

低倍62.5X～総合最高倍率3000X *1



高倍率ズームマイクロ스코ープ

サファイアデバイス、有機EL基板、太陽電池パネル、MEMS等



OM-M
[マニュアルタイプ]

特長 1
軽量・コンパクトは取付け易い

特長 2
デバイスの実視野が自由選択

特長 3
超長WD = 46mmは作業性が良

特長 4
高分解能对物レンズが揃っている

特長 5
同軸LED照明はスリムでスマート



OM-A
[電動タイプ]

OM-M/OM-A 本体仕様 :ズーム比12 (0.83～10X)

項目	OM-M	OM-A
補正形式	無限補正	
ズーム比	12	
像サイズ	8mm(1/2CCDカメラ対応、Cマウント付)	
鏡等全長	174.5mm	
質量	900g(カメラ・LED・対物レンズ除く)	1,250g(カメラ・LED・対物レンズ除く)
照明	同軸落射照明付(LEDが標準となります)	

名称	倍率	N.A.	W.D.	分解能	焦点深度	質量
OM15	1.25～15X	0.03～0.2	46.2mm	11.1～1.6μm	±305～6.8μm	150gr
OM30	2.5～30X	0.06～0.36	35.2mm	5.5～0.9μm	±76.4～2.1μm	430gr
OM50	4.16～50X	0.1～0.45	14mm	3.3～0.7μm	±27.5～1.3μm	250gr

*1:総合最高倍率3000X:19インチモニターTV, 1/2インチCCDカメラ、対物レンズ50X使用時。