



수명이 긴 제논 램프를 채용하였으며, 내부동기 및 외부동기 모드를 지원

디지털 스트로보스코프  
MODEL : DT-311N

특징

- 섬광을 이용하여 고 정밀도의 회전 계측과 Stop 모션의 동작 분석이 가능합니다
- 동기 상태로 상의 이동이 가능한 위상 조정 기능과 광범위한 회전계측 (40.0~35,000rpm)이 가능합니다
- 외부 신호에 의한 동기 지연 발광이 가능합니다
- 전원 Off 시에 발광주파수를 기억해 다음 전원 On일 때 그 주파수로 발광하는 메모리 기능이 있습니다



DT-311N

디지털 스트로보스코프  
MODEL : DT-315N

특징

- 섬광을 이용하여 고 정밀도의 회전 계측과 Stop 모션의 동작 분석이 가능합니다
- 동기 상태로 상의 이동이 가능한 위상 조정 기능과 광범위한 회전계측 (40.0~35,000rpm)이 가능합니다
- 외부 신호에 의한 동기 지연 발광이 가능합니다
- 전원 Off 시에 발광주파수를 기억해 다음 전원 On일 때 그 주파수로 발광하는 메모리 기능이 있습니다
- 충전용으로 전용 어댑터를 사용합니다



DT-315N

규격

MODEL		DT-311N	DT-315N
발광 회수 (rpm)		40.0~35,000 외부 동기 모드의 경우 : 0~35,000	
내부 발광 모드	표시 분해능 (rpm)	0.1 (40.0 ~ 5000), 0.2 (~8000) 0.5 (~10000), 1 (~35000)	
	정확도	지시치의 ±0.01%	
	Shift 기능	"+/-" 스위치를 누르고 있는 동안만 발광회수가 1/2배, 2배가 됨	
	정수 기능	소수점 표시, 표시 안함	
메모리 기능		전원 Off 발광회수를 기억해 다음 전원을 On 시에 그 발광회수로 설정	
외부 동기 모드	입력 신호	전압 입력 H level : 2.5 ~ 12V, L Level : 0 ~ 0.8V, 펄스 폭 50µsec이상, 입력 impedance : 약 10kΩ	
	속도 측정 기능	40.0 ~ 35000rpm (지연발광 시에는 무효)	
	지연 발광	40.0 ~ 10000rpm 범위에서, 0 ~ 359° (1° 마다 지연 각도 설정 가능) 0~2000ms, 1ms 간격으로 지연시간 설정	
동기 출력 신호		12V 전압 신호, 펄스 폭 약400µs	
전원		AC100 ~ 220V	내부 충전지 (1시간 사용)
센서용 전원 출력		DC 12V, 40mA	
전원 코드 길이		2.4m	-
부속		-	전용 어댑터

※Option : Handle