

6장 목차

- 주행 중 경고.....6-2
 - 비상경고등6-2
- 주행 중 고장이 나면.....6-2
 - 교차로/건널목에서 시동이 꺼진 경우.....6-2
 - 주행 중 펑크가 나면6-2
 - 주행 중 시동이 꺼진 경우.....6-3
 - 브레이크 제동력이 좋지 않을 경우.....6-3
 - 노상에서 주행 중 고장이 난 경우.....6-3
 - 고장 자동차 정지표지판(비상 삼각대)6-4
- 엔진시동이 안걸릴 때.....6-5
 - 시동모터가 회전하지 않을 때.....6-5
 - 시동모터는 회전하나 시동이 걸리지 않을 때.....6-5
- 비상 시동.....6-5
 - 배터리 방전 시 점프 스타트 요령.....6-5
 - 밀기 시동.....6-6
- 엔진 오버히트(과열 시).....6-7
- 타이어 공기압 감지 시스템(TPMS)6-9
 - 저압 타이어를 감지하였을 때.....6-9
 - 타이어 공기압 감지 시스템에 이상이 있을 경우6-10
 - 타이어를 교환할 때6-11
- 타이어 펑크 시의 조치.....6-12
 - 부속공구.....6-12
 - 임시 타이어 분리·장착6-13

- 타이어 교환 방법.....6-13
- 차량 견인.....6-19
 - 견인 트럭으로 견인 시.....6-19
 - 탈부착 견인 후크6-20
 - 견인차가 아닌 일반차량으로의 견인시6-20
 - 차량 고정용 고리(차량 운송 시)6-22
- 사고 및 차량 화재 시 응급조치.....6-23
 - 사고 발생 시.....6-23
 - 차량 화재 시.....6-23
- 소화기 비치.....6-23
- 폭설 시 행동요령.....6-24

주행 중 경고



■ 비상경고등

다른 차량에 대한 경고 표시로 비상시에 사고를 방지하기 위하여 비상경고등 버튼을 눌러 사용하십시오.

비상경고등은 시동 상태와 상관 없이 작동하며, 모든 방향지시등이 일제히 점멸합니다.

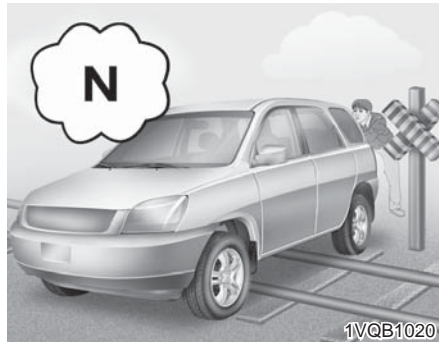
다시한번 누르면 해제됩니다.

비상경고등이 점멸하는 동안 방향지시등은 작동하지 않습니다.

! 주 의

배터리의 방전과 다른 차량 운전자의 혼돈을 방지하기 위하여 필요 시에만 사용하십시오.

주행 중 고장이 나면



■ 교차로/건널목에서 시동이 꺼진 경우

교차로나 건널목의 한 가운데에서 시동이 꺼졌을 때는 변속레버를 'N'(중립)에 위치시킨 후 주위의 가까운 사람들에게 도움을 받아 차를 밀어내어 안전한 장소까지 이동시키십시오.

! 경 고

긴급할 때는 열차에 알려 사고를 방지하십시오.

■ 주행 중 펑크가 나면

- 주행 중 펑크가 나면 비상경고등을 켜 후 스티어링 휠을 꼭 잡고 차를 도로 가장자리로 안전하게 유도하십시오. 이때 브레이크 페달을 밟는 것보다 엔진 브레이크를 이용하여 속도가 떨어지면 가볍게 브레이크를 밟아 정지하는 것이 좋습니다.
- 동승자는 통행하는 차에 주의하여 내리십시오.
- 되도록 경사없는 평평하고 안전한 장소에 정차시킨 후 타이어 교환이 가능하면, 「타이어 펑크시의 조치」 내용을 참조하시어 타이어를 교환하시고, 상황이 좋지 않거나 자신이 없으시면 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 서비스협력사에 연락하여 조치를 따르십시오.
- 주차 브레이크를 확실히 작동시켜 놓고 동시에 펑크난 타이어의 대각에 고임목을 설치하십시오.



■ 주행 중 시동이 꺼진 경우

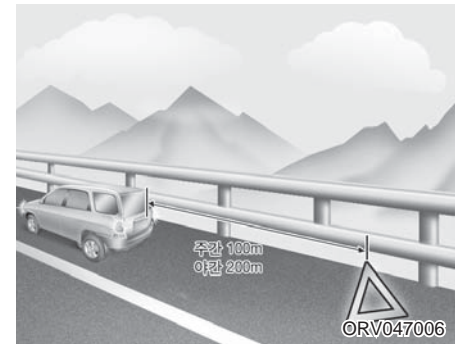
- 적절한 조치로 차량을 안전한 곳으로 이동하십시오. 브레이크 작동 상태가 나빠지므로 정상시보다 브레이크 페달을 힘껏 밟으십시오.
- 파워 스티어링 장치가 작동되지 않아 스티어링 휠(조향 핸들) 조작이 매우 무거우므로 평소 보다 강하게 조작하십시오.

■ 브레이크 제동력이 좋지 않을 경우

- 브레이크 제동력이 좋지 않을 때는 브레이크 페달을 완전히 밟고, 엔진 브레이크(기어 저단 변속)와 주차 브레이크를 함께 사용하여 속도를 줄여서 안전한 장소에 정차하십시오.
- 정차 후 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 서비스협력사에 연락하십시오.

경 고

브레이크 효과가 떨어지고 있는 상태에서
의 주행은 위험하므로 절대로 주행하지
마십시오.



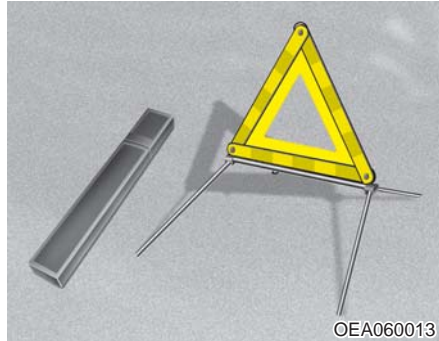
■ 노상에서 주행 중 고장이 난 경우

- 주행 중 노상에서 고장이 발생했을 때는 도로 변에 차를 정지시키고 비상경고등을 켜서 제2의 사고를 방지하십시오.
- 고속도로나 자동차 전용 도로에서는 차량 후방(주간 100m, 야간 200m)에 고장차량을 확인할 수 있는 고장 자동차 정지표지판(비상 삼각대)을 설치하도록 되어 있습니다.

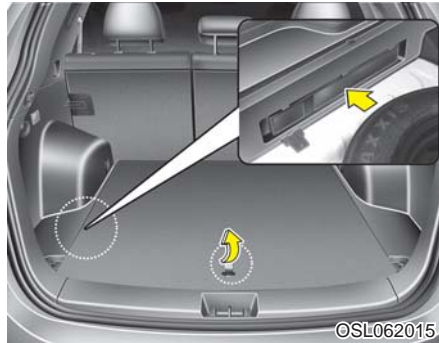
경 고

터널에서의 정차는 매우 위험하므로 터널
을 벗어나서 정차하십시오.

- 고장부위를 점검하여 수리 가능할 때는 타차량 통행에 주의하여 작업하십시오.
수리 불가능 시는 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 서비스협력사에 연락하십시오.



OEA060013



OSL062015

■ 고장 자동차 정지표지판(비상 삼각대)


▶ 사용 방법

- 차량 출고시 지급된 비상 삼각대를 긴급 상황시 즉시 사용할 수 있도록 트렁크 내 또는 고객이 원하는 위치에 보관하십시오.
- 도로 교통법에서 규정하고 있는 고장 자동차 정지표지판(비상 삼각대)은 주행전에 반드시 휴대 여부 및 위치를 확인하십시오.

▶ 설치 방법

케이스에서 비상 삼각대를 꺼내 좌/우 날개를 올려 삼각형으로 맞추어 서로 교차되게 연결 홈에 고정시키십시오.

비상 삼각대 하단에 위치한 네개의 다리를 좌/우로 펼쳐 넘어지지 않도록하여 차량 후방(주간 100m, 야간 200m)에 고장 차량을 확인할 수 있는 비상 삼각대를 설치하십시오.

 주 의
<p>고장 자동차 정지표지판(비상 삼각대)을 설치하고자 할 경우 통행 차량에 주의하여 안전하게 설치하십시오.</p>

엔진시동이 안걸릴 때

■ 시동모터가 회전하지 않을 때

배터리의 방전 상태, 배터리 단자의 연결 상태를 점검하십시오.

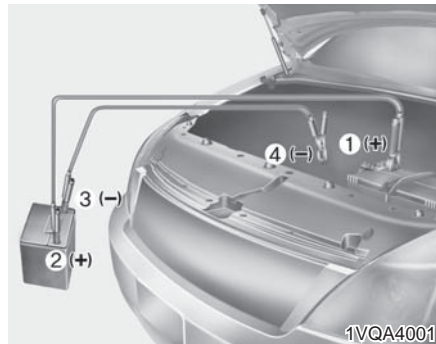
자동변속기 차량은 변속레버가 'P'(주차) 또는 'N'(중립) 위치에서만 시동이 걸리므로 다른 위치에 있지 않은지 점검하십시오.

■ 시동모터는 회전하나 시동이 걸리지 않을 때

연료량을 점검하십시오.

※ 계속해서 시동이 걸리지 않을 때는 긴급 봉사반을 불러 응급조치를 받으십시오. (책자 뒷부분의 「보증수리안내」편을 참조하십시오.)

비상 시동



■ 배터리 방전 시 점프 스타트 요령

경 고

- 점프 스타트 중에 점프 케이블의 양극(+)과 음극(-)이 서로 닿지 않도록 하십시오. 서로 닿을 경우, 불꽃이 튀어 위험합니다.
- 배터리가 작동되는 동안에는 불꽃에 의해 폭발할 수 있는 가스가 발생하므로 배터리로부터 불꽃을 멀리 하십시오.
- 방전된 배터리가 열었거나 배터리액의 양이 적으면 점프 스타트 시 배터리의 파열 및 폭발의 위험이 있습니다.

경 고

- 보조 배터리와 방전된 배터리를 점프 케이블로 연결할 때는 방전된 배터리의 음극(-) 단자를 직접 연결하지 마시고 배터리로부터 멀리 떨어진 견고한 금속에 접지 시키십시오. 직접 연결시 폭발의 위험이 있습니다.
- 배터리에는 부식력이 강한 묽은 황산액이 있으므로 배터리액이 신체나 옷, 차체에 묻지 않도록 주의 하고, 신체나 눈에 묻었으면 즉시 그 부위를 깨끗한 물로 약 15분 정도 씻어낸 후 전문의 사의 진단을 받으십시오.
- 보조 배터리는 반드시 12V로 하십시오. 전압이 일치하지 않을 경우, 배터리 파열 및 폭발의 위험이 있습니다.

▶ **점프 케이블의 연결 순서**

배터리가 방전된 경우에는 타차량의 배터리나 보조 배터리를 점프 케이블로 연결하여 시동을 걸 수 있습니다.

점프 스타트는 잘못하면 대단히 위험하므로 전문가에게 의뢰 하십시오.

1. 보조 배터리가 12V인지 확인 하십시오.
2. 방전된 차량의 모든 전기장치를 끄십시오.
3. 방전 배터리의 양극(+) (1)과 보조 배터리의 양극(+) (2)을 점프 케이블로 연결 하십시오.
4. 보조 배터리의 음극(-) (3)과 방전된 차량의 엔진 리프트 브래킷(4)에 점프 케이블을 연결 하십시오.

적절한 위치의 엔진 리프트 브래킷을 찾을 수 없을 때에는 도장이나 코팅이 되지 않은 차체 (금속부분)에 연결하셔도 됩니다.


엔진이 시동될 때 움직이는 부품의 근처나 배터리의 단자에 절대 연결하지 마십시오.

또한, 정확한 배터리 극이나 정확한 접지를 제외하고는 점프 케이블을 어떠한 곳에도 닿지 않도록 하고, 연결할 때 배터리에 무리하게 힘을 가하지 마십시오.

5. 타 차량의 배터리에 연결할 경우는 타 차량의 시동을 먼저 걸어 엔진회전 2000 rpm 이상을 유지한 상태에서 몇 분 기다리십시오.


6. 방전된 차량의 시동을 거십시오.

7. 엔진 시동이 되면 음극(-)에 연결된 점프 케이블을 먼저 분리한 다음, 양극(+)끼리 연결된 점프 케이블을 분리 하십시오.

 주 의
<p>시동되어 있는 동안 배터리가 충전됩니다. 배터리 점프 후에는 일정시간 시동을 끄지 마십시오.</p> <p>시동유지시간 또는 배터리의 방전 상태에 따라 재시동이 걸리지 않을 수도 있습니다.</p>

※ 배터리 방전 원인이 명백하지 않을 때에는 자사 직영 서비스센터 또는 서비스협력사에서 점검을 받으십시오.

■ **밀기 시동**

 주 의
<p>자동변속기 장착 차량은 밀기 시동을 할 수 없습니다.</p>

엔진 오버히트(과열 시)



오버히트는 기온이 높을 때만 발생하는 것은 아닙니다.

냉각수가 부족할 때, 한랭시 냉각수 중에 부동액이 들어있지 않을 경우나, 엔진 내부가 동결되어 냉각수가 순환하지 않을 때도 오버히트가 발생할 수 있습니다.

냉각수는 순정 부동액과 물을 적정 비율로 혼합하여 사용하십시오.

냉각수의 비율은 너무 높거나 낮아도 냉각 성능이 떨어져 오버히트의 가능성이 있습니다.

냉각수 수온계가 장시간 적색 눈금을 가리키면 엔진 오버히트가 발생되며 엔진의 출력이 떨어지고 엔진이 너무 뜨거워 노킹(Knocking) 현상이 발생합니다.

알아두기

노킹(Knocking) 현상이란?

엔진의 실린더 벽을 작은 해머로 빠른 속도로 두드리는 듯한 소리가 발생하는 현상.

이럴 경우 다음과 같이 조치하십시오.

1. 비상경고등을 켜고 도로 가장자리로 안전하게 정차하십시오.
변속레버를 「P」(주차) 위치로 변속한 후에 주차 브레이크를 작동시키십시오.
2. 에어컨을 끄십시오.
3. 냉각수나 뜨거운 증기가 냉각수 탱크에서 흘러 나오면, 엔진을 정지시키고 자사 직영 서비스센터 또는 서비스협력사에 연락하십시오.
냉각수가 흘러나오지 않으면, 엔진을 계속 돌게 한 상태에서 후드를 열어 엔진 실내에 통풍이 잘되도록 하여 엔진을 식히십시오. 엔진이 회전되면서 수온계가 떨어지지 않으면 엔진을 정지시키고 냉각되도록 충분한 시간을 기다리십시오.



4. 엔진을 충분히 냉각시킨 다음, 엔진 냉각수의 양을 점검하여 부족하면 라디에이터 호스와의 연결부위, 히터 호스와의 연결부위, 라디에이터 워터 펌프 등의 누수 여부를 확인 하십시오.
누수나 다른 문제가 없다면 냉각수를 보충하십시오. 그러나 만일, 누수나 냉각팬이 돌지 않고 워터 펌프 구동 벨트가 끊어지는 등의 엔진 오버히트를 일으킬 만한 문제가 발견되면 운행을 삼가시고 자사 직영 서비스센터 또는 서비스협력사의 점검을 받으십시오.

- 냉각수는 부동액과 물을 적정비율로 혼합하여 사용하십시오. 부동액의 비율이 너무 높거나 낮을 경우는 냉각 성능이 떨어져 오버히트의 가능성이 있습니다.
(7장, 「냉각수 점검」의 혼합비율 참조)
- 엔진 오버히트가 자주 있으면 냉각 장치 전체를 점검 정비 하십시오.

 주 의

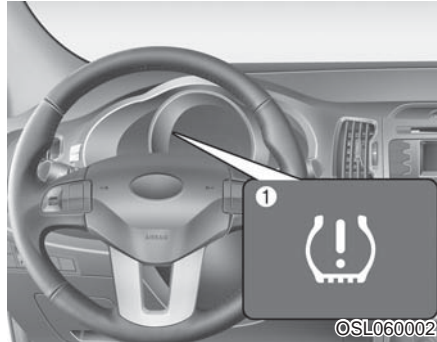
- 냉각수 부족으로 엔진이 과열되었을 때 급하게 차가운 냉각수를 넣으면 엔진에 균열이 생길 수 있으므로 천천히 조금씩 보충하십시오.
- 차를 세운 뒤 엔진시동을 즉시 끄지 마십시오. 수온이 급상승하여 엔진이 고착될 수 있습니다.
- 냉각팬이 회전하지 않으면 시동을 끄십시오.

 경 고

- 후드를 열 때 뜨거운 수증기나 물이 뿜어져 나오거나 후드가 뜨거울 수 있으므로 주의하십시오.
-  엔진 작동중 손이나 옷이 냉각팬이나 구동벨트에 닿지 않도록 주의하십시오.
-  엔진과 라디에이터가 뜨거울 때는 라디에이터 캡을 분리하지 마십시오. 엔진과 라디에이터가 과열되었을 때 라디에이터 캡을 열면 냉각수가 분출되어 상해를 입을 수 있습니다.

타이어 공기압 감지 시스템(TPMS)

타이어 공기압 감지 시스템(TPMS - Tire Pressure Monitoring System)은 각 휠에 장착되어있는 센서를 통해 일정기준 이하로 공기압이 떨어진 타이어를 감지하여 운전자에게 알려주는 장치입니다.



1. 저압 타이어 경고등(점등 시)/
타이어공기압감지시스템 경고등(점멸 후 점등 시)

■ 저압 타이어를 감지하였을 때

공기압이 현저하게 낮아진 타이어를 감지하였을 때 계기판에 저압 타이어 경고등이 점등됩니다.

경고등이 점등되면 즉시 속도를 낮추고, 급커브는 자제하십시오.

자사 직영 서비스센터 또는 서비스협력사에 의뢰하여 타이어의 상태를 점검한 후, 추천공기압에 맞도록 공기압을 조정 하십시오.

자사 직영 서비스센터 또는 서비스협력사가 너무 멀리 있거나, 공기압을 조정할 수 없는 상태일 때는 임시 타이어로 교환하십시오.

임시 타이어로 교환시에는 저압 타이어 경고등이 일정시간 점멸 후 점등합니다.

본 차량의 추천 공기압은 8장, 「타이어 및 휠」의 공기압 제원을 참조하십시오.

⚠ 주 의

- 타이어 공기압을 조정 할 때에는, 타이어가 차가운 상태에서 하십시오. 차가운 타이어란 3시간 이내에 주행한 적이 없거나, 1.6km 이내로 주행한 차의 타이어를 말합니다.
- 적정 공기압으로 맞춰놓아도 날씨가 추워지면 저압 타이어 경고등이 점등 될 수 있습니다. 이는 온도에 비례하여 공기압이 낮아지는 것이므로 타이어 공기압 감지 시스템 기능에 이상이 있는 것은 아닙니다.
타이어 상태를 점검한 후 추천공기압에 맞도록 조정하십시오.

주 의

- 외기 온도가 급증하거나 급감하는 상태에서 주행할 경우, 타이어 공기압을 사전에 체크하여 추천공기압에 맞게 조정된 후 주행 하십시오.
- 임시 타이어를 포함하여 모든 타이어는 추천 공기압이 유지될 수 있도록 정기적으로 점검해야 합니다.

경 고

- 안전한 주행을 위해, 타이어 공기압 감지 시스템에만 의존하지 마십시오. 정기적으로 타이어 공기압을 점검하십시오.
- 저압 타이어로 계속 주행을 하면 타이어가 과열되어 파손될 수 있습니다. 또한 타이어 수명, 차량 조작능력, 브레이크 제동력, 연비가 떨어지며, 차체를 불안정하게 할 수 있습니다. 반드시 자사 직영 서비스센터 또는 서비스협력사에 의뢰하여 적정공기압을 유지하십시오.



(점멸 후 점등)

OBH068004

■ 타이어 공기압 감지 시스템에 이상이 있을 경우

타이어 공기압 감지 시스템에 이상이 있을 경우, 계기판에 저압 타이어 경고등이 일정시간(약 1분) 점멸 후 점등 합니다. 즉시 자사 직영 서비스센터 또는 서비스협력사에 점검을 의뢰하십시오.

주 의

- 타이어 공기압 감지 시스템의 정상적인 작동을 방해하는 경찰서, 관공서, 방송국, 군부대, 송신탑 근처를 주행 할 경우 경고등이 일정시간 점멸 후 점등 할 수 있습니다.
- 스노우 체인이 차량에 장착되었을 때에도 타이어 공기압 감지 시스템의 정상적인 작동을 방해하여 경고등이 일정시간 점멸 후 점등 할 수 있습니다.
- 차량에 소비자가 별도 구매한 전장품(노트북, 휴대폰 충전기, 오디오/네비게이션, 원격시동장치, 무선 통신 장치 등)을 장착, 사용할 경우 경고등이 일정시간 점멸 후 점등 할 수 있습니다.
- 타이어 공기압 감지 센서에 이상이 있을 때, 타이어 공기압 감지 시스템을 장착한 다른 차량 가까이 주행하면 일시적으로 경고등이 점등 되지 않을 수도 있습니다.

■ 타이어를 교환할 때

각 타이어 휠에는 타이어 공기압 감지 센서가 장착되어 있습니다.

임시 타이어로 교환하였을 경우 임시 타이어에는 타이어 공기압 감지 센서가 장착되어 있지 않으므로 차량을 출발시키면 20분안에 저압경고등이 점멸하거나 점등합니다.

자사 직영 서비스센터 또는 서비스협력사에 의뢰하여 타이어 공기압 감지 센서가 장착된 타이어 휠로 교체하십시오.

타이어 공기압 감지 센서가 장착된 타이어로 교환 후 몇 분간 주행을 하면 경고등은 소등 됩니다. 계속해서 경고등이 소등되지 않으면 자사 직영 서비스센터 또는 서비스협력사에 의뢰하십시오.

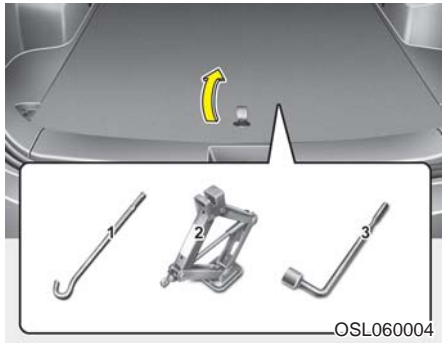
 주 의

- 타이어 공기압 감지 시스템이 장착된 차량에는 어떠한 타이어 방수제도 사용하지 마십시오. 타이어 공기압 감지 센서에 손상이 갈 수 있습니다.
- 못이나 도로 파편으로 인한 갑작스런 타이어 손상은 감지 할 수 없습니다.
- 타이어 공기압 감지 시스템의 부품을 임의로 조정하거나 수정하지 마십시오. 타이어 공기압 감지 시스템의 정상적인 작동을 방해합니다.
- 정확히 저압 타이어를 감지 하기 위해서는 각 휠에 타이어 공기압 감지 센서가 장착되어 있어야 하며, 그 이외의 장소(임시 타이어 포함)에 타이어 공기압 감지 센서가 있으면 경고등이 점등될 수 있습니다.
- 타이어 교환시 타이어 공기압 감지 센서가 분실 또는 손상되지 않도록 주의하십시오.

 경 고

- 외부요인으로 인한 갑작스런 타이어 손상은 즉시 감지되지 않습니다. 차체가 불안정하면 곧바로 가속페달에서 발을 떼고 천천히 안전한 장소로 이동하여 차량을 점검하십시오.
- 타이어 공기압 감지 시스템의 작동을 방해하는 어떠한 개조, 변형도 하지 마십시오.
- 시중에서 판매하는 휠에는 타이어 공기압 감지센서가 없습니다. 안전을 위해 타이어 공기압 감지 센서가 장착된 순정 휠을 사용하십시오.

타이어 펑크 시의 조치



■ 부속공구

점검 정비에 필요한 부속공구 및 잭핸들, 잭 등은 화물칸 수납 정리함에 보관되어 있습니다.

1. 잭핸들

차량을 들어 올릴 때 사용하며, 휠 너트 렌치와 결합하여 사용합니다.

2. 잭

비상시에 타이어를 교환할 때만 사용합니다.

3. 휠 너트렌치

타이어 휠의 고정 너트를 탈거할 때 사용하며 펑크가 발생한 경우 없어서는 안될 아주 중요한 공구입니다. 또한 잭업시 잭핸들과 함께 사용됩니다.

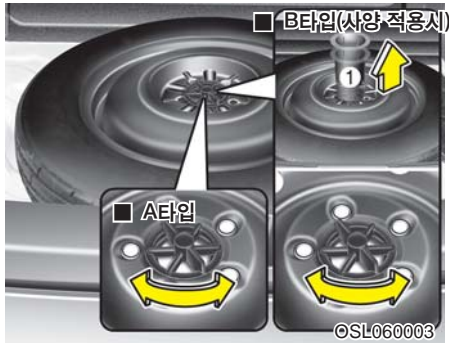
경 고

다음 사항을 준수하여 상해의 위험을 피하십시오.

- 도로 한가운데서 잭을 사용하지 마십시오.
- 잭은 견고하고 평탄한 곳에서 사용하십시오.
견고하고 평탄한 곳을 찾을 수 없으면 차량견인을 요청하십시오.
- 잭의 최대 하중을 초과하지 마십시오.
- 반드시 지정된 잭 포인트에 사용하십시오.
- 잭을 사용하는 동안 엔진 시동을 걸지 마십시오.
- 동일한 차종에 장착된 잭만을 사용하십시오.
- 잭이 사용되는 동안 차 밑으로 들어 가지 마십시오.
차량이 잭에서 떨어지면 심각한 상해나 사망을 초래할 수 있습니다.

주 의

운행 중 소음이나 관련 부품의 손상을 방지하기 위하여 잭 보관 시는 충돌이나 급제동 시에도 움직이지 않도록 화물칸 수납 정리함에 확실히 고정시키십시오.



■ 임시 타이어 분리·장착

화물칸 내 하단부 아래 임시 타이어가 있습니다. 잠금 볼트를 풀어서 임시 타이어를 분리하십시오. 장착시는 분리 방법의 역순으로 하면 됩니다. B타입(시양 적용시)의 경우 화물칸 커버 지지대 (1)를 반드시 장착하십시오.

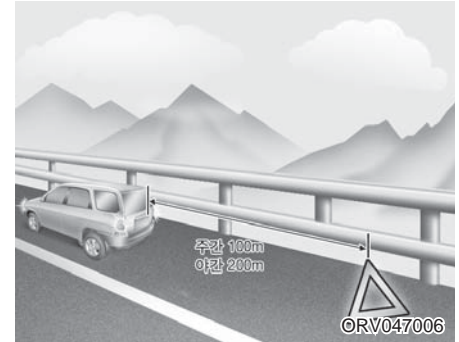
! 경 고

고정장치가 타이어 중앙부 안쪽에 제대로 고정되었는지 확인하십시오. 고정장치가 제대로 장착되지 않으면 주행 중 타이어가 움직여 소음이 발생하거나 타이어가 고정장치에서 이탈하여 사고를 초래할 수 있습니다.

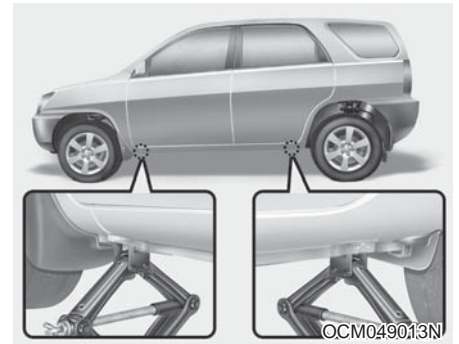
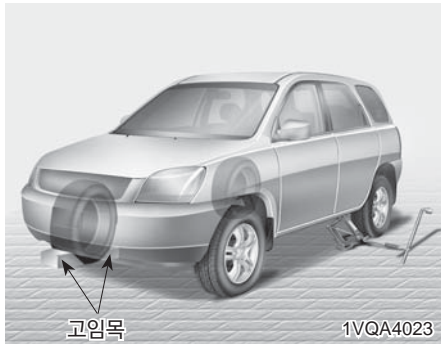


■ 타이어 교환 방법

1. 주행중에 타이어가 펑크 났을 때는 비상 경고등을 켜고 가속 페달에서 발을 떼어 서서히 감속시킨 후 가볍게 브레이크 페달을 밟아 차를 도로 옆 교통 소통이 적은 견고하고 평탄한, 안전한 곳에 주차 시키십시오.
2. 주차 브레이크를 작동시켜 놓으십시오.
3. 변속레버를 자동변속기 차량은 P(주차), 수동변속기 차량은 「1단」 또는 「R」(후진)로 하십시오.



4. 차량 후방에 비상용 삼각판을 세워 통행하는 차량에 주의를 주십시오. 반드시 비상 경고등을 켜고 특히 고속도로나 자동차 전용도로에서는 차량 후방(주행 100m, 야간 200m)에 고장차량을 확인할 수 있는 비상용 삼각판을 설치하십시오.
5. 임시 타이어, 잭과 잭 핸들 및 공구를 준비 하십시오.



6. 교환할 타이어의 대각에 있는 타이어에 고임목을 설치 하십시오.

7. 타이어에 체결되어 있는 너트는 렌치를 이용하여 시계 반대 방향으로 각각 한번씩 돌려 푸십시오. 이 때 너트를 완전히 풀어 분리하지 마시고 너트를 푸는 순서는 대각으로 하십시오.

8. 교환하여야 할 타이어에서 가장 가까운 잭 포인트 아래에 잭을 위치 시키십시오.

경 고

- 타이어를 교환하는 동안 움직임을 방지하기 위하여 항상 주차 브레이크를 완전히 작동시키고 교환되는 바퀴의 대각선 바퀴에 고임목을 고이십시오.
- 타이어가 교환되는 동안 절대 엔진시동을 걸지 마십시오. 차량의 갑작스런 움직임으로 사고를 초래하여 상해를 입을 수 있습니다.

- 잭이 미끄러지지 않도록 확실하게 잭을 받치십시오. 또한 기름이 묻어 있을 경우에는 깨끗이 닦고나서 잭을 받치십시오.
- 잭이 확실하게 고정되었는지 확인하고 나서 잭을 올리십시오.



9. 잭에 잭핸들과 휠 너트 렌치를 결합하여 타이어가 지면에서 떨어질 때까지 (최대 30mm) 올리십시오.
바퀴의 너트를 풀기전에 안전하게 잭업 되었는지를 확인하십시오.

경 고


장시간 잭업 시에는 안전을 위하여 각목 등으로 차량을 지탱하십시오. 차량이 잭에서 떨어지면 심각한 상해를 초래할 수도 있습니다.

10. 휠 너트를 풀고 펑크난 타이어를 떼어 내십시오.
11. 임시 타이어를 위치시키고 손으로 너트를 끼우신 후 약간씩 조이십시오.
12. 잭핸들을 이용하여 잭 밸브를 시계 반대 방향으로 돌려 천천히 타이어를 지면으로 내리십시오.




13. 휠 너트를 대각의 순서로 2~3회에 걸쳐 규정 토크만큼 완전히 조이십시오.
※ 체결토크 : 9~11kg·m
14. 잭과 잭핸들 및 각종 공구를 정해진 위치에 다시 놓으십시오.


- 한번에 규정 토크로 조여 주지 말고 여러 번으로 나눠서 조이십시오.
타이어를 고정시켜 주는 너트의 조임상태는 매우 중요합니다. 조임상태에 대해 자신이 없으면 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 서비스협력사에서 점검을 받으십시오.
- 임시 타이어를 장착한 후에는 가능한 빨리 공기압을 점검하시고 필요하면 규정 압력으로 조정하십시오.
(8장, 「타이어 및 휠」의 공기압 제원 참조)

 **주 의**

타이어 장착시 부착 부위가 더러우면 너트가 이완되는 원인이 되므로 타이어가 닿는 모든 면을 청소하고 나서 장착하십시오.
또한 휠 너트의 나사부가 마모되어 있으면 디스크 휠에 변형이나 균열이 일어나므로 교환하십시오.

 **주 의**

- 너트는 원래의 것 또는 동일한 것을 사용하십시오.
- 타이어를 교환했을 때는 약 1,000km 주행후 다시 한번 휠 너트를 조여 풀림이 없는지를 점검하십시오.
- 타이어를 교환한 후 주행 중에 스티어링 휠이 흔들리거나 차체에 진동이 생길 때는 타이어의 균형이 맞지 않는 것이므로 타이어의 균형을 맞추십시오. 맞춘 후에도 불균형 상태가 계속될 때는 자사 직영 서비스센터 또는 서비스협력사에 정비를 의뢰하십시오.

 **경 고**

차량 출고 시 제공된 타이어 및 휠과 다른 사이즈, 다른 타입의 타이어와 휠을 사용하지 마십시오. 차량의 안전주행에 영향을 미칠뿐만 아니라 조향력의 상실 및 전복에 따른 심각한 사고를 유발할 수 있습니다. 타이어 교환 시, 반드시 모든 타이어와 휠은 동일 사이즈, 동일 타입, 동일 트레드, 동일 제조사, 동일 부하 용량의 타이어를 사용하십시오. 불가피하게 비포장 도로에서 다른 종류의 타이어를 장착해서 운행하게 될 지라도 고속도로에서 운행해서는 안됩니다.
단, 타이어 펑크 등 긴급상황이 발생하였을 때는 한시적으로 제공된 타이어 및 휠과 사이즈가 다른 임시 타이어를 사용할 수 있습니다.

 **경 고**

- 바퀴 하나가 지면에서 떨어지면 책으로부터 차체가 미끄러질 수 있으므로 반드시 주차 브레이크를 작동시켜 놓고, 교환할 타이어 대각방향의 타이어에 고임목을 설치하십시오.
- 타이어 교환은 반드시 경사없는 평탄하고 안전한 장소에서 실시하십시오.
- 체결 토크가 적절하지 못할 경우 제동시 브레이크 떨림 현상이 일어날 수 있으며, 타이어 이탈 사고의 원인이 될 수 있습니다.
- 차량의 임시 타이어를 교환할 경우 항상 바른자세로 교체하시기 바랍니다. 허리 부상의 원인이 될 수 있습니다.

▶ **임시 타이어 장착 시** (시양 적용시)

임시 타이어는 장착 타이어의 펑크 등 긴급 상황이 발생하였을 때 일반 타이어로 교체할 수 있는 곳까지 이동할 동안에 사용하는 타이어로, 일반 타이어 대비 중량과 부피가 적어 차량 연비를 향상시키고 일반인들도 쉽게 교환할 수 있는 반면 일반 타이어에 비해 내구 성능 및 주행 성능이 떨어져 장거리 및 고속 주행을 해서는 안되며 반드시 비상시에만 사용하도록 하십시오.

 **주 의**

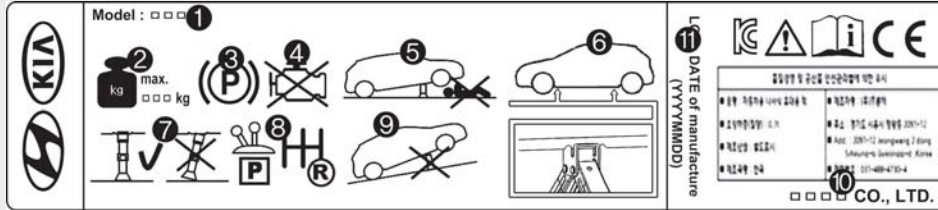
- 임시 타이어를 탈거후 재장착 시에는 완전히 고정되게 하십시오. 만약 장착 후 유동이 있는 경우는 재장착하거나, 자사 직영 서비스센터에서 점검을 받으십시오.
- 임시 타이어를 차량에 장착할 때는 장착 방향을 반드시 준수하여 장착하십시오.
- 임시 타이어를 손이나 발로 흔들어 흔들림이 없이 제대로 장착되었는지 확인하십시오.
- 임시 타이어 장착 시 주행속도 60km/h (최고속도 80km/h) 및 공기압 60psi 를 반드시 지키십시오.

 **주 의**

- 임시 타이어를 장착한 후 신속히 가까운 자사 직영 서비스센터 또는 서비스협력사에서 규정된 일반 타이어로 교체하여 운행하십시오. 임시 타이어로 장거리 운행을 삼가하십시오.
- 임시 타이어를 장착했을 경우, 타이어 체인을 사용하지 마십시오.
- 임시 타이어는 각 차량에 맞게 특수 설계 되었으므로, 다른 차량에의 사용은 금하십시오.

▶ 잭 라벨

■ A타입



OHYK064001

■ B타입



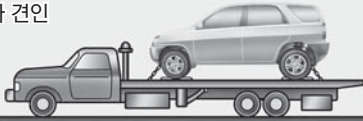
OHYK064002

※본 도안은 실제 차량과 다를 수 있습니다. 상세 내용은 잭에 붙어있는 라벨을 참고하시기 바랍니다.

1. 적용 차종
2. 최대 허용 하중
3. 주차 브레이크를 체결한 후 잭을 사용하십시오.
4. 엔진을 정지시키고 잭을 사용하십시오.
5. 잭이 사용되는 동안 차 밑으로 들어가지 마십시오.
6. 차량용 잭 지지 부위 : 잭을 지정된 두개의 홈 사이에 지지하십시오.
7. 잭이 움직이지 않도록 지면에 수직하게 설치하십시오.
8. 차량용 잭 사용시 수동 변속기 차량은 후진 기어에 놓고, 자동 변속기 차량은 P단 기어에 놓으십시오.
9. 잭은 견고하고 평탄한 곳에서 사용하십시오.
10. 잭 제조사
11. 잭 제조년월

차량 견인

상차 견인



타이어 구속 견인



올리

타이어 구속 견인



올리

OXM069028

■ 견인 트럭으로 견인 시

만일 견인이 필요하다면 되도록 자사 직영 서비스 센터 또는 서비스협력사 또는 견인 전문 업체를 이용하십시오.

견인하는 가장 좋은 방법은 견인차량을 이용하여 차량 전체를 들어올리는 상차 견인으로 견인하는 것이며, 상차 견인이 불가할 경우에는 앞 또는 뒷 바퀴를 지그에 올리고 나머지 바퀴를 지면에 닿지 않도록 돌리를 사용하여 견인하십시오.

⚠ 주 의

상시 4륜구동 차량은 보통의 견인 트럭으로 견인할 수 없습니다. 반드시 4륜을 들어 올리는 상차 견인 방식으로 견인하십시오.

▶ 2륜 구동 차량 ☞ 사양 적용시

견인 트럭으로 상차 견인하거나, 아래와 같이 앞타이어를 구속시킨 상태에서 주차브레이크를 해제한 후 뒷바퀴를 땅에 대고 견인할 수 있습니다.

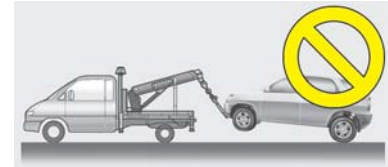
앞타이어가 지면에 닿은채로 견인하지 마십시오.



OXM069029

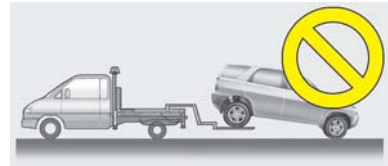
⚠ 주 의

- 서스펜션 구속 방식으로 견인하면 범퍼 및 하부 부품에 손상을 줄 수 있습니다.



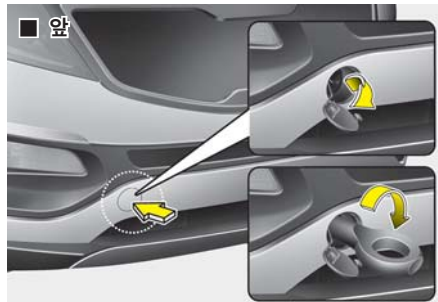
OUN046029

- 구동 바퀴를 땅에 대고 차량을 견인하면 변속장치에 손상을 줄 수 있습니다.

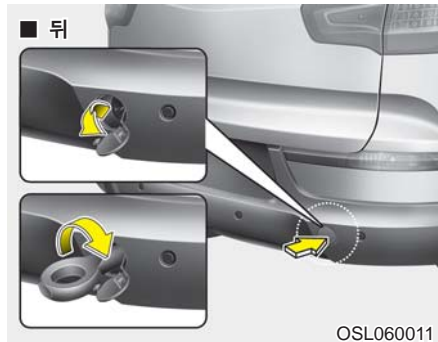


OUN046030

- 견인 시 범퍼 및 하부부품 손상에 주의 하십시오.



OSL060010



OSL060011

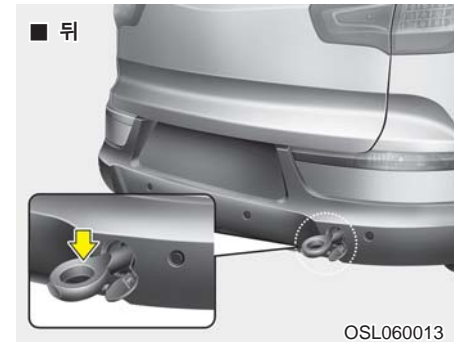
■ 탈부착 견인 후크  시양 적용시

1. 공구 박스내에 있는 견인 후크를 준비 하십시오.

2. 범퍼의 홀 커버 아래쪽을 눌러 분리하십시오.
3. 견인 후크를 홀에 넣어 오른쪽으로 돌려 체결 하십시오.
4. 분리는 체결의 역순으로 하십시오.



OSL060012



OSL060013

■ 견인차가 아닌 일반차량으로의 견인시

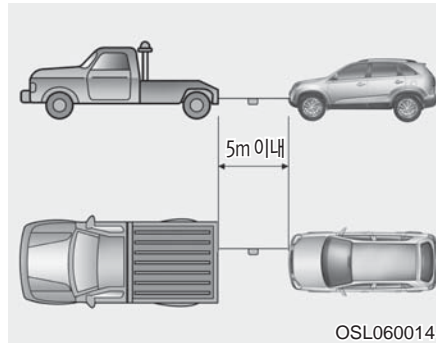
1. 견인 후크에 로프를 단단히 고정 시키십시오.

주 의

차량 다른 부위에 연결하여 견인 할 경우 차체 손상 및 변형의 우려가 있으므로 반드시 견인 후크에 연결 하십시오.

경 고

- 견인 후크는 일시적인 짧은 거리의 견인 및 구난 시 사용하고자 하는 것으로 상시 견인의 목적은 없습니다. 용도 이외로 사용할 경우 사고의 우려가 있습니다.
- 견인을 할 때에는 매우 주의하십시오. 비상용 견인 고리와 견인 로프 또는 체인에 과도한 하중을 줄 수 있는 갑작스러운 출발이나 난폭한 운행을 피하십시오. 견인 고리와 견인 로프 또는 체인이 파손되어 심각한 부상이나 차량 손상을 줄 수 있습니다.



2. 로프는 5m 이내로 하고 중앙에 흰천 (약 30cm 너비)을 묶어 식별이 가능하도록 하십시오.
3. 변속 레버를 중립(N) 위치에 놓으십시오.
4. 주차 브레이크를 해제 하십시오.
5. 견인 중에는 로프가 느슨해지지 않도록 하고, 강한 충격이나 횡방향으로의 힘이 가해지지 않도록 주의 하십시오.
6. 견인시 운전자 상호간에 연락을 하면서 스티어링 휠을 잡고 견인차량과 같은 방향으로 조향을 하십시오.

※ 견인 시 유의 사항

- 바퀴가 진흙, 모래 또는 도랑 등 차량 자체의 힘으로 빠져 나올수 없는 상태에 있을때 절대 임의로 견인하지 마십시오.
- 견인하는 차량보다 무거운 차량의 견인은 피하십시오.
- 브레이크 제동 성능이 평소보다 나빠지므로 제동시에는 브레이크 페달을 평소보다 힘껏 밟으십시오.
- 파워 스티어링 휠 장착 차량은 파워 스티어링 휠 장치가 작동되지 않게 되어 스티어링 휠 조작이 매우 무거워지므로 평소보다 스티어링 휠을 강하게 조작하십시오.
- 긴 경사길을 내려올 때는 브레이크가 과열되어 제동 성능이 떨어질 우려가 있으므로 자주 차량을 정지시켜 브레이크를 식히십시오.
- 자동변속기 차량은 위급시 짧은 거리(견인속도 : 15 km/h 이내, 견인거리 1.5 km 이내)를 제외하고는 일반차량으로의 견인을 하지 마십시오. 변속기가 파손될 수 있습니다.

! 주 의

자동변속기 차량은 자동변속기 오일의 누유가 없을때만 일반 차량으로의 견인이 가능합니다. 오일 누유가 없는지 확인하십시오. 오일 누유가 발생한 상태에서 일반차량으로의 견인은 변속기가 파손될 수 있습니다.

! 경 고

- 견인이 잘 이루어지지 않는다면 무리하게 견인을 계속하려고 하지 마시고 자사 직영 서비스센터 또는 견인 전문 업체를 이용하십시오.
- 가능한 차량 앞으로 똑바로 향하여 견인하십시오.
- 견인 시 차량으로부터 멀리 떨어져 계십시오.

! 경 고

바퀴가 진흙, 모래 또는 차량 자체의 힘으로는 빠져 나올 수 없는 상태에 있을 때 비상 견인 고리를 이용하여 차량을 견인하고자 할 경우 견인 고리에 과도한 하중이 가해져 견인 고리, 로프 또는 체인이 파손되어 심각한 차량 손상이나 부상을 초래할 수 있습니다. 자사 직영 서비스센터 또는 견인 전문 업체에 의뢰하십시오.

■ 차량 고정용 고리(차량 운송 시)

! 경 고

견인을 목적으로 견인 후크가 아닌 차량 고정용 고리를 사용하지 마십시오. 차량 고정용 고리는 차량 운송 시에만 사용되도록 만들어 졌습니다. 만일 이 고리를 견인 목적으로 사용할 경우 고리가 파손되어 심각한 차량 손상이나 부상을 초래할 수 있습니다.

사고 및 차량 화재 시 응급조치

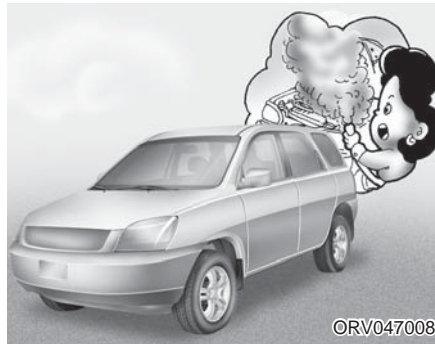
■ 사고 발생 시

사고를 일으키거나 사고를 당한 경우는 인명 안전을 고려해 다음 조치를 취하십시오.

1. 후속 사고를 방지하기 위해 다른 차에 방해가 되지 않는 안전한 장소(도로 옆, 공터)에 차를 세우십시오.
2. 부상자를 구호하여 구급차를 요청하십시오.
3. 가까운 경찰서에 통보하시고 경찰관 도착 후에는 지시를 따르십시오.
4. 경미한 사고라도 꼭 의사의 진단을 받으십시오.

경 고

사고가 발생했을 때는 사고차로부터 연료가 유출될 수 있습니다. 이때는 인화·폭발 등을 방지하기 위해 엔진을 정지 시키고 현장에서는 담뱃불 등의 화기를 멀리하십시오.



■ 차량 화재 시

즉시 안전한 장소에 정차하여 엔진을 정지시킨 후 소화기 등으로 진화하십시오. 진화 등의 응급조치를 하지 못할 상황이라면 사람들의 접근을 막고 경찰서나 소방서에 연락하여 필요한 조치를 취하십시오.

소화기 비치 차량 적용시

- 소화기를 비치하여 필요시 사용하십시오. 소화기는 화재 발생시 초기 진화를 위한 필수 품입니다.
- 화재 발생시 즉시 안전한 장소에 정차하여 엔진을 정지시키고 소화기 등으로 진화하십시오.
- 소화기는 인근 소방기구 판매업소에서 구입하실 수 있습니다.

※ 소화기 사용방법

1. 바람을 등지고 안전핀을 제거하십시오.
2. 노즐을 화재의 근원으로 향하게 하십시오.
3. 레버를 움켜 쥐고 빗자루로 쓸듯이 방사하십시오.

폭설 시 행동요령

- 라디오를 항상 청취하고 고속도로 안내전화 1588-2504를 이용합니다.
- 커브길, 고갯길, 교량 등에는 감속운전을 하십시오.
- 차량방치 및 갓길 주차는 제설작업에 지장을 초래하니 삼가하십시오.
- 부득이 이석 시 연락처를 반드시 남겨 두십시오.
- 차간 안전거리를 확보하고 브레이크 사용을 자제하십시오.
- 수시로 차량 주변의 눈을 치워 배기관(머플러)이 막히지 않도록 하십시오.

※ 고속도로 콜센터 전화 및 권역별 라디오 주파수 안내

- 고속도로 안내전화 : 1588-2504, 031-710-7240~5, 031-710-7251~6
- 재난시 라디오 주파수

구 분		서 울	대 전	대 구	부 산	광 주	군 산	원 주	강 릉
KBS	표준	97.3	94.7	101.3	103.7	90.5	96.9	97.1	98.9
MBC	F4U	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
SBS (지역민방)		107.7	95.7	99.3	99.9	101.1	90.1	105.1	106.1
교통방송		95.1	102.9	103.9	94.9	97.3	102.5	105.9	105.5

[NSC(국가안전보장회의) 권장 대국민 행동 요령]