



인장압축 스탠드(고 하중용)

SHIMPO (JAPAN)

다양한 측정모드 지원, 스트로크 800mm, 최대 250kg까지 고 하중 시험이 가능

인장압축 스탠드 (고 하중용)

MODEL : FGS-250PV Series

특징

- 저속, 중속, 고속 3종류가 있으며, 스트로크 폭이 800mm로 넓습니다
- 고정도 고 하중으로 최대 250kg까지 빠르게 측정 할 수 있습니다
- 5종의 측정 모드가 내장되어 있습니다
 1. 수동 모드 : 전구간 이송 가능합니다
 2. SYNC 모드 : 치수 동작을 합니다
 3. 싱글 모드 : 구간 1회 왕복 정지합니다
 4. 연속 모드 : 구간 설정 회수 반복 왕복합니다
 5. 프로그램 모드 : 설정한 5포인트까지 자동 운전합니다
- 아날로그 출력은 스탠드의 이송거리를 Pen 기록계로 기록할 수 있으며 RS-232C 출력은 하중과 이송거리를 프린터나 PC로 출력할 수 있습니다
- 원격 측정용 Software는 Option으로 제공됩니다



FGS - 250PV Series

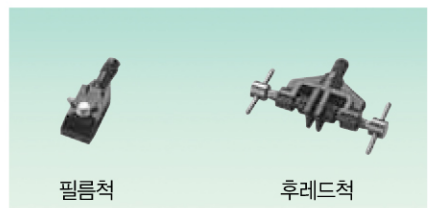
※사진에 있는 Force Gauge는 Option



규격

MODEL	저속용	중속용	고속용
	FGS - 250PV - L	FGS - 250PV - M	FGS - 250PV - H
최 대 하 중	2452N(250kg)		
전 송 속 도	15.0~120.0mm/min	50.0~480.0mm/min	130~1250mm/min
	무단계에 2종류의 속도변환이 가능합니다		
스트로크, 구동방식	800mm, Ball 나사		
표 시	이동속도표시	15.0~120.0mm/min	50.0~480.0mm/min
	이동거리표시	0.0~±800.0(표시분해능 0.1mm)	
	반복횟수표시	0~9999	
아나로그전압출력	스탠드의 이동량을 출력 10mV/mm MAX±1.7V		
과부하 입력신호	FGX · FGC의 과부하입력신호로 스탠드를 정지		
측 정 테 이 블	230 × 240mm		
통 신 기 능	RS-232C (9800bps, 8bit, stop, 1bit, 패리티 없음)		
동 작 모 드	수동, JOG, SING, CONT, PROG		
비상정지 스위치	전면 조작 판넬에 배치		
전 원	AC100V (±10%) Force Gauge용 전원AC소켓 부착		
무 게	56kg	56kg	61kg

Option어태치먼트



필름척

후레드척



스몰척

핀척



자코보스척

와이어그립