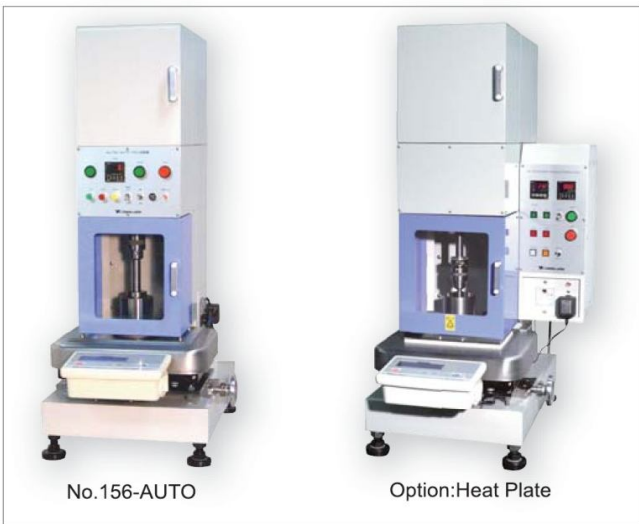




No. **156** 마론 기계적안정도 시험기 Maron Mechanical Stability Tester

No. **156-AUTO** 자동 마론 기계적안정도 시험기



▶관련규격

JIS-(K6387) , (K6392), (K6828)

▶제품개요

■ No.156

합성 플라스틱, 합성 수지에 열전의 기계적 안정성을 평가하는 시험기입니다. 회전 원판을 시료 용기 밑의 폴리에틸렌 라이너면에 일정 압력으로 누른채 일정한 속도로 회전시키고, 그때 생성되는 시료 중 응고분을 측정합니다.

■ No.156-AUTO

회전 하중방식은 실하중식으로, 스타트 버튼을 누르면 자동으로 회전 원판이 하강하고 임의의 시간후 자동으로 회전을 정지합니다. 전환 스위치에 따라 핸들에 의한 가압도 가능합니다.

▶제품사양

모델명	No.156	No.156-AUTO
시료	50±0.5g	
회전원판	직경 φ50mm, T13mm	
원판회전속도	1,000±20rpm	
하중방식	핸들 가압식	실하중식(중량 전송송하식)
하중측정	저울, 최대 100kgf(최소단위 0.05kgf) (규격치 5kgf, 10kgf, 15kgf)	
시료용기	내경φ76mm, H85mm	
타이머	최대 99hr 99min	
액세서리	폴리에틸렌라이너...10장	
옵션	열판사양, 안전커버	
전원	220V 단상 10A 50/60Hz	
치수/중량(약)	W400xD460xH1,060mm/70kg	W450xD700xH1,060mm/120kg

No. **159** 바닥재료 피로 마모시험기(캐스터)



▶관련규격

JIS-A1454, L1021-11, (L1023), L4406, DIN-54 342

▶제품개요

플라스틱 바닥재 및 마루갈개의 캐스터성 시험을 하는 바퀴의자 시험기입니다. 규정된 하중을 실은 의자바퀴를 회전하는 원형시료대 위에서 연속운동 시켰을 경우 시편 두께를 측정하여, 마모 힘을 평가합니다.

▶제품사양

시험편	φ700mm
원형 시료대	φ800±5mm, T8±1mm(아크릴판)
시료대 회전속도	19rpm
롤러 홀더	반경R130mm, 캐스터 부착 ... 3개
홀더회전속도	10~50rpm (규격치 50rpm)
캐스터	프리모션 φ30~φ70
하중	10kgf~최대 120kgf(규격치 90kgf)
카운터	6자리 프리셋 카운터, 6자리 러닝 카운터
리버스 타이머	1~999sec
옵션	흡인장치 (25~30L/s)
전원	220V 3상 10A 50/60Hz
치수/중량(약)	W1,050xD800xH1,600mm/550kg