

ML-8040-62M39

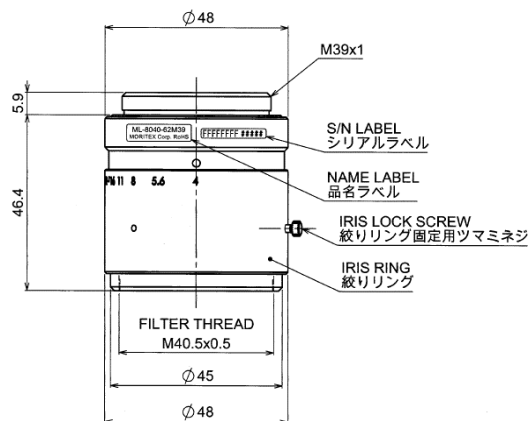
ML-FF series

Drawing No. A23397

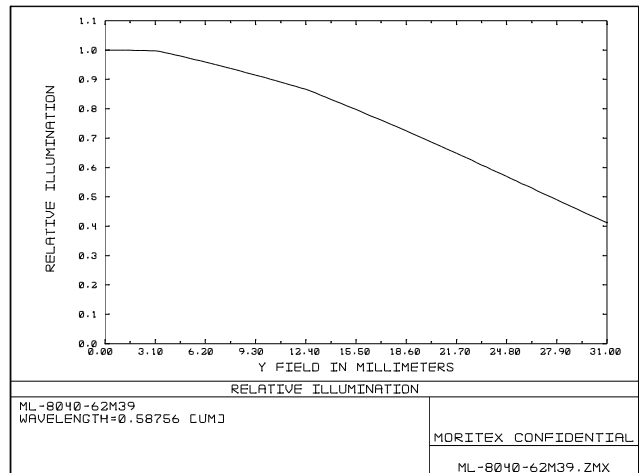
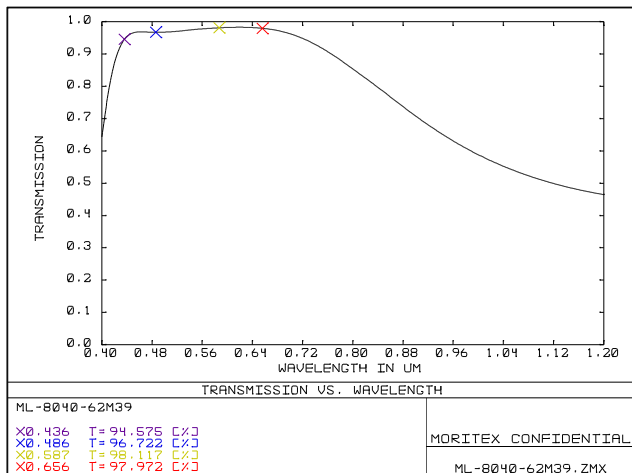
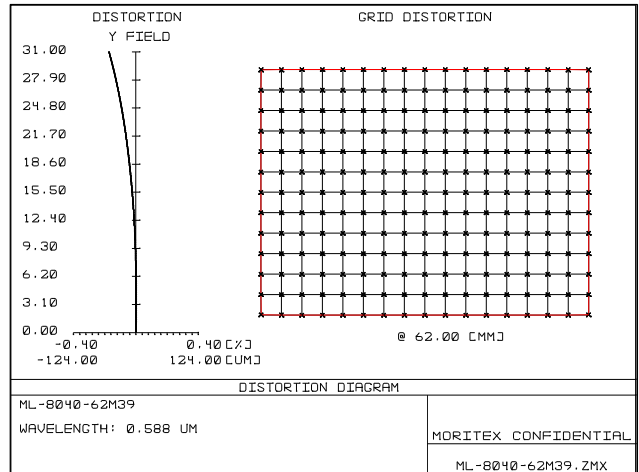
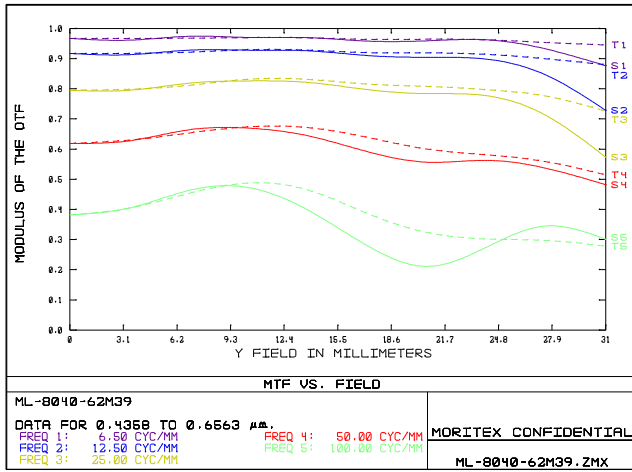


レンズ形式	Lens Type	Line Scan Lens	
フォーカス位置	Focus Position	Infinity	1000(M.O.D)
光学倍率	Magnification	-	0.088
焦点距離 (mm)	Focal Length	83.56	83.56
Fno	Fno	4.00~22.00	
NA	Numerical Aperture	-	0.010
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	-/-	1000.0 / 1005.4
O/I (mm)	Object to Image Distance	-	1116.57
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	46.40	
レンズバック (mm)	Lens Back	62.15	69.50
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC ϕ 0.04mm	-	45.103
分解能 (μ m)	Resolution @ λ =550nm	-	33.22
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	27.27 / -21.29	27.27 / -21.29
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	29.36 / -19.25	29.36 / -19.25
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	20.86 / 20.35	20.86 / 20.35
テレセントリックティー (deg.)	Telecentricity	20.355	18.855
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	-0.173	-0.331
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	42.25	49.76
質量 (g)	Weight	200.0	
マウント	Mount	M39x1	
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	ϕ 62.5	
最大適合カメラ	Largest Compatible Camera	IF62.5	

ML-8040-62M39



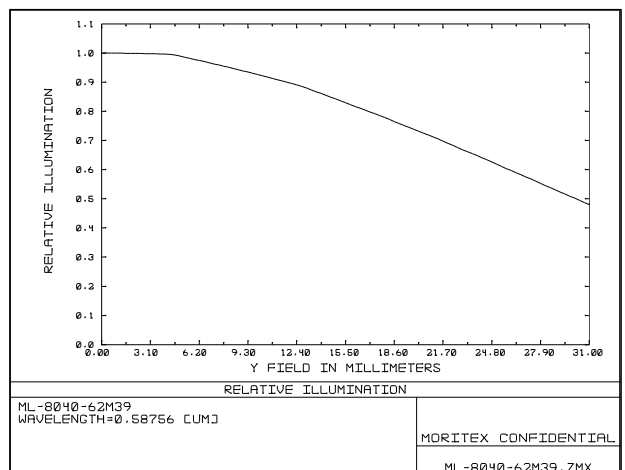
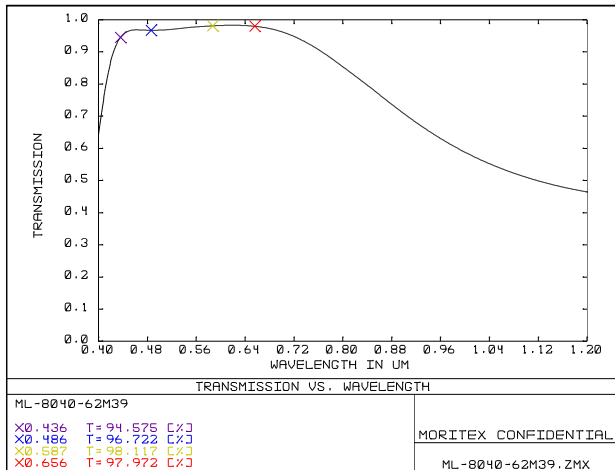
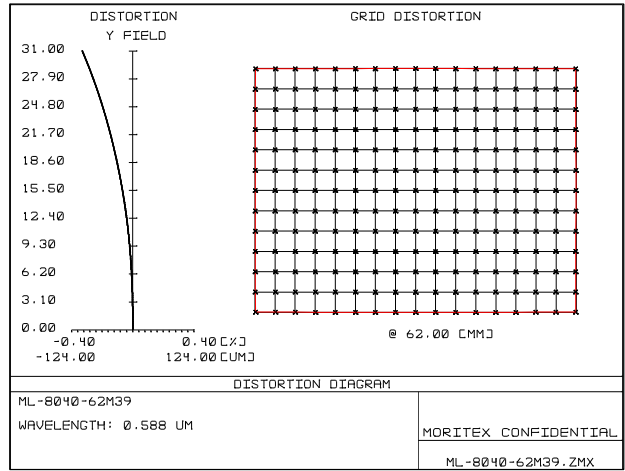
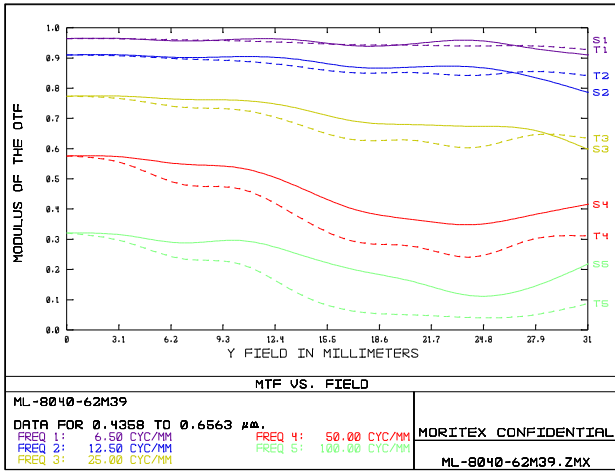
WD=Infinity Fno4.0



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.

0.088x 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

