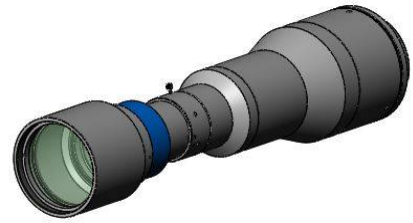


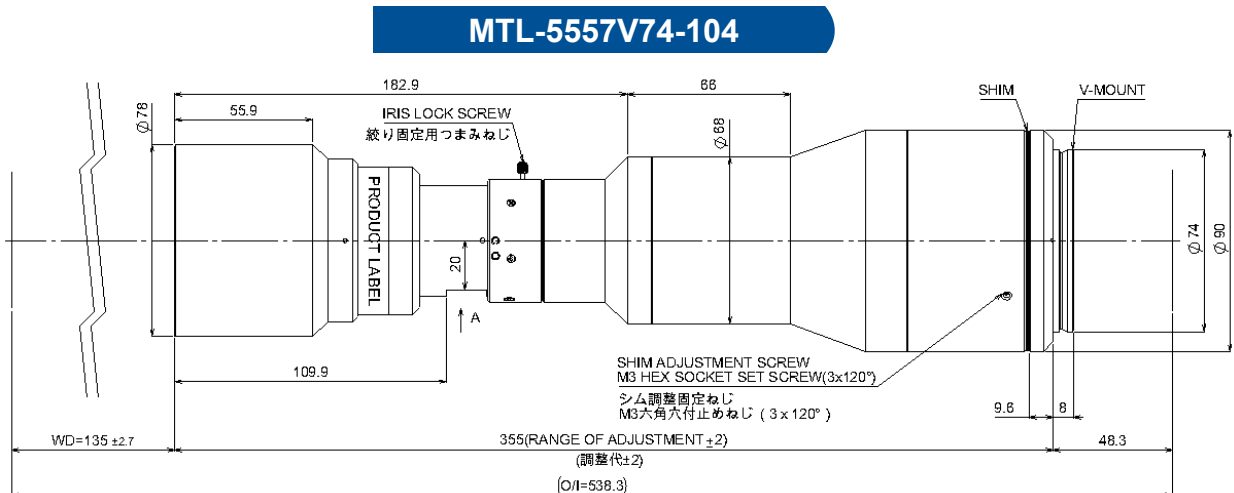
# MTL-5557V74-104

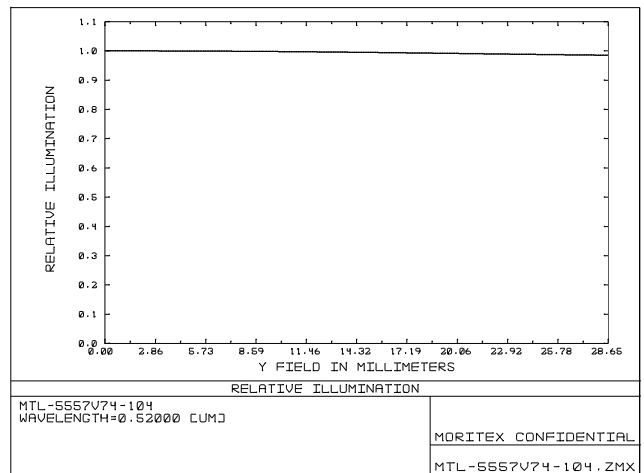
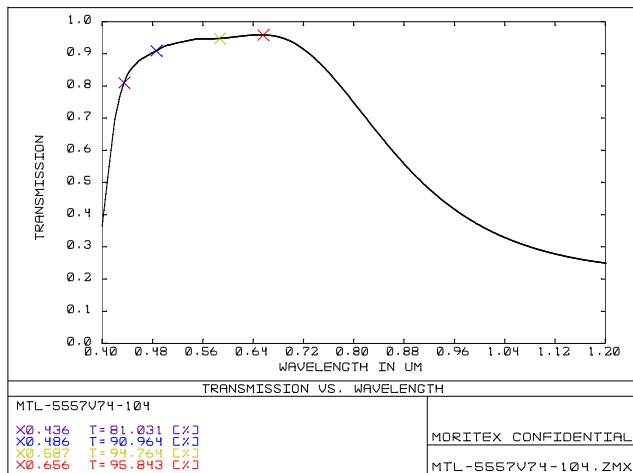
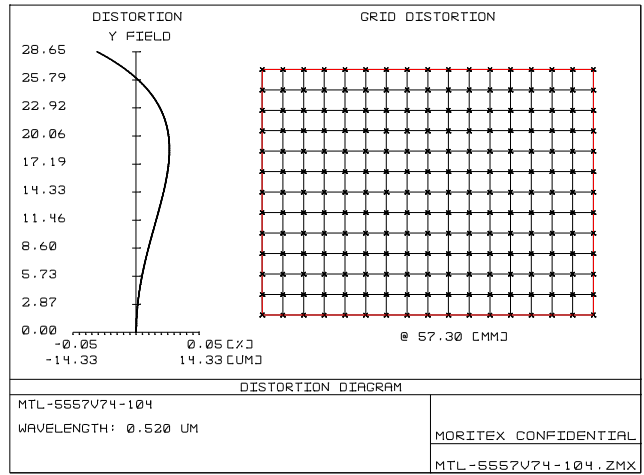
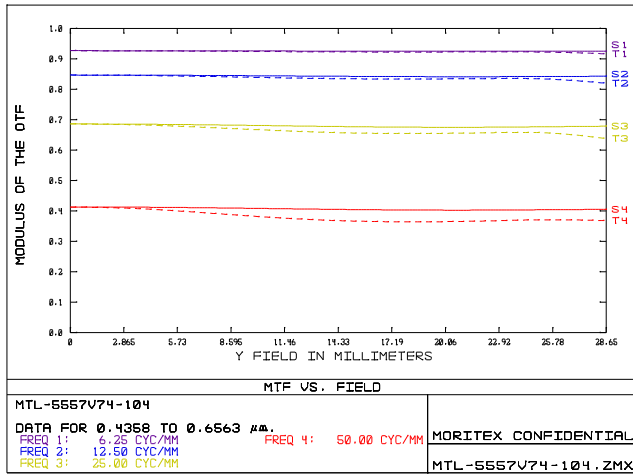
## Bi telecentric lens MTL series



Drawing No. A22487

レンズ形式	Lens Type	Fixed Magnification Bi Telecentric Lens
光学倍率	Magnification	1.04
焦点距離 (mm)	Focal Length	4,265.40
有効Fno	Effective Fno	15.04
NA	Numerical Aperture	0.035
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	135.0/141.9
O/I (mm)	Object to Image Distance	538.32
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	355.02
レンズバック (mm)	Lens Back	120.90
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC $\phi$ 0.04mm	1.112
分解能 ( $\mu$ m)	Resolution @ $\lambda=520$ nm	9.2
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	8,224.38/-8,581.39
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	14,038.11/-6,121.07
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	980.29/414.85
テレセントリシティ (deg.)	Telecentricity	0.038
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	-0.031
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	98.50
質量 (g)	Weight	1,540.0
マウント	Mount	V74 Mount
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	$\phi$ 57.3





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.