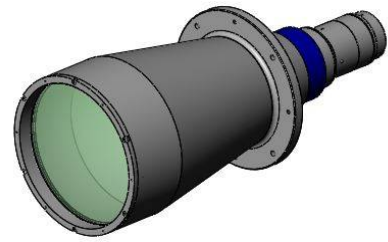


MTL-15018C-012

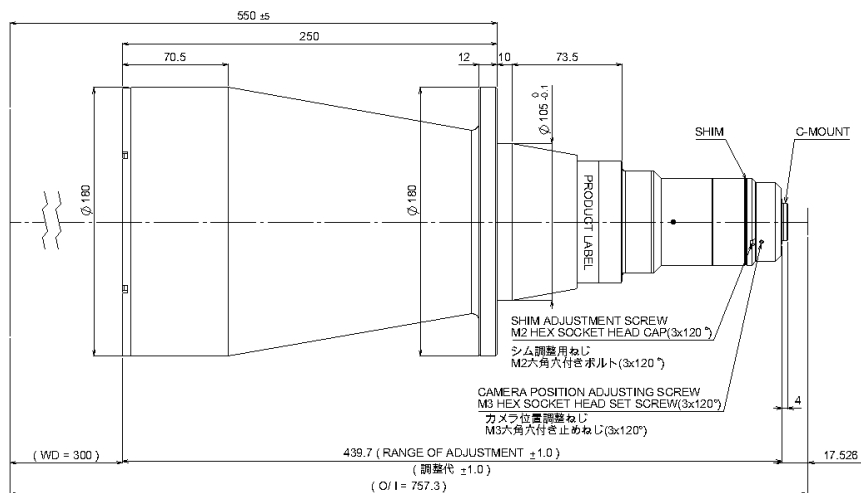
Bi telecentric lens MTL series

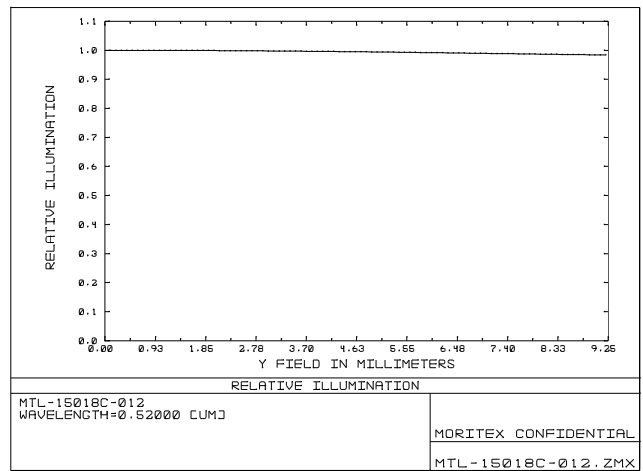
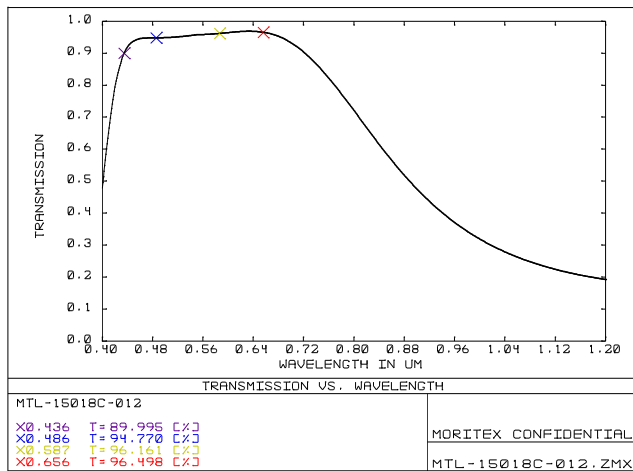
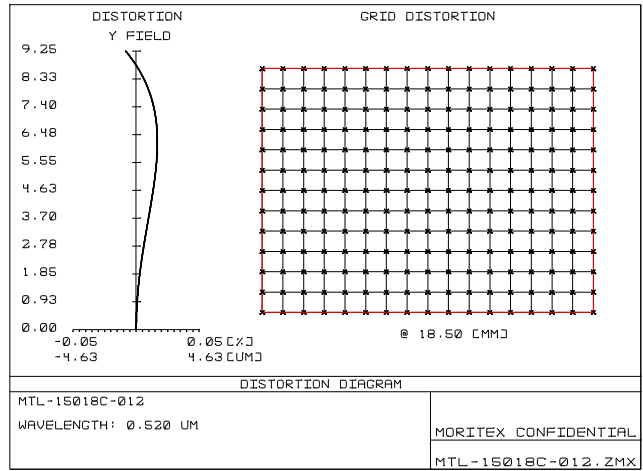
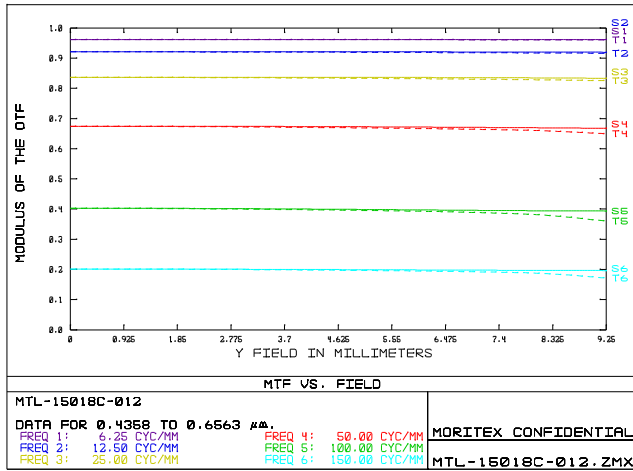


Drawing No. A22507

レンズ形式	Lens Type	Fixed Magnification Bi Telecentric Lens
光学倍率	Magnification	0.12
焦点距離 (mm)	Focal Length	3,728.17
有効Fno	Effective Fno	8.01
NA	Numerical Aperture	0.008
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	300.0/303.0
O/I (mm)	Object to Image Distance	757.3
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	439.7
レンズバック (mm)	Lens Back	25.90
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC ϕ 0.04mm	42.198
分解能 (μ m)	Resolution @ λ =520nm	41.2
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	33,681.93/-4,161.74
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	36,309.53/-2,620.47
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	563.11/30.31
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	98.37
質量 (g)	Weight	4,670.0
マウント	Mount	C Mount
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	ϕ 18.5

MTL-15018C-012





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.