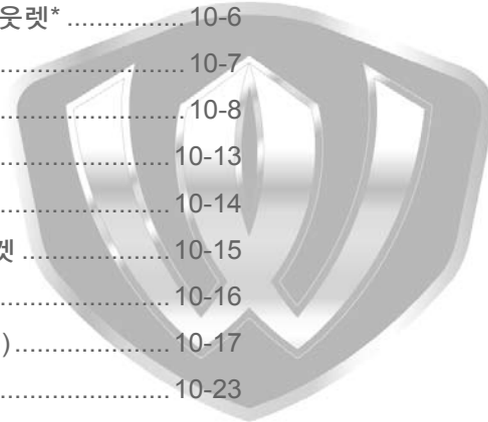


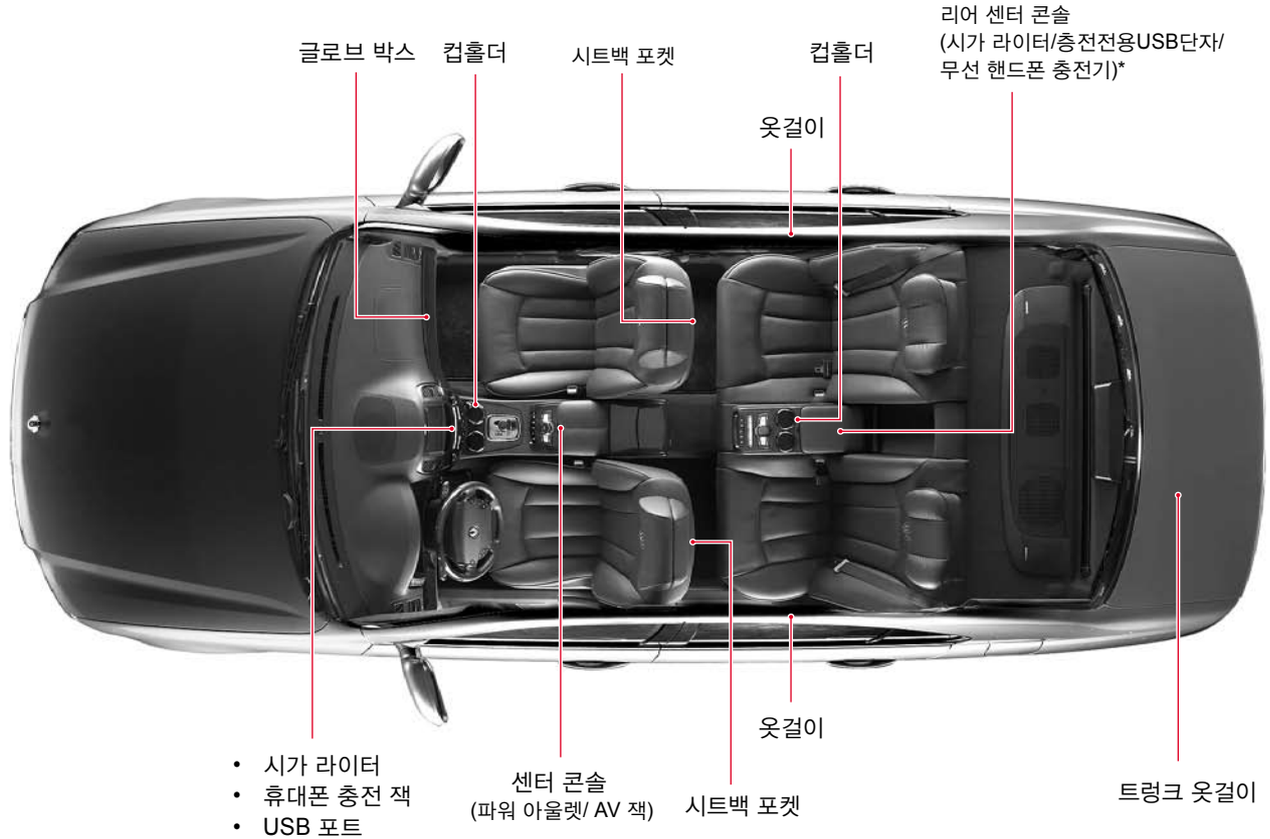
# 10. 실내 편의장치

- 실내 편의 장치..... 10-3
- 도어 맵 포켓/ 글로브 박스 ..... 10-4
- 프론트 콘솔 박스/ 파워 아웃렛/ AV 잭 ..... 10-5
- 리어 하부 콘솔 박스/파워 아웃렛\* ..... 10-6
- 리어 콘솔 박스(5인승) ..... 10-7
- 리어 콘솔 박스(4인승)\* ..... 10-8
- 컵 홀더..... 10-13
- 시가ライター/ USB단자\* ..... 10-14
- 선글라스 보관함/ 시트백 포켓 ..... 10-15
- 인사이드 룸미러 ..... 10-16
- 자동요금 징수 시스템(ETCS)..... 10-17
- 선바이저..... 10-23
- 옷걸이..... 10-24
- AV/ 내비게이션 시스템\* ..... 10-26

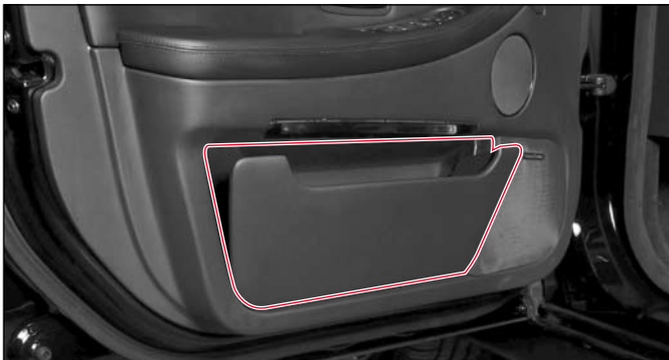


0단원
1단원
2단원
3단원
4단원
5단원
6단원
7단원
8단원
9단원
<b>10단원</b>
11단원
12단원
13단원
14단원





## 프론트 도어 맵 포켓



운전석 및 동반석 도어 내측 하단에는 맵 포켓이 설치되어 있습니다. 지도, 잡지, 신문, 책자 등을 보관할 때 사용하십시오.

## 글로브 박스



리모콘키 내부에 장착된 보조키로 글로브 박스를 잠글 수 있습니다. 글로브 박스 잠김이 해제된 상태에서 글로브 박스 열림버튼을 누르면 글로브 박스가 열립니다. 글로브 박스내에 귀중품을 보관할 때에는 보조키로 잠그십시오. (2단원 참조)



### 주의

- 글로브 박스를 열어 두면 사고나 급제동시에 탑승자가 부상을 입을 수 있습니다. 글로브 박스를 열어 놓은 상태에서 주행하지 마십시오.
- 한여름에는 실내 공기가 가열되어 인화성 물질이 폭발할 수 있으므로 인화성 물질이나 라이터 등을 콘솔 박스 또는 글로브 박스에 넣어두거나 실내에 놓아두지 마십시오.

## 프론트 콘솔 박스



센터 콘솔 스위치 ①을 눌러 콘솔박스내 수납함을 이용할 수 있으며, 암 (Arm) 레스트로도 사용할 수 있습니다.



참고

차량 사양에 따라 암 (Arm) 레스트 형상이 다소 차이가 있습니다.



주의

한여름에는 실내 공기가 가열되어 인화성 물질이 폭발할 수 있으므로 인화성 물질이나ライター 등을 콘솔 박스 또는 글로브 박스등에 넣어두거나 실내에 놓아두지 마십시오.

## 파워아웃렛/ AV잭



센터 콘솔 박스 안에는 자동차용 액세서리에 전원을 공급할 수 있는 파워 아웃렛 ②과 캠코더, 디지털 카메라, 게임기 등을 연결할 수 있는 AV잭 ① (오디오 및 비디오 단자)이 설치되어 있습니다.



주의

- 파워 아웃렛을 사용하려면 시동 스위치가 **ACC** 또는 **ON** 에 있어야 합니다.
- 엔진이 구동되지 않는 상태에서 파워 아웃렛을 이용할 경우 배터리가 방전될 수 있습니다.



경고

- 파워 아웃렛을 사용하지 않을 때에는 뚜껑을 닫아 놓으십시오. 이 물질이 들어갈 경우 장치가 손상될 수 있으며, 감전과 같은 사고를 당할 수 있습니다.
- 파워 아웃렛 내부에 손가락을 넣을 경우 감전등의 상해를 입을 수 있습니다.
- 정격 용량 (12V/ 120W)을 준수하여 사용하십시오.



1. 리어 하부 콘솔 박스의 버튼을 살며시 누르며 화살표 방향으로 슬라이딩 시키면 리어 하부 콘솔 박스가 열립니다.
2. 리어 하부 콘솔 박스 안에는 자동차용 액세서리에 전원을 공급할 수 있는 파워 아웃렛이 장착되어 있습니다.



참고

차량 사양에 따라 암(Arm)레스트 형상이 다소 차이가 있습니다.



주의

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



주의

- 파워 아웃렛을 사용하려면 사용 스위치가 ACC 또는 ON에 있어야 합니다.
- 엔진이 구동되지 않는 상태에서 파워 아웃렛을 이용할 경우 배터리가 방전될 수 있습니다.



경고

- 파워 아웃렛을 사용하지 않을 때에는 뚜껑을 닫아 놓으십시오. 이 물질이 들어갈 경우 장치가 손상될 수 있으며, 감전과 같은 사고를 당할 수 있습니다.
- 파워 아웃렛 내부에 손가락을 넣을 경우 감전등의 상해를 입을 수 있습니다.
- 정격 요량(12W/120W)을 준수하여 사용하십시오.

## 리어 콘솔 박스



리어 센터 콘솔 박스의 ①번 버튼을 눌러 커버를 열고 수납함으로 이용할 수 있으며 ②번 센터 콘솔커버를 눌러 닫으면 운전석, 동반석 암(Arm) 레스트로 사용할 수 있습니다.



**주의**

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

## 리어 콘솔 박스 및 암레스트 펼침



**주의**

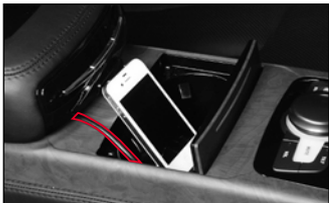
리어 콘솔 (암레스트)을 접은 상태에서 직접적으로 충격을 주게 되면 장착 스위치류의 오작동 및 파손의 우려가 있습니다.



## 리어 센터 콘솔 박스\*



1. 리어 센터 콘솔 박스의 ①번 버튼을 눌러 커버를 열고 수납함으로 이용할 수 있으며 ②번 센터 콘솔커버를 눌러 닫으면 운전석, 동반석 암(Arm) 레스트로 사용할 수 있습니다.
2. 리어 센터 콘솔 박스의 ③번 버튼을 누르면 핸드폰 무선충전박스가 슬라이딩되어 열리고 닫을 때는 지그시 밀어 딸깍소리가 나도록 닫습니다.



주의

엔진이 정지된(시동스위치 ON)상태에서 충전전용 USB단자를 이용하여 장시간 충전시 배터리가 방전될 수 있습니다.



참고

- 센터 콘솔 커버가 닫혀 있어 도 핸드폰 충전 전용 USB 충전 잭을 이용하여 핸드폰 충전이 가능합니다.
- 충전전용 USB단자를 이용한 충전시 모바일기기(스마트폰, 휴대폰, 태블릿 등등) 기종에 따라 충전이 안될 수 있습니다.



3. 리어 센터 콘솔 박스의 ④번 버튼을 누르면 리어 컵홀더 커버가 열립니다.(원터치 방식)
4. 리어 컵홀더 커버를 닫을 때는 ⑤번을 화살표 방향으로 밀어 딸깍소리가 나도록 닫으십시오.(원터치 방식)



주의

- 급 제동이나 급 출발시 컵이 넘어지거나 내용물이 넘쳐 흐를 수 있으니 주의하십시오.(전기 장치의 고장 원인이 될 수 있습니다)
- 뜨거운 음료수가 들어있는 컵은 화상의 위험이 있으므로 컵홀더에 보관하지 마십시오.
- 센터 콘솔 커버 및 스위치류 청소시 휘발성이 강한 신나, 아세톤 등의 화학용제의 사용을 삼가해 주시기 바랍니다.
- 센터 콘솔 커버에 무리한 무게의 힘이나 충격이 가해지면 고장 및 파손의 원인이 될 수 있습니다.

## 무선 충전 박스\*



1. 핸드폰 무선 충전시 ①번 버튼을 누르면 무선 충전 박스가 슬라이딩되어 열립니다.
2. 시동 상태에서 충전용 슬리이브를 핸드폰에 장착하여 무선 충전 박스에 넣고 완전히 닫으면 핸드폰 무선 충전이 진행 됩니다.



### 참고

1. 무선 충전 박스는 완전히 닫혀야지만 충전이 진행됩니다.
2. 핸드폰 및 슬리이브 사양에 따라 완충 시간이 다를 수 있습니다.
3. 시동 상태에서는 무선 충전이 진행되지만 시동이 꺼지면 충전은 중단됩니다.
4. 무선 충전 박스내의 핸드폰은 놓인 위치에 따라 충전효율의 차이가 발생되니 정중앙에 놓는것이 좋습니다.
5. 핸드폰 교체시 슬리이브 구매는 각 휴대폰 대리점에서 별도 구매 후 사용이 가능합니다.
6. 무선 충전 핸드폰은 슬리이브를 장착해야 충전됩니다.(무선 충전기능이 적용된 핸드폰 제외)



3. 시동 상태에서 충전중인 핸드폰은 무선 충전 박스 확인창으로 충전중임을 확인할 수 있습니다.



### 주의

- 무선 충전 박스가 열린 상태에서 핸드폰위에 무거운 물건을 올려 놓으면 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- 암 레스트의 무선 충전 확인창에 무리한 무게의 힘이나 충격이 가해지면 고장 및 파손의 원인이 될 수 있습니다.
- 엔진이 정지된 (시동 스위치 ON) 상태에서 장시간 무선 충전시 배터리가 방전될 수 있습니다.

## 핸드폰 및 충전용 슬리이브 체결 방법



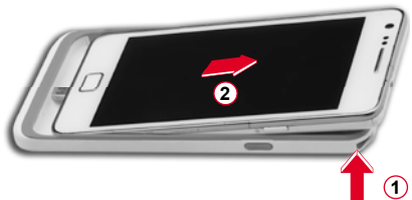
1. 충전용 슬리이브 하단부의 USB커넥터 ①번에 핸드폰의 커넥터 연결부위를 정렬하십시오.
2. 충전용 슬리이브 하단부의 USB커넥터와 핸드폰의 커넥터가 정렬된 상태에서 ②번 화살표 방향으로 밀면서 핸드폰 상단코너 ③번을 눌러 체결 하십시오.



주의

1. 충전용 슬리이브와 핸드폰의 (체결 및 분리시)각도를 크게 벌린 상태에서 무리한 힘이 가해져 조립 또는 분리하게 되면 충전용 슬리이브 하부 USB커넥터 및 핸드폰 커넥터 부위가 손상 또는 고장의 원인이 될 수 있습니다.
2. 하부의 USB커넥터가 분리되기 전에 무리한 힘에 의해 분리 시키면 USB 커넥터 및 핸드폰 커넥터 부위의 고장 원인이 됩니다.

## 핸드폰 및 충전용 슬리이브 분리 방법



1. 핸드폰 상단부를 위로 ①번을 눌러 슬리이브에서 적당히 이탈시킨 후 ②번 화살표 방향으로 밀면서 완전히 분리 하십시오.



### 무선 충전기 사용시 주의사항

1. 핸드폰 사양에 따라 무선 충전이 되지 않을 수도 있습니다.
2. 무선 충전시 과도한(60°C 이상)열이 발생시에는 무선 충전을 잠시 멈추시고 재충전 바랍니다. 계속해서 높은 열이 발생하면 제품 불량 이로 대리점에 문의 바랍니다.
3. 무선 충전 박스내의 핸드폰은 놓인 위치에 따라 충전효율의 차이가 발생되니 정중앙에 놓는것이 좋습니다.
4. 무선 충전 박스 상단에 자성물체나 금속을 올려놓지 마십시오. 오작동의 원인이 될 수 있습니다.
5. 충전용 슬리이브 뒤면에는 작은 자석이 있습니다. 신용카드 등 자석에 영향을 받지 않도록 주의하여 주십시오.
6. 적정 충전 전압은 9V ~16V이며 적정 충전전압의 범위에서 벗어나면 핸드폰 충전은 중단 됩니다.
7. 핸드폰 슬리이브는 반드시 Qi 마크가 있는 제품을 사용하십시오. (Qi)

## 리어 상부 콘솔 박스\*



1. 리어 상부 콘솔 박스의 ①번 버튼을 누르면 방향제 수납함 커버 ②가 열려 방향제를 수납할 수 있습니다.



**참고** 방향제 수납함에 방향제를 넣고 방향제 수납함 커버를 닫으면 상부 통풍구를 통해 향기가 분출됩니다.



**주의**

한여름에는 실내 온도가 상승되어 인화성 물질이 폭발할 수 있으므로 인화성 물질이나 라이터등을 콘솔박스 및 실내에 보관하지 마십시오.



2. ③번 버튼을 누르면 2단 수납함 커버④가 열려 내용물을 수납할 수 있습니다.



**주의**

- 수납함 커버가 완전히 닫힌 후 차량을 운행하십시오.
- 방향제 수납함 크기에 맞는 방향제를 장착하고 수납함 커버를 완전히 닫은 후 사용하십시오.
- 방향제가 수납함의 높이보다 높아서 수납함 커버가 완전히 닫히지 않거나, 2단 수납함 커버를 닫지 않을 때에는 차량 및 탑승자의 예상치 못한 돌발상황시 수납함의 내용물이 분산되어 사고 및 탑승자가 부상을 당할 수도 있습니다.
- 수납함 내에 날카로운 물건이나 부적절한 크기의 물건을 보관하지 마십시오. 충돌시 돌출로 인해 상해를 유발할 수 있습니다.

## 리어 하부 콘솔 박스\*



1. 리어 하부 콘솔 박스의 ①번 버튼을 살며시 누르며 화살표 방향으로 슬라이딩 시키면 리어 하부 콘솔 박스가 열립니다.
2. 리어 하부 콘솔 박스를 닫을 때는 ②번 버튼을 잡고 화살표 방향으로 슬라이딩 시켜 리어 하부 콘솔 박스를 닫습니다.

## 태블릿 PC 수납함\*



3. 태블릿 PC수납함은 ③번 버튼에 태블릿 PC를 넣고 화살표 방향으로 지그시 누르면 딸깍하며 고정됩니다.



**주의**

태블릿 PC를 수납할때 무리한 힘으로 누르면 고장의 원인이 될 수 있습니다.



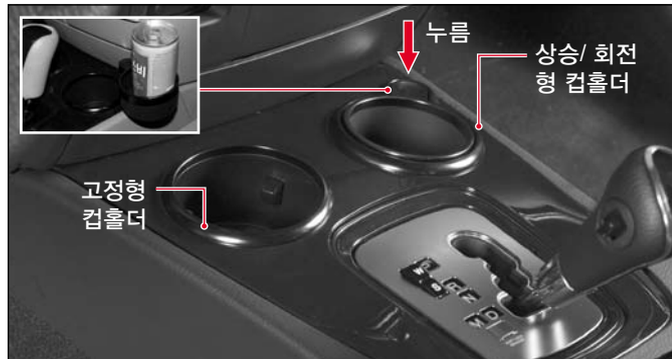
4. 태블릿 PC 수납함 커버를 닫을 때는 태블릿 PC를 화살표 방향으로 탈거 후 ④번 버튼을 누르면 내부에 고정되어 있던 수납함 커버가 위로 올라와 닫히게 됩니다.



**주의**

평상시 태블릿 PC 수납함을 사용하지 않을 때에는 태블릿 PC수납함 커버를 닫아 주십시오. 이물질 삽입등으로 고장의 원인이 될 수 있습니다.

## 프론트 컵 홀더



프론트 우측 컵홀더는 홀더 스위치를 눌러 상승 시킨 후 회전시킬 수 있어 동반석 승차자도 편리하게 이용할 수 있습니다.

**참고** 차량사양에 따라 콘솔 및 구성부품 형상이 다소 차이가 날 수 있습니다.

**주의**

- 급제동이나 급출발시에는 컵이 넘어지거나 내용물이 넘칠 수 있으므로 주의하십시오.
- 화상의 위험이 있으므로 뜨거운 음료가 든 컵은 컵 홀더에 보관하지 마십시오.
- 캔이나 병을 직사광선에 노출 시키거나, 뜨거운 차 안에 놓지 마십시오. 터질 수 있습니다.

## 리어 컵 홀더



리어 센터콘솔 (암레스트)에는 고정형 컵홀더가 장착되어 있습니다.



리어 센터 콘솔 박스의 ①번 버튼을 누르면 리어 컵홀더 커버가 열립니다. (원터치 방식)

실내 편의 장치

## 프론트 시가 라이터/USB단자



변속 레버 앞쪽에 있는 버튼을 누르면 커버가 열리고 내부에 시가 라이터와 휴대폰 충전잭 및 USB단자가 장착되어 있습니다. 커버를 닫을 때에는 수동으로 커버를 올려 닫으십시오.

## 시가 라이터

시가라이터를 누르면 코일이 가열된 후 튀어 나옵니다. 시가라이터를 빼내서 사용한 다음 코일에 묻은 재를 털어내고 다시 끼우십시오.



**경고**

- 시가 라이터를 눌러 놓은 후 30초가 지나도 자동으로 튀어 나오지 않으면 과열의 위험이 있으므로, 손으로 뽑은 다음 당사 정비사업장에서 점검을 받으십시오.
- 작동된 시가 라이터 가운데 부분은 매우 뜨거우니 취급시 주의하십시오. 만지거나 떨어뜨리면 화상을 입거나 화재의 위험이 있습니다.

## 리어 시가 라이터/USB단자\*



**주의**

- 시가라이터 코일에 묻은 재를 털어 내려고 지나치게 두드리면 코일이 손상될 수 있으므로 주의하십시오.
- 면도기, 소형 진공청소기, 커피포트 등의 사용은 시가 라이터 소켓 손상 또는 전기 장치의 고장 원인이 될 수 있습니다.
- 충전전용USB 단자를 사용하지 않을 때에는 센터 콘솔 커버를 닫아 주십시오. 물 또는 이물질이 혼입되어 전기장치의 고장 원인이 될 수 있습니다.

## 선글라스 보관함



인사이드 미러 앞쪽 천장에는 1개의 선글라스 보관함이 설치되어 있습니다.

앞쪽을 눌러서 커버를 열고 선글라스를 보관하십시오.

## 시트백 포켓



운전석 및 동반석 시트의 뒤쪽에는 책자 등과 같은 간단한 물품을 보관할 수 있는 시트백 포켓이 설치되어 있습니다.



주의

부피가 너무 큰 물품을 보관하면 시트백 포켓이 변형될 수 있으므로 주의하십시오.

## 인사이드 룸미러



눈부심 자동조절 기능이 내장되어 뒷차량 전조등 밝기에 따라 반사율을 자동으로 조절하여 운전자의 눈부심을 방지할 수 있습니다.

운전자의 체형에 따라 리어글라스 전체가 보일 수 있도록 미러를 잡고 위치를 조정하십시오.



주의

눈부심 자동 조절 기능이 작동하지 않을 수 있는 경우

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

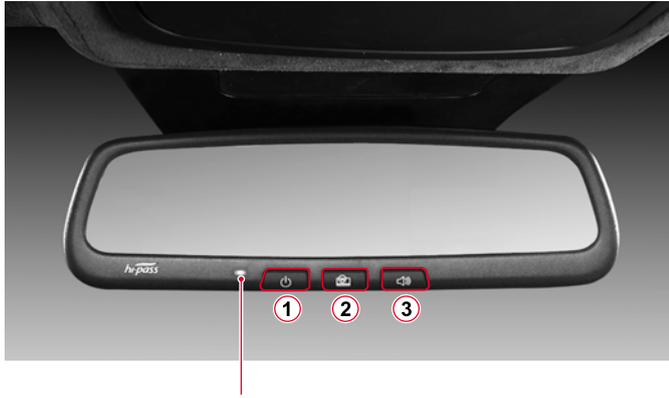


경고

- 안전을 위해, 주행하시기 전에 룸미러를 조정하십시오.
- 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.

자동요금 징수 시스템은 인사이드 룸미러에 하이패스 기능을 통합하여 유료도로 통행시 달리는 차 안에서 무선 또는 적외선 통신으로 통행료를 자동지불하여 무정차로 요금소를 통과할 수 있도록 한 시스템입니다.

- ETCS는 Electronic Toll Collection System의 약어입니다.



LED 표시 기능(정상:녹색, 비정상:적색)

- 카드 삽입, 탈거 및 이상 유무 표시
- 요금결제 이상 유무 표시
- 잔액 부족 시 표시

## ① 전원 버튼

전원이 꺼진 상태에서 전원버튼을 길게 누르면 전원이 켜지고, 전원이 켜진 상태에서 전원버튼을 길게 누르면 전원이 꺼집니다.

## ② 잔액확인 버튼

전원이 켜진 상태에서 버튼을 짧게 누르면 카드잔액 음성안내가 나오고, 버튼을 짧게 두번 누르면 최근 거래요금 음성안내가 나옵니다. 버튼을 길게(1.5초 이상) 누르면 ETCS 관련 정보 음성 안내가 나옵니다.

## ③ 볼륨 버튼

버튼을 짧게 누르면 5단계로 음성안내 볼륨 조절이 가능합니다.



주의

- 잔액확인 버튼 /볼륨버튼 기능은 전원 ON 상태에서만 가능합니다.
- 자동요금 징수 시스템은 차량등록 후 자동요금 징수 시스템이 장착된 차량과 구비서류를 준비하여 가까운 당사 영업소에 직접 방문하여 자동요금 징수 시스템 등록 후 이용하실 수 있습니다.
- 구비서류: 개인 : 본인 신분증 또는 대리인 신분증  
법인 : 사업자등록증, 방문자 신분증  
리스, 렌탈의 경우 : 해당계약서 추가  
외국인 : 외국인 등록증 또는 국내 거주증



## 주의

- 다음의 경우 LED 적색 표시등이 점등되어 오작동 또는 정상요금결제 상태가 아니므로 요금소 차단기에 의해 차단될 수 있으므로 확인 후 영업소 통과 바랍니다.
  - 카드를 삽입하지 않고 통과한 경우
  - 카드에 잔액이 부족한 상태에서 이용한 경우
  - 카드를 잘 못 삽입한 경우
  - 단말기를 설치하지 않고 이용한 경우
  - 불량카드나 허가되지 않은 카드를 삽입하여 이용한 경우
  - 단말기 이상 등으로 통행료가 정상 지불되지 않는 경우
- 명의 변경이 불가능한 경우 자동요금 징수 시스템의 등록을 말소해야 합니다. 미 이행시 과태료 또는 범칙금이 부과될 수 있습니다.
- 자동요금 징수 시스템(ETCS)이 장착된 차량을 타인에게 양도 또는 양수 하는 경우, 자동요금 징수 시스템의 등록명을 함께 이전 해야지만 정상적으로 자동요금 징수 기능을 사용 할 수 있습니다.
- 전자 카드 미 삽입 또는 전원이 꺼진 상태로 하이패스 차로로 이용할 경우에는 통행료가 처리되지 않으므로 과태료나 미 정산 요금이 부과될 수 있습니다.
- 하이패스 카드 삽입하고 일반차로로 진입후(통행권 뱐음) 출구 하이패스 차로로 진출하면 과태료나 미 정산 요금이 부과될 수 있습니다. 일반 차로로 진입 시에는 일반 차로로 진출하여 통행카드로 통행료를 지불하십시오.



## ④ 카드탈거 버튼

하이패스 카드의 탈거를 위한 버튼이며 룸미러 왼쪽 뒷면에 있습니다. 카드는 화살표가 전면유리 방향에서 보이도록 삽입하십시오.



## 경고

- 임의로 제품을 설치, 분해, 개조하지 마십시오.
- 운전 중에는 자동요금 징수 시스템 룸미러를 조작하지 마십시오.
- 하이패스 차로 주행시 차량 속도 30km/h 이하로 주행하십시오.
- 자동요금 징수 시스템 룸미러 고장시에는 룸미러를 조작하지 말고 당사 정비사업장에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.
- 하이패스 차로 주행시 하이패스 카드를 탈/장착 하지 마십시오.
- 하이패스 카드 삽입구에 이물질을 넣지 마십시오.

# 자동요금 징수 시스템(ETCS) 음성 안내 및 LED 표시등

## 초기화 동작

구분	상태	음성 안내	LED
정상동작	전원 ON 시	-	녹색: 점등
	정상카드 삽입 시	“딩동~ 카드 잔액은 000원 입니다.”	녹색: 점등
	면제카드 삽입 시	“딩동~ 면제카드입니다.”	녹색: 점등
	할인카드 삽입 시	“딩동~ 할인카드입니다. 카드 잔액은 000원 입니다.”	녹색: 점등
이상동작	사용할 수 없는 카드 삽입 시	“딩딩~ 사용할 수 없는 카드입니다. 카드를 확인하십시오.”	적색: 점등
	카드오류 시	“카드에 오류가 있습니다.” “딩딩~ 카드를 확인 하십시오.”	
	카드 미 삽입 시	“딩딩~ 하이패스를 이용하실 경우 카드를 삽입하십시오.”	적색: 점멸 5회
	잔액부족(2000원 미만) 시	“딩동~ 카드 잔액은 000원 입니다. 잔액이 부족 합니다. 카드 충전 후 사용하십시오.”	적색: 점멸 5회

## 전자 카드상태 확인

구분	상태	음성 안내	LED
정상동작	정상, 선불, 자동충전카드 삽입	“딩동~ 카드 잔액은 000원 입니다.”	녹색: 점등
	할인카드	“딩동~ 할인카드입니다. 카드 잔액은 000원 입니다.”	녹색: 점등
	면제카드	“딩동~ 면제카드입니다.”	녹색: 점등
	후불카드	“딩동~ 후불카드입니다.”	
이상동작	카드 없음/탈거	“딩딩~ 하이패스를 이용하실 경우 카드를 삽입하십시오.”	적색: 점멸 5회
	카드 오삽입	“딩동~ 카드가 올바르게 삽입되지 않았습니다. 카드를 확인하십시오.”	적색: 점등
	비인가/잘못된 카드	“딩딩~ 사용할 수 없는 카드입니다. 카드를 확인 하십시오.”	녹색: 점멸 5회후 적색: 점등
	잔액부족카드	“딩동~ 카드 잔액은 000원 입니다. 잔액이 부족 합니다.” “카드 충전 후 사용하십시오.”	

**참고** 본 취급설명서에 있는 자동요금 징수 시스템 내용은 제품 성능향상을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 하이패스 통과 시 동작(과금 단계)

구분	상태	음성 안내	LED
정상동작	폐쇄식 구간 진입 시	“딩동~ 정상 진입 하였습니다.” “카드잔액은 000원 입니다.”	녹색: 점등
	요금이 정상적으로 과금 (개방식 통과, 폐쇄식 진출)	“딩동~ 통행료 000원이 정상 처리 되었습니다.” “카드잔액은 000원 입니다.”	녹색: 점멸 5회
	민자구간 진입시 1. 통행료 지불시	“딩동~ 정상 진입 하였습니다.” 1. “딩동~ 통행료 000원이 정상 처리 되었습니다.” “카드잔액은 000원 입니다.”	녹색: 점등
	2. 통행료가 없을 시	2. “카드잔액은 000원 입니다.”	
	면제카드로 요금 미 발생	“딩동~ 통행료가 면제 되었습니다.”	녹색: 점멸 5회
	연계면제로 요금 미 발생	“딩동~ 통행료가 면제 되었습니다.”	녹색: 점멸 5회
이상동작	폐쇄식 구간 집입 시 통신오류로 처리 가 안 된 경우	“딩딩~ 정상 처리 되지 못했습니다.” “통신 오류 입니다.”	적색: 점멸 5회
	잔액이 부족한 상태에서 영업소 통과	1. 과금이 없을 경우 “딩딩~ 통행료가 정상 처리 되지 못했습니다.” “잔액이 부족합니다.” “충전 후 사용하십시오.” 2. 과금이 있을 경우 “딩딩~ 통행료 000원이 정상 처리되었습니다.” “잔액이 부족합니다.” “카드 충전 후 사용하십시오.”	적색: 점멸 5회
	카드를 삽입하지 않고 영업소를 통과	“딩딩~ 통행료가 정상 처리 되지 못했습니다.” “카드가 없습니다.”	적색: 점멸 5회
	오류상태에서 영업소 통과 1. 사용할 수 없는 카드 삽입 시	“딩딩~ 통행료가 정상 처리 되지 못했습니다.” “사용할 수 없는 카드입니다.” “카드를 확인 하십시오.”	적색: 점멸 5회
	정상 상태에서 요금 징수가 안된 경우	“딩딩~ 통행료가 정상 처리 되지 못했습니다.” “통신 오류입니다.”	적색: 점멸 5회

\* 개방식 구간: 톨게이트를 통과 하면서 바로 요금이 징수되는 서울외곽순환도로 등의 구간.

\* 폐쇄식 구간: 입구 하이패스 차로로 진입한 후, 출구 하이패스 차로 에서 요금을 정산하는 경부, 중부 등의 고속도로 구간.

## 자동요금 징수 시스템(ETCS) 발급정보 확인방법

자동요금 징수 시스템을 등록하고 난 후 발급정보를 알 수 있습니다.  
잔액확인 버튼을 길게 누르면 발급정보 안내가 시작/중지되고 버튼을 짧게 누르면 다음정보 안내를 들을 수 있습니다.

### ▶ 발급정보 연속 음성 안내

1. “제조 번호는 ~ 입니다.”
2. “발행번호는 ~ 입니다.”
3. “차량번호는 ~ 입니다.”
4. “차종은 ~ 중 입니다.”
5. “발행일은 ~ 입니다.”
6. “만료일은 ~ 입니다.”
7. “소프트웨어 버전은 ~ 입니다.”

## 자동요금 징수 시스템(ETCS) 등록방법

차량 등록 후 자동요금징수 시스템이 장착된 차량과 구비서류를 준비하여 가까운 당사 영업소에 직접 방문하여 신청서 작성 후 등록하십시오.

- 구비서류: 개인 : 본인 신분증 또는 대리인 신분증  
 법인 : 사업자등록증, 방문자 신분증  
 리스, 렌탈의 경우 : 해당계약서 추가  
 외국인 : 외국인 등록증 또는 국내 거주증

## 자동요금 징수 시스템(ETCS) 단말기 정보변경시 신청장소 및 준비사항

구분	신청장소	준비사항
차량번호(차종) 변경	당사 영업소 및 정비사업장 한국도로공사 영업소	본인 신분증, 해당차량
소유자 변경	상동	양수인 신분증, 해당차량

## 하이패스 카드 구입 및 충전 방법

- 후불하이패스 카드

은행, 신용카드사 등에 전화 및 인터넷으로 발급신청 가능하며 자세한 내용은 인터넷 홈페이지 [www.excard.co.kr](http://www.excard.co.kr) 참조하시기 바랍니다.

- 선불하이패스 카드

신분증을 가지고 도로공사 영업소 / 톨게이트 영업소에서 구입 및 충전 가능하며 자세한 내용은 인터넷 홈페이지 [www.hipasscard.co.kr](http://www.hipasscard.co.kr) 또는 [www.hipassplus.co.kr](http://www.hipassplus.co.kr) 참조하시기 바랍니다.



## 하이패스 위반시 유의사항

### ▶ 하이패스 위반이 의심될 경우

- 당해 미납내역에 대해서는 도로공사에서 안내문, 고지서, 독촉장 발송후 차량압류등의 절차로 통행료 징수가 이루어지고 고객 과 실건의 경우 10회째부터 통행료외 부가통행료 10배가 부과되므로 미납금액 확인후 인근 영업소를 방문하거나 계좌입금을 통해 납부하시면 됩니다.
- 위반사항 확인 방법: 인근 영업소나 하이패스 콜센터(1588-2504)로 해당차량의 위반 사항을 확인후 안내에 따라 납부하면 됩니다.
- 후불하이패스 카드: 후불 하이패스 카드는 홈페이지에 등록후 확인가능합니다. <http://www.excard.co.kr>

### ▶ 미납 통행료를 계좌번호로 입금했는데 고지서가 온 경우

- 미납통행료 입금시 입금자 명을 반드시 차량번호로 기재해야 정상 수납처리가 가능하며, 고객성명으로 입금할 경우 동명인 등의 문제로 인해 정상처리 불가합니다.
- 전국번호일 경우 전체번호 입력하고 전국번호가 아닐 경우 성명 뒤에 차량 번호 4자리 숫자를 같이 기재합니다.  
ex) 전국번호:11거7027 → 11거7027  
구번호: 경기 11거7027 → 홍길동7027
- 텔레뱅킹이나 성명 입금시에는 입금 후 해당 영업소로 입금 확인합니다.

## 선바이저



선바이저는 운전석 및 동반석에 각각 장착되어 있고 구조 및 작동은 유사합니다.

선바이저는 아래로 내리거나, 홀더에서 분리하여 좌측으로 이동할 수 있습니다.



## 선바이저 화장거울



선바이저를 아래로 내리면 화장거울이 내장되어 있습니다.

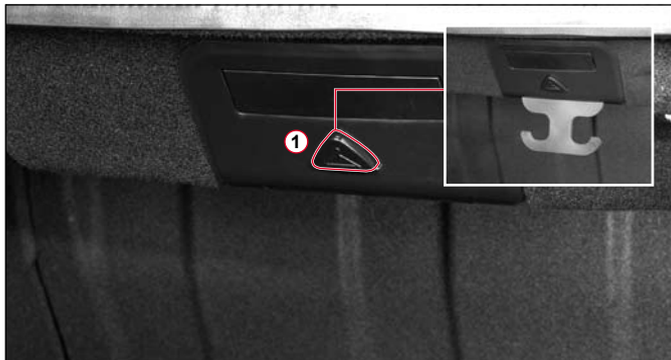
화장거울의 커버를 열면 상단부의 조명이 점등되고 커버를 닫으면 소등됩니다.



**주의**

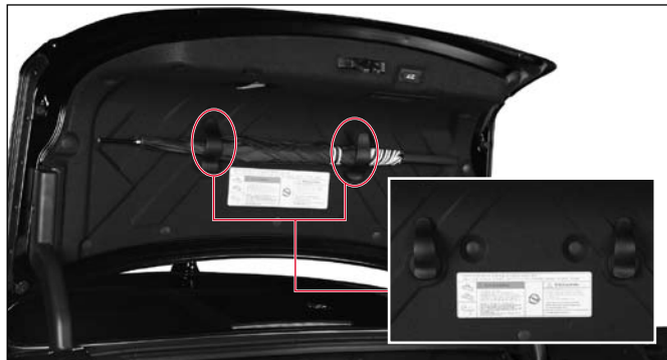
- 주행 중 선바이저를 홀더에서 분리하여 이동하거나, 선바이저에 있는 화장거울 또는 티켓 홀더를 이용할 경우, 운전 부주의를 유발하거나, 운전시야를 차단하여 사고 위험이 있습니다.
- 선바이저 조작 및 사용은 안전한 곳에 정차하여 사용하십시오.

## 트렁크 내 옷걸이



트렁크 내부에는 옷걸이가 설치되어 있습니다.  
버튼①을 누르면 옷걸이가 돌출되어 옷을 걸어 놓을 수 있습니다.

## 트렁크 내 우산꽂이



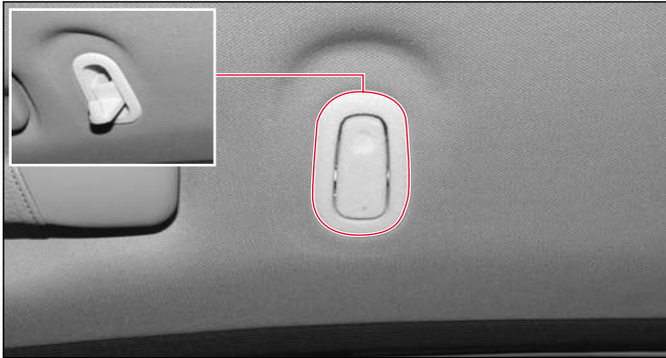
트렁크 내부에는 우산을 수납할 수 있는 우산꽂이가 설치되어 있습니다.



**주의**

우산 꽂이에 우산 이외의 물건을 걸어 놓을 경우 장착부위가 벌어지거나 파손될 수 있습니다.

## 옷걸이



뒷좌석 좌/우에는 옷걸이가 준비되어 있습니다.

상단부를 누르면 옷걸이가 돌출되어 옷을 걸어 놓으실 수 있습니다.  
사용하지 않을 때는 눌러 두십시오.

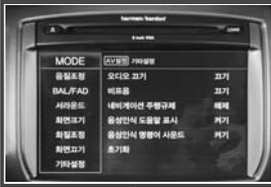


주의

옷걸이에는 간단한 걸옷 정도의 무게만 걸어 놓으십시오. 무거운 물품 또는 가방 등을 걸어 놓을 경우 장착 부위가 벌어지거나 파손될 수 있습니다.

# AV/ 내비게이션 시스템\*

AV헤드 유닛 (HDD 내장)



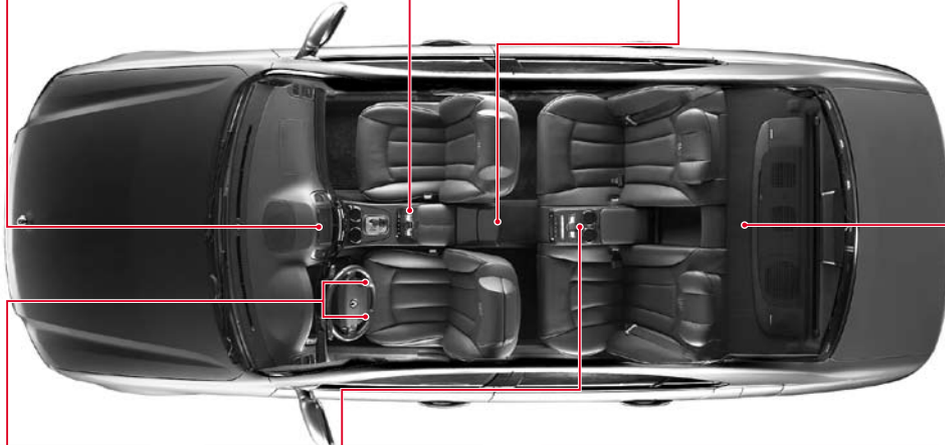
프론트 콘솔 오디오 스위치



리어 모니터



세부내용은 별도로 지급되는 AV 및 내비게이션 설명서를 참조하십시오.



통합형 안테나



스티어링 휠 오디오 스위치



리어 콘솔 오디오 스위치



주의

안테나 장착 부위에 전파를 송신 또는 수신하는 장치를 가까이 할 경우, 안테나를 통한 정보 송수신을 방해하여 내비게이션 또는 라디오 방송 등이 정상적으로 작동하지 않거나 DMB 방송을 정상적으로 수신할 수 없습니다.



## 오디오/ 비디오/ 내비게이션 시스템 취급시 주의사항

### 사용 가능한 디스크

내비게이션 유닛 (AV헤드유닛 HDD내 파일로 설치)

헤드 유닛/ DVD 체인저 (AV헤드유닛 내장)

오디오: CD-DA/ DTS CD/ DVD-A/ MP3/ WMA

비디오: DVD/ VCD/ SVCD/ MPEG/ MPEG2

이미지: JPEG/ BMP

- 불법 복제 디스크를 사용할 경우, 해당 법률에 저촉됨은 물론 오디오/ 비디오 헤드유닛의 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
- 차량의 시동을 걸지 않은 상태에서 장시간 오디오/ 비디오/ 내비게이션 장치를 사용하지 마십시오. 배터리 방전의 원인이 됩니다.
- 장치에 물을 엌지르거나 모니터가 열려 있는 경우 불펜 등의 이물체가 내부로 들어가지 않게 주의하여 주십시오.
- 리어 모니터의 각도 조절이나 개폐동작 중에는 무리한 힘을 가하거나 손이나 장애물 등으로 움직임을 방해하지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.
- 모니터 전면에 무리한 충격이나 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.

### 리어 모니터 관련 주의사항

- 리어 모니터는 리어 AV 스위치 중 파워 스위치 (길게 누름) 및 AV 모니터에서 작동할 수 있습니다. 수동으로 작동할 경우 모니터 작동 시스템이 파손 될 수 있습니다.
- 리어 모니터가 열려져 있는 상태에서 자동으로 닫혀지지 않을 경우에만 수동으로 모니터를 닫고 **FATC**와 **MUTE** 버튼을 동시에 3초이상 길게 누르십시오. (리셋 가능)
- 모니터 작동구간 ①에 휴대폰, 담배 또는 기타 물건등을 올려 놓을 경우 작동시 내부에 이물질이 들어가거나 작동이 방해로 받아 고장의 원인이 되며 액정에 긁힘 현상이 발생할 수 있습니다.



**MEMO**

---

