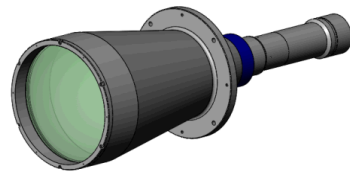


# MTL-19543M58-022

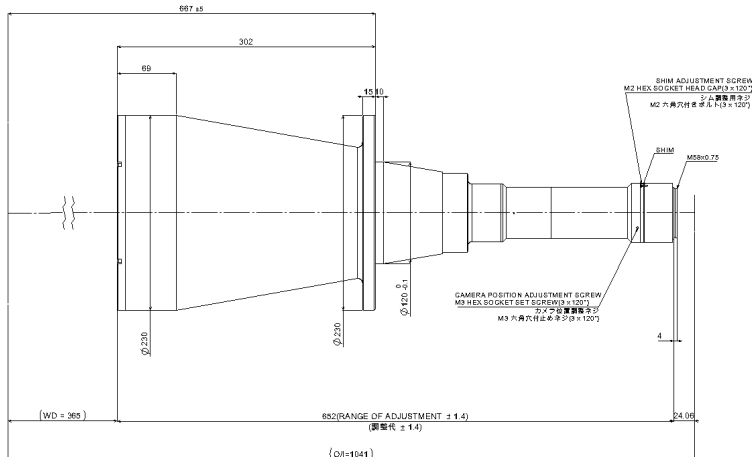
## Bi telecentric lens MTL series

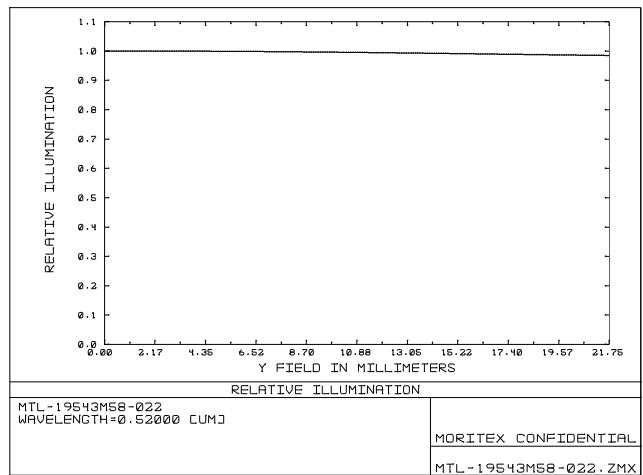
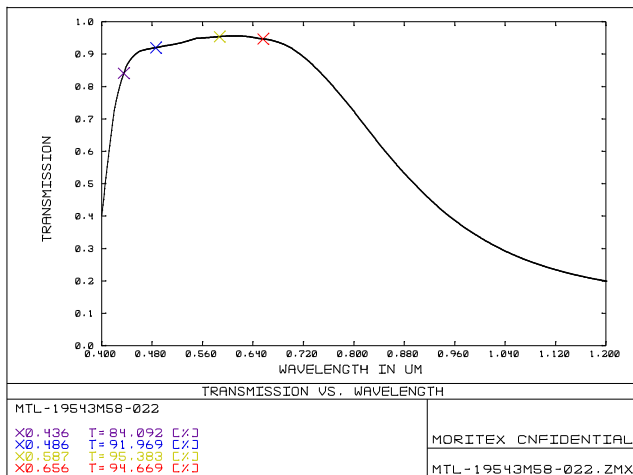
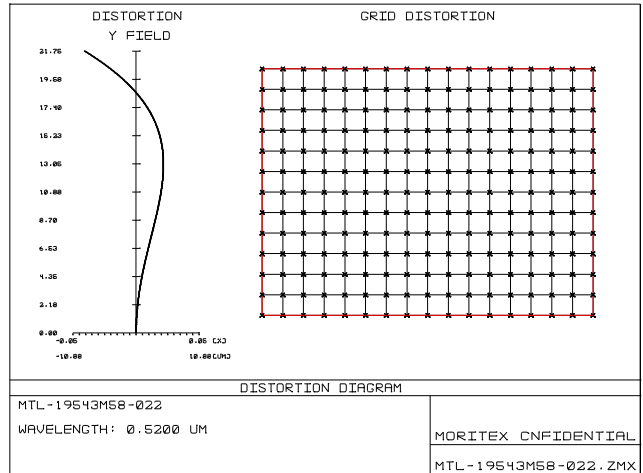
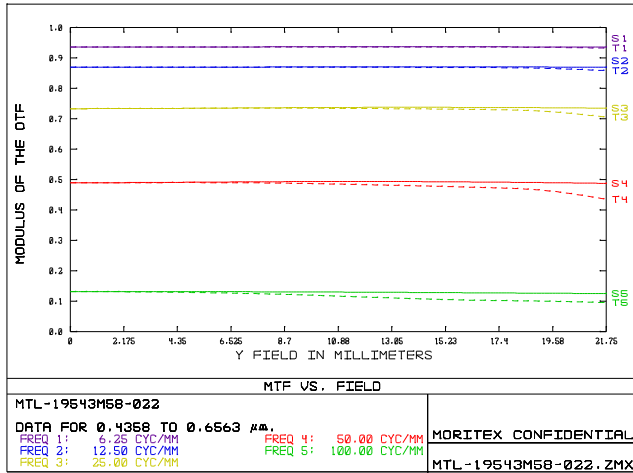


Drawing No.     A21952

レンズ形式	Lens Type	Fixed Magnification Bi Telecentric Lens
光学倍率	Magnification	0.22
焦点距離 (mm)	Focal Length	7,638.44
有効Fno	Effective Fno	13.70
NA	Numerical Aperture	0.008
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	365.0/370.0
O/I (mm)	Object to Image Distance	1,041.02
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	651.96
レンズバック (mm)	Lens Back	72.98
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC $\phi$ 0.04mm	22.026
分解能 ( $\mu$ m)	Resolution @ $\lambda$ =520nm	39.0
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	41,517.52/-9,269.07
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	47,214.46/-6,005.89
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	774.68/443.74
テレセントリシティー (deg.)	Telecentricity	0.042
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	-0.041
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	98.47
質量 (g)	Weight	8,600.0
マウント	Mount	M58 Mount
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	$\phi$ 43.5

MTL-19543M58-022





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.