

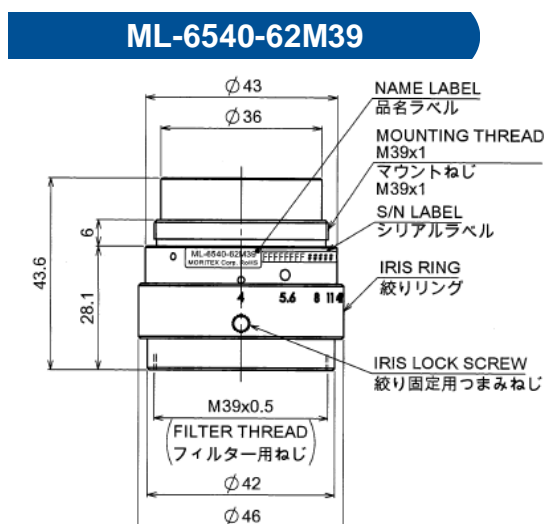
ML-6540-62M39

ML-FF series

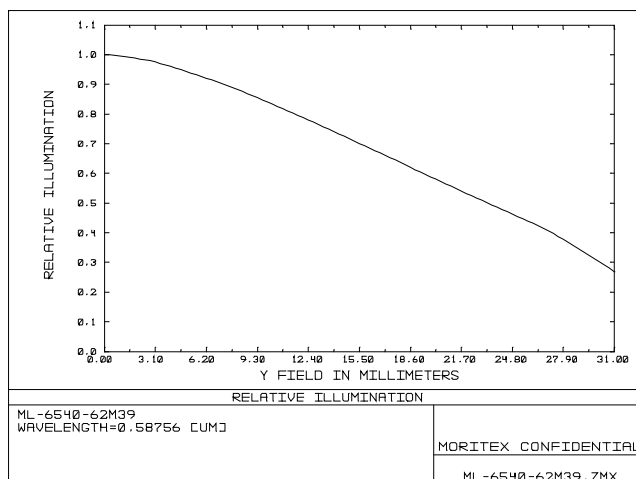
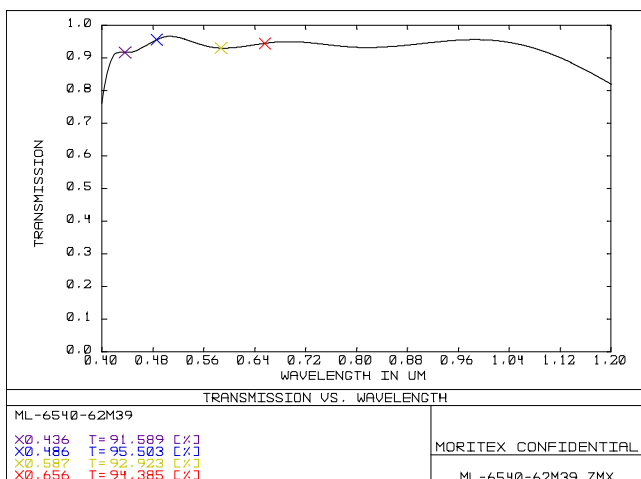
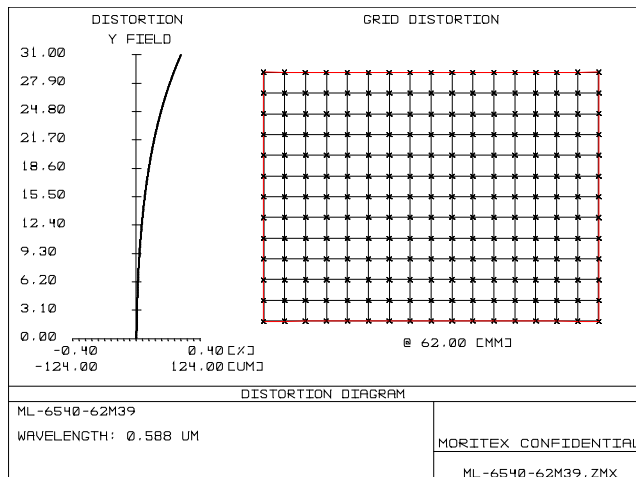
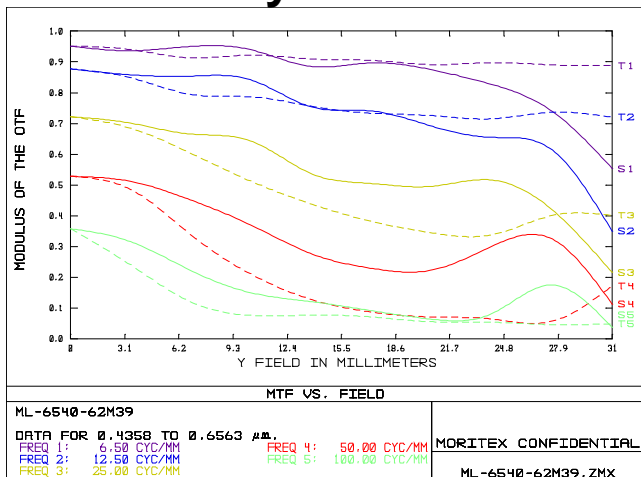


Drawing No. A23398

レンズ形式	Lens Type	Line Scan Lens	
フォーカス位置	Focus Position	200(M.O.D)	Infinity
光学倍率	Magnification	0.40	-
焦点距離 (mm)	Focal Length	65.00	
Fno	Fno	4~22	
NA	Numerical Aperture	0.036	-
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	200.0 / 205.0	-/-
O/I (mm)	Object to Image Distance	313.88	-
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	28.10	
レンズバック (mm)	Lens Back	72.99	46.81
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC ϕ 0.04mm	0.635	-
分解能 (μ m)	Resolution @ λ =550nm	9.3	-
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	20.75 / -18.13	
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	19.69 / -19.21	
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	16.21 / 16.47	
画角 (deg.)	Angle of view	30.61	41.74
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	-0.312	0.278
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	55.08	27.33
質量 (g)	Weight	120	
マウント	Mount	M39x1	
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	ϕ 62	
最大適合カメラ	Largest Compatible Camera	12K5um	



WD=Infinity Fno4.0



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.

株式会社 **モリテックス** MORITEX Corporation

レンズ開発部

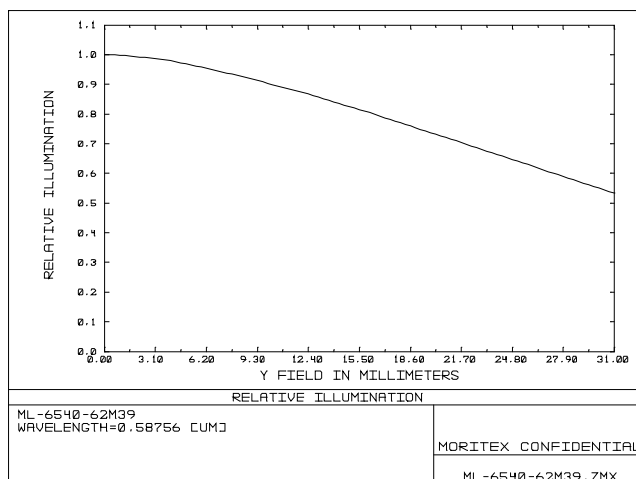
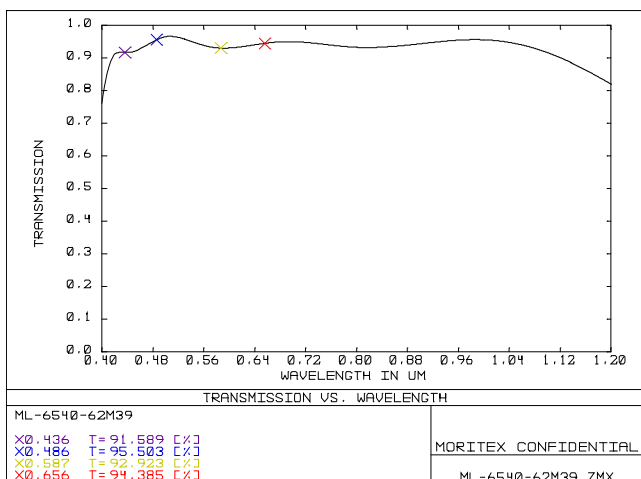
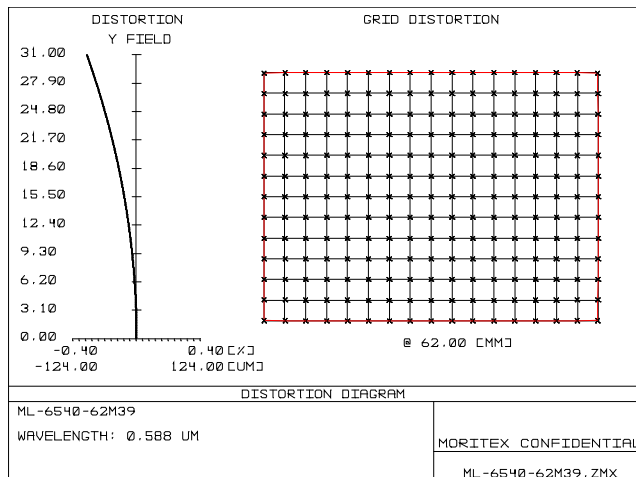
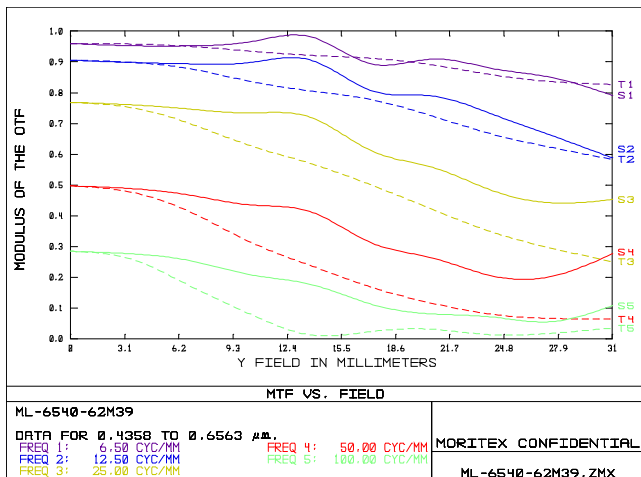
Technology center Lens design & Development technology

TEL +81 (0)48-218-2536 moritex.mvs@moritex.com

FAX +81 (0)48-462-6713 www.moritex.com



0.40x Fno4.0



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.

株式会社 **モリテックス** MORITEX Corporation

レンズ開発部

Technology center Lens design & Development technology

TEL +81 (0)48-218-2536 moritex.mvs@moritex.com

FAX +81 (0)48-462-6713 www.moritex.com

