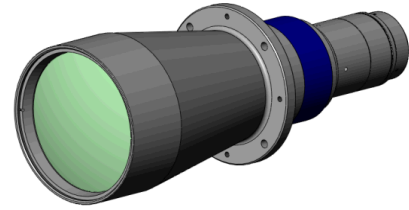


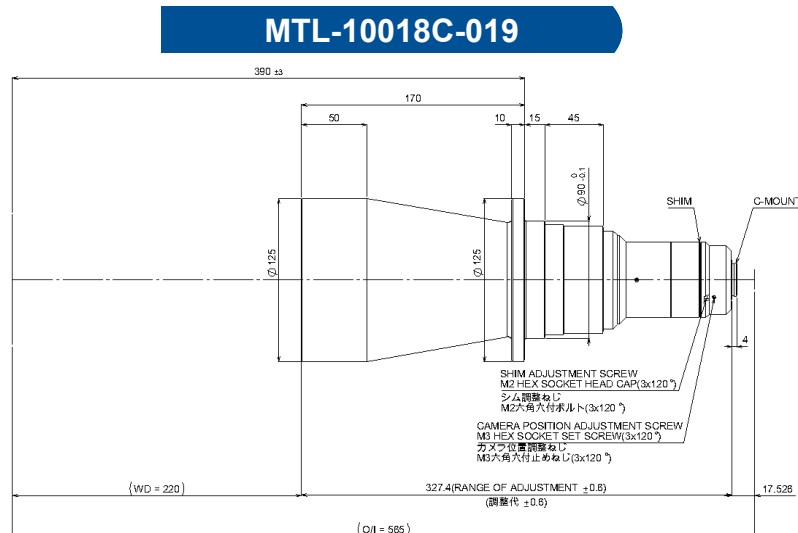
MTL-10018C-019

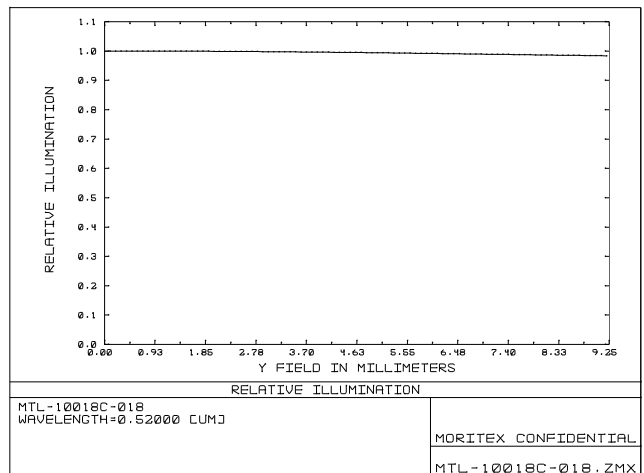
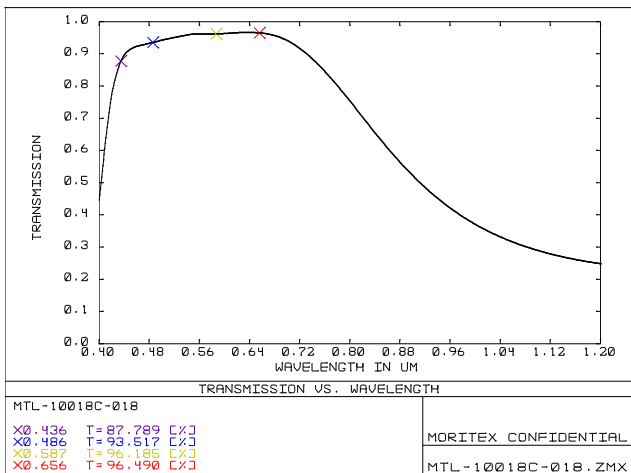
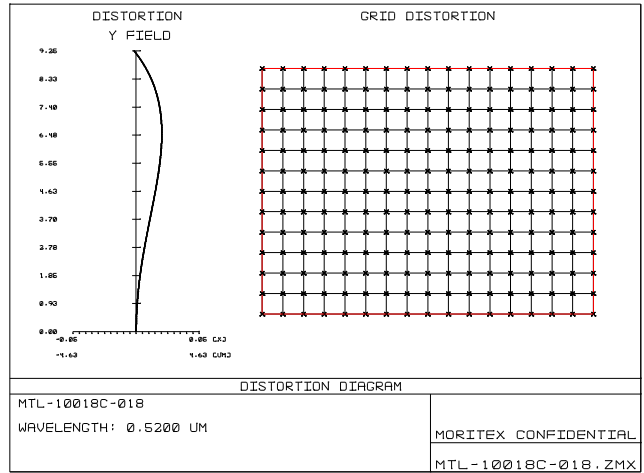
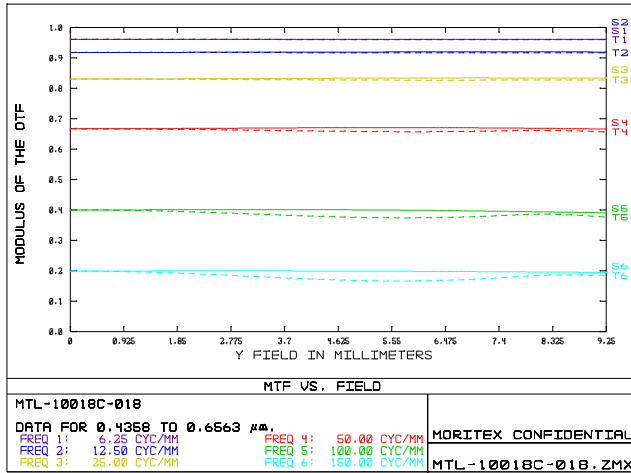
Bi telecentric lens MTL series



Drawing No. A22151

レンズ形式	Lens Type	Fixed Magnification Bi Telecentric Lens
光学倍率	Magnification	0.19
焦点距離 (mm)	Focal Length	4,290.78
有効Fno	Effective Fno	8.01
NA	Numerical Aperture	0.012
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	220.0/225.0
O/I (mm)	Object to Image Distance	564.83
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	327.31
レンズバック (mm)	Lens Back	25.91
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC $\phi 0.04\text{mm}$	18.710
分解能 (μm)	Resolution @ $\lambda=520\text{nm}$	27.5
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	27,253.01/-5,058.96
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	32,901.85/-2,620.46
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	765.16/330.31
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	0.020
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	98.37
質量 (g)	Weight	2,110.0
マウント	Mount	C Mount
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	$\phi 18.5$





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.