

HONDA
The Power of Dreams

SCOOTER

X-ADV
INTEGRA
FORZA





X-ADV

New Adventure

혼다가 제시하는 새로운 어드벤처
 X-ADV는 어드벤처 모델의 새로운 방향성으로서, 롱 스트로크 서스펜션, 스포크휠, 라이딩 포지션 등으로 비포장 도로에서 쾌적하게 주행하고, 다루기 쉬운 차체, 높은 적재성과 스마트 키 등 다양한 편의사양으로 도심에서도 편리하며, 프리미엄급의 세련된 디자인을 결합한 이전에 없던 매력적인 모델입니다.



FEATURE

어드벤처의 매력과 앞서가는 스타일을 겸비하고자 모든 등화기에 LED를 채용, 각각 특징적인 형태에 선진적인 스타일을 구현

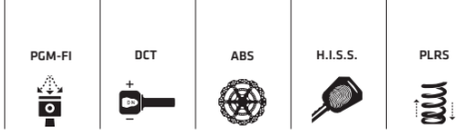
CRF450 RALLY의 계기반을 이미지로 속도 계기반은 윈드 스크린 후방에 배치하였고, 인디케이터는 핸들 중앙부에 위치하도록 하여 어드벤처의 매력을 부각

스마트키 시스템은 키 소지만으로 시동, 주행과 시트오픈 등의 각종 조작이 가능하여 향상된 편리함과 보안성을 제공

2리터 대용량 수납공간을 만들면서도 전용 프레임 설계를 통해 리어 카를 최대폭을 450mm로 하여 2인 승차 시에도 승차감을 향상

5단계로 높이와 각도를 조절할 수 있는 윈드 스크린을 채용했으며, 링크식으로 공구가 없이도 조절 가능





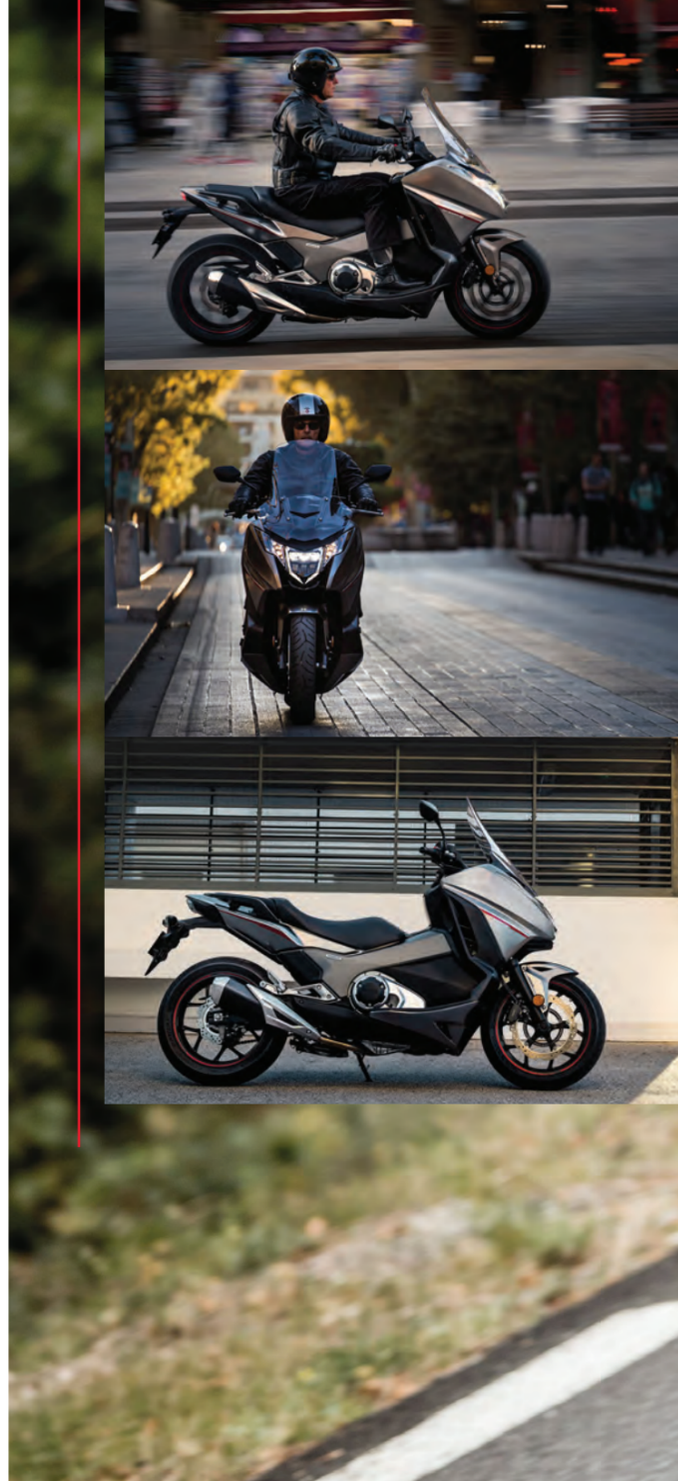
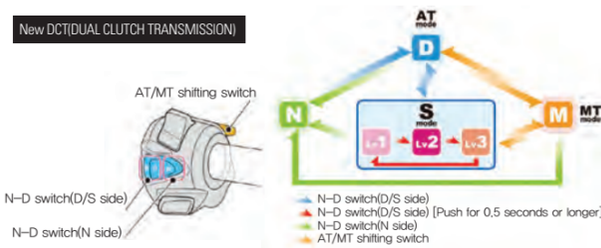
INTEGRA

Born Different

스쿠터와 모터사이클의 통합(Integration), 그 이상을 경험하라

인테그라는 스쿠터의 편리함과 모터사이클의 역동성을 융합했습니다. 다리를 뻗을 수 있는 편안한 라이딩 포지션, 대형 윈드스크린과 페어링을 통한 우수한 방풍 성능, 내부 수납공간 및 혼다의 혁신적인 2세대 듀얼 클러치 트랜스미션(DCT) 채용으로 스쿠터의 편의성과 모터사이클 특유의 주행감각을 모두 느낄 수 있습니다. 일반 모터사이클과 동일한 프레임 및 새시의 적용에 의해 기존의 커뮤터 스쿠터와는 분명하게 구별할 수 있는 'Fun Riding'을 실현하는 핸들링 특성을 확보했습니다. 한마디로 인테그라는 '즐거움', '편의성', '안락함' 및 '안전'이라는 키워드를 가진 혼다의 차세대 모터사이클입니다.

New DCT(DUAL CLUTCH TRANSMISSION)



FEATURE

방향지시등과 결합된 멀티 리플렉터 헤드라이트와 우수한 냉각성능, 방풍효과 등을 제공하는 프런트 페어링

높은 시인성의 풀 LCD 계기판은 속도, RPM, 연료, 연비, 기어 포지션, 시간 등 다양한 정보를 전달

신설계된 머물러는 밸런스 와 친환경을 고려했으며, 더욱 개성있는 사운드와 세련된 외관 스타일링을 연출

시트 하단에 15리터의 수납공간을 확보해 일상생활에서 다양한 용도로 활용이 가능

스포티한 숏 컷 스타일의 리어 디자인은 존재감을 더하며, LED 테일라이트 적용으로 높은 시인성을 제공

17인치 알루미늄 휠로 노면의 충격흡수와 안정된 주행을 선사하며, ABS 적용으로 안정된 제동력 실현



PGM-FI



C-ABS



V-MATIC



FORZA Combined ABS

The Premire Big Scooter

출퇴근을 편안하게, 주말을 즐겁게

새로운 시대가 요구하는 신형 스쿠터 'New Standard Scooter'가 포르자입니다. 2명이 편안하게 탈 수 있을 만큼 넉넉한 포르자의 유선형 바디는 시트 아래에 2개의 풀 페이스 헬멧이 수납 가능한 공간이 있음에도 좁은 구역을 경쾌하게 통과할 수 있도록 설계되었습니다. 뛰어난 연비와 강력한 출력의 279cc 단기통 엔진이 탑재된 포르자는 V-Matic 자동 변속기를 통해 구동됩니다. 역동적이고 반응성이 뛰어난 포르자는 고속주행시에도 충분한 출력을 발휘하며 도심 주행 시의 순간 가속력도 뛰어납니다. 전 세계 고객들이 300cc급 스쿠터에서 원하는 편의성, 실용성에 달리는 즐거움을 더한 모델이 바로 포르자입니다.



FEATURE

고휘도 듀얼 헤드라이트는 방향지시등과 날렵하게 연결된 디자인으로 포르자의 강인한 인상을 완성

계기판에는 속도계, 시계, 트윈 트림 미터는 물론 연료 및 온도 게이지와 오일 레벨 경고등을 포함

텔레스코픽 포크, 트윈 리어 습, 더블 사이드 알루미늄 스윙암과 멀티 링크가 장착되어 편안하면서도 스포티한 주행감 제공

시트 아래 레지저 박스에는 풀페이스 헬멧 두개를 수납할 수 있는 넉넉한 적재공간을 확보

프런트 패널 좌우측에 이너박스를 마련하고, 특히 좌측 이너 포켓에는 12V DC 소켓을 장착해 다양한 용도로 사용 가능

765mm로 시트 높이가 낮아 조작하기가 매우 쉽고, 슬림한 보디 폭으로 교통 체증 시에도 문제없이 주행



2017 HONDA SCOOTER LINE-UP

PRODUCT SPECIFICATION

X-ADV

엔진형식	수랭 745cc 병렬 2기통
최고출력	55 / 6,250(ps/rpm)
최대토크	6.9 / 4,750(kg.m/rpm)
연료공급장치형식	PGM-FI 전자제어 연료분사식
변속방식	DCT(수동/자동 6단 듀얼 클러치 트랜스미션)
차수(길이×폭×높이)	2,230 x 910 x 1,345(mm)
연비	40(km/ℓ)
시트고	790(mm)
차량중량	240(kg)
색상	실버, 레드
기본사양	PGM-FI, ABS, H.I.S.S., Smart Key, 대형 LCD 다기능 계기판 조절식 윈드스크린, Tubeless Spoke Wheel, LED Light 21L 러기지 박스, 스키드 플레이트, 너클가드, 주차브레이크



INTEGRA

엔진형식	수랭 745cc 병렬 2기통
최고출력	54.7 / 6,250(ps/rpm)
최대토크	6.9 / 4,750(kg.m/rpm)
연료공급장치형식	PGM-FI 전자제어 연료분사식
변속방식	DCT(수동/자동 6단 듀얼 클러치 트랜스미션)
차수(길이×폭×높이)	2,215 x 790 x 1,440(mm)
연비	39(km/ℓ)
시트고	790(mm)
차량중량	240(kg)
색상	레드, 실버, 매트블랙
기본사양	PGM-FI, DCT, ABS, H.I.S.S., 러기지 박스

FORZA

엔진형식	수랭 279cc 단기통
최고출력	26.0 / 7,500(ps/rpm)
최대토크	2.7 / 5,500(kg · m/rpm)
연료공급장치형식	PGM-FI 전자제어 연료분사식
변속방식	CVT
차수(길이×폭×높이)	2,165 x 725 x 1,815(mm)
연비	35.3 (km/ℓ)
시트고	715(mm)
차량중량	190(kg)
색상	화이트, 블랙, 실버
기본사양	PGM-FI, C-ABS, 러기지 박스, V-MATIC



환경과 사람 모두가 즐거운 모터사이클 라이프를 위해 혼다는 선진기술로 보답해 가고 있습니다.

ECOLOGY 혼다는 환경을 위해 독자적으로 연구 및 개발에 노력하고 있습니다. 세계적인 PGM-FI (전자제어 연료분사장치)를 개발하여 혼다 모터사이클에 탑재하고 있으며 4사이클 엔진에 탑재하는 [크린4], [아이들링스타 시스템], [알루미늄 다이캐스트 프레임], [HECS3 (Honda Evolution Catalyzing System 3)] 및 [Air Injection]등으로 출력의 손실 없이 청정화를 추진하고 있습니다.

SAFETY 즐거운 모터사이클 라이프를 위해 [ABS] 및 [컴바인드 브레이크 시스템]등 안전성을 높인 제동장치를 점차적으로 모든 기종으로 확대하고 있으며, [Honda Riding Simulator] 및 [Honda Safety School]등 라이더의 운전기술향상을 지원 및 모터사이클이 더욱 친근한 파트너가 될 수 있는 시스템, 그리고 환경의 개발에 노력하고 있습니다.

SECURITY 모터사이클을 도난위험으로부터 보호하는 장비의 개발도 혼다의 중요한 테마입니다. 혼다의 독자적인 [H.I.S.S] 및 [Key-Shutter System] 그리고 [이모빌라이저 알람기능]등 많은 Security 장비가 소중한 여러분의 모터사이클을 보호합니다.

- ▶ 본 인쇄물에 수록된 사진 및 색상은 실제 구입차량과 차이가 있을 수 있으며, 재원 및 사양은 성능 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.
- ▶ 더 자세한 사항과 정보는 홈페이지 www.hondakorea.co.kr을 참조하십시오.

www.hondakorea.co.kr

혼다코리아 주식회사 | 서울특별시 강남구 테헤란로 98길 8 K&G 코스모스 대치타워 11층 T.080-322-3300