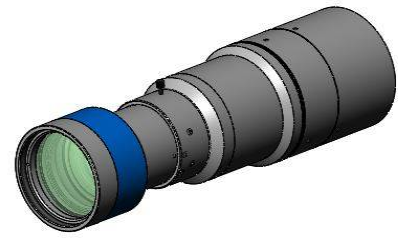


MTL-3535P-100

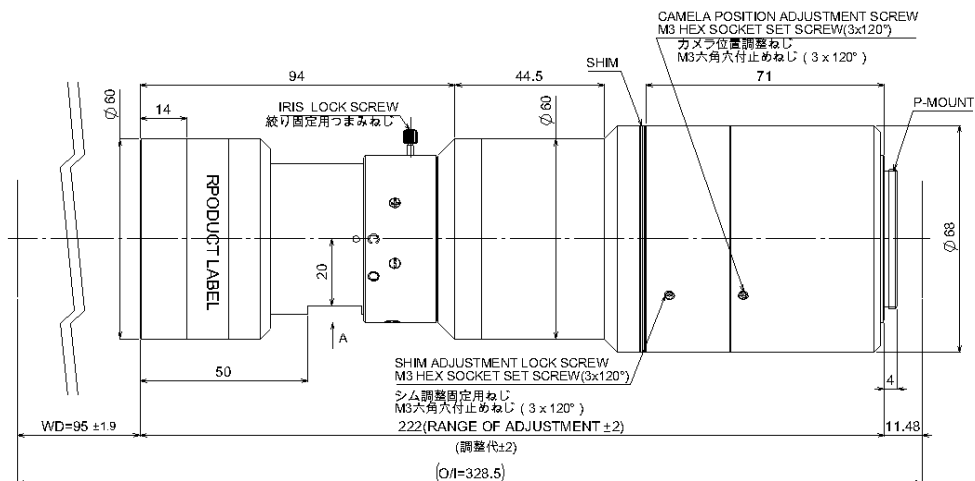
Bi telecentric lens MTL series

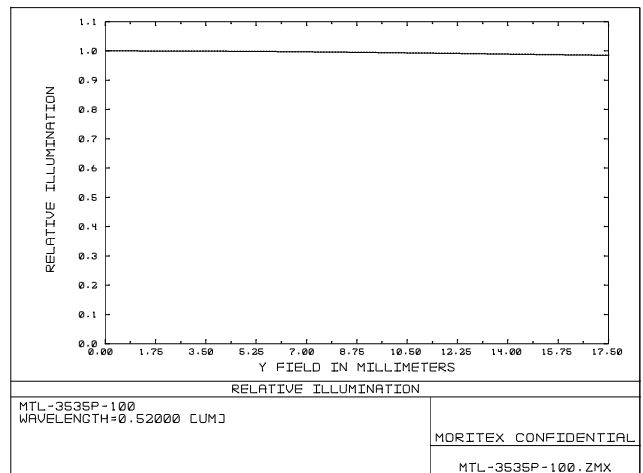
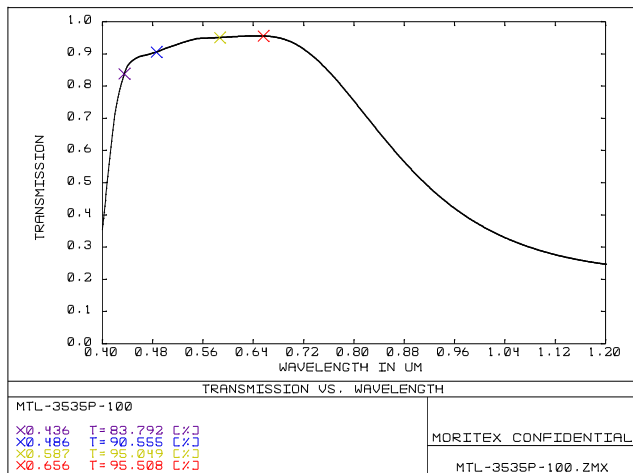
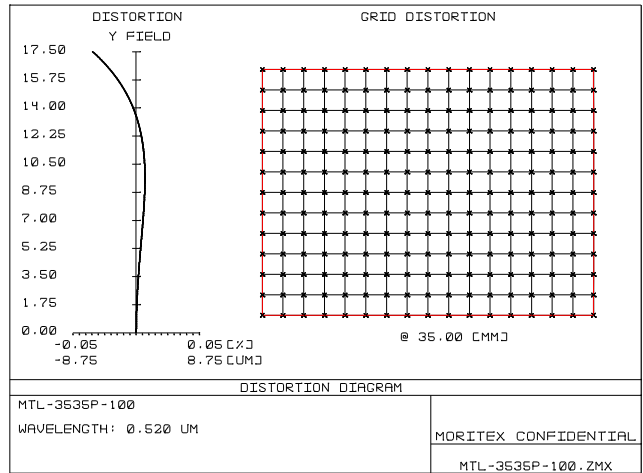
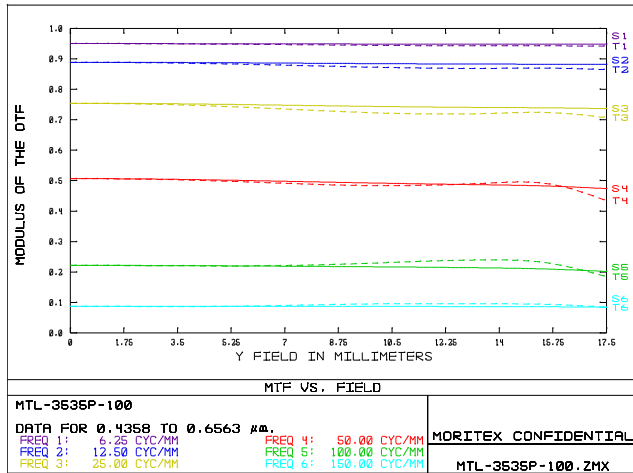


Drawing No. A22339

レンズ形式	Lens Type	Fixed Magnification Bi Telecentric Lens
光学倍率	Magnification	1.00
焦点距離 (mm)	Focal Length	3,001.81
有効Fno	Effective Fno	9.18
NA	Numerical Aperture	0.054
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	95.0/100.7
O/I (mm)	Object to Image Distance	328.54
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	222.062
レンズバック (mm)	Lens Back	60.11
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC ϕ 0.04mm	0.737
分解能 (μ m)	Resolution @ λ =520nm	5.8
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	5,907.12/-5,939.59
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	7,217.18/-5,027.56
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	795.60/553.87
テレセントリシティ (deg.)	Telecentricity	0.048
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	-0.035
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	98.50
質量 (g)	Weight	860.0
マウント	Mount	P Mount
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	ϕ 35

MTL-3535P-100





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.