

## 목 차

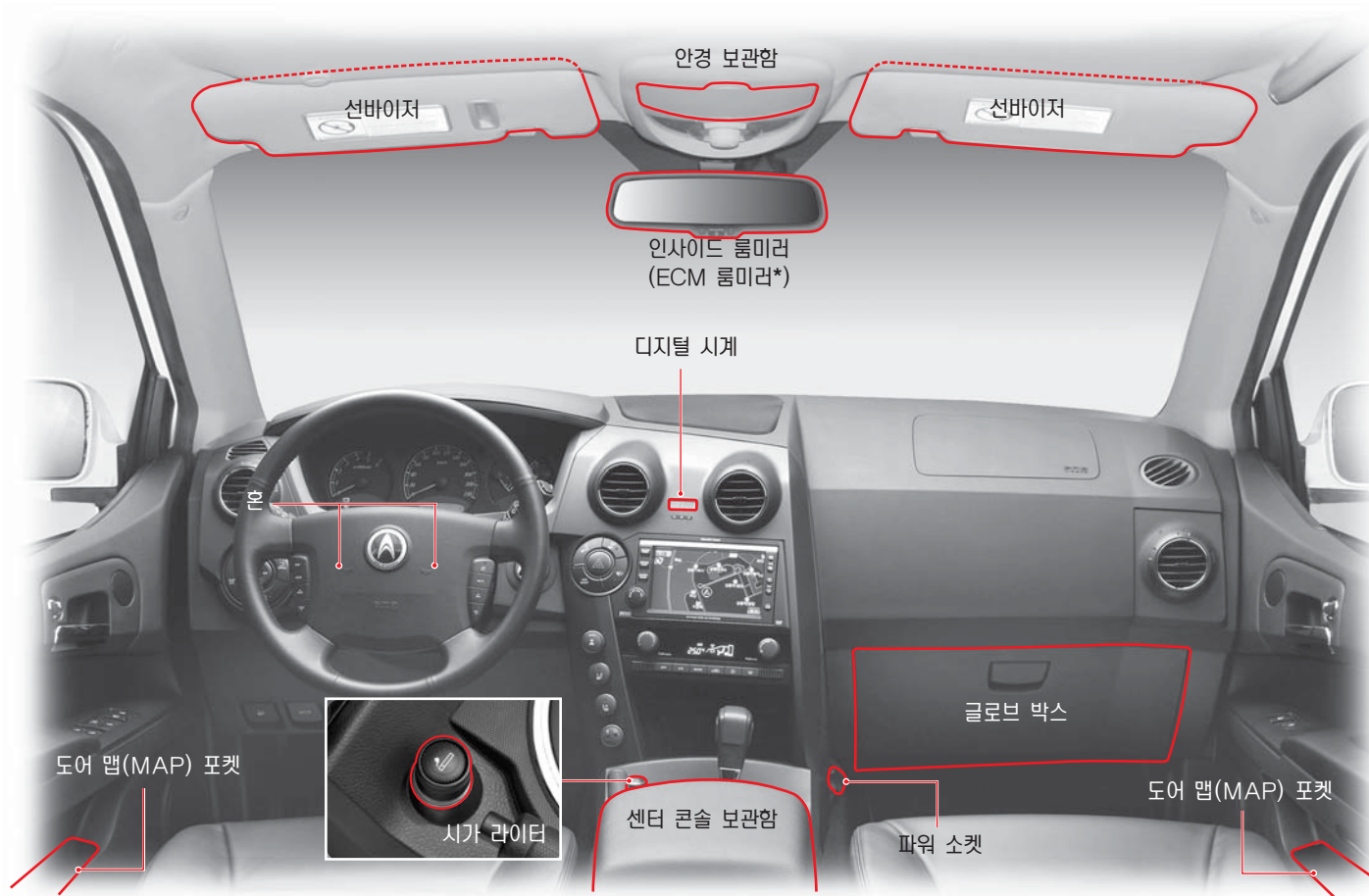
- 수납장치 및 실내 편의장치 ..... 10-2
- 스티어링 휠 높이 조정 및 혼 작동 ..... 10-4
- 인사이드 룸미러 ..... 10-5
- 센터 콘솔 박스/컵홀더/재떨이 홀더 ..... 10-6
- 이동식 재떨이/프론트 보관함 ..... 10-7
- 시가라이터/안경 보관함 ..... 10-8
- 티켓 홀더/선바이저 및 조명 램프\* ..... 10-9
- 글로브 박스/디지털 시계 ..... 10-10
- 파워소켓 ..... 10-11
- 리어 센터 암레스트/  
측면 손잡이 및 옷걸이 ..... 10-12
- 센터 콘솔 리어 보관함/  
리어 트레이(액티언 스포츠) ..... 10-13
- 러기지 넷/화물실 커버\* ..... 10-14
- 뒷유리 열선 및 안테나 ..... 10-15
- AV/내비게이션/오디오 시스템\* ..... 10-16

10

## 실내 편의장치

- 1단원
- 2단원
- 3단원
- 4단원
- 5단원
- 6단원
- 7단원
- 8단원
- 9단원
- 10단원**
- 11단원
- 12단원
- 13단원
- 14단원

## 수납장치 및 실내 편의장치

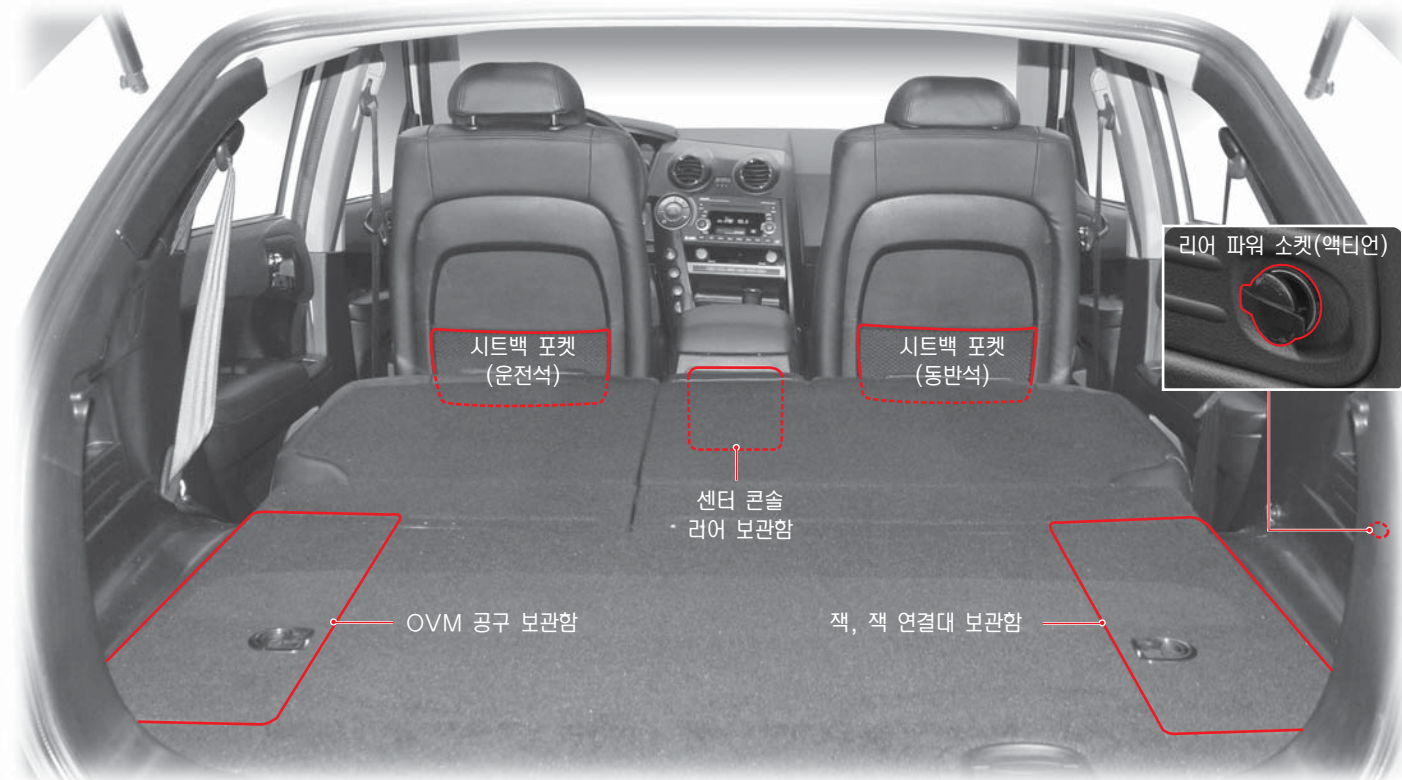


### 10-2 실내 편의장치

**ACTYON**

**경고**

- 주행시에는 각종 수납장치와 보관함을 닫은 채로 주행하십시오. 열어 놓고 주행할 경우 급출발, 급제동, 사고시 부상을 입을 수 있습니다.
- 각종 수납장치와 보관함에는 인화성 물질이나 일회용ライター를 넣지 마십시오. 여름철 뜨거운 열기로 인해 인화성 물질이나 일회용 라이터가 폭발하여 그로 인해 화재가 발생할 수 있습니다.
- 앞좌석이나 뒷좌석의 컵 홀더에 뜨거운 음료가 담긴 컵을 올려 놓지 마십시오. 주행 중 내용물이 쏟아져 화상이나 기타 상해를 입을 수 있습니다.

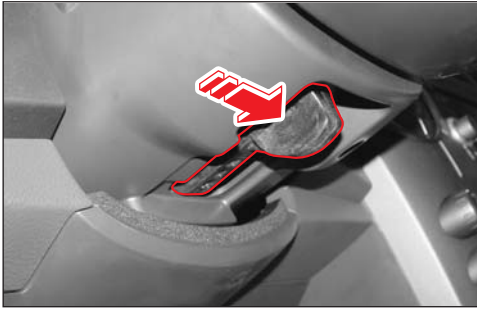


**ACTYON SPORTS**

실내 편의장치 10-3

## 스티어링 휠 높이 조정 및 혼 작동

### 스티어링 휠 높이 조정



스티어링 휠 고정 해제 레버를 우측으로 밀고 있는 상태에서 스티어링 휠의 높이를 조정합니다. 휠 높이를 적당한 위치로 조정하고 레버를 놓으면 스티어링 휠이 고정됩니다.

휠이 고정되었는지 움직여 확인하십시오.



**경고**

- 주행중 스티어링 휠 높이 조정을 하지 마십시오. 스티어링 휠 높이 조정은 반드시 차량 정지 상태에서 실시하십시오.
- 주행전에 스티어링 휠이 고정되었는지 확인하십시오.



**혼**

혼을 누르고 있는 동안 경적음이 울립니다.



혼을 사용하면 경적음으로 인해 보행자를 놀라게 할 수 있으므로 주의해서 꼭 필요한 경우에만 사용하십시오.

## 인사이드 룸미러

룸미러의 몸체를 손으로 잡고 상, 하, 좌, 우로 움직여 후방이 잘보이는 위치로 조정하십시오.

### ECM 룸미러(눈부심 자동조절 룸미러) \*



눈부심 자동조절 기능 설정 스위치를 누르면(작동 표시등 점등) 뒷차량 전조등 밝기에 따라 반사율을 자동으로 조절하여 운전자의 눈부심을 방지할 수 있습니다. 눈부심 자동조절 기능이 설정된 상태에서 스위치를 다시 한번 누르면 작동 표시등이 소등되면서 기능이 해제됩니다.



**주의** 눈부심 자동 조절 기능이 작동하지 않을 수 있는 경우

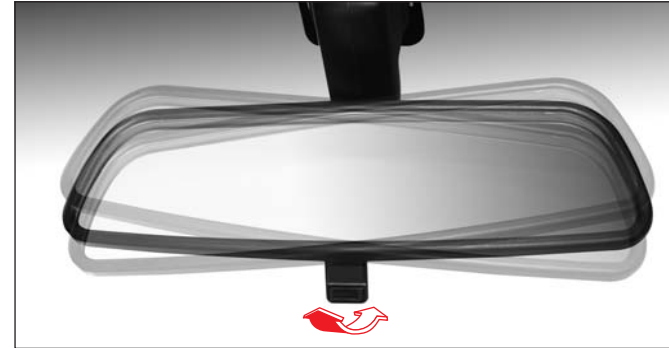
- 후방 차량의 전조등이 조도 감지 센서에 직접 비추이지 않을 때
- 뒷유리에 질은 선팅을 했을 때
- 선택레버가 R위치에 있을 때에는 사물 식별이 용이하도록 눈부심 자동조절 기능이 중지됩니다.



**경고**

- 룸미러의 거울이 깨지면 내부의 전해액이 흘러나올 수 있습니다. 이 액체가 피부나 눈에 닿지 않도록 주의하시고, 만약 눈에 들어갔을 경우에는 즉시 흐르는 물로 깨끗이 씻은 다음 의사의 진료를 받으십시오.
- 안전을 위해, 주행하시기 전에 룸미러를 조정하십시오.

### 수동식 룸미러



#### 수동식 주간/야간 변동

야간 운행시는 하단 레버를 현재 상태와 반대로 밀거나 당기면 뒷차량의 전조등에 의한 눈부심을 방지할 수 있습니다.



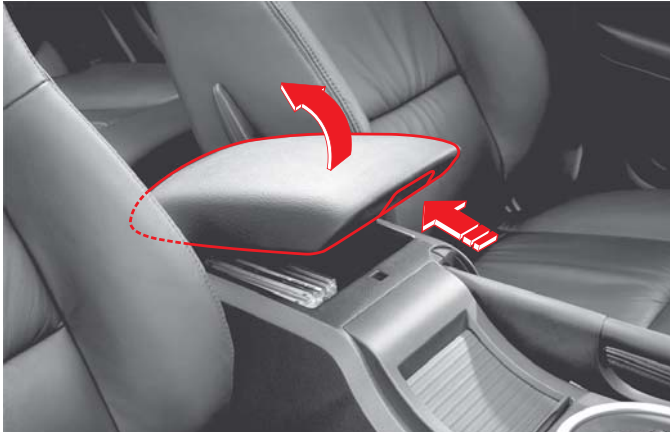
**주의** 수동으로 야간기능 선택시 후방이 잘 보이지 않을 경우에는 룸미러 몸체를 잡고, 각도를 조정해 주간과 같이 후방이 환하게 보이는 위치를 선택하십시오.



**경고** 안전을 위해, 주행하시기 전에 룸미러를 조정하십시오.

## 센터 콘솔 박스/컵홀더/재떨이 홀더

### 센터 콘솔 박스



고정 노브를 누른 채로 커버를 열어 필요한 물건을 보관할 수 있습니다.  
운전석과 동반석의 암레스트로도 사용할 수 있습니다.



한여름에는 실내 공기가 가열되어 인화성 물질이 폭발할 수 있으므로 인화성 물질이나 라이터 등을 콘솔 박스에 넣어두거나 실내에 놓아두지 마십시오.

### 컵홀더/재떨이 홀더



커버를 들어 올리면 내부에 컵 홀더가 있습니다.



- 차량 운행중에는 컵이 넘어지거나 내용물이 넘칠 수 있으므로 주의하십시오.
- 화상의 위험이 있으므로 뜨거운 음료수가 들은 컵은 컵 홀더에 보관하지 마십시오.

## 이동식 재떨이/프론트 보관함

### 이동식 재떨이



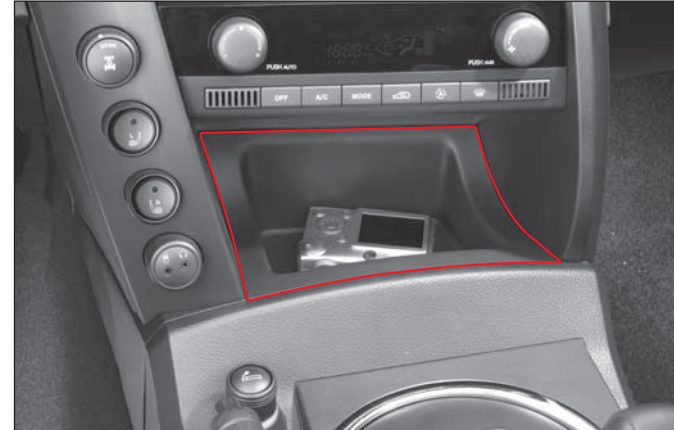
야간이나 주변이 어두운 곳에서 커버를 열면 조명이 켜집니다.

배터리 규격 : **CR2032**

**경고** 쓰레기나 담배 궂초등의 가연성 물질을 쌓아두지 마시고 성냥, 담배불 등이 꺼져 있는지 확인하여 주십시오. 화재의 위험이 있습니다.

**주의** 재떨이의 LED 발광부는 전자회로로 구성되어 있고, 방수가 되지 않으므로 충격과 물세척시 고장날 수 있으므로 주의 하십시오.

### 프론트 보관함



프론트 센터 패널 하단에는 사물함이 있습니다.



물건을 보관할 때에는 선택레버나 기어 변속레버의 움직임을 방해하는 물건은 놓지 마십시오.

## 시가라이터/안경 보관함

### 시가라이터



시가라이터를 누른 후, 수초후에 “딸깍” 소리와 함께 시가라이터가 튀어나오면 뽑아서 사용하십시오.



**경고**

- 시가라이터를 눌러 놓은 후 30초가 지나도 자동으로 튀어나오지 않으면 과열의 위험이 있으므로, 손으로 뽑은 다음 당사 정비사업장에서 점검을 받으십시오.
- 시가라이터 장착 홀에 손가락 등을 넣을 경우 화상 또는 감전 등의 상해를 입을 수 있습니다.
- 작동된 시가라이터 가운데 부분은 매우 뜨거우므로 취급시 주의하십시오. 만지거나 떨어뜨리면 화상을 입거나 화재의 위험이 있습니다. 시트에 떨어뜨리면 시트가 손상될 수 있습니다.



**주의**

시가라이터 코일에 묻은 재를 털려고 지나치게 두드리면 코일이 손상될 수 있으므로 주의하십시오.

### 안경 보관함



고정 해제 버튼을 눌러 커버를 열고 안경을 보관하십시오.



**주의**

- 보관함에서 안경이 떨어지면 손상될 수 있으므로 확실히 고정하십시오.
- 보관함을 사용 후 닫지 않고 주행하면 룸미러를 통해 후방상황을 파악하는데 방해받을 수 있습니다. 또한 사고 또는 급정차시 상해를 입을 수 있으므로 사용 후 반드시 보관함을 닫고 주행하십시오.
- 오버헤드 콘솔 내에는 고온에서 변형될 수 있는 있는 물건을 보관하지 마십시오.
- 오버헤드 콘솔 내에 무거운 물건을 보관하지 마십시오. 보관함이 열려 무거운 물건이 떨어지면 탑승자가 상해를 입을 수 있습니다.

10-8

실내 편의장치

ACTYON



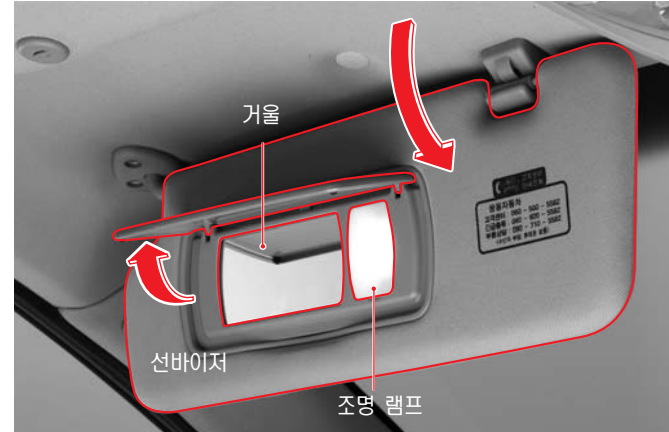
## 티켓 홀더/선바이저 및 조명 램프\*

### 티켓 홀더



티켓 홀더에 티켓을 보관할 수 있습니다.

### 선바이저 및 조명 램프\*



#### 선바이저

필요에 따라 아래쪽 또는 측면으로 젖혀서 사용하십시오.

#### 거울

선바이저를 내리고 커버를 들어 올리면 거울이 있습니다.

#### 조명 램프(운전석)\*

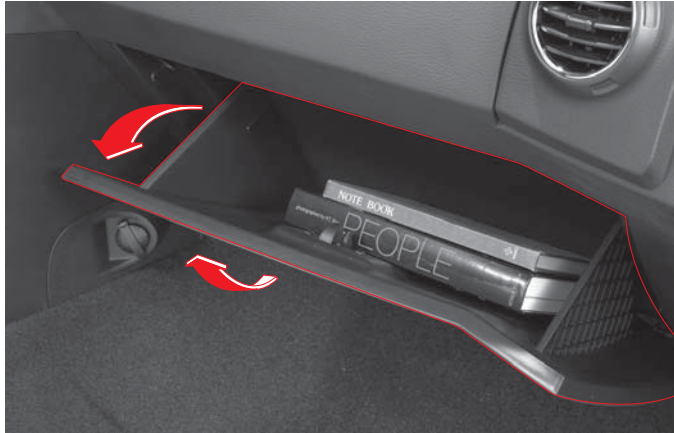
선바이저를 내리고 커버를 들어 올리면 램프가 점등됩니다.



- 주행 중 선바이저를 움직이거나 선바이저에 있는 거울 또는 티켓 홀더를 이용할 경우 운전 부주의를 유발하거나 운전 시야를 차단하여 사고위험이 있습니다.
- 선바이저 조작 및 사용은 정차하여 실시하십시오.

## 글로브 박스/디지털 시계

### 글로브 박스



레버를 당기면 글로브 박스가 열립니다. 물건 등을 보관할 때 사용하십시오.



- 글로브 박스를 열어두면 사고나 급제동시에 탑승자가 부상을 입을 수 있습니다. 글로브 박스를 닫은 상태에서 주행하십시오.
- 한여름에는 실내 공기가 가열되어 인화성 물질이 폭발할 수 있으므로 인화성 물질이나 라이터 등을 콘솔 박스 또는 글로브 박스에 보관하거나 실내에 두지 마십시오.

#### 참고

글로브 박스내 램프는 라이트 스위치를 미등/전조등 점등 위치에 놓고 글로브 박스를 열었을 경우에 점등됩니다.

### 디지털 시계



**H (HOUR)** : 시 조정 버튼

**M (MINUTE)** : 분 조정 버튼

**S (SET)** : 리셋 버튼

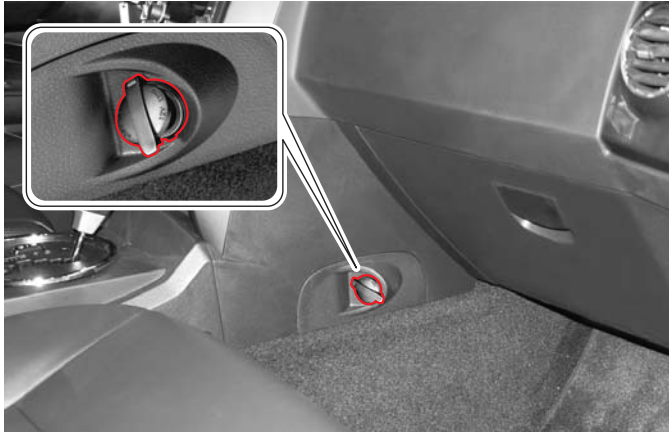
- 분 표시가 00~29분을 나타내고 있을 때 버튼을 누르면 분 표시가 "0" (ZERO)로 리셋됩니다.
- 분 표시가 30~59분을 나타내고 있을 때 버튼을 누르면 시 표시가 1증가하고 분 표시가 "0" (ZERO)로 리셋됩니다.

#### 참고

차량 정비 및 기타 이유로 배터리를 분리 또는 교환한 후, 재장착하거나 디지털 시계 관련 퓨즈를 교환하였을 경우 시간을 재조정해 주어야 합니다.

## 파워소켓

### 프론트 파워 소켓



별도의 전기장치를 사용할 수 있도록 보조 전원장치인 파워소켓이 달려 있습니다.  
이 파워소켓은 시동키가 ON 위치에 있을 때 전원을 공급합니다.

### 리어 파워 소켓(액티언)



**주의** 파워 소켓을 사용하지 않을 경우에는 파워 소켓의 뚜껑을 닫으십시오. 그렇지 않으면 이물질이나 액체가 들어가 장치에 손상을 입힐 수 있습니다. 또한 감전과 같은 사고를 당할 수 있습니다.

- 경고**
- 별도의 전기장치는 반드시 파워 소켓에 연결해 사용하십시오. 만약, 차량의 배선을 임의로 개조하여 사용하면 화재 등의 사고가 발생할 수 있습니다.
  - 정격용량(120W)을 준수하여 사용하십시오.
  - 파워 소켓 내부에 손가락 등을 넣을 경우 감전등의 상해를 입을 수 있습니다.
  - 엔진 시동이 꺼진 상태에서 파워 소켓을 이용하여 전기 장치를 사용할 경우, 배터리가 방전될 수 있으니 주의하십시오.

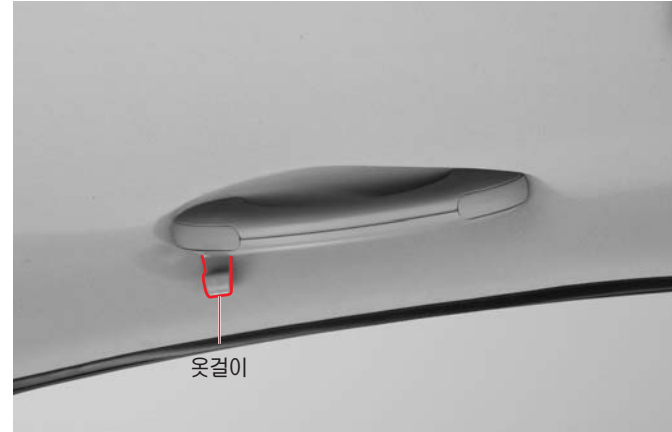
## 리어 센터 암레스트/측면 손잡이 및 옷걸이

### 리어 센터 암레스트



리어 센터 암레스트는 뒷좌석 중앙 등받이에 설치되어 있으며, 암레스트로 사용하려면 앞으로 당기면 됩니다. 사용하지 않을 때에는 등받이로 접어 넣으십시오.

### 측면 손잡이 및 옷걸이



동반석과 뒷좌석 측면 상단부에 손잡이가 설치되어 있습니다. 단, 옷걸이는 뒷좌석 좌측에만 설치되어 있습니다.

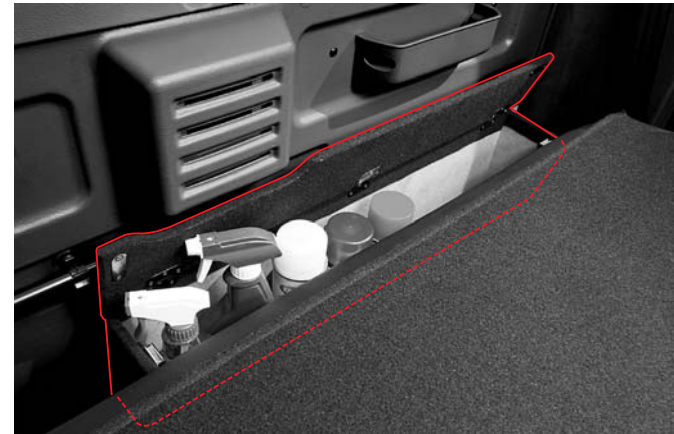
## 센터 콘솔 리어 보관함/리어 트레이(액티언 스포츠)

### 센터 콘솔 리어 보관함



센터 콘솔 뒤 하단에는 사물함이 있습니다.

### 리어 트레이(액티언 스포츠)



액티언 스포츠의 리어 시트를 접으면 뒤쪽하단에 간단한 물건을 보관할 수 있는 트레이가 있습니다.

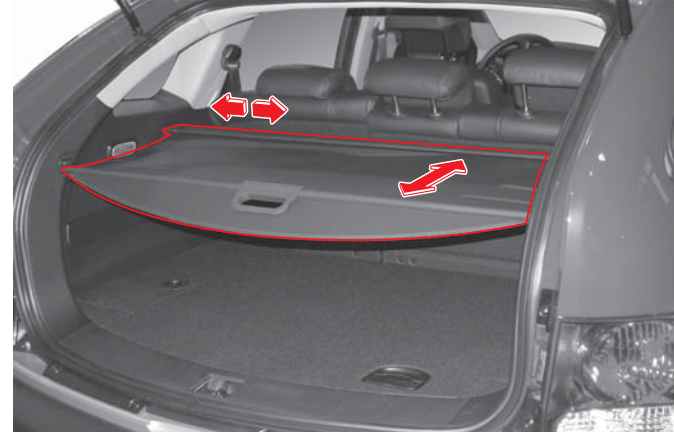
## 러기지 넷/화물실 커버\*

### 러기지 넷(액티언)



실내에서 움직일 수 있는 물건을 보관하십시오.

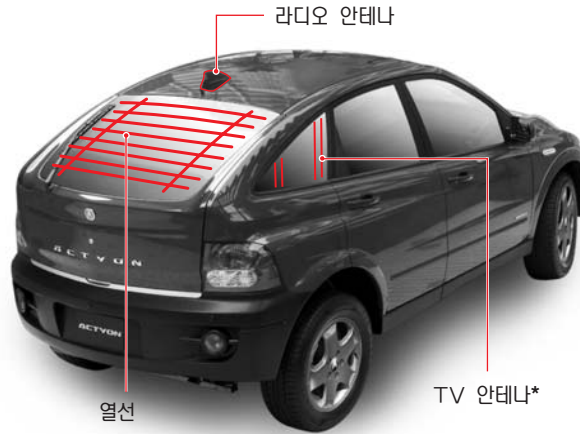
### 화물실 커버(액티언)\*



화물실의 물건이 외부에서 보이지 않게 하거나 직사광선에 노출되지 않도록 하기 위해서는 화물실 커버를 당겨 홈에 걸어 놓으십시오.

## 뒷유리 열선 및 안테나

액티언



액티언 스포츠



액티언 차량의 테일게이트 유리에는 열선, 양측면 유리에는 TV수신 안테나\*가 설치되어 있고, 액티언 스포츠 차량의 뒷유리에는 열선이 설치되어 있습니다.

유리 안쪽 청소시에 부드러운 천으로 열선 및 안테나가 손상되지 않도록 주의하여 청소하십시오.



주의

테일게이트 유리(액티언), 양측 측면유리(액티언), 뒷유리(액티언 스포츠)에는 시중에서 판매되는 선팅지, 특히 금속 성분이 함유된 메탈 선팅지나 투톤 선팅지를 부착하지 마십시오. 부착하면 열선 작동과 라디오 및 TV 수신에 문제가 발생할 수 있습니다.

## AV/내비게이션/오디오 시스템\*



터치패널 및 스티어링 휠 오디오 스위치를 이용하여 AV/내비게이션 시스템을 조작할 수 있으며, AV 잭에 외부 음향 기기나 영상장비를 연결하여 음악 또는 영상을 재생할 수 있습니다.

**참고** AV/내비게이션/오디오 시스템 사양에 따라 각종 부대 장치 및 사용방법이 다르므로 별도로 지급되는 사용설명서를 참고하여서 사용방법을 숙지하십시오.



- GPS 안테나(내비게이션)
- DMB 안테나(지상파 DMB)
- 라디오 안테나

**주의** 안테나 장착 부위에 전파를 송/수신하는 장치를 가까이 할 경우, 안테나를 통한 정보 송수신을 방해하여 내비게이션 시스템이 정상적으로 작동하지 않거나 DMB 방송(지상파) 및 라디오를 정상적으로 수신할 수 없습니다.



## 내비게이션 유닛\*



내비게이션 유닛은 AV 헤드 유닛에 그 기능이 통합되어 있습니다. 맵(MAP) 디스크를 삽입할 경우, 헤드 유닛에 있는 맵 디스크 삽입 슬롯을 통해 삽입하십시오.

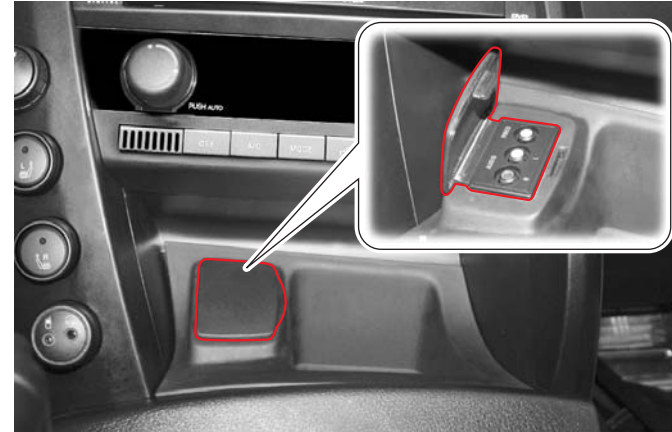
본 장치에 대한 상세한 설명은 별도로 지급되는 사용설명서를 참조하십시오.



주의

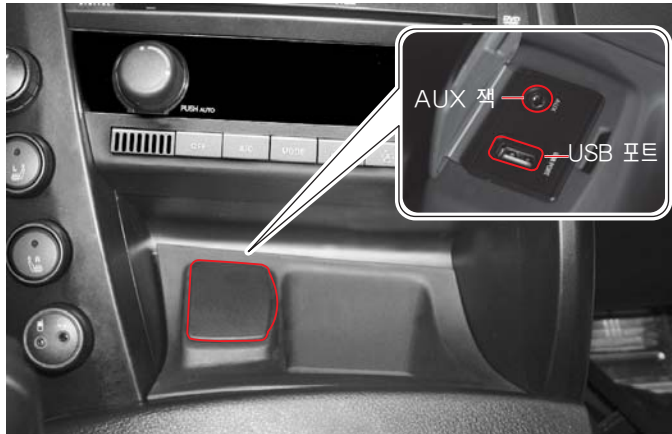
- 내비게이션 유닛 내에는 반드시 내비게이션 구동을 위한 맵(Map) DVD만을 삽입하십시오.  
맵 DVD 이외의 음악 CD, VCD, MP3 CD 또는 일반 DVD 타이틀등을 삽입하면 유닛이 고장날 수 있습니다.
- 내비게이션이 일체화된 AV 헤드 유닛에는 두개의 DVD 삽입 슬롯이 있습니다. 두개의 DVD 삽입 슬롯은 반드시 구분하여 해당 디스크를 삽입하십시오.
  - DVD 타이틀 삽입 슬롯(1) : DVD, VCD, 오디오 CD, MP3 CD
  - 내비게이션용 맵(MAP) 디스크 삽입 슬롯(2) : 맵(MAP) DVD

## AV 잭\*(AV사양)



AV 시스템이 장착된 차량에는 캠코더, 디지털 카메라 등을 연결할 수 있는 AV잭(오디오 및 비디오 단자)이 설치되어 있습니다.

## USB 포트 및 AUX잭\*



프론트 보관함 좌측에는 USB 포트와 AUX잭이 있습니다.



외부 음향/영상기기

USB 메모리 스틱

USB 메모리 스틱에 저장되어 있는 음악파일을 재생시키거나 외부 음향을 이용하여 차량 스피커를 통해 음악을 감상하고자 할때 위와 같이 연결하여 사용하십시오

자세한 사용방법은 별도로 지급되는 설명서를 참조하시기 바랍니다.



일부 USB 메모리 및 외부 음향기기는 USB 포트나 AUX잭을 통해 차량의 오디오 시스템에서 재생되지 않을 수 있습니다.

## ! 오디오 / 비디오 / 내비게이션 시스템 취급시 주의사항

- 불법 복제 디스크를 사용할 경우, 해당 법률에 저촉됨은 물론 오디오/비디오 헤드유니트의 고장을 유발하거나 정상적으로 재생이 안될 수 있습니다. 따라서, 반드시 정품 디스크를 사용하십시오.
- 적용된 시스템에 따라 구동되는 형식이 다릅니다. 구동되지 않는 형식의 디스크를 사용하게 되면 시스템 고장을 유발할 수 있습니다.
- 프론트 모니터 뒷면은 뜨거운 열 때 모니터의 뒷면을 만지지 마십시오.
- 차량의 시동을 걸지 않은 상태에서 장시간 오디오/비디오/내비게이션 장치를 사용하지 마십시오. 배터리 방전의 원인이 될 수 있습니다.
- 장치에 물을 엌지르거나 모니터가 열려 있는 경우 볼펜 등의 이물체가 내부로 들어가지 않게 주의하여 주십시오.
- 모니터의 각도 조절이나 개폐동작 중에는 무리한 힘을 가하거나 손이나 장애물 등으로 움직임을 방해하지 마십시오. 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- 프론트 모니터 전면에 무리한 충격이나 직접적인 압력을 주면 액정 패널 및 터치 스크린 패널이 파손될 수 있습니다.
- 터치 스크린을 청소할 때에는 전원을 끈 후 잘 마른 부드러운 헝겊으로 닦아 주십시오. 딱딱한 헝겊이나 화학약품을 묻힌 걸레 또는 유기용제(알콜, 벤젠, 신나 등)는 패널 표면을 손상시키거나 변질시킬 우려가 있으므로 절대로 사용하지 마십시오.

### 사용가능한 디스크

#### 내비게이션 유닛

- 내비게이션 맵(MAP) DVD

#### 헤드 유닛

- DVD 플레이어 : DVD/VCD/오디오 CD/MP3 CD
- MP3 재생가능 CD 플레이어 : 오디오 CD/MP3 CD
- CD 플레이어 : 오디오 CD
- 인데쉬보드 타입의 CD 체인저 : 오디오 CD

반드시 별도로 지급되는 사용설명서를 참조하여 재생 가능한 디스크를 확인하십시오.



**MEMO**

Lined area for writing a memo, consisting of 18 horizontal dotted lines.

