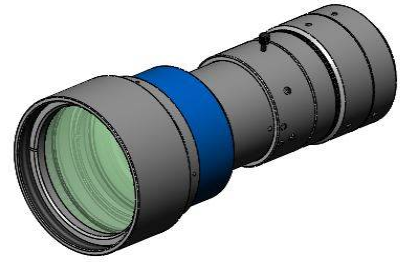


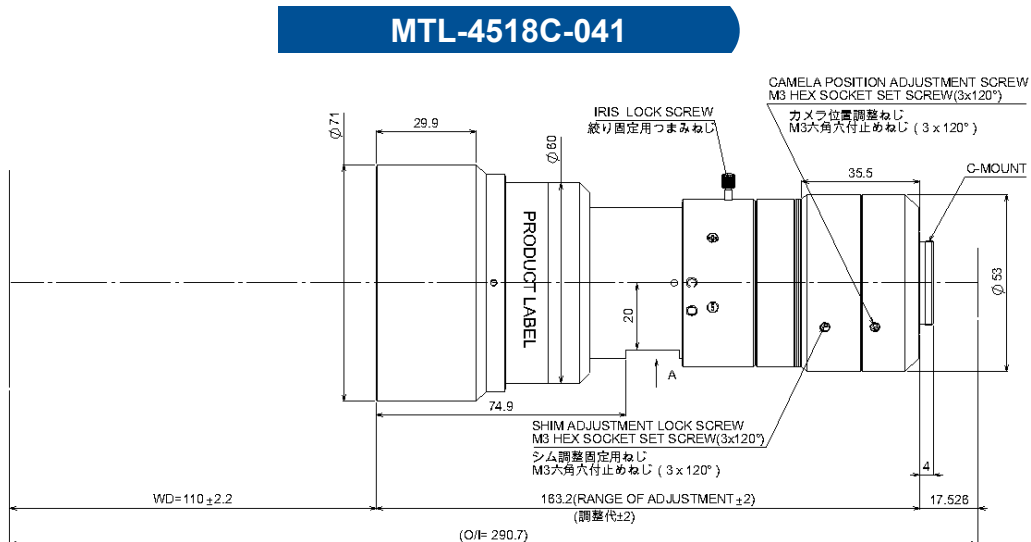
MTL-4518C-041

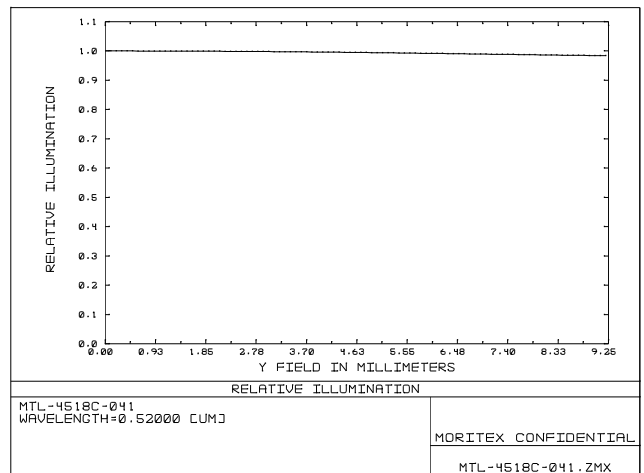
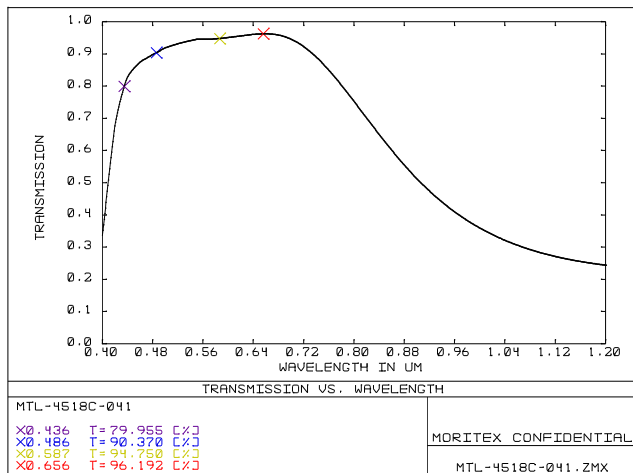
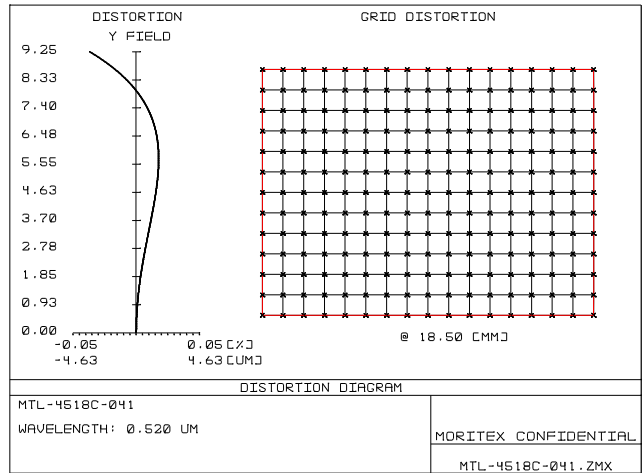
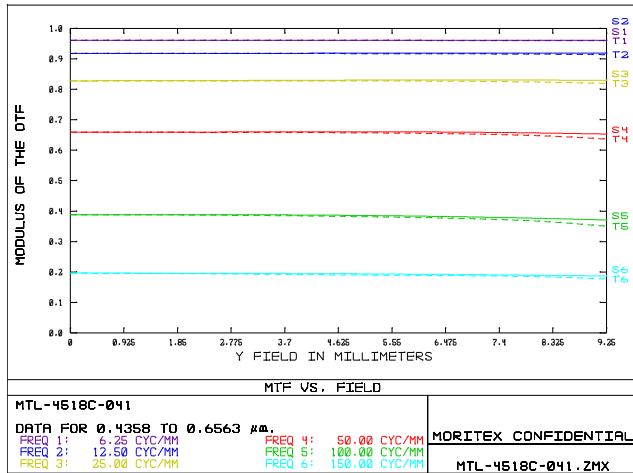
Bi telecentric lens MTL series



Drawing No. A22566

レンズ形式	Lens Type	Fixed Magnification Bi Telecentric Lens
光学倍率	Magnification	0.41
焦点距離 (mm)	Focal Length	2,459.10
有効Fno	Effective Fno	8.01
NA	Numerical Aperture	0.026
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	110.0/119.6
O/I (mm)	Object to Image Distance	290.72
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	163.19
レンズバック (mm)	Lens Back	25.92
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC ϕ 0.04mm	3.816
分解能 (μ m)	Resolution @ λ =520nm	12.4
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	8,340.93/-3,440.91
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	9,572.19/-2,620.46
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	495.69/330.31
テレセントリシティ (deg.)	Telecentricity	0.046
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	-0.037
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	98.37
質量 (g)	Weight	690.0
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.