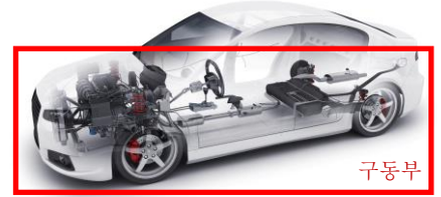
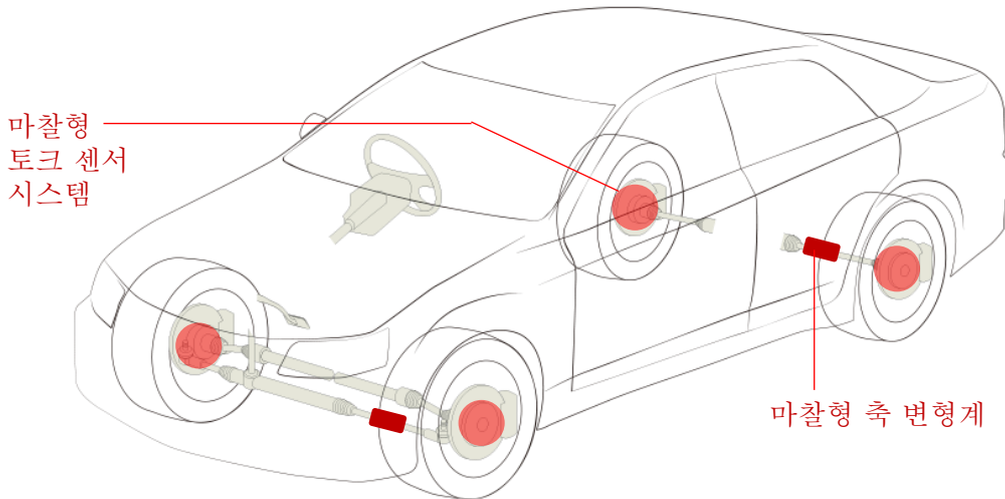


드라이브 샤프트 토크 · 축력 측정

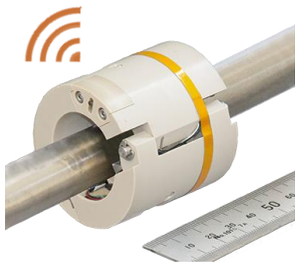


샤프트 분리, 스트레인게이지 부착 및 결선 작업 과정을 생략하여 측정 간소화 실현!
샤프트에 직접 결합하여 설치하는 방식으로 측정이 간단!
통신 거리가 길어 수신 안테나 설치 장소를 원하는곳에 선택 가능!



【사용 제품】

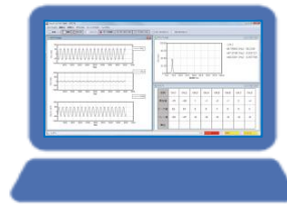
마찰형 토크 센서 시스템
FGDH-3A



마찰형 축 변형계
FGAH-1B-R / FGAH-1B-H



계측 소프트웨어
Visual LOG®
TMR-7630 / RD-7640



자세한 내용은 ▲
QR코드로 확인바랍니다



전파 인증 취득 국가 : 일본 · 중국

Point 토크 교정 완료



자세한 내용은 ▶
QR코드로 확인바랍니다

Point 게이지 설치 시간
이 대폭 단축



자세한 내용은 ▶
QR코드로 확인바랍니다

「드라이브 샤프트
토크 · 축력 측정」에 최적

- ☑ 간편하게 측정 가능 (게이지 장착이 가능)
- ☑ 간소화 실현