

ECU의 신뢰성 평가시험

고속데이터 어퀴지션 유닛
SL1000

어플리케이션 개요

자동차, 항공기 등 수송기기에 사용되는 전자부품은 악조건의 환경속에서도 높은 신뢰성이 요구됩니다.
특히 최근 전자제어로 이행하여 ECU의 수가 증대하고 장시간의 신뢰성평가, 환경시험이 요구되고 있습니다.

어플리케이션 포인트

- 100MS/s로 보다 정밀한 관측이 가능합니다.
- 시험마다의 데이터를 단시간에 자동으로 저장가능합니다.
- 수집데이터는 즉석에서 PC로 확인가능하며, 최대, 최소, 시작시간 등을 간단히 구할 수 있습니다.

제품 특징

- 100MS/s, 12비트 모듈
- 자동동작
- 고속데이터 보존



● 일정시간마다 지정시간의 데이터 보존

