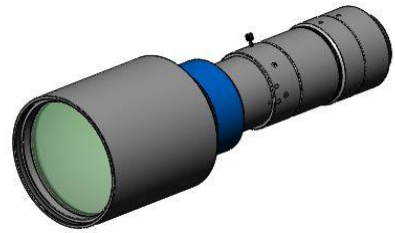


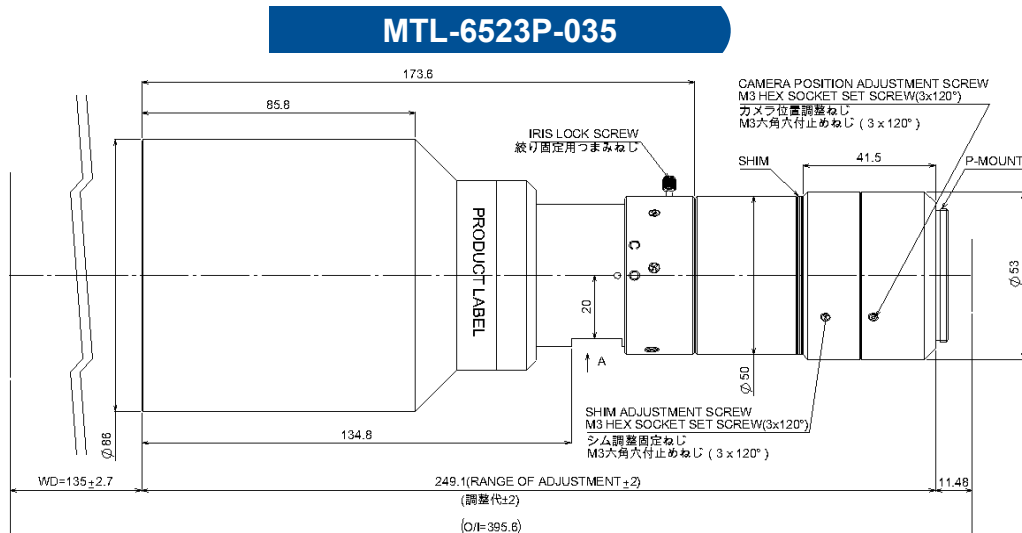
# MTL-6523P-035

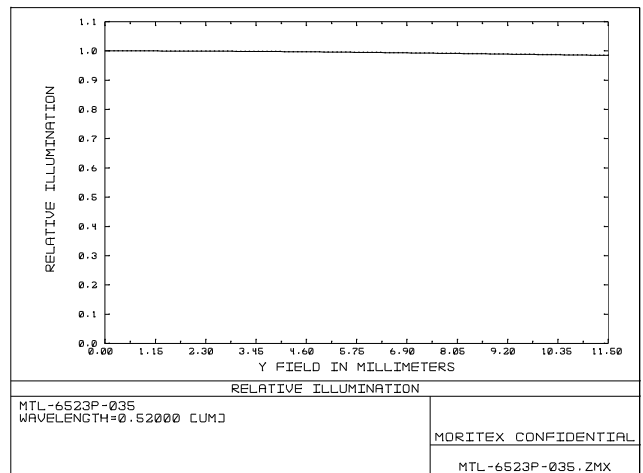
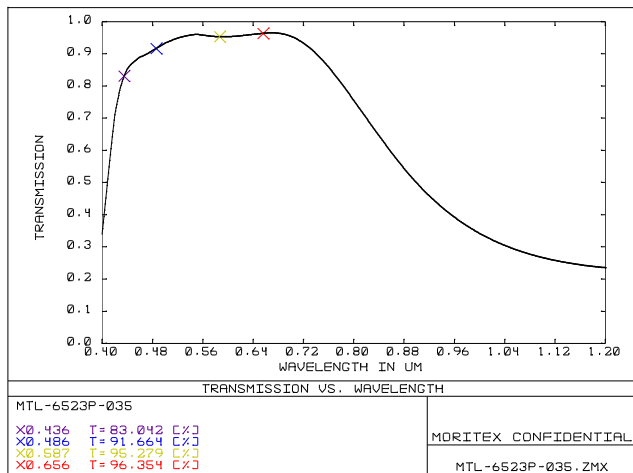
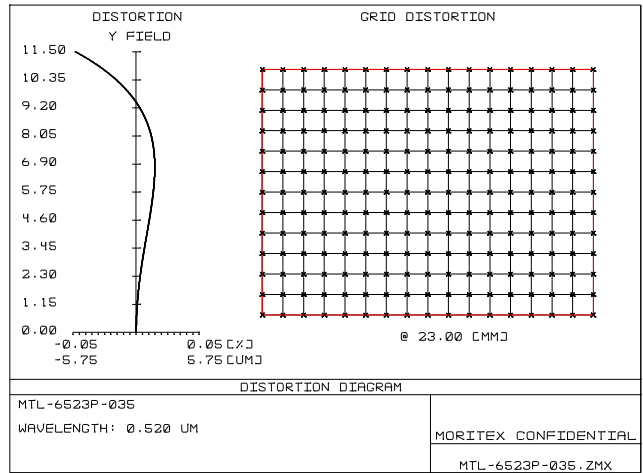
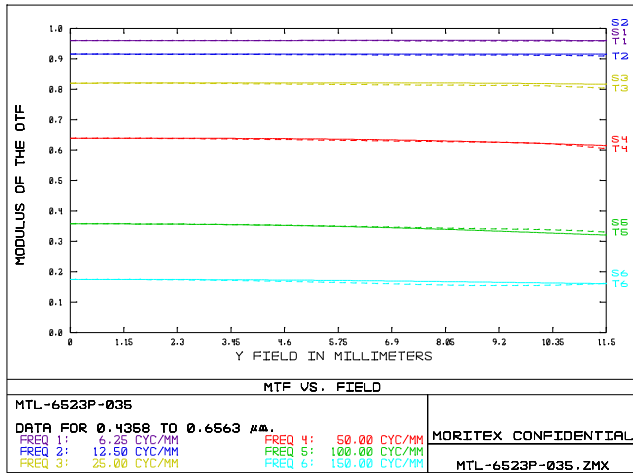
## Bi telecentric lens MTL series



Drawing No. A22635

レンズ形式	Lens Type	Fixed Magnification Bi Telecentric Lens
光学倍率	Magnification	0.35
焦点距離 (mm)	Focal Length	3,285.10
有効Fno	Effective Fno	8.01
NA	Numerical Aperture	0.022
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	135.0/139.3
O/I (mm)	Object to Image Distance	395.36
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	248.88
レンズバック (mm)	Lens Back	31.12
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC $\phi$ 0.04mm	5.106
分解能 ( $\mu$ m)	Resolution @ $\lambda=520$ nm	14.3
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	12,421.47/-4,417.58
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	14,203.86/-3,262.12
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	634.44/411.29
テレセントリシティ (deg.)	Telecentricity	0.051
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	-0.048
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	98.47
質量 (g)	Weight	890.0
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.