

고선명도를 자랑하는 ZOOM Type 실체 현미경



EMZ-13

### 실체 현미경

MODEL : EMZ-13

#### 특징

- EM Series의 실체현미경은 Module식 유연성에 의해 어떤 사용자라도 만족할 수 있도록 다양한 Model들을 갖추고 있으며 다중 코팅된 광학렌즈는 색수차와 구면수차가 없는 관계로 고선명도를 제공합니다
- 내 화학물질 처리로 모든 합금 현미경 본체와 부품은 내구적인 안정성과 신뢰성을 보장합니다
- 인간 공학적인 설계에 의하여 경제적이며 편의성을 제공합니다
- Zoom type으로 현미경 관찰에 있어서 배율의 원만하고 민첩한 변경으로 인하여 초점을 간단히 맞출 수 있습니다

050-2222-9933

### 실체 현미경

MODEL : EMZ-13TR

#### 특징

- EM Series의 실체현미경은 Module식 유연성에 의해 어떤 사용자라도 만족할 수 있도록 다양한 Model들을 갖추고 있으며 다중 코팅된 광학렌즈는 색수차와 구면수차가 없는 관계로 고선명도를 제공합니다
- 배율에 관계없이 90mm의 작업거리입니다
- 측정을 간편하게 할 수 있도록 45°B경사의 Tube
- 54mm에서 75mm사이 안에서 양 눈간의 거리 조정 가능합니다
- 쌍안체를 360° 완전히 회전할 수 있고 원하는 어느 지점에서 고정 가능합니다



EMZ-13TR

#### 스탠드(선택)



KBL

SBU

UL

#### 규격

MODEL	EMZ-13	EMZ-13TR
본체	쌍안	삼안
종합배율(기본)	10X ~ 70X	
대안렌즈	SWF10X(시아수 : 23mm) 2개	
Zoom Ratio	7 : 1	
Zoom 범위	1X - 7X	
Zoom 컨트롤	Dual, graduated, bilateral mount	
시야	23mm~3.2mm	
작업거리	90mm	
Eye Tub 경사도 기울기	45°	
접안렌즈 이동거리	54mm ~ 75mm	
초점	Dual (±5 diopters)	
확대배율	3X ~ 420X (보조렌즈, 30X대안렌즈 사용시 : Option )	
확대작업거리	32mm ~ 230mm (보조렌즈, 30X대안렌즈 사용시 : Option )	
광원	화이버, 유타광원	