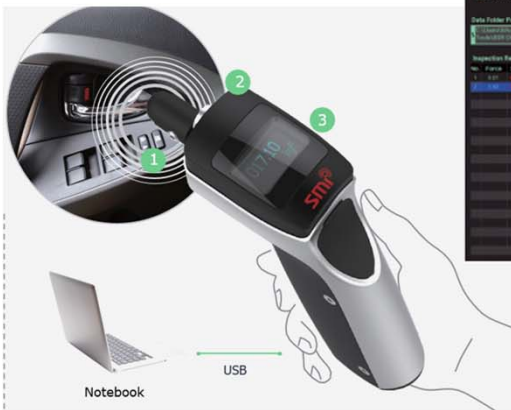


BSR Checker

(이음의 감성평가를 정량평가로!)



일정 압력 상태에서 나타나는 노이즈의 측정

- ◆ Stick-slip noise의 정량 평가
- ◆ 이음발생 충격량에서의 힘 및 발생 이음레벨 정량화 측정
- ◆ 완성품, 부속품 상태에서의 Pass/Fail 판정
- ◆ 시험 과정의 저장 및 후처리 분석
- ◆ 이음의 주파수 분석 (FFT 및 Spectrogram 분석 표시 등)
- ◆ 측정 데이터의 청취기능
- ◆ 측정 결과의 보고서 작성
- ◆ 미끄럼 방지 디자인에 의한 안심 측정

Specification (BSR Checker)	
측정 센서	Electret-type microphone & Load sensor
데이터 측정	Max. 41.1 kS/S sampling rate, Simple trigger
실시간 측정 S/W	SPL & Force level display, Pass/Fail display
Data Viewer S/W	FFT analysis, Test report
크 기	130 x 110 x 30, 약 200g