



회전체의 좁은곳 또는 접촉하기 어려운 곳에 적합한 기기



디지털 비접촉식 회전계

특징

- 가장 경제적이며 소형경량으로 측정이 간편합니다
- 넓은 측정 범위 (6rpm~99,999rpm 까지 측정)
- 가시광선의 조준이 용이하여 가시광선 위치를 눈으로 확인할 수 있습니다
- 최종측정치 메모리 기능을 갖추고 있습니다
- 밝은곳에서도 읽기가 용이합니다
- 확대된 메모리 기능 (DT-207L)을 갖추고 있습니다

규격

MODEL	EE-2N	DT-205L	DT-207L
측정 범위	6 ~ 99,999rpm		
측정 거리	50 ~ 300 mm (광전식)		50 ~ 50mm (광전식)
디지털 표시	LCD		LED
정확도	5자리 (큰 숫자 표시)		
	6 ~ 5,999 : ±1rpm 6,000 ~ 30,000 : ±2rpm	±1rpm : 6 ~ 8,300 ±2rpm : 8,300 ~ 25,000	±0.006% of reading±1digit (최대2rpm) 25,000~99,999
측정 시간	60rpm미만 : 최대10초 60rpm~99,999rpm : 약1초		(10 rpm...6 sec)
기억 시간	2 min	5 min	4 min
측정 단위	최대, 최소 측정치를 포함하여 13개의 측정치가 자동저장 rpm (분당회전수)		
사용 온도	0 ~ 45°C		
전원	알카라인 건전지 3개 (M3)	알카라인 건전지 2개 (M3)	
크기	115.5(L)×64(D)×31.5(H)mm	167.5(L)×60(W)×46(H)mm	
무게	150g	430g	445g
표준부속품	알카라인 건전지 (M3) : 3개 반사테이프 : 35개	케이스 : 1개 알카라인 건전지 (M3) : 4개 반사 테이프 : 35개	