르노삼성자동차의 고객이 되신 것을 환영합니다.

본 사용설명서는 귀하의 차량을 더욱 편리하고 안전하게 사용할 수 있도록 각종 장치에 대한 사용법을 알기 쉽게 설명하고 있으며, 또한, 귀하의 차량을 관리하시는 데 필요한 자가정비, 교환주기, 서비스 제도, 서비스센터 위치, 보증서 등이 포함되어 있습니다. 차량의 올바른 사용법을 알지 못하고 잘못 작동하는 경우, 또는 점검방법이나 점검주기 등을 몰라서 잘못 관리하는 경우 고장 및 사고의 원인이 되므로 차량을 사용하기 전에 반드시 읽어보시오.

- 본 설명서는 사용설명서와 자가정비 및 서비스안내서로 구성되어 있습니다.
  1. 사용설명서: 장치의 사용방법
  2. 자가정비 및 서비스안내서: 정기점검 및 자가정비, 서비스제도 안내, 직영점 및 협력점 위치 안내, 보증서
- 본 설명서에 기재된 사양 및 제원은 본 차량의 지속적인 제품 품질향상 정책에 따라 사전 통보 없이 변경될 수 있으므로 양지하여 주십시오.
- 본 설명서는 선택 사양을 포함한 전 모델에 적용되는 모든 장치에 대해 설명하고 있습니다. 또한 다음 연식에 적용되는 장치에 대한 설명도 담고 있을 수 있습니다. 그러므로 고객님의 차량과 일치하지 않는 부분이 있을 수 있습니다.
- 본 사용설명서를 필요 시에 참고할 수 있도록 차 안에 보관하십시오.
  차량을 매도하실 때에는 차량을 양도받은 소유주가 정보를 이용할 수 있도록 본 사용설명서를 차 안에 남겨 주십시오.

Copyright © 르노삼성자동차(주)
르노삼성자동차의 서면 허가 없이 전체 또는 일부를 무단 복제할 수 없습니다.

0.1
안전 및 차량 손상에 관한 경고 (1/2)

'경고'와 '주의' 표시는 다음의 경우에 사용됩니다.

경고
이 경고 사항을 지키지 않으면 사망 또는 심각한 신체 상해를 야기할 수 있는 위험을 표시하는데 사용됩니다. 위험을 감소시키거나 피하기 위해 그 절차대로 반드시 주의 깊게 수행하여 주십시오.

주의
이 주의 사항을 지키지 않으면 차량의 손상 또는 신체 상해를 야기할 수 있는 위험을 표시하는 데 사용됩니다. 위험을 감소시키거나 피하기 위해 그 절차대로 주의 깊게 수행하여 주십시오.

안전을 위한 중요한 정보와 주의사항들
귀하와 탑승객의 안전과 편안한 여행을 위해 아래의 내용을 반드시 준수하십시오.
- 음주, 환경 상태에서는 절대 운전을 하지 마십시오.
- 항상 공시된 제한 속도를 준수하십시오.
- 항상 안전벨트를 착용하고, 어린이에게는 알맞은 보호장치를 사용하십시오. 그리고 12세 이하의 어린이는 반드시 벽좌석에 앉혀야 합니다.
- 차량 소유자들에게 항상 차량 안전에 관한 적절한 사용 정보를 제공하고 있습니다.
- 운전 시 하이하이, 슬리퍼 등 운전하기 불편한 신발을 신지 마십시오. 가속 패달, 브레이크 패달 등의 조작 능력이 떨어져 사고의 위험이 있습니다.

 중요한 안전정보를 위해서는 항상 이 사용설명서를 다시 보십시오.

액세서리, 교환부품 및 차량 개조에 관하여
본 차량용으로 다양한 비(非)규격품이 시장에 판매되고 있습니다. 특정 기관으로부터 승인을 받은 제품이라 하더라도 비(非)규격품을 사용하시면 고객의 안전에 영향을 줄 수 있으므로 폐사에서는 비(非)규격품의 교환이나 장착에 대해서는 책임을 지거나 보증을 할 수 없습니다.

또한 차량의 개조는 성능, 안전 또는 내구성에 영향을 미칠 수 있고, 심지어는 법규를 침해할 수도 있습니다.

게다가 개조로 인하여 발생하는 차량의 손상이나 성능 문제들은 르노삼성자동차 보증 수리를 받을 수 없습니다.
안전 및 차량 손상에 관한 경고 (2/2)

폐차
차량의 에어백 및 안전벨트 프리텐셔너에는 폭발성 화학물질이 포함되어 있습니다.
에어백과 안전벨트 프리텐셔너가 정착된 상태로 폐차를 하거나 그대로 방치하면 폭발하거나 화재가 발생할 수 있습니다.
폐차 시에는 로노삼성자동차 직영점이나 협력점에 의뢰하여 에어백과 안전벨트 프리텐셔너를 미리 제거하여 주십시오.

실패한기
구입 후 1년 이내의 신탐 실패에는 두통 등 을 유발하는 인체에 유해한 휘발성 유기 화합물(VOCs)이 발생할 수 있으므로 탑승 전 또는 탑승 상태에서 모든 용도를 열고 충분히 환기를 시켜십시오. 또한 무더운 날씨로 인해 차량의 실내 온도가 지속적으로 상승하거나 차량이 직사광선에 장시간 노출되는 경우 운행 중 에어컨의 외기 도입 모드를 선택하거나 원도우를 여는 등 신선한 공기를 충분히 실내에 유입될 수 있도록 하십시오.

본 사용설명서에서 언급하는 "지정 정비 업소"는 현재 로노삼성자동차가 운영하는 직영 정비업소 또는 로노삼성자동차와 정식 계약 관계에 있는 협력 정비업소를 의미합니다.
최신 지정 정비업소의 현황은 엔젤센터 (080-300-3000) 또는 로노삼성자동차 홈페이지 (www.renaultsamsungM.com)의 서비스 안내 랜에서 확인하실 수 있습니다.
제작사: 르노삼성자동차 (주)
주 소: 부산시 강서구 르노삼성대로 61 르노삼성자동차 엔젤센터
연락처: TEL: 080-300-3000
FAX: 051-979-7449

제작결함안내(제50조 관련)
귀하의 자동차에 갖은 고장 등의 문제로 교통사고를 유발할 수 있는 결함이 있다고 판단되면, 자신 및 다른 사람의 안전을 위하여 즉시 르노삼성자동차(주)와 제작결함조사를 시행하는 교통안전공단 자동차안전연구원에 연락하여 주시기 바랍니다.
교통안전공단 자동차안전연구원은 소비자 불만사항 등을 접수하여 분석한 후 해당 자동차에 제작결함의 가능성이 있다고 판단되는 경우 제작결함 조사를 실시하여 해당 제작사에게 제작결함 시정(recall) 등의 조치를 취할 것입니다.
교통안전공단 자동차안전연구원의 자동차 결함 등 소비자 불만 접수창구는 다음과 같습니다.
교통안전공단 자동차안전연구원
전화: 080-357-2500
인터넷 홈페이지: 제작결함정보전산망(www.car.go.kr)
# 차례

<table>
<thead>
<tr>
<th>주제</th>
<th>페이지</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>차량에 대해 알아보기</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>주행</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>편의장치</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>정기점검</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>자가정비</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>차량정보</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>서비스 제도</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>서비스센터 위치</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>색인</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>보증서</td>
<td>10</td>
</tr>
</tbody>
</table>
1. 차량에 대해 알아보기

<table>
<thead>
<tr>
<th>주제</th>
<th>페이지</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>무선 리모컨키: 일반 정보, 사용</td>
<td>1.2</td>
</tr>
<tr>
<td>인텔리전트 스마트카드: 일반정보, 사용</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>도어의 열기, 닫기 및 잠금, 잠금해제</td>
<td>1.10</td>
</tr>
<tr>
<td>차속 감응 오토 도어록</td>
<td>1.16</td>
</tr>
<tr>
<td>엔진 이모빌라이저와 도난 경보 장치</td>
<td>1.17</td>
</tr>
<tr>
<td>헤드레스트</td>
<td>1.18</td>
</tr>
<tr>
<td>앞좌석</td>
<td>1.20</td>
</tr>
<tr>
<td>스티어링 휠/파워 스티어링.</td>
<td>1.23</td>
</tr>
<tr>
<td>안전벨트: 앞좌석 및 뒷좌석</td>
<td>1.25</td>
</tr>
<tr>
<td>안전장치</td>
<td>1.29</td>
</tr>
<tr>
<td>에어백이 작동하는 경우/하지 않는 경우</td>
<td>1.35</td>
</tr>
<tr>
<td>어린이 안전</td>
<td>1.37</td>
</tr>
<tr>
<td>대시보드</td>
<td>1.44</td>
</tr>
<tr>
<td>계기판: 경고등, 표시등</td>
<td>1.46</td>
</tr>
<tr>
<td>계기판: 계기와 표시창</td>
<td>1.51</td>
</tr>
<tr>
<td>차량 환경 설정 메뉴</td>
<td>1.53</td>
</tr>
<tr>
<td>트립 컴퓨터와 경고 시스템</td>
<td>1.55</td>
</tr>
<tr>
<td>시계와 외기 온도</td>
<td>1.67</td>
</tr>
<tr>
<td>아웃사이드 미러 및 룸미러</td>
<td>1.68</td>
</tr>
<tr>
<td>하이패스 시스템</td>
<td>1.70</td>
</tr>
<tr>
<td>경음기와 지시등</td>
<td>1.81</td>
</tr>
<tr>
<td>외부 램프와 지시등</td>
<td>1.82</td>
</tr>
<tr>
<td>헤드램프 빛 높이 자동 및 수동 조절</td>
<td>1.86</td>
</tr>
<tr>
<td>와이퍼, 워셔</td>
<td>1.88</td>
</tr>
<tr>
<td>연료 탱크</td>
<td>1.93</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1.1</td>
</tr>
</tbody>
</table>
무선 리모컨키: 일반 정보 (1/2)

배터리 관리

 반드시 규정 용량의 배터리를 사용해야 합니다. 정상 제품을 바르게 장착해야 합니다.
배터리의 수명은 약 2년 입니다. 배터리가 소모 됐을 경우 5장의 "무선 리모컨키: 배터리"를 참고하십시오.

리모컨키 작동 범위

 작동 범위는 주변 환경에 따라 달라 질 수 있습니다. 리모컨키를 가지고 있을 때 실수로 버튼을 눌러 차량의 도어를 잠금/잠금해제 하지 않도록 주의하시기 바랍니다.

경고
운전자의 책임

절대로 리모컨키를 차 안에 두고 내리거나 어린이(또는 애완동물)를 잡시라도 차 안에 홀로 남겨 두지 마십시오.
엔진 시동을 걸거나, 각종 장치류(변속 레버, 원도우)의 조작으로 인해 어린이 (또는 애완동물) 또는 타인이 사고를 당할 위험이 있습니다.
게다가 닫고 (또는) 헛벌이 강한 날에는 차량 내부의 온도가 급속하게 상승하므로 심각한 위험이 있음을 잊지 마시기 바랍니다.

심각한 부상 또는 사망의 위험이 있습니다.
무선 리モ컨키: 일반 정보 (2/2)

키 3

키는 엔진 시동을 걸거나 리모컨 기능이 작동하지 않을 때 도어의 잠금을 해제할 수 있습니다.

참고: 도난 경보 장치가 경계 상태로 설정되어 있는 경우 키로 도어를 열면 도난 경보가 울립니다. 도난 경보는 리모컨키로 도어 잠금을 해제하거나 시동을 걸면 해제됩니다.

리모컨 기능이 작동하지 않거나 작동 범위가 변하는 경우
- 리모컨키 배터리에 이상이 있거나 방전되었을 경우
- 리모컨키와 같은 주파수를 사용하는 전기 장비(휴대전화, 무선기, 비디오 게임기, 타 차량의 스마트카드/리모컨 등)를 사용하고 있을 경우
- 차량이 고주파의 전자기장 내에 있을 경우(경찰서, 공공서, 방송국, 군부대, 송신탑, 공항, 항구 근처 등)
- 날씨가 매우 추운 경우

키를 사용하려면

키의 사용법은 1장의 "도어의 잠금/잠금해제"를 참고하십시오.

키 점기/펼침

버튼 4를 누른 상태에서 키 3을 화살표 방향으로 완전히 접습니다.

키가 접힌 상태에서 버튼 4를 누르면 키가 펼쳐집니다.

주의

리모컨키를 뜯거나 차가운 곳 또는 습기가 많은 곳에 두지 마십시오.
리모컨키가 구부러지거나 충격을 받지 않도록 주의 하시기 바랍니다. 뒷자리에 놓고 자리에 앉을 경우 리모컨키에 충격이 가해질 수 있습니다.

리모컨키를 교체하거나 추가로 리모컨키가 필요한 경우

만약 리모컨키를 분실하였거나 추가적인 리모컨키가 필요할 경우, 지정 정비 업소에서 구입할 수 있습니다.

단, 리모컨키 구입 신청 후 수령 시까지는 수주 소요될 수 있으므로 리모컨키를 분실하지 않도록 유의하십시오.
만약 리모컨키를 교체할 경우 지정 정비 업소에서 차량과 모든 리모컨키의 초기화 및 재등록을 실시해야 합니다.
리모컨키는 차량에 최대 4개까지 사용 가능합니다.
무선 리모컨키: 사용

도어의 잠금
버튼 1을 누릅니다.
도어가 잠겼음을 알리기 위해 비상 점멸 표시등이 두 번 점멸합니다. 만약 도어가 올바르게 닫혀 있지 않을 경우에는 비상 점멸 표시등이 점멸하지 않고 모든 도어가 잠겼다 가 곧바로 잠금해제 됩니다.

도어를 밀어 꺼내기
버튼 2를 누릅니다.
도어가 잠금해제 되었음을 알리기 위해 비상 점멸 표시등이 한 번 점멸합니다.
참고: 버튼 2를 늘려 잠금해제한 후 약 2분 동안 도어를 열지 않았다면 도어는 다시 잠깁니다.

엔진 시동이 걸려 있을 경우 리모컨키의 버튼은 작동하지 않습니다.

비상 점멸 표시등이 점멸하여 도어의 잠금/잠금해제 상태를 알려줍니다.
- 한 번 점멸은 모든 도어가 잠금해제 되었다는 것을 알려줍니다.
- 두 번 점멸은 모든 도어가 잠겼다는 것을 알려줍니다.

경고
운전자의 책임

절대로 리모컨키를 차 안에 두고 내리거나 어린이(또는 애완동물)를 잠시라도 차 안에 홀로 남겨 두지 마십시오.
엔진 시동을 걸거나, 각종 장치류(변속 레버, 원도우)의 조작으로 인해 어린이(또는 애완동물) 또는 타인이 사고를 당할 위험이 있습니다.
계단과 답고 또는 청산이 강한 날에는 차량 내부의 온도가 급속하게 상승하므로 심각한 위험에 처할 수 있습니다.
심각한 부상 또는 사망의 위험이 있습니다.

테일게이트 잠금/잠금해제
버튼 3을 길게 누르면 테일게이트가 잠금/잠금해제 됩니다.

KOR_UD45136_1
Remote control key: general information, use (HZG – Samsung)
인텔리전트 스마트카드: 일반 정보 (1/2)

스마트카드의 쓰임
- 도어 및 태일게이트의 잠금/잠금해제
- 원격으로 차량의 램프 점등(이어지는 램프를 참고하십시오)
- 엔진 시동(2장의 "엔진 시동"을 참고하십시오)

배터리 관리
 반드시 규정 용량의 배터리가 사용되어야 하며 정상 상태에서 올바르게 끼워져야 합니다.
배터리의 수명은 약 2년 입니다. 게시판에 "스마트카드 전지를 교체해 주십시오" 메시지가 표시될 경우 즉시 카드 내부의 배터리를 교체해야 합니다(5장의 "인텔리전트 스마트카드: 배터리"를 참고하십시오).

스마트카드 작동범위
 작동 범위는 주변 환경에 따라 달라질 수 있습니다. 스마트카드를 가지고 있을 때 실수로 버튼을 눌러 도어를 잠그거나 잠금을 해제 하지 않도록 주의하십시오.

경고
 운전자의 책임
 절대로 스마트카드를 차 안에 두고 내리거나 어린이(또는 애완동물)를 잡시라도 차 안에 혼으로 낮겨 두지 마십시오.
엔진 시동을 걸거나, 각종 장착품(변속 레버, 원도우)의 조작으로 인해 어린이(또는 애완동물) 또는 타인의 사고를 당할 위험이 있습니다.
개가 닦고 (또는) 헹埂이 강한 날에는 차량 내부의 온도가 급속하게 상승하므로 심각한 위험이 발생할 수 있습니다.

심각한 부상 또는 사망의 위험이 있습니다.
인텔리전트 스마트카드: 일반 정보 (2/2)

스마트카드가 작동하지 않거나 작동
범위가 변하는 경우
- 스마트카드 배터리에 이상이 있거나 방전되었을 경우
- 스마트카드와 같은 주파수를 사용하는
 전기 장비(휴대전화, 무전기, 비디오 게임기, 타 차량의 스마트카드/리모컨 등)
를 사용하고 있을 경우
- 차량이 고주파의 전자기장 내에 있을 경
우(경찰서, 관공서, 방송국, 군부대, 송
신탑, 공항, 항구 근처 등)
- 날씨가 매우 추운 경우

주의
스마트카드를 들 getchar이나 차가운
곳 또는 습기 많은 곳에 두지 마십시오.
스마트카드가 구부러지거나 충격을 받지 않도록 주의하십시오. 웃지
머니에 넣고 자리에 얹을 경우 카드에 줄이 가해질 수 있습니다.

원거리 라이팅
버튼 4를 누르면 약 20초간 헤드램프와 차
폭등, 그리고 차량 내부 램프가 점등합니다.
버튼 4를 다시 한번 누르면 점등된 램프가
꺼집니다.
이 기능은 예를 들면 먼 거리에서 주차해둔
차를 찾을 때 사용하면 편리합니다.

스마트카드를 교체하거나 추가로 스마트카드가 필요한 경우
만약 스마트카드를 분실하였거나 추가
적인 카드가 필요할 경우 자정 정비업소
에서 구입할 수 있습니다.
스마트카드 구입 신청 후 수령시까지 수
주 소요될 수 있으므로 스마트카드를 분
실하지 않도록 유의하십시오.
만약 스마트카드를 교체할 경우 자정 정
비업소에서 카드와 모던 스마트카드의
초기화 및 재등록을 실시해야 합니다.
스마트카드는 차량에 최대 4개까지 사
용 가능합니다.
인텔리전트 스마트카드: 사용 (1/3)

"핸즈 프리" 모드

"핸즈 프리" 모드일 때 스마트 카드가 액세스 존 1 내에 있을 경우 모든 도어와 테일게이트를 잠금/잠금해제할 수 있습니다.

참고: 차량 사양에 따라서 멀티 스크린을 통해 "핸즈 프리" 기능을 비활성화시킬 수 있습니다. 해당 사양 설명서를 참고하십시오.

차량을 잠금/잠금해제 하는 데 두 가지 방법이 있습니다.
- "핸즈 프리" 기능
- 인텔리전트 스마트 카드

스마트카드가 액세스 존 1에 있더라도 전파가 방해 받을 수 있는 위치(금속제 물건 근처 등)에 있으면 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.

경고
운전자의 책임

절대로 스마트카드를 차 안에 두고 내리거나 어린이(또는 애완동물)를 잡시라도 차 안에 흩로 남겨 두지 마십시오.

엔진 시동을 걸거나, 각종 장치류(변속 패널, 원도우)의 조작으로 인해 어린이(또는 애완동물) 또는 타인이 사고를 당할 위험이 있습니다.

게다가 덧고(또는) 헷皲이 강한 날에는 차량 내부의 온도가 급속하게 상승하므로 심각한 위험에 처할 수 있습니다.

심각한 부상 또는 사망의 위험이 있습니다.
인텔리전트 스마트카드: 사용 (2/3)

"핸즈 프리" 잭금해제
스마트카드가 액세스 존 내에 있을 때 앞좌
석 도어 손잡이 버튼 2 또는 태일게이트 버
튼 3을 누르면 차량의 잭금이 해제됩니다.
비상 점멸 표시등이 한 번 점멸하여 모든 도
어와 태일게이트의 잭금이 해제되었음을 알
려줍니다.

"핸즈 프리" 잭금 (오토 클로징 기능)
모든 도어와 태일게이트가 닫힌 상태에서
스마트카드를 가지고 차량을 떠나 액세스
존을 벗어나면 자동으로 차량이 잡깁니다.
비상 점멸 표시등이 한 번 점멸한 뒤 약 4초
간 동등하고 알림음이 울려 모든 도어와 태
일게이트가 잡겼음을 알려줍니다.
참고: 스마트카드 배터리에 이상이 있거나
방전된 경우 오토 클로징 기능이 작동 안 될
수 있습니다. 1장의 "도어의 잭금 및 잭금해
제"를 참고하십시오.

버튼 형상 2를 이용한 잭금
모든 도어와 태일게이트가 닫힌 상태에서
도어 손잡이 버튼 2를 누르면 차량이 잡깁
니다.
비상 점멸 표시등이 두 번 점멸하여 모든 도
어와 태일게이트가 잡겼음을 알려줍니다.

잭금 기능의 특징
차량을 잡근 뒤 약 3초간은 버튼 2를 한번
더 눌러도 도어의 잭금이 해제가 되지 않습
니다.
도어 또는 태일게이트가 제대로 닫혀있지
않은 경우:
- 차량을 잡고면 차량은 잡겠다 바로 잭금
해제되고 비상 점멸 표시등도 점멸하지
않습니다.
- 오토 클로징 기능으로도 차량을 잡길 수
 없습니다.

주의
인텔리전트 스마트카드의 작동
범위와 차량이 잡기는 거리는 주변 환경에 따라 달라질 수 있습니다.
인텔리전트 스마트카드를 가지고 있을
때 실수로 버튼을 눌러 도어를 잡고거나
잭금을 해제하지 않도록 주의하십시오.
인텔리전트 스마트카드: 사용 (3/3)

스마트 카드를 이용한 잠금/잠금해제

버튼 5를 누르면 비상 점멸 표시등이 한 번 점멸하여 차량이 잠금 해제되었음을 알려줍니다.

스마트 카드를 이용한 잠금
모든 도어와 테일게이트가 닫힌 상태에서 버튼 6를 누르면 차량이 잠깁니다.

비상 점멸 표시등이 두 번 점멸하여 차량이 잠겼음을 알려줍니다.

참고: 차량을 잠길 수 있는 차량까지의 최 대 거리는 차량 주변의 상황에 따라 달라집니다.

특징
도어 또는 테일게이트가 열려 있거나 제대로 닫히지 않은 경우 차량은 잠기지 않습니다. 차량은 잠겼다 바로 잠금해제되고 비상 점멸 표시등은 점멸하지 않습니다.

엔진 시동이 걸린 상태에서, 도어가 열려든 닫히고 스마트카드가 존 4에 있지 않은 경우 "스마트카드를 인식할수없습니다" 메시지가 게시판에 나타나 차량 내부에 스마트 카드가 없음을 알려줍니다. 이는 운전자가 아닌 다른 승객이 스마트카드를 지니고 내려올 일을 막아줄 수 있습니다.

스마트카드가 다시 감지되면 경보는 해제 됩니다.

테일게이트 잠금/잠금해제 또는 열림/닫힘
버튼 7을 눌러 테일게이트를 잠금/잠금해제 할 수 있습니다. 매직 테일게이트 기능이 장착된 차량의 경우 버튼 7을 눌러 테일게이트를 열거나 닫을 수 있습니다.

엔진 시동이 걸려 있을 경우 스마트카드의 버튼은 작동되지 않습니다.
도어의 열기 및 닫기 (1/2)

외부에서 도어 열기
도어가 잠금해제된 상태에서 도어 손잡이 1을 잡아 당겨 도어를 열어 주십시오.
스마트카드 사용의 차량의 경우
도어가 잠겨 있더라도 앞좌석 도어 손잡이 1의 버튼 2를 누르고 손잡이를 당기면 도어가 열립니다.

차량 내부에서 도어 열기
도어 핸들 3을 잡아 당겨 도어를 열어 주십시오.
참고: 모든 도어가 잠겨 있는 상태에서 운전석 도어 핸들을 잡아 당기면 운전석 도어가 열리고 모든 도어의 잠금이 해제됩니다.

헤드램프 켜짐 경고음
만약 시동을 꺼고 헤드램프를 커 상태에서 운전석 도어를 열면, 헤드램프가 켜져 있음
을 알리는 경고음이 울립니다.
주의: 헤드램프를 소등하지 않으면 배터리가 방전될 수 있습니다.

경고
안전을 위해 차량 정착시에만 도어를 열거나 닫으십시오.
도어의 열기 및 닫기 (2/2)

도어 및 테일게이트 열림 경보
정차시 도어 또는 테일게이트가 열리거나 제대로 닫혀있지 않은 경우 경고등 4 및 5 가 점등합니다.
차속 약 20km/h 이상에서 도어나 테일게이트가 열려 있거나 확실히 닫혀 있지 않다면 "도어가 열려 있습니다"나 "트렁크가 열려 있습니다"(열려 있는 부분에 따라) 문구가 게시판에 보여지고 경고음이 약 40초간 또는 열린 부위가 닫힐 때까지 울립니다.

특징
램프와 일부 장치 라디오 등)는 엔진 시동을 고더라도 계속 작동합니다. 운전석 도어가 열리거나 차량 외부에서 모든 도어 를 잠그면 작동이 멈춥니다.
엔진 시동이 정지된 상태에서 일부 전기 장치를 작동시키려면 리모컨의 ON 위치로 돌리거나 브레이크 페달을 밟지 않은 상태에서 엔진 START/STOP 버튼을 누르십시오.

경고
운전자의 책임

절대로 리모컨 또는 스마트 카드를 차 안에 두고 내리거나 어린이(또는 애완동물)를 잡시라도 차 안에 놓고 두지 마십시오.
엔진 시동을 걸거나, 각종 장치의(변속 레버, 원도우)의 조작으로 인해 어린이(또는 애완동물) 또는 타인이 사고를 당 할 위험이 있습니다.
계다가 덧가(또는) 혀어가 얽히거나 강한 날에는 차량 내부의 온도가 급속하게 상승하므로 심각한 위험에 처할 수 있습니다.
심각한 부상 또는 사망의 위험이 있습니다.

경고
안전을 위해 차량 정지시에는 도어를 열거나 닫으십시오.
도어의 잠금 및 잠금해제 (1/4)
리모컨이 또는 스마트카드가 작동하지 않는 경우

특정 상황에서, 리모컨이 또는 스마트카드가 작동하지 않거나 작동 범위가 변할 수 있습니다.

- 리모컨이 또는 스마트카드 배터리에 이상이 있거나 방전되었을 경우
- 스마트카드와 같은 주파수를 사용하는 전기 장비(휴대전화, 무선기, 비디오 게임기, 타 차량의 스마트카드/리모컨 등)를 사용하고 있을 경우
- 차량이 고주파의 전자기장 내에 있을 경우(경찰서, 관공서, 방송국, 군부대, 송신탑, 공항, 항구 근처 등)
- 날씨가 매우 추운 경우

이 경우에는,
- 운전석 도어에서 리모컨이 또는 스마트카드의 비상키를 사용할 수 있습니다.
- 수동으로 모든 도어를 잠글 수 있습니다(이어지는 내용을 참고하시십시오).
- 대시보드의 중앙 도어 잠금 버튼을 사용할 수 있습니다(이어지는 내용을 참고하시십시오).

리모컨을 사용한 도어 잠금 및 잠금해제

리모컨 사용
리모컨 2를 키 홈 1에 꼭아 들려 도어를 잠그거나 잠금해제할 수 있습니다.
도어의 잠금 및 잠금해제 (2/4)

스마트카드의 비상키를 사용한 도어 잠금 및 잠금해제
스마트 카드에 내장된 비상키
스마트카드가 작동하지 않을 때 스마트카드에 내장된 비상키 4를 사용하여 도어를 잠그거나 잠금해제할 수 있습니다.
스마트 카드를 분리하려면 카드의 뒷면 3의 상단을 누른 상태로 회살표 A 방향으로 밀어내면 뒷면이 분리됩니다.

비상키 사용
비상키 4를 키 홈 1에 꽂아 돌려서 도어를 잠그거나 잠금해제할 수 있습니다.
비상키의 사용을 마치면 스마트카드 안으로 다시 넣으십시오.

주의
도난 경보 장치가 경계상태로 설정되어 있는 경우 키로 도어를 잠금해제하면 도난 경보가 울립니다.
1장의 "엔진 이모빌라이저와 도난 경보 장치"를 참고하십시오.
도어의 잠금 및 잠금해제 (3/4)

차량 내부에서 잠금/잠금해제

도어 노브 사용
차량 사양에 따라서 각각의 도어는 차량 내부에서 도어 노브 ⑤를 움직여 잠금/잠금해제할 수 있습니다.

도어 잠금
- 도어 노브 ⑤를 밀어 주십시오.

도어 잠금해제
- 도어 노브 ⑤를 당겨 주십시오.

중앙 도어 잠금 장치 사용
버튼 ⑥은 모든 도어 및 테일게이트를 동시에 제어합니다.

- 만약 도어 및 테일게이트가 열려 있거나 확실히 닫혀 있지 않다면, 버튼 ⑥을 눌러도 도어 및 테일게이트는 잠지기가 곧바로 잠금해제됩니다.
- 하나 이상의 도어 또는 테일게이트가 열려 있는 경우에도 닫혀있는 다른 도어를 잠글 수 있습니다. 엔진 시동을 꺼고 버튼 ⑥을 5초 이상 눌러주십시오.

스마트카드 없이 도어 잠금(예를 들어 스마트카드가 작동하지 않는 경우)
엔진 시동을 꺼고 도어 또는 테일게이트 하 나를 열 상태에서, 버튼 ⑥을 5초 이상 누르 면 모든 도어가 잠깁니다.

그리고 열려 있는 도어를 닫으면 모든 도어가 잠기게 됩니다.(단, 운전석을 도어 핸들 을 잡아 당긴 체로 문을 닫아야 잠김 상태가 유지됩니다.)

차량 외부에서 잠금해제는 스마트카드를 이용해서만 가능합니다. 비상키로 잠금해제하는 경우 도난 경보가 울립니다. 1장의 "엔진 이모빌라이저와 도난 경보 장치"의 도난 경보 장치 내용을 참고하십시오.

도어 및 테일게이트 잠김 표시등
스마트카드가 차량 실내에 있고 엔진 시동이 걸린 상태에서 버튼 ⑥에 있는 표시등이 도어가 잠겨 있는지 알리는 랜드 마크로 작동합니다.
- 표시등이 켜져 있는 경우: 잠금 상태
- 표시등이 꺼져 있는 경우: 잠금해제 상태

외부에서 도어를 잠길 때에는 표시등이 약 1분간 작동되고 그 후 소등됩니다.
도어의 잠금 및 잠금해제 (4/4)

경고
만약 운전 중에 도어를 잠금 상태로 유지한다면, 위험 상황 발생 시 도움을 받기란 할 때 외부에서 도어를 열지 못하여 도움을 받지 못할 수 있습니다.

경고
운전자의 책임
절대로 리모컨키 또는 스마트 카드를 두고 내리거나 어린이, 보호가 필요한 성인 및 악어동물 등을 잡시라도 차 안에 훔쳐 남겨두지 마십시오. 키 또는 카드를 차안에 남겨둔 경우, 엔진 시동을 걸거나, 파워 원도우 등 장치를 작동하거나, 도어를 잠궈 반면이나 다른 사람들을 위험에 처하게 할 수 있습니다.
게다가 덧고 (또는) 햇볕에 강한 날에는 차량 내부의 온도가 급속하게 상승하므로 심각한 위험이에 처하게 될 수 있습니다.

어린이 보호 잠금 장치(차량 내부에서 도어 잠금)
뒷좌석 도어를 안쪽에서 열지 못하도록 하려면 레버 7을 LOCK 방향으로 밀어 주십시오. 레버 7을 LOCK 방향으로 했다라도 외부에서는 도어를 열 수 있습니다.

경고
주행 중 어린이가 도어를 열 경우 심각한 부상 또는 사망의 우려가 있습니다. 어린이를 태웠을 경우에는 가급적 어린이 보호 장치를 LOCK 방향으로 하십시오.
차속 감응 오토 도어록

차속 감응 오토 도어록 기능 활성화/비활성화

기능을 활성화하려면, 엔진 시동이 걸려 있는 상태에서 알림음이 들릴 때까지 버튼 2를 누르십시오.

기능을 비활성화하려면, 엔진 시동이 걸려 있는 상태에서 알림음이 들릴 때까지 버튼 2를 누르십시오.

또한 아래의 방법으로 기능을 활성화/비활성화시킬 수 있습니다.
- 중앙 도어 잡금 버튼 2를 눌렀을 경우
- 알티 스크린 1로부터
1장의 "차량 환경 설정 메뉴"를 참고하십시오.

작동 불량

만약 오류가 발생했다면(차속 감응 오토 도어록이 작동하지 않거나 버튼 2의 표시등이 도어가 잠겨 있을 때 점등하지 않음 등), 모든 도어가 올바르게 닫혀 있는지 확인하십시오. 만약 모든 도어가 올바르게 닫혀 있는 상태에서 오류가 발생했다면, 지정 정비업소에서 점검을 받으십시오.

경고
운전자의 책임

만약 운전 중에 도어를 잡금 상태로 유지한다면, 위험 상황 발생 시 도움을 받고자 할 때 외부에서 도어를 열지 못하여 도움을 받지 못할 수 있습니다.
엔진 이모빌라이저와 도난 경보 장치

엔진 이모빌라이저

이 시스템은 그 차량에 맞는 리모컨키 또는 스마트카드를 가지고 있지 않은 경우 차량 시동을 걸지 못하도록 하는 시스템입니다.

차량 시동을 꺼고 모든 도어를 잠그면 몇 초 이내에 자동으로 보호 시스템으로 들어갑니다.

또한 리모컨키 또는 스마트카드에 문제가 있을 경우 제어판에 "스마트카드를 인식할 수 없습니다" 메시지가 표시됩니다. 가능하다면 차량 구매 시 제공된 다른 리모컨키 또는 스마트카드를 사용하시기 바랍니다.

이 경우, 반드시 엔진 이모빌라이저 시스템 수리 자격이 있는 자정 정비업소에 방문하시십시오.

주의

엔진 이모빌라이저(전자 제어 장치, 배선 등) 시스템을 임의로 수리나 개조할 경우 위험할 수 있습니다. 반드시 자정 정비업소에서 점검 및 수리를 받으시기 바랍니다.

도난 경보 장치

도난 경보 장치가 경계상태로 설정되면 리모컨키 또는 스마트카드를 사용하지 않고 도어 또는 테일게이트를 여는 경우 경보기와 비상 점별 표시등으로 경보합니다.

참고: 비상키를 사용해 운전석 도어를 열면 도난 경보가 울리며 리모컨키 또는 스마트카드의 도어 또는 테일게이트 잠금체제 버튼을 누르거나 엔진 시동을 커면 경보가 해제됩니다.

스마트카드 배터리에 이상이 있거나 방전된 경우 2장의 "엔진 시동: 인텔리전트 스마트카드"를 참고하십시오.

경계 설정

시동을 꺼고 도어를 모두 닫고 리모컨키 또는 스마트카드 잠금 버튼을 눌러 도어를 잠그면 경계상태가 됩니다. 또한 엔진 시동을 꺼고 앞좌석 도어 하나를 열고 스위치 1을 약 5초 간 놓려 모든 도어 및 테일게이트를 잠근 후 도어를 닫으면 모든 도어가 잠기고 경계 설정이 됩니다. (단, 운전석은 도어 해[last 2 lines not visible]
앞좌석 헤드레스트

헤드레스트 올리기
필요한 높이만큼 들어 올립니다.

헤드레스트 내리기
버튼 2를 누르고 헤드레스트를 원하는 만큼 내립니다.

헤드레스트의 각도 조절
차량 사양에 따라서 헤드레스트의 A 부분을 원하는 위치까지 밀거나 당겨서 각도를 조절합니다.

헤드레스트 분리
헤드레스트를 최대한 올리고 버튼 2를 누른 상태에서 헤드레스트를 들어 올려 분리합니다(필요할 경우 시트 등받이를 뒤로 젖힙니다).

헤드레스트 장착
헤드레스트 봉 3을 좌석 위 구멍에 맞추어 끼워 헤드레스트를 장착하십시오(필요할 경우 시트 등받이를 뒤로 젖힙니다).
고정될 때까지 헤드레스트를 내려주십시오.

경고
헤드레스트를 올바르게 장착하지 않을 경우 사고 시 심각한 부상을 입을 수 있습니다. 다음과 같이 헤드레스트가 올바르게 장착되었는지 확인하십시오.
- 헤드레스트 봉 3을 상하로 움직여 보아 제대로 고정되어 있는지 확인하십시오.

경고
헤드레스트는 중요한 안전 장치 입니다. 헤드레스트를 제거한 상태로 주행하지 마십시오.
항상 올바른 위치에 있는지 확인하십시오. 머리와 헤드레스트 사이의 거리는 가능한 좁아야 합니다.
헤드레스트의 뒷부분은 머리 뒷부분과 동일 선 상에 있어야 합니다.
뒷좌석 헤드레스트

헤드레스트 옮기기
필요한 높이만큼 당겨 옮깁니다.

헤드레스트 내리기
버튼 1을 누른 상태에서 헤드레스트를 원하는 만큼 내립니다.

헤드레스트 분리
헤드레스트를 최대한 옮긴 뒤 버튼 1을 누른 상태에서 헤드레스트를 옮겨 분리합니다.

헤드레스트 장착
버튼 1을 누른 상태에서 헤드레스트의 봉을 좌석 위 구멍에 맞추어 끈 헤드레스트를 장착합니다.

보관 위치 (사용하지 않을 경우)
버튼 1을 누른 상태에서 헤드레스트를 늘려 완전히 내립니다.
헤드레스트를 완전히 내린 위치는 보관 위치입니다. 승객이 승차할 경우 헤드레스트를 적절한 높이로 조절하여 주십시오.

경고
헤드레스트는 중요한 안전 장치입니다. 헤드레스트를 제거한 상태로 주행을 하지 마십시오.
 항상 올바른 위치에 있는지 확인 하십시오. 머리와 헤드레스트 사이의 거리는 가능한 짧아야 합니다.
 헤드레스트의 윗부분은 머리 윗부분과 동일 선 상에 있어야 합니다.
앞좌석: 기능 (1/3)

시트 조절 (수동식)

시트 앞/뒤 조절
핸들 1을 들어올린 상태에서 시트를 앞/뒤로 움직여 적당한 위치로 조절한 후 핸들을 놓습니다. 조절 후 시트가 움직이지 않는지 다시 확인하십시오.

시트 쿠션 높이 조절
레버 2를 필요한 만큼 움직입니다. 레버를 위로 올리면 시트가 올라가고 아래로 내리면 시트가 내려갑니다.

시트 등받이 각도 조절
레버 3을 들어 올린 상태에서 각도를 조절한 후 레버를 놓습니다. 조절 후 시트 등받이가 움직이지 않는지 다시 확인하십시오.

시트 조절 (전동식)

시트 앞/뒤 조절
스위치 4를 앞/뒤로 움직입니다.

시트 쿠션 높이 조절
스위치 4를 위/아래로 움직입니다.

시트 등받이 요추 반침 장치
스위치 5를 위/아래로 움직여 허리 받침을 증가시키거나 줄일 수 있습니다.
 앞좌석: 기능 (2/3)

시트 허터 (열선)
차량 사양에 따라 시동이 걸린 상태에서 원하는 좌석의 스위치 7 또는 8을 눌러 허터 기능을 걸 수 있습니다. 시트 허터가 작동되면 스위치에 표시등이 점등됩니다.
이 시스템은 허터의 필요 여부를 결정하는 온도 감지 센서가 정착되어 있어서 일정 온도에 도달하면 허터를 일시 정지시킵니다.
스위치를 누를 때마다 허터의 세기가 높음, 낮음으로 변경되며 표시등이 점등하여 단계를 확인할 수 있습니다.
스위치를 다시 누르면 기능이 깨지고 표시등도 소등됩니다.

시트 통풍
엔진 시동이 걸린 상태에서 원하는 좌석의 스위치 9를 눌러 통풍 기능을 걸 수 있습니다.
참고: 엔진 시동을 꺼고 다시 켜면 통풍 기능은 OFF됩니다.
통풍 시트는 냉방 기능이 없이 실내 공기를 흡수하여 내보내는 방식으로 이루어집니다.
통풍 기능 수행을 위해 에어컨과 헤드램프를 함께 사용해야 합니다.

주의
- 물 등의 액체를 쏟았을 경우, 통풍 기능은 몇 초 후 다시 작동합니다.
- 액체를 담아낸 다음 전기 부품 안전 기준을 준수하여 사용하십시오.
- 좌석을 세척할 때 시너, 벤젠, 알코올, 가솔린 등의 유기용제를 사용하지 마십시오. 통풍 기능이 손상될 수 있습니다.
- 요철 형태의 무거운 물건이나 날카로운 물건을 좌석에 올려 놓지 마십시오.
앞좌석: 기능 (3/3)

경고
앞좌석 사용 시 주의사항

- 안전을 위해 정차했을 때만 시트 또는 시트 허터 및 풍동 시트를 조절하십시오.
- 시트 등받이를 뒤로 심하게 기울이며 안전벨트의 효과가 감소됩니다. 시트 등받이를 적당한 각도로 조절하십시오.
- 운전석 및 운전석 뒷좌석 바닥에 고정되지 않은 물체를 두지 않도록 주의하십시오. 운전중에 운전석 폐달 아래로 떨어 들어갈 경우 폐달 조작의 장애물이 되어 심각한 위협을 야기시킬 수 있습니다. 특히 운전석 바닥에는 아무것도 놓지 마십시오.
- 시트 등받이의 각도를 조절할 때 등받이를 간섭하는 물건이 없는지 확인하십시오. 간섭이 되면 등받이가 고정되지 않아 사고 시 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 방석을 사용할 경우 탑승자의 시트의 마찰력이 줄어들어 충돌이나 급정차 시 영등기가 안전벨트의 아래부분으로 미끄러져 나올 수 있습니다. 이 경우 안전벨트가 정상적인 기능을 하지 못해 심각한 부상을 입을 위험이 있습니다.
- 시트 혹은 헤드레스트를 조절하는 동안에 시트의 움직임에 부인이 손이나 신체 일부를 넣지 마십시오. 생각지 못한 상처를 입을 수 있습니다. 또한 시트 밑에 떨어진 물건을 찾기 위해 손을 집어넣는 경우에도 주의하십시오.
- 유아이, 어린이, 노약자, 술에 취한 사람, 수면제나 감기약을 복용한 사람들이 시트 허터를 사용하는 경우에는 엉성 화상 또는 발열 등의 위험이 있습니다.

참고: 적은 화상이나 피부가 40~50°C 정도의 온도에 장시간 노출되었을 때 열에 의하여 화상을 입는 것을 말합니다. 통통이나 열을 듣지 않거나 차량 내부의 사이에 화상을 입을 수 있으므로 주의하십시오.
- 시트의 겉 채색을 교체하지 마십시오. 허터 손상으로 인해 화재가 발생할 수 있습니다.
- 방석 또는 담요와 함께 시트 허터를 장시간 사용하면 시트가 괴연될 수 있으니 주의하십시오.
- 차량 내부에 아무도 없을 때 시트 허터를 커지 마십시오.
- 화기(라이터 등)를 차 안에 두지 마십시오. 여름철에는 차량 내부가 고온으로 상습하므로 화재의 위험이 있습니다. 또한 조작부가 노출되어 있는 라이터가 바닥에 있는 경우, 시트의 움직임에 의해 라이터 조작부에 힘 가져 가스 분출로 인한 화재의 위험이 있습니다.
스티어링 휠/파워 스티어링

스티어링 휠의 높이와 깊이 조정
(깊이 조절은 차량 사양에 따라서)
레버 1을 당기고 스티어링 휠의 높이와 깊 이를 원하는 위치로 조절한 후 레버 1을 완 전히 밀어 넣어 스티어링 휠을 고정합니다.
주의: 깊이 조절 시 강한 힘으로 스티어링 휠을 누르지 마십시오. 스티어링 휠 고정대가 파손될 수 있습니다.

스티어링 휠 열선 기능
차량 사양에 따라서 엔진 시동을 위한 상태에서 버튼 2를 ON 위치로 누르면 스티어링 휠의 3 부분에 열선이 작동하고 버튼의 표시 등이 켜집니다.
적당한 운도에 도달하면 시스템이 약 30분 동안 운도를 조절합니다. 그 후 시스템은 자동으로 깨지고 버튼의 표시등도 꺼집니다.
30분 이내에 버튼 2를 ON 위치에서 OFF 위치로 변경 시에도 열선 기능은 꺼집니다.

파워 스티어링

차속 감응 파워 스티어링(Speed Sensitive Power Steering)
차속 감응 파워 스티어링은 차량의 속도에 따라 파워 스티어링의 조향응답성을 향상시키기 위한 자동 관리 시스템입니다.
엔진 시동이 걸린 상태에서 작동하며 주차 할 때는 휠 조작을 가볍게 하고(좀 더 편하게 조작하기 위함), 차속이 증가할수록 점차 휠이 무거워집니다(고속 운전 시 최대한 안전 확보).

주의
레버 1을 당길 때는 한 손으로 스티어링 휠을 잡고 레버 1을 당기십시오.
그렇지 않으면 레버와 스티어링 휠 사이에 손가락이 끼어 상해를 입을 수 있습니다.

경고
안전을 위해 주행 시에는 시속 00/km를 해심시오. 주행 중에 휠의 위치 조절을 할 경우 조향능력을 상실하여 삐각한 사고를 발생시킬 수 있습니다.
스티어링 휠/파워 스티어링
작동 블록
- 고장으로 인하여 시스템이 정상적으로 작동하지 않을 경우, 계기판에 경고등이 점등하고 "조항장치를 점검해 주십시오" 메시지가 표시됩니다.
  이 경우 스티어링 휠의 조작이 무거워지거나 차속에 따른 작동이 정상적이지 않게 되어 위험할 수 있습니다. 가능한 한 빨리 지정 정비업체에서 차량을 정비 받으십시오.
- 일부 고장(점화 라인의 고장 등)에서는 계기판에 경고 메시지 또는 경고등이 점등되지 않을 수 있습니다. 이 경우에도 스티어링 휠을 돌릴 수는 있지만 많은 힘이 필요하게 됩니다. 즉시 차량을 안전하게 주차 시키고 지정 정비업체로 연락하십시오.
- 심각한 고장일 경우에는 계기판에 "조항 장치에 이상이 있습니다" 메시지가 표시됩니다_SCR.png 경고등과 경고음이 수반 됩니다. 즉시 차량을 안전하게 주차 시키고 지정 정비업체로 연락하십시오.

파워 스티어링의 특징
- 엔진 시동이 걸린 상태에서 작동하며 주차할 때는 휠 조작을 가볍게 하고(좀 더 편하게 조작하기 위함), 고속에서는 점차 휠이 무거워집니다(고속 운전 시 최대한 안전 확보).
- 배터리 충전이 완전하지 않은 상태에서 주행하지 마십시오. 스티어링 휠이 정상적으로 움직이지 않을 수 있습니다.
- 엔진 시동이 걸려있거나 시스템에 이상이 있다라도 스티어링 휠을 돌려 조향하는 것은 가능합니다. 다만 스티어링 휠을 돌리는데 많은 힘이 필요하게 됩니다.
- 스티어링 휠을 빠르게 조작할 경우, 모터 소음이 발생할 수 있으니, 이는 정상입니 다.
- 엔진 시동이 걸린 상태에서 스티어링 휠을 좌/우측 끝까지 돌려 10초 이상 계속 유지하지 마십시오. 파워 스티어링 시스템에 손상을 줄 수 있습니다.

주의
주행중 차량이 빠르게 움직이는 경우 스티어링 휠을 좌측이나 우측으로 끝까지 돌려놓지 마십시오.

경고
내리막길이나 일반도로 주행시 절대로 조향을 끝까지 돌려놓지 마십시오(파워 스티어링 및 브레이크의 정상 작동이 안됨).
안전벨트 (1/4)
운행 중에는 언제나 안전벨트를 착용하십시오. 또한 반드시 현행 법규를 준수하십시오.
엔진 시동을 걸기 전에 우선 운전 자세를 조절하고, 모든 탑승자가 안전벨트를 바르게 착용하여 안전한 운행이 되도록 합니다.

경고
올바르지 않게 조절된 안전벨트는 사고 시 부상을 야기할 수 있습니다.
어린이 또는 아이들 하나의 안전벨트는 한 명만 사용해야 합니다.
임신 중이나 병인이 있는 분도, 만일의 경우를 위해 안전벨트를 착용하십시오.
더만 복부에 강한 압박을 받을 우려가 있기에 운전자가 여부 및 안전벨트 착용 법 등에 대해 의사와 상담하십시오. 임신 중인 분은 허리 벨트를 복부에서 피하고 가능한 허리에서 낮은 위치에 착용해 주십시오. 어깨 벨트는 확실하게 어깨 를 통과해서 복부를 피해 가슴에 걸쳐도 안전을 확보하십시오.

운전 자세 조절
- 등이 시트에 밀착 되도록 앞으로십시오(자켓이나 코트는 벗어 주십시오). 반드시 등을 바른 자세로 해서 앞으로십시오.
- 시트와 페달 사이 간격을 조절하십시오. 브레이크 페달을 깥까지 밑을 수 있는 상태에서 최대한 멀리 놓는 것이 좋습니다.
스티어링 휠은 짧은 팔이 삐짝 급히질 정도로 시트의 동반이를 조절하십시오.
- 헤드레스트의 높이를 조절하십시오. 안전을 위해 헤드레스트의 뒷부분은 머리의 뒷부분과 동일선상에 있어야 합니다.
- 시트 쿠션의 높이를 조절하십시오. 이 조절은 운전자에게 운전을 위한 최상의 시야를 확보해 줄 수 있습니다.
- 스티어링 휠의 위치를 조절하십시오.

앞좌석 안전벨트의 높이 조절
버튼 1을 누르고 안전벨트를 위/아래로 높이를 조절하여 어깨 볼트가 가능한 몸에 가까이 갈 수 있도록 조절하십시오. 단, 몸에는 닿지 않도록 하십시오.
반드시 안전벨트의 높이 조절 후 올바른 위치에 고정시켜 주십시오.
안전벨트 (2/4)

안전벨트 조정

들이 시트에 정확히 밀착될 수 있도록 앉아 주십시오.

어깨쪽 벨트 2가 가능한 무에 가까이 갈 수 있도록 조절해 주십시오. 그러나 무에는 당지 않도록 하십시오.

허리쪽 벨트 3은 허벅지 위 골반에 위치 하여야 합니다.

안전벨트는 최대한 무에 밀착시켜 착용하여 앉습니다. 여두 문을 두고 무를 잡거나 무에 큰 물건을 가지고 안전벨트를 착용 하지 마십시오.

착용 방법

ベル트를 천천히 부드럽게 빼내 주시고 플레이트 4를 버튼 6에 끼워 넣어 주십시오(플레이트 4를 당겨서 확실하게 꼬워 져는지 확인해 주십시오). 만약 착용 전에 벨트가 걸려 내려오지 않는다면, 원위치 시켰다가 다시 시도해 주십시오.

안전벨트 풀기

버튼 6의 버튼 5를 누르고 플레이트를 잡고 천천히 풀니다.

ベル트를 풀 때, 벨트가 급히 제자리로 돌아가는 경우가 있으니 벨트에서 손을 떼지 마십시오.

운전석 또는 차량 사양에 따라서 동승석 안전벨트

 미착용 경고등

엔진 시동이 걸린 후, 운전석 또는 동승석에서 안전벨트를 매지 않았을 경우 (시트를 차지하고 있음에도) 룸미러 상단 디스플레이에 이 경고등이 점등하며, 이 상태로 약 20km/h 이상의 속도로 주행하면 약 120 초 동안 경고음이 울리고 경고등이 점멸합니다.

참고: 동승석 시트에 물체를 놓았을 때 경우에 따라서 경고등이 커질 수 있습니다.
안전벨트 (3/4)

뒷좌석 안전벨트 7
벨트 7을 천천히 빼낸 뒤 플레이트를 알맞는 버클에 끼워 넣으십시오.

뒷좌석 스트레칭

뒷좌석 조작법은 3장의 “뒷좌석 기능”을 참고하시기 바랍니다.

!”

뒷좌석 시트를 접었다 폼을 때 안전벨트가 제 위치에 올 수 있도록 벨트의 위치를 조절 하시기 바랍니다.

1.27
안전벨트 (4/4)
이 경고는 차량의 앞, 뒷좌석 안전벨트 모두에 해당됩니다.

⚠ 경고
- 순정 안전 장치(안전벨트, 시트, 관련 장치) 및 관련 부품들은 어떠한 개조도 하지 마십시오.
  특별한 경우(예, 어린이용 보조시트 장착)에 관해서는 지정 정비업소에 문의하십시오.
- 안전벨트를 느슨하게 하는 어떠한 용품도 사용하지 마십시오(예: 집계, 클립 등). 안전벨트를 느슨하게 착용하면 사고 발생 시 부상당할 위험이 있습니다.
- 안전벨트의 어깨쪽 벨트를 절대로 팔 아래나 등 뒤로 착용하지 마십시오.
- 하나의 안전벨트를 두 명 이상이 함께 착용하지 마십시오. 그리고 절대로 안전벨트를 착용하고 야기나 어린이를 무릎에 앉히지 마십시오.
- 안전벨트가 꼬이지 않도록 주의하십시오.
- 심각한 사고 후에는 안전벨트를 교환해야 합니다. 또한, 안전벨트에 마모된 흔적이 보일 경우에는 교환해야 합니다.
- 뒷좌석을 익직였다면, 안전벨트가 올바르게 사용 될 수 있도록 올바른 위치에 두십시오.
- 안전벨트의 플레이트를 그에 맞는 버클에 깬다 주십시오.
- 안전벨트가 목이나 어깨에 닿는 등, 적절한 착용이 불가능한 작은 어린이는 어린이용 보조시트를 사용하십시오. 또한 흔자서 없을 수 없는 작은 아기는 베이비 시트(침대형)를 사용하십시오.
- 시트의 등받이를 세로로 주행하지 마십시오. 안전벨트가 효과를 충분히 발휘하지 못하여, 충돌 시에 신체가 안전벨트 밑으로 빠지거나 벨트에 의해 중대한 상해를 입을 우려가 있습니다.
앞좌석 안전장치 (1/3)
앞좌석 안전장치는 차량 사양에 따라 다음 항목으로 구성되어 있습니다.
- 안전벨트 프리텐셔너
- 캡 브레이크 프리텐셔너
- 로드리미터
- 운전석 동승석 전방 에어백
이 시스템들은 정면 충돌 등 차량 전방으로 부터 강한 충격을 받았을 때, 한 시스템만 독립적으로 혹은 여러 시스템이 함께 작동하도록 되어 있습니다.
충격의 강도에 따라서 다음 시스템이 작동할 수 있습니다.
- 안전벨트 잠김
- 안전벨트 프리텐셔너(안전벨트를 순간적으로 되감음)
- 차량 탑승자를 시트에 고정시켜 주는 캡 브레이크 프리텐셔너
- 전방 에어백

프리텐셔너
프리텐셔너는 안전벨트를 순간적으로 되감아 손가락 좌석에 안전하게 고정될 수 있도록 도와 안전벨트의 효율을 높여주는 장치입니다.
강한 정면충돌 사고 시 시동 스위치가 ON 혹은 시동이 걸려 있을 때, 충격의 강도에 따라서 시스템은 다음과 같이 작동시킵니다.
- 안전벨트 프리텐셔너 1이 순간적으로 안전벨트를 끌어 당깁니다.
- 캡 브레이크 프리텐셔너 2가 작동합니다.

경고
- 사고 후에는 전체 안전관련 장치를 점검해야 합니다.
- 시스템(프리텐셔너, 에어백, 전자 제어 장치, 배신)의 어떠한 부분에도 공정이 가해져서는 안되며, 이 시스템 구성 부품들은 동일한 부품이더라도 다른 차량에 재사용해서는 안됩니다.
- 시스템이 비정상적으로 작동되면 부상을 야기할 수 있으므로 오직 지정 정비업소 만에 프리텐셔너와 에어백 시스템의 정비를 맡겨주십시오.
- 에어백 및 프리텐셔너의 작동 시스템의 테스트는 전문적인 교육을 받은 정비사가 특수 정비를 사용해서 실시해야 합니다.
- 폐차 시 프리텐셔너와 에어백 가스 발생기의 폐기를 위해서는 지정 정비업소에 상담해 주십시오.
앞좌석 안전장치 (2/3)
로드리미터
차량 충돌 시 안전벨트에 의해 과도한 하중이 걸리게 되면 로드리미터가 작동하여, 승객의 기습 부위에 가해지는 과도한 압박을 완화해 주는 기능을 합니다.

운전석 및 동승석 에어백
운전석 에어백은 스티어링 휠에, 동승석 에어백은 대시보드의 A 위치에 장착되어 있습니다.
스티어링 휠과 대시보드 B에 "SRP AIRBAG" 마크가 있어 에어백이 장착되어 있는지 알 수 있습니다.
각각의 에어백 시스템은 다음과 같이 구성되어 있습니다.

- 스티어링 휠과 동승석 대시보드 내에 장착되어 있는 에어백과 가스 발생기
- 충격 센서와 가스 발생기를 컨트롤하는 지능형 전자 제어 장치
- 계기판의 에어백 경고등

작동 안내
이 시스템은 시동 스위치가 ON 혹은 시동이 걸려 있을 때 작동이 가능합니다.

전방의 큰 충격에서, 에어백이 빠르게 평창됩니다. 이는 스티어링 휠과 운전자의 머리와 어깨의 충돌을 막아주고 동승석 탑승자의 머리와 대시보드의 충돌을 막아줍니다.

에어백이 터진 뒤에는 탑승자들의 탈출을 막지 않도록 곧바로 줄여들게 됩니다.

경고
에어백 시스템은 폭발의 원리 를 이용하고 있습니다. 이 때문에 에어백이 터지면 열과 연기(이것은 화재가 발생할 것을 의미하지 않습니
다), 폭발 소음을 발생시킵니다. 에어백이 필요한 상황에서, 에어백은 즉시 평 창될 것이며 이때 옷바른 자세로 앉아 있지 않으면 에어백의 폭발물에 의해 안
면 및 기타 신체 부위에 치과상과 같은 부상을 입을 수 있습니다.
앞좌석 안전장치 (3/3)
아래에 제공된 모든 경고는 에어백 평창시, 에어백이 어떠한 방해도 받지 않도록 하고, 또한 에어백 평창 시 이동할 수 있는 물체에 의한 심각한 부상 위험을 방지하기 위한 것입니다.

⚠ 경고
운전석 에어백에 관한 경고
- 스티어링 휠 또는 스티어링 휠 가운데 부분(메어백 장착부)을 개조하지 마십시오.
- 어떠한 상황에서도 스티어링 휠 가운데 부분을 닫지 마십시오.
- 스티어링 휠 가운데 부분에는 어떠한 물체(배지, 로고, 시계, 전화걸이 등)도 부착하지 마십시오.
- 스티어링 휠을 분리해서는 안됩니다(법정 장비업소 정비사에 의한 경우는 제외).
- 주행 시, 스티어링 휠에 너무 가까이 앉아서는 안됩니다. 팔을 약간 구부린 상태로 앉으십시오. 충분한 공간이 확보되어야 에어백이 빨리 작동하여 올바로 제 기능을 할 수 있습니다.

동승석 에어백에 관한 경고
- 에어백 하우징에 인접한 대시보드에 어떠한 물체(배지, 로고, 시계, 전화걸이, 방향제 등)도 부착하지 마십시오.
- 대시보드의 동승석 사이에 어떠한 물건도 놓아두어서는 안됩니다(재발동물, 우산, 지팡이, 소포 등).
- 탑승자가 대시보드 또는 시트에 박을 올려놓아서는 안됩니다. 심각한 부상을 입을 수 있습니다. 일반적으로, 귀하의 모든 신체 부위(두 름, 손, 머리 등)가 대시보드 간에 충분한 간격을 유지하도록 하십시오.
- 동승석에 어린이용 보조시트를 장착하지 마십시오. 에어백이 평창하면 심각한 상해를 입을 우려가 있습니다. 어린이용 보조시트는 반드시 좌석에 장착하십시오.
- 어린이를 동승석에 태우거나 안고 타지 마십시오. 동승석 에어백이 작동할 때 강한 충격을 받거나 중대한 상해를 입을 우려가 있습니다.
측면 안전장치

사이드 에어백

이 에어백은 차량 사양에 따라서 앞좌석 시트에 장착되어 있으며, 심각한 충돌 시 앞좌석 탑승자를 보호하기 위해 시트 등받이의 축면(도어축)에서 탑승자 측면을 향해 평창하게 됩니다.

커튼 에어백

이 에어백은 차량 사양에 따라서 자동차의 천장 측면을 따라 장착되어 있는 에어백으로서, 심각한 충돌 측면 탑승자를 보호하기 위해 앞/뒤 사이드 윈도우를 따라 평창하게 됩니다.

경고

측면 안전장치에 관한 경고

- 시트 커버 장착: 에어백이 장착된 시트는 귀하의 차량에 맞게 특별히 설계된 커버가 장착되어 있습니다. 장착된 시트 커버 이외의 다른 커버를 사용하게 되면(다른 차량에 맞게 설계된 커버 포함), 에어백 작동에 영향을 미치고 안전성을 감소시킬 수 있습니다.

- 시트 등받이와 도어축(B-Pilar) 사이에 액세서리나 물건 또는 액세서리와 같은 물건으로 덮지 마십시오. 그렇지 할 경우, 에어백 전개 시 에어백이 정확하게 작동하는 것을 방해하거나 탑승자의 부상을 초래할 수 있습니다.

- 지정 정비업소를 제외하고는 누구라도 시트 또는 내부 부품에 대한 작업(수리, 부품 교환, 개조)을 해서는 안됩니다.

- 이 에어백들은 앞 시트 등받이(도어축)의 틈새를 통해 작동합니다. 이 틈새에 절대로 어떠한 물체도 넣어둬서는 안됩니다.

- 앞좌석 시트 등받이 측면(바깥쪽)의 사이드 에어백 및 커튼 에어백 시스템 장착부에 손, 발, 얼굴을 떨어 이상으로 가까이 하지 마십시오. 앞좌석, 뒷좌석에 탈 때에는 창문으로 팻을 내놓거나 도어에 기대지 마십시오. 또한 뒷좌석에 탈 때는 앞좌석의 등받이를 끌어안지 마십시오. 사이드 에어백 및 커튼 에어백 시스템이 작동할 때 강한 충격을 받아 충분한 성대로 이어질 우려가 있습니다. 특히 어린이에게는 주의를 기울여 주십시오.

- 앞좌석 도어를 윈도우가 깨질 정도로 강하게 닫지 마십시오. 충격에 의해 사이드 에어백과 커튼 에어백이 작동할 수 있습니다.

사이드 에어백과 커튼 에어백은 동시에 작동합니다. 또한 동승석 및 뒷좌석에 탑승자가 없어도 작동합니다.

1.32
안전장치에 관한 주의사항 (1/2)

에어백이 제대로 작동하고 에어백의 갑작스러운 팽창으로 중상을 입지 않기 위해서 다음 경고를 따르십시오.

경고

에어백은 안전벨트의 기능을 보완할 목적으로 설계되었습니다. 에어백과 안전벨트 모두 동일한 보호 시스템의 필수 부품입니다. 그러므로 항상 안전벨트를 착용하는 것은 필수요건입니다. 안전벨트를 착용하지 않으면, 탑승자는 사고 시에 심각한 부상을 당할 수 있는 위험에 노출될 수 있습니다. 또한 에어백 전개 시에 발생하는 외상의 위험을 증가시킬 수도 있습니다. 에어백이 장착되어 있는 경우 에어백에 의한 외상은 언제든지 발생할 수 있습니다.

비록 심각한 충돌일지라도(차량이 전복되거나 후면 추돌했을 경우) 프리텐셔너와 에어백이 항상 작동되는 것은 아닙니다. 또한, 포장도로의 도로에 폐인 구덩이, 돌 등에 의해 차량 하부에 가해지는 모든 충격들이 프리텐셔너와 에어백을 작동시킬 수 있습니다.

- 에어백이 팽창한 후에는 에어백의 관련 부품 및 주변 부품이 고온이 되기 때문에 30분 이내에는 만지지 마십시오. 화상을 입을 우려가 있습니다.
- 지정 정비업소를 제외하고는 어느 누구도 에어백 시스템(에어백, 프리텐셔너, 컨트롤 유니트, 와이어링 하네스 등)에 대해서 어떠한 종류의 수리 작업도 하지 마십시오.
- 시스템의 약호한 작동 상태를 유지하고, 부상의 초래할 수 있는 원하지 않는 작동을 방지하기 위해서는 지정 정비업소에서 에어백 시스템에 관한 수리 작업을 하십시오.
- 안전 대책으로서, 귀하의 차량과 사고를 당했거나 도난 당했거나 손상되었을 경우에는 반드시 에어백 시스템을 점검하도록 하십시오.
- 차량을 판매하거나 빌려줄 경우, 사용자에게 이 점에 대해 잘 설명해 주고, 차량과 함께 본 사용설명서를 건네주시십시오.
- 폐차 시, 에어백 및 프리텐셔너의 폐기에 대해서는 지정 정비업소에 문의하십시오.
- 에어백은 갑작스런 사고에서 탑승자의 생명을 지키기 위해 고온의 가스에 의해 빠르게 부품이 오름다. 사고의 상태에 따라서는 찰과상, 타박상, 화상 등의 상해를 입을 수 있습니다.
안전장치에 관한 주의사항 (2/2)

작동 불량

엔진 시동이 걸리면 에어백 경고등이 몇 초 간 점등하고 소동입니다. 만약 시동 스위치가 ON일 때 점등되지 않거나 시동이 걸린 후에도 계속 점등되어 있다면 점멸할 경우, 시스템(에어백, 프리텐서, 감지 센서 등) 고장입니다.

이 경우, 즉시 차량을 안전하게 주차시키고 지정 정비업소에 연락하십시오. 수리가 완료될 때까지 탑승자의 보호 기능이 감소될 것입니다.

경고

절대로 에어백의 고장을 방치한 채로 주행하지 마십시오. 만약 경우 에어백이 정상적으로 작동하지 않아 중대한 상해로 이어질 우려가 있습니다.
에어백이 작동하는 경우, 하지 않는 경우 (1/2)

에어백이 작동하는 경우
정면 충돌이나 측면 충돌 시 탑승자가 안전 벨트를 올바르게 착용하고 있어도 중대한 상해를 입을 우려가 있는 충격을 받으면 에어백은 작동합니다.

에어백이 작동하지 않는 경우
차체의 충격 흡수 바디 구조에 의해, 정면 및 측면 충돌 시의 에너지는 차량에서 흡수, 분산되어 차량 손상에 비해 승객의 충격이 적을 수도 있습니다. 따라서 차량의 손상이 심한 경우에도 에어백은 작동하지 않을 수 있습니다.

움전석/동승석 정면 에어백의 작동
작동하는 경우
- 안전벨트의 작동만으로 탑승자를 보호할 수 없는 정면 충돌이 발생했을 때
- 차량 전방 좌우 약 30도 이내의 방향에서 강한 충격을 받았을 때

경고
에어백은 갑작스런 사고에서 탑승자의 생명을 지키기 위해 고온의 가스에 의해 빠르게 부풀어 오릅니다. 사고의 상태에 따라서는 착용상, 턱받상, 화상 등의 상해를 입을 수 있습니다.

작동할 수도 있는 경우
다음과 같이 주행 중 노면 등에서 차량 하부에 강한 충격을 받을 때도 작동하는 경우가 있습니다.
- 고속으로 도로턱 등에 중돌했을 때
- 급한 구명이나 도망에 빠졌을 때
- 점프해서 지면에 부딪혔을 때

위의 경우, 차량의 손상은 적어도 승객에게 가해지는 충격은 생각 이상으로 강한 경우가 있어, 이들을 감지하여 탑승자를 지키기 위해 에어백이 작동됩니다.
에어백이 작동하는 경우, 하지 않는 경우 (2/2)

작동하기 어려운 경우
다음과 같이 충격이 약할 때는 작동하지 않는 경우가 있으며, 특히 충돌 대상이 변형되거나 밀려나 충격이 완화된 경우에는 에어 백이 작동되기 어렵습니다.
- 안전벨트의 작동만으로 탑승자를 보호할 수 있는 사고
- 정차하고 있는 동급의 차량에 약 50km/h 이하의 속도로 충돌했을 때
- 트럭 등의 격판 밑으로 들어갔을 때
- 급요 도로에서 가드레일 등에 충돌했을 때

작동하지 않는 경우
- 역방향이나 뒤에서부터 추돌 혹은 충돌 당했을 때
- 구르거나 전복했을 때
- 에어백이 작동한 후에 충돌했을 때

경고
에어백은 갑작스런 사고에서 탑승자의 생명을 지키기 위해 고온의 가스에 의해 빠르게 부풀어 오릅니다. 사고의 상태에 따라서는 찰고상, 타박상, 화상 등의 상해를 입을 수 있습니다.

사이드 에어백, 커튼 에어백의 작동
(장착된 차량의 경우)
작동하는 경우
다음과 같이 충격이 강할 경우 작동합니다.
- 일반적인 승용차에 25km/h 이상의 속도로 충돌(앞좌석 탑승자 부근)에 정확히 엉덩에서 충돌되었을 때
작동하기 어려운 경우
다음과 같이 충격이 약할 때는 작동하지 않는 경우가 있으며, 특히 충돌 대상이 변형되거나 밀려나 충격이 완화된 경우에는 에어백이 작동되기 어렵습니다.
- 앞좌석 부근에 비스듬하게 충돌되었을 때
- 대각선 전방에서 충돌했을 때(벽에 대각으로 충돌하는 경우)
- 엔진룸의 충격에 충돌되었을 때
- 충면부가 전신주 등에 저속으로 충돌했을 때
- 충면에서 오토바이가 경면으로 충돌했을 때
- 구르거나 전복되었을 때

작동하지 않는 경우
다음과 같은 경우는 작동하지 않습니다.
- 정차 중이거나 낮은 속도로 정면 충돌했을 때
- 뒤쪽에서 추돌당했을 때
- 사이드 에어백, 커튼 에어백이 작동한 후에 충돌했을 때
어린이 안전: 일반사항

어린이를 태울 때
어린이용 보조시트 사용

어린이용 보조시트에 의해 얇을 수 있는 보호수준은 설치방법과 어린이의 작용방법에 따라 달라집니다. 보호시트를 올바르게 설치하지 않으면 급정지나 충돌 시 어린이를 제대로 보호하지 못할 수 있습니다.

어린이용 보조시트를 구매하실 때에는 안전법규 부합 여부, 공인 기관 인증 여부와 본 차량에 적합한 제품인지 반드시 확인하십시오. 어린이용 보조시트는 가급적 정비업소에서 권장하는 보조시트를 하십시오.

어린이용 보조시트를 설치하기 전에 동봉된 설명서를 읽고 지침을 준수하십시오. 만약 설치에 어려움이 있으면 보조시트의 제조사에 문의하여 도움을 받으십시오. 항상 시트와 함께 설명서를 지참하십시오.

탑승자는 항상 안전벨트를 착용하여 어린이에게 모범을 보이고 다음 사항을 어린이에게 가르치십시오.
- 안전벨트를 올바르게 착용하기
- 항상 차도가 아닌 인도에서 승/하차하고 차가 많이 다니는 곳이 가지 않기

중고 어린이용 보조시트나 사용 설명서가 없는 보조시트는 사용하지 마십시오.
어린이용 보조시트의 기능을 방해하는 장애물이 시트 주변에 있지 않은지 확인하여 주십시오.

 경고

보호자가 어린이를 차 안에 두지 마십시오.

항상 어린이가 벨트를 올바르게 착용하였는지, 보조시트는 확실히 고정되어 있는지 확인하십시오. 벨트의 효과를 감소시킬 수 있는 투과 운동을 일으키는 것은 피해주십시오.

절대로 어린이가 머리는 뒷좌석 안으로 내놓지 못하도록 하십시오.

주행중, 특히 어린이가 자고 있는 동안 올바른 자세로 있는지 확인하십시오.

이용시 설명서는 어린이용 보조시트를 교환하고 안전벨트와 ISOFIX 고정장치를 점검 받으십시오.

윗좌석 도어가 안쪽에서 열리는 것을 방지하기 위해서는 1장 "도어 열기/닫기"의 어린이 안전 관련 내용을 참고하십시오.
어린이 안전: 어린이용 보조시트의 선택

역방향 어린이용 보조시트
어린이의 머리는 어른에 비해 신체 비율적으로 더 무거우며 목은 매우 약합니다. 가능하면 약을 그림과 같이 뒷좌석에 시트를 바라보게 하는 보호 시트에 앉히는 것이 좋습니다(적어도 2살까지). 이 자세가 머리와 목을 지지해줍니다.

credible 홈악아서 보호하기 위해 버킷 형태(credible 보호 쿠션이 장착되어 있는 형태)의 보조시트를 고르고 어린이의 머리가 보조시트 위로 나올 경우 바로 교체하십시오.

정방향 어린이용 보조시트
어린이의 머리와 목부는 우선적으로 보호되어야 할 필요가 있습니다. 견고하게 장착된 정방향 어린이용 보조시트는 머리의 충격 위험을 줄여줍니다. 정방향 어린이용 보조시트는 반드시 사이즈가 어린이에게 맞는 동안만 사용하십시오.

credible 홈악아서 보호하기 위해 버킷 형태(credible 보호 쿠션이 장착되어 있는 형태)의 보조시트를 사용하십시오.

부스터 시트
15kg 또는 4살 이후부터는 안전벨트의 사이즈와 형태를 문에 맞게 바꿔주는 부스터 시트를 사용할 수 있습니다. 부스터 시트는 반드시 안전벨트가 꽂혀 있지 않고 허벅지 부위에 오도록 조정해 주는 가이드 부분이 장착되어 있어야 합니다. 안전벨트가 어린이의 어깨 정중앙에 오도록 조정해 주는 부스터 시트 사용을 권장합니다. 안전벨트는 절대로 목이나 짐에 오면 안됩니다.

credible 홈악아서 보호하기 위해 버킷 형태(credible 보호 쿠션이 장착되어 있는 형태)의 보조시트를 사용하십시오.
어린이 안전: 어린이용 보조시트의 장착 방법 선택 (1/2)

장착방법의 선택
어린이용 보조시트를 장착하는 데는 두 가지 방법이 있습니다.
- 안전벨트 사용
- ISOFIX 시스템 사용 (차량 사양에 따라)

안전벨트를 이용한 장착
안전벨트를 급브레이크 또는 충돌 시 최대의 효과를 발휘하도록 조절해야 합니다.
어린이용 보조시트의 제조자가 지시한대로 안전벨트를 장착 하십시오.
보조시트 장착 후 안전벨트를 위로 당겨 보고 시트를 누른 상태에서 벨트를 바깥쪽으로 최대한 당겨 보아 안전벨트가 올바르게 매어져 있는지 확인하십시오.
어린이용 보조시트를 앞/뒤, 좌/우로 움직여 보조시트가 올바르게 고정되어 있는지 확인하십시오. 보조시트가 확실히 고정되어야 합니다.
어린이용 보조시트가 비스듬히 혹은 창문에 기대어 장착되지 않았는지 확인하십시오.

경고
절대로 안전벨트가 끼이지 않도록 해야하며 느슨하게 착용하지 말아야 합니다. 어깨끈이 절대로 팔 밑이나 등 뒤로써서 착용하지 마십시오.
안전벨트가 끼칠한 상태에 의해 손상되지 않았는지 확인하십시오.
만약 안전벨트가 정상적으로 작동하지 않으면 어린이를 보호할 수 없습니다.
정점 정비업소에 문의하십시오. 안전벨트가 손상된 시트는 정비를 받기 전까지 사용하지 마십시오.

주의
어린이용 보조시트의 바닥면이 베로 위에 놓이는 보조시트는 사용하지 마십시오.
어린이용 보조시트를 고정하고 있는 안전벨트와 베로의 체결이 간섭 등으로 폴릴 수 있습니다.

ISOFIX 시스템을 이용한 장착
승인된 ISOFIX 어린이용 보조시트는 세 가지 경우가 있습니다.
- 정방향 3점식 ISOFIX 시트
- 2점식 ISOFIX 시트
- 기타
어려의 두 가지의 경우, 환 차량 모델을 참고하여 어린이용 보조시트를 설치할 수 있는지 확인하십시오.

경고
원래 장착되어 있던 차량의 안전 장치(안전벨트, ISOFIX, 시트, 시트 마운팅 등)의 구성품은 개조되어서는 안됩니다.

경고
다른 차량에서 사용하던 ISOFIX 어린이용 보조시트를 본 차량에 사용하고자 할 경우 설치가 가능한 제품인지 미리 확인하십시오.
어린이 안전: 어린이용 보조시트의 장착 방법 선택 (2/2)

ISOFIX 시스템을 이용한 장착 (계속)
만약 어린이용 보조시트에 ISOFIX 장착장치가 장착되어 있다면 그것을 사용하십시오. ISOFIX 시스템은 쉽게 안전하게 장착이 가능합니다.
어린이용 보조시트의 ISOFIX 시스템은 두 개의 별도의 리본으로 구성되어 있습니다. 경에 따라 세 개의 리본으로 되어 있을 수 있습니다.

경고
ISOFIX 고정 랜드은 오직 ISOFIX 어린이용 보조시트용으로 설계되었는데. ISOFIX 규격 외 보조시트, 시트 벨트, 장비는 절대로 이곳에 장착하지 마십시오.
고정 랜드에 아무 간섭이 없는지 확인하십시오.
만약 차량에 사고가 있었다면 어린이 보조 시트를 교체하고 안전벨트와 ISOFIX 안전 장치를 점검 받으십시오.

두 개의 랜드 1은 시트 등반이와 시트 쿠션 사이에 있습니다.
랜드 1에 어린이용 보조시트를 쉽게 장착하고 고정하기 위해서는 보조시트와 함께 제공되는 장착 도구 소켓 2를 사용하십시오.
트렁크의 좌/우측에 위치한 세번째 랜드는 몇 몇 어린이용 보조시트의 위치에 있는 고정 랜드를 고정하기 위해 사용됩니다.
고정벨트의 후크를 랜드 3에 고정하고 닦겨서 보조시트의 등반이가 차량 시트의 등반이에 밀착되도록 하십시오.
세 번째 랜드의 위치는 심볼로 찾아올 수 있습니다.
어린이 안전: 어린이용 보조시트 설치 (1/2)

어린이용 보조시트의 장착

차량 시트 중 어린이용 보조시트를 장착할 수 없는 시트가 있습니다. 다음 페이지의 표를 참고하십시오.

표에 기재되어 있는 종류의 어린이용 보조 시트이더라도 장착이 안될 수 있습니다. 어린이용 보조시트 사용 전에 제조사에 장착할 수 있는지 확인하시기 바랍니다.

동승석에

동승석에 어린이용 보조시트를 장착하지 마십시오.

경고

동승석에 어린이용 보조시트를 장착하지 마십시오. 에어백이 폭착하면 사망 또는 중상의 위험이 있습니다. 어린이용 보조시트는 반드시 뒷좌석에 장착하십시오.

뒷좌석 좌/우측 시트에

어린이용 보조시트는 뒷좌석 좌/우측 시트 중 장착 가능한 시트에 장착하십시오.

어린이용 보조시트를 차량에 설치할 때 장착이 느슨해질 위험이 있는지 확인하십시오.

만약 헤드레스트를 달게해야 한다면, 그 것이 급제동이나 충돌 시에 움직이지 않도록 올바르게 보관하십시오.

어린이용 보조시트는 사용하지 않더라도 올바르게 장착해 두십시오. 급제동 또는 충돌 시에 위험할 수 있습니다.

경고

뒷좌석 가운데 시트는 구조상 어린이용 보조시트의 장착이 불가합니다. 무리하게 장착할 경우 사고 시 심각한 상해를 입을 우려가 있습니다.

주의

어린이용 보조시트나 어린이의 다리가 앞좌석을 바르게 고정하는데 방해가 되지 않도록 합니다. 1장의 "앞좌석"을 참고하십시오.
어린이 안전: 어린이용 보조시트 설치 (2/2)

시트별 어린이용 보조시트의 설치

- 어린이용 보조시트 장착에 적합하지 않습니다.

안전벨트를 사용하여 장착하는 어린이용 보조시트

- 공인 기관의 승인을 받은 어린이용 보조시트

경고
동승석에 어린이용 보조시트를 장착하지 마십시오. 에어백이 폭발하면 사망 또는 중상의 위험이 있습니다. 어린이용 보조시트는 반드시 헷갈리지 마세요.

경고
본 차량에 인가되지 않은 어린이 보호 시스템을 사용하는 것은 아기 또는 어린이를 올바르게 보호할 수 없습니다. 심각한 부상이나 사망의 위험이 있습니다.
어린이 안전: 어린이용 보조시트의 장착

아래 표는 이전 페이지에서 이미 보여주었던 정보를 정리하여 나타냅니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>어린이용 보조시트의 형식</th>
<th>어린이의 몸무게</th>
<th>ISOFIX 보조시트 사이즈</th>
<th>조수석 (4)</th>
<th>뒷좌석 좌/우측 시트</th>
<th>뒷좌석 가운데 시트 (5)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>정방향 또는 가로 방향 베이비시트</td>
<td>&lt; 10 kg</td>
<td>F – G</td>
<td>X</td>
<td>U – IL (1)</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>조개형 또는 역방향 보조시트</td>
<td>&lt; 13 kg 또는 9 ~ 18 kg</td>
<td>C, D, E</td>
<td>X</td>
<td>U – IL (2)</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>정방향 보조시트</td>
<td>9 ~ 18 kg</td>
<td>A, B, B1</td>
<td>X</td>
<td>U – IUF – IL (3)</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>부스터 시트</td>
<td>15 ~ 25 kg 또는 22 ~ 36 kg</td>
<td>X</td>
<td>U – IL (3)</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

X = 어린이용 보조시트 장착에 적합하지 않은 시트.
U = 공인 기관의 승인을 받은 안전벨트를 사용해 장착하는 일반적인 어린이용 보조시트입니다. 올바르게 장착되지는 확인하십시오.
IUF = 공인 기관의 승인을 받은 ISOFIX 장치로 장착가능한 일반적인 어린이용 보조시트입니다. 올바르게 장착되지는 확인하십시오.
IL = 공인 기관의 승인을 받은 ISOFIX 장치로 장착가능한 어린이용 보조시트 중 장착이 가능한 확인이 필요한 어린이용 보조시트 입니다. 로프셋팅 브레이커에서 위탁 완매하려고 제조사에서 장착 확인을 받은 보조시트만을 사용하십시오. 올바르게 장착되지는 확인하십시오.

(1) 일부 베이비시트는 가로 방향으로 장착되며 두개의 시트를 차지합니다. 유아의 다리가 도어쪽에 오도록 하십시오.
(2) 역방향 어린이용 보조시트를 장착하기 위해 앞좌석을 최대한 앞쪽으로 이동시키십시오. 그 다음 보조시트에 동봉된 설명서가 안내하는 대로 앞좌석을 뒤로 이동시키시오.
(3) 정방향 어린이용 보조시트의 경우, 보조시트의 등받이를 차량 시트의 등받이와 밀착시키십시오. 만약 필요하다면 헤드레스트의 높이를 조정하거나 제거하십시오. 앞좌석을 절반 이상 뒤로 이동시키시 마십시오. 또한 앞좌석 등받이의 각도 (최대 25°)도 너무 뒤로 기울이지 마십시오.

경고
(4) 조수석에 어린이용 보조시트를 장착하지 마십시오. 에어백이 평창하면 중대한 상해를 입을 우려가 있습니다.
(5) 뒷좌석 가운데 시트는 구조상 어린이용 보조시트의 장착이 불가합니다. 무리하게 장착할 경우 사고 시 심각한 상해를 입을 우려가 있습니다.
어린이용 보조시트는 반드시 뒷좌석 좌/우측 시트에 장착하십시오.

1.43
대시보드 (1/2)
대시보드 (2/2)
아래와 같이 장치들이 장착되어 있습니다. 이는 차량 사양이나 응선에 따라 달라질 수 있습니다. 각 장치의 설명은 해당 매뉴얼의 관련 페이지를 참고하십시오.

1 송풍구
2 디프로스터
3 스위치
   - 방향 지시등
   - 헤드램프
   - 안개등
4 크루즈 컨트롤/스피드 리미터 컨트롤
5 계기판
6 운전석 에어백 및 경음기
7 트립컴퓨터와 경고시스템 스위치
8 앞유리, 뒷유리 와이퍼 및 워셔
9 엔진 START/STOP 버튼 (스마트키드 차량)
10 멀티 스크린 또는 오디오 컨트롤러
11 스위치
   - 중앙 도어 잠금 장치
   - 비상 점멸 표시등
12 멀티 스크린 컨트롤
   - 시스템 ON/OFF
   - 음량
   - 홈 화면으로 이동
   - 주행 보조 시스템 메뉴
   - 디스플레이 설정
13 에어컨 컨트롤러
14 스위치
   - 헤딩 시트
   - 통풍 시트
   - ECO 모드 활성화 및 비활성화
   - 주차 조향보조 시스템 활성화 및 비활성화
   - 오토 스탑/스타트 활성화 및 비활성화
15 동승석 에어백 장착부
16 글로브 박스
17 액세서리 소켓
18 컵홀더
19 수동식 주차 브레이크 또는
   - 전자식 주차 브레이크 레버
   - 크루즈 컨트롤/스피드 리미터 메인 스위치
20 변속 레버
21 시동 스위치 (리모컨키 차량)
22 스티어링 휠 뒤 오디오 리모컨
23 스티어링 휠 위치 조절 레버
24 스위치
   - 후드 잠금해제 레버
   - 연료 주입구 열림 레버
25 스위치
   (차량 사양에 따라서)
   - 계기판 및 대시보드 밖기 조절 휘
   - 헤드램프 빔 높이 조절 휘
   - 테일게이트 열림 스위치
   - 스티어링 휠 열선 ON/OFF 스위치
   - ESC OFF 스위치
   - ALL-MODE 4WD 모드 스위치
게기판: 경고등, 표시등 (1/5)
경고등과 표시등의 모양과 의미는 아래와 같습니다.
단, 차량의 사양과 옵션에 따라 달라질 수 있습니다. 다음 경고등은 게기판 A에 점등됩니다.

운전석 도어를 열면 게기판 A의 조명이 점등합니다. 엔진 시동을 켜지면 됐 1을 조절하여 게기판의 밝기를 조정할 수 있습니다.

미등 표시등
상향 헤드램프 표시등
하향 헤드램프 표시등
전방 안개등 표시등
오토폴틱 하이빔 표시등
1장의 "외부램프와 지시등"을 참고하십시오.

주의
게기판 A
만약 경고등이 점등된 다면, 즉시 차량의 속도를 낮추고 신속히 지정 정비업소를 방문하시기 바랍니다. 몇몇의 경우, 경고등은 게기판 A에 메시지와 함께 점등됩니다.

경고
만약 STOP 경고등이 점등될 경우, 즉시 차량을 안전하게 주차시키고 지정 정비업소에 연락하십시오.

경고
만약 게기판에 어떠한 정보도 표시되지 않는다면, 이는 게기판의 고장을 의미합니다. 즉시 차량을 안전하게 주차시키고 지정 정비업소에 연락하십시오.
계기판: 경고등, 표시등 (2/5)

경고등과 표시등의 모양과 의미는 아래와 같습니다.

단, 차량의 사양과 옵션에 따라 달라질 수 있습니다. 다음 경고등은 계기판 A에 점등됩니다.

브레이크 시스템 고장 경고등
이 경고등은 엔진 시동이 커진 뒤 점등하고, 몇 초 후에 소등됩니다. 고장일 경우 STOP 경고등과 함께 경고등이 수반되며, 이것은 브레이크 시스템에 고장이 있음을 나타냅니다. 즉시 차량을 안전하게 주차시키고 지정 정비업소에 연락하십시오.

배터리 충전 경고등
이 경고등은 엔진 시동이 커진 뒤 점등하고, 몇 초 후에 소등됩니다. 차량이 주행중일 때 고장일 경우 STOP 경고등이 함께 점등되고 경고등이 수반되며, 이것은 배터리 충전 회로에 이상이 있음을 나타냅니다. 즉시 차량을 안전하게 주차시키고 지정 정비업소에 연락하십시오.

에일 경고등 (dCi 디젤 차량)
시동 스위치를 누를 경우, 이 표시등은 점등되어야 합니다. 이것은 예열 플러그가 작동중임을 나타냅니다. 예열이 종료되면 표시등은 소등되며, 엔진 시동을 걸 수 있습니다.

오일 압력 경고등
이 경고등은 엔진 시동이 커진 뒤 점등하고, 몇 초 후에 소등됩니다. 주행 중 점등될 경우에는 STOP 경고등과 경고등이 수반됨) 즉시 차량을 안전하게 주차시키고 시동을 꺼 주십시오. 오일 압력은 점검하십시오(4장의 "엔진 오일 레벨"을 참고하십시오). 오일 압력이 정상이면 이것은 다른 고장을 의미합니다. 지정 정비업소에 연락하십시오.

파워 스터칭 시스템 고장 경고등
이 경고등은 엔진 시동이 커진 뒤 점등하고, 몇 초 후에 소등됩니다. 고장일 경우 STOP 경고등과 함께 경고등이 수반되며, 이것은 파워 스터칭 시스템에 고장이 있음을 나타냅니다. 계기판에 "조항장치에 이상이 있습니다" 메시지가 표시됩니다. 즉시 차량을 안전하게 주차시키고 지정 정비업소에 연락하십시오.
계기판: 경고등, 표시등 (3/5)
경고등과 표시등의 모양과 의미는 아래와 같습니다.
단, 차량의 사양과 옵션에 따라 달라질 수 있습니다. 다음 경고등은 계기판 A에 점등됩니다.

엔진·배출가스 자가진단 경고등
이 경고등은 엔진 시동이 커진 후 점등하고, 엔진 시동이 걸리면 소동됩니다.
- 경고등이 계속해서 점등되어 있으면, 가능한 빠른 지정 정비업소에 방문하십시오.
- 경고등이 점멸되면, 점멸이 멈출 때까지 차량의 속도를 낮추십시오. 가능한 빠른 지정 정비업소에 방문하십시오.
2장의 "공해 방지, 연료 경제성 및 주행에 관한 조언"을 참고하십시오.

ESC 시스템 표시등
이 표시등은 ESC 시스템이 작동될 때 점등됩니다.
2장의 "주행 보조 시스템"을 참고하십시오.

활 점검방지 시스템 경고등(ABS)
이 경고등은 시동 스위치를 ON한 후 점등되고, 몇 초 후에 소등됩니다. 만약 시동 이후 소등되지 않거나 주행 중일 때 이 경고등이 점등되면, 이것은 ABS 시스템의 고장을 의미합니다. 이 경우 브레이크 시스템은 ABS 없이 작동하게 됩니다.
가능한 빠른 지정 정비업소에 방문하십시오.

냉각수 온도 경고등
주행 중 점등될 경우에는 STOP 경고등과 경고등이 수반됩니다. 계기판에는 "엔진제어 장치에 이상이 있습니다" 메시지가 표시됩니다.
즉시 차량을 안전하게 주차시키고 시동을 꺼고 온도가 떨어질 수 있도록 몇 분간 기다립니다. 그래도 계속 점등 되어으면 4장의 "냉각수, 워셔액"을 참고하여 냉각수량을 점검하여 필요 시 보충하고 그래도 경고등이 계속 점등될 경우 가능한 빠른 지정 정비업소에 방문하십시오.
계기판: 경고등, 표시등 (4/5)
경고등과 표시등의 모양과 의미는 아래와 같습니다.
단, 차량의 사양과 옵션에 따라 달라질 수 있습니다. 다음 경고등은 계기판 A에 볼륨됩니다.

어서 경고등
이 경고등은 시동 스위치를 ON한 후 점등 되고, 몇 초 후에 소동됩니다. 시동 시 이 경고등이 점등되지 않거나 시동이 걸려 있을 때 경고등이 계속 점등되면 시스템에 고장이 있는 것입니다.

어리석 시스템의 고장으로 인해 사고 시 어리석이 정상적으로 작동하지 않을 수 있으므로 즉시 차량을 안전하게 주차시키고 지정 정비업소에 연락하십시오.

전자식 주차 브레이크 및 주차 브레이크 작동 알림등
2장의 "전자식 주차 브레이크" 또는 "수동식 주차 브레이크"를 참고하십시오.

오토 스탑 경고등
2장의 "오토 스탑/스타트 시스템"을 참고하십시오.

오토 스탑 불가능 경고등
2장의 "오토 스탑/스타트 시스템"을 참고하십시오.

스피드 리미터 및 크루즈 컨트롤 경고등
2장의 "스피드 리미터" 및 "크루즈 컨트롤" 을 참고하십시오.

TPMS: 타이어 공기압 자동감지 시스템 표시등
2장의 "TPMS: 타이어 공기압 자동감지 시스템"을 참고하십시오.
계기판: 경고등, 표시등 (5/5)

경고등과 표시등의 모양과 의미는 아래와 같습니다.
단, 차량의 사양과 옵션에 따라 달라질 수 있습니다. 다음 경고등은 계기판 A 또는 B에 점등됩니다.

주차 조향보조 시스템 경고등
2장의 "주차 조향보조 시스템"을 참고하십시오.

자동 긴급제동 시스템 경고등
2장의 "주행 보조 시스템"을 참고하십시오.

ECO 모드 경고등
이 경고등은 ECO 모드가 활성화되면 점등됩니다. 2장의 "ECO 드라이브"를 참고하십시오.

다음 경고등은 B에 점등됩니다.
운전석 또는 동승석 안전벨트 미 착용 경고등
시동 스위치가 ON일 때, 운전석 또는 동승석에서 안전벨트를 매지 않았을 경우 이 경고등이 점등되며, 이 상태로 약 20km/h 이상의 속도로 주행하면 약 120초 동안 경고음이 올리고 경고등이 점멸됩니다. 120초 이전에는 경고등만 점등됩니다.
계기판: 계기와 표시창 (1/2)

환진 회전 속도계 1 및 운전 스타일 인디케이터 3
2장의 "ECO 드라이브"를 참고하십시오.

차량 속도계 2
차량 속도계는 계기판이 어떻게 구성되었는 지 또는 차량 사양에 따라서 다르게 표시됩니다.

주의
엔진 회전 속도계의 바늘이 적색 눈금을 넘지 않도록 하십시오. 엔진에 손상을 줄 수 있습니다.
계기판: 계기와 표시창 (2/2)

냉각수 온도계 4
일반적으로 온도계 바늘은 논금 5 미만이 어야 합니다.

연료계 6
연료량이 최소 수준이라면 경고등과 함께 경고음이 울립니다. 즉시 연료를 주입 하십시오.

주의
연료 주입 전에 반드시 엔진을 정지시키십시오.

트립 컴퓨터와 경고 시스템
1장의 "트립 컴퓨터와 경고 시스템"을 참고 하십시오.

엔진 오일 레벨 경고
엔진 시동이 걸리고 엔진 오일량이 최소가 되면 계기판 A에서 경고를 합니다.
최초 경고시에는 OK 스위치 7을 눌러 해제 할 수 있습니다.
계속적으로 나오는 경고는 30초 후에 자동 적으로 사라집니다.

연료 주입 시 엔진 START/STOP 버튼 을 누를 경우 새로운 연료량이 연료계 6 에 반영되지 않을 수 있습니다.
차량 환경 설정 메뉴 (1/2)

설정 조정
다음 기능의 설정을 변경할 수 있습니다.
a) 오토 도어락
b) 스마트카드 해제

c) 방향지시등 볼륨
d) 웰컴 사운드

e) 웰컴 라이트
f) 실내등 자동 점등
g) 후전시 뒷유리 와이퍼
h) 에코 스타일 알림

원하는 항목에서 "ON" 또는 "OFF"를 놓려 기능을 설정/해제합니다.

멀티 스크린이 장착된 차량의 경우
차량 환경 설정 메뉴 진입
차량 정차 후 멀티 스크린 1을 이용하여 메뉴를 선택한 뒤 "차량", "사용자 설정"을 차례로 누르면 다음과 같은 다양한 설정이 가능합니다.

경고
안전을 위하여, 차량 정차시 설정을 조정하지 마십시오.
차량 환경 설정 메뉴 (2/2)

설정 조정
스위치 4를 이용하여 다음 기능 중 하나를 선택한 뒤 설정을 변경할 수 있습니다.

a) 언어
b) 단위 (Km/h 또는 mph 선택)
c) 스타일 (계기판 스타일 선택)
d) 차속 감응 오토 도어록

e) 인텔리전트 도어 잠금/해제 장치

f) 방향지시등 볼륨
g) 웰컴 라이트
h) 후방 경보

i) 주차 보조 경고음 볼륨
j) 운전 피로도 경고 시스템

k) 자동 긴급제동

l) 오토매틱 하이빔

✔ : 기능 설정

□ : 기능 해제

원하는 항목에서 버튼 3 OK를 눌러 기능을 설정 또는 해제합니다.

선택을 마치고 버튼 3 OK를 길게 누르면 설정이 저장됩니다.

환경 설정에서 나가려면 스위치 4를 위, 아래로 누르십시오. 경우에 따라 여러번 눌러야 할 수 있습니다.

멀티 스크린이 정확되지 않은 차량의 경우

계기판 2에서 차량 환경 설정 메뉴 진입

차량 정차 후 스티어링 휠의 스위치 4를 눌러 계기판에서 "환경 설정 OK"를 선택한 뒤 버튼 3 OK를 누르면 메뉴로 진입할 수 있습니다.

1.54
트립 컴퓨터: 일반 정보 (1/2)

트립 컴퓨터가 동작 시에 표시되는 정보

- 미터(주행거리)
- 트립 컴퓨터 기록
- 정보 메시지
- 고장 메시지(경고등이 함께 표시 됩니다)
- 경고 메시지(STOP 경고등이 함께 표시 됩니다)

이와 관련된 기능들은 이어지는 페이지에 설명 되어 있습니다.

표시창 선택 버튼 2
다음 정보들을 버튼 2로 스크롤 하려면 버튼을 반복적으로 좌/우로 눌러주십시오.

a) 적산 거리계(오도 미터) 및 구간 거리계 (트립 미터)
b) 트립 컴퓨터 기록
  - 평균 예비
  - 순간 예비
  - 주행 가능 거리
  - 주행 거리
  - 평균 속도
c) 차량 정비 시점 알림
d) 타이어 공기압 초기화
e) 차량 상태 정보: 저장된 정보 메시지와 고장 메시지들의 기록

트립 컴퓨터에 표시된 정보는 차량 사양에 따라 다를 수 있습니다. 트립 컴퓨터의 정보는 운전자의 운전습관, 배터리 탈거 후 재연결 또는 트립 컴퓨터의 초기화 등에 따라 실제와 상이하게 표시될 수 있습니다.
트립 컴퓨터: 일반 정보 (2/2)

 초기화 이후에 표시되는 몇몇 값들의 해석
기록을 초기화 한 후 표시되는 평균 연비, 평균 속도는 신뢰성이 더 높습니다.
다음과 같은 경우에는 평균 연비가 증가합니다.
- 차량이 가속 단계에서 벗어날 때
- 엔진이 적정 온도에 도달했을 때(초기화 시 엔진이 예열되지 않았을 경우)
- 시내에서 국도로 접어들어 운전할 때

구간 거리계 초기화
구간 거리계를 초기화하려면, 구간 거리계가 표시창에 선택된 상태에서, 버튼 3 OK 를 구간 거리계가 초기화될 때까지 길게 누르십시오.

트립 컴퓨터 기록 초기화
표시창에서 트립 컴퓨터 기록 중 하나를 선택하고, 버튼 3 OK를 표시된 기록이 초기화될 때까지 길게 누르십시오.

트립 컴퓨터 기록의 자동 초기화
트립 컴퓨터 기록들 중 하나의 값이 한계(최고값)를 넘었을 때 자동으로 초기화됩니다.
트립 컴퓨터: 트립 설정 (1/4)
표시된 정보는 차량 사양에 따라 다를 수 있습니다. 트립 컴퓨터의 정보는 운전자의 운전습관, 배터리 탈거 후 재연결 또는 트립 컴퓨터의 초기화 등에 따라 실제와 상이하게 표시될 수 있습니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>항목</th>
<th>디스플레이의 해석</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>a) 적산 거리계와 구간 거리계</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>123456 km</td>
<td>적산 거리계(오도 미터): 총 주행거리</td>
</tr>
<tr>
<td>1234.5 km</td>
<td>구간 거리계(트립 미터): 최종 초기화 이후 지금까지 주행거리</td>
</tr>
<tr>
<td>b) 트립 컴퓨터 기록</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>평균연비</td>
<td>최종 초기화 이후 리터당 주행거리</td>
</tr>
<tr>
<td>13.7km/L</td>
<td>이 값은 최종 초기화 후 최소 400m 이상 주행한 뒤에 표시됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>순간연비</td>
<td>현재 리터당 주행거리</td>
</tr>
<tr>
<td>14.2 km/L</td>
<td>차속이 약 30km/h 이상일 때 표시됩니다.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
트립 컴퓨터: 트립 설정 (2/4)

표시된 정보는 차량 사양에 따라 다를 수 있습니다. 트립 컴퓨터의 정보는 운전자의 운전습관, 배터리 탐급 후 재연결 또는 트립 컴퓨터의 초기화 등에 따라 실제와 상이하게 표시될 수 있습니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>항목</th>
<th>디스플레이의 해석</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 주행가능거리   | 현재 연료의 잔량으로 주행 가능한 거리  
최종 초기화 후 최소 400m 주행한 뒤에 표시됩니다.  
참고: 주행가능거리는 주행 상태, 운전자의 운전습관, 도로 조건(오르막길, 내리막길 등), 차량 속도에 따라 표시되는 거리가 실제와 상이하게 표시될 수 있습니다. |
|               | 160 km                                                                                                                            |
| 주행거리       | 최종 초기화 이후 주행한 거리  
최종 초기화 이후 주행한 거리  
최종 초기화 이후 평균속도  
이 값은 최종 초기화 이후 최소 400m를 주행한 뒤에 표시됩니다. |
|               | 280 km                                                                                                                            |
| 평균속도       | 60 km/h                                                                                                                           |
### 트립 컴퓨터: 트립 설정 (3/4)

표시된 정보는 차량 사양에 따라 다를 수 있습니다. 트립 컴퓨터의 정보는 운전자의 운전습관, 배터리 탐지 후 재연결 또는 트립 컴퓨터의 초기화 등에 따라 실제와 상이하게 표시될 수 있습니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>항목</th>
<th>디스플레이의 해석</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>점검서비스</td>
<td>오일교환시점</td>
</tr>
<tr>
<td>주기확인</td>
<td>20000km/12개월</td>
</tr>
<tr>
<td>점검서비스가</td>
<td>방출시간 설정</td>
</tr>
<tr>
<td>300km 넘음</td>
<td>300km 넘음 지정</td>
</tr>
<tr>
<td>점검서비스가</td>
<td>필요합니다</td>
</tr>
<tr>
<td>필요합니다</td>
<td>필요합니다</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**c) 향후 오일교환시점 알림 메시지 (시동 스위치는 ON되어 있고 시동은 걸리지 않았을 때)**

- "점검서비스 주기확인" 메시지가 표시되었을 때 스티어링 휠의 "OK" 버튼을 약 5초간 껍데 누른 뒤 버튼 2를 놓려 향후 오일교환시점을 확인합니다.

다음 점검까지 남은 주행거리(km 또는 개월로 표시)가 나타나고 점검시점이 다가오면 다음과 같이 표시됩니다.

- 점검서비스 시점이 1,500km 또는 30일 이하일 때: 점검서비스 전까지 남은 주행거리 또는 기간을 나타냅니다.
- 점검서비스 시점이 0km 또는 정비 시점에 도달했을 때: 경고등과 함께 "점검서비스가 필요합니다" 메시지가 나타납니다. 가능한 빨리 정비서비스를 받으십시오.

**참고:** 지정된 점검주기에 따라 지정 정비업소에서 엔진 오일을 교환하고 점검받아야 합니다. 4장의 "정기점검 및 교환주기표"를 참고 하십시오. 운전자의 운전 방법 및 특징 조건(저속에서 정시간 운행, 짧은 급가속, 짧은 단거리 운행, 장시간 엔진 공회전 등)에서 다 음 점검까지 남은 주행거리가 실제 운행한 거리보다 더 빨리 줄어들 수 있습니다. 향후 점검서비스 시점 알림은 참고용으로만 활용하 십시오.

**정기 점검 후 차량정비시점 초기화**

점검서비스시점을 초기화하려면 버튼 2를 약 10초간 길게 누르십시오. 초기값으로 변경됩니다. 점검서비스시 엔진오일을 교환하지 않은 경우 향후 점검서비스시점만 초기화해야 합니다. 오일을 교환한 경우에는 향후 오일교환시점도 함께 초기화하십시오.
트립 컴퓨터: 트립 설정 (4/4)

표시된 정보는 차량 사양에 따라 다를 수 있습니다. 트립 컴퓨터의 정보는 운전자의 운전습관, 배터리 탈거 후 재연결 또는 트립 컴퓨터의 초기화 등에 따라 실제와 상이하게 표시될 수 있습니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>항목</th>
<th>디스플레이의 해석</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>타이어 공기압</td>
<td>d) 타이어 공기압 자동감지 시스템</td>
</tr>
<tr>
<td>32 0 0 32</td>
<td>2장의 &quot;타이어 공기압 자동감지 시스템&quot;을 참고하십시오.</td>
</tr>
<tr>
<td>시스템 점검결과</td>
<td>e) 차량 상태 정보</td>
</tr>
<tr>
<td>정상입니다</td>
<td>차량 시스템에 이상이 없는 경우 왼쪽의 정상 메시지가 표시됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>그렇지 않은 경우 다음을 연속적으로 표시합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- 정보 메시지</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- 경고 메시지</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- 경고 메시지</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>차량 상태 정보 메시지들은 다음 페이지를 참고하십시오.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## 트립 컴퓨터와 경고 시스템: 정보 메시지 (1/3)
차량 시동 시 혹은 차량 사용 중 차량 작동안내 또는 상태 정보를 보여줍니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>메시지</th>
<th>디스플레이의 해석</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>배터리전압 낮음 시동을켜주십시오</td>
<td>차량에 시동을 걸어 배터리를 재충전해야 합니다(라디오를 들으며 장시간 정차한 후 등).</td>
</tr>
<tr>
<td>차량 시스템을 점검 중입니다</td>
<td>차량 시동 시 시스템 점검 중임을 알리는 메시지입니다. 이 메시지는 몇 초간 지속됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>시스템 점검결과 정상입니다</td>
<td>차량 시동 후 시스템 점검 결과가 정상임을 알리는 메시지입니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>변속레버를 P에 위치해 주십시오</td>
<td>차량이 움직일 수 있습니다. 변속레버를 P에 두어 차량을 고정하십시오. 시동을 위해서도 변속레버는 P에 위치하여야 합니다. 변속레버를 P에 두십시오.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## 트립 컴퓨터와 경고 시스템: 정보 메시지 (2/3)
차량 시동 적 또는 차량 사용 중 차량 작동안내 또는 상태 정보를 보여줍니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>메시지</th>
<th>디스플레이의 해석</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>엔진 오일을 보충해 주십시오</td>
<td>운행 가능한 수준이지만, 가능한 빠리 엔진 오일을 보충해 주십시오.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 스마트카드전지를 교체해 주십시오 | 스마트카드 배터리의 수명은 약 2년입니다.
스마트카드의 배터리의 잔량이 부족한 상태입니(5장의 "스마트카드: 배터리"를 참고하십시오). |
| 주차브레이크가 작동 중입니다 | 주차 브레이크가 체결되어 있음을 알립니다.
만약 차량 주행 중에 이 메시지가 표시된다면 주차 브레이크를 해제해 주십시오. |
| 카드감지불가 START기계누름 | 스마트카드가 감지되지 않을 때 시동을 꼽려면 엔진 START/STOP 버튼을 시동이 꺼질 때까지 길게 눌러 야 합니다. |
| 변속기를 점검해 주십시오 | 엑스트로닉 무단 변속기 시스템에 오류가 있습니다.
지정 정비업소를 방문하십시오. |
| 브레이크를 밟고 작동해 주십시오 | 브레이크 패달을 밟아야 시동을 걸 수 있습니다.
브레이크 패달을 밟고 엔진 START/STOP 버튼을 눌러 주십시오. |
**트립 컴퓨터와 경고 시스템: 정보 메시지 (3/3)**
차량 시동 시 혹은 차량 사용 중 차량 작동안내 또는 상태 정보를 보여줍니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>메시지</th>
<th>디스플레이의 해석</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>카드를 START에 대고 누르십시오</td>
<td>전파 방해 또는 스마트 카드 배터리 잔량 부족 등의 이유로 스마트카드를 인식할 수 없는 경우입니다. 2장의 &quot;엔진 시동, 정지: 인텔리전트 스마트카드&quot;를 참고하십시오.</td>
</tr>
<tr>
<td>스마트카드를 인식할수없습니다</td>
<td>시동이 켜진 상태에서 누군가 스마트카드를 가지고 액세스 존 밖으로 나갔거나 전파 방해등의 이유로 인해 스마트카드를 인식할 수 없습니다. 메시지가 계속 표시되면 지정 정비업소에 문의하십시오.</td>
</tr>
<tr>
<td>변속기 냉각필요 잡시 정차 요망</td>
<td>엑스트로닉 무단 변속기의 오일 온도가 높습니다. 안전한 장소에 주차하고 변속 레버를 P위치에 두고 차량을 식히십시오. 이 메시지가 계속 표시되면 지정 정비업소를 방문하십시오.</td>
</tr>
<tr>
<td>워셔액이 부족합니다</td>
<td>워셔액이 부족합니다. 4장의 &quot;냉각수, 워셔 액, 필터&quot;를 참고하여 워셔액을 보충하십시오.</td>
</tr>
</tbody>
</table>


<table>
<thead>
<tr>
<th>메시지</th>
<th>디스플레이의 해석</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>브레이크 장치를 점검해 주십시오</td>
<td>브레이크 시스템에 이상이 있음을 나타냅니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>ESC 장치를 점검해 주십시오</td>
<td>ESC 시스템에 이상이 있음을 나타냅니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>차량을 점검해 주십시오</td>
<td>차량 시스템에 이상이 있음을 나타냅니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>에어백을 점검해 주십시오</td>
<td>에어백 시스템에 이상이 있음을 나타냅니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>배출가스 장치를 점검해 주십시오</td>
<td>배출가스 제어장치에 이상이 있음을 나타냅니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>엔진제어 장치를 점검해 주십시오</td>
<td>엔진 제어 시스템이나 엔진에 이상이 있음을 나타냅니다.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

주의

하기의 경우 신속하게 지정 정비업소에 방문하여 점검 받으십시오.
다음 메시지들이 경고등과 함께 계기판의 표시창에 표시될 경우 즉시 지정 정비업소에서 고장 수리를 받으셔야 합니다. 이 메시지들은 계기판 표시창 선택 버튼을 누르거나 혹은 누르지 않더라도 몇 초 후에 소등됩니다. 경고등은 계속 점등됩니다.
# 트립 컴퓨터와 경고 시스템: 고장 메시지 (2/2)

## 주의
하기의 경우 신속하게 지정 정비업소에 방문하여 점검 받으십시오.
다음 메시지들이 경고등과 함께 성장판의 표시장에 표시될 경우 즉시 지정 정비업소에서 고장 수리를 받으셔야 합니다. 이 메시지들은 성장 성장 선택 버튼을 누르거나 혹은 누르지 않더라도 몇 초 후에 소등됩니다. 경고등은 계속 점등됩니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>메시지</th>
<th>디스플레이의 해석</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>브레이크 램프를 점검해 주십시오</td>
<td>브레이크 램프(정지등)에 이상이 있음을 나타냅니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>점검서비스가 필요합니다</td>
<td>차량정비 점검시점에 도달했음을 나타냅니다. 1장의 &quot;트립 컴퓨터와 경고 시스템&quot; 내용의 향후 차량정비 점검시점 알림 메시지 관련 내용을 참고하십시오.</td>
</tr>
<tr>
<td>주차경보를 점검해 주십시오</td>
<td>주차 경보장치 시스템에 이상이 있음을 나타냅니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>조향장치를 점검해 주십시오</td>
<td>조향 장치(파워 스티어링 시스템)에 이상이 있음을 나타냅니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>ABS 장치를 점검해 주십시오</td>
<td>ABS 시스템에 이상이 있음을 나타냅니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>헤드램프를 점검해 주십시오</td>
<td>헤드램프에 이상이 있음을 나타냅니다. 1장의 &quot;외부 램프와 지시등&quot;을 참고하십시오.</td>
</tr>
<tr>
<td>연료필터 수분을 제거해 주십시오</td>
<td>디젤 차량의 연료 필터에 수분(물)이 많습니다. 가능한 빨리 지정 정비업소를 방문하여 주십시오.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## 트립 컴퓨터와 경고 시스템: 경고 메시지

**경고**

이 메시지는 경고등과 함께 경고판의 표시창에 표시되고 경고음이 울립니다. 경고등과 함께 점등 됩니다. 메시지는 단독 또는 교대로(하나 이상의 메시지가 표시되어야 하는 경우) 표시됩니다.

### 메시지 | 디스플레이의 해석
--- | ---
엔진제어 장치에 이상이 있습니다 | 차량의 엔진이 파열되었거나, 연료 분사 혹은 엔진 오일 압력에 이상이 있음을 나타냅니다.
조향장치에 이상이 있습니다 | 조향 장치(파워 스티어링 시스템)에 이상이 있음을 나타냅니다.
전기 시스템에 이상이 있습니다 | 전기 장치에 이상이 있음을 나타냅니다.
브레이크 장치에 이상이 있습니다 | 브레이크 시스템에 이상이 있음을 나타냅니다.
차량을 정차해 주십시오 | 주차 브레이크 시스템과 계기판과의 연결에 이상이 있음을 나타냅니다.
주차 브레이크를 점검해 주십시오 | 주차 브레이크에 이상이 있음을 나타냅니다. 버튼목을 사용하여 차량을 고정시키십시오.
타이어 손상으로 매우 위험합니다 | 타이어 공기압 표시창에 표시된 타이어가 파손되었음을 나타냅니다.
ERROR PROG | 계기판 프로그램에 이상이 있음을 나타냅니다.
시계와 외기 온도

먼저 스케린 1

먼저 스케린이 장착된 차량의 경우
시계와 외기온도가 멀티 스케린 1에 표시 됩니다. 해당 사 용설명서를 참고하십시오.

참고: 내비게이션 장착이 되어 있는 경우
GPS에 의해 시간이 자동으로 설정되고 시간
변경은 불가합니다.

외기 온도 표시

주의: 차량 사양에 따라서 외기 온도가
-3°C에서 +3°C 사이일 경우, ° 표시가 깜빡입니다(이는, 노면이 결빙되어 있을 수 있음을 알려줍니다).

주의

외기 온도계

블랙 아이스(검은 결빙: 도로에 얹혀 얼어서 검게 보이는 얼음. 구별
이 어려움)의 형성조건은 일조량, 습도, 온도에 따라 달라질 수 있습니다.
외기 온도만으로 블랙 아이스를 충분히 알아낼 수는 없습니다.
아웃사이드 미러

조정
스위치 2의 왼쪽 또는 오른쪽을 늘려 조정할 아웃사이드 미러를 선택하고, 스위치 3을 늘려 미러를 원하는 위치에 오도록 조정합니다.

아웃사이드 미러 열선
뒷유리 열선과 함께 작동합니다. 3장의 에어컨 작동법을 참고하십시오.

전동 접이식 아웃사이드 미러
(차량 사양에 따라서)
외부에서 스마트카드의 잠금 버튼 또는 오토 클로징 기능으로 도어를 잡을 때 전동 접이식 아웃사이드 미러가 자동으로 접합니다 (스위치 1을 누르지 않은 경우). 이 경우 엔진 시동 스위치를 ON으로 하면 다시 펼쳐집니다.
언제라도 스위치 1을 늘려 미러를 접거나 펼칠 수 있습니다.
스위치 1을 누른 경우 오토 모드(도어를 잡거나 시동 스위치를 ON으로 하면 자동으로 미러가 접히거나 펼치는 모드)는 해제됩니다. 이 기능을 다시 작동시키려면 스위치 1을 다시 누릅니다.

전동 접이식 아웃사이드 미러의 특징
손으로 미러를 잡고 접거나 펼치면 고장이 발생할 수 있습니다. 또한 손으로 접거나 펼치 후에는 전동으로 미러가 작동할 경우 소음이 발생할 수 있습니다.

주의
실제 사물은 아웃사이드 미러에 보이는 것보다 가까이 있으므로 주의하십시오.

주의
안전을 위하여, 차량이 멈추었을 때만 미러를 조절하십시오.
룹미러

주간 주행 시 레버 1을 밀어 원래 위치에 놓습니다.

레버 1이 없는 릴미러 (전자식 릴미러: ECM)

릴미러가 빛의 밝기를 감지하여 너무 밝은 경우 자동으로 릴리를 여닫게 하여 눈부심을 완화시킵니다.

주의

줍작석과 냉유리 사이의 공간에 물건을 올려 두지 마십시오.
후방 시야를 가릴 수 있으며 급정거 시 앞쪽으로 날아올 수 있습니다.

전자식 릴미러의 특징

- 전자식 릴미러의 빛 밝기 감지 센서 를 가릴 경우 자동 밝기 조절 기능이 작동하지 않습니다.
- 릴미러를 닦을 때 미러 안쪽에 물 또는 세제가 스며들지 않도록 주의하십시오.

주의

안전을 위하여, 차량이 멈추었을 때만 릴리를 조절하십시오.
하이패스 시스템 (1/11)

하이패스 시스템은 한국도로공사가 운영하는 고속도로 통행료 자동 지불 시스템입니다.

작동 원리
시스템은 풀미러 내부의 전용 통신 모듈을 이용하여 하이패스차로 통신 장비와의 통신을 이용으로 통행료를 지불합니다.

시스템 ON/OFF
전원이 꺼진 상태에서 스위치 1을 누르면 전원이 커지고, 전원이 켜진 이후에 스위치 1을 겫게 누르면 전원이 꺼집니다.

밝기 조절
전원이 켜진 상태에서 스위치 2을 꼭게 반복하여 눌러 밝기(1~5)를 조절할 수 있습니다.

음량 조절
전원이 켜진 상태에서 스위치 3을 반복하여 눌러 음량 단계(0~5)를 조절할 수 있습니다.
초기 음량은 3단계입니다.

카드 잔액 확인
스위치 2를 꼭게 누르면 카드 잔액을 확인할 수 있습니다. 하이패스 시스템 또는 카드 이상 발생 시에는 해당 정보를 추가로 확인할 수 있습니다.

메시지 표시창 4
카드 잔액, 과금 이력, 단말기에 이상 정보 등의 메시지가 표시창 4에 표시됩니다. 메시지에 대한 자세한 정보는 이어지는 페이지를 참고하십시오.

음성안내 기능
- 통행료 결제 정보 음성안내
- 단말기 상태 음성안내
- 카드 상태 음성안내

과금 이력
스위치 2를 꼭게 누르면 과금 이력을 확인할 수 있습니다. 이후 스위치 2를 꼭게 반복하여 누르면 과금 이력이 풀미러에 차례로 표시됩니다. 자세한 사항은 이어지는 페이지를 참고하십시오. 과금 이력 확인을 종료하려면 스위치 2를 겫게 누릅니다.
참고: 단말기/카드 이상 상태에서는 과금 이력을 확인할 수 없습니다.
하이패스 시스템 (2/11)

하이패스 카드 삽입/탈거

삽입
روم리 좌측의 카드 삽입구 5에 하이패스 카드를 삽입하십시오.
참고: 카드의 IC칩이 차량의 앞유리로 향하게 하여 삽입하십시오.

탈거
버튼 6을 놓려 카드를 탈거하십시오.
하이패스 시스템 이용 시 카드는 별도 구매하여 사용하십시오.

하이패스 시스템 등록 방법
하이패스 시스템이 장착된 차량은 서비스 거점 또는 영업 지점에 방문하거나 인터넷으로 직접 등록할 수 있습니다. 자세한 사항은 한국도로공사 홈페이지를 참조하십시오. 또한 경우에 따라 차량이 등록되면 하이패스 등록이 자동으로 이루어질 수 있습니다.

방문 등록 시 구비 서류
- 개인: 본인 신분증 또는 대리인 신분증
- 법인: 사업자등록증, 법인장 신분증
- 외국인: 외국인 등록증 또는 국내 거소증
- 리스 차량 및 엔터카의 경우 해당 계약서 추가

하이패스 카드 구입/충전 방법
하이패스 카드의 구입 및 충전은 카드 종류에 따라 다음과 같습니다.
- 선불 카드: 도로공사 영업소에서 발급 및 충전
- 자동충전카드: 취급 은행에서 신청
- 후불 카드: 신용 카드사에서 신청
- 자세한 사항은 다음 홈페이지를 참조하십시오.
- 선불 카드 및 자동충전카드: www.hipucursal.co.kr
- 후불 카드: www.excard.co.kr

하이패스 시스템 사용 시 주의사항
- 하이패스 구간 이용 시 하이패스 시스템의 전원을 꺼거나 하이패스 카드를 탈거하지 마십시오.
- 앞유리에 매달 코팅을 할 경우 통신 장애가 발생할 수 있습니다.
- 기름 묻은 손이나 젖은 손으로 하이패스 카드를 만지지 마십시오.
- 은동에 따라 하이패스 카드가 변형되거나 인식이 불가할 수 있으니 운행하지 않음 때에는 카드를 립미러에서 탈거하여 보관하는 것이 좋습니다.
- 립미러의 카드 삽입구에 이물질이 들어가지 않도록 주의하십시오.
- 차량 내 다른 하이패스 단말기가 있을 시 정상적으로 요금 결제 처리가 안될 수 있습니다.
- 하이패스 시스템이 장착된 차량을 타인에 매각 또는 양도하는 경우, 차량의 명의와 하이패스 시스템의 명의를 함께 이전하십시오.
- 명의 변경이 불가할 경우, 하이패스 시스템의 등록을 담소해야 합니다. 미행 시 불편을 초래할 수 있습니다.
- 하이패스 시스템이 장착된 차량을 타인에 매수 또는 양수 받은 경우, 하이패스 시스템의 등록 정보(소유자 명의, 차량번호, 소유자 연락처 등)를 변경해야 정상적으로 하이패스 기능을 사용할 수 있습니다.
- 시스템 등록 정보를 변경하려면 차량과 외부인 신분증을 준비하여 서비스 거점, 영업 지점 또는 한국도로공사 영업소에 방문하십시오.
하이패스 시스템 (3/11)

하이패스 규격

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>사용전원</th>
<th>사용 주파수</th>
<th>전파형식</th>
<th>변조방식</th>
<th>통신방식</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>단말기</td>
<td>DC 12V</td>
<td>5800 MHz</td>
<td>A7W</td>
<td>ASK</td>
<td>단선방식</td>
</tr>
</tbody>
</table>

하이패스 단말기 인증 사항

<table>
<thead>
<tr>
<th>국토교통부 ETCS 인증</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>인증 번호</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>인증 유효 기간</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>인증 기관</td>
</tr>
<tr>
<td>인증 방법</td>
</tr>
</tbody>
</table>

방송통신위원회 KCC 인증

| 인증 번호 | SCT-SET-BR10M (SET-BR10M) |
|          | KCC-CRM-SCT-SET-BR20MLMx (SET-BR20MLMx) |
| 기기의 명칭(모델명) | SET-BR10M |
|          | SET-BR20MLMx |
| 인증번호와 자의 상호 | 삼성SDS㈜ |
| 인증기관 | 방송통신위원회 |
| 제조사/제조사 국가 | 삼성SDS㈜/대한민국 |

전자파 적합 등록기기 사용자 안내문

- 해당 무선설비가 전파 혼란 가능성이 있으므로 인명 안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.
- 이 기기는 전자파 적합 등록을 한 기기입니다.

주의

- 임의로 분해 또는 개조하지 마십시오. 또한 롤풀미에 강한 충격을 주지 마십시오.
- 고장이 의심되는 경우에는 5장 "고장 진단"의 하이패스 시스템 내용을 참고하십시오. 고장이 이어지는 경우 지정 정비업체에 문의하십시오.
- 하이패스 시스템을 사용하려면 운행 전에 미리 시스템 전원 및 하이패스 카드 삽입 여부를 확인하십시오.

경고

- 운전 중에는 하이패스 시스템을 조작하지 마십시오. 교통사고의 원인이 될 수 있습니다.
- 원활한 통신을 위하여 하이패스 차로에서는 제한속도 30km/h를 준수하십시오.
- 하이패스 차로 진입 시 앞 차량과의 안전거리를 준수하십시오.

1.72
하이패스 시스템 (4/11)
다음 음성안내와 품미러에 표시되는 메시지 및 LED 표시등은 하이패스 시스템의 전원을 ON 하거나 차량의 시동 스위치를 ON 했을 때 나타 납니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>카드 상태</th>
<th>음성 안내</th>
<th>메시지</th>
<th>LED</th>
<th>해석</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>선불카드, 선불할인 카드, 자동충전카드</td>
<td>-</td>
<td>잔액 15,000원</td>
<td>녹색</td>
<td>선불카드, 선불할인카드, 자동충전카드가 삽입된 경우 입니다. 참고: 자동충전카드는 선불자동충전카드, 선불자동충전할인카드를 의미합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>잔액 부족(선불카드, 선불할인카드)</td>
<td>&quot;카드 잔액이 얼마 남아있지 않습니다. 카드 충전이 필요 합니다.&quot;</td>
<td>잔액 500원</td>
<td>주홍색</td>
<td>카드 잔액이 3,500원 이하인 경우에 안내됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>잔액 없음(선불카드, 선불할인카드)</td>
<td>&quot;카드 잔액이 없습니다. 카드 충전이 필요합니다.&quot;</td>
<td>잔액 0원</td>
<td>주홍색</td>
<td>카드 잔액이 없는 경우에 안내됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>면제카드, 후불카드, 후불할인카드</td>
<td>-</td>
<td>면제 카드</td>
<td>녹색</td>
<td>면제카드, 후불카드, 후불할인카드가 삽입된 경우입니다. 이 경우에는 음성 안내를 하지 않습니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>비인가 카드</td>
<td>&quot;사용할 수 없는 카드입니다.&quot;</td>
<td>비인가 카드</td>
<td>주홍색</td>
<td>하이패스에 사용할 수 없는 카드이거나 카드가 사용이 불가한 상태입니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>카드 오입입</td>
<td>&quot;카드가 잘못 삽입되었습니다. 카드를 확인하여 주십시오.&quot;</td>
<td>카드 오입입</td>
<td>주홍색</td>
<td>카드가 올바르게 삽입되어 있는지 확인하십시오.</td>
</tr>
<tr>
<td>불량 카드</td>
<td>&quot;카드에 오류가 있습니다. 카드를 확인하여 주십시오.&quot;</td>
<td>불량 카드</td>
<td>주홍색</td>
<td>시스템은 정상 작동하지만 카드에 오류가 발생한 경우에 안내됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>카드 미입입</td>
<td>&quot;하이패스 카드가 삽입되어 있지 않습니다. 하이패스 차로를 이용하시려면 카드를 삽입하여 주십시오.&quot;</td>
<td>카드 미입입 상태</td>
<td>주홍색</td>
<td>카드가 삽입되지 않은 경우에 안내됩니다.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## 하이패스 시스템 (5/11)
다음 음성안내와 릴미러에 표시되는 메시지 및 LED 표시들은 카드를 삽입했을 때 나타납니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>카드 상태</th>
<th>음성 안내</th>
<th>메시지</th>
<th>LED</th>
<th>해석</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>선불카드, 선불할인 카드</td>
<td>&quot;선불(할인)카드입니다. 카드 잔액은 00원입니다&quot;</td>
<td>잔액</td>
<td>녹색</td>
<td>선불카드, 선불할인카드를 삽입한 경우에 안내됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>잔액 부족(선불카드, 선불할인카드)</td>
<td>&quot;선불(할인)카드입니다. 카드 잔액이 얼마 남아있지 않습 니다. 카드 충전이 필요합니다&quot;</td>
<td>잔액</td>
<td>주홍색 →녹색</td>
<td>카드 잔액이 3,500원 이하인 경우에 안내됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>잔액 없음(선불카드, 선불할인카드)</td>
<td>&quot;선불(할인)카드입니다. 카드 잔액이 없습니다. 카드 충전이 필요합니다&quot;</td>
<td>잔액</td>
<td>주홍색</td>
<td>카드 잔액이 없는 경우에 안내됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>선불자동충전카드, 선불자동충전할인 카드</td>
<td>&quot;선불자동충전(할인)카드입니다. 카드 잔액은 00원입니다&quot;</td>
<td>잔액</td>
<td>녹색</td>
<td>선불자동충전카드, 선불자동충전할인카드를 삽입한 경우에 안내됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>면제카드, 후불카드, 후불할인카드</td>
<td>면제 카드 입니다.</td>
<td>면제</td>
<td>녹색</td>
<td>면제카드, 후불카드, 후불할인카드를 삽입한 경우에 안내됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>비인가 카드</td>
<td>&quot;사용할 수 없는 카드입니다.&quot;</td>
<td>비인가</td>
<td>주홍색</td>
<td>하이패스에 사용할 수 없는 카드이거나 카드가 사용 불가 상태입니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>카드 오입요</td>
<td>&quot;카드가 잘못 삽입되었습니다. 카드를 확인하여 주십시오.&quot;</td>
<td>카드 오입</td>
<td>주홍색</td>
<td>카드가 올바르게 삽입되어 있는지 확인하십시오.</td>
</tr>
<tr>
<td>불량 카드</td>
<td>&quot;카드에 오류가 있습니다. 카드를 확인하여 주십시오.&quot;</td>
<td>불량</td>
<td>주홍색</td>
<td>시스템은 정상 작동하지만 카드에 오류가 발생한 경우에 안내됩니다.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1.74
# 하이패스 시스템 (6/11)

다음 음성안내와 롤미러에 표시되는 메시지 및 LED 표시등은 카드를 탈거했을 때 나타납니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>카드 상태</th>
<th>음성 안내</th>
<th>메시지</th>
<th>LED</th>
<th>해석</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>선불카드, 선불할인 카드, 선불자동충전 카드, 선불자동충전 할인카드, 면체카드, 후불카드, 후불할인 카드</td>
<td>&quot;카드가 탈거되었습니다. 하이패스 차로 이용하시려면 카드를 삽입하여 주십시오&quot;</td>
<td>카드 미삽입 상태</td>
<td>주홍색</td>
<td>카드가 삽입된 상태에서 카드를 탈거한 경우에 안내됩니다. 시스템에 이상 발생 시에는 음성안내를 하지 않습니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>비인가 카드, 카드 오삽입, 블랑 카드</td>
<td>-</td>
<td>카드 미삽입 상태</td>
<td>주홍색</td>
<td>비인가 카드, 오삽입된 카드, 블랑 카드를 탈거한 경우에 안내됩니다.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## 과급 이력

 확인 스위치를 길게 누르면 음성 안내, 메시지, LED 표시등으로 과급 이력을 안내합니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>상태</th>
<th>음성 안내</th>
<th>메시지</th>
<th>LED</th>
<th>해석</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>과급 이력</td>
<td>-</td>
<td>09-04-02 10,000</td>
<td>녹색</td>
<td>- 최근 과급 이력순으로 10건에 대해 조회가 가능합니다. - 2건씩 날짜와 요금이 표시됩니다. - 면제된 통행료와 입구 통과에 대한 이력은 안내하지 않습니다.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>09-04-01 9,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

1.75
### 하이패스 시스템 (7/11)

**단말기/카드 이상 정보**
확인 스위치를 짧게 누르면 음성 안내, 메시지, LED 표시등으로 단말기/카드 이상 정보를 안내합니다.
**참고:** 단말기/카드 이상 발생 시에만 아래의 정보를 추가로 안내합니다(안내 순서는 단말기 이상 정보 → 카드 이상 정보 → 카드 잔액 순으로 안내합니다).

<table>
<thead>
<tr>
<th>상태</th>
<th>음성 안내</th>
<th>메시지</th>
<th>LED</th>
<th>해석</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>제조 번호 없음</td>
<td>&quot;제조번호가 등록되지 않은 단말기입니다. 단말기 A/S를 받으십시오.&quot;</td>
<td>제조번호 미등록</td>
<td>시스템에 제조번호가 등록되지 않은 경우에 안내됩니다. 지정 정비업소에 문의하십시오.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>발행정보 미등록</td>
<td>&quot;발행정보가 등록되지 않은 단말기입니다. 등록 후 사용 하십시오.&quot;</td>
<td>미등록 단말기</td>
<td>시스템이 등록되지 않은 경우에 안내됩니다. 지정 정비업소에 문의하십시오.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>발행정보 오류</td>
<td>&quot;발행정보에 오류가 있습니다. 단말기 A/S를 받으십시오.&quot;</td>
<td>발행정보 오류</td>
<td>시스템 정보에 오류가 발생하였습니다. 지정 정비업소에 문의하십시오.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>단말기 오류</td>
<td>&quot;단말기에 오류가 있습니다. 단말기 A/S를 받으십시오.&quot;</td>
<td>단말기 오류</td>
<td>주홍색</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>비인가 카드</td>
<td>&quot;사용할 수 없는 카드입니다.&quot;</td>
<td>비인가 카드</td>
<td>하이패스에 사용할 수 없는 카드이거나 카드가 사용이 불가한 상태입니다.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>카드 오산입</td>
<td>&quot;카드가 잘못 삽입되었습니다. 카드를 확인하여 주십시오.&quot;</td>
<td>카드 오산입</td>
<td>카드가 올바르게 삽입되어 있는지 확인하십시오.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>블량 카드</td>
<td>&quot;카드에 오류가 있습니다. 카드를 확인하여 주십시오.&quot;</td>
<td>블량 카드</td>
<td>시스템은 정상 작동하지만 카드에 오류가 발생한 경우에 안내됩니다.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>카드 미산입</td>
<td>&quot;카드가 삽입되어 있지 않습니다. 카드를 확인하여 주십시오.&quot;</td>
<td>카드 미산입 상태</td>
<td>카드가 삽입되지 않은 경우에 안내됩니다.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## 하이패스 시스템 (8/11)

### 카드 잔액
확인 스위치를 짚게 누르면 음성 안내, 메시지, LED 표시등으로 **카드 잔액을 안내합니다.**

<table>
<thead>
<tr>
<th>카드 상태</th>
<th>음성 안내</th>
<th>메시지</th>
<th>LED</th>
<th>해석</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>선불카드, 선불할인카드, 선불자동충전카드, 선불자동충전할인카드</td>
<td>&quot;카드 잔액은 00원입니다&quot;</td>
<td>잔액 15,000원</td>
<td>기존 LED 유지</td>
<td>선불카드, 선불할인카드, 선불자동충전카드, 선불자동충전할인카드가 삽입된 경우입니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>면제카드, 후불카드, 후불할인카드</td>
<td>&quot;먼제 카드입니다.&quot;</td>
<td>면제 카드</td>
<td></td>
<td>면제카드, 후불카드, 후불할인카드가 삽입된 경우입니다.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&quot;후불 카드입니다.&quot;</td>
<td>후불 카드</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&quot;후불 할인 카드입니다.&quot;</td>
<td>후불 할인 카드</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## 하이패스 시스템 (9/11)
다음 음성 안내와 풋미러에 표시되는 메시지 및 LED 표시등은 하이패스 차로를 통과할 때 정상 처리 되었음을 나타냅니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>카드 상태</th>
<th>음성 안내</th>
<th>메시지</th>
<th>LED</th>
<th>해석</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>선불카드, 선불할인 카드, 선불자동충전 카드, 선불자동충전 할인카드</td>
<td>&quot;하이패스 차로로 정상진입 하였습니다&quot;</td>
<td>잔액 15,000원</td>
<td>녹색</td>
<td>폐쇄식 입구에서 선불카드, 선불할인카드, 선불자동충전카드, 선불자동충전할인카드가 정상적으로 처리된 경우에 안내됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&quot;통행료 00원이 정상지불 되었습니다&quot;</td>
<td>요금 1,000원</td>
<td>녹색</td>
<td>개방식/폐쇄식 출구에서 선불카드, 선불할인카드, 선불자동충전카드, 선불자동충전할인카드 사용 시에 정상적으로 통행료가 지불된 경우에 안내됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&quot;카드 잔액은 000원입니다&quot;</td>
<td>잔액 15,000원</td>
<td>녹색</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>면제카드</td>
<td>입구</td>
<td>&quot;하이패스 차로로 정상진입 하였습니다&quot;</td>
<td>정상 처리</td>
<td>녹색</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>출구</td>
<td>&quot;통행료가 면제 되었습니다&quot;</td>
<td>통행료 면제</td>
<td>녹색</td>
</tr>
<tr>
<td>후불(할인)카드</td>
<td>입구</td>
<td>&quot;하이패스 차로로 정상진입 하였습니다&quot;</td>
<td>정상 처리</td>
<td>녹색</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>출구</td>
<td>&quot;통행료 00원이 정상지불 되었습니다&quot;</td>
<td>요금 1,000원</td>
<td>녹색</td>
</tr>
<tr>
<td>자동충전(선불자동충전카드, 선불자동충전할인카드)</td>
<td>출구</td>
<td>&quot;자동 충전했습니다&quot;</td>
<td>자동 충전</td>
<td>녹색</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>출구</td>
<td>&quot;통행료 00원이 정상 지불 되었습니다&quot;</td>
<td>요금 2,000원</td>
<td>녹색</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>출구</td>
<td>&quot;카드 잔액은 00원입니다&quot;</td>
<td>잔액 99,000원</td>
<td>녹색</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## 하이패스 시스템 (10/11)
다음 음성 안내와 롤미러에 표시되는 메시지 및 LED 표시등은 하이패스 차로를 통과할 때 비정상 처리 되었음을 나타냅니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>카드 상태</th>
<th>음성 안내</th>
<th>메시지</th>
<th>LED</th>
<th>해석</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>잔액 부족(선불카드, 선불할인카드)</td>
<td>&quot;카드 잔액이 얼마 남아있지 않습니다. 카드 충전이 필요합니다.&quot;</td>
<td>잔액</td>
<td>주홍색 →녹색</td>
<td>패쇄식 입구에서 선불카드, 선불할인카드가 정상적으로 처리되었지만 카드 잔액이 3,500원 이하인 경우에 안내됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>잔액 없음(선불카드, 선불할인카드)</td>
<td>&quot;카드 잔액이 없습니다. 카드 충전이 필요합니다.&quot;</td>
<td>잔액</td>
<td>주홍색</td>
<td>패쇄식 입구에서 선불카드, 선불할인카드가 정상적으로 처리되었지만 카드 잔액이 없는 경우에 안내됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>처리 실패</td>
<td>&quot;하이패스에 문제가 있습니다. 출구 톡게이트에서 일반 차로를 이용하여 주십시오.&quot;</td>
<td>처리 실패</td>
<td>주홍색 →녹색</td>
<td>패쇄식 입구에서 통신, 카드 및 시스템 이상에 의해 처리가 실패한 경우에 안내됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>비인가 카드</td>
<td>&quot;사용할 수 없는 카드가 삽입되어 있습니다. 카드를 확인하여 주십시오.&quot;</td>
<td>비인가 카드</td>
<td>주홍색</td>
<td>패쇄식 입구에서 비인가 카드가 삽입되어 있어 처리가 실패한 경우에 안내됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>불량 카드</td>
<td>&quot;카드에 오류가 있습니다. 카드를 확인하여 주십시오.&quot;</td>
<td>카드 오류</td>
<td>주홍색</td>
<td>패쇄식 입구에서 불량 카드가 삽입되어 있어 처리가 실패한 경우에 안내됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>카드 오삽입</td>
<td>&quot;카드가 잘못 삽입되어 있습니다. 카드를 확인하여 주십시오.&quot;</td>
<td>카드 오삽입</td>
<td>주홍색</td>
<td>패쇄식 입구에서 카드가 오삽입되어 있어 처리가 실패한 경우에 안내됩니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>카드 미삽입</td>
<td>&quot;카드가 삽입되어 있지 않습니다. 카드를 확인하여 주십시오.&quot;</td>
<td>카드 미삽입 상태</td>
<td>주홍색</td>
<td>패쇄식 입구에서 카드가 미삽입되어 있어 처리가 실패한 경우에 안내됩니다.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## 하이패스 시스템 (11/11)
다음 음성 안내와 콜미리에 표시되는 메시지 및 LED 표시등은 하이패스 차로를 통과할 때 요금지불이 비정상 처리 되었음을 나타냅니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>카드 상태</th>
<th>음성 안내</th>
<th>메시지</th>
<th>LED</th>
<th>해석</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 잔액 부족(선불카드, 선불할인카드) | "카드잔액이 부족하여 통행료 중 일부가 지불되지 않았습니다.\[통행료 일부 미지불
       습니다.\]" | 통행료 일부 미지불       | 주홍색 | 개방식/폐쇄식 출구에서 선불카드, 선불할인카드의 잔액 부족으로 일부만 지불되어 통행료 처리가 실패한 경우에 안내됩니다. |
|          | "통행료는 00원만 지불되었습니 다." | 지불 500원              |     |                                                                                                                                                                                                     |
|          | "카드 잔액은 없습니다." | 잔액 0원               |     |                                                                                                                                                                                                     |
| 잔액 없는(선불카드, 선불할인카드) | "카드 잔액이 없습니다. 통행료가 지불되지 않았습니다." | 통행료 미지불 | 주홍색 | 개방식/폐쇄식 출구에서 선불카드, 선불할인카드의 잔액이 없어 통행료 처리가 실패한 경우에 안내됩니다. |
| 지불 실패 | "통행료 지불에 문제가 있습니다. 도로공사 영업소에 문의하여 주십시오." | 정상 지불 안됨 | 주홍색 | 개방식/폐쇄식 출구에서 통신, 카드 및 시스템 이상에 의해 통행료 처리가 실패한 경우에 안내됩니다. |
| 비인가 카드 | "사용할 수 없는 카드가 삽입되어 있습니다. 통행료가 지불되지 않았습니다." | 비인가 카드 | 주홍색 | 개방식/폐쇄식 출구에서 비인가 카드가 삽입되어 있어 통행료 처리가 실패한 경우에 안내됩니다. |
| 불량 카드 | "카드에 오류가 있습니다. 통행료가 지불되지 않았습니다." | 카드 오류 | 주홍색 | 개방식/폐쇄식 출구에서 불량 카드가 삽입되어 있어 통행료 처리가 실패한 경우에 안내됩니다. |
| 카드 오입 | "카드가 잘못 삽입되어 있습니다. 통행료가 지불되지 않았습니다." | 카드 오입 | 주홍색 | 개방식/폐쇄식 출구에서 카드가 오입되어 있어 통행료 처리가 실패한 경우에 안내됩니다. |
| 카드 미입 | "카드가 삽입되어 있지 않습니다. 통행료가 지불되지 않았습니다." | 카드 미입 상태 | 주홍색 | 개방식/폐쇄식 출구에서 카드가 미입되어 있어 통행료 처리가 실패한 경우에 안내됩니다. |

1.80
경음기와 지시등

경음기-혼
스티어링 휠의 A 부분을 누르십시오.

헤드램프 패킹
헤드램프가 절단되어 있지 않은 경우라도 레버 1을 운전자 쪽으로 살짝 당길 경우 상향 헤드램프가 절단되고 리버를 놓으면 초기 상태로 되돌아갑니다.

방향 지시등
엔진 시동이 걸려 있는 상태에서 레버 1을 스티어링 휠이 움직이는 방향과 동일한 방향으로 움직이십시오.

방향 지시등이 커져 있을 경우 스티어링 휠을 방향 지시등과 반대로 돌릴 경우 레버가 원위치로 돌아옵니다.
하지만 고속도로 주행 시, 스티어링 휠의 움직임이 레버를 제자리에 돌리기에는 충분하지 않을 경우가 많습니다.

이 경우에는 레버 1을 살짝 밀거나 당기면 그 순간만 방향 지시등이 작동하고 레버를 놓는 순간 레버는 원위치로 돌아옵니다.
또한 원터치 트림포 방향 지시등 기능에 의해 레버 1을 한 번 살짝 올리거나 내리다 놓으면 레버는 원위치로 돌아오고 방향 지시등은 세 번 점멸합니다.

비상 점멸 표시등
스위치 2를 누릅니다. 방향 지시등(전면, 후면, 측면)이 점멸합니다. 비상 시 주차할 수 없거나 정차가 급지한 장소에 정차할 때, 위험한 주행 조건이나 교통 조건일 경우 다른 운전자에게 이를 알리기 위해서 사용합니다.
스위치 2를 다시 한 번 누르면 해제됩니다.

참고: 비상 점멸 표시등이 작동하는 동안에는 방향 지시등을 사용할 수 없습니다.
주행 중 차속이 50km/h 이상일 때 강하게 브레이크 패달을 밟으면, 경우에 따라서 비상 점멸 표시등이 점멸할 수 있습니다.
이 때에는 표시등이 평소 속도보다 두 배 빠르게 점멸하고 급제동 상황이 해제되면 표시등이 자동으로 소등됩니다. 표시등이 점멸중일 때 운전자가 직접 스위치 2를 두 번 누를 경우에도 표시등은 소등됩니다.
외부 램프와 지시등 (1/4)

미등

레버 1의 핀 4를 미등 그림이 표시 3에 올 때까지 돌립니다. 계기판에 미등 표시등이 점등합니다.
계기판 조명이 점등하면 핀 2를 돌려서 계기판 및 대시보드 등의 밝기를 조절할 수 있습니다. 미등이 켜지지 않으면 계기판의 밝기도 핀 2로 조절할 수 없습니다.

가향 헤드램프

수동 조작

핀 4를 가향 헤드램프 그림이 표시 3에 올 때까지 돌립니다. 계기판에 가향 헤드램프 표시등이 점등합니다.

오토 라이팅 기능

핀 4를 AUTO 그림이 표시 3에 올 때까지 돌립니다. 엔진 시동이 걸려 있을 때 차량 외부의 밝기에 따라 레버 1의 조작 없이 가향 헤드램프가 자동으로 켜지거나 꺼지게 하는 기능입니다.

주의

아간 주행을 하기 전에 전기 장치가 올바르게 작동하는지 그리고 각종 액체들은 문제가 없는지 헤드램프에 의에 있지 않은지 꼭 확인하십시오.
외부 램프와 지시등 (2/4)

오토테크 하이빔 (AHL: Automatic High Low Beam)
차량 사양에 따라서 이 기능은 상향 헤드램프를 자동으로 켜고 끕니다. 차량 내 콘미러의 뒷에 있는 카메라가 반대 차선의 차량을 감지합니다.

AUTO 모드일 때 다음의 경우를 모두 만족 시 상향 헤드램프가 자동으로 켜집니다.
- 바이 어두울 때
- 다른 차량 또는 불빛이 감지되지 않을 때
- 차속이 약 45km/h 이상일 때

밝이 밝거나 불빛이 감지될 경우 또는 차속이 약 45km/h 이하인 경우에는 하향 헤드램프가 점등됩니다.

오토테크 하이빔 기능 ON
- 렌 4를 AUTO 그림이 표시 3에 올 때까지 동립니다. 렌버 1을 밑면 상향 헤드램프가 커지고 계기판에 자동 상향 헤드램프 표시 등이 점등합니다.

오토테크 하이빔 기능 OFF
차량 사양에 따라서,
- 렌버 1을 운전자 방향으로 당기십시오.
- 또는 렌 4를 표시 3이 AUTO 외의 위치에 오도록 동립니다.
- 또는 멀티 스크린 메뉴에서 "차량", "주행보조 시스템", "오토테크 하이빔"을 차례로 선택 후 "OFF"를 선택합니다.
계기판에 자동 상향 헤드램프 표시등이 소등됩니다.

작동 불량
계기판에 "오토테크를 점검해 주십시오" 메시지가 표시되면 시스템은 비활동화됩니다. 지정 정비업소에 문의하십시오.

주의
자동차 상향 헤드램프 기능은 추가적인 보조장치로 어두한 경 우에도 운전자의 주의 및 책임이 중요합니다. 운전자는 항상 교통 상황에 맞게 차량의 램프 상태를 확인해야 합니다.
외부 램프와 지시등 (3/4)

### 램프 꺼기
두 가지 방법이 있습니다.
- 수동으로, 표시 3이 0 위치에 오도록 링 4를 돌립니다.
- 시동을 꺼고 운전석 도어를 열거나 차량 이 점기면 램프는 자동으로 꺼집니다. 이 경우 다음 엔진 시동 시 링 4의 위치에 따라 램프가 다시 켜집니다.

게기판에 자동 상향 헤드램프 표시등이 동작됩니다.

### 램프 커짐 알림 경고음
시동을 꺼고 램프를 켰을 경우에는 운전석 도어를 열더라도 램프는 꺼지지 않습니다. 이 경우 램프 커짐 알림 경고음이 울려 램프가 커져 있음을 알립니다. 램프를 꺼지 않 을 경우 배터리가 방전될 수 있으니 주의하십시오.

### 헤드램프 에스코트 기능
이 기능은 잠시 하향 헤드램프를 걸 수 있게 해 줍니다(예두운 장소에서 점어서 이동할 때 사용하면 유용합니다).

엔진 시동, 헤드램프가 모두 꺼지고, 링 4가 0 또는 AUTO 위치에 있을 때, 레버 1을 운전자 쪽으로 당깁니다. 하향 헤드램프가 약 30초간 점등합니다.

게기판에 "에스코트 기능이 30초 작동됩니다."라는 메시지가 표시됩니다.

최초 동작 후 10초 안에 한 번 더 당길 때마다 헤드램프의 점등 시간이 30초씩 늘어납니다. 최대 점등 시간은 2분입니다.

램프가 자동으로 꺼지기 전에 꺼면 링 4 를 돌렸다가 다시 AUTO 위치로 되돌리십시오. 또는 스마트카드 차량의 경우 카드의 원거리 라이팅 버튼을 누르면 점등된 램프 가 깨집니다.

주간 주행등
주간 주행등은 레버 1의 조작없이 시동이 커지면 자동으로 커지고 시동이 꺼지면 자동으로 꺼집니다.

작동 불량
계기판에 "헤드램프를 점검해 주십시오." 메시지와 경고등이 표시되고, 표시등이 점멸하면 시스템에 고장이 있을음을 나타냅니다. 지정 정비소에 문의하시십시오.
외부 램프와 지시등 (4/4)

전방 안개등
표시 3이 전방 안개등 그림에 오도록 레버 1의 림 5를 돌렸다가 놓습니다.
계기판에 전방 안개등 표시등이 컷집니다.
전방 안개등은 미등 또는 헤드램프가 컷져 있을 때에만 컷집니다.

안개등 광기
림 5의 표시 3이 안개등 그림과 일치할 때까지 다시 한 번 돌렸다가 놓으면 안개등은
עברית 됩니다.
안개등은 헤드램프를 소등하면 함께 소등 됩니다.

코너링 램프
특정 조건(속도, 스티어링 휠의 각도 등)에서 차량의 코너링 중에 스티어링 휠이 꼫인
방향 또는 방향 지시등이 작동된 방향으로 코너링 램프가 작동하여 시야를 확보해 줍니다.
코너링 램프는 헤드램프가 점등된 경우에만 점등합니다.

험들 기능
이 기능이 활성화되면 차량이 잠금해제되면 주간 주행등 및 후방 차폭등이 자동으로 컷집니다.
다음의 경우 자동으로 기능이 해제됩니다.
- 점등 후 약 1분 후
- 레버 1의 위치에 따라서 앵진 시동 후
- 차량이 잠긴 후

험들 라이트 기능 활성화 및 비활성화
멀티스크린 메뉴에서 "차량", "사용자 설정", "험들 라이트"를 차례로 선택 후 "ON"
또는 "OFF"를 선택하여 기능을 활성화 및 비활성화시킵니다.

안개등 껴어있는 곳에서 운전할 때 안개등은 자동으로 점등되지 않습니다.
안개등이 껴져 있는지(표시등 점등) 껴져 있는지(표시등 소등) 여부는 계기판의 표시등으로 알 수 있습니다.
LED 헤드램프 빔 높이 자동 조절

LED 헤드램프는 차량 작동 (1인, 2인, 3인, 기타 탑승 허용조건 및 적재 시)에 따라 차량 기울기가 달라질 때 헤드램프의 높이를 자동으로 조절해 주는 자동 높이 조절 장치를 내장하고 있습니다.

경고

LED 전구는 반드시 지정 정비 업소에서 교환해야 합니다.
헤드램프 빔 높이 수동 조절

차량 사양에 따라서 휠 1을 조절하여 헤드램프 빔의 높이를 조절할 수 있습니다.
차량 사양(1인, 2인, 3인, 기타 탑승 환경 조건 및 적재 시)에 따라 차량 기울기가 달라질 때 휠 1을 조절하십시오.

<table>
<thead>
<tr>
<th>아래 예시의 경우에 맞게 휠 1의 수치를 조절하십시오.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>1~2</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

헤드램프 빔의 높이가 자동으로 조절되는 차량의 경우 휠 1이 장착되지 않습니다.
앞유리 와이퍼, 워셔 (1/4)

일반 와이퍼
- A 1회 와이퍼
  와이퍼가 한 번만 움직입니다.
- B 정지
- C 간헐 와이퍼
  와이퍼가 몇 초에 한 번씩만 움직입니다. 
  렉 2를 둘러서 그 속도를 조절할 수 있습니다.
- F 최저 속도
- G 최고 속도
- D 보통 속도 와이퍼
- E 빠른 속도 와이퍼

참고: 빠른 속도 와이퍼는 엔진 시동이 걸려 있을 때만 작동할 수 있습니다.

특징
운전 중, 차량이 정차하면 와이퍼의 속도는 느려집니다. 예를 들어 와이퍼의 속도가 빠른 속도일 경우 보통 속도로 느려집니다. 차량이 다시 움직이면, 와이퍼 속도는 원래 선택했던 속도로 되돌아 갑니다.

정차 후 레버 1을 작동하면 레버 1로 작동시킨 동작이 우선 적용되고 이 경우 자동으로 와이퍼 속도가 변하는 기능은 취소됩니다.

와이퍼 블레이드의 상태를 주기적으로 점검하여 블레이드의 수명을 관리하십시오:
- 블레이드를 항상 청결하게 유지하십시오: 정기적으로 비눗물 등으로 블레이드 및 앞유리를 청소하십시오.
  단, 신나 등의 유기용제나 발수 코팅제를 사용해서 닦을 경우 블레이드가 손상되어 잘 닦이지 않을 수 있습니다.
- 앞유리가 건조할 때 와이퍼 기능을 사용하지 마십시오.
- 장기간 와이퍼를 사용하지 않는다면 와이퍼를 앞유리에 놓아 놓으십시오.
  어떠한 경우라도 블레이드의 성능이 떨어지기 시작하면 끝바로 교체하십시오 (약 1년에 한 번).

와이퍼 블레이드를 교환하려면 시동을 꺼고 와이퍼 레버를 E 위치에 두십시오. 5장의 "와이퍼 블레이드" 부분을 참고하십시오.

 만약 와이퍼 작동 중에 시동을 꺼면 와이퍼가 정위치에서 멈추지 않을 수 있습니다.
앞유리 와이퍼, 워셔 (2/4)

레인드림 모드
레이인드림 모드는 릿밀리 젤러 앞 유리에 장착되어 있습니다.
- A 1회 와이퍼
  와이퍼가 한 번만 움직입니다.
- B 정지
- C 레인드림 모드 와이퍼
  엔진 시동 중에 이 위치가 선택되면 현재 앞유리의 물의 양을 감지하여 그 양에 알맞은 속도로 와이퍼가 움직입니다. 와이퍼의 민감도는 레이 2를 돌려 조절할 수 있습니다.
  - F 민감도 낮음
  - G 민감도 높음
- D 보통 속도 와이퍼
- E 빠른 속도 와이퍼

레인드림 와이퍼 사용 시 주의사항
- 레인드림 와이퍼 기능은 보조 장치입니다.
  시야가 확보되지 않으면 운전자는 수동으로 와이퍼 기능을 사용해야 합니다.
  안개가 끼거나 눈이 오는 경우 와이퍼는 자동으로 작동하지 않으며 운전자가 직접 기능을 사용해야 합니다.
- 기온이 0°C 이하인 경우 시동을 켜도 레인드림 와이퍼 기능이 작동하지 않습니다.
  이 경우 차속이 약 8km/h 이상이 되면 자동으로 작동합니다.

작동 브래킷
레이인드림 와이퍼가 작동 불량이 경우 간헐 와이퍼로 변경됩니다. 제정 정비업소를 방문하십시오.
레이인드림 모드는 다음과의 경우 둔감해 지거나 작동하지 않을 수 있습니다.
- 와이퍼 블레이드가 손상된 경우
- 앞유리가 손상되었거나 먼지, 흙, 벌레, 눈 등으로 덮힌 경우
- 왕스 또는 방수 기능이 흔들린 물질을 사용하여 앞유리를 청소한 경우
또 센서의 감지 부위에 와이퍼의 물자국이 남은 경우 기능의 응답속도가 빨라지거나 와이퍼 횟수가 늘어날 수 있습니다.

B 및 D 위치는 시동 스위치 ON 상태일 때, C 및 E 위치는 엔진 시동이 걸려 있을 때 기능이 작동합니다.
앞유리 와이퍼, 워셔 (3/4)

특징
운전 중, 차량이 정차하면 와이퍼의 속도는 느려집니다. 예를 들어 와이퍼의 속도가 빠른 속도일 경우 보통 속도로 느려집니다. 차량이 다시 움직이면, 와이퍼 속도는 원래 선택했던 속도로 되돌아 갑니다.

조작 후 레버 1을 작동하면 레버 1로 작동시킨 동작이 우선 적용되고 이 경우 자동으로 와이퍼 속도가 변하는 기능은 취소됩니다.

주의 사항
- 앞유리가 결빙된 경우 블레이드가 잘 움직일 수 있는지 미리 체크하십시오. 그렇지 않을 경우 블레이드 및 와이퍼 로터에 손상을 줄 수 있습니다.
- 앞유리가 건조한 경우 와이퍼 기능을 사용하지 마십시오. 이는 와이퍼 블레이드에 손상을 줄 수 있습니다.

작동 블랑
레인센싱 와이퍼가 작동 블랑인 경우 간헐 와이핑으로 변경됩니다. 지정 정비업소를 방문하십시오.

레인센서는 다음의 경우 둘감히 지거나 작동하지 않을 수 있습니다.
- 와이퍼 블레이드가 손상된 경우
- 앞유리가 손상되었거나 먼지, 흡, 벼룩, 눈 등으로 덮힌 경우
- 워스 또는 방수 기능이 함유된 물질을 사용하여 앞유리를 청소한 경우

또 센서의 감지 부위에 와이퍼의 몰자국이 남은 경우 기능의 응답속도가 빨라지거나 와이핑 횟수가 늘어날 수 있습니다.
앞유리 와이퍼, 워셔 (4/4)

앞유리 워셔
시동 스위치 ON 상태에서, 레버 1을 운전자 쪽으로 당겨 주십시오.

短게 당겼다 놓으면 앞유리 워셔 액이 분사되고 와이퍼가 한 번 작동하게 됩니다.

긴게 당겼다 놓으면 워셔 액이 분사되고 와이퍼가 세 번 작동 후, 몇 초 뒤에 와이퍼가 한 번 더 작동하게 됩니다.

참고
기온이 0℃ 이하일 때 워셔를 사용하여 앞유리가 얼게 되면 안이 잘 안보일 수 있습니다. 앞유리를 청소하기 전에 에어컨 및 앞유리 디프로습터를 이용하여 앞유리의 서리를 제거하십시오.

주의
세차 시에 와이퍼가 작동되어 와이퍼 블레이드가 손상될 수 있으므로 세차하기 전에 와이퍼 레버의 위치를 B(정지)에 두시기 바랍니다.

갑작스런 와이퍼 블레이드의 음직임에 의한 부상의 위험이 있습니다.

우천 시 출발 전에는 반드시 와이퍼의 작동여부를 확인하고, 와이퍼가 움직이지 않는다면 운행을 하지마십시오. 안전운행에 지장을 초래합니다.
 일단

**주의**
세차 등 윗유리와 연관된 작업 시 와이퍼 레버의 위치를 정지에 두십시오. 부상 또는차량손상의 위험이 있습니다.
연료 탱크 (1/2)

연료 탱크

운전석 대시보드 하단의 레버 1을 당기면 연료 주입구 커버 A가 열립니다.

참고: 연료 탱크의 용량은 4장의 "소모품 세부사항"을 참고하십시오.

캡 B는 주입 패이프에 체결되어 있습니다.

경고

캡은 확실하게 잠가 주십시오. 잠기지 않으면 주행 중 연료가 새어 나와 화재로 이어질 우려가 있습니다.

캡이 확실히 잠기지 않으면 엔진·배출가스 자가진단 경고등이 점등될 수 있습니다.

주의

휘발유와 디젤 연료가 섞여 들여가지 않도록 주의하십시오.

주의

오토 스탑/스타트 시스템이 장착된 차량의 경우

연료를 넣기 전 오토 스탑이 아닌 엔진을 반드시 정지시키십시오. 2장의 "엔진 사동, 정지"를 참고하십시오.
연료 탱크 (2/2)

연료 주입

인가되지 않은 연료 및 연료 허가증의 사용은 공해 방지 장치에 손상을 줄 수 있으며 이는 보증 수리를 받을 수 없습니다.

- 연료 주입 전에 연료 주입 노즐을 완전히 주입구에 밀어 넣습니다(평여나크 위험 이 있습니다).
- 연료 주유가 완료될 때까지 연료 주입 노즐이 연료 주입구 깊숙이 있도록 하십시오.

계속되는 연료 냉새

계속해서 연료 냉새가 난 경우 다음과 같이 하시기 바랍니다.

- 차량을 안전하게 주차시키고 엔진 시동을 끝니다.
- 비상 점멸 표시등을 켜고 탑승객들을 차에서 내리게 한 다음 주변 차량들을 위해 약 100m 후방(아간에는 약 200m 후방)에 안전확대를 설치하십시오.
- 지정 정비업소에 연락하십시오.

주의

지정된 연료 외의 어떠한 연료(등유, 알코올, 항공유 등)도 넣지 마십시오. 또한 인가되지 않은 연료 및 허가증을 넣지 마십시오. 연료 시스템에 손상을 줄 수 있습니다.

경고

연료 공급 시스템의 어떠한 부품도 변경 또는 수정해서는 안 됩니다(전차 제어 장치, 배선, 연료 탱크, 연료 펌프, 연료 주입 파이프, 연료 라인, 인젝터, 보호커버, 연료 주입구 캡 등). 이는 위험을 초래할 수 있습니다. 이런 작업들은 반드시 지정 정비업소에서 실시하십시오.
## 2. 주행

<table>
<thead>
<tr>
<th>주행 시스템 및 기능</th>
<th>페이지</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>신차 길들이기</td>
<td>2.2</td>
</tr>
<tr>
<td>엔진 시동, 정지</td>
<td>2.3</td>
</tr>
<tr>
<td>오토 스탑/스타트 시스템</td>
<td>2.8</td>
</tr>
<tr>
<td>가솔린 차량의 특징</td>
<td>2.11</td>
</tr>
<tr>
<td>디젤 차량의 특징</td>
<td>2.12</td>
</tr>
<tr>
<td>ECO 드라이브</td>
<td>2.13</td>
</tr>
<tr>
<td>공해방지, 연료 경제성 및 주행에 관한 조언</td>
<td>2.16</td>
</tr>
<tr>
<td>환경</td>
<td>2.19</td>
</tr>
<tr>
<td>TPMS: 타이어 공기압 자동감지 시스템</td>
<td>2.20</td>
</tr>
<tr>
<td>브레이크</td>
<td>2.23</td>
</tr>
<tr>
<td>주차 브레이크</td>
<td>2.24</td>
</tr>
<tr>
<td>주행 보조 시스템 (ABS, ESC 등)</td>
<td>2.29</td>
</tr>
<tr>
<td>ALL-MODE 4WD</td>
<td>2.38</td>
</tr>
<tr>
<td>차선이탈 경보 시스템</td>
<td>2.41</td>
</tr>
<tr>
<td>사각지대 경보 시스템</td>
<td>2.44</td>
</tr>
<tr>
<td>운전 피로도 경보 시스템</td>
<td>2.48</td>
</tr>
<tr>
<td>스피드 리미터</td>
<td>2.50</td>
</tr>
<tr>
<td>크루즈 컨트롤</td>
<td>2.53</td>
</tr>
<tr>
<td>주차 보조 시스템</td>
<td>2.57</td>
</tr>
<tr>
<td>후방 카메라</td>
<td>2.61</td>
</tr>
<tr>
<td>주차 조향보조 시스템</td>
<td>2.63</td>
</tr>
<tr>
<td>액스트로닉(XTRONIC) 무단 변속기</td>
<td>2.69</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.1</td>
</tr>
</tbody>
</table>
신차 길들이기
가솔린 차량
초기 약 1,000km 주행 동안은 3,000 ~ 3,500rpm을 넘지 않도록 하여 주십시오.
또한 차량을 130km/h 이상의 속도로 가속 하지 마시고 급가속, 급출발, 급제동은 삼
가주십시오.
1,000km 주행이 완료된 이후에는 정상적
인 주행을 해도 좋습니다. 최상의 차량 성
능은 3,000km 주행 이후에 나오게 됩니다.
서비스 주기: 4장의 "정기점검 및 교환주기
표"를 참고하십시오.
디젤 차량
초기 약 1,500km 주행 동안은 2,500rpm
을 넘지 않도록 하여 주십시오. 그 이후
에는 정상적인 주행을 해도 좋습니다. 약
6,000km 이상을 주행해야 차량의 모든 성
능이 발휘됩니다.
위 기간동안 엔진이 완전히 예열되지 않은
상태에서 엔진에 과부하를 줄 수 있는 급가
속, 급출발, 급제동은 삼가주십시오.
서비스 주기: 4장의 "정기점검 및 교환주기
표"를 참고하십시오.
엔진 시동, 정지: 리모컨키 (1/2)

시동 스위치 위치 0: LOCK
키를 꺼거나 뽑는 위치입니다. 키를 빼고 스티어링 휠을 좌우로 돌리면 스티어링 휠이 잠겨게 됩니다.

시동 스위치 위치 2: ON
차량이 개기판의 경고등을 테스트하고 일부 안전 장치들이 활성화됩니다.

시동 스위치 위치 3: START
엔진 시동을 거는 위치입니다. 손을 때면 자동으로 ON 위치(B)로 돌아갑니다.
만약 엔진 시동이 걸리지 않으면 키를 LOCK 위치(A)로 되돌렸다가 다시 시도하십시오. 엔진 시동이 걸리면 키에서 바로 손을 떼십시오.

액세서리 기능
리모컨키로 도어의 잠금을 해제한 뒤 운전석 도어를 열고 차량에 탑승하면 몇몇 기능들(라디오 등)을 작동시킬 수 있습니다.
일부 기능은 엔진 시동을 걸어야만 사용이 가능합니다.

경고
리모컨키에 지갑형 키 고리 등의 무게가 나가는 부착물을 장착한 경우, 부착물이 운전자의 신체와 간섭되어 시동이 까지거나 오작동될 수 있으므로 장착하지 마십시오.

스티어링 휠 잠김
LOCK 위치(0)에서 키가 돌아가지 않을 때는 스티어링 휠을 좌우로 돌리면서 키를 돌려주십시오.

엔진 시동 시 주의사항
- 매우 추운 날씨 또는 장기간 차량을 운행하지 않았을 경우에는 엔진 시동이 걸릴 후에 가속 페달을 밟지 말고 엔진이 예열될 때까지 기다리십시오.
- 겨울철에는 기온이 낮아 초기 공회전 RPM이 높아질 수 있습니다.
- 엔진이 정상 작동 온도가 될 때까지 엔진 소음을 날 수 있습니다.
엔진 시동, 정지: 리모컨키 (2/2)

엔진 시동
- 브레이크 페달을 밟습니다.
- 가속 페달을 밟지 말고 시동 스위치를 START 위치(3)로 돌려 액진 시동을 걸니다.
- 시동이 걸리면 시동 스위치로부터 손을 떼냅니다.
- 디젤 차량의 경우 예열 경고등이 커지면 예열 플러그가 작동 중임을 나타냅니다. 예열이 끝나면 소동됩니다. 소동 후 엔진 시동을 걸 수 있습니다.

엔진 정지
- 정차 상태에서 변속 레버를 P 혹은 중립 위치에 두십시오.
- 시동 스위치를 LOCK 위치(0)로 돌려 엔진을 정지시킵니다.

정상속기 차량의 시동
변속 레버를 P에 두십시오.

주의
엔진 시동을 걸기 위해 10초 이상 무리하게 시동 스위치를 START 위치(3)로 돌리지 마십시오. 엔진 시동이 걸리지 않을 때는 시동 스위치를 LOCK(0)으로 돌려서 10초 이상 기다린 후 재시동하십시오.

경고
절대로 리모컨키를 차 안에 두고 내리거나 어린이(또는 애완 동물)를 점시라도 차 안에 퍼로 남겨두지 마십시오. 엔진 시동을 걸거나 각종 장치류(변속레버, 원도우)의 조작으로 인해 그들 또는 타인이 사고를 당할 위험이 있습니다.

주의
엔진 정지한 후 라디오, 헤드램프 등의 기능을 작동시킬 경우, 키를 빼거나 모든 도어를 잠그더라도 기능은 중지되지 않습니다. 차량의 베타리가 방전될 수 있습니다.

경고
차량이 완전히 멈추기 전에 절대로 차량시동을 꺼지 마십시오. 엔진이 멈춰되면, 브레이크 보조 장치, 파워 스티어링 그리고 에어백이나 프리텐서 같은 안전 장치들이 작동하지 않을 수 있습니다.
엔진 시동: 인텔리전트 스마트카드 (1/2)

엔진 시동
- 스마트카드가 반드시 카드 감지 지역 1 내에 있어야 합니다.
- 변속 레버를 P에 두십시오.
- 버튼 2를 눌러 시동을 걸니다.

주의
스마트카드가 차량 외부에 있으면 카드 감지 지역 1 내에 근접해 있을 경우에도 패달을 밟고 버튼 1을 누르면 시동이 걸릴 수 있으니 주의하십시오.

시동이 걸리지 않을때 조치방법
만약 시동 조건이 맞지 않는다면 다음과 같은 메시지 또는 경고등이 게시판에 표시됩니다.
- "변속레버를 P에 위치해 주십시오": 변속 레버 P에 두고 시동을 거십시오.
- "브레이크를 밟고 작동해 주십시오": 스마트카드의 경우 브레이크를 밟고 엔진 START/STOP 버튼을 눌러 주십시오.
- "스마트카드전지를 교체해 주십시오": 스마트카드의 배터리가 방전되었을 때는 배터리를 교체해 주십시오.

- 디젤 차량의 경우 엔진 경고등이 커지면 엔진 플러그가 작동 중임을 나타냅니다. 엔진이 끄나면 소등됩니다. 소등 후 엔진 시동을 걸 수 있습니다.

엔진 시동 시 주의사항
- 매우 추운 날씨 또는 장기간 차량을 운행하지 않았을 경우에는 엔진 시동이 걸리 후에 가속 패달을 밟지 말고 엔진이 엔진 오일 뒤까지 기다리십시오.
- 겨울철에는 기온이 낮아 초기 공화전 RPM이 높아질 수 있습니다.
- 엔진이 정상 작동 온도가 될 때까지 엔진 소음이 낮을 수 있습니다.

액세서리 기능
스마트카드로 도어의 잠금을 해제한 뒤 운전석 도어를 열고 차량에 탑승하면 몇몇 기능들 (라디오, 내비게이션 등)은 작동시킬 수 있습니다.
일부 기능은 엔진 시동을 걸여야만 사용이 가능합니다.
엔진 시동: 인텔리전트 스마트카드 (2/2)

작동 불량
특정 조건에서 스마트카드가 작동하지 않거나 작동 범위가 변할 수 있습니다.
- 스마트카드 배터리에 이상이 있거나 방전되었을 경우
- 스마트카드와 같은 주파수를 사용하는 전기 장비(휴대전화, 무전기, 비디오 게임기, 타 차량의 스마트카드 등)를 사용하고 있을 경우

- 차량이 고주파의 전자기장 내에 있을 경우(경찰서, 관공서, 방송국, 군부대, 송신탑, 공항, 항구 근처 등)
- 날씨가 매우 추운 경우
  "카드를 START에 대고 누르십시오" 메시지가 계속으로 표시됩니다.

브레이크 패달을 밟은 상태에서 그림 3과 같이 스마트카드 로고면으로 START 버튼을 누르면, 시동이 커지면서 메시지는 사라집니다.

경고
절대로 스마트카드를 차 안에 두고 내리거나 어린이(또는 애완동물)를 잡시라도 차 안에 혼로 남겨 두지 마십시오.
엔진 시동을 걸거나 각종 장치류(변속레버, 원도우)의 조작으로 인해 그들 또는 타인이 사고를 당할 위험이 있습니다.

주행 중에 인접 주파수의 간섭으로 인해 일시적으로 계기판에 "스마트카드를 인식할 수 없습니다" 메시지가 표시될 수 있으나 주행에는 문제가 없으며 주파수 간섭 지역을 벗어날 경우 자동으로 메시지는 사라집니다.

만약 메시지가 사라지지 않으면 지정 정비소에 문의하십시오.
엔진 정지: 인텔리전트 스마트카드

엔진 정지 조건
정차 상태에서 변속 레버가 N이나 P 위치에 두십시오.

인텔리전트 스마트카드
차량 내에 카드가 있는 상태에서 버튼 2를 한 번 누르면 엔진 시동이 꺼집니다.
카드가 차 밖이나 인식되지 않는 위치에 있는 상태에서 버튼 2를 한 번 누르면, "카드 감지 불가 START감지누름" 메시지가 게이판에 표시됩니다.
이 경우, 버튼 2를 길게 누르면 시동이 꺼집니다.
엔진을 정지해도 사용하던 액세서리 기능(라디오, 내비게이션 등)은 약 10분 간 작동합니다. 운전석 도어를 열면 액세서리 기능이 중지됩니다.
참고: 엔진을 정지한 이후에 라디오 등의 기능을 작동시킬 경우 운전석 도어를 열면 기능은 중지됩니다(단, 헤드램프의 경우 시동을 꺼고 램프를 켜 있을 경우 운전석 도어를 열어도 램프는 꺼지지 않고 경고음이 울립니다. 1장의 "외부 램프와 시동등"을 참고하십시오).

경고
스마트카드를 가지고 차량에 내릴 때, 엔진 시동이 완전히 정지되었는지 반드시 확인하십시오.

경고
절대로 스마트카드를 차 안에 두고 내리거나 어린이(또는 애완동물)를 잡시라도 차 안에 홀로 남겨 두지 마십시오.
엔진 시동을 걸거나 각종 장치류(변속레버, 원도우)의 조작으로 인해 그들 또는 타인이 사고를 당할 위험이 있습니다.
차량이 완전히 멈추기 전에 절대로 엔진 시동을 꺼지 마십시오. 엔진이 멈추게 되면, 브레이크 보조장치, 파워스티어링, 그리고 에어백이나 프리텐셔너 같은 안전 장치들이 작동하지 않습니다.
오토 스탑 / 스타트 시스템 (1/3)

이 시스템은 연료의 소비를 절감시키고 운전 가스 배출을 줄입니다.
이 시스템은 차량 시동 후 자동으로 작동합니다.
문전 중 차량이 정지하면(교통 체증, 신흥등 등의 이유로) 시스템은 자동으로 엔진을 정지 시킵니다.

주의
순정이 아닌 전장 부품(액체서린, 내비게이션, 블랙박스 등)이 연결된 경우 배터리 방전으로 인해 오토 스탑/스타트 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.

경고
차량에서 내리기 전 반드시 START/STOP 버튼을 눌러 시동을 고심시오(2장의 "엔진 시동, 정지" 를 참고하십시오).

오토 스탑 작동 조건
차량이 주차되어 있던 곳에서 출발한 뒤,
- 최초 시동 후 약 20km/h 이상으로 주행 이후,
- 변속기가 D, M 또는 N에 놓여 있고,
- 브레이크 페달을 충분히 깊게 박고,
- 가속 페달이 벌어져 있지 않고,
- 약 1초 이상 차속이 0인 경우.
변속기가 P에 놓여 있을 때, 또는 주차 브레이크가 작동되고 브레이크 페달이 박혀 있지 않은 상태에서 변속기가 N에 놓여 있을 때 오토 스탑 상태를 유지하게 됩니다.

경고
오토 스탑 상태일 때 차량은 정지하도록 하십시오(게이판에 경고등 A 이 동작합니다).

경고
오토 스탑 상태에 놓일 때 전자식 주차 브레이크는 자동으로 작동하지 않습니다(변속기 P만 제외).

주의
오토 스탑 상태일 때 브레이크 지원 시스템은 작동하지 않습니다.

해당사항은 엔진을 정지시키려면 항상 START/STOP 버튼을 누르십시오(2장의 "엔진 시동, 정지"를 참고하십시오).
오토 스탑 / 스타트 시스템 (2/3)

오토 스탑 상태를 해제하려면
- 변속기가 D, M 또는 N 위치일 때 브레이크 페달에서 발을 벗십시오.
- 또는 브레이크 페달을 밟지 않고 변속기를 N 위치에 놓고 주차 브레이크를 해제 하십시오 (수동식 주차 브레이크 차량).
- 또는 변속기를 P나 N에 놓고 주차 브레이크를 작동시킨 뒤 브레이크 페달을 밟으십시오.
- 또는 변속기를 N에 놓고 주차 브레이크를 작동시킨 뒤 D나 M에 놓으십시오.
- 또는 가속 페달을 밟으십시오.
- 또는 변속기가 M일때 기어를 옮기거나 내리십시오.

오토 스탑 상태가 되지 않는 조건
교차로를 지날 때와 같이 차량이 빠르게 주행할 필요가 있을 때 앱진을 계속 구동시킬 수 있습니다. 차량 정차 시 브레이크 페달을 깊지 않게 받은 상태를 유지하는 경우 시스템이 오토 스탑 상태가 되지 않을 수 있습니다.

오토 스탑 기능을 사용 할 수 없는 상황
다음과 같은 특정한 경우에는 오토 스탑 기능을 사용할 수 없습니다.

모든 차량의 경우
- 베타리가 충분히 충전되지 않은 경우
- 외부 온도가 너무 낮거나 높은 경우
- 차량 내부 온도와 에어컨이 오토 모드일 때 설정된 온도 차이가 너무 큰 경우
- "클리어 뷰" 기능이 실행 중인 경우 (3장의 "오토 에어컨"을 참고하십시오)
- 앱진 운도가 너무 낮은 경우
- 공해 방지 관련 시스템이 작동하는 경우
- 노면의 경도가 약 12%보다 더 가파른 경우
- 후진 기어를 작동시키는 경우
- 후드가 잠기지 않은 경우
- 주차 조향보조 시스템을 사용 중인 경우
- 기타

스마트 카드 사용 차량의 경우
- 운전석 도어를 단지 않은 경우
- 운전석 안전벨트를 착용하지 않은 경우
- 운전석 가운데에 정사로 착좌하지 않은 경우

계기판에 경고등이 이 표시되는 경우, 이는 오토 스탑 기능을 사용할 수 없음을 나타냅니다.

특수한 경우 (스마트 카드 사용 차량의 경우)
오토 스탑 상태에서(신호 대기 시 등) 운전자가 안전벨트를 풀고, 운전석 도어를 열고, 시트에서 일어나시면 시동이 깨질 수 있습니다. 이후 전자식 주차 브레이크가 자동으로 작동합니다.
오토 스탑/스타트 시스템을 재시작/재활성화하려면 START/STOP 버튼을 누르십시오 (2장의 "엔진 시동, 정지"를 참고하십시오).

특수한 경우 (리모컨키 사용 차량의 경우)
오토 스탑 상태에서(신호 대기 시 등) 운전자가 안전벨트를 풀거나, 운전석 도어를 열면 수 분 동안 오토 스탑 상태가 유지되고 경고등이 올려 운전자에게 오토 스탑 상태임을 알려줍니다.
수동 주차 브레이크 차량인 경우, 오토 스탑 상태에서(변속 레버 D일 때) 운전석 도어를 열고 내리면 운전자 없이 엔진 시동이 걸려 사고가 발생할 수 있습니다. 따라서 차량에서 내리실 경우 반드시 변속 레버를 P로 옮긴 후, 키를 이용하여 엔진 시동을 꺾십시오.
오تو 스탑 / 스탄트 시스템 (3/3)

엔진이 자동으로 오토 스탑되는 상황

오토 스탑 상태일 때 다음과 같은 특정 상황시 엔진은 자동으로 오토 스탑됩니다.
- 외부 온도가 너무 낮거나 높은 경우
- 차량 내부 온도와 에어컨이 오토 모드일 때 설정된 온도 차이가 너무 큰 경우
- "클리어 뷰" 기능이 실행 중인 경우 (3장 "오토 에어컨"을 참고하십시오)
- 배터리가 충분히 충전되어 있지 않은 경우
- 차량 속도가 5km/h (내리막길 등) 이상인 경우
- 브레이크 패달을 반복적으로 밟는 경우 또는 브레이크 시스템에 필요한 경우
- 기타

주행을 다시 시작할 때마다 이 시스템은 자동으로 활성화됩니다(2장의 "엔진 시동, 정지"를 참고하십시오).

작동 불량

계기판에 "AUTO STOP/START 점검해 주십시오" 메시지와 함께 스위치 1에 있는 경고등 2가 점등하고 시스템이 비활성화됩니다.

지정 정비업소에 문의하십시오.

오토 스탑 및 스턴트 시스템 활성화 및 비활성화 기능

스위치 1을 눌러 시스템을 비활성화시켜계기판에 "AUTO STOP/START 해제되었습니다" 메시지와 함께 스위치에 경고등 2가 점등합니다. 이 스위치를 다시 눌러 시스템을 재활성화 시키면 계기판에 "AUTO STOP/START 작동되었습니다" 메시지가 나타나며 스위치 1에 있는 경고등 2는 끄집니다.

경고

엔진을 작업시에는 오토 스탑/스턴트 시스템을 비활성화하십시오.

오토 스탑 상태일 때 스위치 1을 누르면 엔진이 자동으로 재시동됩니다.

경고

차량에서 내리기 전 반드시 엔진 START/STOP 버튼을 눌러 시동을 꾸십시오(2장의 "엔진 시동, 정지"를 참고하십시오).
가솔린 차량의 특징
다음 조건들에서의 운행은 피해가만 합니다.
- 연료량 부족 경고등이 동작된 상태로 장시간 주행
- 유연 휘발유 사용
- 연료가 부족한 연료 또는 연료 첨가제 사용
또는 다음과 같은 고장일 경우,
- 연료 누수, 엔진 점화 불량 또는 운전 중 소음과 전동을 발생시키는 스파크 플러그 연결 불량
- 출력 감소
이런 측면 변환 장치를 과열시키고 효율을 저하시킬 수 있으며 심할 경우 정지가 파괴되어 과열로 차량이 손상을 입힐 수 있습니다.

위의 어떤 고장이라도 인지 되었다면 즉시 지정 정비업소에서 필요한 수리를 받으십시오.

이런 고장들은 4장의 “정기점검 및 교환장비”에 기재되어 있는 정비 주기에 맞추어 지정 정비업소에서 점검 및 수리를 받으므로 예방할 수 있습니다.

시동 이상
측면 변환 장치에 손상을 주지 않게하기 위해서는, 시동 이상의 원인이 정명되면 수리 를 받기 전에는 계속해서 무리하게 엔진 시동을 걸지 마십시오(차량을 밀거나 끌면서 엔진 START/STOP 버튼을 사용하지 마십시오).
또한, 고장의 원인을 알지 못한다면 계속해서 엔진 시동을 걸지 마십시오. 지정 정비업소에 문의하여 주시기 바랍니다.

경고
낙엽, 종이, 목재, 기름 등을 타기 쉬운 물건의 위나 근처에는 주/정차 하지 마십시오. 배기관과 배기가스는 고온이므로 화재가 발생할 수 있습니다. 또한 배기관 또는 배기 가스가 신체에 닿을 경우 화상의 위험이 있습니다.
디젤 차량의 특징

디젤 엔진 속도
디젤 엔진에는 변속 단수에 상관 없이 엔진 속도가 한계를 넘어서는 것을 막기 위한 분 사 장치가 장착되어 있습니다. 만약 "배출가스 장치를 점검해 주십시오" 메 시지와 함께 🛡️와 ⚙ 경고등이 게 기판에 표시되면, 즉시 지정 정비업소를 방문하여 점검 및 정비를 받아야합니다.
주행 중 흰색 배출가스가 발생할 수 있습니다. 이것은 현재 배기가스 저감장치의 파티 클 필터가 자동으로 청소되고 있기 때문이며 이는 차량 주행에 영향을 주지 않습니다.

겨울철 주의사항
추운 날씨에 의한 손상을 막기 위해서,
- 배터리를 항상 완전히 충전된 상태로 유지하여 주십시오.
- 연료탱크 내부에 수증기가 발생하여 연료탱크 내부에 물이 고일 수 있습니다. 이를 방지하기 위해서는 연료탱크에 연료를 가능한 가독 채워 주십시오.
- 매우 추운 날씨 또는 장기간 차량을 운행 하지 않았을 경우에는 엔진 시동이 걸린 후에 가속 폐달을 밟지 말고 엔진이 예열 될 때까지 기다리십시오.

경고
엔진이 뜨겁고 엔진 냉각 팬이 언제라도 작동할 수 있기 때문에 엔진 가까이에서 작업할 경우 주의 하십시오.
부상의 위험이 있습니다.

경고
냉각, 종이, 목재, 기름 등 타기 쉬운 물건의 위나 근처에는 주/정차 하지 마십시오. 배기가스가 배기 가스는 고온이므로 화재가 발생할 수 있습니다.
ECO 드라이브 (1/3)

실제 연비는 차량의 운전 조건, 장치, 운전 스타일에 따라 달라집니다. 연비를 최적화하기 위해 다음의 내용을 참고하십시오.
차량 사양에 따라서 연비를 개선시킬 수 있는 다음의 기능들이 있습니다.
- 엔진 회전 속도계,
- 기어 변경 표시등,
- 운전 스타일 인디케이터,
- 트립 컴퓨터 기록과 멀티 스크린에서의 ECO 운전 조언
- ECO 모드

차량에 장착된 경우 내비게이션 시스템도 추가 정보를 제공합니다.

기어 변경 표시등 2
최적화된 연비로 운전하기 위해 차량 사양에 따라서 기어 레버가 매뉴얼 모드일 때 기어판에 표시등 2가 나타나 기어를 변경하기 좋은 시점을 알려줍니다:
+ : 기어를 고단으로 옮기십시오.
- : 기어를 저단으로 내리십시오.
이 표시등이 나타날 때 기어를 변경하여 주행하면 연비를 개선시킬 수 있습니다.

계기판
계기판에서 보여지는 정보는 멀티 스크린에서 설정을 변경하여 표시할 수 있습니다.

ECO 구간 1과 엔진 회전 속도계
ECO 구간 1 내에서 엔진이 회전하도록 운전하면 대부분의 상황에서 연료 소비를 최적화할 수 있습니다.
ECO 드라이브 (2/3)

운전 스타일 인디케이터 3
표시등 3은 실시간으로 현재 주행 스타일을 알려줍니다.
표시등에 잘이 많을수록 더욱 부드럽고 더 효율적으로 운전하고 있다는 뜻입니다.
이 표시등을 자주 확인하며 주행을 하면 차량의 연비를 개선할 수 있습니다.
운전 스타일 인디케이터를 비활성화시키려면 해당 멀티미디어 메뉴얼을 참고하십시오.

멀티 스크린

트립 컴퓨터 기록
차량 사양에 따라서 엔진 시동이 깨지면 멀티 스크린 4에서 트립 컴퓨터 기록을 확인할 수 있으며 마지막 주행에 대한 정보가 나타납니다.

다음을 확인할 수 있습니다:
- 평균 연비
- 주행 거리
- 연료를 소비하지 않고 주행한 거리 (감속하거나 가속 패달을 밟지 않고 주행한 거리)
0에서 100점 사이의 총점이 표시되어 점수가 높을수록 연비 효율적인 주행을 했다는 뜻입니다.

ECO 운전 조언은 운전 습관을 개선해는데 도움을 줍니다.

과거의 트립 컴퓨터 기록을 저장하여 현재 자신의 주행 또는 다른 운전자의 기록과 비교할 수 있습니다.

자세한 정보는 해당 메뉴얼을 참고하십시오.
ECO 드라이브 (3/3)

ECO 모드

ECO 모드는 연료 소비량을 최적화합니다. 이 모드를 선택하면 엔진 동력, 기어 변경, 에어컨 등 동력과 사용하는 모든 기능들에 영향을 미칩니다.

가속을 제한하여 시내 등의 주행시 연료 소비량을 최소화하여 주며 에어컨은 사용 시 기능 제한을 않는 범위에서 연료를 적게 소비합니다.

ECO 모드 활성화

다음의 방법으로 기능이 활성화됩니다:
- 버튼 5를 누르십시오.
- 차량 사양에 따라 멀티 스크린에서 기능을 선택하십시오 (해당 매뉴얼을 참고 하십시오).

기능이 활성화되면 계기판에 경고등이 점등됩니다.

주행중 엔진 성능을 높이기 위해 임시적으로 ECO 모드를 비활성화시킬 수 있습니다. 가속 패달을 깊게 밟으십시오.

가속 패달에서 발을 때면 ECO 모드가 다시 활성화됩니다.

ECO 모드 비활성화

ECO 모드가 활성화되어 있을 때 버튼 5를 누르면 기능이 비활성화되고 계기판에 경고등이 소등됩니다.
공해 방지, 연료 경제성 및 주행에 관한 조언 (1/3)

귀하의 차량은 유해 배기가스의 배출을 감소시키고 에너지를 절약하도록 설계되었습니다. 차량 디자인, 적절한 연료 소비 등 귀하의 차량은 현재의 공해방지 기준을 준수하고 있습니다.

그러나 적절한 차량 설계만으로 모든 것을 다 수취할 수 있는 것은 아닙니다. 자동차의 연료 소비와 유해 가스 배출수준은 귀하의 관리 정도에 달려 있습니다. 귀하의 차량을 위해 정기적으로 유지보수를 실시하고 올바르게 사용하십시오.

유지보수

공해 방지 기준을 준수하지 않을 경우, 차량 소유자에게 합법적으로 제약을 가할 수 있음을 유의해야 합니다. 이외에도 엔진과 연료 공급 시스템, 배기장치 구성부품을 비순정 부품으로 교환할 경우, 차량의 성능이 변하여 공해 방지 기준에 더 이상 맞지 않을 수 있습니다.

본 사용설명서의 지침에 따라 지정 정비업소에서 귀하의 차량을 점검, 교환 필요 시 조정을 하도록 하십시오.

지정 정비업소는 귀하의 차량이 최적의 상태가 될 수 있도록 필요한 모든 정비를 갖고 있습니다.

엔진 조정
- 점검: 어떠한 조정도 필요치 않습니다.
- 스파크 플러그: 최적의 연료 소비, 효율과 성능을 위해서 폐사가 규정한 제원을 엄격하게 준수하여 주십시오.
- 스파크 플러그를 교환해야 할 경우, 반드시 지정 정비업체에서 교환하십시오.
- 공회전 속도: 어떠한 조정도 필요로 하지 않습니다.
- 에어 클리너 필터, 디젤 연료 필터: 막힌 필터는 출력을 감소시키므로 반드시 교환해야 합니다.

배출가스 감지 시스템(엔진・배출가스 자가진단 경고등)

배출가스 감지 시스템은 차량의 배출가스 관련 부품의 고장을 감지합니다.

관련 부품에 고장이 발생하면, 유독성 물질이 대기 중에 방출될 수 있고 기계적인 손상이 발생할 수 있습니다.

계기판의 이 경고등은 배출가스관련 부품에 고장이 있는지의 여부를 나타냅니다.

이 경고등은 시동스위치가 ON일 때 점등하고엔진 시동시 소등됩니다.

참고: 연료 주입구 캔이 확실히 잡기지 않으면 이 경고등이 점등할 수 있으니 연료 주입구 캔이 소리가 날 때까지 돌려 확실히 잡겨 있는지 확인하십시오.

- 경고등과 함께 "배출가스 장치를 점검해 주십시오" 메시지가 계기판에 표시되면 가능한 빨리 지정 정비업체에서 점검을 받으십시오.
- 경고등이 점멸하면, 점멸이 멈출 때까지 주행 속도를 낮추십시오. 가능한 빨리 지정 정비업체에서 점검을 받으십시오.

ECO 드라이브

운전자의 운전 방법에 따라 계기판에 표시등이 점등합니다. 자세한 사항은 2장의 "ECO 드라이브"를 참고하십시오.
공해 방지, 연료 경제성 및 주행에 관한 조언 (2/3)

**주행**
- 정차 상태에서 엔진을 공회전 시키면서 예열하는 것보다는 엔진이 정상 작동을 도에 도달할 때까지 조기 및 급로미터는 부드럽게 운전하는 것이 좋습니다.
- "고속주행"은 "고비용"을 의미합니다.
- "급가속 및 급제동"은 많은 양의 연료를 소비합니다. "오른발로 가볍게" 운전하실 시오.
- 급가속, 급제동은 많은 양의 연료를 소비합니다. 가급적 급가속, 급제동을 삼가십시오.
- 경제적인 연료 소비를 위해 불필요한 점은 적재하지 마십시오.
- 엔덕길을 오르 때 동일한 속도를 유지하시고 시도하지 마십시오. 평지에서보다 더욱 지나치게 가속하지 마십시오. 엔덕을 오르는 동안 가속페달을 같은 함으로 발도록 하여 주십시오.
- 시동을 고기 전에 변속레버를 P 또는 N에 두고 가속페달을 밟아 높은 RPM으로 올리는 것은 귀하의 차량에서는 불필요한 동작입니다.
- 나쁜 날씨, 일종 도로에서 힘 빵의 아래 가장자리가 물에 잠길 경우에는 물을 통과하여 운전하지 마십시오.

**경고**
운전 방해
운전석 바닥 매트는 차량 구매 시 제공된 순정 매트를 사용해야 하며, 정기적으로 매트가 바닥에 잘 고정되어 있는지 확인하십시오. 또한 여러 장의 매트를 겹쳐서 사용하지 마십시오.

매트 작동 시 방해가 되거나 매트에 폐달이 끼어 심각한 사고를 유발할 수 있습니다.
공해 방지, 연료 경제성 및 주행에 관한 조언 (3/3)

참고

- 전기는 "연료"입니다. 실제로 필요치 않은 전기 장치들은 모두 꺼 주십시오. 그 외, 가시거리가 짧을 경우 헤드램프를 꺼고 운전 하십시오(안전 제일).
- 원도우가 열려있는 상태에서 100km/h로 주행할 경우, 연료 소비량은 약 4% 증가합니다.

- 에어컨을 사용할 경우, 연료소비량이 증가되는 것은 정상적인 현상입니다(특히 시내에서). 냉방이 필요하지 않은 경우 에는 에어컨을 꺼고 주행 하십시오.

연료 소비를 감소시키고, 환경 보호에 도움을 주기 위한 몇 가지 권장 사항

외기 도입으로 두고 창문을 닫은 상태로 주행하십시오.

행렬 아래에 주차했을 경우에는 엔진 시동을 걸기 전에 더워진 실내 공기가 빠져 나가도록 도어를 잠시 동안 열어 놓으십시오.

- 연료가 넘치는 것을 방지하기 위해 연료 탱크에 연료를 가득 채우지 않도록 하십시오.
- 사용하지 않는 루프 캐리어를 장착한 채로 주행하지 않도록 하십시오.
- 단거리 주행만 가끔씩 하는 것은 좋지 않습니다. 엔진이 결로 정상 작동 운도에 도달할 수 없기 때문입니다.
- 주행 시 목적지까지의 길을 미리 숙지하거나 내비게이션 시스템을 사용하여 효율적으로 주행하도록 하십시오.

타이어

- 타이어 공기압이 부족하면 연료 소비가 증가합니다.
- 규정 이외의 타이어 사용은 연료 소모량을 증가시킬 수 있습니다.
환경

귀하의 차량은 환경보호를 목표로 하여 설계되었습니다.

또한 르노삼성자동차는 eco ACTION 캠페인을 통해 비효율적인 에너지 사용을 줄여 지구에 유익한 환경 활동에 자발적으로 동참함으로써 우리가 함께 살고 있는 지구를 아름답게 가꾸고자 노력하고 있습니다.

제조

귀하의 차량은 가장 엄격한 환경 표준을 따르는 공장에서 생산하였습니다.

배출가스 제어장치

본 차량은 승용차에 적용되는 환경부 대기 환경보호법 및 소음 진동규제법에 적합하게 제작되었습니다. 배출가스 제어장치의 성능을 최적으로 유지하기 위해서는 반드시 지정 정비업소에서 배출가스 제어관련 점검을 받으십시오.

디젤 차량에는 배기가스 저감장치가 장착되어 있어 미세먼지의 방출을 줄여줍니다.

중발가스 제어장치

연료탱크의 중발가스를 캐尼斯터에 저장했다가 앵진 작동 시 흡기로 보내 연소시켜 대기 중으로 방출되는 것을 방지합니다.

- 캐尼斯터: 연료 밸브에서 증발하는 연료가스가 대기 중으로 방출되는 것을 방지하기 위하여 발생관을 넣어 연료의 중발가스를 포집하여 키스를 만듭니다.

- 퍼지 컨트롤 슬루노이드 밸브(Purge Control Solenoid Valve): 전자 제어 장치의 신호에 따라 캐尼斯터에 저장되어 있는 연료의 중발가스를 차량의 운행조건에 따라 실린더에 흡입되도록 제어합니다.

- 셋 오프 밸브(Shut Off Valve): 중발가스 제어장치의 누가를 진단하기 위하여 중발가스 제어장치가 엔폐가 되게 만드는 밸브입니다.

재활용

귀하의 차량은 전문 기술을 모두 이용하여 수명이 다할 때까지 환경적 영향을 최소화하도록 설계되었습니다.

귀하의 차량은 95%이상 재활용이 가능합니다. 더 쉽게 재활용할 수 있도록, 자동차 설계 그리고 사용된 재료에 대해 수많은 혁신을 이뤄갔습니다.

아울러 재활용 플라스틱과 목재, 면, 천연 고무 등 천연자원을 활용한 수많은 부품들로 구성되어 있습니다.

환경 보호에 기여하여 주십시오.

- 일상적인 차량 유지수주 과정에서 교환된 부품(배터리, 오일 필터, 에어 클리너 필터 등)과 오일 및 오일을 담는 용기(비어 있는 또는 오일이 남아있는)는 전문업체를 통해 폐기시켜야 합니다.
- 차량의 수명이 다하면, 재활용할 수 있게 승인된 업체로 보내야 합니다.
- 항상 법규를 준수하십시오.
TPMS: 타이어 공기압 자동감지 시스템 (1/3)

TPMS(Tire Pressure Monitoring System) 는 타이어 공기압을 감지하여 보여주는 시스템입니다.

작동 원리
각 휠(스페어 타이어는 제외)은 타이어 공기압을 측정하는 센서가 공기 주입 밀브에 내장되어 있습니다.
이 시스템은 현재의 타이어 공기압과 타이어 공기압이 정상보다 낮거나 파손되었다는 경고를 트립 컴퓨터 1에 표시합니다.

타이어 공기압 표준값 초기화
다음의 경우에 필요합니다.
- 타이어 공기압 표준값을 주행 상황에 맞게 변경해야 하는 경우 (점 적재 또는 비적재 시, 고속도로 주행시 등)
- 타이어 또는 휠 위치 교환 후 (교환하여 면 반드시 지정 정비업소를 방문하십시오).

버튼 시 타이어 내 개 모두가 주행 후 열기 충분히 식어 냉각되어 있을 때 초기화를 해야 합니다.
타이어 공기압은 반드시 차량 운행 상황에 적합해야 합니다 (점 적재 또는 비적재 시, 고속도로 주행시 등).

경고
이 기능은 주행을 도와주는 기능입니다.
이 기능이 운전자의 대신하는것은 아닙니다. 따라서 이것은 어떠한 경우에도 운전자의 책임 또는 주의를 대신할 수 없습니다.
한 달에 한 번 타이어(스페어 타이어 포함) 공기압을 점검하십시오.

주의

주요
원도우에 금속성의 코팅(안테나 내장 패널 등)을 하거나 금속을 부착하지 마십시오. 타이어 압력 센서의 신호를 방해하여 TPMS가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

2.20
TPMS: 타이어 공기압 자동감지 시스템 (2/3)

"타이어 공기압이 낮습니다"
차량 사양에 따라서 계기판에 환 B가 주황색 또는 침색으로 표시되고 경고등 (주의)와 "타이어 공기압이 낮습니다" 메시지가 표시됩니다. 이는 표시된 타이어의 공기압이 낮음을 뜻합니다. 필요한 경우 모든 타이어가 낮은 상태에서 공기압을 재조정하십시오.

차량 주행 후 몇 분이 지나면 경고등이 켜집니다.

주의
이 경고등이 점등하면 안전을 위해 교통 상황을 감안하여 반드시 차량을 정지시키십시오.

타이어 공기압의 감각스러운 저하(타이어 파손 등)는 시스템에 감지되지 않습니다.

"타이어 손상으로 매우 위험합니다"
차량 사양에 따라서 계기판에 환 B가 붉은색 또는 홍색으로 표시되고 경고등 (주의)와 "타이어 손상으로 매우 위험합니다" 메시지가 표시됩니다. 경고등이 함께 수반되며 경고등 STOP이 함께 점등됩니다. 이는 표시된 타이어가 파손되었거나 공기압이 매우 부족함을 뜻합니다. 타이어가 파열된 경우 횡을 교체하거나 지정 정비업소에 문의하십시오. 공기압이 부족한 경우 타이어에 공기를 주입하십시오.

"타이어공기압센서 점검해 주십시오"
계기판에 환 A가 사라지고 경고등이 끄고 점검은 점검하십시오. "타이어 공기압센서 점검해 주십시오" 메시지가 표시되고 경고등이 이 점등됩니다. 이는 하나 이상의 타이어에 센서가 장착되지 않은 경우를 뜻합니다. (스페어 타이어를 장착한 경우 등). 지정 정비업소에 문의하십시오.

"타이어 위치정보 확인 불가능"
주행 중 하나 또는 그 이상의 타이어에 센서가 장착되지 않은 경우를 뜻합니다. (스페어 타이어를 장착한 경우 등). 지정 정비업소에 문의하십시오.
TPMS: 타이어 공기압 자동감지 시스템 (3/3)

타이어 공기압 조정
타이어 공기압은 타이어가 냉각된(주행 전 상태) 상태에서 조정해야 합니다
(타이어 공기압 라벨과 관련하여 4장의 "타이어 공기압"을 참고하십시오)
타이어가 냉각된 상태에서 타이어 공기압을 점검할 수 없는 경우이거나 주행 중 타이어의 온도가 올라간 상태에서는 정상적인 공기압 보다 약 0.2~0.3 kg/cm²(또는 3 PSI) 정도 더 높게 공기를 주입해야 합니다.

뜨거운(주행 후 타이어의 온도가 높은 상태) 타이어에서 공기를 빼내지 마십시오.

휠/타이어 교환
휠과 타이어의 교환에는 특수한 장비가 필요합니다(휠, 허브 캡 등). 교환 전에 지정 정비업소에 문의하십시오. 다른 액세서리의 부착은 시스템의 정확한 작동에 영향을 미칠 수 있습니다.

타이어 수리 장비
블랙에 장착된 센서는 특수하게 설계되었기 때문에 반드시 지정 정비업소의 특수 장비를 사용하십시오.

타이어 장착(타이어 교환 또는 스노우 타이어 장착)
타이어 교환 시 취해야 할 특별한 유의사항이 있습니다. 지정 정비업소에 연락하십시오.

주의
타이어에 체인을 장착하거나 타이어가 눈에 묻혔을 경우에는 TPMS가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

주의
몇몇 장비들 또는 전파 송신기 등이 TPMS의 기능을 일시적으로 방해하거나 타이어의 공기압이 낮다는 경고 메시지를 띄울 수 있습니다. 다음의 경우에서 TPMS는 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

- TPMS와 유사한 라디오 주파수를 사용하는 장비 또는 시설이 근처에 있는 경우
- 전파 송신기 또는 유사 주파수가 차량 근처 또는 차량 내부에서 쓰이는 경우
- 컴퓨터(유사 장비 포함) 또는 직류/교류 변환기가 차량 근처 또는 차량 내부에서 쓰이는 경우

매우 추운 날씨에는 타이어 공기압이 정상보다 낮아져 경고 메시지가 표시될 수 있습니다. 이는 온도에 의해 공기압이 낮아지는 것으로 시스템에 이상이 있는 것은 아닙니다.

정상 주행을 하게 되면 온도가 다시 올라가 공기압은 정상으로 돌아오지만 경고 메시지는 사라지지 않을 수 있습니다. 지정 정비업소에서 타이어 공기압을 점검하십시오.
브레이크

브레이크 사용 시 주의사항
- 긴 내리막길에서 계속해서 브레이크 패달로 제동할 경우 브레이크 시스템이 과열되어 제동력이 저하될 수 있습니다. 이 경우 가용하면 변속기를 수동모드로 전환하고 저속 기어로 변속하여 엔진 브레이크가 작동하도록 하십시오.
- 세차를 하거나 폭우로 인해 휘 렛 아랫 부분이 동그라미 물에 잠겨 브레이크 시스템이 잠겨 제동력이 감소할 수 있으니 교통 상황과 제한속도가 허용하는 한 브레이크 패달을 몇 회 가볍게 밟아 브레이크를 건조시켜 주십시오.

브레이크 패드

전통
브레이크 패드가 한계 이상 마모될 경우 디스크에서 금속성 이상음이 발생합니다.
이는 고장이 아니라 패드의 교환시기를 알려주는 것이니 즉시 지정 정비업소에서 브레이크 패드를 교환하십시오.

후륜
브레이크 패드가 한계 이상 마모되더라도 디스크에서 이상음이 발생하지 않으면 4 장의 "정기점검 및 교환기기 표"를 참고하여 점검하십시오.
전차식 주차 브레이크 사양의 경우 브레이크 패드가 한계 이상으로 마모될 경우 디스크에서 금속성 이상음이 발생합니다. 이는 고장이 아니라 패드의 교환 시기를 알려주는 것이니 즉시 지정 정비업소를 방문하여 브레이크 패드를 교환하십시오.

경고
운전석 바닥에는 아무런 물체가 없어야 합니다. 물체가 브레이크 패달 아래로 들어가 제동을 방해할 수 있습니다.

경고
미끄러지기 쉬운 노면에서는 급격한 엔진 브레이크 사용을 피해주십시오. 차량 조향력이 저하되어 사고의 위험이 있습니다.
수동식 주차 브레이크

수동식 주차 브레이크
(차량 사양에 따라서)

해제 방법

레버 1을 깼게 누릅니다. 주차 브레이크가
작동된 상태이거나 제대로 해제되지 않은
상태에서 주행하면 계기판에 적색 경고등이
점등됩니다.

작동 방법

레버 1을 깼게 누릅니다. 차량이 잘 고정되
있는지 확인하십시오. 경고등이 계기
판에 점등됩니다.

경고

주행 시 주차 브레이크가 제대로
해제되었는지 확인하십시오.

경고등 깨짐. 그렇지 않으면 경
우 브레이크 시스템이 과열되어 제동력
이 저하되거나 사고의 위험이 있습니다.

경고

노면의 경사도 및 차량의 하중
조건에 따라서 힘을 주어 주차
브레이크의 노치를 최소 2단 추가로 당
길 필요가 있습니다.

오르막 길 또는 내리막 길에서는 변속 레
버를 P 위치에 두십시오.
전자식 주차 브레이크 (1/4)

자동 작동
차량 엔진을 멈추었을 때 (오토 스탑/스타트 시스템 장착 차량의 오토 스탑 상태가 아닌), 또는 변속 레버가 P 위치일 때, 전자식 주차 브레이크가 자동으로 작동하여 차량을 움직이지 않도록 고정합니다. 2장의 "엔진 시동, 정지" 및 "오토 스탑/스타트 시스템"을 참고하십시오.

엔진이 정지하는 모든 상황에서 전자식 주차 브레이크가 자동으로 작동하지는 않습니다. 경우에 따라서 수동으로 작동시키시오.

전자식 주차 브레이크가 작동하면 표시등 2와 계기판의 표시등이 점등하고 "주차브레이크가 작동 중입니다" 메시지가 계기판에 표시됩니다.

차량 도어가 잠금 상태가 되면 계기판의 표시등이 소등되고 몇 분 후에 표시등 2가 소등됩니다.

수동 작동
주차 브레이크 작동
레버 1을 위로 당깁니다. 표시등 2와 계기판의 표시등이 점등하고 "주차브레이크가 작동 중입니다" 메시지가 계기판에 표시됩니다.

주차 브레이크 해제
시동 스위치가 ON일 때 브레이크 페달을 밟고 레버 1을 아래로 누릅니다. 표시등 2와 계기판의 표시등이 소등됩니다.

주의: 다음과 같은 경우 계기판에 "주차브레이크를 작동해 주십시오." 메시지가 경고음과 함께 표시되어 주차 브레이크가 채워져 있지 않음을 알려줍니다.
- 엔진 구동 시: 운전석 도어가 열렸을 때
- 엔진 정지 시(엔진 시동이 깨진 경우 등): 앞좌측 도어가 열렸을 때
이 경우 레버 1을 위로 당겨 전자식 주차 브레이크를 체결하십시오.

전자식 주차 브레이크 자동 해제
전자식 주차 브레이크는 차량 시동 후 차량이 주행하게 되면 자동으로 해제됩니다.

경고
차량에서 내리기 전에, 주차 브레이크가 걸려 있는지 확인하십시오. 주차 브레이크 레버의 표시등 2와 계기판의 표시등이 점등하여 주차 브레이크가 체결되어 있다는 것을 보여 줍니다. 그러나 도어가 잠기면 소등됩니다.
전자식 주차 브레이크 (2/4)

수동으로 주차 브레이크 작동
모든 경우에 주차 브레이크를 작동할 수 있습니다(적색 신호시 정차, 혹은 경사로에서 정차 시). 레버 1을 위로 당겼다가 놓아 주십시오.
이 경우 주차 브레이크는 차량이 주행하게 되면 바로 자동으로 해제됩니다.
주행 중 브레이크 시스템 고장이나 브레이크 패들을 작동시킬 수 없을 경우 레버 1을 위로 당기고 있는 동안 주차 브레이크가 작동하여 제동력이 생깁니다. 이 기능은 긴급 상황일 때에만 사용하십시오.

특수한 경우
경사로에 주차해야 하는 경우 등에는 레버 1을 몇 초간 위로 당기면 주차 브레이크가 최대 제동력으로 작동합니다.

주차 브레이크를 걸지 않고 주차하는 경우 (주차 브레이크가 열어 붙는 등의 위험 시)
- 엔진 시동 상태에서 브레이크 패달을 밟고 레버 1을 누른 상태에서 엔진 시동을 정지합니다 (오토 스탑/스타트 기능의 오토 스탑이 아닌).
- 변속 레버를 P에 놓고 브레이크 패달에서 발을 떼고 레버 1을 놓습니다.
오토 스탑/스타트 시스템 장착 차량의 경우 오토 스탑 상태일 때 운전석 안전벨트를 풀고 운전석 도어를 열어 차량을 나가면 전자식 주차 브레이크가 자동으로 작동합니다.

경고
오토 스탑/스타트 시스템 장착 차량의 경우:
오토 스탑/스타트 시스템으로 엔진을 대기시키기 전 운전석의 안전벨트를 끌 경우 전자식 주차 브레이크가 작동되었는데 확인하십시오. 작동되다면 계기판에 표시등이 점등하여 주차 브레이크가 작동되었음을 알립니다.
차량이 예기치 않게 움직일 위험이 있습니다.

경고
 만약 경사가 급하다면 변속 레버를 P에 두고 버팀목을 사용하여 차량을 고정시켜 주십시오.

경고
경사진 곳에 주차 브레이크를 걸지 않고 주차할 경우 차량이 움직여 사고가 발생할 위험이 있습니다.
전자식 주차 브레이크 (3/4)

차량 안전을 위해서, 변속 레버의 위치가 P나 N이 아닌 상태에서 운전석 도어가 열려 있거나 제대로 닫혀 있지 않은 경우에는 주차 브레이크 작동 해제 기능이 실행되지 않습니다(운전자 없이 차량이 움직이는 것을 방지하기 위해).

이 경우 "주차 브레이크를 해제해 주십시오." 메시지가 게시판에 표시됩니다. 주행을 위해서는 브레이크 패달을 밟고 레버 1을 아래로 놓려 주차 브레이크를 수동으로 해제하십시오. 수동으로 해제하지 않고 주행을 할 경우 브레이크 시스템이 고열되어 제동력이 저하되거나 사고의 위험이 있습니다.

**경고**

만약 게시판에 "전기 시스템에 이상이 있습니다." 메시지가 표시되면 엔진을 정지시키기 전에 레버 1을 당겨 전자식 주차 브레이크를 작동시키거나 변속 레버를 P에 놓으십시오. 차량이 예기치 않게 움직일 위험이 있습니다. 지정 정비업소를 방문하십시오.

**경고**

절대로 차량 내부에 어린이나 애완동물만 탑승하고 내리지 마십시오. 그들이 주차 브레이크를 해제하여 차량이 예기치 않게 움직일 수 있습니다.

**경고**

긴급 상황을 제외하고는 주행 중에는 절대로 주차 브레이크를 작동하지 마십시오. 주행 중 제동력으로 인해 주행상태가 불안해질 수 있습니다.

심각한 사고의 위험이 있습니다.

**경고**

변속 레버가 P나 N이 아닌 상태로 정차하지 마십시오. 시동이 걸린 상태에서 기어가 들여가 있는 채로 정차해 있을 경우 차량을 섭유로 가속 시킬 우려가 있습니다.

사고의 위험이 있으므로 주의 하십시오.
전자식 주차 브레이크 (4/4)

작동 불량
- 주차 브레이크 시스템의 고장일 경우, 계기판에 "주차 브레이크를 점검해 주십시오." 메시지와 경고등이, 경고등이 함께 표시됩니다.
가능한 빨리 자정 정비업소에 방문하십시오.

경고
주차 브레이크가 고장이 차량을 주차시켜야 할 경우 변속대를 P 위치에 두어 차량을 고정시키기 바랍니다. 만약 경사가 급하다면 비험목을 사용하여 차량을 고정시키 주십시오.

경고
표시등과 경고등이 정상적으로 작동하지 않으면 계기판에 이상이 발생한 것입니다. 즉시 안전하게 주차시킨 후 차량이 제대로 고정되었는지 확인하고 자정 정비업소에 연락하십시오.
주행 보조 시스템 (1/9)
차량 사양에 따라 주행 보조 시스템에는 다음으로 구성되어 있습니다.
- 힘 잠김 방지 시스템 (ABS: Anti-lock Brake System)
- 차체자세 제어장치 (ESC: Electronic Stability Control)
- 언더 스티어 제어(Under Steer Control) 및 TCS(Traction Control System) 포함
- 급제동 시 브레이크 지원 시스템 (Emergency Brake Assist): 차량 사양에 따라서 급제동 대비 시스템 포함
- 자동 긴급제동 시스템 (AEBS: Active Emergency Braking System)
- 경사로 밀림방지 장치 (HSA: Hill Start Assist)

ABS 시스템이 작동되면 운전자는 브레이크 패달에서 진동과 함께 작동음을 들을 수 있습니다. ABS는 어떠한 방식으로도 도로 표면과 접지력에 관련된 차량의 물리적 능력을 항상시켜 주지는 않습니다. 안전 주행을 위한 규칙(예를 들어 앞차량과의 안전 거리 확보)을 반드시 준수해야 합니다.

비상 시, 브레이크 패달을 힘껏 지속적으로 박고 계십시오. 브레이크 패달을 반복해서 박었다 쩔 필요가 없습니다. ABS는 브레이크 시스템에서 작동되는 힘을 조절할 것입니다.

경고
이 기능들은 극한의 주행 상황에서 주행 조건에 맞게 차량 동작을 제어할 수 있는 추가적인 보조 장치입니다.
그러나 이 기능은 운전자를 대신할 수 없습니다. 또한 차량의 성능 한계를 높일 수 없으며 운전자가 신속하게 조치하게 해줄 수 없습니다. 따라서 어떠한 경우에도 차량 조작 시 운전자의 주의 또는 책임이 매우 중요합니다(운전자는 항상 주행 시 발생할 수 있는 갑작스러운 상황에 대비해야 합니다).

주의
ABS는 제동 시의 차량 안전성, 조향성을 확보하고자 하는 장치로 제동거리가 짧아지는 것은 아닙니다. 울퉁불퉁한 길, 자갈길, 눈사람 길 등에서는 ABS가 없는 차보다 제동거리가 짧게 되는 경우가 있습니다. 이런 길을 주행할 때는, 특히 속도를 줄이고 차간 거리를 충분히 두며 운전하십시오.
주행 보조 시스템 (2/9)

작동 브레이크:
- 계기판에 "ABS장치를 점검하 주십시오." 메시지와 함께 보조 b와 각 고장이 점검하면 ABS가 작동해질 것입니다. 브레이크는 작동하지만 ABS는 작동하지 않습니다.
- 계기판에 "브레이크 장치에 이상이 있습니다."라는 메시지와 함께 보조 b와 각 고장이 점검하면 이는 브레이크 시스템에 심각한 고장이 있음을 나타냅니다.
즉시 차량을 안전하게 주차하고 지정 정비업소로 연락하십시오.

주의
ABS의 작동 브레이크 시 브레이크 시스템은 부분적으로 작동됩니다. 하지만 급제동을 하는 것은 위험하며 즉시 차량을 안전하게 주차하고 지정 정비업소에 문의하십시오.

차체자세 제어장치 (ESC: Electronic Stability Control)
이 시스템은 극한의 주행 상황(장애물의 피하거나 코너링 시 집중력 손실 등)에서 운전자의 차량 제어에 도움을 주는 장치입니다.

작동 원리
스티어링 횡의 센서 및 차량 전방에 걸쳐 위치한 여러 센서가 운전자가 선택한 방향을 계산하고 차량의 실제 주행 방향을 측정합니다.
시스템은 운전자가 선택한 방향과 차량의 실제 주행 방향을 비교하여 필요에 따라 브레이크를 선택적으로 적용하거나 엔진 출력을 조절하면서 차량 주행 상태를 제어합니다.
시스템이 작동하면 계기판 표시창에 표시등이 밝습니다.

오버/언더스터리 제어 기능
시스템은 오버/언더스터리(차량이 코너를 돌 때 스티어링 휠을 돌린 각도보다 차량의 회전 각도가 커지는/작아지는 현상)가 발생한 경우 ESC 작동을 최적화합니다(프론트 타이어 접지력 손실 등).

트랙션 컨트롤 (TCS: Traction Control System)
이 시스템은 구동 휠의 미끄러짐을 방지하기고 정차 상태 또는 주행 중에 차량의 균동력을 최적화하여 차량의 조종성과 안정성에 도움을 주는 시스템입니다.

작동 원리
시스템은 회전 센서를 사용하여 구동 휠의 속도를 측정 및 비교하여 과도하게 회전하는 휠(미끄러지고 있는 휠)을 제어합니다. 휠이 미끄러지기 시작하면 시스템은 구동 휠이 적절한 수준의 접지력을 가질 때까지 자동으로 제동시킵니다.
또한 이 시스템은 가속 폐달에 가하는 압력과 상관없이 엔진 속도를 조정하여 휠에 접지력이 발생하도록 합니다.
ESC(TCS 포함) 기능이 작동하므로 계기판 표시창에 표시등이 밝습니다. 오버/언더스터리 제어가 작동할 때 꺼지지 않습니다. 작동되고 있는 동안에 약간의 진동이 느껴질 수 있으므로 이는 정상입니다.

2.30
주행 보조 시스템 (3/9)

작동 블랑
시스템이 고장을 감지하면 경고등이 점금되어 주시해야입니다. 경고등이 점금되어 있을 경우, ESC 작동은 비활성화 됩니다. 이러한 경우 ESC와 TCS 기능은 비활성화 됩니다. 지정 정비업소에 문의하십시오.

엔진 시동이 걸려 있는 상태에서 주차장의 입구 등에 있는 위험 테이블이나 음직이는 것에 차량이 있을 경우, ESC 경고등이 점등될 수 있습니다. 차량이 위험 테이블 등의 음직이는 것에서 내려온 후에 엔진 시동을 다시 가십시오.

차량 사양에 따라서 스위치를 누르면 경고등이 점등하거나 “ESC 장치가 해제되었습니다” 메시지가 표시됩니다.

ESC 해제 상태로 운행할 경우 미끄러운 노면이나 급선회를 해야 할 경우 차량이 미끄러질 우려가 있으며 동판로 및 선체 주행이 어려울 수 있으므로 ESC 작동 상태로 운행하시기 바랍니다.

ESC 작동 해제 상태에서 운행을 종료하고 시동을 꺼면 ESC 작동 해제는 자동으로 취소되며, 엔진 재시동 시 ESC 작동 상태로 복원됩니다.

ESC 기능 중단 (TCS 포함)
눈길 또는 빙판질에서 구동 바퀴에 계속적으로 슬립이 발생할 경우, 엔진 구동력 제어로 인해 가속페달을 박았음에도 불구하고 엔진 회전수가 상승하지 않아 출발이 힘들 수 있습니다. 이 경우 ESC 기능 해제 스위치 1을 늘려 엔진 구동력을 높여 보다 쉽게 출발할 수 있습니다.

차량 사양에 따라서 스위치를 누르면 경고등이 점등하거나 “ESC 장치가 해제되었습니다” 메시지가 표시됩니다.

경고
ESC(TCS 포함) 기능이 작동 중일 때는 스위치 1을 늘려 기능을 비활성화하지 마십시오.
차량이 갑작스럼게 미끄러져 사고의 위험이 있습니다.
주행 보조 시스템 (4/9)
급제동 시 브레이크 지원 시스템 (Emergency Brake Assist)
이 시스템은 차량의 제동거리를 줄여 줄 수 있는 ABS 보조 시스템입니다.

작동 원리
시스템이 급제동 상황을 감지하면 시스템의 기능을 최대로 작동시켜 ABS 시스템이 최적으로 작동하도록 유도합니다.
브레이크 패달에서 발을 떼지 않는 한 ABS 시스템은 유지됩니다.
차량 사양에 따라서 급제동시 비상 점멸 표시등이 점등할 수 있습니다.

급제동 대비 시스템
차량 사양에 따라서 가속 패달에서 급하게 발을 떼 경우, 제동 거리를 줄이기 위해 브레이크 시스템이 제동을 예상하고 제동 준비 상태가 됩니다.

특수 상황
크루즈 컨트롤을 사용 중인 경우:
- 가속 패달을 밟았다가 놓으면 시스템이 작동할 수 있습니다.
- 가속 패달을 밟지 않으면 시스템이 작동하지 않을 수 있습니다.

작동 블랑
시스템이 고장을 감지하면 계기판에 경고등과 함께 "브레이크 장치를 점검해 주십시오" 메시지가 표시됩니다.
이러한 경우 지정 정비업소에 문의하십시오.

경고
긴 내리막길에서 계속해서 브레이크 패달로 제동할 경우 브레이크 시스템이 과열되어 제동력이 저하될 수 있습니다. 이 경우 가능하면 엔진브레이크를 사용하여 제동하십시오.
주행 보조 시스템 (5/9)

자동 긴급제동 시스템 (AEBS: Active Emergency Braking System)
차량 사양에 따라서 전방 레이더 센서 2를 이용하여 압 차량과의 거리를 계산한 뒤 충돌의 위험이 있으면 시스템이 경고해 줍니다. 이후 압 차량을 피하거나 피해를 최소화하기 위해 브레이크를 작동시킵니다.

참고: 센서 2에 먼지, 진흙, 눈, 비 등 이물질이 묻지 않도록 하십시오. 이물질이 묻으면 시스템 기능이 정지되거나 정상 작동하지 않을 수 있습니다. 시스템이 정지되면 재시동을 해야만 다시 활성화됩니다.

작동
약 30 km/h에서 140km/h 사이의 속도로 주행 중 앞 차량과 충돌의 위험이 있는 경우 경고등 3이 제기판에 붉은 색으로 표시되고 경고음이 울립니다.

만약 운전자가 브레이크 폐달을 밟았는데 충돌의 위험이 계속 있다면 제동력이 증가하고 운전자가 충돌 위험 경고에 반응하지 못하면 시스템이 브레이크를 작동시킵니다.

참고: 자동 긴급제동 시스템의 제동력의 차량 최대 제동력의 30%인 3m/s²까지 제동할 수 있습니다. 상황에 따라 운전자는 제동력이 더 필요할 수 있습니다.

경고
- 자동 긴급제동 시스템은 보행자( 사람)를 인식할 수 없습니다. 또한 차량이 아닌 일반 사물 등이 잡아올리고 인식할 수 없으므로 운전자의 주의가 필요합니다.
- 전방 충돌, 충격 등으로 인해 센서가 정상 위치를 벗어나면 경고등 또는 경고문이 뜨지 않더라도 시스템이 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다. 자劲 정비업소를 방문하여 점검을 받으십시오.
주행 보조 시스템 (6/9)

시스템 활성화 및 비활성화

멀티 스크린이 장착된 차량의 경우

멀티 스크린 4 메뉴에서 "차량", "주행 보조 시스템", "자동차 긴급 제동"을 차례로 선택한 뒤 ON 또는 OFF를 선택하십시오.

버튼 5 [ ]를 누르면 곧바로 "주행 보조 시스템" 메뉴로 연결됩니다.

버튼 6 OK를 눌러 시스템을 활성화 또는 비활성화시킵니다.

☑️ : 시스템 활성화
☐ : 시스템 비활성화

시스템이 비활성화되면 경고등이 개기판에 표시됩니다. 이 시스템은 시동 스위치가 ON될 때마다 다시 활성화됩니다.

시스템 비활성화 조건

다음의 경우 시스템이 활성화될 수 없습니다:
- 변속 레버가 중립에 위치한 경우
- 주차 브레이크가 작동되어 있는 경우
- 코너링 시

작동 불량

시스템이 고장을 감지하면 "자동차 긴급제동이 해제되었습니다" 메시지가 경고등 및 경고등과 함께 개기판에 표시됩니다. 지정 정비업체에 연락하십시오.

버튼 7 [ ]을 위, 아래로 반복하여 눌러 "주행 보조 시스템"을 찾은 뒤 버튼 6 OK를 누릅니다.

멀티 스크린이 장착되지 않은 차량의 경우

- 차량 정차 후 스위치 7을 눌러 계기판에서 "환경 설정 OK" 메시지를 선택한 뒤 버튼 6 OK를 눌러 설정 메뉴에 진입합니다.
- 스위치 7을 위, 아래로 반복하여 눌러 "주행 보조 시스템"을 찾은 뒤 버튼 6 OK를 누릅니다.
- 스위치 7을 위, 아래로 반복하여 눌러 "자동차 긴급 제동"을 찾은 뒤 버튼 6 OK를 누릅니다.

2.34
주행 보조 시스템 (7/9)

경고

자동차 긴급제동 시스템
이 시스템은 추가적인 주행 보조 장치입니다. 이 시스템은 운전자를 대신할 수 없으며 운전자는 항상 차량의 조작에 주의를 기울여야 합니다.

시스템 수리
- 시스템이 충격을 받은 경우 센서 설정이 변경되었거나 작동에 영향을 받았을 수 있습니다. 시스템을 비활성화시키고 저정 정비업소에 연락하십시오.
- 차량 앞 중앙의 로고 주변은 저정 정비 업소에서만 교체, 수리 또는 페이트 리터칭 할 수 있습니다.

시스템 오작동의 경우
아래의 경우 시스템이 오작동할 수 있습니다:
- 복잡한 환경 (강저로 된 다리 주변 등)
- 날씨가 좋지 않은 경우 (눈, 우박, 블랙 아이스 등)

불필요한 경우에 기능이 작동할 수 있으므로 빠르게 가속 폐달을 삼각 받아 기능을 엄추십시오.

시스템 작동의 범위
- 시스템은 차량이 움직이고 있거나 움직이는 걸로 감지될 때만 작동합니다.
- 반대 방향으로 주행 중인 차량은 시스템에 영향을 주지 않습니다.
- 센서 주변부는 항상 청결해야 하며 주변부를 조작해서는 안됩니다.
- 오토바이나 자전거와 같은 작은 이동 수단에는 다른 일반 차량과 같이 작동하지 않습니다.

시스템 비활성화
아래의 경우 시스템이 비활성화되어야 합니다:
- 정지등이 작동하지 않는 경우
- 차량 앞 중앙의 로고에 충격이 가해졌거나 손상된 경우
- 차량이 견인되는 경우

시스템 중지
언제든지 가속 폐달을 삼각 받거나 스티어링 휠을 돌려 시스템을 중지시킬 수 있습니다. 만약 시스템이 오작동을 하면 저정 정비업소에 문의하십시오.
주행 보조 시스템 (8/9)

주의

자동차 긴급제동 시스템
이 시스템은 추가적인 주행 보조 장치입니다. 이 시스템은 운전자를 대신할 수 없으며 운전자는 항상 차량의 조작에 주의를 기울여야 합니다.

커브길
- 커브길에서는 같은 차선에 있는 차량을 인식하지 못해 자동 긴급제동 시스템이 작동하지 않을 수 있습니다.

경사가 있는 길
- 오르막길이나 내리막길에서 같은 차선에 있는 차량을 인식하지 못해 자동 긴급제동 시스템이 작동하지 않을 수 있습니다.

차선 변경 시
- 옆 차선의 차량이 같은 차선으로 차선 변경할 때 센서의 감지 범위 안에 들어올 때까지 전방의 차량을 인식하지 못할 수 있습니다.
- 갑자기 끝어드는 차량은 센서가 늦게 인식할 수 있으니, 항상 주의를 기울이십시오.

차량 인식
- 같은 차선에 있더라도 센서의 감지 범위를 벗어나 있는 다음과 같은 차량은 인식하지 못할 수 있습니다.
  - 오토바이, 자전거, 경운기 등 소형 차량,
  - 차선의 한쪽으로 차우쳐서 주행하는 차량,
  - 속도가 매우 낮은 차량이나 급격하게 감속하는 차량 또는 정지한 차량,
  - 화물차, 트레일러 등이 연결된 차량과 같이 후면부가 낮은 차량.
주행 보조 시스템 (9/9)
경사로 밀림 방지 장치 (HSA: Hill Start Assist)

이 시스템은 경사로에서 운전자가 브레이크 페달에서 가속 페달로 발을 옮기기 동안 시스템이 자동으로 브레이크를 접어 차량이 주행 방향의 역방향으로 밀리는 것을 막아 줍니다.

HSA 작동
HSA는 다음 조건이 모두 만족하는 경우 자동으로 작동합니다.

- 오르막 길에서 전진 기어 혹은 내리막 길에서 후진 기어가 들어가 있는 경우
주의: 변속 레버가 N 위치가 되면 HSA의 작동이 즉시 종료됩니다.

- 경사로에서 브레이크 페달을 밟아 차량이 전진 방향의 역방향으로 밀리는 경우
최대 지속 시간은 약 2초입니다. 2초 뒤에 차량이 주행 방향의 역방향으로 밀리게 되고 HSA 시스템은 작동을 멈추게 됩니다.

HSA 시스템은 기어가 N에 있거나 평평한 일반 도로에 있을 경우에는 작동하지 않습니다.

경고
경사로에서 HSA 시스템을 과신하지 마십시오. 항상 신중하고 조심스럽게 운전하십시오. 급경사로에 정차하였을 때에는 브레이크 페달을 밟아 주십시오. 특히 결빙, 진흙 또는 급경사의 곳에서 주의하십시오. 그렇게 하지 않을 경우 심각한 사고나 상해의 위험이 있습니다.

HSA 시스템은 경사로에서 항상 정차시 기도록 설계되지 않았습니다. 차량이 급 경사로에 정차하여 있을 때에는 브레이크 페달을 밟아 주십시오. 그렇게 하지 않을 경우 심각한 사고나 상해의 위험이 있습니다.

HSA 시스템은 모든 급경사와 도로 상황에서 차량이 뒤로 밀리는 것을 막을 수는 없습니다. 언제든지 브레이크 페달을 밟아 차량이 뒤로 밀리는 것을 막을 수 있도록 준비하여야 합니다. 그렇게 하지 않을 경우 심각한 사고나 상해의 위험이 있습니다.
ALL-MODE 4WD (1/3)

AUTO 모드

버튼 1의 위, 아래 어느 쪽도 눌러지지 않은 상태입니다.

AUTO 모드는 주행중인 도로 조건, 차량의 속도 등에 따라 전륜과 후륜에 토크를 자동으로 분배해 줍니다. 이는 차량의 주행 안정성을 향상시켜 줍니다. 잘 포장된 일반도로나 미끄러운 도로에서 사용하십시오.

AUTO 모드는 기본 주행 모드이며 이 모드의 사용을 권장합니다.

2WD 모드

버튼 1의 끝쪽을 누릅니다. 계기판에 2WD 모드 표시등 2WD 이 점등합니다.

2WD 모드는 전륜만을 사용하여 주행하는 모드입니다. 잘 포장된 일반도로에서 사용하십시오.

4WD LOCK(상시 4륜구동) 모드

버튼 1의 아래쪽을 한 번 누릅니다. 버튼은 바로 제자리로 돌아옵니다. 계기판에 4WD LOCK 표시등 4WD LOCK 이 점등합니다.

모드 선택을 해제하려면 버튼 1의 아래쪽을 한 번 더 누릅니다. 계기판의 표시등이 소동됩니다. 4WD LOCK 모드는 전륜과 후륜의 사용 비율을 약 50:50까지 하여 주행하는 모드입니다. 융통불통하고 거친 도로에서 사용하십시오.

4WD LOCK 모드에서 차량 속도가 빨라지면 AUTO 모드로 자동 변환됩니다.

스위치의 조작 없이도 모드가 자동으로 변환될 수 있습니다. 다음 페이지를 참고하십시오.

ALL-MODE 4WD의 특징

- AUTO 모드나 4WD LOCK 모드에서 4WD 구동 장치가 동작중에 코너링, 가속, 감속 또는 사동을 꺼도 차가 덜컹거릴 수 있습니다. 이는 정상입니다.

- 4WD LOCK 모드에서 약 40km/h 이상의 속도로 주행할 경우 AUTO 모드로 자동 변환됩니다. 이 때 4WD LOCK 표시등은 소동됩니다.
ALL-MODE 4WD (2/3)

작동 불량

- 사이즈가 다른 휠이 장착된 경우 또는 특정 휠의 공기압이 낮거나 변형된 휠이 발생하였을 경우, 계기판의 표시창에 "4WD 미작동 타이어 부적합" 메시지가 표시되고 2WD 표시등이 점멸합니다. 이 경우, 모드를 2WD로 전환하고 고속주행을 하지 마십시오. 지정 정비업소에서 타이어 점검을 받으십시오.
- 전륜과 후륜의 회전수 차이가 크게 발생하는 상황이 지속될 경우, 예를 들면 헤드로나 모래, 진흙에서의 주행 또는 다른 차량을 견인 중, 4WD 시스템에 과부하가 걸릴 수 있습니다. 이 경우 "4WD가 과열되었습니다" 메시지가 2WD 표시등이나 4WD LOCK 표시등과 함께 계기판에 표시됩니다. 이럴때는 안전한 장소로 차량을 세우고 "4WD가 과열되었습니다" 메시지가 사라질 때까지 기다렸다가 메시지가 사라지면 주행을 계속하십시오. 이 메시지가 계속될 경우 지정 정비업소에 문의하십시오.
- 4WD 시스템에 고장이 발생할 경우, 계기판에 "4WD를 점검해주시십시오" 메시지와 경고등이 점등됩니다. 가능한 신속하게 지정 정비업소에 문의하십시오.

기타 유의 사항

차량 정기검사 항목 중 "속도계 허용오차 기준 초과 검사"를 할 경우, 상시 4륜구동 차량은 4륜구동(4WD)용 롤 테스터(Roll Tester)에서 실시해야 합니다. 2륜구동(2WD)용 롤 테스터(Roll Tester)에서 일반 2륜구동 차량 검사방법으로 실시할 경우, 트랜스퍼 내부 부품 손상 및 차량 이탈로 인한 안전 사고 위험이 있으므로 주의하십시오.

단, 불가피하게 2륜구동용 롤 테스터(Roll Tester)에서 검사시에는 다음의 절차에 유의하셔 실시하십시오.
- 타이어 규정 공기압 여부를 확인하십시오.
- 전륜을 속도계 검사 롤 테스터(roll Tester) 위에 위치시키십시오.
- 주차 브레이크를 해제하십시오.
- 휘론을 간이식 프리 롤(Free Roll) 장치 위에 올리십시오.
- 검사 중 차량 이탈 및 안전사고 방지 위해 차량 전방으로부터 빗어난 상태에서 검사를 실시하십시오.
**ALL-MODE 4WD (3/3)**

경고

**ALL-MODE 4WD**

- 주행 상황에 따라 시스템이 자동으로 2WD 모드에서 4WD 모드로 바꿀 수 있습니다. 이 경우 4WD 모드 표시등은 점등되지 않습니다.
- 어떠한 모드가 선택되어 있더라도 다음과 같은 경우에는 시동을 걸지 마십시오. 제어 패드나 브레이크 등에 의해 전륜이 들려 있고 헤드램프나 지면에 닿아 있는 경우.
- 차량이 직진 시에만 구동 모드 변환 스위치를 조작하여 2WD, AUTO 또는 4WD LOCK 모드로 변환 하십시오. 코너링 중이나 후진중에 있는 스위치를 조작하지 마십시오.
- 미끄러운 도로에서 앞바퀴가 미끄러지는 경우에는 구동 모드 변환 스위치를 조작하지 마십시오.
- 엔진 워밍 업 시 엔진 RPM이 높습니다. 특히 AUTO 모드 시 미끄러운 도로에서 시동을 걸거나 주행할 때 주의하시기 바랍니다.
- 반드시 지정된 스페어 타이어만을 사용하십시오.
- 타이어 체인은 반드시 앞 바퀴에만 장착하여 주십시오.
- 4륜구동을 과신히 마십시오. 위험한 장소에서 무리하게 주행하지 마십시오.

- 절대로 잘못 포장된 일반 도로를 4WD LOCK 모드에서 주행하지 마십시오. 동력 계통에 무리를 주어 심각한 고장을 야기할 수 있습니다.
- 항상 네 바퀴에 같은 제품, 사이즈, 접촉면의 모양 패턴이 동일한 타이어를 사용하십시오. 전륜과 후륜에 다른 사이즈의 타이어를 이용할 경우 타이어나 기어 백스, 트랜스퍼 케이스, 리어 디퍼런셜 기어에 심각한 손상을 줄 수 있습니다.

2.40
차선이탈 경보 시스템 (1/3)
차선이탈 경보 시스템 (LDW: Lane Departure Warning)
차선이탈 경보 시스템은 운전자가 운전중
부주의로 차선을 넘을 경우 경고해 줍니다.
이 시스템은 풋미러의 뒷편에 위치한, 앞유
리에 붙어있는 카메라를 사용합니다.

경고

차선이탈 경보 시스템

이 시스템은 추가적인 주행 보조 장치입니다. 이 시스템은 운전자를 대신할 수 없
으며 운전자는 항상 차량의 조작에 주의를 기울여야 합니다.
다음의 경우 시스템이 방해받을 수 있습니다.
- 시야가 확보되지 않는 경우 (눈, 비, 안개, 앞유리가 지저분한 경우, 빛빛이 눈부신 경
우, 차선이 부분적으로 가려진 경우 등)
- 급격히 구부러진 도로
- 앞 차량과 매우 가까운 경우
- 차선의 표시가 넓었거나 문간이 어려운 경우 또는 차선 폭이 매우 넓은 경우
- 길이 매우 좁은 경우
이러한 경우 차선 표시등이 색깔 없이 계기판에 표시되어 시스템이 작동하지 않음을 알려
줄니다 (차선 감지 불가능).

2.41
차선이탈 경보 시스템 (2/3)

시스템 활성화 및 비활성화
멀티 스크린 1의 메뉴 화면에서 "차량", "주행 보조 시스템", "차선이탈 경보"를 차례로 선택한 뒤 ON 또는 OFF를 선택하십시오.

작동
시스템이 활성화되면 계기판에 왼쪽 및 오른쪽 선을 나타나는 차선 표시등 3이 녹색으로 표시됩니다.

다음의 경우 시스템이 운전자에게 알려줄 준비가 된 것입니다.
- 차속이 약 70 km/h를 넘고,
- 차선이 감지되어 차선 표시등 3이 녹색으로 표시되는 경우

만약 방향 지시등이 켜지지 않은 상태에서 차선 중 한 쪽이 침범되면 시스템이 경보음 음울리고 계기판에 차선 표시등 3의 침범된 선이 적색으로 변경됩니다.

버튼 2를 누르면 끝으로 "주행 보조 시스템" 메뉴로 연결됩니다.

2.42
차선이탈 경보 시스템 (3/3)

시스템 조정
멀티 스크린 1의 메뉴 화면에서 "차량", "주행 보조", "차선이탈 경보"를 차례로 선택한 뒤:
- 범위: 경고 범위를 1에서 5 레벨까지 변경 가능합니다.
- 민감도: 차선 감지 민감도 레벨을 조정할 수 있습니다.
  - "낮음": 차선 침범 감지
  - "중간": 차선 접근 감지
  - "높음": 차선 주변 감지

작동 블랑
시스템이 고장을 감지하면 "차선이탈 경보를 점검해 주십시오." 메시지가 계기판에 나타나고 차선 표시등이 사라집니다.
지정 정비업소로 문의하십시오.

시스템 경보가 비활성화되는 상황
- 차선을 넘기 전 방향 지시등을 약 2초 이하로 컨 경우
- 차선을 매우 빠르게 이탈한 경우
- 차선 위에서 계속적으로 주행시
- 도로가 굽은 경우
- 비상 점멸 표시등이 점등된 경우
- 기타
사각지대 경보 시스템 (1/4)

사각지대 경보 시스템 (BSW: Blind Spot Warning)

작동 원리
이 시스템은 감지 지역 A에 다른 차량이 있음을 경고해 줍니다.
차량이 약 30km/h 이상 140km/h 이하의 속도로 주행 중인 경우에 시스템이 작동하게 됩니다.
앞과 뒷 범퍼의 축면에 장착된 사각지대 정보 시스템 센서 1이 사각지대에 있는 다른 차량을 감지하여 시스템이 작동합니다.

특징
센서 1이 먼지, 진흙, 눈 등에 의해 가려지지 않았는지 확인하십시오.
센서가 가려지면 계기판에 "사각지대 경보 센서 청소 요망" 메시지가 표시됩니다. 센서를 청소하십시오.

경고
이 기능은 차선 변경 시 표시 등 점등을 통해 사각지대에 차량이 있을음을 알려주는 추가적인 운전 보조 장치입니다.
따라서 어떠한 경우에는 운전자의 주의 및 책임이 가장 중요하였으므로, 사각지대 경보 시스템에만 의존한 채 운전하지 않도록 하십시오.
운전자는 사각지대 경보시스템이 작동되어 있는 차량이라 하더라도 항상 축면의 다른 차량을 직접 확인하고 주행 시 갑작스러운 상황에 대처하기 위해 항상 주의를 기울여야 합니다. 운전 시 차량의 이동 방향에 어린이, 동물, 유모차 또는 자전거 등과 같은 움직이는 장애물 또는 물, 기둥과 같은 작은 줄은 고정된 장애물이 없는지 항상 주의를 기울여야 합니다.

2.44
사각지대 정보 시스템 (2/4)

시스템 작동 및 정지

멀티 스크린이 정착된 차량의 경우

멀티 스크린 2 메뉴에서 "차량", "주행 보조 시스템", "사각지대 정보 시스템"을 차례로 선택한 후 ON 또는 OFF를 선택하십시오.

버튼 3을 누르면 곧바로 "주행 보조 시스템" 메뉴로 연결됩니다.

멀티 스크린이 정착되지 않은 차량의 경우

- 차량 정차 후 스위치 5를 놓려 개기판에서 "환경 설정 OK" 메시지를 선택한 뒤 버튼 6 OK를 놓려 설정 메뉴에 진입합니다.
- 스위치 5를 위, 아래로 반복하여 놓려 "주행 보조 시스템"을 찾은 뒤 버튼 4 OK를 누릅니다.
- 스위치 5를 위, 아래로 반복하여 놓려 "사각지대 정보 시스템"을 찾은 뒤 버튼 4 OK를 누릅니다.
- 버튼 4 OK를 다시 놓려 시스템을 작동 또는 정지시키고 있습니다.

엔진 시동이켜지면 마지막시동이켜졌을때의 시스템 상태를 기억하고 있습니다.
사각지대 경보 시스템 (3/4)

디스플레이 B
시스템이 작동 중이며 아직 다른 차량이 감지되지 않은 상태입니다.

디스플레이 C
 초기 경고: 표시등 6이 나타나 차량이 사각지대에서 감지되었음을 알려줍니다.

디스플레이 D
방향 지시등이 켜지고 이동하려는 방향의 사각지대에 차량이 감지되면 표시등 6이 점멸합니다. 방향 지시등을 고면 시스템은 초기 경고 상태로 돌아갑니다 (디스플레이 C).

표시등 6
표시등 6이 운전석 및 등승석 아웃사이드 미러 7에서 나타납니다.

참고: 표시등 6이 잘 보이지도록 아웃사이드 미러 7을 정기적으로 청소하십시오.

작동
다음의 조건을 만족한 경우 시스템이 사각지대의 다른 차량을 감지합니다.
- 차량이 약 30km/h 이상 140km/h 이하의 속도로 주행할 경우
- 다른 차량이 사각지대에 있고 그 차량과 같은 방향으로 움직이는 경우

다른 차량을 추월할 경우 표시등 6은 다른 차량이 사각지대에 약 1초 이상 있는 경우에만 점등합니다.
사각지대 경보 시스템 (4/4)

작동 발생
시스템이 고장을 감지하면 계기판에 "사각지대 경보를 점검해 주십시오" 메시지가 표시됩니다. 지정 정비업소에 문의하십시오.

참고: 엔진 시동을 걸면 표시등 6 (디스플레이 B)에 3번 점멸합니다. 이는 정상입니다.

주의
- 범퍼 교체나 센서 주변의 폐인트 작업 및 수리 시, 시스템에 이상이 있을 수 있습니다. 반드시 지정 정비업소에 문의하시오.
- 시스템의 감지영역은 일반 도로의 표준 도로 폭에 따라 결정되기 때문에 차선의 좁은 도로에서는 양쪽 차선을 넘어 주행 중인 차량을 감지할 수 있습니다.
- 폭이 넓은 도로의 경우 양쪽 차선에서 주행중인 차량을 감지하지 못할 수 있습니다.
- 강한 전자파(매설 고압 전선 등), 악천후(폭우, 폭설 등) 및 경사로 조건에서는 시스템이 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.
운전 피로도 경보 시스템 (1/2)

이 기능은 운전 중 스티어링 조작 패턴과 운전자의 차량 기능 조작 빈도수 등을 분석하여 운전자의 피로도에 대해 경보해 줍니다.

 SYS템 활성화 및 비활성화

멀티 스크린이 장착된 차량의 경우

멀티 스크린 1의 메뉴에서 "차량", "주행 보조 시스템", "운전 피로도 경보 시스템"을 차례로 선택한 뒤 ON 또는 OFF를 선택 하십시오.

경고

이 기능은 운전자의 피로도를 경보해주는 추가적인 운전 보조 장치이며 운전자를 대신할 수 없습니다.

따라서 어떠한 경우에도 운전자의 주의 및 책임이 가장 중요합니다. 운전자는 운전 중 시스템에 의존한 채 운전하지 않도록 하십시오.

엔진 시동이 켜지면 마지막 시동이 켜졌을 때의 시스템 상태를 기억하고 있습니다.

버튼 2를 누르면 곧바로 "주행 보조 시스템" 메뉴로 연결됩니다.

2.48
운전 피로도 경보 시스템 (2/2)

작동
다음의 경우에 시스템이 작동합니다:
- 차속이 약 65 km/h 이상인 경우.
- 마지막 경고가 사라지고 약 15분이 경과한 경우.
시스템이 운전자가 스티어링 휠을 잡고 있을 때의 행동 중 운전자 피로도의 위험에 관련된 반복적인 정후를 감지하여 시스템이 경보를 해줍니다.
정후가 감지되면 경고음과 함께 계기판에 "운전 피로도 경고 점시 휴식 요망" 메시지가 나타납니다.
버튼 3 OK를 눌러 경보를 삭제할 수 있습니다.
휴식을 위해 가능한 빨리 차량을 정차하십시오.

멀티 스크린이 장착되지 않은 차량의 경우
- 차량 정차 후 스위치 4를 눌러 계기판에서 "환경 설정 OK" 메시지를 선택한 뒤 버튼 6 OK를 눌러 설정 메뉴에 진입합니다.
- 스위치 4를 위, 아래로 반복하여 눌러 "주행 보조 시스템"을 찾은 뒤 버튼 3 OK를 누릅니다.
- 스위치 4를 위, 아래로 반복하여 눌러 "운전 피로도 경보 시스템"을 찾은 뒤 버튼 3 OK를 누릅니다.
- 버튼 3 OK를 다시 눌러 시스템을 활성화 또는 비활성화 시킵니다.

참고:
- 버튼 3 OK를 눌러도 경보가 삭제되지 않으면 경고음이 반복됩니다.
- 경우에 따라 어떤 운전 습관은 시스템의 위험 정후로 감지할 수 있습니다 (스티어링 휠 위의 행동 또는 방향 지시등을 자주 켜는 행동 등).
- 이 시스템은 고속도로 등 단조롭거나 지루한 도로 상에서 사용하면 유용합니다.

작동 블랑크
시스템이 작동 블랑크를 감지하면 계기판에 "운전 피로도를 점검해주세요" 메시지가 나타납니다. 지정 정비업소에 문의하십시오.

경고
해당 시스템 작동 여부와 상관 없이 운전자가 피로하다고 판단될 경우 반드시 휴식을 취하십시오.
스피드 리미터 (1/3)

스피드 리미터 기능은 운전자가 선택한 주행 속도를 초과하지 않도록 제어하는 기능입니다.
예를 들어 도심 속에서나 제한 속도 지역 등에서 주행 시에 유용합니다.
시스템은 차량 속도가 약 30km/h 이상일 경우 작동합니다.

스피드 리미터 활성화
스위치 1의 (3) 부분을 누릅니다. 자시등 (9) 이 주황색으로 점등하고 제거판에 "스피드 리미터" 메시지와 함께 대시 표시(- -)가 나타납니다. 이는 스피드 리미터가 활성화되었으며 제한 속도가 입력되기를 기다리다는 것을 의미합니다.
현제 속도를 저장하기 위해 스위치 2의 a (+) 방향으로 누르면 대시 표시가 제한 속도로 바뀝니다. 저장될 수 있는 최저 속도는 30km/h 입니다.

컨트롤
1 메인 ON/OFF 스위치
2 a 스피드 리미터 활성화, 저장 및 가속 스위치 (+)
   b 스피드 리미터 감속 스위치 (-)
3 저장된 스피드 리미터 속도 불러오기 및 실행(R)
4 기능 꺼기(저장된 제한 속도 포함) (O)
스피드 리미터 (2/3)

제한 속도 변경
제한 속도는 스위치 2를 반복적으로 놓려서 변경할 수 있습니다.
- 설정 속도를 높이려면 스위치 a 방향 (+) 으로 누르면 한 번에 2 km/h씩 증가하며 200 km/h까지 설정 가능합니다.
- 설정 속도를 줄이려면 스위치 b 방향 (-) 으로 누르면 한 번에 2 km/h씩 감소하며 30 km/h까지 설정 가능합니다.

비상 시 제한 속도 초과
어떠한 상황에서도 제한 속도를 초과할 수 있으며 이를 위해서는 가속 페달을 왼쪽 끝 까지 밟습니다(커다란 지점까지).
제한 속도를 초과하면 계기판의 설정된 속도가 점멸합니다.
비상 상황이 종료되면 가속 페달에서 벗을 뽑습니다. 이 경우 차량 속도가 설정된 속도 이하로 떨어지면 스피드 리미터 기능이 다시 작동합니다.

주의
스피드 리미터 기능은 브레이크 시스템과 관련이 없습니다.
스피드 리미터 (3/3)

저장된 스피드 리미터 속도 불러오기
속도가 저장되어 있을 경우, 스위치 3(R)을 한 번 눌러 저장된 속도를 불러 올 수 있습니다.

기능 일시정지
스위치 4(0)를 누르면 스피드 리미터 기능이 일시 정지됩니다. 이 경우, 제한 속도는 저장되고 계기판에 "설정 속도" 메시지와 함께 저장된 속도가 표시됩니다.

스피드 리미터 비활성화
스위치 1을 누르면 스피드 리미터 기능이 비활성화 됩니다. 이 경우 속도는 더 이상 저장되지 않습니다. 계기판의 주황색 표시 등이 꺼져서 기능이 비활성화되었음을 나타냅니다.

스피드 리미터가 일시 정지 되었을 때, 스위치 2의 a 방향(+)을 누르면 이전에 저장되었던 스피드 리미터 속도는 자동으로 현재 차량의 주행 속도가 새로운 스피드 리미터 속도로 사용됩니다.
크루즈 컨트롤 (1/4)

크루즈 컨트롤 기능은 사용자가 선택한 속도로 주행 속도를 유지시켜주는 기능입니다.
속도는 30km/h 이상으로만 설정할 수 있습니다.

### 경고
이 기능은 추가적인 주행 보조 기능입니다.
이 기능은 운전자를 대신할 수 없습니다. 따라서, 운전자는 제한 속도를 준수하여 운전에 주의(운전자는 항상 브레이크를 밟을 준비가 되어 있어야 합니다)를 기울여야 할 책임이 있습니다.
크루즈 컨트롤은 교통 체증 지역, 윤동불통하거나 미끄러운 도로(철없음, 비 포장 도로, 작업 노면) 및 악천후 조건(안개, 비, 측면 바람 등)에서는 사용하지 마십시오.

사고의 위험이 있습니다.

### 주의
크루즈 컨트롤 기능은 브레이크 시스템과 관련이 없습니다.

### 컨트롤
1. 메인 ON/OFF 스위치
2. a. 크루즈 컨트롤 활성화, 저장 및 가속 스위치 (+)
   b. 크루즈 컨트롤 속도 감속 스위치 (-)
3. 저장된 크루즈 컨트롤 속도 복원기 및 실행 스위치 (R)
4. 기능 고기(저장된 크루즈 컨트롤 속도 포함) (O)
크루즈 컨트롤 (2/4)

스위치 켜기

스위치 1의 (3) 부분을 누릅니다.

기내용 (3) 이 녹색으로 점등하고 게시판에 "크루즈컨트롤" 메시지와 함께 대시 표시 (--) 가 나타납니다. 이는 크루즈 컨트롤이 활성화 되었으며 크루즈 컨트롤 속도가 입력되기 기다린다는 것을 의미합니다.

크루즈 컨트롤 활성화

일정한 속도 (시속 약 20km/h 이하) 에서 스 위치 2의 a 방향 (+)을 누르면 기능이 작동하고 현재 속도가 저장됩니다.

저정된 크루즈 속도가 표시되고 "크루즈컨트롤" 메시지와 지시등 (3) 이 게시판에 나타납니다.

기능을 30 km/h 이하에서 작동시키려 하면 '기준 속도 미달' 메시지가 게시판에 표시되고 기능은 작동하지 않습니다.

주행

크루즈 컨트롤 속도가 저정되고 크루즈 컨트롤 기능이 작동하면 가속 페달을 밟지 않아도 설정된 속도를 유지합니다.

주의

비상 시를 대비하여 발을 페달 근처에 두는 것이 좋습니다.
크루즈 컨트롤 (3/4)

비상 시 크루즈 컨트롤 속도 초과
 언제라도 가속 페달을 밟아 크루즈 컨트롤 속도를 초과할 수 있습니다. 속도가 초과되면 게이기판에 표시된 크루즈 컨트롤 속도가 점멸합니다.

비상 상황이 종료되면 가속 페달에서 발을 뺑니다. 몇 초 후에 설정된 크루즈 컨트롤 속도로 자동으로 돌아옵니다.

크루즈 컨트롤 속도를 유지 할 수 없음
 경사진 언덕길을 오르거나 내려갈 때 같은 일부 주행 조건에서는 시스템이 크루즈 컨트롤 속도를 유지할 수 없으며 이 경우 게이기판에 표시된 크루즈 컨트롤 속도가 점멸합니다.

크루즈 컨트롤 속도 조정
 크루즈 컨트롤 속도는 스위치 2를 반복적으로 눌러 변경할 수 있습니다.
- 설정 속도를 높이려면 스위치 a 방향(+)으로 누르면 한 번에 2 km/h씩 증가하며 200 km/h까지 설정 가능합니다.
- 설정 속도를 줄이려면 스위치 b 방향(−)으로 누르면 한 번에 2 km/h씩 감소하며 30 km/h까지 설정 가능합니다.

주의
 크루즈 컨트롤 기능은 브레이크 시스템과 관련이 없습니다.
크루즈 컨트롤 (4/4)

크루즈 컨트롤 속도 재작동
속도가 저장되어 있고 주행 속도가 시속 30km/h 이상일 때, 주행 조건(교통 상황, 노면 상태, 기상 상태 등)이 적절한 경우 스위치 3(R)을 눌러 크루즈 컨트롤 기능을 재작동 시킬 수 있습니다(계기판에 "크루즈컨트롤" 메시지와 함께 저장된 속도가 km/h 단위로 표시됩니다).

참고: 만약 이전에 저장되었던 크루즈 컨트롤 속도가 현재 속도보다 높게 설정되었다면, 차량은 크루즈 컨트롤 속도에 도달하기 위해 더 빨리 가속합니다.

기능 일시정지
다음과 같은 경우 기능이 정지됩니다.
- 스위치 4(0)를 누르는 경우
- 브레이크 페달을 밟는 경우
- 변속 레버를 N에 두는 경우
세 가지 경우 모두, 크루즈 컨트롤 속도가 저장되고 계기판에 "설정 속도" 메시지와 함께 저장된 속도가 km/h 단위로 나타납니다.
계기판의 표시등이 화색으로 표시되어 일시 정지되었음을 알려줍니다.

크루즈 컨트롤이 일시 정지되었을 때, 스위치 2의 a 방향(+)을 누르면 이전에 저장되었던 크루즈 컨트롤 속도는 지워지며 현재 차량의 주행 속도가 새로운 크루즈 컨트롤 속도로 사용됩니다.

주의
크루즈 컨트롤 기능을 꺼거나 대기상태로 전환하더라도 차량 속도가 급격하게 감소하지 않습니다. 제공하려면 브레이크 페달을 밟아야 합니다.
주차 보조 시스템 (1/4)

작동 원리
앞 또는 뒤 범퍼에 장착된 주차 보조 센서가 차량과 장애물 사이의 거리를 측정합니다. 이 측정 거리가 짧을수록 경보음이 빨라지고 차량이 전방, 후방 또는 측방의 장애물과 약 20cm에서 30cm 이내로 접근할 경우 경보음이 계속해서 울리게 됩니다.

참고: 센서 1에 먼지, 진흙, 눈 등에 의해 가려지지 않았는지 확인하십시오.
차량이 약 10km/h 이하의 속도로 주행 중인 경우에만 주차 보조 시스템이 작동하게 됩니다.

참고: 센서 1에 먼지, 진흙, 눈, 기타 이물질 등에 의해 가려지지 않았는지 확인하십시오.

주의
이 시스템은 주차를 위한 보조적 시스템이므로 그 고장에 따른 차량의 사고, 손상 등은 보증하지 않습니다. 아이돌 본 설명서의 가이드라인에 부합하지 않은 방법으로 시스템을 작동함으로 인하여 발생한 사고 및 손상 등을 보증하지 않습니다.

경고
이 기능은 주차 시 경보음 신호를 통해 차량과 장애물 사이의 거리를 알려주는 추가적인 보조 장치입니다.

어려한 경우에도 운전자의 주의 및 책임이 매우 중요합니다.
운전자는 주차 보조 시스템이 장착되어 있는 차량이라 하더라도 항상 전/후방의 장애물을 직접 확인하고 주행 시 감각스러운 상황에 대처하기 위해 항상 주의를 기울여야 합니다. 운전 시 차량의 이동 방향에 어린이, 동물, 유모차 또는 자전거 등과 같은 움직이는 장애물 또는 돌, 기둥과 같은 작고 좁은 고정된 장애물이 없는지 항상 주의를 기울여야 합니다.
센서와 센서 사이의 장단 부분, 낮거나 얽은 장애물 등은 감지할 수 없으므로 반드시 직접 확인하십시오.
센서가 감지 가능한 범위 및 물체는 한정되어 있으므로 장애물을 감지할 수 없는 경우가 많습니다.
주차 보조 시스템은 주위 환경 또는 여러 조건에 의해 기능이 작동되지 않음을 있으므로 이 시스템만 믿고 운전하면 사고가 발생할 수 있습니다.

KOR_UD45191_1
Parking Distance Control (HZG – Samsung)
주차 보조 시스템 (2/4)

디스플레이 2로 차량의 주변이 표시되고 경보음이 울립니다.
측방에 물체가 감지되 면 몇 미터 거리 차량이 움직여야 합니다.
디스플레이 2에서 차량의 모든 주변이 회색으로 나타나면 전 지역이 감지되고 있는 것입니다.
- **A**: 차량 주변을 확인 중임을 나타냅니다
- **B**: 차량 주변의 확인이 완료되었습니다.

작동
차량의 전방, 후방 또는 측방 주변의 대부분의 물체가 감지됩니다.
장애물과의 거리가 가까워질수록 경보음이 빨라지고 차량이 측방의 장애물과 약 20cm, 전방, 후방의 장애물과 약 30cm 이내로 접근할 경우 경고음이 계속해서 울리게 됩니다. 디스플레이 C에서 거리에 따라 녹색, 주황색 그리고 적색으로 표시됩니다.

주의
시스템이 작동 중 이동 경로가 변경되면 장애물과의 충돌 위험에 대한 경보가 늦어질 수 있습니다.

측방의 장애물 감지
시스템은 차량의 주행 방향에 따라 이동 경로를 예상하고 운전자에게 차량의 측방에 장애물 3이 있어 부딪힐 위험이 있음을 알려줍니다.
측방에 장애물이 감지된 경우,
- 장애물이 가까워질수록 경보음이 빨라지고 매우 근접하면 경보음이 지속해서 울립니다. 디스플레이 D에 녹색, 주황색과 적색으로 변경되며 나타납니다.
- 충돌의 위험이 없다면 장애물과의 거리가 가까워져도 경보음이 울리지 않습니다. 디스플레이 D에 녹색, 주황색과 적색으로 변경되며 나타납니다.
주차 보조 시스템 (3/4)

조정

멀티 스크린이 장착된 차량의 경우
멀티 스크린 4 메뉴에서 "차량", "주차 보조 시스템", "장애물 감지"를 차례로 선택 하십시오.
장애물 근접 경보음 볼륨
+ 또는 -를 눌러 장애물 근접 경보음의 볼륨을 조정할 수 있습니다.

사운드
세 가지 사운드 중 선택할 수 있습니다.

경보음 끄기
경보음을 켜거나 끄 수 있습니다.
참고: 경보음을 끄면 장애물이 가까워져도 경보음이 울리지 않습니다.

시스템 끄기
주차 보조 시스템을 켜거나 끄 수 있습니다.

멀티 스크린이 장착되지 않은 차량의 경우
- 차량 정차 후 스위치 6을 눌러 계기판에서 "환경 설정 OK" 메시지를 선택한 뒤 버튼 5 OK를 눌러 설정 메뉴에 진입합니다.
- 스위치 6을 위, 아래로 반복하여 눌러 "주행 보조 시스템"을 찾은 뒤 버튼 5 OK 를 누릅니다.
- 스위치 6을 위, 아래로 반복하여 눌러 "주차 경보 장치 설정"을 찾은 뒤 버튼 5 OK를 누릅니다.
- 위치 6을 눌러 설정을 변경한 뒤 버튼 5 OK를 누릅니다.

차량이 약 10km/h 이하로 주행중일 경우 오토바이, 화물차, 공사 소음 등의 주 변 장음으로 인해 주차 경보음이 작동할 수 있습니다.
주차 보조 시스템 (4/4)

주차 보조 시스템의 작동 정지
다음의 경우 시스템이 자동으로 정지됩니다.
- 차속이 약 10km/h 이상일 때
- 차량 사양에 따라서 약 5초 이상 차량이 정차중이고 장애물이 감지될 때 (예를 들어 교통 체증 시 등)
- 변속 레버의 위치가 N일 경우

작동 불량
시스템이 작동 불량을 감지하면 변속 레버 위치가 R일때 약 3초동안 경보음이 울리며 '주차 경보를 점검해 주십시오' 메시지가 게시판에 표시됩니다. 지정 정비업소에 문의 하십시오.

다음의 경우 주차 보조 시스템이 정상 작동 하지 않을 수 있습니다.
- 센서가 먼지, 진흙, 눈, 기타 이물질 등에 의해 가려질 경우
- 부드러운 벽 등으로 덮여 주십시오.
- 센서가 결빙했을 경우
다음의 경우 주차 보조 시스템이 오작동 할 수 있습니다.
- 요철길, 자갈길, 언덕길, 폴삼에서 주행할 경우
- 폭우나 물보라가 치는 경우
다음과 같은 물체의 경우 주차 보조 시스템이 감지하지 못할 수 있습니다.
- 봉봉한 물체나 로프와 같이 가는 물체
- 면이나 스폰지, 푸른 등과 같이 음파를 흡수하기 쉬운 물체
특정 장애물(오토포로, 자전거, 화물차, 눈, 무선 송신기, 경음기 등)에 의해 경보음이 올리거나 오작동할 수 있습니다.

2.60
후방 카메라 (1/2)

후방 카메라 1
(차량 사양에 따라서)
시동 스위치가 ON일 때 변속 레버를 R 위치에 놓으면 테일게이트에 장착된 후방 카메라 1이 차량 후방을 멀티 스크린 2에 보여주며 하나 또는 두 개의 주차 안내선이 나타납니다.
주차 안내선은 거리를 나타내는 고정 안내선과 이동 경로를 나타내는 다이내믹 안내선이 있습니다.

고정 안내선 3
스티어링 휠을 둘러지 않고 후진 시, 그림 A와 같이 표시됩니다. 아래의 고정 안내선은 차량 후방으로부터 멀어진 거리입니다.
A. 빨간색: 약 30cm 지점
B. 노란색: 약 70cm 지점
C. 초록색: 약 150cm 지점
다이내믹 안내선 4
후진 시에 스티어링 휠을 돌리면 다이내믹 안내선 4가 파란색으로 함께 표시됩니다.

참고: 스티어링 휠이 다시 정위치에 오면 화면에 다이내믹 안내선은 사라지고 고정 안내선만 남습니다.
주의
차량 후진 시 테일게이트가 열려 있는 경우 디스플레이에 "트렁크 열림" 메시지가 표시됩니다. 테일게이트를 닫고 후방 카메라를 사용하십시오. 카메라 1에 먼지, 진흙, 눈 등 이물질이 묻지 않도록 하십시오.
후방 카메라 (2/2)

후방 카메라 기능 켜기 및 꺼기

멀티 스크린 2 메뉴에서 "차량", "설정", "주차 보조", 그리고 "후방 카메라"를 차례로 선택한 뒤 ON 또는 OFF를 선택하십시오. 또한 카메라 화면의 밝기, 대조 등을 설정할 수 있습니다.

경고

후방 카메라는 주차 시 차량의 후방 상태를 화면으로 보여주는 추가적인 보조 장치입니다.

어떤 경우에도 운전자의 주의 및 책임이 매우 중요합니다.
카메라에 나타나지 않는 사각 지역이 있으므로 항상 후방의 장애물을 직접 확인 하십시오.

경고

차량 후진 시 차량 하부와 장애 물과의 충돌(인도와 차도 사이의 연석 등)은 차량에 손상을 입히는 수도 있습니다(리어 서스펜션의 변형 등).
만약 충돌이 있었다면, 사전 사고 방지 를 위해 지정 정비업소에서 차량점검을 받으십시오.
주차 조항보조 시스템 (1/6)

주차 조항보조 시스템 (EPA: Easy Park Assist)
이 기능은 주차를 보조해 줍니다. 스티어링 휠에서 손을 떼고 가속 및 브레이크 패달과 변속 레버만 조작하면 됩니다. 언제든지 스티어링 휠을 잡고 다시 조작할 수 있습니다.

기능 켜기
차량이 정차 또는 10 km/h 이하로 주행중 일때 버튼 1을 누르십시오. 버튼 1에 표시 등이 점등하고 멀티 스크린에 화면 2가 나타납니다.

주의
화살표 3이 위치한 센서가 먼지, 진흙, 눈 등 이물질이 묻지 않도록 하십시오.

주의
주차 조항보조 시스템은 주위 환경 또는 여러 조건에 의해 기능이 제대로 작동되지 않을 수 있으므로 항상 운전자가 정해를 확인해야 합니다.

주의
이 시스템은 주차를 위한 보조 적인 시스템이므로 그 고정에 따른 차량의 사고, 손상 등은 보증하지 않습니다. 차량 사고, 손상 발생시 이에 대한 보장을 제공하지 않습니다.
주차 조향보조 시스템 (2/6)

주차 방법 선택
시스템은 네 가지 방법의 주차를 할 수 있습니다.
- 4 평행 주차
- 5 직각 주차
- 6 사전 주차
- 7 평행 주차 공간에서 출차

멀티 스크린에서 한 가지를 선택하십시오.

참고: 만약 시스템을 사용하여 평행 주차를 마친 뒤 이후에 주행을 시작하면 시스템이 평행 주차 공간에서 출차를 기본으로 선택합니다. 다른 방법은 멀티 스크린에서 선택할 수 있습니다.

작동
주차
원하는 주차 방향의 방향 지시등을 켜십시오. 차속이 약 30 km/h 이상인 경우 공간을 탐색할 수 없습니다. 저속으로 진행하면 시스템이 차량이 주차 가능한 공간을 찾아줍니다. 차속이 빠른 경우 공간 탐색이 어려울 수 있으므로 속도를 낮추십시오.
주차 공간이 탐색되면 문자 "P"와 함께 멀티 스크린에 나타납니다. "P" 표시가 계속 나타나도록 천천히 주행하면 "정지" 메시지가 경보음과 함께 나타납니다.

- 차량을 멈추십시오.
- 변속레버를 R로 놓으십시오.
- 스티어링 휠을 놓으십시오.
- 멀티 스크린에 나타나는 지시 사항을 따라서 변속 레버와 펑크를 조작하십시오.
- 차속은 7 km/h를 넘지 말아야 합니다.

게기판에서 경고등이 깜빡이고 경보음이 울리면 주차가 완료된 것입니다.
주차 조향보조 시스템 (3/6)

- 항상 브레이크를 사용하면서 서행하십시오.
- 주차공간 탐색 시 주차된 차량이 주변에 없거나 탐색 후 생긴 빈자리 또는 아직 탐색되지 않은 앞쪽의 빈 공간 등은 탐색이 불가능합니다.
- 주차공간 탐색 시 주차된 차량과 50~150cm 정도의 거리를 유지하면서 주행하십시오. 50cm 이하로 근접하거나 150cm 이상 떨어져서 주행하면 주차 공간 탐색을 못할 수 있습니다.
- 센서 주위가 얼마나 오물이 묻은 경우, 차량 플랫폼이 높거나 낮은 경우, 기동이 주변에 있는 경우 또는 주차된 차량의 모양에 따라 주차 공간이 있음에도 탐색을 못할 수 있으며 주차하기에 알맞지 않은 공간은 주차 공간으로 탐색할 수도 있습니다.
- 탐색된 주차 공간은 반드시 공간 내 장애물 등 주차 가능 여부에 대해 운전자가 직접 확인해야 합니다.
- 타이어나 힘을 조정과 다른 사이즈로 변경하면 주차 성능이 달라질 수 있습니다. 변경 시에는 동일 규격의 제품을 사용하십시오.
- 활 얼라이먼트 조정이 필요한 차량 등 차량 솔루션 발전된 차량은 이 시스템이 정상 작동하지 않습니다. 지정 장비업체를 방문하십시오.

평행 주차 공간에서 출차
- "평행 주차 공간에서 출차"를 선택합니다.
- 원하는 출차 방향의 방향 지시등을 커십시오.
- 약 2초간 버튼 1을 누르십시오.
- 평행 주차 공간에서 빠져나오기

경고등 이 게이판에 켜지고 경보음이 울립니다.
- 스티어링 휠을 놓으십시오.
- 주차 경보 장치의 알림을 이용하여 전진 또는 후진합니다.

주의
- 출차 시에는 멀리 스크린에 전진 또는 후진의 진행 상황이 나타나지 않습니다.
- 출차 시에는 스티어링 휠의 조작만 지원되므로 전진, 후진 또는 정차시 운전자의 판단이 중요합니다.
주차 조향보조 시스템 (4/6)

차속은 7 km/h를 넘지 말아야 합니다.
차량이 공간을 빠져나오면 시스템이 작동이 완료되었음을 알려줍니다.

기기판에서 경고등이 꺼지고 경보음이 울리면 작동이 완료된 것입니다.

주차 임시 정지
아래의 상황에서는 주차 기능이 임시 정지 됩니다.
- 스티어링 활을 조작하는 경우
- 도어 또는 테일게이트가 열려 있는 경우
- 차량이 너무 오래 정차되어 있는 경우
- 주차하려는 방향에 장애물이 있는 경우
- 엔진 정지 시

2.66

출차 경고 시 앞뒤 차량(또는 물체)과 너무 가까우면 출차 경고시지 불 가능합니다.
- 센서 주위에 외부 오물이 없는 경우, 높거나 낮은 물체가 있는 경우, 기동이 주변에 있을 경우 또는 주차된 차량의 모양에 따라 출차 공간이 있음에도 경보음을 못할 수 있습니다.
- 출차 또는 주차시 스更重要的 질이 완전히 돌아갈 후 브레이크를 밟고 천천히 전진 또는 후진하십시오.
- 출차 또는 주차 진행 중 주차조향 시스템의 연속 경보음이 울리면 물체가 차량과 근접해 있다는 의미입니다. 직접 주변 장애물을 확인하십시오.
- 벽이나 도로 턱에 근접한 경우 등 협소한 공간에 주차된 경우 시스템 작동 중 안전을 위하여 시스템이 해제될 수 있습니다. 직접 주변 장애물을 확인한 뒤 출차하십시오.
주차 조향보조 시스템 (5/6)

- 출차 공간 탐색 중 출차 방향에 추돌 위험이 있는 장애물이 있는 경우 안전을 위하여 출차 기능이 해제될니다.
- 출차 기능 작동 중 공간이 협소하다고 판단되면 시스템이 해제될 수 있습니다.
- 탐색된 공간은 탐색 완료 후라도 반드시 주차 공간 내 장애물 등을 운전자가 직접 확인 후 사용해야 합니다.
- 차속이 빠른 경우 주변 차량과 충돌할 수 있으므로 주의하십시오.
- 주변 물체와 근접하여 연속 경보음이 지속되더라도 불구하고 해당 장애물에 가까이 접근하면 시스템은 더 이상 경보음과의 간격을 측정할 수 없습니다.

주차 취소

아래의 상황에서는 주차 기능이 중지됩니다.
- 버튼 1을 누르는 경우
- 차속이 7 km/h 이상인 경우
- 주차 작동 시 엽 변 이상 전진 또는 후진을 한 경우
- 주차 경보 장치의 센서가 오염된 경우
- 차량이 미끄러진 경우

주차 취소는 경고등이 깜빡이 지조 경보음이 울리면 작동이 중지된 것입니다.

다음의 경우 시스템의 성능이 저하 또는 해제될 수 있으며 충돌의 위험이 있으므로 필요에 따라 수동으로 주차하십시오.
- 운행 또는 작은 기동 주변 또는 기동 주변에 구조물(소화기 등)이 있는 경우
- 주차 공간에 장애물(자전거, 카트, 스레기통, 작은 기관등)이 있는 경우
- 주차 공간이 급곡은 곡선인 경우
- 문득이나 턱 또는 경사로가 있는 경우
- 노면이 고르지 않거나 미끄러운 경우
- 스노우 체인이나 스피어 타이어 또는 규격이 다른 휠을 장착한 경우
- 타이어 공기압이 기준 공기압보다 낮거나 높은 경우
- 트럭 등 적재함의 높이가 높거나 큰 차량 또는 차량의 길이나 폭보다 길거나 넓은 짐을 적재하거나 트레일러를 연결한 경우
- 차량 사고에 의한 범퍼 파손시 센서 장착이 불량하거나 위치가 변경된 경우
- 폭우, 폭설, 강풍의 경우

센서 신호의 반사율이 낮은 거친 야스팔트 노면이나 자연석 포장도로 또는 다른 차량의 소음과 같은 외부가 인해 전, 후방 주차 보조 시스템에 오류가 발생할 수 있습니다. 또한 타 차량에 장착된 시스템의 간섭으로 오경보 또는 미경보가 발생할 수 있습니다.
주차 조향보조 시스템 (6/6)

경고
이 시스템은 추가적인 주행 보조 장치입니다.
어떠한 경우에도 운전자의 주의 및 책임이 매우 중요합니다.
이 시스템은 운전자를 대신할 수 없으며 운전자는 항상 차량의 조작에 주의를 기울여야 합니다.
시스템 사용 시 현재 지역의 교통 법률을 지키십시오.
- 운전자는 운전 중 항상 감각스러운 비상 상황에 대해 대비해야 합니다.
- 운전 시 차량의 이동 방향에 어린이, 동물, 유모차 또는 자전거 등과 같은 움직이는 장애물 또는 물, 기둥과 같은 작고 좁은 과정의 장애물이 없는지 항상 주의를 기울여야 합니다.
- 경사로, 직선 지역, 좁은 공간(주차가 양방향 주차 환경 등), 평평하지 않은 곳, 트럭 뒤, 원형 및 작은 기둥 주변, 벽이나 도로 연석 주변 등에서 주차 시 시스템이 제대로 작동하지 않을 수 있으므로 주차하질 마십시오.
- 기능 작동 중 스터링 패이 감자가 들려질 수 있습니다. 패이 잡지 말고 근처에 아무것도 없도록 하십시오.
- 기능 작동 중 인도와 차도 사이의 연석 등 차량 하부와 장애물과의 충돌을 감지하지 못할 수 있으므로 항상 주변에 장애물이 없는지 직접 확인하십시오(려다 시스템의 변경 등).
- 항상 주차하려는 공간이 계속 사용 가능한지 또는 장애물은 없는지 직접 확인 하십시오.
- 트레일러를 견인할 때에는 시스템의 기능을 꺼야 합니다.
- 이 장치는 센서가 장착되어 있는 부위 이외는 감지할 수 없습니다. 또한 센서와 센서의 중앙 부분, 낮은 장애물, 가는 장애물, 사각기가 등은 감지가 어려울 수 있으므로 반드시 직접 확인하십시오.
- 이 장치는 주차 공간 차선은 고려되지 않습니다.
- 본 제품의 고장에 따른 차량의 사고, 손상 등은 보증하지 않습니다.
엑스트로닉 무단 변속기 (1/4)

변속 레버 1
P : 주차
R : 후진 기어
N : 중립
D : 자동 변속 모드
+ : 수동으로 기어 올리기
- : 수동으로 기어 내리기

참고: D 또는 N 에서 R 또는 P 로 변경하려면 버튼 2 를 누르십시오.

선택된 변속 레버 위치가 계기판 3 에 표시됩니다.

변속 레버 조작
변속 레버 1이 P 위치인 상태에서 엔진 시동을 거시십시오.

P 위치에서 이동하려면 버튼 2 를 누르기 전 브레이크 패달을 반드시 백아야 합니다.

브레이크 패달을 백고 (계기판에 경고 등 꾸짐) 변속 레버를 변경하십시오.

D 또는 R 위치로 변속 레버를 변경하려면 반드시 차량은 정지하고 가속 패달에서 발을 뗀 브레이크 패달을 밟은 상태여야 합니다.

자동차 변속 모드에서의 주행
D 위치에 변속 레버를 놓습니다. 대부분의 교통 상황에서 변속레버를 조작하지 않아도 됩니다. 차량의 주행 속도에 따라서 자동으로 변속됩니다. 이는 자동 변속 시스템이 차량의 적재상태와 도로의 구배를 고려하고 운전자가 선택한 주행 방법에 맞도록 시스템을 최적화하기 때문입니다.

연비 점검 운전법
소통이 원활한 도로에서는 변속 레버를 D(주행)에 놓고 주행합니다. 비교적 저속 주행에서는 가속 패달을 살짝 밟아서 기어가 자동으로 변속되도록 합니다.

가속 및 추월할 경우
가속 및 차량을 추월하고자 할 때는 신속하게 가속 패달을 깊게 밑습니다.

이렇게 하면 팀다운 기능이 작동하여 가장 적절한 기어로 변속할 수 있습니다.

경고
주행 중에는 변속 레버를 N 위치에 두지 마십시오. 엔진 브레이크어 이크가 작동되지 않아 위험할 수 있습니다.
액스트로닉 무단 변속기 (2/4)
수동 모드에서 주행
변속 레버 위치가 D에 있는 상태에서 레버를 왼쪽으로 당깁니다. 레버를 앞으로 밀거나 뒤로 당기면서 기어를 수동으로 변속할 수 있습니다.
- 기어를 저단으로 내리려면 레버를 앞으로 밀입니다.
- 기어를 고단으로 올리려면 레버를 뒤로 당깁니다.
선택된 기어가 계기판에 표시됩니다.

특수한 환경
- 커브길 및 � ++) 경우: 예를 들어 산속 도로와 같은 환경에서는 자동 변속 모드를 유지하기 어렵기 때문에 수동 모드로 전환하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 오른쪽에서 변속기가 연속적으로 변속되는 것을 방지할 수 있으며 긴 내리막길의 경우 엔진 브레이크를 사용할 수 있습니다.
- 날씨가 추운 경우: 엔진 시동을 걸고 변속 레버를 P 또는 N 위치에서 이동하기 전에 몇 초 동안 대기한 후 D 또는 R 위치로 변속하여 시동이 곧다는 것을 방지하십시오.

- 급경사에서 출발: 급경사에서는 차량이 출발할 때(변속 레버 D 또는 R 위치) 안전을 위해, 수동 주차 브레이크 차량의 경우 주차 브레이크를 체결한 상태에서 브레이크 패달에서 발을 떼고 가속 패달을 밟아 차량이 움직이기 시작하면 주차 브레이크를 해제하고 출발하십시오. 전 자식 주차 브레이크의 경우 가속 패달을 밟아 차량이 움직이면 자동으로 주차 브레이크가 해제됩니다.

경고
엔진이 멈추게 되면 브레이크 보조장치, 파워 스티어링 그리고 에어백이나 프리텐셔너같은 안전 장치들이 작동하지 않을 수 있습니다.

주의
경사로 밀림방지장치가 작동한 이후에는 (2장의 '경사로 밀림 방지장치' 참조) 변속 레버가 D 위치에 있어도 차량이 뒤로 (R 위치에서는 앞으로 밀릴 수 있으니 안전을 위해 주차 브레이크를 사용하여 뒤로 밀리는 것을 방지하십시오.
차량이 밀릴 경우 엔진 시동이 꺼질 수 있습니다.

경고
차량을 떠나기 전 변속 레버가 P 위치에 위치하는지 반드시 확인하십시오.
차량이 움직일 위험이 있습니다.
엑스트로닉 무단 변속기 (3/4)
차량 주차
차량이 정지하면 브레이크 페달을 밟은 상태에서 레버를 P 위치로 이동합니다. 변속기는 중립 상태가 되고 구동 힘은 구동축에 의해 기계적으로 잠기게 됩니다.
수동 주차 브레이크 또는 전자식 주차 브레이크가 체결되었는지 확인하십시오(2장의 "수동식 주차 브레이크" 또는 "전자식 주차 브레이크"를 참고하십시오).

경고
차량 후진 시 차량 하부와 장애물과의 충돌(인도와 차도 사이의 연석 등)은 차량에 손상을 입힐 수 있습니다(리어 서스펜션의 변형 등).
만약 충돌이 있었다면, 주행 중 사고 예방을 위해 지정 정비업소에서 차량점검을 받으십시오.

주의
중립 주차는 차량이 움직일 수 있으므로 되도록 사용을 하지 마십시오. 중립 주차 시에는 반드시 차량이 움직이지 않는 것을 확인하십시오.

경고
안전을 위해 차량이 완전히 정차하기 전 엔진 시동을 꺼지 마십시오.
엑스트로닉 무단 변속기 (4/4)

작동 뚜렷
- 주행시 게기판에 "변속기를 점검해 주십시오"라는 메시지가 표시되면 고장이 발생한 것입니다.
  가능한 신속하게 지정 정비업소에 문의하십시오.
- 엑스트로닉(Xtronic) 무단 변속기
  주행시 게기판에 "변속기가 과열되었습니다"라는 메시지가 표시되면 즉시 차량을 안전한 장소에 주차하고 시동을 꺼고,
  변속레버를 P 위치에 둔 상태에서 차량을 식히십시오. 지정 정비업소로 방문하십시오.
- 엑스트로닉 무단 변속기가 잠착된 차량이 고장난 경우 5장의 "견인"을 참고하십시오.

변속 레버 잠김 수동 해제
출발 시, 브레이크 패달을 박은 상태에서도 변속 레버가 위치 P에서 움직이지 않음 경우 변속 레버를 수동으로 잠금 해제할 수 있습니다.
다음을 동시에 수행한 상태에서 변속레버를 움직이십시오.
  - 브레이크 패달을 발합니다.
  - 임차 드라이버 등을 사용하여 커버 5를 탈기합니다.
  - 커버 5 아래에 있는 변속 레버 잠금 해제 버튼을 보측한 도구를 사용하여 누른 뒤
  변속 레버 위치를 움직이십시오.
신속히 지정 정비업소에 문의하십시오.
## 3. 편의장치

<table>
<thead>
<tr>
<th>항목</th>
<th>페이지</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>송풍구</td>
<td>3.2</td>
</tr>
<tr>
<td>오토 에어컨: A 및 B 타입</td>
<td>3.4</td>
</tr>
<tr>
<td>오토 에어컨: C 타입</td>
<td>3.9</td>
</tr>
<tr>
<td>에어컨: 정보 및 작동 참고 사항</td>
<td>3.14</td>
</tr>
<tr>
<td>파워 와이드우</td>
<td>3.15</td>
</tr>
<tr>
<td>파노라마 선루프</td>
<td>3.17</td>
</tr>
<tr>
<td>실내 램프</td>
<td>3.20</td>
</tr>
<tr>
<td>실내 장치 및 수납 공간</td>
<td>3.23</td>
</tr>
<tr>
<td>파워 아웃렛</td>
<td>3.28</td>
</tr>
<tr>
<td>뷰좌석 기능</td>
<td>3.29</td>
</tr>
<tr>
<td>테일 게이트</td>
<td>3.32</td>
</tr>
<tr>
<td>매직 테일 게이트</td>
<td>3.33</td>
</tr>
<tr>
<td>러거지 스크린</td>
<td>3.38</td>
</tr>
<tr>
<td>트렁크 보관함</td>
<td>3.39</td>
</tr>
<tr>
<td>트렁크에 화물 적재</td>
<td>3.40</td>
</tr>
<tr>
<td>루프 바, 스포일러</td>
<td>3.41</td>
</tr>
<tr>
<td>루프 안테나</td>
<td>3.42</td>
</tr>
<tr>
<td>멀티미디어 기기</td>
<td>3.43</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3.1</td>
</tr>
</tbody>
</table>
송풍구 (1/2)

1 좌측 송풍구
2 좌, 우측 디프로스터
3 앞유리 디프로스터
4 중앙 송풍구
5 우측 송풍구
6 멀티 스크린 (에어컨 컨트롤러)
7 앞좌석 발목 송풍구
8 뒷좌석 발목 송풍구
9 뒷좌석 중앙 송풍구

3.2
송풍구 (2/2)

중앙 송풍구
풍향 조절
다이얼 10을 좌우로 또는 위, 아래로 옮겨옵니다.

풍량 조절
다이얼 11 또는 12를 옮겨옵니다.
11 좌측 또는 12 우측: 단함
11 우측 또는 12 좌측: 최대 풍량

좌, 우측 송풍구
풍향 조절
다이얼 13을 좌우로 또는 위, 아래로 옮겨옵니다.

풍량 조절
다이얼 14 또는 15를 옮겨옵니다.
14 좌측 또는 15 우측: 단함
14 우측 또는 15 좌측: 최대 풍량

경고
어떠한 것도 차량의 통풍 시스템에 점착하지 마십시오 (방향 제 등).
손상 또는 화재의 위험이 있습니다.
오토 에어컨: A 및 B 타입 (1/5)

컨트롤러 A 및 B 타입
(차량 사양에 따라서 에어컨 A, B, C 타입이 있으며 C 타입의 경우 3장의 "오토 에어컨: C 타입"을 참고하십시오.)

1. 운전석 온도 조절 훅 및 클리어 뷰 버튼
2. 듀얼 (DUAL) 모드 버튼
3. 오토 모드 버튼 (SOFT, AUTO, FAST)
4. AC(에어컨) ON/OFF 버튼
5. 동승석 온도 조절 훅 및 뷰 유리, 사이드 미러 엽성 ON/OFF 버튼
6, 10. 풍향 조절 버튼 (+/-)
7. 송풍 분배 변경 버튼
8. 내/외기 전환 버튼
9. 시스템 정지 (OFF) 버튼
10. 외부 온도
11. 운전상 및 동승석 온도
12. 송풍 속도 및 송풍 분배, 기능 실행 메시지 (기능 실행 시 잠시 표시됩니다)

오토 모드 3
오토 모드는 탑승자에게 최적의 온도에 의한 극적성을 제공합니다. 이 모드는 풍량, 송풍 분배, 내외기 전환, 바람 온도 조절 및 AC(에어컨) ON/OFF 등의 작동을 자동으로 조절합니다.
오토 모드에는 다음과의 세 가지가 있습니다. 버튼을 누르면 각각 표시등이 점등됩니다.

AUTO: 원하는 온도에 가장 적합한 풍량으로 도달하게끔 시스템 관련 작동을 자동으로 조절합니다. AUTO 버튼을 누르십시오.

SOFT: 원하는 온도에 비교적 서서히 도달하며, 목표 온도에 도달한 이후 풍량은 조용하게 유지됩니다. 매우 덥거나 춥지 않은 날씨일 경우 이 기능을 사용하면 연비 향상에 도움을 줍니다. SOFT 버튼을 누르십시오.

FAST: 원하는 온도에 매우 빠르게 도달하며, 목표 온도에 도달한 이후 풍량은 다소 강하게 유지됩니다. 매우 덥거나 추운 날씨인 경우 Fast 기능을 이용하여 원하는 온도 극적성을 신속히 얻을 수 있으며, 강한 풍량은 훨씬 탑승자의 온도 극적성을 확보하는 데 유리합니다. FAST 버튼을 누르십시오.

오토 모드가 권장하는 설정 온도는 24도이며 기호에 따라 그 외의 온도로 설정 가능합니다.
오토 에어컨: A 및 B 타입 (2/5)

송풍 속도 조절
오토 모드에서 시스템은 가장 적절한 홍량으로 원하는 온도를 유지합니다.
버튼 6, 10을 눌러도 홍량을 조절할 수 있습니다. 또는 차량 사양에 따라서 15를 손가락으로 슬라이드하거나 또는 터치하여 조절할 수 있습니다.

온도 조절
두 가지 설정 방법이 있습니다.
- 앞좌석 통합 모드
- 듀얼(DUAL) 모드: 운전석 및 동승석의 독립 설정이 가능합니다.

앞좌석 통합 모드
활 1을 사용하십시오.

듀얼(DUAL) 모드
버튼 2를 눌러 듀얼 모드를 켜고 끌 수 있습니다. 듀얼 모드가 켜지면 버튼 2에 표시등이 점등하고 운전석은 활 1, 동승석은 활 5로 각각 온도를 조절할 수 있습니다.
오토 에어컨: A 및 B 타입 (3/5)

클리어 뷰 기능
이 기능은 앞유리, 옆유리 및 사이드 미러의 깔끔함을 선속하게 제거합니다. 이 기능을 켜면 자동으로 에어컨과 뒷유리 열선이 작동됩니다.
버튼 1을 누릅니다. 버튼의 표시등이 점등합니다.
뒷유리 열선을 작동하지 않도록 하려면 스위치 5를 누릅니다. 스위치 5의 표시등이 소동됩니다.

송풍 속도를 조절하려면 버튼 6, 10을 누릅니다. 또는 차량 사양에 따라서 15를 손가락으로 슬라이드하거나 터치하여 조절할 수 있습니다.
클리어 뷰 기능을 종료하려면 버튼 1을 다시 누르거나 버튼 3을 누릅니다.

오토 모드(AUTO, SOFT, FAST) 사용을 권장합니다.
오토 모드는 탑승자에게 최적의 쾌적함과 안락함을 제공합니다.
다음 날씨에 엔진 시동을 켜고 오토 모드를 작동시키면, 뒷유리내 실내를 식혀기 위해 초반에 많은 풍량이 발생하며, 이후에 실내 온도가 낮아지면 풍량이 줄여들과 최적의 풍량으로 안정화됩니다.
반대로 추운 날씨에는, 엔진 시동을 켜고 오토 모드를 작동시켰을 때, 난방 열원인 냉각수의 온도가 일정 수준 올라가기 전까지 낮은 풍량이 유지되며, 전방 시야 확보를 위하여 앞유리로의 바람이 먼저 나옵니다. 냉각수 온도가 일정 수준으로 올라가면 발목 방향으로 바람이 나옵니다.
모, 가을철에 시동을 걸고 오토 모드를 작동시켰을 때, 발목 방향으로 약 30~60초 동안 풍량이 적게 나올 수 있습니다. 이는 앞유리에 습기가 생기는 것을 방지하기 위함입니다. 이 과정이 끝나면 본래의 오토 모드로 전환됩니다.
오토 모드가 깨진 상태에서 풍량 및 송풍 분배 등의 버튼을 누를 시 오토 모드가 해제되고, 시스템을 매뉴얼모드로 조작할 수 있습니다.

클리어 뷰 기능을 작동시키면 외기 도입 모드로 자동 전환됩니다.
오토 에어컨: A 및 B 타입 (4/5)

AC(에어컨) ON/OFF
오토 모드일때 시스템은 온도 상태에 따라 에어컨을 자동으로 ON/OFF합니다.
버튼 4를 누르면(표시등 점등) 에어컨 기능이 켜지고 14에 메시지가 표시됩니다. 버튼 4를 다시 누르면 기능이 깨지고 메시지가 사라집니다.

시스템 정지
시스템을 꺼려면 버튼 9를 누릅니다. 14에 OFF 메시지가 나타납니다.

뒷유리 열선 및 사이드 미러 열선
버튼 5를 누릅니다. 버튼의 표시등이 점등 합니다.
이 기능은 뒷유리와 사이드 미러의 열선을 작동시켜 갑서림을 제거합니다.
기능을 꺼려면 버튼 5를 다시 누릅니다. 꺼지 않아도 시간이 지나면 기능이 자동으로 꺼집니다.
오토 에어컨: A 및 B 타입 (5/5)

송풍 분배 모드 변경
버튼 7 중 하나 또는 그 이상을 눌러 원하는 모드를 선택합니다. 14에 메시지가 표시되며 표시등이 갱동됩니다.

송풍 방향이 주로 앞유리 및 좌/우측 윈도우로 향하게 됩니다.
송풍 방향이 주로 양좌석과 뒷좌석의 중앙 송풍구로 향합니다.
송풍 방향이 주로 양좌석과 뒷좌석의 발목 송풍구로 향하게 됩니다.

습한 여름철에 옥과 냉을 동시에 선택하면 앞유리와 옆유리 외부에 이슬이 맺힐 수 있습니다.

겨울철 난방이 필요한 때 사용을 권장하며 중앙 송풍구는 패작성 유지를 위해 소량의 바람만 나오습니다. 앞유리의 서리나 김서류를 빨리 제거하려면 14만 선택하는 게 더 효과적입니다.

내/외기 전환
이 기능은 버튼 8을 놓려 작동시킬 수 있습니다.

참고:
- 내기 순환 중에는 외기 도입 없이 차량 실내의 공기를 순환시킵니다.
- 내기 순환은 외부와 독립된 환경을 제공합니다 (오염된 지역 주행 시 등).

자동차
오토 모드 (SOFT, AUTO, FAST)를 선택하면 자동으로 작동합니다.

수동 작동
버튼 8을 누르면 기능이 수동으로 작동합니다 (표시등 점등).

내기 순환 기능을 장시간 사용할 경우 신선한 공기의 유입이 차단되므로 차량 내부 유리에 김서럼이 발생할 수 있습니다. 따라서 실내 공기의 재순환이 더 이상 필요 없는 경우 즉시 버튼 8을 다시 눌러 외기 도입 모드로 전환하십시오.

지속적인 고속 주행시 실내 공기의 환기를 위하여 약 10초간 외기 도입모드로 자동 전환될 수 있습니다. 이 때에는 내기 전환이 되지 않을 수 있습니다.

이 오나이저 기능 설정은 별도의 사용 설명서를 참고하시기 바랍니다.
오토 에어컨: C 타입 (1/5)

컨트롤러 C 타입
(차량 사양에 따라서 에어컨 A, B, C 타입이 있으며 A 및 B 타입의 경우 3장의 "오토 에어컨: A 및 B 타입"을 참고하십시오.)

 멀티 스크린 2에서 14 부분을 누르면 에어컨 컨트롤 페이 화면이 나타납니다.
1, 3 운전석 및 동승석 온도 조절 휠
4 뒷유리, 사이드 미러 열선 ON/OFF 버튼
5 오토 모드 버튼 (8 Soft, 9 Normal, 10 Fast)
6 내/외기 전환 버튼
7 클리어 뷰 버튼

오토 모드
오토 모드는 탑승자에게 최적의 온도에 의한 편안성을 제공합니다. 이 모드는 풍량, 승풍 분배, 내외기 전환, 바람 온도 조절 및 AC(에어컨) ON/OFF 등의 작동을 자동으로 조절합니다.
오토 모드에는 다음의 세 가지가 있습니다. 버튼을 누르면 각각 표시등이 점등됩니다.

Normal: 원하는 온도에 가장 적합한 풍량으로 도달하게끔 시스템 관리 작동을 자동으로 조절합니다. 버튼 5 또는 9를 누르십시오.

Soft: 원하는 온도에 비교적 서서히 도달하며, 목표 온도에 도달한 이후 풍량은 조용하게 유지됩니다. 매우 덥거나 춥지 않은 날씨일 경우 이 기능을 사용하면 연비향상에 도움을 줍니다. 버튼 8을 누르십시오.

Fast: 원하는 온도에 매우 빠르게 도달하며, 목표 온도에 도달한 이후 풍량은 다소 강하게 유지됩니다. 매우 덥거나 춥고 날씨인 경우 Fast 기능을 이용하여 원하는 온도에 적절성을 신속히 얻을 수 있으며, 강한 풍량은 편안한 탑승자의 온도 편안성을 확보하는 데 유리합니다. 버튼 10을 누르십시오.

오토 모드가 권장하는 설정 온도는 24도 이며 기후에 따라 그 외의 온도로 설정 가능합니다.

3.9
오토 에어컨: C 타입 (2/5)

송풍 속도 조절
오토 모드에서 시스템은 가장 적절한 풍량으로 원하는 온도를 유지합니다.
버튼 11을 눌러도 풍량을 조절할 수 있습니다. 또는 19를 손가락으로 슬라이드하거나 터치하여 조절할 수 있습니다.
이 경우 풍량은 더이상 자동으로 조절되지 않으며 19와 14에 표시됩니다.

온도 조절
두 가지 설정 방법이 있습니다.
- 앞좌석 통합 모드
- 듀얼(DUAL) 모드: 운전석 및 동승석의 독립 설정이 가능합니다.

앞좌석 통합 모드
활 1을 사용하십시오.

듀얼(DUAL) 모드
버튼 15를 눌러 듀얼 모드를 켜고 꺼 수 있습니다. 듀얼 모드가 켜지면 버튼의 표시등이 점등되고 운전석은 활 1, 동승석은 활 3으로 각각 온도를 조절할 수 있습니다.
오토 에어컨: C 타입 (3/5)

클리어 뷰 기능
이 기능은 앞 kull, 뒷 유효 및 사이드 미러의 깔끔함을 선속하게 제거합니다. 이 기능을 켜면 자동으로 에어컨과 뒷 유효 열선이 작동됩니다.
버튼 7을 누릅니다. 버튼의 표시등이 점등합니다.
뒷 유효 열선을 작동하지 않도록 하려면 스위치 4를 누릅니다. 스위치 4의 표시등이 소등됩니다.

풍량을 조절하려면 버튼 11을 누릅니다. 또한 차량 사양에 따라서 19를 손가락으로 슬라이드하거나 타치하여 조절할 수 있습니다.
클리어 뷰 기능을 종료하려면 버튼 7을 다시 누르거나 버튼 5 또는 8, 9, 10을 누릅니다.

오토 모드(Normal, Soft, Fast) 사용을 권장합니다.
오토 모드는 탑승자에게 최적의 효율성과 안락함을 제공합니다.
다운 날씨에 영전 시동을 켜고 오토 모드를 작동시키면, 뒷 유효 실내를 식혀기 위해 초반에 많은 풍량이 발생하며, 이후에 실내 온도가 낮아지면 풍량이 줄어들고 최적의 풍량으로 안정화됩니다.
반대로 추운 날씨에는, 영전 시동을 켜고 오토 모드를 작동시키면, 난방 열원인 냉각수의 온도가 일정 수준 올라가기 전까지 낮은 풍량이 유지되며, 전방 시야 확보를 위하여 앞 유효의 라이미 먼저 나옵니다. 냉각수 온도가 일정 수준으로 올라가면 발록 방향으로 바람이 나옵니다.

봄, 가을철에 시동을 걸고 오토 모드를 작동시키면, 발록 방향으로 약 30~60초 동안 풍량이 적게 나옵니다. 이는 앞 유효에 습기가 생기는 것을 방지하기 위함입니다. 이 과정이 끝나면 본래의 오토 모드로 전환됩니다.
오토 모드가 켜진 상태에서 풍량 및 송풍 분배 등의 버튼을 누를 시 오토 모드가 해제되고, 시스템을 매뉴얼 모드로 조작할 수 있습니다.
오토 에어컨: C 타입 (4/5)

오토 에어컨: C 타입 (4/5)

AC(에어컨) ON/OFF
오토 모드일 때 시스템은 실내 온도에 따라 에어컨을 자동으로 ON/OFF합니다. 버튼 17을 누르면 에어컨 기능이켜지고 14에 표시등이 점등됩니다. 버튼 17을 다시 누르면 기능이 꺼지고 14에 표시등이 점멸 됩니다.

시스템 정지
시스템을 꺼려면 버튼 18을 누릅니다. 버튼 18 표시등이켜져 시스템이 정지되었음을 나타냅니다.

뒷유리 열선 및 사이드 미러 열선
버튼 4를 누릅니다. 버튼의 표시등이 점등 합니다.
이 기능은 뒷유리와 사이드 미러의 열선을 작동시켜 감시를 제어합니다.
기능을 꺼려면 버튼 4를 다시 누릅니다. 표시 지 않아도 시간이 지나면 기능이 자동으로 꺼집니다.
오토 에어컨: C 타입 (5/5)

송풍 분배 모드 변경
버튼 12 중 하나 또는 그 이상을 눌러 원하는 모드를 선택합니다. 14에 현재 모드가 표시되며 표시등이 점등됩니다.

송풍 방향이 주로 앞유리 및 좌/우측 윈도우로 향하게 됩니다.
송풍 방향이 주로 앞좌측과 뒷좌측의 중앙 송풍구로 향합니다.
송풍 방향이 주로 앞좌측과 뒷좌측의 발목 송풍구로 향하게 됩니다.

습한 여름철에 ▲와 ▼을 동시에 선택하면 앞유리와 옆유리 외부에 이슬이 맺힐 수 있습니다.

겨울철 난방이 필요할 때 사용을 권장하며 중앙 송풍구는 폐쇄성 유지를 위해 소량의 바람만 나옵니다.
앞유리의 서리나 미세먼지를 빨리 제거하려면 △와 ▽를 선택하는 게 더 효과적입니다.

내/외기 전환
이 기능은 자동으로 또는 수동으로 작동시킬 수 있습니다.

내기 순환
내기 순환 중에는 외기 도입 없이 차량 실내의 공기를 순환시킵니다.

코드 SC01610004 (10/10/06)

자동 작동
오토 모드(Soft, Normal, Fast)를 선택하면 자동으로 작동합니다.

수동 작동
버튼 6을 누르면 기능이 수동으로 작동합니다(표시등 점등).
네이 순환 기능을 장시간 사용할 경우 신선한 공기의 유입이 차단되므로 차량 내부 유리에 강수염이 발생할 수 있습니다.
따라서 실내 공기의 재순환이 더 이상 필요 없는 경우 즉시 버튼 6을 다시 눌러 외기 도입 모드로 전환하십시오.
지속적인 고속 주행 시 실내 공기의 환기를 위하여 약 10초간 외기 도입모드로 자동 전환될 수 있습니다. 이 때에는 내기 전환을 되지 않을 수 있습니다.
이 오나이저 기능 설정은 별도의 사용 설명서를 참고하시기 바랍니다.
에어컨: 정보 및 작동 참고 사항

사용자침

일반적으로 에어컨이 작동 중인 경우 연료 소비가 증가하게 됩니다(특히 시내 주행 시).

연료 소비를 감소시키고 환경 보호에 도움을 주기 위한 몇 가지 권장 사항

유지 보수

작동 불량

적절한 실내 공기를 유지하기 위해 자주 완도를 열어 환기를 시켜주는 것이 좋습니다.

작업은 빈번히 비치는 장소에 주차한 경우 엔진시동을 걸기 전에 더워진 실내 공기가 빠져 나가도록 도어를 잠시 열어 두는 것이 좋습니다.

주의

차량에서 물이 떨어짐

에어컨 시스템을 장시간 동안 사용하면 차량 아래 물이 떨어지는 것은 정상적인 현상입니다. 이 현상은 응축 현상에 의해 발생됩니다.

포크 - 에어컨 및 히터를 켜 놓고 차 안에서 장시간 수면을 취하지 마십시오. 또한 밀폐된 상태로 에어컨 및 히터를 장시간 사용하지 마십시오.

포크 - 냉매 액체 흐로 열지 마십시오. 액체로 인해 눈이나 피부에 손상을 입을 수 있습니다.

3.14
파워 윈도우 (1/2)
이 시스템은 엔진 시동이 켜져 있을 때 작동합니다.

윈도우 스위치를 누르거나 닫게서 윈도우가 원하는 위치에 오도록 조절합니다. 뒷좌석 도어 윈도우는 완전히 내려가지 않습니다.

경고

뒷좌석 탑승자 안전
운전자는 스위치 2를 사용하여 뒷좌석 파워 윈도우의 조작을 막을 수 있습니다.

운전자의 책임
절대로 리모컨커 또는 스마트카드를 두고 내리거나 보호자가 없이 어린이나 애완동물을 차 안에 남겨두지 마십시오. 리모컨커 또는 스마트카드를 차 안에 남겨 둔 경우 파워 윈도우가 조작될 가능성이 있고 어린이가 심각한 부상을 입을 위험성이 있습니다(어린이의 목, 팔, 손 등이 끼일 수 있습니다). 만약 무엇인가 윈도우에 깔었다면, 가능한 빨리 윈도우 내림 스위치를 늘려 윈도우를 내려 주십시오.

운전석
다음 스위치를 조작합니다.
- 운전석의 경우 스위치 1
- 동승석의 경우 스위치 3
- 뒷좌석의 경우 스위치 4, 5

동승석과 뒷좌석
해당 도어의 스위치 6을 조작합니다.
파워 원도우 (2/2)

원터치 파워 원도우

원터치 모드는 앞에 설명된 파워 원도우의 추가 기능입니다. 이 모드는 운전석 원도우에 적용되어 있습니다.

원도우 조작 버튼을 끝까지 누르거나 당기면 원도우가 완전히 내려가거나 올라갑니다. 버튼을 다시 누르거나 당기면 원도우 작 동이 정지됩니다.

운전석 원도우 안티 핀치 (끼임 방지) 기능

원도우를 닫는 동안 강한 저항(예: 나뭇가지 등의 깨딱한 물체)을 감지하는 경우 작동을 멈추고 다시 내려갑니다.

작동 브란

파워 원도우를 닫을 때 작동 불량인 경우 시 스템은 일반 모드로 돌아갑니다. 원도우 스 위치를 필요한 만큼 당겨 원도우를 완전히 닫으십시오.

원도우 스위치를 약 3초동안 당긴 후 곧바로 원도우를 끝까지 내렸다가 올리십시오. 이 방법으로 초기화가 완료되면 원터치 모 드가 정상적으로 작동합니다.

필요한 경우 지정 정비업소에 문의하십시오.

경고

원도우를 닫을 때 심각한 부상 을 입을 수 있습니다. 안전을 위해 원도우를 작동시킬 때에는 손이나 머리 등 신체의 일부 또는 물체가 끼이지 않았는지 확인 후 작동시키십시오.

반드시 열린 원도우에 물건을 올려놓지 마 십시오. 파워 원도우가 손상될 위험이 있습니다.

3.16
파노라마 선루프 (1/3)

선루프 헤비 가리개 1

엔진 시동 스위치 ON일 때:
- 완전히 열기: 스위치 2가 A 방향의 중간에 위치하도록 합니다.
- 완전히 닫기: 스위치 2가 완전히 B 방향에 위치하도록 합니다.

선루프 헤비 가리개는 자동으로 열리고 닫히므로 손으로 직접 조작할 필요가 없습니다.

선루프 팀팅
선루프가 닫혀 있을 때, 버튼 2를 놓려 선루프를 팀팅시킵니다. 선루프를 닫으려면 선루프가 팀팅되어 있는 상태에서 버튼 2를 누릅니다.

안티 킷치(켜임 방지) 기능
닫는 동안 선루프 페널에 강한 저항이 감지되면(예: 나뭇가지 등의 딱딱한 물체) 작동을 멈추고 뒤로 움직입니다.

경고
운전자의 책임

철대로 리모트키 또는 스마트 카드를 두고 내리거나 보호차 없이 어린이나 애완동물을 차 안에 남겨두지 마십시오.

리모트키 또는 스마트카드를 차 안에 남겨 둔 경우 엔진 시동을 키거나 파워 윈도우, 선루프가 조작될 가능성이 있고 어린이가 갇각한 부분을 입을 위험이 있습니다(어린이의 목, 팔, 손 등이 깨일 수 있습니다).

만약 무엇인가 선루프에 끼었다면, 가능한 빨리 선루프 스위치를 놓려 선루프의 작동 방향을 바꾸어 주십시오.

갑각한 부상의 위험이 있습니다.

- 선루프 헤비가리개가 닫힌 상태에서 선루프를 조작하지 마십시오.
- 선루프를 열고 선루프 헤비가리개를 닫은 상태에서 절대로 주행하지 마십시오.

3.17
파노라마 선루프 (2/3)

선루프는 자동으로 열리고 닫히므로 손으로 직접 조작할 필요가 없습니다. 선루프가 이 동하는 중에 버튼 2를 한번 더 누르면 그 자리에서 멈춥니다.

작동 불량
선루프가 닫히지 않을 경우, 지정 정비업소에 문의하십시오.

경고
선루프를 닫을 때 심각한 부상 을 입을 수 있습니다. 안전을 위해 선루프를 작동시킬 때에는 손이나 머리 등 신체의 일부 또는 물체가 까이지 않았는지 확인 후 작동시키십시오.

경고
차량 운행 중에 선루프가 열린 공간으로 얼굴 등 신체 일부를 내밀지 마십시오. 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

선루프 슬라이딩
엔진 시동 스위치 ON일 때:
- 열기: A 방향의 중간까지 스위치 2를 누릅니다.
- 완전히 열기: A 방향의 끝까지 스위치 2를 누릅니다.
- 닫기: B 방향의 중간까지 스위치 2를 누릅니다.
- 완전히 닫기: B 방향의 끝까지 스위치 2를 누릅니다.

중요: 버튼 2를 누르고 있는 동안 선루프 안티 팬치 기능은 작동되지 않습니다. 고장이 계속될 경우, 가능한 빨리 지정 정비업소에 문의하여 주십시오.

경우에 따라 선루프 시스템을 보호하기 위해 기능이 작동되지 않을 수 있습니다. 잠시 후 작동이 가능해집니다.

3.18
파노라마 선루프 (3/3)

사용 시 주의사항

- 차량을 떠나기 전에 선루프가 제대로 닫혀 있는지 확인하십시오.
- 선루프 유리 둘레의 고무 부분에 먼지 및 이물질이 있을 경우에는 소음 발생 및 고장의 원인이 될 수 있으므로 마른 수건 등으로 가볍게 턱아 제거하십시오. 물수건 등으로 닦아 되면 고무 부분의 표면 코팅 이 제거되어 운행 시 마찰에 의한 소음이 발생할 수 있습니다.
- 우천 시 주행했거나 차량을 세차한 후 바로 선루프를 열지 마십시오. 실내에 물이 유입될 수 있습니다.
- 선루프는 매우 추운 날씨일 때 시스템을 보호하기 위해 작동하지 않을 수 있습니다.

- 루프 캐리어가 설치 되어 있는 경우
  이 경우, 일반적으로 선루프를 작동하지 않는 것이 좋습니다.
  선루프를 사용하기 전에 루프 캐리어에 부착된 물체 및 액세서리(자전거 랙, 루프 박스 등)를 점검합니다. 이러한 물체 또는 액세서리가 제대로 정화되어 고정되어 있어야 하며 선루프 작동을 방해하지 않아야 합니다.
  지정 정비업소에 연락하십시오.

경고
선루프를 닫을 때 신각한 부상 을 입을 수 있습니다. 안전을 위해 원도우를 작동시킬 때에는 손이나 머리 등 신체의 일부 또는 물체가 끼이지 않았는지 확인 후 작동시키십시오.
실내 램프 (1/3)

실내 램프 스위치 1
도어가 열리면 스위치 1을 눌러 램프 3, 독서등 4를 점등 또는 소등시킬 수 있습니다. 도어가 열리면 도어 커티시 램프 5와 폭 램프 6은 스위치와 상관없이 항상 점등됩니다.
도어가 닫히면 일정 시간이 지난 뒤 램프가 자동으로 꺼집니다.

실내 램프 스위치 2
스위치 2를 눌러 램프 3, 독서등 4와 도어 커티시 램프 5, 폭 램프 6을 점등 또는 소등시킬 수 있습니다. 도어가 닫힌 경우에도 스위치 1과 함께 스위치 2를 눌러 앞좌측 도어 커티시 램프 5 및 폭 램프 6을 소등시킬 수 있습니다.

참고: 차량 사양에 따라서 멀티 스크린에서 도어 또는 테일게이트가 열렸을 때의 램프 설정이 가능합니다. 1장의 "차량 환경 설정 메뉴"를 참고하십시오.

도어가 제대로 닫히고 엔진 시동을 켜면 실내 램프가 소등됩니다.

도어나 테일게이트를 점검해도 하거나 열면 실내 램프가 일정 시간동안 점등 됩니다.

3.20
실내 램프 (2/3)

맵 램프 스위치 7, 8
스위치 7, 8을 누르면 좌, 우측의 맵 램프를 각각 점등 또는 소등시킬 수 있습니다.

앞좌측 무드 램프 9
게이판 램프가 켜지면 앞좌측 무드 램프 9가 점등됩니다.

앞좌측 및 뒷좌측 도어 앰비언트 라이트 10
차량 사양에 따라서 기능이 활성화되면 차량이 점등제되었을 때 앞좌측 및 뒷좌측 도어의 앰비언트 라이트 10이 점등됩니다.

앞좌측 도어 포켓 앰비언트 라이트 11
차량 사양에 따라서 기능이 활성화되면 차량이 점등제되었을 때 앞좌측 도어 포켓 앰비언트 라이트 11이 점등합니다.

센터 콘솔 앰비언트 라이트 12
차량 사양에 따라서 기능이 활성화되면 차량이 점등제되었을 때 센터 콘솔 앰비언트 라이트 12가 점등됩니다.

참고: 차량 사양에 따라 멀티 스크린을 통해 실내 앰비언트 라이트를 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 해당 사용설명서를 참고하십시오.

주의
램프가 켜져 있거나 소등후 램프와 그 주변부가 뜨거울 수 있습니다. 신체 부위에 닿지 않도록 주의 하십시오.
실내 램프 (3/3)

글로브 박스 램프 13
차량이 점검 해제되면 램프 13은 상시 점등 됩니다.

트렁크 램프 14
테일게이트를 열면 램프 14가 점등합니다.
실내 장치 및 수납 공간 (1/5)

앞 좌석 도어 포켓 1
책이나 지도, 음료 등을 보관할 수 있습니다.

선 바이저 2
선바이저 2를 내리거나 후크 4에서 빼내어 도어 왼도우 방향으로 돌릴 수 있습니다.

선 바이저 화장 거울
커버 3을 올립니다.

보관 공간 5

주의
코너링 또는 급제동 시 탑승객에게 날아올 가능성이 있는 위치에 딱딱하거나 뜸족한 물체를 두지 마십시오.

경고
운전석 및 운전석 뒷 좌석 바닥에 고정되지 않은 물체를 두지 않도록 주의하십시오. 운행중에 운전석 페달 아래로 빼리 들어가는 경우 페달 조작의 장애물이 되어 심각한 위험을 야기할 수 있습니다. 특히 운전석 바닥에는 아무것도 놓지 마십시오.

3.23
실내 장치 및 수납 공간 (2/5)

컵 홀더 6
차량 사양에 따라서 7을 열면 컵 홀더가 나오습니다. 차량 사양에 따라서 버튼 8을 올리면 에어컨과 연동된 냉장 및 보온 기능이 있습니다. 기능을 꺼려면 버튼 8을 내리십시오.

주의
코너링 또는 급제동 시 탑승객에게 날아올 가성성이 있는 위치에 덮치거나 봉착한 물체를 두지 마십시오.

센터 콘솔 보관함 11
버튼 10을 올리고 암레스트 9를 들어 올리면 보관함 11이 있습니다. 암레스트 9는 슬라이딩이 가능합니다.

경고
운전석 및 운전석 뒷좌석 바닥에 고정되지 않은 물체를 두지 않도록 주의하십시오. 운행중에 운전석 패달 아래로 헤들 들어가 경우 패달 조작의 장애물이 되어 심각한 위험을 야기시킬 수 있습니다. 특히 운전석 바닥에는 아무것도 놓지 마십시오.

주의
발 또는 무릎 등으로 암레스트 위에 오르지 마십시오. 부상의 위험이 있습니다. 암레스트를 슬라이딩할 때 손가락 등을 넣지 마십시오. 부상의 위험이 있습니다.
실내 장치 및 수납 공간 (3/5)

글로브 박스 12
글로브 박스 핸들 12를 당겨 엽니다.
A4 사이즈 문서 등을 보관할 수 있습니다.

어시스트 그립(손잡이) 13
주행 시 차량에 혼들림이 있을 경우 사용하세요.
승차 또는 하차 시에는 사용하지 마십시오.

뒷좌석 코트 걸이 14
실내 장치 및 수납 공간 (4/5)

동전 홀더 15
(차량 사양에 따라서)

선글라스 케이스 16
16을 누르면 선글라스 케이스가 열립니다.

앞좌석 시트백 포켓 17
(차량 사양에 따라서)
잡지나 지도를 넣을 수 있습니다.

주의
코너링 또는 급제동 시 탑승객에게 날아올 가능성이 있는 위치에 밀착하거나 높은 물체를 두지 마십시오.

3.26
실내 장치 및 수납 공간 (5/5)

컵 홀더
뒷좌석 암레스트 18을 내리십시오.

뒷좌석 도어 포켓 19
음료 등을 보관할 수 있습니다.

주의
코너링 또는 급제동 시 탑승객에게 날아올 가능성이 있는 위치에 딱딱하거나 뜬족한 물체를 두지 마십시오.

경고
운전석 및 운전석 뒷좌석 바닥에 고정되지 않은 물체를 두지 않도록 주의하십시오. 운행중에 운전석 폐달 아래로 흘러 들어갈 경우 폐달 조작의 장애물이 되어 심각한 위험을 야기시킬 수 있습니다. 특히 운전석 바닥에는 아무것도 놓지 마십시오.

경고
코너링, 가속 또는 급제동 시 컵의 내용물이 넘치지 않도록 주의하십시오.
뜨거운 음료수의 경우 화상을 입을 수 있습니다.
파워 아웃렛
(차량 사양에 따라서)
파워 아웃렛은 자동차 액세서리에 전원을 공급하기 위함으로서 120W (12V, 10A) 이하의 전기제품을 꽂아 사용하십시오.

주의
전기 및 전자 액세서리를 엔진 정지 상태에서 장시간 사용하거나 많은 액세서리를 동시에 사용할 경우 배터리가 방전될 수 있으니 주의하십시오.

경고
- 최대 출력 120W(12V, 10A) 이상의 전기제품을 연결하지 마십시오. 화재의 위험이 있습니다.
- 파워 아웃렛의 사이즈 규격과 다른 제품을 반복적으로 사용하는 경우 파워 아웃렛이 손상될 수 있습니다. 또한, 전기 또는 전자 액세서리 사용을 마친 후에는 차량과 반드시 분리해 주십시오. 화재의 위험이 있습니다.
뒷좌석 기능 (1/3)

물리화 운동으로 접기
- 먼저 앞좌석 시트가 앞으로 충분히 이동했는지 확인하십시오.
- 뒷좌석의 헤드레스트를 완전히 내립니다.
- 레버 1을 당겨 등받이 A를 늘립니다.
등받이 A를 제 위치에 놓으려면 역순으로 진행합니다.

주의
시트를 조정했을 경우 항상 안전벨트와 버클이 원래 위치에 올 수 있도록 해 주십시오.
시트를 원래 위치로 되돌렸을 경우 시트가 완전히 고정되었는지 확인하십시오.
시트 커버를 사용하는 경우 시트가 고정되지 않을 수 있습니다.
안전벨트가 제 위치에 있는지 확인하십시오.
시트 사용 시에는 헤드레스트를 사용 위치에 두십시오.
뒷좌석을 조정할 때 어떠한 물체(신체, 애완 동물, 돌, 뜨, 장난감 등)도 조정 부위에 간섭되지 않도록 하십시오.

경고
등받이 B가 접힌 상태에서는 가운데 시트의 안전 벨트를 사용할 수 없습니다. 버글 접근이 불가능합니다.
뒷좌석 기능 (2/3)

뒷좌석 자동으로 접기
- 뒷좌석 헤드레스트를 내립니다.
- 앞좌석 시트를 충분히 앞으로 이동시켜 주십시오.
- 안전 벨트를 클립 2에 걸니다.
- 테일게이트를 열고 레버 3을 당기면 뒷좌석이 자동으로 접힘니다.

기능 사용 조건
차량 사양에 따라서
- 차량이 정차중일 때.
- 테일게이트가 열린 뒤.
- 뒷좌석의 안전 벨트가 체결되어 있지 않은 상태.

작동 불량
모든 사용 조건이 만족되었는데 기능이 작동하지 않는 경우 지정 정비 업소에 문의하시십시오.

주의
레버 3을 당기기 전에 뒷좌석에 탑승객 또는 애완동물 등이 있지 않은지 확인하십시오.
부상의 위험이 있습니다.

경고
안전을 위해 정차했을 때만 시트를 조절하십시오.
뒷좌석 기능 (3/3)

차량 사양에 따라서 뒷좌석 암레스트를 내리면 뒷좌석 헤터 스위치가 있습니다.

뒷좌석 헤터
(차량 사양에 따라서)
시동이 걸린 상태에서 스위치 4(좌측 뒷좌석) 또는 스위치 5(우측 뒷좌석)를 누릅니다. 시트 헤터가 작동하면 스위치의 표시등이 점등합니다.

스위치 조작에 따라 시트 헤터의 세기 조절이 가능합니다.
- 강: 스위치 원쪽을 누릅니다.
- 약: 스위치 오른쪽을 누릅니다.
기능을 정지하려면 스위치를 중립 위치에 놓습니다. 스위치의 표시등이 소등됩니다.
이 시스템은 헤터의 필요 여부를 결정하는 온도 감지 센서가 장착되어 있어서 일정 온도에(스위치 위치에 따라서) 도달하면 헤터를 일시 정지시킵니다.

경고
안전을 위해 정차했을 때만 시트를 조절하십시오.
테일게이트

열기
- 도어 및 테일게이트가 잠금해제된 상태 에서 테일게이트 버튼 1을 누르고 테일 게이트를 엽니다.
- 리모컨키 또는 스마트카드의 테일게이트 잠금해제 버튼을 누릅니다. 1장의 "무선 리모컨키: 사용" 또는 "인텔리전트 스마 트카드: 사용"을 참고하신시오.
참고: 테일게이트를 열기 전 주변이 테일게 이트를 열 수 있는 상황인지 확인하신시오.

닫기
손잡이 2를 참고 테일게이트를 내려 완전히 닫습니다. 닫은 후에는 완전히 닫혔는지 확인하신시오.
참고: 매직 테일게이트 기능이 있는 차량의 경우 3장의 '매직 테일게이트'를 참고하신시오.

차량 내부에서 테일게이트 열기
테일게이트 잠금을 해제할 수 없는 경우 실 내에서 수동으로 열 수 있습니다.
- 좌측석을 앞으로 접어 테일게이트의 안 쪽에 접근합니다.
- 연필 또는 유사 도구를 사용하여 화살표 방향으로 강하게 레버 3을 밀면 테일게 이트가 열립니다.

주의
테일게이트를 완전히 열지 않은 상태에서 사용하면 테일게 이트가 내려 올 수 있으니 테일게이트가 완전히 올려진 상태에서 사용하신시오.

경고
테일게이트를 닫을 때는 손 또는 다른 신체 부위가 끼지 않도록 주의하신시오. 심각한 부상의 위험이 있습니다.
매직 테일게이트 (1/5)
테일게이트를 여는 데에는 차량 사양에 따라 다음의 네 가지 방법이 있습니다.
- 스마트카드의 버튼을 이용,
- 테일게이트의 버튼을 이용,
- 운전석의 테일게이트 열기 버튼을 이용,
- 매직 테일게이트 기능을 이용.

매직 테일게이트 작동 조건
- 차량이 정차 상태여야 합니다.
- 얼음 또는 눈 등 테일게이트가 열릴 때 방해가 되는 게 없어야 합니다.
- 배터리가 발전되거나 교체된 경우, 테일게이트 모터가 동작시키기 위해서는 반드시 테일게이트가 닫혀있어야 합니다.

### 경고
테일게이트에 추가 장치 (차전거 거치대, 캐리어 등)를 부착하는 것은 금지되어 있습니다.

테일게이트 시스템에 손상을 가하지 않으려면 기능 작동 시 테일게이트에 힘을 가하지 마십시오.

스마트카드 버튼 이용
시동이 깨진 상태에서 스마트 카드의 테일게이트 열리버튼 1을 길게 누르면 테일게이트가 열리거나 닫힙니다.

### 경고
테일게이트가 열리거나 닫힐 때 어느 누구도 가까히 하지 않도록 반드시 확인하십시오.
부상의 위험이 있습니다.

### 경고
안전상의 이유로 반드시 차량이 정차시에 도어 또는 테일게이트를 열거나 닫으십시오.
부상의 위험이 있습니다.

### 경고
테일게이트를 열거나 닫을 때 주변에 방해물이 없는지 확인하십시오.
매직 테일게이트 (2/5)

테일게이트 외부 버튼 이용
버튼 2를 누르면 테일게이트가 열립니다.

태일게이트 버튼 이용
버튼 3을 누르면 테일게이트가 닫힙니다.

운전석의 테일게이트 버튼 이용
스위치 4를 길게 누르면 테일게이트가 열리거나 닫힙니다.

경고
테일게이트가 열리거나 닫힐 때 어느 누구도 가까히 하지 않도록 반드시 확인하십시오.
부상의 위험이 있습니다.

경고
안전상의 이유로 반드시 차량이 정차시에 두어 또는 테일게이트 열거나 닫으십시오.
부상의 위험이 있습니다.

3.34
매직 테일게이트 (3/5)

매직 테일게이트 기능 작동 조건
- 엔진 시동이 끄지고 스마트카드를 소지해야 합니다.
- 엽등 또는 높은 레이팅이 높릴 때 방해가 되는 게 없어야 합니다.
- 시동이 꺼진 뒤 멜칠 이내여야 합니다.

주의
- 킷 동작 이후 범퍼를 만지지 마십시오. 기능이 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 킷 동작을 옆으로 하지 마십시오. 센서가 동작을 잡지하지 않을 수 있습니다.
- 킷 동작 시 발이 범퍼 하단부에 너무 오래 머무르게 되면 작동을 하지 않습니다, 이 경우 발뼈는 동작을 더 빨리 하십시오.
- 세차 시 테일게이트가 자동으로 열릴 수 있으므로 세차 중에는 반드시 스마트카드를 스마트카드 감지영역으로부터 멜리 하십시오.
- 센서부가 소금 등으로 오염된 경우 기능이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 반드시 센서가 감지하는 부위에서 킷 동작을 해야 합니다. 배기 시스템 주변은 뜨거울 수 있습니다.

매직 테일게이트 기능으로 테일게이트 열기
이 기능은 테일게이트를 열 손이 부족할 때 열 수 있게 해줍니다.
스마트카드를 소지한 상태에서 엔진 시동이 꺼진 뒤, 차량 뒷 번호판 아래 부분에서 허공에 킷 동작을 하십시오.
ekyll 동작을 하고 발을 벗어 센서가 이를 감지하여 테일게이트가 자동으로 열립니다.

테일게이트를 열거나 닫을 때 주변에 방해물이 없는지 확인하십시오.
매직 테일게이트 (4/5)
매직 테일게이트 기능의 활성화 및 비활성화

일단 스크린에서 "매뉴", "차량", "사용자 설정", "스마트카드 향주 프리" 순으로 선택합니다. "ON" 및 "OFF"를 선택하여 기능을 활성화 및 비활성화시킬 수 있습니다.

참고: 이 기능은 스마트카드의 향주 프리 기능도 포함합니다.

매직 테일게이트 기능의 특징
- 며칠 동안 차량의 운행이 없었거나 또는 차량이 임시해제된 지 15분 후에는 매직 테일게이트 기능을 사용할 수 없습니다.
- 기능을 다시 사용하려면 스마트카드의 임시해제 버튼을 사용하십시오.
- 매직 테일게이트 기능은 차량이 정차된 상태에서 엔진 START/STOP 버튼을 눌러 엔진 시동이 꺼진 상태 (오토 스탑/스탑 기능에 의한 오토 스탑 상태가 아닌)에서만 사용할 수 있습니다. 2장의 "엔진 시동 및 정지"를 참고하십시오.
- 차량에 견인바를 장착했거나 고주파 지역에 정차되어 있는 경우 매직 테일게이트 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.

테일게이트 작동 멈춤
콘트롤 버튼 중 하나를 누르면 테일게이트의 작동을 멈출 수 있습니다. 작동을 멈춘 후 테일게이트의 위치에 따라서 수동으로 계속해서 열 수 있습니다.

막막 테일게이트가 중간 위치에 멈춰있는 경우 버튼을 다시 누르면 테일게이트가 멈 출 때와 반대 방향으로 테일게이트가 움직입니다.

수동 모드
테일게이트가 멈춘 후에 수동으로 테일게이트를 조작할 수 있습니다.
콘트롤 버튼 중 하나를 누르면 언제든지 다시 자동모드로 변경가 가능합니다.

장애물 감지
테일게이트가 열리거나 닫히는 도중 장애물이 감지되면 (신체의 일부 또는 물체가 감지될 때) 테일 게이트의 작동이 멈춥니다. 열려있는 위치에 따라서 테일게이트를 수동으로 열 수 있습니다.
장애물 감지 이전과 동일한 방향으로 테일 게이트를 제작등 시키려면 열림/닫힘 버튼을 누르십시오.

경고
장애물 감지는 매직 테일게이트 장치의 보조 기능으로서 사용자의 주의 및 책임하에서 사용되어야 합니다.

테일게이트 열림 높이 설정
테일게이트의 최대 열림 높이를 다음의 방법으로 조정할 수 있으며, 높이를 조정한 이후에는 테일게이트가 항상 조정된 높이로 열립니다.
- 테일게이트가 열린 상태에서 테일게이트를 원하는 위치로 수동 조정합니다.
- 테일게이트의 버튼 3을 3초 이상 길게 누 르면 테일게이트의 위치가 저장됩니다. 위치가 저장되면 경고음이 두 번 올립니 다.
- 이후 다시 테일게이트를 열면 저장했던 높이로 열립니다. 언제라도 열림 높이를 재설정할 수 있습니다.

3.36
매직 테일게이트 (5/5)

사용 시 주의사항
테일게이트를 열기 전 반드시 주변 환경이 테일게이트를 열 수 있도록 충분히 조정되어 있는지 확인하십시오.

작동 불량
날씨가 매우 추워 해당 기능의 연결부가 얼어붙은 경우 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.

경고
운전자 책임
절대로 리모컨키 또는 스마트 카드를 차 안에 두고 내리거나 어린이(또는 애완동물)를 잡시라도 차 안에 홀로 남겨 두지 마십시오.
엔진 시동을 걸거나, 각종 장치류(변속 레버, 원도우)의 조작으로 인해 어린이(또는 애완동물) 또는 타인이 사고를 당할 위험이 있습니다.
게다가 덥고 (또는) 햇볕이 강한 날에는 차량 내부의 온도가 급속하게 상승하므로 심각한 위험이 있을 수 있습니다.
심각한 부상 또는 사망 위험이 있습니다.
러기지 스크린 사용
차량의 사양에 따라서 트렁크에 러기지 스크린이 있습니다.
- 러기지 스크린의 손잡이 1을 잡아 당겨 스크린의 양쪽 끝이 홈 2에 들어가도록 합니다.
- 양쪽 끝을 홈에 걸어 고정합니다.

러기지 스크린 접기
러기지 스크린이 폐쇄져 있는 상태에서 스크린의 손잡이 1을 잡고 러기지 스크린을 들어 올리면서 잡아당깁니다.

경고
러기지 스크린 위에 무겁거나 딱딱한 물체를 올리지 마십시오. 급정거나 사고 시 위험을 일으킬 수 있습니다.
트렁크 보관함

트렁크 후크
트렁크 내부에 있는 고리 1을 이용하여 가방 등의 걸 수 있습니다.

경고
트렁크 매트 2 위에 적재 가능 한 최대 무게는 60kg입니다.
트렁크에 화물 적재

일반적으로 적재하는 화물의 가장 넓은 면이 바닥에 달도록 적재하십시오.

- 뒷좌석 동반이가 일반적으로 기울어진 모양 (예 A).

- 앞좌석을 앞으로 밀어 뒷좌석 동반이를 접은 상태에서 이동식 트렁크 매트가 평평한 위치에 있는 모습 (예 B).

- 앞좌석을 앞으로 밀어 뒷좌석 동반이를 접은 상태에서 이동식 트렁크 매트를 달궈 트렁크 공간이 최대로 된 모습 (예 C).

뒷좌석 동반이를 접어 화물을 적재하려면 동반이를 접기 전에 헤드레스트를 분리하여 동반이와 시트 쿠션이 최대한 밀착하도록 합니다.

수화물 고정 고리 1

주의

 항상 가장 무거운 물건이 바닥에 올 수 있도록 배치하십시오. 트렁크 바닥의 수화물 고정용 고리 1을 이용하여 화물을 묶어 두십시오. 화물은 운전자가 급제동 시 앞으로 휘가지 않도록 적재해야 합니다. 뒷좌석에 승객이 착석하지 않는 경우에도 뒷좌석에 안전 벨트를 체결해 두십시오.
루프 바, 스폴러

사용 시 주의사항

테일게이트 조작

테일게이트를 조작하기 전에 루프 바 위에 놓인 물건이나 액세서리(바이크 랩, 루프 랩 등)를 확인합니다. 물건이나 액세서리가 올바르게 배치되어 있어야 하며 화물 등이 테일게이트의 조작을 방해해서는 안됩니다.

주의

차량에 루프 바를 고정시킬 때는 지정 정비업소에서 확인된 루프 바와 함께 제공되는 나사만을 사용하십시오.

스포일러 A

주의

스포일러에 물체나 액세서리(자전거 등)를 장착하는 것은 금지되어 있습니다.
루프 안테나

폴 안테나 탈거
루프 안테나는 차량 사양에 따라 폴 안테나와 사크 안테나 두 가지가 있습니다.
폴 안테나의 폴 부위 1을 시계 반대방향으로 돌려 탈거할 수 있습니다.

자동 세차기에 들어가기 전에 폴 안테나를 탈거하여 주시기 바랍니다. 폴 안테나 및 차량이 손상을 입을 수 있습니다.
멀티미디어 기기 (1/2)

멀티미디어 시스템
본 기기는 차량의 사양에 따라 다를 수 있습니다.
1 멀티 스크린
2 스티어링 휠 뒤 오디오 리모컨
3 스티어링 휠 오디오 컨트롤
4 마이크

주의
휴대전화 사용
관련 기기 사용 관련하여 반드시 현재 지역의 교통 법규를 준수해야 합니다.

차량의 사양에 따라서 스티어링 휠에 장착된 스티어링 휠 컨트롤러를 이용할 수 있습니다.
멀티미디어 기기 (2/2)

멀티미디어 소켓 5
차량의 사양에 따라서 USB 소켓, SD 카드 리더, AUX 단자를 사용할 수 있습니다.
입력 소스는 멀티 스크린 또는 스티어링 헤드 단추를 통해 선택할 수 있습니다.
AUX 단자는 액세서리 케이블을 이용하여 오디오 펍크를 가능하게 합니다.
USB 소켓은 또한 최대 전력 10.5W (전압 5V)로 액세서리를 충전할 수 있습니다.

멀티미디어 소켓 6
차량 사양에 따라서 USB 소켓, AUX 단자를 사용할 수 있습니다.
AUX 단자는 액세서리 케이블을 이용하여 오디오 펍크를 가능하게 합니다.
단, USB 소켓은 최대 전력 10.5W (전압 5V)로 액세서리 충전만 가능합니다.

주의
USB, AUX 및 SD 카드 단자 또는 시가 라이터에 금속 물질이 유입되지 않도록 주의하십시오. 화재의 위험이 있습니다.
4. 정기점검

점검 및 정비의 필요성 ......................................................... 4.2
소모품 세부사항 ................................................................. 4.3
일상 점검 ................................................................. 4.5
정기점검 및 교환주기표 ........................................... 4.7
후드 ................................................................. 4.11
엔진 오일량: 일반정보 ........................................ 4.12
엔진 오일량: 보충, 주입 ........................................... 4.14
엔진 오일 교환 .............................................................. 4.15
냉각수, 휘셔 액 ............................................................ 4.16
브레이크 액, 엑스트로닉 무단 변속기 오일, 필터 ........... 4.17
브레이크 ................................................................. 4.18
타이어 공기압 .............................................................. 4.19
배터리 ................................................................. 4.20
차체 유지 관리 ............................................................ 4.22
내장 유지 관리 ............................................................ 4.25

---
점검 및 정비의 필요성

점검 및 정비의 필요성

점검/정비는 차량의 건강진단입니다.
차동차는 많은 부품으로 되어 기기사용에 사용하는 사이에 각 부분이 마모되거나 열화 되어 갈니다.
차량의 성능을 유지하고 안전/쾌적하게 오래 사용하기 위해서도 일상적인 관리와 정기적인 점검을 하여 필요한 정비를 실시하는 것이 매우 중요합니다.

점검/정비를 계획하면 차량의 고장이나 사고로 이어질 수 있습니다.

- 오일류, 액상류 등은 정기적으로 보충/교환해 주시세요.

차량에는 오일류(엔진/미션의 오일, 엑스트로닉 변속기 번속기의 오일)와 액상류(브레이크 액, 배터리액, 냉각수 등)가 사용되어 점검의 적등, 운활, 냉각, 냉방기(방청) 등의 역할을 하고 있습니다. 사용하는 동안 서서히 줄거나, 둘러싸고 열화 되어 방치할 경우 성능 저하나 고장(작동 불량, 눌러 붙음 등)의 원인이 됩니다.

차량은 최적의 상태로 유지하기 위해 정기 점검 시기나, 루노삼성자동차에서 지정하는 시기에 반드시 보충, 교환이 주시해야 합니다. 실적의 고장이나 사고로 이어질 수 있습니다.

- 벨트 등의 고무 부품도 정기적인 점검, 교환이 필요합니다. 벨트나 호스(Hose), 부츠(Boots) 등의 고무부품은 오래되면 경화되어 단단해지고 균열을 일으킵니다.

또한 루노삼성자동차에서는 고객 개개인의 사용 성향에 따라 점검/정비를 하기 때문에 편하게 사용해 주시시오. 그대로 사용하면 밸트의 경우는 헤거워지거나, 차량의 부조화(스티어링 휠이 흔들리거나, 배터리가 충전되지거나, 과열 되거나, 에어컨의 효과가 저하되는 등)의 최악의 경우 엔진이 파손되는 경우도 있습니다.

호스/부츠의 경우는 균열과 함께 파손되어 정지의 부조화 및 고정에 이르는 경우가 있습니다. 불의의 고장을 미연에 방지하기 위해서 폭 정기 점검이나 교환이 실시간 주시하시기 바랍니다.

- 마모(소모성) 부품은 사용 상황에 따라 점검, 교환이 필요합니다. 타이어, 브레이크 패드 등이 차량의 기본적인 성능을 부담하고 있는 중요한 부품으로, 사용과 함께 마모가 시작됩니다.

이것들은 영구적으로 사용 가능한 것이 아닙니다. 사용 한도(마모 한도)이 있어, 한도를 넘는 사용은 고장이나 사고로 이어질 수 있는 일이 있기 때문에 정기적인 점검과 적절한 시기의 교환이 필요합니다.

점검/정비의 실시는 고객의 자기 관리 책임입니다.

차량을 연세나 양호한 상태에서 사용하기 위해서는 고객의 책임 하에 점검/정비를 확실히 하는 것이 법으로 규정되어 있습니다.

사용 상황에 따른 적절한 점검/정비 등에는 전용 정비가 지정된 유지류가 필요하고 또한 오일류 교환 후의 적절한 처리 등이 필요하기 때문에 지정 정비업소에서 점검 및 정비를 받으십시오.
소모품 세부사항 (1/2)

<table>
<thead>
<tr>
<th>항목</th>
<th>엔진 오일 (오일팬 미 닫기 시)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>적용</td>
<td>2.0L 디젤 엔진</td>
</tr>
<tr>
<td>규정량 (ι)</td>
<td>오일과 오일 필터 교환</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>약 7.4</td>
</tr>
<tr>
<td>사양 (규격)</td>
<td>- 품질 등급: ACEA C4급 (G10/0345A, RN0720)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- SAE 점도 등급: 5W-30(로노삼성자동차 순정 부품)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

규정 엔진 오일에 관해
API 규격 또는 ILSAC 규격에 적합한 지정유지를 사용해 주십시오. 또한 규격적합 오일에는 위의 마크가 표시되어 있습니다. 로노
삼성자동차 순정품의 사용을 권합니다.
규정량은 드레인 플러그에서 오일을 뽑 경 우의 양으로 엔진의 내부에 남은 오일량을 뽑 평균 양입니다.
따라서 정확한 오일 주입량은 4장의 "엔진 오일량"을 참고하여 오일량 측정 게이지로 확인하십시오.
소모품 세부사항 (2/2)

<table>
<thead>
<tr>
<th>항 목</th>
<th>규정량</th>
<th>규정 유지(규격)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>연료</td>
<td>2.0L 디젤 차량</td>
<td>60 ℓ</td>
</tr>
<tr>
<td>엔진 냉각수</td>
<td>2.0L 디젤 차량</td>
<td>7.6 ℓ</td>
</tr>
<tr>
<td>브레이크 액</td>
<td></td>
<td>약 1 ℓ</td>
</tr>
<tr>
<td>변속기 오일</td>
<td>2.0L 디젤 차량</td>
<td>~</td>
</tr>
<tr>
<td>트랜스퍼 오일</td>
<td></td>
<td>API GL-5, 80W-90 (르노삼성자동차 순정 부품)</td>
</tr>
<tr>
<td>디퍼렌셜 기어 오일</td>
<td></td>
<td>API GL-5, 80W-90 (르노삼성자동차 순정 부품)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- 냉각수 용량은 냉각수 보조탱크 최대 허용 용량 (0.57 ℓ, MAX 기준)을 포함한 것입니다.
- 정비 채원표에 기재된 용량은 설계치로서 각 시스템 내의 전체 용량이므로 참고만 하십시오.
- 점검, 교환이나 보충 시에는 각 게이지를 이용하여 확인하십시오.
일상 점검 (1/2)
일상 점검은 안전 운행을 위하여 매일 운행 전 실시하는 점검을 말하며 이는 안전 운행에 필요한 최소한의 점검이므로 운전자의 의무이기도 합니다. 반드시 실시 하십시오.

<table>
<thead>
<tr>
<th>점검 항목</th>
<th>점검 내용</th>
<th>비고</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>엔진</td>
<td>연료가 충분하고 시동이 용이한지 확인</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>냉각수의 양 및 누수 점검</td>
<td>4장의 &quot;냉각수&quot;를 참고하십시오.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>구동 벨트의 장력 및 마모 상태 확인</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>엔진 오일의 양과 오염, 누유 점검</td>
<td>4장의 &quot;엔진 오일량: 일반 정보&quot;를 참고하십시오.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>배기가스의 색깔 및 유해가스 배출 여부 점검</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>브레이크</td>
<td>브레이크 패달의 작동과 유격이 올바른지 확인</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>브레이크 액의 양 및 누액 점검</td>
<td>4장의 &quot;브레이크 액&quot;을 참고하십시오.</td>
</tr>
<tr>
<td>변속기</td>
<td>변속레버의 조작이 용이한지 확인</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>타이어</td>
<td>타이어 및 텝포러리 타이어의 공기압 및 이상 마모 점검</td>
<td>5장의 &quot;타이어&quot;를 참고하십시오.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>휠 볼트의 조임이 충분하고 손상이 없는지 점검</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
일상 점검 (2/2)
일상 점검은 안전 운행을 위하여 매일 운행 전 실시하는 점검을 말하며 이는 안전 운행에 필요한 최소한의 점검이고 운전자의 의무이기도 합니다. 반드시 실시 하십시오.

<table>
<thead>
<tr>
<th>점검 항목</th>
<th>점검 내용</th>
<th>비고</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>스티어링 훅</td>
<td>스티어링 훅의 유격 및 조작이 수월한지 점검</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>기타</td>
<td>속도계 및 각종 계기판, 경고등의 작동 상태</td>
<td>1장의 &quot;계기판: 경고등&quot;을 참고하십시오.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>램프의 절멸이 확실하고 파손되지 않았는지 확인</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>와이퍼의 작동이 용이하고 워셔 액이 충분한지 확인</td>
<td>4장의 &quot;워셔 액&quot;을 참고하십시오.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>경음기가 제대로 작동되는지 확인</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>미러의 비침 상태가 적당한지 확인</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>배터리의 충전 상태가 양호한지 확인</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>안전벨트의 정상 작동 점검</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>냉/난방 장치의 작동 상태</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>차체 부식 점검</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>전일 운행 시 이상이 있었던 부분의 점검</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 정기점검 및 교환주기표 (1/4)

#### 디젤 차량의 정기점검 및 교환주기

일반조건 주행 시

<table>
<thead>
<tr>
<th>점검 내용</th>
<th>점검 주기 (km)</th>
<th>점검 주기(년)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>엔진오일 및 오일 필터(디젤 차량) 교환</td>
<td>매20,000</td>
<td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12</td>
</tr>
<tr>
<td>기본 점검(다음 페이지 참고) (디젤 차량)</td>
<td>매20,000</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
</tr>
<tr>
<td>에어컨 필터 및 에어 클리너 필터 교환</td>
<td>매20,000</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
</tr>
<tr>
<td>연료 필터 교환(디젤 차량)</td>
<td>매40,000</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
</tr>
<tr>
<td>브레이크 액 교환</td>
<td>매60,000</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
</tr>
<tr>
<td>디퍼렌셜 기어 오일 (4WD, 양과 누유여부)</td>
<td>매20,000</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
</tr>
<tr>
<td>트랜스포기어 오일 (4WD, 양과 누유여부)</td>
<td>매20,000</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
</tr>
<tr>
<td>엔진 냉각수 교환</td>
<td>매80,000</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
</tr>
<tr>
<td>구동 벨트 및 오일 텐서어, 아이들러 폴리 교환</td>
<td>매100,000</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
</tr>
<tr>
<td>엑스트로닉 변속기 오일</td>
<td>무교환</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- 위의 점검 주기는 일반 조건에서 디젤 차량을 주행했을 경우에 해당됩니다. 가혹 조건은 다음 페이지의 가혹 조건 시 교환주기표를 참고하십시오.
- 검증되지 않은 연료나 첨가제 등은 사용하지 마십시오.
- 1) 연료필터의 막힘에 의한 출력저하, 시동성 저하 등의 문제 발생 시, 교환주기가 되지 않은 경우에도 지정 정비사업소에 방문하여 연료 쯔터를 교환 하십시오.
정기점검 및 교환주기표 (2/4)

- 기간(년) 또는 주행거리(km) 중 먼저 도래한 시점에 점검을 받으십시오. (아래의 예시 참고)
  - 예시 1. 주행거리는 6,000km이지만 차량 구매 후 1년이 되었을 경우: 표의 점검 주기(년)에 따라 기본 점검, 엔진 오일 및 엔진 오일 필터 교환, 에어컨 필터 교환을 지정 정비업소에서 받습니다.
  - 예시 2. 차량 구매 후 6개월이 지났지만 주행거리가 가술린 차량의 경우 15,000km, 디젤 차량의 경우 20,000km가 되었을 경우: 표의 점검 주기(km)에 따라 기본 점검, 엔진 오일 및 엔진 오일 필터 교환, 에어컨 필터 교환을 지정 정비업소에서 받습니다.

1) 기본 점검(점검하여 조정, 수리, 청소 또는 필요 시 교환)

| 엔진 납각수 및 누수 여부(농도 점검 및 미달 시 보충) | 브레이크 패드, 디스크, 기타 브레이크 관련 부품 |
| 타이어 공기압 및 마모 상태 | 브레이크 패달, 주차 브레이크의 작동 상태 |
| 구동 벨트의 마모, 균열 및 장력 | 브레이크 부스트 진공호스 연결 부위, 체크 밸브 |
| 스로틀 챔버 | 컴퓨터 진단기(CLIP)로 종합 테스트 |
| 냉각 시스템 | 엽스트로닉 무단 변속기 오일(양, 색, 점도 및 금속 가루 다량 함유 여부) |
| 연료 라인 | 익의 정렬 상태 점검(필요 시 익 얼라이먼트) |
| 스티어링 기어 & 연동부, 액슬 & 서스펜션 부품, 드라이브샤프트, 베기 시스템 | |
| 헤드램프 각도 조절 | |
| 브레이크 시스템 | |
| 계기판의 차량정비시점 초기화(엔진 오일 교환 후) | |

- 위의 점검 주기는 일반 조건에서 차를 주행했을 경우에 해당됩니다. 가혹 조건은 다음 페이지의 가혹 조건 시 교환주기표를 참고하십시오.
- 위 기본 점검 항목은 차량 사양에 따라서 달라질 수 있습니다.
- 검증되지 않은 연료나 첨가제 등은 사용하지 마십시오.

4.8
정기점검 및 교환주기표 (3/4)
가혹 주행 조건 시 정기점검 및 교환주기
아래와 같은 가혹한 조건에서 차량을 사용했을 때는 정기 점검 및 장비 사기를 앞당겨 주십시오.

〇: 점검하여 조정, 수리, 청소 또는 필요 시 교환, ●: 교환

<table>
<thead>
<tr>
<th>No.</th>
<th>점검 내용</th>
<th>점검 및 교환</th>
<th>주기</th>
<th>차량사용조건</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>엔진 오일 및 오일 필터(디젤 차량)</td>
<td>●</td>
<td>매 10,000km 또는 6개월</td>
<td>A,B,C,D,E,F,G,H</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>브레이크 패드, 디스크 &amp; 기타 브레이크 관련 부품</td>
<td>○</td>
<td>매 10,000km 또는 6개월</td>
<td>A,E,F,G</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>사시 및 바디의 볼트, 너트 조임</td>
<td>○</td>
<td>매 10,000km 또는 6개월</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>브레이크 호스 및 라인의 두유, 파손 여부</td>
<td>○</td>
<td>매 10,000km 또는 6개월</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>에어컨 필터</td>
<td>●</td>
<td>매 10,000km 또는 6개월</td>
<td>A</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>스티어링 기어 &amp; 연동부, 액슬 &amp; 서스펜션 부품, 드라이브샤프트</td>
<td>○</td>
<td>매 20,000km 또는 12개월</td>
<td>E,F,H</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>엑스트로닉 무단 변속기 오일</td>
<td>●</td>
<td>매 50,000km</td>
<td>H</td>
</tr>
</tbody>
</table>

차량 사용 조건
A) 면지가 많은 지역 주행 시
B) 짧은 거리의 반복적인 주행 시 (하절기: 5km 이내 주행, 동절기: 15km 이내 주행)
C) 공회전이나 저속 운행이 비반반한 경우
D) 슬도가 높은 산악 지역에서 운행한 경우
E) 소금가가 있거나 기타 부식성 물질이 있는 지역을 운행한 경우
F) 거친 도로, 진흙 또는 흙먼지가 많은 노면에서 주행한 경우
G) 브레이크 및 엔진 브레이크를 자주 사용하는 산악 지역에서 운행한 경우
H) 경찰차, 보안 용역, 택시, 상용차, 건인차, 헌터카 등의 목적으로 사용하는 경우
정기점검 및 교환주기표 (4/4)
일반 점검 및 정비 기록일지

<table>
<thead>
<tr>
<th>점검 일자</th>
<th>주행거리</th>
<th>점검 및 정비 내용</th>
<th>기타 고객 요구사항</th>
<th>서비스점</th>
<th>전화번호</th>
<th>담당자</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>년 월 일</td>
<td>km</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>년 월 일</td>
<td>km</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>년 월 일</td>
<td>km</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>년 월 일</td>
<td>km</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>년 월 일</td>
<td>km</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>년 월 일</td>
<td>km</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>년 월 일</td>
<td>km</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>년 월 일</td>
<td>km</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>년 월 일</td>
<td>km</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>년 월 일</td>
<td>km</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

4.10
후드 열기

대시보드 왼쪽에 아래에 위치한 핸들 1을 당깁니다. 레버 2를 화살표 방향으로 민 상태에서 후드를 들어 올립니다.

경고

![경고 아이콘]

엔진 가까이에서 작업하면 엔진이 뜨거울 수 있습니다. 또한 엔진 냉각 팬이 언제라도 작동 할 수 있습니다. 부상의 위험이 있습니다.

경고

![경고 아이콘]

후드를 열고 작업 시 넥타이나 목도리, 목걸이 등이 엔진 냉각 팬 또는 레버 2에 닿지 않도록 주의하십시오. 부상의 위험이 있습니다.

주의

![주의 아이콘]

라디에이터 그릴이나 엔진 후드에 가벼운 충격을 받은 경우라도 신속하게 지정 정비업소에서 후드 잠금 시스템에 대한 점검을 받으십시오.

주의

![주의 아이콘]

후드가 확실히 잠기지 않는지 확인하십시오.
엔진 오일량: 일반 정보 (1/2)

엔진은 구동 부품의 운활 및 냉각을 위해 오일을 사용하며 오일 교환 주기 사이에 오일을 보충해 주는 것이 당연합니다.

점검주기: 주기적으로 오일량을 점검하며, 장거리 주행 전에는 반드시 확인하여 엔진이 손상되지 않도록 하십시오.

주의
계기판에 엔진 오일량 부족 메시지가 표시되지 않거나 오일압 경고등이 점등되지 않더라도 적절한 교환주기를 지키지 않으면 엔진 오일이 변성될 수 있습니다. 이 경우, 운활 기능이 저하되어 엔진이 손상될 수 있으므로 주행조건에 따라서 (4장의 "정기점검 및 교환주기표" 참고) 정기적으로 엔진 오일을 교환하십시오.

엔진 오일량 측정
평평한 장소에 주차하고 미리 일정 시간 엔진 시동을 끝 상태에서 오일량을 측정해야 합니다.
정확한 오일량을 파악하기 위해 반드시 오일량 측정 게이지를 사용하고 오일량이 최대치를 넘지 않도록 (엔진 손상 위험) 합니다.

주의
시스템은 오일량이 최저 수준인 경우에도 건전자에게 경고하며 오일량이 최대를 초과하는 경우에는 건전자가 직접 오일 측정 게이지를 사용하여 측정해야만 알 수 있습니다.

오일량이 최저인 경우
계기판에 "엔진오일량이 부족합니다" 메시지가 표시됩니다.
반드시, 가능한 신속하게 엔진 오일을 보충하십시오.
엔진 오일량: 일반 정보 (2/2)
오일량 측정 게이지를 사용하여 엔진 오일량 측정하기
- 측정 게이지를 꺼내(다음 페이지 참고) 보풀없는 깨끗한 형질로 닦습니다.
- 측정 게이지를 끝까지 밀어 넣습니다.
- 측정 게이지를 다시 끼웁니다.
- 오일량을 확인합니다. 오일량은 점성 최저 수준 A 미만이거나, 최고 수준 B를 초과해서는 안됩니다.

엔진 오일량 최고 수준 초과
엔진 오일량 측정은 앞서 설명한 대로 측정 게이지를 사용하도록 합니다.
오일량이 최고 수준을 초과한 경우 차량 에시동을 걸지 말고 지정 정비업소에 문의하십시오.

주의
어떤 경우에도 최고 수준 B를 초과하지 마십시오. 엔진과 측벽 변환 장치가 손상 될 위험이 있습니다.

경고
엔진이 뜬겁고 엔진 냉각 팬이 언제라도 작동할 수 있기 때문에 엔진 가까이에서 작업할 경우 주의 하십시오.
부상의 위험이 있습니다.
엔진 오일량 보충, 주입 (1/2)

- 캡 1을 엽니다.
- 오일을 주입하며 정상 레벨로 맞춤니다 (참고로 측정 게이지 2의 최저 수준과 최고 수준 표시 사이의 용량은 엔진에 따라 약 1.5 ~ 2 리터입니다).
- 오일이 엔진 내부까지 흐르도록 약 20분 간 기다립니다.
- 앞 페이지에서 설명한 대로 오일량 측정 게이지 2를 사용하여 오일의 양을 점검 합니다.

보충/주입
차량을 평평한 지면에 주차한 후 엔진을 정지 시키고 완전히 식힌 후에 엔진 오일을 보충/주입 하십시오.

엔진 오일 등급 및 교환량
사용할 오일 등급 및 교환량에 대한 정보는 4장의 "소모품 세부사항"을 참고하십시오.

엔진 오일이 튀지 않도록 엔진 오일 보충/주입 시 깔때기를 사용하십시오.

최대 엔진 오일량 이하로 엔진 오일을 주입하고 캡 1과 게이지 2를 반드시 다시 장착하십시오.
엔진 오일량: 보충, 주입 (2/2)/엔진 오일 교환

엔진 오일 교환
주기: 4장의 "정기점검 및 교환주기표"를 참고하십시오.

엔진 오일 등급 및 교환량
사용할 오일 등급과 교환량에 대한 정보는 4장의 "소모품 세부사항"을 참고하십시오.

주의
엔진 오일 교환: 엔진이 가미될 때 오일을 교환할 경우 오일이 분출되어 화상을 입을 수 있으니 주의하십시오.
주임: 엔진 오일을 보충할 때 화재의 위험이 있으니 엔진 구성품에 오일이 떨어지지 않도록 주의하십시오. 램을 올바르게 잡고지 않으면 엔진의 가열된 부분에 오일이 훔쳐 화재가 발생할 위험이 있습니다.

경고
엔진이 가미되고 엔진 냉각 팬이 언제라도 작동할 수 있기 때문에 엔진 가까이에서 작업할 경우 주의하십시오.
부상의 위험이 있습니다.

경고
엔진 오일은 어린이 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
엔진 오일 교환 시 엔진 오일에 피부가 직접 노출되지 않도록 하며 눈에 들어가지 않도록 보안경을 착용하십시오.

경고
배기 가스는 인체에 해롭기 때문에 밀폐된 장소에서 엔진 시동을 길지 마십시오.
كهرب، 워셔 액

엔진 냉각수
냉각수의 양은 냉각수 보관 탱크 1의 “MINI” 와 “MAXI” 표시 사이에 있어야 합니다.

냉각수의 양이 “MINI” 표시까지 내려가기 전에 냉각수를 보충합니다.

레벨 점검 주기

정기적으로 냉각수의 양을 확인하시십시오 (냉각수 부족 시 엔진이 심하게 손상될 수 있음).

냉각수 보충이 필요할 때 순정 롱라이프 블러드를 사용해야만 다음과 같은 사항을 보장받을 수 있습니다.
- 동결 방지
- 냉각회로 부식 방지

교환 주기

4장의 “정기점검 및 교환주기표”를 참고하시십시오.

워셔 액

보충

캡 2를 열고 워셔 액이 보일 때까지 주입한 후 캡을 닫습니다.

주의

냉각수와 워셔 액을 혼동하지 말고 반드시 구분하여 주입하시십시오.

경고

엔진이 뜨거울 때 냉각 시스템 에 어떠한 작업도 수행하지 마십시오.

화상의 위험이 있습니다.
브레이크 액, 엑스트로닉 무단 변속기 오일, 필터

주입
브레이크 시스템에 대한 수리 작업을 했을 경우 브레이크 액 보충 및 교환은 지정 정비업소에서 실시해야 합니다.
반드시 순정 브레이크 액을 사용해야 하며, 사용된 액은 밀봉된 용기에 담아 회수하십시오.

교환 주기
4장의 "정기점검 및 교환주기표"를 참고하십시오.

엑스트로닉 무단 변속기 오일 게이지
엑스트로닉 무단 변속기 오일의 양을 측정하기 위해서는 특별한 절차가 필요합니다.
4장의 "정기점검 및 교환주기표"에 따른 엑스트로닉 변속기 오일 점검을 위해서는 지정 정비업소로 방문하십시오.

경고
엔진이 뜨겁고 엔진 냉각 팬이 언제라도 작동할 수 있기 때문에 엔진 가까이에서 작업할 경우 주의하십시오.
부상의 위험이 있습니다.
브레이크

브레이크 사용 시 주의사항
- 키 내리막길에서 계속해서 브레이크 패달로 제동할 경우 브레이크 시스템이 과열되어 제동력이 저하될 수 있습니다. 이 경우 가능하면 변속기를 수동모드로 전환하고 저속 기어로 변속하여 엔진 브레이크가 작동하도록 하십시오.
- 세차를 하거나 풍어로 인해 휠 림 아랫 부분 이상이 물에 잡겨면 브레이크 시스템이 또여 제동력이 감소할 수 있으니 교통 상황과 제한속도가 허용하는 한 브레이크 패달을 몇 회 가볍게 밖아 브레이크를 건조시켜 주십시오.

브레이크 패드 마모 점검
브레이크 패드가 한계치 이상 마모될 경우 디스크에서 금속성 이상음이 발생합니다.
이하 고장이 아니라 패드의 교환시기를 알 려주는 것이니 즉시 정비업소에서 브레이크 패드를 교환하여 주십시오.

미끄러지기 쉬운 노면에서는 급격한 엔진 브레이크 사용을 피해주십시오. 차량 조향력이 저하되어 사고의 위험이 있습니다.

4.18
타이어 공기압

운전석 도어를 열면 차체 A 부위에 타이어 공기압 라벨이 부착되어 있습니다.
B: 장착된 타이어의 사이즈

참고: 휠의 크기에 따라 장착된 타이어의 사이즈가 달라집니다. 타이어의 사이즈는 타이어에 적혀 있습니다.

경고
템포리어 타이어는 임시로만 사용하고, 주행 속도는 80km/h를 넘지 않도록 하십시오.
절대로 두 개 이상의 템포리어 타이어를 한 차량에 장착하지 마십시오.

경고
타이어를 교환할 때는 차량에 원래 장착되었던 타이어와 동일한 브랜드, 규격, 타입, 구조의 타이어로만 교환하십시오.
타이어는 기존에 장착되어있는 타이어와 동일하거나, 지정 정비업소가 권장하는 타이어만 사용해야 합니다.

타이어 안전과 스노우 체인의 사용
5장의 "타이어"를 참고하십시오.

특징
차량이 최대 적재 상태(최대 적재 기능 무게가 적재되어 있는 경우)인 경우, 최고 속도는 100km/h로 제한되며 각 타이어의 공기압을 0.2~0.3kg/cm² (또는 3psi) 씩 올려 주십시오.
6장의 "무게(kg)"를 참고하십시오.

<table>
<thead>
<tr>
<th>TIRE SIZE</th>
<th>FRONT</th>
<th>REAR</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B</td>
<td>C</td>
<td>D</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>C</td>
<td>D</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>C</td>
<td>D</td>
</tr>
</tbody>
</table>

TIRE PRESSURE
kg/cm²
psi

33775

KDR_045298.1
TYRE PRESSURE (HZG – Samsung)
배터리 (1/2)

시스템이 상시 배터리 충전 상태를 점검합니다. 배터리 전압이 낮아지면 계기판에 "배터리 전압 낮음 시동을 커주세요"라는 메시지가 표시됩니다. 이 경우 엔진을 시동을 거십시오. 충전 중에는 "배터리를 충전 중입니 다" 이라는 메시지가 표시됩니다.

특히 다음과 같은 경우 배터리 전압이 낮아 질 수 있습니다.
- 잘못된 단거리 주행 시
- 시내 주행 시
- 외부 기온이 낮을 경우
- 엔진 정지 상태에서 전기 장비 (라디오 등) 를 장시간 사용한 경우

배터리 교체

배터리 교체가 필요한 경우 반드시 지정 정 비업소에 문의하십시오.

경고
배터리에는 황산이 들어 있으나 눈이나 피부에 닿지 않도록 조심해서 다루십시오. 황산이 눈이나 피 부에 닿으면 물로 충분히 행군내고 필요한 경우 의사와 상담하십시오.
배터리 부품 근처에 어떠한 불꽃, 담뱃 불, 모든 기타 화염 및 스파크가 발생하지 않도록 주의하십시오. 폭발의 위험이 있습니다.

주의
이 배터리는 특수한 유형이므로 교체 시 동일한 배터리로 교체해야 합니다. 지정 정비업소에 문의하십시오.
인공 심장 등 인공 장기 사용자는 엔진 작동 중 엔진 가까이에 접근하지 마십시오. 인젝터 등 전자 제어 장치의 고전류 에 의한 이상 작동이 있을 수 있습니다.
배터리 (2/2)

라벨 A
배터리에 적힌 지시 사항을 유념하십시오.
- 2 근처에 불꽃이나 담뱃불이 없도록 하십시오.
- 3 반드시 보안경을 착용하십시오.
- 4 어린이가 가까이 접근하지 못하게 하십시오.
- 5 폭발성 물질을 함유하고 있습니다.
- 6 사용설명서를 참고하십시오.
- 7 부식성 물질을 함유하고 있습니다.

경고
엔진이 뜨겁고 엔진 냉각 팬이 언제라도 작동할 수 있기 때문에 엔진 가까이에서 작업할 경우 주의하십시오.
부상의 위험이 있습니다.
차체 유지 관리 (1/3)
차량의 성능을 유지하고 오래 사용하기 위해서는 지속적인 관리가 필요합니다. 정기적으로 차체를 관리해 주시시오.

부식성 물질에 의한 부식 방지
본 차량은 고품질의 방청재를 사용하여 처리되어 있지만 다음과 같은 문제가 발생할 수 있습니다.
- 대기 및 도로 환경에 의한 부식
  공기 오염(도시 및 산업 지역), 염분이 포함된 대기 환경(바다 근처, 특히 동해 남해), 계절별 습한 기후 조건(겨울철 도로 제설제, 도로 세척제가 포함된 물 등)
- 먼지 또는 치핑(Chipping)에 의한 부식
  바람에 의해 떠다니는 먼지, 모래, 진흙, 다른 차량에서 떨어져 날라오는 모래 또는 작은 물 등
- 사소한 충격
  위에서 언급한 위험 요소로부터 피해를 입지 않고 차량의 방청 효과를 유지하려면 다음 주의 사항을 준수해야 합니다.

주의 사항
- 차량을 직사 광선이 강하거나 또는 추운 날씨에 세차하지 마십시오.
- 마른 진흙 또는 먼지를 묻거나 물질로 때지 마십시오.
- 먼지가 빼어지 않도록 하십시오.
- 사소한 충격 이후 녹이 발생하지 않도록 주의하십시오.
- 얼룩을 제거하기 위해 가솔린, 솔벤트, 아세톤, 신나 등을 사용하지 마십시오. 사용할 경우 도장 표면에 손상을 줄 수 있습니다.
- 차량(특히 황화수소 및 차체)을 정기적으로 세차하지 않은 상태에서 눈 또는 진흙이 쌓인 도로를 자주 주행하지 마십시오.

기계적 구성품(예: 엔진 구성품, 차량 하체, 편지가 있는 부분(예: 연료 주입 구, 바퀴) 및 도장 처리된 플라스틱 외부 구성품(예: 범퍼)에 대해 고압 세척 장비를 사용하거나 순정 용품이 아닌 제품을 분사하여 세척하거나 그리스를 제거하지 마십시오. 주의 사항을 제대로 준수하지 않을 경우 차량 부식 또는 작동 결함이 발생할 수 있습니다.

램프 세척 및 손질 시 휘발유나 아세톤과 같은 화학 용제가 포함된 세척제를 사용 하는 경우 램프가 손상될 수 있습니다.

주차, 보관할 때는 통풍이 잘되는 차고나 지붕이 있는 장소에 주차하십시오. 나무 아래에는 벌레나 조류 분비물, 수액 등이 들어지므로 피해주십시오.

도장면에 묻은 이물질을 그대로 두면, 변색이나 녹 발생의 원인이 됩니다. 세차를 하거나 왕스를 칠해 꼼꼼히 관리해 주십시오.
차체 유지 관리 (2/3)

- 차량은 가능한 자주 세차하되, 향상 앤진이 까지 있는지 확인하십시오. 다음과 같은 방법으로 해당 이물질을 제거 하십시오.
  - 먼저, 이물질 등 부드러운 천이나 면지 뜨이 등으로 가볍게 닦아 주십시오.
  - 매연, 벌레, 나무 수액, 쓰가루 등 세무가죽이나 부드러운 스폰지 등을 사용해 세차해 주십시오.
  - 클타르, 자우기 힘든 얼룩, 물때 등 순정 케미컬 용품으로 지워 주십시오.

- 조류 분비물(화학적 반응에 의하여 급속한 변색이나 도장 벗겨짐이 발생할 수 있음)
  - 폴리싱에 의해서도 제거할 수 없기 때문에 이러한 자극들은 발견하는 즉시 세척해야 합니다.
- 해안 지역 및 도로 제설제를 살포한 도로를 주행한 후 땀하우스 및 하체에 묻은 염분 및 땀하우스 및 하체에 축축한 얼룩을 형성하는 진흙 등을 신속히 하체를 포함해서 세차해 주십시오.

다음 사항을 준수하십시오.

- 자갈이 많은 노면에서 주행하는 경우 도장, 외부 구성품 및 앤진 구성품의 손상 을 방지하기 위해 앞차와의 안전거리를 준수하십시오. 또한 자갈이 많은 노면에서는 금가속을 자제하십시오.
- 도장면의 작은 흡집은 터치업 패인트를 사용해서 신속히 흡집 부분을 보수하십시오. 녹발생을 막아 도장면의 수명을 연장시킵니다.

주의: 터치업 패인트의 색상은 차량 도장색과 약간 다를 수 있습니다.
- 차량 세차에 관한 범규를 준수하십시오.
- 세차에 의해 원지 등 기계 구성품의 그리스나 보호제가 제거된 경우 순정 그리스 를 도포하십시오.
차체 유지 관리 (3/3)

올바른 세차 방법
- 차체에 물을 끌어쓰면서 하체, 차체의 순서로 데라음을 닦아내 주십시오.
- 도장면은 높은 위치에서 낮은 위치의 순서로 물을 끌어쓰면서 세우기각이나 부드러운 스폰지 등을 사용해서 데라음을 닦아 주십시오.
- 열려가 남지 않도록 물을 닦아냅니다.
- 세차할 때는 엔진룸 내에 물을 끌어쓰지 않도록 하십시오. 엔진의 시동불량이나 엔진의 부조화, 전기부품 고장 등의 원인이 될 우려가 있습니다.
- 깨끗한 브러시나 수세미 등은 사용하지 마십시오. 도장면이 상처임을 우려가 있습니 다.
- 타이어 힘을 세차할 때는 중성 세제를 사용해주십시오. 산성이나 알칼리성 세제를 사용할 경우 힘의 색깔이 변색되거나 코팅면이 벗겨질 수 있습니다.
- 하체를 씻어낼 때는 흙집이 나지 않도록 주의하십시오.
- 세계를 사용할 때는 도장면에 세계가 남지 않도록 충분히 물로 씻어내 주십시오.
- 자동 세차 장비에 잔류하는 경우 외부 부품 혹은 추가로 부착된 주행 램프, 아웃 사이드 미러 등이 제대로 고정되어 있는지 확인하고, 앞유리 와이퍼 압의 고정 상태를 확인합니다.
- 고압 세차의 경우, 세차노즐과 차체의 거리를 충분히 떨어뜨리고 세차해 주십시오. 또한 수압이 너무 세거나 세차 노즐을 한 곳에 몇 초 이상 발사할 경우 누수 또는 부품의 고장이 발생할 수 있습니다. 자동세차기로 세차할 때는 브러시에 의해 흙집이 생겨 도장의 광택이 손상되거나 열화를 촉진할 수 있습니다.
- 창, 유리 또는 트렁크 틈새 주변에 고압 노즐을 가까이 하지 마십시오. 차내에 물이 스며들 우려가 있습니다.
- 정기적으로 와이퍼 블레이드, 앞유리를 비눗물로 청소하십시오. 와이퍼 또는 앞수코팅액등은 사용하지 마십시오. 와이퍼 블레이드가 손상될 수 있습니다.

왁스 철하는 방법
- 왁스는 월 1회 정도 또는 물튀김이 나빠졌을 때 하셔 주십시오.
- 왁스 손질
  1. 도장 면을 깨끗하게 물로 세척합니다.
  2. 도장 면이 식었을 때(세온 이하가 기 준) 왁스를 문혀 골고루 칠합니다.
- 세 차에 왁스를 칠해도 됩니다.
- 도장 면에 열이 남아 있는 경우에는 열이 남을 수 있습니다.
- 연마제가 들어 있는 왁스를 사용하면 도장의 광택 및 물방울 제거 특성의 기능이 감소될 수 있으므로 주의하십시오.
- 차의 도장에 따라 맞는 왁스를 선택하여 주십시오.

4.24
내장 유지 관리 (1/2)
차량의 성능을 유지하고 오래 사용하기 위해서는 지속적인 관리가 필요합니다. 정기적으로 차량 실내를 관리해 주십시오.
내장에 생긴 얼룩은 신속하게 조치를 취해야 합니다.
내장의 어떤 얼룩이든 천연 비누를 뿌려가운(또는 미지근한) 물을 사용하여 제거하십시오.
세제(주방 세제, 가루 세제, 알코올 성분의 세제)나 벤젠, 신나 등 유기용제나 산, 알칼리성 용액을 사용하지 마십시오. 변색이나 탈색, 또는 얼룩의 원인이 됩니다.
부드러운 천을 사용하십시오.
내장에 묻은 비눗물은 씻어내고 남은 물기를 제거하십시오.

디스플레이
(예: 계기판, 시계, 외부 오도, 라디오 등)
부드러운 천이나 면 재질의 형질을 사용하여
제거하십시오.
제대로 닦이지 않을 경우 부드러운 천 또는 면 재질의 형질에 비눗물을 약간 묻힌 다음
퀵이 닦습니다.
마지막으로 부드럽고 마른 형질으로 조심스럽게 닦아 물기를 제거하십시오.
알코올 성분이 포함된 세척제는 어떠한 경우에도 사용하지 마십시오.

안전벨트
안전벨트는 항상 청결을 유지해야 합니다.
순정 클리너 또는 따뜻한 비눗물을 스펀저
와 함께 사용하고 마른 형질로 닦아 물기를 제거하십시오.
세제 또는 염색약은 어떠한 경우에도 사용하지 마십시오.

직물(시트, 도어 트림 등)
전공 청소기를 사용하여 정기적으로 청소해 주십시오.

직물, 비닐, 가죽의 얼룩 제거
천연 비누를 적은 물을 부드러운 천에 묻힌 후
물기를 완전히 제거하고 닦아냅니다. 얼룩이 섬혈 경우 청소 용품을 사용하십시오.

액체에 의한 얼룩
비눗물을 사용하십시오.
부드러운 천으로 묻지르지 말고 여러 번 살
짝 두드려 얼룩을 제거한 후, 비눗물을 깨끗이 씻어내고 남은 물기를 제거하십시오.

고체 또는 끔찍한 물질에 의한 얼룩
발견 즉시 고체 또는 끔찍한 물질을 주
격을 사용하여(퍼지지 않도록 가장자리부터
안쪽으로) 빼어냅니다.
액체에 의한 얼룩을 제거하는 방법으로 남
은 얼룩을 제거하십시오.
사랑이나 젊이 묻었을 때: 얼음을 이물질에
붙혀 빠르고 깔끔하게 만든 다음에 고체에 의한 얼
룩을 제거하는 방법으로 얼룩을 제거하십시오.
내장 유지 관리 (2/2)
차량 구매 시 장착되어 있던 장치를 장착 또는 탈거할 때
차량 좌석이나 내장을 청소하기 위해 장치를 탈거할 필요가 있으면(예를 들면, 매트), 항상 원래 위치에 올바른 방법으로 장착되어 있는지 확인하고(예를 들면, 운전석 측 매트는 반드시 운전석에 바닥의 클립을 이용하여 고정시켜야 함), 장치에 부착된 구성품도 반드시 함께 장착되어야 합니다.
차량 주차장 시, 운전을 방해하는 것(폐달 작동에 방해가 되는 것 등)이 없는지 확인하십시오.

피해가 할 사항
냄새 제거제, 방향제 등과 같은 물체를 송풍구 근처에 배치하지 마십시오. 배치할 경우 대시보드 및 트림에 탈색 등의 손상을 줄 수 있습니다.

차량용 매트를 세탁할 때
중성 세제를 사용하여 솔로 부드럽게 세탁해야 합니다. 세탁기 및 탈수기를 사용하지 마십시오. 차량 사양에 따라서 매트에 충격을 가할 경우 고정 클립 파손의 원인이 될 수 있습니다.

주의
차량 실내에서는 고압 또는 분사식 세척 장비를 절대로 사용하지 마십시오. 이러한 장비를 사용할 경우 차량의 전기 또는 전자 구성품의 기능에 손상 또는 기타 치명적인 영향을 줄 수 있습니다.
5. 자가정비

타이어 파손 .................................................. 5.2
타이어 공기압 키트 .......................................... 5.3
공구 키트, 안전 삼각대, 휠 커버 .......................... 5.6
타이어 교환 .................................................. 5.8
타이어 훼손 등급 ............................................. 5.12
헤드램프: 전구 교환 ....................................... 5.13
리어 램프와 사이드 램프: 전구 교환 .................. 5.16
실내 램프: 전구 교환 ....................................... 5.19
퓨즈 .......................................................... 5.21
배터리: 고장 .................................................. 5.23
무선 리모컨키: 배터리 ..................................... 5.26
스마트카드: 배터리 .......................................... 5.27
액세서리 ...................................................... 5.28
와이퍼 블레이드 ............................................ 5.29
견인: 고장 ..................................................... 5.31
폭설 시 행동요령 ........................................... 5.35
고장 진단 ...................................................... 5.36

KDR UDA5243 1
SECTION 5: PRACTICAL ADVICE (HZG - Samsung)
타이어 파손

스페어 타이어
스페어 타이어는 트렁크에 있습니다.
- 스펙터 타이어를 꺼내려면, 먼저 트렁크 매트 A를 들어 옮깁니다.
- 트렁크 아래 보관함을 들어 냅니다.
- 스펙터 타이어 중앙의 마운팅을 시계 반대 방향으로 돌려 빼냅니다.
- 우체부 장착된 차량의 경우 우체부를 들어 냅니다.

주의: 우체부 연결된 전선에 무리가 가지 않도록 주의하십시오.
- 스펙터 타이어를 꺼냅니다.

주의 사항
TPMS(타이어 공기압 자동감지 시스템)는 스펙터 타이어를 감지하지 못합니다. 스펙터 타이어로 교체된 휠은 계기판의 표시창에 표시되지 않습니다.
2장의 “TPMS: 타이어 공기압 자동감지 시스템” 정보를 참고하십시오.

경고
타이어 공기압 키트를 사용하여 수리한 타이어의 경우, 주행 속도 80km/h 넘지 않도록 하십시오. 또한, 급가속이나 급제동을 삽가하고 코너링 시 속도를 줄이십시오.
타이어 공기압 키트 (1/3)

주의
손상된 타이어를 장착한 채로 주행하지 마십시오.

향상 주행 전 타이어의 옆면 등의 상태를 점검하십시오.
바람이 빠졌거나 평크난 타이어로 주행하면 매우 위험할 수 있으며 타이어의 수리가 불가능할 수 있습니다.

본 타이어 공기압 키트를 사용한 수리는 임시 방법입니다.

임시로 수리된 타이어는 지정 정비업소에 방문하여 수리 및 타이어 내부를 세척한 후 제출용할 수 있습니다.

주의
본 키트는 키트가 장착된 차량의 타이어를 수리하는 용도로만 사용해야 합니다.

여러한 경우에도 다른 차량의 타이어나 그 밖의 바람바진 제품(고무 린, 고무 보트 등)에 절대 사용하지 마십시오.
수리액통을 다키는 수리액이 피부에 닿지 않도록 하십시오. 만약 적은 양이라도 닿은 경우 물로 깨끗이 씻어내야 합니다.

키트를 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
수리액 용기를 아무 곳이나 버리지 마십시오. 반드시 지정 정비업소나 전문 회수 기관에 맡기십시오.
키트 내 액체 용기의 라벨에는 유통 기한이 적혀 있습니다. 유통기한을 확인하시십시오.

타이어 공기압 키트와 액체 용기를 교체하려면 지정 정비업소에 문의하십시오.
타이어 공기압 키트 (2/3)

경고
키트를 사용하기 전 안전한 장소에 차량을 주차합니다. 비상 점멸 표시등을 커두고 안전사각대를 설치하십시오. 주차 브레이크를 채결하고 기어를 P에 위치해둡니다. 모든 탑승자 를 하차시킨 다음 안전한 장소에 대기하도록 해주십시오.

엔진 시동을 걸고 주차 브레이크를 작동시킨 뒤.
- 키트 내에 있는 모든 호스를 펼칩니다.
- 컴프레서 8의 호스 3을 수리액 통 9에 연결합니다.
- 수리액 통의 공기주입 튜브 끝 2의 캡을 엽니다.
- 수리학 화계 빌러 빌러를 열어 수리액 통의 공기주입 튜브 끝 2를 흐름 빌러에 연결합니다.
- 반드시 차량에 있는 파워 아웃렛에 플러그 6을 연결하십시오.
- 스위치 4를 놓려 권장 공기압이 될 때까 지 타이어에 공기를 주입합니다 (4장의 "타이어 공기압"을 참고하십시오).

주의
차량 시동을 커 두 상태에서 작업을 진행해 주십시오. 만약 차량 시동이 꺼진 상태에서 작업을 진행할 때에는 배터리 방전의 우려가 있습니다.

경고
도로 아래쪽에 주차한 경우라면, 다른 운전자들을 위해 삼각대나 벽에 경계된 다른 장치를 이용하여 주차 사실을 알려야 합니다.
타이어 공기압 키트 (3/3)

타이어 공기 주입이 원활하게 끝나면 키트를 닫겨합니다. 수리액이 뒤지 않도록 공기주입튜브의 끝을 천천히 뽑 다음 수리액통을 비닐봉지에 보관합니다.

공기압 키트 사용시 주의사항

키트는 15분 이상 연속 사용하지 마십시오.
수리액이 남아있다라도 재사용해서는 안됩니다. 지정 정비업체에서 키트를 교체하십시오.

주의

밸브 캡을 단지 않거나 제대로 조이지 않으면 타이어 공기압이 빠져나가지 않으며 공기압이 낮아질 수 있습니다.

경고

운전석 바닥에는 아무것도 놓지 마십시오. 급제동시 폐달 아래로 장애물이 끼러 들어가 폐달조작을 방해하여 심각한 사고의 위험이 있습니다.
공구 키트, 안전 삼각대, 휠 커버 (1/2)

공구 키트
공구는 트렁크 매트 1 아래에 있습니다.

경고
차량 내부에 공구를 아무렇게나 두지 마십시오. 제동 시 흔겨나갈 위험이 있습니다. 사용 후 공구를 공구박스에 확실히 끼워 넣으십시오. 상해를 입을 수 있습니다.

2 작업
작업을 사용한 후에는 완전히 접어 제자리에 넣어 주십시오.
3 잭 핸들
4 드라이버
5 견인 링
5장의 '견인: 고장'을 참고하십시오.
6 휠 너트 헌치
휠 너트를 조이거나 풀 때 사용합니다.
공구 키트, 안전 캐스팅, 휠 커버 (2/2)

안전 캐스팅
트렁크에 안전 캐스팅가 있습니다.
케이스에서 안전 캐스팅을 꺼내 좌/우 날개
을 올려 캐스팅으로 맞추어 서로 교차되게
고정됨에 고정하십시오.
안전 캐스팅 하단에 위치한 네 개의 다리를
좌/우로 꼬서 넣어지지 않도록 하여, 차량의
약 100m 후방(아간에는 약 200m 후방)에
설치하십시오.

휠 커버
밸브 7 옆의 후크에 휠 커버 캡 툷 8을 걸고
당겨 휠 커버를 떼어냅니다.
휠 커버를 다시 부착하려면 휠 커버의 후크
를 밸브 7의 위치에 맞춥니다. 밸브에서 가
까운 A에서 시작하여 B와 C, 밸브 반대편
에 있는 D의 순서로 고정 후크를 까워 넣
습니다.

경고
차량 고장 등의 긴급 상황이 발생한 경우, 반드시 탑승자와 다
른 운전자의 안전을 위해 안전 캐스팅을
설치하십시오.
타이어 교환

경고
타이로 된 바닥과 같이 미끄러운 장소를 피해 단단하고 평평한 지면에 차량을 주차합니다.
비상 점멸 표시등을 켜 두고 안전심각대를 설치하십시오.
주차 브레이크를 작동하고 기어를 넣어 돕습니다(수동변속기 장착 차량은 1단 또는 후진 기어, 자동변속기 또는 엑스트로닉 변속기 장착 차량은 P 위치).
차량 시동을 끄고 모든 탑승자를 하차시킨 다음 안전한 장소에 대기 하도록 해 주십시오.
안전한 장소에서만 타이어 교환 작업을 하십시오. 사고의 위험이 있습니다.

주의: 필요 이상으로 차를 지면에서 떼우지 마십시오.
너트를 풀고 타이어를 달거합니다.
허브의 부착면과 휠 뒷쪽의 부착면을 천으로 잘 닦고 스페어 타이어를 장착합니다.
주의: 부착면이 더러우면 주행중 너트가 혼자져 타이어가 빠질 우려가 있습니다.
스페어 타이어를 허브에 맞추고 확과 허브의 구멍을 일치시킵니다.
너트를 조이고(너트가 올바른 방향으로 조여졌는지 확인 하십시오) 잡을 내립니다.
타이어를 지면에 내린 다음 너트를 최대한 조이십시오. 그리고, 가급적 빨리 지정 정비 업소에서 너트의 조임 상태(조임 토크: 108 N·m)를 점검받으십시오.

경고
너트를 조립할 때는 너트와 볼트에 오일이나 그리스 등을 바르지 마십시오. 주행중에 너트가 혼자져 타이어가 빠질 우려가 있습니다.

경고
타이어가 파손되었을 경우에는 최대한 빨리 교환 하십시오.

주의: 필요 이상으로 차를 지면에서 떼우지 마십시오.
너트를 풀고 타이어를 달거합니다.
허브의 부착면과 휠 뒷쪽의 부착면을 천으로 잘 닦고 스페어 타이어를 장착합니다.
주의: 부착면이 더러우면 주행중 너트가 혼자져 타이어가 빠질 우려가 있습니다.
스페어 타이어를 허브에 맞추고 확과 허브의 구멍을 일치시킵니다.
너트를 조이고(너트가 올바른 방향으로 조여졌는지 확인 하십시오) 잡을 내립니다.
타이어를 지면에 내린 다음 너트를 최대한 조이십시오. 그리고, 가급적 빨리 지정 정비 업소에서 너트의 조임 상태(조임 토크: 108 N·m)를 점검받으십시오.

경고
너트를 조립할 때는 너트와 볼트에 오일이나 그리스 등을 바르지 마십시오. 주행중에 너트가 혼자져 타이어가 빠질 우려가 있습니다.

경고
타이어가 파손되었을 경우에는 최대한 빨리 교환 하십시오.

주의: 필요 이상으로 차를 지면에서 떼우지 마십시오.
너트를 풀고 타이어를 달거합니다.
허브의 부착면과 휠 뒷쪽의 부착면을 천으로 잘 닦고 스페어 타이어를 장착합니다.
주의: 부착면이 더러우면 주행중 너트가 혼자져 타이어가 빠질 우려가 있습니다.
스페어 타이어를 허브에 맞추고 확과 허브의 구멍을 일치시킵니다.
너트를 조이고(너트가 올바른 방향으로 조여졌는지 확인 하십시오) 잡을 내립니다.
타이어를 지면에 내린 다음 너트를 최대한 조이십시오. 그리고, 가급적 빨리 지정 정비 업소에서 너트의 조임 상태(조임 토크: 108 N·m)를 점검받으십시오.

경고
너트를 조립할 때는 너트와 볼트에 오일이나 그리스 등을 바르지 마십시오. 주행중에 너트가 혼자져 타이어가 빠질 우려가 있습니다.

경고
타이어가 파손되었을 경우에는 최대한 빨리 교환 하십시오.
타이어 (1/3)
타이어 및 휘 관련 안전
타이어는 차량과 노면이 접촉하는 유일한 구성품이므로 압호한 상태를 유지하는 것이 매우 중요합니다.
타이어는 도로 교통 규정을 만족시켜야 합니다.

주의
타이어를 교체할 때는 차량에 원래 장착되었던 타이어와 동일한 브랜드, 규격, 타입, 구조의 타이어로만 교체하십시오.
타이어를 교체할 때는 지정 정비업소에 문의하십시오.

주의
4WD 차량
항상 네 바퀴에 같은 제품, 사이즈, 접촉면의 모양 패턴이 동일한 타이어를 사용하십시오.
전륜과 후륜에 다른 사이즈의 타이어를 이용할 경우 타이어나 기어 박스, 트랜스퍼 케이스, 리어 디퍼런셜 기어에 심각한 손상을 줄 수 있습니다.
전륜과 후륜의 타이어 마모 상태가 다를 경우에도 시스템에 영향을 줄 수 있습니다. 타이어를 교환할 경우 가급적 네 바퀴의 타이어를 동시에 교환하십시오.

타이어 유지 관리
타이어는 상태가 양호하고 트레드의 홈이 깊어야 합니다. 폐사의 승인을 받은 타이어에선 타이어의 마모 상태를 나타내는 타이어 트레드 마모계 표시선 10의 트레드 홈의 저점에 둘이 있습니다.

주의
주행 시에 도로의 연식에 부딪치는 것과 같은 사고가 발생하면 타이어와 립이 손상되어 프런트 액슬 또는 리어 서스펜션의 구조에 이상이 발생할 수 있습니다.
이 경우에는 지정 정비업소에서 점검을 받으십시오.

타이어가 마모되어서 접지면과 타이어 트레드 마모계 표시선의 높이가 같아지면 트레드 홈 2의 깊이가 1.6mm 미만인 것을 의미합니다.
이 경우 타이어는 젖은 도로에서 접지력이 저하되었으므로 타이어를 교체해야 합니다.
특히, 매우 더운 날씨에 과정하거나, 고속으로 장거리를 주행하거나, 포장 상태가 불량한 도로에서 오래 주행하면 타이어가 급속하게 마모되어 안전에 영향을 미치게 됩니다.

5.9
타이어 (2/3)

타이어 공기압

권장 타이어 공기압을 준수해야 합니다. 타이어 공기압을 최소한 한 달에 한 번, 그리고 장거리를 주행 전에는 반드시 점검해야 합니다(4장의 "타이어 공기압"을 참고하십시오).

타이어 공기압은 타이어가 식었을 때 점검해야 합니다. 날씨가 덥거나 고속으로 주행한 후에는 측정한 공기압이 규정값보다 높을 수 있습니다.

타이어가 뜬어올 때는 타이어가 식었을 때보다 공기압이 0.2~0.3 kg/cm²(또는 3 PSI) 더 높게 측정됩니다.

절대로 가열된 타이어에서 공기를 빼지 마십시오.

특성

차량에 따라 타이어에 공기를 주입하기 전에 밸브에 설치하는 어댑터가 있을 수 있습니다.

주의

타이어 밸브의 캡을 느슨하게 조이거나 펴놓을 경우 타이어 공기압이 낮아지므로 주의하여 주십시오.

 반드시 원래 장착되어 있던 타이어 밸브 캡을 완전히 조여주십시오.

타이어의 위치 교환

타이어의 위치를 교환하려면 반드시 지정 정비업소를 방문하십시오.

새 타이어 장착

경고

안전상의 이유로, 이 작업은 전문가가 실시해야 합니다.

두 종류 이상의 타이어를 장착하면 차량에 다음과 같은 사항이 발생할 수 있습니다.

- 차량이 도로 교통 규정에 부합되지 않을 수 있습니다.
- 코너링 시에 조작감이 달라질 수 있습니다.
- 스트레칭 활을 돌릴 때 무거워질 수 도 있습니다.
- 타이어에서 소음이 발생할 수 있습니다.
- 스노우 체인의 사용에 영향을 미칠 수 있습니다.
타이어 (3/3)

겨울철 운전

스노우 체인

안전상의 이유로, 후륜 타이어에는 절대로 스노우 체인을 장착하면 안됩니다.

차량에 원래 장착되었던 타이어보다 큰 타이어에는 체인을 장착할 수 없습니다.

스노우 타이어(겨울용 태이어)

이러한 타이어는 차량이 최대한의 접지력을 유지할 수 있도록 내 개의 힘에 모두 장착하는 것이 좋습니다.

주의: 스노우 타이어(겨울용 태이어)는 태이어의 내/외측이 구분되는 비대칭 타이어 일 수도 있습니다. 타이어를 장착할 때 태이어 옆면에 표시되어 있는 회전 방향 표시나 INSIDE, OUTSIDE 표기를 확인하여 장착하십시오(INSIDE 표시가 있는 쪽이 차량 안쪽으로, OUTSIDE 표시가 있는 쪽이 차량 바깥쪽으로 장착하십시오).

또한 스노우 타이어(겨울용 태이어)의 최대 허용 속도는 차량 최대 속도에 비해 낮을 수 있으며 타이어 옆면에 알파벳으로 표기되어 있습니다.

주의

체인은 차량에 원래 장착되었던 타이어와 동일한 규격의 태이어에만 장착해야 합니다.

타이어에는 규정된 체인만 장착할 수 있습니다. 자세한 내용은 지정 정비업소에 문의하십시오.

특수 장비를 사용하려면 지정 정비업소에 문의하십시오.

또한 최우선으로, 차량에 가장 적합한 스노우 타이어 또는 스노우 체인 등의 장비를 선택하려면 지정 정비업소에 문의하십시오.

경고

타이어 공기압 자동감지 시스템 장착 차량

휠에 장착된 개별 센서는 각각의 휠에만 사용할 수 있습니다. 휠 위치를 교환하고 시스템을 초기화하지 않으면 시스템이 각각의 휠 위치를 잘못 인식할 수 있습니다. 시스템의 초기화는 지정 정비업소에서 할 수 있습니다.

부정확한 정보는 심각한 사고를 초래할 수 있습니다.

5.11
타이어 효율 등급

타이어 등급표에서 등급을 확인하기 위해서는 장착된 타이어의 사이즈를 확인해야 합니다.

타이어 사이즈
차량에 장착되어 있는 타이어의 사이즈는 타이어 옆면 1에서 확인이 가능합니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>타이어 사이즈</th>
<th>타이어 제조사</th>
<th>회전저항 등급</th>
<th>젖은 노면 제동력 등급</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>225/65 R17 102H</td>
<td>금호타이어</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>225/60 R18 100H</td>
<td>넥센타이어</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>225/55 R19 99V</td>
<td>금호타이어</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- 회전저항 등급은 1등급부터 5등급까지 총 다섯 가지 등급이 있으며, 1등급에 가까울수록 에너지가 절약됩니다. 연비는 차량상태, 운행조건 및 적재량에 따라 실주행연비와 차이가 있을 수 있습니다.
  1) 회전저항: 단위 주행거리 당 소비되는 에너지(순실되는 에너지)를 의미합니다.
- 젖은 노면 제동력 등급은 1등급부터 5등급까지 총 다섯 가지 등급이 있으며, 1등급에 가까울수록 젖은 노면에서의 제동력이 좋습니다.

본 타이어 효율 등급표는 차량 출고 시 장착되어 있던 타이어에만 해당합니다. 출고 이후 장착한 타이어의 경우 사이즈가 같더라도 효율 등급은 다를 수 있습니다.
헤드램프: 전구 교환 (1/3)

전구에 접근하기가 쉽지 않으므로(차체 또는 기계 구성품을 분해해야 할 수도 있음) 되도록 지정 정비업소에서 전구를 교환하시는 것이 좋습니다.

좌측 헤드램프 전구 교환
후드를 열고 클립 3을 탈거한 뒤 볼트 2를 풀시오. 클립 1을 탈거한 뒤 덕트 A를 잡아 당겨 탈거합니다.

램프의 전구를 교환한 뒤에는 반드시 덕트 A를 원래 위치에 장착하십시오. 조립은 분해의 역순으로 진행합니다.

우측 헤드램프 전구 교환
우측 헤드램프의 전구를 교환하기 위해서는 앞유리 워셔액 텅크의 주입구 4를 탈거해야 합니다.

후드를 열고 워셔액 주입구에 연결된 클립을 탈거한 뒤 주입구를 잡아 당겨 탈거합니다.

램프의 전구를 교환한 뒤에는 반드시 앞유리 워셔액 탕크의 주입구를 원래 위치에 장착하십시오. 조립은 분해의 역순으로 진행합니다.

경고
후드를 열고 작업하는 경우 엔진 냉각 팬이 엎리지 않도록 작동할 수 있으므로 주의하십시오.
부상의 위험이 있습니다.
헤드램프: 전구 교환 (2/3)

할로겐 하향/상향 헤드램프
커버 B 또는 C를 반시계 방향으로 1/4바퀴 돌려 분리합니다.
클립 5 또는 7을 놓려 탈거한 뒤 커넥터 8 또는 6을 탈거합니다. 전구를 교환합니다.
전구 타입: 반드시 자외선 차단형 전구를 사용하여 헤드램프의 플라스틱 렌즈가 손상되지 않도록 하십시오.

할로겐 하향 헤드램프 8 → H7 (UV 55W)
할로겐 상향 헤드램프 6 → H7 (UV 55W)
전구 유리 부분을 손으로 만지지 마십시오. 전구 울타리 부분을 잡으십시오.
전구 교환이 끝나면 커버를 다시 꼁습니다. 올바르게 장착되었는지 반드시 확인하십시오.

경고
헤드램프는 플라스틱 재질로 되어 있으므로 자외선 차단형 55W 전구만 사용해야 합니다 (다른 종류의 전구는 사용하면 헤드램프가 손상될 수 있으며 화재의 원인이 될 수 있습니다).

경고
전구 내부는 고압으로 되어 있어 교환 중에 쉽게 파손될 수 있습니다. 부상을 입을 위험이 있으므로 주의하십시오.

경고
후드를 열고 작업하는 경우 엔진 냉각 팬이 연체라도 작동할 수 있으므로 주의하십시오. 부상의 위험이 있습니다.
헤드램프: 전구 교환 (3/3)

LED 하향/상향 헤드램프 10
지정 정비업소에 문의하십시오.

LED 주간 주행등/차폭등 9
(차량 사양에 따라서)
지정 정비업소에 문의하십시오.

경고
전구 내부는 고압으로 되어 있어
여 교환 중에 쉽게 파손될 수
있습니다.
부상을 입을 위험이 있으므로 주의하십시오.

할로겐 안개등 11
범퍼가 탈거되어야 합니다. 지정 정비업소
에 문의하십시오.
전구 타입: H11

LED 안개등 11
지정 정비업소에 문의하십시오.

LED 방향 지시등 12
지정 정비업소에 문의하십시오.

참고: 우천 주행 또는 세차 시 실외에 장착된 램프의 램프 내부에 일시적으로 습기가
생성될 수 있습니다. 이는 램프 내부와 외
부 공기의 온도 차이에 의한 자연 현상으로
우천 혹은 추운 날씨 조건에서 유리창이 흐
려지는 것과 동일한 현상이며 가급적으로
문제가 없습니다. 단, 램프 내부에 물방울
이 흘러내린 자국이 있거나 램프에 물이 들
여간 경우 지정 정비업소에 문의하십시오.
램프를 점등하면 램프 내부의 습기를 더 빠
르게 제거할 수 있지만 LED 사양인 경우에
는 제거 시간이 길어질 수 있습니다.

경고
후드를 열고 작업하는 경우 엔
진 냉각 팬이 언제라도 작동할
수 있으므로 주의하십시오.
부상의 위험이 있습니다.

경고
LED 헤드램프를 장착하려면
특수한 장착 기술이 필요합니
다. LED 램프를 장착하도록 제작되지
않은 차량에 LED 램프가 있는 헤드램프
을 장착해서는 안됩니다.

주의
잘못된 연결로 인해 전기 연결
부(전선, 구성품 및 특허 알터
네이터)가 손상될 수 있으므로 전기 장
치에 대한 작업(변경)은 반드시 지정 정
비업소에서 실시해야 합니다.
리어 램프와 사이드 램프: 전구 교환 (1/3)

LED 차폭등 및 정지등 1
지정 정비업소로 문의하십시오.

방향 지시등 2
지정 정비업소로 문의하십시오.
전구 타입: PY21W

5.16
리어 램프와 사이드 램프: 전구 교환 (2/3)

활로겐 후진등
전구에 접근하기 쉽지 않으므로 외도록 지정 정비업소에서 전구를 교환하십시오.
테일게이트를 열고 커버 3 내 클립을 빼낸 후 커버를 탈기합니다.

전구 홈더 4를 시계 반대 방향으로 1/4바퀴 돌려 빼낸 후 전구를 폭냅니다.
후진등 전구 타입: W16W
조립은 반해의 역순으로 진행합니다.
램프가 잘 조립되었는지 확인하십시오.
리어 램프와 사이드 램프: 전구 교환 (3/3)

LED 보조 제동등 5
지정 정비업소로 문의하십시오.

할로겐 번호판 등 6
일자 드라이버 등을 홈 7에 넣은 후 척하
번호판 등을 탈거한 뒤 전구를 교환합니다.
전구 타입: W5W

LED 번호판 등 6
지정 정비업소로 문의하십시오.

경고
전구 내부는 고압으로 되어 있
어 교환 중에 쉽게 파손될 수
있습니다.
부상을 입을 위험이 있으므로 주의하십시오.
실내 램프: 전구 교환 (1/2)

앞좌석 램프 1 및 뒷좌석 독서등 2
지정 정비업소에 문의하십시오.

램프유트 라이트 3
지정 정비업소에 문의하십시오.

글로브 박스 램프 4
지정 정비업소에 문의하십시오.

경고
전구 내부는 고압으로 되어 있어
어 교환 중에 쉽게 파손될 수
있습니다.
부상을 입을 위험이 있으므로 주의하십시오.
실내 램프: 전구 교환 (2/2)

앞좌석 도어 커터시 램프 5, 도어 앰비언트 라이트 6, 도어 포켓 램프 7
지정 정비업소에 문의하십시오.

경고
전구 내부는 고압으로 되어 있어 교환 중에 쉽게 파손될 수 있습니다.
부상을 입을 위험이 있으므로 주의하십시오.

5.20

트렁크 램프 8
트렁크 램프 8의 왼쪽 부분에 일자 드라이버 등을 밀어 넣어 램프를 분리합니다.
램프의 전원 연결을 해제합니다.
램프 9을 놓려 커버 11을 분리하고 전구 10을 탈거하여 교환합니다.
전구 타입: W5W

앞좌석 루프 램프 12
지정 정비업소에 문의하십시오.
**퓨즈 (1/2)**

**퓨즈박스**
전기 장치가 작동하지 않으면 퓨즈의 상태를 점검하십시오.
일자 드라이버 등을 사용하여 대시보드 커버 A를 탈기합니다.
오토 스탑 스타트 시스템을 장착한 차량의 경우 커버 B를 탈기해도 퓨즈를 확인할 수 있습니다. 탈기가 어려운 경우 지정 정비업소에 문의하십시오.

<table>
<thead>
<tr>
<th>지정 정비업소에서 예비 전구 및 퓨즈 구입하실 수 있습니다.</th>
</tr>
</thead>
</table>

**경고**
단선이 의심스러운 퓨즈를 점검하고 필요한 동일한 용량, 동일한 모양의 퓨즈로 교환합니다.
용량이 높은 퓨즈를 장착하면 전기 장치에 과도한 전류가 유입되어 회로 과열로 인한 화재가 발생할 수 있습니다.

**퓨즈점제 1과 스펙어 퓨즈**
대시보드 포켓 A 좌면에 퓨즈점제 1과 스펙어 퓨즈가 있습니다.
퓨즈 점제 1로 퓨즈를 놓려 점은 후 당겨서 빼낸 다음 퓨즈 카트에서 퓨즈를 옆으로 빼냅니다.
비어 있는 퓨즈 슬롯을 임의로 사용하지 마십시오.

<table>
<thead>
<tr>
<th>엔진 시동을 정지한 후 모든 전기 장치를 OFF 사전 후 퓨즈를 교환하십시오.</th>
</tr>
</thead>
</table>
## 퓨즈 (2/2)

### 퓨즈 기호(차량 사양에 따라서)

<table>
<thead>
<tr>
<th>기호</th>
<th>전기 장치</th>
<th>기호</th>
<th>전기 장치</th>
<th>기호</th>
<th>전기 장치</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BLOWER</td>
<td>통풍</td>
<td>STOP LAMP</td>
<td>정지등</td>
<td>EC AUTO ACC</td>
<td>에어컨 컨트롤 유닛</td>
</tr>
<tr>
<td>TURN HAZARD</td>
<td>비상등</td>
<td>MEDIA</td>
<td>멀티미디어 장치</td>
<td>REAR VIEW</td>
<td>아웃사이드 미러</td>
</tr>
<tr>
<td>ABS/EPS</td>
<td>ABS</td>
<td>CIGAR LIGHTER</td>
<td>시가 라이터</td>
<td>WASH MTR</td>
<td>워셔 모터</td>
</tr>
<tr>
<td>REAR WIPER</td>
<td>윗유리 와이퍼</td>
<td>AIR CON</td>
<td>윗유리 디프로스터</td>
<td>GEAR BOX OIL PUMP</td>
<td>기어박스 오일 컴프</td>
</tr>
<tr>
<td>POWER DR LOCK</td>
<td>파워 도어 롥</td>
<td>RR DEF</td>
<td>윗유리 디프로스터</td>
<td>BCM</td>
<td>차량 컨트롤 모듈</td>
</tr>
<tr>
<td>ELEC B2</td>
<td>전기 장치</td>
<td>BOSE</td>
<td>BOSE 앰프</td>
<td>ELEC B</td>
<td>전기 장치</td>
</tr>
<tr>
<td>IMOB</td>
<td>이모빌라이저</td>
<td>ACC RADIO</td>
<td>파워 아웃렛 및 라디오</td>
<td>SEAT BELT WARNING</td>
<td>안전 벨트 경고 모듈</td>
</tr>
<tr>
<td>AUDIO</td>
<td>오디오</td>
<td>JUNCTION MODULE</td>
<td>센서 모듈</td>
<td>STRG WHEEL ANGLE</td>
<td>스티어링 휠 각도 센서</td>
</tr>
<tr>
<td>2ND POWER SOCKET</td>
<td>파워 아웃렛</td>
<td>HEAT STEER WHEEL</td>
<td>스티어링 휠 열선</td>
<td>POWER WINDOW</td>
<td>파워 윈도우</td>
</tr>
<tr>
<td>POWER DR LOCK 2</td>
<td>파워 도어 록</td>
<td>H/MIRR</td>
<td>아웃사이드 미러 열선</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VDC</td>
<td>차량 다이나믹 컨트롤</td>
<td>HEATER SEAT</td>
<td>열선 시트</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

5.22
배터리: 고장 (1/3)
전기 스파크 발생의 위험을 방지하려면
- 배터리를 분리하거나 연결하기 전에 모든 전기 장치를 꺼야 합니다.
- 배터리를 충전할 때는 반드시 충전기 작동을 멈추고 배터리 케이블을 연결하거나 분리하십시오.
- 단자 사이에서 단락이 발생하는 것을 방지하기 위해, 배터리 위에 금속 물체를 올려놓지 마십시오.
- 엔진을 OFF 한 다음 최소한 1분이 지난 후에 배터리를 분리 하십시오.
- 배터리를 장착한 다음에 배터리 단자를 연결해야 합니다.

배터리 충전기 연결
충전기는 공칭전압이 12볼트인 배터리용 충전기를 사용하십시오.
엔진을 정지한 상태에서 배터리 음극(-) 단자에 연결된 케이블을 먼저 분리한 다음 양극(+) 단자에 연결된 케이블을 분리합니다.
엔진이 구동하고 있을 때는 절대로 배터리를 분리하면 안됩니다. 배터리 충전기 제조업체가 제공한 사양설명서 내용을 준수하십시오.
배터리의 충전 상태와 유지보수 상태가 양호해야 긴 수명과 성능을 유지할 수 있으며 엔진을 원활하게 작동할 수 있습니다.
배터리는 청결하고 건조한 상태를 유지해야 합니다.

경고
배터리 액에는 황산이 함유되어 있으므로 눈이나 피부에 묻지 않도록 각별히 주의하여 취급해야 합니다. 눈이나 피부에 묻었을 경우에는 해당 부위를 차가운 물로 충분히 씻어 낼니다.
폭발의 위험이 있으므로 불꽃, 가열된 물체, 전기 스파크가 배터리에 접촉되지 않도록 주의하십시오.
엔진 냉각 팬이 감겨지 않으면서 작동할 수 있으므로 엔진룸에서 작업할 때는 각별히 주의하십시오.

경고
엔진 룸에서 작업 전 반드시 엔진 START/STOP 버튼을 눌러 시동을 꺼십시오.(2장의 "엔진 시동/정지"를 참고하십시오).
배터리: 고장 (2/3)

배터리의 충전 상태를 정기적으로 점검하십시오.
- 특히, 단거리 운행 또는 시내 주행이 반반한 경우 정기적인 점검이 필요합니다.
- 외기 온도가 떨어지면(겨울철) 충전 상태가 저하됩니다. 겨울철에는 필요한 전기 장치만 사용해야 합니다.
- 외부에서 규칙한 많은 액세서리를 사용할 경우 배터리 충전 상태가 저하되며 배터리의 수명이 짧아지므로 액세서리 사용에 주의하십시오.

차량에 액세서리가 많아 장착되어 있을 경우에는 시동을 견 다음에 액세서리들을 꺼야 합니다. 차량에 액세서리가 많이 장착되어 있을 경우에는 용량이 큰 배터리를 장착하는 것이 좋습니다. 지정 정비업소로 문의하십시오.

**경고**

일부 배터리의 경우, 충전 시에 특수한 절차가 필요할 수 있습니다. 지정 정비업소로 문의하십시오.

폭발 방지를 위해, 전기 스파크가 배터리와 접촉되지 않도록 주의하고 톱중이 잘 되는 장소에서 배터리를 충전합니다.

심각한 부상을 입을 위험이 있으므로 주의하십시오.
배터리: 고장 (3/3)

다른 차량의 배터리로 차량 시동(점프 스타트)

다른 차량의 배터리로 차량의 시동을 걸 때는 다음과 같이 진행합니다.
지정 정비업소에서 적절한 점프 케이블(단면적이 큰)을 구입합니다. 점프 케이블이 없을 경우에는 상태가 양호한 차량 확인합니다.

두 차량의 배터리 전압은 동일해야 합니다 (12볼트). 전류를 공급하는 배터리의 용량 (Ah)은 방전된 배터리의 용량보다 크거나 동일해야 합니다.

두 차량이 달지 않도록 주의하면서("+"단자가 연결되면 회로가 단락 될 위험이 있음) 방전된 배터리를 정확히 연결합니다. 방전된 차량의 시동 스위치를 OFF 합니다.

전류를 공급하는 차량의 엔진 시동을 걸고 중간 정도의 엔진 속도로 구동시킵니다.

배터리 단자(+) 커버 1을 분리합니다.
양극(+) 케이블 A를 배터리의 양극(+) 단자 1에 먼저 연결하고 다른 한쪽은 전류를 공급하는 배터리의 양극(+) 단자 4에 연결합니다.
음극(−) 케이블 B를 전류를 공급하는 배터리의 음극(−) 단자 3에 먼저 연결한 다음 방전된 배터리의 음극(−) 단자 2에 연결합니다.

다른 차량의 시동을 걸어 엔진이 시동이 걸리면 케이블 A와 B를 역순으로(2 - 3 - 4 - 1) 분리합니다.

주의
오토 스탑/스타트 시스템 장착 차량의 경우 음극 케이블 B를 배터리에 연결 시 배터리 케이블의 금속 부분 5에 연결하십시오.

경고
케이블 A와 B가 서로 접촉하지 않도록 하고, 양극(+) 케이블 A가 전류를 공급하는 차량의 금속 부품과 접촉하지 않도록 주의하십시오.
심각한 부상을 입거나 차량이 손상될 수 있습니다.
무선 리모컨키: 배터리

배터리 교환
커버의 뒷면에 표시된 쪽에 일자 드라이버를 사용하여 슬롯 케이스 1을 열고 배터리 2를 교체합니다.

주의: 배터리를 교환할 때 전기 회로를 만지거나 단락 시키지 마십시오.

배터리는 지정 정비업소에서 구입할 수 있습니다. 이 배터리의 수명은 약 2년 입니다. 배터리의 색이 변해있는 부분이 있는지 확인하십시오. 단락의 위험이 있습니다.

주의
사용한 배터리는 버리지 말고 배터리 수거 및 재활용 절차에 따르십시오.

재조립할 때 커버가 올바르게 닫혀 있고 나사가 제대로 조여 있는지 확인하십시오.
스마트카드: 배터리

배터리 교환
계기판에 "스마트카드 전지를 교체해 주십시오." 메시지가 나타나면 스마트카드의 배터리를 다음 순서로 교환하십시오.
- 카드 쪽케이스 1의 A 부위를 누르고 위로 밀어 올립니다.
- 배터리 커버 2를 분리합니다.
- 배터리의 한 쪽을 누르면서 다른 쪽을 들어 올리 분리합니다.
- 전지를 빼내고 다른 전지를 교체합니다.
- 커버 2에 표시된 전지의 모델과 극을 참고하여 길이 바꾸지 않도록 합니다.

조립은 분해의 역순으로 하십시오. 커버가 잘 닫혀있는지 확인하십시오. 조립을 완료한 후 차량 근처에서 카드의 버튼 하나를 4회 놀리 주십시오. 차량을 닫으먼계기판 메시지가 사라집니다.
참고: 배터리를 교환할 때 스마트카드 안에 있는 전기 회로 및 스위치를 먼저 마십시오.

작동 불량
만약 배터리의 전량이 거의 없어 스마트카드가 올바르게 동작하지 않더라도 차량 시동을 걸거나 도어를 잠금/잠금 해제(1장의 "도어의 잠금 및 잠금 해제"를 참고하십시오) 할 수 있습니다.

주의
사용한 배터리는 버리지 말고 배터리 수거 및 재활용 절차에 따르십시오.

배터리는 지정 장비업소에서 구입할 수 있습니다. 이 배터리의 수명은 약 2년 입니다. 배터리의 색이 변해있는 부분이 있는지 확인하십시오. 단락의 위험이 있습니다.

5.27
액세서리

경고
전기 및 전자 액세서리 (차량용 무전기의 경우: 주파수, 출력 레벨, 안테나 위치 등)를 설치하기 전에 해당 기기를 귀하의 차량에 장착할 수 있는지 확인하십시오. 자정 정비업소에 문의하십시오.

전기 및 전자 액세서리
- 최대 출력이 120W (12V, 10A) 이하의 액세서리만 연결하십시오. 화재의 위험이 있습니다. 여러 개의 액세서리를 동시에 사용할 경우 통합 출력이 180W를 넘지 않도록 하십시오.
- 차량의 전기 회로에 대한 작업은 자정 정비업소의 기술자가 실시해야만 합니다. 시스템을 잘못 연결하면 장비 또는 전기 장치에 연결된 구성품이 손상될 수 있습니다.
- 시중에서 구입한 전기 장치를 차량에 장착할 경우 해당 장치를 퓨즈로 적절히 보호해야 합니다. 이 퓨즈의 용량과 위치를 확인하십시오.
- 전기 및 전자 액세서리를 엔진 정지 상태에서 장시간 사용하거나 많은 액세서리를 동시에 사용할 경우 배터리가 방전될 수 있으니 주의하십시오.

차량용 무전기 사용
안테나가 내장된 차량용 무전기는 차량에 원래 장착된 전자 시스템을 방해할 수 있으므로 외장형 안테나가 장착된 장비만을 사용하는 것이 좋습니다. 또한 이러한 장비의 사용과 관련된 현행법규를 준수해야 합니다.

액세서리를 추후에 장착할 때
- 귀하의 차량에 액세서리를 장착할 경우, 폐사에서 귀하의 차량용으로 개발되어 승인된 제품만을 사용하십시오.
- 검증되지 않은 액세서리를 장착할 경우 귀하와 타인의 안전을 해칠 수 있습니다.

운행 방해
운전석 바닥 매트는 차량 구매 시 제공된 순정 매트를 사용해야 하며, 정기적으로 매트가 바닥에 잘 고정되어 있는지 확인하십시오. 또한 여러 장의 매트를 겹쳐서 사용하지 마십시오.
- 매달 작동 시 방해가 되거나 매트에 매달이 끼어 심각한 사고를 유발할 수 있습니다.
와이퍼 블레이드 (1/2)

앞유리 와이퍼 블레이드 교환

엔진 시동이 꺼진 상태에서, 와이퍼 레버를 끝까지 내리면 와이퍼가 와이퍼 블레이드를 교환할 수 있도록 와이퍼 암 3이 서비스 위치로 올라와 멈출니다.

와이퍼 암 3을 들어 올립니다.

탭 2를 누르고 와이퍼 블레이드 2를 화살표 방향으로 밀어 빼냅니다.

분리의 역순으로 새 블레이드를 앞에 끼어 넣습니다. 와이퍼 블레이드를 장착하고 재 자리에 정확히 고정되었는지 확인합니다.

주의: 와이퍼 블레이드 교환 또는 앞/뒤 유리를 청소할 때 반드시 와이퍼를 서비스 위치에 놓은 후 와이퍼 암을 들어 올리십시오. 그렇지 않은 경우 와이퍼가 파손 되거나 와이퍼 암과 후드에 충치가 발생할 수 있습니다.

주의

- 날씨가 추울 때는 와이퍼 블레이드가 유지에 얼어붙지 않도록 유지하고 하십시오.

- 항상 블레이드의 상태를 확인하십시오. 와이퍼 블레이드의 성능이 저하되기 시작하면 즉시 교환하십시오.

와이퍼 블레이드를 교환하는 동안, 와이퍼 암을 유지에 떨어뜨리지 않도록 주의하십시오. 유리가 깨질 수 있습니다.
waiper 블레이드 (2/2)

분리의 역순으로 새 블레이드를 압에 끼어 넣습니다. 와이퍼 블레이드를 장착하고 제 자리에 정확히 고정되었는지 확인합니다.

경고

- 뒷유리 와이퍼 블레이드를 교환할 때, 와이퍼 레버가 와이퍼 정지 위치에 있는지 반드시 확인하십시오. 부상의 위험이 있습니다.

주의

- 날씨가 추울 때는 와이퍼 블레이드가 유리에 얼어붙지 않기위해 블레이드를 적당히 차감해야 합니다.
- 항상 블레이드의 상태를 확인하십시오. 와이퍼 블레이드의 성능이 저하 될 경우 즉시 교환하십시오.

와이퍼 블레이드의 상태를 확인하십시오. 사용 기간은 사용자의 관리 정도에 달려 있습니다.

- 정기적으로 블레이드, 앞유리에서 빡 셀을 지속적으로 보수해주시기 바랍니다. 와이퍼 블레이드의 손상될 수 있습니다.
- 앞유리가 마른 상태에서는 와이퍼를 사용하지 마십시오.

5.30
견인: 고장 (1/4)
견인하기 전에 스티어링 휠 잠금 해제 및 변속 레버를 N 위치에 놓고 주차 브레이크를 풀니다.

스티어링 휠 잠금해제
변속 레버를 N 위치에 놓습니다. 차량 사양에 따라 스티어링 휠 잠금 해제 스위치를 터치하거나 스마트카드를 삽입한 상태에서 브레이크 페달을 밟지 않고 엔진 START/STOP 버튼을 2초간 누릅니다.
스티어링 휠의 잠금이 해제(리모컨 기능) 되고 차량 액세서리 기능에 전원이 공급되어 램프(방향 지시등, 정지등 등)를 사용할 수 있습니다. 이건 견인 작업 시에는 차량의 램프를 켜야 합니다.
견인이 종료되면 엔진 시동 버튼을 연속으로 두 번 눌러 차량의 전원을 꺼줍니다(배터리 방전방지).

귀하의 차량이 다른 차량을 견인할 때는 견인 범규를 준수해야 하며 규정된 견인 중량을 초과하지 않도록 해야 합니다. 지정 정비 업소로 문의하십시오.

엑스트로닉 무단 변속기 차량을 견인할 때
시동이 꺼져 있는 상태에서는 변속기 오일이 순환되지 않습니다. 이러한 종류의 차량은 튜닝과 위에 십금 운반하거나 프론트 휠(전륜)을 지면에서 들어올린 상태에서 견인하여 주십시오.

예외적으로 최대 50km 이내의 거리를 전진 방향으로만 이동할 때는 변속 레버를 중립 위치 N에 놓고 4개의 휠 모두 노면에 닦은 채 견인할 수 있습니다.

어떤 휠이라도 지면에 닦은 상태에서 견인할 경우 10km/h 이상의 속도가 되면 차속 감응 오토 도어록이 작동할 수 있습니다. 견인 전에 반드시 차속 감응 오토 도어록을 비작동 모드로 전환하십시오. 1장의 "차속 감응 오토 도어록"을 참고하십시오.
2WD 차량의 견인
시동이 깨져 있는 상태에서는 변속기가 운활되지 않습니다. 이러한 종류의 차량은 트레일러 위에 실고 운반하거나 프론트 힙(전륜)을 지면에서 들어올린 상태에서 견인하여야 주십시오.

변속 레버 잠금 해제
브레이크 페달을 밟은 상태에서도 변속 레버가 위치 P에서 움직이지 않을 경우 변속 레버를 수동으로 잠금 해제할 수 있습니다.
다음을 동시에 수행한 상태에서 변속 레버를 움직이십시오.
- 브레이크 페달을 밟습니다.
- 임차 드라이버 등을 사용하여 커버 1을 닫겨합니다.
- 커버 1 아래에 있는 변속 레버 잠금 해제 버튼을 누른 뒤 변속 레버 위치를 움직이십시오.
견인: 고장 (3/4)

4WD 차량의 견인
시동이 깨져 있는 상태에서는 변속기가 운활되지 않습니다. 이러한 종류의 차량은 트레일러 위에 실고 운반하거나 프론트 힘(전륜)을 지면에서 드어올린 상태에서 견인하여 주십시오.

견인이 종료되면 엔진 시동 버튼을 연속으로 두 번 눌러 차량의 전원을 끈다(배터리 방전방지).

주의
어떠한 경우에도 4WD 차량은 타이어가 땅에 닿은 채로 견인이 해서는 안됩니다.
견인: 고장 (4/4)

앞쪽의 견인 포인트 4와 뒷쪽의 견인 포인트 5만을 사용해야 합니다(드라이브 캡리를 사용하지 마십시오). 이 견인 포인트는 견인 시에만 사용해야 하며 직접 또는 간접적으로 차량을 들어올리기 위한 용도로 사용해서는 안됩니다.

앞쪽 견인 포인트에 접근하려면
일자 드라이버 등을 사용하여 견인 커버 4를 벗겨 냅니다. 견인 링 3을 최대한 조입니다. 먼저 손으로 조이고 레버 2 등을 사용하여 완전히 조입니다. 견인 링 3과 레버는 트렁크 매트 아래에 있습니다. 5장의 "공구 키트, 안전 유지대"를 참고하십시오.

주의
건진이 정지된 상태에서 파워 스티어링과 브레이크 지원 시스템은 다이아 작업하지 않습니다.

경고
- 단단한 견인바를 사용하지 않고 로프나 케이블을 사용할 경우에는 범위에 위험이 없을 경우 견인되는 차량의 제동이 가능해야 합니다.
- 견진에 적합하지 않은 차량을 견진해서는 안됩니다.
- 견진 시에 급지가 가속하거나 제동하면 차량이 순상될 수 있으므로 주의하십시오.
- 차량을 견진할 때는 속도가 50km/h를 초과하지 않도록 하십시오.
- 스티어링 족이 잡아 있으면 차량을 밑지 마십시오 (리모컨 헤드).

엔진이 정지되어 있으면 조향 및 제동 보조 장치는 작동하지 않습니다.

주의
차량 내부에 공구를 아무렇게나 두지 마십시오. 제동 시 힘겨나갈 위험이 있습니다.
폭설 시 행동요령

고속도로 콜센터 전화 및 권역별 라디오 주파수 안내

- 고속도로 안내전화
  1588-2504(지역번호 없이), 031-710-7240~5, 031-710-7251~6
- 재난 시 라디오 주파수

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>서울</th>
<th>대전</th>
<th>대구</th>
<th>부산</th>
<th>광주</th>
<th>전주</th>
<th>원주</th>
<th>강릉</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KBS</td>
<td>표준</td>
<td>97.3</td>
<td>94.7</td>
<td>101.3</td>
<td>103.7</td>
<td>90.5</td>
<td>96.9</td>
<td>97.1</td>
</tr>
<tr>
<td>MBC</td>
<td>FM4U</td>
<td>91.9</td>
<td>97.5</td>
<td>95.3</td>
<td>88.9</td>
<td>91.5</td>
<td>99.1</td>
<td>98.9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>표준FM</td>
<td>95.9</td>
<td>92.5</td>
<td>96.5</td>
<td>95.9</td>
<td>93.9</td>
<td>94.3</td>
<td>92.7</td>
</tr>
<tr>
<td>SBS(지역민방)</td>
<td>107.7</td>
<td>95.7</td>
<td>99.3</td>
<td>99.9</td>
<td>101.1</td>
<td>90.1</td>
<td>105.1</td>
<td>106.1</td>
</tr>
<tr>
<td>교통방송</td>
<td>95.1</td>
<td>102.9</td>
<td>103.9</td>
<td>94.9</td>
<td>97.3</td>
<td>102.5</td>
<td>105.9</td>
<td>105.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

폭설 시 행동요령

- 라디오를 항상 청취하고 고속도로 안내전화 1588-2504를 이용하십시오.
- 커브길, 고갯길, 교량 등에는 감속운전을 하십시오.
- 차량방지 및 갯길 주차는 제설작업에 지장을 초래하니 삼가 합시다.
- 부득이 이석 시 연락처를 반드시 남겨 두십시오.
- 차간 안전거리를 확보하고 브레이크 사용을 자제하십시오
- 수시로 차량 주변의 눈을 치워 배기관(며플러)이 막히지 않도록 하십시오.
[NSC(국가안전 보장회의) 권장 대국민 행동요령]
고장 진단 (1/7)
다음 지침을 통해 신속하게 임시로 수리할 수 있습니다. 아래의 조치가 항상 문제를 해결해 주진 않습니까. 안전을 위해, 최대한 빨리 지정 정비업소로 문의 하십시오.

<table>
<thead>
<tr>
<th>리모컨키/스마트카드 사용</th>
<th>예상 원인</th>
<th>조치</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>리모컨키 또는 스마트카드로 도어를 잠그거나 잠금을 해제할 수 없습니다.</td>
<td>스마트카드의 배터리가 방전되었습니다.</td>
<td>배터리를 교환합니다. 리모컨키 또는 스마트카드의 배터리가 방전되었더라도 여전히 도어를 잠금/잠금해제 또는 시동을 걸 수 있습니다(1장의 &quot;무선 리모컨키: 일반 정보&quot; 또는 &quot;인텔리전트 스마트카드: 일반 정보&quot;의 비상 키 관련 내용과 2장의 &quot;엔진 시동&quot;을 참고하십시오).</td>
</tr>
<tr>
<td>스마트카드와 동일한 주파수를 가진 다른 장비(휴대전화 등)가 작동 중입니다.</td>
<td>장비 사용을 멈추거나 비상 키를 사용합니다(1장의 &quot;무선 리모컨키: 일반 정보&quot; 또는 &quot;인텔리전트 스마트카드: 일반 정보&quot;의 비상 키 관련 내용을 참고하십시오).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>차량이 고주파의 전자기장 내에 있습니다.</td>
<td>비상 카를 사용합니다(1장의 &quot;무선 리모컨키: 일반 정보&quot; 또는 &quot;인텔리전트 스마트카드: 일반 정보&quot;의 비상 키 관련 내용을 참고하십시오).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>차량의 배터리가 방전되었습니다.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## 고장 진단 (2/7)

<table>
<thead>
<tr>
<th>시동 모터</th>
<th>예상 원인</th>
<th>조치</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>계기판에 있는 표시등이 흐미해졌거나 점등하지 않고, 시동 모터가 작동하지 않습니다.</td>
<td>배터리 케이블이 분리되어 있거나 단자가 녹슬었습니다.</td>
<td>지정 정비업소로 문의하십시오.</td>
</tr>
<tr>
<td>배터리가 방전되었거나 고장입니다.</td>
<td>정상적인 다른 배터리를 방전된 배터리에 연결합니다. 5장의 &quot;배터리 고장&quot;을 참고하거나 필요한 경우 배터리를 교체합니다.</td>
<td>만약 스티어링 휠이 젖으면 차량을 멈추지 마십시오.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| 엔진에 시동이 걸리지 않습니다. | 시동 방법이 잘못되었습니다. | 자세한 내용은 2장의 "엔진 시동"을 참고하십시오. |
| 스마트카드가 작동하지 않습니다. | 자세한 내용은 2장의 "엔진 시동"을 참고하십시오. |

| 엔진을 정지시킬 수 없습니다. | 스마트카드를 감지하지 못했습니다. | START/STOP 버튼을 길게 누릅니다. |
| 전자 장치에 결함이 있습니다. | START/STOP 버튼을 빠르게 다섯 번 누릅니다. |

5.37
## 고장 진단 (3/7)

<table>
<thead>
<tr>
<th>도로에서</th>
<th>예상 원인</th>
<th>조치</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>뒷좌석 도어가 안에서 열리지 않습니다.</td>
<td>어린이 보호 장치가 되어 있습니다.</td>
<td>1장의 &quot;도어의 잠금 및 잠금 해제&quot;를 참고하십시오.</td>
</tr>
<tr>
<td>보조 탱크에서 냉각수가 끝나오내립니다.</td>
<td>기계적 결함: 실린더 헤드 가스켓이 파손되었거나 냉각수 펌프에 결함이 있습니다.</td>
<td>엔진 시동을 끄십시오. 지정 정비업소로 문의하십시오.</td>
</tr>
<tr>
<td>엔진 냉각 펌프 작동하지 않습니다.</td>
<td>해당 펌프를 점검하거나 지정 정비업소로 문의하십시오.</td>
<td>엔진 냉각 펌프 작동하지 않습니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>엔진룸에서 연기가 나옵니다.</td>
<td>회로가 단락되었습니다.</td>
<td>즉시 차량을 안전하게 주차 시킨 후 시동을 꺼고 차량에서 멀리 떠어진 다음 지정 정비업소로 문의하십시오</td>
</tr>
<tr>
<td>냉각수 회로에 결함이 있습니다.</td>
<td>지정 정비업소로 문의하십시오.</td>
<td>냉각수 회로에 결함이 있습니다.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5.38
고장 진단 (4/7)

<table>
<thead>
<tr>
<th>도로에서</th>
<th>예상 원인</th>
<th>조치</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>다음 경우에 오일 압력 경고등이 점등합다.</td>
<td>엔진 오일이 부족합니다.</td>
<td>엔진 오일을 보충합니다(4장의 &quot;엔진 오일량/엔진 오일 교환&quot;을 참고하십시오).</td>
</tr>
<tr>
<td>- 회전 또는 제동할 때</td>
<td>오일 압력이 떨어지고 있습니다.</td>
<td>즉시 차량을 안전하게 주차 시간 후 정비소로 문의하십시오.</td>
</tr>
<tr>
<td>- 공회전 시</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 가속 시, 경고등이 천천히 꺼지거나 꺼지지 않을 때</td>
<td>오일 압력이 떨어지고 있습니다.</td>
<td>지정 정비소에 문의하시십시오.</td>
</tr>
<tr>
<td>스티어링 휠을 돌리기기가 힘이 듭니다.</td>
<td>파워 스티어링이 과열되어 있습니다.</td>
<td>지정 정비소에 문의하시십시오.</td>
</tr>
<tr>
<td>배터리가 약하거나 노후되었었습니다.</td>
<td>배터리를 충전하거나 교환이 필요합니다.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
고장 진단 (5/7)

<table>
<thead>
<tr>
<th>도로에서</th>
<th>예상 원인</th>
<th>조치</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>엔진이 과열되었습니다. 냉각 온도 표시 등이 점등합니다(또는 게이지 지침이 적색 구역으로 들어가거나 STOP 표시등이 점등합니다).</td>
<td>냉각수 펌프: 벨트가 늘어지거나 파손되었습니다. 엔진 냉각 팬이 작동하지 않습니다.</td>
<td>즉시 차량을 안전하게 주차 시킨 후 시동을 끝니다. 지정 정비업소로 문의하십시오.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>호수와 클립의 상태를 점검합니다. 보조 탱크에 냉각수가 있는지 점검합니다. 냉각수가 없으면 엔진이 식은 후에 보충합니다. 화상을 입지 않도록 주의합니다. 이는 임시 조치 이므로 신속히 지정 정비업소로 문의하십시오.</td>
</tr>
<tr>
<td>운전 시 진동이 느껴집니다.</td>
<td>타이어에 바람이 빠졌거나 휠 빌런스가 이상하거나 타이어가 손상되었습니다.</td>
<td>타이어 공기압을 확인합니다. 공기압으로 인한 진동이 아닌 경우 지정 정비업소에서 타이어 상태를 확인하십시오.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

라디에이터: 상단한 양의 냉각수가 손실되었을 때 뜨거운 라디에이터에 차가운 냉각수를 주입하면 안됩니다. 냉각 시스템의 냉각수가 일부라도 배출되는 작업을 실시한 다음에는 정확한 비율로 혼합한 새 냉각수를 주입해야 합니다. 순정 롱라이프 클러턴트를 사용하십시오.

5.40
## 고장 진단 (6/7)

<table>
<thead>
<tr>
<th>전기 장치</th>
<th>예상 원인</th>
<th>조치</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>램프가 작동하지 않습니다.</td>
<td>램프 블레이드가 고착되어 있습니다.</td>
<td>외부 램프 사용하기 전에, 블레이드가 자유롭게 움직이도록 합니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>전기 회로에 이상이 없습니다.</td>
<td>지정 정비업소로 문의하십시오.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>외부 램프에 습기가 쌓여 내면이 흐려졌습니다.</th>
<th>이는 결함이 아닙니다.</th>
<th>외부 램프를 젊등하여 습기가 사라지는 시간을 줄일 수 있습니다.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>램프의 내외부 온도 차이로 인한 자연 현상으로 시간이 지나면 습기는 자동적으로 사라집니다.</td>
<td>지정 정비업소로 문의하십시오.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## 고장 진단 (7/7)

<table>
<thead>
<tr>
<th>하이패스 시스템</th>
<th>예상 원인</th>
<th>조치</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>하이패스가 작동하지 않습니다 (음성, OLED, LED 미작동)</td>
<td>전원이 OFF 상태입니다.</td>
<td>전원 스위치를 놓려 전원을 ON 시킵니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>음량이 최소로 설정되어 있습니다.</td>
<td>음량 조절 스위치를 놓려 음량을 높이십시오.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| 다른 기 이상 정보 메시지가 발생합니다. | 단말기에 이상이 있습니다. | 지정 정비업소에 문의하십시오. |

| 비인가 카드/카드 오입/불량 카드 메시지가 발생합니다. | 카드가 올바르게 삽입되어 있지 않습니다. | 카드를 올바르게 삽입하십시오. |
| 카드가 사용 가능한 카드가 삽입되어 있습니다. | 하이패스가 사용 가능한 카드를 삽입하십시오. |

| 하이패스가 정상 처리 되지 않습니다. | 전원이 OFF 상태입니다. | 전원 스위치를 놓려 전원을 ON 시킵니다. |
| 여러가지 원인이 있을 수 있습니다. | 단말기의 메시지를 확인합니다. 1장의 "하이패스 시스템"을 참고하십시오. |
| 카드가 올바르게 삽입되어 있지 않습니다. | 카드를 올바르게 삽입하십시오. |
6. 차량정보

<table>
<thead>
<tr>
<th>차대번호 및 원동기 형식: 차량</th>
<th>6.2</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>차대번호 및 원동기 형식: 엔진</td>
<td>6.3</td>
</tr>
<tr>
<td>치수 (mm)</td>
<td>6.4</td>
</tr>
<tr>
<td>엔진 정보</td>
<td>6.5</td>
</tr>
<tr>
<td>무게 (kg)</td>
<td>6.6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

KOR UD45261-1
SECTION 6: TECHNICAL SPECIFICATIONS (H2G - Samsung)
차대번호 및 원동기 형식: 차량

차대번호
차대번호는 차량의 등록과 소유권에 관한 모든 법적인 사항에 사용됩니다. 차체에 새겨진 차대번호와 등록증에 기재되어 있는 차대번호는 일치하여야 합니다. 차대번호는 차종에 따라 표기법이 다릅니다.

라벨 A
1. 제작 연도
2. 적차 시 차량 총 중량 (kg)
3. 적차 시 차량의 전축 중량 (kg)
4. 적차 시 차량의 후축 중량 (kg)
5. 차대번호
6. 차명

라벨 B
5. 차대번호
앞유리에 차대번호가 있습니다.
차대번호 및 윈동기형식: 엔진

엔진번호 A
엔진 번호와 엔진 종류는 각 엔진의 실린더 블록 상단에 타각되어 있습니다(엔진에 따라 위치가 다름).

2.0 dCi

2.0 GDi
치수 (mm)

- 공차 6.4

<table>
<thead>
<tr>
<th>Measurement</th>
<th>Value</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Length</td>
<td>4,675</td>
</tr>
<tr>
<td>Width</td>
<td>2,705</td>
</tr>
<tr>
<td>Height</td>
<td>1,680</td>
</tr>
<tr>
<td>Wheelbase</td>
<td>1,040</td>
</tr>
<tr>
<td>Width</td>
<td>1,595</td>
</tr>
<tr>
<td>Height</td>
<td>1,590</td>
</tr>
<tr>
<td>Wheelbase</td>
<td>2,065</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 엔진 정보

<table>
<thead>
<tr>
<th>엔진 종류 (엔진에 탑재된 엔진 번호 및 종류 참고)</th>
<th>2.0L 디젤 엔진</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>M9R Turbo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>용량 (cc)</td>
<td>1,995</td>
</tr>
<tr>
<td>연료 종류</td>
<td>초 저유황 경유</td>
</tr>
<tr>
<td>점화 플러그(스파크 플러그)</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>
무게(kg)

옵션이 없는 기본 차량을 기준으로 하며 중량은 시간이 지남에 따라 바뀔 수 있습니다. 자세한 사항은 지정 정비 업소로 문의하십시오.

<table>
<thead>
<tr>
<th>차량 총 중량</th>
<th>이 중량은 차량의 차대번호 및 원동기형식 라벨에 기재되어 있습니다 (6장의 '차대번호 및 원동기형식' 내용을 참고하십시오).</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>루프 랙의 최대 허용 중량</td>
<td>80 kg (운반 장비 포함)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- 엔진 출력과 동반 능력은 고도가 높아지에 따라 감소됩니다. 고도가 1,000m가 될 때 최대 부하를 10% 낮추고 이후 1,000m가 올라갈 때마다 최대 부하를 추가로 10%씩 낮추는 것이 좋습니다.
7. 서비스 제도

보증수리를 받으시려면 ................................................................. 7.2
차량 일생관리 ................................................................. 7.4
엔젤센터(고객상담실) 이용안내 ............................................. 7.5
예약 정비 ................................................................. 7.6
긴급출동 서비스 – 무상대차 서비스 ..................................... 7.7

7.1
보증수리를 받으시려면 (1/2)

보증에 대해서
차량 구입 시에는 고장이 발생하였을 경우 무료로 수리를 받을 수 있는 보증 권리를 포 함되어 있습니다. 이 보증 권리는 폐사 차 람이 보증 기간에 해당하면서 정상적인 사 용에도 불구하고 자동차를 구성하는 각 부 품에 재질 또는 제조상의 결함이 발생한 경 우, 해당 부품을 무상으로 수리 또는 교환하 는 것(이하 '보증수리'라고 한다)을 약속하 는 것입니다.

보증서에는 보증수리를 받을 수 있는 범위 및 조건이 기재되어 있으니 반드시 읽어 주십시오.

아래 사항을 지켜 주십시오.
- 정기 점검에 규정된 일상 점검의 실시 및 관리 사용
- 르노삼성자동차가 지정하는 일상 점검의 실시와 기록의 보 존
- 정기 점검에 명시된 정기 교환 부품의 정 상적인 교환

보증수리는 어디서 받을 수 있습니까?

직영 정비망
- 르노삼성자동차 오토스테이션 ○○사업 소
- 르노삼성자동차 오토스테이션 ○○지점 지정 정비망
- 르노삼성자동차 지정 정비점(ESC)
- 르노삼성자동차 협력 정비센터
- 르노삼성자동차 협력 정비코너

보증수리는 어떠한 고장이라도 받을 수 있습니까?

보증서에 기재되어 있는 귀하의 차량을 구 성하는 부품의 재질상 또는 제조상의 결함 이 발생된 경우에 보증 기간에 해당한다면 보증수리를 받으실 수 있습니다.

보증서의 "1. 보증의 범위"를 참고하십시오.

보증수리는 언제부터 언제까지 받을 수 있습니까?
신차 출고일로부터 적용되며 차체 및 일 반 부품은 3년 이내. 다만, 주행 거리가 60,000km를 초과한 경우에는 보증수리 기간의 만료로 간주합니다.
엔진 및 동력 전달 계통의 주요 부품은 5년 이내. 다만, 주행 거리가 100,000km를 초 과한 경우에는 보증수리 기간의 만료로 간 주합니다.
배출 가스 정화 장치의 주요 부품의 경우, 자 세한 사항은 보증서의 "2. 보증수리 기간 및 관련부품"을 참고하십시오.
보증수리를 받으시려면 (2/2)

보증수리를 받을 수 없는 경우는 어떠한 경우일까요?

여기서는 보증이 적용되지 않는 경우에 대해 예를 들어 설명하고 있습니다. 기타 자세한 사항은 보증서의 "3. 보증에서 제외되는 사항"을 참고하십시오.

- 페사에서 지정하는 점검의 미실시가 원인인 경우
  (예: 엔진 오일을 정기적으로 교환하지 않은 채 계속 사용하였기 때문에 엔진 내부에서 이상이 발생하고, 빠어링夥가 손상된 경우)
- 자동차의 성능에 영향을 미치는 개조, 변경에 의한 고장
  (예: 엔진의 출력을 높이려고 르노삼성자동차의 순정 부품과 함께 다른 약은 헤드 가스킷이나 비슷한 컨트롤 루닛을 사용했기 때문에 엔진이 과열되어 피스톤과 실린더가 손상됨)
- 페사의 지정 서비스소에서 수리하지 않아 발생한 고장이나 페사의 순정 부품을 사용하지 않아 발생된 고장
  (예: 가까운 인근 비지정 카센터에서 수리를 하였으나 동일 부위에 결함이 재발됨)

주소가 변경되거나 매매로 인하여 소유자가 변경된 경우는 어떻게 해야 하나요?

고객 정보나 소유자가 변경되었더라도 보증기간이 남아 있는 경우 보증수리를 받을 수 있습니다. 단, 소유자가 변경된 경우에는 차량등록증을 지참한 후 지정 정비업체에 방문하면 차량과 차량등록증 확인 후 변경이 가능합니다. 자세한 사항은 영업센터(080-300-3000)로 연락하여 주십시오.

리콜에 대한 부탁

보증서와는 별개로 법에 기초하여 페사의 판단 또는 책임에 의하여 리콜(부품의 점검 또는 교환)을 실시할 경우가 있습니다.

만일, 고객의 차가 리콜 대상에 해당할 경우, 개별 연락(우편 발송)을 드리며, 주소이전 또는 차량 매매로 인하여 개별 연락을 못 받을 경우 대비하여 차량 일간지에 결함 내용과 해당 차량 정보 등 관련 내용을 공고합니다.
리콜 실시에 협조하여 주십시오.
차량 일생관리
점검 항목

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>점검 항목</th>
<th>구분</th>
<th>점검 항목</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 제동장치 | 브레이크 유격조정  
 브레이크 패드  
 주차 브레이크 유격조정 | 오일   | 엔진 오일  
 변속기 오일  
 브레이크 액  
 냉각수의 양, 농도 |
| 램프    | 각종 램프 점검                  | 베타리 | 베타리 액의 양, 비중 및 부하 테스트 |
| 엔진   | 시동 상태  
 이상음 점검 | 와이퍼 | 블레이드 마모 상태  
 워셔 액 분사 상태 |
| 하체    | 하체 손상 및 오일 누유 점검      | 벨트류 | 에어컨 브레이트  
 파워스티어링 브레이트 |
| 안전장치 | 안전벨트 손상  
 비상등 점검 | 타이어 | 이상 마모 점검 |

- 편안하게 차량을 이용하기 위해 점검 주기에 맞는 정비를 실시해야 하며 지정 정비업소를 방문하여 점검받으시기 바랍니다.
- 신차 구매 후 제공되는 다양한 멤버십 서비스는 르노삼성자동차 홈페이지 또는 엔젤 센터 등을 통해 확인하실 수 있습니다.
엔젤센터(고객 상담실) 이용안내

엔젤센터란?
"어떻게 하는 거야. 너무 복잡해서 모르겠다!"
"사고를 냈는데 이제 어떻게 하냐!"
"차량가격, 옵션가격, 세금 등등 다해서 얼마나 됨마야. 참 보험료도 있지요!"

위의 사항이외에도 자동차 구입, 사용, 정비, 처분시 어려운 점이나 자동차와 관련된 궁금하신 사항이 있으시면 엔젤센터로 전화해 주십시오.

르노삼성자동차에서는 고객 여러분의 궁금증을 풀어드리고, 고객 여러분께 한 차원 높은 서비스를 제공하고자 통합 고객상담실인 엔젤센터를 운영하고 있습니다. 엔젤센터의 모든 상담원들은 항상 고객 여러분들의 소리를 기다리고 있습니다.

많은 이용 부탁드립니다.

운영 시간

상담 시간
상담원 응대:
평일: 09:00~19:00
토요일: 09:00~18:00
일요일: 미 근무
공휴일 09:00~18:00
(단, 설날, 추석 당일 미 근무)
ARS 응대: 상기시간 이외
긴급 출동: 24시간 응대

rysler 방법
전화 상담
080-300-3000
FAX 상담
051-979-7449
우편 상담
부산시 강서구 르노삼성대로 61
르노삼성자동차 엔젤센터

상담 내용

일반 안내
르노삼성자동차 각 오토스테이션의 위치, 교통편/각종 이벤트 내용, 언론 홍보·광고된 내용/르노삼성자동차 회사 안내 등

구매 상담
차량 안내(가격, 색상, 옵션, 제원, 특징 등)/구입 방법, 할부, 납기, 차량 등록 절차/제세금 금융 안내(할부금, 자동차 카드 적립금, 자동차 보험 등)/중고차 안내(신차 구입시 중고차 처리, 가격, 매매 절차 등)/예약 판매, 폐차 안내

정비 상담
긴급 출동(접수, 응급 조치 등)/자가 정비 요령(차량 관리 요령, 점검 사항, 주의사항 등)/기기 사용법(기기 조작법, 계기 판독법 등)/정비 예약, 서비스 기술 상담

고객 불안 접수 및 상담

고객 제안 접수

기타 자동차 관련 모든 사항

7.5
이행 정비

이행 정비란?
"어휴! 차 고치는 시간보다 기다리는 시간이 더 많이 걸린네!"

르노삼성자동차에서는 고객이 원하시는 시간에 최상의 서비스를 제공하기 위해서 전국의 오토스테이션 또는 엔젤센터에서 예약 접수 및 정비를 실시하고 있습니다. 먼저 전화 한 통으로 사전 예약을 하신 후 입고하시면 대기 시간 없이 최대한 빨리 정비를 받으실 수 있습니다.

예약 접수
- 오토스테이션(각 오토스테이션의 전화번호와 주소에 대해서는 8장의 "오토스테이션"을 참고하십시오)
- 엔젤센터(080-300-3000)

예약 정비는 이렇게

| 르노삼성자동차 오토스테이션 또는 엔젤센터에 전화 |
| 고객의 성함과 차량 번호를 말씀해 주실시오. |

| 고객 요구 사항 및 예약일시, 정비업소 접수 |
| 고객이 원하시는 정비업소와 예약 일시를 결정 후 고객의 차량 상태 및 서비스 요구사항을 말씀해 주십시오. |

예약 사후 관리
예약 일자 전 전화, 휴대폰 문자메시지 및 기타의 방법으로 해당 오토스테이션에서 고객의 예약 사항을 확인해 드립니다.

예약 일에 방문
정비가 예약 시간에 맞춰 진행될 수도 있도록 약속 시간 15분 전에 르노삼성자동차 정비업소를 방문하시면 별도의 접수 대기 없이 바로 프론트 안의 응대 후 차량 수리를 정시에 받으실 수 있습니다.
긴급출동 서비스 - 무상대차 서비스

출동 서비스 내역
- 현장에서 응급 조치 제공
- 응급 조치 후 주행 불가능 시 르노삼성자동차 경비업소까지 견인
- 간단한 정비 지식 및 차량 관리 요령 설명

문의 안내
앤젤센터:
080-300-3000

무상 대차 서비스
보증 기간 내에 폐사 차량의 제품 하자가 발생, 차량이 운행 불가한 상태에서 수리 작업 소요 예상 시간이 48시간을 초과하는 경우, 고객님께 수리 기간 동안 무상으로 렌트카를 제공하여 드립니다. 단, 수리 작업 소요 예상 시간 및 차량 상태에 따라 조치가 다릅니다.
- 토, 일요일 및 공휴일 제외
- 영업일 16:00 이후 입고 시 다음 영업일 09:00 입고 적용
- 고객의 감정적인 불편이나, 진단 결과 운행이 가능하다고 판단되는 경우 자차를 포함한 충돌보험이 적용된 폐사 차량에 대해서도 부담합니다 (사고로 인한 보험 처리 시면 책임은 고객님께서 부담하시어야 합니다).
- 렌트카 대차 시 사용된 연료 비용은 고객님께 부담하시아 합니다. 대차에 관한 기타 세부 사항은 고객님과 렌트카 업체와의 계약 약관에 따릅니다.

긴급출동 서비스에 따른 부품 및 기타 발생 비용은 고객이 부담하시야 합니다.
단, 보증수리일 경우에는 무료로 제공해 드립니다.
8. 서비스센터 위치

오토스테이션: 서비스 거점 ................................................................. 8.2
오토스테이션: 협력 서비스센터 .................................................... 8.6
오토스테이션: 협력 서비스코너 ..................................................... 8.9
부품대리점: 직영점 ................................................................. 8.15
부품대리점: 협력점 ................................................................. 8.16
오토스테이션: 서비스 거점 (1/4)

사업소: 자동차 판매와 종합 정비의 복합점으로 필요한 규격 부품 및 순정 용품도 구입할 수 있습니다.
지점: 자동차 판매와 경정비 서비스를 제공합니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>서울 지역</th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>사업소</td>
<td>전화번호</td>
<td>주소</td>
</tr>
<tr>
<td>성수 사업소</td>
<td>02)3409-3333</td>
<td>서울시 성동구 광나루로 270</td>
</tr>
<tr>
<td>서부 사업소</td>
<td>02)2632-3003</td>
<td>서울시 금천구 가산디자털 2로 30</td>
</tr>
<tr>
<td>도봉 사업소</td>
<td>02)954-3000</td>
<td>서울시 도봉구 도봉로 180길 17</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>경기 지역</th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>사업소</td>
<td>전화번호</td>
<td>주소</td>
</tr>
<tr>
<td>수원 사업소</td>
<td>031)218-3333</td>
<td>경기 수원시 영통구 삼성로 300</td>
</tr>
<tr>
<td>인천 사업소</td>
<td>032)509-3330</td>
<td>인천시 부평구 부평북로 25</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>경상 지역</th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>사업소</td>
<td>전화번호</td>
<td>주소</td>
</tr>
<tr>
<td>동래 사업소</td>
<td>051)550-6800</td>
<td>부산시 동래구 명륜로 51</td>
</tr>
<tr>
<td>대구 사업소</td>
<td>053)563-3333</td>
<td>대구시 서구 와통로 392</td>
</tr>
<tr>
<td>창원 사업소</td>
<td>055)273-3200</td>
<td>경남 창원시 의창구 남면로 7</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>명 칭</th>
<th>전화번호</th>
<th>주소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>신호 지점</td>
<td>051)979-8319</td>
<td>부산시 금사구 르노삼성대로 61</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>전라 지역</th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>명 칭</td>
<td>전화번호</td>
<td>주소</td>
</tr>
<tr>
<td>광주 사업소</td>
<td>062)676-3001</td>
<td>광주시 남구 송암로 32</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>충청 지역</th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>사업소</td>
<td>전화번호</td>
<td>주소</td>
</tr>
<tr>
<td>대전 사업소</td>
<td>042)622-3100</td>
<td>대전시 동구 동서대로 1695번길 77</td>
</tr>
</tbody>
</table>

8.2  *최신 현황은 당사 홈페이지(www.renaultsamsungM.com)내 서비스 안내란에서 확인하실 수 있습니다.*
## 오토스테이션: 서비스 거점 (2/4)

다음의 거점은 르노삼성자동차의 전문 종합 정비 사업소(•) 또는 부분 정비 코너입니다.

### 지역

<table>
<thead>
<tr>
<th>지역</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>서울</td>
<td>노원점</td>
<td>02/512-8879</td>
<td>서울특별시 강남구 논현로 159길 21</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>강남 정비 사업소</td>
<td>02/501-3552</td>
<td>서울특별시 강남구 테헤란로 6길 8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>전환점</td>
<td>02/3428-2700</td>
<td>서울특별시 강동구 천호동 11</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>공항점</td>
<td>070/8611-9998</td>
<td>서울특별시 강서구 남부순환로 9길 1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>성문점</td>
<td>02/990-5878</td>
<td>서울특별시 도봉구 노해로 205</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>서초점</td>
<td>02/598-3002</td>
<td>서울특별시 서초구 반포대로 22길 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>범례점</td>
<td>02/587-3575</td>
<td>서울특별시 서초구 홍제로 33</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>송파점 정비사업소</td>
<td>02/420-3300</td>
<td>서울특별시 송파구 백제고분로 51길 29</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>장사점</td>
<td>02/418-3066</td>
<td>서울특별시 송파구 올림픽로 370</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>양천점을</td>
<td>02/2275-3390</td>
<td>서울특별시 양천구 신월로 329</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>주안점</td>
<td>032/428-2828</td>
<td>인천광역시 남구 주안로 130</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>용현점</td>
<td>032/8227-8017</td>
<td>인천광역시 남구 한나루로 477번길 3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>남동정비사업소</td>
<td>032/579-6666</td>
<td>인천광역시 남동구 논현고속도로 135번길 22</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>동안정비사업소</td>
<td>032/765-6122</td>
<td>인천광역시 동구 염전로 10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>인천밀점</td>
<td>032/518-3330</td>
<td>인천광역시 부평구 일산로 65</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>서안점</td>
<td>032/564-3303</td>
<td>인천광역시 서구 서로 364</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>석남점</td>
<td>032/574-3382</td>
<td>인천광역시 서구 염곡로 297</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>마산점</td>
<td>032/567-7784</td>
<td>인천광역시 서구 원(QStringLiteral 635</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>송도점</td>
<td>032/834-8333</td>
<td>인천광역시 연수구 능허대로 261</td>
</tr>
<tr>
<td>경기</td>
<td>덕양정점</td>
<td>031/978-7799</td>
<td>경기도 고양시 덕양구 삼성로 6-23</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>일산정비사업소</td>
<td>031/911-9845</td>
<td>경기도 고양시 일산서구 범곡길 115번길 82-25</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>소하점</td>
<td>02/894-1500</td>
<td>경기도 광명시 하안로 178</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>경기광주정비사업소</td>
<td>031/797-3000</td>
<td>경기도 광주시 광주읍 경충대로 184번길 7-5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>경기광주정비사업소</td>
<td>031/796-5500</td>
<td>경기도 광주시 광주대로 48</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>부산정비사업소</td>
<td>031/726-9800</td>
<td>경기도 광주시 오피스 신안로 60</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>교문점</td>
<td>031/553-3334</td>
<td>경기도 구리시 이하산로 413번길 8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>군포정비사업소</td>
<td>031/381-0003</td>
<td>경기도 군포시 고산로 138</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>김포정비사업소</td>
<td>031/985-6122</td>
<td>경기도 김포시 양촌읍 양안로 382</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>영동정비사업소</td>
<td>031/217-8101</td>
<td>경기도 수원시 영통구 대명로 142</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>삼성포점</td>
<td>031/214-3316</td>
<td>경기도 수원시 영통구 삼성로 301</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>복수원정비사업소</td>
<td>031/268-2388</td>
<td>경기도 수원시 장안구 천안로 235</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>인천정비사업소</td>
<td>031/442-3000</td>
<td>경기도 인천시 만안구 만안로 100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>인천정비사업소</td>
<td>031/486-1771</td>
<td>경기도 인천시 단원구 화정로 88</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>오산점</td>
<td>031/377-0175</td>
<td>경기도 오산시 경기대로 346</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>남부정비사업소</td>
<td>031/282-8885</td>
<td>경기도 용인시 기흥구 외로 2469번길 164</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>동인정비사업소</td>
<td>031/322-6833</td>
<td>경기도 용인시 처인구 금학로 521</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>신곡점</td>
<td>031/844-0054</td>
<td>경기도 정부사신로 72</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>금오점</td>
<td>031/845-3000</td>
<td>경기도 외고주시 추동로 91번길 20</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>파주효자동</td>
<td>031/957-2929</td>
<td>경기도 파주시 파주로 584</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>송탄점</td>
<td>031/667-3599</td>
<td>경기도 평택시 송탄로 238</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>병오탄점</td>
<td>031/202-9984</td>
<td>경기도 화성시 삼성로 192</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>대전</td>
<td>042/825-0333</td>
<td>대전광역시 유성구 복요도대로 316번길 57</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>서대천정비사업소</td>
<td>042/546-0100</td>
<td>대전광역시 유성구 유성대로 34</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*최신 현황은 당사 홈페이지(www.renultsamsung.com)내 서비스 안내란에서 확인 하실 수 있습니다.*
### 오토스테이션: 서비스 거점 (3/4)

<table>
<thead>
<tr>
<th>지역</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>충북</td>
<td>제천점</td>
<td>043)248-9470</td>
<td>충청북도 제천시 영동로길 9</td>
</tr>
<tr>
<td>충남</td>
<td>옥천점</td>
<td>033)214-3331</td>
<td>충청남도 옥천군 성당구 공항로 132</td>
</tr>
<tr>
<td>경북</td>
<td>서천점</td>
<td>042)260-3312</td>
<td>충청북도 서천군 성당구 대로 46</td>
</tr>
<tr>
<td>경남</td>
<td>문경점</td>
<td>042)265-3334</td>
<td>충청남도 문경군 청계로 1142</td>
</tr>
<tr>
<td>전북</td>
<td>청주 정비 사업소・</td>
<td>043)222-1391-2</td>
<td>충청북도 청주시 흥덕구 2순행로 1033</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>청주 성화점</td>
<td>043)265-2355</td>
<td>충청북도 청주시 흥덕구 2순행로 1510</td>
</tr>
<tr>
<td>충남</td>
<td>공주점</td>
<td>041)858-5802</td>
<td>충청남도 공주시 산길1길 44-13</td>
</tr>
<tr>
<td>대구</td>
<td>보령점</td>
<td>041)931-5678</td>
<td>충청남도 보령시 대로 42</td>
</tr>
<tr>
<td>경주</td>
<td>진관점</td>
<td>041)532-8007</td>
<td>충청북도 진안군 진관대 36</td>
</tr>
<tr>
<td>광주</td>
<td>전안점</td>
<td>041)523-3999</td>
<td>충청북도 전안군 전안대 216</td>
</tr>
<tr>
<td>전북</td>
<td>전안 정비 사업소・</td>
<td>041)556-9191</td>
<td>충청북도 전안군 전안대 1112</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>광산 정비 사업소・</td>
<td>082)945-3000</td>
<td>광주광역시 광산구 용아로 202</td>
</tr>
<tr>
<td>대구</td>
<td>산수점</td>
<td>082)263-9261</td>
<td>광주광역시 동구 동문대로 133</td>
</tr>
<tr>
<td>광주</td>
<td>북한산점</td>
<td>082)528-7009</td>
<td>광주광역시 북구 대길 96</td>
</tr>
<tr>
<td>전북</td>
<td>광주 북구점</td>
<td>082)573-3002</td>
<td>광주광역시 북구 양산대로 2</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>수송점</td>
<td>063)465-3096</td>
<td>전라북도 군산시 신영안길 16-2</td>
</tr>
<tr>
<td>전북</td>
<td>산북점</td>
<td>063)486-0110</td>
<td>전라북도 군산시 원산1길 4</td>
</tr>
<tr>
<td>경주</td>
<td>호성점</td>
<td>063)247-7777</td>
<td>전라북도 전주시 덕진구 동부대로 784</td>
</tr>
<tr>
<td>전북</td>
<td>전주 정비 사업소・</td>
<td>063)211-1125</td>
<td>전라북도 전주시 담진구 사천로 11</td>
</tr>
<tr>
<td>경북</td>
<td>송천점</td>
<td>063)252-5885</td>
<td>전라북도 전주시 덕진동 성덕로 430</td>
</tr>
<tr>
<td>전북</td>
<td>원산점</td>
<td>063)228-7007</td>
<td>전라북도 전주시 완산구 윤반 306</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>전주 효자점</td>
<td>063)322-8998</td>
<td>전라북도 전주시 완산구 정진로 219</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>남악점</td>
<td>061)287-1193</td>
<td>전라남도 목포시 남악로로길 9-16</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>나주점</td>
<td>061)334-4861</td>
<td>전라남도 나주시 예향로 4126</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 지역 | 업체명 | 전화번호 | 주소 |
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>전남</td>
<td>하남점</td>
<td>061)282-9888</td>
<td>전라남도 목포시 벽남대로 231</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>순천점</td>
<td>061)744-9266</td>
<td>전라남도 순천시 구암길 6</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>순천 정비 사업소・</td>
<td>061)755-9872</td>
<td>전라남도 서면 색료로 563</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>본리점</td>
<td>053)572-3320</td>
<td>대구광역시 달서구 구름로 132</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>신당점</td>
<td>053)585-3788</td>
<td>대구광역시 달서구 달구벌대로 1178</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>대구 축전점</td>
<td>053)593-3302</td>
<td>대구광역시 달서구 와촌로 244</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>상인점</td>
<td>053)638-8100</td>
<td>대구광역시 달서구 동구 금곡로 45길 5</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>미사점</td>
<td>053)992-3304</td>
<td>대구광역시 달서구 대서울 대사로 29</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>동대구 정비 사업소・</td>
<td>053)985-3400</td>
<td>대구광역시 동구 동촌로 7</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>강북점</td>
<td>053)314-9300</td>
<td>대구광역시 서구 동동대로 115</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>수산점</td>
<td>053)963-3293</td>
<td>대구광역시 수성구 삼층포로 162</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>민촌점</td>
<td>053)743-4003</td>
<td>대구광역시 수성구 화정로 162</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>서산 정비 사업소・</td>
<td>053)817-3000</td>
<td>경상남도 경산시 업암면 대학로 405</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>경주</td>
<td>054)745-3309</td>
<td>경상북도 경주시 소금로 61번길 81</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>구미 정비 사업소・</td>
<td>054)461-7777</td>
<td>경상북도 구미시 흥해대로 12</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>상수점</td>
<td>054)282-2301</td>
<td>경상북도 포항시 남구 상공로 23</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>포항정비사업소・</td>
<td>054)274-3304</td>
<td>경상북도 포항시 남구 새천대로 139</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>포항정비사업소・</td>
<td>054)226-9000</td>
<td>경상북도 포항시 남구 연일로 동분로 88</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>장수점</td>
<td>054)246-9363</td>
<td>경상북도 포항시 북구 새천대로 1329</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>대연점</td>
<td>051)626-0081</td>
<td>부산광역시 남구 유엔로 218</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>운천점</td>
<td>051)503-3203</td>
<td>부산광역시 동구 아시아드로 210</td>
</tr>
</tbody>
</table>

8.4 *최신 현황은 당사 홈페이지(www.renaultsamsung.com) 내 서비스 안내란에서 확인 하실 수 있습니다.*
<table>
<thead>
<tr>
<th>지역</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>부산</td>
<td>부암점</td>
<td>061-808-3367</td>
<td>부산광역시 부산진구 동해로181번길 6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>북구점</td>
<td>051-341-1400</td>
<td>부산광역시 북구 가정로 85</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>사상 정비사업소</td>
<td>051-311-2400</td>
<td>부산광역시 사상구 학정로 243</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>남부산정비사업소</td>
<td>051-759-3389</td>
<td>부산광역시 수영구 수영로 624</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>동삼점</td>
<td>051-404-3336</td>
<td>부산광역시 영도구 절도로 495</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>해운대중점</td>
<td>051-741-3381</td>
<td>부산광역시 해운대구 해운대로 767</td>
</tr>
<tr>
<td>경남</td>
<td>가계점</td>
<td>055-638-0330</td>
<td>경상남도 거제시 연호면 호촌길 14</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>장평점</td>
<td>055-637-6373</td>
<td>경상남도 거제시 장평1로 95</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>거창점</td>
<td>055-945-5045</td>
<td>경상남도 거창군 거창읍 대평3길 23</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>대성점</td>
<td>055-321-4651</td>
<td>경상남도 김해시 구리로 108-1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>삼계점</td>
<td>055-333-1666</td>
<td>경상남도 김해시 김해대로 1814-11</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>김해정비사업소</td>
<td>055-333-2626</td>
<td>경상남도 김해시 김해대로 2635번길 6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>진주점</td>
<td>055-335-3003</td>
<td>경상남도 김해시 삼문로 57번길 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>물금점</td>
<td>055-366-6681</td>
<td>경상남도 양산시 물금읍 황성로 517</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>양산점</td>
<td>055-374-3370</td>
<td>경상남도 양산시 양산1길 7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>초잔점</td>
<td>055-763-3009</td>
<td>경상남도 진주시 밀티고개로 129</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>진주점</td>
<td>055-757-4533</td>
<td>경상남도 진주시 진주대로 951</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>영덕점</td>
<td>055-251-3777</td>
<td>경상남도 창원시 강산면 응암로 112-2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>사파점</td>
<td>055-284-3386</td>
<td>경상남도 창원시 성산구 성이로 706번길 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>경화점</td>
<td>055-547-9907</td>
<td>경상남도 창원시 진해구 진해대로 680</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>진해점</td>
<td>055-547-7730</td>
<td>경상남도 창원시 진해구 진해대로 1002</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>서리점</td>
<td>055-274-5333</td>
<td>경남 창원시 의창구 서리로 158번길 26-12</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*최신 현황은 당사 홈페이지(www.renaultsamsungM.com) 내 서비스 안내란에서 확인 하실 수 있습니다.*

8.5
오토스테이션: 협력 서비스센터 (1/3)

고객에게 신속하고 편리한 서비스를 제공하고자 르노삼성자동차에서 계약을 맺은 협력 경비공장입니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>서울</td>
<td>르노삼성자동차 대처경비</td>
<td>02)552-9131</td>
<td>서울특별시 강남구 테헤란로 64길 16-3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성자동차 강동경비</td>
<td>02)482-6200</td>
<td>서울특별시 강동구 천호대로 1189</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>광저점 경비 센터</td>
<td>02)336-1660</td>
<td>서울특별시 강서구 양천로 530</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>면탈 자동차 공업사</td>
<td>02)3281-6650</td>
<td>서울특별시 강남구 분당로 101</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성자동차 강남경비</td>
<td>02)662-5000</td>
<td>서울특별시 금천구 가산로 141</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>성당 자동차 공업사</td>
<td>02)375-0765-7</td>
<td>서울특별시 성동구 가량길 34길 9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>함부도서울수입 오토디자인</td>
<td>02)2230-5575</td>
<td>서울특별시 송파구 삼관동 19길 9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>한성 카드고 서비스</td>
<td>02)2633-5400</td>
<td>서울특별시 영등포구 금호동 90길 10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성자동차 �figcaption</td>
<td>02)701-9601</td>
<td>서울특별시 용산구 한남대로 21길 23</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>대원 자동차 공업사</td>
<td>02)434-0553</td>
<td>서울특별시 종로구 종로역 7</td>
</tr>
<tr>
<td>부산</td>
<td>르노삼성자동차 해금자동차경비</td>
<td>051)831-0195</td>
<td>부산광역시 금사동 33길 199번길 30</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성자동차 장관경비</td>
<td>051)512-1133</td>
<td>부산광역시 금사동 33길 199번길 30</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성자동차 청곡경비</td>
<td>051)727-3110</td>
<td>부산광역시 기장군 기장면 정관로 6길 51</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>정부 자동차 경비</td>
<td>051)625-3000</td>
<td>부산광역시 남구 중앙로 128</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>코티즈 경비 공업사</td>
<td>051)341-1001</td>
<td>부산광역시 사상구 모로로 16</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>정부 자동차 경비</td>
<td>051)263-2111</td>
<td>부산광역시 사하구 울산대로 670</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성교량 장비</td>
<td>051)417-8655</td>
<td>부산광역시 영도구 남항동 132</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>제일 자동차 경비</td>
<td>051)1241-5884</td>
<td>부산광역시 중구 흥교로 45길 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>송정 경비 공업사</td>
<td>051)704-1577</td>
<td>부산광역시 해운대구 송정중앙로 9번길 10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

8.6 *최신 현황은 당사 홈페이지(www.renaultsamsungM.com) 내 서비스 안내란에서 확인 하실 수 있습니다.
## 오토스테이션: 협력 서비스센터 (2/3)

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주 소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>경기</td>
<td>뉴그린자동차 정비공장</td>
<td>054)585-7777</td>
<td>경상북도 안동시 강남로 76</td>
</tr>
<tr>
<td>경기</td>
<td>경수 유통공업</td>
<td>054)733-3364</td>
<td>경북 영덕군 강구면 동대로 4404-4</td>
</tr>
<tr>
<td>경기</td>
<td>르노삼성자동차 대영정비</td>
<td>054)635-5588</td>
<td>경북 영주시 구성로 88번길 10-5동</td>
</tr>
<tr>
<td>경기</td>
<td>하원 유통정비공장</td>
<td>054)331-2222</td>
<td>경상북도 영천시 오수5길 50</td>
</tr>
<tr>
<td>경기</td>
<td>올진 대원정비</td>
<td>054)783-8830</td>
<td>경상북도 옥천읍 토일2길 14</td>
</tr>
<tr>
<td>경기</td>
<td>청송정비공장</td>
<td>054)874-8181</td>
<td>경상북도 청송군 전도면 전도로 59</td>
</tr>
<tr>
<td>충남</td>
<td>서울가토크</td>
<td>041)857-0066</td>
<td>충청남도 공주시 청록로 200-4</td>
</tr>
<tr>
<td>충남</td>
<td>농어자동차공업</td>
<td>041)736-0002-1</td>
<td>충청남도 논산시 해역로 258</td>
</tr>
<tr>
<td>충남</td>
<td>서산자동차공업</td>
<td>041)833-6666</td>
<td>충청남도 보령시 보령남로 130-26</td>
</tr>
<tr>
<td>충남</td>
<td>예천자동차정비공업</td>
<td>041)667-2345-9</td>
<td>충청남도 서산시 옥림면 중앙로 548</td>
</tr>
<tr>
<td>충남</td>
<td>국제자동차공업</td>
<td>041)853-1566</td>
<td>충청남도 서산군 서산읍 서문로 89</td>
</tr>
<tr>
<td>충남</td>
<td>삼성오토킹쟁쟁정비공장</td>
<td>041)864-1234</td>
<td>충남 새송사 조치원 세종로 2685-21</td>
</tr>
<tr>
<td>충남</td>
<td>신진자동차서비스</td>
<td>041)546-5250</td>
<td>충청남도 의령군 국화천 7</td>
</tr>
<tr>
<td>충남</td>
<td>유로오토스</td>
<td>041)332-6306</td>
<td>충남 예산군 오아면 오아중앙로 77</td>
</tr>
<tr>
<td>충남</td>
<td>르노삼성자동차한성센터</td>
<td>041)566-4472</td>
<td>충남 천안시 동남구 목천로 천안대로 65</td>
</tr>
<tr>
<td>충남</td>
<td>두산항성자동차정비공장</td>
<td>041)362-3400</td>
<td>충남 홍성군 홍성읍 홍수로 1705-48</td>
</tr>
<tr>
<td>충남</td>
<td>진성자동차공업</td>
<td>043)733-9567</td>
<td>충청북도 울진군 울진읍 문동로 132</td>
</tr>
<tr>
<td>충북</td>
<td>송민자동차공업</td>
<td>043)645-2353</td>
<td>충청북도 제천시 강서로 21</td>
</tr>
<tr>
<td>충북</td>
<td>삼화자동차공업</td>
<td>043)262-1900</td>
<td>충북 청주시 흉국구 1순환로 438번길 39-18</td>
</tr>
<tr>
<td>충북</td>
<td>유문</td>
<td>043)929-424</td>
<td>충청북도 충주시 금정대로 424</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>우리공업</td>
<td>061)791-6666</td>
<td>전라남도 광양시 삼봉산로 11</td>
</tr>
<tr>
<td>전남</td>
<td>찬성자동차공업</td>
<td>061)283-3390</td>
<td>전라남도 목포시 석현로 25번길 16</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*최신 현황은 당사 홈페이지(www.renaultsamsungM.com) 내 서비스 안내란에서 확인 하실 수 있습니다.*

8.7

KOR_U043614_3
# 오토스테이션: 현력 서비스센터 (3/3)

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>전남</td>
<td>롯노삼성 여수 정비센터</td>
<td>061-653-3319</td>
<td>전라남도 여수시 좌수면 284</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>제일 중합 자동차 정비 공업사</td>
<td>061-533-1000</td>
<td>전라남도 해남군 해남읍 범안길 35</td>
</tr>
<tr>
<td>전북</td>
<td>롯노삼성지질 군산정비</td>
<td>063-443-3390</td>
<td>전라북도 군산시 구암로 164</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>황청 공업사</td>
<td>063-837-7000</td>
<td>전라북도 익산시 무왕로 995</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>전북 자동차 정비 공업</td>
<td>063-532-6841</td>
<td>전라북도 정읍시 서부산업도로 595</td>
</tr>
<tr>
<td>강원</td>
<td>라 유일 공업사</td>
<td>033-652-9006</td>
<td>강원도 강릉시 강변로 534번길 55</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>공단2급 자동차 정비 공업사</td>
<td>033-521-6699</td>
<td>강원도 동해시 공단로 7-13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>경항 공업사</td>
<td>033-633-2622</td>
<td>강원도 속초시 미시령로 3255</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>원호 산업</td>
<td>033-761-2909</td>
<td>강원도 원주시 천익로 1517</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성지질 정식점</td>
<td>033-242-2285</td>
<td>강원도 춘천시 동면 소양강로 208</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>제일 중합 자동차 공업사</td>
<td>033-552-9023</td>
<td>강원도 태백시 완술가길 58</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>제일 공업사</td>
<td>033-344-8464</td>
<td>강원도 횡성군 횡성읍 안주로 184</td>
</tr>
<tr>
<td>제주</td>
<td>한일 공업사</td>
<td>064-755-8111-5</td>
<td>제주도 제주시 선반로 19</td>
</tr>
</tbody>
</table>

8.8     *최신 현황은 당사 홈페이지(www.renaultsamsungM.com) 내 서비스 안내란에서 확인 하실 수 있습니다.
오토스테이션: 협력 서비스코너 (1/6)
고객에게 신속하고 편리한 서비스를 제공하고자 르노삼성자동차에서 계약을 맺은 협력 경쟁비서터 입니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>서울</td>
<td>르노삼성징 오금점</td>
<td>02)430-7273</td>
<td>서울시 송파구 동대문대로 33길 34</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성징 문정점</td>
<td>02)404-5757</td>
<td>서울시 송파구 송파대로 20길 16</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성징 방이점</td>
<td>02)424-4794</td>
<td>서울시 송파구 롯데시대대로 12길 12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성징 신림점</td>
<td>02)293-0889</td>
<td>서울특별시 양현동 남부순환로 383</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성징 도림점</td>
<td>02)841-3341</td>
<td>서울특별시 영등포구 도산로 55</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성징 왕평점</td>
<td>02)2653-3365</td>
<td>서울특별시 영등포구 선유동 1로 42</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성징 당산점</td>
<td>02)2676-4114</td>
<td>서울특별시 영등포구 선유동 2로 67</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성징 여정점</td>
<td>02)785-9662</td>
<td>서울시 영등포구 의서동 1길 11</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성징 시계점</td>
<td>02)713-1336</td>
<td>서울특별시 음산구 청파로 353</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성징 한강점</td>
<td>02)795-6535</td>
<td>서울특별시 음산구 한강대로 37</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성징 응암점</td>
<td>02)352-1610</td>
<td>서울특별시 읍평구 응암로 22길 23-1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성징 녹번점</td>
<td>02)389-3531</td>
<td>서울특별시 읍평구 응암로 375</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성징 갈시점</td>
<td>02)384-3837</td>
<td>서울특별시 읍평구 동일로 563</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성징 호차점</td>
<td>02)739-6677</td>
<td>서울특별시 읍로부터 자두문로 78</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성징 휴리점</td>
<td>02)2264-3340-1</td>
<td>서울시 읍동구 휴리대로 294</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성징 연목 북부점</td>
<td>02)437-2866</td>
<td>서울특별시 충형구 양로로 26길 49</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성징 양우점</td>
<td>02)435-5892</td>
<td>서울특별시 충형구 옛마산로 510</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성징 북부점</td>
<td>02)435-4646</td>
<td>서울특별시 중랑구 중앙대로 356</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성징 중부점</td>
<td>02)435-1305</td>
<td>부산광역시 금정구 금정로 212</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성징 동부점</td>
<td>02)435-8400</td>
<td>부산광역시 금정구 동래대로 1924</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성zte기장점</td>
<td>02)723-3800</td>
<td>부산광역시 기장군 기장읍 자성로 347</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성zte초량점</td>
<td>02)462-3369</td>
<td>부산광역시 동래구 중앙대로 301</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성zte용량점</td>
<td>02)525-3200</td>
<td>부산광역시 동래구 반성로 286</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*최신 현황은 당사 홈페이지(www.renultsamsung.com) 내 서비스 안내란에서 확인하실 수 있습니다.*
<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주 소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>부산</td>
<td>르노삼성상점 중점점</td>
<td>061)867-3055</td>
<td>부산광역시 부산진구 동평로 355</td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 개점점</td>
<td>061)894-6849</td>
<td>부산광역시 부산진구 백암대로 245</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 서면점</td>
<td>061)817-4930</td>
<td>부산광역시 부산진구 경포대로 228</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 사상점</td>
<td>061)305-3067</td>
<td>부산광역시 사상구 사상로 402</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 김천점</td>
<td>061)205-7373</td>
<td>부산광역시 사하구 김천로 21번길 8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 사하점</td>
<td>061)208-1446</td>
<td>부산광역시 사하구 관광대로 64</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 하단점</td>
<td>061)293-3307</td>
<td>부산광역시 사하구 낙동대로 499</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 대다점</td>
<td>061)285-8733</td>
<td>부산광역시 사하구 대대로 598</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>삼풍카 서비스</td>
<td>061)291-1005</td>
<td>부산광역시 사하구 사리로 18번길 9-2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 신정점</td>
<td>061)292-6855</td>
<td>부산광역시 사하구 화성주로 244</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 서대산점</td>
<td>061)248-1466</td>
<td>부산광역시 서구 구덕로 279번길 9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성 토크점</td>
<td>061)752-1002</td>
<td>부산광역시 연제구 과정로 205</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 연산점</td>
<td>061)888-1300</td>
<td>부산광역시 연제구 연산로 68</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>임삼중립 카 인테리어</td>
<td>061)864-1658</td>
<td>부산광역시 연제구 성무로 54</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성 신도시점</td>
<td>061)731-1007</td>
<td>부산광역시 해운대구 해동로 51-1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 덕정점</td>
<td>061)784-3339</td>
<td>부산광역시 해운대구 해동로 115</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>남도카 서비스</td>
<td>032)933-9337</td>
<td>인천광역시 강화군 선원면 중앙로 218</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 호조점</td>
<td>032-347-4972</td>
<td>인천광역시 계양구 달사로 130</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 계산점</td>
<td>032)543-6334</td>
<td>인천광역시 계양구 장제로 757</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 인천 논현점</td>
<td>032)344-3311</td>
<td>인천광역시 남동구 영화로 341번길 8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 구월점</td>
<td>032)471-8991-2</td>
<td>인천광역시 남동구 인대로 690</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 부평점</td>
<td>032)519-3222</td>
<td>인천광역시 부평구 장제로 107</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 목천점</td>
<td>032)834-2525</td>
<td>인천광역시 연수구 한나루로 134</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주 소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>대구</td>
<td>르노삼성상점 대정점</td>
<td>035)655-9777</td>
<td>대구광역시 남구 두구중앙로 112-4</td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 선원점</td>
<td>035)585-8468</td>
<td>대구광역시 달서구 선원로 91-1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 흥동점</td>
<td>035)617-3355</td>
<td>대구광역시 달성구 동문로 비수길 676</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 지산점</td>
<td>035)761-6223</td>
<td>대구광역시 수성구 부학로 181</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 시진점</td>
<td>035)791-3377</td>
<td>대구광역시 수성구 유니버시아드로 68길 6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>군주</td>
<td>르노삼성상점 신천점</td>
<td>062)942-0117</td>
<td>광주광역시 광산구 광산로 122</td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 동산점</td>
<td>062)672-4760</td>
<td>광주광역시 남구 동산로 118</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 방산점</td>
<td>062)363-7667</td>
<td>광주광역시 서구 향연대로 476</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성 사곡점</td>
<td>062)456-9000</td>
<td>광주광역시 사주 하계동로 134</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>대전</td>
<td>르노삼성상점 중리점</td>
<td>042)621-2951</td>
<td>대전광역시 대덕구 탕변대로 1100</td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 남계점</td>
<td>042)622-9807</td>
<td>대전광역시 동구 삼거리 31길 14길 5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 관저점</td>
<td>042)542-6767</td>
<td>대전광역시 서구 관저동로 80번길 39</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 봉산점</td>
<td>042)489-4825</td>
<td>대전광역시 서구 대덕대로 162번길 59</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성 용평점</td>
<td>042)535-0079</td>
<td>대전광역시 중구 용평로 96-1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>울산</td>
<td>르노삼성상점 삼산점</td>
<td>055)256-3300</td>
<td>울산광역시 남구 동화로 448</td>
</tr>
<tr>
<td>에너지 랜드 연양점</td>
<td>055)264-7968</td>
<td>울산광역시 울주군 연양읍 서부길 5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 병영점</td>
<td>055)282-1199</td>
<td>울산광역시 중구 동명로 516</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성서비스코너 무거점</td>
<td>055)222-3700</td>
<td>울산광역시 남구 삼송로 127</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>경기</td>
<td>르노삼성상점 홍성점</td>
<td>031)905-9655</td>
<td>경기도 고양시 일산동구 고양대로 896</td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 일산 미추점</td>
<td>031)901-4324</td>
<td>경기도 고양시 일산동구 일산로 28번길 25-1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 과천점</td>
<td>02)503-2277</td>
<td>경기도 과천시 양지로 1호 1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 산본점</td>
<td>031)938-2610</td>
<td>경기도 군포시 산본로 217번길 80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성 사우점</td>
<td>031)985-2291</td>
<td>경기도 김포시 풍동로 218</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성상점 변상점</td>
<td>031)868-7666</td>
<td>경기도 동두천시 평화로 234번길 8-20</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

8.10  *최신 현황은 당사 홈페이지(www.renaultsamsungM.com)내 서비스 안내란에서 확인 하실 수 있습니다.*

KOR:UC43615_3
Auto Stations: Approved Corners/Battery Service (Road Address) (H46 – L38 – L43 – L47 – L38 ZE – X87 – XFD – LFD Busan – Samsung)
## 오토스테이션: 협력 서비스코너 (3/6)

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주 소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>경기</td>
<td>론노삼성정 outs</td>
<td>032)672-8100</td>
<td>경기도 부천시 원미구 길주로 367</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론노삼성정 삼동점</td>
<td>032)327-3332</td>
<td>경기도 부천시 원미구 평편로 621</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론노삼성정 본점 정자점</td>
<td>031)715-5109</td>
<td>경기도 성남시 분당구 노스로 51번길 4-14</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론노삼성정 싱가점</td>
<td>031)706-5102</td>
<td>경기도 성남시 분당구 대장간로 397</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론노삼성정 양방점</td>
<td>031)707-3044</td>
<td>경기도 성남시 분당구 판교로 475</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론노삼성 곡선점</td>
<td>031)242-9958</td>
<td>수원시 권선구 곡선로 49번길 5-20 1층</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론노삼성정 합동점</td>
<td>031)294-4071</td>
<td>경기도 수원시 권선구 삼판로 8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론노삼성정 영동점</td>
<td>031)204-3077</td>
<td>경기도 수원시 영통구 디명대로 1493</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론노삼성정 원천점</td>
<td>031)216-7878</td>
<td>경기도 수원시 영통구 중부대로 396</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론노삼성정 영화점</td>
<td>031)254-4062</td>
<td>경기도 수원시 장안구 백파로 199번길 41-5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론노삼성정 안재점</td>
<td>031)225-8101</td>
<td>경기도 수원시 백파구 권라로 134번길 39</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론노삼성정 안양점</td>
<td>031)213-0021</td>
<td>수원시 권선구 폐동로 130번길 30</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론노삼성정 대아점</td>
<td>031)312-6150</td>
<td>경기도 시흥시 서부안로 1661번길 14</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론노삼성정 정왕점</td>
<td>031)433-8259</td>
<td>경기도 시흥시 역전로 27</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론노삼성정 초지점</td>
<td>031)507-3500</td>
<td>경기도 안산시 단원구 원호공원로 1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>동방 오토조이 외 배인주유소</td>
<td>031)416-5195</td>
<td>경기도 안산시 상록구 삼바길 7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>성우 주유소</td>
<td>031)485-6613</td>
<td>경기도 안산시 상록구 삼바동 277</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론노삼성정 안성점</td>
<td>031)676-7732</td>
<td>경기도 안성시 대덕면 양량로 63</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>오토링</td>
<td>031)468-9975</td>
<td>경기도 안성시 동안구 경대로 819</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론노삼성정 관양점</td>
<td>031)422-2171</td>
<td>경기도 안성시 동안구 관덕로 393</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론노삼성정 양주점</td>
<td>031)858-6110</td>
<td>경기도 양주시 화합로 1559</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론노삼성정 전곡점</td>
<td>031)832-5222</td>
<td>경기도 안산시 전곡동 평화로 479-1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론노삼성정 원동점</td>
<td>031)373-7629</td>
<td>경기도 오산시 대원로 50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론노삼성 삼미점</td>
<td>031)377-0052</td>
<td>경기도 오산시 복동마로 189</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| 경남   | 론노삼성정 수지점 | 031)286-2020 | 경기도 용인시 수지구 진로 15 |
|        | 론노삼성정 쪽천점 | 031)282-9980 | 경기도 용인시 수지구 현나로 133 |
|        | 론노삼성정 율동점 | 031)321-8919 | 경기도 용인시 치안구 백곡대로 1289-3 |
|        | 론노삼성정 삼가점 | 031)322-3301 | 경기도 용인시 치안구 중부대로 1089 |
|        | 론노삼성정 율곡점 | 031)429-9983 | 경기도 의왕시 사천1길 4 |
|        | 론노삼성정 더미점 | 031)635-5033 | 경기도 이천시 영창로 232 |
|        | 론노삼성정 장호원점 | 031)642-5757 | 경기도 이천시 장호원읍 사동로 8780-4 |
|        | 론노삼성서비스코너 파주공장점 | 031)949-3310 | 경기도 파주시 강천길 86 |
|        | 론노삼성정 서교점 | 031)658-3361 | 경기도 평택시 경기대로 660 |
|        | 론노삼성정 안중점 | 031)681-8224 | 경기도 평택시 안중동 서동대로 1466 |
|        | 론노삼성정 전곡점 | 031)532-1335 | 경기도 포천시 삼계면 중앙로 235 |
|        | 론노삼성정 동탄점 | 031)613-9146 | 경기도 화성시 동탄나라길 68 |
|        | 론노삼성정 도림점 | 031)335-5370 | 경기도 화성시 무하로 44 |
|        | 론노삼성정 안양점 | 031)222-5354 | 경기도 화성시 후계로 472 |
|        | 론노삼성정 백석점 | 031)688-2545 | 경상남도 가산구 옥산암로 18 |
|        | 론노삼성 고성점 | 055)673-8003 | 경상남도 고성군 고성읍 송학로 315 |
|        | 론노삼성구 산구점 | 055)311-9330 | 경상남도 김해시 구산로 5번길 21 |
|        | 론노삼성정 전라점 | 055)346-0767 | 경상남도 전라남도 마산시 부두로 40-1 |
|        | 론노삼성정 나하점 | 055)354-9088 | 경상남도 밀양시 중앙로 474-14 |
|        | 론노삼성정 장안점 | 055)854-9004 | 경상남도 사천시 사천동 보통로 97 |
|        | 론노삼성정 수석점 | 055)852-8512 | 경상남도 사천시 사천동 사천대로 1878 |
|        | 카리포      | 055)384-1014 | 경상남도 양산시 양산대로 824 |
|        | 론노삼성정 의령점 | 055)573-0665 | 경상남도 의령군 의령읍 의령로 198 |
|        | 론노삼성정 산안점 | 055)743-9949 | 경상남도 진주시 남강로 457 |

*최신 현황은 당사 홈페이지(www.renaultsamsung.com) 내 서비스 안내란에서 확인 하실 수 있습니다.*
오토스테이션: 협력 서비스코너 (4/6)

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주 소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>경남</td>
<td>롯노성령지청 창남점</td>
<td>056)333-1315</td>
<td>경상남도 창녕군 창녕읍 우포1대로 1549</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노성령지청 해운점</td>
<td>056)222-2121</td>
<td>경상남도 창녕시 미산합포구 해안대로 52</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노성령지청 삼포점</td>
<td>056)221-7171</td>
<td>경상남도 창녕시 미산합포구 서서로 27</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노성령지청 내서점</td>
<td>056)231-9210</td>
<td>창녕시 미산합포구 내서읍 경려산남로 1-36</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노성령지청 율동점</td>
<td>056)298-9363</td>
<td>경상남도 창녕시 의창구 남산로 37</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노성령지청 경명점</td>
<td>056)646-8528</td>
<td>경상남도 창녕시 서창로 271</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노성령지청 한성점</td>
<td>056)883-6456</td>
<td>경상남도 해동군 해동읍 경서대로 222</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노성령지청 가야점</td>
<td>056)583-1127</td>
<td>경상남도 안성군 가야읍 한성대로 492</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노성령지청 황령점</td>
<td>056)902-0553</td>
<td>경상남도 안성군 황령읍 황동로 269</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노성령지청 합천점</td>
<td>056)932-3335</td>
<td>경상남도 합천군 합천로 98-5</td>
</tr>
<tr>
<td>경북</td>
<td>경산 중앙 정비</td>
<td>053)815-6565</td>
<td>경상북도 경산시 경안로 238</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노성령지청 성건점</td>
<td>053)741-1221</td>
<td>경상북도 경주시 경성로 4-3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>자동차 나라</td>
<td>053)761-5252</td>
<td>경상북도 경주시 안강대로 선처리 구부랑길 27</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노성령지청 고령점 예나키엔드</td>
<td>053)956-4556</td>
<td>경상북도 고령군 고령읍 대아로 1340</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노성령지청 행곡점</td>
<td>053)451-3454</td>
<td>경상북도 구미시 새마을로 30</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노성령지청 안동점</td>
<td>053)472-4223</td>
<td>경상북도 구미시 수호대로 524</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노성령지청 도평점</td>
<td>053)444-7273</td>
<td>경상북도 구미시 아포로 438</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>오토카 관절터</td>
<td>053)382-7660</td>
<td>경상북도 구미군 군수로 경북대로 3999</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노성령지청 감천점</td>
<td>053)432-9876</td>
<td>경상북도 경천시 시청로 131</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노성령지청 문경점</td>
<td>053)555-1553</td>
<td>경상북도 문경시 중앙로 238</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노성령지청 경북점</td>
<td>053)672-7922</td>
<td>경상북도 경북도 경북대로 내성로 40-8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>오리랜드</td>
<td>053)535-6544</td>
<td>경상북도 경주시 경성대로 2758</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노성령지청 서부점 예나키엔드</td>
<td>053)933-5109</td>
<td>경상북도 성주군 성주로 790</td>
</tr>
</tbody>
</table>

8.12  *최신 현황은 당사 홈페이지(www.renaultsamsungM.com)내 서비스 안내란에서 확인 하실 수 있습니다.*
## 오토스테이션: 협력 서비스코너 (5/6)

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>전남</td>
<td>롯노삼성 채널점</td>
<td>061-536-1003</td>
<td>전라남도 해남군 해남읍 중앙1로 420</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>애니카랜드 차순점</td>
<td>061-375-1800</td>
<td>전라남도 해순군 해순면 중앙로 64</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성지점 가창점</td>
<td>063-563-4352</td>
<td>전라북도 고흥군 고흥읍 삼산로 40</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성지점 강서점</td>
<td>063-542-9825</td>
<td>전라북도 김제시 금서로 6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성지점 남원점</td>
<td>063-625-4887</td>
<td>전라북도 남원시 오도로 10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>무주 면호반 재작소</td>
<td>063-322-6488</td>
<td>전라북도 무주군 한동포로 304</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성지점 신동점 타이아타운</td>
<td>063-854-1723</td>
<td>전라북도 한덕시 인복로 64길 1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성지점 중앙점</td>
<td>063-856-2414</td>
<td>전라북도 익산시 중앙로 114</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성지점 안후점</td>
<td>063-241-1344</td>
<td>전라북도 홍천군 관광로 142</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성지점 평화점</td>
<td>063-286-9255</td>
<td>전라북도 전주시 은산구 절벽배기로 293</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>아무또관</td>
<td>063-536-7090</td>
<td>전라북도 정읍시 서부로 19</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성지점 홍성점</td>
<td>033-643-0439</td>
<td>강원도 강릉시 강릉대로 98번길 8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성 포남점</td>
<td>033-653-3370</td>
<td>강원도 강릉시 강릉대로 436</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>한마음 카센터</td>
<td>033-662-1441</td>
<td>강원도 강릉시 연주로 275</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성지점 고정점</td>
<td>033-646-3303</td>
<td>강원도 강릉시 허삼부로 79</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>대우 자동차 정비</td>
<td>033-681-6622</td>
<td>강원도 고성군 건림로 건림로 116</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성지점 동계점</td>
<td>033-533-5189</td>
<td>강원도 동계시 충혼길 27</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성지점 동계점</td>
<td>033-573-7757</td>
<td>강원도 동계시 동계대로 68</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성지점 조암점</td>
<td>033-637-5661</td>
<td>강원도 속초시 조암길 116</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>애니카랜드 양구점</td>
<td>033-481-9091</td>
<td>양구군 양구읍 양구로 29</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성지점 양구점</td>
<td>033-672-3424</td>
<td>강원도 양구군 양구읍 동계대로 2649</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>애니카랜드 영월점</td>
<td>033-375-7667</td>
<td>영월군 영월읍 영월로 2062</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>정체 자동차 공업사</td>
<td>033-734-3113</td>
<td>강원도 원주시 동광로 91</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*최신 현황은 당사 홈페이지(www.renaultsamsung.com) 내 서비스 안내란에서 확인 하실 수 있습니다.*

8.13
<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성지점 인제점</td>
<td>033-461-1108</td>
<td>강원도 인제군 인제읍 인제로 279</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>카미트</td>
<td>033)592-3650</td>
<td>강원도 평창군 시복읍 소금강로 3572</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>정선 비로 점비</td>
<td>033)563-8272</td>
<td>강원도 평창군 정선읍 정선로 1225</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성지점 갈월점</td>
<td>033)452-8111</td>
<td>강원도 홍천군 갈월읍 명성로 129번길 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>평창 모터스</td>
<td>033)333-0500</td>
<td>강원도 평창군 평창읍 평창중앙로 249</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 흥천점</td>
<td>033)432-7008</td>
<td>강원도 흥천군 흥천읍 소목계로 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>관남 자동차 부분 점포업</td>
<td>033)442-0202</td>
<td>강원도 흥천군 흥천읍 산수로 5길 10</td>
</tr>
<tr>
<td>제주</td>
<td>르노삼성지정 토플점</td>
<td>064)732-3334</td>
<td>제주특별자치도 서귀포시 516 후 133</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성지정 노형점</td>
<td>064)744-5172</td>
<td>제주특별자치도 제주시 노형로 302</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>에너카렌드 상화점 (한일자동차)</td>
<td>064)752-4972</td>
<td>제주특별자치도 제주시 동화로 24</td>
</tr>
</tbody>
</table>

8.14 *최신 현황은 당사 홈페이지(www.renaultsamsungM.com) 내 서비스 안내란에서 확인하실 수 있습니다.
부품대리점: 직영점

르노삼성자동차에서는 직영으로 운영하는 전국 오토스테이션과 지정부품대리점에서 순정부품을 판매하고 있습니다. 특히 전국 부품대리점은 저희 르노삼성자동차와 특별히 계약을 맺은 업체로 직영점에서와 마찬가지로 최상의 서비스로 고객에게 부품정보 및 제품을 제공해드리고 있습니다.

르노삼성자동차 순정부품은 펜사의 엄격한 품질검사터스트에 합격한 부품으로 품질을 보증하는 부품입니다. 따라서 불량부품 발생시에는 해당 부품 교체는 물론 기타 펜사가 제공하는 다양한 서비스를 무상으로 제공받으실 수 있으나 만일 시중의 유사품을 사용하였을 경우에는 피해보상을 받지 못합니다. 항상 순정부품을 사용해주시기 바라며, 유사품(비순정품)의 유통방지 위해 제보를 받고 있으니 “엔젠패인”로 연락해주시면 감사하겠습니다.

(고객상담실 TEL : 080-300-3000)

부품대리점 (직영점)

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주 소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>서울</td>
<td>서부사업소</td>
<td>02)2632-3003</td>
<td>서울 금천구 가산디지털2로 30</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>도봉사업소</td>
<td>02)2634-3000</td>
<td>서울 도봉구 도봉로 180길 17</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>성수사업소</td>
<td>02)2409-3333</td>
<td>서울 성동구 광나루로 270</td>
</tr>
<tr>
<td>경남</td>
<td>창원사업소</td>
<td>055)273-3200</td>
<td>경남 창원시 장항구 남면로 7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>산호지점</td>
<td>051)274-8319</td>
<td>부산시 금사구 르노삼성대로 61</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>동래사업소</td>
<td>051)550-6800</td>
<td>부산 동래구 명률로 51</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*최신 현황은 당사 홈페이지(www.renaultsamsungM.com) 내 서비스 안내란에서 확인 하실 수 있습니다.
## 부품대리점: 협력점 (1/9)

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주 소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>동양부품</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>02)2057-3199, 2057-2799</td>
<td>서울 강남구 개포로 244</td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성 강남부품</td>
<td></td>
<td>02)562-4400</td>
<td>서울 강남구 논현로 63길 47</td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성 지정점비 논현점</td>
<td></td>
<td>02)512-8879</td>
<td>서울 강남구 논현로 150길 21</td>
</tr>
<tr>
<td>Speedmate 사업부</td>
<td></td>
<td>02)2000-0938</td>
<td>서울 강남구 봉은사로 503</td>
</tr>
<tr>
<td>죽두양부품</td>
<td></td>
<td>02)562-9900</td>
<td>서울 강남구 역삼로 506</td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성 강남점비</td>
<td></td>
<td>02)501-3552</td>
<td>서울 강남구 하래환로 6길 8</td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성 서비스 천호점</td>
<td></td>
<td>02)3428-2700</td>
<td>서울 강동구 천호로 11</td>
</tr>
<tr>
<td>강동 르노삼성 부품</td>
<td></td>
<td>02)482-3492</td>
<td>서울 강동구 전동로 211-3호</td>
</tr>
<tr>
<td>동남성사</td>
<td></td>
<td>02)473-8909</td>
<td>서울 강동구 전동로 52길 9-13</td>
</tr>
<tr>
<td>강서삼성</td>
<td></td>
<td>02)3661-9524</td>
<td>서울 강서구 강서로 14길 16</td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성 지정점비 공항점</td>
<td></td>
<td>070)8611-9988</td>
<td>서울 강서구 남부순환로 9길 1</td>
</tr>
<tr>
<td>수민상사</td>
<td></td>
<td>02)885-5988</td>
<td>서울 관악구 청천 287</td>
</tr>
<tr>
<td>대평상사</td>
<td></td>
<td>02)455-3995</td>
<td>서울 강진구 자양로 56-1</td>
</tr>
<tr>
<td>(주)동아이에스엔지</td>
<td></td>
<td>02)856-9948, 862-9938</td>
<td>서울 구로구 디지털로 32길 55</td>
</tr>
<tr>
<td>서서울복수업체</td>
<td></td>
<td>02)688-5577</td>
<td>서울 구로구 중앙로 15길 77</td>
</tr>
<tr>
<td>(주)서울중합상사</td>
<td></td>
<td>02)896-6211</td>
<td>서울 금천구 시내대로 73길 12</td>
</tr>
<tr>
<td>노원 자동차 부품업체</td>
<td></td>
<td>02)971-7100-2, 971-7129</td>
<td>서울 노원구 동일로 173길 140</td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성 지정서비스 방문점</td>
<td></td>
<td>02)990-5878</td>
<td>서울 도봉구 노해로 205</td>
</tr>
<tr>
<td>(주)한동복수센터</td>
<td></td>
<td>02)907-3076</td>
<td>서울 도봉구 노해로 279</td>
</tr>
<tr>
<td>(주)울타리코우자동차(도봉)</td>
<td></td>
<td>02)955-0353</td>
<td>서울 도봉구 도봉로 180길 17</td>
</tr>
<tr>
<td>응신사</td>
<td></td>
<td>02)904-0055</td>
<td>서울 도봉구 우이천로 210</td>
</tr>
<tr>
<td>남북상공사</td>
<td></td>
<td>02)2214-5596</td>
<td>서울 동대문구 한천로 10길 41</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주 소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>엔진오토</td>
<td></td>
<td>02)2213-1551-2</td>
<td>서울 동대문구 한천로 22</td>
</tr>
<tr>
<td>부일부품판매처 장안지점</td>
<td></td>
<td>02)2213-0013</td>
<td>서울 동대문구 황무로 17길 19</td>
</tr>
<tr>
<td>신우상사</td>
<td></td>
<td>02)2242-0651-3</td>
<td>서울 동대문구 황무로 175</td>
</tr>
<tr>
<td>동교상사</td>
<td></td>
<td>02)375-0871</td>
<td>서울 마포구 모래로 7길 38,102</td>
</tr>
<tr>
<td>대영상사</td>
<td></td>
<td>02)332-3323</td>
<td>서울 마포구 선교로 12</td>
</tr>
<tr>
<td>삼호상사</td>
<td></td>
<td>02)302-0908</td>
<td>서울 세종특별자치시 모래로 145</td>
</tr>
<tr>
<td>(주)오토빔</td>
<td></td>
<td>02)1525-2122</td>
<td>서울 서초구 남부순환로 31길 52</td>
</tr>
<tr>
<td>에스엠</td>
<td></td>
<td>02)587-9077</td>
<td>서울 서초구 동관로 12길 120-6</td>
</tr>
<tr>
<td>(주)카리온(성수사업소)</td>
<td></td>
<td>02)3409-3031</td>
<td>서울 서초구 바우로 217</td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성 서비스 시로점</td>
<td></td>
<td>02)598-3002</td>
<td>서울 서초구 반포대로 22길 4</td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성 서비스 반배점</td>
<td></td>
<td>02)587-3575</td>
<td>서울 서초구 효령로 33</td>
</tr>
<tr>
<td>서초서울 삼성부품</td>
<td></td>
<td>02)583-9633</td>
<td>서울 서초구 효령로 355</td>
</tr>
<tr>
<td>미향상성</td>
<td></td>
<td>02)2299-7637</td>
<td>서울 성동구 미조로 15길 27</td>
</tr>
<tr>
<td>동우상사</td>
<td></td>
<td>02)464-9651</td>
<td>서울 성동구 이차산로 11길 38</td>
</tr>
<tr>
<td>성북삼성상사</td>
<td></td>
<td>02)777-5656</td>
<td>서울 성북구 성북로 33</td>
</tr>
<tr>
<td>신우상사</td>
<td></td>
<td>02)2242-0651-3</td>
<td>서울 동대문구 황무로 175</td>
</tr>
<tr>
<td>삼성 삼성 부품센터</td>
<td></td>
<td>02)3432-4440</td>
<td>서울 송파구 기록 8</td>
</tr>
<tr>
<td>(주)르노삼성 슬퍼 점설점비</td>
<td></td>
<td>02)420-3030</td>
<td>서울 송파구 복지본부 51길 29</td>
</tr>
<tr>
<td>삼성오픈센터</td>
<td></td>
<td>02)430-7901</td>
<td>서울 송파구 성내천로 77</td>
</tr>
<tr>
<td>(주)르노삼성 서비스 점설점</td>
<td></td>
<td>02)418-3066</td>
<td>서울 송파구 을림로 370</td>
</tr>
<tr>
<td>금호상사</td>
<td></td>
<td>02)2633-0633-4</td>
<td>서울 양천구 목동중합로 3가길 124</td>
</tr>
<tr>
<td>르노삼성 서비스 양천신정점</td>
<td></td>
<td>02)2275-3000</td>
<td>서울 양천구 신월로 329</td>
</tr>
<tr>
<td>목동삼성부품</td>
<td></td>
<td>02)2648-3900</td>
<td>서울 양천구 신월로 368</td>
</tr>
<tr>
<td>동춘상사</td>
<td></td>
<td>02)2068-2668</td>
<td>서울 영등포구 선유로 97</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*최신 현황은 당사 홈페이지(www.renaultsamsungM.com) 내 서비스 안내란에서 확인하실 수 있습니다.*
## 부품대리점: 협력점 (2/9)

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>서울</td>
<td>대화유리㈜</td>
<td>031)907-4630</td>
<td>서울 용산구 용화로58길 15-4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>용산삼성부품</td>
<td>02)718-4041-2</td>
<td>서울 용산 청파로 330-1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>명산사사업소</td>
<td>02)373-7777</td>
<td>서울 은평구 응암로 277</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>만능상사</td>
<td>02)975-8501</td>
<td>서울 중랑구 중랑로 122</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>우리유리㈜</td>
<td>051)809-2096</td>
<td>부산 강서구 경전천로 188번길 141-2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>촌벽상사</td>
<td>051)271-4310</td>
<td>부산 강서구 명지세종대로 1번길 10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>보승상사</td>
<td>051)516-8779</td>
<td>부산 금정구 수림로 26</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 서비스코너 대전점</td>
<td>051)626-0081</td>
<td>부산 남구 유엔로 218</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>부산상사</td>
<td>051)625-3002</td>
<td>부산 남구 조감동로 34</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>세인상사</td>
<td>051)465-5949</td>
<td>부산 동구 초량동로 66-2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>화림상(동래사업소)</td>
<td>051)558-8417</td>
<td>부산 동래구 명동로 51</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>부산상사</td>
<td>051)558-4846</td>
<td>부산 동래구 명동로 45번길 18</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 서비스코너 인천점</td>
<td>051)503-3203</td>
<td>부산 동래구 아시아대로 210</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>경복상회</td>
<td>051)335-6262</td>
<td>부산 북구 기화로 56</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 지정점비 북구점</td>
<td>051)341-1400</td>
<td>부산 북구 원석로 85</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>우리상사</td>
<td>051)315-2260</td>
<td>부산 사상구 기화대로 229-14</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 사상 정비사업소</td>
<td>051)311-2400</td>
<td>부산 사상구 헬조대로 184-1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>영일부품상사</td>
<td>051)264-6288</td>
<td>부산 사하구 울속대로 670</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>태봉상사</td>
<td>051)757-3380</td>
<td>부산 수영구 무학로 26</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 남부산 정비사업소</td>
<td>051)759-3389</td>
<td>부산 수영구 수영로 624</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*최신 현황은 당사 홈페이지(www.renaultsamsung.com)내 서비스 안내란에서 확인 하실 수 있습니다.*

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>부산</td>
<td>부산 개인택시주간</td>
<td>051)500–8500</td>
<td>부산 연제구 월드컵대로 399</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>대성상사(부산)</td>
<td>051)852-4831-2</td>
<td>부산 연제구 중앙대로 1164</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 동산점</td>
<td>051)404-3336</td>
<td>부산 영도구 절영로 495</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 영도상사</td>
<td>051)418-0023</td>
<td>부산 영도구 탑동로 153</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 서비스코너 부암점</td>
<td>051)808-3367</td>
<td>부산 진구 동량로 181번길 6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>부호상사</td>
<td>051)817-1855</td>
<td>부산 진구 산천대로 184</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>한진상사</td>
<td>051)804-3314</td>
<td>부산 진구 전포대로 216-1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>동래상사</td>
<td>051)526-6209</td>
<td>부산 해운대구 선태촌로 203</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 서비스코너 해운대동점</td>
<td>051)741-3381</td>
<td>부산 해운대구 해운대로 767 번길 14-8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노상사(인천)</td>
<td>032)544-3503</td>
<td>인천 계양구 까치동로 49번길 11</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>남동상사</td>
<td>032)873-6062</td>
<td>인천 남구 길파로 48</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>정수상사</td>
<td>032)885-7748</td>
<td>인천 남구 백리로 2번길 79</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 지정점비 주안점</td>
<td>032)428-2828</td>
<td>인천 남구 주안로 130</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 지정점비 용인점</td>
<td>032)873-6363</td>
<td>르노 삼성 지정점비 용인점</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>우정상사</td>
<td>032)437-9200</td>
<td>인천 남동구 남동대로 738</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>최노삼성 남동 정비사업소</td>
<td>032)579-6666</td>
<td>인천 남동구 노현고산로 135번길 22</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>내바머</td>
<td>032)506-7850</td>
<td>인천 남동구 문화로 115번길 48</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성정비 동인천정비</td>
<td>032)765-6122</td>
<td>인천 동구 염전로 10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>태오상사</td>
<td>032)525-0406</td>
<td>인천 부평구 길우로 602번길 6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노키세리</td>
<td>032)506-7850</td>
<td>인천 부평구 부평동로 25</td>
</tr>
</tbody>
</table>

KOR_UD43817_4
**부품대리점: 협력점 (3/9)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주 소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>인천</td>
<td>롯노삼성 서비스코너 한수점</td>
<td>032)469-3030</td>
<td>인천 남동구 인대동 886-1호</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성 서비스코너 인천일산점</td>
<td>032)518-3330</td>
<td>인천 부평구 알산로 65</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성 서비스코너 서산영암점</td>
<td>032)564-3303</td>
<td>인천 서구 서광로 364</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성 지점점비코너 석남점</td>
<td>032)574-3382</td>
<td>인천 서구 영곡로 297</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성 지점점비코너 마산점</td>
<td>032)567-7784</td>
<td>인천 서구 원당대로 635</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성서비코너 송도점</td>
<td>032)834-8333</td>
<td>인천 연수구 능현대로 261</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>한일상사</td>
<td>032)821-9996</td>
<td>인천 연수구 생활로 106-7</td>
</tr>
<tr>
<td>광주</td>
<td>롯노삼성 광산정비사업소</td>
<td>062)945-3000</td>
<td>광주 광산구 용마로 202</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>하남상사</td>
<td>062)941-3999</td>
<td>광주 광산구 우산로 77</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>추동양물산</td>
<td>062)674-2048</td>
<td>광주 남구 송암로42번길 5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성 서비스코너 삼수점</td>
<td>062)263-9261</td>
<td>광주 동구 필문대로 133</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성 서비스코너 북구 삼수점</td>
<td>062)528-7079</td>
<td>광주 북구 서암대로 96</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성 서비스코리아 북구점</td>
<td>062)573-3002</td>
<td>광주 북구 양산택지로 2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>종합부품 (광주)</td>
<td>062)521-8686</td>
<td>광주 북구 자동차로 57</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>셀전일카튜닝</td>
<td>062)367-5799</td>
<td>광주 서구 무진대로 962</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>광주상사</td>
<td>062)383-0760</td>
<td>광주 서구 삼일로54번길 9-8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성 서비스코너 방촌점</td>
<td>062)363-7676</td>
<td>광주 서구 천변화로 476</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성 서비스코리아 서구점</td>
<td>062)456-9000</td>
<td>광주 서구 화계중앙로 134</td>
</tr>
<tr>
<td>대구</td>
<td>롯노삼성 부품 대구대리점</td>
<td>053)654-3131</td>
<td>대구 남구 대명북로 174-2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성 서비스코리아 본점</td>
<td>053)572-3320</td>
<td>대구 달서구 구미로 132</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성 서비스코리아 삼천점</td>
<td>053)552-5846</td>
<td>대구 달서구 달구동대로 1178</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성 서비스코리아 대구죽천점</td>
<td>053)553-3302</td>
<td>대구 달서구 완봉로 244</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성 서비스코리아 상인점</td>
<td>053)636-8100</td>
<td>대구 달서구 육곡로 45길 5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*최신 현황은 당사 홈페이지(www.renaultsamsungl.com) 내 서비스 안내관에서 확인하실 수 있습니다.*

8.18

---

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주 소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>대구</td>
<td>동논상사</td>
<td>053)638-3366</td>
<td>대구 달서구 조암로 85</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성 서비스코리아 다사점</td>
<td>053)592-3304</td>
<td>대구 달성군 다사동 다사로 29</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>에이스모토모터스</td>
<td>053)383-5939</td>
<td>대구 동구 광통로53길 2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성 동대구 경비사업소</td>
<td>053)985-4427</td>
<td>대구 동구 동촌로 7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>안심삼성상사</td>
<td>053)961-3332</td>
<td>대구 동구 안심대로 319</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성 지점점비코너 강북점</td>
<td>053)314-9300</td>
<td>대구 북구 철민중앙대로 523</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SM상사 (대구)</td>
<td>053)312-1870</td>
<td>대구 북구 철민중앙대로 45길 9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롤토삼성 지점점비코너 대전점</td>
<td>053)324-3301</td>
<td>대구 북구 학정보 63</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성 부품 (대일유형)</td>
<td>053)556-5007-9</td>
<td>대구 서구 백비산로 98</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>오케이통상</td>
<td>053)524-6647</td>
<td>대구 서구 왕복로 417</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롤토삼성 서비스코리아 평리점</td>
<td>053)557-3326</td>
<td>대구 서구 동학로 115</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>삼일상사 (대구)</td>
<td>053)744-6666</td>
<td>대구 수성구 국제보람로 980</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노삼성 수영점</td>
<td>053)763-0333</td>
<td>대구 수성구 동산로 162</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롤토삼성 만촌점</td>
<td>053)743-0403</td>
<td>대구 수성구 화랑대로 162</td>
</tr>
<tr>
<td>대전</td>
<td>삼성부품 대영상사</td>
<td>042)626-5345</td>
<td>대전 대덕구 오정로76번길 81</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>대전철타</td>
<td>042)623-7190</td>
<td>대전 동구 계곡로512번길 24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>[주]솔라고전양</td>
<td>042)254-3370</td>
<td>대전 동구 한밭대로 1252</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>[주]아우전코리아</td>
<td>042)631-4334</td>
<td>대전 동구 한밭대로 1291</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>미진상사</td>
<td>042)822-4141</td>
<td>대전 유성구 계양로113번길 17</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롤토삼성 서비스코리아 반석점</td>
<td>042)285-0233</td>
<td>대전 유성구 팔당대로 316번길 57</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롤토삼성 서비스대전점</td>
<td>042)546-0100</td>
<td>대전 유성구 유성대로 34</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롤토삼성 보성상사</td>
<td>042)585-7520</td>
<td>대전 동구 대전산로316번길 9</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

KOR_UD43617.au

# 부품대리점: 협력점 (4/9)

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>울산</td>
<td>경운상사</td>
<td>052)269-1452, 울산 남구 꽃다리로 73</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노섬정지정배수 고객센터</td>
<td>052)271-3000, 울산 남구 동절로 141</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>미관정보</td>
<td>052)275-2211, 울산 남구 부례로 166</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>정진상사</td>
<td>052)221-2420, 울산 남구 삼호로 21</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SK네트워크 전문상점</td>
<td>052)227-2940, 울산 남구 서구로 108</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>일광상</td>
<td>052)288-4402, 울산 북구 영등로 8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>백두상사</td>
<td>052)254-6562, 울산 울주군 삼남면 교동로 40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(주)원당센터</td>
<td>031)966-7474, 울란히 망구로 114번길 18-4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노섬정지정배수 고객센터</td>
<td>031)978-7799, 고양시 덕양구 성산로 6-23</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>삼일상(고양)</td>
<td>031)971-3144, 고양시 덕양구 웅진로 30번길 40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>경기</td>
<td>동무카운팅(당평사업소)</td>
<td>02)2676-3353, 고양시 일산동구 일산로 205</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>알베스컴포터리(주)</td>
<td>031)913-8024, 고양시 일산동구 백운로 12호</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노섬정인삼력정비사업</td>
<td>031)911-9846-9, 고양시 일산동구 백운로 115번길 4-20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>하안상사</td>
<td>02)897-3456, 경기 광명시 안재로 2번길 15</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노섬정서비스코너 소화점</td>
<td>02)894-1500, 경기 광명시 하안로 178</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노섬정서비스코너 경기광주정비사업</td>
<td>031)797-0300, 경기 광주시 구지동 경중대로 184 번길 7-5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노섬정서비스코너 경기광주정비사업</td>
<td>031)798-5500, 경기 광주시 광주대로 48</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노섬정서비스코너 경기광주정비사업</td>
<td>031)726-9800, 경기 광주시 오토바이센터 60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>삼광상</td>
<td>031)766-7630, 경기 광주시 오토바이센터 132</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노섬정서비스코너 인천점</td>
<td>031)553-3334, 수익동 이마즈산 로 1번길 8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노섬정서비스코너 인천점</td>
<td>031)551-0881-2, 수익동 안고로 10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>롯노섬정서비스코너 인천점</td>
<td>031)551-0881-2, 수익동 안고로 10</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*최신 현황은 당사 홈페이지(www.renaultsamsungM.com) 내 서비스 안내란에서 확인하실 수 있습니다.*

---

8.19
## 부품대리점: 협력점 (5/9)

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주 소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>경기</td>
<td>로노삼성 서비스 공도점비(주)</td>
<td>031)653-3007</td>
<td>경기 안성시 공도읍 왕숙로 10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>로노삼성 안성본점</td>
<td>031)675-2275</td>
<td>경기 안성시 서동대로 5086</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>성진점</td>
<td>031)648-8332</td>
<td>경기 안양시 동안구 갑산로 35-8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(주)로노삼성 안양점</td>
<td>031)442-3000</td>
<td>경기 안양시 원안구 안안로 100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>양평삼성</td>
<td>031)773-3017</td>
<td>경기 양평군 양평읍 경강로 1744</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(주)디아이몬드유틸리스</td>
<td>031)881-6244</td>
<td>경기 여주시 가남읍 경창대로 1183</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>로노삼성 지정점비코너 전국점</td>
<td>031)832-5222</td>
<td>경기 연천군 전국읍 평화로 479-1</td>
</tr>
<tr>
<td>중앙</td>
<td>중앙점</td>
<td>031)374-4050</td>
<td>경기 오산시 경기대로 211</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>로노삼성 오산점</td>
<td>031)377-0175</td>
<td>경기 오산시 경기대로 6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>로노삼성 지정점비코너 삼미점</td>
<td>031)377-0062</td>
<td>경기 오산시 북부대로 189</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(주)에스에스오토랜드</td>
<td>031)801-7611</td>
<td>경기 용인시 기흥구 용구대로 2469 번길 164</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>인덕삼성</td>
<td>031)263-2581</td>
<td>용인시 수지구 신수로683번길 26</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>로노삼성 용인점</td>
<td>031)322-6833</td>
<td>용인시 처인구 금호로 521</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>장유삼성</td>
<td>031)339-6372</td>
<td>용인시 처인구 백목대로 1289-3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>김성삼성</td>
<td>031)429-3388</td>
<td>경기 의왕시 전주이길 37</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>로노삼성 지정서비스 신곡점</td>
<td>031)844-0054</td>
<td>경기 의정부시 신곡로 72</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>로노삼성 의정부 부점</td>
<td>031)878-2217</td>
<td>경기 의정부시 청보로565번길 6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>로노삼성 지정서비스코너 금오점</td>
<td>031)845-3030</td>
<td>경기 의정부시 추동로91번길 20</td>
</tr>
<tr>
<td>충남</td>
<td>충남점</td>
<td>031)842-7305</td>
<td>경기 의정부시 대평로 224</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>이천자동차점</td>
<td>031)634-3100</td>
<td>경기 이천시 중심로 78</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>로노삼성 서비스코너 파주점이</td>
<td>031)957-0299</td>
<td>경기 파주시 파주로 584, 다-101</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>로노삼성 서비스코너 영동점</td>
<td>031)957-0299</td>
<td>경기 파주시 파주로 584, 다-101</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*최신 현황은 당사 홈페이지(www.renultsamsungM.com) 내 서비스 안내란에서 확인 하실 수 있습니다.*
## 부품대리점: 협력점 (6/9)

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>충남</td>
<td>르노삼성 서비스코너 천안점</td>
<td>041)523-3940</td>
<td>충남 천안시 충렬로 216</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 측면부품</td>
<td>041)522-9966</td>
<td>충남 천안시 충렬로 216</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 부품대리점 (홍성)</td>
<td>041)631-4335</td>
<td>충남 충성군 금마면 충봉로 199</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>단양종합상사</td>
<td>043)423-9081</td>
<td>충남 단양군 단양읍 삼봉로 223</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>동다리 기렌터</td>
<td>043)543-6593</td>
<td>충남 보은군 보은읍 삼성생활 1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>대성상생(목천)</td>
<td>043)733-3361</td>
<td>충남 목천군 귀천읍 마장로 82</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 서비스코너 제천점</td>
<td>043)648-9471</td>
<td>충북 제천시 영동로 3길 9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>성현상사</td>
<td>043)646-2725</td>
<td>충북 제천시 삼백로 124</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>현 카 서비스</td>
<td>043)838-1739</td>
<td>충북 증평군 증평읍 삼보로 124</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>차사람</td>
<td>043)534-5507</td>
<td>충북 진천군 진천읍 운진로 1411-2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 서청주부품</td>
<td>043)284-0767</td>
<td>충북 청원군 남면 양촌길 8-23</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>JS 카 튼남</td>
<td>043)241-3331</td>
<td>충북 청주시 상당구 공항로 132</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 서비스코너 용평점</td>
<td>043)215-2222</td>
<td>충북 청주시 상당구 공항로 84</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 서비스코너 서문점</td>
<td>043)250-3312</td>
<td>충북 청주시 상당구 대성로 45</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 서비스코너 분평점</td>
<td>043)286-3334</td>
<td>충북 청주시 흥덕구 1순환로 1142</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>삼오상사</td>
<td>043)232-3538</td>
<td>충북 청주시 흥덕구 2순환로 1033</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 서비스코너 청주성화점</td>
<td>043)265-2355</td>
<td>충북 청주시 흥덕구 2순환로 1512</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성센터(청주)</td>
<td>043)268-2880</td>
<td>충북 청주시 흥덕구 서복로 35</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>명성상사(청주)</td>
<td>043)853-8811</td>
<td>충북 청주시 두류봉길 16</td>
</tr>
<tr>
<td>경남</td>
<td>거제SM부품</td>
<td>055)632-6999</td>
<td>경남 거제시 고현로14길 67</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 지정정비코너 경남점</td>
<td>055)637-6373</td>
<td>경남 거제시 신천읍 정남1로 95</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 서비스가계점</td>
<td>055)638-0330</td>
<td>경남 가산도 연안로 2호길 14</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>신진상사</td>
<td>055)944-4037</td>
<td>경남 거창군 거창읍 거창대로 11-1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 서비스코너 거창점</td>
<td>055)945-5045</td>
<td>경남 거창군 거창읍 대강길 23</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 미정정비코너 거창점</td>
<td>055)673-8003</td>
<td>경남 고성군 고성읍 성광로3065</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 서비스 대성점</td>
<td>055)330-4651</td>
<td>경남 김해시 구로지 108</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 서비스코너 삼계점</td>
<td>055)333-1666</td>
<td>경남 김해시 김해대로 1814-11</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 동일해 부품대리점</td>
<td>055)336-7887</td>
<td>경남 김해시 김해대로 2633</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>주덕서비스정비사업소</td>
<td>055)333-2626</td>
<td>경남 김해시 삼문로7번길 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 서비스코너 장유점</td>
<td>055)335-3003</td>
<td>경남 김해시 삼문로7번길 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>로직</td>
<td>055)324-9425</td>
<td>경남 김해시 전하도 279</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 김해 부품대리점</td>
<td>055)346-1998</td>
<td>경남 김해시 김해대로 268 번길 3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>대상상사</td>
<td>055)863-2323</td>
<td>낙산군 낙북읍 낙해대로 2865-9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>선중야 종합부품(일양)</td>
<td>055)356-7282</td>
<td>경남 밀양시 밀양대로 1807</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>장호상사</td>
<td>02)2855-0199</td>
<td>사천시 경동면 경영중로 27-15</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 서비스코너 용기점</td>
<td>055)366-6681</td>
<td>경남 양산시 용기읍 황신로 517</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>명성상사(양산)</td>
<td>055)374-9932</td>
<td>경남 양산시 북안길 6길 8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 서비스코너 양산점</td>
<td>055)374-3370</td>
<td>경남 양산시 양산산길 17</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>전화상사</td>
<td>055)364-6614</td>
<td>경남 양산시 용기읍 용기대로 941</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>진주상상상사</td>
<td>055)755-1125</td>
<td>경남 진주시 대신로 247-1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 서비스코너 조천점</td>
<td>055)763-3009</td>
<td>경남 진주시 조천대로 129</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 서비스코너 진주점</td>
<td>055)757-4533</td>
<td>경남 진주시 진주대로 951</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*최신 허브는 당사 홈페이지(www.renaultsamsung.com)내 서비스 안내관에서 확인 하실 수 있습니다.*

8.21
부품대리점: 협력점 (7/9)

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주 소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>경남</td>
<td>성남상사</td>
<td>055)761-6571</td>
<td>경남 진주시 콩동로 63</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>루노샘성 녹산대리점</td>
<td>055)546-7600</td>
<td>경남 진주시 진해구 가락대로 261</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>삼성상사(마산)</td>
<td>055)242-1225</td>
<td>경남 창원시 마산합포구 제안대로 497</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>루노샘성 마산부품</td>
<td>055)232-2121</td>
<td>경남 창원시 마산합포구 내서동 주위 공단로 177</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>세한부품부</td>
<td>055)256-2877</td>
<td>경남 창원시 마산합포구 병암공단 5구 25</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>루노샘성 서비스코너 양덕점</td>
<td>055)251-3777</td>
<td>경남 창원시 마산합포구 양덕로 112-2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>루노샘성 서비스코너 사파림</td>
<td>055)284-3386</td>
<td>경남 창원시 성산구 임대로706 번길 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>미레카프라자</td>
<td>055)276-5737</td>
<td>경남 창원시 의창구 남면로 7 루노샘 성 창업사업소 2층</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>쥬르노샘성 서비스코너 상림점</td>
<td>055)274-5333</td>
<td>경남 창원시 의창구 서로 158번길 26-12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>루노샘성 창원대리점</td>
<td>055)263-6049</td>
<td>경남 창원시 의창구 우익로 37길 79</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>루노샘성 서비스코너 봉곡점</td>
<td>055)288-3733</td>
<td>경남 창원시 의창구 윤이대로 279번길 20</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>루노샘성 서비스코너 경화점</td>
<td>055)547-9907</td>
<td>경남 창원시 진해구 진해대로 680</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>루노샘성 서비스코너 한해점</td>
<td>055)547-7730</td>
<td>경남 창원시 진해구 진해대로 1002</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>동부상사</td>
<td>055)543-1009</td>
<td>경남 창원시 진해구 창동로 413번길 15</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>루노샘성 서비스코너 동명점</td>
<td>070-8832-3209</td>
<td>경남 통영시 광도로 흥로 3로 20</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>통영 에스앤드림부</td>
<td>055)646-4484</td>
<td>경남 통영시 무수길 12-14</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>루노샘성 지정부품사 하동점</td>
<td>055)884-6466</td>
<td>경남 하동군 하동읍 하미길 22</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>루노샘성 지정부품사 함양점</td>
<td>055)962-0553</td>
<td>경남 함양군 함양읍 왕복로 259</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주 소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>경북</td>
<td>경산 자동차부품</td>
<td>053)812-6055</td>
<td>경북 경산시 대학로 32길 39</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>루노샘성 시사작업 투자소</td>
<td>053)817-1107</td>
<td>경북 경산시 염평면 대학로 405</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>루노샘성 서비스코너 경주점</td>
<td>054)745-3309</td>
<td>경북 경주시 소금강변16번길 81</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>이반 통합상사</td>
<td>054)771-6983</td>
<td>경북 경주시 초당길27번길 1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>도원수 모터샵</td>
<td>054)955-4558</td>
<td>경북 고령군 고령읍 마가여로 1340</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>루노샘성 구미 광업사업소(주)</td>
<td>054)461-7777</td>
<td>경북 구미시 1공단로3길 95</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>루노샘성 부품 구미점</td>
<td>054)465-2387-8</td>
<td>경북 구미시 1공단로3길 95</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>루노샘성 카프러임</td>
<td>054)442-5223</td>
<td>경북 구미시 아온로 541</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>루노샘성 부품 김천점</td>
<td>054)433-3101</td>
<td>경북 김천시 신길3길 2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>대중상사</td>
<td>054)535-3221</td>
<td>경북 상주시장 중앙로 269</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>경안부품</td>
<td>054)856-3600</td>
<td>경북 안동시 경북대로 180</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>전영상사</td>
<td>054)742-4268</td>
<td>경북 영덕군 영덕읍 하지길 15</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>삼성상사</td>
<td>054)635-0630</td>
<td>경북 영주시 구로1길 101</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>남부부속상회</td>
<td>054)331-7700</td>
<td>경북 영천시 최무산로 225</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>동경상사</td>
<td>054)783-1963</td>
<td>경북 울진군 옥천을 양길 6길 3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>에이스자동차 부품특허업체</td>
<td>054)834-5551</td>
<td>경북 의성군 의성읍 북부길 40</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>루노샘성 지정부품 사상점</td>
<td>054)283-3031</td>
<td>경북 포항시 남구 삼성단로 23</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>루노샘성 서비스코너 포항점</td>
<td>054)274-3334</td>
<td>경북 포항시 남구 세관대로 399</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>루노샘성 포항 정비사업소(주)</td>
<td>054)286-1800</td>
<td>경북 포항시 남구 연일동 동로 88</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>제경상사</td>
<td>054)272-3533</td>
<td>경북 포항시 남구 중앙로 42</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>루노샘성 서비스코너 장성점</td>
<td>054)246-3939</td>
<td>경북 포항시 북구 대천면대로 129</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>대덕상사</td>
<td>054)282-0949</td>
<td>경북 포항시 북구 대천면대로 549-3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*최신 현황은 당사 홈페이지(www.renaultsamsungM.com)내 서비스 안내란에서 확인하실 수 있습니다.*
### 부품대리점: 협력점 (8/9)

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>전남</td>
<td>론토삼성 자동차비교코</td>
<td>061)834-9780</td>
<td>전남 고흥군 고흥읍 고흥로 1879</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>도소매</td>
<td>061)973-6547</td>
<td>전남 광양시 갑천로 157</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>영산포상자</td>
<td>061)617-1193</td>
<td>전남 목포시 남관2로변길 9-16</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론토삼성 서비스코너 하남점</td>
<td>061)282-9988</td>
<td>전남 목포시 백년대로 231</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론토삼성 서비스코너 순천부</td>
<td>061)745-7401</td>
<td>전남 순천시 서면 화정길 51</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>전북</td>
<td>론토삼성 자동차비교코</td>
<td>061)834-9780</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>도소매</td>
<td>061)973-6547</td>
<td>전남 광양시 갑천로 157</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론토삼성 서비스코너 순천부</td>
<td>061)745-7401</td>
<td>전남 순천시 서면 화정길 51</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>전북</td>
<td>론토삼성 자동차비교코</td>
<td>061)834-9780</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>도소매</td>
<td>061)973-6547</td>
<td>전남 광양시 갑천로 157</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론토삼성 서비스코너 순천부</td>
<td>061)745-7401</td>
<td>전남 순천시 서면 화정길 51</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>전북</td>
<td>론토삼성 자동차비교코</td>
<td>061)834-9780</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>도소매</td>
<td>061)973-6547</td>
<td>전남 광양시 갑천로 157</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론토삼성 서비스코너 순천부</td>
<td>061)745-7401</td>
<td>전남 순천시 서면 화정길 51</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>전북</td>
<td>론토삼성 자동차비교코</td>
<td>061)834-9780</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>도소매</td>
<td>061)973-6547</td>
<td>전남 광양시 갑천로 157</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론토삼성 서비스코너 순천부</td>
<td>061)745-7401</td>
<td>전남 순천시 서면 화정길 51</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>전북</td>
<td>론토삼성 자동차비교코</td>
<td>061)834-9780</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>도소매</td>
<td>061)973-6547</td>
<td>전남 광양시 갑천로 157</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론토삼성 서비스코너 순천부</td>
<td>061)745-7401</td>
<td>전남 순천시 서면 화정길 51</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>전북</td>
<td>론토삼성 자동차비교코</td>
<td>061)834-9780</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>도소매</td>
<td>061)973-6547</td>
<td>전남 광양시 갑천로 157</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>론토삼성 서비스코너 순천부</td>
<td>061)745-7401</td>
<td>전남 순천시 서면 화정길 51</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*최신 현황은 당사 홈페이지(www.renaultsamsungM.com) 내 서비스 안내란에서 확인하실 수 있습니다.*
## 부품대리점: 협력점 (9/9)

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>업체명</th>
<th>전화번호</th>
<th>주소</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>강원</td>
<td>르노삼성 원주 부품</td>
<td>033)742-1850</td>
<td>강원 원주시 평원로 95</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>대성상사(원주)</td>
<td>033)744-5433</td>
<td>강원 원주시 호저면 운문로 383</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>점선 바로 점비</td>
<td>033)563-8272</td>
<td>강원 정선군 정선읍 정선로 1225</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 갤럭시점</td>
<td>033)452-8111</td>
<td>강원 원평군 갤럭시 문성로129번길 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 서비스코너 학곡점</td>
<td>033)263-0951</td>
<td>강원 춘천시 동내면 학곡동2길 5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>춘천동우상사</td>
<td>033)255-7300</td>
<td>강원 춘천시 소양로 21</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 서비스코너 춘천점</td>
<td>033)264-3339</td>
<td>강원 춘천시 지식로 5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>춘천모범</td>
<td>033)254-4986</td>
<td>강원 춘천시 춘천로407번길 25-8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 부품(태백)</td>
<td>033)553-7230</td>
<td>강원 태백시 황지로 103</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>평창 모터스</td>
<td>033)333-0500</td>
<td>강원 평창군 평창읍 평창중앙로 249</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>르노삼성 홍천점</td>
<td>033)342-7009</td>
<td>강원 홍천군 홍천읍 소옥대로 4</td>
</tr>
<tr>
<td>제주</td>
<td>서귀포 삼성부품</td>
<td>064)732-7039</td>
<td>제주 서귀포시 516로 133</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>제주 삼성부품</td>
<td>064)753-3007</td>
<td>제주 제주시 연복로 668</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(주)르노삼성 제주 정비사업소</td>
<td>064)713-1100</td>
<td>제주 제주시 연산로 75</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*최신 현황은 당사 홈페이지(www.renaultsamsungM.com) 내 서비스 안내란에서 확인 하실 수 있습니다.*
색인

4륜구동(4WD) ................................................. 2.38 → 2.40

가솔린 차량의 특징 .......................................... 2.11
개인별 맞춤환경 자동 메모리 ................................ 1.53 → 1.54
개인별 맞춤환경 자동 메모리 메뉴 ............................... 1.53 → 1.54

견인
고장 ................................................................. 5.31 → 5.34
경고등 ............................................................. 1.46 → 1.50, 1.55 → 1.66
경고음 ............................................................. 1.10 → 1.11
경사로 밀림 방지 장치 (HSA) ................................ 2.29 → 2.37
경음기 (horn) .................................................... 1.80
계기판 ............................................................. 1.44 → 1.52, 1.55 → 1.66
계기판/매시지 .................................................. 1.57 → 1.66
공구킷 ............................................................ 5.6
공해방지를 위한 조언 ........................................ 2.16 → 2.18
급브레이크 ....................................................... 2.29 → 2.37
긴급 제동 ........................................................ 2.29 → 2.37
긴급출동 서비스 ................................................. 7.7

내장
유지관리 ............................................................. 4.25
냉각수/브레이크 오일/워셔 액 ................................... 4.16
냉각수 ............................................................. 4.16
냉각수/브레이크 오일/워셔 액 ................................. 4.17
브레이크 오일 ....................................................... 4.17
앞유리 렌서 ....................................................... 4.16
앞유리 렌서 템크 ............................................... 4.16

도난 방지 경보 ..................................................... 1.17
도어 ................................................................. 1.10 → 1.15
도어 닫힘 .......................................................... 1.10 → 1.11

도어 열기 ........................................................... 1.10 → 1.11
도어 잠금 ........................................................... 1.2 → 1.6
도어 잠금해제 .................................................... 1.5 → 1.9
뒷유리 금지편제 거 ................. 3.4 → 3.13
디자인 차량의 특징 ................................................ 2.12

램프 
내부 .............................................................. 3.20 → 3.22, 3.21 → 3.22, 5.19 → 5.20
방향지시등 ....................................................... 5.16, 5.18
번호판 램프 ..................................................... 5.18
상향 헤드램프 .................................................. 1.81
안개등 .............................................................. 1.83
정지등 ............................................................... 5.16
헤드 램프 .......................................................... 1.81 → 1.84
헤드램프 높이 조정 ............................................ 1.85 → 1.86
램프 켜짐 알림 경고등 .......... 1.83
러기지 스크린 ................................................... 3.38
루프 랠 .............................................................. 3.41
리어 시트
기능 .............................................................. 3.29 → 3.31

램프 램프 .......................................................... 3.20 → 3.22, 3.21 → 3.22
멀티미디어 장비 ................................................ 3.43 → 3.44
무게 ................................................................. 6.6
무상대차 서비스 ................................................ 7.7
무선주파수 키/리모트 컨트롤
배터리 ............................................................. 5.26
사용 ................................................................. 1.4
매직 트렁크 ..................................................... 3.33 → 3.37, 3.35 → 3.37

방향 지시등 ....................................................... 1.80

9.1
색인 (계속)

<table>
<thead>
<tr>
<th>부</th>
<th>수</th>
<th>범주</th>
<th>본문</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>배터리 ..........................................................</td>
<td>4.20</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>고장 .........................................................</td>
<td>5.23 → 5.25</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>변속 .......................................................</td>
<td>2.69 → 2.72</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>5</td>
<td>보조 안전장치 .............................................</td>
<td>1.33 → 1.34</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td>보조 주차 ..................................................</td>
<td>2.63 → 2.68</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>7</td>
<td>보증수리 ..................................................</td>
<td>7.2 → 7.3</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>8</td>
<td>브레이크 ..................................................</td>
<td>2.23, 4.18</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>9</td>
<td>브레이크 패드 .............................................</td>
<td>2.23, 4.18</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>10</td>
<td>비상 브레이크 지원 시스템 ................................</td>
<td>2.29 → 2.37</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>11</td>
<td>비상점멸 표시등 ...........................................</td>
<td>1.80</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>12</td>
<td>비상키 ......................................................</td>
<td>1.3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

사각지대: 경고장치 ........................................... | 2.44 → 2.47 |
사이드 램프
권구 교환 .................................................. | 5.18 |
사이드 미러 .................................................. | 1.67, 3.9 → 3.13 |
선프 ......................................................... | 3.17 → 3.19 |
선바이저 ..................................................... | 3.23 |
승풍 ......................................................... | 3.4 → 3.13 |
승풍구 ....................................................... | 3.2 → 3.3 |
스마트카드
배터리 ...................................................... | 5.27 |
사용 .......................................................... | 1.7 → 1.9 |
스마트카드 배터리 .......................................... | 5.27 |
스티어링 힐
조정 .......................................................... | 1.23 |
스피드 러미터 ............................................... | 2.51 – 2.52 |
시계 .......................................................... | 1.43 |
시동 스위치 ............................................... | 2.3 – 2.4 |
시운전 ........................................................ | 2.2 |
시트 조절 .................................................... | 1.20 → 1.22 |
실행등 ......................................................... | 3.20 → 3.22, 3.21 – 3.22, 5.19 – 5.20 |

9.2
색인 (계속)

<table>
<thead>
<tr>
<th>조절</th>
<th>3.4 → 3.13</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>와이퍼</td>
<td>1.87 → 1.91</td>
</tr>
<tr>
<td>와이퍼 블레이드</td>
<td>5.29 - 5.30</td>
</tr>
<tr>
<td>외기온도</td>
<td>1.43</td>
</tr>
</tbody>
</table>

운전석 자세
- 조정: 1.25
- 차체: 4.22 → 4.24
- 일상점검: 4.5 - 4.6

자동차변속기 변속레버: 2.69 → 2.72
- 작동 불량: 5.36 → 5.42
- 전구: 5.16 → 5.18
- 전구 교환: 5.16 → 5.18
- 전자식 파킹 브레이크: 2.25 → 2.28
- 주차 보조 센서: 2.57
- 주행: 2.2, 2.5 → 2.7, 2.16 → 2.18, 2.20 → 2.22, 2.29 → 2.37, 2.69 → 2.72

차량 인증 플레이트: 6.2
- 차량 정보: 6.2, 6.4
- 차선 이탈 경고: 2.41 → 2.43
- 치수: 6.4

컨트롤
- 1.44 - 1.45
- 2.53 → 2.56
- 1.2 → 1.4

타이어 공기압: 2.20 → 2.22, 4.19, 5.10
- 공기주입 키트: 5.3 → 5.5
- 테일게이트: 3.32, 3.39

파워 스티어링: 1.23 - 1.24
- 아웃렛: 3.28
- 원도우: 3.15 - 3.16
- 브레이크: 2.24
- 퐁퍼: 3.17
- 랜크: 5.2

페인트작업
- 유지관리: 4.22 → 4.24
- 프리anked시: 5.21 - 5.22
- 필터: 4.17

헤드램프
- 전구 교체: 5.13 → 5.15
- 에스코드 기능: 1.82
- 한정: 1.80
- 헤드리스트: 1.18 - 1.19
- 화물 운송: 3.40
- 트렁크 내: 2.19
- 후드: 4.11
- 후방 카메라: 2.61 - 2.62
- 화 (전면): 5.9 → 5.11
- 화 너트 랜치: 5.6 - 5.7
- 카ева: 5.7
- 헤드커버: 5.7
- 헤드커버 툴: 3.4 → 3.13

히팅 시스템: 9.3
색인 (계속)

A
ABS ......................................................... 2.29 → 2.37

E
ECO 모드 ......................................................... 2.15
ECO 주행 ......................................................... 2.13 → 2.15
ESC (Electronic Stability Control) ......................... 2.29 → 2.37

H
HSA: 경사로 밀림 방지 장치 ........................................ 2.45

T
TCS (트랙션 컨트롤) ............................................. 2.30
TPMS ............................................................. 2.20 → 2.22

V
VDC .............................................................. 2.30 − 2.31
보증서

로노삼성자동차㈜에서 생산, 판매한 자동차는 자동차 관련 제반 법 규정에 적합하도록 설계, 제작되었으므로 「사용설명서」에 명시된 점검 및 정비주기의 사용지침에 따라 관리, 사용하시면 자동차는 안전하게 유지될 것을 확신하며 폐사의 보증 규정과 소비자 보호법등 관련 법에 의거 다음과 같이 보증하여 드립니다.

1. 보증의 범위

귀하가 구입하신 자동차를 폐사에서 제공한 「사용설명서」의 사용지침에 따라 정상적으로 차량을 관리 사용한 상태에서 보증수리 기간 내에 해당하고 보증 주행거리 미만인 자동자는 그 자동차를 구성하는 각 부품의 재질 또는 제조상의 결함에 의한 고장임이 기술적 분석에 의해 밝혀진 경우 해당 부품을 무상으로 수리 또는 교환하여 드리며, 영리법인 또는 개인의 사업목적에 사용되지 않는 자동차로 주행 및 안전등과 관련된 중대한 결함이 발생 시 소비자 피해 보상 규정에 의거 보증하여 드립니다.

2. 보증수리 기간 및 관련 부품

보증수리 기간은 신차 출고일로부터 적용되며 보증수리 기간, 주행거리 중 먼저 도래한 것을 보증수리 기간이 만료된 것으로 함.
1) 차체 및 일반 부품: 3년 이내, 주행거리가 60,000km를 초과한 경우에는 보증수리 기간이 만료된 것으로 함.
2) 엔진 및 동력 전달계통의 주요 부품: 5년 이내, 주행거리가 100,000km를 초과한 경우에는 보증수리 기간이 만료된 것으로 함.

<table>
<thead>
<tr>
<th>엔진 주요 부품 (5년 이내, 주행거리100,000km 이하)</th>
<th>차체 및 일반 부품 (3년 이내, 주행거리60,000km 이하)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>- 실린더헤드와 그 내부 부품</td>
<td>- 엔진정장품 일체 (발전기, 각종 모터류, 터보차저, 예열장치, 각종 자항케이블, 배선류, 센서, 필레리, 점화코일, 스위치류)</td>
</tr>
<tr>
<td>- 실린더블럭과 그 내부 부품</td>
<td>- 냉각장치 (리드레이터, 서머스타트)</td>
</tr>
<tr>
<td>- 밸브장치와 그 구성부품</td>
<td>- 기타 (배기관 및 머플러, LPG 및 디젤 관련부품 일체)</td>
</tr>
<tr>
<td>- 오일펌프, 윈드تحويل</td>
<td>- 엔진 마운트</td>
</tr>
<tr>
<td>- 흡/배기 매크로드</td>
<td>- 각종 가스켓 및 밸류</td>
</tr>
<tr>
<td>- 플라이 헨</td>
<td>- 타이밍 밸트</td>
</tr>
<tr>
<td>- 엔진 오일필터 및 각종 오일체어 밸브</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 동력전달장치의 주요 부품
(5년 이내, 주행거리 100,000km 이하)

<table>
<thead>
<tr>
<th>변속기, 추진축</th>
<th>차체 및 일반 부품(3년 이내, 주행거리 60,000km 이하)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>- 수동변속기</td>
<td>- 클러치 커버, 필리스포크, 필리스베어링</td>
</tr>
<tr>
<td>- 자동변속기</td>
<td>- 클러치 및 변속기 조작장치, 변속기 부착 전장품</td>
</tr>
<tr>
<td>- 액스트로닉 변속기</td>
<td>- 가스켓 및 씩류</td>
</tr>
<tr>
<td>- 파워시프트, EDC 변속기</td>
<td>- 응축조인트</td>
</tr>
<tr>
<td>- 추진축과 관련부품</td>
<td>- 변속기 장착용 브라켓</td>
</tr>
<tr>
<td>- 드라이브 블레이트</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 앞뒤 차축
- 차동장치와 액슬 하우징
- 액슬축

- 현가, 제동, 조향장치의 부품 일체(합해브, 녹클, 캔피바이어링 등 앞뒤 차축 관련부품 포함)
- 허브베어링
- 오일 сли브 가스凱류

3) 배터리 보증수리 기간은 2년 이내, 다만 주행거리는 40,000km를 초과한 경우에는 보증수리 기간이 만료된 것으로 함.
4) 냉난방장치: 3년 또는 60,000km (다만, 보증수리 기간이 1년을 경과하지 아니한 경우에는 주행거리와 관계없이 보증함.)
5) 소비자 피해보상 규정에 따른 제품 교환 또는 화물의 경우 (비사용품 승용차, 비사용품 승합차, 비사용품 소형화물 자동차에 한함) : 1년 이내 다만, 주행거리가 20,000km를 초과한 경우에는 보증수리 기간이 만료된 것으로 함.

6) 배출가스
   (1) 보증기간(대기환경보전법 시행규칙 관련)

<table>
<thead>
<tr>
<th>배출가스 관련 부품에 대한 보증기간</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>정화용촉매, 매연포집필터, 선택적환원촉매, 질소산화물저감축매, ECU</td>
</tr>
<tr>
<td>그 외 부품</td>
</tr>
</tbody>
</table>

배출가스 자기진단장치의 감지기능 보증기간은 배출가스 보증기간과 동일하게 적용함
(2) 배출가스 관련 부품 (대기환경보전법 시행규칙 관련)

- 배출가스 전환장치중 산소감지기, 정화용 촉매, 매연 포집필터, 선택적환원촉매장치, 요소분석기, 요소분석포 및 제어장치, 질소산화물저감축매, 재생용 가열기
- 배출가스 재순환장치중 EGR 브레이크, EGR 제어용 서모밸브, EGR 클러
- 연료증발가스 방지장치중 정화장비블렌, 중기저량 캐니스터와 필터

10.2
7) 차체 외관 방청보증

<table>
<thead>
<tr>
<th>보증내용</th>
<th>보증수리기간</th>
<th>적용품목</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>차체 외관의 표면 녹</td>
<td>신차 출고일부터 3년간</td>
<td>차체 외관</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>- 후드 - 도어 - A, B, C 필러</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>- 엔더 - 태일게이트</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>- 루프 - 바디 셀 플레이트</td>
</tr>
<tr>
<td>차체 외관의 녹으로 인해 구멍이 발생한 경우</td>
<td>신차 출고일부터 7년간</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

단, 영업의 목적으로 사용되는 차량(택시, 헌터카, 법인 업무용차 등)은 보증수리 기간, 주행거리 중 먼저 도래한 것을 보증수리 기간의 만료로 간주합니다.
- 차체 표면 녹: 신차 출고일부터 3년 또는 주행거리 60,000km
- 차체 외관이 녹으로 인해 구멍이 발생한 경우: 신차 출고일부터 7년 또는 주행거리 140,000km

3. 보증에서 제외되는 항목

1) 보증수리 기간 이내일지라도 아래 사항에 해당하는 경우에는 보증하여 드리지 않습니다.

   (1) 정상적인 자동차관리를 위한 재반상한, 즉, 연료계통의 청소, 전차륜 정비(휠 알레이먼트), 휠 벌랜스, 엔진椪업, 브레이크 점검 및 조정, 기타 자동차 정기점검표에 의한 정기적으로 실행해야 할 점검

   [설명] 자동차를 항상 양호한 상태로 유지하기 위해서는 고객의 책임하에 필요한 점검정비를 이행하여야 합니다. 예를 들어, 엔진오일은 엔진의 운활, 냉각, 녹방지 등 성능을 유지하기 위해서 대단히 중요한 역할을 하고 있습니까만 사용함으로써 조금씩 오염되어 교체되므로 그대로 사용할 경우 엔진이 놓리?url에 따라 발생할 수 있습니다. 이와 같이 적절한 점검, 정비를 실시하지 않음으로 인한 고장은 보증수리가 되지 않습니다.
(2) 일상점검 시 발견하거나 조치가 가능함에도 불구하고 방치하여 확대된 고장.

[설명] 일상점검 시 발생하지 않은 오일 누출 등을 발견 또는 주행 시 이상현상(음, 진동)을 감지하였음에도 불구하고 신속히 르노삼성자동차 자정정비점으로 입고하지 않고, 그대로 계속해서 사용함으로써 확대된 고장 등이 해당됩니다.

(3) 폐사가 지정한 순정부품 또는 오일류(엔진오일, 브레이크오일 등) 이외의 부품 또는 정상적 성능을 저해하는 점검재를 사용함으로써 발생한 고장

[설명] 폐사가 순정부품이나 지정한 오일류의 적절한 사용을 전제로 자동차의 품질을 보증하고 있습니다. 그럼에도 불구하고 비순정부품을 사용하거나 사용설명서에 지정한 오일류 이외의 것을 사용하는 경우에는 원래의 성능을 발휘할 수 없거나, 내구성이 떨어지는 등의 원인이 되는 경우가 있습니다.

예) 지정 이외의 변속기 오일을 사용하면 변속충격이 발생될 수 있습니다.
- 지정 이외의 엔진오일필터를 사용하면 필터가 막혀게 되어 베어링류가 놀라울 수 있습니다.

(4) 사용설명서에 기재되어 있는 사용방법과 다른 부적절한 사용, 사양 한도를 초과하는 사항(자동차 경주, 점검 등과 같은 가혹한 주행, 엔진의 과열, 과적재, 승용 정원 초과, 허용 주행 속도 초과 등)에 기인한 고장

[설명] 사용설명서에 기재되어 있는 사용방법과 다른 부적절한 사용, 사양한도를 초과하는 사항에 기인하는 고장은 아래의 예를 말합니다.

예) 일반적으로 자동차가 주행하지 않는 장소(산악도로 등)에서의 주행, 또는 자동차 경주, 점검 등의 사용으로 기인한 고장
- 최대 적재량을 초과하는 적재로 인한 사고사례의 변형
- 고속주행 시 사용설명서에 기재해 놓은 기어의 허용한도를 초과하여 사용하였거나 엔진이 과열되어 엔진에서 발생하는 고장

(5) 폐사(또는 지정회사) 이외의 정비점에서 조립하거나 장착한 부품(보증 수리 시에 교환부품으로 새로운 장착한 부품은 제외) 또는 지정정비점 이외의 곳에서의 수리, 개조에 따른 고장 [보증설명] 범위에 봉합되는 개조는 물론, 자정정비점 이외의 곳에서 실시한 개조 또는 수리에 기인하는 차량 본체의 고장에 대해서도 보증수가 되지 않습니다.

(6) 주행거리의 고장 및 임의의 조작으로 정확한 주행거리의 판단할 수 없을 경우

(7) 다음 사항으로 인해 발생한 손상에 대해서는 차체 방침 보증이 적용되지 않습니다.
- 교통사고, 충돌(편의 장비와 기타 장치의), 잘못된 설치, 방칭 처리된 부품에 영향을 미칠 것으로 예상되는 폐널/차체의 변경 또는 개조에 의한 경우
- 환경 오염 또는 산성비, 새의 배설물, 우박, (과도된) 직사각선에의 노출 등으로 인한 경우
- 차량의 관리 소홀, 잘못된 사용 또는 오도되지 않은 목적에 따른 차량 사용의 경우
- 돌 헤어짐, 골하, 자동세차기로 인해 발생한 스크래치, 또는 표면에 부식을 일으킬 수 있는 도막 손상의 경우
- 광택제, 세척제, 연마제, 화공약품, 용매, 부적절한 차체 코팅(undercoating), 또는 기타 방침 소재의 사용으로 인한 경우
2) 아래에 표시된 사항등 고장이라고 인정되지 않는 것은 보증수리가 되지 않습니다.
(1) 사용에 따른 마모 또는 시간의 경과에 따라 발생하는 현상(도장면, 도금면, 내장부품, 수지부품 등의 자연퇴색, 열화 등).

[설명] 자동차를 구성하는 부품 중에는 주행 및 반복적 작동에 따라 서서히 마모되는 부품(예: 클러치디스크)이 있습니다. 또한, 브레이크패드와 같이 부품 자체가 마모되면서 원래의 기능이 떨어지는 부품, 사용만으로도 최대한 마모되는 부품, 엔진오일이나 냉각수처럼 운활이나 액체 등의 목적으로 각 부품에 사용되는 오일류는 자동차의 사용에 따라 최대한 소모, 열화가 발생될 수 있습니다. 특히, 바디 외관의 도장면이나 내면의 패널면 등은 광택이 서서히 사라지며, 색바람이 있습니다.

이처럼 통상의 주행이나 작동에 따른 소모나 시간의 경과와 함께 상태가 변화하는 현상은 보증수리가 되지 않습니다.

(2) 일반적으로 자동차의 품질, 기능상에 영향이 없다고 인정되는 감각적 현상(적정감각, 음, 전동, 오일 비침) 등

[설명] 소리나 진동은 차의 이상으로 발생하는 경우도 있습니다만, 정상적인 작동에서도 품질, 기능상 문제가 되지 않는 소리가 발생할 수도 있습니다. 예를 들어 제동 시에 발생하는 소리는 충격의 상대(습기에 따른 디스크의 녹방향, 유리면 같은 디스크 표면 등)에 따라 발생하기 때문에 기능상 문제가 없는 경우도 있습니다. 또한, 오일실이나 패킹 주변에서의 오일의 범위나 그 이상 진행하지 않는 정상적인 범위(예: 주차장소에 오일이 흘러지지 않는)에서의 범위가 있습니다. 이와 같이 품질, 기능상 문제가 없는 감각적 현상은 보증수리가 되지 않습니다. 품질, 기능상 문제가 여부에 대한 확인은 가까운 자정점비점으로 문의바랍니다.

3) 아래에 표시된 고장은 의적 유인에 따른 것이며 소재 또는 제조상의 문제에 기인한 고장이 아님으로 보증수리가 되지 않습니다.
(1) 매연, 악취, 세의 배설물, 오일, 산성비, 돌압, 침분 등의 외부 요인에 기인한 고장

[설명] 매연 들어, 주행중에 돌의 흔들림 등에 의한 유리의 깨짐, 차체의 손상, 세의 배설물이나 산성비를 제거하지 않은 상태에서 방치함으로써 발생한 도장의 변색 등은 외부 요인에 기인한 것입니다.

(2) 지진, 홍수해 등의 천재 또는 화재, 사고 등에 기인한 고장

4) 다음에 표시된 비용은 패시에서 부담하지 않습니다
(1) 자동차 운행에 소요되는 소모품 및 오일류 등의 교환, 보충 비용
   - 점화 블러그, 모터 브러쉬, 클러치 디스크, 브레이크 라이닝, 노즐, 점화 블러그, 튜브, 외피 블레이드, 벨트류, 러버 브러쉬류, 전구류, 유류 등

[설명] 소모품 및 오일류 등은 통상적인 사용에 의해 소모 및 열화가 진행되므로 소모 및 열화에 따라 보충 및 교환하는 비용은 고객이 부담합니다.

(2) 정상적인 자동차관리를 위한 정기검정 및 정기교환부품의 비용

[설명] 자동차의 사용과정에서 마모, 열화를 피할 수 없는 제품입니다. 따라서 사용상태에 따라 적절한 점검정비 및 정기교환부품 및 정해진 일상점검, 정기 점검/점검을 최대한 이행할 필요가 있습니다. 또한, 향후 안전하고 정상적인 승차를 위하여 정기적으로 교환하여야 하는 부품이 있습니다. 이에 따른 정기점검 및 정기교환 부품의 비용에 대해서는 고려하여 주십시오.

(3) 자동차를 사용하는 루드나서 발생하는 손실 등 재비용
   - 보증수리 시 해당부품과 공임을 제외한 간접비용. 즉, 교통, 송보, 운행 손실 및 제세공과금 등의 재비용

[설명] 보증수리에 해당하는 고장이 발생한 경우, 고장으로 인해 자동차를 사용할 수 없는 기간에 불편함을 보상하기 위한 간접비용에 보상하기 위한 건물사용비나 운행 손실 등의 비용은 보상하지 않습니다.
(4) 폐사의 오트스테이션(직영점), 지점경비센터, 지점경비코너 이외에서의 수리

[설명] 보증기간내에 보증수리에 해당한다고 생각되는 고장의 수리에 대해서도 폐사가 지정한 정비점 이외의 장소에서 수리를 한 경우에는 그 비용을 부담하지 않습니다.

4. 차량 소유자의 의무
1) 자동차는 항상 「자가정비 및 서비스안내서」에 규정된 점검 및 정비주기와 「사용설명서」의 사용설명에 따라 관리 사용하여야 합니다.
2) 부적절한 점검, 정비 및 부품의 사용은 자동차의 각 구성부품의 성능을 저하시키거나 배출가스 정화장치의 기능을 마비시켜 치명적인 손상을 초래하므로, 규정된 내용의 점검 및 정비를 실시하여야 한다. 「자가정비 및 서비스안내서」의 점검 및 정비 기록일자에 따라 수리확인을 받은 후 정기점검 및 정비 기록 자료의 요구 시 증거로 제시할 수 있도록 항상 보관하여야 합니다.
3) 주행 및 안전도 등과 관련된 중대한 결함(조항장치, 제동장치, 엔진 및 동력 전달장치에 발생한 하자가 발생되었을 경우 반드시 폐사 오트스테이션(직영점), 지점경비센터, 지점 경비코너에 비치된 보증수리 신청서를 작성하신 후 보증수리를 받으시아 합니다.

5. 보증수리의 실시
1) 본 보증서는 폐사가 생산 판매하는 자동차에 한하여 제조년도 및 제조사별로 제조된 새로운 디자인의 자동차에 한하여 유효합니다.
2) 보증수리 실시장소는 본 차량에 별도로 명시한 오트스테이션(직영점), 협력경비센터, 협력경비코너에 한하여 사용 부품은 농소삼성자동차의 순정품으로 합니다.
3) 고객이 보증수리로 방문하거나 보증수리를 받기 전에 해당 자동차의 보증서를 상기 2항의 서비스점에 정상 근무중인 보증수리 담당자에게 제시하여야 합니다.
4) 배출가스 관련부품의 보증수리 청구는 배출가스 배출기Atoms에 해당하는 자동차가 자동차 제조사의 잘못에 의해 배출가스 배출기Atoms이 초과될 때나 배출가스 관련부품이 정상적인 성능을 유지하지 아니할 때에 보증수리를 하게 됩니다.

6. 자동차가 출고된 이후 생산되는 동종 자동차에 대하여 사항을 변경하다라도 기 출고된 자동차에 대해서는 변경된 사항을 적용할 의무가 없습니다.

7. 보증의 승계

보증수리 기간내에 자동차의 매매, 기증 등으로 인하여 소유자가 변경된 경우에는 전여 보증수리 기간에 한하여 보증을 승계받을 수 있으나 당해 차량에 대한 보증수리도 필히 인수하여야 합니다.

※ 폐사에서는 상기 기술한 보증 사항에 한하여 성실히 처리해 드리겠으며, 만일 폐사의 서비스점에서 수리를 받으신 후에 불만사항이 있으시면 차량을 구입하신 영업점이나, 엔탈센터(전화:080-300-3000)로 연락하여 주시면 성심껏 지원하여 드리겠습니다.
# 보증서 (용품용)

르노삼성자동차차량에서 생산, 판매한 용품은 폐사 보증규정과 소비자 보호법등 관련 법에 의거 다음과 같이 보증하여 드립니다.

1. 보증의 범위
   귀하가 구입하신 용품에 대한 보증은 자동차와는 별도로 적용되며 정상적으로 관리 사용한 상태에서 보증수리 기간 내에 해당하고 보증 주행거리 미만에 한하여 그 용품을 구성하는 각 부품의 제일 또는 제조상의 결함에 의한 고장임이 기술적 분석에 의한 밝혀진 경우 해당 용품을 무상으로 수리 또는 교환하여 드립니다.

2. 보증수리 기간 및 적용 용품
   보증수리 기간은 신차출고일로부터 적용되며 보증수리 기간, 주행거리중 먼저 도래한 것을 보증수리 기간이 만료된 것으로 함.
   1) 보증기간
      용품에 대한 보증수리 기간
      신차출고일부터 1년 또는 주행거리가 20,000km 이하

<table>
<thead>
<tr>
<th>종류</th>
<th>용품명</th>
<th>기타</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>내/외장용품</td>
<td>사이드 스탠, 바디 키트, 엔트리 가드, 트렁크 라이너, 머드 가드, 블랙 플렉트, 아웃사이드 미러 캡 등</td>
<td>보증수리 적용용품은 신차 구입 시 주문하여 고객 인도 시 차량에 장착되어 판매한 용품에 한하며 신차 구입 시 주문 가능한 용품의 사양은 예고없이 변경될 수 있습니다.</td>
</tr>
<tr>
<td>전장용품</td>
<td>용품 내비게이션, AVM 등</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

3. 보증에서 제외되는 항목
   1) 보증수리 기간 이내일지라도 아래 사항에 해당하는 경우에는 보증하여 드리지 않습니다.
      (1) 일반사고 또는 조기에가능성에도 불구하고 방치하여 확대된 고장
      [설명] 일반사고 시 발생 또는 주행 시 이상한상 (스음, 진동)을 감지하였음에도 불구하고 신속히 르노삼성자동차 지정정비점으로 입고하지 않고 그대로 계속해서 사용함으로써 확대된 고장 등이 해당됩니다.
2) 폐사가 지정하지 않은 부품을 사용함으로써 발생한 고장
   [설명] 폐사는 지정한 부품의 적절한 사용을 전체로 용량의 품질을 보증하고 있습니다. 그럼에도 불구하고 지정한 부품 이외의 것을 사용하는 경우에는 원래의 성능을 발휘할 수 없거나 내구성이 떨어지는 등의 원인이 되는 경우가 있습니다.
   [주의] 비정상용품을 사용하거나 폐사가 지정하지 않은 부품에 의한 용량장적인 경우 차량에서 이상이 발생할 수 있으며, 이 경우 주행중인 본인 또는 타인의 차량운행에 방해가 되어 사고를 유발할 수도 있습니다.

3) 용품 사용설명서에 기재되어 있는 사용방법과 다른 부적절한 사용 또는 제품상의 주의사항을 무시, 사양연도를 초과하는 흉사(자동차 경주, 캐리 등과 같은 가혹한 주행 등)에 기인한 고장
   예) 일반적으로 자동차가 주행하지 않는 장소(산악도로 등)에서의 주행, 또는 자동차 경주, 캐리 등의 사용으로 기인한 고장
   - 부착되어 있는 용액에 기대거나 물기를 올려놓아 발생한 파손 등의 고객 부주의에 의한 고장

4) 폐사(또는 지정회사) 이외의 정비점에서 조립하거나 장착한 용품(보증 수리 시에 교환으로 새로 장착한 용품은 제외), 또는 지정정비점 이외의 곳에서의 수리, 개조에 따른 고장
   [보충설명] 법에 위반하는 개조는 물론, 지정정비점 이외의 곳에서 실시한 개조 또는 수리에 기인하는 고장에 대해서도 보증수리가 되지 않습니다.

5) 주행거리제의 고장 및 임의의 조작으로 정확한 주행거리와 판단할 수 없을 경우

6) 다음 사항으로 인해 발생한 손상에 대해서는 보증이 적용되지 않습니다.
   - 교통사고, 충돌에 의한 경우
   - 환경 오염 또는 산성비, 새의 배설물, 우박, (과도한) 직사광선에의 노출 등으로 인한 경우
   - 용품의 관리 소홀, 잘못된 사용, 또는 의도되지 않은 목적에 따른 사용의 경우
   - 돌 필, 골침, 자동차기기로 인해 발생한 스크래치, 또는 표면에 부식을 입으킬 수 있는 도막 손상의 경우
   - 광택제, 세척제, 연마제, 화약알약, 용액, 부적절한 차체 코팅(undercoating), 또는 기타 방청 소재의 사용으로 인한 경우

2) 아래 표시된 사항등 고장이라고 인정되지 않는 것은 보증수리가 되지 않습니다.
   (1) 사용에 따른 마모 또는 시간의 경과에 따라 발생하는 현상(도장면, 도금면, 내장부품, 수지부품 등의 자연색, 염화 등).
   [설명] 외장용품의 도장면이나 내장용품의 표면은 광택이 서서히 사라지며, 색바됨이 있습니다. 이처럼 톱상의 주행이나 작동에 따른 소모나 시간의 경과에 함께 변화하는 현상은 보증수리가 되지 않습니다.
   (2) 일반적으로 품질, 기능성에 영향이 없다고 인정되는 감각적 현상(작동감각, 진동 등)
   [설명] 소리나 진동은 제품에 이상으로 발생하는 경우도 있습니다만, 정상적인 작동에서도 품질, 기능성 문제가 되지 않는 소리가 발생할 수도 있습니다. 품질, 기능성 문제 여부에 대한 확인은 가까운 지정정비점으로 문의바랍니다.

3) 아래에 표시된 고장은 의학 요인에 따른 것이며 소재 또는 제조상의 문제에 기인한 고장이 아닙으로 보증수리가 되지 않습니다.
   (1) 매연, 악취, 새의 배설물, 오일, 산성비, 돌 필, 철분, 염분 등의 외부 요인에 기인한 고장
[설명] 예를 들어, 주행중에 들의 힘 등에 의한 손상, 세의 배설물이나 산성비를 제거하지 않은 상태에서 방치함으로써 발생한 도장의 반색 등은 외부 요인에 기인한 것입니다.

(2) 지진, 폭수해 등의 천재 또는 화재, 사고 등에 기인한 고장

4) 다음에 표시된 비용은 폐사에서 부담하지 않습니다

(1) 용품 또는 자동차를 사용하지 못함으로써 발생하는 손실등 제비용
- 보증수리 시 해당 용품대와 공임을 제외한 간접비용, 즉, 교통, 숙박, 운행 손실 및 제제공과금 등의 제비용

[설명] 보증수리에 해당하는 고장이 발생할 경우, 고장으로 인해 용품을 사용할 수 없거나 또는 이로 인해 자동차를 사용할 수 없는 경우 이 기간에 불편함을 보상하기 위한 벤처가 비용이나 운행 손실 등의 비용은 보상하지 않습니다.

(2) 폐사의 오토스테이션(직영점), 지정정비센터, 지정정비코너 이외의 수리

[설명] 보증기간내에 보증수리에 해당한다고 생각되는 고장의 수리에 대해서도 폐사가 지정한 정비점 이외의 장소에서 수리를 한 경우에는 그 비용을 부담하지 않습니다.

4. 보증수리의 실시
1) 본 보증서는 폐사가 생산 판매하는 자동차에 장착된 순정용품에 한하여 지급되며 폐사의 날인이 있는 것에 한하여 유효합니다.
2) 보증수리 실시조건은 본 책자에 별도로 명시한 오토스테이션(직영점), 협력정비센터, 협력정비코너에 한하며 사용 용품은 르노삼성자동차의 순정품으로 합니다.
3) 고객이 보증수리를 받고자 할 경우에는 해당 용품 또는 자동차와 보증서를 상기 2)항의 서비스점에 정상 근무중인 보증수리 담당자에게 제시하여야 합니다.

5. 보증의 승계

보증수리 기간내에 자동차의 매매, 기증 등으로 인하여 소유자가 변경된 경우에는 잔여 보증수리 기간에 한하여 보증을 승계받을 수 있으나 당해 용품에 대한 보증서도 함께 인수하여야 합니다.

※ 폐사에서는 상기 기술한 보증사항에 한하여 성실히 처리해 드리겠습니다. 만약 폐사의 서비스점에서 수리를 받으신 후에 불만사항이 있으시면 용품을 구입하신 영업점이나, 엔젤센터(전화:080-300-3000)로 연락하여 주시면 성심껏 지원하여 드리겠습니다.