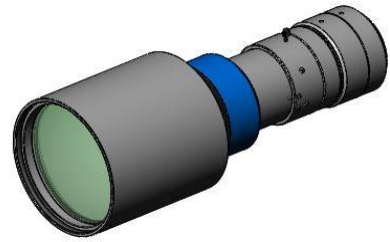


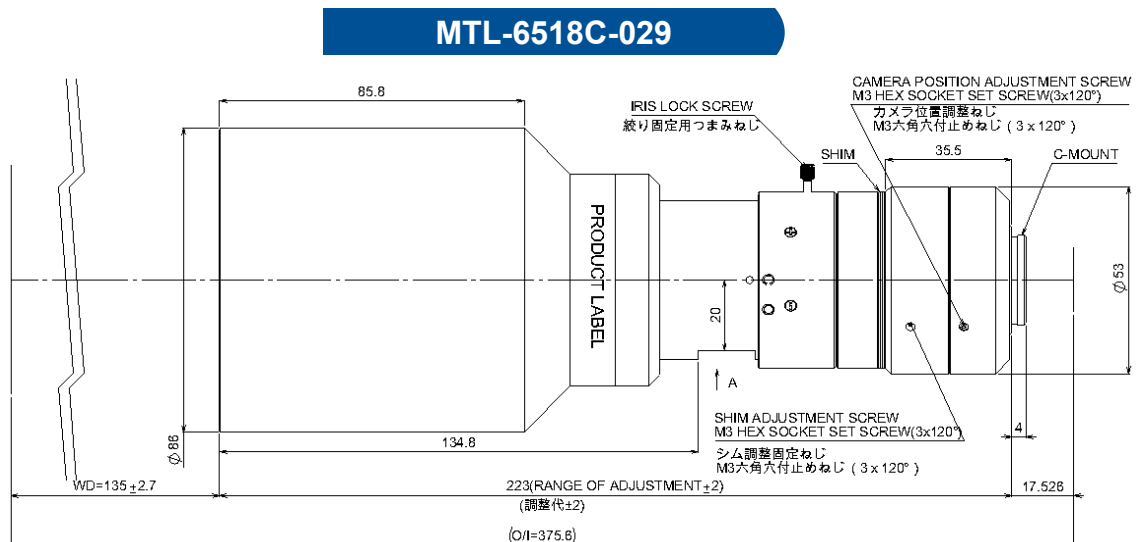
MTL-6518C-029

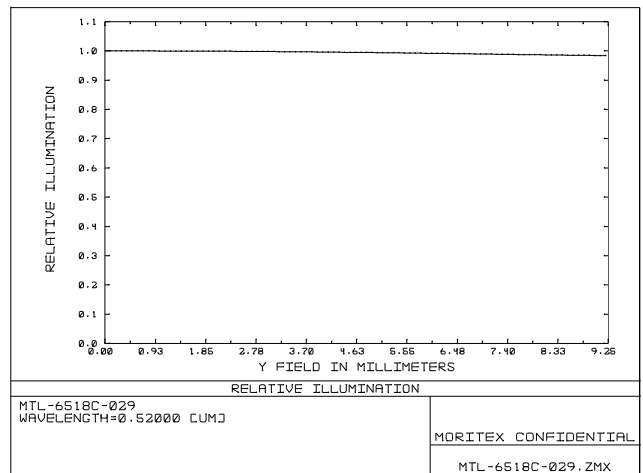
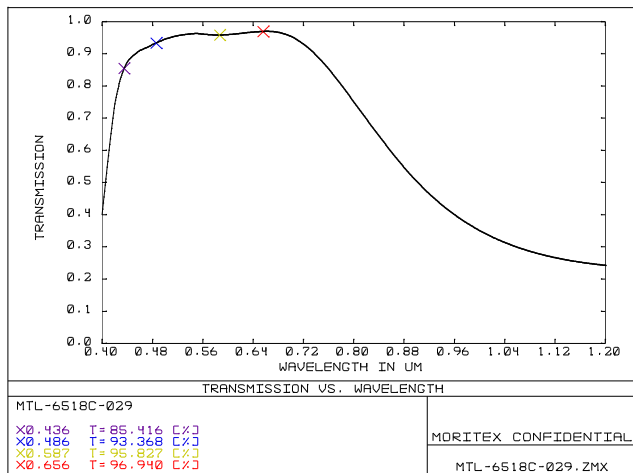
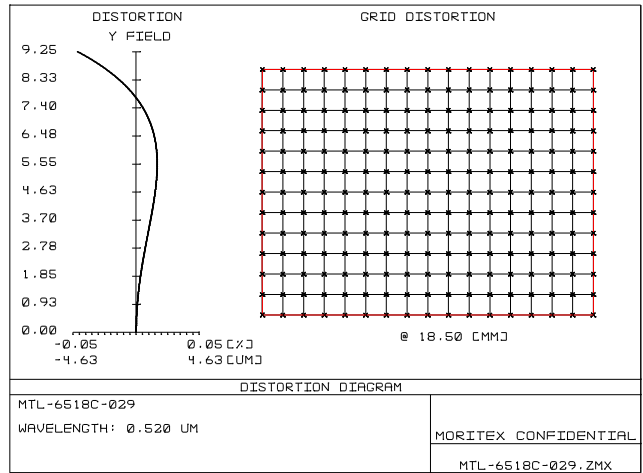
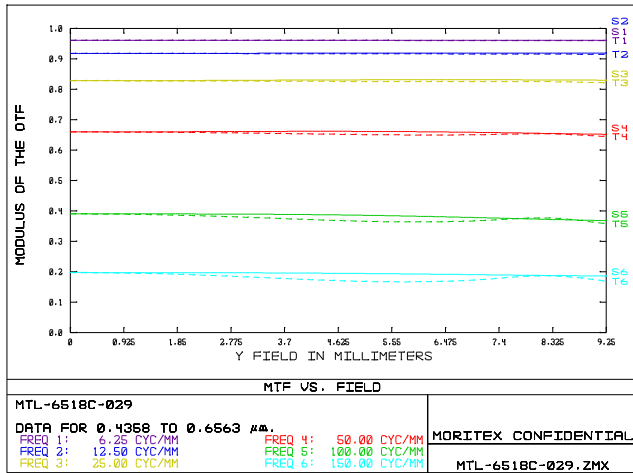
Bi telecentric lens MTL series



Drawing No. A22489

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	2,837.62
有効Fno	Effective Fno	8.01
NA	Numerical Aperture	0.018
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	135.0/139.3
O/I (mm)	Object to Image Distance	375.35
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	222.83
レンズバック (mm)	Lens Back	25.91
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC ϕ 0.04mm	7.897
分解能 (μ m)	Resolution @ λ =520nm	17.8
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	12,660.60/-3,620.06
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	14,203.86/-2,620.45
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	509.95/330.31
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	-0.046
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	98.37
質量 (g)	Weight	850.0
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.