



# 디지털 접촉식회전계

SHIMPO (JAPAN)

회전체에 아답터를 접속하여 측정하기 때문에 정도의 신뢰성을 얻을 수 있는 기기



## 디지털 접촉식 회전계

### 특징

- 가장 경제적이며 소형경량으로 측정이 간편합니다
- 손으로 잡기쉬운 원형으로 가장 컴팩트한 크기입니다
- CPU회로는 높은 신뢰성을 주며 LCD는 건전지 소비량을 극소화합니다
- 여러 단위의 속도변환 기능 (DT-105/107은 6개의 다른단위를 계산하도록 프로그램이 되어있습니다)
- 큰메모리 용량 (최대, 최소, 그리고 최종측정치등 6개의 메모리)을 가지고 있습니다
- 최종계측치 메모리 기능 있습니다
- 어두운 환경에서도 읽기가 용이합니다
- 몸체는 알루미늄 다이캐스팅으로 되어 있어 단단합니다

### 규격

MODEL		EE-1N	DT-105A	DT-107A
측정범위	회전수	3.0~25,000 rpm	0.1~25,000 rpm	0.1~25,000 rpm
	속도	(0.1~3,809.8 m/min)	(0.01~300m/min)	(0.1~300m/min)
측정거리		접촉식		
디지털 표시		LCD		LED
정확도		5자리 (큰글자)		
		1~599.9 : ±1rpm 600.0~25,000rpm : 표시치의 ±0.006% ±0.5digit	±0.06rpm : 0.10~999.9rpm ±0.006%ofreading±1digit (최대2rpm) : 10,000~25,000rpm	±0.6rpm : 1,000~9,999rpm
측정시간		매초 자동반복측정		
		3~25,000rpm : 1초	0.1rpm : 10초	0.2rpm : 6초
측정단위		rpm, m/min, yd/min, inch/min, m, yd, ft, inch	절환 스위치 12종류의 단위로 환산 rpm, ft/h, yd/h, in/h, mm/h, rev/h, m/min, yd/min, ft/min등	
기억시간		2 min	2min	5min
		13개의 측정치 (최대, 최소포함)	13개의 측정치 자동메모리 (최대, 최소치 포함)	
사용온도		0 ~ 45°C		
전원		망간건전지 3개	1.5V AA Batt × 2개	
크기		183(L) × 63(D) × 46(H)mm	182.5(L) × 60(W) × 46(H) mm	
무게		170g	400g	400g
표준부속품		건전지 3개 접촉자 (원추형 2개, 깔대기형 1개) 속도측정용 아답타 1개	케이스, 건전지 2개 접촉자 (원추형 2개, 깔대기형 1개), 연장축 1개 속도측정용 아답타 1개	