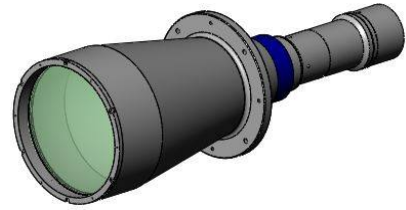


MTL-15035P-023

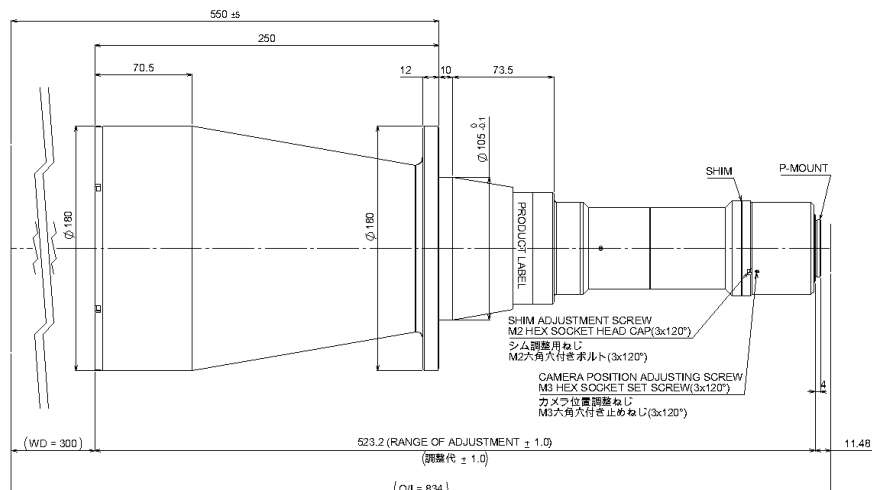
Bi telecentric lens MTL series

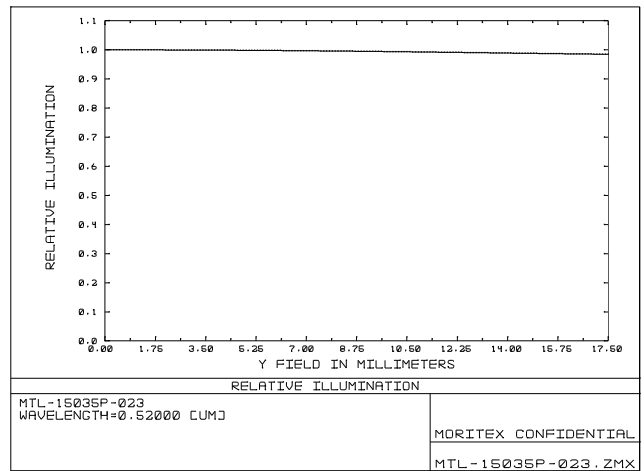
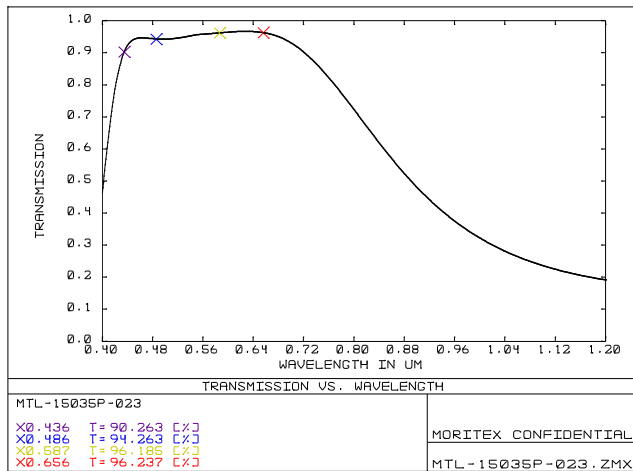
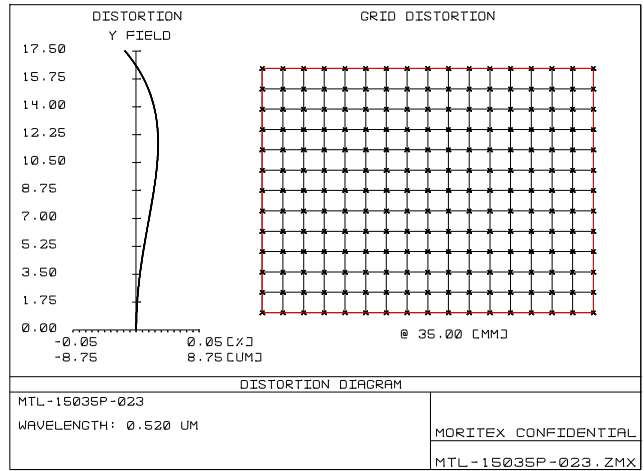
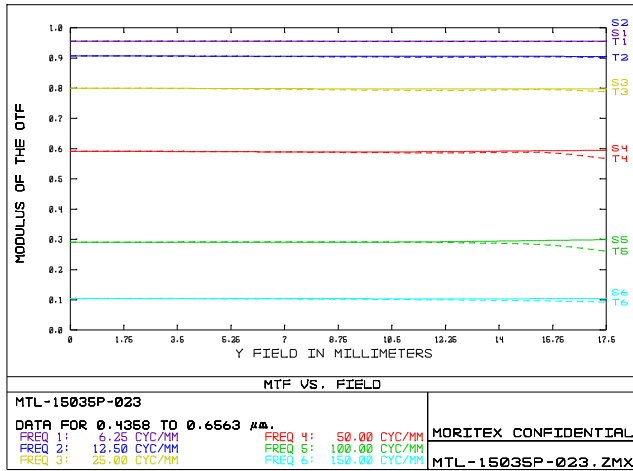


Drawing No. A22648

レンズ形式	Lens Type	Fixed Magnification Bi Telecentric Lens
光学倍率	Magnification	0.23
焦点距離 (mm)	Focal Length	6,139.44
有効Fno	Effective Fno	9.17
NA	Numerical Aperture	0.013
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	300.0/303.0
O/I (mm)	Object to Image Distance	834.0
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	523.2
レンズバック (mm)	Lens Back	60.02
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC ϕ 0.04mm	13.457
分解能 (μ m)	Resolution @ λ =520nm	24.9
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	32,133.86/-7,512.87
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	36,309.53/-5,027.56
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	931.91/554.66
テレセントリシティ (deg.)	Telecentricity	0.041
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	0.017
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	98.48
質量 (g)	Weight	4,950.0
マウント	Mount	P Mount
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	ϕ 35

MTL-15035P-023





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.