을 밟온 상태에서 주차 브레이크를 해제한 다옴, 선택 레버를 $\mathbf{D}$ 위치에 놓교 수초간 대기한 후 출발하십시오.
4. 브레이크 페달에서 발을 뗴어 차랑이 서서히 움직이는 것(크립현상)을 확인한 후에 가속페달을 밟아 천천히 출발하십시오.

## 자동변속기 안전모드

자동변속기에 전기적 또는 기계적 결함이 발생하였을 경우, 최소한의 주 행상태를 유지하면서 변속기의 파손을 방지하기 위해 자동변속기는 안 전모드로 전환됩니다.
인전모드로 전환이 되면 3딘기어에 고정되거나 결함 유형에 따라 다른 기어 단수에 교정될 수 있습니다. 고정될 경우 당사 정비사업장에서 점검 및 정비를 받으십 경고 시오.

## 크립(Creep)현상이란?

엔진이 구동되고 있는 상태에서 선택레버가 $\mathbf{P}$ 나 $\mathbf{N}$ 위치 이외 에 있을 경우, 가속페달을 밟지 않고도 차량이 서서히 움직이 는데 이를 크립 현상이라고 합니다. 차량 정체시나 좁은 장소 에서 차량을 천천히 이동시킬 때 브레이크 페달의 조작만으 로 차량을 이동시키거나 속도를 조절할 수 있습니다.

- 급한 오르막길이나 내리막길에서는 크립 현상이 발생하더라 도 차량 진행방향과는 반대로 움직일 수 있습니다. 오르막길 또는 내리막길에서 정차시에는 반드시 브레이크 페달을 밟 으십시오.
- 주행 중 선택레버를 N 위치로 이동시키면 엔진 브레이크가 걸리지 않기 때문에 이로 인하여 사고 위험에 처할 수 있습 니다. 또한 변속기 내부 장치에 윤활이 원활하게 이루어지지 않아 변속기가 손상될 수 있습니다. 주행 중에는 선택레버를 $\mathbf{N}$ 위치로 이동시키지 마십시오.
- 시동시 가속페달을 밟으면 차량이 갑자기 움직여 사고의 원 인이 될 수 있습니다.
- 엔진 회전수가 높온 상태에서 주차 브레이크를 해제하고 출 발할 경우 차량이 갑자기 움직일 수 있으므로 엔진 회전수가 안정될 때까지 기다린 후 출발하십시오.
- 선택레버를 D 위치로 전환 후 바로 급출발, 급가속 하지 마십 시오. 특히, 언덕길에서 정차후 출발할 때에는 브레이크 페달 을 밟온 상태에서 선택레버를 D 위치로 전환하고 변속기 내부 동력 전달이 완료 되도록 수초간 대기한 후 브레이크 페달에 서 발을 떼어 천천히 출발하십시오.
- 엔진의 최적화 상태를 유지하기 위해서 엔진 컨트롤 유니트 는 엔진의 여러 변수에 맞춰 인젝터의 분사 특성을 학습하고 기억합니다. 이러한 과정에서 공회전할 때 짧뜬 시간 동안 미세한 진동과 소음을 유발할 수 있습니다. 이는 엔진 시스 템이 정상적으로 작동하는 것으므로 고장으로 오해하지 마 시기 바랍니다.


## 킥다운(Kick Down)이란?

킥다운이란 주행중에 가속 페달을 끝까지 밟으면, 현재 기어 단수보다 한단계 또는 두단계 낮은 기어로 전환되는 현상으로 추월과 같이 순간적인 가속력이 필요할 때 사용 하십시오.


- 미꾜러지기 쉬운 노면이나 급커브 길에서는 킥다운을 피해 주십시오. 타이어가 미꾜러질 경우 예기치 못한 사고를 당할 수 있습니다.
- 무리한 킥다운 기능의 사용은 차량의 내구성과 연비에 나쁜 영향을 미칩니다.


## 엔진 브레이크(Engine Brake)란?

주행중 가속 페달에서 발을 떼었을 경우 엔진의 감속으로 인해 발생하는 감속력입니다. 내리막길 주행시에 기어 단 수를 저단 기어로 놓게되면 엔진에서 발생하는 감속력으로 인해 풋 브레이크를 자주 사용하지 않으면서 브레이크 효 과를 얻을 수 있습니다. 저단 기어 일수록 엔진 브레이크 효 과가 큽니다.

- 내리막길에서 엔진 브레이크를 사용하지 않고 풋 브레이크를 자주 사용할 경우, 베이퍼 록이나 페이드 현상이 발생하여 브레이크 제동 성능이 떨어집니다.
- 기어를 N위치에 놓으면 엔진 브레이크가 작동하지 않습니다. 주의하십시오.
- 급격한 엔진 브레이크를 걸면 타이어가 미끄러질 수 있으 므로 주의하십시오.


## 자동변속기 차량 사용시 주의사항

- 내리막 길이나 경사로 주행시 선택레버를 $\mathbf{N}$ 위치에 놓지 마십시오. 만약 선택레버를 $\mathbf{N}$ 위치로 놓온 후 다시 주행을 위해 D 위치로 놓으면 변속 충격으로 인해 구동 계통에 손상을 줄 수 있습니다.
- 경사로 자동 저속주행 장치인 HDC 기능이 작동 중일 때에는 선택 레버를 N 위치로 이동시키지 마십시오. HDC 기능이 해제 됩니다.
- 차량 시동은 선택레버 위치가 $\mathbf{P}$ 와 $\mathbf{N}$ 에 있을 때에만 가능합니다. 안전을 위해 $\mathbf{P}$ 위치에서만 차량 시동을 거십시오.
- 기계적 손상 및 사고의 위험이 있으므로 주행 도중에는 선택레버를 절대로 P 또는 N 으로 이동하지 마십시오.
- 차량이 전진하고 있을 때에는 후진 변속을 하지 마십시오.
- 고속 주행일때 갑작스런 저단 기어로 변속을 하게되면 차량에 심각한 손상을 줄 수 있습니다. 또한 주행상태가 불안정하게 되어 사고 위험에 처할 수 있습니다.


## 자동변속기 선택레버 위치

## 자동변속기 선택레버 P 위치



주차 엔진 시동，워밍엽，장시간 차량 정자시의 위ㅊㅣㅣ입니다．
$\mathbf{P}$ 위치에서 다른 위치로 선택레버를 이동할 때에는 반드시 브레이크 페달 을 밟으십시오．

－기계적 손상 및 사고의 위험이 있으므로 주행 도중에는 선 택레버를 절대로 P위치로 이동하지 마십시오．
경 고－ P 위치로 선택레버를 이동할 때에는 먼저 차량을 완전히 정지시키십시오．
－ $\mathbf{P}$ 위치에서 다른 위치로 선택레버를 이동할 때에는 시동 키가 ON 위치에 있고 브레이크 페달을 밟온 상태에서만 이동 가능합니다．선택 레버가 $\mathbf{P}$ 위치에 고정되어 있는 상태에서 선택레버에 무리한 힘을 가하면 레버 및 변속기가 손상됩니다．

## 비상시 P 위치 고정해제



선택 레버를 $\mathbf{P}$ 위치에서 다른 위치로 이동하기 위해서는 시동키가 ON위 치에 있교 브레이크 페달을 밟은 상태여야 합니다．시동 키 ON위치에서 브레이크 페달을 밟았옴에도 불구하고 레버가 $\mathbf{P}$ 에서 이동되지 않으면 다 옴과 같이 수동으로 이동하십시오．

1．선턱레버 둘레의 원형 거버를 탈거한 후，시동을 끄고 주차 브레이크를 작 동시키섭시오．
2．콜펜이나 가느다란 도구를 사용하여 솔레노이드 밸브 작동부를 누르고 게 버를 $\mathbf{N}$ 위치로 이동하십시오．
3． $\mathbf{N}$ 위시에서 시동을 걸고 주차 브레이크를 해제한 후 선택ㄹा버를 D 위치로 이동하여 주행하십시오．

A
선택레버가 P 위치에 고정되면 위와 같이 해제한 후 반드시 당사 정비사업장에서 점검 및 정비를 받으십시오．

## 자동변속기 선택레버 R 위치



- 차량 후진시 선택하는 위치입니다.
$\mathbf{P}$ 또는 $\mathbf{N}$ 위치에서 $\mathbf{R}$ 위치로 선택레버를 이동할 때에는 차량을 완전히 정지시키교 브레이크 페달을 밟으십시오.
선택레버를 $\mathbf{R}$ 위치에 놓으면 후방 장애물 감지시스템이 작동합니다. (시스템 장착차랑에 힌함)
!
경고
- 차량이 전진하고 있을 때에는 후진 변속을 하지 마십시오.
- 선택레버를 R위치에 놓으면 가속페달을 밟지 않아도 차 량이 서서히 후진하므로 브레이크 페달을 밟으면서 주의 하여 운전하십시오.


## 자동변속기 선택레버 $\mathbf{N}$ 위치



- 동력이 전달되지 않는 줗립 위치입니다.

N 위치에서는 엔진의 동력이 비퀴로 전달되지 않으므로 평지에서는 차 랑이 움직이지 않습니다. 하지만 선택 레버를 N 위치에 놓교 정차할 때 에는 빈드시 브레이크 페달을 밟으십시오.
$\mathbf{N}$ 위치에서 $\mathbf{D}$ 또는 $\mathbf{R}$ 위치로 이동할 때에는 인전을 위해 정차 상태에서 브레이크 페달을 밟교 실시하십시오.

A

- 차량이 움직이고 있을 때에는 선택레버를 $\mathbf{D}$ 위치에서 $\mathbf{N}$ 위 치로 또는 $\mathbf{N}$ 위치에서 $\mathbf{D}$ 위치로 이동하지 마십시오.
경고
- 경사로에서 선택레버를 $\mathbf{N}$ 위치에 놓고 정차하려면 반드시 브레이크 페달을 밟으십시오.


## 자동변속기 선택레버 D 위치



- 평상시 일반도로 및 교속 주행 위치입니다.
- D를 선택하교 주행하면, 차량 속도나 가속 페달을 밟는 정도에 따라 1 단 에서 4 단까지 자동으로 기어가 전환됩니다.

- 레버 D, 3, 2, 1위치에 놓으면 가속 페달을 밟지 않아도 서서히 전진하므로 주의하여 운전하십시오.
- 선택레버를 $\mathbf{N}$ 위치에서 $\mathbf{D}$ 위치로 이동할 때 또는 $\mathbf{D}$ 에서 $\mathbf{N}$ 위 치로 이동할 때 차량에 충격이 발생할 수 있습니다. 이는 차량에 동력이 전달 되면서 발생하는 정상적인 현상입니다. 특히 경사로 길에서 이러한 증상이 좀더 심하게 발생할 수 있습니다.
$\square$ - 선택레버를 D 위치로 전환 후 바로 급출발, 급가속하지 마 십시오. 특히, 경사로에서 주, 정차 후 촐발할 때에는 선택레 경고 버 D 위치에서 브레이크를 밟은 채로 변속기 내부 동력 전 달이 완료 되도록 수초간 대기한 후 천천히 출발하십시오.
- 선택레버를 D 위치에 놓더라도 경사로에서는 차량이 뒤로 밀릴 수 있으니 브레이크를 밟으십시오.
- 부주의로 인하여 주행중에 선택레버를 건드리게 되면 기어 가 조정되어 주행이 불안정하게 될 수 있습니다. 이로 인 하여 사고 위험에 처할 수 있으로 주의하십시오. (ㅡㅡㄱㅎㅣ, 겨 울철에 주의하십시오.)


## 수동 변속 기어



A
－경사지역에서는 변속레버가 D，3，2，1에 위치된 경우라도 구배량에 따라 후방으로 차량이 이동될 수 있으니 반드시 경고 브레이크 페달을 밟으십시오．
－미끄러운 노면에서 저단으로 변속할 때에는 특히 주의하십 시오．엔진 회전 속도가 바끼면 차체가 돌거나 미끄러질 수 있습니다．
－변속시에는 가속 페달위에 발을 올려 놓지 마십시오．
－고속 주행을 할 때 갑작스러운 저단 변속 $(3,2,1)$ 을 하게 되면 차량에 심각한 손상을 가져올 수 있습니다．또한 차량 이 미끄러져 사고 위험에 처할 수도 있습니다．
（특히，미끄러운 도로 주행시 주의）
－선택레버를 저단 기어위치에 놓고 무리한 속도를 내면 자 동변속기에 손상을 줄 수 있습니다．

## $\exists$

－ 3 단 까지만 자동 변속되며，완만하교 긴 언덕길 또는 내리막길에서 사용 하십시오．
완만하고 긴 내리막길에서 사용하면 엔진 브레이크 효과를 얻을 수 있습 니다．

## E

－ 2 단 까지만 자동 변속되며，완만하교 긴 언덕길 또는 내리막길에서 사용 하십시오．또한 내리막길에서 엔진 브레이크 효과를 얻교자 할 때 시용 하십시오．

## 1

－1단만 사용되는 위치입니다．긴 산길，급경사로，노면 상태가 종지 않은 비포장도로 운행시 사용하십시오．또한 급한 내리막길에서 엔진 브레 이크 효과를 얻고자 할 때 사용하십시오．


트레일러를 견인하거나 중량물을 적재한 상태에서 경사가 급한 산길이나 오르막길을 주행할 때에는 선택레버를 1 단으로 하십시오．만약，「D」 $\sim 「_{2}$ 」상태로 운행하면 기어변속이 계속 발생하며 변속기 오일의 온도가 상승하게 됩니다．

## 윈터(W)/파워(P)/노멀모드

## 모드 전환 스위치



## P : 파워 모드

- 모드 스위치 $\mathbf{P}$ 부분을 누르면 파워 모드가 선댁되면서 계기판에 파워 모드 표시등 (POWER)이 점듬됩니다.
- 파워 모드 상태에서는 구동력이 최대가 되는 시점에서 변속이 이루어 집니다. 추월시와 같이 가속이 띨요할 때나 오르막길 주행 등 큰 구동 력이 띨요할 때 사용하십시오.
- 스위치의 반대편 $\mathbf{W}$ 부분을 눌러 노멀모드 상태로 하면 파워 모드의 기 능은 중지됩니다.


미끄러운 도로에서 출발시 $\mathbf{w}$ 부분을 눌러 윈터 모드로 전환하면 미끄러운 도로에서 원활한 출발이 가늠합니다. 가속력이 필요하거나 오르막길 주행과 같은 큰힘이 필요할 때에는 $\mathbf{P}$ 부분을 눌러 파워 모드로 주행하십시오. 평상시 에는 원터나 파워 모드가 선택되지 않는 노멀모드로 주행하십시오.

## W: 원터 모드

- 모드 스위치의 $\mathbf{w}$ 부분을 누르면, 원터 모드가 선댁되면서 계기판에 윈터 모드 표시등 (W|NTER)이 점듬됩니다.
- 원터 모드를 선택히면 전진 2단 출발이 되어 미끄러운 도로에서 원활한 출발이 가능합니다.
- 스위치의 반대편 $\mathbf{P}$ 부분을 눌러 노멀모드 상태로 하면 원터 모드의 기늠은 중지됩니다.


## 중립 : 노멀모드

- 원터나 파워 모드가 선택되지 않온 상태입니다. 이 때 스위치는 중립 상태가 됩니다.
- 노멀모드는 통상적인 일반 주행시 사용하십시오.

| !주 윈터 모드를 사용하여 출발한 후 일정 속도에 도달하면 일반 |
| :--- |
| 주의드로 전환하십시오. |

윈터 모드를 사용하여 출발한 후 일정 속도에 도달하면 일반

## 주차 보조 시스템

## 후방 장애물 감지 시스템

선택레버를 $\mathbf{R}$ 위치에 놓교 후진할 때 자량 뒷 밤퍼에 설치되어 있는 센서클 통해 자량 뒷쪽에 있는 장에물을 감지하여 경교옴으로 장에물과의 거리를 운전자에게 알결 줍니다．
장에물과의 거리가 갂刃울수록 경교옴 주기가 짧아집니다．

## 후방 장애물 감지센서

장에물과의 거리를 감지합니다．히지만 가느다린 물체나 센서와 셋서 사이에 위치한 물체，센서보다 눚게 위치한 물 체는 감지할 수 웂습니다．


선택 레배를 $\mathbf{R}$ 위치로 이동하면 경고옹이 짧게 1회 발생（＂삐－＂）하고 장에물과의 거리에 따라 아래와 같이 경교옴이 발생합니다．

| 장애물과의 걸 |  | 경교음 주기 |
| :---: | :---: | :---: |
| 좌 $/$ 우 센서 | 가운네 센서 |  |
| 1 m 이상 | 1.2 m 이삼 | 경교음 없음 |
| 80～100cm | $80 \sim 120 \mathrm{~cm}$ |  |
| $50 \mathrm{~cm} \sim 80 \mathrm{~cm}$ |  | 약 0．13초 주기 |
| $25 \mathrm{~cm} \sim 50 \mathrm{~cm}$ |  | 경고음 계속발생 |

－센서와 장애물과의 거리가 25 cm 이하일 경우에는 경고음 이 발생하지 않습니다．하지만 확실한 장애물로서 인식이 되었을 경우에는 경고음이 발생할 수 있습니다．
－경고음이 발생할 때 장애물과의 거리는 약 $\pm 10 \mathrm{~cm}$ 정도의 오차가 있을 수 있습니다．
－후진시에는 주차 보조 장치를 과신하지 마시고 후방을 보 면서 후진하시기 바랍니다．
－선택 레버를 R 위치에 놓았을 때 장애물 감지로 발생하는 경고음 주기와는 다른 비정상적인 경고음이 발생하거나 경 고음이 3 초간 길게 발생하면 장애물 감지 시스템이나 감지 센서에 이상이 있는 것이므로 점검을 받으십시오．

## 4．후방 장애물 감지 시스뎀 관련 주의사항

주차 또는 후진시에는 주위에 사람이나 동물，특히 어린이가 없는 지 확인하십시오．제대로 확인할 수 없을 경우에는 차에서 내려 확인하십시오．
－주차 보조 시스템은 단지 운전자의 편의를 돕기 위한 장치일 뿐이며 안전을 보장하지는 않습니다．운전자는 발생 가능한 모든 조건에 대해 주의를 기울여야 합니다．
－범퍼의 센서 부위를 세게 누르거나 충격을 가할 경우 또는 세 차시에 강한 수압이 가해질 경우에는 센서가 손상될 수 있으 므로 주의하십시오．
－시스템이 정상일 경우，시동키 ON상태에서 선택레버를 R 위 치로 하면＂삐－＂소리가 짧게 납니다．
－선택 레버를 $\mathbf{R}$ 위치에 놓았을 때 장애물 감지로 발생하는 경 고음 주기와는 다른 비정상적인 경고음이 발생하거나 경고 음이 3 초간 길게 발생하면 장애물 감지 시스템이나 감지 센 서에 이상이 있는 것이므로 점검을 받으십시오．
－센서가 감지할 수 없는 물체가 있는 경우
－철사，로프，체인 등과 같이 가느다란 물체
－솜，스폰지，섬유，눈 등과 같이 음파를 흡수하는 물체
－범퍼보다 낮은 위치에 있는 물체（예 ：배수로나 웅덩이）
－센서가 감지 기능을 발휘하지 못할 경우
－센서가 동결되었을 때（해동 후에는 정상 기늠으로 복귀）
－센서가 눈，진흙，물방울 듬의 이물질에 의해 막혔을 때 （제거 후에 정상 기늠으로 복귀）
－센서의 감지 범위가 좁아질 경우
－센서 부위에 부분적으로 눈，진흙 듬이 문어서 신호 감지 부위가 협소해 졌을 때（제거 후에 정상 기능으로 복귀）
－센서 주변 온도가 아주 높거나 닞을 때
－시스템 고장은 아니지만 오작동을 유발할 수 있는 경우
－요철이 심한 도로，자갈길，언덕길，풀숲을 주행할 때
－화물 적재에 의해 범퍼 높이가 낮아졌을 때
－다른 초음파를 수신했을 때（금속음，대형차의 에어 브레이크 소리 듬）
－출력이 큰 무전기를 사용할 때
－센서 장착 부위 또는 주변에 액세서리 등을 부착했을 때

## 후방감시 카메라 시스템



선댁ㄹㅔㅔㅐㄱㅏ $\mathbf{R}$ 에 놓으면 모니티에 후방 상항이 전시딥니다.

## ! 후방감시 카메라 시스렘 관련 주의사항

- 리어뷰 카메라는 녋은 시야를 확보하기 위해 광각롄즈를 사용하기 때문에 실제걸와는 다르게 보일 수 있으므로 반드시 후방 및 좌 우 시야를 직접 학인해야 합니다.
- 모니터상에 비지는 홤면은 지동자 뒷배경 전체가 애븜에 유이히섭시오.
- 후방 감시 카메라의 롄즈부분이 오염되지 않도록 카메라 렌즈 클 리너등을 이용하여 수시로 청소하십시오.

후방김시 카메라 시스팀은 선댁레버를 $\mathbf{R}$ 에 위치했을 때, 후방 감시 카메 라가 작동하여 후방 상향을 모니터에 전시하는 안전보조 장치입니다.


후방 상황 모니터 전시


## 브레이크 시스템



## 풋 브레이크

브레이크를 밟으면 차랑의 속도가 줄어들거나 정자할 수 있습니다. 긴 내 리막 길베서 장시간 풋 브레이크를 시용할 경우 브레이크 장시의 과열로 페이드(Fade)현상이나 베이퍼 록 (Vapor Lock)현상이 나타나 제동 성능이 저하되어 사교 위험에 저할 수 있습니다. 긴 내리막 길에서는 풎 브레이크와 함께 저속기어를 이용한 옌진 브레이크를 사용하십시오.

수
빙판길 또는 눈길과 같이 노면이 미끄러운 상태에서는 엔진 브레이크 사용을 삼가해 주십시오.

페이드(Fade) 현상이란?
긴 내리막길에서 브레이크를 과도하게 사용했을 때 브레이크 마찰면 의 온도가 상슴하여 미찰력이 저하되교 브레이크 작동 효교가 감소되 는 현상을 말합니다.
베이퍼 록(Vapor Lock) 현상이란?
긴 내리막길에서 브레이크를 과도하게 사용했을 때 유밥식 브레이크의 윌 실린더나 브레이크 파이프내의 브레이크 액에 기포가 생겨 떼달을 밟아도 충분한 유입을 전달하지 못하게 됩니다. 이로인해 브레이크가 작동하지 않는 현상을 말합니다.

## 엔진 브레이크란?

내리막길에서 기어를 저딘으로 전환하면 옌진이 동력체가 아는 저항 체로 작용하여 바퀴의 회전을 막아 제동력이 발생하는데, 이것이 브레 이크저럼 작용하는 것을 말합니다.

## 페달 작동부 이물질 확인



브레이크 페달 또는 가속떼달 작동 부위에 캔이나 기타 물체가 있을 경 우 차랑제어가 되지 않아 매우 위 험합니다.
주행전 빈드시 확인바랍니다.

## 브레이크 패드/디스크 점검 및 교환

브레이크 패드 및 디스크는 $10,000 \mathrm{~km}$ 주행시마다 점검하십시오. 점검 후 필요시에는 교환해 주십시오.
만약, 장기간 브레이크 사용 후 브레이크 패드 및 디스크에서 "끼~익, 끼~익" 소음이 발생하였을 때에는 브레이크 패드를 교환하여 주십시오. 이는 브레이크 패드가 마모되어 교환할 때가 되었옴을 알려주는 것입니다.
! 브레이크 패드와 디스크의 교환주기는 운전자의 운전 습관에 따라 달라질 수 있습니다.

## ESP（Electronic Stability Program）

## ESP란？

Electronic Stability Program의 악어로 ㄱㅡㅡ코너링과 같이 자량의 자세 및 주행상태가 불인정하여 차량 주행 인정성에 문제가 있을 시 각 바퀴의 제동 또는 엔진 출력을 제어하여 차랑이 위험한 상항으로 부터 벗어나도록 도와주는 주행 인전 보조장지입니다．

## ESP 경고등

## ESP

## 경고등 점등

ESP OFF 스위치를 누르면 ESP 기능이 해제되면서 ESP 경교등이 점듬됩니다．스위치를 마시 힌번 누르 면 ESP 기능이 회복되면서 경긍이 소듬딥니다．

## 경고등 점멸

ESP가 작동하면 각 바퀴에 제동력이 생기면서 경교옴이 발생하교 경교등이 점멸합니다．

AESP 기능을 해제하지 않았는데도 ESP 경고등이 점등되 어 있으면 ESP 시스템에 이상이 있는 것이므로 당사 정비 경고 사업장에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다．

## ESP OFF 스위치（ESP 기능 해제／회복）

눈길 또는 빙핀길에서 좌우 구동비퀴에 계속해서 슬립이 발생할 경우，엔 진 구동력 제어로 인하여 가속페딜을 밟았음에도 불구하교 엔진 희전수가 상승하지 않아 출발이 힘들 수 있습니다．이때 ESP OFF 스위치를 누르 면（계기핀의 ESP 점등） ESP 기능이 해제되면서 보다 숸게 출발할 수 있습니다．

## ABS（Antì－Lock Brake System）

## ABS란？

ABS 미장착 자량은 급제동시나 미끌ㄹㅓㅜㄴ 도로에서 제동시 자량은 앞 으로 진행되지민 치륜은 회전하지 못하교 잠기게 됩니다．이 경우에는 조향이 불가능하거나 차랑이 회전하여 사고를 유밸할 수 있습니다．이 와 같은 경우 ABS 는 치륜이 의전하지 못하교 잠기는 것을 적절히 제 어하여 조항력을 유지시켜 자량의 조향 인정성을 항상시켜 줍니다．

## ABS 경고등



시동키＂ON＂시 점등되었다가 시스템에 이상이 없으 면 소등됩니다．
－ABS경고등이 시동후에도 소등되지 않거나 주행 중 경고 등이 점등되면 ABS 관련 장치에 이상이 발생한 것으로 ABS 기능은 작동하지 않고 일반 브레이크 기능만 작동합 니다．이럴 경우에는 신속히 당사 정비사업장에서 점검 및 정비를 받으십시오．
－ ABS 는 제동시에 차륜이 잠겨서 차량을 조향할 수 없는 상황이 되는 것을 방지하기 위한 장치입니다．따라서 ABS 장치는 제동거리에 크게 영향을 미치지 않습니다．
－ ABS 가 작동하여 제동력이 발생할 때에는 노면 조건에 따 라 ABS 미장착 차량보다 제동거리가 길어질 수도 짧아 질 수도 있습니다．


차량 시동을 걸어 출발할 경우， ABS 및 ESP 장착 차량은 시스 템에 이상이 없는지 자기진단 기능을 수행합니다．이 과정에서 내부 유압 장치에 유압을 강제로 보내고 이를 위한 모터가 구동 되어 브레이크 페달에 진동과 소음이 발생할 수 있습니다．
이는 ABS 또는 ESP 가 정상적인 작동을 수행하고 있음을 나 타냅니다．

## HDC (Hill Descent Control)

## HDC란?

Hill Descent Contro의 악어로 급경사의 도로클 저속으로 내ㄹㅕㅕ 가고자 할 경우, 운전자가 힘들이지 않교 자동으로 차량을 저속으로 주행할 수 있도록 자량 속도를 감소시겨주는 장치입니다. 이러한 기 능은 급경사의 오프로드 주행을 위한 장치입니다.

## HDC 작동 표시등

## HDC

녹색등 점듬: HDC 기늠 설정시( HDC 스위치 누름)
녹색등 점멸: HDC 기능 작동시
적색등 점등: • HDC 시스템 과열시

- HDC 시스템 교장시

4
적색 HDC 표시등이 점등되어 있으면 HDC 시스팀이 과열된 상태이거나 고장난 상태입니다. HDC 관련 장치가 충분히 냉각 된 후에도 적색 HDC 표시등이 점등되어 있으면 당사 정비사업 장을 방문하셔서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

## HDC 작동

HDC 스위시를 누르면 계기팬의 HDC 녹색 작동 표시등이 점등되면서 HDC 직동 대기상태가 됩니다. HDC 가 작동하면 계깊ㅍㄴㅇㅔ 녹색 HDC 파시 등이 점멸하교 자속이 $7 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ ( 4 L 상태벳서는 $3 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ ) 이하의 속도가 될 때까지 브레이크가 작동하여 치랑 속도를 감소시킵니다.
차속이 $7 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ (4L 상태에서는 $3 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ ) 이하가 되면 HDC 기능 작동이 정지합니다. HDC 스위치를 다시 힌번 누르면 게기푼의 HDC 녹색 작동 표시 등이 소등되면서 HDC 기능이 해제됩니다.

## EBD (Electronic Brake-Force Distribution)

## EBD란?

Electronic Brake-Force Distribution의 약어로 브레이크 페 달 작동시 브레이크 압력을 전지적으로 제어하여 전륜과 후륜의 제동 력을 효율적으로 분배하는 정치일니다. EBD는 전륜의 가장 빠른 바 퀴와 후륜의 가장 느린 바퀴의 속도가 약 $1 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ 이상일 경우에 작 동하매, ABS 작동시에는 기능이 중지됩니다.

## EBD 경고등

## EBD

시동 스위치 "ON"시 점등되었다가 시스팀에 이상이 웂으면 소등디ㅂㅣㅣㄷㅏ.

EBD 경고등이 점등되면 EBD 장치에 이상이 있는 것이므로 당 사 정비사업장에서 점검 및 정비를 받으십시오.

## 주차 브레이크 경고등 및 브레이크 오일 부족 경고등

BRAKE
(0) (®)

- 주차 브레이크 작동 상태에서 점듬
- 브레이크 오일이 부족할 경우 점등

주차 브레이크가 작동되교 있는 상태에서 주행을 하게 되면 $(10 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ 이상의 속도에서 2초 이상 지속) 경그등 점멸과 함께 경고옴이 발생.

1
주차 브레이크를 해제했음에도 경고등이 계속 점등되어 있 으면 브레이크 오일이 부족한 것이므로 즉시 당사 정비사업 장에게 점검 및 정비를 받으십시오.


## 주차 브레이크 작동

인전한 장소에 주ㅈㅏㅏㄴ 디음 주자 브리ㅇㅣㅡ 례빼블 망기섭ㅅㅣㅗ．이때，게민ㄴㄴㅇㅔ


## 주차 브레이크 해제

주자 브레이크 레버를 살짝 들어 올리면서 상부의 해제배튼을 눌러 레버를 아래로 내리면 주차 브레이크가 해제됩니다．
주차 브레이크 해제 후 주차 브레이크 경교등（ $\left.\begin{array}{l}\text {（8RAKE } \\ (\mathrm{O}(0)\end{array}\right)$ 이 소등되었는지 확인하십시오．

주차 브레이크 작동상태에서 주행시 경고등 점멸 및 경고음 발생

```
BRAKE
```

（O）（®）

주차 브레이크가 작동된 상태에서 주행（자속 $10 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ 이상에서 2초 이상 지속）을 하게 되면 주차 브레이크 경교등이 점멸하면서 경고옴이 발생합니다．
이때는 즉시 정차하여 주자 브레이크를 해제한 후 주 행하십시오．
－출발 전에 계기판에 있는 주차 브레이크 및 오일 압력 경고 등이 점등되어 있는지 확인 하십시오．
－주차 브레이크가 작동된 상태에서 주행하게 되면 브레이크 장치에 손상을 줄 수 있습니다．반드시 주차 브레이크를 해제한 상태에서 주행하십시오
－주차 브레이크가 해제되었음에도 불구하고 주차 브레이크
 에서 점검 및 정비를 받으십시오．

MEMO

