



스트로보스코프

SHIMPO (JAPAN)

인쇄기나 저속회전 기기 전용으로 개발된 회전측정기로 충격에 강한 구조로 제작

디지털 스트로보스코프
MODEL : DT-311P



DT-311P

●●● 특징

- 조작성이 뛰어나고 내 환경에 강한 구조로 되어있으며 인쇄전용의 회전 측정기입니다
- 충격으로부터 전면을 보호하는 레버와 전체가 방적 구조로 되어 있어 안전하게 사용할 수 있습니다
- 전원은 착탈식 콘넥터 케이블을 이용하여 단선되어도 보수 유지가 가능합니다
- 동기상태에서 정지상의 전후 이동이 가능합니다

디지털 스트로보스코프
MODEL : DT-315P



DT-315P

●●● 특징

- 조작성이 뛰어나고 내 환경에 강한 구조로 되어있으며 인쇄전용의 회전 측정기입니다
- 충격으로부터 전면을 보호하는 레버와 전체가 방적 구조로 되어 있어 안전하게 사용할 수 있습니다
- 전원은 착탈식 콘넥터 케이블을 이용하여 단선되어도 보수 유지가 가능합니다
- 동기상태에서 정지상의 전후 이동이 가능합니다
- 측정 시 전원 코드에 신경 쓸 필요가 없고 2시간 충전에 연속 1.5시간 사용이 가능합니다 (DT-315P)

●●● 규격

MODEL	DT-311P	DT-315P
발광 회수 (rpm)	60.0~3000rpm	
내부 발광 모드	설정 정도	±0.1rpm (60.0~200.0rpm), ±0.2rpm (200.1~3000.0rpm)
	Shift 기능	전용 스위치(+/-)를 누르고 있는 동안만 발광회수가 1/2배, 2배가 됨
	리미트 기능	1000 ~ 3000rpm까지 설정 가능
	정수 기능	소수점 표시, 표시 안함
외부 동기 모드	메모리 기능	전원 Off 발광회수를 기억해 다음 전원을 On 시에 그 발광회수로 설정
	입력 신호	전압 입력 H level : 2.5 ~ 12V, L Level : 0 ~ 0.4V, 펄스 폭 50µs 이상, 입력 impedance : 약 10kΩ
	속도측정기능	60.0 ~ 3000rpm
	지연 발광	200 ~ 3000rpm
표시 기	지연 범위	0 ~ 359°, 1° Step
	출력 신호	5행 적색 LED
설정	전압 펄스 출력	
램프 입력	조그 셔틀 S/W, 토글 S/W	
전원	제논 램프	
발광 타이머	Max. 10W	
센서용 전원 출력	AC110 ~ 220V ±10%	충전식 (전용 Ni-Cd 전지) 어댑터 (2시간 급속 충전) 연속적으로 1.5시간 발광, 외부 전원 DC9 ~ 16V 2A
전원 코드 길이	연속, 1 ~ 99분	
사용 온도 범위	5m	DC 12V, 40mA
사용 환경	0 ~ 40°C	
무속품	방적 사양 (IP63 등급)	
무속품	약 1.4kg	약 1.9kg
무속품	신호용 커넥터	AC 어댑터 충전기