## 주요 관리 항목

다음의 항목은 반드시 당사에서 규정한 순정부품을 사용해야 합니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>점검항목</th>
<th>일일점검</th>
<th>매주점검</th>
<th>교환주기</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>엔진오일 및 오일필터</td>
<td>○</td>
<td>-</td>
<td>● 최초 5,000km 주행시 교환, 이후 10,000km 주행시마다 또는 12개월마다 교환 수시점검 후 부족시에는 즉시 보충, 엔진 가혹조건** 시에 주행시 교환시기를 앞당길 것</td>
</tr>
<tr>
<td>냉각수</td>
<td>○</td>
<td>-</td>
<td>● 3년마다 또는 60,000km 주행시마다 교환</td>
</tr>
<tr>
<td>브레이크 오일</td>
<td>○</td>
<td>-</td>
<td>● 2년마다 교환</td>
</tr>
<tr>
<td>브레이크 파이프 및 호스</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>● 최초 1,000km 주행 후 점검, 이후 20,000km 주행시마다 또는 1년마다 점검, 점검 후 필요시 교환</td>
</tr>
<tr>
<td>브레이크 패드·슈 및 디스크</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>● 10,000km 주행시마다 점검, 필요시 조정 또는 교환</td>
</tr>
<tr>
<td>에어클리너 엘리먼트</td>
<td>-</td>
<td>○</td>
<td>● 최초 5,000km 주행시 점검, 이후 10,000km 주행시마다 점검, 30,000km 주행시마다 교환 공기오염이 심한 도로, 비포장 도로 운행시에는 청소, 교환주기를 앞당길 것</td>
</tr>
<tr>
<td>연료필터</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>● 30,000km 주행시마다 교환(연료필터내 수분제거는 10,000km 주행시마다 시행)</td>
</tr>
<tr>
<td>자동변속기 오일</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>● 30,000km 주행시마다 교환, 1년마다 점검(단, 자동변속기 가혹조건** 시 60,000km 주행시마다 교환)</td>
</tr>
<tr>
<td>트랜스퍼케이스 오일</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>● 10,000km 주행시마다 교환, 60,000km 주행시마다 교환(단, 누유여부 수시확인)</td>
</tr>
<tr>
<td>액슬 오일 앞 일반형</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>● 30,000km 주행시마다 교환</td>
</tr>
<tr>
<td>오픈엔 일체형</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>● 10,000km 주행시마다 교환</td>
</tr>
<tr>
<td>뒷 독립형기식</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>● 10,000km 주행시마다 교환</td>
</tr>
<tr>
<td>일체차축식</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>● 30,000km 주행시마다 교환</td>
</tr>
<tr>
<td>에어컨 에어필터</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>● 10,000km 주행시마다 교환 공기 오염이 심한 도로, 비포장 도로 운행 또는 과도한 에어컨/히터 사용시에는 교환주기를 앞당길 것</td>
</tr>
<tr>
<td>EAS 에어필터</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>● 3년마다 교환</td>
</tr>
<tr>
<td>프로펠라 샤프트, 부트, 드라이브 샤프트</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>● 10,000km 주행시마다 교환 (필요시 그리스 충전 또는 교환)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 단, 주행거리 또는 사용기간 중 먼저 도래한 것을 기준으로 교환하시기 바랍니다.
* 자동변속기 가혹조건이란?
  - 트레일러 견인 또는 주로 비포장 도로 주행시
  - 세차, 순찰 또는 배달 차량과 같이 상업적인 용도로 오랜 시간 공회전 또는 자속으로 과도하게 주행시

* 엔진 가혹조건이란?
  - 출발/정지가 자주 일어나, 과도한 공회전, 6km 이내의 단거리 운행, 동정기 영하의 기온에 서 16km 이내 단거리 운행
  - 가파른 고개가 많은 도로, 모래/먼지/염분 등이 많은 도로 주행
  - 이상이 많이 겪는 운전조건 (트레일러 견인, 화물재 상태의 운행)
## 규격 오일 및 용량

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>오일 (액) 용량</th>
<th>규격</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>엔진 오일</td>
<td>≈ 8.5 ℓ</td>
<td>쌍용 자동차 순정 오일 사용</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>CDPF 장착차량 : MB SHEET 229.31 승인유</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>CDPF 미장착차량 : MB SHEET 229.1, 229.3, 229.31 승인유</td>
</tr>
<tr>
<td>냉각수 용량</td>
<td>≈ 11.5 ℓ</td>
<td>쌍용자동차 순정액 사용</td>
</tr>
<tr>
<td>자동변속기 오일</td>
<td>≈ 8.0 ℓ</td>
<td>쌍용자동차 순정 오일 사용</td>
</tr>
<tr>
<td>트랜스퍼케이스 오일</td>
<td>AWD</td>
<td>≈ 1.0 ℓ~1.2 ℓ 쌍용자동차 순정 오일 사용</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>파트타임</td>
<td>≈ 1.4 ℓ 쌍용자동차 순정 오일 사용 (ATF DEXRON II or III)</td>
</tr>
<tr>
<td>액슬 오일 앞</td>
<td>일반영</td>
<td>≈ 1.4 ~ 1.5 ℓ 쌍용자동차 순정 오일 사용 (API GL-5 &amp; SAE 80W/90)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>오일팬 일체형</td>
<td>≈ 0.78 ℓ 쌍용자동차 순정 오일 사용 (SHELL SYNTHETIC FUEL EFFICIENT GL 75W/90)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>독립연기식</td>
<td>≈ 1.5 ℓ 쌍용자동차 순정 오일 사용 (SHELL SYNTHETIC FUEL EFFICIENT GL 75W/90)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>일체차축식</td>
<td>≈ 2.2 ℓ 쌍용자동차 순정 오일 사용 (API GL-5 &amp; SAE 80W/90)</td>
</tr>
<tr>
<td>브레이크/클러치 오일</td>
<td>적당량</td>
<td>쌍용자동차 순정 오일 사용 (DOT4)</td>
</tr>
<tr>
<td>파워 스티어링 오일</td>
<td>≈ 1.0 ℓ</td>
<td>쌍용자동차 순정 오일 사용 (ATF DEXRON II)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

경고

- 각 오일 (액)은 반드시 쌍용자동차의 순정 오일 (액)을 사용하십시오.
- 각 오일 (액)을 혼용 (타제품)하면 차량의 해당 부분에 손상을 줄 수 있으므로 혼용하지 마십시오.
- 교환 및 보충시 규정량을 준수하십시오.
### 목차

#### 01 제작결합 안내 및 차량과 안전
- 제작결합 안내 ........................................ 1-2
- 운행전 확인사항 ...................................... 1-3
- 차량 사용시 위험사항 .................................. 1-4
- 엔진 시동 및 출발, 정지 ............................ 1-6
- 차량 관리 .............................................. 1-7
- 차량개조 및 변경에 관한 경고사항 ............... 1-12

#### 02 차량 시동키/리모콘 키의 기능
- 리모콘키의 기능 ..................................... 2-2
- 이모빌라이저 & 리모컨 키 시스템 ............. 2-4
- 시동키의 위치에 따른 기능 .......................... 2-6
- 시동키를 이용한 도어 잠금/잠금 해제 .......... 2-8
- 도난 경보 시스템 .................................... 2-9

#### 03 각부 개폐 장치
- 각부 개폐 장치 ....................................... 3-2
- 도어 잠금/해제 ....................................... 3-4
- 윈도우 개폐 ........................................... 3-6
- 선루프 개폐 ........................................... 3-8
- 엔진 후드 개폐 ....................................... 3-10
- 연료 주입구 개폐 .................................... 3-11
- 테일게이트 개폐 ..................................... 3-12

#### 04 실내 스위치
- 실내 스위치 .......................................... 4-2
- 라이트 스위치 ........................................ 4-4
- 와이퍼 및 와셔액 스위치 ............................ 4-8
- 레인 센싱 와이퍼* .................................. 4-9
- 와이퍼 및 와셔액 스위치 ......................... 4-10
- 운전석 도어트림 스위치 ............................ 4-12
- 아웃사이드 미러조정 스위치 ...................... 4-13
- 멀티 스테이션 스위치 ................................ 4-14
- 시간 및 날짜 표시 .................................... 4-15
- USB 메모리 스틱을 이용한 음악 재생* .......... 4-16
- 외부 음향기기를 이용한 음악 감상 .............. 4-19
- 핸즈프리 시스템 .................................... 4-20

#### 05 계기판
- 계기판 ................................................. 5-2
- 계기판 밝기 조정 및 타이어 공기압 표시 ..... 5-6
- 타이어 공기압 자동감지 시스템(TPMS)* ........ 5-7
- 각종 경고등 및 표시등 ............................. 5-12
- 연료 필터 내 수분 분리 작업 ..................... 5-27
변속기 관련장치 및 제동장치
자동변속기 선택레버 ............................. 6-2
자동변속기 차량 운행 방법 ...................... 6-4
자동차변속기 선택레버 위치 ..................... 6-5
워터모드 ............................................. 6-11
자동차변속기 안전모드 ............................ 6-12
주차 보조 시스템 I
(후방 장애물 감지 시스템)* ...................... 6-13
주차 보조 시스템 II
(후방 감지 시스템)* ............................. 6-15
주차 보조 시스템 III
(후방시 아웃사이드 미러 하향 기능)* ......... 6-16
브레이크 시스템 .................................. 6-17
주차 브레이크 ..................................... 6-21

시트 사용 방법
시트 관련 장치 ..................................... 7-2
운전석 시트 ......................................... 7-4
파워시트 ............................................. 7-4
운전석 시트 이지 액세스(Easy Access) 기능 .... 7-6
운전석 시트 및 아웃사이드 미러 위치 메모리 기능 ... 7-7
수동 시트 ............................................. 7-8
동반석 시트 ......................................... 7-9
파워시트 ............................................. 7-9
수동식 시트 ......................................... 7-9
리어 1열시트 ...................................... 7-10
리어 1열 세우기(리어 2열시트 승하차시) ............ 7-11
리어 2열시트 ...................................... 7-12
시트 플랫(화물실 만들기) .......................... 7-12
통신 플랫 만들기 .................................. 7-13
시트 히팅 기능* .................................... 7-14

시트벨트 및 에어백
시트벨트 ............................................. 8-2
시트 ..................................................... 8-4
3점식 시트벨트 착용법 ................................ 8-5
2점식 시트벨트 착용법(리어 1열 가운데 시트) ... 8-6
유아 및 어린이용, 임신부의 시트벨트 착용 .... 8-7
시트벨트 관련 경고사항 .......................... 8-8
에어백 장치 ........................................ 8-10
에어백 관련 경고사항 ............................ 8-14

히터 및 에어컨
히터/에어컨 시스템 구성 .......................... 9-2
히터/에어컨 사용시 주의사항 ...................... 9-4
히터 보조 장치 ...................................... 9-5
자동차 히터/에어컨 ................................ 9-6
수동 히터/에어컨 ................................ 9-12
리어 에어컨* (듀얼 에어컨 장착사항) .......... 9-14
유리창 겉한막/성에 제거 방법 .................... 9-15
에어컨 필터 교환 ................................ 9-16
유해가스 차단 시스템(AQS) ...................... 9-18

실내 편의 장치
수납장치 및 실내 편의장치 ....................... 10-2
스티어링 높이 조정 및 혼 작동 ..................... 10-4
인사이드 룸미러 ...................................... 10-5
전차기기 거치대 / 카드홀더 / AV 연결잭 ....... 10-6
센터 콘솔 박스 ...................................... 10-8
파워 소켓 .......................................... 10-9
글로브 박스 / 도어 맵포켓 / 커티시램프 ......... 10-11
센터 콘솔 후면 컵홀더 / DVD 체인저 및 내비게이션 유니트* 10-11
센터 및 리어 룸램프/ 실내손잡이 ................ 10-14
화물실 보관함(소화기) / 시트백 포켓 .......... 10-15
뒷유리 열선 및 안테나 ................................ 10-16
리어 1열 세우기 ..................................... 10-17
AV 및 내비게이션 시스템* ...................... 10-18
비상시 응급조치

배터리가 방전되었을 때 ... 11-2
타이어가 펑크났을 경우 ... 11-4
비상 삼각대 ... 11-5
OVM 공구 ... 11-6
임시용 타이어 탈거 및 교환 ... 11-7
임시용 타이어 교환시 주의사항 ... 11-11
엔진이 과열되었을 때 ... 11-12
수분 분리, 엔진 점검 경고등 점등 ... 11-14
선택레버 P, N위치 고정 해제 방법 및 안전모드 리셋 ... 11-15
차량견인 ... 11-16
견인차량 이용 불가능시(비상시) ... 11-17
사고/회재/폭발 발생시 ... 11-18

간단한 점검 및 정비 / 배출가스 관리

정기점검 및 교환 주기표 ... 12-2
내/외부 점검 ... 12-6
엔진룸 점검 ... 12-7
엔진오일 점검, 보충, 교환 ... 12-8
엔진 냉각수 점검 ... 12-10
에어클리너 ... 12-11
파워 스터디어링 오일 ... 12-12
연료 필터 및 프라이밍 펌프 ... 12-13
브레이크 오일 ... 12-14
와셔액 점검 및 보충 ... 12-15
배터리 관리 ... 12-16
퓨즈와 릴레이 ... 12-18
타이어 및 휠 점검 ... 12-22
와이퍼 점검 및 와이퍼 블레이드 교환 ... 12-26
자가 정비시 경고 및 주의사항 ... 12-27
배출가스 규제 ... 12-28
매연저감장치 ... 12-30
배출가스 관련 점검 및 정비기록 일지 ... 12-31
점검 및 정비기록 일지 ... 12-32

각종 램프 점검 및 정비

램프 규격 및 점검 방법 ... 13-2
램프전구 규격 및 수량 ... 13-2
램프 점검방법 ... 13-2
실외 램프 점검 및 정비 ... 13-3
해드램프 탈거 ... 13-4
전조등 / 방향지시등 전구 교환 ... 13-5
안개등 전구 교환 ... 13-6
리어 콤비 램프 전구 교환 ... 13-7
번호판등 전구 교환 ... 13-8
실내 램프 교환 ... 13-9
프론트 램프 ... 13-9
센터 램프 / 화물실 램프 / 도어 커티시 램프 ... 13-10
글로브 박스 램프 ... 13-11

올바른 차량관리

차량 관리 방법 ... 14-2
겨울철 차량 관리 ... 14-4
안전을 위해 지켜야 할 사항 ... 14-6
차량 제원

상면

측면

정면

후면

단위: mm

* ( ) : 선택사항
장치별 제원표(I)

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>D27DTP (파워업)엔진</th>
<th>D27DT 엔진</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>일반사항</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>길이 (mm)</td>
<td>4,735</td>
<td>←</td>
</tr>
<tr>
<td>너비 (mm)</td>
<td>1,890</td>
<td>←</td>
</tr>
<tr>
<td>높이 (mm)</td>
<td>1,785 (1,840)</td>
<td>←</td>
</tr>
<tr>
<td>차량 총중량 (kg)</td>
<td>자동변속기</td>
<td>2,550 (2,575) 2,555 (2,590) [2,445 (2,460)]</td>
</tr>
<tr>
<td>차량 중량 (kg)</td>
<td>자동변속기</td>
<td>2,095 (2,120) 2,100 (2,135) [1,990 (2,005)]</td>
</tr>
<tr>
<td>사용연료</td>
<td>경유</td>
<td>←</td>
</tr>
<tr>
<td>연료탱크 용량 (ℓ)</td>
<td>78</td>
<td>←</td>
</tr>
<tr>
<td>최소 회전 반경</td>
<td>5.7m</td>
<td>←</td>
</tr>
<tr>
<td>엔진</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>엔진명</td>
<td>D27DTP</td>
<td>D27DT</td>
</tr>
<tr>
<td>실린더 수 / 압축비</td>
<td>5 / 17.5:1</td>
<td>5 / 18:1</td>
</tr>
<tr>
<td>총 배기량 (cc)</td>
<td>2,696</td>
<td>←</td>
</tr>
<tr>
<td>캠샤프트 배열</td>
<td>DOHC</td>
<td>←</td>
</tr>
<tr>
<td>최대 출력</td>
<td>자동변속기</td>
<td>186PS / 4,000rpm 172PS / 4,000rpm</td>
</tr>
<tr>
<td>최대 토크</td>
<td>자동변속기</td>
<td>41k gf-m / 1,600<del>3,000rpm 35.7k gf-m / 2,000</del>3,000rpm</td>
</tr>
<tr>
<td>공회전 속도</td>
<td>750 ± 50rpm</td>
<td>760 ± 50rpm</td>
</tr>
<tr>
<td>냉각 방식</td>
<td>수냉식 / 강제순환</td>
<td>←</td>
</tr>
<tr>
<td>냉각수 용량 (ℓ)</td>
<td>11.5</td>
<td>←</td>
</tr>
<tr>
<td>윤활방식</td>
<td>기어펌프 압송식</td>
<td>←</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* ( ) 옵션, [ ] 2WD, D27DTP: 디젤 2.7 파워업, D27DT: 디젤 2.7
장치별 제원표 (II)

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>D27DTP (파워업)엔진</th>
<th>D27DT 엔진</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>엔진</td>
<td>^초기 오일 주입 용량 (ℓ)</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>과급기 / 과급기 냉각 형식</td>
<td>VGT 터보차저 / 공냉식</td>
</tr>
<tr>
<td>자동변속기</td>
<td>모델</td>
<td>전자식 5단</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>조작 방식</td>
<td>플로어 체인지식</td>
</tr>
<tr>
<td>기어비</td>
<td>1단</td>
<td>3.595</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2단</td>
<td>2.186</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3단</td>
<td>1.405</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4단</td>
<td>1.000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>5단</td>
<td>0.831</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>후진1단</td>
<td>3.167</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>후진2단</td>
<td>1.926</td>
</tr>
<tr>
<td>트랜스퍼케이스</td>
<td>모델</td>
<td>AWD</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>형식</td>
<td>유성기어식</td>
</tr>
<tr>
<td>기어비</td>
<td>고속 (4H)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>저속 (4L)</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* ( ) 옵션
<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>D27DTP (파워업)엔진</th>
<th>D27DT 엔진</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>파워 스티어링</td>
<td>럭 및 피니언</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>조향각도</td>
<td>내측: 36.3°</td>
<td>외측: 32.7°</td>
</tr>
<tr>
<td>프론트 액슬</td>
<td>드라이브 샤프트 형식</td>
<td>볼 조인트식</td>
</tr>
<tr>
<td>액슬 압축 형식</td>
<td>오일팬 일체형</td>
<td>빌드업 형식</td>
</tr>
<tr>
<td>리어 액슬</td>
<td>드라이브 샤프트 형식</td>
<td>일체차축식</td>
</tr>
<tr>
<td>멀림형식</td>
<td>볼 조인트식</td>
<td>반부동식</td>
</tr>
<tr>
<td>액슬 압축 형식</td>
<td>빌드업 형식</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>브레이크</td>
<td>마스터 실린더 형식</td>
<td>래디엄 형식</td>
</tr>
<tr>
<td>부스터 형식</td>
<td>진공 배액식</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>제동 형식</td>
<td>전륜: 디스크</td>
<td>후륜: 디스크</td>
</tr>
<tr>
<td>주차 브레이크</td>
<td>케이블 작동식 (전자동 파킹 브레이크)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>서스펜션</td>
<td>프론트 서스펜션</td>
<td>위치봉 + 코일 스프링</td>
</tr>
<tr>
<td>리어 서스펜션</td>
<td>일체차축식</td>
<td>5 - 링크 + 코일 스프링</td>
</tr>
<tr>
<td>독립형식</td>
<td>멀티 링크 + 코일 스프링 (에어스프링)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>에어컨</td>
<td>냉매 규격 / 용량 (듀얼)</td>
<td>R - 134a / 720 ± 30g (1120 ± 30g)</td>
</tr>
<tr>
<td>전기 장치</td>
<td>배터리 형식 / 용량 (V-AH)</td>
<td>MF / 12 - 90</td>
</tr>
<tr>
<td>시동모터 출력 (V-kW)</td>
<td>12 - 2.2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>발전기 출력 (V-A)</td>
<td>12 - 140 (12 - 115)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* (  ) 옵션
1. 엔진번호

흡기 매니홀드 측 실린더 블럭 하단면에 타각되어 있습니다.

2. 차대번호

앞우측 타이어 뒤쪽 프레임에 타각되어 있습니다.

3. 인증라벨 스티커

운전석 도어를 열면 하단부 (B필라)에 부착되어 있습니다.
설계변경에 대하여

귀하의 차량은 높은 수준의 안전도와 품질을 위해 꾸준히 연구와 개발이 진행되고 있습니다. 이러한 이유로 인해 사전 통보없이 설계 변경에 따라 사양이 추가 또는 삭제되거나 기능이 변경될 수 있으므로, 귀하의 차량은 본 취급설명서에 설명된 내용과 다를 수 있습니다.

사양확인 (*) 표시
본 취급설명서에는 차량의 전 사양에 대해 기술되어 있으며, 일부 차량에 적용되는 선택 사양이나 패키지 (Package) 사양에 대해서는 *표시가 되어 있습니다.
선택사양이나 패키지 사양은 차량 판매 시점 및 설계 변경에 따라 임의로 추가 또는 삭제될 수 있으므로, 계약시 신청한 차량에 적용된 사양을 확인하신 후, 본 취급설명서를 활용하십시오.

정기점검에 대하여
차량의 성능 유지 및 수명 단축을 예방하기 위해서는 반드시 규정된 시기에 점검 및 정비가 이루어져야 합니다.

당사 정비사업장 이용안내
당사 정비사업장이외의 정비소에서 정비를 받아 문제 발생한 경우 당사는 책임을 지지 않습니다.

자동차 부품의 타용도 사용 금지
자동차 관련 부품을 타용도 사용할 경우 이로 인해 발생하는 손상 및 손해에 대해 당사는 책임을 지지 않습니다.

위험표시
운전자 및 승차자가 반드시 준수해야 할 안전 수칙입니다. 내용과 동일하게 이행하지 않을 경우 사망이나 중상을 초래할 수 있는 절박하고 위험한 상황이 발생될 수 있으니 주의하시기 바랍니다.

경고표시
운전자 및 승차자가 반드시 준수해야 할 안전 수칙입니다. 내용과 동일하게 이행하지 않을 경우 사망이나 중상을 초래할 수 있는 잠재적인 위험 상황이 발생될 수 있으니 주의하시기 바랍니다.

주의표시
차량 취급 및 사용시 고객의 주의가 필요한 사항으로 반드시 확인하시고, 내용에 따라 주십시오. 내용을 준수하지 않을 경우에는 신체에 상해를 입거나 경제적 손상될 수 있으니 주의하십시오.

참고표시
차량 관련 용어 또는 각 장치별 세부기능 및 추가 설명이 필요한 경우에는 나타납니다.