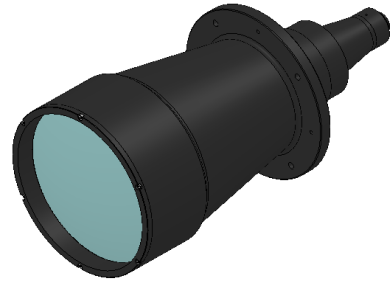


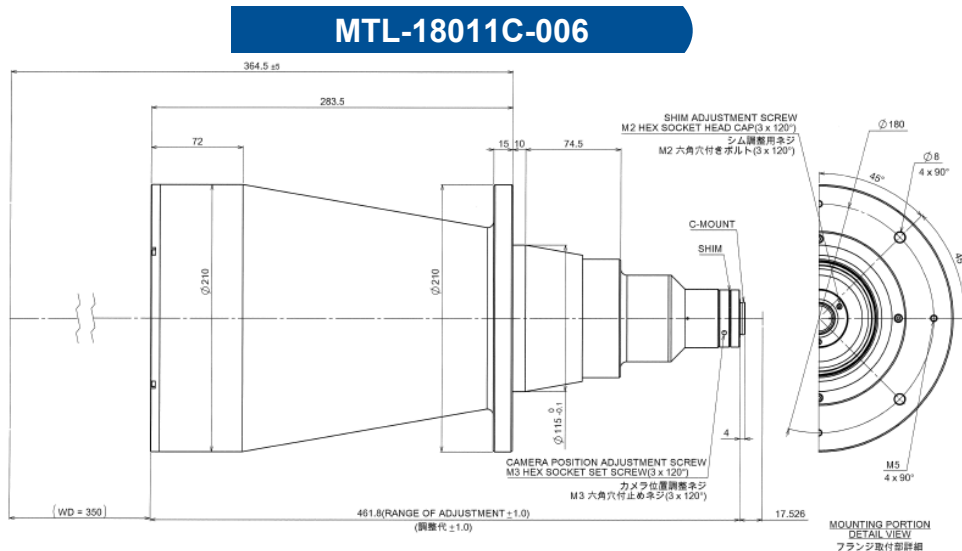
MTL-18011C-006

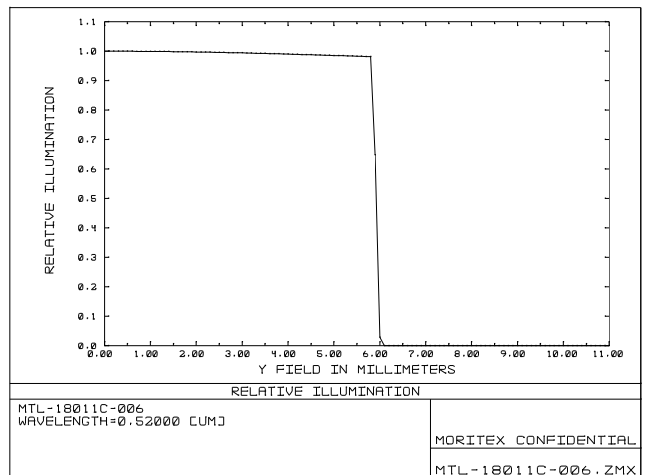
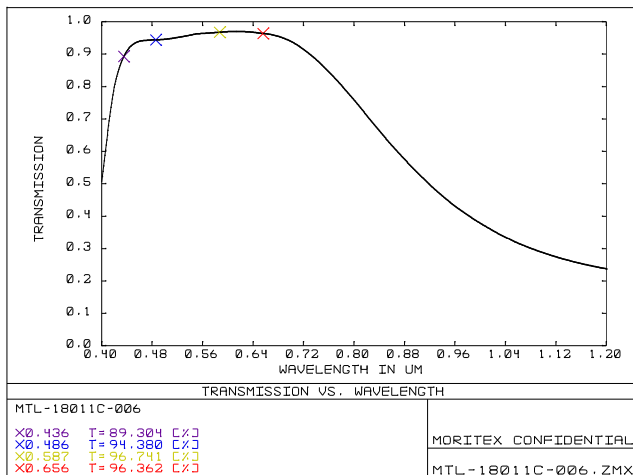
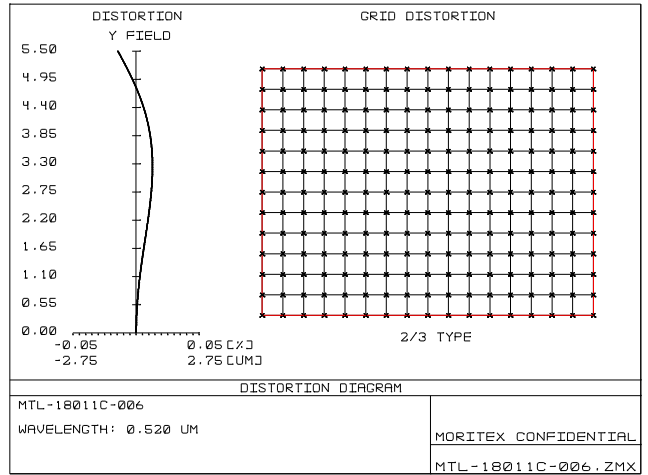
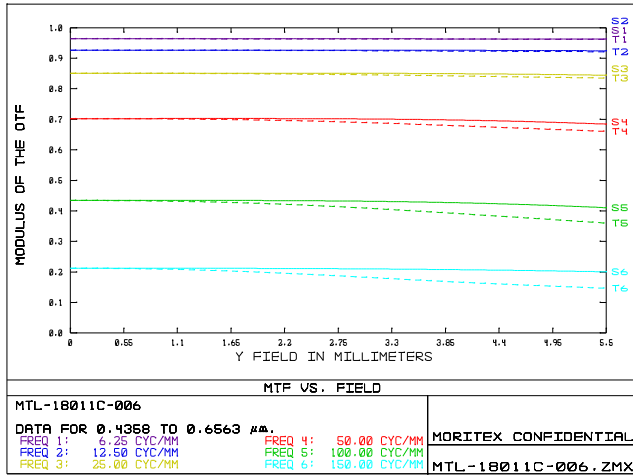
Bi telecentric lens MTL series



Drawing No. A21898

レンズ形式	Lens Type	Low Magnification Bi Telecentric Lens
光学倍率	Magnification	0.06
焦点距離 (mm)	Focal Length	2,543.31
有効Fno	Effective Fno	8.05
NA	Numerical Aperture	0.004
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	350.0/355.0
O/I (mm)	Object to Image Distance	828.94
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	461.42
レンズバック (mm)	Lens Back	31.73
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC ϕ 0.04mm	172.131
分解能 (μ m)	Resolution @ $\lambda=520$ nm	83.5
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	43,780.80/2,667.12
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	45,928.05/-1,502.90
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	351.57/190.64
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	-0.015
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	98.31
質量 (g)	Weight	7,090.0
マウント	Mount	C Mount
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	ϕ 11





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.