- 배터리가 방전되었을 때 ............................... 11-2
- 타이어가 펑크났을 경우 ............................... 11-4
- OVM 공구 ................................................... 11-5
- 타이어 교환.................................................. 11-6
- 타이어 교환시 주의사항 ............................. 11-11
- 엔진이 과열되었을 때 ................................. 11-12
- 수분 분리 경고등, 엔진 점검 경고등 점등 ... 11-13
- 차량 견인 .................................................. 11-14
- 견인차량 이용 불가능시 ............................. 11-15
- 사고/화재/폭설시 ...................................... 11-16
- 비상 삼각대 ............................................... 11-18


## 비상시 응급조치

## 배터리가 방전되었을 때

배터리가 방전되어 차량의 시동을 걸 수 없을 때에는 다른 차량의 동일 규격 및 용량의 배터리나 보조 배터리를 연결하여 시동을 걸 수 있습니다. 그 방법은 아래를 참조하십시오.


방전된 차량
충전된 차량(보조 배터리)

## 점프 케이블 연결 순서

(1) 방전된 배터리의 + 단자
(2) 전원 공급 배터리의 + 단자
(3) 전원 공급 배터리의 - 단자
(4)방전된 자량의 차체(배터리에서 먼 위치 : 엔진견인 고리)

1. 점프 케이블을 준비하십시오.
2. 12 V 전원을 가진 다른 자량을 케이블이 닿을 수 있는 거리까지 접근 시키십시오.
3. 방전된 자량의 모든 전기장지를 끄십시오.
4. 방전된 자량의 선택리버를 P 위치(자동변속기) 또는 변속레버를 중립 위치(수동변속기)로 하고, 주차 브레이크를 작동하십시오.
5. 점프 케이블을 연결하십시오.

1 - 보조 배터리와 방전된 배터리를 점프 케이블로 연결할 때에는 방전된 배터리의 음극(-)단자에 직접 연결하지 마십시오. 직접 연결시 폭발의 위험이 있습니다.
경고

- 점프 케이블이 확실히 연결되지 않으면 시동시 순간적인 진동으로 인해 연결이 분리될 수 있으며, 케이블이 떨어지면서 차체와 접촉할 경우 전기적인 충격이 차량에 가해져 전기/전자부품이 손상 될 수 있습니다.
- 점프케이블 연결시 불꽃이 튀면 배터리에서 발생하는 가스가 폭발할 수 있습니다. 반드시 규격의 점프케이블과 동일 용량의 배터리를 사용하십시오.
- 점프케이블 연결시 점프 케이블 양극(+)과 음극(-)이 서로 닿지 않도록 하십시오. 서로 닿을 경우 불꽃이 튀어 위험합니다.
- 배터리액은 강산성이므로 눈이나 신체에 묻었을 경우, 즉시 배터리액이 묻은 옷을 벗고 그 부위를 깨끗한 물로 계속해서 씻어내 후, 전문 의사의 진단을 받 으십시오.
- 구급차에 실려갈 경우, 가는 동안 부드러운 천이나 스폰지에 물을 충분히 묻혀 계속 그 부위를 닦아 내십시오.

주영

- 차량을 이용할 때에는 충전된 차량의 시동이 걸린 상태에서 케이블을 연결하십 시오.
- 시동을 걸 때 점프 케이블이 팬에 감기지 않도록 하십시오.

6. 배터리가 정상인 차량의 시동을 걸고 몇분간 엔진을 공회전 시킵니다.
7. 방전된 차량의 엔진시동을 거십시오.
8. 엔진시동이 되면 음극(-)에 연결된 점프케이블을 먼저 분리한 다음 양극(+)끼리 연결된 점프 케이블을 분리하십시오.


1

- 주행 중 타이어가 펑크났을 때, 당황하여 스티어링 횔을 잘못 조작하거나 급브레이크를 밟으면 불의의 사고를 당
경고 할 수 있습니다. 당황하지 말고 스티어링 횔을 꽉 움켜잡 고 브레이크를 밟아 속도를 떨어뜨린 다음 비상등을 켜고 안전한 장소에 정차하십시오,
- 타이어가 펑크난 상태에서 짧은 거리라도 운전하지 마십 시오. 타이어 횔의 손상은 물론, 주행안전에 있어서도 위 험한 상황을 초래할 수 있습니다.

주행 중 타이어가 평크ㄴㅏㅕㄴ, 스티어링 휠을 꽉 움겨잡고 가속 페달에서 발을 떼면서 서서히 감속시킨 후 가볍게 브레이크 페달을 밟아 자량을 안전한 장소에 정차시키십시오. 이후 평크난 타이어를 스페어 타이어로 교환하십 시오. 스페어 타이어 교환방법은 타이어 교환 내용을 참조하십시오.

- 엔진 시동을 끄고 차량 후방(주간 100 m , 야간 200 m - 고 속도로 기준)에 비상 삼각대를 설치해 놓으십시오.
경 고 - 교환할 타이어의 대각선 방향에 있는 타이어 앞뒤에 고임 목을 설치하십시오.
- 차량에서 탑승자를 모두 하차시켜 평탄하고 안전한 장소에 대피시킨 다음 타이어를 교체하십시오.


## OVM 공구



리어 3열 시트 하단부를 열면 OVM 공구함을 찾을 수 있습니다.
지급된 OVM 공구는 다음과 같이 이루어져 있습니다.

1.잭
2.휠 렌치

3.잭 연결대
4.스패너(2 개)
5.비상용 타이어 탈거 연결대
6.드라이버(+, - 겸용)


1. 최대한 편평하고 안전한 장소에 차량을 정지시킨 후 비상등을 켜고 주차 브레이크를 작동시키십시오.
2. 후방에 비상용 삼각대를 설치하고, 교환하고자 하는 타이어의 대각선 방 향에 있는 타이어 앞/뒤에 교임목을 설치하십시오.
(비상용 삼각대 설치거리-주간 : 100 m , 야간 ; 200m)
3. 잭 작동 부위 $(\mathrm{A})$ 를 돌려 잭을 꺼내고 나머지 OVM 공구들도 깨냅니다.

- OVM 공구를 재장착할 때에는 원래의 위치에 장착하여 주십시 오. 특히 잭을 재장착할 때에는 장착위치에 넣은 후 잭 작동 부위를 돌려 고정부위에 단단히 고정시키십시오.
- 스페어 타이어 교환 전에는 엔진 시동을 끄고 차량 후방(주간 100 m , 야간 200 m )에 비상 삼각대를 설치해 놓으십시오.


4. 테일게이트를 열교 OVM 공구중 (-)드라이버나 동전 등을 이용하여 스페어 타이어 장착 홀 캡을 OPEN (열림) 방향으로 돌려 홀 캡을 탈거합니다.

5. 휠 렌치와 스페어 타이어 탈거/장착용 연결대를 결합하여 홀에 넣은 다음 반시계 방향으로 돌려 스페어 타이어를 탈거합니다.

1 스페어 타이어 재장착시에는 반드시 확실하게 고정되도록 주의 장착 하십시오.

참 고 스페어 타이어는 차량 뒤쪽 하단부에 장착되어 있습니다.

6. 휠 렌치를 휠 볼트에 정확히 물린 다음 반시계 방향으로 돌려주어 휠 볼트를 조금만 풀어주십시오. (완전히 풀지마십시오.)

1 횔 볼트를 완전히 풀지 마시고 쉽게 풀 수 있도록 이왼만 시키
경 고
십시오. 완전히 풀 경우 횔과 차량이 분리되면서 차체가 지면 으로 떨어지면서 부상을 입을 수 있습니다.

7. 잭의 밑면과 바닥면이 완전히 닫도록 잭을 설치한 후 잭 작동부위를 손 으로 돌려 잭과 자량 잭 교정부위가 맞물리도록 하십시오.

- 차체하부에 돌출되어 있는 부위에 잭을 고정하십시오.
- 돌출부위는 다른 부위에 비해 보강되어 있으므로 손으로 안쪽을 만 져 보아 정확한 잭 고정부위를 확인하십시오.

(1) 잭 윗면
(2) 잭 밑면

- 잭의 밑면과 바닥면이 왼전히 밀착되어 고정되지 않으면 작업도중 잭에서 차량이 떨어져 부상을 입을 수 있습니다.
경 고 - 잭 윗면과 차량의 잭 장착부위가 정확히 맞지 않거나 부 정확한 잭 장착부위에 잭을 설치하여 작업을 하면 차체가 손상될 수 있습니다. 반드시 위와 같은 위치에 잭이 물리 도록 하십시오.
- 잭 사용중에는 사람이 차량 밑으로 들어가지 마십시오.
- 안전하중 이상의 중량을 들어올릴 때에는 잭을 사용하지 마십시오. (안전하중 : $1,300 \mathrm{~kg}$ )


8. 잭 연결대와 휠 렌치를 연결하여 잭 작동부위에 끼운 후 렌치를 돌려 타이어가 자유롭게 회전할 수 있게 지면에서 약간 떨어지도록 자량을 들어 올리섭시오.
9. 자랑이 완전히 정지되어 있는 상태에서 횔 볼트를 완전히 풀어 내십 시오.
10. 타이어를 빼내고 그 타이어를 차량 밑(차량 바디의 가장 많이 돌출된 부분)에 위지 시키십시오. 이는 잭의 작동이 해제되거나, 외부요인으 로 차랑이 잭에서 떨어질 경우, 부상을 최소화 하기 위함입니다.

11. 준비한 스페어 타이어를 장착하고 휠 볼트를 타이어가 덜컹거리지 않 는 정도로 가체결하십시오.

!
타이어가 덜컹거리지 않도록 가체결하라는 것은 잭을 해제 하여 차량의 타이어가 지면에 닿았을 때 타이어가 차량으로
경 고 부터 경사지게 위치하는 것을 방지하기 위함입니다.
12. 차량 밑에 있는 타이어를 깨내고 타이어가 지면에 완전히 닿도록 잭 을 내린 다음 차량에서 잭을 빼내십시오.

1 잭으로 차량을 들어 올린 상태에서 횔 볼트에 힘을 주어 체 결할 경우, 차량이 떨어져 부상을 입을 수 있습니다.
경 고
13. 휠 렌치로 휠 볼트를 그림과 같이 대각선 방향으로 $2 \sim 3$ 회 나누어서 조여 주십시오.

14. 타이어 교환이 끝나면 타이어를 화물실에 임시로 보관하시고 잭 및 공구등을 제위치에 놓으십시오.


- 횔 렌치를 발로 밟으면서 조이거나 파이프를 연결하여 필 요 이상으로 조이지 마십시오. 너무 과도하게 조이면 횔 렌 치나 횔 볼트가 손상될 수 있습니다.
- 타이어를 교환한 후 약 $1,000 \mathrm{~km}$ 주행시 당사 정비사업장 또는 타이어 전문 업체에서 횔볼트를 재조임하여 주십시오.
- 횔 볼트 조임 토오크 : 120 ~ 140 Nm
- 스페어 타이어로 긴급 교환 후에는 최대한 빨리 가장 가 까운 당사 정비사업장 또는 타이어 전문업체에서 점검 및 수리를 받으신 후, 재조임을 반으셔야 합니다
- 부정확한 조임 또는 과대조임 등으로 횔볼트가 풀리거나, 제동장치에 이상이 발생하여 주행상태가 불안정해질 수 있습니다. 특히, 부정확한 체결로 인하여 횔볼트가 풀리 면 타이어가 차량으로부터 이탈하여 예기치 못한 큰사고 를 당할 수 있습니다.
- 차량 특성을 안전하게 유지할 수 있도록 모든 타이어는 같은 회사의 같은 규격의 타이어만을 사용하십시오.


## 타이어 교환시 주의사항

## 타이어 교환시 주의사항

## - 타이어 교환 작업 전에는

- 주위의 안전 상황 등을 살띠고 최대한 편평하고, 주위 자량으로부터 안전한 장소로 이동하여 비상등을 켜고 주차 브레이크를 확실히 작동시키 십시오.
- 잭은 반드시 규정 위치에만 설치하고, 잭 사용중에는 절대 차량 밑으로 들어가지 마십시오. 또한, 차량시동을 걸거나 차량에 무리한 힘을 주어서도 안됩니다.
- 차량 내의 탑승자가 모두 내린 다음 타이어 교체 작업을 수행하십시오.


## - 타이어를 체결할 때에는

- 타이어 체결시에는 한번에 완전히 체결하지 말고, 대각선 방향으로 돌아가면서 수회에 나누어 조이십시오.
- 휠 볼트를 체결할 때에는 볼트 또는 너트의 녹슴 등의 이유로 오일 등을 도포하는 경우가 있는데 이는 체결시 과대조임의 원인이 되므로 오일, 그 리이스류를 도포하지 마십시오.


## - 타이어 교환작업 후에는

- 스페어 타이어로 긴급 교환 후에는 최대한 빨리 가까운 당사 정비사업장 또는 타이어 전문 업체에서 타이어 점검 및 재조임을 받으시고 파손된 타 이어를 수리 또는 교환하십시오.
- 교체한 타이어는 완전히 수리 또는 교환을 한 후 스페어 타이어 보관장소에 원위치 시키십시오. 이때, 휠볼트 장착면(휠의 바깥쪽)이 지면을 향 해야 합니다. 장착 후, 움직임없이 확실이 고정되었는지 재확인 하십시오. 확실히 고정이 되어있지 않으면, 주행중 타이어가 떨어져 타차량을 손상시키거나 보행자에게 부상을 입힐 수 있습니다.
- 타이어를 교환했을 대에는 약 $1,000 \mathrm{~km}$ 주행 후 반드시 휠볼트를 재조임하여 주십시오.
- 자량 주행전에 타이어의 체결상태 및 타이어 공기압을 항상 점검하십시오.


## 엔진이 과열되었을 때



## 엔진과열 증상:

- 냉각수 온도 게이지 H 부분 지시
- 증기분출
- 출력저하

- 냉각수가 부족한 상태에서 엔진이 과열되었을 때에는 즉 시 시동을 끄고 냉각시키십시오.
주의
- 냉각수 보조 탱크의 캡은 반드시 시동이 꺼진 상태에서 엔 진이 충분히 식은 후 여십시오.
- 엔진이 충분히 냉각되지 않은 상태에서 냉각수 보조 탱크 의 캡을 열면 화상을 입을 수 있으므로 주의하십시오.
- 엔진이 과열된 상태에서 갑자기 차가운 물을 보충하면 엔 진이나 라디에이터가 손상될 수 있으므로 충분히 냉각된 상태에서 보충하십시오.
- 냉각수는 반드시 규격에 맞는 당사 순정품(부동액)만을 사 용하십시오.
- 응급 조치 후에도 계속 엔진 과열 증상이 나타나면 당사 정 비사업장에서 점검 및 정비를 받으십시오.

엔진이 과열되면 출력이 저하되거나 엔진에서 증기가 분출되면서 계기판의 냉각수 온도계가 H 부분을 지시합니다.
이때에는 즉시 차량을 안전한 곳에 주차시키십시오.

## 엔진 과열시 조치

1. 차량을 안전한 장소에 정차시키고 자동변속기 차량인 경우 선택레버를 P 위치에 놓교 주차 브레이크를 작동시킵니다.
수동변속기 차량인 경우 기어 변속레버를 중립에 놓교 주차 브레이크를 작동시킵니다.
2. 히터/에어컨 장치를 끄고, 후드를 열어 엔진룸에 통풍이 잘 되도록 하십시오.
3. 수증기가 올라오면 즉시 시동을 끄십시오.

수증기가 올라오지 않으면 엔진 공회전 상태를 유지하고 후드를 열어 놓으십시오.
4. 엔진 공회전 상태에서도 냉각수 온도계 지침이 내려가지 않으면 엔진 시동을 끄교 충분히 냉각시키십시오.
5. 냉각수 보조 탱크의 냉각수량을 점검하십시오. 냉각수가 부족할 경우에는 각 호스의 연결 부위나 라디에이터 등에서 누수가 발생하는지 점검하십시오.
6. 냉각수 보조 탱크의 냉각수량을 점검하여 부족하면 보충하십시오.
7. 보충시에는 냉각수 보조 탱크의 캡을 수건등으로 감싸쥐교 약간 풀어 서 증기압을 빼낸 후 캡을 완전히 열어 보충하십시오. 보충후에는 캡을 닫아주십시오.
8. 냉각수가 충분하면 당사 정비사업장에서 벨트와 냉각 관련 장치의 점 검 및 정비를 받으십시오.

## 수분 분리 경고등, 엔진 점검 경고등 점등



## 엔진 점검 경고등

## CHECK

이 경교등은 엔진제어 관련 각종 센서 및 장지들에 이상이 있을 때 점등됨 니다. 만약, 주행중 본 경그등이 점등되면 당사 정비사업장에서 점검 및 정비를 받으십시오.

엔진 점검 경고등이 점등되면 엔진 구동력 감소, 엔진 꺼짐 현상 등이 나타날 수 있습니다.

## 수분 분리 경고등



이 경교등이 점등되면 주행하지 마시교 즉시 수분 분리 작업을 시행해 주 십시오. 수분 분리 작업 방법은 5 단원 계기판의 수분 분리 경교등 내용을 참조하시기 바랍니다.


- 경고등이 점등되었음에도 불구하고 계속 주행할 경우 차량


## 경고

 연료 계통에 치명적인 손상을 줄 수 있으므로 즉시 정차 하여 수분 제거 작업을 시행해 주십시오.- 수분 분리 작업 후 반드시 프라이밍 펌프가 단단해질 때 까지 여러번 출러 주십시오.


경고등이 점등되면 경고음 발생, 차량 구동력 감소와 같은 증 상이 나타날 수 있습니다. 이는 운전자에게 연료필터내에 수 분이 차있음을 알리는 현상입니다. 수분 제거 작업이 완료되 면 위와 같은 증상이 사라짐니다. 계속 해서 경고등이 점등되 면 당사 정비사업장에서 점검 및 정비를 받으십시오.

## 차량 견인



차랑에 손상을 주지 않는 가장 줗은 방법은 차량을 적재함에 적재하여 운반하는 것입니다.
4 륜구동 차량을 견인할 때에는 반드시 적재하여 견인하십시오.

- 4 륜구동 차량을 견인할 때 전륜 또는 후륜 한측만 지면에 접촉한 상태에서 견인을 하게 되면 차량 구동계통에 손상 을 주게 됩니다. 반드시 적재하여 견인하십시오.
- 적재 견인이 불가능할 경우에는 반드시 지면에 닿는 바퀴 측의 프로펠러 사프트를 탈거한 후 견인해야 합니다.
- 프로펠러 샤프트를 탈거하지 않고 지면에 닿은 상태로 견 인 할 경우 변속기나 트랜스퍼 케이스의 오일 펌프가 정상 작동하지 않아 윤활 불량에 의한 내부 손상이나 소착을 유발할 수 있습니다.

적재 견인이 불가능할 경우에만 위와 같이 견인하십시오. 자량 따손 부위에 따라 적절한 방법을 선택하십시오.

- 견인이 필요한 경우에는 차량 파손등의 불이익을 당하는 일이 발생하지 않도록 당사 지정 정비사업장이나 견인 협 력업체를 이용하십시오.
- EAS 장착 차량은 차량 차체의 높이가 낮아져 있는 상태 에서 견인차에 적재할 때 뒷 범퍼가 지면이나 견인차의 적재면과 접촉할 수 있으므로 주의하여 적재하십시오.
- EAS 장착 차량이 EAS 관련 장치 고장으로 인하여 차량 의 높이가 낮아져 있을 때에는 전용공구를 사용하여 차체 를 플어 올린 후 견인하여야 합니다. 전용 공구를 사용하 지 않고 견인할 경우, 차량에 손상을 줄 수 있습니다.

- 부득이한 상황에서 로프를 이용하여 견인을 할 경우에는 다음의 요령으로 견인하십시오.

1. 견인 후크에 로프를 견교하게 연결하십시오.
2. 견인 로프의 식별이 가능하도록 로프 중간에 흰색 천을 부착하십시오.
3. 피견인차의 주차 브레이크를 풀고 선택레버 및 기어 변속레버를 중립 위치로 하십시오.
4. 견인차와 피견인차 모두 비상 경고등을 켜십시오.
5. 자간 거리를 유지하고, 피견인차의 제동시에는 평소보다 힘껏 브레이크 페달을 밟으십시오.
6. 엔진 시동이 꺼진 경우에는 시동키를 "ON"위지로 놓으십시오.
7. 견인로프의 길이는 5 m 이내, 견인차와 피견인차의 전체 길이가 25 m 를 넘지 않도록 하시고 $5 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ 이하의 속도로 서행하면서 25 km 이내의 가까운 곳으로 견인하십시오.

견인 후크 위치


프론트 견인 후크


리어 견인 후크


- 견인 전문업체 이용이 불가능할 때에는 반드시 고장 차량에 운전자가 승차한 상태로 견인하십시오. 만약 전기장치, 조 향장치, 브레이크 장치 등이 고장났을 경우에는 이 방법을 사용하지 마십시오.
- 프론트 견인 후크나 리어 견인 후크를 사용할 때는 앞뒤 수평 방향으로 힘이 가해지도록 하십시오.
- 견인 구간에 심한경사나 언덕이 많을 경우에는 이 방법을 사용하지 마십시오.
- 엔진이 구동하지 않으면 브레이크 성능이 현저하게 떨어지 므로 브레이크 페달을 평소보다 강하게 밟으십시오.
- 견인 차량의 신호에 따라 피견인 차량의 방향지시등, 비상 등을 작동하면서 견인하십시오.
- 무리한 견인은 피하시고 견인하는 차보다 무거운 피견인 차량은 견인하지 마십시오.
- 시동키가 OFF상태이면 스티어링 횔이 잠겨 조작이 불가능 하므로 반드시 ACC 나 ON 위치로 하십시오.


## 사고/화재/폭설시



## 사고 발생시

사교 발생시에는 비상 경고등을 켜교 다른 자랑에 의한 후속 사고방지를 위해 가능하다면 자량을 안전한 장소에 세워 주십시오. 부상자가 있을 경 우 구급차를 오청하고, 가까운 경찰서에 연락하십시오.

## 차량 화재시

즉시 앙전한 장소에 정자하여 엔진을 정지시킨 후 소화기 등으로 진화 하 십시오. 진화가 불가능할 때에는 차랑에 접근하지 마시교 경찰서나 소방 서에 연락하여 조치를 취하십시오.


- 사고가 발생하였을 경우 차량으로부터 연료가 유촐될 수 있으므로 엔진을 정지시키고 화기를 멀리하십시오.
경고
- 경미한 사고라도 꼭 의사의 진단을 받아 보십시오.


## 폭설시

## 폭설시 행동요령

- 라디오를 항상 청취하교 고속도로 안내전화 1588-2505를 이용하섭시오.
- 커브길, 고갯길, 교량 등에는 감속운전을 하십시오.
- 차랑방지 및 갓길 주차는 제설작업에 지장을 초래하니 삼가하십시오.
- 부등이하케 자량을 이탈할 때에는 연락처를 반드시 남겨 두십시오.
- 차간 안전거리를 확보하고 브레이크 사용을 자제하십시오.
- 수시로 차량 주변의 눈을 지워 배기관(머플려)이 막히지 않도록 하십 시오.


## 고속도로 콜센터 전화 및 권역별 라디오 주파수 안내

- 고속도로 안내전화 : 1588-2505(지역번호 없이)
- 교통 정보 제보 접수 : 080-701-0404
- 재난시 라디오 주파수

| 구분 |  | 서울 | 대전 | 대구 | 부산 | 광주 | 군산 | 원주 | 강릉 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KBS | ㅍ준 | 97.3 | 94.7 | 101.3 | 103.7 | 90.5 | 96.9 | 97.1 | 98.9 |
| MBC | FM4U | 91.9 | 97.5 | 95.3 | 88.9 | 91.5 | 99.1 | 98.9 | 94.3 |
|  | 표준FM | 95.9 | 92.5 | 96.5 | 95.9 | 93.9 | 94.3 | 92.7 | 96.3 |
|  | 107.7 | 95.7 | 99.3 | 99.9 | 101.1 | 90.1 | 105.1 | 106.1 |  |
| $\mathrm{TBS}(\mathrm{TBN})$ |  | 95.1 | 102.9 | 103.9 | 94.9 | 97.3 | 102.5 | 105.9 | 105.5 |

[ NSC (국가안전보장회의) 권장 대국민 행동요령]

## 소화기

소화기는 3 열 시트 바닥에 장착되어 있습니다.


## 소화기 사용방법



1. 소화기 교정 장지를 풀고 소화기를 꺼넙니다.
2. 바람을 등진상태에서 소화기의 안전핀(1))을 제 거하십시오.
3. 소화기의 노즐(2)을 화재가 발생하고 있는 지점 으로 향하게 하십시오.
4. 손잡이(3))를 움켜쥐교 화재지점에 빗자루로 쓸 듯이 충분히 분사시키십시오.

## 소화기의 점검 및 관리



1. 매월 1 회이상 지시압력계의 바늘이 정상위치에 있는가를 확인하교 압력손실 및 기타 이상이 있을 경우 즉시, 정비하여 주십시오.
2. 소화기의 수명은 정상적인 조건에서 유지관리하였을 때 약 5년이매, 5년 경과 후에는 2년 마다 소방설비 공사업체로부터 검사 및 확인을 받아야 합니다.
3. 사용 후 내부약제 $(\mathrm{ABC}$ 분말)를 완전방출하여 주신 후, 반드시 ABC 분말 소화약제로 충전 받으시기 바랍니다.
4. 장기 방지시 내용물이 굳어 사용이 불가능하니, 주기적으로 탈거하여 흔들어 주십시오.

## 비상 삼각대



리어 3 열 시트 하단에 장착되어 있습니다.

"도로 교통법" 규정에 따라, KS 규격 자동차용 비상 삼각대 (정지 표지판)를 휴대 및 설치해야 하며 그렇지 않을 경우에 주의 는 범칙금이 부과됩니다.

## 차량 고장으로 정차했을 경우

1. 비상 경교등을 켜교 갓길 또는 안전한 위지로 차량을 이동시킨 다음 자 동차용 비상 삼각대를 후방 (주간: 100 m , 야간:200m)에 설치하십 시오.
2. 모든 탑승자가 안전한 장소로 대피한 다음 견인이나 긴급출동 서비스 요청과 같은 필요한 조치를 취하십시오.

| 눈 |
| :---: |
| 주 의 |

- 주변 교통 상황에 각별히 주의하면서 반사판이 뒤쪽 차량 에 잘 보이도록 설치하십시오.
- 야간에 500 m 이상의 거리에서도 식별할 수 있는 경광등 이나 경광봉을 차량 후방 200 m 이상되는 지점에 설치하 십시오.
- 굽어진 도로에서는 차량 후방 200 m 이상 되는 지점에서 경광봉 등을 이용한 수신호로 뒤따르는 차량에게 상황을 알려 주십시오.
- 차량이 다시 움직일 수 있게 되거나 상황이 종료되면 주변 교통상황에 각별한 주의를 기울이면서 신속하게 차량을 이동시키십시오.
- "도로 교통법"규정에 따라, KS 규격 자동차용 비상 삼각대 (정지 표지판)를 휴대 및 설치해야 하며 그렇지 않을 경우 에는 범칙금이 부과됩니다.

