

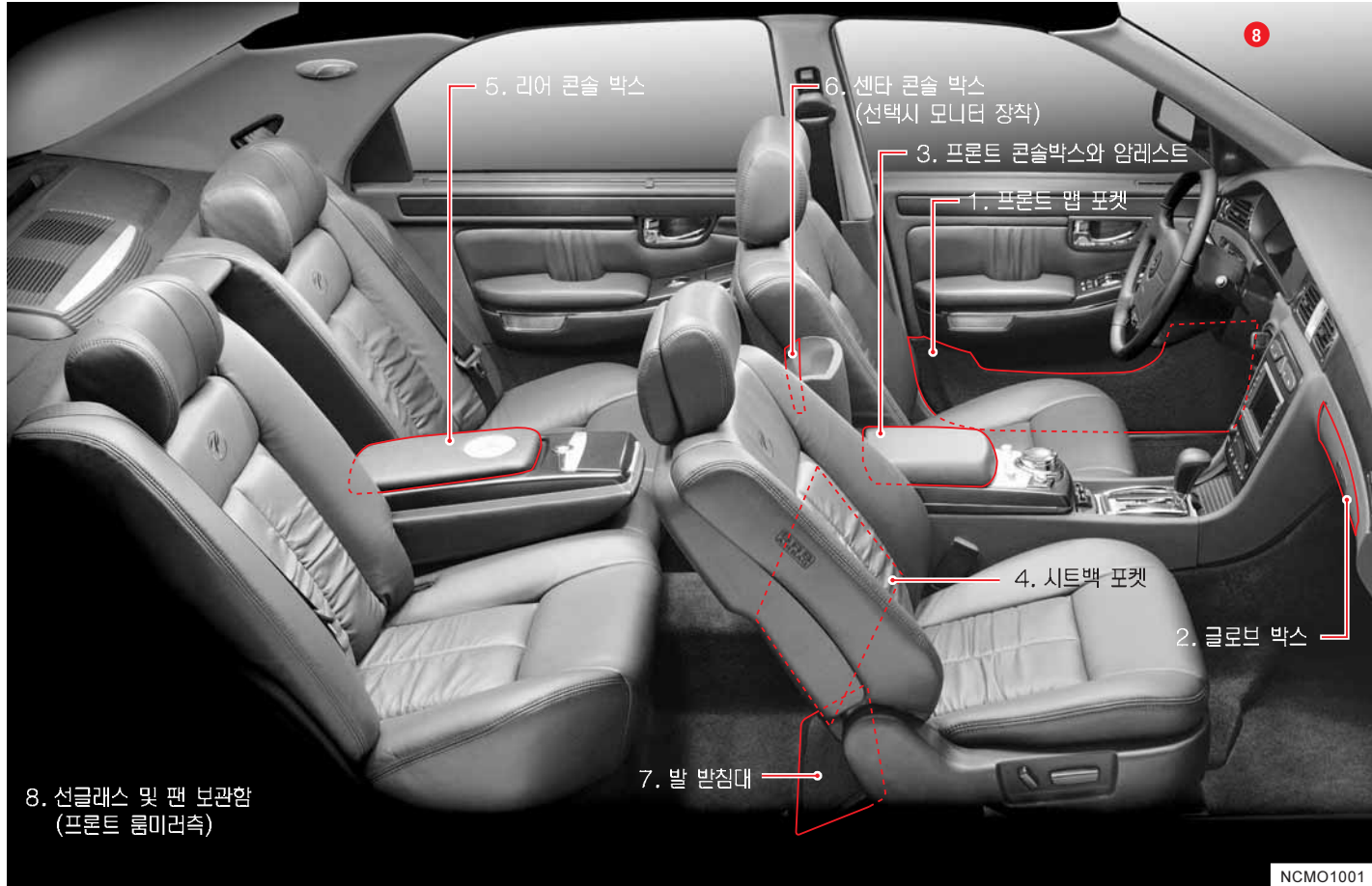
목차

수납 장치류	10-2
1. 프론트 도어 캡 포켓	10-3
2. 글로브 박스	10-3
3. 프론트 콘솔 박스와 암 레스트	10-4
4. 시트백 포켓	10-4
5. 리어 콘솔 박스와 리어 암 레스트	10-5
6. 센타 콘솔 박스	10-6
7. 별발침대*	10-6
8. 선글래스 및 펜 보관함 (선루프 미 장착시)	10-7
편의 장치류	10-8
1. 프론트 컵 홀더/재떨이 홀더	10-9
2. 프론트 시가 라이터와 재떨이 홀더	10-10
3. 뒷좌석용 테이블*	10-11
4. 리어 컵 홀더 (전동식)	10-12
5. 리어 컵 홀더/재떨이 홀더	10-12
6. 리어측 시ガ라이터	10-13
7. 리어 도어 롤러 블라인드	10-13

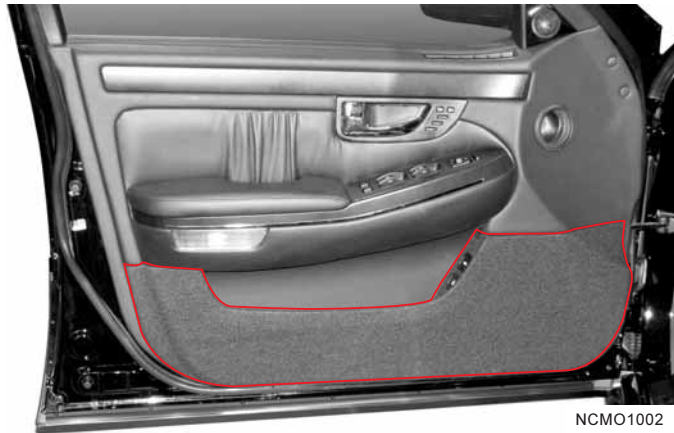
기타 보조 편의장치	10-14
파워 아웃렛과 AV잭	10-14
TV 튜너 및 네비게이션 시스템	10-14
리어 와장 거울*	10-15
전동식 및 수동식 인사이드 미러	10-16
뒷유리 열선 및 안테나	10-17
옷걸이 (선루프 미장착 차량)	10-17
이중 선바이저 (조명/거울 포함형)*	10-18
이중 선바이저 (티켓 홀더 포함형)*	10-18

10 단원 수납장치 및 실내 편의장치

수납 장치류



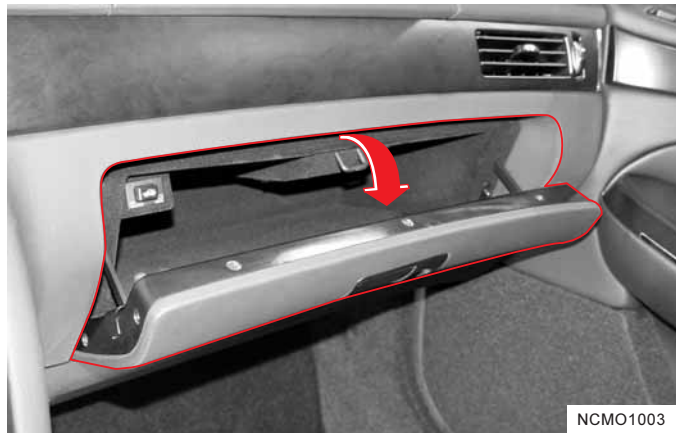
1. 프론트 도어 맵 포켓



NCMO1002

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

2. 글로브 박스



NCMO1003

레버를 당기면 글로브 박스가 열립니다. 카메라 기타 귀중품 등을 보관할 때 사용하십시오.

도난 방지를 위해, 글로브 박스 내의 트렁크 리드 잠금 스위치를 **LOCK** 위치로 키를 사용하여 글로브 박스를 잠그십시오.



주의

- 글로브 박스를 열어두면 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 박스등에 넣어두거나 실내에 놓아두지 마십시오.
- 보조키로는 글로브 박스를 열 수 없습니다.

3. 프론트 콘솔 박스와 암 레스트



- 커버를 위로 당겨서 열고 필요한 물건을 보관할 수 있습니다.
- 운전자와 동반석의 암 레스트로도 사용할 수 있습니다.



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

4. 시트백 포켓

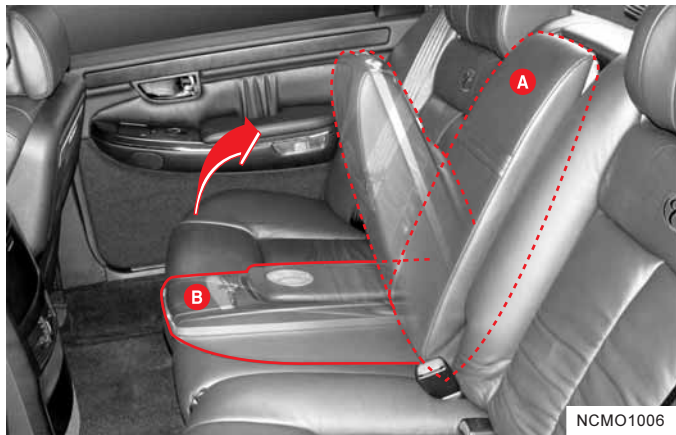


- 운전석 및 동반석 시트의 뒤쪽에는 책자 등과 같은 간단한 물품을 보관할 수 있는 시트백 포켓이 설치되어 있습니다.



부피가 너무 큰 물품을 보관할 때는 시트백 포켓이 변형될 수 있으므로 주의하십시오.

5. 리어 콘솔 박스와 리어 암 레스트



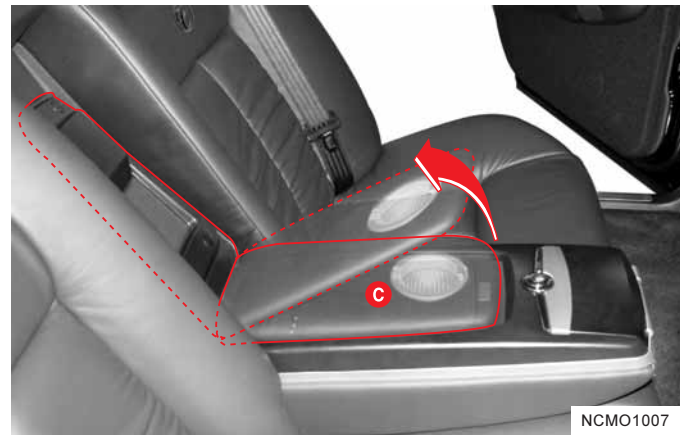
리어 암 레스트 (A)

리어 센터 암레스트는 뒷좌석 중앙 등받이 내에 설치되어 있으며, 암레스트로 사용하려면 앞쪽으로 당기면 됩니다.

리어 암레스트 스위치 패널 (B)

리어 센터 암레스트 상부에 있는 버튼을 누르면 커버가 열리고 리어 암레스트 스위치 패널에는 오디오/비디오 스위치 패널이 나타납니다.

각 스위치의 조작 방법은 해당 설명 단원과 별도 지급된 오디오/멀티비전 취급설명서를 참조하십시오.



리어 콘솔 박스 (C)

리어 센터 암레스트의 커버를 당겨서 열고 필요한 물건을 보관할 수 있습니다.
(리어 콘솔 박스 안에는 파워 아웃렛, AV잭이 설치되어 있습니다.)

6. 센타 콘솔 박스

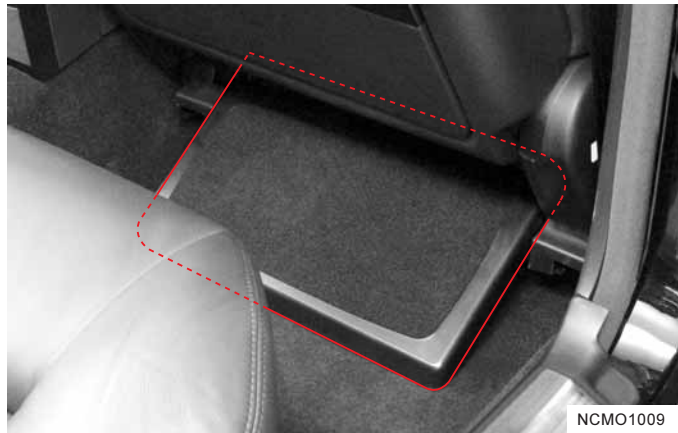


센타 콘솔 (리어측)에는 간단한 물건을 둘수있는 사물박스가 설치되어 있습니다.

콘솔 박스 (1)의 노브를 좌측으로 옮기면 열립니다.

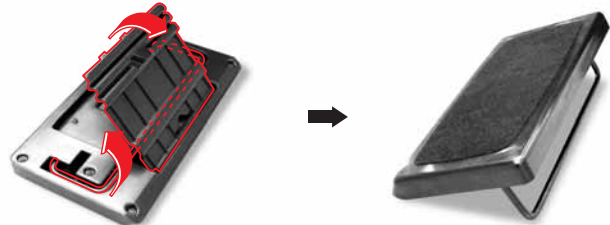
참고 선택사양시에는 사물박스 대신에 뒷좌석 승차자용 LCD 디스플레이가 설치되어 있습니다.

7. 발발침대*



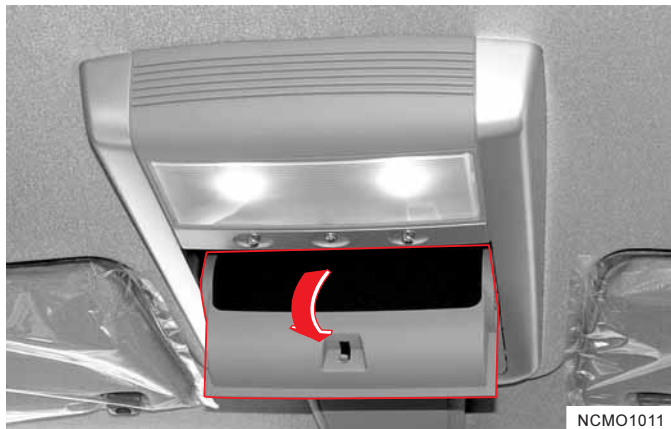
뒷좌석의 탑승자 편의를 위한 이동식 발발침대가 있습니다.

다음과 같은 순서로 설치하여 사용하십시오.



NCMO1010

8. 선글래스 및 펜 보관함 (선루프 미 장착시)



선글래스 보관함

인사이드 미러 앞쪽 천장에는 1개의 선글래스 보관함이 설치되어 있습니다.
앞쪽을 눌러서 커버를 열고 선글래스를 보관하십시오.

펜 보관함

인사이드 미러 앞쪽 천장에는 1개(뒷쪽)의 펜 보관함이 설치되어 있습니다.
앞쪽을 눌러서 커버를 열고 펜을 보관하십시오.



주의 펜 보관함에 수성펜등을 보관시에는 펜 내부의 수성액이 흘러
나올 수 있으므로 일반 유성펜만 보관하십시오.

편의 장치류



NCMO1013

1. 프론트 컵 홀더/재떨이 홀더



센터 콘솔에는 컵이나 재떨이를 넣어 놓을 수 있는 홀더가 설치되어 있습니다.

상승 버튼(1)을 누르면 홀더가 위로 올라옵니다.

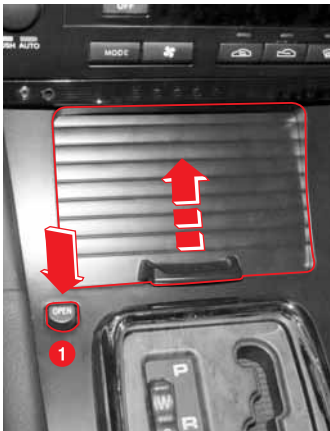
이 홀더는 회전시킬 수 있으므로 동반석 승차자에게도 편리하게 이용할 수 있습니다.



주의

- 금제동이나 급출발시에는 컵이 넘어지거나 내용물이 넘칠 수 있으므로 주의하십시오.
- 화상의 위험이 있으므로 뜨거운 음료수가 들은 컵은 컵 홀더에 보관하지 마십시오.
- 프론트 컵/재떨이 홀더를 무리하게 오른쪽으로 회전하면 시트 히팅 스위치와 접촉되어 파손될 수 있습니다. 적절한 범위내에서 주변 부품과 간섭되지 않도록 하십시오.

2. 프론트 시가 라이터와 재떨이 훌더



변속 레버 앞쪽에 있는 버튼(1)을 누르면 커버가 열리고 재떨이 훌더와 시가라이터가 나타납니다.



재떨이 훌더 (2)

시가라이터 옆의 공간은 별도로 지급된 재떨이를 안전하게 부착할 수 있도록 접촉면이 자석으로 이루어져 있습니다.

시가라이터 (3)

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



주의

- 코일에 묻은 재를 털려고 지나치게 두드리면 코일이 손상될 수 있으므로 주의하십시오.
- 시가라이터를 눌러놓은 후 30초가 지나도 튀어나오지 않으면 손으로 빼낸 다음 가까운 당사 정비사업장에 가셔서 조치를 받으십시오.

3. 뒷좌석용 테이블*



NCMO1018



NCMO1019

동반석 시트 등받이 뒤쪽에는 뒷좌석 승차자가 차량 정지중에 간단한 업무를 하거나 물건을 옮겨 놓을 수 있는 테이블이 설치되어 있습니다.

참고 동반석 시트 등받이 뒤쪽에 설치되어 있으며, 수동시트사양에는 핸드그립이 장착되어 있습니다.

테이블 사용 방법

- 뒷좌석용 테이블 하단부에 손을 넣어 해제버튼(1)을 눌러 테이블 고정 장치를 해제하십시오.
- 테이블 아래부분을 앞으로 당긴 다음 위로 밀어 올리십시오.
- 접힌 부분을 펼치고 사용하십시오.



- 파손될 우려가 있으므로 너무 무거운 물건은 옮겨놓거나 상체를 기대지 마십시오.
- 급제동이나 급출발시에는 승차자가 부상을 입을 수 있으므로 주행 중에는 탁자를 사용하지 말고 접어 놓으십시오.



테이블의 고정장치를 해제하지 않고, 강제로 테이블을 올릴 경우 테이블이 파손될 수 있습니다.

4. 리어 컵 홀더 (전동식)



센터 콘솔 뒤쪽에 있는 **OPEN** 버튼을 누르면 콘솔 내부에 있던 컵 홀더가 회전하면서 나타납니다. 음료수 컵이나 캔 등을 보관하십시오. 사용 후 **CLOSE** 버튼을 누르면 컵 홀더가 원위치됩니다.



주의

- 급제동이나 급출발시에는 컵이 넘어지거나 내용물이 넘칠 수 있으므로 주의하십시오.
- 화상의 위험이 있으므로 뜨거운 음료수가 들은 컵은 컵 홀더에 보관하지 마십시오.
- 사용하지 않을 때는 컵 홀더를 닫아 놓으십시오.
- 본 컵홀더는 전동식으로 스위치로 작동이 됩니다. 전동식 컵 홀더를 강제로 손으로 열거나 닫을 경우, 컵홀더 장치가 파손되거나 완전하게 작동하지 않을 수 있습니다.

5. 리어 컵 홀더/재떨이 홀더



리어 센터 암레스트 상부에는 컵이나 재떨이를 놓을 수 있는 홀더가 설치되어 있습니다.

커버를 뒤로 밀면 컵/재떨이 홀더가 나타납니다.



주의

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

6. 리어측 시가라이터

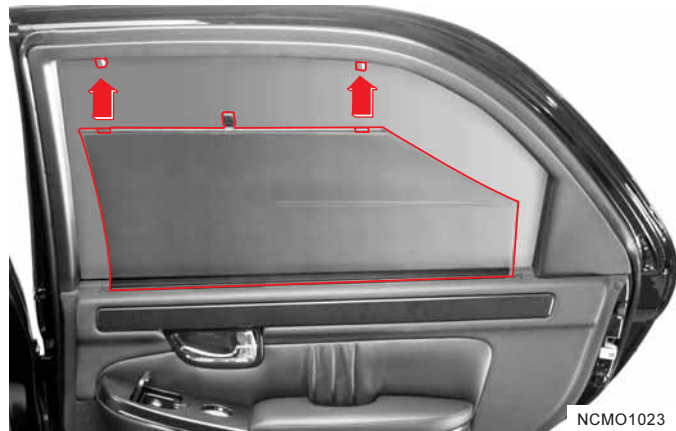


도어 암레스트에 있는 버튼을 누르면 커버가 열리고 시가라이터가 나타납니다. 시가라이터를 눌러 놓으면 코일이 가열된 후 튀어 나옵니다. 시가라이터를 빼내서 사용한 다음 코일에 묻은 재를 털어내고 다시 끼우십시오.



- 코일에 묻은 재를 털려고 지나치게 두드리면 코일이 손상될 수 있으므로 주의하십시오.
- 시가라이터를 눌러놓은 후 30초가 지나도 튀어나오지 않으면 손으로 빼낸다음 가까운 당사 정비사업장에 가셔서 조치를 받으십시오.

7. 리어 도어 롤러 블라인드

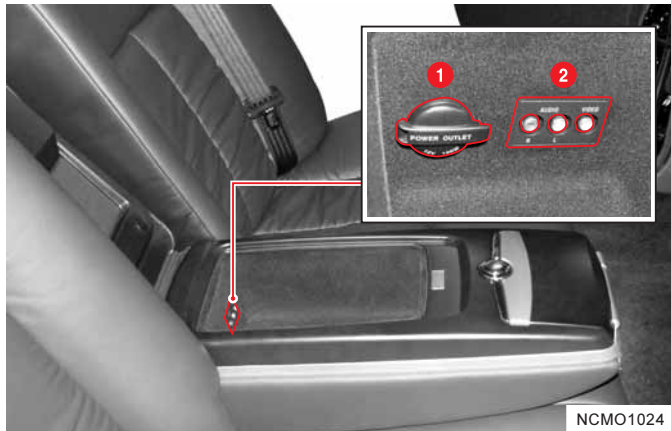


리어 도어의 롤러 블라인드는 수동식입니다. 손잡이를 잡고 위로 올린 후 도어 상단에 있는 고정 고리에 걸어 놓으십시오.

사용하지 않을 때는 고리에서 롤러 블라인드를 빼내어 완전히 내려갈 때까지 잡고 계십시오.

기타 보조 편의장치

파워 아웃렛과 AV잭



NCMO1024

리어 콘솔 박스 안에는 자동차용 액세서리에 전원을 공급할 수 있는 파워 아웃렛(1)이 설치되어 있습니다.

리어 콘솔 박스 안에는 캠코더, 디지털 카메라, 게임기 등을 연결할 수 있는 AV잭(2)(오디오 및 비디오 단자)이 설치되어 있습니다.



주의

- 파워 아웃렛을 사용하려면 시동 스위치가 "ACC" 또는 "ON"에 있어야 합니다.
- 퓨즈가 끊어질 수 있으므로 용량(10A/12V)을 초과하는 액세서리는 사용하지 마십시오.
- 엔진이 구동하지 않을 때는 배터리가 방전될 수 있으므로 필요 이상으로 파워 아웃렛을 사용하지 마십시오.
- 파워 아웃렛을 사용하지 않을 때는 뚜껑을 닫아 주십시오. 파워 아웃렛용 플러그 이외의 물체를 집어넣거나 액체가 들어가면 전기 고장이 발생할 수 있습니다.

네비게이션 시스템



NCMO1025

네비게이션 시스템은 트렁크 내부 상단에 설치되어 있습니다.

본 장치에 대한 상세한 설명은 별도로 지급된 멀티비전 및 네비게이션 시스템 취급설명서를 참조하십시오.



주의

네비게이션 시스템 내에는 반드시 네비게이션 구동을 위한 맵(Map) DVD만 삽입하십시오.

음악 CD, VCD, MP3 CD 또는 맵 DVD 이외의 DVD 등을 삽입하면 고장이 발생할 수 있습니다.



오디오 시스템 취급시 주의사항

차종별 장착되는 AV 시스템은 각 구성시스템에 따라 구동되는 형식이 틀립니다. 시스템이 지원하지 않는 형식의 디스크를 사용할 경우 시스템의 고장을 유발할 수 있습니다.

네비게이션 유니트 (트렁크내부 상단부)

- 반드시 네비게이션 맵DVD만 장착하십시오.

헤드 유니트

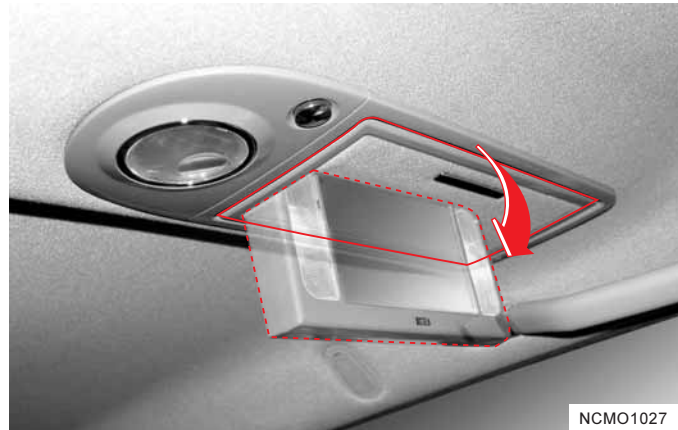
- DVD 플레이어 : DVD/VCD/오디오 (MP3 포함) CD
- CD 플레이어 : 오디오 CD (모니터 없는 사양)

CD/VCD/DVD 체인저 (트렁크내부 하단 좌측부)

- CD 체인저 : 오디오 CD
- VCD 체인저 : VCD/오디오 CD
- DVD 체인저 : DVD/VCD/오디오 CD

(*주의 : CD/VCD 체인저 에서는 DVD 타이틀을 재생할 수 없음)

리어 화장 거울*



NCMO1027

천장에 있는 "PUSH(금속부)"를 누르면 화장 거울이 아래로 내려옵니다. 이 때, 거울 양쪽에 있는 램프가 점등됩니다.
사용하지 않을 때는 닫아 놓으십시오.

참고 선루프 장착차량은 퍼스널 램프가 장착됩니다.

전동식 및 수동식 인사이드 미러



NCMO1028

수동식

손으로 미러를 잡고 후방이 잘 보이도록 조정하십시오.

▶ 주간 사용시

하단의 레버를 앞으로 밀어 놓으십시오.

▶ 야간 사용시

하단의 레버를 뒤로 당겨 놓으십시오.



전동식 인사이드 미러인 경우, 손으로 미러를 직접 조정하실 경우 내부 모터 및 기어류가 파손될 수 있으므로 해당 스위치를 이용하여 각도를 조정하십시오.

전동식

각도조정방법은 본 취급설명서 8단원 아웃사이드/인사이드 미러 조정편을 참고하십시오.

▶ 메모리 설정

"메모리 설정" 단월을 참조하십시오.

▶ 눈부심 자동 조절 기능(ECM 미러)

야간 주행시에 후방 차량의 헤드램프 광선을 자동으로 차단하여 운전자의 눈부심을 방지할 수 있도록 되어 있습니다.

센서가 주위의 조도를 자동으로 감지하여 후방 차량의 헤드램프가 비춰질 때 내부의 화학 반응을 통해 빛의 반사율을 자동 조절합니다.



다음 경우에는 눈부심 자동 조절 기능이 작동하지 않을 수도 있습니다.

- 후방 차량의 헤드램프가 인사이드 미러 센서에 직접 비춰지지 않을 때
- 뒷유리에 짙은 선팅을 했을 때
- 트레일러를 장착했을 때
- 변속 레버가 R 위치에 있을 때는 사물 식별이 용이하도록 눈부심 자동 조절 기능이 중지됩니다.



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

뒷유리 열선 및 안테나



NCMO1029

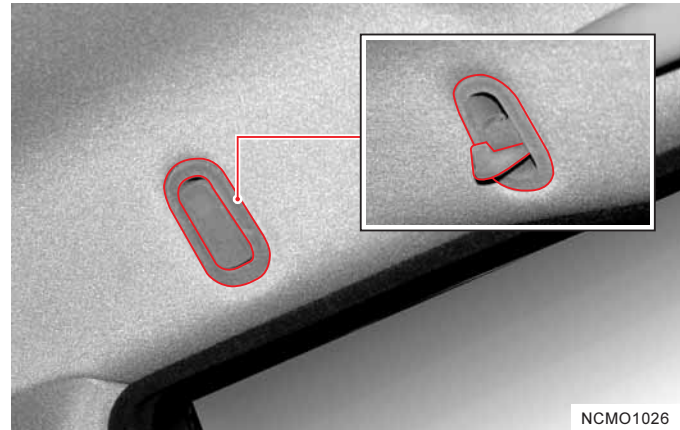
뒷유리 상단과 하단에는 글래스 안테나(FM 및 TV용)가 설치되어 있으며, 중앙에는 열선이 설치되어 있습니다.

유리 안쪽 청소시에 열선 및 안테나가 손상되지 않도록 주의하십시오.



뒷유리에 시중에서 판매하는 선팅지, 특히 금속 성분이 함유된
메탈 선팅지나 투톤 선팅지를 부착하면 열선 및 안테나 수신
감도에 영향을 미칠 수 있으므로 주의하십시오.

옷걸이(선루프 미장착 차량)

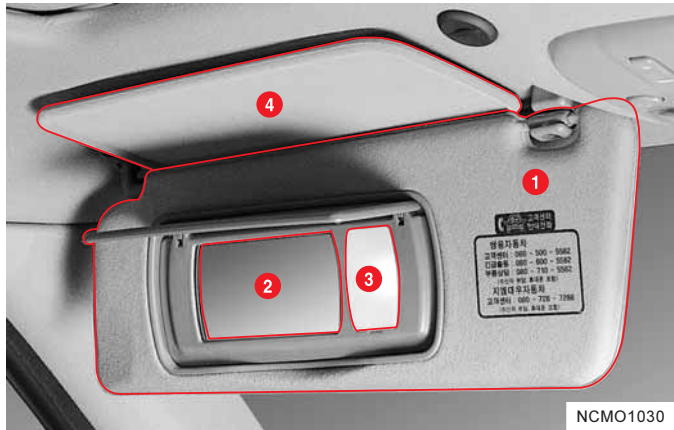


NCMO1026

뒷좌석 좌, 우에는 옷걸이가 준비되어 있습니다.

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

이중 선바이저 (조명/거울 포함형)*



- 1. 메인 선바이저
- 2. 거울
- 3. 램프
- 4. 보조 선바이저

메인 선바이저

필요에 따라 측면 또는 아래로 젖여서 사용하십시오.

보조 선바이저

메인 선바이저를 측면으로 젖히고 보조 선바이저를 아래로 내리면 측면과 정면의 광선을 동시에 차단할 수 있습니다.

거울 및 램프

메인 선바이저를 내리고 커버를 들어올리면 거울이 나타나면서 램프가 켜집니다.

MEMO

MEMO