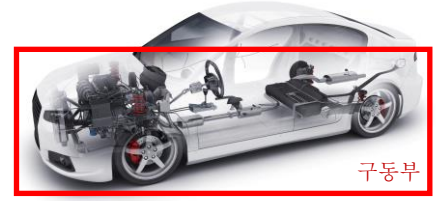
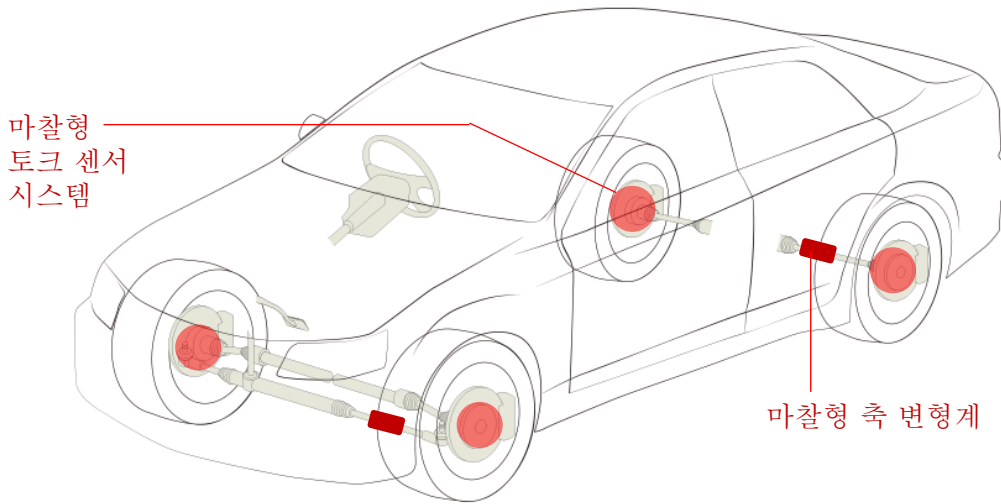


# 드라이브 샤프트 토크 · 축력 측정

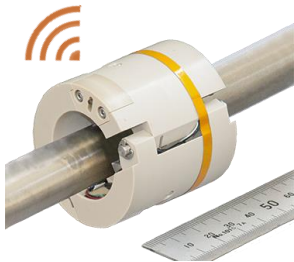


샤프트 분리, 스트레인게이지 부착 및 결선 작업 과정을 생략하여 측정 간소화 실현!  
샤프트에 직접 결합하여 설치하는 방식으로 측정이 간단!  
통신 거리가 길어 수신 안테나 설치 장소를 원하는곳에 선택 가능!



### 【사용 제품】

마찰형 토크 센서 시스템  
FGDH-3A



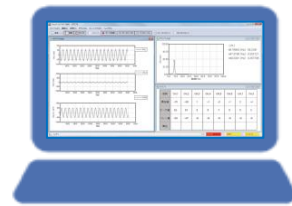
마찰형 축 변형계  
FGAH-1B-R / FGAH-1B-H



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