



● ● ● 규 격



MODEL	확대율	시야폭	크 기(mm)	최소눈금	특 징
2028	10×	Ø20mm	Ø47×45×185	0.1mm	조명, Scale
1998	7×	Ø18mm	Ø36×58×175	0.1mm	조명, Scale
1987	3.5×	53×53mm	60×75×190		조명
1966	10×	Ø28mm	35×41×175		조명
2023	15×	Ø19mm	180×36×42		조명
1975	7×		Ø36×62	0.1mm	Scale
1983	10×	Ø28mm	Ø46×44	0.1mm	Scale
2016	15×	Ø13mm	Ø35×31~35	0.1mm	Scale
1976	7×	Ø18mm	125×60×60	0.1mm	5Scale 제공
2004	10×	Ø20mm	125×60×60	0.1mm	5Scale 제공
1985-7	7×	Ø16mm	39×24×22		Acolor의 3장 렌즈조립
1985-10	10×	Ø15.5mm	39×24×22		Acolor의 3장 렌즈조립
1985-14	14×	Ø12mm	39×24×22		Acolor의 3장 렌즈조립
1985-20	20×	Ø7mm	39×24×22		Acolor의 3장 렌즈조립
2001-25	25×	Ø3.3mm	Ø12.4×127		
2001-50	50×	Ø2.00mm	Ø12.4×127		
2001-75	75×	Ø1.09mm	Ø12.4×127		
2001-100	100×	Ø0.84mm	Ø12.4×127		
2036-25	25×	Ø3.30mm	Ø12.4×127	0.05mm	Scale
2036-50	50×	Ø2.00mm	Ø12.4×127	0.02mm	Scale
PLK-15	15×	Ø6mm	120		
PLK-30	30×	Ø3mm	170		
1960	5×	Ø25mm	Ø36.5×66.5		
1961	10×	Ø24mm	Ø34.5×41.5		
1962	15×	Ø19mm	Ø36×34.5		
1964	22×	Ø19mm	Ø28.5×30		
1996	30×	Ø7mm	Ø36×28		
1986	5×	Ø30mm	44×20×30		자석식 고정 확대경
PBM-20	20×	7.2mm			브리넬 경도계용
2032	10×	Ø26mm	Ø45×39.5		2 Plastic 렌즈
2037	30×	Ø7mm	Ø30×19	0.05mm	초점 조리개 부착
1994-2	2×		118×56×124		Stereo Viewer
1994-4	4×		118×56×82		Stereo Viewer
1980	3×				SKK용 보조렌즈
Scale					For 2028, 1983, 2004

