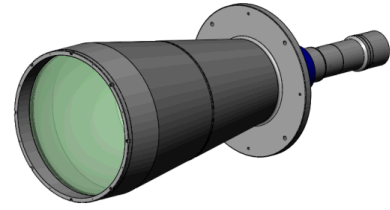


MTL-26535P-013

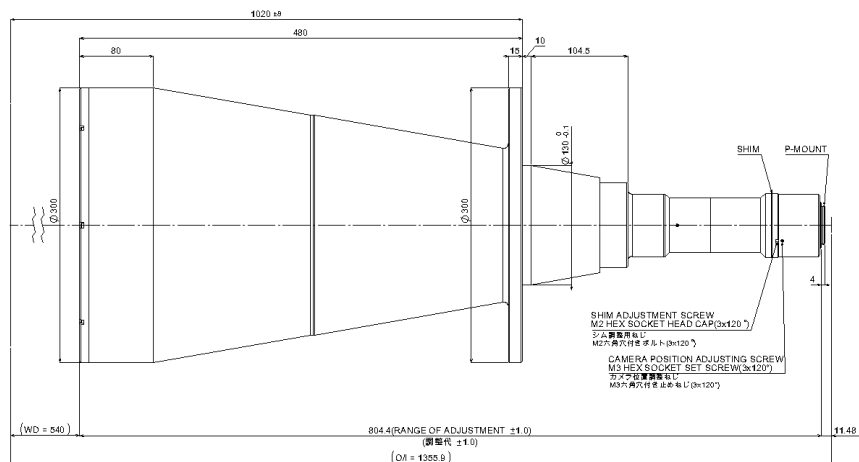
Bi telecentric lens MTL series

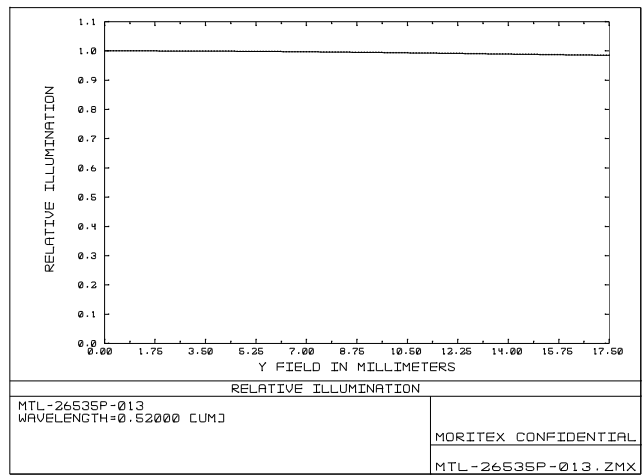
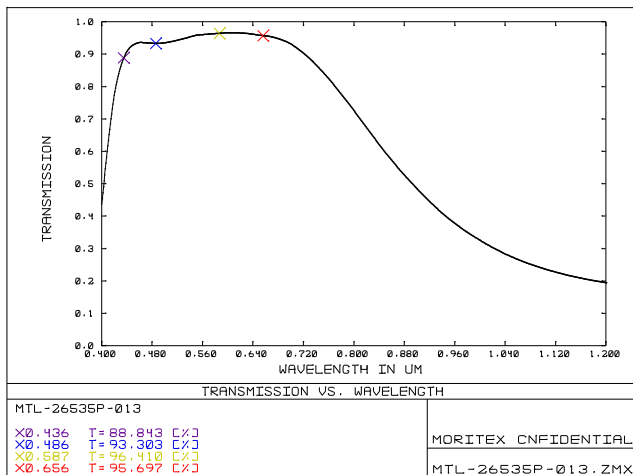
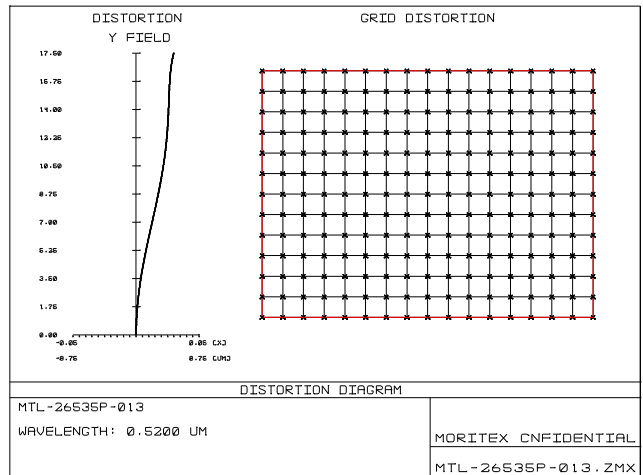
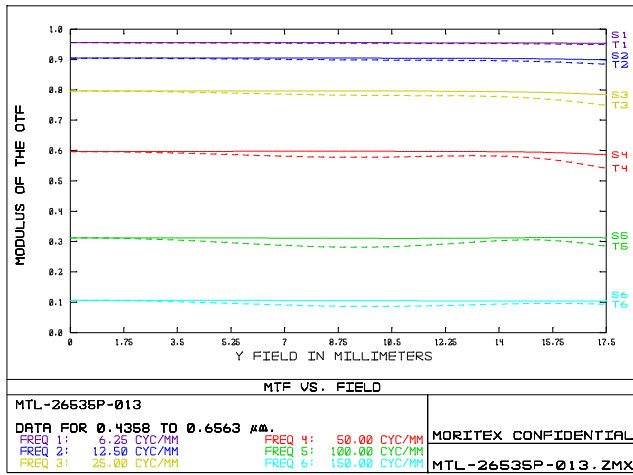


Drawing No. A22177

レンズ形式	Lens Type	Fixed Magnification Bi Telecentric Lens
光学倍率	Magnification	0.13
焦点距離 (mm)	Focal Length	5,994.19
有効Fno	Effective Fno	9.17
NA	Numerical Aperture	0.007
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	540.0/545.0
O/I (mm)	Object to Image Distance	1,355.83
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	804.35
レンズバック (mm)	Lens Back	60.04
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC ϕ 0.04mm	42.115
分解能 (μ m)	Resolution @ $\lambda=520$ nm	44.1
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	50,868.98/-6,725.27
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	53,237.54/-5,027.57
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	773.83/554.66
テレセントリシティー (deg.)	Telecentricity	0.050
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	0.030
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	98.49
質量 (g)	Weight	15,650.0
マウント	Mount	P Mount
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	ϕ 35

MTL-26535P-013





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.