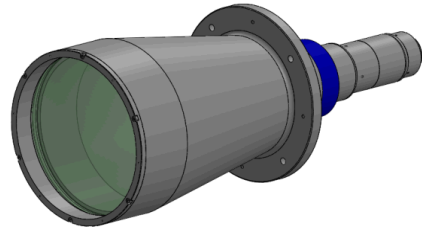


MTL-18023P-013

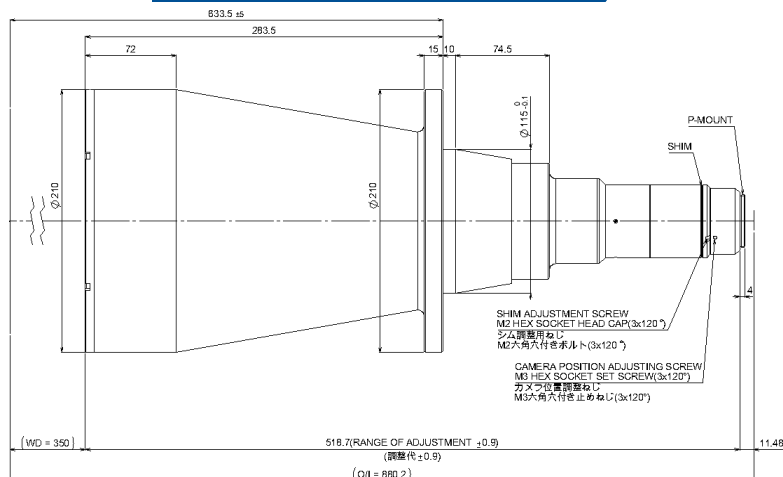
Bi telecentric lens MTL series

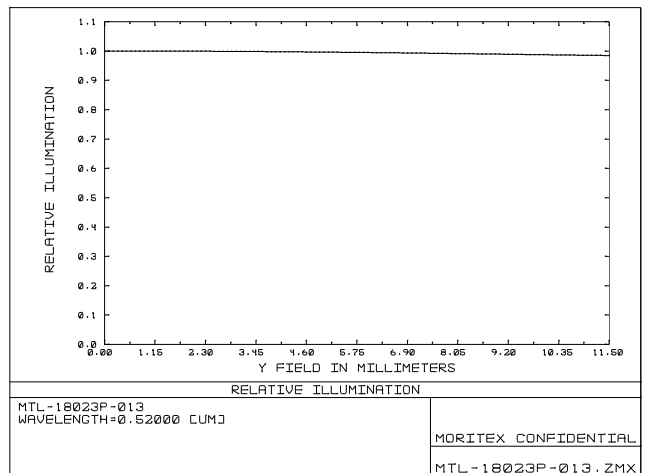
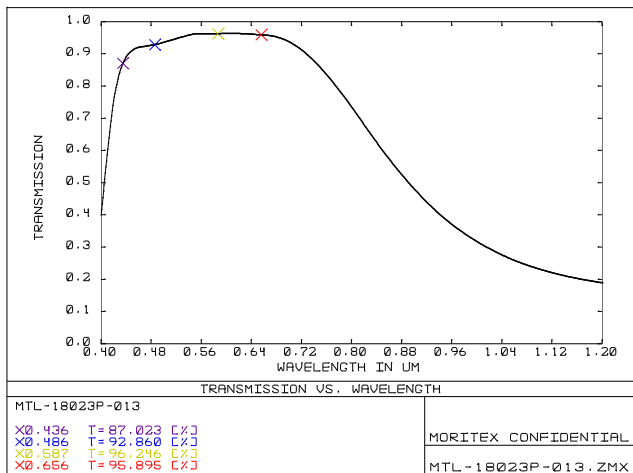
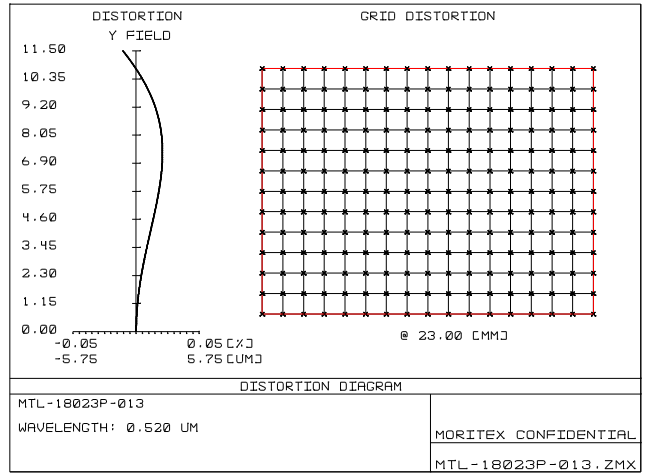
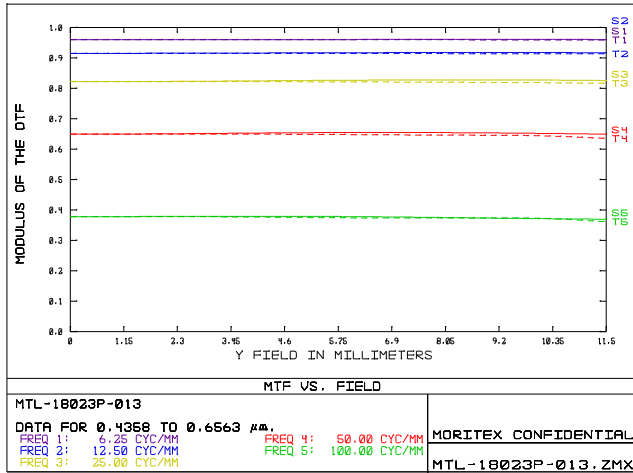


Drawing No. A22162

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	4,813.43
有効Fno	Effective Fno	8.01
NA	Numerical Aperture	0.008
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	350.0/355.0
O/I (mm)	Object to Image Distance	879.77
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	518.29
レンズバック (mm)	Lens Back	31.10
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC ϕ 0.04mm	39.139
分解能 (μ m)	Resolution @ $\lambda=520$ nm	39.7
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	42,087.83/-5,398.17
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	45,928.05/-3,262.13
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	739.42/411.29
テレセントリシティ (deg.)	Telecentricity	-0.042
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	0.021
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	98.47
質量 (g)	Weight	7,440.0
マウント	Mount	P Mount
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	ϕ 23

MTL-18023P-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.