



No. **145-A** 크립테스터(저하중용) Creep Tester for Light Load

No. **145-B** 크립테스터(중하중용) Creep Tester for Heavy Load



No.145-B



No.145-WTC

▶관련규격

JIS-K7115, ASTM-D2990, ISO-899-1

▶제품개요

플라스틱에 정적 하중을 더해 시간과 함께 증가하는 변형력을 측정하는 크립시험기입니다. 척의 선택에 따라 인장·압축·굽힘 시험이 가능합니다. 더불어, 응력완화시험, 열수축시험, 열충격시험도 가능합니다.

▶제품사양

모델명	No.145-A 저하중식	No.145-B 중하중식
시료	3, 6, 10 (3종류)	
시편	JIS - K7162참조	
하중방식	활차식	저울식
응력측정	로드셀: 최대 500N(50kgf)	로드셀: 최대 5kN(500kgf)
변위측정	포텐시미터 또는 자동 트랜스	자동 트랜스
온도범위	최대 200°C	
소프트웨어	Windows 대응	
음선	압축지그, 굽힘지그, 저온챔버, 항온항습 챔버, 분할조, 침수조	
전원	사양에 따라 다릅니다.	
치수/중량(약)	사양에 따라 다릅니다.	

No. **145-C** 복합 크립테스터(응력완화시험기) Mixed Creep Tester



▶관련규격

JIS-K7115, ASTM-D2990, ISO-899-1 (크립테스트)

JIS-K6263, ISO-3384(응력완화 시험)

▶제품개요

기존의 크립시험기에 로드셀을 장착하여, 가황고무 및 열가소성 고무의 응력완화시험이 가능합니다. 척의 선택에 따라 인장응력완화시험 및 압축응력완화시험이 가능합니다. 더불어 열수축시험, 열충격시험도 가능합니다.

▶제품사양

시료	3,6 또는 10 (3종류)
시편	JIS - K6263 참조
하중방식	활차식 또는 저울식
응력측정	로드셀: 최대 500N (50kgf)
변위측정	포텐시미터: 눈금 0.1mm, 스트로크 0~300mm 자동변환기: 눈금 0.01mm, 스트로크 0~±40mm
온도	최대 200°C
소프트웨어	Windows 대응
음선	압축지그, 굽힘지그, 저온챔버, 항온항습 챔버, 분할조, 침수조
전원	사양에 따라 다릅니다.
치수/중량(약)	사양에 따라 다릅니다.