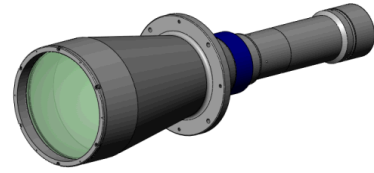


# MTL-13543M58-032

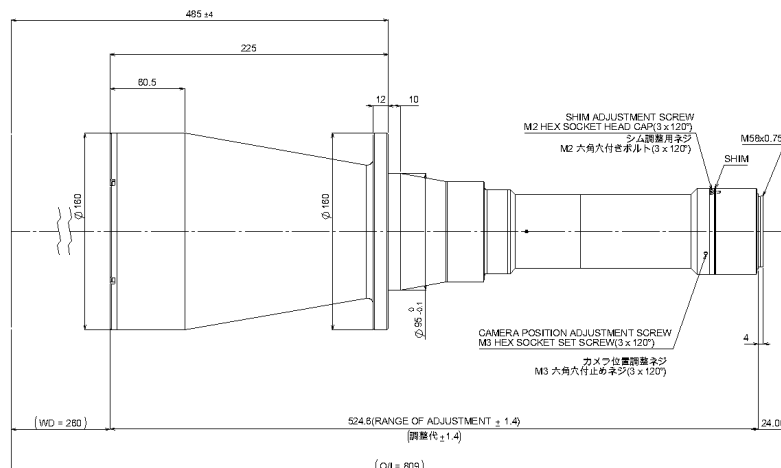
## Bi telecentric lens MTL series

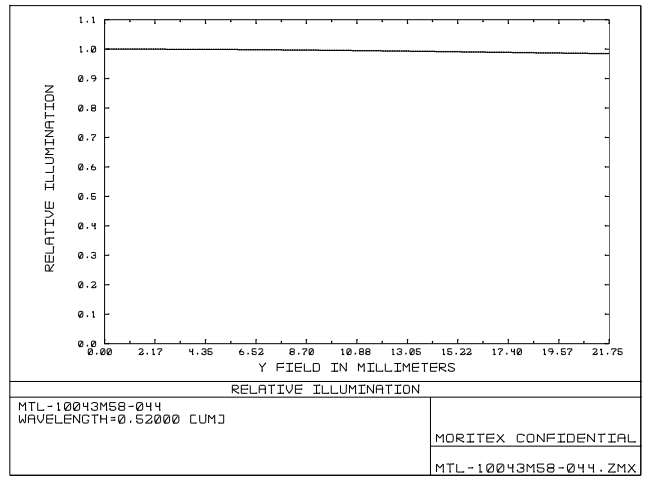
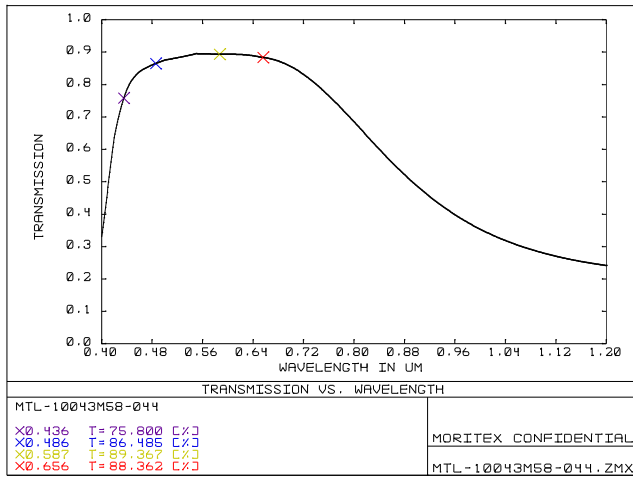
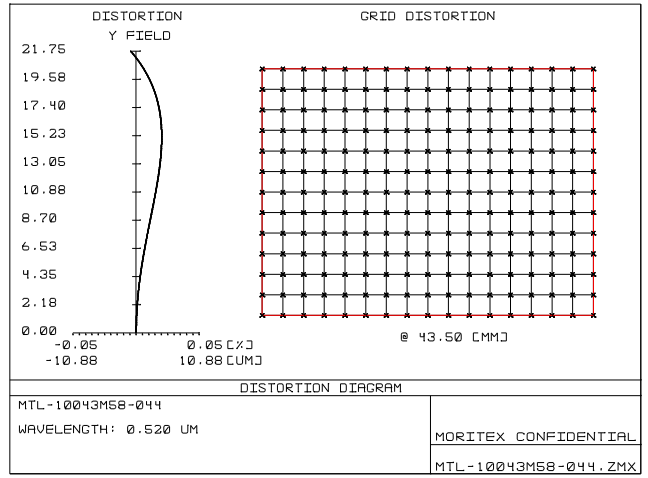
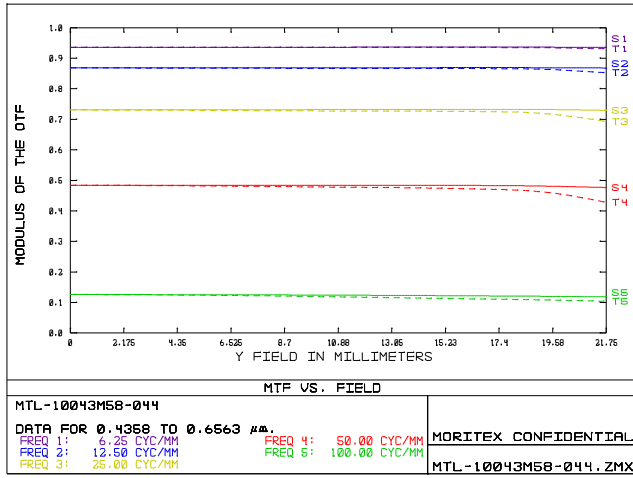


Drawing No. A21950

レンズ形式	Lens Type	Fixed Magnification Bi Telecentric Lens
光学倍率	Magnification	0.32
焦点距離 (mm)	Focal Length	6,433.73
有効Fno	Effective Fno	13.70
NA	Numerical Aperture	0.012
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	260.0/265.0
O/I (mm)	Object to Image Distance	808.66
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	524.60
レンズバック (mm)	Lens Back	72.99
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC $\phi$ 0.04mm	10.536
分解能 ( $\mu$ m)	Resolution @ $\lambda=520$ nm	26.9
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	26,120.04/-8,435.52
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	30,023.94/-6,005.89
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	712.99/443.74
テレセントリシティ (deg.)	Telecentricity	0.050
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	0.034
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	98.47
質量 (g)	Weight	4,200.0
マウント	Mount	M58 Mount
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	$\phi$ 43.5

### MTL-13543M58-032





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.