

MML015-HR150

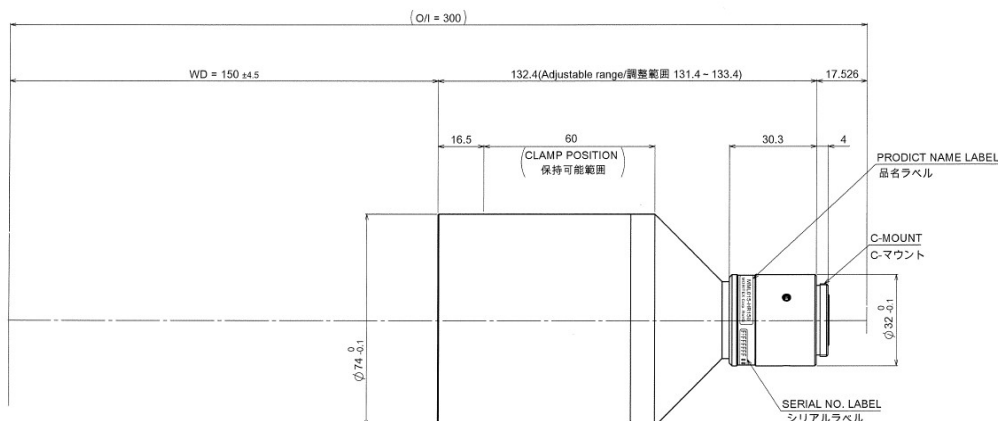
MML-High Resolution

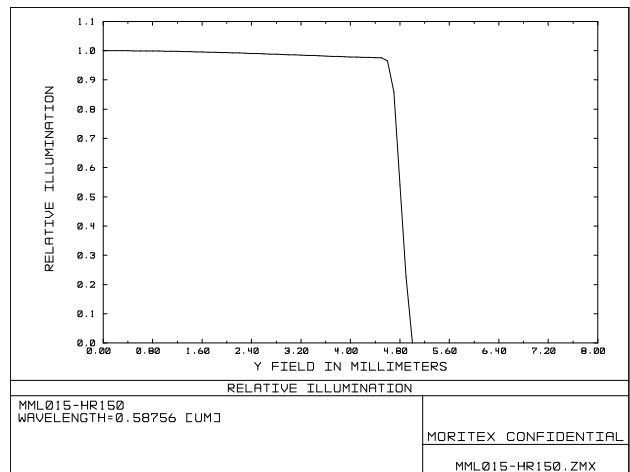
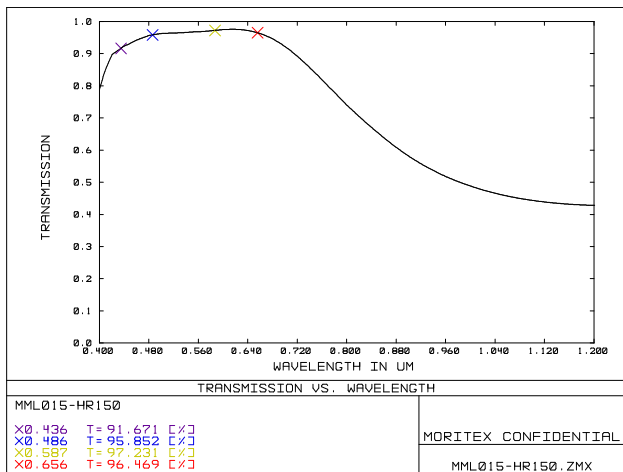
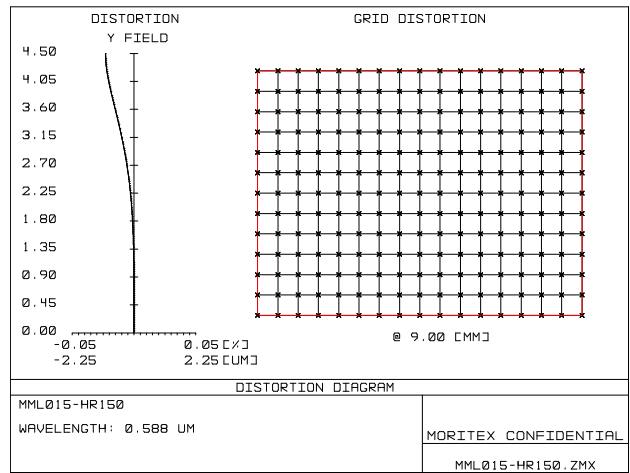
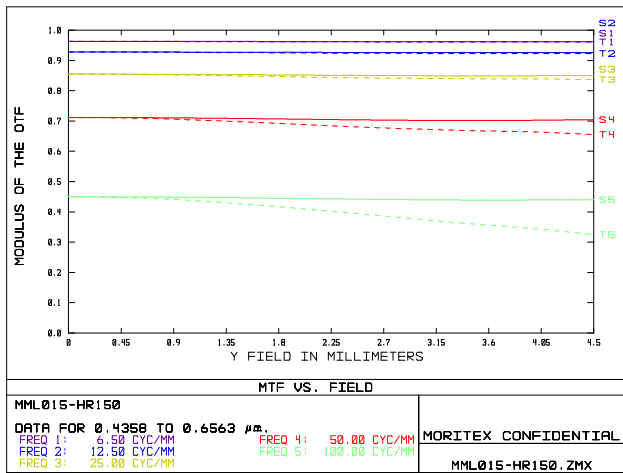


Drawing No. A22461

レンズ形式	Lens Type	Fixed Magnification Object Side Telecentric Lens
光学倍率	Magnification	0.15
焦点距離 (mm)	Focal Length	257.21
有効Fno	Effective Fno	7.96
使用波長域 (nm)	Wavelength range used	400~700
NA	Numerical Aperture	0.009
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	150.0 / 151.5
O/I (mm)	Object to Image Distance	300.00
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	132.40
レンズバック (mm)	Lens Back	13.53
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC ϕ 0.04mm	28.215
分解能 (μ m)	Resolution @ λ =550nm	35.7
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	1817.94 / -282.26
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	4357.73 / -48.71
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	84.84 / 7.80
テレセントリシティ (deg.)	Telecentricity	0.152(1/3 Inch) 0.152(1/2 Inch) 0.152(1/1.8 Inch)
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	-0.008(1/3 Inch) -0.020(1/2 Inch) -0.023(1/1.8 Inch)
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	98.64(1/3 Inch) 97.89(1/2 Inch) 97.59(1/1.8 Inch)
質量 (g)	Weight	398.0
マウント	Mount	C Mount
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	ϕ 9
最大適合カメラ	Largest Compatible Camera	1/1.8 Inch

MML015-HR150





内容は、通知なしに随時変更されることがあります。
 The content is subject to change at any time without notification.

株式会社 **モリテックス** MORITEX Corporation

Technology center Lens design & Development technology
 moritex.mvs@moritex.com
 www.moritex.com

