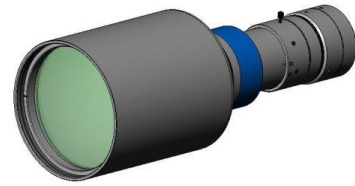


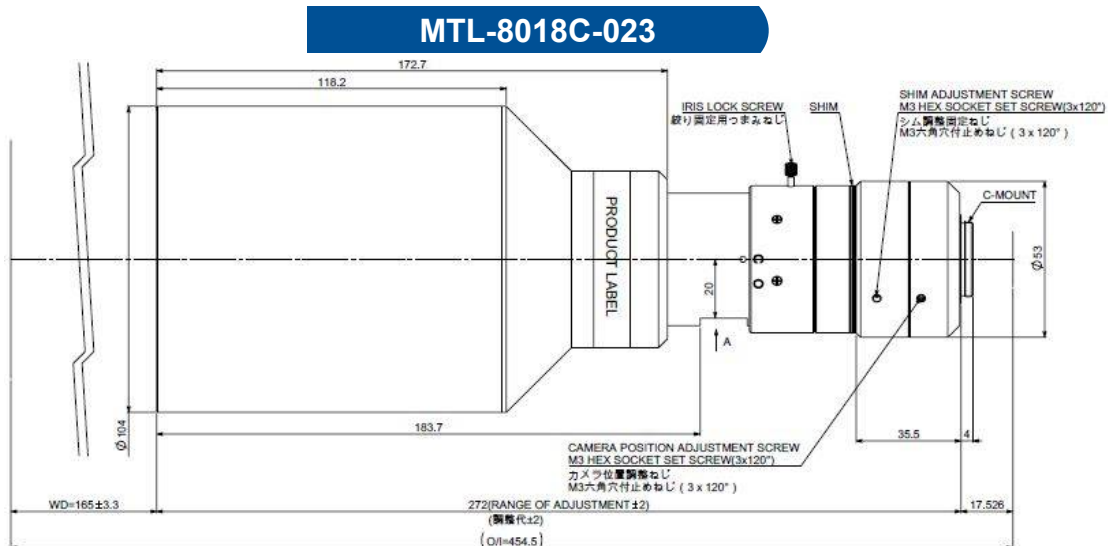
# MTL-8018C-023

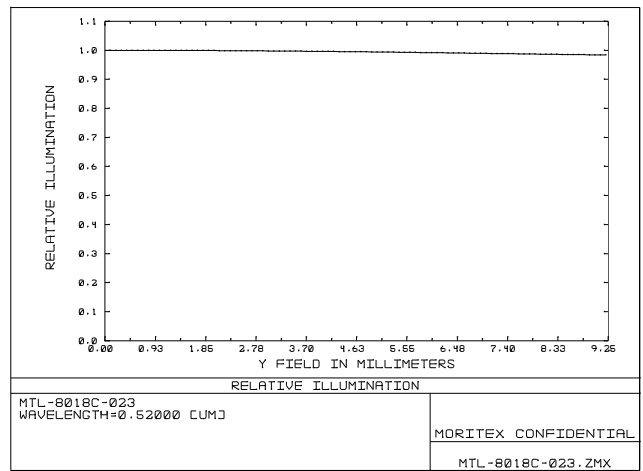
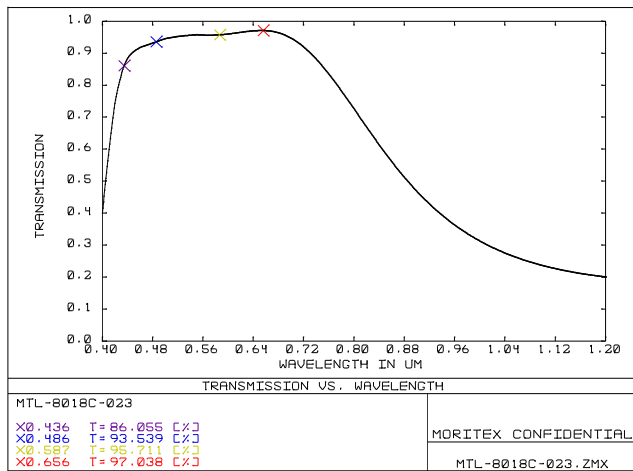
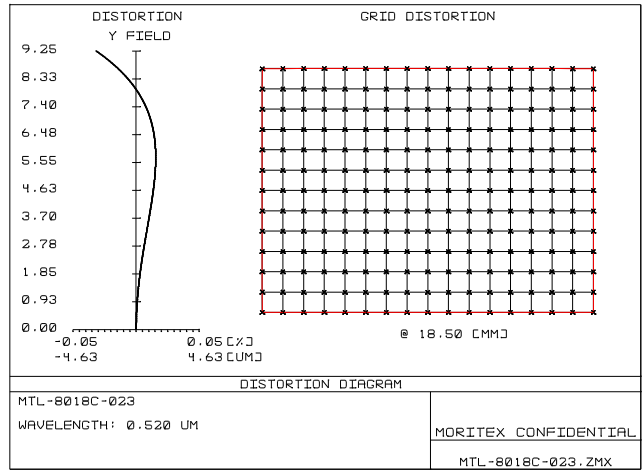
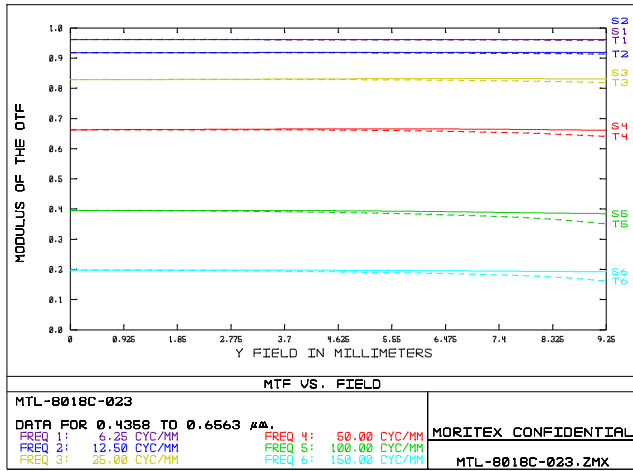
## Bi telecentric lens MTL series



Drawing No. A22637

レンズ形式	Lens Type	Fixed Magnification Bi Telecentric Lens
光学倍率	Magnification	0.23
焦点距離 (mm)	Focal Length	3,653.44
有効Fno	Effective Fno	8.01
NA	Numerical Aperture	0.014
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	165.0/170.5
O/I (mm)	Object to Image Distance	454.51
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	271.98
レンズバック (mm)	Lens Back	25.91
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC $\phi$ 0.04mm	12.284
分解能 ( $\mu$ m)	Resolution @ $\lambda$ =520nm	22.2
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	19,478.23/-4,461.99
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	23,195.45/-2,620.46
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	666.02/330.31
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	-0.032
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	98.37
質量 (g)	Weight	1,330.0
マウント	Mount	C Mount
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	$\phi$ 18.5





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.