



# 디지털 진동계

SHOWA (JAPAN)

측정 주파수 범위가 넓어  
설비보전용으로 적합



1332B

Low Pass 필터가  
내장되어 잡음에 강함



1340A

## 디지털 진동계

MODEL : 1332B

### 특징

- 휴대가 편리하고 사용이 간편한 제품으로 넓은 진동 범위의 주파수 범위를 갖고 있으며, Battery 점검 경보 기능과 다양한 약세서리로 측정장소에 관계없이 사용하도록 설계되어 있습니다
- 사고 예방, 설비의 보전용으로 많이 사용됩니다
- 컴퓨터에 접속하여 파형관측과 리얼타임 FFT처리를 할 수 있습니다 (옵션 : 9900-S08)

## 디지털 진동계

MODEL : 1340A

### 특징

- 휴대가 편리하고 사용이 간편한 제품으로 진동 가속도와 Shock 모드로 충격 가속도를 측정할 수 있습니다
- 0~2000%까지 측정할 수 있으며, Low Pass Filter가 내장되어 있어 불필요한 고주파를 제거할 수 있습니다

### 규격

MODEL	1332B	1340A
측정 범위 및 정	가속도 : 0.1 ~ 199.9% Peak / ±3% ±1digit 속도 : 0.1 ~ 199.9mm/s rms / ±5% ±1digit 변위 : 0.001 ~ 19.99mm(p-p) / ±5% ±1digit (80Hz 정현파, 20°C±5°C, 1/2FS)	가속도 : 0 ~ 1999% Peak 지시치 : 3% (±1%, 80Hz 정현파, 100% 가진, 23°C ±3°C)
주파수 범위	가속도 : 5 ~ 5,000Hz(±1dB), 5 ~ 10,000Hz(±3dB) 속도 : 10 ~ 1,000Hz(JIS B 0907준거) 변위 : 10 ~ 1,000Hz(±1dB)	5Hz ~ 5,000Hz 5%이내
표시 방법	LCD 3 <sup>1/2</sup> Digit	
A C 출력	±2V (풀 스케일)	1mV(%)최대 2V, 출력 저항 1kΩ(옵션 : 0.1mV(%))
검사 방식	-	진동 : 정현파 교정의 평균치 Peak표시 Shock : 절대치 Peak Holder, 리셋 버튼 해제
Low Pass Filter	-	차단 주파수 500Hz (-3dB/oct), -12dB/oct
사용 온도 범위	검출기 : -20°C ~ +110°C, 앰프 : -10°C ~ +50°C	-10 ~ 50°C
전원	9V Batt.×1 (연속 30시간 이상 사용)	9V Batt.×1 (연속 50시간 이상 사용)
크기 · 무게	75×130×24(mm) / 230g	75×130×24(mm) / 220g