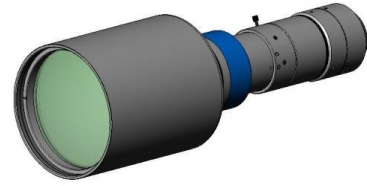


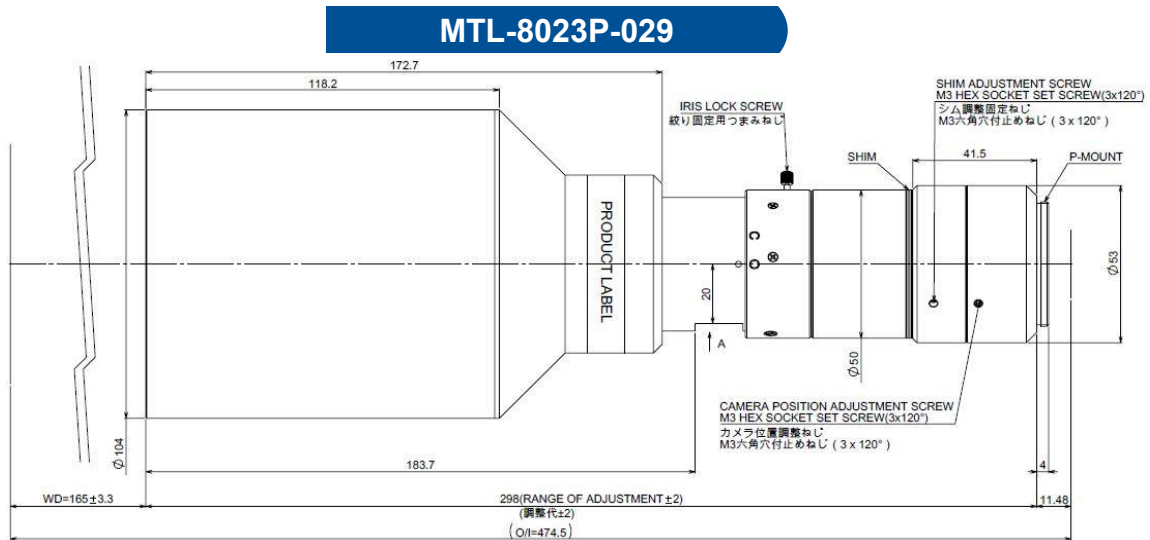
# MTL-8023P-029

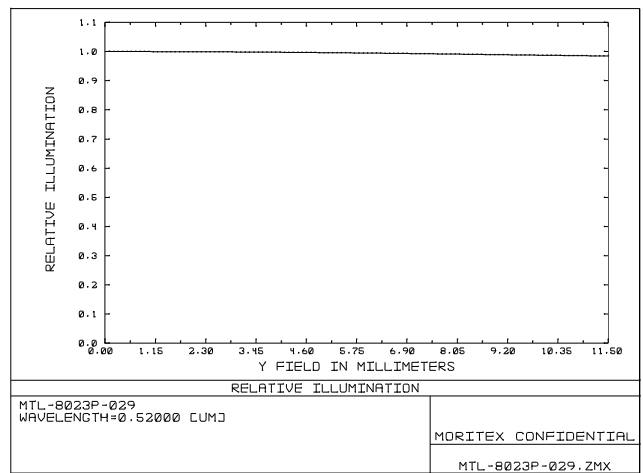
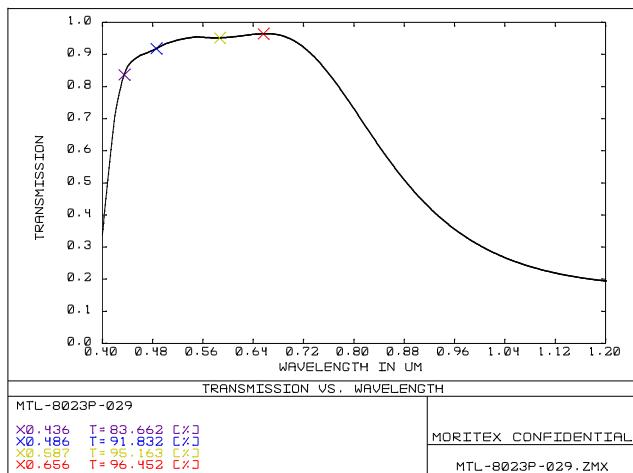
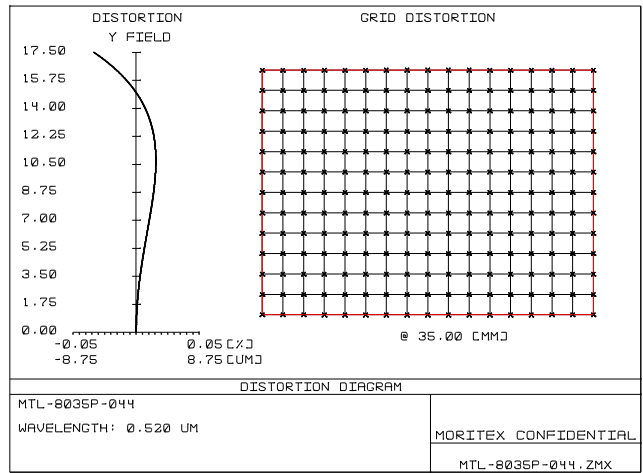
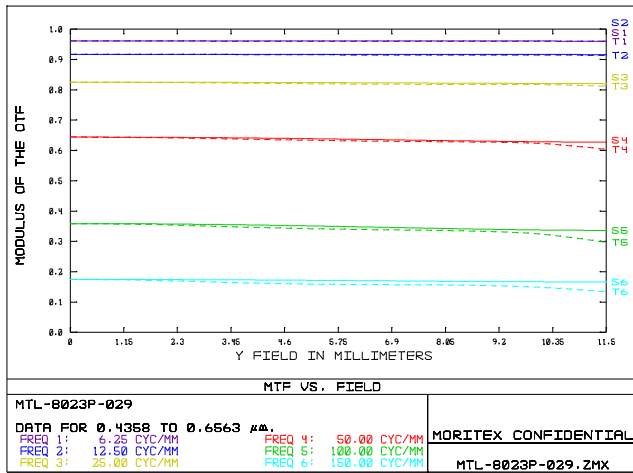
## Bi telecentric lens MTL series



Drawing No. A22638

レンズ形式	Lens Type	Fixed Magnification Bi Telecentric Lens
光学倍率	Magnification	0.28
焦点距離 (mm)	Focal Length	4,220.18
有効Fno	Effective Fno	8.01
NA	Numerical Aperture	0.018
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	165.0/170.5
O/I (mm)	Object to Image Distance	474.53
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	298.05
レンズバック (mm)	Lens Back	31.13
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC $\phi$ 0.04mm	7.943
分解能 ( $\mu$ m)	Resolution @ $\lambda=520$ nm	17.9
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	18,909.32/-5,387.58
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	23,195.45/-3,262.12
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	828.62/411.29
テレセントリシティ (deg.)	Telecentricity	0.034
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	1,380.0
マウント	Mount	P Mount
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	$\phi$ 23





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.