

**HONDA**

운전하시기 전에 반드시 이 사용설명서를 읽어주세요.

사용설명서

**TRANSALP**



# 혼다 모터사이클을 구입해 주셔서 감사합니다.

안전에 유의하여 쾌적한 모터사이클 라이프를 즐기십시오.

## 모터사이클 인도에 관하여

★ 구입하신 후, 혼다 판매점에서 사용설명서와 함께 "정비 노트"를 수령하고 아래의 설명을 들어 주십시오.

- 모터사이클의 올바른 취급방법
- 보증내용 및 보증기간
- 점검·정비에 관하여
- 차량수령서·보증서 수령서의 기입·날인

## 배출가스 규제에 관하여

★ 이 모터사이클은 대한민국 대기환경 보존법에 의한 배출가스 규제에 적합합니다.

## 운전면허에 관하여

★ 이 모터사이클을 일반 공공 도로에서 운전하기 위해서는 운전면허가 필요합니다. 자신의 면허로 운전할 수 있는지 먼저 확인해 주십시오.

- 모터사이클 배기량: **755cm<sup>3</sup>(cc)**
- 배기량에 따라 필요한 면허가 달라집니다.

★ 이 모터사이클의 승차 정원은 운전자를 포함하여 2명입니다.

이 설명서는 차량의 영구적인 부분으로 간주되어야 하며,  
차량 양도 시 함께 인도해야 합니다.

이 설명서에는 출판 전의 최신 제작 정보가 포함되어 있습니다.  
**Honda Motor Co., Ltd.**는 사전 통지 없이 언제든지  
그 내용을 변경할 수 있으며 통지에 대한 어떠한 의무도 없습니다.

서면 허가 없이는 이 설명서의 어떠한 부분도 복제할 수 없습니다.

이 사용설명서에 수록된 차량 그림은 실제 차량과 일치하지 않을 수 있습니다.



Honda 차량을 구입해 주셔서 감사합니다.  
Honda 차량을 선택함으로써 전세계 Honda 고객들과 함께 명성 높은 Honda 제품의 우수한 품질을 누리실 수 있게 됩니다.

주행의 즐거움과 안전을 위해 다음 사항을 준수해 주십시오.

- 이 사용설명서를 주의 깊어 읽으시기 바랍니다.
- 이 설명서에 수록된 모든 권장사항과 절차를 준수하십시오.
- 이 설명서와 차량에 안내되어 있는 안전 메시지에 면밀한 주의를 기울이십시오.

- 이 설명서의 다음 코드는 각 국가를 표시합니다.
- 이 설명서 안의 도표는 XL750 TH 모델을 기준으로 합니다.

## 국가 코드

코드	국가
<b>XL750</b>	
FO, II FO	대만
KO, II KO	한국
MA, II MA	말레이시아
IN, II IN	인도네시아
TH, II TH	태국
U, II U	호주, 뉴질랜드
V, II V	베트남

\* 제원은 국가마다 다를 수 있습니다.

## 안전에 관한 지침


운전자의 안전은 물론 타인의 안전도 매우 중요합니다. 이 차량을 안전하게 운전하는 것은 중요한 책임입니다.

안전에 관해 올바른 결정을 내릴 수 있도록 이 설명서와 안전 라벨에 작동 절차 및 기타 안전 관련 정보가 제공됩니다.

이 안전 정보는 운전자 또는 타인에게 부상을 입힐 수 있는 잠재적 위험을 경고하기 위한 것입니다.

물론 차량 작동 또는 정비와 관련한 모든 위험을 경고하는 것은 가능하지도 않고 효과적이지도 않습니다. 따라서 스스로 올바른 판단을 내릴 수 있어야 합니다.

중요한 안전 정보는 다음과 같이 다양한 형태로 제공됩니다.

- 차량에 부착된 안전 라벨
- 안전 메시지 앞에 표시되는 안전 경보 기호 와 3가지 신호 용어인 위험, 경고 또는 주의 각각의 의미는 다음과 같습니다.

### 위험

지침을 준수하지 않을 경우 중상을 입거나 사망할 수 있습니다.

### 경고

지침을 준수하지 않을 경우 중상을 입거나 사망할 수 있습니다.

### 주의

지침을 준수하지 않을 경우 부상을 입을 수 있습니다.

다른 중요한 정보는 다음과 같은 표제로 제공됩니다.

**참조** 본 정보는 차량이나 다른 재산 또는 환경의 손상을 방지하기 위한 정보입니다.

# 목차

차량 안전 2페이지

작동 안내 22페이지

점검유지 101페이지

문제해결 142페이지

정보 156페이지

제원 175페이지

# 차량 안전

이 섹션에서는 안전한 차량 주행에 관한 중요 정보를 설명합니다.  
이 섹션을 주의 깊게 읽어 주십시오.

안전 지침 .....	3페이지
이미지 라벨 .....	7페이지
안전 주의사항 .....	12페이지
주행 시 주의사항 .....	14페이지
액세서리 및 개조 .....	19페이지
비포장도로 안전 .....	20페이지
적재 .....	21페이지

## 안전 지침

안전을 위해 다음 지침을 준수하십시오.

- 이 설명서에 명시된 모든 정기 점검을 실시하십시오.
- 연료 보충 시에는 먼저 엔진을 정지하고 스파크 및 불꽃에서 멀리 떨어진 상태에서 연료를 보충하십시오.
- 일부 또는 전체가 밀폐된 공간에서는 엔진을 작동하지 마십시오. 배기 가스 내 유독성 일산화탄소로 인해 사망할 위험이 있습니다.

### 항상 헬멧을 착용하십시오.

헬멧과 보호복이 머리 및 기타 부위의 부상의 횡수 및 정도를 현저하게 줄여준다는 것은 입증된 사실입니다. 그러므로 공인된 헬멧과 보호복을 항상 착용하십시오. ➡ 12페이지

### 주행 전 주의사항

신체적, 정신적으로 건강하고 술이나 약물을 복용하지 않은 상태로 주행해야 합니다. 운전자와 동승자가 모두 공인된 헬멧과 보호복을 착용했는지 확인하십시오. 동승자에게 그랩 레일이나 운전자의 허리를 단단히 붙잡고, 회전할 때는 운전자에게 몸을 기대며, 차량 정지 시에도 항상 발을 풋페그에 올려 놓도록 지시하십시오.

### 주행 연습

다른 차량을 주행해 본 경험이 있는 운전자일지라도 Honda 차량의 작동 및 취급 방법을 익히고 차량의 크기와 중량에 친숙해지도록 안전한 장소에서 주행 연습을 하십시오.

### 방어적 주행

주변의 다른 차량에 항상 주의하고 다른 운전자가 자신을 볼 수 있을 것이라고 가정하지 마십시오. 신속히 정지하거나 피해갈 수 있도록 준비하십시오.

### 눈에 잘 띄게 하십시오.

특히 야간에 빛을 반사하는 밝은 색 옷을 입고, 다른 운전자가 자신을 잘 볼 수 있도록 위치를 정하며, 방향을 바꾸거나 차선을 변경하기 전에 신호를 보내고, 필요 시에는 혼을 울려 자신을 잘 보이게 하십시오.

### 비포장도로의 위험에 주의하십시오.

비포장도로에서 주행할 때는 지형에 다양한 장애물이 존재할 수 있습니다. 여기치 않은 커브길, 급경사, 암석, 바퀴자국이나 기타 다른 위험요소가 있는지 계속해서 지형을 “잘 살펴봐야” 합니다. 일정하게 속도를 낮춰 주행하면서 지형을 살피고 위험에 대처할 수 있도록 합니다.

### 본인의 한계 내에서 주행하십시오.

절대 개인 능력 이상으로 또는 상황이 허락하는 속도보다 빠르게 주행하지 마십시오. 피로하거나 부주의하면 판단력과 주행 안전성이 떨어질 수 있습니다.

### 음주 또는 약물 복용 후에는 운전하지 마십시오.

술이나 약물은 운전과 어울리지 않습니다. 한 잔을 마시더라도 변화하는 상황에 반응하는 능력이 저하될 수 있으며, 반응 시간은 음주량에 비례하여 느려집니다. 약물을 복용한 경우도 마찬가지입니다. 그러므로 음주 또는 약물 복용 후 운전하지 말아야 하며, 친구의 이와 같은 행동도 말려야 합니다.

**차량을 안전한 상태로 유지하십시오.**

차량을 올바르게 관리 점검하고 안전한 주행 상태로 유지하는 것은 매우 중요합니다. 차량이 고장나면 어려움을 겪을 수 있습니다(특히 멀리 떨어진 비포장도로에서 끔찍 못하게 된 경우). 주행하기 전에는 항상 차량을 검사하고 권장하는 모든 점검을 수행하십시오. 절대로 적재 한도를 초과하면 안 되며(▶ 21페이지), 차량을 개조하거나 차량의 안전을 저해하는 액세서리를 부착하지 마십시오(▶ 19페이지).

**충돌 사고가 발생한 경우**

개인 안전이 최우선입니다. 자신이나 다른 누군가가 부상당했을 경우 부상 정도를 파악한 후 계속해서 주행해도 안전한지 결정하십시오. 필요하다면 긴급 지원을 요청하십시오. 또 다른 사람이나 차량이 사고에 연관되었을 경우 해당 법규 및 규정을 따르십시오.

주행을 계속하기로 결정한 경우에는 먼저 이그니션 스위치를 **○(Off)** 위치로 돌리고 차량의 상태를 확인하십시오. 연료 누출 여부를 점검한 후 중요 너트와 볼트의 조임 상태를 확인하고 핸들바, 컨트롤 레버, 브레이크, 휠 상태를 확인하십시오. 천천히 조심스럽게 주행하십시오.

차량이 당장은 드러나지 않는 손상을 입었을 수 있습니다. 가능한 한 빨리 공인 서비스 센터에서 차량을 철저히 점검받으십시오.

### 일산화탄소 위험

배기 가스에는 무색, 무취 가스인 유독성 일산화탄소가 함유되어 있습니다. 일산화탄소를 들이 마시면 의식을 잃거나 사망에 이를 수 있습니다.

밀폐된 공간이나 부분적으로 밀폐된 공간에서 엔진을 작동하면 호흡하는 공기에 일산화탄소가 다량 함유될 수 있습니다.

차고 안이나 밀폐된 공간에서는 절대로 차량을 작동하지 마십시오.

### ⚠ 경고

부분 또는 전체가 밀폐된 공간에서 차량의 엔진을 작동하면 유독성 일산화탄소 가스가 빠르게 축적될 수 있습니다.

무색 무취인 일산화탄소 가스를 들이마시면 이내 의식을 잃거나 사망에 이를 수 있습니다.

환기가 잘 되는 실외에 있을 때에만 차량의 엔진을 작동하십시오.

## 이미지 라벨

다음 페이지에서는 라벨의 의미를 설명합니다. 일부 라벨은 심각한 부상을 초래할 수 있는 잠재적 위험에 대해 운전자에게 경고합니다. 그 밖의 라벨은 중요한 안전 정보를 제공합니다. 이 정보를 주의 깊게 읽으시고, 라벨을 떼어내지 마십시오.

라벨이 떨어졌거나 읽기 어려운 상태인 경우, **Honda** 딜러에 라벨 교체를 의뢰하십시오.

각 라벨에는 특정 기호가 있습니다. 각 기호와 라벨의 의미는 다음과 같습니다.



사용설명서에 명시된 지침을 주의 깊게 읽으십시오.



정비 지침서에 명시된 지침을 주의 깊게 읽으십시오. 안전을 위해 차량 정비는 반드시 **Honda** 딜러에 의뢰하십시오.



### 위험(빨간색 바탕)

지침을 준수하지 않을 경우 사망하거나 중상을 입게 됩니다.

### 경고(주황색 바탕)

지침을 준수하지 않을 경우 사망하거나 중상을 입을 수 있습니다.

### 주의(황색 바탕)

지침을 준수하지 않을 경우 부상을 입을 수 있습니다.

FO, II FO형



FO, II FO형 제외



배터리 라벨

위험

- 배터리를 불꽃 및 스파크로부터 멀리 하십시오. 배터리는 폭발을 유발할 수 있는 폭발 가스를 생성합니다.
- 배터리 취급 시 보안경과 고무 장갑을 착용하십시오. 그렇지 않으면 배터리 전해질로 인해 화상을 입거나 시력을 상실할 수 있습니다.
- 올바른 취급법과 위험에 대해 매우 잘 이해하고 있지 않은 어린이 및 다른 사람들이 배터리를 만지지 못하게 하십시오.
- 희석 황산이 함유되어 있으므로 배터리 전해질을 취급할 때는 극도의 주의를 기울이십시오. 피부나 눈에 닿으면 화상을 입거나 시력을 잃을 수 있습니다.
- 배터리를 취급하기 전에 이 설명서를 정독하고 숙지하십시오. 지침을 준수하지 않으면 부상을 입거나 차량이 손상될 수 있습니다.
- 전해질이 하한 표시 이하인 배터리는 사용하지 마십시오. 폭발이 발생하여 심각한 부상을 유발할 수 있습니다.



라디에이터 캡 라벨  
위험

FO형, II FO형, MA형, II MA형, U형, II U형

고온 냉각수로 인해 데일 수 있습니다.

뜨거울 때는 절대 열지 마십시오.

릴리프 압력 밸브는  $1.1\text{kgf/cm}^2$ 에서 열리기 시작합니다.

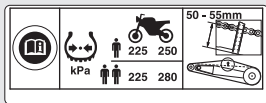


리어 쿠션 라벨

FO형, II FO형, U형, II U형, V형, II V형

가스 주입됨

열지 마십시오. 가열하지 마십시오.



### 타이어 정보 및 드라이브 체인 라벨

FO형, II FO형, U형, II U형, V형, II V형

콜드 타이어 압력:

[운전자만 탑승한 경우]

프런트 **225kPa(2.25kgf/cm<sup>2</sup>, 33 psi)**

리어 **250kPa(2.50kgf/cm<sup>2</sup>, 36 psi)**

[운전자와 동승자가 탑승한 경우]

프런트 **225kPa(2.25kgf/cm<sup>2</sup>, 33 psi)**

리어 **280kPa(2.80kgf/cm<sup>2</sup>, 41 psi)**

체인을 항상 조정하고 윤활유를 도포하십시오.

유격 **50 - 55mm(2.0 - 2.2 in)**



**안전 경고 라벨**

**FO형, II FO형, U형, II U형, V형, II V형**

안전을 위해 항상 헬멧과 보호복을 착용하십시오.

**연료 라벨**

**FO형, II FO형, U형, II U형, V형, II V형**

무연 휘발유만 사용

에탄올 최대 10% 함유(부피 기준)



**안전 경고 라벨**

**IN형, II IN형**

안전을 위해 항상 헬멧과 보호복을 착용하십시오.

**연료 라벨**

**IN형, II IN형**

무연 휘발유만 사용

에탄올 최대 10% 함유(부피 기준)

RON(Research Octane Number) 90 이상



**화물 제한 라벨**

**KO형, II KO형, TH형, II TH형 제외**

8.0kg(17.6 lb)을 초과하지 마십시오.

## 안전 주의사항

- 양손은 항상 핸들바를 잡고 발은 풋페그에 올려 놓은 채 주의해서 주행하십시오.
- 주행 중에 동승자의 손은 그랩 레일이나 운전자의 허리에, 발은 풋페그에 있어야 합니다.
- 다른 운전자와 운전자 자신의 안전은 물론 동승자의 안전에도 항상 주의하십시오.

### 보호복

운전자와 동승자는 공인된 헬멧과 보안경, 그리고 눈에 잘 띄는 보호복을 착용해야 합니다. 차량의 부품에 걸릴 수 있으므로 험령한 옷은 피해야 합니다. 날씨와 도로 상황에 맞게 방어적으로 주행하십시오.

### 헬멧

운전자의 머리에 딱 맞는 크기로 눈에 잘 띄고 안전 인증을 받은 헬멧

- 턱끈을 고정한 상태에서 편안하면서도 확실하게 맞아야 합니다.
- 시야를 가리지 않는 안면 보호구 또는 기타 승인받은 보안경

### ⚠ 경고

헬멧을 착용하지 않으면 충돌 시 중상 또는 사망의 가능성이 증가합니다.

운전자와 모든 동승자는 항상 공인된 헬멧과 보호복을 착용해야 합니다.

**Ⅰ 장갑**

내마모성이 높은 풀 핑거 가죽 장갑

**Ⅰ 부츠 또는 라이딩 슈즈**

미끄럼 방지 밑창과 발목 보호대를 갖춘 튼튼한 부츠

**Ⅰ 재킷과 바지**

눈에 잘 띄게 하는 보호용 긴 소매 재킷과 내구성 있는 라이딩 팬츠(또는 보호 수트)

**Ⅰ 비포장도로용 추가 장비**

포장도로용 복장은 가벼운 비포장도로 주행에도 적합할 수 있습니다. 하지만 거친 비포장도로에서의 주행을 계획하는 경우에는 철저한 비포장도로용 장비가 필요합니다. 헬멧 및 보안경 외에도 비포장도로용 모터사이클 부츠와 장갑, 무릎 패드 및 엉덩이 패드가 장착된 라이딩 팬츠, 팔꿈치 패드가 장착된 셔츠, 가슴/어깨 보호대를 권장합니다.

## 주행 시 주의사항

### 길들이기 기간

첫 500km(300마일)를 주행하는 동안에는 차량의 향후 신뢰성과 성능을 위해 다음 지침을 준수하십시오.

- 최대 스로틀 출발과 급가속을 피하십시오.
- 급제동과 급격한 저단 변속을 피하십시오.
- 조심스럽게 주행하십시오.

### 브레이크

다음 지침을 준수하십시오.

- 급제동과 급격한 저단 변속을 피하십시오.
  - ▶ 급제동은 차량의 안정성을 떨어뜨릴 수 있습니다.
  - ▶ 가능한 경우 회전하기 전에 감속하십시오. 그렇게 하지 않으면 미끄러질 위험이 있습니다.
- 접지력이 낮은 노면을 주의하십시오.
  - ▶ 이러한 노면에서는 타이어가 보다 쉽게 미끄러지고 제동 거리가 길어집니다.
- 연속 제동을 피하십시오.
  - ▶ 길고 가파른 경사를 내려갈 때와 같이 반복해서 제동하면 브레이크가 과열되어 효율성이 저하될 수 있습니다. 브레이크를 간헐적으로 사용하면서 엔진 제동을 사용하여 감속하십시오.
- 최대 제동 효율을 위해 프론트 브레이크와 리어 브레이크를 함께 작동하십시오.

## Ⅰ ABS(잠김 방지 브레이크 시스템)

이 모델에는 급제동 시 브레이크가 잠기는 것을 방지하도록 설계된 **ABS(잠김 방지 브레이크 시스템)**가 장착되어 있습니다.

- **ABS**는 제동 거리를 줄여주지 않습니다.  
경우에 따라서는 **ABS**로 인해 정지 거리가 길어질 수 있습니다.
- **ABS**는 **10km/h(6마일)** 미만의 속도에서는 작동하지 않습니다.
- 제동 시 브레이크 레버와 페달이 약간 반동할 수 있는데 이는 정상적인 현상입니다.
- **ABS**를 올바르게 작동하기 위해서는 항상 권장하는 **프런트/리어 타이어 및 스프로킷**을 사용하십시오.

## Ⅰ 엔진 제동

스로틀을 해제하면 엔진 제동으로 차량을 감속할 수 있습니다. 추가로 감속하려면 저단 기어로 변속하십시오. 길고 가파른 경사로를 주행할 때는 브레이크를 간헐적으로 사용하면서 엔진 제동을 사용하여 감속하십시오.


## Ⅰ 젖은 상태의 노면

젖은 상태의 노면은 미끄러우며 브레이크가 젖어 제동 효과가 저하되므로 노면이 젖은 상태에서 제동할 때는 특히 주의하십시오. 브레이크가 젖은 경우 저속 주행하면서 브레이크를 사용하여 건조시킵니다.

## 주차


- 단단하고 평평한 노면에 주차합니다.
- 약간 경사진 노면이나 비포장 노면에 주차해야 하는 경우엔 차량이 굴러가거나 넘어지지 않도록 주차하십시오.
- 고온 부품이 가연성 물질과 접촉하지 않도록 하십시오.
- 엔진, 머플러, 브레이크 및 기타 고온 부품은 열이 식을 때까지 만지지 마십시오.
- 도난 방지를 위해 항상 핸들바를 잠그며, 차량만 두고 자리를 비울 때는 반드시 키를 빼서 소지하십시오. 도난 방지 장치의 사용도 권장합니다.

## Ⅰ 사이드 스탠드를 이용한 주차

1. 엔진을 정지시킵니다.
2. 사이드 스탠드를 아래로 밟니다.
3. 차량의 무게가 사이드 스탠드에 실릴 때까지 차량을 천천히 왼쪽으로 기울입니다.
4. 핸들바를 최대한 왼쪽으로 돌립니다.
  - ▶ 핸들바를 오른쪽으로 돌리면 안정성이 떨어져 차량이 넘어질 수 있습니다.
5. 이그니션 스위치를  (Lock) 위치로 돌린 다음 키를 빼냅니다. ➡ 78페이지

## 연료 보충 및 연료 지침

다음 지침을 준수하여 엔진, 연료 시스템과 촉매 장치를 보호하십시오.

- 무연 휘발유만 사용하십시오.
- 권장 옥탄가를 사용하십시오. 옥탄가가 낮은 휘발유를 사용하면 엔진 성능이 저하됩니다.
- 고농도 알코올이 함유된 연료는 사용하지 마십시오.  173페이지
- 오래되거나 오염된 연료를 사용하거나 오일과 휘발유를 섞어 사용하지 마십시오.
- 연료 탱크 내에 먼지나 수분이 유입되지 않게 하십시오.

## Honda의 선택 가능한 토크 제어

가속 시 Honda의 선택 가능한 토크 컨트롤이 리어 휠 스핀을 감지하면 선택된 토크 컨트롤 레벨에 따라 리어 휠에 적용되는 토크를 제한합니다.

또한 이 시스템은 선택된 토크 컨트롤 레벨을 토대로 가속 중 휠리(wheelie, 프론트 휠을 들고 주행) 동작 시 토크를 제한합니다.

토크 컨트롤 설정 레벨이 낮게 설정되어 있으면 토크 컨트롤은 가속 시 약간의 휠 스핀을 허용합니다. 운전자의 숙련도 및 주행 상태에 적합한 수준을 선택하십시오.

토크 컨트롤은 감속 시에는 작동하지 않으므로 엔진 제동에 따른 리어 휠의 미끄러짐은 방지하지 못합니다. 특히 미끄러운 노면에서 주행할 때 스로틀을 갑자기 닫지 마십시오.

토크 컨트롤이 거친 노면 상태나 급격한 스로틀 작동을 보완하지는 않습니다. 스로틀을 작동할 때는 항상 도로와 기상 상태는 물론 본인의 숙련도나 현재 상태를 고려하십시오. 차량이 진창, 눈 또는 모래에 빠진 경우 토크 컨트롤을 일시적으로 끄면 더 쉽게 빠져나올 수 있습니다.

토크 컨트롤을 일시적으로 끄면 비포장도로에서 주행할 때도 제어 및 균형 유지에 도움이 됩니다.

토크 컨트롤의 올바른 작동을 위해 항상 권장 타이어 및 스프로킷을 사용하십시오.

## 액세서리 및 개조

차량용으로 Honda가 특수 제작한 액세서리 이외의 액세서리를 부착하거나 차량을 원래 구조에서 개조하지 마십시오. 안전성이 저하될 수 있습니다.

또한 차량을 개조하면 보증이 무효화될 수 있으며, 공공 도로 주행 시 법에 저촉될 수도 있습니다. 차량에 액세서리를 부착하기 전에 먼저 안전성과 합법성을 확인하십시오.

### 경고

부적절한 액세서리 장착이나 개조는 중상이나 사망으로 이어지는 충돌 사고를 유발할 수 있습니다.

이 사용설명서의 액세서리 및 개조에 관한 모든 지침을 준수하십시오.

차량을 사용하여 트레일러를 끌거나 차량에 사이드카를 부착하지 마십시오. 이 차량은 이러한 부속장치용으로 설계된 것이 아니며, 이렇게 사용할 경우 차량의 핸들링이 심하게 손상될 수 있습니다.

## 비포장도로 안전

익숙하지 않은 지형에서 주행을 시작하기 전에 장애물이 없는 원활한 비포장도로에서 주행을 연습하십시오.

- 해당 지역의 비포장도로 주행 법률과 규정을 항상 준수하십시오.
- 사유지에서 주행할 경우 허가를 받으십시오. “진입 금지” 표시가 있는 영역은 피하십시오.
- 문제 발생 시 서로 도울 수 있도록 다른 차량 주행자와 동행하십시오.
- 도움을 받을 수 없는 곳에서 문제가 발생할 경우엔 자신의 차량을 얼마나 알고 있느냐가 매우 중요합니다.
- 절대 본인의 능력 및 경험 이상으로 또는 상황이 허락하는 속도보다 빠르게 주행하지 마십시오.
- 지형이 익숙하지 않은 경우 주의를 기울여 주행하십시오. 눈에 보이지 않는 암석, 구멍 또는 협곡이 대형사고를 초래할 수 있습니다.
- 대부분의 비포장도로에서는 머플러가 필요합니다. 배기 시스템을 개조하지 마십시오.

지나친 소음은 불쾌감을 주고 모터사이클링에 나쁜 이미지를 심어준다는 점을 명심하십시오.

## 적재

- 하중이 추가되면 차량의 핸들링, 제동 및 안정성에 영향을 미치기도 합니다. 항상 적재 하중에 적합한 안전 속도로 주행하며 절대로 130km/h(80마일)를 초과하지 마십시오.
- 과적을 금하고 규정된 적재 한도를 준수하십시오.  
**최대 허용 중량/최대 화물 중량**  
**➡ 175페이지**
- 모든 화물은 안전하게 균형을 잡아 차량의 중심에 가까운 위치에 묶어 주십시오.
- 라이트나 머플러 근처에 물체를 두지 마십시오.

또한 울퉁불퉁한 지형의 비포장도로에서 주행할 때 다음 지침을 따르십시오.

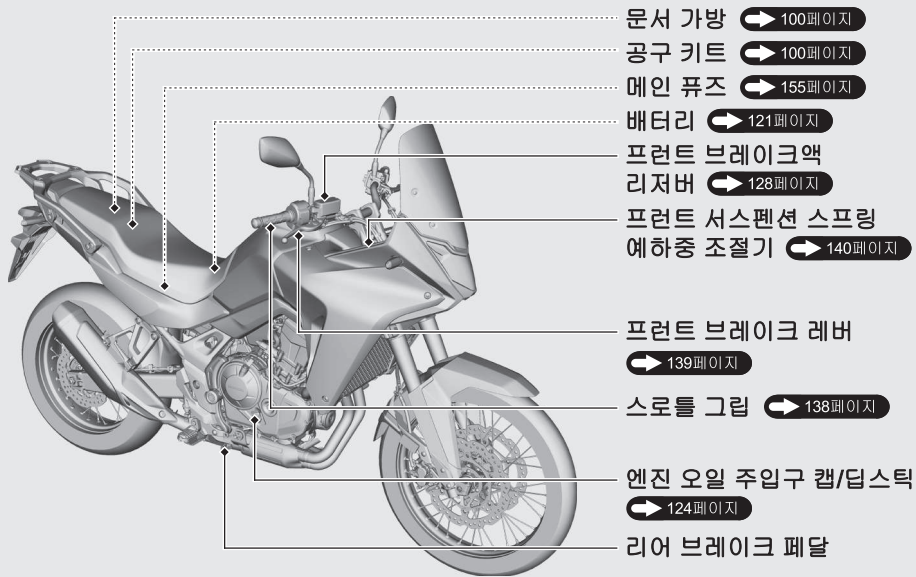
- 동승자를 태우지 마십시오.
- 작고 가벼운 중량의 화물만 실으십시오. 잔 나뭇가지나 다른 물체에 쉽게 걸리지 않도록 하고, 균형 및 안정성 유지를 위한 위치 전환에 방해가 되지 않도록 하십시오.

### 경고

화물을 과적하거나 잘못 적재하면 사고로 이어져 중상을 입거나 사망할 수 있습니다.

이 설명서의 모든 적재 한도 및 기타 적재 지침을 준수하십시오.

# 부품 위치



문서 가방 ➡ 100페이지

공구 키트 ➡ 100페이지

메인 퓨즈 ➡ 155페이지

배터리 ➡ 121페이지

프론트 브레이크액

리저버 ➡ 128페이지

프론트 서스펜션 스프링

예하중 조절기 ➡ 140페이지

프론트 브레이크 레버

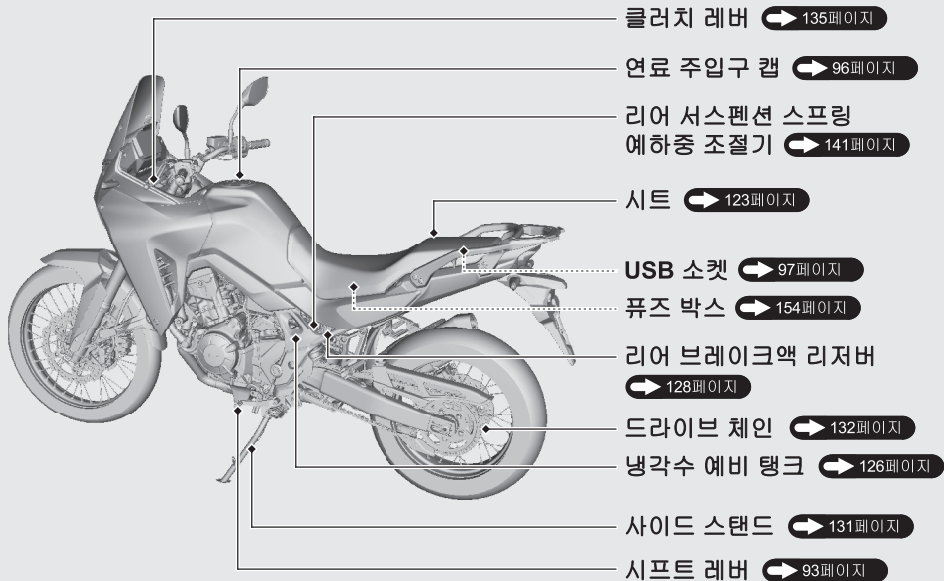
➡ 139페이지

스로틀 그립 ➡ 138페이지

엔진 오일 주입구 캡/딥스틱

➡ 124페이지

리어 브레이크 페달



# 계기

속도 및 주행거리와 연료 주행거리 미터 단위를 변경할 수 있습니다. ➡ 46페이지 ➡ 60페이지

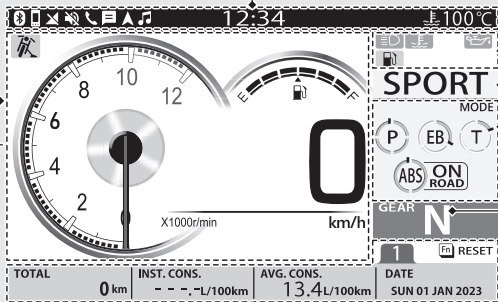


엔진이 멈춘 상태에서 장시간 디스플레이 기능을 작동하지 마십시오. 배터리가 약해질(또는 완전 방전될) 수 있습니다.

속도계/타코미터/연료 게이지/사이드 스탠드 인디케이터 영역 → 27페이지

상태 바 → 29페이지

인디케이터 영역 → 30페이지



주행 모드 → 85페이지

주행 모드 파라미터  
→ 85페이지 /

Honda 스마트폰 음성  
컨트롤 시스템 영역  
→ 81페이지

기어 위치 인디케이터  
→ 30페이지

INFO 영역 → 31페이지 /

팝업 정보 → 69페이지

## 계기 (계속)

### 기본 작동

좌측 핸들바의 스위치를 사용하면 디스플레이의 다양한 기능을 작동하고 설정할 수 있습니다.



디스플레이를 전환하거나 설정할 때 표시된 스위치 작동 안내를 참조하십시오.

스위치 작동 안내 유형

▲ 또는 ^ : SEL 스위치의 ▲를 누름

▼ 또는 v : SEL 스위치의 ▼를 누름

< : ◀ 방향으로 SEL 스위치를 누름

> : ▶ 방향으로 SEL 스위치를 누름

▲▲ 또는 ^^ : SEL 스위치의 ▲를 길게 누름

▼▼ 또는 vv : SEL 스위치의 ▼를 길게 누름

<< : ◀ 방향으로 SEL 스위치를 길게 누름

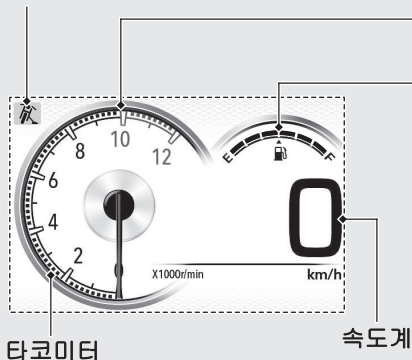
>> : ▶ 방향으로 SEL 스위치를 길게 누름

## 속도계/타코미터/연료 게이지/사이드 스탠드 인디케이터 영역

디스플레이 유형: TYPE 1

### 사이드 스탠드 인디케이터

사이드 스탠드를 내리면 켜집니다.



#### 참조

타코미터 레드존에서 엔진을 작동하지 마십시오. 과도한 엔진 속도로 인해 엔진 수명이 단축될 수 있습니다.

### 타코미터 레드존

(과도한 엔진 rpm 범위)

### 연료 게이지

첫 번째(E) 세그먼트만 깜박이기 시작할 때 잔여 연료량: 약 3.3L(0.87 US gal, 0.73 Imp gal)



동시에 예비 연료 인디케이터가 켜집니다.

- ▶ 연료 게이지 인디케이터가 반복 패턴으로 깜박이거나 꺼지는 경우: ➡ 149페이지

#### 참조

수치가 E(첫 번째) 세그먼트에 근접할 때는 연료를 보충해야 합니다. 연료가 떨어지면 엔진 실화가 발생하여 촉매 장치가 손상을 입을 수 있습니다.

## 계기 (계속)

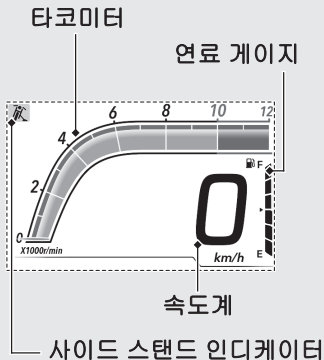
속도계/타코미터/연료 게이지/사이드 스탠드 인디케이터 영역의 디스플레이 유형은 4가지입니다. 속도계, 타코미터 및 연료 게이지의 표시 및 배치는 각 디스플레이 유형마다 다릅니다.

디스플레이 유형 변경: ➡ 46페이지 ➡ 55페이지

디스플레이 유형: TYPE 2

디스플레이 유형: TYPE 3

디스플레이 유형: TYPE 4



## 상태 바



### 상태 아이콘

Honda 스마트폰 음성 컨트롤 시스템의 상태를 표시합니다.

➡ 81페이지

### 시계(12시간 또는 24시간 표시)

시간 설정: ➡ 46페이지 ➡ 59페이지

### 냉각수 온도 게이지

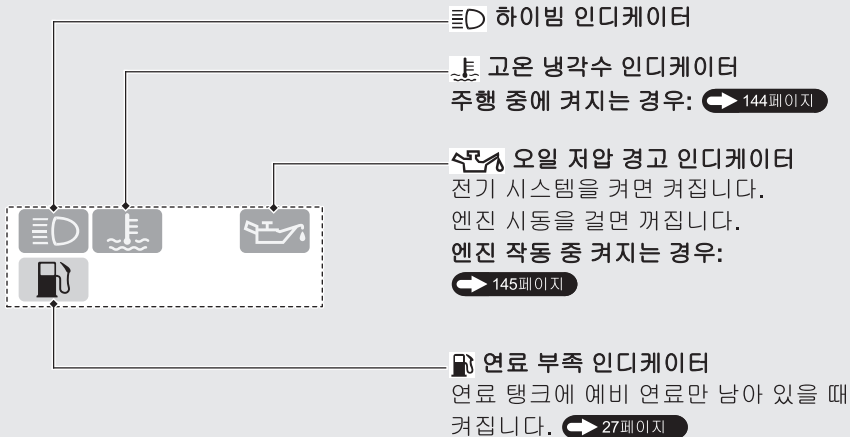
냉각수 온도를 표시합니다.

표시 범위: 35°C ~ 132°C

- 34°C 이하: “---”가 표시됩니다.
- 122°C ~ 131°C:
  - 고온 냉각수 인디케이터가 켜집니다.
  - 냉각수 온도 숫자가 깜박입니다.
- 132°C 초과:
  - 고온 냉각수 인디케이터가 켜집니다.
  - “132°C”가 깜박입니다.

## 계기 (계속)

### 인디케이터 영역



### 기어 위치 인디케이터

기어 위치가 기어 위치 인디케이터에 표시됩니다.

▶ 변속기가 제대로 변속되지 않으면 “-” 표시가 깜박입니다.

## INFO 영역

INFO 영역은 여러 다양한 차량 정보를 표시합니다.

INFO 영역은 4개의 페이지로 구성되어 있으며 각 페이지마다 4가지 정보를 표시합니다.

### 현재 페이지 번호

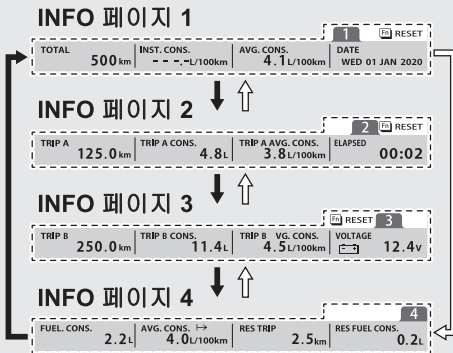


INFO 영역에 표시된 정보 항목은 임의로 변경될 수 있습니다.

정보 변경: 46페이지 58페이지

## INFO 영역 페이지 전환

INFO 영역 페이지를 전환하려면 또는 방향으로 SEL 스위치를 누릅니다.



방향으로 SEL 스위치를 누름

방향으로 SEL 스위치를 누름

## 계기 (계속)

INFO 영역에 표시될 수 있는 정보 항목 유형은 다음과 같습니다.

TOTAL → 33페이지

TRIP A → 33페이지

TRIP A CONS. → 33페이지

TRIP A AVG. CONS. → 34페이지

TRIP B → 35페이지

TRIP B CONS. → 35페이지

TRIP B AVG. CONS. → 36페이지

INST. CONS. → 37페이지

AVG. CONS. → 37페이지

AVG. SPEED → 38페이지

ELAPSED → 39페이지

REV → 39페이지

GRIP ANGLE → 39페이지

VOLTAGE → 40페이지

DATE → 40페이지

SHIFT POINT → 40페이지

FUEL CONS. → 41페이지

AVG. CONS. |→ → 41페이지

AVG. SPEED |→ → 42페이지

ELAPSED |→ → 43페이지

RES TRIP → 43페이지

RES FUEL CONS. → 44페이지

공백 → 44페이지

## I 오도미터[TOTAL]

총 주행거리

**TOTAL**

**500 km**

“-----”가 표시되면 Honda 딜러에서 정비를 받으십시오.

## I 트립미터 A[TRIP A]

트립미터 A를 리셋한 이후의  
주행거리입니다.

**TRIP A**

**125.0 km**

“----.-”가 표시되면 Honda 딜러에서 정비를 받으십시오.

트립미터 A 리셋:  45페이지

## I 트립미터 A 연료 소비[TRIP A CONS.]

트립미터 A가 리셋된 이후의 트립미터 A 연료 소비를 표시합니다.

표시 범위:

FO형, II FO형, KO형, II KO형, U형, II U형

0.0 ~ 299.9L(gal)

FO형, II FO형, KO형, II KO형, U형, II U형 제외


0.0 ~ 299.9L

**TRIP A CONS.**

**4.8L**

“---.-”가 표시되면 Honda 딜러에서 정비를 받으십시오.

트립미터 A를 리셋하면 트립미터 A 연료 소비가 리셋됩니다.

트립미터 A 리셋:  45페이지

## 계기 (계속)

### I 트립미터 A 평균 연료 주행거리

#### [TRIP A AVG. CONS.]

트립미터 A가 리셋된 이후의 평균 연료  
주행거리를 표시합니다.

평균 연료 주행거리는 트립미터 A에 표시된  
값을 기준으로 계산됩니다.

표시 범위:

FO, II FO, KO, II KO, U, II U형

0.0 ~ 299.9L/100km(km/L, mile/gal 또는  
mile/L)

FO형, II FO형, KO형, II KO형, U형, II U형 제외

0.0 ~ 299.9L/100km(km/L)

- 평균 연료 주행거리를 리셋할 때: “---.”가  
표시됩니다.

**TRIP A AVG. CONS.**  
**3.8 L/100km**

위에 언급된 경우를 제외하고 “---.”가  
표시되면 Honda 딜러에서 정비를  
받으십시오.

트립미터 A를 리셋하면 트립미터 A 평균  
연료 소비가 리셋됩니다.

트립미터 A 리셋:  45페이지

### I 트립미터 B[TRIP B]

트립미터 B를 리셋한 이후의  
주행거리입니다.

**TRIP B**  
**250.0 km**

“----.”가 표시되면 Honda 딜러에서 정비를  
받으십시오.

트립미터 B 리셋:  45페이지

### I 트립미터 B 연료 소비[TRIP B CONS.]

트립미터 B가 리셋된 이후 트립미터 B 연료  
소비를 표시합니다.

표시 범위:

**FO, II FO, KO, II KO, U, II U형**

0.0 ~ 299.9L(gal)


**FO형, II FO형, KO형, II KO형, U형, II U형 제외**

0.0 ~ 299.9L

**TRIP B CONS.**  
**11.4L**

“---.”가 표시되면 Honda 딜러에서 정비를  
받으십시오.

트립미터 B를 리셋하면 트립미터 B 연료  
소비가 리셋됩니다.

트립미터 B 리셋:  45페이지

## 계기 (계속)

### I 트립미터 B 평균 연료 주행거리

#### [TRIP B AVG. CONS.]

트립미터 B가 리셋된 이후부터 평균 연료  
주행거리를 표시합니다.

평균 연료 주행거리는 트립미터 B에 표시된  
값을 기준으로 계산됩니다.

표시 범위:

FO, II FO, KO, II KO, U, II U형

0.0 ~ 299.9L/100km(km/L, mile/gal 또는  
mile/L)

FO형, II FO형, KO형, II KO형, U형, II U형 제외

0.0 ~ 299.9L/100km(km/L)

- 평균 연료 주행거리를 리셋할 때: “---.”가  
표시됩니다.

**TRIP B AVG. CONS.**  
**4.5 L/100km**

위에 언급된 경우를 제외하고 “---.”가  
표시되면 Honda 딜러에서 정비를  
받으십시오.

트립미터 B를 리셋하면 트립미터 B 연료  
소비가 리셋됩니다.

트립미터 B 리셋:  45페이지

### Ⅰ 현재 연료 주행거리[INST. CONS.]

현재 순간 연료 주행거리를 표시합니다.

표시 범위:

FO, II FO, KO, II KO, U, II U형

0.0 ~ 299.9L/100km(km/L, mile/gal 또는 mile/L)

FO형, II FO형, KO형, II KO형, U형, II U형 제외

0.0 ~ 299.9L/100 km(km/L)

● 속도가 5km/h(3마일) 미만인 경우:

“---.”가 표시됩니다.

**INST. CONS.**  
**8.0**L/100km

위에 언급된 경우를 제외하고 “---.”가 표시되면 Honda 딜러에서 정비를 받으십시오.

### Ⅰ 평균 연료 주행거리[AVG. CONS.]

평균 연료 주행거리가 리셋된 이후부터 평균 연료 주행거리를 표시합니다.

표시 범위:

FO, II FO, KO, II KO, U, II U형

0.0 ~ 299.9L/100km(km/L, mile/gal 또는 mile/L)

FO형, II FO형, KO형, II KO형, U형, II U형 제외

0.0 ~ 299.9L/100km(km/L)

● 평균 연료 주행거리를 리셋할 때: “---.”가 표시됩니다.

**AVG. CONS.**  
**4.1**L/100km

위에 언급된 경우를 제외하고 “---.”가 표시되면 Honda 딜러에서 정비를 받으십시오.

평균 연료 주행거리 리셋:  45페이지

## 계기 (계속)

### I 평균 속도[AVG. SPEED]

평균 속도가 리셋된 이후 평균 속도를 표시합니다.

표시 범위: 0.0 ~ 299.9km/h(0 ~ 186마일)

FO, II FO, KO, II KO, U, II U형

0 ~ 299km/h(0 ~ 186마일)

FO형, II FO형, KO형, II KO형, U형, II U형 제외

0 ~ 299km/h

- 초기 표시: “---”가 표시됩니다.
- 엔진 시동 후 차량 주행거리가 0.2km 미만일 때: “---”가 표시됩니다.
- 엔진 시동 후 차량 작동 시간이 16초 미만일 때: “---”가 표시됩니다.

위에 언급된 경우를 제외하고 “---”가 표시되면 Honda 딜러에서 정비를 받으십시오.

평균 속도 리셋:  45페이지

AVG. SPEED  
**57** km/h

## Ⅰ 경과 시간[ELAPSED]


경과 시간이 리셋된 이후 엔진 작동 시간을 표시합니다.

표시 범위: 00:00 ~ 99:59(시간:분)

● 99:59 초과: 00:00으로 돌아갑니다.

ELAPSED  
02:30

“--:--”가 표시되면 Honda 딜러에서 정비를 받으십시오.

경과 시간 리셋:  45페이지

## Ⅰ 수치 타코미터 디스플레이[REV]

분당 엔진 회전수를 표시합니다.

REV  
5200 r/min

## Ⅰ 스포틀 그립 각도[GRIP ANGLE]

작동 중 스포틀 그립 각도를 표시합니다.

GRIP ANGLE  
30 deg

“--”가 표시되면 Honda 딜러에서 정비를 받으십시오.

## 계기 (계속)

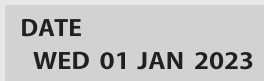
### I 배터리 전압[VOLTAGE]



현재 전압을 표시합니다.



### I 날짜[DATE]

오늘 날짜를 표시합니다.

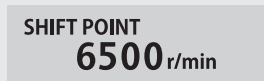


날짜 설정:  46페이지  59페이지

### I SHIFT POINT 설정값[SHIFT POINT]

SHIFT POINT 설정값을 표시합니다.

표시 범위: 5,000 ~ 10,000r/min



SHIFT POINT 설정:  46페이지  52페이지

### Ⅰ 이번 연료 소비[FUEL CONS.]

전기 시스템을 켜 이후의 연료 소비를 표시합니다.

표시 범위:

FO, II FO, KO, II KO, U, II U형

0.0 ~ 50.0L(gal)

FO형, II FO형, KO형, II KO형, U형, II U형 제외

0.0 ~ 50.0L

● 초기 표시: “--.-”가 표시됩니다.

전기 시스템을 끄면 연료 소비가 리셋됩니다.

**FUEL. CONS.**

**2.2L**

위에 언급된 경우를 제외하고 “--.-”가 표시되면 Honda 딜러에서 정비를 받으십시오.

### Ⅰ 이번 평균 연료 주행거리

[AVG. CONS. ↳→]

전기 시스템을 켜 이후의 평균 연료 주행거리를 표시합니다.

표시 범위:

FO, II FO, KO, II KO, U, II U형

0.0 ~ 299.9L/100km(km/L, mile/gal 또는 mile/L)

FO형, II FO형, KO형, II KO형, U형, II U형 제외

0.0 ~ 299.9L/100km(km/L)

● 초기 표시: “---.-”가 표시됩니다.

전기 시스템을 끄면 평균 연료 주행거리가 리셋됩니다.

**AVG. CONS. ↳→**

**4.3L/100km**

위에 언급된 경우를 제외하고 “---.-”가 표시되면 Honda 딜러에서 정비를 받으십시오.

## 계기 (계속)

### I 이번 평균 속도[AVG. SPEED]→

전기 시스템을 켜 이후 평균 속도를 표시합니다.

표시 범위:

FO, II FO, KO, II KO, U, II U형

0 ~ 299km/h(0 ~ 186마일)

FO형, II FO형, KO형, II KO형, U형, II U형 제외

0 ~ 299km/h

AVG. SPEED→

**95** km/h

- 초기 표시: “---”가 표시됩니다.
- 엔진 시동 후 차량 주행거리가 0.2km 미만일 때: “---”가 표시됩니다.
- 엔진 시동 후 차량 작동 시간이 16초 미만일 때: “---”가 표시됩니다.

전기 시스템을 끄면 평균 속도가 리셋됩니다. 위에 언급된 경우를 제외하고 “---”가 표시되면 Honda 딜러에서 정비를 받으십시오.

### Ⅰ 이번 경과 시간[ELAPSED]→

전기 시스템을 켜 이후 엔진 작동 시간을 표시합니다.

표시 범위: 00:00 ~ 99:59(시간:분)

● 99:59 초과: 00:00으로 돌아갑니다.

● 초기 표시: “---”가 표시됩니다.

전기 시스템을 끄면 경과 시간이 리셋됩니다.

ELAPSED→

**01:30**

위에 언급된 경우를 제외하고 “--:--”가 표시되면 Honda 딜러에서 정비를 받으십시오.

### Ⅰ 예비 트립미터[RES TRIP]

예비 연료 인디케이터가 켜진 이후 주행거리 표시 범위:

FO형, II FO형, KO형, II KO형, U형, II U형

0.0 ~ 9999.9km(마일)

FO형, II FO형, KO형, II KO형, U형, II U형 제외

0.0 ~ 9999.9km

● 9999.9 초과: 0.0으로 돌아갑니다.

● 예비 연료 인디케이터가 꺼질 때:

“----.-”가 표시됩니다.

RES TRIP

**3.5km**

위에 언급된 경우를 제외하고 “----.-”가 표시되면 Honda 딜러에서 정비를 받으십시오.

## 계기 (계속)

### ▮ 예비 연료 소비[RES FUEL CONS.]

예비 연료 인디케이터가 켜진 이후부터 연료 소비를 표시합니다.

표시 범위:

**FO, II FO, KO, II KO, U, II U형**

0.0 ~ 299.9L(gal)

**FO형, II FO형, KO형, II KO형, U형, II U형 제외**

0.0 ~ 299.9L

- 예비 연료 인디케이터가 꺼질 때: “---.-”가 표시됩니다.

**RES FUEL CONS.**

**0.2L**

위에 언급된 경우를 제외하고 “---.-”가 표시되면 Honda 딜러에서 정비를 받으십시오.

### ▮ 공백 디스플레이

공백을 표시합니다.

## I 정보 리셋

SEL 스위치의 ◀ 또는 ▶를 사용하여 리셋하려는 항목이 포함된 **INFO** 영역의 페이지를 선택합니다. ➡ 26페이지

정보 항목의 배경 화면 색상이 변할 때까지 **Fn** 기능 스위치를 길게 누릅니다.

- ▶ 페이지에 리셋 가능한 정보 항목이 없는 경우 스위치를 작동에 반응하지 않습니다.
- ▶ 동일한 페이지에 리셋 가능한 정보 항목이 다수인 경우 SEL 스위치의 ◀ 또는 ▶를 사용하십시오.

정보 항목이 리셋될 때까지 SEL 스위치의 ▲를 길게 누릅니다.

리셋 모드를 종료하려면 **Fn** 기능 스위치를 길게 누릅니다.

또한, 트립미터 A, 트립미터 A 연료 소비 및 트립미터 A 평균 연료 주행거리는 연료 보충 후 예비 연료 인디케이터가 꺼질 때에도 자동으로 리셋될 수 있습니다. 자동 리셋 모드를 전환할 수 있습니다.

➡ 46페이지 ➡ 53페이지

## 계기 (계속)

### 설정 모드

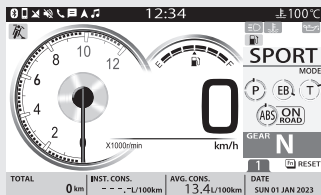
#### 설정 모드로 전환

▶ 방향으로 SEL 스위치를 길게 누릅니다.

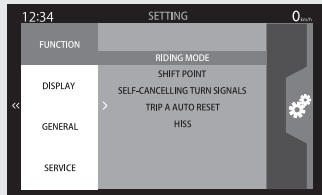
설정 메뉴를 선택하려면 좌측 핸들바의 ▲ ▼ ◀ ▶ SEL 스위치를 작동합니다.

▶ 설정 모드가 표시되는 동안 시계, 인디케이터 및 속도가 화면 상단에 표시됩니다.

#### 일반 디스플레이



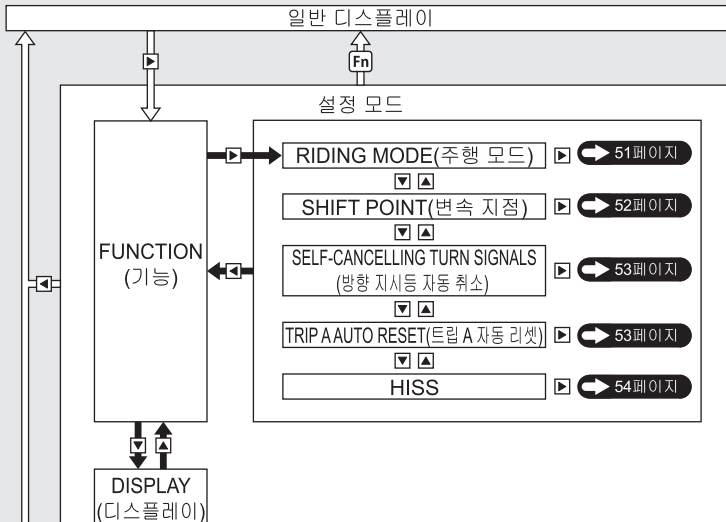
#### 설정 모드



#### 일반 디스플레이로 돌아가기

- [Fn] 기능 스위치를 길게 누릅니다.
- ◀ 방향으로 SEL 스위치를 길게 눌러 상위 단계로 복귀합니다.
- 약 30초간 버튼을 누르지 않습니다.
- 전기 시스템을 껐다가 다시 켭니다.

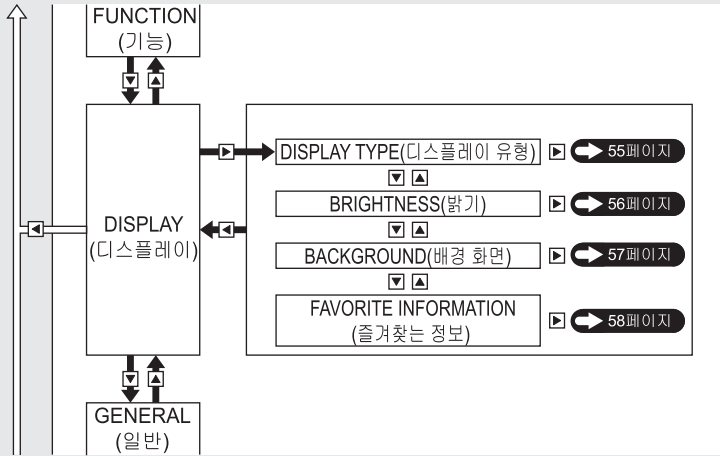
## 설정 절차



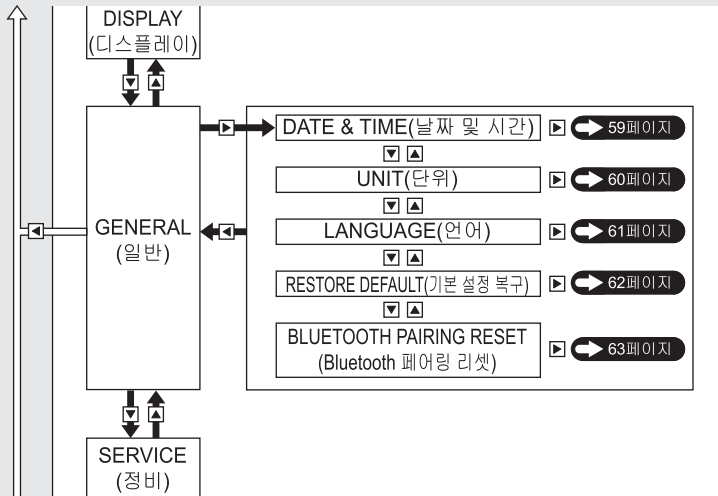
➡ 누름



⇨ 길게 누름

# 계기 (계속)

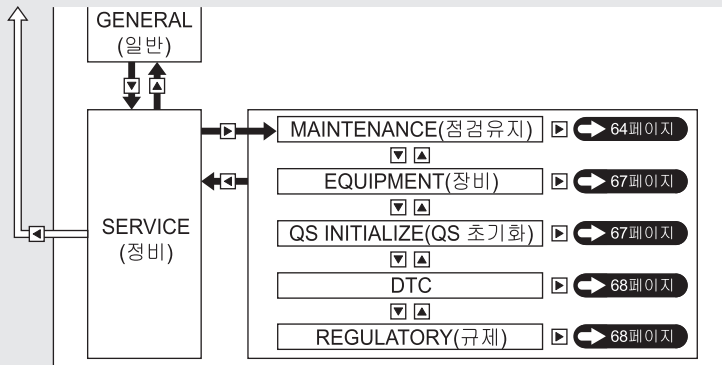


➡ 누름  
➡ 길게 누름



 누름  
 길게 누름






# 계기 (계속)




➡ 누름  
⇨ 길게 누름

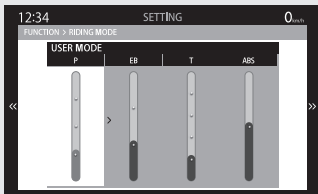
## I RIDING MODE(주행 모드) 85페이지

[USER]의 설정값을 변경할 수 있습니다.



- 1 SEL 스위치의  또는  를 사용하여 파라미터("P", "EB", "T" 또는 "ABS")를 선택합니다.
- 2 SEL 스위치의  또는  를 사용하여 원하는 설정값을 선택합니다.
- 3 일반 디스플레이로 복귀하여 설정을 완료합니다.  26페이지

설정을 계속하려면  방향으로 SEL 스위치를 길게 눌러 상위 단계로 복귀합니다.

▶ 설정값이 유지됩니다.



## 설정 초기화:

- 1  방향으로 SEL 스위치를 길게 누릅니다.
- 2 스위치 작동 안내에 따라 설정을 리셋합니다.  26페이지



## 계기 (계속)

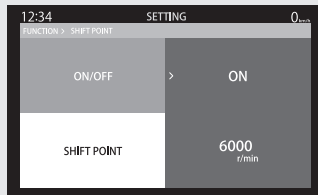
## I SHIFT POINT(변속 지점)

ON/OFF : 고단 변속 모드를 작동  
또는 중지할 수 있습니다.

SHIFT POINT : 고단 변속 모드에서  
타코미터가 깜박이기  
시작하는 엔진 회전수를  
변경할 수 있습니다.

고단 변속 모드: ➡ 70페이지

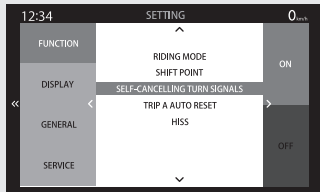
- 1 SEL 스위치의 ▲ 또는 ▼를 사용하여  
“ON/OFF” 또는 “SHIFT POINT”를  
선택합니다.
- 2 스위치 작동 안내에 따라 원하는 설정에  
맞게 선택합니다. ➡ 26페이지
- 3 일반 디스플레이로 복귀하여 설정을  
완료합니다. ➡ 26페이지  
설정을 계속하려면 ◀ 방향으로 SEL  
스위치를 길게 눌러 상위 단계로  
복귀합니다.  
▶ 설정값이 유지됩니다.



## I SELF-CANCELLING TURN SIGNALS (방향 지시등 자동 취소)

방향 지시등 자동 취소 기능을 작동하거나 중지할 수 있습니다. ➡ 76페이지

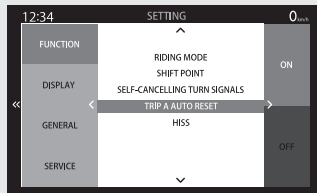
- 1 SEL 스위치의 ▲ 또는 ▼를 사용하여 “ON” 또는 “OFF”를 선택합니다.
- 2 일반 디스플레이로 복귀하여 설정을 완료합니다. ➡ 26페이지  
 설정을 계속하려면 ◀ 방향으로 SEL 스위치를 눌러 상위 단계로 돌아갑니다.  
 ▶ 설정값이 유지됩니다.



## I TRIP A AUTO RESET(트립 A 자동 리셋)

트립미터 A 자동 리셋 모드를 작동 또는 중지할 수 있습니다. ➡ 45페이지

- 1 SEL 스위치의 ▲ 또는 ▼를 사용하여 “ON” 또는 “OFF”를 선택합니다.
- 2 일반 디스플레이로 복귀하여 설정을 완료합니다. ➡ 26페이지  
 설정을 계속하려면 ◀ 방향으로 SEL 스위치를 눌러 상위 단계로 돌아갑니다.  
 ▶ 설정값이 유지됩니다.

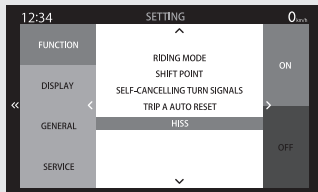


## 계기 (계속)

### I HISS

HISS를 ON(깜박임) 또는 OFF(꺼짐) 상태로 설정할 수 있습니다.

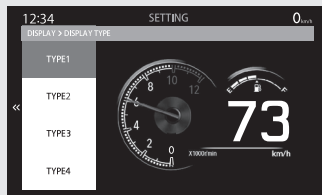
- 1 SEL 스위치의 ▲ 또는 ▼를 사용하여 “ON(깜박임)” 또는 “OFF(꺼짐)”를 선택합니다.
- 2 일반 디스플레이로 복귀하여 설정을 완료합니다. ➡ 26페이지  
 설정을 계속하려면 ◀ 방향으로 SEL 스위치를 눌러 상위 단계로 돌아갑니다.  
 ▶ 설정값이 유지됩니다.



## I DISPLAY TYPE(디스플레이 유형)

속도계/타코미터/연료 게이지의 디스플레이 유형을 변경할 수 있습니다. ➡ 27페이지

- 1 SEL 스위치의 ▲ 또는 ▼를 사용하여 디스플레이 유형("TYPE 1", "TYPE 2", "TYPE 3" 또는 "TYPE 4")을 선택합니다.
- 2 일반 디스플레이로 복귀하여 설정을 완료합니다. ➡ 26페이지  
 설정을 계속하려면 ◀ 방향으로 SEL 스위치를 길게 눌러 상위 단계로 복귀합니다.  
 ▶ 설정값이 유지됩니다.



## 계기 (계속)

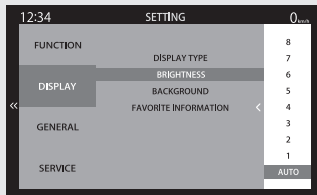
### I BRIGHTNESS(밝기)

8가지 레벨 중 하나로 백라이트 밝기를 조정하거나 자동 조정을 선택할 수 있습니다.

자동 밝기 제어: 162페이지

디스플레이가 매우 뜨거우면 디스플레이가 어두워질 수 있습니다. 디스플레이가 원래의 밝기로 복구되지 않으면 Honda 딜러에 문의하십시오.

- 1 SEL 스위치의 ▲ 또는 ▼를 사용하여 백라이트 밝기를 선택합니다.
- 2 일반 디스플레이로 복귀하여 설정을 완료합니다. 26페이지  
 설정을 계속하려면 ◀ 방향으로 SEL 스위치를 눌러 상위 단계로 돌아갑니다.  
 ▶ 설정값이 유지됩니다.

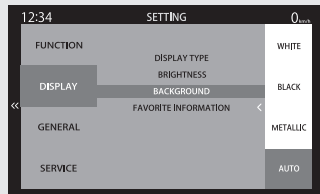


## I BACKGROUND(배경 화면)

3가지 색상 중 하나로 배경 화면 설정을 변경하거나 자동 조정을 선택할 수 있습니다.

자동 배경 화면 제어: 162페이지

- 1 SEL 스위치의 ▲ 또는 ▼를 사용하여 배경 화면 색상을 선택합니다.
- 2 일반 디스플레이로 복귀하여 설정을 완료합니다. 26페이지  
 설정을 계속하려면 ◀ 방향으로 SEL 스위치를 눌러 상위 단계로 돌아갑니다.  
 ▶ 설정값이 유지됩니다.



## 계기 (계속)

### I FAVORITE INFORMATION

#### (즐거찾는 정보)

INFO 영역에 표시되는 정보 항목을 변경할 수 있습니다. ➡ 31페이지

- ① SEL 스위치의 ▲ 또는 ▼를 사용하여 INFO 영역 페이지(“INFO1”, “INFO2”, “INFO3” 또는 “INFO4”)를 선택합니다.
- ② 스위치 작동 안내에 따라 원하는 설정에 맞게 선택합니다. ➡ 26페이지
  - ▶ 다른 영역에서 이미 선택한 항목을 선택하는 경우 이전에 선택한 항목은 “BLANK”로 자동 전환됩니다.
- ③ 일반 디스플레이로 복귀하여 설정을 완료합니다. ➡ 26페이지
 

설정을 계속하려면 ◀ 방향으로 SEL 스위치를 길게 눌러 상위 단계로 복귀합니다.

  - ▶ 설정값이 유지됩니다.

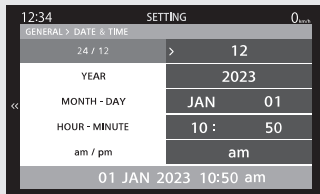
12:34		SETTING		0 km/h
DISPLAY > FAVORITE INFORMATION				
INFO 1 >	TOTAL	INST. CONS.	AVG. CONS.	DATE
INFO 2	TRIP A	TRIP A CONS.	TRIP A AVG. CONS.	ELAPSED
INFO 3	TRIP B	TRIP B CONS.	TRIP B AVG. CONS.	VOLTAGE
INFO 4	FUEL CONS.	AVG. CONS. ↕	RES TRIP	RES FUEL CONS.

## I DATE & TIME(날짜 및 시간)

- ① SEL 스위치의 ▲ 또는 ▼를 사용하여 “24/12”, “YEAR”, “MONTH - DAY”, “HOUR - MINUTE” 및 “am/pm”을 선택합니다.
- ② 스위치 작동 안내에 따라 원하는 설정에 맞게 선택합니다. ➡ 26페이지
  - ▶ “24/12”를 24시간 표시로 설정한 경우 “am/pm”은 사용할 수 없습니다.
- ③ 일반 디스플레이로 복귀하여 설정을 완료합니다. ➡ 26페이지
 

설정을 계속하려면 ◀ 방향으로 SEL 스위치를 길게 눌러 상위 단계로 복귀합니다.

  - ▶ 설정값이 유지됩니다.



## 계기 (계속)

### I UNIT(단위)

속도 및 주행거리와 연료 주행거리 미터 단위를 변경할 수 있습니다.

- 1 SEL 스위치의 ▲ 또는 ▼를 사용하여 “SPEED” 또는 “FUEL CONS.”를 선택합니다.

- ▶ “TEMP”는 표시되지만 사용할 수 없습니다.

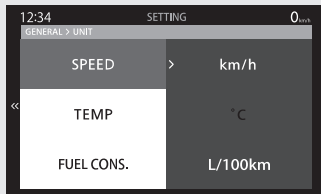
- ▶ **FO형, II FO형, KO형, II KO형, U형, II U형 제외**  
“SPEED”는 표시되지만 사용할 수 없습니다.

- 2 스위치 작동 안내에 따라 원하는 설정에 맞게 선택합니다. ➡ 26페이지

- 3 일반 디스플레이로 복귀하여 설정을 완료합니다. ➡ 26페이지

설정을 계속하려면 ◀ 방향으로 SEL 스위치를 길게 눌러 상위 단계로 복귀합니다.

- ▶ 설정값이 유지됩니다.



**FO형, II FO형, KO형, II KO형, U형, II U형**

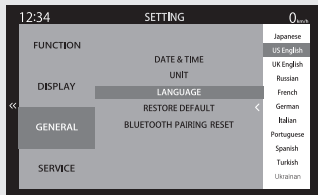
속도 단위로 “km/h”를 선택한 경우 연료 소비 단위에 “L/100km” 또는 “km/L”을 선택할 수 있습니다.

속도 단위로 “mph”를 선택한 경우 연료 소비 단위에 “mile/gal” 또는 “mile/L”을 선택할 수 있습니다.

## I LANGUAGE(언어)

시스템 언어를 변경합니다.

- 1 SEL 스위치의 ▲ 또는 ▼를 사용하여 언어를 선택합니다.
- 2 일반 디스플레이로 복귀하여 설정을 완료합니다. ➡ 26페이지  
설정을 계속하려면 ◀ 방향으로 SEL 스위치를 눌러 상위 단계로 돌아갑니다.  
▶ 설정값이 유지됩니다.



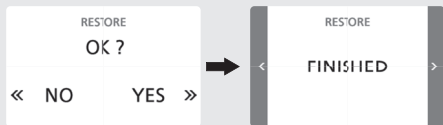
## 계기 (계속)

### I RESTORE DEFAULT(기본 설정 복구)

설정된 값을 기본 설정으로 되돌릴 수 있습니다.

스위치 작동 안내에 따라 설정을 리셋합니다.

➔ 26페이지



다음 항목이 관련 기본값으로 복구됩니다.

- RIDING MODE(주행 모드)
  - ▶ 현재 선택한 주행 모드도 초기화됩니다.
- SHIFT POINT(변속 지점)
- SELF-CANCELLING TURN SIGNALS(방향 지시등 자동 취소)
- TRIP A AUTO RESET(트립 A 자동 리셋)
- HISS
- DISPLAY TYPE(디스플레이 유형)
- BRIGHTNESS(밝기)
- BACKGROUND(배경 화면)
- FAVORITE INFORMATION(즐거찾기 정보)
  - ▶ 현재 선택한 INFO 영역의 페이지도 초기화됩니다.
- DATE & TIME(날짜 및 시간)
  - ▶ 12/24 설정은 초기화되지 않습니다.
- UNIT(단위)
- LANGUAGE(언어)


## I BLUETOOTH PAIRING RESET

### (Bluetooth 페어링 리셋)

Bluetooth®의 페어링 기록을 리셋할 수 있습니다.

장치 연결  81페이지

스위치 작동 안내에 따라 설정을 리셋합니다.

 26페이지



- ▶ 차량에서 페어링 정보가 삭제되어 스마트폰에 페어링 정보가 남아있으면 스마트폰이 차량에 다시 연결될 수 있습니다.

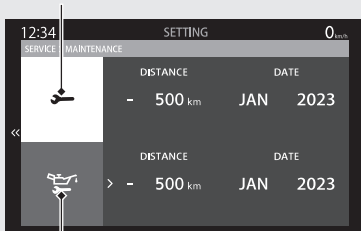
## 계기 (계속)

### I MAINTENANCE(점검유지)

다음 정기 검사 시간과 다음 엔진 오일 교환을 점검할 수 있습니다.

다음 정기 검사 및 다음 엔진 오일 교환 설정을 변경할 수 있습니다.

#### 다음 정기 점검



#### 다음 엔진 오일 교환

표시 범위:

**DISTANCE(주행거리):**

**FO, II FO, KO, II KO, U, II U형**

-----, 12,000 ~ -99,999km

(8,000 ~ -99,999마일)

▶ 0km(0마일) 통과: “-” 표시가 나타납니다.

▶ “mile”에서 “km”로 속도 단위를 변경해도 거리에 따라 12,000km 이상의 범위가 표시됩니다.

**FO형, II FO형, KO형, II KO형, U형, II U형 제외**

**정기 점검:**

-----, 6,000 ~ -99,999km

**엔진 오일 교환:**

-----, 12,000 ~ -99,999km

▶ 0km 통과: “-” 표시가 나타납니다.

**DATE(날짜):**

월: ---, JAN ~ DEC

연: ----, 2020 ~ 2119



다음 중 하나에 이르면 일반 디스플레이에 팝업 정보가 나타납니다. ➡ 69페이지

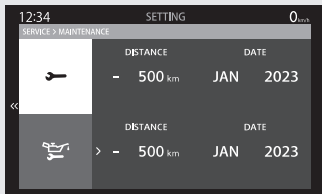
- 다음 정기 점검부터 500km(300마일)
- 다음 엔진 오일 교환부터 100km(60마일)
- 설정월 1개월 전 점검유지 팝업 정보



## 계기 (계속)

### 다음 점검 설정

- 1 SEL 스위치의 ▲ 또는 ▼를 사용하여 “”(정기 점검) 또는 “”(엔진 오일 교환)을 선택합니다.



- 2 스위치 작동 안내에 따라 원하는 설정을 선택합니다.

▶ “DISTANCE”를 설정할 때 SEL 스위치의 ▲를 길게 누르면 1000 단위로 변환합니다.

▶ 이용 가능한 DISTANCE 설정 범위:

**FO형, II FO형, KO형, II KO형, U형, II U형**

-----, 100 ~ 12,000km

(100 ~ 8,000마일)

**FO형, II FO형, KO형, II KO형, U형, II U형 제외**

정기 점검:


-----, 100 ~ 6,000km

엔진 오일 교환:

-----, 100 ~ 12,000km

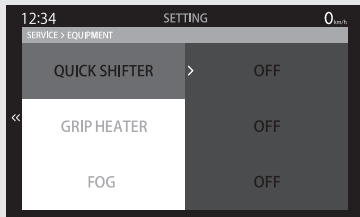
▶ 월 설정에서 “---”를 선택하면 연도에 “---”가 표시됩니다.

- 3 일반 디스플레이로 복귀하여 설정을 완료합니다.  26페이지

설정을 계속하려면  방향으로 SEL 스위치를 길게 눌러 상위 단계로 복귀합니다.

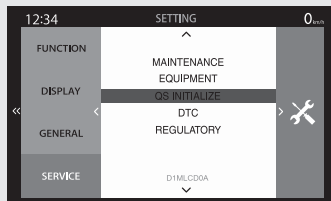
## Ⅰ EQUIPMENT(장비)

“EQUIPMENT”는 표시되나 선택할 수 없습니다.



## Ⅰ QS INITIALIZE(QS 초기화)

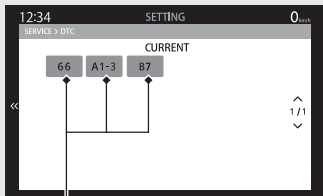
“QS INITIALIZE”는 표시되나 선택할 수 없습니다.



## 계기 (계속)

### I DTC

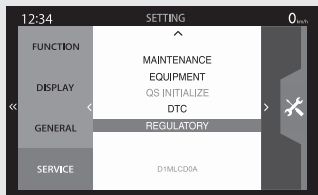
현재 차량 관련 문제를 표시합니다. 차량에 문제가 있으면 **DTC 색인**이 표시됩니다. 고속 주행하고 최대한 신속히 Honda 딜러에서 차량을 점검받으십시오.



**DTC 색인**

### I REGULATORY(규제)

전파 인증 화면을 표시합니다.



## 팝업 정보



다음의 경우 INFO 영역에 팝업 정보가 표시됩니다.

### ● 점검유지 정보:

차량 검사 시간이 얼마 남지 않은 경우.

다수의 정보가 차량에 존재할 때 팝업 정보 디스플레이가 번갈아 나타납니다.

### I 점검유지 정보

표시	설명	조치
 DISTANCE 900km    DATE JAN 2023	차량 정기 검사 시간이 얼마 남지 않은 경우.	Honda 딜러에서 차량을 점검받으십시오.
 DISTANCE 200km    DATE JAN 2023	차량 오일 교환 시간이 얼마 남지 않은 경우.	엔진 오일을 교환하십시오.

팝업 정보가 표시되는 동안 ▲ ▼ ◀ ▶ SEL 스위치나 Fn 기능 스위치를 누르면 해당 팝업 정보를 숨길 수 있습니다.

## 계기 (계속)

### 타코미터 색상 정보

#### I 고단 변속 모드

고단 변속 모드가 ON인 경우 타코미터 색상은 변속 지정 설정에 따라 변합니다.

고단 변속 모드 설정 ➡ 46페이지 ➡ 52페이지

엔진 회전수가 **SHIFT POINT**의 설정값을 초과하면 타코미터가 노란색으로 깜박입니다.

# 인디케이터

이들 인디케이터 중 하나가 켜지지 않는 경우 Honda 딜러에서 점검받으십시오.  
디스플레이에 표시된 인디케이터는 “계기”를 참조하십시오. ➡ 30페이지

↩ 좌회전 신호 인디케이터

➡ 우회전 신호 인디케이터



N 중립 인디케이터

변속기가 중립 위치에 있을 때 켜집니다.



**PGM-FI(프로그램 제어 방식 연료 분사) 기능불량 표시등(MIL)**

이그니션 스위치를 I(On) 위치로 돌리면 잠시 켜집니다.

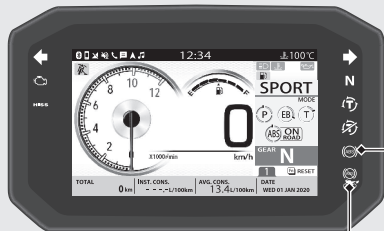
**KO형, II KO형**

엔진 작동 중 켜지거나 깜박이는 경우: ➡ 146페이지

**KO형, II KO형 제외**


엔진 작동 중 켜지는 경우: ➡ 146페이지

## 인디케이터 (계속)




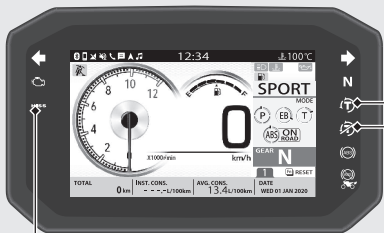
### ABS(잠김 방지 브레이크 시스템) 인디케이터

- 이그니션 스위치를 **I**(On) 위치로 돌리면 켜집니다.
- 속도가 약 10km/h(6마일)에 이르면 꺼집니다.

주행 중에 켜지는 경우:  147페이지


### 리어 ABS(잠김 방지 브레이크 시스템) OFF 인디케이터


- 이그니션 스위치를 **I**(On) 위치로 돌리면 켜집니다.
- 리어 휠의 ABS 기능이 꺼져 있을 때 켜집니다.  79페이지



 토크 컨트롤 인디케이터



- 전기 시스템을 작동하면 켜집니다. 속도가 약 5km/h(3마일)에 도달하면 꺼져 토크 컨트롤이 작동준비 상태라고 알립니다.
- 토크 컨트롤이 작동하고 있을 때 깜박입니다.

주행 중에 켜지는 경우:  148페이지

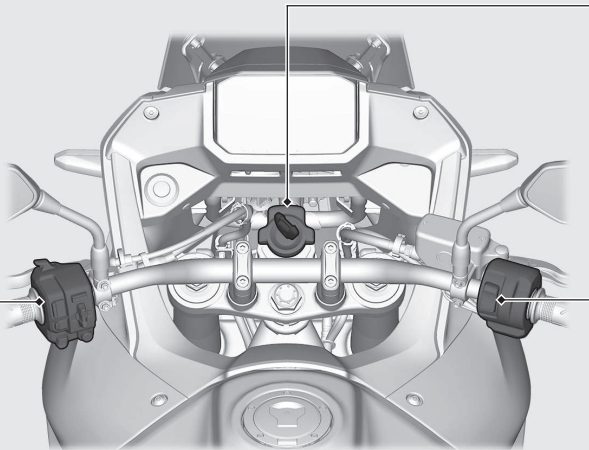
 토크 컨트롤 OFF 인디케이터

- 토크 컨트롤이 꺼지면 켜집니다.

HISS 인디케이터  143페이지

- 이그니션 스위치를  (Off) 위치로 돌리면 24시간 동안 2초 간격으로 깜박입니다.
- HISS 인디케이터 깜박임 상태를 전환할 수 있습니다.  54페이지

# 스위치



좌측 핸들바 스위치 ➡ 76페이지

엔진 정지 스위치/㉔시동 버튼  
일반적으로 ○(Run) 위치에서 유지되어야  
합니다.

▶ 비상 시에는 ⊗(Stop) 위치로 전환하여  
엔진을 정지시킵니다.

## ⏻ 이그니션 스위치

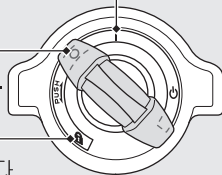
전기 시스템을 켜고 끄며 스티어링을 잠급니다.

- ▶ ○ (Off) 또는 🔒 (Lock) 위치에 있을 때는 키를 빼낼 수 있습니다.

| (On)  
시동/주행 시 전기 시스템을 켭니다.

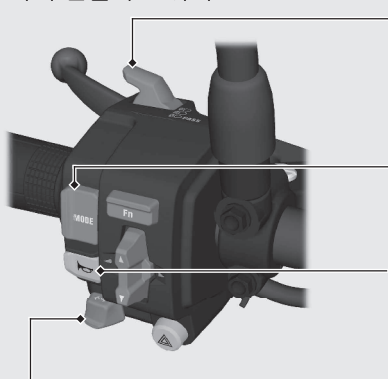
○ (Off)  
엔진 시동을 끕니다.

🔒 (Lock)  
스티어링을 잠급니다.



## 스위치 (계속)

### I 좌측 핸들바 스위치



헤드라이트 조광기/패싱 라이트 컨트롤 스위치

- : 하이빔
- : 로우빔
- **PASS** : 하이빔 헤드라이트를 깜박입니다.

**MODE** 스위치

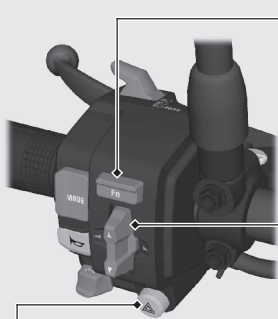
주행 모드를 변경할 때 사용됩니다. 85페이지

**혼 버튼**

**방향 지시등 스위치**

회전을 마치면 방향 지시등이 자동으로 정지됩니다. (스위치를 눌러 수동으로 조명을 취소할 수 있습니다.) 차선 변경에 사용될 때 방향 지시등은 약 7초가 경과되거나 150m(164야드)를 주행한 후에 자동으로 정지됩니다. 방향 지시등 정지 타이밍이 빨라지거나 늦어지는 경우도 있습니다. 자동 취소 기능이 올바르게 작동할 수 있도록 항상 권장 타이머를 사용하십시오.

방향 지시등 자동 취소 작동 또는 중지: 53페이지



### **Fn** 기능 스위치

디스플레이를 작동하고 설정할 때 사용됩니다.

➔ 26페이지

### **▲ ▼ ◀ ▶** SEL 스위치

디스플레이를 작동하고 설정할 때 사용됩니다.

➔ 26페이지

주행 모드(➔ 85페이지)를 설정하고 Honda  
스마트폰 음성 컨트롤 시스템(➔ 81페이지)을  
작동할 때도 사용됩니다.

### **⚠** 비상등 스위치

이그니션 스위치가 **I** (On) 위치일 때 전환할 수 있습니다.

이그니션 스위치의 위치와 관계없이 끌 수 있습니다.

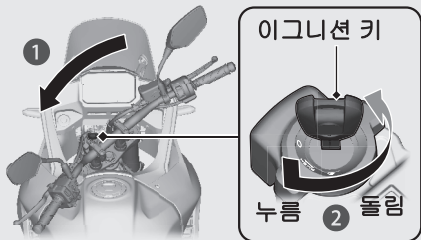
- ▶ 비상등 스위치가 켜진 후 이그니션 스위치가 **O** (Off) 또는 **🔒** (Lock) 위치일 때 신호가 계속 깜박입니다.

## 스위치 (계속)


### 스티어링 록

주차 시 스티어링을 잠그면 도난을 방지할 수 있습니다.


U자형 휠 록이나 이와 유사한 장치를 사용하는 것도 좋습니다.



### 잠금

- ① 핸들바를 좌측으로 끝까지 돌립니다.
- ② 키를 아래로 누른 다음 이그니션 스위치를  (Lock) 위치로 돌립니다.
  - ▶ 록이 잘 결합되지 않는 경우 핸들바를 흔들어 봅니다.
- ③ 키를 뽑습니다.

### 잠금해제

키를 꽂고 안으로 누른 다음 이그니션 스위치를  (Off) 위치로 돌립니다.







# 리어 휠의 ABS 기능

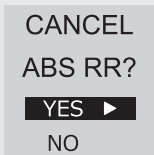
리어 휠의 ABS 기능은 비포장도로 주행 때 선택적으로 끌 수 있습니다.

주행 모드가 [USER], ABS 레벨이 1(OFF ROAD)일 때 리어 휠 ABS를 끌 수 있습니다.

- ▶ 이그니션 스위치를 I(On) 위치로 돌릴 때마다 양쪽 휠의 ABS 기능이 자동으로 켜집니다.
- ▶ 주행 모드를 변경하면 양쪽 휠의 ABS 기능이 자동으로 켜집니다.

## 리어 휠의 ABS 기능 끄기

- 1 차량을 정지합니다.
- 2 주행 모드를 [USER]로 설정합니다.  

- 3 ABS 레벨을 1(OFF ROAD)로 선택합니다.  

- 4 SEL 스위치의  를 길게 누릅니다.
- 5 SEL 스위치의  또는  를 눌러 “YES”를 선택한 후 SEL 스위치의  를 누릅니다.



- ▶ 리어 휠의 ABS 기능을 끄면 리어 ABS OFF 인디케이터가 켜집니다.

## 리어 휠의 ABS 기능 (계속)

### 양쪽 휠의 ABS 기능 켜기

- ① 차량을 정지합니다.
  - ② 다음 중 하나를 실시하면 리어 휠의 ABS 기능을 켤 수 있습니다.
    - 주행 모드 설정에서 **ABS**를 선택한 후 **ABS 레벨**을 변경합니다. ➡ 89페이지
    - 주행 모드를 변경합니다. ➡ 88페이지
    - 이그니션 스위치를 **○(Off)** 위치로 돌렸다가 다시 **┃(On)** 위치로 돌립니다.
    - **[USER]** 설정을 초기화합니다. ➡ 51페이지
    - 미터 설정을 초기화합니다. ➡ 62페이지
- ▶ 리어 휠의 ABS 기능을 켜면 리어 ABS OFF 인디케이터가 꺼집니다.

# Honda 스마트폰 음성 컨트롤 시스템

*Bluetooth*®를 통해 차량과 *Bluetooth*®에 스마트폰을 연결하면 헤드셋의 음성 입력으로 스마트폰을 작동할 수 있습니다. 핸들바의 스위치를 조작하여 시스템을 사용할 수도 있습니다.

- ▶ 시스템을 사용하려면 스마트폰에 미리 전용 애플리케이션을 설치하고 스마트폰을 차량 및 헤드셋과 페어링해야 합니다.

전용 애플리케이션 설치/작동 방법에 대한 서비스 약관 및 정보는 아래 URL를 참조하십시오.

<https://global.honda/voice-control-system/>



- ▶ 전용 애플리케이션은 일부 지역/국가에서 이용할 수 없습니다. 이용 가능한 국가는 위의 URL을 참조하십시오.

## Honda 스마트폰 음성 컨트롤 시스템 (계속)

통신 범위:

차량 반경 1m 이내

지원되는 **Bluetooth®** 버전/프로파일

<b>Bluetooth®</b> 버전	Bluetooth 4.2 이상
<b>Bluetooth®</b> 프로파일	GATT(Generic Attribute Profile: 일반 속성 프로파일)
	HOGP(HID over GATT Profile)

**Bluetooth®** 무선 기술 **Bluetooth®** 표시 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며 Honda Motors Co., Ltd.는 허가를 받아 이러한 상표를 사용하고 있습니다. 다른 상표 및 상표명은 관련 소유주의 상표 및 상표명입니다.

- 본 기능의 사용에 필요한 네트워크 통신 및 통신 장비 비용은 사용자 부담입니다.
- 동시에 2개 이상의 스마트폰을 페어링할 수 없습니다.
- 이 기능과 호환되지 않는 스마트폰도 있습니다.
- Honda는 스마트폰을 사용할 때 발생하는 손상이나 문제에 책임을 지지 않습니다.
- 차량에 스마트폰을 연결할 수 없는 경우 스마트폰을 두는 위치를 바꾸십시오.

시스템 자체적으로 특정 제한사항이 존재합니다. 그러므로 도로, 표지 및 신호 등을 세심하게 살펴 시스템을 통해 제공되는 계기의 정보와 음성 안내를 확인해야 합니다. 잘 모르는 경우 주의를 기울여 이동하십시오. 주행 중에는 항상 스스로 올바른 판단을 내리며 교통법을 준수하십시오.

## ⚠ 경고

주행 중 Honda 스마트폰 음성 컨트롤 시스템을 사용하면 도로에 집중할 수 없어 충돌 사고가 발생하므로 중상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다.

- 교차로 횡단, 교통 체증 등의 상황일 때는 특히 주의하십시오.
- 도로, 표지 및 신호를 세심하게 살피십시오.
- 주행 중 교통법을 준수하십시오.

## Ⅱ Honda 스마트폰 음성 컨트롤 시스템 제한사항

Honda 스마트폰 음성 컨트롤 시스템 기능에 필수불가결한 운영 체제, 하드웨어, 소프트웨어 및 다른 기술의 변경과 신규 또는 수정된 정부 규정으로 인해 Honda 스마트폰 음성 컨트롤 시스템 기능 및 서비스가 축소되거나 중지될 수 있습니다.

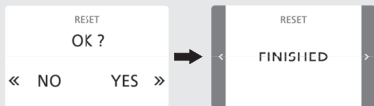
Honda는 추후 Honda 스마트폰 음성 컨트롤 시스템의 성능이나 기능을 보장 또는 보증할 수 없으며 보증하지 않습니다.

## Honda 스마트폰 음성 컨트롤 시스템 (계속)

### I Bluetooth®를 통해 스마트폰 페어링

- ① BLUETOOTH PAIRING RESET (Bluetooth 페어링 리셋) 메뉴를 선택합니다.

➡ 63페이지



- ② 스위치 작동 안내에 따라 페어링 정보를 리셋합니다. ➡ 26페이지

- ③ 리셋 후 Bluetooth® 인디케이터가 깜박이는 동안 스마트폰의 애플리케이션을 작동하여 페어링을 완료합니다.

▶ 일반 디스플레이로 돌아오면 Bluetooth® 인디케이터가 깜박입니다.



Bluetooth®  
인디케이터

- ▶ 애플리케이션 작동은 해당 애플리케이션 지침을 준수하십시오.
- ▶ 안전한 장소에 세운 후 Bluetooth® 페어링을 수행하십시오.

# 주행 모드

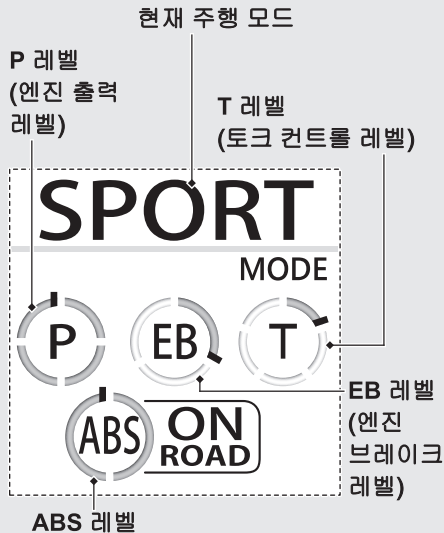
주행 모드를 변경할 수 있습니다.  
주행 모드는 다음과 같은 파라미터로  
구성되어 있습니다.

P: 엔진 출력 레벨

EB: 엔진 브레이크 레벨

T: 토크 컨트롤 레벨

ABS: ABS 레벨



## 주행 모드 (계속)

주행 모드는 5가지입니다.

이용 가능한 주행 모드: [SPORT], [STANDARD], [RAIN], [GRAVEL] 및 [USER]

**[SPORT]** : 이 모드는 스포츠 주행에 적합합니다. STANDARD 모드와 비교하여 더욱 뛰어난 엔진 반응을 느낄 수 있습니다.

**[STANDARD]** : 다양한 상황에 적합한 표준 만능 모드입니다.

**[RAIN]** : 비가 올 때와 같이 미끄러운 노면에서 안정성 있게 주행할 때 좋습니다.

**[GRAVEL]** : 흙길 등 미끄러운 노면에서 안정된 주행을 실현하는데 좋습니다.

각 초기 설정값을 변경할 수 없습니다.

### [USER]

각 초기 설정값을 변경할 수 있습니다.

## 초기 설정

	P 레벨	EB 레벨	T 레벨	ABS 모드
SPORT	4	1	1	2 (ON ROAD)
STANDARD	3	2	3	2 (ON ROAD)
RAIN	1	2	5	2 (ON ROAD)
GRAVEL	2	3	4	1 (OFF ROAD)
USER	1*1	1*1	5*1,2	1 (OFF ROAD)*1,3

주의:

\*1 : 레벨을 변경할 수 있습니다.

\*2 : 0을 선택한 경우 다음 번에 이그니션 스위치를 **I**(On) 위치로 돌리면 레벨이 5로 변경됩니다.

\*3 : 리어 휠의 ABS 기능을 끈 경우 다음 번에 이그니션 스위치를 **I**(On) 위치로 돌리면 켜집니다.

### **P 레벨(엔진 출력 레벨)**

P 레벨에는 네 가지 설정 레벨이 있습니다.

이용 가능한 설정 범위: 1 ~ 4

- ▶ 레벨 1은 최소 출력입니다.
- ▶ 레벨 4는 최대 출력입니다.

### **EB 레벨(엔진 브레이크 레벨)**

EB 레벨에는 세 가지 설정 레벨이 있습니다.

이용 가능한 설정 범위: 1 ~ 3

- ▶ 레벨 1은 엔진 제동 효과가 가장 약합니다.
- ▶ 레벨 3은 엔진 제동 효과가 가장 강합니다.

### **T 레벨(토크 컨트롤 레벨)**

T 레벨은 다섯 가지 설정 레벨이 있고, 끌 수 있습니다.

이용 가능한 설정 범위: 0 ~ 5

- ▶ 레벨 1은 최소 토크 컨트롤 레벨입니다.
- ▶ 레벨 9는 최대 토크 컨트롤 레벨입니다.
- ▶ 레벨 0은 토크 컨트롤을 작동 중지시킵니다.
- ▶ T 레벨을 0으로 설정한 상태에서 전기 시스템을 껐다 켜면 T 레벨이 5로 자동 설정됩니다.

### **ABS 레벨**

ABS 레벨에는 두 가지 설정 레벨이 있습니다.

이용 가능한 설정 범위: 1(OFF ROAD) 또는 2(ON ROAD)

리어 휠의 ABS 기능은 끌 수 있습니다.

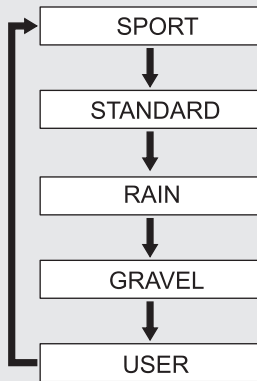
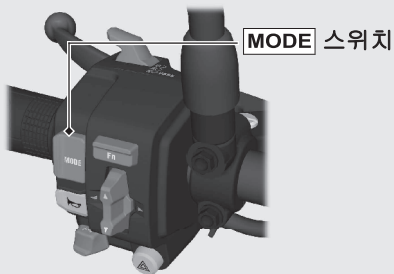
← 79페이지

## 주행 모드 (계속)

### 주행 모드 선택

[SPORT], [STANDARD], [RAIN],  
[GRAVEL] 및 [USER] 중에서 주행 모드를  
선택할 수 있습니다.

- ① 차량을 정지합니다.
- ② 스로틀이 완전히 닫혀 있을 때 **MODE** 스위치를 누릅니다.









→ **MODE** 스위치를 누름

## 주행 모드 설정

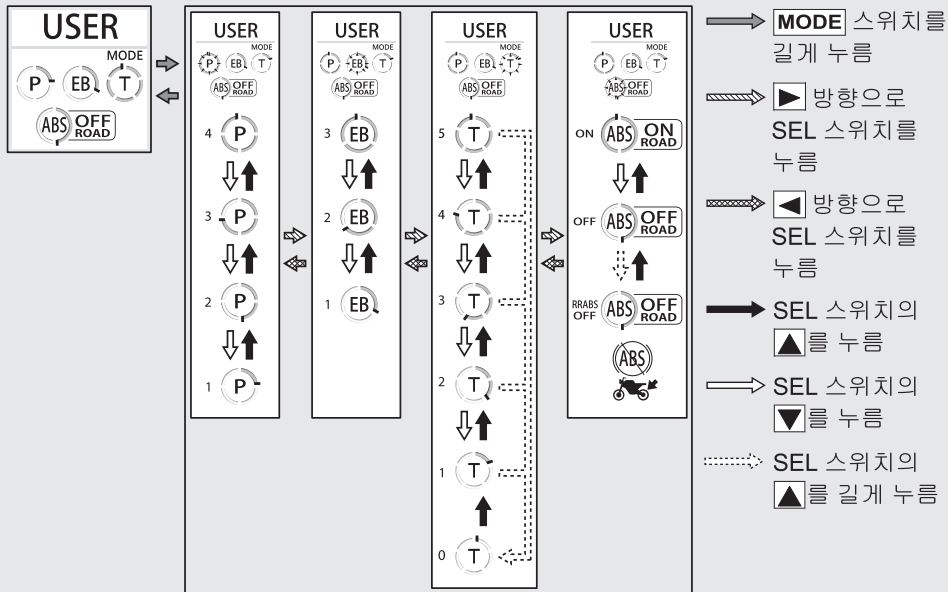
주행 모드의 [USER]에서 P, EB, T 및 ABS 레벨을 변경할 수 있습니다.

- ① 차량을 정지합니다.
- ② 주행 모드에서 [USER]를 선택합니다.  
➡ 88페이지
- ③ P 레벨이 깜박이기 시작할 때까지 **MODE** 스위치를 길게 누릅니다.

- ④ 원하는 파라미터 및 설정 레벨을 선택합니다.
  - ▶ 파라미터를 선택하려면  또는  방향으로 SEL 스위치를 누릅니다.
  - ▶ 설정 레벨을 선택하려면 SEL 스위치의  또는  를 누릅니다.
  - ▶ T 파라미터를 선택할 때 SEL 스위치의  를 길게 누르면 T 레벨을 0(Off)로 변경할 수 있습니다.
  - ▶ ABS 레벨이 1(OFF ROAD)일 때 SEL 스위치의  를 길게 눌러 리어 휠의 ABS 기능을 끈 후 “YES”를 선택합니다.  
➡ 79페이지
- ⑤ 파라미터가 깜박임을 멈출 때까지 **MODE** 스위치를 길게 누릅니다.

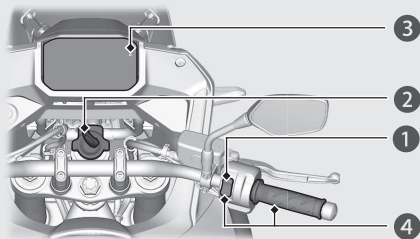
미터 설정 모드에서도 [USER] 설정을 변경할 수 있습니다. ➡ 46페이지 ➡ 51페이지

# 주행 모드 (계속)



# 엔진 시동

냉간/온간과 관계없이 다음 절차에 따라 엔진 시동을 겁니다.



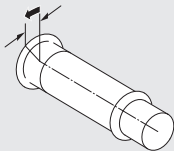
## 참조

- 5초 이내에 엔진 시동이 걸리지 않는 경우엔 이그니션 스위치를 ○(Off) 위치로 돌리고 배터리 전압이 회복되도록 10초간 기다린 후 다시 엔진 시동을 겁니다.
- 엔진을 장시간 고속으로 공회전하고 회전 속도를 올리면 엔진과 배기 장치가 손상될 수 있습니다.
- 스로틀을 급격하게 움직이거나 약 5분 이상 고속으로 공회전하면 배기 파이프가 변색될 수 있습니다.
- 스로틀을 완전히 당기면 엔진 시동이 걸리지 않습니다.

## 엔진 시동 (계속)

- ① 엔진 정지 스위치가 **(Run)** 위치인지 확인합니다.
- ② 이그니션 스위치를 **(On)** 위치로 돌립니다.
- ③ 변속기를 중립 위치로 전환합니다(**(N)** 인디케이터 켜짐). 또는, 사이드 스탠드가 올라가 있는 동안 기어가 걸린 상태에서 클러치 레버를 당겨 차량 시동을 겁니다.
- ④ 스로틀이 완전히 닫힌 상태에서 시동 버튼을 누릅니다.
  - ▶ 엔진에 시동이 걸리지 않을 경우, 스로틀을 약간 열고(유격 없이 약 3mm(0.1 in)) 시동 버튼을 누릅니다.

유격 없이 약 3mm(0.1 in)



## 엔진 시동이 걸리지 않는 경우:

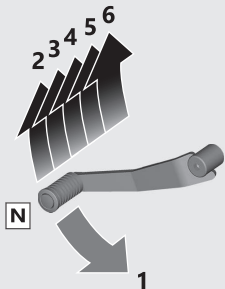
- ① 스로틀을 완전히 열고 시동 버튼을 5초간 누릅니다.
- ② 정상적인 시동 절차를 반복합니다.
- ③ 엔진 시동이 걸린 경우 공회전 상태가 불안정하면 스로틀을 약간 엽니다.
- ④ 엔진 시동이 걸리지 않으면 10초 기다린 후 ① 및 ② 단계를 다시 시도합니다.

## 엔진 시동이 걸리지 않는 경우

➡ 143페이지

# 기어 변속

이 차량 변속기에는 1개의 저단 변속 패턴과 5개의 고단 변속 패턴으로 구성된 6개의 전진 기어가 장착되어 있습니다.



사이드 스탠드를 내린 상태에서 차량의 기어를 넣으면 엔진이 정지됩니다.

# 비상 정지 신호

약 50km/h(31마일) 이상으로 주행할 때 시스템이 급제동을 감지할 경우 비상 정지 신호가 작동하여 두 방향 지시등을 모두 신속하게 깜박임으로써 급제동에 대해 후방의 운전자에게 경고합니다. 이에 따라 후방 운전자는 적절한 조치를 취하여 차량과의 충돌 가능성을 방지할 수 있습니다.

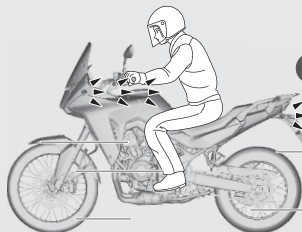
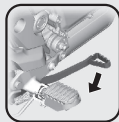
비상 정지 신호가 작동을 멈추는 경우는 다음과 같습니다.

- 브레이크를 해제하는 경우
- ABS가 작동 중지된 경우
- 차량의 감속 속도가 적절한 경우
- 비상등 스위치를 누르는 경우

시스템이 작동할 때:



① 급제동



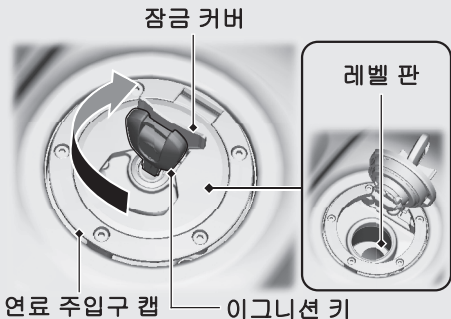
① 브레이크등 켜짐

② 두 방향 지시등 모두 깜박임

② 두 방향 지시등 인디케이터 모두 깜박임

- ▶ 비상 정지 신호는 급제동으로 인한 후방 추돌 가능성을 방지할 수 있는 시스템이 아닙니다. 절대적으로 필요한 경우가 아니라면 항상 급제동을 피하는 것이 좋습니다.
- ▶ 비상 정지 신호는 비상등 스위치를 눌렀을 때 작동하지 않습니다.
- ▶ 제동 중 **ABS**가 일정 기간 동안 작동을 멈추면 비상 정지 신호가 전혀 작동하지 않을 수 있습니다.

# 연료 보충



레벨 판 이상으로 연료를 주입하지 마십시오.

**연료 유형:** 무연 가솔린만 사용

**IN형, II IN형 제외**

**연료 옥탄가:** 이 차량은 RON(Research Octane Number) 91 이상을 사용하도록 설계되었습니다.

**IN형, II IN형**

**연료 옥탄가:** 이 차량은 RON(Research Octane Number) 90 이상을 사용하도록 설계되었습니다.

**탱크 용량:** 16.9L(4.46 US gal, 3.72 Imp gal)

## I 연료 보충 및 연료 지침 ▶ 17페이지

### 연료 주입구 캡 열기

잠금 커버를 열고 이그니션 키를 꽂은 다음 시계 방향으로 돌려 캡을 엽니다.

### 연료 주입구 캡 닫기

- ① 연료 보충 후 연료 주입구 캡이 잠길 때까지 눌러 닫습니다.
- ② 키를 빼내고 잠금 커버를 닫습니다.
  - ▶ 캡이 잠기지 않은 경우에는 키를 뺄 수 없습니다.

## ⚠ 경고

휘발유는 가연성 및 폭발성이 매우 높습니다. 연료를 취급할 때 화상 또는 중상을 입을 수 있습니다.

- 엔진 시동을 끄고 열기, 스파크, 불꽃을 멀리 하십시오.
- 야외에서만 연료를 취급하십시오.
- 흐른 연료는 즉시 닦아내십시오.

# USB 소켓

차량에는 USB 소켓(USB C형 전용)이 장착되어 있습니다.

USB 소켓은 시트 아래에 있습니다.

➡ 123페이지

이 소켓은 배터리 충전 전용입니다.  
USB 장치는 사용자의 책임하에 사용합니다.  
어떠한 경우에도 Honda는 USB 장치의 사용으로 인한 손상에 대해 책임을 지지 않습니다.

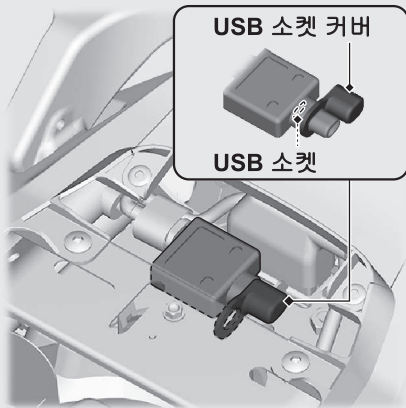
다음 제원에 해당하는 USB 장치만 연결할 수 있습니다.

정격 용량: 15W(5V, 3.0A)

## USB 장치 연결

- 1 시트를 분리합니다. ➡ 123페이지
- 2 USB 소켓 커버를 분리합니다.
  - ▶ 캡을 잃어버리지 않도록 USB 소켓 커버를 캡의 링 부분을 통과시킨 후 인증된 USB 케이블을 USB 소켓에 연결합니다.

- 3 인증된 USB 케이블을 USB 소켓에 연결합니다.



## USB 소켓 (계속)

- ▶ 배터리가 약화(또는 소진)되지 않도록 소켓 전원을 이용하는 동안에는 엔진을 계속 작동시키십시오.
- ▶ 소켓에 이물질이 유입되지 않도록 커버를 닫아 두십시오.
- ▶ 진동이 있으면 연결된 장치가 손상되거나 의도치 않게 움직일 수 있으므로 연결 장치를 모두 조심스럽게 고정합니다.

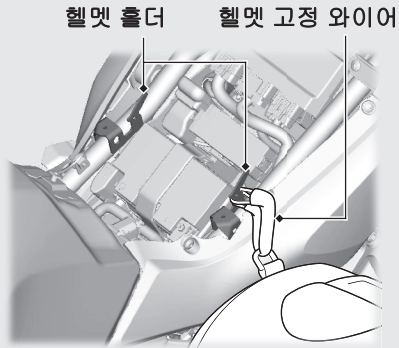
### 참조

- 발열 USB 장치나 부적격 USB 장치를 사용하면 소켓이 손상될 수 있습니다.
- 세척 시나 그 밖에 젖은 상태에서 USB 소켓을 사용하지 마십시오. USB 소켓이 손상됩니다.
- USB 케이블이 눌리거나 끼지 않게 하십시오.
- USB 케이블이 스티어링이나 컨트롤을 방해하지 않게 하십시오.

# 보관함

## 헬멧 홀더

헬멧 홀더는 시트 아래에 있습니다.



▶ 헬멧 홀더는 주차 중일 때만 사용하십시오.

▶ 시트 분리 123페이지

## 경고

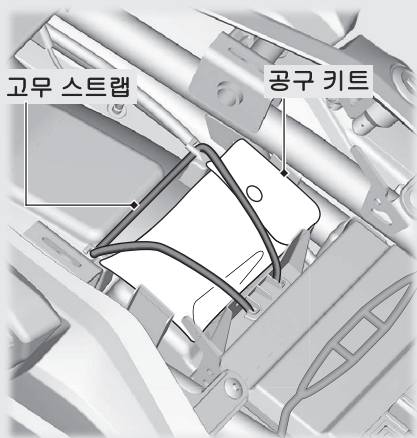
헬멧을 홀더에 걸고 주행할 경우 차량의 안전한 작동에 방해가 되어 중상을 입거나 사망할 수 있는 충돌 사고가 발생할 수 있습니다.

헬멧 홀더는 주차 중일 때만 사용하십시오. 헬멧을 홀더에 고정시킨 채 주행하지 마십시오.

## 보관함 (계속)

### 공구 키트

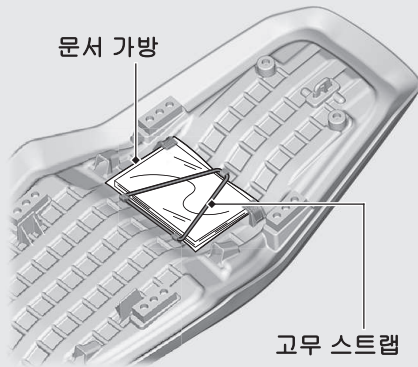
공구 키트는 시트 아래의 고무 스트랩 옆에 있습니다.



▶ 시트 분리 ▶ 123페이지

### 문서 가방

문서 가방은 리어 시트 밑면의 고무 스트랩 옆에 위치합니다.



▶ 시트 분리 ▶ 123페이지

# 점검유지

정비 전에 먼저 “점검유지의 중요성”과 “점검유지 기본사항”을 주의 깊게 읽으시기 바랍니다. 정비 데이터는 “제원”을 참조하십시오.

점검유지의 중요성 .....	102페이지
점검유지 주기표 .....	103페이지
점검유지 기본사항 .....	108페이지
공구 .....	120페이지
바디 부품 분리 및 구성부품 .....	121페이지
배터리 .....	121페이지
시트 .....	123페이지
엔진 오일 .....	124페이지
냉각수 .....	126페이지
브레이크 .....	128페이지
사이드 스탠드 .....	131페이지
드라이브 체인 .....	132페이지
휠 .....	134페이지

클러치 .....	135페이지
스로틀 .....	138페이지
기타 조절 .....	139페이지
브레이크 레버 조절 .....	139페이지
프런트 서스펜션 조절 .....	140페이지
리어 서스펜션 조절 .....	141페이지

## 점검유지의 중요성

차량의 올바른 점검유지는 운전자의 안전과 자산을 보호하고 최대 성능을 유지하고 고장을 방지하며 공기 오염을 줄이기 위해 매우 중요합니다. 점검유지는 운전자의 책임입니다. 주행하기 전 항상 차량을 검사하고 점검유지 주기표에 명시된 정기 점검을 실시해야 합니다.

▶ 103페이지

## ⚠ 경고

차량을 제대로 정비하지 않거나 주행 전에 문제를 해결하지 않을 경우 중상이나 사망으로 이어지는 충돌 사고가 발생할 수 있습니다.

항상 이 사용설명서의 검사 및 점검유지 권장 사항과 주기표를 준수하십시오.

## 점검유지 안전

각 작업을 시작하기 전에 반드시 점검유지 지침을 읽고 필요한 공구, 부품, 기술을 갖춰야 합니다. 점검유지를 수행하는 동안 발생할 수 있는 모든 위험에 대해 경고할 수는 없습니다. 해당 작업을 직접 실시할지 여부는 본인만 결정할 수 있습니다.

점검유지를 실시할 때는 다음 지침을 준수하십시오.

- 엔진을 정지하고 키를 뺍니다.
- 단단하고 평평한 지면에 차량을 주차한 후 사이드 스탠드 또는 메인テナンス 스탠드로 지지합니다.
- 화상을 입을 수 있으므로 정비 전에 엔진, 머플러, 브레이크, 기타 고온 부품을 냉각시킵니다.
- 필요한 경우에만 환기가 잘되는 장소에서 엔진을 가동합니다.

## 점검유지 주기표

점검유지 주기표는 안전, 성능, 올바른 배출 제어를 보장하는 데 필요한 점검유지 요건을 명시합니다.

점검유지 작업은 올바른 기술 교육을 받고 자격을 갖춘 기술자들이 **Honda**의 표준과 제원에 따라 수행해야 합니다. **Honda** 딜러는 이러한 요건을 모두 충족합니다. 차량을 제대로 정비할 수 있도록 점검유지에 관한 정확한 기록을 보관하십시오.

점검유지를 실시하는 이는 반드시 이 기록을 작성해야 합니다.

지정된 모든 점검유지는 일반 소유자 작동 비용으로 간주되며 딜러가 청구합니다. 모든 영수증을 보관하십시오. 차량을 매각하는 경우 차량과 함께 이들 영수증도 새 소유자에게 인도해야 합니다.

정기 점검유지를 마칠 때마다 **Honda** 딜러의 시험 도로 운전 시행을 권장합니다.

# 점검유지 주기표

FO, II FO, KO, II KO, U, II U형

항목	주행 전 점검 ▶ 108페이지	주기*1					연례 점검	정기 교체	참조 페이지	
		× 1,000 km	1	12	24	36				48
		× 1,000 mi	0.6	8	16	24				32
Honda 진단 시스템			I	I	I	I	I		-	
연료 라인				I	I	I	I	I	-	
연료 레벨		I							96	
스로틀 작동		I		I	I	I	I	I	138	
에어 클리너*2					R		R		-	
크랭크케이스 브리더*3				C	C	C	C		-	
스파크 플러그					I		R		-	
밸브 간극					I		I		-	
엔진 오일		I	R	R	R	R	R	R	-	
엔진 오일 필터			R		R		R		-	
엔진 공회전 속도				I	I	I	I	I	-	
라디에이터 냉각수*4		I		I	I	I	I	I	3년	
냉각 시스템				I	I	I	I	I	-	
보조 공기 공급 시스템					I		I		-	
증발가스 배출 컨트롤 시스템					I		I		-	

## 점검유지 레벨

- : 중급. 필요한 공구와 기계 조작 기술을 갖추지 못한 경우 Honda 딜러에 정비를 의뢰할 것을 권장합니다. 해당 절차는 Honda 정비 지침서를 참조하십시오.
- : 고급. 안전을 위해 Honda 딜러에 차량 정비를 의뢰하십시오.

## 점검유지 범례

- I : 검사(필요한 경우 청소, 조정, 윤활 또는 교체)
- R : 교체
- L : 윤활
- C : 청소

항목	주행 전 점검 ▶ 108페이지	주기*1					연례 점검	정기 교체	참조 페이지	
		× 1,000 km	1	12	24	36				48
		× 1,000 mi	0.6	8	16	24				32
드라이브 체인*5	1	매 1,000km(600마일): 1 1							132	
드라이브 체인 슬라이더*5			1	1	1	1			133	
브레이크액*4	1		1	1	1	1	1	2년	128	
브레이크 패드 마모	1		1	1	1	1	1		129	
브레이크 시스템			1	1	1	1	1		108	
브레이크등 스위치			1	1	1	1	1		130	
헤드라이트 조정			1	1	1	1	1		-	
라이트/흔	1								-	
엔진 정지 스위치	1								-	
클러치 시스템	1		1	1	1	1	1		135	
사이드 스탠드	1		1	1	1	1	1		131	
서스펜션	🔧		1	1	1	1	1		140	
너트, 볼트, 패스너*5	🔧		1	1	1	1	1		-	
휠/타이어*5	🔧 1	매 6,000km(400마일): 1					1		117	
스티어링 헤드 베어링	🔧		1	1	1	1	1		-	

**주의:**

- \*1: 오도미터 값이 높아짐에 따라 이 주기표에 설정된 주기에 따라 정기적으로 정비하십시오.
- \*2: 습기나 먼지가 많은 지역에서 주행할 경우 더 자주 정비하십시오.
- \*3: 우천시나 최대 스로틀로 주행할 경우 더 자주 정비하십시오.
- \*4: 교체 작업에는 기계 조작 기술이 필요합니다.
- \*5: 비포장도로에서 주행할 때는 정비를 더 자주 하십시오.

# 점검유지 주기표

MA형, II MA형, IN형, II IN형, TH형, II TH형, V형, II V형





항목	주행 전 점검 ▶ 108페이지	주기*1								연례 점검	정기 교체	참조 페이지	
		× 1,000 km	1	6	12	18	24	30	36				
		× 1,000 mi	0.6	4	8	12	16	20	24				
Honda 진단 시스템	🔧		I	I	I	I	I	I	I			-	
연료 라인	🔧				I		I		I	I		-	
연료 레벨		I										96	
스로틀 작동	🔧	I			I		I		I	I		138	
에어 클리너*2	🔧					R				R		-	
크랭크케이스 브리더*3				C	C	C	C	C	C	C		-	
스파크 플러그	🔧		매 24,000km(16,000마일): I, 매 48,000km(32,000마일): R										-
밸브 간극	🔧						I					-	
엔진 오일		I		R		R		R		R		-	
엔진 오일 필터			R				R					-	
엔진 공회전 속도	🔧				I		I		I	I		-	
라디에이터 냉각수*4		I			I		I		I	I	3년	126	
냉각 시스템	🔧				I		I		I	I		-	
보조 공기 공급 시스템	🔧						I					-	
증발가스 배출 컨트롤 시스템	🔧						I					-	

## 점검유지 레벨

- 🔧 : 중급. 필요한 공구와 기계 조작 기술을 갖추지 못한 경우 Honda 딜러에 정비를 의뢰할 것을 권장합니다. 해당 절차는 Honda 정비 지침서를 참조하십시오.
- 🔧 : 고급. 안전을 위해 Honda 딜러에 차량 정비를 의뢰하십시오.

## 점검유지 범례

- I : 검사(필요한 경우 청소, 조정, 윤활 또는 교체)
- R : 교체
- I : 윤활
- C : 청소

항목	주행 전 점검 ▶ 108페이지	주기*1								연례 점검	정기 교체	참조 페이지
		× 1,000 km	1	6	12	18	24	30	36			
		× 1,000 mi	0.6	4	8	12	16	20	24			
드라이브 체인*5	I	매 1,000km(600마일): I L										132
드라이브 체인 슬라이더*5				I		I		I			133	
브레이크액*4	I		I	I	I	I	I	I	I	2년	128	
브레이크 패드 마모	I		I	I	I	I	I	I	I		129	
브레이크 시스템				I		I		I	I		108	
브레이크등 스위치				I		I		I	I		130	
헤드라이트 조정				I		I		I	I		-	
라이트/혼	I										-	
엔진 정지 스위치	I										-	
클러치 시스템	I		I	I	I	I	I	I	I		135	
사이드 스탠드	I			I		I		I	I		131	
서스펜션				I		I		I	I		141	
너트, 볼트, 패스너*5				I		I		I	I		-	
휠/타이어*5		I		I	I	I	I	I	I		117	
스티어링 헤드 베어링				I		I		I	I		-	

**주의:**

- \*1: 오도미터 값이 높아짐에 따라 이 주기표에 설정된 주기에 따라 정기적으로 정비하십시오.
- \*2: 습기나 먼지가 많은 지역에서 주행할 경우 더 자주 정비하십시오.
- \*3: 우천시나 최대 스로틀로 주행할 경우 더 자주 정비하십시오.
- \*4: 교체 작업에는 기계 조작 기술이 필요합니다.
- \*5: 비포장도로에서 주행할 때는 정비를 더 자주 하십시오.

## 주행 전 점검

안전한 주행을 보장하기 위해 주행 전 점검을 실시하고 발견한 문제를 모두 교정하는 것은 여러분의 책임입니다. 주행 전 점검은 안전뿐만 아니라 차량 고장(타이어 펑크 등)으로 인한 불편을 방지하기 위한 필수 사항입니다.

차량에 타기 전에 점검해야 할 항목은 다음과 같습니다.

- 연료 레벨 - 필요하면 연료 탱크에 연료를 보충합니다. ➡ 96페이지
- 스티어링 - 모든 스티어링 위치에서 부드럽게 열리고 끝까지 닫히는지 점검합니다  
➡ 138페이지
- 엔진 오일 레벨 - 필요하면 엔진 오일을 보충합니다. 누출 여부를 점검합니다.  
➡ 124페이지
- 냉각수 레벨 - 필요한 경우 냉각수를 추가합니다. 누출 여부를 점검합니다. ➡ 126페이지
- 드라이브 체인 - 상태와 처짐을 점검하여 필요한 경우 조정하고 윤활합니다.  
➡ 132페이지
- 브레이크 - 작동 상태를 점검합니다.

- 프런트 및 리어: 브레이크액 레벨과 패드 마모를 점검합니다. ➡ 128페이지, ➡ 129페이지
- 라이트 및 혼 - 라이트, 인디케이터 및 혼이 제대로 작동하는지 점검합니다.
- 엔진 정지 스위치 - 제대로 작동하는지 점검합니다. ➡ 74페이지
- 클러치 - 작동 상태를 점검하여 필요한 경우 유격을 조정합니다. ➡ 135페이지
- 사이드 스탠드 이그니션 차단 시스템 - 올바르게 작동하는지 점검합니다. ➡ 131페이지
- 휠 및 타이어 - 상태와 공기압을 점검하여 필요한 경우 조정합니다. ➡ 117페이지

비포장도로에서 주행하기 전 상기 항목과 다음 항목을 모두 점검하십시오.

- 스포크가 단단히 조여졌는지 확인합니다. 림의 손상 여부를 점검합니다. ➡ 134페이지
- 연료 주입구 캡이 단단하게 조여져 있는지 확인합니다. ➡ 96페이지
- 케이블 및 다른 부품이 헐겁다거나 이상해 보이는 것이 있는지 점검합니다.
- 렌치를 사용하여 접근 가능한 모든 너트, 볼트, 패스너의 조임 상태를 확인합니다.

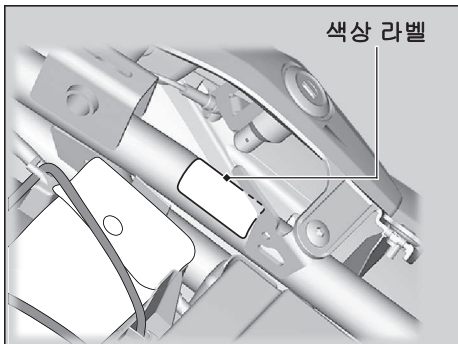
## 부품 교체

신뢰성과 안전을 위해 항상 Honda 순정 부품이나 그에 상응하는 부품을 사용하십시오.

**KO, II KO, U, II U형**

컬러 부품을 주문할 때는 색상 라벨에 명시된 모델명, 색상, 코드를 확인하십시오.

색상 라벨은 시트 아래의 프레임에 부착되어 있습니다. ➡ 123페이지



## ⚠ 경고

Honda 순정품이 아닌 부품을 장착하면 차량 안전성이 저하되어 중상이나 사망으로 이어지는 충돌 사고가 발생할 수 있습니다.

항상 이 차량용으로 설계되고 인증된 Honda 순정 부품이나 그에 상응하는 부품을 사용하십시오.

## 배터리

이 차량에는 **MF** 방식 배터리가 장착되어 있습니다. 배터리 전해액 레벨을 점검하거나 증류수를 보충할 필요가 없습니다. 배터리가 더러워졌거나 부식된 경우 배터리 단자를 청소하십시오.

배터리 캡 실을 분리하지 마십시오. 충전 시 캡을 분리할 필요가 없습니다.

### 참조

**MF** 방식 배터리이므로 캡 스트립을 분리할 경우 영구적 손상을 입을 수 있습니다.



배터리에 표시된 이 기호는 본 제품을 일반 폐기물로 처리하면 안 된다는 의미입니다.

### 참조

배터리를 올바르게 폐기하지 않으면 환경과 건강에 유해할 수 있습니다. 현지 배터리 처리 규정을 항상 확인하십시오.

## Ⅰ 비상 시 대처 방안

다음 중 하나라도 발생하는 경우 즉시 의사의 진찰을 받으십시오.

- 전해액이 튀어 눈에 들어간 경우:
  - ▶ 최소 15분간 찬물로 눈을 반복해서 씻어냅니다. 가압수를 사용하면 눈이 손상될 수 있습니다.
- 전해액이 튀어 피부에 묻은 경우:
  - ▶ 전해액이 묻은 옷을 벗고 물로 피부를 꼼꼼히 씻어냅니다.
- 전해액이 튀어 입안으로 들어간 경우:
  - ▶ 물로 입을 꼼꼼히 헹구고 삼키지 마십시오.

## ⚠ 경고

배터리는 정상 작동 중에 폭발성 수소 가스를 생성합니다.

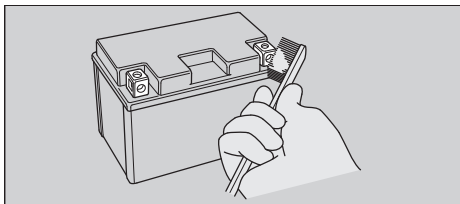
스파크 또는 불꽃으로 인해 배터리가 폭발할 수 있으며, 폭발력은 중상을 입거나 사망할 수 있을 정도로 강력합니다.

배터리 정비는 보호복 및 안면 보호구를 착용하고 작업하거나 전문 정비사에게 의뢰하십시오.

## Ⅰ 배터리 단자 청소

1. 배터리를 분리합니다. ▶ 121페이지
2. 단자가 부식되기 시작하고 백색 물질로 덮인 경우 온수로 세척하고 깨끗이 닦아냅니다.

3. 단자가 심하게 부식된 경우 와이어 브러시나 사포로 단자를 청소하고 연마합니다. 작업할 때는 보안경을 착용하십시오.



4. 청소를 마치면 배터리를 다시 장착합니다.

배터리는 수명이 한정되어 있습니다. 배터리 교체 시기에 대해서는 **Honda** 딜러에 문의하십시오. 배터리 교체 시에는 반드시 동일한 유형의 **MF** 배터리로 교체하십시오.

**참조**

**Honda** 순정품 이외의 전기 액세서리를 장착하면 전기 시스템에 과부하가 발생하여 배터리가 방전되고 시스템이 손상될 수 있습니다.

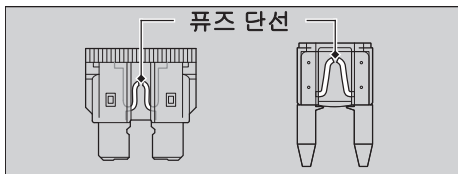
**퓨즈**

퓨즈는 차량의 전기 회로를 보호합니다. 차량의 전기 부품이 작동을 멈추면 퓨즈 단선을 확인하고 단선된 퓨즈는 교체합니다.

➡ 154페이지

**Ⅰ 퓨즈 점검 및 교체**

이그니션 스위치를 **○(Off)** 위치로 돌려 퓨즈를 분리한 후 점검합니다. 퓨즈가 단선된 경우 동일한 정격의 퓨즈로 교체합니다. 퓨즈 정격은 “제원”을 참조하십시오. ➡ 177페이지



**참조**

높은 정격의 퓨즈로 교체하면 전기 시스템이 손상될 위험이 높습니다.

퓨즈에 계속 문제가 발생하는 경우 전기적 결함일 수 있습니다. Honda 딜러에서 차량을 점검받으십시오.

## 엔진 오일

주행 조건과 주행 시간에 따라 엔진 오일 소모량이 달라지고 오일 품질이 악화됩니다. 엔진 오일 레벨을 정기적으로 점검하여 필요한 경우 권장 엔진 오일로 보충합니다. 더러운 오일이나 오래된 오일은 가능한 한 빨리 교체해야 합니다.

### 엔진 오일 선택

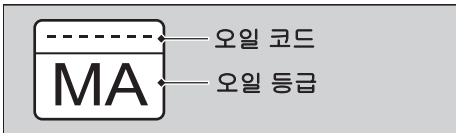
권장 엔진 오일은 “제원”을 참조하십시오

➔ 176페이지

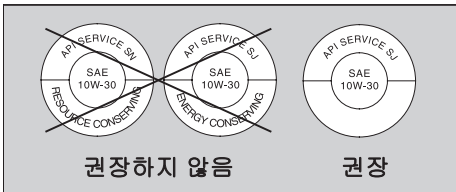
Honda 순정품이 아닌 엔진 오일을 사용하는 경우 오일이 다음 표준을 모두 충족하는지 라벨을 확인하십시오.

- JASO T 903 표준\*1: MA
- SAE 표준\*2: 10W-30
- API 등급\*3: SJ 이상

- \*1. JASO T 903 표준은 4행정 모터사이클 엔진용 엔진 오일을 위한 지표로, MA 및 MB의 2가지 등급이 있습니다. 예를 들어 다음 라벨은 MA 등급을 표시합니다.



- \*2. SAE 표준은 오일 점도에 따라 오일 등급을 분류합니다.
- \*3. API 등급은 엔진 오일의 품질 및 성능 등급을 규정합니다. 원형 API 정비 기호에 “Energy Conserving” 또는 “Resource Conserving”이 표시되지 않은 SJ 이상의 오일을 사용하십시오.



### 브레이크액

비상 시를 제외하고는 브레이크액을 보충하거나 교체하지 마십시오. 밀폐 용기의 신선한 브레이크액만을 사용하십시오. 브레이크액을 보충한 경우 최대한 빠른 시일 내에 Honda 딜러에서 브레이크 시스템을 점검받으십시오.

#### 참조

브레이크액이 흐르면 플라스틱 표면이나 도장 표면이 손상될 수 있습니다. 흐른 브레이크액은 즉시 닦아낸 후 철저히 세척하십시오.

#### 권장 브레이크액:

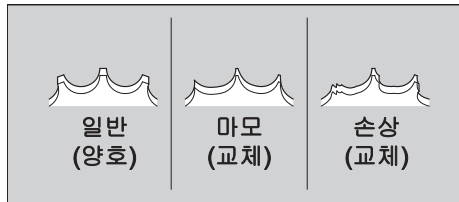
Honda DOT 4 브레이크액 또는 그에 상응하는 제품

### 드라이브 체인

드라이브 체인은 정기적으로 점검하고 윤활제를 도포해야 합니다. 노면 상태가 좋지 않거나 고속 주행 또는 반복적인 급가속 주행을 하는 경우 체인을 더 자주 점검해야 합니다. ➡ 132페이지

체인이 부드럽게 움직이지 않고 이상한 소리가 나거나 롤러가 손상되었거나, 핀이 헐거워졌거나 O링이 없거나, 또는 뒤틀림이 있는 경우 Honda 딜러에서 체인을 점검받으십시오.

드라이브 스프로킷과 드리븐 스프로킷도 점검합니다. 치가 마모 또는 손상된 경우 딜러에서 스프로킷을 교체하십시오.



#### 참조

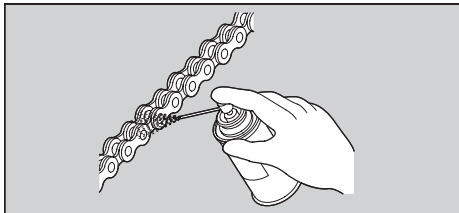
새로운 체인을 마모된 스프로킷과 함께 사용하면 체인이 급속히 마모됩니다.

## I 청소 및 윤활

처짐을 점검한 후 리어 휠을 돌리면서 체인과 스프로킷을 청소합니다. O링 체인용으로 특별히 고안된 체인 클리너 또는 중성 세제와 함께 마른 천을 사용하십시오. 체인이 지저분해진 경우 부드러운 브러시를 사용하십시오. 청소 후 물기를 닦아내고 권장 윤활유를 도포합니다.

### 권장 윤활유:

O링 체인용으로 특별 고안된 드라이브 체인 윤활유가 없는 경우 SAE 80 또는 90 기어 오일을 사용하십시오.



스팀 클리너, 고압 클리너, 와이어 브러시, 휘발성 솔벤트(예: 휘발유 및 벤젠), 연마 클리너, 체인 클리너 또는 O링 체인용으로 특별히 고안된 것이 아닌 윤활유는 고무 O링 실을 손상시킬 수 있으므로 사용하지 마십시오. 브레이크나 타이어에 윤활유가 묻지 않도록 합니다. 의복과 차량에 분사되지 않도록 과도한 양의 체인 윤활유를 도포하지 마십시오.

### 권장 냉각수

KO형, II KO형, U형, II U형

Pro Honda HP 냉각수는 사전 혼합된 부동액 및 증류수 용액입니다.

농도:

50% 부동액 및 50% 증류수

부동액 농도가 40% 미만이면 엔진을 부식과 저온으로부터 제대로 보호할 수 없습니다. 부동액 농도가 최고 60%이면 더 추운 기후에서도 엔진을 적절히 보호할 수 있습니다.

참조

알루미늄 엔진용으로 지정되지 않은 냉각수나 수돗물/광천수를 사용하면 부식이 발생할 수 있습니다.

KO형, II KO형, U형, II U형 제외

물에 희석하지 않은 Honda 순정품 PRE-MIX 냉각수만 사용하십시오. Honda 순정품 PRE-MIX 냉각수는 부식 및 과열 방지에 탁월합니다.

점검유지 주기표에 따라 냉각수를 올바르게 검사하고 교환해야 합니다. ➡ 103페이지

참조

알루미늄 엔진용으로 지정되지 않은 냉각수나 수돗물/광천수를 사용하면 부식이 발생할 수 있습니다.

### 크랭크케이스 브리더

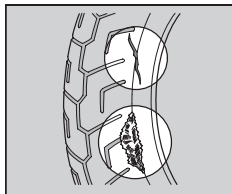
우천 시 최대 스로틀로 주행할 때, 세차 후 또는 차량이 전복된 후에는 정비를 더 자주 하십시오. 드레인 튜브의 투명한 부분에 침전물이 보이면 정비를 해야 합니다. 드레인 튜브가 넘칠 경우 공기 필터가 엔진 오일로 오염되어 엔진 성능이 저하될 수 있습니다.

## 타이어(점검/교체)

### Ⅰ 공기압 점검

비포장도로 주행 전 그리고 주행 후 포장도로로 돌아올 때마다 타이어를 육안으로 점검하고 공기압 게이지를 사용하여 공기압을 측정합니다. 포장도로에서만 주행하는 경우 한 달에 한 번 이상 또는 타이어가 낮아진 것 같을 때 공기압을 점검합니다. 공기압은 타이어가 냉간일 때 점검해야 합니다. 비포장도로의 특정 주행 상태를 위해 타이어 공기압을 조정할 때는 한 번에 약간씩만 변경하십시오.

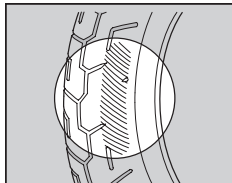
### Ⅰ 손상 여부 점검



타이어 측면이나 트레드에 천이나 끈, 못이나 이물질이 박혀 타이어가 절단되었거나 베였거나 균열이 있는지, 그리고 타이어 측면이 이례적으로

블록하게 튀어나왔는지 점검합니다.

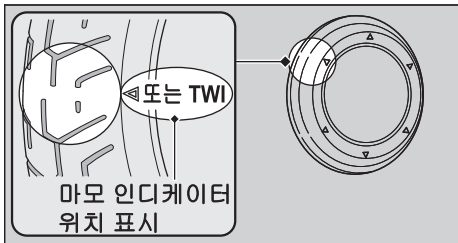
### Ⅰ 비정상적인 마모 흔적 점검



타이어 접지면에 비정상적으로 마모된 흔적이 있는지 여부를 점검합니다.

### ▶ 트레드 깊이 점검

트레드 마모 인디케이터를 점검합니다. 육안으로 확인되는 경우 즉시 타이어를 교체하십시오. 안전 주행을 위해 최소 트레드 깊이에 도달하면 타이어를 교체해야 합니다.




### ▶ 림 및 밸브 스템 검사

림의 손상 여부 및 스포크가 느슨한지 검사합니다. 밸브 스템의 위치도 검사합니다. 밸브 스템이 기울어져 있으면 튜브가 타이어 내부에서 미끄러지고 있거나 타이어가 림에서 미끄러지고 있음을 나타냅니다. 딜러에 문의하십시오.

## ⚠ 경고

과도하게 마모되거나 공기압이 올바르지 않은 타이어로 주행할 경우 중상을 입거나 사망할 수 있는 충돌 사고가 발생할 수 있습니다.

이 사용설명서의 타이어 공기압 및 점검유지에 관한 모든 지침을 준수하십시오.

Honda 딜러에 타이어 교체를 의뢰하십시오.  
권장 타이어, 공기압, 최소 트레드 깊이는  
“제원”을 참조하십시오.  176페이지  
타이어를 교체할 때는 항상 다음 지침을  
준수하십시오.

- 동일한 크기, 구조, 속도 등급 및 하중 범위의 권장 타이어 또는 그에 상응하는 타이어를 사용하십시오.
- 타이어를 설치한 후 Honda 순정품 밸런스 웨이트 또는 그에 상응하는 웨이트를 사용하여 휠 밸런스를 조절하십시오.
- 타이어를 교체할 때마다 내부 튜브를 교체해야 합니다. 오래된 튜브는 늘어져, 새 타이어 장착 시 문제를 일으킬 수 있습니다.

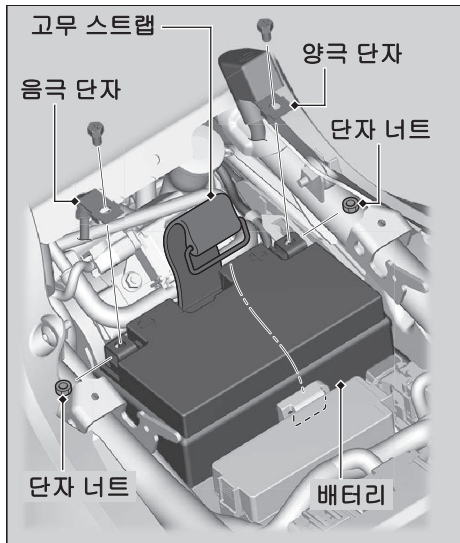
## 경고

차량에 잘못된 타이어를 장착하면 핸들링과 안정성이 저하되어 중상이나 사망으로 이어지는 충돌 사고가 발생할 수 있습니다.

항상 이 사용 설명서의 권장 크기 및 형식의 타이어를 사용하십시오.



## 배터리



## 분리

이그니션 스위치가 **○(Off)** 위치에 있는지 확인합니다.

1. 시트를 분리합니다. ▶ 123페이지
2. 고무 스트랩을 벗깁니다.
3. 배터리에서 음극⊖ 단자를 분리합니다.
4. 배터리에서 양극⊕ 단자를 분리합니다.
5. 단자 너트가 떨어지지 않도록 주의하면서 배터리를 분리합니다.

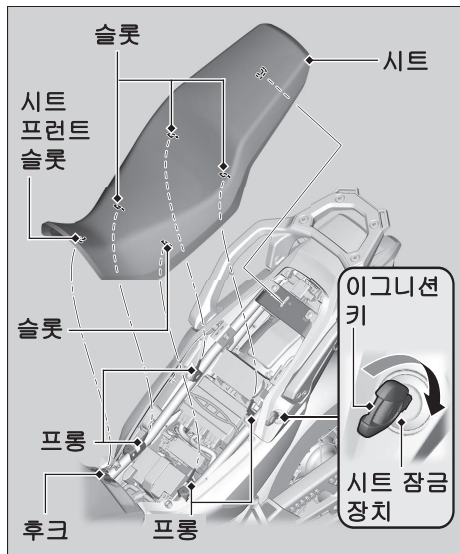
## Ⅰ 장착

분리의 역순으로 부품을 장착합니다. 항상 양극⊕ 단자를 먼저 연결합니다. 볼트와 너트가 단단히 조여졌는지 확인합니다.

배터리를 다시 연결한 후 시계 정보가 정확한지 확인합니다. ➡ 59페이지

올바른 배터리 취급은 “점검유지 기본사항”을 참조하십시오. ➡ 110페이지  
“배터리 소진” ➡ 153페이지

# 시트



## Ⅰ 분리

1. 이그니션 키를 시트 록에 넣고 시계 방향으로 돌립니다.
2. 뒤쪽으로 당겨 시트를 분리합니다.

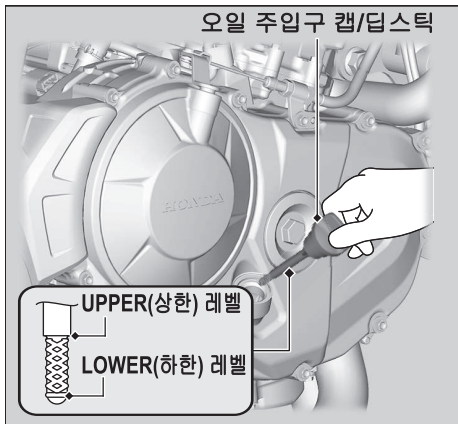
## Ⅱ 장착

1. 시트 프론트 슬롯을 후크에, 프롱을 슬롯에 맞추면서 시트를 장착합니다.
2. 제자리에 잠길 때까지 시트 뒤쪽을 앞으로 밀어 아래로 누릅니다.  
시트를 살짝 위로 당겨 시트가 제자리에 단단히 고정되었는지 확인합니다.

시트는 달으면 자동으로 잠깁니다. 이그니션 키를 시트 아래에 둔 채 잠그지 않도록 주의하십시오.

## 엔진 오일 점검

1. 엔진의 냉간 시동 시에는 엔진을 3 ~ 5분간 공회전시킵니다.
2. 이그니션 스위치를 ○(Off) 위치로 돌리고 엔진을 정지한 다음 2 ~ 3분간 기다립니다.
3. 단단하고 평평한 지면에 차량을 똑바로 세웁니다.
4. 오일 주입구 캡/딥스틱을 분리하여 깨끗이 닦습니다.
5. 오일 주입구 캡/딥스틱이 고정될 때까지 삽입하되, 돌려 끼우지 마십시오.
6. 오일 레벨이 오일 주입구 캡/딥스틱의 상한 표시와 하한 표시 사이에 있는지 확인합니다.
7. 오일 주입구 캡/딥스틱을 단단히 장착합니다.



## 엔진 오일 보충

엔진 오일이 하한 표시 미만 또는 근처에 있는 경우 권장 엔진 오일을 보충하십시오.

▶ 113페이지, ▶ 176페이지

1. 오일 주입구 캡/딥스틱을 분리합니다.  
권장 오일을 상한 표시에 도달할 때까지 보충합니다.
  - ▶ 오일 레벨을 점검할 때는 단단하고 평평한 지면에 차량을 똑바로 세웁니다.
  - ▶ 상한 표시 위로 과도하게 채우지 마십시오.
  - ▶ 오일 주입구에 이물질이 유입되지 않았는지 확인하십시오.
  - ▶ 흐른 연료는 즉시 닦아내십시오.

2. 오일 주입구 캡/딥스틱을 다시 단단히 장착합니다.

### 참조

오일을 과도하게 채우거나 오일이 불충분한 상태로 작동하면 엔진이 손상될 수 있습니다. 서로 다른 브랜드와 등급의 오일을 혼합하지 마십시오. 윤활 및 클러치 작동에 영향을 미칠 수 있습니다.

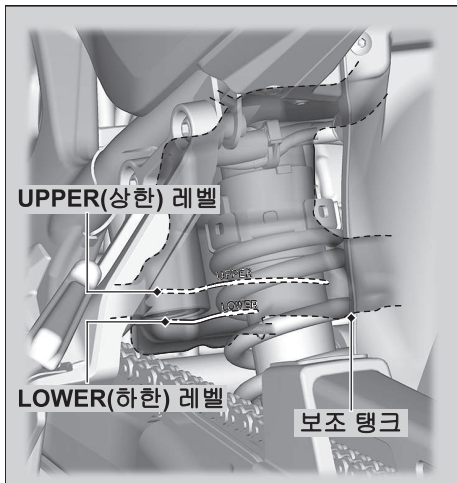
권장 오일 및 오일 선택 지침은 “점검유지 기본 사항”을 참조하십시오 ▶ 113페이지

## 냉각수 점검

엔진이 냉간일 때 보조 탱크의 냉각수 레벨을 점검합니다.

1. 단단하고 평평한 지면에 차량을 세웁니다.
2. 차량을 똑바로 세워 고정합니다.
3. 보조 탱크에서 냉각수 레벨이 **UPPER** (상한) 레벨 표시와 **LOWER** (하한) 레벨 표시 사이에 있는지 확인합니다.

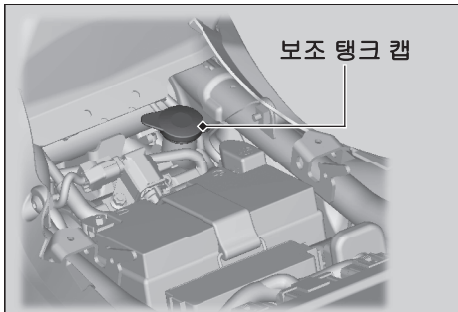
냉각수 레벨이 현저히 감소하거나 보조 탱크가 비어 있으면 심각한 누출이 발생한 것일 수 있습니다. **Honda** 딜러에서 차량을 점검받으십시오.



## 냉각수 보충

냉각수 레벨이 LOWER(하한) 레벨 표시 밑으로 내려가면 레벨이 UPPER(상한) 레벨 표시에 도달할 때까지 권장 냉각수를 보충합니다(▶ 116페이지).

보조 탱크 캡에서만 냉각수를 보충하고 라디에이터 캡은 분리하지 마십시오.



1. 시트를 분리합니다. ▶ 123페이지
2. 보조 탱크 캡을 분리하고 냉각수 레벨을 모니터링하면서 냉각수를 보충합니다.
  - ▶ UPPER(상한) 레벨 표시 위로 과도하게 채우지 마십시오.
  - ▶ 보조 탱크 입구에 이물질이 유입되지 않았는지 확인하십시오.
3. 보조 탱크 캡을 단단히 다시 장착합니다.
4. 시트를 장착합니다.

### ⚠ 경고

엔진이 뜨거울 때 라디에이터 캡을 분리하면 냉각수가 분출되어 데일 수 있습니다.

라디에이터 캡을 분리하기 전에 항상 엔진과 라디에이터를 냉각시키십시오.

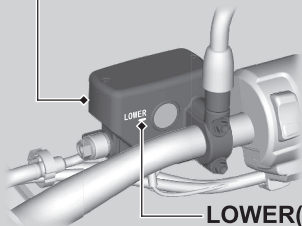
## 브레이크액 점검

1. 단단하고 평평한 지면에 차량을 똑바로 세웁니다.
2. **프런트** 브레이크액 리저버가 수평 위치인지, 브레이크액 레벨이 **LOWER** (하한) 레벨 표시 이상인지 점검합니다.  
**리어** 브레이크액 리저버가 수평 위치인지, 브레이크액 레벨이 **LOWER** (하한) 레벨 표시와 **UPPER**(상한) 레벨 표시 사이에 있는지 점검합니다.

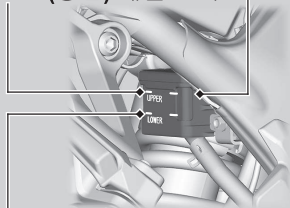
리저버의 브레이크액 레벨이 **LOWER**(하한) 레벨 표시 미만이거나 브레이크 레버와 페달 유격이 과도한 경우에는 브레이크 패드의 마모 여부를 점검합니다.

브레이크 패드가 마모되지 않은 경우 누출 문제일 수 있습니다. Honda 딜러에서 차량을 점검받으십시오.

**프런트** 프런트 브레이크액 리저버



**리어** 리어 브레이크액 리저버  
**UPPER(상한) 레벨 표시**



**LOWER(하한) 레벨 표시**

## 브레이크 패드 점검

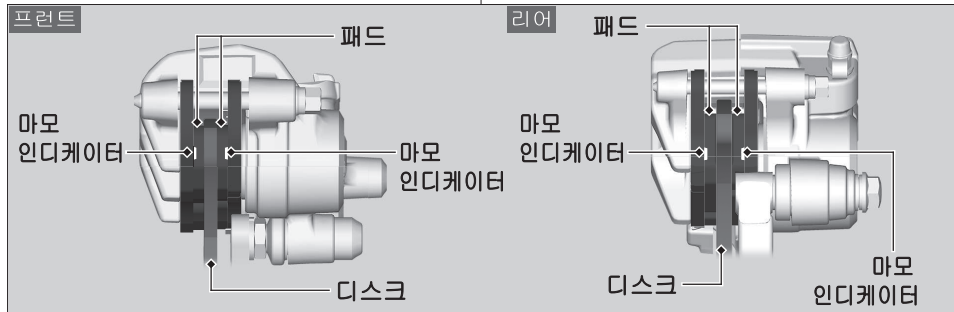
브레이크 패드 마모 인디케이터의 상태를 점검합니다.

브레이크 패드가 인디케이터까지 마모된 경우에는 패드를 교체해야 합니다.

1. **프런트** 브레이크 캘리퍼 아래에서부터 브레이크 패드를 점검합니다.
  - ▶ 항상 좌측 및 우측 브레이크 캘리퍼를 모두 검사하십시오.
2. **리어** 브레이크 캘리퍼 아래에서부터 브레이크 패드를 검사합니다.
 

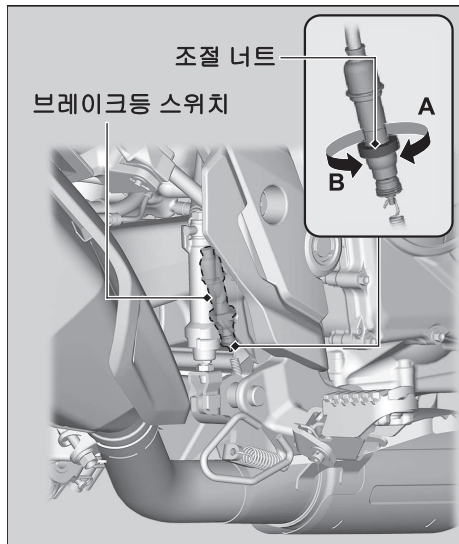
필요한 경우 **Honda** 딜러에 패드 교체를 의뢰하십시오.

항상 좌측 브레이크 패드와 우측 브레이크 패드를 동시에 교체하십시오.

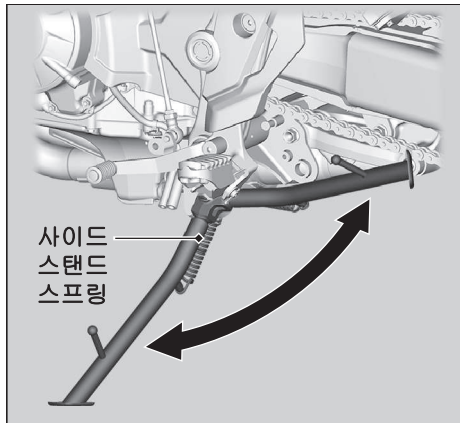


## 브레이크등 스위치 조절

브레이크등 스위치의 작동 상태를 점검하십시오. 스위치가 너무 늦게 작동하는 경우 브레이크등 스위치를 누른 상태에서 조절 너트를 A 방향으로 돌립니다. 스위치가 너무 일찍 작동하면 조절 너트를 B 방향으로 돌립니다.



## 사이드 스탠드 점검



1. 사이드 스탠드가 부드럽게 작동하는지 점검합니다. 사이드 스탠드가 뻑뻑하거나 삐걱거리는 경우 피벗 부분을 청소하고 깨끗한 그리스로 피벗 볼트를 윤활합니다.
2. 스프링 손상이나 장력 유실 여부를 점검합니다.
3. 차량에 앉아 기어를 중립에 두고 사이드 스탠드를 올립니다.
4. 엔진 시동을 건 후 클러치 레버를 당겨 기어를 넣습니다.
5. 사이드 스탠드를 완전히 내립니다. 사이드 스탠드를 내리면 엔진이 정지해야 합니다. 엔진이 정지하지 않는 경우 **Honda** 딜러에 차량 점검을 의뢰하십시오.

## 드라이브 체인의 처짐 점검

드라이브 체인을 따라 체인의 여러 지점에서 처짐을 점검합니다. 모든 지점에서 처짐이 일정하지 않으면 링크에 뒤틀리거나 걸리는 부분이 있을 수 있습니다.

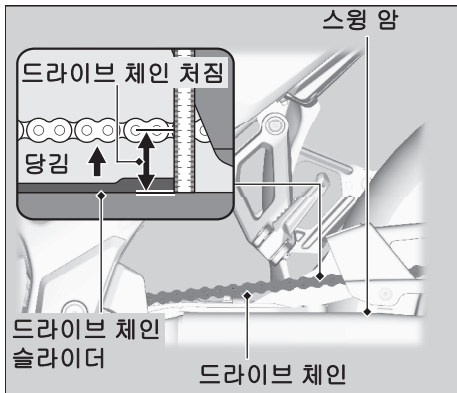
Honda 딜러에서 체인을 점검받으십시오.

1. 변속기를 중립으로 변속합니다. 엔진을 정지시킵니다.
2. 단단하고 평평한 지면에 차량을 사이드 스탠드로 지지해 세웁니다.
3. 드라이브 체인의 상부 절반을 위로 당기고 드라이브 체인 슬라이더 끝의 드라이브 체인과 스윙암 사이에서 체인이 처진 상태인지 점검합니다.

드라이브 체인의 처짐:

50 ~ 55mm(2.0 ~ 2.2 in)

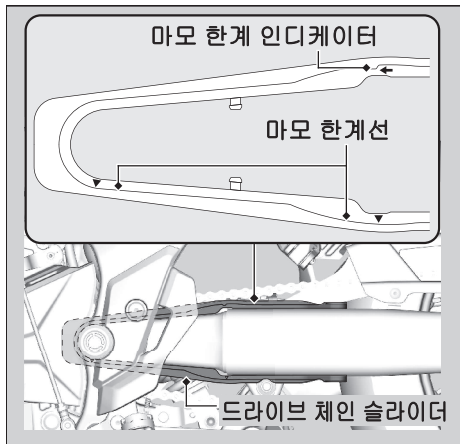
- ▶ 60mm(2.4 in) 넘게 처진 경우 차량을 주행하면 안 됩니다.



4. 차량을 앞으로 밀면서 체인이 부드럽게 움직이는지 점검합니다.
5. 스프로킷을 검사합니다. ▶ 114페이지
6. 드라이브 체인을 청소하고 윤활합니다. ▶ 115페이지

## 드라이브 체인 슬라이더 점검

드라이브 체인 슬라이더의 상태를 점검합니다. 드라이브 체인 슬라이더가 마모 한계선 또는 마모 한계 인디케이터까지 마모된 경우 교체해야 합니다. 필요한 경우 **Honda** 딜러에게 드라이브 체인 슬라이더 교체를 의뢰하십시오.

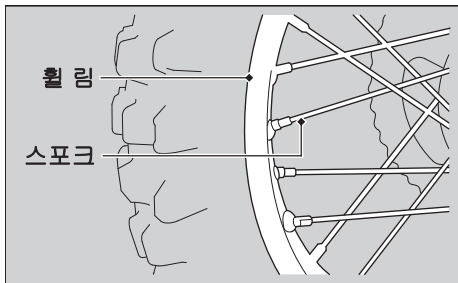


## 휠 림 및 스포크

휠을 원래의 둥근 모양으로 유지하고 스포크 장력을 올바르게 유지하는 것은 차량의 안전 작동에 중요합니다.

스포크가 지나치게 느슨하면 고속에서 불안정해져 제어력을 잃을 수 있습니다. 점검유지 주기표에 명시된 권장 서비스를 수행하기 위해 휠을 분리할 필요는 없습니다.

1. 휠 림 및 스포크의 손상 여부를 점검합니다.
2. 스포크가 느슨하면 조입니다.
3. 휠을 천천히 돌려 “떨림”이 있는지 확인합니다. 떨림이 있다면 림의 모양이 완전한 원이 아닌 것입니다. 떨림이 심할 경우 딜러에게 점검받으십시오.



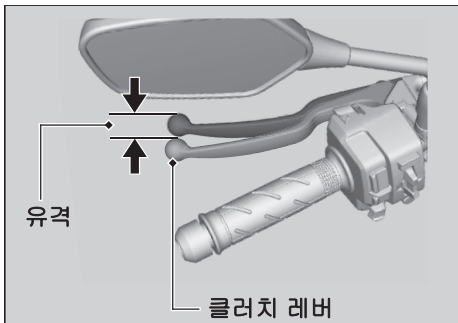
## 클러치 점검

### 클러치 레버 유격 점검

클러치 레버 유격을 점검합니다.

클러치 레버의 유격:

10 ~ 20mm(0.4 ~ 0.8 in)



클러치 케이블에 꼬임이나 마모의 흔적이 있는지 점검합니다. 필요한 경우 Honda 딜러에 교체를 의뢰하십시오.

시중에서 구할 수 있는 케이블 윤활유로 클러치 케이블을 윤활하여 조기 마모와 부식을 방지합니다.

#### 참조

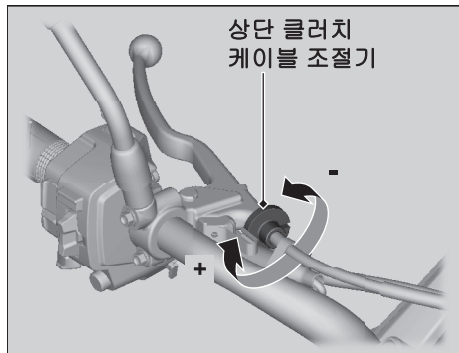
유격 조절이 잘못되면 클러치가 조기에 마모될 수 있습니다.

## 클러치 레버 유격 조절

### Ⅰ 상단 조절

먼저 상단 클러치 케이블 조절기로 조절해 봅니다.

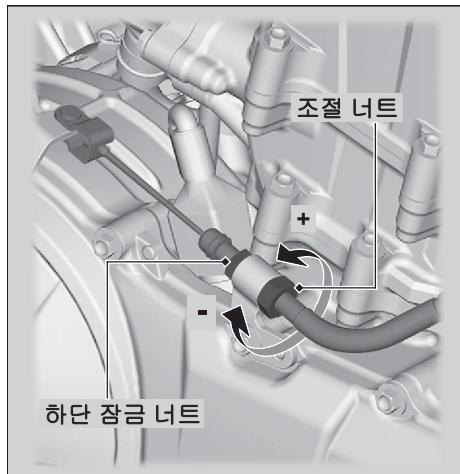
클러치 케이블 조절기를 돌려서 유격을 10 ~ 20mm(0.4 ~ 0.8 in)로 맞춥니다.



## I 하단 조절

상단 클러치 케이블 조절기가 한계를 초과하거나 올바른 유격을 맞출 수 없는 경우 하단 클러치 케이블 조절 너트로 조절해 봅니다.

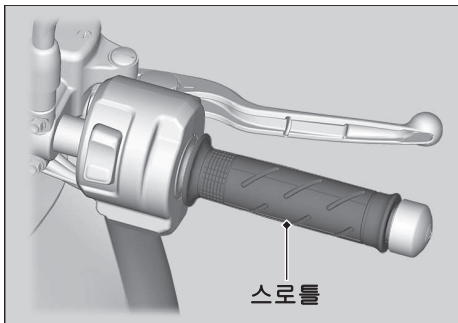
1. 최대 유격을 얻기 위해 상부 클러치 케이블 조절기를 안쪽으로 끝까지 돌립니다.
2. 하단 잠금 너트를 풉니다.
3. 조절 너트를 돌려서 클러치 레버 유격을 10 ~ 20mm(0.4 - 0.8 in)로 맞춥니다.
4. 하단 잠금 너트를 조이고 클러치 레버 유격을 확인합니다.
5. 엔진 시동을 걸고 클러치 레버를 안으로 당긴 후 기어를 넣습니다. 엔진이 꺼지지 않고 차량이 너무 느리게 움직이지 않는지 확인합니다. 클러치 레버를 서서히 풀고 스로틀을 엽니다. 차량이 서서히 움직이면서 점차 가속이 붙어야 합니다.



적절하게 조절할 수 없거나 클러치가 올바르게 작동하지 않는 경우 딜러에 문의하십시오.

## 스로틀 점검

엔진 시동이 꺼진 상태에서 스로틀이 완전 닫힘 위치에서 완전 열림 위치로 원활하게 회전하는지 점검합니다. 스로틀이 원활하게 작동하지 않거나 자동으로 닫히지 않는 경우 Honda 딜러에서 차량을 점검받으십시오.



## 브레이크 레버 조절

브레이크 레버와 핸들 그립 간 거리를 조절할 수 있습니다.

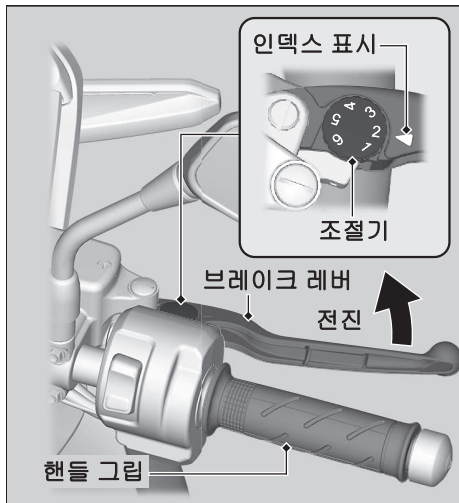
### ■ 조절 방법

브레이크 레버를 앞쪽으로 밀면서 원하는 위치에서 숫자가 인덱스 표시와 맞춰질 때까지 조절기를 돌립니다.

조절을 완료한 후 주행하기 전에 레버가 바르게 작동하는지 점검합니다.

#### 참조

조절기를 한도 이상으로 돌리지 마십시오.



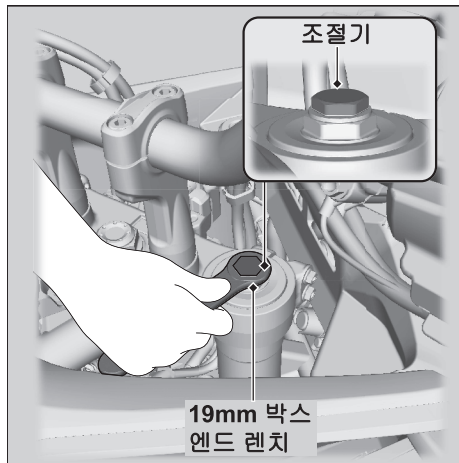
## 프런트 서스펜션 조절

### 스프링 예하중

조절기로 스프링 예하중을 하중이나 노면에 적합하도록 조절할 수 있습니다.

공구 키트에 있는 **19mm 박스 엔드 렌치**를 사용하여 조절기를 돌립니다. ➤ 120페이지

스프링 예하중 조절기는 15바퀴 돌아갑니다. 조절기를 시계 방향으로 돌리면 스프링 예하중이 증가하고(하드), 반시계 방향으로 돌리면 스프링 예하중이 감소합니다(소프트). 기준 위치는 최대 소프트 위치에서 7바퀴 돌린 지점입니다.



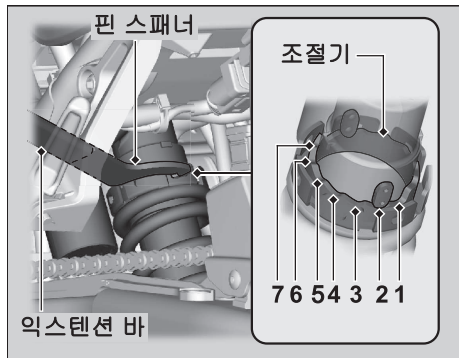
#### 참조

조절기를 한도 이상으로 돌리지 마십시오. 좌우측 포크 모두 동일한 스프링 예하중으로 조절합니다.

## 리어 서스펜션 조절

### 스프링 예하중

조절기로 스프링 예하중을 하중이나 노면에 적합하도록 조절할 수 있습니다. 공구 키트에 있는 핀 스패너와 익스텐션 바를 사용하여 조절기를 돌립니다. ➡ 120페이지  
예하중 조절기 위치는 7개입니다. 위치 1은 스프링 예하중(소프트) 감소용이며 위치 3~7을 돌리면 스프링 예하중(하드)이 증가합니다. 표준 위치는 2입니다.



#### 참조

조절기를 한도 이상으로 돌리지 마십시오. 1에서 7로 또는 7에서 1로 곧바로 조절하면 충격 흡수기가 손상될 수 있습니다.

#### 참조

리어 충격 흡수기 댐퍼 유닛에는 고압 질소 산화물 가스가 들어 있습니다. 댐퍼의 분해, 정비 및 부적절한 폐기를 금합니다. 딜러에 문의하십시오.

# 문제해결

엔진 시동이 걸리지 않음(HISS 인디케이터가 계속 켜져 있음).....	143페이지
과열(고온 냉각수 인디케이터가 켜짐)..	144페이지
경고 인디케이터가 켜지거나 깜박임 ....	145페이지
오일 저압 경고 인디케이터 .....	145페이지
PGM-FI(프로그램 제어 방식의 연료 분사) 기능불량 표시등(MIL) .....	146페이지
ABS(잠김 방지 브레이크 시스템) 인디케이터 .....	147페이지
토크 컨트롤 인디케이터 .....	148페이지
기타 경고 표시.....	149페이지
연료 게이지 고장 표시 .....	149페이지
타이어 펑크 .....	150페이지
스마트폰 페어링 문제 .....	151페이지

전기적 문제 .....	153페이지
배터리 소진 .....	153페이지
라이트 벌브 소진 .....	153페이지
퓨즈 단선 .....	154페이지

## 스타터 모터는 작동하지만 엔진 시동은 걸리지 않음

다음 사항을 점검합니다.

- 엔진 시동 순서가 올바른지 점검합니다.
  - ➡ 91페이지
- 연료 탱크에 연료가 있는지 점검합니다.
- PGM-FI 기능불량 표시등(MIL)이 켜져 있는지 확인합니다.
  - ▶ 표시등이 켜져 있는 경우에는 최대한 빨리 Honda 딜러에 문의하십시오.
- HISS 인디케이터가 계속 켜져 있는지 점검합니다.
  - ▶ 이그니션 스위치를 ○(Off) 위치로 돌린 다음 키를 빼냅니다. 키를 다시 꽂고 이그니션 스위치를 | (On) 위치로 돌립니다. 인디케이터가 여전히 켜져 있는 경우 다음 사항을 점검합니다. 이그니션 스위치 근처에 다른 HISS 키(스페어 키 포함)가 없는지 확인합니다.

키에 금속 실이나 스티커가 붙어 있는지 확인합니다.  
 그래도 HISS 인디케이터가 계속 켜져 있는 경우 Honda 딜러에서 차량을 점검받으십시오.

## 스타터 모터가 작동하지 않음

다음 사항을 점검합니다.

- 엔진 시동 순서가 올바른지 점검합니다.
    - ➡ 91페이지
  - 엔진 정지 스위치가 ○(Run) 위치에 있는지 확인합니다. ➡ 74페이지
  - 퓨즈의 단선 여부를 점검합니다.
    - ➡ 154페이지
  - 배터리가 헐겁게 연결(➡ 121페이지)되어 있거나 배터리 단자가 부식되었는지 점검(➡ 110페이지)합니다.
  - 배터리 상태를 점검합니다. ➡ 153페이지
- 문제가 지속되는 경우 Honda 딜러에서 차량을 점검받으십시오.

## 과열(고온 냉각수 인디케이터 켜짐)

다음 상태가 발생하면 엔진이 과열되고 있는 것입니다.

- 고온 냉각수 인디케이터가 켜집니다.
- 가속이 느려집니다.

이 경우 도로 옆에 안전하게 정차하고 다음 절차를 수행합니다.

장시간 빠르게 공회전하면 고온 냉각수 인디케이터가 켜질 수 있습니다.

### 참조

엔진이 과열된 상태로 계속 주행하면 엔진이 심각하게 손상될 수 있습니다.

1. 이그니션 스위치를 사용하여 엔진을 정지한 후 이그니션 스위치를 **I(On)** 위치로 돌립니다.
2. 라디에이터 팬이 작동하는지 확인한 후 이그니션 스위치를 **O(Off)** 위치로 돌립니다.

### 팬이 작동하지 않는 경우:

고장이 의심됩니다. 엔진 시동을 걸지 마십시오. **Honda** 딜러로 차량을 가져가십시오.

### 팬이 작동하는 경우:

이그니션 스위치를 **O(Off)** 위치에 놓고 엔진이 냉각될 때까지 기다립니다.

3. 엔진이 식은 후 라디에이터 호스를 검사하고 누출이 있는지 점검합니다.

### ➔ 126페이지

### 누출이 있는 경우:

엔진 시동을 걸지 마십시오. **Honda** 딜러로 차량을 가져가십시오.

4. 보조 탱크의 냉각수 레벨을 확인합니다.

### ➔ 126페이지

▶ 필요에 따라 냉각수를 보충합니다.

5. 1 ~ 4 점검 결과가 정상이면 주행을 계속해도 되지만 온도 게이지는 주의 깊게 모니터링하십시오.

## 오일 저압 경고 인디케이터

오일 저압 경고 인디케이터가 켜진 경우 도로 한편으로 안전하게 주차한 후 엔진을 끕니다.

### 참조

오일 저압 상태로 계속 주행하면 엔진이 심하게 손상될 수 있습니다.

1. 엔진 오일 레벨을 점검하여 필요에 따라 오일을 보충합니다.  
▶ 124페이지, ▶ 125페이지
2. 엔진 시동을 겁니다
  - ▶ 오일 저압 경고 인디케이터가 꺼진 경우에만 주행을 계속하십시오.

급가속 시 특히 오일량이 하한 위치이거나 그 근처에 있는 경우 오일 저압 경고 인디케이터가 잠시 켜질 수 있습니다. 오일량이 적당한 경우에도 오일 저압 경고 인디케이터가 계속 켜져 있으면 엔진을 정지시키고 **Honda** 딜러에 문의하십시오. 엔진 오일 레벨이 급감하는 경우 차량에 누출 또는 다른 심각한 문제가 발생했을 수 있습니다. **Honda** 딜러에서 차량을 점검받으십시오.

## PGM-FI(프로그램 제어 방식 연료 분사) 기능불량 표시등(MIL)

### KO, II KO형 제외

주행 중에 인디케이터가 켜지는 것은 PGM-FI 시스템에 심각한 문제가 발생했기 때문일 수도 있습니다. 감속 주행하고 최대한 신속히 Honda 딜러에서 차량을 점검받으십시오.

### KO, II KO형

표시등이 꺼지거나 깜박이는 이유

- 엔진 배기 컨트롤 시스템 관련 문제가 있는 경우 켜집니다.
- 엔진 실화가 감지되면 깜박입니다.

표시등이 켜질 때 대처 방안

고속 주행을 피하고 즉시 Honda 딜러에서 차량을 점검받으십시오.

### 참조

기능불량 표시등이 켜진 상태로 주행하면, 배기 컨트롤 시스템과 엔진이 손상될 수 있습니다.

표시등이 깜박일 때 대처 방안

차량을 비가연성 물체가 없는 안전한 곳에 주차하고 엔진이 냉각되어 정지할 때까지 최소 10분 동안 기다립니다.

### 참조

시동을 다시 걸었을 때 기능불량 표시등이 깜박인다면, 50km/h(31마일) 이하 거리의 가장 가까운 Honda 딜러로 이동해서 차량을 점검받으십시오.

## ABS(잠김 방지 브레이크 시스템) 인디케이터

인디케이터가 다음과 같이 작동하는 것은 ABS에 심각한 문제가 발생했기 때문일 수 있습니다. 감속 주행하고 최대한 신속히 Honda 딜러에서 차량을 점검받으십시오.

- 주행 중에 인디케이터가 켜지거나 깜박이기 시작하는 경우
- 이그니션 스위치가 **I(On)** 위치에 있을 때 인디케이터가 켜지지 않는 경우
- 10km/h(6마일) 이상의 속도에서 인디케이터가 꺼지지 않는 경우

ABS 인디케이터가 계속 켜져 있는 경우 브레이크가 기존 시스템과 같이 계속 작동하지만 잠김 방지 기능은 작동하지 않습니다.

리어 휠이 지면에서 들린 상태에서 리어 휠을 돌리면 ABS 인디케이터가 깜박일 수 있습니다. 이 경우 이그니션 스위치를 **O(Off)** 위치로 돌린 후 다시 **I(On)** 위치로 돌립니다. 속도가 30km/h(19마일)에 도달하면 ABS 인디케이터가 꺼집니다.

## 토크 컨트롤 인디케이터

인디케이터가 다음과 같이 작동하는 것은 토크 컨트롤에 심각한 문제가 발생했기 때문일 수 있습니다. 감속 주행하고 최대한 신속히 Honda 딜러에서 차량을 점검받으십시오.

- 주행 중에 인디케이터가 켜지거나 계속 켜진 상태로 있는 경우
- 이그니션 스위치를 **I(On)** 위치로 돌릴 때 인디케이터가 켜지지 않는 경우
- 5km/h(3마일) 이상의 속도에서 인디케이터가 꺼지지 않는 경우

토크 컨트롤 인디케이터가 켜져 있어도 차량은 토크 컨트롤 기능 없이 정상적으로 주행할 수 있습니다.

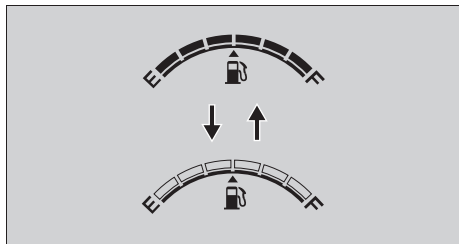
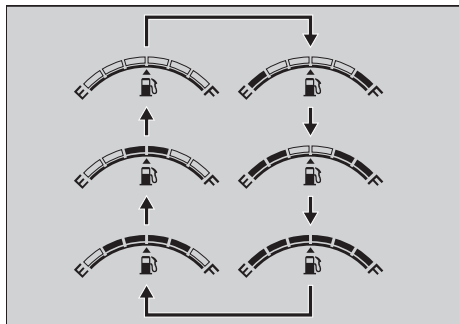
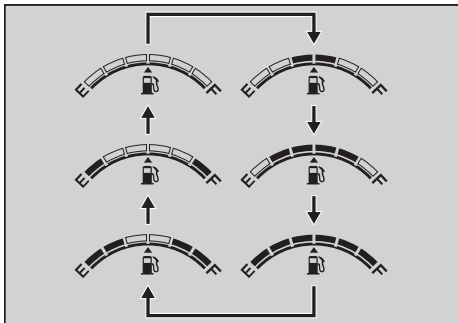
- ▶ 토크 컨트롤 작동 시 인디케이터가 켜지면 스로틀을 완전히 놓아 정상적인 주행 능력을 회복하십시오.

차량이 지면에서 들린 상태에서 리어 휠을 돌리면 토크 컨트롤 인디케이터가 켜질 수 있습니다. 이 경우 이그니션 스위치를 **O(Off)** 위치로 돌린 후 다시 **I(On)** 위치로 돌립니다. 속도가 5km/h(3마일)에 도달하면 토크 컨트롤 인디케이터가 꺼집니다.

## 연료 게이지 고장 표시

연료 시스템에 오류가 존재하는 경우 연료 게이지 인디케이터가 그림과 같이 표시됩니다.

이 경우, 최대한 빨리 딜러에 연락하십시오.



펑크를 수리하거나 휠을 분리할 때는 특수 공구와 전문 기술이 필요합니다. 이러한 유형의 정비는 **Honda** 딜러에 의뢰하십시오. 비상 수리 후에는 반드시 **Honda** 딜러에 타이어 점검/교체를 의뢰하십시오.

### 튜브 수리 및 교체

튜브가 펑크 나거나 손상될 경우에는 바로 교체해야 합니다. 튜브를 수리하려 하지 마십시오. 수리된 튜브의 신뢰성은 신제품과 동일하지 않을 수 있으며, 주행 중 문제가 발생할 수도 있습니다.

튜브를 패치하거나, 에어로솔 실린트를 사용하여 임시 조치를 취한 경우에는 조심스럽게 저속 주행하고, 반드시 다시 주행하기 전에 튜브를 교체하십시오. 튜브 교체 시에는 항상 타이어를 설명한 대로 주의 깊게 검사합니다.

### ⚠ 경고

타이어나 튜브를 임시로 수리한 상태에서 차량을 주행하면 위험할 수 있습니다. 임시 수리가 잘못된 경우, 충돌 사고가 발생하여 중상을 입거나 사망할 수 있습니다.

임시로 타이어 또는 튜브를 수리한 상태에서 주행해야 하는 경우에는 타이어와 튜브를 교체할 때까지 **50km/h(30마일)** 미만으로 천천히 조심스럽게 주행하십시오.

증상	원인/조치
스마트폰을 페어링할 수 없음	<p>사용 중인 일부 스마트폰은 차량과 호환되지 않을 수 있으며 사용 가능한 기능이 제한될 수 있습니다.</p>
	<p>차량과 스마트폰 모두 페어링 모드 상태인지 점검합니다.</p> <p>▶ 84페이지</p>
	<p>다시 페어링하기 전에 주변을 살펴 페어링된 다른 장치가 없는지 확인하십시오. 주변에 <b>Bluetooth®</b> 장치가 있으면 종종 전파 간섭 등으로 인해 페어링에 영향을 미치기도 합니다.</p>
	<p>스마트폰을 연결할 때 페어링되기 쉬운 다른 <b>Bluetooth®</b> 장치가 없는지 확인하십시오. 주변에 <b>Bluetooth®</b> 장치가 있으면 종종 전파 간섭 등으로 인해 페어링에 영향을 미치기도 합니다.</p>
	<p>차량 페어링 정보가 스마트폰 <b>Bluetooth®</b> 설정에서 삭제되었는지 점검합니다. 사용한 스마트폰에 따라 페어링 정보를 삭제할 때까지 연결이 불가능할 수 있습니다.</p>

## 스마트폰 페어링 문제

증상	원인/조치
스마트폰을 연결할 수 없음	<p>사용 중인 스마트폰에 따라 차량을 스마트폰에 연결하고 전용 애플리케이션을 사용할 수 있을 때까지 다소 시간이 소요될 수 있습니다.</p>
	<p>엔진 시동을 걸 때 연결이 일시적으로 분리될 수 있는데, 이는 정상적인 현상이며 기능불량이 아닙니다. 엔진 시동이 걸리면 스마트폰이 다시 연결됩니다.</p>
	<p><b>Bluetooth®</b> 상태 아이콘이 켜지는지 점검합니다. 스마트폰의 사용설명서를 참조하여 스마트폰이 연결 가능한 상태인지 점검하십시오.</p>
	<p>사용 중인 일부 스마트폰이 자동으로 연결되지 않을 수 있습니다. 연결하려면 스마트폰의 사용설명서에 수록된 지침을 준수하십시오.</p>
	<p>동시에 <b>2개</b> 이상의 스마트폰을 연결할 수 없습니다.</p>

위에 설명된 검사를 실시한 후에도 문제가 지속되면 **Honda** 딜러에서 차량을 점검받으십시오.

### 배터리 소진

모터사이클 배터리 충전기를 사용하여 배터리를 충전합니다.

충전하기 전에 차량에서 배터리를 분리합니다.

자동차용 배터리 충전기를 사용하지 마십시오. 모터사이클 배터리가 과열되어 영구적으로 손상될 수 있습니다. 충전 후에도 배터리가 복구되지 않는 경우 **Honda** 딜러에 문의하십시오.

#### 참조

자동차용 배터리를 사용하여 점프 시동하지 마십시오. 차량의 전기 시스템이 손상될 수 있으므로 권장하지 않습니다.

### 라이트 벌브 소진

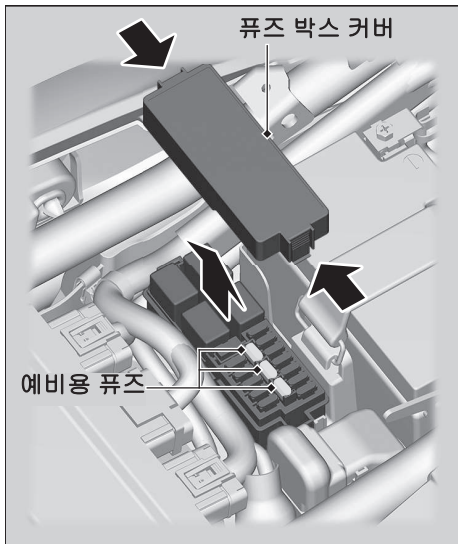
차량의 전구는 모두 LED입니다. 켜지지 않는 LED가 있는 경우 **Honda** 딜러에 정비를 문의하십시오.

## 퓨즈 단선

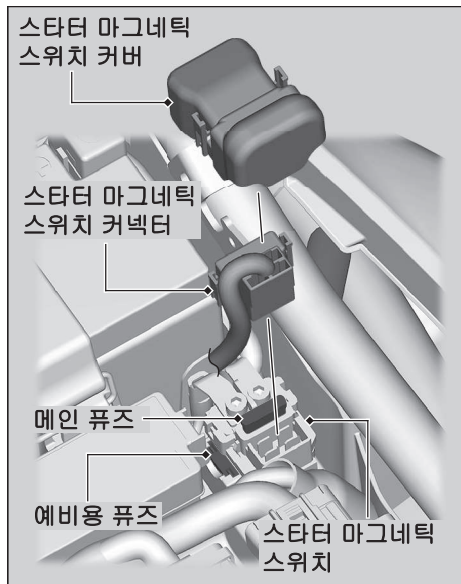
퓨즈를 취급하기 전에 “퓨즈 점검 및 교체”를 참조하십시오 ➤ 112페이지

### Ⅰ 퓨즈 박스 퓨즈

1. 시트를 분리합니다. ➤ 123페이지
2. 퓨즈 박스 커버를 분리합니다.
3. 공구 키트에 있는 퓨즈 풀러를 사용하여 퓨즈를 하나씩 당겨 꺼낸 다음 퓨즈가 단선되었는지 점검합니다. 단선된 퓨즈는 항상 동일한 정격의 예비용 퓨즈로 교체합니다.
4. 퓨즈 박스 커버를 다시 장착합니다.
5. 시트를 다시 장착합니다.



## I 메인 퓨즈



1. 시트를 분리합니다. ▶ 123페이지
2. 배터리에서 음극⊖ 단자를 분리합니다.  
▶ 121페이지
3. 스타터 마그네틱 스위치 커버를 분리합니다.
4. 스타터 마그네틱 스위치 커넥터를 분리합니다.
5. 메인 퓨즈를 당겨 꺼낸 다음 퓨즈가 단선되었는지 점검합니다. 단선된 퓨즈는 항상 동일한 정격의 예비용 퓨즈로 교체합니다.  
▶ 예비용 메인 퓨즈는 스타터 마그네틱 스위치에 있습니다.
6. 분리의 역순으로 부품을 다시 장착합니다.

### 참조

퓨즈에 계속 문제가 발생하는 경우는 전기적인 문제가 발생했기 때문일 수 있습니다. Honda 딜러에서 차량을 점검받으십시오.

# 정보

정비 진단 레코더 .....	157페이지
키 .....	158페이지
계기, 컨트롤 및 기타 기능 .....	159페이지
차량 관리 .....	165페이지
차량 보관 .....	169페이지
차량 수송 .....	170페이지
운전자와 환경 .....	170페이지
일련번호 .....	172페이지
알코올이 함유된 연료 .....	173페이지
촉매 장치 .....	174페이지

## 정비 진단 레코더

### KO, II KO형

이 차량에는 파워트레인 성능 및 주행 상태 관련 정보를 기록하는 정비 관련 장치가 장착되어 있습니다. 데이터를 사용해서 정비사의 차량 진단, 수리 및 점검유지 작업을 지원할 수 있습니다. 이 데이터는 법적으로 요구되거나 차량 소유주의 허가를 받은 경우가 아니면 누구도 이용할 수 없지만

**Honda**와 공식 딜러, 공식 수리업체, 직원, 대리인 및 계약업체는 차량의 기술적인 진단, 연구 및 개발 목적에 한해 이용할 수 있습니다.

## 키

### 이그니션 키

이 차량에는 이그니션 키 두 개와 키 번호 및 바코드가 있는 키 태그 하나가 있습니다.

이그니션 키에는 엔진 시동을 걸 수 있도록 이모빌라이저 시스템(HISS)을 통해 인식되는 코드화된 특수 칩이 내장되어 있습니다. HISS 부품이 손상되지 않도록 키를 조심스럽게 취급해야 합니다.

- 키를 구부리거나 과도한 힘을 가하지 마십시오.
- 직사광선이나 고온에 장시간 노출시키지 마십시오.
- 연마하거나 구멍을 뚫는 등 어떤 식으로든 키를 변형시키지 마십시오.
- 강력한 자석 물질에 노출시키지 마십시오.

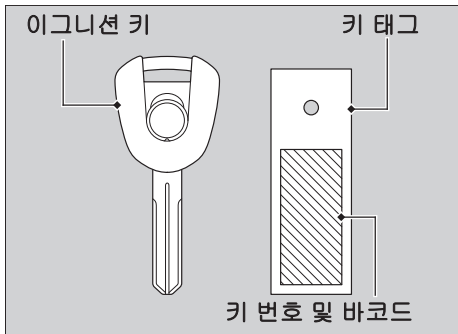
모든 이그니션 키와 키 태그를 분실한 경우 딜러에서 PGM-FI 유닛/이그니션 컨트롤 모듈을 교체해야 합니다. 이런 일이 발생하지 않도록 복제 키를 소지하십시오.

키를 분실한 경우 즉시 다른 복제 키를 만드십시오.

복제 키를 만들고 HISS 시스템으로 등록하려면 Honda 딜러에 스페어 키, 키 태그, 차량을 가져다 주십시오.

▶ 키 태그를 안전한 장소에 보관하십시오.

금속 키 홀더 사용 시 이그니션 스위치 주변이 손상될 수 있습니다.



## 계기, 컨트롤 및 기타 기능

### 이그니션 스위치

엔진을 정지한 상태에서 이그니션 스위치를 **I(On)** 위치에 두면 배터리가 방전됩니다.

주행 중에는 키를 돌리지 마십시오.

### 엔진 정지 스위치

비상시를 제외하고는 엔진 정지 스위치를 사용하면 안 됩니다. 주행 시 엔진 정지 스위치를 사용하면 엔진이 갑자기 꺼져 주행 안전이 저하됩니다.

엔진 정지 스위치를 사용하여 엔진을 정지한 경우에는 이그니션 스위치를 **O(Off)** 위치로 돌립니다. 그렇지 않으면 배터리가 방전됩니다.

### 오도미터


오도미터가 999,999를 초과하면 디스플레이가 999,999로 유지됩니다.

### 트립미터

수치가 9,999.9를 초과하면 각 트립미터가 0.0으로 재설정됩니다.

### HISS

잘못 코드화된 키를 사용하여 엔진 시동을 걸려는 경우 HISS(Honda Ignition Security System: Honda 이그니션 보안 시스템)가 엔진 이그니션 시스템의 기능을 정지시킵니다. 이그니션 스위치를 **O(Off)** 위치로 돌리면 HISS 인디케이터가 깜박이지 않는 경우에도 HISS 이모빌라이저 시스템이 항상 경보를 발령합니다.

엔진 정지 스위치가 **O(Run)** 위치일 때 이그니션 스위치를 **I(On)** 위치로 돌리면 HISS 인디케이터가 켜진 후 몇 초 후에 꺼져 엔진 시동을 걸어도 무방하다는 것을 표시합니다. HISS 인디케이터가 꺼지지 **않음**  143페이지

## 계기, 컨트롤 및 기타 기능

이그니션 스위치를 ○(Off) 위치로 돌린 후 24시간 동안 HISS 인디케이터가 2초 간격으로 깜박이기 시작합니다. 이 기능을 켜거나 끌 수 있습니다. ➡ 54페이지

### 대만에만 해당

根據LPO002低功率射頻器材技術規範\_章節3.8.2:  
取得審驗證明之低功率射頻器材, 非經核准, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。  
低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現有干擾現象時, 應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。  
前述合法通信, 指依電信管理法規定作業之無線電通信。  
低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

### 한국에만 해당

기 기 의 명 칭      미약 전계강도 무선기기  
Equipment Name

### 태국에만 해당



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498



กสทช. | โทรคมนาคม

กำกับดูแลเพื่อประชาชน  
Call Center 1200 (InSW5)

## 문서 가방

시트 아래에 있는 플라스틱 문서 가방에 사용설명서, 등록 및 보험 정보를 보관할 수 있습니다. ▶ 123페이지

## 이그니션 차단 시스템

차량이 넘어지면 뱅킹(기울임 각도) 센서가 자동으로 엔진과 연료 펌프를 정지시킵니다. 센서를 리셋하려면 엔진을 다시 시동하기 전에 이그니션 스위치를 **O(Off)** 위치로 돌렸다가 다시 **I(On)** 위치로 돌립니다.

## 어시스트-슬리퍼 클러치 시스템

어시스트-슬리퍼 클러치 시스템이 있으면 차량의 감속으로 강력한 엔진 제동 효과가 생성될 때 리어 타이어가 잠기는 것을 방지하며, 클러치 레버 작동에도 부담이 없습니다.

차량에 **MA** 등급 엔진 오일만 사용하십시오. **MA** 등급 오일 외에 다른 엔진 오일을 사용하면 어시스트-슬리퍼 클러치 시스템이 손상될 수 있습니다.

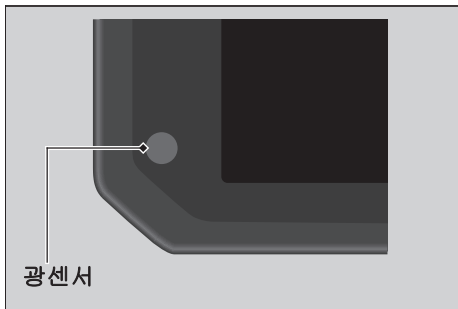
### 스로틀 바이 와이어 시스템

이 모델에는 스로틀 바이 와이어 시스템이 장착되어 있습니다.

자화된 물체나 자기 간섭에 쉽게 영향을 받는 물체를 우측 핸들 스위치 근처에 두지 마십시오.

### 자동 밝기 제어

**BRIGHTNESS(밝기)** 및 **BACKGROUND(배경 화면)** 설정에서 “**AUTO**”를 선택한 경우 미터 백라이트 밝기와 배경 화면 색상이 자동으로 조절됩니다. ➡ 56페이지 ➡ 57페이지 주변 밝기는 광센서에 의해 감지됩니다. 광센서를 손상시키거나 덮지 마십시오. 그렇지 않으면 자동 밝기 제어 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.



## Honda 스마트폰 음성 컨트롤 시스템

대만에만 해당



## CCA22LP3100T3

1. 제품명: BTLE가 장착된 디지털 클러스터
2. 모델명: 2W CLUSTER\_ML
3. 제조업체: Visteon Corporation
4. NCC 주의 사항:

‘변경이나 개조는 허용되지 않습니다. 본 제품은 무선 통신 및 항공 안전에 유해한 간섭을 일으키지 않습니다. 본 장치가 간섭을 유발하는 경우 제품이 개선될 때까지 배송을 중지할 수 있습니다. 본 장치는 유해한 간섭을 일으키면 안 되며 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭 등 수신되는 모든 간섭을 수용해야 합니다.’

## 계기, 컨트롤 및 기타 기능

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫用電波輻射性電機設備之干擾

한국에만 해당



인증번호: R-R-VC1-2WCLUSTERML

인증 받은 자의 상호: Visteon Corporation

기자재의 명칭/ 모델명: 2W CLUSTER\_ML

제조연월일: 별도표기

제조사/제조국가: Visteon/USA

## 차량 관리

Honda 차량을 오래 사용하기 위해서는 자주 청소하고 닦는 것이 중요합니다. 차량이 깨끗하면 잠재적인 문제점을 쉽게 발견할 수 있습니다.

특히 도로 결빙을 방지할 때 사용되는 해수와 염분은 부식 형성을 촉진합니다. 해안 도로나 약품 처리된 도로를 주행한 후에는 반드시 차량을 철저히 세척하십시오.

### 세척

세척하기 전에 먼저 엔진, 머플러, 브레이크 및 기타 고온 제품을 식힙니다.

1. 저압 가든 호스로 차량을 철저히 씻어내어 남아있는 먼지를 제거합니다.
2. 필요한 경우 유연제를 적신 스펀지나 부드러운 수건을 사용하여 도로 먼지를 제거합니다.
  - ▶ 헤드라이트 렌즈, 패널, 윈드스크린 및 기타 플라스틱 부품이 긁히지 않도록 각별히 주의하여 청소하십시오. 에어 클리너, 머플러 및 전기 부품에 물을

직접 분사하지 마십시오.

3. 다량의 깨끗한 물로 차량을 철저히 씻어내고 부드럽고 마른 수건으로 닦습니다.
4. 차량의 물기가 마르면 구동부를 윤활하십시오.
  - ▶ 브레이크나 타이어에 윤활유를 흘리지 마십시오. 브레이크 디스크, 패드, 드럼, 또는 슈가 오일로 오염되면 제동 효과가 크게 저하되어 충돌 사고가 발생할 수 있습니다.
5. 차량을 세척하고 건조시킨 다음 즉시 드라이브 체인에 윤활유를 도포하십시오.
6. 부식 방지를 위해 왁스를 발라 주십시오.
  - ▶ 너무 강한 세제나 화학제가 함유된 제품은 사용하지 마십시오. 차량의 금속, 도장 및 플라스틱이 손상될 수 있습니다. 타이어와 브레이크의 왁스는 깨끗하게 유지하십시오.
  - ▶ 차량에 무광택 도장 부품이 있는 경우 해당 부품 표면에 왁스를 바르면 안 됩니다.

## Ⅰ 세척 시 주의사항

세척 시 다음 지침을 준수하십시오.

- 고압 세척기를 사용하지 마십시오.
  - ▶ 고압수 클리너로 인해 이동 부품과 전기 부품이 손상되어 작동하지 않을 수 있습니다.
  - ▶ 흡기 장치의 물이 스로틀 바디 및/또는 에어 클리너로 유입될 수 있습니다.
- 머플러에 물을 직접 분사하지 마십시오.
  - ▶ 머플러에 물이 유입되면 시동이 걸리지 않거나 머플러가 부식될 수 있습니다.
- 브레이크를 건조시키십시오.
  - ▶ 수분이 있으면 제동 효과가 저하됩니다. 세척 후 저속으로 주행하며 간헐적으로 브레이크를 밟아 브레이크를 건조시킵니다.
- 시트 아래에 물을 직접 분사하지 마십시오.
  - ▶ 시트 아래 공간에 물이 유입되면 문서는 물론 다른 소지품도 손상될 수 있습니다.

- 에어 클리너에 물을 직접 분사하지 마십시오.
  - ▶ 에어 클리너에 물이 유입되면 엔진 시동이 걸리지 않을 수 있습니다.
- 헤드라이트 주변에 물을 직접 분사하지 마십시오.
  - ▶ 세척 후나 우천 시 주행 중 헤드라이트의 내부 렌즈가 일시적으로 흐려질 수 있습니다. 단, 헤드라이트 기능에 영향을 미치지 않습니다. 그러나 렌즈 내부에 다량의 물이나 얼음이 들어간 경우 **Honda** 딜러에서 차량을 점검받으십시오.
- 무광택 도장 표면에 왁스나 광택용 컴파운드를 사용하면 안 됩니다.
  - ▶ 충분한 물과 연성세제를 사용해 무광택 도장 표면을 부드러운 헝겊이나 스폰지로 닦습니다. 부드럽고 깨끗한 수건으로 건조시킵니다.

## 알루미늄 부품

알루미늄은 먼지, 진흙 또는 도로 염분에 접촉하면 부식됩니다. 정기적으로 알루미늄 부품을 청소하고 긁힘 방지를 위해 다음 지침을 준수하십시오.

- 뽀뽀한 브러시, 쇠수세미 또는 연마제가 함유된 클리너를 사용하지 마십시오.
- 연석을 타고 넘거나 연석에 긁히도록 주행하지 마십시오.

## 패널

긁힘이나 흠집 방지를 위해 다음 지침을 준수하십시오.

- 부드러운 스펀지와 다량의 물로 조심스럽게 세척하십시오.
- 잘 지워지지 않는 얼룩을 제거할 때는 희석한 세제로 세척한 후 다량의 물로 철저히 씻어 내십시오.
- 계기, 패널 또는 헤드라이트에 휘발유, 브레이크액 또는 세제가 묻지 않도록 하십시오.

## 윈드스크린

충분한 물을 사용하여 부드러운 헝겊이나 스펀지로 윈드스크린을 닦습니다. (세제나 화학 클리너는 윈드스크린 세척에 사용하지 마십시오.) 부드럽고 깨끗한 수건으로 건조시킵니다.

### 참조

윈드스크린의 긁힘 및 손상 방지를 위해 물만 사용하여 부드러운 천이나 스펀지로 닦으십시오.

윈드스크린이 심하게 더러운 경우 희석한 중성 세제를 스펀지에 묻혀 물을 많이 사용해 가면서 닦습니다. 세제를 모두 씻어 내십시오. (세제 잔여물이 있으면 윈드스크린에 균열이 생길 수 있습니다.)

윈드스크린에 긁힌 자국이 제거되지 않아 시야에 방해가 될 경우 교체하십시오. 배터리 전해액, 브레이크액 또는 기타 화학 용제가 윈드스크린이나 윈드스크린 장식에 닿지 않도록 주의하십시오. 플라스틱이 손상될 수 있습니다.

## 배기 파이프 및 머플러

배기 파이프와 머플러는 스테인리스 스틸로 되어 있지만 진흙이나 먼지로 얼룩이 생길 수 있습니다.

진흙이나 먼지를 제거하려면 젖은 스폰지와 연마성 주방 세정제를 사용하고 깨끗한 물로 충분히 행구십시오. 새미 가죽 행주나 부드러운 수건으로 건조시킵니다.

필요하면 시중에서 구할 수 있는 고운 재질의 직물용 세척제를 사용해서 미세 열기로 인한 얼룩을 제거하십시오. 그런 다음 진흙이나 먼지를 제거하는 것과 같은 방식으로 행구십시오.

배기 파이프 및 머플러를 도장한 경우 시중에서 구입할 수 있는 연마성 주방 세정제를 사용하면 안 됩니다. 중성 세제를 사용하여 배기 파이프와 머플러의 도장 표면을 청소합니다. 배기 파이프 및 머플러가 도장 처리되었는지 확실하지 않으면 **Honda** 딜러에 문의하십시오.



### 참조

배기 파이프는 스테인레스 스틸로 만들어졌지만 얼룩이 생길 수 있습니다. 모든 자국과 흠집은 발견하는 즉시 가급적 신속히 제거하십시오.

## 차량 보관

차량을 실외에 보관하는 경우 풀 바디 커버 사용을 고려해야 합니다.

장기간 주행하지 않을 경우 다음 지침을 준수하십시오.

- 차량을 세척한 후 무광택 도장 표면을 제외한 모든 도장 표면에 왁스를 바릅니다. 크롬 부분에는 부식 방지 오일을 바릅니다.
- 드라이브 체인을 윤활합니다.  114페이지
- 차량을 메인터넌스 스탠드로 세우고 타이어가 모두 지면에 닿지 않도록 블록을 배치합니다.
- 비가 온 후에는 바디 커버를 벗기고 차량을 건조시킵니다.
- 배터리( 121페이지)가 방전되지 않도록 배터리를 분리합니다. 배터리를 완전히 충전한 후 그늘지고 통풍이 잘 되는 장소에 둡니다.
  - ▶ 배터리를 분리하지 않고 그대로 두려면 음극(-) 단자를 분리하여 방전되지 않도록 하십시오.

차량을 보관소에서 꺼낸 후에는 점검유지 주기표에 필요한 점검유지 항목을 모두 점검합니다.

## 차량 수송

차량을 수송해야 하는 경우 로딩 램프 또는 리프팅 플랫폼, 그리고 모터사이클 고정 스트랩이 있는 모터사이클 트레일러나 평상형 트럭 또는 트레일러에 실어야 합니다. 절대로 지면에 휠이 닿은 상태로 차량을 견인하지 마십시오.

### 참조

하나 이상의 휠이 지면에 닿은 상태로 차량을 견인할 경우 변속기가 심각한 손상을 입을 수 있습니다.

## 운전자와 환경

차량을 소유하고 주행하는 것은 즐거운 일이 될 수 있지만 환경 보호에 대한 책임을 다해야 합니다.

### 현명한 클리너 선택

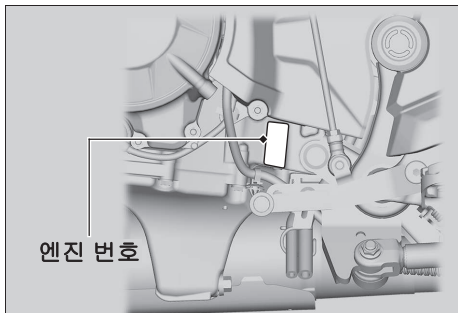
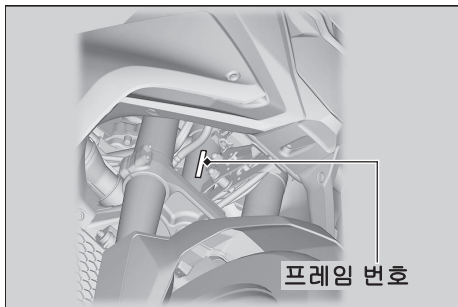
차량을 세척할 때는 생분해성 세제를 사용하십시오. 대기권 보호 오존층을 파괴하는 염화불화탄소(CFC, 프레온 가스)가 함유된 에어졸 스프레이 클리너는 사용하지 마십시오.

## 폐기물 재활용

오일 및 기타 유독성 폐기물은 규정 용기에 담아 재활용 센터로 보내십시오. 지역 내 재활용 센터를 알아보고 재활용 불가능한 폐기물 처리 방법에 대한 지침을 얻으려면 지역 공사나 공공 공사 또는 환경 관리국에 문의하십시오. 사용한 엔진 오일을 일반 쓰레기로 버리거나 하수구에 붓거나 땅에 버리지 마십시오. 사용한 오일, 휘발유, 냉각수 및 세정제에는 독성이 함유되어 있어 환경 미화원에게 상해를 입히고, 식수, 호수, 강과 바다를 오염시킬 수 있습니다.

## 일련번호

프레임 및 엔진 일련번호는 차량을 고유하게 식별해주는 번호이며 차량을 등록할 때 필요합니다. 교체 부품을 주문할 때도 이 번호가 필요할 수 있습니다. 이러한 번호를 기록해서 안전한 장소에 보관하시기 바랍니다.



## 알코올이 함유된 연료

클린 에어 표준에 부합되도록 배출을 줄이기 위해 일부 지역에서는 알코올이 섞인 일부 기존 연료가 사용됩니다. 혼합 연료를 사용하려는 경우 연료가 무연이고 최소 옥탄가 요건을 충족하는지 확인합니다.

이 차량에는 다음과 같은 연료 혼합물을 사용할 수 있습니다.

### ● TH형, II TH형 제외

에탄올(에틸 알코올) 최대 10% 함유  
(부피 기준)

- ▶ 에탄올이 함유된 가솔린은 가소홀이라는 이름으로 표시될 수 있습니다.

### TH형, II TH형

에탄올(에틸 알코올) 최대 20% 함유  
(부피 기준)

- ▶ 에탄올이 함유된 가솔린은 가소홀이라는 이름으로 표시될 수 있습니다.

에탄올을 10% 이상 함유한 휘발유를 사용하는 경우:

- 연료 탱크의 도장이 손상될 수 있습니다.
- 연료 라인의 고무 튜브가 손상될 수 있습니다.
- 연료 탱크가 부식될 수 있습니다.
- 주행 성능이 저하될 수 있습니다.

### 참조

공인된 비율 이상을 함유하는 혼합 연료를 사용하면 연료 시스템의 금속, 고무, 플라스틱 부품이 손상될 수 있습니다.

바람직하지 않은 작동 증상이나 성능 문제를 발견한 경우 다른 브랜드의 휘발유를 사용해 보십시오.

## 촉매 장치

이 차량에는 삼원 촉매 장치가 장착되어 있습니다. 이 촉매 장치에 들어있는 귀금속은 배기 가스의 탄화수소(HC), 일산화탄소(CO), 질소 산화물(NOx)을 안전한 혼합물로 변환시키는 고온 화학 반응에서의 촉매 역할을 합니다.

결함이 있는 촉매 장치는 대기 오염을 유발하고 엔진 성능을 저하시킬 수 있습니다. 교체 시에는 반드시 **Honda** 순정품 또는 그에 상응하는 제품으로 교체해야 합니다.

차량의 촉매 장치를 보호할 수 있도록 다음 지침을 준수하십시오.

- 항상 무연 휘발유를 사용합니다. 유연 휘발유를 사용하면 촉매 장치가 손상됩니다.
- 엔진을 양호한 작동 상태로 유지합니다.
- 엔진이 실화, 역화, 실속 또는 기타 이상 작동을 일으키는 경우 주행을 멈추고 엔진을 끈 다음 차량 정비를 의뢰하십시오.

# 제원

## ■ 주요 구성요소

전장	2,325mm(91.5 in)	
전폭	KO형, II KO형 제외	838mm(33.0 in)
	KO형, II KO형	835mm(32.9 in)
전고	1,450mm(57.1 in)	
축거	1,560mm(61.4 in)	
최저 지상고	210mm(8.3 in)	
캐스터 각도	KO형, II KO형, MA형, II MA형 제외	27° 0'
	KO형, II KO형, MA형, II MA형	27°
트레일	111mm(4.4 in)	
공차 하중	KO형, II KO형 제외	208kg(459 lb)
	KO형, II KO형	210kg(463 lb)
최대 허용 중량*1	KO형, II KO형, IN형, II IN형 제외	207kg(456 lb)
	KO형, II KO형	187kg(412 lb)
	IN형, II IN형	177kg(390 lb)
탑승 인원	운전자와 동승자 1인	
최소 회전 반경	KO형, II KO형, MA형, II MA형 제외	2.61m(8.6 ft)
	MA형, II MA형, KO형, II KO형	2.6m(8.5 ft)
배기량	755cm <sup>3</sup> (46.1 cu-in)	

보어 x 스트로크	87.0 x 63.5mm(3.43 x 2.50 in)	
압축비	11.0 : 1	
연료	IN형, II IN형 제외	무연 휘발유
		권장: 91 RON 이상
연료	IN형, II IN형	무연 휘발유
		권장: 90 RON 이상
알코올이 함유된 연료	TH형, II TH형 제외	에탄올 최대 10% 함유(부피 기준)
	TH형, II TH형	에탄올 최대 20% 함유(부피 기준)
탱크 용량	16.9L(4.46 US gal, 3.72 Imp gal)	
배터리	YTZ10S	
	12V-8.6Ah(10 HR)	
기어비	1단	3.000
	2단	2.187
	3단	1.650
	4단	1.320
	5단	1.096
	6단	0.939
감속비 (초기/최종)	1.777 / 2.812	

\*1: 운전자, 동승자, 모든 화물 및 액세서리 포함

## ■ 정비 데이터

타이어 크기	프런트	90/90-21 M/C 54H
	리어	150/70 R18 M/C 70H
타이어 유형	프런트	바이어스 플라이, 튜브
	리어	레이디얼, 튜브
권장 타이어	프런트	IN형, II IN형, KO형, II KO형 제외 DUNLOP MIXTOUR A METZELER KAROO STREET
		IN형, II IN형, KO형, II KO형 METZELER KAROO STREET
	리어	IN형, II IN형, KO형, II KO형 제외 DUNLOP MIXTOUR A METZELER KAROO STREET
		IN형, II IN형, KO형, II KO형 METZELER KAROO STREET
타이어 공기압 (운전자만 탑승 시)	프런트	225kPa (2.25kgf/cm <sup>2</sup> , 33 psi)
	리어	250kPa (2.50kgf/cm <sup>2</sup> , 36 psi)
타이어 공기압 (운전자 및 동승자 탑승 시)	프런트	225kPa (2.25kgf/cm <sup>2</sup> , 33 psi)
	리어	280kPa (2.80kgf/cm <sup>2</sup> , 41 psi)
최소 트레드 깊이	프런트	3.0mm(0.12 in)
	리어	3.0mm(0.12 in)
스파크 플러그 (표준)		SILMAR8A9S (NGK)
스파크 플러그 간극		0.8 ~ 0.9mm(0.03 ~ 0.04 in)
공회전 속도		1,300 ± 100rpm

권장 엔진 오일	Honda 4행정 모터사이클 오일, API 정비 등급 SJ 이상("Energy Conserving" 또는 "Resource Conserving"이 표시된 오일 제외), SAE 10W-30, JASO T 903 표준 MA	
엔진 오일 용량	배출 후	3.4L(3.6 US qt, 3.0 Imp qt)
	배출 및 엔진 오일 필터 교환 후	3.6L(3.8 US qt, 3.2 Imp qt)
	분해 후	3.9L(4.1 US qt, 3.4 Imp qt)
권장 브레이크 (클러치)액	Honda DOT 4 브레이크액	
냉각 시스템 용량	MA형, II MA형 제외	1.53L(1.62 US qt, 1.35 Imp qt)
	MA형, II MA형	1L(1 US qt, 1 Imp qt)
권장 냉각수	KO형, II KO형, U형, II U형 제외	Honda PRE-MIX 냉각수
	KO형, II KO형, U형, II U형	Pro Honda HP 냉각수

권장 드라이브 체인 윤활유	O링 체인용으로 특별 고안된 드라이브 체인 윤활유가 없는 경우 SAE 80 또는 90 기어 오일을 사용하십시오.	
드라이브 체인 처짐	50 ~ 55mm(2.0 ~ 2.2 in)	
표준 드라이브 체인	DID520VM5 또는 RK520KZO2	
표준 스프로킷 크기	링크 개수	126
	드라이브 스프로킷	16T
	드러브 스프로킷	45T

## ■ 벌브

IN형, II IN형 제외 헤드라이트	LED
IN형, II IN형 헤드라이트/위치등	LED
브레이크등/후미등	LED
IN형, II IN형 제외 프런트 방향 지시등/위치등	LED
IN형, II IN형 프런트 방향 지시등	LED
리어 방향 지시등	LED
번호판 조명등	LED

## ■ 퓨즈

메인 퓨즈	30A
기타 퓨즈	30A, 15A, 10A





본 차량에 대한 문의, 상담은 혼다 판매점이나 전국 공통  
무료 전화로 아래의 고객 상담센터에서 받고 있습니다.

**080-322-3300**

혼다 코리아(주) 고객 상담센터

접수시간 09:30 - 18:00

06176 서울특별시 강남구 테헤란로 114길 38, 13층(동일타워)  
소재지, 전화번호가 변경될 수 있으므로 양지하시기 바랍니다.

본 저작물의 한국어판 저작권은 혼다 코리아(주)가 소유합니다.

저작권법에 의하여 한국내에서 보호를 받는 저작물이므로 무단전재와 무단복제를 금합니다.

## 제작 결함 사항 보고

제작사 : 혼다코리아 주식회사

주 소 : 서울특별시 강남구 테헤란로114길 38, 13층(동일타워)

연락처 : 02-3416-3300(대표)

### 제작 결함 사항에 관하여...

귀하의 자동차에 잦은 고장 등의 문제로 인하여 교통 사고를 유발할 수 있는 안전도 관련 결함 등이 있다고 판단되면, 자신 및 다른 사람의 안전을 위하여 즉시 혼다코리아(주)와 국토교통부에 연락해 주시기 바랍니다. 국토교통부는 소비자 불만사항 등을 접수하여 분석한 후 해당 사항이 제작결함 가능성이 있다고 판단되는 경우 제작결함 조사를 실시하여 해당 제작사에게 제작결함 시정(**Recall**)등의 조치를 취할 것입니다.

**소비자 불만 접수(자동차 결함 신고) 등의 창구는 다음과 같습니다.**

자동차 결함 신고 센터

- 제작 결함 신고 전용 전화: 080-357-2500
- 인터넷 홈페이지: [www.car.go.kr](http://www.car.go.kr)

Online Owner's Manual  
<https://www.hondamotopub.com/HKO>



**HONDA**  
The Power of Dreams

32MLC6000

2022. 10. M  
PRINTED IN KOREA