

목 차

- 수납장치 및 실내 편의장치 10-2
- 스티어링 휠 높이 조정 및 혼 작동 10-4
- 인사이드 룸미러 10-5
- 자동요금 징수 시스템(ETCS)* 10-6
- 프론트 보관함 / 시가 라이터 10-12
- 센터 콘솔 박스 10-13
- 파워 소켓 10-14
- 글로브 박스 / 도어맵 포켓 / 커티시 램프 ... 10-15
- 센터 콘솔 후면 컵홀더 / 러기지 네트 10-16
- 선바이저 10-17
- 프론트 룸램프 / 안경 보관함 10-18
- 센터 및 리어 룸램프 / 실내 손잡이 10-19
- 화물실 보관함(소화기) / 시트백 포켓 10-20
- 뒷유리 열선 / 사이드 스텝* 10-21
- 루프랙* 10-22
- AV 및 내비게이션 시스템* 10-23
- 디지털 시계 / 이동식 재떨이 10-25

10

실내 편의 장치

0단원

1단원

2단원

3단원

4단원

5단원

6단원

7단원

8단원

9단원

10단원

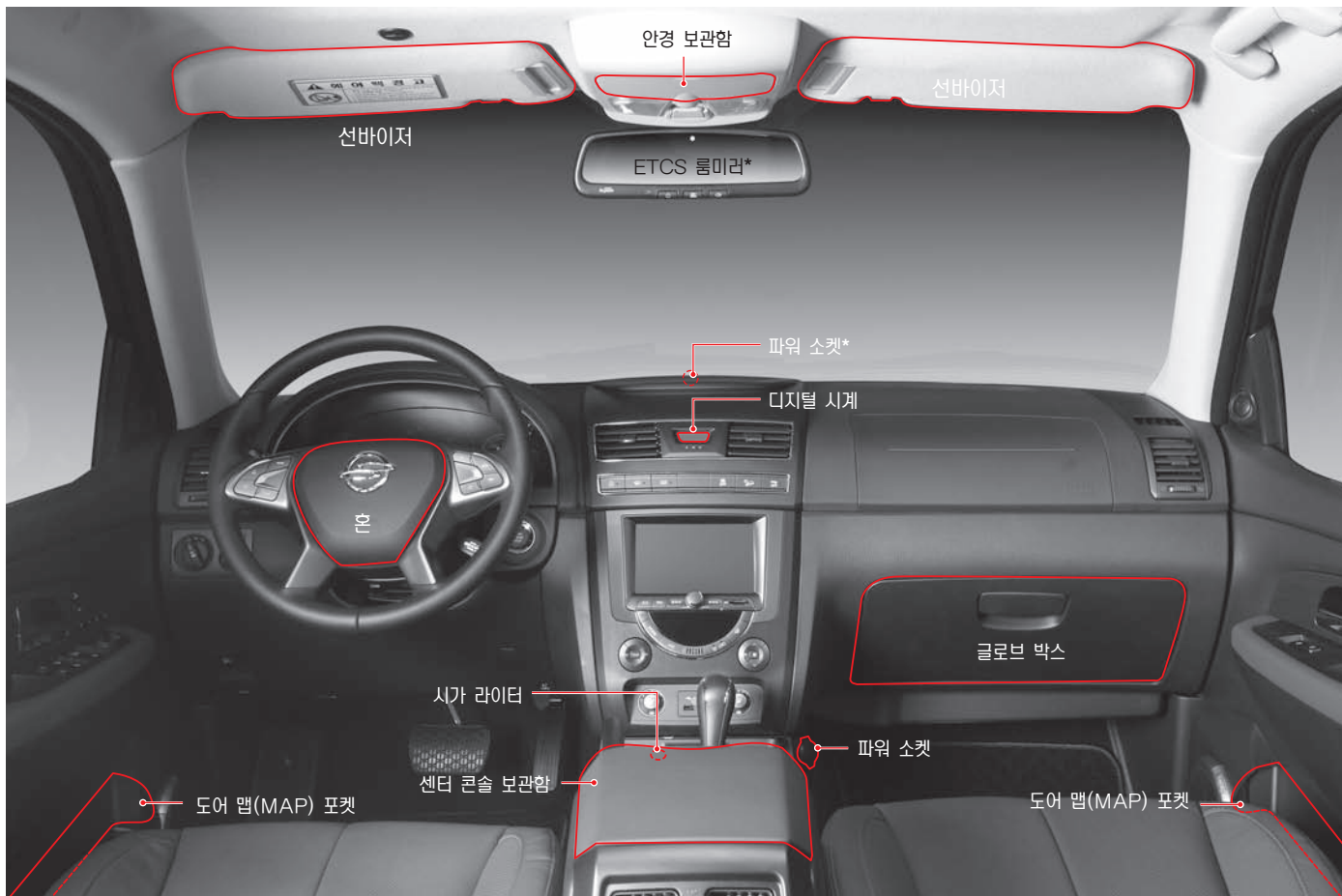
11단원

12단원

13단원

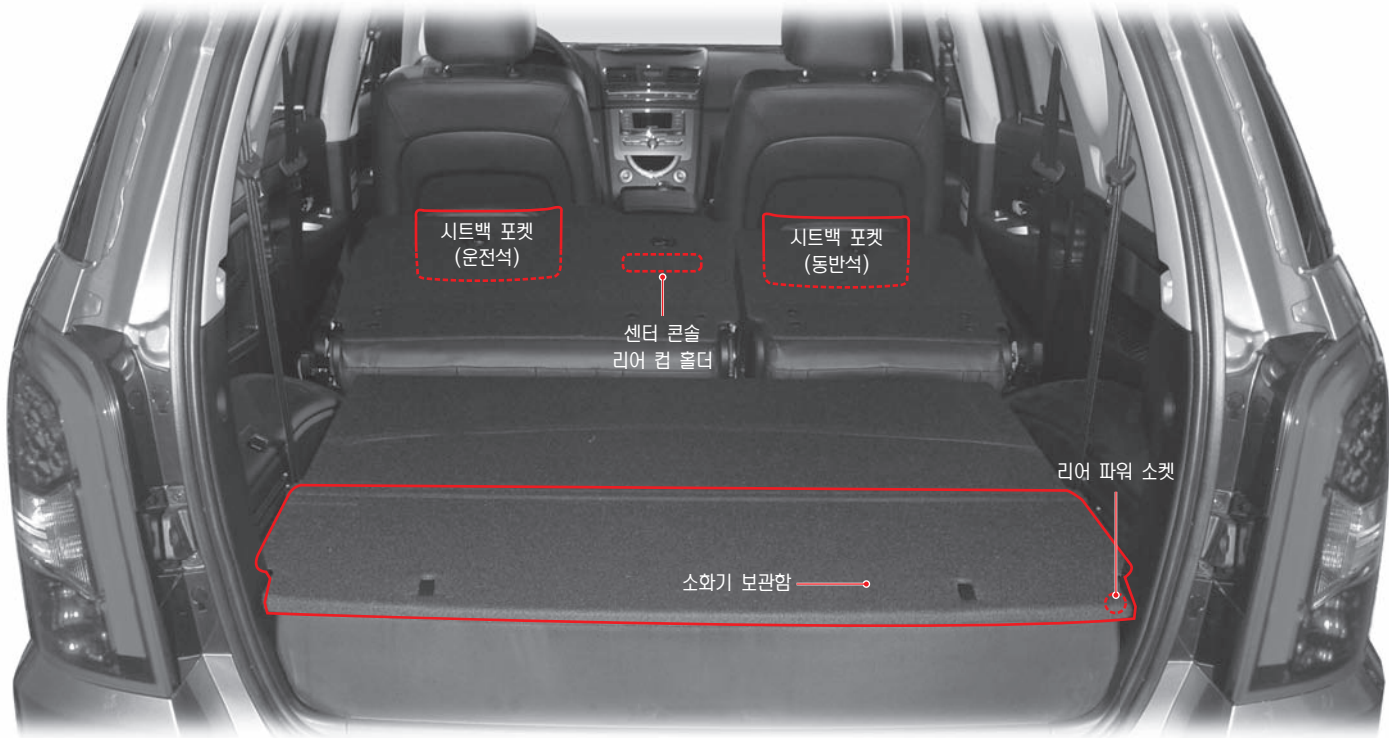
14단원

수납장치 및 실내 편의장치



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 라이터를 넣지 마십시오. 여름철 뜨거운 열기로 인해 인화성 물질이나 일회용라이터가 폭발하여 그로 인해 화재가 발생할 수 있습니다.
- 앞좌석이나 뒷좌석의 컵 홀더에 뜨거운 음료가 담긴 컵을 올려 놓지 마십시오. 주행중 내용물이 쏟아져 화상이나 기타 상해를 입을 수 있습니다.



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

- 주행 중 스티어링 휠 높이 조정을 하지 마십시오. 스티어링 휠 높이는 반드시 차량 정지 상태에서 실시하십시오.
- 주행전에 스티어링 휠이 고정되었는지 확인하십시오.



주의

엔진 시동상태에서 스티어링 휠을 좌측 또는 우측으로 끝까지 돌려 10초 이상을 유지 하지 마십시오. 파워 스티어링 시스템이 과부하로 인해 손상될 수 있습니다.



호른

호른을 누르고 있는 동안 경적음이 울립니다.



주의

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

인사이드 룸미러

ECM 룸미러(눈부심 자동조절 룸미러) *



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

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



- 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 R 위치에 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



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

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.

자동요금 징수 시스템(ETCS)*

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.

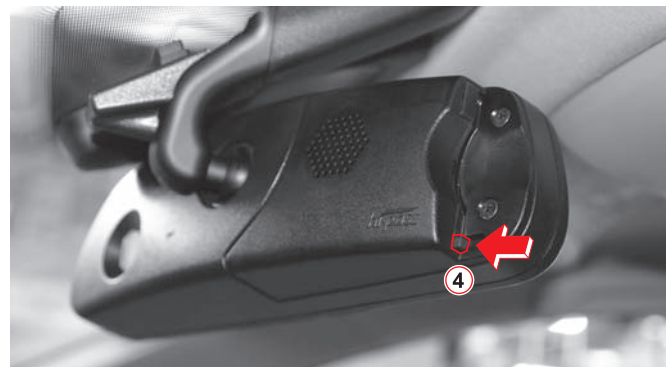


주의

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

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 사용할 수 있습니다.
- 전자 카드 미 삽입 또는 전원이 꺼진 상태로 하이패스 차로를 이용할 경우에는 통행료가 처리되지 않으므로 과태료나 미 정산 요금이 부과될 수 있습니다.
- 하이패스 카드 삽입하고 일반차로로 진입후(통행권 뺏음) 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 주행 시 차량 속도 30km/h 이하로 주행하십시오.
- 자동요금 징수 시스템 룸미러 고장 시에는 룸미러를 조작하지 말고 당사 정비사업장에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.
- 하이패스 차로 주행 시 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.”	
	후불카드	“딩동~ 후불카드입니다.”	녹색: 점등
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.”	
	잔액부족카드	“딩동~ 카드 잔액은 000원 입니다. 잔액이 부족 합니다.” “카드 충전 후 사용하십시오.”	녹색: 점멸 5회후 적색: 점등

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 연계면제로 요금 미 발생	“딩동~ 통행료가 면제 되었습니다.” “딩동~ 통행료가 면제 되었습니다.”	녹색: 점멸 5회 녹색: 점멸 5회
이상동작	폐쇄식 구간 집입 시 통신오류로 처리가 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: 틀게이트를 통과 하면서 바로 요금이 징수되는 서울외곽순환도로 등의 구간.

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

자동요금 징수 시스템(ETCS) 발급정보 확인방법

자동요금 징수 시스템을 등록하고 난 후 발급정보를 알 수 있습니다.
메뉴 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 ~ 종 입니다.”
5. “발행일은 ~ 입니다.”
6. “만료일은 ~ 입니다.”
7. “소프트웨어 버전은 ~ 입니다.”

자동요금 징수 시스템(ETCS) 등록방법

신차 출고 시 : 차량출고 후 차량등록사업소에서 차량을 정식등록 시, 자
동등록 됩니다.

단, 차량 출고 후 임시번호판일 때에도 선/후불하이패스 카드를 ETCS에
삽입하면 Hi-Pass Gate를 이용 할 수는 있으나 단말기가 가 등록 된 상황
으로 ‘등록되지 않은 단말기입니다’ 라는 경고음이 나올 수 있습니다.

가급적이면 차량을 정식 등록 후 Hi-Pass Gate를 이용해 주십시오.



- 하이패스 시스템(ECM 포함)이 장착된 차량을 타인에게 매각 또는 양도하는 경우, 차량의 명외와 함께 하이패스 시스템의 명의를 함께 이전하십시오. 명의 변경이 불가능한 경우 하이패스 시스템의 등록을 말소해야 합니다. 미 이행 시 불편을 초래 할 수 있습니다.
- 하이패스 시스템(ECM포함)이 장착된 차량을 타인에게 매수 또는 양수 받은 경우, 하이패스 시스템의 등록명의를 함께 이전 받아야만 정상적으로 하이패스 기능을 사용할 수 있습니다. 차량과 구비서류를 준비하여 인근에 위치한 자사 서비스 협력사 또는 직영 서비스센터 또는 한국도로공사 영업소에 직접 방문하여 등록하십시오.

▶ 구비 서류

- 개인일 경우 : 본인신분증 또는 대리인 신분증
- 법인일 경우 : 사업자등록증, 방문자 신분증
- 리스, 렌탈의 경우 : 해당계약서 추가
- 외국인인 경우 : 외국인 등록증 또는 국내거소증

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 참조하시기 바랍니다.

• 선불하이패스 카드

신분증을 가지고 도로공사 영업소 / 톨게이트 영업소에서 구입 및 충전 가능하며 자세한 내용은 인터넷 홈페이지 www.hipluscard.co.kr 또는 www.hipassplus.co.kr 참조하시기 바랍니다.

• 발급수수료 5,000원(자동충전카드는 수수료 없음)

! 하이패스 위반시 유의사항

▶ 하이패스 위반이 의심될 경우

- 당해 미납내역에 대해서는 도로공사에서 안내문, 고지서, 독촉장 발송후 차량압류등의 절차로 통행료 징수가 이루어지고 고객 과실건의 경우 10회째부터 통행료외 부가통행료 10배가 부과되므로 미납금액 확인 후 인근 영업소를 방문하거나 계좌입금을 통해 납부하시면 됩니다.

- 위반사항 확인 방법: 인근 영업소나 하이패스 콜센터(1588-2504)로 해당차량의 위반 사항을 확인 후 안내에 따라 납부하면 됩니다.

- 후불하이패스 카드: 후불 하이패스 카드는 홈페이지에 등록 후 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.

프론트 보관함 / 시가ライター

프론트 보관함



프론트 센터 패널 하단에는 보관함이 있습니다. 작은 물건 등을 보관할 때 사용하십시오.



물건이 떨어지거나 선택레버 또는 기어 변속레버의 움직임을 방해 할 수 있으므로 주의하십시오.

시가 라이터



시가라이터를 누른 후, 수초 후에 “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.
- 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.
- 라이터 소켓에는 반드시 순정품 시가라이터만을 사용하십시오. 면도기, 소형진공청소기, 커피포트 등의 사용은 라이터 소켓손상 또는 전기고장의 원인이 될 수 있습니다.

센터 콘솔 박스

센터 콘솔 컵홀더



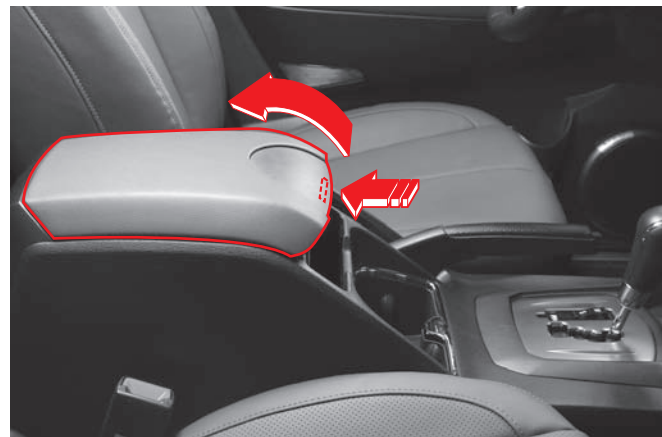
센터 콘솔 앞부분을 누르면 컵홀더가 나옵니다. 컵홀더를 사용하지 않을 때에는 밀어 넣으면 컵홀더가 들어갑니다.



주의

- 차량 운행중에는 컵이 넘어지거나 내용물이 넘칠 수 있으므로 주의하십시오.
- 뜨거운 음료수가 들은 컵의 내용물이 쏟아지거나 넘칠 경우, 화상을 입을 수 있으니 주의하십시오.

센터 콘솔 보관함



고정 노브를 누른 채로 커버를 열어 필요한 물건을 보관할 수 있습니다.



주의

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

파워 소켓

프론트 파워 소켓



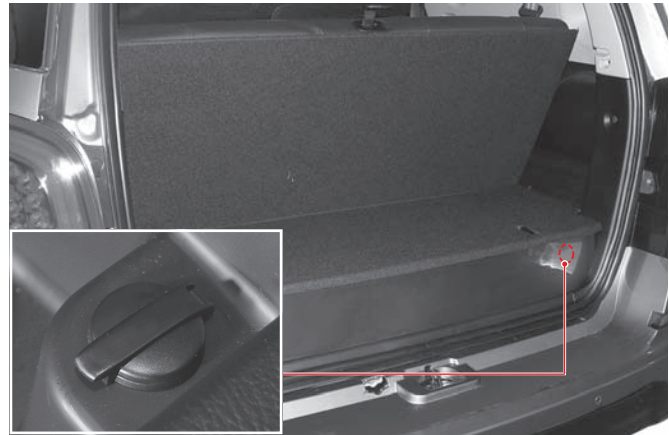
프론트 파워 소켓은 동반석 좌측면과 대시보드 상단 중앙에 설치되어 있습니다.

참고 대시보드 상단 중앙에 설치된 파워 소켓은 AV 시스템 장착 차량 사양에는 설치되어 있지 않습니다.

이 파워소켓은 별도의 전기장치를 사용할 수 있도록 보조 전원장치로서 시동기가 ACC 또는 ON에 있을 때 전원을 공급합니다.

주의 파워 소켓을 사용하지 않을 경우에는 파워 소켓의 뚜껑을 닫으십시오. 그렇지 않으면 이물질이나 액체가 들어가 장치에 손상을 입힐 수 있습니다.

리어 파워 소켓



리어 파워 소켓은 화물실 보관함 내부 우측에 설치되어 있습니다.

경고

- 별도의 전기장치는 반드시 파워 소켓에 연결해 사용하지 마십시오. 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 소켓에 전기 장치를 사용할 경우, 배터리가 방전될 수 있으니 주의하십시오.

글로브 박스 / 도어맵 포켓 / 커티시 램프

글로브 박스



레버를 당기면 글로브 박스가 열립니다. 물건 등을 보관할 때 사용하십시오. 글로브 박스내 램프는 라이트 스위치를 조정하여 미등이 켜진 상태에서 점등됩니다.



주의

- 글로브 박스를 열어두면 사고나 급제동시에 탑승자가 부상을 입을 수 있으므로, 글로브 박스를 닫은 상태로 주행하십시오.
- 한여름에는 실내 공기가 가열되어 인화성 물질이 폭발할 수 있으므로 인화성 물질이나ライター 등을 콘솔 박스 또는 글로브 박스에 보관하거나 실내에 두지 마십시오.

맵 포켓 / 커티시 램프



도어맵 포켓

필요 물품을 도어 하단부에 보관할 수 있습니다.

커티시 램프

도어를 열면 해당 도어에 있는 해당 커티시 램프가 점등되고 닫으면 소등됩니다.

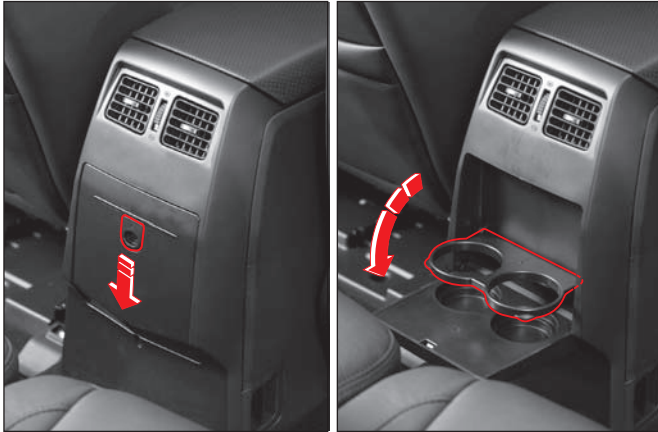


주의

엔진이 정지된 상태에서 도어를 장시간 열어 놓으면 도어 커티시 램프가 계속 점등되어 있기 때문에 배터리가 방전 될 수 있습니다.

센터 콘솔 후면 컵홀더 / 러기지 네트

센터 콘솔 후면 컵홀더



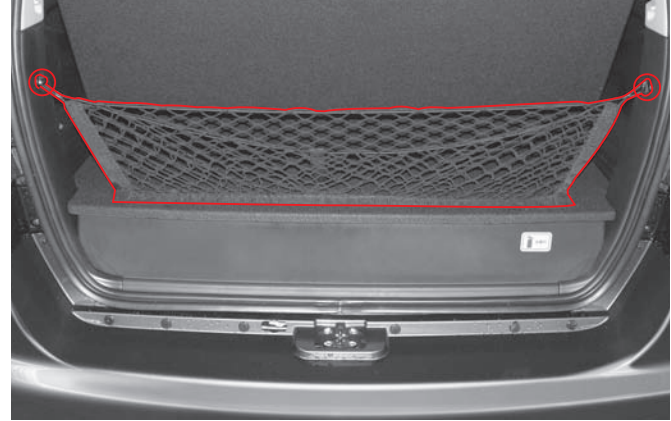
센터 콘솔 뒷쪽 하단에는 컵홀더가 있습니다. 레버를 아래로 내리면서 앞으로 당기면 컵홀더가 나옵니다. 사용하지 않을 때에는 접어 놓으십시오.



주의

- 차량 운행중에는 컵이 넘어지거나 내용물이 넘칠 수 있으므로 주의하십시오.
- 뜨거운 음료가 든 컵의 내용물이 쏟아지거나 넘칠 경우, 화상을 입을 수 있으니 주의하십시오.

러기지 네트



차량 운행시 움직일 수 있는 물건들을 러기지 네트에 보관하십시오. 러기지 네트의 밴드를 고리에 걸거나 탈거하여 러기지 네트를 탈부착하십시오.



주의

- 네트 안에 부피가 크거나 무거운 물건을 넣어두면 네트가 손상 될 수 있습니다.
- 차량 운행시 흔들림으로 인해 쉽게 깨질 수 있는 물건은 신지 마십시오.

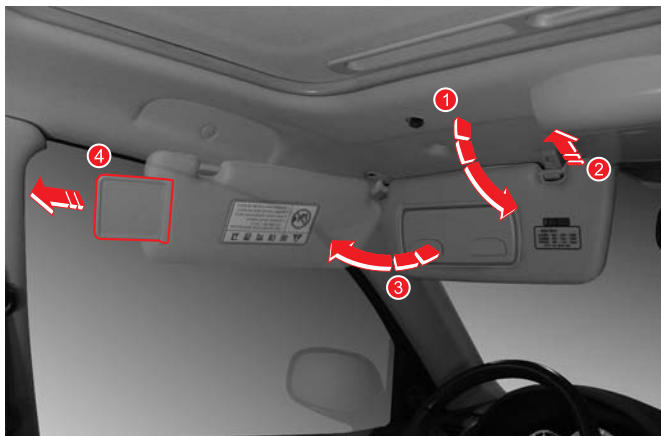


경고

네트 사용시 밴드의 반발력으로 인한 신체 부상을 입을 수 있으므로 확실히 밴드를 잡은 상태에서 사용하십시오.

선바이저

선바이저 사용



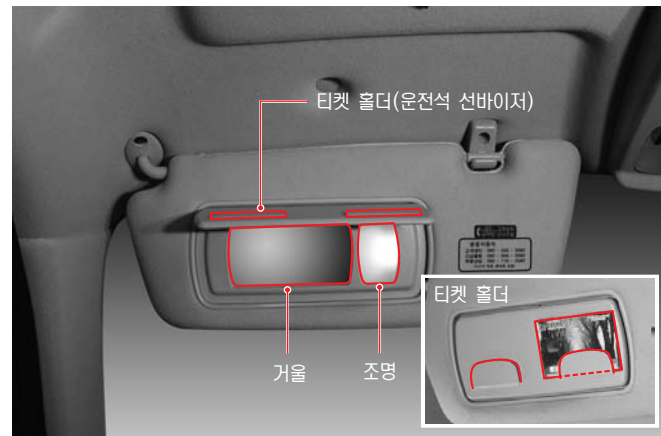
운전석과 동반석 뒤편에는 선바이저가 있습니다. 태양빛으로 인해 운전자나 동반석 승차자가 불편함을 느낄 때 위와 같은 순서로 장착위치를 변환하여 사용하기 바랍니다.



주의

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

선바이저 티켓 홀더 및 조명*



운전석 선바이저에는 티켓 홀더가 장착되어 있습니다. 선바이저를 내리고 커버를 올리면 거울과 조명이 있으며 조명은 커버를 들어 올렸을 때에만 점등됩니다.

프론트 룸램프 / 안경 보관함

프론트 룸램프



해당 스팟 램프 스위치를 누르면 해당 룸램프가 점등됩니다. 다시 한번 누르면 소등됩니다.

프론트 룸램프 연동 스위치가 눌러져 있는 상태에서 프론트 도어를 열면 프론트 룸램프가 점등되고 도어를 닫으면 프론트 룸램프는 소등됩니다.

오버 헤드 콘솔 안경 보관함



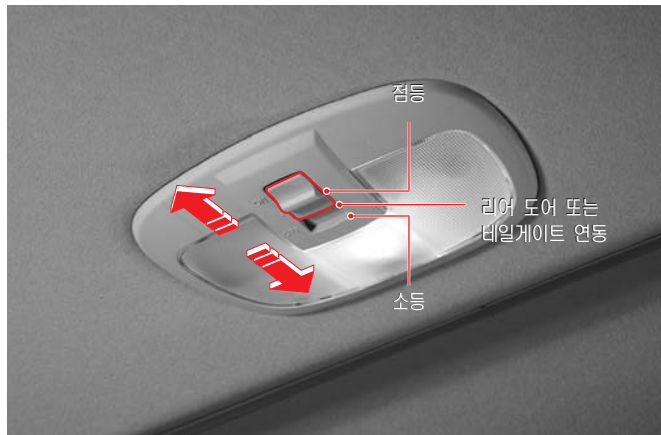
안경 보관함의 상단부위를 누르면 안경 보관함이 열립니다. 밀어 올리면 닫힙니다.



- 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.

센터 및 리어 룸램프 / 실내 손잡이

센터 및 리어 룸램프



룸램프 스위치의 위치에 따라 점등되거나 소등됩니다.

스위치가 연동 위치에 있을 때, 센터 룸램프의 경우 리어 도어를 열면 점등되고 닫으면 소등됩니다. 리어 룸램프의 경우 테일게이트를 열면 점등되고 닫으면 소등됩니다.

실내 손잡이

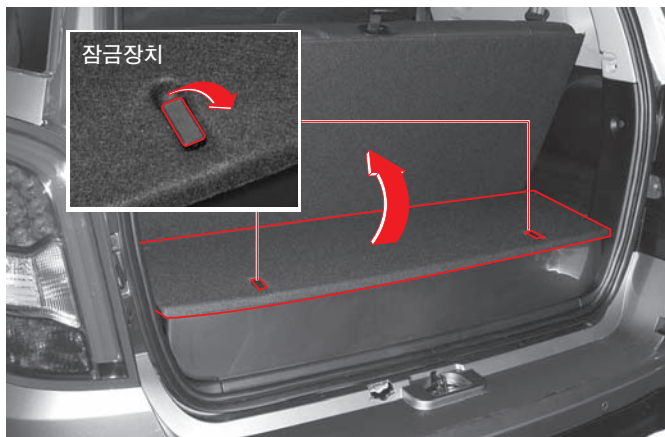


실내 손잡이는 동반석 측면과 리어 1열시트 좌우측면의 3개소에 장착되어 있습니다.

단, 옷걸이는 리어 1열시트 좌측면에 있는 실내 손잡이에만 적용되어 있습니다.

화물실 보관함(소화기) / 시트백 포켓

화물실 보관함(소화기)



화물실 보관함 커버 잠금 장치를 해제한 상태에서 커버를 열면 보관함이 있습니다.

소화기가 설치되어 있으며, 기타 다른 물품을 보관할 수 있습니다.



주의

물품 보관시 확실히 고정한 후, 커버를 닫아주십시오. 주행중 물건이 부딪히는 소리 또는 이탈로 방해받을 수 있습니다.

시트백 포켓



프론트 시트 뒷쪽에는 시트백 포켓이 있습니다.

간단한 물건을 보관할 수 있습니다.

뒷유리 열선 / 사이드 스텝*

뒷유리 열선

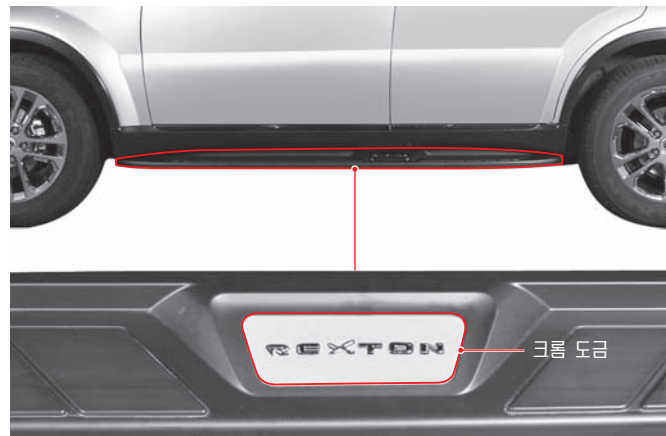


테일게이트 유리에는 열선이 설치되어 있습니다.
유리 안쪽 청소시에 열선이 손상되지 않도록 주의하십시오.



주의 테일게이트 유리에는 시중에서 판매되는 선팅지, 특히 금속 성분이 함유된 메탈 선팅지나 투톤 선팅지를 부착하면 열선작동에 문제가 발생할 수 있습니다.

사이드 스텝*



차량 승/하차 시 노약자 및 어린이에게 도움이 되는 보조 발판입니다.
눈이나 비가 올 때 미끄러지지 않도록 안전에 특별한 주의를 기울여 주십시오.



주의

- 크롬 도금된 로고 부분을 자주 밟으면 스크래치 및 발청(녹)이 발생할 수 있습니다.
- 겨울철 결빙 또는 눈이 내린 지역을 운행한 차량은 염화칼슘에 오염되어 부식될 수 있으니 빠른 시간 내에 세차하십시오.



경고

빙결 및 습기가 많은 날씨에 차량 관리 시, 또는 불안정한 자세로 급하게 승/하차 시, 사이드 스텝을 잘못 밟으면 미끄러져 부상의 위험이 있으니 주의하십시오.

루프랙*



루프랙을 이용하여 상단에 화물을 적재할 수 있습니다.

적재시에는 화물이 차량을 손상시키지 않도록 해야하며, 섀시 작동은 섀시 작동을 방해하지 않도록 해야합니다.

화물 적재를 위한 보조 장치(캐리어 등)를 사용할 경우에는 차량 상태와 안전을 고려하여 사용하십시오.

최대적재량

45kg

참고

화물 적재시 화물과 차량 루프(지붕)의 접촉에 의한 차량 손상을 방지하기 위해 화물과 루프 사이에 천이나 쿠션들의 보호장구를 끼워사용할 수 있습니다.



경고

- 루프랙에 적재된 화물이 최대 적재량을 초과하지 않도록 하시고, 루프랙에 적재한 화물이 루프 밖으로 돌출되지 않도록 하십시오. 만약, 적재량이 최대 적재량을 초과하거나 화물이 루프 밖으로 돌출되면 해당 차량이나 타차량을 손상시킬 수 있을 뿐만아니라 차량 주행 안정성에 나쁜 영향을 주어 주행중 사고를 일으킬 수 있는 요인이 됩니다.
- 주행중 루프랙에 적재된 화물이 차량으로부터 이탈할 경우, 타차량이 손상되거나 보행자가 부상을 입을 수 있으며, 보다 큰 사고의 원인이 될 수 있습니다. 반드시 화물이 이탈되지 않도록 루프랙과 화물이 안전하게 고정되도록 하시고, 장시간 주행할 경우에는 자주 고정 상태를 확인하시기 바랍니다.
- 루프랙에 화물을 적재하였을 경우에는 저속운행을 하시기 바랍니다.
- 루프랙에 화물을 적재하면, 차량의 무게 중심이 높아지게 되므로 급제동, 급회전, 고속주행중 갑작스런 스티어링 휠 조작시 차량 주행이 불안정해지면서 사고나 차량 전복을 유발할 수 있습니다.



주의

선루프가 장착된 차량의 루프랙에 화물을 적재할 때에는 섀시 작동을 방해하지 않도록 하십시오.

AV 및 내비게이션 시스템*

외부 장치 연결 잭 및 안테나



통합형 안테나*

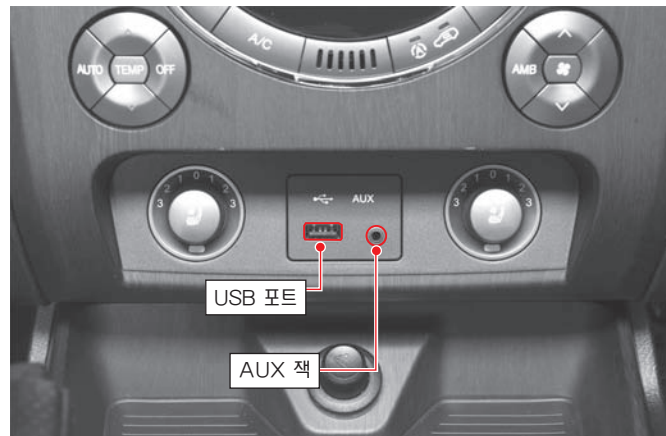
- GPS 안테나(내비게이션)
- DMB 안테나(지상파)
- 라디오 안테나



주의

- 통합형 안테나는 차량 장착사양(AV, 내비게이션 등)에 따라 미장착될 수 있습니다.
- 안테나 장착 부위에 전파를 송신 또는 수신하는 장치를 가까이 할 경우, 안테나를 통한 정보 송수신을 방해하여 내비게이션 시스템이 정상적으로 작동하지 않거나 DMB 방송을 정상적으로 수신할 수 없습니다.

USB 포트 및 AUX잭



센터 패널에 USB 포트와 AUX잭이 있습니다.

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

자세한 사용방법은 별도로 지급되는 사용설명서를 참조하시기 바랍니다.



주의

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

참고

AV시스템 정상작동까지 준비시간은 도어 언락 (UN Lock) 후 약 15~20초 가량 소요되오니 이점 참고 바랍니다.

내비게이션 SD카드*(AVN 사양)



터치판넬 AVN 모니터 하단부에 내비게이션 SD카드 삽입 슬롯이 있습니다. 본 장치에 대한 상세한 설명은 별도로 지급되는 사용설명서를 참조하시기 바랍니다.



주의

- SD카드의 삽입 또는 탈거는 반드시 차량 시동을 끈 이후에 해주시기 바랍니다.
- 만일 내비게이션 구동 중 SD카드를 빼낼 경우 유니트가 고장날 수 있습니다.

주행 중 내비게이션 OFF 또는 음소거 하고자 할때 (음악감상, AUDIO 청취...)

1. AVN 메뉴() 버튼을(1.5초 이상) 누르면 => 시스템 => 수동실행 설정 후, IGN ON => OFF(3분 후) => ON시 내비게이션은 작동하지 않으며, 내비게이션 작동 필요시는 현위치() 버튼을 누르면 내비게이션이 작동합니다. (AVN 사용설명서 27 page 참조 바랍니다)
2. AVN 초기화면에서 내비게이션 이미지 버튼을 누르거나, 내비게이션 작동 중 우측 하단의 메뉴() 버튼을 누르면 메인 메뉴화면이 나오며 우측 상단의 스피커() 버튼을 눌러 음소거 또는 최소음으로 설정 후 운행 하십시오. (AVN 사용설명서 128 page 참조 바랍니다).

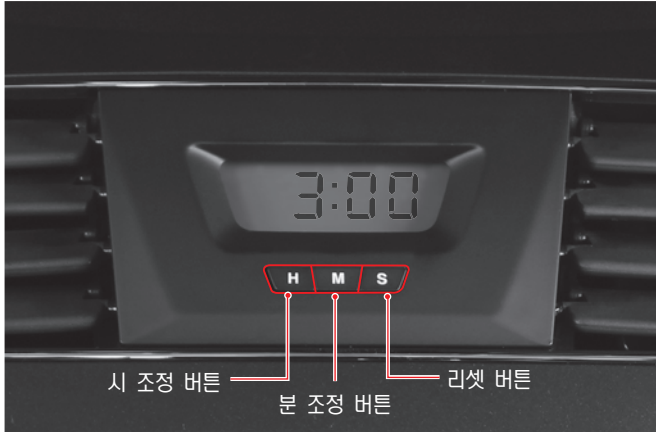


오디오 / 비디오 / 내비게이션 시스템 취급시 주의사항

- 차량의 시동을 걸지 않은 상태에서 장시간 오디오/비디오/내비게이션 장치를 사용하지 마십시오. 배터리 방전의 원인이 될 수 있습니다.
- 장치에 물을 얹지르거나 이물질 등이 내부로 들어가지 않게 주의하여 주십시오.
- 프론트 모니터 전면에 무리한 충격이나 직접적인 압력을 주면 액정 판넬 및 터치 스크린 판넬이 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 판넬 표면을 손상시키거나 변질시킬 우려가 있으므로 절대로 사용하지 마십시오.

디지털 시계 / 이동식 재떨이

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 1 증가하고 분 표시가 "0" (ZERO)로 리셋됩니다.
- **S (SET)** 버튼을 길게 누를때 마다 시간(12 => 24 => 12) 표시 단위가 순차적으로 변경됩니다.

참고

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

이동식 재떨이



담뱃재를 떨어 놓을 수 있는 이동식 재떨이입니다.



경고

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

MEMO
