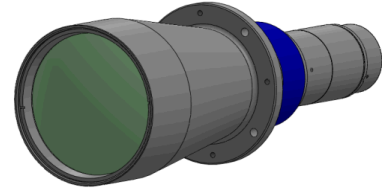


MTL-10023P-023

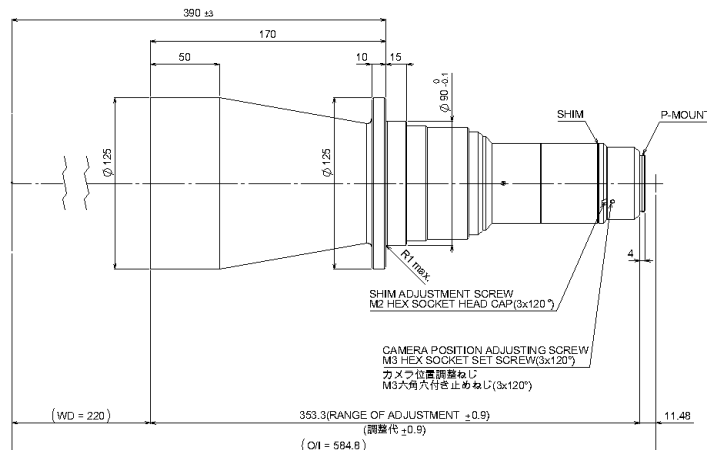
Bi telecentric lens MTL series

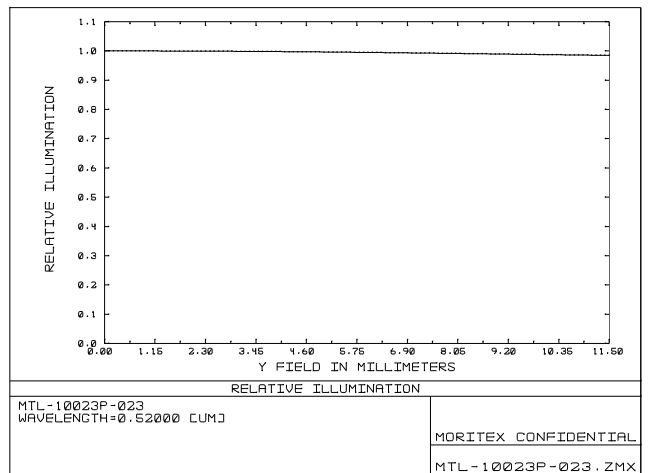
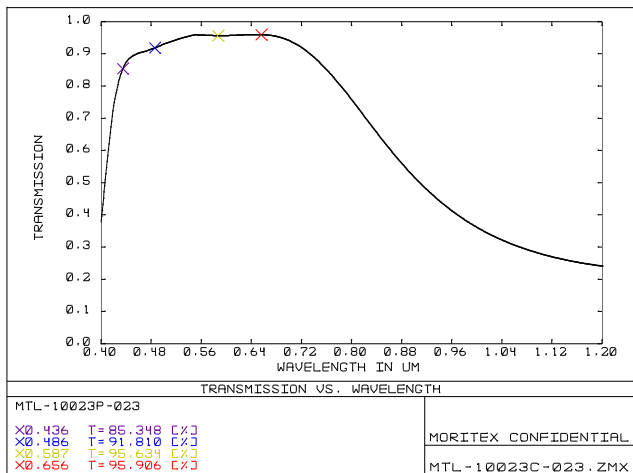
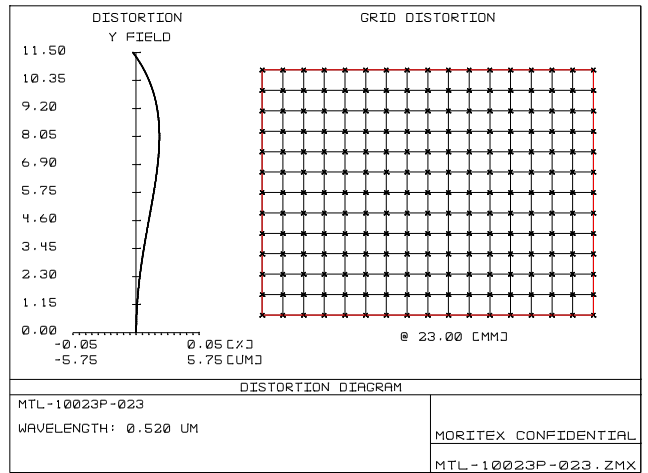
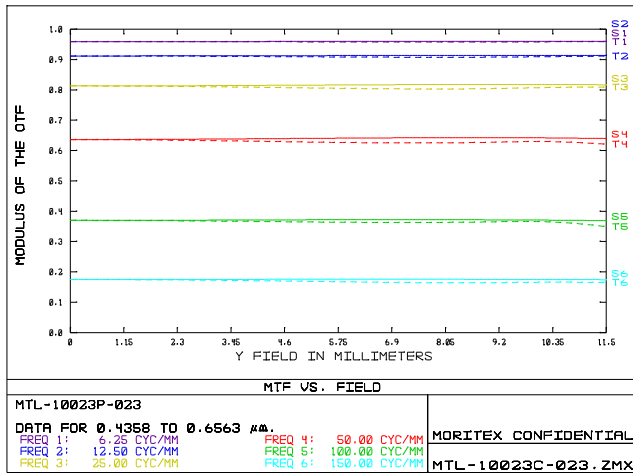


Drawing No. A22160

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	4,973.47
有効Fno	Effective Fno	8.01
NA	Numerical Aperture	0.014
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	220.0/225.0
O/I (mm)	Object to Image Distance	584.82
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	353.34
レンズバック (mm)	Lens Back	31.10
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC ϕ 0.04mm	12.097
分解能 (μ m)	Resolution @ λ =520nm	22.1
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	26,363.86/-6,086.82
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	32,901.85/-3,262.12
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	951.96/411.29
テレセントリシティ (deg.)	Telecentricity	0.030
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	0.018
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	98.47
質量 (g)	Weight	1,610.0
マウント	Mount	P Mount
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	ϕ 23

MTL-10023P-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.