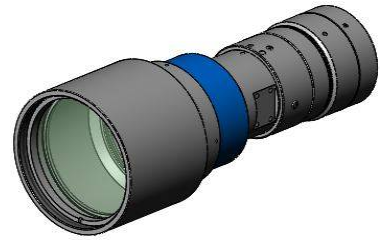


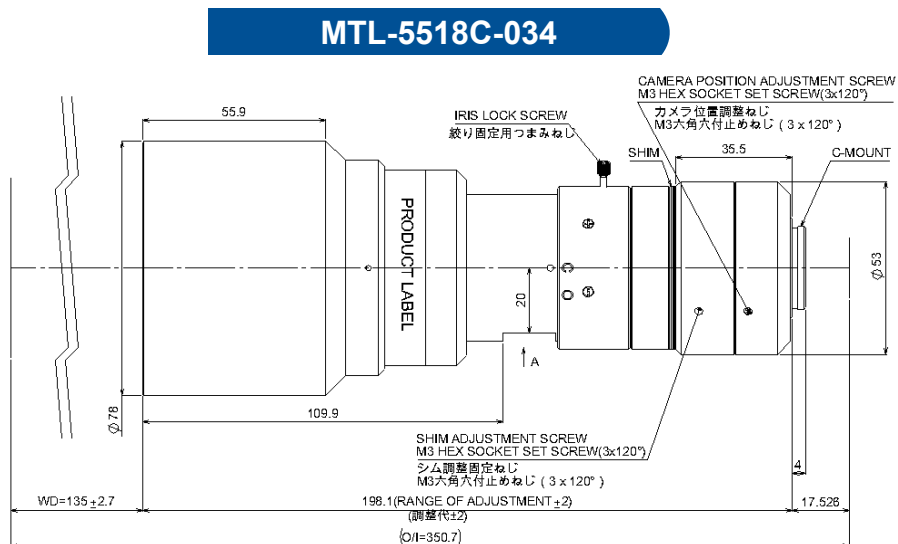
MTL-5518C-034

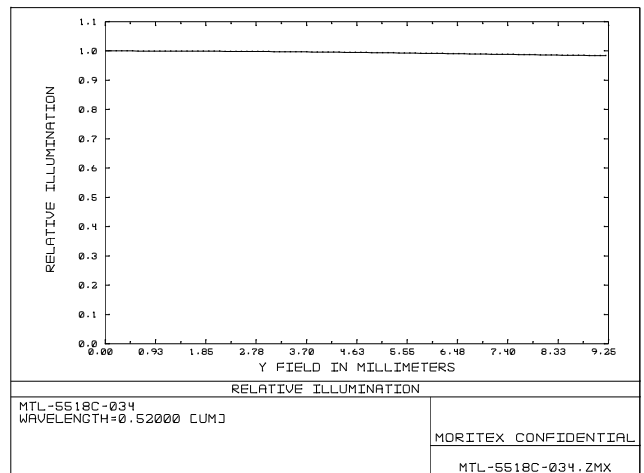
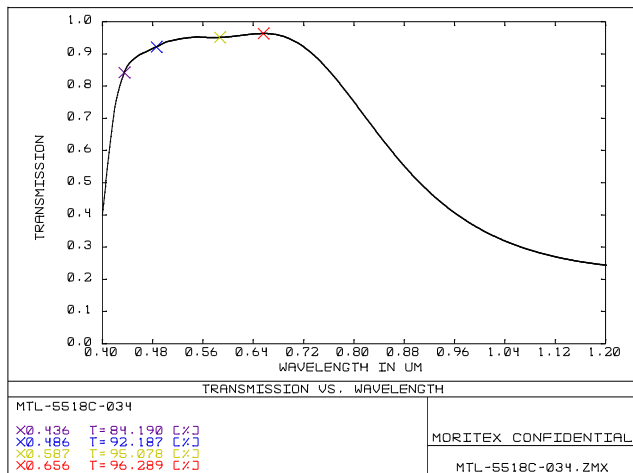
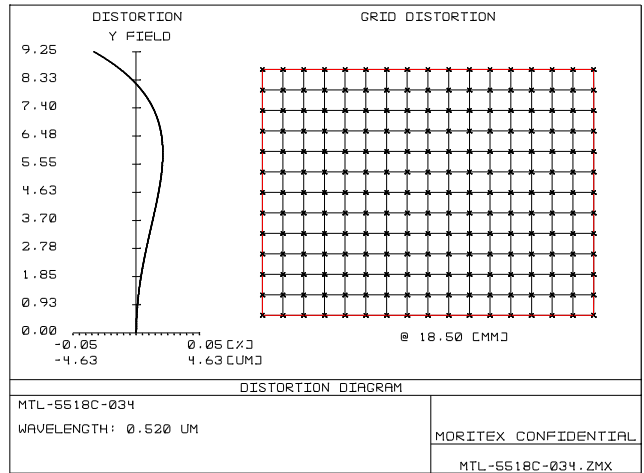
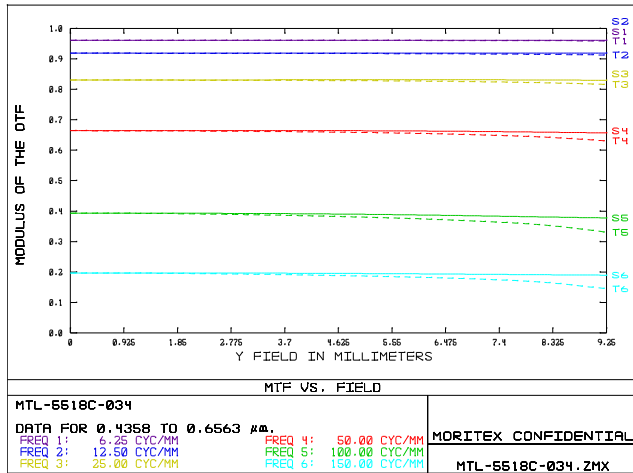
Bi telecentric lens MTL series



Drawing No. A22486

レンズ形式	Lens Type	Fixed Magnification Bi Telecentric Lens
光学倍率	Magnification	0.34
焦点距離 (mm)	Focal Length	2,966.72
有効Fno	Effective Fno	8.01
NA	Numerical Aperture	0.021
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	135.0/141.9
O/I (mm)	Object to Image Distance	350.65
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	198.13
レンズバック (mm)	Lens Back	25.91
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC ϕ 0.04mm	5.704
分解能 (μ m)	Resolution @ λ =520nm	15.2
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	11,677.04/-3,935.18
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	14,038.11/-2,620.46
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	593.18/330.31
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	-0.034
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	98.37
質量 (g)	Weight	790.0
マウント	Mount	C Mount
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	ϕ 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.