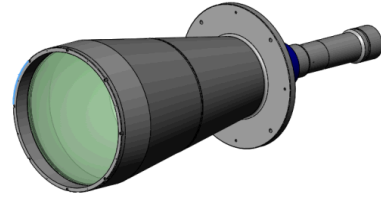


MTL-26543M58-016

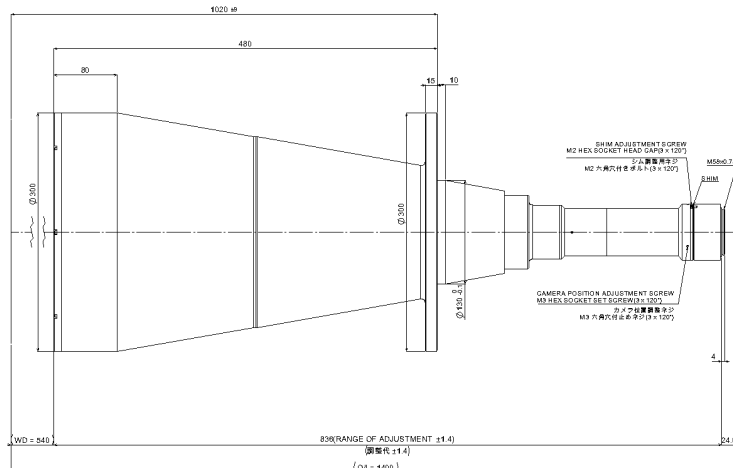
Bi telecentric lens MTL series

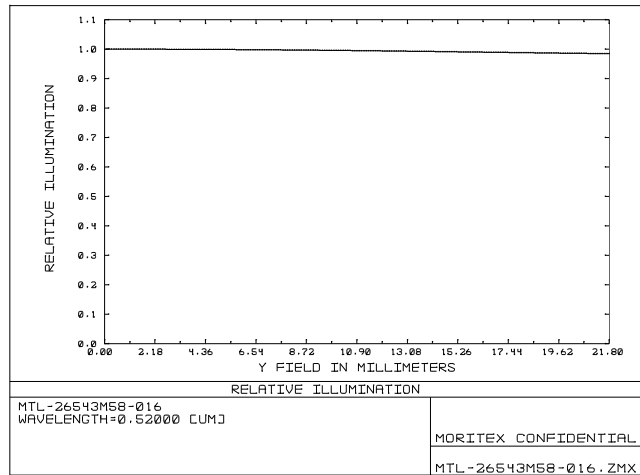
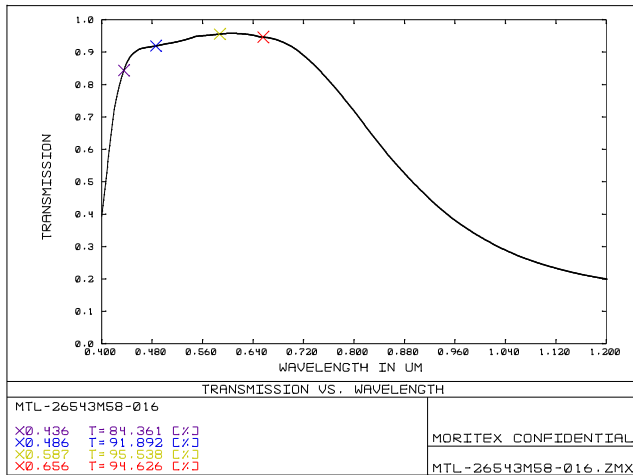
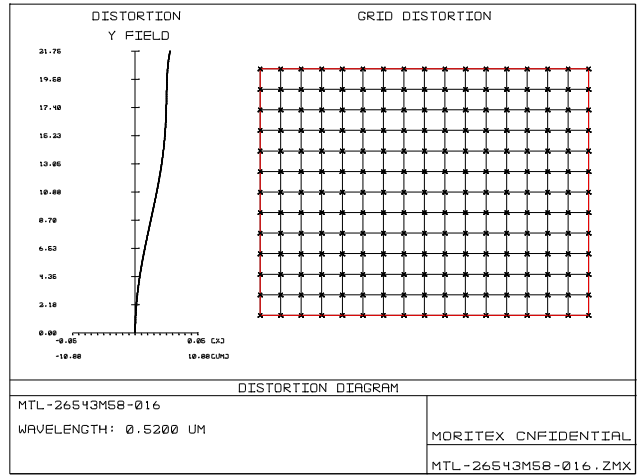
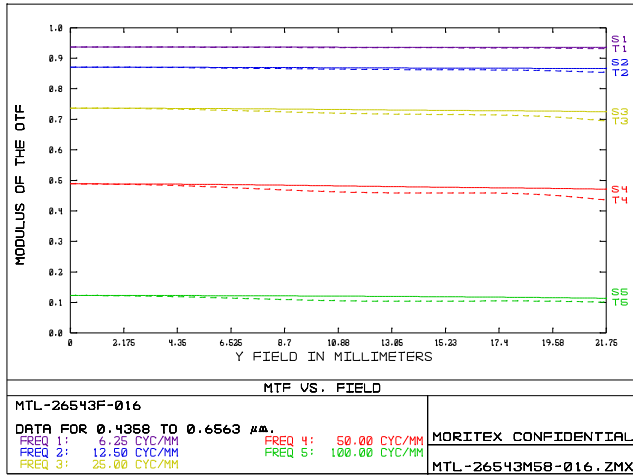


Drawing No. A21954

レンズ形式	Lens Type	Low Magnification Bi Telecentric Lens
光学倍率	Magnification	0.16
焦点距離 (mm)	Focal Length	7,120.54
有効Fno	Effective Fno	13.70
NA	Numerical Aperture	0.006
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	540.0/545.0
O/I (mm)	Object to Image Distance	1,400.11
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	836.05
レンズバック (mm)	Lens Back	73.08
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC ϕ 0.04mm	40.816
分解能 (μ m)	Resolution @ λ =520nm	53.0
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	50,036.57/-8,214.15
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	53,237.54/-6,005.89
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	643.21/443.74
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	0.028
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	98.48
質量 (g)	Weight	15,800.0
マウント	Mount	M58 Mount
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	ϕ 43.5

MTL-26543M58-016





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.