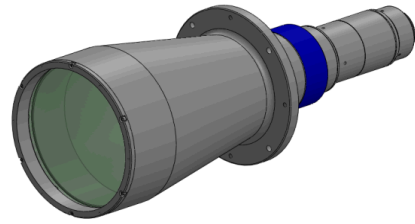


MTL-13523P-017

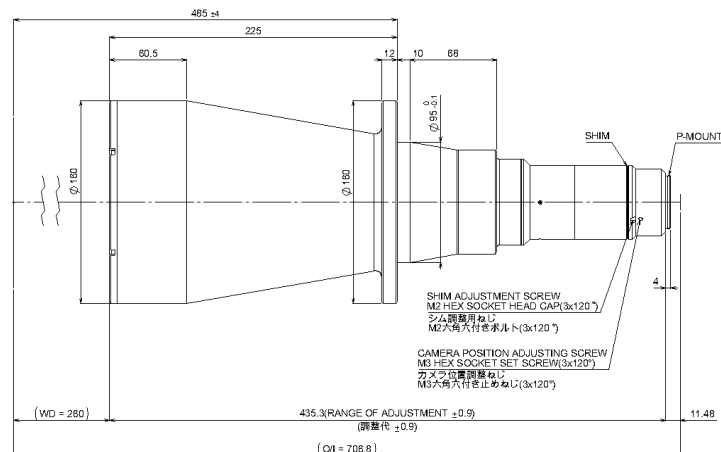
Bi telecentric lens MTL series

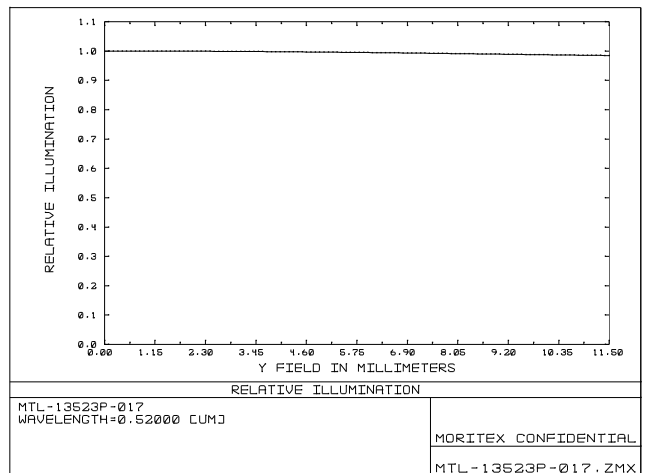
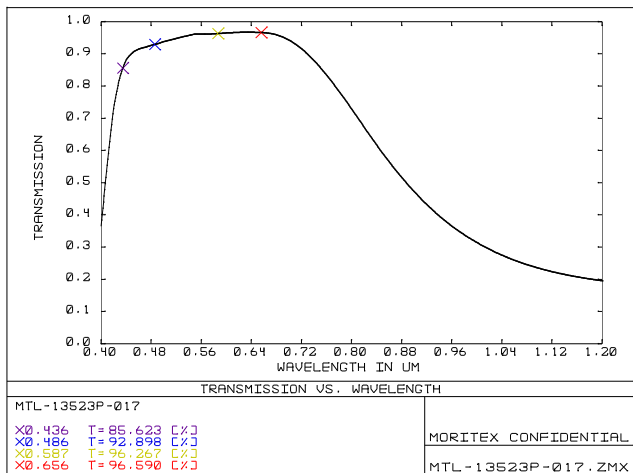
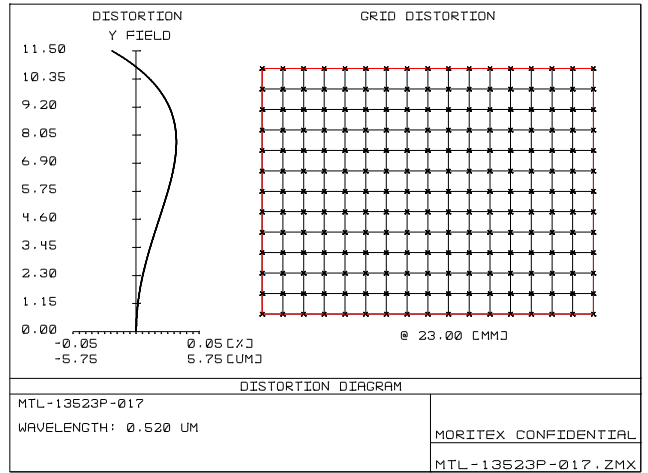
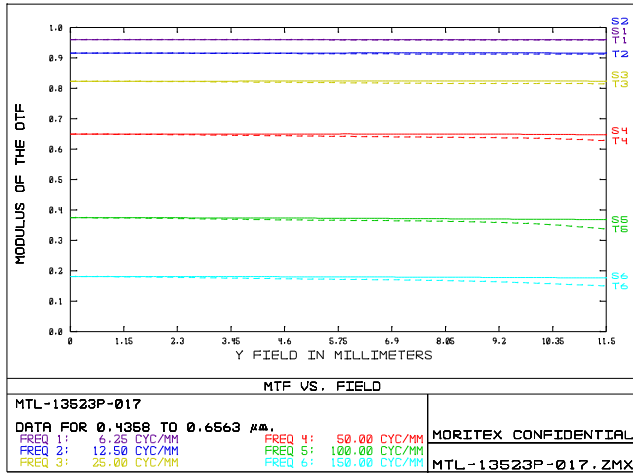


Drawing No. A22161

レンズ形式	Lens Type	Fixed Magnification Bi Telecentric Lens
光学倍率	Magnification	0.17
焦点距離 (mm)	Focal Length	4,074.24
有効Fno	Effective Fno	8.01
NA	Numerical Aperture	0.011
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	260.0/265.0
O/I (mm)	Object to Image Distance	706.76
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	435.28
レンズバック (mm)	Lens Back	31.09
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC ϕ 0.04mm	22.041
分解能 (μ m)	Resolution @ $\lambda=520$ nm	29.8
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	27,710.28/-4,737.78
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	30,023.94/-3,262.13
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	644.85/411.29
テレセントリシティ (deg.)	Telecentricity	0.050
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	0.032
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	98.46
質量 (g)	Weight	3,840.0
マウント	Mount	P Mount
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	ϕ 23

MTL-13523P-017





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.