

키, 도어 및 유리창

키 및 잠금 장치	1-1
도어	1-12
차량 보안	1-14
실외 미러	1-16
실내 미러	1-18
유리창	1-30
루프	1-33

키 및 잠금 장치

키

○ 경고

시동 키를 꼽아둔 채로 차안에 어린이를 남겨두면 여러 가지 이유로 매우 위험합니다. 어린이 또는 다른 사람들이 심각한 부상을 입거나 사망할 수도 있습니다. 어린이가 리모키를 만져 파워 윈도우 또는 기타 조절장치가 작동되거나, 차가 굴러갈 수도 있습니다. 유리창은 키를 점화 스위치에 꼽은 상태에서만 작동하며, 유리창이 닫힐 때 어린이가 끼인 경우 심각한 부상을 입거나 사망하게 될 수도 있습니다. 차에 어린이가 있을 때는 키를 놔두고 내리지 마십시오.

무선 리모키의 일부인 키는 점화 스위치와 모든 잠금 장치에 사용할 수 있습니다.

○ 경고

스마트 키가 있는 차에 어린이들을 남겨 두고 내리면 매우 위험합니다. 여러가지 부주의한 행동으로 인해 어린이 또는 다른 사람들이 심각한 부상을 입거나 사망할 수도 있습니다. 차내에 스마트 키가 있을 경우 버튼을 누르면 시동이 걸릴 수 있습니다. 따라서, 이러한 차량 시스템을 모르는 사람이나 어린이들을 혼자 차내에 남겨 두면 예기치 못한 상황이 발생할 수 있으므로 주의하십시오. 차량을 떠날 때는 반드시 스마트 키를 휴대하십시오.



1968737

주의

차에서 떠날 때는 짧은 시간일지라도 반드시 키를 지참하시고, 만일의 경우에 대비하여 키 한 개는 비상용으로 별도의 안전한 곳에 보관하십시오.

접이식 키



2165177

버튼을 눌러서 키를 펴십시오. 다시 키를 접으려면 먼저 버튼을 누르십시오.

새 키가 필요한 경우 당사 정비망에 문의하십시오.

참고

차량 사양에 따라 키 타입이 다를 수 있습니다.

무선 리모키 시스템

당사 정비망이 아닌 다른 곳에서 이 시스템을 변경하거나 수정하면 시스템이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. 무선 리모키의 작동 범위가 감소하거나 작동이 원활하지 않은 경우에는 다음과 같은 이유 때문일 수 있습니다.

- 리모키가 차량으로부터 너무 멀리 떨어져 작동 범위를 벗어난 경우
- 다른 차량이나 물체가 신호를 차단하고 있는 경우
- 리모키의 배터리 전압이 너무 낮거나 방전된 경우

리모키가 올바르게 작동하지 않으면, 당사 정비망의 도움을 받으십시오.

무선 리모키 시스템 작동

리모키의 최대 작동 거리는 차량으로부터 약 20미터까지입니다. 기타 다른 조건에 따라 리모키의 성능이 달라질 수 있습니다.



2206957

사용 가능한 기능은 다음과 같습니다.

o (잠금): 누르면 모든 도어가 잠깁니다.

설정에 따라 방향 지시등이 깜박이거나 경적이 울려 잠금 상태를 알려줄 수도 있습니다.

o을 누를 때 운전석 도어가 열려 있는 경우, 차량 맞춤 설정을 통해 활성화된 경우 운전석 도어를 제외한 모든 도어가 잠깁니다.

o을 누를 때 조수석 도어가 열려 있는 경우, 모든 도어가 잠깁니다.

o을 누르면 도난 방지 시스템이 활성화될 수 있습니다.

@ (잠금 해제): 이 버튼을 누르면 설정에 따라 운전석 도어 또는 모든 도어가 잠금 해제 됩니다.

설정에 따라 방향 지시등이 깜박이거나 경적이 울려 잠금 해제 상태를 알려줄 수도 있습니다.

@을 누르면 도난 방지 시스템이 비활성화됩니다.

차량 잠금을 해제할 때 메모리 시트 포지션을 호출할 수 있습니다.

s (원격 트렁크 열기): 이 버튼을 누른 채로 유지하면 트렁크가 잠금 해제 됩니다.

r (차량 위치 표시/비상경보): 누른 상태에서 한 번 손을 떼면 차량의 위치를 알려줍니다. 외부 램프가 깜박이고 경적이 울립니다.

비상 경보장치를 작동시키려면 버튼을 2초 이상 누르십시오. 경적이 울리고 방향지시등이 버튼을 다시 누르거나 차량에 시동을 걸때까지 깜박입니다.

주의

리모키(스마트키)의 정상적인 작동을 위해서는 리모키(스마트키)를 떨어뜨리거나, 리모키(스마트키) 위에 무거운 물체를 놓지 마십시오.

또한, 물이나 직사광선을 피하고 만약 물에 젖으면 부드러운 천으로 닦으시고 서늘한 곳에 말려주십시오.

주의

리모키(스마트키)에 임의로 달린 액세서리에 의해 또는 주머니, 가방 등에 보관 시, 의도하지 않은 버튼(열림/달힘 등) 눌림 가능성이 있으므로 주의하십시오.

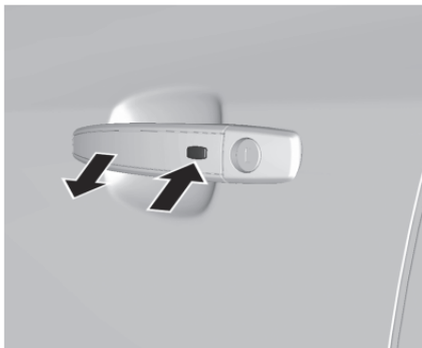
주의

리모키(스마트키) 내부에 습기(물, 커피 및 음료수 등)가 유입되거나, 가열 또는 고온에 장시간 노출되는 등 부적절한 취급 시, 내부회로 손상으로 오 작동의 원인이 되므로 주의하십시오.

스마트 키 작동

스마트 키는 주머니나 가방 등에서 키를 꺼내지 않고도 도어를 잠그고 잠금을 해제하거나 트렁크를 열 수 있도록 해줍니다. 이 경우 스마트 키는 트렁크 외부 또는 도어로부터 약 1미터 이내에 있어야 합니다.

잠금 해제



J3D2002A

앞좌석 도어 손잡이의 버튼을 눌러 차량의 잠금을 해제하고 도어를 여십시오.

스마트 키가 운전석 도어 측면에 있는 경우, 운전석 도어 또는 뒤좌측 도어 핸들의 락/언락 버튼을 누르면(조수석 도어 또는 뒤우측 도어 핸들의 락/언락 버튼을 눌러도 작동하지 않습니다) 자동으로 모든 도어의 잠금(설정은 4장 차량 맞춤 설정에 설명된 원격 키 기능 설정에서 변경할 수 있습니다)이 해제되고 도어 핸들을 당기면 도어가 열립니다.

스마트 키가 조수석 도어 측면에 있는 경우, 조수석 도어 또는 뒤우측 도어 핸들의 락/언락 버튼을 누르면(운전석 도어 또는 뒤좌측 도어 핸들의 락/언락 버튼을 눌러도 작동하지 않습니다) 자동으로 모든 도어의 잠금(설정은 4장 차량 맞춤 설정에 설명된 원격 키 기능 설정에서 변경할 수 있습니다)이 해제되고 해당 도어 핸들을 당기면 도어가 열립니다.

스마트 키는 반드시 차량 외부 약 1미터 범위 내에 있어야 합니다.

잠금



J3D2003A

운전석 도어나 조수석 도어 손잡이의 버튼을 누르십시오.

스마트키는 반드시 차량 외부 약 1미터 범위 내에 있어야 합니다.

참고

차량을 떠나기 전 도어가 잠겼는지 반드시 눈으로 **Lock Button**의 위치가 **Lock Position** 인지 확인하시기 바랍니다.

트렁크 열기

스마트 키가 트렁크 외부의 작동 범위 내에 있을 때 하이마운트 스톱 램프에 있는 터치패드를 눌러 트렁크를 열 수 있습니다.

참고

스마트 키를 사용하여 잠금/잠금 해제 버튼을 5회 연속 작동 시 약 1초 동안 기능이 지연되었다가 재 작동합니다.

차량에 리모키 프로그래밍

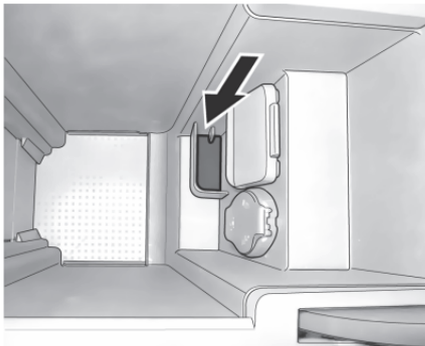
프로그램을 통해 차량에 인식된 스마트 키만 작동합니다. 스마트 키를 분실 또는 도난당한 경우, 당사 정비망을 통해 새 스마트 키를 구입 및 프로그래밍할 수 있습니다. 분실 또는 도난당한 스마트 키가 더 이상 작동하지 못하도록 차량을 다시 프로그래밍할 수 있으며, 분실 혹은 도난당한 것 이외의 나머지 스마트 키도 다시 프로그래밍해야 합니다. 일단 새로운 스마트 키가 프로그래밍 되면, 분실한 스마트 키를 다시 찾았다 하더라도 해당 차량에는 동작되지 않습니다. 각 차량에 최대 5개의 스마트 키를 인식시킬 수 있습니다.

배터리가 부족한 스마트 키로 차량 시동걸기

스마트 키 배터리가 약한 경우, 차량에 시동을 걸려고 할 때 주행정보 표시창(DIC)에 '리모트 키 감지안됨'이 표시될 수 있습니다. 또한 '리모트 키 배터리 교체' 메시지가 표시될 수도 있습니다. 이 때에는 다음의 순서로 시동을 거십시오.

<타입 1>

1. 센터 콘솔 보관함을 여십시오.

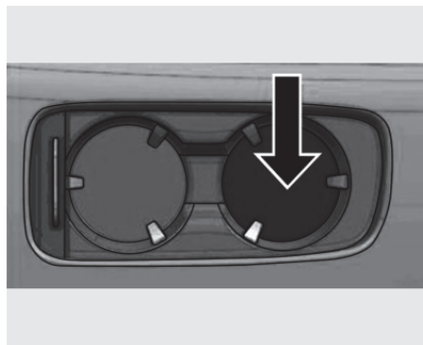


V3D1001A

2. 버튼이 앞으로 향하게 하여 스마트 키를 스마트 키 홀더에 놓으십시오.
3. 차량을 P 또는 N 위치에 놓은 상태에서, 브레이크 페달을 밟고 점화 스위치 버튼을 누르십시오.
가능하면 빨리 스마트 키 배터리를 교체하십시오.

<타입 2>

1. 센터 콘솔 커버를 열면 컵홀더가 있습니다.



V4D1001A

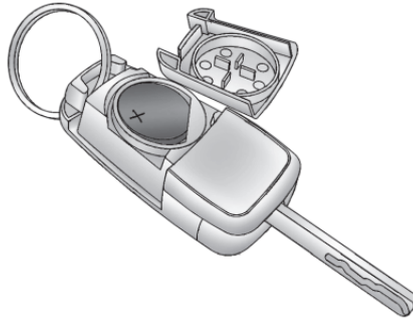
2. 뒤쪽 컵홀더에 스마트 키를 올려 놓으십시오.
3. 차량을 P 또는 N 위치에 놓은 상태에서, 브레이크 페달을 밟고 점화 스위치 버튼을 누르십시오.
가능하면 빨리 스마트 키 배터리를 교체하십시오.

배터리 교환

스마트 키의 작동 범위가 짧아지면 가능한 빨리 배터리를 교환하십시오. 배터리는 생활 폐기물이 아닙니다. 반드시 적절한 재활용 수거장소에 폐기하십시오. 주행정보 표시창(DIC)에 "리모트 키 배터리 교체" 메시지가 표시되는 경우 배터리를 교환하십시오.

배터리는 충전이 불가능합니다.

1. 접이식 키를 펴고 리모키 뒷면의 배터리 커버를 손가락으로 비집어 올려 여십시오.



2610102

2. 배터리를 누른 다음 키 블레이드 쪽으로 밀어서 빼내십시오.
3. 새 배터리를 양극(+)면이 위를 향하게 하여 끼우십시오. 배터리가 제자리에 고정되도록 눌러주십시오. **CR2032** 또는 상응하는 배터리로 교체하십시오.
4. 리모키에 배터리 커버를 제자리에 오도록 끼우십시오.

참고

리모키의 정상적인 작동을 위해서는 리모키를 떨어뜨리거나, 리모키 위에 무거운 물체를 놓지 마십시오. 또한 물이나 직사광선을 피하고 만약 물에 젖으면 부드러운 천으로 닦으시고 서늘한 곳에서 말려주십시오.

주의

배터리를 교환할 경우를 제외하고는 리모키를 분해하거나 관련 부품을 만지지 마십시오. 또한 불필요하게 리모키 버튼을 누를 경우 배터리 수명 단축 및 리모키 고장의 원인이 됩니다.

주의

다음과 같은 상황에서는 스마트 키에서 발생하는 주파수 대에 강력한 인접 주파수의 혼선으로 스마트 기능 (엔진 시동, 도어 잠금/해제 기능)의 작동거리가 변하거나 작동되지 않을 수 있습니다. 이런 경우에는 기계식 키를 사용하여 도어를 개폐하십시오. 또한 스마트 키를 몸에 지니거나 차내에 있어도 시동이 되지 않는 경우에는 스마트 키를 스마트 키 홀더에 놓고 시동을 거십시오. 만약 시동이 걸리지 않을 경우에는 당사 정비망에 문의하신 후 점검 및 정비를 받으십시오.

- 경찰서, 관공서, 방송국, 군부대, 송신탑, 공항, 항구 근처 등에 있을 때

주의

- 무전기, 휴대전화와 같은 이동 송수신 시스템과 함께 스마트 키를 지녔을 때
- 근처의 타 차량에서 스마트 키를 작동 시키고 있을 때
- 스마트 키 배터리가 방전 되었을 때

주의

안테나가 내장된 차량용 무전기는 차량에 원래 장착된 전자시스템을 방해할 수 있으므로 외장형 안테나가 장착된 장비만을 사용하는 것이 좋습니다. 또한 이러한 장비의 사용은 관련된 현행 법규를 준수해야 합니다.

도어 잠금 장치

◦ 경고

잠금이 해제된 도어는 위험할 수 있습니다.

- 승객, 특히 어린이는 도어를 쉽게 열어 달리는 차량에서 떨어질 수 있습니다. 도어가 잠기지 않은 경우 차량 충돌 시 차량에서 몸이 빠져나갈 수 있습니다. 따라서, 모든 승객은 안전 벨트를 올바르게 착용하고 차량이 움직일 때 항상 모든 도어가 잠겨 있는지 확인하십시오.

○ 경고

여름철에 모든 유리창을 닫은 상태에서 어린이, 장애인, 애완동물등을 차량 안에 두고 절대로 떠나지 마십시오. 차량 실내 온도가 실외보다 더 높게 상승하기 때문에 부상을 입거나 생명을 잃을 수 있습니다. 어린이가 탑승한 상태에서 리모키를 차량에 두고 자리를 비우면 어린이가 파워윈도우나 다른 장치를 작동시켜 부상을 입거나 생명을 잃을 수 있으니, 반드시 키를 휴대하십시오. 1회용ライター 등 가연성 폭발 물질을 실내에 두고 내릴 경우, 여름철에 차량 실내의 온도 상승으로 인해 폭발하여 화재가 발생할 수 있으니 가연성 폭발 물질을 실내에 두거나 보관하지 마십시오. 도어를 여닫을시 주의를 하지 않으면 도어와 차체 사이에 손가락등의 신체가 끼어 다칠 수 있습니다.

○ 경고

차량이 정지하고 있을 때 또는 서행 중일 때 잠겨있지 않은 도어를 통해 외부인이 쉽게 차량으로 침입할 수 있습니다. 도어를 잠그면 이와 같은 일을 미연에 방지할 수 있습니다.

스마트 키 또는 수동으로 차량 외부에서 도어를 잠그거나 잠금을 해제할 수 있습니다. 차량 내부에서는 잠금 버튼 또는 파워 도어 잠금 장치를 사용하십시오. 도어가 잠겨있는 차량 내부에서, 도어 열림 레버를 한 번 당기면 잠금이 해제되고 두 번 당기면 도어가 열립니다.

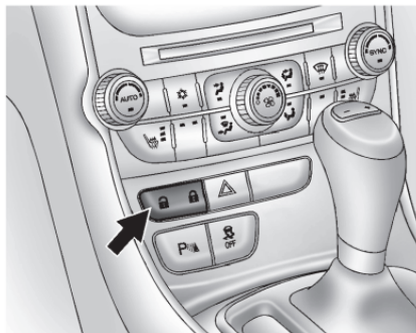
운전석 도어를 수동으로 잠그는 경우에도 모든 도어가 자동으로 잠깁니다.

참고

외부에서 수동으로 잠금을 해제하는 경우 도어의 키 홀이 결빙되어 열리지 않으면 살짝 두드리거나 키를 뜨겁게 만든 후 여시기 바랍니다.

차량을 주차 또는 정차시키고 떠날 때에는 모든 도어를 잠그고 리모키를 소지하십시오. 그렇게 하지 않으면 차량을 도난당할 수 있습니다.

파워 도어 잠금 장치



V5E1001A

○ (잠금): 이 버튼을 누르면 모든 도어가 잠깁니다.

@ (잠금 해제): 이 버튼을 누르면 모든 도어가 잠금 해제됩니다.

도어를 잠그거나 잠금 해제하면 트렁크와 연료 주입구 도어가 잠기거나 잠금 해제됩니다.

도어 열림 경고

도어 가운데 하나가 완전히 닫히지 않은 경우 차임벨 소리가 울리고 도어 열림 메시지가 표시됩니다. 점화 스위치가 켜져 있고 변속 레버가 **P(주차)** 또는 **N(중립)** 위치에 있지 않을 때 이러한 상황이 발생합니다.

지연 잠금

파워 도어 잠금 장치 스위치 또는 무선 리모키를 사용하여 차량을 잠글 때 이 기능은 도어의 실질적 잠금과 도난 방지 장치 작동을 5초 동안 지연시킵니다.

차량을 잠글 때 도어가 열려 있으면, 차임벨 소리가 세 번 울리면서 지연 잠금 기능이 활성화 상태임을 알려줍니다. 마지막 도어가 닫히고 나서 5초 후 모든 도어가 잠깁니다. 지연을 취소하고 도어를 즉시 잠그려면 무선 리모키의 ○을 누르거나 파워 도어 잠금 장치 버튼을 누르십시오. 도난 방지 시스템은 30초 후 작동됩니다.

자동 도어 잠금 장치

변속레버를 **P**에서 다른 위치로 이동하면 모든 도어, 트렁크 및 연료 주입구 덮개가 자동으로 잠기게 됩니다. 파워 도어 잠금 장치의 잠금 해제 버튼을 누르거나, 변속레버를 **P** 위치에 놓으면 자동으로 설정에 따라 모든 도어의 잠금이 해제됩니다.

설정에는 4장 차량 맞춤 설정 정보 디스플레이의 차량설정 메뉴에서 변경할 수 있습니다.

○ 경고

주행 중 강제로 잠금 상태를 해제하지 마십시오. 이때 탑승자가 우연히 도어를 열 경우 불의의 사고를 당해 부상을 당하거나 사망할 수도 있습니다. 만약 잠금 상태를 수동으로 해제했을 경우에는 탑승자의 안전을 위해 파워 도어 잠금 장치를 이용하여 도어를 다시 잠금 상태로 유지하시기 바랍니다.

잠김 보호

키가 점화 스위치에 끼워져 있고 열려 있는 도어가 있을 때 파워 도어 잠금 버튼을 누르면 모든 도어들이 잠기게 되지만 운전석 도어는 잠금 해제 됩니다. 차량이 잠금 상태에 있을 때에는 점화 스위치에서 키를 반드시 빼 두십시오.

키가 점화 스위치에 꽂혀 있는 상태에서 무선 리모키로 도어를 잠글 경우, 차임벨 소리가 세 번 울립니다. 그런 다음 모든 도어가 잠깁니다.

어린이 안전 잠금 장치



2058864

○ 경고

어린이가 뒷좌석에 타고 있을 때에는 항상 어린이 안전 잠금 장치를 사용하십시오.

주의

어린이 안전 잠금 장치가 잠겨있는 위치에 있을 때에는 실내 도어 손잡이를 당기지 마십시오. 실내 도어 손잡이가 손상될 수 있습니다.

키 또는 적당한 도구를 사용하여 뒤쪽 도어의 어린이 안전 잠금 장치를 수평 위치가 되도록 돌리십시오. 도어는 실내에서 열 수 없습니다. 기능을 해제하려면 어린이 안전 잠금 장치를 수직 위치로 돌리십시오.

도어

트렁크

○ 경고

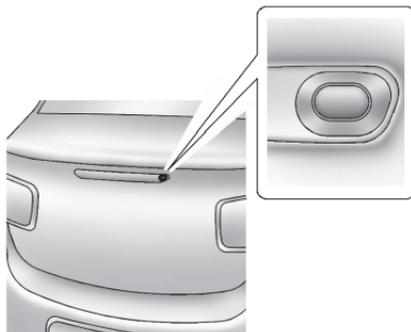
트렁크가 열린 상태, 혹은 차체와 트렁크 사이에 이물질이 끼인 경우 배기 가스가 차량 내부로 유입될 수 있습니다. 배기 가스에는 무색 무취의 일산화탄소가 포함되어 있습니다. 일산화탄소는 의식을 잃게 하고 사망에 이르게 할 수도 있는 유독가스입니다.

절대로 트렁크를 연 채로 주행하지 마십시오.

트렁크 열기

차량이 P(주차) 위치에 있거나 점화 스위치가 꺼져 있을 때만 트렁크를 열 수 있습니다.

무선 리모키의 **s** 를 누릅니다.



2637377

파워도어잠금장치 또는 무선 리모키의 **@**을 눌러 트렁크를 잠금 해제하십시오. 그런 다음 터치 패드를 누르십시오.

스마트 키를 지닌 채로 터치패드를 누르면 트렁크가 열립니다.

키 홀이 있으면 키를 사용하여 트렁크를 잠금 해제하십시오.

○ 경고

부피가 큰 물체 등을 운송할 때 트렁크가 열린 채로 운전하지 마십시오. 유독 배기가스가 차량으로 들어올 수 있습니다.

참고

차량의 모든 도어가 잠금 상태일 때 스마트키를 트렁크에 넣고 그대로 닫는 경우가 발생할 수 있습니다.

이 때 운전석 도어가 열리고 혼이 세 번 울리면서 트렁크의 잠금 상태가 해제됩니다.

해제된 후 트렁크의 터치패드를 눌러 열 수 있습니다.

스마트 키를 트렁크 안에 넣고 달을 경우 내부(키배터리 부족), 외부요인(전자파장애) 등으로 키가 감지가 되지 않아 트렁크가 열리지 않을 수 있습니다. 스마트 키를 트렁크 내에 두지 않도록 주의하시기 바랍니다.

참고

무거운 액세서리를 트렁크에 장착하면 도어가 열린 상태를 유지하는데 어려움이 있을 수 있습니다.

트렁크 내 잠금해제 장치



2104782

참고

트렁크 내 잠금해제 장치를 트렁크 내의 물건을 고정시키는 도구로 사용하지 마십시오. 잠금해제 핸들을 손상시킬 수 있습니다. 이 장치는 트렁크 내부에서 트렁크를 열 수 있도록 돕기 위해 고안된 것입니다.

야광 트렁크 내 잠금해제 장치는 트렁크 안쪽의 트렁크 래치에 위치해 있습니다. 이 핸들은 빛에 노출되면 발광합니다. 핸들을 잡아당겨 내부에서 트렁크를 여십시오.

차량 보안

차량 보안

이 차량에는 도난 방지 기능이 설치되어 있지만, 도난 사고를 완전히 예방할 수는 없습니다.

도난 방지 경고 시스템

이 차량에는 도난 방지 경고 시스템이 장착되어 있습니다.

작동

시스템을 작동하려면 무선 리모키의 **o**를 누르십시오.

약 **30초** 후 경고 시스템이 자동으로 활성화됩니다. 인스트루먼트 판넬 상단에 위치한 지시등이 깜박거립니다.

또는 도어를 닫은 후 도어 손잡이의 버튼을 누르십시오.



J3D2003A

경고음을 울리지 않고 트렁크를 열려면 무선 리모키의 **s**를 누르거나 스마트 키를 지닌 채로 트렁크에 접근하여 터치패드를 누르십시오. 트렁크가 닫히면 경고 시스템이 다시 활성화됩니다.

해제

시스템을 해제하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 무선 리모키의 **@**를 누르십시오.
- 무선 리모키(스마트 키)를 지니고 도어 손잡이의 버튼을 눌러 잠금을 해제하십시오.
- 엔진에 시동을 거십시오.

경고 시스템은 자동으로 비활성화됩니다.

도난 시도 감지 방법

무선 리모키의 **@**을 누를 때 경적이 울리면, 시스템이 작동하고 있는 동안 누군가 차량 침입 시도를 한 것입니다.

시스템이 작동하는 경우, '도난 장치감지' 메시지가 주행정보 표시창(DIC)에 표시됩니다.

이모빌라이저 작동

이모빌라이저 시스템은 사용된 키가 시동을 걸도록 허용되어 있는지를 확인합니다. 이 시스템은 수동으로 작동 또는 해제시킬 필요가 없습니다.

점화장치에서 키를 제거하거나, 시동 버튼을 눌러서 엔진을 끄고 스마트 키가 차량에서 벗어나면 자동으로 작동됩니다.

정확한 키로 시동이 걸리거나, 시동 버튼을 눌렀을 때 차량에 유효한 스마트 키가 감지되면, 이모빌라이저 시스템이 해제됩니다.

차량 시동은 정확한 키를 사용하거나 이모빌라이저 시스템과 올바르게 일치하는 스마트 키로만 걸 수 있습니다.

무선 리모키/스마트 키가 손상되면 차량에 시동을 걸지 못할 수도 있습니다.



2040825

차량에 시동을 걸 때 잠시 동안 지시등이 켜집니다.

엔진에 시동이 걸리지 않고 지시등이 계속 점등하거나 점멸하면 시스템에 문제가 있는 것입니다. 점화 장치를 끄고 다시 시도해 보십시오. 그래도 해결되지 않으면 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으십시오.

스마트 키가 손상된 경우, 다른 스마트 키를 사용해 보십시오. 또는 스마트 키를 스마트 키 홀더에 놓고 시동을 걸어 보십시오. 그래도 엔진에 시동이 걸리지 않으면, 차량 정비를 받아야 합니다.

도난 방지 시스템 수리 및 새 스마트 키를 차량에 프로그래밍하려면 당사 정비망에 문의하십시오.

도난 방지 시스템을 작동시킬 수 있는 키 또는 장치를 차량 내부에 두지 마십시오.

참고

이모빌라이저는 도어를 잠그지는 않습니다. 내린 후에는 항상 차량을 잠가야 하며 도난방지 경고 시스템을 작동시켜야 합니다.

실외 미러

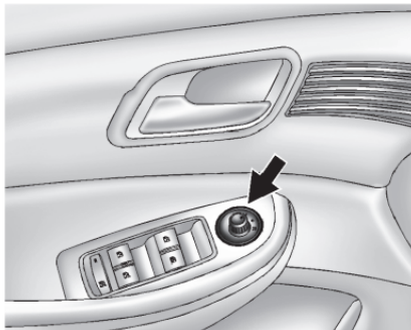
블록면 미러

○ 경고

블록면 미러는 다른 차량들과 마찬가지로 사물을 실제 모습보다 더 멀리 보이게 합니다. 오른쪽 차선으로 너무 급격하게 변경하면 우측의 차량을 추돌할 수 있습니다. 차선을 변경하기 전에 실내 미러를 확인하거나 어깨 너머로 살펴보십시오.

블록 거울 표면은 곡선으로 운전석에서 볼 때 시야가 더 넓습니다.

파워 미러



2637381

미러 조절 방법:

1. 조절장치를 L(왼쪽) 또는 R(오른쪽)으로 돌려 운전석 또는 조수석 미러를 선택하십시오.
2. 조절장치를 왼쪽, 오른쪽, 위 또는 아래로 눌러 미러를 조정하십시오.

메모리 기능이 있는 차량은 선호하는 미러 위치를 저장할 수 있습니다.

접이식 미러

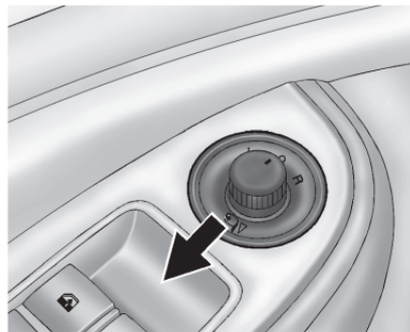
수동 접이식 미러

실외 미러는 좁은 공간을 통과하거나 주차시에 유용하도록 접을 수 있습니다. 미러 하우징에 약간의 압력을 가하여 접고 펴십시오.

전동 접이식 미러

미러 접는 방법:

1. 파워미러 조절장치를 7로 돌리십시오.



2637388

2. 조절 장치를 아래로 누르고 놓으면 미러가 접힙니다.
3. 조절 장치를 다시 아래로 누르고 놓으면 미러가 원래 위치로 되돌아갑니다.
4. 메모리 기능을 가진 차량은 전동 접이 미러를 펴거나 접는 도중 시동을 켜게 되면 미러에 전류가 공급되지 않아 미러가 멈추는 현상이 발생합니다.
이 경우 시동후에 파워미러 조절장치를 2번 연속 작동하면 원하는 위치로 이동합니다.

○ 경고

미러는 항상 제대로 조절하여 운전중 물체나 주변 차량에 대해 시야를 보다 잘 확보할 수 있도록 하십시오. 실외 미러 중 하나라도 접힌 상태에서 운전은 하지 마십시오.

참고

차량 사양 및 설정에 따라 스마트 키를 이용하여 원격으로 실외 미러를 접거나 펼 수 있습니다.

시동을 끄고 문을 닫은 상태에서 스마트 키의 잠금 버튼을 약 3초 이상 누르면 미러가 접히고, 잠금해제 버튼을 약 3초 이상 누르면 미러가 펴집니다.

열선 미러

- 버튼을 눌러서 작동시키십시오. 열선은 엔진이 가동 중일 때 작동하며 작동 중일 때는 버튼을 다시 누르거나 수분 후 자동으로 작동이 정지합니다. 고속주행시 자동으로 꺼지지 않을 수도 있습니다.

후진 킬팅 미러

차량 사양 및 설정에 따라 변속레버가 R위치시, 설정에 따라 실외 미러가 자동으로 하향 조정됩니다. 변속레버를 후진 기어에서 해제시 또는 점화 스위치를 끄거나 OFF/LOCK 위치로 돌릴 때 원위치로 복귀됩니다.

실내 미러

수동 백미러

실내 백미러의 가운데를 잡고 차량 뒷부분을 가장 잘 볼 수 있는 위치로 조정하십시오. 야간 주행시 미러 하우징 하단의 레버를 실내 쪽으로 당기면 눈부심을 감소시킬 수 있습니다.

○ 경고

야간 주행시 뒷차량의 전조등에 의한 눈부심으로 실내 백미러 조정레버를 이용할 때에는 특별히 주의하여 주십시오. 실내 백미러에 의한 눈부심은 감소되나, 선명함은 다소 떨어집니다. 주행 중 백미러가 선명하지 않으면 불의의 사고를 당할 수 있습니다.

자동 눈부심 방지 백미러

자동 눈부심 방지 백미러는 차량 뒤에서 다른 차량의 불빛이 반사되는 것을 자동적으로 감소시킵니다.

미러 청소

미러에 유리 세척제를 직접 분사하지 마십시오. 물에 적신 부드러운 타월을 사용하십시오.

하이패스 룸 미러

하이패스 룸 미러는 눈부심 자동 방지 미러 기능을 포함하며 점화스위치 ON 상태에서 작동합니다.

하이패스 룸 미러는 하이패스 단말기를 눈부심 자동 방지 미러에 통합하여 유료 도로로 진/출입 시 통행료가 자동결제 되는 장치입니다.

주 의

출발전 단말기 전원, 하이패스 카드 삽입여부, 카드 잔액 확인 후 출발하십시오.

하이패스 게이트를 통과할 때는 반드시 30km/h 이하로 서행 하십시오.

하이패스 게이트를 통과할 때는 하이패스 미러 전원 스위치가 켜진 상태로 운전하십시오. 전원이 꺼진 상태로 게이트를 통과하면 통행료가 결제되지 않습니다.



전원 버튼 (1)

전원이 꺼진 상태에서 전원 버튼을 길게 누르면 전원이 켜지고, 전원이 켜진 상태에서 전원 버튼을 길게 누르면 전원이 꺼집니다.

주 의

전원이 꺼진 상태에서 차량을 재시동할 경우 단말기 전원이 켜진 상태로 동작합니다.

INFO 버튼 (2)

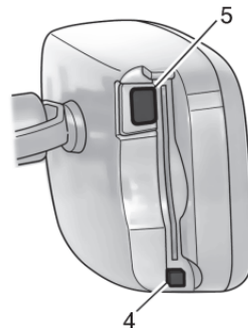
전원이 켜진 상태에서 INFO 버튼을 짧게 누르면 카드 잔액 안내 음성이 나오고, 길게 누르면 단말기 정보가 나옵니다.

볼륨 버튼 (3)

음성안내 볼륨을 조절할 수 있습니다.

볼륨 버튼을 짧게 누르면 5단계(음량1, 음량2, 음량3, 음량4, 무음)로 조절됩니다. 초기 볼륨은 음량3입니다.

길게 누르면 최근 거래내역을 안내합니다.



카드 탈거 버튼 (4)

하이패스 카드의 삽입/탈거를 위한 버튼이며 미러 왼쪽 뒷면에 있습니다.

하이패스 시스템 이용시 카드는 별도 발급하여 사용하십시오.(자세한 내용은 하이패스 카드 구입 / 충전방법을 참조하십시오.)

프로그램 입력단자(5)

부품 제조 시 하이패스 프로그램을 입력 및 변경하기 위해 사용하는 단자입니다.

주 의

시스템의 오작동 우려가 있으므로 운전자가 임의로 조작하지 마십시오.

음성안내 기능

- 잔액 안내
- 최근 거래 내역 안내
- 등록정보 안내
- 요금 결제 시 결제 금액 안내

LED 표시 기능

- 단말기 등록유무
- 카드 삽입/탈거 및 이상 유/무
- 요금결제 이상 유/무
- 잔액 부족 시 표시

주 의

미운행 차량의 실내온도는 직사광선에 의해 고온이 될 수도 있으며, 동절기에는 저온상태가 됩니다. 하이패스 카드는 고온에서는 변형될 수 있으며, 저온에서는 카드인식이 불가능할 수도 있습니다. 따라서 미 운행시에는 카드를 단말기에서 분리하여 보관하십시오.

주 의

LED가 적색일 경우 오동작 또는 정상 요금 결제 상태가 아니므로 확인 후 사용하시기 바랍니다.

- 정상 상태 : 녹색 점등
- 정상 요금결제 상태 : 녹색 3회 점멸
- 비정상 상태 : 적색 점등
 - 미등록 단말기
 - 카드 미삽입
 - 사용할 수 없는 카드 삽입 시
 - 카드 잔액이 2000원 미만시
- 하이패스 게이트 통과중 오동작 시 : 적색3회 점멸

차량 내 별도 하이패스 단말기 중복 장착시 요금결제 처리가 안될 수 있으니 주의하십시오.

전면 유리창에 금속성류의 특수 코팅 또는 씰팅지를 사용하면 통신장애가 발생할 수 있습니다.

하이패스 동작사양

버튼	심볼	작동	상태
VOLUME		짧게	<p>▶ 숫자 안내로 볼륨 크기를 나타냅니다.</p> <p>→ 동작 조건</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 처음 입력 : 설정 음량 안내 2. 다음 입력 : 설정 음량 +1 단계로 순환 및 음량 안내 * 설정음량 안내 재 입력 유효시간 : 5초 미만 <p>→ [음량] 0 → 1 → 2 → 3 → 4 단계로 순환 한다.</p> <p>→ 최종 단계를 기억 합니다. (재 전원)</p>
		길게 (1.5초 이상)	▶ 즉시 무음으로 전환

버튼	심볼	작동	상태
INFO	INFO ⓘ	짧게	<p>▶ 카드 잔액 대한 음성 안내</p> <p>→ 카드가 삽입된 경우(선불, 후불, 면제, 할인)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. [딩동] 잔액은 000원 입니다.(선불, 할인선불, 자동충전) 2. [딩동] 면제 카드 입니다. 3. [딩동] 후불 카드 입니다. <p>→ 카드가 없는 경우</p> <p>⇒ [딩동] 카드가 없습니다</p> <p>→ 카드에 오류가 있는 경우(오삽입, 역삽입)</p> <p>⇒ [딩동] 카드의 방향을 확인하십시오.</p> <p>→ 카드에 오류가 있는 경우(불량카드)</p> <p>⇒ [딩동] 카드를 확인하십시오.</p>

버튼	심볼	작동	상태
INFO	INFO ⓘ	길게 (1.5초 이상)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 최근 거래내역의 음성 안내 → [딩동] 최근 거래 내역은 **월 **일 오전(후) **시 **분 *****원입니다. ▶ 하이패스 동작 정지, 해제 순환 동작 ▶ 하이패스 동작 정지 모드 → 하이패스 동작 상태에서 길게 누름 → [딩동] 후 종료 ▶ 슬립 모드(단말기 전원 OFF시) → 하이패스 동작 금지 (과금 안됨) → LED 무색 → 스피커 무음 ▶ 하이패스 동작 정지 해제 → 하이패스 동작 정지 상태에서 길게 누름
		짧게	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 하이패스 동작 정지 해제 → 하이패스 동작 정지 상태에서 짧게 누름

버튼	심볼	작동	상태
POWER		길게 (1.5초 이상)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 하이패스 동작 정지, 해제 순환 동작 ▶ 하이패스 동작 정지 모드 → 하이패스 동작 상태에서 길게 누름 → [딩동] 후 종료 ▶ 슬립 모드(단말기 전원 OFF시) → 하이패스 동작 금지 (과금 안됨) → LED 무색 → 스피커 무음 ▶ 하이패스 동작 정지 해제 → 하이패스 동작 정지 상태에서 길게 누름
		짧게	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 하이패스 동작 정지 해제 → 하이패스 동작 정지 상태에서 짧게 누름

버튼	심볼	작동	상태
<p>VOLUME + INFO</p>	 <p>+</p> 	<p>동시에 길게</p>	<p>▶ 하이패스 정보 연속 음성 안내</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. [딩동] 제조번호는 **** 입니다. 2. [딩동] 소프트웨어 버전은 **점 **입니다. 3. [딩동] 하드웨어 버전은 G***입니다. 4. [딩동] 발급번호는 **** 입니다. 5. [딩동] 차종은 *종 입니다. 6. [딩동] 차량번호는 지역**더****입니다. 7. [딩동] 발급일은 *** 입니다. 8. [딩동] 만기일은 *** 입니다. <p>▶ 안내 중 버튼 동작 시 하이패스 정보 안내 중단 후 동작된 버튼의 기능 수행</p>
<p>꺼냄</p>		<p>버튼 누름</p>	<p>▶ 카드 분리 버튼</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. “딩동~”

1-26 키, 도어 및 유리창

상태		음성안내	LED 점등상태
정상작동	전원 ON 시(점화스위치 ON) 카드 삽입된 경우	발급	[음성안내 없음] 녹색: 점등 후 유지
		미발급	[딩동] 발급정보가 없습니다. 발급 후 사용하십시오. 적색: 점등 후 유지
	선불 카드 삽입시	[딩동] 선불카드 입니다. 잔액은 0000 원입니다.	녹색: 3회 점멸 후 점등유지
	자동충전 카드 삽입시	[딩동] 자동충전카드 입니다. 잔액은 0000 원입니다.	녹색: 3회점멸 후 점등유지
	할인선불카드 삽입시	[딩동] 할인선불카드입니다. 잔액은 0000 원입니다.	녹색: 3회점멸 후 점등유지
	면제카드 삽입시	[딩동] 면제카드 입니다.	녹색: 3회점멸 후 점등유지
	후불카드 삽입시	[딩동] 후불카드 입니다.	녹색: 3회점멸 후 점등유지
이상작동 (전원ON)	카드 오삽입시	[딩동] 카드의 방향을 확인하십시오.	적색: 3회 점멸 후 점등유지
	불량카드인 경우	[딩동] 카드를 확인하십시오.	적색: 3회 점멸 후 점등유지
	카드 미삽입된 경우	[딩동] 카드가 없습니다.	적색: 3회 점멸 후 점등유지
	카드 잔액이 부족한 경우	[딩동] 잔액이 부족합니다. 잔액은 0000 원 입니다.	적색: 3회 점멸 후 점등유지
	카드 탈거시	[딩동] ~ (오류경고음)	적색: 3회 점멸 후 점등유지

상태		음성안내	LED 점등상태	
정상작동 (통신시)	정상 과금 ((할인)선불카드/자동충전카드)	[딩동] 요금 0000 원이 지불 되었습니다. 잔액은 0000 원 입니다.	녹색: 3회점멸 후 점등유지	
	정상 과금(면제카드)	[딩동] 통행료가 면제처리 되었습니다.	녹색: 3회점멸 후 점등유지	
	정상 과금(후불카드)	[딩동] 요금 0000원이 지불되었습니다.	녹색: 3회점멸 후 점등유지	
	폐쇄식 입구 정상처리	[딩동] 하이패스가 정상처리되었습니다.	녹색: 3회점멸 후 점등유지	
	통행료 면제처리	(할인)선불카드, 자동충전카드	[딩동] 통행료가 면제처리 되었습니다.	녹색: 3회점멸 후 점등유지
		면제카드	[딩동] 통행료가 면제처리 되었습니다.	녹색: 3회점멸 후 점등유지
(할인)후불카드		[딩동] 통행료가 면제처리 되었습니다.	녹색: 3회점멸 후 점등유지	
이상작동 (통신시)	잔액이 부족한 상태에서 하이패스 게이트 통과시(할인)선불카드	[딩동] 잔액이 부족합니다. 잔액은 0000원입니다.	적색: 3회 점멸 후 점등유지	
	카드를 삽입하지 않고 하이패스 게이트 통과시	[딩동] 카드가 없습니다.	적색: 3회 점멸 후 점등유지	
	정상 상태에서 요금 징수가 안된 경우	[딩동]요금이 지불되지 않았습니니다. 영업소에 문의하십시오.	적색: 3회 점멸 후 점등유지	
	사용할수 없는 카드로 하이패스 게 이트 통과시(불량카드, 오삽입)	[딩동] 카드를 확인하십시오.	적색: 3회 점멸 후 점등유지	

상태		음성안내	LED 점등상태
이상작동 (기타)	미발급 단말기 (발급번호)	[딩동] 발급정보가 없습니다. 발급 후 사용하십시오. [카드를 삽입 또는 전원ON시 안내함]	적색: 점등 유지
		[딩동] 제조번호는 0000 입니다. [딩동] 소프트웨어 버전은 0000입니다. [딩동] 하드웨어 버전은 0000입니다. [딩동] 발급정보가 없습니다. 발급 후 사용하십시오. [단말기 발급정보 조회시 안내함]	적색: 점등 유지

하이패스 등록방법

하이패스 자동등록차량

신규차량 구매 계약시 구비서류를 제출하여 하이패스 신청을 완료하셨다면, 출고 후 자동차등록증 교부 시점에 하이패스 등록이 완료됩니다.

차량 인도시점부터 하이패스 사용 가능합니다.

하이패스 수동등록 필요 차량

(2013년 4월 10일 이전 생산 차량)

차량등록 후 하이패스가 장착된 차량과 구비서류를 준비하여 인근에 위치한 당사 판매대리점, 서비스 센터(직영포함), 바로 서비스, 지정 서비스에 직접 방문하여 등록 하십시오.

하이패스 사용시 주의사항

원칙	신차에 장착되어 출고된 톨게이트자동결제 시스템(하이패스) 이외에 추가로 하이패스 기기 장착을 금함.
----	---

예외	단, 일시적인 사용을 원할 시 장착된 하이패스 반납등록 후 룸미러형 단말기의 전원을 OFF로 하여 사용.
----	--

구비서류

- 개인일 경우 : 신분증
- 법인일 경우 : 사업자등록증, 법인 명의 차량 등록증, 방문자 신분증
- 리스, 렌탈의 경우 : 해당계약서 추가
- 외국인인 경우 : 외국인 등록증 또는 국내 거주증

하이패스 카드 구입/충전 방법

- 선불 하이패스 카드 구입/충전은 가까운 도로공사 영업소에서 구입/충전 가능합니다.
- 후불 하이패스는 은행, 신용카드사 등에 전화 및 인터넷으로 신청하여 사용하십시오.

(선불 및 후불 하이패스카드 신청은 홈페이지 www.excard.co.kr를 참조하십시오.)

하이패스 등록정보 확인방법

하이패스를 등록하고 난 후 INFO 버튼을 길게 누르면 안내가 시작됩니다. 다음 정보 안내를 들으시려면 INFO 버튼을 짧게 누르십시오.

(하이패스 동작사양 참조)

단말기 발급정보

1. 제조번호 : 한국도로공사에서 부여하고 하이패스 룸 미러 제조회사에서 등록된 번호.
2. S/W 버전 : 하이패스 룸 미러의 S/W 버전
3. H/W 버전 : 하이패스 룸 미러의 H/W 버전
4. 발급번호 : 하이패스 룸 미러를 등록할 때 한국도로공사에서 부여하는 번호

5. 차량번호 : 하이패스 룸 미러 등록 시 등록된 차량의 번호 (신규차량 계약시 하이패스 등록을 신청한 경우 : 정보없음)
6. 차종 : 하이패스 룸 미러 등록 시 등록된 차량의 종류
7. 발급일 : 하이패스 룸 미러 등록일자 (YYYYMMDD)
8. 만기일: 하이패스 룸 미러 사용 만료 일자 (YYYYMMDD)

주의

하이패스가 장착된 차량을 타인에게 매각/매수 또는 양도/양수하는 경우, 차량의 명의와 함께 하이패스의 명의를 함께 이전하십시오. 명의 변경이 불가능한 경우 하이패스의 등록을 말소해야 합니다. 미 이행시 과태료 또는 범칙금이 전 소유주에게 부과됩니다. 이전/말소의 경우 인근에 위치한 서비스 센터(직영포함), 바로서비스, 지정서비스에 직접 방문하여 처리하십시오.

유리창

유리창

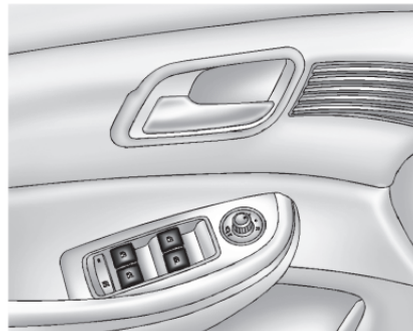
○ 경고

유리창이 닫혀 있는 차량에 어린이, 거동이 힘든 어른 또는 애완동물을 방치하면 매우 위험합니다. 과도한 열로 인해 부상을 입거나 열사병으로 사망에 이를 수도 있습니다. 따뜻하거나 무더운 날씨에 유리창이 닫혀 있는 상태에서 어린이, 거동이 힘든 어른 또는 애완동물을 절대 차에 남겨 두지 마십시오.



1970744

파워 윈도우



2637391

운전석 도어에 위치한 파워 윈도우 스위치는 4개 유리창을 모두 제어할 수 있습니다. 조수석 및 뒷좌석 각 도어마다 해당 유리창을 조절하는 유리창 스위치가 있습니다.유리창을 열려면 스위치를 아래로 누르고 유리창을 닫으려면 스위치 앞부분을 위로 당기십시오.

○ 경고

파워 윈도우를 작동할 때는 주의를 기울이십시오. 특히 어린이들의 부상 위험이 있습니다. 뒷좌석에 어린이가 있을 경우 도어 유리창 잠금 버튼을 작동 시키십시오. 유리창을 닫을 때 주의를 기울이십시오. 유리창이 움직일 때 아무 것도 끼지 않도록 주의를 기울이십시오.

○ 경고

운전석 스위치로 뒷좌석 유리창을 닫을 때는 만일의 안전사고를 방지하기 위해 뒷좌석 탑승자의 손이나 머리 등의 신체 일부가 끼어 있는지를 반드시 확인한 후에 작동하십시오.

○ 경고

차량 외부로 신체의 일부가 노출되면 지나가는 물체에 치일 수 있습니다. 신체의 어떤 부위도 차량 밖으로 노출되지 않도록 하십시오.

원터치 유리창 작동

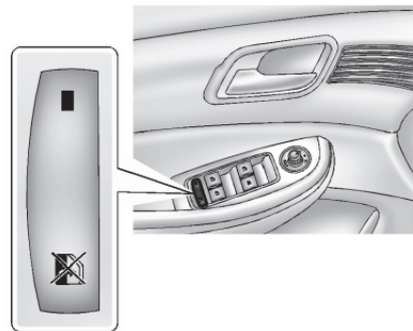
원터치 유리창 작동 기능이 있는 유리창은 스위치를 계속 잡고 있지 않아도 유리창을 올리거나 내릴 수 있습니다. 일부 유리창에는 원터치 내리기 기능만 있을 수 있습니다. 유리창 스위치를 끝까지 올리거나 내린 다음 스위치를 놓으면 유리창이 자동으로 올라가거나 내려갑니다. 중간에 스위치를 다시 올리거나 내리면 유리창이 멈춥니다.

안전기능

유리창이 자동으로 닫히는 도중에 손이나 물체가 중간에 끼이면 안전을 위해 유리창이 다시 열립니다.

안전 기능 없이 작동

성애나 이와 유사한 것 때문에 닫는 것이 어려울 경우 스위치를 계속 당기고 계십시오. 안전 기능이 작동되지 않는 상태에서 유리창이 위로 올라갑니다. 유리창 작동을 멈추려면 스위치를 놓은 후 같은 방향으로 한 번 더 작동하십시오.

유리창 잠금

운전석 파워윈도우 스위치에는 도어 유리창 잠금버튼이 있습니다. 잠금버튼을 누르면 운전석을 제외한 나머지 도어 유리창은 운전석 파워윈도우 스위치로만 작동할 수 있습니다.

버튼에 작동 램프가 켜지면 잠금 기능이 사용되고 있음을 나타냅니다.

이 버튼을 다시 누르면 잠금기능이 해제되고 버튼의 작동 램프가 꺼집니다.

파워 윈도우 프로그래밍

차량의 배터리가 재충전되거나, 연결 해제 또는 작동하지 않아서 배터리를 교환한 경우, 원터치 올리기 기능이 있는 유리창에 한 해 해당 파워 윈도우를 각각 다시 프로그래밍해야 합니다.

재프로그래밍하기 전에, 차량 배터리를 교환하거나 재충전하십시오.

각 유리창을 프로그래밍하려면 다음 단계를 시행하십시오.

1. 점화스위치를 ACC 또는 ON 상태로 하거나 유보 액세스리 전원 (RAP)이 작동하는 상태에서 도어를 모두 닫으십시오.
2. 유리창이 완전히 열릴 때까지 파워윈도우 스위치를 누르십시오.
3. 유리창이 완전히 닫힐 때까지 파워윈도우 스위치를 위로 올리십시오.
4. 유리창이 완전히 닫힌 후 약 2초 동안 스위치를 위로 올린 상태를 유지하십시오.
유리창이 재프로그래밍되었으며, 다른 유리창에도 위의 절차를 반복하십시오.

뒷유리 열선

< 버튼을 눌러서 작동시키십시오. 열선은 엔진이 가동 중일 때 작동하며 작동중일때 버튼을 다시 누르거나 수분 후 자동으로 작동이 정지합니다.

고속 주행 시 자동으로 꺼지지 않을 수도 있습니다.

주의

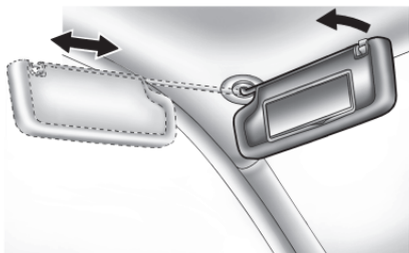
차량의 뒷유리 열선 부위에는 날카로운 도구나 마모성 유리창 세척제를 사용하지 마십시오.

뒷유리를 닦거나 관련 작업을 할 때에는 열선이 긁히거나 손상되지 않도록 하십시오.

습기 및 서리 제거가 끝나면 열선의 작동을 정지시켜 주십시오.

열선을 계속 사용하면 전기계통의 과부하가 발생하여 열선관련 부품들이 손상될 수 있습니다.

선바이저



2326151

눈부심을 방지하기 위해 선바이저를 앞으로 당기거나 혹은 옆 쪽으로 옮겨 햇빛을 차단하십시오.

선바이저의 거울커버가 있는 경우 운전 중에는 거울 커버가 닫혀 있어야 합니다.

○ 경고

선바이저를 사용할 때는 전방시야를 충분히 확보한 상태에서 조작하십시오. 운전 중 시야가 충분히 확보되지 못한 상태에서 조작하면 불의의 사고를 당할 수 있습니다.

루프

선루프

○ 경고

선루프를 작동할 때는 주의를 기울이십시오. 특히 어린이들의 부상 위험이 있습니다. 작동시 움직이는 부품에 주의를 기울이십시오. 움직일 때 아무것도 끼지 않도록 주의를 기울이십시오.

점화 스위치가 ON 또는 ACC 상태에 있거나 또는 유보 액세스리 전원(RAP)이 작동하고 있을 때에 선루프가 작동합니다.



2629447

- 선루프를 열거나 닫으려면 스위치의 뒤(A) 또는 앞을 가볍게 누르십시오. 스위치를 놓으면 선루프가 중간에 멈춥니다. 선 블라인드는 선루프와 함께 자동으로 열리지만 수동으로 닫아야 합니다.

- 선루프를 틸트 상태로 설정하려면 스위치의 뒤(B)를 길게 누르십시오. 닫으려면 스위치의 앞을 길게 누르십시오.

원터치 자동 열기 또는 닫기

선루프를 완전히 열거나 닫으려면 스위치의 뒤(A) 또는 앞을 길게 눌렀다 놓으십시오.

주의

선 블라인드를 강제로 잡아당기면 손상이 발생할 수 있으며 선루프가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 선 블라인드를 닫기 전에 항상 선루프를 닫으십시오. 선 블라인드에 주름이 발생할 수 있으며, 이는 재질 특성상 정상적인 현상입니다.

차량에 전기적 결함이 있는 경우 선루프를 열거나 닫을 수 없습니다.

안전 기능

선루프가 닫힐 때 선루프 작동 경로에 장애물이 있을 경우, 안전 기능이 장애물을 감지하여 그 지점에서 선루프를 멈춥니다. 그런 다음 선루프는 완전히 열림 위치로 되돌아갑니다.

장애물을 제거한 후 다시 선루프를 닫으십시오.



2359532

선루프 씰이나 가이드 레일에 먼지와 이물질이 축적되어 선루프 동작에 문제를 일으키거나 소음이 발생하거나 배수 시스템을 막을 수 있습니다. 선루프를 주기적으로 열어 이물질을 제거하십시오. 깨끗한 천, 비누 및 물을 이용하여 선루프와 선루프 가이드 레일을 닦아내십시오. 선루프에서 그리스를 제거하지 마십시오.

주의

주기적으로 선루프 가이드 레일에 쌓인 먼지를 제거하십시오. 동결 및 눈이 덮여 있을 때 선루프를 열면 유리 또는 모터가 손상될 수 있습니다. 우천시나 세차 직후에 선루프를 열면 실내로 물이 유입될 수 있습니다.